

المنظمة العربية للترجمة

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

إيان بليمر

السماء + الأرض

الاحترار الكوني: العلم المفقود

ترجمة

عبد الله مجير العمري

سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية والمتقدمة

كتب أعلام وقادة الفكر العربي والعالمى
لمتابعة الكتب التى تصورها وترفعها لأول مرة
على الروابط التالية

اضغط هنا منتدى مكتبة الاسكندرية

صفحتى الشخصية على الفيسبوك

جديد الكتب على زاد المعرفة 1

صفحة زاد المعرفة 2

زاد المعرفة 3

زاد المعرفة 4

زاد المعرفة 5

scribd مكتبتى على

مكتبتى على مركز الخليج

أضغط هنا مكتبتى على تويتر

ومن هنا عشرات آلاف الكتب زاد المعرفة جوجل

نبذة عن المؤلف

البروفسور إيان بليمر (كلية علوم الأرض والبيئة، جامعة أدلريد) جيولوجي أستراليا الأكثر شهرةً، وأستاذ شرف العلوم الأرضية (الجيولوجية) في جامعة ملبورن. كان مشرفاً لعلوم الأرض في جامعة ملبورن (1991 - 2005) وأستاذاً ورئيس قسم في جامعة نيوكاسل (1985 - 1991). كان من قبل عضواً في هيئة تدريس جامعة نيو إنغلند، وجامعة نيو ساوث ويلز، وجامعة مكوري. وقد نشر أكثر من 120 بحثاً علمياً في الجيولوجيا. وهذا هو كتابه السابع الذي يكتبه للقارئ العادي، ومن أهم كتبه: «الكذب على الله»، و«الميلوسي: تاريخ الجيولوجيا»، و«تاريخ كوكب الأرض المختصر».

فاز بليمر بجائزة «ليوبولد فون بوخ» بلاكت (الجمعية الجيولوجية الألمانية)، وميدالية كلارك (الجمعية الملكية لنيو ساوث ويلز)، وميدالية «سر ولس كونولي» (المؤسسة الأسترالية للحفر والمعادن) وانتخب زميلاً للأكاديمية الأسترالية للعلوم التكنولوجية والهندسة، وعضو شرف في الجمعية الجيولوجية في لندن. في عام 1995 منح بليمر لقب «الإنساني الأسترالي» للعام تسلم بعدها الميدالية المئوية. كان محرراً إدارياً لمجلة «مينرالوجيا» و«ديبوزيتا» ورئيس «السي جي أي» و«الآي أي جي أو دي»، ورئيس مجلس علم الجيولوجيا الأسترالي، ثم عضو هيئة العلوم الأرضية في مجلس البحث الأسترالي لعدة سنوات. يتحدث بليمر باستمرار إلى عامة الناس على الراديو والتلفزيون عن العلوم ودورها الخلاق في النهضة والتطور، واستلم جائزة «يوريكا» لكتاب **تاريخ كوكب الأرض المختصر**، وجائزة مايكل ديبي (يوريكا الآن) لبث العلوم.

أمضى البروفسور بليمر جزءاً كبيراً من حياته في مدينة مناجم الزنك - الرصاص - الفضة في «بروكن هيل» حيث تتطلب أن تجتمع المعرفة العلمية

متعددة المجالات مع جزء صحي من الشك والبراغماتية. في هذه المدينة عمل
بليمر عضو شرف عامل في مركز للجيولوجيا في «لايفلاين» وفي شركة «نورث
بروكن هل»، ثم مديراً لشركة موارد «سي بي إتش»، (Ivanhoe Australia)،
و(Kefi Minerals)، وسُمِّي مؤخراً معدن بروكن هل جديد، «بلمرايت»
(Plimerite) على اسمه $ZnFe_4(OH)_3(PO_4)_3$ تقديراً لمساهمته في جيولوجية
«بروكن هل». و«البلمرايت» مادة لا تذوب في الكحول.

المحتويات

13 تقديم
15 : مقدمة الفصل الأول
16 المناخ
19 ثاني أكسيد الكربون والتلوث
21 علم المناخ
26 لماذا اللجنة الدولية للأمم المتحدة من أجل تغير المناخ؟
33 تغير المناخ
38 عودة إلى الأيام الخوالي
39 شكر وتقدير
43 : تاريخ الفصل الثاني
46 مناخاتنا المتغيرة
50 الاحترار الأخير العظيم
53 التجمد الكبير الأخير
56 نهاية التجمد
80 الاحترار الروماني (250 قبل الميلاد - 450 م)

82	العصور المظلمة (535 - 900 ق.م)
86	احترار العصور الوسطى (900 - 1300م)
98	العصر الجليدي الصغير (1280 - 1850م)
117	احترار أواخر القرن العشرين (إلى الحاضر)
119	القصة الطويلة للصنوبر المنعزل
135	الفصل الثالث : الشمس
136	جالبات الحياة، سخونة وبرودة
137	غبار في الهواء
141	كرات الثلج والأذرع اللولبية
143	رحلة الزمن المَجْرِي
146	رصاصات مَجْرِيَة
150	محرك الطقس
155	كرة السخونة الكبيرة تلك التي في السماء
156	الانبعاثات الشمسية الغاضبة
159	الاضطراب الداخلي للشمس
162	صدمة ورعب: إن الثابت الشمسي ليس ثابتاً
167	تشوّهات في جمالها
173	الماء، وثنائي أكسيد الكربون، والحرارة والشمس
177	علامات قديمة عن النشاط الشمسي
191	الشمس والمناخ

197	الفصل الرابع : الأرض
199	الحياة على الأرض
233	الانقراض
264	الاحترار الكوني والأمراض المعدية
269	التصحّر
280	البراكين العظمى
287	الغازات البركانية
299	الجليد، والبراكين والزلازل
304	اهتزاز نظرية الاهتزاز لميلانكوفتش
313	الفصل الخامس : الجليد
314	الجليد
317	العصور الجليدية
323	تقدم الجليد وتراجعه
340	القطب الشمالي (الأركتيك)
353	القطب الجنوبي (الأنتركتيك)
371	مجلدات أودية الألب
378	جليد البحر
385	الفصل السادس : المياه
387	المياه العجيبة
390	الطوفان الكبير

392 مستوى سطح البحر
419 الجزر المرجانية
436 المحيطات الحمضية
445 حرارة سطح البحر
459 إل نينو
472 دورة الماء
474 الصخور التي جعلت الإنسان مجنوناً

477 الفصل السابع : الهواء

479 أثر الدفيئة (الاحتباس الحراري)
491 قياس درجة الحرارة
536 ثاني أكسيد الكربون
536 دورة الكربون العالمية
559 الميثان وغازات دفيئة أخرى
564 الغيوم

567 الفصل الثامن : وأنا

567 حيثما يوجد الشك توجد الحرية .
575 تعجل إثمار العلوم
580 قمة جبل الجليد
585 الإجماع العلمي
590 الإجماع العلمي

594	النهاية قريبة
602	الدين، البيئة، والرومانسية
613	بروتوكول كيوتو
614	يا عزيزي، يا عزيزي، يا عزيزي
635	ماذا لو كنت مخطئاً؟
641	الثبت التعريفي
645	ثبت المصطلحات: عربي - انجليزي
647	ثبت المصطلحات: انجليزي - عربي
649	فهرس

تقديم

سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي

يطيب لي أن أقدم لهذه السلسلة التي جرى انتقاؤها في مجالات تقنية ذات أولوية للقارئ العربي في عصر أصبحت فيه المعرفة محركاً أساسياً للنمو الاقتصادي والتقني، ويأتي نشر هذه السلسلة بالتعاون بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية والمنظمة العربية للترجمة، ويقع في إطار تلبية عدد من السياسات والتوصيات التي تعنى باللغة العربية والعلوم، ومنها:

أولاً: البيان الختامي لمؤتمر القمة العربي المنعقد في الرياض 1428هـ 2007م الذي يؤكد ضرورة الاهتمام باللغة العربية، وأن تكون هي لغة البحث العلمي والمعاملات حيث نصّ على ما يلي: (وجوب حضور اللغة العربية في جميع الميادين، بما في ذلك وسائل الاتصال، والإعلام، والإنترنت وغيرها).

ثانياً: «السياسة الوطنية للعلوم والتقنية» في المملكة العربية السعودية التي انبثق عنها اعتماد إحدى عشرة تقنية إستراتيجية هي: المياه، والبتروكيمياويات، والتقنيات المتناهية الصغر (النانو)، والتقنية الحيوية، وتقنية المعلومات، والإلكترونيات والاتصالات والضوئيات، والفضاء والطيران، والطاقة، والمواد المتقدمة، والبيئة.

ثالثاً: مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي التي تفعل أيضاً ما جاء في البند أولاً عن حضور اللغة العربية في الإنترنت، حيث تهدف إلى إثراء المحتوى العربي عبر عدد من المشاريع التي تنفذها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع جهات مختلفة داخل المملكة وخارجها. ومن هذه المشاريع ما يتعلق برقمنة المحتوى العربي القائم على شكل ورقي وإتاحته على

شبكة الإنترنت، ومنها ما يتعلق بترجمة الكتب الهامة، وبخاصة العلمية، مما يساعد على إثراء المحتوى العلمي بالترجمة من اللغات الأخرى إلى اللغة العربية بهدف تزويد القارئ العربي بعلم نافع مفيد.

تتضمن السلسلة على ثلاثة كتب في كل من التقنيات التي حددتها «السياسة الوطنية للعلوم والتقنية». واختيرت الكتب بحيث يكون الأول مرجعاً عالمياً معروفاً في تلك التقنية، ويكون الثاني كتاباً جامعياً، والثالث كتاباً عاماً موجهاً إلى عامة المهتمين، وقد يغطي ذلك كتاب واحد أو أكثر. وعليه، تشتمل سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية والمتقدمة على ما مجموعه ثلاثة وثلاثون كتاباً مترجماً، كما خصص كتاب إضافي منفرد للمصطلحات العلمية والتقنية المعتمدة في هذه السلسلة كمعجم للمصطلح.

ولقد جرى انتقاء الكتب وفق معايير، منها أن يكون الكتاب من أمهات الكتب في تلك التقنية، ولمؤلفين يشهد لهم عالمياً، وأنه قد صدر بعد عام 2000، وأن لا يكون ضيق الاختصاص بحيث يخاطب فئة محدودة، وأن تكون النسخة التي يترجم عنها مكتوبة باللغة التي أُلّف بها الكتاب وليست مترجمة عن لغة أخرى، وأخيراً أن يكون موضوع الكتاب ونهجه عملياً تطبيقياً يصبّ في جهود نقل التقنية والابتكار، ويساهم في عملية التنمية الاقتصادية من خلال زيادة المحتوى المعرفي العربي.

إن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية سعيدة بصدور هذه المجموعة من الكتب، وأود أن أشكر المنظمة العربية للترجمة على الجهود التي بذلتها لتحقيق الجودة العالية في الترجمة والمراجعة والتحرير والإخراج، وعلى حسن انتقائها للمترجمين المتخصصين، وعلى سرعة الإنجاز، كما أشكر اللجنة العلمية للمجموعة التي أنيط بها الإشراف على إنجازها في المنظمة وكذلك زملائي في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الذين يتابعون تنفيذ مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي.

الرياض 20 / 3 / 1431 هـ

رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

د. محمد بن إبراهيم السويل

الفصل الأول

مقدمة

إننا جميعاً بيئيون. بعضنا يؤيد بيئتنا بمثالية سياسية ورومانسية، وآخرون يؤيدونها بالعاطفة، وثمة من ينظر إلى البيئة نظرةً دينيةً، وهناك من يعزز نظريته البيئية بالذرائع الاقتصادية، وكثيرون مثلي، يحاولون اكتساب فهم علمي متكامل عن البيئة. وتشمل النظرة العلمية المتكاملة نظرةً كاملة للأرض آخذة بالاعتبار الحياة، والصفائح الجليدية، والمحيطات، والصحور، والظواهر التي تحدث خارج الأرض وتؤثر في كوكبنا. وهذا ما حاولناه في هذا الكتاب. إنني أنظر إلى المناخ في الأزمنة الجيولوجية، والأركيولوجية (الآثارية)، والتاريخية، والمعاصرة. وتتعلق الجيولوجيا بالزمن، والتغيرات في بيئتنا خلال الزمن ونشأة كوكبنا. وإن الجيولوجيا هي السبيل الوحيد إلى دمج جميع أوجه البيئة. وإنني أنظر في هذا الكتاب عمّا يخبرنا به التاريخ عن المناخ الذي مضى وكيف تؤثر الشمس، والأرض، والثلج، والماء، والهواء على المناخ. وأقدم في الفصل الأخير بعض وجهات نظري.

إن تغيرات المناخ السالفة، وتغير مستوى سطح البحر والكوارث مكتوبة على الحجر. والوقت كلمة جميلة، وإنما أسيء فهمها. ولا يستطيع معظمنا فهم الأعداد الكبيرة التي يستعملها الجيولوجيون وعلماء الفلك. إذأ لدى معظم الناس معرفة ضئيلة عن الجيولوجيا. ونادراً ما يتم دمج التاريخ وعلم الآثار بالأحداث الجيولوجية الطبيعية. فهناك القليل، وربما لا يوجد شيء، من البيانات الجيولوجية والأركيولوجية والتاريخية في نقاشات تغيرات المناخ.

إن رؤى الكوارث في مستقبل الأرض يُسَقَط على مراعٍ خصبة، وهذا فيه

قليل من الدهشة. ويبيّن لنا تاريخ الزمن أن التناقص السكاني، والتمزق الاجتماعي، والانقراض، والمرض، والجفاف المفجع يحدث في أزمنة باردة، بينما تزدهر الحياة والاقتصاد في أزمنة دافئة.

إن كوكب الأرض ديناميكي. فهو دائم التغير والتطور. وهو حالياً في عصر جليدي بدأ منذ 37 مليون عام خلت.

المناخ

كان المناخ في تغير مستمر، وسيبقى يتغير دائماً. وكان مستوى سطح البحر دائم التغير. تأتي الصفائح الجليدية وتذهب. فالحياة تتغير باستمرار. وإن انقراض الحياة أمر طبيعي. كما إن كوكب الأرض ديناميكي ومتطور. أما تغيرات المناخ فهي دورية وعشوائية. وسوف أكون قلقاً، بنظرتي كجيولوجي، إن لم يكن ثمة تغير على الأرض عبر الزمن. فما هو مدى ما يغيره الإنسان في المناخ حقاً في ضوء التغيرات المناخية الطبيعية السريعة الكبيرة؟

يقود مناخ الأرض استقبال الطاقة الشمسية وإعادة توزيعها. ولن تكون حياة على الأرض بدون ذلك. وعلى الرغم من الترابط الموثق جيداً بين المناخ والنشاط الشمسي، يتم تجاهل الشمس كمحرك للمناخ على الأرض ليركز على غاز شبه أثري (ثاني أكسيد الكربون - CO₂)، الذي يشتق معظمه من العمليات الطبيعية. ويشكل ثاني أكسيد الكربون في الجو 0.001 في المئة من مجموع ثاني أكسيد الكربون الموجود في المحيطات، وسطوح الصخور، والهواء، والتربة، والحياة.

رغم أننا نعيش فترةً من الفترات الدافئة الكثيرة بين المراحل الجليدية⁽¹⁾ في العصر الجليدي الحالي، فثمة مقدار مهم من الجليد باقٍ في المناطق القطبية. لقد كان الجليد القطبي موجوداً في أقل من 20 في المئة من الزمن الجيولوجي، والحياة على الأرض لأكثر من 80 في المئة من الزمن، وكان الماء السائل موجوداً على الأرض طيلة 90 في المئة من الزمن. وإن كوكب الأرض كوكب

(1) تسمى هذه المراحل الدافئة ما بين الجليدية. ويكون مستوى البحر أعلى عادةً. وتوسع حياة النبات والحيوان مواطنها وينخفض حجم صفائح الجليد. وسوف تستعمل كلمة ما بين الجليدي منذ الآن لهذه الفترات الدافئة.

دفيء بركاني مبتل ودافئ مسترد من الأزمنة الجليدية وحرار بطبيعته. كما حدث الابتعاد في الأزمنة الحالية ما بين الجليدية. وقد دفئت الأرض وبردت في جميع مقاييس الزمن، سواء أكانت جيولوجية، أم أركيولوجية، أم تاريخية، أم ضمن زمن حياتنا الخاص. ومن الأسئلة الأساسية: كم من هذا الدفء يمكننا أن نعزوه إلى النشاط البشري؟

إذا كنا نحن البشر ندفع الكوكب الآن، فكيف نشرح الفترات الباردة والحرارة المتبادلة خلال الاحترار ما بعد الجليدي الحالي؟

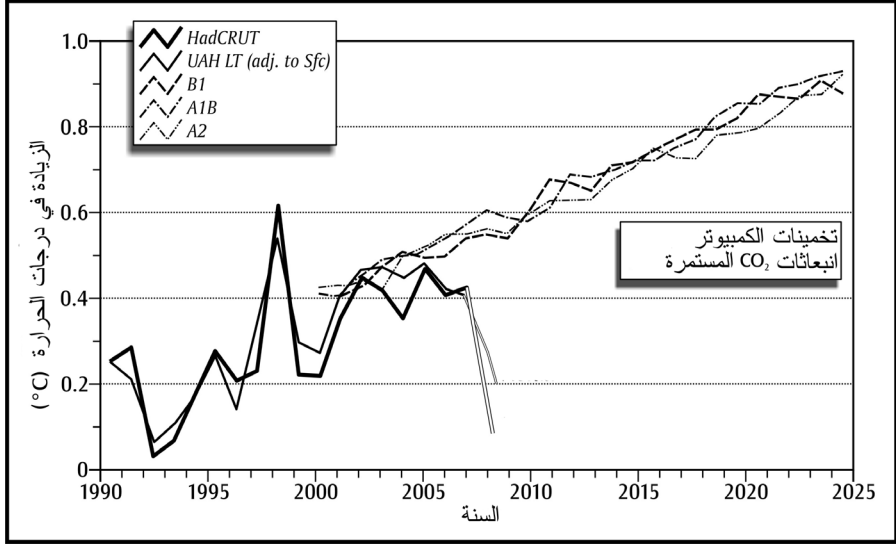
قبل أن نتمنى أن نفهم التغيير المناخي الحالي، علينا أن ندرك كيف تغير المناخ في الماضي. إننا نعرف أنه كانت ثمة تغيرات مناخية ماضية قصوى وسريعة، غير أننا لا ندرك جميع محركات هذه التغيرات المناخية السالفة. وعلى الرغم من أننا نعلم أن أعداداً كبيرة من المتغيرات التي تؤثر في المناخ موجودة، وربما يكون هناك متغيرات لم يتم اكتشافها بعد. ولبعض المتغيرات المعروفة أثر كبير في المناخ، ولغيرها أثر خفيف، وربما يكون لمجموعها أثر لا يمكن توقعه.

إننا لا يمكننا أن ننظر إلى كوكب الأرض كتجربة علمية بسيطة، حيث نستطيع عزل متغير معين بتغيير متغير آخر.

إن الحسابات باستخدام أجهزة الكمبيوتر الضخمة، فعالة، لكنها في الوقت نفسه مختلفة جداً عن تعقيدات كوكب الأرض، حيث الجو متأثر بالعمليات التي تحدث في عمق الأرض، والمحيطات، والجو، والشمس، والكون. وإن اختصار تغير المناخ المعاصر بمتغير واحد، CO_2 ، أو بالأحرى بنسبة ضئيلة من متغير واحد (على سبيل المثال، CO_2 الذي ينتجه الإنسان) ليس علماً، وبخاصة أنه يتطلب ترك كل ما نعرفه عن كوكب الأرض، والشمس والكون. وإن نماذج كهذه تفضل.

إن تاريخ تغير الحرارة عبر الزمن متعلق بشكل القارات، وشكل قاع البحر، وتمزق قشرة الأرض، وإعادة جمعها، وفتح وغلق مسارب البحار، والتغيرات في مدار الأرض، والتغيرات في الطاقة الشمسية، وتجدد الانفجارات الكونية، وغبار المذنبات، وآثار النيازك والكويكبات، والنشاط البركاني، والبكتريا، وتكون التربة، والانخساف، وتيارات المحيطات وتركيب الهواء

الكيميائي. وإذا فكرنا نحن البشر، بنوع من إثبات الذات، وأنه بإمكاننا تغيير عمليات الكوكب الطبيعية هذه، فعندها تلزمتنا وسائل خارقة.



الشكل 1: توقعات خمسة من أجهزة الكمبيوتر للمناخ تمت في عام 2000 تؤيد هذه التوقعات توقعات IPCC وجميعها تبين أن ليس ثمة علاقة بين حرارة المستقبل المتوقعة والحرارة المقيسة حقاً حتى ضمن فترة زمنية قصيرة. ولا توجد علاقة بين الحرارة الحالية ومحتوى ثاني أكسيد الكربون الجوي. ولا يمكن لتوقعات الكمبيوتر حتى أن تتوقع لعقد مقبل مسبقاً، ناهيك عن التنبؤ لخمسين عاماً أو قرن مقبل مسبقاً. يظهر هذا الرسم البياني أن النظرية القائلة إن إصدارات ثاني أكسيد الكربون تحدث احتراراً كونياً غير صحيحة.

إذا نظرنا إلى تاريخ ثاني أكسيد الكربون عبر الزمن، فإننا نرى أن محتواه الجوي كان أعلى من محتواه الحالي ولمعظم الوقت. أضف إلى ذلك، أن ثاني أكسيد الكربون الجوي يتبع ارتفاع درجة الحرارة - ولا يحدث ارتفاعاً في درجة الحرارة. وإن القول بأن إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون تسبب الاحترار الكوني يتطلب جمع كافة الآليات المعروفة والمشوشة ربما، عن الاحترار الكوني الطبيعي ليتم تحليلها بدقة، ومن ثم إسقاطها من الحساب. ولم تتم هذه المحاولة. والقول بأننا نحن البشر نستطيع أن نميز بين تغيرات المناخ التي يسببها الإنسان وتغيرات المناخ الطبيعية أمر ساذج. وإذا قلنا إن تغيرات المناخ

الطبيعية بطيئة وصغيرة فهذا مخالف للوقائع. وإن شعار «إيقاف تغير المناخ» إعلان عام شديد عن الجهل الكلي المطلق حيث لا يتوافق مع التاريخ، والأركيولوجيا، والجيولوجيا، وعلم الفلك، وعلوم المحيطات، والعلوم الجوية وعلوم الحياة.

يستطيع الإنسان أن يغير الطقس. أظهرت «جزيرة الحرارة المدينية»، أن الشوارع، والأسمت، والمباني والآلات في مدن يبلغ عدد سكانها أكثر من ألف نسمة يحدث وضعاً حاراً أكثر مما يحدثه في القرى والأرياف. ونرى في أوروبا «أثر نهاية الأسبوع الشتوي» فربما ينتج الطقس الأبرد الأكثر بلباً من النشاط البشري. وليس بالضرورة أن تعني هذه التغيرات المناخية أن الإنسان يغير المناخ.

ثاني أكسيد الكربون والتلوث

يُقَصَّرُ التلوث حياتك. غير أن ثاني أكسيد الكربون ليس ملوثاً. فالاحتراق الكوني ومحتوى عال من ثاني أكسيد الكربون، يجلب الازدهار ويطيل في عمرك. إن ثاني أكسيد الكربون غذاء للنبات، وهو ضروري للحياة، ولن تكون من دونه حياة معقدة أو مركبة على الأرض. والضباب الملوث (الضمخان - Smog) شائع في بعض أجزاء العالم، يتصاعد الآن من أعمال الآجر في فئاتك الخلفي، ومن المصاهر والأفران الوسخة، ومن محطات توليد الطاقة التي تستعمل فحماً يحوي نسبة عالية من الكبريتيك والرماد، ومن نيران حرائق الغابات، ومن حرق الأعشاب والشجيرات والملايين من قطع الخشب المهملة والوسخة، ومواقد الفحم، والدفايات، والمراجل والأفران. وقد سببت ملايين من حرائق الفحم ضمخاناً مشابهاً في إنجلترا حتى خمسينيات القرن العشرين.

إن اتفاقية كيوتو معاهدة لتنظيم ثاني أكسيد الكربون، والميثان، والأكسيدات النيترووزية وغيرها من الأكسيدات النيترووجينية، والهيدروفلوروكربونات، والمركبات البرفلوروكربونية عالية الكربونات وهكسافلورايد الكبريتيك. ولا يمكنها أن تكون معاهدةً لتنظيم غازات الدفيئة، لأن بخار الماء، والغاز الدفيء الرئيس، ليس مشمولاً. وتحوي الغازات المنطلقة من السيارة على غازات لا تؤذي (CO₂)، والنيتروجين، وبخار الماء (H₂O)، وعلى ملوثات (أول أكسيد الكربون، والأكسيد الأحادي، والمركبات

العضوية المتطايرة، وأكسيد النيتريك، وثاني أكسيد النيتروجين، وثاني أكسيد الكبريت والـ PM-10 (مادة صغيرة هبائية)⁽²⁾. ويحول المبادل الحفزي لعادم السيارة حوالي 95 في المئة من هذه الملوثات إلى ماء وثاني أكسيد الكربون. ويحوي الضمخان على الأوزون (مكون من التفاعل الكيموضوي لأكسيدات النيتروجين مع الهيدروكربونات)، وثاني أكسيد الكبريت والـ PM-10⁽³⁾. ويمكن لمزيج الضمخان أن يقتل البشر والنبات والحيوان⁽⁴⁾.

ينتج الاحتراق المفتوح لوقود الكربونات قليل الجودة السخام والدخان والرماد، ووقوداً غير محترق ومواد كيميائية تحوي الكبريت، والكلور، والنيتروجين، والفلور، والمعادن. وتنتج النيران المفتوحة في أماكن ضيقة، غير مهواة، أول أكسيد الكربون السام. وتنتج الصين حالياً مزيداً من ثاني أكسيد الكبريت أكثر من أي دولة أخرى في العالم وهذا يخلق الناس، ويسبب أمطاراً حمضية، ويؤذي الحياة، ويدمر المباني. وتغطي «الغيمة البنية الآسيوية» مساحةً تعادل مساحة أستراليا، حيث تحجب الشمس عن بعض المدن الآسيوية الملوثة. ولها أثر شديد في صحة الإنسان. وتندفع في بعض الأوقات مباشرة نحو المحيط الهادي، وتغطي النصف الشمالي من الكرة الأرضية. وليس ثاني أكسيد الكربون هو الذي يسبب هذا الضمخان، إضافةً إلى أنه لا يرى. ويسمح السخام الأتقم الذي يتساقط على الثلج والجليد بامتصاص مزيد من الطاقة الشمسية وقد يُساهم في ذوبان أسرع للجليد.

كان العالم الغربي غاطساً بتلوث جوي حتى نصف قرن مضى. وكان التلوث الدخاني بين عامي 1860 و1960 في لندن ومانشستر ويتسبرغ أعظم بكثير من الذي يحدث في بكين اليوم. ولقد سمّى تشارلز ديكنز (Charles Dickens) الضباب الكثيف في لندن على أنه شبيه بحساء البازلاء والـ «خاص بلندن»، وكان إدوارد الأول قد سنّ قانوناً عام 1272 لمحاولة التخلص من هذا الضباب.

A. Charron and R. M. Harrison, «Primary Particle Formation from Vehicle Emissions (2) during Exhaust Dilution in the Roadside Atmosphere,» *Atmospheric Environment*, vol. 37 (2003), pp. 4109-4119.

J. P. Shi [et al.], «Sources and Concentration of Nanoparticles (< 10 nm diameter) in the (3) Urban Atmosphere,» *Atmospheric Environment*, vol. 35 (2001), pp. 1193-1202.

D. W. Pope [et al.], «An Association between Air Pollution and Mortality in Six US Cities,» (4) *New England Journal of Medicine*, vol. 329 (1993), pp. 1753-1759.

وكانت لندن تسمى «الدخان الكبير» لأنها كانت كذلك حقاً. فليس إلا قليل من أشعة الشمس يتمكن فقط من اختراق الجو. وكان الأطفال يصابون بمرض الرخد (كساح الأطفال) بسبب نقص أشعة الشمس، وكانت النباتات والحيوانات تموت، وانتشر التهاب الرئة. وكان الضمخان كثيفاً جداً حتى إن سائقي الباصات لم يتمكنوا من رؤية الأرصفة. وكان على المارة المشي بموازة حافة الطريق مع ضوء لاكتشاف الطريق. وواجهت القطارات صعوبات، إذ لا يتمكن السائقون من رؤية الإشارات، وكانت صواعق المتفجرات توضع على خطوط السكة الحديدية للتحذير من أخطار ممكنة. وقد حجب الضباب الأسود عام 1952 الذي حفزه تغيير في درجة الحرارة فوق لندن الرؤية إلى عشرة سنتمترات، ومات أربعة آلاف لندني بمشكلات التنفس سببها ثاني أكسيد الكبريت. لهذا منع قانون الهواء النظيف في عام 1956 استعمال نيران مفتوحة مصدرها الفحم والخشب في المدن الكبرى. وأوقف استخدام الفحم الرخيص وكهرباء المفاعل النووي التلوث في بريطانيا. وربما سيحدث الأمر ذاته في آسيا.

لقد أصبح الجمهور بحق أقل تحملاً للتلوث، وجرى كثير من التقدم لتنظيف العالم الغربي. وترى الحكومات والإعلام وكثير من الناس ثاني أكسيد الكربون سبباً لتغير المناخ، وأن أصله بشري وهو ملوث. وقد يبدو للشخص العادي أنه لم يعد هناك ضرورة للنقاش العلمي حول تغير المناخ. ولم يكن هناك أبداً أي نقاش شفاف عام صريح، ويبدو أن الوقت قد حان الآن.

علم المناخ

إن العلم مرتبط بالدلائل المستنبطة من الملاحظة، والقياس، والتجربة. والدلائل مليئة بشكوك صحية. ويتحدث العلماء عن الطرق، والدقة، والإعادة، وصحة جمع البيانات. وإذا أمكن إثبات البيانات، فإن الدلائل الجديدة هذه تنتظر الشرح. ويطلق على الشرح اسم النظرية العلمية. وينبغي ترك هذه النظرية العلمية أو تعديلها إذا لم يكن ممكناً تكرار الدلائل، أو إذا لم تكن الدلائل متناسبة مع دلائل مثبتة من قبل. وتترك النظريات أو تعدل مع ظهور دلائل جديدة. وتختبر الفرضية العلمية فكرة ما بتجميع الدلائل وتحليلها. وتنقد الفرضية بمجرد وجود دليل واحد مناقض لها، بغض النظر عن الأمد الموجود في الدلائل المؤيدة لها. ويتقدم العلم مع ترك النظريات والفرضيات وابتكار شروح جديدة للدلائل المثبتة.

إن معظم العلماء فوضيون، لا يذعنون لأي سلطة، ويبنون استنتاجات مبنية على الدلائل. وتتغير هذه الاستنتاجات مع وجود مزيد من الدلائل. والعلم ليس جازماً ولا يوطد بالمطلق أي ظاهرة. ولا يمكن حل أمور العلم بالخبرة أو السلطة أو الإجماع. كما لا تتعلق الدلائل العلمية بالسياسة والأيدولوجيا والنمذجات الشائعة، والآراء العالمية، والبدع، والآداب والأخلاق، والدين، والثقافة. وليس مهماً إن كان أحدهم من كندا أو من تشاد أو تشيلي، فالقياس العلمي لسرعة الضوء نحو 299,792.5 كيلومتراً في الثانية. وإن كنت بوزياً، أو بهائياً، أو معمدانياً، تبقى سرعة الضوء حوالي 299,792.5 كيلومتراً في الثانية. وإذا كان الجو مظلماً، تبقى سرعة الضوء 299,792.5 كيلومتراً في الثانية.

إن مستوى القبول العلمي للاحترار الكوني الذي يحدثه الإنسان يساء عرضه. كما إن ادعاء بعض العلماء أن خطر الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان مؤكد بنسبة 90 في المئة (أو حتى 99 في المئة) شكل من أشكال التعبير الذي يعكس التزام المتحدث بهذا الاعتقاد، وليس له أي قاعدة دلالية أو رياضية. وإن هذا مشابه للتأكيد 100 في المئة المعترف به عند المتعصبين الناذرين أنفسهم لمعتقدهم لدرجة أنه هو وليس سواه المعتقد الصحيح. كانت خبرتي في التعامل مع الحوارات المتعصبة ضد الابتكار «العلم» هي أن البيانات والمنطق كانت تعامل بعصبية، ورفض، وعداء. ولم تتم مخاطبة المناقشات العلمية. وقد يتطور الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان مع بعض البيئيين المتطرفين إلى نظام اعتقاد شبه مقدس. وهذا، كما أناقش في آخر فصل من هذا الكتاب، هو قريب من الإلحاد المنفصل عن الطبيعة، وقد تحرك لملأ فراغ روحي بتطور ببطيء في العالم الغربي. وتواجه البيانات العلمية والاستنتاجات المناقضة بعصبية ورفض وعداء. وبينما يذاع مزيد من هذه البيانات يُظهِر المدافعون عمّا هو متعذر تبريره سيناريوهات مروعة عن مستقبل المناخ.

أسس أرسطو مبدئاً عاماً عن الاستعلام العلمي يقول: «علينا أن نسعى نحو الحقيقة أولاً، ثم نسعى⁽⁵⁾ نحو التفسيرات».

إن النموذج العلمي مشكل كمفهوم شائع حتى إن العلم المتعلق بالاحترار

Posterior Analytics II, 1, 89b, 29-31.

(5)

الكوني موطن كعملية يوازن فيها المسؤولون بين كميات كثيرة من الآراء. هكذا الأمر. وإن الظاهرة مثبتة علمياً الآن لأن سلطات متنوعة وبعض العلماء يقول ذلك. ولم تعد الدلائل تهم الآن. ويتم تجاهل أي عمل مناقض ينشر في دوريات ندية. وقد قيل لنا إن العلم المتعلق بالاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان قد توطد. غير أننا لم نتقدم كثيراً منذ ورطة غاليليو المزعجة في 22 حزيران/يونيو 1933.

ينقص علم المناخ نظاماً علمياً منضبطاً. فالدراسات عن جو الأرض لا تخبرنا بشيء عن المناخ في المستقبل. ويتطلب فهم المناخ دمج علم الفلك، والفيزياء الشمسية، والجيولوجيا، والتاريخ الجيولوجي، والكيمياء الجيولوجية، ودراسة الصخور الرسوبية، وفن البناء، وعلم الوجود البدائي، وعلم التبيؤ البدائي، وعلم الجليد، وعلم المناخ، وعلم الأرصاد الجوية، وعلم المحيطات، وعلم البيئة، والأركيولوجيا، والتاريخ. وهذا ما نحاول القيام به في هذا الكتاب.

وتكون الدلائل العلمية الأولية أحياناً معالجةً ومبسطةً بنماذج الكمبيوتر. ويذهل اعتماد رجال الاحترار الكوني الشديد على نماذج الكمبيوتر أولئك الذين لديهم تدريب علمي ضئيل. غير أن المعالجة المهمة لبيانات المصدر ونقص استعمال كثير من المتغيرات المعروفة يحدث نتاجاً غير أكيد. ولا يمكن استعمال البيانات العلمية التي لم تكتشف في نموذج. وإنه من السهل جداً على صانع النموذج أن ينتج النتائج المقدور قبل تشغيل النموذج. وإن هذا خطأ شائع في صنع النماذج الرياضية. فالنموذج ليس حقيقياً والنماذج ليست دلائل. ولا تثبت النماذج الزائفة والإسقاطات والتوقعات شيئاً. فكل ما يظهره النموذج هو أمر يتعلق بالنموذج ذاته وصانعيه، وتكون تلك حدودهم عادةً. وينص التلمود: «إننا لا نرى الأمور كما هي، بل نراها مثلما نحن عليه».

إن تجميع البيانات في العلوم منبثق من الملاحظة، والقياس والتجربة، وليس من صنع النماذج. فلا نستطيع أن نجعل الطبيعة تطابق نماذج الكمبيوتر الافتراضية. وتحدث الكوارث المناخية باستمرار، وبغض النظر عن النماذج المستعملة، فسوف تستمر في الحدوث. إن تجميع البيانات العلمية الجديدة عن طريق الملاحظة والقياس والتجربة لم يعد أمراً مستعملاً. فالأمر الشائع الآن هو استعمال بيانات شخص آخر في العالم الافتراضي لنموذج كمبيوتر، والمشكلة هي أن العالم

الافتراضي ليس مرتبطاً بالعالم الحقيقي، وبخاصة أن الطبيعة متقلبة جداً.

تختلف الملاحظات في الطبيعة اختلافاً ملحوظاً عن النتائج التي تولدها حوالى دزنتين من نماذج المناخ. وتبالغ نماذج المناخ هذه في آثار إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون في الجو لأن قليلاً من المتغيرات الطبيعية يتم اعتبارها.

ماذا حذف فعلاً من هذه النماذج للوصول إلى استنتاجات لا تتوافق مع الملاحظات في الطبيعة؟

ما هي الآليات الطبيعية التي تتحكم بالمناخ؟

كيف يمكن توقعها؟

لم يدخل صانعو نماذج التأمين في حسابهم طائرتي البوينغ 767 اللتين دمرت مركز التجارة العالمي. ولم يتوقع صانعو النماذج المالية الأزمة المالية العالمية التي بدأت عام 2008. إن الأنظمة الطبيعية أكثر تعقيداً بكثير، وإنه من السذاجة أن نفكر أن نموذجاً يمكنه أن يتخيل أحداث المستقبل على الأرض. كما إن محاولة توقع المستقبل بناءً على متغير واحد (ثاني أكسيد الكربون) في أنظمة طبيعية معقدة كثيراً أمر أحمق. وتعمل اتجاهات الحرارة العالمية المعاصرة أفضل ما عندها لتظهر لنا أن ثاني أكسيد الكربون ليس محركاً للمناخ.

يمكن اختبار الفرضية القائلة إن إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون الذي يحدث احتراراً كونياً يمكن قياسه. هكذا يعمل العلم. وتظهر قياسات درجة الحرارة التي تستعمل موازين حرارة مبنية على القاع ومسبارات الراديو المعلقة في الهواء كالبالونات ووحدات الحس قصيرة الموجات المرفوعة، كالأقمار تظهر أنه لم يحدث احتراراً منذ عام 1998. عند اعتبار أثر «جزيرة الحرارة المدينية» مع موازين الحرارة وإل نينو (El Niño) لعام 1998، كان هناك قليل من الاحترار منذ عام 1979. وازداد ثاني أكسيد الكربون الجوي خلال هذه المدة. وتتوقع نماذج المناخ التي تستعمل ثاني أكسيد الكربون المتزايد الاحترار المكثف والمتزامن في كلا القطبين، غير أن هذا لم يحصل في الأزمنة المعاصرة ولا في الأزمنة القديمة. ويظهر اختبار الفرضية أعلاه أن ليس هناك علاقة بين درجة الحرارة المقاسة وإصدارات ثاني أكسيد الكربون. فتسقط الفرضية.

هناك كثير من الأسئلة والأجوبة في هذا الكتاب.

فهل هناك سابقة لسرعة تغير المناخ المعاصر ومداه حقاً؟

هل يحدث احترار خطير؟

هل يخرج مدى درجة الحرارة الملاحظ في القرن العشرين عن نطاق التغير الطبيعي؟

هل تغير البراكين في المناخ؟

هل تغير ذبذبات مدار الأرض المناخ؟

هل سببت تغيرات المناخ في السابق انقراضاً؟

هل ترفع إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون مستوى سطح البحر؟

هل ستصبح البحار حمضية؟

هل يقضي ارتفاع مستوى سطح البحر على الجزر المرجانية؟

هل يدفع الإنسان باتجاه إحداث تغيرات في تيارات المحيط؟

هل يُسبب درجات حرارة البحر مزيداً من الأعاصير؟

هل يذيب الاحترار الكوني قمم الثلوج القطبية وجليد أودية جبال الألب؟

هل تؤثر الشمس في مناخ الأرض؟

هل تؤثر القوى خارج الكرة الأرضية في مناخ الأرض؟

ما الذي أوقف ارتفاع درجة الحرارة بكثرة في الماضي حتى أصبحت الأرض غير قابلة للعيش؟

لماذا تستمر إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون بالازدياد، على الرغم من أن الحرارة بدأت بالانخفاض منذ عام 1998؟

لماذا تنخفض الحرارة في القطب الجنوبي بينما ترتفع الحرارة في غرينلاند والعكس صحيح، على الرغم من الانتشار المتوازي لثاني أكسيد الكربون فوق الكرة الأرضية؟

هل يمكن الاعتماد على قياس الحرارة وقياس ثاني أكسيد الكربون؟

كيف يعمل أثر الدفيئة؟

من أين يأتي ثاني أكسيد الكربون؟

إلى أين يذهب ثاني أكسيد الكربون؟

إن الأمر الذي تعلمته على مدى أربعين عاماً أمضيتها في العلوم هو أن المفاجآت تزداد. فعندما أنظر إلى تاريخ كوكب الأرض، لن تفاجئني مفاجئة بعد الآن. فالمستحيل يحدث.

إن حياة القرارات السياسية المبنية على عبارة «توطد العلم» قصيرة ضمناً.

لماذا اللجنة الدولية للأمم المتحدة من أجل تغير المناخ؟

يعتبر جوزيف فورييه (Joseph Fourier) أن الغلاف الجوي للأرض يصد السخونة التي تشعها الشمس. وقال جون تيندال (John Tyndall) إن غازات الدفيئة في الغلاف الجوي هي التي لديها هذه الخاصية فحسب. ويشكل بخار الماء 95 في المئة من «أثر الدفيئة»، يتبعه ثاني أكسيد الكربون (3.62 في المئة)، وأكسيد النيتروس (0.95 في المئة)، والميثان (0.36 في المئة) وغيرها (0.07 في المئة).

حاول الكيميائي السويدي سفانت آرهنوس (Svante Arrhenius) أن يحسب أثر ثاني أكسيد الكربون الذي أضيف إلى الجو بحرق الوقود المتحجر. وحسب أنه إذا تضاعف ثاني أكسيد الكربون الجوي، فسوف ترتفع درجة الحرارة خمس درجات مئوية. وكان مخطئاً.

بسبب الاحترار الذي حدث في عشرينيات القرن العشرين وثلاثينياته، قال عالم الأرصاد الجوية الإنجليزي غي تشالندر (Guy Challerder) في عام 1938 إن ارتفاع الحرارة قد يكون بسبب إطلاق ثاني أكسيد الكربون في الجو بفعل النشاط البشري. وقال تشالندر إن ثاني أكسيد الكربون المتزايد سيكون حسناً للزراعة. وكان على حق. كما قال إن ثاني أكسيد الكربون قد يخدم آثار العصر الجليدي القادم الذي لا مفر منه⁽⁶⁾. وما أن قال تشالندر إن ثاني أكسيد الكربون كان جيداً للبشر حتى بدأ المناخ يبرد (1940 - 1976). حذرت مجلة *تايم* (Time Magazine) في 24 حزيران/يونيو 1974 من أننا قد نعاني عصراً جليدياً جديداً، كما فعلت مجلة *نيوزويك* (Newsweek Magazine) (28 نيسان/أبريل

G. S. Challerder, «The Artificial Production Of Carbon Dioxide and its Influence on (6) Climate,» *Royal Meteorological Society Quarterly Journal*, vol. 64 (1938), pp. 223-240.

1975) ومجلة ناشيونال جيوغرافيك (National Geographic)⁽⁷⁾ عام 1976 وعادات مجلة تايم إلى الموضوع نفسه في 3 نيسان/أبريل 2006. وكان ذلك العدد يحوي تقريراً خاصاً عن الاحترار الكوني. وكانت آثار الابتعاد الكوني المتوقع في البشر عام 1974 هي نفسها آثار الاحترار الكوني في البشر عام 2006. وقد ألف عالم المناخ ستيفن شنايدر (Stephen Schneider) بالاشتراك مع غيره كتاباً عام 1977 يحذرنا فيه من رعب العصر الجليدي الجديد⁽⁸⁾. وإنه يحذرنا الآن من رعب الاحترار الكوني. ويقول في كتاب لويل بونتي (Lowell Ponte) في عام 1975 عن الابتعاد⁽⁹⁾:

يمثل الابتعاد الكوني أهم تحد اجتماعي وسياسي وتكفيي كان علينا أن نتعامل معه مدة 110,000 عام. إن رهانكم في القرارات التي نتخذها على أن أهميته قصوى: بقاءنا، وبقاء أطفالنا وجنسنا البشري.

علينا أن نستبدل كلمة «احترار» بكلمة «ابتعاد» فحسب، فنحصل على إخطار مماثل، بعد ثلاثين عاماً. وفي هذه الأثناء، يرفض المناخ بعند أن يتعاون مع نماذج الكمبيوتر وكتّاب المقالات وكتب الإخطار الشائعة.

وقد كان القلق الكبير، خلال الحرب الباردة هو أن ترسانة الأسلحة النووية في الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة الأمريكية كافية للقضاء على جميع البشر على وجه الأرض لمرات عديدة. وكانت المجموعات البيئية وقتئذ هي المجموعات المناهضة للأسلحة النووية. وصار صعباً على المجموعات البيئية بعد نهاية الحرب الباردة أن يجذبوا الانتباه. وكان كثيرون يبحثون عن مشكلة عالمية جديدة ليعالجوها. وقد أعطى تأسيس الأمم المتحدة للجنة الدولية من أجل تغيير المناخ IPCC عام 1998 فرصةً لجعل الاحترار الكوني موضوع المجموعات البيئية الرئيسي. وكان لهذا الموضوع القدرة على جذب الاهتمام العام، وقد تم ذلك. كان كريسبن تيكيل (Crispin Tickell)، من جماعة

S. W. Matthews, «What's Happening to our Climate?», *National Geographic*, vol. 150 (1976), (7) pp. 5576-5615.

S. Schneider and L. E. Mesriow, *The Genesis Strategy: Climate and Global Survival* (New York: (8) First Delta, 1977).

L. Ponte, *The Cooling Has the Next Ice Age Already Begun? Can we Survive it?* (New York: (9) Prentice Hall, 1975).

الضغط لتأسيس الهيئة، هو الممثل الدائم للمملكة المتحدة في الأمم المتحدة. ونشر من قبل كتاباً⁽¹⁰⁾ عن أخطار الابتعاد الكوني، وأصبح الآن يحذر من أخطار الاحترار الكوني.

تم تأسيس IPCC تحت رعاية منظمة الأرصاد الجوية العالمية التابعة للأمم المتحدة وبرنامج البيئة لديها. ولما كان الاحترار الكوني موضوعاً حاداً، ناقشته في عام 1989 لجنة مجلس الشيوخ الأميركي للعلوم والتكنولوجيا والفضاء التي يرئسها السناتور آل غور (Al Gore). واستمعت اللجنة إلى إذاعات من الدكتور روجر ريفيل (Dr. Roger Revelle) (الذي دَرَس آل غور في جامعة هارفرد) والدكتور جيمس هانسن (Dr. James Hansen) (مدير، مؤسسة غودارد لدراسات الفضاء لـ Goddard Institute for Space Studies). وادعى هانسن أن الصيف الحار عام 1988 كان سببه الاحترار الكوني. وكان صيف 1988 جافاً، والنيران تأتي على حديقة يلوستون (Yellowstone) الوطنية وكانت مدينة واشنطن حارة جداً. وكانت غرفة استماع مجلس الشيوخ حارةً وفسادة الهواء. وأعلن هانسن في استماع مجلس الشيوخ، «بمقدار عالٍ من الثقة»، أن الاحترار الكوني قد جاء⁽¹¹⁾. وتم رفض الدلائل التي تحث على الاحتراس، وأن في العلم خلافاً⁽¹²⁾.

تم إنشاء محطة تلفزيونية بشأن المناخ، وذهب الإعلام في سنوات من الصخب بشأن الاحترار الكوني، وركب أصحابنا المسافرون هذه الموجة الاستعراضية في كل فرصة. لقد أصبح الأمر شائعاً، وبخاصة بين خبراء المناخ مثل روبرت ردفورد (Robert Redford)، وباربرا سترايساند (Barbra Streisand)، وميريل ستريب (Meryl Streep) وعدد كبير من نجوم الاستعراض. وذهب آل غور من قوة إلى قوة، في مهاجمة أولئك الذين لهم آراء علمية أخرى. قارن آل غور في النيويورك تايمز (New York Times) بين «المؤمنين حقاً مثله»، وغاليليو الذي وقف بشجاعة للحقيقة في وجه المعتقدات التقليدية العمياء وقتها.

C. Tickell, *Climate Change and World Affairs* (Lanham, MD: University Press of America, (10) 1977).

R. A. Kerr, «Pushing the Scary Side of Global Warming,» *Science*, vol. 316 (2007), pp. 1412- (11) 1415.

R. S. Lindzen, «Global Warming: The Origin and Nature of the Alleged Scientific (12) Consensus,» *Proceedings of the OPEC Seminar on the Environment*, 13-15 April 1992 (1992).

جمعت IPCC عدداً من علماء المناخ، وعلماء الأرصاد الجوية، والبيئيين، والناشطين السياسيين ونشرت منشورات وتقارير كثيرة، كان أولها عام 1990. وتضمنت هذه التقارير تقريراً علمياً من ثلاثة أقسام تحت عناوين IPCC الموجهة. وكان عند ثلاث مجموعات عمل مؤلفون ساهموا بسلسلة من الفصول تحت إرشاد مؤلفين قياديين ومؤلف فصل قيادي. يوصف هؤلاء الناس بالخبراء العلميين الـ 2500 الذين يشكلون إجماعاً.

كان هناك مؤلف ساهم في تقرير عام 1996 عن أثر الاحترار الكوني في الصحة، وكان خبيراً بمدى أثر خوذات ركاب الدراجات النارية، كما كتب عن الآثار الصحية للهاتف النقال. وكان ثمة مؤلفون آخرون نشطاء بيئية، كتب أحدهم عن الآثار الصحية للتسمم الزئبقي من الأغلام الأرضية. وإذا انفجر لغم أرضي، فإن آخر ما يفكر به المرء هي الآثار الصحية للتسمم الزئبقي. لقد تم التعامل بخبرة في تقرير عام 2007 مع الآثار الصحية للاحتار الكوني من قبل مؤلفين قياديين، كان أحدهما من علماء الصحة، وكان الآخر مختصاً في الروث المتحجر (Copolites). ولم يكن عند أولئك الذين دفعوا إلى نشر الفصول عن الآثار الصحية للاحتار الكوني خبرة صحيحة في مادة الفصول، وبخاصة الأمراض الاستوائية⁽¹³⁾. وقد تجاهل مؤلفون قياديون آخرون لا خبرة لهم في هذا الحقل الآراء الخيرة لعلماء الأمراض الاستوائية.

المرحلة الثانية لعملية IPCC هي أن مسودة «خلاصة لصانعي السياسة» (Summary for Policymakers) قد سلمت للحكومات، وكلّ منها يمكنه أن يصير على تغييرات. تتخذ هذه التغييرات عادة وراء الكواليس، وليس لدى العلماء الذين كتبوا هذه المجلدات الضخمة سبيل إلى الاعتراض على التغييرات السياسية، وتشكل المسودة الأخيرة للخلاصة أساس عملية التفاوض بين بعض العلماء والسياسيين القيايين. وهذه ليست عملية تُجرى في العلوم، كما إنها ليست عملية مراجعة ينعم النظر فيها. إنها عملية السياسة. أظهر رئيس IPCC، راجندرا باشوري بطاقته مع صدور «خلاصة لصانعي السياسة» لعام 2007. «أتمنى أن تُصدم هذا الحكومات كثيراً حتى يتخذوا إجراءً».

P. Reiter, «Written Evidence to the House of Lords Select.» in: House of Lords, Select (13) Committee on Economic Affairs, *The Economics of Climate Change* (London: Stationery Office, 2005).

إن عملية IPCC تتعلق بالفاعلية البيئية، والسياسة، والانتهازية، ولا علاقة لها بالعلوم.

على الرغم من أنه قد شاع عن 2500 عالم أنهم كتبوا التقرير التقويمي الرابع للـ IPCC، ويُظهر حساباً لعدد الرؤوس المشاركة، أنه كان هناك 1656 كاتباً وقد كتب كثير منهم أجزاءً كثيرة من التقرير. واستعمل بعضهم اسمهم المعطى في جزء، واستعملوا بداية الاسم في جزء آخر، واستعملوا اختصاراً في جزء غيره. وإذا بحثنا في السير الذاتية لعلماء المناخ الـ 2500، وجدنا أن كثيرين منهم ليسوا علماء. وإن الادعاء القائل إن هذه المجموعة المكوّنة من 2500 شخص تمثل قمة علماء العالم ليس صحيحاً. ويبدو أن كثيرين من الـ 1190 شخصاً الذين كتبوا القسم العلمي من التقرير لم يكونوا علماء وإنما كانوا ناشطين سياسيين وبيئيين.

لهذا كانت الخلاصة مختلفةً اختلافاً مهماً وجوهرياً في نواح رئيسية عن التقرير العلمي الرئيس. والخلاصة هي الأكثر قراءةً، إضافةً إلى أنها الأكثر نشرًا وذكراً في عدة تقارير للـ IPCC. لقد كانت خلاصة لصانعي السياسة، باستعمالها الرأي «العلمي» الخبير في الفصل الذي يتحدث عن الآثار الصحية للاحتراق الكوني، قادرة على القول الصريح: «سيكون لتغير المناخ آثار واسعة الأمد ومعاكسة مع فقدان بارز للحياة».

توقعت الخلاصة أن 60 في المئة من البشر كانوا عرضة للملاريا، ما أدى إلى زيادة 50 - 80 مليون حالة في العام. وكان هذا مخالفاً لرأي خبير تجاهلته IPCC.

أعطت تقارير IPCC حملات الاحتراق الكوني زخماً شديداً. وقد جذبت قمة الأرض عام 1992 في ريو دي جانيرو 20.000 ناشط بيئي من حول العالم وسياسيين من 170 دولة. والله أعلم كم كلفت هذه القمة ومقدار كمية ثاني أكسيد الكربون الذي أضافته إلى الجو من قبل أولئك الذين تطوعوا لجعل اهتماماتنا في الصميم. وكان غور هو البطل، ونشر كتابه الأرض في الميزان (*Earth in the Balance*)، فساعد كل ذلك على ترشيحه لمنصب نائب الرئيس.

اتضح تقارير IPCC أكثر. وادعت «خلاصة لصانعي السياسة» لعام 1996: «أن ميزان الدلائل يدل على أن ثمة أثراً بشرياً بيناً على المناخ العالمي».

وجعلت هذه العبارة، المأخوذة من فصل علمي (الفصل الثامن)، الإعلام

يذهب إلى العناوين المحذرة، وزاد البيئيون من ضغطهم على الحكومات، وأصبح الجمهور مقتنعاً أن مجموعة العلماء المهيبة في IPCC أعطت رأياً مجمعاً عليه ومعتبراً. غير أن الأمر الذي لم يكن معروفاً هو أنه بعدما أعلن كتاب الفصل الثامن من انتهاهه، أضاف كاتب ريادي العبارة أعلاه عن «الأثر البشري القابل لأن يرى» وحذف مقاطع من الفصل الثامن التي قالت⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾:

لم تظهر أي من الدراسات المذكورة أعلاه دلائل واضحة يمكننا بواسطتها أن نسب التغيرات الملاحظة إلى السبب المحدد لتزايد غازات الدفيئة.

ولم تنسب دراسة حتى الآن بإيجابية جميع (تغيرات المناخ الملاحظة) أو جزءاً منها إلى أسباب من صنع الإنسان.

وإن أي ادعاء بكشف إيجابي أو نسبة إلى تغيّر مناخ بارز سيبقى مثيراً للجدل حتى ينخفض الشك في المتغير الطبيعي الكلي لنظام المناخ ومتى سيحدد أثر أنثروبوجيني (Anthropogenic) (مسبب عن الإنسان) في المناخ؟ وإنه ليس بالأمر المفاجئ أن تكون الإجابة عن هذا السؤال هي «أنا لا نعرف».

أضاف الكاتب الريادي مراجع لعمله أظهرت «احتراراً» من عام 1943 إلى 1970⁽¹⁷⁾. غير أنه عندما حلل آخرون مجموعة كاملة من البيانات من عام 1905 إلى ما بعد 1970، لم يروا أي احترار⁽¹⁸⁾. وكان أن نشرت جريدة وول ستريت (Wall Street Journal) افتتاحية⁽¹⁹⁾ لاذعة عرّف فيه عملية IPCC (التمويه في البيت الزجاجي)، ومقالاً حاداً⁽²⁰⁾ كتبه الرئيس السابق للأكاديمية الوطنية للعلوم عنوانه «الخدعة الكبيرة عن الاحترار الكوني».

C. R. De Freitas, «Are Observed Changes in the Concentration of Carbon Dioxide in the (14) Atmosphere Really Dangerous?» *Bulletin of Canadian Petroleum Geology*, vol. 50 (2002), pp. 297-327.

S. Fred Singer and Dennis T. Avery, *Unstoppable Global Warming: Every 1,500 Years* (15) (Lanham, MD: Rowman & Littlefield Publishers, 2007).

Christopher Booker and Richard North, *Scared to Death: From BSE to Global Warming: How (16) Scares are Costing us the Earth* (London; New York: Continuum, 2007).

B. Santer [et al.], «A Search for Human Influences on the Thermal Structure of the (17) Atmosphere», *Nature*, vol. 382 (1996), pp. 39-46.

P. J. Michaels and P. C. Knappenburger, «Human Effects on Global Climate», *Nature*, (18) vol. 384 (1996), pp. 522-523.

Wall Street Journal (11 June 1996). (19)

Wall Street Journal (12 June 1996). (20)

واستمرت الـ IPCC بادعائها إجماع العلماء على الرغم من حقيقة أن نشرة الأمم المتحدة في تغيير المناخ عام 1996 قالت إن 10 في المئة من أربعمئة باحث أميركي وكندي وألماني في علم المناخ فقط عبّروا عن توافق شديد بأنهم «واثقين من أن الاحترار الكوني عملية جارية»، وقال 48 في المئة من الذين سئلوا إنهم لا يؤمنون بنماذج التنبؤ للمناخ العالمي⁽²¹⁾. وتم تأكيد هذه النتيجة عام 1997 بمسح لعلماء المناخ الذين وظفتهم خمسون ولاية في الولايات المتحدة الأمريكية⁽²²⁾. غير أن IPCC والإعلام ما زالا يديعان الإجماع كدعم لتناجها.

إن إحدى المشكلات الملازمة التي واجهها IPCC هي العصر الجليدي الصغير (1280 - 1850) واحترار العصور الوسطى (900 - 1300). وقد بينت دلائل من عدد متنوع من المصادر أن درجة الحرارة العالمية خلال احترار العصور الوسطى، كانت أعلى ببضع درجات من اليوم. وشكل ذلك مشكلةً للـ IPCC إذ لم تكن هناك صناعات رئيسية تصدر ثاني أكسيد الكربون في ذلك الزمن. وكان الحل بسيطاً وممتازاً - «غيّروا التاريخ». ووفقاً للمقولة إن العدم لا يولد إلا العدم تمّ استصدار رسم بياني عمُداني (شبيه بصوت الهوكي) أظهر أن العصر الجليدي الصغير واحترار العصور الوسطى لم يحدثا، وأن درجة الحرارة بدأت بالارتفاع ارتفاعاً مفاجئاً في أوائل القرن العشرين، وبدا واضحاً أن ذلك كان نتيجة التصنيع. وفي نسخة عام 2001 لتقرير IPCC، استعمل منحني «عصا الهوكي» مرة أخرى كإثبات أنه حكم علينا جميعاً بالقلبي ونحن سبب ذلك. وقد ألقى الضوء على ذلك في الصفحة الأولى في «خلاصة لصانعي السياسة»، وظهر أربع مرات أخرى في «خلاصة لصانعي السياسة» لعام 2001. وكان قصد IPCC واضحاً. وجن الإعلام، وكانت الحكومات تحت ضغط أشد مارسته عليها مجموعات الضغط البيئية، وازدادت القوة الماحقة للاحتار الكوني في عزمها. وتطلب الوقت ثماني سنوات كي يتبين أن «عصا الهوكي» كانت حيلة⁽²³⁾. وسحبت IPCC، من دون توضيح، بهدوء «عصا الهوكي» من «خلاصة لصانعي

M. Parry [et al.], «Adapting to the Inevitable,» *Nature*, vol. 395 (1998), doi: 10.1038/27316. (21)

Br D. Bray and H. von Storch, «Climate Science: An Empirical Example of Postnormal Science,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 80 (1999), pp. 439-456. (22)

D. Holland, «Bias and Concealment in the IPCC Process: The «Hockey Stick» Affair and its Implications,» *Energy and Environment*, vol. 18 (2007), pp. 951-983. (23)

السياسة» في منشورات لاحقة، ودفنتها في فصل علمي من تقرير عام 2007⁽²⁴⁾.

يستنتج كثيرون من صانعي السياسة والمجموعات البيئية والإعلام أن «خلاصة لصانعي السياسة» التابعة للـ IPCC هي في الحقيقة الرأي المُجمَع عليه عند عدد كبير من العلماء. ولكن الأمر ليس كذلك، بل إنه إجماع الحكومات مع تنوع كبير من جداول الأعمال. وفي أوقات معينة، تعزز الحيلة «خلاصة لصانعي السياسة»، ولا تكتشفها مهيجات البيئيين ولا الصحافيون أو الجمهور.

إن IPCC منظمة سياسية وليست علمية يُوطد فيها الناشطون البيئيون وممثلو الحكومات جدول الأعمال، لعدد من الأسباب بما في ذلك التجارة المدعومة، فيحثون على الحماية، وإضافة أسعار للمنافسين لتسهيل تمرير بعض المصالح.

تغير المناخ

يمكن اختصار تغير المناخ بما يأتي:

(أ) لقد كان مناخ الأرض في تغير دائم مع دورات الاحترار والابتراد بفترة طويلة قبل ظهور الإنسان على الأرض. وإن كثيراً من الدورات المتداخلة تتراوح بين 143 مليون عام و11.1 مليون عام. وقد تتأثر هذه الدورات بشدة بعمليات متقطعة لا يمكن توقعها مثل البراكين.

(ب) كان الاحترار الكوني المقاس في العالم الحديث غير مهم مقارنةً بهذه الدورات الطبيعية.

(ج) على الرغم من أنه يمكن للزيادات التي يسببها الإنسان من ثاني أكسيد الكربون الجوي أن تساهم نظرياً في ارتفاع درجة الحرارة، فإن علاقات كهذه لم تثبت، وهناك دلائل كافية لنقضها.

(د) إن درجة الحرارة، خلافاً لذيتين من نماذج الكمبيوتر المختلفة، لم تزد في العقد الماضي، على الرغم من الزيادة المتسارعة لثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بسبب النشاط البشري.

(هـ) يبدو أن لعوامل أخرى مثل السيورورات الأرضية الرئيسية، والنشاط

الشمسي المتغير، والرياح الشمسية والأشعة الكونية أثراً أكثر أهمية في مناخ الأرض مما كنا قد ظنناه من قبل. ولم تظهر IPCC أن الشمس ليست ملامةً في الاحترارات والابتراءات الحديثة.

(و) لقد تأقلم الإنسان للعيش ضمن مستوى سطح البحر، وضمن الارتفاع، وعلى صفائح الجليد، وفي المناطق الاستوائية والصحاري. وسيأقلم الإنسان، كما تأقلم في الماضي، مع احترارات وابتراءات في المستقبل.

تغيرات المناخ	
110,000 - 14,700bp	العصر الجليدي البليستوسيني (ذو علاقة بالعصر الحديث الأقرب) (جي)
14,700 - 13,900bp	بولينغ
13,900 - 13,600bp	درياس الأقدم
13,600 - 12,900bp	الأود
12,900 - 11,600bp	درياس الأصغر
11,600 - 8,500bp	احترار هولوسين أ
8,500 - 8,000bp	التبريد المصري
8,000 - 5,600bp	احترار هولوسين ب
5,600 - 3,500bp	التبريد الأكتدي
3,500 - 3,200bp	الاحترار المينواتي (ذو علاقة بحضارة جزيرة قريش (قريت) القديمة
3,200 - 2,500bp	تبريد العصر البرونزي
500BC - 535AD	الاحترار الروماني
535AD - 900AD	العصور المظلمة
900AD - 1300AD	احترار العصور الوسطى
1300AD - 1850AD	العصر الجليدي الصغير
1850AD -	الاحترار المعاصر

bp = قبل سنين من الآن

الشكل 2: دورات الابتراء والاحترار المتبادلة للمناخ منذ العصر الجليدي الأخير. وضمن جميع الموازين، إن المناخ دوري والاحترارات العديدة الماضية حدثت قبل عصر التصنيع. وستمكن خلال بضعة عقود من تحديد ما إذا كان الاحترار الذي حدث في أواخر القرن العشرين (الاحترار المعاصر) قد انتهى مع إل نينو (El Niño) عام 1998 .

سمح المناخ الدافئ لغرينلاندا قبل ألف عام بنمو النبات المنتج للحبوب،

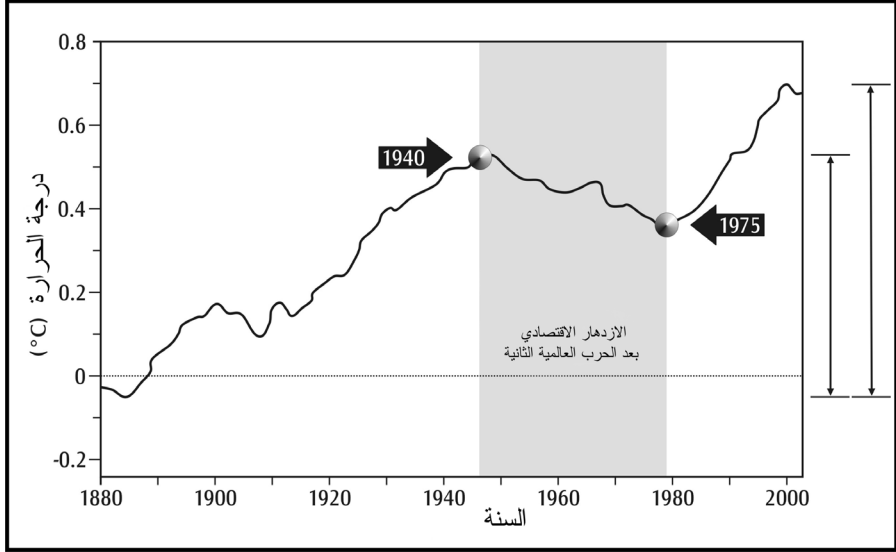
وعيش الغنم والماشية. ولا يمكن لهذا المناخ الدافئ أن يكون نتيجة إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون. وبعد بضع مئات من السنين، لم يكن ممكناً للطقس البارد جداً في العصر الجليدي الصغير أن يكون قد نشأ من انخفاض لإصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون. لا بد أن هناك أسباباً أخرى للاحترار والابتعاد. وكيف يمكننا أن نعرف أن الاحترار الخفيف منذ عام 1850 سببه إضافات الإنسان لثاني أكسيد الكربون للجو؟ إضافةً إلى أنه كانت هناك ابتادات منذ 1850. لا بد أن هناك عمليات طبيعية أخرى تمت على مدى واسع ولا تزال تعمل، والسؤال الذي يجب أن نسأله هو: هل لثاني أكسيد الكربون الجوي علاقة بالمناخ؟

إذا كان ثاني أكسيد الكربون الناشئ من التصنيع الحديث هو المتهم بالاحترار الكوني، فلماذا زادت درجة الحرارة العالمية بين عامي 1918 و1940، وانخفضت بين عامي 1940 و1976، وازدادت من عام 1976 إلى 1998، وانخفضت من عام 1998 حتى الآن؟ كان الإنسان خلال هذه الفترة، يضيف كميات متزايدة من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو. ولا تشرح IPCC اختلاف درجة الحرارة في القرن العشرين. وكان ثمة إنذار في سبعينيات القرن العشرين بأن انخفاض درجة الحرارة يعني الإعلان عن عصر جليدي آخر. وكان هذا درساً مهماً لم نتعلم منه شيئاً. وبدأت درجة الحرارة بالارتفاع بعد عام 1976، وكان ثمة إنذار مرةً أخرى، ستكون هناك هذه المرة فترة من الاحترار الكوني. ثم بدأت درجات الحرارة بالانخفاض بعد عام 1998. وجاء الآن هدوء. ولا يمكن التوقع بنماذج الكمبيوتر أن المناخ سيتغير للفترة 2040، 2100، أو 2300 بناءً على بضع عقود من البيانات.

إذا غيرنا ميزان الزمن ونظرنا إلى ست ملايين عام أخيرة مضت، كان الجو أدفأ من الآن لفترة الثلاثة ملايين عام الأولى. وفي الثلاثة ملايين عام الثانية، كان هناك ارتفاع في مقدار التكرار العالي لدورات الابتعاد والاحترار. وكان المناخ أدفأ بخمس درجات مئوية من الآن خلال دورات الاحترار الثلاث الأخيرة. وكانت تغيرات المناخ الطبيعية الماضية دوريةً في جزء منها ولا يمكن توقعه في الجزء الآخر ولا علاقته له بإضافات الإنسان لثاني أكسيد الكربون في الجو.

لماذا تتعلق تغيرات درجة الحرارة الخفيفة في حياتنا بإضافات ثاني أكسيد

الكربون في الجو بينما لا يمكن أن تكون هناك علاقة بين تغيرات المناخ الشديدة والخفيفة الماضية والتصنيع؟



الشكل 3: تظهر قياسات ميزان درجة الحرارة في القرن العشرين والابتعاد. وكان الابتعاد خلال مرحلة التصنيع في الحرب العالمية الثانية وما بعدها حيث صدرت كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في الجو. وإن القرن العشرين، مثل أي فترة أخرى، احتوى على احترار وابتعاد.

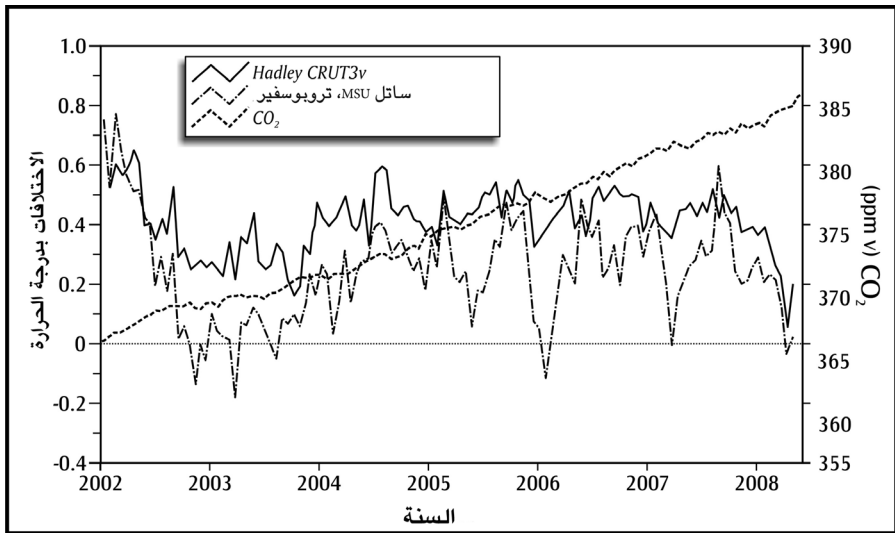
ليس ثمة مشكلة مع الاحترار الكوني، فقد توقف عام 1998، ومحت السنن الأخيرتان الماضيتان للابتعاد العالمي ثلاثين عاماً من الزيادة في ارتفاع درجة الحرارة تقريباً.

كان عام 2008 بارداً استثنائياً⁽²⁵⁾. ومع نهاية شهر كانون الثاني/يناير 2008، قتلت العواصف الثلجية العنيفة ودرجات الحرارة الباردة في الصين ستين شخصاً، وفقد ملايين الناس خدمات الكهرباء، وتضرر نحو مليون مبنى، وأغلقت المطارات، وكان لهونغ كونغ ثاني أطول موجة باردة منذ عام 1885. ودمر الطقس البارد في شباط/فبراير 2008، 40 في المئة من محصول الأرز في

< <http://www.washingtontimes.com/news/2008/dec/10/global-warming/freeze> > .

(25)

فيتنام، وقتل 33,000 رأس من الدواجن. وسجلت في مومباي (الهند) أخفض درجة حرارة منذ أربعين عاماً. وسجلت إنترناشونال فولز (International Falls) (مينيسوتا) في الولايات المتحدة الأمريكية سجلاً جديداً (- 40 درجة مئوية) محطة السجل القديم (- 37 درجة مئوية) عام 1967. وفي ريدنج (Reading) (في بنسلفينيا) بقيت درجة الحرارة أقل من - 40 درجة مئوية لستة أيام متتالية لأول مرة منذ القرن الثامن عشر. وتضخمت الأنهار الجليدية في ألاسكا. وفي 29 تشرين أول/أكتوبر 2008، حطمت الولايات المتحدة الأمريكية 115 سجلاً من درجات الحرارة المنخفضة في ذلك التاريخ. ووصلت درجة الحرارة في ألاسكا، التي كانت دافئة عادةً عام 2007، إلى - 32 درجة مئوية في تلك الليلة، محطة السجل القديم بدرجتين.



الشكل 4: تحديد درجة الحرارة (الميزان والقمر الصناعي) في مركز هادلي وجامعة ألاباما (هنتسفيل) يظهر انخفاضاً في درجة الحرارة العالمية مع بداية القرن الحادي والعشرين. ويزداد، نقيضاً لذلك، ثاني أكسيد الكربون الجوي، ويظهر بالتالي عدم وجود علاقة بين درجة الحرارة العالمية وثاني أكسيد الكربون. يظهر هذا الرسم البياني عدم صلاح فرضية إحداث إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون للاحتراق الكوني.

وفي الأسبوع الأول لكانون الأول/ديسمبر، عام 2008، أغلقت العواصف الثلجية العنيفة الطرقات والمدارس في شمال إنجلترا واسكتلندا. وغطيت أجزاء كبيرة من المملكة المتحدة بالثلج للمرة الثالثة في شتاء 2008 - 2009.

وأصدرت الهيئة الحكومية لتغير المناخ في الحكومة البريطانية في الوقت ذاته تقريرها الأول عن كيفية تعامل بريطانيا مع الخطر المروع لانطلاق الاحترار الكوني. إن لدى الطبيعة حساً شديداً للدعابة بالتأكيد.

ثمة كوارث مناخية دائمة خلال 24 ساعة من الأخبار في مكان ما في العالم في وقت متزامن مع الحاضر. فمكان ما في هذه الأرض سيحطم السجل المناطقي أو الوطني أو المحلي بدرجة حرارة ما أو تساقط المطر (المتساقطات عموماً).

عودة إلى الأيام الخوالي

إن حالنا نحن البشر على الأرض اليوم أفضل بكثير مما كانت. ومقارنة بما كانت عليه الحال قبل مئة أو مئتين أو خمسمئة عام، فإننا نعيش نحن الغربيين حياة أطول، ونأكل طعاماً أفضل، ووضعنا أثري، وصحتنا أفضل والعناية الصحية لكبار السن أفضل بكثير⁽²⁶⁾⁽²⁷⁾⁽²⁸⁾⁽²⁹⁾. وأصبحت الحال حتى في العالم الثالث، أفضل من ذي قبل، على الرغم من ازدياد عدد السكان. وقد ازداد معدل استهلاك الطعام بنسبة 38 في المئة منذ ستينيات القرن العشرين إلى 2666 وحدة حرارية للشخص، على الرغم من أن عدد السكان في هذه البلدان قد ازداد بنسبة 83 في المئة. وانخفض ثمن الطعام بنسبة 75 في المئة. وضمن الإنتاج الزراعي المحسن والتجارة الأكثر من المفترض أن تكون نسبة الذين يموتون من الجوع في العالم الثالث أقل. وكانت نسبة 16 في المئة من الناس في العالم الثالث في عام 1970، تعيش ضمن ما مقداره أقل من دولار أميركي واحد في اليوم. وأصبحت النسبة الآن 6 في المئة. وانخفضت نسبة الذين يعيشون على دولارين في اليوم من 39 في المئة إلى 18 في المئة. كما تحسنت نسبة متوسط العمر المتوقع، إذ ازدادت في الصين من 41 عاماً في خمسينيات

Indur M. Goklany, *The Improving State of the World: Why We're Living Longer, Healthier, More Comfortable Lives on a Cleaner Planet* (Washington, DC: Cato Institute, 2007).

Stephen Moore and Julian Simon, *It's Getting Better all the Time: 100 Greatest Trends of the 20th Century* (Washington, DC: Cato Institute, 2000).

Julian L. Simon, *Population Matters: People, Resources, Environment and Immigration* (New Brunswick, NJ: Transaction Publishers, 1993).

B. Lomborg, *The Skeptical Environmentalist: Measuring the Real State of the World* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1998).

القرن العشرين إلى 71، اليوم، وازدادت في الهند من 39 إلى 63. وتضاعف طول العمر لمليارين من البشر في كلتا الدولتين. كان متوسط طول العمر عام 1900 عالمياً 31 عاماً. وأصبح الآن 67 عاماً. وهناك طريق طويلة علينا اجتيازها، ولكن لم يحدث في تاريخ البشرية أن تحرر كثير من الناس من قبضة الفقر والجوع مثل ما حدث في زمننا المعاصر⁽³⁰⁾.

إن لكثير من البيئيين نظرة رومانسية عن الماضي ولا يعترفون بالصراع الشديد للبقاء على قيد الحياة في الأزمنة الماضية عندما سادت البطالة، والمجاعات، والأمراض، وموت الأطفال بنسبة عالية، والحياة القصيرة والبرد القارس... حياة الناس اليومية.

لا تعطوني النظرة البيئية الرومانسية عن الأيام الحلوة الماضية، فإنها لم تكن كذلك.

شكر وتقدير

نشأ هذا الكتاب من عشاء في لندن مع أندرو رايت (Andrew Wright) من مؤسسة (Cobbetts LLP)، وكيري ستيفنسن (Kerry Stevenson) (Apollo Global) وثلاثة محامين شبان من كوتس إل إل بي: نينا براين (Nina Bryan)، وكريس تانغ (Chris Tang)، وفيونا تويغ (Fiona Twigg). دعم المحامون الثلاثة جميعهم النموذج الشائع بأن إصدارات الإنسان لثاني أكسيد الكربون تغير المناخ. وعلى الرغم من أنه كان لهؤلاء الثلاثة مادة فكرية فوق الكفاية لدحض النموذج الشائع، غير أنهم لم تكن لديهم المعرفة العلمية ولا التدريب العلمي لتفنيدها نقطة بنقطة. حصل ذلك أثناء ذلك العشاء، فحُثني هذا على كتابة كتاب علمي عن تغير المناخ من أجل نينا، وكريس وفيونا، وكل ذي فكر منفتح ويريد أن يعرف المزيد عن كيفية عمل كوكبنا. إن العقل مثل الباراشوت، يعمل فقط عندما يكون مفتوحاً.

سمحت مؤتمرات عدة ببث أفكار هذا الكتاب ونقدها مثل: نادي سيدني للمناجم (Sydney Mining Club)، وكوادرنانت دينر (Quadrant Dinner)،

Indur M. Goklany, *The Improving State of the World: Why We're Living Longer, Healthier, More (30) Comfortable Lives on a Cleaner Planet* (Washington, DC: Cato Institute, 2007).

و(YPO)، ومنتدى منسايت (Minesite Forum)، وجماعة الشك الأسترالية (Australian Skeptics)، وجماعة الاكتشاف المفيد (Paydirt)، وقضاة المحكمة العليا والفدرالية، وجمعية ريفيي ورعاة المواشي (WA Pastoralists and Graziers Association)، وملتقى إعادة التأمين (Reinsurance Rendezvous)، ومجلس NZ للتأمين (NZ Insurance Council)، والامتياز في المناجم والاستكشاف (Excellence in Mining and Exploration)، ونادي الكمنولث (Commonwealth Club)، والمعهد الأوستروآسيوي للمناجم وعلم المعادن (Australasian Institute of Mining and Metallurgy)، وAMEC، والمؤسسة الملكية للخدمات المتحدة لـ SA، SA، Royal United Services Institute of SA، وغرفة التجارة الأسترالية - الإسرائيلية (Australia-Israel Chamber of commerce).

وحتّ كلُّ من نك بادهام (Nick Badham)، وبوب بزلي (Bob Besley)، وكلين بروكس (Colin Brooks)، وبوب كارتر (Bob Carter)، وكايت هارتلي (Kate Hartley)، وتم هارتلي (Tim Hartley)، وجون هولند (John Holland)، وجون نشري (John Nethery)، وكليف أولير (Cliff Ollier)، وروول تويدايل (Rowl Twidale)، وجم وال (Jim Wall)، وبيتر ولم (Peter Whellum) على مناقشات ونقد وتعليقات. كما أعطى هؤلاء النقاد مقداراً كبيراً من وقتهم وجهدهم كقراء ونقاد، وتركوا في بعض الأماكن، بقعات قهوة على المخطوطة. وكان نشر كتاب كهذا من دون النقد الهادئ لهؤلاء العلماء وغير العلماء منهم أشبه بالمستحيل، وإنني مدين بالعرفان الجزيل لمن عمل من هؤلاء المذكورين أعلاه ضمن ضغوط زمنية صعبة، وأعطوا اقتراحات كثيرة في الأسلوب والمحتوى. وكان المحرر، جورج توماس (George Thomas)، المعلم الضروري والناشر أنثوني كابلو (Connor Court Publishing, Ballan, Victoria) (Anthony Capello) وناشر الطبعة البريطانية، نعيم عطالله (Niam Attallah) (Quadrant Books, Mayfair, London) قد أعطوني كل التشجيع الذي احتجت إليه. وعلى الرغم من ذلك، فإنني أنا المسؤول عن الأخطاء في هذا الكتاب. وعانى زملائي في جامعة آديلايد (University of Adelaide)، فترات طويلة، عزلتي، التي كانت شرطاً ضرورياً لكتابة كتاب. كما حول آندي ليدغارد (Andy Lidgard) خربشات المسودة إلى رسوم بيانية خطية، وكان ذلك أيضاً تحت ضغوط زمنية شديدة. وإن سبب بقاءه معي طيلة عقدين هو من إحدى أسرار الحياة.

تكتب زوجتي مايا (Maja)، في الطابق العلوي، كتابها عن القصة التي

لا تصدق عن تشارلز راسب (Charles Rasp)، مكتشف الجسم المصنوع من الفضة - والرصاص - والزنك المكسور، وكتبت أنا في الطابق السفلي كتاب *الأرض والسماء (Heaven and Earth)*. إنها أشد المعجيين بي وأكثر الناقلين لي أيضاً. وتأرجحت الأفكار ومسودات الفصول بين الطابق العلوي والسفلي، والحياة بهيجة وغير منتظمة إلى حد كبير ولن نعيشها على نحو آخر. إن العيش مع من يكتب كتاباً ليس سهلاً.

إن شكري من صميم القلب إلى ثلاثة أشخاص منشغلين جداً، اللورد لاوسون من بلابي (Lord Lawson of Blaby)، والبروفسور جيفري بليني⁽³¹⁾ (Professor Geoffrey Blainey)⁽³²⁾، والدكتور فاكلاف كلاوس (Dr. Vaclav Klaus)⁽³³⁾، الذين كانوا كراماً بمنحي وقتهم لكتابة ملاحظات الغلاف.

(31) بعد أن عمل عدة سنوات في الصحافة، بما في ذلك محرراً لمجلة *Spectator* من سنة 1966 إلى سنة 1970، أصبح نغل لوسون (Nigel Lawson) عضواً محافظاً في البرلمان سنة 1974. وعمل في حكومة تاتشر من 1979 إلى 1989 كوزير للمالية والخزينة، ووزير دولة للطاقة، ومن سنة 1983 أصبح مستشاراً لخزانة الدولة. ودخل إلى مجلس اللوردات سنة 1992، وهو عضو في هيئة اختيار اللورد في الشؤون الاقتصادية التي وضعت سنة 2005 تقريراً غنياً عن اقتصاديات تغير المناخ. وألف كتاب *نظرة من رقم 11: ذكريات توري جذري (A View from No.11: Memoirs of a Tory Radical)*، ولعبة القوة (*The Power Game*)، وكتاب نغل لوسون للحماية (*The Nigel Lawson Diet Book*) ونظرة باردة إلى الاحترار الكوني (*An Appeal to Reason: A Cool Look at Global Warming*).

(32) إن البروفسور جيفري بليني AC هو مؤرخ أستراليا الأكثر شهرة. ألف ثلاثة وستين كتاباً بما فيهم *استبداد المسافة (The Tyranny of Distance)*، و*انتصار البدو (Triumph of the Nomads)*، و*تاريخ قصير عن القرن العشرين (A Short History of the 20th Century)*، و*الكتاب الأكثر مبيعاً تاريخ قصير عن العالم (A Short History of the World)* و*وبحر من الأخطار: الكابتن كوك ومنافسيه (Sea of Dangers: Captain Cook and his Rivals)*. ترأس أقسام التاريخ والتاريخ الاقتصادي في جامعة ملبورن 21 سنة. وكان مندوباً للمؤتمر البيئي سنة 1998، وترأس مراكز حكومة الكومونولث بما في ذلك مجلس أستراليا، هيئة الأدب، والهيئة الأسترالية-الصينية والهيئة الوطنية لمثوية الفيدرالية.

(33) الدكتور فاكلاف كلاوس رئيس الاتحاد الأوروبي (2009) والرئيس الثاني لجمهورية التشيك. كان رئيساً للوزراء (1992-1997)، ووزيراً للمالية (1989-1992)، ورئيس غرفة المندوبين (1989-2002) واقتصادياً درس في براغ، وإيطاليا، والولايات المتحدة الأمريكية. تولى عدة مناصب في مؤسسة الاقتصاد في الأكاديمية التشيكسلوفاكية للعلوم وبنك تشيكسلوفاكيا الحكومي. نشر أكثر من عشرين كتاباً في الأمور الاجتماعية، والسياسة، والاقتصاد. حصل على جائزة جوليان إل سومن من مؤسسة المشاريع التنافسية، وكما حصل على شهادات دكتوراه عديدة وجوائز من هيئات دولية، وهو مؤلف كتاب *كوكب أزرق في قيود خضراء (Blue Planet in Green Shackles)*.

الفصل الثاني

تاريخ

سؤال: هل صحيح أن سرعة تغير المناخ المعاصر ومقداره لا سابق لهما؟

الجواب: لا

سؤال: هل يحدث احترار خطير؟

الجواب: لا

سؤال: هل تقع درجة الحرارة المسجلة في القرن العشرين خارج نطاق التغير الطبيعي؟

الجواب: لا

كان مستوى سطح البحر خلال الفترة الجليدية الأخيرة أعلى بستة أمتار مما هو اليوم. وكانت درجة حرارة الهواء أدفاً بدرجتين إلى ثلاث درجات مئوية. وتراجعت صفائح الثلج غير أنها لم تذوب كلها. وتراجع جليد أودية الألب. كما تغيرت مواطن النبات والحيوان. وتقدمت الأشجار إلى أعالي المنحدرات وإلى مرتفعات أعلى ولم يكن ثمة انقراض للحياة. وازدهرت الحياة على الأرض، وكان هناك قليل من موجات البرد القارس. ولم تكن ثمة صناعة تقذف بثاني أكسيد الكربون CO₂ إلى الجو في ذلك الوقت فلا يمكن لهذا الاحترار إلا أن يكون طبيعياً.

بدأ التجلد الأخير قبل 116,000 عام خلت. واتسعت صفائح الثلج،

والأنهار الجليدية وثلج البحر. وانخفضت درجة الحرارة وانخفض مستوى سطح البحر. وانتقلت بعض النباتات والحيوانات، وتلك التي لم يمكنها التأقلم انقرضت. وكانت هناك فترات قصيرة من الدفء خلال العصر الجليدي الأخير تبعتها انهيارات سريعة في ظروف شديدة البرودة. وعاش البشر على الحافة، وكانوا محظوظين ببقائهم على قيد الحياة في التجلد الأخير.

انتهى التجلد الأخير قبل 14,000 عام. وكان هناك احتراق كوني سريع تبعه ارتفاع سريع لمستوى سطح البحر. وارتفع مستوى سطح البحر 130 متراً على الأقل بمعدل سنتيمتر واحد في العام. وارتفعت الأشجار فوق المنحدرات وإلى مناطق أعلى، وهاجرت الحيوانات ونمت البشرية.

اندفع المناخ بسرعة في فترات باردة جداً من 12,900 إلى 11,500 عام خلت، ومن 8500 إلى 8000 عام مضى. وضغطت هذه التغيرات الحياة على الأرض، وغيّرت توزيع النباتات والحيوانات وانتشارها، وأدت إلى اتساع صفائح الثلج والأنهار الجليدية في أودية جبال الأب. وكان مستوى سطح البحر خلال فترة دافئة قبل 6000 عام أعلى بمتريين مما هو عليه الآن. وكانت درجة الحرارة أعلى أيضاً.

تطلّب تغير المناخ من دافئ إلى بارد سنواتٍ وعقوداً. واستمرت الأوضاع المتقلبة من دافئ إلى بارد خلال ألوف السنين التي تميزت بالدفء. ثم بدأت فترة جفاف امتدت 300 سنة من عام 2200 قبل الميلاد. وأدى ذلك إلى انهيار الامبراطوريات وتناقص عدد السكان.

كانت درجة الحرارة في فترة الاحتراق الروماني من عام 250 قبل الميلاد إلى عام 450 بعد الميلاد على الأقل أعلى من الآن بدرجتين مئويتين. وكانت تلك فترة احتراقاً كونياً مع تزايد في عدد السكان، وكان هناك إفراط في الغنى والزراعة في مناخ دافئ أمكن نقلها إلى مناطق مرتفعة أكثر وأكثر من الآن، واتسعت الغابات. لا يمكن إذن لهذا الاحتراق أن يكون قد حدث بسبب انبعاث ثاني أكسيد الكربون من قبل الإنسان.

ثم جاءت العصور المظلمة. وكانت تلك فترة باردة قارصة نقصت فيها المحاصيل، وسادت مجاعة، وأمراض، وحروب، وتناقص عدد السكان، واتساع الجليد، واشتداد الرياح. وكان هناك تمزق اجتماعي شديد خلال

العصور المظلمة، وعصابات لاجئة من المناخ المهلك تنقلت في أوروبا باحثة عن الطعام. وانهارت حضارات مثل حضارة المايا (Mayans).

كان احترار العصور الوسطى (900 - 1300) وقتاً رائعاً للحياة على الأرض. وتقلصت صفائح الثلج والأنهار المتجمدة وثلج البحر، ما مكن من استكشاف البحر والاستقرار في مناطق مرتفعة. وتأسست محاصيل القمح، وقطعان الماشية، والغنم، والمزارع، والقرى في غرينلاند التي كانت درجة الحرارة فيها أدفاً بست درجات مئوية من اليوم. وعلى الرغم من أن فترة باردة كانت هناك دامت أربعين عاماً في احترار العصور الوسطى، كان النقص في المحاصيل والمجاعات نادراً. ازداد عدد السكان، وكان هناك ما يكفي من الطعام لإطعام مزيد من عشرات الملايين من البشر. واستعمل الإفراط في الغنى الذي تولد عبر الأجيال لبناء الكاتدرائيات، والأديرة، والجامعات. فكان احترار العصور الوسطى عالمياً. ولا يمكن أن تكون إصدارات ثاني أكسيد الكربون CO₂ قد سببت هذا الاحترار.

بدأ عصر جليدي صغير في أواخر القرن الثالث عشر مع نقصان في النشاط الشمسي. واتسم هذا العصر بسرعة تقلب المناخ وبفترات باردة غير عادية خلال خموس النشاط الشمسي (1280 - 1340، 1450 - ، 1645 - 1715، و1795 - 1825). وكان الجو بارداً جداً. وكان تغير المناخ عالمياً. وكان ثمة نقص في المحاصيل، ومجاعة، وأمراض، وحرب وتناقص في عدد السكان. وحدث تمزق اجتماعي، ولجأ المنحرفون المتنقلون بتأثير المناخ والجائعون إلى أكل لحوم البشر. وارتفعت أسعار الطعام عند ضعف النشاط الشمسي. وانقرض الفايكينغز (الاسكندنافيةون) في غرينلاند، ولم يكن زمناً جيداً للحياة.

انتهى العصر الجليدي الصغير عام 1850، وحلّ اتجاه إلى الاحترار مع فترات أبرد (1940 - 1976 و1998 - حتى الوقت الحاضر). ويظهر التاريخ والأركيولوجيا والجيولوجيا أننا نعيش الآن في مناخ ما بين جليدي ومناخ متغير. وإن التغيرات الطفيفة التي يمكننا ملاحظتها مع علم الآلات الحديث قليلة جداً.

إن معدلات تغير المناخ ومقدارها أقل من التغيرات التي حدثت في السنوات الـ 1000 أو الـ 10,000 أو الـ 100,000 الأخيرة. وقد جلب الاحترار الكوني إفراطاً في الطعام والغنى، والاستقرار الاجتماعي، وتنوعاً سريعاً في الحياة على الأرض.

يبين لنا التاريخ والأركيولوجيا أن الابتعاد الكوني ينتج جفافاً، وتمزقاً

اجتماعياً، ونازحين من المناخ، ومجاعات، وأمراضاً، وحروباً، وتناقصاً في عدد السكان، وانهياراً للحضارات، وانقراضاً للنبات والحيوان. فقد ازدهرت الحضارات العظيمة في أوقات دافئة. وإننا نعيش في أفضل الأوقات التي توفرت للبشر على كوكب الأرض.

إننا الجيل البشري الوحيد الذي يخشى الأزمنة الدافئة! إن الاحترار الكوني يجعلنا أكثر غنى وأحسن صحة.

مناخاتنا المتغيرة

إن المناخ في تغير مستمر. وهذا ما يفعله. وليس ذلك مفاجئاً، فكوكب الأرض ديناميكي ومتطور. ويستحيل التوقع بتغيرات المناخ أو فهم المناخ الحديث من دون النظر إلى الماضي. فخلال قبضة التجلد في العصر الباليوليثي العلوي من 35,000 إلى 30,000 عام مضت⁽³⁴⁾، كان هناك بضع مئات الآلاف من البشر على الأرض فقط. وانتهى التجلد قبل 14,000 عام، وازداد عدد السكان العالمي خلال 10,000 عام مضت إلى نحو 5 ملايين⁽³⁵⁾، وارتفع العدد إلى 100 - 150 مليوناً قبل 2500 عام مع اكتشاف الزراعة ونمو الحضارات⁽³⁶⁾. واختلفت درجة الحرارة ومعدل تغيرها بشدة خلال التجلد الأخير (118,000 - 14,000 عام مضت). وكان اختلاف درجة الحرارة ومعدل تغيرها صغيراً بين الفترات الجليدية الماضية والحديثة.

يبين لنا التاريخ أن المناخ يتحكم بحياتنا. وعلى سبيل المثال، نتجت الأزمات المستمرة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية في القرنين السابع عشر والثامن عشر من العصر الجليدي الصغير. وجلب الطقس الرطب ومواسم الحصاد السيئة الناتجة عام 1697 كارثة إلى المجموعات الزراعية؛ فقد قتلت المجاعة في فنلندا عام 1697، ثلث عدد السكان⁽³⁷⁾. ونتمتع الآن بفترة ما بين جليدية ضمن

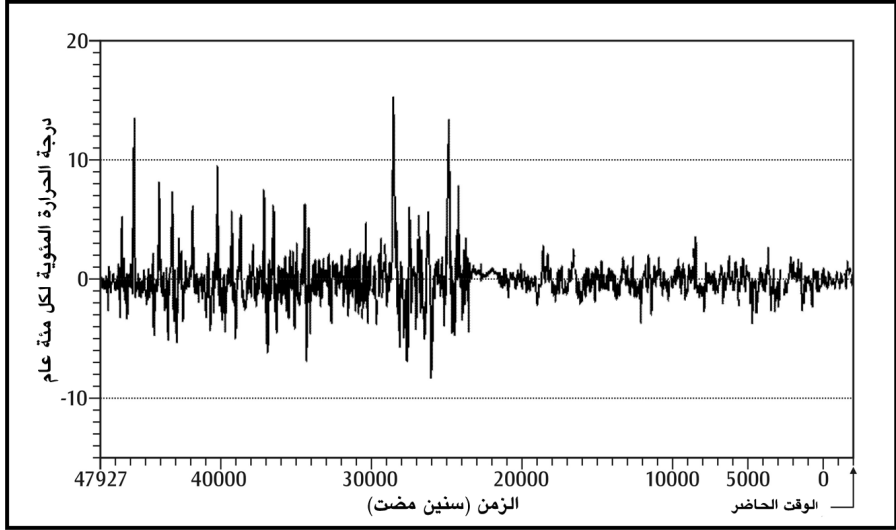
(34) يكون العصر جليدياً عندما يغطي الجليد مناطق مرتفعة وقطبية.

William James Burroughs, *Climate Change in Prehistory: The End of the Reign of Chaos* (35) (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2005).

M M. Kremer, «Population Growth and Technological Change: One Million BC to 1990,» (36) *Quarterly Journal of Economics*, vol. 108 (1993), pp. 681-716.

William James Burroughs, *Does the Weather Really Matter?: The Social Implications of Climate Change* (37) (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1997).

فترة جليدية طويلة استمرت منذ عشرات ملايين السنين⁽³⁸⁾. لقد كان مستوى ثلج الجليديات في جبال الألب خلال فترات باردة في أوروبا نحو 1400 متر أخفض من الآن في أحداث ورم (Würm) (قبل 50,000 سنة)، وريس (Riss) (قبل 150,000 عام)، وميندل (Mindel) (قبل 470,000 عام) وغنز (Günz) (قبل 650,000 عام). ثم ثارت العواصف الثلجية العنيفة، وكان هناك الحضور المشؤوم لصفائح الثلج وتجلدات أودية الألب التي محقت سطح التربة وقلبت حياة النباتات.



الشكل 5: تغير مقدار درجة الحرارة ومعدلها خلال 50,000 عام يظهر تأرجح درجة الحرارة خلال التجلد ودرجات حرارة أكثر استقراراً خلال الفترة ما بين الجليدية الحالية. وإن درجات الحرارة المقاسة حديثاً تقع ضمن مدى التغير.

هل تؤثر هذه التغيرات الطبيعية في الإنسان؟ هل تؤدي هذه التغيرات إلى انقراض الحياة على الأرض؟ هل ينتج منها تناقص في عدد السكان أم تأقلم؟ هل هي سريعة؟ هل التغيرات واسعة؟ ثمة أدلة ساحقة تبين أن المناخ البارد ينتج منه انخفاض في عدد السكان، وينتج من المناخ الدافئ ازدهار. على سبيل المثال، كانت هناك فترة دافئة قبل 32,000 إلى 28,000 عام خلال عصر التجلد الأخير. وفي هذه الفترة كان هناك نزوح كبير للرجل الكرومانيوني (Cro-Magnon) (وهو

(38) تجلدات بلستوسينية، تسمى أحياناً تجلدات رباعية (Pleistocene Glaciations, Sometimes Called the Quaternary Glaciations).

إنسان ما قبل التاريخ وجدت بقاياها عام 1868 في كهف كرومانيون في الجزء الجنوبي من فرنسا)، في أوروبا. وكانت فترات أدفاً خلال التجلد وبعده من 20,000، 14,000، و11,000 عام مضت متزامنة مع موجات أخرى من النزوح السكاني، مثل الهجرة من آسيا إلى أميركا الشمالية قبل 12,000 عام.

تمتعت أجيال سابقة من البشرية بطقس جيد وعانت الطقس السيئ. وعلى الرغم من أن المصريين الذين اعتمدوا على نتاج نهر النيل لآلاف السنين أدركوا دورات المناخ، فلم يكن عامة الذين عاشوا خلال تغيرات مناخ تاريخية مدركين لدورات المناخ⁽³⁹⁾.

غير أن الفيلسوف اليوناني القديم أفلاطون (427 - 347 قبل الميلاد) قال في *تمايوس (Timaeus)* إن الاحترار الكوني يحدث ضمن فترات منتظمة، ما يؤدي عادةً إلى فيضانات كبيرة. وبين أفلاطون في *كريتياس (Critias)* أن فيضانات كهذه تسبب تآكلاً للتربة. وسجل تلميذه أرسطو (382 - 322 قبل الميلاد) أدلة على تغير المناخ في *ميتورولوجيكا (Meteorologica)*. فقد لاحظ أن أرغوس كانت خلال حرب طروادة سبخةً غير صالحة للزراعة، بينما كانت معتدلة وخصبة خلال الأزمنة الميسينية (Mycenaean Times). وتابع ثيوفراستوس (Theophrastus) (374 - 287 قبل الميلاد)، وهو تلميذ لأرسطو، التقليد مع *دي فنتس (De ventis)* فلاحظ أن جبال كريت (Crete) أنتجت في السابق فواكه وحبوباً، بينما كانت فصول الشتاء في الوقت الذي كتب فيه أكثر شدةً، وكان الثلج يتساقط فيها بكثرة. كما لاحظ ثيوفراستوس في كتابه *دي كوزيس بلانتاروم (De causis plantarum)* أنه كان في مدينة لاريسوس اليونانية كثير من أشجار الزيتون، لكن درجات الحرارة المنخفضة قتلتها.

ولاحظ كتاب رومانيون مثل كولوميل (Columella) في *دي ري روستيكا (De re reustica)* أن ثمة مناطق كانت باردة جداً ولا تصلح للزيتون والعنب أصبحت تنتج زيتوناً وعنباً. وتوجد أماكن كثيرة وشوارع في وسط أوروبا وفي المملكة المتحدة تدل أسماؤها على أن العنب والزيتون موجودين فيها عندما كان المناخ أدفاً.

أخذ الناس في العصور الوسطى والأزمنة التي تلتها يسجلون ظواهر تتعلق

F. A. Hassan, «Climatic Change, Nile Foods and Civilization,» *Nature and Resources*, vol. 34 (39) (1998), pp. 34-40.

بالمناخ مثل التواريخ التي تفتتح فيها النباتات سنوياً، وتواريخ الحصاد وكمياته، وسجلات تعداد السكان، وازدياد التجلد وتراجعهم. وعلى الرغم من أن التغيرات كانت تسجل، غير أنها لم تكن متناسقة ولا مفهومة لأنها دفتت في سجلات الأديرة، والحسابات المالية، وسجلات الحصاد في الممتلكات الإقطاعية، وسجلات الضرائب، والأوراق القانونية، وسجلات الحكومة، وتقارير الشحن والموانئ، وطرق البحر المتغيرة، وسجلات السفن، وسجلات تقارير محلية عن أوضاع الطرقات وتجمد الأنهار، وأسعار السلع، وكتابات متنوعة لباحثين وأصحاب مغامرات.

يمكننا أن نحصل على بيانات واقعية عن المناخ القديم من الجليد. غير أنه ينبغي لنا ألا نعتمد عليها وحدها بسبب وجود كميات وافرة من المعلومات في قاع البحر ورواسب البحيرات، وحلقات نمو الأشجار، والمستنقعات، والخبث، وسجلات تاريخية ومسجلة تبين لنا أن تغيرات سريعة وبارزة في المناخ حدثت في الماضي. كما حدثت احترارات سابقة بفترة قبل التصنيع الذي لا يمكن ربطه ببعث الإنسان لثاني أكسيد الكربون، ويجب أن يكون طبيعياً. إن المعرفة بهذه الاحترارات السابقة مصادق عليها رسمياً بسجلات العلوم والتاريخ. وإن كان بعث الإنسان لثاني أكسيد الكربون أجبر على حدوث الاحترار في أواخر القرن العشرين، فعلى الذين يدعون ادعاءات كهذه أن يبينوا أن هذا الاحترار هو خارج نطاق الاحترار الطبيعي. ولم يفعل أحد ذلك.

وكانت الـ 2.67 مليون عام الأخيرة (Ma)⁽⁴⁰⁾ زمن أوضاع دورات للبيوت الجليدية والزجاجية. وخلال الـ 730,000 عام الأخيرة كان هناك عشر فترات جليدية رئيسية تفصل بينها فترات ما بين جليدية. ويمكن رؤية سجلات هذه التجلدات بأفضل حال في الرواسب العميقة للبحار، وهي موجودة في جميع المحيطات⁽⁴¹⁾. فتغير المناخ كان عالمياً. ويبدو أن التجلد الكامل والذوبان يتعلق بعمليات تبادل السخونة بين الجليد والمحيط ولا يتعلق بثاني أكسيد الكربون، فقد كانت فترات ما بين جليدية سابقة أدفاً بخمس درجات مئوية في المناطق القطبية مما هي عليه الآن في الفترة ما بين الجليدية الحالية.

(40) سوف يستعمل اختصار Ma، أي قبل ملايين السنين أو ملايين السنين في باقي الكتاب.

C. Emiliani, «The Cause of Ice Ages,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 37 (1978), (41) pp. 349-354.

أنتجت ترددات في مدار الأرض دورات متكررة ل 90,000 عام من المناخ البارد تتبعه 10,000 عام من الاحترار. وكانت هناك دورة من 41,000 عام قبل مليون عام. وتزامنت دورة 1500 عام دافئة⁽⁴²⁾ مع دورة 1500 عام شمسية خلال المليون عام الأخيرة على الأقل، وكانت دورات الـ 1500 عام هذه محددة على نحو عام بتغيرات في درجات الحرارة وصولاً إلى ارتفاع أربع درجات مئوية ركبت فوق دورات البيوت الجليدية (التجلدية) والزجاجية (ما بين الجليدية) الأطول. كما تسبب دورات شمسية أخرى على مدى 210 أعوام، و 80 إلى 90 عاماً، و 33 عاماً، و 22 عاماً، و 11 عاماً تغيراً مناخياً ضمن درجات مختلفة⁽⁴³⁾. وكان المناخ، خلال أوقات باردة، متغيراً جداً، بينما كان أكثر ثباتاً خلال أوقات دافئة.

إن أحداثاً مثل انفجارات بركانية كبيرة (على سبيل المثال، طوبا قبل 74,000 عام، وكراكاتوا عام 735، ورابول عام 736، وتامبورا عام 1815، وكارا كاتوا عام 1883 وآثار مذنبات (عام 736) تملأ الجو بالغبار والحمض الكبريتيكي الذي يعكس الإشعاع الشمسي وينتج منه ابتعاد سريع. ويمكن لانبعاث الغازات الكبريتيكية من البراكين، حتى البراكين الصغيرة جداً، أن يغير المناخ.

ترسب صفاح الجليد المنصهرة كتلاً وأنقاضاً تحجز الأودية التي تمتلئ بعد ذلك بالماء المذاب. وعندما تذوب تندفع سدود المياه المنصهرة، فتملاً الفيضانات الكبرى المناطق الطبيعية الريفية والمحيطات بمياه باردة. وتقع هذه المياه الباردة العذبة فوق مياه مالحة كثيفة أدفاً في المحيطات فيصبح المناخ بارداً فجأة، وتختلط المياه مع بعضها البعض. وتنقل تيارات المحيط السخونة حول العالم تدفعها الرياح، وتغيرات مدارية وشمسية ومياه مالحة. وقد حدث هذا مرات عدة في الماضي وما يزال يحدث اليوم.

الاحترار الأخير العظيم

كان العصر ما بين الجليدي الأخير، قبل 125,000 عام، فترة دافئة قصيرة بين فترتين أطول وأبرد⁽⁴⁴⁾. وعلى مدى أكثر تفصيلاً، انتهى التجلد الأخير مع

Dansgaard-Oeschger Cycles.

(42)

M. Blaauw [et al.], «Solar Forcing of Climatic Change during the Mid-Holocene: Indications from Raised Bogs in the Netherlands.» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 35-44.

G. J. [et al.], «Last Interglacial Climates.» *Quaternary Research*, vol. 58 (2002), pp. 2-13.

(44)

احترار مفاجئ قبل نحو 14,700 عام⁽⁴⁵⁾، وأصبح الجو فجأةً أبرد من جديد قبل 13,000 عام⁽⁴⁶⁾، بعد أن بدأ العصر ما بين الجليدي قبل حوالي 11,700 عام⁽⁴⁷⁾. وخلال العصر ما بين الجليدي الأخير، كان المناخ أدفأ من اليوم⁽⁴⁸⁾⁽⁴⁹⁾. فكانت الحرارة أدفأ بست درجات مئوية في القطبين، وأدفأ بدرجتين على خط الاستواء⁽⁵⁰⁾. وامتد هذا العصر ما بين الجليدي⁽⁵¹⁾ من 130,000 عام إلى 116,000 عام مع الذروة قبل 125,000 عام⁽⁵²⁾. وكان حجم الثلج العالمي منخفضاً ومستوى سطح البحر أعلى بأربعة إلى ستة أمتار من الآن⁽⁵³⁾. وتبعث خطوط الأشجار تراجعاً التجلد واتسعت إلى مناطق بعيدة جداً عن خط الاستواء وإلى الجبال⁽⁵⁴⁾. وأصبحت مناطق منخفضة جداً مغطاة ببحار دافئة وضحلة. وتسبب كثير من الأراضي المنبسطة الساحلية بترسب الطين والغرين المعلق في وضع بحري ضحل. وارتفعت درجة حرارة سطح البحر، وهذا يرتبط مع زمن ارتفاع الحيد البحري المرجاني⁽⁵⁵⁾. ويرتبط أيضاً بدرجة الحرارة القطبية المحسوبة من

(45) الاحترار السالياني الأخير (MIS6) (Late Saalian Warming).

Kattagat Stadial; Heinrich Event 1.

(46)

D. J. Beets, C. J. Beets and P. Cleveringa, «Age and Climate of the Late Saalian and Early Eemian in the Type-Area, Amsterdam Basin, «The Netherlands,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2005), pp. 876-885.

G. J. Kukla, «The Last Interglacial,» *Science*, vol. 287 (2000), pp. 987-988.

(48)

B. L. Otto-Bliesner [et al.], «Simulating Arctic Climate Warmth and Icefield Retreat in the Last Interglaciatiion,» *Science*, vol. 311 (2006), pp. 1751-1753.

K. M. Cuffey, and S. J. Marshall, «Substantial Contribution to Sea-Level Rise during the Last Interglacial from the Greenland Ice Sheet,» *Nature*, vol. 404 (2000), pp. 591-594.

(51) يسمى العصر ما بين الجليدي الإيميان (Eemian Interglacial) (هولندا)، العصر ما بين الجليدي

سانغامون (Sangamon Interglacial) (أميركا الشمالية)، العصر ما بين الجليدي إيسوشيان (Ipswichian Interglacial) (المملكة المتحدة) والعصر ما بين الجليدي رس فورم (Riss-Würm Interglacial) (جبال الألب الأوروبية). حدثت في مرحلة مارين أيزوتوب Marine Isotope 5e ومنذ 116,000 سنة، في نهاية الإيميان، بدأت مرحلة مارين أيزوتوب 5d.

J. Schokker, P. Cleveringa and A. S. Murray, «Palaeoenvironmental Reconstruction and

OSL Dating of Terrestrial Eemian Deposits in the Southeastern Netherlands,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 19 (2004), pp. 193-202.

K. M. Cuffey, and S. J. Marshall, «Substantial Contribution to Sea-Level Rise during the Last Interglacial from the Greenland Ice Sheet,» *Nature*, vol. 404 (2000), pp. 591-594.

D. R. Muhs, T. R. Ager and J. E. Beget, «Vegetation and Paleoclimate of the Last Interglacial Period, Central Alaska,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 20 (2001), pp. 41-61.

G. M. Henderson, N. C. Slowey and M. Q. Fleischer, «U-Th Dating of Carbonate Platform and Slope Sediments,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 65 (2001), pp. 2757-2770.

قلب الثلوج⁽⁵⁶⁾⁽⁵⁷⁾. وكانت هذه الفترة ما بين الجليدية الدافئة عالمية. وخلال الفترة ما بين الجليدية، بدأت المناطق التي كانت مغطاة بصفائح ثلجية سميكة بالارتداد والارتفاع، فقط لتكون مغطاة بالثلج ومضغوطة مرةً أخرى لبضع آلاف السنين بصفائح ثلجية⁽⁵⁸⁾. وخلال هذه الفترة نفسها، بدل توندرا خط العرض البعيد جداً عن خط الاستواء بأشجار، وغطت الغابات الكثيفة مرةً أخرى أوروبا القارية⁽⁵⁹⁾⁽⁶⁰⁾⁽⁶¹⁾، والمملكة المتحدة⁽⁶²⁾، وغيرها في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. ولم يكن الجو أدفاً في شمال أوروبا فقط، إذ كانت اليونان دافئة أيضاً، وأدفاً مما هي عليه الآن، ويبين ذلك أن الاحترار لم يكن محصوراً في مناطق بعيدة عن خط الاستواء فقط⁽⁶³⁾. فقد كان هذا الاحترار عالمياً، وكان مستوى سطح البحر في أستراليا الغربية أعلى بثلاثة أمتار مما هو عليه الآن على الأقل، ونما الحيد البحري المرجاني بين 128,000 و121,000 عام خلت في مناطق درجة حرارة الماء فيها الآن باردة جداً للمرجان⁽⁶⁴⁾. ونشأ خلال هذه الفترة، الإنسان الحديث (Homo sapiens) في شرق أفريقيا.

(56) يتبخر الأكسجين 16 بتميز من المحيطات ويسقط بالثلج. وهذا يستنزف المحيطات بالأكسجين 16 (أكسجين خفيف) وتصبح غنيةً نسبياً بالأكسجين 18. ويمكن استعمال نسبة الأكسجين 18 إلى الأكسجين 16 في صفائح الثلج وأحافير بقايا الحيوانات العائمة لحساب درجة حرارة سطح الماء ودرجة حرارة الهواء في الوقت الذي يسقط فيه الثلج. وإن استعمال تركيب الأكسجين في هذا الكتاب إشارة إلى استعمال O18/O16 لتحديد درجة الحرارة القديمة.

J. Mangerud, [et al.], «Fluctuations of the Svalbar-Berents Sea Ice Sheet During the Last (57) 150,000 Years,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 17 (1998), pp. 11-42.

D. J. Beets, C. J. Beets and P. Cleveringa, «Age and Climate of the Late Saalian and Early (58) Eemian in the Type Area, Amsterdam Basin, The Netherlands,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2005), pp. 876-885.

J. -L. De Beaulieu and M. Reille, «The Last Climatic Cycle at La Grande Pile (Vosges, (59) France): A New Pollen Profile,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 11 (1992), pp. 431-438.

B. Aaby and H. Tauber, «Eemian Climate and Pollen,» *Nature*, vol. 376 (1995), pp. 27-28. (60)

G. Caspers [et al.], «The Eemian Interglaciation in Northwestern Germany,» *Quaternary (61) Research*, vol. 58 (2002), pp. 49-52.

M. Gascoyne, A. P. Curren and T. C. Lord: Ipswichian Fauna of Victoria Cave and the (62) Marine Palaeoclimate Record,» *Nature*, vol. 338 (1981), pp. 309-313.

M. R. Frogley, P. C. Tzedakis and T. H. E. Heaton, «Climate Variability in Northwest (63) Greece during the Last Interglacial,» *Science*, vol. 285 (1999), pp. 1886-1889.

C. H. Stirling [et al.], «Timing and Duration of the Last Interglacial: Evidence for a (64) Restricted Interval of Widespread Coral Reef Growth,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 160 (1998), pp. 745-762.

لم تذب الصفائح الجليدية القطبية كلها خلال الفترة ما بين الجليدية الأخيرة، عندما كانت درجة الحرارة مستوى سطح البحر أعلى من الآن⁽⁶⁵⁾. ولم تنقرض الدببة القطبية. ولم تكن هناك ظاهرة الدفيئة، أو «نقاط قَلَابَة». وتكيف، مع كل ذلك، السكان. وحدث للمناخ ما يحدث له دائماً: التغير. ولم تحرك هذه الفترة التي بلغت 14000 عام دافئة كميات عليا من ثاني أكسيد الكربون الجوي. وكانت الآليات المدارية والشمسية هي القوى المحركة.

التجمد الكبير الأخير

بدأ العصر الجليدي الأخير⁽⁶⁶⁾ قبل 116,000 عام. وشهدنا خلال السنين الـ 100,000 الأخيرة، تغيراً واختلافاً في المناخ. وتقترح الدلائل أن الانتقال من أوضاع ما بين جليدية إلى أوضاع جليدية حدث في 400 عام فقط. كانت خطوط الثلج حول العالم أكثر انخفاضاً بـ 900 متر مما هي عليه اليوم⁽⁶⁷⁾. كما كانت درجة حرارة الهواء في الأنهار الجليدية أبرد بخمس درجات مئوية من اليوم، في حين كانت درجة حرارة سطح البحر الاستوائي أبرد بثلاث درجات مئوية⁽⁶⁸⁾. ثم حلت الحياة النباتية الخفيفة محل الغابات الكثيفة، وتراجعت الغابات إلى مناطق أدنى في خطوط العرض وأقرب إلى خط الاستواء، بعد أن اتسعت صفائح الجليد في مرتفعات أقل وإلى مسافات أقل بعداً عن خط الاستواء، وفسحت مناطق الغابات مثل الأمازون الطريق لمناطق عشبية. واختفت الغابات في أوروبا فجأة قبل 107,000 عام واجتاحت المياه الباردة وسط المحيط الأطلسي الشمالي⁽⁶⁹⁾، ثم تساقطت المياه المتبخرة كثلج، وتجمعت في صفائح جليدية، ولم تتم دورتها رجوعاً إلى المحيطات، مما أدى إلى انخفاض في مستوى سطح البحر. وتعاضمت صفائح الجليد وتناقصت، مثلما حدث لتجلدات أودية جبال الألب.

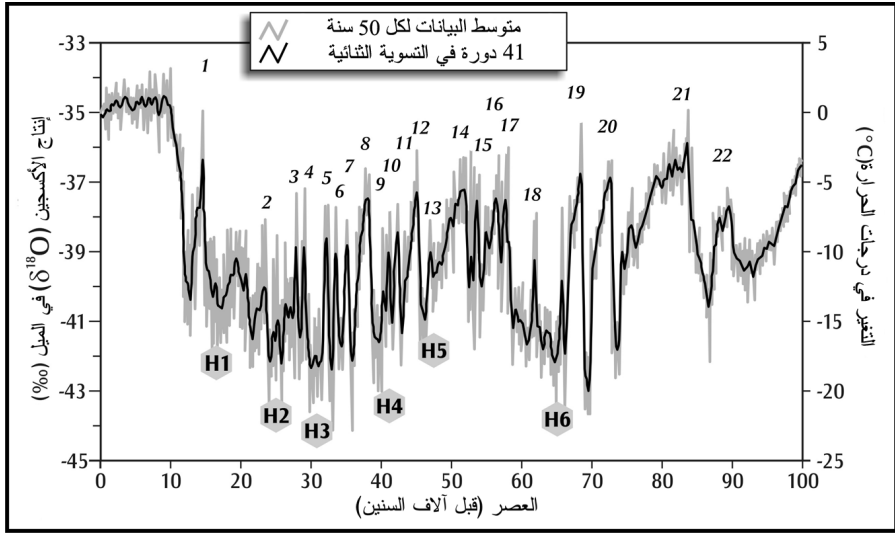
I. J. Winograd [et al.], «Duration and Structure of the Past Four Interglaciations,» (65) *Quaternary Research*, vol. 48 (1997), pp. 141-154.

(66) يعرف العصر الجليدي بالوسكانسن (Wisconsin) في أميركا الشمالية وورم (Würm) في أوروبا.
S. C. Porter, «Snowline Depression in the Tropics during the Last Glaciations,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 20 (2000), p. 1067.

W. S. Broecker, «Was the Medieval Warm Period Global?,» *Science*, vol. 291 (2001), (68) pp. 1497-1499.

K. - L. Knudsen, M.-S. Seidenkrantz, and P. Kristensen, «Last Interglacial and Early Glacial (69) Circulation in the Northern North Atlantic Ocean,» *Quaternary Research*, vol. 58 (2002), pp. 22-26.

مع تناقص مياه المطر الذي يتساقط على النباتات، تراجعت الغابات إلى مناطق أقل بعداً عن خط الاستواء. وتكونت تلال من الرمال وزهرات البحار فوق مناطق واسعة من أفريقيا، وأستراليا، وآسيا والقارة الأميركية. ولم يكن المناخ بارداً وحسب، بل كان أكثر جفافاً وأشد ريحاً. وعندما بدأ التجلد، انخفض مستوى سطح البحر وخطت الأنهار الممددة أودية صغيرة شديدة الانحدار بعمق عشرة أمتار في سهول منبسطة ساحلية كانت مغمورة من قبل⁽⁷⁰⁾.



الشكل 6: التعبير عن درجة حرارة سطح البحر باستعمال نظائر أكسجين من صفائح جليد غرينلاند (GISP2 ice core). تختلف درجة حرارة سطح البحر اختلافاً سريعاً إلى أكثر من 20 درجة مئوية أي أكثر من 20 ضعفاً حدث احترار دانسغارد/أوشغر. تفرز صفائح الجليد أعداداً كبيرة من الجبال الجليدية. (أحداث هاينرخ (H6 to H1) خلال التجلد، وكان هناك عدم استقرار شديد في درجة الحرارة في التجلد الأخير. لقد كانت درجة حرارة سطح البحر أعلى خلال العصر ما بين الجليدي الحالي، وكان هناك اختلاف أقل كثيراً في درجة الحرارة⁽⁷¹⁾.

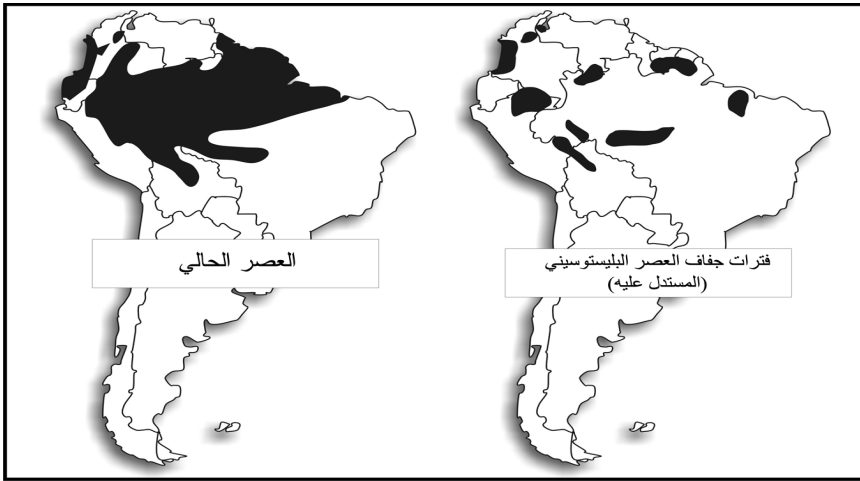
وثمة اختلافات كبيرة في درجة حرارة الهواء وسطح البحر، وحجم الجليد ومستوى سطح البحر خلال تجلّد ما. ويعطي إعادة تشكيل درجات الحرارة من

Törnqvist, [et al.], «Response of the Rhine-Meuse System (West-Central Netherlands) to the (70) Last Quaternary Glacio-eustatic Cycles; FIRST Assessment,» *Global and Planetary Change*, vol. 27 (2000), pp. 89-111.

(71) مركز بيانات العالم لعلوم المناخ القديم، بولدر (Boulder)، كولورادو (Colorado).

بقايا حيوانات وقواقع عائمة عادة حرارة سطح بحر بالوكالة وبصورة تقريبية.

أصبح الجو بارداً جداً قبل 74,000 عام بعد أن ملأ البركان الإندونيسي توبا (Toba) الجو في نصف الكرة الأرضية (الشمالي والجنوبي) بالغبار ورذاذ الأحماض الكبريتيكية. عكس هذ الغبار السخونة والضوء⁽⁷²⁾. فكان هناك إرجاء قصير بين 60,000 إلى 55,000 عام مضت عندما أصبح الجو أدفاً⁽⁷³⁾، وبدأت التجلدات بالتراجع. ثم برد الجو ثانية في أوج العصر الجليدي الأخير قبل 21,000 إلى 17,000 عام. وكانت المناطق غير المغطاة بالثلج صحاري، وكان ريحها بارداً. وكان مستوى سطح البحر أخفض على الأقل بـ 130 متراً مما هو الآن. وخلال ذروة التجلد الأخير قبل 20,000 عام، أظهرت ترسبات البحيرات في أفريقيا أن جفافاً، كان قد حلّ وكان مستوى البحيرات منخفضاً والرياح أقوى⁽⁷⁴⁾ وأشد.



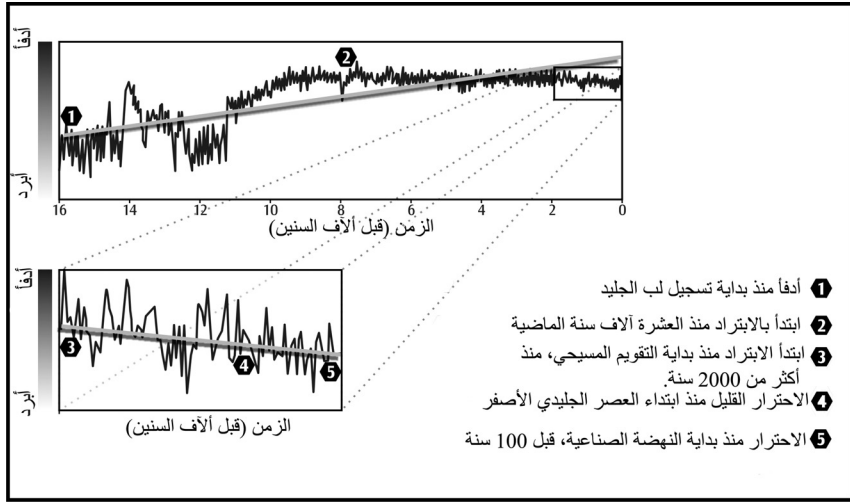
الشكل 7: توزيع غابات المطر اليوم وتوزيع غابات الأمازون خلال ذروة التجلد الكبير الأخير
تبين أن الغابات ديناميكية فهي تجيء وتذهب⁽⁷⁵⁾.

M. R. Rampino, and S. Self, «Volcanic Winter and Accelerated Glaciations Following the (72) Toba Super Eruption,» *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 50-52.

N. Mikkelsen and A. Kuijpers, «The Climate System and Climate Variations,» *Geological (73) Survey of Denmark and Greenland* (2001).

M. L. Filippi, and M. R. Talbot, «The Palaeolimnology of Northern Lake Malawi Over the (74) Last 25 ka Based on the Elemental and Stable Isotopic Composition of Sedimentary Organic Material,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2005), pp. 1303-1328.

From: D. Simberloff, «Flagships, Umbrellas, and Keystones: Is Single-Species Management (75) Passe in the Landscape Era,» *Biological Conservation*, vol. 83 (1998), pp. 247-257.



الشكل 8: يبين احترار ما بعد التجلد التغير من درجة الحرارة المتقلبة بشكل غريب من التقلبات الحرارية السريعة إلى درجات الحرارة المستقرة للعصر ما بين الجليدي الحالي. وإن أي تغير مناخي معاصر يكون ضمن حدود الاختلاف التاريخي، ولأنه لا توجد تغيرات فوق العادة، يُستنتج أنه إما لا يوجد ثمة أثر لثاني أكسيد الكربون على المناخ أو أن تغيرات المناخ المعاصرة صغيرة جداً بحيث لا يمكن ملاحظة أثر ثاني أكسيد الكربون CO₂.

عاش الإنسان على حافة صفائح الجليد خلال فترة التجلد هذه، في مناطق الجبال، وفي الأراضي المنبسطة الساحلية وبجانب المياه. وعلى الرغم من أن هناك ثلاثة أصناف بشرية عاشت في بداية العصر الجليدي الأخير على الأقل، استمر صنف واحد فقط مع نهاية العصر الجليدي.

وهذا الصنف هو نحن (Homo sapiens)، وكدنا ألا نصل.

نهاية التجمد

إن الأرض خالية من الجليد بطبيعتها.

لم تحتر الأرض بصورة مستمرة، بعد العصر الجليدي الأخير. وتقلب المناخ بغرابة⁽⁷⁶⁾ وبشكل دوري⁽⁷⁷⁾. ثم كان العصر المضاد للعصر الجليدي

B. Wohlfarth [et al.], «Unstable Early-Holocene Climatic and Environmental Conditions in (76) Northwestern Russia Derived from a Multidisciplinary Study of a Lake-Sediment Sequence from Pichozero, Southeastern Russian Karelia.» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 732-746.

U. C. Müller [et al.], «Cyclic Climate Fluctuations during the Last Interglacial in Central (77) Europe.» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 449-452.

الذي تبع العصر الجليدي هذا مقطوعاً بشكل دراماتيكي بالابتعاد مرات عدة، وكان درياس الأصغر أشد الفترات ابتعاداً.

وتبدأ قصتنا في هذا الجزء مع نهاية العصر الجليدي الأخير، قبل 14,000 عام فقط. ومنذ ذلك الوقت، كان كوكب الأرض يتعافى من العصر الجليدي الأخير، وأخيراً، من العصر الجليدي القصير (1300 - 1850)، الذي شهد تقلباً بارداً ضمن العصر ما بين الجليدي (Interglacial) الحالي. وأصبحت الأرض خالية نسبياً من الجليد بعد العصر الجليدي، وبقيت هكذا. وارتفعت درجات حرارة غرينلاند أكثر من 20 درجة مئوية خلال 20000 عام منذ ذروة العصر الجليدي الأخير⁽⁷⁸⁾⁽⁷⁹⁾. وما أن بدأ التجلد يفقد قبضته حتى ساد عدم استقرار في المناخ. وكانت الظروف أدفأ وأكثر مطراً بشكل عام مع تغيرات قصوى وسريعة في المناخ، وارتفع مستوى سطح البحر 130 متراً على الأقل خلال الـ 14,000 سنة الأخيرة، بمعدل وسطي يزيد على سنتيمتر واحد في العام. وارتفع مستوى سطح البحر أحياناً بسرعة، وفي أوقات أخرى ببطء. ولم يرتفع في أحيان أخرى أبداً، فيما كان ينخفض في بعض الأحيان. كانت معدلات درجة الحرارة ما بعد الجليدية ترتفع ويرتفع معها مستوى سطح البحر أسرع من أي تغير مشابه في القرن العشرين والذي يقدر بأقل من 0.5 درجة مئوية و1.5 ملليمتر بالعام. وحدث خلال الفترة ما بين 14,500 إلى 12,900 عام مضت⁽⁸⁰⁾ ارتفاع في مستوى سطح البحر مقداره عشرين متراً بنحو معدل وسطي مقداره 1.25 سنتيمتر في العام، أي ما يعادل عشرة أضعاف معدل ارتفاع سطح البحر في القرن العشرين.

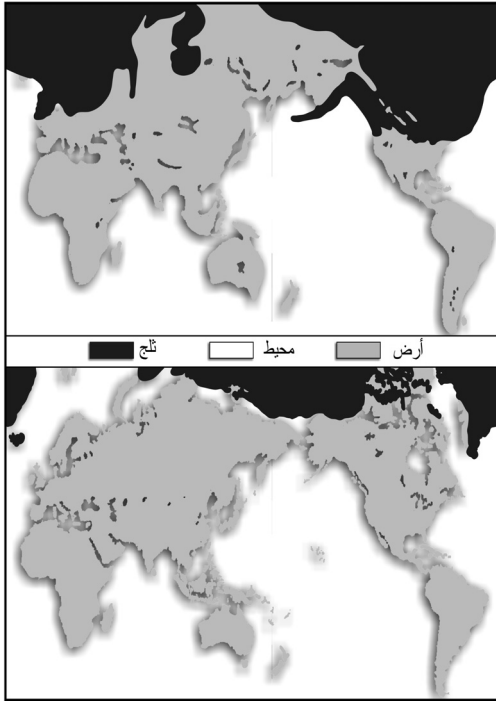
اتصلت ألاسكا وسيبيريا بأرض منبسطة ساحلية، فاض عليها ارتفاع لاحق في مستوى سطح البحر، أحدث مضيق بيرينغ (Bering Strait). وانسياب نهر على نحو مشابه، بين إنجلترا وفرنسا، وشكل ارتفاع البحر ما بعد الجليدي القناة الإنجليزية (English Channel). كما فصل الارتفاع ذاته إنجلترا واسكوتلندا

P. A. Mayewski [et al.], «Major Features and Forcing of High Latitude Northern Hemisphere Atmospheric Circulation over the Last 110,000 Years.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1997), pp. 26345-26366.

P. A. Mayewski [et al.], «Changes in Atmospheric Circulation and Ocean ice Over the North Atlantic during the Last 41,000.» *Science*, vol. 263 (1994), pp. 1747-1751.

The 14,500-12,900 BP Bölling-Allerød Interstadial. (80)

عن إيرلندا، وشكل أرخبيل شتلاندز (Shetlands) وجزر الأوركنيز (Orkneys). وانفصلت كورسيكا عن سردينيا بالمياه المرتفعة، كما انفصلت صقلية عن إيطاليا، وانخفضت مساحة جزر أخرى كثيرة انخفاضاً شديداً. وانفصلت اليابان عن اليابسة الآسيوية الرئيسية بارتفاع مستوى سطح البحر. وانقطع جسر أرضي بين البحر المتوسط والبحر الأسود بارتفاع مستوى سطح البحر، وكوّن ذلك البوسفور والبحر الأسود. وكانت بابوا في غينيا الجديدة، وأرض أستراليا وتاسمانيا أرضاً واحدة كبيرة حتى أحدث ارتفاع مستوى سطح البحر مضائق تورس وباس. وتغير خليج كاربتاريا (Carpentaria) من بحيرة داخلية كبيرة إلى بحر ضحل. كما عُمرت مناطق ساحلية كانت منخفضة عندما ارتفع مستوى سطح البحر، وانتقل السكان الذين كانوا على الساحل إلى الداخل، واندفعت النباتات والحيوانات نحو الجزر. وأدى اندفاع الحيوانات في مناطق كثيرة (على سبيل المثال، جزيرة ميلوس (Milos)، واليونان) إلى التقرّيم⁽⁸¹⁾.



الشكل 9: لذروة العصر الجليدي الأخير قبل 20,000 عام صفائح جليدية شمالية كثيرة (سوداء) مع ترابط بين مجموعات اليابسة الكبيرة، لأن مستوى سطح البحر كان أكثر انخفاضاً بـ 130 متراً من الآن (الرسم في الأعلى). ونتج من ذوبان صفائح الجليد ارتفاع في مستوى سطح البحر قدره 130 متراً، ما أوجد الجغرافيا الحالية (الرسم الأسفل).

وجاء ابتعاد قصير حاد ضمن فترة احترار ما بعد التجمد الأخير من قبل

I. R. Plimer, Milos-Geologic History. Koan (2001).

(81)

13,900 إلى 13,600 عام⁽⁸²⁾ ثم استمر الاحترار حتى 12,900 عام مضت عندما بدأت فترة ابتعاد قصيرة أخرى⁽⁸³⁾. وأؤكد أن الابتعاد الشديد هذا كان بعد 1500 عام فقط من بداية تعافي الأرض من عصر جليدي رئيس.

تسمى هذه الفترة ذات البرودة الشديدة من قبل 12,900 إلى 11,500 سنة درياس الأصغر⁽⁸⁴⁾⁽⁸⁵⁾. كانت فترة باردة جداً وقصيرة استمرت نحو 1300 سنة، حدث خلالها رجوع إلى التجلد الذي نجا منه نصف الكرة الشمالي. كما كانت بعض أجزاء من غرينلاند أبرد بخمس عشرة درجة مئوية من الآن، الخنافس المتحجرة في إنجلترا أظهرت أن درجة الحرارة انخفضت إلى -5 (ناقص) درجات مئوية، وتشكلت حينها مساحات الجليد والمجلدات (Glaciers). تظهر بقايا ترسبات لبحيرة في ألمانيا أن قوة الرياح في درياس الأصغر ازدادت بسبب تغير مفاجئ للرياح الغربية في الأطلسي الشمالي⁽⁸⁶⁾. فاندفعت المجلدات، وانكسر الثلج ليشكل جبلاً جليدية ومجموعات جليدية عظيمة اندفعت بدورها جنوباً إلى مناطق على خطوط عرض أخفض. ونتج من تيارات المحيط المتغيرة، خلال درياس الأصغر، تغيرات في توزيع السخونة⁽⁸⁷⁾.

تطلب التغير من الاحترار إلى البرد القارس لدرياس الأصغر أقل من 100 عام وربما عقداً واحداً فقط. ولم يحدث تغير مناخي بهذا الحجم والسرعة والشدة منذ درياس الأصغر. قد يكون سببه التغير في وضع صفائح الجليد التي شهدت سدوداً من مياه جليدية ذائبة تسقط فجأة في المحيط الأطلسي الشمالي⁽⁸⁸⁾. إن حدثاً كهذا كان انكسار السد الهائل للأنقاض الجليدية لبحيرة أغاسيز (Agassiz)

(82) درياس الأصغر قبل 13,900 - 13,600 سنة.

(83) ألوود الإستوديوم قبل 13,600 - 12,900 سنة.

(84) سمي درياس الأصغر بهذا الاسم نسبةً إلى وردة تندرا (Tundra) درياس أوكتوبتالا (Dryas Octopetala)

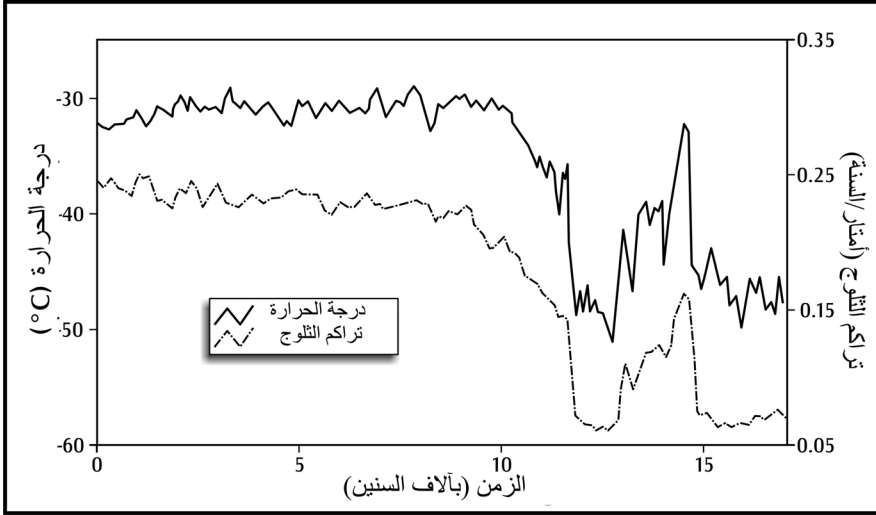
(85) درياس الأصغر قبل 13,900 - 11,500 سنة، يعرف أيضاً بالإستوديوم النهنغاني (Nahanagan Stadial) (إيرلندا) وإستوديوم لوخ لوموند (Loch Lomond Stadial) (المملكة المتحدة).

(86) A. Brauer [et al.] «An Abrupt Wind Shift in Western Europe at the Onset of the Younger Dryas Cold Period.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 520-523.

(87) L. Tarasov and W. R. Peltier, «Arctic Freshwater Forcing of the Younger Dryas Cold Reversal.» *Nature*, vol. 435 (2005), pp. 662-665.

(88) A. Nesje, S. O. Dahl and J. Bakke, «Were Abrupt Late Glacial and Early-Holocene Climatic Changes in Northwest Europe Linked to the Freshwater Outbursts to the North Atlantic and Arctic Oceans?» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 299-310.

الكبرى في شمال أميركا، التي ضخّت كميات هائلة من الماء العذب البارد في المحيط الأطلسي الشمالي⁽⁸⁹⁾. لقد غير الدخول المفاجئ لمياه ذائبة الشكل الذي كانت عليه الأرض، فحدث تأكل كبير للصفائح، وأخذت الأنهار طرقاتاً جديدة بالماء الفائض، وانهارت المجلدات وتغير دوران المحيط. وكان هذا الماء الفائض أقل كثافةً من مياه المحيط، فتجمد وقلل من دوران الأخير حتى اندمج الماء المالح الأعمق وماء السطح العذب اندماجاً كاملاً من جديد. كان تيار الخليج الدافئ مغطى بمياه شديدة البرودة، فأخذت المياه أكثر من ألف عام كي تندمج.



الشكل 10: اختلافات شديدة في درجة الحرارة حدثت نحو نهاية العصر الجليدي الأخير مع الابتعاد المفاجئ في «درياس» الأصغر، وكان هناك احتراق أسرع بعد درياس الأصغر واستقرار في درجة الحرارة خلال العصر ما بين الجليدي الحالي. ونتج من الأوقات الأكثر احتراقاً ورطوبة ترسباً أعلى ومزيداً من تراكم الجليد

قد يكون هناك سبب فلكي للبداية المفاجئة لـ «درياس» الأصغر. وأظهرت حلقات الربيع والصيف مقاطع الأشجار ارتفاعاً شديداً في تركيز الكربون (C^{14}) في بداية «درياس» الأصغر. ويمكن لهذه الزيادة في الكربون (C^{14}) أن تحدث فقط مع كميات متزايدة من الأشعة الكونية على سطح الأرض، أو مع نشاط شمسي

W. S. Broecker [et al.], «Routing of meltwater from the Laurentide Ice Sheet during the (89) Younger Dryas Cold Episode,» *Nature*, vol. 341 (1989), pp. 318-321.

متناقص، أو كلاهما⁽⁹⁰⁾. وأيد ذلك قياسات عمق البحر⁽⁹¹⁾ ولب الجليد⁽⁹²⁾⁽⁹³⁾ بزيادات في الكربون (C^{14})، والبريليوم (Be^{10})، والكلور (Cl^{36})، التي تتشكل كلها نتيجة قصف الأشعة الكونية للغلاف الجوي والأرض.

غير أن هذا الأصل لـ «درياس» الأصغر لا يفسر سبب حدوث ابتعاد مماثل في نصف الكرة الأرضية الجنوبي قبله، ولا يفسر سبب وصول درياس الأصغر إلى نهاية مفاجئة قبل 11,530 عاماً ± 50 (لب الجليد، غرينلاند⁽⁹⁴⁾ 11,530 عاماً ± 40 - 60 (بحيرة كراكانس، النرويج⁽⁹⁵⁾ 11,570 عاماً (لب حوض كارياكو، فنزويلا⁽⁹⁶⁾ 11,570 عاماً (حلقات الأشجار، ألمانيا⁽⁹⁷⁾ 11,640 عاماً ± 280 (لب جليد GISP2، غرينلاند⁽⁹⁸⁾). ويقول اقتراح آخر عن درياس الأصغر إن الأثر الرجيمي (الحجري النيزكي) ربما يكون خرق بحيرة أغاسز وضغط على حيوانات أميركية حتى انقرضت. وهناك دلائل على أثر من قبل 12,900 عام من طبقات رسوبية تحوي بصمات أصابع كيميائية، وماس صغير، وكرات جليدية من حجارة منصهرة ومتبخرة.

أدى الابتعاد المفاجئ في درياس الأصغر إلى استبدال الغابة في

-
- R. Muscheler [et al.], «Tree Rings and Ice Cores Reveal C14 Calibration Uncertainties (90) during the Younger Dryas.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 263-267.
- R. Muscheler, «Changes in Deep-Water Formation during the Younger Dry as Cold Period (91) Inferred from a Comparison of Be10 and C14 Records.» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 567-570.
- F. Yiou, [et al.], «Beryllium 10 in the Greenland Ice Core Project ice core at Summit, (92) Greenland.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1996), pp. 26783-26794.
- R. Muscheler, «Geomagnetic field intensity during the last 60,000 Years Based on Be10 & (93) Cl36 from the Summit Ice Cores and C14.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2005), doi: 10.1029/2005JA011500.
- P. M. Grootes [et al.], «Comparison of Oxygen Isotope Records from GISP 2 and GRIP (94) Greenland Ice Cores.» *Nature*, vol. 366 (1993), pp. 552-554.
- S. Gulliksen [et al.], «A Calendar Age Estimate of the Younger Dryas-Holocene Boundary (95) at Krakenes, Western Norway.» *The Holocene*, vol. 8 (1998), pp. 249-259.
- K. A. Hughen, «The Nature of Varved Sedimentation in the Cariaco Basin, Venezuela, and (96) its Palaeoclimatic Significance.» *Geological Society of London Special Publications*, vol. 116 (1996), pp. 171-183.
- K. A. Hughen [et al.], «Deglacial Changes in Ocean Circulation from an Extended (97) Radiocarbon Calibration.» *Nature*, vol. 391 (1998), pp. 65-68.
- P. M. Grootes [et al.], «Comparison of Oxygen Isotope Records from the GISP2 and GRIP (98) Greenland Ice Cores.» *Nature*, vol. 336 (1993), pp. 552-554.

اسكندنافيا بالتندرة الجليدية [التندرة سهل أجرد في المنطقة القطبية الشمالية]،
وتقدم المجلدات وتساقط الثلج المتزايد، والرياح الشديدة التي تنقل الغبار
من صحارى آسيا إلى الغلاف الجوي، وإلى ترسب الرمال التي تحملها
الرياح⁽⁹⁹⁾ في آسيا، وإلى جفاف طويل الأمد في شرق البحر المتوسط.
انخفض تيار يجري من الجنوب إلى الشمال في شمال الأطلسي⁽¹⁰⁰⁾، فقد
كانت حرارة سطح البحر في المحيط الأطلسي الجنوبي الاستوائي أدفاً، كما
قلت رياح «المونسون» الموسمية الصيفية الأفريقية وعانى غرب أفريقيا
الجفاف⁽¹⁰¹⁾.

وقد يكون الابتعاد في شمال المحيط الأطلسي قد سبق درياس الأصغر
ببضع مئات من السنين. ويبدو أن فترة باردة قد بدأت في القطب الجنوبي
قبل نحو 14,000 عام، أي قبل درياس الأصغر بألف عام. وبدأ الابتعاد
المفاجئ في أميركا الجنوبية في الوقت نفسه تقريباً عندما انتهى درياس
الأصغر فجأةً. ويُظهر لب جليد (Ice Core) ساجاما (بوليفيا) أنه قد يكون
الابتعاد بدأ في نصف الكرة الجنوبي قبل 14,000 عام، أي أبكر من النصف
الشمالي للكرة الأرضية⁽¹⁰²⁾. وكان نمو النبات في حوض الأمازون في ذلك
الوقت، على سبيل المثال، أقل من الآن، وشمل مروجاً فيها أيكات (Copses)
صغيرة من الأشجار.

تزامنت بداية درياس الأصغر مع التغيرات المنتشرة المفاجئة في حياة
الحيوان، وتغيرات في التطور الثقافي الباليوليثي (Paleolithic) في القارة
الأميركية، وانقراض الحيوانات الأميركية الكبيرة (بما فيها الماموث،
والماستودون، والحصان، والكسلان الأرضي [حيوان أورد أقام في أشجار
الغابات الاستوائية بأميركا الجنوبية والوسطى])⁽¹⁰³⁾ ونهاية ثقافة الكلوفس

Loess (99)

(100) دوران الأطلسي الجنوبي المسقط.

P. Chang [et al.], «Ocean Link between Abrupt Changes in the North Atlantic Ocean and the African Monsoon,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 444-448.

L. C. Thompson [et al.], «Ice-Core Palaeoclimate Records in Tropical South America since the Last Glacial Maximum,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 15 (2000), pp. 377-394.

G. Haynes, «The Catastrophic Extinction of North American Mammoths and Mastodons,» (103) *World Archaeology*, vol. 33 (2002), pp. 391-416.

(Clovis) وغيرها من الثقافات الباليوليثية⁽¹⁰⁴⁾. وقد تكون زيادة الصيد الذي مارسه سكان كلوفس هي التي ساعدت على انقراض الحيوانات الكبيرة، أو قد يكون مرض وبائي، أو نتيجة ارتطام نيزكي أو كوكبي قد مهد لانقراضها⁽¹⁰⁵⁾⁽¹⁰⁶⁾.

يبدو أن نهاية درياس الأصغر حدثت خلال 40 - 50 عاماً ضمن ثلاث خطوات مختلفة، مدة كل واحدة منها خمس سنوات. وتشير بيانات أخرى إلى حدوث احترار مقداره سبع درجات مئوية فقط خلال بضع سنوات، وحدثت نصف فترة الاحترار خلال خمسة عشر عاماً. إن معدل احترار كهذا أعلى بكثير من أكثر الاحترارات الفاجعة الخطرة التي تشير إليها نماذج الاحترار الكوني التي يحدثها الإنسان. وكان الاحترار مشابهاً في درجة حرارته الاحترار الذي يحدث اليوم. وقد تأقلم الإنسان والحيوان والنبات مع الاحترار الكثيف السريع، وارتفاع مستوى سطح البحر السريع بعد درياس الأصغر، واستمر هذا الاحترار بعد درياس الأصغر لمدة 2600 عام.

لقد حدث تراكم الثلج السريع في غرينلاند مباشرةً بعد «درياس» الأصغر عندما جعل الاحترار الهواء يحمل مزيداً من الرطوبة⁽¹⁰⁷⁾. ويمكن لارتفاع درجة حرارة واحدة على سطح البحر أن تجعل الهواء يحمل زيادة 7 في المئة من الرطوبة المتبخرة. وتراجعت صفائح الجليد بعد درياس الأصغر، كما توسعت الغابات بسرعة وارتفع مستوى سطح البحر. وحلت الأشجار محل العشب، ونبت العشب في الصحراء⁽¹⁰⁸⁾.

أعلنت نهاية درياس الأصغر بداية «الهولوسين»، أي زمن الإنسان الحديث. وكانت هذه المدة بعد درياس الأصغر قبل 11,500 إلى 8900 عام⁽¹⁰⁹⁾. حدث

A. D. Barnosky [et al.], «Assessing the Causes of Late Pleistocene Extinctions on the (104) Continents,» *Science*, vol. 306 (2004), pp. 70-75.

J. Alroy, «A Multispecies Overkill Simulation of End-Pleistocene Megafaunal Mass (105) Extinction,» *Science*, vol. 292 (2001), pp. 1893-1896.

D. K. Grayson and D. J. Meltzer, «Clovis Hunting and Large Mammal Extinction: A (106) Critical Review of the Evidence,» *Journal of World Prehistory*, vol. 16 (2002), pp. 313-359.

R. B. Alley [et al.], «Abrupt Increase in Greenland Snow Accumulation at the End of the (107) Younger Dryas Event,» *Nature*, vol. 362 (1993), pp. 527-529.

K. -C. Emeis and A. G. Dawson, «Holocene Palaeoclimate Records over Europe and the (108) North Atlantic,» *The Holocene*, vol. 13 (2003), pp. 305-309.

(109) إن الاحترار الذي حدث قبل 11,500-10,190 سنة هو ما قبل الشمالي والاحترار الذي حدث قبل 10,190 - 8,900 سنة هو الشمالي.

توسع سريع للغابات في النصف الشمالي من الكرة الأرضية⁽¹¹⁰⁾، على الرغم من تجريد الأرض بسبب الزراعة. وحث التغير في المناخ الإقليمي على تحرك مستوى الأشجار ارتفاعاً على السفوح وعلى تراجع المجلدات⁽¹¹¹⁾. تبين دراسات نباتية عن الخث (Peat) وغبار الطلع، والبذور أخذت من ترسبات البحيرات⁽¹¹²⁾⁽¹¹³⁾، أن تغيرات المناخ ومستوى سطح البحر كانت واسعة الانتشار ودورية⁽¹¹⁴⁾⁽¹¹⁵⁾⁽¹¹⁶⁾. وتغيرت نماذج هطول المطر الموسمي الصيفي من قارة إلى أخرى⁽¹¹⁷⁾، كما تغيرت نماذج انسياب الأنهار⁽¹¹⁸⁾، وتقلبت بعض المناطق بين الجفاف، مع بعض الحياة النباتية، إلى هطول وافر للأمطار مع حياة نباتية مورقة⁽¹¹⁹⁾. وعلى الرغم من أن الهولوسين كان دافئاً، فقد اعترضته فترات باردة قصيرة وحادة مرات عديدة. كان الاحترار «الهولوسيني» عالمياً⁽¹²⁰⁾، وارتفع مستوى البحيرات في الأوقات الباردة بسبب قلة التبخر وتزايد المتساقطات، مع انخفاض في

E. Gobet [et al.], «Early-Holocene Afforestation Processes in the Lower Subalpine Belt of (110) the Central Swiss Alps as Inferred from Macrofossil and Pollen Records,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 672-686.

K. -C. Emeis and A. C. Dawson, «Holocene Palaeoclimate Records over Europe and the (111) North Atlantic,» *The Holocene* vol. 13 (2003), pp. 305-309.

A. Feurdean, «Holocene Forest Dynamics in Northwestern Roumania,» *The Holocene*, (112) vol. 15 (2005), pp. 435-446.

F. -H. Chen [et al.], «Holocene Environmental Change Inferred from the High-Resolution (113) Pollen Record, Lake Zhueze, Arid China,» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 675-684.

F. S. Hu [et al.], «Cyclic Variation and Solar Forcing of Holocene Climate in the Alaskan (114) Subarctic,» *Science*, vol. 301 (2003), pp. 1890-1893.

Z. Yu [et al.], «Carbon Sequestration in Western Canadian Peat Highly Sensitive to (115) Holocene Wet-Dry Cycles at Millennial Timescales,» *The Holocene*, vol. 13 (2003), pp. 801-808.

S. Yu, «Centennial-Scale Cycles in Middle Holocene Sea Level Along the Southeastern (116) Baltic Coast,» *Bulletin of the Geological Society of America*, vol. 115 (2003), pp. 1404-1409.

B. A. Maher and M. Hu, «A High-Resolution Record of Holocene Rainfall Variations (117) from the Western Chinese Loess Plateau: Antiphase behavior of the African/Indian and East Asian Summer Monsoons,» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 309-319.

M. G. Macklin, E. Johnstone and J. Lewin, «Pervasive and Long-Term Forcing of (118) Holocene Reiver Instability and Flooding in Great Britain by Centennial-Scale Climate Change,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 937-943.

Z.-D. Feng, C. B. An and H. B. Wang, «Holocene Climatic and Environmental Changes in (119) the Arid and Semi-Arid Areas of China: A Review,» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 119-130.

Y. Enzel [et al.], «High-Resolution Holocene Environmental Changes in the Thar Desert, (120) Northwestern India,» *Science*, vol. 284 (1999), pp. 125-128.

أوقات الدفء استجابةً للتغيرات في المناخ⁽¹²¹⁾. كذلك، خفض ذوبان الثلج في الأوقات الدافئة من ملوحة البحار، بعد أن كانت البحار في أوقات أبرد أكثر ملوحة⁽¹²²⁾. وكانت هناك رياح عالية في الأوقات الباردة نتج منها الجفاف، وعواصف غبارية، وكثبان رملية وتصحر⁽¹²³⁾. ويمكن قياس المناخات ما بعد الجليدية المتقلبة من حشرات أحفورية في رواسب كلسية (Stalagmite) في بعض المغاور والكهوف⁽¹²⁴⁾. إن الرواسب الكلسية هذه دلائل جيدة على درجة الحرارة، كما يمكن تحديد تأريخ تشكل كل طبقة بالكربون 12 أو بتقنيات الثوريوم - اليورانيوم. وتكون الكهوف عادة محمية من التغيرات البيئية الأسرع التي تحدث خارجها.

ربما كانت انهيارات سدود ثلجية ذائبة سببت فترة ابتعاد أخرى قبل 8900 إلى 8500 عام⁽¹²⁵⁾. وكانت هذه سلسلة أحداث منتشرة، وربما عالمية⁽¹²⁶⁾. لقد تبع انهيار سد ثلجي في أقصى شمال كندا قبل 8500 عام، فترة باردة جداً مناخها رياحي جليدي، امتدت 500 عام⁽¹²⁷⁾⁽¹²⁸⁾، شبيهة بدرياس الأصغر. ويُظهر لب جليد غرينلاند أن فترة باردة كانت هناك قبل 8400 إلى 8000 عام⁽¹²⁹⁾. وكان

-
- M. Magny [et al.], «Reconstruction and Palaeoclimatic Interpretation of Mid-Holocene (121) Vegetation and Lake-Level Changes at Saint-Jorioz, Lake Annecy, French Pre-Alps,» *The Holocene*, vol. 13 (2003), pp. 265-275.
- K. - C. Emeis [et al.], «Salinity Changes in the Central Baltic Sea (NW Europe) over the (122) Last 10,000 Years,» *The Holocene*, vol. 13 (2003), pp. 411-421.
- X. Miao [et al.], «A 10,000 Year Record of Dune Activity, Dust Storms, and Severe (123) Drought in the Central Great Plains,» *Geology*, vol. 35 (2007), pp. 119-122.
- V. J. Polyak [et al.], «Wetter and Cooler Late Holocene Climate in the Southwestern : في (124) United States from Mites Preserved in Stalagmites,» *Geology*, vol. 29 (2001), pp. 643-646.
- D. C. Barber [et al.], «Forcing of the Cold Event 8,200 Years Ago by Catastrophic (125) Draining of Laurentide Lakes,» *Nature*, vol. 400 (1999), pp. 344-248.
- D. C. Douglass [et al.], «Evidence of Early Holocene Glacial Advances in Southern South (126) America from Cosmogenic Surface-Exposure Dating,» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 237-240.
- J. T. Andrews and G. Dunhill, «Early to Mid-Holocene Atlantic Water Influx and (127) Deglacial Meltwater Events, Beaufort Sea Slope, Arctic Ocean,» *Quaternary Research*, vol. 61 (2004), pp. 14-21.
- B. Lauriol, and J. T. Gray, «The Decay and Disappearance of the Late Wisconsin Ice Sheet (128) in the Ungava Peninsula, Northern Quebec, Canada,» *Arctic & Alpine Research*, vol. 19 (1987), pp. 109-126.
- E. J. Rohling, and H. Pälike, «Centennial-Scale Climate Cooling with a Sudden Event (129) Around 8,200 Years Ago,» *Nature*, vol. 434 (2005), pp. 975-979.

هناك أيضاً مزيد من غبار ورذاذ بحر محفوظ في طبقات لب الجليد في ذلك الوقت، ورافقه تناقص في محتوى ميثان الجو⁽¹³⁰⁾. كما غطت طبقة مياه عذبة باردة مياه الخليج المالحة الأدفأ، وهكذا جلبت تيارات المحيط سخونة إلى مناطق بعيدة عن خط الاستواء. ومرةً أخرى، كانت هناك جبال جليد كبيرة في المحيطات قبل 8300 عام خلت⁽¹³¹⁾، كما كان الحال في «درياس» الأصغر.

قد تكون التغيرات في المناخ ما بعد الجليدي، وبخاصة خلال درياس الأصغر، قد حثت على تطور الزراعة والعناية بها، وتكاثر الحيوانات في المشرق في ذلك الوقت⁽¹³²⁾. ومع أن المناخ كان يتغير تغييراً كبيراً خلال الفترة ما بعد الجليدية، إلا أن التغير الشمسي أثر في المناخ، وأثر بالتالي في تطور الثقافة الإنسانية⁽¹³³⁾. بنى الناس قرى بدلاً من استمرارهم بالعمل كصيادين، وبدو رحل. وانتقل سكان اليااسة العليا في الفترة الباردة قبل 8500 إلى 800 سنة، إلى مناطق أقل علواً. وكان مستوى سطح البحر في ذلك الوقت أدنى بثلاثة أمتار من الآن. وانخفض الخط الشجري واستجابت الحياة النباتية في جبال الألب الأوروبية لأوقات أبرد⁽¹³⁴⁾. وهجر سكان المناطق الأناضولية العليا قراهم⁽¹³⁵⁾، وانتقلوا إلى مروج حوض البحر الأسود الذي تبلغ مساحته 160,000 كيلومتر مربع⁽¹³⁶⁾.

يعرف أن نحو ربع حوض البحر الأسود منبسطاً، يقع دون 100 متر من مستوى سطح البحر اليوم. وكانت هذه السهول الغنية مثاليةً للرعى. فنما القمح، وأسست القرى، وغذت الأنهار الكبيرة (الدون (Don)، والدنيبر

R. B. Alley [et al.], «Holocene Climate Instability; A Prominent Widespread Event 8200 yr (130) ago,» *Geology*, vol. 25 (1997), pp. 483-486.

G. Clarke [et al.], «Superlakes, Megafloods, and Abrupt Climate Change,» *Science*, vol. 301 (131) (2003), pp. 922-923.

J. Feynman and A. Ruzmaikin, «Climate Stability and the Development of Agricultural (132) Societies,» *Climate Change*, vol. 84 (2007), pp. 295-311.

J. Feynman, «Has Solar Variability Caused Climate Change that Affected Human (133) Culture,» *Advances in Space Research*, vol. 40 (2007), pp. 1173-1180.

W. Koffler [et al.], «Vegetation Responses to the cal.BP Cold Event and to Long-Term (134) Climatic Changes in the Eastern Alps: Possible Influence of Solar Activity and North Atlantic Freshwater Pulses,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 779-788.

U. Esin, *Asikli, Ten Thousand Years Ago: A Habitation Model from Central Anatolia* (Istanbul: (135) Tarih Vakfi, 1996).

Ian Wilson, *Before the Flood* (London: Orion, 2001). (136)

(Dnieper) والدانوب (Danube)) بحيرتين مليئتين بالمياه العذبة اللتين أصبحتا منذ ذلك الحين مغمورتين بالبحر الأسود.

بدأ الاحترار في النصف الشمالي للكرة الأرضية مرة أخرى قبل نحو 8100 عام⁽¹³⁷⁾ واستمر حتى قبل 4030 عاماً⁽¹³⁸⁾. وكان الجو دافئاً في غرينلاند على غير العادة، حينما حدث في ذلك الوقت الذوبان الصيفي الأكبر للجليد، خلال السنين الـ 10,000 الماضية. وكان الجو بارداً جداً في القطب الجنوبي خلافاً لذلك. وهذا يعني وجود تأرجح قطبي (على سبيل المثال، شذوذ مناخي في القطب الجنوبي) مع احترار يتقلب بين نصفي الكرة الأرضية⁽¹³⁹⁾. كان القطب الشمالي خلال ذروة الهولوسين أدفاً بثلاث درجات مئوية من اليوم. وتبين بقايا أحفوري البحيرات والغبار في إيسلاندا أن درجة حرارة ضمن مستوى سطح البحر قبل نحو 8000 سنة كانت أدفاً بدرجة ونصف مئوية من الآن، وربما أعلى بدرجتين أو ثلاث من معدل 1961 - 1990. وكان هذا الدفء في إيسلاندا، بعد الدفء المشابه في غرينلاند وشرق القطب الشمالي الكندي بقليل⁽¹⁴⁰⁾، حدثاً عالمياً، كما سجل في الترسبات الكلسية الصاعدة أو «صواعد الكهوف» (Stalagmites) في نيوزيلندا حيث كانت درجة الحرارة أدفاً على الأقل بـ 2.3 درجة مئوية⁽¹⁴¹⁾.

تبين الرسومات التي خطها الإنسان القديم على الصخور أن الصحراء (Sahara) كانت خلال الهولوسين الأول، تحوي مجموعة من الحيوانات والبشر. وأنها الآن صحراء جافة غير أهلة بالطبع. وتظهر الرسومات، بتنوع الأساليب التي لا بد أن تمثل آلاف السنين من النشاط الفني، أن الصحارى كانت ممطرة بما يكفي لدعم قطعان من الزرافات، والبرنيق، والفيلة التي تشبه السرغتي (Serengeti) اليوم. وتعود رسومات القطعان التي تظهر الصحارى أكثر خصباً،

A. E. Viau [et al.], «Widespread Evidence of 1500 yr Climatic Variability in North America (137) during the Past 14,000 yr.» *Geology*, vol. 30 (2002), pp. 455-458.

Atlantic I Warming 8,100-6,700 Years BP and Atlantic II Warming 6,700-4,030 Years BP. (138)

N. Shackleton, «Climate Change Across the Hemispheres.» *Science*, vol. 291 (2001), pp. 58- (139) 59.

C. Caseldine [et al.], «Early Holocene Climate Variability and The Timing and Extent of (140) Holocene Thermal Maximum (HTM) in Northern Iceland.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2006), pp. 2314-2331.

P. W. Williams [et al.], «Palaeoclimatic Interpretation of Stable Isotope Data from (141) Holocene Speleotherms of the Waitomo District, North Island, New Zealand.» *The Holocene*, vol. 9 (1999), pp. 649-657.

إلى ما قبل نحو 6000 عام⁽¹⁴²⁾. لقد كانت الصحراء الغربية في مصر مروجاً خضراً خدمتها الموسميات بين 7000 و4300 عام قبل الميلاد⁽¹⁴³⁾. وكان رعاة الماشية البدو يشغلون هذه المنطقة موسمياً. كما أظهرت أحد الدراسات التي اعتمدت مجموعة من 500 تاريخ مشتق من كربون 14 (C¹⁴) وخصائص رسوبية من البحيرات، والأتربة والأودية والمواقع الأركيولوجية في مصر وشمال السودان، أن المنطقة كانت دافئة، وممطرة وملائمة للحياة في الفترة من 7000 إلى 4000 عام قبل الميلاد. وكان مستوى سطح البحر العالمي في ذلك الوقت أعلى بمترين من الآن⁽¹⁴⁴⁾ وبقي ضمن هذا المستوى حتى ما قبل 3000 عام⁽¹⁴⁵⁾⁽¹⁴⁶⁾. وربما كانت تلك ذروة الفترة ما بين الجليدية.

سبب تغير المناخ بأقصى حدوده، والجفاف المطول في الأزمنة البدائية القديمة والحجرية سقوط الحضارات. وعندما أصبحت الصحراء الغربية جافة، نحو 4300 عام قبل الميلاد، نتيجة التغيرات في قوة الأمطار الموسمية (المونسون)، تناقص عدد سكان المنطقة. وبالتزامن مع ذلك، بدأ سكان وادي النيل بعبادة الحيوانات وتشيد العمارة الحجرية⁽¹⁴⁷⁾. الجفاف ذاته تمت رؤيته في السهل⁽¹⁴⁸⁾. وشهدت المنطقة تصحراً، حرض الابداع التكنولوجي، والهجرة، والاستقرار في أماكن أخرى والتطور الإضافي للجماعات الزراعية في ثقافات معقدة⁽¹⁴⁹⁾⁽¹⁵⁰⁾.

H. Lhote, *The Search for the Tassili Frescoes* (New York: Dutton, 1958). (142)

(143) الاحترار ما بعد الشمالي.

S. A. Woodroffe, and B. P. Horton, «Holocene Sea-Level Changes in the Indo-Pacific,» (144) *Journal of Asian Earth Sciences*, vol. 25 (2005), pp. 24-39.

C. R. Sloss, C. V. Murray-Wallace and B. G. Jones, «Holocene Sea-Level Change on the (145) Southeast Coast of Australia: A Review,» *The Holocene*, vol. 17 (2007), pp. 999-1014.

C. C. Von der Borch [et al.], «Environmental Setting and Microstructure of Subfossil (146) Lithified Stromatolites Associated with Evaporates, Marion Lake, South Australia,» *Sedimentology*, vol. 24 (1977), pp. 693-708.

H. Dalfes, George Kukla, and Harvey Weiss eds., *Third Millennium BC Climate Change and (147) Old World Collapse* (New York: Springer, 1997).

H. J. Dumont, «Neolithic Hyperarid Period Preceded the Present Climate of the Central (148) Sahel,» *Nature*, vol. 274 (1978), pp. 356-358.

K. Nicoll, «Recent Environmental Change and Prehistoric Human Activity in Egypt and (149) Northern Sudan,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 23 (2004), pp. 561-580.

K. Nicoll, «Radiocarbon Chronologies for Prehistoric Human Occupation and Hydroclimatic (150) Change in Egypt and Northern Sudan,» *Geoarchaeology*, vol. 16 (2000), pp. 47-64.

كانت المنطقة مهجورة كلياً فقد هاجر السكان جنوباً حيث كانت الزراعة قائمة على الري عندما بدأ جفاف طويل في شمال بلاد ما بين النهرين نحو 4200 عام قبل الميلاد. وكان هناك انهيار مشابه لثقافات العصر الحجري حول مركز الصين في الوقت ذاته، مع جفاف في الشمال وفيضان في الجنوب⁽¹⁵¹⁾. وأتى ذلك بعد فترة دافئة وممطرة (6000 - 5800 عام قبل الميلاد) عندما كانت النباتات الاستوائية وافرة في الصين. واختفى الاستقرار الإنساني في دلتا يانغ تسي (Yangtze Delta) من 5240 - 3320 عاماً قبل الميلاد، كنتيجة للفيضان وارتفاع المياه خلال الأوقات الباردة الممطرة⁽¹⁵²⁾. وعاد السكان إلى الدلتا حيث تراجعت مستويات البحر وتطورت في الفترة ما بين 2410 - 1250 قبل الميلاد. وبدأ حدث ابتراضي مدته 200 عام نحو 2200 عام قبل الميلاد، وهاجر الناس من الجبال إلى مناطق الدلتا المنخفضة⁽¹⁵³⁾.

حدثت تغيرات حضارية عميقة في منتصف الهولوسين (1000 - 6000 عام قبل الميلاد) ربما حركتها تغيرات مناخية سريعة⁽¹⁵⁴⁾. فقد كشف تراجع الجليد في شنيدجوخ (Schnidejoch) (سويسرا) في صيف عام 2003 عن امتداد استمر 4700 عام. ولا بد أن «الشنيدجوخ» كان طريقاً قصيرة غير متجمدة حول جبال الألب حوالي عام 2700 قبل الميلاد. وأظهر بحث تال أن أربع فترات مرت خلال السنين الـ 5000 الماضية عندما كان الشنيدجوخ أدفاً من اليوم⁽¹⁵⁵⁾. وكانت أدفاً أيضاً في نصف الكرة الجنوبي حيث أظهرت سطوح شواطئ قديمة أن مستوى سطح البحر بين 5600 إلى 4040 سنة مضت كان 1.7 متر أعلى من الآن⁽¹⁵⁶⁾.

W. Wenxiang and L. Tungsheng, «Possible Role of the «Holocene Event3» on the Collapse (151) of Neolithic Cultures around the Central Plain of China,» *Quaternary International*, vol. 117 (2004), pp. 153-166.

S. Yu [et al.], «Role of Climate in the Rise and Fall of Neolithic Cultures on the Yangtze (152) Delta,» *Boreas*, vol. 29 (2008), pp. 157-165.

Z. Chen, Z. Wang, and J. Schneiderman, «Holocene Climate in the Yangtze Delta of (153) Eastern China and the Neolithic Response,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 915-924.

D. H. Sandweiss, K. A. Maasch and D. G. Anderson, «Transition in the Mid-Holocene,» (154) *Science*, vol. 283 (1999), pp. 499-500.

Henrik Svensmark and Nigel Calder, *The Chilling Stars: A New Theory of Climate Change* (155) (Cambridge, MA: Icon, 2007).

R. Beaman, P. Larcombe and R. M. Carter, «New Evidence for the Holocene Sea-Level (156) High from the Inner Shelf, Central Great Barrier Reef, Australia,» *Journal of Sedimentary Research*, vol. 64a (1994), doi:10.1036/D4267EF1-2B26-11D7-8648000102C1865d.

تشمل أحداث أو معالم أخرى من هذا الوقت متاريس الهيكل الأول للبيرو (Peru)، والأهرامات الأولى لمصر، والمجتمعات الزراعية المستقرة عالمياً ونشأة الحضارات وسقوطها في الشرق الأدنى. وكان التذبذب الجنوبي «إل نينو» غائباً من عام 6900 إلى عام 3800 قبل الميلاد⁽¹⁵⁷⁾ على الرغم من حرارة سطح البحر الأدفأ من اليوم⁽¹⁵⁸⁾ والمياه الاستوائية الدافئة جنوباً حتى مستوى 10°S⁽¹⁵⁹⁾. أظهر لب جليد آندين، وترسبات البحيرات في الإكوادور، وتشيلي وجزر الغالاباغوس تغييراً متزايداً في هطول الأمطار بعد عام 3800 قبل الميلاد. وأظهرت طبقات غبارية من أستراليا انتقالاً إلى اهتزاز إل نينو الجنوبي⁽¹⁶⁰⁾ (El Niño-Southern Oscillation) الذي ساد على نظام المناخ مع تغير واختلاف أكبر قبل نحو 4000 عام⁽¹⁶¹⁾. يمكن رؤية انتقال مشابه إلى الظروف الحديثة نحو عام 3800 قبل الميلاد في شمال غرب المحيط الهادي⁽¹⁶²⁾.

تغير المناخات المتغيرة أنظمة البيئة. وهذا موثق جيداً في الكتابات والمراجع العلمية. فعلى سبيل المثال، أظهرت دراسات الترسبات على مدى السنين الـ 6000 الأخيرة أن الصحارى تغيرت من بيئة دافئة خضراء وممطرة إلى صحراء قبل حوالى 2700 عام⁽¹⁶³⁾. وهذا يتماشى مع دلائل علوم الأركيولوجيا⁽¹⁶⁴⁾، والجيولوجيا⁽¹⁶⁵⁾،

D. H. Sandweiss [et al.], «Geoarchaeological Evidence from Peru for a 5000 Years B. P. (157) Onset of El Niño.» *Science*, vol. 273 (1996), pp. 1531-1533.

M. K. Gagan [et al.], «Temperature and Surface-Ocean Water Balance of the Mid- (158) Holocene Tropical Western Pacific.» *Science*, vol. 279 (1998), pp. 1014-1018.

M. K. Gagan [et al.], «New Views on Tropical Palaeoclimates from Corals.» *Quaternary (159) Science Reviews*, vol. 19 (2000), pp. 45-64.

(160) سنتحدث بتفصيل أكثر عن اهتزاز إل نينو الجنوبي في الفصل السادس: المياه.

J. Schulmeister, and B. G. Lees, «Pollen Evidence from Tropical Australia for the Onset of (161) the ENSO-Dominated Climate at c. 4000 BP.» *The Holocene*, vol. 5 (1995), pp. 10-18.

K. A. Lutaenko, «Climatic Optimum during the Holocene and the Distribution of Warm (162) Water Mollusks in the Sea of Japan.» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 102 (1993), pp. 273-281.

S. Kröpelin [et al.], «Climate-Driven Ecosystem Succession in the Sahara: The Past 6000 (163) Years.» *Science*, vol. 320 (2008), pp. 765-768.

R. Kuper, and S. Kröpelin, «Climate-Controlled Holocene Occupation in the Sahara: (164) Motor of Africa's Evolution.» *Science*, vol. 313 (2006), pp. 8803-807.

D. Verschuren, «Holocene Climate Variability in Europe and Africa: A PAGES PEP III (165) Time-Stream Synthesis.» in: Richard W. Battarbee, Françoise Gasse and E. Catherine (eds.), *Past Climate Variability Through Europe and Africa* (Dordrecht, The Netherlands: Springer, 2004), pp. 567-582.

والطبقات الغبارية الأحفورية⁽¹⁶⁶⁾⁽¹⁶⁷⁾، وترسبات غبار الصحارى في ترسبات قاع المحيط الأطلسي⁽¹⁶⁸⁾. ولم تكن تلك نهاية العالم، ولكنها عنت ببساطة أن نظام البيئة الأجدب بدل نظاماً آخر مبتلاً أكثر. وتظهر هياكل السليكا (ثاني أكسيد السيليكون) للهائمات، والكربون والنيتروجين العضوي من ترسبات بحيرات في جنوب غرب ألاسكا، اختلافات دورية متشابهة لتلك التي وجدت في المحيط الأطلسي الشمالي، بعيداً عن الشاطئ الغربي لأفريقيا وغرينلاند⁽¹⁶⁹⁾.

لقد تغير المناخ نحو عام 3800 قبل الميلاد، من الجفاف والبرودة التي تميزت بها الـ 400 عام السابقة لهذا التاريخ والتي أدت إلى انهيار الحضارات الصحراوية وحضارات بلاد ما بين النهرين، إلى أوقات أدفأ وأكثر مطراً. وكانت درجة الحرارة أدفأ من حرارة اليوم بحوالي درجتين مئويتين. وعندما أصبحت الصحارى، والصحارى العربية أكثر مطراً وانتقل الناس إلى هذه المناطق طلباً للصيد، والرعي وبعض الزراعة⁽¹⁷⁰⁾، كان باقي أفريقيا دافئاً أيضاً⁽¹⁷¹⁾. وهكذا فالحضارات تتأقلم مع المناخ المتقلب. ترافق مع هذه التغيرات تغيرات في الجمية، والزراعة، وصناعة الفخار والأدوات، ولعل هذه التغيرات حركتها بدايةً عودة إل نينو.

بعد هذا الاحترار حدث ما لم يمكن تجنبه، وأصبح الجو بارداً مرةً أخرى، ووصلت ذروتها نحو 3600 إلى 3300 عام قبل الميلاد. وضربت

U. Salzman, Hoelzmann and I. Morczinek, «Late Quaternary Climate and Vegetation of (166) the Sudanian Zone of Northeast Nigeria.» *Quaternary Research*, vol. 58 (2002), pp. 73-83.

M. P. Waller, F. A. Street-Perrott and H. Wang, «Holocene Vegetation History of the (167) Sahel: Pollen, Sedimentological and Geochemical Data from Jikariya Lake, North-Eastern Nigeria.» *Journal of Biogeography*, vol. 34 (2007), pp. 1575-1590.

P. B. DeMenocal, «Cultural Responses to Climate Change Over the Last 1000 Years.» (168) *Science*, vol. 289 (2001), pp. 270-277.

F. S. Hu [et al.], «Cyclic Variation and Solar Forcing of Holocene Climate in the Alaskan (169) Subarctic.» *Science*, vol. 301 (2003), pp. 1890-1893.

J. Malek, «The Old Kingdom (c.2686-2160BC),» in: Ian Shaw, *The Oxford History of (170) Ancient Egypt* (Oxford; New York: Oxford University Press, 2003).

V. F. Nguetso, S. Servant-Vildary and M. Servant, «Late Holocene Climatic Changes in (171) West Africa, a High Resolution Diatom Record from Equatorial Camerron.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 23 (2004), pp. 561-609.

التجلدات الألبية أوروبا، انتهى رعي المواشي في ما هو معروف الآن الصحارى، وتفرق سكان الصحارى في غرب أفريقيا ومصر. تظهر سجلات طبقات غبارية في ترسبات بحيرات يونانية أن الزحرجة (زوال الأحراج) الكبيرة حدثت في أوائل العصر البرونزي (3500 - 3100 عام قبل الميلاد)⁽¹⁷²⁾، ربما استجابة للمناخ البارد⁽¹⁷³⁾(174). وأدى الرعي والزرع على المنحدرات العالية إلى تآكل مفرج أنتج مناظر قاحلة لا تزال تميز كثيراً من اليونان المعاصرة⁽¹⁷⁵⁾.

تشير الأساطير اليونانية إلى حلول التصحر، والفيضانات، وامتلاء قنوات الري بالطمي وتملح المدن السومرية وانهارها⁽¹⁷⁶⁾. وتصف السجلات المكتوبة التي تعود إلى 5000 عام خلت انخفاض نمو المحاصيل وتناقص إنتاج القمح مقارنةً بازدياد الشعير الذي يتحمل ملوحة أكثر. وأصبحت مساحات من التربة بيضاء⁽¹⁷⁷⁾، مما يدل على تراكم الملح على سطح المناطق الزراعية، وحالت الظروف الأكثر جفافاً دون رحض الملح من الحقول.

تبعث هذه الفترة الجافة والباردة فترةً دافئة. وترعرت الحضارة خلال هذه الفترة الدافئة بين سكان يعيشون على ضفاف نهر النيل⁽¹⁷⁸⁾. فكان النيل السفلي مهداً من مهد الحضارات، اعتمد فيها الناس على فيضان النيل العلوي، مثلما هو الحال في مصر اليوم. وحتى اليوم، يعتمد نحو 300 مليون شخص على نهر النيل في الغذاء. لقد شهد النيل فيضانات مخيفة في فترات سلفت بين 14,700

(172) إن عبارات مثل العصر البرونزي والعصر الحديدي مصطلحات زمن تفسيرية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية (وبخاصة في أوروبا القارية والمتوسطية والمملكة المتحدة).

M. Atherden, J. Hall and J. C. Wright, «A Pollen Diagram from the Northeast Peloponnese, (173) Greece: Implications for Vegetation History and Archaeology.» *The Holocene*, vol. 3 (1993), pp. 351-356.

S. Jahns, «On the Holocene Vegetation History of the Argive Plain (Peloponnese, Southern (174) Greece),» *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 2 (1993), pp. 187-203.

T. H. Van Andel, E. Zangger and A. Demitrack, «Land Use and Soil Erosion in Prehistoric (175) and Historic Greece.» *Journal of Field Archaeology*, vol. 17 (1990), pp. 379-396.

R. Carpenter, *Discontinuity in Greek Civilization* (Cambridge, MA; London: Cambridge (176) University Press, [1966]).

T. Jacobsen and R. M. Adams, «Salt and Silt in Ancient Mesopotamian Agriculture: (177) Progressive Changes in Soil Salinity and Sedimentation Contributed to the Breakup of Past Civilizations.» *Science*, vol. 128 (1958), pp. 1251-1258.

(178) المينيس (Menes) المصري الفترة الدافئة الأولى في المملكة المتحدة من سنة 2,686 إلى 2,160 قبل الميلاد.

إلى 13,100 عام وقبل 9700 إلى 9000 عام، وقبل 7900 إلى 7600 عام، وقبل 6300 و3200 إلى 2800 عام. ازدهرت المملكة المصرية القديمة (2350 - 2200 عام قبل الميلاد) على ضفاف النيل خلال أوقات دافئة، وكانت هذه فترة قصيرة بسبب تغيرات المناخ التالية التي لم يكن ممكناً تجنب حدوثها.

رافق الفترة الباردة التالية حوالي عام 2200 قبل الميلاد جفاف كارثي، ثم ابتعاد شديد في النصف الشمالي من الكرة الأرضية قبل 4030 عام⁽¹⁷⁹⁾. وسجل هذا أيضاً في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية. وتبين ترسبات الكهوف في نيوزيلندا درجة حرارة تقل عن 1.5 درجة مئوية⁽¹⁸⁰⁾. وكان هذا جفافاً شديداً حركته الشمس وأدى إلى مجاعة واسعة⁽¹⁸¹⁾. ثم انهارت الامبراطوريات، وكانت الفترة الممتدة بين عامي 2200 و1900 قبل الميلاد عصراً مظلماً بالنسبة إلى السلالة الحاكمة المصرية السادسة التي انتهت بفوضى عارمة. وتفككت الأمبراطورية الأكديّة، ودمّرت بيلوس وغيرها من المدن في سورية، تبعها دمار طروادة وسقوط حضارة وادي الإندوس (Indus Valley) (على سبيل المثال، هارابان (Harappan))⁽¹⁸²⁾. وهاجر سكان أوروبا الهندو - أوروبيين من شمال أوروبا إلى جنوبها، واليونان، وجنوب روسيا، وتركيا، وإيران، والهند وكسنيانغ (شمال غرب الصين)⁽¹⁸³⁾. وتقدمت صفائح الجليد في جبال الألب السويسرية.

حكمت الامبراطورية الأكديّة منطقة شاسعة امتدت من منابع نهري دجلة والفرات حتى الخليج العربي. إلا أن الجفاف والرياح المتزايدة في سهول الخابور السورية كانت أعلنت بداية سنوات الجفاف العجاف على المنطقة التي

(179) التبريد Suboreal قبل 4,030 - 2,850 سنة.

P. W. Williams [et al.], «Palaeoclimatic Interpretation of Stable Isotope data from (180) Holocene Speleotherms of the Waitomo District, North Island, New Zealand,» *The Holocene*, vol. 9 (1999), pp. 649-657.

B. Bell, «Climate and the History of Egypt: The Middle Kingdom,» *American Journal of (181) Archaeology*, vol. 79 (1975), pp. 223-269.

B. Bell, «The Dark Ages in Ancient History,» *American Journal of Archaeology*, vol. 75 (182) (1971), pp. 1-26.

K. J. Hsu, *Climate and People: A Theory of History* (Zurich: Orell Fussli, 2000). (183)

P. deMenocal [et al.], «Coherent High-and Low-Latitude Climate Variability during the Holocene Warm Period,» *Science*, vol. 288 (2000), pp. 2198-2202.

امتدت 300 عام. وعادةً يشيع الغبار الذي تقذفه الرياح في فترات المناخ البارد عندما تسود الرياح والجفاف أكثر⁽¹⁸⁴⁾. لقد اعتمدت بلاد ما بين النهرين الشمالية على الأمطار المنتظمة، وبعد أربعة قرون من الحياة المدنية في تل ليلان (Tell Leilan)، هُجرت المدينة. وأدى ذلك إلى انهيار الامبراطورية الأكديّة. هذا ويُظهِر الانهيار المتزامن لحضارات متجاورة أو في مناطق قريبة من بعضها أن التغير المفاجئ للمناخ كان واسعاً⁽¹⁸⁵⁾. وعلى الرغم من أن الحضارات انهارت خلال الابتعاد والتصحر، فقد استطاع بعض الناس التأقلم مع تغير المناخ، وبخاصة الاحترار⁽¹⁸⁶⁾.

تظهر المترسبات التي قذفتها الرياح في خليج عمان أن فترة رياح كثيفة دامت 300 عام قد ابتدأت عام 2562 ± 125 قبل الميلاد. وهذه الرياح هي من مؤشرات الجفاف. وقد كان الغبار الذي تقذفه الرياح مستمداً معظمه من شمال بلاد ما بين النهرين⁽¹⁸⁷⁾. وربما كانت تيارات المحيط الضعيفة في نصف الكرة الأرضية الشمالي هي التي سببت الابتعاد والتصحر في هذا الوقت⁽¹⁸⁸⁾. ويُظهِر لب الجليد من التجلد في جبل كليمنجارو تغيرات مناخية مفاجئة بما فيها جفاف مدته 300 سنة حوالى عام 2000 قبل الميلاد⁽¹⁸⁹⁾. وتزود الصواعد (رواسب كلسية صاعدة) من كهف في غرب فرجينيا سجلاً مفصلاً عن المناخ في شمال أميركا خلال 7000 عام الماضية، فإن ترسبات الكهف لا تتغير، وهي تعطي سجلاً مناخياً أفضل لأن الحيوانات اللاجئة قد تتغير في ترسبات البحيرات والمحيطات التي تستعمل في اقتفاء آثار المناخات القديمة. وتظهر

K. J. Hsu, *Climate and People: A Theory of History* (Zurich: Orell Fussli, 2000). (184)

P. deMenocal [et al.], «Coherent High-and Low-Latitude Climate Variability during the Holocene Warm Period.» *Science*, vol. 288 (2000), pp. 2198-2202.

H. Weiss [et al.], «The Genesis and Collapse of Third Millennium North Mesopotamian (185) Civilization.» *Science*, vol. 261 (1993), pp. 995-1004.

B. Smit and J. Wandel, «Adaptation, Adaptive Capacity and Vulnerability.» *Global (186) Environmental Change*, vol. 16 (2006), pp. 282-292.

H. M. Cullen [et al.], «Climate Change and the Collapse of the Akkadian Empire: Evidence (187) from the Deep Sea.» *Geology*, vol. 28 (H. M.), pp. 379-382.

W. Shaowu [et al.], «Abrupt Climate Change around 4Ka BP: Role of the Thermohaline (188) Circulation as Indicated by a GCM Experiment.» *Advances in Atmospheric Sciences*, vol. 21 (2004), pp. 291-295.

L. G. Thompson [et al.], «Kilimanjaro Ice Core Records: Evidence of Holocene Climate (189) Change in Tropical Africa.» *Science*, vol. 298 (2002), pp. 589-593.

ترسبات الكهف في غرب فرجينيا أنه كلما وصلت أشعة شمسية أقل إلى الأرض، كل 1500 سنة، برد المحيط الأطلسي، وازدادت الجبال الجليدية وتناقص سقوط الأمطار. وأدى هذا إلى جفاف طويل، وبخاصة في الـ 4300 و2200 عام مضت⁽¹⁹⁰⁾. ويبدو واضحاً أن الجفاف الكبير في بلاد ما بين النهرين كان الأكثر انتشاراً من منطقة الشرق الأوسط كلها. ومعروف أن تغير المناخ عامل قوي مسبب لتطور الحضارة، كما أن للابتعاد العالمي علاقة بانهيار الحضارة، بينما يساهم الاحترار الكوني بتقدم عظيم في الحضارة⁽¹⁹¹⁾.

لقد دمّر مصير مشابه الحضارة المايانية الواقعة في وسط مركز أميركا بعد عدة أفيضات، التي اعتمدت أيضاً على سقوط الأمطار الموسمية للري. لقد انهارت هذه الحضارة خلال جفاف شديد جداً نحو عام 899 - 900. ولم يكن سكان المايا، ومثلهم مثل الأكديين، بقادرين على تعزيز حضارتهم المزدهرة في أزمة جفاف طويل. ويظهر لنا التاريخ أن الاحترار الكوني لا يعطينا شيئاً نخافه. وإذا كنا نحتاج إلى أن نخاف شيئاً، فمن الأفضل أن نخاف جفافاً عالمياً كبيراً مرتبطاً بابتعاد واسع يحركه النشاط الشمسي، فقد حدث هذا في الماضي وسوف يحدث مرةً أخرى.

كان في وادي الهندوس (Indus) في ما يسمى الآن الباكستان وشمال غرب الهند قبل 4500 إلى 3500 عام، مدن مثل هارابا وموهنيو - دار، زرعت فيها الحبوب والقطن والبطيخ والتمور. اختفت هارابا عن الخريطة، وطالما لم يكن هنالك ذكر لحرب قامت حينها، فإن الاستنتاج الأكثر منطقية هو أن تغيراً مناخياً أدى إلى خرابها وهجر سكانها. وعلى الرغم من أن المنطقة التي سكنها الهارابيون أصبحت جافة الآن، إلا أن الأحفوري الطلعيات (Pollens)، وترسبات البحيرات تدل على قصة مختلفة⁽¹⁹²⁾. فقد، كانت المنطقة مورقة بالبردي، والعشب، والميموزا، وأشجار الجامون (Jamun trees). ويحتاج

A. N. Williams [et al.], «Interpreting Trace-Metal and Stable Isotopic Results from a (190) Holocene Stalagmite from Buckeye Creek Cave, West Virginia.» GSA Salt Lake City AGM, October 16-19, 2005; Paper 131-133.

P. deMenocal, «Cultural Responses to Climate Change during the Late Holocene.» (191) *Science*, vol. 292 (2001), pp. 667-673.

M. Mandella and D. Q. Fuller, «Palaeoecology and the Harappan Civilization of South (192) Asia: A Reconsideration.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2006), pp. 1283-1301.

الجامون كما هو معروف على الأقل إلى هطول أمطار لا تقل عن خمسين سنتماً في العام، أي ضعف معدل هطول الأمطار الحالي في هذه المنطقة⁽¹⁹³⁾. وتظهر ترسبات البحيرات أن المنطقة كانت ممطرة جداً بين عامي 3000 و1800 قبل الميلاد، ثم أصبحت جافة حتى عام 500 قبل الميلاد.

تعطي طبقات المترسبات وتاريخ الكربون 14 (C¹⁴) للترسبات البحرية في الأرض الساحلية بالقرب من كراتشي (باكستان) أدلة على هطول الأمطار في المنطقة الخلفية (Hinterland). وقد تناقص هطول الأمطار بين عامي 2000 و1500 قبل الميلاد بالتزامن مع الجفاف المتزايد في الشرق الأدنى والشرق الأوسط، كما هو موثق من ماء المطر الجاري في نهر النيل، وانسياب البحيرات ابتداءً من تركيا ووصولاً إلى شمال غرب الهند. وتظهر سجلات ترسبات البحيرات هذه فترات جفاف دورية ابتدأت من عام 200 إلى عام 100 قبل الميلاد، ومن حوالي عام 1000 إلى عام 1600 ميلادي (أواخر العصور الوسطى)⁽¹⁹⁴⁾.

ولم يكن تغير المناخ السريع مسجلاً في النصف الشمالي للكرة الأرضية فحسب، وإنما كان هطول الأمطار المتزايد في أزمنة معينة وتناقصه في أزمنة جفاف مميزة من ميزات كثيرة تتمتع بها بحيرات أميركا الجنوبية⁽¹⁹⁵⁾⁽¹⁹⁶⁾⁽¹⁹⁷⁾، كما سجلت تغيرات مناخ مشابهة في جنوب أفريقيا⁽¹⁹⁸⁾، تظهر أن تغيرات المناخ هذه قد تكون عالمية.

سجلت فترة تصحر شديدة نحو عام 2000 قبل الميلاد في الصين. وكانت

J. Shaw [et al.], «Dates and Pollen Sequences from the Sanchi Dams,» *Asian Perspectives*, (193) vol. 46 (2007), pp. 166-201.

U. Rad [et al.], «A 5,000- Years Record of Climate Change from the Oxygen Minimum (194) zone off Pakistan, Northeastern Arabian Sea,» *Quaternary Research*, vol. 51 (1999), pp. 39-53.

A. J. Chepstow-Lusty [et al.], «Tracing 4,000 Years of Environmental History in the Cuzco (195) area, Peru, from the Pollen Record,» *Mountain Research and Development*, vol. 18 (1998), pp. 159-172.

B. L. Valero-Garces [et al.], «Paleohydrology of Andean Saline Lakes from the (196) Sedimentological and Isotopic Records, Northwestern Argentina,» *Journal of Paleolimnology*, vol. 24 (2000), pp. 343-359.

M. Iriondo, «Climatic Changes in the South American Plains: Records of a Continent- (197) Scale Oscillation,» *Quaternary International*, vol. 57 (1999), pp. 93-112.

K. Holmgren [et al.], «A Preliminary 3,000-Year Regional Temperature Reconstruction (198) for South Africa, pp. Research Letter,» *South African Journal of Science*, vol. 97 (2001), pp. 49-51.

هذه عالميةً بالتأكيد لأنها سجلت أيضاً في شمال ووسط أوروبا، وشمال الشرق الأوسط، وشمال شرق آسيا، وشرق أفريقيا، والشرق الأوسط، وشبه الجزيرة الهندية، وأميركا ووادي النهر الأصفر⁽¹⁹⁹⁾.

بعد هذا الجفاف الكثيف الذي استمر 300 عام وسبب دماراً كبيراً في العالم القديم سادت فترة دافئة للعصر البرونزي بين عامي 1470 و1300 قبل الميلاد⁽²⁰⁰⁾. وبسبب الجفاف هاجر الناس شمالاً إلى البلاد الاسكندنافية واستصلحوا أراضٍ زراعية مع مواسم نامية ربما كانت وقتئذ الأطول في ألفيتين. وازدهرت الإمبراطورية الآشورية، والمملكة الحثية، وسلالة شانغ الحاكمة في الصين، والإمبراطورية المصرية الوسطى⁽²⁰¹⁾. وأدى هذا الاحترار، في الأزمنة المينوانية إلى ازدهار للحضارة ونمو للإمبراطوريات. وقد بُدلت الإمبراطورية المينوية، التي ضعفت بشدة بثوران بركان سانتوريني، بالإمبراطورية الميسينية (Mycenaean empire). وكانت تلك فترة الاحترار الأكثر تفضيلاً في ذروة «الهولوسين».

ثم جاءت نهاية العصر البرونزي مع قرون الظلام. وسادت فترة أخرى من الابتعاد الكوني بين عامي 1300 و500 قبل الميلاد⁽²⁰²⁾. وتقدم الجليد في «الأسكا»، و«أوتا»، و«اسكندنافيا» و«باتاغونيا» مرةً أخرى، وظهرت أساطيل من جبال الجليد في المحيطات مرةً أخرى. وقد يكون هذا الابتعاد الكوني عاملاً في تزامن الهجرة الكثيفة والغزوات والحروب. ضعفت الإمبراطورية الحثية في الأناضول، عام 1200 قبل الميلاد واختفت بعدها، كما سقطت الحضارة الميسينية على حساب صعود الحضارات الآشورية والفينيقية واليونانية. وتظهر سجلات من طروادة أن الجو كان بارداً وكانت هناك مجاعة بين عامي 1269 و1241 قبل الميلاد. ولم يكن هناك تعافٍ حتى حلول عام 800 قبل الميلاد.

R. Drysdale [et al.], «Late Holocene Drought Responsible for the Collapse of Old World (199) Civilizations is Recorded in an Italian Cave Flowstone,» *Geology*, vol. 34 (2006), pp. 101-104.

L. Hempel, «The «Mediterraneanization» of the Climate in the Mediterranean Countries- (200) a Cause of Unstable Ecobudget,» *GeoJournal*, vol. 14 (1987), pp. 163-173.

C. A. Perry and K. J. Hsu, «Geophysical, Archaeological, and Historical Evidence Support (201) a Solar-Output Model for Climate Change,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, doi (2000), 10.1073/pnas.230423297.

(202) التبريد الأطلسي الجزئي.

ذهبت مصر في ذلك الوقت إلى انحطاط طويل بينما كانت بابل وآشور ضعيفتين في معظم الفترة الممتدة بين عامي 1100 و1000 عام قبل الميلاد⁽²⁰³⁾. كما هاجر اليهود، في ذلك الوقت، من مصر عندما كان النيل صيهوداً يجري ببطء شديد.

حَلَّ بعدئذ فيضان هائل في النيل عام 800 قبل الميلاد. وسُجل في مصر ابتعاد من عام 750 إلى عام 450 قبل الميلاد؛ كان النهر فيها ينبع من منطقة أخذت تجف وتبرد بتسارع شديد. وتظهر ترسبات مأخوذة من مصدر النهر الرئيسي، ومن بحيرة فكتوريا في شرق أفريقيا أن مستوى البحيرة كان ينخفض باستمرار. واستجابةً لذلك، بنيت السدود والقنوات لاستعادة أكثر ما يمكن استعادته من المياه الفائضة من أجل إنقاذ الزراعة المصرية.

وكان مستوى سطح البحر متديناً، واستجابة لذلك، بنيت قناة المياه الحلوة في مصر تلبّي الحاجة إلى الريّ ولكنها ملئت بالطمي⁽²⁰⁴⁾. وكانت هناك في شمال أفريقيا فترة باردة جافة، بين عامي 600 و200 قبل الميلاد. تراجعت فيها مروج الصحراء الأفريقية الكبرى والصحارى العربية، وهاجر الناس.

كان المناخ بائساً بالانتقال من العصر البرونزي إلى العصر الحديدي (نحو 800 عام قبل الميلاد). وقد كتب المؤلفون الرومان الأوائل عن نهر التيبير المتجمد وعن الثلج المتراكم على سطح الأرض مدة طويلة. ولا تحدث أحداث كهذه في إيطاليا اليوم. أظهرت مواقع أركيولوجية في غرب فريسلاند (هولندا) فترات طويلة من الطقس الممطر البارد، وغالباً يحث سطح الأرض المشبع بالماء على الهجرة من مناطق منخفضة إلى بلاد أعلى وأجف⁽²⁰⁵⁾. انجرفت كتل كبيرة من جبال الجليد إلى مناطق على خطوط عرض أدنى، ثم ذابت وأسقطت جلمودات خشنة متبلورة، ورمال إلى وحول قاع البحار. لم يكن هذا الابتعاد مقتصرًا على أوروبا والشرق الأوسط، وربما كان عالمياً.

B. Bell, «The Dark Ages in Ancient History.» *American Journal of Archaeology*, vol. 75 (203) (1971), pp. 1-26.

J. E. Oliver, *Climate and Man's Environment* (New York: Wiley, 1973). (204)

B. Van Geel, and H. Renssen, «Abrupt Climate Change around 2,650 BP in North-West Europe: Evidence for Climatic Teleconnections and a Tentative Explanation.» in: Arie S. Issar and Neville Brown, eds., *Water, Environment and Society in Times of Climatic Change: Contributions from an International Workshop within the Framework of International Hydrological Program (IHP) UNESCO, Held at Ben-Gurion University, Sede Boker, Israel from 7-12 July 1996* (Dordrecht; Boston, MA: Kluwer Academic, 1998).

تسجل صواعد كلسية (Stalagmite) من كهف في وادي ماكابانسانغات (Makapansgat Valley) في جنوب أفريقيا فترات باردة بين عامي 800 - 200 قبل الميلاد⁽²⁰⁶⁾.

تظهر دراسات أجريت على غبار الطلع أنه لم يكن هناك هجرة واسعة الانتشار في غرب بريطانيا خلال فترة الانتقال من العصر البرونزي إلى العصر الحديدي، وهي فترة ابتعاد أساساً، غير أن المناطق الزراعية المرتفعة التي لم تكن مزروعة هجرت تفضيلاً للزراعة الأكثر كثافةً في المناطق المنخفضة. ولم تؤثر براكين كارثية قريبة في استعمال الأرض⁽²⁰⁷⁾. تبعت الزراعة والرعي في المناطق المرتفعة والمنخفضة تغيرات نباتية سببها تغير المناخ⁽²⁰⁸⁾، وتأقلمت النشاطات الزراعية بالانتقال إلى أراضٍ منخفضة⁽²⁰⁹⁾، كما وتركت بعض المناطق في المملكة المتحدة⁽²¹⁰⁾ وأوروبا⁽²¹¹⁾.

يُسجّل لب الجليد تغيرات طفيفة في المناخ «الهولوسيني» الحديث فقط. غير أن نماذج أخرى لإعادة قراءة المناخ تاريخياً تعطينا قصةً مختلفة. وتُظهر مستنقعات الخث في شمال غرب أوروبا وجنوب أميركا دلائل بوجود ابتعاد عالمي سريع نحو عام 800 قبل الميلاد⁽²¹²⁾. ويقترح التوقيت والتزامن الطبيعي والعالمي أن هذا الابتعاد قد دفع بالنشاط الشمسي، وربما توسع بالتغيرات الدورية المناخية.

K. Holmgren [et al.], «A Preliminary 3,000-Year Regional Temperature Reconstruction (206) for South Africa: Research Letter,» *South African Journal of Science*, vol. 97 (2001), pp. 49-51.

P. Dark, «Climate Deterioration and Land-Use Change in the First Millennium BC: (207) Perspectives from the British Palynological Record,» *Journal of Archaeological Science*, vol. 33 (2006), pp. 1381-1395.

R. M. Fyfe [et al.], «Historical Context and Chronology of Bronze Age Land Enclosure on (208) Dartmoor, UK,» *Journal of Archaeological Sciences*, vol. 35 (2008), pp. 2250-2261.

R. Tipping [et al.], «Response to Late Bronze Age Climate Change of Farming (209) Communities in North East Scotland,» *Journal of Archaeological Sciences*, vol. 35 (2008), pp. 2379-2386.

M. J. Amesbury [et al.], «Bronze Age Upland Settlement Decline in Southwest England: (210) Testing the Climate Change Hypothesis,» *Journal of Archaeological Science*, vol. 35 (2008), pp. 87-98.

P. Dark, «Climate Deterioration and Land-Use Change in the First Millennium BC: (211) Perspectives from the British Palynological Record,» *Journal of Archaeological Sciences*, vol. 33 (2006), pp. 1381-1395.

F. M. Chambers [et al.], «Globally Synchronous Climate Change 2800 Years Ago: Proxy (212) Data from Peat in South America,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 253 (2007), pp. 439-444.

الاحترار الروماني (250 قبل الميلاد - 450 م)

بدأ الاحترار نحو عام 250 قبل الميلاد، وتمتع به اليونانيون والرومان. وكان سهلاً أكثر على الرومان. ومع أن الامبراطورية بدأت في فترة ابتعاد، إلا أن العنب كان ينمو في روما منذ عام 151 قبل الميلاد. ومع حلول القرن الأول قبل الميلاد، سجل النُسخ والمدونون الرومان وجود قليل من الثلج والجليد، وأن كروم العنب وأيكات الزيتون امتدت شمالاً إلى إيطاليا⁽²¹³⁾. ونمت أشجار الزيتون في وادي نهر الراين في ألمانيا في ذروة الاحترار الروماني. ومعروف أن موقع الكروم هو تفويض لمناخ جيد. كذلك نمت أشجار الليمون والعنب في إنجلترا شمالاً حتى جدار هادريان (Hadrian's Wall)، وتمتعت معظم أوروبا بمناخ متوسطي. وهذا يدل على احترار سريع جداً، وكان الجو غزير المطر. كما كانت درجات الحرارة أثناء الاحترار الروماني أدفاً من الآن بدرجتين إلى ست درجات مئوية. وكان مستوى سطح البحر أدنى بقليل من مستواه اليوم، على الرغم من أن الأزمنة الغابرة كانت أدفاً⁽²¹⁴⁾، ما يدل على أن تحركات صفائح الأرض الناتجة من تصادم أفريقيا بأوروبا أثرت في مستوى سطح البحر المحلي. كما وثبت من الرومان أن الجو كان أدفاً من الجو اليوم.

سببت أقطار استوائية في أفريقيا فيضانات كبيرة في النيل وغمر على أثرها كثير من المباني الضخمة. كانت هذه التغيرات نتيجة انهيار الأمطار، وفيضان الأنهار، ومستويات البحر المرتفعة⁽²¹⁵⁾⁽²¹⁶⁾. ثم أصبح المناخ العالمي في عام 300 أدفاً بكثير مما هو اليوم⁽²¹⁷⁾. وتظهر سجلات الطقس لجنوب إيطاليا التي احتفظ بها بطليموس في القرن الثاني أن المطر كان يهطل طوال السنة، بينما تتمتع المنطقة الآن بالمطر في الشتاء فقط. وأصبحت منطقة شمال أفريقيا،

H. W. Allen, *The History of Wine* (London: Faber & Faber, 1961). (213)

K. Lambeck [et al.], «Sea Level in Roman Time in the Central Mediterranean and Implications for Recent Change,» *Earth and Planetary Sciences, Journal of Biogeography*, vol. 244 (2004), pp. 563-575. (214)

K. R. Laird [et al.], «Lake Sediments Record Large-Scale Shifts in Moisture Regimes across the Northern Prairies of North America during the Past Two Millennia,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 100 (2003), pp. 2483-2488. (215)

S. M. Lebreiro [et al.], «Climate Change and Coastal Hydrographic Millennia,» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 1003-1015. (216)

H. H. Lamb, *Climate, History and the Future* (London: Methuen, 1997). (217)

بسبب المطر المنتظم والمتزايد منطقة منتجة للحبوب، للقرطاجيين (Carthaginians) والرومان من بعدهم. وهي الآن صحراء بمعظمها. ولم يتمتع الرومان وحدهم بمناخ أدفأ وأكثر أمطاراً، فقد كان وسط أميركا أكثر مطراً من الآن، في حين تمتع وسط آسيا الممطرة والأدفأ بتزايد سكاني نحو سنة 300⁽²¹⁸⁾ قبل الميلاد.

تبين دراسات غبار الطلع ازدهار الحياة النباتية، والمثال الجيد على ذلك هي البيانات طويلة الأمد الواردة من إسبانيا؛ فقد كان المناخ دافئاً وممطراً في إسبانيا قبل 500 سنة، ولذلك هيأت الأرض حينها لزراعة المحاصيل⁽²¹⁹⁾. وكان هناك في شمال إسبانيا (غاليسيا) تقلص شديد للغابات دفعه المناخ منذ عام 975 قبل الميلاد. ويعكس تناقص أعداد غبار الطلع من عام 1400 إلى عام 1860 هيمنة العصر الجليدي الصغير مع انسياب أدنى للطلع عام 1700 قبل الميلاد، في زمن الماوندر الأصغر (Maunder minimum) (1645 - 1750). ويعكس انسياب الطلع الأقصى بين حوالي عامي 250 قبل الميلاد و450 ميلادية الاحترار الروماني، فيما يعكس انسياب غبار الطلع من عام 950 إلى عام 1400 احترار القرون الوسطى⁽²²⁰⁾. إن فحوص غبار اللقاح دقيقة جداً لدرجة أنها تسجل وجود أشجار «الأوكالبتوس» الأسترالية التي بدأ ظهورها في القرن العشرين.

بيّنت الحفريات في عمق بحيرة تحتل فوهة بركان خامد في جبل كينيا أن الفترة بين عامي 2250 قبل الميلاد و750 ميلادية كانت ذات حرارة عالية متميزة لا سيما من عام 450 قبل الميلاد إلى عام 450 ب. م، وكان ذلك هو الاحترار الروماني الذي يعكس مناخاً أدفأ في أفريقيا الاستوائية⁽²²¹⁾. ربط الباحثون ذلك مع بيانات أخذت من منطقة لابلاند (Lapland) السويدية، ومن جبال شمال

R. Claiborne, *Climate, Man and History* (New York: Norton, 1970). (218)

E. Badal, J. Bernabeu and J. L. Vernet, «Vegetation Changes and Human Action from the Neolithic to the Bronze Age (7000-4000 B.P.) in Alicante, Spain, Based on Charcoal Analyses,» *Vegetation History and Archaeology*, vol. 3 (1994), pp. 155-166. (219)

S. Desprat, M. F. Sanchez Goni and M. -F. Loutre, «Revealing Climatic Variability of the Last Three Millennia in Northwestern Iberia Using Pollen Influx Data,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 2134 (2003), pp. 63-78. (220)

M. Rietti-Shati, A. Shemesh and W. Karlen, «A 3000 Year Climate Record from Biogenic Silica Oxygen Isotopes in Equatorial High-Altitude Lake,» *Science*, vol. 281 (1998), pp. 980-982. (221)

شرق سانت إلياس في ألاسكا، ويوكن (Yukon) الكندية فاستدلوا على أن الاحترار الروماني كان عالمياً. وكان الجو أدفاً أيضاً في القطب الجنوبي في الأزمنة الرومانية. ويخبرنا الشعر والجلد المأخوذ من أعضاء فقمة عملاقة وجدت محفوظة في شواطئ رملية مرتفعة منذ العصر الهولسيني (الحديث) في القطب الجنوبي قصة فريدة، لأن هذه الفقمة ترجع في تأريخها الطبيعي إلى زمن الاحترار الروماني واحترار العصور الوسطى. من ناحية أخرى كانت الأجواء في العصور المظلمة المعترضة باردة، ولكنها لم تكن باردةً إلى درجة تدفع بالفقمة إلى الهجرة من القطب الجنوبي⁽²²²⁾.

لقد عني الطقس الجيد خلال فترة الاحترار الروماني أن إخفاقات الزراعة والمجاعات الناتجة منها كانت نادرة. وكان هناك فائض في الغذاء، فازداد عدد السكان واتخذت مشاريع البناء الرومانية الكبيرة تستعمل العمالة والغنى الزائد. وكان عدد السكان في إنجلترا 5.5 مليون نسمة في الأقل، وكان إطعامهم ممكناً. ولم يتزايد عدد السكان في إنجلترا على 5.5 مليون نسمة حتى فترة احترار العصور الوسطى (عام 900 إلى عام 1280)، وآخر القرن السادس عشر. وتناقص عدد السكان بسرعة في العصور المظلمة في مناطق كانت مزدهرة في فترة الاحترار الروماني.

العصور المظلمة (535 - 900 ق.م.)

كانت العصور المظلمة زمناً يشق العيش فيه، وقد حدث الابتعاد المفاجئ عام 535 وعام 536 فيما غرقت الأرض في عصور مظلمة استمرت حتى عام 900⁽²²³⁾. كان الجو بارداً، وكانت المجاعة مفترسة، بالإضافة إلى الحروب وتداعي الإمبراطوريات، وتعرض البشر لوباء الطاعون.

حوالي عام 540⁽²²⁴⁾ توقفت الأشجار عن النمو تقريباً. وكان مجال نمو

B. L. Hall [et al.], «Holocene Elephant Seal Distribution Implies Warmer-than-Present (222) Climate in the Ross Sea,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 103 (2006), pp. 10213-10217.

David Keys, *Catastrophe: An Investigation into the Origins of the Modern World* (London: (223) Century, 1999).

M. G. L. Baillie, «Dendrochronology Raises Questions about the AD 536 Dust-Veil (224) Event,» *The Holocene*, vol. 4 (1994), pp. 212-217.

شجر السنديان في المستنقعات الفائضة والأشجار في ذلك الوقت ضعيفاً. وكان ذلك حدث عالمي مسجل أيضاً في حلقات الأشجار السنوية من إيرلندا وإنجلترا وسيبيريا وشمال أميركا وجنوبها. كان الثلج يتساقط في أوروبا الوسطى والصين الساحلية. وكانت عواصف عاتية تعوي في اسكندنافيا وجنوب أميركا. والسماء كانت مظلمة، يغزوها حشد من الشهب والمذنبات، وكانت الفيضانات متكررة، وبعد مجاعات أواخر ثلاثينيات القرن السادس، هاجم الطاعون أوروبا بين عامي 542 و545. وقد وصف بروكوبيوس (Procopius) طقس القسطنطينية كما يأتي:

«أعطت الشمس ضوءها من دون سطوع، تماماً مثل القمر خلال العام، وبدت الأرض شاحبة مثل الشمس في كسوفها، حيث لم تكن الأشعة التي تطلقها ساخنة، ليس كما كانت عادة».

وهناك وصف مشابه لجون إفسوس (John Ephesus) عن مدينة تقع أكثر إلى الجنوب⁽²²⁵⁾:

«أصبحت الشمس معتمة واستمر ظلامها تسعة عشر شهراً. ولم تكن تشرق أكثر من أربع ساعات في اليوم، وبقي نورها ظلاً ضعيفاً فحسب... وذبلت الفاكهة وكان مذاق المشروب كمذاق العنب الحامض.

كتب جون الليدياني (John the Lydian)⁽²²⁶⁾ في دي أوستنتس (De Ostentis): «أصبحت الشمس معتمة طوال العام تقريباً... وكانت الفاكهة تموت في مواسم هي غير مواسمها».

تجمّد البحر الأسود عام 800، و801، و829 ميلادية. وتشكّل الجليد على نهر النيل. ولم يحدث تجمد كهذا منذ ذلك الوقت. كان الجو حينذاك شديد البرودة.

أدى الجفاف الطويل، المرّ، في أوروبا بين عامي 300 و800 إلى نزوح السكان (المهاجرون الهائمون أو Volkerwanderungen)، وإلى توترات اجتماعية ومجاعات. كما سبب انكفاء نور الشمس والجفاف انعدام المحصول، تبعته

Keys, Ibid.

(225)

D. Maas, *John Lydus and the Roman Past: Antiquarianism and Politics in the Age of Justinian* (226) (London: Routledge, 1992).

المجاعات⁽²²⁷⁾. ووقع سكان ضعفاء وجماعات جديدة من نازحين لا حول لهم - ضحية طاعون دملي [نوع من الطاعون يسبب ورماً في الغدة اللمفاوية]⁽²²⁸⁾.

نشرت الجرذان وبراغيتها الطاعون، على الرغم من الاعتقاد الذي ساد في ذلك الوقت بأن البحارة هم الذين نشروا المرض. وكان البحارة مقيدين بسفنهم، في حين كانت الجرذان والبراغيث تتقافز على السفن، وتوقفت التجارة وانهار الاقتصاد، بينما استمر الطاعون بالانتشار. وكانت حصيلة وباء طاعون جوستينيان، نحو 200,000 نسمة من سكان الامبراطورية البيزنطية، ثم قتل نحو ثلث سكان أوروبا الشرقية ونصف سكان أوروبا الغربية. وعندما استفحل الطاعون وأخذ مساره، حوالى عام 590 ميلادية كان قد أودى بحياة نحو 25 مليون شخص. ولم يرجع وباء الطاعون مرةً أخرى حتى القرن الرابع عشر الذي كان، من دون تزامن، عصراً جديداً من الابتعاد الكوني، والمجاعة والتمزق الاجتماعي.

قد يظهر الخث (فحم نباتي) في طبقات مستنقعات مغطاة رطباً ووسخاً، غير أنه يخفي كنزاً من المعلومات عن النباتات والمناخ الغابر. وتبين خمسة مواقع في المملكة المتحدة ومعلومات إضافية من اسكندنافيا أزمناً أبرد وأكثر بللاً خلال العصور المظلمة⁽²²⁹⁾. وتدلل دراسات في اسكندنافيا لحلقات الأشجار السنوية وبقايا طحالب صغيرة على فترة باردة جداً حوالى عام 500، وكان ذلك متزامناً مع تراجع مناطق الزراعة إلى مناطق أخفض في خطوط العرض⁽²³⁰⁾. كما بينت البيانات ذاتها أزمناً أدفاً (احترار العصور الوسطى) من عام 700 إلى عام 1200.

توسعت صفائح الجليد (الثلاجات) في المحيط الهادي إلى شمال أميركا، وتناقصت خطوط الأشجار في ارتفاعها على خطوط العرض⁽²³¹⁾. وأظهرت

C. Mango, *Byzantium, the Empire of New Rome* (New York: Scribner, 1980). (227)

(228) عدوى من بكتيريا يرسينيا بستس (Yersinia pestis).

J. J. Blackford and F. M. Chambers, «Proxy Records of Climate from Blanket Mires: Evidence for a Dark Age (1400 BP) Climatic Deterioration in the British Isles,» *The Holocene*, vol. 1 (1991), pp. 53-67.

B. E. Berglund, «Human Impact and Climate Changes,» *Quaternary International*, vol. 105 (230) (2003), pp. 7-12.

A. V. Reyes [et al.], «Expansion of Alpine Glaciers in Pacific North America in the First Millennium A. D.» *Geology*, vol. 34 (2006), pp. 57-60.

دراسات أجريت على نباتات بحيرة (Fauma) في المكسيك أنه كانت هناك فترة جافة بعد فترة طويلة من الأجواء الدافئة الممطرة، تخللتها أحداث قاحلة استثنائية في عام 862 و986 و1051. وكانت تلك فترة من الجفاف الشديد المتكرر في أميركا الوسطى تزامنت مع انهيار حضارة المايا. وعلى الرغم من أن التاريخ الدقيق لانهيار هذه الحضارة ليس معروفاً، غير أنه كان في الفترة الواقعة بين عامين 750 - 900 م⁽²³²⁾. وعادت آنذاك الظروف الدافئة والممطرة نحو عام 1064 م. ولكن الوقت كان قد فات لشعب المايا⁽²³³⁾. ثم بدأت فترة جافة أخرى عام 1391، عكست فيها الأزمنة الباردة الجافة للعصر الجليدي الصغير⁽²³⁴⁾. لقد كان الجفاف دورياً، يحصل بالتوافق مع الدورات الشمسية⁽²³⁵⁾⁽²³⁶⁾. لقد نمت حضارة المايا خلال أزمنة احترار كوني عالمي، وقضي عليها خلال فترة ابتعاد عالمي. ثمة اقتراحات تقول إن انهيار حضارة المايا نتج من تغيرات في نظام الغذاء⁽²³⁷⁾، ولكن طالما افتقرت حضارة المايا إلى التجارة العالمية، فإن التغير في النظام الغذائي يعكس في الأغلب تغيرات في المناخ.

كانت العصور المظلمة تسودها فترة ابتعاد عالمية. فالترسبات الساحلية في فنزويلا بينت أن المنطقة كانت شحيحة الأمطار حينذاك، ما يقترح وجود جفاف طويل. وهذا هو الجفاف ذاته الذي سبب انهيار المدن المايانية في أميركا الوسطى⁽²³⁸⁾. كما سجلته دراسات عن مستنقعات الخث في هضاب التيب في

D. A. Hodell [et al.], «Possible Role of Climate in the Collapse of Classic Maya (232) Civilization,» *Nature*, vol. 375 (1995), pp. 391-394, and D. A. Hodell [et al.], «Possible Role of Climate in the Collapse of Classic Maya Civilization,» *Nature*, vol. 375 (1995), pp. 391-394.

L. C. Peterson, and G. H. Haug, «Climate and the Collapse of Maya Civilization,» (233) *American Scientist*, vol. 93 (2005), pp. 322-329.

J. H. Curtis, D. A. Hodell and M. Brenner, «Climate variability on the Yucatan Peninsula (234) (Mexico) during the Past 3500 Years, & the Implications for the Maya Cultural Evolution,» *Quaternary Research*, vol. 46 (1996), pp. 37-47.

(235) الدورة الشمسية دي فريس-سويس (De Vries-Suess solar cycle) التي مدتها 210 سنة.

D. A. Hodell [et al.], «Solar Forcing of Drought Frequency in the Maya Lowlands,» (236) *Science*, vol. 292 (2001), pp. 1367-1370.

L. E. Wright and C. D. White, «Human Biology in the Classic Maya Collapse: Evidence (237) from Paleopathology and Paleodiet,» *Journal of World Prehistory*, vol. 10 (1996), pp. 147-198.

G. H. Haug [et al.], «Climate and Collapse of Maya Civilization,» *Science*, vol. 299 (2003), (238) pp. 1731-1735.

العصور المظلمة. بالإضافة إلى ذلك، تم ملاحظة ثلاثة أحداث قارصة البرودة في العصور المظلمة.

احترار العصور الوسطى (900 - 1300م)

انتهت العصور المظلمة بسرعة كما بدأت، فأصبح العالم دافئاً من جديد. وتبع احترار العصور الوسطى من عام 900 إلى 1280 م عقدين من الطقس المتغير جداً، بينما تغير الاحترار إلى عصر جليدي صغير كنتيجة. لقد كان الجو أدفأ في احترار العصور الوسطى مما هو عليه الآن، كما كان الاحترار منتشرأ⁽²³⁹⁾. ولم يكن احترار العصور الوسطى كله مجرد لعب ولهو، فقد كانت هناك فترة باردة بين عامي 1040 و1080 عندما لم تكن الشمس نشيطة (Oort Minimum).

إن احترار العصور الوسطى هو فقط أحد الفترات الدافئة الكثيرة التي تمتعت بها الأرض. واستمر المناخ الهولوسيني الأدفأ والأطول بين عامي 7000 و3000. ق م. (وكان احترار آخر القرن العشرين أبرد، نوعاً ما، من احترار العصور الوسطى والاحترار الروماني). وعلى الرغم من أن الجو كان دافئاً، كانت هناك فترات متقطعة من الطقس السيئ. غير أن الصيفيات المتوازنة كانت أطول وأدفأ، وكان المحصول غزيراً، مع جماعات هنا وهناك. وازدهر الملوك وملأ الأراضى ونادراً ما جاع الفلاحون. وتزايدت مساحة الأراضى الزراعية وتسقلت الحقول إلى مرتفعات أعلى في خطوط العرض حيث لم تكن هناك زراعة. وزرعت المحاصيل التي تتمتع بالدفء شمالاً أكثر وأكثر في نصف الكرة الشمالي.

كانت أوروبا دافئة، وكثر هطول الأمطار في مناطق عالية، والمناخ كان مستقرأ، والإنتاج الزراعي جيداً جداً. فتوفر فائض من الغذاء واليد العاملة والغنى. كما عمّ الازدهار وزادت الموارد المالية. تطورت الزراعة في الجبال عن ذي قبل، وتقول دراسات الحلقات السنوية للأشجار في كاليفورنيا إن منطقة شمال أميركا كانت تتمتع أيضاً بأوقات دافئة⁽²⁴⁰⁾. ولقد أدى فائض الغذاء في أوروبا إلى زيادة 50 في المئة في عدد السكان. وعلى الرغم من أنه لم يكن ممكناً حفظ الحبوب بفاعلية بعيداً عن الجرذان والحشرات، فقد

J. M. Grove, *The Little Ice Age* (London: Methuen, 1988)

(239)

W. S. Broecker, «Was the Medieval Warm Period Global?», *Science*, vol. 291 (2001), (240) pp. 1497-1499.

أحدثت مواسم الحصاد المنتظمة التي يُعتمد عليها استقراراً واطمئناناً.

نمت المدن في أوروبا، وتأسست شبكات النقل، ووظفت العمالة الفائضة في بناء الأديرة والكاتدرائيات والجامعات⁽²⁴¹⁾. وتطلبت المباني المعمارية الضخمة أجيالاً لتبني، ما يُظهر أن الغنى قد امتد إلى الأجيال التالية. وأُسست الجامعات حينذاك لتدريب الشباب على الكهنوت. وتعود أصول الجامعات الحديثة العلمانية إلى احترار العصور الوسطى. ويمكن لأي زائر إلى أوروبا أن يرى نتائج اتساع بناء الكاتدرائيات، وهي نتيجة الازدهار الذي جاءت به الأزمنة الدافئة. ثم بنيت مدن جديدة في أوروبا، وتزايد عدد سكانها من 30 مليون إلى 80 مليون. في الوقت ذاته، بنيت ألوف من الهياكل في أنغكور وات (Angkor Wat) في جنوب شرق آسيا. لقد أدت الظروف الأدفاً في الصين إلى مضاعفة عدد السكان في مئة عام. وكان احترار العصور الوسطى ذروة الدولة والثقافة والعلوم الإسلامية. وتوفر ما يكفي من الغذاء لإطعام مزيد من الناس فدفعت المغامرة بعضهم إلى الارتحال لمسافات بعيدة.

ازدهر الاقتصاد. وكان في الأزمنة الباردة من العصور المظلمة يدور حول ممتلكات مكتفية ذاتياً نمت غذاءها وكتانها وصوفها، ونسجت ثيابها الخاصة، وكانت تجارتها قليلة أو ربما معدومة مع ممالك أخرى أو عالمياً. لقد كان احترار العصور الوسطى زمناً مفرطاً حيث أمكن الحصول على بضائع مترفة كالتوابل من القوافل الشرقية، والسكر من قبرص، والزجاج من البندقية من خلال التجارة. وكانت التجارة الساحلية وما وراء البحار أسهل بسبب انخفاض فترات هبوب الرياح الشديدة والعواصف العاتية. وكانت زيادة أشعة الشمس تعني، وإن كان هناك مطر شديد، أن تجف الطرق بسرعة، ما سمح بمزيد من حركة السير التي يعول عليها بين المزارع والمدن. وكانت ممرات الجبال مفتوحةً فترة أطول، حيث سمحت بموسم تجارة أطول. وسمح المناخ الدافئ بنشوء معارض التجارة الأوروبية. وكان هناك ما يزيد على سبعين مضرباً لسك العملة عام 1000 في مدن السوق تسك عملة فضية ألمانية لشراء الصوف والسمك. وبالمقابل، اشترى الإنجليز التوابل، والفرو، والقماش والرقيق⁽²⁴²⁾.

J. Gimpel, *The Cathedral Builders* (New York: Grove Press, 1961).

(241)

R. Lacey and D. Danziger, *The Year 1000: What Life Was Like at The Turn of the First Millennium* (Boston, MA: Little Brown, 1999).

(242)

كذلك، ازدهرت الزراعة في جبال الألب الأوروبية. ونُصبت قناة خشب اللاركس في جليد غروسر آلتش (Grosser Aletsch) لتزويد المياه لقرية ألبية، حوالى عام 1200 م، لكنها دُمّرت بتقدم الجليد عام 1240. وقد تطلب إعادة توجيه كامل طريقها عام 1370 خلال العصر الجليدي الصغير بعد حصول المزيد من التقدم الجليدي⁽²⁴³⁾. ودمرت أخيراً ونهائياً عند ذروة العصر الجليدي الصغير. إن تراجعات أنهر الجليد العديدة وتقدمها في جبال الألب هي انعكاس لتغير درجة حرارة الهواء⁽²⁴⁴⁾⁽²⁴⁵⁾. ويمكن إيجاد رابط لدورات مدتها 1500 عام بقياس تقدم المجلدات وتراجعها في نيوزيلندا⁽²⁴⁶⁾. وكانت بالنسبة إلى تراجع الجليد شمالاً في شمال الأطلسي (وبخاصة في الصيف) وخفت العواصف القاسية.

أبحر الفايكنغز، وكانوا بحارة أقوىاء، شمالاً وغرباً وأسسوا مستوطنات في غرينلاند وآيسلندا وشمال أمريكا، مثل (L'Anse aux Meadows). وعنى شمال الأطلسي الفارغ من الجليد أن الفايكنغز استطاعوا السفر، وسموا الأرض التي اكتشفوها Vinland أو أرض الخمر لما فيها من كروم، وهي تعرف اليوم بـ نيوفوندا لاند (Newfoundland). ونمت قطعان البقر والغنم، كما نما الشعير في غرينلاند، وتمكنت جذور الأشجار من اختراق التربة فيها بعد أن كانت سهولاً جرداء، وكان هناك صيد للقد [سمك يؤكل من أسماك شمال الأطلسي] وعجول البحر في بحار خالية من الجليد، وأمكن دفن الموتى في تراب وليس ثلجاً، وأُسست قرى، وأرسل البابا مطراناً إلى غرينلاند ليعنى بجمهور الاسكندنافيين. ومضى الفايكنغز بتجارتهم جنوباً فوصلوا إلى بلاد فارس والبلدان العربية⁽²⁴⁷⁾.

H. Holzhauser, «Fluctuations in the Grosser Aletsch Glacier and the Gorner Glacier (243) during the Last 3,200 Years: New Results.» *Paläoklimaforschung*, vol. 24 (1997), pp. 35-58.

A. Hormes, C. Schlüchter and T. F. Stocker, «Minimal Extension Phases of Unteraarglacier (244) (Swiss Alps) during the Holocene Based on 14C Analysis of Wood.» *Radiocarbon*, vol. 40 (1998), pp. 809-817.

A. Hormes, B. U. Müller and C. Schlüchter, «The Alps with Little Ice: Evidence for Eight (245) Holocene Phases of Reduced Glacier Extent in the Central Swiss Alps.» *The Holocene*, vol. 11 (2001), pp. 255-265.

A. Hormes [et al.], «Radiocarbon and Luminescence Dating of Overbank Deposits in (246) Outwash Sediments of the Last Glacial Maximum in North Westland, New Zealand.» *New Zealand Journal of Geology and Geophysics*, vol. 46 (2003), pp. 95-106.

R. D. Thachuk, «The Little Ice Age.» *Origins*, vol. 10 (1983), pp. 51-65. (247)

يظهر سجل الدينونة Doomsday لإنجلترا مكان نمو العنب، في أماكن لا يمكن زراعة العنب فيها الآن. وكانت إنجلترا، وهي الآن، مكاناً رطباً بارداً، أدفاً وأجف أثناء احتراق العصور الوسطى. كما ازدهرت إنجلترا وازداد عدد سكانها من 1.4 مليون إلى 5.5 مليون. وازداد عدد سكان فرنسا ثلاثة أضعاف إلى 18 مليوناً.

كانت كروم العنب في ألمانيا على ارتفاع 780 متراً فوق مستوى سطح البحر، بينما نجد الارتفاع الأقصى اليوم هو 560 متراً فوق مستوى سطح البحر. وتنقص درجة الحرارة عادةً بـ 0.6 إلى 0.7 درجة مئوية لكل 100 متر من الارتفاع المكتسب، فيكون متوسط درجة الحرارة 1.0 إلى 1.4 درجة مئوية أدفاً من الآن⁽²⁴⁸⁾. وانتشرت المستوطنات واستصلاح الأراضي والزراعة في قرى ومنحدرات على 100 أو 200 متر أعلى في النرويج، ما يدل على أن درجات حرارة الصيف كانت أعلى مما هي عليه الآن بدرجة واحدة⁽²⁴⁹⁾. تحركت خطوط الأشجار إلى أعالي المنحدرات في فترة احتراق العصور الوسطى ولا تزال قرمة الأشجار والجذور موجودة فوق خط الأشجار الحالي في كثير من المناطق الألبية. وقد وجدت جذلات وزنود خشب الأشجار (*Larix sibirica*) على ارتفاع ثلاثين متراً فوق خط الأشجار الحالي في أنهار الأورال (Urals) القطبية ويظهر أن خط الأشجار كان عام 1000 أعلى من الآن⁽²⁵⁰⁾، ثم تراجع حوالى عام 1350، وهو دليل على أثر العصر الجليدي الصغير.

تم استخراج النحاس والذهب والزمرد من ارتفاع عالٍ، من مناجم في جبال الألب الأوروبية خلال الاحتراق الروماني واحتراق العصور الوسطى⁽²⁵¹⁾. وكانت هذه المناجم مغطاة بالجليد وهجرت خلال العصور المظلمة ثم غطيت مرةً أخرى بالجليد مهجورة خلال العصر الجليدي الصغير. وتعرض

C. Arenades, Joseph H. Reichholf, «Eine kurze Naturgeschichte des letzten Jahrtausends (248) Frankfurt a.M.» *Zeitschrift für Geschichtswissenschaft*, vol. 56 (2007), pp. 1-462.

B. Fagan, *The Little Ice Age: How Climatic Change Made History 1300-1850* (New York: (249) Basic Books, 2000).

J. Esper and F. H. Schweingruber, «Large Scale Tree Line Changes Recorded in Siberia.» (250) *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), 10.1029/2003GLO019178.

W. Pohl, «Metallogenic Evolution of the East Alpine Proterozoic Basement.» (251) *International Journal of Earth Sciences*, vol. 73 (1984), pp. 131-147.

بعضها إلى أثر تراجع التجلد في احترار أواخر القرن العشرين⁽²⁵²⁾.

تُظهر ترسبات في بحيرة «نوف شاتيل» (Neufchatel) في سويسرا تناقصاً مفاجئاً في درجة الحرارة بـ 1.5 درجة في نهاية احترار العصور الوسطى. وبينت أن متوسط درجات الحرارة السنوية في احترار العصور الوسطى كان أعلى من الآن⁽²⁵³⁾. كما سمح احترار العصور الوسطى في بحر البلطيق للعوالق البحرية القطبية ودون القطبية بالاستمرار. وعلى الرغم من احترار أواخر القرن العشرين، إلا أنها لم تعد لأن بحر البلطيق لا يزال أبرد مما كان عليه في احترار العصور الوسطى. بدلت الكائنات الحية المجهرية حوالى عام 1200 م بكائنات مياه باردة. ويعكس التبديل الحيوي هذا بداية العصر الجليدي الصغير⁽²⁵⁴⁾.

تعطي حفر السبر Boreholes (حفرة أو بئر تحدث بالثقب بحثاً عن بعض موارد الأرض وثوراتها الدفينة) توارىخ درجات حرارة دقيقة لحوالى 1000 سنة في الماضي، لأن الحجارة تنقل درجات حرارة سطح الأرض نزولاً إلى أسفل ببطء فقط، وأظهرت بيانات حُفَر السبر في نصف الكرة الأرضية الشمالي احترار العصور الوسطى وابتداءً لحوالى درجتين مؤبوتين من احترار العصور الوسطى حتى العصر الجليدي الصغير⁽²⁵⁵⁾. كما أظهرت دراسة عن 6000 حفرة سبر في جميع القارات أن درجة الحرارة أثناء احترار العصور الوسطى كانت أعلى من درجة حرارة اليوم، وأن درجة الحرارة انخفضت نحو 0.2 إلى 0.7 درجة مئوية خلال العصر الجليدي الصغير⁽²⁵⁶⁾.

يبين تقدم خطوط الأشجار، وتراجع التجلدات، والتآكل المنخفض

W. W. Hyde, «The Alps in History,» *Proceedings of the American Philosophical Society*, (252) vol. 75 (1935), pp. 431-442.

F. L. Filippi [et al.], «Climatic and Anthropogenic Influence on Stable Isotope Record (253) from Bulk Carbonates and Ostracodes in Lake Neufchatel, Switzerland, during the Last Two Millennia,» *Journal of Palaeolimnology*, vol. 21 (1999), pp. 19-34.

E. Andren, T. Andren and G. Sohlenius, «The Holocene History of the Southwestern Baltic (254) Sea as Reflected in a Sediment Core from the Bornholm Basin,» *Boreas*, vol. 29 (2000), pp. 233-250.

E. J. Steig, «Synchronous Climate Changes in Antarctica and the North Atlantic,» *Science*, (255) vol. 282 (1998), pp. 92-95.

S. Huang, H. N. Pollack and P. Y. Shen, «Late Quaternary Temperature Change Seen in (256) Worldwide Continental Heat Flow Measurements,» *Geophysical Research Letters*, vol. 24 (1997), pp. 1947-1950.

للبحيرات (على سبيل المثال، عواصف أقل) وتأثيرات درجة الحرارة، أن اسكندينايفيا كانت دافئة بين عامي 700 و1200⁽²⁵⁷⁾. وتظهر بيانات أخرى أن اسكندينايفيا مرت بفترة باردة بين عامي 500 و700 (على سبيل المثال، العصور المظلمة)، وكان عام 660 بارداً جداً. وهناك فترة من عام 720 إلى عام 1360 (احترار العصور الوسطى) ثم جاءت فترة دافئة في القرن العاشر والحادي عشر والثاني عشر، وكانت دافئة في بداية القرن الخامس عشر. والجو بعد عام 1430 كان بارداً (على سبيل المثال، العصر الجليدي الصغير).

كذلك، أثر احترار العصور الوسطى في شرق المتوسط⁽²⁵⁸⁾، فقد كان مستوى الماء في بحيرة فان (Van) في شرق تركيا مرتفعاً⁽²⁵⁹⁾، كما كان الحال في بحيرات في الصحراء الكبرى⁽²⁶⁰⁾. وكان البحر الميت⁽²⁶¹⁾ وبحيرة طبريا (بحر الجليل)⁽²⁶²⁾ ممتلئين، كما كان المطر فائضاً في مياه النيل⁽²⁶³⁾. وكان لنهر النيل منبعان، النيل الأزرق ويأتي من الحبشة، ويساهم بخزينة من الطمي. والنيل الأبيض الذي ينبع من بحيرة فكتوريا ويساهم بمعظم المياه. ولنهر النيل سجلٌ حافلٌ بالفيضانات والترسبات، وتتكامل فيه منطقتان منفصلتان تماماً. يُظهر سجل الحلقات السنوية لشجرة عمرها 1300 عام في باكستان أن العقود الأدفأ

B. E. Berglund, «Human Impacts & Climate Changes,» *Quaternary International*, vol. 105 (257) (2003), pp. 7-12.

B. Schilman [et al.], «Global Climate Instability Reflected by Eastern Mediterranean (258) Marine Records during the Late Holocene,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 176 (2001), pp. 157-176.

M. Schoell, «Oxygen Isotope Analysis of Authigenic Carbonates from Lake Van (259) Sediments and their Possible Bearing on the Climate of the Past 10,000 Years,» in: E.T. Degens (ed.), *Geology of Lake Van, Kurtman* (1978), pp. 92-97.

S. E. Nicholson, «Saharan Climates in Historic Times,» in: *The Sahara and the Nile: (260) Quaternary Environments and Prehistoric Occupation in Northern Africa*, edited by Martin A. J. Williams and Hugues Faure (Rotterdam: Balkema, 1980).

S. Issar, «Climatic Changes in Israel during Historical Times and their Impact on (261) Hydrological, Pedological, and Socioeconomic Systems,» in: *Palaeoclimatology and Palaeometeorology: Modern and Past Patterns of Global Atmospheric Transport*, edited by M. Leinen and M. Sarnthein (1989), pp. 535-541.

A. Frumkin [et al.], «The Holocene Climatic Record of the Salt Caves of Mount Sedom, (262) Israel,» *The Holocene*, vol. 1 (1991), pp. 191-200.

F. Hassan, «Historical Nile Floods and their Implications for Climatic Change,» *Science*, (263) vol. 212 (1981), pp. 1142-1145.

كانت بين عامي 800 و1000 من فترة احترار العصور الوسطى، وكانت الأبرد بين عامي 1500 و1700 في العصر الجليدي الصغير⁽²⁶⁴⁾.

انتشرت القرى في جنوب أفريقيا خلال فترات دافئة وممطرة من العصر الحديدي المبكر (650 - 300 قبل الميلاد)، وتوسعت فترة دافئة أخرى ممطرة من عام 900 - 1290، هي فترة احترار العصور الوسطى. وتزامن ظهور قرى عديدة ونشوء «زمبابوي الكبيرة» مع بداية العصر الجليدي الصغير الجاف، بينما أحدث نبض دافئ في القرن الخامس عشر والسادس عشر ظروف زراعة مختلطة في المروج العالية. وساهمت فترة دافئة وممطرة أخرى في نهاية القرن الثامن عشر في انتشار الذرة، وزيادة عدد السكان ومزيداً من النشاط العسكري⁽²⁶⁵⁾.

ويبين تقرير هطول أمطار عمره 1100 عام يستعمل المترسبات، وأحافير دايوتومات، وعدد من أصناف الذباب الصغير في شرق أفريقيا ظروف جفاف وابتلال متناوبة على ساحل غرب أفريقيا، مع انخفاض في درجات حرارة سطح البحر. وكانت الأراضي الساحلية على الشاطئ أجف قروناً خلال فترات باردة، وكان هناك هطول هائل للأمطار أحدث بحيرات في الصحراء الأفريقية الكبرى في فترات دافئة. غير أن أعمالاً أخرى أظهرت أن شرق أفريقيا كان أجف في الأزمنة الدفيئة، كاحترار العصور الوسطى، قوطعت بالجفاف في العصر الجليدي الصغير بفترات متكررة كانت أكثر إمطاراً وبرودة⁽²⁶⁶⁾.

وقد تناوبت على شرق أفريقيا الاستوائية خلال الألفية الماضية ظروف جافة وممطرة. وكان شرق أفريقيا أثناء احترار العصور الوسطى أجف من اليوم، بينما كان أثناء العصر الجليدي الصغير ممطراً أكثر من الآن. وكانت هناك في العصر الجليدي الصغير ثلاث فترات طويلة من الجفاف. وكان هطول الأمطار في بحيرة نايفاشا في كينيا أعلى من الآن. هذا وتدل كتابات الرحالة العرب في شمال أفريقيا على أن هطول الأمطار كان أغزر مما كان عليه في العصر الجليدي الصغير واليوم. ويبين تحليل صاعد (Stalagmite) كهف في وادي ماكابانسغات

J. Esper, F. H. Schweingruber and M. Winiger, «1,300 Years of Climate History for West (264) Central Asia Inferred from Tree Rings,» *The Holocene*, vol. 12 (2002), pp. 267-277.

T. N. Huffman, «Archaeological Evidence for Climatic Change during the Last 2000 Years (265) in Southern Africa,» *Quaternary International*, vol. 33 (1996), pp. 55-60.

D. Verschuren, K. R. Laird and B. F. Cumming, «Rainfall and Drought in Equatorial East (266) Africa during the Past 1100 Years,» *Nature*, vol. 403 (2000), pp. 410-444.

(Makapansgat valley)، في جنوب أفريقيا، فترةً دافئةً بين عامي 1000 و1300⁽²⁶⁷⁾.

ازدهرت الصين في احترار العصور الوسطى، فقد تبين ذلك من سجلات القصور، والتواريخ الرسمية، والكتب السنوية، والجرائد واليوميات، ووصول الطيور المهاجرة ومغادرتها، وتوزيع النباتات، وترعرع بساتين الخيزران والفاكهة، ونماذج هجرة الغيلة، وأوقات النباتات المزهرة، والفيضانات الرئيسية والجفاف الرئيسي⁽²⁶⁸⁾⁽²⁶⁹⁾⁽²⁷⁰⁾. وكانت مواسم النمو أطول وأكثر موثوقية، كما انتقلت بساتين الليمون إلى الشمال، بينما انحصرت جنوباً عندما بدأ العصر الجليدي الصغير⁽²⁷¹⁾. وتمتعت الصين بأقصى درجات المناخ «الهولوسيني» (8000 عام قبل الميلاد إلى عام 3000 قبل الميلاد)، وبالاحترار الروماني واحترار العصور الوسطى. وبناءً على دراسات الغبار، كانت الصين أدفأ من الآن على الأقل بدرجتين إلى ثلاث درجات مئوية⁽²⁷²⁾.

أحدثت فترات احترار كهذه غنىً كثيراً في الصين. بدأ الغنى من عام 200 قبل الميلاد ووصل إلى ذروته عام 1100 مع الزيادات الكبيرة في فترة هان (Han) (206 قبل الميلاد إلى 220) وسلالة سنغ (Sung) الحاكمة (Dynasty) شمالاً (961 إلى 1127)⁽²⁷³⁾. وتزامنت هاتان الفترتان الدافئتان مع الاحترار الروماني واحترار العصور الوسطى في مكان آخر. وتمت إعادة بناء تاريخ درجة الحرارة في الصين لد 2000 عام الأخيرة من لب الجليد، وترسبات البحيرات،

D. Tyson [et al.], «The Little Ice Age and Medieval Warming in South Africa,» *South African Journal of Science*, vol. 96 (2000), pp. 121-126.

C. Ko Chen, «A Preliminary Study on the Climatic Fluctuations during the Last 5000 Years in China,» *Scientia Sinica*, vol. 16 (1973), pp. 483-486.

W. Saho Wu, and Z. Zong Ci, «Droughts and Floods in China,» in: T. M. L. Wigley [et al.], *Climate and History: Studies in Past climates and their Impact on Man* (Cambridge, MA: University Press, 1981).

J. Zhang, and T. J. Crowley, «Historical Climate Records in China and Reconstruction of Past Climaters,» *Journal of Climate*, vol. 2 (1989), pp. 830-849.

Z. Deer, «Evidence for the Existence of the Medieval Warm Period in China,» *Climatic Change*, vol. 26 (1994), pp. 289-297.

Z. Feng, «Temporal and Spatial Variations in Climate in China during the Last 10,000 Yrs,» *The Holocene*, vol. 3 (1993), pp. 174-180.

K. Caho, *Man and Land in China: An Economic Analysis* (Stanford, CA: Stanford University Press, 1986).

ومستنقعات الخث، وحلقات الأشجار السنوية والوثائق التاريخية⁽²⁷⁴⁾. ثم كان القرنان الثاني والثالث بعد الميلاد، وحتى نهاية الاحترار الروماني، أكثر الفترات دفئاً. واستمر الجو دافئاً من عام 800 إلى عام 1400 خلال احترار العصور الوسطى، وبارداً في العصر الجليدي الصغير من عام 1400 إلى عام 1920، ثم أصبح دافئاً مرةً أخرى بعد عام 1920 خلال احترار أواخر القرن العشرين. كما تظهر صواعد كهفية من الصين احتراراً شديداً من عام 700 إلى عام 1000، ما يتوافق مع احترار العصور الوسطى، وفترة ابتعاد من عام 1500 إلى عام 1800 عندما كانت درجة حرارة الهواء 1.2 درجة مئوية أبرد من الآن⁽²⁷⁵⁾.

تمتع اليابانيون بأزمة جيدة مشابهة كما تظهر سجلات رسمية عن الطقس والفيضانات والجفاف والثلوج الشديدة والأمطار الطويلة والشتاء المعتدل⁽²⁷⁶⁾. وكان الجو دافئاً من القرن العاشر حتى القرن الرابع عشر كما في أوروبا. وأتاحت السجلات الرسمية تحليلاً مفصلاً بين أن الظروف الحارة نسبياً استمرت حتى القرن الثامن، ثم ظهرت ظروف باردة لفترة قصيرة في أواخر القرن التاسع. ووجدت ظروف دافئة من القرن العاشر حتى أوائل القرن الخامس عشر، وبدأ الابتعاد في أواخر القرن الخامس عشر. وأصبح الجو بارداً جداً مع بداية القرن السابع عشر. ويسجل التركيب الكيميائي للأرز الياباني أن العصور المظلمة، واحترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير، أظهرت مرة أخرى أن تغيرات المناخ هذه كانت منتشرة⁽²⁷⁷⁾.

ازدهرت شمال أميركا هي الأخرى في احترار العصور الوسطى. وخط

B. Yang [et al.], «General Characteristics of Temperature Variation in China during the (274) Last Two Millennia,» *Geophysical Research Letters*, vol. 29 (2002), pp.1029/2001GL014485.

M. Zhibang [et al.], «Palaeotemperature Changes Over the Past 3,000 Years in Eastern (275) Beijing, China: A Reconstruction Based on Mg/Sr Records in a Stalagmite,» *Chinese Science Bulletin*, vol. 48 (2003), pp. 395-400.

Y. Tagami, «Climate Change Reconstructed from Historical Data in Japan,» *Proceedings (276) of the International Symposium on Global Change, International Geosphere-Biosphere Program*, 1993, pp. 720-729.

H. Kitagawa and K. Matsumoto, Climatic Implications of ¹³C Variations in a Japanese (277) Cedar (*Cryptomeria japonica*) during the Last Two Millennia,» *Geophysical Research Letters*, vol. 22 (1995), pp. 2155-2158.

هطول الأمطار المتزايد القنوات في السهول العظمى⁽²⁷⁸⁾، ودفأت ألاسكا بسرعة⁽²⁷⁹⁾. وأظهرت دراسات نباتية في شمال كيبك فترة ابتعاد (760 إلى 860) تزامنت مع العصور المظلمة، واحتاراً من عام 860 إلى عام 1000 يعكس احتراق العصور الوسطى والبرد القارس من عام 1025 إلى عام 1400، ما يعكس العصر الجليدي الصغير⁽²⁸⁰⁾. كما بيّنت دراسة مشابهة في شمال أونتاريو تغيرات في الغابات مع نهاية احتراق العصور الوسطى. حيث بدلت أشجار خشب الزان التي تحب الدفء بالسنديان الذي يتحمل البرد ثم بالصنوبر الذي يحب البرد. ونتج من التغير من احتراق القرون الوسطى إلى العصر الجليدي الصغير زحرجة^(*) وفقداناً لـ 30 في المئة من كمية الغابات. ولم تتعاف غابات أونتاريو من العصر الجليدي الصغير، كما لم تعد إلى تنوعها وإنتاجها الذي ساد في احتراق العصور الوسطى⁽²⁸¹⁾. ويمكن الكشف عن احتراق العصور الوسطى في الولايات المتحدة الأميركية بدراسات لسجلات الرطوبة لأخشاب الصنوبر في مأوى بحيرة تنايا في أعالي جبال سييرا نيفادا⁽²⁸²⁾. وقد تغيرت مستويات البحيرات مع تجمع المياه من الثلج الذائب. كما لوحظ نموذج مشابه في بحيرة مونو (Mono Lake) ونهر ووكر (Walker River) في كاليفورنيا⁽²⁸³⁾.

انتشرت زراعة الهنود الأنسازيين (Ansazi Indians) وثقافتهم في الفترة المبكرة من احتراق العصور الوسطى، حيث كانت الأمطار أكثر انتظاماً. أظهرت حلقات نمو الأشجار السنوية من ساند كانيون (Sand Canyon) هطولاً ضئيلاً

J. M. Daniels and J. C. Knox, «Alluvial Stratigraphic Evidence for Channel Incisions (278) during the Medieval Warm Period on the Central Great Plains, USA,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 736-747.

F. S. Hu [et al.], «Pronounced Climatic Variations in Alaska during the Last Two (279) Millennia,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 98 (2001), pp. 10552-10556.

D. Arseneault and S. Payette, «Reconstruction of Millennial Forest Dynamic from Tree (280) Remains in a Subarctic Tree Line Peatland,» *Ecology*, vol. 78 (1997), pp. 1873-1883.

(*) زحرجة: إزالة الأحراج من بقعة ما (المترجم).

I. D. Campbell, and J. H. McAndrews, «Forest Disequilibrium Caused by Rapid Little Ice (281) Age Cooling,» *Nature*, vol. 366 (1993), pp. 336-338.

S. Stine, «Medieval Climate Anomaly in the Americas,» in: *Water, Environment, and Society (282) in Times of Climatic Change*, edited by Arie S. Issar and Neville Brown (Dordrecht; Boston, MA: Kluwer Academic, 1998), pp. 43-67.

S. Stine, «Extreme and Persistent Drought in California and Patagonia during Mediaeval (283) Time,» *Nature*, vol. 369 (1994), pp. 546-549.

للمطر من عام 1125 إلى عام 1180، ومن عام 1270 إلى عام 1274، وجفافاً دام أربعاً وعشرين عاماً في أواخر القرن الثالث عشر. وأدى ذلك إلى قلة في وفرة الطعام، وإلى نزاع داخلي، وبناء منازل صخرية محصنة، وإلى نهب للأماكن المحصنة في العصر الجليدي الصغير⁽²⁸⁴⁾. اضطر الأناسازيون مغادرة منازلهم مع حلول عام 1400، نتيجة قصور محاصيل الذرة وآلت بهم إلى الانقراض. تعطي الأشجار الحية والميتة في سبيرا نيفادا في كاليفورنيا سجلاً أمده 3000 عام عن تغيرات خط الأشجار⁽²⁸⁵⁾، فقد نمت غابات كثيفة فوق خط الأشجار الحالي في الاحترار الروماني من عام 400 إلى عام 1000، وانحدر خط الأشجار بسرعة إلى الأسفل بين عام 1000 وعام 1400، واستمر بالانحدار نحو الأسفل، من عام 1500 إلى عام 1900. ولم يتغير خط الأشجار الحالي منذ عام 1900. بيّنت دراسات غبار الطلع في جنوب أونتاريو (Ontario) أن شجر الزان في العصور الوسطى بدل بالسنديان في العصر الجليدي الصغير. ويستمتع شجر الزان الآن بظروف دافئة بينما يتحمل السنديان الظروف الباردة⁽²⁸⁶⁾. وتبين ترسبات البحيرات في جنوب ألبرتا (Alberta) (كندا) زيادة هطول المطر خلال احترار العصور الوسطى وانخفاض كمية الأمطار التي تعكس الظروف الأكثر جفافاً في العصر الجليدي الصغير⁽²⁸⁷⁾.

مرّ النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بعصور مظلمة أيضاً، واحترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير. ويظهر كيمياء الكربون في الأرجنتين للقرى ما قبل التاريخية أن أهل هذه القرى تجمعوا في الأودية السفلية خلال العصور المظلمة. وارتفعت قراهم على المنحدرات إلى الأعلى حتى 4300 متر في الأنديز (Andes) البروفية الوسطى خلال احترار العصور الوسطى لتستفيد من المناخ الأدفأ المستقر. ورجع السكان إلى أسفل المنحدرات عام 1320 عندما بدأ

B. Fagan, *Floods, Famines and Emperors: El Niño and the Fate of Civilizations* (New York: Basic Books, 1999). (284)

J. L. Graumlich, «Global Change in Wilderness Areas: Disentangling Natural and Anthropogenic Changes.» *U. S. Department of Agriculture Forest Service Proceedings*, vol. 3 (2000), RMRS-P-15. (285)

I. D. Campbell, and J. H. McAndrews, «Forest Disequilibrium Caused by Rapid Little Ice Age Cooling.» *Nature*, vol. 366 (1993), pp. 336-338. (286)

C. Campbell, «Late Holocene Lake Sedimentology and Climate change in Southern Alberta, Canada.» *Quaternary Research*, vol. 49 (1998), pp. 96-101. (287)

العصر الجليدي الصغير الأبرد وغير المستقر⁽²⁸⁸⁾. وبينت مجموعة تقارير الفيضان، ودقاتر البحارة ومذكرات العامة أنه كان في وسط الأرجنتين أمطار خلال احترار العصور الوسطى أكثر من الآن، وأن درجات الحرارة وصلت إلى 2.5 درجة مئوية أعلى من الآن⁽²⁸⁹⁾.

شعرت الحياة النباتية في جنوب أميركا هي أيضاً بآثار تغير المناخ، وبخاصة في العصر الجليدي الصغير، وغبار الطلع الذي استخرج من ترسبات البحيرات في البيرو زودنا بسجل مدته 4000 عام عن المناخ. وبواسطته أمكن رؤية الاحترار الروماني وتراجع الأمطار خلال العصور المظلمة. وأشارت الزيادة في طبقات غبار الطلع إلى احترار العصور الوسطى ودرجات حرارة أدفأ، وإلى مزيد من النباتات وتنوع زراعي أكبر، ثم تبعه انخفاض في هذه الطبقات في العصر الجليدي الصغير⁽²⁹⁰⁾. وقد أظهرت ترسبات البحيرات من مستوى بركاني مرتفع في أماكن أخرى من جنوب أميركا أن المناخ وتساقط المطر تغير بسرعة، وكان العصر الجليدي الصغير مميزة بارزة⁽²⁹¹⁾.

في جنوب المحيط الهادي، خلال الاحترار الروماني، حصلت هجرة سريعة للبولينيزيين (Polynesians) بين الجزر التي استوطنوها. جزيرة إيستر (Easter) حوالي عام 400. عندما نقشت رسومهم على كتل كبيرة من الحجر هناك بين عامي 1000 و1350، خلال زمن مليء باحترار العصور الوسطى. ثم حلت المجاعة عام 1350، وأصبحت الجزيرة الممطرة الاستوائية صحراء باردة وجافة خلال العصر الجليدي الصغير. لجأ سكان جزيرة إيستر عندها بحلول عام 1600، إلى أكل لحوم البشر وتناقص عدد السكان بكثرة⁽²⁹²⁾. ثم استوطنت كل من جزيرة توكيلاو (Tokelau)، سوسايتي (Society)، وأوسترال (Austral)،

M. A. Cioccale, «Climatic Fluctuations in the Central Region of Argentina in the Last (288) 1000 Years,» *Quaternary International*, vol. 62 (1999), pp. 25-47.

M. Iriondo, «Climatic Changes in the South American Plains: Records of a Continent- (289) Scale Oscillation,» *Quaternary International*, vols. 57-58 (1999), pp. 93-112.

A. J. Chepstow-Lusty [et al.], «A Late Holocene Record of Arid Events from the Cuzco (290) Region, Peru,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 18 (2003), pp. 491-502.

V. L. Valero-Garces [et al.], «Palaeohydrology of Andean Saline Lakes from (291) sedimentological and Isotopic Records, Northwestern Argentina,» *Journal of Palaeolimnology*, vol. 24 (2000), pp. 343-359.

G. McGall, *Pacific Islands Yearbook* ([n. p.]: Fiji Times, 1995).

(292)

ومارشل (Marshall)، وماركويزاس (Marquesas)، وتونغا وفيجي (Tonga and Fiji) في فترة الاحترار الروماني. وكانت نيوزيلندا قد توطدت أولاً في احترار العصور الوسطى⁽²⁹³⁾ عندما ازدهر سكان جزر جنوب المحيط الهادي⁽²⁹⁴⁾.

يُن تحليل الدلائل الفيزيائية من 112 دراسة عن احترار العصور الوسطى في غرينلاند، وأوروبا، وروسيا، والولايات المتحدة الأمريكية، والصين، واليابان، وأفريقيا، وتشيلي، والأرجنتين، والبيرو، وأستراليا والقطب الجنوبي⁽²⁹⁵⁾ أن احترار العصور الوسطى كان حدثاً مسجلاً. كما أمكن قياس احترار العصور الوسطى في ترسبات قاع البحر في شمال الأطلسي، وكذلك جنوب الأطلسي بالقرب من القطب الجنوبي، وجنوب المحيط الهندي ووسطه، ووسط المحيط الهادي وغربه.

لم تكن هناك صناعات تصدر ثاني أكسيد الكربون CO₂ في احترار العصور الوسطى. وكان هذا الاحترار الطبيعي أعظم من احترار أواخر القرن العشرين الذي يقال لنا إن انبعاثات الإنسان لثاني أكسيد الكربون CO₂ هي التي سببته.

العصر الجليدي الصغير (1280 – 1850م)

انتهى مناخ العصور الوسطى المثالي بسرعة مع بداية العصر الجليدي الصغير، في عام 1303. واستمر هذا التغير المناخي ثلاثاً وعشرين سنة، وأدى إلى مجاعات وتناقص في عدد السكان، وحرب، وأمراض⁽²⁹⁶⁾. وبدأ العصر الجليدي الصغير عندما أصبحت الشمس خاملة مرةً أخرى. وكان أوطاً نشاط شمسي وولف الدنيا (Wolf Minimum) للفترة (1280 إلى 1340) يمثل زمن ضعف فيه الكلف الشمسي، وسبب نقص النشاط الشمسي غيوماً متزايدة، فأصبح الكوكب بارداً. وقد مدّ العصر الجليدي الصغير بعدد من الفترات التي أصدرت فيها الشمس طاقةً أقل. وكانت هذه درجات شبورر الدنيا (Spörer)

P. Houghton, *People of the Great Ocean: Aspects of Human Biology of the Early Pacific* (293) (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1996).

Patrick D. Nunn, *Climate, Environment and Society in the Pacific during the Last Millennium* (294) (Boston [Mass.]: Elsevier, 2007).

W. Soon, and S. Baliunas, «Reconstructing Climatic and Environmental Changes of the Past 1,000 Years: A Reappraisal,» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 233-296.

H. H. Lamb, *Climate, History and the Modern World* (New York: [Methuen], 1982). (296)

(Minimum) (1450 - 1540)، وماوندر الدنيا (Maunder Minimum) (1645 - 1715) ودالتون الدنيا (Dalton) (1795 - 1825)⁽²⁹⁷⁾. وكانت ماوندر الدنيا أقسامها برودة في العصر الجليدي الصغير. حيث تحولت أوقات الأعياد فجأة إلى أوقات مجاعات⁽²⁹⁸⁾، ولم يكن العصر الجليدي الصغير زمناً حسناً للعيش على كوكب الأرض⁽²⁹⁹⁾.

الحقيقة أن العصر الجليدي الصغير لم يكن عصراً جليدياً مكتملاً بحق. فقد كان فترة فاصلة باردة ضمن الفترة ما بين الجليدية (Interglacial) الحالية. وإن ما جعل العصر الجليدي الصغير صعباً بالتحديد وجود مئات السنين من الدفء في احترار العصور الوسطى، كان فيها عدد السكان يتزايد مدعوماً بالزراعة التقليدية. ثم بدلت هذه الزراعة بعد ذلك في بريطانيا بالزراعة المختصة لدعم سكان المدن. وتأقلم نصف الكرة الأرضية الشمالي مع الأزمنة الدافئة بدون أن يكون مستعداً للبداية المفاجئة للأزمة الباردة. وقد أحدث ذلك كارثة بيئية، فتناقص عدد السكان تناقصاً كبيراً، ولفت هذه الكارثة العالم بأسره، فانخفض عدد سكان جزر المحيط الهادي بشدة مع بداية العصر الجليدي الصغير⁽³⁰⁰⁾. وكانت مناطق أخرى من العالم باردة وجافة، وبخاصة خلال فترات ضعف الطاقة الشمسية شبورر وماوندر ذوي الدرجات الدنيا⁽³⁰¹⁾.

هذا ولم يكن الجو بارداً خلال العصر الجليدي الصغير وحسب، بل كانت هناك تقلبات سريعة في درجة الحرارة والانخفاض، وقد تبع هذه التقلبات عام من البرودة (1685 - 1686) خلال «ماوندر» الدنيا، وعام من السخونة سجلت درجات حرارة عالية (1683 - 1684). تميز التغير نحو المناخ الجليدي بتغيرات قاسية في درجات الحرارة، والعواصف، والانخفاض من دون احترار. وكانت هذه التغيرات

J. C. Ribes and E. Nesme-Ribes, «The Solar Sunspot Cycle in the Maunder Minimum AD (297) 1645 to AD 1715,» *Astronomy and Astrophysics*, vol. 276 (1993), pp. 549-563.

L. Ladurie and E. Ladurie, *Times of Feast, Times of Famine*, translated by Barbara Bray (298) (Garden City, NY: Doubleday, 1971).

B. Fagan, *The Little Ice Age: How Climatic Change Made History 1300-1850 AD*. (New York: (299) Basic Books, 2000).

P. D. Nunn, «Environmental Catastrophe in the Pacific Islands around A. D. 1300,» (300) *Geoarchaeology*, vol. 15 (2000), pp. 715-740.

R. Touchan [et al.], «May-June Precipitation Reconstruction of Southwestern Anatolia, (301) Turkey during the Last 900 Years from Tree Rings,» *Quaternary Research*, vol. 68 (2007), pp. 196-202.

محلية، وعالمية، وسريعة. وكان لها أثر عميق في المجتمع البشري⁽³⁰²⁾.

ولدينا الآن صورة موثقة عن الفترات قاسية البرودة خلال العصر الجليدي الصغير استلتت من سجلات الطقس. وزودتنا الكتابات الخاصة، وسجلات السفن، وكتابات الحملات العسكرية وغيرها من المصادر المشابهة بوصف لاتجاهات الرياح وسرعتها، وتكون الغيوم وغيرها من مؤشرات الطقس. كما أعطتنا التواريخ والسجلات السنوية المؤرخة، والكتابات المحررة والسجلات الزراعية ودفاتر الضريبة معلومات غير مباشرة، وبخاصة عن أحداث الطقس الشديدة. ووفرت لنا سجلات مواسم قطاف العنب والملح من أحواض التبخر وأسعار الحبوب دليلاً جيداً عن درجات الحرارة، وهطول الأمطار وهبوب الرياح. فعلى سبيل المثال، كانت أسعار الحبوب أعلى في فترات النشاط الشمسي الضعيف («ماوندر» الدنيا 1645 - 1715 ودالتون القصوى 1775 - 1825) عندما كانت أوروبا شديدة البرودة. ويمكن استعمال دلائل خلفتها التجلدات، ووحول البحيرات والمحيط والطلع والحشرات في الطين، وحلقات نمو الأشجار السنوية، وتركيب نمو العروق المرجانية، وتحليلات لب الجليد، وحفر السبر، واستقصاءات المواقع الأركيولوجية، والسجلات التاريخية، لإعادة بناء ظروف العصر الجليدي الصغير. ولم يكن ذلك مشهداً جميلاً⁽³⁰³⁾.

إن المناخ البارد وتمدد أنهار الجليد في العصر الجليدي الصغير مسجل في جميع القارات وفي جزر رئيسية ابتداءً من نيوزيلندا في جنوب المحيط الهادي إلى سفالبارد (Svalbard) في البحر القطبي الشمالي⁽³⁰⁴⁾. ولم يكن العصر الجليدي الصغير حقبة فريدة كثيية باردة. فقد تخللها دفء وفترات باردة واختلافات متميزة في المناخ، بالإضافة إلى النشاط التجلدي، بحسب المناطق. ففي أوروبا⁽³⁰⁵⁾ وشمال أميركا⁽³⁰⁶⁾ مرت ست مراحل من التوسع

P. D. Nunn and J. M. R. Britton, «Human-Environment Relationships in the Pacific (302) Islands Around A. D. 1300,» *Environment and History*, vol. 7 (2001), pp. 3-22.

B. W. Tuchman, *A Distant Mirror: The Calamitous 14th Century* (New York: Penguin, 1979). (303)

J. M. Grove, *The Little Ice Age* (London: Methuen, 1988). (304)

J. I. Svendsen and J. Mangerud, «Holocene Glacial and Climatic Variations on (305) Spitsbergen, Svalbard.» *The Holocene*, vol. 7 (1997), pp. 45-57.

B. H. Luckman, G. Holdsworth and G. D. Osborn, «Neoglacial Fluctuations in the (306) Canadian Rockies.» *Quaternary Research*, vol. 39 (1993), pp. 144-153.

الجليدي على الأقل. وقد فصل بين هذه المراحل فترات دافئة⁽³⁰⁷⁾⁽³⁰⁸⁾.

تكشف العروق المرجانية في مضائق فلوريدا تغيرات في الكربون (C¹⁴) خلال العصر الجليدي الصغير⁽³⁰⁹⁾، ما يظهر أن الغلاف الجوي للأرض كان يُقَدَّف بأشعة كونية إضافية في أبرد زمن للعصر الجليدي الصغير. وبيّنت كيمياء الكربون المرجاني أن ماوندر الدنيا في فلوريدا كان في زمن ماوندر الدنيا ذاته في أوروبا. فلا بد أن آثار العصر الجليدي الصغير كانت منتشرة.

إن دراسات الحزاز فتحت لنا نافذةً عن نطاق جليد العصر الجليدي الصغير في آيسلندا⁽³¹⁰⁾. وقد أظهرت دراسة أربعة تجلّيدات، أن أقصى نطاقاً للجليد كان في منتصف القرن التاسع عشر، وأن هناك علاقة بين كتل الجليد ومتوسط درجات الحرارة في الصيف.

في أماكن أخرى من شمال أميركا تجاوبت الغابات لبرد العصر الجليدي الصغير⁽³¹¹⁾، متناهي الشدة. فيبين نبات ذيل الثعلب الصنوبري (Foxtail Pin) وهو نبات عاري البذور ذو عناقيد زهرية مستدقة ناعمة أو شائكة، وشجر العرعر الغربي (Western Juniper) في جنوب جبال سييرا نيفادا أن الجو كان من عام 1100 إلى عام 1375 أدفاً من الأزمنة الحالية، وكان أبرد ابتداءً من عام 1450 حتى عام 1850. كما تظهر حلقات نمو الأشجار السنوية في شجرة الصنوبر طويلة العمر عند حاجز كاليفورنيا - نيفادا، أن بعض الأشجار يتجاوز عمرها 5500 عام. ويتلازم متوسط درجات الحرارة في كل مئة سنة، ابتداءً من عام 800 إلى الآن، مع درجات الحرارة في وسط إنجلترا⁽³¹²⁾.

يتفق التاريخ ومعرفة الأزمنة الحديثة على أن العالم كان مكاناً مختلفاً في

Magnus Magnusson, *Iceland Saga* (London: Bodley Head, 1987). (307)

A. Nesje and S. O. Dahl, *Glaciers and Environmental Change* (London: Arnold, 2000). (308)

E. M. Druffel, «Banded Corals: Changes in Oceanic Carbon-14 during the Little Ice Age,» (309) *Science*, vol. 218 (1982), pp. 13-19.

C. J. Caseldine, «The Extent of Some Glaciers in Northern Iceland during the Little Ice (310) Age and the Nature of Recent Deglaciation,» *The Geographical Journal*, vol. 151 (1985), pp. 215-227.

I. D. Graumlich, «A 1,000 -Year Record of Temperature and Precipitation in the Sierra (311) Nevada,» *Quaternary Research*, vol. 39 (1993), pp. 249-255.

V. C. LaMarche, «Palaeoclimatic Interferences from Long Tree Ring Records,» *Science*, (312) vol. 183 (1974), pp. 1043-1048.

العصر الجليدي الصغير. ففي النصف الثاني من القرن السابع عشر استعمل الجيش الفرنسي أنهاراً متجمدة كطرق عامة لغزو هولندا، بينما مشى أهل نيويورك من منهاتن إلى جزيرة ستاتن مشياً وليس إبحاراً. وأحاط جليد البحر آيسلندا، فحبس السكان وسبب مجاعات. ولم تكن هذه هي المرة الأولى التي حدث فيها ذلك، إذ فقد الفايكنغز في الفترة بين 1420 و1570 دواجنهم وزراعتهم وحياتهم، وكان هذا في النصف الأول من العصر الجليدي الصغير. هنالك من يقول إن النقص المزمّن في المحصول والخبز في أواخر القرن الثامن عشر في فرنسا بسبب المناخ السيئ، أدى إلى استياء اجتماعي دعم الثورة الفرنسية.

كان للعصر الجليدي الصغير فترتان باردتان، وشمل أربع فترات شديدة البرودة في أزمنة تناقص نشاط كلف الشمس. وصدق على ذلك بقياس نظائر (Isotopes) الأكسجين الخفيفة والثقيلة في صواعد ثلجية في كهف في إيرلندا. وحددت هذه الصواعد احترار فترات العصور الوسطى، والعصور المظلمة والاحترار الروماني⁽³¹³⁾. ثم تقدمت أنهار الجليد وتراجعت في العصر الجليدي الصغير، ودمرت قرى ألبية أوروبية خلال التقدم التجليدي وسويت الغابات بالأرض. وأظهرت المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الهادي دلائل على تقدمين جليديين رئيسيين دمرًا الغابات، استقرت بعدها التجلدات بعد تقدم، وتراجع بعضها قليلاً. وكانت التقلبات الجليدية تنحو نحو التدهور⁽³¹⁴⁾. ويبيّن هذا أيضاً أن العصر الجليدي الصغير لم يكن مقتصرًا على أوروبا.

كان المناخ يتغير خلال المرحلة الأولى من العصر الجليدي الصغير (1280 - 1550) أكثر مما يتغير في احترار العصور الوسطى أو في المرحلة الثانية. وقد جلب الاختلاف الأقصى صيفاً دافئاً وجافاً جداً في بعض السنوات، وصيفاً بارداً كثير المطر في سنوات أخرى. وازداد تكرار العواصف في بحر الشمال والقناة الإنجليزية⁽³¹⁵⁾. وكان هناك شتاء قطب شمالي، وصيف حار نتن، وجفاف حاد،

F. McDermott, D. P. Matthey, and C. Hawkesworth, «Centennial-Scale Holocene Climate (313) Variability Revealed by High-Resolution Speleotherm $\delta^{18}\text{O}$ Record from SW Ireland.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 1328-1331.

G. C. Wiles, D. J. Barclay and P. E. Calkin, «Tree-Ring Dated «Little Ice Age» Histories of (314) Maritime Glaciers from Western Prince William Sound, Alaska.» *The Holocene*, vol. 9 (1999), pp. 163-173.

J. Luterbacher [et al.], «The Late Maunder Minimum (1675-1715)-A Key Period for (315) Studying Decadal Scale Climatic Change in Europe.» *Climatic Change*, vol. 49 (2001), pp. 441-462.

وأما غزيرة وفيضانات في بعض المناطق، وشتاء طويل وصيف طويل في مناطق أخرى. وأعلن نمو صفائح الجليد في غرينلاند العصر الجليدي الصغير في مرتفعات عليا في أوائل القرن الثالث عشر. ثم غطى الجليد كثيراً من آيسلندا، واسكندينايفيا وشمال أوروبا، وحدث انهيار الثلوج عند المنحدرات وصارت الفيضانات أكثر شيوعاً⁽³¹⁶⁾. وضعف تيار غولف ستريم (Golf Stream)، وهو التيار البحري المعروف الذي يساعد على جلب الطقس الدافئ إلى كثير من مناطق شمال الأطلسي، خلال العصر الجليدي الصغير⁽³¹⁷⁾. وقد قيل إن انسياب مياه هذا التيار قد تناقص بين عامي 1200 و1850، وهو نموذج كبير من التيارات البحرية التي تحمل مياهاً سطحية دافئة استوائية إلى شمال شرق الأطلسي نحو أوروبا، بنسبة 10 في المئة، فنقل سخونة أقل إلى أوروبا⁽³¹⁸⁾. ويظهر أحفوري المنخربات (Foraminifer) (حيوانات بحرية دنيا مثقبة الأصداف) من لب المترسبات وجود تحول جنوبي لنطاق المطر الاستوائي الذي يغذي الأطلسي بمياه عذبة. وينتج هذا المطر طبقة سطحية أقل كثافة من المياه التي تساند تيار السطح المنساب شمالاً.

ظهر تغير شديد في طقس أوروبا الشرقية في القرن الثاني عشر. وكان القرن الرابع عشر في أوروبا الغربية ممطراً جداً، وبخاصة بين عامي 1313 و1321. وضعفت المحاصيل عام 1315. وكان الجو بارداً وممطراً. وجرفت الأمطار الغزيرة التربة السطحية، وتناقصت المحاصيل عامة في موسم النمو المقصر. وهجرت المناطق المرتفعة والبعيدة جداً عن خط الاستواء التي كانت حقولاً خصبة خلال احترار العصور الوسطى بسبب درجة الحرارة المنخفضة والمطر المتزايد. وأصبحت الانهيارات (Landslides) في المناطق العالية أكثر شيوعاً⁽³¹⁹⁾، ومع تقدم أنهار الجليد، دمرت قرى كثيرة. وبدأ النظام الإقطاعي

J. M. Grove, «The Incidence of landslides, Avalanches and Floods in western Norway (316) during the Little Ice Age,» *Arctic and Alpine Research*, vol. 4 (1972), pp. 131-138.

D. C. Lund, J. Stieglitz and W. B. Curry, «Gulf Stream Density Structure and Transport (317) During the last Millennium,» *EOS*, vol. 86 (2005), p. 52.

D. C. Lund, J. Lynch-Stieglitz, and W. B. Curry, «Gulf Stream Density, Structure and (318) Transport during the Last Millennium,» *Nature*, vol. 444 (2006), pp. 601-644.

F. Dapples, [et al.], «New Records of Holocene Landslide Activity in the Western and (319) Eastern Swiss Alps: Implications for Climate and Vegetation Changes,» *Ecologiae Geologicae Helvetiae*, vol. 96 (2003), pp. 1-9.

في أوروبا بالسقوط مع قصور المحصول والمجاعات والطاعون الدملي وانهيار المجتمع. وهاجم الطاعون السكان المكتظين على بعضهم البعض في النصف الشمالي من الكرة الأرضية عام 1347. وكان تناقص عدد السكان شديداً جداً حتى تطلب رجوع عدد السكان في نصف الكرة الأرضية الشمالي إلى ما كان عليه عام 1280 مئتين وخمسين عاماً. وكان الطاعون «الموت الأسود» قابلة أوروبا الحديثة، وقد ظهر في العصور المظلمة عندما كان الجو بارداً، ثم ظهر مرة أخرى في العصر الجليدي الصغير. وربما كان العصر الجليدي الصغير الآلية المحركة له. وساعد عدد السكان الذين تركوا الحقول وعاشوا في أحياء ضيقة في المدن على الانتشار السريع للطاعون⁽³²⁰⁾.

هاجرت الحياة البحرية عندما تقدم جليد البحر. وتراجعت مراعي القد (Cod Fish) التي خدمت الفايكنغز، فالقد محدود تحمله لدرجات الحرارة المنخفضة ويعاني فشلاً كلياً عند درجات حرارة أقل من درجتين مئويتين. وعليه اختفت في النرويج، وغرينلاند وآيسلندا كميات الأسماك الكافية التي كانت مصدراً مهماً للبروتين. واتسع الجليد في السويد وفنلندا وخسرت الأراضي الزراعية⁽³²¹⁾، وتُظهر سجلات الضرائب أن نقصاً في البضائع قد حصل وكان هناك انهيار اقتصادي في أعالي النرويج⁽³²²⁾. وكانت قوارب الصيد الباسكية تصطاد القد من الساحل الكندي الشرقي بعد خمس سنوات من اكتشاف كريستوفور كولومبوس لشمال أميركا. وربما كانوا يصطادون في هذه المياه قروناً قبل اكتشاف العالم الجديد. ثم اختفى القد الكافي من المياه حول جزر الفايرو، بخاصة في فترة باردة في منتصف أواخر القرن السابع عشر (ماوندر الدنيا).

أدى هجر الأراضي ونقص المحصول وفقر التربة إلى كوارث، لأن 90 في المئة من السكان كانوا عائلات زراعية تحتاج حبوباً كافية لبذرهما خلال الشتاء وتوفيراً كافياً للزرع لمحصول العام القادم. فكمية المحصول ونوعيته أمران

N. F. Cantor, *In the Wake of the Plague: The Black Death and the World it Made* (New York: Harper Perennial, 2002).

O. Petterson, «Climatic Variations in Historic and Prehistoric Times,» *Svenska Hydrografs* (321) *Biology Konnor Skriften*, vol. 5 (1914).

J. Grove, and A. Battagal, «Tax Records from Western Norway as an Index of Little Ice (322) Age Environmental and Economic Deterioration,» *Climate Change*, vol. 5 (1990), pp. 265-282.

حيوان للاستمرار، وقد فسد المحصول في الحقول ولم يكن ممكناً زراعته أحياناً على الإطلاق. وقد أدى قصور المحصول إلى مجاعة، وأدت المجاعة إلى أمراض وإلى الموت، وإلى انهيار المجتمع وحتى إلى أكل لحوم البشر، فكانت مجموعات القرويين الجائعين تجول في الريف باحثين عن الغذاء. وحفز حصاد الحبوب التي كانت تحفظ وهي رطبة لا سيما الجاودار (Rye) (نبات كالشعير)، على نمو الفطر السام الأرغوت (Ergot) الذي ضرب مخزون الحبوب. فأكل الجائعون حبوباً موحلة احتوت على سموم فطرية. وأدى هذا إلى التسمم الأرغوتي (نار القديس أنتوني) الذي يسبب تشنجات، وهلوسات، وهستيريا جماعية والموت. وفي حالات قصوى، يؤدي التسمم الداخلي للسموم الفطرية إلى مرض الغنغرينة (Gangrene) التي تسبب بتر الأطراف⁽³²³⁾.

وتبين مقاطع (الأشجار وحفريات) خشبية من القرن الرابع عشر أن مرض «القديس أنتوني» كان محاطاً بأيد وأرجل مقطوعة. وكان الطقس المروع علامة واضحة لبعض المسيحيين بأن الشيطان سيطر على الأرض. فلوَّمت الساحرات وأحرق الألوف منهن، فقد كان معروفاً جيداً أن الساحرات يسببن قصوراً مستمراً في المحاصيل⁽³²⁴⁾.

كان المنزل النموذجي في شمال أوروبا عبارة عن غرفة صغيرة مع أرضية ترابية، بلا عزل، ولا زجاج في النوافذ، من القش. يجلس الناس حول نار مركزية على كراس منخفضة لتجنب الدخان. وكان الخشب نادراً لأنه يتطلب امتلاك غابة وأدوات قطع معدنية. وقد تميز العصر باكتظاظ الناس والرطوبة، والملابس المبلولة دائماً، بالإضافة إلى سوء التغذية وضعف الصحة وندرة وقود التسخين. لقد كانت بيئة مثالية حقاً للأمراض. وكان وباء التيفوئيد، الذي ينشره القمل، أكثر شيوعاً في الشتاء، لأن الذين ساءت تغذيتهم اجتمعوا في أكواخ ليتقاسموا دفء الجسم والنيران. وتحولت الرشوحات إلى مرض ذات الرئة (بنمونية). ونما مرض السل في مناطق مكتظة بالناس، كما نما التيفوئيد،

S. M. Garn and W. R. Leonard, «What Did our Ancestors Eat?» *Nutrition Reviews*, vol. 47 (323) (1989), pp. 337-345.

W. Behringer, «Climate Change and Witch-Hunting. The Impact of the Little Ice Age on (324) Mentalities.» History Department, the University of York < <http://www.york.ac.uk/depts/hist/staff/wmb1> > .

والديفتيريا والسعال الديكي. ونتج من الأمراض في العصر الجليدي الصغير تناقص كبير في عدد السكان. فيما يتحلق الأوروبيون حول النار الداخنة؟ كانوا يتحدثون عن الطقس بالطبع.

أدى الطقس البارد إلى الإبداع. فالنوافذ الزجاجية كانت استجابةً لهذه الأزمنة. حيث أبقّت البرد خارجاً وسمحت برؤية العالم. وازدهر الهولنديون عندما هاجر السمك من مناطق شمالية إلى المياه الهولندية. كما أدت العواصف العاتية المتكررة في القرنين السادس عشر والسابع عشر بالهولنديين إلى أن يطوروا التكنولوجيا لاسترداد الأرض المنخفضة من البحر⁽³²⁵⁾.

انتهت تجارة احتراز العصور الوسطى وأسفارها، فقد كانت البحار في تلك العصور أشدّ عصفاً وكانت الأمواج أعلى، وازداد الجليد فيها. وأصبحت الطرق على اليابسة مستنقعات يتعذر اجتيازها، وأغلقت طرق الجبال فترات طويلة وأصبحت معارض التجارة أمراً من الماضي. وبحلول أربعينيات القرن الرابع عشر، كان على الخط البحري بين آيسلندا وغرينلاند أن يتبع مسافة أطول، وطرقاً متجهة جنوباً أكثر لتجنب الجليد والطقس الغدار⁽³²⁶⁾. ودمرت العواصف القوية في القرن الثالث عشر والقرن الرابع عشر أصقاعاً كبيرة من الأراضي المنخفضة في شمال ألمانيا، وهولندا والدانمارك⁽³²⁷⁾، وقتل أكثر من 100,000 شخص.

حلّ اليأس في المستعمرات الاسكندنافية نورد (Norse) في غرينلاند، حيث يوجد هناك موسم زراعي أقصر وعشب أقلّ للماشية والغنم، وحال جليد البحر دون إبحار القوارب، ولم يكن هناك غابات لخشب الموقد. وكان للمناخ المتجمد ونقص الغذاء أثر شديد في سكان غرينلاند. حيث كانت هناك 225 مزرعة مهجورة في أوستريبيغد (Osterbygd) عام 1500. وأظهرت الهياكل العظمية في المقابر أن متوسط طول أهل غرينلاند تناقص على الأقل 12 سنتيمتراً خلال 200 عام الأولى من العصر الجليدي الصغير. وبيّنت دراسة للتركيب الكيميائي لأسنان الفايكنغز أنه كان هناك انخفاض مقداره 1.5 درجة

W. J. Wolff, *Netherlands-Wetlands. Hydrobiologia*, vol. 265 (2006), pp. 1-14. (325)

K. J. Krogh, *Viking Greenland* (Copenhagen: National Museum of Denmark, 1967). (326)

Helgoland Mud Area, German Bight, North Sea,» *Geo-Marine Letters*, vol. 23 (2003), (327) pp. 81-90.

مئوية⁽³²⁸⁾(329) بين عام 1100 و1400. وأظهر تفحص لمقابر الفايكنغز أن المقابر أصبحت مع مرور الوقت، أقل عمقاً بينما عاد الجمد (الجليد الدائم) السرمدي⁽³³⁰⁾. وأصبحت غرينلاند والقطب الجنوبي أعصف وأكثر رياحاً مع بداية العصر الجليدي الصغير، كما ظهر ازدياد في رذاذ البحر في لب الجليد⁽³³¹⁾. وكان هذا قد قرع ناقوس موت «الفايكنغز» الذين واجهوا صعوبة أكبر في الهروب من غرينلاند بسبب كتل الجليد والبحار الأكثر عصفاً ورياحاً. ولم ينجح إلا القليل حتى أصبحت مستعمرة غرينلاند، التي أنشأها إيريك الأحمر في احتراق العصور الوسطى، مأهولة بالمهاجرين. ونجا الإنيويوت (Enuit) (أسكيمو القارة الأميركية) فقط.

وكان النصف الثاني من العصر الجليدي الصغير (1550 - 1850) أبرد وأكثر تغيراً. وحدث تغير سريع جداً في منتصف القرن السادس عشر. وانعكس هذا التغير على الحياة النباتية. وتعطي طبقة مرتفعة من الخث في جنوب اسكوتلندا سجلاً مناخياً ونباتياً خلال السنين الـ 5500 الماضية، أظهرت دورات لـ 210 سنوات من المناخ المتبدل بين البارد والممطر والدافئ مع أبرد زمن وأكثره رطوبة في العصر الجليدي الصغير خلال شبورر الدنيا (1450 - 1540)⁽³³²⁾. ويصادف ذلك دورة شمسية لـ 210 سنوات في طولها، وهي دورة دي فريس سويس (De Vries-Suess).

ويبدو أن النصف الأول من القرن السادس عشر كان أدفأ في أوروبا من الـ 150 عاماً التي قبلها، التي شهدت تناقصاً ثابتاً في درجات الحرارة بعد فترة احتراق العصور الوسطى، فقد كان الناس خلال أوائل القرن السادس عشر قادرين على الاستحمام في نهر الراين في شهر كانون الثاني/يناير. وسمحت

R. Monastersky, «Viking Teeth Recount Sad Greenland Tale,» *Science News*, vol. 19 (328) (1994), pp. 310.

H. C. Fricke, J. R. O'Neil and N. Lynnerup, «Oxygen Isotope Composition of Human (329) Tooth Enamel from Medieval Greenland: Linking Climate and Society,» *Geology*, vol. 23 (1995), pp. 869-872.

J. G. Jones, *A History of the Vikings* (Oxford: Oxford University Press, 1968). (330)

K. J. Kreutz [et al.], «Bipolar Changes in Atmospheric Circulation during the Little Ice (331) Age,» *Science*, 277 (1997), pp. 1294-1296.

F. M. Chambers [et al.], «A 5500-Year Proxy-Climate and Vegetation Record from (332) Blanket Mire at Talla Moss, Borders, Scotland,» *The Holocene*, vol. 7 (1997), pp. 391-399.

فترة دافئة قصيرة في القرن السادس عشر بعودة السفن إلى غرينلاند، ليجدوا أن السكان الفاينغز الذين عاشوا على الشواطئ قد ماتوا جوعاً وتجمدوا.

غير أن هذه الفترة الدافئة المبكرة من القرن السادس عشر لم تكن لتستمر، فقد حدث ابتعاد سريع. وكان شتاء 1564 - 1565 بارداً وقاسياً. أُعلن عن مجيء فصول شتوية مشابهة جلبت الصعاب وقلة الراحة الاجتماعية في أوروبا. وكانت السنوات الـ 150 أو 200 القادمة ذروة العصر الجليدي الصغير، تدنت فيها درجات الحرارة إلى أخفض مستوى منذ العصر الجليدي الرئيس الماضي⁽³³³⁾. وانتشر أثر هذا الابتعاد المفاجئ في منتصف القرن السادس عشر⁽³³⁴⁾، فتوغلت التجلدات بسرعة في غرينلاند، وآيسلندا، واسكندنافيا وجبال الألب الأوروبية. وهُجرت بالنتيجة مناطق شاسعة وعالية كان فيها الثلج ينهمر بغزارة ويبقى على الأرض عدة أشهر، أطول مما يبقى عليه اليوم. لقد كانت فصول شتوية وصيفية باردة جداً وممطرة. وأصبحت المواسم أكثر تغيراً بين السنين. وحاول المزارعون الأوروبيون أن يتأقلموا بتغيير ممارسات زرع المحاصيل للموسم الأقصر، الذي لا يمكن الاعتماد عليه، حتى حلت المجاعات فاستغرقت سنوات كثيرة. وأحدثت عواصف عنيفة خراباً، وفيضانات وفقداناً للحياة لبعض المناطق المجاورة للسواحل الدانماركية، والألمانية، والهولندية التي ذهبت مع البحر. وقد سجل الرسامون المعاصرون هذه المشاهد، ومنهم بيتر بروغل الأكبر (Pieter Brueghel the Elder) (1525 - 15469) الذي رسم نوعاً من مشهد ثلج شمل مشاهد توراتية، مثل عبادة السحرة في عاصفة ثلجية!

سجلت تغيرات المناخ أيضاً في أفريقيا. وسجل ثلج دائم في إثيوبيا وموريتانيا في أعالي قمم الجبال في مستويات لا تتلج اليوم. وفاض نهر النيجر في تمبكتو 13 مرة على الأقل، ولا توجد سجلات عن فيضان مشابه قبل منتصف القرن السادس عشر. وكانت القصة مشابهة في شمال أميركا، فقد تكلم المستوطنون الأوروبيون على مواسم شتاء قاسية. وقد كان جليد البحيرات الكبرى يستمر حتى منتصف الصيف.

إذا كان الهواء بارداً، فسوف يبرد سطح الأرض تحت أقدامنا. ولقد

Grove, *Little Ice Age*.

(333)

Lamb, *Climate, History, and the Modern World*.

(334)

تزامنت فترات من البرد الشديد مع نتاج الشمس الأضعف للطاقة. كما أعطى فحص مؤشرات درجة الحرارة في حفر السبر في أستراليا سجلاً لـ 500 عام من درجات الحرارة⁽³³⁵⁾. وكان القرن السابع عشر هو الأبرد في هذه الفترة الممتدة على مدى 500 عام، مع احترار في القرنين التاسع عشر والعشرين. وإن الاحترار في أستراليا خلال القرون الخمسة الماضية هو حوالى نصف الذي كان في قارات النصف الشمالي من الكرة الأرضية في الفترة ذاتها فقط. ويتوافق إعادة البناء الجيو حراري هذا مع دلائل حلقات الأشجار السنوية من تسمانيا (Tasmania) ونيوزيلندا. وإن بيانات حفر السبر في أستراليا أدق من بيانات حفر السبر في مناطق في النصف الشمالي للكرة الأرضية، إذ لم تكن هناك طبقة ثلجية في العصر الجليدي الصغير في أستراليا. والأهم من ذلك هو أن بيانات أستراليا وجنوب المحيط الهادي⁽³³⁶⁾ تُظهر أن العصر الجليدي الصغير كان عالمياً. وهذا مناقض للقول إن العصر الجليدي الصغير كان محصوراً بالنصف الشمالي من الكرة الأرضية وسببه ضعف في تيار الخليج (Gulf Stream)⁽³³⁷⁾.

بيّنت الصواعد في كهف في وادي ماكابانزغات (Makapansgat) في جنوب أفريقيا أن المنطقة كانت أبرد بدرجة واحدة مئوية من عام 1300 إلى عام 1800. وكانت أدنى درجات الحرارة المسجلة في جنوب أفريقيا في ماوندر وشبورر الأذنيين⁽³³⁸⁾ (Maunder ans Spörer Minima). ومرةً أخرى يبدو واضحاً أن العصر الجليدي الصغير كان عالمياً ولم يكن إقليمياً.

كانت ماوندر (Maunder) الدنيا (1645 - 1715)) قاسية البرودة. فهجرت بساتين البرتقال في الصين من عام 1645 إلى عام 1676 بعد أن كانت موجودة لقرون في منطقة كيانجسي. وظهرت غابات السنديان التي تنمو في مناخ بارد في موريتانيا، ما يقترح أن جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى كان أبرد وممطراً أكثر من الآن، وكان مستوى المياه في بحيرة تشاد أعلى بحوالى أربعة أمتار من

H. N. Pollack, S. Huang, and J. E. Smerdon, «Five Centuries of Climate Change in (335) Australia: The View from the Underground,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 21 (2006), pp. 701-706.

Nunn, *Climate, Environment and Society in the Pacific during the Last Millennium*. (336)

D. C. Lund, «Gulf Stream Density Structure and Transport during the Past Millennium,» (337) *Nature*, vol. 444 (2006), pp. 601-604.

D. Tyson [et al.], «The Little Ice Age and Medieval Warming in South Africa,» *South African Journal of Science*, vol. 96 (2001), pp. 121-126. (338)

الآن. لقد رسم الفنان أبراهام هونديوس (Abraham Hondius) في عام 1676 صيادين يطاردون ثعلباً حول نهر التايمز المتجمد في إنجلترا. وكانت معارض الجليد تقام على التايمز، آخرها أقيم في عام 1813 - 1814 نحو نهاية العصر الجليدي الصغير. وقد كان لساحل القناة الإنجليزية في عام 1684 حزام جليدي يبلغ خمسة كيلومترات. وكان الجو بارداً جداً في عام 1695 حتى أن الجليد أغلق كل ساحل آيسلند في شهر كانون الثاني/يناير، وبقي كذلك لمعظم العام. ولم يكن صيد سمك القد ممكناً، وكان قليل من القش المصدر الوحيد لطعام الغنم والماشية⁽³³⁹⁾.

وصف ملاحظ في سويسرا في بدايات القرن السابع عشر أن التجلد كان يتقدم يومياً بمسافة هي أقصر مدى تصله إطلاقاً بندقية المسكيت [بندقية قديمة الطراز خاصة بجند المشاة]. وقد رأى أهل آيسلند الأوركنيون في الشمال البعيد لاسكتلندا قبائل الإنويت (Inuits) يجذفون زوارقهم الكاياك (زورق جلدي من زوارق الأسكيمو). وذابت إحدى هذه الزوارق بعيداً باتجاه الجنوب حتى نهر الدون بالقرب من أبردين (Aberdeen). وقد دفع جليد بحر الشمال هؤلاء الصيادين والفقمة وسمك القد جنوباً.

قتلت المجاعات في أوروبا ملايين البشر بين عامي 1690 و1700، وتبعتها مجاعات عام 1725 وعام 1816⁽³⁴⁰⁾. ومع انفجار بركان تامبورا (Tambora) في إندونيسيا في 10 نيسان/أبريل عام 1815، أصبح الوضع متفاقماً. وسمع الانفجار على بعد 850 كيلومتراً. وعصفت قمة البركان المرتفعة 1400 متر في الهواء تاركةً فوهةً على امتداد 6 كيلومترات وعمق كيلومتر واحد. وكان انفجار البركان يعادل انفجار 60,000 قنبلة من حجم قنابل هيروشيما. قذف تامبورا إلى الجو عدداً من جسيمات الرماد يزيد سبع مرات على رماد بركان كراكاتاو (Krakatao) الشهير عام 1883. دخلت الجزر الإندونيسية إثر هذا البركان في ظلام دامس مدة يومين. ودمرت معظم المحاصيل بسقوط الرماد والتسونامي، وانغمر نحو 10,000 من سكان الجزر في الرماد، فيما يبست جميع النباتات في لومبوك وبالي

P. Thoroddsen, *The Climate of Iceland through one Thousand Years* (Karymannaliofn: (339) Reykjavik (Vol. 1, 1916-1917; Vol. 2, 1908-1922).

L. Ladurie and E. Laduries, *Times of Feast, Times of Famine* (New York: Noonday Press, (340) 1971).

وقتل الأوبئة والمجاعات في الأشهر التالية أكثر من 80,000 إنسان. تبين سجلات صينية معاصرة أن الشمس اختفت في جزيرة هاينان، على بعد 2000 كيلومتر شمال تامبورا، وأدى مجموع درجات الحرارة المنخفضة، وهطول الأمطار والتجمدات غير الموسمية إلى تدمير ما تبقى من زراعة. كما ضرب الصين شتاءً بارد وعاصف غير عادي عام 1816 - 1817 مع قصور مفاجع في المحاصيل.

ملاً الغبار الهائل الجو في نصفي الكرة الأرضية، وانحبس الضوء والسخونة، وعدد هائل من القطيرات الحمضية الكبريتيكية داخل الرماد الذي ترسب أيضاً في صفائح جليد غرينلاند. برّز الفنانون التشكيليون في ذلك الوقت مثل ج. م. تورنر (J. M. W. Turner) غروب الشمس الباهت والبحار العاصفة. لقد عرف شتاء 1815 - 1816 بـ «عام لا صيف فيه» تلاه ثلاث فترات باردة طويلة ضربت كندا ونيو إنغلند في الولايات المتحدة الأميركية. أتلقت الفترة الأولى، في شهر حزيران/يونيو معظم المحاصيل. وأتلقت الفترة الثانية، في تموز/يوليو المحاصيل التي أعيدت زراعتها، والثالثة، في آب/أغسطس أتلقت الذرة والبطاطا والفاصوليا والكروم. وامتد شح المحاصيل الشديد والبرودة من شمال أميركا إلى الإمبراطورية العثمانية في الشرق الأوسط، وإلى مناطق من شمال أفريقيا وأوروبا. وتبع شح المحاصيل أوبئة التيفوس، وظهر الطاعون الدملي مرةً أخرى. ونهج القس إزرا (The Rev. Ezra)، رئيس جامعة ييل، على تسجيل درجات الحرارة اليومية من عام 1779، وكانت قياسات شهر حزيران/يونيو 1816 أبرد قياس حراري سجل في كنتكيت، أقل بـ 2.6 درجة مئوية من متوسط فترة 1780 - 1968 الطويلة، وكان عام 1816 أبرد عام في سجل الولايات المتحدة الأميركية طراً.

كانت أوروبا لاتزال تتعافى من التمزق الذي جاءت به حروب نامليار، التي حدثت خلال فترة من السنوات الباردة الممطرة⁽³⁴¹⁾. وأحدثت سنوات 1816 - 1817 الباردة أزمة غذاء وعدم راحة منتشرة، وبخاصة في فرنسا. وحرك هذا الهجرة من أوروبا إلى أميركا وهجرة المزارعين الأميركيين من مناطق شمالية إلى مناطق أدفاً. وكان متوسط درجات الحرارة في المملكة المتحدة أدنى بدرجتين مئويتين، فكانت الأمطار تهطل أو الثلوج تنهمر في كل يوم تقريباً.

(341) درجة دالتون الدنيا.

ارتفعت على أثرها أسعار بورصة لندن للحبوب فجأة. ونتجت من نقص المحاصيل في البنغال عام 1816 مجاعة أطلقت انتشاراً كبيراً للكوليرا. ثم انتشرت هذه من البنغال، فكان أول وباء عالمي للكوليرا. وصل الوباء إلى شمال غرب أوروبا، وروسيا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية في صيف عام 1832. وقد استغل الشاعر «اللورد بايرون» وضيوفه «ماري وبرسي شيلي» الصيف الكئيب لعام 1816 في بحيرة جنيف للكتابة. فكتبت ماري شيلي **فرانكنشتاين** (*Frankenstein*)، وكتب بايرون **الظلام** (*Darkness*)⁽³⁴²⁾. لقد أعطى تامبورا صورةً كئيبةً جداً أثر انفجار بركاني استوائي أو عن أثر ارتطام كويكب صغير. ولكنه أعطى صورة واضحة على آثار الابتعاد الكوني.

من ناحية أخرى بيّنت دراسة لحلقات الأشجار السنوية أن النمو في الغابات الأوروبية عالية الارتفاع تباطأ بسبب البرد في العصر الجليدي الصغير. وأصبحت الغابات في مناطق أخرى مضغوطةً فاستبدلت بتوندرا [سهل أجرد في المنطقة القطبية الشمالية]⁽³⁴³⁾. وقد بيّنت حلقات الأشجار بين عامي 1625 و1720 في ماوندر الدنيا، حلقات نمو ضيقة متميزة تنتج خشباً كثيفاً وقوياً. وربما عززت هذه الخصائص من جودة آلات الكمان التي صنعها ستراديفاريوس (*Stradivarius*)، الذي أنتج آلاته الأكثر شهرةً بين عامي 1700 و1720⁽³⁴⁴⁾.

خلال الأزمنة الباردة كانت الغيوم تبدو منخفضة. وبيّن تحليل إحصائي تزايداً بطيئاً في ارتفاع الغيوم بين أوائل القرن الخامس عشر، ومنتصف القرن السادس

(342) رأيت حلماً، لم يكن كله حلماً،

لقد أطفئ نور النجم المضيء، وتحوّلت النجوم

معتمّة في المساحة الأبدية،

بدون أشعة، وبدون طريق، ودار الجليد الأرضي

أعمى وأصبح أسود في الهواء بدون قمر،

جاء الصباح وذهب-ثم جاء، ولم يأت بالنهار

ونسي الرجال عاطفتهم في روعة

أساهم، وبردت جميع القلوب

في صلاة أنانية للنور

I. D. Campbell and J. H. McAnrews, «Forest Disequilibrium Caused by Rapid Little Ice (343) Age Cooling.» *Nature*, vol. 366 (1993), pp. 336-338.

L. Burckle, and H.Grissino-Mayer, «Stradivari, Violins, Tree Rings, and the Maunder (344) Minimum: A Hypothesis.» *Dendrochronologica*, vol. 21 (2003), pp. 41-45.

عشر (على سبيل المثال، شبورر الدنيا)، وذلك خلال دراسة استثنائية للغيوم أجراها عالم بالأرصاد الجوية درس أكثر من 6000 رسم لمناظر في صالات عرض فنية في أوروبا وشمال أميركا مرسومة بين عامي 1400 و1967. وتزايدت الغيوم المنخفضة بعد عام 1550 وتراجعت بعد عام 1850 (نهاية العصر الجليدي الصغير). وغطت الغيوم فصول الصيف في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر⁽³⁴⁵⁾ بنسبة 50 إلى 75 في المئة (ماوندر ودالتون الدينين). وعلى الرغم من أن الفنانيين كانوا مرخصين في اختيار موضوعاتهم، لم تظهر أي من الرسومات البريطانية سماء صافية، بينما أظهرت حوالي 12 في المئة من رسومات منطقة المتوسط سماء صافية تماماً. كما أظهرت البيانات تزايداً في الغيوم بين عامي 1400 و1550، ثم كان هناك تزايد مفاجئ (أكثر من 50 في المئة)، وبخاصة في وفرة الغيوم المنخفضة. ووصل الغيم إلى ذروته في القرن السابع عشر (ماوندر الدنيا).

تشكل الانهيارات (Avalanches) في الأزمنة الباردة عندما تحرك عملية التجمد والذوبان مواد غير مدمجة، وفي الربيع عندما تفقد المواد غير المدمجة الاستقرار بسبب المياه المنصهرة التي تعمل كمزلق. وحدثت معظم الانهيارات الرئيسية في جبال الألب السويسرية في الفترة الباردة قبل الاحترار الروماني، والعصور المظلمة والعصر الجليدي الصغير⁽³⁴⁶⁾.

إن أحدث فترة باردة، كانت في العصر الثلجي الصغير، والتغيرات المناخية التي سبقته. وقد سجلت أحداث هذه الفترة في ترسبات قاع المحيط في غرب أفريقيا، ولب جليد غرينلاند، والانهيارات السويسرية، وترسبات قاع البحر من شمال المحيط الأطلسي، وترسبات القاع في بحر العرب، وصواعد الكهوف من ألمانيا وإيرلندا، وحرارة سطح البحر والهائمات [الكائنات الحيوانية أو النباتية الصغيرة المعلقة الطافية في المياه] في بحر سولو (Sulu Sea)⁽³⁴⁷⁾. على سبيل المثال، يبين بحر السرجس (Sargasso Sea) أن حرارة سطح البحر

H. Neuberger, «Climate in Art.» *Weather*, vol. 25 (1970), pp. 46-56.

(345)

F. Dapples [et al.], «New Record of Holocene Landslide Activity in the Western and Eastern Swiss Alps: Implication of Climate and Vegetation Changes.» *Ecologiae Geologicae Helvetiae*, vol. 96 (2003), pp. 1-9.

(346)

Y. Rosenthal, D.W. Oppo and B. K. Linsley, «The Amplitude and Phasing of Climate Change during the Last Deglaciation in the Sulu Sea, Western Equatorial Pacific.» *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003), doi, 10.1029/2002GL016612.

(347)

كانت أدنى بحوالي درجة واحدة مئوية مما هي اليوم في العصر الجليدي الصغير وأدفاً بدرجة واحدة مئوية من الآن في احترار العصور الوسطى⁽³⁴⁸⁾. وقد تأقلمت الحياة في البحيرات، والأزقة البحرية (Fjords)⁽³⁴⁹⁾، والمحيطات⁽³⁵⁰⁾ مع المناخ الأبرد في العصر الجليدي الصغير ومع التغيرات المناخية السريعة. وتظهر ترسبات من بحيرات فوهات بركانية في أوغاندا أنه كان للعصر الجليدي الصغير في أفريقيا عدد من الفترات الباردة والدافئة⁽³⁵¹⁾، وفترات من هطول الأمطار والجفاف الشديدين⁽³⁵²⁾. وبينما كانت أوروبا باردة وممطرة، كان مركز أفريقيا الاستوائي بارداً وجافاً. وتمتعت جنوب أميركا بمناخ متقلب أبرد وأجف في العصر الجليدي الصغير⁽³⁵³⁾.

كان هناك عشرة انفجارات من فوهات لافي (إيرلندا) بين حزيران/يونيو 1783 وشباط/فبراير 1784، في ذروة العصر الجليدي الصغير. ولم تكن أوروبا مغطاة بضباب جاف من حمض الكبريتيك كنتيجة فحسب، بل كان هناك مزيد من الابتعاد وخراب للحياة النباتية⁽³⁵⁴⁾⁽³⁵⁵⁾⁽³⁵⁶⁾. وأحدثت هذه الانفجارات

L. D. Keigwin, «The Little Ice Age and Medieval Warm Period in the Saragasso Sea,» (348) *Science*, vol. 274 (1996), pp. 1503-1508.

K. G. Jensen [et al.], «Diatom Evidence of Hydrographic Changes and Ice Conditions in (349) Igaliku Fjord, South Greenland, during the Past 1500 Years,» *The Holocene* (2004).

S. J. Lassen [et al.], «Late-Holocene Atlantic Bottom-Water Variability in Igaliku Fjord, (350) South Greenland, Reconstructed from Foraminiferal Faunas,» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 165-171.

J. M. Russell, D. Verschuren and H. Eggermont, «Spatial Complexity of «Little Ice Age» (351) Climate in East Africa: Sedimentary Records from Two Crater Lake Basins in Western Uganda,» *The Holocene*, vol. 17 (2007), pp. 183-193.

J. M. Russell and T. C. Johnson, «Little Ice Age Drought in Equatorial Africa: (352) Intertropical Convergence Zone Migrations and El-Niño-Southern Oscillation Variations,» *Geology*, vol. 35 (2007), pp. 21-24.

P. J. Polisaar [et al.], «Solar Modulation of Little Ice Age Climate in the Tropical Andes,» (353) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 103 (2006), pp. 8937-8942.

J. Grattan, and D. J. Charman, «Non-Climatic Factors and the Environmental Impact of (354) Volcanic Volatiles: Implications of the Laki Fissure Eruption of AD 1783,» *The Holocene*, vol. 4 (1994), pp. 101-106.

G. C. Jacoby, K. W. Workman and R. D. D'Arrigo, «Laki Eruption in 1783, Tree Rings, (355) and Disaster for Northwest Alaska Inuit,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 18 (1999), pp. 1365-1371.

T. Thordarson, and S. Self, «Atmospheric and Environmental Effects of the 1783-1784 (356) Laki Eruption: A Review and Reassessment,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 108 (1999), doi:10.1029/2001JD002042.

مجموعة من الأحداث التي أدت إلى تسجيل مستويات منخفضة من المياه في نهر النيل في أفريقيا. وقد وصلت درجات الحرارة وأنماط هطول الأمطار وذروتها غير العادية عام 1783 ما جعل نسب الأمطار تحت المقدار العادي في معظم مناطق منابع النيل. وكانت أوروبا أبرد، وأظهرت حلقات الأشجار السنوية في ألاسكا وسيبيريا توقفاً في النمو، كما أن النقص في الرياح الموسمية أدى إلى تناقص في الغيوم فوق ساحل أفريقيا، وفي جنوب شبه الجزيرة العربية والهند⁽³⁵⁷⁾.

وثقت دراسة شُعب متيد (Vermetid Reefs) في المتوسط خارج ساحل صقلية تاريخ درجات حرارة سطح البحر خلال بضعة قرون ماضية⁽³⁵⁸⁾. ويمكن رؤية ماوندر الدنيا واحترار أواخر القرن العشرين بشكل إشارات كيميائية في هذه الشعب الصخرية.

كانت غرينلاند خلال العصر الجليدي الصغير باردة جداً، وكان القطب الجنوبي دافئاً نسبياً. وكان ذوبان جليد غرينلاند بين عامي 1550 و1700 شائعاً بوجود 8 في المئة من السنين التي شهدت ذوباناً ودرجات حرارة صيف مرتفعة⁽³⁵⁹⁾. وعلى الرغم من أن العصر الجليدي كان عالمياً، كان وضع القطب الجنوبي الشاذ جلياً. ومع ذلك، كان العصر الجليدي الصغير يُشعر به في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية. وأحدث الانتقال من احترار العصور الوسطى إلى العصر الجليدي الصغير حوالي عام 1300 في جنوب المحيط الهادي هيجاناً اجتماعياً⁽³⁶⁰⁾، تبعته مجاعات وهجرة وتناقص في عدد السكان⁽³⁶¹⁾.

تقدم سجلات السفن تفصيلات يومية عن طقس العصر الجليدي الصغير

L. Oman [et al.], «High-Latitude Eruptions Cast Shadow over the African Monsoon and the Flow of the Nile.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), pp. L18711, doi: 10.1029/2006GL027665.

S. Silenzi, F. Antonioli, and R. Chemello, «A New Marker for Sea Surface Temperature Trend during the Last Centuries in Temperate Areas: Vermetid Reef.» *Global and Planetary Change*, vol. 40 (2005), pp. 105-114.

I. Joughun [et al.], «Seasonal Speedup along the Western Flank of the Greenland Ice Sheet.» *Science*, vol. 320 (2008), pp. 781-783.

Nunn, *Climate, Environment and Society in the Pacific during the Last Millennium*. (360)

Patrick D. Nunn, *Vanished Islands and Hidden Continents of the Pacific* (Honolulu: University of Hawaii Press, 2009). (361)

ومناخه⁽³⁶²⁾⁽³⁶³⁾⁽³⁶⁴⁾. وتقدم دراسة عن أكثر من 6000 سجل للسفن تمتد من انتصار نلسن (Nelson's Victory) إلى رحلات كوك (Cook's Endeavours)، والفرقاطات أو الحراقات^(*) (Frigates) المتواضعة، سجلاً موحداً معاصراً عن قوة الرياح، واتجاهاته والمترسبات وملاحظات عن الطقس. كما بينت هذه السجلات معلومات عن ضغط الهواء، ودرجة حرارة الهواء ودرجة سطح البحر. وأظهرت أن ثمانينيات وتسعينيات القرن السابع عشر كانت الأبرد في ألف عام، وأن العواصف كانت تشتد في الصيف⁽³⁶⁵⁾، وكانت هذه في ماوندر الدنيا (1645 - 1715).

كان الاعتقاد شائعاً أن الأعاصير التي تتكون في شرق المحيط الأطلسي تنحدر غرباً. وكانت مفاجأة، عندما انتقل إعصار فنس عام 2005 إلى الشمال الشرقي وضرب جنوب إسبانيا والبرتغال. وكان هذا، لكثير من الناس، دليلاً لظروف الطقس غير العادية مستمداً من بعث الإنسان لـ CO₂. غير أن الإعصار نفسه حدث في عام 1842، قبل الانبعاثات الصناعية لـ CO₂. وإن سجلات السفن البحرية الملكية الـ 100,000 الموثقة للفترة من عام 1670 إلى عام 1850 قدمت ثروة من المعلومات، فضلاً عن 900 سجل لسفن من شركة الهند الشرقية (East India Company) غطت الفترة ما بين عامي 1780 و 1840.

ويمكن لكل هذا أن يقدم منظوراً عالمياً (على سبيل المثال، بعثتا روبرت فترزوي (Robert Fitzroy) في (HMS Beagle) في عشرينيات وثلاثينيات القرن التاسع عشر مع تشارلز داروين)، ومعلومات عن القطب الشمالي، والهند الشرقية والغربية والبحر الأبيض المتوسط (رحلات هوراسيو نيلسون (Horatio Nelson Voyages) ومعلومات عن المحيط الهادي (الكابتن) جيمس كوك في ستينيات وسبعينيات القرن الثامن عشر).

D. Wheeler, «The Weather of the European Atlantic Seaboard during October, 1805: An Exercise in Historical Climatology,» *Climate Change*, vol. 48 (2001), pp. 361-365.

S. D. Woodruff [et al.], «Early Ship Observational Data and ICOADS,» *Climate Change*, vol. 73 (2005), pp. 169-194.

R. Garcia-Herrera [et al.], «CLIWOC: A Climatological Database for the World's Oceans 1750-1854,» *Climate Change*, vol. 73 (2005), pp. 1-12.

(*) الحراقات: سفن حربية شراعية.

D. Wheeler and J. Suarez-Dominguez, «Climatic Reconstructions for the Northeast Atlantic Region AD 1685-1700: A New Source of Evidence from Naval Logbooks,» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 39-49.

كان العصر الجليدي الصغير عنيفاً، وعالمياً، وتغيرت الظروف من الدفء اللطيف إلى البرد القارس خلال عقدين فقط. وقد ابتدأ هذا التغير المناخي الدراماتيكي بتغيرات في النشاط الشمسي، فكانت أبرد الفترات في العصر الجليدي الصغير عندما كانت الشمس غير نشيطة نسبياً (انظر الفصل الثالث).

جلب العصر الجليدي الصغير مجاعات، وأمراضاً، وموتاً، وتناقصاً في عدد السكان، وحروباً وتفككاً اجتماعياً. وكذلك فعل الابتعاد والعصور المظلمة السابقة، الشيء ذاته. وهناك علاقة في أوروبا خلال السنين الألف الأخيرة بين الصراع العنيف، والطقس البارد، والمتسبات⁽³⁶⁶⁾⁽³⁶⁷⁾. فالأزمة الباردة تأتي بالعنف، والحروب، وتناقص عدد السكان والبؤس الإنساني.

احترار أواخر القرن العشرين (1850 إلى الحاضر)

تتعافى الأرض من العصر الجليدي الصغير. وقد انتهى لتوه احترار أواخر القرن العشرين. وأظهر تحليل لـ 102 دراسة علمية لاحترار أواخر القرن العشرين أن 78 في المئة من الدراسات وجدت أن فترات أبكر امتدت خمسين عاماً كانت أدفاً من أي فترة في القرن العشرين. وقد نصت ثلاث دراسات على أن القرن العشرين كان القرن الأدفاً، وقومت أربع دراسات القسم الأول من القرن العشرين، قبل أن يبعث الإنسان كثيراً من الـ CO₂ في الهواء، باعتباره أدفاً مرحلة من القرن العشرين. وعليه، لم يكن احترار أواخر القرن العشرين أمراً غير عادي.

لم يكن أواخر القرن العشرين فترةً من الاحترار الثابت، كما هو الحال في تغيرات مناخية سابقة. وتبين الدلائل أن المحرك الأولي هو التغير في النشاط الشمسي (انظر الفصل الثالث)، كما هو الحال مع تغيرات مناخية سابقة. كان هناك احترار من عام 1850 إلى عام 1940، وابتعاد بين عامي 1940 - 1976، تلاه احترار بين 1976 - 1998، ثم ابتعاد منذ عام 1998.

إن دلائل التاريخ والآركيولوجيا والعلوم مذهلة، فهي تُظهر تغيرات

D. D. Zhang, «Global Climate Change, War, and Population Decline in Recent History.» (366) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 4 (2007), pp. 19214-19219.

R. S. J. Tol, «Climate Change and Violent Conflict in Europe over the Last Millennium.» (367) (2008) <<http://ideas.repec.org/p/sgc/wpaper/154.html>> .

جوهريّة في المناخ خلال الـ 130,000 عام الماضية. وإن كثيراً من هذه التغيرات دوري ومتزامن مع الدورات الشمسية. هذه التغيرات سريعة. كما أن الدلائل من الجيولوجيا مذهلة أيضاً. ومنذ انفجار الحياة متعددة الخلايا (قبل 542 مليون عام)، كانت هناك أزمّة كانت فيها الأرض أبرد وأدفاً من الآن. وتشمل أيضاً أزمّة كان فيها CO₂ الجوي أعلى بكثير من الآن. وإن سجلات الحساسية المناخية مبنية على قياسات من بضعة عقود إلى آلاف السنين الماضية عندما كانت مستويات CO₂ ودرجات حرارته مشابهة لليوم أو أدنى. وربما رفعت الزيادات في درجات الحرارة الجوية في الماضي، وارتفاع CO₂ الجوي معدل التجوية (Weathering) [أثر العوامل الجوية في لون الأشياء المعرضة لها أو في تركيبها أو شكلها وبخاصة تحلل التربة والصخور الطبيعي والكيميائي] للمعادن السليكية على سطح الأرض. والتجوية المتزايدة تزيد من استهلاك المعادن لـ H₂O وCO₂، وبالتالي تزيل CO₂ من الجو (تغذية راجعة سلبية).

وبغض النظر عن نظرنا إلى المناخ من منظور تاريخي، أو آركيولوجي، أو زمن جيولوجي، فإن الحساسية المناخية الأكثر من 1.5 درجة مئوية ميزة قوية في نظام مناخ الأرض خلال الـ 420 مليون عام الماضية⁽³⁶⁸⁾.

فإذا تم الاعتراف بأن كانت هناك تغيرات مناخية كبيرة وسريعة قبل عصر التصنيع، فإن بعث الإنسان لـ CO₂ لا يمكن أن يكون المحرك الرئيسي لتغير المناخ. وإن الدلائل المعصدة لذلك مذهلة حتى أن آلية أخرى أو عدداً من الآليات تحرك تغير المناخ، منها تغيرات النشاط الشمسي، والطاقة الكونية الشعاعية، والعمليات الأرضية والمدارية. وإذا كانت الحال كذلك، فإن الغرض الكلي لـ IPCC اللجنة الدولية للأمم المتحدة من أجل تغير المناخ لن يكون موجوداً.

وبعد كل هذا وذاك حاولت ورقة علمية غير معروفة⁽³⁶⁹⁾ أن تعيد كتابة سجل المناخ، تاركة العصر الجليدي الصغير الأخرق واحترار العصور الوسطى جانباً، معتبرة أن CO₂ هو العامل المحرك الوحيد للتغيير المناخي.

D. L. Royer, R. A. Berner and J. Park, «Climate Sensitivity Constrained by CO₂ (368) Concentrations Over the Past 420 Million Years.» *Nature*, vol. 446 (2007), pp. 530-532.

M. E. Mann, R. S. Bradley and M. K. Hughes, «Global-Scale Temperature Patterns and (369) Climate Forcing Over the Past Six Centuries.» *Nature*, vol. 392 (1998), pp. 779-787.

القصة الطويلة للصنوبر المنعزل⁽³⁷⁰⁾

لا يبرر ضعف الاحترار الروماني، واحترار العصور المظلمة، والعصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير تلك الحوارات التي تدعم النظرية القائلة إن الإنسان هو سبب الاحترار الكوني. ذلك أن المناخات الأكثر دفئاً من احترار أواخر القرن العشرين كانت موجودة قبل التصنيع وانبعاثات CO₂ الصناعية. إن الفكرة القائلة إن تغير المناخ مرتبط فقط بالنشاط البشري مع تغذيات راجعة من الجو والمحيطات المعروفة هو تفسير بسيط وخاطئ للمناخ الحديث والقديم. والقول إن المناخ المعاصر تحركه تغيرات طفيفة من غاز (CO₂) في الجو يتطلب قفزات غير علمية كثيرة لمجرد الاعتقاد. ويبدو أن التاريخ تعاد كتابته بشكل عام لأسباب شنيعة، وهذا تماماً ما حدث مع دورات المناخ خلال الـ 2000 عام الماضية⁽³⁷¹⁾.

لقد ظهر رسم بياني^(*) للألف سنة الماضية يبين درجات حرارة الأرض من خلال حلقات الأشجار السنوية، ولب الجليد ودرجات الحرارة احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير، واحترار أواخر القرن العشرين، في التقويم الثاني لـ IPCC موجز لصانعي السياسة عام 1996.

وعلى الرغم من أننا قد ذكرنا أهمية إدخال العوامل التي تساعدنا على معرفة الحرارة (حلقات نمو الأشجار، لب الجليد) مع قياسات درجات الحرارة (وجميع حدود هذه القياسات)، فقد يبين لنا الرسم ما عرفناه من التاريخ.

وبعد خمس سنوات، قدم تقرير (International Panel Of Climate Change (IPCC)) عن تغير المناخ رسماً بيانياً مختلفاً تماماً للسنين الألف الماضية عن درجات حرارة الأرض. وقد تم محو احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير من الرسم البياني، فيما كان التركيز قد انصب على احترار 1915 وما بعده. وكان لهذا الرسم الذي يشبه عصا الهوكي، وقع مرئي رائع، وما تضمنه أن سبب ارتفاع درجات الحرارة السريعة في القرن العشرين، كان التصنيع. أما

(370) لمعلومات متماسكة وكاملة عن قضية «هوكي ستيفكي»، هناك سلسلة من المحطات الموضحة على الموقع الإلكتروني < <http://www.climateaudit.org> > .

R. S. Bradley, «Climate in Medieval Time,» *Science*, vol. 302 (2003), pp. 404-405. (371)

(*) رسم بياني نشرته IPCC ضمن نشرة بعنوان: IPCC Second Assessment Summary of Policymakers in 1996.

تقرير هيئة الأمم المتحدة لتغير المناخ IPCC التالي فقد حذفت منه «عصا الهوكي» إياها من دون أي شرح أو تفسير.

إن رسم «عصا الهوكي البياني» هذا مستمد من دراسة أجراها في عام 1998 مايكل مان (Michael Mann) وزملاؤه⁽³⁷²⁾. وكان مان وقتئذ قد تخرج حديثاً فجلبت له هذه الدراسة الشهرة، والحظ، والمقام العالي. وأصبح في سن مبكرة، محرراً لدورية علمية رئيسية⁽³⁷³⁾، ليصبح بعدها مؤلفاً قيادياً في IPCC. وهكذا أصبح مان بطلاً، مجاهداً من قبل الإعلام. ومن الجدير تقويم دراسته نقدياً. فقد استعمل مان في الفترة بين عامي 1000 و1980 بيانات حلقات الأشجار كدليل على الحرارة. وهذا يفترض أن الأشجار تنمو في الأزمنة الدافئة بسرعة أكثر من الأزمنة الباردة. أضيف إلى بيانات الأشجار قياسات درجات الحرارة، بشكل رئيسي في مناطق مدينية، لتغطية الفترة بعد عام 1908. وكان حذف احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير مناقضاً لألوف السجلات التاريخية والدراسات العلمية، ومع ذلك حذفت على أساس أنها غير معنوية في دراسة مان. وكان تقرير IPCC لتغير المناخ عام 2001 (المقطع 2.3.3) «هل كان هناك «عصر جليدي صغير» و«احترار كوني في العصور الوسطى؟» قد حدد احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير بتغيرات طفيفة جداً حدثت فقط في منطقة شمال الأطلسي، واقترحت أن سببها، أنماط مبدلة قليلاً من الدورة الجوية.

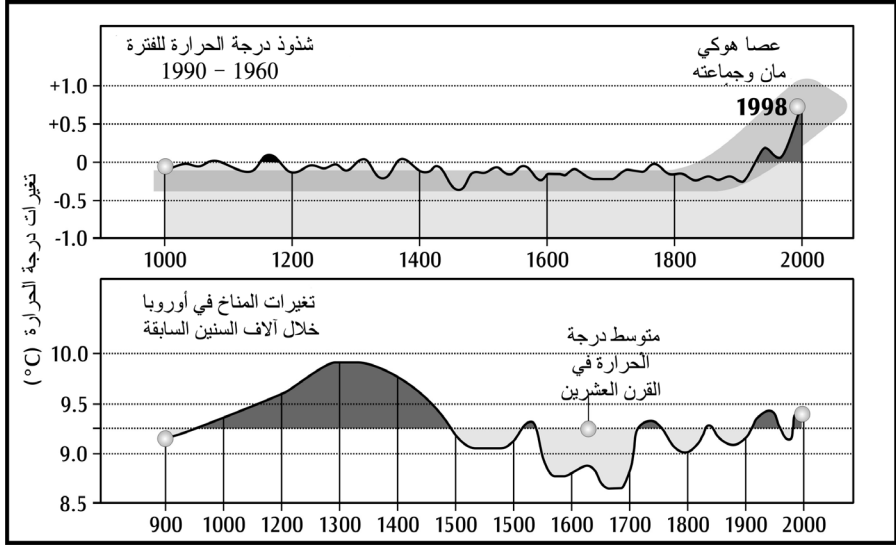
قبلت IPCC من دون نقد «عصا الهوكي» ورفضت، من دون شرح، ألوف الدراسات العلمية عن احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير. وهكذا حذف احترار العصور الوسطى، فقد كان مدعاة للإزعاج. كما خفض أثر العصر الجليدي الصغير بشدة وعزي للدورة الكونية «المقبضة». وإنني واثق من أن ملايين الناس الذين ماتوا من البرد أو المجاعات التي سببها البرد في العصر الجليدي الصغير كانوا سينامون قريري العين بعد هذه التفسيرات. ثم ادعت IPCC أن احتراراً، كان هناك، لا سابق له في القرن العشرين. وقد أظهرته «عصا الهوكي». واستعملت IPCC «عصا الهوكي» في الصفحة الأولى لموجز

M. E. Mann, R. S. Bradley and M. K. Hughes, «Global-Scale Temperature Patterns and (372) Climate Forcing over the Past Six Centuries,» *Nature*, vol. 392 (1998), pp. 779-787.

The Journal of Climate.

(373)

صانعي السياسة أربع مرات، وشغلت به في مواقع أخرى نصف صفحة. ويبدو واضحاً أن IPCC أقرت «بعصا الهوكي». ويذكر أن «عصا الهوكي» التابعة لمان قد استشهد بها في تقرير للحكومة الأميركية⁽³⁷⁴⁾.



الشكل 11: (الرسم البياني الأعلى) مان و«عصا الهوكي» الذي لا يُسجل احترار العصور الوسطى (900 – 1280) ولا العصر الجليدي الصغير (1300 – 1850) غير أنه يبين احتراراً مفاجئاً في القرن العشرين. ونقيضاً لذلك، يظهر تاريخ درجات الحرارة للسنوات الألف الماضية المستمد من مئات الدراسات احترار العصور الوسطى، والبرد الشديد للعصر الجليدي الصغير (مع نبضات دافئة لم تدم طويلاً) واحترار أواخر القرن العشرين. ولم تكن «عصا الهوكي» التابعة لمان متوافقة مع مئات من الدراسات السابقة المثبتة، ولكنها أخفقت في تبيان اختلافها. وكانت «عصا الهوكي» أيقونة IPCC.

تكمّن منهجية العلوم في أن البيانات الجديدة والاستنتاجات الناتجة تحلّل نقدياً، وتعاد، وتنتقى أو ترفض. وكان الرسم البياني لـ «عصا الهوكي» مناقضاً للاستنتاجات المستمدة من ألوف الدراسات التي تستعمل حفر السبر في الجليد، والبحيرات، والأنهار والمحيطات، والتمرسبات الجليدية، وترسبات

(374) التقييم الوطني الأميركي للبعثات الكامنة لتغير المناخ واختلافه 2000.

الفيضان، وبيانات مستوى سطح البحر، والتربة، والبراكين، والرياح التي تذري الرمال والنظائر، وغبار الطلع، والخث، وترسبات الكهف، والزراعة والسجلات المعاصرة. فعندما تتم استنتاجات غير عادية، يكون هناك حاجة إلى بيانات غير عادية لدعمها.

هذا ما حصل تماماً في دراسة مان، التي دحضت بناءً على الإحصاءات⁽³⁷⁵⁾. ويذكر أن رجلين كنديين هما، ستيفن ماكينتاير (Steven McIntyre) وروس ماكيتريك (Ross McKittrick)، طلبا من مان البيانات الأصلية التي تدعم دراسته. وكان ذلك شبيهاً باقتلاع الأسنان. وبعد كثير من التبجح، ومحاولة الإعاقة بالاقتناء خلف ستار السرية، قدمت البيانات بالتقدير. ثم قدمت البيانات الأصلية بعد أن قدم لها بأنها تحتاج إلى التأكيد والإعادة، وهي عملية طبيعية في العلوم، غير المكتملة. وكان على البيانات، قانونياً، أن تتوفر لأن المال الفيديرالي الأميركي استعمل لدعم دراسة مان. وربما لا يكون الحصول على البيانات الأولية للأبحاث التي تدعمها الحكومة في سلطات قضائية أخرى ممكناً.

بدا واضحاً أنه لم يطلب أي مراجع لورقة مان وزملائه في مجلة (*Nature*) البيانات الأصلية التي بنيت عليها الورقة علمياً، فلو حصل ذلك لما نشرت الدورية ورقة تستعمل بيانات غير مكتملة. وليس هذا هو مكان التفكير إن كانت تلك زلة في معايير التحرير، أو إن كانت الدورية تتبع برنامجاً آخر. غير أنه يجب لاستنتاجات غير عادية ولصرف ألوف من الدراسات العلمية السابقة عن احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير أن تكون قد حفزت المراجعين للمجلة ومحريها أن يروا البيانات والحسابات الأولية كجزء طبيعي من الاجتهاد العلمي المطلوب.

اكتشف ماكينتاير وماكيتريك أن بيانات مان لم تأت بالتائج المدعاة:

«بسبب اختلاط الأخطاء، والاستنتاجات والاستقراءات غير المبررة لبيانات المصدر، والبيانات القديمة، وأخطاء المواقع الجغرافية، والحساب غير الصحيح للمركبات الرئيسية وغيرها من علل التحكم في الجودة...».

S. McIntyre and R. McKittrick, «Corrections to the Mann et al. Proxy Data Base and (375) Northern Hemisphere Temperature Series, 1998,» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 751-771.

هذا وقد استعملت IPCC الرسم البياني لمان عام 2001 كأداة محورية في تبيان أن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان بدأ في القرن العشرين. وبدا واضحاً أن بيانات مان التي استعملت لبناء: «عصا الهوكي» كانت من دون معنى، ولم يتخذ المؤلفون والمراجعون والمحرون ما يكفي من المثابرة في دراسة هذه الورقة وتحليلها.

وباستعمال بيانات مان نفسه، بيّن ماكينتاير (Mc Intyre) وماكيتريك (Mc Kitrick) أن الاحترار في أوائل القرن الخامس عشر يفوق أي احترار في القرن العشرين. وأظهر هذان العالمان أن دراسة مان قد أعطت ثقلاً كبيراً لبيانات حلقات أشجار القرن العشرين المأخوذة من جبال سييرا نيفادا في كاليفورنيا. هذا وقد جمع هذه البيانات أشخاص آخرون، ولكنها لم تقارن بقياسات الحرارة التي كانت متاحة لتلك المنطقة، إنما قورنت بقياسات حرارة في مناطق مدنيّة. وكانت الأشجار المستعملة في الدراسة قديمة، وبطيئة النمو، وهي أشجار الصنوبر الأهلبي العالية، التي يمكن أن تعيش 5000 عام، وبالتالي فهي مثالية لدراسات المناخ. ولقد أظهرت هذه الأشجار نمواً نشيطاً بعد عام 1910. وقد استعمل مان البحث في أشجار الصنوبر الأهلبي⁽³⁷⁶⁾ لتبيان أن درجة الحرارة بدأت بالازدياد عام 1910. ولكن الورقة الأصلية التي استعملها لم تظهر فقط أن دلائل حلقات نمو الأشجار على درجة الحرارة يجب استعمالها بحذر، بل أظهرت أنه لا يمكن شرح بيانات حلقات نوع معين من شجر الصنوبر (الأهلبي) (Bristlecone) التي تظهر نمواً نشيطاً بعد 1910 بتغير درجة حرارة محلية أو إقليميّة. وقد تجاهل مان ذلك.

يكمن تفسير النمو النشط في أن أشجار هذا النوع من الصنوبر الأهلبي تنمو ضمن حدود الرطوبة والخصوبة عند الارتفاع على خطوط العرض. وتظهر بالتالي استجابات قوية لتخصيب الـ CO₂. وكانت هذه هي فكرة دراسة أشجار الصنوبر. ولا يمكن لمان أن تفوته هذه الفكرة، لأنها عنوان الورقة التي استمد منها البيانات النقدية لإظهار ارتفاع درجة الحرارة بعد عام 1910.

أصدر مان وزملاؤه⁽³⁷⁷⁾ «تصحيحاً» لاحقاً اعترف بأن بياناته الدلالية

D. A. Graybill and S. B. Idso, «Detecting the Aerial Fertilization Affect of Atmospheric (376) CO₂ Enrichment in Tree Ring Chronologies.» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 7 (1993), pp. 81-95.

M. Mann, R. S. Bradley and M. K. Hughes, «Corrigendum: Global-Scale Temperature (377) Patterns and Climate Forcing Over the Past Six Centuries.» *Nature*, vol. 430 (2004), p. 105.

احتوت بعض الأخطاء. غير أن أياً من هذه الأخطاء لا يؤثر في نتائجهم المنشورة من قبل. وهذا يعني أن مان كان سعيداً لنشر عمل إما لم يراجعه، أو كان يعرف أنه على خطأ. ولم يكن قادراً على المناقشة المضادة لإحصاءات «ماكينتاير وماكيتريك»، غير مستعد لها، وأعلن بطريقة مؤكدة أنه كان على صواب. ولم يطرح القضية القائلة إن نمو نوع شجر صنوبر هذا، ومجموعة بياناته الرئيسية لـ «عصا الهوكي» ليس لها علاقة بدرجة الحرارة.

لقد قدم رسم «عصا الهوكي» البياني الذي استعملته IPCC رسالةً مضللةً جداً إلى الجمهور. وأظهر تقرير IPCC إضافةً إلى ذلك، احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير. واستعملت «عصا الهوكي» لمان في تقرير IPCC في عام 2001⁽³⁷⁸⁾ بعد حذف احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير من تقرير المناخات الحديثة. وأعيد ظهور احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير بطريقة غامضة في تقرير IPCC التالي.

يقترح هذا الأمر أن IPCC عرفت أن «عصا الهوكي» غير صالحة، وأن هذا شجب مدمر للـ IPCC، التي استعملت «عصا الهوكي» ستارة خلفية لإعلانات عن تغير المناخ الذي يسببه الإنسان⁽³⁷⁹⁾، ولا يزال آل غور (Al Gore) يستعمله، ولا يزال يستعمل كذلك في المناقشات، وعلى مواقع الإنترنت وفي منشورات أولئك الذين يدعون أن العالم يزداد احتراً بسبب النشاط البشري. وهل قيل لأي من هؤلاء الذين يرون هذا الرسم البياني إن البيانات قبل عام 1421 ميلادية كانت مبنيةً على شجرة صنوبر شاهقة واحدة وحيدة؟

لم يبرز مان جميع بياناته وحساباته لماكينتاير ومكيتريك، وأعلن للعامه أنه سوف لن يُكره على كشف سر الألوغوريتم (Algorithm) الذي حصل على نتائجه بواسطته. وهذا ما جذب اهتمام لجنة بيت الطاقة الأميركي وهيئة التجارة⁽³⁸⁰⁾. وقرأ أعضاؤها مقالات ماكينتاير وماكيتريك وأصبحوا مهتمين بالادعاءات القائلة إن مان حجب نتائج إحصائية معاكسة لما نشره، وأن نتائجه اعتمدت على عرض حلقات نوع من أشجار الصنوبر الأهلبي، المعروفة بكونها موضع

IPCC Climate Change: The Scientific Basis (2001), figure 2.20.

(378)

U. S. National Assessment of the Potential Consequences of Climate Variability (2000).

< http://energycommerce.house.gov/108/home/07142006_Wegman_fact_sheet.pdf >.

(380)

استفهام كقياس لدرجة الحرارة. وأرسلوا في حزيران/يونيو 2005 أسئلةً إلى مان والمؤلفين الذي اشتركوا معه، حول التحقق من بعض الإحصاءات، وعن أشجار الصنوبر الأهلب المستخدمة في دراسته. وسألوا مان كذلك عن الألغوريتم الذي استعمله، كما سألوا أسئلةً شكلية عن الاعتمادات المالية الفيدرالية التي استعملت في هذه الدراسة. وسبب ذلك هجوماً عاصفاً في الصحافة مع ادعاءات بالإكراه. كما وغضبت شريحة متعلمة من ذلك، في حين لم يكن أي منها يشعر بالإهانة عندما رفض مان أن يكشف علناً عن نتائجه عندما فاتحته لجنة من الكونغرس (تمثل دافعي الضرائب الذين دفعوا للنتائج) للتعرف على الطريقة التي استمد منها نتائجه.

بدأ عندئذ نوع من الحرب غير المعلنة. وشعرت لجنة العلوم في الكونغرس أن سلطتها التشريعية قد اعتدي عليها. وبعد بضعة أشهر من المعركة، سألت لجنة علوم الكونغرس الأكاديمية الوطنية للعلوم ((NAS)) أن تقوم الانتقادات الموجهة لعمل مان، والقضية الأكبر في إعادة بناء بيانات المناخ التاريخي. ووافقت الأكاديمية وإنما تحت الشروط التي تحول دون تحقيق مباشر للقضايا التي حثت على النقاش الأصلي - إن كان مان قد احتفظ بالنتائج المعاكسة لنفسه، وإن كانت البيانات والمعلومات النموذجية الأساسية للرد متوفرة.

لم يُدحض أي ادعاء لماكينتاير وماكيتريك في استماعات اجتماع الأكاديمية في آذار/مارس 2006. غير أن الأكاديمية أصدرت بياناً صحفياً⁽³⁸¹⁾ في الثاني والعشرين من حزيران/يونيو 2006 يقول:

«هناك أدلة كافية من حلقات الأشجار، وحفر السبر، والتجلدات المتراجعة، وغيرها من أدلة عن درجات الحرارة القديمة لسطح الكوكب لنقول بدرجة عالية من الثقة، إن بضعة عقود ماضية من القرن العشرين كانت أدفاً من أي فترة مشابهة خلال 400 عام مضت».

ولكن ما لم يذكر هو أن كوكب الأرض كان في قبضة العصر الجليدي الصغير قبل 400 عام، وأن لا شيء يدعو إلى المفاجأة بأن درجة الحرارة ازدادت عندما انتهى ذلك العصر. ويمكن لعبارة الأكاديمية الوطنية للعلوم أن

< <http://www.nationalacademies.org/onine/news/newsitem.aspx?RecordID=11676> >. (381)

تكون مضللة جداً لعامة الجمهور، عندما اقترح التقرير أن قياسات لدرجة الحرارة تعود إلى 150 عاماً خلت، وبالتالي فإن دلائل أخرى مثل المرجان وترسبات البحيرات والمحيطات، ولب الجليد، وترسبات الكهوف، ومصادر وثائقية مثل رسومات الكهوف يجب استعمالها. كما يذكر التقرير أن الاحترار المتوسط العالمي بمقدار 0.6 درجة مئوية ينعكس في الأدلة، ولكنه لا يذكر أن متوسط درجة الحرارة العالمي قد ارتفع وانخفض خلال السنين الـ 150 الماضية. وما لم يذكر أيضاً هو أنه يجب استعمال الدلائل بحذر شديد، وهناك حدود مثل أي نموذج علمي. وإن حلقات الأشجار تستعمل كثيراً للدلالة على مناخات قديمة. غير أن هناك اختلافاً كبيراً في الاستجابات لتغير المناخ عندما تستخدم الأشجار الحديثة. وربما كانت دراسات أحفوري حلقات الأشجار غير كافية للتمييز بين علامة مناخ قديم وخلفية الاختلاف⁽³⁸²⁾، فهناك حاجة إلى حذر شديد في التعبير عند استعمال دلائل حلقات نمو الأشجار، إلا إذا وجدت دراسات عن المناخ القديم متعلقة بها وموثقة جيداً. ولم يمارس مان وزملاؤه هذا الحذر، كما لم يكن هناك حذر عبّرت عنه الأكاديمية الوطنية للعلوم.

غير أن الشيطان يكمن في التفاصيل، وإن الدراسات المستخدمة للوصول إلى هذا الاستنتاج عانت مشاكل البيانات والطرائق التي استخرجها مان والتي اعترفت بها هيئة NAS لكي تقول بأن أبحاث مان وجماعته كانت كما يقال، وإن بيان الأكاديمية الصحفي مختلف جداً عما هو داخل التقرير. فالتقرير يسلم بأن كل نقد لعمل مان كان مؤسس جيداً ولا يتوافق مع إحصاءات مان في تغيرات درجة الحرارة خلال عقود، وبخاصة في السنين المنفردة. وتستنجد لجنة الأكاديمية أن ما يلي جدير بالتصديق:

«كان النصف الشمالي من الكرة الأرضية أدفأ خلال بضعة عقود مضت من القرن العشرين، مما كان عليه في أي فترة مشابهة خلال الألفية الماضية».

مرةً أخرى، يكمن الشيطان في التفاصيل، فعانت الدراسات المستعملة للوصول إلى هذا الاستنتاج المشكلات المنهجية والبيانية ذاتها التي عند مان، والتي سلمت بها لجنة الأكاديمية الوطنية للعلوم. وخلال الغليان السياسي، لم

H. J. Falcon-Lang, «Global Climate Analysis of Growth Rings in Woods, and its (382) Implications for Deep-Time Palaeoclimate Studies.» *Paleobiology*, vol. 31 (2006), pp. 434-444.

يكن ممكناً سياسياً أن تقول لجنة الأكاديمية إن أوراق مان كانت مخادعة، أو خاطئة أو منحازة. فهذا سيحرج IPCC. غير أن التقرير المفصل للأكاديمية بين نقداً شاملاً لمنهجية مان ويقول: «إن بعض هذا الانتقاد يتعلق بجزئيات من الموضوع أكثر من غيرها، ولكنه بمجمله يعني مفاهيم مهمة من اكتشاف عام حققته هذه اللجنة، وهو أن الشك في ما قد نشر من إعادة تشكيل قد أسىء تقديره». وعيّنت لجنة الطاقة والتجارة في الكونغرس فريقاً بارزاً من الإحصائيين قاده الدكتور إدوارد وغمان (Dr. Edward Wegman) للتحقيق⁽³⁸³⁾. وقد ثبتت استنتاجات تحقيق وغمان بتحليل إحصائي مستقل لبيانات مان⁽³⁸⁴⁾. وكان لهذه اللجنة بعض العبارات المشوقة عن منشورات مان⁽³⁸⁵⁾.

من المهم أن نذكر عزل مجموعة المناخ القديم (Poleoclimate community)، فعلى الرغم من أنهم يعتمدون جداً على نماذج إحصائية إلا أنهم

(383) لجنة الكونغرس الأميركي عن الطاقة والتجارة: <http://republicans.energycommerce.house.gov/108/home/07142006_Wegman_Report.pdf>.

(384) G.R. North, and NRC, *Committee on Surface Temperature Reconstructions for the Last 2,000 Years* (National Research Council, National Academies Press, 2006).

(385) الموجز التنفيذي:

إن رئيس مجلس إدارة لجنة الطاقة والتجارة ورئيس مجلس إدارة اللجنة الفرعية للمراقبة والتحقيق اهتما بإثبات مستقبل لانتقادات ورقة «مان» (1998 و1999) [MBH98, MBH] من قبل «ماكيتاير» و«ماكيتريك» (2003، 2005، 2005ب) [MM03, MM05a, MM05b] بالإضافة إلى المضمونات المتعلقة بالتقويم. وكانت الاستنتاجات من MBH98 و MBH99 موجودة في الهيئة داخل الحكومية عن تغير المناخ بتقرير اسمه **تغير المناخ 2001: الأساس العلمي**. ويعني هذا التقرير بارتفاع درجات الحرارة العالمية، وبخاصة خلال تسعينيات القرن العشرين. وتركز ورقنا MBH98 و MBH99 على إعادة بناء درجة حرارة المناخ القديم وتركز الاستنتاجات على ما يبدو أنه ارتفاع سريع في درجة الحرارة العالمية خلال تسعينيات القرن العشرين عند مقارنتها بدرجات حرارة لألفية سابقة. وولدت هذه الاستنتاجات نقاشاً شديداً الحدة عن مضمونات سياسة MBH98 و MBH99 عن طبيعة تغير المناخ العالمي، أو إن كانت الأفعال الأنثروبوجينية هي المصدر أم لا. وهذه اللجنة المؤلفة من إدوارد وغمان (Edward Wegman) (جامعة جورج ميسون) ودايفند سكوت (David W. Scott) (جامعة رايس) وباسمين هـ. سعيد (Yasmin H. Said) (جامعة جونز هوبكنز) قد راجعت المقالين، بالإضافة إلى شبكة من مقالات دورية متعلقة بالمؤلفين أو بالموضوع، ووصلت إلى استنتاجات ونصائح متعددة. وعملت هذه اللجنة الخاصة للمصلحة العامة، فلم تستلم تعويضات وليس لديها اهتمام مالي في نتيجة التقرير.

توصيات

التوصية الأولى: عندما يتعلق الأمر بمصير كميات من الأموال العامة وحياة البشر، ينبغي أن يكون للعمل الأكاديمي مستوى أكثر كثافة من التفحص والمراجعة. وهذه هي الحال بخاصة أنه ينبغي ألا يكون واضعو التقارير التي تتعلق بالسياسة مثل تقرير IPCC، **وتغير المناخ 2001: الأساس العلمي** هم أنفسهم الذين يكتبون الأوراق الأكاديمية.

التوصية الثانية: إننا نعتقد أنه ينبغي لوكالات الأبحاث الممولة فدرالياً أن تطور سياسة شاملة وموجزة =

لا يتفاعلون مع المجموعة الإحصائية (Statistical community). إضافةً إلى ذلك، إننا نحكم بأن تقاسم مواد البحث، والبيانات والنتائج قد تم عشوائياً وبتذمر. ونحكم في هذا الحال أنه كان هناك اعتماد شديد على طريقة المراجعة السريعة (peer review) التي لم تكن بالضرورة مستقلة. إضافةً إلى ذلك، تم تسييس العمل بما فيه الكفاية حتى إنه يصعب على هذه اللجنة إعادة تقويم مواقعهم العامة من دون أن يفقدوا المصداقية. وبشكل عام، تعتقد لجنتنا أن تقويمات الدكتور مان بأن عقد تسعينيات القرن العشرين كان أهدأ عقد في الألفية، وأن عام 1998 كان أهدأ عام في الألفية، لا يمكن دعمها بتحليلاته⁽³⁸⁶⁾.

ويبدو أن التواصل بعلوم مان يتم بضعف.

إن أوراق مان وزملائه مكتوبة بطريقة مربكة، مما يجعل الأمر صعباً على القارئ أن يتبين المنهجية الفعلية وما هو الشك المتعلق فعلاً مع إعادات البناء. ولم تقدم مصطلحات غامضة مثل «التأكد المعتدل» أي إرشادات للقارئ عن مدى أهمية استنتاجات كهذه. وبينما لم يكن هناك مواقع على الإنترنت إضافية للأعمال، فإنها اعتمدت بشدة على قدرة القارئ على جمع العمل والمنهجية من بيانات مجردة. وإن هذا أمر مشوش بخاصة عندما يقال إن اكتشافات من هذا النوع لها أثر عالمي، بناء عليه فإن عدداً قليلاً من الناس يستطيع فهمه. إذاً

= أكثر في الكشف. وجميعنا الذين يكتبون هذه التقرير قد مُولوا فدرالياً. وكانت خبرتنا مع وكالات التمويل هي أنهم لا يوضحون الإرشادات للمحققين عمّا ينبغي كشفه.

ينبغي للعمل الممول فدرالياً بما فيه المدونة أن يكون متوفراً للباحثين الآخرين عند الطلب المعقول، وبخاصة إن لم يكن للملكية الفكرية قيمة تجارية. وينبغي إعطاء بعض الاعتبار لمجمعي البيانات ليكون لهم استعمال خاص لبياناتهم لسنة أو سنتين، قبل النشر. ولكنه ينبغي للبيانات المراجعة تحت الدعم الفدرالي أن تكون متوفرة للعامة. (كما تفعل وكالات فدرالية مثل ناسا NASA).

التوصية الثالثة: من المتوقع أن يكون هناك مراجعة واستشارات مع الإحصائيين للتجارب التحليلية والسريية للأدوية والأدوات لتوافق عليها الـ FDA للاستعمال الإنساني. بالطبع إن شمل الإحصائيين في عمليات التقديم للموافقة ممارسة متبعة. كما إننا نحكم على ذلك بأنها سياسة جيدة عندما تتعلق بالصحة العامة وكميات الأموال الأساسية، على سبيل المثال، عندما تكون هناك قرارات سياسية رئيسية يجب أن تتخذ بناءً على تقويمات إحصائية. وينبغي أن يكون تقويم الإحصائيين ممارسةً معيارية في حالات كهذه. كما ينبغي لمرحلة التقويم هذه أن تكون جزءاً إلزامياً لجميع التطبيقات الموافق عليها وأن يتم تمويلها حسب ذلك.

التوصية الرابعة: ينبغي التركيز على التمويل الفدرالي للأبحاث المتعلقة بالفهم الأساسي لآليات تغير المناخ. وينبغي أن يركز التمويل على فرق متداخلة المجالات، وأن يتم اجتناب أبحاث المجال ضيق التركيز.

< <http://www.climateaudit.org> >, and < <http://scienceandpublicpolicy.org/Monckton/> (386) >
< http://www.climateaudit.org/what_hockey-stick.html > .

ليس من المفاجئ أن يدعي مان سوء فهم ماكينتاير وماكينريك لعمله.

يصف مان وزملاؤه في عملهم الأسباب المحتملة لتغير المناخ العالمي من حيث القوى الجوية، مثل القوى الأنثروبوجينية أو البركانية أو الشمسية. وإن ناحيةً أخرى هي موضوع تساؤل، إن هذه الأعمال افترضت وجود علاقات خطية بين قوى المناخ. وهذا نموذج شديد التبسيط لأمر معقد مثل مناخ الأرض، الذي يتميز بعمليات تدوير معقدة وغير خطية تمتد إلى عدة مئات من السنين والتي لا تزال لا نفهمها بعد. كما يستدل مان ومن معه أنه لما كان هناك ترابط جزئي بين متوسط درجات الحرارة العالمية في القرن العشرين وتركيز CO_2 ، فإن قوى الدفيئة (أثر الدفيئة) هي القوة الخارجية المهيمنة لنظام المناخ. ويقدم أوزبورن وبريفا (Osborn and Briffa) عبارةً مشابهة، حيث لاحظا بالمصادفة أن دلائل الاحترار تحدث أيضاً في فترة يكون فيها تركيز CO_2 عالياً. وهناك اصطلاح شائع عند الإحصائيين هو أن الترابط لا يعني بالضرورة التسبب (Causation). وإن تقديم عبارات استنتاجية من دون اكتشافات محددة بالنظر إلى القوى الجوية يقترح نقصاً في الدقة العلمية. خاصة وأن الاحترار الكوني وتبعاته السلبية الكامنة تحديداً، موضع اهتمام مركزي للحكومات والافراد. وقد وضحت إعادة بناء «عصا الهوكي» للرسم البياني لدرجة الحرارة بشكل دراماتيكي قضية الاحترار الكوني وتبناها IPCC وحكومات كثيرة كملصق بياني. وكان لشهرة هذا الرسم البياني، بالإضافة إلى حقيقة تأسيسه على استعمال خاطئ لـ PCA وضع الدكتور مان والذين كتبوا معه في مشكلة حفظ ماء الوجه.

أظهر التحليل الشبكي لمان و42 مؤلفاً آخر الذي قام به إحصائيو وغمان (Wegman) على نحو تخطيطي كيف شكلوا زمرة منغلقة، وأنهم لم يشاركوا في التأليف فحسب، بل حكّموا منشورات بعضهم بعضاً. وليست هذه الظاهرة جديدة بالطبع، ولكنها لم تكن بهذه القوة قبل الآن في التأثير بشؤون العالم.

ويجد التقرير ما يأتي :

أ. إن «مان» وزملاءه أساءوا استعمال عدد من المنهجيات الإحصائية في دراساتهم التي نتج منها وبشكل غير لائق، شكل «عصا الهوكي» في تاريخ درجة الحرارة.

ب. لم يكن الادعاء بأن تسعينيات القرن العشرين كانت أدفاً عقد في الألفية اذعاء مدعماً أو مجسداً.

ج. اختفاء دورة فترة احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير من تحليل مان وزملائه ما جعل ادعاءهم ممكناً.

د. كشف تحليل شبكة اجتماعية أن المجموعة الصغيرة من باحثي المناخ القديم يراجعون أعمال بعضهم بعضاً، ويعيدون استعمال كثير من مجموعات البيانات ذاتها، ما يدفع إلى السؤال عن استقلال المراجعة الدقيقة وصدقية إعادة بناء درجة الحرارة.

هـ. يبدو واضحاً أن كثيراً من الأدلة أعيد استعمالها في معظم أوراق البحث، فمن غير المستغرب أن تحصل الأوراق على نتائج متشابهة، وبالتالي لا يمكنها الادعاء بأنها تحقيقات مستقلة.

و. على الرغم من أن الباحثين اعتمدوا بشدة على منهجيات إحصائية، لا يبدو أنهم يتفاعلون مع المجموعة الإحصائية. ولأن مضمونات السياسة العامة لهذا النقاش مذهلة مالياً فلا يبدو ظاهرياً أنه تم السعي نحو خبرة مستقلة إحصائياً أو استعمالها.

ز. على مؤلفي تقويمات علمية تتعلق بالسياسة ألا يقوموا عملهم بأنفسهم. والأمر يكتسب خصوصية في حالة مؤلفي وثائق تتعلق بالسياسة مثل تقرير IPCC، «وتغير المناخ 2001: الأساس العلمي» حيث كان المؤلفون أنفسهم من وضع الأوراق الأكاديمية. ويجب على علوم المناخ المتعلقة بالسياسة أن يكون لديها مستوى أكثر غزارة من التفحص والمراجعة على يد إحصائيين متمكنين.

ح. يجب على الأبحاث الفيدرالية أن تشمل فرقاً متداخلة الاختصاصات لتجنب الأبحاث المتخصصة ضيقة التركيز.

ط . يجب على البحث الفيدرالي أن يشدد على الفهم الأساسي لآليات تغير المناخ، وأن يركز على الفرق متداخلة الاختصاصات لتجنب البحث المتخصص ضيق التركيز.

ي. بينما جمع أعضاء جماعة إعادة البناء المناخي القديم كثيراً من الدعاية لأنها تعزز جدول أعمالهم، إلا أنهم لم يقدموا تبصراً وفهماً للمنهجيات الفيزيائية لتغير المناخ.

سئل رئيس لجنة الـ (NAS) بعد ذلك في اجتماعات لجنة مجلسي النواب والشيوخ الأميركيين للطاقة والتجارة إن كانت الـ (NAS) قد وافقت على انتقادات ويغمان اللاذعة أم لا.

الرئيس بارتون (Barton): هل تخالف يا دكتور نورث استنتاجات تقرير الدكتور وغمان أو منهجيته؟

الدكتور نورث (North): لا. لا نخالفها ولا نعارض انتقاداته. والأمر نفسه في الحقيقة مذكور تقريباً في تقريرنا.

الدكتور بلومفيلد (Bloomfield): لقد راجعت لجنتنا المنهجية التي اتبعها الدكتور مان وزملاؤه، وشعرنا أن بعض الاختيارات كانت غير لائقة. وكان لدينا الريبة نفسها في عمله الذي وثقه الدكتور وغمان بكلام أطول.

وادعى مان أن هيئة الـ (NAS) قد سوّغت أطروحته وبررتها.

يعتبر هذا في كثير من مجالات العلوم خداعاً. وفي كثير من المجالات، كان يمكن أن يحذف اسم مان من قائمة الممارسين. فقد جُلد أمام الناس ولكن بريشة، ولا يزال يمارس عمله بريح. وكان على «مان» أن يكون ممتناً للتعامل معه بطريقة كريمة كهذه، نظراً إلى سلوكه المعيب في محاولته منع نشر النقد البناء. إنني متأكد أن القديس بطرس سيحاكم مان على فعلته.

تبين قراءة هادئة لعرض الدكتور ستيف ماكينتاير (Steve McIntyre) لمان الطريقة الكاذبة المنظمة التي استعمل بها الرسم البياني لـ «عصا الهوكي» لإظهار أن المناخ اليوم أدفأ بكثير من احتراق العصور الوسطى. وتبنته IPCC كملصق صغير لتوتر المناخ عام 2001، وأعيد وضعه في تقرير عام 2007، على الرغم من أنه لم يكن مقبولاً في الأدبيات العلمية. هذا ووُسِّع العمل الأصلي لماكينتاير ماكينتريك⁽³⁸⁷⁾ الذي أظهر أن مان ومن معه كانوا مضللين⁽³⁸⁸⁾⁽³⁸⁹⁾، وصادق

S. McIntyre, and R. McKittrick, «Proxy Data Base and Northern Hemisphere Temperature (387) Series, 1998,» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 751-771.

S. McIntyre and R. McKittrick, «The M&M Critique of the MB1198 Northern (388) Hemisphere Climate Index: Update and Implications,» *Energy and Environment*, vol. 16 (2005a), pp. 69-100.

S. McIntyre and R. McKittrick, «Hockey Sticks, Principal Components and Spurious (389) Significance,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005b), L03710, doi 10.1029/2004GL021750.

على ذلك آخرون كثر⁽³⁹⁰⁾⁽³⁹¹⁾⁽³⁹²⁾⁽³⁹³⁾⁽³⁹⁴⁾⁽³⁹⁵⁾. وبعد قراءة تاريخ «عصا الهوكي»⁽³⁹⁶⁾، لا يمكن لأحد أن يثق مجدداً بIPCC، أو المتطرفين الذين يؤلفون تقويمات المناخ. وقد حثت IPCC على انهيار الشدة، والموضوعية والأمانة التي كانت يوماً ميزات الهيئة العلمية. وذكر ماكيتريك⁽³⁹⁷⁾ أنه لو اتخذت IPCC نوعاً من المراجعة الدقيقة التي يتفخرون بها لاكتشفوا أن هناك خطأ في مرحلة حساب روتينية (تحليل المركب الرئيسي أو Principal Component Analysis) الذي عرّف خطأً شكل «عصا الهوكي» كشكل سائد ومعتمد في البيانات. ويمكن لبرنامج كمبيوتر معيب أن يعطي أشكالاً زائفة لـ «عصا الهوكي» من قوائم أرقام عشوائية ليست بذى اتجاه معين.

واشترط علينا وابل الإعلام الحديث التفكير بأننا نقرب من احتراق كارثي لا سابق له، وأنا نحن البشر يمكننا عملياً أن نغير المناخ.

لقد استشهد أولئك الذين ادعوا أن الأرض تعاني احتراقاً عالمياً سببه الإنسان بمؤسسة «غودارد» لدراسات الفضاء التابعة لـ (NASA's Goddard Institute of Space Studies (GISS)) كمرجعية تدعم اعتقاداتهم. وادعى مدير الـ (GISS)⁽³⁹⁸⁾

H. Von Storch [et al.], «Reconstructing Past Climate from Noisy Data,» *Science*, vol. 306 (390) (2004), pp. 679-682.

G. Bürger and U. Cubasch, «Are Multiproxy Climate Reconstructions Robust?,» (391) *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L23711, doi: 10.1029/2005GL024155.

H. Von Storch and E. Zarita, «Comment on «Hockey Stick Principal Components, and (392) Spurious Significance» by S.McIntyre and R.McKitrick,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L20701, doi: 10.1029/2005GL022753.

G. Bürger, I. Fast and U. Cubasch, «Climate Reconstructions by Regression-32 Variations (393) on a Theme,» *Tellus*, 58A (2006), pp. 227-235.

Y. Huybers, «Comment on «Hockey Stick Principal Components, and Spurious (394) Significance» by S. McIntyre and R.McKitrick. *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L20705, doi, 10.1029/2005GL023395.

M. Crok, «Kyoto Protocol Based on Flawed Statistics,» *Naturwetenskap Techniek*, vol. 2 (395) (2005), pp. 20-31.

< <http://www.climateaudit.org> >, and < http://scienceandpublicpolicy.rg/monckton/what_hockey-stick.html > . (396)

R. McKitrick, in: Evidence Given to the House of Lords Select Committee on Economic (397) Affairs, *The Economics of Climate Change*, Volume II: Evidence (2005).

J. Hansen [et al.], «GISS Analysis of Surface Temperature Change,» *Journal of Geophysical (398) Research*, vol. 104 (1999), pp. 30997-31022.

أن تسعاً من عشر أدفأ السنين في التاريخ حدثت منذ عام 1995، وكانت عام 1998 أشدها احتراراً. وكان ذلك مترافقاً مع جعجعة إعلامية كبيرة. وعندما كان على (NASA) أن تغير موقفها بناءً على البحث الذي اجراه الإحصائي العامل في تورنتو، ستيف ماكينتير (McIntyre)⁽³⁹⁹⁾، لم تكن هناك جعجعة إعلامية.

وتقول (NASA) الآن إن السنين الأربع الأكثر حرارة هي من الثلاثينيات (1934، 1931، 1938، 1939). وكان عام 1934 أدفأ عام، كما كانت السنوات 1921، 1953، 1998، 1999، و2006 دافئة أيضاً. وكثير من السنين المزعوم سابقاً أنها دافئة (2000، 2002، 2003، 2004) أصبحت الآن باردة. وعلى نفس المنوال أكد مكتب المملكة المتحدة للأرصاد الجوية الآن وجود انخفاض في متوسط درجات الحرارة العالمية منذ عام 1998، على الرغم من زيادة في نسبة احتراق الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي مقدارها 25٪ الذي أصدرت إضافات CO₂ بكميات كبيرة إلى الغلاف الجوي. وإن هذه الحقائق غير مريحة فحسب إذا تم تجاهل التاريخ، بما فيه السنوات العشر الأخيرة التي قدمت أفضل بيانات تم تجميعها حتى الآن.

لا تطيع الطبيعة الأم نماذج الكمبيوتر وأديولوجيته. وإن الإعلان عن أن سنة معينة كانت هي الأدفأ ليس أكثر من حساب قيمة متوسط درجات الحرارة في محطة أرصاد. ويمكن لحسابات كهذه أن تكون مضللة لأن توزيع نقاط الملاحظة على اليابسة والمحيط غير متواز، ويبقى هنالك مناطق شاسعة من الأرض غير مقاسة أو لم تخضع للقياس.

تظهر بيانات من 300 روبوت (Robots) (الإنسان الآلي) في محيطات العالم أنه كان هناك ابتعاد ضئيل خلال السنوات الخمس الماضية. وبينما يزداد شعورنا بالحر ونتضايق من احتمال حدوث احترار كوني، فإننا نتجاهل إعلانات الطبيعة عن الابتعاد الكوني الآتي⁽⁴⁰⁰⁾. وقد حدث هذا من قبل، وسوف يحدث مجدداً وبسرعة. وكل ما يمكننا فعله هو التأقلم، مثل ما فعلنا في الماضي.

D. Holland, «Bias and Concealment in the IPCC Process: The «Hockey-Stick» Affair and (399) its Implications.» *Energy and Environment*, vol. 18 (2007), pp. 951-983.

R. Kerr, «The Little Ice Age: Only the Latest Big Chill.» *Science*, vol. 269 (1999), pp. 1431- (400) 1433.

تقول مسودة تقرير عام 2008 عن آثار التغير العالمي في الولايات المتحدة الأمريكية (كتبه توماس ر. كارل (Thomas R. Karl) وجيري مليلو (Jerry Mellilo) وتوماس س. بترسون (Thomas C. Peterson): «ليست نماذج المناخ والطقس التاريخي مرشداً كافياً للمستقبل».

ولا يمكن إعادة كتابة التاريخ فقط لأنه لا يوافق نموذج كمبيوتر معدّ مع استنتاج مرسوم مسبقاً.

الفصل الثالث

الشمس

سؤال: هل تؤثر الشمس في مناخ الأرض؟

الجواب: نعم

إن الشمس هي المحرك الأول للمناخ، تزود الأرض بمقدار مذهل من الطاقة، وتحرك الطقس، وتيارات المحيط، والتبخر، وتمد الحياة على الأرض بالطاقة، وتمنع المحيطات من التجمد أو الغليان.

يحدث الاحترار الكوني في كواكب وأقمار أخرى في نظامنا الشمسي. ولا يمكن أن يكون لذلك علاقة بإصدار الإنسان لـ CO_2 على الأرض. وتظهر الكواكب التي تدور حول نجوم خارج نظامنا الشمسي احتراراً حرارياً ناتجاً من اختلافات مدارية وتغيرات في الطاقة المنبعثة من النجم الأب.

إن لتغيرات طفيفة جداً في نتاج الطاقة الشمسية أثراً عميقاً في مناخ الأرض. فالشمس المليئة بالطاقة تعصف الأشعة الكونية بعيداً، وهناك قدر أقل من الغيوم منخفضة المستوى، ويعكس الكوكب طاقة أقل يردها إلى الفضاء فيحتر سطح الأرض. وتسمح شمس ضعيفة للأشعة الكونية أن تشكل غيوماً منخفضة المستوى تعكس الطاقة وتردها إلى الفضاء فيبرد سطح الأرض. وقد حسبت هذه الظاهرة وأثبتت بتجارب وملاحظات. وإن الغيوم هي محرك الطقس. كما إن للأرض أيضاً متغيراً من الأشعة الكونية المجرية (خاصة بالمجرة).

إن مرشحي تحريك المناخ، هم الشمس المتغيرة (المُحرك الشمسي)، والأضطرابات الكوكبية (قوة ميلانكوفتش (Milankovitch))، فيض الأشعة الكونية المتغير (قوة الشعاع الكوني). وتسند آثار غازات الدفيئة (الدفيئة) في الغلاف الجوي إلى المحركات الأساسية للمناخ، وقد تُوسَّع هذه التغيرات.

يُرى التحريك الشمسي وقوة أشعة المناخ الكونية عالمياً ضمن أمداء جيولوجية، آركيولوجية وتاريخية وزمنية حديثة. وقد كشف عن الدورات الشمسية المكونة من 11، 22، 87، 210، 1500 عام في صفائح الجليد والذوبانيات، والفيضان، والجفاف، وترسبات كل من البحيرات، وعمق البحار، والكهوف، وحفرات السبر، وحلقات الأشجار السنوية، وطبقات الطلع، والخث، والكائنات الحية الهائمة في بحار النصفين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية. وليست هناك من علاقة بين CO_2 الجو ودرجة الحرارة خلال الزمن.

تتجاهل نماذج المناخ الثلاثة والعشرون التابعة لل IPCC دور الشمس أو تقلل من أهميته. وأخفقت جميع النماذج في توقع الابتعاد في أوائل القرن الحادي والعشرين. ولم يتوقع أي من النماذج أحداث إلينيو - لانينا التي تنقل كميات كبيرة من الطاقة حول سطح الكوكب.

جالبات الحياة، سخونة وبرودة The Bringer of Life, Heat and Cold

هناك مفاعل نووي حراري متوهج في السماء يصدر كميات كبيرة من الطاقة إلى الأرض. وتعطي الشمس طاقةً كافيةً لتقوية تيارات المحيط والجو، ودورة التبخر والتكاثف التي تجلب المياه العذبة إلى الداخل، وتحرك أنسياب الأنهار، وكذلك الأعاصير العادية والقمعية التي تدمر الطبيعة والعمارة من حولنا. كذلك توفر الشمس الطاقة اللازمة لعملية التركيب الضوئي، وهي التي تجلب الحياة إلى الأرض. ولو كانت الشمس أكثر طاقة، لعلت المحيطات وتبخرت. وإن كانت الطاقة فيها أقل، لتجمدت المحيطات وتدمرت الحياة كلها على الأرض. فالشمس تحرك الطقس والمناخ في كوكبنا. وينتج من التغيرات في نتاج الشمس تغيرات في الأرض ضمن مدى زمني هو أقل من عمر البشرية.

تضخ الشمس إلى الأرض في كل ثانية مقداراً من الطاقة يعادل الطاقة التي يطلقها زلزال شدته 8 ريختر، وتعادل في ساعة ما يستعمله الناس من طاقة في

سنة. ويحتوي النفط كمورد مسترد (Recoverable) الطاقة مقدار ما تقدمه الشمس إلى الأرض في 36 ساعة.

إننا مدركون إدراكاً تاماً أن الجو حار أكثر في أشعة الشمس المتوهجة مما هو عليه عند وجود غطاء غيمي. كما نعرف أن درجة حرارة الهواء في الصيف أدنى بكثير، في المناطق الاستوائية الرطبة، مما هي عليه في صحارى بعيدة عن خط الاستواء حيث يكون الهواء جافاً. وإن أعلى درجات الحرارة المسجلة على الأرض هي في الصحارى المتوسطة البعد عن خط الاستواء، وليس في المناطق الاستوائية. إننا نعرف كذلك أن الليل الشتوي الاستوائي الرطب أدفاً بكثير من ليل شتوي في صحراء جافة تقع على البعد نفسه من خط الاستواء. مَنْ مِنَّا لم يعسكر في الصحراء أو في أرض مكشوفة، ولم يشعر بحر النهار وبرودة الليل بسبب الهواء الجاف ونقص الغيوم المضللة؟ يبدو واضحاً أن الغيوم والرطوبة مجتمعتين مع الطاقة التي تصدرها الشمس تؤثر في درجة حرارة الهواء. فتعكس الغيوم السخونة المشعة من الشمس وتستردها إلى الفضاء. وهذا يسبب ابتعاد الكوكب. ولقد ظُن أن الغيوم يسببها تغير المناخ، غير أن القياسات والحسابات والتجارب أظهرت الآن أن الإشعاع الكوني هو الذي يشكّل الغيوم⁽⁴⁰¹⁾⁽⁴⁰²⁾. وأن الغيوم هي واحدة من المحركات الرئيسية لتغير المناخ.

غير أن هناك عوامل خارجية أخرى تؤثر في مناخ الأرض. وأن هذه هي ممرات النظام الشمسي من خلال مجرتنا. وينتج من ذلك اكتساب الأرض لكميات من فضلات الفضاء (معظمها غبار)، كما أنها تتعرض للقصف بكميات من مكونات نجوم مستعرة وأشعة كونية مَجْرِيَّة من انفجارات سوبرنوفات قديمة.

غبار في الهواء

هناك مقدار هائل من الغبار في الهواء، فكل نفس نتنفسه يحوي 50 مليون جسيم. وإن هذه الجسيمات Dirt in the Air تكثر في المدن والمناطق الساحلية والمناطق المأهولة وتقل في المناطق الصحراوية والبحرية والقطبية. وتأتي معظم

H. Svensmark [et al.], «Experimental Evidence for the Role of Ions in Particle Nucleation (401) under Atmospheric Conditions.» *Proceedings of the Royal Society Journal A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, vol. 463 (2007), pp. 385-396.

H. Svensmark and N. Calder, *The Chilling Stars: A New Theory on Climate Change* (402) (Cambridge, MA: Icon, 2007).

الجسيمات من نشاطات الإنسان، على الرغم من أنها تسود في بعض المناطق آتية من النباتات والمحيطات. كما تزود البراكين والتربة الجو بهذه الجسيمات، فيما تستمد جسيمات كثيرة من أماكن أخرى في نظامنا الشمسي⁽⁴⁰³⁾.

وليس كوكب الأرض سفينة فضائية، إلا أن مواد الفضاء تضاف باستمرار إلى الأرض. ولعل للفضاء الخارجي أثراً أعظم في عمليات الأرض أكثر مما يتصوره حدسنا، فقد أظهرت قياسات طائرات تحلق على ارتفاعات كبيرة أن 40000 طن من غبار مصدره من خارج الأرض يسقط على الأرض كل عام⁽⁴⁰⁴⁾. ويحمل هذا الغبار معادن، وأحماضاً أمينية (لبنات الحياة)، ومواد كيميائية يمكن تشكيلها فقط من خلال عصف الأشعة الكونية. وتجلب المذنبات إلى جانب جلبها الغبار، مقداراً غير معروف من الماء و CO_2 إلى الأرض⁽⁴⁰⁵⁾. كما إن صفائح الجليد، وترسبات البحيرات وترسبات قاع البحار أماكن مثالية لقياس مقدار الغبار خارج الأرض خلال دورة الزمن. يلتقط هذا الغبار ذرات من الهيليوم (He^3)، وهو نظير يمكنه أن يتشكل في الفضاء الخارجي فقط، ويمكن اقتفاء أثر النجوم المستعرة (Supernova) العليا وحركتها، والمذنبات والنيازك بالهيليوم 3He^3 في ترسبات بحيرات ومحيطات الأرض⁽⁴⁰⁶⁾⁽⁴⁰⁷⁾⁽⁴⁰⁸⁾⁽⁴⁰⁹⁾. كما ويتسرب بعض هيليوم النظام الشمسي (He^3) الأصلي من عمق الأرض، وبشكل رئيسي عند النتوءات المتطاولة في قاع المحيط، ويمكن امتصاصه في جسيمات غبار الجو. إن جسيمات الغبار الآتية من الفضاء إلى الأرض تبلغ نحو واحد في المئة من قطر شعر رأس الإنسان.

P. R. Buseck and K. Adachi, «Nanoparticles in the Atmosphere,» *Elements*, vol. 4 (2008), (403) pp. 389-394.

I. W. Parkin and D. Tilles, «Influx Measurements of Extraterrestrial Material,» *Science*, (404) vol. 159 (1968), pp. 936-946.

P. Hut, «Comet Showers as a Cause of Mass Extinctions,» *Nature*, vol. 329 (1987), pp. 118- (405) 125.

D. O'Sullivan, D. Zhou and E. Flood, «Investigation of Cosmic Rays and their (406) Secondaries at Aircraft Altitudes,» *Radiation Measurements*, vol. 34 (2001), pp. 277-280.

M. Ozima [et al.], «High $^3\text{He}/^4\text{He}$ Ratio in Ocean Sediments,» *Nature*, vol. 311 (1984), (407) pp. 448-450.

J. Mastuda, M. Murota and K. Nagao, «Investigation of High He-3/He-4 Ratio in Deep (408) Sea Sediments,» *Antarctic Meteorites*, vol. XIV (1989), pp. 139-141.

K. A. Farley, «Geochemical Evidence for a Comet Shower in the Late Eocene,» *Science*, (409) vol. 280 (1998), pp. 1250-1253.

وإن كوكب الأرض يزداد في كتلته منذ بداية الزمن بسبب إضافات الغبار، والشهب والمذنبات⁽⁴¹⁰⁾.

تراقب السفينة الفضائية أوليسس (Ulysses) منذ عام 1992، فيض غبار النجوم الذي ينساب خلال نظامنا الشمسي. وتحتاج حبة غبار إلى عشرين عاماً لقطع النظام الشمسي. وأظهرت تجربة الغبار DUST على متن أوليسس أن فيض غبار النجوم يتأثر جداً بمجال الشمس المغنطيسي، فيزداد إلى أقصى حد في أوج النشاط الشمسي⁽⁴¹¹⁾. ويحدث تصادم هذه الجسيمات الغبارية شديدة السرعة مع الكويكبات والشهب والمذنبات لتكوّن مزيداً من جسيمات الغبار.

يأتي مصدر آخر للغبار من داخل النظام الشمسي. فالأرض تدور حول الشمس داخل سديم غبار دائرة البروج. ويقع هذا الغيم بين الشمس والحزام الرئيس للكويكبات، بين المريخ وجوبيتر. وتمر الكواكب والكويكبات وانسيابات الشهب من خلال السديم دائري البروج. وهناك أكثر من 2.5 مليون مذنب في النظام الشمسي وهي مصدر رئيسي للغبار⁽⁴¹²⁾.

فلماذا القلق من مقادير قليلة من الغبار؟ إن جسيمات الغبار (بالإضافة إلى قطيرات الماء والجليد) في الغلاف الجوي تعكس الإشعاع الشمسي حيث ترده إلى الفضاء. كما إن جسيمات الغبار هي مراكز تكاثف لقطيرات الماء. وإن فترة مكوث (Residence Time) جسيمات الغبار المنطلقة من انفجار بركاني كبير (على سبيل المثال، كراكاتوا (Krakatoa)، 1883، فسوفيوس (Vesuvius) 1906، 1944، أغونغ (Agung) 1963، بيناتوبو (Pinatubo)، 1991) في الجو قصيرة، فقط بضع سنوات. ولا بد من توفر قدرة ابتعاد هائلة لبضع سنوات بعد قذف حمم البركان عالياً نحو 40 كيلومتراً في الجو⁽⁴¹³⁾. وإن ثوران البركان

P. Cloud, «Atmospheric and Hydrostatic Evolution of the Primitive Earth,» *Science*, (410) vol. 160 (1968), pp. 1135-1143.

M. Landgraf [et al.], «Penetration of the Heliosphere by the Interstellar Dust Stream (411) during Solar Maximum,» *Journal of Geographic Research*, vol. 108 (2003), p. 8030.

Y. M. Gorbanov and E. F. Knyaskova, «Young Meteorite Swarms Near the Sun. I. (412) Statistical Relationship of Meteors with Families of Short Perihelion Comets,» *Astronomicheskyy vestnik*, vol. 37 (2003), pp. 555-568 (in Russian).

H. H. Lamb, «Volcanic Dust in the Atmosphere; with a Chronology and Assessment of its (413) Meteorological Significance,» *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Sciences*, vol. 226 (1970), pp. 425-533.

متقطع وواسع الانتشار. ولا يضيف غباراً إلى الجو فحسب، ولكنه يضيف أيضاً رذاذاً كبريتياً (Sulphate aerosols) يمكنه أن يبرد الكوكب⁽⁴¹⁴⁾.

يتساقط الغبار من خارج الأرض بشكل دائم، وإن كان بمعدل متغير بحسب موقع النظام الشمسي داخل ذراع المجرة، وبحسب قوة الرياح الشمسية وتشظية المذنبات. وهناك علاقة بين الغبار الجوي في جليد غرينلاند وفي ثلج القطب الجنوبي خلال 420000 عام الأخيرة مع تغيرات دورية كل 100000 عام⁽⁴¹⁵⁾⁽⁴¹⁶⁾. أظهرت دراسات أحدث علاقة أمدها 800000 عام بين الغبار والمناخ البارد⁽⁴¹⁷⁾. وبينت دراسات حلقات الأشجار السنوية في القطب الشمالي في فنوسكانديا وسيبيريا (Arctic of Fennoscandia) أن وجود علاقة بين الاختلاف في غبار النجم في النظام الشمسي، والنشاط الشمسي ونمو الأشجار⁽⁴¹⁸⁾. وتعطي دورة 22 عاماً لانعكاسات المجال المغنطيسي الشمسي نافذةً لمزيد من الغبار النجمي ليخترق الدفاعات الشمسية، وهناك تساقط متزايد من الغبار النجمي على الأرض.

إن الصفائح الجليدية أماكن جيدة لبناء تاريخ الغبار. وحتى العصر الجليدي الصغير (1280 - 1850) يمكن اكتشافه أيضاً في لب جليد غرينلاند والقطب الجنوبي. وكان هناك غبار أرضي أقل ورذاذ بحري أقل في احترار العصور الوسطى (900 - 1300) مما كان هناك في العصر الجليدي الصغير. ويظهر لب الجليد أنه كلما كان هناك غبار أكثر في الجو، كان المناخ أبرد. ويزيد الغبار في الظروف التجلدية خمسين مرة عما هو موجود في الجو في الفترات ما بين التجلدية⁽⁴¹⁹⁾.

P. Handler, «The Effect of Volcanic Aerosols on Global Climate,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 37 (1989), pp. 233-249.

K. Fuhrer, E. W. Wolff and S. J. Johnsen, «Timescales for Dust Variability in the (415) Greenland Ice Core Project (GRIP) in the Last 100,000 Years,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 104 (1999), pp. 31043-31052.

J. R. Petit [et al.], «Climate and Atmospheric History of the Past 420,000 Years from the (416) Vostok Ice Core, Antarctica,» *Nature*, vol. 399 (1999), pp. 429-436.

F. Lambert [et al.], «Dust-Climate Couplings over the Past 800,000 Years from the EPICA (417) Dome C Ice Core,» *Nature*, vol. 452 (2008), pp. 616-619.

E. Kastakina [et al.], «Interstellar Dust: A Significant Driver of Climate Change?,» (418) *Dendrochronologica*, vol. 24 (2007), pp. 131-135.

J. R. Petit, «Climate and Atmospheric History of the Past 420,000 Years from the Vostok (419) Ice Core, Antarctica,» *Nature*, vol. 399 (1999), pp. 429-436.

هناك بخار مائي أقل خلال فترات التجلد. وبالتالي يكون تساقط أقل للأمطار وحياء نباتية فقيرة. وينتج من ذلك تصحر أكثر ومزيد من الغبار. ولم ينتج الاحترار الكوني في الماضي مزيداً من التصحر، فالابتعاد الكوني هو الذي يزيد التصحر. وكانت الترسبات الغبارية في جليد القطب الجنوبي في القرن العشرين أعلى مما كانت عليه في القرن التاسع عشر. ولا يزال محتوى الغبار يزيد ثلاثين مرة على ما كان عليه في الأزمنة التجلدية⁽⁴²⁰⁾. ولما كانت مدة بقاء الغبار الأرضي في الجو قصيرة، فلا يمكن لغبار بركاني أرضي أن يؤثر في المناخ من انفجار واحد على امتداد فترات طويلة الزمن. غير أنه إذا كانت هناك انفجارات عديدة من عدة براكين في وقت واحد تقريباً، فيمكن لذلك أن يشير تغييراً مناخياً. وكان هناك 21 انفجاراً في ستينيات القرن العشرين، بما فيها ثلاثة عام 1963. وكان في الثمانينيات 15 انفجاراً كبيراً، ثلاثة منها عام 1983. ولم تكن هذه كافية لتحفيز تغيير المناخ.

إن انسياب الغبار المستمر من خارج الأرض إلى الجو مرشح محتمل لابتعاد الأرض. ولا يأتي هذا الغبار من سديم غبار دائرة البروج فقط، ولكن دخول الشهب والمذنبات في غلاف الأرض الجوي الأعلى يضيف غباراً أيضاً، فهؤلاء الزوار يحترقون ويتحولون إلى غبار في جو الأرض. وتتوافق دورات الغبار خارج الأرض قبل 194، و64، و32، و21 عام مع الدورات الشمسية، ما يدل على دخول الغبار خلال قذف الأشعة الكونية⁽⁴²¹⁾.

يدور النظام الشمسي حول مركز المجرة ويتقاطع مع أذرعها. إن مقدار المواد داخل الذراع المجري أكثر مما هو عليه خارج الذراع المجري، ويزيد أثر الجاذبية في هذه المادة من أثر المذنبات في النظام الشمسي.

كرات الثلج والأذرع اللولبية Snowballs and Spiral Arms

علينا أن نفهم المناخ القديم كي نفهم المناخ المعاصر. وأكبر التغيرات المناخية في تاريخ الأرض حصلت خلال فترة النيوبروتروزويك (Neoproterozoic) قبل 635 إلى 750 مليون عام.

J. R. McConnell [et al.], «20th Century Doubling in Dust Archived in an Antarctic (420) Peninsula Ice Core Parallels Climate Change and Desertification in South America.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 104 (2007), pp. 5743-5748.

W. T. Reach, «Zodiacal Emission. I-Dust near the Earth's Orbit.» *Astrophysical Journal*, (421) vol. 335 (1988), pp. 468-485.

إن الأسئلة الأساسية عن تجلد فترة النيوبروتروزويك هي: كيف أصبح كوكب الأرض متجلداً في مستوى سطح البحر وعند خط الاستواء، ثم أصبحت فيه فترة ما بين تجلدية حارة جداً مع درجات حرارة ناهزت $40 \pm$ درجة مئوية مع ارتفاع مستوى سطح البحر على الأقل 600 متر، ثم هبط في فترة تجلد أخرى، ثم دخل بعدها في فترة ما بين تجلدية أخرى حارة؟ وهناك كثير من النقاش في الأبيات العلمية عن محفزات التجلد النيوبروتوزويكي وآثاره (422)(423)(424)(425)(426)(427)(428)(429).

يأخذ اقتراح جديد عن التجلد النيوبروتوزويكي نظرةً مجرّيةً (Galactic view). أربع أذرع أو قطع من أذرع في مجرتنا تقطع طريق النظام الشمسي خلال طريقها في درب التبانة وهي تجري بسرعة 26 كيلومتراً في الثانية. وقد مر النظام الشمسي خلال تجلد النيوبروتوزويك من ذراع ساغيتاريوس - كارينا في درب التبانة. وربما أدى ذلك إلى إنتاج اختلافات في غبار النظام الشمسي، وفي دخل الأشعة الكونية المشكلة للغيوم.

أظهرت قياسات غاز الهيدروجين في الفضاء في خمسينيات القرن العشرين أن مجرتنا، درب التبانة، مجرةٌ لولبية. وتولد القوى الجاذبية بين النجوم أمواجاً

R. J. Oglesby and J. G. Ogg, «The Effect of Large Fluctuations in Obliquity on Climates of (422) the Late Proterozoic,» *Paleoclimates*, vol. 24 (1988), pp. 293-316.

D. P. Rubincam, «Has Climate Changed the Earth's Tilt?» *Paleoceanography*, vol. 10 (423) (1995), pp. 365-372.

P. W. Schmidt and G. W. Williams, «The Neoproterozoic Climate Paradox: Equatorial (424) Palaeolatitude for Marinoan Glaciations near Sea Level in South Australia,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 134 (1995), pp. 107-124.

J. J. Veivers, «Tectonic-Climate Supercycle in the Billion Year Plate-Tectonic Eon: (425) Permian Pangean Icehouse Alternates with Cretaceous Dispersed Continents Greenhouse,» *Sedimentary Geology*, vol. 68 (1990), pp. 1-68.

G. E. Williams, «Late Precambrian Glacial Climate and Earth's Obliquity,» *Geological (426) Magazine*, vol. 112 (1975), pp. 441-465.

G. E. Williams, «History of the Earth's Obliquity,» *Earth Science Reviews*, vol. 24 (1993), (427) pp. 1-45.

G. M. Young, «The Geological Record of Glaciations: Relevance to Climatic History of (428) Earth,» *Geoscience Canada*, vol. 18 (1991), pp. 100-108.

P. F. Hoffman [et al.], «A Neoproterozoic Snowball Earth,» *Science*, vol. 281 (1998), (429) pp. 1342-1346.

من مادة كثيفة وأخرى من مادة أقل كثافة، وإن المادتين تحدثان اللولب، الذي يدور حول مركز درب التبانة. وتمزق الأمواج الكثيفة الغاز داخل النجوم منتجةً سدماً كثيفة تتشكل منها النجوم. وإن هذه النجوم الزرق المضيئة قصيرة العمر بموازاة أذرع المجرة غير المستقرة، وتشكل سوبرنوفات فائقة تصدر أشعةً كونية بعد انفجارها.

رحلة الزمن المَجْرِي Galactic Time Travel

اجتاز النظام الشمسي خلال 545 مليون عام مضت الأذرع اللولبية المجرية أربع مرات. واقترح عالم الفلك نير.ج. شافف (Nir J. Shaviv)⁽⁴³⁰⁾ أن فيض شعاع كوني كبير يجب أن يحدث نتيجة مرور النظام الشمسي خلال أذرع مجرة درب التبانة اللولبية التي تحتوي معظم نشاط تشكل النجوم. وتحدث اجتيازات كهذه في دورات أمدها 143 ± 10 مليون عام⁽⁴³¹⁾. ولاحظ عالم النظائر الجيوكيميائي الكندي جان فايزر⁽⁴³²⁾ (Jan Veizer) اختلافات مناخية في دورات من 9 ± 135 مليون عام في النشوء الكيميائي لماء البحر. وافترض في ما بعد أنه لم تكن هناك علاقة بين CO_2 الجوي ودرجة الحرارة خلال الـ 545 مليون عام الماضية⁽⁴³³⁾. وأن محتوى CO_2 الجوي خلال الـ 545 مليون عام الماضية كان أكثر من الآن بـ 25 مرة. ولم يكن هناك تأثير بيوت زجاجية ولا انقراضات بسبب CO_2 الجوي العالي هذا، ثم خلال الـ 545 مليون عام الماضية، أخذ محتوى CO_2 الجوي بالتناقص، حتى أصبح الآن قليلاً لأن الأرض تحجز CO_2 في أحجار ترسيبية⁽⁴³⁴⁾.

عندما اجتمع شافيف وفايزر، وهما عالمان في مجالات مختلفة ومن مناطق مختلفة من العالم، أظهر أن 66 في المئة على الأقل من الاختلاف في

N. Shaviv, «Cosmic Ray Diffusion from the Galactic Spiral Arms, Iron Meteorites, and a Possible Climate Connection,» *Physical Review Letters*, vol. 89 (2002), pp. 51-102.

N. J. Shaviv, «The Spiral Structure of the Milky Way, Cosmic Rays, and Ice Age Epochs on Earth,» *New Astronomy*, vol. 8 (2002), pp. 39-77.

J. Veizer [et al.], « $^{87}Sr/^{86}Sr$, $\delta^{13}C$ and $\delta^{18}C$ Evolution of Phanerozoic Seawater,» *Chemical Geology*, vol. 16 (1999), pp. 158-188.

J. Veizer, Y. Godderis and L. M. Francois, «Evidence for Decoupling of Atmospheric CO_2 and Global Climate During the Phanerozoic Eon,» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 698-701.

B. P. Flower, «Warming Without CO_2 ,» *Nature*, vol. 399 (1999), pp. 313-314. (434)

درجات الحرارة خلال الـ 545 مليون عام الماضية كانت بسبب اختلافات الأشعة الكونية عند مرور النظام الشمسي من خلال الأذرع اللولبية⁽⁴³⁵⁾. وهكذا، عند تكامل مجالات من العلوم عدة تحصل عادة مفاجآت. وتظهر مفاجآت كهذه دائماً لأن العلوم ليست محدودة في أي مجال كانت.

كان النظام الشمسي خلال التجليد النيوبروتيروزوكي (قبل 750 - 635 مليون عام) في ذراع ساجيتاريوس - كارينا (Sagittarius-Carina Arm). وكان هناك التقاء خلال تجلید أوردوفشن - سيلوريان (Ordovician-Silurian) (قبل 450 - 420 مليون عام) مع ذراع برسوس. ويمكن ربط التجلید قبل 300 - 260 مليون عام في برمو - كاربونيفيروس (Permo Carboniferous) (ذراع نورما) وقبل 151 - 132 مليون عام في الجوراسيك وصولاً إلى فترة كريتاسيوس (Cretaceous) المبكرة⁽⁴³⁶⁾ (ذراع سكوتوم - كروكس (Scutum-Crux)) بالتقاءات مع أذرع مجرية لولبية أيضاً. وكان تجلید كريتاسيوس المبكر معتدلاً، ربما بسبب محتوى⁽⁴³⁷⁾ CO₂ الجوي العالي مع تقاطع سريع لذراع سكوتوم - كروكس. وقد تبع الابتعاد في المايوسين (ذراع ساغيتاريوس - كارينا (Sagittarius - Carina Arm)) التجلید البلايستوسيني (أوريون شبور (Orion Spur)). وهناك اقتراح بأن بداية الفترة الأكثر شدة للتجلید البلايستوسيني قبل 2.75 مليون عام كانت من انبعاثات الأشعة الكونية من سوبرنوفات قريب⁽⁴³⁸⁾. ويبقى سؤال: هل إن المرور عبر ذراع مجري كافٍ لإنتاج التجلید؟ أم هل هناك حاجة إلى عوامل أخرى؟

لقد مضى على وجود النظام الشمسي في حزام غولد (Gould's Belt) بضعة ملايين من السنين. وهنا (في هذا الحزام) قذفت الشمس والأرض بالأشعة الكونية من نجوم منفجرة ثقيلة قصيرة العمر. وتذبذبت الشمس في منتصف

N. J. Shaviv and J. Veizer, «Celestial Driver of Phanerozoic Climate,» *GSA Today*, vol. 13 (435) (2003), pp. 4-10.

N. F. Alley and L. A. Frakes, «First Known Cretaceous Glaciations: Livingston Tillite (436) Member of the Cadna-powie Formation, South Australia,» *Australian Journal of Earth Sciences*, vol. 50 (2003), pp. 139-144.

N. J. Tabor and D. J. Beerling, «CO₂ as a Primary Driver of Phanerozoic Climate,» *GSA Today*, vol. 14 (2004), pp. 4-10.

K. Knie [et al.], «⁶⁰Fe Anomaly in Deep-Sea Manganese Crust and Implications for a (438) Nearby Supernova Source,» *Physical Review Letters*, vol. 93 (2004), pp. 171103-171107.

المستوى المَجْرِي. وتوافقت أبرد فترة، وهي تحصل كل أربعة وثلاثين مليون عام، مع تقاطع منتصف المستوى حيث تكون الأشعة الكونية على أشدها.

ويشير ذلك أسئلةً أسرةً عن أصل التجلدات الاستوائية على مستوى سطح البحر قبل 2400 - 2100 مليون عام (تجلد هورونيان) (Huronian Claciation)، وقبل 750 مليون عام (التجلد الكريوغنياني) (Cryogenian) أو النيوبروتيروزوكيي). وكان بعد كل من هذه التجلدات تزايد في الأكسجين الجوي ونشوء سريع للحياة. وكان هناك انفجار نجمي صغير تزامن مع الوقت الذي حدث فيه التجلد الهورونياني، قبل 2400 - 2000 مليون عام. تلا ذلك فترة مليار عام عندما انخفض معدل تكون النجوم انخفاضاً شديداً. ولم يكن هناك تجلّد خلال هذه المدة على الرغم من مرور نظامنا الشمسي خلال الأذرع اللولبية، فلم تكن هناك أشعة كونية كافية مستمدة من سوبرنوفات فائقة منفجرة حديثاً لإحداث ظروف بيوت جليدية (Icehouse Conditions). وكان هناك تكون نجمي بمعدل عال جداً في درب التبانة، هو الأعلى منذ تكون الأرض⁽⁴³⁹⁾. ووصل إلى قمته قبل 750 مليون عام. في ذلك الوقت، بدأت الأرض بالتجليد النيوبروتيروزوكي⁽⁴⁴⁰⁾⁽⁴⁴¹⁾، وهو التجليد الأكثر شدة في كل الأزمان. وربما جعل هذا التجليد قبل 750 - 635 مليون عام الأرض كرةً ثلجية، أو نصف ثلجية على الأقل⁽⁴⁴²⁾.

يحدث هذا النموذج مشكلة. فلم تكن الأرض متجمدة، عندما كانت الشمس والأرض فتيين قبل 4000 مليون عام. وكانت الشمس تصدر طاقةً بنسبة 25 في المئة أقل من الآن، وبالتالي يجب أن تكون حرارة سطح الأرض قد جمدت سطح الماء كله. ولكن هناك دلائل كافية تبين أن الأرض احتوت على مياه سائلة، ربما قبل 4400 مليون عام. فقد أظهرت الأحجار الترسبية في

R. Marcos de la Fuente and C. Marcos de la Fuente, «On the Recent Star Formation (439) History of the Milky Way Disc,» *New Astronomy*, vol. 9 (2004), pp. 475-502.

H. J. Rocha-Pinto [et al.], «Chemical Enrichment and Star Formation in the Milky Way (440) Disc. III. Chemodynamical Constraints,» *Astronomy and Astrophysics*, vol. 423 (2004), pp. 517-535.

N. J. Shaviv and J. Veizer, «Celestial Driver of Phanerozoic Climate?» *GSA Today*, vol. 13 (441) (2003), pp. 4-10.

P. F. Hoffman [et al.], «A Neoproterozoic Snowball Earth,» *Science*, vol. 281 (1998), (442) pp. 1342-1346.

غرينلاند أنه كانت هناك مياه سائلة بالتأكيد قبل 3800 مليون عام⁽⁴⁴³⁾. توضح هذه المفارقة، مفارقة الشمس الباهتة، وجود CO₂ جوي مسيطر على الأرض ووجود انسياب حراري عال⁽⁴⁴⁴⁾⁽⁴⁴⁵⁾⁽⁴⁴⁶⁾. غير أن الدلائل من كيمياء كربون الحياة والترسبات تظهر أن الأمر لم يكن كذلك⁽⁴⁴⁷⁾. وتقول نظرية بديلة إن كوكب الأرض كان محاطاً بغيوم أقل في تلك المدة وأنتج بالتالي احتراقاً، وبخاصة في المحيطات⁽⁴⁴⁸⁾⁽⁴⁴⁹⁾. وهذا يعني أيضاً أنه كان هناك قليل من الغيوم، أو ربما لم تكن هناك غيوم على الإطلاق في الأرض الباكرة⁽⁴⁵⁰⁾.

سوف تمر الشمس والأرض مرةً أخرى في المستقبل البعيد جداً من خلال ذراع سيوس، ثم يمران بعد ذلك مستقبلاً في نورما (Norma)، وسكوتوم - كروكس (Scutum - Crux) وساجيتاريوس - كارينا (Sagittarius - Carina). وستكون هناك عصور جليدية من جديد.

لا تنتظروا حتى ذلك الزمن!!

رصاصات مَجْرِيَّة

تقذف الأرض برصاصات ذرية من خارج النظام الشمسي باستمرار. وينحرف معظمها بفعل حجاب الشمس المغنطيسي، والرياح الشمسية، ومجال الأرض المغنطيسي. غير أن بعض الرصاصات الذرية تخترق جميع هذه

Preston Cloud, *Oasis in Space: Earth History from the Beginning* (New York: W.W. Norton, (443) 1988).

A. J. Kaufman, «An Ice Age in the Tropics,» *Nature*, vol. 386 (1997), pp. 227-228. (444)

T. J. Crowley and S. K. Baum, «Effect of Decreased Solar Luminosity on Late (445) Precambrian Ice Extent,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 98 (1993), pp. 16723-16732.

J. F. Kasting and T. P. Ackerman, «Climatic Consequences of Very High Carbon Dioxide (446) Levels in the Earth's Early Atmosphere,» *Science*, vol. 234 (1986), pp. 1383-1385.

J. Veizer, «Celestial Climate Driver: A Perspective from Four Billion Years of Carbon (447) Cycle,» *Geoscience Canada*, vol. 32 (2005), pp. 13-28.

W. B. Rossow, A. Henderson-Sellers, and S. K. Weinreich, «Cloud Feed-Back: A Stabilizing (448) Effect for the Early Earth?,» *Science*, vol. 217 (1982), pp. 1245-1247.

N. J. Shaviv, «Cosmic Ray Diffusion from the Galactic Spiral Arms, Iron Meteorites, and (449) a Possible Climatic Connection,» *Physical Review Letters*, vol. 89 (2002), pp. 51102-51106.

N. Marsh and H. Svensmark, «Galactic Cosmic Ray and El-Niño Southern Oscillation (450) Trends in International Satellite Cloud Climatology Project D2 Low-Cloud Properties,» *Journal of Geophysical Research*, 108 (2003): doi, 10.1029/2001JD001264.

الدفاعات. وإذا تجاهلنا دور الشمس والكون في دراستنا الأرض، فسوف نسط العمليات الديناميكية المتداخلة في كوكبنا لدرجة السخف⁽⁴⁵¹⁾.

إن الفرضية القائلة إن الاحترار الكوني للقرن الماضي من صنع الإنسان مبنية على نتائج نماذج الكمبيوتر التي تكون فيها المحركات الأساسية للمناخ غير معتبرة اعتباراً كافياً. وهذا واضح من قياسات (RSS AMSU satellite) التي تظهر أن درجة الحرارة العالمية لم ترتفع منذ عام 1998، على الرغم من الأزدیاد الكبير المستمر في انبعاثات CO₂. وتبين قياسات البالون هذا التناقص أيضاً. ويأتي أهم محرك للمناخ (إلى جانب النور الشمسي) من تفاعل مدار الأرض مع النشاط الشمسي، وقوة المجال المغنطيسي داخل الكواكب، وكثافة الشعاع الكوني وغطاء الغيوم في الغلاف الجوي للأرض. وتولد كثير من هذه الظواهر من أمواج الكثافة المجرية التي تؤثر في لب الشمس.

ينخفض المجال المغنطيسي حول الشمس في حجمه بعيداً في النظام الشمسي واقتراباً من المشتري، عندما يقطع النظام الشمسي سديماً كثيفاً نسبياً من الغاز البين نجمي (Interstellar) خلال رحلاته المجرية. وإن هذا الانخفاض إلى نحو ربع قطره ينتج تضاعفاً في مقدار الإشعاع الكوني الذي يضرب النظام الشمسي. ويقع النظام الشمسي حالياً في منطقة فيها قليل من غاز بين نجمي ولن يلتقي بسديم كثيف كبير من الغاز البين نجمي لمليون عام أخرى.

يتكون نظير الكربون قصير العمر (C¹⁴)⁽⁴⁵²⁾ عندما تضرب الأشعة الكونية النيتروجين في الجو. ويكون أعلى معدل إنتاج للـ C¹⁴ في مرتفعات من 9 إلى 15 كيلومتراً، وفي مناطق بعيدة عن خط الاستواء ضمن مجال جيومغنطيسي عال. وسرعان ما ينتشر الـ C¹⁴ ويصبح موزعاً بالتساوي في الغلاف الجوي ويتفاعل مع الأكسجين لتشكيل ثاني أكسيد كربون نشط إشعاعياً. وعندما تصطدم الأشعة الكونية بجسيمات الغبار وبرذاذ البحر في الغلاف الجوي، تتحول آثار

K. Scherer [et al.], «Interstellar-Terrestrial Relations; Variable Cosmic Environments, the (451) Dynamic Heliosphere and their Imprints on Terrestrial Archives and Climate,» *Space Science Reviews*, vol. 127 (2007), pp. 327-465.

(452) عندما تدخل الأشعة الكونية الغلاف الجوي، تدخل في تحولات كثيرة، بما فيها إنتاج النيوترونات. وتتفاعل النيوترونات مع النيتروجين مع النيتروجين $n + N^{14} = C^{14} + H^1$. لدى الكربون 14 نصف حياة من 5,730 سنة.

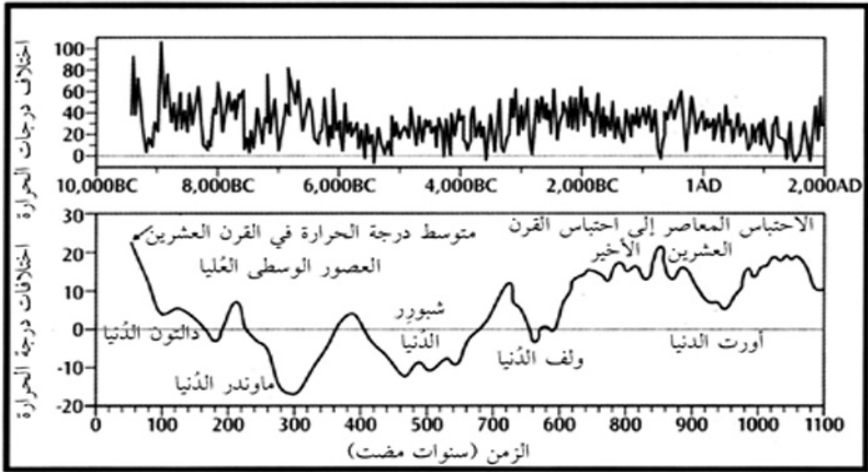
البورون (عنصر لافلزي) إلى نظير قصير العمر من البيريليوم (Beryllium) Be^{10} . يلتصق Be^{10} المنتج في الجو بفعل الأشعة الكونية بالردادات (Aerosols) وينتهي في الجليد القطبي. وهذا مؤشر على الاختلافات في فيض الأشعة الكونية. ويعكس التناقص في Be^{10} منذ عام 1990 التناقص في فيض الأشعة الكونية خلال هذه الفترة، ويتعلق هذا أيضاً بالفيض الشمسي. يعطي قياس لـ C^{14} في الأحفوري، وحلقات الأشجار، والخث و Be^{10} في الوحل والغبار وفي الجليد، مؤشراً إلى كثافة قذائف الأشعة الكونية الماضية. يتشكل مزيد من C^{14} و Be^{10} عندما تكون الشمس غير نشيطة وغير قادرة على بعث الأشعة الكونية بعيداً. كما يتشكل مزيد من الغيوم في هذه الأزمنة من الخمود الشمسي ويكون الكوكب أبرد. وهناك علاقة وثيقة جداً بين Be^{10} و C^{14} في مدى من المواد ودرجات الحرارة الكونية، ما يعني أن النشاط الشمسي كان محركاً لدرجات حرارة ماضية لسطح الأرض⁽⁴⁵³⁾. وقد أظهرت قياسات C^{14} و Be^{10} على مواد تعود إلى عشرات ألوف السنين شمساً متغيرة، ودورات من نتاج الطاقة الشمسي ودورات من الابتعاد والاحترار.

ربما تغيرت العناصر إشعاعية النشاط هذه بعمليات مثل تغيرات المجال المغنطيسي للأرض، وعليه، اختلف عدد من نتاجات إعادة بناء الطاقة الشمسية الماضية المستخدمة لـ C^{14} و Be^{10} . هنالك علاقة غير محكمة بين المناخ والمجال المغنطيسي للأرض، تحركها تذبذبات في مدار الأرض تغير من سلوك لب الأرض، ويغير هذا تبعاً لذلك المجال المغنطيسي للأرض⁽⁴⁵⁴⁾. وعلى الرغم من أن هذه آلية مناخية ضاغطة افتراضية، غير أن تغيراً في المجال المغنطيسي يغير مقدار المادة الشمسية والكونية التي يمكنها أن تدخل إلى الأرض، عليه فإنه يمكن للمجال المغنطيسي للأرض أن يؤثر في المناخ بشكل غير مباشر⁽⁴⁵⁵⁾. ومنذ اختبار القنبلة الذرية الذي بدأ عام 1945، كان هناك أكثر من 2200 اختباراً ذري أضاف C^{14} إلى الجو، وإلى الحياة، والتربة، والحجارة.

G. Parker, «The Sunny Side of Global Warming,» *Nature*, vol. 399 (1999), p. 416. (453)

K. Mursula and B. Zieger, «Long-Term North-South Asymmetry in Solar Wind Speed (454) Inferred from Geomagnetic Activity: A New Type of Century-Scale Solar Oscillation?» *Geophysical Research Letters*, vol. 28 (2001), pp. 95-98.

V. Courtillot [et al.], «Are There Connections between the Earth's Magnetic Field and (455) Climate?» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 253 (2006), pp. 328-339.



الشكل 12: مخطط لتغير C^{14} خلال 12,000 عام مضت (الرسم الأعلى) يظهر إما أن طاقة الشمس تتغير أو أن انسياب الأشعة الكونية التي تضرب الأرض تتغير. وتظهر الـ 1000 عام الماضية أنه لما كان الجو بارداً بشكل استثنائي في العصر الجليدي الصغير (الرسم الأدنى)، كان هناك قليل من النشاط في كلف الشمس أورت (Oort) وولف (Wolf)، شبورر (Spörer)، ماوندر (Maunder)، ودالتون (Dalton) ذوات الدرجة الدنيا) واتصفت أزمته أدفاً (الأزمته المعاصرة وأزمته العصور الوسطى) بكلف شمسية كثيرة.

يمكن إصلاح مشكلات قياس C^{14} و Be^{10} بالنظر إلى الفضاء. فالشهب تدور بسرعة في الفضاء قبل أن تسقط على الأرض. وعندما تكون في الفضاء، تُقَدَف بأشعة كونية تولد نفاثر إشعاعية النشاط جديدة في الشهب. وإن التيتانيوم Ti^{44} (أحد هذه النفاثر. ويكمن جمال هذه التقنية في أن Ti^{44} المتكون في الفضاء لا يتأثر بالعمليات التي حدثت على الأرض. وبقياس مقدار Ti^{44} في الشهب التي سقطت على الأرض خلال السنين الـ 240 الماضية، رسم النشاط الشعاعي الكوني مقابل النشاط الشمسي على منحنى بياني تبين منه أن النشاط الشمسي تزايد خلال 100 عام الماضية⁽⁴⁵⁶⁾.

تشكل الأشعة الكونية جسيمات مشحونة كهربائياً عندما تصطدم بالغللاف الجوي. وتجذب هذه الجسيمات جسيمات الماء من الهواء وتتجمع مع بعضها البعض حتى تتكثف غيوماً. لعل مساعدة الأشعة الكونية في تشكيل الغيوم أخذ

I. G. Usokin [et al.], «Long Term Solar Activity Reconstructions: Direct Test by (456) Cosmogenic ^{44}Ti in Meteorites,» *Astronomy and Astrophysics*, vol. 457 (2006), pp. L25-28.

ما يزيد على عقود، وقرون، وألفيات، بينما كان للبيئة المجرية المتغيرة للنظام الشمسي، خلال فترات زمنية أطول، آثار مناخية دراماتيكية⁽⁴⁵⁷⁾. ويمكن رؤية مثال جيد على ذلك في غرفة غيوم ولسون (Wilson cloud chamber) حيث تشكل الأشعة الكونية فيها آثاراً غيمية (كما تفعل الجسيمات عندما تتحلل إشعاعياً).

يتغير عدد الجسيمات الكونية التي تضرب الأرض مع تغير النشاط المغنطيسي للشمس. وبذلك تعمل الشمس كحارس كوني يقذف بالأشعة الكونية بعيداً، ويوفر مجالاً مغنطيسياً وقائياً لا يمكن لمعظم الأشعة الكونية أن تخترقه. تقذف الجسيمات الكونية بعيداً خلال فترات النشاط الشمسي العالي، وتتكون مستويات للغيوم أخفض فيتولد احترار كوني.

محرك الطقس

تعكس الغيوم 60 في المئة من إشعاع الشمس. ولعل تغير مقداره 1 في المئة فقط في تغيم كوكب الأرض يسبب احترار القرن العشرين. غير أن كميوترات IPCC لا تعالج موضوع الغيوم وتهملها من حساباتها. إن الجسيمات الصافية في الجو هي نوى لتكاثف بخار الماء إلى قطيرات تشكل غيوماً منخفضة المستوى. ويحجب الغبار الذي تنفخه الرياح (وبخاصة إذا كان غنياً بالوحل) من القارات، وغبار المذنبات والشهب والغبار البركاني، دخول الطاقة إلى الأرض... ويمكن أن يؤثر ذلك في المناخ. غير أن جسيمات الغبار هذه كبيرة جداً لكي تعمل كنوى لقطيرات الماء ولها أثر ضئيل في تشكل الغيوم ضمن مرتفعات منخفضة (على ارتفاع 3 كيلومترات، على سبيل المثال).

تؤثر رذاذات الأحماض الكبريتيكية التي تتشكل من كبريتيد ثنائي الميثيل المنبعث من كائنات صغيرة في المحيطات في تكون الغيوم المنخفضة فوق منطقة كبيرة، لأن المحيطات تغطي حوالي 70 في المئة من سطح الأرض. يتفاعل كبريت ثنائي الميثيل مع الماء وضوء الشمس لإنتاج قطيرات حمض الكبريتيك. ويسرع هذا التفاعل بالبرق في عملية اسمها «بذر الأيون»⁽⁴⁵⁸⁾. يوفر

H. Svensmark, «Astronomy and Geophysics Cosmoclimateology: A New Theory Emerges,» (457) *Astronomy and Geophysics*, vol. 48 (2007), pp.1.18-1.24, doi:10.10.1111/j468-4004.2007.48118x.

F. Raes, A. Janssens, and R. van Dingenen, «The Role of Ion-Induced Aerosol Formation (458) in the Lower Atmosphere.» *Journal of Aerosol Science*, vol. 17 (1986), pp. 466-470.

رذاذ البحر (Sea Spray) حبوباً صغيرة جداً من كلوريد الصوديوم تتطاير من أمواج العواصف، وبخاصة في الشتاء في مناطق بعيدة عن خط الاستواء بـ 40 - 60 درجة. كما تبعث انفجارات بركانية متقطعة، ومناث الغازات الساخنة، ونوافير الينابيع الساخنة مقادير كبيرة من الغازات الكبريتيكية إلى الجو⁽⁴⁵⁹⁾. وتتجمع غازات كبريتية كثيرة في الجو مع الماء لتشكل قطيرات حمض كبريتية. وإن هذه القطيرات هي أيضاً نوى الغيوم منخفضة المستوى.

تحمل التيارات الهوائية الصاعدة في السحب الركامية (Cumulus) [سحب مؤلفة من أجسام غيمية هائلة مترامية فوق بعضها] قطيرات ماء الغيوم إلى مناطق أبرد من الجو، فتتجمد لتشكل ثلجاً وبرداً. ويمكن لقطيرات الماء المتبخر أن تشكل جليداً في مناطق بعيدة جداً عن خط الاستواء، ونراها في غيوم الطخوور (Cirrus) [سحاب رقيق شبيه بالصوف يكون على ارتفاع عال جداً] العالية. طالما أن هنالك مليارات من نوى تكاثف الغيوم، تكون نوى الجليد هذه مواقع لتكاثف مزيد من المياه. يستنتج كثير من علماء الأرصاد الجوية أن توفر المزيد من هذه النوى يكفي لتكوّن الغيوم من دون الحاجة إلى الأشعة الكونية. وبطريقة مشابهة، تساعد الذرات والجسيمات المشحونة من وقود الطائرات المحروق في أعالي الجو في تكوّن نوى تشكّل ذبول من تكاثف غيمي تجري خلف الطائرات⁽⁴⁶⁰⁾. وتنتج الأشعة الكونية أيونات تشكل نوى تكاثف الغيوم، وبالتالي الغيوم. وتجعل الأيونات المشحونة كهربائياً جسيمات الماء نوى حتى عندما لا تكون هناك نوى حمض كبريتية كافية لتحفيز تكون قطيرات الماء.

بيّن مركز الفضاء الدنماركي الوطني⁽⁴⁶¹⁾⁽⁴⁶²⁾ أن الإشعاع الكوني الذي يُستمد من جسيمات ذرية عالية السرعة التي تنشأ في نجوم متفجرة بعيدة في

T. P. Ackermann, «Aerosols in Climate Modeling.» in: *Aerosols and Climate*, edited by Peter (459)

V. Hobbs and M. Patrick McCormick (Hampton, VA., USA: A. Deepak Pub., 1988), pp. 335-348.

K. Yu [et al.], «An Experimental Study of Ion-Induced Nucleation Using a Drift Tube Ion (460)

Mobility Spectrometer/Mass Spectrometer and a Cluster-Differential Mobility Analyzer/Faraday Cup Electrometer.» *Journal of Aerosol Science*, vol. 36 (2005), pp. 1036-1049.

< <http://www.spacecenter.dk/publications/press-releases/> : الاقتراب من ترابط الكون بالمناخ: getting-closer-to-the-cosmic-connection-to-climate > .

H. Svensmark [et al.], «Experimental Evidence for the Role of Ions in Particle Nucleation (462)

under Atmospheric Conditions.» *Proceedings of the Royal Society Journal A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, vol. 10 (2006), p. 1098.

المجرة، يؤدي دوراً بارزاً في تكوين الغيوم. وقد حددت الآلية السببية التي تسهل فيها الأشعة الكونية تكوّن الغيوم في الغلاف الجوي للأرض مخبرياً⁽⁴⁶³⁾. فإن كانت هذه الآلية حقيقية، فهي إذاً تخضع للقياس. وقد قيست فعلاً، ووجد أنه لا يمكن شرح العلاقة بين مجال الأرض المغنطيسي وهطول الأمطار في المناطق الاستوائية إلا إذا كان للأشعة الكونية أثر في تكون الغيوم⁽⁴⁶⁴⁾.

كان الاختلاف الملاحظ من غطاء 3 - 4 في المئة من الغيوم الكونية خلال الدورة الشمسية 22 مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بفيض الأشعة الكونية⁽⁴⁶⁵⁾. وهذا، بدوره، مرتبط بالنشاط الشمسي والمجال المغنطيسي للأرض⁽⁴⁶⁶⁾. فكلما كان النشاط الشمسي أضعف، ضرب مزيد من الأشعة الكونية الأرض وزاد الغطاء الغيمي في الغلاف الجوي السفلي⁽⁴⁶⁷⁾⁽⁴⁶⁸⁾. هذا ويكون الأثر أعظم في أظقة بعيدة عن خط الاستواء بسبب الأثر الوقائي للمجال المغنطيسي للأرض ضد الجسيمات المشحونة بطاقة عالية⁽⁴⁶⁹⁾. يجب أن نتنبه أيضاً إلى أن المجال المغنطيسي للأرض يتغير باستمرار، وأن العلاقة بين فيض الشعاع الكوني وغطاء الغيوم هي حلقة الوصل بين النشاط الشمسي⁽⁴⁷⁰⁾⁽⁴⁷¹⁾، وبخاصة طول

A. K. Barlow and J. Latham, «A Laboratory Study of the Scavenging of Sub-micron (463) Aerosol by Charged Raindrops,» *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, vol. 109 (1983), pp. 763-770.

M. F. Knudsen and P. Riisager, «Is there a Link between Earth's Magnetic Field and Low- (464) Latitude Precipitation?» *Geology*, vol. 37 (2009), pp. 71-74.

H. Svensmark and E. Friis-Christensen, «Variation of Cosmic Ray Flux and Global Cloud (465) Cover-a Missing Link in Solar-Climate Relationships,» *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 59 (1997), pp. 1225-1232.

R. Y. Anderson, «Possible Connection between Surface Winds, Solar Activity and the (466) Earth's Magnetic Field,» *Nature*, vol. 358 (1992), pp. 51-53.

R. Dickinson, «Solar Variability and the Lower Atmosphere,» *Bulletin of the American (467) Meteorological Society*, vol. 56 (1975), pp. 1240-1248.

K. Labitzke and H. van Loon, «Some Recent Studies of Probable Connections between (468) Solar and Atmospheric Variability,» *Annals of Geophysics*, vol. 11 (1993), pp. 1084-1094.

G. Ohring, and P. F. Clapp, «The Effect of Changes in Cloud Amount on the Net (469) Radiation at the Top of the Atmosphere,» *Journal of Atmospheric Science*, vol. 37 (1980), pp. 447-454.

Q. Zhang [et al.], «A Method of Determining Possible Brightness Variations of the Sun in Past (470) Centuries from Observations of Solar-Type Stars,» *Astrophysical Journal*, vol. 427 (1994), pp. L111-L114.

B. A. Tinsley, «Solar Wind Mechanism Suggested for Weather and Climate Change,» *EOS*, (471) vol. 75 (1994), p. 369.

الدورة الشمسية⁽⁴⁷²⁾⁽⁴⁷³⁾، والاهتزازات في طبقة الستراتوسفير⁽⁴⁷⁴⁾، ودرجة الحرارة الكونية⁽⁴⁷⁵⁾. ولقد أظهر كثير من الباحثين هذه العلاقة التي تربط بين النشاط الشمسي، والغيوم منخفضة المستوى، والمناخ⁽⁴⁷⁶⁾⁽⁴⁷⁷⁾⁽⁴⁷⁸⁾⁽⁴⁷⁹⁾.

يحصل تغير المناخ عبر مقاييس زمنية أطول من دورة شمسية واحدة. إضافةً إلى ذلك، ليس كل اختلاف قصير الأمد في غطاء الغيوم مساق بالأشعة الكونية، ولم يقترح ذلك أي فيزيائي شمسي. فغطاء الغيوم ضمن الدورة الشمسية يحرك أو يساق بقوى أكثر قدرةً، وتحديدًا أثر فاصل المحيط (Ocean Log Effect). فبينما يزداد النشاط الشمسي، يذفاً الغلاف الجوي بسرعة أكثر من المحيط. وهذا يعني غيوماً أقل. وعندما يتناقص النشاط الشمسي، يحدث العكس. يختلف غطاء الغيوم بسبب درجة الحرارة المحلية والرطوبة. وترفع أحداث إل نينو (El Niño) الهواء الرطب الدافئ في مركز المحيط الهادي، وينتج من ذلك غيوم كثيرة. كما ترفع أحداث لانينا (La Nina) الهواء الرطب إلى الغرب. لقد أحدث كل ذلك أسئاً لواضعي نماذج الكمبيوتر في هيئة الأمم المتحدة لتغير المناخ (Intergovernmental Panel on Climate Change) IPCC. فنماذج الكمبيوتر يمكنها فقط أن تعالج المعلومات التي تتلقاها. وإن لدى

E. Friis-Christensen, and K. Lassen, «Length of Solar Cycle: An Indication of Solar (472) Activity Associated with Climate.» *Science*, vol. 254 (1991), pp. 698-700.

K. Lassen and E. Friis-Christensen, «Variability of the Solar Cycle Length during the Last (473) Five Centuries and the Apparent Association with Terrestrial Climate.» *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 57 (1995), pp. 835-845.

M. Pudovkin and S. Veretenenko, «Cloudiness Decreases with Decreases of Galactic (474) Cosmic Rays.» *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 57 (1995), pp. 1349-1355.

E. R. Ney, «Cosmic Radiation and the Weather.» *Nature*, vol. 183 (1959), pp. 451-452. (475)

P. M. Udelhofen, and R. D. Cess, «Cloud Cover Variations over the United States: An (476) Influence of Cosmic Rays or Solar Variability?» *Geophysical Research Letters*, vol. 28 (2001), pp. 2617-2620.

J. E. Kristjansson, A. Staple and J. Kristiansen, «A New Look at Possible Connections (477) between Solar Activity, Clouds and Climate.» *Geophysical Research Letters*, vol. 29 (2002), doi, 10.1029/2002GJ015646.

E. Palle, C. J. Butler and K. O'Brien, «The Possible Connection between Ionization in the (478) Atmosphere by Cosmic Rays and Low Level Clouds.» *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 66 (2004), pp. 1779-1790.

I. G. Ososkin [et al.], «Latitudinal Dependence of Low Cloud Amount on Cosmic Ray (479) Induced Ionization.» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), doi, 10.1029/2004GL019507.

IPCC دزيتين من نماذج الكمبيوتر. وجميعها حساسة في قراءة نتائج الغيوم مما هي عليه في تقديرات نتائج الغيوم المقاسة في أنظمة المناخ الحقيقية⁽⁴⁸⁰⁾. ولا تتوفر بيانات عملية كافية لقياس أي تغيرات طويلة الأمد في التغييم بدقة تزيد على 1 في المئة. وهذا يعني أننا لا نعرف حقيقة كم من احترار القرن العشرين هو طبيعي، وإذا كانت هناك أخطاء كبيرة في تقديراتنا في ملاحظة التغذية الراجعة، فمن المحتمل أنه لا يمكن وضع نموذج لنظام المناخ الحقيقي. علماً بأن أيّاً من نماذج IPCC كان قد خمن بحصول ابتراء بعد 1998. فإذا لم تتمكن النماذج من وضع توقعات قابلة للاختبار لبضع سنوات مقبلة، فلا فائدة منها في توقع تغير مناخ مقبل أمده مئات السنين في المستقبل.

إن للنماذج النظرية لـ IPCC عدداً محدداً من آليات القوى المناخية وآليات التغذية الراجعة. ويتيح ذلك للتأثير الكلي للآثار الشمسية أن تتناقص. وتكمن المشكلة في أن نماذج كهذه تصرف النظر عن آليات التغذية الراجعة غير المعروفة، وعن الآثار الشمسية البديلة على المناخ مثل تغيرات طاقة الأشعة فوق البنفسجية (UV) في الإنتاج، وفقدان الأوزون، وتغيرات الرياح الشمسية التي تؤثر في تشكل الغيوم⁽⁴⁸¹⁾. وبينما تبقى هذه العوامل غير معروفة، فسوف تنمذج بطريقة ركيكة، أو ربما لن تستعمل أبداً (وهذه هي المقاربة التي اتخذتها IPCC). إن التغيرات الشمسية أعظم بكثير من الافتراضات الشمسية المطبقة في نماذج المناخ⁽⁴⁸²⁾⁽⁴⁸³⁾⁽⁴⁸⁴⁾⁽⁴⁸⁵⁾⁽⁴⁸⁶⁾. وتثير التغيرات الشمسية

P. M. Forster and J. M. Gregory, «The Climate Sensitivity and its Components Diagnosed (480) from the Earth Budget Radiation Data,» *Journal of Climate*, vol. 19 (2006), pp. 39-52.

J. M. Pap and P. Fox, «Solar Variability and its Effects on Climate,» *Geophysical (481) Monograph Series Volume*, vol. 141 (2004).

M. J. Stevens and G. R. North, «Detection of Climate Response to the Solar Cycle,» (482) *Journal of Atmospheric Sciences*, vol. 53 (1996), pp. 2594-2609.

J. T. Houghton [et al.], *Climate Change 2001: The Scientific Basis* (Cambridge, MA: (483) Cambridge University Press, 2001).

D. H. Douglass and B. D. Clader, «Climate Sensitivity of the Earth to Solar Irradiance,» (484) *Geophysical Research Letters*, vol. 29 (2002), doi, 10/1029/2002GL015345.

J. Hansen [et al.], «A Closer Look at United States and Global Surface Temperature (485) Change,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 106 (2001), pp. 23947-23963.

P. Foukal, G. North and T. Wigley, «A Stellar View on Solar Variations and Climate,» (486) *Science*, vol. 306 (2004), pp. 68-69.

تغيرات في درجة الحرارة، كما تثير تغيرات درجات الحرارة تغيرات في مقدار غازات الدفيئة لتأثير الدفيئة) في الجو، وهذه عملية نراها في لب الجليد في القطب الجنوبي⁽⁴⁸⁷⁾.

كرة السخونة الكبيرة تلك التي في السماء

تشكلت الشمس على اللب المنهار لسوبرنوفافائق. ولعلنا نكون قد تعلمنا في المدرسة أن الشمس مؤلفة من الهيدروجين والهيليوم. وكان هناك شك متداول في أن الشمس ليست بهذه البساطة لأكثر من 30 عاماً. إلا أن نظائر من الأكسجين، والماغنيزيوم، والزينون، والنيتروجين في الشمس، والرياح الشمسية، والكواكب، النيازك، والوهج الشمسي، والقمر تفيد بأن الشمس بمعظمها تحوي العناصر نفسها (الأكسجين، والحديد، والماغنيزيوم، والكالسيوم، والكبريتيك، والنيكل واللاسترنيتيوم) كأحجار نيزكية عادية وكواكب حجرية⁽⁴⁸⁸⁾⁽⁴⁸⁹⁾⁽⁴⁹⁰⁾⁽⁴⁹¹⁾⁽⁴⁹²⁾⁽⁴⁹³⁾.

وهناك دلائل مرئية حديثة عن بنيات صلبة غنية بالحديد تحت نطاق الشمس السائل الخارجي⁽⁴⁹⁴⁾. ولا تنشأ عناصر مثل الحديد، والأكسجين، والنيكل، والكبريتيك والسليكون إلا في العمق الداخلي لسوبرنوفافائق (Supernovae). إن الشمس، حقيقةً، نجم نابض⁽⁴⁹⁵⁾، ويُحدث هذا نتاجاً

-
- J. R. Petit [et al.], «Climate and Atmospheric History of the Past 420,000 Years from the (487) Vostock Ice Core, Antarctica,» *Nature*, vol. 399 (1999), pp. 429-436.
- M. J. Newman and R. T. Rood, «Implications of Solar Evolution for the Earth's Early (488) Atmosphere,» *Science*, vol. 198 (1972), pp. 1035-1037.
- T. M. Esat [et al.], «Magnesium Isotopic Composition of Interplanetary Dust Particles,» (489) *Geophysical Research Letters*, vol. 4 (1997), pp. 190-197.
- O. K. Manuel [et al.], «Strange Xenon: Extinct Superheavy Elements and the Solar (490) Neutrino Puzzle,» *Science*, vol. 195 (1977), pp. 208-210.
- G. R. Huss, «Solar System: When the Dust Unsettles,» *Nature*, vol. 440 (2006), pp. 751- (491) 752.
- O. Manuel, S. A. Kamat and M. Mozina, «Isotopes Tell Origin and Operation of Sun: (492) First Crisis in Cosmology Conference, Monaco, Portugal, 23-25 June 2005,» *Astrophysics* (2005), arXiv:astro-ph/0510001v1.
- T. R. Ireland [et al.], «Isotopic Enhancements of ¹⁷O and ¹⁸O from Solar Wind Particles in (493) the Lunar Regolith,» *Nature*, vol. 444 (2006), p. 776.
- < <http://www.thesurfaceofthesun.com/index.html> > . (494)
- P. Toth, «Is the Sun a Pulsar?,» *Nature*, vol. 270 (1977), pp. 159-160. (495)

مختلفاً من الطاقة. ونجد باستمرار بقايا سوبرنوفات في نظامنا الشمسي، ما يعزز فكرة أن هذه المادة انهارت لتشكيل الشمس⁽⁴⁹⁶⁾⁽⁴⁹⁷⁾⁽⁴⁹⁸⁾، وأن الشمس هي غبار نجمي معاداً دورته.

تبين المعرفة الحاضرة أن الشمس مؤلفة من عناصر عادية مستمدة من بقايا نجم سابق في موقع الشمس الحاضر ذاته. وإنها نابضة وديناميكية وتصدر مقداراً مختلفاً من الطاقة. ولم يكن هذا الإصدار المختلف عظيمًا جداً ليُسمح بتجمد محيطات الأرض، أو لتسخين الحياة على الأرض.

الانبعاثات الشمسية الغاضبة Angry Solar Emissions

توضح تحذيرات (NASA) من العواصف الشمسية أننا نتجه نحو زمن من النشاط الشمسي الأدنى مع وهج شمسي أقل، وعواصف إشعاعية متدنية. هذه هي الأخبار الجيدة. فإذا كان هناك رحلات قمرية ومريخية خلال هذا الزمن، فإن فرص عطل معدات الكمبيوتر والاتصالات والإبحار بسبب العواصف الشمسية التي لا تهدأ ستكون أقل. غير أن الدورة الشمسية 25 ستكون ضعيفة، وتصل إلى ذروة ضعفها في عام 2022. وبهذا سنتمتع نحن أهل الأرض بمزيد من الغيوم والأزمئة الأبرد.

والأخبار السيئة هي أن أشعة كونية أقل ستبعدها الرياح الشمسية. وعليه، سيكون السفر إلى الفضاء أكثر خطورة. وتتحدد القيود المفروضة على رحلات الفضاء إلى المريخ وغيره من الأماكن البعيدة بأنه مجرد ما يكون رواد الفضاء خارج الترس المغنطيسي الواقي للأرض، فإن القذف المكثف للأشعة الكونية خلال فترات طويلة من السفر في الفضاء سيسبب خطراً متزايداً للإصابة بالسرطان، بالإضافة إلى السد (إعتام عدسة العين (Cataract)) وغيرهما من الأمراض. تخترق الأشعة الكونية المعدن، لذلك فإن زيادة وزن السفينة الفضائية باستعمال حجب معدنية لن يحل المشكلة. وإذا ترك رواد الفضاء ستار الشمس المغنطيسي الواقي

R. V. Ballad, «Isotopes of Tellurium, Xenon and Krypton in Allende Meteorite Retain (496) Record of Nucleosynthesis,» *Nature*, vol. 277 (1979), pp. 615-620.

O. Manuel [et al.], «Nuclear Systematic: Part IV: Neutron-Capture Cross Sections and (497) Solar Abundance,» *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, vol. 266 (2005), pp. 159-163.

O. Manuel, M. Mozina and H. Ratcliffe, «On the Cosmic Nuclear Cycle and the Similarity (498) of Nuclei and Stars,» *Journal of Fusion Energy*, vol. 25 (2005), pp. 107-114.

لاستكشاف أماكن بعيدة من النظام الشمسي، فقد تكون رحلتهم بلا عودة.

إن عواصف الشمس شائعة، تقذف فيها تياراً قاسياً من الجسيمات المشحونة، والرياح المغنطيسية، التي تلف مجال الأرض المغنطيسي. فضلاً عن ذلك هناك كرات ضخمة من الغاز المتأين (Ionised) تقذفه الشمس وهجاً ساطعاً. ويمكن رؤية ذلك بأفضل حالاته خلال فترة الكسوف الكلي. كما ينبعث وهج شمسي ثانوي مرة أو مرتين كل عقد. لقد كان للنشاط الشمسي أثره الأول في العالم الحديث عند الساعة السادسة والنصف مساءً يوم 28 آب/أغسطس 1859 عندما تعطلت خطوط البرق خارج مدينة بوسطن، واحترقت المعدات الكهربائية في أماكن أخرى، وتمت رؤية الأنوار الشمالية (Northern lights) للكلف الشمسي من أقصى الجنوب في الباهاماس (Bahamas)، وحصل تعطيل (Mayhem) بسبب وهج الشمسي الكبير مع متعلقاته من العصفات الإلكترونية ومغنطيسية. ويقول ستيفوارت كلارك (Stuart Clark) في تقرير معاصر:

«كانت الأرض في أيلول/سبتمبر 1859 مغمورةً كلها بغيوم هائجة من الغاز الحار، وانبثقت هالة حمراء كالدم من القطبين إلى المناطق الاستوائية. وتعطلت نظم البرق حول العالم، واحترقت المحركات في لهب، وأفقدت الصدمة الكهربائية العاملين وعيهم، وترنحت إبر البوصلات وغيرها من الآلات الحساسة وكأنها ارتطمت بقبضة مغنطيسية هائلة. وأخذ الناس، لأول مرة، يعقلون أن الأرض ليست في عزلة عن الكون». ضرب وهج شمسي عام 1989 الشبكة الكهربائية في شمال كيبيك. ولو أنتجت الشمس وهجاً غير عادي (SuperFlare) بقدره تزيد 10,000 مرة على قدرة وهج عام 1989، لذاب الجليد في أقمار المشتري، ولغلت الحياة كلها على الأرض. لذلك، يبقى جميع مشغلي الراديو الهواة، وفنيو الأقمار الاصطناعية، والطيارون، والفلكيون متنبهين إلى التغيرات الشمسية. ونحن محظوظون جداً لأن الشمس بقيت مستقرة جداً خلال فترة طويلة، فإن تغيراتها الخفيفة جداً تحرك المناخ⁽⁴⁹⁹⁾.

ويمكننا أن نشكر طالعنا للاستقرار الطويل في درجة الحرارة، والحياة على الأرض، والطقس والمناخ.

J. R. Kuhn, K. G. Libbrecht and R. H. Dickie, «The Surface Temperature of the Sun and (499) Changes in the Solar Constant,» *Science*, vol. 242 (1988), pp. 908-911.

هنالك علاقة بين الانفجارات المفاجئة للنشاط الشمسي، التي تكون الوهج الشمسي، والمناخ⁽⁵⁰⁰⁾. وتنتج الشمس الغاضبة وهجاً أو شفقاً قطبياً (Aurora) فتصبح الأنوار الشمالية نشيطة أكثر ثم تزحف جنوباً. إن سجل الملاحظات الطويل لأعداد الأشفاق القطبية في النصف الشمالي للكرة الأرضية هو قياس لنشاط الوهج الشمسي عدد الأشفاق في العقد، علاقة وثيقة بالمناخ⁽⁵⁰¹⁾. يتحرر غازي الهيدروجين والهيليوم من لب الأرض وجبَّتْها، ولكنهما يضيعان في الفضاء. غير أن هناك انسياباً من طلاقات ذرية من الهيدروجين. ويعد الانسياب المتغيّر للهيدروجين الذري إلى الغلاف الجوي للأرض من الشمس والفضاء (القوة الهيدروجينية) آلية تحرزية مناخية ضاغطة⁽⁵⁰²⁾.

تصدر الشمس أيضاً مقداراً متغيراً من الطاقة فوق البنفسجية (UV) وتؤثر هذه الطاقة على الأوزون في طبقة الستراتوسفير. غير أن أوزون الستراتوسفير يتأثر أيضاً بالدورات الشمسية⁽⁵⁰³⁾، والانبعاثات البركانية⁽⁵⁰⁴⁾، والمواد المستنزفة للأوزون⁽⁵⁰⁵⁾، وتغير المناخ⁽⁵⁰⁶⁾. وإن التغيرات في شدة الأشعة فوق البنفسجية تراوح بين 0.5 - 0.8 في المئة، وإن هذه التغيرات جرى حسابها، واستنتاجها من نماذج، وحددت من التغيرات في مركبات تمتص (UV) في الجدار البذري لرجل الذئب (Club Moss)⁽⁵⁰⁷⁾ (نبات عشبي دائم الخضرة ذو أوراق صغيرة

N. Scafetta, and B. J. West, «Solar Flare Intermittency and the Earth's Temperature (500) Anomalies,» *Physical Review Letters*, vol. 90 (2003), pp. 248701-248705.

A. Ruzmaikin, J. Feynman and Y. L. Yung, «Is Solar Variability Reflected in the Nile (501) River?,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 111 (2006), D21114, doi: 10.1029/2006JD007462.

K. Scherer [et al.], «Interstellar-Terrestrial Relations: Variable Cosmic Environments, the (502) Dynamic Heliosphere and their Imprints on Terrestrial Archives and Climate,» *Space Science Reviews*, vol. 127 (2007), pp. 327-465.

J. Rozema, «Paleoclimate: Toward Solving the UV Puzzle,» *Science*, vol. 296 (2002), (503) pp. 1621-1622.

A. Tabazadeh [et al.], «Arctic «Ozone Hole» in a Cold Volcanic Stratosphere,» *Proceedings (504) of the National Academy of Science*, vol. 99 (2002), pp. 2609-2612.

J. C. Farman, B. G. Gardiner and J. D. Shanklin, «Large Losses of Total Ozone in (505) Antarctica Reveal Seasonal ClO_x/NO_x Interaction,» *Nature*, vol. 315 (1985), pp. 207-210.

F. Goutail [et al.], «Early Unusual Ozone Loss during the Arctic Winter 2002/2003 (506) Compared to Other Winters,» *Atmospheric Chemistry and Physics*, vol. 5 (2005), pp. 665-677.

B. H. Lomax [et al.], «Plant Spore Walls as a Record of Long-Term Changes in Ultra- (507) Violet-B Radiation,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 592-596.

متراكبة شبيهة بالإبر أو الحراشف). وإن هذا التغير دوري (22 عاماً و80 - 90 عاماً)⁽⁵⁰⁸⁾. ولهذا أثر في كمية الأوزون المنتج⁽⁵⁰⁹⁾. وهناك حلقة وصل بين مقدار الطاقة الشمسية التي تضرب الغلاف الجوي وتيارات الرياح في الغلاف الجوي العلوي⁽⁵¹⁰⁾، وتغير مقدار طاقة الـ (UV) المؤثرة في مركبات الكبريتيك التي تتحرك بين الغلاف الجوي والمحيط⁽⁵¹¹⁾. ويؤثر هذا في عدد نوى تكاثف الغيوم، وفي انعكاس الطاقة الشمسية وهي راجعة إلى الفضاء، وكنتيجة نهائية، على درجة حرارة سطح البحر. هذا لا يؤثر التغير في إشعاع الـ (UV) الصادر من الشمس وفي إنتاج الأوزون فحسب، (ما يسمى ثقب طبقة الأوزون) وإنما يؤثر في درجة الحرارة العالمية أيضاً⁽⁵¹²⁾.

عندما تتميز الشمس غضباً، تنهار شبكات الكهرباء، والراديو، والتلفزيون، والإنترنت، والأقمار الاصطناعية، وأنظمة الملاحة. وقد نجلس بعدها تحت أضواء الشموع ونحن نتجاذب أطراف الحديث.

ولعل موضوع حوارنا سيكون أن الشمس حتماً هي معنى الحياة.

الاضطراب الداخلي للشمس Inner Turbulance of the Sun

يستخدم علماء الفيزياء الشمسية نموذجاً شمسياً معيارياً لحساب كثير من خصائص الشمس الداخلية. وتقترح هذه الحسابات لباً (25 في المئة من نصف قطر الشمس)، حيث يحدث الانصهار النووي، ونطاقاً شعاعياً (70 في المئة من نصف قطر الشمس) ونطاقاً حمل حرارياً (5 في المئة من نصف قطر الشمس) حيث تشق الحرارة طريقها إلى السطح بواسطة فيض الحمل الحراري، ويمكن

G. Lohmann, N. Rimbu, and M. Dima, «Climate Signature of Solar Irradiance Variations: (508) Analysis of Long-Term Instrumental, Historical, and Proxy Data,» *International Journal of Climatology*, vol. 24 (2004), pp. 1045-1056.

N. A. Krivova, S. K. Solanki and L. Floyd, «Reconstruction of Solar UV Irraiance in (509) Cycle 23,» *Astronomy and Astrophysics*, vol. 452 (2006), pp. 631-639.

N. K. Balachandran [et al.], «Effects of Solar Cycle Variability on the Lower Stratosphere (510) and Troposphere,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 104 (1999), pp. 27321-27339.

S. H. Larsen, «Solar Variability, Dimethyl Sulphide, Clouds and Climate,» *Global (511) Biogeochemical Cycles*, vol. 19 (2005), GB1014, doi: 10.1029/2004GB002333.

N. A. Krivova, S. K. Solanki and L. Floyd, «Reconstruction of Solar UV Irraiance in (512) Cycle 23,» *Astronomy and Astrophysics*, vol. 452 (2006), pp. 631-639.

أن يُؤدّد عدم الاستقرار الشمسي نتيجة للبلازما الدائرة في وسط المجال المغنطيسي. وهذا يؤدي إلى زيادة انسيابات حرارية وانحرافات عن النموذج الشمسي المعياري⁽⁵¹³⁾. ومن القيود على حجم المجال المغنطيسي لللب الشمس وجود مجال مغنطيسي⁽⁵¹⁴⁾ ينتج تذبذبات كبيرة⁽⁵¹⁵⁾.

إن الشمس عبارة عن بلازما مغنطيسية ناشطة تحرك اختياريًا عناصر خفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم والنظائر الأخف لعناصر أخرى إلى سطحها. وتتسارع أيونات الهيدروجين التي يولدها إصدار النيوترونات وتلاشيه في اللب، عاليًا بمجالات مغنطيسية عميقة، وبالتالي تعمل كغاز ناقل يحافظ على فصل المركبات الأثقل عن المركبات الأخف في الشمس. كما تثير انبعاثات النيوترونات من مركز الشمس سلسلةً من ردات الفعل التي تولد نوراً، ونيوترونات شمسية، وانسياباً لمنتج اضمحلال النيوترون (الهيدروجين) في الرياح الشمسية، وفصل الذرات الثقيلة عن الذرات الخفيفة. وتحدث هذه العملية أيضاً في نجوم كثيرة أخرى⁽⁵¹⁶⁾.

إن الحزام الناقل الداخلي الكبير للشمس يتمثل بتيار دائر هائل من البلازما الحارة داخل الشمس. ولديه فرعان شمالي وجنوبي. يحتاج كل منهما إلى نحو 40 عاماً ليؤدي دورةً كاملة، ويتحكم دوران الحزام بدورة كلف الشمس (Sun Spot Cycle) (والكلف يقع داكنة تظهر بين فترة وأخرى على سطح الشمس). ويتحرك الحزام الناقل عادةً بسرعة المشي الاعتيادي، نحو متر في الثانية، وبقي يتحرك ضمن هذه السرعة منذ القرن التاسع عشر. . وقد تباطأ في السنوات الأخيرة إلى 0.75 من المتر في الثانية في الفرع الشمالي، و0.35 من المتر في الثانية في الفرع الجنوبي. وينغمس هذا الحزام بنحو 200000 كيلومتر تحت سطح الشمس ويلاحظ عادةً كنشاط كلفي. الكلف بطبيعتها عقد مغنطيسية تفور من قاعدة الحزام الناقل، وتذهب إلى سطح الشمس، فهي تعبيرات سطحية عن لولبة (الحركة اللولبية) للمجال المغنطيسي بين نطاقات الشمس الإشعاعية والحملية.

A. Grandpierre and G. Agoston, «On the Onset of Thermal Metastabilities in the Solar (513) Core,» *Astrophysics and Space Science*, vol. 298 (2005), pp. 537-552.

D. O. Gough and M. E. MacIntyre, «Inevitability of a Magnetic Field in the Sun's (514) Interior,» *Nature*, vol. 394 (1998), pp. 755-757.

A. Friedland and A. Gruzinov, «Bounds on the Magnetic Fields in the Radiative Zone of (515) the Sun,» *Astrophysics Journal*, vol. 601 (2004), p. 570.

O. Manual, S. A. Kamat and M. Mozina, «The Sun is a Plasma Diffuser that Sorts Atoms (516) by Mass,» *Astrophysics*, vol. 654 (2007), pp. 650-664.

وتندفع كلف الشمس من مناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء إلى خط الاستواء، بفعل حركة الحزام الناقل، ويسبب هذا الاندفاع تسارع الحزام الناقل. وحيث إن الحزام يتحكم بنشاط الكلف فإن سرعة حركة الحزام تخبرنا بشدة نشاط هذه الكلف قبل عقدين من حدوثها. وبذلك يعني التحرك البطيء للحزام الناقل في الشمس نشاطاً شمسياً أدنى.

يظن أن لآلة الاهتزاز الكوني ضمن التردد المنخفض (Global Oscillation at Low Frequency) (GOLF) في المرصد الشمسي والهيلوسفوري (Solar and Heliospheric Observatory) (SOHO) القدرة على رصد اهتزازات جاذبية ضمن لب الشمس. وإذا كان الحال هكذا، فإن لب الشمس يدور أسرع من سطحها⁽⁵¹⁷⁾. ويتألف النظام الشمسي من الشمس والكواكب الدائرة حولها، وتكون الكواكب الأربعة الرئيسية منها (المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون) هي الأهم. وتدور جميع كواكب النظام الشمسي، بما فيها الشمس، حول مركز كتلة النظام الشمسي. وتتغير المسافة بين الشمس ومركز النظام الشمسي، ما يحدث تذبذباً جاذبياً (Gravitational Wobble) في مدار الشمس⁽⁵¹⁸⁾. ويحدث التبادل بين التجميع والتشتت المتناوب للكواكب الأربعة الرئيسية ضمن فترات منتظمة، فيما تؤكد الكواكب الخارجية الكبرى (المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون) أن الشمس ليست مركز الجاذبية (Center of Gravity) للنظام الشمسي، وأن الشمس تدور حول مركز الجاذبية للنظام الشمسي كل 11.1 عاماً⁽⁵¹⁹⁾⁽⁵²⁰⁾. ويعني هذا الاقتران المداري أن البلازما الشمسية تدور كل 11.1 عاماً منتجةً دورة شمسية مدتها 11.1 عاماً⁽⁵²¹⁾.

تبعد الشمس أحياناً عن مركز جاذبية النظام الشمسي بمليون كيلومتر، فيما

< <http://www.alphagalileo.org/index.cfm?fuseaction=readrelease&releaseaid-520213> > . (517)

D. A. Juckett, «Solar Activity Cycles, North/South Asymmetries, and Differential (518) Rotation Associated with Spin-Orbit Variations,» *Solar Physics*, vol. 191 (2003), pp. 201-206.

C. de Jager and G. J. M. Versteegh, «Do Planetary Motions Drive Solar Variability?,» (519) *Solar Physics*, vol. 229 (2005), pp. 175-179.

I. R. G. Wilson, B. D. Carter and I. A. Waite, «Does a Spin-Orbit Coupling Between the (520) Sun and the Jovian Planets Govern the Solar Cycle?,» *Publications of the Astronomical Society of Australia*, vol. 25 (2008), pp. 85-93.

H. Shirley, «Axial Rotation, Orbital Revolution and Solar Spin-Orbit Coupling,» (521) *Monograph Note of the Royal Astronomical Society*, vol. 368 (2006), pp. 280-282.

تتطابق معه أحياناً أخرى. ويؤدي ذلك إلى اضطرابات كبيرة داخل الشمس. وسوف لن نتمكن من قياسها حتى نتمكن من القيام بقياسات من خارج الغلاف الجوي للأرض باستعمال الأقمار الصناعية. إن مقدار التغيرات هذه تبلغ أجزاء مئوية فقط، ولكن الشمس كبيرة وتصدر مقداراً هائلاً من الطاقة، وعليه فإن لهذه التغيرات الضئيلة أثراً كبيراً في الأرض.

عندما يتبع موضع الشمس موضع مركز النظام الشمسي، تسارع الشمس. ويحدث هذا خلال بداية الدوران الأول للنظام الشمسي، ومدته 11 عاماً. ثم تستمر الشمس في الدوران حول مركز كتلة النظام الشمسي، ولكن سرعتها المجرية تأخذ بالتناقص حتى تعود إلى موضعها الأول. ثم تعاد هذه الدورة التي مدتها 22 عاماً (دورة هيل) (Hale Cycle). وينتج من عمليتي التسارع والتباطؤ هذه زيادة في عدد الكلف الشمسية، بينما يتكوّن الحد الأدنى من الكلف المعترضة عندما تكون الشمس في مواضع متقدمة أمامية أو متراجعة خلفية⁽⁵²²⁾.

صدمة ورعب: إن الثابت الشمسي ليس ثابتاً

ليس الثابت الشمسي ثابتاً، وكذلك الطاقة الخارجة من الشمس⁽⁵²³⁾. فقد بيّنت قياسات الأقمار الاصطناعية منذ عام 1979، ونشاط الكلف، أن الثابت الشمسي ليس ثابتاً. وتدعي IPCC أن التغير في الثابت الشمسي أقل من 0.1 في المئة، وتستنّج أن لا أثر له في المناخ مقارنةً بأثر CO₂. وهذا الادعاء مضلل لأن تغيراً نسبته 0.1 في المئة لا يشير إلى الاختلاف الكامل بين الحد الأقصى والحد الأدنى⁽⁵²⁴⁾⁽⁵²⁵⁾⁽⁵²⁶⁾. وإذا أخذ ذلك بالاعتبار سيكون التغير 0.22 في المئة⁽⁵²⁷⁾.

J. Javaraih, L. Bertello and R. K. Ulrich, «Long-Term Variations in Solar Differential (522) Rotation and Sunspot Activity,» *Solar Physics*, vol. 232 (2005), pp. 25-40.

J. R. Kuhn, K. G. Libbrecht and R. H. Dickie, «The Surface Temperature of the Sun and (523) Changes in Solar Constant,» *Science*, vol. 242 (1988), pp. 908-911.

C. Fröhlich, «Variations in Total Solar Irradiance,» in: B. Frenzel, ed., *Solar Output and (524) Climate during the Holocene* ([n. p.]: Gustav Fischer Verlag, 1995), pp. 125-127.

J. E. Hansen, A. A. Lacis and R. A. Ruedy, «Comparison of Solar and other Influences on (525) Long-Term Climate,» paper presented at: *Climate Impact of Solar Variability: Proceedings of a Conference Held at NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, April 24-27, 1990.*

Douglas V. Hoyt and Kenneth H. Schatten, *The Role of the Sun in Climate Change* (New (526) York: Oxford University Press, 1997).

(527) تظهر قياسات الأقمار الصناعية أن الثابت الشمسي هو 1367 W/m^2 و 0.22 في المئة من هذه الطاقة =

وقد تكون التغيرات خلال فترات زمنية طويلة ثلاثة أو خمسة أضعاف التغير المقاس. إضافة إلى ذلك، يمكن أن يكون لتغير خفيف جداً في أي نظام متعدد المركبات ومعقد، أثر عميق. إن تغير الثابت الشمسي خلال سبع سنوات وبنسبة 0.22 في المئة يكافئان تغيراً في درجة حرارة سطح الأرض مقداره 0.45 درجة مئوية، وبإضافة هذا المقدار إلى آثار الاحترار المديني وهو بحدود 0.1 درجة مئوية، يكون مجموع الزيادة في درجة حرارة الأرض 0.55 درجة مئوية على الأقل. وهكذا فإن أي زيادة في درجة حرارة سطح الأرض هي بسبب تغيرات شمسية فحسب.

يمكن مراجعة إعادة بناء الإشعاع الشمسي للفترة 1900 - 1980⁽⁵²⁸⁾ مع بيانات مستحصلة من القمرين الصناعيين (ACRIM and PMOD) اللذين قاسا الإشعاع الشمسي الكلي⁽⁵²⁹⁾، لإظهار تاريخ المناخ في القرن العشرين. وقد حسب، بهذه الطريقة، أن الشمس ساهمت بـ 46 - 49 في المئة من الاحترار الكوني للأرض⁽⁵³⁰⁾، وباعتبار هذه النتيجة، هنالك شك بنسبة 20 - 30 في المئة، أي أن الشمس ربما كانت مسؤولة عن نحو 60 في المئة من زيادة درجة الحرارة في القرن العشرين.

لقد قللت مجموعة تشخيص النماذج المناخية من قيمة دور الشمس، وأنتجت نماذج توازن الطاقة التي استخدموها تقديرات احترار شمسي خلال هذه الفترة أقل بضعفين إلى عشرة أضعاف مما وجد فعلاً⁽⁵³¹⁾⁽⁵³²⁾.

$3 \text{ W/m}^2 =$ وأن الثابت الشمسي هو مقدار الطاقة التي تصل إلى حافة الغلاف الجوي للأرض. وينعكس حوالي 30 في المئة من هذه الطاقة والمنطقة المشعة من سطح الأرض هي ربع هذا السطح. فهناك فقط 239 W/m^2 متوفر لتسخين الجو. وهكذا فإن التغير الذي مقداره 3 W/m^2 لديه أثر مناخي فقط بمقدار 0.53 W/m^2 . ويعتمد تأثير ذلك في درجة الحرارة العالمية على نموذج الكمبيوتر الدوري العالمي الذي يستعمل لحساب حساسية المناخ. وإن متوسط المدى من 0.3 إلى 1.4 C/W/m^2 مقداره 0.85 C/W/m^2 الذي يولد أثراً مناخياً مقداره 0.45 درجة مئوية.

J. Lean, J. Beer, and R. Bradley, «Reconstruction of Solar Irradiance Since 1610: (528) Implications for Climate Change.» *Geophysical Research Letters*, vol. 22 (1995), pp. 3195-3198.

R. C. Wilson, and A. V. Mordvinov, «Secular Total Solar Irradiance Trend during Solar (529) Cycles 21-23.» *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003): 10.1029/2002GL016038.

N. Scarfetta, and B. J. West, «Phenomenological Solar Contribution to the 1900-2000 (530) Global Surface Warming.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33: 10.1029/2005GL025539.

J. M. Pap and P. Fox, «Solar Variability and its Effects on Climate.» *Geophysical (531) Monograph Series Volume*, vol. 141 (2004).

M. J. Stevens and G. R. North, «Detection of Climate Response to the Solar Cycle.» (532) *Journal of Atmospheric Sciences*, vol. 53 (1996), pp. 2594-2609.

فإذا تمكنا من قياس التغيرات الضئيلة في الثابت الشمسي من الأعمار الاصطناعية، فهل يمكن قياس نتائج هذه التغيرات الصغيرة جداً على الأرض؟ الجواب نعم من دون لبس. وقد اقتني أثر هذه التغيرات خلال الزمن⁽⁵³³⁾(534)، باستعمال المواد التي أسقطتها الجبال الجليدية في أسفل المحيط الأطلسي الشمالي. وجاءت بعض هذه المواد من عينات لمواقع تبعد عن بعضها البعض آلاف الكيلومترات، ما يدل على أن الدورات كانت كونية. وتزايد مقدار المواد التي سقطت كل 1500 عام، حيث طافت جبال الجليد جنوباً في المحيط الأطلسي خلال فترات باردة مؤقّطة.

يحرك الزخم الزاوي المجمع (Combined Angular Momentum) للكواكب الخارجية العملاقة، المدار غير المنتظم للشمس حول مركز كتلة النظام الشمسي. وهكذا فإن النشاط الشمسي المتغير هو النتاج الإلكترومغناطيسي للتأخير في الاستجابة بسبب مدار الشمس غير المنتظم. ولعل أكثر خصائص الشمس المغناطيسية وضوحاً هي الكلف، وهي مجالات مغناطيسية ينشق عنها سطح الشمس. وتزيد حيوية الشمس المغناطيسية من عدد الكلف، ما يدل على أن مقادير كبيرة من الطاقة تصدر من عمق الشمس. وتتوهج الكلف وتستقر في دورات لـ 11.1 عاماً. وكنا نعيش خلال السنين الخمسين الماضية في فترة من النشاط الشمسي العالي وغير العادي من ناحية أخرى. وتموت الكلف في كل 200 سنة مع تناقص النشاط الشمسي (دورة دي فرايس - سويس - De Vries- (Suess cycle)). وعندما ينهار نشاط الكلف، تبرد الأرض دراماتيكياً إلى أدنى حد، وهذه ظاهرة حدثت مرات كثيرة خلال السنوات الـ 10000 الماضية. ويتوقع معظم علماء الفلك اليوم بعودة شمس أهدأ⁽⁵³⁵⁾، بسبب الفجوة بين نشاط الكلف الشمسية وحزام الشمس الناقل الكبير⁽⁵³⁶⁾.

وسينتج من النشاط الشمسي المتناقص إشعاع كوني متزايد يهاجم الأرض،

G. Bond [et al.], «Persistent Solar Influence on North Atlantic Climate during the (533) Holocene.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 2130-2136.

R. Kerr, «A Variable Sun Paces Millennial Climate.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 1431- (534) 1433.

M. Temmer, A. Veronig and A. Hansmeier, «Does Solar Flare Activity Lag behind (535) Sunspot Activity?» *Solar physics*, vol. 215 (2003), pp. 111-126.

M. Dikpati [et al.], «Diagnostics of Polar Field Reversal in Solar Cycle 23 Using a Flux (536) Transport Dynamo Model.» *Astrophysics Journal*, vol. 601 (2004), pp. 1136-1151.

ينتج منه غيم متزايد. وستعكس الغيوم منخفضة المستوى طاقة الشمس وترجعها إلى الفضاء، ما ينتج منها ابتعاد أكثر للأرض.

هذا ولا يتطلب وجود تغير كبير في نتاج الشمس للطاقة حتى يكون هناك أثر عميق في مناخ الأرض. فإذا قصرت الشمس بإصدار 1 إلى 1.5 واط فقط لكل متر مربع أقل من الآن، فسوف نكون في فترة مشابهة لفترة العصر الجليدي الصغير الباردة (ماوندر الأدنى)⁽⁵³⁷⁾.

ويذكر أن كلف الشمس بدأت تضعف⁽⁵³⁸⁾، وبخاصة خلال الدورة الشمسية 23⁽⁵³⁹⁾. وكان هناك في 27 أيلول/سبتمبر 2008 مئتا يوم من دون كلف شمسية. ويتوقع علماء فلك أن الاتجاهات في النشاط الشمسي سيكون انخفاضاً سريعاً في نشاط الكلف بدءاً من الدورة الشمسية 24. وإذا استمر هذا الاتجاه، فيقال إنه من الممكن حصول ماوندر أدنى آخر يتزامن مع نشاط الكلف المتناقص⁽⁵⁴⁰⁾.

يقترح بعض علماء الفلك أن نشاط الكلف المتناقص سينتج مناخاً أبرد بحلول عام 2030⁽⁵⁴¹⁾. ويتوقع آخرون أنه سيكون هناك زمن بارد جداً على الأرض مثل دالتون (1795 - 1825)، أو ماوندر الأدنى (1645 - 1715)⁽⁵⁴²⁾. وكانت درجة الحرارة في هذه الأزمنة منخفضة، وكانت الترسبات فيها عالية، والنزاع الاجتماعي متزايداً⁽⁵⁴³⁾.

K. F. Tapping [et al.], «Modelling Solar Magnetic Flux and Irradiance During and Since (537) the Maunder Minimum,» *Solar Physics*, vol. 246 (2006), pp. 309-326.

W. Livingston, «Sunspots Observed to Physically Weaken in 2000-2001,» *Solar Physics*, (538) vol. 207 (2004), pp. 41-45.

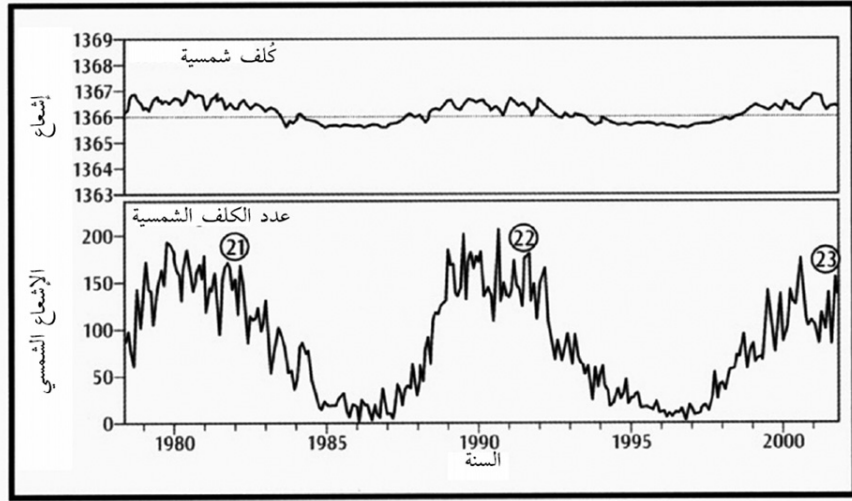
M. J. Penn and W. Livingston, «Temporal Changes in Sunspot Umbral Magnetic Fields (539) and Temperatures,» *The Astrophysical Journal*, vol. 649 (2006), pp. L45-L48: doi, pp.10.1086/508345.

K. H. Schatten, and W. K. Toshiba, «Solar Activity Heading for a Maunder Minimum,» (540) *Abstract, 24th Solar Physics Division Meeting* (2003).

C. De Jager, «Solar Forcing of Climate 1: Solar Variability,» *Space Science Reviews*, (541) vol. 120 (2005), pp. 197-241.

T. Landscheidt, «New Little Ice Age Instead of Global Warming?,» *Energy and (542) Environment*, vol. 14 (2003), pp. 327-350.

A. Ruzmaikin, «Effect of Solar Variability on the Earth's Climate Patterns,» *Advances in (543) Space Research* (2007), doi:10.1016/j.asr.2007.01.076.



الشكل 13: التغير في الثابت الشمسي (الرسم الأعلى) يظهر أن الثابت الشمسي ليس ثابتاً. ويمكن لهذا التغير في الثابت الشمسي أن يكون متعلقاً بعدد الكلف الشمسية (الرسم الأسفل). والدورات الشمسية 21 و22 و23 موضحة في الرسم الأسفل.

خلافاً للاعتقاد السائد أن البشر يسببون احتراراً حارياً، هناك رأي علمي من علماء الفلك في مرصد بلكوفو (Pulkovo) في روسيا⁽⁵⁴⁴⁾⁽⁵⁴⁵⁾، هو أن الأرض ستواجه انخفاضاً بطيئاً في درجات الحرارة بين عامي 2012 و2015. ومن المتوقع أن تصل المقادير المتناقصة من الطاقة الشمسية إلى أقل حد لها بحلول 2040، مما يؤدي إلى تجمد عميق (Deep Freeze) حوالي 2055 - 2060. وهذه نظرة يدعمها علماء فلك آخرون⁽⁵⁴⁶⁾⁽⁵⁴⁷⁾⁽⁵⁴⁸⁾⁽⁵⁴⁹⁾.

H. I. Abdussamatov, «On Long-Term Variations of the Total Irradiance and on Probable (544) Changes in Temperature in the Sun's Core,» *Kinematics and Physics of Celestial Bodies*, vol. 21 (2005), pp. 471-477 (In Russian).

H. I. Abdussamatov, «On Long-Term Variations of the Total Irradiance and Decrease of (545) Global Temperature of the Earth After a Maximum of XXIV Cycle of Activity and Irradiance,» *Bulletin of Crimea Observatory*, vol. 103 (2006), pp. 122-127 (In Russian).

Z. -S. Lin, and S. Xian, «Multi-Scale Analysis of Global Temperature Changes and Trend of a (546) Drop in Temperature in the Next 20 Years,» *Meteorology and Atmospheric Physics*, vol. 95 (2007), pp. 115-121.

Y. A. Nagovitsyn, «Solar Activity during the Last Two Millennia: Solar Patrol in Ancient (547) and Medieval China,» *Geomagnetism and Aeronomy*, vol. 41 (2001), pp. 680-688.

D. H. Hathaway and R. M. Wilson, «What the Sunspot Record Tells us about Space (548) Climate,» *Solar Physics*, vol. 224 (2004), pp. 5-19.

L. Svalgaard, E. W. Cliver and Y. Kamide, «Sunspot Cycle 24: Smallest Cycle in 100 (549) Years?,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L01104, doi:10.1029/2004GL021664.

تشوّهات في جمالها

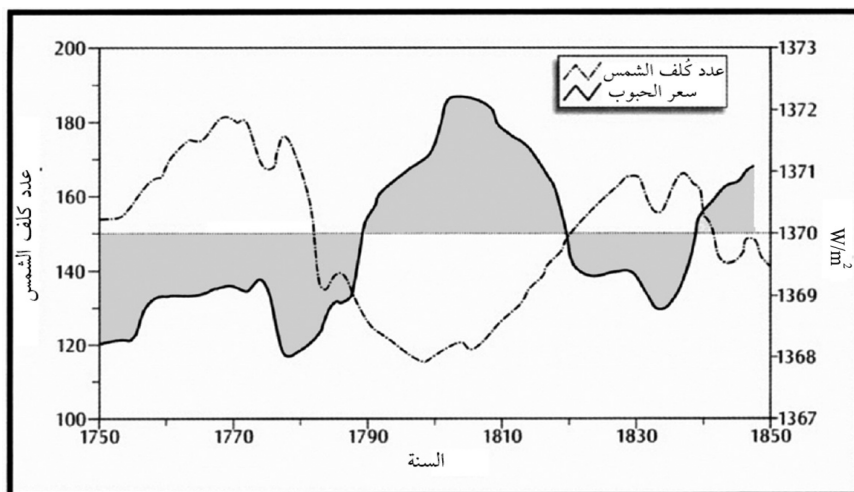
عرفت الكلف الشمسية منذ أكثر من 2000 عام. وسجلت الملاحظات الأولى عنها في شرق آسيا. وما إن أصبحت التلسكوبات أداة علماء الفلك في القرن السابع عشر، حتى أصبح هناك مزيد من ملاحظات معمقة حولها. عيّن يوهانس هفليوس (Johannes Hevelius) (1611 - 1687) في دانتزيغ (غدانسك الآن) عام 1647، حركة كلف الشمس شرقاً وبتجاه خط اعتدال الشمس، ثم وضع الفلكي وليام هرشل (William Herschel) (1738 - 1822)، عام 1801، علاقة بين العدد السنوي لكلف الشمس وسعر الحبوب في لندن المسجل عام 1776 من قبل آدم سميث (Adam Smith)، في كتاب *ثروة الأمم* (*The Wealth of Nations*). ولا تزال هذه العلاقة تحرك الزراعة، بطرائق عدة، بين كلف الشمس وإنتاج الحبوب.

نشر علماء الفلك البريطانيون قبل 150 عاماً علاقة موثقة جداً بين نشاط كلف الشمس والجوع في الهند. وقد أظهر د. إ. هتشنز (D. E. Hutchins) في دورات الجفاف والمواسم الجيدة في جنوب أفريقيا (*Cycles of Drought and Good Seasons in South Africa*)، المنشور عام 1889، وجود علاقة متزامنة بين نشاط الكلف الشمسية، ودرجة الحرارة، وتساقط الأمطار، وجريان الأنهار. وتم قياس الطبيعة الدورية للكلف الشمسية لأول مرة عام 1843، قاسها هاينريخ شواب (Heinrich Schwabe) (1789 - 1875). وقد ظن شواب ورودلف ولف (Rudolf Wolf) أن دورة الـ 11.1 عاماً من الكلف الشمسية قد تكون متعلقة بالفترة المدارية للمشتري (11.86 سنة).

تظهر كلف شمسية، قطرها 73000 كيلومتر، كبقع داكنة ضمن أكثر طبقة خارجية للشمس. عمق هذه الطبقة 400 كيلومتر، وتعطي معظم الإشعاع الشمسي. وتكون درجة الحرارة عند الحد الداخلي لهذه الطبقة حوالي 6000 درجة مئوية، وفي الخارج حوالي 4200 درجة مئوية⁽⁵⁵⁰⁾. وتكون درجة الحرارة ضمن كلفة (مفرد كلف) شمسية نحو 4600 درجة مئوية. وهناك مجال مغنطيسي شعاعي ضمن كلفة الشمس ينعكس اتجاهه في سنوات متناوبة ضمن الكلف الشمسية الرئيسية في مجموعة. وتنشأ خطوط المجال المغنطيسي من كلفة شمسية واحدة

J. R. Kuhn, K. G. Libbrecht and R. H. Dickie, «The Surface Temperature of the Sun and (550) Changes in the Solar Constant,» *Science*, vol. 242 (1988), pp. 908-911.

وتدخل إلى كلفة أخرى. وهناك مزيد من كلف الشمس خلال فترات من النشاط المغنطيسي المتزايد. وعندما يكون هناك نشاط مغنطيسي متزايد، تصدر جسيمات مشحونة بدرجة عالية أكثر من سطح الشمس، يرافقها مزيد من الطاقة فوق البنفسجية وتصبح الشمس أكثر إشراقاً. وتكون الشفق القطبية (Polar Auroras) على كوكب الأرض أكثر شيوعاً، ويمكن أن تمتد إلى مناطق قريبة من خط الاستواء حتى خط عرض 40 درجة، في سنوات يكون فيها عدد الكلف كثيراً.



الشكل 14 : أزمئة ارتفاع عدد كلف الشمس هي أزمئة ازدهار مع فائض من الحبوب المنتجة وانخفاض في أسعارها نسبياً، بينما تكون أزمئة نشاط كلف الشمس المنخفضة (أعداد منخفضة) أزمئة نقص في الحبوب وأسعار حبوب عالية نسبياً⁽⁵⁵¹⁾.

هناك انسياب متردد أمده 25 شهراً من الكلف الشمسية، تتركب (Superimposed) فوق دورة الـ 11 عام (دورة شواب (Schwabe cycle)) ودورة 22.2 عاماً (دورة هيل) (Hale Cycle) ودورات شمسية أخرى (دورة بروكنر (Bruckner Cycle) التي أمدها 33 عاماً، ودورة غلايسبرغ (Gleissberg Cycle) التي مدتها 87 عاماً، ودورة ديفريسيويس (DeVries Sues Cycle) التي مدتها 210 أعوام، ودورة دانسغارد - أوشر (Dansgaard-Qeschger Cycle) التي مدتها 500 ± 1500 عام). وإن الدورات الرئيسية التي حركت تغير المناخ في ما مضى

Ulrich Berner, Hansjorg Streif, hrsg., *Klimafakten: Der Ruckblick, ein Schlüssel für die (551) Zukunft* (Hannover: NLFB, [2000]).

على الأرض هي دورة شواب وهيل، وغلايسبرغ ودانسغارد - أوشغر. وليس هناك سبب لافتراض أي شيء مختلف في المستقبل.

إن طول دورة كلفة الشمس يراوح بين 9.8 إلى 12 عاماً وقد سجل الطول الأقصى لدورات الكلف في الأعوام 1770 و1845 و1940. وكانت الدورة رقم 23 قصيرة، 10.0 سنوات بدلاً من المتوسط 11.1 عاماً. وتكون الشمس مشرقة أكثر بـ 0.07 في المئة⁽⁵⁵²⁾ خلال أزمئة النشاط الشمسي العالي مثلما كانت عام 2000. وكان لدورتي كلف الشمس 22 و23 قمتان في أواخر 2006 وأوائل 2007، وكان هناك أدنى درجة لكلف الشمس⁽⁵⁵³⁾⁽⁵⁵⁴⁾. وهذا يتماشى مع مناخ أدفأ من المعتاد⁽⁵⁵⁵⁾. إن كلفة الشمس 24 فوقنا، وستكون الشمس أهدأ الآن، سيكون هناك كلف شمسية أقل⁽⁵⁵⁶⁾، وسنواجه أزمئة أبرد⁽⁵⁵⁷⁾. لقد وجدت بعض الكلف الشمسية في أوائل عام 2008 وكان لها صفات دورة الكلفة 24. وبحلول أيلول/سبتمبر 2008، كان هناك 200 يوم متواصل من دون كلف. وآخر مرة انقضت فيها مجموعة من الأشهر من دون كلف كانت في بدايات القرن التاسع عشر، وكانت فترة باردة جداً (دالتون الدنيا (Dalton minimum)).

إن التغير الدوري يُطيل دورة كلف الشمس وعددها ليس فريداً بالنسبة إلى الشمس. وهناك معلومات متزايدة تظهر أن الشمس وغيرها من النجوم تقضي فقط 25 في المئة من عمرها من دون كلف.

إن طول دورة الكلف الشمسية قياس غير دقيق لتغير النشاط الشمسي. والمهم هو مجموع النشاط الشمسي (على سبيل المثال، الإشعاع، والمواد، والمجالات

N. Scafetta and B. J. West, «Phenomenological Solar Signature in 400 Years of (552) Reconstructed Northern Hemisphere Temperature Record,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L17718, doi: 10.1029/2006GL027142.

T. Atac, and A. Ozgus, «Overview of the Solar Activity during Cycle 23,» *Solar Physics*, (553) vol. 233 (2006), pp. 139-153.

V. N. Ishov, «Properties of the Current 23rd Solar-Activity Cycle,» *Solar System Research*, (554) vol. 39 (2005), pp. 453-461.

E. Friis-Christensen and K. Lassen, «Length of the Solar Cycle-an Indicator of Solar (555) Activity Closely Associated with Climate,» *Science*, vol. 254 (1991), pp. 5032, 698-700.

M. A. Clilverd [et al.], «Predicting Solar Cycle 24 and Beyond,» *Space Weather*, vol. 4 (556) (2007), S09005, doi.10.1029/2005SW000207.

L. Svalgaard, E. W. Cliver, and Y. Kamide, «Sunspot Cycle 24: Smallest Cycle in 100 (557) Years?,» *Geophysical Research Letters*, 32 (2005), L01104, doi:10.1029/2004GL21664.

الإلكترومغناطيسية والجاذبية)⁽⁵⁵⁸⁾. وتتفاوت دورة الـ 11 عاماً في السعة والطول. وربما يستعمل طول الدورة الشمسية كقياس نائب عن الإشعاع. ويعمل مرصد أرماغ (Armag) في شمال إيرلندا على الاحتفاظ بتقارير عن الدورات الشمسية منذ عام 1795. فالجو يكون أبرد عندما تكون دورة الكلف الشمسية طويلة، وبالعكس يكون الجو أدفاً عندما تكون دورة الكلف الشمسية أقصر⁽⁵⁵⁹⁾(560).

كان هناك تزايد مستمر في النشاط الجيومغناطيسي الشمسي منذ بداية القرن العشرين⁽⁵⁶¹⁾. وتتوسط الرياح الشمسية انتقال العزم الزاوي (Angular Momentum) من الشمس إلى الأرض، وهذا يحدث تأخيراً فيتغير معدل دوران الأرض. ويقاس معدل دوران الأرض من طول فترة النهار.

يحدث التغير في النشاط الشمسي تأخيراً في معدل حركة دوران الأرض يؤثر بدوره في معدل درجة حرارة السطح بمعدل 0.022 درجة مئوية لكل تغير في ألف جزء من الثانية في مدة النهار⁽⁵⁶²⁾. وتعكس دورة هيل الشمسية المغناطيسية التي مدتها 22 عاماً طول قياسات النهار. ويكون طول النهار في أقصى حالاته (على سبيل المثال، عندما تدور الأرض بأقل سرعة) في التقاطب الشمسي الموجب الأقصى (Maximum Positive Solar Polarity) (على سبيل المثال، بالقرب من أدنى درجة لكلفة الشمس بين أعداد زوجية وفردية من دورات الكلف الشمسية)، ويكون طول النهار في أقصر حالاته خلال التقاطب السلبي الأقصى⁽⁵⁶³⁾. ارتفع متوسط درجة الحرارة الكونية بعد الابتعاد بين عامي 1940 و1975، إلى 0.3 درجة مئوية في عام 1976، كما ارتفعت درجة حرارة

D. V. Hoyt, «Variations in Sunspot Structure and Climate,» *Climate Change*, vol. 2 (1979), (558) pp. 79-92.

R. M. Wilson, «Evidence of Solar-Cycle Forcing and Similar Variables in the Armagh (559) Observatory Temperature Record 1844-1999,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 103 (1997), pp. D19, 11.

B. E. Palle and C. J. Butler, «Sunshine Records from Ireland, Cloud Factors and their Link (560) to Solar Activity and Cosmic Rays,» *International Journal of Climate*, vol. 21 (2001), pp. 709-729.

K. Georgieva and B. Kirov, «Long Term Changes in Solar Meridional Circulation as the (561) Cause for the Long-Term Changes in the Correlation Between Solar and Geomagnetic Activity,» *Annales Geophysicae*, (2007) arXiv:physics/0703187v1.

S. Duhau, «Solar Activity, Earth's Rotation Rate and Climate Variations in the Secular (562) and Semi-Secular Time Scales,» *Physics and Chemistry of the Earth*, vol. 31 (2006), pp. 99-108.

K. J. Georgieva, «Solar Dynamics and Solar-Terrestrial Influences,» in: *Space Science: New (563) Research* (New York: Nova Science Publishers, 2006).

سطح البحر أيضاً. وتزامن إعادة التوازن الحراري بين سخونة المحيط والغلاف الجوي مع التغير في معدل طول النهار⁽⁵⁶⁴⁾. بدأت درجة الحرارة بالازدياد ثم توقفت عن ذلك بعد 22 عاماً، في عام 1998.

ربما كانت العلاقة بين النشاط الشمسي ودرجة حرارة اليابسة في النصف الشمالي للكرة الأرضية أفضل لو استعمل طول الدورة الشمسية لتمثيل تغير الشمس بدلاً من عدد الكلف الشمسية. وهناك علاقة قوية تربط النشاط الشمسي مع الابتعاد الكوني مع الذي حدث منذ ابتعاد العصور الوسطى (900 - 1300) بما فيها ماوندر الأدنى (1645 - 1715) ودالتون الأدنى (1795 - 1825). وكانت هذه الفترات من الابتعاد المكثف خلال العصر الجليدي الصغير، عندما كانت هناك كلف شمسية قليلة أو عندما اختفت الكلف الشمسية جميعها.

لقد رقت الأحد عشر سنة الأولى من كل دورة. وابتدأ العد منذ الدورة الغربية التي بلغت ذروتها عام 1760، ويمكن الاستدلال على نشاط الكلف الشمسية قبل عام 1760 من قياسات C^{14} و Be^{10} في الجليد والوحل والخشب، والنوازل (Stalactites) والأحفوري. وكان قد حدث ابتعاد خفيف ضمن احترار العصور الوسطى (أورت الدنيا، 1040 - 1080)، وكانت هناك حالات دنيا من كلف الشمس في 1450 - 1540 (شبورر الأدنى) و1280 - 1340 (وولف الأدنى) في العصر الجليدي الصغير. وتزامنت الفترات الأبرد من العصر الجليدي الصغير (أوائل القرن الرابع عشر إلى أواخر القرن التاسع عشر) مع وولف، وشبورر، وماوندر، ودالتون ذوات الدرجات الدنيا.

أعلنت «وولف الأدنى» نهاية احترار العصور الوسطى وبداية العصر الجليدي الصغير الذي كانت مدته 600 عام. وتطلب الأمر 23 عاماً فقط للتغير من مناخ دافئ إلى مناخ بارد. إضافةً إلى ذلك، ظهرت علاقة بين عدد الكلف ومتوسط درجة الحرارة للنصف الشمالي للكرة الأرضية منذ عام 1861. والعلاقة الأفضل هي بين طول الدورة الشمسية، ودرجة الحرارة، فالشمس أساسية في تحديد درجة الحرارة الكونية. وقد عرف هذا منذ زمن⁽⁵⁶⁵⁾ بعيد. ومع تزايد

I. R. Plimer, *A Short History of Planet Earth* (New York: Wiley, 1996).

(564)

J. A. Eddy, «Climate and the Role of the Sun.» in: *Climate and History*, edited by T. M. L. Wigley, M. J. Ingram and G. Farmer (Princeton, NJ: Princeton University Press, 1981).

(565)

الملاحظة الشمسية⁽⁵⁶⁶⁾⁽⁵⁶⁷⁾، ودراسات الإشعاع الكوني، بزغت الشمس الآن كمحرك رئيس لتغيرات المناخ⁽⁵⁶⁸⁾، مثل احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير، واحترار أواخر القرن العشرين. وتظهر قياسات C^{14} من أشجار الصنوبر الأهلب (يبلغ معدل عمرها 8000 سنة) 18 كلفة شمسية بحد أدنى خلال السنين الـ 7800 الماضية⁽⁵⁶⁹⁾. إن الحدود الدنيا لكلف الشمس والمناخ البارد المتعلق بها هي معيار، وليست فقط صفة للعصر الجليدي الصغير.

إذا أثرت تغيرات النشاط الشمسي في مناخ الأرض، فيجب أن تؤثر أيضاً في المناخ بأمكان أخرى من النظام الشمسي، ولقد أثرت فيها، فقد أظهر تلسكوب هبل (Hebble) أن قمراً من نبتون (تريتون) أصبح دافئاً منذ أن زاره مسبر فضائي استكشافي (Explorer) عام 1989⁽⁵⁷⁰⁾. وقد تبين في عام 2002 أن ضغط الهواء على بلوتو (Pluto) ازداد ثلاثة أضعاف خلال 14 عاماً، ومشيراً إلى ارتفاع في درجة الحرارة مقداره درجتين مئويتين⁽⁵⁷¹⁾. كما أصبح الغلاف الجوي لبلوتو أكثر كثافة⁽⁵⁷²⁾.

وقالت بعثة ناسا أوديسيا (NASA Odyssey) عام 2003 إن هناك دلائل على احترار كوني على المريخ، وقالت ناسا عام 2005⁽⁵⁷³⁾ إن الأغطية الجليدية على القطب الجنوبي للمريخ تناقصت لثلاث سنوات متتابة⁽⁵⁷⁴⁾. وأظهر تلسكوب

R. C. Willson, «Total Solar Irradiance Trend during Solar Cycles 21 and 22,» *Science*, vol. (566) 277 (1997), pp. 1963-1965.

E. Friis-Christensen and K. Lassen, «Length of the Solar Cycle, an Indication of Solar (567) Activity Closely Associated with Climate,» *Science*, vol. 254 (1991), pp. 698-700.

J. J. Lane, M. H. Nichols and H. B. Osborn, «Time Series Analysis of Global Change (568) Data,» *Environmental Pollution*, vol. 83 (1994), pp. 63-68.

C. P. Sonnet and H. E. Suess, «Correlation of Bristlecone Pine Ring Widths with (569) Atmospheric ^{14}C Variations: A Climate-Sun Relation,» *Nature*, vol. 307 (1984), pp. 141-143.

(570) مكتب أخبار MIT، 24 حزيران/يونيو 1998.

(571) الاحترار الحراري عند علماء الغاز بلوتو، 9 تشرين الأول/أكتوبر 2002، <<http://www.space.com>>.

(572) أخبار ABC، 26 تموز/يوليو 2006

(573) مختبر تسيير الطائرات لدى ناسا، بإسنادينا: <<http://mars.jpl.nasa.gov/odyssey>>، غرفة الأخبار، 8 كانون الأول/ديسمبر 2003.

(574) أخبار ناشونال جيوغرافيك (National Geographic News).

هبل عام 2006 بقعة عاصفة حمراء جديدة على المشتري وارتفاعاً في درجة حرارته بمقدار درجة مئوية⁽⁵⁷⁵⁾. هذا وقد لوحظ العديد من التغيرات على المريخ منذ مئات السنين وإلى حد الآن. ويتغير انعكاس الطاقة الشمسية على المريخ خلال الدورات العقدية (Decadal) ولا علاقة لها بعواصف الغبار. ويتغير الإشراق (Brightness) في مربع من سطح المريخ، أي بنسبة 10 في المئة أو أكثر. ومن غير المعروف بالتحديد كيف تؤثر هذه التغيرات في البيئة، في المريخ. غير أنه يبدو أنها تجلب تغيرات في الطقس طويلة الأمد وتغيرات مناخية جديدة⁽⁵⁷⁶⁾. هذا قد أصبح المريخ دافئاً بـ 0.65 درجة مئوية بين سبعينيات وتسعينيات القرن العشرين، وهذا مشابه لارتفاع درجة حرارة الأرض بـ 0.7 درجة مئوية خلال القرن الماضي.

يظهر كلٌّ من المريخ وتريتون وبلوتو والمشتري احتراقاً واضحاً⁽⁵⁷⁷⁾⁽⁵⁷⁸⁾. وتظهر تغيرات المناخ على كواكب أخرى وأقمارها. إن تغير المناخ في أماكن أخرى من النظام الشمسي لا يمكن أن يسببها النشاط البشري على سطح الأرض، فلا بد إذاً من وجود قوة محرّكة خارج الأرض؛ إنها الشمس. فإن كان الوضع هكذا، علينا أن نرى دلائل على الاحتراق الكوني في كواكب تدور حول نجوم خارج نظامنا الشمسي. وقد فعلنا ذلك، فقد أظهرت كواكب بحجم المشتري خارج نظامنا الشمسي احتراقاً لأغلفتها الجوية يتعلق بتغيرات مدارية وتغيرات في الطاقة الصادرة عن النجم الأب⁽⁵⁷⁹⁾.

وهذا هو بالضبط ما نشهده على كوكبنا الأرضي.

الماء، وثنائي أكسيد الكربون، والحرارة والشمس

ليس هناك علاقة ملحوظة بين المناخ العالمي وCO₂ الجوي خلال الزمن

USA Today (4 May 2006).

(575)

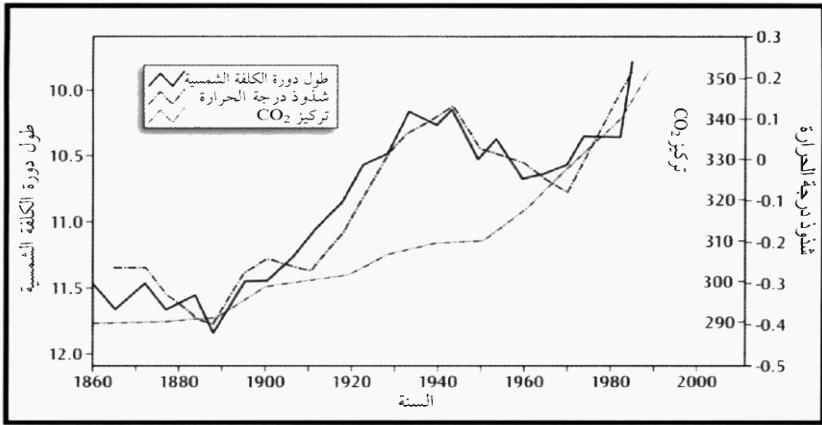
L. K. Fenton, P. E. Geissler and R. M. Haberle, «Global Warming and Climate Forcing by Recent Albedo Changes on Mars.» *Nature*, vol. 446 (2007), pp. 646-649.

P. S. Marcus, «Prediction of Global Climate Change on Jupiter.» *Nature*, vol. 428 (2004), (577) pp. 828-831.

D. H. Hathaway and R. M. Wilson, «What the Sunspot Record Tells us About Space Climate.» *Solar Physics*, vol. 224 (2004), pp. 5-19.

G. Laughlin [et al.], «Rapid Heating of the Atmosphere of an Extrasolar Planet.» *Nature*, (579) vol. 457 (2009), doi: 10.1038/nature07649.

الجيولوجي⁽⁵⁸⁰⁾. وكان تركيز CO₂ فيما مضى أعلى بخمس وعشرين مرة من الآن. وكانت درجة الحرارة أعلى بعشر درجات مئوية من الآن. وكانت هناك أوقات ارتفعت فيها درجة الحرارة وارتفاع تركيز CO₂ وأوقات ارتفعت فيها درجة الحرارة، فيما انخفض تركيز CO₂ الجوي . . . وليس الأمد الزمني دقيقاً بما فيه الكفاية خلال الزمن الجيولوجي لتحديد إن كانت درجة الحرارة هي التي حركت الازدياد في CO₂، كما تمت معرفته مؤخراً من لب الجليد الذي وجد خلال الـ 800000 عام الماضية⁽⁵⁸¹⁾. وليس هناك علاقة بين درجة الحرارة وCO₂ في الأزمنة الحديثة، غير أن هناك علاقة قوية بين درجة الحرارة والنشاط الشمسي. وهنا يطرح السؤال الآتي: إذا كان المناخ لا علاقة له بالـ CO₂ الجوي خلال الـ 545 مليون عام الماضية، فكيف يمكن إذاً لمناخ اليوم أن يكون متعلقاً بـ CO₂ الجوي؟



الشكل 15: مخطط للزيادة والتناقص في درجة الحرارة (شذوذ درجة الحرارة) للسنين الـ 140 الماضية مقابل طول كلف الشمس (مثلاً للنشاط الشمسي). ويظهر في هذا علاقة. ولكن لا تظهر علاقة بين درجة الحرارة وتركيز CO₂. وهذا يظهر عدم صحة فرضية أن انبعاثات CO₂ تحدث احتراراً كونياً.

إن دورة الماء هي محرار لتغير المناخ على الأرض⁽⁵⁸²⁾ مع تغيرات طاقة

J. Veizer, Y. Godderis, and L. M. Francois, «Evidence for Decoupling of Atmospheric (580) CO₂ and Global Climate during the Phanerozoic Eon,» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 698-701.

R. A. Berner, «Atmospheric Carbon Dioxide Levels Over Phanerozoic Time,» *Science*, (581) vol. 249 (1990), pp. 1382-1386.

N. J. Shaviv and J. Veizer, «Celestial Driver of Phanerozoic Climate,» *GSA Today*, vol. 13 (582) (2003), pp. 4-10.

هائلة مطلوبة لذوبان الجليد، وتبخّر الماء والترسّب. فدورة الكربون لا تحرك المناخ، فهي تظهر على هامش دورة الماء⁽⁵⁸³⁾⁽⁵⁸⁴⁾⁽⁵⁸⁵⁾.

يتلازم المناخ بعلاقة وثيقة بالنشاط الشمسي. فهل يمكن ردّ تغيرات المناخ إلى تغيرات في النشاط الشمسي أكثر مما يمكن توقعه من الإشعاع الشمسي؟ عندما يزداد النشاط الشمسي، يشتدّ المجال المغنطيسي الضعيف الذي تحمله الرياح الشمسية (حيث تعطي وقاءً للأرض من أشعة كونية مَجْرِيّة قليلة الطاقة)، وهناك انخفاض في إنتاج الأيونات الذي تسببه الأشعة الكونية في الغلاف الجوي السفلي، ينتج منه نوى تكاثف أقل، وبالتالي غطاء غيوم منخفض المستوى يسمح باصطدام مزيد من الإشعاع الشمسي على الأرض، مما يزيد في درجة حرارة السطح.

حدّد شافيف⁽⁵⁸⁶⁾ (Shaviv) ست فترات لتاريخ الأرض (الفانيروزويك الكلي «The Entire Phanerozoic»، وكريتاكوس «Cretaceous»، وأيوسين «Eocene»، والفترة الجليدية القصوى الأخيرة، والقرن العشرين) ودورة الـ 11 عاماً الشمسية (كما تظهر خلال القرون الثلاثة الماضية). وقد حسب شافيف من خلال مجموعات مدى زمني مختلفة التغيرات في القوة الإشعاعية، وانسياب درجة الحرارة والإشعاع الكوني. وباستعمال بيانات الإشعاع الشمسي⁽⁵⁸⁷⁾⁽⁵⁸⁸⁾⁽⁵⁸⁹⁾، أثبتت نتائج شافيف⁽⁵⁹⁰⁾ الازدياد في درجة الحرارة

R. A. Lovett, «Global Warming: Rain Might be the Leading Carbon Sink Factor.» (583) *Science*, vol. 296 (2002), p. 1787.

U. Neff [et al.], «Strong Coherence Between Solar Variability and the Monsoon in Oman (584) Between 9 and 6 kya Ago.» *Nature*, vol. 411 (2001), pp. 290-293.

D. Lee, and J. Veizer, «Water and Carbon Cycles in the Mississippi River Basin: Potential (585) Implications for the Northern Hemisphere «Residual Terrestrial Sink».» *Global biogeochemical Cycles*, vol. 17 (2003), doi:10.1029/2002GB001984.

N. J. Shaviv, «On Climate Response to Changes in the Cosmic Ray Flux and Radiative (586) Budget.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 110(A8) (2005), A08105.1-A08105.15, doi: 10.1029/2004JA010866.

D. V. Hoyt and K. H. Schatten, «A Discussion of Plausible Solar Irradiance Variations, (587) 1700-1992.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 98 (1993), pp. 18895-18906.

J. Lean, J. Beer and R. Bradley, «Reconstruction of Solar Irradiance since 1610- (588) Implications for Climate Change.» *Geophysical Research Letters*, vol. 22 (1995), pp. 3195-3198.

S. K. Solanki and M. Fligge, «Solar Irradiance Since 1874 Revisited.» *Geophysical (589) Research Letters*, vol. 25 (1998), pp. 341-344.

= (590) استمد شافيف من مجموعات البيانات هذه وظائف توزيع الاحتمال لحساسية درجة حرارة الأرض =

(0.10 درجة مئوية) الذي حسبه إدسو (Idso) (1998)⁽⁵⁹¹⁾ وعزا سببه فقط إلى زيادة تركيز CO₂ في الهواء في القرن العشرين (75 ppmv، أجزاء من المليون بحسب الحجم)⁽⁵⁹²⁾. وتقترح تحليلات شافيف وإدسو المستقلة أن حداً أقصى بنسبة 15 - 20 في المئة (0.10 درجة مئوية من 0.57 درجة مئوية) من الاحترار الملاحظ في القرن العشرين يمكن نسبه إلى الارتفاع الملازم في محتوى CO₂ في الهواء.

تظهر ملاحظات ضمن مدى زمني تاريخي، وأركيولوجي، وجيولوجي أن المحرك الرئيس للمناخ سماوي الأصل⁽⁵⁹³⁾، وأن غازات الدفيئة تعمل فقط كمكبرات. وينسب إلى النشاط الشمسي 80 في المئة من التغيرات في درجة الحرارة الكونية خلال السنين الـ 150 الماضية، وأن لدورة الكربون الصغيرة أثراً صغيراً في دورات الماء الكبيرة (بما فيها الغيوم). ويمكن تكبير اتجاهات المناخ الطبيعي أو تعديلها بالـ CO₂، ولكن CO₂ ليس المحرك الرئيس للمناخ.

فإذا كان النشاط الشمسي هو المحرك الرئيس للمناخ، فبإمكاننا أن نرى ذلك في قياسات درجة حرارة السطح بعيداً من المناطق المدنية والصناعية. وإننا نرى ذلك فعلاً. ويظهر سجل قياس درجة حرارة هواء السطح لمدة 130 عاماً في القطب الشمالي تغيرات في درجة الحرارة يمكن ربطها بالتغيرات في نشاط الشمس⁽⁵⁹⁴⁾.

= الكلية نحو القوة الإشعاعية لكل من الفترات الست وجمعها للحصول على متوسط كوكبي لحساسية درجة الحرارة للقوة الإشعاعية التي مقدارها 0.28 C/W/m². وبملاحظة أن IPCC قالت إن الازدياد في القوة الإشعاعية خلال القرن العشرين كان 0.5 W/m²، حسب شافيف أن الاحترار الأنتروبيوجيني للأرض كان خلال هذه الفترة 0.14 درجة مئوية (0.5 W/m² x 0.28 C/W/m²). وبناءً على معلومات أشارت إلى ازدياد في القوة الإشعاعية سببها النشاط الشمسي مقداره 1.3 W/m² خلال القرن العشرين (عن طريق تخفيض تدفق الأشعة الكونية) إضافةً إلى أعمال آخرين، حسب شافيف ازدياد متوسط نور شمسي عالمي بحوالي 0.4 W/m² للفترة نفسها. وحسب شافيف احتباس سببه شمسي بمقدار 0.47 درجة مئوية (1.7W x 0.28 W/m²) وحسب الاحترار خلال القرن العشرين بمقدار 0.61 درجة مئوية. وقد لاحظ شافيف أن ذلك قريب لزيادة مقدارها 0.57 درجة مئوية ادعت IPCC أنها لوحظت خلال القرن الماضي. وتقترح تحليلات شافيف وإدسو المستقلة أن حداً أقصى بنسبته 15-20 في المئة (0.10 إلى 0.57 درجة مئوية) من الاحترار الملاحظ للقرن العشرين يمكن نسبته إلى الارتفاع الملازم لمحتوى CO₂ في الهواء.

S. B. Idso, «CO₂-Induced Global Warming: A Skeptic's View of Potential Climate (591) Change.» *Climate Research*, vol. 10 (1998), pp. 69-82.

(592) سيتم اختصارها بـ ppmv لبقية الكتاب.

J. Veizer, «Celestial Climate Driver: A Perspective from Four Billion Years of the Carbon (593) Cycle.» *Geoscience Canada*, vol. 32 (2005), pp. 13-28.

=W. H. Soon, «Variable Solar Irradiance as a Plausible Agent for Multidecadal Variations (594)

علامات قديمة عن النشاط الشمسي Ancient Signals of Solar Activity

يظهر لب الجليد في غرينلاند أن درجة الحرارة كانت أدفأ عام 1000 وهذا اللب نفسه يظهر فترتين باردتين جداً في عام 1550 و1850 خلال العصر الجليدي الصغير، إذ كانت درجة الحرارة أبعد من الآن بـ 0.7 إلى 0.9 درجة مئوية. وارتفعت درجة الحرارة بعد العصر الجليدي الصغير، حتى سنة 1930 ثم انخفضت حتى عام 1995 (وهو العام الذي انتهت فيها الدراسة)⁽⁵⁹⁵⁾. ويظهر أن المناخ القاري لغرينلاند قد انتهك، كما أظهر ذلك لب الترسيبات في ممر بحري ضيق (Fjord) شرق غرينلاند، فقد أظهر هذا اللب أن ابتعاداً حصل بعد عام 1300 وظروفاً مناخية متغيرة وشديدة جداً من 1630 إلى 1900⁽⁵⁹⁶⁾. وقد لا تبدو هذه التغيرات في درجة الحرارة في غرينلاند، كبيرة فقد تغيرت درجات الحرارة في أماكن أخرى إلى حد 6 درجات مئوية خلال الـ 8000 عام الماضية، وقد سجلت هذه التغيرات على ساحل ألاسكا باستعمال كائنات مجهرية من طائفة وحيدات الخلية⁽⁵⁹⁷⁾.

وفرت هذه المعطيات مؤشراً جيداً لدرجة حرارة السطح وغطاء جليد البحر، اللذين تغيرا في العصر الجليدي الصغير. كما أظهرت دراسات النباتات أن درجة حرارة يابسة ألاسكا كانت تتغير أيضاً أكثر مما تتغير في غرينلاند. وكانت درجات الحرارة الصيفية ما بين الجليدية أعلى بدرجة أو درجتين مئويتين من الآن، وفي بعض المواقع، كانت درجة حرارة الصيف أدفأ بخمس درجات مئوية⁽⁵⁹⁸⁾. وأظهرت تشوهات التربة في المياه المتجمدة والمنصهرة في شمال كيبك (Quebec) أنه كان هناك برد شديد بين عامي 1500 و1900⁽⁵⁹⁹⁾.

in the Arctic-Wide Surface Air Temperature Record of the Past 130 Years,» *Geophysical Research = Letters*, vol. 32 (2005), L16712: 10.1029/2005GL023429.

D. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures Directly from the Greenland Ice Sheet,» (595) *Science*, vol. 282 (1998), pp. 268-271.

A. E. Jennings and N. J. Weiner, «Environmental Change in Eastern Greenland During (596) the Last 1,300 Years: Evidence from Foraminifera and Lithofacies in Nansen Fjord, 68N,» *The Holocene*, vol. 6 (1996), pp. 171-191.

D. Darby, «New Record Shows Pronounced Changes in Arctic Ocean Circulation and (597) Climate,» *EOS*, vol. 82 (2001), pp. 601-607.

D. R. Muhs, T. A. Ager and J. E. Beget, «Vegetation and Palaeoclimate of the Last (598) Interglacial Period, Central Alaska,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 20 (2001), pp. 41-61.

J. N. Kasper and M. Allard, «Late Holocene Climatic Changes as Detected by Growth and (599) Decay of Ice Wedges on the Southern Shore of Hudson Strait, Northern Quebec, Canada,» *The Holocene*, vol. 11 (2001), pp. 563-577.

وقد لوحظ في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية دلائل على تغيرات شمسية تحكمت بالعصر الجليدي الصغير في الأنديز الاستوائية⁽⁶⁰⁰⁾، ما يدل على أن العصر الجليدي الصغير كان حدثاً عالمياً حرّكه النشاط الشمسي. وهكذا يمكن أن يكون التقدم والتراجع للتجلدات الأرضية في جنوب أميركا متعلقاً مباشرة بالنشاط الشمسي⁽⁶⁰¹⁾، وهذا يبيّن مرةً أخرى أن التغيرات المناخية الحديثة كانت أحداثاً عالمية حرّكها النشاط الشمسي.

يترك الجليد المذاب بقايا. وتشكل المياه بالبقايا سدوداً تحتجز بحيرات جليدية. وتتجمد البحيرات الجليدية في الشتاء ويذوب جليد السطح في الصيف. وينتج من ذلك دورة شتوية - صيفية من ترسبات البحيرات ودورات جليدية وما بين جليدية. هذا وتظهر البحيرات الجليدية في السويد علاقة قوية بنشاط الأشعة الكونية (وبالتالي النشاط الشمسي)⁽⁶⁰²⁾.

أظهر استعمال طريقة إعادة تركيب درجات الحرارة في النصف الشمالي للكرة الأرضية⁽⁶⁰³⁾، وثلاثة مسببات بديلة لخروج الطاقة الشمسية⁽⁶⁰⁴⁾⁽⁶⁰⁵⁾⁽⁶⁰⁶⁾، وطريقة لجعل نماذج تغيرات شمسية⁽⁶⁰⁷⁾⁽⁶⁰⁸⁾ وجود علاقة واضحة بين درجة الحرارة العالمية ومنحنيات درجة الحرارة التي تسببها الشمس.

P. J. Polissar [et al.], «Solar Modulation of Little Ice Age Climate in the Tropical Andes.» (600) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 103 (2006), pp. 8937-8942.

D. C. Douglass [et al.], «Evidence of Early Holocene Glacial Advances in Southern South (601) America from the Cosmogenic Surface-Exposure Dating.» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 237-240.

I. Snowball and P. Sandgren, «Geomagnetic Field Variations in Northern Sweden During (602) the Holocene Quantified from Varved Lake Sediments and their Implications for Cosmogenic Nuclide Production Rates.» *The Holocene*, vol. 12 (2002), pp. 517-530.

A. Moberg, «Highly Variable Northern Hemisphere Temperatures Reconstructed from (603) Low- and High-Resolution Proxy Data.» *Nature*, vol. 433 (2005), pp. 613-617.

J. Lean, J. Beer and R. Bradley, «Reconstruction of Solar Irradiance Since 1610: (604) Implications for Climate Change.» *Geophysical Research Letters*, vol. 22 (1995), pp. 3195-3198.

J. Lean, «Evolution of the Sun's Spectral Irradiance Since the Maunder Minimum.» (605) *Geophysical Research Letters*, vol. 27 (2000), pp. 2425-2428.

Y. -M. Wang, J. L. Lean and N. R. Sheeley, Jr., «Modelling the Sun's Magnetic Field and (606) Irradiance Since 1713.» *The Astronomical Journal*, vol. 625 (2005), pp. 522-538.

N. Scarfetta, and B. J. West, «Estimated Solar Contribution to the Global Surface (607) Warming Using ACRIM TSI Satellite Composite.» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), doi: 10.1029/2005GL025539.

N. Scarfetta and B. J. West, «Phenomenological Solar Contribution to the 1900-2000 (608) Global Surface Warming.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), doi: 10.1029/2005GL025539.

وفي عام 641 ركب جهاز لقياس مستوى الماء في جزيرة الروضة (رودا) في نهر النيل بالقاهرة. وقد زدنا هذا المقياس بأطول سجل متواصل لقياس مستوى الأنهار في العالم. وقد أظهرت تحليلات 1080 عاماً وجود دورة من 21 عاماً ترتبط بنشاط الكلف الشمسي⁽⁶⁰⁹⁾. كما أظهر تحليل هذه السجلات من 622 - 1470 وجود دورات من 11 عاماً ودورات من 88 عاماً متوافقة مع دورات هيل (Hale) وغلايسبرغ (Gleissberg) الشمسية⁽⁶¹⁰⁾. وتتعلق دورات نهر النيل التي مدتها 21 عاماً ببيانات أخرى من أفريقيا، بما فيها بيانات ترسبات بحيرات (خلال فترة 2000 عام)، وحلقات أشجار 900 عام)، ودرجات حرارة (175 عاماً)، وهطول أمطار (121 عاماً) وأسعار القمح (1080 عاماً)⁽⁶¹¹⁾.

يرتفع نهر النيل في البحيرات الاستوائية الكبيرة في شرق أفريقيا (بحيرة تانا (Tana)، وإثيوبيا، وبحيرة فكتوريا، وتانزانيا، وأوغندا وكينيا). وإن المناخ القديم لأفريقيا متعلق بتغير المناخ في المحيط الهندي والمحيط الأطلسي وتاريخ هطول المطر الأفريقي، كما إن مستوى الأنهار والبحيرات متعلق مباشرة بالنشاط الشمسي⁽⁶¹²⁾. فهناك علاقة بين الدورات الشمسية ومستوى المياه في بحيرة فكتوريا (أكبر بحيرة في أفريقيا)⁽⁶¹³⁾، ونهر الزامبيزي (Zambesi) (ثالث أكبر نهر في أفريقيا)⁽⁶¹⁴⁾⁽⁶¹⁵⁾ ونهر بارانا⁽⁶¹⁶⁾⁽⁶¹⁷⁾ (Parana) في جنوب أميركا

H. E. Hurst, «Long Term Storage Capacity of Reservoirs,» *Transactions of the American Society of Civil Engineers* (1951), paper 2447.

A. Ruzmaikin, J. Feynman and Y. L. Yung, «Is Solar Variability Reflected in the Nile River?» *Journal of Geophysical Research*, vol. 111 (2006), D21114, doi: 10.1029/2006JD007462.

H. E. Hurst, «Measurement and Utilization of the Water Resources of the Nile Basin,» *Proceedings of the Institution of Civil Engineers*, vol. 3 (1954), part III, pp. 1-26.

A. Ruzmaikin, J. Feynman and Y. L. Yung, «Is Solar Variability Reflected in the Nile River?» *Journal of Geophysical Research*, vol. 111 (2006), D21114, doi: 10.1029/2006JD007462.

J. C. Sager [et al.], «Solar Variability and the Levels of Lake Victoria, East Africa, During the Last Millennium,» *Journal of Paleolimnology*, vol. 33 (2005), pp. 243-251.

T. G. J. Dyer, «On the Eleven-Year Solar Cycle and River Flow,» *Water*, SA 4 (1978), pp. 157-160.

P. D. Tyson [et al.], «Millennial to Multi-Decadal Variability in the Climate of Southern Africa,» *International Journal of Climatology*, vol. 22 (2005), pp. 1105-1117.

K. Arpe, U. Cubasch and R. Voss, «Use of Climate Models for Climate Change Investigations,» paper presented at: *Proceedings of the 1st Solar and Space Weather Euroconference*, edited by A. Wilson, 25-29 September 2000, Tenerife, Spain, Noordwijk, pp. 233-241.

P. Mauas and E. Flamenco, «Solar Activity and the Streamflow of the Parana River,» *Memoirs of the Astronomical Society of Italy*, vol. 76 (2003), pp. 1002-1003.

(خامس أكبر نهر في العالم). وإن للبحيرات في شرق أفريقيا مساحة كبيرة وهي ضحلة، وتستجيب بالتالي بسرعة إلى تغيرات المناخ الخفيفة.

أظهر تحليل لاحق عن أكبر نهر في جنوب أفريقيا في فال دام (Vaal Dam) نوعاً من الدورات لنهر فال مع نشاط الكلف الشمسي⁽⁶¹⁸⁾. واستعملت هذه القياسات بنجاح لتوقع تغيرات ابتداء من الجفاف إلى الفيضان في عام 1995⁽⁶¹⁹⁾ ثم مرة أخرى عام 2006⁽⁶²⁰⁾. وكانت أحداث فيضان رئيسية ارتبطت بالنصف الأول من دورة الكلف الشمسية الأولى وفي دورة كلف شمسية مضاعفة. وهذا يحصل عندما يكون معدل الازدياد في النشاط الشمسي في أعلى درجاته وهو أيضاً مرتبط بالاضطراب الجوي والمحيطي الكونيين. وهذا ولد العمليات التي أنتجت أحداث هطول أمطار ثقيلة تمخضت عن فيضان. وكانت دورة الكلف الشمسية الثانية حدث جفاف بامتياز. إن هذه الدورة المتراوحة بين الجفاف والمواسم الجيدة معروفة منذ أكثر من مئة عام، حيث تأتي عشر سنوات سمان تتبعها عشر سنوات عجاف⁽⁶²¹⁾. وتحدث الظروف المتطرفة مع بداية الفترات (الفيضانات) ونهاية الفترات (جفاف) مع انعكاسات مفاجئة بين الجفاف والفيضانات. وهذه ليست مجرد أخبار - فالمصريون القدماء كانوا واعيين جداً لسنوات الخير التي تتبعها سنوات مجاعة.

وجد في شمالي إيطاليا وفي حوض بو (Po basin) وهناك أكثر من 100 عام من صرف نهر البو (Po River) بالإضافة إلى تساقط الأمطار المستمر وتجمعها في هذا الحوض الذي تبلغ مساحته 75000 كيلومتر مربع أن هنالك علاقة بين مستوى الماء في الحوض والنشاط الشمسي. وهناك فترات متعاقبة من الجفاف والمطر نحو كل 20 عاماً⁽⁶²²⁾.

W. J. R. Alexander, Long Range Prediction of River Flow-a Preliminary Assessment, (618) *Technical Report*, TR80, Department of Water Affairs, Pretoria, 1978.

W. J. R. Alexander, «Floods, Drought and Climate Change,» *South African Journal of Science*, vol. 91 (1995), pp. 403-408.

W. J. R. Alexander, «Linkages between Solar Activity and Climatic Responses,» *Energy and Environment*, vol. 16 (2005), p. 2.

D. E. Hutchins, *Cycles of Dought and Good Seasons in South Africa* Wynberg, South Africa: (621) Times Office, 1889).

D. Zanchettin [et al.], «Impact of Variations in Solar Activity on Hydrological Decadal Patterns (622) in Northern Italy,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 113 (2008), D12102, doi: 10.1029/2007Jd009157.

ثمة ادعاءات تقول إن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان سيزيد التغيير في العمليات الهيدرولوجية، وبخاصة الفيضانات، والجفاف، وإمدادات المياه. غير أن الجفاف يحدث عادة في فترات ابتعاد عالمي تحركها الشمس⁽⁶²³⁾. وتكون الرياح أشد في فترات الجفاف، وينتج منها تراكم الرمال التي تذروها الرياح⁽⁶²⁴⁾. ولم تدعم الادعاءات بأن الكوارث ناتجة من الاحترار ببرهان على أن الاحترار الكوني سيغير سلسلة الجفاف/المطر، ودورية هذه السلسلة بالإضافة إلى شدة الجفاف/الفيضانات. ولا تستعمل نماذج تغيير المناخ السلاسل الموثقة جيداً، والمتعددة السنوات، والمتعاقبة، للعمليات الهيدرولوجية التي أظهرت فترة دورية من 21 عاماً في بيانات أفريقيا. وقد بين تنوع من مجموعات البيانات ترابطاً متزامناً غير غامض بين نشاط الكلف الشمسية والمناخ. فلماذا يتوقف هذا الأثر الأساسي الآن ولا يستمر كمحرك لتغيير المناخ في المستقبل؟

إن توقعات عن تغيير شمسي كهذا وتغيير المناخ المصاحب له مدعومة بدراسات عن المناخ القديم⁽⁶²⁵⁾. وقد كانت تغيرات في الكثافة الشمسية هي المحركات الرئيسية لتغيرات مئوية السنين - إلى مدى عقود من هطول الأمطار الاستوائية وشدة الرياح الموسمية قبل 9000 إلى 6000 عام في عمان. كما أظهرت دراسات عن تغيرات في العالم القديم أن التغيرات في النشاط الشمسي كان لها أثر عميق في الثقافة الإنسانية⁽⁶²⁶⁾. ويظهر استعمال مسببات المناخ علاقة بين هطول الأمطار في جبال الألب الشرقية في أوروبا⁽⁶²⁷⁾، والرياح الموسمية في شرق آسيا⁽⁶²⁸⁾، وتساقط الأمطار في الولايات المتحدة

R. K. Booth [et al.], «A Severe Centennial-Scale Drought in Midcontinental North (623) America 4200 Years Ago and Apparent Global Linkages,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 321-328.

M. G. Jackson [et al.], «Holocene Loess Deposition in Iceland: Evidence for Millennial-Scale Atmosphere-Ocean Coupling in the North Atlantic,» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 509-512.

U. Neff [et al.], «Strong Coherence between Solar Variability and the Monsoon in Oman (625) Between 9 and 6 Kya Ago,» *Nature*, vol. 411 (2001), pp. 290-293.

J. Feynman, «Has Solar Variability Caused Climate Change that Affected Human (626) Culture» *Advances in Space Research*, vol. 40 (2007), pp. 1173-1180.

W. Kofler [et al.], «Vegetation Responses to the 8200 Cal. BP Cold Event and to Long-Term Climatic Changes in the Eastern Alps: Possible Influence of Solar Activity and North Atlantic Freshwater Pulses,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 779-788.

Y. Wang [et al.], «The Holocene Asian Monsoon: Links to Solar Changes and North Atlantic Climate,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 854-857.

الأميركية⁽⁶²⁹⁾، والنشاط الشمسي. وهناك علاقة جوية مباشرة بين مناخ غرينلاند البعيدة جداً عن خط الاستواء ومناخ بحر إيجه. وتتبع درجة حرارة سطح بحر إيجه وكثافة الشتاء/الربيع في أعالي سيبيريا الدورات الشمسية⁽⁶³⁰⁾.

أظهر ثقب ترسبات في قاع بحيرة أوسا (Ossa) في الكاميرون أن الهائمات (الكائنات المجهرية العائمة) استجابت لمناخ متأرجح، وأن التذبذبات تحصل ضمن دورة من 1500 عام (دورة دانسغارد - أوشغر) ولهذه الدورة علاقة بالتحركات الشمالية والجنوبية لنطاق التجمع داخل الاستوائي⁽⁶³¹⁾ (The Intertropical Convergence Zone or ICZ). وأن هذا النطاق حزام يلف المناطق الاستوائية. ترفع الطاقة الشمسية والمياه الدافئة في هذا الحزام من رطوبة الهواء. ويؤثر اندفاع الحزام نحو الشمال والجنوب في التغيرات المنتجة لهطول المطر في المواسم الجافة والممطرة في المناطق الاستوائية. هذا وتظهر بحيرة «أوسا» أن الاندفاع نحو الجنوب في نطاق التجمع الاستوائي يحدث هطولاً قليلاً للمطر في المناطق الشمالية الاستوائية (على سبيل المثال، غانا، ونيجيريا) وهطولاً كثيراً للمطر في النطاق تحت خط الاستواء (على سبيل المثال، زائير، وتنزانيا، وبحيرة ملاوي)⁽⁶³²⁾.

فإذا كانت دورة الـ 1500 عام كونية، يجب على البحيرات في الكاميرون ألا تظهر صفات دورية فقط، بل ويتوجب على البحيرات في أماكن أخرى أن تظهر هذه الدورات. وعلى أنظمة البحيرات أن تعكس دورة «دانسغارد - أوشغر» المناخية مع مستويات عالية خلال الابتعاد المناخي (فيكون هناك هطول كثيف للمطر وقليل من التبخر)، ومستويات منخفضة خلال الفترات الدافئة. وتبقى مناطق السواحل الرملية القديمة التي تحوي بقايا كائنات إحدى طرق توثيق تغيرات مستوى البحيرات.

Y. -X. Li, Z. Lu and K. P. Kodama, «Sensitive Moisture Response to Millennial-Scale (629) Climate Variations in the Mid-Atlantic Region, USA,» *The Holocene*, vol. 17 (2007), p. 308.

E. Rohling, «Holocene Atmosphere-Ocean Interactions: Records from Greenland and the (630) Aegean Sea,» *Climate Dynamics*, vol. 18 (2002), pp. 587-593.

V. F. Nguestop, S. Servant-Vildary and M. Servant, «Late Holocene Climatic Changes in (631) west Africa, a High Resolution Diatom Record from Equatorial Cameroon,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 23 (2004), pp. 591-609.

M. L. Filippi and M. R. Talbot, «The Palaeolimnology of Northern Lake Malawi Over the (632) Last 25 ka Based on the Elemental and Stable Isotopic Composition of Sedimentary Organic Matter,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2004), pp. 1303-1328.

وتعكس الارتفاعات مستويات المياه العالية في البحيرات الكبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية قبل 1100 إلى 300 عام قبل الميلاد، ويعكس الاحترار الروماني مستويات المياه المنخفضة من 300 عام قبل الميلاد إلى 100 عام بعد الميلاد. هذا، وتعكس العصور المظلمة ارتفاع مستوى المياه من عام 100 إلى عام 900⁽⁶³³⁾. وتعكس المياه المرتفعة أيضاً بين 1300 و1600 العصر الجليدي الصغير⁽⁶³⁴⁾.

تظهر ترسبات البحيرات من بحيرة نيوشاتل (Neuchatel) في سويسرا انخفاضاً مفاجئاً في درجة الحرارة بـ 1.5 درجة مئوية في نهاية احترار العصور الوسطى. وتظهر هذه الترسبات أيضاً أن متوسط درجات الحرارة السنوية في احترار العصور الوسطى كان أعلى من الآن⁽⁶³⁵⁾. وقد سمح احترار العصور الوسطى في بحر البلطيق ببقاء العوالق البحرية (Plankton) دون الاستوائية، والاستوائية. وعلى الرغم من احترار أواخر القرن العشرين، لم تعد هذه العوالق لأن بحر البلطيق لا يزال أبرد مما كان عليه في احترار العصور الوسطى. وقد بدلت كائنات المياه الباردة الصغيرة كائنات المياه الدافئة الصغيرة حوالي عام 1200 ميلادية. وقد عكس هذا التبديل الحيوي بداية العصر الجليدي الصغير⁽⁶³⁶⁾.

تظهر البحيرات في سويسرا وفرنسا خمس عشرة مرحلة من مستويات بحيرات عالية (High Lake-Level Record) خلال السنين 12,000 الماضية. وتبين علاقات بين سجلات مستويات البحيرات في أوروبا⁽⁶³⁷⁾⁽⁶³⁸⁾ مع

T. A. Thompson and S. J. Baedke, «Strandplain Evidence for Reconstructing Later (633) Holocene Lake Events in the Lake Michigan Basin.» paper presented at: *Proceedings of the Great Lakes Palaeo-Levels Workshop: The last 4,000 Years*, edited by C. Sellinger and F. Quinn (US Department of Commerce, Ann Arbor, MI, 1999).

C. E. Larsen, «A Stratigraphic Study of Beach Features on the Southwestern Shore of (634) Lake Michigan: New Evidence of Holocene Lake Level Fluctuations.» *Illinois State Geological Survey Environmental Geology Notes*, vol. 112 (1985), p. 31.

F. L. Filippi [et al.], «Climatic and Anthropogenic Influence on Stable Isotope Record (635) from Bulk Carbonates and Ostracodes in Lake Neufchatel, Switzerland, During the Last Two Millennia.» *Journal of Palaeolimnology*, vol. 21 (1999), pp. 19-34.

E. Andren, T. Andren and G. Sohlenius, «The Holocene History of the Southwestern Baltic (636) Sea as Reflected in a Sediment Core from the Bornholm Basin.» *Boreas*, vol. 29 (2000), pp. 233-250.

S. P. Harrison, I. C. Prentice, and J. Guiot, «Climate Controls on Holocene Lake-Level (637) Changes in Europe.» *Climate Dynamics*, vol. 8 (1993), pp. 189-200.

G. Digerfeldt, «Reconstruction and Regional Correlation of Holocene Lake-Level (638) Fluctuations in Lake BysjSouth Sweden.» *Boreas*, vol. 17 (1988), pp. 165-182.

النباتات⁽⁶³⁹⁾⁽⁶⁴⁰⁾ وسجلات الجليد⁽⁶⁴¹⁾، وأحداث الاندفاع جنوباً لجليد شمال الأطلسي⁽⁶⁴²⁾، وسجلات C^{14} وفي حلقات الأشجار، ومواقع آركيولوجية، أن تغيرات ضئيلة جداً في النشاط الشمسي⁽⁶⁴³⁾ أصدرت تغيرات كبيرة في المناخ في منطقة شمال الأطلسي خلال السنوات الـ 12,000 الماضية⁽⁶⁴⁴⁾.

هنالك طريقة أخرى للنظر إلى تغيرات النشاط الشمسي توثق من خلال كائنات بحرية صغيرة حساسة جداً لدرجة حرارة سطح المحيط وضوء الشمس. وترى هذه العلاقة ودورة الـ 1500 عام في كائنات مجهرية (عوالق) عاشت فوق سطح بحر سارغاسو⁽⁶⁴⁵⁾. وقد تأثرت رياح السطح وتغيرات السطح في المحيط الأطلسي في المنطقة دون القطبية بطاقة شمسية للسنين الـ 30000 الماضية. كما أن إنتاج C^{14} و Be^{10} ، المستمد من الأشعة الكونية، حصل ضمن دورات الـ 1500 عام. ظهرت هذه الدورات في درجات حرارة مياه سابقة استدل بها من خلال الترسبات البحرية، واندفاعات جنوبية في الجليد المنصهر، وتغيرات في عمق مياه شمال الأطلسي. ثم أعيد بناء سجل درجة حرارة عمره 3000 عام للبحر النرويجي باستعمال أحفوري صغيرة من لب ترسبات قاع البحر⁽⁶⁴⁶⁾. وأظهر هذا اللب الفترات الباردة والدافئة الرئيسية خلال السنين الـ 3000 الماضية، وأظهر أيضاً أن وجود درجات حرارة سطح أعلى من درجة الحرارة الحالية كان أمراً

J. -L. de Beaulieu, R. H. Ruffaldi and J. Clerc, «History of Vegetation, Climate and (639) Human Action in the French Alps and the Jura over the Last 15,000 Years,» *Dissertationes Botanicae*, vol. 234 (1994), pp. 253-276.

M. Friedrich [et al.], «Paleo-Environment and Radiocarbon Calibration as Derived from (640) Late Glacial/Early Holocene Tree-Ring Chronologies,» *Quaternary International*, vol. 61 (1999), pp. 27-39.

R. C. Finkel and K. Nishiizumi, «Beryllium 10 Concentrations in the Greenland Ice Sheet (641) Project 2 Ice Core for 3-40 Ka,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1997), pp. 26699-26706.

R. Muscheler [et al.], «Changes in Deep-Water Formation during the Younger Dryas (642) Event Inferred from ^{10}Be and ^{14}C Records,» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 567-570.

S. Björck [et al.], «High Resolution Analysis of an Early Holocene Climate Event May Imply (643) Decreased Solar Forcing as an Important Climate Trigger,» *Geology*, vol. 29 (2001), pp. 1107-1110.

M. Magny, «Holocene Climate Variability as Reflected by Mid-European Lake-Level (644) Fluctuations and its Probable Land Settlements,» *Quaternary International*, vol. 113 (2003), pp. 65-79.

L. Keigwin, «The Little Ice Age and Medieval Warm Period in the Sargasso Sea,» *Science*, (645) vol. 274 (1996), pp. 1503-1508.

C. Anderson [et al.], «Late Holocene Surface Ocean Conditions of Norwegian Sea (Voring (646) Plateau,» *Palaeoceanography*, vol. 18 (2003), doi: 10.1029/2001PA000654.

شائعاً. وأظهرت كائنات طافية محفوظة كأحفوري للسنين الـ 200000 الماضية في ترسبات قاع البحر في بحر سولو (Sulu) بالقرب من الفيليبين دورة من 1500 عام، بالإضافة إلى تاريخ الرياح⁽⁶⁴⁷⁾.

أعطي لب الترسبات البحرية في خليج كاليفورنيا الذي يمثل فترة 2000 عام من الترسبات رؤية عالية الوضوح. حيث إن كل طبقة من ترسب تغير سبعة إلى ثلاثة وعشرين عاماً. كما بيّنت دورات منفصلة من الكائنات العائمة الحساسة لدرجة حرارة سطح البحر المنخفضة (*Octactis pulchra*) وحرارة المياه الاستوائية الدافئة (*Azpeitia nodulifera*) أثراً شمسياً على صعود الماء الساحلي (Upwelling) (على سبيل المثال، ارتفاع مياه المحيط العميقة إلى السطح)⁽⁶⁴⁸⁾. ويبدو أن التغير الشمسي يحرك دورات إنتاج هذه الكائنات المجهرية تماماً كما تتعلق فترات إنتاج C^{14} المتزايدة بفترات الإنتاج المعززة. ويسبب الابتعاد الشتائي المتزايد في جنوب غرب الولايات المتحدة الأميركية خلال فترة أوطاً كلف شمسي، تكثيفاً للرياح الشمال غربية التي تنفخ في الخليج خلال أواخر الخريف إلى أوائل الربيع. ويؤدي هذا إلى تقلب مكثف لمياه السطح وإنتاج معزز لها.

إن نظام مناخ الأرض حساس جداً تجاه الاضطرابات الضعيفة في نتاج طاقة الشمس ضمن مجموعات من العقود والألفيات. وإن تغيرات بنسبة 0.1 في المئة من النشاط الشمسي خلال دورة الكلف الشمسية ذات الـ 11 عاماً تسبب تغيرات عميقة في المناخ⁽⁶⁴⁹⁾. كما إن دورة السنين الـ 1500 سريعة الانتشار لنظام المناخ المرتبط بالإشعاع الشمسي، كانت متوقعة منذ أكثر من ثلاثة عقود⁽⁶⁵⁰⁾. وهذا ينافي الحاجة إلى القول بوجود اهتزازات داخلية مجبرة في دورة المحيط العميق⁽⁶⁵¹⁾ أو وجود تعديلات طويلة الأمد وداخلية وقوية في

T. De Garidel-Thoron and L. Beaufort, «High Frequency Dynamics of the Monsoon in the (647) Sulu Sea during the Last 200,000 Years,» *EGS General Assembly* (Nice) (April 2000).

J. A. Barron and D. Bukry, «Solar Forcing of Gulf of California During the Past 2000 Yr (648) Suggested by Diatoms and Silicoflagellates,» *Marine Micropalaeontology*, vol. 62 (2006), pp. 115-139.

G. Bond [et al.], «Persistent Solar Influence in North Atlantic Climate During the (649) Holocene,» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 2130-2136.

G. H. Denton and W. Karlen, «Holocene Climatic Variations: Their Pattern and Possible (650) Cause,» *Quaternary Research*, vol. 3 (1973), p. 155.

W. S. Broecker, S. Sutherland and T. - H. Peng, «Possible 20th Century Slowdown of (651) Southern Ocean Deep Water Formation,» *Science*, vol. 286 (1999), pp. 1132-1135.

التغير الجوي كآليات ضاغطة رئيسية⁽⁶⁵²⁾. فعلى سبيل المثال، أظهرت دراسة إحصائية أن اهتزازات إل نينو (El Niño) الجنوبية حددت الدورة الشمسية ذات الـ 11 عاماً⁽⁶⁵³⁾. كما يسجل الطقس في مناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء وفي الأطلسي تغيراً، وفي طرق العواصف (تذبذبات شمال الأطلسي)⁽⁶⁵⁴⁾. ويمكن أن تكون هذه التغيرات في النشاط الشمسي نذيراً لتغيرات في تذبذبات شمال الأطلسي، وهي جزء من النموذج العالمي الممتد من سطح الأرض إلى طبقة الستراتوسفير⁽⁶⁵⁵⁾⁽⁶⁵⁶⁾.

أظهرت مكونات الأمطار المحفوظة في الصواعد (Stalagmites) في شبه الجزيرة العربية أيضاً دورات شمسية⁽⁶⁵⁷⁾. وأعطى التركيب الكيميائي لأكسجين الأصداف العائمة التي تنزل عميقاً في ترسبات المحيط بعد أن تموت، والغبار الذي تنفثه الرياح في مناطق قريبة من خط الاستواء حيث لم يتشكل جليد البحر لأكثر من 600 مليون عام، القصة ذاتها لدورات السنين الـ 1500. إن ترسبات قاع البحر منجم ثمين من المعلومات التاريخية. وإن الكائنات التي تعوم، والعوالق، حساسة جداً لتغيرات درجة الحرارة. ويمكن لتغيرات درجة حرارة مياه السطح بأقل من درجة مئوية أن تسبب تغييراً في نوع العوالق إلى نوع آخر. كما إن كيميائياً الأكسجين تخدم كثرمومتر دقيق جداً. وأعطى لباب من قاع البحر العربي، في غرب كراتشي سجلاً من 5000 سنة، كما أظهر دورة الـ 1500

M. Cane and A. Clement, «A Role for the Tropical Pacific Coupled Ocean-Atmosphere (652) System in Milankovitch and Millennial Time Scales: Part II, Global Impacts,» in: *Mechanisms of Global Climate Change at Millennial Time Scales*, edited by P. Clark, R. Webb and L. D. Keigwin, Geophysical Monograph Series; 112 (1999), pp. 373-383.

V. N. Kryjov and C. -Y. Park, «Solar Modulation of the El Niño/ Southern Oscillation (653) Impact on the Northern Hemisphere Annular Mode,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L10701, doi: 10.1029/2006GL028015.

R. M. Trigo, T. J. Osborn and J. M. Corte-Real, «The North Atlantic Oscillation Influence (654) on Europe: Climate Impacts and Associated Physical Mechanisms,» *Climate Research*, vol. 20 (2002), pp. 9-17.

C. Appenzeller, A. K. Weiss, and J. Staehelin, «North Atlantic Oscillation Modulates (655) Total Ozone Winter Trends,» *Geophysical Research Letters*, vol. 27 (2000), pp. 1131-1134.

J. Marshall [et al.], «North Atlantic Climate Variability: Phenomena, Impacts and (656) Mechanisms,» *International Journal of Climatology*, vol. 21 (2001), pp. 1863-1898.

U. Neff, «Strong Coherence between Solar Availability and Monsoon in Oman between 9 (657) and 6 Kyr Ago,» *Nature*, vol. 411 (2001), pp. 290-293.

عام ذاتها المسجلة من لب جليد غرينلاند⁽⁶⁵⁸⁾. وفسرت هذه المعلومات على أنها تتعلق بالمد والجزر بدلاً من الأصل الشمسي.

بين سجل نظير الأكسجين العالمي⁽⁶⁵⁹⁾ تغيراً دورياً مدته 4000 عام من مناخ القطب الشمالي ودورات جليدية تنتج من دوران الأرض المتغير حول الشمس. وترتفع درجة الحرارة وCO₂ مع بداية كل دورة. وهذا يترك مجالاً صغيراً لتأثير CO₂ الذي ينتجه الإنسان في المناخ.

وأظهرت الصواعد في كهف في وادي ماكبانزغات (Makapansgat) في جنوب أفريقيا أن المنطقة كانت أبرد بدرجة مئوية واحدة من الآن، بين الأعوام 1300 و1800. وكانت أخفض درجات حرارة مسجلة في جنوب أفريقيا في ماوندر وشبورر الاذنيين⁽⁶⁶⁰⁾. وأمكن رؤية دورات مشابهة من المناخ والنشاط الشمسي من ترسبات الكهوف في الولايات المتحدة الأمريكية⁽⁶⁶¹⁾. وسجلت صواعد الكهوف في ساورلاند (Sawerland) في ألمانيا تاريخاً مدته 17600 عام ظهرت فيه احترارات حديثة (على سبيل المثال، احترار العصور الوسطى، والاحترار الروماني) وابتدادات (على سبيل المثال، العصور المظلمة، والعصر الجليدي الصغير)، بالإضافة إلى تسجيل دورة 1500 عام⁽⁶⁶²⁾. وكان سجل الكهف الألماني مشابهاً جداً لسجل إيرلندا⁽⁶⁶³⁾، حيث أشار إلى أن تغيرات المناخ لم تكن محلية وإنما كونية.

إن النبات مؤشر شديد الحساسية لتغير المناخ. وإن قياس C¹⁴ في حلقات الأشجار مؤشر على النشاط الشمسي. وقد أظهرت الأعوام الـ 2000 الماضية

W. H. Berger and U. von Rad, «Decadal to Millennial Scale Cyclicity in Varves and Turbidites from the Arabian Sea: Hypothesis of Tidal Origin.» *Global and Planetary Change*, vol. 34 (2002), pp. 313-325.

M. E. Raymo, L. E. Lisiecki and K. H. Nisancioglu, «Plio-Pleistocene Ice Volume, Antarctic Climate, and the Global O¹⁸ Record.» *Science*, vol. 313 (2006), pp. 492-495.

D. Tyson [et al.], «The Little Ice Age and Medieval Warming in South Africa.» *South African Journal of Science*, vol. 96 (2000), pp. 121-126.

Y. Asmerom [et al.], «Solar Forcing of Holocene Climate: New Insights from a Speleotherm Record, Southwestern United States.» *Geology*, vol. 35 (2007), pp. 1-4.

S. Niggeman [et al.], «A Palaeoclimate Record of the Last 17,600 Years in Stalagmites from B7 Cave, Sauerland, Germany.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 22 (2003), pp. 555-567.

F. McDermont, «Centennial Scale Holocene Climate Variability Revealed by a High-Resolution Speleotherm O-18 Record from SW Ireland.» *Science*, vol. 294 (1999), pp. 1328-1333.

دورات 200 عام لـ C¹⁴ في حلقات الأشجار ومن شدة الرياح (محسوبة من مركب تحمله الرياح الهابة وترسبه في قاع البحيرات)⁽⁶⁶⁴⁾. وعادة يعلن عن تغيرات في النشاط الزويعي (Cyclonic)، الدوري والرياح التروبوسفيرية (Tropospheric) بعد بضعة أيام من الوهج الشمسي⁽⁶⁶⁵⁾⁽⁶⁶⁶⁾، ليظهر مرة أخرى أن الشمس تحكم الأرض.

بيّنت أحفوري غبار الطلع خلال الـ 14000 عام الماضية في شمال أميركا أن الحياة الخضرية (النباتية) مرت بتسع مراحل منفصلة من إعادة تنظيم ضمن دورة أمدها 1650 عاماً 500. وهذا الرقم يقترب من حيث رتبة دفته من دورات 1500 عام 500 الشمسية، ما يدل دلالة قوية على الأثر الشمسي⁽⁶⁶⁷⁾. ويدعم هذا مرة أخرى النظرة القائلة إن هناك عدم استقرار في المناخ خلال فترات دافئة، وإن هناك مناخاً مضطرباً في فترات باردة. ويبين جدول بيانات الطبقات الغبارية الطلعية في شمال أميركا تحولات في النبات كل 1650 عاماً خلال السنين الـ 14000 الماضية. ولقد وقع أحدث تحول قبل 600 عام، وبلغ أوجه مع العصر الجليدي الصغير، حيث أقصى ابتعاد قبل 300 عام. وبدأ التحول السابق قبل حوالي 1600 عام، وبلغ ذروته في الاحترار الأقصى في العصور الوسطى قبل 1000 عام⁽⁶⁶⁸⁾. وهذا يدل أيضاً دلالة أكيدة على حدث دوري (Cyclic Event) قبل 1500 عام 500. في أماكن أخرى من شمال أميركا تجاوزت الغابات مع أقصى درجات البرد في العصر الجليدي الصغير⁽⁶⁶⁹⁾.

ويشير صنوبر ذيل الثعلب وعرعر جنوب جبال سبييرا نيفادا إلى أن الجو كان أدفاً من الآن بين عامي 1100 و1375 وأبرد من عام 1450 إلى 1850. وتظهر

R. Y. Anderson, «Possible Connection between Surface winds, Solar Activity and the Earth's Magnetic Field.» *Nature*, vol. 358 (1992), pp. 51-53.

P. E. Damon, S. Cheng and T. W. Linick, «Possible Connection between Surface Winds, Solar Activity and the Earth's Magnetic Field.» *Radiocarbon*, vol. 31 (1989), pp. 697-703.

M. Stuiver [et al.], «Is there Evidence for Solar Forcing of Climate in the GISP2 Oxygen Isotope Record.» *Quaternary Research*, vol. 48 (1997), pp. 259-266.

A. Viau [et al.], «Widespread Evidence of 1500-Yr Climate Variability in North America During the Past 14,000 Years.» *Geology*, vol. 30 (2002), pp. 455-458.

(668) المصدر نفسه، ص 455-458.

I. D. Graumlich, «A 1,000-Year Record of Temperature and Precipitation in the Sierra Nevada.» *Quaternary Research*, vol. 39 (1993), pp. 249-255.

حلقات الأشجار في الصنوبر الأهلب على حدود كاليفورنيا نيفادا أن بعض الأشجار يزيد عمرها على 5500 عام. ومنذ عام 800 إلى الآن، تترابط متوسطات الـ 100 سنة لدرجات حرارة الصنوبر الأهلب إحصائياً مع درجات الحرارة المستمدة من مركز إنجلترا⁽⁶⁷⁰⁾.

إذا كان النشاط الشمسي يحرك المناخ، فمن المتوقع إذن أن تكون هذه التغيرات أكثر انتشاراً. وهي في الحقيقة كذلك. ولقد أثر النشاط الشمسي في شمال الأطلسي، وعلى النباتات في جبال الألب الشرقية في أوروبا⁽⁶⁷¹⁾. وكان له أثر عميق في نباتات الصين وسكانها⁽⁶⁷²⁾، وكان تغير المناخ في المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء في أوروبا مسألة حياة وموت بالنسبة إلى البشرية⁽⁶⁷³⁾.

شعرت النباتات في جنوب أميركا أيضاً بآثار تغير المناخ، وبخاصة في العصر الجليدي الصغير. وقد زودتنا الطبقات الغبارية الطلعية من ترسبات بحيرات في البيرو بسجل مناخ ممتد لـ 4000 عام. يحتوي على الاحترار الروماني، الذي انخفض بعده هطول الأمطار خلال العصور المظلمة. وأشارت طبقة الغبار المتزايدة إلى درجات حرارة أدفاً في احترار العصور الوسطى، وإلى مزيد من الزرع والتنوع النباتي، كما أظهر انخفاضاً في طبقات الطلع في العصر الجليدي الصغير⁽⁶⁷⁴⁾. وأظهرت ترسبات بركانية في بحيرات في أماكن من أخرى من جنوب أميركا أن المناخ وهطول الأمطار تغيرا بسرعة مع ذروة العصر الجليدي الصغير⁽⁶⁷⁵⁾.

V. C. LaMarche, «Palaeoclimatic Interferences from Long Tree Ring Records,» *Science*, (670) vol. 183 (1974), pp. 1043-1048.

W. Kofler [et al.], «Vegetation Responses to the 8200 cal. BP Cold Event and to Long (671) Term Changes in the Eastern Alps: Possible Influence of Solar Activity and North Atlantic Freshwater Pulses,» *The Holocene*, vol. 15 (2005), pp. 779-188.

Y. Nagovitsyn, «Solar Activity during the Last Two Millennia: Solar Patrol in Ancient and (672) Medieval China,» *Geomagnetism and Aeronomy*, vol. 41 (2001), pp. 680-688.

M. Magny, «Holocene Climate Variability as Reflected by Mid-European Lake-Level (673) Fluctuations and its Probable Impact on Prehistoric Human Settlements,» *Quaternary International*, vol. 113 (2004), pp. 65-79.

A. J. Chepstow-Lusty [et al.], «Tracing 4,000 Years of Environmental History in the Cuzco (674) area, Peru, from the Pollen Record,» *Mountain Research and Development*, vol. 18 (1988), pp. 159-172.

V. L. Valero-Garces [et al.], «Palaeohydrology of Andean Saline Lakes from (675) Sedimentological and Isotopic Records, Northwestern Argentina,» *Journal of Palaeolimnology*, vol. 24 (2000), pp. 343-359.

وأظهرت المستنقعات في هولندا⁽⁶⁷⁶⁾، وخت النصف الشمالي من الكرة الأرضية⁽⁶⁷⁷⁾، وكندا⁽⁶⁷⁸⁾، دورات مناخية محركها النشاط الشمسي. وقد استعملت تُعَيَّرَات (Stomata) أوراق متحجرة كطريقة لقياس CO₂. وقد أظهرت عيّنات من أوراق أحفوري دنيا في مستنقعات عمرها 11230 إلى 10330 عاماً في جزر الفايرو (Faero) انخفاضاً في CO₂ قبل نحو 11050 عاماً، ربما بسبب التوسع والانتشار النباتي في النصف الشمالي للكرة الأرضية. وحصل انخفاض مستمر وثابت في CO₂ بين 10900 إلى 10600 عام مضت، وكان عدم الاستقرار المتزايد بعد 10550 عاماً، ربما بسبب الابتعاد المتزايد لمياه سطح شمال الأطلسي⁽⁶⁷⁹⁾. وأظهرت تغيرات CO₂ المعاد تشكيلها (Reconstructed) تشابهاً متميزاً لمؤشرات تغير النشاط الشمسي. وهذا يدل أيضاً على أن حساسية شديدة للتغيرات في النشاط الشمسي كانت حصلت خلال هذه الزمن، وأن تركيزات لـ CO₂ الجوي تصاعدت كنتيجة لهذه التغيرات السريعة في المناخ⁽⁶⁸⁰⁾.

أظهرت مستنقعات الخث في شمال غرب أوروبا ابتداءً مناخياً مفاجئاً قبل 2800 عام. وهذا الابتعاد سجل في أماكن أخرى كثيرة، مثل الجانب الآخر من العالم في تيرا دل فويغو (Terra del Fuego). وإن التوقيت والطبيعة والصفات العالمية لهذا الابتعاد دلّ على قوة ضغط شمسية عززها دوران المحيطات⁽⁶⁸¹⁾. وفي الحقيقة، لا يمكن شرح تغيرات المناخ الكبيرة السريعة والمتعددة في «الهولوسين»، مثل احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير، إلا بالتغيرات في النشاط الشمسي⁽⁶⁸²⁾.

M. Blaauw, B. van Geel and J. van der Plicht, «Solar Forcing of Climate Change during (676) the mid-Holocene: Indications from Raised Bogs in the Netherlands,» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 35-44.

D. Mauquoy [et al.], «Changes in Solar Activity and Holocene Climate Shifts Derived from (677) ¹⁴C Wiggle-Match Dated Peat Deposits,» *The Holocene*, vol. 14 (2004), pp. 45-52.

Z. Yu [et al.], «Carbon Sequestration in Western Canadian Peat Highly Sensitive to (678) Holocene Wet-Dry Climate Cycles at Millennial Time Scales,» *The Holocene*, vol. 13 (2003), pp. 801-808.

C. A. Jessen [et al.], «Climate Forced Atmospheric CO₂ Variability in the Early Holocene: (679) A Stomatal Frequency Reconstruction,» *Global and Planetary Change*, vol. 57 (2007), pp. 247-260.

(680) المصدر نفسه، ص 247 - 260.

F. M. Chambers [et al.], «Globally Synchronous Climate Change 2800 Years Ago: Proxy (681) Data from Peat in South America,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 253 (2007), pp. 439-444.

E. Bard and M. Frank, «Climate Change and Solar Variability: What's New Under the (682) Sun?,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 248 (2006), pp. 1-14.

ولقد بيّنت دراسات عن النباتات، والخبث، وطبقات غبار الطلع، والبذور، أن CO₂ تغير بسرعة خلال السنين الـ 14500 الماضية منذ الاضطرابات المناخية ما بعد الجليدية. وقد بيّن لب الجليد تغيراً ضئيلاً في تركيز CO₂ الجوي خلال أمداء قصيرة من الزمن، وقد يعطي هذا اتجاهات واسعة الأمد مصقولة (Smoothed)⁽⁶⁸³⁾؛ وقد يكون بسبب انتشار الهواء من خلال الجليد أثناء الرص (Compaction).

الشمس والمناخ

أظهرت بيانات القوة الشمسية الضاغطة أن نظام المناخ أكثر حساسية للتغيرات الطفيفة في النشاط الشمسي مما اعتقدنا من قبل. ولهذا فإن مضامين مهمة في تغيرات المناخ قصيرة الأمد تعين في فهم أحداث حصلت في الزمن البعيد. وقد أظهرت سجلات وقياسات آركيولوجية وتاريخية⁽⁶⁸⁴⁾ تغيرات مناخ سابقة (على سبيل المثال، ماوندر الأدنى⁽⁶⁸⁵⁾⁽⁶⁸⁶⁾)، وإن تغيراً طفيفاً جداً في النشاط الشمسي ذو أثر عميق في مناخ الأرض.

كما أظهر القرن العشرون احتراقاً عاماً بـ 0.7 درجة مئوية، أي نحو نصف ما كان عليه قبل 1945 عندما كانت الشمس نشيطة أكثر، وكان هنالك انبعاثات CO₂ من صنع البشر في الجو. وعلى الرغم من أن الأشعة الكونية قد قيست بانتظام منذ 1937 فقط، فإننا نستطيع قياس الأشعة الكونية الناتجة من نشاط شمسي ماضٍ ومتغير ببصمات أصابع النظيرين C¹⁴ و Be¹⁰. وكان الابتعاد المعلن عنه منذ 1945 حتى منتصف السبعينيات، في وقت ضعف النشاط المغنطيسي للشمس، وأعيد افتراضه بعد 1975، يشير باتجاه الارتفاع في النشاط الشمسي. ثم عاد الاحتراق نتيجة لذلك. وقد زادت قوة الوقاء المغنطيسي للشمس خلال

E. Monnin [et al.], «Atmospheric CO₂ Concentrations over the Last Glacial Termination.» (683) *Science*, vol. 291 (2001), pp. 112-114.

C. A. Perry and K. J. Hsu, «Geophysical, Archaeological and Historical Evidence Support (684) a Solar-Output Model for Climate Change.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 97 (2000), pp. 12433-12438.

W. H. Soon, and S. H. Yaskell, *The Maunder Minimum and Variable Sun-Earth Connection* (685) (New Jersey: World Scientific Publishing, 2004).

T. Shindel [et al.], «Solar Forcing of Regional Climate Change during the Maunder (686) Minimum.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 2149-2152.

القرن العشرين أكثر من الضعف. كما قلل هذا الوقاء المغنطيسي الجزء الأكبر من قذائف الأشعة الكونية على الأرض، وتشكلت غيوم أقل وكانت الأرض أدفاً. لقد حسب الاحترار بحوالي 0.6 درجة مئوية، ومردّه الأشعة الكونية والغيوم المتناقصة في القرن العشرين⁽⁶⁸⁷⁾. وإذا ارتفعت درجة الحرارة الجوية في القرن العشرين بمقدار 0.7 درجة مئوية، فيمكن نسب معظم هذا الارتفاع إلى آثار الشمس والأشعة الكونية والغيوم. وقد يستمر هذا الارتفاع⁽⁶⁸⁸⁾.

إن ابتعاد العقد الأول من القرن الحادي والعشرين هو بقدر احترار القرن العشرين كله تقريباً. وعليه، فإن توقعات احترار كوني لحركة انبعاثات CO₂ بشرية في القرن الحادي والعشرين تبدو محكومة بالفشل. هذا ويدفع بعض المحذرين المبالغين بتوقعاتهم عن المناخ إلى ارتفاع غير عادي لاحترار مقداره خمس درجات مئوية.

ومع ذلك فإن الأمر ليس بسيطاً كما يبدو. فهنالك فوضى في القطب الجنوبي. فعندما يبدو أن العالم بأسره يدفاً، يبرد «القطب الجنوبي». وعندما يبرد «القطب الجنوبي»، يدفاً العالم. ولعل سبب هذه المفارقة هو أن الغيوم في القطب الجنوبي تُدفع الثلج شديد الانعكاس وكذلك سطح الجليد، بينما تبرد الغيوم أماكن أخرى يكون فيها السطح يابسةً وماء. ويدفاً «القطب الجنوبي» عادةً عندما تبرد غرينلاند، ويبرد «القطب الجنوبي» عندما تدفاً غرينلاند.

كانت غرينلاند باردةً جداً و«القطب الجنوبي» دافئاً نسبياً خلال العصر الجليدي الصغير. وكان ذوبان جليد غرينلاند بين عامي 1550 و1700 شائعاً في 8 في المئة من السنين التي شهدت ذوبانات ودرجات حرارة صيف مرتفعة⁽⁶⁸⁹⁾. أضف إلى ذلك، لم يكن هناك ذوبان للجليد قبل حوالي 7000 عام، وكان الجو بارداً بخاصة في القطب الجنوبي، وكان دافئاً دفاً غير عادي في

N. D. Marsh and H. Svensmark, «Low Cloud Properties Influenced by Cosmic Rays,» (687) *Physical Review Letters*, vol. 85 (2000), pp. 5004-5007.

Z. -S. Kin and S. Xian, «Multi-Scale Analysis of Global Temperature Changes and Trends (688) of a Drop in Temperature in the Next 20 Years,» *Meteorology and Atmospheric Physics*, vol. 95 (2007), pp. 115-121.

I. Joughun [et al.], «Seasonal Speedup along the Western Flank of the Greenland Ice (689) Sheet,» *Science*, vol. 320 (2008), pp. 781-783.

غرينلاندا، في فترة كان ذوبان الجليد فيها الأشد خلال عشرة آلاف عام مضت. . . وقد قيل إن تأرجحاً قطبياً كان هناك (على سبيل المثال، شذوذ في مناخ القطب الجنوبي) مع دفء يتنقل من نصف إلى آخر من الكرة الأرضية⁽⁶⁹⁰⁾. إن ما يجعل القطب الجنوبي أكثر انعزالياً هو أن تيار المحيط المتجمد الجنوبي (Antarctica Ocean Current) يعزل القطب عن التيارات الاستوائية. وإن الرياح الدوامة القطبية في «ستراتوسفير» في القطب الجنوبي أقوى بكثير مما هي عليه في القطب الشمالي وتعمل أيضاً على عزل القطب الجنوبي.

إن شذوذ المناخ في القطب الجنوبي لا يتعلق بالـ CO₂ الذي ينتشر بدون انتظام في الغلاف الجوي حول العالم، بما في ذلك القطبين. وتتوقع نماذج المناخ العديدة المبينة على زيادات في CO₂ باحترار نصفي الكرة الأرضية، بما فيها القطب الجنوبي وغرينلاندا. ومن الواضح أن آثار الـ CO₂ التي ينتجها الإنسان أو دوره في ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي لم يؤثر في شذوذ المناخ في القطب الجنوبي قبل 7000 عام.

كما سنرى في الفصل القادم إن تذبذبات دورة ميلانكوفتش في مدار الأرض ليست كافية لشرح التقلب السريع في درجات الحرارة في غرينلاندا و«القطب الجنوبي»، غير أنها تؤدي دوراً مهماً في تغير مناخ طويل الأمد عند جمعه مع النشاط الشمسي وعوامل ضاغطة أخرى.

وإذا كان نموذج دحض بوبر⁽⁶⁹¹⁾ (Popper) هو العملية التي تتقدم بها العلوم، يكون عندها شذوذ مناخ القطب الجنوبي كافياً لدحض الفرضية بأن الإنسان يغيّر المناخ.

للغيوم دور كبير تؤديه في تغير المناخ. فعندما يتناقص غطاء الغيوم، يذفأ كوكب الأرض ويبرد القطب الجنوبي، لأن غطاء الثلج في القطب الجنوبي هو السطح الأكثر بياضاً على الأرض. ويعكس طاقةً أكثر من ثلج القطب الجنوبي، وقمم الغيوم، والمحيطات والأراضي. تتكون كتلة الغيوم فوق القطب الجنوبي

N. Shackleton, «Climate Change across the Hemispheres,» *Science*, 291 (2001), pp. 58-59. (690)

K. R. Popper, *Objective Knowledge* (Oxford: Oxford University Press, 1979). (691)

بطريقة يحصل فيها الاحترار في الصيف والشتاء. وبذلك ليس هناك أساس للتوقع بتغير المناخ في القطب الجنوبي⁽⁶⁹²⁾. أظهرت دراسات في غرينلاند أن تناقصاً في غطاء الغيوم له أثر شديد البرودة، على الرغم من أن غرينلاند تعتبر أصغر من القطب الجنوبي، وثلج غرينلاند أقل التماعاً من جليد القطب الجنوبي. (يمتص مزيداً من السخونة، على سبيل المثال).

بيّنت تجربة أجرتها مجموعة إشعاع الأرض في ناسا (NASA) أن التغييم (Clouding) إذا ازداد بنسبة 4 في المئة، تزداد الحرارة في خط الاستواء بمقدار درجة مئوية واحدة، وتنقص في القطب الجنوبي بمقدار 0.5 درجة مئوية. غير أن هنالك عوامل منافسة أخرى تعمل، فبخار الماء هو غاز رئيسي من الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي. ويتبخر الماء بسرعة أكثر بازدياد درجة الحرارة. ويعني هذا تسرب سخونة أقل نحو الفضاء. وقد كان الكوكب سيدفاً مع التناقص الضئيل في كثافة الغيم في القرن العشرين، مع الازدياد البسيط في بخار الماء الجوي، وكان القطب الجنوبي قد دفى قليلاً وكان هذا الاحترار البسيط أشد من الابتعاد المسبب عن فقدان الغيوم.

بيّنت قياسات لب الجليد حدوث سبعة احترارات في غرينلاند خلال 90000 عام الماضية. وتبعته بعد 1500 إلى 3000 عام، احترارات في القطب الجنوبي. وبدا أن غرينلاند كانت تبرد بينما كان القطب الجنوبي يدفأ، وعندما توقف احترار القطب الجنوبي، ابتدأ احترار سريع في غرينلاند⁽⁶⁹³⁾. ولما كانت تغيرات المناخ تتجاوز العقود، فمن المستبعد أن تكون تيارات المحيط المتغيرة قد سببت تغيرات كهذه لـ 90000 عام.

هل أن تغيرات الطاقة الصادرة من الشمس فريدة؟ يبدو أنها ليست كذلك. يمكن لبعض النجوم الشبيهة بالشمس أن تفقد 0.4 في المئة من نورها في بضع سنين. وقد بيّنت خمسة وعشرون عاماً من دراسة لنجوم شبيهة بالشمس أن تاو شتي (Tau Ceti) أصبح الآن حامل التمغنط (Magnetically Inert). وكان نجم آخر شبيه بالشمس، اسمه 54 بسكيوم (54 Piscium)، شمساً عادية حتى عام

D. G. Vaughanurner, «Recent Rapid Regional Climate Warming on the Atlantic (692) Peninsula.» *Climate Change*, vol. 60 (2003), pp. 243-270.

T. Blunier and E. J. Brook, «Timing of Millennial-Scale Change in Antarctica and Greenland during the Last Glacial Period.» *Science*, vol. 291 (2001), pp. 109-112.

1980، ثم انخفض نشاطه المغنطيسي فجأة. وإذا حصل ذلك لشمسنا، فسوف ندخل فترة دالتون الدنيا أو ماوندر الدنيا.

إنه لغريب أن يعارض أولئك الذين يدعون أن انبعاثات CO₂ التي مصدرها الإنسان تحرك تغيير المناخ بدون اعتبار لدور الشمس الواضح بهذا المجال. فالتغيرات في النشاط الشمسي المتعلقة بالمناخ معروفة منذ مئات السنين، ومنذ زمن ماوندر وهرشل (Maunder and Hershel).

تقول قواعد أوكام رايزر (Occam Razer Rules)⁽⁶⁹⁴⁾: أن الكرة العظيمة الساخنة في السماء تحرك المناخ.

(694) إن التفسير الأبسط لجميع البيانات ربما يكون الأفضل.

الفصل الرابع

الأرض

سؤال: هل تغيّر البراكين المناخ؟

الجواب: نعم

سؤال: هل تغيّر التذبذبات في مدار الأرض المناخ؟

الجواب: نعم

سؤال: هل دفعت تغيرات مناخ قديمة الانقراض؟

الجواب: نعم ولا.

إن كوكب الأرض كوكب متطور وديناميكي. وللأرض كربون ومياه أقل من الكواكب والكويكبات والمذنبات الأخرى. إنه كوكب دافئ وبركاني ممطر دفيء وكان فيه جليد في أقل من 20 في المئة من الزمن.

مضى على عمل دورة الكربون أربعة آلاف مليون عام، وتحكّمت بها تفاعلات كيميائية بين الماء، والهواء والصخور، ولا تزال كذلك. وأوقفت هذه التفاعلات انطلاقةً سريعاً لبيت جليديّ أو لبيت زجاجي. وإن نقاط الانقلاب (Tipping points) أسطورة غير علمية.

ازدهرت الحياة المبكرة في جو مليء بـ CO_2 . تحكمت فيه البكتريا بالعالم، وشكّلت مع الماء، محرّكاً أساسياً لدورة الكربون. وكان أول CO_2 يضاف إلى الغلاف الجوي مصدره من البراكين. ولا تزال هذه العملية تحدث.

إن العمليات المجرية والكوكبية غير العادية أساسية لإنتاج بيئة لحياة متعددة الخلايا. ومنذ أن ظهرت الحياة متعددة الخلايا على الأرض، كان هناك انخفاض ثابت للـ CO_2 من الغلاف الجوي الذي كان فيه مئة ضعف محتوى الـ CO_2 الحالي. وكان في الغلاف الجوي محتوى أقل من CO_2 إطلاقاً خلال العصر الجليدي الحالي.

كانت هناك تغيرات مناخية كبيرة في الماضي، لم يشرح أيُّ منها شرحاً وافياً. كان الـ CO_2 الجوي أكثر من 4000 ppmv خلال التجلد الأوردوفيكسي - السيلوري (Ordovician-Silurian)، على سبيل المثال، مبيّناً أن الـ CO_2 لا يحرك الاحترار. إن التصحر صفة من صفات الابتعاد الكوني، وقد حدث مرات كثيرة في الماضي. وإن الكوكب أصبح الآن نباتياً، وإن الصحارى تتقلص.

هناك تحول ثابت للحياة عن طريق الانقراض، الذي يخلق بيئات لأجناس جديدة. وإن الانقراض طبيعي. وإن انحفاظ الأنواع مناقض للطبيعة. وكان انقراض جماعي للحياة في بعض الأحيان، معظمه بسبب الغاز. ويأتي هذا الغاز من براكين عظمية.

تنتج بعض انقراضات الأنواع من الابتعاد، بينما لا يؤدي الاحترار الكوني وتركز CO_2 العالي إلى الانقراض. ويحدث الاحترار تنوعاً بيولوجياً، وازدهاراً للحياة، ونزوحاً للأنواع وتأقلاً.

لقد أدت إعادة تنظيم الأنواع الحديثة بالمنافسة إلى انقراض بعض الأنواع. ومثال ذلك النزوح البشري الذي يحرك انقراض بعض الفصائل الكبيرة. وقد عاشت الدببة القطبية خلال فترات عديدة قاسية الاحترار، وسبب انقراض الأنواع الاستوائية الحديث، الاستعمال المتغير للأرض وليس تغير المناخ. وإن الملاريا وغيرها من الأمراض الاستوائية أمراض فقر، ولا تظهر أي علاقة بالاحترار.

تعطي البراكين العظمية هيكلية للأرض. وتحدث انقراضات، وتغير تيارات المحيطات، وتغير المناخ، وتضيف مقادير كبيرة من الجسيمات، مثل CO_2 ، وغازات الكبريتيك إلى الغلاف الجوي. ولانزال بحاجة إلى فهم البراكين العظمية البحرية. وقد أثار تحميل وتفريغ الجليد خلال تغيرات مناخ قديمة، الزلازل والبراكين. وإننا نعيش فترة البراكين فيها هادئة.

تضع التذبذبات المدارية الأرض ضمن مسافة متغيرة من الشمس. وقد تأثرت تغيرات المناخ الماضية بالتذبذبات المدارية، ولكن محفزات تغير المناخ وأثر التغيرات المدارية للأرض لم تفهم بعد.

الحياة على الأرض

الكائنات وحيدة الخلية

إن شكل الحياة المسيطر على الأرض هو البكتيريا. فهي مثلنا، مبنية على الحمض النووي الموجود في نوى الخلايا (DNA). وهذا يعني أننا مرتبطون بالبكتيريا في أحشائنا، وأسناننا، وفي خروجنا، وبما يمكن أن تقتلنا. إن البكتيريا، والثدييات، والزواحف، والبرمائيات، والنباتات وكل أشكال الحياة الأخرى أولاد الحمض النووي (DNA). ولجميعنا النوع ذاته من الخلايا، وبالتالي فإن لنا الأصل ذاته⁽⁶⁹⁵⁾. إن نحو 90 في المئة من الخلايا في جسم الإنسان بكتيرية. وإن نحو 15 في المئة من وزن جسم الإنسان هو بكتيريا. وإن أعظم كتلة بيولوجية على الأرض هي البكتيريا. فهي تزدهر في بيئات عدائية وحميدة، ويمكنها فعل كثير من الأشياء التي لا نستطيع فعلها. على سبيل المثال، تستطيع أن تأكل صخوراً تحت أقدامنا على عمق ثلاثة كيلومترات⁽⁶⁹⁶⁾ وخمسة كيلومترات تحت قاع المحيط⁽⁶⁹⁷⁾⁽⁶⁹⁸⁾.

وتوجد هذه الكائنات وحيدة الخلية في الغيوم، والجليد، والينابيع الساخنة، والملح، والتربة، والماء، والصدوع في الصخور وكل بيئة يمكن تخيلها على الأرض. وتقع نصف الكتلة البيولوجية للعالم على الأقل تحت سطح الأرض⁽⁶⁹⁹⁾، والبكتيريا تحب أقصى التناقضات فيمكنها تحمل الضغط العالي، ودرجات الحرارة العالية والمنخفضة ودرجات قصوى من الحموضة، ومع الأكسجين أو من

X. Gu, «The Age of the Common Ancestor of Eukaryotes and Prokaryotes: Statistical (695) Inferences,» *Molecular Biology and Evolution*, vol. 14 (1997), pp. 861-866.

(696) حجار ذاتية التغذية (Lithautotrophs).

T. O. Stevens and J. P. McKinley, «Lithautotrophic Microbial Ecosystems in Deep Basalt (697) Aquifers,» *Science*, vol. 270 (1995), pp. 450-454.

C. M. Santelli [et al.], «Abundance and Diversity of Microbial Life in Ocean Crust,» (698) *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 653-656.

J. McCall, «The Deep Biosphere,» *Geoscientist*: vol. 13, no. 3 (2003), p. 11. (699)

دونه⁽⁷⁰⁰⁾. وتسيطر البكتيريا في بيئات حارة، وباردة، وجافة، وممطرة، وغنية بالأكسجين، أو فقيرة بالأكسجين، وبيئات داكنة، ومشمسة، وحمضية، وقلوية، وإشعاعية النشاط، وعالية الضغط ومنخفضة الضغط⁽⁷⁰¹⁾⁽⁷⁰²⁾. وتسمح المياه السائلة بتحويل المواد الغذائية في خلايا البكتيريا. وليس صدفةً أن الظهور الأول للحياة على الأرض كان عندما وجدت مياه سائلة على الأرض. ويمكن للبكتيريا أن تزدهر في بيئات سامة للكائنات متعددة الخلايا. وبعد بقائها لمئات الملايين من السنين في المياه المالحة، يمكن لها أن تخرج من جديد⁽⁷⁰³⁾. ويمكن للبكتيريا أخرى أن تتحمل شعاعاً كهربائياً قوته 25 kV ودرجات حرارة عالية ناتجة في الفراغ، ما يحفز التفكير بأنها يمكن أن تتواجد على الحجارة النيزكية⁽⁷⁰⁴⁾.

إن البكتيريا هي الكائن الأكثر بقاءً على كوكب الأرض. وإن فرص إيجاد حياة أحفوري أو حياة حديثة في أماكن أخرى في نظامنا الشمسي عالية جداً بسبب مرونة البكتيريا⁽⁷⁰⁵⁾ والأوضاع الجيولوجيا المناسبة لحياة البكتيريا⁽⁷⁰⁶⁾⁽⁷⁰⁷⁾⁽⁷⁰⁸⁾. وقد توجد حياة أحفورية على المريخ⁽⁷⁰⁹⁾، وأوروبا⁽⁷¹⁰⁾.

B. B. Jorgensen and A. Boetius, «Feast and Famine-Microbial Life in the Deep Seabed,» (700) *Nature Reviews Microbiology*, vol. 5 (2007), pp. 770-781.

D. J. Hei and D. S. Clark, «Pressure Stabilization of Proteins from Extreme Thermophiles,» (701) *Applied and Environmental Microbiology*, vol. 60 (1994), pp. 932-939.

L. J. Rothschild and R. L. Mancinelli, «Life in Extreme Environments,» *Nature*, vol. 409 (702) (2001), pp. 1092-1100.

R. H. Vreeland, W. D. Rosenzweig, and D. W. Powers, «Isolation of a 250 Million-Year- (703) Old Halotolerant Bacterium from a Primary Salt Crystal,» *Nature*, vol. 409 (2000), pp. 897-900.

D. S. McKay [et al.], «Search for Past Life on Mars: Possible Relic Biogenic Activity in (704) Martian Meteorite ALH84001,» *Science*, vol. 273 (1996), pp. 924-930.

J. A. Baross and J. F. Holden, «Overview of Hyperthermophiles and their Heat-Shock (705) Proteins,» *Advances in Protein Chemistry*, vol. 48 (1996), pp. 1-35.

M. J. Russell [et al.], «Submarine Hot Springs and the Origin of Life,» *Nature*, vol. 336 (706) (1988), p. 117.

C. S. Romanek [et al.], «Record of Fluid Interactions on Mars from the Meteorite (707) ALH84001,» *Nature*, vol. 372 (1994), pp. 655-657.

M. J. Rusell [et al.], «Search for Signs of Ancient Life on Mars: Expectations from (708) Hydromagnesite Microbialites, Salda Lake, Turkey,» *Journal of the Geological Society London*, vol. 156 (1999), pp. 869-888.

S. W. Squyres and J. F. Kasting, «Early Mars-How Warm and How Wet?» *Science*, vol. 265 (709) (1994), p. 744.

B. M. Jakosky and E. L. Shock, «The Biological Potential of Mars, the Early Earth, (710) and Europa,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 103 (1998), p. 19359.

والتيتان⁽⁷¹¹⁾⁽⁷¹²⁾ (Titan)، وقد توجد حياة الأحفوري في المريخ⁽⁷¹³⁾.

تُرى هل كانت نشأة الحياة على هذا الكوكب لا مفرّ منها؟ وإذا أُعيدت قصة الأرض مرة أخرى، فهل ستنتقل الحياة فيها مرة أخرى؟ وإن كان الأمر كذلك، فهل ستنشأ مع إشكالية الحمض النووي DNA؟ وهل كان النشادر (الأمونيا (Ammonia)) سيكون هو المذيب الضروري للحياة، لكي يستبدل فقط بمذيب أفضل (الماء)؟ إننا بحاجة إلى مذيب لإيصال المواد الكيميائية في محلول لكي تعمل الخلايا. فهل ظهرت الحياة دفعةً واحدة فقط ثم انتشرت حول الأرض، أم تراها ظهرت مرات عدة، لكي تسمح من الوجود مرات عدة بتصادم الكويكبات؟ وهل نشأ الحمض الريبسي (RNA) ليصبح حمضاً نووياً منزوع الأكسجين DNA، أم كانت السطوح المعدنية (الحديد، الكبريتيكيدات، الطين) موقع الأخذ البيولوجي لردات فعل غير بيولوجية؟ فكم كانت السرعة التي ظهرت بها الحياة؟ فإذا ظهرت الحياة بسرعة، فمن المحتمل إذاً أن هناك أنواعاً من الحيوانات كانت موجودة في أماكن أخرى من النظام الشمسي؟ فأين ظهرت أول حياة؟ لقد اقترح داروين أن تكون في بركة دقاتها الشمس. واقترح آخرون في ينابيع حارة، وبخاصة في عمق المحيطات، بينما يقترح آخرون في تصدعات عميقة في الصخور. غير أننا لا نرى هذه الخطوات المبكرة في سجل الأحفوري، لأن الصخور الأقدم على الأرض كانت قبل 4200 مليون عام، وقد تفككت وسخت عدة مرات. ولا نرى إلا بكتريا وكائنات بدائية محبة للحياة كأقدم أحفوري. فهل كانت المراحل الفردية في أصل الحياة (الأحماض الأمينية، الأحماض النووية، الخلايا) معتمدةً على تغيرات طويلة الأمد في بيئة الأرض؟ وهل غير أصل الحياة البيئة حتى لم تستطع الحياة أن تنشأ مرة أخرى؟ ففي أي مرحلة تسلط النشوء (Evolution) ليؤثر في تطور الحياة؟ وهكذا أسئلة كثيرة، ولا توجد أجوبة كافية.

J. I. Lunine, D. J. Stephenson and Y. L. Yung, «Ethane Ocean on Titan,» *Science*, vol. 222 (711) (1983), pp. 1229-1230.

R. H. Brown [et al.], «The Identification of Liquid Ethane in Titan's Ontario Lacus,» (712) *Nature*, vol. 454 (2008), pp. 607-610.

J. L. Kirschvink, A. T. Maine and H. Vali, «Palaeomagnetic Evidence Supports a Low (713) Temperature Origin of Carbonate in the Martian Meteorite ALH84001,» *Science*, vol. 275 (1997), pp. 1629-1633.

تشبه مستعمرات البكتريا آلة معالجات موازية هائلة، آلة ذكية تعمل بما لا يقدر عليه أي كمبيوتر. وتعيد البكتريا هندسة مجموعتها الوراثية (الجينوم) الجيني للبقاء في بيئة عدائية جديدة، وهذا هو سبب كونها اللاعب الأكثر ديمومة في لعبة النشوء. ويضمن العدد الكبير للبكتريا بقاءها على قيد الحياة. فالبكتريا هي الكائنات الوحيدة التي بقيت على الأرض منذ بدء الحياة قبل 4000 مليون عام. فربما كانت هناك حياة مبنية على الـ RNA أو البروتين قبل ذلك التاريخ⁽⁷¹⁴⁾. لقد تشكل كوكب الأرض في يوم خميس⁽⁷¹⁵⁾، قبل 4567 مليون عام. بينما يعود عمر الإنسان (Homo sapiens) على الأرض إلى نحو 100000 عام فقط.

هذا ولا يزال إيجاد أحفوري مستعمرات بكتيرية ممكناً، على الرغم من أن 90 في المئة من الحجارة القديمة التي ترسبت يوماً على الأرض قد ذهبت الآن. ولدينا دلائل واضحة ترجع إلى قبل 3500 مليون عام عن وجود مستعمرات بكتيرية (ستروماتوليت - أحفور رقائقى أو صفائحي يتشكل من طبقات الأشنة الخضر الضاربة إلى الزرقة (Stromatolites)) في غرب أستراليا، وكندا، وجنوب أفريقيا. وعلى الرغم من أن الستروماتوليت موجود في سجل أحفوري منذ 3500 مليون عام حتى اليوم، فقد وصل إلى ذروته قبل نحو 1000 مليون عام. واقتطف الستروماتوليت ثاني أكسيد الكربون CO₂ من الغلاف الجوي لإفراز الكربونات. ولا يزال الستروماتوليت موجوداً في الأرض، ولكن في ظروف مؤكسدة أكثر (على سبيل المثال، خليج القرش (Shark Bay)، في غرب أستراليا). وهذا يشير بوضوح إلى أن الحياة الأولى على الأرض (البكتريا) لا تزال معنا، وأنها شكل الحياة المسيطر على الأرض. وهذا يشير أيضاً إلى أنه إذا كانت هناك حياة في أماكن أخرى في الكون، فإننا نتوقعها أن تكون بكتيرية. بقيت نسبة الكربون المنخفض إلى المؤكسد⁽⁷¹⁶⁾ في الحياة⁽⁷¹⁷⁾ وماء

A. Lazcano, «The RNA World, its Predecessors, and its Descendants.» in: *Early Life on Earth*, edited by S. Bengston (New York: Columbia University Press, 1994), pp. 70-80.

(715) من الواضح أن يوم الخميس (Thursday) سُميَ على اسم ثور (Thor) (الآلهة الزوجية للرعدي).
(716) إن الكربون المنخفض مقيد بالكربون بيولوجياً، والميثان وأول أكسيد الكربون، بينما الكربون المؤكسد هو CO₂.

M. Schidlowski [et al.], «Precambrian Sedimentary Carbonates: Carbon and Oxygen (717) Geochemistry and Implications for the Terrestrial Oxygen Budget.» *Precambrian Research*, vol. 2 (1975), pp. 1-69.

البحر⁽⁷¹⁸⁾ ذاتها منذ الأزمنة الأولى على الأرض. ونستنتج من هذا أن أساسيات دورة الكربون على الأرض كانت موجودة منذ 4000 مليون عام تقريباً⁽⁷¹⁹⁾⁽⁷²⁰⁾. وتصبح تسوية هذه النسبة الثابتة مع شمس ضعيفة فتية في عمر كان نورها أقل بنسبة 30 في المئة عما هي عليه الآن⁽⁷²¹⁾⁽⁷²²⁾. ولا بد مع شمس ضعيفة كهذه، أن تبقى الأرض كرة ثلج إلى حد مليار عام مضت. ويقول البعض لا بد أنه كان للأرض احتباس حراري (أثر بيوت زجاجية) كبير في ذلك الوقت⁽⁷²³⁾، مع محتوى CO₂ جوي يقترب من 35٪ لمنع نشأة كرة ثلجية⁽⁷²⁴⁾، غير أن هذا لا يتوافق مع ترسبات حجر الكلس القديم وتركيبه الكيميائي⁽⁷²⁵⁾. وإذا كان هناك غطاء غيوم متناقص⁽⁷²⁶⁾، لحافظ نور الشمس المتناقص على اعتدال الأرض من دون صفائح جليدية، ومن دون ماء متبخر⁽⁷²⁷⁾.

على الرغم من أن الانقراضات الكثيفة للحياة متعددة الخلايا هي أمر طبيعي لكوكب ناشئ⁽⁷²⁸⁾، فقد حافظت البكتيريا على حياتها خلال الانقراضات الكبيرة للحياة المعقدة على الأرض. وخلافاً للمعتقد السائد، بأن ليس هناك

J. M. Hayes, I. R. Kaplan and K. W. Wedeking, «Precambrian Organic Geochemistry,» in: (718) *The Earth's Early Biosphere: Its Origin and Evolution*, edited by J. W. Schopf (Princeton, NJ: Princeton University Press, 1983).

S. Mojzsis [et al.], «Evidence for Life on Earth before 3,800 Million Years Ago,» *Nature*, (719) vol. 385 (1996), pp. 55-59.

J. Veizer, «Celestial Climate Driver: A Perspective from Four Billion Years of Carbon (720) Cycle,» *Geoscience Canada*, vol. 32 (2005), pp. 13-28.

C. Sagan and G. Mullen, «Earth and Mars: Evolution of Atmospheres and Surface (721) Temperatures,» *Science*, vol. 177 (1972), pp. 52-56.

T. J. Crowley and S. K. Baum, «Effect of Decreased Solar Luminosity on Late (722) Precambrian Ice Extent,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 98 (1993), pp. 16723-16732.

J. F. Kasting, «Early Earth's Atmosphere,» *Science*, vol. 259 (1993), pp. 920-926. (723)

J. F. Kasting and T. P. Ackerman, «Climatic Consequences of Very High Carbon Dioxide (724) Levels in the Earth's Early Atmosphere,» *Science*, vol. 234 (1986), pp. 1383-1385.

G. Shields and J. Veizer, «Precambrian Marine Carbonate Isotope Database, Version 1.1,» (725) *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, vol. 3 (6 June 2002).

W. B. Rossow, A. Henderson-Sellers and S. K. Weinreich, «Cloud Feed-Back: A (726) Stabilizing Effect for the Early Earth?» *Science*, vol. 217 (1982), pp. 1245-1247.

H. -W. Ou, «Possible Bounds on the Earth's Surface Temperature: From the Perspective of (727) Conceptual Global Mean Model,» *Journal of Climate*, vol. 14 (2001), pp. 2976-2988.

D. Raup, «A Kill Curve for Phanerozoic Marine Species,» *Paleobiology*, vol. 17 (1979), (728) pp. 37-48.

شيء مثل الحفاظ على النوع. فالحياة تنشأ، وجزء من هذا النشوء هو تحول منتظم لنوع الكائنات بالانقراض. ولا يمكن الحفاظ على شيء في بيئة ديناميكية ناشئة. فالانقراض أمر طبيعي. والحفاظ على نوع الكائنات نظرة رومانسية غير علمية عن كوكب الأرض⁽⁷²⁹⁾.

إن للحجارة القديمة، من قبل 3800 مليون عام، التي كانت حصى ورملاً وطمياً قصة تحكيها. فقد ظهرت الحياة عندما توقفت الانهيارات الشديدة جداً لكويكبات ومذنبات كبيرة. وربما بخرت التصادمات الكوكبية والشهبية الصخور والمياه. وقد بينت الحسابات أن كويكباً يبلغ قطره 500 كيلومتر يبخر محيطات إلى عمق 3000 متر، وكان عندها سطح الكوكب قد تعقم. ومقارنة بكوكبنا الأرضي، كان هناك تردد أعلى لتصادمات نيزكية عندما ظهرت الحياة، وكانت مدة النهار أقصر، والأرض تدور دوراناً أسرع بكثير، والشمس أكثر اعتماداً، وكان الغلاف الجوي أكثر كثافةً، وضوء الأشعة فوق البنفسجية (UV) الذي يدخل الأرض أكثر كثافةً، وكان لون السماء برتقالياً إلى أحمر قرمزي. وأعدت هذه التصادمات الكبيرة تشكيل سطح الأرض، وكانت قوة محرّكة لتكون قشرتها⁽⁷³⁰⁾.

هطل أول مطر على سطح الأرض عندما كانت حرارة الغلاف الجوي دون 100 درجة مئوية. وعندما ضرب هذا المطر الصخور الساخنة، كان له أن يتبخّر. وكان المطر حمضياً، لا أكسجين فيه، هاجم الصخور ليشكل تربة كثيفة (التجوية). ولما كانت هذه التربة مختزلة كيميائياً، فربما كانت خضراء، مقارنة بالترب الحديثة المؤكسدة البنية - الحمراء، أو الترب العضوية الغنية السوداء. وكانت المياه الأولى على الأرض تأتي في الدرجة الأولى من تحرير غازات البراكين، على الرغم من أن المذنبات أضفت إليها مقداراً آخر. وعندما برد سطح الأرض إلى أقل من 100 درجة مئوية، صارت هناك مياه جارية حتّت التربة (تآكل Erosion) ورسبتها (ترسيب Sedimentation).

غمرت البحار الأرض باستثناء بعض الجزر العالية. وكانت البحار حمضية وحارة، ومليئة بالطين الرسوبي. ثم تصلبت هذه الترسبات وصارت صخوراً

D. Raup, *Extinction: Bad Genes or Bad Luck* (New York: W.W. Norton, 1991).

(729)

A. Y. Glikson, «Ocean Mega-Impacts and Crustal Evolution,» *Geology*, vol. 27 (1999), (730) pp. 287-390.

ترسبية (Sedimentary Rocks). ولعل الصخور الرسوبية الأقدم هي المكان الأكثر احتمالاً لإيجاد مفاتيح عن الحياة الأولى على الأرض. وهنا انتقل الكوكب من كوكب لا حياة فيه إلى كوكب حي. ومع أن الشمس كانت ضعيفة، إلا أن سطح الكوكب لم يتجمد، بسبب وجود دلائل على مياه جارية. فالتركيب الكيميائي للدخان الخانق الأسود (Smudges) في الحصى القديم لترسبات غرينلاند أظهر أن حياة معينة كانت هناك⁽⁷³¹⁾، وأظهر اليورانيوم المؤكسد في الترسبات وجود آثار لغاز الأكسجين في الغلاف الجوي⁽⁷³²⁾.

النتيجة التي لا مفر منها: كان لدينا محيط حيوي كامل وفاعل قبل 3800 مليون عام. وكانت البكتريا لا هوائية (أي لم تكن بحاجة إلى أكسجين) على الرغم من وجود آثار للأكسجين في الغلاف الجوي. إن غازات الغلاف الجوي اشتقت من تحرير الكوكب لغازاته بالبراكين⁽⁷³³⁾. وكان النيتروجين، وCO₂، والأمونيا، وبخار الماء، والهيدروجين، والكبريت، والأرغون، والهيليوم، والهيدروجين⁽⁷³⁴⁾⁽⁷³⁵⁾⁽⁷³⁶⁾ منتشرين بكثرة في الغلاف الجوي في ذلك الوقت. ومع أن دورات الكربون كانت تتكرر وتنقى باستمرار⁽⁷³⁷⁾، إلا أن وجود ثرموستات كوكبي كان الطريق الوحيد الذي لم يُعَنَّ فيها كوكب الأرض من أثر بيوت زجاجية (دفيئة أو احتباس حراري) كنتيجة لإصدار الشمس مزيداً من الطاقة خلال الزمن⁽⁷³⁸⁾. وتخفق مفاهيم عن الأرض تفيد بأنه كوكب ينظم

M. T. Rosing, «C-13 Depleted Carbon Microparticles in > 3700-Ma Sea-Floor Sedimentary (731) Rocks from West Greenland,» *Science*, vol. 283 (1999), pp. 674-676.

M. T. Rosing, and R. Frei, «U-rich Archaean Sea-Floor Sediments from Greenland- (732) Indications of > 3700 Ma Oxygenic Photosynthesis,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 217 (2004), pp. 237-244.

D. M. Hunten, «Atmospheric Evolution of the Terrestrial Planets,» *Science*, vol. 259 (733) (1993), pp. 915-920.

Heinrich D. Holland, *The Chemical Evolution of the Atmosphere and Oceans* (Princeton, NJ: (734) Princeton University Press, 1984).

Preston Cloud, *Oasis in Space: Earth History from the Beginning* (New York: W.W. Norton, (735) 1988).

J. F. Kasting, «Earth's Early Atmosphere,» *Science*, vol. 259 (1993), pp. 920-926. (736)

J. C. G. Walker, P. B. Hays and J. F. Kasting, «A Negative Feedback Mechanism for the (737) Long-Term Stabilization of Earth's Surface Temperature,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 86 (1981), pp. 9776-9782.

C. Sagan and G. Mullen, «Earth and Mars: Evolution of Atmospheres and Surface (738) Temperatures,» *Science*, vol. 177 (1972), pp. 52-56.

نفسه⁽⁷³⁹⁾ بسبب المواد التي تدخل من الشمس والكون. وعلى سبيل المثال، يسقط نحو 40000 طن من المواد من خارج الأرض كل سنة، وكثير منها يحوي جسيمات عضوية، بما فيها الأحماض الأمينية (الكتل المكوّنة للـ DNA)⁽⁷⁴⁰⁾⁽⁷⁴¹⁾. ويمكن تركيب الأحماض الأمينية على الأرض في ينايع حارة⁽⁷⁴²⁾⁽⁷⁴³⁾⁽⁷⁴⁴⁾⁽⁷⁴⁵⁾⁽⁷⁴⁶⁾، بعمليات بسيطة أخرى⁽⁷⁴⁷⁾، أو في موقع صدم محيطي⁽⁷⁴⁸⁾. وعليه، فإن الأصل غير الأرضي للحياة ليس أساسياً.

قد تكون التجوية (Weathering) هي القوة المحركة، التي تعمل على توازن CO₂ الناتج من عمليات طبيعية متنوعة⁽⁷⁴⁹⁾⁽⁷⁵⁰⁾. والتجوية هي عملية تتحول بها الحجارة إلى تربة. لقد كان النموذج السائد في تفسير التحول هذا يتحدد بعملية كيميائية تشمل إضافات من H₂O والأكسجين وCO₂ إلى الصخور. ويعتقد الآن أنها عملية تحرك بها البكتيريا تفكيك الصخور إلى تربة، وإضافة

-
- J. E. Lovelock, *Gaia, A New Look at Life on Earth* (New York: Oxford University Press, (739) 1979).
- C. F. Chyba [et al.], «Cometary Delivery of Organic Molecules to the Early Earth,» (740) *Science*, vol. 249 (1990), pp. 366-373.
- C. F. Chyba and C. Sagan, «Endogenous Production, Exogenous Delivery, and Impact- (741) Shock Synthesis of Organic Molecules: An Inventory for the Origins of Life,» *Nature*, vol. 355 (1992), pp. 125-131.
- S. L. Miller and J. L. Bada, «Submarine Hot Springs and the Origin of Life,» *Nature*, (742) vol. 334 (1988), pp. 609-611.
- W. L. Marshall, «Hydrothermal Synthesis of Amino and the Origin of Life,» *Geochimica et (743) Cosmochimica Acta*, vol. 58 (1994), pp. 2009-2106.
- S. W. Fox, «The Synthesis of Amino Acids and the Origin of Life,» *Geochimica et (744) Cosmochimica Acta*, vol. 59 (1995), pp. 1213-1214.
- J. Oro, «Early Chemical Stages in the Origin of Life,» in: S. Bengtson, ed., *Early Life on (745) Earth* (New York: Columbia University Press, 1994), pp. 48-59.
- E. G. Nisbit, «RNA, Hydrothermal Systems, Zeolites and the Origin of Life,» *Episodes*, (746) vol. 9 (1986), pp. 83-90.
- S. L. Miller, «A Production of Amino Acids under Possible Primitive Earth Conditions,» (747) *Science*, vol. 117 (1953), pp. 528-529.
- Y. Furukawa [et al.], «Biomolecule Formation by Oceanic Impacts on Early Earth,» *Nature (748) Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 62-66.
- J. Gaillardet [et al.], «Global Silicate Weathering and CO₂ Consumption Rates Deduced (749) from the Chemistry of the Large Rivers,» *Chemical Geology*, vol. 159 (1999), pp. 3-30.
- D. L. Royer, R. A. Berner and J. Park, «Climate Sensitivity Constrained by CO₂ (750) Concentrations over the Past 420 Million Years,» *Nature*, vol. 446 (2007), pp. 530-532.

H₂O و CO₂ والأكسجين إليها. ولم يكن الأكسجين أساسياً للتجوية على الأرض القديمة. وإن ما يحقق فعل التجوية عالم مليء بالـ CO₂، فيه كائنات صغيرة مليئة بالطاقة، وماء مطر كاف. من ناحية أخرى لم تتواجد النباتات على الأرض إلا لمدة 10 في المئة فقط من مجمل الزمن. وقبل ذلك، كان هناك تجوية متزايدة، وتآكل، وترسب مع عدم وجود نباتات مجذرة لمسك التربة في الصخور التحتية. إن التجوية الكيميائية (وبالتالي امتصاص H₂O و CO₂) في عالم جليدي عملية بطيئة بسبب نقص الكائنات الميكروبية المليئة بالطاقة، والأمطار الحمضية والسخونة. فازداد تركيز الـ CO₂ في الجو.

ينظم «ثرموستات» التجوية هذا كوكب الأرض حتى لا يكون هناك احتباس جليدي دائم ولا تأثير بيت زجاجي (احتباس حراري) دائم. وإن الثرموستات قوي بشكل كاف لإحداث توازن، على الرغم من أنه بعد أحداث قصوى عرضية⁽⁷⁵¹⁾، تطلب 100000 عام ليصل الـ CO₂ إلى توازن مرة أخرى⁽⁷⁵²⁾. وبيّن لب جليد فوستوك في القطب الجنوبي أنه على الرغم من التغيرات الشديدة في درجات الحرارة و CO₂ الجوي خلال 650000 عام، لا بد من أن تغيرات الكربون كانت متوازنة ضمن 1 - 2 في المئة⁽⁷⁵³⁾ منها. وتبين قياسات لـ CO₂ لـ CO₂ الجوي الحديث أن هناك امتصاصاً سريعاً لـ CO₂ في موسم النمو للنصف الشمالي للكرة الأرضية. كما تبين أن مناخ الأرض كان مستقراً لمدة أطول من زمن توازن CO₂ وأنه، منذ الدلائل الأولى عن التجوية، والتآكل، والترسبات قبل حوالي 3800 مليون عام، كان الـ CO₂ في الغلاف الجوي للأرض في حالة توازن.

كانت البراكين خلال الأربعة مليارات عام الأولى من تأريخ الأرض تطلق CO₂ في الغلاف الجوي. وكان محتوى الغلاف الجوي من الـ CO₂ أكثر بثلاثة إلى 100 ضعف من محتواه الآن، وكانت الحياة تستخلص CO₂ للحيود البحرية والأصداف لمليارات السنين، وكانت الصخور تتماسك بتماسك جسيماتها،

(751) مثل الحد الحراري الأقصى للأبوسين-الباليوسين قبل 55.8 مليون سنة.

G. R. Dickens, M. M. Castillo and J. C. Walker, «A Blast of Gas in the Latest Paleocen: (752) Simulating First-Order Effects of Massive Dissociation of Oceanic Methane Hydrate.» *Geology*, vol. 25 (1997), pp. 259-262.

R. Zeebe and K. Caldeira, «Close Mass Balance of Long-Term Carbon Fluxes from Ice- (753) Core CO₂ and Ocean Chemistry Records.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 312-315.

وكانت الترسبات الكلسية تحبس CO₂ في مكوناتها خلال الزمن. وكنتيجة لذلك، تناقص الـ CO₂ في الجو، وأصبح قريباً من أخفض مستوى وصل إليه في تاريخ الكوكب. ولم تكن هناك نقطة انقلاب لتكوين تأثيرات بيوت زجاجية عندما كان الـ CO₂ ودرجة الحرارة عاليين في الماضي. ومنع الترموستات الأرضي طيلة مليارات من السنين إحداث الدفيئة أو بيوت الجليد. ولم يتغير شيء.

تم استخراج الذهب منذ عام 1883 من حصى يعود تاريخها إلى 2600 مليون عام، في حوض ويتواترسراند (Witwatersrand) في جنوب أفريقيا. وفي الحصى القديم (كنغلومريت (Conglomerate))، تبيّن قطع مكورة من الكوارتز (Quartz)، وأجزاء من الصخور أخرى تجوية كانت هناك، وأن المركبات الناتجة من التجوية والمواد المتآكلة الأخرى تنبذ كترسبات، وهناك تفاعل بين الماء، والهواء، والصخور، والحياة في هذه العملية. كما يحوي هذا الكنغلومريت حبوباً مكورة من كبريتيد الحديد (بيريت، وذهب خادع). واليوم عندما يتألف الغلاف الجوي من غاز الأكسجين بنسبة 21٪، يتأكسد البيريت بسهولة في الماء ليكون أكسيد الحديد وحمض الكبريتيك. فلو كان البيريت قد هوى في أنظمة الأنهار ليصبح حبوباً مكورة تبقى على تماس مع الهواء والماء، فإذن لأصبح الغلاف الجوي قبل 2600 مليون عام شحيح الأكسجين (أقل من 1 في المئة) أو معدومة. وتحوي «الكنغلومريتا»، إضافة إلى ذلك، حبوباً مكورة من أكسيد اليورانيوم (يورانايت). فلو كان هناك أكسجين في الغلاف الجوي، لكان اليورانيوم قد تأكسد وتغير من اليورانايت الثابت المختزل إلى يورانيوم مؤكسد متحرك. ولما كان اليورانايت موجوداً في كنغلومريتا وتواترزاند (Witwatersand) فيتوفر لدينا خطأ ثانياً من الدلائل يبين أن هناك أكسجيناً قليلاً أو لا أكسجيناً في الغلاف الجوي في ذلك الوقت. وقد أظهرت كنغلومريتا مشابهة في البرازيل وغرب أستراليا أن محتوى الأكسجين العالمي كان منخفضاً قبل 2600 مليون عام.

كان هناك تغير أساسي قبل 2500 - 2700 مليون عام في الأرض، إذ تبدلت القشرة القديمة، المشابهة لتلك التي لا تزال موجودة على القمر، بقشرة أخف وغنية أكثر بالسليكا. وإن للأرض الآن قشرة (SIAL) (سليكا - ألومينا) قارية وقشرة (SIMA) (سليكا - مغنيزيوم) بحرية. ويتعلق هذا التغير في قشرة الأرض

بكثافة القشرة نفسها، وارتفاع السخونة البطيء وطرده ذرات صغيرة جداً وكبيرة جداً من جُبّة (Montle) الأرض. وإن الدليل الصحيح الأول لبنيات الصفيحة التكتونية هو ما يأتي من صخور هذا العصر. وكان لنشوء القارات من خلال بنيات الصفيحة التكتونية أثر في نشوء الحياة.

كانت القارات قبل 2700 مليون عام تشغل أقل من 5 في المئة من سطح الأرض. وكان هناك بناء سريع للقارات من قبل 2700 إلى 2500 مليون عام (5% - 30%) بسبب المعدل المتزايد من بنيات الصفيحة التكتونية. والمدهش في الأمر هو أن تجلداً كان حدث في ذلك الوقت، ترافق مع تنوع فجائي للحياة، وتزايد في أكسجين الغلاف الجوي، وتآكل صديء للمحيطات وظهور بدائي لخلية حقيقية النواة⁽⁷⁵⁴⁾. والسؤال الذي لم يُجب عنه هو: هل شملت هذه الفترة من بنيات الصفيحة التكتونية السريعة تنوعاً للحياة؟ إن أحجام المحيطات أساسية للحياة. فلو كان حجم محيطات الأرض أكبر، لما كانت هناك قارات على الأرض ولكانت الأرض مثل قمر المشتري أوروبا (Europa)، من دون يابسة، فقط محيطات عمقها 100 كيلومتر ومغطاة بالجليد. وفي هذه البيئة، لا تعيش سوى البكتريا ابتدائية النواة (Prokaryotic Bacteria). ولما كان هنالك مياه ضحلة لتكوين حجر الكلس، ولاتجوية قارية لتعزيز احتياطي المواد الغذائية اللازمة للحياة في المحيطات.

ماذا لو غطت الأرض اليابسة 70 في المئة بدلاً من 30 في المئة كما هو حالنا اليوم؟ فإذا غطت القارات 70 في المئة من الكرة الأرضية، لكننا توقعنا تأرجحاً كبيراً وسريعاً في درجات الحرارة لأن المساحات الواسعة من اليابسة تحدث اختلافات في درجات الحرارة الفصلية عالية جداً ومنخفضة جداً. كما أن مساحات اليابسة الكبيرة تقلل من انخفاض الـ CO₂ لأن تكون الكربونات يكون في المحيطات، وفي مناطق تسود فيها اليابسة، فتصبح فرصة انتعاش الحياة منخفضة. وإذا لم تكن بنيات الصفائح التكتونية عاملة، إذن لما كانت هناك قارات. حيثما تكثر المياه، نحصل على محيطات عميقة، ولن يكون هناك انكسار طبيعي في بناء الـ CO₂. وينتج من هذا تأثير بيوت زجاجية أسرع. ويزال

(754) الحياة حقيقة النواة هي خلية لها نواة تكون فيها المادة الجينية محمية، بينما لا تحوي الحياة

البروكاريوتية نواة خلية.

الـ CO₂ من الغلاف الجوي ليخزن في حجر الكلس، وهو صخر كان نادراً جداً قبل 2500 مليون سنة، وصخر ازداد حجمه كثيراً مع الزمن. وهذا هو سبب تناقص CO₂ خلال الزمن والذي سيستمر في الانخفاض. ولما كان حجر الكلس يتكون بشكل رئيسي في شُعب صخرية (Reefs) في مياه عمقها أقل من ستة أمتار، فتكون المياه الضحلة أساسية لوقف تكوين تأثير الدفيئة. لقد جلبت التجوية القارية مواد كيميائية للبحر، وإن تغيّر تركيب مياه البحر أضاف مواد غذائية إلى المياه الضحلة. إن التجوية عملية تستهلك الحمض. وكانت المحيطات المبكرة حمضية، ولم تتمكن من التغير من حمضية إلى قلوية إلا بعد فترة طويلة من التجوية. والكائنات التي تتحمل عوامل قاسية (Extremophiles) لا تستطيع العيش في مياه حمضية، حيث لا يتمكن أي حيوان صدفى أن يعيش، وذلك لتفكك صدفته الكربونية. ومرةً أخرى، فإن القارات (التي تكونت من بنيات الصفائح التكتونية) والتجوية الناتجة هي التي ساعدت في تفجر الحياة.

لقد نجحت الأرض في سعيها. فمن دون القارات كان الجو سيكون حاراً جداً، لأن سلسلة نجوم مثل الشمس تزيد خرج الطاقة خلال الزمن ومع يابسة قارية كبيرة، فإن CO₂ الذي يترسب خلال التجوية ينتج تجلداً دائماً.

حدثت عمليات أساسية أخرى، وربما متعلقة بها في ذلك الزمن. فقد بينت نظائر الأكسجين والكربون أن الأرض كانت تتمتع بتجلد استوائي⁽⁷⁵⁵⁾ في الفترة من نحو قبل 2400 إلى 2100 مليون عام⁽⁷⁵⁶⁾ توقفت فيها الحياة على الأرض تقريباً⁽⁷⁵⁷⁾. وكانت هذه الأزمنة من الشح الفظيع موشاة بانفجارات بيولوجية تكاثرية كبيرة. وغدّت هذه الانفجارات تراكيز CO₂ الجوي العالية، وإطلاق المواد الغذائية في المحيطات نتيجة لذوبان الجليد، ودرجات الحرارة الأدفأ. وإننا نرى من خلال الأقمار الاصطناعية أن المحيطات شبه الاستوائية تحوي حتى يومنا هذا كائنات حية أقل من البحار العاصفة متوسطة البعد عن

(755) التجلد الهوروني (Hunorian glaciations).

J. W. Schopf and C. Klein, eds., *The Proterozoic Biosphere: A Multidisciplinary Study* (New York: University Press, 1992).

R. E. Kopp [et al.], «The Palaeoproterozoic Snowball Earth: A Climate Disaster Triggered by the Evolution of Oxygenic Photosynthesis,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 102 (2005), pp. 1131-1136.

خط الاستواء، والبحار الباردة شبه القطبية المزودة تزويداً أفضل بالمواد الغذائية. وللمحيطات والبحار الهادئة قلة من المواد الغذائية. وكان هناك أزمة في تاريخ الأرض ازداد فيها محتوى الأكسجين في الغلاف الجوي فجأة. وحدث ذلك مباشرة بعد التجلد. من المعروف أن المياه المنصهرة تجلب مقادير كبيرة من المواد الغذائية إلى المحيطات، مما يفتح المجال للكائنات المجهرية التي تتغذى بالتركيب الضوئي، التي تضيف الأكسجين إلى الغلاف الجوي⁽⁷⁵⁸⁾⁽⁷⁵⁹⁾⁽⁷⁶⁰⁾.

كانت فترة كونية قبل 2400 - 2200 مليون عام عندما صدأت المحيطات. فقد برهنت جميع ترسبات الحديد الرئيسية في العالم التي تكونت في ذلك الزمن، حصول تزايد عالمي مفاجئ في تركيز الأكسجين في الغلاف الجوي. إضافة إلى ذلك، كان هناك تنوع من كائنات أحادية الخلية بدائية النواة تتطور إلى كائنات وحيدة الخلية حقيقية النواة أكثر تعقيداً. كما كان ذلك زمن الإيادة الجماعية بالغاز، فغاز الأكسجين سام للخلايا بدائية النواة، وتحمي النواة الحقيقية الخلية من الأكسدة. وهكذا، كادت هذه الفترة من الأكسجة العالمية المتزايدة أن تؤدي إلى انقراض جماعي للحياة بدائية النواة أو «البروكاريوتية»، مع بقاء لاجئين مختبئين في بيئات فقيرة بالأكسجين⁽⁷⁶¹⁾. ولاتزال حيوات «بروكاريوتية» كهذه تختبئ من الأكسجين في مستنقعات، وفي عمق الصخور وفي ثنايا معدتك. والأدهى أن الأكسجين قد تغير من أقل من 1 في المئة إلى أكثر من 2 في المئة في الغلاف الجوي. لماذا؟

هناك نظريتان: الأولى تعمل على تفكيك المياه إلى أكسجين وهيدروجين (الذي يفقد في الفضاء) بالإشعاع فوق البنفسجي الذي يضرب المحيطات. وقد

Y. Asmeron [et al.], «Strontium Isotope Variations of Neoproterozoic Sea Water: (758) Implications for Crustal Evolution.» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 55 (1991), pp. 2883-2894.

S. B. Jacobse and A. J. Kaufman, «The Sr, C and O Isotope Evolution of Neoproterozoic (759) Seawater.» *Chemical Geology*, vol. 161 (1999), pp. 37-57.

J. A. Higgins and D. P. Schrag, «The Aftermath of Snowball Earth.» *Geochemistry, (760) Geophysics Geosystems*, vol. 4 (2003), doi: 10.1029/2002GC000403.

D. E. Cranfield, «The Early History of Atmospheric Oxygen.» *Annual Reviews of Earth and (761) Planetary Sciences*, vol. 33 (2005), pp. 1-36.

يعطي ذلك زيادة خفيفة إلى أكسجين الغلاف الجوي، غير أنه بمجرد ما يغير الإشعاع الأكسجين إلى أوزون، يتوقف التفاعل. وتشمل النظرية الثانية الظهور المفاجئ للأكسجين في الغلاف الجوي باختراع التركيب الضوئي في البكتيريا. ويستعمل التركيب الضوئي CO_2 كمادة أساس للتفاعل. وكان لهذه الآلية المعقدة والفاعلة للبقاء خطر أقل من الاعتماد على الطاقة من تفاعلات كيميائية في الصخور، والينابيع الحارة وحرارة المواد النشطة إشعاعياً، وسمحت بالتوسع إلى مواضع وأعشاش صغيرة يمكن ملؤها بحياة جيدة. وتبين أكسجة الغلاف الجوي قبل 2400 - 2200 مليون عام أن الحياة، والهواء، والماء، والصخور تتفاعل جميعها. حدث ذلك في الماضي، ولا يزال يحدث. ومعظم الأحداث التي تمت قبل 2200 مليون عام وإلى الآن لا تزال غير مؤكدة تماماً⁽⁷⁶²⁾. ويخفي السجل الجيولوجي أسراراً كثيرة يمكن أن تساعدنا على فهم العالم الحديث، فقد يكون انخفاض في الميثان الجوي أدى إلى تزايد في الأكسجين الجوي⁽⁷⁶³⁾. وربما كانت هناك محاولات مخففة مبكرة لأكسجة الغلاف الجوي أو لانهايار الميثان الجوي.

لو كانت درجة حرارة مياه البحر فوق 100 درجة مئوية، لكانت المحيطات قد غلت، ولمّا كانت هناك حياة. ويمكن للكائنات التي تحب الحرارة والميثانيات أن تعيش ضمن درجات حرارة أعلى من 100 درجة مئوية، وكانت موجودة قبل 3800 مليون عام. ويمكن للسيانوبكتيريا (Cyanobacteria) (بكتريا زرقاء داكنة) أن تعيش ضمن 70 - 73 درجة مئوية. وقد ظهرت هذه الكائنات لأول مرة قبل 3500 مليون عام. وقد أحبتها هذه «البروكاريوتية»، حارة. وظهرت «البروكاريوتية» (حقيقية النواة) من ناحية أخرى قبل 2400 إلى 2200 مليون عام، ويمكنها أن تتعايش مع حرارة حتى 60 درجة مئوية، ثم ظهرت حيوانات ناعمة الجسم ومتعددة الخلايا قبل 1500 - 1000 مليون عام، يمكنها أن تتعايش مع حرارة تصل إلى 50 درجة مئوية، وظهرت نباتات الأرض التي تتعايش مع حرارة تصل إلى 50 درجة مئوية قبل 470 مليون عام. إن نشوء الحياة

D. C. Catling and M. W. Claire, «How the Earth's Atmosphere Evolved to an Oxic State: (762) A Status Report,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 237 (2005), pp. 1-20.

K. Zahnle, M. Claire and D. Catling, «The Loss of Mass-Independent Fractionation in (763) Sulfur Due to a Palaeoproterozoic Collapse of Atmospheric Methane,» *Geobiology*, vol. 4 (2006), pp. 271-283.

على الأرض يتعلق كثيراً بدرجة الحرارة، ولم يكن في الكوكب حياة في الـ 3500 مليون عام الأولى من عمره، ولم يكن فيه حيوانات كبيرة بما يكفي لترك أحفوري للـ 4000 مليون عام الأولى أيضاً.

ما هي فرص الحياة متعددة الخلايا على الأرض؟

ما هي فرص العثور على حياة متعددة الخلايا في أماكن أخرى في الكون؟ أدت تذبذبات الجاذبية للنجوم، والكسوف النجمي، وانحناء الضوء النجمي إلى اكتشاف كواكب بحجم المشتري خارج النظام الشمسي. ويبيّن ضوء النجوم الذي يمر من خلال الأغلفة الجوية لهذه الكواكب أنه لا يوجد أوزون، وبالتالي لا يوجد أكسجين. ولن يكون هناك تركيب ضوئي ولا وجود لحياة مركبة من غير أكسجين. وهذا لا يعوق حياة البكتيريا، التي يمكن أن تعيش من دون أكسجين. وهناك نظرة شائعة تقول إنه مع اكتشاف أكثر من 200 كوكب خارج نظامنا الشمسي الآن، توجد مليارات النجوم في الكون، وهناك احتمال أن تكون ملايين الكواكب متعلقة بهذه النجوم. وعليه، فإن احتمال وجود حياة بكتيرية في أماكن أخرى من الكون هو 100 في المئة⁽⁷⁶⁴⁾⁽⁷⁶⁵⁾. غير أن هذا لا يعني أن فرصة وجود حياة متعددة الخلايا في أماكن أخرى في الكون هي 100 في المئة⁽⁷⁶⁶⁾ أيضاً.

وأقول إن إمكانية وجود حياة متعددة الخلايا في أماكن أخرى من الكون ضئيلة، فإن كوكب الأرض بيئة نادرة جداً. وإذا كانت الحياة متعددة الخلايا على الأرض فعلاً تميزياً، فهذا يفتح المجال لأسئلة ثيولوجية عميقة.

ولعل موقع الأرض في مجرتنا، «درب التبانة (أو اللبانة) (Milky way)»، عامل رئيسي في هذا الأمر⁽⁷⁶⁷⁾. ففي المجرات المليئة بالنجوم يعوق تردد

G. W. Wetherill, «Occurrence of Earth-Like Bodies in Planetary Systems,» *Science*, vol. 253 (764) (1991), pp. 535-538.

D. M. Williams, J. F. Kasting and R. A. Wade, «Habitable Moons around Extrasolar (765) Giant Planets,» *Nature*, vol. 385 (1997), pp. 234-236.

C. McKay, «Time for Intelligence on other Planets,» in: *Circumstellar Habitable Zones*, (766) edited by Laurance R. Doyle; Introduction by Carl Sagan (Menlo Park, CA: Travis House Publications, 1996), pp. 405-419.

S. Chang, «The Planetary Setting of Prebiotic Evolution,» in: S. Bengtson, ed., *Early Life* (767) *on Earth*, (New York: Columbia University Press, 1994), pp. 10-33.

السوبرنوفيا والصدام بين النجوم المتقاربة النجوم المستقرة داخل المجرات، وإن المناطق الخارجية للمجرات فقيرة بالمعادن، وبالتالي فإن مادة الكواكب الصخرية ليست حاضرة. وهذا مهم لأنه إذا لم يكن للكواكب محتوى يورانيوم عالٍ، فلا يمكن للكوكب أن يكون ذا لب ساخن لمليارات السنين. هذا ويتحرك نظامنا الشمسي في مستوى درب التبانة ما يخفض من فرص ارتطام نجم أو كوكب، أو كويكب، أو مذنب، بكوكب الأرض. وعلى الرغم من أن الأرض قد تأثرت بغيرها من الكواكب في الماضي، إلا أن فرص الارتطام بجسم كبير تتناقص مع الزمن، وشهدت الأرض زمناً طويلاً من دون ارتطامات كارثية مدمرة لها⁽⁷⁶⁸⁾.

يتعلق جسم المجرة بالمحتوى المعدني⁽⁷⁶⁹⁾. وربما كان المحتوى الملبيء بالمعادن للكواكب الداخلية لنظامنا الشمسي حالة شاذة تعكس الطبيعة غير العادية لمجرتنا. وإن المجرات الأكثر بعداً حديثة العمر أصغر من أن يكون فيها معادن كافية لتكوين كواكب صخرية. وأن يكون لها نشاط شبه نجمي وسوبرنوفيا يصدر إشعاعاً مدمراً للحياة. وهناك مجموعات نجمية عنقودية فقيرة بالمعادن، على الرغم من أن نجومها يصل عددها إلى مليون نجم. وقد نشأت نجوم شمسية كبيرة ونمت فأصبحت عملاقة وساخنة جداً، فلا فرصة للحياة فيها أو على كواكبها الداخلية، إضافةً إلى شيوع الأحداث النجمية الكارثية المدمرة فيها. كما أن المجرات الإهليلجية (البيضوية) الشكل فقيرة جداً بالمعادن وساخنة، وكذلك المجرات الصغيرة. وفي مراكز المجرات تتوفر إشعاعات كبيرة تمنع قيام الحياة. وإن التوجيه المجري (Galactic Address) أساسي للحياة من نوع وحيدة الخلية، وخاص للحياة متعددة الخلايا.

يدور كوكب الأرض حول نجم ينتج طاقة مستقرة نسبياً⁽⁷⁷⁰⁾. وعلى الرغم من أن حياة البكتيريا قد توجد في بيئات بعيدة جداً في كواكب وأقمار أخرى في النظام الشمسي، إلا أن النباتات متعددة الخلايا وحياة الحيوان على الأرض تحتاج إلى ظروف معتدلة، وأن هذه الظروف وجدت في بيئة مستقرة تقريباً

K. A. Maher and D. J. Stevenson, «Impact Frustration on the Origin of Life,» *Nature*, (768) vol. 331 (1988), pp. 612-614.

M. H. Hart, «Habitable Zones around Main Sequence Stars,» *Icarus*, vol. 33 (1979), pp. 23-39. (769)

L. V. Ksanfomaliti, «Planetary Systems around Stars of Late Spectral Types: A Limitation (770) for Habitable Zones,» *Astronomicheskii Vestnik*, vol. 32 (1998), p. 413.

لمليارات السنين؛ فلقد تطلب أكثر من ملياري عام من تاريخ الأرض قبل أن يصبح الغلاف الجوي مؤكسداً. غير أن CO₂ غاز مشترك في جميع كواكب نظامنا الشمسي، وفي المذنبات وغيرها من الأجسام خارج الأرض. ولا يعني مجرد وجود CO₂ في الغلاف الجوي للأرض اليوم أنه قد استُمد من النبات أو النشاطات البشرية. ولو نشأت الحياة متعددة الخلايا في عوالم أخرى، فلن يتوقع لها أن تعيش بسبب تدفقات الطاقة النجمية المتنوع. لذلك فإننا لا نتوقع حياةً معقدة مرتبطة بنجوم ثنائية وثلاثية⁽⁷⁷¹⁾. وقد لا نعرف كم من الكواكب التي تطورت فيها الحياة من حياة بكتيرية إلى حياة متعددة الخلايا قد أزيلت باصطدام كوني أو بالطاقة المنبعثة من نجم أدنى. ولدنيا بالطبع الظرف الصحيح في نظامنا الشمسي⁽⁷⁷²⁾، فلدينا المسافة الصحيحة عن الشمس لإيقاف التجمد أو الغليان للمياه السائلة. وإنا بعيدون عن الشمس بعداً كافياً لتجنب ظاهرة غلق المد (Tidal Lock)، وكتلة الشمس تعطيها حياة طويلة لإصدار الطاقة وطاقة الأشعة فوق البنفسجية (UV) القليلة، وإن للأرض مداراً كوكبياً مستقراً حول الشمس⁽⁷⁷³⁾، وليس لكثير من الكواكب الكبيرة المكتشفة حديثاً مدار مستقر.

إن بعض الكواكب الشمسية تكون إما قريبة جداً (عطارد) من الشمس أو بعيدة جداً (المشتري) عنها فلا تتواجد المياه السائلة على سطحها. ويمكن للمياه السائلة أن تتواجد إذا أصدرت الشمس مقداراً مستقراً من الطاقة فترة زمنية طويلة، وإذا لم يكن مدار الأرض غير متراكز⁽⁷⁷⁴⁾. إضافةً إلى ذلك، فإن الاصطدامات بين الكواكب تبخر بشكل كبير مياه السطح على الأرض، ولأن اصطدامات كبيرة كهذه لم تحدث خلال الـ 4000 مليون عام الماضية من تاريخ الأرض، فقد احتفظت الأرض بمياهها السائلة الثمينة⁽⁷⁷⁵⁾. وإنا محظوظون لكون

D. P. Whitmore [et al.], «Habitable Planet Formation in Binary Star Systems,» *Icarus*, (771) vol. 132 (1998), pp. 196-203.

G. W. Wetherill, «Provenance of Terrestrial Planets,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, (772) vol. 58 (1994), pp. 4513-4520.

J. F. Kasting, D. P. Whitmore and R. T. Reynolds, «Habitable Zones Around Main (773) Sequene Stars,» *Icarus*, vol. 101 (1993), pp. 108-128.

J. F. Kasting, «Runaway and Moist Greenhouse Atmospheres and the Evolution of Earth (774) and Venus,» *Icarus*, vol. 74 (1988), pp. 472-494.

N. H. Sleep [et al.], «Annihilation of Ecosystems by Large Asteroidal Impacts on the Early (775) Earth,» *Nature*, vol. 342 (1989), p. 139.

المشتري، مع ثلثي كتلة الكواكب في النظام الشمسي، يعمل كمنظف فراغي جاذبي (Gravitational vacuum cleaner) كبير يشفط المواد التي بقيت في النظام الشمسي بعد التكون الكوكبي الأولي. وهذه هي الحال بالذات حيث يتواجد الحزام الكويكبي بين المريخ والمشتري. ومن دون المشتري، يكون معدل الاصدام بالأرض أعلى، وربما لم تكن هناك فرصة للحياة متعددة الخلايا أن تنشأ.

إننا نعيش في جوار جيد. وإن الأرض هي الكوكب الوحيد الذي لديه قمر قريب حجمه مقبول⁽⁷⁷⁶⁾. ولا يقوم القمر باستدراج كواكب أخرى بجاذبيته فقط، بل يجعل مدار الأرض مستقراً أيضاً. ومن دون استقرار كهذا، تتذبذب الأرض أكثر مما تفعل، ولكانت هناك تغيرات موسمية أعظم⁽⁷⁷⁷⁾. فالحجم مهم. ويسمح حجم الأرض للغلاف الجوي والمحيطات أن تكون ملتصقة بجاذبية بالأرض. كما يسمح الحجم بسخونة كافية لبنيات الصفائح التكتونية، ويسخونة كافية للحفاظ على اللب منصهراً لمليارات السنين⁽⁷⁷⁸⁾⁽⁷⁷⁹⁾. ولقد أعطى لب الأرض المنصهر الأرض مجالاً مغنطيسياً. ويحمي هذا المجال المغنطيسي الأرض، لأن في الغلاف الجوي وقاءاً مغنطيسياً عالياً⁽⁷⁸⁰⁾. ولولا هذا الوقاء المغنطيسي، لشويت الحياة متعددة الخلايا على الأرض بالإشعاع الشمسي والكوني، ولعصفت الرياح الشمسية بمحيطات الأرض والغلاف الجوي. وتحرر التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي العلوي أوزوناً، يعمل بدوره كدرع واق.

إن أقرب الكواكب إلينا من الجوار، المريخ، وهو أصغر كثيراً من الأرض، وقد تجمد لبه. وأدى ذلك إلى فقدان المجال المغنطيسي للمريخ الذي

(776) لقد أخطأ بلوتو في تصرفه وجرّد من وضعه الكوكبي. كما أن لديه قمراً كبيراً أدنى.

J. Laskar, F. Joutel, and P. Robutel, «Stabilization of the Earth's Obliquity by the Moon.» (777) *Nature*, vol. 361 (1993), pp. 615-617.

K. C. Condie, *Plate Tectonics and Crustal Evolution* (New York: Pergamon, 1984). (778)

V. Solomatov, and L. Moresi, «Three Regimes of Mantle Convection with Newtonian (779) Viscosity and Stagnant Lid Convection on the Terrestrial Planets.» *Geophysical Research Letters*, vol. 24 (1997), pp. 1907-1910.

M. W. McElhinny, *Paleomagnetism and Plate Tectonics* (Cambridge, MA: University Press, (780) 1973).

حمى المريخ من الإشعاع الكوني وقذف الجسيمات الشمسية بعيداً. وكانت النتيجة أن جرفت الرياح الشمسية غلافه الجوي ومحيطاته⁽⁷⁸¹⁾. وربما كان للمريخ محيطات قبل الأرض، وكان فيه براكين، فبردت الصخور البركانية الجديدة بالماء. وكان هذا الماء يصدر من المريخ كنبع حار، وبرك من وحل فعلي. وهي البيئة الممتازة لحياة البكتيريا. ولذلك، يجب أن تتوفر أحفوري لبكتيريا كانت موجودة على المريخ، ولعل هذه الحياة المبكرة لا تزال لاجئة فيه وتعيش في تصدعات في أعماق صخوره.

تحافظ الشمس على الحياة متعددة الخلايا الموجودة على الأرض وتعطي طاقة ثابتة ووقاية من الهجمات المجرية المستمدة من جسيمات عالية الطاقة منبعثة من السوبرنوفات. ومن أجل أن نفهم الحياة متعددة الخلايا على الأرض، نحتاج إلى فهم النظام الشمسي المغنطيسي، وتغيره، وانفجاراته الشمسية العظمى والتفاعل بين الهيليوسفير والغلاف الجوي والغلاف المغنطيسي للأرض.

إن النشاط الإشعاعي أساسي للحياة متعددة الخلايا على الأرض⁽⁷⁸²⁾⁽⁷⁸³⁾. ويعطي تفكك اليورانيوم والثوريوم والبوتاسيوم في عمق الأرض سخونة. تنقل سخونة اللب والسخونة الإشعاعية من عمق الأرض إلى قرب السطح. ويتفكك صدع هائل من السخونة إلى أجزاء تحت صخور صلبة تمزق قشرة الأرض⁽⁷⁸⁴⁾. وتسحب الصدوع الحارة النازلة في أماكن أخرى، الأرض إلى الأسفل. ويؤدي تحرك هذا الحزام الناقل للطاقة الحرارية الهائلة إلى الأعلى والبرودة إلى الأسفل ما يؤدي إلى تفكك ورتق أجزاء الأرض من جديد⁽⁷⁸⁵⁾. وتعمل حركة الصفائح التكتونية هذه، منذ آلاف ملايين السنين. وإن الأرض هي الكوكب الوحيد في النظام الشمسي الذي تتكون قشرته من صفائح تكتونية.

M. H. Carr, «Mars: Aquifers, Oceans and the Prospects for Life,» *Astronomichskii Vestnik*, (781) vol. 32 (1998), p. 453.

W. Broecker, *How to Build a Habitable Planet* (New York: Eldigio Press, 1985). (782)

P. D. Ward and D. Brownless, *Rare Earth: Why Complex Life is Uncommon in the Universe* (783) (New York: Copernicus, 2000).

R. I. Hill [et al.], «Mantle Plumes and Continental Tectonics,» *Science*, vol. 256 (1992), (784) pp. 186-193.

R. L. Larsen, «Geological Consequences of Superplumes,» *Geology*, vol. 19 (1991), pp. 963- (785) 966.

لولا الصفائح التكتونية، لكانت الأرض محيطات عميقة فقط من دون يابسة. وإن اليابسة الواسعة القارية ومواقع المياه الضحلة أساسية للحياة متعددة الخلايا على الأرض. وتعطي بنية الصفائح تنوعاً بيئياً للحياة على الأرض. وبدونها ليست هناك آلية للتجوية، والتآكل، والترسب، واختزان الكربون وإعادة دورات الماء وثنائي أكسيد الكربون وغيره من مواد الأرض. توفر الصفائح التكتونية التعديل الحراري الذي يمنع الاحتباس الحراري. من ناحية أخرى تطرح التجوية المواد الغذائية إلى المحيطات وتصبح المياه عالقة في عناصر التجوية. كما تحدث التجوية في بيئات قارية وبحرية، فتدفع المياه في صخور التجوية إلى الأسفل نحو الأرض، وتتيح ذوابانات جزئية لإنتاج ذائبات قارية خفيفة (SIAL). ويطفو الـ SIAL على قشرة بازلتية (SIMA). ويمكن للقارات أن تندفع، وتتكسر وأن يسكنها مغفلون، ولكنها لا تختفي. وتعكس القارات الطاقة، ويمكن أن تتجمد، وأن تغير أنماط دورة مياه المحيط وأن توفر الغذاء للبحر.

لو توقفت حركة الصفائح التكتونية، فستتوقف دورات H_2O و CO_2 ، وسيتجمد كوكبنا، وتتوقف الجبال عن التشكل، ويتوقف تزويد المحيطات بالغذاء. وعادة، تحرك سخونة النشاط الإشعاعي بنيات هذه الصفائح. إن النشاط الإشعاعي أساسي لإحداث بيئة حياتية على الأرض، ولكن السخونة المتحركة من عمق الأرض تنتج زلازل وبراكين. ويقول لنا النشاط الإشعاعي، والمغناطيسية، والزلازل، والبراكين، إن كوكبنا صحي، وناشئ ومتغير.

إن الماء أساسي للحياة، ولكنه في الحقيقة مادة غير عادية، فإن لجزيء منه، وزنه الذري 18، درجة غليان مرتفعة جداً. فعلى سبيل المثال، المقارنة، للأمونيا وزن ذري مشابه (17) ولكن درجة غليانها - 33 درجة مئوية. فلماذا لا يغلي الماء بدرجة حرارة مشابهة. من ناحية أخرى يجب أن يكون جليد الماء أكثر من الماء السائل. ولكنه ليس كذلك. وإن الماء مستقر ضمن درجات حرارة عليا، ولكن مواد أخرى لها وزن ذري مشابه ليست مستقرة مثله. ولنغير الأوضاع من الجليد إلى الماء أو من الماء إلى البخار، نحتاج إلى مقدار كبير من الطاقة. ويتصرف سطح الماء السائل وكأنه مغطى بصفيحة مرنة، ولا يتصرف مثل السوائل الأخرى فهذه شبكة ممتدة من ترابطات الهيدروجين، وقوى متجانسة تمسك جسيمات الماء مع بعضها البعض. وإذا لم يكن للماء جزيء

على شكل V وترابطات هيدروجين، لن تستطيع المواد الغذائية أن تغذي الخلايا، ولن تمسك السخونة في قعر المحيطات، ولكانت حرارة سطح الكوكب أقل من 18 درجة تحت الصفر المئوي، ولتجمدت المياه من الأسفل إلى السطح. ولن تكون هناك حياة متعددة الخلايا على الأرض؛ فالحياة وجدت على الأرض لأن الماء غريب.

إننا نميل إلى التفكير بأن الأرض كوكب مليء بالكربون لأن الحياة مبنية عليه. ومقارنةً بكواكب حجرية وأحجار نيزكية أخرى، فإن للأرض محتوى ضئيلاً من المياه والكربون. ويبدو أن مقداراً صغيراً من الماء والكربون أساسي للحياة، وإن الكثير من الماء يدمر الموائل الأرضية وموائل المياه الضحلة، وكثير من الكربون، مثل CO_2 ، يُحدث احتباسات حرارية هنا وهناك، ويتوفر قليل منه يعمل الماء كملطف حراري يقلل أو يوقف الاحتباس. وإن للأرض المقدار الكافي من الماء والكربون، وإعادة التدوير من خلال حركة الصفائح التكتونية، يبقئها في وضع ثابت. وتحتوي الأرض إجمالاً على 0.5 في المئة فقط ماء، وهذا كاف للحفاظ على محيطات حجمها غير قليل. وعلى الرغم من أن مقادير صغيرة من الماء تضاف باستمرار إلى الأرض من تسامي المذنبات في الغلاف الجوي العلوي، إلا أن مياه الكوكب الأرضي مستمدة أساساً من عمق الأرض. وتأتي بعض هذه المياه من أحداث عديدة، منها إعادة التدوير (الدورات الطبيعية) وبعض منها مياه أصلية حبست في الكوكب عند تكوّن الأرض.

وعندما ننظر إلى عدد الأحداث غير العادية التي لزمّت لتكوين حياة متعددة الخلايا على الأرض، نجد أن تكوّن الحياة متعددة الخلايا في الكون كان حدثاً نادراً وفريداً.

تركت الأحياء متعددة الخلايا الميئة مركبات من نوع الكولسترول في ترسبات. وكان هنالك إشارات كيميائية إلى وجود عدد من محاولات للابتداء بحياة متعددة الخلايا قبل حوالي 1500 إلى 1000 مليون عام. إلا أنه لا تتوفر أحفوري محفوظة تدعم ذلك، وعلى الرغم من أن هذه المحاولات كانت ناجحة، إلا أنه لم يكن ممكناً أن تستمر لقسوة الظروف البيئية آنذاك. وقد تطلب الأمر تغييراً شاملاً في المناخ، سُمّي (تغير المناخ الأكبر) لكي يدفع إلى بداية الحياة متعددة الخلايا.

تغير المناخ الأكبر في العالم

في أقسام متعددة من العالم هنالك سلسلتان منفصلتان من الصخور الجليدية تعود إلى ما قبل 750 إلى 580 مليون عام⁽⁷⁸⁶⁾. وتبين التقنيات الكيميائية أن هناك تجلدات ثلاثة قد حدثت⁽⁷⁸⁷⁾، وهي تسمى التجلدات النيوبروتوزوكية (Neoproterozoic)، وقد وصفها بعضهم بأن الأرض كانت حينها كرة ثلج⁽⁷⁸⁸⁾، أو ربما كرة نصف ثلجية⁽⁷⁸⁹⁾. وكانت سماكة بقايا الترسبات الجليدية 1500 متر⁽⁷⁹⁰⁾. وحدثت تجلدات لاحقة قبل 450 إلى 420 مليون عام (ثانوية)، و300 - 260 مليون عام (رئيسية)، و151 - 132 مليون عام (ثانوية)، وإن التجلد الكبير الحالي شهد جليد «القطب الجنوبي» قبل 34 مليون عام، وجليد غرينلاند قبل 2.67 مليون عام.

إن الدليل على أن الـ CO₂ الجوي لا يحرك المناخ يمكن استخلاصه من التجلدات السابقة. فقد حدثت تجلدات أوردوفيشيان - سيلوريان (Ordovician-Silurian) (450 - 420 مليون عام) والجوراسيك - كريتاسيوس الطباشيري (Jurassic-Cretaceous) (151 - 132 مليون عام) عندما كان محتوى CO₂ الجوي أكثر من (4000ppmv) و2000 جزء بالمليون بالحجم (ppmv) على التوالي⁽⁷⁹¹⁾. وكان محتوى تجلد الكاربونيفيروس - برميان (360 - 260 مليون عام) ومحتوى CO₂ فيه حوالي 400 ppmv، وهذا أعلى بـ 15 ppmv من الوضع الحالي. وإذا قبلت النظرة الكارثية المشاعة، فلا بد أنه كان هناك احتباس حراري جارٍ عندما كان تركيز CO₂ في الجو يزيد على 4000 ppmv. وبدلاً من ذلك، كان هناك

P. R. Dunn, B. P. Thomson and K. Rankama, «Late Pre-Cambrian Glaciations in (786) Australia as a Stratigraphic Boundary.» *Nature*, vol. 231 (1971), pp. 498-502.

G. P. Halverson [et al.], «Toward a Neoproterozoic Composite Carbon-Isotope Record.» (787) *Geological Society of America Bulletin*, vol. 117 (2005), pp. 1181-1208.

P. F. Hoffman and D. P. Schrag, «The Snowball Earth Hypothesis: Testing the Limits of (788) Global Change.» *Terra Nova*, vol. 14 (2002), pp. 129-155.

J. G. Meert and R. van der Voo, «The Neoproterozoic (700-540 Ma) Glacial Intervals: No (789) More Snowball Earth.» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 123 (1994), pp. 1-13.

G. M. Young and V. A. Gostin, «An Exceptionally Thick Late Proterozoic (Sturtian) (790) Glacial Succession in the Mount Painter Area, South Australia.» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 101 (1989), pp. 834-845.

R. A. Berner and Z. Kothavala, «Geoarb III: Revised Model of Atmospheric CO₂ Over (791) Phanerozoic Time.» *American Journal of Science*, vol. 301 (2001), pp. 182-204.

تجلد. ومن الواضح أن تركيز CO₂ العالي لا يحرك الاحترار الكوني، وليست هناك علاقة بين درجة الحرارة الكونية وتركيز CO₂ الجوي. إلا أن ذلك لم يتم تناوله من قبل أولئك الذين يقولون إن إضافات الإنسان من الـ CO₂ إلى الغلاف الجوي ستحدث احتراراً كونياً.

إن أسرار التجلد ودلائله مكتوبة في الصخور. ويترك إعادة تكرير الجليد الحصى على حافة صفائح الجليد ونهاياتها⁽⁷⁹²⁾، ويمكن إعادة عمل ذلك بالمياه المنصهرة. وإن الصخور الجليدية الأرضية مثل التليت (Tillite) شائعة، مثل التربة الصخرية المتجمدة السرمدية⁽⁷⁹³⁾⁽⁷⁹⁴⁾. ولقد كانت البحيرات الجليدية مغطاة بالجليد في الشتاء، وقليل فقط من الدقائق الطينية ترسبت فيها لتشكيل طبقات رقيقة، بينما كوَّنت المياه المنصهرة في الصيف طبقات رملية أكثر سماكة. إن هذه الصخور الطباقية التي تتكوَّن سنوياً (صخور رخوة Varve Shales) شائعة. وتدل حقيقة أن الحجارة الأرضية والبحرية العميقة تكوَّنت مع بعضها البعض خلال التجلد «النيوبروتروزوكي» أنه كان هناك كثير من الماء محبوساً بالجليد، حتى أنه لم يكن هناك جرف قاري. وهذا يعني أن ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه كان على الأقل 400 وربما 600 متر.

تشكل التسلسلات البحرية تخوتاً صخرية قطرية (Drop Boulder beds) مستمدة من جبال جليدية ذائبة في البحر في عمق الوحل البحري⁽⁷⁹⁵⁾، وتوجد في بعض الأماكن ترسبات أكسيد الحديد. ويعني ذلك وجود مجموعات جليدية ذائبة. ولا يمكن للأكسجين أن يخترق الجليد عندما يغطي سطح البحر، ولدى انخفاض سطح البحر تتفكك ترسبات أكسيد الحديد في قاع البحر. وعندما يبدأ الجليد بالتكسر يستطيع الأكسجين أن ينحل في ماء البحر، عندئذ يتأكسد الحديد المفكك ويترسب كأكسيد حديد غير ذائب. وتحوي بعض ترسبات أكسيد الحديد هذه

(792) (Till) طين قاس مشتمل على حجارة وحصى وغير ذلك من مخلفات نهر جليدي.

G. E. Williams, «Precambrian Permafrost Horizons as Indicators of Palaeoclimate.» (793) *Precambrian Research*, vol. 32 (1986), pp. 233-242.

A. C. Mallof, J. B. Kellog and A. M. Anders, «Neoproterozoic sand Wedges: Crack (794) Formation in Frozen Soils under Diurnal Forcing during Snowball Earth.» *Earth and Planetary Science Letters*, 204 (2002), pp. 1-15.

N. Christie-Blick, I. A. Dyson and C. C. van der Borch, «Sequence Stratigraphy and the (795) Interpretation of Neoproterozoic Earth History.» *Precambrian Research*, vol. 73 (1995), pp. 3-26.

صخوراً جلمودية⁽⁷⁹⁶⁾. وكثير من الصخور «النيوبروتيروزوكية» والصخور المنعزلة مغطاة بترسبات كربون تشكلت خلال العصر ما بين الجليدي⁽⁷⁹⁷⁾⁽⁷⁹⁸⁾. وتبين كيمياء الكربون أن درجة حرارة مياه البحر كانت 40 درجة مئوية، وكان هناك ازدهار للبكتيريا داكنة الزرقعة (Cyanobacteria) التي أزلت الـ CO₂ من الغلاف الجوي ببناء مسطبات طحالب بحرية. ولا بد أن مستوى سطح البحر تغير بسرعة شديدة لمئات الأمتار⁽⁷⁹⁹⁾. وهناك قول آخر هو أن انفجاراً حدث لهيدرات الميثان حرّكه المناخ، وإن دفء الجو جاء من زيادة غاز الدفيئة هذا، وأغلق الـ CO₂ ضمن حيود طحلبية بالبكتيريا الزرق الداكنة بعد التأكسد⁽⁸⁰⁰⁾. ويقول البعض إن هذا الانخفاض في تركيز CO₂ ربما حرّك التجلد التالي.

إن التجلد «النيوبروتيروزوكي» أكثر إثارة للاهتمام. فقد بين الحقل المغنطيسي لصخور النيوبروتيروزوكي أنه في ذلك الزمن، كانت القارات مجمعة حول خط الاستواء. ولم يكن التجلد فقط على خط الاستواء، بل كان أيضاً على مستوى سطح البحر⁽⁸⁰¹⁾. وما يحتاج إلى شرح هو كيف انتقل الكوكب إلى تجلد طويل قارص، ثم تحول إلى فترة ما بين جليدية حارة رطبة، وكيف رجع بعدها إلى تجلد طويل، ثم رجع إلى ظروف مبتلة ما بين جليدية دافئة استمرت مئات الملايين من السنين قبل مجيء تجلد ثانوي قبل 450 - 420 مليون عام.

كان «التجلد الستورتي» (Sturtian Glaciation) (قبل حوالي 730 مليون عام)

-
- B. G. Lottermoser and P. M. Ashley, «Geochemistry, Petrology and Origin of Neoproterozoic (796) Ironstones in the Eastern Part of the Adelaide Geosyncline.» *Precambrian Research*, vol. 106 (2000), pp. 21-63.
- M. J. Kennedy, «Stratigraphy, Sedimentology, and Isotope Geochemistry of Australian (797) Neoproterozoic Post-Glacial Cap Dolostones: Deglaciation, ¹³C Excursions, and Carbonate Precipitation.» *Journal of Sedimentary Research*, vol. 66 (1996), pp. 1050-1064.
- M. J. Kennedy [et al.], «Two or Four Neoproterozoic Glaciations?», *Geology*, vol. 26 (798) (1998), pp. 1059-1063.
- N. P. James, G. M. Narbonne and T. K. Kyser, «Late Neoproterozoic Cap Carbonates: (799) Mackenzie Mountains, Northwestern Canada: Precipitation and Global Glaciations.» *Canadian Journal of Earth Sciences*, vol. 38 (2001), pp. 1229-1262.
- P. F. Hoffman, G. P. Halverson and J. P. Gotzinger, «Are Proterozoic Cap Carbonates (800) and Isotope Excursions the Record of Gas Hydrate Destabilization Following Earth's Coldest Intervals? Comment.» *Geology*, vol. 30 (2002), pp. 286-287.
- L. E. Sohl, N. Christie-Blick and D.V. Kent, «Paleomagnetic Polarity Reversals in (801) Marinoan (ca 600 Ma) Glacial Deposits of Australia: Implications for Low-Latitude Glaciations in Neoproterozoic Time.» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 111 (1999), pp. 1120-1139.

معاصراً لتفكك قارة كبيرة اسمها رودينيا (Rodinia). وأنتج تفكك القارة مقادير كبيرة من البازلت في مناطق مليئة بالبراكين قبل نحو 825 و755 مليون عام. واطلقت انفجارات البازلت مقادير ضخمة من CO₂⁽⁸⁰²⁾. ويتفاعل البازلت النقي، وبخاصة ضمن مناطق استوائية، كيميائياً بشدة وتحدث فيه تجوية سريعة، ما يسرع استهلاك CO₂ من الغلاف الجوي، ويسبب ذلك ابتداءً مناخياً طويلاً⁽⁸⁰³⁾.

وينتج من ملء الغلاف الجوي بالغبار (من تأثير البراكين، والمذنبات) انعكاسٌ لنور الشمس وابتداءً للكوكب. وقد حدث هذا في الماضي (على سبيل المثال، انفجار بركان «تامبورا» في إندونيسيا عام 1815). غير أنه لا يوجد سجل أحفوري في الصخور ينبئ عن البراكين أو أثر تصادم كوكبي أو نيزكي قد يشير إلى ابتداء التجلد «النيوبروتروزوكي». هذا وتأثر نصف الكرة الأرضية من البراكين والآثار الاستوائية. وبالطرائق نفسها، تبين أنه كانت هناك فترة ابتعاد طويلة في القرنين السابع عشر والثامن عشر (العصر الجليدي الصغير)، الذي تزامن مع نقص لنشاط كلف الشمس. وعليه فقد تُسبب تغيرات في إشعاع الشمس تغيراً مناخياً سريعاً. غير أن شمسنا، في أزمنة النيوبروتروزوك، وهي نجم رئيسي من سلسلة نجوم تسخن مع الزمن، كانت مظلمة وتصدر إشعاعاً أقل بكثير مما هو الآن. وربما كان سبب عدم تجمد الأرض كلها احتواء الغلاف الجوي النيوبروتروزوكي على 100 إلى 1000 ضعف ما يحويه الآن من CO₂، وربما كانت هناك غيوم أقل؟

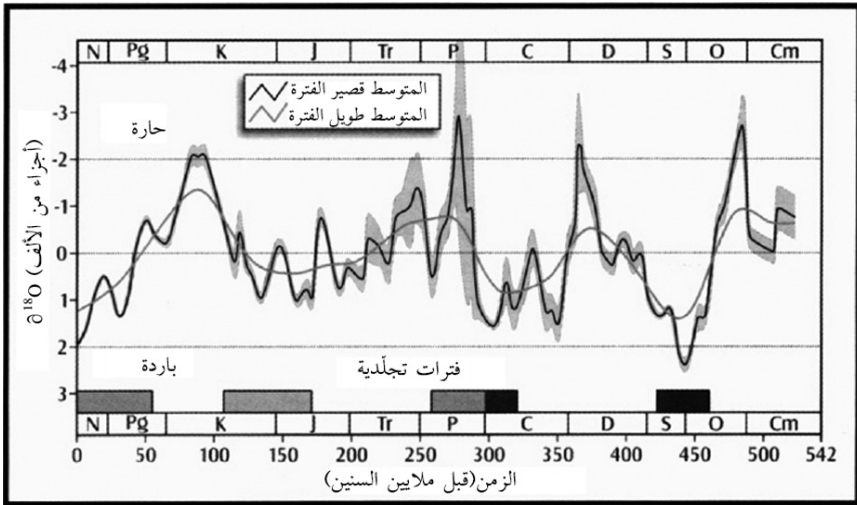
كان النظام الشمسي في ذراع ساجيتاريوس - كارينا (Sagittarius-Carina) خلال التجلد النيوبروتروزوكي. وكان خلال التجلد التالي الذي كان ثانوياً، التقاء مع ذراع برسويس (Persus Arm). وحدث التجلد البرمو - كاربونيفيروس (Permo-Carboniferous) عندما كان التقاء مع ذراع نورما (Norma Arm)، ومن تجلد الجوراسيك إلى التجلد الكريتاسيوسي الأول، كان الكوكب في ذراع زمن سكوتوم - كركس (Period Scutum Crux Arm). وقد تبع الابتعاد الأخير في المايوسين (ذراع ساغيتاريوس - كارينا) التجلد البلايستوسيني (أوريون سبور (Orion Spur))⁽⁸⁰⁴⁾.

B. Marty and I. N. Tolstikhin, «CO₂ Gluxes from Mid-Ocean Ridges, Arcs, and Plumes,» (802) *Chemical Geology*, vol. 145 (1998), pp. 233-248.

Y. Godderis [et al.], «The Sturtian «Snowball» Glaciation: Fire and Ice,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 211 (2003), pp. 1-12.

N. J. Shaviv and J. Veizer, «Celestial Driver of Phanerozoic Climate,» *GSA Today*, vol. 13 (804) (2003), pp. 4-10.

وهناك فكرة بأن بداية معظم الفترة الشديدة من تجلد البلايستوسيني قبل 2.75 مليون عام كان من الأشعة الكونية التي أصدرها سوبرنوفات قريب (805). وتشير بعض الدلائل إلى أن تذبذبات في مدار الأرض (دورات ميلانكوفتش) قد أثرت في المناخ لمئات الملايين من السنين (806)(807). وهناك تاريخ جيد من مد وجزر قمري متغير من النيوبروتيروزوكي حتى الآن (808)(809). فهل هناك أصل حيوي خارج الأرض للتجلد قابل للنمو، أم هل نحتاج إلى مجموعة من العوامل لإنتاج تجلد؟



الشكل 16: تغير المناخ خلال الـ 530 مليون سنة الماضية. مستدل عليه من نظائر الأكسجين O^{18} في الأصداف البحرية. لقد تغير المناخ خلال الزمن، وإن الأرض الآن في فترة تجلد. وكانت الأرض في معظم الـ 530 مليون عام الماضية أدفأ من الآن.

K. Knie [et al.], « ^{60}Fe Anomaly in Deep-Sea Manganese Crust and Implications for a (805) Nearby Supernova Source.» *Physical Review Letters*, vol. 93 (2004), pp. 171103-171107.

G. Pannella, «Paleontological Evidence of the Earth's Rotational History since the (806) Precambrian.» *Astrophysics and Space Science*, vol. 16 (1972), pp. 121-137.

J. Park and R. J. Ogleby, «Milankovitch Rhythms in the Cretaceous: A GCM Modeling (807) Study.» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 4 (1991), pp. 329-356.

P. Goldreich, «History of the Lunar Orbit.» *Reviews in Geophysics*, vol. 4 (1966), pp. 411- (808) 439.

G. E. Willimas, «Precambrian Tidal and Glacial Eustatic Clastic Deposits: Implications (809) for Precambrian Earth-Moon Dynamics and Palaeoclimate.» *Sedimentary Geology*, vol. 120 (1998), pp. 55-974.

إذا انخفضت الانفجارات البركانية، فسيكون مقدار CO₂ الداخل إلى الغلاف الجوي أقل ولأصبح الغلاف الجوي للكوكب أبرد. وهناك دلائل على أن التجلدات «النيوبروتيروزوكية» حصلت في فترة كانت فيها القوة البركانية منخفضة. غير أنه إذا كان كوكب الأرض شكل كرة ثلج، إذن لعكس الجليد الضوء والسخونة، ما لم يكن هناك تزايد دراماتيكي في الـ CO₂ في الغلاف الجوي، ولبقي الكوكب كرة ثلج. ولعلنا نحتاج إلى القوة البركانية الدورانية لتفسير حدثي التجلد النيوبروتيروزوكي. ولذلك، إن كان اختزال القوة البركانية الكونية هو سبب التجلد النيوبروتيروزوكي، إذن لتماثل الأمر مع البكتريا داكنة الزرقة (Cyanobacteria). من الواضح أن الحياة أثرت في المناخ؟ ولكن إلى أي حد كان أثرها؟

يمكن للقارات المتحركة أن تنتج تجلداً إذا تنقلت فوق قطب⁽⁸¹⁰⁾ غير أن الدلائل تقول إن القارات في فترة النيوبروتيروزوكي كانت استوائية ولم تكن قطبية، فيمكننا لذلك أن ننفي هذه الفكرة في شرح التجلد النيوبروتيروزوكي. يحدث التجلد خلال فترات من بناء الجبال المتزايد. ويزيد بناء الجبال من التجوية ومعدلات التآكل ويزال CO₂ خلال هذه العمليات⁽⁸¹¹⁾. وهذه آلية مثيرة للجدل اقترحت للتجلد البلايستوسيني⁽⁸¹²⁾، وتخفق في الفترتين البلايستوسينية والنيوبروتيروزوكية بسبب توقيت سلسلة الأحداث الأساسية. ويترك بناء الجبال المتزايد علامته، مثل الصخور التي سخنت تحت ضغوط عليا، ومعدلات متزايدة من التآكل والانخساف والنشاط البركاني ودون البركاني المتزايد. ولا توجد دلائل كهذه في العهد النيوبروتيروزوكي.

ولو كانت الأرض في أوقاتها المبكرة مثل زحل (Saturn)، لربما كان لديها حلقات جليدية (Ice Rings) تعكس نور الشمس. ولكن المشكلة هي كيف حصلت الأرض على حلقات جليد، وفقدتها، وحصلت عليها ثانية ثم فقدها نهائياً؟ هذا هو السيناريو الوحيد الذي يمكنه أن يشرح دورات التجلد؟

(810) مثل تجلد برممو-كاربونيفيروس قبل 300 إلى 260 مليون سنة.

(811) A. J. West, A. Galy and M. Bickle, «Tectonic and Climate Controls on Silicate Weathering,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 235 (2005), pp. 211-228.

(812) M. E. Raymo and W. F. Ruddiman, «Tectonic Forcing of Late Cenozoic Climate,» *Nature*, (812) vol. 359 (1992), pp. 117-122.

ويمكن لمدار الأرض أن يؤثر في المناخ. وإن ميله الآن 23.45 درجة، وهذا ما يعطينا مواسم. وإذا كان ميل الأرض 70 درجة، وكانت هناك شمس ضعيفة، فإن الحسابات تبين أنه يمكن أن يكون هناك جليد استوائي وأقطاب أدفاً⁽⁸¹³⁾. وتتذبذب الأرض في محورها مثل قمة مغزل مع ذبذبات ضمن 100000 و41000 و21000 عام (دورات ميلانكوفيتش (Milankovitch Cycle)). ويمكن لهذه أن تعطي مناخات دورية خلال حدث كبير من التجلد (مثل الحدث الحالي)، ولكنها لا تستطيع شرح بداية دورة كبيرة من التجلد⁽⁸¹⁴⁾.

هناك أربع نظريات خاصة ومشاركة عن أصل التجلد النيوبروتروزوكي. وتشمل نظرية شق - الزمام المنزلق (Zipper-Rift Earth Theory) تجلداً يحصل في الوقت نفسه الذي يحصل فيه نشاط بركاني في حافة شق قارة. وتقول نظرية الميلان العالي للأرض (High-Tilt Earth Theory) بوجود الأرض على محور 70 درجة، ووجود تجلد تمييزي ضمن ارتفاع منخفض. وإن لنظرية الأرض ككرة ثلج (Snow Ball Earth Theory) تجلداً شديداً يتعلق بالجليد الذي يعكس الطاقة الشمسية. ولنظرية الأرض ككرة نصف ثلجية (Slush Ball Earth Theory) تجلد شديد متزامن مع محيطات غير مجمدة وتجلدات ضمن مستوى سطح البحر في المناطق الاستوائية⁽⁸¹⁵⁾.

إن للتجلد النيوبروتروزوكي أثراً كبيراً في كوكب الأرض. فهناك حدث تجلد رئيسيان، في الأقل، هما (سترتيان ومارينوان (Sturtian and Marinoan)) منفصلان بأحداث ما بين جليدية عمرها أكثر من مئة مليون عام. وربما كان هناك أربعة أحداث تجلدية⁽⁸¹⁶⁾. ويبين تحليل أكثر تفصيلاً أن المناخ كان يتغير بسرعة، وارتفع مستوى سطح البحر وانخفض بسرعة، وخلال أقصى درجات العصر ما بين الجليدي، تشكلت صخور كربونية مترسبة بواسطة البكتريا، في

G. E. Williams, «Geological Constraints on the Precambrian History of Earth's Rotation (813) and the Moon's Orbit,» *Reviews of Geophysics*, vol. 38 (2000), pp. 37-59.

A. Berger, «Milankovitch Theory and Climate,» *Reviews of Geophysics*, vol. 26 (1988), (814) pp. 624-657.

I. J. Fairchild and M. J. Kennedy, «Neoproterozoic Glaciations in the Earth System,» (815) *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 895-921.

M. J. Kennedy [et al.], «Two or Four Neoproterozoic Glaciations?,» *Geology*, vol. 26 (816) (1998), pp. 1059-1063.

الماء بدرجة حرارة تزيد على 40 درجة مئوية، وذلك اقتناص مقادير كبيرة من CO_2 من الغلاف الجوي. وتمسكت البكتيريا خلال التجلد، بالحياة وارتفع الـ CO_2 الجوي.

إذا لم نتمكن من فهم تغيرات المناخ الأكبر في كل الأزمنة، فعلياً أن نكون حذرين من ادعاء أننا نفهم المناخ الحديث.

الحياة متعددة الخلايا الأولى

كانت قيعان البحار قبل الحياة متعددة الخلايا مغطاة بحصيرة طحلبية مثل مادة من قوام جلد الفيل. وقد قُلبت الترسبات رأساً على عقب بعد نشأة الحيوانات متعددة الخلايا وبكائنات تحفر وتزحف، فدمرت هذه الطبقات الرقيقة وسمحت لمزيد منها أن يتحول بالتيارات والأمواج والمد والجزر. وكانت الطبقات المترسبة قبل الحياة متعددة الخلايا الأولى مكونة من طبقات رقيقة جداً، ويمكن اقتفاء أثر طبقة سماكتها مليمترًا واحداً فقط لعشرات الكيلومترات. ثم ظهرت مباشرة بعد تدمير ترسبات القاع أنواع غريبة المنظر من الكائنات الحية الناعمة. وعلى الرغم من أن الحياة متعددة الخلايا الصغيرة وناعمة الجسم ربما ظهرت قبل 1500 - 1000 مليون عام، فقد رأينا في عصر الإيدياكاران (Ediacaran) (583 - 542 مليون عام) حياة متعددة الخلايا أكبر مع أجزاء صلبة. ولم تكن هذه الأجزاء الصلبة أصدافاً، ولا أسناناً أو هياكل، وإنما مادة أظافر الأصابع نفسها. ولم تكن هناك أشجار في الأزمنة الإيدياكارية، ولا شجيرات، ولا أعشاب أو سيقان. وأدى هذا النقص في جذور الحياة النباتية إلى معدلات تآكل عالية مع ترسبات منقبضة في البحار وطرق المياه الضحلة. وأضاف ذلك مواد غذائية للحيوانات البدائية متعددة الخلايا. وعلى الرغم من أن الستروماتوليت (Stromatolites) قد ظهر قبل 3500 مليون عام ولا يزال معنا، فقد كانت سيطرته تتدهور في الفترة الإيدياكارية، مما يدل على أنه ربما كان وجبات مفضلة لحيوانات رعوية متعددة الخلايا أخرى.

هناك ارتباك بيولوجي شديد يتعلق بالإيدياكارية. فالحيوانات الإيدياكارية موجودة الآن في جميع القارات، ما يدل على أن توزيعها كان عالمياً. وقد تم تعريف أكثر من 80 نوعاً منها. وإن شكلها يشبه قنديل البحر، والديدان المظفرة وفرشاة الهواء (Air mats) المضربة، ويبلغ طول بعضها متراً، ويشبه شكل

بعضها الإسفنج، أو الرخويات⁽⁸¹⁷⁾، وبعضها الآخر شبه الأقراص، وغيرها يظهر تشريحاً داخلياً متميزاً، وإن طرقها في التنقل والرعي كانت أيضاً نادرة⁽⁸¹⁸⁾. وتظهر انتشارات كريات برازها أن لها أحشاء ذات اتجاه واحد. في المواقع المحلية⁽⁸¹⁹⁾ توجد هذه الكائنات في صخور ملحية ورملية. ويبدو أنها ترعى على حصىرة طحلبية في قاع البحار وكانت تلتحف في الأوقات العاصفة في حصر طحلبية عملت مثل قناع ميت حمى تلك الإيديكاريات من مهاجمة البكتريا لها وتحليلها. وكان قناع الموت يغطي بسرعة بطبقات سميكة من الترسبات، فأصبحت المواد البيولوجية مع الوقت أحفورية. وقد يكون «الإيديكاريات» هي أجداد الحيوانات الحديثة، أو قد تكون تجربة فاشلة من الحياة متعددة الخلايا تصبح الآن منقرضة. كانت الحيوانات الإيديكارية موجودة مع حيوانات أخرى في العصر الكمبري (Cambrian) الأول، فهي بالتالي قد لا تكون سلفاً للحياة الحديثة، وقد تكون تجربة فاشلة لحياة متعددة الخلايا باتت منقرضة. وربما كانت لها بحار خاصة بها، حيث لا توجد دلائل على أية ضراوة ارتبطت بها قبل 542 مليون عام.

لقد رَعَت الإيديكاريات في قاع البحار لفترة طويلة على حصر الطحالب. ولم يكن هنالك من منافس لها، وبمجرد أن ظهرت المنافسة انقرضت، وهكذا غلبت الأيديكاريات على أمرها باجتياح الكمبريات. وكان اختفاء الكائنات الإيديكارية قبل 542 مليون عام يمثل الانقراض الجماعي الأول للحياة متعددة الخلايا. ومألت بالنتيجة الكائنات الكمبرية الأولى المواضع التي تركتها الإيديكاريات، وابتكرت طرقاً جديدة للأكل لأن الحصر الطحلبية قد اختفت . . .

انفجار الحياة

حدث انفجار الحياة خلال فترة قصيرة جداً من الزمن عندما ظهرت جميع الشعب (Phyla) الحيوانية⁽⁸²⁰⁾. ولم يكن هناك سابق لمعدل النشأة هذا. وأدى

(817) كمبريلا (Kimberella).

Patricia Vickers-Rich and Patricia Komarower, eds., *The Rise and Fall of the Ediacaran* (818) *Biota*, Geological Society of London Special Publication; 286 (London: Geological Society, 2007).

(819) تلال إيديكاران، بالقرب من بحيرة تورنز، جنوب أستراليا.

(820) كائنات مع خطط جسم فريد.

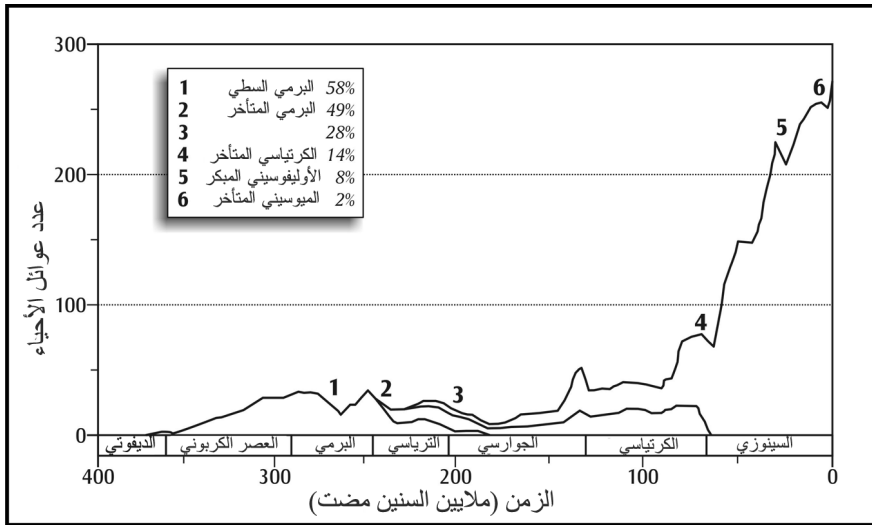
ذلك إلى تساؤلات. هل الانفجار الكمبري للحياة متعددة الخلايا هو سبب لهذا الانفجار أم نتيجة له؟ وكيف ستكون الأرض مع دفعة صغيرة للنمو الحيوي بدلاً من الانفجار الحيوي الكبير؟ وهل كان تجنب الحياة متعددة الخلايا ممكناً أم هو قدر لا مفر منه؟ وإذا شغلنا شريط «تاريخ الحياة» مرة أخرى، فهل ستتوالى الأحداث نفسها بالترتيب نفسه؟

إن خواص مثل درجة الحرارة، والتغير من محيط حمضي إلى محيط قلوي، وظهور قارات مرت بظروف تجوية، وأنتجت مياهاً ضحلة وازدهاراً بيولوجياً بعد أكثر من 100 مليون عام من عصر جليدي قاس، كلها مظاهر أساسية للانفجار الكمبري للحياة (540 - 520 مليون عام). وقد وضع هذا الانفجار البنية الأساسية لأنواع وأشكال أجسام الحيوانات متعددة الخلايا.

إن تكوين حيوان أصعب من تكوين بكتريا، فذلك يعني زمن وكانت هناك خلال تاريخ الزمن بعض القفزات الحيوية الكبيرة نحو الأمام (مثل حياة الـ (RNA-DNA) السائدة، وظهور خلايا يوكاريتية (حقيقية النواة) وحيوات (متعددة الخلايا) وتبقى هناك بعض الأسئلة الأساسية. لماذا لم يحدث الانفجار الكمبري في زمن أبكر؟ لقد كان الظهور الحقيقي لمئة شعبة حيوانية ونباتية هو الذي استغل البيئة لتكوين أجزاء صلدة من أجسامها بشكل أصداف من كربونات الكالسيوم. وأنتج ذلك استهلاكاً كبيراً للـ CO_2 الجوي. لقد استمر الانفجار الكمبري 20 - 30 مليون عام. ومنذ ذلك الوقت لم تظهر حيوانات جديدة على الأرض. وحتى بعد أحداث الانقراض الجماعي، لم تظهر حيوانات جديدة. ومنذ الانفجار الكمبري للحياة كان هناك تنوع هائل للأحياء، كما يبدو من عدد أنواع (Species) الكائنات، وأجناسها (Genera)، وعوائلها (Families).

ما الذي حرّك الانفجار الكمبري؟ إليك بعض الأفكار. قد يكون هناك محفز بيئي مع فوسفور، وكالسيوم، وحديد، وثاني أكسيد كربون منصهرة في مياه المحيط بعد تجوية وتآكل ما بعد جليدي مكثف. ولعل هذا الحديد قد حفز ازدهار الطحالب، وهي كائنات قادرة على التمثيل الضوئي، ما جعل محتوى الأكسجين الجوي يزداد. وإن الأكسجين والفوسفور أساسيان للعضلات، وإن ثاني أكسيد الكربون والكالسيوم العالين أساسيان للأصداف. ولقد غير تفكك القارة الكبيرة رودينيا (Rodinia) التيارات البحرية في المحيطات، وغير شكل قيعانها وجلب الفوسفور إلى سطح المحيط. وكانت المحيطات هي العامل الذي

ساعد هذه العملية، فقد كانت دافئة فترة طويلة بعد التغير السريع لتجمد المحيطات وتسخينها خلال التجلد النيوبروتيروزوكي. ولربما لعبت حركة الصفائح التكتونية دوراً آخر حيث كان هناك اندفاع قاري سريع في العصر الكمبري. ولقد كان لوضع القارات أثر في تيارات المحيطات، ساعد على رفع مياه المحيط العميقة والملية بالمواد المغذية.



الشكل 17: تزايد التنوع في الحياة وانقراضات جماعية خلال الزمن كما يبدو من عائلات رباعية الأقدام (Tetra podes)⁽⁸²¹⁾ والانقراضات الجماعية مرقمة من 1 إلى 6 مع نسب الكائنات رباعية الأقدام التي اعتبرت منقرضة. وتمثل الخطوط الثلاثة الحيوانات رباعية الأقدام السائدة.

توفر الأصداف حمايةً من الضراوة، والتجفيف، والطاقة فوق البنفسجية. وتسمح العضلات بالالتصاق بقعر البحار، والتنقل والمحافظة على شكل الجسم. وكان الأكسجين عاملاً حرجاً، فقد حدّت الهياكل الكبيرة من دخول مياه البحر إلى أجزاء الجسم الناعمة، صار التنفس يتم بالامتصاص المباشر للأكسجين المذاب في مياه البحر حول جدار جسم. وتمنع الأصداف عادةً قسماً كبيراً من جسم الكائن الحي من الحصول على الأكسجين، وبالتالي فإن محتوى الأكسجين المذاب بكثرة في مياه البحر كان ضرورياً. لم تكن الهياكل الصلبة

M. J. Benton, «Mass Extinction among Non-Marine Tetrapods,» *Nature*, vol. 316 (1985), (821) pp. 811-814.

إضافةً إلى صغر الجسم ضرورة تذكّر، فهي تعدل الخطط ولا تضيف إليها. ومع قابلية إنتاج أجزاء صلبة، صار بوسع مجموعات من الحيوانات الجديدة أن تستعمل هذه الأجزاء الصلبة كفكوك وأرجل أو دروع ومساند للجسم، وتكون بالتالي مكنتهم من استعمال طرق جديدة من الحياة، والتنقل، واستغلال بيئات جديدة. ووصولاً إلى الانفجار الكمبري، كانت معظم الحيوانات متعددة الخلايا أقل من واحد ملليمتر طولاً، وناعمة الجسم. وكانت الحجوم الكبيرة مطلوبة لتقوية أنظمة الدورة الدموية والتنفسية والإبرازية، وكان على كل منها أن ينشأ ويتطور قبل الوصول إلى الجسم الأكبر حجماً. وربما حدثت هذه النشأة في الحيوانات الإيدياكارية الكبيرة، النادرة القليلة.

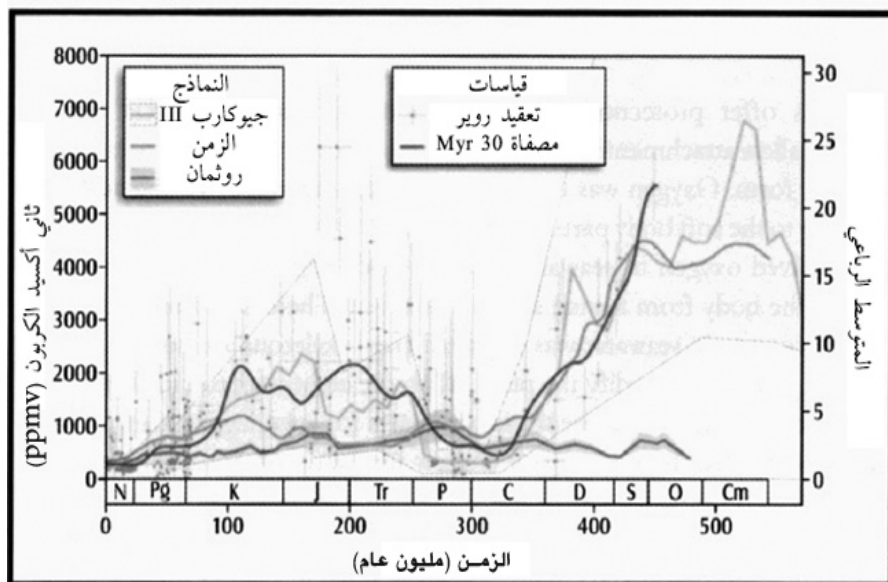
ظهرت عملية الافتراض في الانفجار الكمبري وفرضت طرقاً جديدة للعيش. وقد عززت الحيوانات القدرة على العيش وطورت هذه القدرة على حماية أنفسها بإنتاج أصداف، وحفر الثقوب والمزاغل أو الهرب بسرعة من الخطر. ووجدت هذه الكائنات نفسها قادرة على استغلال موارد غذائية مستهلكة مثل دقائق الطعام الداخلة في الأصداف أو الوجبات الطحلبية من الحفر.

وتزايد بالنتيجة عدد الكائنات وتنوعها بسرعة. وتمت مماثلة ذلك مع ازدياد حاد في تمخيض الترسيبات بالحفر. وأعيدت دورة المادة العضوية المطمورة التي توضع في الترسيبات من خلال الحياة الجديدة، وتناقصت بالنتيجة نسبة الترسيبات العضوية، وتزايد ترسيب الصخور الكلسية. وهذا ما عدل من دورة الكربون، مثل ما فعل الاستغلال الكبير لثاني أكسيد الكربون في عملية تكوين الأصداف. واستمر هذا الاستغلال 542 مليون عام، ولا يزال يحدث.

كانت هناك فترة من التنوع البيولوجي العظيم من حوالي 470 مليون عام بعد الانفجار «الكمبري» للحياة. وازداد التنوع البيولوجي بطبيعة الحال بسرعة بعد حدوث انقراض جماعي، فما الذي حفز التزايد الشديد في التنوع البيولوجي؟ إن الانفجار في عدد أنواع الكائنات الحية حدث في الوقت نفسه تقريباً الذي حدث فيه تردد متزايد من ارتطام الأحجار النيزكية. وزاد هذا القذف المستمر للحجارة المعدل العالمي لانهيال الصخور⁽⁸²²⁾. وربما أحدث هذا

J. Parnell, «Global Mass Wasting at Continental Margins During Ordovician High (822) Meteorite Flux,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 57-61.

المعدل المتزايد للتصادم انقراضاً جماعياً إقليمياً كثيفاً للحياة، وسرّع التنوع البيولوجي⁽⁸²³⁾.



الشكل 18: رسم استغلال CO_2 المسحوب من الغلاف الجوي منذ الانفجار الكمبري للحياة. وسواء استعملت نماذج أو قياسات، كان المحتوى الجوي لـ CO_2 أكثر بـ 25 مرة من الآن وقد اقتلع من الغلاف الجوي إلى الصخور الكربونية (حجر الكلس، الدولوميت، أسمنت الكربونيت، أحفوري الكربونات) حتى أن محتوى الـ CO_2 الحديث هو الأدنى في التاريخ الجيولوجي. ومعظم ثاني أكسيد الكربون في الكوكب موجود في الصخور وأدنى مقدار من ثاني أكسيد الكربون الكوكبي موجود في الغلاف الجوي.

كانت النظرية القائلة إن التأثيرات الشديدة أحدثت انقراضات جماعية للحياة شاعت لبعض الوقت⁽⁸²⁴⁾⁽⁸²⁵⁾. وقد عدّلت هذه النظرية الآن إذ تبين

B. Schmitz [et al.], «Asteroid Breakup Linked to the Great Ordovician Biodiversification (823) Event,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 49-53.

W. L. Alvarez, «Towards a Theory of Impact Crises,» *EOS*, vol. 67 (1986), pp. 649-658. (824)

P. Hut [et al.], «Comet Showers as a Cause of Mass Extinction,» *Nature*, vol. 329 (1987), (825) pp. 118-126.

يعمل علمي لاحق أن انقراضات جماعية قليلة للحياة متعددة الخلايا تنتج من تصادمات خارج أرضية. وإن العلوم ليست مطلقة في أي موضوع .

الانقراض

انقراضات جماعية ثانوية ورئيسية للحياة

شهد كوكب الأرض خمسة انقراضات جماعية رئيسية للحياة المعقدة وعدداً من الانقراضات الجماعية الثانوية⁽⁸²⁶⁾. وهناك رأي سديد يقول إن 99.99 في المئة من جميع الكائنات التي وجدت على كوكب الأرض أصبحت منقرضة الآن. وهناك نظرة أخرى تقول إن الانقراض ملازم لنا في جميع الأوقات كجزء من دورة تطور الكائنات، وفي بعض الأوقات، هناك انقراض متسارع مفاجئ يبدو لنا وكأنه انقراض جماعي. وتستمر الحياة دائماً في أزمنة الانقراضات، ولم يحدث انحفاظ (Conservation) على نوع من الكائنات في تاريخ الكوكب. وليس هناك من سبب لحدوثه لمجرد أن البشر يعيشون على الكوكب. إن هذا التغير طبيعي فإن عملية تكون الكائنات تتطلب انقراضاً، حيث تُفَرِّغ الأنظمة البيئية لكائنات جديدة، ويلغي الانقراض الجماعي الرئيسي عادة على 50 في المئة على الأقل من الكائنات.

كان هناك انقراض جماعي رئيسي قبل 450 - 440 مليون عام ضمن حدثين، ودمر الانقراض الجماعي الرئيسي قبل 375 - 360 مليون عام في 70 في المئة من الكائنات في سلسلة من الانقراضات التي ربما استمرت عشرين مليون عام⁽⁸²⁷⁾. وقتل الانقراض الأكبر، قبل 2514 مليون عام، 53 في المئة من العوائل البحرية، و84 في المئة من الأنواع البحرية و96 في المئة من جميع الكائنات البحرية⁽⁸²⁸⁾. وربما كان هناك حدثا انقراض⁽⁸²⁹⁾؛ فقد تبع انقراض

A. Hallam and P.B. Wignall, *Mass Extinctions and their Aftermath* (New York: Oxford (826) University Press, 1997).

G. R. McGhee, «Extinction: Late Devonian Mass Extinction,» in: *Encyclopedia of Life Sciences* ([New York]: John Wiley, 2006).

A. M. T. Elewa, *Mass Extinction* (Minneapolis, MN: Twenty-First Century Books, 2008). (828)

S. M. Stanley and X. Yang, «A Double Mass Extinction at the End of the Paleozoic Era,» (829) *Science*, vol. 266 (1994), pp. 1340-1344.

حصل قبل 205 مليون عام⁽⁸³⁰⁾ انقراض آخر معروف جيداً، حصل قبل 65 مليون عام. وكانت هناك انقراضات جماعية ثانوية عديدة. فقد تبع فقدان الحيوانات الإيديكارية قبل 542 مليون عام أكثر من 12 انقراضاً جماعياً ثانوياً⁽⁸³¹⁾⁽⁸³²⁾⁽⁸³³⁾⁽⁸³⁴⁾⁽⁸³⁵⁾. وهناك نظرية تقول إننا نعيش في الانقراض الجماعي السادس الرئيسي⁽⁸³⁶⁾. وأسباب الانقراضات الجماعية الخمسة الرئيسية السابقة والاثني عشر انقراضاً جماعياً ثانوياً ليست معروفة⁽⁸³⁷⁾.

ظهرت 100 مجموعة جديدة من الحيوانات في الانفجار الكمبري للحياة. وعلى الرغم من انقراضات جماعية كثيرة حدثت منذ فقدان الحيوانات الإيديكارية قبل 542 مليون عام، لم تظهر حيوانات جديدة. وقد اختفت جميع هذه الحيوانات. وبعد الانفجار الكمبري للحياة، كانت البحار تحمل حياة بكتيرية، وأخرى متعددة الخلايا. ثم حصل حدث استثنائي متعذر الإلغاء (Irreversible) هو أن الكتل القارية صارت مزدحمة بكائنات أرضية، حصل هذا قبل 470 مليون عام، واستدل على هذه الكائنات من خلال آثار أقدام لها وجدت في مسطحات مد وجزر.

ويبدو أن الحيوانات الزاحفة كانت تسعى مشياً إلى اكتشاف مصدر غذاء جديد. ويذكر أن القارات حينئذٍ كانت مزدهرة بـ 10٪ فقط مما تحمله الآن من

A. Hallam, «The End-Triassic Mass Extinction Event,» *Geological Society of America* (830) *Special Paper*, vol. 247 (1990), pp. 577-583.

T. J. Bralower [et al.], «Timing and Paleooceanography of Oceanic Dysoxia/Anoxia in the (831) Late Barremian to Early Aptian (Early Cretaceous),» *Palaaios*, vol. 9 (1994), pp. 335-369.

M. Aberhan and F. T. Fürsich, «Diversity Analysis of Lower Jurassic Bivalves of the (832) Andean Basin and the Pliensbachian-Toarcian Mass Extinction,» *Lethaia*, vol. 9 (1996), pp. 181-195.

S. Abramovich, A. Almogi-Labin and C. Benjamini, «Decline of the Maastrichtian Pelagic (833) Ecosystem Based on Planktonic Foraminifera Assemblage Change: Implication for the Terminal Cretaceous Faunal Crisis,» *Geology*, vol. 26 (1998), pp. 63-66.

P. Copper, «Evaluating the Frasnian-Famennian Mass Extinction: Comparing (834) Brachiopod Faunas,» *Acta Palaeontologica Polonia*, vol. 43 (1998), pp. 137-154.

A. Hallam, «Discussion on Oceanic Plateau Formation: A Cause of Mass Extinction and (835) Black Shale Deposition around the Cenomanian-Turonian Boundary,» *Journal of the Geological Society, London* (1999), pp. 156-208.

R. Leakey and R. Lewin, *The Sixth Extinction: Patterns of Life and the Future of Humankind* (836) (London: Anchor, 1996).

1999 G. Vines, «Mass Extinctions,» *New Scientist* (11 September 1999), Supplement 126, (837) pp.1-4.

نباتات، وهذا ظاهر في السجل الجيولوجي من خلال تناقص معدلات التجوية والتآكل.

إن سجل الأحفوري غير مكتمل، وإن الفرص المتاحة لكائن حي أن يصبح كائناً أحفوراً هي فرص ضئيلة. فعلى سبيل المثال، إذا متّ في الصحراء، فما هي فرصتك لأن تصبح أحفوراً؟ سيصيبك تفكك بكتيري، وستأكل الحيوانات اللاحمة لحملك، وستتآكل عظامك وتفتكك وتنتشر ويقصر لونها وتتحول تدريجياً إلى هباء. وأحسن فرصة لكي تصبح أحفوراً هي أن تموت في مستنقع خالٍ من الأكسجين. إن لبعض أشجار الغابات المطيرة الجبلية في أميركا الوسطى مئات الحشرات الميتة المتسوطنة. وإذا ماتت شجرة واحدة، فما هي فرص الحشرات لكي تصبح أحافير متجنبة التفكك البكتيري في نثار الأوراق والأغصان الميتة للغابات المطيرة؟ إضافةً إلى ذلك كيف نستطيع قياس الانقراض الجماعي؟ فهل نحسب التغير في عدد شعب (Phyla) هذه الكائنات أم عوائلها (Families) أم مجامعها (Groups)، أم أجناسها (Genera) أم أنواعها (Species)؟ أم ماذا؟ ومع ذلك يستمر علم الأحفوري القديم بإيجاد أنواع كائنات جديدة، ما يجعلنا نهمل حقيقةً ما ينتظرنا من أحفوري على صفحات الصخور.

رغم ذلك، شرع علماء المستحاثات في حساب أعداد أصناف الكائنات وتجميعها. وإذا احتوت مجموعة الصخور على رماد بركاني يمكن معرفة تأريخه بدقة بطريقة النشاط الإشعاعي للكربون (^{14}C) 14. وبذلك يمكننا التحقق من امتداد حياة الأنواع. إن امتداد حياة معظم الكائنات الحية غير معروف. إضافةً إلى ذلك، ولكي نتحقق من الانقراضات الجماعية يتوجب التحقق من البيئة القديمة للكائنات الحية فالأحداث التي تؤثر في كائنات أرضية معينة قد لا تؤثر في الحيوانات البحرية العميقة أو الضحلة. وتؤثر بعض الأحداث في النباتات الأرضية، وليس في الحيوانات الأرضية. ومهما يحدث، فإن البكتيريا هي التي تبقى على قيد الحياة بعد الانقراضات الجماعية، وإنه لمن الصعب تحديد إذا كان هناك انقراض لنوع بكتيري من قبل، أم لا. وهناك بعض الاقتراحات تفيد بأنه بعد التصادم الأكرماني (Acraman) في جنوب أستراليا قبل 580 مليون عام، كان هناك انقراض جماعي ثانوي للبكتيريا.

إن العلاقة بين الأحداث الكارثية المفاجئة والانقراضات الجماعية على

الأرض جذبت عدداً كبيراً من الأبحاث العلمية، والافتراضات، وأيضاً آراء ذوي المعرفة العلمية المتواضعة، فتطلب الأمر إجراء قياسات أفضل للعمر لإعادة تنقية الفرضيات، لأن تواريخ الفوهات السطحية الناجمة عن التصادمات بالسرعة العالية أصبحت أكثر دقة الآن. وتبين التواريخ الجديدة عدم وجود علاقة «العين بالعين» بالنسبة إلى فوهات البراكين التي سببتها التصادمات السريعة، ولا للانقراضات الجماعية العالمية ولا لوجود مناطق براكين نارية كبيرة⁽⁸³⁸⁾.

قد تحدث الانقراضات الجماعية لعدة أسباب. وإن أفضل طريقة لقتل الحياة هي الغاز. وأفضل مثال للانقراض بالغاز هو ما يسمى «صدأ المحيطات» قبل 2400 - 2200 مليون عام. وقد حدث هذا لأنه خلال انفجار الحياة البكتيرية، استهلكت هذه الكائنات الـ CO₂، وأطلقت الأوكسجين للذين قتلوا معظم الكائنات البروكاريوتية. وإن أهم الغازات الصادرة عن البراكين هي بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون. ولا يمكن لأي منها أن يسبب انقراضاً جماعياً. غير أن بعض البراكين تستمد من جزء غني بالكبريتيك في قشرة الأرض، أو تدمج كبريتات مياه البحر لتطلق كميات هائلة من كبريتات الهيدروجين (غاز البيض الفاسد). ويكون كبريت الهيدروجين ساماً قاتلاً فوق 10 ppmv. يتأكسد كبريت الهيدروجين في الغلاف الجوي ليصبح حمض الكبريتيك، ويصبح المطر شديد الحموضة، وتتغير المياه الجارية من قلووية إلى حمضية، مثل ما يحصل في المحيطات. وفي بيئة أرضية، تقتل نباتات اليابسة بحمض الأمطار وتنهار السلسلة الغذائية. ويتصرف ثاني أكسيد الكبريتيك، وهو غاز بركاني آخر شائع، على نحو مشابه جداً.

تزيل غازات كبريتيد الهيدروجين في المحيطات الأوكسجين من المياه، وهناك فترة قصيرة من الحموضة، وتتفكك أصداف الحيوانات، ولا يمكن للحياة أن تتلاءم مع التغير الفجائي من ظروف قلووية إلى ظروف حمضية أو من ظروف غنية بالأوكسجين إلى ظروف فقيرة به. وهناك في أحواض المحيطات العميقة اليوم ما يقتل السمك بشكل مفرغ، قد يكون الغاز. وإن مفتاحاً جيداً لكل هذه الأغاز

S. Kelley, «The Geochronology of Large Igneous Provinces, Terrestrial Impact Craters, (838) and their Relationship to Mass Extinctions on Earth,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 923-936.

هو وجود الوحل المليء بالكربون الأسود والكبريتيك، وهناك اقتراحات بأن ثلاثة من الانقراضات الجماعية المتعلقة بأحداث، على الأقل، قد كوّنت طيناً أسود⁽⁸³⁹⁾⁽⁸⁴⁰⁾. تعكس غيوم فيها حمض الكبريتيك في الغلاف الجوي النور والسخونة، وبالتالي فإن هذه الأنواع من الانقراضات قد تكون متعلقة بالابتعاد.

قد يكون تصاعد الغاز محلياً أو عالمياً، ولذلك يصبح التمييز بين انقراض محلي، وانقراض جماعي ثانوياً وانقراض جماعي رئيسياً ضبابياً. ولعل النوع الأكثر شيوعاً في تسبب هذه العملية هو بركان بازلت، كما في سلسلة تلال المحيط، في هاواي وأيسلاندا. ولقد حدثت خمسة انقراضات جماعية في الوقت الذي حدثت فيه انفجارات بازلتية جماعية في مناطق الأحد عشر، أكبر بركاناً بازلتياً. تزامنت ستة من البراكين العظمى البازلتية مع أحداث احتراق كوني وفقدان الأكسجين من مياه بحرية⁽⁸⁴¹⁾. ويدل هذا على أن غازات البراكين كان لها أثر في الحياة والمناخ. ولدينا مثال واحد على الغاز المحلي قد يتذكره قراء كثيرون، هو غاز CO₂. فقد أطلقت بحيرة نيس (Nyes) في الكاميرون في 21 آب/أغسطس 1986 غيمةً من الـ CO₂ مستمدة من صخور ذائبة في العمق. وإن بحيرة نيس بحيرة بركانية تشكلت فوق ما ظن أنه بركان غازي منقرض. وكان في البداية إطلاقاً ضئيلاً للغاز فحسب. ولما كان الـ CO₂ أثقل من الهواء، فقد حل محل الهواء في أحد الوديان فاختنق نحو 1700 شخص مع دوابهم⁽⁸⁴²⁾.

هناك انقراض جماعي معروف جيداً، وهو انقراض K-T، الذي قيل لنا إنه أدى إلى انقراض الديناصورات قبل 65 مليون عام. والنموذج الشائع في تعليل ذلك أن كويكباً ضرب تشيكسولوب (Chicxulub). (المكسيك) قبل 65 مليون عام، فبخر الصخر وأحدث غيوماً خانقة من غازات الكبريتيك والغبار، أديا إلى

P. B. Wignall and R. J. Twitchett, «Oceanic Anoxia and the End Permian Mass (839) Extinction,» *Science*, vol. 272 (1996), pp. 1155-1158.

L. R. Kump, A. Pavlov and M. A. Arthur, «Massive Release of Hydrogen Sulfide to the (840) Surface Ocean and Atmosphere Using Intervals of Oceanic Anoxia,» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 397-400.

P. B. Wignall, «Large Igneous Provinces and Mass Extinctions,» *Earth Science Reviews*, (841) vol. 53 (2001), pp. 1-33.

G. W. Kling [et al.], «The 1986 Lake Nyos Disaster in Cameroon, West Africa,» *Science*, (842) vol. 236 (1987), pp. 169-175.

تدمير حياة النبات. وما إن تم تدمير النباتات حتى حدث انهيار في النظام البيئي، وموت الحيوانات وانقراض جماعي كبير⁽⁸⁴³⁾. بل وأكثر من ذلك، فإن التأريخ الدقيق للصخور بين أن حدث الغبار والغاز لم يكن في المكسيك، بل في الهند. وحدث الانقراض الجماعي K-T قبل 65.5 مليون عام خلال فترة انفجار الـ 800000 عام للبازلت الذي شكّل أفخاخ ديكن (الهند)⁽⁸⁴⁴⁾⁽⁸⁴⁵⁾. وحدث أثر التشيكسولوب قبل 300000 عام من الانقراض الجماعي، فيما عاشت الديناصورات قبل هذا التصادم وخلالها وبعده⁽⁸⁴⁶⁾. ومن الممكن أن يكون انقراض K-T، وانقراضات أخرى مثله، نتيجة مجموعة من الأحداث الكارثية. وقد أصدرت انفجارات ديكن حجماً هائلاً من ثاني أكسيد الكبريتيك (SO₂) إلى الغلاف الجوي، وكان قد اجتمع مع الماء لإنتاج أمطار حمضية منتشرة قتلت النبات وجعلت المحيطات حمضية لفترة من الوقت.

تزامن بعض الانقراضات الجماعية مع أحداث بازلت فيضانية قارية⁽⁸⁴⁷⁾ مثل أفخاخ سيبيريا (Siberian Traps)، ومرتفعات البرازيل (Brazilian Highlands) ومناطق البازلت كارو - فرار (Karoo-Ferrar) (جنوب أفريقيا - القطب الجنوبي)⁽⁸⁴⁸⁾. وحدث أكبر انقراض جماعي في جميع الأزمنة عندما كانت البراكين العظمى البازلتية في قمته⁽⁸⁴⁹⁾. وتم مسح نحو 96 في المئة من الحياة

J. Morgan [et al.], «Analysis of Shocked Quartz at the Global K-T Boundary Indicate an (843) Origin from a Single, High-Angle, Oblique Impact at Chicxulub,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 251 (2006), pp. 264-279.

R. A. Duncan and D. G. Pyle, «Rapid Eruption of the Deccan Flood Basalts at the (844) Cretaceous/Tertiary Boundary,» *Nature*, vol. 333 (1988), pp. 841-843.

G. Keller [et al.], «Main Deccan Volcanism Phase Ends Near the K-T Boundary, (845) pp.Evidence from the Krishna-Godavari Basin, SE India,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 268 (2008), pp. 293-311.

G. Keller [et al.], «Chicxulub Impact Predates the K-T Boundary Mass Extinction,» (846) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 101 (2004), pp. 3753-3758.

A. Hallam and P. B. Wignall, *Mass Extinctions and their Aftermath* (New York: Oxford (847) University Press, 1997).

J. S. Marsh [et al.], «Stratigraphy and Age of Karoo Basalts of Lesotho and Implications (848) for Correlations within the Karoo Igneous Province,» in: J. J. Mahoney and M. F. Coffin, eds., *Large Igneous Provinces: Continental, Oceanic and Planetary Flood Volcanism*, Geophysical Monograph; 100, American Geophysical Union (1997), pp. 247-272.

A. H. Knoll, «Comparative Earth History and Late Permian Mass Extinction,» *Science*, (849) vol. 273 (1996), pp. 452-456.

المعقدة على الأرض قبل 251.4 مليون عام عندما هاجت أفخاخ سيبيريا البازلتية في حوض تلناخ (Talnakh Basin)⁽⁸⁵⁰⁾، وكان هناك انقراض جماعي للحياة في الحد الترياسي - الجوراسي (قبل 205 مليون عام). وتحقق في المليون عام التالية مستويات CO₂ جوية متزايدة، وطمر متزايد للكربون العضوي، وتحول طويل الأمد في كيمياء كربون الصخور الكلسية البحرية، والمواد العضوية. وربما كان هذا التحول بسبب الكميات المتزايدة من CO₂ المنطلقة إلى الغلاف الجوي والمستمدة من القوة البركانية المتصلة بقعر المحيط الأطلسي التي تمتد لتكوين منطقة وسط الأطلسي الصحارية⁽⁸⁵¹⁾. ويبيّن هذا المثال أيضاً أن حدثاً بركانياً واحداً قد يكون له أثر طويل الأمد على الـ CO₂ الجوي.

لقد شكّلت مناطق فيضانات البازلت القارية بانفجارات عديدة خلال فترة قصيرة من الزمن الجيولوجي، هي بضع ملايين من السنين. واستمرت خلال هذه الفترة مرحلة انفجارات قصيرة أخذت نحو مليون عام، تسببت بصهارة شكّلت نسبة عالية من حجم الانفجارات، راوحت بين 1000 - 10000 كيلومتر مدفوعة من المواد البركانية المقذوفة. واستمر كل انفجار حوالي عقد أو ما يشابهه لبيني مجالات انسياب صهاري بقوة النشاط الانفجاري خلال تشققات يتراوح طولها بين عشرات إلى مئات الكيلومترات. قذفت ينابيع النيران المنبعثة من فتحات على طول هذه التشققات كيلومترات من السوائل البركانية في الهواء. وفي أوقات معينة ساندت شلالات النيران أعمدة هائجة قذفت بالغاز والرماد (Ash) عشرات الكيلومترات في الغلاف الجوي، في الوقت نفسه الذي طفت فيه الصهارة فوق مناطق واسعة من الأرض.

وبناءً على دراسات تخص انفجارات حديثة، وعلى تحديد المحتويات المتطايرة من القوة البركانية الفيضانية البازلتية القديمة، استنتج أن الانفجارات الفردية كانت قادرة على إصدار 10000 مليار طن من ثاني أكسيد الكبريت، نتج منها تحميل الغلاف الجوي بـ 100 مليار طن من هذه المادة على الأقل في العام

M. K. Reichow [et al.], «⁴⁰Ar/³⁹Ar Dates from the West Siberian Basin: Siberian Flood (850) Basalt Province Doubled.» *Science*, vol. 296 (2002), pp. 1846-1849.

B. Van de Schootbrugge [et al.], «Carbon Cycle Perturbation and Stabilization in the Wake (851) of the Triassic-Jurassic Boundary Mass-Extinction Event.» *Geochemistry, Geophysics and Geosystems*, vol. 9 (2008), Q04028, doi: 10.1029/2007GC001914.

وخلال الحدث البركاني الذي استمر لمدة عقد. لقد كانت التغيرات الجوية المتعلقة بانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت من أحد هذه الانفجارات طويلة الأمد شديدة في الأغلب.

ونقيضاً لذلك، كانت كميات CO₂ الصادرة أقل من عشرات المليارات من الأطنان في العام. وهذا أكثر بكثير من الـ CO₂ الذي يقذفه النشاط البشري الآن في الغلاف الجوي. هذا ويدخل الغلاف الجوي سنوياً 186 مليار طن من الـ CO₂ المجمع من كافة المصادر، يشكل منها النشاط البشري حوالى 3.3 في المئة فقط. ويأتي أكثر من 100 مليار طن (57 في المئة) من المحيطات، و71 مليار طن يصدر من الحيوانات (بما فيها الإنسان).

لقد توبعت الانفجارات البركانية الفردية في فترات لم يحصل فيها انفجارات لمئات الآلاف من السنين، تم خلالها إعادة تدوير الغاز الداخل إلى الغلاف الجوي. وبالطبع لم يسبب الاحترار الكوني الانقراض الجماعي قبل 65 مليون عام⁽⁸⁵²⁾. ولربما كانت الإضافة المستمرة للغازات الكبريتيكية إلى الغلاف الجوي خلال انفجارات البراكين العظمى في الهند، هي السبب.

لقد كانت هناك بضعة أحداث غير عادية للغازات خلال الـ 200 مليون عام الماضية عندما كان التغيير شديداً، وسريعاً وغير متوقع، وذا نتائج قصيرة الأمد⁽⁸⁵³⁾. إلا أن هناك حدثين رئيسيين يجب ملاحظتهما، هما حدث الباليوسين الأخير - الإيوسين المبكر (قبل 55.8 مليون عام) والجوراسي المبكر، (قبل 183 مليون عام) بالإضافة إلى أحداث انقراضات، واحترار كوني سريع وشديد، وتغيرات في الدورة الهيدرولوجية، والفقدان المستمر للأكسجين من المحيطات، وتغيرات رئيسية في كيمياء الكربون. غير أن الصدع المستمر لمحيط شمال الأطلسي المحتوي على شقوق طولها 3000 كيلومتر يبدو وكأنه أنتج فترة ابتعاد سبقت الاحترار القصير قبل 55.8 مليون عام.

S. Self [et al.], «Volatile Fluxes During Basalt Eruptions and Potential Effects on the Global Environment: A Deccan Perspective,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 248 (2007), pp. 518-532.

A. S. Cohen [et al.], «The Late Palaeocene-Early Eocene and Toarcian (Early Jurassic) Carbon Isotope Excursions: A Comparison of their Time Scales, Associated Environmental Changes, Causes and Consequences,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 1093-1108.

تتحلل أصداف الكربون في عمق 3.8 كيلومتر، الآن في مياه البحر القلوية العميقة الباردة مرتفعة الضغط. وفي حدث الـ 55.8 مليون عام⁽⁸⁵⁴⁾، كان العمق الذي تفككت فيه الأصداف 1.8 إلى 2 كيلومتر لأن المحيطات كانت حموضتها أكثر قليلاً. وكانت هناك فترة 100000 عام عندما كانت درجة الحرارة المتوسطة في المناطق الاستوائية ترواح بين 26 إلى - 27 درجة مئوية⁽⁸⁵⁵⁾. ورافق ذلك تغيرات أيضاً في النباتات والحيوانات ضمن مناطق بعيدة عن خط الاستواء⁽⁸⁵⁶⁾⁽⁸⁵⁷⁾، وفي نصفي الكرة الأرضية⁽⁸⁵⁸⁾⁽⁸⁵⁹⁾⁽⁸⁶⁰⁾⁽⁸⁶¹⁾. وكان لهذا الاحترار أثر عميق على الحياة البحرية والأرضية، وكان هناك انقراض جماعي ثانوي أيضاً في الحياة الاستوائية في ذلك الزمن. وارتفعت درجات حرارة اليابسة والبحار آنذاك من خمس إلى عشر درجات مئوية⁽⁸⁶²⁾ مع انقراضات متعلقة بالحياة⁽⁸⁶³⁾.

خلال الفترة بين 10000 إلى 20000 عام⁽⁸⁶⁴⁾، ثم ارتفعت درجة حرارة

-
- D. W. Jolley and M. Widdowson, «Did Paleogene North Atlantic Rift-Related Eruptions (854) Drive Early Eocene Cooling?», *Lithos*, vol. 79 (2005), pp. 355-366.
- G. J. Harrington and C. A. Jaramillo, «Paratropical Floral Extinction in the Late (855) Palaeocene-Early Eocene», *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 323-332.
- W. C. Clyde and P. D. Gingerich, «Mammalian Community Response to the Latest (856) Palaeocene Thermal Maximum: An Isotaphonomic Study in the Northern Bighorn Basin, Wyoming», *Geology*, vol. 26 (1998), pp. 1011-1014.
- S. L. Wing [et al.], «Transient Floral Change and Rapid Global Warming at the (857) Palaeocene-Eocene Boundary», *Science*, vol. 310 (2005), pp. 993-996.
- K. Moran [et al.], «The Cenozoic Palaeoenvironment of the Arctic Ocean», *Nature*, vol. 441 (858) (2006), pp. 601-605.
- M. Storey, R. A. Duncan and C. C. Swisher, «Palaeocene-Eocene Thermal Maximum and (859) the Opening of the Northeast Atlantic», *Science*, vol. 316 (2007), pp. 587-589.
- P. Z. Poore and R. K. Matthews, «Late Eocene-Oligocene Oxygen and Carbon Isotope (860) Record from the South Atlantic DSDP site 522», *Initial Reports of the DSDP* (Government Printing Office, Washington), vol. 73 (1984), pp. 725-735.
- P. Wilf [et al.], «High Plant Diversity in Eocene South America: Evidence from (861) Patagonia», *Science*, vol. 300 (2003), pp. 122-125.
- P. N. Pearson [et al.], «Warm Tropical Sea Surface Temperatures in the Late Cretaceous (862) and Eocene Epochs», *Nature*, vol. 413 (2001), doi: 10.1038/335097000.
- J. P. Kennett and L. D. Stott, «Abrupt Deep-Sea Warming Palaeoceanographic Changes (863) and Benthic Extinctions at the End of the Palaeocene», *Nature*, vol. 353 (1991), pp. 225-229.
- H. C. Fricke [et al.], «Evidence for Rapid Climate Change in North America during the (864) Latest Palaeocene Thermal Maximum: Oxygen Isotope Compositions of Biogenic Phosphate from the Bighorn Basin (Wyoming)», *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 160 (1999), pp. 193-208.

سطح بحر القطب الشمالي إلى 24 درجة مئوية⁽⁸⁶⁵⁾، وسادت كائنات المياه الدافئة في سجل أحفوري القطب الشمالي منذ ذلك الزمن، وانسابت المياه المنصهرة العذبة في محيط القطب الشمالي⁽⁸⁶⁶⁾. وتناقصت درجة الحرارة إلى ظروف دافئة لـ 100000 عام التالية⁽⁸⁶⁷⁾. وانطلق 1200 إلى 5000 مليار طن من الكربون كميثان إلى الغلاف الجوي والمحيطات في ذلك الوقت⁽⁸⁶⁸⁾.

يتميه الميثان تحت الضغط من ميثان مجتمع مع الماء إلى جزيء معقد⁽⁸⁶⁹⁾. وهناك مقادير كبيرة من هيدرات الميثان ضمن أعماق معينة في المحيط، أحدثها تفكك أجسام العوالق والهائمات وغيرها من المواد العضوية من مناطق تزدهر فيها الحياة. أطلق الميثان فجأة إلى الغلاف الجوي، وربما حفز اشتعال الميثان إلى CO₂ و H₂O النشاط البركاني⁽⁸⁷⁰⁾ ويمكن أن يكون قد حفز بتصادم، أو ببرق، أو باحتراق طبيعي. كانت المحيطات حتى حوالى 10000 عام، أكثر حموضة مما هي عليه الآن، بينما كان الـ CO₂ في المحيطات منحبساً بشكل دائم بتجوية الصخور⁽⁸⁷¹⁾، ثم عادت المحيطات لتصبح قلوبية وقد درئت (Buffered) بعمليات التجوية على اليابسة وفي البحار.

ربما تمتد عمليات طرح الغاز إلى ما قبل 183 و 55.8 مليون عام، وربما تكونت هذه الكميات من غاز CO₂ من فقد الهائل للميثان الذي نتج من ترسبات مياه المحيط الضحلة. المعروف إن الميثان غاز دفيئة فعال يتأكسد بسرعة في الهواء إلى H₂O و CO₂. وليس معروفاً كيف يُحرَّر غاز CO₂ من

H. Brinkhuis [et al.], «Episodic Fresh Surface Waters in the Eocene Arctic Ocean,» *Nature*, (865) vol. 441 (2006), pp. 606-609.

H. Brinkhuis [et al.], «Expedition 302 Scientists, 2005: Episodic Fresh Surface Waters in (866) the Eocene Arctic Ocean,» *Nature*, vol. 441 (2005), pp. 606-609.

U. Röhl [et al.], «New Chronology for the Late Palaeocene Thermal Maximum and its (867) Environmental Implications,» *Geology*, vol. 28 (2000), pp. 927-930.

J. C. Zachos [et al.], «Trends, Rhythms, and Aberrations in Global Climate 65Ma to (868) Present,» *Science*, vol. 99 (2001), pp. 686-693.

H. Lu [et al.], «Complex Gas Hydrate from the Cascadia Margin,» *Nature*, vol. 445 (2007), (869) pp. 303-306.

H. Svensen [et al.], «Release of Methane from a Volcanic Basin as Mechanism for Initial (870) Eocene Global Warming,» *Nature*, vol. 427 (2004), pp. 542-545.

J. C. Zachos [et al.], «Rapid Acidification of the Ocean during the Palaeocene-Eocene (871) Thermal Maximum,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 1611-1615.

الميثان فجأةً. والآليات المقترحة في ذلك تتركز حول تسخين المحيطات بالقوة البركانية، يصاحبها تغير تيار المحيط، أو تغير المناخ لإصدار هيدرات الميثان من المترسبات، أو تخفيض مستوى سطح البحار بالابتعاد الكوني، وتخفيض ضغط هيدرات الميثان بالترسبات، أو تحفيز إصدار هيدرات الميثان بالزلازل، أو النشاط البركاني، أو نشاط المذنبات أو الصخور النيزكية. وهناك اقتراحات تقول بأن الغازات قد لا تكون استمدت من هيدرات الميثان وإنما من نيران الغابات المحترقة أو من احتراق طبقات الفحم، غير أن الدلائل الموجودة قليلة، والحجم البيولوجي النباتي الكلي على الأرض قليل جداً ليفسر كمية الكربون الكبيرة في الغلاف الجوي.

ودليل آخر هو أثر الحجر النيزكي الغني بالكربون، ولكن فوهات البراكين والغبار الذري المتساقط لم يتم إيجادها. وربما كان هناك تقلب في المحيطات جلب مياهاً فقيرة بالأكسجين وغنية بالـ CO₂ إلى السطح، ونتج من ذلك تزايد في CO₂ الجوي، وقتل للحياة البحرية المتتنفسه للهواء.

ربما يتم تفسير أحداث ما قبل 183 و 55.8 مليون عام على أفضل وجه بانهيار واسع الأمد ومفاجئ لهيدرات الميثان الذي تبع تغيرات أكثر تدرجاً مرتبطة بإقحام منطقة كارو النارية (Karoo Igneous Province) (قبل 183 مليون عام)⁽⁸⁷²⁾ ومنطقة شمال الأطلسي النارية⁽⁸⁷³⁾⁽⁸⁷⁴⁾. وعلى الرغم من أنها لا تزال بحاجة إلى مزيد من البحث والقياس، فقد تختلف الآثار البيئية التي تتبع وضع منطقة نارية كبيرة اعتماداً على ما إذا كان الوضع قارياً أم بحرياً.

إن احتراق أواخر القرن العشرين ليس بتلك الأهمية عند مقارنته بهذه الأحداث. ولكي نفهم المناخ الحديث، نحتاج إلى فهم المناخ في الماضي. وإن

K. G. Cox, «The Role of Mantle Plumes in the Development of Continental Drainage (872) Patterns,» *Nature*, vol. 342 (1989), pp. 873-877.

A. G. Saunders [et al.], «The North Atlantic Igneous Province,» in: John J. Mahoney, (873) Millard F. Coffin, eds., *Large Igneous Provinces: Continental, Oceanic, and Planetary Flood Volcanism*, Geophysical Monograph; 100, American Geophysical Union, 247-272 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1997).

D. J. Thomas and T. J. Bralower, «Sedimentary Trace Element Constraints on the Role of (874) the North Atlantic Igneous Province Volcanism in the Late Palaeocene-Early Eocene Environmental Change,» *Marine Geology*, vol. 217 (2005), pp. 233-254.

هذه الحاجة تتطلب إلى معرفة معمقة عن مدة الأحداث المناخية والجيولوجيا وعصورها موثقة بدقة التأريخ الجيولوجي والفلكي. ونحن بحاجة إلى معايرة متداخلة منظمة ومنسقة للساعات النظرية الإشعاعية، ومعايير الحجارة ونقاط الالتقاء مع الأحداث الفلكية. على سبيل المثال، لا تزال تفصيلات الحدث الحراري الباليوسيني - الأيوسيني قبل 55.8 مليون عام غير معروفة جيداً. وإنما نعرف القليل عن التأريخ والتوقيت المحددين للانسيابات داخل خزان الكربون البحري وخارجه. ويصعب تقويم الفرضيات المتنافسة عن الانقراض أو تغير المناخ إلا في حال كانت معلومات كهذه معروفة وموثقة⁽⁸⁷⁵⁾.

إن البراكين العظمى الأرضية تفجيرية، وتحدث على امتداد الحزام وراء المتوسط الآسيوي وحول «خاتم النار» للمحيط الهادي. وإن كثيراً من هذه البراكين استوائي، وتقذف غباراً وغازات كبريتية في نصفي الكرة الأرضية. وتعكس هذه المواد السخونة والضوء، فيبرد الكوكب، ولا يمكن لعملية التركيب الضوئي أن تحدث في ظروف كهذه، فالنباتات تموت وتنهار السلسلة الغذائية. وقد قذف بركان سانت هيلينه 0.5 (Mt St Helens) إلى 1 كيلومتر مكعب من الغبار، وقذف بركان كراكاتوا 2800 كيلومتر مكعب من الغبار، وقذفت البراكين في الماضي القريب، في منطقة يلوستون في الولايات المتحدة الأمريكية ونيوزيلندا 10000 - 100000 كيلومتر مكعب من الغبار. وأصبح الإنسان منقرضاً تقريباً بعد انفجار توبا (Toba) البركاني العظيم.

لعلّه من المثير والمرعب أن نعلم بأن كويكباً أو مذنباً اصطدم بالأرض فانقرضت الديناصورات ذاتة الصيت⁽⁸⁷⁶⁾. والمشكلة هي أن هذا السيناريو ربما لم يحدث. إضافةً إلى ذلك، فإن معظم الديناصورات كانت بحجم الدجاج آنذاك، والأصناف النادرة منها فقط كانت كبيرة كتلك التي ينجذب إليها الأطفال في متاحف التاريخ الطبيعي. ويعطي التسونامي (Tsunami)، والغبار الخانق، والدوي الصوتي، وتساقط النيازك المشتعلة ألواناً لقصص تصادم الكويكبات بمسحة من إخراج هوليوود. لقد كانت هناك تصادمات كبيرة وكثيرة على

H. Pälike and F. Hilgren, «Rock Clock Synchronization,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), (875) p. 282.

L. W. Alvarez [et al.], «Extraterrestrial Cause for the Cretaceous-Tertiary Extinction (876) Results and Theoretical Interpretation.» *Science*, vol. 208 (1980), pp. 1095-1108.

الأرض، ومن الصعب ربطها مع جميع الانقراضات الجماعية. وإذا كان نطاق الهدف هو حجر الكلس أو الصخور الغنية بالجبس، إذن لانبعث كميات كبيرة من الـ CO₂ وغازات الكبريتيك إلى الغلاف الجوي وحصلنا على الآثار نفسها التي تحصل نتيجة انبعاثاتها بالقوة البركانية. وقد تكون الانقراضات الجماعية بسبب الكويكبات دورية، وقد تحدث عندما تكون حركة الشمس في زوايا يمينية للسطح المجري⁽⁸⁷⁷⁾. ويمكن لتذبذب الأرض نتيجة تصادم أن يسبب براكين، وانزياحاً قارياً وانقراضاً جماعياً. مع ذلك لا تجعل النوم يجافي عينيك فهنالك أجسام خارج الأرض مكتوب عليها اسمك ولا يأتي الموت المبكر نتيجة حماقة بشرية فقط.

تسبب التغيرات المناخية بالتأكيد ضغطاً بيولوجياً. ويؤدي الابتعاد الكوني، خلافاً للنظرة الشائعة، إلى ضغط بيولوجي، وعند حدوث فترة مطولة من التجلد، ينخفض تنوع أصناف الكائنات الحية، وتظهر انقراضات جماعية ثانوية. فضلاً عن ذلك فإن مستوى سطح البحر ينخفض فتُفقد موائل ومواطن لكائنات المياه الضحلة. وكانت هذه هي الحال في تجلد النيوروتوروزويك (قبل 750 إلى 635 مليون عام)، وتجلد العصر البرمي (Permian) (قبل 300 إلى 260 مليون عام). غير أن التجلد البرمي، وعلى الرغم من أن الحياة على قارة غوندوانا (Gondwana) ربما كانت مضغوطة عندما ذهبت في رحلة إلى القطب الجنوبي، إلا أن بقية القارات استوائية، وإن الحياة تزدهر في بيئات كهذه. وعلى الرغم من أن تغير المناخ قد يكون كونياً، إلا أنه لا يؤثر في جميع أنواع الكائنات على كوكب الأرض. كما أن تحرك القارات يفتح طرقاً بحرية ويغلقها، ويغير شكل قاع البحر، ويغير تيارات المحيط والرياح، ولجميعها أثر في المناخ.

يُنتج الاحترار الكوني عادة ازدهاراً حقيقياً للحياة، وليس انقراضاً. وكانت أحدثت كتل صهارية بركانية نزلت إلى قاع البحر دفناً شديداً في منتصف العصر الطباشيري⁽⁸⁷⁸⁾. ولم تعمل هذه الكتل الكبيرة على بعث كميات هائلة من الحرارة، ولكنها أصدرت أيضاً كميات كبيرة من بخار H₂O، و CO₂ وميثان إلى

M. R. Rampino and R. H. Stothers, «Terrestrial Mass Extinctions, Cometary Impacts and (877) the Sun's Motion Perpendicular to the Galactic Plane.» *Nature*, vol. 308 (1984), pp. 709-712.

R. L. Larsen, «Geological Consequences of Superplumes.» *Geology*, vol. 19 (1991), pp. 963- (878) 966.

الغلاف الجوي. وكانت درجة الحرارة الكونية آنذاك أعلى بـ 6 إلى 14 درجة مئوية مما هي عليه اليوم⁽⁸⁷⁹⁾، وكان فارق درجة الحرارة بين القطبين وخط الاستواء أقل بكثير من اليوم⁽⁸⁸⁰⁾، ولم تكن هناك صفائح جليدية في الجبال أو في القطبين⁽⁸⁸¹⁾، وكانت هناك زواحف من ذوات الدم البارد تعيش ضمن مناطق مرتفعة بعيدة عن خط الاستواء⁽⁸⁸²⁾ فقط، وتحركت الحيويد البحرية المرجانية نحو القطبين⁽⁸⁸³⁾، وتمتع القطب الشمالي والقطب الجنوبي بمناخ معتدل إلى استوائي⁽⁸⁸⁴⁾. هذا وقد غرقت الحيويد المرجانية وقُتلت عدة مرات بمياه فقيرة بالأوكسجين وهجرة موائلها إلى مناطق أبعد عن خط الاستواء (على سبيل المثال، 36 درجة شمالاً)⁽⁸⁸⁵⁾ بفترات متقطعة⁽⁸⁸⁶⁾⁽⁸⁸⁷⁾⁽⁸⁸⁸⁾. واحتوى القطب الجنوبي على غابات صنوبرية خضراء طويلة الأوراق مع سيكاديات وسرخسيات ونباتات مزهرة قبل 88 - 112 مليون عام⁽⁸⁸⁹⁾. ونمت هذه على

E. J. Barron, «A Warm, Equable Cretaceous: The Nature of the Problem,» *Earth Science* (879) *Reviews*, vol. 29 (1983), pp. 305-338.

K. L. Bice, B. T. Huber and R. D. Norris, «Extreme Polar Warmth during the Cretaceous (880) Greenhouse? Paradox of the Late Turonian $\delta^{18}\text{O}$ Record at Deep Sea Drilling Project Site 511,» *Palaeoceanography*, vol. 18 (2003), pp. 1-11.

L. A. Frakes, *Climate Changes throughout Geologic Time* (London: Elsevier, 1979). (881)

J. A. Tarduno [et al.], «Evidence of Extreme Climatic Warmth from Late Cretaceous (882) Arctic Vertebrates,» *Science*, vol. 282 (1998), pp. 2241-2244.

C. C. Johnson [et al.], «Middle Cretaceous Reef Collapse Linked to Ocean Heat (883) Transport,» *Geology*, vol. 24 (1966), pp. 376-380.

B. T. Huber, «Tropical Paradise at the Cretaceous Poles?» *Nature*, vol. 282 (1998), pp. 2199- (884) 2200.

R. Takashima [et al.], «The First Pacific Record of the Late Aptian Warming Event,» (885) *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 333-339.

K. B. Föllmi [et al.], «Phosphogenesis, Carbonisotope Stratigraphy and Carbonate (886) Platform Evolution along the Lower Cretaceous Northern Tethyan Margin,» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 106 (1994), pp. 729-746.

H. Weissert [et al.], «Correlation of Early Cretaceous Carbon Isotope Signature and (887) Platform Drowning Events: A Possible Link,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 137 (1998), pp. 189-203.

P. A. Wilson [et al.], «The Paradox of Drowned Carbonate Platforms and Origin of (888) Cretaceous Pacific Guyots,» *Nature*, vol. 392 (1998), pp. 88-94.

H. J. Falcon-Lang, D. J. Cantrill and G. J. Nichols, «Biodiversity and Terrestrial Ecology (889) of a Mid-Cretaceous, High-Latitude Floodplain, Alexander Island, Antarctica,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 158 (2007), pp. 709-724.

سهول فيضانية. حيث كانت درجات حرارة الشتاء تتراوح بين من 0 إلى 4 - درجة مئوية، ودرجات حرارة الصيف من 20 إلى 24 درجة مئوية⁽⁸⁹⁰⁾. وكان هذا ممكناً فقط لأن الكوكب كان في وضعه الطبيعي دافئاً ورطباً وبركانياً.

كانت درجات الحرارة خلال الميزوزويك، وبخاصة العصر الطباشيري، أدفأ من الآن. ولم يكن هذا زمن انقراض، فقد كان هناك ازدهار واسع للحياة. وقد نُسبَ الدفء العالمي للعصر الطباشيري إلى المستويات العالية لـ CO₂ في الغلاف الجوي. واستُمد CO₂ من التشكل القاري، والشروخ البازلتية، وبراكين قعر البحر، وشكل تصدع المحيط الأطلسي. غير أن هناك دلائل على أن المناخ الطباشيري كان منفصلاً من محتوى CO₂ في الغلاف الجوي⁽⁸⁹¹⁾⁽⁸⁹²⁾.

إن انفجارات السوبرنوفات الفائقة أو أشعة غاما (Gamma Ray) أمور عظيمة غير معروفة في الانقراضات القديمة. ويمكن للأشعة الكونية الإضافية وللإشعاع الشمسي أن يدمرا الحياة بإشعاعاتها. وهنا تكمن أهمية البيئات القديمة التي وفرت لأصناف الكائنات الملاجئ الأرضية وأعماق البحار لكي تعيش، إضافةً إلى قدرتها على إنتاج مواد كيميائية واقية قصيرة الأمد. هذا وقد قيل إن سوبرنوفاً فائقاً أو انفجاراً سببه شعاع غاما كان مسؤولاً عن انقراض كبير حصل ما قبل 450 - 440 مليون عام.

لقد ازدهرنا نحن الرئيسيات (Primates)^(*) في أزمنة دافئة قبل 5 ملايين عام. وكان مستوى سطح البحر أعلى بعشرة أمتار على الأقل من مستواه اليوم. وقد تعايشت معنا أنواع وفصائل عديدة من الإنسانيات (Hominids) في الزمن نفسه في أفريقيا. ولكن هذا العالم الدافئ سرعان ما أصبح بارداً. فما الذي حدث لثرموستات حرارة الأرض؟ فقد حصل ابتعاد سريع وعميق للأرض بدأ قبل حوالي 2.67 مليون عام، فانقرض كثير من الأصناف، بما فيها كثير من الرئيسيات. وكانت الأرض تبرد ويتغير مناخها لأسباب عدة، منها الاضطراب الخفيف في مدار

Alan G. Smith, David G. Smith and Brian M. Funnell, *Atlas of Mesozoic and Cenozoic* (890) *Coastlines* (New York: Cambridge University Press, [1994]).

J. Veizer, Y. Godderis and L. M. Francois, «Evidence for Decoupling of Atmospheric CO₂ (891) and Global Climate during the Phanerozoic Eera,» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 698-701.

Y. Donnadieu [et al.], «Cretaceous Climate Decoupled from CO₂ Evolution,» *Earth and* (892) *Planetary Science Letters*, vol. 248 (2006), pp. 426-437.

(*) الرئيسيات (Primates) : أعلى رتب الثدييات في عالم الحيوان.

الأرض، والنشاط الشمسي، والسفر المجرّي، والجغرافية العالمية. وكانت هناك تغييرات كبيرة في بيئة الأرض، غيرت من طبيعة خارطة توزيع الأمطار، وتيارات المحيط الاستوائية. أدى ذلك إلى نشأتنا، نحن بني الإنسان (Homo)، وإلى الظهور الأول للأدوات من صنعنا، واللغة، والنار، والجينات الإنسانية.

بيّنت أبحاث أجرتها مؤسسة (JOIDES Resolution) في ترسبات قعر المحيط شمالي الأطلسي تغييراً مفاجئاً في ترسبات القيعان، مما يعلن بداية ظروف قاسية البرودة قبل 2.67 مليون عام⁽⁸⁹³⁾. وأشارت تغييرات كيميائية الأكسجين في كائنات بحرية عائمة، وتقلص الغابات، والزيادة في وفرة الرمال التي قذفتها الرياح، إلى بداية مناخ بارد وجفاف⁽⁸⁹⁴⁾، وتغيرت الغابات إلى مراعي، وبدأت البشرى بالهجرة حيث أخذت الأشجار بالاختفاء، وازدهرت اللعبة الكبرى المتأقلمة مع المراعي الشجرية في المراعي الممتدة، وكان على البشر الأوائل أن يتحولوا من أكل الفاكهة بشكل مباشر ليصبحوا قارتات⁽⁸⁹⁵⁾ (Omnivores) تأكل اللحوم. فاخترعوا أدوات حادة للصيد وقطع اللحوم، وجعل الطبخ اللحوم أكثر قابلية للهضم، أما بنو البشر آكلة النباتات فتوجهوا إلى الراحة الأبدية في انقراض خال من أكل اللحوم.

تلقت سفينة الأبحاث شالنجر (HMS Challenger) عجيرات غنية بالمنغنيز من قعر المحيط في القرن التاسع عشر. وبعد قرن، أدى هذا الاكتشاف إلى تقنين تعدين قعر البحر، والتقاط العجيرات المنغنيزية من قعر المحيط واكتشاف أنظمة الحرارة المائية Hydrothermal للغواصات. وتم تحليل هذه العجيرات المنغنيزية كيميائياً لكل ما هو تحت الشمس وما يأتي هو تماماً ما تم إيجاده. إن النظير الأجدى بالاهتمام هو نظير ثقيل للحديد⁽⁸⁹⁶⁾ (^{60}Fe). وقد وجد أن العجيرات تحتوي على نظائر قصيرة العمر أحدثتها انفجارات السوبرنوفات، لأن

L. M. Prucher and D. K. Rea, «Rapid Onset of Glacial Conditions in the Subarctic North (893) Pacific Region at 2.7 Ma: Clues to Causality,» *Geology*, vol. 26 (1998), pp. 1027-1030.

K.-H. Baumann and R. Huber, «Sea-Surface Gradients between the North Atlantic and (894) the Norwegian Sea during the Last 3.1 m.y.: Comparison of Sites 982 and 985,» paper presented at: *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results*, edited by M. E. Raymo [et al.], College Station, TX; vol. 162 (1996), pp. 179-190.

P. B. deMenocal, «Plio-Pleistocene African Climate,» *Science*, vol. 270 (1995), pp. 53-59. (895)

K. Knie [et al.], «Indication for Supernova Produced ^{60}Fe Activity on Earth,» *Physics (896) Reviews Letters*, vol. 83 (1999), pp. 18-21.

العجيرات عمرها بضع ملايين من السنين فقط وتنمو ببطء شديد (0.23 سنتيمتر كل مليون عام)⁽⁸⁹⁷⁾. إضافة إلى ذلك، إذا أمكن قياس تأريخ الطبقات في العجيرة، فإن توقيت تكون الـ Fe^{60} يمكن تحديده. وهناك عجير محدد، اسمه 237 kd أعطى مفتاحاً للسر الأساسي⁽⁸⁹⁸⁾. وكان هناك تزايد شديد في كميات Fe^{60} نحو قبل 2.8 مليون عام. وبالتزامن مع ذلك تقريباً، اكتشف ساتل (NASA) RRHESS (Reuven Ramaty High Energy Solar الذي يسمى — Spectroscopic Imager) عن طريق الصدفة Fe^{60} في طور التحلل من جمرات سوبرنوبا أثناء تحليلها النووي⁽⁸⁹⁹⁾. ويمكن أن يكون شعاع كوني شتائي من سوبرنوبا فائق قريباً قد حفز تغيراً مناخياً أدى إلى نشوء إنساني متسارع وانقراض أجناس بشرية أخرى كثيرة. وكانت الأشعة الكونية ستصدر لمئات الآلاف من السنين بعد انفجار السوبرنوبا الفائق⁽⁹⁰⁰⁾.

إن موقع السوبرنوبا الفائق غير معروف. وأفضل الأماكن المتوقع وجوده فيها، هي أوريون في منطقة اسمها اتحاد أوريون أوبي 1 (Orion OB1 Association). وكان الساتل كومبتون (1991 - 2000) (Compton) التقط انعكاس السوبرنوبا، أوريون أوبي 1 أواخر عام 1999. إن نجوم أوبي 1 أوريون أدفاً وأشرق وأكبر من 10 إلى 50 مرة من الشمس. وإن لهذه النجوم الزرقاء عمراً قصيراً (30 إلى 100 مليون عام). هذا ويتطلب شعاع كوني من سوبرنوبا فائق في أوبي 1 أربعة قرون للوصول إلى الأرض. إن فهم أثر النجوم المنفجرة على الأحياء في الأرض لا يزال في بداياته وهو أحد المجالات المستقبلية العظيمة للبحث العلمي. ويُعتقد أن حزام غولد (Gould's Belt) هو المكان الأول للبحث، ولا تزال مغامرات النظام الشمسي وهو يعسّ في مجرة درب اللبانة وتأثير النجوم الجوارية في المجرة عليه غير محتسبة تماماً.

N. Kinoshita [et al.], «Incorporation Rate Measurements of ^{10}Be , ^{230}Th , ^{231}Pa and $^{239,240}Pu$ Radionuclides in Manganese Crust in the Pacific Ocean: A Search for Extraterrestrial Material.» *Journal of Oceanography*, vol. 63 (2007), pp. 813-820.

D. M. Smith, «The Reuven Ramaty High Energy Solar Spectroscopic Imager Observation (898) of the 1809 KeV Line from Galactic 26Al.» *The Astrophysical Journal Letters*, vol. 589 (2003), pp. L55-L58.

P. T. Gallagher [et al.], «Rhesi and Trace Observations of the 21 April 2002x1.5 Flare.» (899) *Solar Physics*, vol. 210 (2002), pp. 341-356.

Knies [et al.], «Indication for Supernova Produced ^{60}Fe Activity on Earth.» pp. 18-21. (900)

لقد كان التنافس البيولوجي ولا يزال معنا وهو يحدث باستمرار انقراضاً. وقد تحدث الأوبئة التي تسببها الفيروسات والبكتيريا العابرة للأنواع تغييرات وتحولاً في الأنواع أو حتى انقراضاً جماعياً. ويصعب التحقق من هذه لأن بكتيريا الأحفوري والفيروسات نادرة جداً، والأمراض العابرة للأنواع (Trans-Species Diseases) لا تتعلق بالبيئة (على سبيل المثال، يعاني الإنسان والمدرع (Armadillo) وهو حيوان ثديي جنوب أميركي، الجذام (Leprosy)). وهناك مفاتيح قليلة في سجل الأحفوري تساعدنا في فهم هذا السيناريو. غير أن ازدهار الطحالب في طرق المياه الأرضية، وازدهار الطحالب الحمر في البحار تدل على أن هذه آلية ممكنة.

إن «الجينات الأنانية» تكافح باستمرار في هذا العالم من الضغوط النشوئية المتنافسة للوصول إلى حياة أطول، وموطن أفضل للعيش. ولما كان للتدييات الأرضية حياة أقل من مليوني عام، فلدينا تحول مستمر للكائنات التي قد لا تساق بشيء فوق عادي. «إلحظ هذه الفقرة عندما تقرر القيام بتصنيف الأنواع».

انقراض الحيوانات الكبيرة الحديث

إن معظم مياه كوكب الأرض كانت محصورة في صفائح جليدية قارية خلال العصر الجليدي الأخير، وكان مستوى سطح البحر أدنى بـ 130 متراً من الآن، تقلصت عندئذ الغابات إلى مراعي وجرت الرياح الباردة حولها. وكان الإنسان قادراً على الهجرة إلى مناطق لم يصلها من قبل بسبب انخفاض مستوى سطح البحر. فعلى سبيل المثال، كان دخول الإنسان إلى شمال أميركا من آسيا عن طريق مضيق بيرينغ (Bering Strait) خلال فترة باردة جداً هي ما بعد جليدية. ولا بد أنه كان منظرًا خلاباً. وفي خضم أزمة قارسة البرودة، كانت هناك بلاد، موعود بها (أميركا)، وصل إليها البشر مع عدد كبير من الطيور والثدييات البرية. وأيضاً انقرض ضمن فترة قصيرة، حوالى 40 صنفاً من هذه الكائنات⁽⁹⁰¹⁾.

إن الصيد هو الطريقة التقليدية التي كان الإنسان بواسطتها قادراً على الحصول على البروتين الضروري لحياته. فإن بروتين اللحم المطبوخ يعطي فرصة أفضل للعيش مقارنة بالغذاء النباتي. وربما كان البرد القارص لدراس

Jared Diamond, *Guns, Germs and Steel* (New York: W. W. Norton and Co., 1997).

(901)

الأصغر (Younger Dryas) في أماكن أخرى هو الذي أدى إلى نشأة الزراعة والعناية بالحيوان. وقد كانت الأراضي الأكثر خصوبة تستعمل للرعي ولجني المحاصيل. وكانت الأراضي غير الخصبة متروكة للطبيعة. فأصبح الصيد مع الوقت أقل ضرورة.

ينقل السفر، والهجرة، والتجارة الأنواع الغريبة من الأحياء. وهذا ما جعل الاستمرار في العيش عند الكائنات عالمياً أكثر، وأصبحت الأنواع المستوطنة في عدة أماكن (وبخاصة في الجزر) منقرضة. وكان هناك معدل سريع للانقراض، وبخاصة بين المجموع الحيوية الكبيرة (Macrofauna)، في آخر عصر البلايستوسين (أستراليا)، والبلايستوسين الأخير (في قارة أمريكا)، ومن أوائل الهولوسين إلى منتصفه (جزر الهند الغربية وجزر المتوسط) والهولوسين الأخير (مدغشقر، نيوزيلاندا وجزر المحيط الهادي). وتزامنت أحداث الانقراض هذه مع الاستعمار البشري⁽⁹⁰²⁾. وتبين تواريخ التوقيات المختلفة للانقراض أن تغيرات المناخ العالمية لا يمكن أن تكون قد فرضت الانقراض⁽⁹⁰³⁾. ولم يتزامن الانقراض على مدى القارة في أستراليا مع أحداث المناخ الأقسى، مما يدل على أن الإسراف في الصيد كان هو المسبب.

باستثناء الانقراض في القارة الأميركية، خلال دراياس الأصغر، لا يتعلق أي من أحداث الانقراض هذه بتغير المناخ⁽⁹⁰⁴⁾. وكان هناك انقراض في القارة الأميركية لنوع واحد من الكائنات كل 40000 عام حتى ما قبل 12000 عام مضت⁽⁹⁰⁵⁾. وكان هناك انقراض مدته 12000 عام قبل حوالي 12000 سنة فقد فيها 57 نوعاً، بما فيها ثلاثة أجناس من الفيلة، و«الماموث»، و«المستودون»،

D. W. Steadman [et al.], «Asynchronous Extinction of Late Quaternary Sloths on Continents (902) and Islands.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 102 (2005), pp. 11763-11768.

B. Brook [et al.], «Would the Australian Megafauna have Become Extinct if Humans had (903) Never Colonized the Continent? Comment on «A Review of the Evidence for the Human Role in the Extinction of Australian Megafauna and an Alternative Explanation» by S. Wroe and J. Field.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 26 (2007), pp. 3-4.

D. A. Burney and T. F. Flannery, «Fifty Millennia of Catastrophic Extinctions after (904) Human Contact.» *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 20 (2005), pp. 395-401.

E. Bulte, R. D. Horan and J. Shogten, «Megafauna Extinction: A Palaeoeconomic Theory (905) of Human Overkill in the Pleistocene.» *Journal of Economic Behaviour and Organisation*, vol. 59 (2006), pp. 297-323.

والكسلان الأرضي العملاق، والخيول والإبل. وحدث الانقراض لنوع واحد كل 30 عاماً. كما يبدو أن حيوانات المجاميع الضخمة في المراعي لم تتأقلم مع مفترسيها الجدد، التي أوغلت بقتلها بشدة⁽⁹⁰⁶⁾⁽⁹⁰⁷⁾. وساعدت الضغوط البيئية التي حركها الإنسان مثل النار، وإدخال الأنواع المتنافسة، والصيد ضمن مدى محلي⁽⁹⁰⁸⁾ وإقليمي⁽⁹⁰⁹⁾ على الانقراض. وبينما كان الناس يهاجرون جنوباً من شمال إلى جنوب أميركا، كان حوض الأمازون يتغير من مراعي بأيكات من أشجار إلى غابات مطيرة. وكان هذا التغير في الموئل والموطن ساعد في انقراض هذه الحيوانات.

كان هناك انقراض شديد لحيوانات المجاميع الكبرى (Megafauna) في أميركا وأستراليا ومدغشقر، وجزر المتوسط، ونيوزيلندا، وجزر المحيط الهادي وجزر الهند الغربية. وفي كل حال تبع الانقراض الغزو البشري والاستعمار⁽⁹¹⁰⁾. فعلى سبيل المثال، اختفت في قارة أميركا حيوانات من الأسكا إلى الأرجنتين في نفس الوقت قبل 12000 إلى 11000 عام. وكان الاستثناء أنتيل الكبرى (Greater Antilles) حيث اختفت جميع حيوانات الكسلان (Sloth) وغيرها من المستوطنات قبل 6000 عام عندما استعمر الإنسان هذه الجزر⁽⁹¹¹⁾. ولم يكن درياس الأصغر زمن انقراض في أستراليا ومدغشقر ونيوزيلندا وغيرها من جزر المحيط الهادي.

وهناك بعض أحفوري لثدييات مؤرخة جيداً، غير أن الأحفوري في

B. W. Brook, and D. M. J. S. Bowman, «Explaining the Pleistocene Megafaunal (906) Extinctions: Models, Chronologies, and Assumptions.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 99 (2002), pp. 14624-14627.

A. J. Stuart [et al.], «Pleistocene to Holocene Extinction Dynamics in Giant Deer and (907) Woolly Mammoth.» *Nature*, vol. 431 (2004), pp. 684-689.

G. J. Prideaux [et al.], «Mammalian Responses to Pleistocene Climate Change in (908) Southeastern Australia.» *Geological Society of America*, vol. 35 (2004), pp. 33-36.

B. W. Brook [et al.], «Would the Australian Megafauna have become Extinct if Humans (909) had Never Colonized the Continent? Comments on «A Review of the Evidence for a Human Role in the Extinction of Australian Megafauna and an Alternative Explanation» by S. Wroe and J. Field.» *Quaternary Science Review*, vol. 26 (2005), pp. 560-564.

Paul S. Martin, *Twilight of the Mammoths: Ice Age Extinctions and the Rewilding of America* (910) (Berkeley, CA: University of California Press, 2005).

D. W. Steadman, G. K. Pregill and S. L. Olson, «Fossil Vertebrates from Antinqua, Less (911) Antilles: Evidence for Late Holocene Human-Caused Extinctions in the West Indies.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 81 (1984), pp. 4448-4451.

ألاسكا وأراضي يوكون (Yulcon Territory) تبين أن كائنات كثيرة عاشت بعد الغزو الإنساني من 13500 إلى 11500 عام مضت وبدأت بالتزايد في عددها قبل الاستيطان البشري وخلالها. ومن الأمثلة على ذلك الثور الأميركي (Bison priscus) الذي تطور إلى بيسون بيسون (Bison bison)، وابتتي (Wapiti) (الأيل الأميركي) والموط (Moose)، وكانت هذه الزيادات حصلت قبل انقراض الحصان والماموث. وهذا يدل على أن شيئاً غير الحملة الإنسانية المفاجئة، مثل فعل بشري حادق، أو تبديل موقع، أو برد دراياس الأصغر قد يكون السبب الأكثر احتمالاً⁽⁹¹²⁾.

وخلافاً للبيسون والإللكة، كان الحصان والماموث معدّين بدنياً لهضم كميات كبيرة من العشب الفقير بالمواد الغذائية عندما كانت منطقة ألاسكا - يوكون باردة، وبدون أشجار، وجافة. وعندما جاء الدفء وبدأت الأمطار، أصبح العشب أخضر وأغنى، فجذب الإللكة والبيسون. وبدأت الغابات الخضراء بتبديل الكلاً، واستخرجت الأشجار المواد الغذائية من التربة، وحمّت نفسها بالراتنج (مادة صمغية) (ومواد كيميائية أخرى جعلتها كريهة). وماتت الأحصنة بدايةً، واستمر الماموث بعدها لألف عام وأكثر، وتراجعت الإللكة والبيزون تراجعاً دراماتيكياً، ولكنها عاشت، بينما بقي الماموث، الأكل للشجر الوحيد ضمن الحيوانات، على قيد الحياة بدون تأثر.

بينما كانت تغيرات درجات الحرارة خلال دراياس الأصغر عالمية، تأقلمت الحيوانات الكبرى. غير أن تغيرات الترسبات كانت سريعة. وتحولت السهوب الجافة في سيبيريا إلى مستنقعات وأراض سبخة في فترة البريورييل (Preboreal)، بعد دراياس الأصغر، مما أدى بالماموث إلى أن يموت قبل نحو 11200 عام مضت. وهلكت مجاميع الحيوانات الأميركية الكبيرة مع بداية دراياس الأصغر قبل نحو 12500 عام مع فترة جفاف قصوى⁽⁹¹³⁾.

هناك نظرة شائعة بأن الاحترار الكوني يؤدي إلى انقراض الأنواع. وعلى الرغم من أن تغيرات المناخ تؤثر في الأمد الجغرافي وفي استمرار العدد

R. D. Guthrie, «New Carbon Dates Link Climatic Change with Human Colonization and Pleistocene Extinctions,» *Nature*, vol. 441 (2007), pp. 207-209.

K. W. Flessa and D. Jablonski, «Extinction is here to Stay,» *Paleobiology*, vol. 9 (1983), (913) pp. 315-321.

السكاني، فإن القليل معروف عن الاستجابة الجينية لتغير المناخ. تعطي الأحماض النووية القديمة إجابةً ملتبسةً لنوعين من الثدييات المنتشرة خلال تغير المناخ الهولوسيني الأخير. وعلى الرغم من الانخفاض في عدد بعض السكان في أزمنة تغير المناخ، فإن بعض الأنواع ستظهر تراجعاً في التنوع الجيني، كما هو متوقع، بينما لن تتراجع أنواع أخرى⁽⁹¹⁴⁾.

تغير المناخ الحديث والانقراض

هناك الكثير من العاطفة يتعلق بالانقراض⁽⁹¹⁵⁾⁽⁹¹⁶⁾⁽⁹¹⁷⁾. وتقول بعض التخمينات إن ارتفاعاً بدرجة الحرارة مقداره 0.8 درجة مئوية خلال 50 عاماً سينتج منه انقراض مقداره 20 في المئة من أنواع كائنات العالم. وإذا كان الوضع هكذا، فمن المفترض أن نكون قد رأينا انقراضاً جماعياً للحياة في الاحترار المينوي (Minoan)، والاحترار الروماني وفي احترار العصور الوسطى. غير أننا لم نر ذلك. وربما نعيش في فترة من الانقراضات المنخفضة، مع بعض الأنواع التي انقرضت خلال المليون عام ونصف المليون الماضية⁽⁹¹⁸⁾. وقد تكون الإسقاطات الحالية للانقراضات مبالغاً في التقدير عندما نركز على الفقاريات الأرضية، وليس على طيف الحياة على الأرض ككل.

لقد عززت IPCC النظرة بأن الاحترار الكوني يحدث انقراضاً. وكانت هذه مبنيةً على دراسة واحدة فقط. وإن الاقتراحات بأن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان ينتج منه انقراض هي في أحسن حالاتها ليست صحيحة علمياً. وقد قيل إن ارتفاع درجة حرارة سطح البحر في المحيط الهادي الاستوائي أدى إلى اختفاء 22 من 50 نوعاً معروفاً من الضفادع والعلاجومات (Toads) في غابة

E. A. Hadly [et al.], «Genetic Response to Climate Change: Insights from Ancient DNA (914) and Phytochronology,» *Public Library of Science Biology*, vol. 2 (2004), pp. 1600-1609.

C. D. Thomas [et al.], «Extinction Risk from Climate Change,» *Nature*, vol. 427 (2004), (915) pp. 145-148.

T. Root [et al.], «Fingerprints of Global Warming on Wild Animals and Plants,» *Nature*, (916) vol. 421 (2003), pp. 57-60.

C. Parmesan and G. Yohe, «A Globally-Coherent Fingerprint of Climate Change Impacts (917) Across Natural Systems,» *Nature*, vol. 421 (2003), pp. 37-42.

D. B. Botkin [et al.], «Forecasting the Effects of Global Warming on Biodiversity,» (918) *BioScience*, vol. 57 (2007), pp. 227-236.

مونتفيردي (Montverde) الغيمية لكوستاريكا⁽⁹¹⁹⁾. غير أن الباحثين قالوا أيضاً إن إزالة الأحراج في المناطق المنخفضة له أثر رئيسي في الحفاظ على غابات الغيوم. وقد تم تجاهل هذا الحفاظ، واعتبر الاحترار الكوني الذي سببه الإنسان على أنه سبب الانقراض. وعلى الرغم من أن 21 من هذه الأنواع معروفة في مناطق أخرى، فقد صنف واحد منها (العلجوم الذهبي) بأنه فقد موئله وأصبح منقرضاً. وكان فقدان هذا النوع فقط قد أدى إلى استنتاج أن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان يمكن أن يحدث انقراضاً لـ 20 في المئة من أصناف الكائنات خلال خمسين عاماً مع ارتفاع لدرجة الحرارة مقداره 0.8 درجة مئوية. من ناحية أخرى إن الرياح التي تجلب هواءً رطباً من الكاريبي تمضي خمس ساعات إلى عشر ساعات فوق المناطق المنخفضة قبل أن تصل إلى موئل العلجوم الذهبي. وبحلول عام 1992، بقي 18 في المئة من نباتات الأراضي المنخفضة بعد أن أزيلت الأحراج منها تماماً، مما نتج منه تزايد في ارتفاع قاعدة الغيوم، وبالتالي حرمان غابات الغيوم من رطوبتها⁽⁹²⁰⁾. وأحدث انجراد الأحراج من الأراضي انقراضاً للعلجوم الذهبي، وليس بسبب الاحترار الكوني.

إن تقديرات تأثير تغير المناخ على الحياة البرية باستعمال نموذج رياضي كالذي صادقت عليه IPCC مثال جيد. فعندما طبق النموذج لم تكن النتائج متوافقة مع التوزيع الحديث للحياة البرية⁽⁹²¹⁾. ويتوافق هذا مع دراسات أخرى حول أثر تغير المناخ في الحياة البرية⁽⁹²²⁾⁽⁹²³⁾⁽⁹²⁴⁾، غير أنها لا قيمة لها، لأن،

J. A. Pounds and S. H. Schneider, *Present and Future Consequences of Global Warming for Highland Tropical Forests Exosystems: The Case of Costa Rica*, U. S. Global Change Research Program Seminar, Washington, 29 September 1999.

R. O. Lawton [et al.], «Climate Impact of Tropical Lowland Deforestation on Nearby Mountain Cloud Forests,» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 584-587.

C. M. Beale, J. J. Lennon and A. Gimona, «Opening the Climate Envelope Reveals no Macroscale Associations with Climate in European Birds,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 105 (2008), pp. 14908-14912.

R. G. Pearson and T. E. Dawson, «Predicting the Impacts of Climate Change on the Distribution of Species: Are Bioclimate Envelope Models Useful?,» *Global Ecology and Biogeography*, vol. 12 (2003), pp. 361-371.

W. Thuiller, «Patterns of Uncertainties of Species' Range Shifts under Climate Change,» *Global Change and Biology*, vol. 12 (2006), pp. 2020-2027.

A. Hampe, «Bioclimate Envelope Models: What they Detect and What They Hide,» *Global Ecology and Biogeography*, vol. 13 (2004), pp. 469-476.

وعلى الرغم من التقدم في النمذجة الرياضية، الافتراضات المعمولة بسيطة وتنقصها المتغيرات الدقيقة. كما أن مدى الأخطاء فيها كبير، ولا يمكن تقديره تقديراً يُعتمد عليه. وقد حذرتنا النماذج نفسها من أنه سيكون هناك انقراض جماعي إذا ارتفعت درجة الحرارة، غير أن هذه التوقعات عن الانقراض هي بخلاف ما رأيناه مع احترارات ماضية. وإن تشاوراً مع أوركل أت دلفي (Oracle at Delphi) سيكون منهجاً مفيداً أكثر للتوقع.

كانت تخمينات عاطفية أخرى عن الانقراض مضللة أيضاً، مثل تلك التي تتعلق بالثعالب في القطب الشمالي، التي تحدثت عنها IPCC. وإن مانشر عن الثعالب حقيقة لا يتعاطى مع الانقراض، بل مع هجرة الثعالب الحمر إلى موطن ثعالب القطب الشمالي في شمال أميركا ويوراسيا. وقد نجت الثعالب القطبية من احترار العصر ما بين الجليدي الأخير والاحترار الروماني واحترار العصور الوسطى. وبالتالي فإنه من المستبعد أن يؤدي احترار أخف في القرن العشرين إلى انقراضها. وهناك تنوع كبير في أسباب هجرة الأنواع الحيوانية، يبدو متعلقاً بالصيد أو المنافسة بدلاً من الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان⁽⁹²⁵⁾.

يسند الرأي القائل إن احتراراً كونياً سببه الإنسان سيحصل مستقبلاً، من خلال افتراض تغير مناخي سريع لا تتمكن فيه النباتات والحيوانات من التأقلم مع معدل التغير في درجة الحرارة. وتتجاهل هذه النظرة الماضي، حيث كانت هناك تغيرات مناخية كبيرة على مدى عقود ولم تؤد إلى انقراض النباتات والحيوانات. فعلى سبيل المثال، يسجل تجلد فريمونت في وايومنغ (Fremont Glacier in Wyoming) احتراراً أساسياً من سنة 1840 إلى 1850⁽⁹²⁶⁾. وإن احتراراً أساسياً آخر حصل في أقل من عقد من الزمان كان أسرع بكثير مما توقعته النماذج المفجعة الخطيرة للاحتار الكوني الذي يسببه الإنسان، غير أنه لا تتوفر دلائل على حصول انقراض في شمال أميركا في ذلك الوقت.

P. Hertzsteinnson and D. W. Macdonald, «Interspecific Competition and the Geographic (925) Distribution of Red and Arctic Foxes,» *Vulpes Vulpes and Alopex Lagopus. Oikos*, vol. 64 (1992), pp. 505-515.

P. F. Schuster [et al.], «Chronological Refinement of an Ice Core Record at Upper (926) Fremont Glacier in South Central North America,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 105 (2000), pp. 4657-4666.

لقد عاشت النباتات والحيوانات متعددة الخلايا على الأرض على الأقل لـ 500 مليون عام، ولقد مرّت بعشرين تغييراً مناخياً رئيسياً على الأقل. وإذا تبعنا المناقشة العاطفية متوخين استنتاجها المنطقي، فلن يكون هناك كائنات متعددة الخلايا على الأرض، ولكانت الاحترارات السابقة قد قوّضت الحياة، وجعلت كائناتها منقرضة، ولأصبح كوكب الأرض سطح قمرٍ أجرد. والسؤال لماذا لم يكن هناك انقراض في العصر ما بين الجليدي الإيميني (Eemian Interglacial)، وفي دراياس الأصغر، أو الاحترار الروماني، أو العصور المظلمة، واحترار العصور الوسطى أو العصر الجليدي الصغير؟ لماذا يكون احترار القرن العشرين وحده هو الذي سينتج انقراضاً، بينما لم يحدث انقراض في أزمنة سابقة كان الجو فيها أدفاً؟

تقول المناقشة الأساسية إن النباتات أحياء ثابتة، وبالتالي فإن احتراراً كونياً سريعاً سيدفعها نحو الانقراض. ويقول السيناريو إنه عندما تنقرض النباتات، فستصبح الحيوانات العشوية منقرضة أيضاً. ولأن ذلك لم يُرَ في احترارات سابقة، فيجب لأجراس الإنذار أن تقرع لأولئك الذين يفكرون بالانقراض الذي سببه الاحترار. وإن ما لوحظ هو أن النباتات في القطب الشمالي تأقلمت مع الظروف القارصة، ولكن توزيعها ينذر أن يكون ثابتاً أو محدوداً بظروف دافئة⁽⁹²⁷⁾⁽⁹²⁸⁾⁽⁹²⁹⁾⁽⁹³⁰⁾. وإن كثيراً من النباتات القطبية والألبية تتحمل درجات حرارة عالية، وتحصد الأشجار الناضجة الضوء، فعندما تموت شجرة ناضجة سرعان ما تُبدل بغيرها. وتتطلب هذه العملية وقتاً، وتعطي بالتالي الأشنة والفطر والحيوانات الوقت لتتحرك مع نظام البيئة للنباتات المهاجرة.

يبين علم الجيولوجيا أن هناك انفجاراً للحياة في أوقات الاحترار الكوني، ويزداد التنوع ويكون سريعاً. وقد حدث الانفجار «الكمبري» للحياة (قبل 542 -

C. Loehle, «Height Growth Rate Trade Offs Determine Northern and Southern Range (927) Limits for Trees,» *Journal of Biogeography*, vol. 25 (1998), pp. 735-742.

Y. Gauslaa, «Heat Resistance and Energy Budget in Different Scandinavian Plants,» (928) *Holarctic Ecology*, vol. 7 (1984), pp. 1-78.

J. Levitt, *Responses of Plants to Environmental Stresses* (New York: Academic Press, 1980), (929) vol. 1.

L. Kappen, «Ecological Significance of Response to High Temperature,» in: *Physiological (930) Plant Ecology. I. Response to the Physical Environment*, edited by O. L. Lange [et al.] (New York: Springer-Verlag, 1981).

520 مليون عام) في الأزمنة الدافئة ما بعد الجليدية عندما كان الـ CO₂ الجوي يزيد خمساً وعشرين مرة على الأقل مما هو عليه اليوم. كما حدثت تنوعات أخرى عظيمة في الماضي. وكانت الغابات المليئة بالأنواع موجودة خلال الأزمنة الترتيرية في غرب الولايات المتحدة الأميركية، حيث نمت كائنات جبلية مع شجرات صنوبر مختلطة وأوراق نبات صلبة منوعة⁽⁹³¹⁾⁽⁹³²⁾. ويمكن الادعاء بأن الاحترار الكوني يمكن أن ينتج انقراضاً فقط بتجاهل تاريخ الكوكب تجاهلاً تاماً.

وقيل في توفيقات حديثة إن درجات الحرارة المتزايدة تجلب مزيداً من تنوع الأحياء⁽⁹³³⁾ من خلال اتساع مدى نمو النباتات والحيوانات. وقد حدث في أزمنة ماضية من الاحترار أن استبدلت غابات عالية الارتفاع بغابات منخفضة فحصل تنوع أكبر في هذه الأحياء، ويتوقع حدوث ذلك في احترار آخر. إضافة إلى ذلك، إذا كان لمناخ دافئ في المستقبل محتوى أعلى للـ CO₂ الجوي، فستكون الحياة النباتية أفضل، لأن الـ CO₂ المتزايد يمكن النباتات من النمو نمواً أفضل ضمن درجات الحرارة كلها، وبخاصة ضمن درجات أعلى. وإن كلاً من الحيوانات والنباتات محدد بهوامش البرد في خطوط العرض والارتفاع وليس بحدود الحرارة في مداها⁽⁹³⁴⁾⁽⁹³⁵⁾⁽⁹³⁶⁾⁽⁹³⁷⁾⁽⁹³⁸⁾. وإذا تضاعف الـ CO₂ الجوي، فلن يتأثر نمو

D. I. Axelrod, «Mio-Pliocene Floras from West-Central Nevada,» *University of California (931) Publications in the Geological Sciences*, vol. 33 (1956), pp. 1-316.

D. I. Axelrod, «The Late Oligocene Creede Flora, Colorado,» *University of California (932) Publications in the Geological Sciences*, vol. 130 (1987), pp. 1-235.

S. Idso, C. Idso and K. Idso, *The Specter of Species Extinction* (Washington, DC: The (933) Marshall Institute, 2003), pp. 1-39.

K. E. Idso and S. B. Idso, «Plant Responses to Atmospheric CO₂ Enrichment in the Face (934) of Environmental Constraints: A Review of the Past 10 Years' Research,» *Agriculture and Forest Meteorology*, vol. 69 (1994), pp. 153-203.

M. G. R. Cannell and H. H. M. Thorley, «Temperature and CO₂ Responses of Leaf and (935) Canopy Photosynthesis: A Clarification Using the Non-Rectangular Hyperbola Model of Photosynthesis,» *Annals of Botany*, vol. 82 (1998), pp. 883-892.

R. R. Nemani [et al.], «Climate-Driven Increases in Global Terrestrial Net Primary (936) Production from 1982 to 1999,» *Science*, vol. 300 (2003), pp. 1560-1563.

B. A. Kimball, «Carbon Dioxide and Agricultural Yield: An Assemblage and Analysis of (937) 430 Prior Observations,» *Agronomy Journal*, vol. 75 (1983), pp. 779-788.

H. E. Saxe, D. S. Ellsworth and J. Health, «Tree and Forest Fluctuating in an Enriched (938) CO₂ Atmosphere,» *New Phytologist*, vol. 139 (1998), pp. 395-436.

النباتات ضمن عشرة درجات مئوية، ولكنه يتضاعف ضمن 38 درجة مئوية.

بيّنت قياسات الأقمار الاصطناعية للحياة النباتية، ضمن مدى عالمي، بين عام 1982 و1999 أن نمو النبات ازداد 6 في المئة استجابةً لزيادة قليلة في تساقط الأمطار وارتفاع قليل في درجة الحرارة، ولكن التغير الرئيسي كان بسبب الـ CO₂ المتزايد قليلاً. فإذا تضاعف محتوى الـ CO₂، تكون نسبة ارتفاع الإنتاج الصافي للأعشاب بين 30 إلى 50 في المئة، بينما تكون النسبة بين 50 إلى 80 في المئة بالنسبة إلى الأشجار. ولم يتغير عدد أنواع النبات في جبال الألب من 1895 إلى يومنا هذا. وازدادت درجات حرارة قمم الجبال درجتان مئوية منذ 1920، إن 1.2 درجة من هذا الازدياد حصل خلال الثلاثين عام الماضية. ولم تُظهر تسع قمم من الثلاثين تغيراً في عدد أنواع الكائنات، وحصلت 11 منها على 59 في المئة من الأنواع أكثر، وكان في واحدة منها ازدياد بنسبة 143 في المئة من الأنواع. وأظهرت القمم الـ 30 متوسط فقدان الأنواع بنسبة 0.68 من معدل 15.57 نوع⁽⁹³⁹⁾. ولا يعني خسارة نوع من الكائنات في جبل معين انقراضاً، لكنه يبيّن تحركاً محلياً للتنوع النباتي. وهناك دراسات أخرى عديدة عن الحزاز⁽⁹⁴⁰⁾، والنباتات⁽⁹⁴¹⁾⁽⁹⁴²⁾⁽⁹⁴³⁾، والفرشاشات⁽⁹⁴⁴⁾، والطيور⁽⁹⁴⁵⁾، والعوالق⁽⁹⁴⁶⁾،

-
- H. Pauli, M. Gottfried and G. Grabherr, «Effects of Climate Change on Mountain (939) Ecosystems-Upward Shifting of Mountain Plants,» *World Resources Review*, vol. 8 (1996), pp. 382-390.
- C. M. Van Herk, A. Aptroot and H. F. Dobben, «Long Term Monitoring in the Netherlands (940) Suggests that Lichens Respond to Global Warming,» *Lichenologist*, vol. 34 (2002), pp. 141-154.
- E. Sobrino [et al.], «The Expansion of Thermophilic Plants in the Iberian Peninsula as a (941) Sign of Climate Change,» in: «*Fingerprints*» of Climate Change: Adapted Behavior and Shifted Species Ranges, edited by G. R. Walther, C. A. Burga, and P. J. Edwards (New York: Plenum, 2001), pp. 163-184.
- M. Sturm, C. Racine, and K. Tape, «Increasing Shrub Abundance in the Arctic,» *Nature*, (942) vol. 411 (2001), pp. 546-547.
- R. I. L. Smith, «Vascular Plants as Bioindicators of Regional Warming in Antarctica,» (943) *Oecologia*, vol. 99 (1994), pp. 322-328.
- E. Pollard, D. Moss and T. J. Yates, «Population Trends of Common British Butterflies at (944) Monitored Sites,» *Journal of Applied Ecology*, vol. 32 (1995), pp. 9-16.
- N. K. Jackson, «Pioneering and Natural Expansion of Breeding Distributions of Western (945) North American Birds,» *Studies in Avian Biology*, vol. 15 (1994), pp. 27-44.
- A. J. Southward, «Seventy Years' Observation of Changes in Distribution and Abundance (946) of Zooplankton and Intertidal Organisms in the Western English Channel in Relation to Rising Sea Temperatures,» *Journal of Thermal Biology*, vol. 20 (1995), pp. 127-155.

والأنظمة البحرية⁽⁹⁴⁷⁾⁽⁹⁴⁸⁾، والسماك⁽⁹⁴⁹⁾، تظهر أن ارتفاعاً طفيفاً في درجة الحرارة يسبب زيادةً في التنوع، وهجرةً لها وتأقلماً.

تبيّن هذه الملاحظات أن كوكب الأرض ديناميكي. وتتأقلم الحياة فيه باستمرار مع التغيير. وستأقلم الحياة مع التغيير عندما ترتفع درجة الحرارة وثنائي أكسيد الكربون الجوي قليلاً. وليس مهماً أكانت التغييرات طبيعية أم سببها الإنسان. هذا وحصلت تغييرات أعظم في أزمنة ما قبل الصناعية بدون أن تنقرض الأحياء. وقد تكون دراسات مفصلة قد سجلت في مجال معين انقراضاً محلياً، ولكن هذا مضلل، فالانقراض هو فقدان لكل الأنواع، بينما قد يعني الانقراض المحلي أن نوعاً من الكائنات قد هاجر إلى منطقة أخرى. وبعض الأنواع التي ظن أنها انقرضت في منطقة واحدة، وجدت في منطقة أخرى بعد عدد من العقود.

إن القول إن درجات الحرارة المتزايدة والـ CO_2 الجوي المتزايد سينتج منهما انقراض للنبات مثل القول إن الـ CO_2 ليس غذاءً للنبات. وحتى لو احترّ الكوكب بسبب تزايد الـ CO_2 الجوي، فإن النباتات لن تشعر بحاجة إلى الهجرة إلى مناطق أبرد من كوكبنا، بل إن الوضع على خلاف ذلك. وسوف تمتص النباتات الصغيرة مزيداً من الـ CO_2 أكثر من النباتات الكبيرة. وإذا توخينا برنامجاً فاعلاً لعزل كربون النبات، فلا بد أن نقطع جميع غابات النمو القديمة ونزرع شجيرات، أو حتى نترك ما كان غابةً كعشب، وكلاهما سيمتص مزيداً من الـ CO_2 نسبة إلى الأشجار الناضجة.

ما الذي سيحدث للمحاصيل الحقلية إذا حصل احترار كوني؟ ومثلما هو الحال في العلوم، هناك بيانات متضاربة ولا توجد أجوبة بسيطة لها⁽⁹⁵⁰⁾. ولقد أنتجت عقود عدة من البحث في آثار تركيز الـ CO_2 المرتفع على نمو

R. C. Smith [et al.], «Marine Ecosystem Sensitivity to Climate Change,» *BioScience*, vol. 49 (947) (1999), pp. 393-404.

R. D. Sagarin [et al.], «Climate-Related Change in an Intertidal Community Over Short (948) and Long Time Scales,» *Ecological Monographs*, vol. 69 (1999), pp. 465-490.

Simon Collins, «Antarctic Fish Set to Survive Warmer Seas,» *New Zealand Herald* (16 April (949) 2004).

F. N. Tubiello [et al.], «Crop Response to Elevated CO_2 and World Food Supply: A (950) Comment on «Food for Thought...» by Long [et al.], *Science* 312: 1918-1921, 2006,» *European Journal of Agronomy*, vol. 26 (2007), pp. 215-223.

المحاصيل وإنتاجها، غنى من المعلومات⁽⁹⁵¹⁾⁽⁹⁵²⁾⁽⁹⁵³⁾. وتعزز الزيادة بـ 300 ppmv في الـ CO₂ الجوي نمو حبات C₃ (49 في المئة)، وحبات C₄ (20 في المئة)، والفواكه والبطيخ (24 في المئة)، البقوليات (44 في المئة)، والجذور والدرنات (48 في المئة)، والخضار (37 في المئة). ويجب أن نتذكر أن الـ CO₂ غذاء للنبات، وليس ملوثاً، وهو محفز عظيم لحياة النبات على الأرض. وإن زيادة في الـ CO₂ الجوي ليس بالأمر الضار أبداً بالحياة على الأرض. بل هو مفيد.

على الرغم من أن الدفينة التي تحوي نسبة عالية من الـ CO₂ تحفز النمو، غير أن إثراء الهواء بثاني أكسيد الكربون خارج الغرف البيئية المحكمة كهذه يعطي قصة مختلفة. فعلى الرغم من عقود خلت من الأبحاث، فلا يزال هناك شك بما يتعلق بأثر الـ CO₂ المرتفع لاسيما في ظل تلوث الهواء، والتغيرات الملازمة في الرطوبة، والتغذية المعدنية، ومعدل الإصابة بالأمراض والأعشاب الضارة.

هناك نماذج احترار كوني تدل على أن درجات الحرارة المرتفعة، ورطوبة التربة المنخفضة يعملان على خفض إنتاج المحاصيل بحلول عام 2050، ولكن مفارقات كهذه هي أكثر من مجرد تغير بسبب التلقيح المباشر لثاني أكسيد الكربون المرتفع⁽⁹⁵⁴⁾. غير أن تجارب إثراء الهواء الحر بثاني أكسيد الكربون في قطاعات كبيرة بيّنت أن ثاني أكسيد الكربون المرتفع يعزز الإنتاج. ولكن، هذا التعزيز كان أقل بـ 50 في المئة من إنتاج تجارب مشابهة أجريت في بيوت زجاجية.

تختلف المحاصيل، خلال الزمن، مع تغير المناخ والطقس. فإذا أصبح المناخ أدفاً، يبدل فقدان الأرض الصالحة للزراعة بالكسب من أراض زراعية

D. Eamus, «Responses of Field Grown Trees to CO₂ Enrichment,» *Commonwealth Forestry* (951) *Review*, vol. 75 (1996), pp. 39-47.

L. Eklundh and L. Olsson, «Vegetation Index Trends for the African Sahel 1982-1999,» (952) *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003), pp. 1430-1433.

H. Saxe, D. S. Ellsworth and J. Heath, «Tree and Forest Functioning in an Enriched CO₂ (953) Atmosphere,» *New Phytologist*, vol. 139 (1998), pp. 395-436.

S. P. Long [et al.], «Food for Thought: Lower than Expected Crop Yield Stimulation with (954) Rising CO₂ Concentrations,» *Science*, vol. 312 (2006), pp. 1918-1921.

ضمن خطوط عرض أعلى. وستنصرف ظروف المناخ المناسبة لنمو القمح بعيداً عن المناطق الاستوائية خلال الاحترار الكوني. ولن يكون هناك تأقلم وحسب، بل ستكون المحاصيل الجديدة المهندسة جينياً لظروف مستقبلية هي المعيار.

خلافاً لذلك، تقترح مجلة شتيرن ريفيو (*Stern Review*) من مصدر واحد أن تخصيب الكربون ضعيف وأقل مما ظن من قبل⁽⁹⁵⁵⁾. وتبين حواشي مجلة شتيرن ريفيو أنها لا تفترض تخصيباً ضعيفاً بثاني أكسيد الكربون، ولكن «لا أثر تخصيباً البتة»⁽⁹⁵⁶⁾. وإن أساس هذا الرأي دراسة واحدة فقط⁽⁹⁵⁷⁾، نظرت إلى التخصيب بثاني أكسيد الكربون ضمن ظروف الحقل، وقالت إن «تخصيباً بهذا الغاز قد يكون بين ثلث إلى نصف ما قيل عنه في غرف النمو (Growth Chambers). أدى افتراض المجلة حصول التخصيب بثاني أكسيد الكربون إلى نبأ صحافي بالبنط العريض أنه: 250 - 550 مليون شخص أصبحوا في خطر»⁽⁹⁵⁸⁾.

إن الدببة القطبية جذابة، يهتم بها الناس اهتماماً جيداً ويستخدمونها في إعلاناتهم جلباً للمصداقية، إسأل فقط تنفيذي التسويق في كوكا كولا وبوندابرغ روم. والحقيقة، إنها ليست جذابة لهذه الدرجة. حاول أن تعانق دبةً قطبيةً وانتظر النتائج.

تجلب ادعاءات أن الدببة القطبية تواجه انقراضاً بسبب النشاط البشري، قدراً عاطفياً عظيماً، إذ يمكننا أن نتخيل دبةً جميلةً جديراً بالمعانقة يتجه بمعاناة نحو الانقراض، بينما لا نعاني كثيراً الأذى العاطفي إذا انقرضت العقارب والأفاعي والعناكب. لذا أصبح الدب القطبي أيقونة مدّعي الاحترار الكوني. ومع ذلك، فالدب القطبي عاش خلال احترار العصور الوسطى، والاحترار الروماني، والاحترار المينواني وعدد من الاحترارات السابقة، عندما كانت درجة الحرارة أعلى من اليوم. وإذا تغير توزيع الجليد، تتحرك الدببة القطبية؛ فهي ليست ملصقة في مكان واحد في كوكب ساكن مستقر.

Stern Review, pp. 67-68, Box 3.4 (p. 70) and Fig.3.6 (p. 73), The Numbers Used in the A2 (955) scenario, Used by the *Stern Review* as the Base Case, are also far Higher than in any other scenario.

Stern Review, p. 72, footnote 43.

(956)

S. P. Long [et al.], «Food for Thought: Lower than Expected Crop Yield Stimulation with Rising CO₂ Concentrations.» *Science*, vol. 312 (2006), pp. 1918-1921.

Stern Review, p. 72.

(958)

في الماضي إدعي أن موائل الدب القطبي تنكمش، وبالتالي فإن الدببة القطبية ستقرض. وادعى فيلم آل غور «حقيقة غير ملائمة» (*An Inconvenient Truth*) أنه، حيث توجد الآن كميات أقل من الجليد البحري، ستموت الدببة القطبية وهي تحاول أن تجد الجليد. غير أن جليد البحر قد اتسع حقاً وقتلت الرياح العالية خلال عاصفة قطبية شمالية أربعة دبة قطبية في منطقة كان جليد البحر ينتشر فيها⁽⁹⁵⁹⁾. ولقد استعملت هذه القضية كدليل من قبل آل غور على أن الاحترار الكوني يقتل الدببة القطبية. وأظهرت محطات قياس درجة الحرارة الساحلية في غرينلاند ابتداءً وتناقصاً في متوسط درجة حرارة الصيف في قمة صفائح جليد غرينلاند بدرجتين مئويتين في عشر سنين منذ أن بدأت القياسات في عام 1987. إضافةً إلى ذلك، بينت المحطات الساحلية الروسية أن انتشار جليد البحر وكثافته تغيرا بشدة خلال فترات من 60 إلى 80 عاماً من الـ 125 عاماً الماضية.

كذلك أظهر لب الجليد من جزيرة بافن (Baffin Island) وترسبات لب البحر من بحر تشوكوتشي (Chukchi Sea) أنه حتى لو كان ذلك احتراراً، فقد حدث عدة مرات قبل الثورة الصناعية، التي تدان بأنها مسبب الاحترار الحالي. ولقد أنهت بداية تحول مناخي في ألاسكا عام 1976 - 1977 اتجاه برد لعقود متعددة في منتصف القرن العشرين. وقد أعاد هذا الاحترار درجات الحرارة إلى ما كانت عليه في بداية القرن العشرين. وقالت دوائر الصيد الكندية وأقسام المحيطات: «يبدو أن الأثر الممكن للاحتار الكوني يؤدي دوراً ثانوياً في تغيرات جليد بحر القطب الشمالي».

بيّنت دائرة الصيد البحري الأميركية وخدمة الحياة البرية⁽⁹⁶⁰⁾ (USFWS) أن هناك 22000 دب قطبي في 20 قطاعاً في العالم، وأن مجموعتين من الدببة فقط أي ما يساوي 16.4 في المئة من المجموع، تتناقص أعدادها، وهما في مناطق انخفضت فيها درجات حرارة الهواء، مثل منطقة خليج بافن. وخلافاً لذلك،

S. C. Amstrup, T. L. McDonald and G. M. Durner, «Using Satellite Radio-Telemetry (959) Data to Delineate and Manage Wildlife Populations,» *Wildlife Society Bulletin*, vol. 32 (2004), pp. 661.679.

U. S. Fisheries and Wildlife Service, Report 6th April 2006.

(960)

تنمو مجموعتان تشكلمان حوالي 13.6 في المئة من العدد الاجمالي، وهي تعيش في مناطق ارتفعت فيها درجات حرارة الهواء، بالقرب من مضيق بيرنغ وبحر تشوكشي. أما ما يتعلق بالمجاميع العشرة الباقية فتشكل حوالي 45.4 في المئة من العدد الكلي فهي مستقرة، ويبقى وضع الباقي غير معروف. وقد وجدت الخدمة البيولوجية الوطنية الأمريكية (US National Biological Service) أن موائل الدب القطبي في غرب كندا وألاسكا تزدهر لدرجة أن بعضاً منها كان في مستويات مثالية⁽⁹⁶¹⁾.

وهكذا، بناءً على الدلائل، هنالك قليل من الأسباب تدعو إلى القول إن الدببة القطبية في طريقها إلى الانقراض. فقد عاشت الدببة القطبية آلاف السنين، خلال فترات أبرد وأدفأ، وإن مجموعاتها عموماً في وضع جيد. وتعاني هذه الدببة تهديدات كثيرة، ولكن الاحترار الكوني ليس واحداً منها، والتهديدات الرئيسية هي السواح البيئيون، والبيروقراطيون والصيادون.

تعطى حوارات مشابهة لبني البشر مقرونة بادعاءات أن درجات الحرارة الأعلى ستزيد معدل الهلاكات. وهذا خلاف للتاريخ والملاحظات الحديثة، فعلى سبيل المثال، يبين معدل الهلاكات اليومي للثلاثين عاماً الأخيرة في جنوب غرب ألمانيا أن هجمات البرد تؤدي إلى موت متزايد كما تفعل ذلك موجات الحرارة المرتفعة⁽⁹⁶²⁾، وأن أولئك الذين عانوا ضغط الحرارة كانوا كباراً في السن أو مرضى، في حين تأقلم الآخرون مع تغيرات درجة الحرارة بسرعة أكثر.

الاحترار الكوني والأمراض المعدية

هناك توقعات تقول إن الاحترار الكوني الحالي سينتج من ظهور للملاريا وغيرها من الأمراض الاستوائية وانتقالها إلى أوروبا وشمال أميركا⁽⁹⁶³⁾. بينت هذه أن الإسقاطات على دراسات علمية لا تأخذ بالحسبان التغيرات في

Amstrup, McDonald and Durner, «Using Satellite Radio-Telemetry Data to Delineate and (961) Manage Wildlife Populations».

G. Laschewski and G. Jendritzky, «Effects of the Thermal Environment on Human (962) Health: An Investigation of 30 Years of Daily Mortality from SW Germany,» *Climate Research*, vol. 21 (2002), pp. 91-103.

S. I. Hay [et al.], «Climate Change and the Resurgence of Malaria in the East African (963) Highlands,» *Nature*, vol. 415 (2002), pp. 905-909.

التكنولوجيا والتزايد في ساعات التأقلم كلما أصبحت البلدان المتطورة أغنى⁽⁹⁶⁴⁾. وما إن يصل دخل الفرد 3100 دولار أميركي، حتى تكون الملاريا قد اختفت عملياً⁽⁹⁶⁵⁾. والمعروف أن الملاريا مرض شائع في المناخات الباردة والمناخات الدافئة على حدٍ سواء، وإن تقنيات علاج الملاريا متوفرة منذ عقود. الملاريا مرض فقر وليس مرض تغير مناخي، ولكنها ولأكثر من عقد، احتلت مكاناً بارزاً في التخمينات المحذرة المبالغ بها والمتعلقة بتغير المناخ. وتتوقع النماذج الرياضية واسعة الانتشار ازدياد التوزيع الجغرافي للملاريا⁽⁹⁶⁶⁾⁽⁹⁶⁷⁾، على الرغم من الجهود المتخذة لوضع القضية ضمن الأطر المنظورة⁽⁹⁶⁸⁾.

كانت الملاريا، المعروفة أيضاً ببدء البرداء (Ague)، والملاريا الثلثية (Tertian) أو الربعية (Quartan) معروفة جيداً في أوروبا خلال الـ 1000 عام الماضية. وخلال فترة احترار العصور الوسطى، سجلت الكتابات الأوروبية من روسيا المسيحية إلى إسبانيا المسلمة أمراضاً شبيهة بالملاريا. ويصف دانتي (Dante) في *الجحيم* (*The Inferno*) (1265 - 1321) أعراض الملاريا، كما فعل جيفري تشوسر (Geoffrey Chaucer) في *حكاية الراهبة* (*The Nun's Tale*). ويذكر وليام شكسبير (1564 - 1616) البرداء في ثماني مسرحيات. وكانت مستنقعات إنجليزية كثيرة، في القرن السادس عشر، رديئة السمعة لكثرة سكانها المصابين بالبرداء، وبقيت هكذا حتى القرن التاسع عشر⁽⁹⁶⁹⁾. إن الملاريا وآثارها الديمغرافية والوبائية والاجتماعية⁽⁹⁷⁰⁾ في إنجلترا في العصر الجليدي الصغير

I. M. Goklany, «Relative Contributions of Global Warming to Various Climate Sensitive (964) Risks, and their Implications for Adaptation and Migration,» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 797-822.

R. S. J. Tol and H. Dowlatabadi, «Vector Borne Diseases, Development and Climate (965) Change,» *Environmental Science and Policy*, vol. 8 (2001), pp. 572-578.

D. J. Rogers and S. E. Randolph, «The Global Spread of Malaria in a Future, Warmer (966) World,» *Science*, vol. 289 (2000), pp. 1763-1766.

F. C. Tanser, B. Sharp and D. Le Sueur, «Potential Effect of Climate Change on Malaria (967) Transmission in Africa,» *The Lancet*, vol. 362 (2003), pp. 1792-1798.

P. Reiter [et al.], «Global Warming and Malaria: A Call for Accuracy,» *The Lancet (968) Infectious Diseases*, no. 6 (2004), pp. 1-11.

P. Reiter, «From Shakespeare to Defoe: Malaria in England in the Little Ice Age,» (969) *Emerging Infectious Diseases*, vol. 6 (2000), pp. 1-11.

Mary J. Dobson, *Contours of Death and Disease in Early Modern England* (New York: (970) Cambridge University Press, 1997).

متعلقة بالمياه المجة (Brakish Water) الراكدة حيث يفقس بعوض الملاريا (وبخاصة أ. تروبارفوس (*A. atroparvus*))⁽⁹⁷¹⁾.

وكان معروفاً جيداً في القرن السابع عشر حول نهر التايمز من اتجاه إيستورين، إيواد وميدوي أن ظروف مصبات الأنهار والمستنقعات أدت إلى تزايد هذا المرض صعوداً إلى بورنهام. وقد ظن آنذاك أن البرداء استمدت من بخار مؤذٍ صادر عن المستنقعات. والبيانات الديمغرافية المتوفرة مشابهة إلى بيانات سكان مستوطنات الملاريا في المناطق الاستوائية اليوم.

على الرغم من أن وباء الملاريا كان مستوطناً في إنجلترا في القرن السابع عشر، «إلا أن فصول الصيف لم تكن جميعها باردة»، هكذا وصف سامويل بيبز (Samuel Pepys) (1633 - 1703)، المريض الذي كان يعاني الملاريا، فصول الصيف الجافة والحارة للسنوات 1661 و1665 و1666. وربما عزز الجفاف نقل وانتشار الملاريا. تنشأ ملاريا الجفاف (Drought Malaris) عندما ينخفض مستوى الأنهار والبرك وتتحول إلى مستنقعات صغيرة وبريكات، حيث يفضل بعوض الملاريا (*Anopheline Mosquitos*) أن يفقس. وهناك علاقة بين فصول الصيف الجافة الحارة في العامين 1660 و1810 ومعدلات الدفن الموسمية في مير برادول - جوستا (Bradwell-juxta-Mare)، وهي أبرشية قريبة من مستنقع في إسكس⁽⁹⁷²⁾. كانت هناك علاقة بين درجات حرارة الصيف المرتفعة والملاريا في كنت⁽⁹⁷³⁾، أيضاً، في منتصف القرن التاسع عشر نحو نهاية العصر الجليدي الصغير. ويذكر أن دانيال دوفو (Daniel Defoe) (1660 - 1731) كان كثير الترحال في جنوب إنجلترا من 1685 إلى 1690 وقد وصف الملاريا في مستنقعات دنجي في إسكس (70 كيلومتراً شرق لندن) التي بقيت رديئة السمعة حتى نهاية القرن الثامن عشر⁽⁹⁷⁴⁾.

لم تكن الملاريا في العصر الجليدي الصغير محدودة في إنجلترا. وتم

M. J. Dobson, «Malaria in England: A Geographical and Historical Perspective.» (971) *Parasitologia*, vol. 36 (1994), pp. 35-60.

M. J. Dobson, «Marsh Fever»- The Geography of Malaria in England.» *Journal of* (972) *Historical Geography*, vol. 6 (1980), pp. 357-389.

A. Macdonald, «On the Relation of Temperature to Malaria in England.» *Journal of the* (973) *Royal Army Medical Corps*, vol. 35 (1920), pp. 99-119.

D. Defoe, *A Tour Through the Whole Island of Great Britain* (London: Penguin, 1986). (974)

تسجيل الملاريا بعيداً حتى إنفرنس (Inverness) (57 20N)⁽⁹⁷⁵⁾، ويمكن أن تكون الحدود الشمالية في جنوب السويد وفنلندا واسكوتلندا وخليج بوثيا بالقرب من دائرة القطب الشمالي⁽⁹⁷⁶⁾، ومعظم الولايات المتحدة الأمريكية⁽⁹⁷⁷⁾، وبعض أجزاء كندا⁽⁹⁷⁸⁾ متعلقة بخط تحارر (Isotherm) شهر تموز/ يوليو⁽⁹⁷⁹⁾، الذي تبلغ حرارته 15 درجة مئوية. وبعد ثمانينيات القرن التاسع عشر، تضاعف انتشارها وأصبحت الملاريا نادرة نسبياً باستثناء فترة قصيرة بعد الحرب العالمية الأولى. وحدث التراجع خلال الاحترار في نهاية العصر الجليدي الصغير. وقد تقلص موئل البعوض بإصلاح الأرض ومصارف المياه الكثيفة، ومحاصيل الجذور الشتوية مثل اللفت الذي سمح لأعداد أكبر من الحيوانات أن تلهي البعوض (أ. ترورافوس) عن مص دم الإنسان، وللاستعمال المتزايد للمكننة في الزراعة، وبالتالي تخفيض أعداد البشر المعرضين للبعوض والطفيليات. وكانت المنازل أكثر حرماً من البعوض، كما خفض سعر الدواء الأفضل، كذلك سعر الكينين (مادة شبه قلووية شديدة المرارة تعالج بها الملاريا) عدد الإصابات بالملاريا. كما، حدث انخفاض مشابه في البلاد المزدهرة في أوروبا مثل النرويج، والسويد، والدانمارك، وألمانيا، وهولندا وبلجيكا وإيطاليا. ونقيضاً لذلك، كانت الملاريا لاتزال سائدة في البلاد الفقيرة من أوروبا الشرقية، وساحل البحر الأسود والمتوسط الشرقي.

إن الملاريا غير مستقرة في مناطق فيها هطول طبيعي كاف للأمطار، فمعظم الأوبئة تنتشر خلال الجفاف. ولقد قتل وباء 1934 - 1935 في ما يسمى الآن سريلانكا 100000 شخص، الذي ضرب بشدة جنوب غرب الجزيرة حيث

P. F. Ruseell, «World-Wide Malaria Distribution, Prevalence and Control,» *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, vol. 5 (1956), pp. 937-965.

T. Ekblom, «Suédoises de l'Anopheles manulipennis et leur rôle épidémiologique,» *Bulletin de société pathologie exotique*, vol. 31 (1938), pp. 647-655.

E. C. Faust, «The Distribution of Malaria in North America, Mexico, Central America and the West Indies,» in: *A Symposium on Human Malaria with Special Reference to North America and the Caribbean Region* (Washington, DC: American Association for the Advancement of Science, 1941), pp. 8-18.

G. H. Fish, «Malaria and the Anopheles Mosquito in Canada,» *Canadian Medical Association Journal* (December 1931), pp. 679-683.

J. A. Patz [et al.], «Global Climate Change and Emerging Infectious Diseases,» *Journal of the American Medical Association*, vol. 275 (1996), pp. 217-223.

كان هطول الأمطار أقل من 250 سنتيمتراً في العام، وإن الملاريا مستوطنة ولكنها لا تتكرر بصورة نظامية. يتكاثر البعوض أ. كوليسيفاشيس (A. culicifacies) حول ضفاف الأنهار، ويكون نادراً في السنوات العادية. وكان هناك هطول للمطر أكثر من المتوسط بين 1928 و1933 مع انسياب عالٍ للنهر. وبعد إخفاق موسمين من الرياح الموسمية متتاليين، أنتجت الأنهار الجافة أعداداً كبيرة من أ. كوليسيفيتش نتج منه وباء ملاريا. وفي المناطق الأكثر جفافاً من الجزيرة حيث كان أ. كوليسيفيتش سائداً، ولكن الانتقال كان أكثر استقراراً، وقد حمت المناعة السكان من التخريبات الأسوأ للوباء⁽⁹⁸⁰⁾.

جرت هناك محاولات بعد الحرب العالمية الثانية للتخلص من الملاريا في كل أوروبا⁽⁹⁸¹⁾ والولايات المتحدة الأمريكية. وأعلنت منظمة الصحة العالمية أن أوروبا خالية من الملاريا. وبحلول عام 1977، كان 83 في المئة من سكان العالم يعيشون في مناطق اجتثت منها الملاريا، أو كانت نشاطات التحكم فيها تتقدم. وقد عكس هذا الاتجاه، بسبب أولي لتراجع استعمال ال (DDT)، وازدياد عدد السكان، ومسح الغابات، والري، والتغيرات في علم البيئة، وتحرك التعداد السكاني، والتمدن، وتدهور أنظمة الصحة العامة، ومقاومة مبيدات الحشرات، والآثار السلبية للحرب والكوارث الطبيعية. وعليه، يُنقَض الاقتراح القائل إن الاحترار الكوني قد يؤدي إلى الملاريا المتصاعدة إلى ارتفاعات جديدة⁽⁹⁸²⁾ من خلال سجلات انتشارها ابتداءً من 1880 وإلى 1945⁽⁹⁸³⁾⁽⁹⁸⁴⁾⁽⁹⁸⁵⁾. وربما كانت الزيادة في حدوث الملاريا وغيرها من

C. Dunn, *Malaria in Ceylon: An Enquiry into its Causes* (London: Bailliere, Tindall and Cox, (980) 1937).

P. F. Russell, *Man's Mastery of Malaria* (New York: Oxford University Press, 1955). (981)

A. J. McMichael, J. Patz, and R. S. Kovats, «Impacts of Global Environmental Change on (982) Future Health and Health Care in Tropical Countries,» *British Medical Bulletin*, vol. 54 (1998), pp. 475-488.

L. W. Hackett, «The Malaria of the Andean Region of South America,» *Revista del (983) Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales*, vol. 6 (1945), pp. 239-252.

P. Reiter, «Global Warming and Vector-Borne Disease in Temperature Regions and at (984) High Sltitude,» *Lancet*, vol. 351 (1998), pp. 839-840.

J. Mouchet [et al.], «Evolution of Malaria in Africa for the Past 40 Years: Impact of (985) Climatic and Human Factors,» *Journal of the American Mosquito Control Association*, vol. 14 (1998), pp. 121-130.

الأمراض يتعلق بالازدياد الأسي في السفر الجوي الدولي⁽⁹⁸⁶⁾. وكانت الملاريا تتزايد في بلغاريا ورومانيا، ومولدوفا، وإيطاليا، وكورسيكا، وكازاخستان، وكرغستان، وتركمانستان، وأوزبكستان⁽⁹⁸⁷⁾، وغيرها من بقاع المعمورة. وربما كان من الأجدى أن ينصب الاهتمام على الملاريا وانتقال الأمراض الأخرى بدلاً من حصر الاهتمام بالاحترار الكوني.

هناك ادعاءات استثنائية تقول إن ازدياد الـ CO₂ الجوي إلى 425 ppmv، سيسبب مشكلات في صحة الإنسان⁽⁹⁸⁸⁾، مثل الحماض (Acidosis)، والقلق، وارتفاع ضغط الدم. وقد بنيت هذه الادعاءات على دراسة أجراها أسطول الأميركي في غواصات نووية كان فيها ثاني أكسيد الكربون أكثر من 15 مرة من مقدار مستواه في الغلاف الجوي الحالي⁽⁹⁸⁹⁾. واستطردت الدراسة إلى أن الأداء الضعيف لبعض الرياضيين في الألعاب العالمية عام 2003 والوفيات في فرنسا عام 2003 كانت بسبب تزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو⁽⁹⁹⁰⁾. وتقول الاقتراحات إنه في غضون خمسين عاماً، سيؤدي ثاني أكسيد الكربون المتزايد في الجو إلى مشكلات صحية منتشرة عالمياً. والذي لم يذكر هو أن قياسات ثاني أكسيد الكربون في منتصف القرن التاسع عشر بينت أن الـ CO₂ كان أعلى من 425⁽⁹⁹¹⁾، ومع ذلك لم تكن هناك مشكلات صحية منتشرة في العالم في ذلك الوقت بسبب تركيز CO₂ الجوي العالي.

التصحّر

يبين السجل الجيولوجي فترات طويلة من التصحر. تتصف هذه الفترات

J. Zuletta, «Malaria Eradication in Europe,» *Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, (986) vol. 76 (1973), pp. 279-282.

G. Sabatinelli, «Malaria Situation and Implementation of the Gobal Malaria Control (987) Strategy in the WHO European Region,» *WHO,» Expert Committee on Malaria (1998) MASL/EC20/98.9.*

D. S. W. Robertson, «The Rise in Atmospheric Concentration of Carbon Dioxide and the (988) Effects on Human Health,» *Medical Hypotheses*, vol. 56 (2001), pp. 513-519.

R. J. W. Lambert, «The Nuclear Submarine Environment,» *Proceedings of the Royal Society (989) of Medicine*, vol. 65 (1972), pp. 795-800.

D. S. Robertson, «Health Effects of Increase in Concentration of Carbon Dioxide in the (990) Atmosphere,» *Current Science*, vol. 90 (2006), pp. 1607-1609.

E. G. Beck, «180 Years of Atmospheric CO₂ Gas Analysis by Chemical Methods,» *Energy (991) and Environment*, vol. 18 (2007), pp. 259-282.

بكشبان من الرمل الأحمر المتصلب وأسرّة الملح (Salt Beds). فعلى سبيل المثال، تشكلت ترسبات الملح الكبيرة في شمال إنجلترا وألمانيا وبولندا، وسيبيريا خلال زمن⁽⁹⁹²⁾ كان فيه النصف الجنوبي للكرة الأرضية (والهند) مغطى بالجليد. وقد عرف ذلك منذ قرون. اعتقد ألفرد واغنر (Alfred Wegener) بوجود اندفاع قاري عام 191⁽⁹⁹³⁾، غير أنه احتاج إلى مزيد من البيانات لإثبات ذلك فوضع خريطة للموقع العالمي للكائنات البرمية (280 - 251.4 مليون عام) التي لم تتمكن من السباحة أو الطيران (على سبيل المثال، فلورا غلوسوبتيريس *Glossopteris flora*)، واختار الكائنات البرمية لأنه كان عالماً بالجليد، وأظهرت الأدبيات وجود صخور برمية جليدية في جنوب أفريقيا، والهند، وأستراليا، وجنوب أميركا. ثم اكتشفت في ما بعد في القطب الجنوبي بعد زمن واغنر. وكان هذا مربكاً لواغنر لأن هذه الأماكن لم تكن أراضي مجلدة مثل غرينلاند أو القطب الجنوبي. وبوضع الخطوط في الصخور التي مشى عليها الجليد، وضع واغنر نموذجاً شعاعياً يبين كما لو أنه جمع القارات مع بعضها البعض من جديد. وقد استنتج واغنر استنتاجاً صحيحاً أنه لا بد من وجود أرض قطبية كبيرة تعرضت للتجلد. بعدئذٍ، رسم واغنر صخور الرمل الأحمر (على سبيل المثال، كشبان رمل الصحراء) والتبخرات (على سبيل المثال، الملح المتشكل من التبخر) ووجد أن هذه الترسبات، المشابهة لمناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء، كانت شائعة في الصخور البرمية في سيبيريا، وبولندا، وشمال ألمانيا، وفرنسا، وشمال إنجلترا. وليس أي من هذه المناطق تعد الآن من مناطق خط عرض أوسطي.

وضع واغنر بعد ذلك توزيع الحيويد البحرية المرجانية البرمية التي يمكن أن تكون قد تشكلت فقط في مناطق استوائية، وبين أن هذه ليست في مناطق مدارية بعد الآن، واستنتج أن القارات تتحرك. كما اقترح أن قارة كبيرة كانت هناك اسمها بانجيا (Pangea)⁽⁹⁹⁴⁾ تجزأت إلى قارتين كبيرتين، لاورازيا وغوندوانا. كما لاحظ واغنر أن تغييراً مفاجئاً حدث في العصر الترياسي الأخير (قبل 217 - 204 مليون عام)، اختفت فيه نباتات مثل غلوسوبتيريس

(992) الفترة البرمية، قبل 280 إلى 251.4 مليون سنة.

A. Wegener, «Die Entstehung der Kontinente,» *Geologische Rundschau*, vol. 3 (1912), (993) pp. 276-292.

(994) من اليونانية، وتعني جميع الأراضي.

(Glossopteris) مع توفر معدل سريع لنشوء نباتات جديدة. ونعرف الآن أنه قد كان في ذلك الزمن انقراض جماعي، وأثر جماعي للمناخ في شمال أميركا وروسيا وانقسام لاورازيا لتشكيل المحيط الأطلسي، وحسب واغنر فإن القارات، قد شقت عبر قشرة محيط البازلت مثل قارب أو انزلقت خلال السطح البيني بين قشرة محيط البازلت وقشرة القارة.

لقد دحضت هذه الأفكار بسرعة، وأصبحت نظرية واغنر وبياناته غير مجدية. وبعد حوالي خمسين عاماً، استعمل فهم أوسع لمغناطيسية الأرض والزلازل والبراكين وتوزيع الأحفوري، لبناء نظرية الصفائح التكتونية، وقد بنيت بناءً على عمل واغنر وأظهرت أن القارات تنجرف. مات واغنر على صفيحة جليد غرينلاند عام 1930، ولم ير أن نظريته في انجراف القارات قد صودق عليها، ولو كان بألية أخرى.

إن القول إن الاحترار الكوني سيؤدي إلى تصحر متزايد يتجاهل علوماً سابقة متفقاً عليها. تبين أن التصحر يحدث خلال التجلد، ويتجاهل تاريخ تطور الأفكار العلمية. ويمكن لتغير المناخ الحديث أن يؤدي إلى تصحر منتشر ويتعذر إلغاؤه، أو هكذا قيل لنا⁽⁹⁹⁵⁾⁽⁹⁹⁶⁾⁽⁹⁹⁷⁾. وهذا مخالف لكل ما نعرفه عن تاريخ الكوكب. وهناك دلائل توضح أن أفريقيا لا يحدث فيها تصحر شديد⁽⁹⁹⁸⁾⁽⁹⁹⁹⁾⁽¹⁰⁰⁰⁾. إلا أن دلائل أحدث تبين خلاف ذلك⁽¹⁰⁰¹⁾.

H. E. Dregne, *Desertification of Arid Lands* (New York: Harwood Academic Publishers, (995) 1983).

H. F. Lamprey, «Report on Desert Encroachment Reconnaissance in Northern Sudan: 21 (996) October to 10 November 1975.» *Desertification Control Bulletin*, vol. 17 (1988), pp. 1-7.

N. Middleton, D. Thomas, and United Nations Environment Program, *World Atlas of (997) Desertification* (London: Arnold, 1997).

L. Eklundh and L. Olsson, «Vegetation Index Trends for the African Sahel 1982-1999.» (998) *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003): 10.1029/2002GL016772.

A. Anyamba, and C. J. Tucker, «Analysis of Vegetation Dynamics Using NOAA-AVHRR (999) NDVI Data from 1981-2003.» *Journal of Arid Environments*, vol. 63 (2005), pp. 596-614.

L. Olsson, L. Eklundh, and J. Ardo, «The Recent Greening of the Sahel-Trends, Patterns (1000) and Potential Causes.» *Journal of Arid Environments*, vol. 63 (2005), pp. 556-566.

S. M. Herrmann, A. Anyamba and C. J. Tucker, «Recent Trends in Vegetation Dynamics (1001) in the African Sahel and their Relationship to Climate.» *Global Environmental Change*, vol. 15 (2005), pp. 394-404.

استعملت هذه الدراسات خضار النباتات وتساقط الأمطار في الساحل الأفريقي المستمد من قياسات الأقمار الاصطناعية، واستنتجت أنه يبدو أن هطول الأمطار هو العامل المسبب الرئيسي في ديناميكيات خضار النباتات، وتدل اتجاهات طويلة الأمد على أنه قد يكون هناك عامل مسبب آخر أضعف. وقد يكون هذا العامل الضعيف ازدياد الـ CO₂ الجوي. وربما كان كلٌّ من الدفء وثاني أكسيد الكربون المتزايدين جيّدين للحياة على الأرض، ولا يشكّلان التهديد الأكبر الذي يواجه الكوكب اليوم. وتقول تقارير الأخبار إن الصحارى تتناقص في الصين بمقدار 7500 كيلومتر مربع في العام⁽¹⁰⁰²⁾. وقالت IPCC في ملخص لصانعي القرارات (Summary for Policymakers) عام 2001: «سيكون الجفاف القاري الصيفي المتزايد والخطر المتعلق بالجفاف في الأغلب فوق معظم الداخل القاري متوسط البعد عن خط الاستواء».

إن هذه «الخلاصة» للعامة. ولكن العلم يقول قصةً مختلفة. هنالك عدد من الأبحاث تقول بوجود جفاف متزايد في أواسط أميركا مع الاحترار الكوني، وبيّن آخرون أن في وسط أميركا في القرن العشرين⁽¹⁰⁰³⁾: «أصبح الجفاف في معظمه أقصر، وأقل تكراراً، وأقل شدةً، ويشمل قسماً أصغر من البلاد».

بيّنت مجموعتان بيانيتان مختلفتين مستمدتان من الراديوتر (مقياس كثافة الطاقة الإشعاعية) في أقمار صناعية للإدارة الأميركية الوطنية المحيطية والجوية، أنه بين عامي 1982 و1999، كان هناك تزايد عالمي في التركيب الضوئي⁽¹⁰⁰⁴⁾. وهذا على الرغم من الزحرجة Deforestation (تقلص الغابات) المتزايدة في دول العالم الثالث⁽¹⁰⁰⁵⁾⁽¹⁰⁰⁶⁾، والحواضر المتمددة. وإن النباتات وليّها المستمد من عملية التركيب الضوئي هما مصدر الغذاء لمعظم المحيط

(1002) < <http://upi.com/NewsTrack/view.php?StoryID=200060602-103610-9168r> > .

K. Andreadis and D. Lettenmaier, «Trends in 20th Century Drought over Continental (1003) United States.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L10403, doi: 10.1029/2006GL025711.

S. S. Young and R. Harris, «Changing Patterns of Global-Scale Vegetation (1004) Photosynthesis, 1982-1999.» *International Journal of Remote Sensing*, vol. 26 (2005L), pp. 4537-4563.

D. Skole and C. J. Tucker, «Tropical Deforestation and Habitat Fragmentation in the (1005) Amazon: Satellite Data from 1978 to 1988.» *Science*, vol. 260 (1993), pp. 1905-1909.

M. K. Steininger [et al.], «Clearance and Fragmentation of Tropical Deciduous Forest in (1006) the Tierras Bajas, Santa Cruz, Bolivia.» *Conservation Biology*, vol. 15 (2001), pp. 856-866.

الحيوي (Biosphere). وقد يكون سبب عملية التركيب الضوئي المتزايدة هذه سببت الاحترار الكوني الخفيف خلال هذه الفترة، أو تزايد الـ CO₂، أو بسبب تزايد هطول الأمطار⁽¹⁰⁰⁷⁾⁽¹⁰⁰⁸⁾. وهناك دراسات⁽¹⁰⁰⁹⁾ تدل على «توقع نظري» بأن احتراراً كونياً سينتج في تزايدات بارزة من هطول الأمطار العالمي.

لقد دمج مشروع مناخ تساقط الأمطار العالمي مع قياسات فضائية وأرضية لهطول الأمطار لإنتاج سجل يبدأ من عام 1979⁽¹⁰¹⁰⁾⁽¹⁰¹¹⁾. ويبيّن تحليل بيانات سقوط الأمطار العالمي أن تغيرات التساقطات متعلقة بـ «إل نينو» وليس لديها اتجاه⁽¹⁰¹²⁾. ويتعلق هطول الأمطار الاستوائي المتزايد فوق المحيط الهادي والمحيط الهندي بالاحترار المحلي للبحر، ويوازن هذا بالتساقط المتناقص في مناطق أخرى، وبالتالي يكون المتوسط العالمي قريباً من الصفر.

إن إحدى حملات الذعر الكبيرة هي أن الاحترار الكوني سريع جداً، حتى أن النباتات والحيوانات قد لا يكون لديها الوقت الكافي للهجرة، وبالتالي سيكون هناك انقراض غير متوقع، وإن التزايد بـ 0.7 درجة مئوية في المئة عام الأخيرة بطيء جداً - ولكن التغير من دراياس الأصغر إلى أزمنة أدفاً أسرع بمئة مرة. ومن الممكن ألا تحتبس الأرض بالسرعة التي تم توقعها، وأن الـ CO₂ المتزايد سيسمح للنباتات بالازدهار في درجات حرارة أدفاً. وقد يفرض تغير المناخ بسرعة اختياراً طبيعياً، وبالتالي يسمح للحياة بالتأقلم على نحو

R. C. Myneni [et al.], «Increased Plant Growth in the Northern High Latitudes from 1981 (1007) to 1991,» *Nature*, vol. 386 (1997), pp. 698-702.

K. Ichii, A. Kawabata and Y. Yamaguchi, «Global Correlation Analysis for NDVI and (1008) Climate Variables & NDVI Trends, 1982-1990,» *International Journal of Remote Sensing*, vol. 23 (2002), pp. 3873-3878.

T. G. Huntington, «Evidence for Intensification of the Global Water Cycle: Review and (1009) Synthesis,» *Journal of Hydrology*, vol. 319 (2006), pp. 83-95.

G. J. Huffman [et al.], «The Global Precipitation Climatology Project (GPCP) Combined (1010) Data Set,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 78 (1997), pp. 5-20.

R. F. Adler [et al.], «The Version-2 Global Precipitation Climatology Project (GPCP) (1011) Monthly Precipitation Analysis (1979-Present),» *Journal of Hydrometeorology*, vol. 4 (2003), pp. 1147-1167.

T. M. Smith, X. Yin and A. Gruber, «Variations in Annual Global Precipitation (1979- (1012) 2004), Based on the Global Precipitation Climate Project 2.5 Analysis,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006): 10.1029/2005GL025393.

أفضل⁽¹⁰¹³⁾. ويمكن لاختيار طبيعي كهذا أن يحدث خلال بضعة عقود⁽¹⁰¹⁴⁾⁽¹⁰¹⁵⁾. وخلال ذروة الأيوسين المبكر المناخية (52 - 50 مليون عام)، كان فيها محتوى الـ CO₂ الجوي ربما 1125 ppmv⁽¹⁰¹⁶⁾، أي حوالى ثلاثة أضعاف ما هو عليه الآن. وازداد التآكل والتجوية الكيميائية بسبب التفاعل المعزز بين الـ CO₂ الجوي والصخور⁽¹⁰¹⁷⁾. وكان هناك توسع سريع في النباتات، وكانت هناك غابات ضخمة من القطب إلى القطب، ونشأت عائلات جديدة من النبات لتسيطر على الـ CO₂ الفائض في الغلاف الجوي. وبهذه العمليات، ينظف الـ CO₂ الإضافي بسرعة من الهواء، وسيحبس في النهاية داخل الصخور.

إن دراسة للعالم الحديث ليست الطريقة الأفضل لفهم المناخ الحديث. فالمناخ الحديث هو شكل واحد فقط من الفيلم الذي مدته 4567 مليون عام من مناخات الأرض المتغيرة.

يمكن لبركان واحد أن يدمر يومك

هناك نوعان رئيسيان من البراكين، فتلك التي في منتصف شقوق المحيط لا ترى وهي الأكثر عدداً. وإن حوالى 85 في المئة من براكين العالم غير مرئية، ولا مقيسة، وتنفجر بهدوء في عمق المحيط ويتم تجاهلها عادة في نماذج المناخ. وتحدث معظم الانفجارات البركانية في عمق قاع المحيط على امتداد 64000 كيلومتر من سلسلة مرتفعات المحيط لتشكّل القليل من الخطر في طريق الأخطار البركانية. وهذه المرتفعات البركانية النشطة في منتصف المحيط تلعب

S. J. Franks, S. Sim and A. E. Weis, «Rapid Evolution of Flowering Time by an Annual (1013) Plant in Response to a Climate Fluctuation,» *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, vol. 104 (2007), pp. 1278-1282.

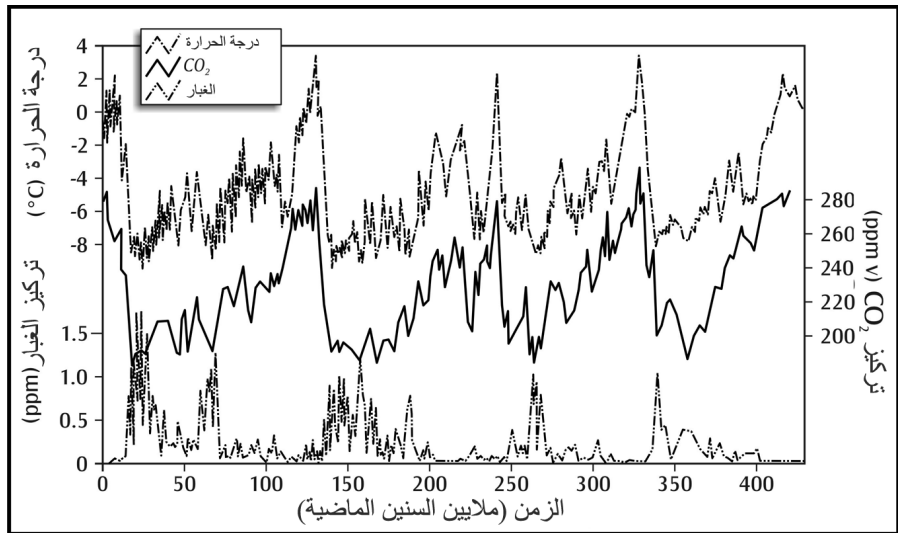
M. T. Kinnison and A. P. Hendry, «The Pace of Modern Life II: From Rates of (1014) Contemporary Microevolution to Pattern and Process,» *Genetica*, vol. 112 (2001), pp. 145-164.

D. N. Reznick and C. K. Ghalambor, «The Population Ecology of Contemporary (1015) Adaptations: What Empirical Studies Reveal about the Conditions that Promote Adaptive Evolution,» *Genetica*, vol. 112 (2001), pp. 183-198.

T. K. Lowenstein and R. V. Demicco, «Elevated Eocene Atmospheric CO₂ and its (1016) Subsequent Decline,» *Science*, vol. 313 (2007), p. 1928.

M. E. Smith, A. R. Carroll and E. R. Mueller, «Elevated Weathering Rates in the Rocky (1017) Mountains during the Early Eocene Climatic Optimum,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 370-374.

لعبتها بينما يتخطاها بقية العالم بدون ملاحظة. وتتصف هذه البراكين بانسيابات الصهارة البازلتية وانبعاثات هائلة للغازات البركانية الرئيسية (بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، وكبريت الهيدروجين، وثاني أكسيد الكبريت، والهيدروجين والنيتروجين). ولا يصدر الغاز الثاني الأكثر وفرة في الغلاف الجوي، الأكسجين، من البراكين. ويستمد الأكسجين في الغلاف الجوي من الحياة بتكوين الأكسجين من ثاني أكسيد الكربون. وقد تشكلت مناطق بحرية بازلتية رئيسية، ولا تزال تتشكل في أحواض المحيط. وإن هذه البراكين البازلتية غير متفجرة بطبيعتها.



الشكل 19: سجل لب الجليد خلال الـ 440000 عام تظهر درجة الحرارة الدورية وتغيرات الـ CO_2 . خلال أزمات التجلد، يزداد محتوى الغبار في الجليد القطبي مظهراً أن التصحر يحصل خلال أزمات باردة، وليس خلال أزمات دافئة.

تحدث البراكين البازلتية أيضاً في مناطق قارية. وتتراوح هذه البراكين من البسيطة، من حيث طبيعة مقذوفاتها التي تبدو على هيئة حمم مخروطية صغيرة تصاحب انسياب الصهارة الكثيفة، إلى براكين عظيمة. وتطلق براكين البازلت الكبرى كميات كبيرة من الصهارة والغازات خلال فترة قصيرة. وهناك أمثلة كثيرة في حوض التالناخ (روسيا) قبل 251 مليون عام وأفخاخ ديكا (الهند) قبل

65 مليون عام. ويحدث البركان البازلتي حيث تسحب قشرة الأرض وتفكك، أو حيث ترتفع مواد ساخنة أو منصهرة من تحت القشرة.

إن البراكين التحت بحرية مفهومة فهماً سيئاً بسبب نقص الملاحظة والقياس المتواصلين، فهي تصدر كميات كبيرة من الغازات الحارة. وإن التبادل في الحرارة بين مياه المحيطات وصخور البراكين البحرية مركز في مرتفعات منتصف المحيط وجوانب المرتفعات حيث يصدر دوران مياه البحر حرارة موائع في المحيط⁽¹⁰¹⁸⁾. يؤثر هذا في الحرارة الكونية والمجموعات الجيوكيميائية للمحيطات. كما تعمل مرتفعات البحار البعيدة عن مرتفعات منتصف المحيط كطرق لتبادل الحرارة⁽¹⁰¹⁹⁾. ويتحلل ثاني أكسيد الكربون الآتي من عشرات آلاف المرتفعات الساخنة المتعلقة بالبراكين البازلتية البحرية هذه في مياه المحيط العميقة والباردة وعالية الضغط التي لا تظهر على السطح.

إن المياه في أسفل المحيطات غير مشبعة جيداً بالـ CO_2 المفكك، وبالتالي فإن كميات كبيرة من الـ CO_2 تنحل وتذوب. ويمكن لانطلاق واحدة حارة أن تصدر كمية من ثاني أكسيد الكربون أكثر مما يصدره مصنع لتوليد الكهرباء من الفحم بقدرة من 1000 mW، غير أنها لا ترى ولا تقاس. كما أن غاز البراكين البحري لا يظهر في حسابات المصادر والمقابر (Sources and Sinks) بالنسبة إلى CO_2 الجوي في نماذج مناخ IPCC.

تؤثر التغيرات في معدل انتشار قعر البحر في معدل النشاط البركاني الأرضي والبحري. وعندما ينفطر قعر المحيط إلى أجزاء، ينتج عن تخفيف الضغط العميق في الأرض انصهار جزئي، وتصدع الصهارة إلى منتصف ارتفاع المحيط، وقد تتصلب تحت قعر البحر أو تبصق إلى الخارج على شكل صهارة بحرية. إن غازات مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون تزيد من عملية الصهر. وتدفع الغازات المنصهرة بالصهارة لتطفو وتظهر من خلال الشقوق الحديدية وعلى امتدادها.

M. Mottl and G. G. Wheat, «Hydro Thermal Circulation through Mid-Ocean Ridge (1018) Flanks: Fluxes of Heat and Magmatism,» *Geochemica et Cosmochimica Acta*, vol. 58 (1994), pp. 2225-2237.

H. Villinger, «Heat Flow at Mid-Ocean Ridges and Ridge Flanks: Methods and (1019) Challenges,» *Geophysical Research Abstracts*, vol. 9 (2007): 07710.

تبرد مياه البحر الدائرة هذه الصهارة فتصبح ساخنة هي بدورها. وتنضح الصخور البركانية الجديدة معادنها مضيئة حرارة وغازات إلى المحيطات ومرسبة خامات الكبريتيك من الينابيع الحارة في الشق الحديدي المتوسط لمنتصف مرتفعات المحيط⁽¹⁰²⁰⁾. ويمكن أن تصل حرارة هذه الينابيع الحارة من 80 إلى 420 درجة مئوية، وتكون في عمق مياه تصل إلى كيلومترين أو أربعة⁽¹⁰²¹⁾، ووجد أكثر من 200 منها منذ الاكتشاف الأول لهذه الترسبات الثمينة الجديدة في قعر البحر عام 1979.

لما كانت حرارة المحيط تزيد بـ 22 مرة على حرارة الغلاف الجوي، فهي إذن تساهم بشدة في تحريك المناخ والبراكين البحرية التي لا ترى، ويمكن أن يكون لها أثر عميق في حرارة سطح الأرض⁽¹⁰²²⁾. وبسبب انعدام القياس، ليس هناك متوسط لمعدل انتشار حرارة البراكين بما يمكن استعماله لتوقع المناخ المعاصر. وعلى الرغم من أن متوسط الحرارة الأرضية (Geothermal) الموزعة فوق الأرض أقل بكثير من أن متوسط الحرارة الشمسية الداخلة، إلا أن انسياب الحرارة الأرضية مركز أساساً في نقاط حول حزام مرتفعات منتصف المحيط وعلى أقواس الجزر البركانية. ويمكن لتركيز الحرارة هذا، وبخاصة في مناطق حزام المحيط، أن يؤثر في توازن حرارة سطح الأرض، لأن حرارة سطح الكوكب تكمن في المحيطات، وليس في الغلاف الجوي⁽¹⁰²³⁾. وإذا ازداد انشقاق (انفطار) قاع البحر قليلاً، سيزداد معدل البركانية البحرية. ولا يعني معدل انفطار بطيء، كما في حالة غاكال في محيط القطب الشمالي (Gakkal Ridge in Arctica)، بالضرورة عدم وجود براكين أو نشاط جيولوجي⁽¹⁰²⁴⁾. وليس هناك معدل ثابت للبراكين، وهناك فترات طويلة من السكون وفترات من الانفجارات المتكررة الكبيرة.

H. Elderfield and A. Schultz, «Mid-Ocean Ridge Hydrothermal Fluxes and the Chemical (1020) Composition of the Ocean.» *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, vol. 24 (1996), pp. 191-224.

J. M. Edmond, K. L. von Damm and R. E. McDuff and C. I. Measuresv, «Chemistry of (1021) Hot Springs on the East Pacific Rise and their Effluent Dispersal.» *Nature*, vol. 297 (1982), pp. 187-191.

J. B. Corliss [et al.], «Submarine Thermal Springs on the Galapagos Rift.» *Science*, (1022) vol. 203 (1979), pp. 1073-1083.

C. Covey and S. L. Thompson, «Testing the Effects of Ocean Heat Transport on (1023) Climate.» *Global and Planetary Climate Change*, vol. 75 (1989), pp. 331-341.

R. A. Sohn [et al.], «Explosive Volcanism on the Ultraslow-Spreading Gakkal Ridge, (1024) Arctic Ocean.» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 1236-1238.

أيضاً، هنالك منطقة⁽¹⁰²⁵⁾ في جنوب المحيط الهادي يظهر فيها بوضوح انتقال الحرارة من براكين في قاع البحر إلى المحيط حولها، وتؤثر في توازن حرارة سطح الأرض⁽¹⁰²⁶⁾. هذا وحتى المناطق البعيدة عن حزام مرتفعات منتصف المحيط تطلق كميات كبيرة من الموائع والمنصهرات الحارة جداً⁽¹⁰²⁷⁾. ولما كنا لا نعرف إلا القليل عن المحيطات، فإن أي محاولة لحساب كمية الحرارة المضافة إلى المحيط من النشاط البحري الهيدروحراري يكون تحزيراً.

علينا أن نضع البراكين البازلتية ضمن المنظور. فإن لبعض الانفجارات البازلتية معدلاً كبيراً من الانبعاثات تبلغ، نحو 10,000 متر مكعب في الثانية⁽¹⁰²⁸⁾. ويحث تشطي الصخور المنصهرة فقاعات الغاز المتطايرة. وبينما تصعد شظايا الصخر المنصهر إلى السطح، وتتحرق الغازات من المحاليل لتتحد مع الصهير، وتزداد نسبة الغاز المتحد كلما نمت الفقاعات في الحجم. وكلما تسارع انبعاث الغاز وتصاعد الصهير تبعاً لذلك كلما كانت نافورة الحمم البركانية أكثر ارتفاعاً. وقد يصل ارتفاع بعض نافورات الحمم هذه إلى ما يزيد على الكيلومتر علواً. ولما كان الـ H_2O هو الغاز الرئيسي، فإن عملية نزع أو تحرير الغاز منه هي بنسبة 1-5٪. وهذه النسبة كافية لإنتاج انبثاقات حممية بسرعات تراوح بين 100 إلى 500 متر في الثانية⁽¹⁰²⁹⁾.

بخلاف الفتق البحري في قعر المحيطات، يتشكل نوع مختلف من الهياث البركانية عندما تكون أجزاء من قشرة الأرض قد رتقت مع بعضها بعضاً. وهذه مواضع أرضية أو تحتوائية (Subaerial) تتكون بفعل البراكين التحت بحرية، كما هو الحال في حلقة النار في المحيط الهادي أو حزام المتوسط عبر

(1025) شذوذ النظيري والحراري في جنوب المحيط الهادي، فوق نقطة ثلاثية.

H. Staudigel [et al.], «Large Scale Sr, Nd and O Isotopic Anomaly of Altered Oceanic (1026) Crust: DSDP/ODP Sites 417/418,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 130 (1995), pp. 169-185.

B. Melchert [et al.], «First Evidence for High-Temperature off-Axis Venting of Deep (1027) Crustal/Mantle Heat: The Nibelungen Hydrothermal Field, South Mid-Atlantic Ridge,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 275 (2008), pp. 61-69.

D. Swanson, T. Wright and R. Helz, «Linear Vent Systems and Estimated Rates of (1028) Eruption for the Yakima Basalt on the Columbia Plateau,» *American Journal of Science*, vol. 275 (1975), pp. 877-905.

S. N. Carey, «Understanding the Physical Behavior of Volcanoes,» in: Joan Marti and (1029) Gerald Ernst, eds., *Volcanoes and the Environment* (New York: Cambridge University Press, 2005), pp. 1-54.

الآسيوي (Mediterranean-Trans-Asiatic Belt). وهو شكل حممي للغرانيت أو «ريولي» (Rhyolitic) إلى أنديزي (Andesitic) (صخر بركاني رمادي اللون ناعم الحبيبات) في تركيبه. وهذه مواد قابلة للانفجار، وتصدر قليلاً من الصهير، لكنها تقذف كميات كبيرة من الغاز. إن الجلمود (Boulder) وشظايا الصخور وقطع النسفة (Pumice)، والكريستال والحجر المصهور، والزجاج جميعها خارجة من براكين متفجرة. ويجعل الغاز المذاب الصخر الصهير أخف، وبخلاف البازلت ترتفع الصهارة النشيطة، لتخرج متفجرة على السطح حيث تتركها الغازات المنصهرة فور وصولها إلى السطح. تحدث الانفجارات البركانية غيوماً رمادية كونية الانتشار تترك رمادها حتى في الجليد القطبي. وتصدر هذه الانفجارات كميات هائلة من غازات متنوعة، وبخاصة بخار الماء، وثنائي أكسيد الكربون والغازات الكبريتية. وتسقط بعض هذه المواد بشكل حوامض كحمض الكبريتيك والنيتريك في المطر والثلج. وإذا حصل هيجان بركاني استوائي كبير (على سبيل المثال، في أميركا الوسطى، وإندونيسيا، وبابوا غينيا الجديدة)، فمن المحتمل أن يغطي نصف الكرة الأرضية برماد بركاني ناعم. بينما، قد تؤثر الانفجارات البركانية متوسطة البعد عن خط الاستواء أو البعيدة عنه فقط في نصف الكرة الأرضية الذي تنفجر منه.

كان أكثر من 1500 بركان تحتهوائي نشيطاً خلال الـ 10000 سنة الماضية، وانفجر أكثر من ثلثها مرة أو أكثر في التاريخ المسجل⁽¹⁰³⁰⁾. تشكل هذه الـ 1% من مساحة سطح العالم، ولكنها تشكل الـ 15% من البراكين العالمية و80 في المئة من الانفجارات الموثقة تاريخياً أيضاً⁽¹⁰³¹⁾. إن نحو 57 في المئة من البراكين الـ 600 النشطة والمرئية هي إما جزر أو تقع ضمن مواضع ساحلية، وإن 38 في المئة منها يقع ضمن 250 كيلومتراً من المساحات الأرضية القارية. هذا ويعيش نحو 500 مليون شخص بالقرب من براكين نشطة أو كامنة⁽¹⁰³²⁾. ولقد كان هذا هو

T. Simkin, and L. Siebert, *Volcanoes of the World: A Regional Directory, Gazetteer, and* (1030) *Chronology of Volcanism during the Last 10,000 Years* (Tuscon, AZ: Geoscience Press, 1994.)

R. J. Tilling, «Hazards and Climatic Impact of Subduction-Zone Volcanism: A Gobar (1031) and Historical Perspective,» in: Gray E. Bebout [et al.], eds., *Subduction Top to Bottom*, Geophysical Monograph; 96 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1996), pp. 331-115.

R. I. Tilling, «Volcano Hazards,» in: Marti and Ernst, eds., *Volcanoes and the Environment*, (1032) pp. 55-89.

عدد سكان الأرض كله في القرن السابع عشر. يعيش معظم هؤلاء الناس في منطقة المحيط الهادي، وإذا حدث انفجار بركاني، يمكن أن يتكوّن تسونامي وغيوم رمادية لها أثر كبير في الجزر والأراضي القارية. نحن نعيش اليوم في زمن من الهدوء البركاني، فإذا أردت حقاً يوماً سيئاً في حياتك، فيمكن لبركان عظيم أن يحقق لك ذلك.

البراكين العظمى (Supervolcanoes)

تحدث البراكين العظمى في أقاليم نارية (Igneous Provinces) كبيرة في مناطق قارية وتحت البحار⁽¹⁰³³⁾⁽¹⁰³⁴⁾⁽¹⁰³⁵⁾⁽¹⁰³⁶⁾⁽¹⁰³⁷⁾. ومعظمها براكين بازلتية، على الرغم من أن مناطق مثل تاوبو (Taupo) (نيوزيلندا) وتوبا (Toba) (إندونيسيا) ويلوستون (Yellowstone) (الولايات المتحدة الأمريكية) هي أقاليم بركانية متفجرة. ويمكن لأحداث بركانية منتشرة أو بركان واحد عظيم أن يغير المناخ⁽¹⁰³⁸⁾. تصدر الانفجارات البركانية الكبيرة الكمية نفسها من الطاقة التي يصدرها تصادم مع كويكب وهي أكثر تكراراً. وتبين ترسبات بحرية عميقة في شمال المحيط الهادي أن الترسبات تغيرت من لا جليدية إلى جليدية قبل 2.67 مليون عام⁽¹⁰³⁹⁾ على امتداد فترة من 2000 عام. وكان معدل التغير سريعاً جداً ليكون في استجابة مباشرة لبناء الجبال الذي يقتلع الـ CO₂ من الغلاف الجوي أو قوة ميلانكوفتش (Milankovitch) المدارية. وازداد عدد طبقات الرماد البركانية وكثافتها في ترسبات البحر العميقة عشر مرات في هذا الوقت ذاته،

D. L. Anderson, «Large Igneous Provinces, Delamination and Fertile Mantle,» *Elements*, (1033) vol. 1 (2005), pp. 271-275.

I. H. Campbell, «Large Igneous Provinces and the Plume Hypothesis,» *Elements*, vol. 1 (1034) (2005), pp. 265-269.

M. Coffin and O. Eldholm, «Large Igneous Processes: Crustal Structure, Dimensions, (1035) and External Consequences,» *Reviews in Geophysics*, vol. 32 (1994), pp. 1-36.

A. D. Saunders, «Large Igneous Provinces: Origins and Environmental Consequences,» (1036) *Elements*, vol. 1 (2005), pp. 293-297.

P. Wignall, «The Link between Large Igneous Provinces Eruptions and Mass Extinctions,» (1037) *Elements*, vol. 1 (2005), pp. 293-297.

B. G. Mason, D. M. Pyle and C. Oppenheimer, «The Size and Frequency of the Largest (1038) Volcanic Explosions on Earth,» *Bulletin of Volcanology*, vol. 66 (2004), pp. 735-748.

L. M. Prueheer and D. K. Rea, «Rapid Onset of Glacial Conditions in the Subarctic (1039) North Pacific Region at 2.67 ma; Clues to Causality,» *Geology*, vol. 26 (1998), pp. 1027-1030.

مما يدل على فترة ممتدة من النشاط البركاني الكثيف، وربما متألف من عدة براكين. إن التكتيف السريع للتجلد كان في الأغلب متعلقاً مع فترة النشاط البركاني الواسعة هذه التي بدأت قبل 2.67 مليون عام. وفي هذا الوقت، أغلقت البراكين الطرق البحرية في أميركا الوسطى بين المحيط الهادي والكاربيبي، وكان هناك تبادل بالفقاريات بين الأميركيتين مع تسارع في الدوران المتغير لمياه المحيط بسبب ابتعاد النصف الشمالي للكرة الأرضية⁽¹⁰⁴⁰⁾. وكان هناك انفجار نجمي قبل 2.67 مليون عام، غمر الأرض بأشعة كونية⁽¹⁰⁴¹⁾، صاحبتة مجموعة من الأحداث التي ربما حركت تغير المناخ.

كانت أميركا تتحرك فوق بقعة حارة منذ 16 مليون عام، وهي الآن متمركزة تحت يلوستون (Yellowstone). حصلت آخر الانفجارات البركانية الرئيسية قبل 2.12 مليون عام (2450 كيلومتر مكعب من الرماد) وقبل 0.64 مليون عام (1000 كيلومتر مكعب من الرماد)⁽¹⁰⁴²⁾. وإذا حدثت انفجارات كهذه في منطقة استوائية، فإنها تحدث ابتعاداً عالمياً، لأن كمية هائلة من الرماد المقذوف في أعالي الجو كانت ستنتشر في عموم العالم، عاكسة الطاقة الشمسية. لقد أثرت انفجارات ما قبل 2.12 مليون عام و0.64 مليون عام على النصف الشمالي من الكرة الأرضية فقط، كان خلالها البشر يكافحون للعيش في الظروف الجليدية وما بين الجليدية المتبدلة. وتحصل الانفجارات الغازية عادة كل 20000 عام، وقد ترك انفجار حصل قبل 13000 عام فوهة واسعة طولها 5 كيلومترات في خليج ماري على حافة بحيرة يلوستون⁽¹⁰⁴³⁾. وتزامناً مع ذلك، تقع تحت يلوستون كوة من الصخر المصهور يحوي غازات منحلّة تحت ضغوط عالية جداً⁽¹⁰⁴⁴⁾. فإذا هاج ذلك بانفجار بركاني عظيم، فيمكن أن يدمر أكبر اقتصاديات العالم.

P. Molnar, «Closing of the Central American Seaway and the Ice Age: A Critical (1040) Review,» *Palaeoceanography*, vol. 23 (2008): A2201, doi: 10.1029/2007PA001574.

K. Knie [et al.], «Indication for Supernova Produced ⁶⁰Fe Activity on Earth,» *Physics (1041) Reviews Letters*, vol. 83 (1999), pp. 18-21.

B. D. Marsh, «Magma Chambers,» *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, vol. 17 (1042) (1989), pp. 439-472.

L. A. Morgan [et al.], «Exploration and Discovery in Yellowstone Lake: Results from (1043) High-Resolution Sonar Imaging, Seismic Reflection Profiling and Submarine Studies,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 122 (2003), pp. 221-242.

G. P. Eaton [et al.], «Magma Beneath Yellowstone National Park,» *Science*, vol. 188 (1044) (1975), pp. 787-796.

كانت انفجارات مثل تامبورا (Tambora) (1815) وكراتوا (Krakatoa) (1883) معتدلة في حجمها⁽¹⁰⁴⁵⁾، بينما كانت انفجارات في مرتفعات سانت هيلينا (Mt St. Helens) (1980)، وإل شيكون (El Chichon) (1982) ومرتفعات بيناتوبو (Mt Pinatubo) (1991) صغيرة جداً نسبياً. فماذا سيكون أثر بركان عظيم في المناخ؟ لدينا، حديثاً، بركان عظيم نسبياً، توبا (سوماطرة، إندونيسيا). وقد أصدر انفجاره قبل 74000 عام 2800 كيلومتر مكعب من الغبار، مقارنةً بـ 0.5 إلى 1 كيلومتر مكعب من الغبار الآتي من انفجار مرتفعات سانت هيلينا. أصدر توبا ما لا يقل عن 1000 مليون طن من رذاذ (Aerosole) حمض الكبريتيك، كما هو ظاهر في قمة (ذروة) الحموضة المميزة في لب جليد غرينلاند. وبقي الرذاذ في الغلاف الجوي ست سنوات على الأقل بعد حدوثه خلال ابتعاد طبيعي عندما كان مستوى سطح البحر ينخفض⁽¹⁰⁴⁶⁾. قد يكون الهيجان البركاني قد حفز على حدوث ابتعاد لألفية زمنية قبل استتباب البرد الطبيعي⁽¹⁰⁴⁷⁾، وحصول شتاء بركاني لمدة ست سنوات⁽¹⁰⁴⁸⁾، وتسارع للتجلد⁽¹⁰⁴⁹⁾؛ انخفضت حينها درجة حرارة النصف الشمالي للكرة الأرضية نحو 10 درجات مئوية⁽¹⁰⁵⁰⁾.

إلى جانب الحجم الكبير من رذاذات حمض الكبريتيك، غطت طبقة سماكتها 15 سنتيمتراً من الرماد البركاني عموم الهند وآسيا⁽¹⁰⁵¹⁾⁽¹⁰⁵²⁾. ويمكن لمقدار قليل من الرماد البركاني يساوي ستمتراً واحداً، أن يدمر الزراعة. ولا

S. Self [et al.], «Magma Volume, Volatile Emissions and Stratospheric Aerosols from the (1045) 1815 Eruption of Tambora.» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), L20608, doi: 10.1029/2004GL020925.

G. A. Zielinski, «Potential Atmospheric Impact of the Toba Mega-Eruption,» (1046) *Geophysical Research Letters*, vol. 23 (1996), pp. 837-840.

(1047) حدث دانسغارد-أوشغر 19.

C. Oppenheimer, «Limited Global Change Due to the Largest Known Quaternary (1048) Eruption,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 21 (2002), pp. 1593-1609.

M. R. Rampino and S. Self, «Volcanic Winter and Accelerated Glaciations Following the (1049) Toba Super Eruption,» *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 50-52.

G. S. Jones and P. A. Stott, «Simulation of Cimate Response to a Supper-Eruption,» (1050) *American Geophysical Union Chapman Conference on Volcanism and the Earth's Atmosphere*, Santorini, Greece, 17-21 July 2002, Abstracts, p. 45.

W. I. Rose and C. A. Chesner, «Worldwide Dispersal of Ash and Gases from Earth's (1051) Largest Known Eruption,» *Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology*, vol. 89 (1990), pp. 269-275.

S. -R. Song [et al.], «Newly Discovered Eastern Dispersal of the Youngest Toba Tuff,» (1052) *Marine Geology*, vol. 167 (2000), pp. 303-312.

شك أن بركان توبا دمر غابات وأراض زراعية في معظم المناطق القريبة من خط الاستواء.

لقد عاشت مجاميع الصيادين في مناطق قريبة من خط الاستواء، حيث تكون الأحياء إجمالاً مضغوطة ضغطاً شديداً. وقد نتج من هذه الأزمة البيئية العالمية الضاغطة تناقص كبير في عدد بني البشر. انخفض عدد السكان على كوكب الأرض إلى نحو 4000 أو 10000 شخص⁽¹⁰⁵³⁾ حتى أصبحنا، نحن البشر، منقرضين تقريباً. إن عنق الزجاجة الجيني هذا استدل عليه من صناعات بدائية حجرية منتشرة في الهند⁽¹⁰⁵⁴⁾. ويعلق آخرون، على عنق الزجاجة الجيني بأنه فعلاً موجود، وأن الدمار الذي نتج من انفجار توبا هو الذي شجع على الهجرة البشرية⁽¹⁰⁵⁵⁾. تبع هذا الانفجار ازدياد سريع في عدد السكان، وتطورات تكنولوجية، وانتشار الناس في أوروبا والهند وآسيا وأستراليا.

إن البراكين العظيمة تهديد للحضارة على الأرض⁽¹⁰⁵⁶⁾⁽¹⁰⁵⁷⁾ إذ تحدث بتكرار يساوي ضعف تكرار تصادم الأرض مع الكويكبات والمذنبات التي يزيد قطرها على كيلومتر واحد. ويمكن أن يكون للكويكبات والمذنبات آثار مشابهة على المناخ كبركان عظيم. هذا ولا تأخذ نماذج المناخ الحالية بالحسبان احتمال هيجان بركاني عظيم آخر، فيما ينام الناس قلقين في إندونيسيا، وبابوا غينيا الجديدة (Papua New Guinea) ومنطقة المحيط الهادي⁽¹⁰⁵⁸⁾. وهذه من صنف البراكين العظمى (الصغيرة) التي نستطيع رؤيتها. أما التي لا نستطيع رؤيتها فتهددها أكبر.

M. R. Rampino, and S. H. Ambrose, «Volcanic Winter in the Garden of Eden: The Toba (1053) Supereruption and the Late Pleistocene Human Population Crash,» *Geological Society of America Special Paper*, vol. 345 (1999), pp. 1-12.

M. Petraglia [et al.], «Middle Palaeolithic Assemblages from the Indian Subcontinent (1054) before and after Toba Super-Eruption,» *Science*, vol. 317 (2007), pp. 114-116.

F. J. Gathorne-Hardy and W. E. H. Harcourt-Smith, «The Super-Eruption of Toba, Did (1055) it Cause a Human Bottleneck?,» *Journal of Human Evolution*, vol. 45 (2003), pp. 227-230.

W. J. McGuire [et al.], «The Archaeology of Geological Catastrophes,» *The Geological Society of London Special Publication*, vol. 171 (2000).

M. P. Rampino, «Supereruptions as a Threat to Civilizations on Earth-Like Planets,» (1057) *Icarus*, vol. 156 (2001), pp. 562-569.

Tom Simkin and Lee Siebert, *Volcanoes of the World* (Tucson, AZ: Geoscience Press, (1058) 1994).

تغمر البراكين العظمى البازلتية القارية مناطق كبيرة من القارات بالحمام والصحارة مثل مرتفعات إثيوبيا، وبازلت نهر كولومبيا (الولايات المتحدة الأمريكية)، وإقليم إميستان الناري (غرب الصين) وبازلت بارانا - إندونيسيا (Parana-Etendeka) (البرازيل - ناميبيا (Brazil-Namibia))⁽¹⁰⁵⁹⁾. ولقد تزامنت انقراضات جماعية للأحياء مع كثير من هذه الأحداث⁽¹⁰⁶⁰⁾، مثل أفخاخ سيبريا، والمرتفعات البرازيلية، وأقاليم كارو فيرار البازلتية (جنوب أفريقيا - القطب الجنوبي)⁽¹⁰⁶¹⁾. ولعل الانقراض الجماعي الأشد في جميع الأزمنة حصل عندما كانت البراكين العظمى البازلتية في ذروتها⁽¹⁰⁶²⁾.

قد تحدثت البراكين العظمى البازلتية انقراضاً جماعياً للأحياء على اليابسة، بينما تغير البراكين العظمى البحرية المناخ. وهناك أقاليم بركانية عظمى تبقى تحت المحيطات. ومن السهول البحرية ذات النشاط البركاني هضاب الكاريبي - الكولومبي (البحر الكاريبي)، وهضاب كرغولن (المحيط الهندي)، وهضاب أونتونغ جافا (Ontong Java Plateau) (جنوب غرب المحيط الهادي)، وسهل مانيهيكي (جنوب غرب المحيط الهادي) وسهل هيكورانغي (جنوب غرب المحيط الهادي). وينتج من فتق القارات وانسحابها عن بعضها البعض محيطات. تثور خلال هذه العملية كميات كبيرة من صحارة البازلت والغازات البركانية. وتشكل الصحارة قيعان جميع المحيطات الرئيسية على الأرض. وقد تشكل المحيط الأطلسي بالفتق والسحب لقارة قديمة. وتحتوي الأراضي الواقعة، على حافة القارة المنجرفة، بازلت أيضاً. فعلى سبيل المثال، يشمل إقليم شمال الأطلسي الناري بازلتاً في غرينلاند، وآيسلندا، وإيرلندا، واسكوتلندا،

D. W. Peate, «The Parana-Etendeka Province,» in: John J. Mahoney and Millard F. Coffin, eds., *Large Igneous Provinces: Continental, Oceanic and Planetary Flood Volcanism*, Geophysical Monograph; 100, American Geophysical Union, 272-281 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1997).

P. B. Wignall and A. Hallam, *Mass Extinctions and their Atermath* (New York: Oxford University Press, 1997).

J. S. Marsh [et al.], «Stratigraphy and Age of Karoo Basalts of Lesotho and Implications for Correlations within the Karoo Igneous Province,» in: John J. Mahoney, Millard F. Coffin, eds., *Large Igneous Provinces: Continental, Oceanic, and Planetary Flood Volcanism*, Geophysical Monograph; 100, American Geophysical Union (Washington, DC: American Geophysical Union, 1997), pp. 247-272.

A. H. Knoll [et al.], «Comparative Earth History and Late Permian Mass Extinction,» *Science*, vol. 273 (1996), pp. 452-456.

والفايروس (The Faeroes). وإن إقليم وسط الأطلسي لشرق الولايات المتحدة الأمريكية، وشمال جنوب أميركا وشمال غرب أفريقيا هي قسم أيضاً من الحدث نفسه، أي فتق قاع المحيط الأطلسي. لقد تزامن مع هذه الانفجارات البازلتية الكبيرة لإقليم الأطلسي المركزي انقراض جماعي لأحياء معقدة في نهاية العصر الترياسي⁽¹⁰⁶³⁾.

كانت هناك أحداث مفاجئة لانفجارات بازلتية خلال الزمن تتعلق بمط قشرة الأرض وتكسرهما. وكانت الممرات البازلتية الحاجزة شائعة أيضاً في الأزمنة القديمة، (على سبيل المثال، حاجز ماكنزي، البازلت النحاسي، كندا)⁽¹⁰⁶⁴⁾ مبينة أن فتق القارات ورتقها (على سبيل المثال، البنى الصفائحية التكتونية) قد حصل منذ زمن طويل.

على الرغم من وفرة البراكين البازلتية في المريخ، لم تتكون صفائح تكتونية على سطحه. ولذلك لا يمكن لأي تغير مناخي على المريخ أن يكون متعلقاً بالبنى الصفائحية، وأن كل ماله علاقة بـ ثاني أكسيد الكربون، أو الماء، أو الحياة (إن وجدت)، أو المحيطات أو الغلاف الجوي، سيكون متأثراً بالشمس فقط. ويتمتع المريخ باحترار كوني وليس له غلاف جوي تقريباً. وحسب معرفتي، فليس هناك صناعة أو إصدار لثاني أكسيد الكربون على المريخ. وهذا دليل قوي على أن الشمس تحرك المناخ على المريخ. وربما كانت الشمس هي القوة المحركة الرئيسية للمناخ على الأرض.

تحتل مناطق البراكين البازلتية العظمى بضع ملايين من الكيلومترات المربعة وتحتوي على ما يقارب مليون كيلومتر مكعب من البازلت الذي يلفظ خارجاً كصهارة في فترة قاربت المليون عام. ثور صهارة البازلت في درجة حرارة 1100 مئوية، وربما في درجة حرارة أعلى. وتستمد الانفجارات الرئيسية من أعمدة^(*) (Plume) غازية حرارية وصخور منصهرة تطفو مكونة قشرة الأرض. وقد تسبب هذه الأعمدة الجبارة انكساراً قارياً، وتترك بازلتات متشابهة

R. K. Bambach, A. H. Knoll and S. C. Wang, «Origination, Extinction, and Mass (1063) Depletions of Marine Diversity,» *Paleobiology*, vol. 30 (2004), pp. 522-542.

W. R. A. Barager [et al.], «Longitudinal Petrochemical Variation in the Mackenzie Dyke (1064) Swarm, Northwestern Canadian Shield,» *Journal of Petrology*, vol. 37 (1996), pp. 317-359.

(*) أعمدة غازية حرارية ناتجة من انفجارات بركانية تحت بحرية تحتوي على صهارة وهم بركانية.

على كل طرف من أطراف المحيط (على سبيل المثال، بارانا، وجنوب أميركا، وإندونيسيا، وأفريقيا). وإن ملاحظة معدل انسياب الصهارة من براكين آيسلاندا، وبخاصة انفجار لافي 1783 (Laki)، بين أنه يتطلب 10 سنوات فقط لكي يقذف بركان عظيم بازلتي ما مقداره 1500 كيلومتر مكعب من الصهارة. ويمكن المصادقة على ذلك بالنظر إلى البراكين البازلتية الأقدم.

إن بركان انسياب الроза (Rosa Flow) قبل 14.7 مليون عام في إقليم نهر كولومبيا الفيضاني البازلتي حجمه 1000 كيلومتر مكعب. وأصدر هذا الانفجار 10000 مليون طن من ثاني أكسيد الكبريتيك مع كميات كبيرة من الأحماض الهيدروكلورية والهيدروفلورية⁽¹⁰⁶⁵⁾. وفي معدلات الانفجار القصوى المشابهة لتلك التي تقاس في «لافي»، أنتج انفجار «روزا» حمم صهارة تدفقت إلى ارتفاع 1.5 كيلومتر في السماء، وعموداً من الغاز والحرارة ارتفع 15 كيلومتراً فوق سطح البحر. ولو استمر الانفجار روزا عشر سنوات أخرى، لكان حمل الغلاف الجوي من الرذاذات كبيراً جداً، ولأحدث تحول كميات كبيرة كهذه من ثاني أكسيد الكبريت إلى حمض الكبريتيك إلى جعل الهواء جافاً. يحوي الغلاف الجوي اليوم 1000 مليون طن من بخار الماء، ولكي يصبح جافاً يجب أن يفقد هذه الكمية من بخار الماء. ولا يمكن حساب آثار انفجار بركاني من نوع «روزا» باستخدام النماذج المتوفرة. لكن إصدار فيض البازلت للرذاذات كفيل بابتعاد الغلاف الجوي بين خمس إلى عشر درجات مئوية. ويمكنها أيضاً أن تدفع الغلاف الجوي بإضافة ثاني أكسيد الكربون. هنالك اقتراحات تفيد أن فيضانات بازلت ديكان (Deccan) زاد من ثاني أكسيد الكربون الجوي بنحو 200 ppmv. وكان هناك احتراق بلغ نحو درجتين مئويتين⁽¹⁰⁶⁶⁾. وربما كان الغلاف الجوي قد دفع ببازلت فيضان ديكان (Deccan) إذ كان الهواء الدائر هو الطريق الوحيد لابتعاد بازلت الفيض.

يسخن بركان عظيم تحت بحري مياه المحيط، ويضيف CO₂ إلى المياه (الذي يصدر في ما بعد نحو الغلاف الجوي)، ويحول مياه المحيط مؤقتاً من

T. Thordarson and S. Self, «Sulfur, Chlorine and Fluorine Degassing and Atmospheric (1065) Loading by the Roza Eruption, Columbia River Basalt Group, Washington, USA,» *Journal of Volcanological Geothermal Research*, vol. 74 (1996), pp. 49-73.

K. Caldeira and M. R. Rampino, «Carbon Dioxide Emission from Deccan Volcanism (1066) and a K/T Boundary Greenhouse Effect,» *Geophysical Research Letters*, vol. 17 (1990), pp. 1299-1302.

قلوية إلى حمضية، ويزيل الأكسجين من ماء المحيط ويسبب انقراضاً محلياً، ثانوياً، أو جماعياً. ومعظم البراكين العظمى بحرية، فلا نراها، ولا تدخل في نماذج مناخية، وتصدر كميات هائلة من ثاني أكسيد الكربون.

الغازات البركانية

إن جزيرة «وايت» (White island) هي امتداد شاطئي لطوق تاوبو البركاني (Taupo volcanic aone) لنيوزيلندا، وفيه الكثير من الأنظمة النشطة والأحفورية الجيوحرارية⁽¹⁰⁶⁷⁾. ويضخ الطوق البركاني كل يوم في الفضاء بين 4800 إلى 18000 طن من بخار الماء، و1150 إلى 4120 طناً من الـ CO₂، و320 إلى 1200 طن من ثاني أكسيد الكبريت، و96 إلى 360 طناً من حمض الهيدروكلوريك، و2.6 إلى 10 أطنان من حمض الهيدروفلوريك و0.16 إلى 0.36 طن من الأمونيا⁽¹⁰⁶⁸⁾. وترسب بعض القذفات الحارة الزئبق السائل في قعر البحر المتاخم، كما هو الحال على امتداد الشاطئ لطوق تاوبو البركاني⁽¹⁰⁶⁹⁾. وليس هذا أمراً غير عادي؛ فإن بركان كودوفسكايا (Kudovskaya) في جزيرة إتوروب (Iturup) يضخ في كل يوم غازاً تتراوح حرارته بين 150 و940 درجة مئوية يحوي 1800 طن من H₂O، و50 طناً من الـ CO₂، و62 طناً من ثاني أكسيد الكبريت، و7 أطنان من كبريتيد الهيدروجين، و8 أطنان من حمض الهيدروكلوريك، و0.1 طن من فلوريد الهيدروجين، و0.4 طن من النيتروجين و30 غراماً من الهيليوم⁽¹⁰⁷⁰⁾. وترسب الغازات مادة صلبة خاصة لإنتاج 12 طناً سنوياً من الرينيوم⁽¹⁰⁷¹⁾ 25 طناً من الإنديوم، و6 أطنان من الجرمانيوم و1.4 طن

J. W. Hedenquist and P. R. L. Browne, «The Evolution of Wairotapu Geothermal (1067) System, New Zealand, Based on the Chemical and Isotopic Composition of its Fluids, Minerals and Rocks,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 53 (1989), pp. 2235-2257.

W. Giggenbach, «Variations in the Chemical and Isotopic Composition of Fluids (1068) Discharged from the Taupo Volcanic Zone, New Zealand,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 68 (1995), pp. 89-116.

P. Stoffers [et al.], «Elemental Mercury at Submarine Hydrothermal Vents in the Bay of (1069) Plenty, Taupo Volcanic Zone, New Zealand,» *Geology*, vol. 27 (1999), pp. 931-934.

M. A. Korzhinskii, «Condensate Compositions and Native Metals in Sublimates of High (1070) Temperature Gas Streams of Kudrayavyi Volcano, Iturup Island, Kuril Islands,» *Geokhimiya*, vol. 12 (1996), pp. 1175-1182.

S. G. Tessalina [et al.], «Sources of Unique Rhenium Enrichment in Furmaroles and (1071) Sulphides at Kudryavy Volcano,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 72 (2007), pp. 889-909.

من الذهب⁽¹⁰⁷²⁾. وتضخ نبعة الماموث الحارة في يلوستون، في الولايات المتحدة الأمريكية، 160 إلى 190 طناً باليوم من الـ CO₂⁽¹⁰⁷³⁾ وأصدر بركان جبل بيناتوبو (Punatubo) في الفيليبين 20 مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت (الذي تفاعل مع بخار الماء في الغلاف الجوي ليشكل رذاذات معدلة للمناخ من 30 مليون طن من حمض الكبريتيك)⁽¹⁰⁷⁴⁾ وكميات كبيرة جداً من الكلوروفلوروكربونات (CFCs)، وهي الغازات التي تدمر طبقة الأوزون⁽¹⁰⁷⁵⁾.

على الرغم من أن أنواع الغاز ووفرتها تختلف من بركان إلى بركان اعتماداً على كيمياء الصخور المنصهرة، إلا أن حجم التركيب الغازي النموذجي يتكون من 70 - 80 في المئة H₂O، و 8 - 12 في المئة CO₂، و 3 - 5 في المئة نيتروجين، و 5 - 8 في المئة ثاني أكسيد الكبريت ونسب خفيفة من الهيدروجين وأول أكسيد الكربون، والكبريت، والكلورين والأرغون. وإن الغازات البركانية عموماً خالية من غاز الأكسجين. وعلى الرغم من ذلك يحوي الغلاف الجوي على 21 في المئة أكسجين و 0.03 في المئة CO₂ فقط. وقد احتوى الغلاف الجوي على كميات كافية من الأكسجين لنصف الزمن. وهذا يستمد من إزالة CO₂ من الغلاف الجوي بعملية التركيب الضوئي⁽¹⁰⁷⁶⁾ وتعويضه بكميات من الأكسجين.

إن للغازات الكبريتيكية المنبعثة من البراكين أثراً عميقاً في تركيب الغلاف الجوي. وقد تبدل غازات أخرى مثل الكلور والكلوروفلوروكربونات مؤقتاً التركيب الجوي غير أنها تنظف بعمليات تساقط الرماد⁽¹⁰⁷⁷⁾⁽¹⁰⁷⁸⁾. ينطلق

A. A. Kremenetsky, «High-Temperature Re, In, Ge, Bi-Including Volcanic Gases are Actually (1072) Parental to Modern Ore Genesis.» *IAGOD Symposium, Understanding ORE Genesis*, Moscow 2006.

J. B. Lowenstern, R. B. Smith and D. P. Hill, «Monitoring Super-Volcanoes: Geophysical (1073) and Geochemical Signals at Yellowstone and Other Caldera Systems.» *Philosophical Transactions of the Royal Society*, A364 (2006), pp. 2055-2072.

M. P. McCormick, L. W. Thomason, and C. R. Trepte, «Atmospheric Effects of the (1074) Mount Pinatubo Eruption.» *Nature*, vol. 373, pp. 399-404.

G. Brasseur and C. Granier, «Mount Pinatubo Aerosols, Chlorofluorocarbons, and (1075) Ozone Depletion.» *Science*, vol. 257 (1992), pp. 1239-1242.

P. Cloud, *Oasis in Space: Earth History from the Beginning* (New York: Norton, 1988). (1076)

A. Tabazadeh and R. P. Turco, «Stratospheric Chlorine Injection by Volcanic Eruptions: (1077) Hydrogen Chloride Scavenging and Implications for Ozone.» *Science*, vol. 20 (1993), pp. 1082-1086.

W. I. Rose, Jr., R. E. Stoiber and L. L. Malinconico, «Eruptive Gas Compositions and (1078) Fluxes of Explosive Volcanoes: Budget of S and Cl Emitted from Fuego Volcano, Guatemala.» in: R. S. Thorpe, ed., *Andesites* (New York: John Wiley, 1982), pp. 669-676.

الكبريت نحو الغلاف الجوي كثاني أكسيد الكبريت بشكل رئيسي (SO₂) وأيضاً ككبريتيد الهيدروجين (H₂S)، ومن المعادن الفقيرة بالأكسجين. ويتأكسد H₂S بسرعة لـ SO₂ بعمليات ضوئية كيميائية خلال بضعة أيام. يشكل حمض الكبريت قطيرات أو أنوية في دقائق رماد أو جسيمات جليدية، ويبقى معلقاً في الجو لشهر على الأقل بعد الانفجار البركاني⁽¹⁰⁷⁹⁾⁽¹⁰⁸⁰⁾. تكون جسيمات الرذاذات كرات جليدية إلى قطيرات كروية سائلة بأقطار تتراوح بين 0.1 إلى 1.0 ميكرومتر، وبمعدل 0.5 ميكرومتر. ويبلغ هذا القطر حوالى نصف الطول الموجي لأشعة الشمس الساقطة. تؤدي الرذاذات هذه إلى تشتيت الأشعة الشمسية قصيرة الموجة مسببة ابتعاد التروبوسفير واحترار الستراتوسفير. توفر الرذاذات ودقائق الرماد قصيرة العمر، وغيوم جليدية مستمدة من أعمدة الانفجار، نواةً لغيوم علوية (Cirrus) من نوع الطخورور تقع في أعلى «التروبوسفير» وفي «الستراتوسفير». وتعكس هذه الغيوم الإشعاع الشمسي، مما ينتج منه ابتعاد. وتتعلق زيادة بخار ماء الجو في مناطق استوائية بانفجار بركاني ذي أثر مشابه⁽¹⁰⁸¹⁾. ولقد قيس ابتعاد راوح بين 0.3 إلى 1.0 درجة مئوية لفترة عام إلى ثلاث سنوات تلت الانفجارات البركانية الحديثة والتاريخية⁽¹⁰⁸²⁾⁽¹⁰⁸³⁾⁽¹⁰⁸⁴⁾، والتي قد تكون في بعض الأحيان متوازنة بتأثير الاحترار، وكذلك بتأثير احترار اهتزاز إل نينو (El Niño) الجنوبي⁽¹⁰⁸⁵⁾⁽¹⁰⁸⁶⁾.

-
- L. W. Thomason, «A Diagnostic Aerosol Size Distribution Inferred from SAGE II (1079) Measurements.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 96 (1991), pp. 501-522.
- J. Zhao, R. P. Turco and O. B. Toon, «A Model Simulation of Pinatubo Volcanic (1080) Aerosols in the Stratosphere.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 100 (1996), pp. 7315-7328.
- B. J. Soden [et al.], «Global Cooling Following the Eruption of Mt Pinatubo: A Test of (1081) Climate Feedback by Water Vapor.» *Science*, vol. 296 (2002), pp. 727-730.
- S. Self, M. R. Rampino and J. J. Barbera, «The Possible Effects of Large 19th and 20th (1082) Century Volcanic Eruptions on Zonal and Hemispheric Surface Temperatures.» *Journal of Volcanological and Geothermal Research*, vol. 11 (1981), pp. 41-60.
- R. S. Bradley, «The Explosive Eruption Signal in Northern Hemisphere Continental (1083) Temperature Records.» *Climate Change*, vol. 12 (1988), pp. 221-243.
- C. F. Mass, and D. A. Portman, «Major Volcanic Eruptions and Climate: A Critical (1084) Evaluation.» *Journal of Climate*, vol. 2 (1989), pp. 566-593.
- J. K. Angell, «Impact of El Niño the Delineation of Tropospheric Cooling due to (1085) Volcanic Eruptions.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 93 (1988), pp. 3697-3704.
- J. K. Angell, «Stratospheric Warming due to Agung, El Chicón and Pinatubo Taking into (1086) Account the Quasi-Biennial Oscillation.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1997), pp. 947-948.

إن قياسات درجة الحرارة هذه كانت لانفجارات بركانية يومية، وليست لبراكين عظمتى (1087).

تتأثر أشعة الضوء والحرارة التي تمر في الجو بشفافية الغلاف الجوي. وإن معظم الاختلاف في الشفافية يتعلق بالانفجارات البركانية (1088)(1089)(1090)(1091). وقد افترض أنه حتى انفجار عام 1980 لبركان جبل سانت هيلانة، كان سبب الانخفاض في شفافية الغلاف الجوي هو غبار الزجاج وجسيمات الصخور الناعمة. وعلى الرغم من أن انفجار بركان جبل سانت هيلانة، كان انفجاراً ثانوياً جداً، إلا أنه خضع لدراسات مكثفة. وتبين إحدى النتائج المستحصلة أن فترة بقاء (RT) قطيرات حمض الكبريتيك، التي انطلقت من الانفجار، كانت في الغلاف الجوي طويلة، وعكست خلالها الطاقة الشمسية، مما نتج منه ابتعاد للغلاف الجوي. وتزامنت بعدئذٍ فترة خالية تقريباً من الانفجارات البركانية (من عام 1912 إلى عام 1963) مع متوسط احترار كوني يقدر بـ 0.5 درجة مئوية. ومن الممكن أن يكون الغلاف الجوي قد احتر بسبب نقص حصته الطبيعية من رذاذات البراكين (1092)(1093).

تتراوح فترة البقاء (RT) في «الستراتوسفير» بين أسابيع إلى سنوات، بينما

J. K. Angel and J. Korshover, «Surface Temperature Changes Following the Six Major (1087) Volcanic Episodes between 1780-1980,» *Journal of Climate and Applied Meteorology*, vol. 24 (1985), pp. 937-951.

R. A. Bryson and B. M. Goodman, «Volcanic Activity and Climate Changes,» *Science*, (1088) vol. 27 (1980), pp. 1041-1044.

R. A. Bryson and B. M. Goodman, «The Climatic Effect of Explosive Volcanic Activity: (1089) Analysis of the Historical Data,» paper presented at: NASA Conference Publication 2240, *Atmospheric Effects and Potential Climatic Impact of the 1980 Eruptions of Mt St Helens Symposium*, 18-19 November 1980.

R. A. Bryson, «Volcans et climat,» *La Recherche*, vol. 13, no. 135 (1982), pp. 844-853. (1090)

R. U. Bryson and R. A. Bryson, «Application of a Global Volcanicity Time-Series on (1091) High-Resolution Palaeoclimatic Modeling of the Eastern Mediterranean,» in: Arie S. Issar and Neville Brown, eds., *Water, Environment and Society in Times of Climatic Change* (Boston, MA: Kluwer Academic, 1998), pp. 1-19.

T. J. Crowley, «Causes of Climate Change over the Past 1000 Years,» *Science*, vol. 289 (1092) (2000), pp. 270-277.

A. Robock, «The Volcanic Contribution to Climate Change of the Past 100 Years,» in: (1093) *Greenhouse-Gas-Induced Climate Change: A Critical Appraisal of Simulations and Observations*, edited by M. E. Schlesinger ([Amsterdam]: Elsevier, 1991), pp. 429-444.

تكون فترة البقاء في التروبوسفير غير معروفة نسبياً، إلا أنه من المتوقع أن تكون أقل. وتزول غيوم الرذاذات (Aerosol Clouds) الجوية بعد انتشارها حول الأرض تدريجياً بشكل متساقطات جسيمية. ويسقط البعض منها مع الثلج القطبي، وبالتالي يمكن استعمال لب الجليد كعينة لبعض الأحداث البركانية الغنية بالكبريت⁽¹⁰⁹⁴⁾. هذا، وتتعلق اضطرابات جوية أخرى مثل استنزاف أوزون الستراتوسفير في مناطق قطبية معتدلة بفترات من انطلاق الرذاذات البركانية المعززة⁽¹⁰⁹⁵⁾.

إضافةً إلى نشاط كلف الشمس المنخفض، كانت هناك فترات امتدت من عقود إلى قرون، خلال العصر الجليدي الصغير، عندما كانت الانفجارات البركانية التي تصدر ثاني أكسيد الكبريت أكثر تكراراً⁽¹⁰⁹⁶⁾⁽¹⁰⁹⁷⁾. وفي أوروبا كان يشار إلى عام 1783 على أنه عام الرعب (Year of Awe) (Annus Mirabilis) بسبب تزامنه مع عدد من الكوارث الكبيرة. فقد رابطت غشاوة ضبابية (Haze) من حمض الكبريتيك فوق أوروبا. اقترح بنيامين فرانكلين (Benjamin Franklin) بصفته السفير الأميركي في باريس يومئذ، أن يكون السبب انفجاراً بركانياً في آيسلاندا⁽¹⁰⁹⁸⁾.

هاج بركان لاكي في منطقة لاغاجيفار (Lagagigar) في آيسلاندا بين حزيران/يونيو 1783 وشباط/فبراير 1784 بنوافير صهارية بازلتية أطلقت 150 مليون طن من رذاذات ثاني أكسيد الكبريت الذي دخل إلى الغلاف الجوي. وقد أنقص هذا الهيجان عدد سكان آيسلاندا. وتذكر التقارير التاريخية عوارض منها وجود رائحة حمضية، وصعوبة في التنفس، والترسب الجاف للكبريت، وبإلحاق الضرر بالنباتات. كل هذا يدل على وجود محتوى عالٍ لـ SO₂ في

G. A. Zielinski [et al.], «A 110 000-Yr Record of Explosive Volcanism from the GISP2 (1094) (Greenland) Ice Core,» *Quaternary Research*, vol. 45 (1996), pp. 109-118.

A. M. Vogelmann, T. P. Ackerman and R. P. Turco, «Enhancements in Biologically (1095) Effective Ultra-Violet Radiation Following Volcanic Eruptions,» *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 47-49.

S. C. Porter, «Pattern and Forcing of Northern Hemisphere Glacier Variations during the (1096) Last Millennium,» *Quaternary Research*, vol. 26 (1986), pp. 27-48.

T. J. Crowley and K. -Y. Kim, «Modelling the Temperature Response to Forced Climate (1097) Change over the Last Six Centuries,» *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 1901-1904.

B. Franklin, «Meteorological Imaginations and Conjectures,» *Manchester Literary and (1098) Philosophical Society Memoirs and Proceedings*, vol. 2 (1784), pp. 373-377.

الهواء. وقد أدى هذا البركان إلى هلاكات بين البشر أعلى من المعدل العادي⁽¹⁰⁹⁹⁾⁽¹¹⁰⁰⁾، عدا أنه فتح لنا نافذة على تأثير بركان عظيم في البيئة والحياة. وكانت درجات الحرارة في أوروبا الغربية في تموز/ يوليو 1783 أدفأ بثلاث درجات، ولعل تأثير الانحباس الحراري للغيم البركاني الغني بـ SO₂ كان قد أدى إلى احتراق إقليمي بارز وقصير المدة. فقد كانت أوروبا وأميركا تغطيهما غيوم الرذاذات ما جعل أشعة الشمس باهتة، وعندما شكل SO₂ حمض الكبريتيك، أصبح الصيف والشتاء باردين برداً قارساً. وكان هناك نقص في المحاصيل في العام التالية. فإذا كان هذا هو ما يحدث في هيجان معتدل مثل لاكي، فتخيل ما سيحدث مع بركان عظيم غير عادي. إنه سوف يضيف مقداراً كبيراً من SO₂ إلى الغلاف الجوي، مثلما حصل عند هيجان توبا أو بركان غير عادي آخر. على الرغم من أن قطرات حمض الكبريتيك ستسقط على الأرض، وسيكون هناك فائض من SO₂ في الغلاف الجوي وقليل من H₂O.

إن للانفجارات البركانية الكبيرة والأغطية الرذاذاتية (Aerosols) أثراً عظيماً على المناخ والطقس وحتى الأحداث الصغيرة تسبب عواصف قصيرة الأمد للمناخ والطقس. وإن للغيوم الرذاذية لحمض الكبريتيك الأثر الأبرز في فعل الإشعاع، وفي درجات حرارة السطح، ونماذج الحركة الجوية الديناميكية. ويمكن للأثار أن تكون إقليمية، أو موقعية، أو عالمية بناءً على موقع البركان ونماذج الدورات الهوائية أثناء الانفجار⁽¹¹⁰¹⁾⁽¹¹⁰²⁾⁽¹¹⁰³⁾. إن فهمنا للرذاذات العالقة في الغلاف الجوي مستمد فقط من السنين المئة الأخيرة من القياس، وهي فترة من الهمود النسبي. مع ذلك فإن الانفجارات البركانية التي أصدرت كميات كبيرة من

V. Courtillot, «New Evidence for Massive Pollution and Mortality in Europe in 1783- (1099) 1784 May have Bearing on Global Change and Mass Extinctions,» *Comptes Rendes Geosciences*, vol. 337 (2005), pp. 635-637.

J. Grattan [et al.], «Volcanic Air Pollution and Mortality in France 1783-1784,» *Comptes (1100) Rendes Geosciences*, vol. 337 (2005), pp. 641-651.

P. M. Kelly, P. D. Jones and J. Pengqun, «The Spatial Response of the Climate System to (1101) Explosive Volcanic Eruptions,» *International Journal of Climatology*, vol. 16 (1996), pp. 537-550.

M. M. Halmer, H. -U. Schmincke and M. H.-U. Graf, «The Annual Volcanic Gas Input (1102) into the Atmosphere, in Particular into the Stratosphere: A Global Data Set for the Past 100 Years,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 115 (2002), pp. 511-528.

A. Robock, «Volcanic Eruptions and Climate,» *Reviews of Geophysics*, vol. 38 (2000), (1103) pp. 191-219.

غازات الكبريت تتعلق بالابتعاد الكوني على سطح الأرض⁽¹¹⁰⁴⁾، ويبدو أن ليس هناك علاقة بين حجم الانفجار وكمية الكبريت الذي يقذف إلى الجو⁽¹¹⁰⁵⁾. وقد يضيف عدد من الانفجارات البركانية الثانوية كميات من غازات الكبريت إلى الغلاف الجوي تزيد على ما يرميه انفجار بركاني كبير.

هذا ويختلف الانتظام الدوري (Cyclic Regularity) للأحداث البركانية اختلافاً بارزاً خلال أحداث مثل هاينريخ (Heinrich) ودانسغارد - أوشغر (Dansgaard-Oeschger). ولا يبدو منطقياً أن تكون التغيرات في البراكين متعلقة بتغيرات محيطية (Oceanic) وجوية، بل العكس هو الواقع، حتى إن الشفافية الجوية الناتجة من الغبار البركاني حرّكت أحداث هاينريخ ودانسغارد - أوشغر⁽¹¹⁰⁶⁾. وقد حرّكت هذه الدورات الاستجابات المحيطية والجوية لنموذج الإشعاع الداخلى⁽¹¹⁰⁷⁾. إن إدراك فترة 1430 عاماً من السجلات البركانية والمناخية، التي تسمى الآن دورة دانسغارد - أوشغر، ليست جديدة. فقد لوحظت أولاً عام 1914⁽¹¹⁰⁸⁾.

كان انفجار كراكاتوا في آب/أغسطس عام 1883 في إندونيسيا الكارثة الكبيرة الأولى التي نشرت عالمياً وبسرعة، والسبب يعود إلى اختراع التلغراف حينئذٍ، فقد سمح ذلك بربط غروب الشمس وظواهر بصرية أخرى بالانفجار. وقد ظن حينها أن هناك حجاباً من غبار يلف الأرض، مستمد من الانفجار⁽¹¹⁰⁹⁾. لكنه تأكد في ما بعد على أن «الحجاب الغباري» كان قطيرات

-
- J. M. Palais and H. Sigurdsson, «Petrologic Evidence of Volatile Emissions from Major (1104) Historic and Pre-Historic Eruptions,» in: A. Berger, R. E. Dickinson, John W. Kidson, eds., *Understanding Climate Change* (Washington, DC: American Geophysical Union, 1989), pp. 31-53.
- S. Self, «Effects of Volcanic Eruptions on the Atmosphere and Climate,» in: Marti and (1105) Ernst, eds., *Volcanoes and the Environment*, pp. 152-174.
- R. U. Bryson, «Late Quaternary Volcanic Modulation of Milankovitch Climate (1106) Forcing,» *Theoretical and Applied Climatology*, vol. 39 (1988), pp. 115-139.
- G. C. Bond, and R. Lotti, «Iceberg Discharges into the North Atlantic in Millennial Time (1107) Scales during the Last Glaciations,» *Science*, vol. 267 (1995), pp. 1005-1010.
- O. Petterson, «Climatic Variations in Historic and Prehistoric Time,» *Svensk (1108) Hydrografisk-Biologiska Komm*, Skrifter 4 (1914), pp. 1-25.
- H. H. Lamb, «Volcanic Dust in the Atmosphere with its Chronology and Assessment of (1109) its Meteorological Significance,» *Philosophical Transactions of the Royal Society London*, Series A vol. 266 (1970), pp. 425-533.

رذاذاتية وليس رماداً صافياً. ولقد حثت بيانات هذا الانفجار على قياس الإشعاع الشمسي الداخلة المتناقص الذي تبع انفجارات سانتا ماريا (Santa Maria) (غواتيمالا (Guatemala)) عام 1902 وكاتمي (Katmai) (ألاسكا (Alaska)) عام 1912. ثم كان هناك هدوء لأكثر من خمسين عاماً بدون رذاذ بركاني بارز للستراتوسفير حتى هاج غونونغ آغونغ (في بالي بإندونيسيا) عام 1963⁽¹¹¹⁰⁾. وعلى الرغم من أنه كان انفجاراً صغيراً إلا إنه أنتج 7 ملايين طن من غاز SO₂، تشتت بفعل المناخ الموسمي فوق النصف الجنوبي للككرة الأرضية. وبرد التروبوسفير بـ 0.5 درجة مئوية، ودفئ الستراتوسفير بضع درجات. وأصدر انفجار بركاني صغير آخر، اسمه إل شيكون EL Chicon (المكسيك) ما مقداره 0.5 كيلومتر مكعب من الصهارة مع 11 - 13 مليون طن من غاز SO₂ في فترة قصيرة. وقد تزامن ذلك مع أحداث إل نينو ما جعل حساب كمية الابراد بسبب انبعاث الرذاذات أمراً صعباً.

لقد استدل على انفجارات كثيرة أكبر من تلك المسجلة في الأزمنة التاريخية من بيانات حلقات الأشجار السنوية التي عكست نمواً أبطأ خلال أزمنة باردة، ومن الغبار والأحماض في غرينلاند، ولب الجليد في القطب الجنوبي. وعلى الرغم من أن الانفجارات المسجلة تاريخياً مثل تامبورا (إندونيسيا) عام 1815 تتعلق بذروات كبريت ليس منشأها رذاذ البحر (Sea Spray) فلم يكن لبعض تراكيز الرذاذات المتصاعدة من براكين في الجليد القطبي، عام 1809 و1258 مصدراً بركانياً معروفاً⁽¹¹¹¹⁾. وربما كانت هذه الانفجارات الغامضة انفجارات محلية مثل انفجار بركان إل شيشون (El Chichón) الذي أنتج كمية صغيرة من الصهارة مع ضرر قليل وبعض الاصابات. غير أنها كان يمكن أن تنتج كمية كبيرة من SO₂. ولعله كان لتزامن انفجار بركاني كبير مع تناقص في نشاط كلف الشمس، أثر في ابتداء العصر الجليدي الصغير في أواخر القرن الثالث عشر؟

أطلق بركان بيناتوبو (Pinatubo) عام 1991 في لوزون (الفيليبين) خمسة

S. Self, and A. J. King, «Petrology and Sulfur and Chlorine Emissions of the 1963 (1110) Eruption of Gunung Agung, Bali, Indonesia.» *Bulletin of Volcanology*, vol. 58 (1996), pp. 263-286.

R. B. Strothers, «Climatic and Demographic Consequences of the Massive Volcanic (1111) Eruption of 1258.» *Climate Change*, vol. 45 (2000), pp. 361-374.

كيلومترات مكعبة من الصخور المنصهرة خلال ثلاث ساعات ونصف الساعة فقط من ثورته في 12 حزيران/يونيو 1991. والبركان كاتمي (Katmai) (ألاسكا) هو الأكثر من لفظ من الصخور المنصهرة في القرن العشرين (11 كيلومتراً مكعباً) وكانت هذه الثورات البركانية مجرد انفجارات صغيرة. يذكر أن بركان بيناتوبو أصدر أكبر كمية من SO_2 إلى الستراتوسفير حيث تم قياس ذلك بآلات حديثة⁽¹¹¹²⁾. وبلغت أعمدة الرماد والغبار الناتجة من الانفجار 35 كيلومتراً في ارتفاعها و28 مليون طن من رذاذات حمض الكبريتيك التي تشكلت في الغلاف الجوي. وكانت هذه الكمية مساوية تقريباً لتلك المستمدة من بركان كراكاتوا عام 1883. انتشرت سحابة رذاذاته حول الأرض في ثلاثة أسابيع، ولأن بركان بيناتوبو استوائي، غطت سحابات رذاذاته الأرض بأكملها خلال سبعة أشهر من لحظة انفجاره. واستمر هذا الحال أكثر من 18 شهراً، مسبباً غروباً وشروقاً مذهلين للشمس، وشمساً غائمة (خاتم بيشوب) وابتداءً عالمياً من 0.5 إلى 0.7 درجة⁽¹¹¹³⁾ مئوية. ودفء طبقة الستراتوسفير الدنيا درجتين إلى ثلاث درجات مئوية بسبب امتزاز الإشعاع القادم من قبل الرذاذات. وكانت هناك فيضانات إلى جانب نهر الميسيسيبي عام 1993، وجفاف في منطقة الساحل في أفريقيا. وكان في الولايات المتحدة الأميركية عام 1992 ثالث أبرد صيف وثالث أمطر وأرطب صيف منذ 77 عاماً. وتطلب أربع سنوات ليعود الغلاف الجوي إلى مستوى رذاذاته الطبيعي. ظهر الابتعاد كونياً كمناخ إقليمي متغير وكنماذج طقس حتى منتصف 1995⁽¹¹¹⁴⁾. ثار مرتفع هدرسون في جنوب تشيلي في آب/أغسطس عام 1991 عندما وصل سحاب رذاذات بركان بيناتوبو إلى القطب الجنوبي. وكان هناك تناقص دراماتيكي في الأوزون فوق القطب الجنوبي فاتسع «ثقب الأوزون» في النصف الجنوبي للكرة الأرضية مغطياً مساحة لا سابقة لها بلغت 27 مليون كيلومتر مربع. ودخل الهواء الدافئ الاستوائي الغني بالأوزون في أواخر 1992 الغلاف الجوي لأنتاركتيكا وأوقف استنزاف الأوزون. لقد كان بركان مرتفع

G. J. S. Bluth [et al.], «Global Tracking of the SO_2 Clouds from the June 1991 Mount (1112) Pinatubo Eruptions.» *Geophysical Research Letters*, vol. 19 (1992), pp. 151-154.

J. Hansen [et al.], «Potential Climate Impact of the Mount Pinatubo Eruption.» (1113) *Geophysical Research Letters*, vol. 19 (1992), pp. 215-218.

J. Hansen [et al.], «A Pinatubo Climate Modeling Investigation.» in: Giorgio Fiocco, (1114) Daniele Fu'a and Guido Visconti, *The Mount Pinatubo Eruption: Effects on the Atmosphere and Climate* (New York: Springer, 1996), pp. 233-272.

بيناتوبو بركاناً صغيراً نسبياً، إلا أنها كانت المرة الأولى التي استعملت فيها الآلات الحديثة لقياس/رذاذات SO₂ البركانية، وفتحت هذه التجربة الطبيعية نافذة على انفجارات أكبر.

كان ثوران تامبورا (إندونيسيا) عام 1815 أحد الأمثلة المشهورة عن الابتعاد الذي يسببه بركان⁽¹¹¹⁵⁾. فلقد أطلق في انفجاره 30 كيلومتراً مكعباً من الصخر المصهور على الأقل و100 مليون طن من رذاذات حمض الكبريتيك خلال فترة 20 ساعة، في الحادي عشر من نيسان/أبريل عام 1815. وهلك فيه حوالي 90000 شخص على جزيرة سومبارا (Sumbara) وحولها في بحر جافا. وكان الانفجار قوياً جداً حتى أن جبل تامبورا انشطر إلى نصفين وطار النصف العلوي منه بعيداً، فانخفض علوه من 4300 متر إلى 2850 متراً. بقيت المنطقة مظلمة وساخنة أياماً فاندفعت جيوب من هواء بارد حولها. كان ظلام النجوم ملاحظاً في النصف الشمالي من الكرة الأرضية بين السادس والعشرين من أيلول/سبتمبر 1815.

لكن البركان صبغ غروب الشمس بلون أحمر - أصفر - أبيض رائع بسبب سحب الرذاذات وهباءات الغبار من الدخان وغبار التروبوسفير والستراتوسفير. على الرغم من بنيامين فرانكلين سجل العلاقة بين البراكين والسنوات المظلمة الباردة عام 1784، غير أنه لم يحقق أي ربط بين البراكين والطقس غير العادي، لاسيما عام 1816. هذا وخفّضت الرذاذات البركانية ضغط الهواء في مناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء فوق المحيط الأطلسي الشمالي، ودفعت أعاصير متوسطة القوة نحو الجنوب. فاندفع النطاق منخفض الضغط الذي يقع حالياً فوق آيسلندا جنوباً فوق إنجلترا. ومع كل ذلك كان تامبورا أحد الانفجارات التاريخية الكبرى، غير أنه كان معتدلاً ضمن مدى الانفجارات البركانية⁽¹¹¹⁶⁾. بين لب الجليد وجود فترة من تساقط رذاذ بركاني بين عامي 1809 - 1810 من بركان سري مع ابتعاد خفيف⁽¹¹¹⁷⁾. حدث هذا قبل الابتعاد

C. R. Harington, *The Year without a Summer? World Climate in 1816* (Ottawa: Canadian Museum of Nature, 1992).

S. Self [et al.], «Magma Volume, Volatile Emissions and Stratospheric Aerosols from the 1815 Eruption of Aerosols.» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), L20608, doi: 1029/2004GL020925.

M. Legrand and R. J. Delmas, «A 200-Year Continuous Record of Volcanic H₂SO₄ in the Antarctic Ice Sheet.» *Nature*, vol. 327 (1987), pp. 671-676.

الذي سببه تامبورا. وحدث الابتعادان خلال دالتون الأدنى (1795 - 1823) عندما كان نشاط الكلف الشمسية منخفضاً⁽¹¹¹⁸⁾. إضافةً إلى ذلك، غيّرت الشمس موضعها ضمن النظام الشمسي خلال دالتون الأدنى وماوندر الأدنى. وهذه عملية دورية تحدث كل 180 إلى 200 عام. وخلال خدعة الجاذبية هذه كانت الشمس تدور حول مركز كتلة النظام الشمسي. ولا يعرف أثر هذا التذبذب⁽¹¹¹⁹⁾ على مناخ الأرض. من ناحية أخرى جرى قياس التذبذب الجاذبي للكواكب خارج النظام الشمسي أيضاً. لقد حدثت هذه التذبذبات في أعوام 1832 و1811 و1990، واستمرت كلف الشمس خلال ماوندر الأدنى لعدد من الدورانات الشمسية التي بينت تضاملاً بطيئاً ونقلاً شمسياً منخفضاً ونورانية شمسية. وخلال دالتون الأدنى، مرت سنة 1810 بدون كلف شمسية. واستمرت الدورات الشمسية 14 عاماً، مقارنةً بالمتوسط الحديث المكون من 11 عاماً. هذا متناسق مع النور الشمسي المتناقص والمناخ الأبرد على الأرض. وبعد انفجار تامبورا، تمكن الفلكيون حول العالم من رؤية كلف الشمس بالعين المجردة. واستمدت الكلف الكبيرة هذه من النشاط المغنطيسي نفسه الذي أنتج مناطق شمسية نيرة⁽¹¹²⁰⁾.

كان التجمع المتزامن لحدثين على الأقل من هذه الأحداث (تامبورا ودالتون) وربما حدث ثالث (الحركة الشمسية للمد والجزر) سيفاقم الابتعاد في المراحل الأخيرة من العصر الجليدي الصغير، ثم كانت ذروة دورة كلف الشمس لفترة 11 سنة في عام 1816. فكان هناك 35 بقعة شمسية فقط بمقارنة بـ 100 بقعة في الذروة الشمسية الطبيعية. أظهر الحمض الكبريتيكي لدخان البراكين في لب جليد غرينلاند والقطب الجنوبي أن غطاء الرذاذات شمل نصف الكرة الأرضية. وانخفضت درجة الحرارة الكونية درجة مئوية واحدة على الأقل. سميت السنة اللاحقة بـ «سنة بلا صيف»⁽¹¹²¹⁾. كان الجو فيها بارداً وغائماً

J. Lean and D. Rind, «Evaluating Sun-Climate Relationships Since the Little Ice Age,» (1118) *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 61 (1999), pp. 25-36.

(1119) الحركة الشمسية الجمودة، التي يسببها الدفع الجاذبي للكواكب الخارجية الكبرى، وبشكل رئيسي المشتري وزحل.

(1120) صيخد: بقعة لامة على قرص الشمس.

Henry Stommel and Elizabeth Stommel, *Volcano Weather: The Story of 1816, The Year Without a Summer* (Newport, RI: Seven Seas Press, 1983).

وممطراً في عموم أوروبا، أخفقت فيه الزراعة، وحدثت مجاعة⁽¹¹²²⁾. ثم انخفضت درجات الحرارة حول خليج الهرسون من 5 إلى 6 درجات، وتجمد الخليج باكراً حتى أن شحن البضائع في الصيف كان معطلاً⁽¹¹²³⁾. تجمدت كذلك منطقة «نيو إنغلند» في الولايات المتحدة الأميركية وأغشاها ثلج كثيف⁽¹¹²⁴⁾. ثم عكس الثلج الحرارة فانخفضت، وكان التصور باحتمال تطور غطاء ثلجي دائم أمراً وارداً. وبصورة عامة طالت فترة الابتعاد فأصبح عام 1816 عاماً كئيباً في نصف الكرة الشمالي من الأرض. وتصف السجلات المعاصرة، والملاحظات اليومية⁽¹¹²⁵⁾ والصحف، المجاعات، والجفاف، والثلج المدمر، والمطر والرياح العاصفة، والعواصف والأمطار بعد ربيع وصيف باردين غير طبيعيين. ولم تذب ثلوج الصيف، كما لاحظ الناس لون السماء غير العادي والأحجام الكبيرة لكلف الشمس. كانت معظم زراعة النصف الشمالي للكرة الأرضية هي مجرد زراعة للبقاء، وبالتالي كان عدم إنتاج المحاصيل يعني صعوبة ومجاعة وموتاً⁽¹¹²⁶⁾.

بالتأكيد يمكن أن يكون الغبار والحمض الكبريتيكي المنبعث من ثوران سانتوريني⁽¹¹²⁷⁾⁽¹¹²⁸⁾ في القرنين السادس عشر والسابع عشر قبل الميلاد قد سبب أول طاعون من الثمانية التوراتية⁽¹¹²⁹⁾. فتقلص عدد الأحياء، والصيد،

John D. Post, *The Last Great Subsistence Crisis in the Western World* (Baltimore, MA: Johns Hopkins University Press, 1977).

A. J. W. Catchpole and M. A. Faurer, «Summer Sea Ice Severity in Hudson Strait 1751-1870,» *Climate Change*, vol. 5 (1983), pp. 115-139.

C. Oppenheimer, «Climatic, Environmental and Human Consequences of the Largest Known Historic Eruption: Tambora Volcano (Indonesia) 1815,» *Progress in Physical Geography*, vol. 27 (2003), pp. 230-259.

(1125) أبقى توماس جفرسون سجلات في منزله في مونتيتشلو، فرجينيا. وسجلت ماري ولستونكرافت شيلي (السادس عشر من حزيران/يونيو 1816) الطقس الكريه، وبيوت الولادة في جنيف أدت إلى الكلام عن قصص أشباح وكتيجه، نشرت ماري شيلي سنة 1818 قصة فرانكنشتاين. (1126) فسرت ماري سنة التعذيب 1816 كعقاب من إله غاضب.

D. M. Pyle, «Ice-Core Acidity Peaks, Retarded Tree Growth and Putative Eruptions,» *Archeometry*, vol. 31 (2007), pp. 88-91.

S. W. Manning [et al.], «Chronology for the Aegean Late Bronze Age 1700-1400 B. C.» *Science*, vol. 312 (2006), pp. 565-569.

S. I. Trevisanto, «Six Medical Papyri Describe the Effects of Santorini's Volcanic Ash, (1129) and Provide Egyptian Parallels to the So-Called Biblical Plagues,» *Medical Hypotheses*, vol. 66 (2006), pp. 193-196.

والحصاد، وكانت مياه الشرب ملوثة بالرماد والحمض، فعانى كثير من الناس الحروق، وكانت مشكلات العيون والتنفس والجلد، من المظاهر العامة المنتشرة. وتم بعدئذٍ تطوير طرائق طبية لمحاولة معالجة هذه الأمراض المزمنة⁽¹¹³⁰⁾. وباختصار أدى هذا البركان إلى انهيار الامبراطورية المينوية وتمزق اجتماعي - سياسي شديد في مصر⁽¹¹³¹⁾⁽¹¹³²⁾.

إننا نعيش في فترة سكون بركاني. ولو استعملت نماذج المناخ إياها فقط 15 في المئة من براكين العالم ذات معدلات الانفجار المنخفضة خلال السنين المئة الماضية، إذن لكانت هذه النماذج صالحة.

الجليد، والبراكين والزلازل

نمت القلنسوة الجليدية القطبية (Polar Ice Cap) خلال الـ 650000 عام الماضية لتصبح أكبر مما هي عليه اليوم في سبع دهور مختلفة. والمعروف أن كميات كبيرة من الماء في محيطات مجمدة تحوي قلنسوات جليدية قارية وتجلدات. وفي كل مرة يحدث فيها ذوبان، يتراجع الجليد ويرتفع مستوى سطح البحر. ونتج من هذه التغيرات في توزيع مياه الأرض تغيرات سريعة متكررة في مستوى سطح البحر، وأدت إلى انخفاض يتراوح بين 130 متراً وسبعة أمتار دون مستوى سطحه اليوم. كان للتحميل والتفريغ هذين أثر في البراكين والفوالق⁽¹¹³³⁾⁽¹¹³⁴⁾. والشقوق البحرية. وازداد التفجر البركاني خلال 2.67 مليون عام الماضية. فهل كان ذلك تزامناً أم ارتباطاً؟ وبينما ذابت صفائح الجليد، وتحددت قشرة الأرض، واستعادت الفوالق نشاطها، ازداد النشاط

S. I. Trevisanto, «Ancient Egyptian Doctors and the Nature of the Biblical Plagues,» (1130) *Medical Hypotheses*, vol. 65 (2005), pp. 811-813.

S. Marinatos, «The Volcanic Destruction of Minoan Crete,» *Antiquity*, vol. 13 (1939), (1131) pp. 425-439.

H. Sigurdsson, S. Carey and J. D. Devine, «Assessment of Mass, Dynamics, and (1132) Environmental Effects of the Minoan Eruption of Santorini Volcano,» in: *Thera and the Ancient World- Proceedings of the Third International Congress*, edited by D. A. Hardy [et al.] (London: The Thera Foundation, 1990), pp. 100-112.

W. J. McGuire [et al.], «Correlation between the Rate of Sea-Level Change and (1133) Frequency of Explosive Volcanism in the Mediterranean,» *Nature*, vol. 399 (1997), pp. 473-476.

W. J. McGuire, «Changing Sea Levels and Erupting Volcanoes: Cause and Effect?,» (1134) *Geology Today*, vol. 8 (2008), pp. 141-144.

الزلزالي، وانخفض الحمل على البراكين. حدث هذا الارتداد في الفترة ما بين الجليدية الحالية، في اسكندنافيا، واسكوتلندا، وكندا، بعد ذوبان صفائح جليد وصلت سماكتها إلى 5 كيلومترات، خلال الـ 14000 عام الماضية. وجلب الاحترار الذي أنذر بالفترة ما بين الجليدية الحالية (قبل حوالي 10000 عام) نشاطاً بركانياً في آيسلندا⁽¹¹³⁵⁾. وحفز التناقص في حمل الصخور المنصهرة في الأسفل عند ذوبان قلنسوة الجليد النشاط البركاني. وهكذا على مستوى عالمي تزايد تفجر البراكين البعيدة عن خط الاستواء قبل 12000 و7000 عام مضت نتيجة لذوبان صفائح الجليد. ولقد أنتج هذا تزايداً في تركيز CO₂ عن 40 ppmv، فالنشاط البركاني المرتفع خلال فترات ما بين الجليدية ساعد في الحفاظ على محتوى CO₂ عال⁽¹¹³⁶⁾.

وتزايد النشاط البركاني في كاليفورنيا في الفترات ما بين الجليدية خلال الـ 800000 عام الماضية. هذا وقد وجدت نماذج مشابهة من البراكين المغطاة بالجليد في كاسكيد رينجز (Cascade rangers) (الولايات المتحدة الأمريكية) والآنديز (Andes)⁽¹¹³⁷⁾.

كشفت مؤخراً عن توجه مشابه حصل في البحر الأبيض المتوسط حيث ارتبطت تغيرات مستوى سطح البحر خلال الـ 80000 عام الماضية باندفاعات من النشاط البركاني⁽¹¹³⁸⁾ ومع نشاط بركاني أخير أكثر وضوحاً حصل خلال الـ 15000 عام الماضية. وعليه، اقترح في عام 1979⁽¹¹³⁹⁾⁽¹¹⁴⁰⁾ أن تغير المناخ هو عامل محفز لانفجارات بركانية كبيرة. وقد كشفت العلاقة بين ذوبان صفائح

G. E. Sigvaldason, K. Annertz and M. Nilsson, «Effect of Glacier Loading/DeLoading on (1135) Volcanism: Post Glacial Volcanic Production Rate of the Dyngjafjöll Area, Central Iceland,» *Bulletin of Volcanology*, vol. 54 (1992), pp. 385-392.

P. Huybers and C. Langmuir, «Feedback between Deglaciation and Volcanic Emissions (1136) of CO₂,» 2007, < http://environment.harvard.edu/docs/faculty_pubs/huybers-feedback.pdf > .

A. F. Glazner [et al.], «Fire or Ice: Anticorrelation of Volcanism and Glaciations in (1137) California Over the Past 800,000 Years,» *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 1759-1762.

W. J. McGuire [et al.], «Correlation between the Rate of Sea-Level Change and (1138) Frequency of Explosive Volcanism in the Mediterranean,» *Nature*, vol. 399 (1997), pp. 473-476.

M. R. Rampino, S. Selfand R. W. Fairbridge, «Can Rapid Climate Change Cause (1139) Volcanic Eruptions?,» *Science*, vol. 206 (1979), pp. 826-829.

W. J. McGuire, «Changing Sea levels and Erupting Volcanoes: Cause and Effect?,» (1140) *Geology Today*, vol. 8 (2008), pp. 141-144.

الجليد والنشاط البركاني المتزايد أيضاً في لب جليد غرينلاند، وبالتالي فإن الظاهرة تبدو عالمية⁽¹¹⁴¹⁾.

البراكين غير المستقرة يمكن أيضاً أن تنهار. وتنتج المواد المتفجرة من انهيارات هذه البراكين سحباً واسعة الانتشار. كما إن فقدان المواد المنصهرة تحت البركان إلى هذه الدرجة يسبب المزيد من الانهيار⁽¹¹⁴²⁾⁽¹¹⁴³⁾⁽¹¹⁴⁴⁾. ولقد أجريت تجارب عدة لتبيان أن الصدوع أو الفوالق بعد الانفجار البركاني تشوه بنيته، ويؤدي هذا إلى مزيد من الانهيار⁽¹¹⁴⁵⁾⁽¹¹⁴⁶⁾⁽¹¹⁴⁷⁾⁽¹¹⁴⁸⁾. تقع معظم هذه الانهيارات ضمن مدى محلي، غير أن الانهيارات الرئيسية التي تحصل في مناطق جليدية تقع بسبب حمل الجليد المتناقص، ودخول المياه المنصهرة إلى قاعدة الصحارة، وإلى الأمطار الشديدة⁽¹¹⁴⁹⁾. يبدو أن معظم الانهيارات البركانية منذ 5 ملايين عام، حدثت في براكين مغطاة بالجليد (Ice Capped) بعد الذروات الجليدية الرئيسية والمستحثة من الاحترار الكوني. وقد دمرت فترات من الأمطار الشديدة مثل تلك المتعلقة بإعصار ممتش عام 1998، وسط أميركا. وكان هناك انهيار واسع فوق مناطق كبيرة، فانهار بركان كاسيتا في نيكاراغوا مسبباً موت 2500 شخص⁽¹¹⁵⁰⁾.

-
- G. A. Zielinski, «Use of Paleo-Records in Determining Variability within Volcanism- (1141) Climate System,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 19 (2000), pp. 417-438.
- W. J. McGuire [et al.], «Correlation Between the Rate of Sea-Level Change and (1142) Frequency of Explosive Volcanism in the Mediterranean,» *Nature*, vol. 399 (1997), pp. 473-476.
- B. Van Wyk de Vries, «A Gravitational Spreading Origin for the Socompa Debris (1143) Avalanche,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 105 (2001), pp. 225-247.
- J. E. Clavero [et al.], «Evolution of Parinacota Volcano, Central Andes, Northern (1144) Chile,» *Revista Geologica de Chile*, vol. 31 (2002), pp. 317-347.
- B. Van Wyk de Vries and P. W. Francis, «Catastrophic Collapse at Stratovolcanoes (1145) Induced by Gradual Volcano Spreading,» *Nature*, vol. 387 (1997), pp. 387-390.
- A. M. F. Lagmay [et al.], «Volcano Instability Induced by Strike-Slip Faulting,» *Bulletin (1146) of Volcanology*, vol. 62 (2000), pp. 331-346.
- V. Acocella and A. Tibaldi, «Dike Propagation Driven by Volcano Collapse: A General (1147) Model Tested at Stromboli, Italy,» *EOS*, vol. 86 (2005) (52).
- G. Norini and A. M. F. Lagmay, «Deformed Symmetrical Volcanoes,» *Geology*, vol. 33 (1148) (2005), pp. 605-608.
- L. Capra, «Abrupt Climate Changes as Triggering Mechanisms of Massive Volcanic (1149) Collapses,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 155 (2006), pp. 329-333.
- K. M. Scott [et al.], «Catastrophic Precipitation-Triggered Lahar at Casita Volcano, (1150) Nicaragua: Occurrence, Bulking and Transformation,» *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 30 (2004), pp. 59-79.

يتأثر بعض النشاط البركاني بالطقس، فقد حدثت معظم انفجارات من بركان بافلوف (Pavlof) الموجودة في مضائق بيرنغ (Bering Straits)، في أشهر خريفية وشتوية⁽¹¹⁵¹⁾. وربما تحفز الانفجارات بأنظمة طقس منخفضة الضغط، فقد رفع انخفاض الضغط مستوى المياه حول بافلوف بمقدار 30 سنتيمتراً، ورفعت رياح العواصف مستوى المياه أكثر. وربما ضغط الحمل المتزايد للبركان الصخور المنصهرة إلى أعلى مثل معجون أسنان يضغط خارج الأنبوب. ويبدو من خلال دراسة أكثر شمولاً لـ 3000 انفجار حصل بين الأعوام 1700 وإلى 1990، أنه هناك توجه موسمي للانفجارات البركانية حول الكوكب يزداد في الفترة ما بين تشرين الثاني/نوفمبر وآذار/مارس⁽¹¹⁵²⁾. وهذا مرتبط بالتحركات السنوية للمياه من المحيطات إلى القارات. وحتى التيفون (إعصار استوائي في منطقة الفلبين أو بحر الصين) يمكن أن يسبب زلزالاً، إذ يحدث في شرق تايوان نوع غير عادي من الزلازل عندما يكون هناك تيفون⁽¹¹⁵³⁾.

تغور الأراضي الواسعة المحملة بالجليد، ويتعلق هذا الغور بنشاط الزلازل المتزايد. ومع ذوبان الجليد، ترتد الأرض وتضرب الزلازل مرة أخرى. كان شمال أوروبا وشمال أميركا الشمالية منطقتين تغطيهما صفائح الجليد إلى سماكة 5 كيلومترات. بدأت صفائح الجليد هذه بالذوبان قبل 14700 عام مضت، وإن اسكندينايا واسكوتلندا وشمال أميركا ترتفع الآن وتنتج زلازل⁽¹¹⁵⁴⁾⁽¹¹⁵⁵⁾.

إن ذوبان القلنسوة الجليدية يحدث الزلازل، وربما أنتج الذوبان الجليدي السريع في جنوب غرب ألاسكا زلزال عام 1979 الذي كانت درجته 7.2 على مقياس ريختر. هذا وتحمل مناطق مثل الألب والهimalايا وجبال الروكي (Rocky Mountains) والآنديز (Andes) وجنوب الألب في نيوزيلندا خطر زلازل عالياً.

S. R. McNutt and R. J. Bevan, «Volcanic Earthquakes at Pavlof Volcano Correlated (1151) with the Solid Earth Tide,» *Nature*, vol. 294 (1981), pp. 615-618.

B. G. Mason [et al.], «Seasonality of Volcanic Eruptions,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 109 (2004), B04206, doi: 10.1029/2002JB002293.

W. -N. Wang [et al.], «Mass Movements Caused by Recent Tectonic Activity: The 1999 (1153) Chi-Chi Earthquake in Central Taiwan,» *Island Arc*, vol. 12 (2003), pp. 325-334.

N. A. Mörner, «Intense Earthquakes and Seismotectonics as a Function of Glacial (1154) Isostasy,» *Tectonophysics*, vol. 188 (1991), pp. 407-410.

P. Wu, P. Johnston and K. Lambeck, «Glacial Rebound and Fault Instability in (1155) Fennoscandia,» *Geophysical Journal International*, vol. 139 (2002), pp. 657-670.

وإن أحد أسباب ذلك هو تزامن التجلدات المنصهرة مع الفوالق النشيطة⁽¹¹⁵⁶⁾ موقعياً، والسبب الآخر هو أن الانضغاط يسبب عدم استقرار في الجبال. ويمكن للزلازل القوية أن تزيح ركامات كبيرة من الترسبات المترامية حول حافة الأراضي الواسعة، مثل غرينلاندا. ويمكن للمنحدرات الأرضية تحت المياه الناتجة أن تولد تسونامي كبيراً، مثل تلك التي تبعت انزلاقات ستوريجا (Storrega) قبل 8000 عام على الساحل الغربي للنرويج. وكان ارتفاع تسونامي من ستوريجا (Storrega) 20 متراً عندما ضرب جزر شتلاندا (Shetland Islands) وستة أمتار على امتداد الساحل الشرقي لاسكوتلاندا⁽¹¹⁵⁷⁾.

منذ أن انقضى التجلد الأخير قبل 14000 عام، ارتفع مستوى سطح البحر نحو 130 متراً، وأعاد تحميل الحواف القارية من المياه المنصهرة تنشيط الفوالق مما حفز حصول زلازل حول حواف أحواض المحيط. وقد حفز كثير من هذه الزلازل انزلاقات تحت بحرية سببت عدداً من التسونامي. إن صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي هي ليست على أرض قارية وهي مثبتة في جزر تحت الجليد. ولقد ذاب ثلثا صفيحة الجليد غرب القطب الجنوبي خلال الـ 14000 عام الماضية ومنذ العصر الجليدي الأخير، وسيدوب ما تبقى من الجليد، ويفصل مسبباً ارتفاعاً لمستوى سطح البحر مقداره سبعة أمتار. ولن يسبب ذلك طوفاناً في المناطق الساحلية المنخفضة فحسب، بل سيحدث نشاطاً زلزالياً متزايداً مع عدد من التسونامي. وليست هذه العملية نتيجة احتراق أواخر القرن العشرين، بل هي النتيجة النهائية لزيادة 130 متراً في مستوى سطح البحر منذ العصر الجليدي الأخير⁽¹¹⁵⁸⁾.

مع تغيرات في الطقس والمناخ، أعيد تدوير تريليونات من الأطنان من المياه حول المحيطات وبين نصفي الكرة الأرضية. والمعروف أن شهر تشرين الثاني/نوفمبر هو وقت نشاط المذنبات المتزايد. وفي النصف الشمالي للكرة الأرضية، يعدّ هذا الشهر خطيراً بخاصة مع الطقس الخريفي الذي يزيد غالباً من

J. P. M. Syvitski, M. S. Stoker and A. K. Cooper, «Seismic Facies of Glacial Deposits (1156) from Marine and Lacustrine Environments,» *Marine Geology*, vol. 143 (1997), pp.1-4.

A. G. Dawson, D. Long and D. E. Smith, «The Storegga Slides: Evidence from Eastern (1157) Scotland for a Possible Tsunami,» *Marine Geology*, vol. 82 (1988), pp. 279-293.

J. M. Sauber and B. F. Molnia, «Glacier Ice Mass Fluctuations and Fault Instability in (1158) Tectonically Active Southern Alaska,» *Global and Planetary Change*, vol. 42 (2004), pp. 279-293.

تردد الزلازل ومن النشاط البركاني. فإذا كنت ممن ينتابهم الوسواس ويأخذهم هاجس الإنذار بالخطر، مع الرعب من نواميس البيئة حولك، فلا تعدّ شهر تشرين الثاني من بين أشهر السنة.

اهتزاز نظرية الاهتزاز لميلانكوفتش

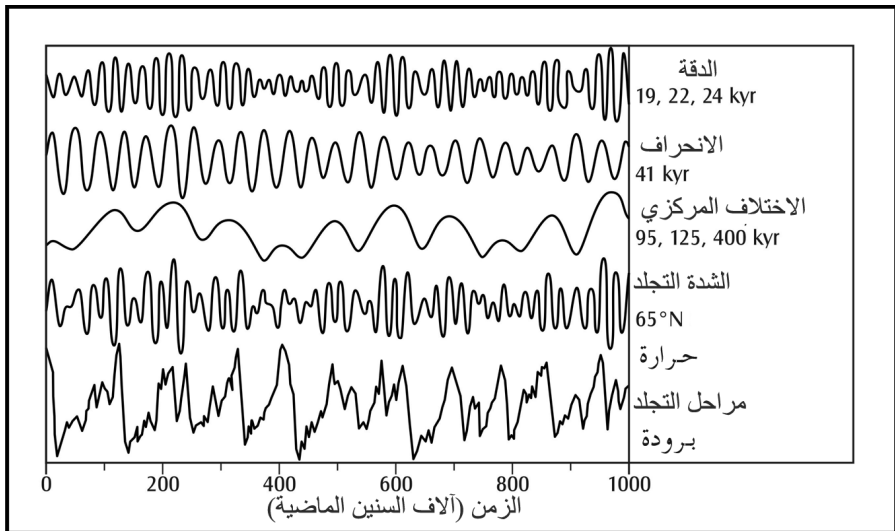
أعاد ميلوتين ميلانكوفتش (Milutin Milankovitch) في عشرينيات القرن الماضي صياغة أفكار عن كيفية تشكل العصور الجليدية، فقال إن أشعة الشمس التي تسقط على أجزاء مختلفة من الأرض تتغير عبر الزمن، وإن قوى الأرض الدورانية (Rotational Forces) هي سبب التغيرات. ولقد تمتع القطب الجنوبي بغطاء جليدي جزئي لعشرات الملايين من السنين، غير أن الصفائح الجليدية في النصف الشمالي للكوكب الأرضية كانت قد تَمَّت وتضاءلت. اقترح ميلانكوفتش أن النمو والتضاؤل هذا يعتمد على الشمس إن كانت في الصيف قادرة على إذابة الجليد والثلج الذي تراكم في الشتاء. ففي بعض الأحيان، تكون الشمس قريبة وعالية في كبد السماء فيكون الذوبان سريعاً. والشمس الأبعد والأكثر انخفاضاً تترك الثلج طوال لصيف، فيتراكم عاماً بعد عام⁽¹¹⁵⁹⁾.

تدور الأرض حول الشمس بمدار ليس دائرياً، فهو يتراوح بين قليل الاهليلجية (0.005) إلى كثيرها (0.058). وتستغرق دورة الأرض حول الشمس 100000 سنة. وقد أصبحت درجة الإهليلجية الآن 0.017، وهذا يبذل المسافة بين الشمس والأرض، ويغيّر بالنتيجة مقدار الطاقة التي يستلمها سطح الأرض في مواسم مختلفة. وهذه الاختلافات تقدر بـ 3٪ عندما تقاس بين النقطة الأبعد عن الشمس (أفيليون (Aphelion)) والنقطة الأقرب منها (بريهيليون (Perihelion)). ويعني هذا الفارق (3٪) أن الأرض تتمتع بتغير مقداره 6٪ في النشاط الشمسي بين كانون الثاني/يناير وتموز/يوليو. وعندما يكون مدار الأرض أكثر إهليلجية، تكون الطاقة الشمسية في «بريهيليون» نحو 20 - 30 في المئة أكثر من أفيليون. تؤثر التغيرات الدورية في كمية الطاقة الشمسية التي تستلمها الأرض في المناخ. وإن الاختلاف في المركزية المدارية (Accentricity) يقترب الآن من أدنى الدورة. وفي عام 2008، في بريهيليون، كانت الأرض بعيدة عن

A. Berger, «Milankovitch Theory and Climate,» *Reviews in Geophysics*, vol. 26 (1988), (1159) pp. 624-657.

الشمس بمقدار 147,100,000 كيلومتر، وفي أفيليون، كانت بعيدة بمقدار 152,100,000 كيلومتر. وإن هذا الفرق بالمسافة (5 ملايين كيلومتر) يزيد بثلاث عشرة مرة على المسافة بين الأرض والقمر. إن لتغير مقداره 5 مليون كيلومتر أثراً كبيراً في مقدار الطاقة الشمسية التي تستلمها الأرض، ويؤثر بشدة في المناخ. وبعد حوالي 9000 عام، سيحدث البريهيلوين في النصف الشمالي للكرة الأرضية، وسيحدث الأفيليون في النصف الجنوبي منها، بخلاف ما هو عليه اليوم.

إن محور الأرض مائل. وإن هذا الميل هو انحراف محور الأرض نسبةً إلى مستوى مدارها حول الشمس. ويبلغ هذا الميل اليوم 23.5 درجة، ولكنه يراوح بين 24.5 إلى 21.5. وتحصل اهتزازات في ميل محور الأرض بشكل دوري مرة كل 41000 عام وبذلك تتغير الفوارق بين خط الاستواء والقطبين في كمية الطاقة الشمسية المستلمة.



الشكل 20: تبين دورات ميلانكوفتش العلاقة بين التغيرات المدارية، والقوة الشمسية، ودورات المناخ خلال السنين المليون الماضية. لقد حرك تجمع دورات ميلانكوفتش والنشاط الشمسي وغيره من الميزات الطبيعية دورات مناخية للمليون عام الأخيرة على الأقل.

تتذبذب الأرض عندما تغزل حول محورها. ويسمى هذا التذبذب بـ «السبق» (Precession) وهي حركة مشابهة لحركة المصراع أو «البلبل» (Spinning Top). وتتذبذب الأرض عندما يشير محورها إلى النجم الشمالي (بولارس (Polaris))

حتى إشارته إلى النجم فيغا، وبالتالي، عندما يؤشر المحور نحو فيغا، يمكن اعتبار هذا النجم هو النجم الشمالي. إن سبب هذه الذبذبة البطيئة لمحور الأرض مقارنةً بنجوم الخلفية يعود إلى السحب الجاذبي للكواكب القريبة. وإن للسبق دورة أمدها 21000 عام، وتزداد بمقدار 25 دقيقة في كل عام، إضافة إلى مبالغت بالتغيرات الموسمية. هذا وتمنع جاذبية القمر التغيرات الكبيرة في تذبذبات الأرض. وإن لم يكن للقمر علاقة بذلك، لأصبح للأرض مدى موسمي شديد التذبذب.

إن تجمع دورات الميلاانكوفتش الثلاث هذه يؤثر في المناخ، إذ كلما كنا أقرب إلى الشمس، كان الجو أكثر حرارة. وعندما تكون الشمس فوق المناطق الاستوائية وبالقرب منها، تكون الطاقة الإشعاعية مساوية لـ 1412.9 واطاً لكل متر مربع (بريهيليون) و1321.5 واطاً لكل متر مربع (أفيليون). ويستعمل المتوسط 1367 واطاً لكل متر مربع في نماذج المناخ، وهذا يلغي آثار المدار على التغير في دخل الشمس. وهو أمر مهم بسبب النسبة الأكبر لمياه المحيط التي تقع في النصف الجنوبي للكرة الأرضية. وإن هذه المياه هي التي تمتص الطاقة الشمسية، وتخزنها وتحركها حول الأرض بشكل تيارات. وفي بعض الأحيان، عندما يكون الصيف في النصف الشمالي للكرة الأرضية هو الأبرد (على سبيل المثال، بعيداً عن الشمس بسبب التذبذب بالسبق والاختلاف المركزي الأكبر) ويكون الشتاء الأكثر دفئاً (على سبيل المثال، عند أدنى ميل محور الأرض)، يمكن للثلج أن يتراكم فوق مناطق كبيرة من النصف الشمالي للكرة الأرضية. وحالياً، التذبذب بالسبق هو فقط في الطور الجليدي، في حين لا يكون الميل والاختلاف المركزي بحالة مهياةً للتجلد، كما إن درجة الميل عندما كانت الأرض في الهولوسين، وكان الجو أدفاً من الآن، كانت 24 درجة (وهي 23.5 درجة اليوم)، وكان هناك 7٪ (6٪ اليوم) فرق في النشاط الشمسي بين كانون الثاني/يناير وتموز/يوليو.

لقد خضعت الأرض لتغيرات بيئية رئيسية في المناخ منذ 2.67 مليون عام. شملت هذه التغيرات الفصول، والرطوبة، وقلنسوات الجليد وغيرها. وإن حجم الجليد وتغيرات متوسط درجة الحرارة موثقة جيداً في كيمياء الأكسجين لأصداف المنخربات (وحيادات الخلايا) (Foraminifer)⁽¹¹⁶⁰⁾، وتغيرات حجم الجليد

L. E. Lisiecki and M. E. Raymo, «A Pliocene-Pleistocene Stack of 57 Globally Distributed (1160) Benthic δO^{18} Records,» *Paleoceanography*, vol. 20 (2005), pp. 1-17.

مرتبطة بالفترات الجليدية وما بين الجليدية المتبادلة⁽¹¹⁶¹⁾⁽¹¹⁶²⁾، وفي تغيرات الترسبات⁽¹¹⁶³⁾. وهناك اقتراحات كثيرة في الأدبيات العلمية تشير إلى أن تغيرات كهذه يحركها مدار الأرض فقط (اختلاف مركزي لكل 100000 عام، وانحراف في المدار البيضوي لكل 41000 عام وتذبذب بالسبق لكل 21000 عام)⁽¹¹⁶⁴⁾. ويمكن أن يتحكم الانحراف في المدار أو في السبق بفترة الدورات المناخية، ولكن منذ 900000 سنة وحتى الآن استجاب نظام المناخ للسبق وللاختلافات المركزية وللتذبذب بالسبق لتصبح دورات المناخ متغيرة كل 41000 عام⁽¹¹⁶⁵⁾⁽¹¹⁶⁶⁾⁽¹¹⁶⁷⁾.

استجاب المناخ منذ 900000 عام حتى الآن لمجموعة من الاختلافات المركزية في التذبذب بالسبق⁽¹¹⁶⁸⁾ قال بعض الباحثين إن هذا التغير حدث قبل 620000 عام⁽¹¹⁶⁹⁾. وإن سبب هذا التغير في تكرار دورات المناخ قابل للنقاش⁽¹¹⁷⁰⁾. ولقد تابعت سجلات طبقات غبار الطلع، وتقاربات المجاميع

W. F. Ruddiman, «Orbital Forcing Ice Volume and Greenhouse Gases,» *Quaternary* (1161) *Science Reviews*, vol. 22 (2003), pp. 1597-1629.

A. Berger and M. F. Loutre, «Théorie astronomique des paléoclimats,» *Comptes Rendus* (1162) *Geoscience*, vol. 336 (2004), pp. 710-709.

J. Tian [et al.], «Astronomically Modified Neogene Sediment Records from the South (1163) China Sea,» *Pleococeanography*, vol. 23 (2008), PA3210, doi: 10.1029/2007PA001552.

M. A. Maslin and A. J. Ridgwell, «Mid-Pleistocene Revolution and the «Eccentricity (1164) Myth»,» in: M. J. Head and P. L. Gibbard, eds., «Early-Mid Pleistocene Transitions: The Land-Ocean Evidence,» *Geological Society London Special Publications*, vol. 247 (2005), pp. 19-34.

N. G. Pisias and T. C. Moore, «The Evolution of Pleistocene Climate: A Time Series (1165) Approach,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 52 (1981), pp. 450-458.

D. Kroon [et al.], «Oxygen Isotope and S Million Years,» in: A. H. F. Robertson [et al.] (1166) eds., *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results 160* ([n. p.]: Ocean Drilling Program, College Station, 1998), pp. 181-189.

W. F. Ruddiman, «Orbital Forcing Ice Volume and Greenhouse Gases,» *Quaternary* (1167) *Science Reviews*, vol. 22 (2003), pp. 1597-1629.

R. Von Grafenstein [et al.], «Planktonic δO^{18} Records at Sites 976, 977, Alboran Sea: (1168) Stratigraphy, Forcing and Paleoceanographic Implications,» in: R. Zahn, M. C. Comas and A. Klaus, eds., *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results 161* ([n. p.]: Ocean Drilling Program, College Station, 1999), pp. 496-479.

M. Mudelsdee and K. Statterger, «Exploring the Structure of the Mid-Pleistocene (1169) Revolution with Advance Methods of Tme-Series Analysis,» *Geologische Rundschau*, vol. 86 (1997), pp. 499-511.

M. A. Maslin and A. J. Ridgwell, «Mid-Pleistocene and the «Eccentricity Myth»,» in: M. (1170) J. Head and P. L. Gibbard, *Early-Middle Pleistocene Transitions: The Land-Ocean Evidence, Geological Society* (London: Special Publications 2005), vol. 247, pp. 19-34.

الحيوانية البحرية، والترسبات، والنظائر، في الأصداف والترسبات البحرية هذه التغيرات وبينت وجود دورات - البيوت الجليدية - الدفيئة⁽¹¹⁷¹⁾، مهما كان أصلها.

تم اكتشاف دورات ميلانكوفتش لـ 100000 عام في ليجنيت (lignite) (ضرب من الفحم الحجري) يعود إلى 25 مليون عام في إيرلندا⁽¹¹⁷²⁾. واكتشفت دورات ميلانكوفتش من كيمياء الأكسجين لأصداف في ترسبات البحر العميقة، حتى تلك التي يبلغ عمرها مئات آلاف السنين. فهل كانت دورات ميلانكوفتش هي السائدة خلال دورات أمدها 100.000 سنة من تحولات المناخ في العصر الجليدي الحالي؟ فهذه الدورات ضعيفة على أي حال، وإذا انطبقت دورة ميلانكوفتش فوق تغير آخر، فقد تكون هناك فترات قصيرة وسريعة من الاحترار والابتراد. وستكون آثار الأشعة الكونية أكثر وضوحاً خلال دورات ميلانكوفتش الأبرد مما هي عليه خلال دورات أدفاً. ينخفض مستوى سطح البحر خلال التجلد. ويعرض هذا الانخفاض مناطق كبيرة من الجرف القاري إلى تغير في نمط تيارات المحيط، وترتفع اليابسة ويتغير مدار الأرض. وسوف تغلق مضائق مثل القناة الإنجليزية، ومضيق باس (Bass)، ومضيق تورس (Toress)، ومضيق بيرنغ وستتحول تيارات المحيط، مما يسبب إعادة توزيع للحرارة بواسطة المحيطات. وعلى الرغم من أن الجليد والثلج المتزايدين يعكسان مزيداً من الطاقة رجوعاً إلى الفضاء، إلا أن الكمية المتزايدة من الأرض المعرضة سينتج منها انعكاس أقل للطاقة الراجعة إلى الفضاء من هذه الأراضي الواسعة.

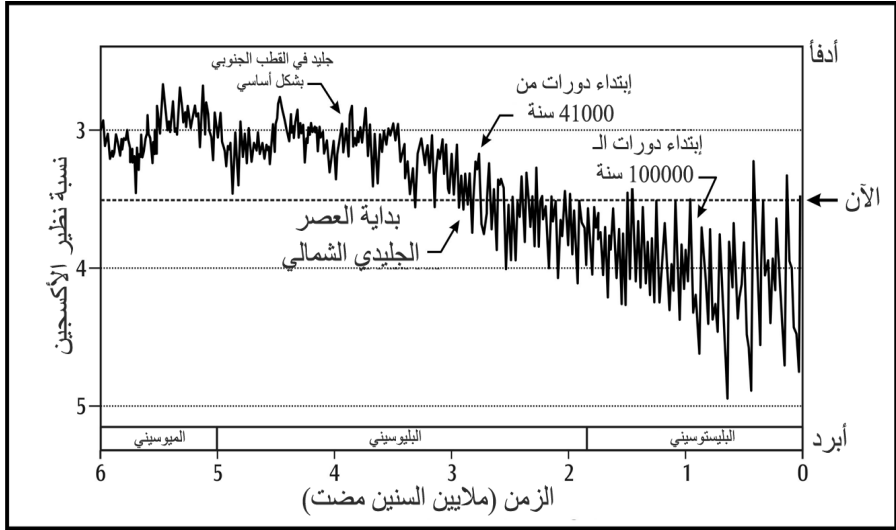
لقد عرفنا في سبعينيات القرن العشرين أن دورات ميلانكوفتش هي التي صنعت تغير المناخ. وهذا متفق عليه بالاجماع. وكما هو الوضع في جميع العلوم، فقد دمرت البيانات الجديدة النموذج الشائع. ولا يبدو أن دورات ميلانكوفتش وحدها كافية لبدء تجلد⁽¹¹⁷³⁾. وإن النشاط الشمسي وانعكاس

S. M. Joannin [et al.], «Changes in Vegetation and Marine Environments in the Eastern (1171) Mediterranean (Rhodes, Greece) during the Early and Middle Pleistocene,» *Journal of the Geological Society of London*, vol. 164 (2007), pp. 1119-1131.

D. J. Large, «A 1.16 Ma Record of Carbon Accumulation in Western European Peatland (1172) during the Oligocene from Ballymoney Lignite, Northern Ireland,» *Journal of the Geological Society of London*, vol. 164 (2007), pp. 1233-1240.

G. Roe, «In Defense of Milankovitch,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), (1173) L24703, doi: 10.1029/GL027817.

الحرارة من الجليد والثلج بإمكانهما أن يحفظا التجلد. كما أن تزايد تساقط الثلج الشتوي وتناقص الذوبان الصيفي يسببان انعكاساً أكبر لطاقة الشمس رجوعاً إلى الفضاء. ونقيضاً لذلك، تعكس الأتربة والنباتات طاقةً راجعة إلى الفضاء أقل بكثير.



الشكل 21: الستة ملايين عام الأخيرة من المناخ مبينة ابتعاداً خلال 3 ملايين عام الأخيرة وتغيرات في دورات ميلانكوفتش مدتها 41,000 إلى 100,000 عام. ومنذ بداية التجلد الأخير قبل 2.67 مليون عام، كانت هناك تغيرات كبيرة جداً في درجة الحرارة (كما هو ظاهر بنسب نظير الأكسجين) والتحول غير المفسر من دورة ميلانكوفتش ذات الـ 41,000 عام إلى دورة ميلانكوفتش ذات الـ 100,000 عام قبل مليون عام. وإن المناخ الآن أبرد مما كان في البليوسين والميوسين عندما كان الكوكب في دفئه الطبيعي للبيوت الزجاجية (على الرغم من وجود صفائح جليد القطب الشمالي).

قد تكمن المشكلة في نظرية دورة ميلانكوفتش في أن التذبذبات المدارية ليست هي المحرك الرئيس للمناخ، وأن الكمية السنوية للطاقة الشمسية بين نصف الكرة الأرضية هي ضمن دورة 21000 عام، غير أنها ليست الدورة الجليدية الرئيسية. وتؤثر دورة الـ 41,000 عام في مقدار الإشعاع الشمسي الذي يدخل المناطق الاستوائية والقطبين. وتحولت الدورات الجليدية من 41000 عام إلى 100000 عام قبل مليون عام. ولم تعد دورة الـ 41000 عام دورة جليدية.

لماذا؟ فعلى الرغم من المقدار المنتظم تقريباً من الطاقة الشمسية الذي يضرب الأرض في دورة الـ 100000 عام، فإن هذه الدورة هي الدورة الجليدية الرئيسية. لماذا؟ لأن دورة الـ 100000 عام هي الأضعف بين دورات الميلاانكوفتش الثالث، وبالتالي فقد يكون من الصعب أن تحرك تغير المناخ.

دورات معلوقة	
متغير	تكتوني
143 مليون سنة	مجرّي
100000 سنة	مداري
41000 سنة	مداري
21000 سنة	مداري
1500 سنة	شمسي
210 سنة	شمسي
87 سنة	شمسي
22 سنة	شمسي
186 سنة	قمري
11 سنة	شمسي

الشكل 22: الدورات المجرية والميلاانكوفتشية والشمسية والمد والجزر التي تحرك مناخ الأرض. تتغير المناخات دائماً ويحركها تنوع في عمليات دورية وعشوائية. وإن ما لا نراه في تغيرات مناخية سابقة هو تغير المناخ الذي تحركه تغيرات في CO₂.

كما يبيّن الاختلاف المركزي لمدار الأرض دورة من 400000 عام و100000 عام. وإن كلتا الدورتين متقاربتان في الطول، غير أن دورة الـ 400000 عام ليست مسجلة في سجلات المناخ⁽¹¹⁷⁴⁾. ويسبق مناخ الاحترار بنحو 10000 عام التغير في الإشعاع الشمسي الداخل الذي يفترض أن يكون هو السبب. وإن الأمر المدهش الذي لا يمكن شرحه جيداً بنظرية ميلاانكوفيتش هو أن الانتقال

(1174) إذا ظننت أن هذا شرح مربك، حاول فهم شرح الـ IPCC الصعب في: IPCC, *Climate Change: The Scientific Assessment*, edited by J. T. Houghton [et al.] (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1990),

من الواضح أن IPCC وغيرها، بما فيها المؤلف، لا يفهمون عمليات دورات ميلاانكوفتش والتجلد.

من عصر ما بين جليدي إلى جليدي يحدث في ذروة درجة الحرارة، وعندما يكون ذوبان الجليد في قمته. وهناك تغيرات كبيرة في درجة الحرارة خلال الانتقال، وإن الأرض اليوم قريبة جداً من المستوى الذي حدث فيه انتقالات ماضية غابرة.

تقول نظرية دورة ميلانكوفتش إن التغيرات في الإشعاع الشمسي الداخل، تحرك العصور الجليدية للأرض، وإن الآلية التي تحرك فيها التغيرات الطفيفة جداً في الإشعاع الداخل تغيراً مناخياً رئيسياً ليست واضحة. وتبين قياسات المناخ القديم المفصلة، إضافة إلى ذلك، أن نهاية تجلد حصل قبل 135000 عام لم يحدث في الوقت نفسه الذي حدث فيه تغيرات مدارية⁽¹¹⁷⁵⁾. ويتعلق المناخ بتذبذبات دورة ميلانكوفتش. لكننا لا نعرف كيف.

لقد بينت نظرية جديدة⁽¹¹⁷⁶⁾ كيف أمكن لأموج انتشار مرنانة (Resonant Diffusion Wave) في الشمس أن تفسر سجل درجات الحرارة القديمة (Palaeotemperature) خلال الـ 5.3 مليون عام الماضية مثل فترات دورة المناخ، والقوة النسبية لكل دورة، ونشأة فترة الـ 100000 عام. وإن لهذه النظرية الجديدة صعوباتها غير المحلولة.

قد يكون لمجموعة التغيرات في معدل الدوران مجتمعة مع معدل تكوّن القارة، وسلوك الشمس ومقدار ثاني أكسيد الكربون الجوي أثر في المناخ⁽¹¹⁷⁷⁾. وإن للتغيرات في دوران الأرض أثراً في الحياة، وقد تؤثر في المناخ⁽¹¹⁷⁸⁾. وإن الطاقة المستمدة من المد القمري (Lunar Tide) مشتتة في المحيطات. وللتعويض، يتباطأ دوران الأرض، ليبلغ 28 ثانية في القرن.

D. B. Karner and R. A. Muller, «A Causality Problem for Milankovitch,» *Science*, (1175) vol. 288 (2000), pp. 2143-2144.

R. Ehrlich, «Solar Resonant Diffusion Waves as a Driver of Terrestrial Climate Change,» (1176) *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vol. 69 (2007), pp. 759-766.

W. R. Kuhn, J. C. G. Walker and H. G. Marshall, «The Effect on the Earth's Surface (1177) Temperature from Variations in Rotation Rate, Continent Formation, Solar Luminosity, and Carbon Dioxide,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 94 (1989), pp. 11129-11136.

C. T. Scrutton, «Periodic Growth Features in Fossil Organisms and the Length of the (1178) Day and Month,» in: P. Brosche and J. Sundermann, *Tidal friction and the Earth's Rotation* (New York: Springer-Verlag, 1978).

فإذا تباطأت الأرض، يتحرك القمر بعيداً عن الأرض للحفاظ على الزخم الزاوي.

إن طول اليوم نظرياً هو 86400 ثانية، وكانت هناك قياسات لطول النهار منذ 700 عام قبل الميلاد. ثم حدث تزايد في طول النهار (2.3 مليثانية كل قرن) بسبب قوى الجاذبية المجمعمة للشمس والقمر، وهناك تناقص ثابت بـ 0.6 مليثانية في القرن كنتيجة للارتفاع الأرضي ما بعد العصر التجلدي⁽¹¹⁷⁹⁾. ويتزايد طول اليوم بـ 1.7 مليثانية في القرن. ويجب تعديل الساعات كل فترة وأخرى، كما حدث عام 2008، بثانية، بسبب التغير في شكل الأرض والغلاف الجوي. هل لاحظت أن ثانية واحدة إضافية من الحياة قد زيدت لك عام 2008؟ أرجو أن تكون قد استعملتها جيداً.

F. R. Stephenson, «Historical Eclipses and Earth's Rotation,» *Astronomy and Geophysics*, (1179) vol. 44 (2003), pp. 2.22-2.27.

الفصل الخامس

الجليد

سؤال: هل يذيب الاحترار قطنسوة الجليد القطبية

وتجلدات أودية الألب؟

الجواب: نعم، ولكن لا.

إن كوكب الأرض كوكب بركاني دفيء لفترة 80 في المئة من زمن وجوده. وقد كانت هناك عصور جليدية كثيرة تخللتها ظروف مناخية متتالية دفيئة وجليدية. فيما تمرّ الأرض حالياً في عصر جليدي. وكانت كمية الـ CO₂ الجوي خلال العصر الجليدي الأكبر أكثر بمئات المرات مما هي عليه اليوم.

ومنذ نهاية التجلد الأخير قبل 14000 عام ذابت صفائح الجليد بكثرة وأحدثت ارتفاعاً في مستوى سطح البحر مقداره 130 متراً. وخلال تجلدات وفترات ما بين جليدية ماضية، توسعت صفائح الجليد وضاعت بسبب تغيرات في درجات الحرارة، والرطوبة، وميل محور الأرض، وتساقط الثلج، والإشعاع الشمسي وتبخّر الجليد. وكان سبب كثير من التغيرات في صفائح الجليد يعود إلى ميزات محلية. وعموماً، كانت درجة الحرارة أدفاً ومستوى سطح البحر أعلى خلال الفترات ما بين الجليدية الماضية.

تتقدم الآن بعض الصفائح الجليدية، ويتراجع غيرها، ويبقى غيرها مستقراً. وسبب الانسياب يعود إلى إعادة بلورة الجليد وليس إلى انزلاق الماء تحت قاعدة صفيحة الجليد.

يمور انسياب الجليد، وهو تزايد مؤقت في معدل الانسياب، ضمن مجلد، وينتج من الجليد الأسماك الذي تشكل منذ فترة طويلة. ويشكل إنتاج صفائح الجليد جبلاً جليدياً هي النتيجة النهائية لعملية بدأت قبل آلاف السنين. تتشكل سلاسل الجبال الجليدية من الانسياب كبير الأمد لصفائح الجليد. وهي صفة دائمة لكل تجلد لا تعكس احتراقاً كونياً.

وفي القطب الجنوبي، وكندا، وايسلندا براكين دون جليدية تعطي باستمرار حرارة، ومياه ساخنة وغازات حارة، وتثور أحياناً. إضافةً إلى ذلك، فإن القطب الجنوبي يرتفع. وهناك تحت محيط القطب الشمالي مرتفع غاكال (Gakkal Ridge) حيث توجد ثورانات متفجرة كبيرة، وصهارة، ومياه حارة، وثقوب غازات حارة. وإن دور البراكين القطبية ليس معروفاً، ولم يتم اعتبارها ضمن نماذج المناخ.

وليس هناك فقدان أو كسب مميز للجليد القطبي، أو جليد أودية الألب أو جليد البحر. وإن حفر الثقوب بقصد الدراسة والبحث في القطب الجنوبي وغرينلاندا هو نافذة تفتح على أحداث الماضي. خلال فترات مابين جليدية سابقة عندما كان الجو أدفاً من الآن لم تذب صفائح الجليد كلها. ولم تكن هناك ظاهرة البيت الزجاجي أو الاحتباس الحراري. وإن غبار النيازك، والمذنبات، والبراكين، والجفاف، والنشاط البين نجمي، محفوظ في الجليد، مثل الغبار من النشاط الصناعي اليوناني والروماني. وبإمكان هذا الغبار أن يعطي سجلاً من التغيرات في النشاط الشمسي والسوبرنوفات. وتعطي صفائح الجليد إرشاداً إلى درجات الحرارة الماضية، وإرشاداً أقل وثوقية حول تركيب الهواء في الأزمنة الماضية.

وتتوسع صفائح الجليد وجليد البحر في القطب الجنوبي. وهناك تأرجح ألفي - قطبي. وعندما يبرد القطب الجنوبي، يدفأ القطب الشمالي، والعكس بالعكس. وكان القطب الشمالي أدفاً مما هو عليه اليوم بين 1920 و1940.

الجليد

إن الماء عجيب. وكذلك الجليد. وإن الجليد كالصخور تعمل مثل كثير من الصخور الأخرى. وإذا ارتفعت درجة حرارة الجليد إلى الصفر، فلا يذوب الجليد بالضرورة. ولا بد أن تضاف الحرارة إلى هموم الجليد لكي يتحول إلى

ماء ضمن درجة الصفر المئوية⁽¹¹⁸⁰⁾. ونحتاج إلى سعرة (Calory) حرارية واحدة لرفع درجة حرارة الماء درجة واحدة مئوية، غير أننا نحتاج إلى 80 سعرة حرارية لإذابة مقدار مساو من الجليد. ويحتاج الجليد إلى مقدار كبير من الطاقة لكسر جسيمات الماء وتشكيل البخار. ونحتاج إلى كثير من الحرارة لجعل المياه ساخنة، وبعد أن تسخن، تحتاج إلى وقت طويل حتى تبرد. والمعروف عندما تتشكل مادة صلبة، تكون الجسيمات مرصوفة مع بعضها البعض أكثر، وعندما تذوب هذه المادة، تفصل الجسيمات عن بعضها البعض، ويتشكل السائل. ولكن الأمر ليس كذلك مع الماء، فالجليد أقل كثافة من الماء السائل.

إن المجلدات أنهار من جليد تنساب بسبب الجاذبية. والمجلدات تتحرك وتقع، وتكون أحياناً ساكنة وتنساب في أحيان أخرى⁽¹¹⁸¹⁾. وهي ليست «ثرموترات» تتوسع أو تنقبض اعتماداً على درجة حرارة الهواء. وإذا ذابت المجلدات بتزايد درجة الحرارة، فإنها تحتاج إلى مقدار كبير من الحرارة لتحويل الجليد إلى ماء. ولا تذوب صفائح الجليد من السطح الأعلى إلى الأسفل، بل تذوب في الحافات والقعر وتصبح أصغر حجماً عندما يتحول الجليد مباشرة إلى بخار ماء (تسامي). ويأخذ ذوبان المجلدات زمناً، وهذا ما يحدث فجوة بين الاحترار الكوني وذوبان الجليد. وإن الجليد عازل جيد، وإن انتقال الحرارة في الجليد عملية بطيئة. كما يعكس الجليد مقداراً كبيراً من الإشعاع رجوعاً إلى السماء.

ولا يعني زيادة شدة الإشعاع الشمسي أن الجليد سيذوب بالضرورة. فإذا كان الجليد ضمن 30 درجة مئوية تحت الصفر وترتفع الحرارة بمقدار عشر درجات مئوية، يبقى الجليد جليداً، على الرغم من أن الإشعاع الشمسي يسبب تسامياً للجليد. وإذا ذاب الجليد لا يعني ذلك بالضرورة أن مستوى سطح البحر سيرتفع، فهناك أعداد كبيرة من العمليات الأخرى التي تؤثر في تغيير مستوى سطح البحر.

(1180) الحرارة الكامنة لتدفق الجليد (333.55J/g(79.72 cal/g). الحرارة الكامنة لتبخير الماء (صفر مئوية) (2500J/g (598cal/g) and (at 100 C) 2260 J/cal (539 cal/g) حرارات معينة هي 1.00, ice 0.50 (cal/g C) water. أما الخشب فهو 0.12 والذهب 0.03.

J. A. Dossdswell, G. S. Hamilton and J. O. Hagen, «The Duration of the Active Phase on (1181) Surge-Type Glaciers: Contrasts between Svalbard and other Regions,» *Journal of Glaciology*, vol. 37 (1991), pp. 388-400.

وإن الجليد أقل كثافةً من الماء. وإذا غطس الجليد، تجمدت البحيرات والبحار والمحيطات ابتداءً من الأسفل إلى الأعلى. وهذا يمنع ذوبان الجليد، ويبتج بالتالي جليداً دائماً على الأرض.

يعكس الجليد إشعاعاً، ولن يكون كوكب الأرض قادراً على أن يفلت من كونه كرة جليدية، باستثناء بعض الكائنات المجهرية الصغيرة، وستتجمد الحياة جميعها على الأرض. لحسن الحظ، إذن، الماء عجيب.

ويشكّل الجليد بلورات مسدسة الزوايا. ولهذه البلورات سطوح مستوية ضعيفة. وللجليد في البحيرات سطح ضعيف مواز للسطح ويمكن كسره أو جزء منه بضغط أقل مما يتطلبه كسر الجليد في المجلدات، التي تحتوي على بلورات ثلجية موزعة عشوائياً. ويتحرك الجليد في المجلدات ببطء.

وتشمل هذا الحركة الثابتة الذرات من بلور جليدي واحد إلى آخر. وتنمو البلورات في حجمها من بلورات صغيرة ثلجية إلى بلورات كبيرة جليدية، وبخاصة في أنف المجلد حيث تكون بلورات الجليد أكبر بمئات المرات من بلورات الجليد في الثلج. وإن المعدل البطيء للتبلور يتناسب مع درجة الحرارة ووزن الجليد المتراكم. ويمكن للانتقال البطيء أن يعمل فقط عندما تكون هناك كتلة ضخمة من الجليد. إن صفائح الجليد في غرينلاند والقطب الجنوبي باردة جداً، فيكون الانسياب محدوداً في معظم الجليد. غير أن الجليد يكون في قاعدة المجلد دافئاً بفعل حرارة الأرض، ومعظم الانسياب يكون قريباً من قاعدة المجلد. وكلما كان الجليد أسمك، كان معدل الانسياب أعلى.

فهل تتوسع صفائح الجليد القطبي أم تنكمش؟ الجواب المناسب لهذا السؤال هو نعم، في بعض الأحيان تتسع، وفي أحيان أخرى تنكمش. ولقد نمت صفائح الجليد مئات المرات خلال التجلد الأخير، الذي بدأ في النصف الشمالي للكرة الأرضية قبل 2.67 مليون عام. خلال هذه الحقبة الجيولوجية، لم تختف صفائح الجليد كلها خلال فترات طويلة عندما كانت درجة الحرارة أعلى بكثير مما هي عليه اليوم⁽¹¹⁸²⁾. وعلى سبيل المثال، لم تختف صفحة

J. A. Dowdeswell [et al.], «The Mass Balance of Circum-Arctic Glaciers and Recent (1182) Climate Change,» *Quaternary Research*, vol. 48 (1997), pp. 1-14.

جليد غرينلاندا⁽¹¹⁸³⁾ في ذروة الهولوسين قبل 6000 عام عندما كان مستوى سطح البحر أعلى بـ 120 متر من الآن، وكانت درجة الحرارة أدفأ بست درجات مئوية على الأقل، ولم تنقرض الدببة القطبية، ونمت صفيحة جليد القطب الجنوبي⁽¹¹⁸⁴⁾. وإن صفائح جليد القطب الجنوبي أقدم بكثير ومنفصلة عن بقية العالم، بما في ذلك أجزاء أخرى من النصف الجنوبي للكورة الأرضية.

هذا، وتبين العلاقة بين ترسبات القطب الجنوبي البحرية مع لب جليد غرينلاندا خلال الـ 4000 عام الماضية أن هناك دورات من أحداث دافئة وباردة كل 200 عام. وتحديث دورة دي فريس - سويس (The DeVries-Suess Solar Cycle الشمسية كل 200 عام).

العصور الجليدية

إن إحد الألباز العلمية العظيمة الأقدم هي سبب حركة صفائح الجليد جيئة وذهاباً. فقد اقترح لويس أغاسيز (Louis Agassiz) عام 1840 أن صفائح جليدية كبيرة كانت حول أوروبا وشمال أميركا، واقترح جوزيف أدهيمر (Joseph Adhémar) عام 1842 أن التجلد يحدث عندما تكون فصول الشتاء طويلة جداً (على سبيل المثال، الأرض في مدار أبعد عن الشمس). وتدور الشمس بشكل أسرع ويكون الصيف أقصر بأسبوع في النصف الشمالي للكورة الأرضية عندما تكون الأرض قريبة من الشمس.

وعدل جيمس كروول (James Croll) هذه الفكرة فقال إن فصول الشتاء الطويلة التي يمكنها أن تحفز التجلد تستمد من إشعاع شمسي أضعف. وغير ميلوتين ميلانكوفتش عام 1934 أفكار كروول (Croll Ideas) وقال إن التجلد في النصف الشمالي للكورة الأرضية يحدث عندما يكون مقدار الإشعاع الشمسي في الصيف ضئيلاً، وهذا يحرك دورات مدارية. ويستمر الجليد والثلج خلال الصيف كله ويتراكم تدريجياً في صفيحة جليدية. لقد ثبتت أفكار ميلانكوفتش

A. Weidick [et al.], «The Recession of the Inland Ice Margin during the Holocene (1183) Climatic Optimum in the Jakobhavn Isfjord Area of West Greenland,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 82 (1990), pp. 289-299.

E. W. Domack [et al.], «Late Holocene Advance of the Müller Ice Shelf, Antarctic (1184) Peninsula: Sedimentologic, Geochemical, and Paleontological Evidence,» *Antarctic Science*, vol. 7 (1995), pp. 159-170.

بيانات أوضحت أنه خلال الـ 800,000 عام الماضية، تطلب زمنياً 90,000 عام لتنمو صفائح الجليد، و10,000 عام لتتقلص⁽¹¹⁸⁵⁾. ولا يزال علماء الجليد (Glaciologists) لا يدركون كيف أن تحولاً بسيطاً في الإشعاع الشمسي، في قمة الغلاف الجوي يؤدي إلى تغيرات كبيرة في حجم الجليد على الأرض⁽¹¹⁸⁶⁾. وإن دورات الـ 100,000 عام المسجلة في أواخر البلايوسين وبداية البلايستوسين (قبل 1 - 3 مليون عام) كانت أكثر انتظاماً من تلك في أواخر البلايستوسين، التي استمرت نحو 41,000 عام⁽¹¹⁸⁷⁾⁽¹¹⁸⁸⁾. ويلاحظ تقدم الدورات المدارية وتعاقبها (فترات من 23,000 إلى 19,000 عام) في حجم الجليد وسجلات مستوى سطح البحر خلال الـ 700,000 عام الماضية⁽¹¹⁸⁹⁾.

إن القول إن مدار الأرض يؤثر في التجلد مقبول تماماً، ولكن هناك حاجة لفهم أفضل ومفصل أكثر لهذه العملية. فكيف يمكن شرح دورات الـ 41,000 عام للبلايستوسين الأخير؟ ولماذا كان هناك تغير؟ وكيف تؤثر التغيرات البسيطة في الإشعاع بالدورات الجليدية؟ وماذا تقيس سجلات المناخ فعلاً؟ إن هذه الأسئلة مهمة لأن مناخ الأرض الحديث مرتبط بالأثر الأخير المتبقي لصفائح الجليد الشمالية التي غطت قبل 14,000 عام النصف الشمالي للكرة الأرضية، وصولاً إلى 38 درجة جنوباً (38° S)، وما تبقى من صفائح جليد النصف الجنوبي في القطب الجنوبي. وإذا لم نتمكن من فهم كيفية حدوث المناخات الدورية الكبيرة السابقة، فلدينا قليل من الأمل في اختراع نماذج لتوقع تغيرات مناخية في المستقبل.

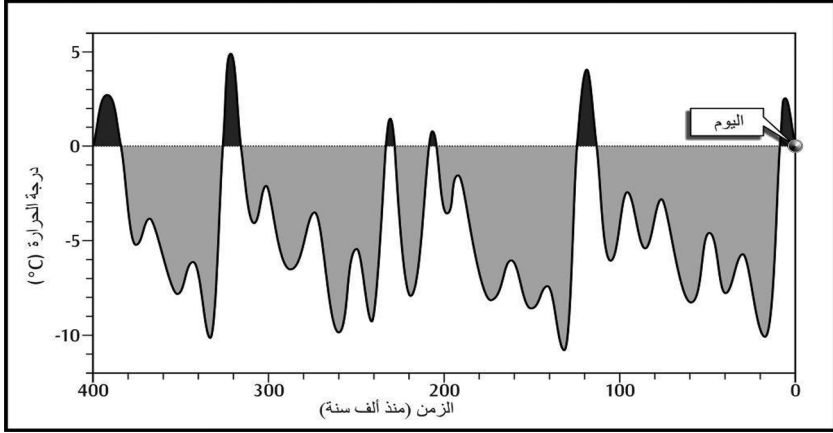
J. D. Hays, J. Imbrie and Shackleton, «Variations in the Earth's Orbit: Pacemaker of the (1185) Ice Ages,» *Science*, vol. 194 (1976), pp. 1121-1131.

M. E. Raymo and P. Huybers, «Unlocking the Mysteries of the Ice Ages,» *Nature*, vol. 451 (1186) (2008), pp. 284-285.

N. G. Pisias and T. C. Moore, «The Evolution of Pleistocene Climate: A Time Series (1187) Approach,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 52 (1981), pp. 450-458.

P. J. Huybers and E. Tziperman, «Integrated Summer Insolation and Forcing and 40,000 (1188) Year Glacial Cycles: The Perspective from Ice Sheet/Energy Balance Model,» *Paleoceanography*, vol. 23, (2007), doi: 10.1029/2007PA001463.

P. J. Huybers, «Early Pleistocene Glacial Cycles and the Integrated Summer Insolation (1189) Forcing,» *Science*, vol. 313 (2006), pp. 508-511.



الشكل 23: دورات التجلد (رمادي) وما بين الجليدية (سوداء) خلال السنين الـ 400,000 الماضية تبين أن الفترة ما بين الجليدية الحالية ليست دافئة مثل الفترات ما بين الجليدية السابقة، ويجب أن يتبع الفترة ما بين الجليدية الحالية تجمد آخر وليس هناك أمر غير عادي عن المناخ الحديث. وقد عاشت الدببة القطبية في جميع الفترات ما بين الجليدية السابقة، التي كان بعضها أدفاً وأطول من الفترة ما بين الجليدية الحالية.

إن كوكب الأرض كوكب بركاني رطب ودافئ، وكان هنالك صفائح جليدية لـ 20% من الزمن فقط، كانت خلالها الصفائح تتكون وتتلشى وترتفع مستويات البحر وتهبط، وتراجع الحياة وتتقدم، وتكون تغيرات المناخ مفاجئة وسريعة. وتحدث فترات ما بين جليدية دافئة وقصيرة عندما تكون هناك صفائح جليدية وفترات باردة حادة وقصيرة خلال الفترات ما بين الجليدية.

كان هناك عصر جليدي قبل 2400 إلى 2100 مليون عام⁽¹¹⁹⁰⁾. وكان التجلد على مستوى سطح البحر وفي مناطق استوائية. وبعد هذا الحدث فقط كان هناك تنوع من الحياة البكتيرية، وأصبح الغلاف الجوي مؤكسداً بسبب عملية التركيب الضوئي. وحدث تجمد استوائي في مستوى سطح البحر مرة أخرى قبل 750 مليون عام إلى 635 مليون عام⁽¹¹⁹¹⁾. وبعد هذه التجلد، ازداد الأكسجين في الغلاف الجوي وظهرت الحياة متعددة الخلايا. ونمت صفائح الجليد⁽¹¹⁹²⁾.

(1190) تجمد هوروني (Huronian Glaciation).

(1191) تجمد كرويوجيني أو نيوبروتروزويك (Cryogenian or Neoproterozoic Glaciation).

P. A. Allen and J. L. Etienne, «Sedimentary Challenge to Snowball Earth,» *Nature* (1192) *Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 817-825.

كانت هناك آليات عديدة حفزت على تفسير أصل تغير المناخ الأكبر خلال الأزمنة، بما في ذلك النور الشمسي المخفض⁽¹¹⁹³⁾، ومعدل الدوران المتزايد للأرض، وميل حاد في محور الأرض⁽¹¹⁹⁴⁾⁽¹¹⁹⁵⁾⁽¹¹⁹⁶⁾، وتركيزات جوية⁽¹¹⁹⁷⁾ وجغرافية مختلفة، وطوبوغرافية تتحكم بها ظروف حركة الصفائح التكتونية (Tectonic)⁽¹¹⁹⁸⁾⁽¹¹⁹⁹⁾، وانعكاس متغير للإشعاع الشمسي بالجليد، ودمج لدوران المحيط ونقل الحرارة وديناميكيات جليد البحر. إن أصل أكبر تجلد على كوكب الأرض غامض. فقد كانت صفائح الجليد على خط الاستواء في نهاية العصر البروتيزوزوي (Proterozoic era)، قبل 750 إلى 635 مليون عام⁽¹²⁰⁰⁾. وكانت هناك تجلدات متبدلة وفترات ما بين جليدية طويلة عندما كانت درجة حرارة سطح البحر على الأقل 40 درجة مئوية. ولا يوجد أي بحر أو محيط على الأرض اليوم بهذا الدفء. ثم ارتفع مستوى سطح البحر وانخفض 60 متراً. ولم توجد أي تغيرات بمستوى سطح البحر كهذه منذ وقتها. وتغيرت كيمياء البحر. وكانت الحياة على الأرض وقتها بكتيرية بامتياز، ثم وانسابت الحياة في المحيطات من منتجة جداً في فترات ما بين جليدية إلى مستمرة على قيد الحياة خلال التجلد. وأدى هذا إلى القول إن الأرض كرة ثلجية.

G. S. Jenkins and L. A. Frakes, «GCM Sensitivity Test Using Increased Rotation Rate, (1193) Reduced Solar Forcing and Orography to Examine Low Latitude Glaciations in the Neoproterozoic,» *Geophysical Research Letters*, vol. 25 (1998), pp. 3525-3528.

G. E. Williams, J. F. Kasting and L. A. Frakes, «Low-Latitude Glaciations and Rapid (1194) Changes in the Earth's Obliquity Explained by Obliquity-Oblateness Feedback,» *Nature*, vol. 396 (1998), pp. 433-455.

G. S. Jenkins, «Global Climate Model High-Obliquity Solutions to the Ancient Climate (1195) Puzzles of the Faint Young Sun Paradox and Low-Latitude Proterozoic Glaciations,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 205 (2000), pp. 7357-7370.

Y. Donnadieu [et al.], «Is High Obliquity a Plausible Cause for Neoproterozoic (1196) Glaciations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 29 (2002), doi: 10.1029/2002GL015209.

T. J. Crowley, W. H. Hyde and W. R. Peltier, «CO₂ Levels Required for a Deglaciation of (1197) a «Near-Snowball» Earth,» *Geophysical Research Letters*, vol. 28 (2001), pp. 283-286.

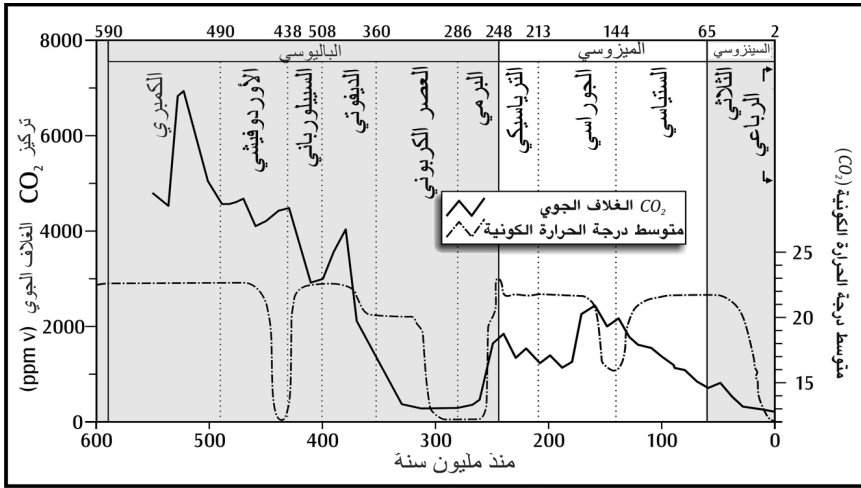
Y. Donnadieu [et al.], «A «Snowball Earth» Climate Triggered by Continental Break-Up (1198) through Changes in Run-Off,» *Nature*, vol. 428 (2004), pp. 303-306.

Y. Goddérès [et al.], «Coupled Modeling of Global Carbon Cycle and Climate in the (1199) Neoproterozoic: Links between Rodinia Break-up and Major Glaciations,» *Comptes Rendus Geoscience*, vol. 339 (2007), pp. 212-222.

I. J. Fairchild and M. J. Kennedy, «Neoproterozoic Glaciations in the Earth System,» (1200) *Journal of the Geological Society*, vol. 164 (2007), pp. 895-921.

وعليه، إذا لم نفهم سبباً أو أسباباً لتغير المناخ الأكبر في الأزمنة السابقة، فما هو أملنا في فهم تغير المناخ الحديث؟

تبع التجلد المعتدل الأوردوفيشي - السيلوري (Ordovician Silurian) البعيد عن خط الاستواء (450 - 420 مليون عام) تجلد كثيف جداً اسمه التجلد البرمو - كاربونييفيروس (Permo-Carboniferous) البعيد عن خط الاستواء (300 - 260 مليون عام). وكان التجلد المعتدل الجوراسي - الكريتاكوس (Jurassic-Cretaceous) (151 - 132 مليون عام) بعيداً عن خط الاستواء مثل ما هو التجلد الحالي الذي بدأ قبل 2.67 مليون عام (تجلد البلايستوسين). وحدثت تجلدات سابقة في أزمنة عندما كان الـ CO_2 الجوي أعلى مما هو اليوم، مما يرفع الشك حول الـ CO_2 وكونه يحدث احتراراً حرارياً. ونحن اليوم في فترة من تذبذب بين ظروف المخزن الجليدي Icehouse والدفئ Greenhouse. لقد خرجنا من التجلد قبل 14,000 عام، وليس مفاجئاً أن تكون درجة الحرارة ومستوى سطح البحر قد ارتفعا.



الشكل 24: مخطط يبيّن العلاقة بين ثاني أكسيد الكربون الجوي ودرجة الحرارة خلال الزمن. إن العصور الجليدية الأوردوفيشي والبيرمو - كاربونييفيروس والجوراسي حدثت عندما كان ثاني أكسيد الكربون الجوي أعلى مما هو عليه الآن. وبالتالي فإن الفرضية القائلة إن ثاني أكسيد الكربون الجوي العالي ينتج احتراراً كونياً غير صالحة.

إضافةً إلى ذلك، كان تركيز الـ CO_2 الجوي أعلى من الآن بكثير خلال التجلد الأكبر. عندما بدأت القارة الكبرى رودينيا بالتفكك قبل 830 مليون عام.

وكان لهذا أن يبعث كميات كبيرة من CO₂ إلى الغلاف الجوي من براكين بازلتية⁽¹²⁰¹⁾. ولاستهلكت مياه الأمطار المتزايدة في أراض عديدة الـ CO₂ بالتجوية القارية، وزادت التجوية فعلاً من استهلاك الـ CO₂. وكان هناك جريان متزايد للحياة، وبخاصة أنه لم تكن هناك حياة نباتية في ذلك الزمن. وانخفض تركيز الـ CO₂ الجوي بـ 1320 ppmv⁽¹²⁰²⁾ مما سمح بعوامل أخرى غير ثاني أكسيد الكربون أن تحرك المناخ. غير أن محتوى الـ CO₂ هذا كان أكثر من أربع أضعاف المحتوى الحالي، وكان هناك تجلد، وليس احتراراً كونياً. وبعد التجلد، حفزت المواد الغذائية التي أضيفت إلى المحيطات الدافئة خلال الفترات ما بين الجليدية اتساع الحياة أحادية الخلية التي زادت من محتوى الأكسجين الجوي. ثم أدى ذلك إلى ظهور حياة متعددة الخلايا⁽¹²⁰³⁾ قبل 583 مليون عام، وسحب الـ CO₂ من الغلاف الجوي، وانحبس في الصخور والأحفوري من قبل نباتات مفرزة للجير، واعتدل الطقس والمناخ.

يسبب التجلد إزالة واسعة للتربة والصخور المكسرة تحتها وقد أكلت التجلدات في بعض المناطق، مواد وتضاريس أكثر من الأنهار الكبيرة التي تقطع جبال هيمالايا⁽¹²⁰⁴⁾. ويرى هذا من حجم المواد التي تتراكم في أزقة الأسكا البحرية⁽¹²⁰⁵⁾. والأغرب هو أن تقدم بعض صفائح الجليد يمكن أن يغير عمليات التصدع (Faulting)، والطبي والحركة العمودية لسلسلة الجبال والترسبات التي تأتي من سلسلة الجبال⁽¹²⁰⁶⁾. ويمكن للأنهر أن تفعل الشيء نفسه.

لم يمر العصر الجليدي الأخير مرور الكرام، فقد كان هناك ابتعاد كوني عميق في الـ 50 مليون عام الأخيرة مع أحداث دفء متنوعة قصيرة وطويلة

Y. Goddérís [et al.], «The Sturtian «Snowball» Glaciation: Fire and Ice,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 211 (2003), pp. 1-12.

Y. Donnedieu [et al.], «A «Snowball» Earth Climate Triggered by Continental Break-up Through Changes in Runoff,» *Nature*, vol. 428 (2004), pp. 303-306.

(1203) الحيوانات الإيديكارية (Ediacaran Fauna).

B. Hallet, I. Hunter and J. Bogen, «Rates of Erosion and Sediment Evacuation by Glaciers: A Review of Field Data and their Implications,» *Journal of Global Planetary Change*, vol. 12 (1996), pp. 213-235.

P. Molnar and P. England, «Late Cenozoic Uplift of Mountain Ranges and Global Climate Change: Chicken or Egg?,» *Nature*, vol. 346 (1990), pp. 29-34.

A. L. Berger [et al.], «Quaternary Tectonic Response to Intensified Glacial Erosion in an Orogenic Wedge,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 793-799.

خلال الابتعاد. وبمجرد أن يبرد الكوكب، يحفز التجلد تجمعات الاضطراب والتغيرات في الشمس والعوامل الجيولوجية.

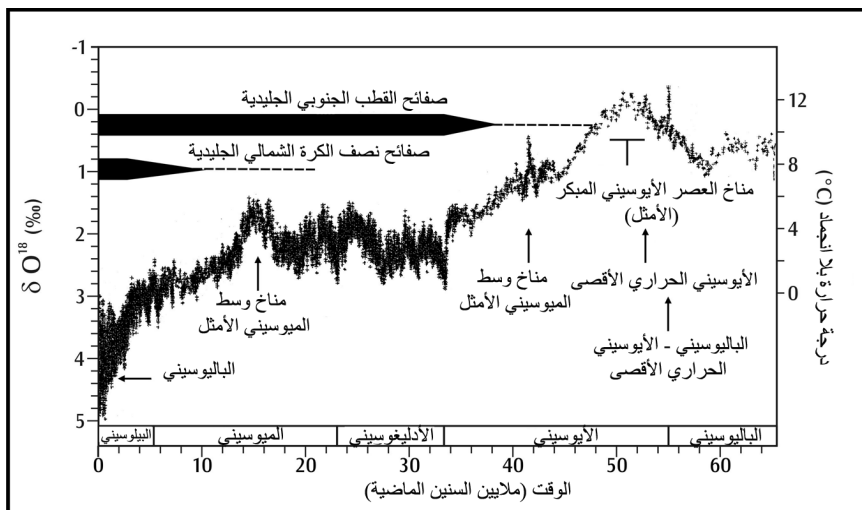
تقدم الجليد وتراجع

يتساقط الثلج على أراضٍ عالية، ويصبح متراصاً أكثر وأكثر مع الزمن، ويلفظ الهواء من داخل الثلج فيتحول الأخير إلى جليد جامد. وتُلْتَقَطُ بعض فقاعات الهواء داخل الجليد حيث يمكن استعمالها لتحديد تركيب الهواء في وقت تساقط الثلج. غير أن الجليد المضغوط يضغط على فقاعات الهواء ويزيلها، ويشكل المزيد من ترسب الثلج طبقات فوق بعضها البعض تأخذ مسارها كسابقاتها وتكون الطبقة الأصغر في القمة، والأقدم في القاعدة، وإن طبقات الجليد السميكة هذه هي مصدر أساسي لحرارة واسعة الأمد. ولبينات CO₂ خلال بضع مئات آلاف السنين. إن صفائح الجليد ليست مجرد طبقات كبيرة من الجليد فقط، فغالباً ما يكون لها طبقات قاعدية من الترسبات مع جليد متراكم فوق هذه الطبقات وتحتها⁽¹²⁰⁷⁾. إن عمر أعمق لب للجليد يزيد على 700,000 عام. إن الحفاظ على هذا الجليد بين استنتاجياً أن قلسوات الجليد لم تذب خلال أي من الفترات الدافئة التي تخللت هذه الفترة الزمنية الطويلة.

ليس هناك علاقة بسيطة بين الجليد ودرجة الحرارة. فإذا أصبح المناخ الإقليمي جافاً جداً، كان هناك ترسب قليل وتراجع للتجلد. وهذا ما كان يحدث في مرتفع كليمنجارو (Mt Kilimanjaro) منذ أواخر القرن التاسع عشر. ويمكن لهذا أن يحدث أيضاً إذا أصبحت المنطقة باردة بما يكفي لتخفيض التبخر من المحيط. وإذا ارتفعت درجة الحرارة، يزداد التبخر. وكتيجة، سيكون هناك تساقط متزايد للثلوج. وللمفارقة، قد يؤدي ارتفاع في درجة الحرارة إلى نمو متزايد للمجلدات وشفائح الجليد. وقد حدث هذا عدة مرات في غرينلاند والقطب الجنوبي. غير أن التبخر يحتاج إلى طاقة، وهذه تأتي من سطح اليابسة والهواء، وإن بخار الماء في الهواء هذا، ودورة التبخر والانخساف هي التي تحدد درجة حرارة الهواء. ويزود بخار الماء في الهواء فصول الصيف في

J. B. Murton [et al.], «Basal Ice Facies and Supraglacial Melt-out Till of the Laurentide (1207) Ice Sheet, Tuktoyaktuk Coastlands, Western Arctic Canada,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2004), pp. 681-708.

المناطق الاستوائية الرطبة بدرجات حرارة أدنى من درجات حرارة الصيف في الصحارى، في مناطق أبعد عن خط الاستواء. ويكون الماء بدلاً من الـ CO₂ هو الذي يحرك المناخ.



الشكل 25: إعادة بناء المناخ خلال الـ 65 مليون عام الماضية من قياس نظائر الأكسجين في أصداف الحيوانات العائمة الأحفورية. لقد كانت الـ 65 مليون عام الأخيرة باردة مع فترات دافئة، وفترات دافئة واختلافات في درجة الحرارة ضمن اتجاه ابتعاد بالكلية. إن الأرض باردة حالياً، وكانت أدفأ من الآن لـ 80 في المئة من الزمن.

تتقدم المجلدات وتراجع، لأسباب عدة مثل التدرج البطيء أو الدبيب (Creep) (كافة المجلدات)، ودرجة الحرارة (القطب الشمالي، القطب الجنوبي)، والرطوبة (كليما نجارو)، وانسياب الماء تحت الجليد (غرينلاند والقطب الجنوبي)، والتغير في منحدر اليابسة (القطب الجنوبي) وبراكين تحت المجلدات (آيسلندا، والقطب الجنوبي، وكندا). وهناك صفائح موازنة (Balance Sheets) لا تفتأ تبيين الفقدان والكسب في الجليد⁽¹²⁰⁸⁾. أظهرت هذه الصفائح أن تراجع الجليد وتقدمه ليس كونياً. غير أننا لا نعرف كيف تذوب المجلدات وصفائح الجليد. وقد يكون هناك انتقال لمياه السطح المنصهرة إلى تحت المجلد ينتج منه انزلاق أو فقدان لاكتاف رفوف الجليد في نهاية

R. L. Braithwaite, «Glacier Mass Balance: The First 50 Years of International (1208) Monitoring.» *Progress in Physical Geography*, vol. 26 (2002), pp. 76-95.

المجلد (1209)(1210)(1211). هذا ولا تتفق قياسات صفائح الجليد والمجلدات المنصهرة عادة مع الحسابات والنماذج⁽¹²¹²⁾ الرياضية. وعندما تذوب صفائح الجليد، فإنها تقوم بذلك بسرعة⁽¹²¹³⁾.

إن فيزياء انسياب الجليد معروفة لأكثر من 70 عاماً. ويمكن اختبار وفحص فكرة انحدار المجلدات على قاعدة منزلقة. وبإمكان عمل خط من الأعمدة (Sticks) على طول مجلد منحنى محدب في اتجاه مجرى النهر لتبيان أن الجليد لا ينحدر ببساطة على قاعدة منزلقة. فإذا انحدر الجليد على القاعدة المنزلقة إياها، تبقى الأعمدة في خط مستقيم. ويزداد حجم بلورات الجليد نحو خط النهاية كما يفعل التوضع المفضل لبلورات الجليد. وهذا يظهر أن حركة الجليد تنشأ من ديبب أو تدرج بلاستيكي⁽¹²¹⁴⁾ من خلال استمرار إعادة بلورة الجليد⁽¹²¹⁵⁾⁽¹²¹⁶⁾⁽¹²¹⁷⁾. إن هذا كما يظهر هي الطريقة التي تلتوي وتنساب بها المعادن والصخور وغيرها من المواد التي تظهر صلابة للعيان. وهذه العملية معروفة منذ عقود⁽¹²¹⁸⁾⁽¹²¹⁹⁾⁽¹²²⁰⁾. وهناك نظرة تقول إن تدرج الجليد يمكن أن

R. B. Alley [et al.], «Ice-Sheet and Sea-Level Changes,» *Sciences*, vol. 310 (2005), pp. 456-460. (1209)

L. A. Stearns, B. E. Smith and G. S. Hamilton, «Increased Flow Speed on a Large East Antarctic Outlet Glacier Caused by Sub-Glacial Floods,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 827-831. (1210)

R. E. Bell, «The Role of Sub-Glacial Water in Ice-Sheet Mass Balance,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 297-304. (1211)

M. Siddall and M. R. Kaplan, «A Tale of Two Ice Sheets,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 570-571. (1212)

A. E. Carlson [et al.], «Rapid Early Holocene Deglaciation of the Laurentide Ice Sheet,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 620-624. (1213)

(1214) محدد من علم البلوريات بالأشعة السينية.

M. F. Perutz, «Mechanism of Glacier Flow,» *Proceedings of the Physical Society*, vol. 52 (1940), pp. 132-135. (1215)

J. F. Nye, «The Flow Law of Ice from Measurements in Glacier Tunnels, Laboratory Experiments and the Jungfraufirn Borehole Experiment,» *Proceedings of the Royal Society of London, Series A219* (1953), pp. 477-489. (1216)

J. F. Nye, «The Creep of Polycrystalline Ice,» *Proceedings of the Royal Society of London, Series A207* (1955), pp. 554-572. (1217)

H. Benioff, «Earthquakes and Rock Creep,» *Bulletin of the Seismological Society of America* (1951), pp. 31-62. (1218)

S. K. Mitra and D. McLean, «Work Hardening and Recovery in Creep,» *Proceedings of the Royal Society of London, Series A295* (1966), pp. 288-299. (1219)

= G. N. Boukharov, M. W. Chanda and N. G. Boukharov, «The Three Processes of Brittle (1220)

يكون بطيئاً جداً، خلال آلاف السنين. وتقول دلائل أخرى إن تغيرات رئيسية في بعض أجزاء الصفائح الجليدية تحدث فقط خلال بضع سنوات إلى عقود⁽¹²²¹⁾. وهذا يبين أن هناك مدى واسعاً في معدل انسياب المجلد. وتقول بعض الأبحاث العلمية إن المياه المنصهرة التي تصل إلى قاعدة صفيحة جليدية تسرع حركة انسياب الجليد. غير أن هذه الأوراق لا تذكر التدرج كتفسير بديل مجرب ومثبت لحركة الجليد⁽¹²²²⁾⁽¹²²³⁾⁽¹²²⁴⁾.

عندما يكون الجليد كثيفاً بما فيه الكفاية، يبدأ بالانسياب مثل مادة بلاستيكية تحت قوة الجاذبية⁽¹²²⁵⁾. وبغض النظر عن وجود مياه سائلة، مثل ما هو الحال في الماء الذائب، وبسبب الفارق الكبير بين الحرارة الكامنة والحرارة المحددة للمياه، يكون المجلد عند نقطة التجمد. وإن معدل انسياب الجليد متناسب مع الضغط ودرجة الحرارة. فإذا كان المجلد كله عند نقطة التجمد، لا تكون درجة الحرارة مهمة ويتحكم الضغط بالانسياب. وبسبب الضغط في صفائح الجليد انسياب الجليد صعوداً وخارجاً من الأحواض البحرية العميقة. ويمكن لمجلدات أودية الألب أن تنساب صعوداً أيضاً حيث يكون حوض الغرين غارقاً في العمق لتشكيل حوض منقش بالصخور⁽¹²²⁶⁾. تشير حقيقة انسياب الجليد صعوداً إلى آلية أخرى إلى جانب انزلاق الماء الذائب في قاعدة صفيحة الجليد الذي يتحكم بحركة الجليد. وإن معظم عملية انسياب صفائح الجليد تجري بالقرب من القاعدة، حيث تخفض السخونة الجيوحرارية درجة حرارة الجليد. ويجري بعض لب الجليد العميق من الجليد المقسم بالعمق. وهنا يبدأ الجليد

Crystalline Rock Creep,» *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, vol. 32 (1995), = pp. 325-335.

J. L. Bamber, R. B. Alley and I. Joughin, «Rapid Response of Modern Day Ice Sheets to (1221) External Forcing,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 257 (2007), pp. 1-13.

L. A. Stearns, B. E. Smith and G. S. Hamilton, «Increased Flow Speed on a Large East (1222) Antarctic Outlet Glacier Caused by Sub-Glacial Floods,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 827-831.

I. Joughin [et al.], «Seasonal Speedup along the Western Flank of the Greenland Ice (1223) Sheet,» *Science*, 320 (2008), doi: 10.1126/science.1153288.

S. B. Das [et al.], «Fracture Propagation to the Base of the Greenland Ice Sheet during (1224) Supraglacial Lake Drainage,» *Science*, 320 (2008), doi: 10.1126/science.1153360.

J. O. Hagen [et al.], «On the Net Mass Balance of the Glaciers and Ice Caps in Svalbard, (1225) Norwegian Arctic,» *Arctic, Antarctic and Alpine Research*, vol. 35 (2003), pp. 264-270.

(1226) كوري أو سيرك.

بالانسياب تحت الضغط، على الرغم من كونه تحت درجة حرارة التجمد.

تنساب المجلدات في اتجاه مجرى النهر وتنساب صفائح الجليد خارجاً من مركز ترسب الثلج الذي يكون متجهاً نحو حافة صفيحة الجليد⁽¹²²⁷⁾. إن مراكز الانخساف هذه في أعالي غرينلاند والقطب الجنوبي، حيث تحتل صفائح جليد غرينلاند وغرب القطب الجنوبي وشرقها أحواضاً يبلغ عمقها كيلومترات، فيكون انسياب الجليد نحو الأعلى. ويمكن لمعدلات الانسياب أن تكون متغيرة وتصل إلى 40 متراً في اليوم على سبيل المثال، تجلد أبرنافيك (Upernavik Glacier)، في وغرينلاند⁽¹²²⁸⁾، الذي يشابه انسياب العديد من التجلدات الألبية سنوياً. وعندما يصل الجليد إلى ارتفاع أدنى وتكون درجة الحرارة أدفاً، يبدأ الجليد بالذوبان والتبخر. وإذا توازن الترسيب والتبخر، يبقى المجلد ثابتاً. وإذا تجاوز الترسيب التبخر، ينمو المجلد. وإذا تجاوز التبخر الترسيب، يتراجع المجلد. وتكون حركة المجلدات في النصف الشمالي للكورة الأرضية مسؤولة عن تغيرات قصيرة الأمد في سرعة المجلد⁽¹²²⁹⁾⁽¹²³⁰⁾⁽¹²³¹⁾⁽¹²³²⁾. فتتحرك صفائح الجليد بالتدرج أو الدبيب في قاعدة الجليد، فيما تكون الحركة في معظم مجلدات وادي الألب فوق قاعدة الجليد بسبب الكبح.

هناك كبح احتكاكي في قاعدة المجلد، ولا يوجد انسياب في القمة بسبب نقص الجليد الفوقي. يكون الجليد الفوقي للمجلد هشاً ويكون الجزء الأدنى بلاستيكيًا. وتكون ذروة الانسياب لمجلدات الوادي في الوسط. هذا ولا ينساب

J. A. Dowdeswell [et al.], «Mass Balance Change as a Control on the Frequency and (1227) Occurrence of Glacier Surges in Svalbard, Norwegian High Arctic.» *Geophysical Letters*, vol. 22 (1995), pp. 2909-2912.

E. Rignot and P. Kanagaratnam, «Changes in Velocity Structure of the Greenland Ice (1228) Sheet.» *Science*, vol. 311 (2006), pp. 986-990.

(1229) المصدر نفسه، ص 986-990.

A. Iken and R. A. Bindschadler, «Combined Measurements of Sub-Glacial Water (1230) Pressure and Surface Velocity of Findelengletscher, Switzerland: Conclusions about Drainage System and Sliding Mechanism.» *Journal of Glaciology*, vol. 32 (1986), pp. 101-119.

K. R. MacGregor, C. A. Riihimaki and R. S. Anderson, «Spatial and Temporal (1231) Evolution of Rapid Basal Sliding on Bench Glacier, Alaska, USA.» *Journal of Glaciology*, vol. 51 (2005), pp. 49-63.

S. O'Neil [et al.], «Evolving Force Balance at Columbia Glacier, Alaska, during its Rapid (1232) Retreat.» *Journal of Geophysical Research*, 110 (2005), F03012.

سطح الجليد بالتدرج أو التدبب فيتكسر. إن معدلات الانسياب الجليدية متغيرة، قد تكون متدفقة (Surging). فعلى سبيل المثال، ما حصل من تضاعف مفاجئ لمعدل ذوبان المجلدات عام 2004 في غرينلاند، وتباطأ اثنتان من المجلدات الكبيرة الآن، ففي عام 2006، توقفت أحدهما⁽¹²³³⁾ عن النحافة وأصبحت سميكة في الجزء المركزي الرئيسي، وإن فقدان الحجم في مجلدات غرينلاند يقترب الآن من معدلاته السابقة.

لقد كانت هذه المجلدات تستجيب لفقدان بعض الجليد المقيد في نهايتها الدنيا، مثلما يتغير انسياب النهر بسبب تدمير سد⁽¹²³⁴⁾. لقد تم قياس الانسياب والتدفق، والتراجع، ونقص الانسياب في مجلدات القطب الجنوبي⁽¹²³⁵⁾. وكلما كان الجليد أكثر سماكة عند المصدر وكان المنحدر أشد، يكون انسياب الجليد أسرع. وتجري السرعة المتزايدة في اتجاه مجرى النهر. هذا ولا تتعلق الانسيابات (Surges) بدرجة حرارة الهواء، فإن المياه المنصهرة أو درجة حرارة البحر، لهما علاقة بتغيرات حدثت منذ زمن طويل⁽¹²³⁶⁾.

كان هناك على الأقل ست مراحل من التقدم والتراجع الجليدي في العصر الجليدي الصغير (1280 - 1850)⁽¹²³⁷⁾⁽¹²³⁸⁾⁽¹²³⁹⁾⁽¹²⁴⁰⁾. وتقدمت جميع المجلدات بسرعة (1560 - 1610) إلى الذروة (1640 - 1650) في سويسرا. وكانت هناك ذروة جليدية في النمسا (1670 - 1705) وذروة جليدية في النرويج

(1233) تجلد كانغردلوغسواغ (Kangerdlugssuaq Glacier).

I. Howat, I. R. Joughin and T. A. Scambos, «Rapid Changes in Ice Discharge from (1234) Greenland Outlet Glaciers.» *Science*, vol. 315 (2007), pp. 1559-1561.

W. F. Budd and B. J. McInnes, «Periodic Surging of the Antarctic Ice Sheet-an (1235) Assessment by Modeling.» *Hydrological Studies Bulletin*, vol. 24-1 (1979), pp. 95-103.

P. G. Fookes, «Some Aspects of the Geology of Svalbard.» *Geology Today*, vol. 24 (2008), (1236) pp. 146-152.

A. Nesje and M. Kvamme, «Holocene Glacier and Climate Variations in Western (1237) Norway: Evidence for Early Holocene Glacier Demise and Multiple Neoglacial Events.» *Geology*, vol. 19 (1991), pp. 610-612.

B. H. Luckman, G. Holdsworth and G. D. Osborn, «Neoglacial Glacier Fluctuations in (1238) the Canadian Rockies.» *Quaternary Research*, vol. 39 (1993), pp. 144-153.

J. I. Svendsen and J. Mangerud, «Holocene Glacial and Climate Variations on Spitsbergen, (1239) Svalbard.» *The Holocene*, vol. 7 (1997), pp. 45-57.

A. Nesje and S. O. Dahl, *Glaciers and Environmental Change* (London: Arnold, 2000). (1240)

(1720 - 1750). وهناك تقدمات ثانوية بين 1816 و1825 لجميع المجلدات فقد كانت ذروة الجليد بين 1850 - 1890. وكان تقلص سريع للمجلدات في ثلاثينيات القرن العشرين وأربعينياته، ثم توسع من الخمسينيات حتى الثمانينيات. وربما لم يكن التقدم الجليدي والتراجع في الماضي متعلقاً بدرجة الحرارة. ولعلّ التوسعات الجليدية في جبال باتاغونيا (Patagonia) في درياس الأصغر (قبل 12,900 - 11,500 عام) لم تكن تتعلق بالابتعاد، على سبيل المثال، إنما هي استجابة إلى كميات متزايدة من ترسبات مصدرها شرقي⁽¹²⁴¹⁾. وعليه فالقول إن كل تراجع جليدي حديث هو نتيجة مساهمة الإنسان في احتراق الكوكب هو تجاهل للتاريخ.

إن اعتماد قياس الفقد الجسيم للمجلدات، ومعدل انسياب الجليد كمرشد لتغير المناخ مضلل، لأن معدل الانسياب قد ينقص أو يزيد بسرعة، وقد يبدأ لأسباب عديدة. كما إن الزيادة في معدل الانسياب ليس له علاقة بدرجة الحرارة وهو ناتج من الترسبات المتزايدة منذ آلاف السنين. تعاطم المجلدات لتتدفق فيما تزداد الأجزاء العليا منها سماكة كنتيجة لتراكم الثلج. ويزداد انحدار الجليد إلى نقطة حرجة، ويبدأ الانسياب بتكسر بلورات الجليد وتراكم كميات كبيرة من المياه المضغوطة على قاعدة المجلدة. إن معظم العلامات الحيوية التي كانت تستعمل لتبيان الاحتراق الكوني، وهي خاطئة، كانت سيول مياه الجليد المنصهرة المنجرفة من البحيرات التي تشكل كل صيف على صفيحة جليد غرينلاندا. تتحرك هذه المياه مناسبة على طول أنابيب التصريف الطبيعية⁽¹²⁴²⁾. وتتحرك كميات الجليد على المنحدر خلال الانسياب بحركة تشبه الأمواج محدثةً تغيرات كثيرة في معدل انسياب الجليد. وعندما يتوقف الانسياب، تبدأ الكميات العليا بالتراكم مرة أخرى، ويعيد الانسياب نفسه. وتحدث هذه الانسيابات كل 10 إلى 100 عام⁽¹²⁴³⁾.

يقتلع طحن الجليد حول سطح الأرض الأتربة والصخور. وإن أجزاء من الصخور تطحن بضغط الجليد لتشكل مسحوقاً، وبعضها يصقل أو يُسحن،

R. P. Ackert [et al.], «Patagonian Glacier Response during the Late Glacial-Holocene (1241) Transition,» *Science*, vol. 321 (2008), pp. 392-395.

(1242) مولينز (Moulin).

P. G. Fookes, «Some Aspects of the Geology of Svalbard,» *Geology Today*, vol. 24 (2008), (1243) pp. 146-152.

وبعضها الآخر يمكن حمله بالجليد مئات الكيلومترات من المكان الذي اقتلع منه. ويمكن لمجلد متراجع أن يترك وراءه جلاميد (Boulders) كبيرة بحجم مبنى. وقد وصفت هذه الجلاميد قديماً على أنها مواد خلفها العمالقة والشياطين.

عندما تذوب المجلدات، تنقبض هذه الجلاميد كركام في نهايتها أو أطرافها. وإذا كانت المجلدة تتقدم نحو البحر، تحمل جبال الثلوج المتشعبة من المجلدة تراباً وصخوراً من اليابسة. وليست المجلدات مجرد ركامات مستقرة من الجليد. وإنما هي تساب باستمرار مكونة أنهاراً من الجليد. وإنه لمن الطبيعي أن تنتج المجلدات كتلاً كبيرة من الجليد عندما تصل إلى البحر، بغض النظر عن دفعه أو برودته. وإن عملية إنتاج الجليد متعلقة بعدة عوامل، أحدها درجة حرارة الهواء.

خلافاً للمعتقد السائد بأن الجليد يذرف من المجلدات، خلال فترات الابتعاد الكوني، فإن صفائح الجليد في هذه الأوقات تكون سميكة جداً، وتنساب منحدرية (لاسيما مجلدات وادي الألب) لتلتقط تربة السطح، والطمي، والرمل والجلاميد وتنفصل بعدئذٍ لتشكل جبال جليد عائمة. وقد تساب صفائح الجليد نزولاً في منحدر أو صعوداً بفعل الزخم. وما إن تذوب جبال الجليد حتى ترسب المواد العائمة والملتقطة من قبل المجلدات. فإن الترسبات في أعماق المحيطات، بسبب نقص التيارات القوية وبعد المسافة عن الشواطئ، تكون ناعمة جداً. كما، قد تحوي ترسبات قعر البحار رماداً من براكين بعيدة، وغباراً تنفثه الرياح، وغباراً من خارج الأرض وأصدافاً من كائنات قديمة (بخاصة الهائمات العائمة) ومواد متساقطة من جبال جليدية منصهرة. وفي كل مرة تذوب فيها جبال الجليد، يتكوّن شلال من الرمل الخشن المتبلور، وبلورات صخرية وجلاميد في وحول قعر البحر الناعمة. هذا وتحصل عمليات تجميع وذوبان الجبال الجليدية طوال الوقت، ولكن خلال فترات من المناخ البارد تتجمع سلاسل من الجبال الجليدية⁽¹²⁴⁴⁾. وقد لوحظت طبقات الجلاميد المتساقطة منذ فترة طويلة في ترسبات تشكّلت في كلّ عصر جليدي. ومتى ما تندفع الجبال الجليدية إلى مرتفعات أدنى، تذوب. لقد كان الذي أدى إلى غرق السفينة تيتانيك (Titanic) هو أحد هذه الجبال الثلجية المندفعة جنوباً. هذا ويصبح الشحن (Shipping) خلال فترات باردة أكثر خطورة، حتى في مناطق موجودة على خطوط

C. L. Hulbe [et al.], «Catastrophic Ice Shelf Breakup as the Source of Heinrich Event (1244) Icebergs,» *Palaeoceanography*, (2004), doi: 10.1029/2003PA000890.

عرض منخفضة، لأن جبهة الجليد تكون على خط عرض منخفض.

وهناك دلائل تشير إلى أن جبال الجليد اندفعت أكثر جنوباً من القطب الشمالي إلى ساحل شمال أفريقيا خلال الفترة الباردة الأخيرة (قبل 118000 - 14000 عام). وعليه، تحوي الجبال الثلجية رسائل من اليابسة. وترسب طبقات المواد المبلورة عادة من جبال جليدية منصهرة، وقد اكتشف ذلك في أواخر ثمانينيات القرن العشرين هارتموت هاينريخ (Hartmut Heinrich)، وسماها أحداث هاينريخ. قيس أحداث هاينريخ إلى ما قبل 60000 عام ماضية، مبيّنة أن الفترة الجليدية الأخيرة كانت بعيدة عما كان غطاءً لصفحة الجليد⁽¹²⁴⁵⁾. وقد نبذت المواد من أحداث هاينريخ الخمسة الأخيرة في شمال المحيط الأطلسي المستمدة من مصادر قارية قديمة تحيط ببحر اللابرادور (Labrador)⁽¹²⁴⁶⁾(1247) في البحر بسبب تدفق صفيحة جليد لورنتايد (Laurentide)⁽¹²⁴⁸⁾. وتبين أجزاء أخرى من المحيط الأطلسي الشمالي أن صفائح الجليد الأوروبية كانت سائدة من قبل⁽¹²⁴⁹⁾، ورسبت مواد ضمت لاحقاً في صفيحة جليد لورنتايد⁽¹²⁵⁰⁾. تطلبت طبقات هاينريخ من 50 إلى 1250 عاماً لتقديم جبال جليدية لإنتاج طبقة هاينريخ سماكتها 10 سنتيمترات في شمال المحيط الأطلسي⁽¹²⁵¹⁾.

في كل مرة حدثت فيها قوة جليدية وترسب لأحداث «هاينريخ»، كان هناك انخفاض مفاجئ في درجة الحرارة العالمية مقداره بضع درجات. ولم تؤثر

W. S. Broecker and S. Hemming, «Climate Swings Come into Focus,» *Science*, vol. 294 (1245) (2001), pp. 2308-2309.

S. R. Hemming [et al.], «Provenance of Heinrich Layers in Core V28-82, Northeastern (1246) Atlantic: ⁴⁰Ar/³⁹Ar Ages of Ice-rafted Hornblende Pb Isotopes in Feldspar Grains, and Nd-Sr-Pb Isotopes in the Fine Sediment Fraction,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 164 (1998), pp. 317-333.

S. Huon [et al.], «Sources of Fine-Sized Organic Matter in Northern Atlantic Heinrich (1247) Layers: $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ Tracers,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 66 (2002), pp. 223-239.

W. Broecker [et al.], «Origin of the North Atlantic's Heinrich Events,» *Climate Dynamics*, (1248) vol. 6 (1992), pp. 265-273.

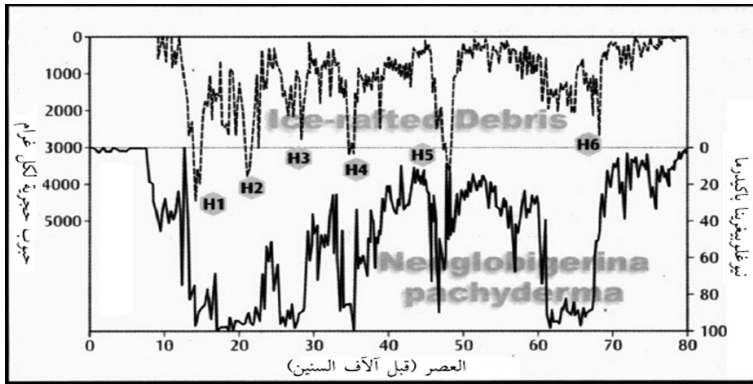
F. E. Grousset [et al.], «Were the North Atlantic Heinrich Events Triggered by the (1249) Behaviour of the European Ice Sheets,» *Geology*, vol. 28 (2000), pp. 123-126.

J. D. Scourse [et al.], «The Origin of Heinrich Layers: Evidence from H2 for European (1250) Precursor Events,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 182 (2000), pp. 187-195.

J. A. Dowdeswell [et al.], «Iceberg Production, Debris Rafting, and the Extent and Thickness (1251) of Heinrich Layers (H-1, H-2) in North Atlantic Sediments,» *Geology*, vol. 23 (1995), pp. 310-304.

هذه الفترات الباردة في المحيطات فحسب، بل أثرت أيضاً في البحيرات الداخلية. على سبيل المثال، انخفض مستوى سطح البحر الميت انخفاضاً شديداً في كل مرة كان فيها حدث هاينريخ، مبيناً أن تساقط الأمطار قد تناقص. ويبين هذا أن أحداث هاينريخ هي انعكاس لفترات من الابتعاد الكوني. وقد سجلت دورات بوند (Bond Cycles) وأمدتها 1500 عام في أعماق بحيرة على الأرض واسمها بحيرة بيكال (Lake Baikal)، مبيّنة أن فترات ابتعاد مثل أحداث هاينريخ ليست خاصة بالمحيطات⁽¹²⁵²⁾.

إن انشعاب (cleaving) جبل جليدي حدث سريع، غير أنه لا يتعلق بدرجة الحرارة وإنما ينتج من الانخساف، وتراكم الجليد وانسياب الجليد الذي حدث قبل مدة زمنية طويلة.



الشكل 26: عدد كاف من المنخربات الطافية على المياه الباردة (Neoglobigerina pachyderma) مبيّنة الفترات الأبرد وتقلب درجة الحرارة خلال التجلد الأخير. وكانت هناك فترة باردة مطولة (قبل 70000 إلى 63000 عام) بعد هيجان توبا (Tupa Eruption) (قبل 74000 عام). وكانت هناك دورات باردة (قبل 48000، 36000 و27000 عام) وبرد قارس قبل 25000 إلى 15000 عام. ولم تكن هناك تقلبات شديدة خلال الـ 6000 عام الماضية من الفترة ما بين الجليدية لدرجة الحرارة المشابهة للتجلد. وإن فترات أنقاص مليئة بالجليد (طبقات هاينريخ) تبين كميات من جبال جليدية تنشعب من صفائح جليدية، وهذه صفة من الأزمنة الباردة، وليس الأزمنة الدافئة.

A. A. Prokopenko [et al.], «Continental Response to Heinrich events and Bond Cycles in the Sedimentary Record of Lake Baikal, Siberia.» *Global and Planetary Change*, vol. 28 (2001), pp. 217-226.

كانت دورات دانسغار - أو شغر⁽¹²⁵³⁾ (Dansgaard-Oeschger) وأحداث هاينريخ خلال الـ 100000 عام الماضية، هي العلامة السائدة لتغير المناخ فوق غرينلاند وشمال الأطلسي. وتم تسجيل تتابع الأزمنة الباردة والدافئة المتعلقة بهذه الدورات في النصف الشمالي للكرة الأرضية كله، وجنوب أميركا، ونيوزيلندا، والقطب الجنوبي، وجنوب الأطلسي، والمحيط الجنوبي. أثرت دورات دانسغار - أو شغر في نصفي الكرة الأرضية، وإن أحداث هاينريخ هي استجابة إلى الانسياب المتقطع لصفائح جليد لورنتايد وصفائح الجليد الاسكندنافية⁽¹²⁵⁴⁾.

إن محاولة استعمال تشعيب المجلدات لتبيان أن هناك احتراراً كونياً أمر ساذج ومضلل. فلا تنمو صفائح الجليد أو تذوب ببساطة استجابة لدرجة الحرارة الكونية. وكان للنصف الشمالي للكرة الأرضية صفائح جليد عمرها 2.5 مليون عام، بينما كان للقطب الجنوبي صفائح جليد عمرها 37 مليون عام. ولا يمكن للذوبان البسيط لصفائح الجليد أو نموها استجابة لدرجة الحرارة فقط أن يفسر ذلك. وتنمو المجلدات، وتنساب وتذوب باستمرار، وفي ذلك مجموعة من المكاسب والخسائر. فعلى سبيل المثال في العام 1997، تغيرت مجلدة جاكوبزهافن إزبري (Jakobshavn Isbrae) التي تغذي زقاقاً بحرياً عميقاً في المحيط على ساحل غرينلاند الغربي، من الكثيف البطيء إلى الرفيع السريع، فيما يتعلق بمضاعفة سرعة نمو المجلدة. ويقترح نموذج، بشكل خاطئ، أنه قد يكون هناك مزيد من مياه الصيف المنصهرة التي تزلق أسفل المجلدات. ويقترح نموذج آخر أن الجليد العائم في الزقاق البحري في نهاية المجلد قد بدأ بالتفكك، سامحاً لانسياب المزيد من الجليد في الزقاق. وفي هذا النموذج، ليس هناك ذكر للتغير كآلية بديلة لانسياب الجليد. واقترح عمل جديد أن وصول المياه الدافئة من بحر إرمنغر من آيسلندا حفز تزايد الانسياب في مجلدة جاكوبزهافن إزبري⁽¹²⁵⁵⁾. ومرة أخرى، لم يكن هناك ذكر للتغير أو لحقيقة أن

(1253) اهتزازات المناخ عالية التكرار مع دورات 1000 أو 1450 أو 3000 سنة في لب جليد غرينلاند.

D. C. Leuschner and F. Sirocko, «The Low-Latitude Monsoon Climate during (1254) Dansgaard-Oeschger Cycles and Heinrich Events.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 19 (2000), pp. 243-254.

D. M. Holland [et al.], «Acceleration of Jakobshavn Isbrae Triggered by Warm (1255) Subsurface Ocean Waters.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 659-664.

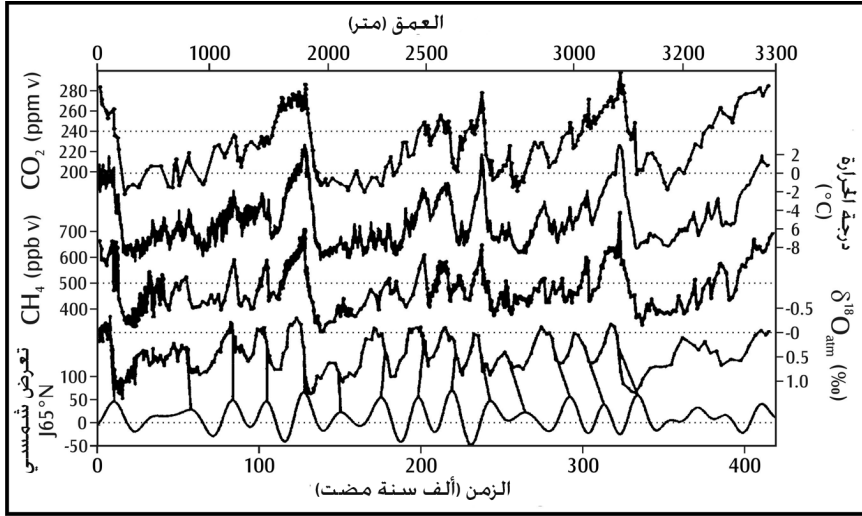
انسياب الجليد يبدأ في مصدر المجلدة. وليس ذوبان المجلدات هو رائد الاحترار الكوني لأن دوران المحيط والغلاف الجوي ليسا مفهومين فهماً جيداً. غير أن انشعاب الجبال الجليدية تبدو كرواية سينمائية جيدة لرسالة كارثية.

وربما يصل سمك صفائح الجليد في غرينلاند والقطب الجنوبي إلى 3 كيلومترات. فهي تراكم قاري واسع من الثلج الذي انضغط في الجليد. وعندما يسقط الثلج على صفيحة الجليد، تنتشر صفيحة الجليد وترقّ بتأثير ضغط وزنها. وعندما ينساب الجليد، يمكن لكميات صغيرة أن تذوب على حافة انسياب الجليد أو المجلدة وعند الحافة الأمامية عند مستوى سطح البحر، يتفكك الجليد ليشكل جبلاً جليدية تندفع بعيداً. غير أن المياه التي تشكل الثلج تأتي من تبخر مياه المحيط. وينتج من ارتفاع في درجة الحرارة تزايد في التبخر، وتزايد في تساقط الثلج، الذي يمكن أن ينتج منه انخفاض في مستوى سطح البحر. ويمكن لمستوى سطح البحر أيضاً أن ينخفض إذا كان هناك تناقص في ذوبان الجليد أو تناقص في معدل انسياب الجليد إلى البحر. وإذا كان معدل ذوبان الجليد أسرع من تراكم الثلج، فسوف يرتفع مستوى سطح البحر. كما يمكن لمستوى سطح البحر أن يرتفع أيضاً مع اتساع مياه المحيط. ويمكن لمستوى سطح البحر أن يرتفع أو ينخفض إذا تغير شكل اليابسة أو قعر المحيط. علماً بأن صفائح الجليد تغطي نحو 10 في المئة من سطح اليابسة في العالم. وإذا ذابت هذه الصفائح كلياً، فسوف يزداد مستوى سطح البحر 70 متراً. وقد حدث هذا من قبل، وسيحدث مرة أخرى.

هنالك العديد من القصص مخفية في صفائح الجليد. فالجليد صخر ترسيبي. وإن لب الجليد مثل صخور ترسيبية طبقية تعطينا سجلاً عن الماضي. إن تساقط الثلج الأخير محافظ عليه في هذه البنية، وهو يغطي بتساقط آخر للثلج ثم يغطي أيضاً بتساقط آخر وهكذا. تقول لنا الطبقات الأعلى شيئاً عن الأحداث الحديثة، وتعطينا الطبقات العميقة معلومات عن أحداث قديمة. إن الجليد أرشيف عمودي عن مناخات قديمة، وانفجارات بركانية، وعواصف غبارية، ورياح قوية قديمة، وانفجارات سوبرنوف، ومشاهد نيزكية قديمة، وغبار مذني، ونشاط شمسي.

تفضل عملية التبخر مياهاً ذات أكسجين أخف (O^{16}). وتتساقط هذه المياه كثلج، وتتراكم كصفائح جليد. خلال عملية التجلد يزال الأكسجين الخفيف من

المحيطات فتصبح المياه في المحيطات مركزة نسبياً بالأكسجين الثقيل (O^{18}). وهكذا تكون الحياة⁽¹²⁵⁶⁾. تصبح الكائنات البحرية العائمة في الأزمنة الجليدية غنية بـ O^{18} ، بينما كانت في الأزمنة الأدفأ غنية بـ O^{16} . وإضافةً إلى ذلك، فمع قياس الأكسجين في الجليد، يمكن حساب درجة الحرارة الماضية في موقع تساقط الثلج. وتعطينا كميات أثرية مقفاة من نظائر أخرى في الجليد مثل الـ C^{14} والـ Be^{10} تاريخاً لنشاط الشمس وللدخل المتنوع من الإشعاع الكوني.



الشكل 27: قصة من 400000 عام يرويها لب الجليد تبين درجة حرارة الـ CO_2 الماضية المحسوبة، الميثان (CH_4)، وتركيب نظير الأكسجين، ودخل الطاقة الشمسية. وتبين دورات المناخ هذه أن الأزمنة الحالية ليست مختلفة عن أزمنة ماضية ما بين جليدية عديدة.

يمكن استعمال تساقط الرماد البركاني كساعات توقيت في طبقات الجليد لأنها تنتج من أحداث فورية تقريباً. ويمكن إيجاد تأريخ هذا الرماد البركاني بدقة شديدة وبتنوع شديد من تقنيات التأريخ النظائري، ويمكن استعمال كيمياء الرماد البركاني لتحديد أي بركان هائج. وتقذف بعض البراكين كميات كبيرة من كبريت الهيدروجين (غاز البيض الفاسد) وثاني أكسيد الكبريت، الذي يتأكسد ويختلط مع الماء لتشكيل حمض الكبريتيك، ويحافظ على ذلك كطبقة غنية بالكبريت في الجليد.

N. Shackleton, «Oxygen Isotopes, Ice Volumes and Sea Level,» *Quaternary Science* (1256) *Reviews*, vol. 6 (1987), pp. 183-190.

تضيف الأزمنة الرياحية الباردة غباراً ورذاذاً بحرياً للثلج، وتحفظ هذه أيضاً في الجليد. وإن الغبار المضاف خلال فترات من الجفاف يحفظ هو الآخر في الجليد. يسقط حوالي 40000 طن من الغبار من خارج الأرض من الفضاء على الأرض في كل عام. وإن الغبار، والمذنبات والأحجار النيزكية، يمكن استعمالها لتحديد التغيرات في النشاط المجري خارج الأرض. يسقط مزيد من غبار المذنبات في كل عام ولاسيما في تشرين الثاني/نوفمبر، ويمكن استعمال الغبار لقياس الزمن. وحتى انفجارات السوبرنوفات الفائقة مسجلة في الجليد لأن التدفق الشديد للإشعاع يكون نيتروجيناً خاصة وأحماضاً في الغلاف الجوي العلوي. وإن هذه علامة كيميائية فريدة. تسقط هذه الأحماض على الأرض وتحفظ في الجليد. كما تحافظ البحيرات أيضاً على غبار المذنبات والأحجار النيزكية والبراكين، وبمقارنة أحداث الغبار يمكن تمييزها إن كانت عالمية أو محلية.

يمكن استعمال الغبار المقيد، وفقااعات الهواء، في الجليد لقياس تركيب الـ CO₂ في الأزمنة الغابرة، وكذلك والميثان، والأوزون ومركبات النيتروجين⁽¹²⁵⁷⁾. غير أن فقااعات الهواء تتحرك إلى الأعلى في الجليد الذي تعاد بلورته عندما يذوب ويصدر محتويات الهواء. كما أن المعلومات عن الهواء في الأزمنة القديمة تستحصل باستخدام مضامين الهواء من عينة ناعمة. كان اليونانيون يقومون بأعمال التعدين (فضة - رصاص) في بحيرة لافريون (أتিকা) (Lavrion Attika) وذلك لتمويل الحروب البونية (Punic wars). وترك التعدين اليوناني في أتিকা وتعددين القاعدة الرومانية (Roman base) في إسبانيا علامته في النصف الشمالي للكرة الأرضية. ويزور السياح قنوات جر المياه الأثرية، والطرق، والجدران، والأقواس والمسارح والتذكاريات، ولكن التركة الرومانية الأعظم هي التعدين والتنقية، وقد احتاج الرومان إلى الرصاص كمعدن مقاوم للتآكل والصدأ في بناء السفن وتخزين الطعام. وضاعف صهر معدن الرصاص أربعة أضعاف محتوى الرصاص في الغلاف الجوي ولوث أوروبا كلها. وتقع، بخلاف العادة، كميات من الرصاص في صفائح جليد غرينلاند التي تشكلت

D. M. Etheridge, G. I. Pearman and F. de Silva, «Atmospheric Trace-Gas Variations as (1257) Revealed by Air Trapped in an Ice Core from Law Dome, Antarctica,» *Annals of Glaciology*, vol. 10 (1988), pp. 28-33.

بين 600 قبل الميلاد و300 بعد الميلاد⁽¹²⁵⁸⁾. إن لهذا الرصاص بصمة كيميائية تعود للمناجم في حزام بيريت الإيبيرية التي كان يستعملها السلتيون (Celts)، والملك سليمان، والقرطاجيون والرومان.

يظهر الهواء المحصور في جليد القطب الجنوبي من «قبة القانون» (Low Dome) أن تزايداً كان خلال 2000 عام الماضية في تركيز CO_2 (29 في المئة)، والميثان (150 في المئة) وأكسيد النيتروجين N_2O (21 في المئة)، وأن الـ CO_2 استقر ضمن 310 - 312 ppmv من 1940 - 1955 متزامناً مع تناقص في معدل نمو الميثان وأكاسيد النيتروجين، ولم يكن هنالك أي نقصان من انبعاثات CO_2 ابتداءً من 1940-1955 وقد يكون المحيط قد شفط CO_2 بدلاً من النباتات⁽¹²⁵⁹⁾. وعلى الرغم من أن استقرار CO_2 حدث خلال تحول من ظروف إل نينو إلى لانينا، والتحويلات الأخرى من إل نينو إلى لانينا، إلا أنه لم ينتج بعدها استقرار طويل الأمد للـ CO_2 .

إن التغيير المفاجئ في أكسيد النيتروجين بين عام 610 وعام 870 غير مفسّر. ويسجل سجل جليد قبة القانون CO_2 (Law Dome) وميثان وأكسيد نيتروجين أدنى في العصر الجليدي الصغير، ربما كنتيجة للبيوسفير الأرضي الأبرد. وتبين دراسات عدة أن تركيب الغاز يتجاوب مع تغيرات في المناخ ولا يبدأ تغيراً مناخياً⁽¹²⁶⁰⁾⁽¹²⁶¹⁾.

تعرض نهاية المجلدات في بعض الأحيان تراجعات وتقدمات عديدة⁽¹²⁶²⁾. وفي أوقات أخرى، تبقى مقدمة الجليد ثابتة⁽¹²⁶³⁾. على سبيل المثال، يمكن

S. Hong [et al.], «Greenland Ice Evidence of Hemispheric Lead Pollution Two Millennia (1258) ago by Greek and Roman Civilizations,» *Science*, vol. 265 (1994), pp. 1841-1843.

C. MacFarling Meure [et al.], «Law Dome CO_2 , CH_4 and N_2O Ice Core Records (1259) Extended to 2000 Years BP,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), doi: 10.1029/2006GL026152.

W. F. Ruddiman, «The Anthropogenic Greenhouse Era Began Thousands of Years (1260) Ago,» *Climate Change*, vol. 61 (2003), pp. 261-293.

E. Bauer [et al.], «Assessing Climate Forcings of the Earth System for the Past (1261) Millennium,» *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003), doi 10.1029/2002GL016639.

M. A. E. Browne, «Late-Devensian Marine Limits and Pattern of Deglaciation of the (1262) Strathern Area, Tayside,» *Scottish Journal of Geology*, vol. 16 (1980), pp. 221-230.

J. Everest and P. Kubik, «The Deglaciation of Eastern Scotland: Cosmogenic ^{10}Be (1263) Evidence for a Late Glacial Stillstand,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 21 (2006), pp. 95-104.

ربط تراجع وتقدم أطراف صفيحة الجليد التي غطت اسكوتلندا بتاريخ الحيوانات المجهرية البحرية⁽¹²⁶⁴⁾. وحدثت عدة تقدمات وتراجعات قبل أن تصبح اسكوتلندا خالية من الجليد. ودفع حمل الجليد اسكوتلندا إلى الأسفل، وعندما ذاب الجليد بدأت اسكوتلندا بالارتفاع. ولا تزال ترتفع، مع عدة رجفات أرضية مثل العلامة الدالة التي تخبرنا أن الصخور تلتوي وتتكسر⁽¹²⁶⁵⁾. وتبين نتائج مشابهة من إيرلندا أن صفيحة جليد الجزر البريطانية التي تشكلت خلال التجلد الأخير كانت تتقدم وتراجع كاستجابة لتغير مناخي إقليمي كبير⁽¹²⁶⁶⁾.

ربما كان ذوبان صفيحة جليد لورنتايد في شمال أميركا حدثاً سريعاً. فقد وصلت صفيحة الجليد هذه جنوباً حتى نيويورك وأوهايو، وكانت سماكتها ثلاثة كيلومترات. وكانت قبل 20000 عام مضت إحدى أكبر الصفائح الجليدية على الأرض. إن عمليات الذوبان السريع لصفائح الجليد مفهومة فهماً ضعيفاً، وملاحظات الصفائح الجليدية الحديثة غير مباشرة وليست متوافقة⁽¹²⁶⁷⁾.

فقد بينت مقارنة جديدة تستعمل Be^{10} في بقايا متروكة من جليد، وعمر C^{14} لمواد نباتية، أن تراجع صفيحة جليد لاورنتايد كان سريعاً وساهم بارتفاع مستوى سطح البحر بـ 1.3 متر في القرن (قبل 9000 إلى 8500 عام مضت) و 0.7 متر في القرن (قبل 7600 إلى 6800 عام)⁽¹²⁶⁸⁾. وإن تغيرات كهذه في مستوى سطح البحر متعادلة مع متر واحد في القرن في الأزمنة ما بعد الجليدية (من 14000 عام حتى الآن).

استجابات صفيحة جليد القطب الجنوبي الشرقية لفترة موثقة جيداً من

A. M. McCabe [et al.], «A Revised Model for the Last Deglaciation of Eastern Scotland,» (1264) *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 313-316.

J. B. Sissons, D. E. Smith and R. A. Cullingforth, «Late-Glacial and Post-Glacial (1265) Shorelines in South-East Scotland,» *Transactions of the British Institute of Geographers*, vol. 39 (1966), pp. 9-18.

H. P. Sejrup [et al.], «Late Weichselian Glaciations History of the Northern North Sea,» (1266) *Boreas*, vol. 35 (1994), pp. 231-243.

M. Siddall and M. R. Kaplan, «A Tale of Two Ice Sheets,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (1267) (2008), pp. 570-571.

A. E. Carlson [et al.], «Rapid Early Holocene Deglaciation of the Laurentide Ice Sheet,» (1268) *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 620-624.

الاحترار الكوني قبل ثلاثة ملايين عام⁽¹²⁶⁹⁾. ويقول فريق من العلماء إن مناخاً قطبياً جافاً كان سائداً في ذلك الوقت (على سبيل المثال، أودية جافة، شرق القطب الجنوبي)⁽¹²⁷⁰⁾، بينما يقول فريق آخر إن صفيحة جليد شرق القطب الجنوبي تراجعت⁽¹²⁷¹⁾، وإن أحفوري أترية قبل ثلاثة ملايين عام في شرق القطب الجنوبي هي أترية توندرا، وترسبات أنهار تحوي أحفوري نبات (حشائش، وشجيرات، وحزاز وطحالب واشفان)، وحشرات ولافقاريات⁽¹²⁷²⁾. وقد بيّنت هذه أن شرق القطب الجنوبي كان مثل سيبيريا الحديثة. ويدل هذا أيضاً على أن القطب الجنوبي كان أدفاً نسبياً من الآن قبل ثلاثة ملايين عام فقط مع متوسط درجات حرارة الشتاء بـ 12 درجة مئوية تحت الصفر ومواسم صيفية قصيرة مع درجات حرارة تصل إلى 5 درجات مئوية⁽¹²⁷³⁾.

تحتل صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي حوضاً يمتد إلى ما دون مستوى سطح البحر الحديث. وإن الجليد في حافة الصفيحة قابل للانهار. بيّنت دراسات للمواد الكيميائية البيولوجية في «بحر روس» أن مقداراً كبيراً من الماء المذاب سقط في بحر روس قبل 18000 عام، و10500 عام، وقبل 5500 عام، و2500 عام و1500 عام⁽¹²⁷⁴⁾. وأثر هذا في دوران مياه الأنتاركتيك مع تيارات مياه جنوبية تتحرك شمالاً⁽¹²⁷⁵⁾. إذا انهارت صفائح الجليد في غرب القطب الجنوبي مرةً أخرى وذابت فلا يجب أن نتفاجأ، فقد حدث هذا عدة مرات قبل

P. J. Barrett [et al.], «Geochronological Evidence Supports Antarctic Deglaciation Three (1269) Million Years Ago,» *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 816-818.

G. H. Denton [et al.], «East Antarctic Ice Sheet Sensitivity to Pliocene Climate Change (1270) from a Dry Valleys Perspective,» *Geografiska Annaler Stockholm*, vol. 75a (1993), pp. 155-204.

P. N. Webb [et al.], «Cenozoic Marine Sedimentation and Ice Volume Variation on the (1271) East Antarctic Craton,» *Geology*, vol. 12 (1984), pp. 287-291.

C. E. Francis [et al.], «Tundra Environments in the Neogene Sirius Group, Antarctica: (1272) Evidence from the Geological Record and Coupled Atmosphere-Vegetation Models,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 317-322.

H. J. Dowsett [et al.], «Middle Pliocene Palaeoenvironmental Reconstruction: PRISM2. (1273) US,» *Geological Survey Open-File Report* (1999), pp. 99-535.

N. Ohkouchi [et al.], «Massive Melting of West Antarctic Ice Sheet during the Latest (1274) Pleistocene and Holocene: Hydrogen Isotopic Records of Sedimentary Biomarkers in Ross Sea,» *Geochemica et Cosmochimica Acta*, vol. 70 (2006), p. 453.

K. Pahnke, S. L. Goldstein and S. R. Hemming, «Abrupt Changes in Antarctic Intermediate (1275) Water Circulation over the Past 25,000 Years,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 870-874.

عصر التصنيع، وسيحدث مرة أخرى. وتظهر عدة أحداث لانهايار صفيحة جليد القطب الجنوبي الغربي بعصور الشواطئ الرملية المرتفعة⁽¹²⁷⁶⁾، وعصر التعرض السطحي للترسبات الجليدية⁽¹²⁷⁷⁾ وترسبات قاع البحر⁽¹²⁷⁸⁾⁽¹²⁷⁹⁾.

القطب الشمالي (الأركتيك)

علينا أن نفهم المحيط المتجمد الشمالي كي نستطيع فهم القطب الشمالي. إن تاريخ المحيط المتجمد الشمالي غير معروف وهو مستدل عليه من دلائل غير مباشرة. فقد بيّنت دلائل من ثقب عميقة في مرتفعات لومونوزوف (Lomonosov Ridge) في محيط القطب الشمالي انتقالاً من أزمنة رطبة دافئة إلى أزمنة أبرد قبل حوالي 55 مليون عام⁽¹²⁸⁰⁾. وبيّنت أعمال أخرى أن هذا الانتقال حدث قبل حوالي 34 مليون عام⁽¹²⁸¹⁾. كانت هناك فترة دافئة قبل 14 مليون عام، ومنذ ذلك الحين والكوكب يتعرض إلى تقلبات كبيرة في درجات الحرارة خلال منحنى ابتراضي طويل الأمد. ولقد بينت بقايا الجليد أن جبلاً جليدية كانت هناك قبل 45 مليون عام، أي حوالي 35 مليوناً قبل أبكر مما كان يظن، فأتسعت صفيحة جليد غرينلاند قبل 3.2 مليون عام. وإذا أمكن اثبات ذلك بمزيد من البحث، سيتزامن توقيت ابتعاد القطب الشمالي مع ابتعاد القطب الجنوبي. وهناك مجموعة من الدلائل تبين أن ابتعاد القطب الجنوبي بدأ قبل 37 مليون عام⁽¹²⁸²⁾ وبالتالي فإن عمر جبال القطب الشمالي الثلجية (45 مليون عام) غير مفسرة. وهذا مناقض لمعلومات أخرى بيّنت أن الاحترار

H. Conway [et al.], «Past and Future Grounding-Line Retreat of the West Antarctic Ice Sheet,» *Science*, vol. 286 (1999), pp. 280-283.

J. O. Stone [et al.], «Holocene Deglaciation of Marie Byrd Land, West Antarctica,» (1277) *Science*, vol. 299 (2003), pp. 99-102.

K. Pahnke [et al.], «340,000-Year Centennial-Scale Marine Record of Southern Hemisphere Climatic Oscillations,» *Science*, vol. 301 (2003), pp. 948-952.

N. Ohkouchi [et al.], «Massive Melting of West Antarctic Ice Sheet during the Latest Pleistocene and Holocene: Hydrogen Isotopic Records of Sedimentary Biomarkers in Ross Sea,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 70 (2006), p. 453.

K. Moran [et al.], «The Cenozoic Palaeoenvironment of the Arctic Ocean,» *Nature*, (1280) vol. 441 (2006), pp. 601-605.

H. Pälike and F. Hilgen, «Rock Clock Synchronization,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), (1281) p. 282.

K. Billups, «A Tale of Two Climates,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 294-295. (1282)

القطبي الشمالي يحدث عندما يكون هناك ابتعاد قطبي جنوبي، والعكس صحيح⁽¹²⁸³⁾⁽¹²⁸⁴⁾. ونادراً ما يتم توطيد الأمور العلمية بالدقة اللازمة في هذا المضمارة.

لقد كان مناخ القطب الشمالي معقداً دائماً⁽¹²⁸⁵⁾ غير أن تفسيرات سطحية عن تغير مناخ القطب الشمالي كانت تصدمنا على الدوام. وكثيراً ما نسمع في الإعلام عن احترار لا سابق له للقطب الشمالي. وهناك طريقة جيدة لاختبار هذا الادعاء ألا وهي الذهاب إلى جزيرة بافن (Baffin Island)، في كندا، أحد أبرد أجزاء العالم، وقياس طبقات الغبار، والأحفوري ونظائر الأكسجين. فقد بينت طبقات الغبار من بعض بحيرات جزيرة بافن أن درجة الحرارة كانت أدفاً بخمس درجات مئوية قبل 10000 عام و8500 عام من الآن⁽¹²⁸⁶⁾. ويتوافق هذا مع قياس طبقات غبارية سابقة⁽¹²⁸⁷⁾، وأحفوري المشطورات دياتوم⁽¹²⁸⁸⁾ (Diatom Fossils) في بحيرات جزيرة بافن. كما يتوافق هذا مع أبحاث أجريت في أماكن أخرى في القطب الشمالي الكندي⁽¹²⁸⁹⁾، ويتوافق كذلك مع قياس نظير الأكسجين، ودرجة حرارة الصيف في بحيرات غرينلاند⁽¹²⁹⁰⁾، وحساب صفائح جليد غرينلاند⁽¹²⁹¹⁾،

N. Shackleton, «Climate Change across the Hemispheres,» *Science*, vol. 291 (2001), (1283) pp. 58-59.

T. Blunier [et al.], «Asynchrony of Antarctic and Greenland Climate Change during the (1284) Last Glacial Period,» *Nature*, vol. 394 (1998), pp. 739-743.

S. R. O'Brien [et al.], «Complexity of Holocene Climate as Reconstructed from (1285) Greenland Ice Core,» *Science*, vol. 270 (1995), pp. 1962-1964.

J. P. Briner [et al.], «A Multi-Proxy Lacustrine Record of Holocene Climate Change on (1286) Northeastern Baffin Island, Arctic Canada,» *Quaternary Research*, vol. 65 (2006), pp. 431-442.

M. W. Kerwin [et al.], «Pollen-Based Summer Temperature Reconstructions for the (1287) Eastern Canadian Boreal Forest, Subarctic, and Arctic,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 23 (2004), pp. 1901-1924.

E. H. III Joynt and A. P. Wolfe, «Paleoenvironmental Inference Models from Sediment (1288) Diatom Assemblages in Baffin Island Lakes (Nunavut, Canada),» *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 58 (2000), pp. 1222-1243.

R. S. Bradley, «Holocene Palaeoclimatology of the Queen Elizabeth Islands, Canadian (1289) High Arctic,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 9 (1990), pp. 365-384.

J. B. Murton [et al.], «Basal Ice Facies and Supraglacial Melt-Out till of the Laurentide (1290) Ice Sheet, Tuktoyaktuk Coastlands, Western Arctic Canada,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2005), pp. 681-708.

D. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures Directly from the Greenland Ice Sheet,» (1291) *Science*, vol. 282 (1998), pp. 268-271.

وأحفوري⁽¹²⁹²⁾ من اللب البحري في خليج بافن الشمالي. إن الدلائل من جزيرة بافن وغرينلاند، المجاورة واضحة، ونحن لسنا في فترة احترار لا سابق لها للأركتيك، فقد كان هذا الجزء من الأركتيك أدفاً بكثير قبل بضع آلاف السنين. ويبقى السؤال: هل كان هذا الاحترار لجزيرة بافن وغرينلاند ميزة محلية قبل 10000 و8500 عام ماضية أم كان أكثر انتشاراً؟

يبين تاريخ حلقات الأشجار في سيبيريا أن تطور الغابات الشمالي بدأ قبل حوالي 10000 عام، وتقدم حتى ما قبل 7000 عام، ثم تراجع إلى وضعه الحالي قبل 4000 إلى 3000 عام ماضية⁽¹²⁹³⁾. وكانت درجة حرارة الصيف لشمال سيبيريا في ذروة تطور الغابات أدفاً بـ 2.5 إلى 7.0 درجات مئوية مما هي عليه الآن. وبيّنت مراجعة لكل الأبحاث التي أجريت في المجالات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية في القطب الشمالي⁽¹²⁹⁴⁾ أن الجو كان أدفاً قبل 10000 عام قياساً بالظروف الحالية ولـ 120 موقعاً من المواقع الـ 140 المقيسة.

لقد كان القطب الشمالي أدفاً نسبياً من الآن ابتداءً من عام 1920 حتى 1940. استمدت معظم الدلائل لهذا من الكتابات القديمة من الاتحاد السوفياتي سابقاً⁽¹²⁹⁵⁾. وتراجعت التجلدات في عام 1905 وحتى عام 1933، وانتقل حد الجمد السرمدي (Permafrost Boundary) 40 كيلومتراً، وتناقص جليد البحر، وتسارع انجراف الجليد، وتغيرت طرق الزوابع، وتناقصت درجة حرارة الهواء، وكان العبور من خلال طرق مياه شمالية أسهل، وحصل تزايد في درجة الحرارة والمحتوى الحراري لمياه الأطلسي الداخلة إلى حوض القطب الشمالي. وفي رحلة برسي عام 1934، لاحظ زوبوف (Zubov) أن تجلدات جان - ماين (Jan - Mahen) وسبتسبرغن (Spitsbergen) قلصت مقارنةً بالملاحظات البريطانية لعام 1911. وكانت تجلدات نوفايا زمليا (Novaya Zemlya) تتراجع ثم ذابت جسور الجليد بين بعض جزر فرانز - جوزف. وكانت مجلدات سبتسبرغن في تراجع،

E. Levac, A. de Vernal and W. Blake, «Holocene Palaeoceanography of the North Water (1292) Polynya.» *Journal of Quaternary Science*, vol. 16 (2001), pp. 353-363.

G. M. MacDonald [et al.], «Holocene Treeline History and Climate Change across (1293) Northern Eurasia.» *Quaternary Research*, vol. 53 (2000), pp. 302-311.

D. S. Kaufman [et al.], «Holocene Thermal Maximum in the Western Arctic (0 to 180 (1294) °W).» *Quaternary Science Reviews*, vol. 23 (2004), pp. 529-560.

< http://psc.apl.washington.edu/publication/Arctic_Change/arctic.pdf > .

(1295)

وكذلك كانت مجلدات آيسلاندا في الفترة بين 1935 - 1938. وكانت جزر فاسليفسكي (Vasilievsky) في بحر لابتف (Laptev) وجزر لياخوفسكي (Lyakhovsky) تتكوّن من الجليد.

كانت مساحة جليد البحر في بحر غرينلاند بين نيسان/أبريل وآب/أغسطس 1921 - 1939 أقل بـ 15 إلى 20 في المئة مما كانت عليه بين 1898 - 1920، وخلال الفترات الزمنية نفسها، تناقصت مساحة جليد البحر في بحر بارنتس (Barents Sea) بـ 12 في المئة. وأصبح الجليد في القرن الماضي قريباً من إيرلندا. وخلال الفترة بين 1915 - 1940، لم يلاحظ أي جليد باستثناء جليد ثانوي عام 1929. وقبل احترار الأركيتك بين 1920 - 1940، تجمد مضيق يوغورسكي شار (Jugorsky Shar) في الشتاء متأخراً شهرين عن الأزمنة الأخرى. وبالقرب من أرض ديسكو وفرانز جوزيف، تزايد المد والجزر بـ 20 إلى 30 في المئة بسبب المقدار المتناقص للجليد. وكانت درجة الحرارة السنوية في فاردي (Varde) (شمال شرق النرويج) عام 1918 أعلى مما كانت عليه في القرن السابق، فقد كانت عام 1926 أقل قليلاً. وكانت درجة الحرارة السنوية في المنطقة الممتدة من غرينلاند إلى كيب تشلسوكين (Cape Tchelsukin) أعلى من حرارة أزمئة سابقة منذ عام 1930.

وبين عامي 1934 - 1935، كانت درجة حرارة كيب تشلسوكين أعلى بـ 4 إلى 10 درجات، وفي سبتسبرغن كانت أعلى بعشر درجات مئوية من الأزمنة السابقة. وكان متوسط درجة الحرارة السنوية المقاسة على رحلة بحرية على متن كروز فرام (Fram Cruise) (تشرين الثاني/نوفمبر عام 1893 - آب/أغسطس عام 1895) أدنى بـ 4.1 درجات مئوية مما كانت في رحلة كروز سيدوف (تشرين الثاني/نوفمبر 1937 - آب/أغسطس 1939)، على الرغم من كونها في المناطق ذاتها. ولم تقس درجات حرارة بأقل من - 40 درجة مئوية في محطة تيخايا على أرض فرانز - جوزيف بعد عام 1929، بينما، كانت درجات الحرارة الأدنى من - 40 تقاس في الشتاء باستثناء 1896.

تبين سجلات الملاحة أنه قبل ثلاثينيات القرن العشرين، كانت مناطق معتبرة من القطب الشمالي مغلقة بوجه السفن، وحتى لسفن تكسير الجليد. وكان من غير الممكن الوصول إلى أرض فرانز - جوزيف (فوكا، 1912) وكذلك الأمر مع نوافيا زمليا (إيرماك، 1910). كذلك، حبست سفن أخرى في

الجليد ونقلت من القطب الشمالي بعدئذٍ بصعوبة (سنت أنا، 1912). وفي الثلاثينيات، كانت السفن قادرة على السفر إلى شمال الطريق البحري، والسفر حول أرض فرانز - جوزيف (كنيبوفتش، 1932)، وسفرنايا (سيبيرياك، 1932). ولم تكن سفن كثيرة تكسر الجليد قادرة على القيام برحلتين للعودة في الصيف إلى نوفايا زمليا في الثلاثينيات.

قبل حوالي 12000 - 10000 عام، كان الاحترار مركزاً في شمال غرب أميركا الشمالية، بينما كان الجو بارداً في شمال شرق أميركا الشمالية، بسبب صفيحة جليد لاورنتايد المتلاشية... وبعد احترار ألاسكا وشمال غرب كندا، احتبس شمال شرق كندا بعد 4000 عام. وهذا يبين مرةً أخرى أن ما قيل عن مناخ عالمي ليس عالمياً، وإن الاحترار الكوني ليس ببساطة نتيجة إضافة الإنسان CO₂ إلى الغلاف الجوي للأرض فقط.

ثمة منحى احترار في ألاسكا قد لا يكون ممثلاً للقطب الشمالي، لكنه كان قد تأثر بالاهتزاز العَقْدِيّ في المحيط الهادي للفترة 1976 - 1977⁽¹²⁹⁶⁾. يتسم شمال المحيط الهادي بانتقالات مناخية كبيرة ومفاجئة تحصل خلال دورات من 30 عاماً تنتج من الاهتزاز العَقْدِيّ في المحيط الهادي. وقد كان هناك 11 تحولاً كهذا منذ عام 1659، وعلى الرغم من أن ألاسكا تحتبس حرارياً نقيضاً لبقية أرجاء القطب الشمالي، فقد أعطى الاهتزاز العَقْدِيّ للمحيط الهادي (1976 - 1977) ألاسكا الارتفاع الجديد في درجة الحرارة. إضافةً إلى ذلك، هناك أثر حراري مديني في ألاسكا، يظهر حتى في القرى الصغيرة⁽¹²⁹⁷⁾.

إن غرينلاند تحتبس حرارياً. فماذا يعني هذا؟ لا شيء! تبين سجلات درجات الحرارة في غرينلاند التي تقارن الاحترار الحالي (1975 - 2000) بالاحترار السابق (1920 - 1930) أن الاحترار الحالي له سوابق⁽¹²⁹⁸⁾. إضافةً إلى ذلك، كانت القياسات التي تم تحليلها من محطات على شاطئ غرينلاند

Z. Gedaloff and D. J. Smith, «Interdecadal Climate Variability and Regime-Scale Shifts (1296) in Pacific North America,» *Geophysical Research Letters*, vol. 28 (2001), pp. 1515-1518.

K. M. Hinkel [et al.], «The Urban Heat Island in Winter at Barrow, Alaska,» *International (1297) Journal of Climatology*, vol. 23 (2003), pp. 1889-1905.

P. Chylek, M. K. Dubey and G. Lesins, «Greenland Warming of 1920-1930 and 1995- (1298) 2000,» *Geophysical Research Letters*, vol. 13 (2006), L11707, doi: 10.1029/2006GL26510.

لا تعطي الصورة الكاملة. فهناك فوارق بارزة بين درجة الحرارة العالمية وسجلات درجة الحرارة في غرينلاند في الفترة بين 1881 - 2005. ويدل هذا مرة أخرى على أن «الاحتترار الكوني» قد لا يكون عالمياً. إضافة إلى ذلك، وجد أن متوسطات العقود لدرجة الحرارة العالمية لما بعد عام 1955 أعلى (على سبيل المثال، مناخ أدفاً) من متوسط ما قبل 1955، وإن معظم متوسطات درجة الحرارة لما بعد عام 1955 في محطات قياس غرينلاند أدنى (على سبيل المثال، المناخ الأبرد) من متوسط درجة الحرارة لما قبل 1955. وتبين بيانات غرينلاند أن احتترار 1920 - 1930 يظهر أن تركيزاً عالياً من CO₂ وغازات دفيئة أخرى هي ليست محركاً أساسياً للاحتترار. وقد يكون الازدياد العام في النشاط الشمسي⁽¹²⁹⁹⁾ منذ تسعينيات القرن العشرين وتغيرات درجة حرارة سطح البحر للمحيطات القطبية⁽¹³⁰⁰⁾ عوامل مساهمة. وقد يكون تسارع مجلد غرينلاند الملاحظ خلال 1996 - 2005⁽¹³⁰¹⁾ قد حدث سابقاً في احتترار 1920 - 1940، وفترة الاحتترار في العصور الوسطى عندما كانت درجات الحرارة في غرينلاند أعلى بكثير من اليوم⁽¹³⁰²⁾⁽¹³⁰³⁾. لقد كانت تلك أزمنا تساقط شديد للثلج وتراكم أكبر للجليد في مقدمات المجلدات. وللانتهاء مع أسطورة الانهيار الكارثي لصفحة جليد غرينلاند، يبدو أن صفحة جليد غرينلاند تنمو⁽¹³⁰⁴⁾، وتزداد سماكة الجليد في مرتفعات غرينلاند، وسينتج من هذا تزايد في معدل الانسياب الذي سيصل يوماً من الأيام إلى مقدمة الجليد⁽¹³⁰⁵⁾.

-
- N. Scafetta and B. J. West, «Phenomenological Solar Contribution to the 1900-2000 (1299) Global Surface Warming,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), 10.1029/2005GL025539.
- M. P. Hoerling, J. W. Hurrell and T. Xu, «Tropical Origins for Recent North Atlantic (1300) Climate Change,» *Science*, vol. 292 (2001), pp. 90-92.
- E. Rignot and P. Kanagaratnam, «Changes in the Velocity Structure of the Greenland Ice (1301) Sheet,» *Science*, vol. 311 (2006), pp. 986-990.
- D. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures Directly from the Greenland Ice Sheet,» (1302) *Science*, vol. 282 (1998), pp. 268-271.
- P. DeMenocal [et al.], «Coherent High-and Low-Latitude Climate Variability during the (1303) Holocene Warm Period,» *Science*, vol. 288 (2000), pp. 2198-2202.
- H. J. Zwally [et al.], «ICESA's Laser Measurements of Polar Ice, Atmosphere, Ocean and (1304) Land,» *Journal of Geodynamics*, vol. 34 (2005), pp. 405-445.
- W. Abdalati [et al.], «Outlet Glacial and Marginal Elevation Changes: Near Coastal (1305) Thinning of the Greenland Ice Sheet,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 106 (2001), pp. 33729-33741.

كان هناك توقعات كثيفة تنذر بذوبان جليد بحر القطب الشمالي في عام 2008، وأنه سيكون القطب الشمالي للمرة الأولى خالياً من الجليد⁽¹³⁰⁶⁾. وإذا ذاب جليد البحر، ستمتص المياه مزيداً من الطاقة الشمسية بدلاً من انعكاسها كما يفعل الجليد. إن الأزمنة الأدفأ قليلاً خلال العقدتين الأخيرين من القرن العشرين كانت مشابهة لتلك التي في الفترة المبكرة من القرن العشرين (1920 - 1940). غير أن بعض نماذج الكمبيوتر تتوقع أنه لن يكون هناك جليد بحري في القطب الشمالي مع نهاية القرن الحادي والعشرين⁽¹³⁰⁷⁾. يحدد مدى جليد القطب الشمالي الصيفي على نحو واسع بالتيارات الجوية والمحيطية المتغيرة مثل اهتزاز القطب الشمالي⁽¹³⁰⁸⁾. وهناك قصة أخرى مختلفة عما يحصل في أماكن أخرى في القطب الشمالي. فقد بينت قراءات شهرية للسنين السبعين الأخيرة من 37 محطة قطبية شمال وتحت القطب الشمالي أن أعلى درجات للحرارة حدثت في ثلاثينيات القرن العشرين. وحتى في الخمسينيات، كان القطب الشمالي أدفأ من السنين الخمسين التالية⁽¹³⁰⁹⁾⁽¹³¹⁰⁾. وأظهرت بيانات من 125 محطة في القطب الشمالي للأركتيك ومن عوامات انتقالية عديدة حصول احترار قوي في الفترة من 1917 إلى 1937، ولا احترار منذ عام 1937، وربما ابتعاد خفيف منذ 1937⁽¹³¹¹⁾. كما بينت ثمانى محطات طقس دنماركية أن شاطئ جنوب غرب غرينلاند يبرد خلال الخمسين عام الأخيرة⁽¹³¹²⁾. إضافة إلى ذلك، بينت ثلاث محطات بحرية أن درجات حرارة سطح البحر في بحر اللابرادور (Labrador Sea) قد انخفضت خلال الخمسين عاماً الأخيرة.

< <http://news.nationalgeographic.com/news/2008/06/080620-north-pole.html> >. (1306)

O. M. Johannessen [et al.], «Arctic Climate Changes: Observed and Modeled (1307) Temperature and Sea-Ice Variability,» *Tellus, A* 56 (2004), pp. 328-341.

< <http://www.jpl.nasa.gov/news.cfm?release=2007-131> >. (1308)

R. Przybylak, «Temporal and Spatial Variation of Surface Air Temperature over the (1309) Period of Instrumental Observations in the Arctic,» *International Journal of Climatology*, vol. 20 (2000), pp. 587-614.

R. Przybylak, «Changes in Seasonal and High-Frequency Air Temperature Variability in (1310) the Arctic from 1951 to 1990,» *International Journal of Climatology*, vol. 22 (2002), pp. 1017-1033.

I. V. Polyakov [et al.], «Variability and Trends of Air Temperature and Pressure in the (1311) Maritime Arctic 1875-2000,» *Journal of Climate*, vol. 16 (2003), pp. 2067-2077.

E. Hanna and J. Capellan, «Recent Cooling in the Southern Coastal Greenland and (1312) Relation with the North Atlantic Oscillation,» *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003), 10.1029/2002GL015797.

كانت هذه التوقعات الكئيبة المنذرة عن جليد بحر القطب الشمالي خاطئة حقاً. فقد كانت مساحة جليد القطب الشمالي في 11 آب/أغسطس عام 2008 أكبر بـ 30 في المئة مما كانت عليه في 12 آب/أغسطس عام 2007⁽¹³¹³⁾. ونما الجليد في كل اتجاه تقريباً، مع تزايد كبير في شمال سيبيريا. كانت ممرات الشمال الغربي تؤكد تزايداً بارزاً في الجليد. كما إن بعض الجزر في الأرخييل الكندي باتت محاطة بجليد أكثر مما كانت عليه في صيف عام 1980. وكان جليد البحر في القطب الشمالي عامي 2007 و2008 أقل بمليون متر مربع من عامي 1979 - 1980. وتعزو ناسا هذا التناقص في الجليد إلى رياح تدفع جليد البحر في اتجاه تيارات المحيط الدافئة⁽¹³¹⁴⁾، وبانسياب المياه الدافئة من شمال المحيط الأطلسي بعمق في المحيط القطبي الشمالي⁽¹³¹⁵⁾. ويعود معظم احترار وابتعاد القطب الشمالي البارز في غرينلاند خلال النصف الأخير من القرن العشرين⁽¹³¹⁶⁾ إلى التغيرات الطبيعية، وربما لاهتزازات العقود المتعددة مثل اهتزاز القطب الشمالي، واهتزاز المحيط الهادي العقدي وإل نينو⁽¹³¹⁷⁾. يتكسر الجليد الرقيق بسهولة في العواصف، مما ينتج تراجعاً للجليد على الجانب الكندي. وإن التراجع في الجليد هذا دوري وليس دائماً⁽¹³¹⁸⁾. ولقد تزايد جليد بحر القطب الجنوبي خلال 2008، في المساحة، تماماً كما حصل في السنوات الثلاثين الماضية⁽¹³¹⁹⁾. وإن قياسات درجات الحرارة في بعض أجزاء القطب الشمالي، كانت أعلى في مجموعات من المناطق المنعزلة بسبب أثر الحرارة المدني في الجزيرة⁽¹³²⁰⁾.

< http://www.theregister.co.uk/2008/08/15/goddard_arctic_ice_mystery > . (1313)

< http://www.emc.ncep.noaa.gov/research/cmb/sst_analysis > . (1314)

I. V. Polyakov [et al.], «One More Step toward a Warmer Arctic.» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), doi: 10.1029/2005GL023740. (1315)

R. R. Dickson [et al.], «The Arctic Ocean Response to the North Atlantic Oscillation.» (1316) *Journal of Climate*, vol. 15 (2000), pp. 2671-2696.

I. V. Polyakov and M. A. Johnson, «Arctic Decadal and Interdecadal Variability.» (1317) *Geophysical Research Letters*, vol. 27 (2000), pp. 4097-4100.

I. V. Polyakov [et al.], «Long Term Ice Variability in Arctic Marginal Seas.» *Journal of* (1318) *Climate*, vol. 16 (2003), pp. 2078-2084.

< <http://arctic.atmos.uiuc.edu/cryosphere/IMAGES/current.365.south.jpg> > . (1319)

K. M. Hinkel [et al.], «The Urban Heat Island in Winter at Barrow, Alaska.» (1320) *International Journal of Climatology*, vol. 23 (2003), pp. 1889-1905.

لا يعرف كيف تؤثر البراكين في قاع البحر على امتداد مرتفعات سلاسل غاكل (Urban Heat Island Effect) (Gakkal Ridge) في درجات حرارة بحر المحيط القطبي الشمالي. وهنا ينفث قعر المحيط في أبطأ معدل له في جميع مرتفعات المحيط. وكان متوقعاً أن يكون هناك قليل من النشاط البركاني والجيولوجي، ولكن الطبيعة كان لها مفاجأة. فقد تم تحديد 15 مجالاً جيولوجياً نشيطاً⁽¹³²¹⁾. ووجد أن هناك تفرجات عميقة المياه لمتطيرات حارة جداً، وعيون ماء ساخنة، وانصهارات ومنتجات انفجارات بركانية كبيرة⁽¹³²²⁾. وتم اكتشاف براكين انفجارية بحرية في عمق المياه في عام 2008. ولا ندري كيف أثرت أحداث كهذه في القطب الشمالي، غير أن وجود انفجار لبركان بازلتي في عمق يزيد على 3 كيلومترات يتطلب صهارة بازلتية ليحتوي على 13٪ CO₂ المذاب وإصدار تركيز كارثي من CO₂ من الحمم. إن مياه القطب الشمالي الباردة عالية الضغط كفيلة بإذابة جميع الـ CO₂ الصادر من الانفجار البركاني. ثم يتم ابتعاد الحجم الكبير للحمم البازلتيه بمياه القطب الشمالي الدوارة، التي تسخن نتيجة لذلك وهناك نشاط بركاني وانسيابي آخر لا يرى بعيداً عن مرتفعات غاكل (Gakkal) في قعر محيط القطب الشمالي⁽¹³²³⁾. وبإمكان محيط كبير آخر دون القطب الشمالي لا يرى، أو لبركان تحت الجليد القطبي الجنوبي، أو لنشاط جيولوجي أن يؤثر في مناخ العالم بإضافة حرارة وCO₂ لمياه محيط قطبية عالية الضغط وباردة. وتتطلب التغيرات في مياه القطب الشمالي، والجليد والبراكين أن تبقى تحت المراقبة خلال مدى زمني أكبر.

كان يمكن لثقب في صفيحة جليد غرينلاند أن يغيّر العالم. وبالنظر إلى الأكسجين الثقيل (O¹⁸) والأكسجين الخفيف (O¹⁶) في الجليد خلال مدة

Press Release, US National Science Foundation, «Contrary to their Expectations, Scientists (1321) on a Research Cruise to the Arctic Ocean have Found Evidence that the Gakkal Ridge, the World's Slowest Mid-Ocean Ridge, may be Volcanically Active. A Few Years ago Submarine Exploration of the Arctic Ocean under the Polar Ice cap Found some 15 Large Geothermal Vents along the Arctic Fracture Zone, and Evidence of the Recent Outflow of Lava. 'We Found more Hydrothermal Activity on this Cruise than in 20 Years of Exploration on the Mid-Atlantic Ridge', Said Charles Langmuir, Scientist from Lamont-Doherty Earth Observatory at Columbia University (28 November 2001).

R. A. Sohn [et al.], «Explosive Volcanism on the Ultraslow-Spreading Gakkal Ridge, (1322) Arctic Ocean,» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 1236-1238.

J. Snow [et al.], «Magnatism and Hydrothermal Activity in Lena Trough, Arctic Ocean,» (1323) *Transactions of the American Geophysical Union*, vol. 82 (2001), p. 193.

250,000 عام، يمكن قياس درجة الحرارة وقت تساقط الثلج⁽¹³²⁴⁾. لقد بين هذا البحث أنه لم تسجل فقط الدورات المناخية التي يحركها المدار لـ 90,000 عام من البرد و10,000 عام من الدفء، بل كانت هناك أيضاً دورات من 1500 عام (± 5000 عام). وقد اكتسبت هذه الدورات لـ 1500 عام مصداقية من خلال دراسات تثقيب الجليد عام 1987 في القطب الجنوبي، ومن خلال تقدم وتراجع في مجلدات القطب الشمالي، وأوروبا، والقارة الأميركية ونيوزيلندا والقطب الجنوبي. لقد سجلت هذه التغيرات المناخية لـ 1500 عام من لب الرواسب في جميع المحيطات والبحار الرئيسية. واستجابت النباتات لدورات المناخ لـ 1500 عام، كما بينت الدورات سجل الطبقات الغبارية لـ 14000 عام من شمال أميركا⁽¹³²⁵⁾. وقد بين علماء الآثار أن البشر تحركوا فوق الجبال خلال الاحترار وإلى أسفل الجبال خلال الابتعاد.

يبين لب الجليد من مركز غرينلاند أن المناخ كان في غرينلاند خلال الفترة ما بين الجليدية الأخيرة يتسم بسلسلة من فترات قارصة البرودة، بدأت بسرعة شديدة وامتدت من عقود إلى قرون. وكانت الفترة ما بين الجليدية الأخيرة أدفاً قليلاً من الفترة ما بين الجليدية الحالية⁽¹³²⁶⁾. ويمكن لتغير المناخ الذي تسببه ظروف طبيعية أن يكون سريعاً جداً. وإذا كان احترار أواخر القرن العشرين سببه ضحك الإنسان لـ CO₂ في الغلاف الجوي، فلماذا إذاً كان الجو أدفاً في أزمنة لم تكن فيها أي صناعة؟

تتوقع المحاكاة الكمبيوترية لاحتراق القطب الشمالي وذوبان المجلدات القطبية تغيرات بحجم مهم. وتدل النظرة إلى الوراء باستعمال نماذج الكمبيوتر هذه إلى الفترة ما بين الجليدية (قبل 130000 - 116000 عام) على أن صفيحة جليد غرينلاند ومجالات الجليد حول القطب الشمالي قد ساهمت في ارتفاع مستوى

W. Dansgaard [et al.], «North Atlantic Climate Oscillations Revealed by Deep Greenland (1324) Ice Cores.» in: James E. Hansen and Taro Takahashi, eds., *Climate Processes and Sensitivity*, American Geophysical Union Monograph; 29 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1984), pp. 288-298.

A. E. Viau [et al.], «Widespread Evidence of 1500 Yr Climatic Variability in North (1325) America during the Past 14,000 Yr.» *Geology*, vol. 30 (2002), pp. 455-458.

GRIP Members, «Climate Instability during the Last Interglacial Period Recorded in the (1326) GRIP Ice Core.» *Nature*, vol. 364 (1993), pp. 203-207.

سطح البحر بـ 2.2 إلى 3.4 متر⁽¹³²⁷⁾. ولا بد أن محاكاة الكمبيوتر هذه كانت خاطئة، كما بينت البيانات الملاحظة ارتفاعاً في مستوى سطح البحر ضعف هذا الرقم على الأقل. وكان متوسط درجة الحرارة خلال السنين الـ 14000 من الفترة ما بين الجليدية أعلى بخمس درجات من الآن على الأقل. وتراجع هامش صفيحة جليد غرينلاند بسرعة خلال بضع آلاف عام الأولى للهولوسين قبل حوالي 10000 إلى 8000 عام. وكان هناك حدث ابتعاد قصير الأمد قبل 8400 إلى 8000 عام متعلق بانخفاض 5 إلى 7 درجات في متوسط درجة حرارة الهواء السنوية فوق مركز صفيحة الجليد (حدث GH-8.2). وإن أحداثاً قصيرة المدة دافئة وباردة مثل دراياس الأصغر وحدث GH-8.2 مفهومةً فهماً ضعيفاً⁽¹³²⁸⁾.

يبين لب الجليد من غرينلاند أن درجة الحرارة كانت أدفاً عام 1000، فيما بين اللب ذاته فترتين باردتين جداً عام 1550 و1850 خلال العصر الجليدي الصغير. وكانت درجة الحرارة أبرد بـ 0.7 إلى 0.9 درجة مئوية من الآن، ثم ازدادت درجة الحرارة بعد العصر الجليدي الصغير حتى 1930، ثم تناقصت حتى عام 1995 (في العام التي انتهت فيها الدراسة)⁽¹³²⁹⁾. إن مناخ غرينلاند القاري اكتسب مصداقية من خلال دراسة لب ترسبات استحصلت من زقاق بحري في شرق غرينلاند بينت ابتعاداً بعد 1300، وظروف مناخية متغيرة وشديدة من 1630 إلى 1900⁽¹³³⁰⁾. وقد لا تبدو تغيرات درجة الحرارة هذه عظيمة، ولكن تغيرات في درجة الحرارة تصل إلى 6 درجات مئوية خلال الـ 8000 عام الماضية سجلت على ساحل ألاسكا باستعمال كائنات وحيدة الخلية عائمة⁽¹³³¹⁾. لقد وفرت هذه المعطيات مؤشراً جيداً عن درجة حرارة

B. L. Otto-Bliesner [et al.], «Simulating Arctic Climate Warmth and Icefield Retreat in (1327) the Last Interglaciation,» *Science*, vol. 311 (2006), pp. 1751-1753.

A. J. Long, D. H. Roberts and S. Dawson, «Early Holocene History of the West (1328) Greenland Ice Sheet and the GH-8.2 Event,» *Journal of Quaternary Science Reviews* (2006), doi: 10.1016/j.quascirev.20005.07.002.

D. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures Directly from the Greenland Ice Sheet,» (1329) *Science*, vol. 282 (1998), pp. 268-271.

A. E. Jennings and N. J. Weiner, «Environmental Change in Eastern Greenland during (1330) the Last 1,300 Years: Evidence from Foraminifera and Lithofacies in Nansen Fjord, 68N,» *The Holocene*, vol. 6 (1996), pp. 171-191.

D. Darby [et al.], «New Record Shows Pronounced Changes in Arctic Ocean Circulation (1331) and Climate,» *EOS*, vol. 82 (2001), pp. 601-607.

سطح البحر وغطاء جليد البحر، وكلاهما تغير في العصر الجليدي الصغير. كما بيّنت دراسات النباتات أن يابسة ألاسكا كان لها تغيرات في درجة الحرارة أكثر بكثير من تغيرات غرينلاند. وكانت درجات حرارة الصيف ما بين الجليدية أعلى بدرجة إلى درجتين من الآن، ولربما كانت درجة حرارة الصيف أدفأ بـ 5 درجات في بعض المواقع⁽¹³³²⁾. لقد بيّن تفكك الأتربة في شمال كيبيك، من خلال دراسة تجمد المياه وذوبانها أن برداً قارصاً كان قد حلّ بين عام 1500 وعام 1900 خلال العصر الجليدي الصغير⁽¹³³³⁾.

قال تقرير أثر مناخ القطب الشمالي⁽¹³³⁴⁾: «يتم توقع الاحترار لتعزيز تخزين الرطوبة الجوية الذي ينتج منه ترسب صاف متزايد».

ويقدم آخرون هذه الفكرة⁽¹³³⁵⁾⁽¹³³⁶⁾⁽¹³³⁷⁾. ولقد حسبت اتجاهات (Trends) في تساقط الأمطار والثلوج فوق أحواض صرف المياه الأوروبية الكبرى للفترة بين 1936 - 1999. وتبيّن أن الترسب الكلي السنوي خلال هذه الفترة⁽¹³³⁸⁾، قد تناقص توافقاً مع دراسة أخرى⁽¹³³⁹⁾. إن ما يجعل هذه الدراسة مهمة هو أن بعض الباحثين قالوا سابقاً إن الترسب الكلي قد تزايد، ولكن،

D. R. Muhs, T. A. Ager and J. E. Beget, «Vegetation and Palaeoclimate of the Last (1332) Interglacial Period, Central Alaska.» *Quaternary Science Review*, vol. 20 (2001), pp. 41-61.

J. N. Kasper and M. Allard, «Late Holocene Climatic Changes as Detected by Growth (1333) and Decay of Ice Wedges on the Southern Shore of Hudson Strait, Northern Quebec, Canada.» *The Holocene*, vol. 11 (2001), pp. 563-577.

Arctic Climate Impact Assessment, *Arctic Climate Impact Assessment-Special Report* (New (1334) York: Cambridge University Press, 2005).

B. J. Peterson [et al.], «Increasing River Discharge to the Arctic Ocean.» *Science*, vol. 298 (1335) (2002), pp. 2171-2173.

A. Manabe and R. J. Stouffer, «Multiple-Century Response to a Coupled Ocean- (1336) Atmosphere Model to an Increase of Atmospheric Carbon Dioxide.» *Journal of Climate*, vol. 7 (1994), pp. 5-23.

S. Rahmstorf and A. Ganopolski, «Long-Term Global Warming Scenarios Computed (1337) with Efficient Coupled Climate Model.» *Climatic Change*, vol. 43 (1999), pp. 353-367.

M. A. Rawlings [et al.], «Evaluation of Trends in Derived Snowfall and Rainfall across (1338) Eurasia and Linkages with Discharges to the Arctic Ocean.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), doi: 10.1029/2005GL025231.

S. Berezovskaya, D. Yang and D. L. Kane, «Compatibility Analysis of Precipitation and (1339) Runoff Trends over the Large Siberian Watersheds.» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), doi: 10.1029/2004GL021277.

وبناء على بيانات جديدة، كانت النتائج معكوسة. وهذا هو العلم في التطبيق الذي يقدم الشك على اليقين. وإن المضامين عويصة. فإما (أ) أن المناقشات النظرية وتوقعات النماذج التي تقترح «تزايدات في الترسبات البعيدة عن خط الاستواء بالنسبة إلى تزايدات في متوسط درجة الحرارة نصف الكروية أو (ب) أن درجات الحرارة في أواخر القرن العشرين لم تكن أدفاً بكثير من تلك التي كانت في منتصف الثلاثينيات، أو (ج) تطبيق كلا الخيارين.

كانت درجات الحرارة في غرينلاند أدفاً بكثير من الآن ولم يخفف غطاء الجليد⁽¹³⁴⁰⁾ في احترار العصور الوسطى (900 - 1300) واحترار الهولوسين (قبل 8500 عام حتى الآن). ولا تبيّن بيانات العروق المرجانية أي ارتفاع أساسي لمستوى سطح البحر في هذه الأزمنة. إضافةً إلى ذلك، بقي جليد غرينلاند مجمداً، وحافظ على الحمض النووي للعنكبوت والأشجار⁽¹³⁴¹⁾، خلال الفترة ما بين الجليدية الأخيرة (قبل 130000 - 116000 عام) عندما كان متوسط درجة الحرارة العالمية أدفاً بست درجات لـ 8000 عام على الأقل. وهذا يدل على أن صفيحة جليد غرينلاند هي أكثر استقراراً مما نعتقد، وأن حقيقة أن هناك لباً للجليد يبين دورات الـ 100000 عام من الابتعاد والدفء للـ 800000 عام الأخيرة تبين أن جليد غرينلاند لم يذب، في فترات دافئة ما بين جليدية، في كل ذلك الزمن.

واليوم؟ يبيّن قياس مستمر لصفيحة جليد غرينلاند مأخوذاً من الأقمار الاصطناعية أن الداخل الفسيح في غرينلاند المرتفع بـ 1500 متر فوق سطح البحر يتزايد في الارتفاع بـ 0.2 ± 6.4 سنتيمتر (cm) في العام. وتحت أقل من 1500 متر، يتناقص الارتفاع بـ 0.9 ± 2.0 سنتيمتر في العام توافقاً مع الرقاقة المسجلة لأطراف صفائح الجليد. وترتبط تغيرات الشتاء بتغيرات تيارات شمال المحيط الأطلسي⁽¹³⁴²⁾. وقد تزايد ذوبان حواف صفيحة جليد غرينلاند خلال الفترة 1992 - 2006. وكان معدل الذوبان أعلى في العقد الأول من القرن

D. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures Directly from the Greenland Ice Sheet.» (1340) *Science*, vol. 282 (1998), pp. 268-271.

E. Willerslev [et al.], «Ancient Biomolecules from Deep Ice Cores Reveal a Forested (1341) Southern Greenland.» *Science*, vol. 317 (2007), pp. 111-114.

O. M. Johannessen [et al.], «Recent Ice-Sheet Growth in the Interior of Greenland.» (1342) *Science*, vol. 310 (2004), pp. 1013-1016.

العشرين، وفي الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات والستينيات. وهذا يدل على أن الذوبان الحالي هو جزء من الاختلاف المناخي الطبيعي فقط⁽¹³⁴³⁾. وحدث الذوبان الأكبر الحديث في عشرينيات القرن العشرين وثلاثينياته، تزامناً مع احتراق تلك الفترة، وأن التغيرات الحالية لصفحة جليد غرينلاند أصغر من التغيرات الملاحظة خلال الفترة بين 1920 - 1940 الدافئة⁽¹³⁴⁴⁾.

وعليه، تصعب رؤية كيف يمكن لانبعاثات CO₂ التي يصدرها النشاط البشري أن تذيب جليد القطب الشمالي، إلا إذا تجاهلنا التاريخ وقسماً كبيراً من العلوم.

القطب الجنوبي (الأتركتيك)

إن سبب كون القطب الجنوبي مغطى بالجليد مشكلة جيولوجية رئيسية. ويعادلها في الإشكالية نمو صفائح جليد القطب الجنوبي⁽¹³⁴⁵⁾. وقبل أن يكون هناك جليد في القطب الجنوبي، كانت القارة دافئة، ورطبة وملئية بالغابات. وبدأ التجلد الأساسي قبل 34 مليون عام ضمن حد أيوسين - أوليجوسين. وعلى الرغم من أن نظائر الأكسجين في الكائنات العائمة تبين أن درجة الحرارة الكونية كانت تتناقص بانتظام في الأيوسين لأكثر من 10 ملايين عام، ويفصل حدود الأيوسين - أوليجوسين قبل 33.8 مليون عام أحد أدفاً الفترات خلال الـ 100 مليون عام الماضية من أحد أبرد الفترات⁽¹³⁴⁶⁾⁽¹³⁴⁷⁾ ومن الصعب أن نفهم هذا الحد بسبب نقص الدلائل المستقاة من عمق البحر عن هذا الابتعاد. غير أنه مع إدخال كيمياء الأصداف للمنخربات وحيدة الخلايا المترسبة في القاع

P. Chylek [et al.], «Remote Sensing of Greenland Ice Sheet Using Multispectral Near- (1343) Infra Red and Visible Radiances,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), DS24S20, doi: 10.1029/2007/JD008742.

P. Chylek, M. K. Dubey and G. Lesins, «Greenland Warming of 1920-1930 and 1995- (1344) 2000,» *Geophysical Research Letters*, vol. 13, L11707 (2006), doi: 10.1029/2006GL26510.

O. Ingólfsson, «Quaternary Glacial and Climate History of Antarctica,» in: J. Ehlers and (1345) P. L. Gibbard, *Quaternary Glaciations-Extent and Chronology, Part III* (San Diego: Elsevier, 2004), pp. 3-43.

J. Zachos [et al.], «Trends, Rhythms, and Aberrations in Global Climate 65 Ma to (1346) Present,» *Science*, vol. 292 (2001), pp. 686-693.

P. N. Pearson [et al.], «Warm Tropical Sea Surface Temperatures in the Late Cretaceous (1347) and Eocene Epochs,» *Nature*, vol. 413 (2001), pp. 481-487.

مع كيمياء الأصداف العائمة، يمكن رؤية التزايد السريع في حجم الجليد والتناقص في درجة حرارة البحر بـ 2.5 درجة مئوية⁽¹³⁴⁸⁾. وتدل الدلائل الكيميائية أيضاً على أن مستوى سطح البحر يجب أن يكون قد انخفض من 120 إلى 135 متراً، غير أن الدلائل الجيولوجية تبين أن مستوى سطح البحر قد انخفض من 55 إلى 70 متراً⁽¹³⁴⁹⁾. وتشمل هذه الدلائل ارتفاع قعر البحر حيث أزيل وزن الماء. وإذا حسب انخفاض مستوى سطح البحر بناءً على إزالة الماء إلى صفيحة جليد القطب الجنوبي، فيجب لمستوى سطح البحر أن يكون قد انخفض بين 82 إلى 105 أمتار. وهذا رقم غير أكيد، لأن حمل الجليد في القطب الجنوبي ينتج منه غرق القطب الجنوبي وارتفاع اليابسة في أماكن أخرى. ثم اتسع حجم الجليد وانخفض مستوى سطح البحر. لقد كانت صفيحة جليد القطب الجنوبي قبل 33.5 مليون عام أكبر من صفيحة جليد الأنتاركتيكا الآن بنسبة 25 في المئة. وهذا البحث في ابتعاد المياه السفلية يتوافق مع بحث آخر يبين أن درجة حرارة سطح البحر الاستوائية انخفضت نحو 2.5 درجة مئوية في الوقت ذاته⁽¹³⁵⁰⁾.

كان هناك اتساع لجليد القطب الجنوبي خلال المايوسين الأخير (قبل 5 إلى 10 ملايين عام)، وتكثيف للدوران الكوني الذي تحركه الرياح، فأسس الدوران الجوي محيطاً طبقياً بارداً. وفي فترة البلايستوسين (قبل 3-5 ملايين عام)، كانت هناك ظروف دافئة. ومقارنةً باليوم، كانت درجة حرارة المحيط أعلى بثلاث درجات مئوية، وكان مستوى سطح البحر أعلى بـ 20 متراً والـ CO₂ الجوي أعلى بـ 30 في المئة⁽¹³⁵¹⁾. وانتهت ظروف إل نينو البلايوسيني قبل 2.67 مليون عام، وظهرت صفيحة جليد النصف الشمالي للكورة الأرضية.

M. E. Katz [et al.], «Stepwise Transition from the Eocene Greenhouse to the Oligocene (1348) Icehouse.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 329-334.

T. R. Nash [et al.], «Constraining the Amplitude of Late Oligocene Bathymetric Changes (1349) in Western Ross Sea during Orbitally-Induced Oscillations in the East Antarctic Ice Sheet: (2) Implications for Global Sea-Level Changes.» *Palaeoceanography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 260 (2008), pp. 66-76.

C. H. Lear [et al.], «Cooling and Ice Growth across the Eocene-Oligocene Transition.» (1350) *Geology*, vol. 36 (2008), pp. 251-254.

S. J. Gallagher [et al.], «The Pliocene Climate and Environmental Evolution of (1351) Southeastern Australia: Evidence from the Marine and Terrestrial Realm.» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 193 (2003), pp. 349-382.

وأغلقت البراكين في وسط أميركا طريق البحر بين المحيط الهادي والكاربيبي. وتزامناً مع ذلك، قُذِفَت الأرض بفيض إضافي من الإشعاع الكوني. خلال هذه التغيرات في الـ 6 ملايين عام الماضية، ضعف نطاق التقارب تحت الاستوائي فوق أستراليا وقوي وهاجر شمالاً وجنوباً من وضعه الحالي في طرف الجنوب الأسترالي.

لقد تغيرت تيارات المحيط. قبل 800000 عام، وغيّر ارتفاع مجموعة الجزر الإندونيسية وبداية الدورة المناخية لـ 100000 عام تيارات المحيط. وتطورت الحيويد البحرية الاستوائية جنوباً. وإن تيارات المحيط المعاصرة التي تنقل الحرارة حول العالم حديثة نسبياً وسريعة الزوال في السجل الجيولوجي. إن المكان الأفضل للنظر إلى ما يمكن أن يكون عليه كوكب الأرض في بيت زجاجي هو قبل التجلد الأخير فقط.

ولعل التفسير القديم المقبول والخاص باعتبار غطاء الجليد هو مسبب عن تيار القطب الجنوبي، الذي بدأ بعد انجراف اليابسة القارية المجاورة القطب الجنوبي⁽¹³⁵²⁾. وكان من المفترض أن يمنع التيار حول القطبي المياه تحت القطبية الدافئة من الوصول إلى القطب الجنوبي. وقد غير تحول شكل القارات وقاع البحر، تيارات المحيط. وغيّرت هذه التغيرات في تيارات المحيط مناخ القطب الجنوبي.

كان لشكل القارات قبل فتح ممر دريك (Drake Passage) أثر عميق في المناخ العالمي. ولا يزال كذلك. ولم يعمل الطريق البحري الكامل حتى مهّد الارتفاع التاسماني الجنوبي لطريق لساحل أوتس لاند (Oates Land) للقطب الجنوبي قبل حوالي 32 مليون عام⁽¹³⁵³⁾. وربما فتح ممر دريك في أوائل الميوسين قبل حوالي 25 مليون عام، فمن الصعب أن يكون التيار موجوداً أبكر بـ 10 ملايين عام⁽¹³⁵⁴⁾. وبعد أن فتح ممر دريك، انخفضت درجة حرارة القطب الجنوبي بحوالي 3 درجات مئوية وارتفعت درجة حرارة القطب الشمالي

(1352) مركبات قارة غوندوانا الكبيرة القديمة.

L. A. Lawver and L. M. Gahagan, «Evolution of Cenozoic Seaways in the Circum- (1353) Antarctic Region.» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 198 (2003), pp. 11-37.

H. D. Scher and E. E. Martin, «Timing and Climatic Consequences of the Opening of (1354) Drake Passage.» *Science*, vol. 312 (2006), pp. 428-430.

بحوالي 3 درجات⁽¹³⁵⁵⁾. وقد غيّر فتح ممر دريك وأوتس لاند توزيع تيارات المحيط⁽¹³⁵⁶⁾ معطياً تزايداً مقداره أربعة أضعاف في معدل انسياب مياه القطب الجنوبي السفلية⁽¹³⁵⁷⁾.

قبل حوالي 5 ملايين عام، كانت الأرض أدفأ من الآن. ولم يكن هناك جليد قطبي بحري ولا حزام ناقل لدوران مياه المحيط. وعندما اتسع ممر دريك، تطور التيار الذي حول القطب الجنوبي. ولم يصبح القطب الجنوبي معزولاً عن مياه أدفأ فحسب، بل سبّب ضغط الرياح أيضاً إسقاطاً عمودياً مع مياه أبرد تحت السطح بانسياب نحو السطح. ثم بردت القارة المعزولة حرارياً، وتراكم مزيد من جليد اليابسة وتطور جليد البحر في الشتاء. وما إن تطور جليد البحر، حتى أطلقت الأملاح تحت الجليد وأصبحت المياه تحت الجليد أكثر ملوحة وكثافة، فغرقت. وكان هذا تطور المياه العميقة الباردة الابتعاد العام للمحيطات. وقد غيّر تشكيل المياه العميقة ونمو الجليد الطاقة الكامنة للأرض، وانبعثات الأشعة تحت الحمراء في القطب الجنوبي تجاوزت قدرته على الامتصاص الشمسي.

بعد نحو ثلاثة ملايين عام من الابتعاد، امتلأت المحيطات تدريجياً بالمياه الباردة العميقة. وتشكل جليد البحر الشتوي في القطب الشمالي واستمر الابتعاد لأن الأشعة تحت الحمراء من القطب الشمالي قد تجاوزت الآن الامتصاص الشمسي. وتزايد تبخر الماء من سطح البحر بـ 7.7 في المئة مع كل ارتفاع لدرجة واحدة في درجة حرارة سطح البحر. ويتطلب التبخر حرارةً كامنة، ويتحول الهواء من المناطق الاستوائية مع طاقة كامنة إلى القطبين. ويخفض هذا (Upwelling) في المناطق الاستوائية درجة حرارة سطح البحر، ويخفض هذا كمية الطاقة التي يمكن تحويلها إلى القطبين، ما ينتج منه الابتعاد القطبي. وهذا التبخر والتحويل للطاقة هو الذي يوازن المناخ.

J. R. Toggweiler and H. Bjornsson, «Drake Passage and Palaeoclimate,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 15 (2000), pp. 319-328.

J. R. Toggweiler and B. Saumels, «Effect of Drake Passage on the Global Thermohaline (1356) Circulation,» *Deep Sea Research Part 1: Oceanographic Research Papers*, vol. 42 (1995), pp. 477-500.

U. Mikolajewicz [et al.], «Effect of Drake and Panamanian Gateways on the Circulation (1357) of an Ocean Model,» *Paleoceanography*, vol. 8 (1993), pp. 409-426.

يتوافق كل ذلك مع بيانات أخرى تدل على أن ممر دريك كان ضحلاً بدايةً، وبَدَل توزيع الحياة تبديلاً شديداً في المحيط الجنوبي⁽¹³⁵⁸⁾. ولا يسمح الممر حتى الآن، بحمل مياه المحيط العميقة إلى القطب الجنوبي⁽¹³⁵⁹⁾. وهناك حاجة إلى تفسيرات أخرى لبداية صفيحة جليد القطب الجنوبي. وقد تكون إحداها انخفاضاً مفاجئاً في غازات الدفيئة المأخوذة من الغلاف الجوي في الهيمالايا المرتفعة. وبينما تفتت الصخور إلى تربة، يخرج CO₂ من الغلاف الجوي ويتغلغل في التربة. وتتآكل هذه التربة وترسب، ويتم عزل CO₂ بهذه العملية. غير أن كرونولوجيا (جدول زمني) نشأة الهيمالايا تبين أن هذه الآلية قد تكون غير صالحة. وعلى الرغم من أن التصادم بدأ قبل 50 مليون عام، غير أن رفع الهيمالايا لم يبدأ إلا قبل 23 مليون عام⁽¹³⁶⁰⁾. وبحلول ذلك الوقت، كان القطب الجنوبي مغطى بالجليد. ويتزامن هذا التاريخ (23 مليون عام) مع سجلات التجوية الموسمية من بحر جنوب الصين⁽¹³⁶¹⁾⁽¹³⁶²⁾، وخليج البنغال⁽¹³⁶³⁾ وبحر العرب⁽¹³⁶⁴⁾.

دعونا نفكر بمدى البرد الموجود فعلاً في القطب الجنوبي. تتراوح درجات الحرارة الشتوية في سهلها المرتفع والبارد الداخلي من - 40 إلى - 65 درجة

A. G. Beu, M. Griffin and P. A. Maxwell, «Opening of the Drake Passage Gateway and (1358) Late Miocene Cooling Reflected in Southern Ocean Molluscan Dispersal: Evidence from New Zealand and Argentina,» *Tectonophysics*, vol. 281 (1997), pp. 83-97.

D. Seidov and M. Maslin, «Atlantic Ocean Heat Piracy and the Bipolar Climate See-Saw (1359) during Heinrich and Dansgaard-Oeschger Events,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 16 (2001), pp. 321-328.

P. D. Clift [et al.], «Correlation of Himalayan Exhumation Rates and Asian Monsoon (1360) Intensity,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 875-883.

X. Li [et al.], «Geochemical and Nd Isotope Variations in Sediments of the South China (1361) Sea: A Response to Cenozoic Tectonism in SE Asia,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 211 (2003), pp. 207-220.

X. Sun and P. Wang, «How Old is the Asian Monsoonal System: Palaeobotanical (1362) Records from China,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology and Palaeoecology*, vol. 222 (2005), pp. 181-222.

P. D. Clift, «Controls on the Erosion of Cenozoic Asia and the Flux of Clastic Sediment (1363) to the Ocean,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 241 (2006), pp. 571-580.

L. A. Derry and C. N. France-Lanord, «Neogene Himalayan Weathering History and (1364) River ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr: Impact in the Marine Sr Record,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 142 (1996), pp. 59-74.

مئوية. والرياح شديدة. ويدفأ الجو في الصيف مع انخفاض لدرجة الحرارة يصل إلى - 45 درجة مئوية تحت الصفر فقط، ويرتفع أحياناً إلى 5 درجات مئوية تحت الصفر. وحتى في ذلك الوقت، كان الجليد يعكس جميع أشعة الشمس رجوعاً إلى الفضاء. وإذا رفعنا درجة حرارة الهواء خمس درجات مئوية فالجليد لن يذوب.

هناك صعوبات كبيرة في تحديد اتساع صفيحة جليد القطب الجنوبي أو تقلصها. وهناك ادعاء أن صفيحة جليد شرق القطب الجنوبي قد تظهر علامات لاحتراق الهولوسين، وقد تكون صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي أكثر حساسية للاحتراق⁽¹³⁶⁵⁾. ولا يعترف هذا الادعاء أن صفائح جليد شرق القطب الجنوبي وغربها تحتل أحواضاً، وأن الجليد ينساب صعوداً من الأحواض، وأن انسياباً كهذا لا يمكن أن يكون بسبب تغير خفيف في درجة الحرارة العالمية.

غير أن كمية المياه وضغطها لا يمكنهما أن يشرحا الحركة على طول قاعدة الجليد⁽¹³⁶⁶⁾. ومع مجلدات قارية، هناك دخول يومي وموسمي متغير للمياه على طول قاعدة المجلد. وأحياناً تصدر المياه بسرعة من تحت المجلد وتحدث فيضانات. وفي مجلد كنيكوت (Kennicott) في ألاسكا⁽¹³⁶⁷⁾، لا تؤدي معدلات الذوبان العالية إلى حركة سريعة للجليد، وفي صفيحة غرينلاند، قد تفسر كميات كبيرة من الماء خلال الجليد البارد التسارعات الحديثة في حركة صفائح جليد غرينلاند⁽¹³⁶⁸⁾. وتخدم هذه الأمثلة لتبيان أن انسياب المجلدات ليس من الانزلاق على قاعدة صفيحة الجليد، وأنه لا بد من وجود آلية عاملة أخرى.

من ناحية أخرى، إن احتراق العالم وابتزاده خلال الـ 150 عاماً الماضية

F. Remy and M. Frezzotti, «Antarctic Ice Sheet Mass Balance,» *Comptes Rendus (1365) Geosciences*, vol. 338 (2006), pp. 1084-1097.

A. G. Fountain and J. S. Walder, «Water Flow through Temperature Glaciers,» *Reviews (1366) in Geophysics*, vol. 36 (1998), pp. 299-328.

T. C. Bartholomaeus, R. S. Anderson and S. P. Anderson, «Response of Glacier Basal (1367) Motion to Transient Water Storage,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 33-37.

C. J. van der Veen, «Fracture Propagation as a Means of Rapidly Transferring Meltwater (1368) to the Base of Glaciers,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007): L01501.

أنتجا تغييراً في القطب الجنوبي. وكانت صفائح جليد شرق القطب الجنوبي الكبيرة، التي تحوي 90 في المئة تقريباً من جليد العالم، تسمك وتتكثف. ولقد قاست الأقمار الاصطناعية الأوروبية سماكة صفيحة الجليد 347 مليون مرة بين 1992 و2003 ووجدت أنها كانت تكسب حوالي 45 مليار طن من الماء في العام، لأن كوكب الأرض قد سخن بشكل كاف ليجعل الثلج يتساقط في أبرد مكان على الأرض⁽¹³⁶⁹⁾. كما كانت صفيحة جليد غرينلاند تتكثف في وسطها. وتنمو الصفيحتان في الوسط وتذوب في الأطراف. وقد يترك لنا هذا احتراراً كونياً في ارتفاع مستوى سطح البحر بحوالي 1.8 ملليمتر (mm) في العام أو 10.2 سنتيمتر في القرن. وقد بالغ آل غور (Al Gore) في توصيف أثر الاحترار الكوني في القطب الجنوبي خمسين مرة.

تمر الصفائح الجليدية بتغيرات واضحة في السرعة والشكل⁽¹³⁷⁰⁾⁽¹³⁷¹⁾. فعلى سبيل المثال، لقد تباطأ تيار جليد ويلانز⁽¹³⁷²⁾ (Whillans Ice Stream)، وتوقف تيار جليد كامب (Kamb Ice Stream) قبل نحو 150 عاماً⁽¹³⁷³⁾. وعلى الرغم من أنه تم اقتراح تزود وتوزع ما تحت الجليد كسبب للتزايد والتناقص العرضي في معدل انسياب المجلدات، إلا أن عملية الوقف الجنوبية لا تزال قابلة للنقاش⁽¹³⁷⁴⁾⁽¹³⁷⁵⁾. توجد بحيرات تحت جليدية في عدة أماكن. وقد يسرع انسياب الحرارة تحت الجليد والبحيرات تحت الجليد من انسياب صفائح الجليد ولكنها ليست السبب في انسياب الجليد.

C. Davis [et al.], «Snowfall-Driven Growth in East Antarctic Ice Sheet Mitigates Recent (1369) Sea-Level Rise,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 1898-1901.

H. Conway [et al.], «Switch of Flow Direction in an Antarctic Ice Stream,» *Nature*, (1370) vol. 419 (2002), pp. 465-467.

F. Ng, and H. Conway, «Fast-Flow Signature in the Stagnated Kamb Ice Stream, West (1371) Antarctica,» *Geology*, vol. 32 (2004), pp. 481-484.

I. Joughine [et al.], «Changes in West Antarctic Ice Stream Velocities. Observation and (1372) Analysis,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 107 (2002), doi: 10.1029/2001JB001029.

R. Retzlaff and C. R. Bentley, «Timing of Stagnation of Ice Stream C, West Antarctica (1373) from Short-Pulse Radar Studies of Buried Surface Crevasses,» *Journal of Glaciology*, vol. 47 (1993), pp. 533-561.

S. Anandakrishnan and R. B. Alley, «Stagnation of Ice Stream C, West Antarctica by (1374) Water Piracy,» *Geophysical Research Letters*, vol. 234 (1997), pp. 265-268.

S. F. Price [et al.], «Post-Stagnation Behavior in the Upstream Regions of Ice Stream C, (1375) West Antarctica,» *Journal of Glaciology*, vol. 47 (2001), pp. 283-294.

هناك شبكة نشيطة من البحيرات المرتبطة ببعضها البعض تحت جدولين جليديين (ويلانز ومرسر) يستنزفان مجال جليد القطب الجنوبي⁽¹³⁷⁶⁾. وترتفع هذه البحيرات وتنخفض منتجةً ارتفاعاً وانخفاضاً لجليد السطح بـ 9 إلى 14 مكاناً من مساحة تعادل 120 - 500 كيلومتر. وإنما لا نعرف الضغط المائي الاستقراري (Hydrostatic) على البحيرات الذي يحدثه الجليد الفوقي. ومن الممكن أن تكون المياه في هذه البحيرات قد انبجست إلى الخارج منذ زمن، إذا لم تكن البحيرات مسدودة تماماً بالجليد. وقبل أن نقوم بتوقعات عن مستقبل صفائح الجليد ومستوى سطح البحر، نحتاج إلى معرفة المزيد عما هو تحت الجليد، ولماذا تختلف السرعات الجليدية هذا الاختلاف الكبير.

إن القطب الجنوبي قارة لا تخذل. وهي مليئة دائماً بالمفاجآت. وتبين معلومات حديثة من ناسا (NASA) أن الأمد الكلي للجليد في القطب الجنوبي ينمو، على الرغم من الاحترار المحلي في شبه جزيرة القطب الجنوبي الذي سبب فقداناً للجليد⁽¹³⁷⁷⁾. وإن القطب الجنوبي صفيحة جليدية تقبع فوق حد سطح نشيط، وهي ترتفع. وتبين بيانات ناسا أيضاً أن هناك بقعة ساخنة متمركزة مباشرةً فوق صفيحة جليد ولكنز (Wilkins Ice Sheet)⁽¹³⁷⁸⁾.

انفجر بركان عام 325 قبل الميلاد في غرب صفيحة جليد القطب الجنوبي. ولا يزال نشيطاً مع دليل (Index) انفجار عالٍ. والبراكين تسخن كميات كبيرة من الصخور. وإن الانفجارات الساخنة (Geysers) والمياه الحارة المندفعة في الجو شائعة جداً، ويصدر عنها غاز حار جداً. تولد الحرارة البركانية ماءً ذائباً يزلق قاعدة صفيحة الجليد، وقد يزيد انسياب الجليد نحو البحر. فعلى سبيل المثال، مجلد جزيرة باين (Pine Island) في غرب صفيحة جليد القطب الجنوبي يبدي تغيراً سريعاً⁽¹³⁷⁹⁾.

وجدت منذ عهد قريب براكين منقرضة وحيوية تحت جليدية، تحت

H. A. Fricker [et al.], «An Active Sub-Glacial Water System in West Antarctica Mapped (1376) from Space.» *Science*, vol. 315 (2007), pp. 1544-1548.

< http://earthobservatory.nasa.gov/Newsroom/NewImages/images.php3?img_id=17257 >. (1377)

< http://data.giss.nasa.gov/cgi-bin/gistemp/do_nmap.py?year_last=2007&month_last=09&sat=4&sst=1&type=trends&mean_gen=1212&year1=1951&year2=2004&base1=1=1951&base2=2006&radius=1200&pol=pol > . (1378)

< <http://www.sciencedaily.com/releases/2008/01/080120160720.htm> > . (1379)

الامتدادات الواسعة لصفحة جليد غرب القطب الجنوبي، في ماري برد لاند (Marie Byrd Land)، شمال فكتوريا لاند ومرتفع إرلي. هذا وتشتق أجزاء كبيرة من صخور جليدية من انفجارات مثل مرتفع إرلي قبل 16 مليون عام، أو من انفجارات حديثة من قبل 240 ± 207 قبل الميلاد⁽¹³⁸⁰⁾.

وتعتبر انفجارات كهذه مصدراً طويلاً للأمد للحرارة لقاعدة صفائح الجليد، فتتدفق المياه المنصهرة نحو المحيط ضمن أنظمة معقدة هيدرولوجية مقيدة بالجليد، وقد تشكل جداول جليد سريعة الانسياب. وإن ميزات كهذه معروفة من إيرلندا حيث تناسب المجلدات حول مركز بركاني حيوي منتشر. ويتغير إضافةً إلى ذلك، الانسياب الحراري. فعلى سبيل المثال، في غرمسفوتن كالديرا (Grimsvotn Caldera)، ازداد انسياب الحرارة من 1922 إلى 1991 بمعامل مقداره عشرة، ووصل إلى ذروته في انفجار 1938⁽¹³⁸¹⁾.

وعلى الرغم من أنه غير بارز مقارنةً بصفحة جليد غرب القطب الجنوبي، إلا أن الكمية القصوى من المياه المنصهرة في آيسلاندا تبلغ أكثر من نصف المياه المنصهرة سنوياً، والتي ينتجها النشاط الجيوحراري في خزانات جداول جليد سيبيل (Siple Ice Streams)، في القطب الجنوبي⁽¹³⁸²⁾. كما إن البراكين تحت الجليدية على الأرض (آيسلاندا⁽¹³⁸³⁾)(1384)(1385)(1386)(1387)

H. F. J. Corr and D. G. Vaughan, «A Recent Volcanic Eruption Beneath the West (1380) Antarctic Ice Sheet,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 122-125.

H. Bjornsson and M. T. Guomundsson, «Variations in the Thermal Output of The sub- (1381) Glacial Grimsvotn Caldera, Iceland,» *Geophysical Research Letters*, vol. 20 (1993), pp. 2127-2130.

I. Joughin [et al.], «Melting and Freezing Beneath Ross Ice Streams, Antarctica,» *Journal (1382) of Glaciology*, vol. 50 (2004), pp. 96-108.

N. Nielsen, «A Volcano under an Ice-Cap, Vatnajökull Iceland, 1934-1936,» *Geographical (1383) Journal*, vol. 40 (1936), pp. 6-23.

J. G. Jones, «Interglacial Volcanoes of the Laugarvatn Region, South-West Iceland I,» (1384) *Journal of the Geological Society, London*, vol. 124 (1969), pp. 197-211.

J. G. Jones, «Intraglacial Volcanoes of the Laugarvatn Region, South-West Iceland II,» (1385) *Journal of Geology*, vol. 78 (1969), pp. 127-140.

B. Brandsdottir [et al.], «Preliminary Results from a Refraction Profile across the Katla (1386) Sub-Glacial Volcano, South Iceland; Evidence for a Shallow Crustal Magma Chamber within a Propagating Rift Zone,» *EOS*, vol. 73 (1992), p. 277.

M. T. Guomundsson, F. Sigmundsson and H. Bjornsson, «Ice-volcano Interaction of the (1387) 1996 Gjalp Sub-Glacial Eruption, Vatnajökull, Iceland,» *Nature*, vol. 389 (1997), pp. 954-957.

وكندا⁽¹³⁸⁸⁾⁽¹³⁸⁹⁾⁽¹³⁹⁰⁾، والولايات المتحدة الأميركية⁽¹³⁹¹⁾، والقطب الجنوبي⁽¹³⁹²⁾⁽¹³⁹³⁾ والمريخ⁽¹³⁹⁴⁾⁽¹³⁹⁵⁾، معروفة منذ زمن طويل. وليس هناك ميل جيوحراري عالياً فقط، بل هناك أيضاً انبعاثات ثابتة لغازات حارة جداً، ومياه حارة وانفجارات متقطعة. وفي كل مرة ينشعب جبل جليدي من مجلد قطبي جنوبي، يعرف بأنه دليل على احتراق حراري. ولا يؤخذ بالاعتبار أي بديل آخر. وليس هناك تساؤل عما إذا كانت آلية أخرى تعمل. وقليلون هم الذين يعرفون أن هناك براكين تحت جليدية في القطب الجنوبي، وأن أجزاء من قارة القطب الجنوبي تنشأ. وتفقد العمليتان استقرار صفائح الجليد، ويمكن أن تؤدي إلى انهيار مفاجئ لأجزاء من صفيحة الجليد.

إن درجات الحرارة بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي أدنى الآن مما كانت عليه عام 1930. وقد تمكنت عام 1957 الجيوفيزيائية الدولية من تأسيس محطات قياس إضافية كثيرة في القطب الجنوبي.

وعلى الرغم من أن الادعاءات تحدّرتنا من احتراق القطب الجنوبي، فإن هناك قصصاً مختلفة في الكتابات العلمية. ويمثل التحليل المساحي لبيانات الأرصاد الجوية القطبية الجنوبية ابتداءً صافياً في القارة القطبية الجنوبية للفترة

C. C. Allen, M. J. Jercinovic and J. S. B. Allen, «Subglacial Volcanism in North-Central (1388) British Columbia and Iceland,» *Journal of Geology*, vol. 90 (1982), pp. 699-715.

L. E. Jackson, «Pleistocene Sub-Glacial Volcanism near Fort Selkirk, Yukon Territory,» (1389) *Geological Survey of Canada Paper*, 89-1E (1989), pp. 251-256.

J. E. Dixon [et al.], «Volatiles in Basaltic Glasses from a Sub-Glacial Volcano in Northern (1390) British Columbia (Canada): Implications for Ice Sheet Thickness and Mantle Volatiles,» *Geological Society of London Special Publications*, vol. 202 (2002), pp. 255-271.

S. C. Porter, «Pleistocene Sub-Glacial Eruptions on Mount Kea,» in: Robert W. Decker, (1391) Thomas L. Wright, and Peter H. Stauffer, eds., *Volcanism in Hawaii* (Washington, DC: U.S. G.P.O. Denver, CO, for sale by the Books and Open-File Reports Section, U. S. Geological Survey, 1987), pp. 587-598.

W. E. LeMasurier, «Interglacial Volcanoes in Marie Byrd Land,» *Antarctic Journal U.S.* (1392) 11 (1976), pp. 269-270.

J. C. Behrendt [et al.], «Glacial Removal of Late Cenozoic Sub-Glacially Emplaced (1393) Volcanic Edifices by the West Antarctic Ice Sheet,» *Geology*, vol. 23 (1995), pp. 1111-1114.

C. A. Hodges and H. J. Moore, «The Sub-Glacial Birth of Olympus Mons and its (1394) Aureoles,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 84 (1978), pp. 8061-8074.

C. C. Allen, «Volcano-Ice Interactions on Mars,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 84 (1395) (1979), pp. 8048-8059.

1966 و2000⁽¹³⁹⁶⁾. وتبين القياسات المأخوذة من 21 محطة لقياس السطح متوسط انهيار قاري سنوي بـ 0.008 درجة مئوية، ابتداءً من 1978 إلى 1998. وقد صودق على هذه القياسات بقياسات الأقمار الاصطناعية منذ 1979 للإشعاعات تحت الحمراء، التي بينت انخفاضاً في درجة حرارة القطب الجنوبي بـ 0.42 درجة في العقد⁽¹³⁹⁷⁾. فإذا كان القطب الجنوبي يبتدر، فيجب أن ينعكس هذا على زيادة في موسم جليد البحر. وهذا ما تم قياسه فعلاً⁽¹³⁹⁸⁾، فقد بينت قياسات الأقمار الاصطناعية ودراسات الثقوب، أن صفيحة جليد القطب الجنوبي تزداد سماكة، وبالتالي يجب أن يكون هناك مزيد من الثلج. وهناك اقتراحات مبنية على قياسات الأقمار الاصطناعية بأن صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي تنمو، بدلاً من أن تذوب⁽¹³⁹⁹⁾.

لقد ذاب نحو ثلثي صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي في أزمنة ما بعد جليدية، وسيرفع المزيد من الذوبان مستوى سطح البحر. ولقد تزامن ارتفاع درجة الحرارة في غرب القطب الجنوبي، حيث ينمو الجليد، مع الابتعاد في جنوب القطب الجنوبي. ويتيح لنا هذا إظهار التعقيدات المثيرة والنتائج المتناقضة التي يولدها البحث في المناخ في القطب الجنوبي. وتدل الملاحظات في لب الجليد أن تغيراً غير أساسي كان قد حصل في تساقط الثلج في القطب الجنوبي منذ عام 1957، مما يدل على أن تساقط الثلج في القطب الجنوبي لا يخف من ارتفاع مستوى سطح البحر، على الرغم من احتراق الغلاف الجوي فوقه للفترة بين 1976 و1998⁽¹⁴⁰⁰⁾. وقد بينت قياسات انسياب الجليد في جداول جليد روس في القطب الجنوبي أن حركة الجليد تباطأت أو توقفت، وسمح ذلك للجليد بأن يتكاثف بالثلج المضاف⁽¹⁴⁰¹⁾. كما بين أن الأودية

P. T. Doran [et al.], «Antarctic Climate Cooling and Terrestrial Ecosystem Response», (1396) *Nature*, vol. 415 (2002), pp. 517-520.

J. C. Comision, «Variability and Trends in Antarctic Surface Temperatures from in Situ (1397) and Satellite Infra-Red Measurements», *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 1674-1696.

A. B. Watkins and I. Simmonds, «Current Trends in Antarctic Sea Ice: The 1990s Impact (1398) on a Short Climatology», *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 4441-4451.

Wingham 2005 (Univ College London) Earth Observation Summit Brussels, Feb. 2005. (1399)

A. J. Monaghan [et al.], «Insignificant Change in Antarctic Snowfall since the International (1400) Geophysical Year», *Science*, vol. 313 (2006), pp. 827-831.

I. Joughin and S. Tulaczyk, «Positive Mass Balance of the Ross Ice Streams, West (1401) Antarctica», *Science*, vol. 295 (2002), pp. 476-480.

الجافة في القطب الجنوبي، التي اعتبرت طويلاً زعيمة تغير المناخ العالمي، قد أصبحت أبرد منذ ثمانينيات القرن العشرين⁽¹⁴⁰²⁾.

يمكن استعمال المواد الكيميائية المحدثة في الكون⁽¹⁴⁰³⁾ في شرق القطب الجنوبي لتبيان كبر وتوقيت تراجع صفيحة جليد شرق القطب الجنوبي منذ ذروة التجلد الأخير، قبل نحو 20000 عام. فما الذي وجد؟ لقد تغيرت سماكة صفيحة الجليد قليلاً منذ ذروة التجلد الأخير، ومع ذلك فإن دور شرق القطب الجنوبي في تغيير مستوى سطح البحر لا يذكر⁽¹⁴⁰⁴⁾.

تبيّن سلاسل الجبال الجليدية من صفيحة جليد القطب الجنوبي نبضات من القياس الألفي بين ما قبل 20,000 عام و74,000 عام خلال التجلد الأخير. وقد تزامنت هذه النبضات مع زيادات قوية في إنتاج المياه العميقة في شمال الأطلسي، ومع فترات قصيرة من الاحترار في شمال الأطلسي خلال التجلد الأخير⁽¹⁴⁰⁵⁾. ولم تتكون هذه السلاسل من الجبال الجليدية نتيجة الاحترار، فقد وجدت خلال أزمة باردة جداً.

لقد اختفى رف جليد روس (Ross Ice Shelf) وأعيد تشكيله عدة مرات⁽¹⁴⁰⁶⁾ بسبب دورات طبيعية. وكانت درجات الحرارة في رف جليد روس خلال ملايين السنين الماضية أهدأ بـ 2 إلى 3 درجات مئوية من الآن، على الرغم من الـ CO₂ الجوي الذي لم يرتفع فوق 300 ppmv، مقارنةً بـ 385 ppmv اليوم⁽¹⁴⁰⁷⁾. وقد تعرضت رفوف جليد لارسن A (Larsen) و B لانكسار واسع قبل حوالي 5000 عام. وربما حدث الانكسار وإعادة النمو قبل بضعة

P. T. Doran [et al.], «Valley Floor Climate Observations from McMurdo Dry Valleys, (1402)

Antarctica, 1986-2000.» *Journal of Geophysical Research*, 107 (2002), doi: 10.1029/2001JD00245.

Be¹⁰ and Al²⁶.

(1403)

A. Mackintosh [et al.], «Exposure Ages for Mountain Dipsticks from MacRobertson (1404)

Land, East Antarctica, Indicating Little Change in Ice-Sheet Thickness since the Last Glacial Maximum.» *Geology*, vol. 35 (2007), pp. 551-554.

S. L. Kanfoush [et al.], «Millennial-Scale Instability of the Antarctic Ice Sheet during the (1405)

Last Glaciations.» *Science*, vol. 288 (2000), pp. 1815-1819.

C. J. Putse [et al.], «Ice Shelf History from Petrographic Foraminiferal Evidence, (1406)

Northwest Antarctic Peninsula.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2006), pp. 2357-2379.

I. Joughlin and S. Tulaczyk, «Positive Mass Balance of the Ross Ice Streams, West (1407)

Antarctica.» *Science*, vol. 295 (2002), pp. 476-480.

قرون، وقد يعود تاريخ الحدود القصوى لرف الجليد إلى العصر الجليدي الصغير، قبل بضع مئات من السنين⁽¹⁴⁰⁸⁾.

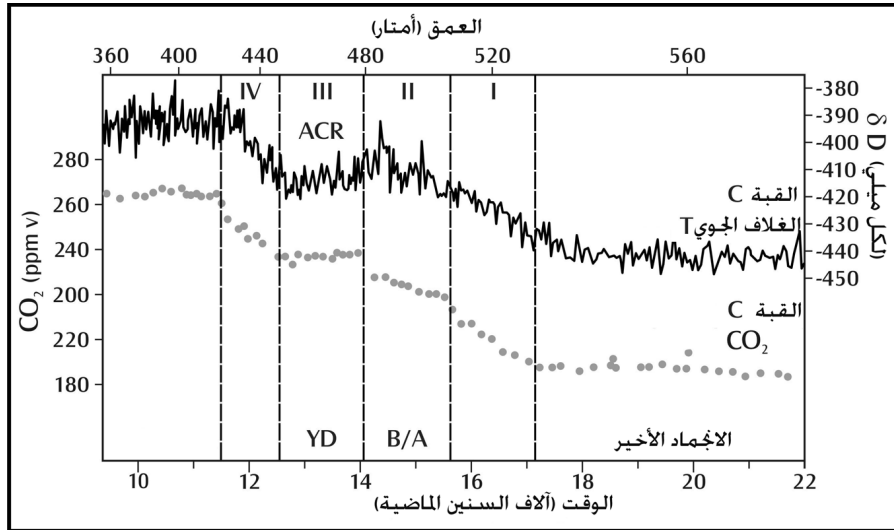
لقد فقد رف لارسن B الجليدي عام 1998 على الجانب الشرقي من شبه الجزيرة القطبية الجنوبية مقداراً كبيراً من الجليد. وحدث هذا مرة أخرى في آذار/مارس 2002. ولقد أربع هيجان الإعلام الناس فجعلهم يصدقون أن القطب الجنوبي يذوب، وأنه سيكون هناك ارتفاع عالمي في مستوى سطح البحر. ولم يكن هناك أي شيء غير عادي في درجة حرارة القطب الجنوبي. وخلال خمسة أسابيع، تفكك رف جليد لارسن B السميك إلى عدد كبير من الجبال الجليدية. وفتحت أصداع عميقة جانبية بلغ عمقها 6 أمتار، بشكل واسع. وكان تشعب الجبال الجليدية في نهاية الصيف بعد موسم يعمه الضياء لمدة 24 ساعة في اليوم، وتيارات محيط أدفأ ورياح أدفأ. وكان الانكسار الجانبي، وإنتاج الأصداع والانهار الجزئي لصفائح الجليد هو المعيار، وليس الاستثناء، فقد كان فقد صفائح الجليد هو جزء من موازنة المجموعة الجليدية. ويمثل هذا ما نعرفه: إن صفائح الجليد ديناميكية. وفي آب/أغسطس 2002، بعد خمسة أشهر من انهيار بعض من رف جليد لارسن B فقط، قالت ناسا إن جليد بحر القطب الجنوبي كان يتزايد بين 1979 و1999 في جميع المناطق، ما عدا شبه الجزيرة القطبية الجنوبية. وبين الفقد والكسب في جليد البحر تزايد في المساحة بمقدار 2.6 مليون كيلومتر مربع.

خلافاً للتوقعات المرعبة والكارثية عن فقد صفائح الجليد الذي يسببه احترار كوني يؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر الذي يدمر مجموعات منخفضة من شطآن اليابسة المنخفضة، هناك دلائل مناقضة⁽¹⁴⁰⁹⁾ فباستخدام مقياس ارتفاع من إصداء قمر اصطناعي لتحديد سماكة صفيحة جليد القطب الجنوبي من 1992 إلى 2003، تبين أن صفائح الجليد تنمو بـ 29 ± 27 مليار طن في العام، مما يكفي لتخفيض مستوى سطح البحر بـ 0.08 ملليمتر في العام حيث تنتزع المياه من المحيطات لإنتاج ثلج متراكم. تعاملت هذه الدراسة

C. J. Pudsey and J. Evans, «First Survey of Antarctic Sub-Ice Sediments Reveals Mid- (1408) Holocene Ice Shelf Retreat,» *Geology*, vol. 29 (2001), pp. 789-790.

D. J. Wingham [et al.], «Mass Balance in the Antarctic Ice Sheet,» *Philosophical Transactions of the Royal Society*, A364 (2006), pp. 1627-1635.

مع 85 في المئة من صفيحة جليد شرق القطب الجنوبي، و51 في المئة من صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي الذي يقدر بـ 72 في المئة من صفائح الجليد القاعية. وإنه الموسم الذي يجب أن تعاد فيه حسابات التقديرات الإنذارية. سيرتفع مستوى سطح البحر المقدر من ذوبان مجلدات أودية جبال الألب وأغطية الجليد 5 سنتمترات فقط بحلول عام 2100⁽¹⁴¹⁰⁾، أي حوالى نصف التقديرات السابقة.



الشكل 28: تحدييدات مفصلة عن درجة الحرارة والـ CO₂ الجوي من لب جليد القطب الجنوبي في القبة C مبيئة أن درجة الحرارة ازدادت قبل 14500 عام مضت وازداد الـ CO₂ الجوي قبل حوالى 14000 عام. وإن الزيادات التدريجية الأخرى في الـ CO₂ لا تتعلق بدرجة الحرارة. وإن الفرضية القائلة إن اصدار الإنسان للـ CO₂ يحدث احتراضاً حرارياً غير صحيحة. من هذه البيانات التي يتبين أن ارتفاعاً في CO₂ الجوي يتبع ارتفاع درجة الحرارة وليس العكس.

لقد استعملت التحليلات الأولية للـ جليد فوستوك (Vostok Ice) عينات تفصلها عن بعضها البعض مئات السنين. وكانت الاستنتاجات الأولية تقول إن تركيز الـ CO₂ العالي في الغلاف الجوي أدى إلى درجات حرارة عالية. ولكن مع قياسات أكثر تفصيلاً ضمن مدى عقود خلال سجل 250000 عام للـ جليد

S. Raper and R. Brathwaite, «Low Sea Level Rise Projections from Mountain Glaciers (1410) and Ice Caps under Global Warming,» *Nature*, vol. 439 (2006), pp. 311-313.

وعلاقة سجل 35000 عام للب جليد من قبة تيلور، تبين أن درجات الحرارة العليا تتبعها بعد 400 إلى 1000 عام بمحتوى CO₂ جوي عال⁽¹⁴¹¹⁾⁽¹⁴¹²⁾. إلا أن دراسة حديثة تستعمل نظائر من لب جليد القطب الجنوبي أفادت بارتفاع واحد لدرجة الحرارة، وأن تركيز CO₂ تزايد في فترة بين 200 إلى 800 عام بعد هذا الارتفاع المحدد في درجة الحرارة⁽¹⁴¹³⁾. وخلال الـ 420000 عام الأخيرة كانت هناك تغيرات كبيرة في درجة الحرارة، وارتفاع في تركيز الـ CO₂ يتبع ازدياد درجة حرارة الهواء بعد حوالي 800 عام، وأنه فقط بعد فترة ابتعاد انخفض الـ CO₂. وليس هذا مفاجئاً، إذ إن الـ CO₂ أكثر ذوباناً في المياه الباردة منه في المياه الدافئة.

يعطي تثقيب الجليد بالمشروع الأوروبي للـب الجليد في القطب الجنوبي (EPICA) (European Project for Ice Coring in Antarctica)، في محطة كونكورديا، القبة C، نظرة أخرى في الزمن خلال 800000 عام. ولقد لوحظت ثمانية دورات للبيوت الجليدية والدفينة⁽¹⁴¹⁴⁾. كما تمت إعادة بناء درجات حرارة القطب الجنوبي⁽¹⁴¹⁵⁾، مثل ما تم مع محتوى CO₂ والميثان وأكسيد النيتروجين⁽¹⁴¹⁶⁾⁽¹⁴¹⁷⁾. وركزت قياسات مفصلة أكثر⁽¹⁴¹⁸⁾⁽¹⁴¹⁹⁾ على تاريخ CO₂ في الهواء القديم المحبوس بالجليد. ودمرت بذلك أمثلة صارت شائعة. وقبل

H. Fischer [et al.], «Ice Core Record of Atmospheric CO₂ around the Last Three Glacial (1411) Terminations.» *Science*, vol. 283 (1999), pp. 1712-1714.

M. Mudelsee, «The Phase Relations among Atmospheric CO₂ Content, Temperature and (1412) Global Ice Volume over the Past 420 Ka.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 20 (2001), pp. 583-589.

N. Caillon [et al.], «Timing of Atmospheric CO₂ and Antarctic Temperature Changes (1413) across Termination III.» *Science*, vol. 299 (2003), pp. 1728-1731.

C. Kull [et al.], «The EPICA Challenge to the Earth System Modeling Community.» *EOS*, (1414) vol. 85 (2004), doi: 10.1029/2004EO380003.

L. Augustin [et al.], «Eight Glacial Cycles from Antarctic Ice.» *Nature*, vol. 429 (2004), (1415) pp. 623-628.

U. Siegenthaler [et al.], «Stable Carbon Cycle-Climate Relationship during the Late (1416) Pleistocene.» *Science*, vol. 310 (2005), pp. 1313-1317.

R. Spahni [et al.], «Atmospheric Methane and Nitrous Oxide of the Late Pleistocene from (1417) Antarctic Ice Cores.» *Science*, vol. 310 (2005), pp. 1317-1321.

D. Lüthi [et al.], «High-Resolution Carbon Dioxide Concentration Record 650,000- (1418) 800,000 Years before the Present.» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 379-383.

L. Loulergue [et al.], «Orbital and Millennial-Scale Features of Atmospheric CH₄ over (1419) the Past 800,000 Years.» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 383-386.

800,000 و 650,000 عام مضت، انخفض CO₂ الجوي تحت 180 ppmv، غير أن درجة الحرارة لم تتغير. وإن درجة الحرارة والـCO₂ ليستا مرتبطتين. إضافة إلى ذلك، كان هناك اتجاه طويل الأمد في ما يخص الـCO₂ فارتفع بمقدار 25 ppmv للفترة من 800000 إلى 400000 عام ماضية ثم انخفض بـ 15 ppmv بعد ذلك. ومرة أخرى، كان هناك انقطاع بين درجة الحرارة وتركيز الـCO₂. والأمر الأكثر جلباً للاهتمام هو أن مستويات الميثان في الهواء المقيد تغيرت من 100000 - إلى 20000 دورة سنوية. وخلافاً لذلك، بينت درجة الحرارة والـCO₂ دورات من 100000 عام.

تدل ملاحظات لصفحة جليد القطب الجنوبي أن صفحة جليد شرق القطب الجنوبي متوازنة في هذه الأيام، بينما تظهر صفحة جليد غرب القطب الجنوبي بعض التغيرات التي قد تكون لها علاقة بتغير المناخ وتوازنه السلبي. ويدل هذه الاستنتاج، الذي استشرّف من مسح قياس المرتفعات، على عدم وجود دلائل للذوبان الدراماتيكي لصفحة جليد القطب الجنوبي⁽¹⁴²⁰⁾. وإن لصفحة جليد غرب القطب الجنوبي انخفاضاً بارزاً خلال الـ 2.5 مليون عام الماضية. وهناك تغيرات دورية لصفائح جليد القطب الجنوبي وغرينلاند⁽¹⁴²¹⁾. وليس للتغيرات في نشأة صفائح جليد القطب الجنوبي إلا أن تكون متوقعة، وكل شيء على الأرض سوى ذلك يتطور.

هناك شكوك كبيرة تتعلق بمساهمة القطب الجنوبي الحالية والمستقبلية بتغير مستوى سطح البحر. وعلى الرغم من أن الاحترار قد يزيد من تساقط الثلوج داخل القارة⁽¹⁴²²⁾، إلا أن هذا الاحترار قد يسرّع التفكك الجليدي على الساحل حيث يمكن أن يكون هناك هواء وماء أدفاً⁽¹⁴²³⁾. لقد بين استعمال الرادار أن الخسارة في (ويلكس لاند Wilkes Land) والكسب في (رفوف جليد

F. Remy and M. Frezzotti, «Antarctic Ice Sheet Mass Balance: Comptes Rendus,» (1420) *Geosciences*, vol. 338 (2007), pp. 1084-1097.

G. Ramillien [et al.], «Interannual Variations of the Mass Balance of the Antarctica and (1421) Greenland Ice sheets from Grace,» *Global and Planetary Change*, vol. 53 (2006), pp. 198-208.

C. H. Davis [et al.], «Snowfall-Driven Growth in East Antarctica Ice Sheet Mitigates (1422) Recent Sea Level Rise,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 1898-1901.

E. Rignot, «Changes in Ice Dynamics and Mass Balance of the Antarctic Ice Sheet,» (1423) *Philosophical Transactions of the Royal Society*, A 364 (2006), pp. 1637-1656.

فلشسر وروس (Filchner and Ross Ice Shelves) في المجلدات يجتمعان لتبيان الخسارة مقابل الكسب في الجليد⁽¹⁴²⁴⁾. هناك فقدان واسع للجليد في غرب القطب الجنوبي على طول بحار بلينغهاوسن وأموندسن (Bellingshausen and Amundsen Seas) التي تزايدت بنسبة 140 في المئة في العقد ذاته. وإن الخسارات مركزة على طول القنوات الضيقة التي تحتلها مجلدات فارغة، التي يسببها التسارع الجليدي القديم والحديث. وإن لهذه التغيرات في معدل انسياب المجلد أثراً رئيسياً على كمية الجليد في القطب الجنوبي.

في القطب الشمالي، وكما هو الحال في القطب الجنوبي يغير دفع المياه بالرياح من درجة الحرارة. وقد تبعت فترة من الاحترار في غرب القطب الجنوبي أواخر الثمانينيات وأوائل التسعينيات انتقال المياه العميقة حول القطبية إلى الرف القاري الداخلي من خلال حوض بحري. وإن الاختلافات في انسياب المياه متعلقة بتغيرات الرياح الموسمية والعقودية (كل 10 سنوات)⁽¹⁴²⁵⁾.

يدفأ القطب الجنوبي ويبرد. وكانت هناك دورات لـ 200 إلى 300 عام ملاحظة من الأحفوري⁽¹⁴²⁶⁾، وقياسات لب الجليد⁽¹⁴²⁷⁾، وترتبط هذه الدورات بالدورات الشمسية التي تُرى متعلقة بتغيرات في الغلاف الجوي، والمحيطات، والحياة⁽¹⁴²⁸⁾. إن هجرة أسراب البطريق التي تحركها درجة الحرارة دلالة على المناخ المتقلب⁽¹⁴²⁹⁾. إن القطبين الشمالي والجنوبي متفاوتان في الطور⁽¹⁴³⁰⁾. إذ

E. Rignot [et al.], «Recent Antarctic Ice Mass Loss from Radar Interferometry and Regional Climate Modeling,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 106-110.

S. Jacobs, «Observations of Change in the Southern Ocean,» *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 364A (2006), pp. 1657-1681.

E. W. Domack [et al.], «300 Year Cyclicity in Organic Matter Preservation in Antarctic Fjord Sediments,» in: James P. Kennett and Detlef A. Warnke, *The Antarctic Paleoenvironment: A Perspective on Global Change* (Washington, DC: American Geophysical Union, 1992-1993), pp. 265-272.

P. D. Jones [et al.], «Decadal Timescale Links between Antarctic Peninsula Ice-Core Oxygen-18, Deuterium and Temperature,» *The Holocene*, vol. 3 (1993), pp. 14-26.

A. Leventer [et al.], «Productivity Cycles of 200-300 Years in the Antarctic Peninsula Region: Understanding Linkages among the Sun, Atmosphere, Ocean and Biota,» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 108 (1996), pp. 1626-1644.

C. Baroni and G. Orombelli, «Abandoned Penguin Rookeries as Holocene Paleoclimate Indicators in Antarctica,» *Geology*, vol. 22 (1994), pp. 23-26.

G. C. Rosqvist and P. Schuber, «Millennial-Scale Climate Changes on South Georgia, Southern Ocean,» *Quaternary Research*, vol. 59 (2003), pp. 470-475.

تزداد درجات حرارة القطب الجنوبي فيما يحدث ابتعاد في غرينلاند ضمن مقياس ألفي (Millennial Scale)⁽¹⁴³¹⁾. وإن هذه التغيرات في المناخ القطبي مسجلة بأفضل حالاتها خلال الأزمنة الجليدية⁽¹⁴³²⁾. ويبيّن هذا أن تغيرات المناخ الكوني ليست كونية تماماً. فالاحترار في القطب الجنوبي والتيارات المحيطية بالقطب تؤدي إلى تغيرات في شمال الأطلسي بعد نحو 1500 عام⁽¹⁴³³⁾. وقد دعمت هذه بقياسات بيّنت أنه خلال الـ 90000 عام الماضية كانت هناك علاقة بين الميثان، في المشروع الثاني للميثان في صفيحة جليد غرينلاند (GRIP2)، ولب جليد برد⁽¹⁴³⁴⁾ (Byrd). وتؤكد مقارنة درجات الحرارة منذ ذروة التجلد الأخير في غرينلاند⁽¹⁴³⁵⁾ والقطب الجنوبي⁽¹⁴³⁶⁾، هذا النقص في تغير المناخ المتزامن. وبينما نرى أن المناخات قد تغيرت في الماضي، كان القطب الجنوبي متقدماً 1000 - 2000 عام على غرينلاند⁽¹⁴³⁷⁾. وأن أصل هذا التآرجح القطبي غير معروف، وربما يتحرك بتغيرات في ميزات سطح بعيدة عن خط الاستواء أو قريبة من خط الاستواء. وتدل نماذج أخرى على أنه مُحركٌ بناقل محيطي عميق لأن مياه شمال الأطلسي العميقة لا يمكنها أن تدخل المحيط الجنوبي في مناطق أكثر ضحالة من قاع ممر دريك. ويتطلب مئات السنين لتدفئة مناطق بعيدة عن خط الاستواء، ويعمل التآرجح مثل البندول (Pendulum) (أو رقاص الساعة) بين القطبين⁽¹⁴³⁸⁾.

N. Shackleton, «Climate Change across the Hemispheres.» *Science*, vol. 291 (2001), (1431) pp. 58-59.

T. Blunier [et al.], «Asynchrony of Antarctic and Greenland Climate Change during the (1432) Last Glacial Period.» *Nature*, vol. 394 (1998), pp. 739-743.

D. C. Leuschner and F. Sirocko, «The Low-Latitude Monsoon Climate during Dansgaard- (1433) Oeschger Cycles and Heinrich Events.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 19 (2000), pp. 243-254.

T. Blunier and E. J. Brook, «Timing of Millennial-Scale Climate Change in Antarctica (1434) and Greenland during the Last Glacial Period.» *Science*, vol. 291 (2001), pp. 109-112.

O. Humlum, «Late Holocene Climate in Central West Greenland: Meteorological Data (1435) and Rock Glacier Isotope Evidence.» *The Holocene*, vol. 9 (1999), pp. 581-594.

O. Ingólfsson, C. Hjort and O. Humlum, «Glacial and Climate History of the Antarctic (1436) Peninsula since the Last Glacial Maximum.» *Arctic, Antarctic and Alpine Research*, vol. 35 (2003), pp. 175-186.

C. Wunsch, «Greenland-Antarctic Phase Relations and Millennial Time Scale Climate (1437) Fluctuations in the Greenland Ice-Cores.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 22 (2003), pp. 1631-1646.

D. Seidov and M. Maslin, «Atlantic Ocean Piracy and the Bipolar Climate See-Saw during (1438) Heinrich and Dansgaard-Oeschger Events.» *Journal of Quaternary Science*, vol. 16 (2001), pp. 321-328.

مجلدات أودية الألب

لا يزال تقليدياً في أوروبا أن تذهب للمشي يوم الأحد (Spaziergang). وفي عام 2003 كانت السيدة أرسولا لوينبرغر وزوجها يتمشيان في الجبال، فوق منطقة ثون (Thun) (سويسرا) في ممشي جليدي على ممر شنيديوخ. كان الجليد قد تراجع قليلاً في صيف عام 2003 الطويل عندما وجدت السيدة لوينبرغر ملفات من سهام مصنوعة من خشب ألبتولا عمرها 4700 عام. وكشف العمل الأركيولوجي اللاحق عن مئات من موجودات تعود إلى الفترة الحجرية الحديثة (Neolithic)، والعصر البرونزي والأزمة الرومانية، ومنها جزء من حذاء يعود إلى زمن في نهاية احترار العصور الوسطى. لقد كان ممر شنيديوخ (Shnide joch) طريقاً مختصرة ومنسية منذ مدة في جبال الألب. ولا بد أنه كان خالياً من الجليد في فترة من الفترات، وفي أوقات أخرى غطى الجليد المتقدم هذه الموجودات الأركيولوجية. وإنه من الواضح أن مجلدات وادي الألب كانت في تقدم وتراجع، وأن ممر شنيديوخ كان طريقاً تجارياً نافعاً في أزمة دافنة، وأن تغير المناخ كان له أثر بارز في التجارة والسفر، وحياة الأوروبيين. ويبدو أن أوقات فتح ممر شنيديوخ المتعددة لم تكن متزامنة تماماً مع الأزمة الدافنة، وذلك لأنه على الرغم من أن درجة الحرارة قد تكون ازدادت في احتراوات سابقة، إلا أن الجليد يحتاج إلى كمية كبيرة من الحرارة لكي يذوب، ويبقى فاصل بين الاحترار وذوبان الجليد.

لقد خسر مجلد تجياكاو دل كالديروني (Ghiacciaio del Calderone) في جبال أبنين (Apennine Mountains) نصف حجمه منذ عام 1794 مع خسارة بطيئة من 1794 إلى 1884، ثم كان هناك ذوبان سريع حتى 1990⁽¹⁴³⁹⁾. وهذا الفقدان للجليد حدث في العصر الجليدي الصغير، ولا يمكن أن يتعلق بالاحترار الكوني الحديث المستمد من اصدارات الإنسان للـ CO₂. هذا وترفض مجلدات أوروبية أخرى، مثل مون بلان (Mont Blanc) أن تذوب⁽¹⁴⁴⁰⁾.

M. D'Orefice [et al.], «Retreat of Mediterranean Glaciers since the Little Ice Age: Case (1439) Study of Ghiacciaio del Calderone (Central Apennines, Italy)» *Arctic, Antarctic and Alpine Research*, vol. 32 (2000), pp. 197-201.

C. Vincent [et al.], «Very High-Elevation Mont Blanc Glaciated Areas not Affected by the (1440) 20th Century Climate Change.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), doi: 10.1029/2006JD007407.

ومن الأخبار الجيدة أن مجلدات وادي الألب لا تتراجع. فقد بينت قياسات لتراجعات وتقدمات من مجلدات في الفترة 1946 - 1995 لـ 246 مجلداً أن ليس هناك علامة عن أي اتجاه عالمي حديث نحو ذوبان جليدي متزايد⁽¹⁴⁴¹⁾. وكانت القياسات معمولة في أوروبا الغربية، وشمال أميركا والاتحاد السوفياتي سابقاً. وقد أجريت قياسات أخرى في أجزاء أخرى من العالم. وتم الحصول على البيانات من مسندات وحفر ثلجية، وستبدل هذه البيانات بعد استخدام تقنيات جيوديسية (Geodetic) وتقنيات استشعار عن بعد.

تراجع المجلدات وتتقدم، وتذوب باستمرار، وهذا بالضبط ما تفعله. وقد يكون تراجع المجلد أو تقدمه مؤشراً ضعيفاً إلى تغيير درجة الحرارة، غير أن نمو المجلدات وتراجعها ليس بالضرورة مؤشراً بسيطاً إلى تغيير درجة الحرارة الحديث. وتكسب المجلدات جليداً خلال الترسبات المتزايدة، التي يمكن أن تحدث خلال أزمنا أذفاً، ويمكن للمجلدات أن تنتج جبلاً جليدياً كنتيجة للانسياب اللدن (الطبع) للجليد (Plastic Flow of Ice). ويحدث هذا الانسياب اللدن في أزمنا دافئة وباردة، وينتج من عمليات بدأت قبل آلاف السنين. وتختلف الاستجابة المجلدية (Clodiness) لتغير المناخ خلال الزمن اعتماداً على شكلها، وموقعها، وارتفاعها. كما تستجيب لتغيرات في الترسبات، والرطوبة والتغيم. ويدل النموذج التجلدي على أن معظم مجلدات وادي الألب ستختفي مع الاحترار السريع (0.04 درجة مئوية في العام) بعد مئة سنة. غير أن احتراراً أبطأ (0.01 درجة مئوية في العام) مع التزايد الأغلب في الانخساف يعني أن المجلدات ستتناقص فقط في حجمها بمقدار 10 إلى 20 في المئة بعد مئة عام⁽¹⁴⁴²⁾.

بدأت مجلدات وادي الألب الرئيسية في العالم بالتقلص نحو عام 1850، وتوقف نصفها عن التقلص حوالى 1940، وبدأ بعضها بالنمو بعد 1940. وإن مجال الجليد القطبي الشمالي يتقلص ويصبح رقيقاً. وهناك 18 مجلداً في القطب الشمالي له تاريخ ملحوظ وطويل، وأكثر من 80 في المئة منها فقد حجماً منذ العصر الجليدي الصغير.

R. J. Braithwaite, «Glacier Mass Balance: The First 50 Years of International (1441) Monitoring.» *Progress in Physical Geography*, vol. 26 (2002), pp. 76-95.

J. Oerlemans [et al.], «Modeling the Response of Glaciers to Climate Warming.» *Climate (1442) Dynamics*, vol. 14 (1998), pp. 267-274.

أصبح مجلد فورتونغلر (Furtwängler Glacier) في مرتفع كليمانجارو (ارتفاعه 5895 متراً) أيقونة الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، حيث تقلص من أكثر من 12 كيلومتراً مربعاً إلى 2.2 كيلومتر مربع منذ عام 1880⁽¹⁴⁴³⁾. إن مجلدة فورتونغلر هو أثر متبقٍ من صفيحة جليد أكبر ولها منحدرات جليدية عمودية في نهايتها. وإن للتقدم والتراجع الجليدي مُعامل تباطؤ (Lag Factor) فاصلاً، وعلينا أن نتذكر أن العصر الجليدي الصغير انتهى عام 1850. ولا يمكن أن يكون التقلص قد حدث بسبب اصدارات الإنسان للـ CO₂ في القرن العشرين. بل، إن سببه هو زيادة جفاف هواء الجبال منذ عام 1880. إضافةً إلى ذلك، إن من المعروف أن الإشعاع الشمسي يسبب تسامي (Sublimation) الجليد، وليس درجة حرارة الهواء، وهو من العوامل الرئيسية لفقدان الجليد من المجلدات القطبية. تتشكل أنصال (Blades) من الجليد يصل ارتفاعها إلى مترين بالتسامي الذي يحركه الإشعاع الشمسي المباشر واتجاه النصل الذي يعمل مثل بوصلة لأنه يشير إلى موضع الشمس عند الظهر.

نتج من الهواء الجاف في كليمانجارو ترسب أقل ولم يُبدل ذوبان الجليد بالثلج، وبالتالي دفع الجليد إلى حال من عدم التوازن، وفاق معدل الذوبان معدل الترسب. ولم تكن تلك عملية بطيئة، بل كانت انخفاضاً سريعاً وقاسياً في الرطوبة الجوية في نهاية القرن التاسع عشر، ربما بسبب المسح الأرضي (Land Clearing) في الارتفاع المنخفض⁽¹⁴⁴⁴⁾. لقد اختفى نحو 21 في المئة من مساحة الجليد بين عام 1953 وعام 1976. غير أن هذا كان في فترة الابتعاد بين عامي 1940 و1976 وتباطأ تراجع الجليد بعد عام 1979، ولم يساهم الاحترار العالمي في تراجع الجليد في مرتفع كليمانجارو.

يبين تاريخ الجليد على مرتفعات كليمانجارو أن الجليد يأتي ويذهب. وتبين دراسة للغبار ونظائر الأكسجين في لب الجليد في كليمانجارو⁽¹⁴⁴⁵⁾ أنه كانت هناك ثلاث فترات من تغير مفاجئ للمناخ (8500، 5200 و4000 عام مضت). وإن للفترة

W. C. Mahaney, *Ice on the Equator: Quaternary Geology of Mount Kenya* (Sister Bay, Wis: (1443) Wm Caxton Ltd., 1990).

G. Kaser [et al.], «Modern Glacier Retreat on Kilimanjaro as Evidence of Climate (1444) Change: Observations and Facts,» *International Journal of Climatology*, vol. 24 (2004), pp. 329-339.

L. G. Thompson [et al.], «Kilimanjaro Ice Core Records: Evidence of Holocene Climate (1445) Change in Tropical Africa,» *Science*, vol. 298 (2002), pp. 589-593.

الأفريقية الرطبة من 11000 إلى 4000 عام مضت علامة كيميائية للظروف الأدفأ والدخان (المغنيزيوم، والكالسيوم، والكبريتيك، والنترات). وكان الإشعاع الشمسي أعلى في هذا الزمن بسبب مدار الأرض (التقدم أو Precession).

كذلك كان الجليد يتشكل في كليمانجارو في هذا الزمن. وارتفعت البحيرات الأفريقية الاستوائية خلال معظم هذه الفترة، بمقدار 100 متر فوق المستويات الحالية، مع تمدد بحيرة تشاد من نحو 17.000 كيلومتر مربع إلى 330,000 كيلومتر مربع، بحجم بحر قزوين الحديث⁽¹⁴⁴⁶⁾⁽¹⁴⁴⁷⁾⁽¹⁴⁴⁸⁾. وكان مقدار هطول المطر فوق شرق أفريقيا حوالى ضعف مقداره اليوم⁽¹⁴⁴⁹⁾. فخلال الفترة الرطبة الأفريقية كانت فترة رطبة ثانية من 6500 إلى 5000 عام مضت عندما كان الجو أكثر جفافاً من قبل وأكثر رطوبة من الآن، وتغيرت مستويات البحيرات والنباتات استجابةً إلى تغير المناخ.

خلال تغير المناخ هذا بدأت المجتمعات الطبقيّة لوادي النيل وبلاد ما بين النهرين، قبل نحو 5300 عام، تتكون، وبدأت المستعمرات البدائية للصحراء العربية الداخلية تُهجر⁽¹⁴⁵⁰⁾. وانخفضت مستويات البحار قبل نحو 4000 عام، حيث أصبحت الظروف أبرد وأجف وأنشط رياحاً. ويمثل هذا بطبقة كبيرة من الغبار في جليد كليمانجارو، فإن فترة من الجفاف الشديد قد بدأت قبل نحو 4000 عام. وقد عرف هذا الجفاف الذي امتد 300 عام في شمال أفريقيا وفي أفريقيا الاستوائية، والشرق الأوسط وغرب آسيا⁽¹⁴⁵¹⁾⁽¹⁴⁵²⁾، فانهارت حضارات

F. A. Street and A. T. Grove, «Environmental and Climatic Implications of Late (1446) Quaternary Lake-Level Fluctuations in Africa,» *Nature*, vol. 261 (1976), pp. 385-390.

A. T. Grove and A. Warren, «Quaternary Landforms and Climate on the South Side of (1447) the Sahara,» *Geographical Journal*, vol. 134 (1968), pp. 194-208.

F. Gasse, «Hydrological Changes in the African Tropics since the Last Glacial (1448) Maximum,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 19 (2000), pp. 189-211.

F. A. Street-Perrott and R. A. Perrott, «Abrupt Climate Fluctuations in the Tropics: The (1449) Influence of Atlantic Circulation,» *Nature*, vol. 343 (1990), pp. 607-612.

F. Sirocko [et al.], «Century-Scale Events in Monsoonal Climate over the Past 24,000 (1450) Years,» *Nature*, vol. 364 (1993), pp. 322-324.

H. -J. Pachur and P. Hoelzmann, «Late Quaternary Palaeocology and Palaeoclimates of (1451) the Eastern Sahara,» *Journal of African Earth Sciences*, vol. 30 (2000), pp. 929-939.

F. Gasse and E. van Campo, «Abrupt Post-Glacial Climate Events in West Asia and (1452) North Africa Monsoon Domains,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 126 (1994), pp. 435-456.

كثيرة⁽¹⁴⁵³⁾، وربما كان الجفاف هذا عالمياً كما يسجل الغبار في لب الجليد من مجلد هواسكاران في الأنديز شمال البيرو⁽¹⁴⁵⁴⁾. نمت صفيحة جليد كليمانجارو وتقلصت بالانسجام مع ابتادات واحترارات واسعة الأمد في أفريقيا خلال السنين الـ 4000 الماضية، وتشكل أحد مجالات الجليد في كليمانجارو خلال العصر الجليدي الصغير.

خلافاً للافتراض العام بأن المجلدات حول العالم تتراجع بسرعة تقدم مجلد سياخن الذي طوله 74 كيلومتراً في جبال كاراكورام في الهند 700 متر ابتداء من عام 1862 إلى عام 1909. وتم تعديل هذه التقدم بتراجع أسرع من عام 1929 إلى عام 1958. والمجلد الآن لا يتراجع ولا يتقدم. وقد وصلت مجلدات استوائية في جنوب أميركا، وأفريقيا، وبابوا في غينيا الجديدة وجايا الإيرية، إلى مداها الأقصى خلال العصر الجليدي الصغير، وإنها تتراجع منذ أواخر القرن التاسع عشر⁽¹⁴⁵⁵⁾. وتراجع مجلد كويلكايا (Quelccaya) في البيرو بسرعة في السنوات الحديثة، فيما تراجع مرتفع كليمانجارو على الأقل 80 في المئة منذ 1912، وتقلص غطاء جليد مرتفع كينيا بـ 40 في المئة منذ 1963، وفقدت فنزويلا أربعة من مجلداتها الست في الثلاثين عام الأخيرة. كما شهدت ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين فقداناً كبيراً سريعاً، وتباطأ في الذوبان عام 1970، بينما تقدمت بعض المجلدات. ثم كان هناك تراجع جليدي سريع في أواخر التسعينيات.

كان في جزيرة القطب الشمالي الروسية نوبايا زمليا (Novaya Zemlya) تراجع جليدي سريع قبل 1920، ثم تباطأ التراجع، وبعد 1950، توقفت مجلدات كثيرة عن التراجع وبدأت مجلدات مياه المد والجزر بالتقدم⁽¹⁴⁵⁶⁾.

H. N. Dalfes, G. Kukla and H. Wiess, «Third Millennium Climate Change and Old (1453) World Collapse,» in: NATO ASI Series I, *Global Environmental Change* (Berlin: Springer-Verlag, 1994).

L. G. Thompson, E. Mosley-Thompson and K. A. Henderson, «Ice-Core Palaeoclimate (1454) Records in Tropical South America since the Last Glacial Maximum,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 15 (2000), pp. 377-394.

G. Kaser, «A Review of the Modern Fluctuations of Tropical Glaciers,» *Global and Planetary Change*, vol. 22 (1998), pp. 93-103.

J. J. Zeeberg and S. L. Forman, «Changes in Glacial Extent on North Novaya Zemlya in (1456) the Twentieth Century,» *Holocene*, vol. 11 (2001), pp. 161-175.

وخلال السنين الـ 40 الماضية، أصبحت درجات حرارة الصيف والشتاء في نوفيا زمليا أدنى. وكانت مجلدات اسكندنافيا كثيرة تنمو، وبقيت المجلدات في جبال القوقاز في روسيا في توازن⁽¹⁴⁵⁷⁾. فعلى سبيل المثال، اتسع مجلد في السويد خلال الـ 40 عاماً الماضية⁽¹⁴⁵⁸⁾، واتسع حجمه في التسعينيات⁽¹⁴⁵⁹⁾. وكانت المجلدات في الجزء الغربي من النرويج تتقدم في العقدین الأخيرین⁽¹⁴⁶⁰⁾.

كان لأربعة مجلدات في شمال أيسلندا ذروات في عام 1968، و1885، و1898 و1917. واستمر مجلدان في التراجع حتى عام 1985 (عندما توقفت الدراسات) وتقدم المجلدان الآخران ضمن فترات منتظمة عندما كانت درجة الحرارة تحت 8 مئوية. وتقدم مجلد سولهيم جوكل في جنوب أيسلندا وتراجع تكراراً خلال الـ 300 عام ناتجاً من تلازمات بين الابتعاد والترسبات المتزايدة⁽¹⁴⁶¹⁾. وتراجع سولهيما جوكل (Sólheimajökull) بسبب احتراق القطب الشمالي المتسع بين 1920 و1940، بينما كانت تقدماته منذ 1970 استجابةً للابتعاد والانخساف المتزايد. وكانت أيسلندا دافئة في القرن الثامن عشر مقارنةً بالقرن العشرين، بينما كانت أبرد فترة في التاريخ الحديث هي ثمانينيات القرن الثامن عشر. كانت تقدمات المجلد حوالي 3000 عام قبل الميلاد، و1100 عام قبل الميلاد، و600 عام بعد الميلاد، و900 بعد الميلاد، و1300 بعد الميلاد نتجت من ابتعاد مقداره درجة إلى درجتين مئويتين. وتعلق هذه بالاتساع الجليدي العالمي، والتغيرات الجوية في غرينلاند والتغيرات في دروان مياه المحيط شمال أيسلندا. وتبع الاتساع الجليدي فترات عندما كان جليد البحر واسعاً في غرينلاند وبحار بارنتس (Barents)⁽¹⁴⁶²⁾.

C. J. Caseldine, «The Extent of Some Glaciers in Northern Iceland during the Little Ice (1457) Age and the Nature of Recent Deglaciation,» *The Geographical Journal*, vol. 151 (1985), pp. 215-227.

R. J. Brathwaite, «Glacier Mass Balance: The First 50 Years of International (1458) Monitoring,» *Progress in Physical Geography*, vol. 26 (2002), pp. 76-95.

R. J. Brathwaite and Y. Zhang, «Relationships between Interannual Variability of (1459) Glacial Mass Balance and Climate,» *Journal of Glaciology*, vol. 45 (2000), pp. 456-462.

B. Wangenstein [et al.], «Surface Elevation Change and High Resolution Surface (1460) Velocities for Advancing Outlets of Jostedalbreen,» *Geografiska Annaler*, A 88 (2006), pp. 55-74.

A. N. Mackintosh, A. J. Dugmore and A. L. Hubbard, «Holocene Climate Changes in (1461) Iceland: Evidence from Modeling Glacier Length Fluctuation at Sólheimajökull *Quaternary International*, vol. 91 (1997), pp. 39-52.

(1462) المصدر نفسه، ص 39 - 52.

ليست درجة الحرارة ولا الرطوبة ولا ديناميكيات الجليد فقط هي التي تحرك تراجع الجليد وتقدمه؛ ففي الألب الجنوبية في نيوزيلندا، فسر ركام وايهو لوب (Waiho Loop Moraine) ككتلة من بقايا متروكة من الجليد المتراجع، مما يدل على أن دراياس الأصغر لم يحدث في نيوزيلندا⁽¹⁴⁶³⁾.

وقالت دراسات أخرى بوجود تقدم جليدي في نيوزيلندا خلال دراياس الأصغر⁽¹⁴⁶⁴⁾. وإن لمناطق جبلية إخفاقاً مفاجئاً في الانحدار ينتج (انهيارات)⁽¹⁴⁶⁵⁾. ويمكن لهذه الانهيارات أن تغلق ودياناً وتحدث سدوداً، وتزيح المياه من البحيرات والسدود وتغطي صفائح الجليد⁽¹⁴⁶⁶⁾. وقد أسيء تحديد منتجات الانهيارات واعتبرت كأنقراض خلفتها المجلدات في بعض المناطق⁽¹⁴⁶⁷⁾؛ ففي عام 1991 انهار نحو 14 مليون متر مكعب من الصخور من مرتفع كوك (Cook)، وغطت مجلدات تاسمانيا (Tasman Glacier)، وحفرت تقدماً جليدياً سريعاً⁽¹⁴⁶⁸⁾. لقد غطت انهيارات كبيرة في جبال ألب، في نيوزيلندا مجلد فرانس جوزيف وخفضت معدل ذوبان السطح، وعزلت الجليد، وحفرت التقدم الجليدي السريع وراكمت الصخور في مقدم المجلد⁽¹⁴⁶⁹⁾. ولا يعني مجرد تقدم جليد سريع في واد ألب أن المناخ يبرد.

وليست هناك دلائل على أن التراجع الجليدي كان أسرع في القرن العشرين عندما ازداد الـ CO₂ في الغلاف الجوي⁽¹⁴⁷⁰⁾. ولا يفاجأ بعضنا بأن

T. T. Barrows [et al.], «Absence of Cooling in New Zealand and the Adjacent Ocean (1463) during the Younger Dryas Chronozone,» *Science*, vol. 318 (2007), pp. 86-89.

G. H. Denton and C. H. Henty, «Younger Dryas Age Advance of Franz Josef Glacier in (1464) the Southern Alps of New Zealand,» *Science*, vol. 264 (1994), pp. 1434-1437.

K. Hewitt, «Catastrophic Landslide Deposits in the Karakoram Himalaya,» *Science*, (1465) vol. 242 (1988), pp. 64-67.

D. Jarman, «Large Rock Slope Failures in the Highlands of Scotland: Characterisation, (1466) Causes and Spatial Distribution,» *Engineering Geology*, vol. 83 (2006), pp. 161-182.

K. Hewitt, «Quaternary Moraines vs Catastrophic Rock Avalanches in the Karakoram (1467) Himalaya, Northern Pakistan,» *Quaternary Research*, vol. 51 (1999), pp. 220-237.

M. P. Kirkbride and D. E. Sugden, «New Zealand Loses its Top,» *Geographical Magazine* (1468) (July 1992), pp. 30-34.

D. S. Tovar [et al.], «Evidence for a Landslide Origin of New Zealand's Waiho Loop (1469) Moraine,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 524-526.

J. A. Dowdeswell [et al.], «The Mass Balance of Circum-Arctic Glaciers and Recent (1470) Climate Change,» *Quaternary Research*, vol. 48 (1997), pp. 1-14.

المجلدات قد تراجعت منذ العصر الجليدي الصغير، فقد حدثت تراجعات المجلدات القطب الشمالية أيضاً في احترار العصور الوسطى، وفي الأزمنة الأبرد للعصر الجليدي الصغير، وتقدمت المجلدات في أوائل القرن الخامس عشر، ومنتصف القرن السابع عشر، والنصف الأخير من القرن التاسع عشر⁽¹⁴⁷¹⁾. وإنه من الواضح أن التقدم والتراجع الجليدي المتبدل أمر طبيعي.

والقول إن المجلدات تذوب بسبب الاحترار الكوني الذي يحدثه الإنسان وانبعاثات الـ CO₂ أمر خاطئ. وحتى إذا تراجعت المجلدات، فإنها لا تتراجع بشكل نهائي وأبدي، وهي تتراجع لأسباب متنوعة. وقد نقلق نحن البشر بشأن المجلدات المتقلصة، والأمر الذي يقلق أكثر هو المجلدات المتسعة.

قال «ملخص لصانعي السياسة» لعام 2007 للـ IPCC: «لقد تناقصت مجلدات الجبال وقلنسوات الثلج وسطياً في نصفي الكرة الأرضية. وقد ساهمت التناقضات الواسعة في المجلدات وأغطية الجليد في ارتفاع مستوى سطح البحر». وليست هناك دلائل تدعم هذه المقولة، بل دلائل مناقضة فقط.

جليد البحر

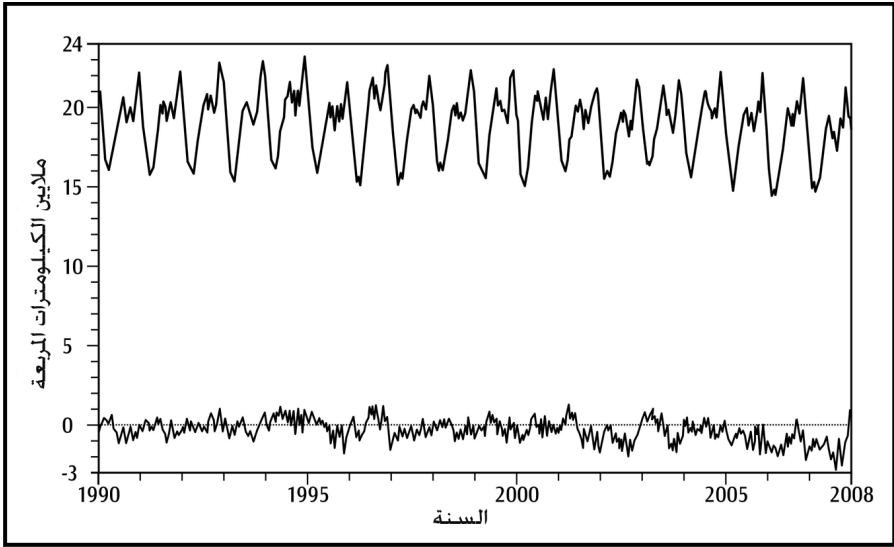
يغطي جليد البحر 7 في المئة من سطح الأرض. وإن لتوزيع الجليد البحر هذا وسماكته مؤشرات صريحة على درجة حرارة سطح البحر وتيارات المحيط. وهناك سجلات جيدة طويلة الأمد في القطب الشمالي عن جليد البحر بسبب نشاط الملاحة والصيد⁽¹⁴⁷²⁾. وكان القطب الشمالي أدفاً من الآن بين عام 1920 وعام 1940. انعكس في جليد البحر والمناخ المحلي⁽¹⁴⁷³⁾. وترتبط التغيرات في بحر القطب الشمالي مع تغيرات في درجة حرارة المياه التي تقاس باستعمال كيمياء الأكسجين في الأحفوري التي كانت حيوانات هائمة في بحيرة بيكل (Baikal) (سيبيريا) (Siberia)، أكبر بحيرة مياه عذبة في العالم⁽¹⁴⁷⁴⁾.

P. E. Calkin, G. C. Wiles, and D. J. Barclay, «Holocene Coastal Glaciations of Alaska,» (1471) *Quaternary Science Review*, vol. 20 (2001), pp. 449-461.

D. Dickson and S. Osterhus, «One Hundred Years in the Norwegian Sea,» *Norwegian* (1472) *Journal of Geography*, vol. 61 (2007), pp. 56-75.

R. E. Benestad [et al.], «Associations between Sea-Ice and the Local Climate on (1473) Svalbard,» *Norwegian Meteorological Institute Report*, 07/02 (2002), pp. 1-7.

A. W. Mackay, «The Paleoclimatology of Lake Baikal: A Diatom Synthesis and (1474) Prospectus,» *Earth Science Reviews*, vol. 82 (2007), pp. 181-215.



الشكل 29: منطقة من جليد البحر العالمي تظهر اختلافات جليد المحيط المتجمد الشمالي (الرسم الأدنى) وتغيرات دورية في المساحة الكلية لجليد بحر المحيط المتجمد الجنوبي (الرسم الأعلى). هناك تغير قليل، أو لا تغير متعلق باحترار أواخر القرن العشرين.

كانت مساحة جليد البحر في بحر غرينلاند في نيسان/أبريل - وآب/أغسطس بين عامي 1921 و1939 أقل بـ 15 - 20 في المئة مما كانت عليه بين أعوام 1898 - 1920⁽¹⁴⁷⁵⁾. وتمت رؤية نموذج مشابه في بحر برنتس، بين 1920 و1930 مع جليد بحر أقل بـ 12 في المئة مما كان عليه بين أعوام 1898 و1920⁽¹⁴⁷⁶⁾. لقد كان الجزء الجنوبي من بحر كارا (Kara Sea) منذ عام 1929، خالياً من الجليد في أيلول/سبتمبر، بينما كان احتمال ذوبان الجليد هناك في أيلول/سبتمبر بين أعوام 1869 - 1928، 30 في المئة⁽¹⁴⁷⁷⁾.

D. B. Karelin, «Pervaya vysokohirotnaya ekspeditsiya.» in: V.S. Lupach, Redaktor, (1475) *Russkie moreplavately, Voennoe izdatel'stvo Ministerstva oborony SSSR*, 425-434 (Moskva, Voen: izd-vo, 1953), pp. 205-216.

W. Barr, *The First Soviet High-Latitude Expedition* (1984). من كتاب:

N. N. Zubov, Ekspeditsiya «Sadko». *Sovetskaya Artika*, vol. 1 (1936), pp. 28-50. (1476)

Barr, *The First Soviet High-Latitude Expedition*, pp. 205-216. من كتاب:

Vise V. Yu. 1946: Na «Sibiryakove» I «Litke» cherez ledovite moray. *Izdatel'stvo* (1477) Glavsevmorputi.

Barr, *The First Soviet High-Latitude Expedition*, p. 216. من كتاب:

اقترب الجليد القطبي في القرن التاسع عشر كثيراً من أيسلاندا. ولم يكن هناك جليد بحر في المنطقة خلال 1915 - 1940، باستثناء 1929 عندما كانت كميات لا تذكر من الجليد القطبي ملاحظة. وسجلت رحلة فرام⁽¹⁴⁷⁸⁾ (Fram) (تشرين الثاني/نوفمبر 1892 - آب/أغسطس 1895) سماكة للجليد القطبي بلغت 655 سنتيمتراً (في 81 59 N 113 26 E) بينما وصلت درجات حرارة سطح البحر في رحلة سيدوف (Sedov) (تشرين الثاني/نوفمبر 1937 - آب/أغسطس 1939) إلى 2.68 و 1.8 درجة مئوية على التوالي. وكانت رحلة سيدكو (Sedco) إلى الشمال والشرق أكثر من فرام في المياه التي تكون عادة أبرد من المناطق التي أبحر فيها فرام، كما تؤكد ذلك رحلة الـ (RV Akademik Shokalsky) عام 1994⁽¹⁴⁷⁹⁾.

رغم أنه كان هناك مزيد من الجليد مضافاً من غرينلاند إلى البحر خلال احترار القطب الشمالي 1920 - 1940، فقد ذاب الجليد بسبب زيادة السرعة ودرجة حرارة النرويج وتيارات سبتسبرغن وزيادة في سرعة الرياح⁽¹⁴⁸⁰⁾. وتحركت الأعاصير شمالاً خلال احترار القطب الشمالي 1920 - 1940، وتغيرت الرياح من الشرق البارد إلى رياح جنوب غربية أدفأ. وفي عام 1929 في غرب غرينلاند، لم يتصل أي جليد بحر باليابسة، وكان الصيادون قادرين على استعمال زوارق كاياك خلال الشتاء كله⁽¹⁴⁸¹⁾.

إن سجلات الشحن البحرية الروسية هي مؤشر جيد إلى كثافة جليد بحر المحيط المتجمد الشمالي. وأخفقت سفينة إرماك (Ermak) عام 1901 في العودة من نوفايا زمليا، ووقعت عام 1912 سانت أنا (St Anna) في حملة بروسيلوف في شرك الجليد بالقرب من يامال، وفي عام 1912 لم تتمكن سفينة فوكا (Foka) في حملة سيدوف (Seddor) بلوغ أرض فرانز - جوزيف. وخلافاً لذلك، تمكنت السفن غير الكاسرة للجليد من السير في طريق المحيط

F. Nansen, *Farthest North* (Westminster: Archibald Constable, 1897). (1478)

Joint Expedition «Investigation of Environmental Radioactivity in Waste Dumping Areas (1479) of the far Eastern Seas.» *Results from the first Japanese-Korean-Russian Joint Expedition* 1994, pp. 1-62.

B. J. Birkeland, «Temperaturvariationen auf Spitsbergen.» *Meteorologische Zeitschrift Juni* (1480) (1930), pp. 234-236.

O. Humlum, «Late-Holocene Climate in Central West Greenland: Meteorological Data (1481) and Rok-Glacier Isotope Evidence.» *The Holocene*, vol. 9 (1999), pp. 581-594.

المتجمد في احتراق القطب الشمالي في الثلاثينيات، وتمكنت من الإبحار مرتين من نوفايا زمليا وإليها في كل صيف. وقد أبحر مركب سيبيرياك (Sibiryak) حول فرنانيا زمليا (1932) وسفينة كنيوفتبش (Knipovich) حول أرض فرانز جوزيف (1932).

كانت مياه المحيط الأطلسي الداخلة إلى حوض القطب الشمالي أدفأ، وارتفع الحد الأدنى للطبقة المتوسطة الباردة بين 150 و200 متر (بداية القرن العشرين) إلى 75 - 100 متر في 1940 - 1945. وخلال الحرب العالمية الثانية، حث جليد البحر المنخفض في المحيط الأطلسي القيادة العليا البحرية الألمانية على خفر شرق بحر كارا التابع لنوفايا زمليا لاعتراض قوافل آتية من شمال أميركا إلى الجيش الأحمر⁽¹⁴⁸²⁾.

ولم يكن للبارجة الكبيرة أدميرال شير (Admiral Scheer) حماية جليدية لداسراتها المكشوفة، على الرغم من أنها تعمل باتجاه 100°E⁽¹⁴⁸³⁾⁽¹⁴⁸⁴⁾. وقد أغرقت سفينة أكبر ومحمية حماية أفضل، هي ألكسندر سيبيرياكوف في (Komet) (كومت) سارت في الطريق الشمالي من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهادي في أوائل صيف 1940⁽¹⁴⁸⁶⁾، وانزلقت (كومت) بهدوء من خلال مضيق بيرينغ، الذي أحدث دماراً في المحيط الهادي. وإن هذا الطريق البحري مغلق اليوم بسبب جليد البحر.

يحدث ذوبان جليد البحر في النصف الشمالي للكرة الأرضية عندما تجلب تيارات المحيط مياهاً أدفأ من الجنوب. وعندما تحول غطاء غيوم الصيف في المنطقة 60°N إلى 90°N تحولاً جوهرياً في السنوات الأخيرة. وقد يكون

Chris Bellamy, *Absolute War: Soviet Russia in the Second World War* (New York: [Alfred A. (1482) Knopf], 2007).

W. Barr, «Operation «Wunderland»: Admiral Scheer in the Kara Sea, August 1942,» (1483) *Polar Record*, vol. 17 (1975), pp. 461-472.

J. Brennecke and T. Krancke, *Schwerer Kreuzer Admiral Scheer* (San Francisco, CA: (1484) Koehlers, 2001).

Patrick Beesly, *Very Special Intelligence: The Story of the Admiral's Operation Intelligence* (1485) *Centre 1939-1945* (Annapolis, MD: Naval Institute Press, 2006).

W. R. Hunt, *Arctic Passage: The Turbulent History of the Land and People of the Bering Sea, 1697-1975* (New York: Scribner, 1975).

للاهتزاز الجنوبي في المحيط الهادي أثر. وكان إيجابياً فقط في 13 من 48 شهراً من كانون الثاني/يناير 2002 إلى كانون الأول/ديسمبر 2005 وفي ثلاث من هذه المناسبات كان أقل من 1. وعلى الرغم من أننا ربما لم نكن في ظروف إل نينو، إلا أننا كنا نتجه في ذلك الاتجاه. وربما كان على أولئك الذين يدعون أن اصدارات الإنسان للـ CO₂ تحرك تغير المناخ أن يظهروا كيف أن الـ CO₂ حرّك هذه التغيرات، ولماذا حدث التغير في غطاء الغيوم منذ 1998 فقط.

يمكن للبطريق (Penguins) أن يكون ممثلاً جيداً لدرجة حرارة القطب الجنوبي. فالسجلات من أكثر من خمسين عاماً تبيّن أن بطريق أديلي (Adélie) وطائر النوء البحري (Cape Petrels) وغيره من طيور شرق القطب الجنوبي المتوالدة تصل إلى مواضع العش الربيعية متأخرة تسعة أيام مما كانت عليه في خمسينيات القرن العشرين. وهذا متوافق مع الطول المتزايد لموسم جليد البحر⁽¹⁴⁸⁷⁾⁽¹⁴⁸⁸⁾. وازداد جليد البحر بـ 8 في المئة بين عامي 1978 و2005. وكان هذا في وقت ادعي فيه أن الاحترار الكوني السريع مستمد من انبعاثات الإنسان للـ CO₂.

كاد رجل إنجليزي ساذج نوعاً ما و متحمس أن يهلك عام 2008⁽¹⁴⁸⁹⁾، وهو يحاول أن يجدف زورقاً جليدياً (كاياك) نحو القطب الشمالي لإلقاء الضوء على آثار الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، وأمكنه أن يجدف فقط إلى 960 كيلومتراً من القطب. وفي عام 1893، كان نانسن (Nansen) قادراً على أن يجدف الكاياك (Kayak) مرة أخرى إلى 800 كيلومتر من القطب الشمالي. وكان التجديف البايثونسكي (Pythonesque) المثير للشكفة عام 2008 لإثبات أن الاحترار الكوني خفض مدى جليد البحر. وقد تبين خلاف ذلك تماماً.

كانت هناك اقتراحات تقول إن جليد المحيط المتجمد الجنوبي قد يتناقص بسبب تزايد درجة الحرارة الذي يسببه الإنسان الذي قد يرفع درجة حرارة سطح

C. Barbraud and H. Weimerskirch, «Contrasting Effects of the Extent of Sea-Ice on the (1487) Breeding Performance of an Antarctic Top Predator, the Snow Petrel Pagodroma Nivea,» *Journal of Avian Biology*, vol. 32 (2001), pp. 297-302.

C. Barbraud and H. Weimerskirch, «Emperor Penguins and Climate Change,» *Nature*, (1488) vol. 411 (2001b), pp. 183-186.

(1489) لويس غوردون بوف (Lewis Gordon Pugh).

البحر⁽¹⁴⁹⁰⁾. وبمجرد ما تتناقص مساحة جليد البحر، سيكون هناك مزيد من الطاقة الشمسية الممتصة من المحيطات وقليل من طاقة شمسية منعكسة بفعل الجليد. وقد أدى هذا إلى اقتراح أن مساحات المناطق القطبية، وبخاصة القطب الجنوبي، ستشهد التغير الأكبر من الاحترار الكوني⁽¹⁴⁹¹⁾. وكانت هذه الاقتراحات عن فقدان جليد المحيط المتجمد الجنوبي مخالفة لدراسات سابقة بينت أنه منذ زمن قياسات الأقمار الاصطناعية لجليد البحر، لم يكن هناك تغير في جليد المحيط المتجمد الجنوبي⁽¹⁴⁹²⁾⁽¹⁴⁹³⁾⁽¹⁴⁹⁴⁾⁽¹⁴⁹⁵⁾⁽¹⁴⁹⁶⁾، وازداد مدى جليد المحيط المتجمد الجنوبي ومساحة المياه المفتوحة زيادة بارزة خلال الفترة 1987 - 1996⁽¹⁴⁹⁷⁾.

هذا ويختلف جليد المحيط المتجمد الجنوبي خلال العام⁽¹⁴⁹⁸⁾ ويمكن أن تكون له علاقة بفهرس الاهتزاز الجنوبي الذي يظهر كأحد العوامل التي تحرك تغير المناخ في القطب الجنوبي⁽¹⁴⁹⁹⁾. وقد تكون هذه بسبب تغيرات في تيارات المحيط أو أحداث إل نينو، ويمكن أن تكون التناقضات في الجليد في بحر ودل (Weddell) متعلقة بزيادة درجة الحرارة. ويجب ممارسة الحذر الشديد في

W. M. Washington and G. A. Meehl, «Climate Sensitivity Due to Increased CO₂: (1490) Experiments and a Coupled Atmosphere and Ocean General Circulation Model.» *Climate Dynamics*, vol. 4 (1989), pp. 1-38.

J. C. Fyfe, G. J. Boer and G. M. Flato, «The Arctic and Antarctic Oscillations and their (1491) Projected Changes under Global Warming.» *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 1601-1604.

C. L. Parkinson [et al.], *Arctic Sea Ice 1973-1976* (1987), NASA SP-489. (1492)

P. Gloersen and W. J. Campbell, «Recent Variations in Arctic and Antarctic Sea-Ice (1493) Covers.» *Nature*, vol. 352 (1988), pp. 33-36.

P. Gloersen [et al.], «Arctic and Antarctic Sea Ice, 1978-1987.» *Satellite Passive Microwave (1494) Observations and Analysis* (1992), NASA SP-511.

O. M. Johannessen [et al.], «Arctic Climate Change: Observed and Modeled Temperature (1495) and Sea-Ice Variability.» *Tellus*, A 56 (2004), pp. 328-341.

E. Bjorgo, O. M. Johannessen and M. W. Miles, «Analysis of Merged SSMR-SSMI Time (1496) Series of Arctic and Antarctic Sea Ice Parameters 1978-1995.» *Geophysical Research Letters*, vol. 24 (1997), pp. 413-416.

A. B. Watkins and I. Simmonds, «Current Trends in Antarctic Sea Ice: The 1990s Impact (1497) on a Short Climatology.» *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 4441-4451.

I. Simmonds and T. H. Jacka, «Relationships between the Interannual Variability of (1498) Antarctic Sea Ice and the Southern Oscillation.» *Journal of Climate*, vol. 8 (1995), pp. 637-647.

S. R. Smith and C. R. Stearns, «Antarctic Climate Anomalies Surrounding the Minimum (1499) in the Southern Oscillation Index.» *Antarctic Research Series*, vol. 61 (1993), pp. 149-174.

استعمال ظروف جليد البحر كمؤشر لاتجاهات المناخ فإن ظروف محلية كثيرة
قادرة على تغيير امتداد جليد البحر وسماكته.

ويجب توخي الحذر أكثر عندما تدعي المحاكاة الكمبيوترية أن هناك
احتراراً كونياً يسببه الإنسان في القطبين⁽¹⁵⁰⁰⁾. إننا لانزال بعيدين جداً عن فهم
التغير الطبيعي.

N. P. Gillet [et al.], «Attribution of Polar Warming to Human Contribution,» *Nature* (1500)
Geoscience, vol. 1 (2008), pp. 750-754.

الفصل (الساوس)

المياه

سؤال: هل تحدث إصدارات الإنسان للـ CO_2 ارتفاعاً في مستوى سطح البحر؟

الجواب: لا.

سؤال: هل ستصبح البحار حمضية؟

الجواب: لا.

سؤال: هل يدمر ارتفاع مستوى سطح البحر الجزر المرجانية؟

الجواب: لا.

سؤال: هل يفرض الإنسان تغيرات في تيارات المحيط؟

الجواب: لا.

حدثت تغيرات في مستوى سطح البحر فوق 600 متر في الماضي. ويحدث ارتفاع مستوى سطح البحر تنوعاً بيولوجياً، ويُسرّع انخفاض مستوى سطح البحر الانقراض. ويدمر انخفاض مستوى سطح البحر العروق المرجانية. ولا يرتفع مستوى سطح البحر وينخفض فقط، بل يرتفع أيضاً مستوى اليابسة وينخفض، ويتغير حجم أحواض المحيط وتتغير هذه الأحواض في الشكل والعمق، كما تغير الجاذبية مستوى سطح البحر.

تغرق بعض أجزاء العالم، (على سبيل المثال، شرق إنجلترا، وهولندا)، وغيرها ترتفع (على سبيل المثال، اسكندنافيا، واسكوتلندا)، وغيرها لا تتغير (على

سبيل المثال، شمال غرب ألاسكا). وهذه التغيرات المجتمعة للبحر، واليابسة وأحواض المحيط تجعل القياسات الدقيقة لتغير مستوى سطح البحر صعبة جداً.

كان هناك متوسط في ارتفاع مستوى سطح البحر منذ التجلد الأخير، بمقدار سنتيمتر واحد في العام. وانخفض مستوى سطح البحر وارتفع خلال هذا الزمن بمعدلات أعلى من سنتيمترين في العام، وإن هذا المعدل في تغير مستوى سطح البحر أعلى بكثير من معظم توقعات IPCC المفجعة. ولم يدمر ارتفاع مستوى سطح البحر خلال الـ 14000 عام الماضية منذ التجلد الأخير الحيويد أو الجزر المرجانية. وكان لارتفاع مستوى سطح البحر ما بعد الجليدي أثر في خلاف ذلك؛ فلقد حفز نمو المرجان. وإن الجزر المرجانية تغرق بسبب الغمر، وليس بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر.

إن مستويات البحر ترتفع منذ انتهاء التجلد الأخير ووصوله إلى ذروته قبل 6000 عام. ولم يكن هناك تسارع ملاحظ لارتفاع مستوى سطح البحر، على الرغم من فترة التصنيع.

تخزن المحيطات مقداراً كبيراً من الـ CO_2 المذاب، ويتعلق مقدار من الـ CO_2 في الهواء بدرجة حرارة سطح البحر الكونية. ويضاف مقدار كبير ليس معروفاً من الـ CO_2 إلى مياه المحيط من براكين بحرية. ويجري الـ CO_2 المذاب في مياه المحيط، ويدور من خلال الغلاف الجوي والحياة والتربة والصخور. وتزيل المحيطات باستمرار الـ CO_2 المذاب بتكون الأصداف، وتكون حجر الجير وبتفاعلات كيميائية مع الصخور والترسبات. وكلما ذاب مزيد من الـ CO_2 في المحيطات، يزال مزيد منه، وتحرك المياه دورة الكربون.

إذا أحرق الإنسان جميع الوقود الأحفوري على الأرض، فإن محتوى الـ CO_2 الجوي لن يتضاعف. وإن تغيراً قليلاً في أي من الأنظمة الطبيعية سيستهلك الـ CO_2 المضاف في الغلاف الجوي بفعل الإنسان.

كانت المحيطات مالحة وقلوية منذ بداية الزمن، حتى عندما كانت درجة الحرارة أعلى وكان الـ CO_2 الجوي أكثر بـ 25 مرة على الأقل من قيمته اليوم. وهذا لأن الصخور على الأرض تتفاعل كيميائياً مع الهواء والمياه والكائنات المجهرية، لتشكيل التربة، ولأن صخور البراكين البحرية والترسبات تتفاعل كيميائياً مع مياه البحر. وعندما تنفد الصخور، تصبح المحيطات حمضية.

إن أكثر من 70 في المئة من سطح الأرض ماء، والتبخّر هو المنظم الطبيعي للمناخ العالمي. ويتزايد التبخر وتبادل الحرارة الكامنة بين المحيط والغلاف الجوي تزايداً أسياً مع درجة حرارة سطح المياه. إن التبادل المتزايد في طاقة الحرارة الكامنة لارتفاع قليل جداً في درجة الحرارة (0.3) أكثر من الكفاية لبداية تضاعف من الـ CO₂ الجوي.

لم تكن هناك «نقاط» أرجحية لقمة في الماضي عندما كانت درجة الحرارة والـ CO₂ الجوي أعلى بكثير من الآن، لأن لكل الأنظمة التي تشمل الـ CO₂ منظمات طبيعية عليا وسفلى.

تنقل تيارات المحيطات كميات كبيرة من الحرارة. وتحركها الرياح، والرياح تتحرك بدوران الأرض. ويمكن لتغيرات في شكل الشاطئ، والأرض وقاع المحيط أن تغير التيارات. وتبين التيارات القاعية الباردة الكثيفة للمحيط أن الأرض أبرد بكثير من الأزمنة الماضية. وكان هناك جليد في الكوكب فقط لـ 20 في المئة من الزمن، وكان كوكب الأرض في معظم الأزمنة كوكب بيوت زجاجية رطباً ودافئاً.

إن أصل «إل نينو» مفهوم فهماً ضعيفاً. رغم أن أحداث إل نينو هي أحد أعظم وسائل انتقال لطاقة السطح على الأرض، لا يمكن توقعها بنماذج الكمبيوتر، وإن أحداث إل نينو ليست محللة إلى نماذج من مناخ المستقبل.

إن المحيطات والغلاف الجوي أنظمة مشوشة غير خطية ومضطربة من الأسفل إلى الأعلى. ونحاول أن نفهم أنظمة كهذه مع نماذج وبرامج كمبيوتر غير مكتملة.

إن الطبيعة لا تلعب ألعاباً كمبيوترية.

المياه العجيبة

إن الماء، كما رأينا، مادة عجيبة⁽¹⁵⁰¹⁾، فعندما تكون ذراته غير متماسكة

(1501) إن للماء أعلى سعة حرارية بين جميع السوائل والجوامد (ما عدا NH₃) الذي يمنع المدى الأقصى في درجة الحرارة ويسمح للانتقال الحراري الكبير بتحريك الماء، وإن للانصهار الكامن الأعلى (ما عدا NH₃) يسمح للأثر الشموسنتاتي للتجمد، والتبخّر الكامن الأعلى (يسمح بانتقال الحرارة والماء في الغلاف الجوي)، وتتناقص ذروة الكثافة مع الملوحة المتزايدة (تتحكم بتوزيع درجة الحرارة في المحيطات والدوران العمودي في البحيرات)، وأعلى توتر للسطح من بين جميع السوائل (ما عدا Hg) (مهم =

مع بعضها بعضاً بروابط الهيدروجين، فسوف تغلي عند درجة حرارة - 30 (ثلاثين درجة مئوية تحت الصفر). ويجب لجليد الماء أن يكون أكثر من المياه السائلة ولكنه يطفو فوقها، وإذا لم يكن طافياً، فإن البحيرات، والبحار والمحيطات ستتجمد من أعلاها. وسيمنع هذا من ذوبان الجليد وسينتج جليداً دائماً على الأرض، وسيعكس الجليد الإشعاع، ولن يكون كوكب الأرض قادراً على الهروب من كونه كرة ثلج.

يلزم كثير من الحرارة لكسر حزيئات الجليد في درجة حرارة صفر مئوية لتشكيل الماء عند هذه الدرجة⁽¹⁵⁰²⁾. كما نحتاج إلى مزيد من الحرارة لكسر جزيئات الماء عند درجة حرارة الـ 100 مئوية⁽¹⁵⁰³⁾. ونحتاج إلى مزيد من الحرارة لتدفئة الماء، وبمجرد ما تدفأ، نحتاج إلى وقت طويل لابتدائه⁽¹⁵⁰⁴⁾. ويتحكم تبخر المياه وتكثيفه بالحد الأعلى لدرجة حرارة الهواء. وتمنع هذه الخواص العجيبة حدوث احتراق سريع أو تجمد دائم للأرض. وإذا لم يكن الماء مادة عجيبة، فلن تكون هناك حرارة في الغلاف الجوي والمحيطات، ولكانت درجة حرارة الهواء - 18 درجة مئوية تحت الصفر.

يلزم لارتفاع درجة مئوية واحدة في حرارة سطح البحر ذوبان 7 في المئة من الماء في الهواء⁽¹⁵⁰⁵⁾. ويبين سجل 99 عاماً للترسبات الساعية (Hourly) في هولندا أنه عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 12 درجة مئوية، يتزايد الترسب بمعدل 14 في المئة لارتفاع درجة⁽¹⁵⁰⁶⁾ مئوية واحدة. ويخفف التبخر والمطر درجة الحرارة على الأرض لأن كليهما يشمل تبادلاً للحرارة.

= لفيزيولوجية الخلية)، يفكك مزيد من المواد وضمن كميات أكبر من أي سائل آخر، (مهم لتغذية الخلية)، وله أعلى ثابت عازل للكهرباء من بين جميع السوائل (يسمح بتغذية الخلية)، وله تفكك الكتروليتي صغير جداً، وشفافية عالية جداً (يسمح بحياة التركيب الضوئي لأن تعيش في مياه أعمق)، وله أعلى توصيل حراري من بين جميع السوائل وله تكثيف كبير للجزيئات للأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية (مسؤول على الأقل عن 75 في المئة من أثر البيوت الزجاجية).

(1502) حرارة كامنة لانصهار الجليد 33355J/g (79.72 cal/g).

(1503) حرارة كامنة لتبخير الماء (عند درجة حرارة صفر مئوية) 2500 J/g (598 cal/g) (عند درجة حرارة

100 مئوية) 2260 J/cal (539 cal/g).

(1504) درجات محددة (cal/g°C) للماء 1.00، للجليد 0.50، للبخار 0.47، والخشب بالمقابل 0.12

والذهب 0.03.

(1505) علاقة كلاوسوس-كلايبيون.

G. Lenderink and E. van Meijgaard, «Increase in Hourly Precipitation Extremes beyond (1506) Expectations from Temperature Changes.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 511-514.

إن محيطات العالم ديناميكية. فهي تحمل حرارة، وتحوي CO₂ مذاب، وهي غنية بكائنات صغيرة قادرة على التمثيل الضوئي، وعائمة تزيل الـ CO₂ من الغلاف الجوي والماء، كما تزيل الكائنات العائمة في المحيطات كربونات الكالسيوم لبناء الأصداف.

تتراكم الأصداف كترسبات أحفورية وأحجار جيرية. وتزيل التفاعلات الكيميائية بين مياه البحر والصخور تحت المياه الـ CO₂ من المحيطات. وهذا هو سبب بقاء المحيطات قلوية. ولقد تغيرت كيمياء المحيط قليلاً خلال الزمن⁽¹⁵⁰⁷⁾⁽¹⁵⁰⁸⁾. وتعطي سجلات الأحفوري معلومات عن الحيدود البحرية المرجانية، واستعمال الأصداف للـ CO₂، ودرجات الحرارة السابقة، ومستويات البحر. وقد ارتفع مستوى سطح البحر وانخفض مرات عدة عبر تاريخ كوكب الأرض، وسبب هذه التغيرات هو تنوع العمليات المتنافسة.

إن المحيطات كتل معقدة رباعية الأبعاد (خطوط العرض، وخطوط الطول، والعمق، والزمن) تبين اتجاهات درجة حرارة لعقود متعددة. وقد سجل مؤخراً احترار، خفيف في 37 في المئة من العينات المأخوذة في الخمسين متراً العليا من بعض المحيطات، على الرغم من أن محيطات النصف الجنوبي للككرة الأرضية مأخوذة عيناتها بطريقة ضعيفة⁽¹⁵⁰⁹⁾. (ربما بسبب تنوع عمليات الاعتيان)، وإن اتجاهات الاحترار والابتعاد مسجلة خلال الـ 50 عاماً الماضية⁽¹⁵¹⁰⁾.

يتغير مستوى سطح البحر باستمرار، كما يتغير مستوى اليابسة دائماً ولكن ضمن معدلات متغيرة واتجاهات متقابلة متزامنة في مناطق مختلفة. وارتفع مستوى سطح البحر أو انخفض في الماضي 600 متراً، وارتفع مستوى اليابسة وانخفض بما مقداره 10000 متر. وقبل 6000 عام فقط كان مستوى سطح البحر أعلى بمترين من اليوم. وارتفع مستوى سطح البحر وانخفض خلال التجلد

J. Veizer [et al.], «⁸⁷Sr/⁸⁶Sr, $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$ Evolution of Phanerozoic Seawater,» *Chemical Geology*, vol. 161 (1999), pp. 59-68.

J. F. Kasting [et al.], «Paleoclimates, Ocean Depth, and the Oxygen Isotopic Composition (1508) of Seawater,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 252 (2006), pp. 82-93.

D. E. Harrison and M. Carson, «Is the Upper Ocean Warming? A Data Analysis (1509) Approach,» *EOS Trans*, vol. 87 (2006), p. 52.

D. E. Harrison and M. Carson, «Is the World Ocean Warming? Upper Ocean (1510) Temperature Trends, 1950-2000,» *Journal of Physical Oceanography*, vol. 37 (2006), pp. 174-187.

الأخير 130 متراً كل 100000 عام. وكانت بعض تغيرات مستوى سطح البحر الماضية سريعة جداً، وكان بعضها بطيئاً⁽¹⁵¹¹⁾.

لقد تغير مستوى سطح البحر العالمي خلال الزمن الجيولوجي⁽¹⁵¹²⁾. ويتعلق تغير مستوى سطح البحر بوجود فترات الجليد أو غيابها، وبشكل القارات، وبشكل قاع البحر ودرجة حرارة المحيطات. وكانت بعض التغيرات دراماتيكية، مثل انخفاض مستوى سطح البحر المتعلق بالتوسع الأولي لصفحة جليد القطب الجنوبي قبل 37 مليون سنة⁽¹⁵¹³⁾.

هناك خوف في عمق النفس البشرية من ارتفاع مستوى سطح البحر السريع. وقد يستمد هذا من قصة طوفان نوح. وقد يستمد أيضاً من التدمير المنتظم لسكان السواحل. فلماذا لم تنشأ الحضارات العظيمة في الماضي في أماكن أكثر صفاءً حول السواحل؟ وقد أنتجت اصطدامات الكويكبات المتقطعة في أحواض المحيطات، وانفجارات البراكين، وسقوط الترسبات من الرف القاري، والزلازل وانهيار البراكين في المحيط، مجموعة من التسونامي (Tsunamis). وبلغ علو بعض هذه التسونامي مئات الأمتار. وكان التسونامي المفجع الذي حدث في الـ 26 من كانون الأول/ديسمبر 2004 وقتل 250000 شخص على الأقل في آسيا، صغيراً نسبياً.

الطوفان الكبير

انتقل سكان هضبة الأناضول العالية إلى مرتفع أدنى خلال فترة باردة جداً قبل 8500 إلى 8000 عام ماضية⁽¹⁵¹⁴⁾. هُجرت المرتفعات الأناضولية وانتقل سكانها إلى منخفض مساحته 160,000 كيلومتر مربع ذي مناخ أدفأ وأكثر رطوبة. ويحتل هذا المنخفض الآن البحر الأسود. وقد أصبح هذا المنخفض المحمي بأنهر مياه ذائبة (الدون والدينبير، والدانوب) وبحيرتين عذبتى المياه وسهول خصبة، سلّة خبز العالم القديم.

N. J. Shackleton [et al.], «The Oxygen Isotope Stratigraphic Record of the Late (1511) Pleistocene.» *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, vol. 280 (1977), pp. 169-182.

K. G. Miller [et al.], «The Phanerozoic Record of Global Sea-Level Change.» *Science*, (1512) vol. 310 (2005), pp. 1293-1298.

A. E. Shevenell, J. P. Kennett and D. W. Lea, «Middle Miocene Southern Ocean Cooling (1513) and Antarctic Cryosphere Expansion.» *Science*, vol. 305 (2004), pp. 1766-1770.

Ian Wilson, *Before the Flood* (London: Orion, 2001).

(1514)

إن نحو 25 في المئة من قاع البحر الأسود الحديث منبسطة ينخفض بأقل من 100 متر تحت سطح البحر. خلال التجلد الأخير استنزف نهر «ساكاريا» المنخفض إلى البحر المتوسط عبر خليج إزميت وبحر مرمرة مما أبقى بحر مرمرة خارج الحوض. غير أن ارتفاع مستوى سطح البحر ما بعد الجليدي يعني أن بحر مرمرة كان أعلى بـ 100 متر من قاع حوض البحر الأسود. ولم يكن هناك بوسفور في ذلك الزمن، وإنما واد منخفض فحسب مع بروز صخور في المياه الرئيسية حمت المنخفض من الغرق في بحر مرمرة.

غير أن المنطقة تقع على حدود صفيحي تكتوكي، حيث تتصادم صفيحتنا أفريقيا مع أوروبا، ويتحرك فالق شمال الأناضول بانتظام. لقد سبب التحرك الأخير في 17 آب/أغسطس عام 1999 عشرين ألف ضحية. ونتج من التحرك على طول شمال الفالق الأناضولي قبل 7600 عام كسر في الصخور وجريان للماء في الأسفل من بحر مرمرة حتى حوض البحر الأسود. وقطع هذا البوسفور وملاً الحوض لتشكيل البحر الأسود. ولم تتطلب عملية تشكيل البحر الأسود أكثر من عامين. تدفقت مياه البحر في المنخفض بقوة تعادل 200 مرة قوة شلالات نياغارا، وارتفع مستوى سطح البحر بمعدل 15 سنتيمتراً باليوم، وتقدم الساحل عدة كيلومترات في اليوم⁽¹⁵¹⁵⁾.

تركدت الترسبات البحرية من المياه المضطربة على تربة خصبة، وملأت المياه المالحة الكثيفة أسفل البحر الأسود، فأزاحت المياه العذبة إلى السطح، وأصبحت المياه العميقة للبحر الأسود فقيرة بالأكسجين. وكان هذا من حسن الحظ إذ سمح بالحفاظ على بنى القرى الخشبية التي بنيت على ساحل بحيرات المياه العذبة السابقة.

لا بد أن هذا كان حدثاً مروعاً. فقد هلك الناس والدواب، وتشتت السكان، وحمل من بقي على قيد الحياة لغته وثقافته ومعرفته بالزراعة والحيوانات والحرف وعلم المعادن. وليس مفاجئاً أن تكون لثقافات كثيرة أساطير عن فيضان كبير؛ فلقد ارتفع مستوى سطح البحر ما بعد الجليدي 130 متراً خلال الـ 14000 سنة، والفيضانات والأحداث المفجعة مثل غرق حوض

W. Ryan and W. Pitman, *Noah's Flood, the New Scientific Discoveries about the Event that* (1515) *Changed History* (New York: Simon and Schuster, 1998).

البحر الأسود تناقلتها الألسن كقصص، بينما لم تنتقل الأحداث اليومية هكذا. تبين ثقب اللب من حيود بحرية مرجانية في الفترة نفسها أن الفيضان الكبير الذي شكّل البحر الأسود لم يكن حدثاً عالمياً⁽¹⁵¹⁶⁾⁽¹⁵¹⁷⁾. وانتقلت المحاولات لتفسير فيضان البحر الأسود من جيل إلى جيل. وبرزت هذه كقصص منتقلة لغوياً وثقافياً. وظهرت كذلك كقصة سومرية متقطعة كتبت بعد نحو ألفي سنة إلى حوالى عام 3400 قبل الميلاد، وأسطورة أتراحاسيس (Athrahasis) في بلاد ما بين النهرين، وقصة أت - نابشتيم Ut-napishtim في ملحمة جلجامش، وقصص ديوكاليون وبيرها (Deucalion and Pyrrha) اليونانية، وقصة دردانوس (Dardanus)، وقصة نوح والفيضان الكبير التوراتية.

كانت هذه التغيرات الجيومائية لما اعتبر عالماً ساكناً، سريعة جداً، ولا يمكن فهمها حيث تم تفسير الفيضان الكبير الذي شكّل البحر الأسود كعمل إلهي عندما أغرق الله العالم المعروف حتى يخلصه من الشر. كذلك هو الحال في العالم الحديث، الذي يفسره كثيرون على أنه ساكن. ويُرَى التغير الأقل في الطبيعة كرسالة بأننا نحن البشر نغير المناخ، وأن هذا شر ويجب أن نخلص العالم من هذا الشر. وكثيرون لا يفهمون أن الطبيعة تستطيع أن تغير الكوكب أو أن البشر فقاريات أرضية قصيرة العمر غير مهمة تعيش على كوكب تكون فيه القوى الطبيعية طبقات كثيرة حجمها أكبر من أي قوة بشرية. وإن مقدار التغيرات الحديثة المقاسة في درجة الحرارة ومستوى سطح البحر أبطأ بكثير من العمليات ما بعد الجليدية. وهذا لا يتوافق مع معتقدات كثير من الناس الذين يدعون أن الإنسان يحرك الاحترار الكوني وارتفاع مستوى سطح البحر.

مستوى سطح البحر

لقد سجلت الأرض الديناميكية وتغير المناخ ومرتفعات مستوى سطح البحر وانخفاضاته تسجيلاً جيداً في الكتابات الجيولوجية منذ زمن هوتون (Hutton) في

R. G. Lighty, I. G. Macintyre and R. Stuckenrath, «Acropora Palmate Reef Framework: (1516) A Reliable Indicator of Sea Level in the Western Atlantic for the Past 10,000 Years.» *Coral Reefs*, vol. 1 (1982), pp. 125-130.

K. R. Ludwig [et al.], «Sea-level Records at Approximately 80 ka from Tectonically (1517) Stable Platforms: Florida and Bermuda.» *Geology*, vol. 24 (1996), pp. 211-224.

أواخر القرن الثامن عشر⁽¹⁵¹⁸⁾. وتم قياس مرتفعات وانخفاضات كثيرة لمستوى سطح البحر منذ الفترة ما بين الجليدي الأخير قبل 116000 عام⁽¹⁵¹⁹⁾. وتغيرت الأرض باستمرار، وأصبح الجمهور، الآن فقط، يعي أن هناك تغيرات ثابتة في درجة الحرارة وفي مستوى سطح البحر والحياة على الأرض. والأرض ليست ساكنة أبداً، فهي تتطور وتتغير باستمرار. ولا تعني هذه الدينامية بالضرورة أن البشر يحركون التغيرات. هذا وتحفر في أستراليا ترسبات رملية معدنية في شواطئ قديمة 150 متراً فوق المستوى الحديث للبحر، على بعد 500 كيلومتر من الساحل (على سبيل المثال، غنكو، وبونكاريه). ويبين هذا أن ارتفاع مستوى سطح البحر واليابسة الواسعة وانخفاضها حدث في الماضي القريب. ومثال آخر هو الشقوق المرجانية المرتفعة في شبه جزيرة هون (Huon Peninsula) في بابوا غينيا الجديدة⁽¹⁵²⁰⁾، وهذه التغيرات لا تتعلق بأي نشاط بشري.

يحدث ارتفاع مستوى سطح البحر بينات مائة ضحلة جديدة وكثيرة⁽¹⁵²¹⁾. ويبين السجل الجيولوجي أن هناك تنوعاً بيولوجياً متزايداً عندما يكون هناك ارتفاع في مستوى سطح البحر. وإذا انخفض مستوى سطح البحر، نتج انقراض متزايد للحياة. وانخفض مستوى البحار كثيراً في العصر الجليدي النيوبروتروزوكي حتى لم يعد هناك رف قاري⁽¹⁵²²⁾. وكان تغير مستوى سطح البحر في هذا التجلد 12 ضعفاً على الأقل قياساً بتغير مستوى البحار في العصر الجليدي الأخير. وانخفض مستوى سطح البحر 1500 متر بسبب قبض الماء فغرقت صفائح جليدية قارية كبيرة وغرقت قارات تحت حمل كيلومترات من الجليد. وهكذا يدفع تغير تغيراً آخر. لقد رفع الارتفاع النسبي للمناطق الساحلية صفيحة جليد رقيقة من مستوى

C. E. P. Brooks, *Climate through the Ages* (R.V. Coleman, 1926).

(1518)

W. Dansgaard and H. Oeschger, «Past Environmental Long-Term Records from the Arctic,» in: *The Environmental Record in Glaciers and Ice Sheets*, edited by H. Oeschger and C. C. Langway (London: Wiley, 1989), pp. 287-318.

J. Chappell, «Geology of Coral Terraces, Huon Peninsula, New Guinea: A Study of Quaternary Tectonic Movements and Sea-Level Changes,» *Bulletin of the Geological Society of America*, vol. 85 (1974), pp. 553-570.

R. V. Solé and M. Newman, «Extinctions and Biodiversity in the Fossil Record,» in: H. A. Mooney and J. G. Canadell, eds., *The Earth System: Biological and Ecological Dimensions of Global Environmental Change* (London: John Wiley, 2002), pp. 297-301.

N. Christie-Blick, I. A. Dyson and C. C. von der Borch, «Sequence Stratigraphy and the Interpretation of Neoproterozoic Earth History,» *Precambrian Research*, vol. 73 (1995), pp. 3-26.

سطح البحر، وسمح نقص الوزن في قاع البحر بارتفاع مستوى سطح البحر، ورفع السحب الجاذبي لصفائح جليدية كبيرة مستوى سطح البحر نحو 100 متر.

وينتج من الشد الجاذبي للجبال بالقرب من البحر (على سبيل المثال، الآنديز) وصفائح الجليد الكبيرة، حتى هذا اليوم، ارتفاع محلي في مستوى سطح البحر. وسبب تغير مستوى سطح البحر الكلي المتصل بالتجلد النيوبروتيروزوكي انخفاضاً مقداره نحو 650 متراً. وحدث تغير مفاجئ من التجلد إلى ظروف دافئة خلال بضعة قرون. ربما كانت البحار حمضية بعض الشيء، وقد كُسيت الصخور الجليدية بصخور كربونية تشكلت خلال بضعة آلاف عام في مياه ضحلة عند درجة حرارة 40 درجة مئوية على الأقل⁽¹⁵²³⁾. وفي ذلك الوقت، كان الـ CO₂ الجوي أكثر 10 في المئة ووصل إلى 35 في المئة مقارنة بـ 0.0385 في المئة اليوم. ولقد كانت المحيطات قلبية خلال تشكل الصخور الكربونية.

إن تغير مستوى سطح البحار العالمية الحديث صعب التحديد. وكانت مواقع القياسات الأبرق تقاس بواسطة أعواد ملتصقة بالأرصفة البحرية. وفي منتصف القرن التاسع عشر وضعت مقاييس مد وجزر تستعمل طوافات في منابع ساكنة، وقد درئت هذه من آثار الأمواج. وتستعمل المقاييس الحديثة رجع الصدى (Echo Sounding) ونقل البيانات بالأقمار الاصطناعية للقياس في آن معاً. كانت هناك حاجة للحفاظ على مقاييس المد والجزر خلال فترات منذ قرن أو أكثر، وإصلاحها، ونقلها، وتجديدها، مثل الدعامات. وهذا لا يحدث عادة.

ويقاس مستوى البحار بمقاييس المد والجزر من شبكة متفرقة من محطات ساحلية، يكون كثير منها في أماكن غير مستقرة جيولوجياً. وتعطي قياسات الأقمار الاصطناعية الدقيقة ارتفاع مستوى سطح البحر نصف ذلك المقاس من محطات المد والجزر⁽¹⁵²⁴⁾. وتبين بيانات مصححة لجزء كبير من العالم ارتفاعاً مقداره 1.8 ملليمتر في العام منذ عام 1900 إلى عام 1980⁽¹⁵²⁵⁾ ويتوافق ذلك مع

P. F. Hoffman and D. P. Schrag, «The Snowball Earth Hypothesis: Testing the Limits of (1523) Global Change.» *Terra Nova*, vol. 14 (2002), pp. 129-155.

C. Cabanes, A. Cazenave and C. Le Provost, «Sea Level Rise during the Past 40 Years (1524) Determined from Satellite and in Situ Observations.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 840-842.

A. Trupin and J. Wahr, «Spectroscopic Analysis of Global Tide Gauge Sea Level Data.» (1525) *Geophysical Journal International*, vol. 100 (1990), pp. 441-453.

قياسات من مرجانيات وغيرها من المسببات خلال السنين الـ 3000 الماضية. ولا تبين سجلات تاريخية أي تسارع في ارتفاع مستوى سطح البحر في القرن العشرين⁽¹⁵²⁶⁾. وقد توقف ارتفاع مستوى سطح البحر خلال الاحترار من عام 1920 إلى عام 1940⁽¹⁵²⁷⁾.

إن التحديد الدقيق لتغير مستوى سطح البحر من مقياس المد والجزر مليء بالصعوبة. وتغرق كثير من الدعامات ببطء فتجعل الموقع الجغرافي لأعواد المد والجزر كمقياس ثابت لا يعتمد عليه. على سبيل المثال، كانت محطة قياس المد والجزر تغرق في مرفأ أدلايد (Adelaide) (أستراليا)، وتسجل بالتالي ارتفاعاً في مستوى سطح البحر⁽¹⁵²⁸⁾.

تحتاج مقاييس المد والجزر إلى اتساق في القياس خلال فترة طويلة من خلال إجراء مسح شديد الدقة ومنتظم لموقع المقياس، بالإضافة إلى المعايرة المستمرة للمقياس. وهذا لا يحدث عادةً. إضافةً إلى ذلك، تقوم مقاييس المد والجزر فقط بقياسات محلية. وفي مناطق تكتونية كثيرة غير مستقرة من العالم، وغالباً تكون قريبة جداً من بعضها بعضاً، ارتفعت اليابسة (على سبيل المثال، إفسوس (Ephesus) وطروادة، تركيا)⁽¹⁵²⁹⁾ أو انخفضت في نفس الوقت (على سبيل المثال، ليديا، تركيا)⁽¹⁵³⁰⁾. وفي الأزمنة البابلية⁽¹⁵³¹⁾، كانت إفسوس مرفأً ساحلياً. وسجل سترابو أن ملك برغاماً أталوس فيلادلفوس (King Attalus Philadelphus) بنى حائلاً للأموح لحماية إفسوس، وقد دمرّ الطمي مقروناً بارتفاع اليابسة المرفأً⁽¹⁵³²⁾.

P. C. Douglas, «Global Sea Level Acceleration,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 97 (1526) (1992), pp. 12699-12706.

S. F. Singer, *Hot Talk, Cold Science. Global Warming's Unfinished Debate* (Oakland, CA: (1527) The Independent Institute, 1997).

A. P. Belperio, «Land Subsidence and Sea Level Rise in the Port Adelaide Estuary: (1528) Implications for Monitoring the Greenhouse Effect,» *Australian Journal of Earth Sciences*, vol. 40 (1993), pp. 359-368.

J. C. Kraft, S. E. Aschenbrenner and G. Rapp, «Paleogeographic Reconstructions of (1529) Coastal Aegean Archaeological Sites,» *Science*, vol. 195 (1978), pp. 941-947.

P. I. Kuniholm, «Archaeological Record: Evidence and Non-Evidence for Climate (1530) Change,» *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, A330 (1990), pp. 645-655.

Acts, 19:1-7.

(1531)

J. Murphy-O'Connor, *St. Paul's Ephesus: Texts and Archaeology* (Collegeville, MN: Liturgical (1532) Press, 2008).

وحاول الرومان إعادة بناء المرفأ وأخفقوا. ويقع إفيسوس الآن على بعد 24 كيلومتراً داخل اليابسة، وخمسة أمتار فوق مستوى سطح البحر. وليديا، مكان سك العملة، أخفض من مستوى سطح البحر بأمتار الآن. وتؤثر صفائح التكتونيات، وارتداد اليابسة بعد التحميل (مع الجليد، والتربة، والترسبات، والمياه)، والبراكين، ودمج الترسبات واقتلاع السوائل في قياسات معايير المدر والجزر. كما أن التحرك العمودي لليابسة يتغير أيضاً. ومثال آخر على عدم الاستقرار التكتوني هو مجموعة جزر فانوآبالافو (Vanuabalavu) شمال شرق فيجي (Fiji)، حيث غرقت بعض الجزر الفردية، بينما ارتفعت مجموعة الجزر كلها⁽¹⁵³³⁾.

تحدث تغيرات مستوى البحار نتيجة للقوى المتنافسة. وعندما كان معظم النصف الشمالي للكرة الأرضية ضمن 50 درجة شمالاً مغطى بالجليد خلال التجلد الأخير قبل 116000 إلى 14000 عام ماضية، غرقت مجموعات من اليابسة تحت ثقل الجليد. وارتفعت اليابسة بعد أن ذاب الجليد الآن. وإن طبيعة الصخور بلاستيكية بعض الشيء، وإذا طبقت قوة تحميل أو تفريغ للجليد خلال الزمن فإنها تشد. وإذا طبقت قوة فجأة، فإنها تنكسر. وتحدث الزلازل والارتجاجات الأرضية عندما تنكسر الصخور، وإن للمناطق التي كانت مغطاة بالجليد خلال التجلد الأخير ارتجاجات أرضية مشتركة. أما الآن، فإن الأراضي المتقابلة ترتفع (على سبيل المثال، اسكندنافيا، واسكوتلندا، وكندا) وتغرق في آن معاً (على سبيل المثال، هولندا، وشمال غرب الدانمارك، وجنوب شرق إنجلترا)، كما إن قاع بحر الشمال يغرق أيضاً. ويعني هذا التوازن في ارتفاع مستوى اليابسة وارتفاع مستوى البحار ما بعد الجليدي أن تغير مستوى سطح البحر نسبياً قد يكون صغيراً.

إن مثال ارتفاع اليابسة ما بعد الجليدي في اسكندنافيا معروف جيداً⁽¹⁵³⁴⁾⁽¹⁵³⁵⁾. ولقد بني قصر توركو (Turku) في القرن الثاني عشر في فنلندا⁽¹⁵³⁶⁾ على جزيرة، وهو متصل الآن بالبر الرئيسي كنتيجة لارتفاع مستوى

P. D. Nunn [et al.], «Late Quaternary Sea-Level and Tectonic Changes in Northeast Fiji,» (1533) *Marine Geology*, vol. 187 (2002), pp. 299-311.

K. Lambeck and J. Chappell, «Sea Level Change through the Last Glacial Cycle,» (1534) *Science*, vol. 292 (2001), pp. 679-686.

L. B. Clemmensen and C. Andersen, «Late Holocene Deflation of Beach Deposits, (1535) Skagen Odde, Denmark,» *Geological Society of Denmark Bulletin*, vol. 44 (1998), pp. 187-188.

H. Frost, «Some Out-of-the-Way European Maritime Museums and Developments,» *The* (1536) *International Journal of Nautical Archaeology*, vol. 4 (2007), pp. 143-13.

اليابسة ما بعد الجليدي. وإن مقاييس المد والجزر في مرفأ توركو يرشد إلى ارتفاع محلي، وليس لتغير في مستوى سطح البحر. ولم تعد ستوكهولم جزيرة، وإنها ترتفع بمعدل سنتيمتر واحد في العام. وينتج من الارتفاع ما بعد الجليدي في اسكندنافيا هبوط هولندا، والدنمارك وشمال غرب ألمانيا. فهل هذه قضية يتوجب رفعها إلى محكمة دولية؟

تقدم البراهين في المراجع العلمية بأنه وكنتيجة لارتفاع مستوى سطح البحر، فإن الوزن الإضافي لماء البحر يسبب ارتفاعاً في الأرض المجاورة⁽¹⁵³⁷⁾⁽¹⁵³⁸⁾⁽¹⁵³⁹⁾⁽¹⁵⁴⁰⁾⁽¹⁵⁴¹⁾. ويسبب تحميل الرف القاري بماء صفائح الجليد المنصهرة ارتفاعاً في اليابسة، ويعتمد على سمك الصخور الهشة وبلاستيكية غطاء الأرض لأعماق تبلغ 670 كيلومتراً على الأقل⁽¹⁵⁴²⁾. وإذا ارتفعت اليابسة، فقد ينخفض مستوى سطح البحر.

تبيّن سجلات مستوى سطح البحر ما بعد الجليدية من شمال شرق إيرلندا قبل 21000 و11000 عام أن هناك ارتفاعاً وانخفاضاً كان في مستوى سطح البحر استجابة لتفريغ الجليد⁽¹⁵⁴³⁾. إن تغير مخطط مستوى سطح البحر شبيه بمنشار. ويظهر ارتفاع أولي قوي جداً (قبل 21000 - 19000 عام)، وتحميل الجليد، وغرق لليابسة وارتفاع نسبي لمستوى سطح البحر (قبل 19000 - 17500 عام وقبل 7000 - 14000 عام) وفقدان مفجع للجليد، وارتفاع سريع لليابسة وانخفاض نسبي لمستوى سطح البحر (قبل 14500 - 13000 عام). ولا تؤخذ هذه التدايعات

A. L. Bloom, «Pleistocene Shorelines: A New Test of Isostasy,» *Bulletin of the Geological Society of America*, vol. 78 (1967), pp. 1477-1494.

R. I. Walcott, «Late Quaternary Vertical Movements in Eastern America: Quantitative Evidence of Glacio-Isostatic Rebound,» *Reviews in Geophysics and Space Physics*, vol. 10 (1972), pp. 849-884.

J. Chappell [et al.], «Hydro-Isostasy and the Sea-Level Isobase of 5500 B. P. in North Queensland, Australia,» *Marine Geology*, vol. 49 (1982), pp. 81-90.

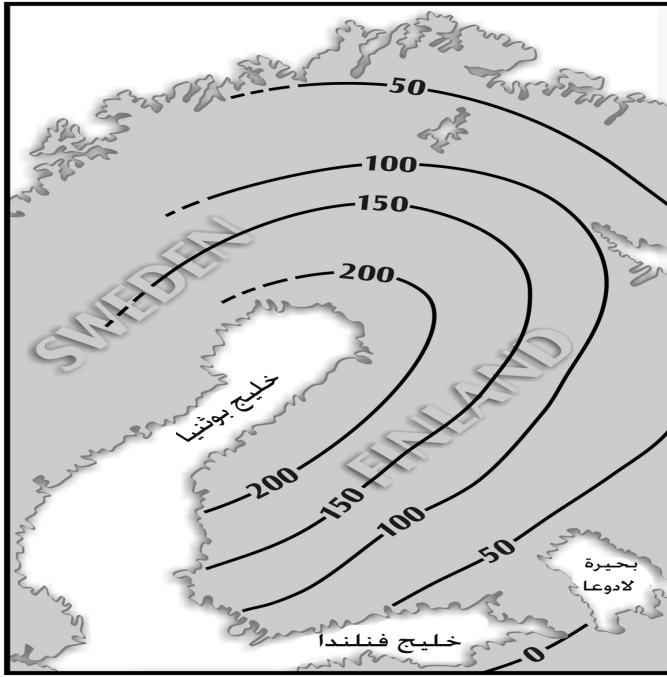
J. G. Gibb, «A New Zealand Regional Holocene Eustatic Sea-Level Curve and its Application for Determination of Vertical Tectonic Movements,» *Bulletin of the Royal Society of New Zealand*, vol. 24 (1986), pp. 377-395.

M. Nakada, «Holocene Sea Levels in Ocean Islands: Implications for the Rheological Structure of the Earth's Mantle,» *Tectonophysics*, vol. 121 (1986), pp. 263-276.

M. Nakada, and K. Lambeck, «Late Pleistocene and Holocene Sea-Level Change in the Australian Region and Mantle Rheology,» *Geophysical Journal International*, vol. 96 (2008), pp. 497-517.

A. M. McCabe [et al.], «Relative Sea-Level Changes from NE Ireland during the Last Glacial Termination,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 164 (2007), pp. 1059-1063.

السريعة جداً في الجليد، ومستوى سطح البحر ومستوى اليابسة بالحسبان في النماذج الجيوفيزيائية والمناخية⁽¹⁵⁴⁴⁾⁽¹⁵⁴⁵⁾.



الشكل 30: ارتفاع ما بعد جليدي لفينوسكانديا (بالأمتار) خلال الـ 9000 عام الماضية. وإن معدل الارتفاع الحالي هو سنتيمتر واحد في العام⁽¹⁵⁴⁶⁾. ويجعل ارتفاع كهذا تحديد تغيرات مستوى سطح البحر صعبة جداً.

إن هولندا تغرق⁽¹⁵⁴⁷⁾. وكان الهولنديون منذ أكثر من 1000 عام، يبنون خنادق، ويضخون الماء بطاحونات هوائية، ويعانون انفجار الماء عندما تتزامن

K. Lambeck, «Late Devensian and Holocene Shorelines of the British Isles and North Sea (1544) from Models of Glacio-Hydrostatic Rebound,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 153 (1996), pp. 437-448.

I. Shennan [et al.], «Relative Sea-Level Changes, Glacial Isostatic Modeling and Ice Sheet (1545) Reconstructions from the British Isles since the Last Glacial Maximum,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 21 (2006), pp. 585-599.

E. Niskanen, «On the Upheaval of Land in Fennoscandia,» *Isostatic Institution (1546) International Association of Geodesy Publication*, Helsinki (1939).

V. Eitner, «Geomorphological Response of the East Frisian Barrier Islands to Sea-Level (1547) Rise: An Investigation of Past and Future Evolution,» *Geomorphology*, vol. 15 (1996), pp. 57-65.

العواصف مع المد والجزر الشديد. ويقع اليوم نحو 40 في المئة من هولندا تحت مستوى سطح البحر، ويحمي البلاد من الغرق أكثر من 2000 كيلومتر من الخنادق عند بحر الشمال. وضاع أكثر من 580000 هيكتار من اليابسة الزراعية في بحر الشمال منذ عام 1200.

قتل فيضان سانتا لوتشيا (St Lucia Floria) في 14 كانون الأول/ديسمبر 1287 ما بين 50000 إلى 80000 شخص، وتشكل زويدر زي (Zuider Zee) بطوفان الخث وغزو بحر الشمال. وكانت غروتى ماندرينكي (Grote Mandrenke) (غرق الرجال الكبير) مجموعة من رياح قوة إعصارية وانسياب عاصفي. وقتل نحو 25000 شخص، في سلسفيغ (Slesvig) (الدنمارك)، واختفت نحو 60 أبرشية بالكامل. كما دمرت عاصفة في الثامن عشر من تشرين الثاني/نوفمبر 1421 خمساً وستين قرية وهلك نحو 10000 شخص⁽¹⁵⁴⁸⁾، وبعد عاصفة كبرى عام 1916، استخلص برنامج بناء رئيسي عام 1918، 400000 هكتار من زويدر زي أراضي صالحة للزراعة، تمثل نحو 10 في المئة من أرض البلاد الزراعية، وخفض خط الشاطئ 300 كيلومتر، ودفع زويدر زي القديمة نحو 85 كيلومتراً باتجاه الجنوب⁽¹⁵⁴⁹⁾.

تغرق مناطق كثيرة بسبب استخراج (Extraction) المياه الجوفية (على سبيل المثال، بانكوك، ومكسيكو سيتي، ودفنفر) والبتروول (على سبيل المثال، ساحل خليج تكساس). وتحدث معدلات غمر (Submergence) بنحو 11 ملليمتر في العام في خليج غالفستون (Galveston Bay) (تكساس) ناتجة من استخراج الماء والبتروول، والانخساف⁽¹⁵⁵⁰⁾. ويزيد الغور أو الانخساف (Subsidence) من خطر الطوفان جراء النشاط الإعصاري، كما بين إعصار كاترينا إن كل منطقة خليج تكساس تغور قبل ثلاث سنوات من الفيضان الذي رافق إعصار كاترينا والذي دمر نيو أورليانز (New Orleans) في آب/أغسطس عام 2005، كانت المدينة والمنطقة التي حولها غمرت سريعاً ولعمق متر واحد.

S. Van Baars, «The Causes and Mechanisms of Historical Dike Failures in the (1548) Netherlands,» (2007). <<http://www.geo.citg.tudelft.nl/vanbaars/research/dikes/historicaloverview.pdf>>.

H. N. Van Lier and F. R. Steiner, «Review of the Zuiderzee Reclamation Works: An (1549) Example of Dutch Physical Planning,» *Landscape Plan*, vol. 9 (1982), pp. 35-59.

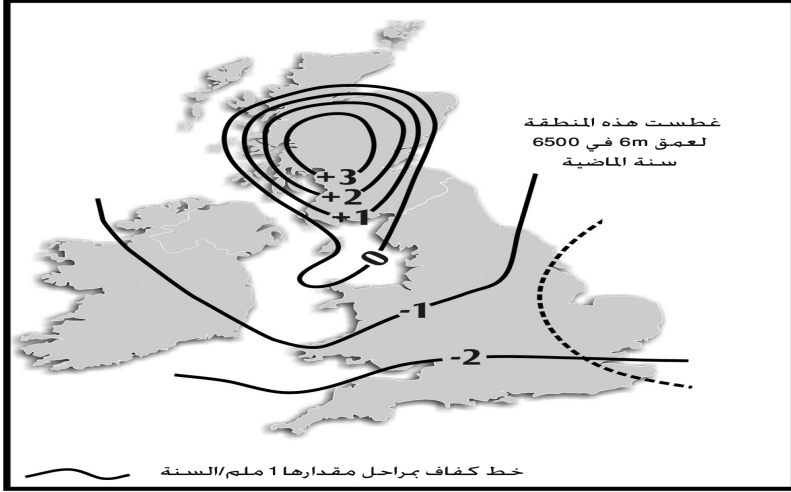
J. M. Sharp and S. J. Germiot, «Risk Assessment and Causes of Subsidence and (1550) Inundation along the Texas Gulf Coast,» in: R. Paepe, R. W. Fairbridge and S. Jelgersma, eds., *Greenhouse Effect, Sea Level and Drought* (London: Kluwer, 1990), pp. 395-414.

تبيين مقاييس المد والجزر في لندن ارتفاعاً في مستوى سطح البحر. وقد ارتفع مستوى سطح البحر في نهاية التجلد الأخير قبل 14000 عام، وملئ وادي أحد الأنهار بالماء. وهذا الوادي هو القناة الإنجليزية الآن. وغرق ما كان نهر مياهٍ عذبة صغيراً (نهر التايمز) وصار متعلقاً بالمد والجزر مع مستنقعات في وادي منفوح واسع. وبنى الرومان لوندونيوم (Londonium) على ضفاف نهر التايمز، وكان عليهم أن ينقلوها إلى سطوح النهر لأن العواصف المتزامنة مع مد وجزر ربيعي وفيضانات سببتها الرياح، سببت غرقاً⁽¹⁵⁵¹⁾. ولم يعرف الرومان ومن بعدهم سكان لندن أن شرق إنجلترا كلها كانت تنخفض. ويسبب الارتفاع ما بعد الجليدي لاسكوتلندا انخفاضاً تعويضياً في شرق إنجلترا، وأجزاء من الساحل الشرقي قد انخفضت ستة أمتار في الـ 6500 عام الماضية⁽¹⁵⁵²⁾⁽¹⁵⁵³⁾. وترتفع اسكوتلندا، بينما ينخفض شرق إنجلترا (وبخاصة إيست أنجاليا). وإن الغرق موثق جيداً بعد الأزمنة الرومانية⁽¹⁵⁵⁴⁾⁽¹⁵⁵⁵⁾⁽¹⁵⁵⁶⁾⁽¹⁵⁵⁷⁾.

وقد حلّ جسر صخري محل جسر لندن الأول الخشبي في القرن الثاني عشر. وكان انخفاض أساسات الجسر سبب أغنية الأطفال الشهيرة جسر لندن ينهار (London Bridge is Falling Down)⁽¹⁵⁵⁸⁾. وقد نتج من استخراج المياه الجوفية من الحصى والتربة على ضفاف التايمز اندماج زاد في غرق لندن⁽¹⁵⁵⁹⁾. وبعد 2000 عام من فيضان النهر والغرق من بحر الشمال، بني حاجز التايمز وفتح عام 1984⁽¹⁵⁶⁰⁾. كان هذا الحاجز مصمماً لحماية لندن حتى عام 2030.

-
- A. T. Dodson and J. S. Dines, «Report on Thames Floods and Meteorological (1551) Conditions Associated with High Tides in the Thames,» *Geophysical Memoirs*, vol. 47 (1929), pp. 1-39.
- F. W. Dunning [et al.], *Britain before Man* (London: HMSO, 1978). (1552)
- K. M. Clayton, «Sea-Level Rise and Coastal Defences in the UK,» *Quarterly Journal of (1553) Engineering Geology*, vol. 23 (1990), pp. 283-287.
- A. Savage, «The Anglo-Saxon Chronicles,» *Crescent Books* (1995). (1554)
- Matthew Paris, *Chronica Majora* (1236). (1555)
- John Stow, *The Chronicles of England from Brute unto this Present Yeare of Christ* (London: (1556) [n. pb.], 1580).
- Samuel Pepys, *The Diary of Samuel Pepys* (London: Cassell, 1666). (1557)
- G. Wilson and H. Grace, «The Settlement of London due to Underdrainage of the (1558) London Clay,» *Journal of the Institution of Civil Engineers*, vol. 19 (1942), pp. 100-127.
- J. F. Poland and G. H. Davis, «Land Subsidence due to Withdrawals of Fluids,» *Reviews (1559) in Engineering Geology*, vol. 2 (1969), pp. 187-269.
- S. Gilbert and R. W. Horner, *The Thames Barrier* (London: T. Telford, 1984). (1560)

وما زالت لندن تخفض، ولا يمكننا فعل شيء إزاء هذا الأمر. وربما ارتفعت لندن خلال التجلد التالي الذي لا مفر منه.



الشكل 31: ارتفاع اسكوتلندا وانخفاض إنجلترا (وبخاصة شرق إنجلترا) الناتج من فقدان الجليد (تفريغ). وبدأ التفريغ مع فقدان الجليد قبل 14,000 عام، ويتباطأ ارتفاع اليابسة وراء فقدان الجليد.

يجبر تغير مستوى سطح البحر واليابسة الشواطئ على التقدم والتراجع. وهناك كتاب محبط يوثق فقدان المدن في البحار بتغير الشواطئ⁽¹⁵⁶¹⁾. ويتراجع الشاطئ حول واش (يارموث ولوفستوفت (Yarmouth and Lowestoft))⁽¹⁵⁶²⁾. وقد حاول الرومان وقف تآكل الشاطئ هنا وأخفقوا، وتراجع الشاطئ 1.8 متر في العام منذ أزمنة الرومان⁽¹⁵⁶³⁾، وتمّ قطع الجرف في مناطق أخرى (على سبيل المثال، لايم ريجس، ودورست)، غير أن الشاطئ بقي يتقدم في مناطق أخرى (على سبيل المثال، نمو الأرض 12 متراً في العام على ساحل يوركشاير)⁽¹⁵⁶⁴⁾.

T. Sheppard, *The Lost Towns of the Yorkshire Coast and other Chapters Bearing upon the Geography of the District* (London: A. Brown and Sons, 1912).

C. Green and J. N. Hutchinson, «Relative Land and Sea Levels at Great Yarmouth, (1562) Norfolk.» *The Geographical Journal*, vol. 131 (1965), pp. 86-90.

C. Green, «East Anglian Coastline Levels since the Roman Times,» *Antiquity*, vol. 35 (1563) (1961), pp. 21-28 and 155-156.

E. M. Lee, W. J. Hall and I. C. Meadowcroft, «Coastal Cliff Recession: The Use of Probabilistic Prediction Methods,» *Geomorphology*, vol. 40 (2001), pp. 253-269.

على المرء أن يكون متفائلاً جداً عند استعمال قياسات مقياس المد والجزر لتحديد تغيرات البحر طويلة الأمد. إن فرصة القياسات طويلة الأمد الدقيقة بعيدة المنال. وتأتي معظم سجلات مقياس المد والجزر طويلة الأمد التي يعتمد عليها من أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. على سبيل المثال، كان المتوسط السنوي لارتفاع مستوى سطح البحر النسبي في مدينة نيويورك من عام 1893 حتى عام 1995 2.9 ملليمتر (mm) خلال السنين الـ 103 كلها. وهذا ارتفاع نسبي في مستوى سطح البحر إذ ارتفع مستوى سطح البحر فعلاً، وإن مستوى اليابسة سينخفض أو أن يحدث الأمران معاً. من المعروف جيداً أن التمدن المتزايد يؤدي إلى انخفاض اليابسة. وليست نيويورك في ذلك استثناءً. ويعتمد ذلك أيضاً على الطريقة التي نرى بها البيانات. وتختلف بلوكات فواصل من 20 عاماً اختلافاً كبيراً مع ارتفاع مستوى سطح البحر من 0 إلى 6 ملليمتر في العام، وتختلف بلوكات فواصل 40 عاماً من 0.9 إلى 3.5 ملليمتر في العام⁽¹⁵⁶⁵⁾.

إن مستوى سطح البحر عرضة لتغيرات منخفضة الترددات مسجلة فوق مناطق محيط واسعة عدة عقود أو أكثر. وإن لمستوى سطح البحر النسبي عالمياً تغيراً سنوياً أو كل عشر سنين مداه أكبر من المعدل الكلي لارتفاع مستوى سطح البحر خلال عقود. وإن التسجيل خلال فترات طويلة فحسب يمكنه أن يولد بدقة الاتجاه الضمني. إن أسباباً أخرى لتغير مستوى سطح البحر هي دورة العقدة القمرية (Lunar Nodal Cycle) التي مدتها 18.6 عاماً، وأحداث إل نينو، والزلازل، والبراكين، وترسبات قاع المحيط، وأحداث الرياح العالية والطقس الفاسد المتعلق بخلايا جوية منخفضة الضغط.

خلال فترة 18.6 عاماً، يتحرك مسار القمر نحو الشمال عبر خط الاستواء، ثم يعود بمسار منحن بسبب جاذبية الشمس. وكان عام 2006 عام ذروة المد والجزر القمري الذي يبلغ 18.6 عاماً، حيث جلبت تيارات المد والجزر كميات كبيرة من المياه الدافئة إلى القطب الشمالي. وكنتيجة، سخن محيط القطب الشمالي وازداد معدل ذوبان جليد البحر الصيفي.

B. C. Douglas and W. R. Peltier, «The Puzzle of Global Sea-Level Rise.» *Physics Today* (1565) (March 2002), pp. 1-6.

وتأثر الساحل الغربي لغرينلاند كله بوصول كميات من الماء الدافئ من بحر إرمينغر (Irminger Sea) بالقرب من أيسلندا، وبدأت بعض المجلدات فجأة تصبح رقيقة⁽¹⁵⁶⁶⁾. غير أن معدل ذوبان الجليد لم يكن سريعاً مثلما كان في ثلاثينيات القرن العشرين. وروج الإعلام أن الجليد المتناقص كان دليلاً على الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان. ويُنتج المد والجزر الشديد في المحيطات تغيرات في درجة حرارة سطح البحر ضمن فواصل من 90 يوماً مبنية على تخطيط الأرض، والشمس، والقمر خلال الدورة العقدية القمرية ذات الـ 18.6 عاماً. ويزيد المد والجزر الشديدان الدمج العمودي لمياه البحر، وبالتالي يسببان ابتداءً عرضياً لمياه سطح البحر⁽¹⁵⁶⁷⁾.

إلى جانب التسونامي المفجع الذي دمر المدن وأغرق الآلاف من دلتا النيل إلى دوبروفنيك (Dubro)، رفع زلزال عام 365 جزيرة كريت (Crete) الغربية 10 أمتار فوق مستوى سطح البحر⁽¹⁵⁶⁸⁾. إن تغيرات الشاطئ الأكثر شدة تأتي من عمليات محلية وإقليمية الأمد (على سبيل المثال، الزوابع⁽¹⁵⁶⁹⁾، والتسوناميات)⁽¹⁵⁷⁰⁾، متزامنة مع دورة المد والجزر ذات الـ 18.6 عاماً⁽¹⁵⁷¹⁾. وفي ساحل غويانا الفرنسية، يمكن أن يؤدي ذلك إلى ارتفاع 6 سنتيمترات وتراجع الشاطئ 90 متراً⁽¹⁵⁷²⁾.

بيّنت دراسة فرنسية لأربعة عقود من بيانات أخذت من محطات قياس مد وجزر، ومن أقمار اصطناعية، أن ارتفاع مستوى سطح البحر العالمي الحديث

D. M. Holland [et al.], «Acceleration of Jakobshavn Isbrae Triggered by Warm (1566) Subsurface Ocean Waters.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 659-664.

C. D. Keeling and T. P. Whorf, «Possible Forcing of Global Temperature by the Oceanic (1567) Tides.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 94 (1997), pp. 8321-8328.

B. Shaw [et al.], «Eastern Mediterranean Tectonics and Tsunami Hazard from the AD (1568) 365 Earthquake.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 268-276.

J. P. Ericson [et al.], «Effective Sea-Level Rise in Deltas: Causes of Change and Human (1569) Dimension Impacts.» *Global and Planetary Change*, vol. 50 (2006), pp. 63-82.

J. C. Borreo, «Field and Satellite Imagery of Tsunami Effects in Banda Aceh.» *Science*, (1570) vol. 308 (2005), p. 1596.

J. T. Wells and J. M. Coleman, «Periodic Mudflat Progradation, Northeastern Coast of (1571) South America: A Hypothesis.» *Journal of Sedimentary Petrology*, vol. 51 (1981), pp. 1069-1075.

N. Gratiot [et al.], «Significant Contribution of the 18.6 Year Tidal Cycle to Regional (1572) Coastal Changes.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 169-172.

تقدير مغالى فيه⁽¹⁵⁷³⁾، ولقد استعملت جزيرة برمودا (Bermuda) كمثال للمياه العميقة في تبيان تغير مستوى سطح البحر واتجاه ارتفاع هذا المستوى. وبيّنت مقاييس المد والجزر بين 1955 و1998، أن مستوى سطح البحر ارتفع نسبياً بـ 0.67 م. وبيّن أن مستوى سطح البحر ارتفع نسبياً بـ 0.67 ملليمتر في العام، ولكن اتجاه السجل كله للفترة (1933 - 1998) هو ثلاثة أضعاف هذا المعدل.

إن برمودا هي جزيرة تتكون من شعب مرجانية تغطي بركاناً منقرضاً، ومحاطة بمياه أعمق من ثلاثة كيلومترات. وإن ارتفاع مستوى سطح البحر النسبي، على الأغلب، يقيس معدل انخفاض البركان.

إن تغير مستوى سطح البحر قد يؤدي إلى انفجارات بركانية⁽¹⁵⁷⁴⁾. وخلال الـ 2.67 مليون عام الماضية من التجلدات والفترات ما بين الجليدية مع مستوى بحر يرتفع وينخفض بسرعة، سجل تزايد في البركانية المتفجرة. قد تكون البراكين المتفجرة متعلقة بتغير في مستوى سطح البحر⁽¹⁵⁷⁵⁾، وتغير في المناخ⁽¹⁵⁷⁶⁾. وتحدث علامات بحرية كثيرة من الصخور المنصهرة في القشرة والغطاء تحت قاع المحيط. ومن الأمثلة على ذلك، هضبة الكاريبي - الكولمبي، وهضبة الكرغويلي، وهضبة أونتونغ جافا، وهضبة مانيهيكسي وسهل هيكورانجي.

تولّد هذه ارتفاعاً رأسياً عريضاً يمكن أن يرفع قاع المحيط نحو 500 إلى 1000 متر فوق مساحة تبلغ 1000 كيلومتر⁽¹⁵⁷⁷⁾. وليس لهذا أثر عميق في تيارات المحيط، أو يضيف كميات كثيرة من الحرارة إلى المحيطات فحسب، بل إنه يحدث ارتفاعاً في مستوى سطح البحر لأن كمية كبيرة من مياه البحر تنزاح⁽¹⁵⁷⁸⁾.

C. Cabanes, A. Cazenave and C. le Provost, «Sea Level Rise during the Past 40 Years (1573) Determined from Satellite and in Situ Observations,» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 840-842.

W. J. McGuire [et al.], «Correlation between the Rate of Sea-Level Change and (1574) Frequency of Explosive Volcanism in the Mediterranean,» *Nature*, vol. 399 (1997), pp. 473-476.

W. J. McGuire, «Changing Sea Levels and Erupting Volcanoes: Cause and Effect?,» (1575) *Geology Today*, vol. 8 (2008), pp. 141-144.

M. R. Rampino, S. Self and R. W. Fairbridge, «Can Rapid Climate Change Cause (1576) Volcanic Eruptions?,» *Science*, vol. 206 (1979), pp. 826-829.

I. U. Peate and S. E. Bryan, «Re-Evaluating Plume-Induced Uplift in the Emeishan Large (1577) Igneous Province,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 625-629.

I. U. Peate, M. Larsen and C. E. Leshner, «The Transition from Sedimentation to Flood (1578) Volcanism in the Kangerlussuaq Break-Up,» *Journal of the Geological Society, London*, vol. 160 (2003), pp. 759-772.

لم تسجل دراسة لمستنقع مالح ساحلي في شمال شرق الولايات المتحدة الأميركية حصول احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير ولكنها سجلت ارتفاعاً في مستوى سطح البحر منذ أواخر القرن التاسع عشر⁽¹⁵⁷⁹⁾. ولم ترتبط الفترات الدافئة بارتفاع مستوى سطح البحر. ويبدو أن عوامل محلية تحرك تغير مستوى اليابسة ومستوى سطح البحر ولا علاقة لها بتغيرات عالمية. وتم اختبار قياسات متعددة من الأزمنة باستعمال تأريخ الكربون للسنين الـ 6000 الأخيرة لترسبات عضوية غنية وحث متعلق بترسبات مصب النهر، ومستنقعات ضحلة على طول سواحل مستقرة أو منخفضة ظاهرياً. وكان مقياس آخر هو ما حصل في الـ 1000 عام الأخيرة باستعمال الخث ومنخربات (Foraminifera) قاعية أخذت من مستنقعات مالحة ساحلية. وكان المقياس الأخير المستعمل هو السجل التاريخي لبضع مئات من السنين الأخيرة مبنياً على قياسات المد والجزر. وكانت الخلاصة أن السجل التاريخي كان «تتمةً للماضي وليس اضطراباً استثنائياً»، وأنه لم يكن هناك مؤشر لارتفاع واضح لدرجة الحرارة في القرن العشرين، وليست هناك علاقة بين الـ CO₂ الجوي ودرجة الحرارة.

يبين برزخ كورنث (Corinth) سلسلة ترددات متتالية أمدها 350000 عام من انسيابات بين البحيرات، والبحار، واليابسة⁽¹⁵⁸⁰⁾. وإذا كانت هذه المنطقة مستعملة لحساب ارتفاع مستوى سطح البحر، فيمكن حساب تغير مستوى سطح البحر من 0.23 إلى 1.4 ملليمتر في العام، غير أنه ليس لها علاقة بتغير مستوى سطح البحر العالمي. ومرة أخرى، يسجل هذا كميزة محلية، وهي في هذه الحال حركة تكتونية إذ تمتد شبه الجزيرة البيلوبونيزية بعيداً عن البر الرئيسي.

يحدث ذوبان صفائح الجليد والمجملات، واتساع مياه البحر مع الاحترار وإضافة صخور منصهرة جديدة إلى قاع البحر ارتفاعاً في مستوى سطح البحر، بينما يمكن لإضافة الثلج إلى صفائح الجليد، والتغير في شكل قاع المحيط، والتغير في أشكال اليابسة وفتح طرق البحار وإغلاقها أن يحدث انخفاضاً في

J. C. Varekamp, E. Thomas and O. van de Plassche, «Relative Sea-Level Rise and (1579) Climate Change over the Last 1500 Years,» *Terra Nova*, vol. 4 (2007), pp. 292-304.

S. Kershaw, L. Guo and J. C. Braga, «A Holocene Coral-Algal Reef at Marva Litharia, (1580) Gulf of Corinth, Greece: Structure, History and Applications in Relative Sea-Level Change,» *Marine Geology*, vol. 215 (2005), pp. 171-192.

مستوى سطح البحر⁽¹⁵⁸¹⁾. إن الاتساع الحراري للمحيطات ليس معروفاً بصورة جيدة بسبب نقص العينات في محيطات النصف الجنوبي للكرة الأرضية في جميع الأعماق والسهول العميقة في نصفي الكرة الأرضية. غير أن مياه سطح البحر هي التي تتأثر فقط بالاتساع الحراري، ويمكن لأزمته الاستجابة أن تكون سريعة جداً، ويصل تغير مستوى سطح البحر إلى بضعة ملليمترات فقط⁽¹⁵⁸²⁾.

يمكن لأحداث إل نينو أن تسبب ارتفاعاً في مستوى سطح البحر يصل إلى نصف متر⁽¹⁵⁸³⁾. وقد رفع حدث إل نينو عام 1982 - 1983 مستوى سطح البحر 0.35 متر على طول الساحل الغربي للولايات المتحدة الأميركية، إذ لم تكن هناك رياح شرقية تجبر المياه على العودة إلى غرب المحيط الهادي⁽¹⁵⁸⁴⁾⁽¹⁵⁸⁵⁾⁽¹⁵⁸⁶⁾. وتسبب الزيادة في حمل الماء خسفاً لقاع المحيط. وتبين سدود مخازن المياه أن اليابسة تحت الماء ترتفع وتنخفض، اعتماداً على مستوى الماء. ويكون لكثير من السدود الكبيرة شبكة مراقبة زلزالية لقياس حركة اليابسة المتعلقة بتحميل ماء السد وتفريغها. إضافة إلى ذلك، فإذا عمقت تكتونيات الصفائح خنادق المحيط والشقوق الوسطى لمرتفعات منتصف المحيط، ينخفض مستوى سطح البحر.

بينما تخضع المحيطات للتجوية (Weathering) لتشكيل التربة، يزيل التآكل التربة، وترتفع الكتل القارية بجاذبية منتجةً انخفاضاً نسبياً في مستوى سطح البحر. ويحدث هذا في مناطق ألبيه كثيرة. وتبقى المادة المتآكلة مترسبة،

A. W. Hogan and A. J. Gow, «Occurrence Frequency of Thickness of Annual Snow (1581) Accumulation Layers at South Pole.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1997), pp. 021-014.

R. A. Warrick and G. Farmer, «The Greenhouse Effect, Climate Change and Rising Sea (1582) Level: Implications for Development.» *Transactions of the Institute British Geographers*, vol. 15 (1990), pp. 5-20.

G. Meyers, «Variation of Indonesian Flowthrough and El Niño Southern Oscillation: (1583) Pacific Low-Latitude Western Boundary Currents and the Indonesian Flowthrough.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 101 (1996), pp. 12255-12264.

K. Wyrtki, «El Niño: The Dynamic Response of the Equatorial Pacific Ocean to (1584) Atmospheric Forcing.» *Journal of Physical Oceanography*, vol. 5 (1975), pp. 572-584.

D. E. Harrison and M. A. Crane, «Changes in the Pacific during the 1982-83 El Niño (1585) Event.» *Oceanus*, vol. 27 (1984), pp. 21-28.

P. D. Komar, «El Niño and Erosion on the Coast of Oregon.» *Shore and Beach*, vol. 54 (1586) (1986), pp. 3-12.

وبخاصة في الدلتا، والشواطئ والريف القاري. ويسبب الوزن الإضافي للمواد غرقاً للرف القاري بالقرب من مناطق الشواطئ. فعلى سبيل المثال، تنخفض دلتا الميسيسيبي (Mississippi Delta) بسبب اندماج الترسبات⁽¹⁵⁸⁷⁾. وينتج هذا ارتفاعاً نسبياً في مستوى سطح البحر. ولا يمكن لهذه العمليات، على الرغم من أنها معروفة جيداً، أن تقاس بدقة الآن. لقد مرت مناطق أخرى منخفضة مثل جنوب شرق آسيا لتعرض مُعتبر لليباسة وغرق نتج منه تغيرات في أنظمة النهر والشواطئ خلال مناخات متقلبة⁽¹⁵⁸⁸⁾. وخلافاً للاعتقاد السائد، فإن بنغلادش تنمو بسبب الكميات الكبيرة من الترسبات في دلتا الغانج (Ganges delta).

هذا وقد زادت قياسات تغير مستوى سطح البحر باستخدام الأقمار الاصطناعية من الدقة، غير أن سبب أي تغير لقياس مستوى سطح البحر ما زال بعيداً عن الوضوح. ويمكن لقمر قياس ارتفاع اصطناعي (Altimetric Satellites) مثل (TOPEX/Poseidon) (بدأ عمله 1992)، و Jason 1 (في 2001) و (GRACE) (في 2002) أن يقيس تغير مستوى سطح البحر المطلق للكوكب كله. وتتألف هذه الأقمار الاصطناعية من نظامي تقني ساتلي لقياس التعلق الزمني للمجال الجاذبي للأرض، ويمكن أن يقيسا مستوى سطح البحر العالمي بدقة غير عادية. ولكن قياسات الأقمار الاصطناعية تحتاج إلى تصحيح باستخدام نموذج جيوفيزيائي قائم على حقيقة أن قشرة الأرض مرنة وهشة. ولقد بينت أجهزة قياس ارتفاع رادارية في (TOPEX/Poseidon) أن متوسط ارتفاع مستوى سطح البحر العالمي كان بعد التصحيح بحدود 2.4 ملليمتر في العام، وهذه قيمة قريبة من مقاييس المد والجزر المصححة⁽¹⁵⁸⁹⁾.

أضف إلى ذلك أن قياسات الأقمار الاصطناعية هذه تبين تفاوتاً في مرتفعات وانخفاضات تختلف اختلافاً مبنياً على أسس محلية. على سبيل المثال، إن قاع المحيط الهادي حول توفالو (Tuvalo) يغرق، لكنه يعطي هيئة ارتفاع في مستوى سطح البحر. كان توفالو خلال السنوات العشرين التي خلت

T. E. Törnqvist [et al.], «Mississippi Delta Subsidence Primarily Caused by Compaction (1587) of Holocene Strata.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 173-176.

H. K. Voris, «Maps of Pleistocene Sea Levels in Southeast Asia: Shorelines, River (1588) Systems and Time Durations.» *Journal of Biogeography*, vol. 27 (2001), pp. 1153-1167.

Bruce C. Douglas, Michael S. Kearney and Stephen P. Leatherman, eds., *Sea Level Rise: (1589) History and Consequences* (San Diego: Academic Press, 2001).

رمز الغرق في مستوى سطح البحر. ولا يزال توفالو هناك، ولم يغرق. وتنمو الجزر المرجانية صعوداً استجابةً لارتفاع مستوى سطح البحر النسبي.

أما إذا كانت جيولوجية القشرة تحت أقدامنا معروفة جيداً، وكان حمل الجليد خلال خمسة ملايين عام مضت من التجلد معروفاً أيضاً، فإن البيانات عن ارتفاع اليابسة أو انخفاضها تكون تحزيرية بعض الشيء. ويصعب جداً قياس مستوى سطح البحر ومعرفة حاله إن كان يرتفع أو ينخفض. غير أنه يمكننا أن نقيس هذا التغير بعد الحدث، وسوف تحدد الأقمار الاصطناعية مع الزمن، تغيرات مستوى سطح البحر طويلة الأمد المطلقة المتعلقة بمركز كتلة الأرض. غير أن الأقمار الاصطناعية لم تقم بقياس مستوى سطح البحر لمدة طويلة، وقد بيّنت الحسابات التي تشمل حجم الأرض وشكلها وجاذبيتها أن تعديلات الارتفاع والانخفاض العالميين تحدث فعلاً انحيازاً في قياسات الساتلين (TOPEX/Poseidon) و (GRACE)⁽¹⁵⁹⁰⁾.

لا يمكن اختبار دقة تحديد الأقمار الاصطناعية لتغير مستوى سطح البحر بالملاحظات الأرضية. وتنتج محاولات الاعتراف بالصدقية على قياسات الأقمار الاصطناعية لـ 0.4 ± 2.8 ملليمتر في العام⁽¹⁵⁹¹⁾⁽¹⁵⁹²⁾، أي متوسط ارتفاع عالمي يبلغ 1.6 ملليمتر في العام (16 سنتيمتر في القرن) للفترة بين 1993 - 2004. ويبلغ هذا نحو 60 في المئة من تقديرات الأقمار الاصطناعية. ونحو 70 في المئة من 1.6 ملليمتر في العام بسبب إضافة مياه عذبة إلى المحيطات⁽¹⁵⁹³⁾. وتبين دراسات أحدث تستعمل بيانات الساتل (GRACE) أن الارتفاع كان 2.5 ملليمتر في الفترة بين 2003 - 2005⁽¹⁵⁹⁴⁾. وهذا أقل بنحو 20 في المئة من

P. Wu and W. R. Peltier, «Pleistocene Deglaciation and the Earth's Rotation: A New (1590) Analysis,» *Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society*, vol. 76 (1984), pp. 202-242.

E. W. Leuliette, R. S. Nerem and G. T. Mitchum, «Results of TOPEX/Poseidon and (1591) Jason-1 Calibration to Construct a Continuous Record of Mean Sea Level,» *Marine Geology*, vol. 27 (2004), pp. 79-94.

A. Cazenave and R. S. Nerem, «Present-Day Sea Level Change: Observations an (1592) Causes,» *Review of Geophysics*, vol. 42 (2004), doi:10.1029/2003RG000139.

C. Wunsch, R. M. Ponte and P. Heimbach, «Decadal Trends in Sea Level Patterns, 1993- (1593) 2004,» *Journal of Climate*, vol. 20 (2007), pp. 5889-5911.

A. Cazenave [et al.], «Sea Level Budget over 2003-2008: A Reevaluation from GRACE (1594) Space Gravimetry, Satellite Altimetry and Argo,» *Global and Planetary Change* (2008), doi: 10.1016/j.gloplach.2008.10.1004.

ارتفاع مستوى سطح البحر الذي نشرته IPCC في 1993 - 2003 والمحدد بـ 3.1 ملليمتر في العام، الذي يؤكد ما جاءت به دراسة سابقة⁽¹⁵⁹⁵⁾. ويبدو أن لمستوى سطح البحر تغيراً كبيراً ومفهوماً فهماً ضعيفاً، ويجب بالتالي تفسير ملاحظات فترة قصيرة بحذر شديد.

تبيّن قياسات الـ (GPS) من عدة مواقع أن ارتفاع مستوى سطح البحر أقل بكثير مما تم توقعه، وكان في السنوات الست الأولى من القرن الحادي والعشرين 1.35 ± 0.34 ملليمتر في العام⁽¹⁵⁹⁶⁾. وهذا الرقم أقل من الأرقام الأكثر ذكراً من بيانات مقياس المد والجزر (1.84 ± 0.35 ملليمتر في العام)⁽¹⁵⁹⁷⁾⁽¹⁵⁹⁸⁾، ويتوافق أكثر مع رقم 1.40 ملليمتر في العام⁽¹⁵⁹⁹⁾، الذي يعزو 1.0 ملليمتر في العام إلى ذوبان خزانات جليد اليابسة العالمي، و0.4 ملليمتر في العام من الاتساع الحراري للمحيطات⁽¹⁶⁰⁰⁾. ويبين نقص العلاقة بين عدة تقديرات⁽¹⁶⁰¹⁾، أن ارتفاع مستوى سطح البحر أبطأ بكثير مما اعتقد سابقاً، وأدنى من أي نماذج كارثية مفعجة.

تعطي دراسات عن تغير مستوى سطح البحر الحديث نتائج مخالفة للقلق الشائع من ارتفاع مستوى سطح البحر. وإن الجليد المأخوذ من صفائح الجليد الكبيرة التي تغطي القطب الجنوبي وغرينلاند مسؤول فقط عن 12 في المئة من

J. K. Willis, D. K. Chambers and R. S. Nerem, «Assessing the Globally Averaged Sea (1595) Level Budget on Seasonal to Interannual Timescales,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 113 (2008), C06015, doi: 10.1029/2007JC004517.

G. Woppelmann [et al.], «Geocentric Sea-Level Trend Estimates from GPS Analyses at (1596) Relevant Tide Gauges World Wide,» *Global and Planetary Change*, vol. 57 (2007), pp. 396-406.

B. C. Douglas, «Global Sea Level Rise,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 96 (1997), (1597) pp. 6981-6992.

B. C. Douglas, «Sea Level Change in the Era of the Recording Tide Gauge,» in: B. (1598) Douglas, M. Keraney and S. Leatherman, eds., *Sea Level Rise: History and Consequences* (San Diego: Academic Press, 2001), pp. 37-64.

J. X. Mitrovica [et al.], «Reanalysis of Ancient Eclipse, Astronomic and Geodetic Data: A (1599) Possible Route to Resolving the Enigma of Global Sea Level Rise,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 243 (2006), pp. 390-399.

J. I. Antonov, S. Levitus, and T. P. Boyer, «Thermosteric Sea Level Rise, 1955-2003,» (1600) *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), doi: 10.1029/2005GL023112.

W. Munk, «Twentieth Century Sea Level: An Enigma,» *Proceedings of the National (1601) Academy of Science*, vol. 99 (2002), pp. 6550-6555.

ارتفاع مستوى سطح البحر اليوم⁽¹⁶⁰²⁾. وهناك عائق رئيسي في التوقع بمستقبل صفائح الجليد: لأننا لا نعرف ماذا يجري تحتها⁽¹⁶⁰³⁾. ويُدعى أن معدل ارتفاع مستوى سطح البحر يتسارع ترادفياً مع معدل ارتفاع تركيز الـ CO₂ في الهواء ودرجة الحرارة⁽¹⁶⁰⁴⁾. وعند اختبار هذا الادعاء الآن⁽¹⁶⁰⁵⁾، تبين أن لا أساس له من الصحة.

لا يعني الاحترار بالضرورة أن الجليد يذوب. أصبح القطب الجنوبي معزولاً بتيار حول القطب حيث انفصل عن جنوب أميركا قبل 37 مليون عام⁽¹⁶⁰⁶⁾، وهذا ما برد القطب الجنوبي بفعالية⁽¹⁶⁰⁷⁾. وهناك خوف شائع اليوم من أن قلسوات الجليد القطبي ستذوب، وسيغرق مستوى سطح البحر، نتيجة لذلك، سكان السواحل. وقد أعطى تثقيب الجليد في غرينلاند والقطب الجنوبي سجلاً مستمراً من 800000 عام من الفترات الجليدية وما بين الجليدية. وعندما كانت درجة الحرارة في الفترات ما بين الجليدية الماضية أدفاً على الأقل بخمس درجات من الآن لنحو 10000 عام، لم تذب قلسوات الجليد القطبي تماماً. وكان مستوى سطح البحر يرتفع وينخفض نحو 130 متراً خلال السنوات الـ 800000 الماضية وبين فترات جليدية وما بين جليدية متعاقبة. ولا يمكن أن تكون صفائح الجليد قد ذابت، وإلا فلن يكون هناك جليد للتثقيب. وقبل أن تكون غرينلاند مغطاة بالجليد، كان للقطب الجنوبي صفيحة جليد سميقة بقيت خلال فترة احترار شديدة من 4 ملايين عام (من 13 إلى 17 مليون عام)⁽¹⁶⁰⁸⁾.

A. Shepherd and D. Wingham, «Recent Sea-Level Contributions of the Antarctic and Greenland Ice Sheets,» *Science*, vol. 315 (2007), pp. 1529-1532.

D. Vaughan and R. Arthern, «Why it is Hard to Predict the Future of Ice Sheets,» *Science*, vol. 315 (2007), pp. 1503-1504.

M. E. Mann, R. S. Bradley and M. K. Hughes, «Northern Hemisphere Temperatures (1604) during the Past Millennium: Inferences, Uncertainties, and Limitations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 759-762.

C. E. Larsen and I. Clark, «A Search for Scale in Sea Level Studies,» *Journal of Coastal Research*, vol. 22 (2006), pp. 788-800.

W. D. Cunningham [et al.], «Southernmost South America-Antarctic Peninsula Relative Plate Motions since 84 Ma: Implications for the Tectonic Evolution of the Scotia Arc Region,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 100 (1995), pp. 827-826.

S. R. Rintoul, C. W. Hughes and D. Olbers, «The Antarctic Circumpolar Current System,» *Ocean Circulation and Climate International Geophysics Series*, vol. 77 (2001), pp. 271-302.

J. Zachos [et al.], «Trends, Rhythms and Aberrations in Global Climate 65 Ma to Present,» *Science*, vol. 292 (2001), pp. 686-693.

تبع هذا ابتعاد سريع⁽¹⁶⁰⁹⁾. وتدلل اتجاهات حجم الجليد على أن مدار الأرض كان يحرك هذا الابتعاد ولا علاقة له بـ الـ CO₂.

تنشأ أكثر التوقعات تحذيراً، من ارتفاع مستوى سطح البحر، من ذوبان صفائح الجليد الذي يسببه الاحترار الكوني، وتحتاج هذه الصفائح إلى أن تقاس قياساً راجعاً (للتعرف على الحالة في الماضي). فالجليد استمر وجوده مدة أطول على الأرض عندما كانت الأرض أكثر سخونة من اليوم. لقد توقع فيلم آل غور الذي فاز بجائزة أوسكار أن مستوى سطح البحر سيرتفع ستة أمتار في المستقبل القريب، بينما تقول توقعات أخرى إن الارتفاع سيكون بين مترين وأربعة أمتار. وقد صدرت هذه التوقعات في غياب معلومات عن الماضي، ولا تأخذ بالاعتبار جميع العمليات الأخرى المشمولة بتغيرات مستوى سطح البحر. إن التلويح بأفلام رعب مناخية مصنوعة في هوليوود ليست الطريقة التي يعمل بها العلم، بل هي الطريقة التي تعمل بها هوليوود، ويمكن اعتباره خيالاً مثل أي منتج هوليوودي مشابه.

يقول علماء آخرون إننا لا يمكننا وضع توقعات دقيقة، لأننا لا نفهم سلوك صفائح الجليد. وبدلاً من ذلك، يحسبون كيف على المجلدات السريعة أن تتحرك لإلقاء الجليد في البحر، أو إحداث ارتفاع في مستوى سطح البحر بمقدار مترين. فإن معدل تحرك الجليد اللازم أسرع بكثير من حركة صفائح الجليد المقاسة. إن كان هناك ارتفاع لمستوى سطح البحر بمقدار مترين، فيجب أن ترتفع سرعة مجلدات غرينلاند إلى 48 كيلومتراً في العام، وأن تبقى ضمن هذه السرعة لمئة عام مقبلة⁽¹⁶¹⁰⁾. إن أقصى سرعة مقاسة لمجلد اليوم هي 15 كيلومتراً في العام. وليست تغيرات مستوى سطح البحر خلال الـ 20 عاماً الماضية غير عادية تحديداً. وكان تغير مستوى سطح البحر أكبر في الجزء الأول من القرن الماضي (2.03 ± 0.35 ملليمتر في العام، 1904 - 1953) مقارنةً بالجزء الثاني (1.45 ± 0.34 ملليمتر في العام، 1954 - 2003). وحدث المعدل الأعلى في الارتفاع في العقد المركز على عام 1980 (5.31 ملليمتر في العام) مع انخفاض في العقد المركز على عام 1964 (1.49 ملليمتر في العام).

A. E. Shevenell, J. P. Kennett and D. W. Lea, «Middle Miocene Southern Ocean Cooling (1609) and Antarctic Cryosphere Expansion,» *Science*, vol. 305 (2004), pp. 1766-1770.

T. Pfeffer, J. Harper and S. O'Neel, «Kinematic Constraints on Glacier Contribution to (1610) 21st - Century Sea-Level Rise,» *Science*, vol. 321 (2008), pp. 1340-1343.

وكان متوسط معدل التغير خلال القرن كله 1.74 ± 0.16 ملليمتر في العام⁽¹⁶¹¹⁾، أي أقل من أي رقم نشرته IPCC.

ويقترح نموذج آخر عن ارتفاع مستوى سطح البحر اليوم مكونة جديدة هي الاتساع الحراري (Thermal Expansion) (+28.8 سنتيمتراً بحلول 2100)، وذوبان مجلدات وادي الألب (+10.6 سنتيمترات)، وذوبان جليد غرينلاند (2.4 سنتيمتر) وتراكم ثلج القطب الجنوبي (-7.4 سنتيمترات)⁽¹⁶¹²⁾. إن إسقاطات ارتفاع مستوى سطح البحر بسبب ذوبان مجلدات وادي الألب (4.6 سنتيمترات) وقلنسوات الجليد (5.1 سنتيمترات) تبلغ نحو نصف الإسقاطات الأخرى، وأقل بكثير من تخمينات IPCC. وإن الشك الأكبر في حساب ارتفاع مستوى سطح البحر من ذوبان صفائح الجليد القطبية هو النقص في فهم التغيرات التي تؤثر في الجليد، والمناخ القطبي⁽¹⁶¹³⁾. ولا يجسد أي من هذه الحسابات ارتفاع اليابسة وانخفاضها، وارتفاع قاع البحر وانخفاضه، وانخفاض الدلتا والمناطق الساحلية، وأثر التآرجح بالتحميل والتفريغ، وآثار الظواهر والأحوال الجوية، والجاذبية في مستوى سطح البحر.

عندما تدفأ المحيطات والهواء، يتبخر مزيد من الماء من المحيطات وترسب هذه الرطوبة مثل الثلج على أغطية الجليد القطبية والمجلدات. وما لم تكن هناك حرارة محلية مساندة لإحداث ذوبان محلي طويل الأمد، فسيجبر الاحترار الكوني على نمو المجلدات وأغطية الجليد. ويدعم هذا الاستنتاج دراسات عن ذوبان صفائح جليد غرينلاند التي تبين أن ارتفاع الحرارة بمقدار درجة مئوية يرفع مستوى سطح البحر بـ 0.03 إلى 0.77 ملليمتر في العام، ويخفض مستوى سطح البحر بين 0.2 إلى 0.7 ملليمتر في العام نتيجة للترسب المتزايد المضاف إلى غطاء الجليد⁽¹⁶¹⁴⁾. وإذا ذابت كميات الجليد القارية،

S. J. Holgate, «On the Decadal Rates of Sea Level Change during the Twentieth (1611) Century,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L01602, doi: 10.1029/2006GL028492.

S. C. B. Raper and R. J. Braithwaite, «Low Sea Level Rise Projections from Mountain (1612) Glaciers and Ice Caps under Global Warming,» *Nature*, vol. 439 (2006), pp. 311-313.

F. Rémy and M. Frezzotti, «Antarctic Ice Sheet Mass Balance,» *Comptes Rendus (1613) Geosciences*, vol. 338 (2006), pp. 1084-1097.

N. Reeh, «Mass Balance of the Greenland Ice Sheet: Can Modern Observation Methods (1614) Reduce the Uncertainty,» *Geografiska Annaler*, 81A (1999), pp. 735-742.

فهذا لا يعني بالضرورة أن مستوى سطح البحر سيرتفع. وسترتفع اليابسة التي كانت مغطاة بالجليد، كما أن تحميل المزيد من الماء إلى المحيطات سيهبط قاع المحيط.

يعني ارتفاع 130 متراً خلال 14000 عام أن كثيراً من صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي ليس مدعماً باليابسة. وإن نحو ثلثي صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي انهار في المحيط. وستتطلب الثلث الآخر حوالي 7000 عام من الذوبان المشابه الذي سيحدث ارتفاعاً في مستوى سطح البحر مقداره سبعة أمتار⁽¹⁶¹⁵⁾.

إن هذا، في الحقيقة، معدل بطيء جداً لتغير مستوى سطح البحر. ويدعم هذا الاستنتاج دراسة أخرى بيّنت أن ذوباناً جليدياً بسبب الحرارة «المرتفعة» في القرن العشرين يقدر بتغير لتغير مقداره 10 سنتيمترات فقط في مستوى سطح البحر في القرن⁽¹⁶¹⁶⁾. وكانت تغيرات مستوى سطح البحر التي سببتها العصور المظلمة، واحترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير منذ عام 800، ضمن 0 ± 1.5 ملليمتر في العام مع متوسط قريب من الصفر⁽¹⁶¹⁷⁾. ولم يتغير مستوى سطح البحر تغيراً أساسياً في بعض المناطق. وإن الخط الساحلي لبحر تشوكتشي (Chukchi Sea) شمال غرب ألاسكا مستقر جيولوجياً، وقد ارتفع مستوى سطح البحر 0.025 سنتيمتر في العام خلال السنوات الـ 6000 التي خلت. وتشمل قياسات مستوى سطح البحر شكوكاً كبيرة، ولا نعرف لماذا يمكن للمستوى أن يرتفع أو ينخفض ضمن معدلات سريعة⁽¹⁶¹⁸⁾.

ليست تغيرات مستوى سطح البحر ومعدل حرارة مياه المحيط أمراً بسيطاً يُعرف بمؤثر وأثر. وإذا كان ارتفاع مستوى سطح البحر فقط بسبب الاتساع الحراري للمحيطات وبسبب مجلدات ذائبة، فسيطلب ذلك المزيد من الوقت لرفع حرارة المحيطات، وإذا كنا نشهد ارتفاعاً لمستوى سطح البحر، فإنه

J. Stone [et al.], «Holocene Deglaciation of Marie Byrd Land, West Antarctica.» *Science*, (1615) vol. 299 (2003), pp. 99-102.

W. Munk, «Ocean Freshening, Sea Level Rising.» *Science* 300 (2003L), pp. 2014-2043. (1616)

M. Ekman, «Climate Changes Detected through the World's Longest Sea Level Series.» (1617) *Global and Planetary Change*, vol. 21 (1999), pp. 1215-1224.

S. J. Holgate, «On the Decadal Rates of Sea Level Change during the Twentieth (1618) Century.» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L01602, doi: 10.1029/2006GL028492.

سيكون، على الأغلب بسبب الاحترار الروماني أو احترار العصور الوسطى أو ارتداداً من العصر الجليدي الصغير، غير أنه ليس بسبب العمليات المعاصرة بالتأكيد.

لقد كان مستوى سطح البحر في وسط منطقة المتوسط خلال الأزمنة الرومانية أخفض من الآن بنحو 1.4 متر⁽¹⁶¹⁹⁾. ولا يغير ذوبان جليد البحر من مستوى سطح البحر⁽¹⁶²⁰⁾، وإنما يستطيع ذوبان الجليد الأرضي أن يرفع مستوى سطح البحر فقط. ومرة أخرى، هذه عملية تتطلب وقتاً طويلاً.

هناك كلام يقول إن مستوى سطح البحر سينخفض ولن يرتفع. وقد أصبحت المحيطات أعمق وانخفض مستوى سطح البحر بنحو 170 متراً منذ 80 مليون عام، وقد يتبع ذلك انخفاض إضافي مقداره 120 متراً خلال ثمانين مليون عام مقبلة⁽¹⁶²¹⁾. وباستعمال مقارنة كيميائية نظيرية (Isotop Chemistry)، ظهر أن مستوى سطح البحر كان خلال فترة 550 مليون عام ينخفض نتيجة لزيادة عمق المحيطات⁽¹⁶²²⁾. وتم تسجيل 172 دورة لمستوى سطح البحر على الأقل بين 542 و251 مليون عام مضت⁽¹⁶²³⁾، وهي تختلف في مقدارها من 10 إلى 125 متراً⁽¹⁶²⁴⁾، وترك الارتفاع والانخفاض الثابتان لمستويات البحار عبر الزمن دورات من الصخور الانخسافية التي يمكن استعمالها لتبيان إن كان خط الساحل يتقدم أو يتراجع نحو اليابسة⁽¹⁶²⁵⁾.

هناك قلق من أن تقع دول الجزر المرجانية في المحيط الهادي ضحية لارتفاع مستوى سطح البحر، وذلك لأن قاع المحيط والجزر المرجانية

K. Lambeck [et al.], «Sea Level in Roman Time in the Central Mediterranean and (1619) Implications for Recent Change.» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 224 (2004), pp. 563-575.

(1620) نظرية أرخميدس.

D. Müller [et al.], «Long-Term Sea-Level Fluctuations Driven by Ocean Basin Dynamics.» (1621) *Science*, vol. 319 (2008), pp. 1357-1362.

J. F. Kastings [et al.], «Paleoclimates, Ocean Depth, and the Oxygen Isotopic (1622) Composition of Seawater.» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 252 (2006), pp. 82-93.

(1623) فترة الباليوزويك (Palaeozoic Era).

B. U. Haq and S. R. Schutter, «A Chronology of Paleozoic Sea-Level Changes.» (1624) *Science*, vol. 322 (2008), pp. 64-68.

P. R. Vail and R. M. Mitchum, «Global Cycles of Relative Changes of Sea Level from (1625) Seismic Stratigraphy.» *American Association of Petroleum Geologists Memoir*, vol. 29 (1979), pp. 469-472.

تنخفض. وهذا الانخفاض في مستوى سطح البحر طويل الأمد يتوافق مع أبحاث أخرى⁽¹⁶²⁶⁾⁽¹⁶²⁷⁾. ويقرأ الجيولوجيون دائماً الصخور لتحديد تغير مستوى سطح البحر والبيئات القديمة. إن مرتفعات طويلة الأمد في مستوى سطح البحر وانخفاضاتها أساسية لفهم مستقبل الأحواض البحرية لاستكشاف النفط⁽¹⁶²⁸⁾⁽¹⁶²⁹⁾.

لقد توقعت IPCC عام 1990 أن الاحترار الذي يسببه الإنسان سينتج منه ارتفاع في مستوى سطح البحر بحلول عام 2100 مقداره 66 سنتيمتراً مع مدى كامن من 30 إلى 100 سنتيمتر⁽¹⁶³⁰⁾. كما توقعت عام 1996 بارتفاع في مستوى سطح البحر بحلول عام 2100 مقداره 49 سنتيمتراً مع مدى من 13 إلى 94 سنتيمتراً. وفي عام 2001، توقعت المنظمة نفسها أن ارتفاع مستوى سطح البحر سيكون من 9 إلى 88 سنتيمتراً⁽¹⁶³¹⁾ وفي عام 2007، تم التوقع بارتفاع من 18 إلى 59 سنتيمتراً. وضمن هذا الأمد من التوقعات المتغيرة، يبدو أنه يجب أن ننتظر بضع سنوات، وسيكون توقع IPCC لا وجود له! ولو نظرت IPCC إلى التاريخ الجيولوجي، لكانت توقعاتها مختلفة جداً.

إن عمر الاتحاد الدولي للأبحاث الفصلية (The International Union for Quaternary Research) حوالى 80 عاماً، ويتعامل مع المليونى عام الأخيرة من التغير المناخي والبيئي. ويقول الرئيس السابق لوكالة مستوى سطح البحر أنه ليس هناك اتجاه منتظم في مستوى سطح البحر خلال السنوات الـ 300

W. C. Pitman III, «Relationship between Eustasy and Stratigraphic Sequences of Passive (1626) Margins,» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 89 (1978), pp. 1389-1403.

X. Q. Xu, C. Lithgow-Bertelloni and C. P. Conrad, «Global Reconstructions of Cenozoic (1627) Seafloor Ages: Implications for Bathymetry and Sea Level,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 243 (2006), pp. 552-564.

A. B. Watts and J. A. Thorne, «Tectonics, Global Changes in Sea Level and their (1628) Relationship to Stratigraphic Sequences at the US Atlantic Continental Margin,» *Marine and Petroleum Geology*, vol. 1 (1984), pp. 319-339.

B. U. Haq, J. Hardenbol and P. R. Vail, «Chronology of Fluctuating Sea Levels Since the (1629) Triassic,» *Science*, vol. 235 (1987), pp. 1156-1167.

R. A. Warwick and J. Oerlemans, «Sea Level Rise,» in: J. H. Houghton, G. J. Jenkins and J. (1630) J. Ephron, eds., *Climate Change: The IPCC Assessment* (New York: Cambridge University Press, 1990). Intergovernmental Panel on Climate Change, *Third Assessment Report* (New York: (1631) Cambridge University Press, 2001).

الماضية، وأن مقياس بعد الأقمار الاصطناعية يبين عملياً عدم وجود تغير خلال العقد الماضي⁽¹⁶³²⁾. وتقول IPCC إن ارتفاع مستوى سطح البحر سيكون ضمن مدى 0.09 إلى 0.88 متر بين 1990 و2100، بينما تقول وكالة مستوى سطح البحر إن ارتفاع مستوى سطح البحر سيكون 10 ± 10 سنتيمترات خلال الفترة نفسها، مما يدل على أن ارتفاعاً بينياً في مستوى سطح البحر لا يمكن توقعه. وتتوقع وكالة الحماية البيئية الأميركية بفرصة 50 في المئة لارتفاع مستوى سطح البحر 45 سنتيمتراً بحلول عام 2100، وفرصة 1٪ لارتفاع مستوى سطح البحر 110 سنتيمترات بحلول 2100⁽¹⁶³³⁾. وإذا استعملنا الماضي لمحاولة فهم الحاضر والمستقبل، فليس لدينا سبب لتوقع تغير بارز كهذا في مستوى سطح البحر في المستقبل القريب.

كان متوسط درجة حرارة سطح البحر خلال الفترة ما بين الجليدية الماضية (قبل 130000 - 116000 عام) أدفاً على الأقل بدرجتين مئوية من الآن⁽¹⁶³⁴⁾. وكان متوسط ارتفاع مستوى سطح البحر من 4 إلى 6 أمتار أعلى من الآن⁽¹⁶³⁵⁾⁽¹⁶³⁶⁾⁽¹⁶³⁷⁾. واستعملت هذه الأرقام لتحليل آثار ارتفاع مستوى سطح البحر ما بين الجليدي الحديث⁽¹⁶³⁸⁾. وكان معدل ارتفاع مستوى سطح البحر 1.5 إلى 2.5 متر في القرن قبل 123500 عام، بينما كان معدل انخفاض مستوى سطح البحر قبل 119000 عام 1.3 إلى 1.6 متر في القرن. وكان متوسط ارتفاع

N. A. Morner, «Estimating Future Sea Level Changes from Past Records,» *Global and Planetary Change*, vol. 40 (2004), pp. 49-54.

U. S. Environmental Protection Agency, *Global Warming-Climate, Sea Level*, <<http://yosemite.epa.gov/oar/globalwarming/nsf/content/ClimateFutureClimateSea.level.html>> .

B. L. Otto-Bliesner, «Simulating Arctic Climate Warmth and Icefiled Retreat in the Last Interglaciation,» *Science*, vol. 311 (2006), pp. 1751-1753.

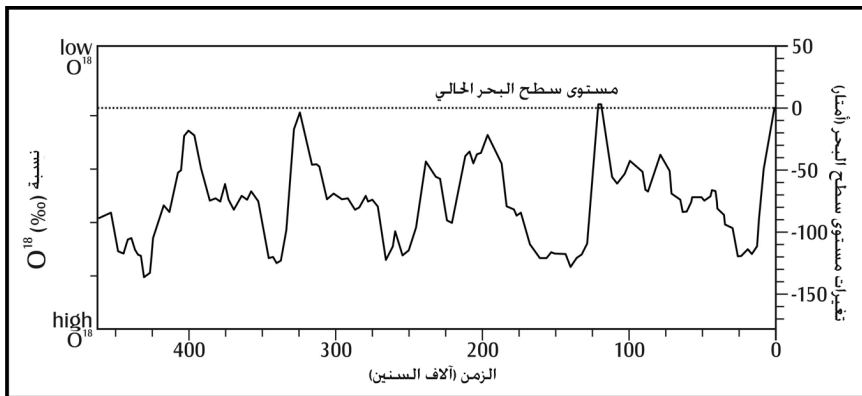
M. T. McCulloch and T. Esat, «The Coral Record of Last Interglacial Sea Levels and Sea Surface Temperatures,» *Chemical Geology*, vol. 169 (2000), pp. 107-129.

C. H. Stirling [et al.], «Timing and Duration of the Last Interglacial: Evidence for a Restricted Interval of Widespread Coral Growth,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 160 (1998), pp. 745-762.

A. C. Neumann and P. J. Hearty, «Rapid Sea-Level Changes at the Close of the Last Interglacial Period: ²³⁴U-²³⁰Th Data from Fossil Coral Reefs in the Bahamas,» *Bulletin of the Geological Society of America*, vol. 103 (1996), pp. 82-97.

E. J. Rohling [et al.], «High Rates of Sea-Level Rise during the Last Interglacial Period,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 38-42.

مستوى سطح البحر خلال الفترة ما بين الجليدية الحالية خلال السنين الـ 14000، متراً واحداً في القرن. وهذا أكثر قليلاً من أسوأ سيناريو لارتفاع مستوى سطح البحر الذي توقعته IPCC. وإذا ارتفع مستوى سطح البحر متراً واحداً بحلول عام 2100، فهذا هو تماماً ما يتوقع من معدل ارتفاع مستوى سطح البحر ما بعد الجليدي الحالي. وتبين نماذج كمبيوتر IPCC الخاصة أن توقعهم بارتفاع مستوى سطح البحر ربما لا يكون بسبب إضافات الإنسان المتزايدة لـ CO₂ في الغلاف الجوي، وإنما بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ما بعد الجليدي المستمر.



الشكل 32: مستوى سطح البحر العالمي خلال الـ 450,000 عام الماضية محسوبة من نظائر الأكسجين⁽¹⁶³⁹⁾، مبيّنة مستويات سطح بحر عليا في فترات ما بين جليدية ومستويات سطح بحر منخفضة خلال التجلد. وبانسياب مستوى سطح البحر بكثرة خلال الفترة الجليدية، وكان مستوى سطح البحر خلال الفترة ما بين الجليدية الأخرى سبعة أمتار أعلى من اليوم. وإن مستواه الحديث أعلى وأخفض من الفترات ما بين الجليدية السابقة. وليس هناك أمر غير عادي عن مستوى سطح البحر الحديث أو تغير مستواه.

يجب وضع ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار متر واحد في القرن خلال السنين الـ 14000 الأخيرة في سياقه. فمعظم هذا الارتفاع في مستوى سطح البحر كان بين 14000 و8000 عام مضت. وكان مستوى سطح البحر قبل 8000 عام، أخفض بثلاثة أمتار من الآن، ووصل مستواه سطح البحر إلى وضعه

J. Imbrie and K. P. Imbrie, *Ice Ages* (Short Hills, NJ: Enslow Publishers, 1979).

(1639)

الحالي قبل 7700 عام. وهذا يعني أن مستوى سطح البحر ارتفع بمقدار مترين اثنين في القرن خلال تلك الفترة. واستمر مستوى سطح البحر بالارتفاع، وقبل 7400 عام ماضية، كان مستوى سطح البحر على الأقل 1.5 متر أعلى من اليوم، وتبع ذلك مستوى مستقرّ وعالٍ للبحر استمر حتى ما قبل 3000 أو 2000 عام مضت⁽¹⁶⁴⁰⁾. وقد انخفض مستوى سطح البحر خلال السنين الـ 3000 الماضية.

من المعروف في الكتابات الجيولوجية لأكثر من قرنين أن مستوى سطح البحر يرتفع وينخفض بسرعة ضمن مدى محلي وعالمي لأسباب متنوعة كثيرة. وكان ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه خلال الـ 6000 عام، بين مترين إلى أربعة أمتار خلال فترات من عدة عقود أمراً شائعاً⁽¹⁶⁴¹⁾⁽¹⁶⁴²⁾⁽¹⁶⁴³⁾. وكانت التغيرات عالمية وإقليمية⁽¹⁶⁴⁴⁾، وتبيّن مقارنات لمناطق منتشرة تغيراً سريعاً ومتزامناً لمستوى سطح البحر⁽¹⁶⁴⁵⁾. وتبيّن دراسات لجزر مقابلة في أماكن أخرى، أن بعضها يرتفع وآخر ينخفض⁽¹⁶⁴⁶⁾. ويتطلب نموذج تغير المناخ نظاماً ثابتاً ليتمكن وضع متغير الـ CO₂ من صنع الإنسان فيه. ويبيّن تاريخ تغيرات مستوى سطح البحر أن عمليات السطح غير مستقرة، وأن الـ CO₂ الجوي ليس قوة مفقودة للاستقرار⁽¹⁶⁴⁷⁾.

C. R. Sloss, C. V. Murray-Wallace and B. G. Jones, «Holocene Sea-Level Change on the (1640) Southeast Coast of Australia: A Review,» *The Holocene*, vol. 17 (2007), pp. 999-1014.

R. W. Fairbridge, «Dating the Latest Movements in the Quaternary Sea Level,» *New York (1641) Academy of Science Transactions*, vol. 20 (1958), pp. 471-482.

R. W. Fairbridge, «The Changing Level of the Sea,» *Scientific American*, vol. 202 (1960), (1642) pp. 70-79.

R. W. Fairbridge, «Eustatic Changes in Sea Level,» in: L. H. Ahrens [et al.], eds., *Physics (1643) and Chemistry of the Earth* (London: Pergamon Press, 1961), pp. 99-185.

R. G. V. Baker, R. J. Haworth and P. G. Flood, «Warmer or Cooler Late Holocene Marine (1644) Palaeoenvironments?: Interpreting Southeast Australian and Brazilian Sea-Level Changes Using fixed Biological Indicators and their δO^{18} Composition,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 168 (2001), pp. 249-272.

R. G. V. Baker, R. J. Haworth and P. G. Flood, «Inter-Tidal Fixed Indicators of Former (1645) Holocene Sea Levels in Australia: A Summary of Sites and a Review of Methods and Models,» *Quaternary International*, vols. 83-85 (2001), pp. 257-273.

P. D. Nunn [et al.], «Late Quaternary Sea-Level and Tectonic Changes in Northeast Fiji,» (1646) *Marine Geology*, vol. 187 (2002), pp. 299-311.

R. G. Baker, J. Haworth and P. G. Flood, «An Oscillating Holocene Sea-Level? (1647) Revisiting Rottneest Island, Western Australia and the Fairbridge Eustatic Hypothesis,» *Journal of Coastal Research*, vol. 42 (2005), pp. 3-14.

الجزر المرجانية

تبيّن سجلات الأحفوري المرجانية أنه عندما كان العالم يشهد طقساً دافئاً، كان المحيط الهادي أبرد والعكس بالعكس. وكان المحيط الهادي دافئاً وعاصفاً خلال فترة من الطقس البارد في أماكن أخرى من العالم⁽¹⁶⁴⁸⁾. وكانت الظروف في المحيط الهادي الاستوائي خلال احتراق العصور الوسطى باردة، وربما جافة. وبشكل مشابه، خلال العصر الجليدي الصغير، كان مركز المحيط الهادي دافئاً نسبياً وممطراً مع ظروف عاصفة هي أكثر شيوعاً. ويدل هذا على أن أحداث الاحتراق والابتعاد قد لا تكون عالمية، وأن المرجانيات أكثر مرونة مما يتصوره البعض، وتزدهر معظم المرجانيات في المياه الدافئة، وليس كلها⁽¹⁶⁴⁹⁾.

إن معظم الأصناف المرجانية موجودة في حاجز الشعب المرجانية الكبير (Great Barrier Reef) (أستراليا)، كما أن بيئات مناخية مشابهة موجودة في مناطق فيها مياه أدفأ بكثير⁽¹⁶⁵⁰⁾. وقد نما الحاجز المرجاني خلال زمن كان فيه ارتفاع سريع لمستوى سطح البحر، وعكس (Turbidity) عال، ودرجة حرارة سريعة الارتفاع منذ العصر الجليدي الأخير⁽¹⁶⁵¹⁾. وإذا ارتفعت درجة حرارة سطح البحر وارتفع مستوى سطح البحر، فسيحافظ الحيد المرجاني على وضعه كما فعل في السابق. وهذا مخالف لنظرة الإعلام التحذيرية. وخلال الـ 500 مليون عام الماضية، عاشت المرجانيات في مياه أدفأ بكثير وأبرد بكثير من العصر الحديث. وإن سماكة نسيج المرجانيات، وهو أحد مؤشرات الصحة المرجانية، أعظم المرجانيات في المياه الأدفأ⁽¹⁶⁵²⁾. وبعض الكثافات الأعلى للنسيج موجودة في أحياض حول بابوا غينيا الجديدة (Papua New Guinea)

M. Allen, «New Ideas about Late Holocene Climate Variability in the Central Pacific,» (1648) *Current Anthropology*, vol. 47 (2006), p. 3.

J. M. Lough and D. J. Barnes, «Environmental Controls on Growth of the Massive Coral (1649) Porites,» *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, vol. 245 (2000), pp. 225-243.

T. C. LaJeunesse [et al.], «Low Symbiont Diversity in Southern Great Barrier Reef Corals, (1650) Relative to those of the Caribbean,» *Limnology and Oceanography*, vol. 48 (2003), pp. 2046-2054.

D. Johnson, *The Geology of Australia* (New York: Cambridge University Press, 2004). (1651)

D. J. Barnes, and J. M. Lough, «Systematic Variations in the Depth of Skeleton Occupied (1652) by Coral Tissue in Massive colonies of Porites from the Great Barrier Reef,» *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, vol. 159 (1992), pp. 113-128.

حيث تكون المياه أدفأ بكثير من الحيد الحاجز المرجاني الكبير.

جرى قصر الحيوود المرجانية خلال الزمن الجيولوجي، ومعظم تلك التي قصرت تعافت. وإن القصر ليس خاصاً بالسنوات الـ 25 الماضية، فهو يحدث في الصيف عندما يكون هناك مجموعة من غطاء الغيوم المنخفض والرياح الخفيفة. ويدفع هذا بحرارة المياه بضع درجات إلى الأعلى. ولم ترتفع حرارة المياه خلال السنين الـ 25 الماضية، على طول حيد الحاجز الكبير أكثر من درجة مئوية واحدة، وقد يعكس التزايد الذي قيل عنه في القصر عدد العلماء والبيئيين الذين يلاحظون هذه الظاهرة الآن.

وصفت ظاهرة القصر المرجاني كظاهرة حية لتغير المناخ الحيوي⁽¹⁶⁵³⁾. ونقول مرةً أخرى، إن هذه النظرة الإعلامية مناقضة للعلوم المنشورة؛ فإن سجلات معدل نمو المرجانيات الكبيرة تظهر تزايداً قليلاً، غير أنه مهم خلال السنوات المئة الماضية. ويتعلق هذا بتزايد درجة الحرارة الضئيل والمهم الذي حدث في ما بعد العصر الجليدي الصغير منذ أواخر القرن التاسع عشر حتى اليوم. وهذا ليس مفاجئاً إذ إن معظم المرجانيات تحب الدفء.

تقتل بعض أنواع المرجان بدرجات حرارة مرتفعة غير عادية. وهذه ليست المرجانيات طويلة العمر الكثيرة وإنما هي المرجانيات المسطحة (Plate and Staghorn Corals). ولهذه المرجانيات الرقيقة الخاصة فلسفة الأعشاب الضارة (أي أن تعيش بسرعة وتموت صغيرة). إن المرجانيات الكثيفة مثل شجرة غابة عملاقة وتعيش لمئات السنين، ويمكنها بالتالي أن تصمد في الظروف الشديدة من درجات الحرارة العليا والأعاصير التي تدمر مؤقتاً أبناء عموماتها من الضعاف الذين ينمون بسرعة. تعتمد المرجانيات الضعيفة حيلة طورتها لمقاومة ظروف الحرارة الأعلى، وهي تبديل كائناتها التكافلية⁽¹⁶⁵⁴⁾ المظمورة مع مقيم (Resident) جديد أكثر ملاءمة للظروف المتغيرة⁽¹⁶⁵⁵⁾. وتهاجر المرجانيات إذا ارتفعت درجة الحرارة.

< <http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/4772715.stm> > .

(1653)

Zooxanthellae.

(1654)

M. Kuehl [et al.], «Microenvironment and Photosynthesis of Zooxanthellae in (1655) Scleractinian Corals Studied with Microsensors for O sub(2), pH and Light.» *Marine Ecology Progress Series*, vol. 117 (1995), pp. 159-172.

قال تشارلز ليل (Charles Lyell)⁽¹⁶⁵⁶⁾ في عام 1830، إن الجزر المرجانية تنمو في رأس البراكين الغاطسة، وهذه فكرة صادقة عليها تشارلز داروين بعد بضع سنوات⁽¹⁶⁵⁷⁾. واستلم داروين المجلد الأول من كتاب ليل عام 1830 وأخذه معه في السفينة (HMS Beagle) وأرسل المجلدان الآخرين إليه لاحقاً، أصبح داروين معجباً بالحيود المرجانية، وقال إن شكل الخاتم الدائري الشائع للجزر المرجانية كان بسبب تكون البراكين الغارقة القديمة حول الإطار الدائري. وسمحت رحلة داروين له بالنظر إلى جزر بركانية كثيرة، وحيود بحرية وجزر مرجانية.

قال داروين إن حجر الكلس المرجاني في الجزيرة المرجانية قد تكون سماكته نحو 180 متراً. وفي كتابه بنية الحيود المرجانية وتوزيعها (*The Structure and Distribution of Coral Reefs*) الذي صدر عام 1842، بيّن داروين⁽¹⁶⁵⁸⁾ أن البراكين كانت ضمن مرتفعات متعددة فوق قاع البحر. وإذا انخفض مستوى سطح البحر أو ارتفع بركان من قاع البحر، يلصق المرجان نفسه بالبركان، فقط ليقتل بعد التعرض المتأخر للهواء.

وكان لفانواتو (Vanuato)، على سبيل المثال، الكثير من الحيود المرجانية الميتة فوق مستوى سطح البحر بسبب ارتفاع البركان المحلي⁽¹⁶⁵⁹⁾⁽¹⁶⁶⁰⁾⁽¹⁶⁶¹⁾، وهذه ميزة يمكن رؤيتها في أجزاء كثيرة من العالم (على سبيل

C. Lyell, *Principles of Geology, being an Attempt to Explain the Former Changes of the Earth's Surface, by Reference to Causes Now in Operation* (London: John Murray, 1837).

C. Darwin, «On Certain Areas of Elevation and Subsidence in the Pacific and Indian Oceans, as Deduced from the Study of Coral Formations,» *Proceedings of the Geological Society of London*, vol. 2 (1837), pp. 552-554.

C. Darwin, *The Structure and Distribution of Coral Reefs* (New York: D. Appleton and Co., (1658) 1842)

G. Neef, and H. H. Veeh, «Uranium Series Ages and Late Quaternary Uplift in the New Hebrides,» *Nature*, vol. 269 (1977), pp. 682-683.

G. Neef and C. Hendry, «Late Pleistocene-Holocene Acceleration of Uplift Rate in Southwest Erromango Island, Southern Vanuatu, South Pacific: Relation to the Growth of the Vanuatuan Mid Sedimentary Basin,» *Journal of Geology*, vol. 96 (1988), p. 7036330.

G. Cabioch and L. K. Ayliffe, «Raised Coral Terraces at Malakula, Vanuatu, Southwest Pacific, Indicate High Sea Level during Marine Isotope Stage 3a,» *Quaternary Research*, vol. 56 (2001), pp. 357-365.

المثال، إندونيسيا⁽¹⁶⁶²⁾، وبابوا غينيا الجديدة⁽¹⁶⁶³⁾، وباربادوس⁽¹⁶⁶⁴⁾.

عندما يرتفع مستوى سطح البحر، تغرق البراكين في وسط المحيط، وينمو المرجان قدماً على نحو عمودي وأفقي. وينمو المرجان إلى عمق تصل ذروته عند 40 متراً. ويكون المرجان الذي ينمو على براكين غارقة جزراً مرجانية. وينتج ارتفاع مستوى سطح البحر، أو غرق الجزر البركانية جزراً مرجانية، ولا يدمرها. وبين داروين هذا عام 1842.

ثقب البروفيسور إدجورث دايفد (Professor Sir T. W. Edgeworth) جزراً مرجانية في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لاختبار نظرية داروين. بدأ دايفد عام 1897 برنامج تثقيب في جزيرة فونافوتي (Funafuti) (جزء من توفالو «Tavallo» الآن). وبعد عدد من المحاولات خلال العقد التالي، بلغ التثقيب نحو 340 متراً إلا أنه ظل ضمن حجر الكلس المرجاني. وقال دايفد إن نظرية داروين عن الحيود المرجانية قد أبرمت وصدق عليها. وثقب علماء من اليابان في عام 1934، ثقباً بلغت عمق 431.7 متراً في جزيرة كيتا دايتو، شرق أوكتيناوا. كما ثقبوا حجر الكلس المرجاني ولم يصلوا إلى بركان بازلتي.

وكان هناك اهتمام باستعمال الجزر المرجانية كمكان لاختبار القنابل الذرية بعد الحرب العالمية الثانية، وتم تثقيب جزيرتي بيكيني وإينيو تاك (Bikini and Eneutak) في جنوب المحيط الهادي. وتم الوصول إلى بركان بازلتي في عام 1952، في عمق أكثر من 1300 متر، ضمن تثقيب⁽¹⁶⁶⁵⁾. وعلى الرغم من مجموعة الترسبات السريعة لبراكين المحيط البازلتية وارتفاع مستوى سطح البحر 130 متراً خلال الـ 14,000 عام الماضية، لم تقتل الحيود المرجانية في جنوب المحيط الهادي. واستمرت بالنمو. وتمت المصادفة الآن على نظرية داروين للجزر المرجانية بعد أكثر من 170 عاماً من العلوم المتفرعة المستقلة.

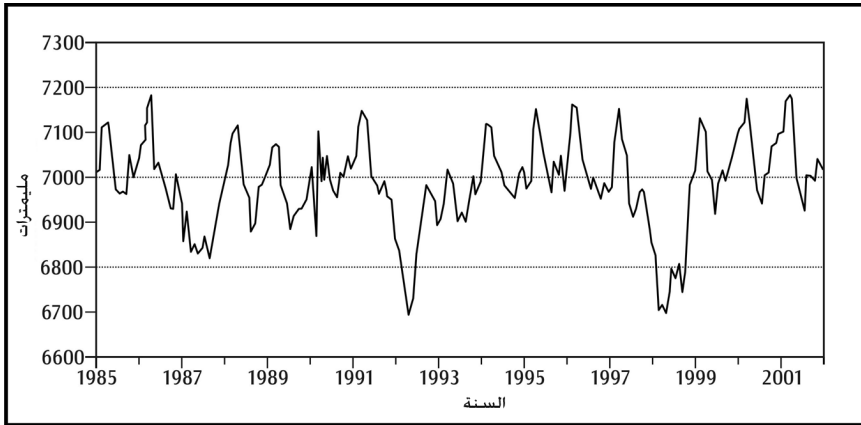
E. Bard [et al.], «Pleistocene Sea Levels and Tectonic Uplift Based on Dating of Orals (1662) from Sumba, Indonesia,» *Geophysical Research Letters*, vol. 23 (1996), pp. 1473-1476.

J. Chappell [et al.], «Reconciliation of Late Quaternary Sea Levels Derived from Coral (1663) Terraces at Huon Peninsula with Deep Sea Oxygen Isotope Records,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 80 (1996), pp. 241-251.

M. L. Bender [et al.], «Uranium-Series dating of the Pleistocene Reef Tracts of Barbados, (1664) West Indies,» *Geological Society of America Bulletin*, vol. 90 (1979), pp. 577-594.

D. Branagan, *T. W. Edgeworth David: A Life* (Australia: National Library of Australia, 2005). (1665)

كان القلق الشائع هو أن سكان الجزيرة المرجانية في المحيط الهادي في توفالو سيغرقون نتيجة للارتفاع الحديث لمستوى سطح البحر. وقيل في الإعلام الشعبي إن ارتفاع مستوى سطح البحر هذا قد سببه إصدار الإنسان الـ CO₂ إلى الغلاف الجوي الذي يحدث احتراقاً كونياً ينتج منه ذوبان للجليد وارتفاع مستوى سطح البحر. وربما كان إغراق المد والجزر المتقطع لتوفالو يتعلق بأمر آخر، مثل تفجير ميناء حربي، واقتلاع (Quarrying) كميات كبيرة من حجر الكلس المرجاني ولمسافة كيلومترين مترين في عملية بناء مهبط للطائرات في الحرب العالمية الثانية، واقتلاع حجر الكلس المرجاني لتشديد الطرق، والانخساف بسبب استخراج المياه العذبة التحتية، والانخساف بسبب رصّ الرمل المرجاني، والانخساف بسبب ضغط السير (Traffic)، وقد جلب ضخ المياه الجوفية الزائد مياه البحر إلى الأماكن الصخرية المائية. فلا تتعلق مشكلات توفالو بتغير المناخ العالمي، وإنما بعوامل فورية، ولا إلى حقيقة أن قاع المحيط الهادي يغرق. هذا وتغرق أحياناً البراكين البحرية المغطاة بالجزر المرجانية ضمن معدل فوق عادي، بحيث يفشل النمو العلوي للمرجانيات في المحافظة على تكيفه. وينتج من هذه ما يسمى بالتيجان المرجانية (Coral-Capped Guyots) الموائد البحرية المغطاة بالمرجان، ميزة طوبوغرافية شائعة عند قاع المحيط الهادي.



الشكل 33: قياسات شهرية لمستوى سطح البحر في فونافوتي، توفالو، من 1985 - 2002 مبيّنةً تغيّرات دورية نسبية في مستوى سطح البحر، ولكن لا تغيّر مطلقاً في المستوى⁽¹⁶⁶⁶⁾. وليس هناك دلائل تقترح أن توفالو تغرق بتغير مستوى سطح البحر الحديث.

وتم التعبير عن قلق مماثل في الإعلام الشعبي عن شعب جزر مرجانية أخرى. ويقال لنا إن جزر المالديف (Maldives) ستغرق نتيجةً لارتفاع مستوى سطح البحر الذي تسببه إضافات الإنسان للـ CO₂ في الغلاف الجوي. فهل سيحصل ذلك؟ إن جزر المالديف، وهي مجموعة من 1200 جزيرة في المحيط الهندي، مرتفعة بين متر إلى مترين فوق مستوى سطح البحر الحالي. ويبيّن تحليل هذه الجزر في جنوب مألوسمادولو أتول (Maalhosmadulu Atoll) أن الجزر تشكّلت على رواسب لاغونية (Logoonal Sediments) بين 4500 و 5500 عام مضت عندما كان سطح الحيد مترين ونصف المتر تحت مستوى سطح البحر⁽¹⁶⁶⁷⁾. ثم ارتفع مستوى سطح البحر منذ ذلك الوقت، ووصلت الجزر إلى أبعادها الحالية قبل 4000 عام خلال فترة 1500 عام من التراكم السريع. وعلى امتداد الـ 4000 عاماً الماضية تعرّض الارتفاع الخارجي لتغيرات دعامية موسمية وطويلة الأمد، بينما نما الحيد الخارجي نحو الأعلى، مقلداً من نافذة الطاقة ومقيداً الجزر. ثم ارتفع المحيط قبل 3900 عام فوق مستوى سطح البحر الحديث من 1.1 متر إلى 1.2 متر بعد مناخ دافئ جداً. هذا، وكانت جزر المالديف أعلى قبل 2700 عام بـ 0.1 إلى 0.2 متر من الآن، وكان مستوى سطح البحر خلال احتراق العصور الوسطى أعلى بـ 0.5 إلى 0.6 متر من الآن.

انخفض مستوى البحر في المالديف منذ عام 1970، 0.2 إلى 0.3 متر، وكان مستوى سطح البحر بين 1900 و 1970 أعلى من اليوم⁽¹⁶⁶⁸⁾. وإذا كان هناك احتراق كوني بارز في أواخر القرن العشرين، وارتفاع في مستوى سطح البحر متصل به، فسوف يعاد نشاط نمو الحيد نحو الأعلى. وهذا يتوافق مع عمل داروين قبل أكثر من 150 عاماً. وخلافاً للتعليقات الشائعة على هشاشة أنظمة الحيد، فإن الجزر المرجانية مرنة جداً، وتنمو خلال فترات من ارتفاع مستوى سطح البحر. وكان مستوى سطح البحر يرتفع وينخفض نتيجة لأحداث محلية قصيرة الأمد. وفي ضوء ذلك يصعب استنتاج أن جزر المالديف ستغرق في المحيط الهندي نتيجة تغيرات درجة الحرارة الحديثة. وإن تغيرات مستوى

P. S. Kench, R. F. Mclean and S. L. Nicol, «New Model of Reef-Island Evolution: (1667) Maldives, Indian Ocean.» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 145-148.

N.-A. Morner, M. Tooley and G. Possnert, «New Perspectives for the Future of the (1668) Maldives.» *Global and Planetary Change*, vol. 40 (2004), pp. 177-182.

سطح البحر في الأوقات الحديثة صغيرة جداً مقارنةً بتغيراتها المتعلقة بفترات من التغير بين عصور جليدية وعصور ما بين جليدية.

لقد بيّن تثقيب حيود مرجانية في فلوريدا و«الباهاماس» وتأرخة (Dating) المرجانيات ارتفاعاً مقداره 20 متراً في مستوى سطح البحر قبل 17000 - 12500 عام⁽¹⁶⁶⁹⁾⁽¹⁶⁷⁰⁾، تبع ذلك ارتفاع سريع مقداره 24 متراً قبل 12000 - 11000 عام، تبع ذلك انخفاض سريع لمستوى سطح البحر قبل 11000 - 10500 عام، وارتفع مستوى سطح البحر 17 متراً قبل 8500 - 6500 عام، وخلال هذا الزمن، كان هناك ارتفاع سريع في مستوى سطح البحر مقداره 6.5 أمتار قبل 7600 - 7200 عام. وربما كان سبب هذا الارتفاع السريع انسياب صفيحة جليد غرب القطب الجنوبي غير المستقرة، والتغيرات الإجمالية في مقدار الجليد البحري قبل 8000 - 6000 عام. ثم ارتفع مستوى سطح البحر قبل 6500 إلى 5000 عام ماضية 3.7 أمتار و7.5 أمتار أخرى خلال السنين الـ 5000 الماضية. وإن الارتفاع متغير جداً. كما ارتفع مستوى سطح البحر خلال الأزمنة ما بعد الجليدية بمقدار 9.5 مليمتراً في العام، وتباطأ قبل نحو 9000 عام، إلى 1.25 ملليمتر في العام. وكان أعلى معدل لارتفاع مستوى سطح البحر 45 ملليمتر في العام للفترة بين 7600 وإلى 7200 عام خلت. وإن هذه التغيرات في فلوريدا والباهاماس هي مجموعة من تغيرات محلية وعالمية لمستوى سطح البحر، وهي تختلف عن دراسات محلية وعالمية لمستوى سطح البحر في مناطق أخرى⁽¹⁶⁷¹⁾.

لم تقتل ارتفاعات مستوى سطح البحر العديدة، والمعدلات السريعة جداً للتغير في مستواه، الحيود المرجانية. وعندما ارتفع مستوى سطح البحر بسرعة (وصولاً إلى 45 ملليمتر في العام) خلال ذوبان صفيحة الجليد ما بعد الفترة الجليدية، وكسر سدود المياه المنصهرة، غرقت الحيود المرجانية، ولكنها لم تمت⁽¹⁶⁷²⁾. ويبين

G. Digerfeldt and M. D. Hendry, «An 8,000 Year Holocene Sea-Level Record from (1669) Jamaica: Implications for Interpretation of Caribbean Reef and Coastal History.» *Coral Reefs*, vol. 5 (1987), pp. 165-169.

A. C. Neimann and P. J. Hearty, «Rapid Sea-Level Changes at the Close of the Last (1670) Interglacial (Substage 5) Recorded in Bahamian Island Geology.» *Geology*, vol. 24 (1996), pp. 775-778.

C. R. Sloss, C. V. Murray-Wallace and B. G. Jones, «Holocene Sea-Level Change on the (1671) Southeast Coast of Australia: A Review.» *The Holocene*, vol. 17 (2007), pp. 999-1014.

M. A. Toscano and J. Lundberg, «Early Holocene Sea-Level Record from Submerged (1672) Fossil Reefs on the Southeast Florida Margin.» *Geology*, vol. 26 (1998), pp. 255-258.

سجل مستمر وكامل لنمو الحيد المائي خلال الأزمنة ما بعد الجليدية (من قبل 14000 عام حتى الآن) أن الحيد المرجانية لم تقتل بارتفاع مستوى سطح البحر الذي كان أسرع بكثير من أي شيء مسجل حتى اليوم⁽¹⁶⁷³⁾⁽¹⁶⁷⁴⁾.

CO₂ المذاب في مياه البحر

إن للمحيطات سعة تخزينية واسعة لـ CO₂ هي أكبر من سعة الغلاف الجوي أو النباتات. وتحتوي المحيطات على ثمانين ضعفاً من CO₂ أكثر مما يحتويه الغلاف الجوي ما يوفر فهماً أفضل لكمية CO₂ السطحي بالقياس إلى الغلاف الجوي. ويوجد في الغلاف الجوي نحو 0.001 في المئة من كل الكربون الموجود في نظام قشرة الأرض - الغلاف الجوي. وتزيل المحيطات باستمرار الـ CO₂ لتشكل ترسبات كربونية تؤول إلى صخور كربونية. وتحتوي الصخور الكربونية كمية من CO₂ تزيد 40000 مرة على ما يحتويه الغلاف الجوي. وتحتوي التربة كمية من الكربون تفوق كل المادة الكربونية الموجودة في الأحياء. وتغطي مساحة سطح المحيطات نحو 70 في المئة من مساحة سطح كوكب الأرض برمته، فتوفر مساحة سطحية كبيرة لامتصاص الـ CO₂. كما تضخ الرياح CO₂ في مياه البحر⁽¹⁶⁷⁵⁾. وإن ذوبانية CO₂ في المياه هي ذوبانية معكوسة. تذوب مواد كثيرة في الماء (على سبيل المثال، الملح، والسكر)، كلما كانت المياه أدفأ. ومع CO₂، يكون الحال معكوساً، فكلما كانت المياه أبرد، أمكن لمزيد من CO₂ أن يذوب، وكلما كان الضغط أعلى، أمكن لمزيد من CO₂ أن يذوب.

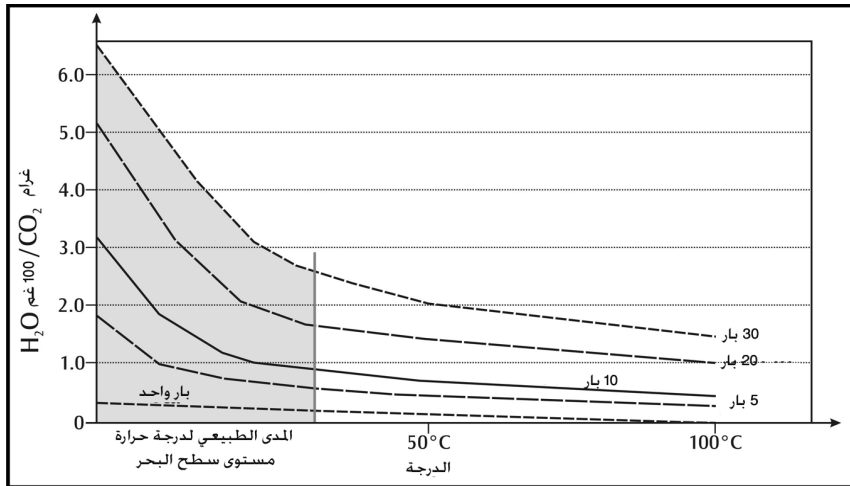
إن متوسط درجة الحرارة الكونية طويلة الأمد هو 15 درجة مئوية. وفي هذه الدرجة ويمكن لمياه البحر أن تذيب كميتها المناسبة من CO₂. وبدرجة 15 مئوية تمتص مياه البحر 19 في المئة أكثر من حجم CO₂ الخاص بها، بينما

M. A. Toscano and J. Lundberg, «Submerged Late Pleistocene Reefs on the Tectonically- (1673) Stable S. E. Florida Margin: High-Precision Geochronology, Stratigraphy, Resolution of Substage 5a Sea-Level Elevation, and Orbital Forcing,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 18 (1999), pp. 753-767.

K. R. Ludwig [et al.], «Sea-Level Records at Approximately 80 ka from Tectonically (1674) Stable Platforms; Florida and Bermuda,» *Geology*, vol. 24 (1996), pp. 211-214.

S. D. Smith and E. P. Jones, «Evidence of Wind-Pumping of Air-Sea Gas Exchange (1675) Based on Direct Measurements of CO₂ Fluxes,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 90 (1985), pp. 869-875.

تمتص 12 في المئة أقل من حجمها الخاص من CO₂ عند درجة عشرين مئوية⁽¹⁶⁷⁶⁾. ويدعم هذا بالترابط الوطيد بين متوسط درجة حرارة سطح البحر الكونية ومقدار الـ CO₂ في الهواء.



الشكل 34: تبيّن منحنيات ذوبانية CO₂ أن المياه الباردة الموجودة تحت ضغط عال (على سبيل المثال، مياه قاع المحيطات) تذوب فيها كميات كبيرة من CO₂. ومع ذلك فهي في حالة دون إشباع، ويمكنها اقتناص كميات كبيرة من CO₂ الصادر عن براكين بحرية، بينما مياه السطح الدافئة مشبعة تقريباً بـ CO₂. وإن للمحيطات سعة كبيرة لامتصاص CO₂ وإصداره، وكل زيادة صغيرة في حرارة المحيط وضغطه لهما أثر رئيسي في ذوبانية الـ CO₂.

في المناطق القطبية تمتص مياه السطح الباردة مزيداً من CO₂ أكثر من أي مكان آخر. وتحمل هذه المياه إلى المناطق القطبية ضمن تيارات باردة كثيفة تحتية، وتعلو إلى السطح مصدرةً CO₂ عندما تدفأ. ويحدث نحو 70 في المئة من تفكك الغاز (Degassing) في المحيط هكذا (مضخة ذوبانية تحركها الحرارة)، ويستهلك 30 في المئة من الغاز الآخر بالحياة (الضخ البيولوجي)⁽¹⁶⁷⁷⁾. إن دور البكتريا تحت السطح غير معروف وليس مجزئاً إلى أرقام كهذه. وإذا أزيلت هذه العمليات البيولوجية، يرتفع مستوى CO₂ الجوي

L. Endersbee, «Carbon Dioxide and the Oceans,» *Focus*, vol. 151 (2008), pp. 20-21. (1676)

T. Volk and Z. Liu, «Controls of CO₂ Sources and Sinks in the Earth Scale Surface (1677) Ocean: Temperature and Nutrients,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 2 (1988), pp. 73-89.

خمس مرات⁽¹⁶⁷⁸⁾. ويمكن لتغير خفيف في مقدار الكائنات العائمة في المحيطات أو البكتيريا تحت أقدامنا أن يسبب تغيرات أكثر بكثير من كل CO₂ الداخل إلى الغلاف الجوي.

بإمكان مياه البحر أن تذيب في عمق 10 أمتار ضعف حجمها من الـ CO₂، ويزداد هذا المقدار مع انخفاض درجة الحرارة وتزايد الضغط. وتحوي مياه البحر الباردة الموجود تحت ضغط عال أسفل المحيطات مقداراً كبيراً من CO₂ ويمكن أن تذيب المزيد. وإذا ارتفعت المياه إلى السطح، يصدر CO₂. ونرى العملية نفسها مع المشروبات الغازية المشبعة بالهواء. فعندما يرفع الضغط، (على سبيل المثال، عند فتح القنينة أو العلبه)، تظهر فقاعات CO₂ وتستمر بالارتفاع حتى يذفأ المشروب وتصل حرارته إلى درجة حرارة الغرفة.

إن تبادل CO₂ بين الغلاف الجوي والمحيط المائي معروف جيداً⁽¹⁶⁷⁹⁾⁽¹⁶⁸⁰⁾، ويمكن حساب حد أعلى لمدى ارتفاع تركيز CO₂ في الغلاف الجوي إذا احترق كل الوقود الأحفوري الموجود في كل الكوكب. ويحتاج الغلاف الجوي أن يزود بـ 51 ضعفاً من كمية CO₂ الحالية في الغلاف الجوي لكي يتضاعف تركيزه في هذا الغلاف بشكل دائم، ويُبقي على توازن المحيطات والغلاف الجوي. ويمكن للمقدار الكلي من الكربون في الوقود الأحفوري المعروف أن ينتج 11 ضعفاً من مقدار CO₂ في الغلاف الجوي فقط⁽¹⁶⁸¹⁾. وما لم نغيّر القوانين الأساسية للكيمياء، ونغيّر الطريقة التي تعمل بها المحيطات، فلن يبقى للإنسان ووقود أحفوري كاف على الأرض لمضاعفة مقدار CO₂ بشكل دائم في الغلاف الجوي. إذا أحرّق الإنسان جميع الوقود الأحفوري الموجود خلال السنوات الـ 300 القادمة، فسيكون هناك 15 تحولاً (Turnover) لـ CO₂ بين المحيطات والغلاف الجوي، وسيستهلك جميع الـ CO₂ الإضافي من قبل إحياء

E. Eriksson, «Possible Fluctuations in Atmospheric Carbon Dioxide due to Changes in (1678) the Properties of the Sea,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 68 (1963), pp. 3871-3876.

R. Revelle and H. E. Suess, «Carbon Dioxide Exchange between Atmosphere and Ocean (1679) and the Question of an Increase of Atmospheric CO₂ during the Past Decades,» *Tellus*, vol. 9 (1957), pp.18-27.

G. Skirrow, «The Dissolved Gases-Carbon Dioxide,» in: J. P. Riley and G. Skirrow, eds., (1680) *Chemical Oceanography*, 2nd ed. ([New York]: Academic Press, 1975), vol. 2.

Z. Jaworowski, T. V. Segalstad and V. Hisddal, «Atmospheric CO₂ and Global Warming: (1681) A Critical View, Second Revised Edition,» *Norsk Polarinstitutt Meddelelser*, vol. 119 (1992), pp. 1-76.

المحيط، ويطرسب ككربونات كالسيوم في ترسبات قاع البحر⁽¹⁶⁸²⁾.

يضيف إحراق الوقود الأحفوري CO₂ إلى الغلاف الجوي، ويعاد بالتالي إلى المحيطات. ويحوي هذا الوقود C¹⁴ (مشتق من الإشعاع الكوني والقنابل النووية)، وبالتالي فإن الزيادة في C¹³ و C¹² في مياه البحر تكون قد استعملت لحساب إضافة CO₂ الناتج من حرق الفحم والنفط⁽¹⁶⁸³⁾. ويتجاهل هذا الحساب مساهمة CO₂ من مصادر أخرى مثل البكتيريا في الصخور، وبكتيريا التربة، والبراكين، والكائنات المجهرية العائمة (البلانكتون)، وحرق الخشب، والعشب، والجزءة^(*) والروث. وحتى إذا تم تجاهل هذه المصادر الأخرى، فإن أصل CO₂ في الوقود الأحفوري مقيد بالقرب من سطح المحيطات، وبمجموع يوازي 3 في المئة من CO₂ في مياه السطح تلك⁽¹⁶⁸⁴⁾.

إن حساب كمية الـ CO₂ المذاب في المحيطات ضمن مناطق بعيدة عن خط الاستواء تكتنفه الصعوبة. ويعادل تفكيك غاز CO₂ (Degassing) من المحيطات الاستوائية، إضافةً إلى CO₂ الناتج من فعاليات الإنسان مقدار CO₂ المذاب في المحيطات القطبية. ويحدث تفرغ إضافي للغاز (Outgassing) في المحيط الجنوبي في الاتجاه 44°S و 59°S وبقوة في المناطق الاستوائية، مع أخذ (Uptake) قوي ضمن مناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء، وبعيداً في النصف الشمالي للكرة الأرضية⁽¹⁶⁸⁵⁾.

إن نحو 85 في المئة من براكين الكوكب هي تحت بحرية وهي مسؤولة عن 75 في المئة من الحرارة المنتقلة إلى سطح الصخور المنصهرة⁽¹⁶⁸⁶⁾. وتستمد مادة هذه البراكين، بما فيها CO₂، من غطاء (Mantle) الأرض. يحصل الانتقال على طول امتداد مرتفعات في منتصف المحيط تشتمل على عمليات

P. H. Abelson, «Uncertainties about Global Warming,» *Science*, vol. 247 (1990), p. 1529. (1682)

R. Key, «The Dangers of Ocean Acidification,» *Scientific American* (March 2006), pp. 58-65. (1683)

^(*) الجزءة (Stubble): ما يبقى من الزرع بعد الحصد.

Jaworowski, Segalstad and Hisddal, «Atmospheric CO₂ and Global Warming: A Critical (1684) View, Second Revised Edition», pp. 1-76.

S. E. Mikaloff Feltcher [et al.], «Inverse Estimates of the Oceanic Sources and Sinks of (1685) Natural CO₂ and the Implied Ocean Carbon Transport,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 21 (2007), GB1010, doi: 10.1029/2006GB002751.

J. A. Crisp, «Rates of Magma Emplacement and Volcanic Output,» *Journal of (1686) Volcanology and Geothermal Research*, vol. 20 (1984), pp. 177-211.

حدثت منذ مليارات السنين⁽¹⁶⁸⁷⁾. للصخور المنصهرة محتوى عالٍ جداً من الغازات المنصهرة مثل H_2O و CO_2 ⁽¹⁶⁸⁸⁾⁽¹⁶⁸⁹⁾، وعندما ترتفع الصخور المنصهرة وتبرد، تصدر كميات كبيرة من CO_2 وغازات أخرى⁽¹⁶⁹⁰⁾. وقد أعطى إصدار الغاز هذا في سالف الأيام المحتوى العالي الأولي لـ CO_2 في الغلاف الجوي للأرض قبل أن تصبح النباتات والحيوانات ذات الأجزاء الصلبة متوفرة بكثرة⁽¹⁶⁹¹⁾. تنفجر البراكين الأرضية لأنها تصدر غازاً بصورة مفاجئة، بينما يوقف وزن 3 كيلومترات من المياه معظم البراكين تحت البحار المنفجرة. ويكون CO_2 هو الغاز الأكثر كفاية في البراكين الغنية بالغازات.

لا يتدفق الـ CO_2 من البراكين تحت البحار من مرتفعات منتصف المحيط، ويدخل الغلاف الجوي، مثل ما يذوب في المياه الباردة العميقة. وعلى العكس تماماً، يفعل الميثان والهيليوم. تذيب المياه الباردة السفلى ذات الضغط العالي CO_2 البركاني كله، وتتسبب صهارات كثيرة من مرتفعات منتصف المحيط بـ CO_2 ⁽¹⁶⁹²⁾، وإن إصدار CO_2 في المياه القاعية هو جزء من عملية الانتشار الطبيعية في قاع البحر⁽¹⁶⁹³⁾⁽¹⁶⁹⁴⁾⁽¹⁶⁹⁵⁾. هذا وإن الطول الكلي لمراكز الانتشار

Y. Lagabriele [et al.], «Multiple Active Spreading Centers in the Hot North Fiji Basin (1687) (Southwest Pacific): A Possible Model for Archaean Seafloor Dynamics,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 149 (1997), pp. 1-14.

E. Stolper and J. R. Holloway, «Experimental Determination of the Solubility of Carbon (1688) Dioxide in Molten Basalt at Low Pressure,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 87 (1988), pp. 397-408.

S. N. Shilobreyeva and A. A. Kadik, «Solubility of CO_2 in Magmatic Melts at High (1689) Temperatures and Pressures,» *Geochemistry International*, vol. 27 (1990), pp. 31-41.

B. Marty and L. Zimmermann, «Volatiles (He, C, N, Ar) in Mid-Ocean Ridge Basalts: (1690) Assessment of Shallow-Level Fractionation and Characterization of Source Composition,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 63 (1999), pp. 3619-3633.

Y. Bottinga and M. Javoy, «MORB Degassing: Evolution of CO_2 ,» *Earth and Planetary (1691) Science Letters*, vol. 95 (1989), pp. 215-225.

N. Jendrzejewski [et al.], «Carbon Solubility in Mid-Ocean Ridge Basaltic Melt at Low (1692) Pressures (250-1950 Bar),» *Chemical Geology*, vol. 138 (1997), pp. 81-92.

T. M. Gerlach, «Degassing of Carbon Dioxide from Basaltic Magma at Spreading (1693) Centers, II: Mid-Ocean Ridge Basalts,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 39 (1989), pp. 221-232.

N. Jendrzejewski, F. Pineau, and M. Javoy, «Water and Carbon Contents and Isotopic (1694) Compositions in Indian Ocean MORB,» *EOS*, vol. 73 (1992), p. 352.

= J. E. Dixon [et al.], «An Experimental Study of Water and Carbon Dioxide Solubilities in (1695)

البحرية يبلغ نحو 64000 كيلومتر، وبالتالي فإن كمية الـ CO₂ الصادرة هائلة⁽¹⁶⁹⁶⁾، وإن الكميات الضخمة من الصخور المنصهرة وتراكم الغاز، وبشكل رئيس CO₂⁽¹⁶⁹⁷⁾، موجودة تحت هذه المراكز المنتشرة.

تتفلت غازات بركانية مثل CO₂ من الصخور المنصهرة قبل الانفجارات وخلالها وبعدها⁽¹⁶⁹⁸⁾. وما لم يُفسر CO₂ بآلات قبل الهيجان البركاني البحري وخلالها وبعده، تبقى الكمية غير معروفة. غير أنه لو تجمدت الصخور البركانية البحرية فجأة وتحولت إلى زجاج، فإن هذا سيحبس بعض CO₂⁽¹⁶⁹⁹⁾⁽¹⁷⁰⁰⁾. وعلى الرغم من أن الصخور المنصهرة قد تفقد معظم الـ CO₂ الذي تحويه خلال ارتفاعها وابتعادها، يسمح الباقي المفلخ بتقدير محتوى أولي أدنى له⁽¹⁷⁰¹⁾.

لا تصدر كميات كبيرة من CO₂ من ارتفاع الصخور المنصهرة وابتعادها عند قاع البحر أو تحته في منتصف مرتفعات المحيط فقط، بل تصدر الينابيع الحارة، المرتبطة بها، وأيضاً كميات صغيرة من CO₂⁽¹⁷⁰²⁾ إن الينابيع الحارة الهيدروحرارية البحرية حمضية، يسببها تسرب CO₂ وحمض الكبريتيك⁽¹⁷⁰³⁾.

Mid-Ocean Ridge Basaltic Liquids, Part II: Applications to Degassing,» *Journal of Petrology*, vol. 36 = (1995), pp. 1633-1646.

F. Pineau and M. Javoy, «Strong Degassing at Ridge Crests: The Behavior of Dissolved (1696) Carbon and Water in Basaltic Glasses at 14N (M. A. R),» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 123 (1994), pp. 179-198.

E. Hauri [et al.], «Evidence for Hot-Spot Related Carbonatite Metasomatism in the (1697) Oceanic Upper Mantle,» *Nature*, vol. 365 (1993), pp. 221-227.

R. H. Kingsley and J.-G. Schilling, «Carbon in Mid-Atlantic Ridge Basalt Glasses from (1698) 28 °N to 63 °N: Evidence for a Carbon-Enriched Azores Mantle Plume,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 129 (1995), pp. 31-53.

D. J. Des Marais and J. G. Moore, «Carbon and its Isotopes in Mid-Oceanic Basaltic (1699) Glasses,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 69 (1984), pp. 43-57.

J. E. Dixon and E. M. Stolper, «An Experimental Study of Water and Carbon Dioxide (1700) Solubilities in Mid-Ocean ridge Basaltic Liquids, Part II: Applications to Degassing,» *Journal of Petrology*, vol. 36 (1995), pp. 1633-1646.

B. Marty and I. N. Tolstikhin, «CO₂ Fluxes from Mid-Ocean Ridges, Arcs, and Plumes,» (1701) *Chemical Geology*, vol. 145 (1998), pp. 233-248.

J. A. Resing [et al.], «CO₂ and ³He in Hydrothermal Plumes: Implications for Mid-Ocean (1702) Ridge CO₂ Flux,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 226 (2004), pp. 449-464.

M. J. Mottl and T. F. McConachy, «Chemical Processes in Buoyant Hydrothermal (1703) Plumes on the East Pacific Rise near 21 °N,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 54 (1990), pp. 1911-1927.

هذا ويتغير محتوى CO₂ كثيراً⁽¹⁷⁰⁴⁾، ويمكن إزالته من الينابيع الحارة بترسب الكربونات في تفاعلات صخرية - سائلة. وتصدر هذه الينابيع 0.3 إلى 1.2 في المئة مما يدخل المحيطات من ثاني أكسيد الكربون⁽¹⁷⁰⁵⁾. إن مقدار الغاز الذي تصدره ثقبوب الغاز في البراكين غير معروف، ولكن الدلائل تشير إلى مقادير عالية. وتضيف البراكين كميات من CO₂ إلى المحيطات والغلاف الجوي أكثر مما يضيفه الإنسان.

كما تصدر المناطق النشطة بركانياً، التي تحف بالمحيطات عادة، فتدفع ألواح من القشرة الأرضية إلى أسفل الألواح المتاخمة، مصدرًا كميات هائلة من CO₂ من شقوق الغاز والينابيع الحارة⁽¹⁷⁰⁶⁾. إن عملية إعادة دورة صخور الأرض هذه كانت تحدث لمدة طويلة أعطت كميات متغيرة وكبيرة من CO₂ إلى الغلاف الجوي للأرض⁽¹⁷⁰⁷⁾. وتمثل البراكين المرئية 15 في المئة فقط من مجموع براكين الأرض، ولكنها البراكين الوحيدة التي «تحتسب» في نماذج IPCC، وهي متفجرة بسبب التمدد المفاجئ لـ H₂O وCO₂ الموجودين في الصخور المنصهرة.

عندما يُدفع لوح من القشرة الأرضية تحت لوح آخر، لا يصدر CO₂ من الصخور المنصهرة الناتجة فحسب، وإنما يصدر أيضاً من ثقبوب غازات ناتجة من تسخين الصخور الكلسية⁽¹⁷⁰⁸⁾⁽¹⁷⁰⁹⁾، وإن حجم CO₂ الصادر من الثقبوب يساوي مئات أضعاف الحجم الصادر من الصخور المنصهرة. ويمكن للإخراج المفاجئ أن يشكل فوهات قطرها 1000 متر⁽¹⁷¹⁰⁾. إن فوهات

F. J. Sansone [et al.], «CO₂ Depleted Fluids from Mid-Ocean Ridge-Flank Hydrothermal (1704) Springs,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 62 (1998), pp. 2247-2252.

C. LeQuéré and N. Metzler, «Natural Processes Regulation the Ocean Uptake of CO₂,» in: (1705) *SCOPE 62: The Global Carbon Cycle: Integrating Humans, Climate and the Natural World*, edited by C. B. Field, and M. R. Raupach (Washington, DC: Island Press, 2004), chap. 12, pp. 243-256.

D. R. Hilton [et al.], «Controls on the He-C Systematic of the Izu-Bonin-Marianas (IBM) (1706) Subduction Zone,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 70 (2006), doi: 10.1016/j.gca.2006.06.507.

J. Yamamoto [et al.], «Helium and Carbon Isotopes in Fluorites: Implications for Mantle (1707) Carbon Contribution in an Ancient Subduction Zone,» *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, vol. 107 (2001), pp. 19-26.

D. M. Kerrick and K. Caldeira, «Metamorphic CO₂ Degassing from Orogenic Belts,» (1708) *Chemical Geology*, vol. 145 (1998), pp. 213-232.

R. D. Schuiling, *Our Bubbling Earth* (London: Elsevier, 2005). (1709)

M. Fytikas, «Updating of the Geological and Geothermal Research on Milos Island,» (1710) *Geothermics*, vol. 18 (1989), pp. 485-496.

البراكين⁽¹⁷¹¹⁾ المليئة بـ CO₂ شائعة جداً، على سبيل المثال في القطب الشمالي حيث تصدر الفوهات الكبيرة كميات هائلة من الحرارة و CO₂ إلى مياه القطب الشمالي⁽¹⁷¹²⁾. وفي أماكن أخرى من القطب الشمالي، يصدر النشاط البركاني البحري والينبوع الحار CO₂⁽¹⁷¹³⁾ الذي يسخن كميات ضخمة من الصخور⁽¹⁷¹⁴⁾، وحتى برك تحت القشرة فيتسرب CO₂ منها لاحقاً إلى الغلاف الجوي⁽¹⁷¹⁵⁾.

إن لنهر الأمازون أعمدة (Plume) من المياه قليلة الملوحة تمتد 3000 كيلومتر في المحيط الأطلسي الاستوائي، فعندما يندمج بمياه البحر، يجب أن يصدر CO₂ إلى الغلاف الجوي. غير أن كميات معنوية من CO₂ تمتز (Adsorbs) من الغلاف الجوي إلى هذه المياه. وتغير البكتريا المثبتة للنيتروجين، المعتمدة على مواد غذائية في ماء مطر نهر الأمازون الجاري مغيرة توازن، المحيط - الهواء، فبدلاً من إصدار CO₂، يقوم المحيط بامتزازها⁽¹⁷¹⁶⁾. ويحدث عزل الكربون لـ 15 ميغا طن في العام في منطقة اعتقد أنها تصدر CO₂ إلى الغلاف الجوي. وتستمر الطبيعة تذهلنا بمفاجآت صغيرة.

تستخلص هائمات من الكائنات العائمة CO₂ المذاب في مياه المحيط وضوء الشمس من أجل عملية التركيب الضوئي⁽¹⁷¹⁷⁾. وليس CO₂ طعاماً للنبات فحسب، بل إنه يزيد من حجم الخلية⁽¹⁷¹⁸⁾. وتستعمله الكائنات لتشكيل

Maar.

(1711)

R. A. Sohn [et al.], «Explosive Volcanism on Theuultraslow-Spreading Gakkal Ridge, (1712) Arctic Ocean,» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 1236-1238.

J. Snow [et al.], «Magmatic and Hydrothermal Activity in the Lena Trough, Arctic (1713) Ocean,» *Transactions of the American Geophysical Union*, vol. 82 (2001), p. 193.

R. D. Schuiling, «Thermal Effects of Massive CO₂ Emissions Associated with Subducted (1714) Volcanism,» *Comptes Rendus Geosciences*, vol. 336 (2004), pp. 1053-1059.

R. D. Schuiling and R. Kreulen, «Are Thermal Domes Heated by CO₂-Rich Fluids from (1715) the Mantle?,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 43 (1979), pp. 298-302.

S. R. Cooley [et al.], «Seasonal Variations in the Amazon Plume-Related Atmospheric (1716) Carbon Sink,» *Global Biogeochemical Cycles* (2007), doi: 10.1029/2006Gboo2831.

K. R. Arrigo [et al.], «Phytoplankton Community Structure and the Drawdown of (1717) Nutrients and CO₂ in the Southern Ocean,» *Science*, vol. 283 (1999), pp. 365-367.

S. Burkhardt, U. Riebesell and I. Zondervan, «Effect of Growth Rate, CO₂ (1718) Concentration, and Cell Size on the Stable Carbon Isotope Fractionation in Marine Phytoplankton,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 63 (1999), pp. 3729-3741.

أصداف كربونية. وعندما يموت الكائن العائم، تغرق الأصداف. ويزال CO₂ بهذه الطريقة باستمرار من المحيطات، ومصبات الأنهار والبحيرات. وإن الزيادة في CO₂ والمواد الغذائية في مياه البحر هي العامل الرئيسي الذي يزيد من معدل نمو الكائنات العائمة. وتغير الاختلافات في درجة حرارة سطح البحر نَسَبَ نظائر الأكسجين الخفيف والثقيل في الأصداف⁽¹⁷¹⁹⁾، وتراكم الأحياء تفاضلياً النظير الخفيف للكربون⁽¹⁷²⁰⁾⁽¹⁷²¹⁾، ولذلك يمكن استعمال الكائنات العائمة الأحفورية لتعقب تغيرات درجة حرارة سطح البحر كسبب لتغير المناخ، ويمكن استعمالها لحساب محتوى CO₂ في الغلاف الجوي في أزمنة سابقة.

هناك نظرية تقول إن ارتفاع الجبال يغيّر معدل التجوية بإزالة CO₂ من الغلاف الجوي وإنتاج احتباس حراري سلبي. ويزيد ارتفاع الجبال المتزايد من انخفاض CO₂. واقترح أن رفع جبال الهيمالايا كان أحد المحركات المناخية التي حفزت التجلد الأخير⁽¹⁷²²⁾⁽¹⁷²³⁾. وتقول القصة إن التجوية المتزايدة تضيف المزيد من المواد الغذائية إلى المحيطات. وعلى سبيل المثال، أدى الارتفاع السريع لسهل التبت - الهيمالايا إلى زيادة دخل الفوسفور إلى المحيطات. وأدى هذا إلى ازدهار الطحالب في المحيطات قبل نحو 4 إلى 8 ملايين عام خلت، تزامناً مع تكثيف الرياح الموسمية الهندية - الآسيوية. ولم يخفص ارتفاع الجبال CO₂ من الغلاف الجوي فحسب، بل إن ازدهار الطحالب⁽¹⁷²⁴⁾ استنزف الـ CO₂ الجوي هو الآخر. وهذا حدث عند تقدم التجلد⁽¹⁷²⁵⁾.

D. A. Wolf-Gladrow [et al.], «Direct Effects of CO₂ Concentration on Growth and (1719) Isotopic Composition of Marine Plankton,» *Tellus*, vol. 51 (2002), pp. 461-476.

B. J. Peterson and B. Fry, «Stable Isotopes in Ecosystems Studies,» *Annual Review of (1720) Ecology and Systematics*, vol. 18 (1987), pp. 293-320.

C. Descolas-Gros and M. Fontungne, «Stable Carbon Isotope Fractionation by Marine (1721) Phytoplankton during Photosynthesis,» *Plant, Cell & Environment*, vol. 13 (2006), pp. 207-218.

W. F. Ruddiman and J. E. Kutzbach, «Plateau Uplift and Climatic Change,» *Scientific (1722) American* (March 1991), pp. 42-50.

M. E. Raymo and W. F. Ruddiman, «Tectonic Forcing of Late Cenozoic Climate,» (1723) *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 117-122.

(1724) فرط المواد الغذائية على سطح الماء أو التآجين، بشكل شائع عن طريق الطحالب البحرية المسماة (Coccolithophoridae).

G. M. Fillippelli, «The Global Phosphorus Cycle: Past, Present and Future,» *Elements*, (1725) vol. 4 (2008), pp. 89-95.

إن التجوية من حيث المبدأ عملية إضافة الماء والأكسجين إلى الصخور، وليس بالضرورة أن يتحكم ارتفاع الجبال بالمناخ من خلال الاحتباس الحراري السلبي. فعلى سبيل المثال، إن مظاهر التجوية الأعمق حول العالم أقدم بكثير من ارتفاع الهيمالايا⁽¹⁷²⁶⁾. وإن التجلد في النصف الشمالي للكرة الأرضية بدأ منذ 2.67 مليون عام، غير أن ارتفاع جبال الهيمالايا بدأ قبل 23 مليون عام، ووصل إلى ذروته قبل 15 مليون عام، واستمر عالياً إلى ما قبل 10.5 مليون عام، وتباطأ تدريجياً قبل 3.5 مليون عام، ثم بدأ بالازدياد مرة أخرى⁽¹⁷²⁷⁾. ولما كانت التجوية والتآكل (إزالة مواد التجوية) لا تحدثان في آن معاً، فإن ارتفاع هضبة التيب - الهيمالايا لم يحدث في الوقت الذي حدث فيه تغير المناخ⁽¹⁷²⁸⁾، وبالتالي فإن النظرية القائلة إن ارتفاع الجبال يحفز التجلد غير صحيحة.

إن معظم محيطات العالم مستنفدة الحديد، وذلك لأن المحيطات ليست حمضية وهي تحوي أكسجيناً ذائباً. والحديد مادة غذائية ميكروية للكائنات المجهرية التي تقوم بعملية التركيب الضوئي. وإن المحيطات مستنفدة من المواد الغذائية الميكروية، وإن التخصيب بالحديد الطبيعي يسبب ازدهاراً للطحالب التي تستخلص الـ CO₂ من الهواء والماء. وإن ازدهاراً كهذا يُرى في السطح. غير أن تزويد المواد الغذائية من ترسبات مستمدة من القطب الجنوبي أنتج ازدهاراً في المياه بعمق 3 كيلومترات⁽¹⁷²⁹⁾. وتشير ملاحظات كهذه إلى أن تقديرات أخذ CO₂ من مياه المحيط يكون رقماً أدنى فقط.

خلال الأزمنة الجليدية، تتحول الغابات والأراضي الزراعية إلى صحاري، وتنفخ الرياح المتزايدة غباراً أحمر يحمل الحديد إلى المحيطات. وينتج من هذا ازدهار للكائنات المجهرية في المحيطات. ويسحب ازدهار هذه الكائنات خلال عملية التركيب الضوئي مزيداً من CO₂ من الغلاف الجوي⁽¹⁷³⁰⁾. وإذا كان CO₂

C. D. Ollier and C. F. Pain, *Regolith, Soils and Landforms* (New York: John Wiley, 1996). (1726)

P. D. Clift [et al.], «Correlation of Himalayan Exhumation Rates and Asian Monsoon (1727) Intensity,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 875-880.

C. D. Ollier, «Mountain Building and Climate: Mechanisms and Timing,» *Geografia fisica (1728) e dinamica Quaternaria*, vol. 27 (2004), pp. 139-149.

R. T. Pollard [et al.], «Southern Ocean Deep-Water Carbon Export Enhanced by Natural (1729) Iron Fertilization,» *Nature*, vol. 457 (2009), pp. 577-581.

H. J. W. De Baar [et al.], «Importance of Iron for Plankton Blooms and Carbon Dioxide (1730) Drawdown in the Southern Ocean,» *Nature*, vol. 373 (1999), pp. 412-415.

يحرك المناخ، فإن الغبار الأحمر المنفوخ إلى المحيطات خلال العصر الجليدي يسرع من إزالة CO₂ من الغلاف الجوي، وستعاني الأرض في النهاية عصرًا جليدياً. وهذا لم يحدث. فمن الواضح إذن أن CO₂ ليس المحرك الرئيسي للمناخ.

أنتج النشاط البشري المتزايد، الناتج بشكل رئيسي من الزراعة ورعاية الحيوان، ما يصل إلى 500 في المئة من الغبار الآتي من تآكل الترسبات السطحية في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب الرياح⁽¹⁷³¹⁾. وقد كان هناك ازدياد مقداره خمسة أضعاف من الغبار في الأنظمة البيئية الألبية. وهذا، يحرك نمو كائنات عملية التركيب الضوئي في المحيطات (خصوصاً)، وبالتالي إزالة الـ CO₂ من الغلاف الجوي. ويُنفخ كثير من غبار أحمر غني بالحديد من شمال أفريقيا، وبخاصة من الصحاري، إلى المحيطات⁽¹⁷³²⁾.

المحيطات الحمضية

إن للمحيطات حموضة، مقاسة بالـ pH، تراوح بين 7.9 إلى 8.2. وهذا الرقم أعلى من المحايد الطبيعي (pH=7)، مما يعني أن المحيطات أصلاً قلوية. ويمتد مقياس الـ pH من 0 - 14، و pH6 أكثر حموضةً بعشر مرات من pH7 و pH5 أكثر حموضة بمئة مرة من pH7. ونحتاج إلى مقدار كبير من الحمض لتحميض مياه البحر من pH8 إلى pH6. وبمجرد وجود الحمض، تصبح الترسبات والصخور والأصداف تفاعلية جداً. وتقضي هذه التفاعلات على الحمض، فتعود المحيطات إلى وضعها القلوي الطبيعي. والمياه الأكثر قلوية في المحيطات تتواجد في مركز أنماط دوران المحيط، بينما توجد المياه الأقل قلوية في الصعادات (Upwellings) حيث تصعد المياه العميقة في المحيط إلى السطح. وهذه المياه غنية بالمواد الغذائية، ونتيجة لعملية التركيب الضوئي تزدهر الكائنات المجهرية، وتصبح أسفل سلسلة غذائية لحياء بحرية متعددة. إذا ذاب CO₂ في مياه البحر، تصبح المحيطات أكثر حموضة⁽¹⁷³³⁾. غير

J. C. Neff [et al.], «Increasing Aeolian Dust Deposition in the Western United States (1731) Linked to Human Activity,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 189-195.

R. A. Duce and N. W. Tindale, «Atmospheric Transport of Iron and its Deposition in the (1732) Ocean,» *Limnology and Oceanography*, vol. 36 (1999), pp. 1715-1726.

يكون ثاني أكسيد . CO₂ + H₂O = H₂CO₃, H₂CO₃ = H⁺ + HCO₃⁻, HCO₃⁻ = H⁺ + CO₃²⁻ (1733)
الكربون في المحيطات التي حموضتها من 7.9 إلى 8.2 غازاً منحلأ (1 في المئة) و HCO₃⁻ (93 في المئة) و CO₃²⁻ (8 =

أنه عندما يذاب CO₂ في مياه البحر، يُحيّد (Neutralise) إلى بيكربونات، بالتفاعل مع الكربونات المذابة والبورات في المياه، ومع ترسبات كربونات الكالسيوم التي تغطي الكثير من قاع المحيط. إذا أصبح المحيط حمضياً (pH < 7)، فيمكن القول إن أصداف الكائنات البحرية يمكنها أن تذوب⁽¹⁷³⁴⁾. وقد أُدعي أن الحموضة في بعض أجزاء المحيطات، قد انخفضت وهي آخذة بالانخفاض منذ الثورة الصناعية بمقدار 0.1⁽¹⁷³⁵⁾. وباعتبار أن للمحيط pH من 7.9 إلى 8.2، فقد يكون هذا التغيير راجعاً لأسباب متنوعة. ويبلغ الإعلام الحديث جداً بالحموضة ككارثة بيئية كاملة⁽¹⁷³⁶⁾، وهناك اسقاطات لتخفيض الحموضة مع حلول نهاية القرن الحادي والعشرين بمقدار 0.4⁽¹⁷³⁷⁾. يبين السجل الجيولوجي أن الأصداف لا تنحل، وإلا لما كانت هناك أحافير للأصداف. وإن المحيطات مشبعة بكربونات الكالسيوم إلى عمق 4.8 كيلومترات. وإذا أضيف المزيد من CO₂ إلى المحيطات، فسوف يتسبب كربونات الكالسيوم⁽¹⁷³⁸⁾.

كان بإمكان كمية إضافية من CO₂ أن ترسب الجبس (Gypsum) في المحيطات بدلاً من كربونات الكالسيوم. ولم يحدث ذلك. وإذا كان محتوى CO₂ عالياً جداً، يتسبب الدولوميت في المحيطات⁽¹⁷³⁹⁾. ولم يحدث ذلك إلا مباشرةً بعد تجللات النيروبروتيروزويك. وعندما كان تركيز CO₂ الجوي أكثر

= في المئة). ويربط الكالسيوم في مياه البحر ثاني أكسيد الكربون بكربونات للكالسيوم غير قابلة للذوبان في أصداف، وأحياد مرجانية، وترسبات معدنية. $Ca^{2+}_{[aq]} + CO_3^{2-}_{[aq]} = CaCO_3$. إضافة إلى ذلك، ترسب المياه المفخخة في الترسبات أسمنت الكربون. وهذه العمليات يزال ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي ويخزن في ترسبات بحرية كأحافير وأسمنت وصخور. وحالياً، يمكن لأصداف عوالق CaCO₃ أن تنحل في مياه البحر في عمق أكثر من 4.8 كيلومترات.

K. Calderia and M. E. Wickett, «Anthropogenic Carbon and Ocean Ph.» *Nature*, vol. 425 (1734) (2003), p. 365.

P. M. Haugan and H. Drange, «Effects of CO₂ on the Ocean Environment.» *Energy, Conservation and Management*, vol. 37 (1996), pp. 1019-1022.

S. C. Doney, «The Dangers of Ocean Acidification.» *Scientific American* (March 2006), (1736) pp. 58-65.

A. J. Anderson, F. T. Mackenzie, and A. Lerman, «Coastal Ocean CO₂-Carbonic Acid- (1737) Carbonate Sediment System of the Anthropocene.» *Global Biological Cycles*, vol. 20 (2006), GBIS92.

W. S. Broecker [et al.], «The Fate of Fossil Fuel Carbon Dioxide and the Global Carbon (1738) Budget.» *Science*, vol. 206 (1979), pp. 409-418.

Gypsum CaSO₄·2H₂O dolomite CaMg(CO₃)₂. (1739)

من 1٪ في النيوبروتيروزيوك، ترسبت كميات كبيرة من الدولوميت في بحار النيوبروتيروزيوك. وهذا يعني أن التوازن الذي نراه اليوم للـ CO₂ بين الغلاف الجوي والمحيطات لم يتغير منذ آلاف ملايين السنين⁽¹⁷⁴⁰⁾. ولم يتغير هذا التوازن في أزمنة الإصدار الكثيف للـ CO₂ من البراكين. هذا ويتلازم الإنتاج البركاني للـ CO₂ بالترسب المتزايد لكربونات الكالسيوم في المحيطات⁽¹⁷⁴¹⁾. وهذه العملية الجيولوجية التي حدثت قبل مليارات السنين تتجاهلها نماذج الكمبيوتر المناخية لـ IPCC، ويبين هذا مرة أخرى أن النماذج تبسط الحقيقة تبسيطاً شديداً بسبب نقص البيانات.

يرتفع محتوى الميثان الجوي قليلاً خلال أزمنة تكون الفحم، لأن الخث يتعرض لتفتت وهجوم من الكائنات المجهرية. وقد ترسبت تكونات الفحم الرئيسية عندما كان هناك ما يكفي من الميثان الجوي وثاني أكسيد الكربون. وكان ذلك خلال أزمنة باردة حينما كانت الكائنات المجهرية غير نشيطة نسبياً⁽¹⁷⁴²⁾. وخلال التجلد البرمو - كاربونيفيروس (Permo-Carboniferous) قبل 300 - 260 مليون عام، لم يكن للميثان الجوي العالي وثاني أكسيد الكربون أثر احترار كوني شديد. يرتبط غاز الميثان في الترسبات مع المياه في الظروف البحرية الباردة، لتشكيل هيدرات الميثان (Methane Hydrate). ويمكن لإصدار هيدرات الميثان إلى الغلاف الجوي أن يحدث مع ارتجافات أرضية، ونشاط بركاني بحري، وأثر مذنبات ونيازك، وتفرغ للترسبات مع انخفاض مستوى سطح البحر، وانسيابات بقايا البحر، واحترار مياه البحر.

كانت هناك فترة قصيرة من الاحترار السريع (10000⁽¹⁷⁴³⁾ عام) ناتجة من إصدار مفاجئ لهيدرات الميثان من قاع المحيط قبل 55.8 مليون عام. ثم تأكسدت هيدرات الميثان في الغلاف الجوي إلى ثاني أكسيد الكربون، فكان

H. D. Holland, *The Chemical Evolution of the Atmosphere and Oceans* (Princeton, NJ: (1740) Princeton University Press, 1984).

M. I. Budyko, A. B. Ronov and A. L. Yashnin, *History of the Earth's Atmosphere* (Berlin; (1741) New York: Springer-Verlag, 1987).

O. Bartdorff [et al.], «Phanerozoic Evolution of Atmospheric Methane.» *Global (1742) Biogeochemical Cycles*, vol. 22 (2008), GB1008, doi: 10.1029/2007BG002985.

F. Nunes and R. D. Norris, «Abrupt Reversal of Ocean Overturning during the (1743) Palaeocene/Eocene Warm Period.» *Nature*, vol. 439 (2006), doi: 10.1038/nature04386.

بخار الماء والمحيطات حمضية لفترة قصيرة⁽¹⁷⁴⁴⁾⁽¹⁷⁴⁵⁾. ويأتي فهم هذه الفترة من الاحترار وحموضة المحيط من دراسة الأكسجين ونظائر الكربونات في أصداف كربونات الكالسيوم⁽¹⁷⁴⁶⁾. وفي ما كان هناك تغير مفاجئ كارثي في الدفاء والحموضة، لم تنحل هذه الأصداف، بل تطورت⁽¹⁷⁴⁷⁾.

وخلال هذه الفترة من الاحترار المفاجئ، انتقل العمق الذي انحلت فيه كربونات الكالسيوم في المحيط من 4.8 إلى 2.7 كيلومترات. وانحل جزء كبير من CO₂ في المحيطات وانفصل انفصلاً دائماً بعمليات التجوية البحرية خلال فترة 100000 عام⁽¹⁷⁴⁸⁾. هذا ولم تدخل هيدرات الميثان كعامل في نماذج IPCC.

كان يجب لحدث الاحترار القصير قبل 55.8 مليون عام أن ينتج ارتفاعاً بارزاً في مستوى سطح البحر. وتبين دلائل الترسبات البحرية من رف نيو جرسى (New Jersey Shelf)، وبحر الشمال، ورف نيوزيلندا، أن مستوى سطح البحر بدأ بالارتفاع قبل 200000 عام، ووصل إلى ذروته خلال حدث الاحترار. وربما نتج ارتفاع مستوى سطح البحر هذا من انفجار بركان غير عادي (منطقة شمال الأطلسي البركانية) قلل من حجم حوض المحيط⁽¹⁷⁴⁹⁾. ومن الواضح أن أحداث الاحترار وتغيرات مستوى سطح البحر ليست مفهومةً فهماً كاملاً، وبالتالي فإن النموذج الكمبيوتر سهل وتبسيطي.

رغم أن مياه الأمطار كانت حمضية بعض الشيء (pH5.6) إلا أنها في الوقت الذي تسيح فيه فوق سطح الأرض وتتفاعل كيميائياً مع المعادن في التربة

P. N. Pearson and M. R. Palmer, «Middle Eocene Seawater pH and Atmospheric Carbon (1744) Dioxide Concentrations,» *Science*, vol. 284 (1999), pp. 1824-1826.

J. C. Zachos, «Rapid Acidification of the Ocean during the Paleocene-Eocene Thermal (1745) Maximum,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 1611-1615.

D. K. Pak and K. G. Miller, «Paleocene to Eocene Benthic Foraminiferal Isotopes and (1746) Assemblages: Implications for Deepwater Circulation,» *Palaeoceanography*, vol. 7 (1992), pp. 405-422.

D. C. Kelly, T. J. Bralower and J. C. Zachos, «Evolutionary Consequences of the Latest (1747) Paleocene Thermal Maximum from Tropical Planktonic Foraminifera,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology and Palaeoecology*, vol. 141 (1998), pp. 139-161.

J. C. Zachos [et al.], «Rapid Acidification of the Ocean during the Paleocene-Eocene (1748) Thermal Maximum,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 1611-1615.

V. Courtillot [et al.], «On Causal Links between Flood Basalts and Continental Breakup,» (1749) *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 166 (1999), pp. 177-195.

والصخور، تعود وتدخل إلى المحيطات كميها قلووية⁽¹⁷⁵⁰⁾⁽¹⁷⁵¹⁾⁽¹⁷⁵²⁾. وتنتج الأملاح المنتقلة (Transient salts) تحت الأنهار من تفاعل مياه الأمطار مع الصخور، وتتوازن هذه الأملاح ذوبانياً، والـ CO₂ الجوي يجعل المياه السطحية قلووية ومالحة بعض الشيء⁽¹⁷⁵³⁾. وتحتوي التربة على مزيد من CO₂ مما يحتويه الغلاف الجوي، وخلال سيرورات التجوية، تنتهي كمية كبيرة من CO₂ في أنظمة النهر⁽¹⁷⁵⁴⁾. ويعتمد CO₂ الكلي المذاب في أنظمة النهر على المواسم، ومواقع المياه في نظام النهر، وإن كان الكربون المذاب قد تحول إلى CO₂⁽¹⁷⁵⁵⁾.

تعمل عملية التجوية منذ مليارات السنين على إزالة CO₂ من الغلاف الجوي والتربة وتخزينه في الصخور⁽¹⁷⁵⁶⁾⁽¹⁷⁵⁷⁾⁽¹⁷⁵⁸⁾. وعملية إزالة CO₂ لا تحفز على التجلد، وكلما كانت درجة الحرارة أعلى ومحتوى CO₂ أعلى، كانت إزالة CO₂ بترسبات كربونات الكالسيوم أسرع⁽¹⁷⁵⁹⁾. وقد وازن أخذ التربة

M. A. Velbel, «Temperature Dependence of Silicate Weathering in Nature: How Strong a (1750) Negative Feedback on Long-Term Accumulation of Atmospheric CO₂ and Global Greenhouse Warming?», *Geology*, vol. 21 (1993), pp. 1059-1061.

L. R. Kump, M. S. L. Brantley and M. A. Arthur, «Chemical Weathering, Atmospheric (1751) CO₂ and Climate», *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, vol. 28 (2000), pp. 611-667.

J. Gaillardet [et al.], «Global Silicate Weathering and CO₂ Consumption Rates Deduced (1752) from the Chemistry of Large Rivers», *Chemical Geology*, vol. 159 (1999), pp. 3-30.

A. Karim and J. Veizer, «Weathering Processes in the Indus River Basin: Implications (1753) from Riverine Carbon, Sulfur, Oxygen, and Strontium Isotopes», *Chemical Geology*, vol. 170 (2000), pp. 153-177.

K. Telmer and J. Veizer, «Carbon fluxes, CO₂ and Substrate Weathering in a Large Northern (1754) River Basin, Canada: Carbon Isotope Perspectives», *Chemical Geology*, vol. 159 (1999), pp. 61-86.

J. A. C. Barth and J. Veizer, «Carbon Cycle in St. Lawrence Aquatic Ecosystems at Cornwall (1755) (Ontario), Canada: Seasonal and Spatial Variations», *Chemical Geology*, vol. 159 (1999), pp. 107-128.

R. A. Berner, A. C. Lasagna and R. M. Garrels, «The Carbonate-Silicate Geochemical (1756) Cycle and its Effect on Atmospheric Carbon Dioxide over the Past 100 Million Years», *American Journal of Science*, vol. 283 (1983), pp. 641-683.

M. E. Raymo and W. F. Ruddiman, «Tectonic Forcing of Late Cenozoic Climate», (1757) *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 117-122.

CO₂ + H₂O = H₂CO₃; H₂CO₃ = H⁺ + HCO₃⁻; 2Ca²⁺ + 2HCO₃⁻ = 2CaCO₃ + 2H⁺; (1758)
 2KAlSi₃O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + 2K⁺ + 4SiO₂; 2NaAlSi₃O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + 2Na⁺ + 4SiO₂; CaAl₂Si₂O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + Ca²⁺;
 KAl₂AlSi₃O₁₀(OH)₂ + 3Si(OH)₄ + 10H⁺ = 3Al³⁺ + K⁺ + 6SiO₂ + 12H₂O; CO₂ + CaSiO₃ = CaCO₃ + SiO₂; CO₂ + FeSiO₃ = FeCO₃ + SiO₂; CO₂ + MgSiO₃ = MgCO₃ + SiO₂

= J. C. B. Walker, P. B. Hays and J. F. Kasting, «A Negative Feedback Mechanism for the (1759)

والصخور والمياه والحياة لـ CO₂ إصدار CO₂ في الغلاف الجوي⁽¹⁷⁶⁰⁾. ونتج من هذا استقرار طويل الأمد لحرارة سطح الأرض. وحتى إذا لم يحدث هذا الاستقرار الجيولوجي، فإنه سيكون هناك استقرار طويل الأمد بالأحياء⁽¹⁷⁶¹⁾.

تجري مياه الأمطار في بحيرات ماء عذبة وتتجمع فيها، وهي حمضية بعض الشيء⁽¹⁷⁶²⁾⁽¹⁷⁶³⁾. غير أن البحيرات، وبخاصة تلك القلوية، تحوي أصداً من الكائنات العائمة والحيوانات الكبيرة⁽¹⁷⁶⁴⁾⁽¹⁷⁶⁵⁾⁽¹⁷⁶⁶⁾. وعندما تكون البحيرات حمضية جداً، تموت الحياة غير البكتيرية⁽¹⁷⁶⁷⁾. إن للبحيرات العذبة فائضاً من الكالسيوم⁽¹⁷⁶⁸⁾ ولبعض البحيرات والبحار الراكدة أو شبه الراكدة مياه سفلى فقيرة بالأكسجين (على سبيل المثال، البحر الأسود). وبمعزل عن بضع أحداث قصيرة حادة⁽¹⁷⁶⁹⁾، بقيت المحيطات قلوية لمليارات السنين. وأزيل CO₂ المذاب بترسبات معادن كربونات الكالسيوم في الأصداف، والحيود المرجانية،

Long Term Stabilization of the Earth's Surface Temperature.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 86 = (1981), pp. 9776-9782.

R. A. Berner, «Global CO₂ Degassing and the Carbon Cycle: Comment on Cretaceous (1760) Ocean Crust at DSDP Sites 417 and 418: Carbon Uptake from Weathering vs Loss by Magmatic Activity.» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 54 (1980), p. 2889.

D. W. Schwartzman and T. Volk, «Biotic Enhancement of Weathering and the (1761) Habitability of Earth.» *Nature*, vol. 311 (1989), pp. 45-47.

R. Dermott, J. R. M. Kelso and A. Douglas, «The Benthic Fauna of 41 Acid Sensitive (1762) Headwater Lakes in North Central Ontario.» *Water, Air and Soil Pollution*, vol. 28 (1986), pp. 283-292.

H. H. Harvey and J. M. McArdle, «Composition of the Benthos in Relation to pH in the (1763) LaCloche Lakes.» *Water, Air and Soil Pollution*, vol. 30 (2004), pp. 529-536.

E. Pip, «Species Richness of Freshwater Gastropod Communities in Central North (1764) America.» *The Malacological Society of London*, vol. 53 (1987), pp. 163-170.

T. von Rintelen and M. Glaubrecht, «New Discoveries in Old Lakes: Three New Species (1765) of Tylomelania Sarasin & Sarasin, 1897 (Gastropoda: Cerithioidea: Pachychilidae) from the Malili Lake System on Sulawesi, Indonesia.» *The Malacological Society of London*, vol. 69 (2003), pp. 3-17.

O. Bennike, W. Lemke and J. B. Jensen, «Fauna and Flora in Submarine Early Holocene (1766) Lake-Marl Deposits from the Southwestern Baltic Sea.» *The Holocene*, vol. 8 (1998), pp. 353-358.

J. P. Nilssen, «Acidification of a Small Watershed in Southern Norway and Some (1767) Characteristics of Acidic Aquatic Environments.» *International Revue der Gesamten Hydrobiologie*, vol. 65 (1980), pp. 177-207.

(1768) على سبيل المثال، تجوية حجر الكلس بالأمطار الحمضية تنتج «كالسيوم» للتراكم في البحيرات والمحيطات،
$$\text{CO}_2 + \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} = 2(\text{HCO}_3)^- + \text{Ca}^{2+}$$

T. K. Lowenstein and R. V. Demicco, «Elevated Eocene Atmospheric CO₂ and its (1769) Subsequent Decline.» *Science*, vol. 313 (2006), p. 1928.

والروابط التي تربط الجزئيات المعدنية مع ترسبات معدنية. ولأن للمحيطات فائضاً من الكالسيوم، فإن ذوبان المزيد من CO₂ في المحيطات، يرسب المزيد من كربونات الكالسيوم. ولما كان للمحيطات فائض من الكالسيوم، فلا يمكنها أن تصبح حمضية.

يدخل الحمض إلى المحيط من ينابيع بحرية حارة فيصبح ما يحيط بها أقل قلوية من أي مكان آخر. وهذا هو الحال بخاصة مع الينابيع الحارة القريبة من الساحل في مناطق مكتظة بالسكان حيث يغير وضوح الماء، والترسبات، والوقاية من الأمواج، وجريان مياه الأمطار، والآثار الإنسانية (على سبيل المثال، المجاري) من القلوية. وفي هذه الحالات، تؤدي فترات قصيرة من القلوية المتناقصة إلى تناقص في عدد الحيوانات التي تقتات على الطحالب الخضراء، وبالتالي يكون هناك تزايد في الطحالب الخضراء⁽¹⁷⁷⁰⁾.

يُبقى التفاعل، بين مياه البحر والمعادن في قاع المحيط، المحيطات قلوية⁽¹⁷⁷¹⁾. يغطي قاع المحيطات ببازلت صخري بركاني، وهو صخر شديد التفاعل، وبخاصة عندما يكون زجاجياً ومقطعاً⁽¹⁷⁷²⁾. وتجعل التفاعلات بين ماء البحر والبازلت المحيطات أكثر قلوية، فتتوازن الحموضة المضافة بالينابيع الحارة وذوبان CO₂ في ماء البحر. لقد تحكمت تفاعلات ماء البحر - البازلت خلال الزمن بالغللاف الجوي وبكيميااء ماء البحر⁽¹⁷⁷³⁾. وإن الاتصال مع صخور قاع المحيط، وبخاصة البازلت، يزيل الـ CO₂ من ماء البحر لتشكيل الكربونات⁽¹⁷⁷⁴⁾. وتتم المحافظة على توازن جيد حيث تستهلك الكائنات

J. M. Hall-Spencer [et al.], «Volcanic Carbon Dioxide Vents Show Ecosystem Effects of (1770) Ocean Acidification,» *Nature*, vol. 453 (2008), doi: 10.1038/nature07051.

(1771) على سبيل المثال، تجوية السليكات مثل البيروكسين يستهلك ثاني أكسيد الكربون ويشكل كربونات. وتنطبق التفاعلات نفسها على الزبرجد الزيتوني، عائلة من المعادن أكثر تفاعلية من البيروكسين. CO₂ + CaSiO₃ = CaCO₃ + SiO₂; CO₂ + FeSiO₃ = FeCO₃ + SiO₂; CO₂ + MgSiO₃ = MgCO₃ + SiO₂
(1772) إن الفلسبار (سليكات الألمنيوم) هي المعادن الأكثر كفاية في الصخور الأرضية والبحرية وتصلق الحموضة بالتفاعل لتشكيل الكولنيت. 2KAlSi₃O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + 2K⁺ + 4SiO₂;
2NaAlSi₃O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + 2Na⁺ + 4SiO₂; CaAl₂Si₂O₈ + 2H⁺ + H₂O = Al₂Si₂O₅(OH)₄ + Ca²⁺

R. S. Arvidson, M. Guidry and F. T. Mackenzie, «The Control of Phanerozoic (1773) Atmosphere and Seawater Composition by Basalt-Seawater Exchange Reactions,» *Journal of Geochemical Exploration*, vol. 88 (2005), pp. 412-415.

Ca²⁺ + H₂O + CO₂ = CaCO₃ + 2H⁺; H⁺ + (OH)⁻ = H₂O. (1774)

المجهرية (عوالق نباتية) CO₂ كطعام للنبات، وبالتالي تزيد القلوية، بينما يزيد تحلل هذه الكائنات الحية الحموضة. وكلما زاد CO₂ في الغلاف الجوي، ازدهرت الطحالب المجهرية في المحيطات.

حدثت هذه العمليات المعدنية والبيولوجية طيلة المليارات من السنين. وتبين التفاعلات مع بازلت قاع البحر القديم والحديث توازناً في الحموضة حتى عندما كان CO₂ في الغلاف الجوي أكثر بـ 25 مرة مما هو عليه اليوم. وقد حافظت التفاعلات الكيميائية للمياه - الصخور التي حافظت على ملوحة المحيطات، على قلويتها أيضاً. وإذا كان للمحيطات أن تصبح حمضية، فعليها أن تصبح أقل ملوحة. وأنا لا أرى ذلك.

رغم التغيرات الكبيرة في CO₂ الجوي خلال بضع مئات ملايين السنين الماضية، لم يتغير متوسط الحرارة العالمية تغيراً بارزاً، ولم تصبح المحيطات حمضية، ولم يكن هناك أثر واضح للاحتباس الحراري أو أثر البيوت الزجاجية⁽¹⁷⁷⁵⁾. وتبين الأصداف الأحفورية والحيود، الطحلبية والمرجانية في الصخور القديمة الحفاظ على القلوية حتى عندما كانت الحرارة، وكان الـ CO₂ الجوي، أعلى بكثير من الآن، كما ازدهرت النباتات في تلك الأزمنة⁽¹⁷⁷⁶⁾.

كلما كان تركيز CO₂ الجوي أعلى في الماضي، كان تشكيل الأصداف أسهل. وإذا كانت المحيطات حمضية، فسوف تتفكك الأصداف وتصبح المحيطات قلوية. إضافةً إلى ذلك، كانت الحرارة المرتفعة ومحتوى CO₂ العالي غير مرتبطين⁽¹⁷⁷⁷⁾⁽¹⁷⁷⁸⁾. ويبين لنا التاريخ الجيولوجي أنه لكي تثبت المحيطات (والنباتات الأرضية) بفعالية CO₂ الجوي وتخزنه في الصخور، يحتاج محتوى CO₂ الجوي أن يكون أعلى بكثير من الآن.

D. L. Royer, R. A. Berner and J. Park, «Climate Sensitivity Constrained by CO₂ (1775) Concentrations over the Past 420 Million Years,» *Nature*, vol. 446 (2007), pp. 530-532.

K. L. Bice, B. T. Huber and R. D. Norris, «Extreme Polar Warmth during the Cretaceous (1776) Greenhouse? Paradox of Turonian $\delta^{18}\text{O}$ Record at Deep Sea Drilling Project Site 511,» *Palaeoceanography*, vol. 18 (2003), pp. 1-11.

J. Veizer, Y. Godderis and L. M. Francois, «Evidence for Decoupling of Atmospheric (1777) CO₂ and Global Climate during the Phanerozoic Eon,» *Nature*, vol. 408 (2000), pp. 698-701.

Y. Donnadieu [et al.], «Cretaceous Climate decoupled from CO₂ Evolution,» *Earth and (1778) Planetary Science Letters*, vol. 248 (2006), pp. 426-437.

كانت ملوحة المحيطات ثابتة تقريباً لمليارات السنين⁽¹⁷⁷⁹⁾ مع نقص خفيف في الدفاء والملوحة وصولاً إلى الزمن الحاضر⁽¹⁷⁸⁰⁾. يشرح المطر الحمضي الأملاح من الصخور على اليابسة وتنقلها الأنهار لتتراكم في المحيطات ويعاد تدويرها بشكل ثابت⁽¹⁷⁸¹⁾، وبهذه العملية تتم معادلة مياه الأمطار وتبقى المحيطات قلوية.

تتطور مياه البحر خلال الزمن، كما استدل عليه من خلال تحديدات دقيقة لنظائر أصداف العصور السالفة المعروفة⁽¹⁷⁸²⁾. وعلى الرغم من أن غلاف الأرض الجوي خلال معظم الزمن الجيولوجي⁽¹⁷⁸³⁾ كان أدفاً بكثير من الآن، إلا أن التغيرات في كيمياء نظير الصدف قد يكون نتج من عمق متزايد للمحيطات، منذ 500 مليون عام⁽¹⁷⁸⁴⁾. ويمكن اقتفاء نشأة مياه البحر من خلال تغيرات في نسب نظائر الأكسجين والسترونتيوم (تحركها تكتونيات الصفائح ونشأة القارات) وتراكيز الكربون والكبريت (تحركها الدورات البيولوجية والكيميائية). ولم يتأثر تطور مياه البحر بال CO_2 الجوي منذ 550 مليون عام، على الرغم من التركيز وكون درجة الحرارة أعلى بكثير من الماضي⁽¹⁷⁸⁵⁾. وليس هناك سبب لتغير هذه الدورات التكتونية والبيوكيميائية والجيوكيميائية لأننا، نحن البشر، موجودون على الأرض الآن.

إن النظرة الشائعة المفجعة هي أنه بينما يدفأ المناخ، سيذوب مزيد من CO_2 في المحيطات وصولاً إلى «نقطة ذروة» عندما تدخل الأرض احتباساً

W. W. Hay [et al.], «Evolution of Sediment Fluxes and Ocean Salinity,» in: D. F. Merriam (1779) and J. C. Davis, eds., *Geologic Modeling and Simulation: Sedimentary Systems* (New York: Kluwer, 2001), pp. 163-167.

L. P. Knauth, «Temperature and Salinity History of the Precambrian Ocean: Implications (1780) for the Course of Microbial Evolution,» *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 219 (2005), pp. 53-69.

J. J. W. Rogers, «A History of the Continents in the Past Three Billion Years,» *Journal of (1781) Geology*, vol. 104 (1996), pp. 91-107.

(1782) نظائر الكربون 13 والأكسجين 18 والكبريت 87 / الكبريت 86.

(1783) بمعزل عن التجلدات الرئيسية. انظر إلى الجليلد، [الفصل الخامس من هذا الكتاب].

J. F. Kasting [et al.], «Paleoclimates, Ocean Depth, and the Oxygen Isotopic Composition (1784) of Seawater,» *Earth and Planetary Science Letters*, vol. 252 (2006), pp. 82-93.

J. Veizer [et al.], «⁸⁶Sr/⁸⁷Sr, ¹³C and ¹⁸C Evolution of Phanerozoic Seawater,» *Chemical (1785) Geology*, vol. 161 (1999), pp. 59-88.

حرارياً متصاعداً. و«نقطة الذروة» الأخرى هي أن المحيطات ستصبح حمضية، وعلى نحو دائم. وليس هناك في الحقيقة شيء اسمه نقطة التداعي (Tipping Point) (أو حتى «مبدأ وقائي») في العلوم. وإن استعمال هذه الكلمات في الإعلام الشائع ومؤيدي السياسة يعلن عن آراء غير علمية. تتجاهل هذه النظرات التاريخ الجيولوجي، وإعادة تدوير CO₂، واحتجاز CO₂ بالأصداف والصخور، والعلاقة اللوغاريتمية بين درجة الحرارة وتركيز CO₂ في الغلاف الجوي.

تعطي المحاكاة الكمبيوترية قصة مختلفة عن الحقيقة، وتشير إلى أن المحيطات ستصبح حمضية⁽¹⁷⁸⁶⁾⁽¹⁷⁸⁷⁾، وأن التجارب مع مياه البحر خاطئة لأنها معمولة في مختبرات بعيدة عن صخور قاع المحيط، وترسبات القارات وانسياب مياه الأنهار في المحيطات، وأن هذه العمليات الحقيقية هي التي أبتت المحيطات قلوية لمليارات السنين. والواجب أن تعطي تجارب المختبرات نتائجها في فترة قصيرة لكي يتم نشرها في دوريات علمية. ولا يمكن لعمليات حصلت خلال أزمنا جيولوجية طويلة أن تكرر بهذه السهولة. ولقد أظهرت التجارب المقيدة والمحدودة أنه عندما تضاف كميات متزايدة من CO₂ إلى مياه البحر، تصبح المياه حمضية فتذوب الأهداف! وإذا أضيفت حفنة من حصى، وترسبات ووحول من قاع بحر مع هائمات لها القدرة على التركيب الضوئي في التجربة لتمثيل الظروف الحقيقية، فسوف تكون النتيجة مختلفة تماماً. وينتهي الأمر بـ «محاكاة الكمبيوتر» التي تتجاهل الملاحظات والعمليات الطبيعية التي حدثت خلال مليارات السنين بنتيجة لا صلة لها بالحقيقة. فالحقيقة مكتوبة على الصخور، وليس على نماذج مؤسسة على معلومات غير مكتملة.

حرارة سطح البحر

تغطي المحيطات 71 في المئة من سطح الأرض. ويحرك المحتوى الحراري للمحيط المناخ، وتحدد حرارة سطح البحر أساساً حرارة سطح الكوكب⁽¹⁷⁸⁸⁾.

K. Caldeira and M. Wickett, «Anthropogenic Carbon and Ocean pH,» *Nature*, vol. 425 (1786) (2003), p. 365.

J. C. Orr [et al.], «Anthropogenic Ocean Acidification over the Twenty-First Century and (1787) its Impact on Calcifying Organisms,» *Nature*, vol. 437 (2005), pp. 681-686.

R. A. Pielke, «Heat Storage within the Earth System,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 84 (2003), pp. 331-335.

وهنالك ثمة احترار كوني قليل يشاع عنه باستعمال المحتوى الحراري للمحيط⁽¹⁷⁸⁹⁾. ولا يعاني قياس درجة حرارة سطح البحر حدود القياسات المبنية على اليابسة مثل جزيرة «الحرارة المدنية» (Urban Heat Island) ووضع محطة الطقس وصيانتها وترابطها. إن لقياسات حرارة سطح البحر مشكلات أخرى، فإن نقل الحرارة من الغلاف الجوي إلى المحيطات صعب بسبب حجم الغلاف الجوي وسعته الحرارية مقارنةً بالمحيطات. وإذا كانت إصدارات الإنسان من الغازات قد رفعت من حرارة الغلاف الجوي، فليس هناك حرارة إضافية كافية لتدفئة المحيطات. ويستمد الاحترار الكوني للغلاف الجوي من تدفئة المحيطات التي يمكن رفع حرارتها بتنوع كبير من العمليات الطبيعية⁽¹⁷⁹⁰⁾.

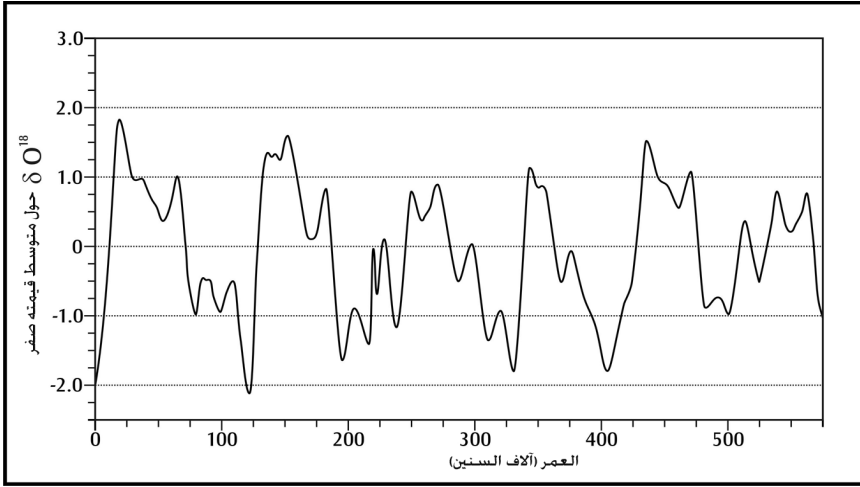
إننا نحتاج إلى أن ننظر إلى ما قبل بضع ملايين السنين لنبدأ بفهم حرارة سطح البحر الحالية؛ فقبل ملايين السنين، كانت الأرض أدفأ، ومع ذلك كان هناك جليد قطبي. ثم تدرجت حرارة سطح البحر من القطبين إلى خط الاستواء، كما كان للمحيطات مستويات من درجة الحرارة، ولكن تيارات قاع المحيط لم تحمل المياه القطبية الباردة إلى مناطق استوائية ببساطة لتنع هذه المستويات. كما إن حركة الرياح ودوران الأرض والجريان الأفقي، وليس العمودي في المحيط هي عوامل تؤثر في حرارة سطح البحر، وهي عوامل بطيئة ومقدار ما ينتج منها من تغير محدود.

لقد أصبح ممر دريك أعمق قبل 4 ملايين عام، وتطور تيار القطب الجنوبي حول القطبي، وأصبح القطب الجنوبي أبرد، ونما جليد اليابسة وتطور جليد البحر في الشتاء. وأصبح القطب الجنوبي معزولاً، وسبب ضغط الرياح تياراً عمودياً يتحرك مع المياه تحت السطح الباردة التي تصعد إلى السطح. وبينما ازداد جليد البحر، قُذف الملح الذي غمرته المياه التحتية لكي تصبح المياه السفلى أسماك. وأدى هذا إلى مياه عميقة أبرد وإلى ابتعاد عام للمحيطات. وسببت المياه السفلى الباردة والجليد على اليابسة عدم توازن للطاقة حتى أصدر المزيد من الطاقة الشمسية إلى الفضاء أكثر مما امتصته المياه. أدى هذا إلى ابتعاد

A. Cazenave [et al.], «Sea Level Budget over 2003-2008: A Reevaluation from GRACE (1789) Space Gravimetry, Satellite Altimetry and Argo.» *Global and Planetary Change* (2008) doi: 10.1016/j.gloplach.2008.10.004.

G. P. Compo and P. D. Sardeshmukh, «Oceanic Influences on Recent Continental (1790) Warming.» *Climate Dynamics* (2008), doi: 10.1007/s00382-008-0448-9.

عالمي، وامتلاء المحيطات بمياه عميقة باردة حتى قبل مليون عام. وظهر جليد البحر في النصف الشمالي للكرة الأرضية قبل نحو 2.67 مليون عام.



الشكل 35: تغيرات في تركيب نظير الأكسجين للكائنات الصغيرة القاعية تظهر تغيرات في حرارة مياه المحيط العميقة، استجابة لست دورات جليدية. إن بيانات نظير الأكسجين ممثلة لدرجة حرارة المحيط. وخلال التجلد هناك قيم عليا للأكسجين 18 الذي يعكس حجم الجليد على اليابسة. لاحظ أن الفترات ما بين الجليدية أقصر بكثير من التجلدات، وأنه ليس هناك أمر غير عادي في العصر ما بين الجليدي الحالي⁽¹⁷⁹¹⁾.

تعطي ترسبات قاع البحر مؤشراً إلى قوة التيارات في الأزمنة السابقة. وخلال العصر الجليدي الأخير، كانت التيارات قوية، ولكنها ضعفت عندما شحن سطح شمال المحيط الأطلسي بالمياه المنصهرة من الشمال⁽¹⁷⁹²⁾. وضعفت التيارات السفلى عندما كانت درجة حرارة غرينلاند عالية، وضعفت التيارات خلال دراياس الأصغر⁽¹⁷⁹³⁾، وقويت خلال احتراق الهولوسين⁽¹⁷⁹⁴⁾.

R. Bintanja, R. S. W. van de Wal and J. Oerlemans, «Modelled Atmospheric Temperatures (1791) and Global Sea Levels over the Past Million Years,» *Nature*, vol. 437 (2005), pp. 125-128.

G. Bianchi and I. McCave, «Holocene Periodicity in North Atlantic Climate and Deep- (1792) Ocean Flow South of Iceland,» *Nature*, vol. 397 (1999), pp. 479-482.

L. Tarasov and W. R. Peltier, «Arctic Freshwater Forcing of the Younger Dryas Cold (1793) Reversal,» *Nature*, vol. 435 (2005), pp. 662-665.

S. K. Praetorius [et al.], «Episodic Reductions in Bottom-Water Currents since the Last (1794) Ice Age,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 449-452.

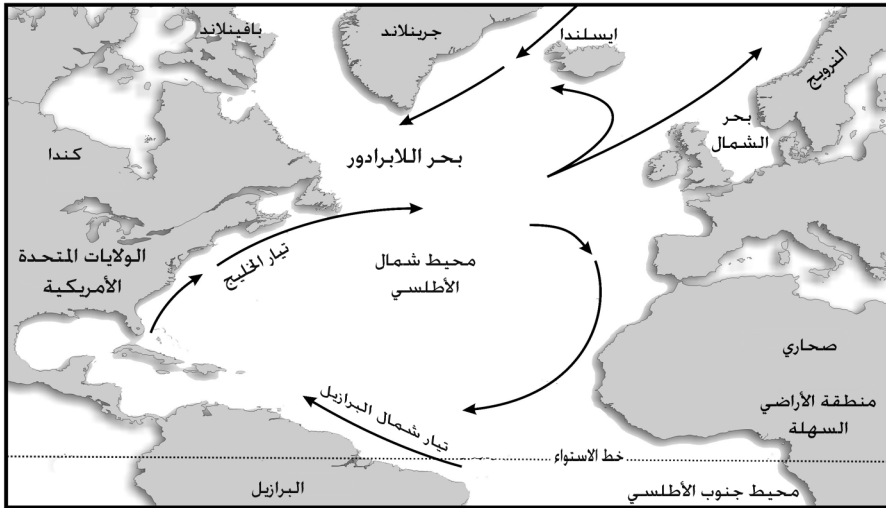
إن للمحيطات الآن طبقة سطح رقيقة دافئة في المناطق الاستوائية وباردة في المناطق البعيدة عن خط الاستواء ومتوسطة البعد بفقدان صاف لطاقة الغلاف الجوي والفضاء. وتنقل المحيطات الحرارة حول العالم. تتراكم المياه القطبية الكثيفة الباردة في القاع. وإن نظام المناخ حساس جداً للمحيطات بسبب الكسب الحراري (المناطق الاستوائية) والخسارات (مناطق بعيدة عن خط الاستواء)، والتبخّر، والتدفق (Upwelling) في المناطق الاستوائية، الذي يخفض حرارة سطح البحر، ومقدار الطاقة المتوفر للغلاف الجوي. وهذه العوامل تخفض بالنتيجة نقل الطاقة إلى مناطق بعيدة عن خط الاستواء ينتج منها ابتعاد قطبي. وينتج من الانسياب المخفض احتراق قطبي. وهذا التضخيم في الابتعاد والاحتراق في المناطق القطبية يتلازم أيضاً مع أحداث «إل نينو ولانينا». وتحوي المحيطات حرارة تزيد 22 ضعفاً على حرارة الغلاف الجوي. وتتحكم هي، وليس الغلاف الجوي، بتوازن حرارة السطح. إلا أننا نقذف بالديباجات الإعلامية التي تخبرنا خلاف ذلك تماماً، وبأن الزيادات في الحرارة الجوية تزيد حرارة المحيط.

وقبل نحو مليون عام، فرضت العمليات الخارجية (المدارية، والشمسية، والمجرية) دورة 100000 عام على الينابيع المحيطية الاستوائية. وكانت حرارة سطح البحر الاستوائية في ذروة العصر الجليدي الأخير قبل 21000 عام، أبرد من الآن بثلاث درجات مئوية. وكانت الطاقة المتوفرة للغلاف الجوي نحو 20 في المئة أقل من الآن. وقد أتاح هذا تراكم الثلج وتشكيله لصفائح جليدية كبيرة، بينما تزداد حرارة سطح البحر الاستوائية، يزداد التبخر، الذي يأخذ الحرارة من سطح البحر.

يسخن سطح البحر بالطاقة الشمسية، والطاقة تحت الحمراء، ومن الغيوم وغازات الدفيئة. ويعطي هذا حداً أعلى لدرجة حرارة سطح البحر. وبينما تزداد حرارة سطح البحر الاستوائية، يفقد المزيد من الحرارة بسبب انبعاثات الأشعة تحت الحمراء والتبخّر. ويتم الوصول إلى درجة حرارة سطح بحر جديدة عندما يتم التوازن بين قوة CO₂ وقوة الأشعة تحت الحمراء بفقدان الطاقة من السطح. وإذا ضوعف محتوى CO₂ الجوي، تزداد درجة حرارة سطح البحر بنحو 0.3 درجة مئوية.

طالما كانت الأرض تدور على المحور القطبي، فسوف تحرك هبوب

الرياح التجارية، والعزم الدوراني بسبب القوة المركزية لتيارات المحيط. ويعتبر تيار البرازيل في المحيط الجنوبي الأطلسي، وتيار اليابان للمحيط الهادي، وتيار الخليج أمثلة جيدة على ذلك. تشكل طبقات السطح الدافئة في المحيط الأطلسي الاستوائي التيار الاستوائي، ويدفع هذا غرباً برياح تجارية وبدوران الأرض. ويدخل الجزء الشمالي من التيار الاستوائي البحر الكاريبي وخليج المكسيك حيث مياه السطح تكون أسخن، وتخرج إلى المحيط الأطلسي الشمالي في قناة بين فلوريدا والباهاماس. يعتبر تيار الخليج «نهرًا» في المياه الدافئة لمضائق فلوريدا، وينتهي على طول حافة مجموعة جليد القطب الشمالي. وليس لطبقات السطح الدافئة هذه في البحر الكاريبي طريق للخارج إلا من خلال مضائق فلوريدا الضيقة، وإن الاتجاه شمالاً هو الخيار الوحيد. وتتصاعد درجات حرارة سطح البحر وصولاً إلى درجتين مئوية.



الشكل 36: تيارات شمال المحيط الأطلسي تبين توزيع الحرارة بواسطة تيار الخليج غولف ستريم (Gulf Stream) من مناطق قريبة من خط الاستواء إلى مناطق بعيدة عن خط الاستواء.

تحرك الغربيات (Westerlies) تيار الخليج (Gulf Stream) نحو أوروبا. وبينما هي تفعل ذلك، تتراكم المياه على طول الساحل النرويجي وفي محيط القطب الشمالي. وليس للمياه مكان تذهب إليه، بل هي مجبرة على الانغمار في طول خط المجموعة الجليدية وتعود جنوباً على طول قاع المحيط. وعندما ينساب هذا التيار على طول دائرة خط الطول وتقلب المياه بعيداً عن خط

الاستواء، يسمى هذا «الدوران الجنوبي الأطلسي» (Atlantic Meridional Overturning Circulation). وتيار اللابرادور، هو الطريق الآخر الوحيد الذي يمكن من خلاله إصدار المياه من محيط القطب الشمالي. ويحمل هذا التيار جبال جليد جنوباً ويغمر تحت «تيار الخليج» بالقرب من نيويورك. وعندما تذوب مجموعة الجليد في الصيف وتنخفض ملوحة المحيط، يتقوى تيار اللابرادور (Labrador Current) وتضعف العودة الجنوبية للمياه على طول قاع البحر. وهذه هي الحال بالفعل⁽¹⁷⁹⁵⁾.

توجد حالة مشابهة في المحيط الهادي إذ إن شكل الساحل يسمح بدوران تيار اليابان باتجاه عقارب الساعة لتسخين ألأسكا، ثم الاتجاه جنوباً ليصبح تيار ألأسكا البارد الذي يبرد كاليفورنيا. لا يبدو أن هناك تياراً راجعاً غير عميق المياه فالشكل الساحلي لا يتطلب ذلك. وعلى الرياح التجارية والغربية أن تتلاشى عندما تنخفض الطاقة الشمسية، ونتيجة لذلك، تحصل أوروبا على جرعة مضاعفة من تخفيض الاحترار. رغم أن حرارة المحيط وكثافته قد يحركان التيارات العميقة، إلا إن تيارات السطح مثل تيار الخليج تحركها رياح تجارية حاضرة دائماً. وفي المحيط الهادي الاستوائي، يؤثر «إل نينو» في المناخ. ويفعل هكذا فوق معظم الأرض، غير أن تاريخ تغير حرارة سطح البحر في المحيط الهادي ليس معروفاً جيداً. وفي بحيرة إل جونكو (جزيرة سان كريستوبال (San Cristóbal، غالاباغوس (Galá Pagos))، استعملت الحيوانات المستحاثات العائمة⁽¹⁷⁹⁶⁾ كبدائل في محاولة لتحديد تغيرات الحرارة في شرق المحيط الهادي الاستوائي⁽¹⁷⁹⁷⁾. وتزداد مستويات البحيرات خلال أحداث إل نينو. وقد قيل إن الـ 50 عاماً الأخيرة كانت الأدفأ خلال 1200 عام خلت تمت فيها رؤية احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير، وإن درجات الحرارة المستدلة من هائمات متحجرة في احترار العصور الوسطى أقل قليلاً من درجات الحرارة المستدلة من هائمات حديثة. ولم تحدد هذه الدراسة ما هي الميزات المحلية التي قد تؤثر في بحيرة إل جونكو (El Junco Lake).

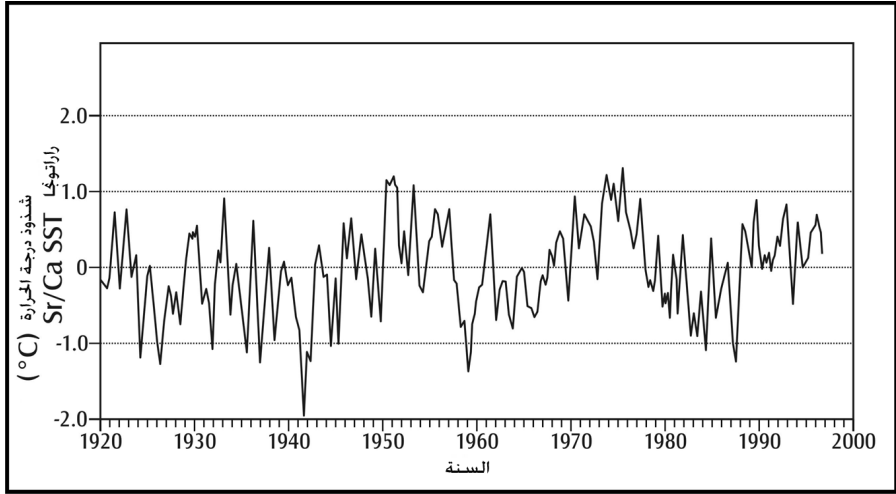
R. A. Kerr, «Global Climate Change: False Alarm: Atlantic Conveyor Belt hasn't Slowed (1795) down After all,» *Science*, vol. 314 (2006), p. 1064.

(1796) المنخربات (Foraminifera).

J. L. Conroy, «Unprecedented Recent Warming of Surface Temperatures in the Eastern (1797) Tropical Ocean,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 46-50.

إننا نعلم جميعاً أن الصيف على شاطئ البحر أبرد والشتاء أدفأ من مناطق مماثلة على اليابسة في الداخل. وهذا لأن طاقة استيعاب حرارة المياه أعلى بكثير من تلك التي عند الصخور والترية. وتخزن حرارة الشمس في الأمطار القليلة العليا للمحيط. كما أن الحرارة تفقد من الأمطار القليلة العليا للمحيطات. وإذا كانت المحيطات هائجة، فإنها تفقد الحرارة بسرعة أعلى. إن مياه السطح الدافئة تختلط بأعمق تبلغ عشرات الأمطار بسبب الرياح، وبالتالي فإن الحرارة تشتت إلى الأسفل، وتصل حرارة الصيف على اليابسة إلى عمق متر فقط أو ما يعادله في التربة والصخور.

إن حرارة سطح البحر في تغير دائم. ويمكن تبيان ذلك بقياسات الحرارة، وقياسات نظير الأكسجين أو هائمات السطح (على سبيل المثال، الأصداف العائمة، والمرجانيات) أو تغيرات كيميائية في هذه الهائمات. ويجب اعتماد الحذر الشديد عند قياس حرارة سطح البحر إلا إذا كانت التغيرات طويلة الأمد ودورات الحرارة معروفة جيداً.



الشكل 37: حرارة سطح المحيط الهادي الجنوبي في راروتنغا (Rarotonga) مستمدة من كيمياء المرجانيات (Sr/Ca proxy). تغيرات الحرارة، وصولاً إلى 3 درجات مئوية، ودورات الحرارة الثانوية المتراكبة على دورات أكبر هي ميزة من ميزات هذه القياسات. ليس هناك دلائل على أن حرارة سطح البحر تزايدت مع تزايد إصدارات الإنسان لـCO₂، أو أن الاحترار الخطير يحدث حالياً.

كانت حرارة سطح البحر تقاس في الطرق البحرية الرئيسية للعالم من قبل السفن المارة. وكان هذا عملاً طوعياً لكنه غطى طرق البحر الملاحية فقط. ولم يجر قياس سطح المحيطات كله، وبخاصة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية، إذ إن 80 في المئة من هذا النصف مكوّن من محيطات، والشحن بالسفن في المحيطات الجنوبية أقل بكثير من الشحن في النصف الشمالي للكرة الأرضية⁽¹⁷⁹⁸⁾. وكانت حرارة سطح البحر تقاس حتى وقت قريب بثرموميتر في دلو من مياه البحر. ولم تكن دقة هذه القياسات أفضل من 0.5 درجة مئوية، وهذا غير دقيق تماماً. لقد أدى التغيير من دلو خشبي إلى دلو من القماش إلى «لااستمرارية» في قياسات درجة الحرارة وإلى أخطاء معنوية. وقيست التيارات أيضاً بطرق بسيطة مشابهة. وكان قسم كبير من قياسات حرارة سطح البحر التاريخية تجري بطرق غير معروفة.

لقد شهدت السنوات الثلاثون الأخيرة قياسات أدق وأكثر انتشاراً لحرارة سطح البحر والتيارات المحيط. وسجلت الطافيات العائمة منذ 1980، حرارة المحيطات على عمق 50 سنتيمتراً، أضيفت هذه القياسات إلى قياسات حرارة مدخل مياه ابتعاد السفن، التي تسحب مياه بحر أبرد من عمق 10 أمتار أو نحوها. كما استعملت حساسات بدن السفينة أيضاً. وإن تقدير حرارة سطح البحر التاريخية من تجميع قياسات الدلو، والطافيات العائمة، وحرارة المياه الداخلة لا معنى لها، ومع ذلك فإن هذه البيانات هي التي تستعمل لتقدير التغيرات في حرارة سطح البحر أساساً. إن حرارة سطح البحر والتيار الأقدم من 30 عاماً ما هي إلا قياسات بسيطة فجّة لا يجب استعمالها في نماذج المناخ؛ غير أنها تستعمل.

هناك شك كبير في احترار المحيط الذي يقيس تغيرات منذ خمسينيات القرن العشرين فقط. فهناك تناقضات وتعارض كبير ظاهر بين نماذج القياس العديدة⁽¹⁷⁹⁹⁾. لما كانت القياسات الثرموغرافية العميقة (Bathythermograph Measurements) (XBT) القابلة للتوسع هي الجزء الأكبر في مجموعة البيانات،

E. C. Kent, S. D. Woodruff, and D. I. Berry, «Metadata from WMO Publication No. 47 (1798) and an Assessment of Voluntary Observing Ship Observation Heights in ICOADS.» *Journal of Oceanic and Atmospheric Technology*, vol. 24 (2007), pp. 214-234.

Expendable Bathythermographs (XBT), Bottle and CTD Data. Most Data is XBT and (1799) this XBT Data is Positively Biased.

فيؤدي هذه الانحياز إلى نتاج صناعي بارز من الاحترار الكوني للمحيط. وإذا أزيل هذا الانحياز، يخفّض ذلك من تغير محتوى حرارة المحيط منذ الخمسينيات بعامل $0.62^{(1800)(1801)}$.

لقد بيّن نحو 3000 روبوت علمي (ARGO) في المحيطات انخفاضاً في حرارة سطح البحر. ولا تساعد هذه في معايرة قياسات الحرارة «التاريخية» المنحازة، التي تغطّي طرق شحن محدودة فقط. إضافةً إلى ذلك، لا تتعلق قياسات حرارة سطح البحر التاريخية بقياسات الأقمار الاصطناعية. فقد بيّنت نماذج العقود المتعددة للسطح القريب تزايداً في الحرارة الكلية من 1955 إلى 2003، تبعها فقدان دراماتيكي لمتوسط محتوى الحرارة للمحيطات العليا من 2003 إلى 2005⁽¹⁸⁰²⁾⁽¹⁸⁰³⁾. وينبغي أن يكون هذا «صيحة انذار» لنماذج مناخ الكمبيوتر.

قد يكون الابتعاد الحالي لمياه شمال الأطلسي ناتج من تناقص متوسط الحرارة السنوية من الشمس في مناطق بعيدة ومتوسطة البعد عن خط الاستواء، خلال السنين الـ 11000 الأخيرة⁽¹⁸⁰⁴⁾. وإن المستويات الآن هي مستويات ذروة التجلد الأخير. وربما كان ابتعاد ميل شمال غربي الأطلسي يبشر بفترة تجلد قادمة لا مفر منها⁽¹⁸⁰⁵⁾. وعلى الرغم من أن المناخ خلال الـ 11000 عام الأخيرة يوصف بأنه دافئ ومستقر، فلقد كانت هناك تغيرات كبيرة (على سبيل المثال، درياس الأصغر) وصغيرة (على سبيل المثال، احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير) بارزة. وربما نتج ابتعاد المياه المنحدرة شرق الولايات المتحدة الأميركية وكندا بـ 4 - 10 درجات مئوية خلال الهولوسين،

V. Gouretski and K. P. Koltermann, «How Much is the Ocean Really Warming?», (1800) *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L01610, doi: 10.1029/2006GL027834.

(1801) تزايد المحتوى الحراري للمحيط (0-3000م) بين 1957-1966 وتقديرات 1986-1996 من $12.8 \pm > 8 \times 10^{22}$ Joules.

J. M. Lyan, J. K. Willis and G. C. Johnson, «Recent Cooling of the Upper Ocean», (1802) *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L18604, doi: 10.1029/2006L027033.

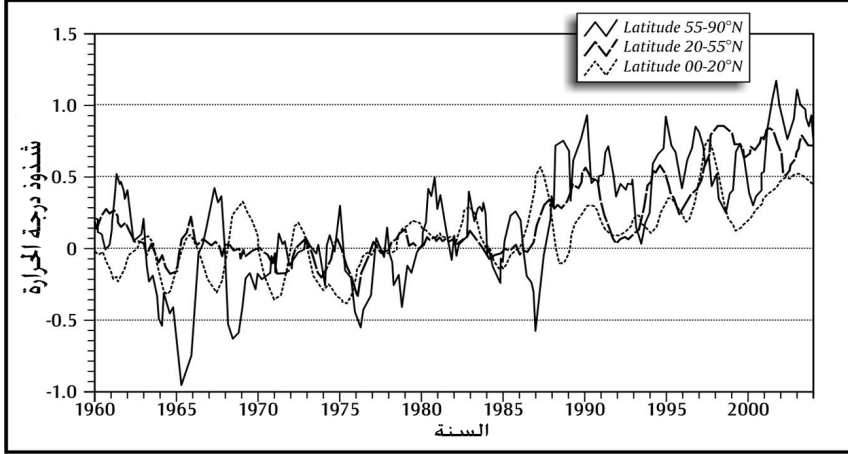
(1803) هذا يعادل عدم توازن إشعاعي عالمي من -0.3 ± 1.0 واط لكل متر مكعب.

R. Seager [et al.], «Is the Gulf Stream Responsible for Europe's Mild Winters?», *Quaterly* (1804) *Journal of the Royal Meteorological Society*, vol. 128 (2002), pp. 2563-2586.

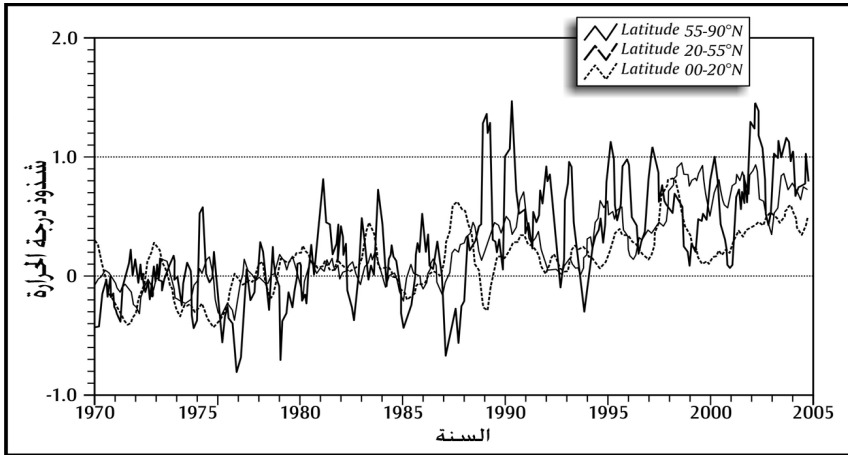
J. P. Sachs, «Cooling of Northwest Atlantic Slope Waters during the Holocene», (1805) *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), doi: 10.1029/2006GL028495.

من الحرارة المنخفضة للشمس، مزيداً الحمل الحراري في بحر اللابرادور ومحوّلة تيار الخليج نحو الاستواء.

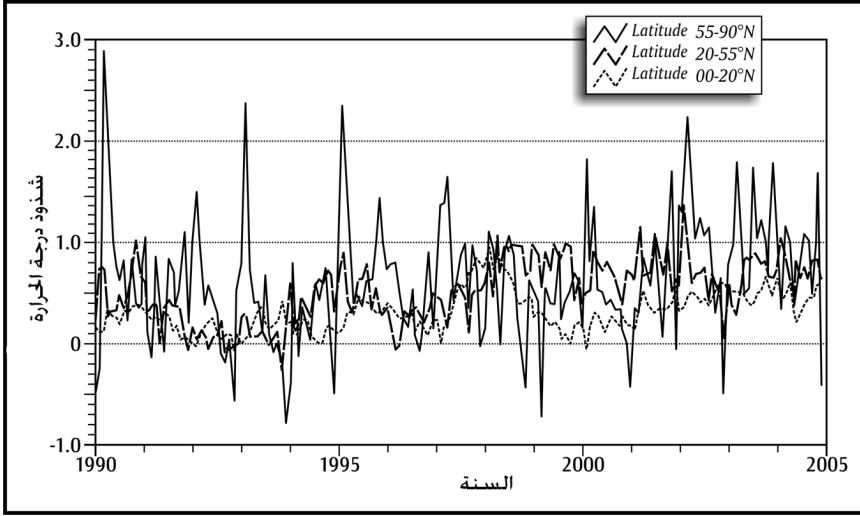
كيف تقيّم البيانات بمجرد ما تقاس حرارة سطح البحر؟ إذا استعملت متوسطات سنوية، أو متوسطات لخمسة أشهر، أو شهرية، فسوف تكون هناك استنتاجات مختلفة. وتبيّن المتوسطات السنوية ارتفاعاً في حرارة سطح البحر، بينما لا تبيّن المتوسطات الشهرية ذلك.



الشكل 38: شذوذ درجة حرارة سطح البحر باستعمال المتوسطات السنوية. ويبيّن ذلك تغيرات دورية في جميع الأبعاد عن خط الاستواء وزيادة في حرارة سطح البحر منذ 1985.



الشكل 39: شذوذ درجة حرارة سطح البحر باستعمال المتوسطات لخمسة أشهر. ويبيّن هذا تغيرات دورية في جميع الأبعاد عن خط الاستواء وزيادة خفيفة في حرارة سطح البحر منذ 1998.



الشكل 40: شذوذ درجة حرارة سطح البحر باستعمال متوسطات شهرية. ويبين هذا تغيرات دورية في جميع الأبعاد عن خط الاستواء، ولا يبين زيادة في حرارة سطح البحر. وتبين الرسوم البيانية الثلاث أنه يمكن اللعب بسهولة بالبيانات لإحداث ناتج مرغوب به.

تبين سجلات تدفق نهر بو (Po) في إيطاليا علاقة بين هطول المطر وتصريف النهر (River Discharge)، كما يتوقع المرء. وفي المئتي سنة الأخيرة تبدلت الفترات الجافة والرطبة توافقاً مع الدورات الشمسية، وظهرت علاقة بين اهتزاز شمال الأطلسي والنشاط الشمسي⁽¹⁸⁰⁶⁾.

إن للمحيط الأطلسي، وبخاصة شمال المحيط الأطلسي، أثراً على الطقس والمناخ في شمال أميركا وأوروبا. وقد أظهرت طافيات قياس الحرارة في أجزاء خالية من الجليد في المحيط الأطلسي، بين 10 درجات شمالاً و70 درجة شمالاً من كانون الثاني/يناير 1999 إلى كانون الأول/ديسمبر 2005، أن توجه المحتوى الحراري كان في تناقص أو ربما مستقراً، ويظهر الاحترار الوحيد شمالاً عند خمسين درجة⁽¹⁸⁰⁷⁾. إضافةً إلى ذلك، وضمن مناطق قريبة من خط

D. Zanchettin [et al.], «Impact of Variations in Solar Activity on Hydrological Decadal (1806) Patterns in Northern Italy.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 113 (2008), D12102, doi: 10.1029/2007Jd009157.

V. O. Ivchenko, N. C. Wells and D. L. Aleynik, «Anomaly of Heat Content in the (1807) Northern Atlantic in the Last 7 Years: Is the Ocean Warming or Cooling?», *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L22606.

الاستواء، بيّنت الـ 100 متر العليا من المياه احتراراً، ولكنها بيّنت ابتعاداً أساسياً بين عمق 100 متر إلى 1000 متر. وإذا لم يكن هناك احترار مقاس في المناطق القريبة من خط الاستواء، فمن الصعب القبول بأن احترار الأطلسي الاستوائي قد أدى إلى تزايد في نشاط الأعاصير.

في المنطقة تحت شمالي المحيط الأطلسي القطبي، تتغير الحركات الدائرية العميقة لبحري اللابرادور وإرمنجر (Irmenger) فجأة، كما حصل عام 2007 - 2008. وينتج من هذا دمج لمياه السطح مع المياه العميقة، وامتصاص الغلاف الجوي لـ CO₂. وقد أثرت التغيرات في النصف الشمالي من الكرة الأرضية في حرارة الهواء ومسار العواصف، في المياه العذبة في بحر اللابرادور، وساهم توزيع حمل الجليد في فقدان حرارة متزايد من الماء إلى الهواء، وبمجرد ما أصبحت المياه باردة بما يكفي، بدأ الحمل العميق. وإن هذه العملية معقدة جداً لدرجة أنه من الصعب التوقع متى ستحدث مرة أخرى⁽¹⁸⁰⁸⁾.

كان دوران شمال المحيط الأطلسي الجنوبي (North Atlantic Ocean Meridional Circulation) أضعف بكثير من اليوم، أو ربما لم يوجد على الإطلاق خلال العصر الجليدي الأخير أوفي نهايته. وتتوقع نماذج المناخ بأن دوران المحيط سيضعف الاستجابة للاحتار الكوني، ولكن الاحترار في نهاية العصر الجليدي الأخير يدل على نتيجة مختلفة⁽¹⁸⁰⁹⁾. وباستعمال ممثل كيميائي موجود في مرجانيات برمودا من 1781 - 1999، تم الاستنتاج أن دوران المحيط الأطلسي قد بيّن تغيراً متزايداً نحو نهاية العصر الجليدي الصغير (1800 - 1850)⁽¹⁸¹⁰⁾.

تسود الرياح التجارية والغربية مناطق متوسطة البعد عن خط الاستواء للنصفين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية. وكانت نماذج الرياح خلال السنين الأربعين الماضية تتجه نحو القطبين. وبينما تتحرك الرياح الغربية، يزداد دوران تيارات المحيط، مصدرّة المزيد من CO₂ من عمق المحيط. ويؤدي هذا إلى

K. Vage, «Surprising Return of Deep Convection to the Subpolar North Atlantic in (1808) Winter 2007-2008,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 67-72.

J. R. Toggweiler and J. Russell, «Ocean Circulation in a Warming Climate,» *Nature*, (1809) vol. 451 (2008), pp. 286-288.

N. F. Goodkin [et al.], «Increased Multidecadal Variability of the North Atlantic (1810) Oscillation since 1781,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 844-848.

احترار أشد ودوران أقوى في حلقة تغذية راجعة قوية، وهو ما يكفي لدفع الأرض خارج العصر الجليدي. وقد وضعت نماذج سابقة للرياح الغربية في المكان الخاطئ، جاعلة التوقعات خاطئة منذ البداية. واقترحت نماذج مبكرة، أن الرياح تحكمت بدوران تيارات المحيط في السطح والطفوية (Buoyancy) بالنسبة إلى الدورات الأعمق. وإذا أضيفت المياه العذبة إلى المحيطات عندما تدفأ الأرض، فسيؤدي هذا إلى حركة أقل للمحيطات. هذا النموذج غير صالح، فقد أوضحت البيانات الحالية أن للرياح الأثر الرئيسي على دوران تيارات المحيط. وفي الأزمنة الجليدية، لم تكن الأحزمة المناخية تضغط باتجاه خط الاستواء. فعلى سبيل المثال، تحرك النموذج الغربي في أستراليا شمالاً، وكان مركزاً في قيد أضيق. وكانت الرياح أقوى من أي وقت.

هناك اقتراح بأن دوران تيارات الأطلسي الجنوبي تباطأت بنسبة 30 في المئة بين 1957 و2004⁽¹⁸¹¹⁾. وهيمن تيار الخليج على شمال الأطلسي. ينقسم هذا التيار في خط عرض نيويورك، وتجري بعض المياه نحو الجنوب في تيار سطحي، فيما يكمل الباقي شمالاً، مساعداً في تدفئة أوروبا بنحو 5 - 10 درجات مئوية. وقد قيس انسياب الحرارة الشمالي - الجنوبي باستعمال مجموعة من الأجهزة حول الأطلسي، من الباهاماز إلى جزر الكناري. ولم يُظهر استرجاع البيانات في الأعوام 1957، و1981 و1992 أي تغيير. ولكن، البيانات المقاسة عام 2004 بينت انخفاضاً مقداره 30 في المئة حدث بين 1992 و1998. وإذا توقف الدوران الأطلسي الجنوبي، فسوف تتجمد أوروبا. والطريقة الوحيدة لتوقيف الدوران الأطلسي الجنوبي هي وقف حركة الرياح، أو وقف دوران الأرض، أو كلاهما. غير أن الإعلام ذهب إلى «التحذير»، وكانت هناك توقعات مبالغ بها عن ابتعاد أوروبا بأربع درجات مئوية، وعُزي ذلك إلى الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان الناتج من إصدارات CO₂، غير أن الأمر لا يتعدى معالجة غير صحيحة لأخطاء قياس⁽¹⁸¹²⁾،

H. L. Bryden, H. R. Longworth and S. A. Cunningham, «Slowing of the Atlantic (1811) Meridional Overturning Circulation at 25 N,» *Nature*, vol. 438 (2006), pp. 655-657.

(1812) بناء على ما يقوله برايدن، كان النقل سنة 1957 في طبقة أضحل من 1000 متر 22.9 ± 6 Sverdrups (1Sv = 106 m³/s) مقارنة بنقل سنة 2004 لـ 14.8 ± 6 Sv. وإن ترتيب الدقة، $6 \text{ Sv} \pm$ خطأ غير متعلق بكل قياس. ويحذف برايدن الرقمين ويظهر النتيجة كـ 8.1 ± 6 Sv (بدلاً من 8.1 ± 12 أو 8.1 ± 8.5 Sv، اعتماداً على نوع الخطأ). وهذه نتيجة غير صحيحة. وإن 8.1 Sv الملاحظ ضمن الشك في القياس وبالتالي فإن النتيجة غير صالحة. وقد تكررت الأخطاء في مقال في الـ *Physics Today* (نيسان/ أبريل 2006، ص 26) وعرضها بتر شيلك من مختبرات لوس ألأماس في *Physics Today* سنة 2007.

مما يدل على أن مجلة *Nature* كانت تسرّعت بنشر البحث ذي الصلة. وإنه للغز محير أن المحررين والمراجعين للبحث إياه نسوا أول ما يتعلمه التلاميذ في الفيزياء المدرسية: أخطاء القياس. وإن تحرير بحث «عصا الهوكي ذائع الصيت» لمان وجماعته Mann [et al.] لم يكن أقل انحذاراً.

إن توقع يوم الحساب هذا قد دمر بعد عام أو أقل - وكان هذه المرة، بدون وهج الإعلان. فقد تم قياس الدوران الأطلسي الجنوبي من أيلول/سبتمبر 2004 إلى أيلول/سبتمبر 2005 مع سياج وتد (Picket Fence) من آلات وضعت شرق جزيرة أباقو (Abaco Island) (الباهاماز) عند 26.5 درجة شمالاً. وسمح سياج التود لقياس الملايين من الأمتار المكعبة من الماء في الثانية مدة عام، فبين أنه لم تكن هناك دلائل على الإطلاق عن انخفاض في الدوران مقداره 30 في المئة⁽¹⁸¹³⁾، وتمّت المصادقة على هذه النتيجة بقياسات مستقلة لتيار الحد الغربي العميق شرق الضفاف الكبرى بين 1999 و2005⁽¹⁸¹⁴⁾. وإن التباطؤ في استجابة اهتزاز شمال الأطلسي، والاختلاف في تحميل بحر اللابرادور قد وصلت إلى درجة أن أي «ضعف» سببه الإنسان للدوران الجنوبي الأطلسي سيبقى ضمن الاختلاف الطبيعي⁽¹⁸¹⁵⁾.

تمر الأساطير نزولاً عبر الأجيال. وأحدها هو أن تيار الخليج (دوران الأطلسي الجنوبي) مسؤول عن فصول شتاء أوروبا المعتدلة⁽¹⁸¹⁶⁾. ومصدر تيار الخليج هو خليج المكسيك، وثم ينساب نحو الشمال الشرقي على طول ساحل الولايات المتحدة الأميركية. وعادة ما تقف الأساطير على شاطئ الحقيقة.

تقدم أنظمة دوران المحيط اليوم مقداراً كبيراً من الحرارة الاستوائية إلى شمال الأطلسي. وخلال الشتاء، تُصدّر هذه الحرارة إلى الهواء الشرقي، فتجعل

C. S. Meinen, M. O. Baringer and S. L. Garzoli, «Variability in Deep Western Boundary (1813) Current Transports: Preliminary Results from 26.5 °N in the Atlantic,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L17610, doi: 10.1029/2006GL026965.

F. A. Schott [et al.], «Variability of the Deep Western Boundary Current East of the (1814) Grand Banks,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L21S07, doi: 10.1029/2006GL026563.

M. Latif [et al.], «A Review of Predictability Studies of Atlantic Sector Climate on (1815) Decadal Time Scales,» *Journal of Climate*, vol. 19 (2006), pp. 5971-5987.

R. Seager [et al.], «Is the Gulf Stream Responsible for Europe's Mild Winters?,» *Quarterly (1816) Journal of the Royal Meteorological Society*, vol. 128 (2002), pp. 2563-2586.

فصول الشتاء الأوروبية معتدلة⁽¹⁸¹⁷⁾. ولكن، معتدلة مقارنةً بماذا؟ إن نظرة تيار الخليج صحيحة ومضللة في آن، وإن لشمال أميركا الواقعة على الساحل الغربي فصول شتاء معتدلة، لكن لسبب آخر. كما إن معادل المحيط الهادي لتيار الخليج هو تيار كوشيرو (Kushiro Current) الذي يتدفق شمالاً على طول ساحل آسيا وشرق اليابان، ويتجه شرقاً نحو كاليفورنيا وأوريغون. ولا ينقل أي حرارة شمالاً. وبالتالي لا يمكن لنقل حرارة المحيط أن يفسر الفرق الكبير في مناخ الشتاء بين شمال غرب المحيط الهادي (على سبيل المثال فانكوفر (Vancouver) وفلاديفوستوك ضمن خط العرض نفسه في شرق آسيا).

يتغير شكل قاع المحيط باستمرار. ولايغير ذلك مستوى سطح البحر فحسب، ولكنه يغيّر أيضاً عملية نقل المياه في تيارات عمق المحيط والدمج اللاحق للمياه العميقة والضحلة⁽¹⁸¹⁸⁾. إن مقدار النقل، والموقع، والدمج لمياه المحيط العميقة ليس معروفاً تماماً، وتحتوي المحيطات من الحرارة 22 ضعفاً أكثر من الحرارة في الغلاف الجوي، وبالتالي فإن التغير في تيارات المحيط يحرك التغير في درجة حرارة الغلاف الجوي، التي تطلق إنذاراً تقول لنا فيه خلاف ذلك، أي إن الغلاف الجوي المحتبس يدفئ المحيطات.

إل نينو

إن اهتزاز إل نينو الجنوبي، الذي يشار إليه بأل نينو (الولد الصغير)، هو تفاعل بين المحيط والغلاف الجوي⁽¹⁸¹⁹⁾. ويحدث إل نينو على الأكثر في أواخر شهر كانون الأول/ديسمبر، ويبقى شهراً أو ما يعادله وينتج من اقترام مياه المحيط الدافئة التي تبدل المياه الباردة في شرق المحيط الهادي. فتتهطل أمطار غزيرة في الإكوادور، ويُفقد البلم (سمك Anchovy) أهم أسماك البيرو، ويحدث جفاف في البرازيل، غير أن التأثير أكثر انتشاراً وقسوة⁽¹⁸²⁰⁾.

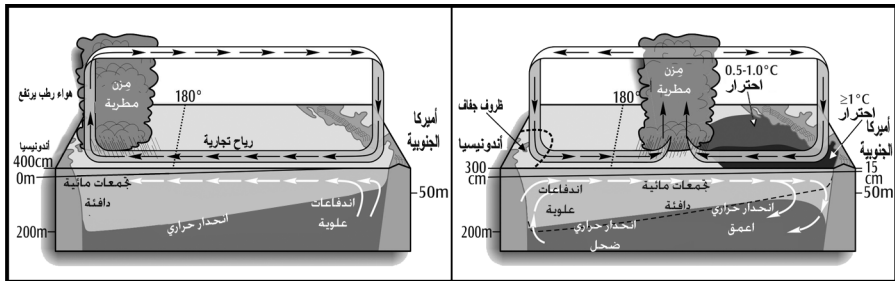
W. S. Broecker, «Thermohaline Circulation, the Achilles Heel of our Climate System: (1817) Will Man-Made CO₂ Upset the Climate Balance.» *Science*, vol. 278 (1997), pp. 1582-1588.

J. A. MacKinnon, T. M. S. Johnston and R. Pinkel, «Strong Transport and Mixing of (1818) Deep Water through the Southwest Indian Ridge.» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 755-758.

K. E. Trenberth, «The Definition of El Niño.» *Bulletin of the American Meteorological (1819) Society*, vol. 78 (1997), pp. 2771-2777.

J. Jianhua and J. Sligo, «The Asian Summer Monsoon and ENSO.» *Quarterly Journal of (1820) the Royal Meteorological Society*, vol. 121 (1995), pp. 1133-1168.

لقد درس السير جلبرت ووكر (Gilbert Walker) في عشرينيات القرن العشرين في الهند التغيرات في الرياح الموسمية الجنوب غربية. وأدى إخفاق الرياح الموسمية إلى إخفاق في تحقيق المحصول، ومجاعة، واتساع التناقص في عدد السكان. واستعمل ووكر محطات الطقس في داروين (أستراليا) وتاهيتي (Tahiti)، اللتين تمثلان سجلاً عمره 100 عام، وأظهرا علاقة متأرجحة (وبالتالي الاهتزاز الجنوبي). وعندما كان متوسط ضغط أحدهما عالياً جداً، كان ضغط الآخر منخفضاً جداً. ويرتبط الضغط العالي في تاهيتي مع الرياح الشرقية القوية الممتدة حول المحيط الهادي ليعطي رياحاً قوية على طول الساحل الغربي لجنوب أميركا، وقد جلبت هذه الرياح مياه السطح إلى غرب المحيط الهادي منخفضة مستوى سطح البحر في شرق المحيط الهادي بنصف متر، ومحفة رياحاً شديدة على امتداد الساحل الغربي لجنوب أميركا⁽¹⁸²¹⁾. وعندما هبط الضغط في تاهيتي وارتفع في داروين، ضعفت الرياح التجارية وانتقل الهواء الدافئ الذي كان في غرب حوض المحيط الهادي شرقاً إلى وسط المحيط الهادي وشرقه، وأعطت الرياح الغربية أمطاراً غزيرة في وسط المحيط الهادي وجفافاً في أستراليا وإندونيسيا.



الشكل 41: تحول تذبذب إل نينو الجنوبي عبر المحيط الهادي الجنوبي

إن ظاهرة اهتزاز أو تذبذب إل نينو الجنوبي هي موجة متأرجحة تمتد حول العالم⁽¹⁸²²⁾. ويشير ضعف الرياح التجارية الاستوائية إلى بداية حدوث

G. Meyers, «Variation of Indonesian Flowthrough and the El Niño/Southern Oscillation: (1821) Pacific Low-Latitude Western Boundary Currents and the Indonesian Flowthrough.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 101 (1996), pp. 12255-12264.

A. Anyamba, and J. R. Eastman, «Interannual Variability of NDVI over Africa and its (1822) Relation to El Niño/Southern Oscillation.» *International Journal of Remote Sensing*, vol. 17 (1996), pp. 2533-2548.

اهتزاز إلى نينو الجنوبي. وتنشأ هذه الرياح من الأنظمة الدافئة عالية الضغط ضمن مناطق على خط عرض 30 - 40 في جنوب المحيط الهادي وشماله⁽¹⁸²³⁾. وليس معروفاً ما الذي يسبب ضعف هذه المرتفعات.

يعكس التذبذب الجنوبي التدفقات الموسمية في ضغط الهواء الذي يأخذ شكلاً مختلفاً بين داروين وتاهيتي⁽¹⁸²⁴⁾. وإن إلى نينو يختلف بمقدار 3 - 8 سنوات في الطقس بين المحيط الهادي والمحيط الهندي، ويتباطأ المحيط الأطلسي 12 - 18 شهراً وراءهما. ويعرف إلى نينو (ولانينا، الفتاة الصغيرة) كشدوذ في حرارة سطح البحر لأكثر من 0.5 درجة مئوية حول مركز المحيط الهادي الاستوائي، ولأكثر من خمسة أشهر. ويبقى إلى نينو عاماً أو عامين، وتجرف الرياح الاستوائية في المحيط الهادي مياهاً دافئة في غرب المحيط الهادي، وتنبع مياه عميقة باردة على طول ساحل جنوب أميركا، وتأتي المياه الدافئة خلال إلى نينو بالقرب من الساحل الأميركي الجنوبي، ولأن التدفق (Upwelling) ينخفض، تُدفأ مياه المحيط الهادي الجنوبي أكثر. تضعف الرياح التجارية في جنوب المحيط الهادي أو تتجه شرقاً، فتتهطل الأمطار بغزارة في شرق المحيط الهادي، ويحدث جفاف في غربه. وتبين طبقات غبارية طلعية مقتلعة من فلنسوة جليد ساجاما، الموجودة في غرب ألتيبلاانو البوليفي (Bolivian Altiplano) اختلافات بارزة في مقدار الطبقات الغبارية ونوعها خلال فترة زمنية طويلة في سجل هذه الأحداث⁽¹⁸²⁵⁾. ويبيّن لب الثقب من بحيرات في الأنديز الإكوادورية أن إلى نينو كان ميزة للمناخ لـ 12000 عام على الأقل⁽¹⁸²⁶⁾، ولم يغير تكرار أحداث إلى نينو لـ 400 عام على الأقل⁽¹⁸²⁷⁾.

E. M. Rasmusson and T. H. Carpenter, «Variations in Tropical Sea Surface (1823) Temperature and Surface Wind Fields Associated with the Southern Oscillation/El Niño,» *Monthly Weather Review*, vol. 110 (1982), pp. 354-384.

S. G. Philander, *El Niño, La Niña and the Southern Oscillation* (San Diego: Academic Press, (1824) 1990).

K.-B. Liu, C. A. Reese and L. G. Thompson, «A Potential Pollen Proxy for ENSO Derived (1825) from the Sajama Ice Core,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), doi: 10.1029/2006GL029018.

C. M. Moy [et al.], «Variation of El Niño/Southern Oscillation Activity at Millennial (1826) Timescales during the Holocene Epoch,» *Nature*, vol. 420 (2002), pp. 162-165.

D. C. Verdon and S. W. Franks, «Long-Term Behavior of ENSO: Interactions with the (1827) PDO over the Past 400 Years Inferred from Paleoclimate Records,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L06712, doi: 10.1029/2005GL025052.

على الرغم من أن لأحداث إل نينو ولانينا آثاراً عميقة في المناطق الاستوائية، فإن لهما أثراً أكثر بروزاً على شذوذ درجة الحرارة العالمية من الـ CO₂، كما حدث عام 1998 على سبيل المثال. ومنذ أن بدأت قياسات الأقمار الاصطناعية لدرجات الحرارة عام 1978، ظهرت تغيرات في درجة الحرارة العالمية بسبب آثار مناخية على النصف الشمالي للكورة الأرضية. ولا يمكن عزو تغيرات كهذه للـ CO₂ لأن التزايد في CO₂، الجوي عالمي⁽¹⁸²⁸⁾، وهذا مخالف لنماذج الكمبيوتر للـ IPCC، التي تقول:

«إن معظم التزايد الملاحظ في متوسط درجات الحرارة العالمية منذ منتصف القرن العشرين سببه التزايد الملاحظ في تركيزات غاز الدفيئة، وثاني أكسيد الكربون بشكل رئيسي».

تبيّن هذه التغيرات أنه خلال سنوات إل نينو، يكون الطقس في ألتيلانو (Altiplano) أدفاً وأجف. وتندفق المياه الدافئة خلال لانينا نحو الغرب أكثر من طبيعتها، مجبرة الرياح والأمطار أن تزداد على طول الساحل الغربي لجنوب أميركا. كذلك، يزداد هطول الأمطار في إندونيسيا وأستراليا مع أعاصير وعواصف رعديّة، ويصبح المحيط الهادي في جنوب أميركا بارداً ويتزايد نشاط الأطلسي الأعاصيري. إن مقداراً كبيراً من حرارة سطح البحر في المحيط الهندي يسببه إل نينو، كما هي الأمطار الثقيلة في شرق أفريقيا والجفاف في إندونيسيا⁽¹⁸²⁹⁾. ونادراً ما تحصل عملية مشابهة في المحيط الأطلسي، فيصبح شرق البرازيل أبرد وأجف، بينما تصحح المياه في خليج غينيا (Gulf of Guinea) في أفريقيا أدفاً. ويمكن ربط درجة حرارة سطح بحر الأطلسي الاستوائي بإل نينو⁽¹⁸³⁰⁾.

كانت 48 عاماً من الـ 144 عاماً الأخيرة في أستراليا سنوات جفاف في بعض أجزاء القارة. ويحرك إل نينو الجفاف، بينما تجلب لانينا الأمطار. جلب إل نينو

D. Douglas and J. Christy, «Limits on CO₂ Climate Forcing from Recent Temperature (1828) Data of Earth,» *Energy and Environment* (2008) Arxiv preprint arXiv 0809.0581.

N. N. Saji [et al.], «The Dipole Mode of the Tropical Indian Ocean,» *Nature*, vol. 401 (1829) (1999), pp. 360-363.

D. B. Enfield and D. A. Mayer, «Tropical Atlantic Sea Surface Temperature Variability (1830) and its Relation to El Nino Oscillation,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 102 (1997), pp. 929-945.

في عام 2002 جفافاً في شرق أستراليا، ثم عاود ذلك عام 2006 (كما هو الحال عادة مع الجفاف). ثم كان هنالك لانينا معتدلة عام 2007 جالبةً بعض الأمطار. ولم تكن هناك أمطار كافية لتقليل وطأة الجفاف، وبخاصة في منطقة أستراليا المنتجة للحبوب (حوض موراي - دارلينغ (Murray-Darling)). إن غياب تسع سنوات من لانينا الجالب للأمطار أمر شائع، وكانت لانينا غائبة في الماضي لمدة 15 عاماً. وكان هناك سوء إدارة في استهلاك المياه في حوض موراي دارلينغ استمر لعقود، غير أن الجفاف جزء من الحياة في الأرض الأسترالية. ويقول البعض، بتوثب من إيمان عقائدي يأخذ بالألباب، إن الجفاف ينتج من تغير المناخ الذي يسببه الإنسان. وقد تنبأ رئيس وزراء أستراليا الحالي بأن تساقط الأمطار سيتناقص خلال العقود القادمة، رغم عدم إمكانية التوقع بأحداث إل نينو ولانينا. فهل هو مُلمّ بعلوم لم تكتشف بعد؟ إن سوء الإدارة المزمن مقروناً بالجفاف الذي يسببه إل نينو هما سبب جفاف الأنهار، وليس CO₂.

من المعروف أن طاقة الشمس المركزة على اليابسة تبخر المياه من التربة. وأن عملية تحويل المياه إلى بخار ماء تقتضي امتصاص الطاقة من التربة، فتبقى التربة باردة. وخلال الجفاف، تنخفض رطوبة التربة، ويتناقص التبخر، فيتناقص ابتعاد التربة، وتسخن الطاقة الشمسية سطح التربة فترتفع حرارة الهواء. إن درجات حرارة الهواء المرتفعة خلال الجفاف هي ليست سبب التبخر، وإنما هي نتيجة نقص التبخر. يسبب إل نينو في شرق أستراليا شحة في الأمطار وغطاءً غيمياً أقل. وتوفر الغيوم الأقل مزيداً من الطاقة الشمسية الواصلة إلى سطح التربة. كما إن التزايد في الطاقة الشمسية التي تمتصها التربة أكثر بكثير من التزايد الطبيعي في الطاقة الإشعاعية المرتدة التي تسببها الزيادة في CO₂.

تفتح الترسبات البحرية نافذة على أحداث إل نينو الماضية. وقد أعطى حوض مغطى (Sheltered Basin) على حافة الرف البيروفي (Peruvian Shelf)، 80 كيلومتراً غرب ليما، سجلاً تاريخياً لـ 20,000 عام من إل نينو. كانت الميزة الأكثر بروزاً للسجل كله انخفاضاً دراماتيكياً لنشاط إل نينو بين 5600 و6000 عام مضت، تزامن مع الدفء الرئيسي لذروة مناخ الهولوسين. كذلك، كان نشاط إل نينو ضعيفاً بين عام 800 وعام 1250⁽¹⁸³¹⁾، وهي الفترة التي ساد فيها احترار

B. Rein, A. Luckge and F. Sirocko, «A Major Holocene ENSO Anomaly during the (1831) Medieval Period,» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), doi: 101029/2004GL020161.

العصور الوسطى. وخلال الـ 1000 عام الماضية، كان هناك اتجاه معاكس. ولكن، في أواخر القرن الثالث عشر وأوائل القرن السابع عشر، كانت درجة الحرارة في النصف الشمالي للكرة الأرضية قليلة، غير أن نشاط إل نينو كان عالياً. وخلال القرن التاسع عشر، عندما كان الكوكب يحتر بعد العصر الجليدي الصغير، بدأ نشاط إل نينو بالتراجع. كان متوقفاً أن تكون الحرارة العليا على علاقة مع نشاط إل نينو الأعلى. ومبعث هذا التوقع أن هذه الأحداث تسبب ارتفاعاً في حرارة الهواء العالمية، كما هو متمثل بإل نينو 1997 - 1998 الذي أنتج أعلى متوسط درجة حرارة سنوية سجلها قمر صناعي⁽¹⁸³²⁾.

حدثت أحداث إل نينو في أيلول/سبتمبر 2006 - أوائل 2007، 2004 - 2005، 2002 - 2003، 1997 - 1998، 1994، 1993، 1991 - 1992، 1986 - 1987، و1976⁽¹⁸³³⁾⁽¹⁸³⁴⁾. وحدثت أحداث إل نينو رئيسية في 1790 - 1793، 1828، 1876 - 1877، 1877، 1891، 1925 - 1926، 1982 - 1983 و1997 - 1998⁽¹⁸³⁵⁾. وحصل حدث 1997 - 1998 على اهتمام خاص حيث دفنت درجة حرارة الهواء إلى 1.5 درجة مئوية (مقارنةً بارتفاع درجة حرارة إل نينو الطبيعية المتمثلة بـ 0.3 درجة مئوية). وتلاه حدث ضعيف للنينيا في أوائل 2008، وأحداث لانيينا معتدلة في 2000 - 2001، 1999 - 2000 و1995، ولانيينا مكثفة في 1988 - 1989⁽¹⁸³⁶⁾.

على الرغم من أن إل نينو هي أكبر إشارة مناخية سنوية في المناطق الاستوائية، إلا أنك لا تشعر بها إلا في الجزء الجنوبي للكرة الأرضية، ويستجيب لها المناخ الأوروبي في أواخر الشتاء، مع ظروف أبرد في شمال أوروبا ومع ظروف معتدلة في جنوب أوروبا. وقد يكون ذلك بسبب الترابط مع أوروبا من

B. Rein [et al.], «El Niño Variability off Peru during the Last 20,000 Years.» (1832) *Palaeoceanography*, vol. 20 (2005), doi: 10.1029/2004PA001099.

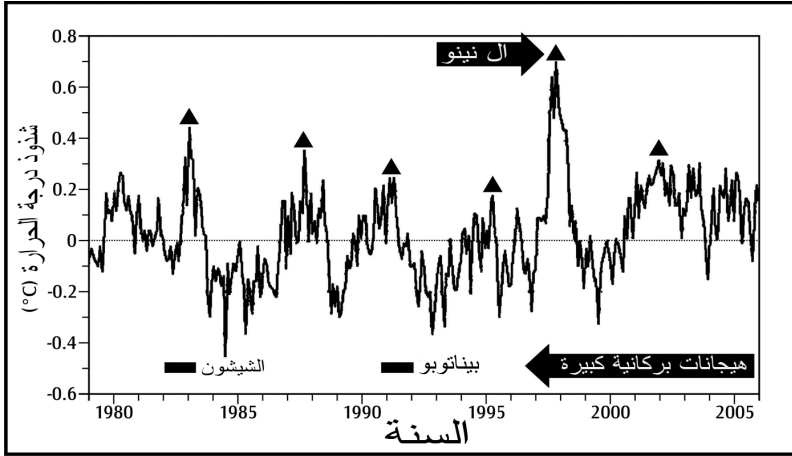
T. P. Guilderson and D. P. Schrag, «Abrupt Shift in Subsurface Temperatures in the (1833) Tropical Pacific Associated with Changes in El Niño *Science*, vol. 281 (1998), pp. 240-243.

K. E. Trenbath and T. J. Hoar, «The 1990-1995 El Niño-Southern Oscillation Event: (1834) Longest on Record.» *Geophysical Research Letters*, vol. 23 (1996), pp. 57-60.

C. N. Caviedes, *El Niño in History: Storming through the Ages* (Florida: University of (1835) Florida Press, 2001).

B. Wang, «Interdecadal Changes in El Niño Onset in the Last Four Decades.» *Journal of (1836) Climate*, vol. 8 (1995), pp. 267-285.

جهة المحيط الهادي عن طريق الستراتوسفير⁽¹⁸³⁷⁾. ويحرك التفاعل بين إل نينو والرياح الموسمية الآسيوية والمحيط الهندي أشد حالات المناخ في المحيط الهندي وحوله⁽¹⁸³⁸⁾⁽¹⁸³⁹⁾، كما بينت سجلات تاريخية وسببية⁽¹⁸⁴⁰⁾ تغيرات في إل نينو والرياح الموسمية الآسيوية خلال عقود حديثة⁽¹⁸⁴¹⁾. وتبين حيود مرجانية أنه منذ عام 1846، كان هناك تزايد في التدفق (Upwelling) الموسمي في المحيط الهندي⁽¹⁸⁴²⁾، وكان تدفق كهذا متعلقاً تاريخياً بإل نينو⁽¹⁸⁴³⁾.



الشكل 42: ارتفاعات وانخفاضات درجة الحرارة خلال 30 عاماً الماضية تبين أثر الاحترار بأحداث إل نينو وأحداث بركانية ابترادية، مع دورات في درجة الحرارة. ليست هناك زيادة بارزة في درجة الحرارة في أواخر القرن العشرين، ويظهر حدث ابتعاد إل نينو ما بعد 1998.

S. Ineson and A. A. Scaife, «The Role of the Stratosphere in the European Climate (1837) Response to El Niño,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 32-36.

N. H. Saji [et al.], «A Dipole Mode in the Tropical Indian Ocean.» *Nature*, vol. 401 (1999), (1838) pp. 360-363.

P. J. Webster [et al.], «Coupled Ocean-Atmosphere Dynamics in the Indian Ocean during (1839) 1997-98,» *Nature*, vol. 401 (1999), pp. 356-360.

M. Pfeiffer and W.-C. Dullo, «Monsoon-Induced Cooling of the Western Equatorial (1840) Indian Ocean as Recorded in Coral Oxygen Isotope Records from the Seychelles Covering the Period of 1840-1994 AD,» *Quaternary Science Reviews*, vol. 25 (2006), pp. 993-1009.

B. N. Goswami [et al.], «Increasing Trend of Extreme Rain Events over India in a (1841) Warming Environment,» *Science*, vol. 314 (2006), pp. 1442-1445.

N. L. Abram [et al.], «Recent Intensification of Tropical Climate Variability in the Indian (1842) Ocean,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 849-853.

C. D. Charles [et al.], «Monsoon-Tropical Ocean Interaction in a Network of Coral (1843) Records Spanning the 20th Century,» *Marine Geology*, vol. 201 (2003), pp. 207-222.

هناك نظريات متنافسة ومتناقضة كثيرة حول أصل أحداث إل نينو. وأحد الاقتراحات يدّعي أن بقعة دافئة شاذة في شرقي المحيط الهادي يمكنها أن تضعف الفارق في درجة الحرارة بين الشرق والغرب، مما يسبب ضعف الرياح التجارية واندفاع المياه الدافئة نحو الغرب⁽¹⁸⁴⁴⁾. ولم يُفسر هذا الاقتراح أصل البقعة الدافئة وماهيتها، وأين تقع.

بإمكان الرياح التجارية المتزايدة أن تبني انتفاخاً (Bulge) من المياه الدافئة غربي المحيط الهادي، ويمكن عندها للرياح الضعيفة أن تسبب تحركاً لهذه المياه شرقاً⁽¹⁸⁴⁵⁾⁽¹⁸⁴⁶⁾⁽¹⁸⁴⁷⁾. ولم تقس تداعيات كهذه مع أحداث إل نينو الحديثة.

وتقول اختلافات في هذه النظرية إن المياه الاستوائية الدافئة تنتشر إلى مناطق بعيدة عن خط الاستواء خلال أحداث إل نينو، فتأخذ المنطقة الاستوائية مقداراً متغيراً من الوقت لإعادة شحنها⁽¹⁸⁴⁸⁾. ويمكن لأحداث الطقس الكثيفة في غربي المحيط الهادي أن تحدث ضعفاً في التيارات المتحركة غرباً والتي تحفز حدث إل نينو⁽¹⁸⁴⁹⁾.

تقترح نظرية أخرى أن البراكين الاستوائية قد تقذف غباراً يخفض من دخل الإشعاع الشمسي لتحفيز وإطلاق إل نينو⁽¹⁸⁵⁰⁾. ولم يسجل أي ترابط بين المتغيرين. وتقترح نظريات أخرى أن أحداث إل نينو ترتبط بدورات

J. Bjerknes, «Atmospheric Teleconnections from the Equatorial Pacific,» *Monthly Weather Review*, vol. 97 (1969), pp. 163-172.

K. Wyrtki, «El-Niño- The Dynamic Response of the Equatorial Pacific Ocean to (1845) Atmospheric Forcing,» *Journal of Physical Oceanography*, vol. 5 (1975), pp. 572-584.

M. A. Cane and S. E. Zebiak, «A Theory for El Niño and the Southern Oscillation,» (1846) *Science*, vol. 228 (1985), pp. 1085-1087.

T. Yamagata and Y. Masumoto, «A Simple Ocean-Atmosphere Coupled Model for the (1847) Origin of Warm El Niño Southern Oscillation Event,» *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, A 329 (1989), pp. 225-236.

(1848) نظرية اهتزاز إعادة التحميل (Recharge Oscillator Theory).

R.-H. Zhang, L. M. Rothstein and A. J. Busalacchi, «Origin of Upper-Ocean Warming (1849) and El Niño Change on Decadal Scales in the Tropical Pacific Ocean,» *Nature*, vol. 391 (1988), pp. 879-883.

B. J. Adams, M. E. Mann and C. M. Ammann, «Proxy Evidence for an El-Niño-Like (1850) Response to Volcanic Forcing,» *Nature*, vol. 426 (2003), pp. 274-278.

الشمس (1851)(1852)(1853). وإذا كانت الحال كذلك، فليست هناك فرصة لتوقعات طويلة الأمد بأحداث إل نينو. وقد يبدأ السلوك العشوائي للمحيط الهادي الاستوائي (ربما محفزاً بالطقس أو بأحداث بركانية أرضية) حدثاً لـ إل نينو (1854). وقد تكون هناك علاقة بين ترددات في رياح منخفضة المستوى (1855)، وأمطار في النطاق الغربي والمركزي الاستوائي، وسلاسل من الأمواج الشرقية (1856)، وبين إل نينو (1857). وقد يحمل التداخل بين الأمواج المتدفقة إلى الشرق السفلي وتلك المتدفقة نحو الأعلى (1858) مياه السطح الدافئة شرقاً (1859). وربما أنتج هذا حدث 2006، ولكنه لا يفسر أحداث إل نينو أخرى.

لا تزال العمليات التي تسبب حدث إل نينو قيد البحث. وتميل أحداث الطقس نوعاً ما لأن تكون فوضوية وقد يكون إل نينو أحدها (1860). وليست هناك دلائل تدل على أن هذه الأحداث تتعلق بالاحترار الكوني، وليست هناك طريقة يعتمد عليها تسند هذا التوقع (1861). غير أن هناك بعض الترابطات الخادعة (1862)،

S. S. Drijfhout [et al.], «Solar-Induced Versus Internal Variability in a Coupled Climate (1851) Model,» *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 205-208.

S. V. Vereteneko [et al.], «Long-Term Variations of the Surface Pressure in the North (1852) Atlantic and Possible Association with Solar Activity and Galactic Cosmic Rays,» *Advances in Space Research*, vol. 35 (2005), pp. 484-490.

H. J. Weng, «The Influence of the 11 Yr Solar Cycle on the Interannual-Centennial (1853) Climate Variability,» *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, vols. 8-9 (2005), pp. 793-805.

C. Eckert and M. Latif, «Predictability of a Stochastically Forced Hybrid Coupled Model (1854) of El Niño,» *Journal of Climate*, vol. 10 (1997), pp. 1488-1504.

(1855) اهتزاز مادن-جولين (Madden-Julian Oscillation).

(1856) أمواج كلفن.

I. Eisenman, L. Yu and E. Tziperman, «Westerly Wind Bursts: ENSO's Tail Rather than (1857) the Dog?,» *Journal of Climate*, vol. 18 (2005), pp. 5224-5238.

(1858) أمواج روسبي.

E. Hackert [et al.], «Role of the Initial Ocean State for the 2006 El Niño,» *Geophysical (1859) Research Letters*, vol. 34 (2007), L09605, doi: 10.1029/2007GL029452.

E. Tziperman, «El Niño Overlapping of Resonances between the Seasonal Cycle and the (1860) Pacific Ocean -Atmosphere Oscillator,» *Science*: vol. 264 (1994), pp. 72-74.

N. E. Graham, J. Michaelson and T. P. Barnett, «An Investigation of the El Niño- (1861) Southern Oscillation Cycle with Statistical Models. 1. Predictor Field Characteristics,» *Journal of Geophysical Research Oceans*, vol. 92 (1987), pp.14251-14271.

B. A. Leybourne and M. B. Adams, «El Niño Tectonic Modulation in the Pacific Basin,» (1862) *Oceans*, vol. 4 (2001), pp. 2400-2406.

فتوقيت اندفاعات الزلازل (النتيجة من نشاط زلزالي متزايد عند مرتفع شرق المحيط الهادي East Pacific Rise) يتعلق بشدة بدورات إل نينو⁽¹⁸⁶³⁾(1864)، وقد بين بعض علماء الفلك علاقة بين النشاط الشمسي وهذه الدورات⁽¹⁸⁶⁵⁾.

ينتج النشاط الزلزالي في مرتفع شرقي الهادي (East Pacific Rise) من صخور مفصولة عن بعضها البعض تصطدم بكتل من الصخور المنصهرة الناشئة. ويحدث هذا زلازل. إن نحو 85 في المئة من براكين العالم بحرية، وغير مرئية، وغير منفجرة وتتجاهلها IPCC. وإن مرتفع شرقي الهادي هو أحد المراكز المنتشرة الأكثر نشاطاً على الأرض، مع الآلاف من الشقوق البحرية التي تطلق مياه ساخنة وانفجارات تُركّز حرارتها في جزء صغير من المحيط⁽¹⁸⁶⁶⁾. وتصل حرارة بعض هذه الشقوق إلى 420 درجة مئوية، فتندفع مجاميع الزلازل تلفظ حجمها بأعماق بين 10 - 33 كيلومتراً على امتداد أيام إلى أسابيع، وزلازل كهذه ضحلة ومؤثرة.. وتزداد بسببها معدلات دفع المياه الحارة من الشقوق البحرية وترتفع الماغما بعد تجمعات الزلازل.

تحوي حمم قاع البحر البازلتية صخوراً منصهرة، تبلغ على الأقل 100 ضعف حجم المياه اللازمة لابتعاد واحدة منها. وتقول أقل التقديرات إن 100 كيلومتر مكعب من الحمم على الأقل يندلع في قاع البحر سنوياً، أي ثلاثة أضعاف الصحارة المعادلة لاندلاع بركاني أرضي كبير (على سبيل المثال، سانتوريني (Santorini)، وكراكاتوا (Krakatoa)). وهذا يعني أنه يتطلب في كل عام 10,000 كيلومتر مكعب من مياه البحر على الأقل لتبريد المجموعة السنوية من الحمم الجديدة، وإن طول السلاسل البركانية البحرية لارتفاع منتصف المحيط هو 64,000 كيلومتر. وبالتالي، فإن الطاقة الصادرة من تبريد حجم كهذا من الحمم كبيرة جداً⁽¹⁸⁶⁷⁾.

D. A. Walker, «More Evidence Indicates Link between El Niños and Seismicity,» *EOS*, (1863) vol. 76 (1995), p. 33.

M. J. McPhaden, «Genesis and Evolution of the 1997-98 El Niño,» *Science*, vol. 283 (1864) (1999), p. 950.

T. Landscheidt, «Solar Activity Controls El Niño and La Niña,» *ESA Special Publication*, (1865) vol. 463 (2000), p. 135.

W. J. Morgan, «Deep Mantle Convection Plumes and Plate Motions,» *Bulletin of the American Petroleum Geologists*, vol. 56 (1972), pp. 203-213.

(1867) على الأقل 4.5×10^{21} .

قد ينشأ إل نينو في مرتفع غالاباغوس (Galapagos) النشط بركانياً في الاتجاه الشرقي - الغربي. إن لهذه المنطقة موضعاً تكتونياً غير عادي مع ارتفاع محيطي (Ocean Ridge) منغمر تحت نطاق البركان القاري النشط ومع توجهات تيارية محيطية استوائية متزامنة مع الارتفاع. فإذا استمد إل نينو من الصفائح التكتونية، فإن عمليات تفاعل مواع الأرض مثل نقل الحرارة بالحمل من الصخور المنصهرة، ومن تيارات المحيط، والتدوير في الغلاف الجوي، مهمة جداً. إن مراكز الاندلاع (Eruption Centers)، مثل ارتفاع شرق المحيط الهادي وجزر غالاباغوس، هي مواضع نقل لكميات كبيرة من الحرارة إلى مياه البحر من النشاط البركاني تحت بحري، بغض النظر عن الاندلاع الرئيسي. تعدل مياه البحر، الدائرة في براكين قاع البحر المبردة، الصخر البارد بإضافة الماء، والصدويوم ومواد أخرى إلى الصخور، وتحدث التفاعلات الكيميائية خلال تعديل حرارة الصخور. كما إن مياه البحر ترشح (Leach Out) مواد مثل المعادن من الصخر المبرد. وتنبثق مياه البحر المعدلة إلى السطح كينبوع حار. وهذه الينابيع البحرية الحارة تتكون نمطياً على امتداد الشقوق الوسطية لمرتفعات منتصف المحيط، وتطلق مواد سوداء من معادن كبريتية إذا كانت حارة جداً (مدخنت سوداء) أو مواد بيضاء من معادن إذا كانت دافئة (مدخنت بيضاء). وتحدد المدخنت بقياس الحرارة، واقتفاء الغازات والجسيمات الحارة في مياه البحر.

إن مرتفعات منتصف المحيط مناطق من قشرة الأرض يوجد فيها انسياب كبير للحرارة، من عمق الأرض إلى السطح، وإن لحرارة سطح البحر علامة تكتونية⁽¹⁸⁶⁸⁾. إن نقل الحرارة البركانية عن طريق مياه البحر الدائرة هي عملية نقل حراري عالمية رئيسية، حيث إن أحجاماً محلية من المحيط تصبح حارة بسرعة. وتعلن اندفاعات منتصف المحيط عن نشأة الصخور المنصهرة التي تحتاج إلى الابتعاد. وهذه تسبق مباشرة أحداث إل نينو، مما لا يدل على ترابط فقط بل على علاقة سببية أيضاً⁽¹⁸⁶⁹⁾⁽¹⁸⁷⁰⁾.

< ftp://ftp.ncep.noaa.gov/pub/cmb/sst > .

(1868)

H. S. Shaw and J. G. Moore, «Magmatic Heat and the El Niño Cycle.» *EOS*, vol. 69 (1869) (1988), p. 1553.

D. A. Walker, «Seismic Predictors of El Niño Revisited.» *EOS*, vol. 80 (1999), pp. 25-26. (1870)

يعطي مركز معلومات المسح الزلزالي الوطني الجيولوجي الأمريكي (The US Geological Survey National Earthquake Information Center (NEIC)) بيانات من عام 1600⁽¹⁸⁷¹⁾. ويعطي مركز خدمة الدوران الأرضي الدولي (The International Earth Rotation Service (IERS) سرعات دوران تأريخية للأرض⁽¹⁸⁷²⁾. ويبين منحني لال نينو من وكالة علم الأرصاد الجوية اليابانية⁽¹⁸⁷³⁾ مرسوم مقابل التكرار المتزايد للزلازل، والتزايد في سرعة دوران الأرض، ترابطاً مدهشاً. وكان الاستثناء هو حدث إل نينو 1982 - 1983 الذي حدث مع تكرار أعلى من الزلازل وتناقص في دوران الأرض. وفي عام 1982، ضرب 203 زلزال في شرق المحيط الهادي تقع على أبعاد ثلاث درجات جنوباً و177 درجة شرقاً. وكانت المنطقة هادئة زلزالياً لمدة 400 عام. وابتدأ احتراق محيط إل نينو في وسط المنطقة الاستوائية (5 درجات شمالاً و5 درجات جنوباً، و150 درجة شرقاً إلى 160 درجة شرقاً) ثم تحرك شرقاً. وفي تسعينيات القرن العشرين، أصبحت الزلازل في شرق المحيط الهادي أكثر شيوعاً من الثمانينيات. وخلال التسعينيات، كان هناك تباطؤ نسبي في دوران الأرض، وكنتيجة، كان تكرار إل نينو في التسعينيات أعلى من الثمانينيات.

من ناحية أخرى كان احتراق سطح البحر في شرق المحيط الهادي يتطلب عاملاً آخر. وهذا العامل هو ضعف الرياح التجارية وتيارات المحيط في منطقة المحيط الهادي الاستوائية. ويمكن أن يسبب تباطؤ دوران الأرض ضعفاً كهذا. وعندما تندلع مقادير كبيرة من الصخور المنصهرة على امتداد منتصف مرتفعات المحيط أو في مكان آخر، يزداد الجمود الدوراني للأرض وتنخفض سرعة دورانها. وعندما يتوقف الاندلاع، يتناقص الجمود الدوراني وتزداد سرعة الدوران تدريجياً.

في أماكن أخرى، يظهر شذوذ حرارة سطح البحر متلازماً مع مجموعة الزلازل، ولكنه يأتي خلفها، ويبطئ هذا التراجع حركة الحرارة في الصخور لأنها عازل جيداً. يتطلب نقل الحرارة من عمق 10 كيلومترات حوالى شهرين في بحر الأدرياتيک والمتوسط، ولكن الرقم في شرق المحيط الهادي يكون

< <http://neic.usgs.gov/neis/epic/epic.html> > .

(1871)

< <http://www.iers.org/iers/earth> > .

(1872)

< <http://www.coaps.fsu.edu/pub/JMA-SST-Index> > .

(1873)

أقل، ربما يعود السبب إلى القشرة الأرق والحجم الأكبر من الصخور المنصهرة القريبة من السطح⁽¹⁸⁷⁴⁾.

على الرغم من وجود إشارات تفيد بأن الزلازل قد تؤثر في الطقس، إلا أن القليل من الدراسات أجري حول الظروف الجيوفيزيائية اللازمة لتكوين العاصفة⁽¹⁸⁷⁵⁾، ويمكننا التفكير بما يلي: ترتفع الصخور المنصهرة لأنها أخف من الصخور الصلدة المحيطة بها. وتخفض هذه الصخور المنصهرة من جاذبية الأرض في موقع الارتفاع فيغير هذا الضغط الجوي. والقليل من التغير في الجاذبية (0.3 إلى 0.4 ميكروغال) سينتج تغيراً جويًا مقداره مليار. وتبين مقاييس الثقل النوعي الفائقة (Superconducting Gravimeters)⁽¹⁸⁷⁶⁾ تحولات في الجاذبية من 6 ميكروغال في نماذج طقس نموذجية وتحولات قصوى مقدارها 45 ميكروغال. وقد تنتج التدفقات الجوية الإقليمية الصغيرة للاهتزاز الجنوبي، المكونة نمطياً من 4 إلى 6 مليار، تغيراً من 2 ميكروغال في الجاذبية⁽¹⁸⁷⁷⁾.

إن النشاط البركاني البحري محلي جداً بالمعنى الكوني. وعلى الرغم من أن الطاقة الشمسية أكبر بكثير من الطاقة الجيوحرارية، إلا أن تركيز الطاقة الجيوحرارية هو الذي قد يبدأ إل نينو. تنتج مجموعة من الصخور الخفيفة المنصهرة تغيرات في الجاذبية في مستوى المليغال، فإن تغيرات أكثر من الميكروغال لها علاقة بالطقس. إن نطاق الضغط العالي للاهتزاز الجنوبي يقع فوق أكثر مرتفع ديناميكي لمنتصف المحيط، وهو مرتفع المحيط الهادي الشرقي. وإن النطاق منخفض الضغط للاهتزاز الجنوبي متمركز شمال داروين، فوق بحر باندا (Banda). إن بحر باندا هو نقطة اتصال المحيط الهادي، والصفائح الأسترالية واليوراسية التكتونية. لقد ارتفعت جبة الأرض (Mantle) إلى 21 كيلومتراً من السطح في قوس بحر باندا، و14 كيلومتراً من السطح في عمق

H. P. Johnson [et al.], «Earthquake-Induced Changes in a Hydrothermal System on the (1874) Juan de Fuca Mid-Ocean Ridge,» *Nature*, vol. 407 (2000), pp. 174-177.

M. D. Wood and N. E. King, «Relation between Earthquakes, Weather and Soil Tilt,» (1875) *Science*, vol. 197 (1977), pp. 154-156.

H. Sun [et al.], «Comprehensive Comparison and Analysis of the Tidal Gravity (1876) Observations Obtained with Superconducting Gravimeters at Stations in China, Belgium and France,» *Chinese Science Bulletin*, vol. 44 (2008), pp. 750-755.

R. Widmer-Schmidrig, «What Can Superconducting Graviments Contribute to Normal- (1877) Mode Seismology,» *Bulletin of the Seismological Society of America*, vol. 93 (2003), pp. 1370-1380.

ويبر (Weber Deep) و7 كيلومترات من السطح في شمال بحر باندا. وقد اقترح أن هذا الجسم الكبير من المادة الحارة الضحلة يؤثر في الجاذبية في المنطقة، وبالتالي يؤثر في انسياب الضغط الجوي للاهتزاز الجنوبي (الذي يندمج إل نينو). فهل يجب أن ننظر إلى الأرض لشرح أحداث إل نينو - لانينا؟

تشكل العواصف عند مرور الرياح بالتدرجات الأفقية العليا للضغط الجوي، وتحدث الزلازل والكتل المنصهرة من الصخور الصاعدة تغيرات محلية كبيرة في الضغط الجوي. وقد يغير هذا بشكل بارز نماذج تيارات المحيط ويؤثر بالتالي، وبالتزامن مع الضغط الجوي، في الطقس، وتشكيل الأعاصير، ودوران تيارات المحيط - الغلاف الجوي. وقد تكون موجة الحرارة التي اجتاحت أوروبا عام 2003 قد نتجت من اندفاع سابق من التدفق الجيوحراري الذي أنتج أحداث زلازل الأدرياتيكي، والإيجي، والجزائري في العام ذاته. وقد يكون المشهد كله تتحكم به أحداث في حدود جبة - لب الأرض التي تولّد اندفاعات إلكترومغناطيسية، وجاذبية ومدارية⁽¹⁸⁷⁸⁾.

دورة الماء

تجاهل نماذج تغير المناخ الحالية سلاسل موثقة جداً، ومتعددة السنين، متبادلة من العمليات الهيدروميتهورولوجية التي سجلت خلال السنوات المئة الماضية، وفيها ربطت سلسلة أحداث من 21 عاماً تضمّنت معدلات هطول الأمطار، وتدفقات الأنهر، ودرجة حرارة الهواء، مع نشاط كلف الشمس، بشكل جيد⁽¹⁸⁷⁹⁾. وفي أستراليا، سجل 40 فيضاناً رئيسياً من 1900 إلى 1982، حدث 24 فيضاناً منها خلال الدورة الأولى من دورة كلف الشمس الثنائية و16 منها في الدورة الثانية، مظهرة مرة أخرى العلاقة القوية بين النشاط الشمسي والمناخ⁽¹⁸⁸⁰⁾.

B. Leybourne [et al.], «Tectonic Forcing Function of Climate-Revisited: Four Elements of (1878) Coupled Climate Evidence of an Electromagnetic Driver for Global Climate.» *New Concepts in Global Tectonics*, (2006), p. 40.

W. Alexander, «Locally-Developed Climate Model Verified.» *Water Wheel*, vol. 6, no. 1 (1879) (2007), pp. 27-29.

J. Francou and J. A. Rodier, «World Catalogue of Maximum Observed Floods.» (1880) *International Association of Hydrological Series* (1984).

إن النظام الكوني من حيث المبدأ هو تفاعل بين الأرض الصلبة، والمحيطات، والهواء والحياة مع شيء من دخل يأتي من خارج الأرض. وتتحكم المياه بدورة الكربونات خلال تاريخ الزمن وتصل بالحياء، وبعمليات إعادة تدوير الصفائح التكتونية الرئيسية، وتحويل الصخور إلى تربة⁽¹⁸⁸¹⁾. وعلى الرغم من أنه قد يكون هناك بعض النقاش عن معدلات التجوية، فإن القصة هي نفسها⁽¹⁸⁸²⁾. وربما كانت هناك فترات حماسية من الزمن على الأرض عندما كان هناك مزيد من البراكين، وكميات كبيرة من CO₂ تم ضخها في الغلاف الجوي، مع كميات متزايدة من الكربونات طمرت في الترسبات، وكان متوسط حرارة السطح العالمية 5 - 6 درجات مئوية أدفاً من الحاضر⁽¹⁸⁸³⁾. وكانت التجوية السليكاتية (Silicate Weathering) لتشكيل التربة وتثبيت المواقع تحت البحرية، وترسب الكربونات هي الحاجز أيضاً لتوقيف أثر الدفيئة الجارية⁽¹⁸⁸⁴⁾. وستبقى الأرض تعمل ما كانت تعمله دائماً، سواء عاش الإنسان عليها أم لا.

تغلب دورة الكربونات على الآراء المروجة عن الاحترار الكوني على حساب دورة الماء. وضمن مدى واحد، تعمل المياه ببطء على طرف من الكوكب ويعاد تكريرها بكميات من قاع المحيط الرطب في عمق الأرض، وهذه المياه، مع بعض المياه الأصلية من الكوكب، تصدر إلى السطح بالبراكين.

ضمن مدى آخر، تمثل حركة المياه على سطح الكوكب، والهيدروسفير والغلاف الجوي الحركة الأكبر للكتل والطاقة في أغلفة الأرض الخارجية. وقد بين التركيب النظيري لمياه النهر بالإضافة إلى معلومات من نتح (Transpiration) النبات، وتبخر التربة، أن دورة الماء الأكبر تتحكم بدورة الكربونات الأصغر⁽¹⁸⁸⁵⁾.

S. Franck, K. Kossacki and C. Bounama, «Modelling the Global Carbon Cycle for the (1881) Past and Future Evolution of the Earth System,» *Chemical Geology*, vol. 159 (2007), pp. 305-317.

K. Caldeira and J. F. Kasting, «The Life Span of the Biosphere Revisited,» *Nature*, (1882) vol. 360 (1992), pp. 721-723.

E. Tajika, «Carbon Cycle and Climate Change during the Cretaceous Inferred from a (1883) Biogeochemical Carbon Cycle Model,» *Island Arc*, vol. 8 (1999), pp. 292-303.

T. Nakamori, «Global Carbonate Accumulation Rates from Cretaceous to Present and (1884) their Implications for the Carbon Cycle Model,» *Island Arc*, vol. 10 (2001), pp. 1-8.

P. R. Ferguson and J. Veizer, «Coupling of Water and Carbon Fluxes Via the Terrestrial (1885) Biosphere and its Significance to the Earth's Climate System,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D24S06, doi:10.1029/2007/JD00843.

وهناك عوامل أخرى تؤثر في النباتات مثل CO₂ والمواد الغذائية ودرجة الحرارة، وهي ليست المحركات الوحيدة لنمو النبات.

لما كان بخار الماء هو غاز الدفيئة الرئيسي (أو غاز البيوت الزجاجية الرئيسي)، فإن كميات هائلة من الطاقة تبقى محبوسة في المحيطات فيما تنقل كميات كبيرة من الطاقة في عمليات ذوبان المياه وتبخرها. ومقارنةً بالمياه، فإن CO₂ غاز أثري الوجود في الغلاف الجوي، ومركب ثانوي في أنظمة هذا الغلاف والغلاف المائي «الهيدروسفير». وتُحرك الطاقة الشمسية دورة الكربونات عن طريق دورة الماء.

خلافاً للاعتقاد السائد، لا تتحكم دورة الكربونات بالمناخ، وإنما دورة الماء هي التي تتحكم، وإن بخار الماء هو غاز الدفيئة الرئيسي في الغلاف الجوي. ويمثل انسياب بخار الماء الأرضي أحد أكبر تحركات الكتل والطاقة في غلاف الأرض الخارجي، غير أن المساهمات النسبية لانسياب الماء غير البيولوجي وتلك التي تنظم فقط بفيزيولوجيا النبات ليست معروفة جداً.

الصخور التي جعلت الإنسان مجنوناً

رفع الأدميرال السير جيمس روبرت غراهام عام 1831، علم بريطانيا على أرض بركانية ظهرت فجأةً بالقرب من صقلية، كان اسمها غراهام بنك (Graham Bank) وطالبت بها إنجلترا، كما طالبت بها «مملكة الصقليتان» (Kingdom of the Two sicilies) التي سمّتها كذلك إيزولا فردينانديا (Ferdinandeia)، وجزيرة جولي بالفرنسية (L'Isle Julia)، وسمّتها قوى أخرى عديدة نيريتا (Nerita)، هوثام (Hothan) وغيرها من الجزر المؤقتة، وسيكا (Scicca) وكوراو (Corrao). وفي الخلاف الدائر على ملكيتها، وصلت فرنسا و«مملكة الصقليتان» إلى حرب تقريباً. وكان لإنجلترا ومملكتي صقلية مفاوضات دبلوماسية. وخلال النقاش الدبلوماسي المحتدم، غاصت الجزيرة بهدوء تحت الماء.

ظنت الطائرات الحربية الأميركية عام 1987 أن كتلة داكنة من 8 أمتار تحت مستوى سطح البحر، كانت غواصة ليبية، فهاجمتها بقذائف تحت الأعماق. وعندما هاج البركان في شباط/فبراير 2000 مرة أخرى، تحرك دومينيكو ماكالوزا، وهو جرّاح وغوّاص وضابط شرف لتراث صقلية الثقافي، وأفنع تشارلز وكامبلا، القريبين الباقيين لملوك البوربون «للصقليتين»، بتمويل إطلاق

لوحة رخامية وزنها 150 كيلوغراماً إلى بركان يقع على عمق 20 متراً تحت مستوى سطح البحر. وستبرئ ملكية اللوحة إذا ظهر البركان مرة أخرى فوق مستوى سطح البحر. وقد وضعت اللوحة تحت الماء في أيلول/سبتمبر 2001. وبحلول تشرين الثاني/نوفمبر 2002، قطعت إلى 12 قطعة من أشخاص غير معروفين.

ليس لهذه الصخرة قيمة تذكر، حيث تفتقر إلى من يستخدمها كأرض مملوكة، كما إنها لا تمتلك جدوى علمية، ومع ذلك كاد الفرنسيون وعائلة آل بوربون أن يعلنوا بسببها حرباً قبل 170 عاماً، ولا يزال الإنجليز والإيطاليون في جدال محتدم حولها. أظهرت أرض «غراهام بانك» أن أي قرار سياسي يتخذه البشر لا جدوى له، فإن اليابسة ترتفع وتنخفض، ومستوى سطح البحر يرتفع وينخفض، وتتغير المناخات مثل ما فعلت منذ بدء الزمن.

إن قوى السيوروات الطبيعية أعظم بكثير من غرور الإنسان.

الفصل السابع

الهواء

سؤال: هل تبين قياسات الثرمومتر أن الكوكب يحترق.

الجواب: لا.

سؤال: هل تبين قياسات درجة حرارة أخرى أن الكوكب يحترق؟

الجواب: لا.

سؤال: هل أن الـ CO_2 الجوي من النشاط البشري يزداد؟

الجواب: ممكن.

سؤال: هل يقترب الـ CO_2 الجوي من مستوى خطير؟

الجواب: لا.

سؤال: هل تسبب حرارة البحر المرتفعة المزيد من الأعاصير؟

الجواب: لا.

سؤال: هل تؤثر الغيوم في المناخ؟

الجواب: نعم.

ليس هنالك شيء اسمه أثر الدفيئة أو الاحتباس الحراري. ولا يتصرف الغلاف الجوي كبيت زجاجي أو كغطاء عازل يمنع انفلات الحرارة من الأرض. وهنالك قوى متنافسة من التبخر، والنقل، والترسب، والإشعاع توازن الطاقة في الغلاف الجوي.

إن قياسات الثرمومتر التاريخية خاطئة، وفيها انحياز، ولها ترتيب دوني في الدقة، فهي لا تمثل حرارة سطح الكوكب بأية طريقة، إنما هي ببساطة مجموعة من قياسات متفرقة لحرارة أجزاء من سطح اليابسة، تقع تحت تأثير التمدن واستعمالات اليابسة المتغيرة. وإن نوعية البيانات المستحصلة منها لا ترقى إلى مستوى بيانات البحث، وبالتالي لا يمكن استخدامها للوصول إلى استنتاجات عن الاتجاهات المستقبلية للمناخ أو الجيولوجيا الحرارية للكوكب.

هذا وتعطي قياسات مأخوذة من سواتل ومناطيد بيانات حرارية أكثر دقة، وقد تبين منها بأنه ليس هناك احترار كوني. لقد أعطت تفويضات الحرارة المقاسة بالثرمومتر اتجاهات مناخ عامة غير دقيقة بما يكفي لتوقع درجة حرارة كونية.

يحتوي الغلاف الجوي على 800 مليار طن من الكربون، بينما تحوي المحيطات على 39,000 مليار طن منه، وتحوي صخور السطح على 65,000,000 مليار طن. وتحوي صخور الجبة (Mantle) والقشرة (Crust) العميقة للأرض على مزيد من الكربون. ويحتل الكربون الجوي فقط 0.001 في المئة من مجموع الكربونات في القشرة العليا للأرض، والمحيطات، والحياة، والغلاف الجوي. وتحوي التربة على كمية من الكربون تزيد على كميته الكلية في الأحياء والهواء مجتمعان. وفي كل عام، يتبادل 18 في المئة من CO_2 الجوي مع الأحياء والمحيطات، ويبقى CO_2 المنتج اليوم في الغلاف الجوي من 4 إلى 5 سنوات. وقد تجاهلت IPCC كثيراً من مصادر ومقادير لـ CO_2 (Sources and Sinks of CO_2). فجاءت استنتاجاتها ملتبسة ومخطوءة.

أظهرت قياسات CO_2 التاريخية أن هناك أزمة في القرنين التاسع عشر والعشرين، كان فيها محتوى CO_2 في الغلاف الجوي أعلى بكثير من محتواه اليوم. ولم تُربط قياسات CO_2 التاريخية أو تُضمّن مع القياسات الحديثة فكيف يمكن استنتاج الاتجاهات طويلة الأمد لـ CO_2 في الجو. وإن معظم القياسات الحديثة مرفوضة في حين أظهرت قياساته المصححة اتجاهات موسمية، وتزايداً في تركيز المقاس خلال الـ 50 عاماً الأخيرة. وقد بينت الاتجاهات الموسمية أن CO_2 يُلغى بسرعة من الغلاف الجوي في موسم النمو الحيوي، في النصف الشمالي للكورة الأرضية.

كانت الأعاصير أكثر شيوعاً في الأزمنة السابقة، وارتبط ضررها

بديموغرافيات عدد السكان وممتلكات الساحل الثمينة، وليس بدرجة حرارة سطح البحر. وتُحدث الأعاصير ضرراً متزايداً فقط لأن الإنسان أقام المزيد من البنى بالقرب من السواحل لكي تدمرها الأعاصير.

هذا ولم تُشمَل الغيوم في نماذج المناخ، على الرغم من أن الغيوم من أثر بارز في المناخ. ولم يتم اعتبار تشكل الغيوم منخفضة المستوى بواسطة الإشعاع الكوني في نماذج المناخ التي اعتمدها IPCC، على الرغم من التجارب والملاحظات التي تبين أن الشمس والأشعة الكونية والغيوم قد تكون محركات رئيسية للمناخ.

أثر الدفيئة (الاحتباس الحراري)

إن كلاً منا يعلم ما هو أثر الدفيئة. صحيح ذلك؟ أطلب من شخص ما أن يشرح لك كيفية عمل أثر الدفيئة. هناك احتمال كبير جداً أن لا تكون لديه فكرة. فما هو أثر الدفيئة حقيقةً؟

إن استعمال مصطلح «أثر الدفيئة» أو أثر البيت الزجاجي (Greenhouse Effect) خطأ تام. فالدفيئة تستعمل لزيادة نمو الزرع، بخاصة في المناخات الباردة. إذ إن البيت الزجاجي يمنع الابتعاد بالحمل، وهي العملية الرئيسية لنقل الحرارة في الغلاف الجوي، ويحمي النباتات من التجمد. ولأنه ليس هناك ابتعاد بالحمل، تبقى درجة الحرارة في البيت الزجاجي دافئة. وليس هناك خصائص سحرية للزجاج، فبالإضافة إليه تستعمل الأغشية البلاستيكية الشفافة، والكربونات المتعددة في الدفيئة. ويحرك نمو الزرع أيضاً بضغط CO_2 حتى أن للهواء في الدفيئة ثلاثة أضعاف محتوى الـ CO_2 قياساً بالهواء الخارجي.

إن لسطح الأرض متوسط حرارة سطح يبلغ نحو 15 درجة مئوية. كما إن المناطق الاستوائية أدفأ بنحو 10 درجات. وفي الغلاف الجوي، يكون الـ CO_2 فحاً فعالاً للطاقة في نطاق الطول الموجي للأشعة تحت الحمراء (14 إلى 16.5 ميكروناً). ويخفض حجب الإشعاع الحراري ذي الأطوال الموجية في هذا الأمد الفعالية الإشعاعية للأرض بنسبة 15 في المئة. وإذا لم يكن هناك الـ CO_2 الموجود في الغلاف الجوي، فسوف يفقد المزيد من حرارة الأرض وسيكون متوسط درجة حرارة السطح - 3 درجات مئوية تحت الصفر. إن فعالية فح الـ CO_2 غير حساسة لمقدار الـ CO_2 في الغلاف الجوي. وكل ما يفعله الـ CO_2 هو تبطيء

فقدان الحرارة. ولا يحبس الـ CO_2 الجوي الحرارة في فخ، كما يعمل العزل. وإذا تضاعف محتوى الـ CO_2 الجوي الحالي من 380 ppmv إلى 760 ppmv، فسيكون هناك أثر ضئيل في توازن الإشعاع ودرجة الحرارة. وتكون الزيادة في درجة حرارة الهواء بـ 0.5 درجة مئوية محتملة. وهذا ليس بكارثة.

وإضافةً إلى ذلك، ستحجب آثار الـ CO_2 الإضافي كلياً بمحركات مناخية أخرى مثل الشمس، ومدار الأرض، وستكون هناك فوائد عظيمة مستمدة من نمو الزرع المتسارع. فإذا أراد الإنسان فعلاً أن يغير المناخ قليلاً، فإن خطاب تغير المناخ لا يماثل نظام التدفئة المنزلي حيث يمكن تغيير الثرموستات إلى درجة الحرارة المطلوبة.

لقد حاول تقرير IPCC الأول أن يصوغ المشهد من خلال التقرير أن الأرض تشع 240 واطاً لكل متر مربع من الطاقة إلى الفضاء. وهذا يعادل إصداراً من درجات حرارة سطح الأرض يقابل 19 درجة مئوية تحت الصفر، فيما يكون متوسط درجة حرارة سطح الأرض هو +15 درجة مئوية فوق الصفر⁽¹⁸⁸⁶⁾. ثم تقول IPCC: إن سبب دفء سطح الأرض يعود إلى وجود غازات دفيئة، يمكنها أن تعمل كغطاء جزئي لإشعاع طويل الموجة من سطح الأرض. وعرفت هذه التغطية بأثر الدفيئة الطبيعي.

إن التفسير خاطئ. وهو يعني أن الغلاف الجوي يحوي طبقات لا تختلط. إضافةً إلى ذلك، لا تعمل غازات الدفيئة كعازل أو كغطاء؛ فالهواء بحد ذاته عازل جيد، وغازاته الرئيسية هي النيتروجين والأكسجين، وهي عوازل ممتازة ضد توصيل الحرارة. غير أن التوصيل ليس عملية من عمليات الغلاف الجوي، وليس هناك أي تأثير للمقادير الضئيلة من CO_2 في الغلاف الجوي، بغض النظر عن خصائص العزل في الهواء.

وهنا قدمت IPCC مرة أخرى تفسيراً غير صحيح لأثر الدفيئة.

إن كثيراً من الإشعاع الحراري الذي تصدره اليابسة والمحيط يمتصه الغلاف الجوي، بما في ذلك الغيوم، ويعاد إشعاعه إلى الأرض. وهذا اسمه أثر الدفيئة.

(1886) معادلة لارتفاع 5 كيلومترات.

تقول IPCC إن سطح الأرض يصدر طاقة مقدارها 390 واطاً لكل متر مربع، وإن كمية الطاقة المعاد إشعاعها إلى سطح الأرض هي 324 واطاً لكل متر مربع من الأشعة تحت الحمراء. ولا تفسر IPCC كيف يمكن لفقدان أشعة تحت حمراء بمقدار 66 واطاً لكل متر مربع إلى الغلاف الجوي أن يحدث احتراقاً كونياً. فإذا فقد الإشعاع، فلا بد أن يكون هناك ابتعاد.

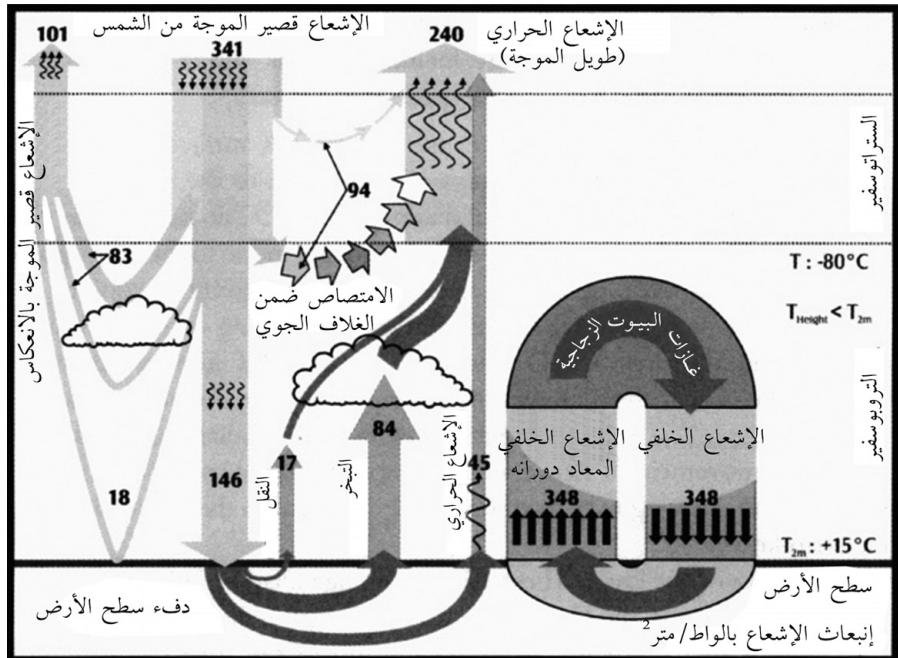
قال سفانت آرهنينوس (Svante Arrhenius) عام 1896، إن حرق الفحم ينتج تزايداً في الـ CO_2 الجوي، وإن امتصاص الـ CO_2 للأشعة تحت الحمراء يمكن أن يدفع الغلاف الجوي للكوكب. غير أن آرهنينوس لم يكن مدركاً لدورة الكربون في الطبيعة عندما اعتبر إشعاع الأشعة تحت الحمراء فقط، ولم يحتسب لحركة الحرارة والهواء في الغلاف الجوي عن طريق الحمل. إن عملية نقل الحرارة من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي معروفة منذ زمن طويل⁽¹⁸⁸⁷⁾.

يدفأ سطح الأرض بالإشعاع القادم. وإن ما نشعر به نحن البشر على سطح الأرض هو إشعاع ذو موجة قصيرة، وهي الموجة التي لا تمتصها غازات الدفيئة. وبسبب بنية جسيمات بخار الماء، و CO_2 والميثان وغازات أخرى، فإنها تمتص طاقة من موجة محددة أطول. غير أن أطوال الموجات الممتصة تكون في قيود ضيقة جداً فلا يمتص الإشعاع طويل الموجة كله (تحت الحمراء)، ويتطابق طول الموجة هذه تزامناً مع موجات الطاقة المشعة بعيداً عن السطح الحار للأرض. ولا تمتص جسيمات بخار الماء، و CO_2 والميثان هذه الطاقة فقط، ولكنها تعيد إشعاع الكثير منها فترجعه إلى الغلاف الجوي والفضاء. هذا وتشع المناطق البعيدة ومتوسطة البعد عن خط الاستواء مزيداً من الطاقة تحت الحمراء إلى الفضاء من الإشعاع الشمسي الممتص. وللحفاظ على توازن الطاقة، نحتاج إلى نقل الطاقة من المناطق الاستوائية إلى مناطق أبعد عن خط الاستواء.

هناك عمليتان جاريتان. يدفع الإشعاع الشمسي سطح الأرض، وبشكل رئيسي في المحيطات الاستوائية. ولما كان تبخر الماء من سطح المحيطات يتطلب حرارة، فإن سطح المحيطات الدافئة يبخر الماء وينقل بخار الماء هذا

H. Riehl and J. S. Malkus, «On the Heat Balance in the Equatorial Trough Zone.» (1887) *Geophysics*, vol. 6 (1958), pp. 503-538.

(مع حرارته الكامنة) إلى الغلاف الجوي. ثم يبرد سطح المحيط. توجد الحرارة المنقولة من المحيطات إلى الغلاف الجوي الآن في طبقة محاذدة للغلاف الجوي. والعملية الثانية هي عندما يصدر إشعاع الأشعة تحت الحمراء إلى الفضاء من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي العلوي. وتشتت الطاقة من الغلاف الجوي العلوي بمعدل وموجة تتحكم بهما درجة الحرارة. ويؤدي هذا إلى ابتعاد الغلاف الجوي العلوي.



الشكل 43: انسياب الموجة الطويلة وإشعاع الموجة القصيرة في سطح الأرض والغلاف الجوي يبين أن الغلاف الجوي متوازن.

إن الطاقة في الغلاف الجوي ليست متوازنة، ولما كان الهواء عازلاً جيداً، فلن توصل الطاقة من خلال الغلاف الجوي. والطريقة الوحيدة للحفاظ على توازن الطاقة بين الغلاف الجوي السفلي والعلوي هي النقل بالحمل (Convection). غير أن للغلاف الجوي عدة طبقات، وتنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع⁽¹⁸⁸⁸⁾، ويجب لمعدل انخفاض درجة الحرارة أن يكون كافياً ليسمح

(1888) 6.5 درجة مئوية للكيلومتر.

بارتفاع طبقات الهواء. وترتفع طبقات الهواء المحاددة تسامقاً في الغيوم الناقلة الاستوائية. ويحول هذا الحرارة والحرارة الكامنة إلى طاقة كامنة. وتُمرَج الحركات الاضطرابية للغلاف الجوي الطاقة نزولاً بعيداً عن التيارات الهوائية الصاعدة، وتحول الطاقة الكامنة إلى حرارة. وتوزع هذه العملية الحرارة والحرارة الكامنة من المناطق الاستوائية فوق الغلاف الجوي السفلي.

عندما تمتص جسيمات غازات الدفيئة (على سبيل المثال، H_2O , CO_2) الأشعة تحت الحمراء، تتحول طاقتها إلى اتساع حراري للهواء. ويسبب هذا نقلاً للهواء الأدفأ الأخف المتسع وإعادة التوزيع الناتج للهواء والطاقة. وتتحوّل معظم الحرارة في الغلاف الجوي السفلي الأثقل بالنقل (67 في المئة) وليس بالإشعاع (8 في المئة فقط) مع تكثيف للماء معطياً الباقي (25 في المئة). عندما يسخن الهواء، يتمدد، ويصبح أخف ويرتفع، وينخفض الهواء الأبرد الأكثر كثافة من الطبقات العليا للغلاف الجوي السفلي، ويبدل الهواء الأدفأ من الطبقات الأكثر انخفاضاً. ويعمل هذا النظام من الخلايا المتعددة على نقل الهواء مثل مُبرّد السطح المستمر، ويتجاوز أثر الابتعاد بكثرة أثر الاحترار من الإشعاع⁽¹⁸⁸⁹⁾. هنا تُصوّر النماذج المستعملة من قبل IPCC على نحو أضعف تزايد الابتعاد التبخري مع درجة الحرارة⁽¹⁸⁹⁰⁾.

إن نظام المناخ يتوازن عندما تمتص الأشعة الشمسية بكاملها كأشعة تحت حمراء من قبل الفضاء وينتقل معدل الحرارة وتوزيع الطاقة الكامنة بطريقة الحمل (Conviction) بفقدان الإشعاع الكلي. يسمى هذا التوازن بأثر الدفيئة عندما يكون متوسط درجة حرارة الغلاف الجوي (+15 درجة مئوية) أكثر من حرارة إشعاع سطح الأرض (19 درجة مئوية). إن دور غازات الدفيئة هو تبريد الغلاف الجوي من خلال بث إشعاع الطاقة إلى الفضاء⁽¹⁸⁹¹⁾. ولا يمكن للغازات السائدة في الغلاف الجوي مثل النيتروجين والأكسجين أن تقوم بهذا العمل. ويمكن للغاز السائد التالي، بخار الماء، أن يقوم بذلك. في الحقيقة،

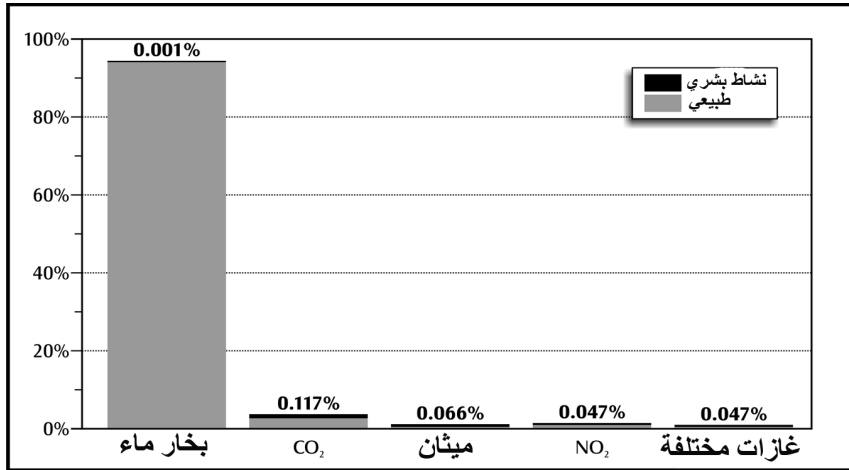
Hadley Cells

(1889)

I. M. Held and B. J. Sodon, «Robust Responses of the Hydrological Cycle to Global (1890) Warming.» *Energy and Environment*, vol. 18 (2006), pp. 951-983.

G. V. Chilingar, L. F. Khilyuk and O. G. Sorokhtin, «Cooling of Atmosphere Due to CO_2 (1891) Emission.» *Energy Sources*, vol. 30 (2008), pp. 1-9.

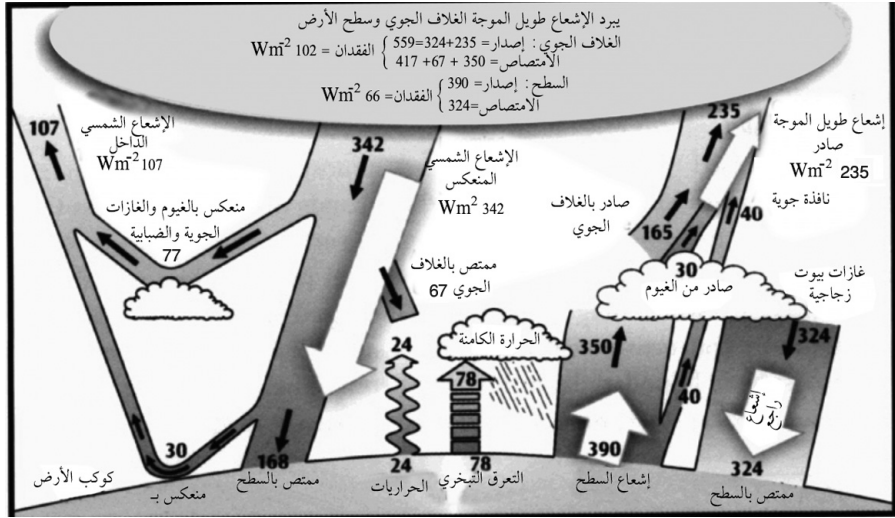
إن الماء هو غاز الدفيئة الرئيسي، وإن أكثر من 98 في المئة من أثر غازات الدفيئة الجوية سببها بخار الماء من ناحية أخرى. لا يمكن للغاز الجوي السائد التالي، الأرغون، أن يفعل ذلك، فيما يمكن لآثار CO₂ والميثان في الجو فعل ذلك. وهذا الإشعاع، مجتمعاً مع احترار السطح الشمسي، يولد عدم استقرار في نقل وتحويل كميات كبيرة من الطاقة، وبخاصة في المناطق الاستوائية، من السطح إلى الغلاف الجوي العلوي والمناطق القطبية. إن مجموع الفقدان الإشعاعي من الغلاف الجوي أكثر من 107 واط للمتر المربع والقوة الإشعاعية من مضاعفة CO₂ الجوي الحالي هي فقط 4 واط لكل متر مربع. تبعث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي والغيوم أشعة تحت حمراء بسبب درجات حرارتهم، ولأن طبيعة الإشعاع الخاص المنبعث هو إشعاع طويل الموجة (14-16.5μ)، فما لم تضيف طاقة إلى الغلاف الجوي، فإن غازات الدفيئة والغيوم ستستمر بإصدار طاقة حتى نفاذ الطاقة تماماً. عندئذٍ، سيتجمد الكوكب ويصبح عقيماً. حمداً لله على غازات الدفيئة (غازات البيت الزجاجي).



الشكل 44: غازات بيوت زجاجية جوية (دفيئة) تظهر نسبة غازات الدفيئة المستمدة من نشاطات طبيعية وبشرية. وإن نحو 98 في المئة من أثر الدفيئة في الغلاف الجوي سببه بخار الماء والقليل من تركيز أثري لـ CO₂ مصدره النشاط البشري.

إن تزايد محتوى CO₂ في الغلاف الجوي يخفض انبعاث الأشعة تحت الحمراء نحو الفضاء الخارجي ضمن نطاقات الأشعة تحت الحمراء التي يمتصها الـ CO₂، كما يزيد CO₂ المتزايد الإشعاع النازل إلى السطح. وهذه آثار متضادة

وتميل نحو إلغاء بعضها البعض. واستجابة للتغيرات في فقدان الإشعاع الكلي يتغير دوران الحمل، ويحفز الإشعاع المتزايد نحو الفضاء مزيداً من إسقاط الحمل (Convective Overturning)، وتوزيع مزيد من الطاقة من طبقة حد الغلاف الجوي. ويجفف إسقاط الحمل المتزايد الغلاف الجوي السفلي، ويزيد انبعاثات الأشعة تحت الحمراء إلى الفضاء من نطاقات بخار الماء، ويعوض هذا عن تخفيض إصدار نطاقات CO₂.



الشكل 45: إضافات وفقد الإشعاع طويل الموجة نحو الأرض مبيّناً دور الغيوم والحرارة الكامنة.

إن التزايد في تركيز CO₂ الجوي يزيد الإشعاع الراجع الذي يُمتص عند سطح الأرض، وهذا يغير توازن الطاقة. وسوف يدفع التزايد في الإشعاع الراجع إلى السطح درجة حرارة سطح الأرض، مما يزيد من معدل فقدان الطاقة من خلال التبادل الحراري مع الطبقة المحاذية العليا. وكذلك من تبخر الطاقة الكامنة، وإصدار الإشعاع. ويمكن لكليلوغرام من الهواء عند درجة حرارة 15 تحت الصفر أن يحمل 40 غراماً من الماء كبخار، بينما يمكن لكليلوغرام من الهواء عند درجة حرارة 35 أن يحمل 40 غراماً من الماء كبخار. والذي لا نعرفه هو إذا كان بخار الماء الإضافي في الهواء الدافئ يبقى هناك لزيادة احتراق CO₂ أم أنه يعود إلى الأرض بسرعة. ومهما يحدث، فإن بخار الماء يعمل كغاز دفيئة، ويتضمن تبخر الماء وتكثفه نقلاً لكميات كبيرة من الطاقة.

سيكون هناك توازن طاقة جديد إذا تعادل فقدان الطاقة المتزايد مع قوة CO₂ للإشعاع الراجع. وإذا تضاعف محتوى CO₂ الحالي، تستجيب درجة حرارة السطح بارتفاع مقداره 0.3 درجة مئوية. غير أنه هناك تضخيم بسبب التغذية الراجعة من بخار الماء، فسيكون ارتفاع درجة الحرارة في حدود 0.5 درجة مئوية. هذا وستزيد درجة حرارة السطح الأدفأ انبعاث الأشعة تحت الحمراء إلى الفضاء، وذلك للتعويض عن التخفيض في نطاقات CO₂. وسوف تحفز درجة الحرارة الدافئة إسقاط الحمل، مما ينتج إشعاعاً متزايداً نحو الفضاء في نطاقات بخار الماء. وسوف يخمد هذا الإشعاع من الفضاء إلى نطاقات بخار الماء آثار CO₂ المتزايد، وتقييد درجة حرارة السطح بالتبخير المتزايد للطاقة الكامنة على السطح.

عندما كان تركيز CO₂ الجوي يزيد على ما هو اليوم بـ 25 ضعفاً، لم يكن هناك أثر لظاهرة البيت الزجاجي أو «نقاط الانقلاب»، فإذا لم تكن هناك مياه على سطح لأرض، إذن لما ظهر أثر للبيت الزجاجي منذ مليارات السنين.

اشتملت نماذج غازات الدفيئة للـ IPCC على احترار لـ «التروبوسفير» وتغيرات في دورة «الستراتوسفير» كنتيجة لإضافات البشر لغازات دفيئة إلى الغلاف الجوي⁽¹⁸⁹²⁾. وإن الطريقة الجيدة لقياس مقدار الدوران هي من قياس عمر هواء الستراتوسفير⁽¹⁸⁹³⁾⁽¹⁸⁹⁴⁾، لأن العمر يتناقص مع المستويات المرتفعة لغازات الدفيئة في الغلاف الجوي⁽¹⁸⁹⁵⁾. وتبين قياسات البالونات (المثانات) خلال السنوات الثلاثين الماضية أن هواء الستراتوسفير غير متغير⁽¹⁸⁹⁶⁾.

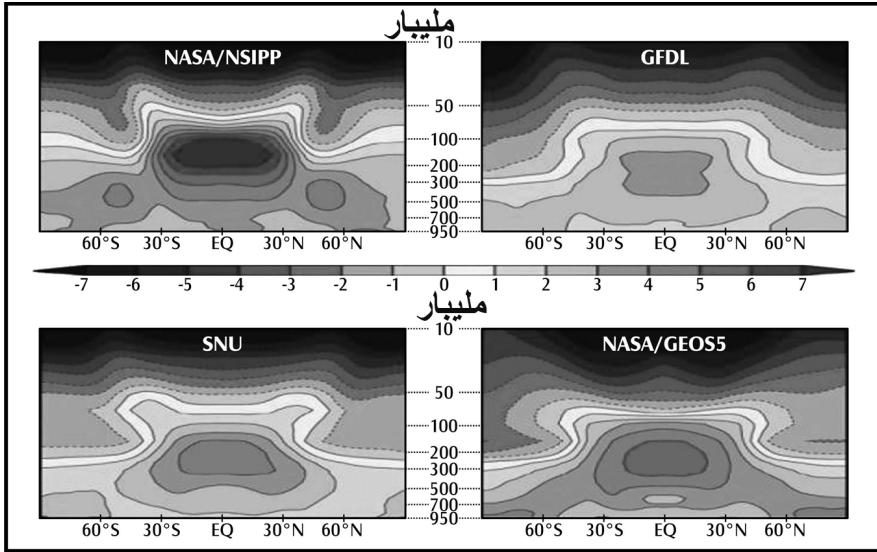
S. Solomon [et al.] eds., «Climate Change 2007,» in: *The Physical Science Basis- (1892) Contribution of Working Group 1 to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2007).

S. Li and D. W. Waugh, «Sensitivity of Mean Age and Long-Lived Tracers to Transport (1893) Parameters in a Two-Dimensional Model,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 104 (1999), pp. 30559-30569.

D. W. Waugh and T. M.Hall, «Age of Stratospheric Air: Theory, Observations and (1894) Models,» *Reviews in Geophysics*, vol. 40 (2002), pp. 1-10.

J. Austin and F. Li, «On the Relationship between the Strength of the Brewer-Dobson (1895) Circulation and the Age of Stratospheric Air,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L17807.

A. Engel [et al.], «Age of Stratospheric Air Unchanged within Uncertainties Over the Past (1896) 30 Years,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 28-31.

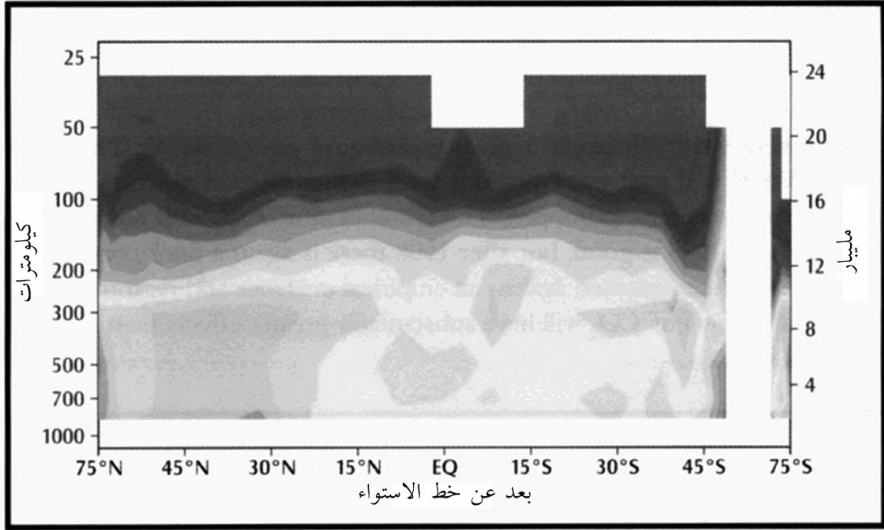


الشكل 46: أربع توقعات للكمبيوتر تستعملها IPCC لآثار الاحترار الكوني بمضاعفة CO_2 الجوي كدالة لخط الاستواء والضغط في الستراتوسفير العلوي - التروبوسفير السفلي. جميع النماذج توقعت احتراراً استوائياً جويًا (ظاهر مع درجات أذكى متزايدة) (1897).

إن الأثر الأعظم للـ CO_2 يقع في الـ 100 ppmv الأولى في الغلاف الجوي. وبعد هذا التركيز، يكون مصدر الأشعة تحت الحمراء المنبعثة إلى الفضاء من نطاقات إشعاع CO_2 النشطة في الستراتوسفير. هناك أسباب للشك في أن الأرض قريبة من حد أعلى درجة حرارية يعطيها التوزيع الحاضر لليابسة والمحيط وقوة الإشعاع الشمسي.

ويسخن سطح الأرض بالإشعاع الشمسي والأشعة تحت الحمراء الراجع المنطلق من الغيوم، وغازات الدفيئة، والدخان، والتربة، والنباتات والصخور. ويبرد سطح الأرض بالتوصيل، والتبخير وانبعاثات الأشعة تحت الحمراء. وإن الإشعاع الشمسي والتوصيل ثابتان تقريباً، وستتغير حرارة سطح الأرض حسب تغير الأشعة تحت الحمراء الراجعة المتزايدة (قوة الإشعاع من بخار الماء و CO_2) موضوعة بإصدار الأشعة تحت الحمراء السطحية والحرارة الكامنة للتبخير.

M. I. Lee [et al.], «A Moist Benchmark Calculation for Atmospheric General Circulation (1897) Models,» *Journal of Climate*, vol. 21 (2008), pp. 4934-4954.



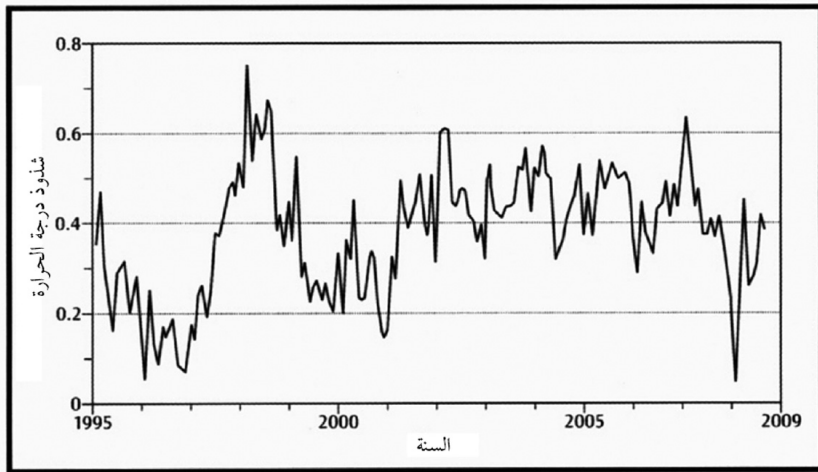
الشكل 47: قياسات حقيقية لدرجة الحرارة في التروبوسفير - العلوي - الستراتوسفير السفلي من قياسات بالون مسبار لاسلكي. لا يمكن إثبات أي توقعات احترارية في الشكل 46، غير أن هذه التوقعات لا تزال تستعملها IPCC⁽¹⁸⁹⁸⁾.

إن معدل التزايد في إصدار الأسطح للأشعة تحت الحمراء مع حرارة تبلغ حوالي 5 واط لكل متر مربع لكل درجة مئوية، وإن حجم معدل تزايد الطاقة الكامنة من التبخر مشابه، ضمن متوسط درجة حرارة سطح عالمية بنحو 15 درجة مئوية. ويعني هذا أن الأشعة تحت الحمراء الراجعة من مضاعفة تركيز CO₂ يجب أن تكون واطاً واحداً لكل متر مربع، وذلك للحفاظ على ارتفاع مقداره درجة مئوية واحدة. وأكثر من 30 واطاً لكل متر مربع للحفاظ على ارتفاع مقداره ثلاث درجات مئوية. وباستعمال أدق حسابات الإشعاع خطأً بخط، تنتج الزيادة في الأشعة تحت الحمراء الراجعة بسبب مضاعفة CO₂، وازدياد درجة حرارة الغلاف الجوي ثلاث درجات، وحمل ثابت من الرطوبة النسبية (التغذية الراجعة الإيجابية الكاملة تقدر بثلاث درجات) فقط تزايداً في الأشعة تحت الحمراء الراجعة و18 واطاً للمتر المربع، أقل من 30 واطاً للمتر المربع الأساسي للحفاظ على زيادة مقدارها ثلاث درجات مئوية ضمن توازن درجة حرارة السطح. إن إصدار الأشعة تحت الحمراء المتزايد بسرعة من

(1898) ملاحظات radiosonde HadAT2، (2006) CCSP، ص 116 (الشكل 5.7 E).

السطح وفقدان الحرارة الكامنة يشكل عائقاً أمام الزيادة المعنوية في درجة حرارة السطح ما لم يكن هناك تغير في دخل الإشعاع الشمسي، إما مباشرة أو من خلال التغير في التغير والجليد.

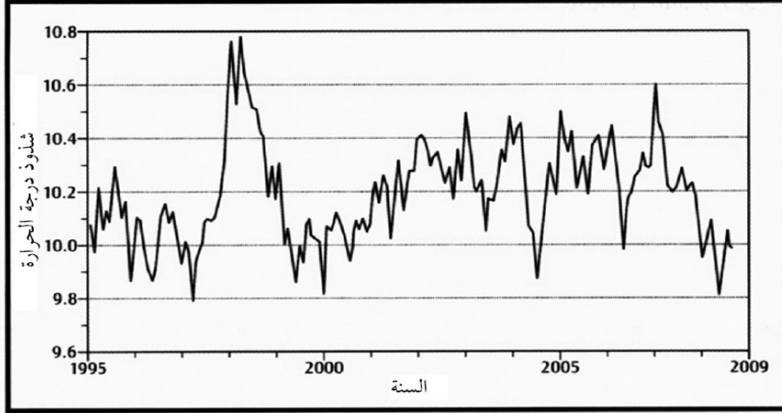
استعملت ظاهرة مضاعفة CO₂ في مجلة شتيرن ريفيو كمييار لحساسية المناخ. وهذا يمثل إقحاماً لنحو 3.7 واط لكل متر مربع. ولما كانت طاقة غازات الدفيئة التي يسببها الإنسان قد قدرت بنحو 2.7 واط لكل متر مربع، فإننا نكون قد قطعنا ثلاثة أرباع الطريق نحو مضاعفة فعالة لـ CO₂. غير أننا خبرنا احتراقاً أقل من هذه قوة. وهناك ترابط ضعيف بين الحرارة والـ CO₂ في القرن العشرين، مع حرارة متزايدة من 1905 إلى 1918 قبل أن تكون هناك انبعاثات غاز بيوت زجاجية أساسية. وكانت انبعاثات الحرب العالمية الثانية السريعة وانبعاثات ما بعد الحرب بين عام 1940 وعام 1976 عندما انخفضت الحرارة. إن علاقة CO₂ مع درجة الحرارة من 1976 إلى 1998 جيدة، غير أن هناك علاقة ضعيفة مرة أخرى بعد عام 1998. وتفترض مجلة شتيرن ريفيو، على عكس كافة الدلائل الكلاسيكية والتفسيرات، أن زيادات مقبلة لـ CO₂ سيكون لها آثار أعظم من الآثار الماضية.



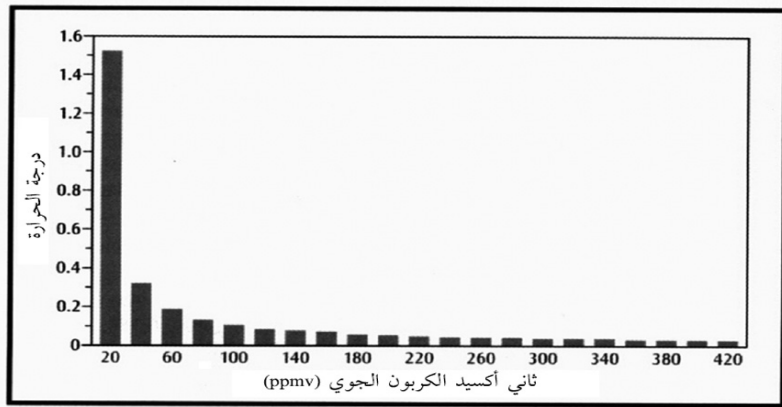
الشكل 48: متوسط درجة حرارة السطح العالمية مبينةً تناقصاً في حرارة سطح الأرض من ذروة خلال حدث «إل نينو» 1998. ويُرى اتجاه مشابه في «التروبوسفير» السفلي.

يعمل ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مثل ستارة على نافذة. فإذا أردت إبقاء الضوء خارجاً، أضف ستارة. والستارة الثانية تعمل فارقاً ضئيلاً،

وأثر الثالثة أقل وأقل، والستارة الرابعة لا أثر لها. ويعمل CO₂ بنفس الطريقة. فمبجرد ما يكون هناك 400 ppmv من CO₂ في الغلاف الجوي، فإن لمضاعفة محتوى CO₂ أو ثلاثة أضعافه أثراً ضئيلاً في درجة الحرارة الجوية، لأن CO₂ يكون قد امتص جميع الطاقة تحت الحمراء التي يمكنه امتصاصها.



الشكل 49: متوسط درجات حرارة التروبوسفير عالمياً تبين تناقصاً في درجة الحرارة من الذروة خلال حدث إل نينو 1998. ويُرى اتجاه مشابه في درجة حرارة السطح.



الشكل 50: الـ 20 ppmv الأولى من ثاني أكسيد الكربون التي تعمل كغاز دفيئة في الغلاف الجوي لها الأثر الأعظم في درجة الحرارة. وبعد حوالي 200ppmv، فعل ثاني أكسيد الكربون كغاز دفيئة وامتص تقريباً جميع الطاقة تحت الحمراء التي يمكنه امتصاصها. وبمجرد ما يصبح الغلاف الجوي عند محتواه الحالي من ثاني أكسيد الكربون الذي يعادل 385ppmv، فإن ضعف أو أربعة أضعاف محتوى ثاني أكسيد الكربون الجوي سيكون له أثر ضئيل جداً في درجة حرارة الجو. ولهذا فإنه عندما كان محتوى ثاني أكسيد الكربون الجوي أكثر من الحالي بـ 25 مرة في الأزمنة السابقة، لم تكن هناك ظاهرة البيت الزجاجي أو «نقطة ذروة».

قياس درجة الحرارة

القياس ومرتبة الدقة

يقتضي جمع البيانات في العلوم «الملاحظة»، والقياس والتجربة. وعلينا أن نتأكد أن هذه البيانات يمكن تحقيقها بالتكرار، ونحتاج إلى أن نفهم أن لكل قياس نظام دقة. فعلى سبيل المثال، إن مسافة سباق الماراثون 42.195 كيلومتراً، غير أنه، بسبب عدم الدقة، والأخطاء، والأجهزة المستعملة للقياس، يكون هذا الرقم حقيقةً 42.195 ± 0.002 كيلومتراً، وهذا يعني أن طول مسار الماراثون يقع بين 42.193 و42.197 كيلومتراً. وكذلك هو الحال مع قياسات درجة الحرارة. فإننا نقرأ أن الأرض قد احترت بـ 0.7 درجة مئوية خلال القرن العشرين. وهذا ليس قياساً علمياً إذ لا يوجد نظام يحدد هذا بدقة. وإذا كان نظام الدقة كبيراً، فإن الرقم قليل الأهمية. فإذا احترت الأرض بـ 0.8 ± 0.7 درجة مئوية فإن هذا الرقم قليل الأهمية، وإذا كان 0.4 ± 0.7 درجة مئوية يكون للرقم أهمية علمية. وإذا ذكر رقم لدرجة الحرارة العالمية، فإن الأسئلة العلمية الطبيعية هي: ماذا كانت تقنية القياس؟ وما هي حدود تقنية القياس؟ وما هو نظام دقة هذه التقنية؟ وكيف تم تحليل البيانات؟ هذا هو العمل الطبيعي للعلوم.

يجدر بنا أن نمعن النظر في كيفية قياس درجة الحرارة، وعدم دقة القياس ونظام دقة القياس. وحتى حديثاً، كانت درجة حرارة السطح تقاس باستعمال «ثرموتر» فقط. كما إن مجموعة البيانات التاريخية هذه هي التي استعملت لتبيان تغير درجة الحرارة الكونية. إن هذه القياسات محدودة إذ لم تتم معايرة (Calibration) جميع الثرمومترات على ثرمومتر معياري واحد، لذلك، فإن ما يسجله ثرمومتر معين بـ 31 درجة مئوية، قد يسجله ثرمومتر آخر بـ 33 درجة عندما تكون درجة الحرارة فعلاً 32 درجة مئوية. وإذا تمّت معايرة الثرمومتر عند درجة 15، فإن درجات الحرارة الأعلى والأدنى تكون عرضة للأخطاء.

إضافةً إلى ذلك، إن معظم الثرمومترات مقسمة إلى الدرجة الأقرب، وبالتالي فإن ملاحظاً واحداً قد يسجل درجة الحرارة عند 31 درجة، وآخر قد يسجلها 32 درجة مئوية. وكلتا الدرجتين صحيح، لأنه إذا قسم ثرمومتر إلى أقرب درجة، فإن أيّ قياس سيكون ± 0.5 درجة مئوية. وبالتالي، فإذا كانت معظم البيانات التي استعملت لتؤسس إلى أن درجة الحرارة العالمية تغيرت

بـ 0.7 درجة مئوية خلال القرن العشرين مستمدة من ثرمومترات متعددة، فإن هذا الرقم حقيقةً هو 0.7 ± 0.5 درجة مئوية. وبالفعل، إن دقة قياسات درجة الحرارة التاريخية قريبة من النظام الآلي للدقة ويجب التعامل معها بحذر. وهناك أخطاء أخرى كثيرة قد تتسلل إلى القياس.

كانت قياسات درجة الحرارة في القرن العشرين تجري باستعمال شاشة ستيفنسون (Stevenson Screen). وهي صندوق خشبي يوضع في الخارج ويثبت على طُوال (Stilts). ويوجد في الصندوق ثرمومترات. ويجب أن تكون شاشة ستيفنسون بعيدة عن الانعكاس الخلفي (جدران، أو قرميد، أو أسمنت، أو صخور، أو تربة) ضمن ارتفاع مثبت وموضوعة في الأعلى ومحاطة بزراع محصود. إن بعض محطات الطقس المستخدمة اليوم تقع في قمة مباني الأسمنت، ملاصقة لمبانٍ، قريباً من شارع أو من مرآب سيارات. ويمكن لدرجة الحرارة المقاسة على متر واحد فوق سطح الأرض أن تكون مختلفة بأكثر من درجة مئوية واحدة عن درجة حرارة عند علو مترين فوق سطح الأرض. ولا تقيس جميع شاشات «ستيفنسون» درجة الحرارة ضمن الارتفاع نفسه فوق سطح الأرض.

إن الصفات المهمة لشاشة ستيفنسون هي أنها بحجم الصندوق وبكثافة الشرائح الخشبية. وإن هدف شاشة ستيفنسون هو حجب ضوء الشمس المباشر الذي يضرب الأجهزة، وأن تكون درجة الحرارة داخل الصندوق قريبة قدر الإمكان لتلك التي في مجرى الهواء. إن أتمتة (Automation) محطات الطقس باستعمال طرق مختلفة لقياس درجة الحرارة نتج منها تغير في حجم شاشة ستيفنسون وموادها. وبدلت الثرمومترات بطيئة الاستجابة بأجهزة قياس إلكترونية ذات حساسية أعلى. وبدلت صناديق شاشة ستيفنسون الخشبية الكبيرة بصناديق أصغر مهوأة ومصنوعة من البلاستيك. وفي مناخات حارة، هناك حرارة مرتفعة أكثر لسطح البلاستيك الخارجي وتوصيل للحرارة حتى السطح الداخلي. وإن القدرة على إعطاء درجة حرارة معززة في أيام حارة بدون رياح أعظم بكثير في الشاشات البلاستيكية الأحدث من الشاشات الخشبية الأكبر والأقدم.

يمكن القول إنه من غرور الإنسان أن يتخيل أن للنسبة المئوية القليلة المسكونة لسطح الأرض القدرة على أن تبدل مناخ الكوكب كله، فإن 98.6 في المئة من سطح الكوكب غير مسكون. وهناك محطات قياس كثيرة لها انعكاسات راجعة كبيرة. وإن الحشيش المقصوص ليس موجوداً في أجزاء كثيرة من العالم،

والدهان المبيض عاكس للأشعة تحت الحمراء. وقد وجد أن معظم محطات المناخ في شرق كولورادو (Colorado) لم تستوف متطلبات جمعية الأرصاد الجوية العالمية للموقع الصحيح⁽¹⁸⁹⁹⁾. كما وجد أن هذا أمر شائع في الولايات المتحدة الأمريكية⁽¹⁹⁰⁰⁾. وقد ظهر الآن أن موقع نحو نصف محطات قياس الطقس الأمريكية غير صحيح، ولا تستوفي شروط الحكومة الأمريكية، وتقدم انحيازاً في قياسات الاحترار⁽¹⁹⁰¹⁾.

إن محطات الطقس على اليابسة (29 في المئة من مساحة الأرض)، منتشرة في مجموعة من بلدان صناعية. وليس هناك شاشات ستيفنسون على سطح المحيطات، وبالتالي ليس هناك قياسات شاشة ستيفنسون لدرجات حرارة عالمية لـ 71 في المئة من سطح الأرض. إضافةً إلى ذلك، إن 3 في المئة من سطح الأرض مغطى بالجليد، وإن أقل من 2 في المئة من الـ 26 في المئة المتبقى مسكون إذا أبعدنا المستنقعات، والصحارى والجبال. ويعيش البشر على 1.4 في المئة فقط من سطح الأرض، وهذا لا يمثل سطح الكوكب. وتجتمع عواصم دول الأرض الحاضرة على مساحة تقل عن مساحة إسبانيا.

إن جلّ ما علينا فعله لنفهم قياسات درجة الحرارة التاريخية هو القيام بقياسات ثرمومتر يجريها أولئك الذين رحلوا. وإن لهذه النتائج شيئاً من انحياز، إذ لم تُعَيَّر الأجهزة مع أجهزة أخرى قياسية، وإن لمحطات مختلفة أنظمة دقة مختلفة، وقد تكون للنتائج أخطاء نظامية، وقد تكون شاشة ستيفنسون قد وضعت بشكل خاطئ، أو تمت القياسات من على مرتفعات مختلفة فوق سطح الأرض، وربما أزيلت محطة القياس عدة مرات، وربما تجاوزت الصناعة والتمدن ما كان أصلاً محطة قياس في موضع ريفي ثابت. لقد استعملت درجة الحرارة العالمية من قياسات الثرمومتر منذ عام 1860 لتحديد اتجاهات درجة الحرارة الحديثة. وتستعمل بعض الثرمومترات الزئبق، وغيرها يستعمل الكحول

R. A. Snr Peilke [et al.], «Unresolved Issues with the Assessment of Multi-Decadal Global (1899) Land Surface Temperature Trends,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D24508, doi: 10.1029/2006JD008229.

R. A. Snr Peilke [et al.], «Documentation of Uncertainties and Biases Associated with (1900) Surface Temperature Measurement Sites for Climate Change Assessment,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 88 (2007), pp. 913-928.

< <http://surfacestations.org> > .

(1901)

الملون. وقد انتقلت محطات أكثر حداثةً إلى استعمال مقرنات حرارية (Thermocouples). وأحدث التغير نحو ثرمومتر - هيغرو (HO-83 Hygro - Thermometer) انقطاعاً مقداره 0.5 درجة مئوية ولم تعدل السجلات⁽¹⁹⁰²⁾⁽¹⁹⁰³⁾.

أمكن استعمال عدة تفويضات قبل 1860. غير أن اعتماد التفويضات ومعايرة قياسات درجة الحرارة مع قياسات الثرمومتر لا يعتمد عليها البتة. ولدنيا 150 عاماً فقط من قياسات ثرمومتر غير دقيقة ومتفرقة تصاغ منها توقعات عن تغيرات مناخ تمتد لمئات السنين. وهناك قياسات لـ 30 عاماً بالأقمار الاصطناعية وبعضها من قياسات بالون المسبار اللاسلكي. وتغطي قياسات الأقمار الاصطناعية العالم كله، وليس هناك تركيز على القياس في البلدان الغربية الصناعية والمحيطات التي يجب أن تغطي بتساوٍ، كما هو حال اليابسة والمناطق الأخرى في العالم. إن هذه القياسات يعتمد عليها اعتماداً أكثر من قياسات الثرمومترات. وتغطي بالونات المسبار اللاسلكي صورة ثلاثية الأبعاد عن درجة الحرارة.

تُظهر محطات الطقس انحيازاً. وسبب ذلك هو إقامة محطات الطقس الأبعد في مناطق مكتظة بالسكان في البلدان المتقدمة وليس في بلدان العالم الثالث، وقد أهملت منطقة التوندرا في القطب الشمالي (Arctic Tundra)، وفي الصحارى، وفي القطب الجنوبي والمحيطات. وكانت هناك تغيرات كثيرة في عدد محطات الطقس التي تستعمل لتجميع متوسط درجة حرارة السطح، وقد بلغ عدد المحطات 1500 محطة في عام 1900، وفي عام 1980 أصبح عددها 6000 محطة. وبلغت 2700 محطة في عام 1998. ويبلغ عددها الآن نحو 2000 محطة. ومعظم المحطات التي اختفت كانت محطات ريفية، وبخاصة في الاتحاد السوفياتي السابق. وكان أكبر إغلاق لمحطات القياس نحو عام 1990، وتظهر بيانات الولايات المتحدة الأميركية تزايداً مفاجئاً في درجة الحرارة في ذلك الوقت⁽¹⁹⁰⁴⁾. وكانت نسبة كبيرة من المحطات بعد عام 1990 في مناطق مدينية. وكانت متوسطات درجة حرارة السطح مأخوذة من صناديق مشبكة من المربعات، عرضها 5 درجات، وطولها 5 درجات عند خريطة إسقاط مركاتور

T. R. Karl, H. F. Diaz and G. Kukla, «Urbanization: Its Detection and Effect in the (1902) United States Climate Record,» *Journal of Climate*, vol. 1 (1988), pp. 1099-1123.

T. R. Karl [et al.], «Critical Issues for Long-Term Climate Monitoring,» *Climate Change*, (1903) vol. 31 (1995), pp. 185-221.

. GHCN2 بيانات (1904)

(Mercator Projection). ومن 2592 صندوقاً مشبكاً، كان 300 منها متوفراً عام 1900 و 850 عام 1980؛ ويعني هذا أن قياسات درجة الحرارة التاريخية بالثرموتر لم تغط بالتساوي الكرة الأرضية، ولم تكن هناك بيانات درجة حرارة في صندوق مشبك لمعظم الأماكن على الأرض.

هناك كثافة كبيرة من هذه الصناديق في الولايات المتحدة الأميركية وأوروبا الغربية، ومساحات كبيرة من أفريقيا وأميركا الجنوبية والشرق الأوسط والهند وغرينلاند وسيبيريا والقطب الجنوبي. وهناك قليل من محطات القياس في المحيطات. ويوجد مزيد من هذه الصناديق في بلدان غربية مكتظة بالسكان أكثر من أماكن أخرى. هذا الانحياز متفاوت لأن محطات طقس كثيرة كانت من قبل في مناطق ريفية أصبحت الآن في مناطق مدنية. يحدث الانعكاس الراجع من المباني والطرق والأرصفة ارتفاعاً في درجة الحرارة، كما تفعل الحرارة المحلية، والمصانع والآلات وخطوط الكهرباء ومراكز التسوق. ويسمى هذا أثر الجزيرة الحراري المدني. وعندما يذكر متوسط درجة الحرارة العالمية، فماذا يعني ذلك؟

يحدث الانحياز الإنساني في جميع القياسات. وهناك شاشة «ستيفنسون» في أحر مدينة في جنوب أستراليا مقابل سباح حديدي خاضع لفعل تيار كهربائي، طوله متران، فوق التربة الصافية. إن الانعكاس الراجع للإشعاع كبير والقياسات منحازة نحو الأعلى. ولا عجب أن القياسات تبين أن ماري (Marree) حارة. كان لي صديق رجل شرطة في صحراء هاملت في مارلا (Desert Hamlet of Marla) في شمال جنوب أستراليا. وكانت إحدى مهماته قياس درجات الحرارة اليومية، أولها كانت عند الساعة الثالثة صباحاً. تمت معايرة شاشة ستيفنسون للمدى المتوسط، غير أن درجة حرارة الصيف كانت أعلى بكثير من درجة حرارة المعايرة، ولم يتلق الشرطي الذي يقرأ أجهزة شاشة «ستيفنسون» أي تدريب من كتب الأرصاد الجوية. في تلك الأزمنة عندما أدى الالتقاء الليلي مع باخوس إلى ارتفاع متأخر، قدرت درجة حرارة الساعة الثالثة وحرارة الصباح بعد بضع ساعات. وفي سيبيريا، قدم الاتحاد السوفياتي وقود ديزل وإعانة من المشروبات المدفئة عندما كانت درجة الحرارة تقل عن 15 درجة مئوية تحت الصفر. وإني على يقين من أن درجة الحرارة عندما تكون 13 تحت الصفر فإن تعطش أولئك الملاحظين للمشروبات المدفئة تستطيع أن تسوي قياس الحرارة بانزلاق متعمد لأقلامهم. وبعد انهيار الاتحاد السوفياتي،

أغلقت الفيدرالية الروسية محطات القياس الريفية المعزولة، وسحبت الإعانة عنهم، وكان هناك حدث احترار ظاهر في سيبيريا. وكان لمحطات قياس طقس كثيرة في الاتحاد السوفياتي السابق وروسيا شهور كثيرة من البيانات المفقودة بين عام 1971 وعام 2001⁽¹⁹⁰⁵⁾ ومع ذلك فقد شكّلت هذه البيانات جزءاً من البيانات العالمية المستعملة لحساب IPCC وتغير درجة الحرارة. وتُقدَّر البيانات الناقصة في حالات كثيرة باستعمال معلومات من محطات قريبة. وهذا غير مقبول. وفي مناطق أخرى تبعد فيها المحطات عن بعضها البعض مئات الكيلومترات، وينقصها شهور من البيانات. وهناك برنامج كمبيوتر يُعرف بـ «فلنت» (Filnet)⁽¹⁹⁰⁶⁾ مصمم لتقدير القيم الناقصة⁽¹⁹⁰⁷⁾.

قد يبدو ذلك كله نقداً مبالغاً فيه. ولكن هذه هي الطريقة التي تُقيّم بها البيانات العلمية. وإذا كانت هناك ادعاءات بأن درجة الحرارة العالمية ارتفعت 0.7 درجة مئوية خلال القرن الماضي، فإننا نحتاج إلى معرفة ما إذا كانت قياسات درجة الحرارة دقيقة، ويمكن المصادقة عليها وتكرارها. وتكون أخطاء القياس ± 0.5 درجة مئوية، والأخطاء التي تحدث بسبب شاشة ستيفنسون قد تكون ± 0.3 درجة مئوية، والأخطاء المتوقعة بسبب استخدام الخشب أو البلاستيك قد تكون ± 0.1 درجة مئوية، والأخطاء الواقعة بسبب أثر جزيرة الحرارة المدينية قد تكون ± 0.4 درجة مئوية. وإن مجموع الأخطاء هو ± 1.3 درجة مئوية. وقيل إن درجات الحرارة الكونية قد ارتفعت خلال القرن الماضي $\pm 1.3 \pm 0.7$ درجة مئوية. فهذا الرقم لا أهمية له. وإن الخلاصة العلمية الرصينة الوحيدة التي يمكن استنتاجها هي أن درجة الحرارة في القرن العشرين قد تكون ازدادت قليلاً، أو كانت ساكنة أو حتى تناقصت.

عندما يكون هناك اكتشاف علمي جديد أو مثير للجدل أو الانتباه، تنتظر الهيئة العلمية مصادقة على هذا الاكتشاف من هيئة مستقلة أخرى. وتزدحم الأدبيات بادعاءات متراكمة غير عادية لا يمكن المصادقة عليها (من شاكلة،

R. R. McKittrick and P. J. Michaels, «A Test of Corrections for Extraneous Signals in (1905) Gridded Surface Temperature Data,» *Climate Research*, vol. 26 (2004), pp. 159-173.

. USHCN أحدثها (1906)

R. R. McKittrick and P. J. Michaels, «Quantifying the Influence of Anthropogenic Surface (1907) Processes and in Homogeneities on Gridded Global Climate Data,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D24509, doi: 10.1029/JD008465.

الانصهار البارد). وتدل نماذج IPCC على أنه نتيجة للاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، يجب أن يكون هناك احترار أعظم في منتصف الغلاف الجوي السفلي في المناطق الاستوائية. وتم فحص تغير درجة الحرارة في التروبوسفير السفلي في المناطق الاستوائية في الفترة بين عام 1979 وعام 2004 باستعمال 58 محطة مسبار لا سلكي (Radiosonde) ومجموعات بيانات الموجة الميكروية لجامعة ألاباما في هانتسفيل (Alabama University in Huntsville). أظهرت البيانات أنه بين عام 1979 وعام 2004، كان تغير درجة الحرارة 0.05 0.07 درجة مئوية⁽¹⁹⁰⁸⁾. وهذا يعني أن درجة الحرارة لم تتغير في المناطق الاستوائية خلال فترة كان يجب للاحترار الكوني أن يدفع المناطق الاستوائية. وهكذا رسب نموذج IPCC في الامتحان، وهو أساساً غير صالح⁽¹⁹⁰⁹⁾. ومرة أخرى، لا علاقة لنماذج كمبيوتر IPCC بالحقيقة. فقد بينت الأقمار الاصطناعية والمسابرات اللاسلكية أن ليس هناك احترار كوني⁽¹⁹¹⁰⁾.

للرذاذات (Aerosols) أثر ابتعاد على الغلاف الجوي. وقد قيل إن تلوث الهواء المعاصر أنتج رذاذات، أحدثت ابتعاداً، ويمكن للاحترار كوني من الـ CO₂ أن يسبب ابتعاداً أكبر⁽¹⁹¹¹⁾⁽¹⁹¹²⁾⁽¹⁹¹³⁾. ويقال إن للرذاذات عمراً قصيراً في الغلاف الجوي⁽¹⁹¹⁴⁾، وإن الظلام العالمي أمر مؤجل أيضاً⁽¹⁹¹⁵⁾. إن هذا خطأ

-
- J. R. Christy [et al.], «Tropospheric Temperature Change Since 1979 from Tropical (1908) Radiosonde and Satellite Measurements,» *Journal of Geophysical Research* vol. 112 (2007), D06102, 1029/2005JD006881.
- R. S. Lindzen, «Taking Greenhouse Warming Seriously,» *Energy and Environment*, vol. 18 (1909) (2007), pp. 937-950.
- C. F. Keller, «Global Warming 2007: An Update to Global Warming: The Balance of (1910) Evidence and its Policy Implications,» *Scientific World Journal*, vol. 7 (2007), pp. 381-399.
- N. O. Bellouin [et al.], «Global Estimate of Aerosol Direct Radiative Forcing from (1911) Satellite Measurements,» *Nature*, vol. 311 (2005), pp. 1720-1721.
- R. T. Pinker [et al.], «Do Satellites Detect Trends in Surface Solar Radiation,» *Science*, (1912) vol. 308 (2005), pp. 850-854.
- M. Wild [et al.], «From Dimming to Brightening: Decadal Changes in Solar Radiation at (1913) the Earth's Surface,» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 847-850.
- M. O. Andreae, C. D. Jones and P. M. Cox, «Strong Present-Day Aerosol Cooling (1914) Implies a Hot Future,» *Nature*, vol. 435 (2005), pp. 1187-1190.
- T. L. Delworth, V. Ramaswamy and G. L. Stenchikov, «The Impacts of Aerosols on (1915) Simulated Ocean Temperature and Heat Content in the Twentieth Century,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L24709, doi: 10.1029/2005GL024457.

في أساسه. وقد أظهرت قياسات درجة الحرارة في القرن العشرين، على الرغم من محدوديتها، تناقصاً ابتداءً من عام 1946 إلى عام 1976، وتزايداً من عام 1976 إلى عام 1998، وتناقصاً من عام 1998 وما بعد. وإذا لم تكن تغيرات درجة الحرارة هذه من ظواهر طبيعية، فيجب أن يكون هناك ظلام عالمي بسبب التلوث ابتداءً من عام 1940 إلى عام 1976 وعام 1998 وما بعد. ولم يحدث ذلك. وفوق ذلك، إن توقيف فعل الابتعاد من الرذاذات فجأة في عامي 1976 و1998 يحتاج إلى سداجة لتصديقه.

ربما كان تغيّر محتوى حرارة المحيط أداة أكثر عقلانية لتشخيص الاحترار الكوني. وباستعمال تغير محتوى حرارة المحيط، هناك تغذية راجعة سلبية للإشعاع. وبعبارة أخرى، ليس هناك احترار كوني حراري. غير أن بيانات محتوى حرارة المحيط لا تعتبر الحرارة المضافة تحت عمق 700 متر من المياه، كما إنها ليست متوفرة منذ عدة عقود⁽¹⁹¹⁶⁾. ولقد أضيفت كميات كبيرة غير معروفة من الحرارة إلى مياه المحيط من صخور منصهرة مبردة (Cooling Molten Rocks)، وبالإضافة إلى ذلك قد تعكس محتوى حرارة المحيط الحرارة التكتونية والجوية.

معالجة البيانات

يُجمّع عدد من المراكز بيانات الأرصاد الجوية من محطات أرضية وأقمار صناعية، ومنها مركز هادلي في جامعة إيست أنجليا (Hadley Centre at the University of East Anglia)، وهو فرع من مكتب المملكة المتحدة للأرصاد الجوية، ومؤسسة غودارد لدراسات الفضاء (Goddard Institute of Space Studies (GISS)) وهي جزء من ناسا (NASA). والإدارة الوطنية لعلم المحيطات والغلاف الجوي (National Oceanographic and Atmospheric Administration (NOAA))، وهي جزء من وزارة التجارة الأمريكية، وجامعة ألاباما في هانتسفيل (UAH)، وأنظمة الاستشعار عن بعد (RSS) في سانتا روزا (Santa Rosa)، كاليفورنيا. وتستعمل المجموعتان الأخيرتان بيانات أقمار صناعية فقط، بينما تكامل المجموعات الثلاث الأولى بيانات الثرمومتر التاريخية والحديثة مع

R. A. Snr Peilke [et al.], «Unresolved Issues with the Assessment of Multi-Decadal Global (1916) Land Surface Temperature Trends,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D24508, doi: 10.1029/2006JD008229.

بيانات المسبار اللاسلكي والأقمار الاصطناعية. وتُظهر البيانات الاتجاه ذاته، على الرغم من أن بعض المراكز مثل GISS تعلن على الدوام درجات حرارة أعلى من غيرها. والسؤال هو: هل تقيس البيانات المأخوذة من محطات أرضية ومن مجموعات الأقمار الاصطناعية درجة الحرارة نفسها؟ فهناك علاقة ضعيفة بين بيانات المحطات الأرضية وعلاقة قوية بين بيانات الأقمار الاصطناعية. وهذا ليس مفاجئاً، فالقياسات من المحطات الأرضية مبنية على عدد من الشكوك.

كيف ننظر إلى البيانات الأولية للحرارة المجمعة على الأرض، ومن مناظيد المسبار اللاسلكي ومن الأقمار الاصطناعية؟ هل مرّت هذه البيانات بعملية تصحيح أخطاء؟ وهل يستعمل متوسط 12 شهراً، أو 6 أشهر، أو ثلاثة أشهر، أو شهر؟ وفي كل مرة نحصل على نتائج مختلفة. فما هي البيانات التي تُرفض؟ وما هي البيانات التي تُعدل، أو التي تُصحّح؟ وبمجرد أن نحصل على البيانات، ما هي الإحصاءات التي نستعملها لتمثيل البيانات؟ وبسبب حجم البيانات الكبير، فإن الرسوم البيانية البسيطة التي تنتجها هادلي (Hadley)، وGISS وUAH هي النتيجة النهائية لمقدار كبير من سيرورات تجميع البيانات وتعديلها، وتصحيحها واختزالها إحصائياً.

هنالك شيء من مواعمة بين قياسات درجات حرارة السطح وتلك التي تحددها البالونات والأقمار الاصطناعية⁽¹⁹¹⁷⁾. وفي الحقيقة، بيّنت المسبارات اللاسلكية والأقمار الاصطناعية أنه ليس هناك احترار كوني⁽¹⁹¹⁸⁾. ولعل على البيانات المستخرجة من محطات أرضية أن تقيس شيئاً آخر، مثل نمو السكان، وتزايد استعمال الطاقة لكل فرد... وغيرها.

إن احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي الصغير إزعاج حقيقي، لأنها تبيّن تغيرات كبيرة في درجات الحرارة، وهي لا تتعلق بالنشاط البشري فقط. والحل بالنسبة إلى أولئك الذين يتمنون وجود احترار كوني سببه الإنسان أن يزيلوا، بكل بساطة، الحقب التاريخية تلك من السجلات، ويضعوا بدلاً منها الانتصار الثقافي

J. R. Christy [et al.], «Troposphere Temperature Change Since 1979 from Tropical (1917) Radiosonde and Satellite Measurements,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D06102, doi: 10.1029/2005JD006881.

C. F. Keller, «Global Warming 2007: An Update to Global Warming: The Balance of (1918) Evidence and its Policy Implications,» *Scientific World Journal*, vol. 7 (2007), pp. 381-399.

الذي حققه مايكل مان (Michael Mann) وزملاؤه الذين ابتدعوا «عصا الهوكي» (احترار مان الذي ولد من العدم). واحترار القطب الجنوبي أيضاً مزعج لأن صحيفة الجليد تتسع فيما ترفض درجة الحرارة أن ترتفع، مهما كان مقدار الـ CO₂ الذي يبتئه الإنسان في الغلاف الجوي. فإذا أمكن تبيان ارتفاع درجة حرارة القطب الجنوبي، فيمكن حل هذه النقطة المزعجة، غير أن قياسات درجة الحرارة أظهرت أن القطب الجنوبي لا يحترق. إذن قد حان الوقت لتعذيب هذه البيانات وجعلها تعترف. ولقد اعترفت، وكان هناك حدث آخر: احترار آخر من صنع مايكل مان ومساعديه.

لقد رافق الإعلان في كانون الثاني/يناير 2009 عن «أن القطب الجنوبي يحتبس حرارياً»⁽¹⁹¹⁹⁾ جعجعة إعلامية فخمة. وسرعان ما استجابت حركة التحذير الدولية، والوسط الإعلامي العلمي غير الحاذق لهذا الإعلان، وأظهروا صور ذعر، ومضمونات ملحمية عن الاحترار الكوني القادم. وعلى الإنسان أن يكون تلقائي الارتياح من هذا العمل بسبب الناس الذي نشرها هذه الدراسة (مايكل مان ومساعديه) واستعمال تقنيات إحصائية ملتوية بدلاً من استعمال قياسات درجة حرارة الأرض. وكانت العملية التي بينت أن القطب الجنوبي يحتبس حرارياً هي تقنية إعادة بناء «إحصائية مناخية» للحصول على تقدير أمده 50 عاماً لشذوذ درجة حرارة القطب الجنوبي الشهري^(*)، فاستخدم توريات لف ودوران بيانية تعني أن هذه البيانات قد تم طبخها لتلائم النتائج المطلوبة. إضافةً إلى ذلك، كانت هناك بيانات ناقصة من بعض محطات القياس، وتم تحريف درجة الحرارة من محطات قياس أخرى بسبب بعد المسافات بين هذه المحطات. وقد طمرت محطة قياس واحدة (Harry) بالثلج لسنوات، ثم نفض عنها الجليد فجأة عام 2005. وكانت البيانات التي استعملها شتايج (Steig) في نموذج، الذي ادعى أنه جاء بها من هاري، بيانات قديمة من محطة أخرى على رف جليد «روس» (Ross Ice Shelf) مع بيانات جديدة من هاري أضيفت إليها لإنتاج الاحترار المفاجئ. فالبيانات هذه لا قيمة لها البتة.

على الرغم من أن ملخص البحث ادعى أن «إعادات بناء» درجة الحرارة

E. J. Steig [et al.], «Warming of the Antarctic Ice-Sheet Surface since the 1957 (1919) International Geophysical Year.» *Nature*, vol. 457 (2009), doi: 30.1038/nature07669.

«Statistical Climate Field Reconstruction Technique for 50-years long Complete Estimate of (*) Monthly Antarctic Temperature Anomalies».

كانت قادرة على «إظهار» احترار من 0.17 درجة مئوية في العقد، خلال الخمسين عام الماضية في غرب القطب الجنوبي، و 0.10 درجة مئوية فوق شرق القطب الجنوبي، و 0.12 درجة مئوية فوق القارة بأكملها، ويكمن الشيطان في التفاصيل. وفي قلب البحث، كان هناك تحليل مخبأً يبيّن أنه عندما قورنت الدراسة الإحصائية بالبيانات الخارجة عن الاتجاه (Detrended)، لم يكن هناك احترار في القطب الجنوبي. وهناك مبالغة في ذكر اتجاهات درجة الحرارة⁽¹⁹²⁰⁾⁽¹⁹²¹⁾، وكنتيجة لتعديل البيانات، يختفي ابتعاد القطب الجنوبي.

قال عالم هو باري بروك (Barry Brook) في برنامج شؤون جارية في الإذاعة (AM on ABC radio) بيّن هذا العمل أن النهاية هي لا (Nigh) وليست قريبة (Near) بحسب الأغنية (The End is Near). بينما قال عالم آخر وليام كينينمونث (William Kininmonth) إن درجة حرارة سطح المحيط المتجمد الجنوبي وانتشار الجليد فيه يبيّن الاتجاه المعاكس. ولكن هذا لم يناقش في البحث عن احترار القطب الجنوبي. وفي سجل مقابلة AM على الموقع الإلكتروني للـ ABC، تم حذف تعليقات كينينمونث.

أثر الجزيرة في نبض التمدن Urban Beat Island Effect

يضيف الأسمنت، والأسفلت، والمباني، والأرصفت، ومكيفات الهواء، والحرارة، والسيارات، والبنى التحتية الأساسية للمدينة حرارةً إلى المناطق المدنية. وتتم معظم قياسات درجة الحرارة المبنية على الأرض في مناطق مدنية، وكلما كان عدد السكان أكثر، كانت الحرارة المضافة أكثر⁽¹⁹²²⁾. وإن قياسات درجة الحرارة في مواقع المدن لا يعوّل عليها، ويمكن تجاهلها أو إجراء ما يمكن لتصحيحها. وإذا كان هناك شك في صحة البيانات الأولية فمن دون شك سيكون أيُّ استنتاج عن درجة الحرارة العالمية مشكوكاً به.

كثير من محطات قياس درجة الحرارة وضعت في مناطق ريفية أو في مطارات، بعيدة عن المدن. ولقد أفسد انتشار التمدن وتجمع الأعمال حول المطارات، والزيادة في الحركة الجوية قياسات درجة الحرارة هذه. إضافة إلى

< <http://www.osdpd.nasa.gov/PSB/EPS/SST/data/anomnight.1.15.2009.gif> > . (1920)

< <http://arctic.atmos.uiuc.edu/cryosphere/IMAGES/current.anom.south.jpg> > . (1921)

H. E. Landsberg, *The Urban Climate* (New York: Academic Press, 1981). (1922)

ذلك، تضيف الغازات الحارة المنبعثة من محركات الطائرات النفاثة والمروحية الحرارة إلى منطقة المطار. وقد انتقلت بعض محطات القياس إلى مناطق أخرى للتقليل من هذه المشكلات، وهذا بدوره يحدث مشكلة أخرى. فهل يمكن ربط قياسات الموقع القديم بقياسات الموقع الجديد؟ كذلك، تغير زمن إجراء قياسات درجة الحرارة خلال اليوم أثناء فترة القياسات التاريخية. كما إن الكثير من سجلات الطقس طويلة الأمد كانت في مدن أو بالقرب منها تغيرت ظروفها الفيزيائية لدى نمو هذه المدن. وحتى لو كانت محطة القياس موضوعة بالقرب من منطقة ريفية، فإن تغير طرائق استغلال الأرض يغيّر من درجة الحرارة. وهذه التغيرات كثيرة ولا تختلف عن تغيرات درجة الحرارة التي قيل لنا إنها تستمد من إصدار الإنسان لغازات الدفيئة⁽¹⁹²³⁾. ولبعض البلدان الفقيرة محطات عدة لتسجيل الطقس، ولكن مواردها محدودة في التأكد من صحة البيانات. وإن أقل من ثلث محطات الطقس التي عملت في سبعينيات القرن العشرين بقيت تعمل لحد الآن. ولا غرو أن تكوّنت تحفظات لبعض الوقت على قياسات درجة الحرارة في محطات طقس موجودة في قواعد أرضية⁽¹⁹²⁴⁾.

يقول البرنامج العلمي لتغير المناخ⁽¹⁹²⁵⁾ تعدّ المناطق المدنية من أسرع البيئات تغيراً على وجه الأرض. وبينما تنمو المدن، تؤثر في المناخات المحلية. وقد رفع أثر جزيرة الحرارة المدنية متوسط درجات حرارة الهواء المدنية بدرجتين إلى خمس درجات فهرنهايت أكثر من المناطق المحيطة خلال 100 عام خلت، وصولاً إلى 20 درجة فهرنهايت في الليل.

وقد يكون في مدن عدد سكانها 1000 نسمة احتراق بمقدار درجتين مؤثنتين بالنسبة إلى المناطق الريفية⁽¹⁹²⁶⁾ القريبة منها. وقد أظهرت قرية بارو (ألاسكا)

R. A. Pielke [et al.], «The Influence-Change Policy Beyond the Radiative Effect of (1923) Greenhouse Gases,» *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, A360 (2002), pp. 1705-1719.

R. K. Gall, «The Recent Maximum Temperature Anomalies in Tuscon: Are They Real or (1924) an Instrumental Problem?,» *Journal of Climate*, vol. 5 (1992), pp. 657-665.

CCSP, «Temperature Trends in the Lower Atmosphere: Steps for Understanding and (1925) Reconciling Differences,» *US Climate Science Program* (2006), <<http://www.climate-science.gov/Library/sap/sap-1/public-review-draft-sap1-1prd-all.pdf>> .

T. R. Oke, «City Size and Urban Heat Island,» *Atmospheric Environment*, vol. 7 (1973), (1926) pp. 769-779.

التي يسكنها 4600 نسمة، احتراراً مقداره 3.4 درجة فهرنهايتية في الشتاء مقارنةً بالمناطق الريفية المحيطة⁽¹⁹²⁷⁾ بها. وفي جنوب شرق أستراليا، بيّنت المدن المكتظة بالسكان أثر جزيرة الحرارة المدينية⁽¹⁹²⁸⁾. ولوحظت الظاهرة بنفسها في أوروبا⁽¹⁹²⁹⁾، ووسط أميركا⁽¹⁹³⁰⁾. وفي دراسة شملت نحو 140 محطة طقس في أستراليا، بيّنت 100 محطة في المدن تزايداً في درجة الحرارة، بينما لم تبين المناطق خارج المدينة تغييراً في درجة الحرارة⁽¹⁹³¹⁾. ويبين تحليل طويل الأمد للتمدن (Urbanisation) أن هناك انحيازاً شديداً نحو وضع مقياس سجل درجة الحرارة المبني على السطح⁽¹⁹³²⁾. هذا ولا تأخذ قواعد البيانات العالمية بالاعتبار، عادة، مساحة المدينة، ولا تقوم بتعديلات للتمدن حتى يتجاوز عدد السكان 100000 شخص، ولا تدرك أن مدناً كثيرة عدد سكانها أكثر من 100000 شخص هي خليط من عدة مدن عدد سكان كل منها أقل من 100000 شخص. ولما كانت المدن التي عدد سكانها أقل من 1000 شخص تحدث، أيضاً، أثر جزيرة الحرارة المدينية، إلا أنه لا تجرى تعديلات بهذا الخصوص في معظم مراكز قياس الحرارة في العالم، ويمكن لتعديلات جزيرة الحرارة المدينية أن تعطي رقماً أدنى. ولا يزال يسكن مزيد من سكان العالم في المدن، وتنمو المدن حول المطارات حيث تقاس درجة الحرارة.

لقد أدرك بعض العلماء أن قياسات درجة حرارة سطح الأرض فاسدة فأجروا تعديلات لإصلاح المشكلة. وبعض العوامل المراوغة التي أريد إصلاحها، على سبيل المثال، «التعديل المديني» (Urbanisation Adjustment)، و«زمن تعديل الملاحظة المنحازة» (Time of Observation Bias Adjustment)، و«التعديل المتجانس» (Homogeneity Adjustment). وفي «التعديل المديني»، لم تحدد

K. Hinkel [et al.], «The Urban Heat Island in Winter at Barrow, Alaska.» *International Journal of Climatology*, vol. 23 (2003), pp. 1889-1905.

S. Torok [et al.], «Urban Heat Island Features of Southeast Australian Towns.» (1928) *Australian Meteorological Magazine*, vol. 50 (2001), pp. 1-13.

A. Block, K. Keuler and E. Schaller, «Impacts of Anthropogenic Heat on Regional Climate Patterns.» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), L12211, doi: 10.1029/2004GL019852.

A. V. Velazquez-Lozada, J. E. Gonzalez and A. Winter, «Urban Heat Island Effect Analysis for San Juan, Puerto Rico.» *Atmospheric Environment*, vol. 40 (2006), pp. 1731-1741.

J. D. Gladstone, *Viticulture and the Environment* (Australia: Winetitles Australia, 1992). (1931)

T. R. Karl, H. F. Diaz and G. Kukla, «Urbanization: Its Detection and Effect in the United States Climate Record.» *Journal of Climate*, vol. 1 (1988), pp. 1099-1123.

محطات القياس الريفية والمدينية، فالأمر الريفي لامرئ من المدينة قد يكون مديناً لابن الريف أو القرية. ولا نعرف إن كانت هذه التعديلات صحيحة أو يمكن قبولها واعتمادها. وإن متوسط درجات حرارة السطح السنوية للولايات المتحدة الأمريكية القارية أصبحت عرضة لعملية تصحيح شاملة اسمها: «التعديل المتجانس». غير أن هناك نسختين مستعملتان⁽¹⁹³³⁾ تعطيان نتيجتين مختلفتين من البيانات ذاتها⁽¹⁹³⁴⁾، وهناك احتراق معتدل بعد التعديل يبلغ أقل من درجة مئوية واحدة للقرن العشرين.

بيّنت دراسات إحصائية لبيانات قائمة على اليابسة⁽¹⁹³⁵⁾، ودرجات حرارة سطح البحر⁽¹⁹³⁶⁾، أن درجة حرارة السطح العالمية منحازة إلى الأعلى. ولقد كان يجرى في نيويورك قياسات درجة الحرارة منذ عام 1869. كما وأجريت قياسات السنترل بارك (Central Park) [في نيويورك] في بناء بناية أرسنال (Arnsal Building) (بين شارعي 63 و64) من سنة 1909 إلى سنة 1919، وأجريت منذ عام 1920 وما بعدها في قصر بلفدير (Belveder Castle) على طريق ترانسفرس (بالقرب من شارع 79th و81st). وقد أحدثت التسوية في تسجيل مجموعات البيانات المختلفة هذه، والنمو السكاني، وتزايد استعمال الطاقة للشخص الواحد، وحركة المرور المتزايدة درجة عالية جداً من الشك. وقد تم تعديل نحو 20 في المئة من البيانات التاريخية 16 مرة خلال السنوات الثلاث الماضية، وأنتجت معظم التغييرات اتجاهاً مرتفعاً في درجة الحرارة (على سبيل المثال، آب/أغسطس عام 2006).

عندما تطبق المنهجية ذاتها على الصين، تتقلب درجة الحرارة مع ذروات عام 1943 و1998⁽¹⁹³⁷⁾. ولم تكن هناك دلائل على الاحتراق الكوني. ويشكل

USHCN Version 1 and GHCN Version 2.

(1933)

R. R. McKittrick and P. J. Michaels, «Quantifying the Influence of Anthropogenic (1934) Surface Processes and Inhomogeneities on Gridded Global Climate Data,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 112 (2007), D24509, doi: 10.1029/JD008465.

R. R. McKittrick and P. J. Michaels, «A Test of Corrections for Extraneous Signals in (1935) Gridded Surface Temperature Data,» *Climate Research*, vol. 26 (2004), pp. 159-173, and «Erratum,» *Climate Research*, vol. 27 (2004), pp. 265-268.

J. R. Christy [et al.], «Differential Trends in Tropical Sea Surface and Atmosphere (1936) Temperatures since 1979,» *Geophysical Research Letters*, vol. 28 (2001), pp. 183-186.

Z. Zhou [et al.], «Recent Studies on Attributions of Climate Change in China,» *Acta (1937) Meteorologica Sinica*, vol. 19 (2005), pp. 389-400.

الاحترار المديني في الصين في محطات قياس المدينة حوالي 65 - 80 في المئة من الاحترار الكلي بين عام 1961 وعام 2000، و40 إلى 61 في المئة من الاحترار الكلي بين عام 1980 وعام 2000⁽¹⁹³⁸⁾. قد يكون للردادات أثر في درجة الحرارة في مناطق التصنيع الشديدة. وتبين 13 محطة طقس في أوروبا زرعت في مناطق جغرافية ومناخية مختلفة خلال فترة بين عامي 1961 و2004، أن هناك تزايداً في ضغط مستوى سطح البحر خلال عطل نهاية الأسبوع، وتزايداً متتابعاً في الظروف المعاكسة للزوايا خلال أيام الأسبوع المركزية، وإن طقس عطلة نهاية الأسبوع ممطر أكثر وأبرد من طقس الأيام العادية. وقد تكون هذه التغيرات الأسبوعية في الدوران الجوي متعلقة بالردادات المتعلقة بالنشاط البشري⁽¹⁹³⁹⁾.

لقد تجاهلت وثائق IPCC والباحثون الرواد تغيرات درجات الحرارة الناتجة من التغير في استعمال الأرض، والتمدن. وفي تقرير IPCC لعام 2007، يقول مؤلفون رواد في الفصل الثالث (جونز وترنبرث (Jones and Trenberth)) أن أثر جزيرة الحرارة المدينية ليس أكثر من 0.05 درجة مئوية. وهذا هو الرقم الذي استعمل في بحث عام 1990 الذي قدمه جونز⁽¹⁹⁴⁰⁾، ولم يمكنه تجاهل بحث صدر عام 2003 في الدورية الطبيعة (Nature) يتحدث عن أثر جزيرة الحرارة المدينية على الأقل بـ 0.25 درجة مئوية⁽¹⁹⁴¹⁾.

استنتاجات من بيانات درجة الحرارة

لقد قيل إن متوسط درجة حرارة هواء سطح الأرض ازداد بمقدار 0.06 درجة مئوية في العقد خلال القرن العشرين⁽¹⁹⁴²⁾، و0.19 درجة مئوية في العقد

G. Y. Ren [et al.], «Implications of Temporal Change in Urban Heat Island Intensity (1938) Observed at Beijing and Wuhan Stations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L05711, 1029/2006GL027927.

A. Sanchez-Lorenzo [et al.], «Winter «Weekend» Effect in Southern Europe and its (1939) Connections with Periodicities in Atmospheric Dynamics,» *Geophysical Research Letters*, vol. 35 (2008), doi:10.1029/2008GL034160.

P. D. Jones [et al.], «The Effect of Urban Warming on the Northern Hemisphere (1940) Temperature Average,» *Journal of Climate*, vol. 2 (1990), pp. 285-290.

E. Kalnay and M. Cai, «Impacts of Urbanization and Land-Use Change on Climate,» (1941) *Nature*, vol. 423 (2003), pp. 528-531.

J. T. Houghton, G. J. Jenkins, and J. J. Ephraums, eds., *Climate Change 2001: The IPCC (1942) Scientific Assessment. Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

منذ عام 1979 إلى عام 1998⁽¹⁹⁴³⁾. وقد جعل الابتعاد منذ عام 1940 وإلى منتصف السبعينيات، سجل إل نينو لعام 1998، الرقم الثاني الأعلى نسبياً من المتوسط في العقد الواحد من القرن. غير أن بيانات الأرصاد الجوية في القطب الجنوبي أظهرت ابتعاداً صافياً في قارة القطب الجنوبي بين عامي 1996 و2000، وبخاصة خلال الصيف والخريف. ويقول مؤلفو⁽¹⁹⁴⁴⁾ هذا البحث في دورية الطبيعة بطريقة محرجة: «يشكل ابتعاد قارة القطب الجنوبي، وبخاصة موسمية الابتعاد، تحديات لنماذج المناخ وتغير النظام البيئي». وتشكل هذه البيانات تحديات فقط إذا كان ذهنك مغلقاً.

تزود الأقمار الاصطناعية تغطية أكثر شمولاً لدرجات الحرارة الجوية من «الثرمومترا»، الموزعة توزيعاً متناثراً على سطح الأرض. وقد بيّنت قياسات لدرجات حرارة عالمية من «الأقمار الاصطناعية» أن ليس هناك احترار صافٍ للتروبوسفير الاستوائي العلوي⁽¹⁹⁴⁵⁾، على الرغم مما تتوقعه نماذج المناخ المختلفة. وقد دعمت قياسات الأقمار الاصطناعية بقياسات بالون المسبار اللاسلكي⁽¹⁹⁴⁶⁾⁽¹⁹⁴⁷⁾⁽¹⁹⁴⁸⁾.

وعندما رفضت بيانات درجة الحرارة التي قدمتها بالونات المسبار اللاسلكي واستمدت اتجاهات درجة الحرارة من بيانات رياح التروبوسفير، إستنتج أن التروبوسفير الاستوائي «يزداد عند ارتفاع درجات حرارة السطح العالمية»⁽¹⁹⁴⁹⁾. ويبدو أن نماذج IPCC تنجح إذا رفضت البيانات المقاسة، واستعمل بدلاً منها الاستدلالات والافتراضات. وقد قيل إن قياسات الأقمار

National Research Council, *Reconciling Observations of Global Temperature Change* (1943) (Washington, DC: National Academy Press, 2000).

P. T. Doran [et al.], «Antarctic Climate Cooling and Terrestrial Ecosystem Response», (1944) *Nature*, vol. 418 (2002), p. 292.

(1945) كجزء من مد جوي من 12 إلى 16 كيلومتراً في الارتفاع.

R. W. Spencer and J. R. Christy, «Precise Monitoring of Global Temperature Trends (1946) from Satellites», *Science*, vol. 247 (1990), pp. 1558-1562.

National Research Council, *Reconciling Observations of Global Temperature Change* (1947) (Washington, DC: National Academy Press, 2000).

T. R. Karl [et al.], eds., *Temperature Trends in the Lower Atmosphere: Steps for Understanding and Reconciling Differences* (Washington, DC: US Climate Change Science Program, 2006).

R. J. Allen and S. C. Sherwood, «Warming Maximum in the Tropical Upper Troposphere (1949) Deduced from Thermal Winds», *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 399-403.

الاصطناعية لدرجة الحرارة تبين انحيازاً، وبالتالي فإنها لن تكشف الزيادة في درجة حرارة التروبوسفير المنمذجة⁽¹⁹⁵⁰⁾. وعلى الرغم من تعقيدات اتجاهات درجة الحرارة مع الارتفاع، فقد نسب استنفاد الأوزون في التروبوسفير السفلي الاستوائي إلى احترار التروبوسفير⁽¹⁹⁵¹⁾. وتبين معظم أبحاث التروبوسفير أنه يمكن القيام باستنتاجات قليلة، وإن العمل يتقدم، ولا يساعد استدلال درجة الحرارة بدلاً من استعمال درجة الحرارة المقاسة في فهم الغلاف الجوي⁽¹⁹⁵²⁾.

تخفي قيم متوسط درجة الحرارة العالمية اتجاهات درجة الحرارة الفعلية ذات المعنى الإقليمي والمحلي. وتستعمل أرضية فيزيائية ورياضية لبيان أن ليست هناك درجة حرارة عالمية ذات أهمية للأرض في سياق قضية الاحترار الكوني. ويمكن للدراسات الإحصائية أن تبين أنه يمكن تأويل درجة حرارة معينة كاحترار وابتعاد لمجموعة معينة من المعلومات⁽¹⁹⁵³⁾. وليست الطبيعة مجبرة على احترام دراساتها التجريبية، والإحصاءات والآفكار.

روقت موجة الحرارة الأوروبية في صيف 2003 كدليل على الاحترار الكوني. وحلل بعض العلماء «غير الرياضيين»⁽¹⁹⁵⁴⁾ البيانات، وقالوا إنه «ليس هناك دعم قوي لفكرة ازدياد الحرارة الإقليمية أو الأمواج الباردة، تزايداً أو تناقصاً، مع الزمن خلال فترة اعتبرناها هنا (1979 - 2003).

والجواب عن سؤالهم هو: «هل كانت موجة الحرارة الصيفية عام 2003 غير عادية ضمن سياق عالمي؟ الجواب لا، لا لبس في ذلك. فلو أظهرت البيانات أن موجة الحرارة كانت غير عادية إحصائياً لكان هنالك ظاهرة غريبة في نصف الكرة الأرضية لعام 2003. إضافة إلى ذلك، حدث شذوذ بارد ودافئ

Q. Fu [et al.], «Contribution of Stratospheric Cooling to Satellite-Inferred Tropospheric (1950) Temperature Trends,» *Nature*, vol. 429 (2004), pp. 55-58.

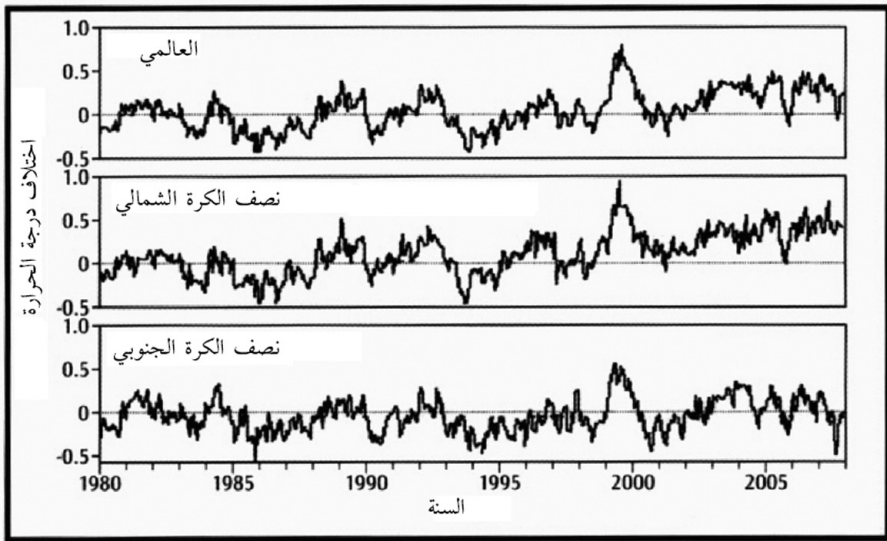
P. M. Foster [et al.], «Effects of Ozone Cooling,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (1951) (2007), L23813.

L. Haimberger, «Homogenization of Radiosonde Temperature Time Series Using (1952) Innovation Statistics,» *Journal of Climate*, vol. 20 (2006), pp. 1377-1403.

C. Essex, R. McKittrick and B. Andersen, «Does a Global Temperature Exist?,» *Journal of (1953) Non-Equilibrium Thermodynamics*, vol. 32 (2007), pp. 1-27.

T. N. Chase [et al.], «Was the 2003 European Summer Heat Wave Unusual in a Global (1954) Context,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L23709, doi: 10.1029/2006GL027470.

شديد وبنظام تجاوز حجم شذوذ 2003. ليس هنالك علاقة بين متوسط درجة حرارة نصف الكرة (الهميسفيرية) والحرارة العالمية وبين وجود شذوذ دافئ أو بارد إقليمي، وليس هناك دعم لفكرة تزايد الموجات الحرارية مع الزمن. وبينما كانت أوروبا تتصبب عرقاً من موجة حر عام 2003، كانت مناطق أخرى تمر بأوقات باردة غير موسمية. وكان الاستنتاج من كل هذا أن التغير الطبيعي في شكل «إل نينو» والانفجارات البركانية يظهران أهمية أكثر في تسبب شذوذ درجة حرارة إقليمية أكثر من اتجاه بسيط متزايد في الزمن. وهذا يبيّن أن الميزات الإقليمية لا يمكن أن ترى كظاهرة عالمية.



الشكل 51: درجات الحرارة العالمية محسوبة من قياسات الأقمار الاصطناعية. هناك احترار كوني ضئيل في أواخر القرن العشرين في النصف الشمالي للكرة الأرضية، وابتعاد خفيف في أواخر القرن العشرين في النصف الجنوبي للكرة الأرضية، وليس هناك احترار كوني ظاهر أو ابتعاد للكوكب ككل.

في مناطق أخرى، لم تسجل بعض درجات الحرارة الأشد ارتفاعاً في تسعينيات القرن العشرين، حيث ادعت IPCC أنه أحرّ عقد في القرن. وكانت أعلى درجة حرارة مسجلة في 13 أيلول/سبتمبر 1922 في ليبيا (58 درجة مئوية)، والأعلى في الولايات المتحدة الأميركية كانت 56.7 درجة مئوية (ديث

فالي (Death Valley) عام 1913) والأعلى في كندا كانت 45 درجة مئوية (5 تموز/ يوليو 1937). وكانت سنوات الزيد الرمادية في الولايات المتحدة الأمريكية (1920s-1930s مع الذروة في 1934 - 1936) الأحر في الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا والمكسيك، وربما كانت الثلاثينيات عقداً أحر من التسعينيات.

يتصف فصل الصيف في جنوب شرق أستراليا بموجات حارة، وحرائق غابات، وهجمات لسماك القرش، وبالاعاصير الاستوائية والفيضان في شمال أستراليا. وكل هذا يجعل الأخبار المشهية تنسخ بعضها البعض. وكان لصيف 2008 - 2009 كل هذه العناصر مع موجة الحر المستمرة والأطول لعقود. وكانت الحرائق المفجعة في فكتوريا في 7 شباط/ فبراير 2009، بلغت الحرارة 47 درجة مئوية في النهار، قد نفختها رياح قوية. وقد احترق أكثر من 1800 منزل، مع فقدان مأساوي لمئات الأرواح، وتم محو أربع مدن صغيرة من الخارطة. وقد أشعلت بعض الحرائق عن قصد. ونسب الإعلام وبعض المعلقين البيئيين ظروف حرائق الشجر الصيفية هذه إلى آثار الاحتار الكوني الذي يسببه الإنسان. وكانت مقاطع إخبارية تلفزيونية عن حرائق شجر فكتوريا، تمثل صوراً عن دمار إعصاري وفيضانات في شمال كوينزلاند (Queensland) وأوساخ الثلج، وعواصف ثلجية شديدة البرودة في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمملكة المتحدة وأوروبا. وتحدث البروفسور جيفري بليني (Professor Geoffrey Blainey)⁽¹⁹⁵⁵⁾ برزانه عن كارثة حرائق الأشجار في 7 شباط/ فبراير 2009 قائلاً ما يلي:

في تاريخنا المسجل، لم تكن هناك حرائق أشجار مدهشة مثل حرائق شباط/ فبراير 1851، عشية اندفاع الذهب الأول. وقد سموه الخميس الأسود، الذي بدت فيه نصف فكتوريا تحت رحمة الحريق. وكانت الرياح الشمالية المتوحشة تهب دافعة عموداً من الدخان الأسود حول مضيق باس (Bass Strait) حتى أن مدينة واحدة بالقرب من ديفونبورت (Devonport) كانت داكنة في منتصف النهار، فظن الناس أن نهاية العالم قد أذفت. وكانت فترة ما بعد الحرب العالمية الأولى جافة في فكتوريا. وكانت السنون الخمس المدمرة

لحرائق الأشجار هي 1919، 1926، 1932، 1939، و1944. وقد نسيت حرائق 1926، ونجا في مدينة غلدروي، عاملان فقط من 14 عاملاً كانوا يعملون في الغابة. وقتل أكثر من 50 من سكان فكتوريا في حرائق الأشجار في شهر شباط/ فبراير ذلك العام. وإنني لأذكر يوم الجمعة الأسود، 13 كانون الثاني/يناير 1939، حيث تجاوز ما احترق من الشجر والغابات في نهاية ذلك الأسبوع مليوني هكتار، وفقد نحو 1300 منزل، و69 منشأة أخشاب، ومات أكثر من 70 من سكان فكتوريا في ذلك اليوم.

تبيّن بيانات «التروبوسفير» الأسفل للنصف الجنوبي من الكرة الأرضية⁽¹⁹⁵⁶⁾ منذ إطلاق الأقمار الاصطناعية عام 1979 أن شذوذ متوسط درجة الحرارة يتذبذب حول الصفر. وبعبارة أخرى، إن درجة الحرارة لا تتغير. وإن عدم وجود هذا الاحترار في النصف الجنوبي للكرة الأرضية يناقض النصف الشمالي للكرة الأرضية حيث كان هناك احترار مقداره 0.5 درجة مئوية منذ أن أجريت القياسات. وهذا الاحترار مستنتج من قياسات الثرمومتر. غير أن قياسات الأقمار الاصطناعية لدرجة الحرارة تبين أن الاحترار الكوني ليس عالمياً. ولم يكن هناك ارتفاع ثابت في درجة الحرارة في النصف الشمالي للكرة الأرضية من 1979 إلى 2006. ويتأرجح شذوذ درجة الحرارة حول الصفر من 1979 إلى 2000 ثم يأخذ خطوة نحو الأعلى. ولا يمكن لهذا الاحترار بنحو 0.5 درجة مئوية أن يتلازم مع الارتفاع في تركيز CO₂ الجوي.

انخفضت درجة الحرارة منذ 1998، وأظهرت قياسات الثرمومترات أن ارتفاع درجة الحرارة من عام 1890 إلى 1940 سبق الارتفاع في تركيز CO₂، وأن انخفاض درجة الحرارة منذ عام 1940 إلى عام 1976 حصل في وقت كان فيه تركيز CO₂ يزداد. فالتغيرات في درجة الحرارة لا تتلازم مع التغيرات بتركيز CO₂ بل تتعلق بالنشاط الشمسي.

بيّن مركز هادلي في المملكة المتحدة أن الاحترار توقف عام 1998، ولكن انبعاثات الـ CO₂ لم تتوقف. حتى قال راجندا باشاوري (Rajenda Pachauri)، رئيس IPCC إن مؤسسته يجب أن تراجع حساباتها الآن. وربما مراجعة الحسابات يعني النظر في تدوير زوايا انعدام الحساسية المناخية بدون

< http://www.atmos.uah.edu/data/msu/t2lt/tltglhmm_6.0p > .

(1956)

تغذية راجعة من 0.265⁽¹⁹⁵⁷⁾ إلى 0.300⁽¹⁹⁵⁸⁾(1959)، كما ورد في تقريرهم عام 2007. وفي هذه المراجعة، ربما يتوجب إعطاء نظام الدقة حقه، وربما رفع الشكوك حول مستوى الفهم العلمي لهذا المتغير الأساسي. إن المقاربة في تجميع 13 في المئة تسبب زيادة 50 في المئة في حساسية المناخ المركزية ل IPCC، IPCC ل المنتفخة بزيادة 70 في المئة غير مصرح عنها منذ 1995 في تقدير IPCC المركزي لعامل التغذية الراجعة. وفي حساب التغذية الراجعة لبخار الماء، تتجاهل IPCC ثلثي أثر التبريد بالتبخير⁽¹⁹⁶⁰⁾، وتفترض أن الطاقة المنعكسة من الغيوم يجب أن تكون سلبية، على الرغم من البيانات التي تبين أنها إيجابية⁽¹⁹⁶¹⁾.

إن النماذج التي اعتمدها IPCC في تفاعل بخار الماء، وCO₂ وانسياب الطاقة الإشعاعية في منتصف التروبوسفير الاستوائي مشحونة بالخطأ⁽¹⁹⁶²⁾، والنتيجة إن تقديرات حساسية المناخ ل IPCC مبالغة ثلاثية الأضعاف⁽¹⁹⁶³⁾، وإنه ليس مدهشاً أن كثيراً من العلماء يتحدثون بانزعاج عن IPCC.

عوضاً عن القيام بتوقعات معتمدة على بيانات مجمعة، تبين بيانات طويلة الأمد من مرصد أرماغ (Armagh Observatory) في شمال إيرلندا⁽¹⁹⁶⁴⁾ أن

-
- J. Hansen [et al.], «Climate Sensitivity: Analysis of Feedback Mechanisms,» in: J. E. (1957) Hansen and T. Takahashi, *Climate Processes and Climate Sensitivity* (Washington, DC: American Geophysical Union Monograph, 1984), vol. 29, pp. 130-163.
- S. Bony [et al.], «How Well do We Understand and Evaluate Climate Change Feedback (1958) Processes?,» *Journal of Climate*, vol. 19 (2006), pp. 3445-3482.
- R. Colman, «A Comparison of Feedbacks in General Circulation Models,» *Climate (1959) Dynamics*, vol. 20 (2003), pp. 865-873.
- F. J. Wentz [et al.], «How Much More Rain Will Global Warming Bring?,» *Science*, (1960) vol. 317 (2007), pp. 233-235.
- R. W. Spencer [et al.], «Cloud Radiation Budget Changes Association with Tropical (1961) Intraseasonal Oscillations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), L15707, doi:10.1029/2007GL029698.
- D. H. Douglass [et al.], «A Comparison of Tropical Temperature Trends with Model (1962) Predictions,» *International Journal of Climatology of the Royal Meteorological Society*, vol. 28 (2007), pp. 1693-1701.
- R. S. Lindzen, «Taking Greenhouse Warming Seriously,» *Energy and Environment*, vol. 18 (1963) (2007), pp. 937-950.
- C. J. Butler, A. Garcia-Surez and E. Palle, «Trends and Cycles in Long Irish (1964) Meteorological Series,» *Proceedings of the Royal Irish Academy*, 107B (2007), pp. 157-165.

درجات الحرارة القصوى والدنيا ارتفعت مع المتوسطات العالمية، غير أن الدنيا منها ارتفعت ارتفاعاً أسرع من القصوى، وخفضت بالنتيجة مدى درجة الحرارة اليومي. وقد انخفض العدد الكلي لساعات سطوح أشعة الشمس منذ 1885 في المواقع الأربعة التي درست؛ وهذا متوافق مع ارتفاع التغييم وانخفاض مدى درجة الحرارة اليومية.

لقد كانت هناك دورات بارزة لدرجة الحرارة خلال فترات من 7 - 8 سنوات، و20 - 23 عاماً، و30 - 33 عاماً في السلسلة الموسمية والسنوية للأرصاد الجوية من أرماغ (Armagh). ويرتبط بعض هذه الدورات بترددات شمال الأطلسي. وهناك فارق كبير بين التوقعات الرومانتيكية للإعلام في مكتب الأرصاد الجوية في بريطانيا وتحليل مدى واسع من البيانات المجمعة عبر أكثر من 100 عام، فيحصل بعض هذه البيانات على إضاءات إعلامية وتهمل الأخرى.

ليست السنوات الثلاثون الأخيرة من الطقس متوافقة مع ما توقعته نماذج الدفيئة، ويمكن تفسيرها تفسيراً أفضل من خلال العمليات الطبيعية، مثل الاختلاف الشمسي⁽¹⁹⁶⁵⁾. إضافةً إلى ذلك، تبيّن بيانات الأقمار الاصطناعية والمناطيد أن اتجاهات الاحترار الجوي لا تتجاوز اتجاهات احترار السطح، بينما تتطلب نماذج الدفيئة أن يكون اتجاه الغلاف الجوي يزيد ضعفين أو ثلاثة أضعاف، وإن نتائج كهذه تتعارض مع نتائج IPCC ومع كثير من الأبحاث المبنية أساساً على مجموعة البيانات ذاتها. ولا يمكن التأثير في تغير المناخ بعمليات طبيعية أو تعديله بالتحكم بانبعاثات CO₂.

هناك أمثلة كثيرة تبيّن أن الاحترار الكوني ليس عالمياً؛ فعلى سبيل المثال، يبيّن تحليل البيانات من 1958 - 2001 من ثماني محطات قياس في جنوب غرينلاند أنه كان هناك ابتعاد بارز بـ 1.29 درجة مئوية خلال فترة الـ 44 عاماً⁽¹⁹⁶⁶⁾. كما بيّنت درجات حرارة السطح في بحر اللابرادور ابتعاداً آخر.

D. H. Douglass [et al.], «A Comparison of Tropical Temperature Trends with Model (1965) Predictions,» *International Journal of Climatology of the Royal Temperature Society*, vol. 28 (2007), pp. 1693-1701.

E. Hanna and J. Cappelen, «Recent Cooling in Coastal Southern Greenland and Relation (1966) with the North Atlantic Oscillation,» *Geophysical Research Letters*, vol. 30 (2003), p. 1132, doi: 10.1029/2002/GL015797.

ويتعلق هذا الابتعاد بتغيرات في ترددات شمال الأطلسي خلال بضعة عقود ماضية، وربما بتأثير فعال على صفحة جليد غرينلاند. وتؤكد قياسات درجة الحرارة منذ 1784 وقياسات 13 محطة طول الساحل الجنوبي، والغربي لغرينلاند صحة حسابات طرق الجليد لدرجة الحرارة⁽¹⁹⁶⁷⁾. وكان عام 1863 أبرد عام، وكان العقد من 1810 - 1820 أبرد عقد، وهو العقد الذي حدث فيه انفجار بركان تامبورا. إن أدفاً عام مسجل كان عام 1941، بينما كانت ثلاثينيات القرن العشرين وأربعينياته أدفاً عقدين. وكان آخر عقدين من القرن العشرين أبرد من العقود الستة السابقة لهما. ولم يحدث احترار صاف منذ الفترة الدافئة للثلاثينيات والأربعينيات.

ضمن مدى 500 عام، كان الكوكب يحتبس. ولكن احتراره مقارنة بماذا؟ فقد كتبنا في قبضة العصر الجليدي الصغير قبل 500 عام، ونحمد الله أنه أدفاً الآن. وضمن مدى 500 عام، كانت هناك فترات كثيرة من الاحترار والابتعاد. وضمن مدى 5 ملايين عام، كانت هناك فترات كثيرة من البرد الشديد، وفترات قصيرة كثيرة من الدفء. لماذا؟ لأننا نعيش في عصر التجلد البلايستوسيني الذي لم يكمل دورته بعد.

معرفة الحرارة بوسائل غير مباشرة

هناك طرق غير مباشرة (Proxy) عدة يمكن بها تحديد مناخ الأزمنة التي سبقت قياسات الترمومتر النظامية عام 1860. وكما هو الحال مع أي طريقة علمية، فإن لجميع هذه الوسائل محدودياتها.

ومن هذه الوسائل إمكانية استعمال الفحم، والخث، وطبقات غبار الطلع المتحجر، والبذور، والأشنة، والخشب، وأوراق الشجر لإعادة تشكيل صورة عن الطقس في الأزمان الغابرة. للكثير من البيانات المستحصلة محدوديات ارتفاع تستخدم لتشكيل خطوط عامة عن أشجار قديمة، ولبعضها محدوديات نمو في درجة الحرارة، وجميعها يعتمد على توفر الـ CO₂ وكميته. وتسمح أوراق النباتات الأحفورية بإعادة بناء محتوى CO₂ في الغلاف الجوي القديم. وإذا كانت نبتة أحفورية مشابهة لنبتة حديثة فيسمح قياس ما في ثغور

B. M. Vinther [et al.], «Extending Greenland Temperature Records into the Late (1967) Eighteenth Century.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 111 (2006): 10.1029/2005JD006810.

(Stomata) تنفس الورقة⁽¹⁹⁶⁸⁾، لحساب محتوى CO₂ الجوي. فعلى سبيل المثال، استخدمت الثغور ومقاييس مباشرة في حساب محتوى CO₂ الجوي فوجد أنه ضمن 560 - 960 ppmv خلال منتصف العصر الطباشيري، تبعه زمن كان فيه 620-1200 ppmv⁽¹⁹⁶⁹⁾. وإن محتوى CO₂ الجوي الحالي 385 ppmv. ويستعمل توزيع الخشب المتحجر، وأوراق الشجر، وطبقات الطلع الغبارية، والبذور، والأشنة في الفحم لتقرير إحداث المناخ القديم. ويختلف ترسب الفحم من سهل الدلتا العلوي إلى المستنقعات الساحلية المدفوعة خلف الرمال، وتعكس النباتات هذه البيئات المختلفة⁽¹⁹⁷⁰⁾. وكما هو متوقع فإن قياسات درجة الحرارة من النباتات ليست دقيقة جداً، فحتى نباتات القطب الشمالي تحب الدفء. وإن القيود الرئيسية على توطن النباتات هي الارتفاع، وتساقط الأمطار، والرياح، والمواد الغذائية، ومحتوى CO₂ للغلاف الجوي. أما درجة الحرارة فهي ليست المتغير الوحيد.

هناك قصة مفخخة في الوحل في كثير من ترسبات البحيرات؛ فإن سماكة طبقات الوحل في بحيرات تحتوي على طبقات طلع غبارية حوالى 0.3 ملليمتر، مع وجود طبقة أحياناً أسمك بـ 0.1 ملليمتر. وإن لطبقات الطلع الغبارية، والأبواغ والبذور تغليفاً شمعيًا يحميها من التلاشي ما يجعل مهمة القياس واردة لفترات طويلة من الزمن. وتبين مادة النباتات تغيرات عن النوع الإقليمي خلال الزمن، ومن خلال مكاملة النتائج مع طلع من مناطق مختلفة يمكن الاستدلال على التغيرات المناخية في النصف الشمالي للكرة الأرضية (على سبيل المثال، جبال ماسيف وسط فرنسا⁽¹⁹⁷¹⁾، وجنوب إيطاليا⁽¹⁹⁷²⁾، ومدى من الاختلافات في شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية)⁽¹⁹⁷³⁾. إن للخنافس (التي تمثل

Stomata. (1968)

M. Haworth [et al.], «Mid-Cretaceous pCO₂ Based on Stomata of the Extinct Conifer (1969) Pseudofrenelopsis (Cheirolepidiaceae),» *Geology*, vol. 33 (2005), pp. 749-752.

C. F. K. Diessel, *Coal-Bearing Depositional Systems* ([New York]: Springer-Verlag, 1992). (1970)

N. Thouveny [et al.], «Climate Variations in Europe Over the Last 140 Kyr Deduced from (1971) Rock Magnetism,» *Nature*, vol. 371 (1994), pp. 503-506.

J. R. M. Allen [et al.], «Rapid Environmental Changes in Southern Europe during the (1972) Last Glacial Period,» *Nature*, vol. 400 (1999), pp. 740-743.

C. Whitlock and P. J. Bartlein, «Vegetation and Climate Change in Northwestern (1973) America during the Last 125 Kys,» *Nature*, vol. 423 (1997), pp. 57-61.

ثلاثة أرباع عدد الحيوانات في المملكة الحيوانية) في البيئات الأرضية وبيئات المياه العذبة والمياه المّحة (Brackish)، مساكن تعتمد على عوامل المناخ المحلي، وتهاجر بسرعة إلى مناطق أكثر ملاءمةً إذا كان هناك تغير خفيف في المناخ، وتعتبر هذا مقياس رائع لدرجة الحرارة. وبإمكان الأشجار أيضاً أن تخبرنا عن الشمس، فقد بيّنت دراسات حلقات الأشجار السنوية في فنوسكانديا (Fennoscandia) وشبه جزيرة كولا (Kola)، وشمال سيبيريا قيم دورات C^{14} ، وإن الفترات الرئيسية للدورات الشمسية كانت في 22، و23 و80 - 90 سنة. وكانت دورة الـ 11 عاماً ضعيفة جداً⁽¹⁹⁷⁴⁾.

إن حلقات نمو الشجر السنوية هي أحد المقاييس الشائعة لتحديد المناخات القديمة. ترى كم هو مدى دقتها؟ لقد أعطت موجة الحرارة العالية عام 2003 فرصة لاختبار كفاءة استعمال حلقات نمو الأشجار كمقياس⁽¹⁹⁷⁵⁾ وكيل (غير مباشر). فمن المتوقع أن يكون للحرارة أثر قوي في نمو الأشجار، وبخاصة عندما تكون الأشجار ضمن حدودها البيئية المؤثرة.

كان نمو أشجار الصنوبر والفصيلة الراتنجية النرويجية خصوصاً مقموراً في المناخ الألبى الجاف الداخلي لجبال التيرول في النمسا (قلماً يصل إلى 35 في المئة)، فكان النمو معتمداً على وضع الشجر في البيئة الألبية، وعلى هطول الأمطار، ولم يكن لدرجة الحرارة أثر في حلقات نمو الأشجار. وقد عانت الغابات الأمازونية تغيرات طالت 25 في المئة من مساحة أوراق الشجر، اعتماداً على موسمية الإشعاع الشمسي⁽¹⁹⁷⁶⁾. ولأن حلقات الأشجار السنوية تختلف وموقع الجزء الأعلى المتغصن من الغابة، لذلك ينبغي التعامل بحذر لدى استعمال حلقات نمو الأشجار كمقاييس للمناخ.

بيّنت دراسة لـ 39 نوعاً من الأشجار فوق خط عرض 50 من كولومبيا الاستوائية إلى كندا الشمالية أن درجة الحرارة الداخلية للأشجار تبقى ثابتة عند

E. Kasatkina [et al.], «Stardust Component in Tree Rings,» *Dendrochronologica*, vol. 24 (1974) (2007), pp. 131-135.

P. Pichler and W. Oberhuber, «Radial Growth Response of Coniferous Tress in an Inner (1975) Alpine Environment to Heat-Wave of 2003,» *Forest Ecology and Management*, vol. 242 (2007), pp. 688-699.

R. B. Myneni [et al.], «Large Season Swings in Leaf Area of Amazonian Rainforests,» (1976) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 104 (2007), pp. 4820-4823.

21.4 درجة مئوية خلال موسم النمو⁽¹⁹⁷⁷⁾. وقد استعملت نسب نظائر الأكسجين في الأوراق وفي حلقات نمو الأشجار السنوية لعقود لتحديد درجة حرارة الهواء، على افتراض أن درجة حرارة ورق الشجر مساوية لدرجة حرارة الهواء. وهذا ما تم القيام به أيضاً باستعمال حلقات نمو الشجر لتحديد المناخات التاريخية. غير أن هذه التقنية قد تكون مُقَصَّرة أو خاطئة. فأوراق الشجر أبرد داخلياً في المناخات الدافئة، وأدفاً في المناخات الباردة. وتبقى أوراق الشجر باردة بالتبخّر المستمر للمياه فيها، وتخفيض شدة التعرض للشمس من خلال زوايا الأوراق وذلك لمزايا الانعكاس الذي تتمتع بها الورقة. ويكتسب الدفء في الورقة عادة بتخفيض التبخر وزيادة عدد الأوراق في الغصن. وعليه فإن مساحة الورق الراتنجي الكندي الأسود (Canddian Black Spruce) هي مثل مساحة ورق شجر الصنوبر الكاريبي (Caribbean Line)، على الرغم من الاختلاف في الهيئة والتصميم. ولعل هذه الحيل التركيبية تكيفات تطويرية لمساعدة الأشجار على كسب أقصى كمية ممكنة من المواد الغذائية من خلال عملية التركيب الضوئي الأمثل، وكذلك في ضبط درجة الحرارة الداخلية للنبات.

باستعمال شجر اللاركس الأرزّي (Lare trees)، بيّن سجل متوسط درجة حرارة الصيف في جبال الألب الأوروبية من عام 755 إلى عام 2004 ارتفاعاً في درجة الحرارة في أوائل القرن العاشر وأوائل القرن الثالث عشر وأوائل القرن العشرين. وتم بهذه الطريقة أيضاً قياس الابتعاد المطول من 1350 إلى 1700. ويتوافق هذا مع دراسات أخرى، ويعكس احترار العصور الوسطى، والعصر الجليدي الصغير، واحترار أواخر القرن العشرين. وكان أبرد عقد في السجل هو 1810 - 1820، متزامناً مع الابتعاد الذي سببه اندلاع البركان «تامورا». وكان أدفاً عقد في السجل هو أربعينيات القرن العشرين. وتشير معلومات أخرى إلى أنه كان هناك ابتعاد عالمي من عام 1940 إلى 1976، خلافاً لقياسات درجة الحرارة الفعلية بالطرائق المختلفة. ويدل هذا المثال على ضرورة توخّي الحذر عند استعمال مقاييس درجة الحرارة.

تزامنت فصول الصيف الدافئة مع فترات من نشاط شمسي مرتفع، وتزامنت فصول الصيف الباردة مع فترات من نشاط شمسي منخفض. وتعطي

B. R. Helliker and S. L. Richter, «Subtropical to Boreal Convergence of Tree-Leaf (1977) Temperatures,» *Nature*, vol. 454 (2008), pp. 511-514.

الجملة الأخيرة من هذه الدراسة صورة واضحة⁽¹⁹⁷⁸⁾ للاستنتاج أن: «مساهمة القرن العشرين بغازات ورذاذات دفيئة من صنع الانسان تبقى غير موثوقة».

كانت فترات في الماضي أدفاً بكثير من احترار أواخر القرن العشرين، وهذا يتوافق مع تغيرات في النباتات، والاتساع الجليدي، وخطوط الأشجار، وعرض حلقات الأشجار، وتاريخ البحيرات والأنهار. وتتوافق بيانات النمسا مع بيانات من الطرف الآخر من العالم في التيبث⁽¹⁹⁷⁹⁾، وكندا⁽¹⁹⁸⁰⁾؛ ففي التيبث، كان الجو أدفاً مما هو اليوم في الفترة بين 1150 - 1380، وكانت هناك سلسلة من الفترات الباردة من 1430 إلى القرن التاسع عشر، مع تقدم جليدي في الفترة 1580 - 1590، ومن نهاية القرن الثامن عشر إلى بداية القرن التاسع عشر، ومن 1860 - 1880. وتبيّن بذور الطلع في كندا أن العصر الجليدي الصغير كان ماسكاً قبضته في كندا قبل 700 إلى 150 عاماً مضت.

يتساقط الغبار باستمرار على الأرض. وينشأ من الصحارى، والبراكين، والنشاطات الصناعية، ومصادر من خارج الأرض. وإذا سقط هذا الغبار على شاطئ أو على يابسة، فهناك فرصة ضئيلة أن يبقى ليروي قصة طويلة الأمد. غير أن الغبار الذي يسقط في المحيطات العميقة والبحيرات والجليد، ولا يفقد بالتيارات، ولا الحيوانات المختبئة، والنباتات، والنشاطات الإنسانية يعطي سجلاً أفضل عن الأحداث الماضية. إن الترسبات الرقيقة جداً التي تكوّنت ببطء، هي المكان الأفضل للبحث عن الغبار. وإذا أمكن استعمال تقنية إشعاعية لتحديد زمن هذا الغبار، سيمكن وضع تاريخ الغبار مع بعضه البعض كمقياس للمناخ. هذا وقد ترسب مزيد من الغبار من الصحارى خلال أزمئة الابتعاد الكوني عندما كانت الرياح أشد.

لقد فحصنا ورأينا في أماكن أخرى الغبار البركاني، والغبار من خارج الكوكب، والغبار الناتج من الصناعة القديمة مثل التعدين الروماني في إيبيريا.

U. Buntgen [et al.], «Summer Temperature Variations in the European Alps, A. D. 755- (1978) 2004.» *Journal of Climate*, vol. 19 (2006), pp. 5606-5623.

A. Bräuning, «Tree-Ring Evidence of «Little Ice Age» Glacier Advances in Southern (1979) Tibet.» *The Holocene*, vol. 16 (2006), pp. 369-380.

D. J. Hallett and L. V. Hills, «Holocene Vegetation Dynamics, Fire History Lake Level (1980) and Climate Change in the Kootenay Valley, Southeastern British Columbia, Canada.» *Journal of Paleolimatology*, vol. 35 (2006), pp. 351-371.

فالغبار يُعدّ أداة قياس غير مباشرة (Proxy) ومفيدة، غير أنه لا يمكن استعماله لإعطاء درجات حرارة دقيقة جداً في أزمنة سابقة.

إن عملية التجوية تشمل المياه والهواء والكائنات المجهرية. وتحول هذه العملية الصخور إلى تربة. وتتأكسد الصخور خلال التجوية، وتُرشح، وتُميّه، وتُكربن وتخفّف كثافتها وحجمها، وتزداد مساميتها ونفاذيتها. غير أن بعض المعادن المقاومة للتجوية تبقى في التربة، وهذه المعادن هي معادن التيتانيوم (الروتايل، الإلمنايت (Rutile, ilmenite)) والزيرون (Zircon) والسليكات⁽¹⁹⁸¹⁾. تزال المادة التي مرت بالتجوية بالتآكل (Erosion)، وترسب المادة المتآكلة كراسب (Sediment). وإن أفضل الترسبات الملائمة للدراسة هي تلك الموجودة في الأحواض (Basins)، حيث لا يوجد أكسجين، وبالتالي لا توجد كائنات مختبئة تدور حول الترسبات وتدمر الدلائل. إن لبعض الترسبات طبقات فاتحة اللون (غنية - بالبلانكتون (Plankton-rich)) وأخرى داكنة (غنية - بالمعادن). وتمثل هذه التغيرات الاختلافات الموسمية في مياه السطح التي تسببها الرياح التجارية والترسبات الإقليمية. ويمكن أن ترصد تغيرات مناخية سنوية لـ 15000 عام وأخرى عقديّة لـ 500000 عام⁽¹⁹⁸²⁾، حتى يصبح هذا الترسب في الأحواض صخوراً ترسبية.

يكون معدل التآكل عالياً خلال فترات من هطول الأمطار الشديد، بينما يكون معدل التآكل منخفضاً في الجفاف. وتغسل الأوحال من التربة خلال فترة هطول الأمطار القليلة، مخلّفة معادن ثقيلة مثل التيتانيوم، الذي يقل في الترسبات الآتية من التآكل. تزال طبقة التراب في فترة هطول الأمطار الشديدة، ويصبح الترسب غنياً بالتيتانيوم، ولذلك يمكن للتيتانيوم في الترسبات الطينية، وبخاصة في ترسبات البحيرات، أن يعطي إشارة عن المناخ القديم، ولقد حدد التيتانيوم في ترسبات البحيرات في طرفي المحيط الهادي، ترددات المناخ⁽¹⁹⁸³⁾، والاحترار الروماني، والعصور المظلمة، واحترار العصور الوسطى، والعصر

Rutile TiO₂, Imenite FeTiO₃, Zircon ZrSiO₄.

(1981)

L. G. Peterson [et al.], «Rapid Changes in the Hydrological Cycle of the Tropical Atlantic (1982) during the Last Glacial,» *Science*, vol. 290 (2000), pp. 1947-1951.

P. A. Mayewski [et al.], «Holocene Climate Variability,» *Quaternary Research*, vol. 62 (1983) (2004), pp. 243-255.

الجليدي الصغير، واحترار أواخر القرن العشرين (1984)(1985)(1986)(1987). كما وأنتج تغير المناخ العالمي، إضافةً إلى ذلك، جفافاً مدمراً اجتماعياً استمر لسنوات وعقود (1988).

إن المرجان الذي يزدهر في مياه دافئة ضحلة عند خطوط عرض منخفضة مؤشر جيد على درجة حرارة سطح البحر. ويمكن الاستدلال على ذلك من دراسات نظائر الأكسجين. لقد تم التعامل مع قياسات المرجان من قَبْل لتبيان تغير مستوى سطح البحر ودرجة حرارته. ويمكن للمرجانيات أن تبيّن أحداثاً حصلت البارحة فقط. على سبيل المثال، كانت هناك علاقة بين درجة حرارة سطح البحر والنشاط البركاني القريب من خط الاستواء للسنوات الـ 450 الماضية. وتكاملت بيانات نظائر المرجان هذه مع حلقات نمو الشجر السنوية وبيانات لب الجليد لتبيان أن فترة باردة طويلة كانت هناك تبعت انفجار بركان تامبورا عام 1815، وفترة باردة أخرى متصلة باندلاع بركاني استوائي غير معروف (1989).

تنمو الصواعد والهوابط (Stalagmites and Stalactites) في كهوف، وترتبط بالطقس حيث تتشكل من مياه الأمطار التي مرت خلال التربة وحجر الجير لتكوين ترسبات كربونات الكالسيوم. وبينما تتغير كيمياء هذه المياه ومناخ الكهف خلال العام، ترسب أنواع مختلفة من كربونات الكالسيوم، مكونة طبقات أو حلقات. ويمكن ربط عرض الحلقة أو سرعة نمو الصاعد في أي سنة

G. H. Haug [et al.], «Southward Migration of the Intertropical Convergence Zone (1984) through the Holocene,» *Science*, vol. 293 (2001), pp. 1304-1308.

L. Almeida-Lenero [et al.], «Holocene Climatic and Environmental Change from Pollen (1985) Records of Lakes Zempoala and Quila, Central Mexican Highlands,» *Reviews of Palaeobotany and Palynology*, vol. 136 (2001), pp. 69-32.

D. A. Hodell, M. Brenner and J. H. Curtis, «Terminal Classic Drought in the Northern (1986) Maya Lowlands Inferred from Multiple Sediment Cores in Lake Chichancanab (Mexico),» *Quaternary Science Reviews*, vol. 24 (2005), p. 1413.

G. Yancheva [et al.], «Influence of the Intertropical Convergence Zone on the East Asian (1987) Monsoon,» *Nature*, vol. 445 (2007), pp. 74-77.

G. H. Haug [et al.], «Climate and the Collapse of the Maya Civilization,» *Science*, vol. 299 (1988) (2003), pp. 1731-1735.

R. D'Arrigo, R. Wilson and A. Tudhope, «The Impact of Volcanic Forcing on Tropical (1989) Temperatures during the Past Four Centuries,» *Nature Geoscience*, vol. 2 (2009), pp. 51-56.

من السنين مباشرةً مع المناخ. ولما كانت الصواعد تتشكل في فترات طويلة من الزمن، فإنها تعطي صورة أكثر دقة عن الاختلاف المناخي طويل الأمد بالاقتران مع دراسات حلقات الشجر، وبالإضافة إلى ذلك فإن الصواعد محمية من أي تأرجح هائج في الطقس قد يحدث فوق الأرض المكشوفة. وتتشكل الصواعد في آلاف عدة من السنين، وإذا كانت في النوع الصحيح من الكهوف، فإنها تستطيع أن تحتفظ بإشارات عن درجة الحرارة، ومستويات الترسيب خلال الزمن الذي تشكّلت فيه. وخلال التجوية، يذيب الماء اليورانيوم وكذلك الثوريوم ومخلفات إشعاعية أخرى في الصواعد، ويمكن استعمالها لقياس زمن ترسيب كل طبقة. غير أن الأمر ليس بهذه البساطة، فإذا كان هطول المطر دون المستوى الحرج، أو انغلق الثلج في الجليد والجمد السرمدي (Permafrost)، عندئذ يعطي الهابط (Stalactite) سجلاً غير مكتمل.

تعطي نظائر الكربون (C^{12}, C^{13}, C^{14}) والأكسجين (O^{16}, O^{18}) مفاتيح لدرجة حرارة المياه، وتركيز CO_2 الجوي ومساهمة الإنسان في CO_2 الجوي. ويمكن استعمال السترونتيوم والمغنيزيوم والكالسيوم ومواد عضوية أخرى موجودة في الهوابط لتحديد ماهية البيئات القديمة. هذا وقد بيّنت محاولات لاستخدام عرض حلقة الصواعد، بدلاً من حلقات نمو الأشجار، في تحديد المناخات القديمة، ولكن تبين أن لا علاقة بينهما في المنطقة نفسها⁽¹⁹⁹⁰⁾. إن نظائر الأكسجين وحدها يمكنها إعطاء تحديد دقيق لدرجات الحرارة السابقة، وإذا جمعت مع تقنية التورخة (على سبيل المثال، استخدام اليورانيوم - الثوريوم)، فيمكن حساب توقيت تغير درجات الحرارة.

بلغ عمر ثلاثة صواعد في كهف سبانغل (Spannagel cave) الذي يقع فوق مستوى سطح البحر بـ 2500 متر في وادي توكس (Tux valley) في التيرول في النمسا، بالقرب من مجلد هنترتوكس (Hintertux glacier) حوالي 10000 عام⁽¹⁹⁹¹⁾. وقد أمكن بواسطتها قياس احترار العصور الوسطى والعصر الجليدي

V. J. Polyak and Y. Amerson, «Late Holocene Climate and Cultural Changes in (1990) Southwestern United States.» *Science*, vol. 294 (2001), pp. 148-151.

N. Vollweiler [et al.], «A Precisely Dated Climate Record for the Last 9 Kyr from Three (1991) High Alpine Stalagmites, Spannagel Cave, Austria.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L20703, doi: 101029/2006GL027662.

الصغير. وقد وجد أن هناك فترات دافئة قبل 7500 - 5900 عام (الدرجة القصوى لمناخ الهولوسين)، وقبل 3800 - 3600 عام، وقبل 1200 - 700 عام (الاحترار الكوني)، وفترات باردة قبل 7900 - 7500، وقبل 5900 - 5000، و3500 - 3000 و600 - 150 عام (العصر الجليدي الصغير)، وخلال الاحترار الروماني (قبل 2250 - 1700 عام).

كانت بعض الممرات الأبية خالية من الجليد في الصيف والشتاء. وتزامنت ذروة الاحترار قبل 2200 عام مع عبور هنيبعل لجبال الأب عام 218 قبل الميلاد. وبيّنت دراسة للصواعد الطبقيّة أظهرت طبقات سنوية تعود إلى فترة 500 عام، في الصين، وإيطاليا، واسكوتلندا، في العصر الجليدي الصغير واحترار تال في النصف الشمالي للكرة الأرضية عند 0.65 درجة مئوية⁽¹⁹⁹²⁾. من ناحية أخرى، لم تتغير بعض النوازل لعشرات آلاف السنين، ويبقى بإمكانها إعطاء سجل أطول من درجة الحرارة والاستجابات النباتية لتغير المناخ⁽¹⁹⁹³⁾.

يمكن لثقوب الحفر (Boreholes) العميقة في اليابسة أن تعطي معلومات كثيرة أيضاً. وليس فقط يمكننا رؤية الصخور تحت أرجلنا، بل نستطيع أيضاً أن نقيس انسياب الحرارة من عمق الأرض، وقياس وصول الحرارة خلال أزمنة دافئة نزولاً. ويمكن لقياس درجات حرارة مفصلة في الأمطار الأولى من الثقب أن تحصل على مؤشرات عن أزمنة باردة ودافئة. ومرة أخرى، إنها لا تعطي درجة حرارة دقيقة مثل القياسات المباشرة الأخرى أو التوقيت الدقيق لتغير المناخ.

جاء التقدم العظيم في فهم المناخات القديمة مع برنامج التثقيب في المحيط؛ فقد أعطت الثقوب العميقة في ترسبات وبازلت قاع المحيط معلومات أساسية في بناء نظرية الصفائح التكتونية. وأنتجت أيضاً معلومات إضافية للمحاث الأولى لنشاط ينابيع قاع البحار الحارة وأشكال الحياة الغريبة المتعلقة بها، ونظرة راجعة إلى مناخات عالمية مضت. وترسبات قاع المحيط هي الأخرى مادة جيدة للدراسة لتدرس إذ إن معدل تشكل الترسبات بطيء، وتعتبره

C. Smith [et al.], «Reconstructing Hemisphere-Scale Climates from Multiple Stalagmite (1992) Records,» *International Journal of Climatology*, vol. 26 (2006), pp. 1417-1424.

J. A. Dorale [et al.], «Climate and Vegetation History of the Midcontinent from 75 to 25 (1993) ka: A Speleotherm Record from Crevice Cave, Missouri, USA,» *Science*, vol. 282 (1998), pp. 1871-1874.

بعض الاضطرابات، ولا تتشكل الترسبات على المنحدرات، وليس لها نظام جحور حيوانات متعضية تدورها وترجعها، ولأن المتحجرات/الهائمات والكامنة في الأسفل، محفوظة جيداً، ولأن هذه الكائنات، وبخاصة المنخربات حساسة جداً للحرارة، والضوء، والملوحة وعمق المياه، ولها أصداف، مكونة عادة من كربونات الكالسيوم، وبعضها حساس جداً حتى إذا تغيرت الحرارة بمعدل درجة مئوية واحدة، فإنها تتطور إلى نوع آخر أو تموت. وتغطي انفجارات بركانية كبيرة الأرض بطبقة من الرماد الذي يسقط على أحواض المحيط، ويشكل طبقات رقيقة تظهر في ترسبات قاع المحيط. ويمكن استعمال التركيب الكيميائي لطبقات الرماد هذه لتحديد خواص البركان المصدر، تماماً مثل تقنية تورخة الرماد من مواده المشعة.

كذلك، يمكن استعمال التقلبات غير المنتظمة للمجال المغنطيسي للأرض كتقنية تورخة بسيطة، كما يمكن استعمال حياة وموت الكائنات المجهرية العائمة، سريعة النشوء، والمتنوعة وقصيرة العمر لهذه الغاية.

ويمكن للغبار خارج الأرض (Extra terrestrial Dust) أن يبيّن متى كان هناك نشاط نيزكي وكويكبي متزايدين، كما يمكن لغبار الصحراء أن يبيّن زمن الرياح الشديدة.

تعطي المنخربات الأحفورية (Fossil Foraminifera) صورة عن المناخ القديم، ويمكن استعمال كميات الأكسجين O^{16} و O^{18} الموجودة في الأصداف لحساب درجة حرارة مياه المحيط. ويمكن إدخال كل هذه المعلومات لإعطاء صورة كاملة عن حرارة البحر، والملوحة، والرياح، والنشاط خارج الأرض، والتيارات، والنشاط البركاني ونماذج البيئة المتغيرة ضمن فترات زمنية ضيقة جداً. على مر السنين ذابت كميات من الجبال الجليدية في شمال الأطلسي، وسقطت مواد مختلفة في ترسبات قاع البحر، وهذا يعطي معلومات عن تفكك صفائح الجليد خلال التجلد الأخير وبعده. ويمكن مكاملة هذه المعلومات مع معلومات مشابهة نحصل عليها من بحار وبحيرات أخرى لإعطاء لمحة عن تغيير المناخ الإجمالي في تلك المنطقة من كوكب الأرض.

إن ما نراه من هذه الدراسات هو أن دورات المناخ كانت معنا زمناً طويلاً.

تستعمل معظم دراسات المقاييس الوكيلية أو غير المباشرة (Proxy) تنوعاً

من المقاييس التي تعطي صورة أكثر تجانساً وتوسعاً عن أحداث المناخ. على سبيل المثال، بيّنت الكائنات العائمة من الهائمات (Planktons)، ونظائر الأكسجين، والمواد الكيميائية العضوية، وطبقات الغبار أنه كان هناك ابتعاد مقداره درجتين مئويتين لسطح بحر الأدرياتيك قبل 6000 عام، وابتعاد آخر بدرجتين إلى ثلاث درجات قبل 3000 عام. واستمرت أحداث الابتعاد هذه مئات السنين، وتزامنت مع أحداث ابتعاد أخرى حصلت في بحر إيجه وجرينلاند (Aegean Sea and Greenland)⁽¹⁹⁹⁴⁾.

كانت نتائج ثقب ثقب صفائح جليد جرينلاند والقطب الجنوبي ثورية، ودفعتنا قدماً في فهمنا لتاريخ الكوكب لبضع مئات آلاف السنين الماضية⁽¹⁹⁹⁵⁾⁽¹⁹⁹⁶⁾⁽¹⁹⁹⁷⁾⁽¹⁹⁹⁸⁾. ويمكن لنظائر الأكسجين، والهيدروجين، والكربون، والأرغون، والهيليوم، والبريليوم، والكلور أن تعطي تاريخاً دقيقاً لدرجة الحرارة، والنشاط الشمسي، والغبار القادم من خارج الأرض، وتغير المناخ. ويمكن للغبار البركاني والحمض أن يعطيا، إضافةً إلى ذلك، طبقات زمنية في الجليد، ويمكن للنشاط البركاني وحمض النتريك أن يعطيا أيضاً مفاتيح عن انفجارات السوبرنوفات. ويعطي الغبار الأرضي ورذاذ البحر صورة عن الرياح. ويمكن استعمال فقاعات الهواء التي كانت محتجزةً في الثلج لتستقر فيما بعد في الجليد، لمعرفة كيمياء الهواء القديم. غير أنه، مع جميع هذه التقنيات هناك ترتيبات من الدقة، والتحديد والالتباس.

يحتوي لب الجليد على رماد بركاني يفيد في تحديد بركان معين وتأريخه. ولا يمكن الاستدلال على حساسية المناخ في مرحلة ما من سجل الحرارة وحده بدون الاستعانة ببقية العوامل والمؤشرات. ويمكن تحديد حساسيات

F. Sangiorgi [et al.], «Holocene Sea-Surface Temperature Variations in the Southern (1994) Adriatic Sea Inferred from a Multiproxy Approach,» *Journal of Quaternary Science*, vol. 18 (2003), pp. 723-732.

J. M. D. Barnola [et al.], «Vostok Ice Core Provides a 160,000-Year Record of Atmospheric (1995) CO₂,» *Nature*, vol. 329 (1987), pp. 408-414.

J. Chapellaz [et al.], «Atmospheric CH₄ Record Over the Last Climatic Cycles Revealed (1996) by the Vostok Ice Core,» *Nature*, vol. 345 (1990), pp. 127-131.

J. Jouzel [et al.], «Vostok Ice Core: A Continuous Isotopic Temperature Record Over the (1997) Last Climatic Cycle (160,000 Years),» *Nature*, vol. 329 (1987), pp. 403-407.

C. Lorius [et al.], «150,000-Year Climatic Record from Antarctica Ice,» *Nature*, vol. 316 (1998) (1985), pp. 591-595.

المناخ بعقلانية فقط إذا عُرِفَتْ بقية عوامل ومؤشرات تخزين الحرارة بدقة⁽¹⁹⁹⁹⁾. ويمكن حساب طبقات سنوية لتساقط الثلج في لب الجليد بسهولة تماماً مثل حساب حلقات نمو الشجر، مما يسمح ببناء تسلسل تأريخي دقيق للأحداث البيئية التي وقعت في الماضي مثل الانفجارات البركانية والفيضانات وغيرها. إن بلورات ثلج الصيف كبيرة، وحموضتها عالية أكثر من ثلج الشتاء. وفي بعض اللب، يمكن تحديد مواسم هطول الثلج لأن رياح الربيع تهب حول مزيد من الغبار ورذاذ البحر الذي يستقر في الجليد. وبطريقة تحليل مكونات لب الجليد يمكن تحديد المواسم الممطرة، ومواسم تساقط الثلج الشديد، والمواسم الجافة، مع أزمان حصول العواصف الغبارية الكبيرة بسهولة.

كذلك يسجل لب الجليد النشاط البشري. فإن استعمال القنابل الذرية واختباراتها مسجل تسجيلاً جيداً، مثلما هو التناقص والتزايد في النشاط الإشعاعي الذي تتبعه اتفاقيات منع الاختبار الذري والانتشار النووي. . إلخ. وتعتبر حادثة «شرنوبيل» حدثاً إشعاعياً بارزاً في 1987 - 1988⁽²⁰⁰⁰⁾. ويظهر حرق الفحم والبتروكول تزايداً في أكسيد النيتروس (Nitrous Oxide) الجوي. كما يُسجَل التزايد في CO₂⁽²⁰⁰¹⁾ والميثان⁽²⁰⁰²⁾، غير أنه لا يمكن تحديد ما إذا كان هذا مصدره النشاط البشري أم لا. وكما قلنا في فصول أخرى من الكتاب، إن لـ CO₂ تنوعاً عظيماً من المصادر، وليس من الممكن أن تنسب زيادة الـ CO₂ إلى النشاط البشري فقط. كذلك هو الحال مع الميثان وللتترات وغيرهما. وإن للتترات تراكيز عالية غير عادية وقصيرة العمر تجمعت قبل الثورة الصناعية، ربما بسبب انفجار نجمي فائق، وبدأت خلفية تراكيز التترات بالزيادة بعد الثورة الصناعية⁽²⁰⁰³⁾ بسبب السماد الكيميائي واسع الانتشار. كان للكبريتات تراكيز

G. J. Boer, M. Stowasser and K. Hamilton, «Inferring Climate Sensitivity from Volcanic (1999) Events,» *Climate Dynamics*, vol. 28 (2007), pp. 481-502.

J. Dibb [et al.], «Beta Radiation from Snow,» *Nature*, vol. 344, no. 6270 (1990), p. 25. (2000)

C. K. Keeling [et al.], «Atmospheric Carbon Dioxide Variations at the South Pole,» (2001) *Tellus*, vol. 28 (1976), pp. 552-564.

D. M. Etheridge, G. I. Pearman and P. J. Fraser, «Changes in Tropospheric Methane (2002) between 1841 and 1978 from a High Accumulation Rate Antarctic Ice Core,» *Tellus*, vol. 44 (1992), pp. 282-294.

T. Machida [et al.], «Increase in Atmospheric Nitrous Oxide Concentrations during the (2003) Last 250 Years,» *Geophysical Research Letters*, vol. 22 (1995), pp. 2921-2924.

قصيرة العمر وعالية قبل الثورة الصناعية بسبب الانفجارات البركانية، ثم تناقصت بعد الثورة الصناعية. ومنذ إقرار ميثاق الهواء النظيف في تسعينيات القرن العشرين، استقرت محتويات النترات والكبريتيك في الجليد القطبي.

كان هناك اقتراح من دراسة لب جليد فوستوك (Vostok) (القطب الجنوبي) بأن CO_2 أجبر على تغيرات مناخية خلال عصور جليدية ماضية. غير أنه تم تحدي ذلك بسبب الأخطاء الأساسية. وقد صححت هذه الأخطاء باستعمال نموذج (Model) يدمج تغيرات المناخ في مناطق المصدر نسبة إلى بخار الماء⁽²⁰⁰⁴⁾. وتبين قياسات CO_2 ، والميثان ودرجة الحرارة في لب الجليد نمطاً من المنحنيات منشاري الأسنان⁽²⁰⁰⁵⁾. بدا في مدى القياس، وكانت هناك علاقة شديدة بين درجة الحرارة والـ CO_2 ⁽²⁰⁰⁶⁾. وفي الوقت عينه ارتفعت درجة الحرارة، ثم انخفضت فجأة، ولم تكن هناك «نقطة ذروة»، وبيّنت قياسات درجة الحرارة والـ CO_2 أن ارتفاع الحرارة توقف لسبب آخر غير الـ CO_2 ⁽²⁰⁰⁷⁾. إن تحليل آلاف الأمتار من لب الجليد كيميائياً عملية صعبة، ومكلفة، وبطيئة. وكان استعمال عينات مأخوذة من طبقات متفاوتة زمنياً (بمعدل 800 سنة) من زمن ترسب الثلج⁽²⁰⁰⁸⁾، قد أخطأ، كطريقة، في تحديد سمة اللب الحقيقية، لذلك نشأت قصة أخرى في ما بعد مع دراسات مفصلة عن لب الجليد. وتبين دراسات جديدة عالية الدقة خلال الـ 450000 عام الماضية للـ فوستوك أن جميع الأزمنة الانتقالية من البرد إلى الدفء يتبع ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً في CO_2 بعد 800 عام⁽²⁰⁰⁹⁾، وذلك، لأن ارتفاع CO_2 في مناخات قديمة استجابة للاحتراق، وليس سبباً له.

K. M. Cuffy and F. Vimeux, «Convariation of Carbon Dioxide and Temperature from (2004) the Vostok Ice Core after Deuterium-excess Correction.» *Nature*, vol. 412 (2001), pp. 523-527.

D. K. Dahl-Jensen [et al.], «Past Temperatures from the Greenland Ice Sheet.» *Science*, (2005) vol. 282 (1998), pp. 268-271.

M. Mudelsee, «Phase Relations among Atmospheric CO_2 Content, Temperature and (2006) Global Ice Volume over the Past 420 ka.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 20 (2001), pp. 583-589.

C. Wunsch, «Greenland-Antarctic Phase Relations and Millennial Time -Scale Climate (2007) Fluctuations in the Greenland Ice-Cores.» *Quaternary Science Reviews*, vol. 22 (2003), pp. 1631-1646.

J. M. Barnola [et al.], « CO_2 -Climate Relationships as Deduced from the Vostok Ice Core: (2008) A Re-examination on New Measurements and on a Re-evaluation of the Air Dating.» *Tellus*, B 43 (1991), pp. 83-90.

N. Caillon [et al.], «Timing of Atmospheric CO_2 and Antarctic Temperature Changes (2009) across Termination III.» *Science*, vol. 299 (2003), pp. 1728-1731.

لجميع القياسات العلمية حدودها، وكذلك هو حال قياسات لب الجليد. وإن أكثر المقاييس التوكيلية (Proxy) شيوعاً لدرجة الحرارة هو قياس نسبة الأكسجين 18 الثقيل (O^{18}) إلى الأكسجين 16 الخفيف (O^{16}) في هواء الجليد وفي الجليد نفسه. وتبين قياسات مفصلة أجريت في الجزء السفلي من لب جليد غرينلاند (GRIP) أن البصمة الكيميائية (Chemical Signature) للهواء المحبوس في الجليد تتأخر مدة 1000 - 4000 عام وراء البصمة الكيميائية للجليد الذي حبس الهواء. ولا تتفق البصمة الكيميائية لللب جليد غرينلاند الذي يزيد عمره على 100000 عام مع لب جليد «فوستوك»، وتظهر تغيرات مناخ سريعة جداً لا تصلح لمقارنات مفصلة⁽²⁰¹⁰⁾. وتبين أعمال أخرى مع لب (GRIP) أن قياسات الغاز في اللب الأقدم من 110000 عام لها حدودها⁽²⁰¹¹⁾. وتحدث تغيرات كيميائية سريعة ضمن 20 سنتيمتراً في اللب. ولا تعكس هذه تغيرات المناخ السريعة، ولا يبدو أنها تتشكل نتيجة انتشار الغاز بعد خلط الهواء بالثلج أو بعد تكوّن اللب (Coring). وتضع هذه التغيرات قيوداً في تفسير قياس نظير الأكسجين في مدى صغير. وهذا قيد علمي أساسي: سلم القياس.

لقد اضطرت الأجزاء الأقدم من لب جليد غرينلاند (أقدم من 110000 - 120000 عام) إذ «لف» الجليد الدبيب (Creep) بتغيير بالقرب من اتصاله بالصخور الأديمية. ويبين هذا أن الجليد بلاستيكي، وأن هناك مزلفة احتكاكية في الجليد الذي يطحن على اليابسة، وأن هذا اللف قد يصدر غازاً محبوساً في الجليد. وهناك مجال رئيسي للدراسة في علم الجيولوجيا يتعامل مع مضمونات موائع في الصخور⁽²⁰¹²⁾. وفي كل مرة تعاد فيها بلورة الصخور، تنكسر فيها تلك المضمونات، ويصدر المائع الغاز وتتشكل مضامين من موائع جديدة.

ويختلف تركيب هذه المضامين الثانوية الجديدة عن مضامين الموائع الأولية، ولا تنبئنا بشيء عن ماهية الموائع الماضية أو الغازات. وكذلك الحال

A. Fuchs and M. C. Leuenberger, « $\delta^{18}O$ Atmospheric Oxygen Measured on the GRIP (2010) Ice Core Document Stratigraphic Disturbances in the Lowest 10% of the Core.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (1996), pp. 1049-1052.

N. Caillon, «New Gas Measurements in the GRIP Ice Core: Rapid Interglacial Climate (2011) Variability Ruled Out and Proposal for a Reconstruction of the Last Interglacial in Greenland.» *American Geophysical Union*, Fall Meeting 2003, 1993 Abstract PP32A-0276.

E. Roedder, *Fluid Inclusions* (Mineralogical Society of America, 1984). (2012)

مع الجليد، وهو صخر شائع⁽²⁰¹³⁾. وفي كل مرة يعاد فيها تبلوره خلال التغير، تنكسر المضامين المائعة، وتعاد بلورة الجليد وتقيّد مضامين الموائع الثانوية فيه. ويجب أخذ الحذر الشديد إن نحن أردنا تأويل المناخ القديم من هواء مقيد في الجليد.

من ناحية أخرى، إن لب الـ (GRIP) يبيّن لنا أن العصر ما بين الجليدي الأخير (قبل 130000 - 116000 عام) كان أدفاً بخمس درجات مئوية من الآن، وأن هناك احتراراً مفاجئاً حدث قبل 115000 عام⁽²⁰¹⁴⁾، ولا يرى في لب جليد القطب الجنوبي. وإننا نرى مرة أخرى أن الاحترار الكوني ليس عالمياً، وأن سلّم القياسات المعتمد مهم. وإذا ادعينا أن احترار أواخر القرن العشرين لا سابق له فإن ذلك كان ضمن مدى 150 عاماً فقط، وأنه مسبق خلال سلم قياس مداه 1000 عام، فقد كانت غرينلاند أدفاً بخمس درجات من الآن في احترار العصور الوسطى، وخلال مدى 120,000 عام، كانت غرينلاند أدفاً من الآن بخمس درجات، أي في العصر ما بين الجليدي الأخير.

مرة أخرى يبقى السؤال البديهي بدون جواب، : إذا كان إصدار الإنسان لـ CO₂ إلى الغلاف الجوي في العصر الحديث ينتج تغيراً مناخياً، فكيف يمكن تفسير احترارات ما قبل الثورة الصناعية السابقة. ألا يمكن لاحترار القرن العشرين الأخير أن تكون أصوله عائدة إلى العمليات نفسها التي أنتجت احترار العصور الوسطى، والاحترار الروماني، واحترارات ما بين جليدية عديدة أخرى؟

إن البصمات الكيميائية في لب الجليد ناعمة، ربما كانت كذلك نتيجة لانتشار الهواء والماء في الجليد⁽²⁰¹⁵⁾⁽²⁰¹⁶⁾⁽²⁰¹⁷⁾، وربما تعلق هذا المقدار من

R. H. Goldstein, «Fluid Inclusions in Sedimentary and Diagenetic Systems,» *Lithos*, (2013) vol. 55 (2001), pp. 159-193.

North Greenland Ice Core Project Members, «High-Resolution Record of Northern (2014) Hemisphere Climate Extending into the Last Interglacial Period,» *Nature*, vol. 431 (2004), pp. 147-151.

J. F. Nye, «Diffusion of Isotopes in the Annual Layers of Ice Sheets,» *Journal of (2015) Glaciology*, vol. 44 (1998), pp. 467-468.

S. J. Johnsen [et al.], «Diffusion of Stable Isotopes in Polar Firn and Ice: The Isotopic (2016) Effect in Firn Diffusions,» in: T. Hondoh, ed., *Physics of Ice Core Records* (Hokkaido: Hokkaido University Press, 2000), pp. 121-140.

A. W. Rempel and J. S. Wettlaufer, «Isotopic Diffusion in Polycrystalline Ice,» *Journal of (2017) Glaciology*, vol. 49 (2003), pp. 397-406.

الانتشار بدرجة الحرارة ومعدل تراكم الثلج في الموقع. ويضع هذا الانتشار حداً لمقدار التفاصيل التي يمكن استنتاجها من النظر إلى البصمات الكيميائية في الجليد. وقد تم إجراء عدة تجارب لمحاولة فهم طول الانتشار الكبير⁽²⁰¹⁸⁾. وكما هو الحال في كل العلوم، هناك تفسيرات أخرى. وإحداها هو أن الصقل الأشد مما نتوقه خلال الـ 100,000 عام الماضية يمكن تفسيره من خلال حرارة أعلى للثلج وينتج فترة انتشار أطول⁽²⁰¹⁹⁾. وقبل حوالي 12,000 - 10,000 عام، كانت درجة حرارة غرينلاند خمس درجات أدفاً من الآن، وإذا أعطى الدفاء وليس الانتشار أطوال انتشار ناعم وأطول، لكنت غرينلاند أدفاً⁽²⁰²⁰⁾، وهذا يتوافق مع حسابات أخرى.

هناك أخطاء نظامية في دراسات لب الجليد، ويجب التعامل مع كثير من التقنيات المستعملة (على سبيل المثال، الهواء المُتضمن في الجليد) بحذر شديد⁽²⁰²¹⁾. وإن هذه الأخطاء موجودة حتى أن لب جليد غرينلاند (GRIP) لا يمكن مقارنته بلب جليد آخر (GRIP2) خلال الـ 100,000 عام الماضية. ويسمح تصحيح عصور لب الجليد لتوازي ميزات مدارية للأرض لكل من الألباب لجليد (GRP) و (GRP2) أن يتقارنا. ويبقى السؤال التالي بدون جواب: ما هي الأخطاء الأخرى التي تحدث في لب الجليد ضمن مدى صغير أو في اللب الذي تشكل في أزمنة التراكم المنخفض للثلج؟

الأعاصير

لما كان تغير درجات حرارة سطح البحر أقل من تغير درجات حرارة سطح اليابسة من خلال الدورات الموسمية، فإن أي مكان على اليابسة تنفخ فيه الرياح من المحيط سيشهد مناخاً بحرياً (على سبيل المثال، شمال غرب المحيط الهادي، والمملكة المتحدة)، بينما تعطي الرياح المنفوخة من خلال

S. J. Johnsen and U. Andersen, «Isotopic Diffusion in Greenland Ice and Firn: Evidence (2018) from Crystal Boundary Diffusion.» *Eos Transactions, AGU Fall Meeting* (1997) 78:F7 Poster U21A-4.

B. M. Vinther, S. J. Johnsen and H. B. Clausen, «Central Greenland Late Holocene (2019) Temperatures.» *EGU* (2005) Abstract, session CL21, Vienna, Austria.

S. J. Johnsen [et al.], «The GRIP Ice Core Isotopic Excess Diffusion Explained.» (2020) *Geophysical Research Abstracts*, vol. 7 (2005), p. 10540.

L. Hinnov, «Evidence for a Systematic Error in GRIP Ice-Flow Chronology.» *XVI INQUA* (2021) *Congress*, 2003, paper 87-14.

القارة فصول صيف لاهب، وفصول شتاء قارصة (على سبيل المثال، شمال شرق أميركا، ووسط شرق آسيا وشمالها). وفي الشتاء تُبرّد الرياح القارية الغربية الباردة في فلوريدا تيار الخليج (Gulf Stream) بالتبخّر، ونقل الحرارة. وتكسب معظم هذه الحرارة بالعواصف في الغلاف الجوي، وتنقل عبر شرق الولايات المتحدة وكندا، ملطّفة ما قد يكون مناخاً بارداً جداً. ويتجه تيار الخليج نحو الشمال الشرقي ليصبح ما يسمّى جرف شمال الأطلسي (North Atlantic Drift)، ونزولاً نحو التيار النرويجي. ويفقد معظم ما تبقى من الحرارة في البحار الشمالية بعد حدوث عواصف أطلسية كثيرة.

يساهم دوران الأرض والجبال في شمال أميركا⁽²⁰²²⁾⁽²⁰²³⁾ مساهمة أساسية في اختلافات درجة الحرارة عبر المحيط الأطلسي⁽²⁰²⁴⁾⁽²⁰²⁵⁾، ويحدث الانحراف الجنوبي والشمالي عدم انتظام في الانسياب الغربي - الشرقي للهواء عبر شمال أميركا ونزولاً إلى الشرق، ويكون لانحرافات كهذه سلّم ضخم. وتحدث انحرافات جنوبية عبر وسط شمال أميركا وشرقها. وهذا يجلب هواء القطب الشمالي جنوباً وفصول الشتاء الباردة إلى الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأميركية وكندا. وتحدث العودة الشمالية إلى الهواء عبر شرق المحيط الأطلسي وأوروبا الغربية، جالبةً الهواء «تحت الاستوائي» المعتدل شمالاً وفصول شتاء دافئة في الجزء الشرقي البعيد للمحيط الأطلسي. وتكسب المحيطات في مناطق قريبة من خط الاستواء إضافةً إلى ذلك، حرارة من الشمس وتفقد الحرارة بالتبخّر، وينقل فائض الحرارة نحو القطب بتيارات المحيط ضمن دوران الغلاف الجوي⁽²⁰²⁶⁾.

هنالك ثمة اقتراحات تقول إن درجة حرارة سطح البحر المتزايدة قد زادت

S. Nigam, I. M. Held and S. W. Lyons, «Linear Simulation of Stationary Eddies in a (2022) GCM: Part II: Mountain Model,» *Journal of Atmospheric Sciences*, vol. 45 (1988), pp. 1433-1452.

B. J. Hoskins and P. J. Valdes, «On the Existence of Storm Tracks,» *Journal of (2023) Atmospheric Sciences*, vol. 47 (1990), pp. 1854-1864.

N. -C. Lau, «The Observed Structure of Tropospheric Stationary Waves and the Local (2024) Balances of Vorticity and Heat,» *Journal of Atmospheric Sciences*, vol. 36 (1979), pp. 996-1016.

S. Manabe and R. J. Stouffer, «Two Stable Equilibria of a Coupled Ocean-Atmosphere (2025) Model,» *Journal of Climate*, vol. 1 (1988), pp. 841-866.

K. E. Trenberth and J. M. Caron, «Estimates of Meridional Atmosphere and Ocean Heat (2026) Transports,» *Journal of Climate*, vol. 14 (2001), pp. 3433-3443.

من تكرار الأعاصير، وبخاصة حول خليج المكسيك في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية⁽²⁰²⁷⁾. وينسب التزايد في درجة حرارة سطح البحر إلى الاحترار الكوني الناتج من إضافة CO₂ إلى الغلاف الجوي من النشاط البشري⁽²⁰²⁸⁾، وهذه فكرة خاطئة. وإذا أصبحت المحيطات أدفأ، فليس بالضرورة أن هناك مزيداً من الأعاصير. وإذا كان هناك مزيد من CO₂ في الغلاف الجوي، فهذا لا يعني بالضرورة أن مصدره الإنسان؛ فمن العوامل الأخرى الضمنية الفارق بين الطبقات العليا والسفلى للغلاف الجوي (رياح التجريد) والهواء الجاف. وهذه العوامل أكثر دقة من كون المحيط أدفأ.

إن النظرة القائلة إن عدد الأعاصير الاستوائية، وتكرارها، وفترة عصفها قد تزايد نتيجة للاحتار الكوني الحديث الذي يزيد من درجة حرارة سطح البحر⁽²⁰²⁹⁾⁽²⁰³⁰⁾، هي نظرة معاكسة، ودراسات أخرى تبين أن الاحترار الكوني لم يؤد إلى تغيرات في عدد الأعاصير الاستوائية⁽²⁰³¹⁾⁽²⁰³²⁾⁽²⁰³³⁾. تنتج الأعاصير الاستوائية، على الأقل في حوض الأطلسي، من تفاعلات معقدة لعدة عوامل، بما فيها الاستقرار الجوي، ودرجة حرارة سطح البحر وقوة الرياح العمودية⁽²⁰³⁴⁾. وقد بينت دراسة لنشاط الأعاصير العالمية أنه لم يكن هناك تغير بارز في نشاط الأعاصير خلال السنوات الـ20 الماضية، وأن تزايداً خفيفاً كان هناك في الأعاصير من فئة 4 إلى 5 في الفترات من 1986 - 1995 و1996 -

P. J. Webster [et al.], «Changes in Tropical Cyclone Number, Duration, and Intensity in a (2027) Warming Environment,» *Science*, vol. 309 (2005), pp. 1844-1846.

M. Mann and K. Emanuel, «Atlantic Hurricane Trends Linked to Climate Change,» (2028) *EOS*, vol. 87 (2006), pp. 233-241.

K. Emanuel, «Increasing Destructiveness of Tropical Cyclones Over the Past 30 Years,» (2029) *Nature*, vol. 436 (2005), pp. 686-688.

P. J. Webster [et al.], «Changes in Tropical Cyclone Number, Duration, and Intensity in a (2030) Warming Environment,» *Science*, vol. 309 (2006), pp. 1844-1846.

P. J. Klotzbach, «Trends in Global Cyclone Activity Over the Last Twenty Years (1986- (2031) 2005),» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), 010805, doi: 10.1029/2006GL025881.

R. A. Pielke, Jr., [et al.], «Reply to Hurricanes and Global Warming-Potential Linkages (2032) and Consequences,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 87 (2006), pp. 628-631.

C. D. Hoyos [et al.], «Deconvolution of the Factors Contributing to the Increase in (2033) Global Hurricane Intensity,» *Science*, vol. 312 (2006), pp. 94-97.

P. J. Klotzbach, «Trends in Global Tropical Cyclone Activity Over the Past Twenty (2034) Years (1986-2005),» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L010805, doi: 10.1029/2006GL25757.

2005. ربما لا يتعلق هذا التغير بتغيرات حرارة سطح البحر، وقد يكون بسبب تطور التكنولوجيا الشهودية (Observational Technology). ويستنتج من هذا العمل وغيره من الأعمال⁽²⁰³⁵⁾⁽²⁰³⁶⁾، أن هناك ترابطاً قليلاً بين درجات حرارة سطح البحر وتطور الأعاصير في حوض الأطلسي، وأن الرياح العمودية مركب أساسي جداً في تطور الأعاصير والحفاظ عليها. ويبدو أن الاحترار الكوني البشري إذا ساهم في نشاط الأعاصير المتزايد في حوض الأطلسي أو في مكان آخر في العالم، فلا يمكن قياسه.

كانت توقعات موسم الأعاصير عام 2007 ست عشرة عاصفة مسماة، وتسعة أعاصير، وخمسة أعاصير مكثفة، وفرصة احتمالها 74 في المئة لعاصفة تضرب الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأميركية. وكانت هذه التوقعات تفوق المتوسط التاريخي. وقد ساق عدد من القصص الإخبارية أن الاحترار الكوني هو المهتم الرئيسي. وعندما انتهى موسم الأعاصير بحلول كانون الأول/ديسمبر 2007، كان هناك ستة أعاصير (المتوسط التاريخي) وإعصاران مكثفان (تحت المتوسط). ولم يضرب أيٌّ منها الولايات المتحدة الأميركية (تحت المتوسط). وكانت طاقة الأعاصير المتراكمة ثلث المتوقع وثلثي المتوسط التاريخي. وهكذا كان موسم الأعاصير عام 2007 مجرد فقاعة، وكانت كل توقعات الكوارث من الاحترار الكوني خاطئة.

وضعت بعدئذٍ توقعات غريبة من قبل مكتب الأرصاد الجوية في المملكة المتحدة خاصة بدرجة الحرارة عام 2007⁽²⁰³⁷⁾، وقال إعلان الحكومة الرسمي: إن عام 2007 سيكون على الأغلب العام الأدفأ في السجل العالمي، محطماً السجل الحالي الموضوع عام 1998. هكذا يقول خبراء تغير المناخ في مكتب الأرصاد الجوية. ومن المتوقع أن تكون درجة الحرارة العالمية لعام 2007 0.54 درجة مئوية فوق المتوسط طويل الأمد (1961 - 1990) ومقدارها 14 درجة مئوية.

L. J. Shapiro and S. B. Goldenberg, «Atlantic Sea Temperatures and Tropical Cyclone (2035) Formation,» *Journal of Climate*, vol. 11 (1998), pp. 578-590.

P. J. Klotzbach and W. M. Gray, «Extended Range Forecast of Atlantic Seasonal (2036) Hurricane Activity and US Landfall Strike Probability for 2007,» (2006), <<http://hurricane.atmos.colostate.edu/Forecasts/2006/dec2006.pdf>> .

<<http://www.metoffice.gov.uk/corporate/pressoffice/2007/pr20070104.html>> . (2037)

كان هذا التوقع في الرابع من كانون الثاني/يناير 2007. وتحدث الإعلام عن كارثة قادمة. وبيّنت قياسات فعلية لعام 2007 أنها كانت أحد أبرد السنين في القرن والأبرد منذ 1995.

كانت هناك أربعة أعاصير مدمرة جداً خلال فترة قصيرة في موسم أعاصير عام 2004 في شمال أميركا. وكان السؤال المطروح: هل كان هذا بسبب الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان؟ وتحليل تاريخ الأعاصير، تبين أن نشاط الأعاصير الاستوائي العالمي، كما قيس في مؤشر طاقة الأعاصير المتراكم، قد تناقص ابتداء من عام 1990 إلى عام 2005⁽²⁰³⁸⁾، وقد حصل إعصار «كاترينا» عام 2005، وإعصار 2004 نتيجة تذبذبات لعقود متعددة في قوة نمط الأطلسي وقوة دوران تيارات المحيط الحرارية.

يعني هذا أن الاحترار الكوني لم يلعب أي دور في الأمر مهما كان. وإن زيادة، قد حصلت في عدد سكان الساحل، والاستثمار في الممتلكات على امتداد الساحل الأميركي، وأن الخراب الذي كانت ستسببه الأعاصير في العقود القادمة أثبت عكس ما هو متوقع.

تساءل دراسات علمية أخرى إن كانت قاعدة بيانات الإعصار الاستوائي العالمي يعتمد عليها بما يكفي للتأكد من اتجاهات طويلة الأمد في توقع الإعصار، وفي تكرار حصول الأعاصير الاستوائية الشديدة⁽²⁰³⁹⁾. ويخالف هذا الحذر الصيغة القائلة بأن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان يزيد من تكرار الأعاصير وقوتها. وإن إحدى المشكلات في العلوم هي تغيير طرق القياس، وبتنوع من ذلك مقارنات قد تكون غير صالحة؛ فالطائرات كانت تجري قياسات للأعاصير فوق مساحة من بضع كيلومترات. وتجمع البيانات الآن من «قمر اصطناعي». ثابت الموقع يمكنه أن يعطي صوراً عالية التبيين، وصوراً فضائية لأعاصير استوائية، ونتائج شدة إعصار أكثر دقة. وتؤخذ بيانات الطائرات عادة بصورة منتظمة في قياسات المحيط الأطلسي وشمال غرب المحيط الهادي. وبيّنت جميع هذه القياسات أنه لم تكن هناك اتجاهات بارزة في نشاط الأعاصير

P. J. Klotzbach and W. M. Gray, «Causes of the Unusually Destructive 2004 Atlantic (2038) Basin Hurricane Season.» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 87 (2006), pp. 1425-1333.

C. W. Landsea [et al.], «Can We Detect Trends in Extreme Tropical Cyclones?», *Science*, (2039) vol. 313 (2006), pp. 452-454.

منذ 1960، ولم تتغير الأعاصير الاستوائية الشديدة ونشاط الأعاصير الاستوائي الكلي عالمياً من عام 1986 إلى عام 2005.

يبدو أن الاحترار الكوني يُخفِّض عدد الأعاصير في المحيط الأطلسي. وإذا احتر الكوكب فعلاً، فقد حسب أحد البحوث أنه مع نهاية القرن الحادي والعشرين، سينخفض عدد الأعاصير في المحيط الأطلسي إلى 18 في المئة، وسيخفض عدد الأعاصير التي تصل إلى الولايات المتحدة الأمريكية وجيرانها بـ 30 في المئة، والعواصف الكبيرة (سرعة الرياح التي تزيد على 100 كيلومتر في الساعة) ستنخفض بـ 8 في المئة والعواصف الاستوائية (سرعة الرياح من 39 إلى 73 كيلومتراً في الساعة) ستنخفض بـ 27 في المئة⁽²⁰⁴⁰⁾. واقترح هذا البحث ارتفاعاً في عدد الأعاصير بين 1980 و2006، واستنتج في النهاية ما يلي بالحرف:

«إن نتائجنا لا تدعم فكرة الاتجاهات المتزايدة حول العواصف الاستوائية، أو تكرار الأعاصير التي تحركها زيادات في تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي».

أكد هذا البحث دراسات أخرى حللت قرناً من الزوابع العنيفة (Tornadoes)⁽²⁰⁴¹⁾، وسجلات طويلة الأمد للأعاصير الموسمية الأطلسية⁽²⁰⁴²⁾، وإحصاءات حول موقع الأعاصير الأطلسية⁽²⁰⁴³⁾، وإحصاءات حول أحداث الطقس الشديدة⁽²⁰⁴⁴⁾⁽²⁰⁴⁵⁾ ونشاط العواصف، على امتداد الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية⁽²⁰⁴⁶⁾⁽²⁰⁴⁷⁾.

T. R. Knutson [et al.], «Simulated Reduction in Atlantic Hurricane Frequency under (2040) Twenty-First-Century Warming Conditions,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 359-364.

H. E. Brooks and C. A. Sowell, «Normalized Damage from Major Tornadoes in the (2041) United States, 1890-1999,» *Weather and Forecasting*, vol. 16 (2001), pp. 168-176.

W. Gray and P. J. Klotzbach, «Extended Range Forecast of Atlantic Seasonal Hurricane (2042) Activity and U. S. Landfalling Strike Probability for 2004,» *Colorado State University* (December 2003).

J. B. Elsner, K. Liu and B. Kocher, «Spatial Variations in Major US Hurricane Activity: (2043) Statistics and a Physical Mechanism,» *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 2293-2305.

S. A. Changnon and D. Changnon, «Long-Term Fluctuations in Hail Incidence in the (2044) United States,» *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 658-664.

S. Changnon and D. Changnon, «Long-Term Fluctuations in Thunderstorm Activity in (2045) the United States,» *Climate Change*, vol. 50 (2001), pp. 489-503.

K. Zhang, B. C. Douglas and S. P. Leatherman, «Twentieth-Century Storm Activity (2046) along the U. S. East Coast,» *Journal of Climate*, vol. 13 (2000), pp. 1748-1761.

M. E. Hirsch, A. T. Degaetano and S. J. Colucci, «An East Coast Winter Storm (2047) Climatology,» *Journal of Climate*, vol. 14 (2001), pp. 882-899.

وتتعارض دراسة ICPP أيضاً مع دراسة سابقة⁽²⁰⁴⁸⁾⁽²⁰⁴⁹⁾⁽²⁰⁵⁰⁾.

يتلخص المفهوم غير الاعتيادي للأعاصير في النصف الشمالي للكرة الأرضية بعدم وجود الكثير منها في القرن الحادي والعشرين، كما كان الأمر في القرن العشرين والتاسع عشر، على الرغم من أن عدد العواصف لم يتغير⁽²⁰⁵¹⁾. وفي دراسة للأعاصير ابتدأت من عام 1851 إلى عام 2007، ظهر أن الأعاصير تحدث في دورات من 60 عاماً. واستغلت الفترة من 1851 فصاعداً الفرصة لدراسة دروتين كاملتين منها، ولم تجد الدراسة أية زيادة في نشاط الأعاصير متصلة باصدارات الإنسان «المتزايدة» للـ CO₂⁽²⁰⁵²⁾، كذلك استعملت المرجانيات من البحر الكاريبي كسجل بديل (Proxy) لقوة الرياح ودرجات حرارة سطح البحر منذ عام 1730⁽²⁰⁵³⁾. ولقد وجد أن الأعاصير الرئيسية قد قلّت من ستينيات القرن الثامن عشر، ووصلت إلى مستوى منخفض في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين. وبدأ عدد الأعاصير بالتزايد مرة أخرى منذ ذلك الوقت في مواسم أعاصير نشيطة جداً، ورغم أنه كان معروفاً تمام المعرفة أن تكرار الأعاصير الاستوائية قد تضايف (تقريباً) عالمياً، منذ سبعينيات القرن العشرين⁽²⁰⁵⁴⁾، غير أن تكرار الأعاصير وعددها بقي طبيعياً في سياق القرون الثلاث الماضية.

كان إعصار كاترينا في آب/أغسطس 2005 مخرباً لأن نيو أورليانز (New Orleans) كانت تغرق بسبب ترسيص (Compaction) ترسبات نهر الميسيسيبي،

K. A. Emanuel, «Increasing Destructiveness of Tropical Cyclones Over the Past 30 (2048) Years,» *Nature*, vol. 436 (2005), pp. 686-688.

P. J. Webster [et al.], «Changes in Tropical Cyclone Number, Duration, and Intensity in a (2049) Warming Environment,» *Science*, vol. 309 (2005), pp. 1844-1846.

M. Mann and K. Emanuel, «Atlantic Hurricane Trends Linked to Climate Change,» (2050) *EOS*, vol. 87 (2006), pp. 233-241.

L. Bengtsson [et al.], «How May Tropical Cyclones Change in a Warmer Climate?,» (2051) *Tellus*, A 59 (2007), pp. 539-561.

P. Chylek and G. Lesins, «Multi-Decadal Variability in Atlantic Hurricane Activity 1851- (2052) 2007,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 113 (2008): doi 10.1029/2008JD010036.

J. Nyberg, A. Winter and B. A. Malmgren, «Reconstruction of Major Hurricane (2053) Activity,» *EOS*, vol. 86 (2005), p. 52.

P. J. Webster [et al.], «Changes in Tropical Cyclone Number, Duration and Intensity in a (2054) Warming Environment,» *Science*, vol. 309 (2005), pp. 1844-1846.

واستخراج المياه الجوفية والبتروول⁽²⁰⁵⁵⁾. وكانت نيو أورليانز تغرق فعلاً، بسرعة متر واحد لكل ثلاث سنوات قبل مجيء كاترينا⁽²⁰⁵⁶⁾. فكانت تحت مستوى نهر الميسيسيبي. وقد تفاقم هذا الغرق واستفحل بثقل الأبنية، والسير (traffic)، واستخراج المياه الجوفية، واستخراج النفط من خليج تكساس، وقرب المدينة من نهر رئيسي.

إن الأخطار العادية للأعاصير والزوابع مبالغ فيها، لأن الأغنياء في دول مثل الولايات المتحدة الأميركية يسعون إلى مناطق غالية ذات واجهات مائية، أو مناخات دافئة للعيش واللعب. وتبنى البيوت الثمينة تحت مستوى سطح البحر، وليس هناك استعداد للأعاصير التي لا مفر منها، والخراب مكلف أكثر⁽²⁰⁵⁷⁾.

لم تتغير العواصف، وإنما الذي تغير هو أننا نحن البشر هاجرنا إلى السواحل، ونما عدد السكان هناك، وشيدنا منشآت مكلفة في طريق العواصف. وليس هناك علاقة بين وقوع الأعاصير أو شدتها والتركيز الجوي لـ CO₂. غير أن دَفَعات التأمين تزايدت بشدة لأن الوفرة المتزايدة سمحت للأميركيين بالهجرة إلى ولاياتهم الجنوبية الشرقية الأدفأ.

ويبدو أن الاقتراحات التي تقول بأن الاحترار الكوني أنتج عدداً متزايداً من الأعاصير محصورة بالولايات المتحدة الأميركية أساساً. ويبدو، إضافةً إلى ذلك، أن هذه الأعاصير تحدث ضمن نماذج دورية ليس لها علاقة باتجاهات الاحترار أو الابتعاد العالمي. ويبدو أن مناطق أخرى معرضة للأعاصير لم تحظ بحملات إعلامية تحذيرية (على سبيل المثال، كوينزلاند وأستراليا)، على الرغم من وجود تاريخ طويل لها حافل بالأعاصير⁽²⁰⁵⁸⁾.

تبيّن الأعاصير في الهند تاريخاً مشابهاً⁽²⁰⁵⁹⁾؛ فقد ضرب الهند أكبر عدد

J. P. Ericson [et al.], «Effective Sea-Level Rise in Deltas: Causes of Change and Human (2055) Dimension Impacts,» *Global and Planetary Change*, vol. 50 (2006), pp. 63-82.

T. H. Dixon [et al.], «Space Geodesy: Subsidence and Flooding in New Orleans,» *Nature*, (2056) vol. 441 (2006), pp. 587-588.

K. A. Emanuel, «Increasing Destructiveness of Tropical Cyclones Over the Past 30 (2057) Years,» *Nature*, vol. 436 (2005), pp. 686-688.

J. Nott and M. Hayne, «High Frequency of Super-Cyclones along the Great Barrier Reef (2058) over the Past 5,000 Years,» *Nature*, vol. 413 (2001), pp. 508-512.

K. S. Valdiya, *Coping with Natural Hazards: Indian Context* (Hyderabad: Orient Longman, (2059) 2005).

من الأعاصير (10) خلال الـ 115 عاماً الماضية، في أعوام 1893، و1926، و1930. و1930. وخلال العشرين سنة الماضية، كان أكبر عدد من الزوايع قد ضرب السواحل الهندية (6) في عامي 1992 و1998. وسجل أعلى معدل لهطول المطر في الهند عام 1917 (1457.3 سنتيمتراً) وسجل آخر 913 سنتيمتراً عام 1918. وخلال السنوات الـ 20 الماضية، كان أعلى معدل لهطول المطر عام 1988 (1288) و1288 سنتيمتراً) والأدنى كان عام 2000 (939 سنتيمتراً). استعمل هطول المطر الشديد في «بومباي» في 27 تموز/يوليو 2005 كدليل على تغير المناخ، غير أنه خلال فترة الـ 24 ساعة نفسها، وصل هطول المطر إلى المناطق القريبة من كولايا (Colaba) (7.3 سنتيمترات). وسانتا كروز (94.4 سنتيمتراً). ويبدو أن هناك دلائل قليلة تقول بأن الاحترار الكوني له أثر في تاريخ الأعاصير في الهند. إن للأعاصير خدعاً قليلة تخفيها. وتزيد الأعاصير الاستوائية التآكل (Erosion) على اليابسة. وتنقل المادة المتآكلة تحت أنظمة الأنهار إلى المحيطات، وتنقل أكبر نسبة من الكربونات تحت أنظمة الأنهار إلى المحيطات خلال الأعاصير الاستوائية. ويلطف نقل الكربونات من اليابسة إلى المحيطات بتكرار الأعاصير الاستوائية وكثافتها ومدتها⁽²⁰⁶⁰⁾، ولا تظهر إضافة الكربونات هذه إلى المحيطات في أي من نماذج IPCC.

ثاني أكسيد الكربون

يضيف ثاني أكسيد الكربون فوراناً إلى المشروبات غير المسكرة، والثقوب في الخبز، والجليد الجاف في المُبرِّد، والفقاعات في البيرة والخمور الفوّارة، والغاز في مطفئات النار. وهو لا يشكل ضباباً دخانياً أو ضمخاناً (Smog) ملوثاً، ولا مطراً حمضياً. كما إن ثاني أكسيد الكربون أساس غذائي للنبات، ومن دون ثاني أكسيد الكربون، لن تكون هناك حياة على الأرض.

دورة الكربون العالمية

إن الكربون مادة أساسية للحياة أكثر من الجنس. وستسمعها هنا أولاً! إن ثاني أكسيد الكربون غاز لا لون له ولا رائحة وغير سام. وإنه غذاء أساسي

R. G. Hilton [et al.], «Tropical-Cyclone-Driven Erosion of the Terrestrial Biosphere from (2060) Mountains,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 759-762.

للنبات، ويحرك سلسلة الغذاء برمتها. وكل الحياة مبنية على الكربون وتحتوي عليه. وكل خلية في كل كائن حي على الأرض مبنية على الكربون. وتزِيل البكتريا والطحالب والنباتات وCO₂ من الهواء والمياه وتخزنه في أنسجتها. ومع بخار الماء، يبقى CO₂ كوكبنا دافئاً وكأنه ليس مغطى بالجليد، وحار جداً أو مُجَرَّد من المياه السائلة. وإذا لم تكن هناك آلية لإعادة دورة الكربون في الهواء والماء، فإن هذه الخزانات (Reservoirs) كانت ستستنزف منذ مدة طويلة.

تذبذبت مستويات CO₂ باستمرار خلال تاريخ الكوكب. ومرت الحياة باتساع كبير وتنوع خلال فترات من التركيز العالي في الهواء، ولم تكن حياة النبات مفعمة بالطاقة والعطاء مثل تلك في فترات من CO₂ المنخفض، كما هي الحال اليوم. ولم يكن محتوى CO₂ منخفضاً مثل انخفاضه اليوم، وتعاني أنظمة البيئة بسبب ذلك. وكان محتوى CO₂ في الهواء في التاريخ المبكر للأرض عشرات أو مئات أضعاف مستواه الآن. هذا وقد خزن CO₂ كمركبات كربونية في الصخور، والنفط، والغاز، والفحم وصخور الكربونات خلال الزمن.

إننا نكون كما نأكل، وبغض النظر عما نأكل، فإن مصدر الكربون مستمد من النبات. فمن أين حصلت النباتات على الكربون؟ إنما حصلت عليه من CO₂ الغلاف الجوي مباشرة أو من الماء. يذوب الماء الـ CO₂ المستمد من الغلاف الجوي. وتستعمل النباتات ضوء الشمس، واليخضور (الكلوروفيل) وCO₂؛ هذه هي العمليات الأساسية للتركيب الضوئي. ونتناول نحن البشر مركبات الكربون ونطلقها، وتستعمل جميعها في إبقاء جسم الإنسان حياً. لقد ازدهر الكوكب في أزمنة كان فيها CO₂ أعلى بكثير من اليوم، فإن محتوى CO₂ في الغلاف الجوي الآن قليل نسبياً. تنمو المحاصيل التجارية في بيوت زجاجية أو بلاستيكية تحتوي على تركيز من CO₂ يعادل ثلاثة أضعاف تركيزه في الغلاف الجوي الحالي لتسريع نمو النبات. وإن المركبات الأكثر شيوعاً في النظام الشمسي هي مركبات الكربون، وتبلغ نحو 10 ملايين مركب مختلف معروف. وإن طلب تخفيض أثر الكربون أمر أبهله. والإشارة إلى «تلوث الكربون» تلفيق سياسي غير علمي، وإن إرهاب العنصر الأساسي للحياة والتحكم به إدارة مصغرة للحرية الإنسانية.

يُعدّ ثاني أكسيد الكربون من الغازات الأثرية في الغلاف الجوي للأرض. وإن تركيزه الحالي هو 385 ppmv (جزء من المليون حجم) أو 582 ppm (جزء

من المليون كتلة). ولقد قاست محطة قياس CO₂ في ماونا (Mauna Loa) لُوا (هاواي) تزايداً في تركيز CO₂ من 325 ppmv (1970) إلى 380 ppmv في بداية القرن الحادي والعشرين. وكما هو الحال مع جميع العلوم، ولاسيما تلك القيمة المفترضة لما قبل الثورة الصناعية وهي 280 ppmv والمستعملة من قبل IPCC، فإن طرق قياس CO₂، وتخفيض البيانات المقاسة من هاواي هي موضع تساؤل. لقد سُجِّل تغير موسمي صغير، ناتج من استهلاك CO₂ من نباتات وحيوانات في النصف الشمالي للكرة الأرضية في الصيف، وإصدار CO₂ في الشتاء. وفي المناطق المدنية، يكون CO₂ بشكل عام أعلى، ويمكن للـ CO₂ الداخلي أن يكون أكثر من 3000 ppmv.

باستعمال الكتلة الكلية للغلاف الجوي⁽²⁰⁶¹⁾، يقدر مجموع مقدار الـ CO₂ في الغلاف الجوي بنحو 3000 مليار طن⁽²⁰⁶²⁾، معادل لـ 800 مليار طن من الكربون. وإن الغلاف الجوي أحد الخزانات الصغيرة للـ CO₂ على الكوكب. بينما تحوي محيطات العالم نحو 39,000 مليار طن من الكربون؛ ويحوي النبات والتربة والذبال 2000 مليار طن من الكربون، وتحوي الصخور الكربونية مثل حجر الكلس على 65,000,000 مليار طن من الكربون⁽²⁰⁶³⁾. وهناك كربونات أكثر في التربة من المجموع الكلي للكربون في الغلاف الجوي والمادة الحية⁽²⁰⁶⁴⁾. وإن تربة القطب الشمالي بخاصة تحوي كمية كبيرة من الكربون⁽²⁰⁶⁵⁾. هذا ويحوي الغلاف الجوي على 0,001 في المئة فقط من مجموع الكربون الموجود في نظام القشرة العلوي + الغلاف الجوي + المحيط. وربما كان هذا الرقم تقديراً بخساً.

هناك مقدار غير معروف، ولكن مقداراً كبيراً من الكربون موجود بشكل

K. E. Trenberth, J. R. Christy and J. G. Olson, «Global Atmospheric Mass, Surface (2061) Pressure, and Water Vapour Variations,» *Journal of Geophysical Research*, 93D (1988), p. 10925.

(2062) الغلاف الجوي 5.14×10^{15} طناً، وبالتالي فإن كتلة CO₂ 3×10^{12} ~ طن.

E. H. Oelkers and D. R. Cole, «Carbon Dioxide Sequestration: A Solution to a Global (2063) Problem,» *Elements*, vol. 4 (2008), pp. 305-310.

N. H. Batjes, «Total Carbon and Nitrogen in the Soils of the World,» *European Journal of (2064) Soil Science*, vol. 47 (1996), pp. 151-163.

C. -L. Ping [et al.], «High Stocks of Soil Organic Carbon in the North American Arctic (2065) Region,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 615-619.

مركبات مؤسسة على الكربون كما في الصخور الرسوبية، كالطفل الصفحي الأسود، والكربون في الوقود الأحفوري المعروف وغير الاقتصادي مثل الليجنت، والفحم الأسود، والطفل الصفحي النفطى، والنفط، والغاز، ومثل حبوب الكربونات في الصخور الرسوبية، ومثل تبدل منتجات الكربونات للصخور البركانية، وتبدل منتجات الكربون المتعلقة بتفاعل الموائع الحارة مع الصخور، وغاز CO₂ الموجودة في الدقائق المعدنية.

تختص الأرقام المستخدمة هنا مع القشرة العلوية للأرض فقط وليس مع المصدر النهائي للـ CO₂، ومع القشرة الدنيا والجبّة (Mantle). ولقد فرّغت الجبّة والقشرة الدنيا للأرض من CO₂ بعد شحنة في الغلاف الجوي منذ بداية الزمن عبر البراكين، ولا تزال هذه العملية تحدث. ويفوق الـ CO₂ المخزون كمركبات كربونية عميقاً في الأرض، كل الخزانات الموجودة على السطح⁽²⁰⁶⁶⁾.

هنالك مصادر خفية للـ CO₂ والميثان، وهي موجودة في الموائع المضمنة في المعادن. وتحوي جميع المعادن مضامين من الجوامد والسوائل والغازات. والجمامد هي الأملاح عادةً، والسوائل هي مياه مالحة، وأقل شيوعاً منها CO₂ المسال، وإن الغازات الشائعة هي CO₂ والميثان⁽²⁰⁶⁷⁾. وبعض الصخور غنية بموائع مضمّنة مخفية فيها مثل عروق الكوارتز في الصدوع أو الفوالق. وإن سبب كون الكوارتز المعدني لبني اللون يعود إلى عدد كبير من الموائع المتضمنة فيه. وكلما حدث زلزال، تحرك نطاق الصدع وانفتحت مضامين الموائع في الكوارتز⁽²⁰⁶⁸⁾، فيصدر منه (الكوارتز) مياه مالحة، وCO₂، وميثان، وتعاد بلورة الكوارتز⁽²⁰⁶⁹⁾. وتصدر كثير من نطاقات الصدع بعد الزلازل مياهاً دافئة، وينفذ الميثان وCO₂ من هذه الصدوع إلى الغلاف الجوي⁽²⁰⁷⁰⁾. وإذا

H. D. Holland, *The Chemistry of the Atmosphere and Oceans* (New York: Wiley, 1978). (2066)

T. J. Shepherd, A. H. Rankin and D. H. M. Alderton, *A Practical Guide to Fluid Inclusion* (2067) *Studies* (Glasgow: Blackie; New York: Distributed in the USA by Chapman and Hall, 1985).

J. G. Ramsay, «The Crack-Seal Mechanism of Rock Deformation.» *Nature*, vol. 284 (2068) (1980), pp. 135-139.

R. H. Sibson, J. M. M. Moore and A. H. Rankin, «Seismic Pumping-a Hydrothermal (2069) Fluid Transport Mechanism.» *Journal of the Geological Society of London*, vol. 131 (1975), pp. 653-659.

R. H. Sibson, «Brecciation Processes in Fault Zone: Inferences from Earthquake (2070) Rupturing.» *Pure and Applied Geophysics*, vol. 124 (1986), pp. 159-175.

اعتبرنا أن هناك أكثر من 10,000 زلزال في كل عام (2071)، فإنه من المفاجئ حقاً أن نعلم أن IPCC لا تعتبر هذا مصدراً مهماً لـ CO₂.

يقدر أن الغلاف الجوي يتبادل في كل عام 90 مليار طن من الكربون مع سطح المحيط، و110 مليار طن مع النباتات، مظهراً أن فترة التواجد الزمني (Residence Time) لـ CO₂ في الغلاف الجوي أقل من أربع سنوات (2072). ويذكر أن ربع انبعاثات الإنسان من أُل CO₂ مصادر طبيعية في التربة كل عام (2073). ويصدر الكربون الأرضي من أصل بيولوجي في المياه العذبة كميات كبيرة من CO₂ إلى الغلاف الجوي (2074). وهذا يعني أن العمليات الجيولوجية الطبيعية في دورة الكربون سريعة على نحو غير عادي. ويقدر أن نصف إصدارات الإنسان لـ CO₂ على الأقل محبوسة في المحيطات والتربة. وتنتج البراكين CO₂ أكثر من سيارات العالم والصناعات مجتمعة، وتنتج الحيوانات خمسة وعشرين ضعفاً من الـ CO₂ مقارنة بما تصدره السيارات والصناعة.

إن مناطق الخث الاستوائية هي أحد أكبر مدخرات سطح الأرض للكربون العضوي (2075). ويمكن أن تصل إلى 20 متراً في سماكتها، وقد جعلها الصرف ومسح الغابات عرضة للنار (2076). وقد أصدرت النيران التي انتشرت في مناطق الخث في غابات إندونيسيا خلال حدث إل نينو 1997 - 1998 - 0.81 - 2.57 مليار طن من الكربون إلى الغلاف الجوي. وهذا يعادل 13 - 40 في المئة من المتوسط السنوي لإصدار الكربون من حرق الوقود الأحفوري (البتروال والفحم الحجري) (2077) وبيّنت

(2071) مركز معلومات الزلازل الوطني للمسح الجيولوجي الأمريكي: <http://neic.usgs.gov/neis/epic/epic.html>.

R. A. Houghton, «Balancing the Global Carbon Budget,» *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, vol. 35 (2007), pp. 313-347.

R. Lal, «Global Potential of Global Carbon Sequestration to Mitigate the Greenhouse Effect,» *Critical Reviews in Plant Science*, vol. 22 (2003), pp. 151-184.

T. J. Battin [et al.], «Biophysical Controls on Organic Carbon Fluxes in Fluvial Networks,» *Nature Geoscience*, vol. 1 (2008), pp. 95-100.

A. K. W. Sorensen, «Indonesian Peat Swamp Forests and their Role as a Carbon Sink,» *Chemosphere*, vol. 27 (1993), pp. 2065-1082.

R. Siegert [et al.], «Increased Fire Impacts in Logged Over Forests During El Niño Driven Fires,» *Nature*, vol. 414 (2001), pp. 437-440.

S. E. Page [et al.], «The Amount of Carbon Released from Peat and Forest Fires in Indonesia in 1997,» *Nature*, vol. 420 (2002), pp. 61-65.

دراسات الأقمار الاصطناعية أن مناطق شجيرات البحر المتوسط حساسة جداً لـ CO_2 المتزايد في احتراق أواخر القرن العشرين⁽²⁰⁷⁸⁾. ويعطي الـ CO_2 المرتفع حماية من الجفاف بزيادة فاعلية النبات في استعمال المياه⁽²⁰⁷⁹⁾. وأدى ذلك مع ازدياد هطول الأمطار، إلى زيادة في الغطاء النباتي خلال العقود الماضية.

إن للكربون نظيرين ثابتان هما، الكربون 12 (C^{12}) والكربون 13 (C^{13}). وهناك تفضيل نباتي للكربون 12 خلال عملية التركيب الضوئي، ولذلك فإن البكتيريا، والنبات، والفحم كلها غنية بالكربونات 12 مقارنة بالكربون 13. ويغير إصدار CO_2 في الغلاف الجوي لدى حرق الفحم والهيدروكربونات، تحلل النبات والفلاحة ونسبة الكربون 12 إلى الكربون 13 في الغلاف الجوي. وكذلك يفعل إصدار الميثان من المستنقعات، والبكتيريا في أحشاء الحيوانات وارتشاح (Leakage) الميثان من الصخور. وإذا كانت لدينا فكرة عن نسبة الكربون 12 إلى الكربون 13 قبل التصنيع وخلالها وبعده، فيمكننا أن نحسب كم من CO_2 الصادر نحو الغلاف الجوي كان مصدره النشاط البشري. لقد كانت هنالك زيادة متواترة في نسبة الكربون 12 إلى الكربون 13 في الغلاف الجوي الحديث، مبيّنة أن المساهمة البيولوجية للكربونات في الغلاف الجوي تزداد. ويمكن أن يكون ذلك من التنوع الكبير في المصادر، بما فيها حرق الوقود الأحفوري.

يُستمد النظر الفلكي الكوزموجيني (Cosmogenic) للكربون 14 من القصف الكوني للنيتروجين في الغلاف الجوي العلوي، ومن القنابل النووية التي تفجر في الفضاء. ولقد تم اختبار 2200 جهاز نووي على الأرض منذ عام 1945. وتنفث الشمس النشطة في الغلاف الجوي العلوي الإشعاع الكوني، وتنتج كمية أقل من الكربون 14. وتتذبذب كمية الكربون 14 في الغلاف الجوي نتيجة للنشاط الشمسي. ولما كان للكربون 14 عمر نصف فيزيائي قصير⁽²⁰⁸⁰⁾، فلا يحفظ الفحم الذي يتعدى عمره مئات الملايين من السنين منه أي شيء. وينتج حرق الفحم CO_2 غني بالكربون 12 وليس بالكربون 14. وتتناقص نسبة

C. P. Osborne [et al.], «Modelling the Recent Historical Impacts of Atmospheric CO_2 and (2078) Climate Change on Mediterranean Vegetation,» *Global Change Biology*, vol. 6 (2000), pp. 445-458.

C. P. Osborne and F. I. Woodward, «Biological Mechanisms Underlying Recent (2079) Increases in the NDVI of Mediterranean Shrublands,» *International Journal of Remote Sensing*, vol. 22 (2001), pp. 1895-1907.

(2080) 5,730 سنة.

الكربونات 14 من الكربونات الكلي في الغلاف الجوي، مما يدل على أن هناك مساهمة بيولوجية متزايدة من الـ CO₂ في الغلاف الجوي. وتقول لنا كيمياء النظائر: إن النشاط البشري مثل إزالة الغابات (Deforestation)، وحرق الفحم، والحيوانات، والمحاصيل يضيف CO₂ إلى الغلاف الجوي. كما يدخل الكربون البيولوجي إلى الغلاف الجوي مع تسرب الميثان من ترسبات الرف القاري، وطبقات الفحم، وتسرب الغاز، وهذا يعطي علامة النظير نفسه مثل CO₂ المستمد من حرق الفحم والنفط.

نستطيع قياس مقدار الـ CO₂ المضاف إلى الغلاف الجوي بقياس مقدار الوقود الأحفوري المحترق⁽²⁰⁸¹⁾. ويصدر معظم CO₂ في النصف الشمالي للكرة الأرضية لأن عدد سكانه أكبر وصناعته أكثر⁽²⁰⁸²⁾، على الرغم من أن حساب مقدار المواد المحترقة في العالم الثالث عسير. وبمجرد ما يحترق الوقود الأحفوري، يدخل CO₂ الغلاف الجوي⁽²⁰⁸³⁾، ويذوب بعهدها في المحيطات⁽²⁰⁸⁴⁾⁽²⁰⁸⁵⁾⁽²⁰⁸⁶⁾. وإن محتوى نظير الكربونات في المرجانيات⁽²⁰⁸⁷⁾، وحلقات نمو الأشجار، ولب الجليد⁽²⁰⁸⁸⁾ مستقل عن المجموع الكلي للـ CO₂ في الغلاف الجوي. وإذا أحرقنا نحن البشر وقوداً أحفورياً أو كتلاً حيوية

-
- M. R. Raupach [et al.], «Global and Regional Drivers of Accelerating CO₂ Emissions,» (2081) *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 104 (2007), pp. 10288-10293.
- G. Marland and T. Boden, «The Magnitude and Distribution of Fossil Fuel Related (2082) Carbon Releases,» in: M. Heimann, ed., *The Global Carbon Cycle* (Berlin; New York: Springer Verlag, 1993), pp. 117-138.
- C. D. Keeling, «Global Observations of Atmospheric CO₂,» in: M. Heimann, ed., *The (2083) Global Carbon Cycle* (Berlin; New York: Springer Verlag, 1993), pp. 1-31.
- P. D Quay, B. Tilbrook and C. S. Wong, «Oceanic Uptake of Fossil Fuel CO₂: Carbon-13 (2084) Evidence,» *Science*, vol. 256 (1992), pp. 74-79.
- A. L. King and W. R. Howard, «Planktonic Foraminiferal δC¹³ Records from Southern (2085) Ocean Sediment Traps: New Estimates of the Oceanic Suess Effect,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 18 (2004), GB2007.
- P. Quay [et al.], «Anthropogenic CO₂ Accumulation Rates in the North Atlantic Ocean (2086) from Changes in the ¹³C/¹²C of Dissolved Inorganic Carbon,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 21 (2007), GB1009.
- E. R. M. Druffel, «Geochemistry of Corals: Proxies of Past Ocean Chemistry, Ocean (2087) Circulation, and Climate,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 94 (1997), pp. 8354-8361.
- R. J. Francey [et al.], «A 1000 Year High Precision Record of δ¹³C in Atmospheric CO₂,» (2088) *Tellus*, B 51 (1999), pp. 170-193.

(Biomass)، فيجب أن يتناقص الأكسجين الجوي. وتبين نسبة الأكسجين/ النيتروجين أن هذه هي الحال⁽²⁰⁸⁹⁾ وهي ليست متشابهة مع حالة تفرغ الـ CO₂ من مصادر المحيطات أو من القشرة الأرضية.

كلمة تحذير: إننا لا نعرف ما هو معدل تفرغ الغاز من القشرة، إذ هو يتغير خلال الزمن، وإننا نعيش الآن فترة سكون بركاني. فإذا كانت الحال كذلك، فإن النصف الشمالي للكرة الأرضية المكتظ أكثر بالسكان والصناعة يصدر CO₂ أكثر من النصف الجنوبي. وهذا تماماً ما تمّ قياسه. ومع ذلك، فإن عدة خطوط من الدلائل تشير إلى أن «بعض» الزيادة في CO₂ الجوي المقاس خلال الـ 150 عاماً الماضية كان مصدره بشري المصدر.

قياس CO₂

إن قياس الـ CO₂ في الغلاف الجوي تكتنفه صعوبة. وهناك سجل تاريخية لـ 180 عاماً من قياس الـ CO₂ الجوي بالطريقة نفسها. ولقد قيس بدقة 1 - 3 في المئة ابتداء من عام 1812 حتى عام 1961 بطريقة كيميائية⁽²⁰⁹⁰⁾. وكان هناك أكثر من 90000 قياس للـ CO₂ الجوي بين عامي 1812 و1961 بطريقة بتنكوفر (Pettenkofer). بيّنت هذا القياسات ذروات من الـ CO₂ الجوي في الأعوام 1825، و1857 و1942. وفي عام 1942، كان محتوى الـ CO₂ الجوي (400 ppmv) أعلى من الآن⁽²⁰⁹¹⁾. وبيّنت رسم للـ CO₂ المقاس بهذه الطرائق أن معظم القرن التاسع عشر ومن عام 1935 إلى 1950، كان الـ CO₂ الجوي أعلى من الآن، وتغير تغيراً شديداً. وهناك تغيرات كثيرة في مستوى وتركيز الـ CO₂. ويمكن لتجربة بسيطة داخلية أن تبين أنه يمكن للـ CO₂ أن يتغير خلال أسبوع بـ 75ppmv، وإن محتوى الـ CO₂ متغير تماماً كما هو متوقع، وإن منحنى الـ CO₂ يقرع جرس الإنذار.

في عام 1959 تغيرت طريقة القياس إلى تقنية مطياف الأشعة تحت الحمراء، بالتزامن مع تأسيس محطة «ماونا لوا» (Mauna Loa, Hawai)

E. F. Keeling, S. C. Piper and M. Heimann, «Global and Hemispheric Sinks Deduced (2089) from Changes in Atmospheric O₂ Concentration,» *Nature*, vol. 381 (1996), pp. 218-221.

(2090) طريقة بتنكوفر (Pettenkofer method).

E. Beck, «180 Years of Atmospheric CO₂ Gas Analysis by Chemical Methods,» *Energy and Environment*, vol. 18 (2007), pp. 259-282.

(هاواي)، فتحت مقارنة القياسات بعينات ضابطة غازية. ومقارنة بطريقة بتنكوفر، فإن مطياف الأشعة تحت الحمراء بسيط، ورخيص وسريع. ولكن، لم تُعتمد تقنية الأشعة تحت الحمراء أو يصادق عليها أبداً مقابل طريقة بتنكوفر. وإن البيانات الصافية من ماونا لوا «يدققها» عامل ميكانيك يححو البيانات التي يعتبرها ضعيفة. وتدقق بهذا الأسلوب حوالي 82 في المئة من بيانات قياس CO₂ للأشعة تحت الحمراء، تاركةً 18 في المئة فقط من بيانات للتحليل الإحصائي⁽²⁰⁹²⁾⁽²⁰⁹³⁾. ومع تدقيق بدائي كهذا للبيانات الخام، يمكن تبيان أي اتجاه يختاره المرء. وفي البحوث المنشورة، أزيلت تغيرات طبيعية كبيرة في الـ CO₂ من البيانات «بالتدقيق» من أجل وضع منحني صاعد لإظهار المساهمة البشرية المتزايدة من انبعاثات CO₂.

كانت قياسات الـ CO₂ في القطب الجنوبي وقياسات «ماونا لوا» أقل من القياسات التي أجريت في الوقت ذاته في شمال غرب أوروبا من 21 محطة قياس باستعمال طريقة بتنكوفر⁽²⁰⁹⁴⁾. وخلال الفترة التي كانت فيها 21 محطة تعمل (1955 - 1960)، لم ترصد زيادة معنوية في الـ CO₂ الجوي⁽²⁰⁹⁵⁾. وهناك علاقة واهية بين درجة الحرارة ومحتوى CO₂ الجوي المتذبذب بشدة والمقاس بطريقة «بتنكوفر».

من ناحية أخرى بيّنت قياسات طريقة بتنكوفر في شمال غرب أوروبا أن الـ CO₂ تغير بين 270 و380 ppmv، مع معدل سنوي من 315 - 331 ppmv. ولم يكن هناك ميل لارتفاع أو هبوط في مستوى هذا الغاز في أي واحدة من المحطات، خلال فترة 5 سنوات. إضافةً إلى ذلك، أجريت هذه القياسات في مناطق صناعية خلال إعادة البناء ما بعد الحرب العالمية الثانية، وكان CO₂ الجوي المتزايد متوقعاً. وبينما أجريت هذه القياسات في شمال غرب أوروبا،

J. C. Pales and C. D. Keeling, «The Concentration of Atmospheric Carbon Dioxide in (2092) Hawaii,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 70 (1965), pp. 6053-6076.

R. Backastow, C. D. Keeling and T. P. Whorp, «Seasonal Amplitude Increase in (2093) Atmospheric CO₂ Concentration at Mauna Loa, Hawaii, 1959-1982,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 90 (1985), pp. 10529-10540.

W. Bischof, «Periodical Variations of the Atmospheric CO₂- Content in Scandinavia,» (2094) *Tellus*, vol. 12 (1960), pp. 216-226.

W. Bischof, «Variations in Concentration of Carbon Dioxide in Free Atmosphere,» (2095) *Tellus*, vol. 14 (1962), pp. 87-90.

تأسست محطة قياس في قمة ماونا لوا كي تكون بعيدة عن المناطق الصناعية المصدرة للـ CO₂. وفي الوقت عينه أصدر بركان ماونا لوا كميات كبيرة من CO₂، كما تفعل براكين أخرى من هاواي⁽²⁰⁹⁶⁾. وخلال الاندلاع البركاني، تم تفريغ المرصد (Observatory) لبضعة أشهر، فكانت هناك فجوة في سجل البيانات مثلت فترة انعدام القياسات. وليس هناك فجوات الآن في مجموعة بيانات ماونا لوا⁽²⁰⁹⁷⁾.

قال تقرير «مونا لوا» إن المتوسط السنوي لمحتوى CO₂ الجوي عام 1959 كان 315.93 ppmv، وكان ذلك أقل بـ 15 ppmv من قياسات أجرتها محطات في شمال غرب أوروبا لنفس السنة. وازداد CO₂ المقاس في مونا لوا إلى 351.45 ppmv في أوائل 1989⁽²⁰⁹⁸⁾. وإن قياس 1989 هو مثل القياسات الأوروبية قبل 35 عاماً بطريقة «بتنكوفر»، التي تدل على وجود مشكلات في طرائق القياس، وفي المعاملة الإحصائية للبيانات. وعندما تقارن القياسات الكيميائية والإحصائية بالقياسات المطيافية الحديثة، لا يمكن إيجاد علاقة. إضافةً إلى ذلك، فإن قياس ماونا لوا يتم بتحليل الأشعة تحت الحمراء⁽²⁰⁹⁹⁾⁽²¹⁰⁰⁾، وكانت له أيضاً بعض قياسات للـ الجليد، وللـ CO₂ في الهواء المغلق بطريقة استشراب الغاز⁽²¹⁰¹⁾.

تتغير نتائج «ماونا لوا» يومياً وموسمياً. ويغير التحلل الليلي للنبات وعملية التركيب الضوئي خلال ضوء النهار البيانات، كما يفعل السير (Traffic)

S. Ryan, «Quiescent Outgassing of Mauna Loa Volcano 1958-1994,» in: J. M. Rhodes (2096) and J. P. Lockwood, «Manua Loa Revealed: Structure, Composition, History and Hazards,» *American Geophysical Union Monograph*, vol. 92 (1995), pp. 92-115.

Z. Jaworowski, T. V. Segalstad and V. Hisdal, «Atmospheric CO₂ and Global Warming: (2097) A Critical Review,» 2nd Revised Edition, *Norsk Polarinstittut Meddelelser* (1992), p. 119.

C. D. Keeling [et al.], «A Three-Dimensional Model of Atmospheric CO₂ Transport (2098) Based on Observed Winds, 1: Analysis of Observational Data,» in: D. H. Peterson, ed., *Aspects of Climate Variability in the Pacific and the Western Americas*, American Geophysical Union Monograph; 55, pp. 165-236.

R. F. Keeling, S. C. Piper and M. Heimann, «Global and Hemispheric Sinks Deduced (2099) from Changes in Atmospheric O₂ Concentration,» *Nature*, vol. 381 (1996), pp. 218-221.

C. D. Keeling, and T. P. Whorf, «Atmospheric CO₂ Records from Sites in the SIO Air (2100) Sampling Network,» in: *Trends: A Compendium of Data on Global Change. Carbon Dioxide Analysis Center* [n. p.]: Oak Ridge National Laboratory, 2005).

C. MacFarling Meure [et al.], «Law Dome CO₂, CH₄ and N₂O Ice Core Records (2101) Extended to 2000 Years BP,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L14810.

والصناعة. وتنقل الرياح النازلة الـ CO₂ من براكين بعيدة وتزيد محتواه. وتسجل الرياح المتجهة عالياً خلال ساعات بعد الظهر CO₂ أقل بسبب استنزاف عملية التركيب الضوئي في حقول قصب السكر والغابات. وإن البيانات الخام هي متوسط لأربع عينات من ساعة إلى أخرى. وفي عام 2004، كان هناك 8784 قياساً محتملاً. وبسبب الأخطاء الآلية، بقيت هناك 1102 عينة بدون بيانات، و1085 عينة لم تستعمل بسبب الرياح المتجهة إلى الأعلى (Upslope Winds)، فيكون لـ 655 عينة تغيير كبير في ساعة من الزمن، وقد استعملت هذه البيانات في صياغة الأرقام الرسمية لتقرير IPCC. وكان لـ 866 عينة تغيير ساعة بساعة، ولكنها لم تستعمل⁽²¹⁰²⁾.

بيّنت قياسات ماونا لوا أن لـ CO₂ تغيرات بترددات أقل من سنوية تتعلق بتغيرات في مصادر الكربون، وانخفاض الكربون والنقل الجوي⁽²¹⁰³⁾. وعادة يفصل الهواء المقبل خلال الفترة الواقعة بين نيسان/أبريل حزيران/يونيو تركيزاً أكثر انخفاضاً لـ CO₂. وتستمد التغيرات الموسمية من نباتات وأشجار النصف الشمالي للكرة الأرضية النفضية (Deciduous) التي تأخذ CO₂ في الربيع والصيف وتصدره في الخريف والشتاء بسبب اضمحلال مادة النبات الميتة. وفي كل شهر نيسان/أبريل، يبيّن تخفيض النصف الشمالي للكرة الأرضية لـ CO₂ الجوي: أن الطبيعة تتفاعل بسرعة مع CO₂ في الغلاف الجوي، ويمكنها إزالة كميات كبيرة منه في فترة قصيرة جداً. وهذه ليست أخباراً جديدة، فلقد سمى المزارعون لآلاف السنين هذا الزمن بموسم النمو.

قد تكون هناك أخطاء في الاعتيان (Sampling) وفي إجراء التحليل⁽²¹⁰⁴⁾. وتنتشر محطات القياس الآن حول العالم في مناطق ساحلية، أو في جزر معزولة، وذلك لقياس CO₂ في الهواء بدون أن يتعرض إلى تلوث أحيائي أو نتيجة للنشاط الصناعي. وذلك، لتأسيس محتوى خلفية لـ CO₂ في الغلاف الجوي. والمشكلة في هذه القياسات هي أن الهواء المستمد من اليابسة، الذي ينفخ حول

< ftp://ftp.cmdl.noaa.gov/ccg/co2/in-situ > .

(2102)

B. R. Litner [et al.], «Seasonal Circulation and Mauna Loa CO₂ Variability.» *Journal of Geophysical Research*, vol. 111 (2006), D13104, 10.1029/2005JD006535.

Z. Jaworowski, T. V. Segalstad and V. Hisdal, «Aospheric CO₂ and Gobal Wrming: A Critical Review.» 2nd Revised Edition, *Norsk Polarinstitut Meddelelser* (1992), p. 119.

البحار يفقد حوالي 10 ppm من CO₂ حين يذوب CO₂ في المحيطات.

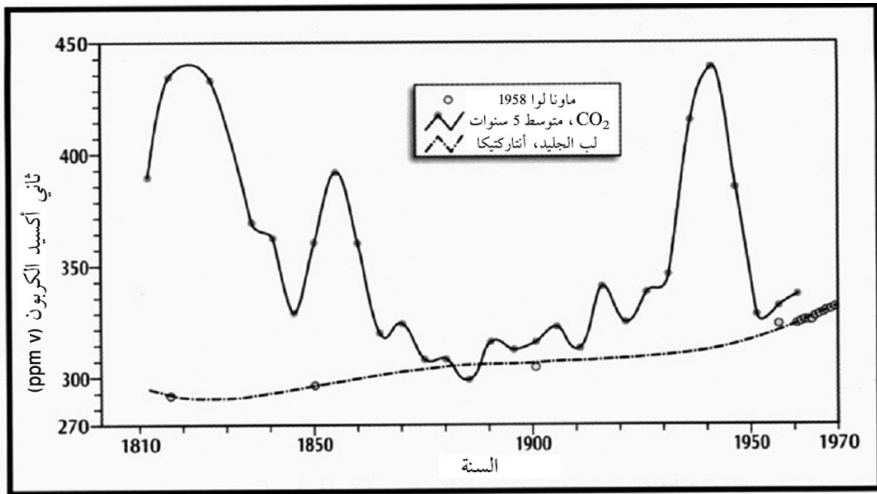
يُفقد المزيد من CO₂ إذا كان المحيط أكثر برودةً. والمشكلة الأكبر هي أن طيف امتصاص الأشعة تحت الحمراء لـ CO₂ يتداخل (Overlaps) مع طيف امتصاص بخار الماء، والأوزون، والميثان، وأكسيد النيتروجين وCFCs⁽²¹⁰⁵⁾. لذلك فإن لبعض معدات الأشعة تحت الحمراء جزءاً بارداً لاقتناص وإزالة بخار الماء. غير أن الـ CO₂ يذوب في الماء البارد فيزال بعضه أيضاً. ويتم الكشف عن بقية هذه الغازات وقياسها، وكأنها CO₂. وإن غازات مثل CFCs (كلوروفلوروكربون)، على الرغم من أنها أجزاء في المليار من الغلاف الجوي إلا أن لديها قدرة على امتصاص الأشعة تحت الأحمر بشكل كبير، حتى أنها تسجل كأجزاء في المليون من CO₂. وما لم يجر قياس كل الغازات الجوية الأخرى في آن معاً مع غاز CO₂، فإنه يجب التعامل بحذر شديد مع تحليلات تجري بتقنيات الأشعة تحت الحمراء. وإذا استعملت طريقة «بتنكوفر» تزامناً مع امتصاص طيف الأشعة تحت الحمراء للمصادقة، فقد تكون نتائج امتصاص الأشعة تحت الحمراء، موثوقة أكثر. إن أرقام CO₂ تحت الحمراء هي الآن في المستوى المسجل بطريقة «بتنكوفر» قبل 50 عاماً. فهل لدينا والحالة هذه إثبات مطلق على أن CO₂ قد ارتفع فعلاً خلال الـ 50 عاماً الماضية؟

قال تقرير التقييم الثالث للـ IPCC عام 2001 إن قياسات الأشعة تحت الحمراء لـ CO₂ هي التي يُعَوَّل الاعتماد عليها فقط، ويمكن تجاهل القياسات الأخرى السابقة⁽²¹⁰⁶⁾. ولا تبيّن قياسات CO₂ الجوية منذ 1812 تزايداً في CO₂، كما يظهر في قياسات «ماونا لوا». وقد اختارت IPCC أن تتجاهل قياسات CO₂ الدقيقة التي يزيد عددها على 90,000، وعلى الرغم من التداخل في الوقت بين طريقة «بتنكوفر» وقياسات الأشعة تحت الحمراء في «ماونا لوا». وإذا تم تجاهل كمية كبيرة من البيانات التاريخية المصادق عليها، فهناك حاجة لتقديم مناقشة عقلانية بهذا الخصوص جيدة. ولم يكن هناك تفسير، وإنما صمت فحسب.

B. P. Briegleb, «Longwave Band Model for Thermal Radiation in Climate Studies,» (2105) *Journal of Geophysical Research*, vol. 97 (1992), pp. 11475-11485.

IPCC, *Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contributions of Working Group 1 to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, edited by J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

وقد استخدمت أبحاث ما قبل تقرير IPCC، بيانات مختارة محللة بطريقة «بتنكوفر». ولكن بحذر شديد. وقد رفضت أيّ قيم تزيد أو تقل عن 10٪ من قيمة خط الأساس 270 ppmv⁽²¹⁰⁷⁾. وشملت البيانات المرفوضة عدداً كبيراً من القيم العليا المحددة بطرق كيميائية. أخذ الرقم الأدنى المسجل منذ 1812، وقيمه 270ppmv، كمقياس لما قبل المد الصناعي. وتريد IPCC أن تحظى بالرهانين، فهم مستعدون لاستعمال التحديد الأدنى بطريقة «بتنكوفر» كمقياس، غير أنهم لا يعترفون أن قياسات «طريقة بتنكوفر» بيّنت تراكيز للـ CO₂ منذ 1812 أعلى بعدة مرات من تراكيزه الآن.



الشكل 52: تحديّدات ثاني أكسيد الكربون الجوي بطريقة «بتنكوفر» (خط صلب لمعدل 5 سنوات) بين 1812 و1961، استنتاجات ثاني أكسيد الكربون الجوي من لب جليد القطب الجنوبي (تحليل الغاز) وقياسات دقيقة لثاني أكسيد الكربون الجوي من «ماونا لوا» (طيف الأشعة تحت الحمراء، وما بعدها). تبين طريقة القياس تغييراً كبيراً في ثاني أكسيد الكربون الجوي، ولكن الطريقة الأخرى لا تظهر هذا. وقد رفضت IPCC القيم العليا لثاني أكسيد الكربون بطريقة «بتنكوفر» غير أن القيمة الدنيا لا تزال تستعملها كقيمة خط أساس ما قبل العهد الصناعي لثاني أكسيد الكربون الجوي.

إن لمرصّد ماونا لوا القدرة على القياس المستمر والأطول للـ CO₂ الجوي في

G. S. Callender, «The Artificial Production of Carbon Dioxide and its Influence on (2107) Temperature,» *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, vol. 66 (1938), pp. 395-400.

موقع واحد، باستخدام مطياف الأشعة تحت الحمراء، واعتبر قياساً دقيقاً لـ CO₂ منتصف التروبوسفير بسبب قلة التأثيرات البشرية أو النبات، والأثر الأقل للبراكين، ولأنه كان هناك 50 عاماً من القياسات تستعمل التقنية نفسها⁽²¹⁰⁸⁾.

ويبين سجل ماونا لوا زيادة بنسبة 19.4 في المئة في معدل تركيز CO₂ السنوي من 315.98 ppmv للهواء الجاف عام 1959 إلى 377.38 ppmv عام 2004. وكانت القفزة الأكبر بمقدار من 2.87 ppmv في إل نينو عام 1997 - 1998، توافقاً مع زيادات أخرى متعلقة بأحداث إل نينو⁽²¹⁰⁹⁾.

يشكل تفرغ (Desgassing) الغاز في المحيط مصدراً رئيساً لـ CO₂ الجوي، فإن سطح مياه البحر الباردة يذيب CO₂، وعندما تكون مياه البحر في المناطق الاستوائية يصدر سطحها غاز CO₂.

إن سطح مياه البحر هو الذي يصدر CO₂ فقط. ويحدث تفرغ الغاز (Degassing) في المياه الاستوائية أيضاً حول هاواي. وإن مياه عمق المحيط دون مشبعة (Undersaturated) ويمكنها أن تذيب كميات كبيرة من CO₂ من البراكين البحرية. وفي مناطق ارتفاع المياه، يصدر CO₂ هذا إلى الغلاف الجوي. ويدفع النشاط الشمسي المتزايد سطح المحيطات، وبخاصة في المناطق الاستوائية. ويزيد هذا من كمية بخار الماء وCO₂ في الغلاف الجوي، ويخفض أخذ المحيطات لهذا الغاز. ونتيجة لذلك، يكون بعض الـ CO₂ المعزو إلى النشاط البشري من أصل شمسي⁽²¹¹⁰⁾⁽²¹¹¹⁾. وربما ساهم إصدار المزيد من بخار الماء وCO₂ إلى الغلاف الجوي في احترار أواخر القرن العشرين، بالإضافة إلى الاحترار من النتاج الشمسي المتزايد وتغيرات في المجالات الإلكترومغناطيسية والجاذبية للشمس.

C. D. Keeling [et al.], «Atmospheric Carbon Dioxide Variations at Mauna Loa (2108) Observatory, Hawaii,» *Tellus*, vol. 28 (1976), pp. 538-551.

R. B. Bacastow [et al.], «Atmospheric Carbon Dioxide, the Southern Oscillation, and the (2109) Weak 1975 El Niño,» *Science*, vol. 210 (1980), pp. 66-68.

N. Scafetta and B. J. West, «Phenomenological Solar Signature in 400 Years of (2110) Reconstructed Northern Hemisphere Temperature Record,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006a), L17718, doi:10.1029/2006GL027142.

N. Scafetta, and B. L. West, «Phenomenological Solar Contribution to the 1900-2000 (2111) Global Surface Warming,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006b), L05708 doi: 10.1029/2005GL025539.

إذا كان لكل جزيئة (Molecule) من CO₂ عمر قصير، فهذا يعني أن جزيئات الـ CO₂ ستزال بسرعة من الغلاف الجوي ليتم امتصاصها في مخزن آخر. ولكن بأي سرعة؟ وحيث أن CO₂ الغلاف الجوي يزداد، فقد قيل إن CO₂ لم يذب في البحر، ويجب أن يكون له عمر بقاء في الجو لعدة مئات من السنين⁽²¹¹²⁾. وتقتصر IPCC أن العمر يتراوح بين 50 إلى 200 عام⁽²¹¹³⁾. وقد انْتَقَدَ عمر IPCC هذا لأنه ليس محدداً⁽²¹¹⁴⁾، ولأن IPCC لم تعط تبريرات لمقابر أو مصائر (Sinks) معروفة للـ CO₂⁽²¹¹⁵⁾⁽²¹¹⁶⁾. ويمكن حساب العمر الجوي للـ CO₂ بقياس مقدار الكربون 12، والكربون 13 والكربون 14 في CO₂ الجو، ومن هذا، يمكن حساب عمر الـ CO₂ الحقيقي. ويمكن إعادة التأكد من ذلك بقياس مقدار غاز الرادون (Rn²²²) المشع فيه^(*)، بالإضافة إلى ذوبانيته وحسابات نظائر الكربون المتعددة.

وتعطي حسابات⁽²¹¹⁷⁾ عمر CO₂ الجوي المبنية على نظائر الكربون 14 الطبيعي قيم عمر من 3 إلى 25 عاماً (18 دراسة منفصلة)، وعمره في للغلاف الجوي نتيجة حرق الوقود الأحفوري يراوح بين عامين إلى سبع سنوات (دراستان منفصلتان)، فيما يبلغ عمر C¹⁴ المتخلف من القنبلة النووية من عامين إلى أكثر من 10 سنوات (12 دراسة منفصلة)، وتعطي قياسات Rn²²² عمر CO₂ الجوي من 7.8 إلى 13.2 عاماً (ثلاث دراسات منفصلة)، وتعطي ذوبانية CO₂

H. Rodhe, «Modeling Biogeochemical Cycles,» in: S. S. Butcher [et al.], *Global (2112) Biogeochemical Cycles* (San Diego: Academic Press, 1992), pp. 55-72.

J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums, *Climate Change: The IPCC Assessment: (2113) Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1990).

B. C. O'Neill [et al.], «Reservoir Timescales for Anthropogenic CO₂ in the Atmosphere,» (2114) *Tellus*, 46B (1994), pp. 378-389.

Jaworowski, Segalstad and Hisdal, «Atmospheric CO₂ and Global Warming: A Critical (2115) Review,» 2nd Revised Edition, *Norsk Polarinstitutt Meddelelser* (1992), p. 119.

T. V. Segalstad, «The Distribution of CO₂ between Atmosphere, Hydrosphere and (2116) Lithosphere; Minimal Influence from Anthropogenic CO₂ on the Global «Greenhouse Effect»,» in: J. Emsley, ed., *The Global Warming Debate: The Report of the European Science and Environmental Forum*, (London: Bourne Press, 1995), pp. 41-50.

(*) غاز الرادون غاز حامل كيميائياً ولكنه نشط إشعاعياً.

E. T. Sundquist, «Geological Perspectives on Carbon Dioxide and the Carbon Cycle,» in: (2117)

E. T. Sundquist and W. S. Broecker, eds., *The Carbon Cycle and Atmospheric CO₂: Natural Variations Archean to Present*, Geophysical Union Monograph; 32 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1985), pp. 5-59.

عمرًا جويًا من 5.4 سنوات⁽²¹¹⁸⁾ وقيمة توازن الكربون 12 إلى الكربون 13 عمرًا مقداره 5.4 سنوات⁽²¹¹⁹⁾. وهنالك القليل من الاختلاف. فإن عمر CO₂ في الغلاف الجوي يبلغ نحو 5 سنوات، وهو رقم اعترف به رئيس مجلس إدارة الـ IPCC السابق برت بولين (Bert Bolin)⁽²¹²⁰⁾. ويعني عمر الـ CO₂ الجوي القصير أن نحو 18 في المئة من محتوى CO₂ الجوي يتبادل كل عام. هذا ولقد وضع أولئك الذين يقولون إن الزيادة المقاسة للـ CO₂ في الغلاف الجوي في «ماونا لوا» ناتجة من حرق الإنسان للوقود الأحفوري نماذج تقول بأن عمر الـ CO₂ في الغلاف الجوي يبلغ بين 50 - 200 عام⁽²¹²¹⁾.

هناك اختلاف معتبر في عمر الـ CO₂ الجوي بين 37 قياساً مستقلاً وحسابات تستعمل ست طرق مختلفة وبين نموذج كمبيوتر IPCC. ولم يفسر هذا التناقض من قبل IPCC. فلماذا يكون هذا مهماً؟ وإذا كان عمر CO₂ الجوي الجوي 5 سنوات، فإن المجموع الكلي للـ CO₂ المستمد من حرق الوقود الأحفوري سيكون 1.2 في المئة⁽²¹²²⁾، وليس 21 في المئة التي افترضتها IPCC. ولكي تصير قياسات عمر CO₂ الجوي متوافقة مع افتراض IPCC، سيكون من الضروري دمج جميع الـ CO₂ المستمد من حرق الوقود الأحفوري العالمي مع مخزن CO₂ مختلف يكون أكبر من الغلاف الجوي بخمس مرات⁽²¹²³⁾.

كانت هناك محاولات لشرح هذا التعارض، شملت تأملات عن سلوك

J. W. Murray, «The Oceans,» in: S. S. Butcher [et al.], eds., *Global Biogeochemical Cycles* (2118) ([New York]: Academic Press, 1992), pp. 175-211.

T. V. Segelstad, «The Amount of Non-Fossil-Fuel CO₂ in the Atmosphere,» paper (2119) presented at: *American Geophysical Union, Chapman Conference on Climate, Volcanism and Global Change, March 23-27, 1992, Hilo, Hawaii, Abstracts*, p. 25.

B. Bolin and E. Erikson, «Changes in the Carbon Dioxide Content in the Atmosphere (2120) and Sea Due to Fossil Fuel Combustion,» in: *The Atmosphere and Sea in Motion: Scientific Contributions to the Rossby Memorial Volume* (New York: The Rockefeller Institute Press, 1959), pp. 130-142.

IPCC, *Climate Change 2001: The Scientific Basis: Contributions of Working Group 1 to the* (2121) *Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, edited by J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

R. Revelle and H. Suess, «Carbon Dioxide Exchange between Atmosphere and Ocean (2122) and the Question of an Increase in Atmospheric CO₂ during Past Decades,» *Tellus*, vol. 9 (1957), pp. 18-27.

W. S. Broecker [et al.], «Fate of Fossil Fuel Carbon Dioxide and Global Carbon (2123) Balance,» *Science*, vol. 206 (1979), pp. 409-418.

نظير الكربون غير المقاس⁽²¹²⁴⁾، وتجاهلت التجارب الكيميائية وتجارب النظائر التي تبين توازناً بين CO₂ والماء خلال بضع ساعات⁽²¹²⁵⁾⁽²¹²⁶⁾.

إضافةً إلى ذلك، فإن نسبة الكربون 12 والكربون 13 المقاسة في CO₂ الغلاف الجوي مختلفة أساسياً عن تلك المستعملة في نموذج IPCC⁽²¹²⁷⁾. ولا يدعم نموذج IPCC عن طول مدة بقاء CO₂ في الغلاف الجوي، ومقدار CO₂ الوقود الأحفوري في الغلاف الجوي، بدلائل النظائر الإشعاعية أو غير الإشعاعية للكربون، وبالتالي فإن الافتراضات الأساسية التي افترضتها IPCC ليست صحيحة. وربما نشأت مشكلات IPCC من الاهتمام بأن لب الجليد لا يعطي بيانات يعتمد عليها عن الغلاف الجوي في الماضي، بما في ذلك الغلاف الجوي قبل الثورة الصناعية. وربما كانت مشكلات IPCC مستمدة من حقيقة أن قياسات CO₂ الجوية الحديثة كانت بطريقة آلية غير مصادق عليها⁽²¹²⁸⁾، في حين كانت نتائجها مختارة عيانياً و«محررة»، ومنحرفة عن قياسات غير مختارة لمستويات CO₂ الثابتة، وبطرق كيميائية دقيقة جداً أجريت في 19 محطة في أوروبا⁽²¹²⁹⁾.

إن مساهمة ثاني أكسيد كربون كوقود أحفوري في الغلاف الجوي، وعمره في هذا الغلاف الجوي هو أساس وجود IPCC أساساً. وليس هناك من سبب لوجودها الآن. ولمجموعة CO₂ الجوية، والتكثيف البحري، وتفريغ الغاز،

H. Oeschger and U. Siegenthaler, «The Dynamics of the Carbon Cycle as Revealed by (2124) Isotope Studies,» in: J. Williams, ed., *Carbon Dioxide, Climate and Society* (Oxford; New York: Pergamon Press, 1978).

H. Inoue and Y. Sugimura, «Carbon Isotopic Fractionation during the CO₂ Exchange (2125) Process between Air and Seawater Under Equilibrium and Kinetic Conditions,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 49 (1985), pp. 2453-2460.

W. Dreybrodt [et al.], «The Kinetics of the Reaction CO₂ + H₂O → H⁺ + HCO₃⁻ as One (2126) of the Rate Limiting Steps in the System H₂O-CO₂-CaCO₃,» *Geochimica et Cosmochimica Acta*, vol. 60 (1996), pp. 3375-3381.

C. D. Keeling [et al.], «A Three-Dimensional Model of Atmospheric CO₂ Transport (2127) Based on Observed Winds, 1: Analysis of Observational Data,» in: D. H. Peterson, *Aspects of Climate Variability in the Pacific and the Western Americas*, Geophysical Union Monograph; 55 (Washington, DC: American Geophysical Union, 1985), pp. 165-236.

Z. Jaworowski, T. V. Segalstad and V. Hisdal, «Atmospheric CO₂ and Global Warming: (2128) A Critical Review,» 2nd Revised Edition, *Norsk Polarinstitutt Meddelelser*, vol. 119 (1992).

W. Bischof, «Periodical Variations of the Atmospheric CO₂-Content in Scandinavia,» (2129) *Tellus*, vol. 12 (1960), pp. 216-226.

وCO₂ من المصادر الجيولوجية (تفريغ الغاز البركاني، والتحول، وبناء الجبال، والصدوع)، يجب أن يكون فقدان CO₂ من التجوية وامتزازه بكائنات صغيرة أهم بكثير مما تفترضه IPCC. وإن مجموع ما يصدره CO₂ من حرق الوقود الأحفوري والانبعاثات البيوجينية (4 في المئة من CO₂ الجوي) أقل أهمية بكثير من 21 في المئة من CO₂ الجوي الذي تفترضه IPCC.

إن محتوى CO₂ في الغلاف الجوي محدد تماماً بعمليات جيولوجية. وأفرغت الأرض عبر الـ 4567 مليون عام الماضية، نحو نصف الـ CO₂ المقدر بعمليات جيولوجية⁽²¹³⁰⁾. ولم يفقد CO₂ هذا للفضاء، فهو مخزون في الصخور (مثل حجر الجير) في الأحياء. ويحدد التوازن بين تفريغ (Degassing) CO₂ من داخل الأرض والتجوية (نظام الغلاف الجوي - البيوسفير - هيدروسفير - ليثوسفير)، وترسبات الكربونات غير العضوية والكربونات البيولوجية، محتوى CO₂ الجوي. ويتحكم أخذ CO₂ بقلوية مياه البحر خلال عملية التجوية، وإن الترسبات الكربونية غير العضوية والبيولوجية في المحيطات هي مقابر رئيسية لـ CO₂. وقد أبقت هذه المقابر المحيطات قلوية مليارات السنين. تُسرّع المناخات الأدفأ التجوية، وبالتالي تسرع أخذ CO₂ الجوي. ويتحكم المناخ بمحتوى CO₂ الجوي، لذا فإنه من المستبعد أن يحرك CO₂ الجوي المناخ⁽²¹³¹⁾. ولقد عرفنا ذلك من تباطؤ التزايد في CO₂ خلال الـ 800 عام التي تبعت ارتفاع درجة الحرارة، كما هو مقاس في لب الجليد.

تدعي التأكيدات الأساسية في الاحترار الكوني أن CO₂ تزايد تقريباً بنحو 35 في المئة خلال الـ 150 عاماً الماضية. ولهذا التأكيد تحد هو أن إصدار CO₂ من الصخور المنصهرة (على سبيل المثال، كامشاتكا) لم يتم قياسها، وإن إصدار CO₂ من البكتريا في الأربع الكيلومترات الأولى من قشرة الأرض غير معروف، وإصدار CO₂ أثناء ترفع الجبال (Uplift) الجبال وجبال الألب خاصة غير معروف، وإصدار CO₂ من براكين بحرية غير معروف أيضاً. ولمعظم الـ CO₂ هذا علامة بيولوجية، وبالتالي لا يمكن تمييزه من CO₂ المستمد من حرق الوقود الأحفوري.

Heinrich D. Holland, *The Chemical Evolution of the Atmosphere and Oceans* (Princeton, NJ: (2130) Princeton University Press, 1984).

K. Y. Kondratyev, *Climate Shocks: Natural and Anthropogenic* (New York: Wiley, 1988). (2131)

إذا أذابت مياه المحيط الباردة الـ CO_2 الجوي أو أذابت الـ CO_2 البركاني داخل المحيطات، فإن هذا الـ CO_2 ما كان ليصدر لمئات إلى آلاف من السنين اللاحقة. وإذا ازداد الـ CO_2 الجوي خلال الـ 150 عاماً الماضية، فسوف تحتاج عمليات التباطؤ وعمليات إصدار CO_2 في الغلاف الجوي إلى أن تُقوّم بدقة. وتُحمّل المياه الباردة الحاوية على CO_2 إلى المناطق الاستوائية بتيارات عميقة. وعندما ترتفع هذه المياه في التدفق (Upwelling) أو تسخن في المناطق الاستوائية، فإنها تصدر CO_2 . ويخبرنا إصدار الـ CO_2 في الغلاف الجوي من المحيطات عن عمليات حدثت وتحدث منذ مئات إلى آلاف السنين، ولا يعطينا معلومات عن السيورورات الحديثة (ومنها حرق الوقود الأحفوري) التي تتحدث عنها IPCC.

ماذا تقول إذاً عن CO_2 ؟ هنالك أوراق أبحاث كثيرة تستعمل مجموعة البيانات ذاتها مثل IPCC، ولكنها تستمد استنتاجاً مختلفاً. على سبيل المثال، استنتجت دراسات في الصين أن الاحترار الكوني لا يتعلق فقط بـ CO_2 ، وأن أثر CO_2 في درجة الحرارة مبالغ به جداً⁽²¹³²⁾. ويقول توكيد من IPCC أن درجة الحرارة الجوية العالمية ارتفعت 0.7 درجة مئوية منذ عام 1850. وكان الارتفاع الأكثر لدرجة الحرارة العالمية قبل انطلاق الصناعة الواسعة (من 1850 إلى 1940)، ثم تناقصت درجة الحرارة خلال فترة التنامي الاقتصادي التي تلت الحرب العالمية الثانية، بينما تزايدت الانبعاثات الصناعية للـ CO_2 بشدة، وارتفعت درجة الحرارة من سنة 1976 إلى سنة 1998. ثم بقيت ثابتة منذ 1998. إضافةً إلى ذلك، هناك شك في قياسات الترموميتر، إذ إن قياسات الترموميتر ليست متوافقة مع قياسات درجة الحرارة المقاسة من المنطاد أو الأقمار الاصطناعية. فضلاً عن ذلك، فقد انتهى العصر الجليدي الصغير عام 1850، ومع ذلك ارتفعت درجات الحرارة بشكل طبيعي. والغريب أن كل ذلك يعزى إلى أن الحرارة هذه سببها النشاط البشري. ولكن لا يمكن ربط ارتفاع درجة الحرارة بعد عام 1850، بل يجب ربطه بالعمليات الطبيعية. وقد تكون الزيادة في CO_2 الجوي بعد عام 1940 بسبب إصدار CO_2 من المحيطات التي تتلقى

L. Zhen-Shan and S. Xian, «Multi-Scale Analysis of Global Temperature Changes and (2132) Trend of a Drop in Temperature in the Next 20 Years.» *Meteorology and Atmospheric Physics*, vol. 95 (2007), pp. 115-121.

بيضاء الحرارة التي تبعثها الشمس من 1850 إلى 1940، أو حتى في فترة احتراق العصور الوسطى أو الاحتراق الروماني.

يقول توكيد آخر لل IPCC إن CO₂ غاز دفيئة. ولا يعترف هذا التوكيد بأن H₂O هو غاز الدفيئة الرئيسي، وأن CO₂ المستمد من النشاط البشري ينتج 0.1 في المئة من الاحتراق الكوني، وأن هناك حدًا ذروة للـ CO₂، يكون بعدها للتزايد في CO₂ أثر ضئيل على احتراق الغلاف الجوي. وإن محتوى الـ CO₂ الحالي في الغلاف الجوي هو الأدنى منذ آلاف ملايين السنين، وقد ازدهرت الحياة (بما فيها حياة الإنسان) في أزمنة كان فيها CO₂ أعلى كثيراً من الآن⁽²¹³³⁾.

قال تقرير IPCC عام 2007 القوة الإشعاعية لـ CO₂ (Radiative Force) تزايدت 20 في المئة خلال السنوات العشر الأخيرة. وتضع القوة الإشعاعية عدداً على التزايدات في الطاقة الإشعاعية للغلاف الجوي، وبالتالي في درجة الحرارة؛ ففي عام 1915 كان هناك 360 ppmv من CO₂ في الغلاف الجوي، ووصل في عام 2005 إلى 378 ppmv، أي نحو 5 في المئة أعلى. فضلاً عن ذلك فإن كل جزء إضافي من CO₂ في الغلاف الجوي يسبب زيادة طفيفة في الطاقة الإشعاعية عن سابقة، ويبقى طاقة إشعاعية أصغر من سابقه، وكان التزايد الحقيقي في القوة الإشعاعية 1 في المئة. وهنا بلغت IPCC في أثر تقييم الـ CO₂ عشرين مرة.

خلال أزمنة العصور الجليدية قبل 140,000 عام، كان محتوى CO₂ في الغلاف الجوي أعلى مما كان قبل الثورة الصناعية، الذي يعادل 270 ppmv⁽²¹³⁴⁾. ومن الواضح أن CO₂ ليس العامل الوحيد الذي يتحكم بدرجة حرارة الهواء، وإلا لما كانت هناك ظروف عصر جليدي مع محتوى CO₂ جوي أعلى. واتصف الانتقال من عصر جليدي عالمي إلى احتراق كوني قبل 250 مليون عام بارتفاعات ضخمة (وصلت إلى 2000 ppmv) وانخفاضات (وصلت إلى 280 ppmv) في مقدار CO₂ الجوي⁽²¹³⁵⁾. وازدهرت خلال هذا الزمن حياة

C. R. deFreitas, «Are Observed Changes in the Concentration of Carbon Dioxide in the (2133) Atmosphere Really Dangerous?», *Bulletin of Canadian Petroleum Geology*, vol. 50 (2002), pp. 297-327.

C. Lorius [et al.], «The Ice-Core Record: Climate Sensitivity and Future Greenhouse (2134) Warming», *Nature*, vol. 347 (1990), pp. 139-145.

I. P. Montanez [et al.], «CO₂-Forced Climate and Vegetation Instability during Late (2135) Paleozoic Deglaciation», *Science*, vol. 315 (2007), pp. 87-91.

النبات والحيوان. فإذا لم يُعدَّ تدوير الـ CO₂ وأحرق البشر كل الوقود الأحفوري المعروف على وجه الأرض، إذًا لكان محتوى CO₂ الجوي الآن 2000 ppmv.

لقد بيّنت العلاقة بين CO₂ ودرجة الحرارة على امتداد الزمن الجيولوجي (مدى زمني من مليون إلى 10 ملايين عام) أن CO₂ يعمل مع عدة عوامل بما فيها نور الشمس، والتكتونيات، والجغرافية القديمة. وهناك نحو 500 سجل قياسي من CO₂ خلال الـ 500 مليون عام الماضية تبين أن جميع الأحداث الباردة متعلقة بمستوى CO₂ تحت 1000 ppmv. وعندما يكون CO₂ أقل من 500 ppmv، فهذه ستكون وصفة ملائمة لتجلد قاري واسع الانتشار⁽²¹³⁶⁾، وهذا، مخالف لدراسات أخرى بيّنت أن تركيز الـ CO₂ الجوي في أزمنة باردة سابقة كان أكثر من 4000 ppmv، كما حصل في التجلد الأوردوفيشي - السيلوري (Ordovician-Silurian) قبل 450 - 420 مليون عام، وحوالي 2000 ppmv في التجلد الجوراسي - الطباشيري (Jurassic - Cretaceous)⁽²¹³⁷⁾ قبل 132 - 151 مليون عام.

لقد قيل حديثاً إن التجلد الحالي في غرينلاند حركه محتوى CO₂ الجوي المنخفض⁽²¹³⁸⁾. وقد اختبرت عدة آليات تحفيزية للتجلد (مدارية، وإغلاق منفذ باناما البحري، وإل نينو الدائم، وترافع (UpLift) الهيمالايا) باستعمال نموذج رياضي⁽²¹³⁹⁾. وهذا النموذج هو نفسه الذي يحاول توقع مناخات المستقبل على أساس أن CO₂ هو الذي يحرك المناخ. ولم تكن هذه النتيجة مفاجئة إذ إن النماذج تُبرمج لإنتاج نتائج معيّنة. وإن ما لم تتم مناقشته هو كيفية انخفاض CO₂ الجوي ودور النشاط خارج الأرضي، والنشاط الشمسي.

إن المحتوى الحالي للـ CO₂ في الغلاف الجوي هو 385 ppmv، وهذا متكافئ مع المناخ الحديث المتذبذب الذي يحمل بين طياته 90,000 عام من التجلد القاري و10,000 عام من الدفء ما بين الجليدي. وبيّن التغيير في CO₂

D. L. Royer, «CO₂-Forced Climate Thresholds during the Phanerozoic,» *Geochimica et Cosmochemica Acta*, vol. 70 (2006), pp. 5665-5675.

R. A. Berner and Z. Kothavala, «Geocarb III: A Revised Model of Atmospheric CO₂ over Phanerozoic Time,» *American Journal of Science*, vol. 301 (2001), pp. 182-204.

D. J. Lunt [et al.], «Late Pliocene Greenland Glaciation Controlled by a Decline in Atmospheric CO₂ Levels,» *Nature*, vol. 454 (2008), pp. 1102-1105.

HadCM3.

(2139)

أن حساسية مناخية أعلى من 1.5 درجة مئوية ربما كانت أقوى ميزة لنظام مناخ الأرض خلال الـ420 مليون عام الماضية⁽²¹⁴⁰⁾.

يؤثر محرك المناخ في توازن المناخ، وتتغير درجة الحرارة بناءً على ذلك. ونتيجة لدرجة حرارة أعلى، يتم إصدار (Outgassed) المزيد من الـCO₂ من المحيطات. إن هذه الأمور معقدة، وإن حسابات التوازن صعبة بسبب عدد كبير من العوامل غير المعروفة. فعلى سبيل المثال، تجلب الرياح الأقوى مزيداً من الغبار إلى أحواض المحيطات ضمن درجات حرارة منخفضة، كما هو الحال عند التجلد. ويحوي هذا الغبار حديداً وعناصر أخرى فيحرك تزايداً في النشاط البيولوجي، وبخاصة في تلك الأجزاء من المحيطات التي تحوي مواد غذائية محدودة. ويزيل النشاط البيولوجي هذا الـCO₂ من الغلاف الجوي، بدون أن يكون هناك تجلد جار. وفي مجرى الأمور، يلعب CO₂ دور العازف الثاني في سيمفونية المناخ العالمي.

تجري عملية التركيب الضوئي بسرعة، وهناك دورات سنوية يستهلك فيها مزيد من CO₂ في أشهر الصيف الدافئة أكثر من الشتاء. وهناك أيضاً تباطؤات في عودة CO₂ إلى الغلاف الجوي إذا طمرت المواد العضوية المنتجة بعملية التركيب الضوئي في الترسبات، وفي الخث أو الصخور الكلسية. ويمنع هذا عمليات تحول مركبات الكربونات إلى CO₂ والميثان وصعودها إلى الغلاف الجوي. وقد سرّعت عمليات طمر مركبات الكربونات منذ حوالي 400 مليون عام بعد نشأة النباتات الوعائية الأرضية، فنمت الغابات بسرعة، وسرّعت إزالة الـCO₂ من الغلاف الجوي، ولم يُعد تدوير الكربونات كـCO₂ جوي لأنه طمر كفحم، وكترسبات كربونية، وترسبات جيرية وحيود كلسية. ثم مرت أزمة، مثل الزمن الكربوني، كان فيها انفجار نباتي على الأرض؛ فكانت هناك إزالة واسعة للـCO₂ من الغلاف الجوي، ومزيد من التأكسد وتخزين للكربونات المعاد تدويره في فحم النصف الشمالي للكرة الأرضية. حصلت إزالة CO₂ من الغلاف الجوي مباشرة قبل التجلد البرمو - كربوني (Permo-Carboniferous)، وربما كان ذلك أحد العوامل التي هيأت المرحلة للعصر الجليدي. وفي ذلك

D. L. Royer, R. A. Berner and J. Park, «Climate Sensitivity Constrained by CO₂ (2140) Concentrations over the Past 420 Million Years.» *Nature*, vol. 446 (2007), pp. 530-532.

الوقت، كانت قارة غوندوانا (Gondwana) في القطب الجنوبي، وكانت صفائح جليد البرمو - كربونية في مناطق بعيدة عن خط الاستواء.

إذا كان التجلد «البرمو - كربوني» قد تأثر بمحتوى CO₂ الجوي المنخفض، فماذا عن التجلد البلايستوسيني (Pleistocene Glaciation) الذي نتمتع به الآن؟ لقد انجرفت الهند شمالاً خلال تفكك قارة «غوندوانا» العظيمة خلال الـ100 مليون عام الماضية، واصطدمت بآسيا قبل 50 مليون عام، وارتفعت الهيمالايا إلى الأعلى، ولا تزال الهند تندفع بوجه آسيا فيما تندفع الهيمالايا إلى الأعلى. وقد زاد تراكم الثلج والجليد عالي الارتفاع من انعكاس مقدار الطاقة الشمسية. تبلغ مساحة الهيمالايا نصف مساحة الولايات المتحدة الأمريكية، وبالتالي، فإن أثر التغذية الراجعة للطاقة الشمسية المنعكسة كبير. وقد غير حجم السهل التيبتي وارتفاعه نماذج الرياح العالمية، التي نتج منها تغيرات إقليمية للمناخ. ويسبب الاختلاف الكبير في درجات حرارة الشتاء والصيف بعثرة الصخور، ويُنتج ذلك قِطْعَ صخور ذات مساحة سطحية كبيرة ملائمة لهجوم الأمطار والكائنات المجهرية.

ويسخن السهل التيبتي الكبير في الصيف، فيسخن الهواء الذي فوقه ويرتفع ويجر الهواء الرطب الأبرد من المحيط الهندي الاستوائي إلى أعلى السهل، وينتج من ذلك أمطار موسمية تهاجم الصخور لتشكل الترب، وهي عملية تزيل الـ H₂O والأكسجين والـ CO₂ من الغلاف الجوي وتضيف ملحاً وبيكربونات إلى المحيطات. وتجرد التربة من المنحدرات الشديدة في فترات من هطول الأمطار الشديد وتبدأ العملية من جديد. ويبين التراكم الكثيف للترسبات في دلتا الغانج (Ganges Delta) في خليج البنغال أن عملية إزالة CO₂ من الغلاف الجوي تجري منذ 50 مليون عام، وبعد 15 مليون عام من بدء هذه العملية، ظهر الجليد في القطب الجنوبي⁽²¹⁴¹⁾.

إن قياس CO₂ بطريقتين مختلفتين يبقى موقوفاً؛ فكمية CO₂ في الغلاف الجوي تقل بكثير عن الكمية المستعملة وفق IPCC، وهذا يؤثر بشدة في تقدير مقدار الـ CO₂ الذي ينتجه الإنسان. ولم تذكر IPCC جميع مصادر ومقابر CO₂

M. E. Raymo and W. F. Ruddiman, «Tectonic Forcing of Late Cenozoic Climate.» (2141) *Nature*, vol. 359 (1992), pp. 117-122.

أيضاً. فإن حسابات انتقال CO₂ بين الغلاف الجوي والمحيطات تستعمل كمية من البيانات غير المكتملة. وباستعمال نماذج دوران عامة مختلفة، تقارن نماذج الكمبيوتر وتتوافق لأسباب غريبة مع نماذج كمبيوتر أخرى استعملت مجموعة البيانات نفسها⁽²¹⁴²⁾. من الواضح إذن أن هناك الكثير ينبغي أن نتعلمه عن الـ CO₂.

كلمة أخيرة عن القياس. إن لطرق القياس والتعامل مع البيانات الخاصة بدرجة حرارة سطح البحر، ودرجة حرارة الهواء وCO₂ أخطاءً، وانحيازاً، ونقصاً في الترابط بين نتائج القياس المختلفة، ونقصاً في الثبات، واختياراً مغربلاً للبيانات، والرتبة. وإذا أردت أن تقيس شيئاً للحصول على استنتاج مقدر، فذلك سهل. فعلى سبيل المثال، إذا أردت أن تبين أن القمر مصنوع من جبنة خضراء، فإن السرعة الزلزالية لجتوست (Gjetost) (جبنة خضراء نرويجية) مشابهة للصخر القمري 10017، ولأن السرعة الزلزالية قياس لتركيب مادة، فيجب للقمر أن يكون مصنوعاً من الجبنة الخضراء. ولكي نكون أكثر دقة حقاً، فهي الجبنة الخضراء النرويجية. والعلم يثبت ذلك.

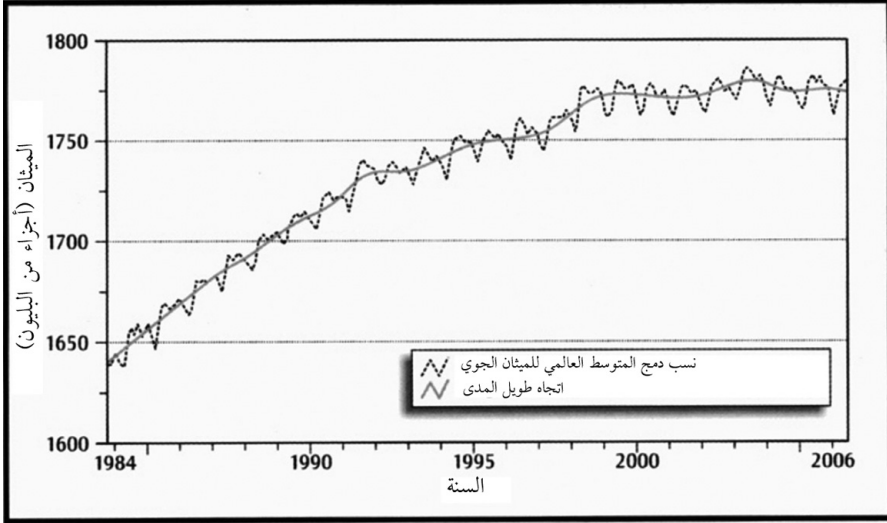
الميثان وغازات دفيئة أخرى

ينبعث الميثان (CH₄) من الماشية، وحقول الأرز، والنمل الأبيض (الترمايت) (Termites)، وتحلل الأحياء، والهيدرات، وتسرب النفط، والصخور، ومرتفعات منتصف المحيط والترسبات. ويمكن لأحدنا أن يتفكر في سبب تركيز النشاط السياسي انتباههم على CO₂ بدلاً من الميثان. وقد يكون ذلك لأن CO₂ مرتبط بالنمو الصناعي، بينما يعتبر الميثان «طبيعياً» أكثر ويصْدُر من أمم أقل تطوراً⁽²¹⁴³⁾.

إن الميثان، برغم وجوده بمقادير أثرية (قليلة جداً) في الغلاف الجوي، إلا أنه غاز دفيئة بامتياز وهو يفوق في قدرته كلاً من CO₂ أو بخار الماء. كما أنه شديد التفاعل، وعليه، له حياة محدودة في الغلاف الجوي.

C. Le Quere [et al.], «Two Decades of Ocean CO₂ Sink and Variability,» *Tellus*, B55 (2142) (2003), pp. 649-656.

S. F. Singer, *Nature not Human Activity Rules the Climate* (Chicago, IL: Heartland Institute, (2143) 2008).



الشكل 53: التغيرات في الميثان الجوي⁽²¹⁴⁴⁾ تبيّن اتجاهات سنوية، واتجاهات أمدها 25 عاماً. لاحظ أن الاتجاه طويل الأمد قد تسطح منذ 1998، على الرغم من ازدياد عدد الحيوانات المحلية التي تصدر الميثان، وبالتالي فهناك مصادر غير محسوبة للميثان وغير متعلقة بالنشاط البشري.

وتبيّن بعض المنشورات تناقص محتوى الميثان العالمي، وتبيّن غيرها تزايد المحتوى⁽²¹⁴⁵⁾. وإن سبب التغيرات والتغيرات في محتوى الغلاف الجوي من الميثان غير معروف. وإذا نظرنا إلى انبعاثات CO₂ والميثان من الإنسان والدواجن، فيبدو أن الدواجن مسؤولة عن الانبعاثات أكثر من جميع السيارات والطائرات ووسائل نقل أخرى مجتمعة⁽²¹⁴⁶⁾. ويُنتج حرق الوقود لإنتاج سماد لنمو النباتات، وإنتاج اللحم ونقله، وتأمين النباتات للرعي، 9 في المئة من انبعاثات الإنسان والدواجن للـ CO₂، وينتج التظبل^(*) ودخن (Fume) السماد كميات كبيرة من الميثان. ويتولد الميثان في أحشاء الماشية والنمل الأبيض وغيرها من الحيوانات بفعل البكتيريا. كما تصدر البكتيريا في المستنقعات والتربة

(2144) دورة الكربون التعاونية مع بيانات شبكة عينة الهواء (Carbon cycle co-operative air sample network data).

M. Rigby, «Renewed Growth of Atmospheric Methane,» *Geophysical Research Letters*, (2145) vol. 35 (2008), L22805, doi: 10.1029/2008GL036037.

(2146) منظمة الزراعة والأغذية للأمم المتحدة (الفاو): (UN Food and Agricultural Organisation : Livestock's Long Shadow). 2006

(*) التظبل : امتلاء البطن بالغازات (المترجم).

والصخور كميات كبيرة من الميثان. وبسبب الحياة القصيرة للحيوانات المجتررة، وبكتريا النمل الأبيض والأحشاء، وحرق الكتلة الحيوية، تُرجع الحيوانات المجتررة والبكتريا الكربون 14 إلى الغلاف الجوي، لذلك تظهر حسابات مقادير الكربون من حرق الوقود الأحفوري، وزمن وجود CO₂ في الغلاف الجوي، أرقاماً بقيم عالية.

تنتج الدواجن نحو 100 غاز مختلف تعتبر ملوثات، ويحوّل الرعي 20 في المئة من المراعى إلى صحاري، ويحتاج إلى نحو 500 لتر من الماء لإنتاج لتر حليب. وتغذي مخلفات الحيوانات والسماد مجاري المياه المفتوحة فتملأها بالأعشاب والطحالب التي تغطي وتخنق أشكال الحياة الأخرى. ويمكن لمبيدات الحشرات ومضادات الحيوية، والهرمونات أن تدخل إلى مياه الشرب، ويمكن أن تسبب النطاقات الميتة في الحيوذ المرجانية مواد فاسدة من مراعي المواشي. تصدر البقرة ما معدله 150 إلى 250 ليترًا في اليوم من الميثان، وهو غاز دفيئة أكثف بـ 20 مرة من CO₂. وإذا قدنا سيارة ديزل بفعالية 5.5 لتر في كل 100 كيلومتر، فإن أثر الدفيئة اليومي لبقرة يعادل قيادة 10,000 كيلومتر في هذه السيارة. وهناك الترمات (النمل الأبيض) وهو منتج أكبر للميثان.

لسنا متأكدين من أين يأتي الميثان في العالم. فعلى سبيل المثال، تعطي بحيرة كيفو (Lake Kivu) في صدع شرق أفريقيا مفتاحاً للصعوبات مع الميثان. فإن كميات كبيرة من CO₂ والميثان تصدر من براكين وادي الصدع والينابيع الحارة القريبة منها. وإن هذه الانبعاثات متفرقة، وبالتالي فإن قياس انبعاثات الغاز، عبر السنوات أو العقود، غير قادر على إعطاء قيمة الفقدان الكلي للميثان عبر الزمن. وإذا تفاعل CO₂ الصادر من بركان مع الهيدروجين، وهو غاز بركاني آخر شائع، يتشكل الميثان. ويستمد نحو 70 في المئة من الميثان في بحيرة «كيفو» من هذه العملية، ويتشكل الباقي من تخمير البكتريا للأسيات في الترسبات⁽²¹⁴⁷⁾. ويتناقص انخفاض الميثان في الغلاف الجوي للأرض في الوقت الذي يتزايد فيه عدد الحيوانات التي تصدر الميثان مثل الدواجن، والغنم. إن استعمال الميثان في أي نموذج مناخي أمر خطير لأننا نعرف القليل فقط عنه.

K. Tietze [et al.], «The Genesis of Methane in Lake Kivu (Central Africa),» *International* (2147) *Journal of Earth Sciences*, vol. 69 (1980), pp. 452-472.

إن البلدان الرطبة مصدر كبير للميثان. فتلك البلدان التي تقع تحت القطب في النصف الشمالي للكورة الأرضية مصدر بارز للميثان، غير أن نسبته من بلاد رطبة بعيدة عن خط الاستواء وبلاد قريبة من خط الاستواء لا تزال غير معروفة⁽²¹⁴⁸⁾. وتبين قياسات كل ساعة للميثان في التربة ولمدة سنة ومن خريف إلى شتاء متجمد أن الإصدار يخف بعد فصل النمو (Growing Season)، وعندما يكون سطح التربة متجمداً تظهر تفقعات مشتتة يصدر منها الميثان⁽²¹⁴⁹⁾. وربما كانت الفوهات في ترسبات قاع البحر، وبخاصة في مناطق بعيدة عن خط الاستواء، قد نتجت من تحلل هيدرات الميثان، والإصدار الكارثي للميثان و H_2O . تتحول هيدرات الميثان تحت سطح البحر، ويتأكسد الميثان في ماء البحر مكوناً CO_2 و H_2O . ويستمد الكربونات في هيدرات الميثان النسبة الخصائصية بين C^{12} إلى C^{13} المميزة للكائنات المجهرية البحرية. وعندما تموت الكائنات البحرية هذه، تسقط إلى قاع البحر لتصبح أحافير في الترسبات. وتبقى علامة $C^{12}:C^{13}$ ثابتة. وتبين ترسبات الصدف القارية سلسلة من نتوءات $C^{12}:C^{13}$ ثابتة. ومُميزة ومبيّنة أن الميثان قد زرق فجأة في مياه البحر ولعدة مرات. وقد تحدث هذه العملية. فإذا كان هناك زرق معنوي للميثان في المحيط، تشحن المياه بالغاز وتغرق سفينتك. وقد تغرق بعض مراكب الصيد في بحر الشمال بصورة مفاجئة نتيجة تفقعات ميثانية تسبب فقداناً مفاجئاً لقدرة هذه المراكب على الطفو.

تعد الأحياء مصدر هائل للميثان⁽²¹⁵⁰⁾. فالحوانات المجترية تحتوي بكتريا ميثانوجينية (Methogenic) في أحشائها، تنتج كميات كبيرة من الميثان من التخمير⁽²¹⁵¹⁾. وبعض انبعاثات الميثان مصدرها حيوانات مدجنة⁽²¹⁵²⁾، وبخاصة

S. E. Mikaloff Fletcher [et al.], «CH₄ Sources Estimated from Atmospheric Observations (2148) of CH₄ and C¹³/C¹² Isotopic Ratios 1: Inverse Modeling of Source Processes,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 18 (2004), GB4004.

M. Mastepanovan [et al.], «Large Tundra Methane Burst during Onset of Freezing,» (2149) *Nature*, vol. 456 (2008), pp. 628-631.

J. Lerner, E. Matthews and I. Fung, «Methane Emissions from Animals: A Global High- (2150) Resolution Database,» *Global Biogeochemical Cycles*, vol. 2 (1988), pp. 139-156.

M. P. Bryant, «Microbial Methane Production-Theoretical Aspects,» *Journal of Animal (2151) Science*, vol. 48 (1979), pp. 193-201.

D. E. Johnson and G. M. Ward, «Estimates of Animal Methane Emissions,» (2152) *Environmental Monitoring and Assessment*, vol. 42 (1996), pp. 133-141.

الدواجن⁽²¹⁵³⁾. كما يحدث التخمر في الروث، منتجاً المزيد من الميثان⁽²¹⁵⁴⁾. وإن لكثير من المفصليات الأرضية مثل النمل الأبيض، والصراصير، والدودة الألفية (Millipede)، والخنافس السود، أحشاء خلفية يوجد فيها بكتريا ميثانوجينية. وتصدر هذه الحيوانات مقداراً كبيراً «غير معروف مقداره» من الميثان إلى الغلاف الجوي⁽²¹⁵⁵⁾. وكانت هناك بعض المحاولات لحساب مقدار الميثان الصادر من النمل الأبيض⁽²¹⁵⁶⁾. وإن البكتريا التي تصدر الميثان هي من أقدم أشكال الحياة القديمة على الأرض، وهي مجموعة⁽²¹⁵⁷⁾ بيولوجية فريدة توجد كحياة رئيسية في الصخور تحت أقدامنا.

تستمر الطبيعة في تجاهل الإنسان. وقد أوقف بروتوكول مونتريال عام 1987 إنتاج المواد الكيميائية الأكثر تدميراً للأوزون واستهلاكها والعديد منها سيقى في الغلاف الجوي لعقود. وتعتمد طريقة التحليل والأمد الزمني للتحليل على طول موجة الضوء التي يمكن للجزيء أن يمتصها. وإن أحد الجزيئات الدقيقة، بيروكساييد ديكلورين (Dichlorine peroxide) يبدو أنه يتحلل ببطء أكثر مما كان متصوراً⁽²¹⁵⁸⁾⁽²¹⁵⁹⁾⁽²¹⁶⁰⁾. وهذا يعني أنه ليس من الممكن توليد ما يكفي من التحلل لشرح فقدان الملاحظ للأوزون. وكل شيء كان في الماضي بكامل الصورة الحالية يطابقها بشكل جيد، عاد الآن إلى لوح الرسم من جديد. وهذه هي طبيعة العلوم.

K. A. Johnson and D. E. Johnson, «Methane Emissions from Cattle.» *Journal of Animal Science*, vol. 73 (1995), pp. 2483-2492.

V. H. Varel, H. R. Isaacson and M. P. Bryant, «Thermophilic Methane Production from Cattle Waste.» *Applied Environmental Microbiology*, vol. 33 (1977), pp. 298-307.

J. H. Hackstein and C. K. Stumm, «Methane Production in Terrestrial Arthropods.» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 91 (1994), pp. 5441-5445.

P. R. Zimmerman, «Termites: A Potentially Large Source of Atmospheric Methane, Carbon Dioxide, and Molecular Hydrogen.» *Science*, vol. 218 (1982), pp. 563-565.

W. E. Balch [et al.], «Methanogens: Reevaluation of a Unique Biological Group.» *Microbiological and Molecular Biological Reviews*, vol. 43 (1979), pp. 260-296.

F. D. Pope [et al.], «Ultraviolet Absorption Spectrum of Chlorine Peroxide, ClOOCl.» *Journal of Physical Chemistry*, A111 (2007), pp. 4322-4332.

L. T. Molina and M. J. Molina, «Production of Cl₂O₂ from the Self-Reaction of the ClO Radical.» *Journal of Physical Chemistry*, vol. 91 (1987), pp. 433-436.

J. C. Farman, B. G. Gardiner and J. D. Shanklin, «Large Losses of Total Ozone in Antarctica Reveal Seasonal ClO_x/Nox Interaction.» *Nature*, vol. 315 (1985), pp. 207-210.

الغيوم

إن علوم المناخ مُربكة بالغيوم. وإن ما نفهمه عن الغيوم ليس كافياً للقول إن كان لها أثر ابتعاد أو احترار على الأرض. ويمكن لتغير في الغطاء الغيمي ولو بنسبة 1 في المئة أن ينتج تغيرات كبيرة بحجم الادعاءات المبالغ بها التي تدعي أنها تُستمد من إضافة الإنسان لـ CO₂ في الغلاف الجوي. ولا تأخذ نماذج المناخ الغيوم مأخذ جد، كما لا يعتبر الضباب والسديم (Mist)، اللذان لهما نفس أثر الغيوم. وقد لاحظت أن بخار الماء، وبخاصة الغيوم، مصادر رئيسية للشك في نماذجها. كذلك رفضت هذه النماذج دور الإشعاع الكوني الذي يُحدث الغيوم منخفضة المستوى. وتزامناً، تروج IPCC لاستنتاجات مبنية على نماذج كمبيوترية معقدة تستعمل افتراضاتٍ مشكوكاً فيها، وبياناتٍ غير مكتملة، وفهماً ضعيفاً لكيفية عمل الكوكب.

ينظر القمر الصناعي الفرنسي (Calipso)، وكلاودسات (CloudSat) الذي أرسلته ناسا، حالياً إلى غيوم ومن خلالها لمحاولة زيادة دقة نماذج الطقس. وتعتبر نماذج المناخ الغيوم عاملاً كامناً وCO₂ الغلاف الجوي عاملاً نشيطاً. أما استعمال نماذج بلا غيوم، أو نماذج مع فهم مبترس بالغيوم، لتوقع المناخ بعد 100 عام من الآن فهو أمر يستحق النسيان. إن أثر الغيوم سهل الاختبار، تمسّ خارجاً، تجد أن الجو أبرد في يوم غائم بسبب انعكاس الطاقة الشمسية الراجعة إلى الفضاء. وفي ليلة غائمة استوائية، يكون الجو دافئاً لأن الحرارة المشعة من الأرض رجوعاً إلى الفضاء يمسكها بخار الماء. وفي خط العرض نفسه في الصحراء، وفي ليلة لا غيم فيها، يكون الجو بارداً جداً بسبب نقص بخار الماء في الغلاف الجوي الذي يمسك بالحرارة المنعكسة رجوعاً. ويمكن للغيوم الرفيعة في الارتفاعات العالية أن تدفئ الأرض؛ فعلى سبيل المثال، غيوم الطخوور الخفيفة (Cirrus Clouds) وهي في درجة حرارة 40 مئوية تحت الصفر تشع حرارة أقل في الفضاء، لكنها تحتجز تحتها حرارة أكبر.

إن معظم الغيوم تبرد الأرض وتخفض مقدار الأشعة الشمسية الداخلة إليها بنحو 8 في المئة. وإذا أزيلت الغيوم، فسترتفع حرارة الأرض بـ 10 درجات مئوية. تغطي الغيوم الكثيفة في الارتفاعات المتوسطة حوالي 7 في المئة من الأرض في أي وقت، بينما تغطي الغيوم منخفضة المستوى نحو 30 في المئة من الأرض. وهي توقف وهج أشعة الشمس، وتشع الطاقة الشمسية رجوعاً إلى

الفضاء فهي مسؤولة عن نحو 60 في المئة من ابتعاد الأرض. وتشكل غيوم الستراتوسفير البركانية (Strato-Cumulus) من هذه الغيوم التي توجد على نحو رئيسي فوق المحيطات حوالي 20 في المئة من غطاء الأرض. وتستعمل توقعات الأرصاد الجوية التلفزيونية اليومية معلومات عن الغيوم من الأقمار الاصطناعية، وكانت صور الأقمار الاصطناعية منذ عام 1966 قادرة على إنتاج توقعات جوية أدق وأعلى جودة وأكثر شمولاً. وتبين قياسات الغيوم تغيرات ثابتة في الغيوم مع تغيرات كبيرة خلال أحداث «إل نينو».

إن جميع غازات الدفيئة باستثناء بخار الماء، موجودة في الغلاف الجوي بتراكيز أثرية ويتجه بخار الماء إلى تغيير درجة الحرارة بدلاً من تسببها. وفي درجات الحرارة العالية هناك مزيد من التبخر ومزيد من بخار الماء. وضمن درجات الحرارة المنخفضة، يحدث العكس. وإن بخار الماء عامل مكبر بدلاً من كونه عاملاً محفزاً. ويمكن وضع ذلك قيد الاختبار بسهولة؛ فالجو يكون دافئاً في النهار ومعتدلاً في الليل في منطقة ساحلية رطبة مع سماء صافية. وفي ذات الداخل البعيد عن خط الاستواء، حيث تكون السماء جافة، يكون الجو حاراً في النهار وبارداً في الليل. وتتسم العصور الجليدية والمناطق القطبية الباردة بهواء جاف بارد.

هناك نقاش يسمع كثيراً، يقول: إن جفاف السماء الصافية المتعلقة بالحرارة وتزايد الأمطار الشديدة هي دلائل على تغير المناخ الذي يسببه الإنسان، وكلاهما يتعلق بالغيوم. وإن لمشروع علم مناخ الغيوم الممهد بالأقمار الاصطناعية الدولية (The International Satellite Cloud Climatology Project) (ISCCP) سجلاً متعدد العقود عن التغير⁽²¹⁶¹⁾، الذي يبين أن نماذج المناخ الكمبيوترية التي أقحمت التغير هي برامج خاطئة.

اكتشف مؤخراً (عام 2001) ثقب حراري يقع في القسم الأدفأ من المحيط الهادي، وهي المنطقة الأكثر دفئاً على سطح الكوكب، وبعد تحليل دام عامين تقريباً لبيانات قمر اصطناعي خاصة بغطاء غيمي ودرجات حرارة سطح البحر، وجد أن الثقب يُفتح لإصدار حرارة عندما ترتفع درجة حرارة سطح البحر، وينتج

A. T. Evan, A. K. Heidinger and D. J. Vimont, «Arguments against a Physical Long- (2161) Term Trend in Global ISCCP Cloud Amounts,» *Geophysical Research Letters*, vol. 34 (2007), LO4701.

من ذلك تناقص في الغيوم العلوية فوق المحيط الهادي الاستوائي الغربي عندما تكون درجات حرارة سطح البحر أعلى⁽²¹⁶²⁾. وتؤكد نتائج هذه الدراسة نتائج دراسات أبكر⁽²¹⁶³⁾، وأخرى لاحقة⁽²¹⁶⁴⁾⁽²¹⁶⁵⁾⁽²¹⁶⁶⁾. وكما هو الحال مع جميع الأفكار الجديدة، شحنت فكرة الثقب الحراري نقاشات أخرى⁽²¹⁶⁷⁾⁽²¹⁶⁸⁾⁽²¹⁶⁹⁾. هذا ويسبب التناقص في الغيوم العليا مزيداً من قطرات الغيوم التي تشكل قطرات المطر، والقليل منها يبقى في الغيوم ليشكل بلورات جليدية، وإن غيوم الطخور ذوات البلورات الجليدية هذه واقبات ضعيفة ضد الشمس وعوازل جيدة، وبالتالي فإن تناقصاً في مساحة الغيوم يسمح لمزيد من طاقة الحرارة أن تترك الغلاف الجوي. وإن مقدار الحرارة التي تسربت إلى الفضاء في ثمانينيات وتسعينيات القرن العشرين تعادل الافتراضات التي بنيت على نماذج تخص كسب الحرارة الجوية في حالة وجود مضاعفة فورية للـ CO₂ الجوي.

تستمر الطبيعة تفاجئنا، وتقلل من شأننا، وتستخف بنا، ويبين كل اكتشاف جديد أن العلوم لا تصل إلى نهاية مطلقة قط.

R. S. Lindzen [et al.], «Does the Earth have an Adaptive Infra-Red Iris?», *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 82 (2001), pp. 417-432.

Y. C. Sud, G. K. Walker and K. M. Lau, «Mechanism Regulating Sea-Surface Temperatures and Deep Convection in the Tropics», *Geophysical Research Letters*, vol. 26 (1999), pp. 1019-1022.

Q. Fu, M. Baker and D. L. Nartman, «Tropical Cirrus and Water Vapour: An Effective Earth Infra-Red Iris Feedback?», *Atmospheric Chemistry and Physics*, vol. 2 (2002), pp. 31-37.

J. Chen, B. E. Carlson and A. D. Del Genio, «Evidence for the Strengthening of the Tropical General Circulation in the 1990s», *Science*, vol. 295 (2002), pp. 838-841.

B. A. Weilecki, «Evidence for Large Decadal Variability in the Tropical Mean Radiative Energy Budget», *Science*, vol. 295 (2002), pp. 841-844.

D. L. Hartmann and M. L. Michelsen, «No Evidence for Iris?», *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 83 (2002), pp. 249-254.

R. S. Lindzen [et al.], «Comments on «No Evidence for Iris»», *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 83 (2002), pp. 1345-1348.

M.-D. Chou, R. S. Lindzen and A. Y. Hou, «Comments on the Iris Hypothesis: A Negative or Positive Cloud Feedback?», *Journal of Climate*, vol. 15 (2002), pp. 2713-2715.

الفصل الثامن

وأنا

حيثما يوجد الشك توجد الحرية⁽²¹⁷⁰⁾.

إننا نواجه أعظم تهديد عالمي عرفته خلال عمري الذي بلغ اثنين وستين عاماً. ولا أفصد بالتهديد الاحترار الكوني بحد ذاته. إنما منشأ هذا التهديد الذي هو ردود الفعل في الخطط السياسية على الاحتباس الحراري الكوني المحسوس، والتي لم تعطِ الأمر الاهتمام الضروري. وفق ذلك تشكل هذه السياسات خطراً على الحريات وطبيعة العلم والدين. كما إن للتغيرات في الخطط السياسية القدرة على انقاص مقدار الطاقة الأساسية للكهرباء التي تمثل سندا للتوظيف ومستوى المعيشة.

هناك صرخات تطالب بمحاكمة هؤلاء العلماء وسجنهم، أعني أولئك الذين لم يوافقوا، رغم الدليل العلمي على أن انبعاثات الإنسان غيرت المناخ. وقد أطلق على هؤلاء العلماء تسمية «المنكرين» ليقارنوا بمنكري الهولوكوست (المحرقة النازية)⁽²¹⁷¹⁾. غير أن شكوكهم العلمية لم تناقش. ويطلب بعض أنصار البيئة المحامين عن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان بمحاكمات من نوع نورمبرغ للمعارضين لمسألة تسبب الإنسان بالاحتباس الحراري⁽²¹⁷²⁾. ويعتبر

(2170) مثل لاتيني.

(2171) «في كل مكان تقريباً، يبدو إنكار تغير المناخ غيباً وغير مقبول مثل إنكار الهولوكوست.» جورج مونبيوت، كاتب عن البيئة، *Guardian* (21 September 2006).

(2172) «عندما أصبحنا جديدين في قضية الاحترار الحراري، عندما تكون الآثار موجهة لنا ونكون في =

أولئك الذين تمتعوا بالمنافع الضخمة في الأنظمة الشيوعية التوتاليتارية، أن الحركات الخضرة في البلاد الديمقراطية، بأنها تدمر الحريات التي انتزعت بصعوبة⁽²¹⁷³⁾.

إن العالم يحتبس، قليلاً وبشكل متقطع، منذ العصر الجليدي الصغير، كما إنه يبرد. وهذا ليس مفاجئاً ومتوافقاً مع ما نقيسه من الماضي. وإن مستوى سطح البحر وصفائح الجليد والحياة على الأرض قد تغيرت أيضاً، وإن كان ببطء. وهذا متوافق أيضاً مع ما نقيسه عليه من الماضي. ولا تحترم التغيرات الطبيعية السياسة أو المعاهدات أو سياسات الإصدار. وإذا كان هناك تغيرات مناخية سببها الإنسان حقاً، فإننا غير قادرين على فصلها عن التغير الطبيعي. فكم عاماً يجب للكوكب أن يبرد قبل أن نعترف بأن الكوكب لا يحتبس؟ وإن الاحترار الكوني الملاحظ خلال 150 عاماً خلت هو فصل واحد فحسب في فيلم تاريخ الأرض.

لقد أرعبت الدول الغربية رعباً لا معنى له من الاحترار الكوني غير المتوقع والمتعلق بإضافات الإنسان للـ CO₂ إلى الغلاف الجوي. وهناك خوف منتشر، يظهر أحياناً بأمراض طبية. وأعتقد كثيرون في المجتمعات الغربية أنهم قد قُضي عليهم. وكان هناك تقبل غير نقدي وغير عقلائي فيما يتعلق بالحملات الإعلامية الخاصة بتغير المناخ الكارثي. وإن التفكير النقدي عند الكثير محرم⁽²¹⁷⁴⁾. وهناك إدراك الآن أن ليس من السهل قطع الانبعاثات والحفاظ على مجتمع مستقر، وأن توليد الكهرباء من الرياح وأشعة الشمس لا يعتمد عليهما، وأنها مكلفة جداً وتضيف القليل من قوة الحمل الأساسية، وأن إنتاج الوقود الحيوي مدمر جداً للبيئة ويحدث نقصاً في الغذاء، وأن الاقتصادات النامية مثل الصين والهند ستصدر كميات كبيرة من CO₂ إلى الغلاف الجوي، على الرغم من قرارات دول أخرى. وإن فقدان الكامن للتنافس الصناعي يجعل

= زحف عالمي كلي لتخفيض الخراب، ينبغي أن نحصل على محاكمات لجرائم الحرب لهؤلاء الكاذبين - بعض أنواع مناخ نوبرغ». غرستمل، الكتابة البيئية في دعم جورج مونبيوت في: <<http://gristmill.grist.org>>، 19 September 2006.

Vaclav Klaus, *Blue Planet in Green Shackles: What is Endangered: Climate or Freedom?* (2173) (Washington, DC: Competitive Enterprise Institute, 2008).

(2174) «كثير من الناس يفضلون الموت على التفكير. وإنهم يفعلون ذلك حقاً». برتراند رسل (Bertrand Russell).

دولاً عديدة تقول الآن إنها لن توقع على معاهدة ما بعد كيوتو إلا إذا وقعت الصين والهند والولايات المتحدة الأمريكية عليها.

إن التحرر من الأوهام يتوطد لأن المبدأ يقول إنه كلما ارتفع CO₂، ترتفع درجة الحرارة. وقد كان هناك ارتفاع في CO₂، غير أن الابتعاد يحدث، ولم يقع الاحترار الكوني الخطير. وبدأ السياسيون يلاحظون أن ضرائب الكربونات وكوارث تجارة الصادرات في إطار زمني انتخابي أقصر من الاحترار المتوقع، وأن كبار الخاسرين هم علماء المناخ الذين لم تعد نصيحتهم تتبع. ولقد بالغوا في اللعب بأيديهم، ولم يعد صانعو القرارات يثقون بنصيحتهم.

يحتاج السياسيون إلى مساحة من الالتواء لظروف متغيرة غير متوقعة. وكان بعض علماء المناخ يقولون للسياسيين إنه ليس هناك خيارات، ويجب وضع جميع البيض في سلة واحدة. وإذا اعتقد السياسيون أنه يمكن تغيير الاقتصاديات الصناعية الرئيسية خلال بضعة عقود إلى اقتصاديات كربونات منخفضة، فهناك حقيقة مرة. ويواجه السياسيون هذه الحقيقة في كل انتخاب، أما علماء المناخ فلا. والسياسة هي فن الحل الوسط، وعقد اتفاقات واستعمال الابتزاز. وعندما تتغير الحال والحقائق، تتغير السياسة. وعندما تتغير الحقائق، لا تتغير الإيديولوجية الخضراء المتطرفة ولا السياسة ولا الضغط. وتحدث الإيديولوجية الخضراء والضغط السياسي في نطاق خال من العلوم. ولقد واجه السياسيون نظرية علمية غير ناضجة لأنهم يقذفون بمجموعات ضغط بيئية ومجموعة واحدة من العلماء لديهم كل شيء ليكسبوه، وقد تم هذا على حساب الدلائل العلمية المتعددة المتكاملة.

قال الدكتور باتريك مور (Dr. Patrick Moore)، مؤسس غرينبيس⁽²¹⁷⁵⁾: إن الحركات الخضراء أخذها الماركسيون الجدد الذين يروجون ضد التجارة، وضد العولمة وضد الحضارة. ويخاف المواطن العادي من الاحترار الكوني، وهو قلق على مستقبل الجيل الجديد ويشعر بالعجز. ويريدون فعل شيء، ويريدون من الحكومات أن تفعل شيئاً، ولهذا فإن الحكومات رضخت لضغط الخضراء. وقد انضم مواطنون حسنو النية إلى مجموعات مثل غرينبيس من أجل محاولة القيام بشيء ملموس، غير مدركين أن قادة مجموعات كهذه أضلوا السياسيون

< <http://www.greenspirit.com.index.cfm> >.

(2175)

ومستشاريهم علمياً وخدعوههم. فلماذا لا يجب لقادة الحركات الخضراء أن ينجزوا الحكومة الأخلاقية نفسها وتوفير الاجتهاد المطلوب للقانون، كمديري شركة؟

لقد جعلت الحكومة العمالية في المملكة المتحدة منذ 1997 تغير المناخ أولويةً أولى، غير أنها لم تكن قادرة على تخفيض انبعاثات CO₂ خلال العقد الأخير. وإن إيديولوجية حزب العمال والحقيقة أمران متباينان. وإن حكومة المملكة المتحدة تتراجع الآن عن وضع أحدثها فيه تكاليف أكثر لناخبيهم الرئيسيين، غير أن الطبقة السياسية ترفض. وقد وضعت الحكومة البريطانية وغيرها من الحكومات الديمقراطية نفسها في موقع صعب لأن الخدمة المدنية أصبحت ميسّسة، وتحصل الحكومات على نصائح تتوافق مع إيديولوجيتها بدلاً من النصيحة الحرفية النزيهة. وهذا إخفاق للحكومة وليس عملية تأخذها أي شركة في اتخاذها قراراً لعمليات متعددة المليارات من الدولارات.

لو قرأت الحكومات النسخة الأولى من الفصل الخامس للـ AR4 للـ IPCC (Humans Responsible for Climate Change)، لأدركت أنها مبنية على آراء خمسة علماء مستقلين فقط. وتخطط الحكومات لتغيير اقتصاديات أممها بنويماً حيث سيعاني معظم الناس ضرائب وتكاليف مرتفعة، وقلّة هم الذين سيزدهرون، بناءً على رأي خرافيين خمسة لم تكن نماذج كمبيوتراتهم قادرة على التوقع بدقة الابتعاد الذي حدث منذ 1998، وترك الإدراك العام في وجه الضغط غير المنتهي من مجموعات الخضراء.

لقد أدرك بعض السياسيين الأملع ذكاءً أنه لم يكن هناك احترار كوني لا سابق له، وأن المناخات تتغير دائماً، وأن هناك تغيرات في دورات المناخ، وأن هناك علاقة صغيرة بين CO₂ والمناخ، وأنه ليس هناك إجماع للعلماء، كما أن التغيرات البنوية الواسعة للاقتصاد قد تكون انتحاراً اقتصادياً وانتخابياً. حتى السياسيون الأملع ذكاءً يتبعون المال وينظرون بترقب إلى اهتمامات المجموعات الخضراء والعلماء المناصرين للاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان. ويجب لهؤلاء السياسيين أن يتساءلوا: كيف تفسرون عدم ارتفاع درجات الحرارة حسب IPCC منذ 1998، وأنه لم يكن هناك احترار بارز منذ 1995؟ وهل أنت مدرك أن IPCC حتى لا تعتبر نماذج المناخ «توقعات» وإنما «سيناريوهات إصدار»؟ وهل أنت مدرك أن الدراسات العديدة من العلوم والتاريخ بينت أن الجو في احترار العصور الوسطى كان أدفأ من اليوم، وكان ذلك زمناً لا سيارات فيه ولا

صناعة؟ فكيف تفسر القول بأن مستويات CO₂ كانت أعلى بكثير في تاريخ الأرض، ولم تتزامن مع انقراضات وأزمة دافئة؟ ولماذا بردت غرينلاند منذ أربعينيات القرن العشرين؟ ولماذا كان القطب الشمالي أدفأ من الآن في عشرينيات القرن العشرين وثلاثينياته؟ لماذا اتسع جليد بحر القطب الجنوبي لمستويات تسجل في السنوات الحديثة؟ ولماذا اتسع جليد بحر القطب الشمالي منذ 2008؟ وهل يمكنك تفسير سبب عدم تعلق انخفاضات جليد بحر القطب الشمالي عام 2006 و2007 بانبعاثات من صنع الإنسان للـ CO₂؟ وإذا كان CO₂ العالي يحدث احتراراً كونياً، فلماذا كان CO₂ أعلى بكثير من الآن خلال أربعة تجلّلات على الأقل؟ وهناك مئات الأسئلة التي يجب طرحها.

وضعت IPCC نفسها في زاوية مع تركيزها الضيق لأنها منظمة سياسية. فل هذه المؤسسة دعم حكومي ومن الأمم المتحدة، غير أنها تتجاهل المناطق العلمية التي تختبر قوى مناخية أخرى. ولقد تجاهلت IPCC أساساً دور التغير المناخي الطبيعي. وفي مجالات أخرى من العلوم، إذا لم يمكن إثبات النظرية فسوف يبحث أحدنا عن تفسير بديل. ويبدو أن التغير الطبيعي للمناخ لم يعتبر تفسيراً بديلاً للتغيرات الملاحظة.

منذ أن تأسست IPCC قبل 20 عاماً، لم يكن هناك أي إظهار للاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، وعلينا ترك IPCC (ومعاهدة كيوتو) لبرهة الآن. فلقد أظهرت نماذج المناخ نطاقات سريعة الزوال وارتفاع في CO₂، وعندما تستعمل إدخلات مختارة إلى نماذج الكمبيوتر، تُنتج الأجوبة الصحيحة تقريباً حتى عام 1997 ودلّت النماذج على احترار ثابت حتى نهاية الزمن. غير أن كلاً من الابتعاد ما بعد 1998 وأحداث إل نينو لم يتم توقعها. وهذا يبين أن نماذج الكمبيوتر هي مجرد ألعاب كمبيوتر معقدة مع إدخال مبني على ميول المبرمج. وتوقعات المناخ ليست دلائل، كما إنها غير ملائمة للتخطيط البيئي أو السياسي، وإن رفض المناخ اتباع نماذج كمبيوتر IPCC في الحقيقة المروعة للطبيعة. وليس الأمر عدم عمل نماذج الكمبيوتر فحسب، فهي، كما يلاحظ فريمان دايسون (Freeman Dayson)، «مليئة بعوامل غش ومراوغة ولا تعنى بشرح العالم الحقيقي»⁽²¹⁷⁶⁾.

إنه من المدهش اعتماد محبذي الاحترار الكوني الشديد على نماذج الكمبيوتر وتجربتهم العلمية ضحلة،. غير أن المعالجة البارزة وبيانات المصدر ونقص استعمال متغيرات كثيرة معروفة يفاقم الشك، ويمكن أن ينتج النتائج المقدر قبل تشغيل النموذج. وهذا خطأ شائع للنماذج الرياضية. ولا تثبت النماذج مع المحاكاة والإسقاطات والتوقعات أي شيء؛ فكل ما يبيته النموذج هو أمر يتعلق بالنموذج نفسه، وحدوده عادة. ويستمد تجميع البيانات في العلوم من الملاحظة، والقياس والتجربة عادةً، وليس من النماذج. ولا يمكننا جعل الطبيعة تطابق نماذج الكمبيوتر العملية. والكوارث المناخية تحدث باستمرار، وسوف يستمر حدوثها، بغض النظر عن أي نموذج استعمل.

تخبرنا النماذج بالمزيد عن الاهتمامات المنظمة المكشوفة للمجموعات، أكثر مما تخبرنا به عن المناخ الحاضر أو المستقبل. وعلينا النظر إلى نماذج مخففة سابقة بسيناريوهات مرعبة فقط.

كان إدوارد لورنز (Edward Lorenz) (1917 - 2008)، أحد أول واضعي نماذج المناخ، وأول من ناصر فكرة نظرية التشوش⁽²¹⁷⁷⁾. بين لورنز أن تغيرات صغيرة جداً في ما يدخل إلى نماذج الكمبيوتر أنتجت نتائج غير متوقعة، ولكن يمكن إعادة إنتاجها. واستنتج: «إن التوقع لأي مستقبل بعيد بشكل كاف هو أمر مستحيل بأية طريقة، إلا إذا عرفت الظروف الحالية تماماً.» لم يتغير شيء.

تم إجراء خمس محاكاة للمناخ العالمي للفترة بين عام 1860 و2000 باستعمال نماذج التدوير العامة نفسها التي تستعملها IPCC، وكانت لكل محاكاة ظروف أولية مختلفة قليلاً، غير أنها كانت، خلافاً لذلك، هي نفسها. ونتج من اختلافات صغيرة جداً في الظروف الأولية للمناخ تغيرات كبيرة في المناخ اللاحق⁽²¹⁷⁸⁾. ولما كنا لا نعرف تماماً الظروف الأولية، فيمكن للتغيرات أن تنشأ من تغيرات داخلية في نظام الكمبيوتر أو من تغيرات خارجية غير معروفة. وإن ما نعرفه هو أن العمليات الطبيعية ديناميكية، وغير خطية ومشوشة، بينما محاكاة الكمبيوتر مبنية بشكل عام على أنظمة غير خطية بسيطة. وهذه هي بعض

E. Lorenz, «Deterministic Nonperiodic Flow,» *Journal of Atmospheric Science*, vol. 20 (2177) (1963), pp. 130-141.

T. L. Delworth and T. R. Knutson, «Simulations of Early 20th Century Global (2178) Warming,» *Science*, vol. 287 (2000), pp. 2246-2250.

أسباب كون علاقة إسقاطات تغير المناخ من نماذج الكمبيوتر ضعيفة بالعالم الحقيقي. ادعت IPCC، في السنة التي تلت نشر المحاكاة الخمس في العلوم، في تقريرها، بناءً على محاكاة نموذج الكمبيوتر، أن للمناخ تغيراً محدوداً فقط، وبالتالي لم يكن ديناميكياً وغير خطي ومشوش.

تنتج نماذج الكمبيوتر المعقدة ما يسمى «توقعات»، تبدو كأنها حقيقية. وهي نماذج تحاول أن تظهر مناخ المستقبل بناءً على مدخلات غير مكتملة، ومحاولات للتعامل مع متغيرات غير خطية في نظام ديناميكي، ومع افتراضات كثيرة جداً. وتصل نماذج الكمبيوتر للمناخ إلى عبارة دينية من واضع النموذج تحكي عن اعتقاده في كيفية عمل جزئه الصغير من العالم. وتتعامل نماذج المناخ العالمية مع تفاعلات بين الغلاف الجوي - المحيط - اليابسة، بينما يتم تجاهل المتغيرات مثل الشمس والكون والبكتريا والتاريخ والعمليات الجيولوجية التي تحدث تحت أقدامنا.

على الرغم من أن نماذج المناخ العالمي تطورت وهي قادرة الآن على وضع توقعات عن الطقس قبل أسبوع، غير أنها ليست قادرة على وضع توقعات موسمية أو سنوية. وعندما يضاف متغير الزمن إلى التوقعات، يصبح الاعتماد عليها أقل؟ إذن كيف يمكننا أن نثق بتوقعات مناخ عالمية لمئة عام مقبلة عندما لا يمكن للنماذج نفسها أن تعكس توقعات مداها أقصر؟ ولجعل الأمور أسوأ، لا يبدو أن لصانعي النماذج أنفسهم ثقة كبيرة في نماذجهم.

تقول CSIRO التابعة لأستراليا عن توقعات المناخ ما يلي: إن الإسقاطات مبنية على نتائج من نماذج كمبيوتر تشمل تبسيطاً لعمليات فيزيائية حقيقية ليست مفهومةً فهماً تاماً. وبناءً على ذلك، لن تقبل أي مسؤولية من (CSIRO) لدقة الإسقاطات المستدلة من هذه الدراسة أو من أي تأويلات أو استدلالات أو استنتاجات أو تصرفات من أي شخص يعتمد على هذه المعلومات.

لست بحاجة إليّ كي تعبّر عن تحفظات حول نماذج المناخ. فلقد قام بذلك صانعو النماذج بأنفسهم. فضلاً على أن الدلائل العلمية المقدمة في هذا الكتاب تبين وجود عوامل أخرى إلى جانب CO₂ تحرك المناخ. وتجلب هذه البيانات المتضاربة شعوراً غير مريح عند مناصري الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، وبالتالي فإنهم يلغون الدلائل البديلة في عمل متحد من التنافر الاستيعابي. غير أن الوقائع تبقى وتحقق التوقعات.

إن المختصين بالاحترار الكوني مدفوعون بهوس أن لديهم مهمة لإنقاذ العالم. ولسوء حظهم، فإن الطبيعة لا تقبلهم. وإنه من المستحيل إيديولوجياً، لكثير من البيئيين المسافرين عبر طريق الإنقاذ الأكيد، الاعتراف بأن الكوكب ديناميكي وأن تغيرات طبيعية ماضية أكثر من أي شيء مقاس في الأزمنة الحديثة. ويحتل الطقس الحياة اليومية، ولبضعة عقود ماضية، بُدّل الطقس بالاحترار الكوني؛ وعندما لا نشوى أحياء استبدل الاحترار الكوني بتغير الطقس. وعندما لم يتغير المناخ العنيد، تم إنزال قدر اللغة ونسب الأمر إلى التلوث بالكربون، وبصمة الكربونات، والاقتصاد الخالي من الكربون. وأثناء ذلك، كان الكوكب يفعل ما يفعله دوماً - التغيير.

لا يمكنك أن تنخرط في مناقشة السياسة الكبرى للعقود القليلة الماضية، ثم لا تسمح لطرف بالحوار. غير أن هذا هو ما يحدث. ولقد شجع ذلك الناشطين الخضراء أن يقدموا نصائحهم إلى وزراء الحكومة للانتقال إلى المهزلة، ويعرّض السياسيون أنفسهم إلى السخرية. وفي قمة حديثة للدول الثماني (G8 Summit)، حاولت المستشارة الألمانية أنجيلا ميركل إقناع قادة العالم بلعب دور الإله بتقييد انبعاثات CO₂ إلى مستوى يحدّ من ارتفاع درجة الحرارة العالمية بدرجتين مئوية، ولا يمكنها أن تكون فعلاً بهذا الغباء؟ وربما كانت كذلك؟

إليك مثال آخر. نشرت بني وونغ (Penny Wong) من أستراليا عام 2008، وهي وزيرة تغير المناخ والمياه، ورقة خضراء احتوت على جملة افتتاحية⁽²¹⁷⁹⁾، فيها سبعة أخطاء علمية. وإن عمل خطأ واحد في كل ثلاث كلمات يجب أن يكون رقماً قياسياً مميزاً. لقد أخضعت الوزيرة رقم العنصر 6 في الجدول الدوري للعناصر إخضاعاً خاطئاً. فهل معرفتها العلمية ضعيفة جداً حتى أنها لا تعرف أن الكربون أساسي للحياة على الأرض؟ وأن «تلوث بالكربون» يعني التلوث بعنصر الكربون، وليس بمركب ثاني أكسيد الكربون. وهكذا توالت هذه الترهات بلا نهاية، مع الحديث عن التلوث بالكربون وبصمات الكربون. وما لم تكن هذه الوزيرة تعيش في الهواء، فلها أن تعرف أنها تلوث جسمها كل يوم بالطعام الذي تأكله والمبني أساساً على الكربون. وإذا كانت هذه الوزيرة جادة

(2179) «يسبب تلوث الكربون تغيير المناخ، وينتج من ذلك درجات حرارة أعلى، ومزيد من الجفاف ومستويات بحر مرتفعة والمزيد من الطقس المفرد».

حقاً حيال التلوث بالكربون، فعليها أن تتوقف عن تناول الطعام.

لقد كانت هذه الوزيرة نفسها مسؤولة عن قضية حوض موراي - دارلينغ (Murray-Darling Basin)، التي أدت إلى جفاف طويل في أستراليا. فقد أدى سوء إدارة سياسي من حكومات أربع ولايات، ومن الحكومة الفيدرالية إلى انهيار الزراعة في حوض موراي - دارلينغ، سلة خبز أستراليا، وإلى نقص في ماء الشفة في مدينة كبرى. وبغض النظر عمّا دفعه المواطنون من ضرائب الكربون، فإنها لن تجعل المطر ينزل في حوض موراي - دارلينغ. ولقد مات حوض موراي - دارلينغ موت الآلاف من خطط الحكومة. والغريب أن الحكومات التي لم تتمكن من حل مشكلة إقليمية تدعي الآن أنه يمكنها أن تغير المناخ العالمي!

تعجل إثمار العلوم

كان تروفيم ليسنكو (Trofim Lysenko) عالماً زراعياً غير بارز في الاتحاد السوفياتي. وقد ادعى أنه يستطيع إنقاذ الاتحاد السوفياتي بتعديل البيولوجيا بالطريقة نفسها التي أراد بها الشيوعيون أن يعدلوا السلوك الإنساني. وادعى أن معالجة البذور قبل الإزهار سيؤثر في سلوكها. وكان ليسنكو خبيراً بالدعاية، وتبجح بأنه يستطيع زيادة إنتاج محصول القمح ثلاثة أو أربعة أضعاف. وأرادت الحكومة حينها أن تزيد إنتاج الغذاء؛ وتم تعيينه رئيساً لمؤسسة اتحاد لينين السوفياتية للعلوم الزراعية. وقال ليسنكو إن الخصائص الوراثية المتعارف عليها هي أساس اليوجينيات (علم تحسين النسل) الفاشية. وكانت معارضة ليسنكو لا تحتمل، فاتهم اختصاصيي علم الوراثة المندليين بأنهم «محبو الذباب وكارهو البشر»، وقُتِل بين عام 1934 وعام 1940، الكثير من اختصاصيي علم الوراثة، أو أبعدهوا إلى سيبيريا لكي يتمتعوا بالجوع هناك. وقد أرسل فافيلوف (Vavilov) العظيم إلى سيبيريا، ومات جوعاً هناك عام 1943، وأخذ ليسنكو موقع فافيلوف مديراً لأكاديمية لينين للعلوم الزراعية. وتوقفت أبحاث علم الوراثة، بعد أن نُعتت عام 1948 بـ «علم البورجوازية الزائف».

بعد موت ستالين، دعم خروتشوف ليسنكو. وبعد ذهاب خروتشوف عام 1964، قامت أكاديمية العلوم بنقد مدمر لليسنكو. وقد مات أثناء ذلك، عشرات الملايين من البشر في الاتحاد السوفياتي بسبب سياسات ليسنكو الزراعية التي

لم تنتج طعاماً كافياً. تم بعدئذٍ رفع الحظر عن علم الوراثة، عام 1965، غير أن الاتحاد السوفياتي كان قد فقد 30 عاماً من التقدم في الزراعة⁽²¹⁸⁰⁾. وقد رأيت ذلك في آب/أغسطس 1977 في الاتحاد السوفياتي عندما قادت السيارة من كاريليا السوفياتية إلى كاريليا الفنلندية؛ فعلى الرغم من أن التربة والمناخ متشابهان، إلا أن سنابل المحاصيل الفنلندية كانت طويلة ورؤوسها ممتلئة بالحبوب، فيما كانت السنابل السوفياتية قصيرة، متفرقة ورؤوسها منكماشة.

هناك سمات تشابه قوية بين ليسنكو وحركة الاحترار الكوني. فالترويج للتغير المناخي ازداد ارتجالاً وعلى طريقة مذهب ليسنكو (Lysenkoism)، فإنه من الأسهل فهم العلم سطحياً بدون الولوج في تعقيداته. فأصبح ثاني أكسيد الكربون الآن هو المُعادِل البديل لعلوم الوراثة المندلية. فبعد أن أعطى جيمس هانسن (James Hansen) في حزيران/يونيو 1988 أدلة شجيرة إلى لجنة في الكونغرس الأميركي، لمع نجمه حتى أصبح مستشاراً للرئيس الأميركي في قضايا المناخ، ولآل غور وآخرين كثيرين مثل ليمان برذرز (Lehman Brothers Holding)، والخبراء الماليين العظماء، الذين رأوا في انبعاثات الكربون آلة مالية عالمية جديدة وغير منتظمة يمكنهم التحكم بها. وقد أفلست الآن شركة ليمان برذرز (Lehman Brothers).

وكان غور مديراً لشركة ليمان برذرز القابضة (Lehman Brothers Holding). وقد أسس غور مؤسسته «الخضراء»، إدارة استثمار الجيل (Generation Investment Management)، وهو عضو في مجلس إدارة شركة طاقة متجددة، وله دور في سلطات قضائية كثيرة، فإذا ألقى غور خطابات عن تغير المناخ ولم يعلن عن اهتماماته ومصالحه، فيكون قد ارتكب إساءةً جرمية. وقد ازداد زخم سلسلة الأحداث تلك عبر تأسيس مجموعة ذات هدف وحيد هي IPCC، ودعاية، عن طريق فيلم آل غور الخيالي في هوليوود «حقيقة غير ملائمة» (An Inconvenient Truth) و«عصا الهوكي» سيئة السمعة لمان، وتقارير اقتصادية محازبة (على سبيل المثال، شتيرن ريفيو، وغارنو) لقادة سياسيين شعبيين ووسائل إعلامية غير نقدية تسعى وراء قصص الرعب.

Helena Sheehan, *Marxism and the Philosophy of Science: A Critical History: The First* (2180) *Hundred Years* (Atlantic Highlands, NJ: Humanities Press, 1993).

إن برامج التجارة بالكربون والانبعاثات غنيمة هيأها الله لهم. وسينتج من التشريع الجديد لانبعاثات pie-in-the-sky (فطيرة - في - السماء) زيادة في الدفع العام لكل شيء، وستكون برامج التجارة مبنية على سلعة أسطورية. ولكن خطأ كهذا لا تصمد أمام اختبار الزمن، وسوف تتطلب تعديلاً مستمراً. إن فرص الخداع مثيرة. وستكون هناك أرباح كبيرة مستفادة من الفوضى وأعمال كثيرة على شاكلة شركة ليमान برذرز (الراحلة) التي هيأت نفسها للقيام بالدور حتى النهاية. ولا يمكن للحكومات أن تقاوم فرصة مثل هذه لرفع المزيد من الضرائب، وزيادة البيروقراطية، وفرض المزيد من النظم.

ولعل محاكم المملكة المتحدة وحدها هي التي ذكرت مجموعات الأخطاء العلمية في فيلم غور⁽²¹⁸¹⁾. وقد بين الفيكونت مونكتون أوف برنشلي (Viscount Monckton of Brenchley)، وهو خبير وشاهد في دعوى قانونية بريطانية تشجب فيلم «حقيقة غير ملائمة» أن في الفيلم 35 خطأ يشوه أو يبالغ، وكلها تتجه في اتجاه تحذيري غير مُبرّر، وإن الاحتمال الإحصائي أن تنمو جميع الأخطاء الـ 35 بالصدفة في اتجاه واحد هو واحد في 34 مليار.

وعدّد القاضي في هذه القضية تسعة تعارضات رئيسية تختلف جميعها عن البيانات العلمية (ظاهرة هنا بين قوسين). فقد ادعى غور أن مستوى سطح البحر سيرتفع 20 قدماً (قد تضيف غرينلاند والقطب الجنوبي 2.5 إنش لمستوى سطح البحر من المياه المنصهرة خلال 100 عام)، وعلى سكان منطقة المحيط الهادي أن يهاجروا (لم يتغير مستوى المحيط الهادي) وستتوقف دوران تيارات ثرموهالين (Thermohaline) (قد يتباطأ دوران ثرموهالين)، وستحدث تزايدات CO₂ ارتفاعاً في درجة الحرارة (الزيادة في CO₂ يتبع التزايد في درجة الحرارة)، ويذيب الاحترار الكوني مجلدات كليمانجارو (Kilimanjaro)

(2181) (أ) فيضانات في 18 دولة، بالإضافة إلى المكسيك: أربعة أخطاء (ب) سيتلاشى غطاء جليد القطب الشمالي خلال 5 إلى 7 سنوات: ستة أخطاء (ج) تسبب نيران الغابات دماراً: خمسة أخطاء (د) كثير من المدن تنقصها مياه: أربعة أخطاء (هـ) المزيد من العواصف الشديدة: ستة أخطاء (و) فقد غرب أنتاركتيكا مساحة من الجليد بمساحة كاليفورنيا: أربعة أخطاء (ز) تنمو الصحاري: ثلاثة أخطاء (تش) يرتفع مستوى البحر: ثمانية أخطاء (ح) إن ثاني أكسيد الكربون هو تلوث الاحترار الحراري: سبعة أخطاء (ط) لقد خبر فينوس بيتاً زجاجياً جارياً ويقول الاتحاد الأوروبي إن الأرض كوكب شبيه لفينوس: أربعة أخطاء (ك) إن تقارير الـ IPCC إجماعية: خمسة أخطاء (ل) أجرى سفانتي أرهنيوس (Svante Arrhenius) 10000 حساباً قبل 116 سنة، مبيناً أن درجة الحرارة سترتفع عدة درجات استجابةً لمضاعفة CO₂ أربعة أخطاء.

(حصلت تغيرات بسبب تحولات مناخية طويلة الأمد وبسبب تقلص مساحة الغابات)، وأن الاحترار الكوني سيخفض مستوى المياه في بحيرة تشاد (إن شدة استخراج الماء والزراعة جففا بحيرة تشاد)، وكان إعصار «كاترينا» بسبب الاحترار الكوني (لا يمكن نسب أحداث معزولة قليلة التكرار إلى الاحترار الكوني)، وتموت الدببة القطبية وهي تحاول إيجاد الجليد (قتلت الرياح العالية أربعة دببة قطبية في منطقة كان ينمو فيها جليد البحر) وبيّض (bleach) الاحترار الكوني المرجانيات (بيّض «إل نينو» المرجانيات في عام 1998).

وضعت نسخة من كتاب مدرسي لفيلم حقيقة غير ملائمة للتداول في المملكة المتحدة، وكانت مليئةً بجرعات غير قليلة من أخطاء صبيانية مضحكة؛ فقد وضعت صورة بعوضة، على سبيل المثال، بدل صورة زنبور طفيلي، وصورة ذبابة التسيستي (Tsetse) تنقصها رجلان، وتمتد القائمة هكذا. وقد أعطى البرلمان النرويجي جائزة نوبل للسلام إلى «آل غور» لـ حقيقة غير ملائمة ولد IPCC. وكان البرلمان النرويجي نفسه قد منح جائزة نوبل للسلام لياسر عرفات.

تدعي IPCC أن تقاريرها كتبها 2500 عالم، ولقد كتبها 35 عالماً حقاً، ويتحكم بها عدد أصغر. وقد نشأ «ليسنكو» جديد في الدوائر المناخية - وليس هناك جوائز تمنح لمن يحزر من هو. وتبعت مجموعات الخضر السياسية سريعاً الخط السياسي لتغير المناخ لأنه أعطاهم قوة كبيرة، وفي أماكن عديدة، أعطاهم توازن القوة السياسية. ولا يمكن لأي سياسي أن يتحدث ضد الاحترار الكوني لخوفه من أن يقال عنه إنه معادٍ للبيئة. وتمّ لوم الجفاف والفيضانات والعواصف والملاريا وحتى الابتعاد في الاحترار الكوني، وتأسست بيروقراطيات كثيرة ومؤسسات أبحاث للتعامل مع تغير المناخ.

إن التشابه مع مذهب ليسنكو يكمن في أن الحركتين بدأتا من خلال المؤسسات السياسية، وكلاهما يدّعي أن العلم موطد ونهائي، وأن ليس هناك ما يناقش. وإنهم يتجاهلون أو ينفون الدلائل من مجالات علمية أخرى، ويتجاهلون أو ينفون أمثلة تكون فيها التوقعات خاطئة، ويخضعون من يعارضهم للشيطان، ويربطون العلوم بالإيديولوجيا. وإن كلاً من الدليل والسبب ليس أساسياً، ولكلتا الحركتين آلية دعائية كبيرة، ويحدثان بيروقراطيات كبيرة حيث إن كثيراً من الناس لديهم أعمال مبنية على إيديولوجيا الحكم، مدعمين

بشعارات وحلول بسيطة مفروضة على الناس من أمر الإدارة. وبعد تكلفة إنسانية واقتصادية كبرى، استُبدلَ ليسنكو بالعلوم الحقيقية، فالعلوم الحقيقية لا تخفى.

إن تقليعات العلوم (على سبيل المثال، علوم فرويد) وديكتاتوربي العلم (على سبيل المثال، ليسنكو) أمران شائعان. ويقزم هؤلاء العلوم إلى قضية واحدة، هي تجاهل الطبيعة المتكاملة والمتداخلة الاختصاصات للعلوم، وتجاهل الشكوك وربط أنفسهم بفكرة واحدة وعملية واحدة. ومع تغير المناخ، يُحرّك العلم بنماذج الكمبيوتر وإيديولوجيته. ويستعمل الكمبيوتر في العلوم لتحليل البيانات العلمية، وإن نماذج الكمبيوتر هي ليست بيانات. وإذا شوّهت نماذج الكمبيوتر البيانات بما هو كاف، فسوف تعترف البيانات بأي شيء، فإن نماذج الكمبيوتر لا تتطلب دقة علوم المشاهدة حيث تكون البيانات فيها مجمعة ميدانياً في ظروف طقس مريضة.

لا تتطلب «النماذج» دقة المنهج العلمي، والتذمر المستمر، وإنما شكوكاً صحية تبررها الملاحظات والقياسات والتجارب. والواقع، يبدو أن نماذج الكمبيوتر توضع من قبل طبقة رائدة تعمل في مكاتب مكيفة الهواء بعيدة عن ميدان الحقيقة. ويدّعي واضعو النماذج أنهم يستطيعون وضع نموذج لجميع العمليات المعقدة على الكوكب لتوقع المناخ بعد مئات السنين، غير أنهم في واقع الحال لا يستطيعون توقع أي شيء عن النقل السطحي للطاقة على الأرض: وهو «إل نينو». فإن العامة مربكون بنماذج الكمبيوتر التي تُعنى بتوقع المستقبل، ولا يستطيعون⁽²¹⁸²⁾ أن يفهموا كيف أخذت صناعة الاحترار الكوني دور تجميع البيانات الأولية في الميدان بالقياس والتجربة. وقد تعكس النماذج بساطة وجمال العلوم، ولكنها قد تعكس أيضاً جهلنا بتعقيد العمليات الطبيعية ودقتها، وقد يعكس هذا أيضاً العجرفة الإنسانية وطلاوة العلوم.

بُثَّ برنامج راديو يستند إلى كتاب *حرب العوالم* (*The War of the Worlds*) لـ أتش. جي ويل (H. G. Well) كبرنامج خاص بعيد القديسين أو الهالوين (Halloween) في 30 تشرين الأول/أكتوبر عام 1938. وقد لعب أورسون ويلز (Orson Welles)، بإقناع، دور مراسل صحفي، وهو يصرخ: «المريخيون

Orrin H. Pilkey and Linda Pilkey-Jarvis, *Useless Arithmetic: Why Environmental Scientists (2182) Can't Predict the Future* (New York: Columbia University Press, 2007).

قادمون». وصدّقه كثير من المستمعين الذين لا يستطيعون التمييز بين العلوم الطبيعية وعلوم الخيال، صدّقه وأصابهم الرعب. فإن تغير المناخ قضية مملوءة تماماً بهذا النوع من الإرباك. ولم ينتشر الرعب فحسب، بل ضغط على الحكومات عبر العالم لكي تتبنى سياسات مشكوكاً بها لمخاطبة تغير المناخ الذي لا أصل بشرياً له. وتقدم النقاش السياسي بدون أن يرافقه المستوى الطبيعي من الإثبات العلمي. ومع أن تغير المناخ مفهوم فهماً ضعيفاً، إلا أن قوانين تقييدية سرعان ما صدرت لمنع احترار كوني مزعوم يسببه الإنسان.

لقد عرف منذ مئات السنين أن الطبيعة تخفي أسراراً كثيرة⁽²¹⁸³⁾، ومن هذه الأسرار صحة نماذج الكمبيوتر. يقول لنا أنصار الاحترار الكوني إن العلم موّطد ونهائي. وهذا يعني أنه ليس هناك المزيد لتتعلمه عن الطبيعة. وإذا توّطد علم الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، فلا حاجة إلى تمويل أبحاث المناخ، ومؤسسات المناخ وبيروقراطيات الحكومة. وإذا توّطد الأمر وصار نهائياً فإنه ليس علماً. والمعرفة العلمية تتضاعف كل سبع سنوات، وليس هناك أمر يمكنه أن يتوّطد ويكون نهائياً. وتتجاهل حركة الاحترار الكوني العلوم الدقيقة غير الشائعة، كما يبيّن هذا الكتاب، مثل الجيولوجيا، وعلم الفلك والفيزياء الشمسية. وإذا استعملت العلوم استعمالاً اختيارياً، وتم رفض حقائق كثيرة من العلوم المصادق عليها، فإن حركة الاحترار الكوني لا تدعمها العلوم.

إننا نعيش في زمن عطلت فيه منهجية العلوم. ويمكن لردات فعل على شاكلة احتباس حراري يسببه الإنسان مبنية على علم غير مكتمل أن تكون مكلفة جداً، وسوف تُحرّف سياسة الطاقة وتجعل الفقراء أكثر فقراً.

لا يمكن تجاهل مشكلات التلوث الحقيقية. أما أثر CO₂ في المناخ، فإن الحل الصحيح لمنع حصول مشكلة من لد CO₂ هو امتلاك الجرأة للتفكير بعمق، وعدم فعل شيء.

قمة جبل الجليد

لم يتسرّخ النقاش العام عن الاحترار الكوني بالعقل والدلائل. فإن

«In Nature's Infinite Book of Secrecy, A Little I Can Read.» (Soothsayer in *Antony and Cleopatra* 1.2, 9-10; William Shakespeare (1564-1616 AD).

تعقيدات المناخ كثيرة تتعدى مجرد فهم خاطف مبني على مشاهدة سيع ثوان من دعاية تلفزيونية. وتقدم الأمور غير المعروفة والشك مدى كبير للتفضيل غير الموضوعي. ويصل قليل من الناس إلى اعتقاد بجهد متقن يقود إلى فهم وتقويم، ومعظمهم يختارون الاعتقاد لأنه يلبي العواطف. فالدلائل التي تدعم الاعتقاد المؤسس مقبولة بسرعة، أما الدلائل المخالفة فيتم تجاهلها أو رفضها. وكلمة «اعتقاد أو إيمان» كلمة دينية وسياسية، وليست كلمة علمية.

إن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان اعتقاد شائع لأنه يوفر القناعة بالتقويم بدون القيام بشيء، أو يكلف شيئاً، وإنما يعطي المكافأة المباشرة للفوقية الأخلاقية فقط. وهناك راحة في رؤية «الملوثين» وهم يدفعون ثمناً لأخطائهم، وهذا يقدم صفقة جذابة، ويعطي الإعلام ما يكفي من الذرائع الكاذبة لدعمها، ولا يمكن لمحاولة الرد على ذلك بمناقشة علمية فكرية، وليست تمريرة إعلامية في خدعة السبع ثوان الصوتية أن تنافس في الإعجاب الشائع.

رغم إغرائها وزخمها، فإن قوة الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان عرضة للعبث من منظرين نقديين؛ أحدهما أن كل فحوى الدلائل العلمية تقريباً بالإضافة إلى النتائج الكارثية المتوقعة تعتمد مباشرة على الاحترار، ولذلك فإن اتجاه الابتعاد مستمر في المناخ سيكون من المستحيل تجاهله أو شرحه. والآخر، هو أن الانتقال من صناعة طاقة الوقود الأحفوري السائدة لن يكون تغييراً غير مؤلم نسبياً، إذ ليس هناك طريقة أو تكنولوجيا معروفة يمكن للاقتصاديات الصناعية أن تستمر بواسطتها وتكون طاقة ثمينة، معتمداً عليها، ونظيفة، وخضراء، وقابلة للتجديد.

قد تكون فترة توفر الطاقة الرخيصة الكافية قد شارفت على نهايتها، ليس بسبب العرض والطلب بل لأن حركات الخضر تحاول إجبار المجتمع على السعي وراء طاقة عالية التكلفة ولا يعتمد عليها. إن الطاقة المتجددة من ناحية أخرى ثمينة، ومنتشرة ولكنها تحتاج إلى عقود كثيرة من التطور لكي تصبح مجرد مساهم ثانوي لتلبية الطلبات. فعلى سبيل المثال، إن جميع الكهرباء المولدة بتوربينات رياح وعددها 2000 في المملكة المتحدة، لا تزال تنتج من الكهرباء أقل من تلك المنتجة من محطة كهرباء واحدة متوسطة الحجم. وهناك نحو 50 محطة توليد كهرباء بالفحم أو الغاز، أو الطاقة النووية في بريطانيا

اليوم؛ وبسبب تقطع هبوب الرياح، فإن توربينات الرياح تولد كهربائية هي أقل من خمس سعتها التصميمية.

إن الطاقة المتوفرة الرخيصة أساسية لجميع الاقتصاديات. ومع نقص الطاقة، سيصبح كل شيء ثميناً أكثر وسنكون أفقر. إن كثيراً من الأمور التي نأخذها على أنها مسلم بها قد تصبح غير قادرين على تحملها أو قد تكون غير موجودة. وستفاقم ضرائب الكربون المقترحة، وتجارة الانبعاثات وإرادة التحكيمات من الصعوبات، وستجني الحكومات وبضعة مؤسسات مالية مختارة كميات كبيرة من مال الشعب، وستصبح تجارة الانبعاثات سلاحاً للضريبة الواسعة؛ وهذا المال لا يستطيع تغيير المناخ ولن يغيره، ولن يغير أي مقدار من المال الأشعة الكونية، وسلوك الشمس، ومدار الأرض وتيارات المحيطات وصفائح التكتونيات. وسوف تغني تجارة الانبعاثات البعض، وتجعل معظم الناس أفقر.

مهما كان اعتقاد البيئيين، فإن الضغط السياسي حول الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان لا يحدث إلا تمزقاً اجتماعياً، لأن الطلب العالمي على الطاقة لن يختفي. وإن تخفيض استهلاك كل فرد للطاقة يمكن أن يخفض مستوى المعيشة، وسيحدث ذلك قلقاً وعدم استقرار في الحكومات. وإن المصادر الفعالة للطاقة الآن هي الوقود الأحفوري فقط، وكهرباء مساقط المياه، والانشطار النووي. وحتى تخفض تكاليف الطاقة من مصادر أخرى بشكل أساسي، وتكون الطاقة المستعملة لبناء مصانع مولدة أقل من عمر الطاقة التي ستنتجها المحطة، وبالتالي فإنه انتحار سياسي فرض مصادر طاقة أخرى على بني البشر.

إننا نشهد الآن اندفاعاً في أسعار الطعام، وأسعار الطاقة والتكلفة العامة للمعيشة. ويبدو أن الحكومات تنسى أن تغيرات سياسية كبرى كثيرة في الماضي حركتها أسعار الغذاء العالية. وعند 200 ppmv من تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، يتوقف تقريباً نمو الزرع. وعليه، فإن الثورة الخضراء ممكنة لأن الـ CO₂ الجوي الآن يبلغ 385 ppmv، وإذا بلغ 1000 ppmv، فسيكون هناك تحسن هائل في نمو الزرع ولن يحدث أذى للحيوانات. وإننا نعرف ذلك لأننا نضخ CO₂ في بيوت زجاجية زراعية لرفع الإنتاج ولإحداث نمو أسرع عند نحو 1000 ppmv CO₂. يكافح معظم الناس على الأرض للحصول على البروتين، وعليه، فإن تخفيض هذا النمو أو تعويق زراعة الغذاء بعزل CO₂، يحدث قضية أخلاقية.

إن معظم مناصري الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان إما جهلاً بالعلم أو أنهم قد استثمروا الكثير شخصياً في هذا الإطار؛ فهم يستندون إلى سلطة، أو رأي جماعي، أو إلى استماتة جنونية في قمع الآراء المعارضة. وقد قيل لنا إن نظرية الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان قوية، ومن الجنون معارضتها. ولا يمضى يوم بدون أن يقدم الإعلام قصصاً مرعبة وصادمة عن الاحترار الكوني. ويقال لنا باستمرار إن هناك إجماعاً لعلماء بارزين في دعم النظرية، وإن العلماء الوحيدين الذين يعارضونها هم الذين تدفع لهم شركات النفط. وليس هناك فهم بأن المعارضة قد تكون لأسباب عقلانية ونزيهة وفكرية. وبالهجوم الموجه إلى من يعارض، فإن الكسب المشروع في التنوير يهمل من أجل سبب سياسي، والذي لا يقال هو إن توقعات علماء المناخ عن كارثة مناخية سببها الإنسان ملطخة بتحزباتهم المنحازة إلى السياسيين، والحكومات والمنظمات غير الحكومية (NGOs)، ومنظمات الأبحاث التي استثمرت كثيراً في كارثة الاحترار الكوني المفترضة. وإن بهرجة المقام السياسي، والتحزب، وحب الأفضلية والسلطة العلمية ربما هي أسباب انتهاز كثير من علماء المناخ الفرصة، ومطاردتهم الشهرة، والحظ السياسي وتمويل مدى الحياة.

على الرغم من مليارات الدولارات المنفقة على IPCC، وكيوتو، وأبحاث المناخ، والنقاش، وسياسات الحكومة، لا يبدو أن العالم يحتر. وقيل لنا إن القرن العشرين كان الأدفأ، غير أن الذي تبينه بيانات IPCC هو غير ذلك. فقد أظهر القرن العشرون احتراراً وابتعاداً، وكان هو القرن الأول بعد العصر الجليدي الصغير، فليس مفاجئاً، أنه يكون أدفأ. وحسب أرقام IPCC، كان العالم يبرد منذ عام 1998، إلا أن بيانات لب الجليد بيّنت وجود زيادة في الـ CO₂ تتبع ارتفاعاً في درجة الحرارة. وتمكّنت «عصا الهوكي» لمان، أن تجعل احترار العصور الوسطى يختفي، وجعلت الاحترار الحديث ينذر بالخطر. وتقترح نظرية الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان أنه يتطلب وجود احترار في أعلى الغلاف الجوي للأرض فوق خط الاستواء، ولكن مناظيد الطقس، والأقمار الاصطناعية تبين أن الوضع ليس كذلك.

هناك ترابط جيد بين درجة الحرارة وCO₂ منذ عام 1976 وحتى عام 1998. ولا يعني الترابط هنا مسبباً أو سبباً، فعلياً أن نعود في الزمن فقط لتبيان أن لا علاقة بين CO₂ ودرجة الحرارة. وأولئك الذين يدعمون نظرية الاحترار

الكوني الذي يسببه الإنسان لا يمكنهم أن يبيّنوا لماذا كان الاحترار المينوي والروماني واحترار العصور الوسطى أدفاً من الآن، وبدون أن يكون هنالك تصنيع في ذلك الزمن، ولا يمكنهم أن يبيّنوا لماذا ازدادت درجة الحرارة من عام 1860 إلى 1875، ثم انخفضت من عام 1875 إلى 1890، وارتفعت حتى عام 1903، وانخفضت حتى عام 1918، ثم ارتفعت دراماتيكياً حتى عام 1941، ولا يمكنهم أن يبيّنوا لماذا كان معدل الاحترار ومقداره في بداية القرن العشرين أكبر من الآن، على الرغم من انبعاثات CO₂ الدنيا من قبل الإنسان في ذلك الزمن، ولا يمكنهم أن يبيّنوا لماذا كان هناك ابتعاد منذ عام 1998. ومع النظرية البالية، لا عجب أنهم يدافعون عن مبدئهم السياسي المقرون بالحماسة غير العلمية.

لا يناصر هذا الكتاب الفكرة القائلة إننا نلوث الطرق الجوية وطرق المياه واليابسة، كما لا يناصر القول إننا مسرفون في الطاقة، والماء، واليابسة، والموارد الغذائية والمعدنية. ولا يناصر هذا الكتاب فكرة أن نُجوّع عدداً كبيراً من الناس في العالم الثالث بسبب إيديولوجية سياسية. غير أن الغاز الذي لا لون له ولا رائحة ولا طعم وغير السام الذي اسمه ثاني أكسيد الكربون ليس ملوثاً، وهو غاز أثيري في الغلاف الجوي، ولكنه يعزز جميع أوجه الحياة على الأرض، فهو غذاء النبات. وتتطلب جميع النباتات CO₂ لعملية التركيب الضوئي، وكذلك الكائنات الخضر (وبخاصة الكائنات المجهرية القادرة على عملية التركيب الضوئي) هي الدعائم التي تدعم الحياة على الأرض. وبذلك، زاد الارتفاع الضئيل في تركيز CO₂ خلال الـ 35 عاماً الماضية من محاصيل الحبوب (من 325 ppmv إلى 385 ppmv).

لا يمر يوم إلا وكانت هناك قصة عن الاحترار الكوني على شاشة التلفزيون، تظهر صورة خلفية لبرج تبريد في محطة طاقة تعمل بالفحم، وعمود الأبخرة المرئي هو المشاهدة ليس في الحقيقة CO₂، بل هو H₂O. وإن عمود قطيرات بخار الماء هو عنصر الإثارة المرئية لدعم النظرة الشائعة بأن CO₂ ملوث من فعل بشري. وليست هذه صورة مضللة فحسب، فبدون محطة توليد القدرة هذه لن يتمكنوا من بثّ برنامجهم التلفزيوني إياه. وعندما يبتّون قصة عن تغير مستوى سطح البحر أو ذوبان الجليد على التلفزيون، نرى لقطات لجبال جليدية تنسحب من صفيحة جليد القطب الجنوبي. ولا نرى مقدار الثلج المتساقط على مرتفعات القطب الجنوبي والمقدّرة بألاف الأمتار، فوق مستوى سطح

البحر، ولا نرى معلومات تبين أن فقدان الجليد بالتشعب (Calving) والكسب بتساقط الثلج هما، في حالة توازن، ولا نرى مقداراً يبين أن ملاحظات الأقمار الاصطناعية تقول لنا إن صفائح الجليد القطبية تتكثف، ولا نرى معلومات تبين أن تشعب الجليد هو النتيجة النهائية لعملية بدأت قبل آلاف السنين، أي قبل استعمال الإنسان الوقود الأحفوري.

الإجماع العلمي

عندما ولدت العلوم، كان الإجماع في ذلك الوقت مدفوعاً بالدين، والسياسة، والتعصب، والتصوف، ودافع الاهتمام بالذات. وفضح العلم من «غاليليو» إلى «نيوتن» وعبر القرون، زيف إجماع الرأي العام، فوضع التجربة، والحساب، والملاحظة، والقياس، والمصادفة بالتكرار، والزيف، والعقلنة. وإن التوجه للحصول على إجماع رأى عام ليس جديداً.

تسمح المنهجية العلمية بحل المشكلات، بينما نرى علم الاحترار الكوني مصمماً للتأكيد على رأي سياسي. وهناك إجماع يتعلق بعلم الاحترار الكوني، ولكن فقط عند بعض النشطاء البيئيين العلميين.

لا يبدو أن الحقيقة العلمية باتت أساسية بعد الآن. وإن الاحترار الكوني الذي يسببه النشاط البشري مثال واحد على ذلك، حيث تحاول مجموعة أن تهدم المبادئ الأساسية للعلوم، ووضع نظام جديد مبني على الجماعة السياسية والسوسولوجية. وقد أصبحت العلوم نظام اعتقاد ليس إلا، إذ إن الاعتقاد مع وجود أكبر عدد كبير من المصنفين والتابعين يصبح الحقيقة المؤسسة، والمعرفة المكتسبة. ويساند هذا الاعتقاد إجماع وسلطة. ومع هذا العلم الفاشستي المبني على إجماع عام ومتبني من IPCC التابعة للأمم المتحدة ووكالات أخرى سلطوية، يبدو أن العلم الحقيقي لا يهم بعد الآن. فإذا كانت «عصا الهوكي» لمان، تبين درجة حرارة عالمية مرتفعة مبنية على طرق إحصائية خادعة وغير صحيحة، فلا يهم طالما لا يزال هناك إجماع.

إذا بينت جهة من الجهات العلمية أن صفائح الجليد القطبية تتسع الآن، أو أن الدببة القطبية تزدهر عدداً وصحة، فهذا يتم تجاهله لأن هذه البيانات لا تقع ضمن الإجماع، أو عندما يركب علماء الفضاء الطيش لتبيان أن المناخ تحركه النشاطات الشمسية بدلاً من انبعاثات CO₂، فسيرفضون كديناميات

تنهج نهج العلوم القديمة البالية. وهؤلاء الفلكيون ليسوا أعضاء «نادي الإجماع» فلا يسمع لهم رأي. وبمجرد أن يكون هناك إجماع، سيصار إلى رفض أي شيء، يضع النموذج الشائع موضع المساءلة، بدون عقل. ويبيّن تاريخ العلوم أن «النموذج الشائع» اليوم هو النظرية المرفوضة غداً. وإن المثال الجيد على ذلك الفكرة الشائعة التي تدعي بأن كويكباً صدم الأرض من 65 مليون عام في المكسيك، وأدى إلى انقراض الديناصورات.

العلم حيث توجد غالبية أصوات من علماء مناخ تحدد حقيقة علمية هو سياسة، وليس علماً. وهذا هو تماماً الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان: سياسة. فبعد إخفاق طريقة الإجماع عدة مرات، سيكون هناك تقدم هادئ نحو العلوم الحقيقية. وعلينا أن نعيش أثناء ذلك، مع مجموعات الضغط السياسي غير العلمي، التي تتصرف كقطط محروقة هائجة إذا كان لأحد أن يتهور بالقول إن الاحترار الكوني ليس ظاهرة من صنع الإنسان. وقد وضع بعض هؤلاء العلماء العلوم على مذبح الاعتقاد الديني. وعندما يتم تحدي الحقيقة المسلمة (أي نظرية، IPCC)، سيعاني العلماء المعارضون جمهور المحتشدين لنصرة العقيدة والإيمان، وسوف يبعد متطرفو الاحترار الكوني، أو يقمعون، أي معلومات تتحدى معتقداتهم أو تخالفها، ويستعملون قوة الدولة للسعي إلى أهدافهم، وأحياناً بطريقة مناهضة لإرادة الغالبية. ويلقب أولئك الذين يعارضون بالمجانين مثيري الهزء والسخرية، والمرتشين الفاسدين، فليس هناك نقاش للحقائق في ما هو خلاف صادق في العلوم.

كانت تقارير IPCC تقرأ مثل الوثائق المقدسة والمبرمجة لإظهار النتائج الذي يسببه النشاط البشري ألا وهو الاحترار الكوني.

إن الإعلام، الذي يعتمد بقاؤه على الإثارة، يجتر قصة «الحكم والاكئاب» (Doom and Gloom Story) من «خلاصة لصانعي السياسة» لهذه التقارير، ولا يقرأ العلم الموجود في قلب التقارير. وفي تقارير IPCC، تكتب «الخلاصة لصانعي السياسة»، لصانعي السياسة، والسياسيين، ولمنافذ الإعلام، والنشطاء البيئيين، ولا يكتبها علماء، كما لا تعكس العلم في قلب التقارير. وفي تقارير IPCC، تكون «خلاصة لصانعي السياسة» الأمر الوحيد الذي يستعمله الصحفيون مصدراً لمعلوماتهم. لقد ولدت هذه الخلاصات حساً من التأكيد، والعلم بكل شيء، والتعصب، ولم تعكس الشك الذي يعتري الجسم

الرئيسي للمعلومات. وفي الحقيقة. إن الشكوك تكمن في صلب التقارير نفسها.

ينظر إلى تغيير المناخ على أنه مشكلة. وتُصوّر المشكلة بأنها مشكلة بسيطة مستمدة من سبب واحد (إصدارات الإنسان للـ CO₂)، وعلى أنها مشكلة يمكن حلها بواسطة مجموعة صغيرة من الخبراء من فرع واحد، إلا أن هنالك سلسلة كاملة من أسئلة معقدة جداً في مواضيع كثيرة لا تتعلق بها بالضرورة. ويوجد مؤهلون كثيرون في جميع اتجاهات هذه النقاشات لهم آراء مختلفة، وهذا هو تماماً ما يتوقع في أي نقاش علمي. ولا يحدث هذا مع IPCC، التي اكتسبت إجماعاً من أناس متشابهي التفكير في مساحة صغيرة من العلوم. ويعتمد جميع هؤلاء الناس على بعضهم البعض لمنشورات فيها مجاملة شديدة ومنح للأبحاث⁽²¹⁸⁴⁾.

كانت هناك دراسة إحصائية تبين أن القرن العشرين كان دافئاً على نحو غير عادي⁽²¹⁸⁵⁾. وكانت هذه محاولة أخرى لإعلان شرعية «عصا الهوكي» دفعت بالإعلام إلى مضاعفة السرعة. والذي لم ينقله الإعلام هو بحث آخر يبين أن الاختبارات الإحصائية الملائمة التي تربط بين سجلات المقاييس غير المباشرة للمناخ والبيانات المشاهدة العيانية لم تستعمل، ونتيجة لذلك، لم يعد الاحترار غير العادي للقرن العشرين قائماً⁽²¹⁸⁶⁾. وكان كلا الباحثين في الدورية العلمية نفسها. وهذه هي طبيعة العلوم الحقيقية، ليس فيها «إجماع».

هذا، وينفي العلماء الروس أن تعكس معاهدة كيوتو أو تقارير IPCC إجماعاً بالرأي للهيئة العلمية العامة. وبينما تضغط الدول الغربية على الهند والصين لضبط إصدار غازات الدفيئة، يرفض العلماء الروس فكرة أن يكون ثاني أكسيد الكربون مسؤولاً عن الاحترار الكوني. ويبين البحث الروسي في لب جليد القطب الجنوبي أن درجة الحرارة تحفز ارتفاعاً في CO₂ الجوي مع تلكؤ (Lag) بلغ أمده من 500 إلى 600 عام. ويقول العلماء الروس إن النماذج

K. M. Schulte, «Scientific Consensus on Climate?», *Energy and Environment*, vol. 19 (2184) (2008), pp. 281-286.

T. J. Osborn and K. R. Briffa, «The Spatial Extent of 20th - Century Warmth in the (2185) Context of the Past 1200 Years», *Science*, vol. 311 (2006), pp. 841-844.

G. Bürger, «Comment on the Spatial Extent of 20th-Century Warmth in the Context of (2186) the Past 1200 Years», *Science*, vol. 316 (2007), p. 1844.

المناخية غير دقيقة، إذ لا يزال الفهم العلمي لعوامل مناخية طبيعية كثيرة ضعيفاً، ولا يمكن أن يندمج المناخ بشكل دقيق. ويقول أوليغ سوروختين (Oleg Sorokhtin) من مؤسسة الدراسات المحيطية للأكاديمية الروسية إن المناخ العالمي يعتمد في الأغلب على عدة عوامل مثل النشاط الشمسي، دقة محور الأرض، وتغيرات في تيارات المحيط، وانسيابات في ملوحة المحيطات، ومياه السطح، بينما لا تلعب الانبعاثات الصناعية أي دور بارز. ويقول إن تراكيز الـ CO₂ العالية جيدة للحياة على الأرض، وأن للغلاف الجوي للأرض آليات منتظمة تعدل تغيرات المناخ. فعندما ترتفع درجات الحرارة، يزداد تبخر المحيط، وتوقف الغيوم الأكثر الأشعة الشمسية فتتخفف درجات حرارة السطح.

أصبحت الجمعية الملكية في لندن، تحت القيادة السابقة للورد روبرت ماي (Robert May)، مناصرة لتحويل الاحترار الكوني. واستعمل قائد سابق آخر للجمعية الملكية في لندن سلطته للقول إن الآلات الأثقل من الهواء لا يمكنها الطيران، وإننا عرفنا كل ما يجب معرفته عن الفيزياء⁽²¹⁸⁷⁾. ولا تشرعن السلطة أو تصادق على خلاصة علمية، فهناك حاجة إلى دلائل للقيام بذلك. وقد حاولت الجمعية الملكية، تحت قيادة اللورد «مي»، أن تذكر أكاديميات أخرى لدمجها في البلاغ التحذيري، وقررت الأكاديمية الأميركية للعلوم، مع تقاسمها بعض الآراء، ألا توافق. وقد اتخذت الأكاديمية الروسية للعلوم النظرة المخالفة. وعبر العلماء الأميركيون الـ 32,000 الذين وقّعوا عريضة أوريغون (Oregon Petition) عن شك جدّي في الخلاصات الرئيسية للـ IPCC، التي تشمل عدة معايير بُذل فيها قليل من الوقت والجهد حيث استعملت نقرة فأرة كمبيوتر فقط. وشملت عملية عريضة أوريغون ملء وثيقة مطبوعة، وإرسالها إلى مؤسسة أوريغون للعلوم والطب⁽²¹⁸⁸⁾.

قالت الجمعية الفيزيائية الأميركية: هناك حضور معتبر ضمن الهيئة العلمية العامة لمن لا يتفق مع خلاصة IPCC بأن انبعاثات CO₂ البشرية ستكون على الأغلب مسؤولة عن الاحترار الكوني الذي حدث منذ الثورة الصناعية.

(2187) اللورد كالفن.

(2188) . < <http://www.petitionproject.org> >

متى لا يكون الإجماع إجماعاً؟ ادعى عالم المجتمع ناومي أوريسكس (Naomi Oreskes) في دوريته العلمية *العلوم (Science)* أن بحثاً لقاعدة بيانات المعرفة (ISI Web) للسنتين 1993 - 2003 تحت عنوان «تغير المناخ العالمي» احتوى على 928 مقالاً، كان لكل منها ملخصات تدعم إجماع النظرة (Consensus View)⁽²¹⁸⁹⁾. وحاول عالم اجتماع آخر، بني بايزر (Benny Peiser) أن يشرعن هذا الادعاء، فتفحص طريقة أوريسكس ووجد أن 905 مقالات فقط من المقالات الـ 928 كان لها ملخصات، وأن 13 مقالاً من 905 دعموا بوضوح إجماع النظرة⁽²¹⁹⁰⁾، وعارضت بعض الأبحاث ذلك. وكان بإمكان حكام ومحرري مجلة (*Science*) أن ينجزوا عملهم، ويتأكدوا بسهولة من ادعاء «أوريسكس» كما فعل «بايزر»، ولم يفعلوا ذلك. إن ادعاءات الإجماع تريح بيروقراطيي السياسة، ومناصري البيئة وسياسيها لحاجتهم إلى تثبيت ادعاءات، أو أن تكون لهم أية معرفة بالعلوم، أو تستعمل لتخويف أولئك الذين لديهم فكر مختلف (Beg to Differ).

يعكس تأكيد IPCC المتكرر أن هناك إجماعاً علمياً وراء تقاريرها، وأن هنالك صفات تقرر سياساتها تعكس أسسها غير العلمية. ويتقدم العلم فقط من خلال المساءلة المستمرة للمفاهيم القائمة. نشرت الجمعية الملكية كراسة شعبية اعتمدت فيها بشدة على IPCC كمصدر موثوق في المعلومات العلمية⁽²¹⁹¹⁾، وتبنت الجمعية ادعاء IPCC بأن الاحترار أصله بشري بالتأكيد، ولم تقدم الجمعية دلائل مستقلة لدعم هذا الادعاء، ولم تقم بنقد أو تقييم ادعاءات IPCC، ولم تقل الجمعية إن هناك علماء بارزين كثيرين توصلوا إلى خلاصة مخالفة مبنية على دلائل. تعتمد الجمعية الملكية على موارد مالية من حكومة المملكة المتحدة، وكان دعم الحكومة في ذلك الوقت ذكاءً سياسياً. ادّعت الجمعية الملكية أنها توجز رأي الإجماع العلمي، ولكن تصويتاً مباشراً للعلماء حول الاهتمام في المناخ بين أن نحو 30 في المئة منهم يشك بالاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان.

N. Oreskes, «The Scientific Consensus on Climate Change,» *Science*, vol. 306 (2004), (2189) p. 1686.

< <http://www.staff.livjm.ac.uk/spsbpeis.Oreskes-abstracts.htm> > . (2190)

Climate Change Controversies: A Simple Guide (London: Royal Society of London, 2007). (2191)

الإجماع العلمي

إن أسلوب النظرة أو المراجعة السريعة (Peer Review Process) للدوريات العلمية ربما هي أسرع وسيلة متاحة لتطوير النشر العلمي. غير أنها كطريقة لا تخلو من عيوب أيضاً⁽²¹⁹²⁾. فالبحث إما يقبل، أو يقبل مع إجراء تعديلات، أو يرفض. ويمكن لمحرر أن يؤثر في القبول أو الرفض باختيار المراجعين الذين قد يدعمون البحث الذي يعضد أبحاثهم؛ فالمراجعون يمكن أن يؤثروا بشدة في نشر البحث أو رفضه، فإذا تلقى مراجع نقداً في بحث مخالف للأبحاث التي أجراها هو، فقد يرفض البحث. ولا يُسأل المراجعون عادةً عن بيانات أولية أو يكررون الحسابات.

تنطبق العملية ذاتها على طلبات منح الأبحاث. ولا يحظى كثير من الأبحاث الممتازة وطلبات منح الأبحاث بالدعم اللازم، لأنها لا تتفق مع النموذج أو الفكر الشائع. ولا يدعم كثير من الأبحاث والمنح لأنها ضعيفة. وما لم يكن الأمر يتعلق ببضعة صحافيين موضوعيين يمتلكون نظرة الريية، فإن العامة لن تعرف أن هناك كمّاً كبيراً في الجسم العلمي لا يدعم فرضية النشاطات الإنسانية التي تحدث احتراً كونيّاً.

إن كثيراً من الأبحاث الجيدة لا تنشر في دوريات المراجعة السريعة لأنه لا يعلن شيء جديد يأخذ بالألباب. ويذكر على سبيل المثال أن جامعة فلنדרز أسست في جنوب أستراليا، صفاً من محطات قياس تتعلق بالمد والجزر في المحيط الهادي، وبيّنت نتائجها أن مستوى سطح البحر لم يكن مرتفعاً ولا منخفضاً، بل كان مستقراً. طبعاً، لم تحرز هذه النتائج بنظر المجلة تقدماً عظيماً في العلوم. ومن الصعب تسويق منشور مؤسس على أن شيئاً لم يحدث، ولذلك لم ينشر هذا البحث في دورية رئيسية. وعلى الرغم من أن هذه المعلومات، التي لا تحرز أهدافاً مربحة، فقد تكون مفيدة لعمل لاحق عن تقويم العلاقة بين تغير المناخ ومستوى سطح البحر، غير أن الوصول إليها ليس سهلاً. وطبعاً لن تفوز نتائج من هذا البحث بمنح أبحاث.

يُدعم العلم مبدئياً بمال الحكومة. ويدّعي البيئيون عامةً أن هناك تحيزاً

D. W. Miller, «The Government Grant System: Inhibitor of Truth and Innovation,» (2192)
Journal of Information Ethics, vol. 16 (2007), pp. 59-69.

يصيب العلوم عندما يتم الدعم من خلال مصادر صناعية، غير أن الحكومات تحب معتقدات معينة شائعة تساعد في إعادة انتخابها. وإذا قال أحدهم إن لتغير المناخ أصلاً شمسياً، أو إن جرعات قليلة من الإشعاع غير مؤذية، فسيكون من الصعب الحصول على تمويل من حكومة. وبمعنى آخر إن الرأي العام غير العلمي (العامي) يحرك اتجاهات البحث العلمي. ولقد تطورت الآن ثقافة محايدون يؤمنون بتوفر ما يرضي أصحاب القرار للحصول على تمويل أبحاث. وتريد هيئات منح الأبحاث جدولاً زمنياً بالإنجازات في العام الأول، والعام الثاني، والعام الثالث لمشروع البحث المقترح؛ وهذا يقتضي أن يكون هناك تقدم مفاجئ في الأبحاث.

كانت الاختراقات الكبيرة في العلوم أحداثاً شائعة قبل نحو 50 إلى 100 عام، أما اليوم، فإن الأمر ليس كذلك. ولن يمول نظام منح الأبحاث اليوم أشخاصاً مثل جيمس واتسون (James Watson) وفرانسيس كرك (Francis Crick) وريتشارد فينمان (Richard Feynman) وجوناس سالك (Jonas Salk) أو لينوس بولنغ (Linus Pauling) بدون ذكر تشارلز داروين (Charles Darwin)، وألبرت آينشتاين (Albert Einstein) أو ماري كوري (Marie Curie). فلن تنشر أية دورية علمية اليوم بحثاً مقدماً من كاتب مغمور في مكتب تسجيل اختراعات لمجرد أنه يقدم فكرة جديدة مثيرة وأساسية في الفيزياء. وقال توماس كون (Thomas Kuhn)، فيلسوف العلوم، إن العلم يتقدم في اندفاعات ثورية يكون فيها النموذج السائد مقلوباً. غير أن أولئك الذين أسسوا أنفسهم في النموذج السائد لعالم منح الأبحاث الحديثة هم الذين يقومون بعملية المراجعة السريعة (Peer Review) للأبحاث وطلبات المنح. وسوف يخرب العلم في عيون الشعب عندما يظهر أن النموذج السائد هو نموذج عاطل.

سأكون مهتماً بمعرفة كيفية التي يمكن بها للبحث في الفيزياء الشمسية، وعلم الفلك، وتكنولوجيا الصناعات، الممولة من قبل مؤسسات كبيرة، أن تصل إلى نتائج مختلفة عن نتائج البحث نفسه الممول من الحكومة. وبغض النظر عن الجهة التي يأتي منها التمويل، فليس هناك، على حد علمي، أشعة كونية يمينية أو يسارية. وليكن بعلمك أنني قد أكون مخطئاً، إلا أن الأشعة الكونية تتمتع بوضع محايد وغير سياسي، وليس لها إيديولوجيا. وإذا تمت المصادقة على الفكرة العلمية، فليس مهماً مصدر التمويل، لأن الدلائل تبقى دلائل، ولا يهتم

الأشعة الكونية من الذي يمول قياسها، فهي تستمر في ضرب الأرض. ويبيّن النقاش الزائف عن مصدر التمويل للأبحاث كيف يعمل البيئيون، وليس الطريقة التي يعمل بها العلم، ولا كيف تخاطب النقاشات العلمية المخالفة أثناء ذلك.

لقد أمضى معظم المخالفين عمراً مديداً في ممارسة العلم، ولكنهم الآن لا يعتمدون على تمويل الأبحاث للتقدم المهني، وليس عليهم أن يلتزموا خط الحزب لكي يتقدموا مهنيًا. ولكن، الشك أساس في العلوم. وما لم يتم تحدي المبدأ والمعتقد، فإننا نرجع إلى عالم الخرافة وإخضاع الفرد لسلطة الدولة (الفاشستية). كما إن قمع أفكار مُعارضَة ربما أكثر خطراً على المجتمع من الاحترار الكوني، مثل ما قال رئيس الاتحاد الأوروبي عام 2009، فاكلاف كلاوس (Vaclav Klaus)⁽²¹⁹³⁾.

استعملت أموال الحكومة لإنتاج كتاب عام 2000، أنتجه قسم أبحاث الموارد المعدنية والجيولوجيا للحكومة الألمانية الفيدرالية في هانوفر (BGR)، ودعمه أيضاً قسم حكومة ولاية ساكسونيا السفلي للأبحاث الصناعية الأولية، ومؤسسة هانوفر للجيولوجيا. لقد خصص هذا الحشد للمعرفة المتاحة من عالمين بارزين لمعرفة المناخ المستمد من التاريخ والآركيولوجيا والجيولوجيا، والنظر إلى الزمن الماضي في محاولة لتأكيد إن كان مقدار التغيرات الحديثة ومعدلها أمراً فوق العادي⁽²¹⁹⁴⁾.

وبيّنت النتائج أنه لم يكن هناك شيء غير عادي في الأزمنة الحديثة، وأن CO₂ لم يحرك المناخ، وأن عوامل مثل الشمس، ومدار الأرض، والتكتونيات كانت محركات مناخية أهم بكثير. لقد أحدث الكتاب عاصفة، ولم يلائم خط حزب الحكومة الألمانية يومئذ، إذ كان بقاؤها السياسي يعتمد على الخضّر أو الاشتراكيين. وانتقدت وزيرة البيئة بشدة الكتاب ونأت بنفسها عن منشور لعلمائها النزيهين المستقلين؛ وفي نظرها، كان واضحاً أن مال الحكومة قد ضُيع. ولم يطبع الكتاب ثانية، على الرغم من أنه كان من الكتب الأكثر مبيعاً. واعتز أنا بنسخة من الكتاب الثمين الذي أصبح محظوراً.

Václav Klaus, *Blue Planet in Green Shackles: What is Endangered: Climate or Freedom?* (2193) (Washington, DC: Competitive Enterprise Institute, 2008).

U. Berner and H. Streif, *Klimafakten: Die Rückblick-Ein Schlüssel für die Zukunft* (Berlin: (2194) E.Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 2000).

ربما تستطيع الحكومات أن تتعلم من الأعمال الكبيرة، فلن تجني شركة ما من قرارات تريليونات الدولارات بدون اجتهاد شامل واثمين، وهذه عملية تشمل المصادقة الشفافة، وإعادة تقويم وتكرار للبيانات الأولية، وتكرار الحسابات والقياسات. ولكن هذا لم يطبق من قبل حكومات يدعي كثير منها أن الأخطار ستكون عالية جداً إذا لم يتخذ إجراء بشأن الاحترار الكوني. وما لم يقولونه هو أن خطر القيام بقرارات تكلف تريليونات الدولارات بدون اجتهاد كاف يكون انتحاراً. وقد صيغت فعلاً ملاحظات الانتحار الموجهة والطويلة (على سبيل المثال، مجلة شتيرن ريفيو *Stern Review*).

يريد السياسيون والإعلاميون مثل معظم الناس، أن يكونوا شعبيين، وأن يقولوا أشياء يعتقدون أنها تريح معظم الناس. وإذا دعم ذلك بإجماع علمي، فهذا أفضل. وتزيد قصص الإعلام الشعبية من دخل الإعلان، كما إن قصص الكوارث تباع بيعاً جيداً، ويرغب المُعلنون أن يظهروا بأنهم واعون بيئياً، سيما وأن الآراء المناقضة لا تجلب مردوداً. ولعل الأفضل للسياسيين من غير الشعبيين أن يجدوا لهم عملاً ليلياً.

فما الذي تقبله IPCC والاحتراريون كدلائل غير مؤكدة لنموذجهم الشعبي الحالي؟ لقد سألت الاحتراريين عدة مرات هذا السؤال. ولم يكن الحصول على جواب أمراً ممكناً.

وإني طالما أسأل السؤال البلاغي التالي: «إنك تدعي أن IPCC، والجمعية الملكية، وأكاديميات أخرى كلها على خطأ؟»

وأجيب دائماً بالقول إن «الإجماع» ليس حقيقة أكاديمية، بل هو عملية سياسية، كما أقول إن الإخفاق الواسع لأنظمة العالم المالية يبيّن كيف أن قادة العالم، والسياسيين، والأكاديميين، والأسواق، وقادة الأعمال والإعلام تم استغباؤهم.

وهل تستطيع الحكومات تغيير المناخ؟ فإذا تمكنت الحكومات من تغيير الطريق المجري للنظام الشمسي، والطاقة المتغيرة التي تصدرها الشمس، والتغيرات في انسياب الأشعة الكونية، وتذبذبات مدار الأرض، وسلوك البكتريا والصفائح التكتونية، فسوف أقتنع بأنهم يستطيعون تغيير المناخ.

يجب على الحكومات ألا تنسى حكاية الملك كانوت (King Canute).

النهاية قريبة

يدرك عدد متزايد من العلماء أن المناخ والنماذج البيئية والاقتصادية لمستقبل لا يمكن توقعه لا جدوى لها وهي غير منطقية⁽²¹⁹⁵⁾. وإن للتوقعات بعيدة الأمد معدلاً بارزاً في الإخفاق، وإن تلك التوقعات المعمولة باستعمال نماذج كمبيوترية ليست مختلفة، وإن التوقعات المنذرة بكارثة من مجموعات مناخية قد خربت العلوم حقاً⁽²¹⁹⁶⁾. وربما تخبرنا توقعات كهذه المزيد عن السلوك الجماعي لهيئة نماذج المناخ العامة أكثر مما تخبرنا عن الاحترار الكوني. ومرة أخرى أقول، إن توقعات المستقبل ليست جديدة فعلاً.

إننا نعيش في عالم تكنولوجي، وتدعم العلوم هذه التكنولوجيا. ولا يفهم المقامر العادي العلوم ولا التكنولوجيا المستعملة في الحياة اليومية؛ فقد قال كارل ساغان (Carl Sagan) إن العلوم هي شمعة في الظلام، وهي مخالفة لعصر الظلام الجديد الذي تدعمه الخرافات واللاعقلانية⁽²¹⁹⁷⁾. وبتخريب العلوم، نعود إلى اللاعقلانية والخرافات.

إن هذه اللاعقلانية المهلكة تكلف المجتمعات كلفة هائلة⁽²¹⁹⁸⁾. ويبدو أن التكنولوجيا تنتج مشكلات سياسية، فالسياسيون والشعب يتوقعون من العلوم أن تزودهم بأجوبة للمشكلات، ويُتوقع من الأجوبة أن تكون غير مُلتبسة. غير أنه يقال لنا إن العالم يسير نحو نهاية، وإننا سنموت جميعاً ببطء، سوف نقلى في عالم بيت زجاجي حار، وماذا أيضاً، سنموت فقراء؛ وكل ذلك ذنبنا. لقد حان وقت الغفران، أليس كذلك؟

هناك تاريخ كئيب عن خبراء يقومون بتوقعات عن نهاية الكوكب وغيرها من كوارث مرعبة. ولمعظم التوقعات، بما فيها تلك المتعلقة بالمتحمسين

O. H. Pilkey and L. Pilkey-Jarvis, *Useless Arithmetic: Why Environmental Scientists Can't Predict the Future* (Columbia: Columbia University Press, 2007).

F. Pearce, «Poor Forecasting Undermines Climate Debate,» *New Scientists* (1 May 2008), (2196) pp. 8-9.

C. Sagan, *The Demon-Haunted World: Science as a Candle in the Dark* (West Virginia: (2197) Headline Book Publishing, 1996).

C. Booker and R. North, *Scared to Death: From BSE to Global Warming: Why Scares are Costing us the Earth* (London; New York: Continuum, 2007).

للمناخ، معانٍ دينية. وتجذب التوقعات المتشائمة اهتماماً، وهناك جمهور مستعد دائماً للاستماع لتوقعات منذرة بكارثة⁽²¹⁹⁹⁾.

يقول العهد الجديد (انجيل متى، الأصحاح 16، الآية 28) إن العالم سينتهي قبل موت الرسول الأخير⁽²²⁰⁰⁾. غير أنه لم ينته. وفي عام 992، أعلن الباحث برنارد أوف ثورنغن (Bernard of Thurengen) بثقة، مستنداً إلى حساباته، أنه بقي للعالم 32 عاماً فقط.

ولم ينته العالم عند برنارد، الذي مات قبل مضي 32 عاماً. وكان يوم الدينونة سيحدث بعد 1000 عام من ولادة المسيح. وحيث اقتربت نهاية العالم، لم يكن من الضروري بذل طاقة وجهد لزراعة المحاصيل، وكثيرون لم يزرعوا محاصيل، وانتهى العالم عند كثيرين عام 1000 بسبب وجود مجاعات. وزع المنجم «جون أوف توليدو» (John of Toledo) كراسات عام 1179 مبيّناً أن العالم سينتهي عند الساعة 4.15 مساءً (GMT) في الثالث والعشرين من أيلول/سبتمبر عندما كانت الكواكب في «ليبرا». وأخذ ذلك على محمل الجد، حتى أن الامبراطور البيزنطي في القسطنطينية غطى نوافذه، ودعا رئيس أساقفة كاتربري ليوم الكفارة. ونجحت تغطية النوافذ، ولم ينته العالم.

كان بداية القرن السادس عشر زمناً للتوقعات عن نهاية العالم. وعلى الرغم من أن عدة توقعات أخفقت، إلا أن السكان كانوا راغبين بالاعتقاد بالتوقع التالي؛ وكان أفضل توقع من المنجمين الذين قالوا إن طوفاناً إنجيلياً سينهي العالم عام 1523. وغادر نحو 20,000 من سكان لندن إلى أرض مرتفعة أكثر، حيث فضلوا الموت خارجاً بدلاً من الموت غرقاً في راحة منازلهم. وجمع رئيس دير القديس بارثولوميو طعاماً وماء. ولكن العالم لم ينته. وادعى المنجمون أن حسابهم قد أخطأ 100 عام، وأن العالم سينتهي في جميع الأحوال عام 1623. ولقد انتهى فعلاً لكل الذين كانوا على قيد الحياة عام 1523.

يبدو هذا التوقع مثل التوقعات التي نسمعها من متحمسي المناخ الذين

A Good Example is the Poem *Said Hanrahan*, by John O'Brien (1878-1952) from *Around* (2199) *the Boree Log and Other Verses* (1921).

James Randi, *The Mask of Nostradamus: A Biography of the World's Most Famous Prophet* (2200) (New York: James Scribner's Sons, 1990).

يقومون بتوقعات مسبقة حتى أنهم لن يكونوا واقفين أمام الغاضبين ليرجموهم عندما تخفق توقعاتهم. وعلى الرغم من إخفاق توقع عام 1523 بنهاية العالم، فإن المنجمين أعادوا توقعهم مرة أخرى عام 1524 عندما تصطف الكواكب في (Pisces)، بالطبع كانت النهاية ستكون بشكل فيضان عالمي. ولقد ضم الاتحاد الكوكبي الذي وصفه المنجمون عطارد، والزهرة، والمريخ والمشتري، وزحل والشمس، وكان نبتون، الذي لم يكن معروفاً وقتئذ، في (Pisces) أيضاً. ولكن أورانوس، وبلوتو (غير معروف وقتها)، والقمر لم يكونوا هناك. ومن يمكنه أن يخفق في تصديق منجم اسمه نيكولاس بيرانزونوس دي مونتي سانت ماري (Nicolaus Peranzonus de Monte Sainte Marie)، وكان أحد المشجعيين الرئيسيين لنهاية العالم؟ وآخرون، مثل جورج تانستتر (Georg Tannstetter) من جامعة فيينا، قال إن العالم لن ينتهي. وكان تنافر نغمات الهستيريا عظيماً جداً حتى أن تانستتر لم يُسمع. وينطبق الأمر علينا اليوم أيضاً؛ فقد تم توقع الفيضان العالمي في 20 شباط/فبراير 1524، وكان هناك نشاط بناء سفن مهتاج، وبنيت نسخ مطابقة لسفينة نوح، وركب كثيرون في مدن موانئ سفنهم.

في ألمانيا، بنى الكونت «إيغلهايم» سفينة من ثلاثة أدوار، وخرج إلى سفينته في يوم الطوفان الموعود، في حين تجمّع زحام غاضب في الخارج لأن رجلاً غنياً كان سينجو من هذا الهول وكانوا هم سيهلكون. وفي يوم الطوفان المنتظر، أمطرت السماء مطراً خفيفاً، وتصرف حشد المتجمهرين كزحمة بشر، وقتل المئات منهم ذعراً في تفريق جماعي. وقد كانت فعلاً نهاية العالم بالنسبة إلى الكونت، الذي قتله الذعر من الجمع. وقد بيّنت السجلات أن عام 1524 كان عام جفاف في أوروبا، ليس إلا.

توقع مطران فيينا، فريدريك ناوزيا (Frederic Nausea)، عام 1532 أن النهاية قريبة لأنه رأى جميع أنواع الأمور الغريبة مثل صلبان دموية في السماء مع مذئب، وتساقط الخبز الأسود من السماء، وكانت هناك ثلاثة شمس، وقصر يحترق في السماء، غير أن العالم لم ينته.

وحسب الرياضي والباحث الإنجيلي ستيفيلوس أوف لوخاو (Stifeliu of Lochau) (ألمانيا) أن العالم سينتهي عند الساعة الثامنة صباحاً في الثالث من تشرين الأول/أكتوبر 1533، وأحدث ذلك فزعاً عظيماً عند سكان «لوخاو» (Lochau). ولم ينته العالم. ولحسن الحظ، رجع سكان «لوخاو» إلى رشدهم

فوجهاوا لستيفيلويس لطمه، وجرّده من منصبه الكنسي، وأخرجوه من المدينة. وفي ستراسبورغ (فرنسا) أعلن الأنابابتست ملكيور هوفمان (Anabaptist Melchior Hoffman) أن العالم سيدمر عام 1533، وأن 144,000 شخص فقط سيعيشون. وعفا الأغنياء عن ديونهم ووهبوا بضائعهم وممتلكاتهم ليكونوا من القلّة المختارين. إلا أن عام 1533 كان عاماً قلّت فيه حرائق البيوت، ولعل السبب الرئيسي في ذلك حذر شديد انتشر بين الناس من أخطار النار، وحذر من النتيجة النارية. ولم ينته العالم عام 1533، غير أن الحسابات أعيدت لتبيّن أن العالم سينتهي عام 1534، وليس 1533. وتمّ تعميم أكثر من 100 مقامر ساذج في أمستردام كإجراء وقائي. ولم ينته العالم عام 1534.

بيّنت حسابات المنجم بيير توريل (Pierre Turrell) في ديجون (فرنسا) أن العالم سينتهي عام 1537، و1544، و1801 و1814. وإن حسابات كهذه هي نماذج كمبيوتر اليوم. وكان توريل أذكى من المنجم العادي، وتوقع بأن نهاية العالم ستحدث بعد انتهاء عمره المتوقع، وهذا تماماً ما يفعله اليوم محذرو المناخ. وحسب منجم آخر، سيبريان ليفوتس (Cyprian Leowitz)، أن العالم كان سينتهي عام 1584. ولا بد أنه كان واثقاً جداً من حساباته لأنه أصدر جداول فلكية تبين أحداثاً سماوية حتى عام 1614 إن لم ينته العالم.. ولم ينته. وكان عام 1588 عاماً آخر لنهاية العالم، حسب ما قاله يوهان مولر (Johann Müller)، وهو حكيم ذاتي التعلّم سمّى نفسه ريجيومونتانوس Regiomontanus، وكان ذكياً ذكاءً كافياً لتوقع نهاية العالم بعد عمره المتوقع.

في القرن السابع عشر، وفي عام 1648 وضعت نهاية جديدة للعالم حسب رأي الحاخام ساباتي زيفي (Rabbi Sabbati Zevi) في سميرنة (إزمير الآن في تركيا)، وادعى زيفي بشيء من التواضع، أنه هو المُخلّص، وأقنع سكان سميرنة أن يتركوا العمل ويستعدوا للعودة إلى القدس. وقد تم اعتقاله بأمر من السلطان بسبب التحريض على الفتنة، وخلال سجنه في القسطنطينية، أصبح مسلماً. ولم تحدث نهاية العالم عام 1648. وفي عام 1578، حسب هليزابوس روزلن من الألزاس (Helisaues Roeslin of Alsace) أن العالم سينتهي خلال كسوف شمسي في 12 آب/أغسطس 1654، وكان هذا رهاناً آمناً، ففي الوقت الذي توقع فيه الطبيب روزلن أن يدفع عجلة مليئة بالأقحوان عام 1654، كعلامة على حصول توقعه، حدث الكسوف في 11 آب/أغسطس 1654. وبالرغم من

ذلك، بقي الناس في بيوتهم وامتلأت الكنائس في الثاني عشر من آب بالمتضرعين.

ادعى الكاردينال نيكولاس دي كوزا (Cardinal Nicholas de Cusa) كالعادة، أن نهاية العالم ستكون عام 1704. وعلى الرغم من أنه كان كاردينالاً، لم يدعم الفاتيكان توقعه، ولم تأت النهاية. وأنتجت عائلة برنولي (Bernoulli) السويسرية ثمانية رياضيين ممتازين في ثلاثة أجيال. وجاك برنولي معروف باكتشافه السلسلة الرياضية المسماة الآن بأرقام برنولي، وهو، معروف معرفة أقل بأنه توقع أن العالم سينتهي باصطدام مذنب بالأرض في 19 أيار/مايو 1719. فمن سيعارض حسابات كهذه إذا كان فعلها برنولي؟ واستمر كل من العالم وأرقام برنولي.

كان للإنجليز وليام وستون (William Whiston) الخاص بهم، الذي توقع أن العالم سينتهي في 13 تشرين الأول/أكتوبر 1736. ولم ينته العالم وانتهى ستون. وادعى إيمانويل سويدنبروغ (Emmanuel Swedenborg)، المعروف بانسجامه العلمي، أنه استشار الملائكة مرات، وقد أفشوا له أن النهاية ستكون في عام 1757، غير أنها لم تكن. ولم تمر بضع سنين إلا وادعت قائدة الطائفة الإنجليزية جوانا ساوتكوت (Joanna Southcott) أن العالم سينتهي عام 1774، وأنها كانت حاملاً (حبلي) بالمخلص الجديد. ولم ينته العالم، ولم تلد جوانا هذه الصرة المفرحة.

إن لإنجلترا زلازل مشتتة. وقد تبع زلزال 8 شباط/فبراير 1761 زلزال آخر بعد ثمانية وعشرين يوماً في الثامن من آذار/مارس. وأقنع وليام بل (William Bell) أهالي لندن بأن الزلزال القادم سيكون بعد 28 يوماً في الخامس من نيسان/أبريل. كان هذا، مثل توقعات المناخ، إسقاطاً خطياً مبنياً على نقطتين فقط. وغادر المدن كثيرون، بالسفن على الأغلب. واثاب أهالي لندن إلى رشدهم في 6 نيسان/أبريل، ورموا «بل» في مستشفى المجانين، مؤسسة المختلين عقلياً.

وتوقع جون تورنر (John Turner)، وهو من أتباع جوانا ساوتكوت، اليوم الموعد (D-Day) سيكون يوم 14 تشرين الأول/أكتوبر 1820. ولم يكن كذلك. وتوقع وليام ملر (William Miller) بـ 3 نيسان/أبريل 1843، و7 تموز/يوليو 1843،

1843، و21 آذار/مارس 1844 و22 تشرين الأول/أكتوبر 1844 أياماً لنهاية العالم. وكان تاريخ واحد فقط يكفي؟ وتكهّن أن النهاية ستسبقها صرخة منتصف الليل عام 1831، إلا أن وابلأ نيزكياً حصل عام 1833 قوَى من زعم ملر. ويجتمع في كل تاريخ محدد، مناصرو ملر على قسم الهضاب ينتظرون النهاية. وظل السّدج يعتقدون حتى لدى موت ملر عام 1849، أنه يستطيع أن يتوقع نهاية العالم. ثم رحل وجاء علماء الآثار المصرية إلى الميدان، وادعى بعضهم من قياسات الأهرام في الجيزة أن العالم سينتهي عام 1881، وأعطت الحسابات وإعادة الحسابات تاريخاً أكثر دقة هو عام 1936 وإعادة القياس الأكثر تفصيلاً أعطى تاريخ 1953. ونشر رتشارد هد (Richard Head)، وهو مثال «حتمية» معيّنة، كتاباً عام 1684 اسمه *حياة الأم شبتون وموتها* (*The Life and Death of Mother Shipton*)، وأعيدت طباعته عام 1862، وكان مليئاً بسجع ملفق منسوب إلى الأم شبتون، وتنبأ بنهاية العالم عام 1881، ثم إن النهاية ستكون عام 1891. فهل من مدّع لعام 1981 أو عام 1991؟

لم يكن القرن العشرون مختلفاً؛ فعلى الرغم من رعب الحربين العالميتين، تنبأ جون بالو نيوبرو (John Ballou Newbrough) أن النهاية ستكون عام 1947، وأن أميركا وغيرها من الحكومات ستسحق وسيتناقص عدد السكان تناقصاً واسعاً في أوروبا بسبب الحرب، ولم يحدث ذلك. وكانت هناك توقعات عديدة في أواخر القرن العشرين عن السكان، وعن كوارث بيئية⁽²²⁰¹⁾، على طريقة توماس مالثوس (Thomas Malthus) (1766 - 1834)، وكانت جميعها خاطئة لأنها حذفت من حساباتها التطور والاختراق في العلوم والتكنولوجيا. وكانت لدينا في الثمانينيات، بضع خيارات من تواريخ عن نهاية العالم. وعندما أوشك زحل والمشتري على الاقتران في علامة «لبرا» في 31 كانون الأول/ديسمبر 1980، قيل إن العالم سينتهي. ولم ينته. وُصفت الكواكب في 10 آذار/مارس 1982، وتوقع كتاب عام 1974، أن المشتري سيصطدم بكوكب (The Jupiter Effect)، وسيكون هناك زلازل في ذلك اليوم. والمشكلة هي أن هناك زلازل كل يوم، سواء أكانت الكواكب مصفوفة أم لا. ووصفت الزلازل عام 1980 بأنها أول الغيث «لأثر المشتري»؛ وفي الحقيقة إن كل ما حدث على كوكب الأرض في ذلك الوقت اعتبر بسبب «أثر

Paul R. Ehrlich, *The Population Bomb* (New York: Ballantine Books, [1968]).

(2201)

المشتري»، مثل ما يقال عن أي ظاهرة طقس غير عادية تحصل اليوم بأنها دليل على الاحترار الكوني.

توقعت جاين ديكسون (Jeane Dixon) في وقت غير محدد في الثمانينات، أن مذنباً سيدمر الأرض. ولم يحدث ذلك. ولما كان يوم عند ربك يعادل 1000 عام من سنوات الإنسان، والله خلق العالم في ستة أيام، فعلى الإنسان أن يكدح 6000 عام ثم يرتاح، راحة طويلة، راحة دائمة. وبهذا الحساب لم ينته العالم عام 1996، وربما فاتتني هذه النهاية وأنا في عناق (تطويق) مع باخوس. وتخبرنا الرباعية (أربعة أبيات شعرية) Quatrain 10-72 لنوستراداموس (Nostradamus) أن تموز/ يوليو 1999 كان هو الموعد. ولم يكن. وكان لحكايا الألفية يوم هائل سيحصل عام 1999 و2000. ولم ينته العالم. ولم تتوقف الكمبيوترات عن العمل مع علة Y2K، ولم تسقط الطائرات من السماء، فاستمر العالم كما كان.

وكان العالم سينتهي في أواخر القرن العشرين وأوائل القرن الحادي والعشرين، بمحرقة نووية، وفلوريد تيشرنوبيل، وعصر جليدي جديد، وDDT، وفقدان للتربة، ومصنوفات كوكبية، ومجاعات واسعة، وإيدز، وذروة النفط ونهايته، والمجيء الثاني، و9/11، وأطعمة GM، وزرع صدر بشري، والأمطار الحمضية، وثقوب الأوزون، وجنون Y2K، وإنفلونزا الطيور، وسارس SARS، ومرض جنون البقر، والمحيطات الحمضية، وآثار الكويكبات، وأزمة كوبا، والاحترار الكوني، والتضخم، والانتعاش المالي، والانهيارات المالية، والاعتقالات السياسية. ولا نعرف ما المزيد. وقد خبرت في حياتي ثلاثة تغيرات مناخية، ورأيت صحة أفضل، وتعميراً أكثر، وغنى أكثر، وتعليماً أفضل، ووسائل نقل أفضل، ومجاعات أقل؛ وجميعها جاءت إلى الكوكب بفضل العلوم والتكنولوجيا والرأسمالية. ويموت أناس في الشتاء أكثر مما يموتون في الصيف، وهناك تناقص أكثر في عدد السكان بسبب أحداث الابتعاد العالمية مقارنةً بأحداث الاحترار العالمية. وعلى الرغم من ذلك فإننا الجيل الأول على كوكب الأرض الذي يخاف من الدفء.

منذ آلاف السنين والناس يتوقعون نهاية العالم. وكانوا بنوا هذه التوقعات على الدين والعلوم والرياضيات، وكانوا على الدوام مباركين بنغمات توافقية أخلاقية. فإذا كان واحد فقط من هذه التوقعات صحيح، إذن لأصبحنا في عداد

الأموات، ولن نكون هنا الآن. وإن للتوقعات معدل إخفاق 100 في المئة. ويصعب جداً أن تكون خاطئة 100 في المئة. وهؤلاء الذين يقومون بالتوقعات ليس لهم اهتمام في تحسين الحياة على الأرض، فهم يظهرون رفضاً كاملاً للحقيقة وحسب. ونحن البشر الضعفاء ربما نحتاج إلى الخوف من المجهول كآلية بقاء بيولوجية أساسية تجعلنا يقظين ومنتبهين للأخطار حولنا.

يحذرنا متحمسو المناخ من كارثة مستقبلية، وأن علينا أن ندفع كقارة، ونغيّر طرقنا. وهم يستعملون مقداراً ضيقاً من العلوم وبعض الرياضيات لترسل الرسالة بدفع ديني. وليست هناك مناقشة عقلانية ممثلة، وبالتالي فلا يمكن للعقل أن يُستعمل لتقويم بيانات مخالفة واستنتاجات مفتعلة. ولعلنا نتذكر كلمات جوناثان سويفت (Jonathan Swift) (1667 - 1745): «إنه لا جدوى من أن تجعل الإنسان يتعقل بشيء لم يكن قد عقله مطلقاً».

إن السياسيين وعامة الجمهور حمقى مرعوبون. وهناك خوف عالمي من أن النظرية القائلة إن النشاط البشري يسبب احتراراً كونياً ستناقش، وأنه سيتبين أن لهذه النظرية أسساً ضعيفة. ويقوم متحمسو المناخ بمحاولات لتقييد حرية الكلام ونداءات للحظر على آراء بديلة. وقد ميزت تصرفات كهذه طوائف دينية تخليصية عبر العصور.

إنني أقترح أن نعامل متحمسي المناخ المعاملة ذاتها التي عومل بها رسل الهلاك والدمار السابقين مثل «الكونت فون إغلهام»، و«ستيفيلوس»، و«الحاخام زيفي» و«وليام بل». وفي مرة قادمة يأتي بها أحد إلى بابك، ويقول لك إن العالم سينتهي، أطلق عليه الكلب. فالتاريخ بجانبك.

ليس هناك فائدة من عالم صادق يقول: «لا أعرف»، في الوقت الذي يكون فيه الشك هو صلب إشكالية العلوم، بينما يدعم التأكد المعتقدات غير العلمية. ويفضل السياسيون والعامة أن يسمعو العلماء وهم يعطون أجوبة أبيض - أسود ملؤها الثقة، ويقدمون توقعات أكيدة. وإن الشك والتوقعات القائلة إن كل شيء على ما يرام ستجذب انتباهاً أقل من أولئك الذين يبشرون بالقدر المشؤوم.

وهنا، أنا أعلن أن نهاية العالم قد أُلغيت. فالتاريخ بجانبني.

الدين، البيئة، والرومانسية

إن أي نظام يسمح بالتساؤل في المعتقدات هو نظام متنور. وتحدد الحقيقة فقط بامتلاك نقد نابض بالنقاش التحليلي بدون خوف، وبقبول الشك بدل الخوف منه، وليس بقمع الدلائل التي قد تكون مخالفة لمعتقدات الشخص التي يقدرها. وقد قال جون ستيوارت ميل (John Stuart Mill) قبل نحو 150 عاماً: إن الحرية الكاملة لنقض رأينا ودحضه هي الشرط الأساسي الذي يبرر تمسكنا بالحقيقة في تصرفاتنا، ولا يمكن لأحد بملكات بشرية ضمن أي شروط أن يفرض بتوكيد عقلائي أنه على صواب.

وهذا لا يحدث مع حركة الاحترار الكوني المشعنة. وفي المدارس اليوم، نعلم «الحقائق» العلمية، بنفس الطريقة التي علمت بها «الحقائق» الثيولوجية قبل قرون. وقد أصبح الاحترار الكوني الدين المدني اليوم. وخلافاً لذلك، يتبع أولئك الذين يعملون في حقل المعرفة الوقائع والحقائق الموضوعية، وعليه فهم مجذرون في الحقيقة، وأنهم وفقاً لمعلومات موثقة ومثبته جديدة يمكن أن يبنوا معتقدات جديدة.

إن التسليم بعقيدة، وإخماد الأفكار البديلة، والاعتماد على السلطة، هي صفات الأديان المتشددة. ويهمننا جداً أن نعرف أن هناك أخطاء بيانات في نظام مصمم لإعطاء معلومات دقيقة عن درجة الحرارة، وأن هذه المعلومات هي الركن الأساسي لنماذج المناخ. ويبدو أن البيانات والعمليات العلمية ليست ضرورية في الدين المدني الجديد.

إن الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان فرضية علمية غير مثبتة، غير أنها أصبحت بنداً لمبدأ علمي. ويتحكم بعملية المراجعة السريعة (Peer Review) في أبحاث علم المناخ ما يقابل الرهينة (Secular Equivalent) في للمجلس الروماني (Collegium Romanum)، الـ IPCC. وهم بالمقابل مسؤولون أمام محاكم التفتيش، ومتطرفي الاحترار الكوني، الذين لا يستطيعون في عالم اليوم أن يلجأوا إلى آلات التعذيب.

رغم حياتنا المادية المريحة في العالم الغربي، هناك كثير يسألون: هل هذا كل شيء؟ إنهم يريدون معنى للحياة ويتوقون إلى حياة روحية. ويتبع بعضهم الأديان التقليدية، وغيرهم يتبع معتقدات خارقة، وخرافات، ولا عقلائية،

وكثيرون يتبعون تنوعاً من الطرق الروحية. ولقد اتخذ الدين المؤسس في المجتمعات الغربية خطوة كبيرة إلى الوراء، وهناك فجوة روحية كبرى وكثير من الناس يريدون شيئاً يعتقدونه. وسيصدق الكثيرون بأي شيء لتعبئة الفراغ الروحي الواسع فقط.

لقد تم اختراع دين جديد لتعبئة هذه الحاجة: إنه «البيئية القصوى» (Extreme Environmentalism). وهو دين مديني إلحادي منفصل عن البيئة. وتوازي نشأة البيئة في الزمن والمساحة انحدار المسيحية والاشتراكية، وهي تشمل الكثير من ميزات المسيحية والاشتراكية. وتاماماً كما اكتشفت الامبراطورية الرومانية، عندما اعتنق أعداد كبيرة ديناً جديداً، فعلى الدول أن تتبع. وإن البيئة دين مديني منفصل عن الطبيعة، أو الحياة القروية، أو حقائق إنتاج الطعام والمعادن. وهذا الدين البيئي مروع بالشك، غير أنه يدعي أنه مدعوم بالعلوم. إنه دين متطرف مع خوف من الطبيعة، وله كهنته الخاصون به مثل آل غور، ووثائقه المقدسة، وتقارير IPCC، وبروتوكول كيوتو. ويحدث الإرضاء الثيولوجي اللحظي مع سيناريوهات مستقبلية عديدة في ملخصات IPCC. وقلة هم الذين قرؤوا بتفكير وفهموا الكتب المقدسة مثل كثير من التابعين الدينيين.

إنه مثل كثير من الأديان المتطرفة، يُجذب المعتقدون بالإعلان عن نكبة رؤيوية، إلا إذا غيرنا طرائقنا. والخوف قابل للصرف، ويستغل الدين المتطرف البيئي الجديد الخوف، وينجذب إليه أولئك الذين يعتقدون حقاً أن شيئاً يجب فعله لإنقاذ الكوكب. ويتكلم المتحولون ويتفاعلون مثل الإنجيليين التقليديين عند تحولهم («كيف تحولتم؟ بمعنى آخر، كيف قد تم أخذ أوراق اعتمادكم؟»). ويعاد تكرار العقيدة بدون نهاية، وقد تم اختراع لغة جديدة تفصل المؤمنين عن غير المؤمنين، فإن للإنجيلية البيئية طقوس ولغة بدلت المادة. فالمنطق، والتساؤل أو بيانات مخالفة ليس مسموحاً بها. ويُدمر الهرطقة بالتحقيق. وفي عام 1600، أحرق جوردانو برونو (Giodona Bruno) على خازوق لدعمه نظرية كوبرنيكوس (Copernicus Theory) عن عالم مركزه الشمس. وفي عام 1632، اتهم غاليليو بالهرطقة لدعمه نظرية كوبرنيكوس وأجبر على التراجع. وأصدرت الجمعية الملكية الآن مرسوماً تفصل به كل أولئك الذين يقولون إن الشمس، وليس النشاط البشري، تُسبب تغيرات في مناخ الأرض. ومرة أخرى، إن الشمس وراء جميع المشكلات.

تلجأ طبقة جديدة من الكهنة إلى الطرائق التقليدية في ممارسة القهر؛ فلأجل تأسيس السيناريو الأساسي المحفز على الخوف، عَيَّنوا في دور الخطيئة الأصلية عنصراً مُحدداً، عنصراً واحداً من 92 عنصراً طبيعياً في الجدول الدوري. وإنه خيار عجيب للذهن العقلاني، غير أن أحدهم يعمل وفق المبادئ المؤسسة منذ زمن الأديان السلطوية. فلماذا هو عجيب؟ إن كنت تفكر بالسعي إلى لغز، وسحر، ومعجزات فلا تنظر إلى ما هو أبعد من العنصر السادس للجدول الدوري للعناصر.

وكمثل أديان متطرفة أخرى رؤيوية، يقول الاحتراريون إن هذا العصر هو الزمن الأكثر أهمية في التاريخ، وعلى الناس أن يعوا بأن الإنسانية تواجه أكبر أزمة على الإطلاق. وعلينا أن نضحى تضحيات عظيمة. والآن، يدعم هذا الدين البيئي الجديد التفكير اليهودي - المسيحي. فإذا تغير العالم، فنحن الملامون. فدين العصر الجديد هذا يحاول أن يفك إلغاز العالم، عالم ليس لمريديه خبرة، ولا يحاولون أن يفهموا.

ينتج الدين البيئي خوفاً واسع الانتشار، وطوقاً من حكايا بسيطة واسعة التأثير، ويعطي وصفاً بديلاً وثابتاً عن عالم طبيعي لا يمتلك مريدوه منه إلا القليل من الصلة. وليست البيئية مجرد اتصالٍ مع العالم الطبيعي. هذا، ويوازي البناء النفسي لـ «الخضر» مفهوم «الطهورية»^(*) للنفس البيوريتانية في «نيو إنغلند» (الولايات المتحدة الأمريكية)، حيث تكون لبنية ما يقال أهمية أكثر من معنى ما يقال، وإن البيئية انقطاع غير علمي عن العالم الطبيعي، تنشأ من أسلوب حياة مديني حديث حيث تأتي أساسيات الحياة من الدكاكين. وتغلف الحياة المدنية المستهلكين من آثار أسلوب حياتهم، فيصبحون غير مسؤولين ويتمتعون بثمرات مستهلك بَطْر، برضاً، بينما يكون إنتاجهم قليل.

من الطبيعة يتم تَعَلُّمُ خبرات بديلية؛ وتصبح هذه الخبرات رومانسية عبر التلفزيون أو الإنترنت. ولا يمارس البيئي المدني تجربة فيضان، أو جفاف، أو نيران غابات، أو زراعة ما يكفي من قوت لسد الرمق، وإخفاقات في المحصول، وعواصف غبار، أو طاعون يسببه الحشرات، ومواسم متغيرة. كما

(*) الطهورية : Puritanism.

لا يعرف البيئي المدني عن الطعام الموسمي، ولا يتذوقه بسبب التجارة الدولية السريعة.

توفر «البيئية» (Environmentalism) سبباً صالحاً وقويماً، ويعد السياسيون بحماية هذا وذاك، ويقوم الإعلام بتجهيز مصدر غير منته من الدراما مع كل ما يتوفر من المقومات الأساسية. وتشكل التحالفات غير المقدسة والمزيفة بين المجموعات البيئية أساس اللامسؤولية، ومن السياسيين، والبيروقراطيين، والأكاديميين والوسط الإعلامي. وتصبح مجموعات الأقليات (مثل المزارعين والمشغلين بالتعدين) الذين يجهزون أساسيات الحياة المدنية مثل الأوز السمين أهدافاً سهلة لطلقات رخيصة المجموعات البيئية والسياسيين الرخيصة.

تروّج جماعات «يوم الدينونة» لديها الجديد بارتجالية (سبع ثوان من عرض تلفزيوني) ومن دون موثوقية، ما يؤدي إلى خلق انشقاق بين الدين والعلم. فالعلوم المبنية على المشاهدة والتمحيص ميدانية في حقيقتها، أما نماذج الكمبيوتر فمبنية على المدنية (Urbanism). وتشجع الطريقة التي ينشق بها العلم، ويتفاقم الانفصال بين الدين الإلحادي المدني للبيئية والحقيقة القروية. أما العلوم المستمدة من التنوير والمغروسة في الشك فترمى قصداً من على ظهر السفينة إلى البحر. ويتم تجاهل الحقائق المخالفة، وتؤخذ تقارير حماسية من غير العلماء، ويتم التقرير عن علوم جديدة مع مضمونات تحذيرية، بدون أي اعتبار للتقارير التي تحمل معلومات مخالفة. ويكتب الصحفيون غير العلميين والمشهورون هجمات تحث على الانذار والاستنفار.

تحتضن «البيئية» المسعورة دمغات الأصولية المسيحية. إن نهاية العالم قريبة. ويوم الحساب قريب. عليك بالتوبة. وتواجه «البيئية» السقوط - وفقدان الانسجام بين الإنسان والطبيعة بسبب مجتمعنا المادي. وهي تبحث برومانسية عن الفردوس المفقود الذي كان في الماضي. لقد كان هناك منذ زمن بعيد برد قارس حقاً، وكفاح، وموت من الجوع، وسوء تغذية، وموت وبطالة. ولم يكن هناك انسجام مع الطبيعة. فلقد فقد البيئيون فردوسهم الذي لم يوجد أصلاً. ولقد أحرق الناس البيئة وأكلوها منذ أن كان آدم طفلاً. ونحن الجيل الأول الذي يحاول التصرف بشكل مختلف.

إن هذه الأزمنة هي الأفضل للعيش لمليارات الناس في العالم. ومن بكين إلى براتيسلافا إلى بنين، يعيش المزيد منا مدة أطول، وبصحة أفضل، وحياتهم

أكثر راحة من أي زمن في التاريخ. وقلة منّا هم الذين يعانون الفقر والجوع أو الأمية. وتراجع الطاعون والجوع والموت والحرب، ومشهد فرسان يوم الدينونة الأربعة (الكتاب المقدس)، بفضل القوى المحررة للرأسمالية، والعلوم والتكنولوجيا. وإذا كانت درجة الحرارة ترتفع بالفعل، فهذه أخبار جيدة. وتتلازم دورات الاحترار السابقة (على سبيل المثال، احترار العصور الوسطى، والاحترار الروماني، والاحترار المينواني) بالازدهار وتقدم الحضارة. ونقيضاً لذلك، كان البرد هو القاتل والمميت.

تحتضن البيئية وأديان التطرف نوعاً من الفوقية الأخلاقية عند المؤمن بها، وتحدث نوعاً من الشعور بالذنب. فقد دمرت شرورنا ميراثنا، وإنه وعلى الرغم من أن الوقت أصبح متأخراً، يمكن للإصلاح المباشر أن يحول المستقبل. وتُستغل حقيقة أننا نحن الغربيين يمكننا أن نعيش حياة مريحة كنوع من الذنب. وليست هناك حاجة إلى قول الحقيقة، كما وجدت ذلك في عدة معارك خضتها مع المحرّثين⁽²²⁰²⁾. وإنني أرى اختلافاً قليلاً بين حركات المحرّثين الأميركية والبيئية المتطرفة. وفي أوروبا الغربية حلت البيئية القصوى محل المسيحية كدين إلحادي مديني للطبقات الوسطى، ويشهد المتحولون دينهم من خلال المنظمات غير الحكومية NGOs، والصندوق العالمي للطبيعة (WFN)^(*)، والخضر (غرينبيس)، ومجلس العمل العالمي للتطور المساند (CSD)^(**)، والمناقشات في ريو، ونيروبي، وبالي ونشاطات عديدة في الأمم المتحدة.

يبين التاريخ أن الجو كان أدفاً في الاحترار المينواني (Minoan Warming)، والاحترار الروماني، واحترار العصور الوسطى، واحترار أواخر القرن العشرين. فلماذا يكون احترار أواخر القرن العشرين أمراً خاصاً؟ ولماذا يُرفض التاريخ والعلوم لأنهما لا يتوافقان مع مبدأ الكهنة؟ أو ليس من الخطر على المجتمع أن يرفض التاريخ لأنه لا يتوافق مع المبدأ. والعلوم احتفال بالشك، وهناك نقاش دائم عن البيانات وتأويل البيانات.

يحتضن الدين البيئي التوتاليتارية غير الإنسانية؛ إذ يعتبر البيئيون أفكارهم

Ian Plimer, *Telling Lies for God: Reason vs Creationism Milsons Point* (New York; London: (2202) Random House, 1994).

(Worldwide Fund for Nature (WFN)).

(*) الصندوق العالمي للطبيعة :

(Counsil for Sustainable Development (CSD)).

(**) مجلس العمل العالمي للتطور المساند :

ومناقشاتهم حقيقة لا تناقش، ويستعملون طرُقاً متطورة من المعالجات الإعلامية، وحملات العلاقات العامة، في ممارسة الضغوط على صانعي السياسة للوصول إلى أهدافهم. لقد أسست مناقشاتهم على نشر الخوف والذعر بإعلان أن مستقبل العالم يتهدده خطر جدي. ويستمررون، في جو كهذا، بدفع صانعي السياسة لتبني قياسات متعصبة، وفرض حدود تحكّمية، وقوانين، وحظر وقيود على النشاطات الإنسانية اليومية، وجعل الناس عرضة لاتخاذ قرارات بيروقراطية لا داعي لها.

إن لهيستيريا الاحترار الكوني أثراً بارداً على حرية الكلام. ويقال عن هؤلاء العلماء الذين، لهم نظرة مخالفة مبنية على دلائل، كروافض وجاحدين، ويقارنون بمنكري المحرقة. فإذا كانت النقاشات التي تدعم الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان قوية، فإن هذه الهيستيريا لا داعي لها. ومن توركيمادا (Torquemada) (كاردينال محاكم التفتيش في إسبانيا) إلى «ماكارثي» (أحد جنرالات الحرب العالمية الثانية الأميركيين)، كانت هناك نداءات للرقابة لحماية الشعب من الأفكار المخالفة التحريضية والخطيرة. فتوركيمادا أراد أن ينقذ الإنسانية من الهرطقة الدينية، وأراد ماكارثي أن ينقذ الأميركيين من الشيوعية، ويريد مراقبون المحدثون أن ينقذوا الكوكب. من ماذا؟

انضم متحدث سابق باسم الجمعية الملكية إلى 37 موقعاً آخر يطلبون من شركة تليفزيونية القيام بتغييرات في فيلم مارتن دركن (*The Great Global Warming Swindle*) خداع الاحترار الكوني الكبير. وادّعوا أن لهذا الفيلم «سجلاً طويلاً من الأخطاء المتطرفة والعميقة»، وأن «هذه التحريفات» يجب إزالتها قبل توزيع الفيلم على الناس ك DVD. وإن الـ 38 الذين اختاروا أنفسهم لم يكتبوا لآل غور يطلبون تصحيحات في فيلمه حقيقة غير ملائمة (*An Inconventional Truth*). وإضافةً إلى ذلك، هناك آلاف الـ DVDs في السوق تسوق ادعاءات علمية لدعم أفكار غريبة. فهل أخذ الـ 38 المختارون، في زخم اهتمامهم بالشعب، على عاتقهم التعليق على أفكار غير علمية كهذه؟

يعترف غور أن هناك أخطاء في فيلمه، وبالرغم من ذلك، يحفز فيلمه نقاشاً عن تغير المناخ بين أولاد المدارس. وهذا مسموح به من الـ 38 المختارين، لأنه على الرغم من الأخطاء العلمية فهو يقدم المنظر الأخلاقي

الصحيح. ولأن «فيلم دركن» له منظر أخلاقي غير صحيح، فهو مذموم. وليس عند طلاب المدارس السعة والعمق في المعرفة العلمية لإظهار كميات الأخطاء العلمية في فيلم غور، كما إن فيلم غور لم يحفز نقاشاً عند أولاد المدارس. لذا تم قبوله كحقيقة.

يحدث ملء الفراغ الروحي من قبل البيئية فراغاً روحياً أكبر. فإن الدين البيئي المبني على كارثة تغير المناخ هو كارثة بحد ذاته نوجهها إلى أنفسنا بكلفة فكرية وأخلاقية وروحية واقتصادية. وقد تم إدراك ذلك منذ مدة طويلة من القادة الدينيين؛ فقد كتب، كاردينال أستراليا جورج بل (George Pell) على سبيل المثال ما يلي: لقد أدى التوق الوثني والخوف من الطبيعة إلى هيستيريا وادعاءات متطرفة عن الاحترار الكوني؛ ففي الماضي، ضحى الوثنيون بالحيوانات، وحتى بالبشر، في محاولات غير مجدية لتهدئة الآلهة النزويين والقساة، ويطلبون اليوم تخفيضاً في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

في العلوم، إننا مدينون للطبيعة. وفي الدين، إننا مدينون لله. غير أن الدين البيئي الجديد ليس مديناً لشيء، فهو فارغ وسليبي روحياً. وإن للمسيحية تقليداً طويلاً في استعمال الموسيقى للعبادة، وهذه الموسيقى، وبخاصة منذ زمن باخ (Bach) وما بعده، تدعم جميع الموسيقى الغربية. وليس للدين البيئي موسيقى، ولا تقاليد، ولا أبحاث، ولا شيء. كما ليس للدين البيئي الجديد أسئلة كبيرة، وليس لديه أمور غير معروفة. وعندما يدرك البيئيون النواحي الدينية لموقفهم، يصبح النقاش الحقيقي مع العلماء ممكناً. وحتى ذلك الحين، فإنهم ليسوا مختلفين عن المحدثين الذي يدعون أن موقفهم علمي عندما تكون أسسهم دينية، ودوغماتية، واحتيالية. الدين (Religare) يعني الربط السريع؛ وقد أعطى الدين المناقض للبيئية الناس هدفاً في الحياة تربط من خلاله المجموعات المتباينة واليائسة. وعلى الرغم من تجاهل كل العلوم المناقضة، يعطي هذا الدين الجديد بعض الغرزات التي تمسك بنسيج جلباب المجتمع مع بعضه البعض.

إن مختبر الحياة الدينية وممارستها هي الخبرة. وليس الدين حديثاً عن «الفطيرة التي في السماء» (Pie in the sky) عندما نموت، إنه عن الحاضر. ويحاول الدين أن يضع معنى لما يحدث لنا الآن، ويزودنا بالآليات التي يمكننا من خلالها أن نأمل بحياة أفضل، على الرغم من خيبات الأمل المعطلة.

ويعطينا الدين الآلية للتعايش مع الإخفاق. أما البيئة فليس بإمكانها أن تعطي أيًا من هذه الحاجات.

لقد التحقت حركة الاحترار الكوني بمجموعات متباينة لسبب مشترك. ولقد وُحِّدَت مجموعة من التعصب والإجحاف مع وعي أخلاقي عال. يكره الرومانسيون البيئيون الصناعة، ويحبون الطبيعة، ويجعلون من حياة الفلاحة مثلاً، ويؤمنون بأن الرأسمالية شريرة، وأن الناس في المجتمع الحديث يقودون حياة ضحلة منحرفة، وقد نسوا القيمة الحقيقية للأمر، فهم لا يحبون السيارات أو السوبرماركت، ويكرهون الإنسان العادي الذي يأخذ رحلات رخيصة وطويلة إلى مناطق دافئة للعطل. ونسعى نحن بني البشر عادة إلى مناخ أهدأ لعطلاتنا. ربما إذن كان الاحترار جيداً لنا؟

يشتمز الرومانسيون البيئيون ويعتريهم الخوف من تزايد السكان، ويسعون إلى العودة إلى الماضي وتحفيز الخرافات الوثنية. وقبل أن تظهر دعامة الاحترار الكوني، كره الرومانسيون البيئيون العالم الحديث، على الرغم من حقيقة أننا نعيش أطول في المجتمعات الصناعية، ونتمتع بصحة أكثر، وقد أصبح الهواء والماء أنظف، وامتدت مساحة الغابات، ولدينا حريات كثيرة أكثر من الماضي. وأن أنظمة الاتصال كثيفة الطاقة للعالم الحديث هي التي سمحت للرومانسيين البيئيين بنشر كلمتهم.

إن عالم الرومانسيين البيئيين عالم خيالي فهو لا ينتج كهرباء أو مياهًا صالحة للشرب، ويحضر الطعام والحرارة من إحراق الروث، ومن الخشب أو الفحم ضعيف الجودة في كوخ صغير غير مهوى. وتُصدر نيران فحمهم دخاناً مسرطناً، وتحدث أمراضاً تنفسية (خاصة عند النساء)، وتدمر الغابات لتحدث تلوثاً جويًا واسعاً. ولن يكون هناك ضوء ولا حرارة في أكواخ كثيرة. وفي حاضرتهم سيكون معدل الهلاكات رهيباً. وبنظر الرومانسيين البيئيين فإن مجرد البقاء (Sustainability) سيعدّ فضيلة. ومجرد البقاء يعني بنظرهم أن الحياة مجرد البقاء، مع أقلّ تغير في الطقس، أو بالمناخ والسياسة، والتعايش مع أمراض ومجاعات واسعة وموت، يخلق عيشة تعيسة، وفقراً وجهاً وأمراضاً وتناقصاً في عدد السكان.

ولدى الاعتماد كلياً على الطبيعة، يواجه أحدنا المجاعة والموت. وأن

يكون مبدعاً يركب الموجة المتغيرة فهي الطريقة الوحيدة التي عشنا بها نحن البشر؛ فالطبيعة الأم لا تبني جنات عدن للوعي البيئي. ولقد أعطتنا على الأقل 50 انقراضاً جماعياً، وهي أم الكوارث وتغير باستمرار القوانين غير المكتوبة.

يتلازم تراث الأديان اليهودية - المسيحية بقوة مع التفاؤل الفلسفي. فإن الله لم يضعنا هنا على الأرض للأئين والشكوى، وقد زوّدنا إرثنا الإنساني بما يكفي للتعامل مع تحديات العصور الجليدية ودببة الكهوف إلى الأمراض والزيادة الفائقة في عدد السكان. لقد تعاون الجنس البشري برمته لإزالة الجديري، واتحد نساء المكسيك للتخفيف من متوسط حجمها العائلي من 7 إلى 2.5 خلال 50 عاماً. وقد ساعدتنا العلوم على فهم التحديات وهزيمتها. والعلم هو الطريق الوحيد لمعالجة المشكلات البيئية الحديثة مثل الملوثات السامة في الهواء، واستعمال الفائض من المياه والتربة لموارد الكوكب. ويمكن فهم هذه المشكلات وحلولها مع العلوم الهادئة غير السياسية، فيما تمنع «البيئية» المتطرفة المبنية على إيديولوجيا غير علمية الحلول للمشكلات.

إننا من أكثر الأصناف المثيرة للشفقة على وجه الأرض. نولد بدون شعر، وغير قادرين على الحركة، مخلوقات ترضع لفترة طويلة، وليس لها أنياب ولا مخالب. ونستغرق سنيناً قبل أن نصبح مستقلين بما فيه الكفاية لإطعام أنفسنا. فحتى الصراصير والفئران يمكنها أن تعدو أسرع منا؛ ومع ذلك إننا نعيش على الجليد، وعلى مرتفعات في الجبال، وفي مستوى سطح البحر، وفي المناطق الاستوائية والصحارى. كيف فعلنا ذلك؟ لأننا لم نمالئ الطبيعة، بل تحديناها وهزمنها. وعلى الرغم من الكوارث الطبيعية، وقبل أن نصح كثيري العجرفة، فإن الذي بقي على قيد الحياة وتحدى الطبيعة على الأرض وهزيمها هي البكتريا؛ فهي أكبر كتلة بيولوجية على الأرض، وهي على كوكب الأرض منذ 4000 مليون عام، ويمكن أن تعيش في بيئات عدائية متنوعة؛ فلقد استمرت على قيد الحياة بعد خمسة انقراضات واسعة رئيسية على الأرض.

تتطلب عملية التركيب الضوئي CO_2 لاستمرار النبات ونموه. وتتطلب الحيوانات النباتات. ويبطئ التخفيض البارز في CO_2 الجوي نمو النبات أو يوقفه. والنتيجة النهائية للسياسات البيئية الخضراء لن تكون خضراء بل بنية اللون بتخفيض النبات الأخضر. وسيدمر هذا الأمر الزراعة التي هي مورد الأرزاق، ويحدث مجاعات ومعاناة منتشرة.

إن نحو 40 في المئة من الناس على الأرض يتمتعون بشبكة كهرباء أو مياه صالحة للشرب. وهذه مسألة حياة أو موت. ويعيش الـ 40 في المئة هؤلاء في أمم فقيرة. وتولد الكهرباء الأرخص من الفحم الوسخ، وحرمان الـ 40 في المئة من الناس من الكهرباء الرخيصة أمر غير أخلاقي. وفي العالم الغربي، نأخذ المياه النظيفة والكهرباء على أنهما أمران مفروغ منهما، وهذا إثبات أن الرأسمالية والعلوم والتكنولوجيا قد قدمت على مستوى مذهل، غير أن سياسات حركات الخضر، المبنية في الغرب، تبقي الفقراء في تعاسة، وتفاقم الأمراض القابلة للشفاء، وتحدث نقصاً في الغذاء، وتدمر الاقتصادات، وتقتل الناس، ولا تقدم حلولاً عملية لأولئك الذين يفتقدون مياه الشرب والكهرباء.

لا يهتم البيئيون الرومانسيون، أو يفضلون عدم الاهتمام، طالما أنهم يلتزمون بإيمانهم السياسي. وبمجرد ما يتبين أن الإيديولوجيا خاطئة، ينتقل الرومانسيون البيئيون إلى قضية أخرى تدعمها إيديولوجيا خاطئة أخرى. ويعرف هذا الإرجاء في الإنكار، والتسهيلات الدقيقة والشك والاعتماد على الإيمان بالحساسية الإنسانية (Human Fragility)⁽²²⁰³⁾. ولقد بدأت سياسات البيئيين الرومانسيين بالعض؛ ففي كثير من المدن الغربية الآن نقص في المياه أو تزويد متقطع في الكهرباء لأن محطات الطاقة أو الفحم أو المحطات النووية بنيت كنتيجة لعقود من الضغط السياسي الأخضر.

فليسمع أصدنا، إذا كان لفيلم «آل غور» أمور غير دقيقة، فهل يجدر الإبلاغ عنها؟ هذا غير مقبول مهنيًا وأخلاقياً وحقيقياً. ولذلك، فإن القليل من الخيال في البلاد الغربية المرتاحة قد يؤدي قليلاً، وقد ينتج منه بعض الخير. غير أن تنوعاً من الموارد في بلدان نامية لمخاطبة أسطورة تغير المناخ الذي يسببه الإنسان محفزة من «آل غور» تعدّ كارثة. وقد تستعمل الموارد المالية مع بعض الضغوط بشكل آخر للمساعدة على دفع قضايا، مثل تزويد المياه النظيفة، والكهرباء الموزعة، والخدمات الصحية، والتعليم.

إن هيسستيريا الاحترار الكوني هي عملية تجارية كبيرة. «اتبع المال فحسب». وتدعي عدة حركات خضر أن هؤلاء الذين لا يقبلون بأن الإنسان هو

«That willing suspension of disbelief for the moment, which constitutes poetic faith.....» (2203)
(Biographia Literaria, Chapter XIV [1817], Samuel Taylor Coleridge [1772-1834]).

الذي يسبب تغير المناخ لديهم هذه النظرة لأن الصناعات النفطية والفحمية تدعمهم. ويبيّن تقرير من مجلس الشيوخ الأميركي أن الخضر هم الربع الأفضل تمويلاً في صناعة المناصرة. جذبت حركات الخضر الـ 50 الأكبر في أميركا بين عام 1998 وعام 2005، ريعاً مقداره 22.5 مليار دولار⁽²²⁰⁴⁾. هذا الرقم هو الناتج المحلي الإجمالي GDP لبعض البلدان الأفريقية الفقيرة؛ ويمكن لأموال كهذه أن توفر تحسينات واسعة في صحة ملايين الناس، وسيكون لها أثر بيئي أعظم على الكوكب من التأييد.

يعطي بيورن لومبورغ (Bjørn Lomborg) فكرة غامضة عن الموضوعية الممّلة⁽²²⁰⁵⁾⁽²²⁰⁶⁾ (Boring Objectivity) فقد أجرى تحليلات فائدة/الكلفة لتحديات عالمية مثل الأمراض، والتلوث، والنزاع، والإرهاب، وتغير المناخ، والمياه وهكذا. ولم يكن تغير المناخ ضمن قائمة القمة العشر، فإذا كان قد صرف مليار دولار على المشكلات المهمة، فسيتم تجنب 600,000 طفل من الموت، وسينقذ حوالي ملياري شخص من سوء التغذية، وسيوقف صرف ملياري دولار على تغير المناخ الاحترار مدة دقيقتين عند نهاية القرن الحادي والعشرين. وإذا صرف 60 مليون دولار في العام على إضافات غذائية صغيرة للأطفال الذين يعانون سوء التغذية، فسوف تكون الفوائد السنوية من خلال تحسين الصحة، والهلاكات الأقل والكسب المتزايد أكثر من مليار دولار. وليس عظيماً وسهلاً إبعاد الديدان عن الحيوانات، والتغذية المبنية على المجموعة، وإنهاء تعرفات التجارة والمياه النظيفة، ولا تبين الصور الأكثر إثارة لانشعاب المجلدات والأعاصير والحيوانات الجذابة مثل الدب القطبي الموجود على الجليد القضايا الأكثر إلحاحاً للإنسانية. وإذا أزيلت عاطفة مناقشة تغير المناخ والهيستيريا المرافقة له، وكانت هناك مطالبة لإيجاد الحقيقة الموضوعية عن وضع الكوكب، فسوف تكون قضايا أكثر إلحاحاً على الأجندة. ويبدو أن حركة الخضر سعيدة بجلب عين عمياء نحو قضايا ملحة مثل الطب والتغذية.

< [http://epw.senate.gov/public/index.cfm?FuseAction=Minority,Blogs&ContentRecord+\(2204\)_id=38d98c0a-23ad-48ac-d9f7facb61a7](http://epw.senate.gov/public/index.cfm?FuseAction=Minority,Blogs&ContentRecord+(2204)_id=38d98c0a-23ad-48ac-d9f7facb61a7) > .

Bjørn Lomborg, *The Skeptical Environmentalist: Measuring the Real State of the World* (New York: Cambridge University Press, 2001).

Bjørn Lomborg, *Cool it! The Skeptical Environmentalist Guide to Global Warming* (Published online, 31 August 2007).

لقد صرف نحو 10 مليار دولار شهرياً منذ ابتداء بروتوكول كيوتو لتجنب ارتفاع في درجات الحرارة بمقدار 0.5 بحلول 2050. وكانت هذه الأموال كافية لتغذية كل العالم الثالث بالمياه الصالحة للشرب، ولوزعت الكهرباء وخفضت التلوث الجوي العالمي.

وعلى الرغم من ذلك، يتحدث كثير من البيئيين عن الأخلاق!

بروتوكول كيوتو

على الرغم من الجمعية الكبيرة، أصدرت IPCC في 2 شباط/فبراير 2007 خلاصة لصانعي السياسة^(*) لتقرير التقييم الرابع. فقالت الصحافة: «لقد استنتج تقرير IPCC عام 2007، الذي جمعه مئات من علماء المناخ، دونما أي لبس، أن مناخنا يحتمس بسرعة، وأنا متأكدون الآن بنسبة 90 في المئة أن معظم هذا الاحترار سببه النشاط البشري. ويتجاوز مقدار ثاني أكسيد الكربون في غلافنا الجوي الآن الأمد الطبيعي لـ 650,000 عام الماضية، وإنه يرتفع بسرعة بسبب النشاط البشري. وإذا لم يتوقف هذا المنحنى الآن، فسيكون ملايين الناس في خطر بسبب أحداث قاسية مثل موجات الاحترار، والجفاف والفيضانات والعواصف، وسوف تهدد سواحلنا ومدننا بمستويات البحر المرتفعة، وستصبح أنظمة بيئية كثيرة، ومزروعات وحيوانات معرضة إلى خطر حقيقي من الانقراض».

لقد بني بروتوكول كيوتو على تغيرات عالمية في درجة الحرارة، وتغير في مستوى CO₂ الجوي. ويبين مخطط لتقديرات متعددة في درجة الحرارة (هادلي وقمر اصطناعي) مقابل تركيز CO₂ (ماونا لوا) منذ بروتوكول كيوتو، أنه لا توجد علاقة بين درجة الحرارة وCO₂، في حين إن العلاقة بين درجة الحرارة وCO₂ كانت الأساس الذي بني عليه بروتوكول كيوتو. ويبين رسم درجة الحرارة وCO₂ في الحقيقة ابتداءً، على الرغم من تزايد في مستوى CO₂ الجوي. إضافة إلى ذلك، فإن ارتفاع CO₂ خطّي، على الرغم من أن انبعاثاته التي تأتي من اقتصاديات تنمو بسرعة مثل الصين والهند ليست خطية. وهذا يدق جرس الإنذار عن مدى صحة قياسات CO₂. تمتص المحيطات، والتربة، والنباتات

(*) خلاصة لصانعي السياسة، لتقرير التقييم الرابع (Summary for Policymakers for the fourth Assessment Report).

نصف انبعاثات الإنسان لثاني أكسيد الكربون على الأقل، وقد حجت انبعاثات الإنسان من قبل النظام الطبيعي المتوازن. على سبيل المثال، إن انبعاثات ميثان النمل الأبيض أقوى بـ 20 مرة من انبعاثات الإنسان لثاني أكسيد الكربون، وتصدر انفجارات بركانية واسعة في بضعة أيام (على سبيل المثال، بيناتوبو) ما يعادل إصدار الإنسان السنوي من CO₂.

يصنف بروتوكول كيوتو دول الخليج دولاً نامية، وبأنها غير ملزمة بتخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويمكنها أن تنتج ميغاواط - ساعة من الكهرباء باستعمال فحم أسترالي بقيمة 17.49 دولاراً أميركياً (على أساس قيمة الدولار في منتصف 2008). وباستعمال منتجات البترول المحلية، يمكنهم أن يولدوا ميغاواط - ساعة من الكهرباء باستعمال غازهم (41.34 دولاراً أميركياً) أو نفطهم (79.50 دولاراً أميركياً). ومن الأرخص لدول الخليج أن تستورد فحماً أسترالياً لتوليد الكهرباء وبيع النفط. وتولد دول الخليج المشبعة بالشمس 36 ميغاواط من الكهرباء الشمسية، في حين أنتجت ألمانيا المظلمة 1300 ميغاواط عام 2007. واستعملت دول الخليج سعة بلدهم النامي لتوليد الطاقة الأرخص، بينما استعمل الألمان الطريقة الأعلى كلفة، التي لا يعتمد عليها لتوليد الكهرباء. وهكذا عندما تتحكم الإيديولوجيا بالعلوم والاقتصاد، تحدث أحداث غريبة.

يا عزيزي، يا عزيزي، يا عزيزي

إن النظرية القائلة بأن النشاط البشري يمكنه أن يولد احتراراً كونياً استثنائية، لأنها مخالفة للمعرفة المثبتة من الفيزياء الشمسية، وعلم الفلك، والتاريخ، والآركيولوجيا والجيولوجيا. وتتطلب الادعاءات غير العادية دلائل استثنائية. وقد أغرى تطلب دلائل غير عادية بعض العلماء بإحداث دلائل بطرق ملتبسة متنوعة.

قال إرفينغ لانغموير (Irving Langmuir)⁽²²⁰⁷⁾: هناك علم جيد، وعلم باثولوجي، وعلم زائف. وقال «لانغموير» إن هناك حالات لا غشّ فيها، ولكن عندما يُخدع الناس بنتائج خاطئة لنقص فهمهم بأنهم يُضللون، أو من خلال التأثيرات الشخصية، وتلبية المطالب. ويجذب علم الباثولوجي انتباه الإعلام

I. Langmuir, «Pathological Science: Scientific Studies Based on Non-Existent Phenomena,» (2207) transcribed and edited by R. N. Hall, *Physics Today*, vol. 36 (1989), p. 47.

كثيراً، مدة عقود، ثم ينسى بهدوء. وإن قواعد لانغوير هي:

- (1) ينتج الأثر الأقصى الملاحظ بعامل مسبب ذي شدة يصعب كشفها.
- (2) إن جميع الملاحظات تقترب من حد الرؤية البصرية.
- (3) هناك ادعاءات ذات دقة متناهية.
- (4) يمكن إحداث نظريات رائعة مخالفة للخبرة.
- (5) يصطدم النقد بتبريرات خاصة خلال لحظة. وهناك جواب فوري دائماً للنقد.

(6) ترتفع نسبة مؤيدي النقاد إلى ما يقارب 50 في المئة، ثم تتناقص تدريجياً حتى النسيان. وخلال هذه العملية يستطيع المؤيدون فقط إعادة إنتاج التأثير، والنقاد لا يستطيعون.

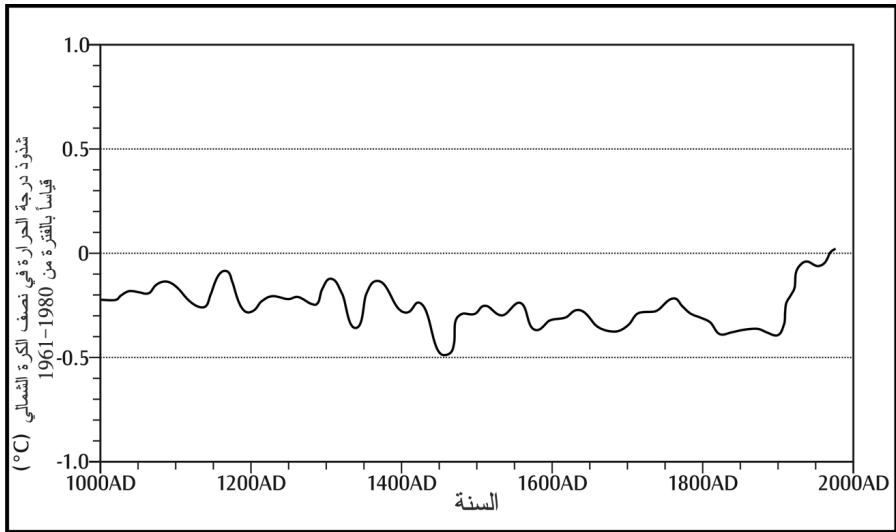
يخفق العلم الذي يؤيد الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان ضمن ثلاثة من قوانين لانغوير على الأقل.

ومن خلال خبرتي التي تمتد إلى أكثر من 40 عاماً في العلوم، فإن البحث العلمي صعب، ويتطلب وقتاً، وقد تتطلب نظريات بعضنا المفضلة أن تترك بسبب الدلائل الجديدة المثبتة. والاكتشافات الجديدة البارزة المخالفة للدلائل المؤسسة والمثبتة، نادرة. ولا يحمل العلماء أي منارة أخلاقية مشعة، فإن الكثير من الاكتشافات مدعومة بالحماسة الشديدة والتضليل الشائع. وكما هي الحال في أي مجال آخر، تحدث أخطاء واحتيايل وبيانات خاطئة وغباء؛ قال تشارلز بابادج (Charles Babbage) (1792 - 1871)⁽²²⁰⁸⁾ إن هناك ثلاثة أشكال من الخداع العلمي:

- (1) التهذيب (صقل الأمور الشاذة لجعل البيانات تبدو دقيقة جداً).
- (2) الانحياز (الاحتفاظ ببيانات توافق النظرية وطرح البيانات التي لا توافق النظرية).
- (3) التلفيق (اختراع بعض البيانات أو كلها).

K. Feder, *Frauds, Myths, and Mysteries: Science and Pseudoscience in Archaeology* (2208) (Mountain View, CA: Mayfield Publishing, 1996).

تحقق بعض العلوم المؤيدة للاحترار الكوني الذي يحدثه الإنسان (الجدير بالذكر «عصا الهوكي» لمان) اثنين من هذه المعايير. ويحقق «علم» الأحداث هذه كلها. كما يجري خداع في العلم، مثل أي خداع آخر من أجل الكسب المالي، والشهرة، والوطنية، والفخر السريع، والدين، والرغبة الروسية (نسبة إلى روسو) في ماض رومانتيكي. وبعض العلوم الزائفة مثل إبداع «العلوم» هو ثمرة عقل فاسد.



الشكل 54: «عصا الهوكي» لمان، التي تحقق اثنين من المعايير الثلاثة لبياج (Babbage) للخداع العلمي. تتجاهل «عصا الهوكي» مئات الدراسات العلمية التي تبين أن احترار العصور الوسطى (900 – 1300) كان أدفأ من الحاضر، وأن العصر الجليدي الصغير (1300 – 1850) كان أبرد من الحاضر. وتحاول «عصا الهوكي» أن تبين أن درجات حرارة القرن العشرين ارتفعت ضمن معدل لا سابق له.

يلائم الكثير من الناس أن يصدقوا أن النشاط البشري له أثر بارز في درجة الحرارة. هذه في حقيقة الأمر من الحركات البيئية التي تتزيا بأزياء متعددة (على غرار، غرينبيس، WWF, FoE) وأحزاب الخضر السياسية، والسياسيين (الذين يرغبون باستعمال نظرية لتبرير أو عدم تبرير تصرفات كثيرة)، والإعلام (الذي يعتمد بقاءه على قصص تجلب الانتباه)، وبعض العلماء (الذين يرونه خزانة

مترعة يعبون منها ما يشاؤون أبحاثاً، وسمعة طنانة) وال IPCC (التي سيختفي سبب بقائها إذا لم تجد فعلاً بشرياً مؤثراً).

ليس للعلماء، مثل المهن الأخرى، رهان على الأخلاق والصدق. غير أن عمليات المصادقة، والتكرار، والتناسق في العلوم هي التدقيق (Audit) طويل الأمد للعلوم. ولقد اكتشفت هذه العملية أخطاءً وخداعاً وانحيازاً ثقافياً وعجزاً⁽²²⁰⁹⁾. ولا أعتقد أن العلماء يعالجون نتائجهم ليصلوا إلى الكسب غير المشروع لتمويل الأبحاث، غير أن هناك تمويل محدود للأبحاث، وإذا كان هناك موضوع مهم للبحث، فسيكون تمويله مفضلاً على تمويل مشاريع في مجالات أخرى. وإذا كان هناك حرب على السرطان، فسوف تصبح نسبة أكبر من الأبحاث البيولوجية أبحاثاً عن السرطان، وإذا كانت آثار الاحترار الكوني ترعبنا جداً حيث إنها ستحث المزيد من أمراض تحملها الحشرات، فسوف يكون لذلك مغزى انتخابي جيد لتحصيل تمويل أكثر لأبحاث تلك الأمراض.

رغم أن محلاق أوكام⁽²²¹⁰⁾ (Occam's Razor) يشيع استعماله في العلوم وهو قانون عام، فإن الطبيعة تلعب أحياناً حياً قاسية، والتفسير الأبسط ليس بالضرورة التفسير الذي تدعمه البيانات. ويجب اختبار الفرضيات. وتخفق النظرية التي تقول إن النشاط البشري أنتج احتراراً كونياً في عدد من المرات. وبمجرد ما تكون هناك فرضية أولية، تكون هناك توقعات مختبرة محددة. ولقد أخفقت التوقعات المبنية على فرضية تقول إن الإنسان قد أنتج الاحترار الكوني.

إن مجتمعنا الغربي مبني على العلوم، وهذه العلوم هي التي أعطتنا التكنولوجيا. وقد استعملت الرأسمالية هذه التكنولوجيا كثروة؛ وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك عدداً كبيراً من الناس في البلاد الغربية يعتقد بأمور غريبة. وقد حدد مايكل شرمر (Michael Schermer) 25 مغالطة أدت بالناس إلى الاعتقاد بهذه الأمور الغريبة⁽²²¹¹⁾. وتتبع النظرية القائلة إن النشاط البشري قد أنتج احتراراً كونياً على الأقل ستاً من هذه المغالطات الـ 25.

Stephen Jay Gould, *The Mismeasure of Man* (New York: Norton, 1996).

(2209)

Entia non sunt multiplicanda.

(2210)

M. Schermer, *Why People Believe Weird Things: Pseudoscience, Superstition, and other*

(2211)

Confusions of our Time (New York: W. H. Freeman and Company, 1997).

تنشر الأبحاث العلمية غير الرصينة (Flawed) التي تنسجم مع النموذج الشائع، بسهولة، بينما يصعب نشر الأبحاث الناقدة للنموذج الشائع؛ على سبيل المثال، تم الادعاء أن درجة حرارة الصيف في بورغندي (Burgundy) (فرنسا) قد نجمت منذ عام 1370 إلى اليوم من جني العنب⁽²²¹²⁾. وادعى البحث أن عام 2003 كان الأدفأ منذ عام 1370، ولعل هذا التأكيد الجريء كان قد ساعد على النشر والدعاية الإعلامية. وبعد جهد ملتوٍ للحصول على البيانات الأولية للمؤلف، والشكوى من المجلة (*Nature*) فقد بين دوغلاس كينان⁽²²¹³⁾ (Douglas Keenan) إحصائياً أنه لم يكن هناك أساس لهذا الادعاء.

وكتب كينان على موقعه على الإنترنت: «ليس المهم هنا صحة تأكيد قول شوين وآخرين (Chuine [et al.]) أو بطلانه عن درجات حرارة بورغندي، بل المهم هو أن بحثاً عن الموضوع الأكثر أهمية علمياً (الاحترار الكوني) نشر في المجلة الأكثر اعتباراً بدون التحقق من العمل قبل النشر».

لم تكن هذه المرة الأولى التي لم يتأكد فيها محررو ومراجعو مجلة الطبيعة (*Nature*) من أعمال مؤلفين يقومون بادعاءات مذهلة.

تبدو مجلة شتيرن ريفيو (*Stern Review*) مثيرة للإعجاب. ولا يمكن لمن يقرأ الصفحات الـ 21 الأولى المخصصة لـ «علم تغير المناخ» بدون أن يعجب بالمراجع الـ 74 وافتتاحية الفصل:

«يشير قسم كبير من الدلائل العلمية الآن إلى أن تغير المناخ قضية جادة وملحة. إن مناخ الأرض يتغير بسرعة، وبشكل رئيسي نتيجة لزيادات في غازات الدفيئة التي يسببها النشاط البشري».

وطبعاً، لا تقول العلوم شيئاً عن ذلك. كما لا تقول العلوم إن تغير المناخ قضية جادة وملحة. ويدعي السياسيون والناشطون البيئيون ادعاءات كهذه، ولا تقول العلوم إن مناخ الأرض يتغير بسرعة؛ فالمناخ يتغير، كما هو دائماً، ولكن التغيرات الحالية أبطأ بكثير من التغيرات الماضية، حتى IPCC لم تتفق مع

I. Chuine [et al.], «Grape Ripening as a Past Climate Indicator,» *Nature*, vol. 432 (2004), (2212) pp. 289-290.

D. J. Keenan, «Grape Harvest Dates are Poor Indicators of Summer Warmth,» (2213) *Theoretical and Applied Climatology*, vol. 87 (2007), pp. 255-256.

توكيدات شتيرن ريفيو. وصرحت IPCC⁽²²¹⁴⁾: إن معظم الاحترار خلال السنوات الـ 50 الماضية كان بسبب زيادة في تركيز «غازات الدفيئة».

ولم يكتب شيء عن الإنسان أو عن تغير المناخ السريع، غير أن شتيرن ريفيو بادرت بالتحذير من أن درجة الحرارة سترتفع 0.7 درجة مئوية خلال الـ 150 عاماً القادمة. وهذا تماماً ما حدث خلال الـ 150 عاماً الماضية لمناخ ما بعد العصر الجليدي الصغير. وهذا ليس ارتفاعاً سريعاً، وإن الترددات في درجة الحرارة خلال الـ 150 عاماً الماضية ليست ضمناً بأن درجة الحرارة سترتفع، وقد تنخفض، كما حدث في الماضي.

لقد حرفت مجلة شتيرن ريفيو عبارات IPCC بادعاء ما يلي: «استنتجت IPCC عام 2001 أن هناك دلائل جديدة وقوية بأن معظم الاحترار الملاحظ خلال الـ 50 عاماً الماضية على الأقل ينسب إلى النشاط البشري».

كانت عبارة IPCC في الحقيقة ما يلي: «هناك دلائل جديدة وقوية على أن معظم الاحترار الملاحظ خلال الـ 50 عاماً الماضية ينسب إلى النشاط البشري». ولقد بالغت شتيرن ريفيو بإضافة كلمات «على الأقل» وحذفت قول إن المناخ كان يبرد خلال نصف الـ 50 عاماً الماضية. إضافةً إلى ذلك، بالغت شتيرن ريفيو بنماذج زيادة درجة الحرارة من IPCC. وحول غاز الميثان الذي هو في خلاصته العلمية غاز دفيئة، تقول عنه شتيرن ريفيو إنه كان يتزايد في الـ 50 عاماً الماضية، غير أنه لم يكن كذلك. ولم يقيم تقرير شتيرن ريفيو بأية محاولة لشرح سبب تناقص درجة الحرارة منذ 1998. ولكن شتيرن ريفيو تدّعي قائلة: «لو بقيت انبعاثات غازات الدفيئة السنوية في المستوى الحالي، فسوف يكون التركيز أكثر من ثلاثة أضعاف مستواها ما قبل الثورة الصناعية بحلول 2100، جاعلاً مستوى الاحترار من 3 درجات إلى 10 درجات مئوية بناءً على مشاريع المناخ الأخيرة».

وهذا خطأً. فليس هناك علاقة مؤسسة بين انبعاثات غازات الدفيئة وشدة

IPCC, *Climate Change 2001: The Scientific Basis: Contributions of Working Group 1 to the (2214) Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, edited by J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

الاحتباس في الغلاف الجوي. ولا يعني تخفيض الانبعاثات بالضرورة تخفيضاً في تركيزها في الغلاف الجوي، إلا إذا كان البشر هم القوة الوحيدة التي تحرك كل العمليات الطبيعية على كوكب الأرض.

تتجاهل مجلة شتيرن ريفيو إحدى الملاحظات التحذيرية النادرة في خلاصة IPCC لصانعي السياسة، التي تدل على أن التغيرات الملاحظة قد تفسر بأثر الدفيئة «ولكنها لا تقصي احتمال أن تكون قوى أخرى قد ساهمت في ذلك»⁽²²¹⁵⁾. وتجاهلت مجلة شتيرن ريفيو تحذيراً كهذا لتدعي: «وكان الاستنتاج بعد أكثر من عقد من الأبحاث والنقاش... أن ليس هناك تفسير مقنع آخر للاحتراق الملاحظ على الأقل للـ 50 عاماً الماضية»⁽²²¹⁶⁾.

وهذا أمر غير صحيح، فقد كانت هناك تفسيرات كثيرة مقنعة قدمت في المنشورات العلمية⁽²²¹⁷⁾⁽²²¹⁸⁾⁽²²¹⁹⁾، يقول أحدها⁽²²²⁰⁾: «إن الاحتراق الكوني الملاحظ خلال الـ 150 عاماً الماضية هو مجرد فترة قصيرة من التاريخ الجيولوجي. وإن الاحتراق الكوني الحالي هو على الأغلب أثر مجمع من النشاطات الشمسية والتكتونية المتزايدة، ولا يمكن نسبته إلى الأثر الأنثروبوجيني المتزايد على الغلاف الجوي. وقد يكون الإنسان مسؤولاً عن أقل من 0.01 درجة مئوية (حوالي 0.56 درجة مئوية لمتوسط الحرارة الجوية الإجمالية خلال القرن الماضي).

لقد تجاهلت مجلة شتيرن ريفيو أي بحث علمي مخالف؛ حتى أنها لم

Summary for Policymakers, p. 10, in: IPCC, *Climate Change 2001: The Scientific Basis*: (2215) Contributions of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

Stern Review, p. 3. (2216)

E. Kalmay and M. Cai, «Impact of Urbanization and Land Use Change on Climate,» (2217) *Nature*, vol. 423 (2003), pp. 528-531.

A. T. J. De Laat [et al.], «Industrial CO₂ Emissions as a Proxy for Anthropogenic (2218) Influence on Lower Troposphere Temperature Trends,» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), L0524, doi:10.1029/2003GL019024.

R. C. Hale [et al.], «Land Use/Land Cover Change Effects on Temperature Trends at (2219) U.S. Climate Normals Stations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L11703.

L. F. Khilyuk and G. V. Chilingar, «On Global Forces of Nature Driving the Earth's (2220) Climate: Are Humans Involved?,» *Environmental Geology*, vol. 50 (2006), pp. 899-910.

تفهم أن النماذج المصممة على مضاهاة الـ 150 عاماً الماضية من المناخ باستعمال بيانات من عدة مصادر⁽²²²¹⁾⁽²²²²⁾⁽²²²³⁾ كانت ناجحة فقط في توقع الاحترار، ولكنها أخفقت في توقع الابتعاد من 1998 فما بعدها.

واحتوت الصفحة الأولى من مجلة شتيرن ريفيو أخطاء أساسية في ذكر الحقيقة، أو المبالغة بها وأخطاء في الاستشهاد، وآراء، وإبداع العلم من لا شيء، وتحقيق المبدأ المرسوم من قبل. وصار الأمر أسوأ؛ على سبيل المثال، أُعيد رسم الأشكال البيانية مع خطوط قواعد مختلفة، وحذف ترتيب الدقة (Order of Accuracy). وفي مناقشة «عصا الهوكي» لمان التي حذف منها مفاعيل مهمة، ولعله من الممكن إخفاء هذه الصعوبات القليلة في عمل «مان» لأنه على الرغم من أن درجات الحرارة مختلفة قليلاً عن الماضي، إلا أن درجة الحرارة هي فقط خط واحد من «خطوط دلائل تغير المناخ الذي يسببه الإنسان»، وإذا لم تتغير درجة الحرارة أساساً، فمن الصعب رؤية أن المناخ يتغير. وتقول شتيرن ريفيو إن هذه الخطوط من الدلائل تعتمد على «قوانين الفيزياء والكيمياء». ولكن أي قوانين؟ ويبدو أنه إذا لم تتوافق الحقائق مع الاستنتاجات المرسومة من قبل فيجب حذفها.

تدعم المجلة الفكرة المفهومة بأن المناخ يتأثر خاصة بغازات الدفيئة (غازات البيوت الزجاجية). ولا تعترف مجلة شتيرن ريفيو، وفي تحليل اقتصادي، بأن مجلة رئيسية أخرى في المملكة المتحدة نشرت بحثاً عن اقتصاديات تغير المناخ⁽²²²⁴⁾ قبل مجلة شتيرن ريفيو بفترة قصيرة. وهذا لا يعطي ثقة ومصداقية للمجلة.

ولقد دحض قادة اقتصاديون مجلة شتيرن

L. B. Klyashtorin, and A. A. Lyubushin, «On the Coherence between Dynamics of the (2221) World Fuel Consumption and Global Temperature Anomaly,» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 733-782.

C. Loehle, «Climate Change: Detection and Attribution Trends from Long-Term (2222) Geological Data,» *Ecological Modelling*, vol. 171 (2004), pp. 433-450.

S. R. Kotov, «Near-Term Climate Prediction Using Ice-Core Data from Greenland.» in: (2223) L.C. Gerhard [et al.], *Geological Perspectives on Global Climate Change*, Studies in Geology (American Association of Petroleum Geologists, 2001), vol. 47, pp. 305-316.

House of Lords Select Committee on Economic Affairs, 2nd report of Session 2005-2006. (2224) *The Economics of Climate Change*. (Volume I: Report. Volume II: Evidence).

ريفيو⁽²²²⁵⁾⁽²²²⁶⁾⁽²²²⁷⁾⁽²²²⁸⁾⁽²²²⁹⁾⁽²²³⁰⁾⁽²²³¹⁾، وبيّن اقتصاديون وعلماء أن اقتصاديات مجلة شتيرن ريفيو وعلومها تثير التساؤل⁽²²³²⁾⁽²²³³⁾. وليس غريباً أن ترفض مجلة شتيرن ريفيو كونها نشرت وثيقة سياسية بالية لا تتعلق بالعلوم فتكلمت على استنتاجاتها المرسومة مسبقاً.

تفترض مجلة شتيرن ريفيو، وكذلك IPCC ضمناً أنه ما لم يتم بعض التدخل المنتظم فسوف يستمر الاستعمال المستقبلي للوقود الأحفوري بدون قيود بالعرض والكلفة. ولا يعتبر أيّ من هذه التقارير أيّ احتمال لنقص تحدّثه سياسة الخضر وما قد يعني ذلك. ولم يتوقع أيّ من هذه التقارير العجز المالي العالمي. وإذا لم تتمكن شتيرن ريفيو، وهي اقتصادية، من التوقع في مجال تخصصها وخبرتها، فما الأمل من توقعاتها بتغير المناخ؟

أخفقت مجلة شتيرن ريفيو في الإشارة إلى أيّ علم يناقض الادعاء القائل إن العلم الخاص بالاحتباس الحراري وأثر البيوت الزجاجية المتعلقة بالغازات الدفيئة التي تسبب الاحترار الكوني هو علم ثابت موطن، كما أخفقت في ملاحظة أن النماذج الكمبيوترية مصممة لمحاكاة الـ 150 عاماً الماضية من قياس درجة الحرارة، ولكنها تخفق في الإسقاطات المقبلة، وأخفقت في تقدير أن دراسات عن المناخ الماضي خلال فترات مختلفة من الزمن دلّت كلها على

I. Byatt [et al.], «The Stern Review: A Dual Critique, Part II: Economic Aspects,» *World Economics*, vol. 7, no. 4 (2006), pp. 199-229.

R. S. J. Tol, and G. W. Yohe, «A Review of the Stern Review,» *World Economics*, vol. 7, (2226) no. 4 (2006), pp. 233-250.

D. Henderson, «Report, Response and Review: An Argument in Britain on Climate (2227) Changes Issues,» *Energy and Environment*, vol. 17 (2006).

R. O. Mendelson, «A Critique of the Stern Report (sic),» *Regulation*, vol. 29, no. 4 (2006). (2228)

P. Dasgupta, «The Stern Review's Economics of Climate Change,» *National Institute Economic Review*, vol. 199 (2007). (2229)

W. Beckerman and C. Hepburn, «Ethics of the Discount Rate in the Stern Review on the (2230) Economics of Climate Change,» *World Economics*, vol. 8, no. 1 (2007).

D. Henderson, «Governments and Climate Change Issues: A Case for Rethinking,» *World Economics*, vol. 8, no. 1 (2007), pp. 183-228. (2231)

R. M. Carter, «The Stern Review: A Dual Critique, Part I: The Science,» *World Economics*, vol. 7, no. 4 (2006), pp. 167-198. (2232)

R. M. Carter [et al.], «Climate Science and the Stern Review,» *World Economics*, vol. 8, (2233) no. 2 (2007).

وجود احترار وابتعاد، وأن الأرض في فترة ما بين جليدية، وبالتالي فإن تغير المناخ القادم سيكون ابتعاداً⁽²²³⁴⁾(2235)(2236).

تؤكد مجلة شتيرن ريفيو على «الذوبان البارز وتسارع انسياب الجليد بالقرب من الساحل» وعلى احتمال ذوبان «لا يُلغى» (Irreversible) لصفحة جليد غرينلاند. ومن بين الأبحاث الأربعة التي اعتمد عليها للقيام بهذه التعبيرات، أظهر بحثان كسباً صافياً في صفحة جليد غرينلاند⁽²²³⁷⁾(2238)، وأشار الثالث إلى فقدان في الجليد⁽²²³⁹⁾ واستعمل الرابع نماذج إحصائية (Meterological models) لتبيان عدم وجود اتجاه بارز معين⁽²²⁴⁰⁾. ولا يكسب هذا الاستعمال الانتقائي للبيانات شتيرن ريفيو أي فضل. وتم تجاهل الأبحاث التي بينت أن غرينلاند أبرد مما كانت عليه عام 1940⁽²²⁴¹⁾، وأن درجة الحرارة تغيرت قليلاً من ثمانينيات القرن الثامن عشر⁽²²⁴²⁾. هذا ولم تذكر المجلة أن غرينلاند كانت بدفء ثلاثينيات القرن العشرين⁽²²⁴³⁾، أو أدفاً، وأن صفحة جليد القطب الجنوبي كانت ولا تزال

-
- L. F. Khiluk and G. V. Chilingar, «On Global Forces of Nature Driving the Earth's (2234) Climate: Are Humans Involved?», *Environmental Geology*, vol. 50 (2006), pp. 899-910.
- L. B. Klyashtorin and A. A. Lyubushin, «On the Coherence between Dynamics of the (2235) World Fuel Consumption and Global Temperature Anomaly», *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 733-782.
- C. Loehle, «Climate Change: Detection and Attribution of Trends from Long-Term (2236) Geologic Data», *Ecological Modelling*, vol. 171 (2004), pp. 433-450.
- H. J. Zwally [et al.], «Mass Changes of the Greenland and Antarctic Ice Sheets and (2237) Shelves and Contributions to Sea-Level Rise, 1992-2002», *Journal of Glaciology*, vol. 51 (2005), pp. 490-527.
- O. M. Johannessen [et al.], «Recent Ice-Sheet Growth in the Interior of Greenland», 20 (2238) October 2005, <<http://www.scienceexpress.org>>.
- E. Rigot and P. Kanagaratnam, «Changes in the Velocity Structure of the Greenland Ice (2239) Sheet», *Science*, vol. 311 (2005), pp. 986-990.
- E. Hanna [et al.], «Runoff and Mass Balance of the Greenland Ice Sheet», *Journal of (2240) Geophysical Research*, vol. 110 (2005): doi 10.1029/2004JD005641.
- P. Chylek, J. E. Box and G. Lesins, «Global Warming and the Greenland Ice Sheet», (2241) *Climatic Change*, vol. 63 (2004), pp. 201-221.
- B. M. Vinther [et al.], «Extending Greenland Temperature Records into the Late (2242) Eighteenth Century», *Jounral of Geophysical Research*, vol. 111 (2006): doi10.1029/2005JD006810.
- I. V. Polyakov [et al.], «Observationally Based Assessment of Polar Amplification of (2243) Global Warming», *Geophysical Research Letters*, vol. 29 (2002): doi 10.1029/2001GL011111.

تنمو⁽²²⁴⁴⁾. كما لم تعترف مجلة شتيرن ريفيو بالشكوك والفجوات المعرفية في العلوم، واعتمدت على دراسات لم تظهر فيها بيانات ونماذج أولية، وعلى وثائق مؤيدة ولم تعتمد على وثائق علمية، وقبلت بدون نقد نماذج لشرح أسباب المناخ.

ولم تدرك مجلة شتيرن ريفيو أن المجتمعات التي لديها أنظف هواء وماء، وكفاية من الأطعمة الغذائية، والبيئات الأكثر جذباً ونظافةً، هي مجتمعات تكثر من استعمالها للتكنولوجيا والصناعة.

أعطت مجلة شتيرن ريفيو الحكومة البريطانية ما أرادت تماماً، ولم يحصل دافع الضرائب البريطاني قيمة المال الذي يدفعه، ويجب أن يكون غاضباً، وغاضباً جداً.

أطلق تقرير غارنو (Garnaut) عن تغير المناخ وتجارة الانبعاثات المفوضة من حكومة العمال في أستراليا عام 2008. وكان البروفسور غارنو يتحدث باستمرار في الاعلام عن التلوث بالكربون المستمد من الصناعة. وكانت لديه مزرعة ماشية خاصة، وربما كان يعرف أن قطعانه هي مصدر واسع للميثان، وهو غاز دفيئة فعال.

وكان غارنو منذ عام 1995، رئيس شركة ليهير غولد (Lihir Gold Ltd)، وهي شركة تضخ ملايين الأطنان من النفايات في المحيط مقابل الحيويد المرجانية، كما أنه كان مدير شركة التعدين أوك تدي للمناجم (Ok Tedi Mining Ltd.) وهي الشركة التي لوثت عام 1999، 120 قرية على امتداد 1300 كيلومتر مربع بإطلاقها 80 مليون طن من النفايات التي أثرت في 50,000 شخص على امتداد نهر فلاي (Fly River) (بابوا نيو غينيا (Papua New Guinea)).

كان هناك بحث⁽²²⁴⁵⁾ استعمل لحل قضية وردت في تقرير IPCC الأخير، فقد قالت IPCC إن تأثير «المدينية» على درجة الحرارة غير مهم (على سبيل المثال تأثير الجزيرة الحرارية)، وكان مؤلف هذا البحث وي - شيونغ وانغ،

D. J. Wingham [et al.], «Mass Balance of the Antarctic Ice Sheet,» *Philosophical Transactions of the Royal Society*, A 364 (2006), pp. 1627-1635.

P. D. Jones [et al.], «Assessment of Urbanization Effects in Time Series of Surface Air Temperature Over Land,» *Nature*, vol. 347 (1990), pp. 169-172.

كما أَلَّف مؤلّف آخر في الموضوع نفسه⁽²²⁴⁶⁾، وقارن كلٌّ من هذين الباحثين قياسات لدرجة الحرارة أخذت من محطات رصد مختارة في الصين ابتداءً من 1954 وحتى 1983. وكانت إحدى المحطات التي اعتمدها وانغ عن الطرف الرياحي السائد لمدينة، ثم انتقل 25 كيلومتراً ليكون في الطرف الأسفل للمدينة. وكانت المحطة الأخرى في مركز المدينة ثم انتقل إلى محطة أخرى تبعد 15 كيلومتراً من ساحل البحر. توصل الباحثان بالتتالي إلى ما يلي:

لقد تم اختيار المحطات بناءً على تاريخ المحطة، ولقد فضلت المحطة التي لديها تغيرات قليلة، إن كان هناك تغيرات، في الأجهزة، والموقع أو أوقات الملاحظة... وتم اختيارها بناءً على تواريخ المحطة: بعض المحطات المختارة لديها قليل من التغيرات في الآلية، أو الموقع، أو زمن الملاحظة.

لقد كان هذان التعبيران يمثلان البناء الأساسي للباحثين، وكلا التعبيرين ليسا صحيحين. فقد اختار المؤلفون 84 محطة إرصاد، ولم يكن لـ 49 منها تاريخ محطة⁽²²⁴⁷⁾. وما تبقى من المحطات الـ 35، كان لواحدة منها خمسة مواقع مختلفة من 1954 إلى 1983 وصولاً إلى مسافة 11 كيلومتراً بينها، وكان على الأقل لنصف المحطات تحركات ملموسة، وكان لعدة محطات أخرى تاريخ غير مترابط مما يجعل الحصول على تحليل يعتمد عليه للبيانات أمراً صعباً⁽²²⁴⁸⁾.

المؤلف الرائد في البحث الأول (ب. د. جونز P. D. Jones) هو أحد المؤلفين المنسقين لفصل IPCC «السطح وتغير مناخ الغلاف الجوي»، وكان هو جونز نفسه الذي شارك في تأليف بحث بيانات من بكين وشانغهاي بيّنت أن تغيير موقع المحطة يؤثر تأثيراً أساسياً في درجات الحرارة المقاسة⁽²²⁴⁹⁾. يتناقض هذا البحث تناقضاً مباشراً مع البحث الذي شارك فيه جونز مع وانغ. وكانت المقاربات⁽²²⁵⁰⁾

W. - C. Wang, Z. Zeng and T. R. Karl, «Urban Heat Islands in China,» *Geophysical Research Letters*, vol. 17 (1990), pp. 2377-2380.

< <http://cdiac.esd.ornl.gov/ndps/ndp039.html> > . (2247)

< <http://www.infomath.org/apprise/a5620/b17.htm> > . (2248)

Z. Yan [et al.], «Trends of Extreme Temperatures in Europe and China Based on Daily Observations,» *Climatic Change*, vol. 53 (2002), pp. 355-392. (2249)

(2250) مقاربات من الدكتور واروك هوتجز (Dr. Warwick Hughes) (أستراليا) لتقويم بيانات أولية كجزء من دراسة جزيرة الحرارة المدينة والبروفسور هانس فون ستورتش (Professor Hans von Storch) (ألمانيا) من عرض الأكاديمية الأمريكية للعلوم، 2 آذار/ مارس 2006.

لنسخة من البيانات الرئيسية لجونز (جامعة إيست أنجليا) قد قوبلت بهدوء، ثم: «لماذا يجب علي أن أجعل البيانات بين يديك، عندما يكون هدفك محاولة إيجاد أمر خطأ فيها؟» وهكذا تمّت إعاقة كل محاولة للحصول على البيانات الأولية، ثم استعمل قانون المملكة المتحدة لحرية المعلومات، ورفضت الجامعة بدايةً إصدار البيانات، وأجبرت نسخة من الرسالة لمكتب مفوض المعلومات في المملكة المتحدة الجامعة على إصدار هذه البيانات. وجعلت البيانات الأولية متوفرة في نيسان/أبريل 2007، بعد 17 عاماً من نشر الباحثين اللذين اعتمدت عليهما ال IPCC. ومنذ ذلك الوقت، يّين عدد من الأبحاث أن الاحترار الكوني المقاس في الصين كان بسبب التمدن⁽²²⁵¹⁾⁽²²⁵²⁾.

كان هناك تلفيق للبيانات التي اعتمدت عليها IPCC، وكان هناك نقص في التكامل في بعض الأعمال المهمة عن الاحترار الكوني، ولم تستعمل العملية الطبيعية من الشفافية في إصدار البيانات العلمية. ومن الواضح أن آثار التمدن على قياسات درجة الحرارة كانت معنوية جداً. وإن ادعاء IPCC عام 2007 بأن التمدن عامل غير مؤثر كان غير صحيح.

تطلب من الزمن نحو ثماني سنوات، ومع تحرك مباشر من مجلس النواب الأميركي قبل إصدار البيانات وبرامج الكمبيوتر لـ «عصا الهوكي» لمان عام 1998. وقد بيّنت هذه المعلومات نقصاً في التماسك وأخطاءً إحصائيةً وخداعاً. واستعملت IPCC «عصا الهوكي» بكثير من الجعجعة في تقريرها عام 2001، وركزت عليه في ملخص لصانعي السياسة⁽²²⁵³⁾. ولم يظهر في تقرير IPCC التالي، إلا في إشارة بليدة مدفونة في الجزء العلمي من التقرير⁽²²⁵⁴⁾. ولم يكن هناك تفسير. وهذا يدل على أن IPCC كانت على علم بأن: «عصا الهوكي» لم تكن حقيقية. ولو كانت «عصا الهوكي» حقيقية، لكانت المعرفة الوحيدة التي تدل

D. Yihui [et al.], «Detection, Causes and Projection of Climate Change over China: (2251) Overview of Recent Progress,» *Advances in Atmospheric Sciences*, vol. 24 (2007), pp. 954-971.

J. F. He [et al.], «Assessing the Effect of Land Use/Land Cover Change on the Change of (2252) Urban Heat Island Intensity,» *Theoretical and Applied Climatology*, vol. 90 (2007), pp. 217-226.

IPCC, *Climate Change 2001: The Scientific Basis: Contribution of Working Group 1 to the (2253) Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, edited by J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

IPCC, *Climate Change 2007: The Physical Science Basis: Contribution of Working Group 1 to (2254) the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, edited by Solomon [et al.] (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2007).

على احترار كوني سببه الإنسان. ولا تزال «عصا الهوكي» تستعمل من قبل متطرفين بيئيين وبعض العلماء الذين يروجون للاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان.

جعل اثنان من الإحصائيين من اختيار المعلومات العلمية الواردة في IPCC قضية⁽²²⁵⁵⁾. وعندما تعارضت أبحاث المراجعة السريعة (Peer Review) الواردة في دوريات دولية مع النظرة أن درجة الحرارة العالمية القريبة من السطح تتزايد، تم ببساطة تجاهل هذه الأبحاث. ولم يكن الناس واعين بأن علماً كهذا لم يعتبر، وسوف يفترضون أن IPCC كانت موضوعية ولن تتأثر بالاستنتاجات المبينة على معلومات غير مكتملة. وكان لدى الناس كل الحق ليثقوا بأن جميع البيانات والاستنتاجات المتنافسة ستخرج للعلن، لأن تقرير IPCC عام 2007 ذكر ذلك⁽²²⁵⁶⁾: «صورة شاملة ودقيقة عن الوضع الحالي العالمي للمعرفة عن تغير المناخ».

كانت أبحاث كهذه متوفرة لمؤلفي ال IPCC الرئيسيين. إلا أن حذفهم كانت له دلالاته على أن العلوم والاستنتاج في الملخص التنفيذي لتقارير IPCC كانت قد رسمت استنتاجاته مسبقاً، ولم تكن الأبحاث المرفوضة فائضة، ولكنها لم تدعم التقويم المعروف في تقرير ال (IPCC WG1). وتبين أمثلة من ستة أبحاث مأخوذة من عشرات الأبحاث المحذوفة نقصاً في الموضوعية⁽²²⁵⁷⁾⁽²²⁵⁸⁾⁽²²⁵⁹⁾⁽²²⁶⁰⁾⁽²²⁶¹⁾⁽²²⁶²⁾. وفي الفصل المهم (الفصل

< <http://climatesci.colorado.edu/2007/06/20/documentation-of-ipcc-wg-bias-by-roger-a-pielke-sr-and-dallas-staley-part-1> > . (2255)

< <http://www.ipcc.ch> > . (2256)

J. Hansen [et al.], «GISS Analysis of Surface Temperature Change,» *Journal of Geophysical Research*, vol. 104 (1999), pp. 30997-31022. (2257)

T. N. Chase [et al.], «A Comparison of Regional Trends in 1979-1997 Depth-Averaged Tropospheric Temperatures,» *International Journal of Climatology*, vol. 20 (2000), pp. 503-518. (2258)

Y. K. Lim [et al.], «Observational Evidence of Sensitivity of Surface Climate Changes to Land Types and Urbanization,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L22712, doi: 10.1029/2005GL02424267. (2259)

J. E. Gonzalez [et al.], «Urban Heat Islands Developing in Tropical Coastal Cities,» *EOS*, vol. 86 (2005), p. 397. (2260)

K. G. Hubbard and X. Lin, «Re-Examination of Instrument Change Effects in the U. S. Historical Climatology Network,» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), L15710, doi: 10.1029/2006GL027069. (2261)

S. A. Foster and D. Logan, «The GeoProfile Met Data, Exposure of Instruments, and Measurement of Bias in Climate Record Revisited,» *International Journal of Climatology*, vol. 26 (2006), pp.1091-1124. (2262)

التاسع)، لتقرير IPCC، هناك 40 من 53 مؤلفاً شاركوا في تأليف الأبحاث أو عملوا في المؤسسات نفسها كمؤلفين آخرين لهذا الفصل⁽²²⁶³⁾. وهناك كل احتمال بأنهم عملوا مراجعين لبعضهم البعض. وهذا يدل دلالة قوية على أن ادعاءات IPCC هي تلك التابعة لمجموعة صغيرة من واضعي نماذج المناخ، وليس مقطوعاً التقائياً لعدة مجالات تتعامل مع المناخ، والمناخ القديم، ودراسات الغلاف الجوي، والفيزياء الشمسية، وعلم الفلك، والأركيولوجيا والتاريخ والجيولوجيا. وإن لهذه المجموعة من واضعي نماذج المناخ كل شيء ليكسبوه ولا شيء ليخسروه بالترويج لمناقشة واحدة فقط. وهناك ثابت واحد: ليس هناك نقص في خبراء المناخ المصممين بأنفسهم والذين يرغبون بالقيام بتوقعات شيطانية ووضع أحكام.

تناقض أبحاث علمية كثيرة توقعات IPCC عن الطقس الشديد التطرف، والفيضانات والجفاف المتزايد بسبب الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان. وتجاهلت IPCC جميع هذه الدراسات العلمية؛ على سبيل المثال، تم تخصيص عدد شهر حزيران/يونيو 2003 من الدورية العلمية «الأخطار الطبيعية» (Natural Hazards) للتحقق إن كانت شدة الطقس نتيجة لإصدار الإنسان لثاني أكسيد الكربون، واستنتج المحررون أن معظم الدراسات لم تجد علاقة كهذه. وهذا يبين أنه ليس هناك من سبب لقبول النقيض. وتبين بيانات انسياب أنهر مدتها 44 - 100 عام من مركز بيانات الجريان العالمي في كوبلنز في ألمانيا (Global Runoff Data Centre (Koblenz, Germany))، عدم وجود نموذج من الفيضان المتزايد أو المتناقض⁽²²⁶⁴⁾. ولم يكن هناك تغير عالمي في هطول الأمطار منذ أن بدأت قياسات الأقمار الاصطناعية⁽²²⁶⁵⁾. وقال المؤلفون في دراسة عن الجفاف في الولايات المتحدة الأميركية من 1925 إلى 2003⁽²²⁶⁶⁾: «أصبح معظم

J. McLean, *Prejudiced Authors, Prejudiced Findings: Did the UN Bias its Attribution of (2263) «Global Warming» to Humankind* (Washington, DC: Science and Public Policy Institute, 2008).

C. Svensson, Z. W. Kundzewicz and T. Maurer, «Trend Detection in River Flow Series: (2264) 2. Flood and Low-Flow Index Series.» *Hydrological Sciences Journal*, vol. 50 (2005), pp. 811-824.

T. M. Smith, X. Yin, and A. Gruber, «Variations in Annual Global Precipitation (1979- (2265) 2004): Based on the Global Precipitation Project 2.5 Analysis.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), doi: 10.1029/2005GL025393.

K. Andreadis and D. Lettenmaier, «Trends in 20th Century Drought over the Continental (2266) United States.» *Geophysical Research Letters*, vol. 33 (2006), doi 10.1029/2006GL025711.

الجفاف أقصر وأقل تكراراً وأقل شدة ويغطي جزءاً صغيراً من البلاد».

إن جميع توقعات مجلة شتيرن ريفيو و IPCC حول تأثير الاحترار الكوني الممكن كانت منحازة واختيارية، وجميعها تميل نحو تحذير لا مبرر له.

تم الإسراع بخلاصة لصانعي السياسة لل IPCC ذات الصفحات الـ 23 لمؤتمر بالي عام 2007. وقد كانت وثيقة سياسية بامتياز، ولم يكن لمتن التقرير علاقة بالعلوم. ولقد نشر التقرير الرئيسي لل IPCC الذي يشمل العلوم بعد ذلك بكثير، وبالتالي فإن العلوم في خلاصة لصانعي السياسة لم يمكن المصادقة عليها، بينما كانت النقاشات السياسية في بالي تتقدم. وإن هذا طبعاً لم يكن ضرورياً. وبيّنت خلاصة لصانعي السياسة ابتعاداً في 100 عام من 160 عاماً الماضية، حيث كانت غازات الدفيئة تتزايد. وهذا يدل بالتأكيد على أن ثاني أكسيد الكربون من فعل بني البشر لا يحرك المناخ الحديث. وليس هناك دليل على علاقة بين التزايد في غازات الدفيئة ودرجة الحرارة.

تقول خلاصة لصانعي السياسة إن الترسبات في جنوب أفريقيا تراجعت من 1900 - 2005. وهذا خطأ. وربما كانت تلك محاولة لكسب أصوات أفريقيا في بالي (Bali). وازداد الترسيب بنسبة 9 في المئة خلال هذه الفترة. وهذه العبارة مخالفة لادعاء لاحق في الصفحة نفسها بأن أحداث الترسبات الثقيلة ازدادت خلال هذه الفترة. وعلى الرغم من حقيقة أن المناخ يتحرك نتيجة استلام وإعادة توزيع الطاقة الشمسية، إلا أنه ليست هناك محاولة لربط الظاهرة الشمسية بدرجة حرارة السطح العالمية، والمتوسط العالمي لمستويات سطح البحر وغطاء الثلج؛ فالقوة المحركة للمناخ على الأرض حذفت، بدون تفسير، أو تحليل نقدي. ولا نستطيع أن نقرأ في أي مكان أن هناك قسماً كبيراً من الدلائل من الفيزياء الشمسية والفلكية والجيولوجيا والآركيولوجية والتاريخية لتبين أن هناك نظريات منافسة تتعلق بتغيرات المناخ الحديثة والقديمة. ويعطي صانعو السياسة السيناريو المعاكس وهو أن النشاط الشمسي لا يسبب الابتعاد، على الرغم من جبل من البيانات التي تبين أن هناك علاقة متوازية بين النشاط الشمسي ودرجة الحرارة ضمن مدى متعدد العقود. رغم أن النشاط الشمسي قد حذف من الاستنتاج، إلا أنه لم تتوفر أنه محاولة لرفض العلاقات التاريخية الموثقة جيداً بين النشاط الشمسي ودرجة الحرارة، فقد حذفت من ملخص لصانعي السياسة. ويبدو أن صانعي السياسة قد ضلّوا.

إن الطبيعة لا تطيع تمنياتنا. ولم ترتفع درجة الحرارة العالمية بالتوافق مع انبعاثات غازات الدفيئة للسنوات الـ 10 الماضية. وقد انخفض متوسط درجة الحرارة العالمية، خلافاً لجميع التوقعات والنماذج والسيناريوهات. وهذا هو التغير الأسرع والأكبر في درجة الحرارة خلال الـ 100 عام الماضية. فكم عام علينا أن نعاني بدون ارتباط بين ثاني أكسيد الكربون ودرجة الحرارة؟ لقد بردت الأرض بين 1940 و1976، ولكن هذا معقلن من مؤيدي الاحترار الكوني الذي يسببه الإنسان، لأنه حدث بسبب كميات متزايدة من الضمخان والضباب. فما هو عذر ابتعاد ما بعد 1998؟ وإذا كان السبب لأنه يتبع حدثاً طبيعياً (حدث إل نينو فوق العادي 1998)، فلماذا لا يمكن لاحترار القرن العشرين وابتزاده أن يكون بسبب حدث طبيعي آخر؟ لقد تبع القرن العشرون القرون الستة للعصر الجليدي الصغير. وبالطبع ليس من المستحيل أن يكون الكوكب قد بدأ يحتبس بعد العصر الجليدي الصغير؟ وعلى الرغم من حقيقة أنه يبرد، فلدينا الآن توقعات مؤيدي الاحترار بأن المناخ سيستمر في الاحترار، على الأقل لنصف السنين في العقد الذي يلي 2009 حيث من المتوقع أن هذه السنين ستتجاوز السنوات الأكثر احتراراً في السجل⁽²²⁶⁷⁾. وسوف يختبر الزمن هذا التوقع، وتعطي معظم التوقعات ادعاءات مذهلة للقرون القادمة، وهي توقعات آمنة، حيث سيكون المؤلفون قد ماتوا قبل إمكان التأكد من توقعاتهم.

لكن البيئيين يناقشون المبدأ الوقائي؟ وهذا المبدأ قد أعدّه البيئيون⁽²²⁶⁸⁾، ويدعمه افتراض أن الكوكب ليس ديناميكياً⁽²²⁶⁹⁾. هذا، ويترك مبدأ البيئيين الوقائي الإثبات العلمي وفكرة الإثبات؛ فهو يجعل الخوف غير المبرر شريعياً، ويطرح اتخاذ قرار غير عقلاني بجعله شكلاً فنياً. فمن يحدد الأخطار؟ لقد استعمل بروتوكول مونتريال المبدأ الوقائي لمحاولة حظر الكلوروفلوروكربونات

D. M. Smith [et al.], «Improved Surface Temperature Prediction for the Coming Decade (2267) from a Global Climate Model.» *Science*, vol. 317 (2007), pp. 796-799.

A. Deville, and R. Harding, *Applying the Precautionary Principle* (Sydney: Federation (2268) Press, 1997).

I. M. Goklany, *The Precautionary Principle: A Critical Appraisal of Environmental Risk (2269) Assessment* (Washington, DC: CATO, 2001).

CFCs لأن هذه الغازات تدمر الأوزون. غير أننا نستعمل الكلور كل يوم لجعل الماء ملائماً للشرب، وأن الكلور يدمر الأوزون. وليس هناك شيء كمبدأ وقائي في العلوم. ولم يوقف أي مقدار من الوقاية، مهما كان، تغير المناخ الطبيعي. وهناك خطر 100 في المئة للتخريب من الطقس وتغير المناخ، وهذا يحدث كل يوم في مكان ما على الأرض. وإذا اتبعنا مبدأ الوقاية حتى خلاصته المنطقية، فلن ننهض من سريرنا أبداً. وفي فكرة أخرى، ربما علينا أن ننهض من سريرنا لأن المزيد من الناس يموتون في السرير أكثر من الذين يموتون وهم واقفون، وبالنهوض من السرير، فإننا نقلل من خطر الموت.

لا بد أن الدكتور روجيه ريفيل (Roger Revelle) الراحل، مستشار آل غور العلمي، يلتفت في قبره. لا سيما أنه شارك قبل أن يموت في تأليف بحث مشهور، يقول⁽²²⁷⁰⁾: «إننا نعرف القليل لكي نتصرف بناءً على الاحترار الكوني. ولو تصرفنا، فيجب أن يكون تصرفاً يمكننا تبريره وحده بدون الاحترار الكوني».

حاول جماعة «غور» أن يزيلوا اسمه بعد وفاته من البحث بادعاء أن ريفيل كان قد خرف، وأخذ أحد الذين شاركوا «ريفيل» في التأليف القضية إلى المحكمة وربحوها. وبقي اسم ريفيل في البحث⁽²²⁷¹⁾. فهل نشرت محاولة قمع العلم هذه على العامة؟ لا، ولا يزال الكسب الذي يكسبه غور جارياً. وقد حقق الفيلم 50 مليون دولار أميركي، وتبلغ حصته من 100,000 - 150,000 دولار أميركي للمحاضرة الواحدة، وهو مؤسس مشارك ورئيس لإدارة استثمار الطاقة المستدامة من قوة الرياح والشمس، وقبل عضوية هيئة ليمان برذرز (الراحلة)، وهي مؤسسة كانت ستستفيد من تجارة رخص الإصدارات المالية التجارية. ويعيش «غور» في منزل من 20 غرفة بالقرب من نافيل (في تينيسي) (Nashville (Tennessee)) ويستهلك 221,000 كيلو واط ساعة من الكهرباء في العام فقط، وهو 20 ضعف متوسط المستهلك الأميركي، ويدافع عن ذلك بقوله

S. F. Singer, C. Starr and R. Revelle, «What to do about Greenhouse Warming: Look (2270) before you Leap.» *Cosmos*, vol. 1 (1991), pp. 28-33.

S. F. Singer, «The Revelle-Gore Story: Attempted Political Suppression of Science.» in: (2271)

M. Gough, ed., *Politicizing Science: The Alchemy of Policymaking* (Stanford, CA: Hoover Institution, 2003), pp. 283-297.

إنه اشترى قيم طاقة مجددة لتحقيق استعماله. وممن اشتراها؟ قد حزرتها، من شركته «إدارة استثمار التوليد» (Generation Investment Management)⁽²²⁷²⁾ التي تعود إلى رجل صنع ثروته من البترول، ويقوم غور الآن بترعيب الناس من الاحترار الكوني، بينما يحقق لنفسه ثروات من تجارة الإصدارات المالية.

إن لائحة التحريفات العلمية طويلة، وإن محاولة التعامل مع هذه التحريفات يشبه المناقشة مع الإحداثيين الذين يخطئون في الاستشهاد، ويلفون دلائل، ويستشهدون من خارج السياق، ويتجاهلون الدلائل المناقضة ويحدثون دلائل من العدم. ويتطلب تبيان التحريف الخاطيء مجلدات، كما بيّن في معركة الثماني سنوات لتبيان أن بحث «مان» ومن معه (1998) كان مخادعاً. وبغض النظر عن الطرق التي قد يستعملها «مان» وحلفاؤه، فإن الاحترار الكوني والعصر الجليدي الصغير يرفضان أن يذهبا⁽²²⁷³⁾؛ وإليك مثال على ذلك: إن كتاباً⁽²²⁷⁴⁾ ألفه كاتب علم خيالي غابريال ووكر (Gabrielle Walker) والعالم اللامع في المملكة المتحدة (السير دايفد كينغ (Sir David King)) مليء بالألغاز من صنف العلوم الاختراعية. وقد ذكرت فيه «عصا الهوكي» المرفوضة. وقد وصف الكتاب⁽²²⁷⁵⁾، الأيقونة الأسمى للاحترار هذه على أنها الدراسة الأكثر رفضاً في تاريخ العلوم. غير أنه، وعلى الرغم من أن «عصا الهوكي» هذه قد تم رفضها في الكتابات العلمية، إلا أنها لاتزال تستعمل في المواضيع الساخنة. وقد قمع إعادة كتابة «عصا الهوكي» للتاريخ الدلائل الفائلة إن درجات الحرارة كانت أعلى في العصور الوسطى من الآن، وهذا لا يخدم قضية الاحترار، كما لا تخدمه الصور التي بينت الدببة القطبية وهي تتمدد فوق الجليد العائم، التي لا تعترف بأن عدد الدببة القطبية يتزايد، وأنه حيث توجد دببة قطبية اليوم، لا بد أنها عاشت في أزمنة أدفاً في الماضي الحديث مثل احترار العصور الوسطى، والاحترار الروماني، والاحترار المينواني، وذروة الهولوسين وفترات ما بين

World News Daily, 2 March 2007, «Gore's carbon offsets paid to a firm he owns.» (2272)

«موازانات غور للكربون مدفوعة لشركة يمتلكها».

W. S. Soon [et al.], «Reconstructing Climatic and Environmental Changes of the Past (2273) 1000 Years: A Reappraisal.» *Energy and Environment*, vol. 14 (2003), pp. 233-296.

G. Walker and D. King, *The Hot Topic: How to Tackle Global Warming and still Keep the (2274) Lights On* (London; New York: Bloomsbury, 2007).

Melanie Phillips, *The Spectator* (7 February 2009). (2275)

جليدية ماضية عديدة. وعلى ووكر وميث (Walker and Smith) أن يعرفا ذلك. وحتى لو ظهرت الدببة القطبية أولاً في العالم الإحداثي (Creationist World) في التاسعة صباحاً من 26 تشرين الأول/أكتوبر عام 4004 قبل الميلاد، فكان عليها أن تعيش خمس فترات من الاحترار الكوني قبل أن تدخل احترار أواخر القرن العشرين.

إن إعصار «كاترينا» هو أيقونة تحذير أخرى. وما يخفق المؤلفون في ذكره هو أن نشاط الإعصار كان أشد في خمسينيات القرن العشرين، وأن أحد أسباب الدمار الرئيسي في نيوأورليانز كان انهيار السدود وانخساف «نيوأورليانز» أمام «كاترينا». ويذكر ووكر وسميث العدد المتزايد من المرات التي كان على سد التايمز أن يغلق بدون ذكر أن شرق إنجلترا ينخفض، أو أن هذا الهبوط معروف منذ الأزمنة الرومانية، أو أن الحاجز أغلق لإبقاء مياه النهر داخلاً بدلاً من إبقاء مياه البحر خارجاً. ومرةً أخرى، هناك حذف لبيانات دقيقة يؤدي إلى تحريف. ويقول ووكر وسميث إنه كان هناك 35,000 حالة وفاة قبل أوانها سببها موجة الحر الأوروبية عام 2003، ولا يركزون على أن عدداً أكبر من الناس يموتون من برد قارس في أوروبا. وليست هذه الأخطاء أموراً بديهية أو وجهة نظر - فبنية نقاشات مؤيدي الاحترار مبنية على معلومات مرفوضة.

تقول التوقعات في بلدي، إن أستراليا، وهي قارة جافة بخاصة، معرضة لتخريبات الاحترار الكوني. ويقول التفكير الشائع إن درجات الحرارة الأعلى ستنتج تبخراً متزايداً، فتجفف القارة أكثر. وإن هذه النظرة مخالفة للبيانات الجيولوجية عن احترارات سابقة بيّنت هطول أمطار متزايداً، وامتلاء البحيرات الداخلية الجافة بمياه جارية وازدهار للحياة. وقد حدث التصحر طويل الأمد وهطول الأمطار المنخفض خلال أزمنة من الابتعاد الكوني، وبخاصة خلال التجلد عندما كانت أستراليا، وإن لم يكن جزء كبير منها مغطى بالجليد، وكان فيها رياح قوية خفضت من حياة النبات، وأضافت رذاذاً بحرياً، ونقلت الكثبان الرملية. والنظرة الشائعة مخالفة لـ 100 عام من سجلات درجة الحرارة وهطول الأمطار في أستراليا التي تبين أن الجفاف كان في الأزمنة الأبرد، توافقاً مع الدلائل الجيولوجية.

هذه النظرة قد تبدو معارضة لحقيقة أن التبخر المتزايد من المحيطات (حوالي 7 في المئة لكل درجة حرارة مئوية متزايدة لسطح البحر) يوفر بخار ماء متزايداً في الغلاف الجوي. وبخار الماء هذا يتسبب كمطر. لقد قللت نماذج كميبيوتر IPCC من شأن معدل المترسبات العالمي مع ارتفاع درجة الحرارة باستعمال 1 - 3 في المئة من التبخر المتزايد لكل زيادة بدرجة حرارة مئوية⁽²²⁷⁶⁾. وإن إسقاطات الجفاف المتزايد في أستراليا إظهار لعجز نموذج الكميبيوتر ولا تعكس ما حدث في القرن العشرين وعبر الزمن الجيولوجي. وإن ما يجعل الأمور أسوأ هو أن نماذج IPCC لا تعالج موضوع الغيوم، وهي محرك الطقس.

قد يبدو ذلك خطأً ثانوياً، غير أن له تشعبات رئيسية؛ فالتبخر يتطلب طاقة، وكلما زاد التبخر، كانت درجة حرارة سطح البحر أبرد. ويعزز ثاني أكسيد الكربون الجوي المتزايد تأثير البيوت الزجاجية (الاحتباس) بالإشعاع الرجعي المتزايد. وبناءً على ذلك، هناك ارتفاع في درجة حرارة سطح البحر حتى يوازن فقدان الطاقة المتزايدة من السطح بالإشعاع الرجعي. وبفهم التبخر، يكون التزايد المحسوب في درجة حرارة السطح أعلى بكثير وصولاً إلى توازن الطاقة. ويضع التبخر المتزايد مزيداً من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، وبشكل رئيسي بخار الماء، غاز الدفيئة الأكثر وفرة. وينتج هذا ارتفاعاً أكثر في درجة الحرارة. سيزيد التقليل من شأن التبخر، تأثير البيوت الزجاجية في الغلاف الجوي كما هو الحال في نماذج الكميبيوتر الحالية، من آثار غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. وتبين النماذج الكميبيوترية غير الصحيحة أن مضاعفة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي سينتج زيادة في درجة الحرارة مقدارها 2.5 درجة مئوية (بدلاً من 0.5 درجة مئوية كما حسبته تقنيات أخرى). وتستعمل أرقام عالمية كهذه من IPCC والنشطاء البيئيين. ولقد أدى استخدام تقديرات عالية لدرجات الحرارة إلى اقتراحات مرعبة عن ظاهرة تأثير البيت الزجاجي، و«نقاط الذروة» واللانعكاسية في اتجاهات المناخ. وبيّنت تغيرات في مناخات سابقة أن محتوى ثاني أكسيد الكربون الجوي أعلى من محتوى ثاني أكسيد الكربون الجوي الحالي، أدت

F. Wentz [et al.], «How Much More Rain Will Global Warming Bring?» *Science*, vol. 317 (2276) (2007), pp. 233-235.

إلى انحباس حراري ستمر، و«نقاط ذروة»، ولا انعكاسية في اتجاهات المناخ. وإني أتساءل إن كان محذرو المناخ فكروا بسجلات لب الجليد التي تبين ارتفاع ثاني أكسيد الكربون الجوي بعد تزايد في درجة الحرارة، وأن درجة الحرارة تزداد إلى نقطة عليا ثم تبدأ بالتناقص. وتكمن الأجوبة في النظر إلى الطبيعة، وليس إلى شاشة كمبيوتر.

يمكن لنماذج المناخ مع عوامل مختلفة للغيوم والرطوبة أن تغير توقعات درجة الحرارة العالمية، التي تمتد من زيادة مقدارها 11.5 درجة مئوية إلى ابتعاد خفيف. والشك الكبير الآخر هو التلوث الجوي من جسيمات دقيقة مستمدة من الصناعة. وقد تكون تخفيضات دراماتيكية حديثة في التلوث الصناعي في أوروبا قد حركت درجة الحرارة إلى أعلى مما توقعناه من نماذج الاحترار الكوني⁽²²⁷⁷⁾. الأمور العظيمة غير المعروفة هي جسيمات غبار من خارج الأرض، رذاذات من أصل بركاني. وتعكس الجسيمات الجوية بعض طاقة الشمس رجوعاً إلى الفضاء⁽²²⁷⁸⁾. وكان حجم التأثير أعظم بكثير من المتوقع، ويضع عدداً من الأسئلة⁽²²⁷⁹⁾. والابتعاد من 1940 إلى 1975 كان معقلاً بسبب الحرب العالمية الثانية والتصنيع بعد الحرب الذي أنتج تزايداً في الجسيمات الجوية. وإذا كان الأمر كذلك، فيمكن أن تكون الممارسات الصناعية الأفضل قد ساهمت في كل الاحترار من 1976 - 1998 ثم راحت الصناعة تصدر جسيمات معلقة مرة أخرى من 1998 إلى الابتعاد ما بعد 1998.

ماذا لو كنت مخطئاً؟

هذا ليس سؤالاً يسأله الاحترازيون. وإني أسأل هذا السؤال نفسي لأنني كعالم مدرك بأن العلوم لم تستحم يوماً بماء اليقينية. فماذا سيحدث لو أن جميع فيزياء الشمس، وعلم الفلك، والتاريخ، والآركيولوجيا والجيولوجيا المعروضة

C. Ruckstuhl [et al.], «Aerosol and Cloud Effects on Solar Brightening and the Recent (2277) Rapid Warming.» *Geophysical Research Letters*, 35 L12708 (2008) doi: 10.1029/GI034228.

M. Wild [et al.], «From Dimming to Brightening: Decadal Changes in Solar Radiation at (2278) the Earth's Surface.» *Science*, vol. 308 (2005), pp. 847-850.

N. Bellouin [et al.], «Global Estimate of Aerosol Direct Radiative Forcing from Satellite (2279) Measurements.» *Nature*, vol. 438 (2005), pp. 1138-1141.

في هذا الكتاب كانت خطأ؟ ماذا لو أن البشر يغيرون المناخ بإضافة ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي؟

يجيب خطاب من الفيكونت مونكتون أوف برنشلي (Viscount Monckton of Brenchley)⁽²²⁸⁰⁾ عن السؤال الذي أسأله، وهذه هي نقاطه:

حتى لو ارتفعت درجة الحرارة العالمية، فتكون قد ارتفعت في خط مستقيم ضمن 0.5 درجة مئوية في القرن لمدة 300 عام منذ أن تعافت الشمس من «ماوندر الدنيا». وكان هذا قبل أن يكون لعصر التصنيع أي أثر⁽²²⁸¹⁾.

وحتى لو تسارع الاحترار، فإن درجة الحرارة الحالية هي تحت 7 درجات مئوية لمعظم الـ 500 مليون عام الماضية، وتحت 5 درجات للفترات ما بين الجليدية الأربع الحديثة، ووصلت إلى 3 درجات تحت الاحترارات المينوانية والرومانية واحترار العصور الوسطى⁽²²⁸²⁾⁽²²⁸³⁾. وإننا نعيش في كوكب بيوت زجاجية دافئ رطب وبركاني، كان فيه جليد لأقل من 20 في المئة من الزمن، وإنه من غير العادي للكوكب أن يكون بارداً هكذا.

حتى لو لم يسبق احترار اليوم، فإن الشمس هي السبب المحتمل، فقد كانت أكثر نشاطاً في السنين الـ 70 الماضية مما كانت عليه في الـ 11,400 عام الماضية⁽²²⁸⁴⁾⁽²²⁸⁵⁾⁽²²⁸⁶⁾.

حتى لو لم تكن الشمس ملاممة عن تغيرات درجة الحرارة في القرن العشرين، فلم تبين IPCC أن الإنسان هو الذي يجب أن يلام. ويحتل ثاني

(2280) تستمد التعليقات في الصفحات التالية القليلة من خطاب لكريستوفر مونكتون (Christopher Monckton) إلى الجمعية الحكومية المحلية، بورنماوث، 3 تموز/ يوليو 2008 ويعاد إنتاجها بالإذن.

(2281) S. -I. Akasofu, «A Suggestion to Climate Scientists and the Intergovernmental Panel on Climate Change.» *EOS*, vol. 89 (2008), p. 108.

(2282) J. R. Petit [et al.], «Climate and Atmospheric History of the Past 420,000 Years from the Vostok Ice Core, Antarctica.» *Nature*, vol. 399 (1999), pp. 429-436.

(2283) J. T. Houghton, G. J. Jenkins and J. J. Ephraums, *Climate Change: The IPCC Scientific Assessment. Working Group I Report* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1990).

(2284) I. G. Usoskin [et al.], «Millennium-Scale Sunspot Number Reconstruction: Evidence for an Unusually Active Sun Since the 1940s.» *Physical Review Letters*, vol. 91 (2003), pp. 211101-211105.

(2285) D. H. Hathaway [et al.], «Evidence that a Deep Meridional Flow Sets in the Sunspot Cycle Period.» *The Astrophysical Journal*, vol. 589 (2004), pp. 665-670.

(2286) S. K. Solanki and N. A. Krivova, «Solar Irradiance Variations: From Current Measurements to Long-Term Estimates.» *Solar Physics*, vol. 224 (2004), pp. 197-208.

أكسيد الكربون من الغلاف الجوي واحداً من عشرة آلاف أكثر اليوم مما احتله عام 1750 فقط⁽²²⁸⁷⁾.

وحتى لو كان ثاني أكسيد الكربون ليلا، فلم تحدث كارثة أثر بيت زجاجي (احتباس حراري) في الفترة الكامبرية قبل 500 مليون عام عندما كان ثاني أكسيد الكربون الجوي أكثر من الآن بعشرين مرة، وكانت درجة الحرارة أدفاً من الآن بـ 7 درجات مئوية⁽²²⁸⁸⁾.

حتى لو سجلت مستويات ثاني أكسيد الكربون سجلاً استثنائياً، فلم تسجل محطات قياس درجة الحرارة احتراً منذ عام 1998. وقد انخفضت درجات الحرارة لمدة سبع سنين؛ وكان انخفاض كانون الثاني/يناير 2007 - كانون الثاني/يناير 2008 هو الأكبر منذ عام 1880⁽²²⁸⁹⁾.

حتى لو لم يكن الكوكب يبرد، فإن معدل الاحترار أقل بكثير مما توقعته IPCC، وصغير جداً لكي نهتم به. وقد لا يكون هناك احترار جديد حتى 2015، إذا حصل⁽²²⁹⁰⁾.

حتى لو كان الاحترار مؤذ، فإن تأثيره في الإنسان صغير. وقد تبدو التغيرات الملاحظة طبيعية⁽²²⁹¹⁾⁽²²⁹²⁾⁽²²⁹³⁾⁽²²⁹⁴⁾⁽²²⁹⁵⁾⁽²²⁹⁶⁾.

C. D. Keeling and T. P. Whorf, «Atmospheric Carbon Dioxide Record from Mauna (2287) Loa,» (2004), < <http://cdia.ornl.gov/trends/co2/sio-mlo.html> > .

J. T. Houghton [et al.], *Climate Change: The Scientific Basis* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001).

GISS; Hadley; NCDC; RSS; UAH: all 2008. (2289)

N. S. Keenlyside [et al.], «Advancing Decadal-Scale Climate Prediction in the North Atlantic Sector,» *Nature*, vol. 453 (2008), pp. 84-88. (2290)

J. T. Houghton [et al.], *Climate Change: The Scientific Basis* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 2001). (2291)

E. Hanna [et al.], «Increased Runoff from Melt from the Greenland Ice Sheet: A Response to Global Warming,» *Journal of Climate*, vol. 21 (2007), pp. 331-341. (2292)

R. S. Lindzen, «Global Warming: The Origin and Nature of the Alleged Scientific Consensus,» *Cato Institute*, vol. 15 (2008), p. 2. (2293)

R. W. Spencer, «How Serious is the Global Warming Threat?,» *Society*, vol. 44 (2007), pp. 45-50. (2294)

F. J. Wentz [et al.], «How Much More Rain will Global Warming Bring?,» *Science*, vol. 317 (2007), pp. 233-235. (2295)

J. S. Armstrong, «Global Warming: Forecasts by Scientists Versus Scientific Forecasts,» *Energy and Environment*, vol. 18 (2008), pp. 7-8. (2296)

حتى لو كان الأثر الإنساني في المناخ معنوياً، فإن دليل IPCC حول الأثر الإنساني في المناخ (على سبيل المثال، الاحترار الاستوائي منتصف التروبوسفير ثلاث مرات من معدل السطح) غائب⁽²²⁹⁷⁾⁽²²⁹⁸⁾⁽²²⁹⁹⁾.

حتى لو كانت بصمة الإنسانية عن الاحترار الكوني موجودة، فلا يمكن لنماذج المناخ أن تتوقع بمستقبل المناخ المعقد المشوش إلا إذا عرفنا وضعه الأولي بدقة وهو أمر تعجيزي⁽²³⁰⁰⁾⁽²³⁰¹⁾⁽²³⁰²⁾.

حتى لو كانت نماذج الكمبيوتر دقيقة في تنبؤاتها فهي لا يمكنها توقع المعدلات المقبلة للاحترار. وإن استجابة درجة الحرارة إلى غنى غاز الدفيئة الجوي هو دخل (Input) للكمبيوتر، وليس نتاجاً (Output) منه⁽²³⁰³⁾.

حتى إذا كانت «الحساسية المناخية» العلية للـ IPCC نحو ثاني أكسيد الكربون صحيحة، فإن الكوارث سوف لن تتبع على الأغلب. وإن طريقة المراجعة السريعة (Peer Review) التي تعتمدها الدوريات ستكون قريبة من الإجماع في عدم توقع كارثة مناخية⁽²³⁰⁴⁾.

حتى لو كان آل غور محقاً بأن الأذى قد يحصل، إلا أن سيناريو المعركة الفاصلة أو أرماغيدون (Armageddon) الذي يرسم له ليس مبنياً على أي نظرة

D. H. Douglass, B. D. Pearson and S. F. Singer, «Altitude Dependence of Atmospheric (2297) Temperature Trends: Climate Models Versus Observation,» *Geophysical Research Letters*, vol. 31 (2004), arXiv: physics/0407074v1.

R. S. Lindzen, M. D. Chou and A. Y. Hou, «Does the Earth have an Adaptive Infrared (2298) Iris,» *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol. 83 (2007), pp. 417-432.

R.W. Spencer, «How Serious is the Global Warming Threat?» *Society*, vol. 44 (2001), (2299) pp. 45-50.

E. N. Lorenz, «Deterministic Nonperiodic Flow,» *Journal of the Atmospheric Sciences*, (2300) vol. 20 (1963), pp. 130-141.

F. Giorgi and X. Bi, «Regional Changes in Surface Climate Interannual Variability for (2301) the 21st Century from Ensembles of Global Model Simulations,» *Geophysical Research Letters*, vol. 32 (2005), L13701, doi: 10.1029/2005GL023002.

Houghton [et al.], *Climate Change: The Scientific Basis*. (2302)

S.-I. Akasofu, «A Suggestion to Climate Scientists and the Intergovernmental Panel on (2303) Climate Change,» *EOS*, vol. 89 (2008), p. 108.

K. -M. Schulte, «Scientific Consensus on Climate Change?,» *Energy and Environment*, vol. (2304) 19 (2008), pp. 281-286.

علمية. وقد يرتفع مستوى سطح البحر قدماً واحداً، وليس 20 قدماً كما يدّعي غور⁽²³⁰⁵⁾⁽²³⁰⁶⁾⁽²³⁰⁷⁾.

حتى لو كانت «أرماغيدون» محتملة، إلا أن حملة التوقي والذعر غير المسوّغة قد عرّضت الملايين للمجاعة، حيث إن الوقود البيولوجي يستعمل أرضاً زراعية، ويضاعف أسعار البذور النباتية في عام⁽²³⁰⁸⁾.

حتى لو كانت حملات الوقاية لا تقتل الفقراء، فلن تكون أفضل من الحضر الوقائي على الـ DDT الذي قتل 40 مليون طفل قبل أن تنتهي الأمم المتحدة⁽²³⁰⁹⁾.

حتى لو أدت حملات الوقاية مفعولها إلا أن الأذى الاستراتيجي الذي حل بالإنسان بقتل فقراء العالم وتدمير الازدهار الاقتصادي للغرب سيفوق أي فائدة مناخية⁽²³¹⁰⁾.

حتى لو زادت الفوائد المناخية من تخفيف الآم الملايين من حالات الموت التي تسببها، فسيكون التكيف إن كان ضرورياً وأقل كلفة، وأقل أذى.

حتى لو كان لتخفيف الآلام كلفة وأثر كالتكيف، فإن القطاع العام الذي يصدر ضعف كمية الكربون التي يصدرها القطاع الخاص، عليه أن يقطع نصف انبعاثاته قبل أن يوعظنا.

إن القوى الإنسانية درجات من الحجم والضخامة تقل كثيراً عن القوى الطبيعية التي تحرك المناخ⁽²³¹¹⁾. وإن الابتعاد الكوني والاحتراق الكوني الملاحظ خلال الـ 150 عاماً الماضية فترة قصيرة في التاريخ الجيولوجي. وعلى الأغلب،

N. -A. Moerner, «Revolution in Cretaceous Sea Level Analysis,» *Geology*, vol. 9 (1981), (2305) pp. 344-346.

N. -A. Moerner [et al.], «Geomagnetism and Climate V: General Conclusions,» (2306) *Geophysical Research Abstracts*, vol. 5 (2003), p. 10168.

Houghton [et al.], *Climate Change: The Scientific Basis* (1990). (2307)

UNFAO, 2008. (2308)

(2309) برنامج الأمم المتحدة للملاريا، الدكتور أراتا كوشي (Dr. Arata Kochi) 2006.

D. Henderson, «The Treatment of Economic Issues by the Intergovernmental Panel on (2310) Climate Change,» *Energy and Environment*, vol. 16 (2005), pp. 321-326.

L. F. Khilyuk and G. V. Chilingar, «On Gobal Forces of Nature Driving the Earth's (2311)

Climate: Are Humans Involved?,» *Environmental Geology*, vol. 50 (2006): doi 10.1007/s00254-006-0261-x.

فإن الاحترار الكوني الحالي نتج من الآثار المجتمعة لمحركات طبيعية عديدة للمناخ، ولا يمكن نسبتها إلى الأثر الإنساني فقط. ومن المهم أن نحصل على العلوم صحيحة قبل مناقشة السياسة. وللأسف لم يحدث ذلك.

فكم من أمثلة عن توقعات مخففة، وافتراسات مرفوضة، وبيانات غير صحيحة وممارسات غير جيدة يتطلب ابتلاعها قبل أن يفقد تغير المناخ الذي يسببه الإنسان مصداقية؟

وإن أثر النشاط البشري على كوكب الأرض يحتاج إلى رؤية متأنية. فكما قال البابا بنيديكتوس السادس عشر: من المهم أن تعالج التقديرات في هذا الموضوع بتعقل وتدبر، وبالحوار مع الخبراء وأصحاب الحكمة، وأن لا تحكم بالضغط الإيديولوجي لرسم استنتاجات مستعجلة، وفوق كل شيء مع هدف الوصول إلى اتفاق على نموذج من تطور مستدام مدعوم وقادر على ضمان صحة الجميع، بينما يحترم التوازنات البيئية.

وتفوق رحمة الله الغباء البشري، وهذه الرحمة مطلقة.

الثبت التعريفي

العصر الطباشيري Cretaceous: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي، وأنظمة الصخور وترسبات الفترة الثالثة والأخيرة من الدهر الوسيط، ويتصف بتطور المزروعات الزهرية واختفاء الديناصورات.

العصر الحجري Neolithic: ما يتعلّق بالفترة الممتدة من 10,000 سنة قبل الميلاد في الشرق الأوسط وغيره، ويتصف بتطور الزراعة وصناعة أدوات حجرية مصقولة.

الهائمات أو العوالق Plankton: مجموعة الكائنات الحية الصغيرة، بما فيها الطحالب والبرزويات التي تطفو وتتحرك بكميات كبيرة في المياه العذبة والمالحة، وبخاصة بالقرب من السطح، وهي طعام للسماك والكائنات الأكبر.

التجوية Weathering: العمليات الكيميائية أو الميكانيكية التي تتحوّل بها الصخور المتعرضة للطقس في صفاتها وتتكرّر.

الرياح التجارية Trade Winds: أنظمة الرياح المسيطرة على معظم المناطق الاستوائية، بما فيها الجزء الرئيسي من الدورة العامة للغلاف الجوي، والتي تنفّخ في شمال شرق النصف الشمالي من الكرة الأرضية وجنوب شرق الجزء الجنوبي منها. وعادة ما تُستعمل بصيغة الجمع.

إل نينو El Niño: احتراز في سطح المحيط على الساحل الغربي من أميركا الجنوبية، يحدث كل 4 إلى 12 سنة عندما لا يكون هناك أثر للمياه الباردة الغنية بالمواد الغذائية. ويسبّب إل نينو موت العوالق والأسماك ويؤثر في الطقس فوق قسم كبير من المحيط الهادي.

الهولوسين Holocene: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي والترسبات الحديثة

من الفترتين القريبتين من الفترة الرباعية، ويمتد من نهاية العصر البلستوسيني حتى الزمن الحاضر.

الدُّبَال Humus: مادة عضوية بنية أو سوداء تحتوي على خضار متآكل كلياً أو جزئياً أو مادة حيوانية، تعطي موادَّ غذائية للمزروعات، وتزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

المُنخربات Foraminifera: كائنات من البرزويات البحرية في نظام المنخربات تمتاز بأصداف كلسية مع ثقوب يتأ منها أرجل كاذبة.

الميوسين Meocene: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي أو سلسلة الصخور والترسبات للفترة الرابعة من العصر الثلثي، ويتصف بتطور العشب والثدييات التي ترعى.

الجوراسي Jurassic: ما ينتمي إلى زمن وترسبات الفترة الثانية من العصر الوسيط، ويتصف بوجود الديناصورات وظهور الثدييات الأولى والطيور.

العصر الوسيط Mesozoic: ما ينتمي إلى الفترة الثالثة من الزمن الجيولوجي، بما فيه العصر الترياسي، والجوراسي والطباشيري، ويتصف بتطور الزواحف الطائرة والطيور والأزهار وظهور الديناصورات واختفائها.

الطافية Buoy: وهي شيء عائم له ضوء أو دلالة في الماء، يأتي كتحذير لخطر أو كعلامة لقناة.

حفرة السبر Borehole: وهي حفرة تعمل في الأرض لغرض الاستكشاف أو البناء، أو استخراج المياه.

البلستوسيني Pleistocene: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي وسلسلة الصخور والترسبات للفترتين المبكرتين للعصر الرباعي، ويتصف بالظهور المتعاقب وتراجع التجلد الشمالي وظهور أجداد الإنسان المعاصر.

المسبار اللا سلكي Radiosonde: وهي آلة تُحمل عالياً، بالمنطاد بشكل رئيسي، لتجميع البيانات الأرصادية ونقلها.

بدائية النواة Prokaryote: كائنات أحادية الخلية، تحتوي على نواة بدائية، تتصف بغياب الغشاء النووي وبحمض نووي غير مُنظَّم بكموسومات، مثل البكتريا.

عملية التركيب الضوئي Photosynthesis: هي عملية حيوية بنائية يتم فيها تركيب الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء باستعمال الضوء كمصدر للطاقة. تجري هذه العملية في النباتات الخضراء وبعض البدائيات البروكاريوتية. معظم أشكال هذه العملية تُصدر الأكسجين كمنبع ثانوي.

العصر الفجري Eocene: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي وسلسلة الصخور والترسبات وأحافير الفترة الثانية قديماً من العصور الخمسة الرئيسية من العصر الثلثي، ممتداً من نهاية البلايوسين إلى بداية الأوليغوسين، ويتصف بظهور الثدييات.

حقيقية النواة Eukaryote: كائن حي وحيد الخلية، أو متعدد الخلايا، يحوي نواة لها غشاء خاص.

الكامبري Cambrian: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي وأنظمة الصخور والترسبات للفترة الأولى من العصر البليوزويك، ويتصف ببحار دافئة ومناطق صحراوية.

برمي Permian: ما ينتمي إلى الزمن الجيولوجي وأنظمة الصخور وترسبات الفترة السابعة والأخيرة للعصر البليوزويك.

الجمد السرمدي Permafrost: طبقة متجلدة باستمرار على عمق متفاوت تحت سطح الأرض في المناطق القطبية المتجمدة.

الهوابط، الحليّمات العُليا Stalactite: رواسب كلسية مدلاة من سقف المغاور.

الطاعون الأسود Black Death: طاعون تفشى في أوروبا في القرن الرابع عشر فذهب ضحيته بضعة ملايين من البشر.

العصر السيلوري Silurian: العصر الثالث من الدهر القديم. يتميز بظهور بعض القشريات الكبرى.

البُلسار Pulsar: نجم لا يُرى في كثير من الأحيان يُرسل نبضات ضوئية قوية، شديدة القصر، أو نبضات راديوية، أو نبضات أشعة أكس، في فترات منتظمة إلى حد بعيد.

الخث Peat: فحم حجري لم يكتمل تحوله إلى كربون. يقع في الدرجة

الدنيا من سلّم تصنيف الفحم الحجري لاشتماله على نسبة عالية من الماء تجعله وقوداً رديئاً. تكثر حقوله في المناطق السبخة، وبخاصة في آلاسكا وكندا، حيث يتكوّن نتيجةً لتراكم طبقات متتالية من نباتات قضى عليها نقص الأكسجين. والخث بني اللون أو أسوده، يُتخذ في بعض البلدان الأوروبية وقوداً وبخاصة في إيرلندا.

الحجر النيزكي Meteorite: شهاب يبلغ سطح الأرض من غير أن يتبدّد تبدّداً كاملاً.

الأوج Aphelion: النقطة التي يكون فيها الكوكب السّيار أبعد ما يُمكن عن الشمس.

الجزيرة المرجانية Atoll: شعب بحري مرجاني حلقي الشكل يُحيط بهور أو لاغون.

الراتنجية Spruce: شجرة من الفصيلة الصنوبرية.

الكسلان Sloth: حيوان أدرد يقيم في أشجار الغابات الاستوائية في أميركا الجنوبية والوسطى.

التكتونية Tectonics: متعلّق بتشوه أديم الأرض، والقوى المؤدية إليه، والأشكال الناشئة عن ذلك.

نيوبروتروزويك Neoproterozoic: هي وحدة الزمن الجيولوجي من 1000 إلى 10,542 مليون سنة. والمرحلة النهائية هي الأيون البروتروزويكي، وهي مقسمة إلى فترات التونيان، والكريوجنيان، والإيدياكاران.

ثبت المصطلحات عربي – انجليزي

El-Ninio	إل نينو
Aphelion	الأوج
Prokaryote	بدائية النواة (بروكاريوت)
Permian	برمي
Pulsar	البلسار، مصدر مشع ومضي
Pleistocene	البلستوسيني
Weathering	التجوية
Tectonics	التكتونية
Atoll	الجزيرة المرجانية
Permafrost	الجمد السرمدي
Jurassic	الجوراسي
Meteorite	الحجر النيزكي
Lichen	الحزاز
Borehole	حفرة السبر
Eukaryote	حقيقية النواة
Amino acid	الحمض الأميني
Neolithic	خاص بالعصر الحجري
Peat	الخت
Bamboo	الخيزران
Humus	الدبال
Spruce	الراتنجية
Aerosol	الرداذات أو الهباء الجوي
Black death	الطاعون الأسود
Buoy	الطافية

Cretaceous	طباشيري
Alga	طحلب
Silurian	العصر السيلوري
Eocene	العصر الفجري
Mesozoic	العصر الوسيط
Photosynthesis	عملية التركيب الضوئي
Cambrian	الكامبري
Sloth	الكسلان
Biosphere	المحيط الحيوي
Radiosonde	المسبار اللا سلكي
Age	الملاريا
Foraminifera	المنخربات
Miocene	الميوسين
Biota	نباتات منطقة أو حقبة وحيواناتها
Neoproterozoic	نيوبروتيروزويك
Plankton	الهائمات أو العوالق
Stalactite	الهوابط ، الحليمات العُليا
Holocene	الهولوسين
Meteor	نيزك أو شهاب

ثبت المصطلحات انجليزي – عربي

Aerosol	الرداذات أو الهباء الجوي
Ague	الملاريا
Alga	طحلب
Amino acid	الحمض الأميني
Aphelion	الأوج
Atoll	الجزيرة المرجانية
Bamboo	الخيزران
Biosphere	المحيط الحيوي
Biota	نباتات منطقة أو حقبة وحيواناتها
Black death	الطاعون الأسود
Borehole	حفرة السبر
Buoy	الطافية
Cambrian	الكامبري
Cretaceous	طباشيري
El-Ninio	إل نينو
Eocene	العصر الفجري
Eukaryote	حقيقية النواة
Foraminifera	المنخربات
Holocene	الهولوسين
Humus	الدُّبَال
Jurassic	الجوراسي
Lichen	الحزاز
Mesozoic	العصر الوسيط
Meteor	نيزك أو شهاب

Meteorite	الحجر النيزكي
Miocene	الميوسين
Neolithic	خاص بالعصر الحجري
Neoproterozoic	نيوبروتروزويك
Peat	الخت
Permafrost	الجمد السرمدي
Permian	برمي
Photosynthesis	عملية التركيب الضوئي
Plankton	الهائمات أو العوالق
Pleistocene	البلستوسيني
Prokaryote	بدائية النواة (بروكاريوت)
Pulsar	البلسار، مصدر مشع ومضي
Radiosonde	المسبار اللا سلكي
Silurian	العصر السيلوري
Sloth	الكسلان
Spruce	الراتنجية
Stalactite	الهوابط، الحليمات العُليا
Tectonics	التكتونية
Weathering	التجوية

فهرس

،414 ،262 ،257-256 ،254
،518 ،521 ،527 ،555 ،606 ،
632

احترار العصور الوسطى : 32 ،45 ،
،82 ،84 ،87-86 ،89-99 ،
102-103 ،106-107 ،114-
،115 ،118-122 ،124 ،130-
،131 ،140 ،171-172 ،183 ،
،187 ،189-190 ،254 ،256-
،257 ،262 ،265 ،352 ،371 ،
،378 ،405 ،413-414 ،419 ،
،424 ،450 ،453 ،464 ،499 ،
،516 ،518 ،520 ،527 ،555 ،
،570 ،583-584 ،606 ،616 ،
632 ،636

الاحترار القطبي الشمالي : 341
الاحترار الكوني : 18-19 ،22-23 ،
،25 ،27-33 ،35-38 ،45-46 ،
،48 ،63 ،75 ،119 ،123 ،129 ،
،135 ،141 ،147 ،163 ،173 ،
،181 ،198 ،221 ،240 ،245 ،
،253-258 ،262-264 ،268-
،269 ،271-273 ،301 ،315 ،
،329 ،334 ،339 ،344-345 ،

- أ -

آرهنوس ، سفانت : 26 ،481
آينشتاين ، ألبرت : 591
الابتعاد القطبي الجنوبي : 341
الابتعاد الكوني : 27-28 ،45 ،77 ،
،84 ،112 ،133 ،141 ،171 ،
،198 ،243 ،245 ،293 ،330 ،
،332 ،517 ،633 ،639
الاتحاد الأوروبي : 592
الاتحاد الدولي للأبحاث الفصلية : 415
الاتساع الحراري : 406 ،409 ،412-
413
اتفاقية كيوتو : 19
الأتمتة (Automation) : 492
إثيوبيا : 108 ،179 ،284
الاحتباس الحراري : 218 ،314 ،
،435 ،443 ،477 ،479 ،567 ،
622
احترار التروبوسفير : 507
الاحترار الروماني : 44 ،80-82 ،86 ،
،89 ،93-94 ،96-98 ،102 ،
،113 ،119 ،183 ،187 ،189 ،

- أشجار الصنوبر الأهلب : 123-125،
172
- الإشعاع الكوني : 137، 147، 151،
172، 175، 217، 335، 355،
429، 479، 541، 564
- الأشعة تحت الحمراء : 356، 448،
479، 481-488، 490، 493،
543-545، 549-547
- أشعة غاما : 247
- الأشعة فوق البنفسجية : 154، 158،
204، 215
- الأشعة الكونية : 34، 60-61، 135-
136، 138، 141-142، 144-
145، 147-153، 156، 175،
178، 184، 191-192، 224،
247، 249، 308، 479، 582،
591-593
- الأصداف : 103، 186، 207، 224،
229-231، 241، 306، 308،
353-354، 386، 389، 434،
437-436، 441، 443،
445، 451، 522
- الأصداف العائمة : 186، 354، 451
- أصداف الكائنات البحرية : 437
- أصداف الكربون : 241
- الأصداف الكربونية : 434
- الاضطراب الداخلي للشمس : 159
- الاضطرابات الكوكبية : 136
- إعصار كاترينا : 399، 532، 534،
578، 633
- 359، 371، 373، 378، 382-
383، 392، 403، 411-412،
446، 453، 456-457، 467،
473، 487، 497-498، 500،
504، 507، 509-510، 512،
521، 527، 530-533، 535-
536، 553-555، 567-574،
576-589، 592-594، 600،
602، 607-609، 611، 615-
618، 620، 622، 626-633،
635، 638-640
- الاحترار المينوي : 254، 584
- الأحجار الترسبية : 145
- أحداث هاينريخ : 293، 331-333
- إدارة استثمار الجيل : 576
- الإدارة الوطنية لعلم المحيطات
والغلاف الجوي : 498
- أدهيمر، جوزيف : 317
- الأذرع اللولبية المجرية : 143
- أرخيبيل شتلاندز (اسكتلندا) : 58
- أرسطو : 22، 48
- الأرغوت (فطر سام) : 105
- الأرغون : 205، 288، 484، 523
- الأرماغيدون : 638-639
- إزالة الغابات : 542
- الأزمنة الباردة : 85، 87، 99، 112-
113، 117، 120، 332-333
- الأزمنة الدافئة : 46، 87، 99، 120،
258، 332، 371
- استصلاح الأراضي : 89

- أغاسيز، لويس : 317
أفخاخ سيبريا : 238-239، 284
إفسوس، جون : 83
أفلاطون : 48
الأقمار الاصطناعية : 157، 159،
162، 164، 210، 259، 272،
352، 359، 363، 383، 394،
407-408، 416، 453، 462،
494، 497، 499، 506-508،
510، 512، 541، 554، 565،
583، 585، 628
الأكاديمية الوطنية للعلوم : 31، 125-
126، 588
الأكسجين : 102، 145، 147، 155،
186-187، 199-201، 205-
208، 210-212، 221، 224،
229-230، 235-237، 240،
243، 246، 248، 275، 287-
289، 306، 308-309، 319،
322، 324، 334-335، 341،
348، 353، 373، 378، 391،
417، 434-435، 439، 441،
444، 447، 451، 480، 483،
516، 519-520، 522-523،
526، 543، 558
الأكسجين الثقيل (O18) : 335، 348
الأكسجين الخفيف (O16) : 334
أكسيد النيتروجين : 20، 337، 367،
547
أكسيد النيتروس : 26، 524
أكسيد النيتريك : 20
الأكسيدات النيتروزيية : 19
الإكوادور : 70، 459، 461
إل نينو : 24، 34، 70-71، 153،
273، 289، 294، 337، 347،
354، 382-383، 387، 402،
406، 448، 450، 472-459،
489-490، 506، 508، 540،
549، 556، 565، 571، 578-
579، 630
الاسكا : 57، 71، 77، 95، 115،
253، 295، 344، 350
الألغوريتم : 124-125
الامبراطورية الآشورية : 77
الامبراطورية الأكديية : 73-74
الامبراطورية البيزنطية : 84
الامبراطورية المصرية الوسطى : 77
الامبراطورية المينوية : 77، 299
الأمراض الاستوائية : 29، 198، 264
الأمراض المعدية : 264
الأمطار الموسمية : 68، 75
الأمونيا : 201، 205، 218، 287
إنتاج الوقود الحيوي : 568
الانخساف : 17، 99، 225، 323،
327، 332، 372، 376، 399،
414، 423
انخفاض نمو المحاصيل : 72
انزلاقات تحت بحرية : 303
انسياب الأنهار : 64، 136
انسياب الماء تحت الجليد : 324

- أنظمة الاستشعار عن بعد: 498
- الانفجارات البركانية: 50، 151، 225، 240، 274، 281-279، 293-289، 296، 300، 302، 334، 348، 404، 508، 522، 614، 525-524
- انفجارات السوبرنوفات: 247، 336، 523
- الانفجارات الغازية: 281
- الانقراضات الجماعية: 230، 233-245، 238
- الانقراضات المحلية: 237
- الأنهار الجليدية: 37، 44، 53
- انهيار السدود: 633
- الاهتزاز الكوني ضمن التردد المنخفض: 161
- أودية الألب: 43، 47، 313-314، 326، 371
- أوراق الشجر: 513-516
- أوريסקس، نايومي: 589
- أول أكسيد الكربون: 19-20، 288
- أيونات الهيدروجين: 160
- ب -
- بابادج، تشارلز: 615
- بابوا غينيا الجديدة: 279، 283، 393، 419، 422
- باربادوس: 422
- الباهاماس: 157، 425، 449
- بايزر، بني: 589
- بيز، سامويل: 266
- بحر الأدرياتيک: 470، 523
- بحر إرمنغر: 333، 403
- البحر الأسود: 58، 66-67، 83، 267، 390-392، 441
- بحر إيجيه: 523
- بحر باندا: 471-472
- بحر البلطيق: 90، 183
- بحر السرجس: 113
- البحر القطبي الشمالي: 100
- البحر الكاريبي: 284، 449، 534
- بحر اللابرادور: 331، 346، 454، 456، 458، 512
- بحر مرمرة: 391
- البحر الميت: 91، 332
- البحيرات الاستوائية: 179
- بحيرات أميركا الجنوبية: 76
- بحيرات تحت جليدية: 359
- بحيرة أغاسيز (شمال أميركا): 59
- بحيرة طبريا: 91
- بحيرة فكتوريا: 78، 91، 179
- بحيرة كراكانس: 61
- بحيرة مونو (كاليفورنيا): 95
- بحيرة نوف شاتيل (سويسرا): 90، 183
- بحيرة نيس (الكاميرون): 237
- بحيرة يلوستون: 281
- بخار الماء: 19، 26، 150، 194، 205، 236، 275-276، 279

- البطريق: 369، 382
بعثة ناسا أوديسيا: 172
البعوض أ. كوليسيفاشيس: 268
بعوض الملاريا: 266
البكتريا: 17، 197، 199-200،
202-203، 205-206، 209،
212-214، 217، 222، 225-
228، 235، 250، 427-429،
433، 537، 541، 553، 560-
561، 563، 573، 593، 610
بكتريا التربة: 429
البكتريا داكنة الزرقة: 222، 225
البكتريا في الصخور: 429
بكتريا ميثانوجينية: 562-563
بل، جورج: 608
بل، وليام: 598، 601
بلاد ما بين النهرين: 69، 71، 74-
75، 374، 392
بليني، جيفري: 41، 509
البوتاسيوم: 217
بولين، برت: 551
البيت الزجاجي: 31، 314، 479،
484، 486، 490، 634
بيرانزونوس، نيكولاس: 596
البيئة الألبية: 515
بيئة المياه العذبة: 515
بيئة المياه المحجة: 515
- ت -
- التآكل (Erosion): 518، 536
286-288، 323، 438، 474،
481، 483-487، 511، 525،
537، 547، 549، 559، 564-
565، 584، 634
البراكين البازلتية: 275-276، 278،
285-286
البراكين البازلتية في المريخ: 285
البراكين تحت بحرية: 276، 278
البراكين العظمى: 198، 237-238،
240، 244، 280، 283-284،
287
البراكين العظمى البحرية: 198، 284
البراكين في قاع البحر: 348
برزخ كورنث: 405
بركان تامبورا (أندونيسيا): 110،
223، 513، 516، 519
بركان توبا (أندونيسيا): 55
بركان جبل بيناتوبو (الفيليبين): 288
بركان سانت هيلينه: 244
بركان سانتوريني: 77
بركان كراكاتوا (أندونيسيا): 110،
244، 295
بركان كودوفسكايا (جزيرة إتوروب):
287
بركان لافي (آيسلندا): 291
بروتوكول كيوتو: 603، 613-614
بروتوكول مونتريال: 563، 630
بروك، باري: 501
البريليوم 10 (Be10): 148
البصمة الكيميائية: 526

التربة: 16-17، 47-48، 88، 118،
138، 148، 253، 440، 451
الترسبات البحرية: 76، 184-185،
308، 391، 439، 463
ترسبات البحيرات: 55، 64، 70،
74-76، 93، 96-97، 126،
138، 178، 183، 514، 518
ترسبات البحيرات في جنوب ألبرتا:
96
ترسبات الكهوف في نيوزيلندا: 73
تركيب الهواء: 17، 314، 323
التروبوسفير: 188، 289، 291،
294، 296، 486-490، 497،
506-507، 510-511، 549، 638
التروبوسفير الاستوائي: 506، 511
التسونامي: 110، 244، 303، 390،
403
تشاندر، غي: 26
تشيكسولوب (المكسيك): 237-238
التصادم الأكرماني: 235
التصحّر: 72، 74، 141، 198، 275
التعديل المتجانس: 503-504
التعديل المديني: 503
التعدين والتنقية: 336
تغير الحرارة: 17
التغير في منحدر اليابسة: 324
تغير المناخ: 15-19، 21، 25-27،
30-33، 35-36، 38-39، 43-
46، 48-49، 56، 64، 68، 70-
71، 73-76، 94، 97-98،

التآكل المنخفض للبحيرات: 91
تانستر، جورج: 596
تثقيب الجليد بالمشروع الأوروبي للـ
الجليد في القطب الجنوبي: 367
تجلد أبرنافيك: 327
تجلد البرمو-كاربونيفيروس: 220،
223، 321، 438، 557-558
التجلد البلايستوسيني: 144، 223،
225، 513، 558
التجلد الستورتي: 222
تجلد فريمونت في وايومنغ: 256
التجلد الكريوغنياني: 145
التجلد النيوبروتيروزوكي: 142،
220-223، 225-226، 230، 394
تجلد هورونيان: 145
تجلدات أوردوفيشيان-سيلوريان: 220
التجمع داخل الاستوائي: 182
التجوية: 118، 204، 206-208،
210، 218، 225، 235، 242،
274، 322، 357، 406، 434-
435، 439-440، 473، 518،
520، 553
التجوية السليكاتية: 473
التجوية الكيميائية: 207، 274
تحليل المركب الرئيس: 132
التخصيب بالحديد: 435
التدرج البطيء: 324
التذبذبات المدارية: 199، 309
تراجع الجليد في شنيدجوخ: 69
تراكم الملح: 72

التمزق الاجتماعي : 16 ، 84	، 108 ، 113-114 ، 117-120
التناقص السكاني : 16	، 124 ، 126 ، 129-130 ، 137
التوجيه المجري : 214	، 141 ، 153 ، 158 ، 168 ، 172-
تورنر، جون : 598	، 175 ، 178-181 ، 187 ، 189-
توريل، بيير : 597	، 191 ، 193-195 ، 198-199
توماس، جورج : 40	-243 ، 224 ، 227 ، 242
تيار جليد كامب : 359	، 245 ، 251 ، 253-255 ، 261
تيار جليد ويلانز : 359	، 265 ، 271 ، 273 ، 281 ، 300
تيار الخليج : 60 ، 109 ، 449-450 ،	، 308 ، 310 ، 319-321 ، 329
529 ، 457-459 ، 454	، 333 ، 349 ، 364 ، 368 ، 370-
تيار غولف ستريم : 103	، 372 ، 374 ، 382-383 ، 392
تيارات المحيط : 17 ، 25 ، 50 ، 59 ،	، 415 ، 418 ، 420 ، 423 ، 434-
66 ، 74 ، 135-136 ، 194 ، 198 ،	، 435 ، 463 ، 472 ، 475 ، 480
230 ، 245 ، 248 ، 308 ، 347 ،	، 502 ، 512 ، 514 ، 519 ، 521-
381 ، 378 ، 370 ، 356-355	، 523 ، 525-526 ، 531 ، 536
، 449 ، 404 ، 387 ، 385 ، 383	، 565 ، 568 ، 570-571 ، 573-
-469 ، 459 ، 457-456 ، 452	، 576 ، 578-580 ، 587-591
، 582 ، 532 ، 529 ، 472 ، 470	، 607-608 ، 611-612 ، 618-
588	، 619 ، 621-624 ، 627 ، 629
التيتانيوم 44 (Ti44) :	640 ، 631
التيجان المرجانية : 423	التغيم (Clouding) : 154 ، 194 ،
تيكل، كريسن : 27	372 ، 489 ، 512 ، 565
تيندال، جون : 26	تفكك الغاز : 427
	التقاطب الشمسي الموجب الأقصى :
	170

- ث -

الثابت الشمسي : 162-164 ، 166	تقرير غارنو : 624
ثاني أكسيد السيليكون : 71	تقنيات الثوريوم - اليورانيوم : 65
ثاني أكسيد الكبريت : 20-21 ، 236 ،	تقنيات جيوديسية : 372
286-289 ، 275 ، 240-238	تقنية الأشعة تحت الحمراء : 544
335 ، 291	تكتونيات الصفائح : 406 ، 444 ، 591

- ثاني أكسيد الكبريتيك : 236 ، 238 ،
286
- ثاني أكسيد الكربون : 16 ، 18-21 ،
24-26 ، 30 ، 32-33 ، 35-37 ،
39 ، 43-45 ، 49 ، 53 ، 56 ، 98 ،
173 ، 202 ، 218 ، 229 ، 231-
232 ، 236 ، 260-262 ، 269 ،
272 ، 275-276 ، 279 ، 285-
287 ، 311 ، 321-322 ، 432 ،
438 ، 462 ، 489-490 ، 536-
537 ، 548 ، 574 ، 576 ، 582 ،
584 ، 587 ، 608 ، 613-614 ،
628-630 ، 634-638
- ثاني أكسيد الكربون المذاب في مياه
البحر : 426
- ثاني أكسيد النيتروجين : 20
- الثعالب القطبية : 256
- ثقب طبقة الأوزون : 159 ، 193 ، 295
- الثوريوم : 65
- ثيوفراستوس : 48
- ج -
- جبال الألب : 25 ، 47 ، 53 ، 66 ،
69 ، 73 ، 88-89 ، 108 ، 113 ،
181 ، 189 ، 259 ، 366 ، 371 ،
516 ، 553
- جبال سييرا نيفادا (كاليفورنيا) : 95 ،
101 ، 123
- جبال القوقاز : 376
- جبال الهيمالايا : 434-435
- جبل كليمنجارو (تنزانيا) : 74
- الجدام : 250
- جرف شمال الأطلسي : 529
- الجزر الإندونيسية : 110 ، 355
- جزر الأوركنيز : 58
- جزر الغالاباغوس : 70
- جزر المالديف : 424
- الجزر المرجانية : 25 ، 385-386 ،
408 ، 414 ، 419 ، 421-424
- جزيرة بافن : 263 ، 341-342
- جزيرة برمودا : 404
- جزيرة الحرارة المدينية : 19 ، 24 ،
446 ، 496 ، 502-503 ، 505
- جزيرة سردينيا : 58
- جزيرة سومبارا : 296
- جزيرة صقلية : 58 ، 115
- جزيرة كريت : 403
- جزيرة كورسيكا : 58 ، 269
- جزيرة ميلوس (اليونان) : 58
- جزيرة هاينان : 111
- جزئيات الماء : 388
- جسيمات الغبار : 138-139 ، 147 ،
150
- الجفاف : 16 ، 62 ، 64-65 ، 68 ، 71 ،
73-77 ، 85 ، 92-93 ، 114 ،
180-181 ، 314 ، 336
- جلاميد (Boulders) : 330
- الجلمود : 279
- جليد البحر : 102 ، 104 ، 106 ، 177 ،
186 ، 263 ، 314 ، 320 ، 342-

الحزام الناقل : 160-161 ، 217
الحشرات الأحفورية : 65
حضارات بلاد ما بين النهرين : 71
حضارة المايا : 45 ، 75 ، 85
حفر السببر : 90 ، 100 ، 109 ، 121 ،
125
حلقات جليدية : 225
حلقات نمو الشجر : 515-516 ،
519 ، 524
الحمض الريبي : 201
حمض الكبريتيك : 50 ، 114 ، 150 ،
208 ، 236-237 ، 279 ، 282 ،
286 ، 288 ، 290-292 ، 295-
298 ، 298 ، 335 ، 431
الحمض الكبريتيكي : 50 ، 297-298
الحمض النووي : 199 ، 201 ، 352
حمم قاع البحر البازلتيية : 468
حوض الأمازون : 62 ، 252
حوض بو (إيطاليا) : 180
حوض تلتاخ : 239
حوض كارياكو (فنزولا) : 61
الحياة النباتية : 53 ، 64 ، 66 ، 81 ،
97 ، 107 ، 114 ، 227 ، 258-259
الحيد البحري : 51-52
الحيوانات المجهرية البحرية : 338
الحيود البحرية الاستوائية : 355
الحيود البحرية المرجانية : 246 ، 270 ،
389
الحيود المرجانية : 246 ، 420-422 ،
425-426 ، 441 ، 561 ، 624

343 ، 346-347 ، 351 ، 356 ،
363 ، 365 ، 376 ، 378-379 ،
381-384 ، 402 ، 414 ، 425 ،
446-447 ، 578
جليد البحر في بحر غرينلاند : 343 ،
379

جليد فوستوك : 207 ، 366 ، 525-526
جمعية الأرصاد الجوية العالمية : 493

- ح -

حاجز الشعب المرجانية الكبير : 419
حادثة شرنوبيل : 524
حجر الجير : 386 ، 519 ، 553
حجر الكلس المرجاني : 421-423
حديقة يلوستون : 28
حرارة البراكين : 277
حرارة سطح البحر المنخفضة : 185
حرارة الغلاف الجوي : 204 ، 277 ،
446 ، 448 ، 459 ، 483 ، 488
الحرارة القطبية : 51
حرارة المياه الاستوائية الدافئة : 185
حرق الفحم : 429 ، 481 ، 524 ،
541-542
حرق الفحم والبتروول : 524
حرق الوقود الأحفوري : 540-541 ،
550-551 ، 553-554 ، 561
حروب نامليار : 111
الحزاز : 101 ، 259
حزام غوولد : 144
حزام المتوسط عبر الآسيوي : 279

- خ -

الدببة القطبية: 53، 198، 262-264،
317، 319، 578، 585، 632-

633

الدخان الخانق الأسود: 205

دراياس الأصغر: 251

درب التبانة: 142-143، 145، 213-
214

درجة حرارة سطح البحر: 51، 53-

54، 62، 70، 92، 113، 115،

159، 171، 185، 254، 320،

346-345، 351، 354، 356،

378، 380، 383، 386، 388،

403، 416، 419، 427، 434،

446-445، 448-455، 461-

462، 469-470، 479، 504،

519، 528-531، 534، 559،

566-565، 634

درجة حرارة المحيطات: 390

درجة حرارة الهواء: 43، 53-54،

88، 94، 116، 137، 315،

323، 328، 330، 342، 350،

358، 367، 373، 388، 464،

472، 480، 516، 555، 559

درجة حرارة ورق الشجر: 516

درجة حرارة اليابسة: 171

درياس الأصغر: 57، 59-63، 65-

66

دلنا بانغ تسي (الصين): 69

دلنا الغانج: 407، 558،

دلنا الميسيسيبي: 407

الخث (Peat): 64

الخدمة البيولوجية الوطنية الأميركية:
264

خط الاستواء: 51-54، 66، 103،

137، 142، 147، 151-152،

161، 168، 182، 186، 189،

194، 211، 222، 241، 246،

270، 272، 279، 283، 296،

300، 305، 320-321، 324،

352، 370، 402، 429، 446،

448-450، 453-457، 466،

481، 487، 519، 529، 558،

562، 565، 583

خليج إزميت: 391

خليج عُمان: 74

خليج كاربتاريا (أستراليا): 58

خليج المكسيك: 449، 458، 530

الخمود الشمسي: 148

الخنافس: 59، 514، 563

الخنافس المتحجرة: 59

- د -

داروين، تشارلز: 116، 421، 591

دائرة البروج: 139، 141

دائرة الصيد البحري الأميركية وخدمة

الحياة البرية: 263

دايسون، فريمان: 571

دايفيد، إدجورث: 422

ذوبانية ثاني أكسيد الكربون في مياه
البحر: 426

- ر -

ردفورد، روبرت: 28
رذاذ الأحماض الكبريتيكية: 55
رذاذ البحر: 107، 147، 151، 294،
524-523

الرذاذات: 292، 497
رذاذات الأحماض الكبريتيكية: 150
الرصاصات المجرية: 146
رف جليد روس: 364، 500
رف جليد لارسن: 364
الرف القاري: 369، 390، 397،
407، 542

الرماد (Ash): 239
الرماد البركاني: 280، 282، 335
رواسب البحيرات: 49
الرواسب الكلسية: 65
الروث المتحجر: 29

الرياح الشمسية: 34، 140، 146،
154-156، 160، 170، 175،
216-217

الرياح المغنطيسية: 157
الرياح الموسمية: 115، 181، 268،
369، 434، 460، 465
الرياح الموسمية الآسيوية: 465
رياح المونسون الأفريقية: 62
ريفيل، روجر: 28، 631

دلتا النيل: 403

الدودة الألفية: 563

دوران ثرموهالين: 577

الدوران الجنوبي الأطلسي: 450، 458
دوران شمال المحيط الأطلسي الجنوبي:
456

دورة التبخر والتكاثف: 136
دورة دي فريس - سويس: 107،
164، 317

دورة العقدة القمرية: 402
دورة الماء: 174-175، 472-474
دورة ميلانكوفتش: 193، 224، 226،
305، 308-309، 311

دورة هيل: 162، 168، 170
دول الجزر المرجانية: 414
دي كوزا، نيكولاس: 598
ديكسون، جاين: 600
ديكنز، تشارلز: 20
الديناصورات: 237-238، 244، 586

- ذ -

ذبابة التسيستي: 578
ذروة الهولوسين: 67، 77، 317،
632

ذوبان الثلج: 65
ذوبان الجليد: 175، 193، 210،
302، 311، 315-316، 334،
371، 373، 379، 388، 403،
414، 584

ذوبان جليد البحر: 381، 402، 414

- ز -

- سميث، آدم: 167
سهول الخابور السورية: 73
السوبرنوفات: 217، 247، 314،
336، 523
سوروخين، أوليغ: 588
سويدنبروغ، إيمانويل: 598
السيانوبكتريا: 212
سيبيريا: 57، 83، 115، 140، 182،
238-239، 253، 270، 284،
339، 342، 344، 347، 378،
381، 495-496، 515، 575

- ش -

- شاشة ستيفنسون: 492-493، 495-
496
شافف، نيرج: 143
شركة إدارة استثمار التوليد: 632
شركة التعدين أولك تدي (Ok Tedi)
للمناجم: 624
شركة ليمان برذرز: 576-577
شركة ليهير غولد: 624
شرمر، مايكل: 617
شُعب صخرية: 210
الشُفق القطبية: 168
شنايدر، ستيفن: 27
شواب، هاينريخ: 167

- ص -

- الصخور الجليدية: 220-221، 394
الصخور الرسوبية: 23، 205، 539

- الزحرجة: 72، 272
الزخم الزاوي المجمع: 164
زمن الماوندر الأصغر: 81
الزوابع: 342، 403، 505، 533،
535-536
زيفي، ساباتي: 597

- س -

- الساتل كومبتون: 249
ساغان، كارل: 594
الستراتوسفير: 153، 158، 186،
289-291، 294-296، 465،
486-488، 565
سترايساند، باربرا: 28
الستروماتوليت: 227
ستريب، مريل: 28
السحب الركامية: 151
السدود والقنوات: 78
سرعة الضوء: 22
السعال الديكي: 106
سفينة الأبحاث شالنجر: 248
سفينة تايثانيك: 330
السفينة الفضائية أوليسس: 139
سكان الفاينكنغز: 108
سلاسل الجبال الجليدية: 314، 364
سلالة شانغ في الصين: 77
سماكة الجليد: 345
سماكة طبقات الوحل: 514

- ط -

الطاقة الجيوحرارية : 471
الطاقة الشمسية : 16-17 ، 20 ، 99 ،
135 ، 148 ، 159 ، 166 ، 173 ،
178 ، 182 ، 226 ، 281 ، 290 ،
306-304 ، 309-310 ، 335 ،
346 ، 383 ، 446 ، 448 ، 450 ،
463 ، 471 ، 474 ، 558 ، 564 ،
629

الطبقات الغبارية الأحفورية : 71
طبقة الأوزون : 20 ، 154 ، 158-
159 ، 193 ، 288 ، 295 ، 336 ،
507 ، 547 ، 563 ، 600 ، 631
الطحالب : 228-229 ، 250 ، 434-
435 ، 442-443 ، 537 ، 561
طريقة بنتكوفر : 543-545 ، 547-548
الطمي : 78 ، 91 ، 330 ، 395
الطوفان : 390 ، 399 ، 596
طول الدورة الشمسية : 153 ، 170-
171

- ظ -

ظاهرة غلق المد : 215

- ع -

العروق المرجانية في مضائق فلوريدا :
101
عريضة أوريجون : 588
العزم الزاوي : 170

الصخور الكربونية : 394

الصخور المنصهرة : 278 ، 288 ، 295 ،
300 ، 302 ، 404 ، 429-432 ،
468-471 ، 553
الصخور النيزكية : 243
صدأ المحيطات : 236
الصفائح التكتونية : 209-210 ، 216-
219 ، 230 ، 271 ، 320 ، 469 ،
473 ، 521 ، 593

صفائح الثلج : 43-45 ، 47

صفائح الجليد : 15-16 ، 34 ، 53-54 ،
56 ، 58-59 ، 63 ، 73 ، 84 ، 103 ،
136 ، 138 ، 140 ، 221 ، 299-
302 ، 304 ، 313-320 ، 322-
327 ، 330-331 ، 333-334 ،
338-339 ، 352 ، 359-362 ،
365-366 ، 377 ، 394 ، 397 ،
405 ، 409-412 ، 522 ، 568 ، 585
الصفائح الجليدية : 15-16 ، 53 ، 140 ،
304 ، 313 ، 326 ، 338 ، 359
صفيحة جليد القطب الجنوبي : 317 ،
338 ، 340 ، 354 ، 357-358 ،
360 ، 363-365 ، 368 ، 390

584 ، 623

صواعد كلسية : 79

الصواعد والهوابط : 519

الصين : 20 ، 69 ، 93 ، 98 ، 111

- ض -

ضفاف نهر النيل : 72

- عصا الهوكي : 32 ، 119-121 ، 123-
 ، 124 ، 129 ، 131-132 ، 458 ،
 ، 500 ، 576 ، 583 ، 585 ، 587 ،
 ، 616 ، 621 ، 626 ، 632
- عصر الإيدياكاران : 227
- العصر الباليوثي : 46
- العصر البروتيروزوي : 320
- العصر البرونزي : 72 ، 77-79 ، 371
- العصر الترياسي : 270 ، 285
- عصر التصنيع : 34 ، 118 ، 340 ، 636
- العصر الجليدي : 16 ، 26-27 ، 32 ،
 ، 34-35 ، 44-46 ، 53 ، 55-58 ،
 ، 60 ، 81 ، 85 ، 88-104 ، 106-
 ، 110 ، 112-115 ، 117-122 ،
 ، 124-125 ، 130 ، 140 ، 149 ،
 ، 165 ، 171-172 ، 177-178 ،
 ، 183 ، 187-190 ، 192 ، 198 ،
 ، 223 ، 250 ، 257 ، 265-267 ،
 ، 291 ، 294 ، 297 ، 303 ، 308 ،
 ، 313 ، 322 ، 328 ، 337 ، 350-
 ، 351 ، 365 ، 371-373 ، 375 ،
 ، 378 ، 393 ، 405 ، 413-414 ،
 ، 419-420 ، 436 ، 447-448 ،
 ، 450 ، 453 ، 456-457 ، 464 ،
 ، 499 ، 513 ، 516-518 ، 520-
 ، 521 ، 554 ، 557 ، 568 ، 583 ،
 ، 616 ، 619 ، 630 ، 632
- العصر الجليدي الأخير : 34 ، 44 ،
 ، 53 ، 55-58 ، 60 ، 250 ، 303 ،
 ، 322 ، 393 ، 419 ، 447-448 ،
 456
- العصر الجليدي الصغير : 32 ، 35 ،
 ، 45-46 ، 81 ، 85 ، 88-104 ،
 ، 106-110 ، 112-115 ، 117-
 ، 122 ، 124-125 ، 130 ، 140 ،
 ، 149 ، 165 ، 171-172 ، 177-
 ، 178 ، 183 ، 187-190 ، 192 ،
 ، 223 ، 257 ، 265-267 ، 291 ،
 ، 294 ، 297 ، 328 ، 337 ، 350-
 ، 351 ، 365 ، 371-373 ، 375 ،
 ، 378 ، 405 ، 413-414 ، 419-
 ، 420 ، 450 ، 453 ، 456 ، 464 ،
 ، 499 ، 513 ، 516-517 ، 519-
 ، 521 ، 554 ، 568 ، 583 ، 616 ،
 ، 619 ، 630 ، 632
- العصر الجليدي القصير : 57
- العصر الحديدي : 78-79 ، 92
- العصر الحديدي المبكر : 92
- العصر الطباشيري : 245 ، 247 ، 514
- العصر الكمبري : 228 ، 230
- العصر ما بين الجليدي : 50-51 ، 54 ،
 ، 56-57 ، 60 ، 222 ، 226 ، 257 ،
 ، 447 ، 527
- العصر ما بين الجليدي الإيميني : 257
- العصر الهولسيني : 82
- العصور الوسطى : 32 ، 45 ، 48 ، 76 ،
 ، 82 ، 84 ، 86-87 ، 89-99 ،
 ، 102-103 ، 106-107 ، 114-
 ، 115 ، 118-122 ، 124 ، 130-
 ، 131 ، 140 ، 149 ، 171-172 ،
 ، 183 ، 187-190 ، 254 ، 256-

- غ -

غابات الأمازون (البرازيل): 515
الغابات الأمازونية: 515
غابات أوناريو: 95
الغابات في أوروبا: 53
غابة مونتيفيردي: 255
غاز الرادون (Rn222): 550
الغاز المتأين: 157
غاز الهيدروجين: 142
الغازات البركانية: 284، 275، 287-288
غازات البيوت الزجاجية: 621
غازات الدفيئة: 19، 26، 31، 136، 155، 176، 194، 357، 448، 484-480، 487-486، 489، 502، 533، 565، 587، 618-634
غالييلو: 23، 28، 585، 603
الغبار الأحمر: 436
الغبار الأرضي: 141، 523
الغبار البركاني: 150، 293، 517، 523
الغبار الذري: 243
غبار الصحارى: 71
غبار الطلع: 64، 79، 81، 96-97، 122، 188، 191، 307، 513
الغبار في الهواء: 137
غبار المذنبات: 17، 150، 336
غراهام، جيمس روبرت: 474

257، 262، 265، 345، 352، 371، 378، 405، 413-414، 419، 424، 450، 453، 464، 499، 516، 518، 520، 527، 555، 570، 583-584، 606، 612، 632، 636
عطالله، نعيم: 40
علاج الملاريا: 265
علم الأرصاد الجوية: 23، 470
علم الأركيولوجيا: 19، 23، 45، 70، 117، 592، 614، 628، 635
علم البيئة: 23، 268
علم التبيؤ البدائي: 23
علم الجليد: 23
علم الفلك: 19، 23، 580، 591، 614، 628، 635
علم المحيطات: 23، 498
علم المناخ: 21، 23، 32، 602
علم الوجود البدائي: 23
علماء الفلك: 15، 164-167، 468
عمليات التصدع: 322
عملية إزالة ثاني أكسيد الكربون: 440، 558
عملية التركيب الضوئي: 136، 244، 272-273، 288، 319، 433، 436-435، 516، 541، 545-546، 546، 557، 584، 610
العواصف الثلجية: 36-37، 47

،469 ،459 ،456 ،448 ،446

-497 ،490-477 ،474-472

،514-512 ،507 ،500 ،498

-537 ،533 ،530-529 ،527

،561-549 ،547-546 ،543

-582 ،573 ،568 ،566-563

،628 ،625 ،620 ،588 ،584

637-636 ،634

غور، آل : 28 ،124 ،359

،393 ،283 ،279 ،58 ،غينيا الجديدة:

422 ،419

،135 ،113-112 ،100 ،الغيوم:

،152-150 ،148-146 ،137

193-192 ،176

292-291 ،غيوم الرذاذات:

565 ،غيوم الستراتوسفير البركانية:

566 ،564 ،151 ،غيوم الطخور:

564 ،غيوم الطخور الخفيفة:

- ف -

391 ،الفاثق الأناضولي:

143 ،فايزر، جان:

227 ،الفترة الإيدياكارية:

253 ،فترة البريورييل:

-52 ،49 ،47 ،الفترة ما بين الجليدية:

،332 ،319 ،300 ،99 ،68 ،53

417-416 ،352 ،350-349

296 ،291 ،فراكلين، بنيامين:

523 ،336 ،323 ،فقاغات الهواء:

529 ،449 ،425 ،101 ،فلوريدا:

الغريبات : 449

،57 ،54 ،45 ،34 ،25 ،غرينلاندا:

،71 ،67 ،65 ،63 ،61 ،59

،108-106 ،104-103 ،98 ،88

،145 ،140 ،115 ،113 ،111

،194-192 ،187 ،182 ،177

،271-270 ،263 ،220 ،205

،301 ،297 ،294 ،284 ،282

-323 ،317-316 ،314 ،303

،334-333 ،329-327 ،324

،359-358 ،353-340 ،336

،380-379 ،376 ،370 ،368

،495 ،447 ،412-409 ،403

،528-526 ،523 ،513-512

623 ،577 ،571 ،556

،62-61 ،33 ،26 ،الغلاف الجوي:

،147 ،139 ،136 ،133 ،101

،159-158 ،153-152 ،149

-193 ،175 ،172-171 ،162

-204 ،202 ،198-197 ،194

،217-215 ،212-207 ،205

،227 ،225 ،223-221 ،219

،243-242 ،240-236 ،232

،275-274 ،269 ،247-245

،286-285 ،282 ،280 ،277

-318 ،312 ،295 ،293-288

،344 ،336 ،334 ،322 ،319

،369 ،366 ،363 ،357 ،349

-423 ،417 ،389-386 ،377

-432 ،430-428 ،426 ،424

-445 ،443-440 ،438 ،436

304 ، 314 ، 316-318 ، 323-
 324 ، 327-328 ، 333-334 ،
 337-340 ، 347 ، 349 ، 353-
 370 ، 382-383 ، 390 ، 409-
 410 ، 412-413 ، 425 ، 435 ،
 446 ، 494-495 ، 500-501 ،
 506 ، 523 ، 525 ، 527 ، 544 ،
 548 ، 558 ، 571 ، 577 ، 584 ،
 587 ، 623 ،
 القطب الشمالي : 67 ، 116 ، 140 ،
 176 ، 187 ، 193 ، 242 ، 246 ،
 256-257 ، 263 ، 267 ، 277 ،
 309 ، 314 ، 324 ، 331 ، 340-
 344 ، 346-349 ، 351 ، 353 ،
 355-356 ، 369 ، 372 ، 375-
 376 ، 378 ، 380-382 ، 402 ،
 433 ، 449-450 ، 494 ، 514 ،
 529 ، 538 ، 571 ،
 قطرات المطر : 566 ،
 قلسوات الجليد القطبية : 299 ، 306 ،
 323 ، 390 ، 410 ، 412 ،
 قمة الأرض (1992) ، ريودي
 جانيرو) : 30 ،
 القنابل الذرية : 422 ، 524 ،
 القناة الإنجليزية : 57 ، 102 ، 110 ،
 308 ، 400 ،
 قواعد أوكام رايزر : 195 ،
 القوة الإشعاعية لثاني أكسيد الكربون
 قوة الشعاع الكوني : 136 ،
 قوة ميلانكوفتش : 136 ، 280 ،

فوربييه ، جوزيف : 26 ،
 فوسفور : 229 ، 434 ،
 الفيزياء الشمسية : 23 ، 159 ، 580 ،
 591 ، 614 ، 628-629 ،
 الفيضانات : 48 ، 50 ، 72 ، 80 ، 83 ،
 93-94 ، 103 ، 108 ، 122 ، 136 ،
 180-181 ، 239 ، 286 ، 295 ،
 358 ، 391 ، 400 ، 509 ، 524 ،
 578 ، 613 ، 628 ،
 فييتنام : 36 ،

- ق -

قارة غوندوانا : 245 ، 558 ،
 قاع البحر : 17 ، 49 ، 98 ، 113 ،
 184-186 ، 221 ، 245 ، 277-
 278 ، 340 ، 348 ، 355 ، 390-
 391 ، 394 ، 405 ، 412 ، 421 ،
 429-431 ، 443 ، 447 ، 450 ،
 468-469 ، 522 ، 562 ،
 قشرة الأرض : 17 ، 208 ، 217 ،
 236 ، 276 ، 278 ، 285 ، 299 ،
 407 ، 426 ، 432 ، 469 ، 543 ،
 553 ،
 القشرة العلوية للأرض : 539 ،
 قضية حوض موراي-دارلينغ : 575 ،
 القطب الجنوبي : 25 ، 62 ، 67 ، 82 ،
 98 ، 107 ، 115 ، 140-141 ،
 155 ، 172 ، 192-194 ، 207 ،
 220 ، 238 ، 245-246 ، 270 ،
 284 ، 294-295 ، 297 ، 303-

الكسوف النجمي: 213
 كلارك، ستيوارت: 157
 كلاوس، فاكلاف: 41، 592
 كلف الشمس: 98، 102، 149،
 157، 160-162، 164-172،
 174، 179-181، 185، 223،
 291، 294، 297-298، 472
 الكلور (Cl36): 61
 كلوروفلوروكربون: 288، 547، 630
 الكلوروفلوروكربونات: 288، 630
 كلوريد الصوديوم: 151
 كهف كروميون (فرنسا): 48
 الكوارتز (Quartz): 208، 539
 الكوارث المناخية: 23، 572
 كواكب النظام الشمسي: 161
 كوري، ماري: 591
 كوكب الأرض: 16-17، 26، 46،
 57، 99، 125، 138-139، 142،
 146، 150، 168، 193، 197،
 200، 202، 204-205، 207،
 213-214، 219، 225-226،
 233، 245، 250، 257، 260،
 283، 313، 316، 319-320،
 355، 359، 387-389، 426،
 522، 599-600، 610، 620،
 640
 كوكب بلوتو: 172-173، 596
 كوكب المريخ: 139، 156، 172-
 173، 173، 200، 216-217، 285،
 579، 596

قوى الأرض الدورانية: 304
 قياس درجة الحرارة: 24، 263، 290،
 349، 452، 491-496، 498،
 500-502، 504، 513-514،
 516، 525، 554، 622، 626،
 637
 قياس درجة حرارة سطح الأرض:
 503
 قياسات الترمومتر: 477-478، 493-
 494، 510، 513
 - ك -
 كابلو، أنثوني: 40
 الكالسيوم: 155، 229، 374، 389،
 437-442
 كاليفورنيا: 86، 95-96، 101، 123،
 185، 189، 300، 450، 459،
 498
 الكائنات المجهرية: 182، 185، 211،
 316، 386، 429، 435-436،
 438، 443، 518، 522، 558،
 562، 584
 كبريت الهيدروجين: 236، 275، 335
 كبريتيد الحديد: 208
 الكربون 12 (C12): 541، 552
 الكربون 13 (C13): 541، 552
 كربونات الكالسيوم: 229، 389،
 437-442، 519، 522
 كرول، جيمس: 317
 كساح الأطفال: 21

مان، مايكل : 120، 500
ماوندر الأدنى : 165، 171، 191،
297

ماي، روبرت : 588
متوسط طول العمر : 39
متوسط العمر المتوقع : 38

المجاعات : 39، 45، 82، 84، 104،
108، 110-111، 120، 298

المجاعة في فنلندا : 46
المجال المغنطيسي للأرض : 216
مجلد فورتونغرلر : 373

المجلدات : 29، 59-60، 62، 64،
88، 315-316، 323-330،

334-333، 337، 345، 349،

358-359، 361، 369، 372-

373، 375-378، 403، 405،

411-412، 612

مجلدات أودية الألب : 326، 371

مجلس الشيوخ الأميركي : 28، 612

مجموعة المناخ القديم : 127

محاصيل القمح : 45

المحرك الشمسي : 136

محصول الأرز : 36

محطات القياس : 494-496، 500،

502-503، 546

محمور الأرض : 305-306، 313،

320، 588

المحيط الأطلسي الجنوبي : 62، 456

المحيط الأطلسي الشمالي : 53، 59-

60، 71، 164، 296، 331، 449

كولومبوس، كريستوفور : 104

كون، توماس : 591

كينان، دوغلاس : 618

كينينموث، وليام : 501

- ل -

لانغموير، إرفينغ : 614

لب الجليد : 61، 66، 74، 79، 93،

100، 107، 119، 126، 140،

155، 174، 177، 191، 194،

263، 275، 291، 294، 296،

326، 334-335، 349-350،

363، 366-367، 369، 373،

375، 519، 523-528، 542،

545، 552-553، 583، 635

اللجنة الدولية للأمم المتحدة : 26،

118

لجنة مجلس الشيوخ الأميركي للعلوم

والتكنولوجية والفضاء : 28

لورنز، إدوارد : 572

لومبورغ، بيورن : 612

الليدياني، جون : 83

ليسنكو، تروفيم : 575

ليل، تشارلز : 421

ليوفتس، سيبريان : 597

- م -

ماكيتريك، روس : 122

ماكينتاير، ستيفن : 122

مالثوس، توماس : 599

- مرصد أرماغ : 170 ، 511
 المرصد الشمسي والهيليوسفوري : 161
 مرصد ماونا لوا : 548
 مرض الغنغرينة : 105
 مركز بيانات الجريان العالمي في كوبلنز
 (ألمانيا) : 628
 مركز التجارة العالمي : 24
 مركز خدمة الدوران الأرضي الدولي :
 470
 مركز الفضاء الدنماركي الوطني : 151
 مركز معلومات المسح الزلزالي الوطني
 الجيولوجي الأميركي : 470
 المسبارات اللاسلكية : 497 ، 499
 المستنقعات : 49 ، 83 ، 190 ، 266 ،
 493 ، 514 ، 541 ، 560
 مستنقعات الخث : 79 ، 85 ، 94 ، 190
 المستنقعات في هولندا : 190
 مستوى سطح البحر : 15-16 ، 25 ،
 34 ، 43-44 ، 51-55 ، 57-58 ،
 63-64 ، 66-69 ، 78 ، 80 ، 89 ،
 122 ، 142 ، 145 ، 221-222 ،
 226 ، 245 ، 247 ، 250 ، 282 ،
 299-300 ، 303 ، 308 ، 313 ،
 315 ، 317-321 ، 332 ، 334 ،
 338-339 ، 350 ، 352 ، 354 ،
 359-360 ، 363-366 ، 368 ،
 378 ، 385-386 ، 389-419 ،
 421-426 ، 438-439 ، 459-
 460 ، 474-475 ، 505 ، 519-
 520 ، 535 ، 568 ، 577 ، 584-
 585 ، 590 ، 610 ، 639
- المحيط المتجمد الشمالي : 340 ، 379-
 380
 المحيط الهادي : 20 ، 70 ، 84 ، 97-
 100 ، 102 ، 109 ، 115-116 ،
 153 ، 244 ، 251-252 ، 254 ،
 273 ، 278 ، 280-281 ، 283-
 284 ، 344 ، 347 ، 355 ، 381-
 382 ، 406-407 ، 414 ، 419 ،
 422-423 ، 449-451 ، 459-
 462 ، 465-471 ، 518 ، 528 ،
 532 ، 566-565 ، 577 ، 590
 المحيطات الحمضية : 436 ، 600
 المد القمري : 311
 المد والجزر : 187 ، 227 ، 297 ، 310 ،
 343 ، 375 ، 394-395 ، 397 ،
 399-400 ، 402-405 ، 407 ،
 409 ، 423 ، 590
 مدار الأرض : 17 ، 25 ، 50 ، 147-
 148 ، 193 ، 197 ، 215-216 ،
 224 ، 226 ، 248 ، 304 ، 307-
 308 ، 310 ، 318 ، 374 ، 411 ،
 480 ، 582 ، 592-593
 المدن الآسيوية : 20
 مدينة بيلوس : 73
 مذهب ليسنكو : 576 ، 578
 مرتفعات البرازيل : 238 ، 284
 مرتفعات سلاسل غاكل : 348
 مرتفعات لومونوزوف : 340
 المرجانيات الكثيفة : 420
 المرجانيات المسطحة : 420

- المسح الأرضي : 373
- مشروع علم مناخ الغيوم الممهد
بالأقمار الاصطناعية الدولية : 565
- مشروع مناخ تساقط الأمطار العالمي :
273
- مضيق بيرينغ (روسيا) : 57، 250
- معادن التيتانيوم : 518
- المقاييس الوكيلة أو غير المباشرة : 522
- الملايا : 30، 198، 264-269، 578
- ملايا الجفاف : 266
- ملر، وليام : 598
- ملوحة المحيطات : 443-444، 588
- المملكة الحثية : 77
- المملكة المتحدة : 28، 37، 48، 52،
79، 84، 111، 133، 498،
509، 528، 531، 570، 577-
578، 581، 589، 621، 626،
632
- المملكة المصرية القديمة : 73
- مناخ الأرض : 16، 25، 33-34،
118، 129، 135، 137، 165،
172، 185، 191، 207، 297،
310، 318، 557، 603، 618
- المناخ الهولوسيني : 79، 86، 93، 254،
المناطق الاستوائية : 34، 137، 152،
157، 182، 226، 241، 262،
266، 306، 309، 324، 356،
429، 448، 462، 464، 479،
481، 483-484، 497، 549
- المناطق الاستوائية الرطبة : 137، 324
- المناطق الأناضولية : 66
- مناطق البازلت كارو - فرار (Karoo-
Ferrar) : 238
- مناطق الحث الاستوائية : 540
- مناطق الدلتا المنخفضة : 69
- المناطق القطبية : 16، 49، 383، 427،
448، 484، 565
- المنخربات الأحفورية : 405، 522
- منظمة الأرصاد الجوية العالمية : 28
- موت الأطفال : 39
- مور، باتريك : 569
- موريتانيا : 108-109
- مؤسسة (JOIDES Resolution) : 248
- مؤسسة الدراسات المحيطية للأكاديمية
الروسية : 588
- مؤسسة غرينبيس : 569، 606، 616
- مؤسسة غودارد لدراسات الفضاء :
28، 132، 498
- موسم الأعاصير : 531
- مولر، يوهان : 597
- مومباي : 37
- مياه المطر : 54
- الميثان : 19، 26، 212، 222، 242-
243، 275، 335-337، 367-
368، 370، 370، 430، 438-439،
481، 484، 524-525، 539،
541-542، 547، 557، 559-
563، 619، 624
- ميل، جون ستيوارت : 602
- 610، 554

ميلانكوفتش ، ميلوتين : 304 ، 317

- ن -

نافورات الحمم : 278

النشاط البركاني : 17 ، 225 ، 242-

243 ، 276 ، 281 ، 284 ، 300-

302 ، 304 ، 348 ، 433 ، 469 ،

471 ، 519 ، 522-523

النشاط الجيومغناطيسي الشمسي : 170

النشاط الشمسي : 16 ، 34 ، 45 ، 75 ،

79 ، 98 ، 100 ، 117-118 ، 139-

140 ، 147-150 ، 152-153 ،

156-158 ، 164-165 ، 169-

172 ، 174-176 ، 178-182 ،

184-187 ، 189-191 ، 193 ،

195 ، 248 ، 304-306 ، 308 ،

314 ، 345 ، 455 ، 468 ، 472 ،

510 ، 523 ، 541 ، 549 ، 556 ،

588 ، 629

نشاط المذنبات : 243 ، 303

نظرية الأرض ككرة ثلج : 226

نظرية الأرض ككرة نصف ثلجية :
226

نظرية الاهتزاز : 304

نظرية شق-الزمام المنزلق : 226

نظرية الميلان العالي للأرض : 226

النمل الأبيض : 559-561 ، 563 ، 614

نهر الأمازون : 433

نهر التايمز (انجلترا) : 110 ، 266 ،

400

نهر الراين (أوروبا) : 80 ، 107

نهر الزامبيزي (أفريقيا) : 179

نهر الميسيسيبي : 295 ، 534-535 ،

نهر النيل : 48 ، 72 ، 76 ، 83 ، 91 ،

115 ، 179

نهر ووكر (كاليفورنيا) : 95

نوستراداموس : 600

النيازك : 17 ، 138 ، 155 ، 244 ، 314

النيتروجين : 19-20 ، 71 ، 147 ،

155 ، 160 ، 205 ، 275 ، 287 ،

336-337 ، 367 ، 433 ، 480 ،

483 ، 541 ، 543 ، 547

النيكل : 155

النيوبروتروزويك : 141-142

نيوتن : 585

نيوزيلندا : 67 ، 73 ، 88 ، 98 ، 100 ،

109 ، 244 ، 252 ، 280 ، 287 ،

302 ، 333 ، 349 ، 377 ، 439

- ه -

هانسن ، جيمس : 28 ، 576

الهائمات : 71 ، 113 ، 182 ، 242 ،

330 ، 451 ، 522-523

هتشنز ، د. إ. : 167

هد ، رتشارد : 599

هرشل ، وليام : 167

هضبة الأناضول : 390

هطول الأمطار : 76 ، 92 ، 179-180 ،

633

هفليوس ، يوهانس : 167

وادي ماكابانسغات (جنوب أفريقيا):

79، 92، 109، 187

وادي الهندوس: 75

واغنر، ألفرد: 270

وباء التيفوئيد: 105

وباء الطاعون: 82، 84

وباء الكوليرا: 112

وغمان، إدوارد: 127

الوقود الأحفوري: 386، 428-429،

539-542، 550-554، 556،

561، 581-582، 585، 622

وكالة الفضاء الأمريكية (NASA):

132-133، 156، 172، 249

ولف، رودلف: 167

الوهج الشمسي: 155، 158، 188

ووكر، جلبرت: 460

وونغ، بني: 574

ويلز، أورسون: 579

- ي -

الينابيع الحارة: 212، 277، 431-

432، 442، 561

اليورانيوم: 65، 217

هونديوس، أبراهام: 110

هونغ كونغ: 36

هيدرات الميثان: 222، 242-243،

438-439، 562

الهيدروسفير: 473-474

الهيليوم 3 (He^3): 138

الهيئة الحكومية الدولية من أجل تغيير

المناخ (IPCC): 18، 27-35،

118-121، 123-124، 127،

129-132، 136، 150، 153-

154، 162، 254-256، 272،

276، 378، 386، 409، 412،

415-417، 432، 438-439،

462، 468، 478-481، 483،

486-488، 496-497، 505-

506، 508، 510-512، 536،

538، 540، 546-548، 550-

555، 558، 564، 570-573،

576، 578، 583، 585-589،

593، 602-603، 613، 617-

620، 622، 624-629، 634،

636-638

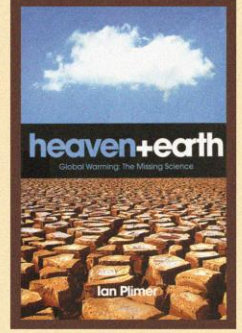
- و -

وادي الإندوس (جنوب باكستان): 73

السماء + الأرض

الاحترار الكوني: العلم المفقود (*)

السلسلة:



(*) الكتاب الثالث من البيئة

الكتاب:

تضم هذه السلسلة ترجمة لأحدث الكتب عن التقنيات التي يحتاج إليها الوطن العربي في البحث والتطوير ونقل المعرفة إلى القارئ العربي.

يدحض الكتابُ النظرةَ غيرَ العلميةِ الشائعة بأن الأرض تقترب من تغيّر مناخي كارثي نتيجة احتراق كوني سببه تراكم غاز CO₂ الناتج من النشاط البشري، ويؤكد أنّ تغيّر المناخ الذي نمرّ به سوابق في التاريخ، وأنّ درجات الحرارة في العقود الحديثة ليست خارج مدى التغيّر الطبيعي، فضلاً عن أن تغيّر المناخ يحركه وضعُ الأرض من المجرة، والشمس، والتذبذبات في مدار الأرض، وتيارات المحيط وتكتونيّات الصفائح، ولا يحركه تركيز CO₂ في الجو.

ويشير الكتاب أيضاً إلى أنّ مستوى CO₂ في أزمنة سابقة كان أعلى من مستواه الحالي، ومع ذلك لم يتغيّر المناخ، وعليه، لا يجد المؤلف مبرراً لحالة القلق التي تُشيعها الأمم المتحدة و IPCC، وسياساتُ المملكة المتحدة والولايات المتحدة، وأشخاصُ هولنديون مشهورون، ويدعو إلى التمييز بين علوم النشاط البيئي الحقيقية، وبين السياسة والانتهازية.

إيان بليمير: أستاذ شرف في العلوم الجيولوجية في جامعة ملبورن (أستراليا) ورئيس مجلس علوم الجيولوجيا فيها. حائزٌ عدداً من الجوائز التقديرية. من مؤلفاته: «الميلوسي: تاريخ الجيولوجيا» و«تاريخ كوكب الأرض المختصر».

عبد الله مجير العمري: باحث ومترجم. من ترجماته: «ثورة المطبوعات في بداية النهضة الأوروبية»، «ورامزفيلد: ارتقاؤه، وسقوطه والإرث التدميري».

المؤلف:

المترجم:

1. المياه
2. البترول والغاز
3. البتروكيمياء
4. النانو
5. التقنية الحيوية
6. تقنية المعلومات
7. الإلكترونيات والاتصالات والضوئيات
8. الفضاء والطيران
9. الطاقة
10. المواد المتقدمة
11. البيئة

سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية والمتقدمة



المنظمة العربية للترجمة



مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية KACST

(11 - 3)

ISBN 978-9953-82-416-1



9 789953 824161

الثمن: 35 دولاراً
أو ما يعادلها