

دشمنون
مجزأة حسين مجزأة

دراسات في
الجغرافيا الطبيعية للصحابي العربي



دِرَاسَاتٌ فِي
اِجْنَافِيَّةِ اِطْبَعَيَّةِ الْصَّحَارِيِّ اِعْرَبَيَّةِ

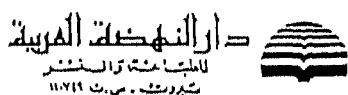
دَرَاسَاتٍ فِي أَجْعَلُ فِي الْطَّبِيعَةِ لِلصَّارِي الْعَرَبِيَّةِ

دُكْتُور
هُوَدَةُ هُسْنَى هُوَدَةُ
أَسْتَاذُ أَجْعَلُ فِي الْطَّبِيعَةِ
جَامِعَيِّي الْاِسْكَنْدَرِيَّةِ وَبَيْرُوتِ الْعَرَبِيَّةِ

دار النهضة العربية
للطباعة والتوزيع
بيروت - ص.ب. ١٢٦٦ -

حقوق الطبع محفوظة

١٤٠٨ م - ١٩٨٨ هـ



* الادارة: بيروت، شارع مدحت باشا، بناية
كرديبة، تلفون: ٣٠٣٨١٦ / ٣١٢٢١٣ / ٣٠٩٨٣،
برقياً: دائرة، ص.ب ١١-٧٤٩
تلکن: NAHDA 40290 LE
29354 LE

* المكتبة: شارع البستانى، بناية اسكندرانى
رقم ٣، غربى الجامعة العربية،
تلفون: ٣١٦٢٠٢

* المستودع: بير حسن، تلفون: ٨٣٣١٨٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

والارض بعد ذلك دحها ، أخرج منها ماءها
ومرعاها ، والجبال أرساها ، متعاما لكم ولا نعماكم .

صدق الله العظيم

(آية ٣٠ - ٣٢ من سورة النازعات)

الإهْدَاء

الى من وضع قدمي على طريق البحث
البيومورفولوجي ، الى أستاذِي الراحل الدكتور
هانز بوش ، المدير السابق للمعهد الجغرافي بجامعة
زيوريخ ، وأمين عام اتحاد الجغرافي الدولي ٠

مقدمة

ما قرأت في الصحاري الوطن العربي بكترا بالنسبة للدراسات الجيومورفولوجية .
فما كتب عنها من هذه الوجهة قليل ، وبالتالي فهي تجوي من
الموضوعات الشيقة ما يجذب الباحث ، ويستهوي الدارسين .

وقد أتيحت لي فرص عديدة للتجوال والدراسة في هذه الصحاري
الشاسعة ، وأخرجت عدداً من الأبحاث التي تم نشرها في مختلف
المجلات العلمية ؛ في الفترة ما بين عامي ١٩٦٢ و ١٩٧٥ .

وقد رأيت أن يجمع هذه الأبحاث مجلد واحد ، كي يسهل
تداولها ، والإطلاع عليها . وإنني إذ أقدمها مجتمعة بهذه الصورة لزملائي
وتلاميذي ، لأرجو لهم بها النفع ، والله ولي التوفيق .

بيروت في ١٩٨٠

مُوَضِّعَاتُ الْكِتَاب

الصفحة	الموضوع
٩	مقدمة
١٣	البحث الاول : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح
٥١	البحث الثاني : عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية
١٢٧	البحث الثالث : العصر المطير في ليبيا
١٤٣	البحث الرابع : برقة والبطنان (ليبيا) في اواخر الزمن الثالث وأوائل الزمن الرابع
١٧١	البحث الخامس : جيومورفولوجية الجبل الغربي منذ نشوئه حتى العصر الحديث
١٩٧	البحث السادس : التطور الجيومورفولوجي للصحراء الليبية
٢٣١	البحث السابع : التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان
٢٤٥	البحث الثامن : إقليم واحة مرادة بليبيا
٢٦٣	البحث التاسع : حوض وادي القطارة بليبيا
٣٢٣	البحث العاشر : سهل بنغازي
٣٤٩	البحث الحادى عشر: المدرجات البلايوستوسينية بوادي درنة
٣٧١	البحث الثاني عشر: تكوينات اللوس
٤١٣	البحث الثالث عشر: طرق بحث بترولوجيا للدراسة الجيومورفولوجية
٤٦٣	البحث الرابع عشر: اصول مفهوم الاقليم

البحث الأول

الاكتساح والنهب بواسطة الرياح

الاكتساح والنحت بواسطة الرياح

١ - تطور البحث في تأثير الرياح على سطح الأرض وفي الصحاري :

في التصف الثاني من القرن الثامن عشر أشار De Luc (١٧٧٦) إلى أهمية الرياح في حمل الغبار ؛ وعالج هذه الظاهرة أيضاً Elie de Beaumont (١٨٤٥) ، واعتبر الرياح من أهم عوامل النقل . وقد أشار كل من Bravard (١٨٥٨) و Virlet d'aoust (١٨٥٧) لأول مرة إلى أهمية تراكم الغبار في تشكيل سطح الأرض . وقد استطاع Blake (١٨٥٥) أن يكتشف أهمية الرياح كعامل نحت ومن بعده استمر Gilbert (١٨٧٤) في دراسة تلك الظاهرة . وكان O. Fraas (١٨٦٧) أول من شاهد عملية تشقق الصخور بفعل الذبذبة والتفاوت في درجات الحرارة ، كما أشار إلى تكوين القشور الصلبة . . .

وفيما يختص بالصحاري عموماً فقد وصف E. Desor (١٨٦٤) الصحراء الكبرى ، واستطاع أن يميز بين الصحاري المضدية أو صحاري الحماده Hamada ، وصحاري التعرية (السبخة ، الجوف ، الحفرة الداجا ، الشط) والصحاري الرملية (عرج Erg أو Areg) كأنماط

من طبيعة الأرض الصحراوية . وقد تمسك هذا الباحث بنظرية الرحالة القدماء (هيرودوت، واراتوستينيس، وديودور، وسكيلاكس، وبطليموس) التي كانت تعتبر الصحاري قيعاناً لبحار قديمة . أما Pomet (١٨٧٢) فقد عارض تلك النظرية التي عاد فعضدها من بعده Pélagaud (١٨٨٠)، ولكن O. Lenz (١٨٨١) عارضها، ثم استطاع K. V. Zittel (١٨٨٣) أن ينقضها من أساسها بأنحائه الجيولوجية والباليوتولوجية في الصحراء الليبية . وقرر أن مظاهر التضاريس الصحراوية إنما تدين بوجودها وتكوينها إلى تضافر تأثير الجو والمياه العذبة لا إلى تأثير الأمواج . ولكنه حدد تأثير الرياح بقوله إنه يرى تأثير الرياح الحقيقي في تكوين الكشان وتوزيع وتنظيم الرمال ؛ أما الحفافات الشديدة الإنحدار والأراضي الصخرية والأودية الجافة التي ورآها في الصحراء فهي في رأيه أدلة قاطعة على التحت بواسطة المياه .

وقد درس V. Richthofen (١٨٨٧) تأثير الرياح دراسة مستفيضة في كتابه عن الصين ، وتبينت أبحاثه وأئمرت في نظريته عن تكوينات اللوس Loess .

وقد تقدمت الأبحاث في جيومورفولوجيا الصحاري وتأثير الرياح بعد ذلك بفضل مجهودات وأبحاث Johannes Walther و E. Kaiser و Passarge .

٢ - مجالات تأثير الرياح :

الرياح ظاهرة عالمية تنتشر في كل أرجاء الأرض ، لكنها لا تأتي كعامل مشكل لسطح الأرض إلا حيث تسود المحولة والحفاف ، فهنا يصبح تأثير الرياح أهمية جيومورفولوجية كبيرة . فالغطاء النباتي

يكسر حدة احتكاك الرياح ويحمي التربة – إن لم يكن كلية فإلى حد كبير – من تأثير الرياح (أنظر R. Geiger 1942 ص ١٠٠ وما بعدها) . وعلى العكس من ذلك نجد أن عمليات الحفر وقلب التربة وحرمان الأرض من نباتها، وتدخل الإنسان والحيوان في تدمير النبات، كل ذلك يلائم عمليات التعرية الهوائية .

وعلى هذا نجد مناطق معينة تتميز بتأثير واضح لرياح هي (O. Maull 1958 ص ٤٠٤) :

- ١ – المناطق الفقيرة في نباتها والخالية من النبات حيث يسود البحاف ، أي مناطق الصحراء والاستبس وغيرها من الأراضي شبه البحافة .
- ٢ – سواحل البحار وبعض البحيرات .
- ٣ – الأراضي الحصوية الدهرية والشطوط الرملية للأهار التي تخلو من النبات ، ويدخل ضمن هذه بعض الأراضي الفيضية .
- ٤ – المدرجات الجبلية الفقيرة في النبات أو الخالية منه .
- ٥ – الأراضي البركانية الجديدة .
- ٦ – الأراضي الجليدية .
- ٧ – الطرق والأراضي الزراعية التي تخلو فترة من النبات (الشرابي). وعلى العكس من ذلك لا تمارس الرياح أي تأثير واضح في الأراضي التي يغطيها غطاء مائي كثيف، وفي الأراضي الزراعية (عدا ما ذكر منها تحت رقم ٧) . وأيضاً نجد أنه في المناطق تحت رقم ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ تتدخل عوامل أخرى يندر معها تكوين أشكال مورفولوجية من تأثير الرياح .

٣ - قوة الرياح :

من الممكن تعين قوة الريح - كقوة الماء - بالقاعدة الآتية :

$\frac{k \times s^2}{2}$ باعتبار حرف « k » دالا على كتلة الهواء المتحرك، وحرف « s » دالا على سرعة الريح . وسرعة الريح في معظم الأحيان أكبر بكثير من سرعة المياه .

وتبلغ سرعة الريح في الجبال الشاهقة وعلى السواحل بين ١٠ - ١٠ متر في الثانية كمتوسط سنوي . ففي فاليتيا Valentia (جنوب أيرلندا) تبلغ سرعة الريح ٧٠٤ متر في الثانية كمتوسط سنوي ، وفي مرتفعات سينتس Saentis (جبال الألب - ارتفاعها ٢٤٤٠ متر) ٧,٧ متر ، وفي سون بليك Sonnblick (ارتفاعها ٣١٠٠ متر بجبال الألب) تبلغ سرعة الريح ٧٠٥ متر كمتوسط سنوي . أما في بايكيس بيلك Pikes Peak (بمرتفعات الروكي) فيصل المعدل السنوي لسرعة الريح إلى ٩,٢ متر في الثانية . وتزداد سرعة الريح على القمم المنعزلة التي يحيط بها فضاء واسع حتى ولو كانت قليلة الارتفاع : ففي مونت واشنطن Mount Washington في شمال مرتفعات الألب الشاهقة يبلغ المعدل السنوي لسرعة الريح ١٥ مترًا في الثانية على الرغم من أن ارتفاعه لا يزيد عن ١٩٥٠ مترًا . ويمكن القول عموماً أن سرعة الريح تشتت في الأراضي الداخلية كلما ارتفعنا . ففي أراضي منطقة ناوين Nauen غربي برلين، تبلغ سرعة الريح على ارتفاع ٢ متر ٣,٢٩ م / ثانية؛ وعلى ارتفاع ١٦ م تبلغ سرعة الريح ٤,٨٦ م / ثانية، وعلى ارتفاع ٣٢ م يبلغ المعدل السنوي لسرعة الريح ٥,٥٤ م / ثانية .

ويشتند تأثير الرياح على المخصوص عندما تبلغ سرعة الرياح نهاياتها العظمى . ففي مرتفعات Saentis وصل المتوسط اليومي لسرعة الرياح ٣٢,٣ مترًا في الثانية ، بل قد بلغت السرعة ٤٦,١ مترًا / ثانية . ويحدث ذلك على المخصوص في بعض أيام وسط الشتاء . وفي مدينة « زوريخ » تصل النهاية العظمى لسرعة الرياح أحياناً إلى ٢٤ م / ثانية .

وعلى الرغم من أن سرعة الهواء المتحرك تفوق سرعة المياه الجارية بكثير ، إلا أن الهواء أقل كثافة من المياه ودونها في كتلتها (ك) المتحركة ، وبالتالي فإن قوة الهواء المتحرك أضعف من قوة المياه الجارية . ولا يعتمد تأثير الرياح على كتلة الهواء وإنما على سرعته في مكان التأثير . وعموماً لا تتحرك الرياح في مسار ضيق محدود كما هي حال مياه نهر . ولكنها تهب على مساحة كبيرة فتصقلها ، وتلائسم نفسها بالبيئة الجديدة التي قد تتميز باختلاف في طبيعتها ، وتبين في ارتفاعها . وتتفوق الرياح على البخليل المتحرك والمياه الجارية في قدرتها على مقاومة الجاذبية الأرضية . فهي تتحرك صعداً إلى قمم المرتفعات وتهبط إلى أسفلها ، وهي في مسارها لا تتقيد بالانحدار معين ، ولهذا لا يمكن للبيئة الطبيعية التي تشكلها الرياح أن تظهر في صورة بيئية الأودية ، ولكنها تتطور إلى مظاهر البيئة الحوضية . وعندما يمر التيار الهوائي بعائق فإنه يُحتجز أمامها ، فيزداد عنفاً ، بينما يتوزع في ظهيرها فتضعف قوته . ومع هذا فإن قوة الرياح المابطة تشتد فيما وراء العقبة خاصة إذا كان الانحدار شديداً ، ويزداد تأثيرها كلما كبرت زاوية الانحدار .

ويصبح دوام تأثير الرياح دون تأثير المياه الجارية في الجهات التي تهب عليها الرياح بانتظام . فتأثير الرياح يتغير بالتباين في قوتها وفي اتجاهاتها وفي تكرر هبوبها . ويزداد تأثيرها عندما تهب على دفعات ، وفي

شكل هبات مختلفة السرعة ؛ وكثيراً ما تتدخل مظاهر التضاريس في إعاقتها أو في تغيير اتجاهاتها ؛ وكثيراً ما يحدث الخطأ في تمييز الجانب المقابل للرياح من الجانب المظاهر لها . ولل جانب التيارات الهوائية السطحية السائدة ، هناك التيارات الصاعدة أو الدوامات التي تمتاز بقدرة كبيرة على الإمتصاص صعباً .

ولا تستهلك الرياح قوتها في الهبوب فحسب ، وإنما تقوم أيضاً بالنقل هبوطاً وصعوداً (E. E. Free 1911) . وذرات المواد التي تحملها الرياح هي التي تصنع « أغبار الجلو » ؛ « الجلو المغربر » كالماء العكر من تأثير ذرات المواد الدقيقة العالقة بهما .

وتتوقف مقدرة الرياح على النقل على سرعتها ، وذلك حينما تظل كتلة الهواء المتحرك ثابتة . وقد أجريت عدة تجارب لتعيين مقدرة الرياح على النقل مع اختلاف السرعة وباستخدام رمال من الكوارتز ، وكانت النتائج كالتالي (J. Thoulet 1911 ، وانظر أيضاً Sokolo 1894 و Bagnold 1941)

قطر الحبيبات بالمليمتر سرعة الرياح متر/ثانية

٠,٢٥	٠,٠٣	رمل بالغ الدقة
٠,٥	٠,٠٤	
١,٥	٠,١٢	رمل دقيق جداً
٣,٠	٠,٢٥	رمل دقيق
٤,٠	٠,٣٢	
٧,٤	٠,٦	رمل متوسط
١١,٤	١,٠٤	رمل خشن

وتحكم أيضاً في كمية ما تستطيع الرياح نقله عوامل أخرى تختص بالحببات نفسها كشكل الحبوب وموقعها ، إذ تزداد مقدرة الرياح على تحريك الحبيبات والدرات التي تتميز بشكل غير منتظم .

وستطيع عوائق الغبار وزوابع الرمال أن تنقل ما يحمله الهواء من مواد دقيقة عبر مسافات شاسعة ، قد تصل أحياناً إلى عدة آلاف من الكيلومترات (L. Wittschell ١٩٣٠ ، Rodewald ١٩٣١) . هذه العوائق والزوايا تهب من الصحراء الكبرى ، إذ تشير لها انخفاضات جوية تتحرك على طول حواجز الأقاليم الجافة ، وتلك هي العوائق التي أطلق عليها « تسيلر Zistler (١٩٢٦) » لاسم السيروكو Scirocco . ومثال تلك العوائق ما هب منها في أيام ٩ - ١٢ مارس سنة ١٩٠١ ، فقد استطاعت تلك العوائق أن تنقل غبار الصحراء الكبرى الإفريقية إلى شمال القسم الأوسط من أوروبا . وقد قدر وزن ما سقط منها من غبار في شمال إفريقيا بـ ١٥٠ مليون طن متري ، وفي إيطاليا ١,٣١٤ مليون طن ، وفي النمسا والمجر ٣٧٥ ألف طن ، وفي شمال ألمانيا - ٩٣ ألف طن (أنظر Hellmann و Meinardus ١٩٠١) . وفي شهر فبراير سنة ١٩٠٣ هبت عاصفة ترابية أعنف ، أسقطت على أراضي غرب ووسط أوروبا غباراً قدر وزنه بعشرة ملايين من الأطنان (Herrmann ١٩٠٣) . ولا تتميز الصحراء الكبرى وحدها بظاهرة العوائق الترابية ، فهناك جهات كثيرة من أنحاء العالم تعرف زوابع الغبار وتعاني منها ، كشبه الجزيرة العربية والعراق ولبنان ، والقسم الداخلي من قارة آسيا حيث تنشأ فيه زوابع التي تهب على الصين (أنظر Guppy ١٨٨١ و Harrington ١٨٨٦ و Richthofen ١٨٧٧) ؛ وعدا هذه المناطق هناك أيضاً شمال غرب الهند (Baddeley ١٨٩٩) وأستراليا (Noble ١٩٠٤) .

و لا يقتصر حدوث تلك العواصف في المناطق الصحراوية فحسب ، بل تصادفها أيضاً في الجهات شبه الصحراوية ، في أراضي الاستبس كما في جنوب أفريقيا والسودان الغربي (تهب نحو خليج غينيا) ، وأراضي الاستبس الروسية ، وفي براري أمريكا الشمالية ، وتتولد هنا على الخصوص في أراضي الغرب الجافة .

ويتكرر سقوط الغبار الآتي من الصحراء الكبرى في أراضي وسط أوروبا كثيراً وهو – عدا المثالين السابقين الواضحين التأثير – يظهر هناك في شكل ثلج ملوّن ؛ إذ يختلط بالثلوج المتتساقطة فيخلع عليها لونه . ففي سنة ١٩٠٦ (٢٢ – ٢٣ مارس) تساقط ثلج مصفر اللون على مرتفعات الألب الشرقية في جنوب النمسا وشمال إيطاليا (الألب الكارنية Carnic Alps) . وفي سنة ١٩١٦ (٩ مارس) تساقطت ثلوج حمراء اللون على منطقة ستاير مارك Steiermark قرب جراتس Gratz بالنمسا . وفي سنة ١٩٣٦ (٢٨ فبراير) تلبدت سماء المنطقة السالفة الذكر بسحب أصفر اللون ما ليث أن تساقطت منه ثلوج غزيرة صفراء اللون . وبعد مرور بضعة أيام من ذلك التاريخ انهر مطر أصفر اللون على معظم الأراضي السويسرية . وقد تكرر حدوث هذه الظاهرة ست مرات في مدى عام واحد (حتى ٢٤ مارس سنة ١٩٣٧) وشملت معظم مرتفعات الألب .

وعدا الغبار الذي يتكون من ذرات دقيقة ، تستطيع الرياح أيضاً أن تحرك مفتتات صخرية وحصى يصل في حجمه إلى حجم بيض الدجاج . فالرياح إذن تمتاز بقدرة على النقل من موضع ، والإرساب في موضع آخر .

٤ - الإكتساح والنحت بواسطة الرياح :

تعتبر عملية التعرية بواسطة الرياح عملية مزدوجة تساهم فيها ظاهرتان يصعب تحديد أيهما أقوى تأثيراً . عملية الإكتساح Deflation = Ausblasung بواسطة الرياح تؤدي إلى حمل ودفع وإزالة المواد الصخرية المنشطة من غبار ورمال وحصى ذي حجم معين . أما عملية النحت Corrosion فتم بواسطة انقضاض الرياح المحملة بالفكتنات الصخرية التي تتحول إلى عواصف رملية تقوى على مسح الصخور وبرتها وصلتها ، كما تستطيع نحر الصخر وحفره وتكون في كهوف وثقوب وخطوط غائرة . هاتان الظاهرتان - الإكتساح والنحت - تتأثران في العمل وتتناوبان التأثير في الصخر وبهما يتم تأثير الرياح كعامل تعرية . فحينما ترقى عملية الإكتساح - بما ترفعه وتحمله من حطام صخري - إلى مرتبة النحت ، تبدأ عملية النحت في تفكك الصخر وتقطنه وإعداده للإكتساح ، ثم يبدأ النحت من جديد . ولهذا فإن طبيعة الصخر عامل من العوامل الهامة التي تتوقف عليها قدرة تأثير كل من الإكتساح والنحت .

وهناك خلاف بين الجيولوجيين والجيومورفولوجيين في تقدير قدرة كل من الإكتساح والنحت على تشكيل سطح الصحاري . فيرى كل من والتر Walther J. (١٨٩١ و ١٩٠١ و ١٩٢٤) الذي درس التعرية الهوائية في صحراء حلوان ، وشفيفوث Schweinfurth (١٨٩٦) وكايزر E. Kaiser (١٩٢٣ و ١٩٢٦ و ١٩٢٧) الذي قام بابحاثه في صحراء ناميب Namib (أنظر الخريطة في نهاية البحث) أن عملية الإكتساح أهم وأبعد أثراً، وإليها يرجع الفضل في تكوين الأشكال الكبيرة في الصحراء ، بينما يعمل النحت على تكوين الأشكال الصغيرة فقط . ويعتقد هذا الفريق من الباحثين أن النحت بواسطة الرياح يقتصر تأثيره على الأراضي البالغة

الحفاف والمحولة ، بينما يشمل تأثير الإكتساح مجالات أوسع رقة وامتداداً .

وقد عارض بساريجي Passarge (١٩٠٩ و ١٩٢٤ و ١٩٢٦ و ١٩٣٣) هذا الرأي ، وقال إن صحراء ناميб نظراً لغناها بالرمال لا تصلح أساساً مثل هذا التفسير ، وبناء على أبحاثه الجيولوجية في الصحاري المصرية ، استطاع أن يميز من خلال دراسته لمختلف العمليات التي تم بناء على التباين في طبيعة الأرض ، بين الدور الذي تقوم به عملية الإكتساح والدور الذي تقوم به عملية التحت . ففي الصحراء الشرقية التي تخلو من الرمال ، وتتميز بأرض يختلط فيها الغبار بالأملأح ، يوجد فيها الخطام الصخري أسفل غشاء أو قشرة ملحية رقيقة لا يتعدى سمكها ملليمترً واحداً ، وهي من الرقة بحيث يستطيع الإصبع إخراقتها بسهولة ، وتوجد تحت تلك القشرة مواد دقيقة الحبيبات ترابية هشة من السهل تحريكها ، وتحتلت بها بعض الحبيبات الخشنة . وعلى الرغم من وجود تلك المواد الهشة فإن الرياح لا تقوى على اكتساحها ، ويرجع ذلك لأنعدام وجود رمال ، وبسبب وجود القشرة الملحية الرقيقة التي تحمي تلك المواد الدقيقة من تأثير الرياح . ويتبين تأثير هذين العاملين حتى عندما تهب العواصف الشديدة ، إذ أن الجوي يبقى نظيفاً خالياً من الغبار . هذه القشرة الملحية تمثل في تأثيرها الحامي ما يسمى بالغشاء الترابي الذي وصفه Mortensen (١٩٢٩ و ١٩٥٠) في صحراء شيلي (انظر أيضاً Blanck ١٩٣١) كما شاهده ووصفه Brandt (١٩٣٢) و Passarge (انظر المراجع السابقة له) في صحاري مصر ؛ هذا الغشاء يمثل قشرة متصلبة لا يزيد سمكها عن بضع ملليمترات قليلة ، ويتربك من الغبار الهش غير المتماسك الذي يوجد أسفله . ويبدو أن هذا الغشاء قد تكون نتيجة ل تعرض الأتربة لرطوبة عرضية أعقبها تبخير سريع فتماسكت وتلاحمت

وتصلبت . وشبيه بهذه القشرة الرقيقة الكلسية التي تتكون عادة في أراضي الاستبس ، والتي تغطي الأرض الجافة التي تحتوي على نسبة من أملاح الكلسيوم . ومثلها أيضاً ما يحدث في أراضي العروض المعتدلة إذ تجف التربة السطحية في شكل قشرة صلبة . ولا يقتصر وجود تلك الظاهرة في صحاري مصر وصحراء أتكاما Atacama فحسب ، بل توجد أيضاً في الصحراء الجزائرية ، وفي الجهات الغربية الجافة من أمريكا الشمالية ، حيث استطاع راسيل J. C. Russell (١٨٨٩) أن يتعرف عليها في حوض نهر « سنديك » Snake .

وفي صحراء مصر الغربية حيث يتوفّر وجود الرمال مع وجود الأراضي التي يختلط فيها الغبار بالأملاح ، تستطيع الرياح أن تقوم بوظيفتي الاتساح والتحت ، إذ توافر لديها معاول الهدم وهي الرمال . فالرياح هنا تستطيع بما تحمله من رمال أن تمزق الغشاء المائي المتصلب ، وتندى إلى ما تحته من غبار فتذريه ، وسرعان ما يعبر الجو حتى ولو كانت الرياح ضعيفة ، وتهب على الصخور فتصعقها وتبريها وتخلع عليها أشكالاً جديدة .

وفي منطقة بحيرة قارون بإقليم الفيوم نجد أمثلة حية واضحة للتعرية الهوائية سواء حيث توجد الرمال أو حيث ينعدم وجودها . ففي نطاق يتكون من «مارل» رملي (يحتوي على كربونات كلسيوم) ينتمي للعصر الكريتاسي ، ويمتد على طول شاطئي البحيرة الشمالي مسافة تصل إلى حوالي عشرين كيلومتراً بعرض يتراوح بين ٥ - ٨ كم ، استطاعت الرياح أن تتحت وتكتسح من الأرض ما بلغ سمكه بين ٨ - ١٠ م منذ العصر البطلمي ، وحولت أرض النطاق إلى أشكال التلال الصخرية الطويلة ، والأخداد «الهوائية» . أما في جزيرة القرن التي تقع في قلب البحيرة والتي تخلو من الرمال ، فت تكون أرضها من تربة بنية قديمة ، شاهد مثلها بساريجي Passarge (١٩٣٣) في صحراء حلوان ، وعاد بنشأتها

لدى عصر البيوستوسين . وقد غطت حواف الجزيرة طبقة من الطين البحيري تعلوها قشرة متمسكة تحميها من تأثير الرياح .

وقد لاحظ ماول Maull (١٩٣٢ و ١٩٥٨) من مشاهداته وأبحاثه في شمال الصحراء الكبرى الأفريقية إضافة حلال تأثير الرياح في المناطق التي تحميها مثل تلك القشور الملحيّة أو الترابية الرقيقة . وفي منحدرات الشواهد Zeugen والجبال الجزرية Inselberge التي تتركب من طبقات متعاقبة من صخور رملية و طفل جيري (مارل) ورمال ، والتي تقع إلى الغرب من واحات توغورت (في الجزائر) نجد أن الطبقات الصلبة تبدو معلقة ، إذ قد أزالت الرياح بما تحمله من رمال وغبار يتوافر في الإقليم ما تحتتها من طبقات هشة ، مثل تلك الأشكال لا نجد لها في منطقة قرية (في هضبة المزاب Mzab) التي تتتألف من صخور جيرية كريتاسية يعزّزها وجّرد الرمال .

وتعمل القشور السطحية بأنواعها المختلفة ومنها القشور الجيرية على حماية الأرض وإضعاف تأثير الرياح فيها . ولكنها لا تستطيع أن تمنع هذا التأثير تماماً . وهذا يتوقف أولاً وأخيراً على حمولة الرياح من الرمال . ففي المناطق العامرة بالرمال تصبح عملية النحت قوة فعالة في تشكيل سطح الأرض رغم وجود القشور المتمسكة . أما عملية الإكتساح Deflation وحدها فلا تستطيع تكوين أشكال مورفولوجية إلا حيث تتوافر المواد الهشة العارية من كل حمامة . ولا يشترط في الأهمية الجيولوجية لعملية الإكتساح ، فهي المسئولة عن رفع كثبات هائلة من الغبار في شكل عواصف ترابية ، وإن كانت عملية النحت Corrosion تساعدها وتشد من أثرها في البداية .

٥ - الاشكال الجيومورفولوجية الناتجة عن فعل الرياح كعامل تعرية (اكتساح ونحت) :

ما لا شك فيه أن الاشكال الجيومورفولوجية التي نشاهدتها في المناطق التي يسودها تأثير الرياح قد أصابها الكثير من فعل التعرية الهوائية أكثر مما في الجهات الأخرى التي لا نعدم أن نجد لها مثيلاً فيها . وهذه الاشكال لم تتحول وتتحول صوراً جديدة ، ولهذا لا يمكن اعتبارها أشكالاً مثالية للتعرية الهوائية ، بل تذكر في معرض دراسة سمات البيئة المورفولوجية للصحاري ، ولهذا تبدو الاشكال المثالية الناجمة عن تعرية الرياح قليلة نوعاً . ونظراً لتدخل وتعاون عمليتي الإكتساح والنحت ، فإنه يصعب بل يستحيل أحياناً التفريق بين الاشكال التي تدين بنشأتها لفعل هذه أو تلك .

ومن بين الاشكال الهاامة التي يتضح فيها تأثير التعرية الهوائية ما يطلق عليه باللغة الألمانية Fazettengeschiebe أو Windkanter وبالفرنسية Cailloux faconnés ، وبالإنجليزية Ventifacts (١) (Wind Cut Pebbles) وهي على الرغم من أنها أشكال متناهية الصغر ، إلا أن وجودها في مكان ما يدل على أن صقل الرمال كان أو ما يزال دائياً في العمل .

وهي عبارة عن حصى أو قطع من الصخر تمزقت منه بتأثير القفر ، و تعرضت لانقضاض هبات الرمال فترة طويلة ، فنشأ عن ذلك بروى

(١) اطلق الاسم على هذه الاشكال ليدل على ان الرياح هي التي صنعتها او شكلتها ، وقد اوحى الى هذه التسمية الاشكال الحجرية التي كان يصنعها الانسان في العصور الحجرية القديمة Artifacts (انظر ص ٤١٠ من كتاب Maull ١٩٥٨) .

وصقل أحد جوانبها ، وترى حيتند ذات الوجه أو الجانب الواحد *Einkanter* الذي تتعامد حافته مع اتجاه الرياح . وحين يتغير وضع قطعة الصخر أو المخصوصة لسب أو آخر ، كأن تدور أو تنقلب بفعل قوة هبوب الرياح يتعرض جانب ثان ثم ثالث . . . هبوب الريح المحملة بالرمال ، فتتكون عدة أوجه تصقلها وتبريها الرياح ، فينشأ عن ذلك أن يتحول الحصى إلى أشكال مثلثة أو رباعية أو خماسية أو متوازية الأوجه والحواف . وقد ينشأ مثلث تلك الأشكال حينما يتغير اتجاه الرياح بانتظام ، ويبقى الحصى ثابتاً .

وفي أثناء عملية بناء تلك الأشكال تجاهد الريح المحملة بالرمال في بري قطع الصخر وتحتها لتتصبح في مستوى البقعة المحاطة بها ، ولكن يعوقها في سيل ذلك مقاومة الصخر نفسه . وينشأ عن تضارب تلك القوى وجه مصقول يشتغل إعداده كلما ازدادت صلابة الصخر ، كما في الجرانيت والكوارتز والكوارتزيت (متحول عن كوارتز الصخر الرملي في مستويات التحول الثلاثة العليا والوسطى والسفلى) والجراروفاكين *Grauwacken* (١) . أما في حالات الصخر الجيري وصخر الدولوميت (يترك من كربونات كلسيوم وكربيونات مغنسيوم) فتتكون أشكال هرمية ومخروطية ذات أوجه مسطحة . أما الحواف أو الأضلع الخاددة للأوجه فلا تظهر إلا عند تمام تكوين تلك الأوجه (Cloos 1911 و Bryan 1911 و Tolman 1887 Walther 1909 و Lawson 1920 و Davis 1930 و Field 1922 و 1922 و 1910)

(١) صخر رملي قد يرجع أرسابه إلى الزمن الأول وما قبله ، وهو رمادي اللون أو رمادي مخضر ، ويتركب من الكوارتز والفلسيبار كما يحتوى على حطام صخور ومعادن أخرى كالكوارتزيت والفليت *Phyllite* (متحول عن الصخور الرملية والطينية في مستوى التحول العلوي) .

وتوزيع هذه الأشكال ليس منتظمًا في كل الصحاري . في بينما يكثر وجودها في الصحراء الليبية، وفي صحراء تاميب حيث قام بدراساتها « كلوس Cloos » على المخصوص ، تجدها قليلة أو نادرة الوجود في صحراء أنكاماما وفي صحراء الجزائر ، حيث يكثر وجود أشكال أخرى عبارة عن أحجار جيرية تتميز بخطوط غائرة وحزوز غير منتظمة وبحواف مستديرة ، كما تبرز فيها عقد جيرية تفصل بينها فجوات كانت تحتلها مواد لاحمة تحتتها الرياح ، أو عروق كليسية تفصلها خطوط غائرة ، ويكثر أيضًا وجود الصخور التي صقلتها الرياح من جميع جوانبها ، فلا تكاد تظهر فيها الحواف المستديرة ، وتتشكل البثور أو البحدرات في أوجه الصخور في الغالب نتيجة لتأثير عمليات التحلل الكيماوي والتعوية الهوائية معاً .

وعدا هذا تتميز الأجزاء الشمالية من الصحراء الكبرى الأفريقية بتجمعات قد تبدو أحيانًا في شكل مستويات من قطع صخرية صغيرة مصقوله برتها الريح برياً دقيقاً ، وهي في الواقع تمثل مختلفات عملية « الإختيار » التي تقوم بها الرياح التي تحمل ما تطيقه ، وترك عدا ذلك من حطام صخري يلتقط بأرض الصحراء في شكل « زرد الدرع » Steinchen - panzer كما يسميه Mortensen (١٩٢٩ و ١٩٥٠) . أما Penk (١٩٠٩) فيسمى هذه الظاهرة « عملية تلبيس » Panzerung وهي عملية تمتاز بها الصحاري .

أما الحصى ذو الأوجه المصقوله Windkanter ، فتتميز بوجوده الجھات التي تتتوفر فيها عملية الصقل والبری بواسطة الرياح المحملة بالرمال . ولهذا يكثر وجوده أيضًا في غير الأراضي الصحراویة القاحلة ، إذ يوجد بكثرة في الرواسب البایوستوسینیة في شمال ألمانيا ،

ولا يعني هذا أن تشكيله قد تم في عصر البليوسين فحسب ، وإنما قد تبين أن عملية الصقل والبرق لكثير من جوانبه ما تزال دائمة . ومثل هذا الحصى ما يوجد أيضاً في مناطق تراكم الرمال الهوائية في الجهات الداخلية ، كما في أخدود وادي نهر الرين إلى الجنوب من مدينة فرانكفورت .

وتحتاج الرياح المحملة بالرمال أن تتحت الصخور والحوائط الصخرية إلى ارتفاع محدود من سطح الأرض . ويشتند تأثير النحت في تلك الصخور والحوائط على ارتفاع قليل من سطح الأرض (أي من قاعدتها) ، نظراً لأن الريح تستهلك قسماً من قوتها في الإحتكاك بالأرض ، فتنشأ عن ذلك أشكال تشبه الأرائك أو « العروش » أو المظلات ، يطلق عليها جبال الشواهد الصحراوية *Wuestenzeugenberge* والجبال الجزرية *Inselberge* حيث استطاعت الرياح أن تتحت الصخور من جذورها ، أو تتحت الطبقات اللبنة على مستويات مختلفة ، كما تنشأ أيضاً وبنفس الطريقة الأشكال الصخرية التي تشبه في مظهرها عش الغراب . ويعتقد « لويس Louis (١٩٦١) أن العامل الرئيسي في تكوين تلك الأشكال ليس النحت في كثير من الأحوال وإن لم ينكر أثره – وإنما عملية اكتساح المواد الخشنة التي تكثر عند أسفل الصخور عقب سقوط المطر وازدياد الرطوبة ، نتيجة لعمليات التحلل والإذابة .

وبفعل النحت تنشأ الحفر والثقوب في الصحراء . ومثل تلك الحفر توجد أيضاً في المناطق الرطبة ، ولكنها هناك قليلة ليست بالكثرة التي تجدها في الجهات الصحراوية ، وهذا يمكن اعتبارها ظاهرة تختص بها الصحاري . وللحفر الصحراوية التي لم يشارك في تكوينها عامل آخر

غير التحت بواسطة الرياح ظهر خاص ، إذ تبدو جوانبها مصقوله تماماً ، كما يخلو قاعها من الرواسب أو يكاد . وتبدو بعض أشكال التعرية الهوائية ، كالأرائك والمظلالت والموائد وما شاكل ذلك نادرة الوجود في بعض الصحاري ، كإيران وصحراء الجزائر وشمال صحراء عشلي ، ولهذا ينبغي التحفظ عند التعميم في وصف أشكال التعرية الهوائية في الصحاري .

وستطيع الرياح أن تتحت في الصخور اللبنة كصخور المارل والصخور الطينية والرملية والتوفا الجيرية مكونة خطوطاً غائرة وقنوات تعرف بالقنوات أو الأخدودات الهوائية . وبين تلك الأخدودات تند أحياناً حفافات حادة مصقوله . وكثيراً ما تنتشر تلك الأخدودات الهوائية في أرض منبسطة متناسقة كما هي الحال في صحراء جوبي Gobi التي تتكون أرضها من طبقات صخرية هشة . ويعتقد Kaiser (١٩٢٦) أن الأخدودات والقنوات الغائرة التي يصل عمقها إلى ١٥ متراً، والتي شاهدها في صحراء ناميб ، قد نشأت بفعل التحت الهوائي .

وعند أطراف الأرض الفيوضية الواسعة في الأحواض الصحراوية المغلقة تنتشر مساحات واسعة من الطفل والطين الملحي يطلق عليها البلايات Playas في أمريكا اللاتينية ، والسبخات في الصحراء الكبرى والكيوراير Kewire في إيران . وحين تجف تلك الرواسب وتتصلب في الجهات التي تسودها رياح منتظمة الإتجاه ، يتتحول سطحها بفعل الرياح إلى قنوات غائرة طويلة متوازية تقريباً ، ذات جوانب شديدة الإنحدار يبلغ عمقها أكثر من المتر ، وعرضها حوالي متر أو أكثر . وفيما بين القنوات تبرز الأرض في شكل عروق أو ضلوع . وتبدو الأرض في ظهر مضرس فيصعب إجتيازها . ويطلق على هذه التضاريس في إقليم بحيرة لوب نور - Lab (شرقى حوض ثاريم) تضاريس الياردانج Yardang . ويفتهر أن ضلوع الياردانج يرتبط

وجودها وثباتها بوجود شجيرات نامية أو يابسة تعمل جذورها على تماسك رواسب الطفل والطين ، وبالتالي على تقوية مقاومة تلك الرواسب للنحت الهوائي (لويس Louis ١٩٦١) .

وستطيع الرياح أيضاً أن تكون منخفضات هوائية = Blowouts Winderosionswannen تتعاون في حفرها عمليتا الإكتساح والنحت . ويعزو والتر Walther (١٨٩١ و ١٩٠١ و ١٩٢٤ و ١٩٢٣) تكوين منخفضات الواحات الليبية إلى عملية الإكتساح وحدها ؛ ومثله « كايزر Kaiser » (١٩٢٦ و ١٩٢٧) في تفسير تكوين منخفضات صحراء P'ang Kiang في منغوليا والتي يصل عمقها إلى ١٤٠ متراً إلى عملية الإكتساح وحدها أيضاً (Maull ١٩٥٨) . أما بساريجي Passarge (١٩٢٤ و ١٩٢٦ و ١٩٣٣) فيرجع تكوين تلك المنخفضات وأمثالها إلى عملية النحت Corrosion وحدها .

ومن الممكن أن تنشأ « منخفضات الإكتساح » في منطقة تتكون من مواد هشة عارية تماماً من كل حماية . ومثلها التجاويف التي تنشأ في مناطق الكثبان الرملية (أنظر Maull ١٩٥٨ ص ٤٢٠ وما بعدها والصورة رقم ٦٧) . أما حيث يغطي الرواسب الهشة غشاء صلب ، فإن عملية تكوين المنخفضات تحتاج في مرحلتها الأولى إلى عملية حمل Aufhebung (أي إكتساح Deflation) – تم مثلاً في منطقة رملية مجاورة – تمكن لعملية النحت من الإنقضاض على « الغشاء الواقي » وتمزيقه ، فينفتح بذلك المجال لعمادة الإكتساح من القيام بالعمل الرئيسي في تجويف المنخفض وتعديقه ، وتتعاقب العمليات حينئذ على النحو الآتي :

عملية إكتساح ، يليها النحت ، ثم عملية إكتساح التعميق .. أما التجاويف التي تنشأ بفعل الرياح في الصخور الكلسية ، فلا يقوى على حفرها سوى عملية النحت ، وإن كان يسبقها عملية إكتساح تمثيلية قد لا تستند حمولتها بالضرورة من نفس المكان . هذه التجاويف تسمى حينئذ بتجاويف النحت .

. وقد استطاع Kaiser (١٩٢٦) أن يميز في منطقة أحواضه في صحراء ناميب منخفضات ضخمة عزى نشأتها إلى فعل عملية الإكتساح الهوائي وحدها . ويرى Maull (١٩٥٨) في أصل نشأتها رأياً آخر ، إذ يعتقد أنها لا يمكن أن تنشأ إلا بواسطة عملية النحت . أما Louis (١٩٦١) فيرجع تكوينها إلى عملية الإكتساح والنحت معاً .

وقد قام Kaiser بدراسة صحراء ناميب ومنخفضاتها دراسة جيولوجية وطبوغرافية دقيقة ، وسجل نتائج أبحاثه على خرائط خاصة ملونة مقاييس ١ : ٢٥,٠٠٠ . وقد استطاع أن يميز طبقات من الصخور الرملية وصخور الأركوز Arkose (١) التي ترجع إلى العصر الكامبيري ، وصخور الدولوميت ، وهي جميعاً ترتكز على أساس من الصخور البلاورية التي تتركب منها كتلة جنوب غرب أفريقيا . وقد وجد أن تلك الطبقات قد أصابها التواء بسيط يتافق خط ظهور طبقاته مع الإتجاه العام للرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال . ولما كانت صخور تلك الطبقات تتكون بسهولة تحللها وتنككها ، لهذا استطاعت الرياح أن تكتسح وتنحت تلك التكتونيات مكونة لمنخفضات طولية مغلقة ، يتراوح طولها بين ١٠,٥ كيلومتراً وعرضها بين ٢٥٠ و ١٠٠٠ متر ، كما يصل عمقها إلى نحو ٥٠ متراً .

(١) Arkose كلمة فرنسية تطلق على الحجر الرملي الذي يحتوي على نسبة كبيرة من معدن الفلسبار .

وتند تلث المنخفضات ، وكذلك الأشرطة البارزة التي تفصل بينها في اتجاه الرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال تقريباً ، وهذا يبدو مظهر السطح العام منتظمآً متناسقاً ، ولكنها أحياناً تتفرع وتشعب وتتصل بعضها مكونة شبكة من المنخفضات .

وفي بعض الأماكن ، على مستويات مختلفة من منحدرات تلك المنخفضات ، وعند حواضن قواعدها خاصة حيث تلتقي تلك الحواضن بمحبيات المسيلات الجافة والقنوات المعلقة ، توجد بقایا مجتمعات *Fanglomerate*^(١) . ووجود هذه المجتمعات بنظامها المعين يدل على أن تلك المنخفضات لم تنشأ عن حدوث حركة التوازية ، وإنما بواسطة نوع معين من التعرية يستطيع رفع تلك الرواسب صعداً وإخلاء المنخفضات منها ، ونعني بهذا النوع التعرية الهوائية .

وتبدو أهمية الأبحاث الخاصة بتلك المنخفضات بأنها ثبتت بالدليل الواضح عظام الدور الذي تقوم به التعرية الهوائية في الجهات الجافة .

وتتميز التعرية الهوائية في عملها بعمالية «إختيار» خاصة ، فعملية الإكتساح تنقل المواد الدقيقة بطريقة أو بأخرى ، وتترك المواد الخشنة في شكل غطاء يتكون من صخور وحصى يتناثر هنا وهناك ، هذا

(١) *Fanglomerate* : (نوع من البريشا *breccie* الطينية) عبارة عن رواسب تتميز بها الجهات الجافة ، وتنشأ من اكتساح التكوينات بواسطة مياه الأمطار الفجائية ، وارسالها في شكل مروحة (ومن هنا جاءت التسمية عن الاتجليزية *Fan*) في سهل فسيح أو في أحواض مغلقة ، وفي هذه الرواسب يختلط الحصى المدبب الكثير الزوايا بالمواد الدقيقة في غير تناسب أو انتظام أو تجانس .

الغطاء يطلق عليه والتر Auslesedecke Walther غطاء الاختيار ويسمي بساريجي Steinpflaster الرصيف الحصوي Passarge أما Kaiser فيطلق على هذا الغطاء « مخلفات عملية الإكتساح Deflationsrueckstand ؛ فالأرض حينئذ قد عانت عملية « تلبيس Panzerung » بفعل التعرية المواتية كما يقول بنك Penck (١٩٠٩) .

مثل هذا الغطاء الحصوي الناتج عن عملية إختيار التعرية المواتية وصفه Nordenskjold (١٩١٤) في جنوب غرب جزيرة جرينيلندا ، وأطلق عليه اسم « الدرع الصخري » Steinpanzer ويعطي هناك الكتلة الصخرية القديمة التي تتكون منها الجزيرة . وهذا الغطاء كما قلنا يتكون من صخور وحصى مختلف الأحجام أثرت فيه التعرية المواتية فقصقلته وبرته ، ويظهر الحصى والصخور مبعثرة هنا وهناك ، ولكنها تتجاوز وتلاصق أحياناً مكونة غطاء يختلف في سماكة الذي قد يبلغ ١٠ سنتيمترات ، وهو حينئذ يقي الأرض من فعل التعرية المواتية . وعملية التلبيس هذه لا يقتصر ظهورها على الصحاري والسهول (جرينيلندا) فقط ، وإنما تجدها أيضاً في أعلى المرتفعات التي تخلو من النبات فتتعرض لفعل التعرية المواتية .



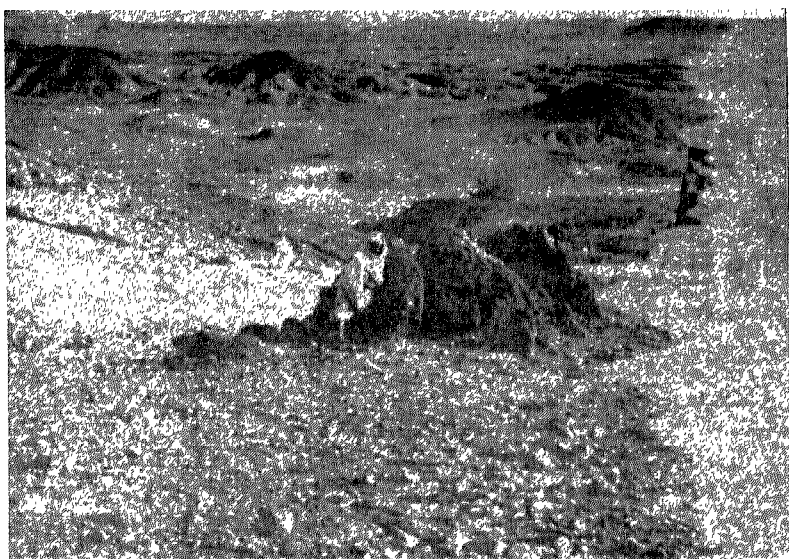
شكل (١)

صحراء فاميب : كتلة صخرية دولوميتية برتها هبات الرياح
المحمولة بالرمال ، وصقلتها وحرزتها. السهم يشير إلى إتجاه الرياح .



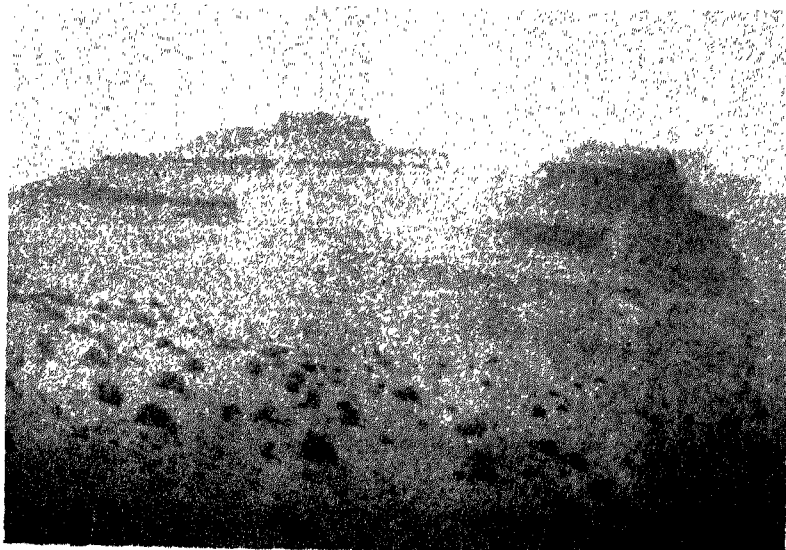
شكل (٢)

جنوب غرب أفريقيا : تصارييس اليارر دائج الناشئة عن النحت
بواسطة الرياح .



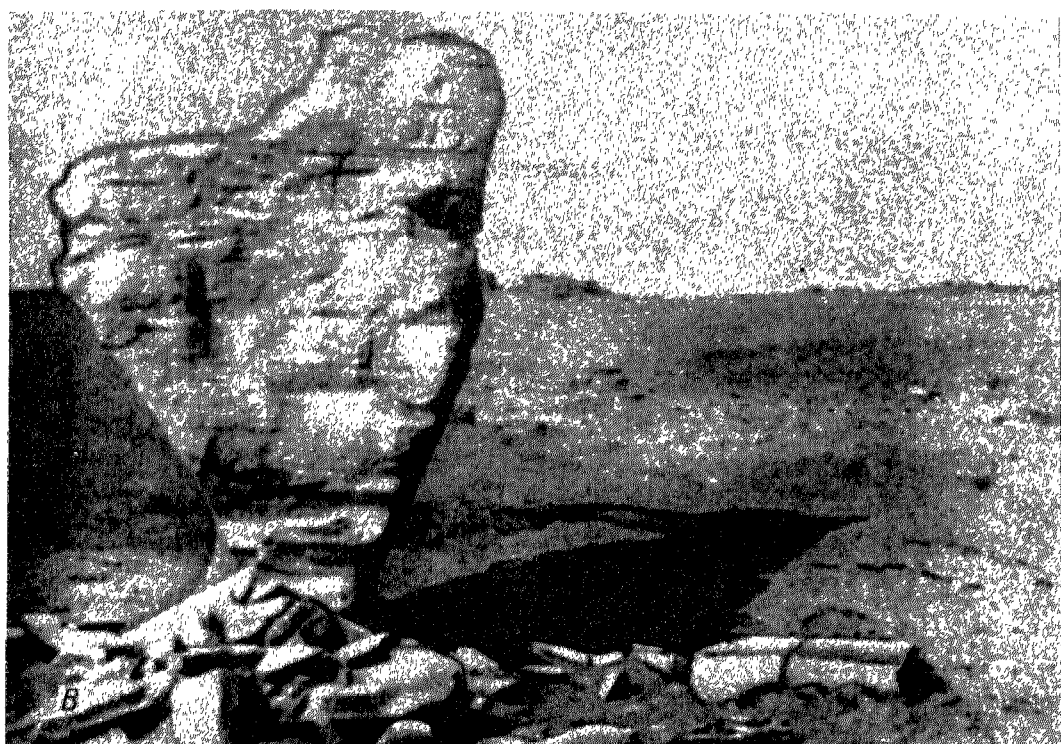
شكل (٣)

صحراء الجزائر : جبال جزيرية



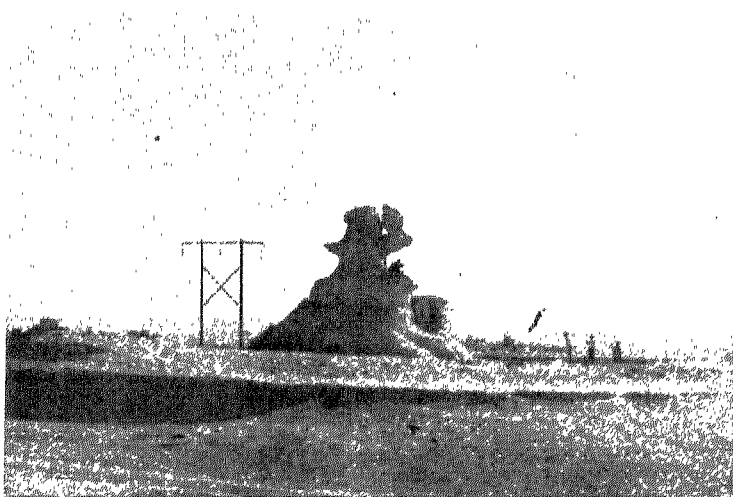
شكل (٤)

صحراء مصر الغربية : تأثير التعرية الهوائية في الكتل الصخرية
جبال جزيرية وصحراء صخرية .



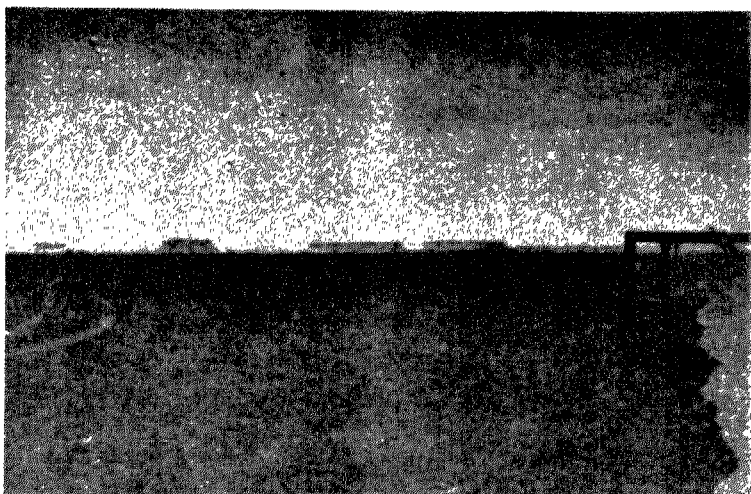
شكل (٥)

صحراء كراكوم : مائدة صحراوية وقائم صخري



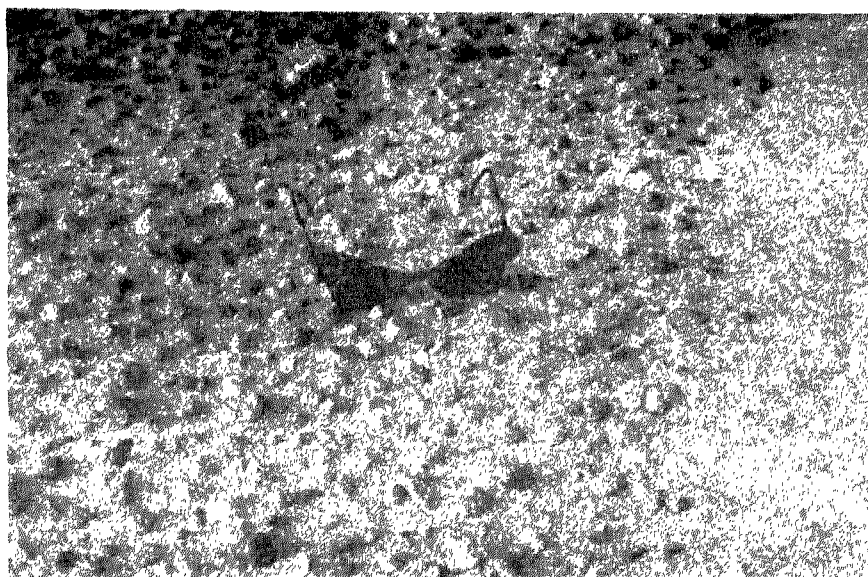
شكل (٦)

صحراء مصر الغربية : شاهد صخري



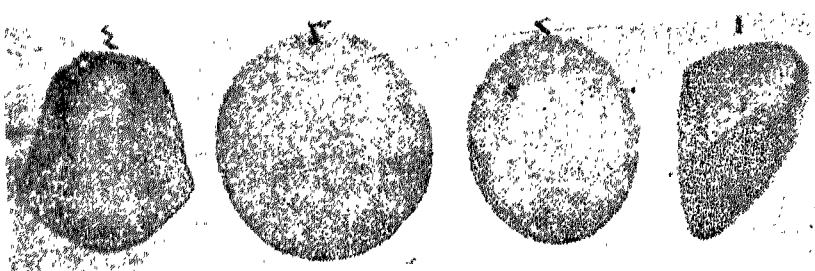
شكل (٧)

صحراء ليبيا : قور (ميزات)



شكل (٨)

صحراء ليبيا : صحراء السرير (على بعد ٧٠ كم من واحة
واو الكبير ، شرق فزان)



شكل (٩)

صقل وبرى الحصى بالرياح المحملة بالرمال - الحصى ذو الأوجه المتصورة
(٤,١) ، الحصى المستدير (٣,٢) من تأثير المساء الباري.

شکل (۱۰)



المراجع

- Baddeley, P.F., 1889. Dust whirls and fairy dancys. Month. Weath. Rev. 27.
- Bagnold, R. A., 1941. The physics of blown sand and desert dunes London.
- Ball, J., 1927. Problems of the Libyan desert. geogr.. Journ.
- Blake, R., 1855. On the grooving and polishing of hard rocks and minerals by dry sand. Ann. Assoc. Proceed.
- Blanck, E., 1931. Wuestenkrusten oder Wuestensandhaut ? Pet. Mitt.
- Blanckwelder, E. 1931. Desert plains. Jour of geol. 39.
- Brandt, B., 1932. Die Staubhaut in der Aegyptischen Wueste. Mitt. Dresden.
- Bravard, A., 1857. Observaciones geologicas sobre diferentes terrenos des transporte en la hoyo de la Plata. Buenos Aires.
- Bryan, K., 1922. Erosion and sedimentation in the papago country, Arizona. U.S. geol. surv. Bull. 730.
- Bryan, K., 1933/35. Progress in the geomorphology of arid regions. Zeitch. geomorph. 8.

- Capot-Rey, R., 1943. La morphologie de l'Evg occidental. Travaux de l'Inst. de Recher. Sahariennes (Univ. d'Alger) .**
- Capot - Rey, R., 1945. Dry and humid morphology in the western Erg. geog. Rev.**
- Capot-Rey, R., 1953. Le Sahara Français. Paris, Presse Univ. France.**
- Cloos, H., 1911. Geologische Beobachtungen in Suedafrica. 1. wind und wueste in deutschen Namaland. Neues Jahrbuch f. Min. geol. Palaeon., Beil. Bd. 32.**
- Davis, W. M., 1930. Rock Floors in arid and humid climates. Jour. of geol. 38.**
- Desor, E., 1864. Le Sahara, ses différents types de déserts et d'Oasis. Bull. Soc. Sciences nat. Neufchâtel.**
- D'Aoust, V., 1858. Observation sur un terrain d'origine météorique ou de transport aérien qui existe en Mexique. Bull. Soc. géol. 15.**
- De Beaumont, E., 1845. Leçons de géologie pratique, Paris.**
- Fraas, O., 1867. Aus dem Orient; geologische Beobachtungen am Nil, auf der Sinaihalbinsel und in syrien. Stuttgart.**
- Free, E. E., 1911. The movement of the soil material by the wind, Washington.**
- Field, R., 1935. Stream caved slopes and plains in desert mountains. Amer. J. of Sc. 29.**
- Gautier, E, F., 1928. Le Sahara, Paris.**

- Geiger, R., 1942. Das Klima der bodennahen Luftschicht, 2. Aufl.
Braunschweig .
- Guppy, H. D., Dust-winds of Hankow. Nature 24.
- Hellmann, G. & Meinardus, W., 1901. Der grosse staubfall vom 9.
bis 12. Maerz 1901, in Nordafrica, Sued-und Mitteleuropa.
Abb. Preuss. Meteorol. Inst. II Nr. 1, Berlin.
- Harrington, M., W., 1886. Peking dust-storms. Am. Met. T. 3.
- Herrmann, E., 1903. Die Staubfaelle vom 19. bis 23 Februar 1903
ueber dem atlantischen Ozean, Grossbritanien und Mittel-
europa. Ann. Hydr.
- Johnson, D., 1932. Rock fans of arid regions. Amer. Jour. of Sc.
5. Ser. 23.
- Johnson, D., 1933. Rock plains of arid regions. geog. Rev.
- Kaiser, E., 1923. Was ist eine Wueste ? Mitt. geogr. Muenchen.
- Kaiser, E., 1926. Hoehenschichtenkarte der Deflationslandschaft
in der Namib suedwestafrikas. Abh. Bayer. Akad, Wiss. Math.
phys. Kl. 30, Mitt. geogr. Ges. Muenchen.
- Kaiser, E., 1927. Ueber Wuestenformen, insbesondere in der Namib
Suedwestafrikas. Duesseldorfer geogr. Vortr. Breslau.
- Keyes, ch. R., 1909. Baselevel of eolian erosion. Journ. of geol. 17.
- Keyes, ch. R., 1910. Deflation and relative efficiencies of erosional
processes under conditions of aridity. Bull. geol. Soc. Am.
- Lawson, A. C., 1915. The epigene Profile of the desert . Univ. of
Calif. Publ. Dep. of geol. 9.

- Louis, H., 1961. Allgemeine geomorphologie 2. Aufl. Berlin.
- Machatschek, F. 1927. Die Oberflaechenformen der Binnen-und Hochwuesten. Dusseldorfer geogr. Vortr u. Abh., Breslau.
- Maull, O., 1932. Geomorphologische studien aus dem oestlichen Atlaslaendern und der algerischen Sahara. Pet. Mitt.
- Maull, O., 1958. Handbuch der geomorphologie 2, Aufl. Wien.
- Mortensen, H., 1927. Der Formenschatz der nordchilenischen Wueste. Abh. Akad. Wiss. Math. Phys. Kl. N.F. 12., Goettigen.
- Mortensen., H., 1929. Ueber vorzeitsformen in der chilenischen Wueste. Mi^t. geogr. Ges. Hamburg .
- Mortensen, H. 1950. Das gesetz der Wuestenbildung. Universitas 5, H. 7. Stuttgart.

البحث الثاني

عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية

عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية

عرض لنشوء وتطور المشكلة

تمكن كل من بنك A. Penck وجايكي J. Geikie في أواخر القرن الماضي (في عام 1882) من الإستدلال على تقسيم العصر الجليدي إلى عدد من الفترات الباردة (الجليدية) تفصل بينها فترات دفينة (غير جليدية). وقد أفسحت نتائج أحاجيهم المجال للدراسات متعددة في أنحاء متعددة من العالم، وكان لهذا أثره السريع في ظهور نتائجين على جانب كبير من الأهمية.

الأولى: أن تلك الفترات الجليدية التي بلغ عددها بين ثلاثة وخمس فترات متعاقبة على مدى الملايين سنة الأخيرة من عمر الأرض، والتي تكررت بشكل مشابه، لم يقتصر حدوثها على بقعة معينة أو إقليم محدود من وجه الأرض، وإنما شملت سماتها كل أجزاء الأرض خارج النطاق المداري على وجه التقريب، بل لقد أمكن إثبات حدوث تجميلد لمعظم الجبال الشامخة في هذا النطاق الحر ذاته، وإن اقتصر ذلك على الفترتين الباردتين الأخيرتين (رييس وفورم).

والنتيجة الثانية: أنه تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة أثناء الزمن الرابع أيضاً، وأمكن إثفاء آثارها في كثير من السهول الجافة في النطاق الحر، خصوصاً في الصحاري المدارية ودون المدارية التي

تفع في مجال هبوب الرياح التجارية الجافة . وقد تعرف هل E. Hull على مثلها في فاسطين عام ١٨٨٤ ، وأطلق عليها لأول مرة كلمة بلوفيال Pluvial أي فترة مطر . واتضح أيضاً أن فترات جافة كانت تفصل بين تلك الفترات المطيرة ، وسميت فيما بعد بالفترات غير المطيرة Inter - Pluvial .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع فترات الجليد والمطر) في زمن واحد هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات وأفكار متغير ولوجية معلومة ، أصبح في الإمكان النظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثيرات فترات الجليد (خارج النطاق الحر) ، كما أصبح ينظر إلى الفترات غير المطيرة على أنها نتاج لتأثيرات الفترات غير الجليدية .

وقد فتحت هذه النظرية الأخيرة السبيل أمام تساؤلات وأسئلة جديدة ، السؤال الأول : هل هناك توافق حقيقي من حيث الزمن والسببيات بين فترات المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية وفترات البرودة (خارج النطاق المداري) خلال الزمن الرابع ؟ وإذا كانت الإجابة على هذا السؤال بنعم ، حينئذ يبرز السؤال الثاني : هل حدثت تلك الفترات المطيرة في كل أجزاء الصحراء الكبرى بطريقة متماثلة ومتعاصرة لإبتداء من هامشها الشمالي إلى هامشها الجنوبي ؟

لقد كان ألبرشت بنك أول من قال بأن نطاق الرياح التجارية الجاف كان يتزوج برمته صوب خط الاستواء أثناء الفترات الباردة . وهذا يعني أن هامش هذا النطاق تجاه القطب كان أكثر رطوبة منه اليوم ، وأن هامشه تجاه خط الاستواء كان أكثر جفافاً منه في وقتنا الحالي . ويتبع هذا بالضرورة أن النطاق الاستوائي كان يضيق

وينكمش أثناء كل فترة باردة . ويحدث العكس أثناء الفترات غير الخليدية ، إذ يتزحزح الطاق الباحف صوب القطب فيتسع بذلك الطاق الإستوائي المطير . وكان من رأي بنك أيضاً أنه نظراً لازدياد الرطوبة (أثناء فترات الجليد) ، كان خط الثلج فوق الجبال الشامخة الواقعة في النطاق الصحراوي المداري ينخفض حتى يبلغ أسافل تلك الجبال ، ويتصل بسهول ذلك النطاق الذي كان يسوده المطر حينذاك .

وحينما دلت الأبحاث التي أجريت في جهات عديدة من العالم على أن انخفاض خط الثلج أثناء فترات الجليد كان متشابهاً في كل أجزاء نطاق الرياح التجارية الباردة ، فإن بنك قد اضطر إلى العدول فيما بعد عن نظريته الأولى ، وكان ذلك في مؤتمر الزمن الرابع الذي انعقد فيينا عام ١٩٣٦ ، وتقدم بوجهة نظر أخرى مؤداتها : أن النطاق الحار (الإستوائي — المداري) الغني بأمطاره ليس هو الذي كانت تضيق رقعته أثناء الفترات الباردة ، وإنما الذي كان ينكمش هو النطاق الصحراوي دون المداري الواقع في مهب الرياح التجارية الباردة . وقد بقيت وجهة النظر هذه بمثابة الرأي الذي أخذ به معظم البغرافيين والجيولوجيين فيما بعد ، وإن كان بحاث ما قبل التاريخ لم يرتصوه وظل كثير منهم متمسكاً بنظرية بنك القديمة .

وبعد ذلك بنحو نصف جيل من الزمن قام بالوقت L. Balout (١٩٥٢) بأبحاث في الصحراء الكبرى ، وخرج منها بنتائج مؤداتها أنه قد حدث نحطان من فترات المطر البلايوستوسينية في تلك الصحراء : نحط دعاه بالنطاق الإتيسي Etesien ، وقد حدث في هامشها الشمالي المجاور للبحر المتوسط ، وذلك في أثناء الفترات الباردة فقط . أما النطاق الثاني الذي سماه النطاق الموسمي Monsunale فقد اقتصر

حدوثه على الهاشم الجنوبي من الصحراء الكبرى، وذلك في أثناء الفترات الدفيئة . الواقع أن بالوت برأيه هذا لم يأت بجديد ، فهو يتبع في جوهره نظرية بنك القديمة : فالنطاق الجاف يتزحزح برمته (دون إنكماش) نحو خط الإستواء مع حلول كل فترة باردة ، ثم يعود إلى التراجع صوب القطب مع حلول كل فترة دفية .

سبل نحو حل المشكلة

إنماء المعرفة بمخلفات فرات المطر في الصحراء :

إهتم الباحثون منذ نهاية الحرب العالمية الثانية بالكشف عن مخلفات فرات المطر بالصحراء الكبرى ودراستها ، واستخدموا لذلك وسائل شتى ، ومن بين آثارها الهامة تلك الأودية القديمة (الحفريات) التي تمتليء قيعانها بالحصى الجيد الإستدارة (أكبر الحفريات وجوداً : غطاءات من المجمعات الصخرية المستديرة – كونجلوميرات) ، تلك الأودية الخافة التي لم تعد المياه تجري بها أو قد تجري بها في حالات نادرة . ومن ثم فإنها تتعرض لدفع الحصى الصحراوي الجاف الذي يتهطل على جروفها مكوناً عند أسفل تلك الجروف للفانجلوميرات الصحراوية ، وتتعرض أيضاً لسفى الرمال وإراسبها على قيعانها، حتى لقد تفتراشها الكشبان الرملي الرملية افتراساً . وقد أمكن بالفحص والدراسة التعرف على سلسلة من المصاطب النهرية التي تتكون من الحصى المستدير على جوانب تلك الأنهار القديمة ، واعتبرت تلك المدرجات آثاراً لفترات رطبة سالفة ، ومن ثم استخدمت للإستدلال على حدوث سلسلة متتابعة من فراتات المطر .

وقد استخدم مينشنج H. Mensching (١٩٥٨ ، ١٩٦٠)

طريقة مشابهة للفصل والتمييز بين السهول الصخرية الصحراوية المتداخلة في بعضها عند أسافل المرتفعات (Pediment) ، واستدل من دراستها على حدوث تغيرات متأخرة متعاقبة بين الرطوبة والجفاف . وفي أحواض مصبات الأودية وجد أنه في الإمكان إجراء المعاوازة والربط بين مدرجات الأودية وخطوط الشواطئ البحيرية القديمة التي تحدد معالم مختلف المناسب السالفة للمياه . وتحوي الرواسب النهرية والبحيرية والهوائية في العادة حفريات حيوانية أو نباتية ، وكلها شواهد تشير إلى ظهور ظروف متأخرة رطبة في ماضي الزمن . وقد استطاع كنيدتش G. Knetsch (١٩٦٢) أن يثبت أن مخازن المياه الجوفية « الحمراء » في الصحراء الكبرى تعتبر من وجهة العمر بقايا لفترات مظيرة سابقة .

وهناك مجموعة أخرى من الشواهد تدل على حدوث فترات مطيرة سالفة، تتمثل في التربات القديمة، خصوصاً تربات اللوم البني واللوز الأحمر والتربات الحمراء (Flint 1963, Kubiena 1955, Beudel 1955) وفي نفس الوقت أمكن استخدام التربات المغطاة بقشور أو أغشية متصلبة قديمة (ومنها القشور الحديدية واللاتيرايست والأغشية البحيرية والحبسية) حسب موقعها ومرفقها بالنسبة للنطاقات المتأخرة الحالية ، في الإستدلال على فترات رطبة أو فترات جافة ، (Mensching 1955, Beudel 1953, Knetsch 1950) . وفي تقييم مثل هذه القشور تراعي الدقة والحرص : فهذا لازمان لا لتقدير التغيرات المتأخرة فحسب ، بل أيضاً لتعيين أعمارها ودرجاتها قدّمها . والواقع أن كل التربات القديمة « الحفرية » لا يمكن أن تسمح باستنباط تصنيف كامل للتغيرات المتأخرة إلا عن طريق ربطها بالسطوح المورفولوجية (فحص وتحليل كامل لأصل ونشأة وتطور

تلك السطوح) التي تتوارد هي فيها ، بالإضافة إلى كل الخصائص الجيولوجية المصاحبة، سواء من الوجهة الإرسابية الاستراتيجية أو من الوجهة البلوتونية .

وفضلاً عن ذلك فإن قطاعات التربة في النطاق المداري ، سواء منها تلك القطاعات التي تكونت في العصر الحديث ، أو تلك التي تكونت في عصر البلايوستوسين تتميز بناء متعدد النشأة (Kubiena 1962, 1963) ، وهذا فإن ربطها بالسطح المورفولوجي الذي توجد فيه لا شك يصل بهذا النهج الدراسي إلى أفضل نتائجه . ذلك أن تقرير العمر لأي أثر رسوبي من آثار فترة مطيرة يصبح في هذه الحالة ذا معنى وأهمية ، حينما نستطيع الإستدلال بكل وضوح ، إذا ما كان الراسب حقيقة يشير إلى سيادة ظروف رطبة (أو جافة أو غيرها) أثناء فترة إرتابه .

تعين العمر :

لا شك أن تعين العمر الكلي بالسنين هو أفضل وسيلة مثل هذه المقارنات وعمليات الربط والموازاة بين مختلف الظواهر الجيومورفولوجية والتغيرات المناخية . لكننا مع هذا نعتقد أن مثل هذا التاريخ المطلق (الذي يجري بوسائل حسابية فيزيقية ومعمارية حديثة) يصبح عديم الفائدة ، بل أحياناً يكون مضللاً إذا لم تسبق دراسات حقلية تفصيلية كاملة ، يتقرر بواسطتها تأكيد العمر النسبي على أساس التسلسل التاريخي المنطقي . . . هذه الدراسة تأتي من جانب الجيومورفوجيا والجيولوجيا وعلوم ما قبل التاريخ على السواء . فتعين العمر الكلي بالسنين يصبح ذا معنى وأهمية حينما تسبق دراسة الوضع الجيولوجي للراسب ، وإمكانية موازاته وربطه براسب منطقة أو مناطق

أخرى مجاورة . وفيما يختص بتقدير العمر النسي ، يصبح من المهم تحديد بداية ونهاية فترة الإرساب (كفتة إرساب دور مطير) وذلك للحصول على أول مقياس لدى استمرارها . ومن الممكن للباحث في معظم الأحيان أن يحدد إحداثها – في الأغلب ما تكون النهاية – بشيء غير قليل من الدقة ، ولهذا ميزة في تقرير التعاصر والموازنة .

وتعيين العمر عن طريق البقايا النباتية (كتحليل حبوب اللقاح) غير ممكن في الجهات الصحراوية (باستثناء الجبال الصحراوية كالحجارة وتبسي - أبحاث Zinderen - Bakker 1962 و Quezel 1962)

وكذلك فإن تسلسل الحفريات الحيوانية أثناء التابع المناخي في عصر البلايوستوسين ليس واضحاً في الصحراء الكبرى وضوحاً في وسط أوروبا على سبيل المثال .

وفي عصر الهولوسين تصبح الآلات الحجرية التي استخدمنها الإنسان فيما قبل التاريخ ذات أهمية كبيرة . ففي مصر أمكن عن طريقها الرجوع بالتاريخ المؤكدة إلى نحو ٣٥٠٠ سنة قبل التاريخ المؤكدة في وسط أوروبا (Wright, Jr. 1961, Butzer 1958) . وقد أمكن الربط بين آثار فترات المطر والفترات غير المطيرة في أقطار شمال أفريقيا، وبين الأرصفة البحرية التي تحف بسواحل تلك الأقطار بل وبسواحل اليابس العالمي ، تلك الأرصفة التي نشأت نتيجة للذبذبات ليوستاتية أثناء فترات الدفع البلايوستوسينية (Pfannenstiel 1953, Mensching 1953 - 57, Butzer & Cuerda 1962, Choubert 1957) ولم تستخدم وسائل التاريخ الدقيقة ومثلها استخدام طريقة الإشعاع الكربوني على نحو مقنع إلا في حالات قليلة ، وبهذه الطريقة أيضاً لم يوغلي التاريخ في الماضي لأكثر من الخمسمائة ألف سنة الأخيرة .

شمول هذه الدراسة لعصر البلايوسین :

يرتبط عصر المولوسين ارتباطاً وثيقاً بالتاريخ المناخي للعصر الجليدي ، وتنكر أهمية المولوسين هنا في أننا نعرف - على الأقل بالنسبة للعصر الحديث بمعناه الضيق - الدورة الهوائية العامة على وجه الدقة - ولهذا فإن الدراسات والأبحاث المتiorولوجية الخاصة بمناخ العصر الجليدي تبدأ دائمآ من المولوسين ، وتتضح سمات مناخ العصر الجليدي بصورة متنوعة في مناخ العصر الحديث. أما نشوء العوامل التي حددت وقررت مناخ العصر الجليدي فإنها قد تأصلت وتطورت في عصر سابق له ، وعلى وجه التحديد في البلايوسین الأعلى . ونذكر من بين تلك الضوابط المناخية : توزيع اليابس والملاء حينذاك ، وارتفاع الجبال ، وإمكانية وجود ثلاجات ضخمة أو عدم وجودها ، وموضع القطبين . . . وحتى إذا افترضنا أن الإشعاع الشمسي ظل كما كان دون تغير - وهذا غير محتمل - فإن تنوع « الضوابط المناخية الأرضية » المذكورة لا شك قد منع لمناخ البلايوسین الأعلى، ولمناخ تابعه عصر البلايوستوسين مميزات وخصائص تختلف اختلافاً واضحاً عن خصائص مناخ عصر المولوسين . ولهذا فإن صورة التتابع المناخي في العصر الجليدي ينبغي وصلها وربطها بالتتابع المناخي في عصر البلايوسین ، ذلك التتابع الذي أدى في النهاية إلى تلك الصورة . وهذا ما دعانا إلى التوغل في الماضي لتشمل هذه الدراسة عصر البلايوسین .

التتابع المناخي في مجال العروض الصحراوية ووسط أوروبا

أثناء البلايوسین والزمن الرابع

يوضح الشكل (١) التتابع المناخي في نطاقات عروض الصحراء

الكبيرى، وفي أحواض وسط أوربا (للمقارنة) ،منذ فترة التحول من عصر المايوسين إلى عصر البلايوسین حتى وقتنا الحاضر ، أي في أثناء فترة زمنية تراوح بين ١٠ - ١٢ مليون سنة . ويعتمد بناء الشكل على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيعية ، وتقدير شواهدنا المناخية . ويوضح الشكل الحالة المناخية من حيث الرطوبة والحرارة لكل فترة زمنية بالقياس للحالة المناخية لعصرنا الحاضر (فيما إذا كان مناخ الفترة الزمنية مشابهاً أو مغايراً لمناخ العصر الحالي) .

وهناك نقص واضح في المخلفات الباقية خصوصاً في مخلفات الفترات الجيولوجية الأقدم . ولهذا فإن عرضنا لخصائص مناخ عصر البلايوسین وللسمين الأقدم والقديم من عصر البلايوستوسين يعتبر عاماً وليس تفصيلياً إلى حد كبير . ومع هذا فمن أجل تسهيل إجراء المقارنات ،عملنا إلى استخدام نفس الرموز لفترات الزمنية الأحدث أيضاً . ولما كانت المعلومات الخاصة بفترة جليد الفورم وبعصر الهولوسين أكثر وأدق ، فقد رأينا تكبير المقاييس الزمني للرسم في ذلك الإتجاه .

ويعرض الشكل التطور المناخي في الصحراء الكبرى لأربع قطاعات عرضية متواالية من الشمال إلى الجنوب . وفضلاً عن ذلك يعرض في أعلىه - للمقارنة - التطور المناخي لوسط أوربا (أحواض وسط أوربا) ، على اعتبار أن وسط أوربا يتميز بأنه إقليم مجاور نوعاً للصحراء الكبرى ، وبأنه أكثر الأقاليم الواقعة خارج النطاق المداري حظرة بالدراسة والبحث . وبالنسبة للصحراء الكبرى نجد أن تقسيمها إلى نطاقات عرضية كأساس لهذه الدراسة يعتبر أمراً حقيقةً صحيحاً ومفيداً إلى حد كبير ، فهنا نجدنا في منطقة مثالية للتقسيم النطافي (على شكل نطاقات) بالنسبة للظروف المناخية ، وتجري هوامش الصحراء البحريية في

في الشمال وفي الجنوب ، ومثلها المرتفعات التي تحف بها (أطلس ومرتفعات خليج غينيا) من الغرب نحو الشرق . وتستمر الصحراء الكبرى وتمتد على طول محور ينحني إلخناه هيئاً صوب شرق الشمال الشرقي إلى صحراء العرب وإيران .

التتابع المناخي في وسط أوروبا وفي الصحراء الكبرى احواض وسط أوروبا

(التسلسل المناخي من حيث الحرارة والرطوبة)

في أوائل الزمن الثالث (٤٠ - ٦٠ مليون سنة قبل عصرنا الحديث) كانت أشجار الجوز والماجنوليا تنمو وتزدهر فوق أراضي جزيرة سبتسيرجين Spitzbogen ، ووصلت ظروف المناخ المداري إلى العروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المداري حتى العروض القطبية الحالية . ولم تتغير هذه الظروف المناخية فوق « الأرض المدارية القديمة Alte Tropenerde » - كما يسميها بيديل J. Buedal (١٩٦٢) - من وجهة الحرارة حتى عصر المايوسين الأعلى إلا قليلاً ، وإن كان قد حدث تغير وتعاقب بين فترات رطبة وأخرى جافة ، ومن بين الفترات الجافة الواضحة نذكر ما حدث منها في وسط فترة هيلفيت Helvet (مايوسين أووسط ، Rutte 1963) وفترة سارمات Sarmat (أواخر المايوسين) ، خصوصاً قسمها الأوسط الذي اتصف بجفاف شديد (Schwarzbach 1961, Winkler 1960) وقد كان مناخ البلايوسين الأسفل (فترة بونت Pont) رطباً (يعكس فترة سارمات) ، يدل على ذلك غنى أوروبا بالرواسب الفحمية التي تنتهي لتلك الفترة . وقد انخفض المعدل الحراري في وسط أوروبا أثناء البلايوسين الأسفل عنه في أوائل الزمن

الثالث بوضوح . ولكنه إحتفظ أثناء تلك الفترة « فترة بونت أو البلايوسین الأسفلي أي منذ ١٠ - ١٢ مليون سنة) بمعدل يشبهه المعدل الحراري شبه المداري .

وقد تبع القسم الأول من عصر البلايوسین الانخفاض تدريجي في الحرارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك العصر . ومن ثم حدث تردد وتراجع تدريجي لظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » نحو خط الاستواء ، وما تزال درجة الإنخفاض الحراري هذه حتى بداية عصر البلايوستوسين (منذ مليون سنة) محل جدال بين الباحث، ولكن من المؤكد أنها (أي درجة الإنخفاض الحراري) لم تكن بذات بال بالمقارنة بالإنخفاض الحراري السريع الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين (تدل عليه التكوينات البحرية فوق رصيف كالابريا ، والتكوينات القارية المعروفة بإسم فيلافرانكا Villafranca) ، والذي بلغ شأوه بعد إنقضاء نحو ٤٠٠,٠٠٠ سنة من بداية عصر البلايوستوسين ، حين تحول مناخ وسط أوروبا إلى الأحوال المناخية القطبية ، وبذلت أول فترة باردة (جليدية) حقيقة ، وهي فترة الدانوب الباردة، أو فترة ما قبل جونز الباردة منذ ٦٠٠ ٠٠٠ سنة .

ويوضح تسلسل وتطور عالم الحيوان والنبات في وسط أوروبا في عصر البلايوسین إقراراً مترادداً نحو الأشكال الحالية . وذلك بسبب القرب الزمني . ولكن لا يعرف على وجه التأكيد مدى التأثير الذي أحدثه عامل الإنخفاض في المتوسط الحراري السنوي والعوامل الأخرى في هذا التطور الحيواني والنباتي . ويبدو أن عدداً قليلاً من الفصائل والأنواع قد استطاعت أن تتأقلم مع ظروف المناخ البارد البلايوستوسيني ، بينما في الكثير من الأنماط الحيوانية والنباتية المتقاربة ، وانقرض بعضها

بسريعة وببعضها الآخر بالتدرج . ومن الممكن القول بأن التطور الحراري في أثناء عصر البلايوسین قد اقترب نوعاً - خصوصاً في أواخر ذلك العصر - من ظروف مناخ عصر البلايوستوسين ، ما دامت الأنواع الحيوانية والنباتية التي تميز بها عصر البلايوسین (خصوصاً في أواخره أيضاً) كانت قريبة الشبه بالأنواع الحالية . وهذا السبب يتبين للمعدل الحراري لعصر البلايوسین الذي ارتأه شفارتس باخ Schwarzbach (١٩٦١ ص ١٥٩) - بناء على المعلومات التي استقامتها من عدد من المؤلفين عن اقتراب الأنواع الحيوانية والنباتية البلايوسینية من أنواع العصر الحديث - أن يكون منخفضاً لا مرتفعاً . ويمكن القول عامة بأن التغير الحراري نحو البرودة كان تدريجياً وبطرياً نوعاً، ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨° م) إلى عصر المايوسین ١٦ م ، ثم إلى عصر البلايوسین (١٤° م) ، لكنه كان سريعاً من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩° م)، ثم إلى الفترة الباردة (الجليدية) الأولى (صفر ° م) . ومهما يكن من شيء فإنّه من الواضح أنّ الحيوانات المثالية التي تسود الجهات القطبية والتي تميز بها أعلى الجبال، لم يكن لها وجود على الإطلاق في أثناء عصر البلايوسین كله، فهي قد نشأت بالتدرج في غضون عصر البلايوستوسين (Sickenberg 1951)

وهناك دلائل أوضحت لهذا التطور المناخي تقدّمها الشواهد المناخية غير العضوية . ونذكر في هذا السبيل أربعة أمور على جانب كبير من الأهمية :

الأمر الأول : نحن لا نجد على وجه الأرض حتى نهاية البلايوسین الأعلى آية آثار لوجود آية غطاءات جليدية على اليابس

القطبي ، ولا أية شواهد لوجود قنسوات جليدية فوق قسم البخال
العالية (Schwarzbach 1961 صفحات ١٥٦ - ١٥٨) .

والثاني : إن بازلت البلايوسین الأعلى في منطقة أوست شتاير مارك Oststeier mark قد غطّى — بعد العاقيق الذي انبثق في أواسط تلك الفترة (أي فيما بين مرحلتي داز Daz وليفانتين Levantin من البلايوسین الأعلى) — بطبقة تجوية من اللومن الأحمر . وهذه الطبقة إن دلت على شيء فإنما تدل على حدوث تجوية تمت في ظروف مناخية حارة رطبة (Winkler 1957 ص ٦٧٨ وص ٧٣٥) . ولم يحدث تغير مناخي واضح إلا مع التحول من مرحلة أستي Asti إلى مرحلة كلابريا (Winkler, 1957 ص ٣٢٣) .

والامر الثالث : أمكن التعرف في كثير من جهات وسط أوروبا على سطوح تعريمة فسيحة فوق نطاقات صخرية متباينة النوع والبناء ترجع كلها إلى البلايوسین الأعلى ، وتدل معالمها على سيادة ظروف مناخية رطبة مدارية إلى شبه مدارية . وقد تأكّد ذلك من مشاهدات ودراسات عدة قام بها بيدل Buedel (١٩٥٧) في منطقة فرانكين جولاند Fraenken - Gaeuland Mensching (١٩٥٧) ، ميشنجه Mensching (١٩٦١) في شرق هضبة بوهيميا ، وفيشك Fink (١٩٦١) في الألب الشرقية .

والامر الرابع : من الممكن أن يشيع تكوين اللوم الأحمر الشبه مداري ، وأن تظهر بوضوح عمليات بناء الأشكال المورفولوجية الشبه مدارية أيضاً حينما يكون الشتاء بارداً ، ولكن يشرط أن تكون درجات حرارة الصيف عالية ، وفي نفس الوقت يكون الصيف مطيراً (مناخ شبه مداري « موسمي ») . في جانب الشتاء البارد الجاف يبقى الصيف الحار حيث تندلع ثابتة فصل النشاط الجيولوجي

والبيولوجي ومع هذا فلا شك أن الغلاف الحيوي الذي اعتاد على دف دائم مستمر ينبغي أن لا يبقى منه في مثل هذه الحالة (حالة وجود شباء بارد) إلا مجموعات حدية تستطيع أن تلائم نفسها بالظروف الجديدة . ولهذا فإنه لا ينبغي بالضرورة استنتاج تغير شديد في الأحداث غير العضوية من مجرد اختفاء أو ظهور عناصر نباتية أو حيوانية مدارية في وسط أوربا أثناء عصر البلايوسین .

وحين حلّت مرحلة فيلا فرانكا Villafranca اشتد ساعد التجوية الميكانيكية ، وبدأت أنهار وسط أوربا في تكوين أودية لها ، واستهلت عمليات التحر الرأسى في السطوح التحاتية Rumpfflaechen وإن كانت لم تبلغ في هذا السبيل شأواً بعيداً . وقد صاحب هذا التغير الخامس في العمليات الحيوه ورفلوجية (ونقصد بداية تكوين الأودية بعد انقضاء ملايين عديدة من السنين سادها تكوين السطوح التحاتية في مرتفعات وأحواض وسط أوربا) انخفاض متواضع في درجات الحرارة . وفضلا عن ذلك تشير كل الدلائل على أن مناخ وسط أوربا في البلايوستوسين الأقدم كان أكثر جفافاً منه في البلايوسین الأعلى . فقد عثر كوربر Koerber (١٩٦٣) في حصى مدرج وادي ماين Maintal التابع لتلك الفترة على كثير من أنواع الحصى المصنوع الأوجه (الوجه ريجي Windkanter) ويصحبها وجود قشور متصلبة بنية اللون داكنة Wuestenlack على نحو ما يوجد منها فوق سطح الصخور في الجهات الصحراوية ، وقد سبق لباحث آخر هو باكر Bakker (١٩٣٨) أن أعلن عن مثل هذه المشاهدات في غرب أوربا .

وقد أمكن تقسيم البلايوستوسين الأقدم في وسط أوربا على

أساس الحفريات النباتية والحيوانية إلى ثلاثة فترات : فترة أقدم سادتها حشائش سفاناً أو استبس ، وفترة وسطى نمت خلالها الغابات ، ثم فترة أحدث شاع فيها نمو حشائش الاستبس . ويعزى الغلاف الحيواني أثناء البلايويستوسين الأعلى ظهور كثير من الحيوانات الثديية الكبيرة (Wilhelmy, 1958) .

وقد حدث التحول المناخي الحراري الحقيقي بحلول أول فترة باردة ، وهي فترة ما قبل جرنز - Guenz (١) . وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتطور وتتابع مناخي متماثل للخصائص : انخفاض حراري سريع نسبياً مقداره حوالي ٨° م في الغلاف الجوي ، وحوالي ضعف هذا القدر (١٦° م) في طبقة الجو السفلي القريبة من سطح أرض أحواض أقليم وسط أوروبا ، ثم ارتفاع حراري مشابه المذكور ، يصل إلى معدل حراري يقرب من المعدل الحراري لعصر الهولوسين ، وذلك في فترات الدفُّ فيما بين فترات البرودة .

وفي أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه (المرحلة الرئيسية لنراكم اللاؤس : لوس التندرا ولوس الاستبس – جودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، ١٩٦٦) . وقد حدثت ذبذبات حرارية كبيرة خلال كل فترة جليدية ، بحيث يمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة أقسام . وتشذ عن ذلك بعض الشيء فترة جليد الفورم التي يعتبرها البعض (بيدل Biedel ١٩٦٠ ، وفناك Fink ١٩٦٢) موجة

(١) لم تظهر هي وتقسيمات متباينة (جراول Graul ١٩٦٢) وكذلك اقسام ريس (جوده ١٩٦٢ ، ١٩٦٦) في الشكل (١) لاسباب تختص بمقاييس الرسم للبقاء على الشكل مبسطاً غير معقد .

مناخية متقلبة مترابطة لم يصبها الإضطراب إلا في صورة ذبذبات دفيئة ثانوية . وإن كنا نرى فيها مرحلتين دفيئتين إحداهما شديدة الوضوح (جودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٦) . وتبع فترة فورم موجات مناخية أصغر حجماً في أواخر الجليد *Spaetglazial* ، وما بعد الجليد *Postglazial* ، تجدها واضحة في الشكل (١) .

الهامش الشمالي للصحراء

(جنوب أطلس العليا، وأنني – أطلس، وأطلس الصحراء)

في مجال النطاق البغراوي الثاني الحالي المعروف بالاستبس الصحراوي الذي تغطي الهامش الشمالي للصحراء الكبرى ، استطاع كنيدتش Knetsch (١٩٥٠) في ليبيا، وبيدل Buedel (١٩٦٢) في جنوب الجزائر أن يتحقق حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خمس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة . وقد تمكننا من الوصول إلى ذلك عن طريق الربط بين المصاطب النهرية والقشور البحيرية والأجيال الكارستية Karstgenerationen . وتبين هنا أن الفترة الأولى (وهي الأقدم) كانت أشد وأوسع من غيرها، ومن المرجح أنها ترجع للبلايستوسين الأقدم .

وقد تأكّدت هذه النتائج فيما بعد عن طريق أبحاث مينشنج Mensching التي سبقت الإشارة إليها (١٩٥٥ – ١٩٦٠) ، وأبحاث شوبير Choubert (١٩٥٧) اللذان تمكننا من التمييز الواضح بين ست فترات مطيرة هي : فترة البحير البحيري (زي كالك Seekalk) والفترة المولوية Moulouyen ، والفترة الساليتية Saletien ، والعامرية Amerien ، ثم التنسيفية Tensiftien ، وأخيراً الفترة السلطانية

Soltanien . وقد قام الباحثان بموازاتها من الأقدم إلى الأحدث على التوالي بفترتين باردين فيما قبل جونز ، ثم بفترات جليد جيونز ومتليل وريس فورم . وقد توصلوا إلى هذه النتائج (على الخصوص مينشنج) عن طريق الربط بين سطوح البدينت Pedimentfluren الواسعة التي تكونت أثناء تلك الفترات المطيرة ، وركامات أطلس العليا (بالنسبة لفترتي ريس ، وجليد فورم) . كما يمكن لهذه الباحثين إقامة الدليل على تقابل فرات الحفاف (التي فصلت بين فرات المطر الآفة الذكر) بفترات الدف' (غير الجليدية) عن طريق الربط بين ما يعاصرها من الأرصفة البحرية الإيوستاتية ، بالإضافة إلى موازاة هذه الفرات المناخية بمحضارات ما قبل التاريخ .

وبناء على هذا يمكن القول أنه بالنسبة لهذا النطاق الشمالي من الصحراء الكبرى ، قد تحققت معاصرة جميع المخلمس أو الست فرات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا ، لنفس العدد من الفرات المطيرة الصحراوية ، وبينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوربا تتسع وتمتد لتشمل النطاقات المجاورة وتحتوي النطاق القطبي بطبيعة الحال ، فإننا نجد الفترة المطيرة المعاصرة لها لم يكن تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور ل مجدها صغير .

وتبدو من هذا التكرار المتشابه لظروف فرات الجليد والمطر إمكانية الوصول إلى نتيجة حقيقة : لقد كانت تحكم في ظهور هذه الفرات المطيرة على المامش الجنوبي للمغرب العربي خلال عصر البلايوستوسين ظروف مناخ الفرات الباردة في الشمال ، فمحلوثها يرتبط سببياً بوجود « الفرات الجليدية » ، ويعزز هذه النتيجة أنه لم يثبت حتى الآن وجود شواهد أو آثار لفترات أو حتى لفترة رطبة وأوضحة في

هذا النطاق (الهمامش الجنوبي للمغرب) بعد عصر البلايوستوسين أو قبله : لا في عصر المولوسين ولا في أثناء عصر البلايوسین الطويل - على الأقل بالنسبة لقسمه الثاني (الأخير)^(١) . وهذا من شأنه أن يؤازر الإستنتاج الآتي : بدون وجود فترة باردة (جليدية) في الشمال لا تحدث فترة مطيرة في شمال الصحراء الكبرى .

النطاق الشمالي من وسط الصحراء

(جنوب الجزائر وليبيا ومصر)

وتتغير الصورة في شمال وسط الصحراء الكبرى الذي يشمل نطاقاً يمتد من الجزائر عبر ليبيا إلى مصر ، ويقترب رقعة من الأرض فسيحة فيما بين دائري عرض 25° - 30° شمالاً على وجه التقرير . هنا لا نجد من فترات المطر المعاصرة للخمس أو السنت فترات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا سوى فترتين فقط تعاصران الفترتين البارديتين الأخيرتين ريس وفورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (١٩٦٣) هنا وعلى وجه الدقة في نطاق الحدود بين مصر وليبيا ، أن يقدم الدليل على حدوث فترة مطيرة شديدة الوضوح تعاصر فترة فورم الباردة . وتمكن بطريقة الإشعاع الكربوني أن يثبت أن مخازن المياه الأرضية الحفرية الوفيرة ، الموجودة أسفل منخفضات الواحات المصرية الغربية يتراوح عمرها بين ٢٥,٠٠٠ سنة و ٤٥,٠٠٠ سنة . وأمكن لبيدل Buedel (١٩٥٤) أن يعثر على آثار واضحة لفترة رطبة

(١) وجدت آثار لفترة رطبة عظيمة أثناء عصر المايوسين ، ويعتمل أنها قد استمرت وامتدت لتشمل قسماً (أقدم) من البلايوسین ، وهذا ما اوضحته بعلامه الاستفهام بالشكل (١) .

تعاصر في أغلب الظن فترة فورم في مدرج (مكون من رمال ومارل) بوادي فيران في شبه جزيرة سيناء .

وفي مجال وادي النيل في مصر أمكن لبوتزر Butzer (١٩٥٨) أن يثبت حدوث فترة مطيرة تعاصر ريس، بالإضافة إلى فترة أخرى مطيرة تعاصر فورم . وفضلاً عن ذلك أشار إلى وجود آثار — لكنها محل شك كبير — لفترة مطيرة تعاصر مندل (Butzer 1958, P 102) . وقد أرجع نفس الباحث (١٩٥٩ ص ٦٦) آثار الفترة المطيرة لما قبل مندل (أسماؤها Pre - Mindel) تتمثل في لوم أحمر اللون يرتكز على رمال جيرية، وجادها فوق مدرجات النيل المعاصرة للرصيف الصقلي .

من هذا نرى وجود شواهد تدل على حدوث فترات مطيرة أقدم (من ريس وفورم) في مصر أيضاً . ولكن موازاتها بما يمكن أن يعاصرها من فترات باردة جليدية خارج النطاق المداري (وسط أوروبا) ليس مؤكداً، ولا ينبغي التعارض بالضرورة . بل على العكس من ذلك يمكن القول بصفة عامة ، وبالاتفاق مع نتائج أبحاث بفانيشيتيل Pfannenstiel (١٩٥٥) أن مناخ مصر منذ التحول من عصر البلايوسین إلى عصر البلايوستوسين (امتداد لفترة مطيرة في البلايوسین الأعلى) وحتى فترتي المطر المعاصرتين لريس وفورم، كان أقرب إلى الجفاف منه إلى الرطوبة ، بل كان آخرآ في الجفاف التدريجي (أنظر الشكل ١) .

ويتفق مع هذا ما تشير به الدراسات في القسم الغربي والأوسط من هذا النطاق (نطاق شمالي وسط الصحراء الكبرى) من وجود آثار لفترات رطبة أقدم حدثت فيما قبل عصر البلايوستوسين. أما في

البلايويستوسين القديم فلم يستطع كل من بيدل Buedel (١٩٥١) و من بعده مكيلайн Mecklein (١٩٥٤) أن يعثرا على آثار لفترات مطيرة ترجع إلى البلايويستوسين القديم . لكننا مع هذا نجد سطوح تعريية قديمة عالية ، ومثلها هضبة تادمايت Tademait الكريتاسية الفسيححة (تمتد بين دائري عرض 27° شماليًا ، وترتفع إلى على يناظر 600 م) وقد غطتها — على امتداد مئات من الكيلومترات من الشمال إلى الجنوب — طبقة من اللوم الأحمر القديم . ويعلو تلك الطبقة غطاء صحراوي حديث اشتق منها بفعل الرياح على الخصوص ، وإن كانت تدفقات السيول قد شاركت في تكوينه . وتشير طبيعة طبقة اللوم الأحمر ومواضعها وانتشارها فوق الهضبة بشكل حاسم إلى سيادة ظروف فترة رطبة طويلة جدًا فيما قبل عصر البلايويستوسين ، أي في القسم الأخير من الزمن الثالث . ومن المحتمل أنها استمرت من البلايويسين إلى البلايويستوسين الأقدم (بيدل Buedel ١٩٥١) وهذا ما أوضحتناه في الشكل (١) .

وقد عبر مكيلайн (١٩٥١ صفحات ٩٥ ، ١٢٩ ، ١٦٥) على لوم أحمر مماثل فوق سطوح تعريبة قديمة (حوالي خطى عرض 28° ، 25° شماليًا) تجلل الهضبة البازلتية المعروفة بإسم جبل السودا (فزان) والتي تعلو إلى ارتفاع 600 متر تقريبًا ، كما اكتشف مثل هذه التكوينات أيضًا وعلى ارتفاع مشابه فوق هضاب قور تيبو Graret Tebu الصغيرة على الهاشم الشمالي لسرير تبستي . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كوبينا Kubiena (١٩٥٧ ، ١٩٥٩) ، الذي فحص تلك التربات المكونة من اللوم الأحمر بيدلوجيا ، إلى فترة مطيرة حدثت في القسم الأخير من الزمن الثالث (سمياها فترة رطوبة الزمن الثالث الحديث Jungteriaere Feucht Zeit) .

ويتفق مع هذه زمنياً بقايا « بحيرات الزمن الثالث » التي وجدتها ليفران Lefran (١٩٥٧) في منخفض الحفرة الشرقي (فزان) ، وكذلك دور النشاط النهري أثناء البلايوسین الأعلى في مصر العليا الذي تعرف عليه بفانيشتيل (١٩٥٣ ، صفحات ٣٧٥ - ٣٧٩) ودلل عليه العديد من الشواهد المورفولوجية والجيولوجية . وقد كانت هذه الرواوف التيرية القديمة تأتي بالكثير من الرمال واللصى . وتدل مدرجات وديانها على أنها كانت تجري فصلياً في ظلال ظروف مناخية شبه جافة . وبحسب ما يرى بفانيشتيل ، استمر هذا النشاط النهري حتى أوائل البلايوسوسين الأقدم ، ثم أخذ المناخ في الجفاف التدريجي المستمر . وانطمست معالم شبكة الأودية بالكتاب الرملية ، وهذا ما يلاحظ أيضاً ويشاهد كثيراً في نطاق العروض هذه في غرب الصحراء الكبرى ، كما في منطقتي طادمايت والجوليا Elgolea .

ونحن حين ندرس الصحراء الكبرى من الشمال إلى الجنوب نواجه في نطاق العروض هذا (وهو النطاق الشمالي من وسط الصحراء) فترات مطيرة هولوسينية لأول مرة . وقد أطلق بوتزر Butzer على الأولى (القديمة) اسم « الفترة شبه (دون) المطيرة رقم (١) Subpluvial ، وارتآي معاصرتها لفترة المندرة الحديثة ، وهي آخر ذبذبة باردة (جليلية) في وسط أوربا . وسمى الثانية بالفترة شبه (دون) المطيرة رقم ٢ Subpluvial II . ورأى أنها تعاصر أوآخر العصر الحجري المتوسط والعصر الحجري الحديث (أي مرحلة الدفء فيما بعد الجليد في وسط أوربا) . والأخيرة لا شك ظاهرة غريبة وعجيبة ، لكننا سنواجه مثلها بصورة أكثر وضوحاً في جنوب الصحراء . ويعكينا بحسب الموقف العلمي الحالي أن نخلص إلى القول بأن هناك أوجه اتفاق ما تزال واضحة بين فترات المطر في هذا النطاق ، وبين

فترات المطر في نطاق الهاشم الشمالي للصحراء ، ولكن يظهر هنا أيضاً تشابه عام واضح بالظروف المناخية التي ستجدها في جنوب الصحراء . وبعبارة أخرى ظهرت في النطاق الشمالي من وسط الصحراء خصائص مناخية وجدنا بعضها في نطاق يابه شمالاً (الهاشم الشمالي للصحراء) ، وسنصادف بعضاً آخر في نطاقين يليانه جنوباً .

النطاق الجنوبي من وسط الصحراء

(مرتفعات حجار)

لقد ساد نمط تتبع الفترات المطيرة الآنف الذكر أيضاً في مجال النطاق الجنوبي من وسط الصحراء ، ذلك النطاق الذي يمتد بين دائري العرض 20° و 25° شمالاً تقريباً . وتتصح معالم هذا النمط على الخصوص في كتلة الحجار التي تقع في وسط مجال عروض هذا النطاق (بيدل ١٩٥٢ و ١٩٥٥ ، وكوبينا ١٩٥٥) . ففي القسم الجنوبي الغربي وحده من هذه المرتفعات نجد ، السطوح التحتائية القديمة ، التي تراوح ارتفاعاتها بين ١٥٠٠ م و ٢٤٠٠ ، قد غطيت في كثير من المواقع ، على امتداد مساحة لا تقل عن ٢٠٠ كم^٢ ، بطبقة من الكاولين يصل سمكها إلى أكثر من ٢٠ م ، وهذه الطبقة ما هي إلا نتاج تجويفية محلية في الصخر عميقه . ومثل هذه التربات القديمة لا تجدها بسمكها هإذا لا حيث قد حفظها غطاء من « الطفوح اللاافية البازلتية القديمة » الذي يفترش آلافاً من الكيلو مترات المربعة . ومن ثم ينبغي لهذا اللون الأبيض والأحمر السميكة الغني بالكاولين أن يكون أكثر انتشاراً من تلك المساحة الآفقة الذكر (٢٠٠ كم^٢) التي يبدو فيها مكتشوفاً ظاهراً ، فلا شك أنه يمتد أسفل هذه الطفوح البازلتية فوق مساحة كبيرة .

هذه السطوح التحتائية التي تكتنفها طبقة التجوية السميكة من الكاولين التي حفظتها من تأثير عوامل الإكتساح طبقة الطفح البازلتى فيما بعد ، تطلبت لتكوينها سيادة هدوء تكتوني نسبي ، وفي نفس الوقت شيوخ مناخات مدارية تعاقبت فيها ظروف الرطوبة والجفاف أثناء فترة جيولوجية لا يقل مدتها عن ١٠٠ سنة . والمدى الزمني لعصر البلايوسین لا يكفي لهذا القدر ، ومن ثم فإن بداية هذه الفترة لا شئ توغل في القدم إلى القسم الأقدم من الزمن الثالث . فالأمر هنا يتعلق بأثر واضح لظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » حين سادت أثناء الزمن الثالث كله ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية فصلية الرطوبة، وشملت قسماً عظيماً من العالم (صوب القطب حتى عروض وسط أوروبا وجنوب اسكندناواه) .

ولقد كانت بطبيعة الحال فترة دفينة طويلة ، ظهرت على الأرض في حوالي نهايتها التي اتفقت مع فترة التحول من البلايوسین إلى البلايوستوسین ، قلنسوات جليدية قطبية وأخرى فوق قمم المرتفعات (Schwarzbæh 1961) . وفي أثناء تلك الفترة الدفينة المديدة (التي استواعبت الزمن الثالث كله) تعاقبت زمنياً ومكانياً فترات الجفاف والرطوبة . وقد سادت ظروف مناخ السفانا بحرارتها ومطرها . في أثناء الميوسین ، وفي غضون فترات طويلة من عصر البلايوسین . أجزاء فسيحة من وسط وجنوب الصحراء الكبرى (مرتفعات الحجار وهضبة طادمايت وفي مجال نفس العروض من ليبيا — 1955 Kubiena) . وفي نطاق جنوب وسط الصحراء (الحجار) نجد ظروف الجفاف تسود بعد رطوبة البلايوسین — أوائل وأواسط البلايوستوسین ، ولا تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البلايوستوسين الحديث ، ثم في العصر الحجري الحديث (عقب فترة جفاف سادت أواخر الفورم وأوائل المولوسين) .

وحيث نستذكر التتابع المناخي في الامامش الشمالي للصحراء، وننظر إلى الشكل رقم (١) ونقارن هذا النطاق بنطاق جنوب وسط الصحراء، نجد التتابع المناخي من حيث الرطوبة والجفاف في كليهما شديد التباين، بل يبدو بصورة عكسية . ففي الامامش الشمالي ساد الجفاف (كالجفاف الحالي) فيما قبل البلايويستوسين (على الأقل أثناء البلايويستوسين الأوسط والحديث) وفيما بعده (أي في المولوسين) . أما في البلايويستوسين فقد ظهرت فترات الرطوبة التي عاصرت فترات البرودة في وسط أوربا . وعكس هذا نجده في منطقة الحجار (نطاق جنوب وسط الصحراء) حيث سادت ظروف مناخ السفانا الفضالية المطر عصر البلايويستوسين ، واستمرت حتى مشارف البلايويستوسين . وببداية عصر البلايويستوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت مورفوولوجية الصحاري التي تتحكم في عمليات تعرية المرتفعات (ومنها الحجار) حتى عصرنا الحالي .

هذا التتابع المناخي في نطاق جنوب وسط الصحراء لا يقطع تسلسله سوى حدوث فترة رطوبة واحدة في البلايويستوسين الحديث (بيدل وكوبينا سنة ١٩٥٥) . وقد تأكّدت سعة انتشار وظروف مناخ تلك الفترة بوجود آثار لها فوق مرتفعات سيناء (بيدل ١٩٥٦) ، وهي تعاصر على ما يبدو تلك الفترة المطيرة التي أثبتت حدوثها الأثريون والباليونتوولوجيون الفرنسيون في مواضع عديدة من جنوب الصحراء ومنها صحراء تشاد . وقد أمكن الاستدلال على حدوث فترة رطبة في منطقة الحجار أثناء عصر المولوسين ولكنها كانت ضعيفة جداً ، فقد اكتشفت لها هناك آثار بيوولوجية ثانوية ، ولكن لم يعزّزها العثور على شواهد مورفوولوجية أو تربات حفرية ، وهي تعاصر القسم الأول من العصر

الحجرى الحديث في السودان (بيدل ١٩٥٢ ، ١٩٥٥ ، وشفار ترباخ . ١٩٥٣)

الهامش الجنوبي للصحراء

(سنغال ومنطقة تشاد)

هذا التتابع المناخي الخاصل بعصور المطر الذي وجدناه في منطقة الحجار وجنوب ليبيا ، والذي أمكننا الاستدلال عليه بالشو اهد المورفولوجية والبيدو لوجية يظهر بشكل ماثل في الهامش الجنوبي من الصحراء الكبرى (بين دائري العرض 14° - 20° شمالاً على وجه التقريب) ، أي في النطاق المتاخم للمناخ السوداني الحالي الفصلي المطر (الموسمي) . والفرق الوحيد أن وجه الاختلاف بين هذا الهامش الجنوبي وبين الهامش الشمالي للصحراء أظهر وأوضح منها فيما بين الأخير وبين جنوب الصحراء (الحجار وجنوب ليبيا) .

وتتمثل ظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » في جهات متعددة من الهامش الجنوبي للصحراء منها : شبه جزيرة كيب فيردي وفي غرب هضبة سينجامبيا Senegambia ، حيث تجدر طبقة حديدية سميكة تمثل قاعدة قطاع التربة الحالي ، وهي تبدو مكسوقة في عديد من الأماكن حيث يتم استغلالها في عدد من الواقع منها المنطقة المحيطة بمدينة داكار ، وعلى حافة الحاذب البحري من هضبة سينجامبيا تكون هذه القشرة الحديدية السميكة الطبقة الصلبية التي ترتبط بها حافة هذا المنحدر التي ترتفع إلى نحو ٥٠ م (Buedel 1952) . وحينما نقدر لاكتساح واجهة كويستا بهذا الارتفاع أقصر وقت ممكن ، فإن تكوين مثل هذه القشرة يرجع بنا على وجه التأكيد إلى ما قبل عصر البلايوستوسين .

وهي تتركب من غطاء من اللوم الأحمر القديم الذي تحول الآن إلى قشرة متصلبة من اللاتريت . وبعد تكوينه حدثت فترة جفاف طويلة يحتمل أنها شملت القسمين الأقدم والأوسط من عصر البلايوستوسين ، وفوق آثار تلك الفترة الجافة يرتكز « الغطاء الأحدث من اللوم الأحمر » وهو قليل السماك غير متسلك إلا في بعض أجزائه . وفي مجال طبقة منه عليةً يصلح سماكتها بين ١٠ – ١٢ م، وعلى سطحه، توجد أدوات حجرية عديدة ترجع إلى القسم الأخير من الحضارة المستيرية (Mauny 1949) . وبناء على ذلك تشمل الفترة الرطبة التي خلاها تكون هذا اللوم أوائل فترة الفورم الباردة ، بل أنها قد توغل في القدم إلى فترة إيم Eem الدفيئة ، بل إلى فترة رئيس الباردة أيضاً (لكن بدون ارتباط أو موازاة دقيقة بالتتابع المناخي بين الدفء والبرودة في وسط أوروبا) . وعلى العموم يمكن القول بأنه قد حدثت هنا أيضاً فترة مطيرة واضحة واحدة في البلايوستوسين الحديث (تطابق مثيلتها في صحراء تشاد) .

وفوق هذا اللوم الأحمر الحديث الذي يغطي هضبة سينجا مبياترا أكم نطاق من الكثبان القديمة (الحفرية) الذي ترجع نشأته إلى أوائل عصر الهولوسين . وقد أمكن تحديد عمره عن طريق وجود عديد من خلفات العصر الحجري في مستويات جزئه العلوي . ودليل آخر على حداثته يتمثل في التجاويف المغلقة التي تكتنف النطاق كله ، حتى مع وجود غطاء السفانا الحالي الذي يفترشه . وهو أخيراً نفس النطاق الذي يمتد شرقاً ويغاع بحيرة تشاد . ولما كانت هذه البحيرة رغم طبيعتها المغلقة تحوي مياهً عذبة ، فإن نشأتها – وبالتالي نشأة الكثبان التي تكتنفها – حديثة نوعاً ، فهي ترجع إلى بعض آلاف قليلة من السنين . وتدفع الدلتا ، التي يكون بها نهر شارى الآتي إليها من الجنوب الشرقي ، هذه البحيرة المغلقة «المتحركة» باستمرار نحو الشمال في نطاق الكثبان ذاته ، حيث تجد هامشها الشمالي

وقد تزركش بعدد من الجزر وأشيه الجزر التي تمثل بقايا شبكة الكثبان التي قطعتها مياه البحيرة .

وقد أشرنا سلفاً إلى الامتداد الطولي لنطاق الكثبان ، ونضيف هنا إلى أن عرضه يبلغ زهاء ٣٠٠ كم ، وهو يمتد من السنغال إلى منطقة بحيرة تشاد على مسافة تبلغ زهاء ٤٠٠ كم ، وإن كان يتقطع في بعض المواقع . ويمكن تتبع قسم متصل منه يمتد من بحيرة تشاد غرباً مسافة تزيد على ٦٥٠ كم في اتجاه عام من الشرق إلى الغرب . ويشهد هذا النطاق العظيم من سلاسل الكثبان القديمة على أن النطاق الجنوبي من الصحراء الكبرى كانت تسوده ظروف مناخية أخف بكثير منها في وقتنا الحالي ، وذلك في النصف الأول من عصر المولوسين (خصوصاً في فترة الدفء التي أعقبت اختفاء الجليد حتى بدايات العصر الحجري الحديث) .

أما الفترة التي تلت ذلك وهي فترة العصر « الحجري الحديث » التي نعثر على آثارها في هذه الكثبان فإنهما لم تكن هنا مجرد ذبذبة رطبة غير واضحة قصيرة الأمد (شبه مطيرية Subpluvial) ، كما كان الحال في جبال الحجارة أو في مصر ، وإنما كانت بمثابة تحول إلى دور مطير واضح شامل كل القسم الحديث من عصر المولوسين واستمر حتى وقتنا الحاضر ، ذلك أن النطاق كله يفترش في وقتنا الحالي بقطاعات كثيف من السفانا الشوكية ، كما تزركشه أشجار نامية من السطع عالية . وقد زحفت هذه السفانا منذ العصر الحجري الحديث مسافة تقارب من ٣٠٠ كم فوق هذا النطاق من الكثبان صوب داخلية الصحراء . وتسمح كمية المطر وفترة سقوطه المنتظمة حالياً ، والتي تراوح بين ٣ - ٤ أشهر فوق هذا النطاق بالرعى المتجول لقطعان الأبقار ، وفي بعض المناطق تصلح حتى للزراعة البعلية .

ويظهر اللوم الأحمر المداري حالياً على بعد يتراوح بين ٣٠٠ - ٤٠٠ كم إلى الجنوب من هذا النطاق، حيث يتراوح فصل المطر بين ٦ - ٧ شهور ، معنى هذا أن درجة الرطوبة أثناء فترة الهولوسين الحديث المطيرة (من العصر الحجري الحديث حتى وقتنا الحالي) بلغت نصف مقدار درجة الرطوبة أثناء المطر في أواخر عصر البلايوستوسين (البلايوستوسين الحديث) وقد تخلل فترة الهولوسين الحديثة المطيرة أوقات كانت فيها الرطوبة أعلى منها في وقتنا الحالي ، وهذا ما ترجمته ذبذبات مستوى المياه في بحيرة تشاد أثناء عصر ما قبل التاريخ والعصر التاريخي ، ويندلك كانت ظروف الرطوبة تدانى مشيلتها أثناء فترة المطر في البلايوستوسين الحديث (أنظر الشكل رقم ١) .

أهمية التتابع المناخي في الصحراء الكبرى

بالنسبة للتاريخ المناخي العام

١- وضع البلايوستوسين بعامة والفورم بخاصة

بحسب ما شاهدنا من آثار ومحملات نرى التاريخ المناخي للصحراء الكبرى أثناء البلايوسین والزمن الرابع ، يتمثل في جوهره في سلسلة من تتابع الرطوبة والجفاف . وهذا التتابع يرتبط بفترات حرارية متباينة في الهامش الشمالي من الصحراء وحده . وحين نقفي نظرة عامة على جميع النطاقات الصحراوية الأربع نستطيع استخلاص النتائج الآتية :

١- يمكن القول عامة بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر في الصحراء الكبرى كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة ، بين عصر البلايوسین من قبله وعصر الهولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذي سبقه وللعصر الذي لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب.

ففي الهاشم الشمالي من الصحراء (وجزئياً في شمال النطاق الأوسط) يتميّز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسسين والهولوسين . وفي الهاشم الجنوبي (وجزئياً في جنوب النطاق الأوسط) يصبح البلايوستوسين بعامة بمثابة عصر جاف بين فترات رطبة واضحة من قبيله ومن بعده .

٢ - حين ننظر إلى فترات المطر في الصحراء الكبرى نلاحظ الصورة الآتية :

في الهاشم الشمالي نرى بالنسبة للبلايوستوسين - ابتداء من فترة ما قبل جونز حتى فورم - تعااصراً وموازاة بين فترات المطر في الصحراء وفترات البرودة في وسط أوربا ، والأخريرة كانت بالنسبة لفترات المطر الصحراوية بمثابة الباعث المحرّك . ومع كل نطاق نعبره في اتجاه الجنوب تحدث هذه الموازاة متأخرة بمقدار «فترة جليدية» على وجه التقرير ، إلى أن ننتهي بنطاق الهاشم الجنوبي من الصحراء، فلا نجد آثاراً لسوى فترة مطيرة واحدة تقع في البلايوستوسين الحديث . ومن ثم تتحلل الصلة السببية التي وجدناها واضحة في الهاشم الشمالي بين فترات المطر وبين فترات البرودة في وسط أوربا من ناحيتين :

ال الأولى ، أننا لا نجد هنا (في الهاشم الجنوبي للصحراء) لفترات البرودة الأربع (اثنتان فيما قبل جونز ، وجونز ثم ميندل) ما يقابلها من فترات المطر .

والثانية ، أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التي ما زلنا نجد لها آثاراً واضحة هنا (جنوب الصحراء) لا تقابلها على وجه التحديد فترة باردة معينة محددة في وسط أوربا : ف نهايتها تقع في وسط فترة فورم

الباردة ، بينما نجد بدايتها غير معاومة . فقد تكون في فترة إيم Eem الدفيئة ، أو قد ترجع إلى فترة رئيس الباردة .

٣ - يرى بنك A. Penck في أحدث آرائه أن الصحراء الكبرى أثناء فترات البرودة كانت أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقدم حدودها الرطبة من ثلاثة اتجاهات في وقت واحد : من الهامش الشمالي البحري (من جهة البحر المتوسط) ، ومن الهامش الجنوبي الاستوائي (أي من جهة خط الاستواء) ، ثم من حد الرطوبة العلوي فوق المرتفعات (وهو يوازي انخفاض خط الثلج الدائم) .

ويتضح من عرضنا السابق ومن النتيجتين السالفتين أن هذه الصورة التي ارتآها بنك لا تصدق ولا تعززها الأدلة إلا فيما يختص بفترة فورم الباردة : وحتى فيما يختص بالفورم فإنها تصريح فقط بالحدود التي سبق ذكرها . ومن الممكن أن نرى هذه الصورة أيضاً في فترة رئيس الباردة (أنظر شكل ١) لكن بدرجة محدودة جداً . وكما تراجعنا من فترة رئيس إلى الوراء ، أي إلى فترات مندل وجونز وما قبل جونز ، يتضح تقدم الحزام الراطب صوب قلب الصحراء في الهامش الشمالي فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً ، لا في جنوب الوسيط ولا في الجنوب ، فهنا ينعدم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الباردة .

ولقد يشك في هذه النتيجة (السابقة) بالنسبة للفترات الباردة القديمة ويثار في وجهها الاعتراض . فلقد يقال أن عدم اكتشاف آثار لفترات مطيرة أقدم في جنوب الصحراء يرجع إلى :

- (ا) قلة كثافة شبكة الأبحاث والمشاهدات هناك ، أو يعزى إلى
- (ب) انثنار أو انطماس معالم وآثار تلك الفترات المطيرة (بسبب القدم) كلما توغلنا في الماضي .

وبالنسبة للاعتراض الأول نقول بأنه في خلال العشرين سنة الماضية قد جرت أبحاث جديدة (عدا القديمة) وعديدة في مختلف جهات الصحراء، ومع هذا فإن الصورة التي وصفناها وسجلناها في الشكل (١) بقيت كما هي فيما يختص بعدم وجود آثار لفترات مطيرة بلايوستوسينية أقدم في جنوب الصحراء. وعلى العكس من ذلك فقد ثبتت تلك الأبحاث الجديدة وعززت حدوث كل الفترات المطيرة في الامتداد الشمالي، كما أمكن إثبات معاصرة معظمها لفترات البرودة في وسط أوروبا.

و ضد الاعتراض الثاني نسوق الأفكار الآتية : حينما ننظر في الامتداد الشمالي للصحراء الكبرى ، نجد آثار فرات المطر (فرات البرودة) سواء منها الحديث والقديم ما تزال موجودة وفي حالة جيدة ، وكثيراً ما غير وبغير عليها . أما في جنوب الصحراء فما تزال نفس الثغرة مفتوحة والنقص في العثور على آثار لفترات المطر في البلايوستوسين القديم ما يزال كما هو منذ أكثر من ربع قرن من الزمن رغم كثرة الأبحاث . وعلى العكس من ذلك فقد أمكن العثور هناك على آثار لفترات رطبة أقدم من ذلك تتنمي لعصر البلايوسين . وهذه الآثار ما تزال في حالة طيبة واضحة ومنتشرة انتشاراً عاماً في هذا النطاق الجنوبي من الصحراء .

ولهذا يمكن القول بأن الصورة العامة الجديدة التي وضعناها للتتابع المتأخر في مختلف نطاقات الصحراء الكبرى ، والتي تميزها الخصائص الآتية الذكر صحيحة . وعلى أساسها أمكننا رسم الشكل رقم (١) متكاملاً ، وإن كان يحوي عدداً قليلاً من علامات الاستفهام .

٤ - وبذلك الصورة الجديدة يمكن إلقاء ضوء جديد على رأي بالوت Balout (وهو الرأي المماثل للرأي القديم لبنك الذي اعتقد بعدم انكماس رقعة الصحراء أثناء كل فترة باردة ، وإنما بجزءة نحو خط

الاستواء «لنطاق الصحاري المتأثر بالرياح التجارية». ذلك أن كلام من بذلك (في نظريته الأحدث) وبالوقت قد أقام نظريته على أساس أن التتابع المناخي البلايوستوسيوني بين البرودة والدفء في العروض العلية هو المحرك المولد للتتابع المناخي بين الرطوبة والجفاف في النطاق الصحراوي الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة. وهذا ما لا يُعد الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت. ذلك أننا قد وجدنا في هامش الجنوبي من الصحراء آثاراً لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله. وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليدية محدودة أو بفترة غير جليدية (دفيئة) معلومة، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من هذه (جليدية) وتلك (غير جليدية) أثناء البلايوستوسين الأعلى (الأحدث).

وعلى العكس من ذلك تنتشر في هذا هامش الجنوبي من الصحراء آثار لفترات مطيرة حديثة فيما قبل الجليد البلايوستوسيوني وفيما بعده، وهذه الفترات الرطبة ليس لها بطبيعة الحال أدنى ارتباط بالتتابع المناخي بين البرودة والدفء في أوروبا (أي المحرك المولد لفترات المطر في هامش الشمالي للصحراء). وهنا نلحظ مسألة هامة تبرز من الصورة الجديدة سنعايتها بالدراسة بعد قليل (أنظر أسفله تحت حرف ب). ويبقى الفضل للبالت الذي أشار لأول مرة إلى الاختلاف بين نمط آثار فترات الرطوبة البلايوستوسيونية في هامش الشمالي، وبين نمطها في هامش الجنوبي للصحراء، ومن ثم أنار الطريق أمام هذا البحث الجديد.

ب - الاختلاف بين فترات المطر في شمال الصحراء وهي جنوبيها :

يتضح لنا مما سبق أن فترات المطر في شمال الصحراء الكبرى تختلف في مساحتها وبواقعها عنها في جنوبها. إذ أن فترات المطر في شمال

الصحراء كانت تقع في مجال تأثير الشمال : أي في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات البرودة وشمال قلنسوة النصف الشمالي من الكروة الأرضية فيما بين النطاق الشبه مداري الحالي والقطب . وقد كان معدل التبريد المعاصر في الأراضي الجبلية في النطاق المداري لا يرقى إلا لمجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلة المدارية ، خصوصاً حيث استطاعت الغابات القديمة والسفانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطراب . وكلما اتجهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجدنا فترات المطر في الامامش الشمالي من الصحراء وقد ظهرت بخصائص وميزات تختلف تماماً عن فترات المطر في الجنوب ، فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضح برودة ، كما صبح بها هبوط خط الش裘 الدائم ، وعمليات الانسياق الأرضي ، وهبوط أشد لحدود فعل الصقيع .

ومن الوجهة المورفولوجية نجد أن توسيع البيدimentations Pediments عند أسافل المرتفعات ميزة تختص بفترات المطر (Menshing) خصوصاً في بحثه عام ١٩٥٨) . أما من الوجهة البيدو-لوجية فتشخيص فترات المطر في السهول تربات حمراء Terra - Rossa ، تكونت تحت تأثير كمية من المطر كان مقدارها يتراوح بين ٤٠٠ - ٥٠٠ مم ، وفي المناطق التي كان المطر يقل فيها عن ذلك (بين ٤٠٠ - ٣٠٠ مم) تظهر تربات استبس غنية بالجير وشببيه بتربات اللوس ، أما في المناطق التي كانت تتراوح فيها كمية المطر بين ٣٠٠ - ١٠٠ مم نجد التربة وقد غطيت بقشرة من الجبس أو الجير بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلية . وعلى هذا يميز هذه الفترات المطيرة في كثير من التخوم الصحراءوية وجود القشور الجيرية (ومنها على سبيل المثال تصصلب أسطح الكثبان) ، ولكن لم تكن

الظروف المناخية التي سادت هذه التخوم لتسمح في أي مكان منها بتكون قشور حديدية أو منجنيزية أو من البوكسايت.

وقد سبق لفلون Flohn (١٩٥٣) أن قام بعملية الربط المناخي بين فترات المطر هذه ، وبين مناخ العصر البارد (الخلidi) حول القطب . وقد تبين له أن الانخفاض في درجات الحرارة في النطاق المداري كله كان يبلغ نصف معدله فوق القلنسوة القطبية ، وكان هذا يعني ازدياد المدى الحراري بين المناطق القطبية والمناطق المدارية . وفضلاً عن ذلك فإن النطاق القطبي قد اتسع وامتد من موضعه بحدوده الحالية فوق قسم عظيم من العروض الوسطى : ففي نطاق العروض الأوروبية كان حد الغابات القطبي يقع حوالي دائرة العرض 45° شمالاً بدلاً من دائرة العرض 69° شمالاً في وقتنا الحالي . هذا بالإضافة إلى أن موقع الجبهة القطبية ، ومن ثم موضع شدة كثافة الأحداث المتغير ولو جية قد ترعرع تجاه خط الاستواء نحو 15° إلى 20° عرضية ، أي ما بين دائرتين عرض 45° - 50° شمالاً في وقتنا الحاضر إلى حوالي دائرة العرض 30° شمالاً آنذاك .

وي ينبغي أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الاستواء قد صاحبته اتساع عظيم على امتداد خطوط الطول ، ومن ثم إنتشار على رقعة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة 50° شمالاً : $26,000$ كم ، وعند الدرجة 30° شمالاً : $35,000$ كم ، وعند الاستواء : $40,000$ كم) . معنى هذا أنه كان يقف حينذاك قبالة النطاق الاستوائي ذي الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولاً بكثير) من جهات الهواء البارد في مجال النطاق الشبه مداري الحالي . ونتيجة ذلك كانت تمثل في إضعاف

الدورة النطاقية Zonal Circulation وقوية الدورة الطولية Meridional Circulation . ومن ثم فإن نطاق الضغط المرتفع الحالي المستديم على مدار السنة ، والذي ترتبط به « صحاري الرياح التجارية » كان يتقطع إلى خلايا Cells بواسطة ورود هواء قطبي بحري مطير . وقد كانت أقوى تلك الهبات الهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المداري مراراً وتكراراً أكثر مما تفعل في وقتنا الحالي بكثير . وكان هذا يعني حدوث خلخلة وتقطيع للرياح التجارية بواسطة الأعاصير المدارية .

وقد كان الهاامش الشمالي للصحراء الكبرى أثناء جميع الفترات الباردة البلايوستوسينية أكثر رطوبة منه في الوقت الحالي ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراب الجبهة القطبية بشكل مشابه من النطاق المداري . ونحن نسمى هذا النمط من فترات المطر ، مع فلون وبيدل « فترات المطر القطبية Polaren Pluviale » للصحراء الكبرى الإفريقية . وكان ينبيئ بهذه الفترات أن تميز على المخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هي الحال في منطقة البحر المتوسط في وقتنا الحاضر . هذه الأمطار الشتوية تتحم النطاق الصحراوي حالياً بشيء من الانظام وتوغل على امتداد البحر الأحمر (حتى مصوع) ، وشرقاً على الخليج العربي . ثم إلى مصب نهر السندي . وفي عروض مشابهة للصحراء الكبرى الإفريقية نجد مثيلاً لهذه الصورة في داخلية الصحراء الأسترالية حيث تغزو الأمطار الشتوية النطاق شبه المداري ، كما توغل في النطاق المداري ذاته بكثرة تفوق بكثير ما يحدث الآن بالصحراء الكبرى . وهذه الكثرة تداني ما كان يحدث بالأختيره أثناء الفترات المطيرة البلايوستوسينية .

أما في الهاامش الجنوبي من الصحراء فقد كانت الظروف مختلفة

فهنا كان تأثير مناخات العصر البارد (الخلidi) أكثر تخلخلاً ، و فعلها غير مباشر . وفي سلسلة تتبع فرات الرطوبة أثناء العشرة ملايين سنة الأخيرة نجد الهاشم الجنوبي مختلفاً عن الهاشم الشمالي (أنظر شكل ١) . فمناخ عصر البلايوستوسين يعني هنا في معظمها ، حدوث فترة جافة طويلة تفصل بين عصري البلايوسین والهولوسين . وحينما نصل في البلايوستوسين إلى قسمه الأعلى (الحديث) نصادف الفترة الرطبة الوحيدة ، التي من الممكن ولو جزئياً ، موازاتها بفترة باردة «شمالية» وهي فترة الفورم . الواقع أنه في أثناء فترة الفورم (وربما في فترتي إيم ورييس) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها المطيرة) قد تقلصت وانكمشت وعمتها المطر .

وبالنسبة لحدوث هذه الفترة المطيرة الوحيدة في الهاشم الجنوبي للصحراء أثناء البلايوستوسين الأعلى ، فلا شك أن قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية الباردة التي كانت تستطيع الوصول إلى النطاق المداري حينذاك . ولكن يبقى السؤال : لماذا لا نجد لفترات الباردة الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هذا الهاشم الجنوبي ، ولماذا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ريب اتسمت بنفس الظروف المناخية التي تميزت بها فترة الفورم ؟ لا بد إذن إن كان هناك تأثيراً آخر ظهر هنا ومارس فعله آنذاك . وهذا التأثير لا يمكن إن يأتي إلا من النطاق الإستوائي ذاته . . . كل الطاقة الجوية تأتي من الإشعاع الشمسي ، وهذه يشتد تأثيرها في تسخين العروض الإستوائية وفي الدورة الهوائية العامة . ونحن نجد هنا أهم نطاق تحدث فيه عملية تحول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوي . ومن ثم فإنه نطاق تحكمه ولا شك قوانين ونظم خاصة في أثناء ذبذباته التي تحدث على امتداد مئات السنين . وهذه

تتدخل بتأثيرات تصدر عن القلسنوات القطبية أثناء الفترات التي تتميز بعظام شدة التبريد . وفي أثناء عصر البلايوستوسين لم تحدث هذه الحالة بوضوح إلا في أثناء فترة فورم ، أما قبل عصر البلايوستوسين وبعده فقد كان يتحكم في الظواهر التي تحدث في هذا النطاق الجوي الوسيط أحداث نابعة ومتصلة في النطاق ذاته . وعلى هذا النحو يمكننا أن نسمى فترة الرطوبة التي حدثت في الامامش الجنوبي من الصحراء أثناء البلايوستوسين الحديث « فترة مطيرة إستوائية » .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الإستوائي وحدوث فترة مطر) نجدها ممثلة بصورة أوضح في فترة المطر التي حدثت في الهولوسين الحديث : فهنا تتعذر الصلة تماماً بين سقوط المطر وبين التتابع المناخي « الشمالي » — كمر كز تأثير — من فترات باردة إلى أخرى دافئة . إذ أن ظهور فترة مطيرة شديدة الواضح في العصر الحجري الحديث وما بعده في الامامش الجنوبي من الصحراء لم يتفق إطلاقاً مع بداية فترة باردة « شمالية » (هبوط في المتوسط الحراري السنوي مقداره حوالي ٨° م) ، وإنما على العكس من ذلك قد اتفق مع أو ج فتره الدفء الهولوسينية (ازداد المتوسط الحراري السنوي أثناءها في وسط أوروبا بنحو درجتين مئويتين عنه حالياً) ثم مع الهبوط الحراري إلى فترة أبرد بعض الشيء (أعقبت فترة الدفء الهولوسينية المذكورة) التي لم تبدأ إلا بعد عام ١٠٠٠ قبل الميلاد . ومن ثم فإن المؤشرات التي أنت من مجال الدورة الهوائية « الشمالية » (خارج النطاق المداري) لا يمكن أن تكون قد شاركت في تلك الأحداث المناخية إلا بقدر ضئيل .

وفضلاً عن ذلك فإنه يبدو أن حدوث هذه الفترة الرطبة في العصر الحجري الحديث كان على الخصوص ذا تأثير هام ، ذلك أنه أيضاً بالنسبة للنطاق الصحراوي الأوسط تدل المخلفات الخاصة بالعصر

الحجري الحديث (الغنية بحيوانات من النوع السوداني التي تشير إلى حياة نباتية لا تقل عن السفانا الصحراوية ومع وجود غابات الدهاليز) على سيادة مناخ كان أكثر رطوبة منه الآن . وقد وصلت مؤشرات هذه الفترة حتى مصر . وسمها بوتزر Butzer (١٩٥٨) هنا « فترة شبه مطيرة رقم ٢ » (بين ٥٠٠٠ - ٢٥٠٠ ق . م على وجه التقرير)^(١) . وقد أشار فلوون (سنة ١٩٦٣) إلى وجود ذبذبات مطيرة مشابهة استمرت حتى العصر التاريخي الحديث .

من هذا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخي بالنسبة لهذه الفترة المطيرة في العصر الحجري الحديث التي تعاصر وسط الفترة الدفيئة الطويلة المنظمة الحرارة التي أعقبت الجليد في « الشمال » (فيما بين ٧٠٠٠ - ٥٠٠ ق . م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية وإنما كان في النطاق الإستوائي ذاته .

(١) وضع فيربريدج Fairbridge (١٩٦٢ ص ٣) فترة مطيرة لمصر في الفترة ما بين ٩٥٠٠ - ٥٠٠٠ ق . م ، أي في العصر الحجري المتوسط (قبل الحجري الحديث) . وعلى العكس من ذلك ينظر بوتزر Butzer (١٩٥٨ ص ١٤٥) إلى نفس الفترة الزمنية تقريبا (ما بين ٨٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق . م) في مصر على أنها كانت أجف من الوقت الحاضر ، وفي مكان آخر من مؤلفه يقول بأنها تماثل مناخ الحاضر تماما (أي أنها جافة جدا) . ويستند كلا الباحثين على تاريخ دقيق بالأشعاع الكربوني . وربما يرجع الاختلاف بينهما إلى أن بوتزر أجرى أبحاثه على رواسب صحراوية محلية ، بينما فيربريدج يبحث رواسب نيلية فيضية منقولة . ولهذا نفضل اتباع نتائج أبحاث بوتزر .

ج - الاستمرار الجيولوجي والمناخي :

حالة المناخ المتناسق « للأرض المدارية القديمة »

الاستمرار الجيولوجي لا شك في صحته ، ما دام يرتبط بالأحداث الباطنية . فالزلزال والإنسارات والإلتواهات وعمليات التحول الصخري ومتعدد أنماط العمليات البلوتونية قد حدثت باستمرار بطريقة « تشبه » على ما يبدو الطريقة التي تحدث بها « حالياً »، وذلك منذ أن أصبح للأرض قشرة صلبة . وهناك الشواهد التي لا تخصى عدا والتي من خلالها تعرفنا على آثار هذه الأحداث خلال الماضي البعيد الذي يوغل في القدم إلى ملايين السنين . والتي تسمح بتحقيق هذا الموضوع بتفاصيله العديدة .

وحينما نخيل الطرف إلىقوى الخارجية . نجد الأمور تختلف كل الإختلاف ، فهي كلها تنتهي إلى أحداث موضعها في الغلاف الجوي . وهنا نجد ضرورة الفصل في مفهوم حقيقة الاستمرار . ففيما يختص بالعمليات المتغيرولوجية التي تحدث في الغلاف الجوي . فإن حقيقة الاستمرار لا شك قائمة هنا أيضاً : فأعاصير العروض المعتدلة ، والعواصف المدارية ، والضغط الجوي ، والرياح ، ونشوء مختلف أنواع المطر كانت تحدث باستمرار بطريقة واحدة أو مشابهة منذ أن نشأ الغلاف الجوي وأحاط بالأرض يابسها وماها ، ولكننا لانستطيع أن نمسك بأي من هذه الأحداث إلا في أثناء فترة حدوثها القصيرة الحاضرة الآيلة للزوال . ومن ثم فإنه لم يبق من أي من هذه العمليات التي حدثت في الماضي أي أثر مباشر . وهذا فإن الجيوفيزيقي لا يتم بأي من هذه العمليات التي لا يطوها تاريخياً ، وإنما يتم بالنمط : كنمط عاصفة تيفون أو مركز إعصار أو جبهة متغيرولوجية ، ومن ثم فإن

الاستمرار المتيورولوجي موجود ، ولكن انعدام وجود آثار باقية مباشرة للعمليات المتيورولوجية القديمة لا تسمح بالمقارنة بين الماضي والحاضر .

وعلى العكس من ذلك هناك آثار غير مباشرة لتوزيع أنماط هذه الأحداث في الماضي على سطح الأرض، ورغم أنها ليست كثيرة فإنها ذات أهمية تاريخية كبيرة ، ومنها آثار موقع النطاقات المناخية القديمة التي تهمنا في دراستنا هذه . ولكتنا مع هذا لا نستطيع استخدام مفهوم الاستمرار (الاستمرار المناخي) على هذه الآثار بالمعنى الذي ميزناه لما يختص بالقوى الحيوولوجية الباطنية . ويمكنا أن نسوق مثلاً لتوضيح ذلك : في السويد يمكن للباحث الحيولوجي أن يقتفي أثر القوى الإلتواائية ما ظهر منها وما بطن ، ومهما بلغ قدم العهد بها ، فهو يستطيع تتبع ما حدث منها حتى عصر ما قبل الكمبري على امتداد مسافات كبيرة وبكل دقة . ناهيك عن القوى الإلتواائية الألبية التي يمكن للباحث الكشف عنها منذ بداياتها الأولى في الكريتاسي الأسفل عبر مختلف أدوارها الرئيسية . من سلسلة إلى سلسلة ، حتى نهاياتها التي شملت منطقة المولاسه Molasse في النطاق الألبي الأمامي .

ونحن نفتقد تماماً مثل هذا بالنسبة للآثار المناخية الحفرية (القديمة) . فنحن نعرف هنا نمطاً واحداً فقط لنموذج الدورة الهوائية بدقة ، ألا وهو نمط اليوم . يعني الحاضر في أضيق حدوده . ومنذ نحو ثلاثين سنة أصبحت شبكة الأرصاد الجوية من الكثافة بحيث أصبح في إمكاننا أن نتحدث حقيقة عن المعرفة بظروف تحركات غلافنا الجوي وبالتالي عن الأحداث المكونة للنطاقات المناخية الحالية . ونحن لا نجد أمامنا أي نموذجلدورة هوائية لمناخ قديم مثلاً في آثار مباشرة كي يتحقق مفهوم استمرار مناخي .

ويضاف إلى ذلك أمر آخر . فالآثار القليلة الغير مباشرة للمناخات القديمة ، والخاصة بكل نظام مننظم النطاقات المناخية السالفة على سطح الأرض توضح بالتأكيد أمراً معيناً وهو : أن أي نظام من تلك النظم لا يطابق نظام الحاضر . وتساوي في هذا كل النظم سواء في ذلك ارتباطها بصورة عامة بالإشعاع الشمسي أو بالعوامل المناخية الأرضية المصدر (موضع القطب ، وتوزيع اليابس والماء ، وارتفاع الجبال وإنجهاطها مضاربها ، وجود غطاءات جليدية) .

ولقد تثار هنا مسألة ما إذا كان الدوام الشمسي حقيقة ظل ثابتة باستمرار . وعلى الرغم من أن التعرض لهذه المسألة مهم ، فإن هناك أمراً أهم بالنسبة لموضوعنا هذا يتمثل في أن الطبقة السفلية من التربة هو سفير ذات الأهمية المناخية ، كانت أبرد في أوج فترة الفورم الباردة من وقتنا الحالي بنحو ٥ – ٦ درجة مئوية . وعلى العكس من ذلك كانت تلك الطبقة أدقّاً من وقتنا الحاضر بحوالي نفس القدر (٥ – ٦ درجة مئوية) في القسم الأول من الزمن الثالث (وفي معظم الزمن الثاني ، قارن جلت Gellert ١٩٥٨) .

وقد كانت المؤثرات الأرضية على المناخ في جميع العصور الحيوولوجية مختلفة كل الاختلاف عنها في الوقت الحاضر . وهذا يبيّد لنا أنه من غير المناسب هنا أن ننظر إلى كل المناخات القديمة للأرض على أنها مجرد منوعات أو أنماط معدلة من ظروف الدورة المناخية الحالية، وذلك بناء على ظروف المناخ الحاضر وحدها . ومثل هذا يصنع الصعوبات بالنسبة لبعض المسائل التي تختص حتى بأقرب فترة للحاضر وهي فترة فورم الباردة . فنحن لا نستطيع مثلاً أن تكون صورة دقيقة رغم كثرة وجود كثير من الآثار – عن مناخ لوس التيندرا القاري الذي تكون في أوج جليد الفورم ، ذلك الأوج (وسط الفترة) الذي

تميز بصيغ شمسه عالية ، وبثروة حيوانية غنية وفرت الغذاء الكافي للصيادين الأوريجنسين Aurignac . ويرجع السبب في ذلك إلى أننا نفتقر الآن إلى وجود مناخات على الأرض صالحة للمقارنة ، إذ أن ما نراه الآن منها مجرد أنماط من مناخات التندرا الـطبية المحيطية التي تتميز بشمس مائلة ، وبخلاف أبدى من الضباب . ولكننا نستطيع ، ولنا بعض الحق ، أن نقرر من مناخ الحاضر مميزات مناخ فترتي Eem وهو لشتاين Holstein الدفيتين . كما نستطيع ، ولنا بعض الحق أيضاً ، أن نستنبط من مناخ الفورم سمات مناخ فترتي ريس ومندل الأوقيبيتين ، ذلك أن جليدي ريس ومندل يمثلان جليد الفورم في أوروبا على وجه التقرير . أما بالنسبة لفترة جونز فقد كانت غطاءاتها الجليدية الألبية والشمالية (خصوصاً غطاء شمال أوروبا) أصغر بكثير منها في الفترات اللاحقة ، ومن غطاء شمال أوروبا في تلك الفترة لم يعبر حتى الآن على آثار يعتقد بها ، على الرغم من وجود دلائل أخرى تشير إلى إمكان حدوث قدر من التبريد أثناء فترة جونز يضاهي القدر الذي حدث في فترة فورم ، وباختصار يمكننا القول بأنه كلما توغلنا في الماضي ، كلما ازداد الغموض والإلتباس واستدلت صعوبة التعرف على سمات المناخ ، وكلما كانت المحاولة لوضع نظام الدورة الهوائية الحالية كأساس للتعرف على النظم المناخية القديمة (وبالتالي اعتبار تلك النظم منوعات أو نظم معدلة للنظام الحالي) أبعد عن الدقة والصواب .

وبسبب هذه الظروف يبدو لنا أنه من المفيد أن نحاول استخدام طريقة بحث أخرى . فبدلاً من أن نبدأ بالحاضر ، نحاول تتبع تطور العوامل الأرضية المؤثرة في المناخ من الماضي للحاضر . وينبغي لنا أن نستفيد من معرفتنا بأن المليون سنة الأخيرة التي يضمها الزمن الرابع

بتغير أنها المناخية السريعة ، كانت بمثابة فترة شاذة وأضحة المعالم في تاريخ التطور المناخي الأرضي في الفترة الزمنية التي ابتدأت بانهاء عصر الجليد الذي حدث في أعلى الزمن الأول . وقد دامت تلك الفترة أكثر من مائتي مليون سنة ، كانت الأحوال المناخية خلالها أكثر تناسقاً وتجانساً . ويمكننا الآن أن نختار نقطة بدأية من خلال هذه الفترة الطويلة المستمرة ، ومنها نبدأ في تتبع هذه العوامل المناخية الأرضية المتغيرة ، والتي يمكن التعرف عليها بصورة أوضح كلاماً تقدمنا واقتربنا أكثر فأكثر من عصر الـ هولوسين ، إلى أن نصل بالتدريج إلى النقطة المعلومة المؤكدة لمناخ الحاضر .

ونحن مع هذا نضع الحاضر نصب أعيننا باستمرار ، لكن بدون أن نعتبره نموذج تفكير لمناخ تلك الأزمان القديمة نبدأ به ونتقييد بحدوده . ونقطة البداية في رأينا ينبغي أن تكون دوراً مناخياً مستمراً طويلاً . وأن ينأى عن فترة الزمن الرابع المضطربة ، ولكن ينبغي أن يكون هذا الدور المناخي قريباً من الحاضر بدرجة كافية ، حتى يمكن أن يكون قد ترك آثاراً تكفي لتكوين صورة (غير نظرية) واضحة تماماً . ولعل أفضل فترة نختارها لهذا الدور هي تلك الفترة الطويلة التي تمت من عصر الإيوسين حتى عصر البلايوسين الأسفل . ففي خلال تلك الفترة التي امتدت حوالي ٥٠ مليون سنة احتفظت الأرض كلها حتى عروض علياً بمناخ دافئ متجانس ، وبهذا نصل إلى مفهوم «الأرض المدارية القديمة» (بيدل ١٩٦٢) . وفضلاً عن ذلك فقد حاولنا في موضع سابق من هذا البحث أن نوضح أن المعدل الحراري أثناء تلك الفترة قد تناقص بدرجة من البطء، لم يحدث معها ، حتى البلايوسين الأعلى . تحول جوهري في بناء التربة وظروف التعرية في جنوب وسط أوروبا (٤٦,٥ - ٥٠° شمالاً) .

ولم نحو «الأرض المدارية القديمة» أي نوع من المناخات الباردة، باستثناء القلنسوات الجليدية القطبية المحدودة الرقة آنذاك . وقد كانت الأقاليم القطبية تميّز بمناخ يشبه على وجه التقرير مناخ «الإقليم المعتمد» الحالي (شفارترباخ Schwarzbach ١٩٦١ ، خريطة مناخ الزمن الثالث الأسفل ص ١٥٨) . وقد امتدت رقعة المناخات الدافئة التي اقتربت من سمات أنواع المناخات المدارية والموسمية شبه المدارية الحالية، ووصلت حتى أطراف العروض الوسطى من جهة القطبين . ومن ثم فقد إتسع نطاق الدفء الإستوائي على الأرض، وشمل ما يزيد على ٧٠٪ من مساحة سطحها (يقتصر الآن على نحو ٤٨٪ فقط من سطح الأرض) ولكنه مع ذلك لم يكن ، بحسب كثير من الشواهد ، أكثر حرارة حتى في قلبه منه في وقتنا الحاضر .

وتشير الأدلة البيولوجية والبيونتولوجية أيضاً أن الانخفاض الحراري الإقليمي صوب القطب قد حدث بصورة تدريجية تماماً ، فلم يعتريه الشذوذ أو التغير الفجائي . ونتيجة لضيق شقة الاختلاف الحراري بين القطب ودائرة الإستواء ، تضاءل التباين بين نطاقات الضغط ، ومن ثم فقد ضعف الباعث أو المحرك الرئيسي للتصنيف المناخي النطافي . وهناك ظروف أخرى آثرت وعززت هذه الظاهرة: فالجبال الشامخة لم يكن قبل تم ظهورها بعد (رفع جبال الألب وغيرها من المناطق الجبلية الألبية النمط لم يبلغ شأوه إلا في عصر البلايوسين) . وفي نفس الوقت إنسمت المصطحات المائية العالمية (مع إنعدام وجود غطاءات جليدية) بحرارة عالية متناسقة متجانسة وبارتفاع متسوحاها ، واتساع رقعتها على حساب اليابس . حتى الأحوال

القارية الداخلية كانت حتى في أواسط عصر البلايوسین مليئة بالمياه مكونة لبحار داخلية فسيحة أو بحيرات ضخمة.

وهذا كله يعني سيادة نظام خاص للدورة الهوائية يختلف عن نظامها الحالي ، وأهم من ذلك أن نظام تلك الدورة كان ضعيفاً . وإذا ما افترضنا إمكانية وجود جبهة قطبية كالتي نعرفها حالياً في جو الأرض حينذاك ، كان عليها أن تتوارد قريباً من القطب فوق دوائر عرض قصيرة مقتدية لمعنٍ كبير من هواء بارد . وبالمثل كان على نطاقات هبوب الرياح الغربية – إذا كان لها حينذاك وجود – أن تقع دائنة من القطب (فلون ١٩٦٣) . ونحن لا نعرف آثاراً من هذا أو من ذاك . وبالمثل نحن لا نعرف دلائل من ذلك العصر لنطاقات ضغط مرتفع شبه مدارية واضحة . والأمثلة التي سبق أن أوردناها من فترات بورديجال Burdigal وتورتون Torton وبونت Pont في وسط أوروبا ، تشير إلى أن رياحاً منتظمة شرقية شبيهة بالتجارية (أغلب الظن أنها كانت ضعيفة) كانت تسود الأرض من خط الإستواء إلى داخل العروض الوسطى ، وهو وضع يناسب الصورة الحرارية «للأرض المدارية القديمة » التي اتسعت وامتدت تجاه القطب .

ولا شك أنه كانت توجد مناطق صحراوية مدارية آنذاك ، ولكنها كانت أكثر ارتباطاً بالجهات الداخلية والسوائل الظليلية Lee من القارات ، منها بنطاقات الضغوط المرتفعة المستقرة . وفضلاً عن ذلك فإنه من الممكن هنا وهناك في مجال هبوب هذه التيارات الشرقية العامة أن تنشأ مناطق جافة وصحراوية على الجوانب الظليلية Lee - sides من كل نطاق جبلي . وفي نفس الوقت مناطق مطيرة Luv - sides أو غزيرة المطر على الجوانب المواجهة للرياح المطيرة Luv من

تلك النطاقات الجبلية ، مثلما يحدث اليوم أيضاً في نطاق مناخ الرياح التجارية المنتظمة في المحيط الهادئ . فهنا نجد من الممكن حتى في الجزر الصغيرة جوانب منها رطبة مطيرة ، وأخرى ظليلة « صحراوية » . جافة ، نظراً لندرة غزوات الهواء القطبي ، وما يتبعها من إثارة النشاط الإعصاري وتكون جبهات دائمة في الغلاف الجوي . هذا وقد كانت الأرض كلها حينذاك ما تزال أكثر « محيطية » منها في وقتنا الحاضر .

وإذا ما كان التقسيم النطقي العرضي (بالنسبة للدوائر العرض) « للأرض المدارية » على هذه الحال من الضعف وقلة الوضوح ، فإننا نتوقع أضمحلال بواضع هبات الرياح في اتجاه طولي meridional على نطاق واسع . . .

وكل حال التباين الإقليمي كان الوضع بالنسبة للتمايز الزمني : فالتحول من مواسم مطيرة إلى أخرى جافة ، كالذي يسود القسم الأكبر من النطاقات المدارية الحالية ، كان أقل وضوحاً منه حالياً ، وفي هذا الاتجاه قام روتي Rutte (١٩٥٦ - ١٩٦٣) وتلاميذه بأبحاث مشمرة لفترتي سارمات Sarmaat وبونت Pont في تكوينات مولاسي Molasse المياه العذبة في جنوب ألمانيا . فأشجار الإسفندان كانت حينذاك تنفس أوراقها بانتظام خلال العام كله ، بينما نجد في وقتنا الحاضر نفس الفصيلة الشجرية أو أقرب الأنواع الشجرية إليها تنفس أوراقها موسمياً بسبب تغير الحرارة أو الرطوبة على حد سواء . وبعض أنواع الفصريات . (السرطان الفصري) التي تتتكاثر اليوم سنوياً باستمرار ، والتي لهذا تميز حفرياتها بطبقية موسمية ، ومن ثم تتحدد مشيراً حفرياً ممتازاً للتغيرات الفصلية ، لا نجد بقاياها من ذلك العصر تتميز بتلك الصفة . ومثل هذا ينطبق على كثير من الأحياء التي ترجع إلى ذلك العصر والتي تتصف الآن بنظام حياة فصلية واضح .

وتتفق كثيرون من الشواهد البيولوجية التي أوردها Rutte مع الصورة التي وصفناها : فدرجة حرارة المياه على مدار السنة كانت عالية ومتجانسة إلى حد كبير . وما تجدر ملاحظته أن تلك المشاهدات ترجع إلى أواخر عصر « الأرض المدارية القديمة » . وقد أكد Rutte كل الحق ، أنه لا يوجد على وجه الأرض حالياً مثيل لتلك الظروف المناخية التي سادت جنوب ألمانيا آنذاك، لا في النطاق المداري ولا في النطاق دون المداري .

وعلى العموم كان النطاق الحار الواسع الأرجاء أثناء عصر « الأرض المدارية القديمة » يتسم ممكانياً وزمنياً بالإنظام والتناسق في كل عناصر طقسه ، بعكس النطاق المداري دون المداري الحالي الأضيق منه رقة ، والذي يتسم رغم انكماسه مساحته بالتباعد والتغير المناخي ولذلك فقد استطاع كثيرون من أشكال الحياة البقاء أثناء عصر « الأرض المدارية » خلال فترات جيولوجية طويلة دون تغيرات جوهرية . ويمكننا أن نشاهد شيئاً لتلك التغيرات المناخية غير الواضحة في الجزر المحيطية ابتداء من خط الإستواء حتى عروض علية .

د - التمايز النطقي لنظام الدورة الهوائية في عصر البلايوسین :

بالنظر إلى الشكل رقم (۱) يتضح لنا أن عصر البلايوسین كان جافاً في الهمش الشمالي للصحراء الكبرى . بينما كان رطباً باستمرار في هامشها الجنوبي . وقد أتى التحول المناخي المزدوج في

فترة فيلافرانكا Villafranca بتغيرات جوهرية في ظروف شمال الصحراء وفي جنوبها أيضاً . ففي الشمال بدأت سلسلة تتبع الفترات المطيرة التي كانت في جوهرها ذات ارتباط وثيق بالفترات الباردة ، ومن ثم يمكننا أن نطلق عليها تعبير « فترات المطر القطبية » . أما في جنوب الصحراء فقد بدأت فترة جافة طويلة لم تنته إلا في البلايوسين الأعلى (الحدث) حين ظهرت فترة رطبة واضحة ذات طبيعة « إستوائية » . وتبين الإشارة هنا إلى أن أصل نشأة فترة الرطوبة التي حدثت في البلايوسين في جنوب الصحراء يختلف بعض الشيء عن هذا النمط الإستوائي الذي أشرنا إليه .

وفي غضون عصر البلايوسين تراجع الامتداد الشمالي من النطاق المناخي الحار « للأرض المدارية القديمة » في النصف الشمالي من الكره الأرضية من حوالي 60° شمالاً إلى نحو 45° - 50° شمالاً . ويبدو أن نفس هذا التغير قد حدث أيضاً في النصف الجنوبي . هذا الإنكماس الذي اعتلى النطاق الحار قد صاحبه على ما يظهر تحول في التركيب الداخلي في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي . . فقد حدث تمايز إلى نطاقات أدق وضوحاً وتحديداً .

ويمكننا أن نتصور الآتي على وجه التقرير : بنفس القدر الذي كان ينكمش به هامش النطاق المداري ، كان التبريد يزداد في القالنسوات القطبية ، وفي نفس الوقت كانت مساحاتها تتسع باستمرار ، وبالتالي كانت تدفع « بالجهات القطبية » التي تقع على تخومها والتي كانت تزداد قوة ، صوب خط الاستواء ، ومن ثم كانت تزداد قرباً منه . وكلا الطرفين عملاً على تقوية الإنحدار الحراري العام ، ومن ثم تقوية التمايز النطقي للضغط .

وفي البلايوسین الأسفلي تكون أولاً نطاق جاف في الامتداد الشمالي من الصحراء . . ولقد نرى في هذا النطاق بداية تكوين نطاق ضغط مرتفع دون مداري ، ذلك النطاق الذي أخذ خلال البلايوسین الأوسط والأعلى يتسع صوب الجنوب ، حتى وصل في فترة الإنقاول بين البلايوسین والبلايوستوسین إلى موضع عروضه الحالية فيما بين ١٨-٣٣ شمالاً . ولكن في أثناء فترة أستي Asti الأعلى وأواخر فيلافرانكا لم يكن قد اتصل به بعد من جهة القطب مناخ البحر المتوسط (كما في وقتنا الحاضر) الذي تسوده شتاء هبات الهواء القطبي . ولم يكن يلي ذلك (صوب الشمال) نطاق مناخ الرياح الغربية المعتمد المطير صيفاً . بل أكثر من ذلك كان مناخ وسط أوروبا في فترة فيلافرانكا ما يزال شبه مداري حار ، وتتابع فيه حدوث مناخ الإستبس الجافة ومناخ الغابات الرطبة ، ولكنه لم يكن يتعرض لغزوات الهواء القطبي إلا قليلاً . ولم يكن شتاؤه بارداً بعد . وفي تلك الفترة نجد بدايات ضعيفة نوعاً للتجوية الميكانيكية ولعمليات التعرية النهرية وتكوين الأودية .

وعلى العموم يمكن القول بأن التمايز المناخي النطوي الذي ابتدأ بالفعل في عصر البلايوسین قد استمر وازداد وضوحاً في القسم الأول من فترة فيلافرانكا ومع ظهور وتكوين نطاق الضغط المرتفع دون المداري ، نشأت الصحراء الكبرى الافريقية مبتدئة من الشمال كنطاق جاف مغلق . وهذا لا ينفي أن أجزاء من الصحراء كانت قبل ذلك تتصرف أحياناً بمناخ « حار جاف » ، ولكنه لم يكن يصل في تطرفه للمناخ الصحراوي السائد في وقتنا الحالي (Schwarzbach 1953) . ومن المحتمل أن النطاق المداري المطير الذي ضاقت رقعته نتيجة لنشوء الصحراء قد كسب في نفس الوقت الصفات المثالية للنطاق المداري الحالي ، وذلك بسبب التتابع

الفصل الواضح في هبوب الرياح التجارية والغربية ، وما تبع ذلك من تعاقب فصلي المطر والجفاف .

(٥) ظهور الدورة الهوائية وعدم انتظام تتابع الفترات المطيرية الصحراوية في البلايوستوسين :

فيما بين فترتي التدهور (التبريد) المناخي الأولى في مرحلة الانتقال بين أستى وفيلافرانكا ، والثانية في بداية أقدم فترة باردة بلايوستوسينية (حوالي الجزء الأخير من فترة فيلافرانكا) تقع فترة دفيئة طولها بين ٣٠٠،٠٠٠ - ٢٠٠،٠٠٠ سنة . وينبغي أن نشير هنا إلى أن الوصول إلى ما يقرب من المستوى الحراري الذي نجده في الفترات الدفيئة (غير الجليدية) التالية، وفي عصر الهولوسين في وسط أوروبا، لم يحدث في بداية هذه الفترة الزمنية وإنما في نهايتها . ولم تكن سوى العوامل المناخية المرتبطة بالأشعاع الشمسي هي التي كانت (أثناء تلك الفترة الدفيئة) تماثل شبيهاتها في الوقت الحاضر . أما العوامل الأرضية فقد كانت مختلفة تمام الاختلاف عنها في عصرنا الحالي . كما وأن التدهور المناخي تجاه أول فترة باردة قد حدث تحت ظروف مغایرة . ونحن لا نعرف حتى الآن آثاراً مؤكدة بخليل فترة ما قبل جونز Pre - Guenz الباردة ، كما وأننا نفتقر إلى وجود آثار واضحة لفترة جونز ذاتها في كثير من المناطق ، فهي في هذا دون غيرها من الفترات الجليدية اللاحقة . والمعروف أن تراكم الجليد فوق مساحات كبيرة وبكميات ضخمة هو بلا شك نتاج لتأثيرات مناخ الفترة الجليدية .

وبازدياد شدة التأثير على هذا النحو فقد تبعه في الفترات الباردة تشكيل جديد للدورة الهوائية . فالجبهة القطبية في نصف الكرهة الشمالي التي كانت تعتقد إلى حوالي دائرة العرض ٦٠° شمالاً، والتي تصل اليوم

إلى حوالي ٤٥° - ٥٠° شمالاً ، تقدمت حتى وصلت إلى ما يقرب من دائرة العرض ٣٠° شماليًّاً ، ووصلت بذلك على امتداد طولي إلى ما يقرب من حيط دائرة عرضية كبيرة . وقد نتج عن ذلك أن تضخم مخزن الهواء البارد للقلنسوات واشتيد تبريد حينذاك ، كما أن الطبقة السفلية من التروبوسفير ، كانت تتكون في الشتاء الشمالي مما يقرب من ٣٠٪ من كتل هوائية كانت تهبط درجة حرارتها من درجة التجمد إلى ما دونها بكثير . ويظن أن مثل هذا التبريد بتلك الأبعاد قد حدث في جو الأرض منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، ولربما لم تقم هذه الحال على وجه الأرض من قبل إطلاقاً .

وتأثير هذا التبريد الشديد على الدورة الهوائية كان ينبغي أن يمارس فعله على النحو الآتي : بسبب استمرار تقدم كلا الجبهتين القطبيتين تراجعت نطاقات المناخ الحار نحو خط الاستواء ، وازداد التمايز في الحرارة وفي الضغط ، ومن ثم اشتيد ساعداً متوسط سرعات الرياح ، وأصبحت لذلك نطاقات الضغط المرتفع دون المدارية ونطاق الضغط المنخفض الإستوائي أكثر وضوحاً رغم انكماشها .

وقد انطبع هذا التأثير بتأثير آخر : فمن مخازن الهواء البارد التي عظمت ضياعتها ، خصوصاً من مخزن النصف الشمالي من الكره الأرضية الغني باليابس ، كانت تندفع مع اشتداد انحدار الضغط في كثير من الأحيان ألسنة عملاقة من الهواء البارد نحو خط الاستواء . وقد كانت الجبهة القطبية تبدو حينذاك في صورة شديدة الترسن . وكانت ألسنتها تقطع نطاق الضغط المرتفع دون المداري ، خصوصاً في الشتاء الشمالي ، إلى خلايا (قطاعات) منفردة . وقد كانت هبات الهواء البارد تنجح ، بصورة أكثر تكراراً ووضوحاً منها اليوم ، في الوصول إلى داخل نطاق المداري كأعاصير مطيرة . وباستمرار اشتداد التمايز في نطاقات الضغط

تحللت النطاقات المناخية الحارة بواسطه اشتداد ظهور الدورة الهوائية الطولية Meridional Circulation Flohn التي شرحها فلورن Flohn (١٩٥٢ ، ١٩٦٣) وغيره (مثل بوسر Poser ، ١٩٥٣) أثناء الفترات الباردة.

ونأتي في النهاية إلى مسألة عدم الانظام في تتابع فترات المطر في شمال الصحراء وفي جنوبها . وهنا ينبغي لنا أن نستطرد بعض الشيء لفهم هذه المسألة .. لم تأت الصورة التي على أساسها تمكّن فلورن Flohn وببوسر Poser (١٩٥٣ ، ١٩٦٥) وجودة (١٩٦٢ و ١٩٦٦) وغيرهم من الكشف عن هيئة مناخ فترة الفورم إلا في البلايوبستوسين الحديث . ومن ثم فإنه يجب أن تكون هناك خصائص معينة لصورة « مناخ العصر الجليدي » مماثلة في فترة الفورم قد تطورت ونمّت تدريجياً أثناء عصر البلايوبستوسين كله ، ثم اكتملت أخيراً في فترة الفورم . ولا شك أن تلك الخصائص قد ظهرت وتبلورت نتيجة لعوامل مؤثرة معينة .. فأي العوامل كانت هذه؟ .. لا ريب أنها كانت أرضية النمط على المخصوص . وهنا يعكّتنا أن نتقدم بأربعة من تلك العوامل الأرضية نجدها ذات ارتباط وثيق ببعضها ، وتوضح خصائص صورة مناخ العصر الجليدي .

العامل الأول : استمرار ارتفاع الجبال في الزمن الرابع :

تشد المسطوحات المائية المحيطية من أزر أنماط الدورة الهوائية النطاقية (العرضية) ، بينما يساعد اليابس ، خصوصاً سلاسل المرتفعات التي تنتهي من الشمال إلى الجنوب ، في بعث أنماط الدورة الهوائية الطولية ، هذه الاختلافات لا يمكن أن تكون ذات تأثير فعال كامل ، منذ نشوء الدورة الهوائية العامة ، إلا حين ظهور أنماط الدورة الهوائية الطولية ، أي بحلول فترات البرودة في الزمن الرابع . ومثل هذه الأنماط من الدورة الهوائية

الطولية من الممكن أن تنمو وتنتشر بصورة أوضاع فوق نصف الكرة الشمالي الغني ببابسه . وقد ازداد هذا التأثير على مدى فترات الزمن الرابع .

وهناك من الشواهد (لكنها قليلة) ما يشير إلى أن بعضـاً من الجبال لم يبرز بالرفع إلا قليلاً قبل البلايوستوسين الأسفل ، أي أن تلك الجبال كانت قبله منخفضة عنها في وقتنا الحاضر . ولكنـا تعتبر هذا العامل (وهو استمرار رفع الجبال أثناء الزمن الرابع) أضعف العوامل الأربعـة، وأقلـها أهمـية في تحديد خصائص مناخ العصر الجليدي ، نظراً لأنـه لم يرق إلا لمرتبة الافتراض أو الاحتمال ، وذلك لصعوبة العثور على شواهد أكيدة تعزـز حدوث رفع ذي بال .

العامل الثاني : تكوين الغطاءـات الجليدية في النصف الشمالي من الكـرة الأرضـية :

لم يصحـب فترات ما قبل جونـز الباردة تـكوين غطاءـات جليـدية ضـخـمة في النصف الشـمالي من الكـرة الأرضـية ، سواءـ كانت العـلة في ذلك ضـعـف نـسـبي في رفعـ كـثـيرـ من الجـبالـ ، أوـ كانـتـ تـرجعـ لأـسبـابـ منـاخـيةـ (مـثالـ ذلكـ قـلـةـ فيـ المـنـاخـ خـطـ الثـلـاجـ) . وـ فيـ فـتـرةـ جـونـزـ تكونـ قـسـمـ عـظـيمـ منـ غـطـاءـ جـلـيدـ النـصـفـ الشـمـالـيـ الذـيـ اـتـسـعـ وـ بـلـغـ أـوـجـهـ فيـ أـنـاءـ الفـتـراتـ الـبـارـدـةـ الـلـاحـقـةـ . وـ كـذـلـكـ الغـطـاءـ الجـلـيدـيـ الـجـرـيـنـلـانـدـيـ العـظـيمـ قدـ اـكـتمـلـ نـمـوـهـ ، وـ كـانـ يـمـتدـ بـارـزاًـ فـوـقـ شـمـالـ الـمـحـيـطـ الـأـطـلـاسـيـ . وـ مـنـهـ كـانـتـ تـنـدـفـعـ - كـالـيـوـمـ وـ لـكـنـ بـصـورـةـ أـضـخمـ وـ أـكـلـفـ - كـتـلـ هـوـائـيةـ

قطبية إلى إلخانب الغربي من العالم القديم^(١).

ومن بعد ذلك ، خصوصاً في فترة مندل (الستر) ، اكتسب بناء الغطاء الجليدي الأوروبي الشمالي الذي امتد من جزر فرانز - جوزيف - لاند Franz - Josef - Land إلى جنوب أيرلندا فوق مساحة بلغ طولها

(١) بواسطة ازدواج جوار النطاق القطبي (شمال أمريكا الشمالية - المحيط القطبي - سيبيريا) الذي اشتد تبرريه بمجالات وصول تيار الخليج الدافئ المسئول عن توريد كميات عظيمة من التساقط (الثلجي) إلى ذلك النطاق ، نرى أن الافتراض الآتي قريراً من الصواب ، ومؤداً أن أول تجميد لجزيرة جرينلاند قد حدث قبل نشوء الغطاءات الجليدية الأخرى فوق القارة الأمريكية الشمالية . لكننا نشك في حدوث مثل هذا التجليد المذكور في مجال بحر بارينتس الضحل . فبناء على الابحاث التي قامت بهابعثة ستافرلاند Stauferland الكشفية، كان هذا البحر أثناء الزمان الثالث كله أرضاً يابسة ثم غمرته المياه نتيجة لهبوط تكتوني في فترة سبقت جليد البلايوستوسين (Wirthmann ١٩٦٢) وأذن فمتى تحول هذا البحر الذي كان أخذها في الهبوط التكتوني إلى أرض يابسة مرة أخرى من الانخفاض الايوستاتي العالمي على مر فترات عصر البلايوستوسين، وأصبح بذلك رصيفاً أرضياً صالحًا لترابك غطاء جليدي داخلي ! هذا التوقيت لم يثبت بصورة مرضية حتى الآن . وعلى العكس من ذلك أمكن على وجه التأكيد إثبات أن بحر بارينتس في فترة فورم الباردة كان يحمل ، من هامشه الشمالي (سبتس بيرجين - فرنس - جوزيف - لاند) حتى حواقه الشرقية (نوفايا زيمانيا) غطاء جليدياً بلغت مساحته نحو ٨٠٠،٠٠٠ كم^٢ (بيدل ١٩٦٢) . وإذا ما افترضنا سماكاً لهذا الغطاء مقداره في المتوسط ٥٠٠ متر ، فإن ذلك يعني قدراً من الجليد يصل إلى نحو ٤٠٠،٠٠٠ كم^٣ أو ٣٦،٠٠٠ كم^٣ من الماء وهذا القدر يقابل ارتفاعاً (أو انخفاضاً) في منسوب المحيطات العالمية مقداره متراً واحداً .

زهاء ٤٠٠ كيلومتر ، واتساعها نحو ١٧٠٠ كيلومتر ، وبارتفاع (سماك) بلغ مقداره حوالي ٣ كيلومتر ، وبذلك شمل امتداده المساحة المحيطة من المنطقة القطبية إلى دائرة العرض ٥٢° شمالاً تقريرياً . ومن ثم فقد تحمل نطاق هبوب الرياح الغربية ، ونطاق الضغط المرتفع دون المداري أثناء الفترات الباردة ، وذلك بواسطة غزوات الهواء البارد بدرجة لم تحدث من قبل على وجه الأرض .

العامل الثالث : الانخفاض الإيوستاتي التدريجي للنسبة البحر العالمية أثناء فترات الباردة فيما بين الجليد :

وهناك عامل ثالث عمل على تقوية هذه الدورة الهوائية الطولية التي كانت تزداد وضوحاً من فترة جليدية لأخرى فوق النصف الشمالي من الكورة الأرضية ، هذا العامل يتمثل في الهبوط الإيوستاتي التدريجي المستمر في مستوى مياه البحر العالمي في غضون الزمان الرابع ، نتيجة للنمو التدريجي الدائم للغطاء الجليدي أثناء الفترات الباردة .

وقد كانت البحر الصحلة (الرفوفية Shelf - seas) التي أضحت أرضاً يابسة أثناء فترة الفورم (كبح باريتس Shelf - sea) بل أصبحت أثناءها تحمل درعاً جليدياً سميكاً ، كانت أثناء الفترات الباردة الأقدم ما تزال مسطحات مائية بحرية ، ومن ثم كانت تناسب وجود الدورة الهوائية النطافية . وبسبب قلة اتساع وامتداد القنوات القطبية الباردة أثناء القسم الأسفل من عصر البلايوستوسين ، كانت مياه البحر العالمية المرتفعة النسبة أكثر حرارة ، يستوي في ذلك مياه المحيط العميق الباردة ، ومياه التيارات المائية البحرية السطحية الباردة ، تلك التيارات التي تستمر في الشكل والتكون فيما يسمى الآن بتياري همبولت وبنجويلا

الباردين اللذين ينتهيان إلى التيار الاستوائي الجنوبي في المحيطين الهادئ والأطلسي »^(١) .

وبيني أن نشير إلى أهمية تأثير تكوين القلنسوة الهوائية القطبية فوق القارة القطبية الجنوبية . فقد تبع تكوينها نشوء الغطاء الجليدي الضخم الذي عزز وقوى بدوره من بناء القلنسوة الهوائية الباردة . ومن هوامش تلك القلنسوة الهوائية الباردة تصدر الكمية المائلة من المياه العميقية الباردة في المحيطات الثلاثة الهادئ والأطلسي والموري . وإذا ما حدث ذاب الجليد المتراكم فوق اليابس حالياً ، فإن منسوب البحر العالمي يرتفع اليوم بنحو ٦٦ متراً (هوينكز Hoinkes ١٩٦١ ، وفلون ١٩٦٣) ، ويدخل في هذا الرقم حساب انتشار واتساع المسطحات البحرية العالمية بواسطة الطغيان على الأراضي اليابسة المنخفضة .

ومع ارتفاع حرارة مياه المحيطات في الفترة التي سبقت تكوين الغطاء الجليدي الأنتركتيكي ، كان ينبغي أن يرتفع منسوب البحر العالمية بنحو ٧٠ مترآً (مقابل ٦٦ مترآً في وقتنا الحاضر إذا ما ذاب الجليد الحالي) ، وذلك بسبب تغير كثافة مياه البحر وحدها (انظر هامش ١) وإذا ما افترضنا أنه في أوائل عصر البلاستوسين ، قبل حلول أول فترة باردة ، كانت أيضاً كل الثلوجات والغطاءات الجليدية الداخلية (خصوصاً غطاء جرينلاندا) ليس لها وجود بعد ، فإن ذلك يعني ارتفاعاً

(١) يرى فلون (١٩٦٣) أنه بارتفاع حرارة البحر العالمي آنذاك بمقدار ٥ درجة مئوية ، ارتفع منسوب تلك البحر بمقدار ٢٦٦ متر وذلك بسبب تغير كثافة المياه وحدها . وحينما تأخذ درجة حرارة المياه العميقية في البحر المتوسط كأساس لحساب حرارة المحيطات العالمية كلها حينذاك ، فاننا يمكن أن نتوقع ارتفاعاً في منسوبها العام يصل إلى ٥ متر .

آخر لنسوب المحيطات مقداره بين ٧ - ٨ متر. وحين نعتبر بعضاً آخر من الظروف الثانوية ، فإن مقدار الارتفاع في منسوب البحار العالمية يصل إلى ٧٥ متراً على الأقل ، وذلك أثناء الفترة التي سبقت تكوين الغطاءات الجليدية فوق اليابس.

والسؤال الآن : متى اكتمل تكوين الغطاء الجليدي الأنتركتيكي ، ذلك الغطاء الذي يعتبر منذ تكوينه السبب الرئيسي في الهبوط الإيوستاتي لمنسوب البحار العالمية ؟.

العامل الرابع : تكوين الغطاء الجليدي فوق القارة القطبية الجنوبيّة :

وهنا يستدعي الأمر أن نتساءل : في أي وقت ارتبطت الحقيقة المعروفة الخاصة بالهبوط الإيوستاني التدريجي لمنسوب البحار العالمية في غضون عصر البلايوستوسين ببناء الغطاءات الجليدية الداخلية خصوصاً الغطاء الأنتركتيكي ؟ . لقد تحقق وجود المناسبات البحرية العالية القديمة على الخصوص على سواحل البحر المتوسط . كما ثبت وجودها على سواحل البحر الأحمر وسواحل أخرى في جنوب آسيا ، وكذلك على السواحل الأطلسية لغرب أوروبا وأمريكا الشمالية ، أي في نطاقات تأثرت على الأقل جزئياً بحرّكات رفع ساحلية واضحة المعالم في الماضي الجيولوجي القريب . ونحن لهذا السبب نستبعد أقدم تلك المناسبات الممثل في الرصفيف الكالابري (فيلافرانكا) من هذه الدراسة . فهو يقع غالباً على ارتفاع نحو ١٨٠ متراً فوق منسوب البحر الحالي ، لكنه في معظمّه من حيث الشكل والنشأة يمثل سطراً حادّاً قديماً رفعت تكتونياً ، وهو يمتد وراء سواحل كالابريا فوق أشرطة فسيحة من اليابس . ويبدو لنا أن هذا المستوى لا يمثل منسوب البحار العالمية ، حتى بالنسبة لأوائل عصر البلايوستوسين (أنظر جودة ١٩٦٦ ص ٢٩٦) ، وقد استبعده شفارتز باخ Schwartzbach (١٩٦٦) أيضاً في أبحاثه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستاتية التابعة لعصر البلايوستوسين .

وتبدأ سلسلة الماسيسات البحرية البلايوستوسينية في رأينا بالرصيف الصقلبي الذي يحدد معالم منسوب البحار العالمية عند منسوب حوالي ١٠٠ متر لفترة دفيئة سابقة لفترة جونز الباردة . وقد أمكن بواسطة الرصيف الميلازمي تحديد منسوب البحار العالمية لفترة جونز – مندل الدفيئة بارتفاع ٦٠ متراً فوق منسوبها الحالي . أما منسوب البحار العالمية في فترة مندل رئيس الدفيئة الطويلة فيحدده الرصيف التيراني رقم (١) على ارتفاع يتراوح بين ٢٨ – ٤٠ متراً . ويحدد رصيف موناستير أو التيراني رقم (٢) الذي يقع على ارتفاع يتراوح بين ١٨ – ٢٠ متراً، المنسوب العالمي للبحار في فترة رئيس – فورم الدفيئة .

ومن الطبيعي أن تقع هذه الماسيسات العالمية دائمًا في الفترات الدفيئة . وهذه الفترات الدفيئة البلايوستوسينية تتفق مع بعضها وتماثل في معدلاتها الحرارية ، وأيضًا مع المعدل الحراري لعصر المولوسين . وعلى الرغم من ثبوت هذه الحقيقة فإن الفترات الدفيئة القديمة كانت تصاحبها مناسيس أعلى للبحار العالمية . بمعنى أن منسوب البحر كان ينخفض باستمرار بتوالي الفترات الدفيئة برغم تماثلها جمعياً في المعدل الحراري . فمنسوب البحر في الفترة الدفيئة الحالية أدنى منه في فترة الدفع السابقة (رئيس – فورم) ، ومنسوب البحر في الأخيرة كان أدنى من منسوبه في فترة مندل – رئيس .

وقد افترض الباحثون لتفسير هذه الظاهرة أسباباً تكتونية في الأغلب الأعم . مثال ذلك تفسير يقول بانخفاض تدريجي في قياع البحار العالمية أثناء عصر البلايوستوسين . ونحن نرى أن مثل هذا الافتراض يصعب تفسيره ميكانيكيًا ، وليس هناك من شاهد أو دليل قوي يسنده . بل على العكس من ذلك فنحن نصادف ظروفاً تعززها الأدلة ضد هذا الرأي . فإن هبوط منسوب مياه البحار العالمية بانزماح مياهها بالتبخير ثم التساقط

الثلجي والراكم الجليدي فوق اليابس أثناء عصر البلايوستوسين هو بمثابة حقيقة لا مراء فيها . وهذا يعني بطبيعة الحال تخفيف التقل على القيعان المحيطية . وهذا التقل المزاح وإن كان صغيراً نوعاً (١٥ - ٢٠ في الألف) وبالتالي قد لا يكون ذا تأثير بين ، إلا أنه يعني على الأقل عدم حدوث ضغط أيزوستاني على القيعان البحرية العالمية^(١) .

ولذا ما افترضنا حدوث هبوط في القيعان المحيطية العالمية أثناء عصر البلايوستوسين لأسباب أخرى تكتونية خالصة ، فإن هذا الهبوط التكتوني كان ينبغي أن يصيب النطاقات الساحلية أيضاً . وهنا ينعدم وجود أية آثار أو أدلة في تلك الأرصفة البحرية العالية تشير إلى حدوث هبوط تكتوني لها .

ولهذا وغيره فإنه يبدو لنا أنه من الأوفق ترجيح نظرتنا الآتية :

(١) لقد حدث ضغط أيزوستاني بواسطة ثقل الغطاءات الجليدية على أساسها اليابس . وكرد فعل لهذا الضغط الأيزوستاتي ارتفع المحيط الهاشمي للغطاءات الجليدية بعض الشيء . وأحياناً كان هذا يتناول أيضاً منطقة بحرية . وهنا نشير إلى أن الوزن النوعي للجليد يعادل ٣٣٪ من الوزن النوعي لمعظم الصخور السيلانية . ونظراً للمزوجة الجليد فان قسمها منه فقط هو الذي يتتحول إلى ضغط حقيقي على الأساس الصخري (في المتوسط حسبما شوهد في إسكندنavia وأمريكا الشمالية حوالي ١٥٪) . ولنفس الأسباب كان مقدار الرفع المعاصر لهوماش الجليد دونه في الدرجة . هذه الهوماش الجليدية لم تكن تحتوي على سوى قسم يسير من القيعان البحرية . وفضلاً عن ذلك فان كل هذه الحركات الأيزوستاتية كانت تتعادل مرة أخرىثناء الفترة الدقيقة اللاحقة عن طريق حركات عكسية . ولهذا فان التأثير النهائي لفعل حركات التوازن الجليدية يصبح طفيفاً (ويمكن اهماله) على المنسوب العالمي للبحار بالنسبة لفعل الهبوط الأيزوستاتي على ذلك المنسوب .

إن استمرار نمو بناء الغطاءات الجليدية الضخمة في غضون عصر البلايوستوسين، خصوصاً الغطاء الجليدي فوق القارة القطبية الجنوبية، هو المسؤول عن الهبوط التدريجي لمناسيب البحر العالمية أثناء الفترات الدفيئة. ومقدار الانهفاض في مستوى البحر العالمي وقدره ٧٥ متراً، الذي حسبناه لتكون هذه الغطاءات الجليدية، يتفق إلى حد كبير ويتنااسب بصورة مرئية مع مقدار الانهفاض المشاهد حقيقة (على أساس عدد ضخم من الملاحظات والدراسات الفردية المتفرقة مع بعضها) وقدره حوالي ١٠٠ متراً منذ فترة تكون الرصيف الصقلي ، و ٦٠ متراً منذ فترة تكون الرصيف الميلازى .

وبناء على ذلك يصبح لنا أن نرجح أنه في الفترات الدفيئة التي سبقت الجونز لم يكن للغطاءات الجليدية الكبيرة وجود بعد ، وأنها وبالتالي لم تستقر من فترة باردة سبقت الجونز إلى فترة دفيئة سابقة له أيضاً ، وذلك الخصوص بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية .

ولقد صاحب فترة جونز تكون أولى الغطاءات الجليدية الضخمة خصوصاً فوق أمريكا الشمالية وجرينلاندا، حسبما تدل على ذلك آثار تلك الفترة . ويصبح لنا ، والحالة هذه، تفسير المنسوب ٦٠ متراً للبحر العالمي في الفترة الدفيئة التالية، وهي فترة جونز – متل (الرصيف الميلازى) بافتراض استمرار وجود الغطاء الجليدي الجرينلندي ،منذ تلك الفترة بشكاه ومحتواه الحالى (٧٥ متراً للمنسوب السابق للبحر مطروح منها ٧ – ٨ متراً لتكوين الغطاء الجليدي الجرينلندي بالإضافة إلى ظروف ثانوية ٦٥ متراً) . وفي نفس الوقت ينبغي لنا افتراض عدم تكون غطاء جامسي ذي أهمية حينئذ فوق القارة الأنتركتيكية ، أو على الأقل مجرد بدأ تكونيه .

وعلى العكس من ذلك ينبغي لنا أن نرتضي افتراض تكوين ما يقرب من نصف جليد القارة الأنتركتيكية لتفسير انخفاض مستوى البحار العالمية إلى منسوب ٤٠ متراً ثم إلى ٢٨ متراً أثناء الفترة الدفيئة العظيمة التالية منذل - ريس (الربيع التيراني رقم ١) . وقد استمر بناء هذا الغطاء الجليدي حتى أصبح حجمه في غضون فترة لم يمتد الدفيئة (الربيع التيراني رقم ٢ أو الربيع الموناستيري) يناهز حجمه الحالي ، وبالتالي أصبحت منسوب البحار العالمية آنذاك يدانى منسوبها في وقتنا الحاضر .

والآراء المعارضة التي يمكن أن تقف في سبيل صحة نظريةنا هذه الخاصة بتأخّر تكوين الغطاء الجليدي الأنتركتيكي ليس لها في اعتقادنا وزن كبير . من ذلك اكتشاف ركامات «أقدم» توجد أمام هامش جليد منطقة مضيق Mc Murdo أرجعها البعض لفترة منذل الجليدية عن طريق موازاتها بركامات مشابهة في مناطق الجليد الأخرى ، وهذا ما لا يمكن قبوله بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية (قارن Hoinkes ١٩٥٦) . ولما كان أوج أقدم جليد أنتركتيكي (أكثر سمكاً من الجليد الحالي بمقدار يتراوح بين ٣٠٠ - ٨٠٠ متراً) أمكن الاستدلال عليه بلا شك أو اعتراض ، يرجع إلى فترة لم يمتد على الأرجح ، فإن تصور إثبات بقاء ركامات أقدم منه صعب للغاية .

وحيثما يقول فلينت Flint (١٩٥٧) بأن درجات حرارة مياه قاع المحيط الهادئ آخذة في الانخفاض التدريجي الطبيعي منذ أواسط الزمن الثالث (هذا إذا صبح تاريخ رواسب القاع المحيطي العميق) فإننا لا نرى في ذلك دليلاً على أن «جليد القارة القطبية الجنوبية قد بدأ في التكوين في عصر سابق للزمن الرابع ، في المايوسين (!!) أو البلايوسین» . ذلك أنه أيضاً في وقتنا الحالي لا تصدر المياه العميقة الباردة من

المناطق القطبية من مياه عذبة باردة نابعة من جليد الثلوجات والجبال الجليدية المنصهر ، تلك المياه التي نظرًا لقلة محتواها من الأملاح تتدفق على السطح ، وإنما تصدر في الواقع من عملية تبريد المياه السطحية المحيطية في أوائل الشتاء خارج حدود الجليد الحزمي (وخارج هوامش الغطاء الجليدي أيضاً) ، وهذا ما استطاع فوست Wuest (١٩٢٨) إثباته بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية ، وبالنسبة للمحيط المتجمد الشمالي تلعب نفس الأحداث دورها (بالمثل بعيداً عن كل مناطق الجليد الموردة للجبال الجليدية) في أوائل الشتاء على البحار الضحلة (الرففية) خصوصاً من الساحل الشمالي لآسيا .

والنظرية التي يمكن أن ننظر إليها بعين الاعتبار هي نظرية فيربيريدج Fairbridge (١٩٦١) ، التي ترى أن الغطاء الجليدي الأنتركتيكي قد بدأ في التكوين التدريجي فيما قبل جونز Pre - Guenz ، وهي النظرية التي لم تسلم من النقد الشديد من جانب فلوون (١٩٦٣) .

من ذلك يتضح أن الآراء المناقضة لنظريتنا مردود عليها ولا توقف على قدم . ونحن نرى ، من ناحية أخرى ، أن نظريتنا من القوة بحيث تغنينا عن التعرض للذكر النظريات المساعدة التي تفتقر إلى معين كاف من الأدلة والمشاهدات المحسوسة . وهي فضلاً عن ذلك ، بموازاة فحواها بالانفصال في المنسوب البحري العالمي ، لاتقف متعارضة مع أي من نتائج الأبحاث الحديثة في القارة الأنتركتيكية (قارن Hoinkes ١٩٦٧) بل إن كثيراً من النتائج الحامة التي أمكن الوصول إليها هناك تعززها وتشد من أزرها . وهنا نورد بعضها من النتائج الرئيسية التي تقف بجانب نظريتنا .

فقد تبين أن الأساس الصخري الذي يرتكز عليه الغطاء الجليدي الأنتركتيكي يقع أعمق بكثير مما كان يفترض له . فهو يقع «في أصقاع

فسيحة «ن أرض القارة القطبية الجنوبيّة قرب منسوب البحر الحالي ، بل إنه جزئاً يقع دون مستوى البحر الحالي بكثير» (أقصى عمق له دون منسوب البحر يبلغ ٢٥٠٠ متر ، هونكيز ١٩٦٧ ص ص ٣٥٩ - ٣٦٠) وحينما نبدأ بافتراض مناسب ، ونصحح المقدار الكلي للضغط الأيزوستاني الحالي على الأساس الصخري (حسب رأي هوينكيز «بعض مئات من الأمتار» ، وحسب المبدأ المشار إليه في هامش صفحة ١٠٨ بين ٤٠٠ - ٥٠٠ متر) . ونجمل أموراً أخرى ومنها على سبيل المثال أن الكتلة الجبلية الأنتركتيكية الوسطى لم تصل إلى أوج علوها الحالي (بين ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ متر ، وأقصى ارتفاع لها ٤٥٠٠٠ متر) بواسطة عمليات الرفع التكتونية إلا في غضون الزمن الرابع ، حينئذ تبرز الصورة الآتية بالنسبة للفترة الصقلية (ما قبل جونز) حينما كان منسوب البحر العالمية على ارتفاع ١٠٠ متر .

كان القسم الشرقي من أرض الأنتركتيكا منكمشاً ، فقد كان بمثابة هضبة بارزة يبلغ ارتفاعها بين مائة متر وبضع مئات قليلة من الأمتار . وفي نفس الوقت تخلل القسم الغربي من القارة إلى ما يشبه أرخبيلًا من الجزر الصغيرة ؛ كانت تفصله عن قسمها الشرقي مرات بحرية يصل أقصى عمق لها ٢٠٠٠ متر ، وفوق هذا الأرخبيل المنسيط كانت تبرز بعض الجبال العالية التي لم تكن حتى فترة جونز تحمل سوى قلنسوات جليدية محليّة محدودة (أنظر عاليه) . فتلك كانت نتيجة لأول تبريد شديد أصاب النصف الجنوبي من الكره الأرضية ، ومن ثم فإن تكوينها قد حدث ، كما هي الحال في مناطق الجليد الأخرى على وجه الأرض ، في فترات البرودة الأولى (القديمة) . وحينما نفترض حدوث مثل هذا التبريد الأولى الشديد ، فإنه لا يتشرط بالضرورة أن نستنتج حدوث تجليد

فوري شديد للقارء القطبية الجنوبية (أنظر فيبريدج ١٩٦١) . أى أنه ينبغي لذلك ، عدا التبريد ، توفر مصدر غزير للتساقط الثلجي .

والمقارنة : حينما ننظر إلى الأقاليم القطبية الشمالية لا نجد منها اليوم مفروش بغطاء جليدي – كما كان حالها أيضاً في فترة فورم – سوى المناطق التي تتدخل فيها باستمرار مع تيار الخليج أعاصر شديدة الباس تجلب معها الثلوج متوجلة في القلنسوة الهوائية الباردة . وفي وقتنا الحالي نجد في جرينلاند أصقاً فسيحة خالية من الجليد على جانب الجزيرة المواجه لقطب البرودة الكندي القطبي . والقسم الأعظم من الأرخبيل الكندي الذي يقع في مجال قطب البرودة هذا يخلو اليوم أيضاً من الجليد ، مثله في ذلك مثل القسم الأعظم من وسط ألاسكا وشمالي المظاهر للبحر أثناء فترة الفورم . ومنطقة قطب البرودة الثاني في النطاق القطبي الشمالي ومجاله في شرق سيبيريا يخلو اليوم من الجليد ، وكانت هذه حالة أيضاً وبدرجة أدنى من ذلك أثناء فترة الفورم .

وفي فترة المندل ، على أكثر تقدير ، وصل الغطاء الجليدي الأنتركتيكي (عقب استمرار هبوط منسوب البحار العالمية) إلى سملك استطاع معه البقاء والحفاظ على وجوده أثناء الفرات الدفيئة . ومن ثم كان من الصعب في أثناء الفرات الدفيئة أن تنزو الأعاصر قلب القلنسوة الهوائية الباردة الأنتركتيكية التي اشتتدت ببرودتها ، ولهذا لم يكن الغطاء الجليدي ليستطيع النمو إلا في الفرات الدفيئة . ولقد سبق لنا أن ارتضينا هذه النظرية (جودة ١٩٦٦ ص ١٧٥) التي قال بها باحثون قدماً منهم سكوت R. F. Scott وميناردوس Meinardus (١٩٢٥) . وإذا صحت هذه النظرية فإنه ينبغي – كما أكد ذلك أيضاً مورتنسون Mortenson (١٩٥٢) وبحق – للغطاء الجليدي الأنتركتيكي أن يظهر اليوم في فترة

الدفء الهولوسينية ميزاناً موجباً . وهذا بالفعل ما توصلت إليه الأبحاث الحديثة الخاصة بالقارة القطبية الجنوبية (هوينكس ١٩٦٧ ص ٣٩٩) . فقد وجد أن متوسط نمو الجليد يعادل ما يزيد قليلاً عن ٢ سم من المياه في السنة .

والجانب الموجب من هذا الميزان ، ونقصد به حصيلة تراكم الثلج يتباين في « الفترة الدفيئة » الحالية من منطقة لأخرى : ففي المناطق الهاشمية يترافق الثلج بمعدل يتراوح بين ٥٠ - ٧٠ سم في السنة ، لكنه يتناقص فوق القطب الجنوبي نفسه فيصبح بين ٧ - ٨ سم في السنة ، وفي وسط شرق أنتاركتيكا ، وهو أكثر أجزاء القارة ندرة في وصول الأعاصير يهبط المعدل إلى ٣,٥ سم في السنة .

وتجدر الإشارة أيضاً إلى حقيقة أنـ الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي في فترة الدفء التي أعقبت العصر الجليدي قبل ٦٠٠ سنة ، كان أعظم حجماً منه في وقتنا الحالي (نتائج أبحاث تاريخ بالكرbones ١٤) . وفي غضون فترة دفيئة أقدم (لم تتحدد بعد تماماً . يقال إنها الفترة الدفيئة الأخيرة السابقة للفورم - انظر فلون ١٩٦٣) ذات جليد أنتاركتيكي أعظم وأضخم ، كان الغطاء الجليدي فوق القارة القطبية الجنوبية أكثر سماكاً منه حالياً بنحو ٣٠٠ متر في المتوسط . ويعادل هذا السملك وفق حسابات هوينكس (١٩٦٧) زيادة في حجم الجليد تتراوح بين ١٥ % - ٢٠ % من حجمه الحالي . وبافتراض أن التضاؤل السنوي في حجم الجليد منذ تلك الفترة التي بلغ فيها أوجه سار بمعدل سالب يساوي معدل الزيادة السنوية الحالية في حجمه ، وصل فلون (١٩٦٨) إلى تاريخ هذا الأوجه بفترة أيام الدفيئة .

وبدون التعرض لمناقشة هذا الإفتراض المقبول ، فإنه يتفق تماماً

مع نظريةنا التي سبق عرضها ، والخاصة بالنمو المتأخر للغطاء الجليدي الأنتاركتيكي ، بل إنه يعزز نتائج دراستنا الأخرى التي نعرضها في السطور التالية :

لقد وصلت الغطاءات الجليدية القطبية الشمالية في فترة جونز إلى سملك كبير ، لكنها تعدته في أثناء فترة مندل إلى أوج لم تتفوق عليه بعد ذلك حتى في فترة ريس . وقد صحبه نمو عظيم للقنسوة المواتية الباردة القطبية الشمالية . واتسع نطاق الجبهة القطبية فتقدمت تقدماً كبيراً نحو الجنوب مصحوبة بغيرات متكررة وكثيرة للهواء البارد حتى إلى المنطقة الاستوائية ، ومثل هذا لم يكن له وجود بعد في النصف الجنوبي من الكره الأرضية ، وهذا فإن خط الاستواء الحراري ونطاق الضغط المرتفع المداري ، لم يكونا في البلايوستوسين الأسفل قد انتقلا بعد إلى موقعهما في الجانب الشمالي من خط الاستواء ، أثناء البلايوستوسين الحديث وفي العصر الحالي . ويمكن القول عامة أن نطاق الحرار الذي انكمش إنكمashaً كبيراً أثناء عصر البلايوستوسين ، كان يقع تحت تأثير الجبهات القطبية من كلا الجانبيين ، وكان في أثناء ذلك العصر (على عكس الحال في الزمن الثالث) بمثابة نطاق مضطرب غير مستقر سهل الترحّز والإنتقال .

وابتداء من البلايوستوسين الأعلى (عقب مناسب البحر ابتداء من فترة مندل - ريس الدفينة) وصل الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي وبالتالي القنسوة المواتية الباردة الأنتاركتيكية بالتدريج إلى كامل حجمهما ، وإذا ما كان سملك الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي في الفرات الدفينة أكثر من سملكه بعض الشيء في فرات البرودة ، فإنه لا بد وأن مخزن الهواء البارد كان في أثناء الفرات الباردة أعظم . وحتى في وقتنا الحالي يتكون أكثر من ٢٥٪ من حجم طبقة التروبوسفير السفلى

فوق النصف الجنوبي من الكورة الأرضية في أثناء الشتاء الجنوبي من كتل هوائية تهبط درجة حرارتها إلى درجة التجمد، بل وإلى ما دونها بكثير . وقد كان هذا القدر من التبريد أعظم بكثير تحت تأثير ظروف مناخ الفترة الباردة مع وجود ما يقرب من نفس حجم الغطاء الجليدي .

لكن مثل هذه الظروف لم تكن موجودة أثناء الفترات الجليدية الأقدم : فهي قد ظهرت باكتئان بناء الغطاء الأنتركتيكي في البلايوستوسين الأعلى . وقد وصل هذا الجليد الأنتركتيكي إلى أوج نموه واتساعه على ما يليه في فترة إيم . وبناء على هذا فقد كان في بداية فترة فورم أعظم وأضخم منه في أي وقت منذ بداية عصر البلايوستوسين . وبسبب ذلك حدثت عملية بعث وتبيء للدورة الهوائية – نطاقياً وطولياً – شملت أيضاً ولأول مرة النصف الجنوبي من الكورة الأرضية (وقد سبق أن حدث هذا في النصف الشمالي من الكورة الأرضية في البلايوستوسين القديم والأوسط) لدرجة أن كل النطاقات المناخية : هوامش القلنسوة القطبية ، ونطاق « الرياح الغربية البحسرة » ، ونطاق الضغط المرتفع دون المداري ، ثم النطاق الحار المطير ، قد ترhzرت جميعها وبشدة نحو الشمال . وفضلا عن ذلك فإن هذا التبريد الأعظم الذي لم يحدث مثله للنصف الجنوبي من الكورة الأرضية منذ بداية عصر البلايوستوسين قد صحبه أيضاً أشد ترhzح صوب الشمال نحط الاستواء الحراري فوق النصف الشمالي من الكورة الأرضية . وقد ظهر تأثير ذلك في حدوث فترة مطيرة « استوائية » في الهامش الجنوبي من الصحراء .^(١)

(١) هذا التأثير قد شمل فترة إيم على الأرجح بسبب ظاهرة تختص بمنطقة القطب الشمالي : فحسبما يرى فلون (١٩٥٩ ص ٣٨٤) كان المحيط



و مع بداية فترة فورم أصبحت غزوات الهواء القطبي من الشمال أشد وأقوى . وهذه قد ولدت فترة «قطبية» في نفس الوقت على الامامش الشمالي من الصحراء . وكانت هذه الغزوات تستطيع آنذاك الوصول بسهولة إلى النطاق الاستوائي ذاته، ذلك النطاق الذي ترحرح شمالاً مقترباً منها ، وكانت تزيد من التساقط هناك عن طريق تقويتها للأعاصير المدارية ، ونحن لهذا نرى في تأخر بناء الغطاء الجليدي الأنتركتيكي السبب الرئيسي في ظهور فترات مطيرة متغيرة، وذات ارتباط ديناميكي، في كلا الامامشين الشمالي والجنوبي للصحراء ابتداء من البلايوستوسين الحديث وخصوصاً في فترة فورم .

وبنهاية فترة فورم اضمحلت مؤثرات الهواء القطبي من نصف الكرة كليهما . وبعوده اشتداد نطاق الضغط المرتفع دون المداري لاكمال مرة أخرى اتساع الصحراء الكبرى الجاف . وإذا ما دلت الشواهد على أن الغطاء الجليدي الأنتركتيكي قد وصل مرة أخرى إلى سمل عظيم في فترة الدفء التي أعقبت الجليد ، فإنه من الممكن حينئذ أن نتصور أن تأثيره غير المباشر قد شارك في ظهور فترة مطر المولوسين الحديث في الامامش الجنوبي من الصحراء .

➡

المجمد الشمالي في الفترة الذهنية الأخيرة (ايـم) خاليا من الجليد ، وهذا ما دلت عليه ابحاث عينات روابض القاع العميق من ذلك المحيط . وبنظراً لأن القارة القطبية الجنوبية في تلك الفترة كانت مغطاة بجليد لا يقل حجمه عن جليدهما الحالي ، بل يرجح أنه كان اعظم سماكاً واتساعاً ، فإنه يستلزم والحاله هذه أن كان الفرق الحراري والديناميكي فيما بين نصف الكرة الشمالي والجنوبي اعظم منه في وقتنا الحاضر . ومن ثم فقد ترحرح في نفس الوقت نطاق التقائه الرياح الاستوائي (الاستواء المتغيرولوجي) نحو الشمال فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية اكثر من وقتنا الحاضر .

المراجع

جودة حسين جودة (١٩٦٦) : المصر الجليدي . بحث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلاستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .

Backer, J. P. : (1957); Diskussionsbermerkungen auf dem 31. Deutschen Geographentag, Wuerzburg.

Balout, L. : (1962), Pluviaux interglaciaires et préhistoires Sährienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.

Buedel, J. : (1952), Bericht ueber Klima-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrica, Erdk. VI.

Buedel, J. : (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdk. IX.

Buedel, J. : (1956), Sinai die Wueste der Gesetzebildung. Abh. Akad. Raumforch. u. Ld-Plan, Bremen 28.

Buedel, J. : (1961), Morphogenesè des Festlandes in Abhaengigkeit von den Klimazonen. Die Natur wissen. 48.

Buedel, J. : (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild, Die Umwelt, H. 1.

Butzer, K. W. : (1958), Quaternary stratigraphy and climates in the Near East. Bonner Geogr., Abhandl., 24.

Butzer, K. W. : Contributions to the Pleistocene geology of the Nile Valley. Erdk. XIII.

Butzer, K. W. & Cuerda, J. : (1967), Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and... the Pleistocene chronology of the Mediterranean Sea. — J. Geol. 70.

Choubert, G. : (1957), Essai de corrélation des formations continentales et marines du Pleistocène au Maroc. — Note V. Congr. INQUA.

Fairbridge, R. W. : (1962), New radiocarbon dates of Nile sediments. Nature, 196. Nov. 4850.

Fink, J. : (1962), Die Gliederung des Jung Pleistozaen in Oesterreich Mitt. geol. Ges. Wien, 54.

Flint, R. F. (1957), Glacial and pleistocene Geology. -- New York.

Flint, R. F. : (1963), Pleistocene climates in low Latitudes. Geogr. Review, Jan.

Flohn, H. : (1952) Atmosphaerische Zirkulation und Polaeoklimatologie. Geolog. Rundsch. 40.

Flohn, H. : (1959), Kontinental-Verschiebungen, Polwanderungen and Vorzeitklima im Lichte Palaeomagnetischer Messergebnisse, Naturwiss. Rundsch. 12.

Flohn, H. : (1963) : Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. u. Gegenw. 14.

Gellert, J. F. : (1958), Kurze Bemerkungen zur Klimazonierung der Erde ... Wiss. Zschr. Paed. Hochsch. potzdam, 3.

- Gouda, G. H. : 1962), Untersuchungen an Loessen der Nordschweiz. Diss. Uni. Zuerich. Geogr. Helv
- Graul, H. : (1959), Der Verlauf des glazialeustatischen Meeresspiegelanstiegs berechnet an Hand von C14 Datierung Wiss. Abh. Deut. Geographentag. 33.
- Hack, J. T. : (1953), Gologic evidence of Late Pleistocene climates. Cambridge.
- Knetsch, G. : (1950), Beobachtungen an der Lybischen Wueste. Geolog. Rundschau, 38.
- Knetsch, G. : (1962) Geohydrological ground water Investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conference.
- Kubiena, W. L. : (1955), Uber die Braunklehmrelikte des Atakor (Hoggar-Gebirge, Zentral Sahara), Erdkunde IX.
- Kubiena, W. L. : (1963), Die Genese Lateritischer Profile als bodenkundliches Problem, Wuerzburg.
- Menschling, H. : (1953), Morphologische Studien in Hohen Atlas von Morokko. Wrzbg. Geogr. Arb. 1.
- Menschling, H. : (1955), Das Quartaer in den Gebirgen Morokkos. Pet. Mitt. Erg.-H.256.
- Menschling, H. : (1960), Bericht und Gedanken zur Tagung der Kommission Fur Periglazial-forschung in der IGU in Morokko, 19—31. 10. 1959. — Z. Geomorph 4.
- Mortensen, H. (1962), Heutiger Firnrueckgang und Eizzeitklima. Erdkunde VI.
- Pfannenstiel, M. : (1963), Das Quartaer der Levante, Teil II. Akad. d. Wiss. u. Lit. Mainz. Abh. Math.—Nat Kl. Nr. 7.

Schwarzbach, M. : (1961), Das Klima der Vorzeit. Stuttgart.

Schwarzbach, M. : (1963), Das Alter der Wueste-Sahara. Neues Jb. Geol. Palaeont. Mh.

Winkler, A. : (1957), Geologisches Kraeftespiel und Landformung. Wien.

Wright, H. E. Jr. : (1961), Late Pleistocene soil development, glacial and cultural change in the eastern Mediterranean Region. Ann. New York Academy Sci.

Woldstedt, P. : (1961), Das Eiszeitalter. 3. Aufl. Stuttgart.

Wuest, G. : (1928), Der Ursprung der atlantischen Tiefenwaesser. Z. Ges. Erdk. Berlin.

Zinderen-Bakker, E. M. : (1962), Palynology in Africa, seventh report (1960, 1961) Bloemfountain.

Zinderen-Bakker, E. M. : (1963), Pflanzengeographische Probleme des afrikanischen Quartaers. Wuerzburg.

النهايات	السلالات ووحدات	المواد	الخطوط
أوسع	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك وسلالات الجدران	فثورام أوسع	(موجات) الأسفل (موسيقى)	الإسلاك وسلالات الجدران
الإسلاك	أوسع	(موسيقى) الأسفل (موسيقى)	الإسلاك
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع
الإسلاك	أوسع	أوسع	أوسع

الصراحة

البيانات

المعلومات

بيانات

الشراحتين (البيانات) ملحوظة أنهم يضمون الصياغة الدقيقة

أمثلة على العناصر المقدمة (بيانات)

البحث الثالث

العصر المطير في ليبيا

العصر المطير في ليبيا^(١)

تمهيد :

لقد تميز عصر البلايويستوسين بحدوث تغيرات مناخية شملت الأرض جميماً . وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع ازدياد التساقط في هيئة ثلج أثره في تجليد النطاقات الأرضية الشمالية بل والجبال الشاغفة في النطاق الحار ذاته . وقد حدث التجليد في فترات تراوحت عددها بين ثلاث وست ، تعاقبت مع فترات دفء فصلت بينها . وقد تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة وأخرى جافة أثناء الزمن الرابع ، وأمكن افتقاء آثار لها في كثير من جهات الصحراء المدارية وشبه المدارية التي تقع في مهب الرياح التجارية البخافة ومنها الأراضي الليبية .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع التجليد والمطر) في زمن واحد

(١) جودة حسين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية ، بحث في البيوروميولوبيا المناخية لمصر البلايويستوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية .

ويجري بعثنا هذا دراسة مركزة على القطر الليبي في ضوء دراسات قمت بها في العام الدراسي ١٩٧٢/١٩٧١ ، وفي إطار الآراء الجديدة التي احتواها البحث السابق المشار إليه .

هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات متىور ولوچية معلومة ، أصبح ينظر لفترات المطر على أنها نتاج لتأثير فترات الجليد ، كما أصبحت فترات الجفاف تعتبر نتاجاً لتأثير فترات الدفء .

وهنا يبرز سؤالان : الأول ، هل هنالك توافق حقيقي من حيث الزمن والمسبيات بين فترات المطر في ليبيا وفترات البرودة الشمالية خلال الزمن الرابع ؟ . وإذا كانت الإجابة بنعم ، فحيثند يظهر السؤال الثاني : -

هل حدثت فترات المطر في كل أجزاء ليبيا بطريقة متماثلة ومتعاصرة ابتداء من هامشها الشمالي إلى هامشها الجنوبي ؟ .

وللإجابة على هذين السؤالين نقسم الأراضي الليبية إلى ثلاثة نطاقات عرضية شرقية غربية : النطاق الشمالي ، ويمتد بين دائرة العرض 30° شماليّاً ، والنطاق الأوسط ، ويقع بين درجة العرض $25^{\circ} - 30^{\circ}$ شماليّاً ؛ ثم النطاق الجنوبي وينحصر بين دائرة العرض $20^{\circ} - 30^{\circ}$ شماليّاً . ونفرد لكل نطاق دراسة خاصة تعتمد على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيعية وتقييم شواهدنا المناخية . ونعرض للمقارنة التطور المناخي لوسط أوربا على اعتبار أنه يتميز بمجاورته نوعاً للأراضي الليبية ، وأنه أكثر الأقاليم الشمالية حظوة بالدراسة والبحث .

التتابع المناخي في وسط أوربا :

كانت حرارة جو الأرض في أثناء عصور الزمن الثالث حتى عصر البلايوسین شديدة ، ووصلت ظروف المناخ المداري إلى العروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المداري حتى العروض القطبية الحالية . ولم تتغير هذه الظروف المناخية فوق « الأرض المدارية القديمة » من وجهة الحرارة حتى عصر الميوسین الأعلى إلا قليلاً ، لكن قد حدث تغير وتعاقب بين فترات رطبة وأخرى جافة . وقد انخفض المعدل الحراري في وسط أوربا أثناء

البلايوسین الأسفل عنه في أوائل الزمن الثالث بوضوح ، ولكنه احتفظ بمعدل حراري يشبه مثيله دون المداري الحالي .

وقد تبع البلايوسین الأسفل انخفاض تدريجي في الحرارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك العصر . ومن ثم حدث تراجع تدريجي لظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » نحو خط الاستواء . ولكن درجة الانخفاض الحراري أثناء البلايوسین لم تكن بذات أهمية بالقياس إلى الانخفاض الحراري السريع الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين ، والذي بلغ شأوه بعد انقضاء نحو ٤٠٠٠٠ سنة من بداية ذلك العصر ، حين تحول مناخ وسط أوروبا إلى أحوال المناخ القطبي ، وبدأت بذلك أول فترة جليدية حقيقة وهي فترة الدانوب أو فترة ما قبل جوزن Pre-Grenz منذ نحو ٦٠٠٠٠ سنة .

وي يمكن القول عامة وبناء على الموقف العلمي الحالي بأن التغير المناخي الحراري نحو البرودة كان تدريجياً وبطيئاً نوعاً ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨° م) إلى عصر الميوسین (١٦° م) ثم إلى عصر البلايوسین (١٤° م) ، لكنه كان سرياً من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩° م) ثم إلى الفترة الجليدية الأولى (صفر° م) .

وقد حدث التحول المناخي الحراري الحقيقي بحلول أول فترة جليدية وهي فترة الدانوب . وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتطور وتتابع مناخي متماثل الخصائص : انخفاض حراري سريع نسبياً في الغلاف الجوي مقداره حوالي ٨° م ، ونحو ضعف هذا القدر (أي ١٦° م) في طبقة الجو السفلية القريبة من سطح الأرض في إقليم وسط أوروبا ؛ ثم ارتفاع حراري مشابه السرعة يصل إلى معدل حراري يقرب من المعدل الحراري لعصر المولوسين وذلك في فترات الدفء فيما بين فترات الجليد . وفي أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه . وقد حدثت ذبذبات حرارية كبيرة خلال كل

فترة جلدية بحيث أمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة (جودة ١٩٦٢ و ١٩٦٦ ، جراول ١٩٦٦ ، بيدل ١٩٦٥ ، فينك ١٩٦٧). وقد تبع فترة ثورم الجلدية موجات مناخية أصغر حجماً في أواخر الجلدي وما بعد الجلدي.

التابع المناخي في النطاق الشمالي من ليبيا :

استطاع كنيتش Knetsch (١٩٥٠) في مجال النطاق الشمالي من ليبيا أن يتحقق حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خمس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة. وكذلك فعل بيدل Buedel (١٩٥٢) في الجزائر، ومنشنج Mensching (١٩٥٥) وشوبير Choubert (١٩٥٧) في المغرب في مجال نفس العروض، أي إلى الشمال من دائرة العرض 30° شمالاً. وقد تمكن كنيتش من الوصول إلى نتائجه عن طريق الربط بين مصاطب الأودية والقشور الجيرية والأجيال الكارستية.

وقد توصل الباحث من دراسته لوادي القطارة (جودة ١٩٧٢) إلى تمييز خمسة من المدرجات النهرية، وربطها بنقاط تحديد شباب خمس على امتداد القطاع الطولي للوادي، ووازاها بالأرصدة البحرية في إقليم برقة وفي حوض البحر المتوسط (أنظر جدول ١ بالبحث المذكور). وتمكن هيوي Hoy (١٩٥٥) من تمييز مدرجين في الجزء الأدنى من وادي درنة أحدهما قديم في أغلب الظن يرجع إلى فترة ريس، والثاني أحدث (ثورم ؟).

وبناء على هذا يمكن القول بحدوث خمس فترات مطيرة في النطاق الشمالي من ليبيا (وامتداده غرباً حتى المحيط الأطلسي) تعاصر خمس فترات باردة أو جلدية في وسط أوروبا. لكن بينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوروبا تنسع وتمتد لتشمل النطاقات المجاورة وتحتوي النطاق القطبي بطبيعة الحال، فإننا نجد الفترة الطيرة المعاصرة لها لم يكن

تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور لمحاجلها صغير .

ومن هذا التكرار المتشابه لظروف الجليد والمطر يتضح لنا أن فترات الجليد الشمالية كانت تتحكم في ظهور فترات المطر في النطاق الشمالي من ليبيا والغرب العربي . فبدون وجود جليد في الشمال لا تحدث فترة مطر في شمال ليبيا . ويعزز هذا الاستنتاج عدم وجود آثار لفترات مطيرة واضحة فيما قبل البلايوستوسين وفيما بعده أي لا في الزمن الثالث ولا في المولوسين .

التابع المناخي في النطاق الأوسط من ليبيا :

يتغير الوضع في هذا النطاق عنه في النطاق الشمالي . فهنا لا نجد من فترات المطر الخمس سوى فترتين واضحتين تعاصران فترتي جليد رئيس وفورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (١٩٦٣) هنا وعلى وجه الدقة في نطاق الحدود بين ليبيا ومصر أن يقيم الدليل على حدوث فترتين مطيرتين شديدة الوضوح تعاصران الفترتين الجليديتين الأخيرتين . ومن دراستنا للأودية الجافة وسطوح البديمنت Pediment الصحراوية في إقليم مراده (جودة ١٩٧١) ظهر لنا بخلاف معاناة الإقليم لظروف من المطر والجفاف متعاقبة .

وفي مجال نفس العروض من وادي النيل في مصر عثر على آثار لفترات مطيرة تعاصر رئيس وفورم ، وفترات أخرى أقدم تفتقر إلى تأكيد موازاتها بفترات جليد شمالية .

وعلى الرغم من أن هذا النطاق لا يحوي آثاراً واضحة لفترات مطيرة في البلايوستوسين القديم ، فإنه يحوي الكثير من مخلفات فترة مطيرة ترجع إلى أواخر الزمن الثالث . فقد عثر مكيللين Mecklein (١٩٥٩) صفحات تتوج المضبة البازلتية التي تدعى بجبل السودا بفزان والتي تعلو إلى ارتفاع

متراراً . كما اكتشف مثل هذه التكتونيات أيضاً وعلى ارتفاع مشابه فوق قور طيبو على الهمامش الشمالي لسرير تبستي . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كوبينا Kubiena (١٩٥٥ ، ١٩٦٢) الذي فحص تلك التربات الحمراء بيدولوچيا إلى فترة مطيرة حدثت في القسم الأخير من الزمن الثالث . ويتافق مع هذا زمنياً بقايا « بجيرات الزمن الثالث » التي وجدتها ليفران Lefranc (١٩٥٧) في منخفض الحفرة الشرقي بفزان ، وكذلك دور النشاط النهري أثناء البلايوسین الأعلى في مصر العليا .

ونصادف في نطاق العروض هذا أيضاً فرات مطيرة هولوسينية لم تجد مثلها في النطاق الشمالي . الأولى تعاصر آخر ذبذبة جليدية في وسط أوربا وتعرف بالتندرا الحديثة ، والثانية تعاصر أوآخر العصر الحجري المتوسط والعصر الحجري الحديث ، أي مرحلة الدفء فيما بعد الجليد في وسط أوربا ، والأ الأخيرة لا شك ظاهرة غريبة ، لكننا سنصادف مثلها في النطاق الجنوبي .

ونخلص من هذا إلى القول بأن أوجه اتفاق ما تزال واضحة بين فرات المطر في هذا النطاق الأوسط وفترات المطر في النطاق الشمالي ، لكننا نجد أوجه اختلاف ستنتصح أكثر في النطاق الجنوبي . وبعبارة أخرى نرى هذا النطاق الأوسط بمثابة نطاق انتقالى تمثل فيه بعض من خصائص الشمال وبعض من خصائص الجنوب .

التابع المناخي في النطاق الجنوبي من ليبيا :

في مجال عروض هذا النطاق من ليبيا درس كوبينا Kubiena (١٩٥٥) عديداً من التربات الحمراء وطبقات سميكه من الكاولين ، وأرجح نشأتها إلى فترة توغل بدايتها في القدم إلى أوائل الزمن الثالث . وإلى نفس الترتيبة توصل بيدل Buodel (١٩٥٥) من خلال دراسته لارتفاعات الحجار على نفس العروض . وقد اتفق الباحثان على حدوث تعاقب لفترات الجفاف

والرطوبة زمنياً ومكانياً أثناء تلك الفترة الدفيئة المديدة التي استوَّعتِ الزمن الثالث كله . ففي عصر الميوسين سادت النطاق الجنوبي من ليبيا ظروف مناخ السقانا بحرارتها ومطرها واستمرت حتى أواخر عصر البلايوستوسين . ويحل الجفاف بنطاقنا هذا مع بداية عصر البلايوستوسين ويستمر حتى حوالي نهاية أواسطه . ولا تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البلايوستوسين الحديث (ابتداء من فترة ريس حتى نهاية أواسط فترة فورم) ثم في العصر الحجري الحديث عقب فترة جفاف في أواخر فورم وأوائل الهولوسين .

وحين نقارن التتابع المناخي الذي رأيناها في النطاق الشمالي من ليبيا بهذا التتابع المناخي في نطاقها الجنوبي نجد اختلافاً كبيراً ، بل إن الصورة تبدو معكوسة . ففي النطاق الشمالي ساد الجفاف فيما قبل عصر البلايوستوسين وفيما بعده . أما في أثناء البلايوستوسين ذاته فقد ظهرت فترات المطر التي عاصرت فترات الخليلية الأوروبية . وعكس هذا نجده في النطاق الجنوبي حيث سادت ظروف مناخ السقانا الفصلية المطر عصر البلايوسین واستمرت حتى مشارف البلايوستوسين . وببداية عصر البلايوستوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت چيومورفولوجية الصحاري التي تتحكم في عمليات التعرية حتى عصرنا الحالي .

ولا يقطع هذا التسلسل المناخي في النطاق الجنوبي من ليبيا سوى حدوث فترة رطبة واحدة واضحة في البلايوستوسين الحديث . وقد تأكّدت سعة انتشار ظروف مناخ تلك الفترة بالعثور على آثار لها في مصر . وفضلاً عن ذلك أمكن الاستدلال على فترة رطبة ضعيفة نوعاً تعاصر القسم الأول من العصر الحجري الحديث في السودان (شفارتزباخ Schwartzbach ١٩٥٣) . ويظهر هذا التتابع المناخي الذي وجدناه في جنوب ليبيا بشكل مماثل لكن بصورة أكثر مثالية ووضوحاً في إقليم تشاد وامتداده غرباً في السنغال فيما بين دائري العرض ١٤° - ٢٠° شمالاً على وجه التحريف (بيدل ١٩٦٣) .

أهمية التتابع المناخي في ليبيا بالنسبة للتطور المناخي العام :

يتمثل التاريخ المناخي للأراضي الليبية في جوهره كما رأينا في سلسلة من تتابع الرطوبة والجفاف . وحين نقى نظرة عامة على جميع النطاقات الليبية نستطيع استخلاص التائج الآتية : -

١ - يمكن القول بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر في ليبيا كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة بين عصر البلايوسین من قبله وعصر المولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذي سبقه وللعصر الذي لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب ، ففي النطاق الشمالي يتميز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسین والمولوسين . وفي النطاق الجنوبي يصبح البلايوستوسين بعامة عصراً شبه جاف بين فترات رطبة من قبله ومن بعده .

٢ - في النطاق الشمالي نرى في أثناء البلايوستوسين تعاصرآً وموازاة بين فترات المطر الليبية وفترات البرودة في وسط أوربا ، والأخريرة كانت بالنسبة للأولى بمثابة الباعث المحرك . وتحدث هذه الموازاة متأخرة في النطاق الأوسط . أما في النطاق الجنوبي فلا نجد آثاراً لسوى فترة مطيرة واحدة تقع في البلايوستوسين الحديث . ومن ثم تتحلل الصلة السببية التي وجدناها واضحة في النطاق الشمالي بين فرات المطر وفترات الجليد في وسط أوربا من ناحيتين :

(أ) أننا لا نجد في النطاق الجنوبي لفترات الجليد القديمة (ما قبل جونز ، وجونز ومندل) ما يقابلها من فترات المطر .

(ب) أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التي ما زلت نجد لها آثاراً واضحة في النطاق الجنوبي الليبي لا تقابلها على وجه التحديد فترة جليدية معينة محددة في وسط أوربا ، فنهايتها تقع في وسط فترة

فورم الجليدية ، بينما نجد بدايتها غير معلومة ، فقد تكون في فترة لم يم Eem الدقيقة ، أو قد ترجع إلى فترة رئيس الجليدية .

٣ - يرى بنك A. Penck في أحدث آرائه (١٩٣٦) أن الصحراء الكبرى الإفريقية كانت أثناء البلايوستوسين أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقدم حدودها الرطبة من ثلاثة اتجاهات في وقت واحد : من الهاشم الشمالي البحري ، ومن الهاشم الجنوبي الاستوائي ، ثم من حد الرطوبة العلوى فوق المرتفعات الذي يوازي انخفاض خط الثلوج الدائم . ويتبين من عرضنا السابق ومن التيجتين السالفتين أن هذه الصورة التي رأها بنك لا تصدق إلا فيما يختص بفترة فورم الجليدية . ومن الممكن أن نشاهد بعضاً من سماتها في فترة رئيس الجليدية لكن بدرجة جد محدودة . وكلما توغلنا من فترة رئيس في الماضي إلى فترات متقدمة قبل جونز يتضح تقدم الخزان الرياحي صوب قلب الصحراء في النطاق الشمالي فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً لا في جنوب الوسط ولا في الجنوب ، فهنا ينعدم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الجليدية .

٤ - وبهذه الصورة الجديدة التي وصفناها للتتابع المناخي للمناطق الليبية والتي تميزها الخصائص الثلاثة السالفة الذكر ، يمكننا إلقاء ضوء جيد على رأي بالوت L. Balout (١٩٥٢) . فهو يعتقد كما اعتقد بنك قدیماً بعدم انكماس رقعة الصحراء أثناء كل فترة باردة ، وإنما بزحجة نحو خط الاستواء : «لنطاق الصحاري المتأثر بالرياح التجارية ». فكل من الباحثين قد أقام نظريته على أساس أن التتابع المناخي البلايوستوسي بين البرودة والدفء في العروض العليا الشمالية هو المحرك المولد للتتابع المناخي بين الرطوبة والجفاف في النطاق الصحراوي الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة . وهذا ما لا يعدّ الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت . ذلك أننا قد وجدنا في النطاق

الجنوبي من صحراء ليبا آثاراً لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله . وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليدية محدودة أو فترة دفيئة معلومة ، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من هذه وتلك أثناء عصر البلايوستوسين الحديث .

وعلى العكس من ذلك تنتشر في هذا الامام الجنوبي من الصحراء الليبية آثار لفترات مطيرة حديث فيما قبل الجليد البلايوستوسيني وفيما بعده . وهذه الفترات الرطبة ليس لها بطبيعة الحال أدنى ارتباط بالتتابع المناخي بين البرودة والدفء في أوروبا، الذي يعتبر الباعث المولود لفترات المطر في النطاق الشمالي . ويبقى الفضل للبالغ الذي أشار لأول مرة إلى الاختلاف بين نمط آثار فترات الرطوبة البلايوستوسينية في شمال الصحراء ونمطها في جنوبها ، ومن ثم آثار الطريق أمام البحث الجيد .

الاختلاف بين فترات المطر في النطاق الشمالي والنطاق الجنوبي بليبيا :

يتضح لنا مما سبق أن فترات المطر في النطاق الشمالي تختلف في مساحتها وبواطنها عنها في الجنوب . إذ أن النطاق الشمالي كان يقع في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات الجليد وشمل النصف الشمالي من الكورة الأرضية فيما بين النطاق دون المداري الحالي والقطب . وقد كان معدل التبريد المعاصر في الأراضي الجبلية في النطاق المداري لا يرقى إلا لمجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلية المدارية ، خصوصاً حيث استطاعت الغابات القديمة والسفانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطراب .

وكلما اتجهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجدنا فترات المطر في النطاق الشمالي وقد ظهرت بخصائص وميزات تختلف تماماً عن فترات المطر في النطاق الجنوبي . فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ،

لكتها أوضاع برودة ، كما صحبها هبوط خط الثلج الدائم ، وعمليات الانسياط الأرضي ، وهبوط أشد لحدود فعل الصقيع . فقد أعلن هيئه Hey (١٩٦٣) عن وجود اسكري Scree بلايوستوسيي من عمرين مختلفين في أودية الجبل الأخضر الشمالية ، ونسبهما للدورين مطيرين باردين (أكثر برودة بكثير من الوقت الحالي) يقعان في البلايوستوسين الحديث ، وقد عزا تكوين مواد الاسكري لفعل الصقيع . وفي مدرجات وادي القطارة (جودة ١٩٧٢) يتشرّد وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام ، وكلها خشنة حادة الحواف . وهي تظهر إما مختلطة بمحضي المدرجات ، أو مكونة لنطاق منفرد يتراكب كليّة منها (انظر قطاع بو سديرة في بحث وادي القطارة — جودة ١٩٧٢) . وهي قد تندمج في جمادات صخرية بواسطة الصلصال الأحمر كمادة لاحمة . وكلها شواهد تدل على زيادة في معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع .

يضاف إلى ذلك أن توسيع البديعات Pediments عند أسفل الحفافات الصخرية ميزة تختص بفترات المطر (بحث مراده ، جودة ١٩٧١) . أما من الوجهة البييدولوجية فتشخص فترات المطر في السهول (بحث سهل بنغازي ، جودة ١٩٧٢) فوق الهضاب (حوض القطارة ، جودة ١٩٧٢) تربات حمراء Terra Rosa تكونت تحت تأثير كمية من المطر تزيد على ٤٠٠ ملم . وفي المناطق التي كان المطر يتراوح فيها بين ٤٠٠ — ٣٠٠ ملم تظهر تربات استبس غنية بالجير وشبيهة بتربات اللوس Loess . أما في الأصقاع التي كانت تتراوح أمطارها بين ٣٠٠ — ١٠٠ ملم فنجد التربة وقد غطيت بغشاء من الجبس أو الجير بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلية .

وفي بحثنا « عصور المطر ... ١٩٧١ » أفضينا في شرح أسباب الاختلاف بين فترات المطر في شمال الصحراء وفي جنوبها . فالنطاق الشمالي كان يقع تحت تأثير ظروف الخليل الأوروبي واقترب الجبهة القطبية منه ، ولهذا

كان نطاق الضغط المداري الذي ترتبط به صحارى الرياح التجارية الجافة ينقطع بواسطة ورود هواء قطبي بحري مطير . وبالتالي فقد كانت تتولد فترة مطيرة في النطاق الشمالي مع كل تقدم للجبهة القطبية يصاحب كل فترة جلدية .

أما في النطاق الجنوبي فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناخات العصر الجليدي أكثر تخلخلاً ، وفعلاها غير مباشر . ونحن نرجح أن التأثير في إحداث فترة مطر البلايوستوسين الحديث قد جاء هنا من الجنوب أي من النطاق الاستوائي ذاته . وقد أرجعنا تأخر ظهور المطر في النطاق الجنوبي إلى تأخر تكوين الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي الذي اكتمل نحو ابتداء من فترة ريس^(١) .

المراجع

جودة حسين جودة : (١٩٦٦) ، العصر الجليدي ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .

جودة حسين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية ، بحث في الحيمورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسین والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية .

جودة حسين جودة : راجع الأبحاث التالية عن إقليم واحة مرادة ، وحوض وادي القطارة ، وسهل بنغازى .

(١) يمكن للقارئ الرجوع إلى بحثنا عن « عصور المطر ... ١٩٧١ » إذا ما رغب في التعرف على آرائنا في نشوء الدورة المدارية العامة وتطورها في الزمنين الثالث والرابع ، وعمل نظرتنا الخامسة بتأخر تكوين الغطاء الجليدي فرق القارة القطبية الجنوبية وأسماها وأثره على نمط فترات المطر في جنوب الصحراء .

- Balout, J.: (1952), Pluieaux interglaciaires et préhistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- Buedel, J. : (1952), Bericht über klima-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrika. Erdk. VI.
- Buedel, J. : (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozäner Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdk. IX.
- Buedel, J. : (1963), Die Gliederung der Würmkaltzeit. Wrzb. Geogr. Arb. 8.
- Buedel, J. : (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild. Die Umschau, H. 1.
- Choubert, G. : (1957), Essai de corrélation des formations continentales et marines du pléistocène au Maroc. Note V. Congr. INQUA.
- Fink, J. : (1967), Die Gliederung des Jungpleistozän in Österreich. Mitt. Geol. Ges. Wien, 54.
- Gouda, G. H. : (1962), Untersuchungen an Lössen der Nord-Schweiz. Geogr. Helv. Bern u. Zuerich.
- Graul, H. : (1959), Der Verlauf des Glazial-eustatischen Meerespiegelanstieges, berechnet an Hand von C14 Datierungen. Wiss. Abb. Dr. Geographentag 33.
- Hey, R. & McBurney, C. : (1955), Prehistory and Pleistocene geology in Cyrenaican Libya. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Hey, R. : (1963) : Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya). Eisaz. u. Geg. Ohringen-Würt.
- Knetsch, G. : (1950), Beobachtungen in der Lybischen Wüste. Geol. Rundschau, 38.
- Knetsch, G. (1962), Geohydrological groundwater investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conf. in Appl of Sc. and Techn. f. the benefit of the less developed Areas.
- Kubiena, W.L. : (1955), Über die Braulehmrelekte des Atakor (Hoggar-gebirge, Zentral Sahara). Erdkunde IX.

- Kubiena, W.L. : (1962), Polygenetische Boden-Kunde und Aufbauelemente der Tropenböden. Hamburg.
- Lefranc, J.P. : (1957), De Zuila aux lacs de la Marzoukia. Trav. Inst. Rech. Sah. XV, 1.
- Menschling, H. : (1955), Das Quartär in Gebirgen Marokkos. Pet. Mitt. Erz.-H. 256.
- Schwartzbach, M. : (1961), Das Klima der Vorzeit. 2. Aufl. Stuttgart.
- Schwartzbach, M. : (1953), Das Alter der Wüste Sahara, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh.

البحث الرابع

برقة والبطنان (ليبيا) في أو اخر الزمن الثالث
وأوائل الزمن الرابع

برقة والبطنان في أواخر الزمن الثالث وأثناء الزمن الرابع

دراسة في الجيومورفولوجيا المناجية

بدأ التطور الجيومورفولوجي الإقليمي برقة والبطنان تجاه نهاية عصر الميوسين . فقد كانت كل المنطقة التي يشغلها الإقليمان حالياً مغمورة بمياه البحر المتوسط القديم حتى أواسط ذلك العصر . واستمرت حركة الرفع وظهور اليابس البرقاوي فوق صفيحة مياه البحر خلال عصر البليوسين . وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أوج علو الجبل الأخضر . وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتدرّيج شرقاً وغرباً لكي تشمل شمال البطنان من جهة ، وأقصى شرقاً إقليم سرت من جهة أخرى .

ويبدو أن جرم هذه المساحة الضخمة التي بُرِزَت فوق سطح الماء كان متداً في البحر المتوسط القديم كأرض يابسة أكثر من امتداده الحالي ، وذلك قبل أن تصيبه العيوب والإنسارات وبالتالي عمليات المبوط .

ونحن لا نستطيع ، بناء على الموقف العلمي الحالي ، أن نعيد تصوير الشكل الدقيق لإقليم برقة الأصلي . ومع هذا فيمكننا أن نعتبر المرتفع البحري الذي يمتد أسفل مياه البحر أمام الحانب الشرقي للجبل الأخضر قسماً من المضبة الأصلية القديمة انكسر واقتطع منها ، وهبط وغاص تحت منسوب ماء البحر . وتظهر عمليات التصدع واضحة في طبوغرافية المنطقة ، إذ تبدو ممثلة في درجتين على الحانب الشمالي للجبل الأخضر . وهناك درجات غائصة أخرى في

مياه البحر توضحها وتدل عليها خطوط الأعماق المتساوية ، ويمكن تفسيرها بالتكسر والهبوط واعتبارها حافات عبيبة . وبالمثل نرجح أن خلجان بومبا وطريق والسلام إنما نشأت وتشكلت نتيجة لفوارق عرضية .

ويمكن القول عامة بأن الأشكال الجيولوجية الرئيسية لإقليمي برقة والبطنان إنما نشأت أصلاً نتيجة للأحداث التكتونية التي جرت أساساً في الفترة الزمنية المحصورة بين أواخر عصر الميوسین ونهاية عصر البليوسين .

والهضبة البرقاوية ليست منتظمة الهيئة ، فهي ذات شكل مائل ، إذ ينحدر جانبها الشمالي انحداراً شديداً ، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب . ويمكننا أن نتصور نشوء نظام تصريف مائي من النوع التابع المتشعع . ولقد كانت نظم التصريف المائي أكثر اتساعاً وامتداداً بطبيعة الحال فوق السفوح الجنوبيّة الهضبة الانحدار منها فوق السفوح الشمالية الشديدة الانحدار ، ولكنها كانت أنشط بكثير على الجانب الشمالي للهضبة منها فوق الجانب الجنوبي . وكانت المجرى المائي التي كانت تصرف مياه السفوح الجنوبيّة للهضبة البرقاوية ، تتدفق جنوباً لتصب في النهاية في الدراع البحري الطويل ، الذي كان يمتد من خليج سرت القديم متداخلاً في اليابس صوب الشرق حتى يصل إلى منخفض واحة جغبوب الحالية ؛ وقد استمر هذا الوضع حتى ختام عصر الميوسین .

وبحلول عصر البليوسين ، ونتيجة لحدوث حركة رفع عامة أصابت إقليم سرت ، انحسرت مياه الخليج عن هذا الدراع البحري فاض محل ثم تلاشى ، وحل محله مجرى طويل للتصريف المائي هو الذي يُعرف الآن بالوادي الفارغ ، وإليه كانت تنصرف مياه السفوح الجنوبيّة لهضبة برقة ، وتجري فيه غرباً لتصب في البحيرات الساحلية التي كانت تزرّكش خليج سرت القديم .

وقد ظلت مياه البحر موجودة في منخفض جغبوب حتى نهاية عصر الميوسین . ويبدو أن هذا هو السبب في استمرار وجود فصائل من الرخويات البحريّة في بحيرة عراضية المالحة في المنخفض ، وفي تواصل بقاء النباتات البحريّة

في محيط الزاوية في جغبوب حتى وقتنا الحاضر . وهناك من الباحثين مَنْ يعترض على هذا التفسير ، ومنهم T. Monod (١٩٣٨) الذي يرى أن فصائل بحيرة عراشية الحيوانية ليست أحفاداً للأحياء الميوسينية ، ولكنها نشأت وتطورت بسبب استعمار حيوي حدث نتيجة للنقل بواسطة الطيور المهاجرة ، مثلها في ذلك مثل رواسب أشباه حفريات الكاديوم في شمال الصحراء الكبرى الإفريقية.

ولقدثار مسألة تكوين منخفض جغبوب الذي يقع الآن دون منسوب البحر بنحو ٢٩ متراً . ويلذهب الكتاب في تفسير نشأة المنخفضات الصحراوية الليبية مذاهب شتى . وهي في جملتها تماثل التفسيرات التي قيلت في نشأة المنخفضات الصحراوية المصرية ... فهي إما ناشئة عن عمليات تكتونية بالالتواء أو الإنكسار ، أو بسبب القوى الخارجية كالماء الباري والهواء المتحرك ... وفي اعتقادنا أن لكل منخفض ظروف تكوين خاصة قد تشبه من قريب أو من بعيد نشأة الآخر . ونحن نعمل النشأة الأولى للمنخفضات الصحراوية الضخمة بعمليات تكتونية أو بظروف جيولوجية خاصة ، تلاها فعل الماء الباري في عصر جيولوجي حديث نسبياً ، ثم أثر الرياح كعامل مشكّل خلع على المنخفضات مظهرها الحالي .

وفي حالة منخفض جغبوب يبدو أن نشأته الأولى قد نجمت عن هبوط بسيط أصاب الأرض في الجنوب ، في الوقت الذي كان فيه الجبل الأخضر وهضبة البطنان يرتفعان في الشمال . ولعل من أثر ذلك ما نراه من انحدار الأرض بين الهضبة البرقاوية والمنخفض انحداراً هيناً جداً نحو الجنوب . وقد تعدد شكله بطبيعة الحال بفعل الماء الباري على نحو ما أشرنا ، ثم بتأثير الرياح حينما حللت ظروف الجفاف في العصر الجيولوجي الحديث .

وقد تسبيبت حركة الرفع التي أصابت الإقليم كله ، بالإضافة إلى العيوب والفالق التي أنشأت الدرجات الرئيسية في الجهة الشمالية للجبل الأخضر والبطنان ، في إحداث اضطراب في نظام التصريف المائي التابع ، فنجم عن

ذلك العديد من الانحرافات في المجاري المائية ، والكثير من عمليات الأسر النهري ، كما نشأت أودية تالية قصيرة المدى على سطح الدرجات الساحلية .

وفي نهاية عصر البليوسين كان المظهر الجيومورفولوجي لبرقة قد اتخذ شكلاً لا يختلف إلا قليلاً عن شكله الحالي . ويبدو أن احتفاظ الأشكال الأرضية بعيتها القديمة حتى وقتنا الحاضر ، إنما يرجع إلى العمليات الكارستية في الصخور الكلربونية التي يتربّك منها الإقليم كله . وتشترك في هذه الصفة هوامش الجبل الأخضر والمنحدرات الجنوبية حيث كانت المياه تتشتّت باطنياً في منطقة البلط . يضاف إلى ذلك أن التغيرات المناخية أثناء عصر البليوسين لم تتبادر كثيراً في النظام والنوع ، وإن اشتتدت في الکم والحدة ، وبالتالي فإن العمليات الجيومورفولوجية المناخية لم تتحوّل ولم يتغير نمطها ، فبقيت الأشكال الأرضية دون تعديل كبير .

وإذا ما انتقلنا إلى الرابع سنجد الهيكل العام لبرقة والبطنان مائلاً لما كان عليه في أواخر عصر البليوسين ، وما هو عليه في عصرنا الحاضر ، باستثناء النطاقات الساحلية . ذلك أن منسوب البحر قد عانى من سلسلة من الذبذبات الرئيسية أثناء الزمن الرابع . وقد تسبّبت هذه الذبذبات في انتقال أفقى صغير نسبياً خط الساحل . وترجع ضّالة الانتقال الأفقي إلى أن الساحل في معظمّه ينحدر صوب البحر انحداراً شديداً . وترتبط مشكلة نشأة الأرضية البحرية أو الدرجات الساحلية التي تطل على البحر في برقة والبطنان جزئياً بهذه الذبذبات التي حدثت في منسوب البحر المتوسط أثناء عصر البليوسين ، وهي مشكلة جيومورفولوجية ما تزال محل جدال ، وستعرض لها فيما بعد .

وفي دراستنا الجيومورفولوجية برقة والبطنان أثناء الزمن الرابع ، يجب أن نضع نصب أعيننا عنصراً أساسياً لفهم الأحداث الجيومورفولوجية أثناء ذلك الزمن . ويتمثل هذا العنصر في تغيير الظروف المناخية التي لا شك أثرت في كثافة العمليات الجيومورفولوجية في إقليمنا هذا ، بل وفي كل الأراضي الليبية . فلم

يُكَن عَصْر الْبَلِيوسْتُوسيْن عَصْرًا بارداً فحسبه بل أَهم مِن ذَلِك أَنَّه كَان يَتَمَيَّز بِتَغْيِيراتٍ مَناخِيَّة حَادَّة قَصِيرَة الْمَدِي إِذَا مَا قَوَنَ بِعِنْدِه مِنَ الْعَصُور الْجِيُولُوجِيَّة السَّابِقَة . فَقَد كَانَت تَفَصِّل بَيْنَ الْفَتَرَات الْبَارِدَة الَّتِي خَلَالَهَا كَانَت تَشَأُّ اللَّثَاجَات ، إِذَا تَوَافَرَت ظَرُوفَ مَنَاسِبَة ، فَتَرَات دَفِيَّة أَنْوَاعَهَا كَانَت تَسُودُ أَحْوَالَ مَناخِيَّة تَشَبَّهُ مَثِيلَاتِهَا فِي الْعَصْر الْحَالِي بِلَأَدْفَأِ مِنْهَا .

وَهُنَاك عَدْدٌ مِن الشَّوَاهِد الْاسْتَرَاتِيجِرَافِيَّة وَالْأَرْكِيُولُوْجِيَّة تَشَير إِلَى حدُوث تَغْيِيراتٍ مَناخِيَّة كَانَت لَهَا آثارٌ بَيِّنَةٌ عَلَى سُواحلِ بَرْقَة . فَلَقَد وَصَفَ مَاكَ بُورَنِي وَهِيَ (١٩٥٥) ثَلَاثَة أَنْمَاطٌ مَتمَيِّزة مِنَ الرَّوَابِسِ السَّاحِلِيَّة لَهَا أَهمِيَّةٌ مَناخِيَّة خَاصَّة :

النَّمَطُ الْأَوَّل : يَتَمَثَّلُ فِي رَوَابِسٍ تَوَجَّدُ عِنْدَ خَطِ الشَّاطِئِ ٦ مِترٌ فَوْقَ مَنْسُوبِ الْبَحْرِ الْحَالِي ، وَتَحْوِي أَصْدَافاً بَحْرِيَّة تَشَتَّمِلُ عَلَى أَنْوَاعٍ مَا تَزَالْ تَعِيشُ الآنَ فِي مِيَاهِ الْبَحْرِ الْمَوْسَطِ .

النَّمَطُ الثَّانِي : عَبَارَةٌ عَنْ رَوَابِسٍ مِنَ التَّوْفَافِ الْكَلِسِيَّة تَحْوِي بَقَاياً حَفَرِيَّاتٍ مِنْهَا طَوَابِعُ أَوْرَاقٍ نَبَاتِيَّة وَعَظَامٍ جَامِوسٍ مَنْقَرَضٍ ، وَأَغْنَامٍ بَرِيَّة ، وَحَمَارٍ وَحَشِّيٍّ ، وَسَلَاحِفَ بَرِيَّة صَغِيرَة ، بِالإِضَافَة إِلَى آثارٍ لِلْعَصْرِ الْحَجَرِيِّ الْقَدِيمِ تَنَسَّبُ لِلْحَضَارَتَيْنِ الْلَّيْفَالَوَازِيَّة وَالْمَوْسِتِيرِيَّة عِنْدَ مَوْضِعٍ حَاجَ كَرِيسْ . وَيَقُرَرُ مَاكَ بُورَنِي (١٩٦٧ ص ١٣٠) أَنَّهَا لَا تَمَاثِلُ آثارَ أَيَّةٍ طَبَقَةٍ فِي هَاوَ فَتَيْعَ ، وَلَكِنَّهَا تَوَازِي آثارَ طَبَقَاتٍ أُخْرَى تَقرَرُ عُمُرُهَا بِالْكَرْبُونِ الْمَشْعَبِ بِنَحْوِ ٤٥٠٥٠ + ٣٢٠٠ سَنَة (مَاكَ بُورَنِي ١٩٦٧ ص ٧١) . وَيَقْتَرَحُ هِيَ (١٩٦٨ ص ١٦٢) مَوَازِيَّةً بِطَبَقَاتٍ تَوَرَّخَ مِنْدَ حَوَالِي ٥٠٠٠٠ سَنَةٍ مَضِيَّتِ .

النَّمَطُ الْثَالِث : يَتَمَثَّلُ فِي كَثِيبَانِ حَفَرِيَّة « حَدِيثَة » Young Fossil Dunes تَحْوِي حَفَرِيَّاتٍ مِنْ قَوْاعِدِ هِيلِيكِيسِ مِيلَانُوسْتُوما *Helix melanostoma* وَيُرَتَّبُ بِالْكَثِيبَانِ وَيَعْصِرُهَا مَا سَمَاهُ هِيَ بِالْحَصَى الْأَحْدَاثِ Younger Gravels وَيَزِيدُ سَمْكُ الْحَصَى الْأَحْدَاثِ فِي بَعْضِ الْمَوَاضِع عَلَى عَشَرِينَ مِترًا ،

ويكون مراوح رسوبية عند أسفل الحافة الساحلية . وهو يرتكز في بعض الأماكن على رواسب من التوفا الكلسية ومن المارل يبلغ أقصى سمك لها حوالي ثلاثة متراً ، وذلك في وادي درنة ، ويتدخل هذا الحصى جانبياً في تكوينات اسكري متسماسكة (مالك بورني وهبي ١٩٥٥ ص ص ١٦٣ - ١٦٩) .

ويتركب الحصى الأحدث من حصى مختلط برواسب التربة الحمراء (تيرا روسا) . وتتغطى الحافة الساحلية إلى الشرق من بلدة طليميثة جزئياً بحصى متسماسك لم يتقرر عمره . وفي الأجزاء الدنيا من مجاري الأودية الخانقية يوجد الحصى الأحدث أسفل تكوينات اسكري غير متسماسكة (هبي ١٩٦٣) .

ويحوي الحصى الأحدث في كثير من الأماكن آلات حجرية ليثالوازية وموستيرية . ولما كان الحصى الأحدث يرتكز على التوفا الكلسية غير متواافق معها ، ولا يحوي آثاراً لصناعات أحدث ، فإن التوارييخ المقررة للصناعات المماثلة في هاففتح (مالك بورني ١٩٦٧ ص ١٠٥ و ص ١٦٧) ترجح أن إرسب الحصى الأحدث قد تم فيما بين ٤٥٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ ± ٢٠٠٠ سنة مضت . ويحوي الإسكري المشكك آلات دينارية (هبي ١٩٦٣) ، وهي تعطي توارييخاً تتراوح بين ٣٨٠٠٠ - ١٥٠٠٠ سنة مضت (مالك بورني ١٩٦٧ ص ١٣٦ و ص ١٧٠) . وتوجد في الراسب النهري الأحدث في أودية برقة أواني فخارية يونانية ورومانية في كل المستويات .

ورواسب النطط الأول الموجودة على خط الشاطئ ٦ متر هي رواسب بحرية ، أما الرواسب الأخرى فهي قارية ، وأحدث عهداً من الرواسب البحرية . وليست للحفريات البحرية الموجودة عند خط الشاطئ ٦ متر أهمية مناخية أو تاريخية خاصة ، ذلك أنها تتكون من فصائل من الرخويات ما تزال تعيش في مياه البحر المتوسط في وقتنا الحاضر . يضاف إلى ذلك أنه يمكن العثور في منطقة بنغازي على رواسب رملية هوائية الشأة تحتوي على قوافع من نوع الهيلكس *Helix* ، وهي ترتكز على رواسب أخرى بحرية المنشأ تحتوي

على حفريات الكاديوم Cadium والكارثيوم Carithium . وفيما بين هذه الرواسب وتلك توجد طبقة من الصخر الجيري العقدي (دزيو ١٩٣٥ ص ٧٩) نرجح اعتبارها مماثلة لرواسب التوفا الكلسية التي ذكرها ماك بورني وهبي .

وبحسب ما يرى ماك بورني وهبي (١٩٥٥ ، ص ١٣٠) ينبغي إرجاع خط الشاطئ ٦ متر للفترة الدفيئة الأخيرة (ما بين جيلدي ريس وفورم) ، أي إلى الفترة الحافة (غير المطيرة) الأخيرة بالنسبة للعروض الصحراوية وشبه الصحراوية . أما الرواسب القارية فقد تراكمت أثناء مرحلتين منفصلتين وأضحتين أعقبتا الفترة الدفيئة الأخيرة . والمرحلة الأولى ، التي تمثلها رواسب التوفا الكلسية ، كانت تتميز بصيف حار ، أما الشتاء فيرجع أنه كان بارداً نوعاً ، وكانت كمية الأمطار السنوية كبيرة . أما المرحلة الثانية ، وتمثلها ويدل عليها الحصى الأحدث والكتبان الرمادية الحديثة ، فكانت تتميز بشتاء شديد البرودة ، وبتساقط فصلي معتمد الكلمية يُقارن بالتساقط في وقتنا الحاضر . ويحتمل أن هاتين المرحلتين الأولى والثانية تعاصران مرحلتين بخليل الفورم وتمثلانهما ، كمرحلتي مطر ، في برقة .

من هنا نرى أن الشواهد الاستراتيجية والباليوتولوجية والأركيولوجية في سواحل برقة تقتصر على أواخر عصر البليوسن ، فهي تعطينا فكرة طيبة عن الذبذبات المناخية في إقليم برقة أثناء آخر فترة باردة وهي فترة فورم ، لكنها ، بناء على الموقف العلمي الحالي ، لا توغل في القدم لأكثر من هذا ؛ فلم يُعثر حتى الآن ، ولا ينتظرون العثور في المستقبل ، على رواسب بحرية أو قارية في النطاق الساحلي تُنسب لفترات باردة أقدم .

وترتبط بالتغييرات المناخية التي حدثت في الزمن الرابع ويدل " عليها مورفولوجيا تكوين الأرصفة البحرية . وهي أثر من آثار الذذبذبات الرئيسية في مستوى البحر أثناء عصر البليوسن . هذه الذذبذبات التي حدثت نتيجة

لتراسنم البخليد فوق اليابس ، ثم المحساره عنه بالانصهار ، وهي الذبذبات التي يمكن أن نطلق عليها «الذبذبات البخليدية المائية في منسوب البحر» أو «الذبذبات الإيوستاتية». وهي النوع الوحيد الذي يمكننا تتبعه عبر مسافات شاسعة ، وإجراء المقارنات والربط بين مناسبيها حول سواحل العالم. ويمكن التعرف على المناسب العالية السالفة لمياه البحر (خطوط الشواطئ القديمة أو الأرصفة البحرية) باعتبارها تمثل ذبذبات جليدية إيوستاتية عندما يتبع من دراسة الرواسب والتكتونيات وما تحويه من حضريات نباتية وحيوانية ، أو من دراسة نوع وطبيعة التعرية والإراسب أنها قد حدثت أثناء فترة دفيئة . وظيفي أن تساهم الحركات التكتونية أو التوازنية (الأيزوستاتية) في ذلك ، إذ ينبغي أن أخذها في الاعتبار ، خصوصاً حينما نجد الأرصفة البحرية القديمة على منسوب أعلى بكثير من خط الشاطئ الحالي .

وما تزال مسألة أصل نشأة مدرجات ساحل برقة والبطنان محل جدال بين الباحثين . وقد كانت تلك الدرجات أو بعض منها موضوع دراسة لكثير من البحاث نذكر منهم M. Marchetti (1923) ، G. Stefanini (1939) و Mc Burney & Hey (1955) ، A. Disio (1934) ، و C. Crema (1920) و C. Migliorini (1925) ، وجودة (1972) وذلك بالنسبة لأرصفة ساحل برقة . أما درجات ساحل البطنان فقد درسها كل من A. Disio (1928 ، 1939) .

ويبدو المنحدر الشمالي للجبيل الأخضر مقطعاً بواسطة عدد من العيوب التي تجذب لمسافات كبيرة موازية لخط الساحل ، وفوق أخرى تمتد موازية لخط ساحل البطنان . ويرى دزيو أن العيوب المذكورة قد أنشأت سلسلة من الدرجات . ويعتقد أن الأسطح التي تقع أعلى وأسفل الحافات العيبية تمثل المدرجات التركيبية . أما هيبي Hey (1955) فيرى أن كل مدرجات شمال

برقة قد نشأت نتيجة للتعرية البحرية ، فهي أرصفة بحرية ، كما يعتقد أنه من الممكن تفسير عدم انتظام ارتفاع أكبر المدرجات بعمليات تحطم تكتونية حدثت عقب تكوين المدرجات .

ومن خلال الدراسات القديمة التي قام بها دزيرو عام ١٩٣٩ ، استنتج أن المدرجات العليا ، التي وجد أنها محدودة بخطوط انكسارية واضحة ، هي مظاهر للسطح التحاتي القديم للجبل الأخضر ، هبط في هيئة درجات صوب الشمال نتيجة لتحركات كتيلية حدثت على سطوح الفوالق . ولكي يتتفق رأي دزيرو الذي يقول بالنشأة الانكسارية للأرصفة مع ما يدعوه هيئي من أن كل سطوح الدرجات من صنع التعرية البحرية ، فإنه ينبغي افتراض أن الصدوع أقدم ، وأن الحفافات الانكسارات قد أزيلت بواسطة التعرية . وهذا يتناقض مع ما يؤكده دزيرو الذي يسوق أدلة تشير إلى أن عمر هذه العيوب أحدث ، ويرى أنها بليوسينية النشأة ، بل يذهب أبعد من ذلك ويقول باحتمال حدوثها في عصر البليوسين ، استناداً على دراسات مماثلة في أجزاء كثيرة من سواحل البحر المتوسط . ويتبين من دراسات مرشتي Marchetti أنه حتى الفوالق الحديثة النشأة قد تسببت في تكوين درجات طبوغرافية ، ومنها العيوب التي تمر بالقرب من منطقة محيلي ..

ونحن لا نعرف أحداً من الباحثين قد أشار إلى عثوره فوق الدرجات العليا على آثار من آثار فعل التحات البحرى كالفجوات والثقوب ... ، أو على رواسب بحرية تتنمي لما بعد عصر الميوسين . ونخلص من هذا وذاك إلى أنه بناء على الموقف العلمي الحالى ما يزال باب مشكلة تكوين درجات برقة مفتوحاً للنقاش .

ومع هذا فإننا سنحاول في السطور التالية تصنيف درجات الجبل الأخضر حسب المنسوب والمظهر ، والخروج بتفسير يتتفق مع ما أمكن الوصول إليه في جهات متعددة من سواحل البحر المتوسط . وكأساس لمحاولتنا هذه سنضع

نصب العين أنه لا يشترط بالضرورة إرجاع نشأة كل المدرجات لعامل واحد ، فهناك من درجات الجبل الأنحصار الساحلية ما قد تُعزى نشأتها إلى العيوب ، ومنها ما قد تدين بتشكيلها إلى التعرية البحريّة .

ومن الممكن أن تميز نمطين من المدرجات في إقليم برقة .

نقط يعلو منسوب ٢٠٠ متر ، وتنصف درجاته بسطوح موجة وغير منتظمة ، وتخلو من آثار التعرية البحريّة والإراسب البحري فيما بعد عصر الميوسين ، وتفق امتداداتها مع خطوط عبيبة . ويبدو أن هذا النمط من المدرجات يمثل بقايا سطح تحاتي قديم هبط في هيئة درجات نتيجة لحركة تكتونية على امتداد سطوح انزلاق صدعية .

والنمط الثاني : يقع أدنى من منسوب ٢٠٠ متر ، ويختلف عن النمط الأول في أنه أكثر استقامة وانبساطاً . ويتميز بتعدد درجاته ، وقلة اتساعها نسبياً ، وبالحدارها الهين المنتظم تجاه البحر . ويمكن العثور في أسطحها الصخرية على رواسب بلاليستوسينية بعضها هوائي ، وبعضها الآخر قد تم إرساسه بواسطة البحر .

والرواسب البحريّة أقل انتشاراً من الهوائية ، وينحصر وجودها على الخصوص في الأجزاء الداخلية من أسطح المدرجات حيث استقرت في مواضع حفظ مناسبة . وهي تشاهد عادة في هيئة رقع ضيقة متقطعة عند حضيض الحروف ، وتحوي بقايا أحياط بحرية ، وبجمعات صخرية من الصوان . أما الرواسب الهوائية فهي أكثر انتشاراً ، وتوجد على امتداد الهوامش الداخلية للأرضية على هيئة أشرطة أو شطوط ، ومن الممكن مشاهدتها أيضاً على واجهات الحروف .

وتتصف الرواسب سواء كانت بحرية أو هوائية بالتماسك والاندماج وتبدو ملتصقة بشدة بالأساس الصخري الذي يبدو مكسوفاً ظاهراً في معظمها ...

هذا النمط من الدرجات يمثل الأرصفة الساحلية التي نشأت بفعل التعرية البحرية في الجبل الأخضر .

وتقع مدرجات النمط الأول (الإنكساري النشأة) أعلى منسوباً من مدرجات النمط الثاني كما أسلفنا . وهي تشكل مستوىين رئيسيين يتفقان مع الصدعين الرئيسيين . وبلغ عدد المدرجات الساحلية من النمط الثاني سبع ، وهي أرصفة لا يشك في نشأتها عن طريق التعرية البحرية ، مع التحفظ بالنسبة للدرجات التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ - ١٠٠ متر . فقد تبين لنا من دراستها أن العمليات التكتونية قد شاركت في نشأتها ، وهذا ما سنشير إليه بعد قليل . وتتفق هذه الدرجات السبع مع عدد مماثل من خطوط الشواطئ القديمة التي ميزها هي (١٩٥٥ ، ص ٧١) على المناسيب الآتية فوق مستوى البحر الحالي :

٢٠٠ - ١٤٠ متر (شاطئان بحريان ؟)

٩٠ - ٧٠ متر رصيف صقلي

٥٥ - ٤٤ متر رصيف ميلازري

٤٠ - ٣٥ متر رصيف تيراني

٢٥ - ١٥ متر رصيف موناستيري

٦ متر (الفترة الدقيقة الأخيرة أو مرحلة ديفية قطعت آخر

فترة جليدية وهي فترة فورم) .

وإذا ما وضعنا أرقام مناسبات خطوط الشواطئ البحرية هذه في إطار مقارنة مع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط على نحو ما يوضحه الجدول رقم (١) لأمكنتنا استخلاص النتائج الآتية :

الرصيف البحري وادي القطارة ليبيا جودة (١٩٧٢)	أرضية بحرية برقة - ليبيا (بالأمتار)	مناسب بحرية تونس - الجزائر مصر - بالأمتار	أرضية بحرية تونس - الجزائر (بالأمتار)	أرضية بحرية تونس - الجزائر (بالأمتار)
مدرجات الشباب (بالأمتار)	هسي وماك بورني (١٩٥٥)	شكري وآخر (١٩٥٦)	ديريه Depret (١٩٦٨)	فولشتيب Woldstedt (١٩٦٦)
-	٣٣٠ - ٤٤٠	-	-	بيل Buedel (١٩٦٣)
٢١٠	٢٠٥ - ٢١٥	-	-	-
١٩٠	١٨٠ - ٢٤٠	-	-	-
١٧٠	١٦٠ - ١٧٠	-	-	-
١٣٠	١٢٠ - ١٣٠	-	-	-
٨٠	٧٠ - ٨٠	الكابري بلوستوسين أقدم	١٤٠ - ٤٠	١٨٠
٦٠	٥٠ - ٦٠	شاطئان بحريان	١٨٠ - ٤٠	-
٤٠	٣٥ - ٤٥	-	١٦٠ - ٤٠	-
-	١٥ - ٢٥	-	١٤٠ - ٤٠	-
١٠	٧ دمل بحري	موانئير ^(١) ، ريس - قورم تيراروسا	٦ - ١٠	٧ - ٨ ٨ - ٧

جدول (١) المدرجات وقطع التجديد بوادي القطارة - ليبيا ، ومقارنتها بالأرضية البحرية في حوض البحر المتوسط
(عن جودة ١٩٧٢).

١ - خط الشاطئ عند منسوب ٦ متر الذي أرجعه هيبي للفترة الدفيئة الأخيرة أو لمرحلة انقطاع دفيئة فصلت جليد الفورم ، ينبغي تصحیح عمره ، وتاريخه بفترة ما بعد الجليد ، فهو يوازي رصيف موناستير «٢» في جهات أخرى من سواحل حوض البحر المتوسط .

٢ - الشاطئان البحريان العلويان (على مناسب ١٤٠ - ٢٠٠ متر) اللذان أشار إليهما هيبي بعلامة استفهام لأنه لم يستطع تاریخهما ، ينبغي إرجاع عمرهما إلى الفترة الكلابيرية في أوائل عصر البليوستوسين (انظر الجدول رقم ١) .

هذا وقد سبق أن أشرنا إلى أن الدرجات التي تقع دون منسوب ٢٠٠ متر هي درجات بحرية النشأة ، وذلك تماشياً مع المؤيدین للنظام الإيوستاني والذین يضعون نشأة الرصيفين الكلابيري والصقلي فيما قبل جليد الجونز . ولما كانت الفترة الزمنية السابقة لفترة جليد الجونز طويلة جداً (يقدّرها بعض الباحثين بنصف عصر البليوستوسين على الأقل) ، ولم يتم تصنیفها بوضوح ودقة حتى الآن ، ولما كان الحد الفاصل بين عصري البليوسيں والبليوستوسين يقع أسفل الرصيف الكلابيري ، فإن الباب ليظل مفتوحاً لكل التقديرات والأراء الخاصة بوضع نظم للذبذبات في مستوى مياه البحر أثناء عصر البليوستوسين القديم .

والتحفظ الذي أشرت إليه بالنسبة لنشأة الدرجات التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ - ١٠٠ متر له ما يبرره ، وهي الدرجات التي توازي الرصيف الكلابيري الذي يقع على منسوب يصل إلى حوالي ١٨٠ متر فوق مستوى البحر الحالي . فهي تبدو في شكل مسطحات أرضية قديمة رُفعت بشدة نتيجة لحركات تکونية . وهذه الرقاع الأرضية تمتد بهيئتها هذه على طول سواحل طويلة في شمال أفريقيا وجنوب أوروبا وجنوب آسيا . ونحن نرى ، بناء على مظاهرها وعلى عمرها (ما قبل فترة جونز الجليدية) ، بأن الذبذبات الجليدية الإيوستاتية لم تشارك في تكوينها . وهذا لا يُعني أثر البحر في تكوينها قبل أن تصيّبها حرکة الرفع .

أما الرصيف الصقلي ، وارتفاعه في سواحل برقة لا يزيد على ٩٠ متراً ، فقد نشأ أثناء فترة بليوسنوسينية دفيئة سبقت جليد جونز . ونرى أنه أثناء تكوينه لم يكن جليد الغطاءات الجليدية الداخلية فوق القارة القطبية الجنوبيّة وفوق المناطق الجليدية الأخرى قد تراكم بشكله الحالي على الأقل . وهذا فإنه في وقت تكوين هذا الرصيف البحري كان مستوى مياه البحر العالمية أكثر ارتفاعاً منه في العصر الحالي (بمقدار أقصى ٥٥ متراً أعلى منه حالياً) . وفوق مثل هذا النسب كانت تقع حينذاك مدرجات الرصيف الصقلي في حوالي نفس ارتفاع الرصيفين الميلاززي (٥٥ متراً في برقة) ، والتيراني رقم « ١ » (٤٠ متراً في ساحل برقة) فوق المنسوب الحالي لمياه البحر .

ولما كانت مدرجات برقة والبطنان تقع على طول سواحل عانت وتعاني من حركات رفع تكتونية ، فإننا نميل إلى افتراض حدوث حركات أرضية محلية ساهمت في رفع تلك الأرضية البحرية ، بالإضافة إلى الأزدياد المستمر في تراكم الجليد فوق قارة أنتاركتيكا . ونحن نفضل هذا التفسير (الموقع هذه الأرضية على ارتفاعات كبيرة نسبياً فوق مستوى البحر في عصرنا الدقيق الحاضر) على غيره كافتراض حدوث حركة هبوط عامة وتدرجية أصابت قاع البحر العميق أثناء عصر البليوسنوسين .

وتتكرر الظواهر البيومورفولوجية العامة لبرقة في هضبة البطنان ، ولكن بشكل مخفف إلى حد كبير . فهنا أيضاً يجري خط تقسيم المياه بالقرب من ساحل البحر المتوسط وموازيًّا له فوق حافة عريضة غير منتظمة الانحدار ، إذ ينحدر سفحها الجنوبي انحداراً سهلاً نحو الجنوب إلى ارتفاع نحو مائة متراً ، أي إلى حافة الدرجة التي تحدد هامش منخفض جبوب - جالو ، بينما يميل سفحها الشمالي وينحدر انحداراً أشد بكثير صوب البحر . ومرة أخرى ، كما في برقة ، يتقطع السفح الشمالي بسلسلة متتابعة من المدرجات في اتجاه البحر .

وتحتاج مدرجات البطنان لدراسة حديثة متكاملة . فالدراسات التي نُشرت

عنها قديمة وناقصة . وإذا ما أردنا إقامة استمرار أو موازاة بين مدرجات برقه ومدرجات البطنان فإننا سنجد الأمر صعباً . ففي البطنان تبدأ الأرصفة من الغرب في خليج بمبه بسلسلة من تموجات أرضية هينة . فإذا ما أقربنا من وادي بلفارايس Belfaraïs تظهر الدرجة الأولى أو السفلي . وهي تقع على ارتفاع نحو مائة متر فوق مستوى البحر ، وتستمر في الارتفاع كلما اتجهنا شرقاً حيث تباع علوّاً فيما بين رأس المحيطة ومرسي العودة يجعلهما بمثابة الدرجة الثانية ، إذ تظهر درجات أخرى أسفلها في اتجاه البحر . وعند أسفل هذه الدرجة يمتد سهل ساحلي في شكل شريط ضيق على طول خليج بمبه ، ثم يأخذ في الارتفاع التدريجي إلى شرق عين الغزاله .

وتجاه البحر تظهر حافة درجة جديدة تبقى منخفضة حتى رأس المحيطة ، ثم ترتفع بعدها بسرعة حتى مرسي العودة ، وتعود إلى الانخفاض مرة أخرى إلى الشرق من الأخيرة . وتُصبح الدرجة الأولى (السفلي) بمثابة الدرجة الثانية (العليا) على نحو ما أسلفنا ، وذلك فيما بين رأس المحيطة ومرسي العودة . ويبدو أن هذه الدرجة تنقسم هنا إلى درجات ثانية ، كما تظهر درجات أخرى بالاتجاه نُزُلاً نحو البحر . ويرتفع المدرج العلوي تدريجياً في اتجاه الجنوب حتى نصل إلى خط تقسيم المياه بين البحر المتوسط والأحواض الداخلية . وتمثل خط التقسيم هنا حافة يبلغ أقصى ارتفاع لها في هذا النطاق نحو ٢١٢ متراً .

وفي منطقة طبرق يمكن مشاهدة خمس درجات سبق أن وصفها كريما C. Crema عام ١٩٢٥ ، وقال بأنها ناشئة عن التعرية البحرية . وارتفاعات الدرجات أو الأرصفة على النحو التالي :

الرصيف الخامس (الأعلى)	١٥٠ مترا
الرصيف الرابع (العلوي)	لم يذكر ارتفاعهما
الرصيف الثالث	
الرصيف الثاني	٩٥ مترا
الرصيف الأول (السفلي)	٥٠ مترا

وقد قام مجيوريني C. Migliorini بدراسة مدرجات طرق عام ١٩٢٠ ، وهو لم يحدد ارتفاعاتها . ويبدو من وصفه لها أنها مدرجات انكسارية . وهو وإن لم يذكر الدرجة العليا (الخامسة) ، إلا أنها تبدو مستقلة في الرسم . وفي رأيه أن الرصيف الرابع والثالث والثاني تمر جميعاً فوق سطح واحد منحدر من الرصيف العلوي (الرابع) إلى الرصيف الأسفل . وبحسب هذا الوصف يرى الباحث المشار إليه وكذلك ذيرو (١٩٧١) أن تلك المدرجات تمثل كتلة سطح طبوغرافي قديم واحد ، تغيرت مواضعها بواسطة العيوب .

وتستمر المدرجات ظاهرة واضحة حتى شرق طرق ، وإن كان عددها يتناقص عموماً فيصبح أربعة أو صفة أو ثلاثة حتى نصل إلى مرسي اللوك . وبالتدريج يتناقص ارتفاع منسوب المضبة ، وبالتالي يقل علو المدرجات حتى مشارف رأس الملح . وبالاتجاه شرقاً من الموقع الأخير ، ينحصر ظهور المدرجات في درجتين محددين تحديداً حسناً . وتميز الدرجة السفلى منها بمحافة مرتفعة وجرف شديد الانحدار ، لكنها تتلاشى قبل الوصول لموقع برديه . أما الدرجة العليا فيستمر امتدادها حتى بردية حيث تظهر هناك منفردة على ارتفاع يتراوح بين ١٠٠ – ٨٥ متراً .

وقد أشار ذيرو (١٩٧١) إلى أنه في بحثه عام ١٩٢٨ إرتأى أن رصيف بردية إنما نشأ بتأثير التعرية البحرية ، ثم عاد وغير رأيه في عام ١٩٣٩ وأنحدر بتفسير مجيوريني Migliorini الذي اعتبر الرصيف ذا نشأة انكسارية . وقد قاده للأخذ بهذا الرأي محاولته تفسير أصل نشأة بعض الأحواض الطولية التي تسمى « سجيفه » ، والتي تعترض انبساط سطوح المدرجات ، ووُجد في هذه النظرية خير تفسير لكيفية نشوء تلك الأحواض .

والواقع أن تفسير تكوين السجيفه بعمليات انكسارية ليبدو مستبعداً . ولا ينبغي لتعليق نشأتها ربطها بتكون المدرجات عن طريق تكتوني . ولعل تفسير كيفية تكوينها يبدو وشكراً إذا ما اعتبرناها بمثابة أودية تالية كانت تجري

لتتصل بالأودية الرئيسية التي تقطع الحافات وتجري فوق أسطح الدرجات في طريقها إلى البحر .

من هنا يمكننا أن نلاحظ تبايناً في عدد الدرجات واختلافاً كبيراً في ارتفاعاتها على امتداد الجبهة البحرية لمدينة البطنان ، كما نرى التردد في كيفية نشوئها : هل مدرجات البطنان قد تكونت نتيجة للتعرية البحرية على مراحل بسبب الذبذبات الإيوستاتية أثناء عصر البليستوسين ؟ أم هي مظاهر لسطح تhani قديم تكسر بواسطة العيوب وهبط في درجات تجاه البحر ؟ .

وهنا أيضاً يمكننا القول ، كما سبق أن أرتأينا بالنسبة لمدرجات الجبل الأخضر ، بأن المدرجات التي لا تتمشى مع خطوط انكسارية واضحة هي في الواقع الأمر بحرية النشأة والتشكيل ، وهي الدرجات التي لا يتعدى ارتفاعها المائة متر فوق منسوب البحر الحالي . أما الأحواض الطولية أو السعجيفية التي تُرْصَع أسطح الدرجات فهي في الأصل إما مجارٍ أودية تالية ، أو أنها ناتجة عن عمليات الاختيار التحاتية سواء كان ذلك بفعل التحت البحري وقت تكونين الدرجات ، أو بتأثير العمليات الكارستية أو بفعلهما معاً . ويمكن تفسير عدم الانتظام في توزيع ارتفاعات الدرجات عن طريق حركات تكونية حديثة أدّت إلى تشويه الدرجات بعد نشوئها .

ويحسن بنا وقد وصلنا إلى الحدود المصرية مع ليبيا أن نشير إلى الدراسات الحديثة التي أجريت بساحل البطنان المصري . فبحسب الأبحاث التي قام بها شكري وفيليوب وسعيد عام ١٩٥٦ في النطاق الساحلي الواقع بين السلومن ومرسي مطروح توجّد أرصدة بحرية على مستويات مختلفة ، وارتفاعاتها التقريبية كما يلي :

٢٠٠	متر	رصيف كلابري
١٠٠	متر	رصيف صقلبي
٦٠	متر	رصيف ميلازي
٣٥	متر	رصيف تيراني .

٢٥ متر رصيف موناستيري
٧ متر رصيف أواخر موناستيري

وبمقارنة المدرجات على الجانبين المصري والليبي من البطنان نرى أن مناسيب الأرضية ليست متناسبة . وفي اعتقادنا أن هذا يرجع إلى نقص في الدراسة على الجانب الليبي من البطنان نظراً لأن أحاجاث كل من Migliorini وكريما Crema غير مكتملة كما سبق أن رأينا .

هذا وقد قام الباحث المصريون الثلاثة المشار إليهم بدراسة وافية وكاملة ، شملت أحاجاثاً ميكرو باليونتولوجية ، على الحواجز المكونة من صخور جيرية حبيبية ، والتي تمتد على طول النطاق الساحلي غربي الإسكندرية ، وقد توصلوا إلى النتائج التي يجدها القارئ ملخصة في الجدول رقم ٢ .

اسم الحاضر	ارتفاعه بالأمتار	تأريخه
علم شلتوت	١١٠	صقلي أ
رقبة الحالف	٩٠	صقلي ب
المخيرطة	٨٥	صقلي ج
علم الخادم	٨٠	صقلي د
خشم الكيش	٦٠	ميلازي
جبل مربيوط	٣٥	تيراني
أبو صير	٢٥	موناستيري رئيسي
الحاجز الساحلي	١٠	أواخر موناستيري
جزيرة المرفأ	ـ	صفر (منسوب ما قبل العصر الروماني (تكونـ) أثناء دور هبوط في منسوب البحر الحالي) البحر () .

جدول (٢) الحاجز الجيريغربي الإسكندرية ومناسيبها .

‘ وهذه الحواجز في رأي البعض (ومنهم شكري ١٩٥٦ ، وزويز Zeuner ١٩٥٩) عبارة عن سلاسل تلالية تمثل حواجز بحرية أو ألسنة بحرية ، وترتكب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن بعضها منخفضات كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) تحوي رواسب بحيرية يتعاقب في طياتها الجبس والمارل . وفي رأي البعض الآخر (ومنهم هيو Hume ١٩٢٨) ما هي إلا كثبان رملية ساحلية تكونت بفعل الرياح الشمالية الغربية على امتداد شواطئ بحرية قديمة ، وقد تماست حبيبات الرمال الجيرية بفعل التجوية الكيميائية وذلك عن طريق الإذابة بمياه المطر ثم إعادة التبلور والتماست بعد الجفاف . وقد جرت موازاتها بالأرصفة البحرية في سواحل حوض البحر المتوسط عن طريق تحديد مناسبتها على نحو ما يوضحه الجدول رقم (٢) .

إذا ما أجرينا مقارنة بين مناسبات أرصفة البطنان المصري والحواجز البحرية المصرية ومناسب الدرباجات أو خطوط الشواطئ القديمة في برقة ، فإننا سنجد اتفاقاً وتناسقاً كبيراً بينها (انظر الجدولين ١ ، ٢) ، ولا يشذ عن ذلك سوى خط الشاطئ ١٤٠ متر في برقة الذي لا وجود له في سواحل مصر ، والذي يمكن اعتباره درجة كلابيرية . وقد سبق لنا أن أشرنا أن جميع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط التي تنسب للفترة الكلابيرية مشكوك في أصلها البحري . ونحن نرى ، مع معظم الكتاب ، بأنها تكتونية الشأن .

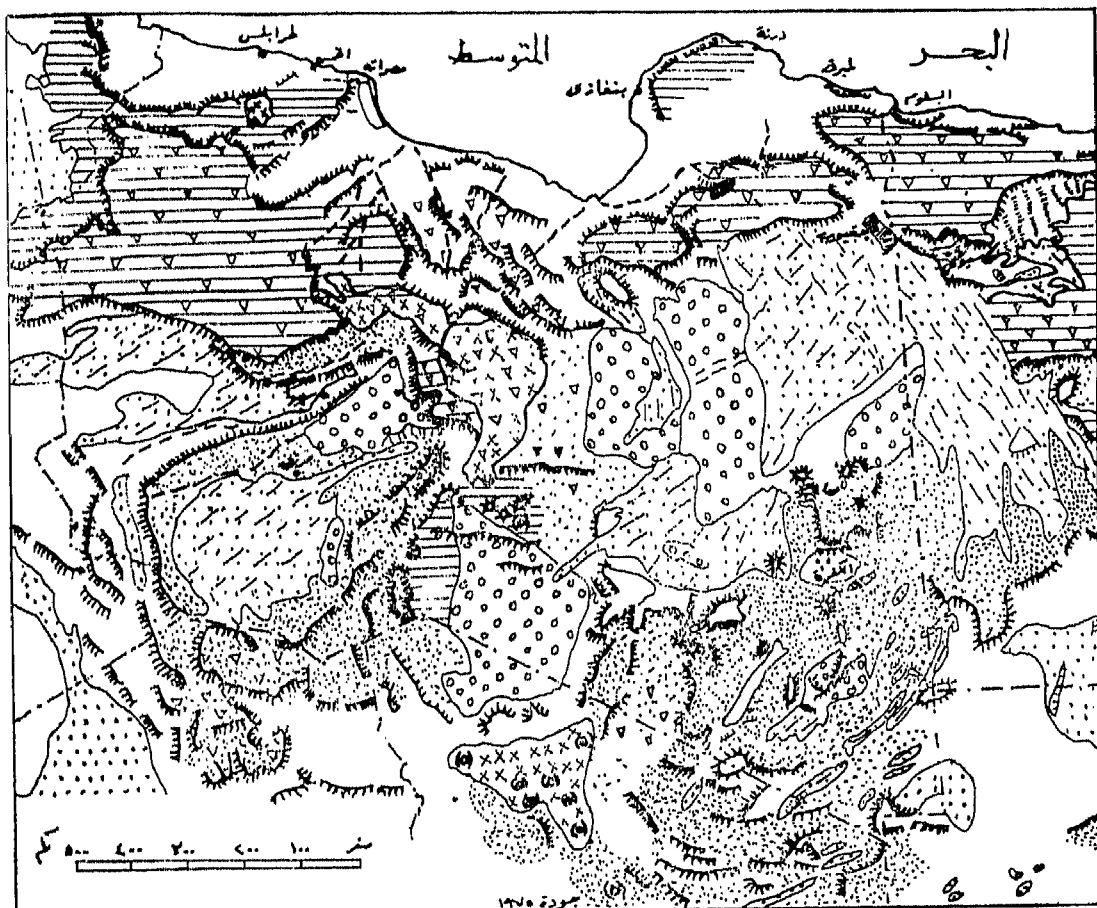
ويرتبط بالتغييرات المناخية التي حدثت أثناء الزمن الرابع ويدل عليها جيومورفولوجيا (عدا الأرصفة البحرية) تكوين المدرجات الحصوبية على القطاعات العرضية للمجاري النهرية ، وظهور نقط تحديد الشباب على قطاعاتها الطولية . ووجود هذه وتلك يعتبر مشيراً إلى تغير في مستوى القاعدة ، وهو بالنسبة لأودية برقة منسوب البحر المتوسط . ففي وادي القطارة أمكن اكتشاف تسع درجات نهرية (جودة ١٩٧٣ ، صفحات ٨٦ - ٩٦) تقع على جوانب

الواadi الرئيسي ابتداء من قسمه المعروف باسم « رقبة الناقة » حتى مصبه في البحر (جودة ١٩٧٣ ، أشكال ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥) ، وجرت موازاتها بنقاط تجديد الشباب على القطاع الطولي للواadi (جودة ١٩٧٣ ، شكل ٢٦) وبخطوط الشواطئ القديمة في ساحل برقة وفي سواحل البحر المتوسط (جدول ١) ، وتم تقييمها على النحو التالي (جودة ١٩٧٣ ، ص ٩٤) : -

« والمدرجات الخمسة الأقدم بلايوستوسينية . وبعض منها يقابل الرصيف البحري الكلابيري . وأغلب الفن أنها نشأت مع نقط التجديد التي توأز بها نتيجة لحركات تكتونية ، ومثلها الرصيف الكلابيري فهو رصيف أيزوستاتي . والمدرجات الأخرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشئة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات إيوستاتية في مستوى القاعدة تعاصر مناسب البحر الصقلية والملاازية والتيرانية . ويفتقر قطاع الواadi لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيري رقم (١) الذي يمثله هنا تكوينات التيراروسا ابتداء من منسوب ٣٧ متر . وأنهياً توأزى تكوينات الرمل البحري ونقطة التجديد على ارتفاع ١٠ متر الرصيف الموناستيري رقم (٢) . »

وبناء على الدراسات والمقارنات التي أوردناها يمكننا القول بحدود خمس فرات مطيرة في برقة أثناء الزمن الرابع تعاصر خمس فرات باردة أو جليدية في وسط أوربا . ويتصحّع لنا من التكرار المتشابه لظروف المطر والخليد أن فرات الخليد الأوروبي كانت تتحكم في ظهور فرات المطر في برقة . وقد كان يصحب المطر انخفاض في درجات الحرارة ، وعمليات انساب أرضي ، وهبوط شديد لحدود فعل الصقيع . فقد سبق لهبي (١٩٥٥ - ١٩٦٣) الإعلان عن وجود اسکوري بلايوستوسيني من عمرين مختلفين في أودية برقة الشمالية ، ونسبةهما لدورين مطيرين باردين (أكثر برودة بكثير من الوقت الحالي) يقعان في اليليوستوسين الحديث . وقد عزى تكوين مواد الاسکوري لفعل الصقيع . وفي مدرجات وادي القطارة (جودة ١٩٧٣) ينتشر وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام وكلها خشنة حادة الحواف . وهي تظهر إما

مختلطة بحصى المدرجات أو مكونة لنطاق منفرد يتراكب كليّة منها . وهي قد تندمج في بريشيا بواسطة التيرا روسا كمادة لاحمة . وكلها شواهد تدل على زيادة في معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع أثناء فرات معلومة من عصر البليوستوسين .



شكل (١) : صور فوتوغرافية لليبيا والأراضي الممتلكة

صحراء رسوبية - عرق	هضاب صحراء رسوبية	(a)	بركاء
صحراء حمورية - سير	منخفضات رمل منسوبي البحر	---	حافة - واجهة كورتا
صحراء صخرية - حاده	لطاقه رمل	- - -	وادي
هضاب بارلتية	نطاق رمل مع كثبان رسوبية	- . -	حدود سياسية
هضاب جيرية ودلتاب صخرية (غور)	جبل جيرية	*	محلة عمرانية

المراجع

- جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي ، أبحاث في المخفرات الطبيعية لعصر البلايوستوين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- جودة حسين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية ، بحث في الجيولوجيا المناخية لعصر البلايوسین والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية .
- جودة حسين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في جيولوجيا الأراضي الليبية . منشورات جامعة بنغازي .
- Buedel, J. (1965) : Eiszeitalter und heutiges Erdbild. Die Umschau, Heft 1.
- Conan, L.C. and Goudarzi, C.H. (1964) : Geologic Map of Libya, U.S. Geol. Surv. Misc. Geol. Inv. Map 1-350 A scale 1 : 2,000,000.
- Cotton, Ch. (1963) : The question of high pleistocene shorelines. Trans. roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2. 5. Wellington.
- Crema, C. (1925) : Le "Seghife" particolarità morfologica dei dintorni di Tobruch. Atti. IX Congr. Geogr. Itat. Vol. II, Genova.
- Depéret, C. (1928) : Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires. C. R. Acad. Sci. Paris.

- Desio, A. (1928) : Resultati scientifica della Missioni alla Oasi di Giarabub (1926-27). Parte I : La Morfologia. Pubbl. della R. Soc. Geogr. Ital, Roma.
- Desio, A. (1939) : Studi morfologici sulla Libia orientale. Missione Scient. R. Accad. d'Italia a Cufra, Vol. II, Roma.
- Desio, A. (1953) : Brève synthèse de l'évolution morphologique du territoire de la Libye. Bull. Soc. Royale de Géogr. d'Egypte, t. XXV., pp. 9-21, Cairo.
- Desio, A. (1971) : Outlines and Problems of the Geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the present day. Symposium on the Geology of Libya. Tripoli.
- Flohn, H. (1963) : Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeitalter und Gegenwart 14; Oeringen/Wuertemberg.
- Hey, R. W. (1956) : The Geomorphology and Tectonics of the Jebel Akhdar (Cyrenaica). Geol. Mag., Vol. XCIII, No. 1, pp. 1—14, Herford.
- Hey, R. W. (1962) : Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya. Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Hey, R. W. (1963) : Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya). Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 14, Oehringen.
- Hey, R. W. (1968a) : The Geomorphology of the Jebel al-Akhdar and Adjoining Areas. Petroleum Expl. Soc. of Libya. 10th Annual Field Conf., Tripoli.
- Hey, R. W. (1968b) : The Quaternary Geology of the Jebel al-Akhdar Coast. Petroleum Expl. Soc. of Libya, 10th Annual Field Conf., Tripoli.
- Hume, W. F. and Little, O. H. (1928) : Raised Beaches and Terraces of Egypt. Union Geogr. Inter., Paris.
- Knentsch, G. (1942) : Mitteilungen ueber neue Beobachtungen zur Geologie der Marmarica. Geol. Rundschau, Vol. 33, Leizbig.

- Marchetti, M. (1934) : Note illustrative per un abbozzo di carta geologica della Cirenaica. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. LIII, fasc. 2, Roma.
- McBurney, C.M.B. and Hey, R.W. (1955) : Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya. Cambridge University Press, Cambridge.
- Migliorini, C. I. (1920) : Geologia e Paleontologia dei dintorni di Tobruc. Palaeont. Italica, Vol. XXVI, Pisa.
- Monod, T. (1938) : Sur quelques coquilles marines du Sahara et du Soudan. Paris.
- Moseley, F. (1965) : Plateau calcrete, calcрeted gravels, cemented dunes and related deposits of the Maallegh-Bomba region of Libya, Zeitsch. fuer Geomorph. N. F., Bd. 9, Leipzig.
- Shata, A. (1955) : An introductory note on the Geology of the northern portion of the Western Desert of Egypt. Bull. Desert Inst. T. V., No. 2., Cairo.
- Shata, A. (1957) : Remarks on the Physiography of El-Amiria-Maryut Area. Bull. Coc. Egypte, T. XXX. Cairo.
- Shukri, N. M., Philip, G. and Said, R. (1956) : The Geology of the Mediterranean Coast between Rosetta and Bardia. Part II, Pleistocene Sediments : Geomorphology and microfacies. Bull. Inst. Egypte, T. XXXVIII, Fasc. 2, pp. 395-427, Le Caire.
- Sterfanini, G. (1923) : Fossili terziari della Cirenaica, Palaeont. Italica, Vol. 27, Pisa.
- Woldstedt, P. (1966) : Ablauf des Eiszeitalters. Eiszeitalter und Gegenwart, 17, Oehringen.
- Zeuner, F. E. (1959) : The Pleistocene Period, 2d. Ed. London.

البحث الخامس

جيومورفولوجيه الجبل الغربي منذ نشوئه
حتى العصر الحديث

جيومورفولوجية الجبل الغربي

منذ نشوئه حتى العصر الحديث

يتضح من توزيع التكوينات الجيولوجية في الأراضي الليبية ، أن إقليم طرابلس قد بدأ في الظهور فوق صحفة مياه البحر في أواخر الزمن الثاني ، وأوائل الزمن الثالث . وقد كان البحر ينحسر عن الإقليم في اتجاه الشمال ، فظهرت هضبة الحمادة الحمراء في الجنوب قبل بروز جبل طرابلس ، وهذا ما تزعمه الدراسة التي قام بها هaines عام ١٩٦٢ ، إذ وجد أن أحدث الرواسب البحرية في الحمادة الحمراء تنتهي لعصر الباليوسين . ولقد يقال بإمكانية وجود رواسب أحدث تنتهي لعصر لاحق ، كانت تغطي الهضبة ثم أزالتها فيما بعد عوامل التعرية ، لكننا على أي حال لا نملك شاهداً على ذلك .

وما إن حلّ عصر الإيوسين حتى كان قسم كبير من إقليم طرابلس قد أصبح أرضاً يابسة . ومن المرجح أن اكتمال الظهور النهائي للمنطقة فوق منسوب البحر قد حدث في الإيوسين الأسفل ، وذلك باستثناء النطاق الساحلي المعروف بسهل الحفارة ، الذي ظل مغموراً بمياه البحر فترة أطول من ذلك بكثير ، ومرّ في أدوار نمو وتطور سيرد ذكرها فيما بعد . وعلى أي حال فإن أحدث الطبقات الصخرية التي تغطيه تنتهي لعصر الميوسين .

وفي أثناء عصر الإيوسين امتد اليابس الليبي الغربي بلا انقطاع من الجنوب ،

من إقليم فزان ، الذي بدأ ظهوره فوق منسوب البحر منذ الزمن الثاني ، عبر الحمادة الحمراء (التي ظهرت في عصر الباليوسين) ، وجبل طرابلس (الذي بُرِزَ في الإيوسين الأسفل) إلى خط ساحل كان يجري في اتجاه عام من شمال الشمال الغربي نحو جنوب الجنوب الشرقي فيما بين خطي طول 14° و 16° شرقاً . وكان خط الساحل هذا يكوّن الحد الفاصل بين اليابس الليبي الغربي ، وبين مياه خليج سرت القديم في الشرق ، الذي كان يمتد من بحر تيشس كذراع بحري ، ويتوغل جنوباً حتى دائرة العرض 22 شمالاً ، باتساع شرقي غربي تراوح بين 300 - 350 كيلومتر .

ويمكّنا بناء على ذلك أن نرجع تاريخ بداية التطور الجيولوجي للقسم الشمالي الغربي من أرض ليبيا بأوائل عصر الإيوسين ، حيث كان قد اكتمل بروز ذلك القسم فوق منسوب البحر ، وأصبح مكشوفاً للعمليات الجيولوجية المناحية . وإنه لمن الصعب استقراء أحداث هذا التطور من البيئة الحالية . ويعتبر جبل طرابلس هو الظاهر الواضح الوحيد ، فهو يتسم بتنوع في معالمه ، ويحتفظ بأشكال يمكن أن تستشف منها معلومات عن الماضي الجيولوجي .

أما الحمادة الحمراء فهي هضبة ضخمة تبلغ مساحتها أكثر من $100,000$ كم^٢ ، وتمتد من جبل نفوسة في الشمال إلى وادي الشاطئ في الجنوب ، ذلك الوادي الذي يحدد تحوم إقليم فزان من جهة الشمال . وتنحدر الهضبة انحداراً هائلاً نحو الجنوب ، وهو انحدار يتمشى مع ميل الطبقات الصخرية التي تتركب منها الهضبة . وهي تكاد تخلو من الأشكال الأرضية ، ولا يقطع انتظام سطحها وتناسقه سوى بعض الكويستات التي تظهر على امتداد الحدود الفاصلة بين التكوينات الشائعة لكل من عصري الباليوسين والكريتاسي الأعلى . كما تظهر على سطح الهضبة أحياناً سلاسل من القبور ، وهي تلك التلال المنبسطة الأعلى ، والتي تمثل بقايا تعرية سطح هضبي قديم أعلى وأقدم من السطح الحالي ، ولا يزيد ارتفاعها عادة على 50 متر فوق المنسوب العام للحمادة الحمراء .

وله ليصعب استقراء جيولوجية جبل طرابلس أثناء الأوليوجين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، خصوصاً أثناء الفترة التي سبقت تحديد عالم قسمه الشمالي من الوجهة التركيبية . ومع هذا فمن الباحث من يرى أن ظهور المنطقة فوق منسوب البحر كان معاصرآ على وجه التقرير لحدوث العمليات التكتونية (دزيو ، ١٩٧١) .

وحين تأثرت منطقة طرابلس بحركات الرفع الأرضية ، تقوّست طبقاتها الصخرية في هيئة ثنية محدبة غير منتظمة ، ينحدر جرمها العام في اتجاه الشرق ، بينما تميل طبقات جانبها الشمالي بزاوية أكبر من زاوية ميل طبقات جانبها الجنوبي . وحالما اتضحت عالم هذه الثنية المحدبة ، أصبح محورها يكوّن خط تقسيم مياه يوازي إلى حد كبير ساحل البحر المتوسط القديم ، وتدفقت المجاري المائية التابعة على امتداد سفوح جوانبها .

وقد كانت المجاري المائية التي تتدفق من الثنية المحدبة جنوباً إلى حوض أوباري محدودة النشاط ، نظراً لأن منطقة المروج كانت في نفس الوقت آخره في الارتفاع والظهور فوق صفيحة الماء ، لتسدّ مخرج حوض أوباري إلى خليج سرت القديم . وقد تم رفع المروج ، واكتمل انسداد حوض أوباري في عصر الأوليوجوسين . أما المجاري المائية التي كانت تتصريف نحو الشمال والشرق ، فقد كانت أقوى وأنشط ، نظراً لانخفاض مستوى القاعدة ، وهو منسوب البحر في هذه الحالة ، وهذا استطاعت أن تنشئ لنفسها أودية حسنة التحديد .

أما مرحلة التطور التي وصلت إليها تلك الأودية فأمر يستحيل تقريره ، وليس بمستبعد أن نرى اكتمال أكثر من دورة تعرية خلال تلك الفترة الزمنية الطويلة التي شملت قسماً من عصر الإيوسين وكل عصر الأوليوجوسين . ويصبح أيضاً افتراض أن السفح الشمالي للجبل الغربي كان حينذاك أكثر امتداداً جهة الشمال منه في وقتنا الحاضر .

وفي عصر الأوليوجوسين استطاعت التعرية أن تحول الإقليم إلى سهل تhani ، ثم بدأ يعاني من عمليات تكتونية متكررة وحاسمة ، كان من نتيجتها ظهور الإقليم برأكبيه وهيئته التي تشبه الوضع الذي تبدو به حالياً . وفي نهاية عصر الأوليوجوسين ، بدأ الهبوط يصيب الكتلة الشمالية ، ويُحتمل أن الأضطراب التكتوني قد أخذ شكل التواء وحيد الجانب ، جانبه الشمالي هو الماء ، وبالتالي فقد ازداد وضوح الثنية المحدبة . وقد تأكّد وضوح هذه الثنية فيما بعد ، نتيجة لتأثير عدد من العيوب الرئيسية التي أصابت النطاق الشمالي موازية للساحل ، والتي ترتب عليها هبوط لأراضي ذلك النطاق صوب الشمال في شكل درجات .

وبسبب الهبوط السلمي الذي أصاب السطح التحتاني القديم لإقليم طرابلس ، والذي استمر أثناء عصر الإيوسين ، أن أصبح قسمه الشمالي الأقصى ، مع بداية عصر الميوسين ، مغموراً بمياه البحر المتوسط القديم . وفوق سطحه التحتاني المكون من صخور كريتاسية ، تربت تكوينات بحرية تابعة للميوسين الأسفل ، تعلوها رواسب قتعمي للميوسين الأوسط .

ولكن ما إن حلّ الميوسين الأعلى حتى حدثت حركة معاكسة ، ترتب عليها رفع هذا القسم الشمالي من إقليم طرابلس ، وظهوره فوق منسوب مياه البحر مرة أخرى . وكانت حركة الرفع رأسية في الغرب ، فارتفع الجزء الغربي بدون التواء ظاهر ، بينما حدث تقوس في شكل ثنية محدبة فسيحة في منطقة الخمس . أما إلى الشرق من الخمس ، فقد ترتب على عملية الرفع حدوث تكسر انتهي بسلسلة من العيوب السلمية ، تسببت في هبوط الرقعة الشرقية في اتجاه جنوب شرق ، ولكنها ظلت أرضًا يابسة ، فلم تهبط إلى ما دون منسوب البحر . ويرجح ذريو (١٩٧١) تكوين منخفض (Graben) الجفوة إلى هذه الحقيقة الزمنية (ميوسين أعلى - بليوسين) .

وقد نتج عن تقطيع النطاق الشمالي لهضبة طرابلس بواسطة العيوب ، أن

اضطراب نظام الأودية الذي كان نامياً فوق سفحها الشمالي ، بينما واصل نظام التصريف المائي البطيء فوق المنحدر الجنوبي للهضبة . وعلى الرغم من أن أودية الهضبة القديمة قد قطعت بواسطة عيوب أخرى في اتجاه الشرق ، إلا أن التقطيع حدث بعيداً عن منابعها ، وقد مكنتها هذا من المحافظة على وجودها فترة أطول بكثير من الأودية التي كانت تجري على السفح الشمالي ، كما أتاح لها أن تواصل التراجع البطيء لمنابعها . ولا شك أن هذا التباين في التطور الجيولوجي لإقليم طرابلس على سفوحه الثلاثة يمكن أن يفيده في تفسير اختلاف تطور نظام الأودية الحالي في مختلف أجزائه .

وقد بدأ سهل الحفارة الساحلي ، الذي اكتنفته العيوب السلمية من الشمال ومن الجنوب ، نموه الفزويغرافي في حوالي نفس الوقت (ميوسين أعلى) . وحالما بрез السهل فوق مستوى مياه البحر ، بدأت المجاري المائية التابعة من الجبل ، والتي تأثرت بالتقطيع العيبي ، تهبط إليه ، وتجري فوقه ، وتنحر أوديتها فيه . ولكن نظراً لقلة انحدار السهل ، فإن حفر المجاري المائية كان قليلاً للغاية ، وتلك ظاهرة نلاحظها أيضاً في أودية سهل بنغازي . وقد تراكمت كثيات ضخمة من الرواسب النهرية عند أسافل سفح الجبل في شكل مرواح رسوبية فسيحة ، ساعد على إرهاصها شدة انحدار حافة الجبل ، وقلة انحدار سطح السهل ، وعجز الأودية عن تكوين مجاري واضحة لها .

وحيينا ننتقل للزمن الرابع ، سنجد أن الشواهد الاستراتيجية للتغيرات المناخية في إقليم طرابلس ليست بالوضوح الذي رأيناها في إقليم برقة . وهذا يرجع في الواقع إلى أن الدراسات التي أجريت في تكويناته تتسم بالتواضع وقلة الدقة ، ومعظمها قديم ، وأقلها حديث . وسنحاول في السطور التالية تلخيص أهم نتائج تلك الأبحاث ، خصوصاً ما يتصل منها عن قرب ب موضوعنا هذا .

تدل الدراسات القليلة التي أجريت في سهل الحفارة على وجود رواسب

بليوستوسينية أكثرها من أصل قاري ، وترتكز على الأساس الصخري المكون من صخور ميوسينية بحرية النشأة . وقد عُثر في بعض المواقع الواقعة قرب الساحل على رواسب بحرية مطمورة في طبقات الطبقات القارية . وأشار ليباريني T. Lipparini (١٩٦٨) إلى وجود حفريات حيوانية تنتهي للفترة التيرانية في عينات من رسوبيات استخرجها من آبار تخترق الرواسب المذكورة . ومن وصفه لقطاعات الآبار يمكن تلخيص التتابع الطبقي في النقاط التالية :

- ١ - على السطح كثبان رملية نسبها ليباريني لفترة فورم الجليلية .
- ٢ - أسفلها رمال صلصالية حمراء ، تحتوي على قواعق من نوع الهميسيلا Helicella ، وتتدخل فيها صهائف كلسية مندمجة حمراء مع وجود حبيبات سيليكية هوائية النمط .
- ٣ - رمال بحرية تحوي حفريات ترجع للقسم الأول من فترة جليد الشورم .
- ٤ - رواسب بحرية بها حفريات تُناسب للفترة التيرانية .
- ٥ - رواسب من رمال صلصالية تحوي حفريات تُناسب إلى فترة ريس الجليلية .
- ٦ - لم يعثر على حفريات حيوانية تنتهي لعصر البليوسين ولا للقسم الأول من عصر البليوستوسين .

وقد وافق على هذا التتابع الطبقي بتفسيراته ، مع بعض التعديلات الطفيفة ، كل من هشت Hecht وفورست Fürst وكلتتش Klitzsch (١٩٦٣) . وهم يرون أن الرواسب التيرانية المذكورة آنفًا توازي تكوينات اجدابيا التي عُثر عليها ووصفها دزيو في إقليم سرت ، كما يوازنها أيضًا بالتكوينات الكلسية « Calcarinite » ، التي تحوي حفريات الكارديوم Cardium في إقليم برقة . يضاف إلى ذلك أنهم ينسبون الصهائف الكلسية المتصلبة الحمراء ، التي عُثر

عليها في كل من منطقة سرت وفي سهل الحفارة لفترة ثيلافرانكا ، أي إلى فجر عصر الباليوسنتوسين .

وقد أورد بارونا Parona وآخرون (١٩١٣) تتابعاً للرسوبيات في ساحل طرابلس يختلف عن التتابع السابق ، نلخصه فيما يلي :

(١) حجر رملي ليّن علوي ، ويُعرف باسم الحجر الرملي الجراريسي Gargaresch Sandstone (القديمة) ، التي تمتد موازية للشاطيء .

(٢) رواسب رملية حمراء تحوي حفريات المليكس *Helix* ، وهي من نوع تكوينات التوس Loess ، وتمثل التربة الزراعية في المنطقة . وتغطى هذه الرواسب جزئياً برمال الحفارة الهوائية النشأة ، كما يغطيها الحجر الرملي الجراريسي في بعض البقاع . وقد أشار بارونا إلى احتواء هذه الرواسب على زواائد من الصحف الكلاسية المتصلبة ، وعلى حصى متماسك بالقرب من الأودية .

(٣) حجر جيري صدفي رملي سفلي . وهو ينتشر أفتياً ، ورأياً من منسوب البحر صاعداً إلى علو بضعة أمتار ، ويحوي حفريات حيوانية غنية بالكارديوم .

هذا وتذكرنا الكثبان الرملية الحفريّة التي تمتد موازية للشاطيء ، بالكثبان الرملية الأحدث Younger fossil Dunes التي وصفها هيبي وماث بورني Hey & Mc Burney (١٩٥٥) في برقة . فكلا النمطين من الكثبان ، كثبان ساحل طرابلس وكثبان ساحل برقة ، يتشابهان في البناء والتركيب الصخري ، بالإضافة إلى التشابه في التوزيع الطبوغرافي .

وهناك راسبان نهريان يظهران ضمن تتابع الزمن الرابع الذي أوضنه هيبي (١٩٦٢) . وهما يكونان ويشكلان مدرجين في الأودية التي تصرف جبل

نقوسة . ويعود الراسب الأقدم أمام حافة الجبل خلال روابض الحفارة العليا في السهل الساحلي . وتوجد قشور كلسية في سهل الحفارة في العمق وعلى السطح (ويلي موت Willimott ١٩٦٠ ص ٣٧) . وفي جبل طرابلس توجد قشرة كلسية سميكه عند قاعدة الراسب القديم أو بالقرب منها ، وهي القشرة التي يسمى بها الحيوانات الإيطاليون باسم Crestone Calcareo ، ويصاحب هذه القشرة أحياناً حصى مستدير ، وهي تتدلى جانبياً فوق الأساس الصخري . وأقصى سماكة للراسب الأقدم أمكن تسجيله بلغ ٥٠ متراً . ويصل سماكة الراسب الأحدث نحو ١٠ متراً (فيينا - فينزي Vita-Finzi ١٩٧١) ، وهو في العادة أكثر احتواء على الحصى ، وأفضل ترتيباً في طباقيته من الراسب الأقدم .

وكلا الراسبين أحدث عهداً من الطغيان البحري الذي حدث أثناء الفترة الدفietة الأخيرة (فيما بين جليلي رئيس وفورم) ، كما وأن كثيراً من روابض الحفارة قد أرسبت أثناء الانحسار البحري الذي حدث أثناء الفترة الجليلية الأخيرة (هيبي ، ١٩٦٢ ص ٤٤) . وفي وادي غان يرتكز على الراسب الأقدم راسب من التدقق الطيني الذي تماست بشدة بواسطة الكالسait ، وفيه عثر على آلات حجرية تنتهي للعصر الحجري المتوسط (هيبي ١٩٦٢ ص ٤٤) ، كما اكتشفت آلات حجرية دقيقة تنتهي للحضارة الموستيرية في مجال القشرة الكلسية . فإذا ما نظرنا إلى هذه المجموعات الحجرية على أنها مراحل تطورية للحضارة الموستيرية ، فإنه من المهم أن نذكر أنه قد عثر على ميلات لهذه الصناعات الحجرية خلال تكوينات ترافيرتلين في أماكن أخرى ، وجرى تأريخها بأكثر من ٧٠,٠٠٠ سنة قبل الحاضر .

وبحسب ما يرى هيبي (١٩٦٢) تتركب أقدم الرواسب النهرية من مواد اشتقت من التكوينات «السلبية» (الغرينية) التي تغطي هضبة طرابلس إلى الشرق من غربان . وقد اعتبر كل من ستيللا Stella (١٩١٤) وراتينز Rathjens (١٩٢٨) الرواسب «الغرينية» على المضبة روابض هوائية

النشأة . كما اعتقد لياريبي (١٩٦٨) أن فعل الرياح قد ساهم في ملء المنخفضات التي تشغله الأودية حالياً . ويتركب « غرين » المضبة أساساً من حبيبات كوارتزيزية ، يبلغ قطرها ١٠ مليمتر ، ويغلقها غشاء من أوكسيد الحديد ، وهذا يجعلها أخشن من أن تستحق تسمية الباحث راتينز لها باللوس (يبلغ قطر حبيبات اللوس المثالي بين ٥٠ و ١٠ مليمتر - جودة ١٩٦٢ و ١٩٦٦) .

ولذا ما أجرينا مقارنة بين التكوينات الرسوبية في كل من ساحلي برقة وطرابلس لانتصح لنا الآتي :

(١) الرواسب البحرية عند خط الشاطيء ٦ متر ، توازي طبقات الحجر الجيري الصدفي الرملي المحتوى على حفرية الكارديوم في طرابلس .

(٢) تكوينات الحصى الأحدث Younger Gravels التي تحوي حفريات قارية (هيليكس) في برقة ، توازي الرمال الحمراء المحتوية على هيليكس في طرابلس . وتفوي هذه الموازاة في رأي ذيرو (١٩٧١) ، مشاهدات بارونا (١٩١٣) الذي يذكر أن هذه الرمال تحتوي بالقرب من الأودية على حصى متتسك متجمد جزئياً . ولقد يقودنا هذا إلى التفكير بأن التركيب الميكانيكي (الخاص بتوزيع الحبيبات) لكلا الراسبين لا يعتمد كثيراً على العوامل المناخية ، بقدر اعتماده على الظروف الهيدروجرافية القديمة .

(٣) الرواسب التوفية التي ذكرها ملث بورني وهيني (١٩٥٥) في برقة ، يمكن موازاتها بالرواائد والصحائف الكلسية - الكوارتزيزية المتصلبة ، التي تحتويها رواسب الرمال الحمراء القارية النشأة المحتوية على حفرية الهيليكس .

(٤) الكثبان الرملية الحفرية الأحدث في برقة ، توازي الحجر الرملي الجراريسي الذي يشكل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لشاطيء طرابلس .

ولذا ما أردنا تقييم هذه التكوينات من الوجهة المناخية ، وإدخالها في النظام البليوستوسيني البنكي ، كما فعلنا بالنسبة لتكوينات برقة المعاصرة لها ، نجد الآتي :

- الحجر الجيري الصدفي المحتوي على حفرية الكارديوم، تكون أثناء الفترة الدفينة الأخيرة .

- الرمال الحمراء المحتوية على حفرية هيليكس (شبیه اللوس) تكونت أثناء مرحلة مبكرة من جلید الفورم .

الکثبان الرملية الحفرية (الحجر الرملي الجرخاريسي) ، تكونت أثناء مرحلة مبكرة من جلید الفورم .

وينبغي أن نشير إلى أن تكوينات الرمال الحمراء (اللوس) المحتوية على حفرية الهيليكس توجد فوق هضاب طرابلس بسمك كبير . وقد وصفها بارونا (١٩١٣) ، كما درسها راتينز Rathjens بصورة أولى في عام ١٩٢٨ . وقد ميز راتينز عدة مستويات في التكوينات ، لكنه لم يستطع تقديرها مناخياً ، لقصور وسائل الدراسة حينذاك . ولا شك أن دراسة حديثة للتتابع الإراسبي في قطاع « لوس » مكتمل ، من الممكن أن تحيط اللثام عن كثير من أسرار التتابع المناخي في الغرب الليبي أثناء الزمن الرابع .

هذا وقد سبق لنا أن أشرنا إلى مسألة چيومورفولوجية على جانب كبير من الأهمية ، وهي تختص بكيفية نشوء كل من سهل الحفارة وحافة الجبل المشرف عليه . وقد واجهنا مثل هذه المسألة في دراستنا لبرقة ، وأمكننا حلّها بنظرية مركبة ، تقوم على أساس تفسير نشأة درجات الجبل بعاملين ، أحدهما تكتوني ، للدرجات التي تعلو منسوب ٢٠٠ متر ، والثاني بحري للدرجات التي يقل منسوبها عن ٢٠٠ متر . ولا نستطيع تطبيق هذه النظرية على جبل طرابلس وسهله المصاحب ، ذلك أن السفوح الشمالية للجبل هنا تفتقر إلى وجود سلسلة المدرجات التي تميز المنحدرات الشمالية للجبل الأنحصار . وقد سبق لعند غير قليل من الجيولوجيين أن درسوا كيفية نشوء سهل الحفارة وحافة الجبل المشرف عليه ، وعرضوا لتفسيرها نظريات شتى . وقبل أن

نعرض لهذه النظريات ، يحدُر بنا أن نورد دراسة چيولوجية وچيومورفولوجية تحليلية للجبل ، بالقدر الذي يساعدنا على تفهم هذه الظاهرة ، في محاولة للكشف عن غموض أصلها ، والوصول إلى تفسير مقبول لنشأتها .

يمثل جبل طرابلس الظاهرة المورفولوجية البارزة في القسم الشمالي الغربي من ليبيا . وهو يواجه الشمال بحافة هضبية متقطعة ، ومتباينة الارتفاع ، وتبدو بيئته قوس خطٍّ الامتداد . وتتبدَّل الحافة على طول مسافة تقدر بنحو ٣٢٠ كيلومترآ ، من الحدود التونسية بالقرب من وازن ، صوب الشرق وشرق الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الخمس ولبدة . ويطل الجبل الشامخ على سهل الحفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يتراوح بين ٢٥٠ متر وأكثر من ٥٠٠ متر) الذي ينحصر بين الحافة والبحر المتوسط كنصل سيف أحدب طرفه المدبب في الشمال الشرقي .

وتبدو چيولوجية الجبل بسيطة جداً ، إذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر ، وتظهر أيضاً في جدرانه . وهي تتَّألف من صخور كربونية وكلاستية وبعض التبخرات ، وتنتظم في وضع قريب من المستوى الأفقي ، فهي تميل ميلاً هيناً نحو الجنوب ، أي صوب حوض الحمادة الحمراء الشاسع الرقعة ، الذي تتكون حافته الشمالية من نفس الصخور . ويعُق مركز الحوض على بعد نحو ٢٥٠ كيلومتر إلى الجنوب من حافة الجبل . أما سهل الحفارة فتفطيه تكوينات تنتهي في الغالب للزمن الرابع .

ويجمع الحيوانات على وجود عيب رئيسي يمتد أسفل غطاء رسوبيات الزمن الرابع في اتجاه شرق غربي ، ويطلقون عليه اسم عيب العزيزية . وهو يقسم سهل الحفارة إلى قسمين متساوين تقريباً . ويطلق الحيوانات على قسمه الشمالي الذي يُبَطِّن اسم « حوض الحفارة » . وتشهد الحفريات في قسمه الجنوبي (جنوب العيب) مخارج مبعثرة لطبقاتٍ صخرية تنتهي للعصرين الرياسي والجوراسي . وتتركب هذه المخارج من صخور التبخرات والكربونات

وبعض الصخور الكلاسية . وتدل المعلومات المستقة من قطاعات الآبار التي أوردها ليباريني (1968) ، وكونانت وجودارزي (1967) Conant & Goudarzi ، على وجود طبقات تتألف من تكوينات ميوسینية بحرية بسهل الحفارة ، وتبين أنها ترتكز ، غير متوافقة ، على مستويات صخرية تتبعى للعصرين الكريتاسي والتریاسی ، فقد أزاللت عوامل التعرية قسمًا كبيرًا من الصخور الكريتاسية قبل حلول عصر الميوسین . وينعدم وجود طبقات ميوسینية بحرية في القسم الجنوبي من سهل الحفارة ، إذ لم يشر أي باحث إلى اكتشافه لصخور من هذا النوع فيما بين عصب العزيزية وحافة الجبل .

ويرى ليباريني (1968) إرجاع عمر عصب العزيزية لما قبل عصر الميوسین . أما كونانت وجودارزي (1967) ، فيميلان إلى القول بأن حركة الهبوط على امتداد الفالق ، قد حدثت في أواخر الميوسین ، أو فيما بعد الميوسین . ويظهر هذا من خلال وصفهما للعيوب في قطاع عرضي (شكل ٣ في بعثتهما) ، على الرغم من أنهما يشيران إلى قلة المعرفة المتوفرة لديهما عن ظروف الإراسب في حوض الحفارة . وفي اعتقادنا أنه إذا ما تقرر تحديد عمر فالق العزيزية بشكل قاطع ، فإن الحل النهائي لمشكلة أصل نشأة السهل وحافة الجبل يصبح وشيكةً ، خصوصًا مع معرفتنا بأن الصخور الكريتاسية تتوج الجبل ، وتظهر على امتداد حافته ، وأن قسمًا من الطبقات الكريتاسية السفلية يوجد تحت التكوينات الميوسینية البحرية في حوض الحفارة (إلى الشمال من عصب العزيزية) .

وستحلول خلال السطور التالية إبراز أهم الميزات الحيوانية فولوچية للجبل ابتداء من قسمه الغربي ، وعبر الوسط إلى قسمه الشرقي . وينبغي أن نشير هنا إلىحقيقة چيولوچية لها انعکاس چیومورفولوچی ، ومؤداتها أنه حينما يكون الميل الطبيعي لكتلة هضبية معينة هيئناً جداً ، فإن عمليات تقطيع وترابع الهضبة بواسطة التعرية ، تنشيء واجهة مسننة غير منتظمة ، كما يتختلف عن التقطيع والترابع عدد غير قليل من البقايا الهضمية الطبوغرافية والاستراتيجرافية ، تنتشر في نطاق السهل المجاور ، كالميزات والقرور والبوت والعقد والتلال

المنفردة ... بينما تعتبر الواجهة الخطية Linear الامتداد لقضبة معينة انعكاس طبوغرافي لما لم يصرّب طبقات تميّز بشدة الميل ، أو لصدع يمتد موازياً لقاعدة الحافة وغير بعيد عنها .

والميل الطبقي على امتداد جبل طرابلس هيئه جداً في الأغلب الأعم ، ومع هذا ، فإن حافة الجبل خطية المظهر . وبيدو النطاق المقطع على طول أجزاء من الجبل ضيق جداً ، كما وينعدم ظهور أي تل طبوغرافي أو استراتيغرافي جديري بالإسم فوق سطح سهل الحفارة المجاور إلى الشمال من الواجهة الرئيسية للجبل .

وحينما نبدأ بالقسم الغربي من جبل طرابلس ، ذلك القسم الذي يتتهي شرقاً عند حوالي خط طول ٤٥° ١١' شرقاً ، نرى حافة الجبل أدنى ما تكون انخفاضاً عند نهايتها الغربية عند الحدود الليبية التونسية ، إذ لا يزيد فرق المنسوب بين حضيضها (حوالي ٤٠٠ متر فوق مستوى البحر) وأعلاها (٦٠٠ متر فوق مستوى البحر) على مائتي متر . ويزداد وضوح الحافة وبروزها تجاه الشرق ، إذ يناظر ارتفاعها ٧٠٠ متر ، على حين يقترب خط كنثور ٣٠٠ متر من أسافلها ، وبالتالي تشرف على السهل في حائط يبلغ ارتفاعه من حضيضه إلى قمته ما بين ٣٥٠ - ٤٠٠ متر . وبيدو واجهة الجبل في هذا القسم خطية الامتداد في معظمها ، ونلاحظ هذه الظاهرة في مختلف أجزائها . وتتميز بعض المجاري المائية التي تجري نحو الشمال ، وما تزال تتحرّك بمحارتها تراجعاً في الجبل ، بظهورها النسبي ، بينما البعض الآخر قصير .

وبيدو نطاق تقطع حافة الجبل في بعض الأماكن ضيق جداً (بين ٤ - ٥ كيلومتر) وفي أماكن أخرى يمتد متعمقاً لمسافة كيلومترات عديدة تصل إلى نحو ١٧ كيلومتراً خلف الواجهة . وهناك أمثلة عديدة رائعة للأسر النهرى على امتداد القسم الغربي من الجبل ، كما تظهر أشكال الأسر واضحة في أماكن مختلفة . وهناك حقيقة هامة ، تتمثل في عدم وجود آية تلال مورفولوجية أو

استراتيجية تختلفت من الجبل إلى الشمال من قاعدة واجهته . وينحصر وجود بعض منها آخذ في التكوين إلى الجنوب من هامش الواجهة . ويبدو كثيرون من المجاري المائية وخطوط تقسيم المياه ، في مجال نطاق التقطيع ، مستقيم الامتداد .

ويمكن القول عامة بأن چيومورفولوجية القسم الغربي من الجبل تتضمن عدداً من الظواهر الواضحة التي تتطلب البحث عن تفسير لها . وتتمثل هذه الظواهر في : التباين في ارتفاع الجبل وعلو الحافة ، وظهور الواجهة وأجزاها المختلفة بالظهور المستقيم الذي تتصف به أيضاً المجاري التي تقطع نطاق الحافة وخطوط تقسيم المياه في نطاق التقطيع ، ثم التباين في اتساع نطاق التقطيع ، وعدم وجود التلال المنعزلة .

ويستمر الجبل الطرابلسي في الارتفاع عبر قسمه الأوسط (الذي ينتهي حوالي خط طول ١٣° شرقاً) تجاه الشرق ، من حوالي ٧٠٠ متر إلى أكثر من ٩٠٠ متر قرب تغرنـة . وعلى الرغم من أن خريطة ليبا چيولوجية (كونالت وجودارزي ، ١٩٦٤) تشير إلى أن أعلى جزء في المنطقة ، وهو الواقع جنوب غرب بلدة تغرنـة ، يرتكز على صخور بركانية تُنسب للزمن الثالث ، فإنه يبدو ، مع هذا ، أن المرتفعات النامية تركيبياً وطبوغرافياً فوق الطبقات الكريتاسية في نفس المنطقة ، لا تقل في علوها عن ذلك كثيراً ، فالأراضي غير البركانية تزيد في ارتفاعها على ٨٠٠ متر . وفي هذا القطاع الأوسط يرتفع أسفل الحافة من حوالي ٣٠٠ متر في الغرب ، إلى أكثر من ٤٠٠ متر في الوسط ، ثم يهبط مرة أخرى إلى نحو ٣٠٠ متر في هامش الشرقي .

ويتميز هذا القطاع الأوسط من الجبل الطرابلسي بكثير من الظاهرات چيومورفولوجية التي أشرنا إليها في القطاع الغربي . فواجهة الجبل هنا ، في جملتها ، تبدو مستقيمة الامتداد ، كما تتميز أجزاءها بنفس الظاهرة . وهناك حنيات فجائية لا يمكن إرجاعها لتوسيع مصبات أودية المجاري المائية . ويتباين اتساع نطاق تقطيع الواجهة من جهة لأخرى ، كما توجد أمثلة لظواهر الأسر

النهرى وأكوان الأسر ، ويكثر وجود المجاري المستقيمة خصوصاً في نطاق التقطع . وتجدر الإشارة هنا أيضاً إلى عدم ظهور تلال متخلفة إلى الشمال من قاعدة واجهة الجبل ، وما يوجد منها قليل ويقع خلف (جنوب) الواجهة . وإلى الشمال الشرقي من بلدة تغرته يوجد تلًّا منعزل أمام الواجهة ، لكنه ليس تلًّا استراتيجياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسبما يرى بوروليت Burolet (١٩٦٣) مجرد ظاهرة طفحية ثانوية تنتهي للزمن الرابع .

ويتضح من خريطة ليبيا الحيولوجية (كونانت وجودارزي ، ١٩٦٤) أن الطبقات الترباسية والخوارسية تظهر في سهل الحفارة . ويشير الانحناء الشمالي لخطوط الكنتور (بعيداً عن امتدادها العام الشرقي الغربي الموازي للواجهة) إلى وجود نطاق تقطع شديد اتجاهه شمالي للصخر الأساسي . وتوضح الخريطة الحيولوجية أيضاً وجود عيب يمتد في اتجاه شمالي غربي ، يُعرف بعيوب زاريت ، نسبة لوادي زاريت الذي يقطع الحافة في نفس الموضع . وفي الجزء الشرقي من هذا القطاع الأوسط للجبل الطرابسي ، نجد التقطيع على امتداد الواجهة شديداً ومعقداً ، والحافة أكثر اضطراباً وعدم انتظام ، ومع هذا فما يزال في الإمكان تحقيق الاستقامة على امتداد أقسامها المنفردة .

هذا ولا تظهر واجهة الجبل بشكل حافة في جزء من قطاعه الشرقي الذي يبدأ من حوالي خط طول غريان وتغرته (١٣° شرقاً) ، ويستمر حتى النهاية الشرقية للجبل . ويبدأ هذا القطاع الشرقي عند طرفه الغربي بحافة شديدة الوضوح لمسافة حوالي ٩ كيلومتر ، بعدها يظهر قسم كبير من الواجهة وقد تأكل وتغزق بشدة ، لدرجة أن الحافة تختفي ، وتحل محلها مساحة كبيرة من التلال المنخفضة والمتوسطة الارتفاع والمسيطرة التوزيع ، وتجوس خلاماً أو دية صغيرة وكبيرة ، وتجول فيها وتترنح من حولها هنا وهناك . وبعد انتهاء هذه المساحة التلالية ، تستقيم الواجهة في حافة ظاهرة ، تستمر في وضوحيتها حتى ينتهي الجبل غير بعيد عن ساحل البحر المتوسط .

ومن بداية هذا القطاع الشرقي إلى حوالي خط طول بلدة يفرن ، يتناقص ارتفاع الجبل من ٦٠٠ متر إلى حوالي ٢٠٠ متر ، بينما يضم محل الت ters من حوالي ٣٠٠ متر إلى أقل من ١٠٠ متر . ويتضاعل حضيض الحافة من ارتفاع ٣٠٠ متر عند الهاشم الغربي للقطاع إلى نحو ٢٠٠ متر ، ثم إلى أقل من ٢٠٠ متر غربي خط طول يفرن بقليل .

ويتضح من دراسات لدزيو وآخرين (١٩٦٣) ، ومن الخريطة الحيولوجية (كونانت وجوداري ، ١٩٦٤) وجود صخور نارية قاعدية طفحية ، وبعض الصخور النارية المتداخلة في الجزء الجنوبي الغربي من هذا القطاع الشرقي ، وهي تنتهي لآخر الزمن الثالث ، ويختتم انتماء بعضها للزمن الرابع . وفي هذا الجزء الناري الصخور يتراوح ارتفاع الأشكال الأرضية من أقل من ٤٠٠ متر إلى أكثر من ٩٠٠ متر . وتظهر فيه أربعة فوالت تمتد في اتجاه عام من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ، عين منها دزيو (١٩٦٣) ثلاثة ، ورسم الرابع ، وهو فالق ترهونه ، كونانت وجوداري (١٩٦٤) . وتميز أجزاء العديدة من مجارى الأودية في هذا القطاع بالاستقامه الكاملة ، ويوazi كثير منها الامتداد العام للفوالت . وقد نشأ نظام تصريف مائي متشع على جوانب المخروط الطفحي في القسم الجنوبي من القطاع .

وتظهر المراجع اختلافاً كبيراً في الرأي حول التطور الحيوموريولوجي لحافة الجبل وتكوين سهل الحفارة ، وفيما يلي عرض ملخص لتلك الآراء :

(١) يرى Zaccagna (١٩١٩) أن واجهة الجبل ما هي إلا جرف بحري مرفوع . ويقول بأن كتلة الجبل برمتها تتخذ شكل بيضاوي ضيق مضغوط يعترى به شيء من التحدب ، وقد أصابته التعرية البحرية بفعلها ، ونحرت الأمواج جانبه الشمالي متعمقة فيه ، وذلك في الرقعة المحصورة بين هضبة ترهونة والضهر (الحافة) التونسي ، وذلك حينما كان السهل المنخفض الذي يمثله الحفارة الحالي ما يزال مغموراً ب المياه البحر . ويشاركه في هذا الرأي آلان

F. W. Ahlman (١٩٢٨) ، الذي يعتقد بأن حافة الجبل جرف بحري ، وأن سطح الحفارة يمثل سطح رصيف بحري قطعه الأمواج ، أي أن السهل يمثل درجة بحرية كبيرة .

(٢) ويعارض بارونا Parona (١٩٢٦) رأي Zaccagna ، ويعتقد بأن حافة الجبل لم تنشأ بسبب تراجع جرف بحري ، وإنما قد نشأت نتيجة لتراجع « عادي » لحافة قارية . ويفسر ذلك مع ويتليل L. Wittscell (١٩٢٩) ، بأن حافة الجبل تمثل واجهة كويستا Questa ينحدر ظهرها انحداراً هيناً نحو الجنوب . ويقول الباحثان بأن واجهة الكويستا قد نشأت عن طريق تراجع روؤوس المجاري المائية التي كانت تجري أصلاً بالقرب من الساحل . أما سهل الحفارة فهو سطح يسمى Pediment ، نشا عن التقويض السفلي للحافة المترابعة .

R. Pfalz (١٩٣٠) يرى كل من رايتنز C. Rathjens (١٩٢٨) ، وبفالز R. Pfalz (١٩٣٠) أن واجهة الجبل حافة انكسارية ، وأن سهل الحفارة يمثل القسم الماءبط لسطح هضبي تحيط عمرته مياه البحر ، وأرببت فوقه تكتونيات ميوسينية بحرية .

(٤) ويعتقد Burollet (١٩٦٣) أن تشكيل الحافة والسهل قد نتج عن تقوس إلى أسفل في القسم الشمالي من الحفارة صحبته عمليات إلتوائية وإنكسارية في منطقة غريان . وفي رأيه أن ذلك قد بدأ في عصر الميوسين ، وبلغ أشدّه فيما بعد الميوسين . وعن طريق التعرية الكثيفة اتّخذت الحافة هيئتها الحالية .

(٥) ويفترض ليباريني (١٩٦٨) تفسيراً مركباً لنشأة الحافة والسهل ، نرى أنه أكثر شمولاً من غيره ، لذا فإننا سنورده بشيء من التفصيل ، وفي النقاط التطورية الآتية :

(أ) فيما قبل عصر الميوسين استطاعت عوامل التعرية أن تنشيء « سهل

چفارة » ، وأن تخلق حافة جبلية مصاحبة له تواجه الشمال وتشرف عليه ، وأن تتسبب في هجرة مستمرة لهذه الحافة القديمة التي يمكن تسميتها « بالحافة السالفة » نحو الجنوب .

(ب) بعدها وصلت الحافة المتراجعة إلى الجنوب من خط عرض العزيزية ، حدث الاضطراب التكتوني على امتداد عيب العزيزية ، وتسبب في هبوط القسم الشمالي من سهل الحفاره أسفل منسوب البحر .

(ج) تقدم البحر الميوسيي جنوباً عبر هذا السهل التحتاني الهابط ، حتى وصل إلى حافة العيب ولم يتعداها . وتم إراسب طبقات رسوبية بحرية ميوسينية فوق هذا القسم الغائص من السهل (حوض الحفاره) .

(د) في أثناء عصر الميوسين والعصور التي تلته حتى وقتنا الحالي ، دأبت حافة الجبل في التراجع نحو الجنوب حتى وصلت إلى امتدادها الحالي .

ويفتلي بياربي (١٩٦٨) النظر إلى وجود مجموعتين من العيوب والتكسرات تقطع الطبقات المنبسطة المكونة للجبل : مجموعة منها تأخذ اتجاهآً من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ، والثانية تتجه من جنوب الجنوب الغربي نحو شرق الشمال الشرقي . وهو يؤكد موازاة امتداد حافة الجبل لامتداد مجموعة العيوب الثانية .

ويصف بياربي عملية التراجع بواسطة التعرية القارية لواجهة الجبل بقوله بأن الواجهة التي يتحمل أنها كانت محددة وموجهة بواسطة خطوط عيبة شرقية - غربية الاتجاه ، كانت تتراجع بالتدرج نحو الجنوب ، حتى وصلت إلى نطاق العيب الرئيسي (ليس واضحاً ما إذا كان يعني العيب ذاته ، أم الخط الذي على طوله سوف يحدث العيب فيما بعد) وعبرته ، وهو النطاق الذي يقطع النواة الترباسية . وإلى الشمال من نطاق العيب ، لم تصل التعرية إلى التكوينات الترباسية ، نظراً لاختلاف المنسوب (فيما قبل حدوث الكسر أم بعده ٩٩٪) رغم أن تلك التكوينات كانت مكشوفة جنوبي نطاق العيب .

والواقع أن سهل الحفارة لا يبدو في هيئة سطح تعرية بحرية ، ولا تحوي المراجع أية بيانات عن آثار لرواسب بحرية تابعة لما بعد الميوسين ، باستثناء المشارف المباشرة للساحل الحالي . يضاف إلى ذلك أن حافة الجبل لا تتصف بسمات البحري ، وهي لا تحوي أية آثار لفعل تhani بحري أو لأحياء بحرية . ولا يمكن أن نفسر الطبيعة الشابة والقطع الواضح لواجهة الجبل الحالية بطغيان بحري ميوسيوني غزا كل سهل الحفارة ، ووصل إلى الواجهة وأثر فيها ، ثم نجرد جنوب الحفارة من الشاهد الأستراتيجي لهذا الطغيان .

ذلك أن سطح الأساس الصخري للحفارة الجنوبي يتغطى برواسب تنتهي للزمن الرابع . وتظهر ، هنا وهناك ، من خلال تلك الرواسب مخارج لصخور ترباسية وچوراسية ، ولا أثر لصخور ميوسينية أو كريتاسية ، تلك الصخور التي تجدتها في حوض الحفارة (الحفارة الشمالي) ، حيث تغطي الصخور الميوسينية أساساً صخرياً من الطبقات الكريتاسية . ولا يعقل أن تكون التعرية قد اقتصرت إزالتها (فيما بعد الميوسين) للطبقات الميوسينية ثم الكريتاسية على الحفارة الجنوبي دون الحفارة الشمالي ، وإنما المعمول هو انعدام حدوث لراسب تابع للزمن الثالث في الحفارة إلى الجنوب من عيب العزيزية ، وأن الطغيان البحري الميوسيني قد أوقف بواسطة رفع طبوغرافي على طول فالق العزيزية .

كما وأن نظرية ليباريني المركبة التي تقول بنشوء الواجهة الحالية عن طريق هجرة أو تراجع « عادي » للحافة الأصلية بواسطة عوامل التعرية ، تحكمت فيه ووجهته خطوط انكسارية اتجاهها العام من الشرق إلى الغرب ، لا تقدم الخل السعيد للمشكلة . فالمظهر الشاب الذي تبدو به الواجهة ، لا يماثل بأي حال مظهر واجهة مترابطة ، بل يشبه أكثر الشبه واجهة قد خلقت خلقاً جديداً ، وما تزال في أوائل مرافق التقطع . يضاف إلى ذلك أن كثيراً من مجاري الأودية التي تنحدر منها صعداً في الواجهة ، تتصف بشدة الانحدار والقصر بدرجة ملحوظة . وتبدو معظم الأجزاء الخارجية من الواجهة وكأنها قد قُطعت بالأمس

بواسطة نصل سكين عملاق ، فهي مستقيمة وشديدة الانحدار ، وتغوص منحدراتها السفل في السطح العريض المقطع الذي يضم الامتداد الجنوبي الأقصى لسهل الحفارة . ويعزّز من المظهر الشاب الذي تبدو به الحافة عدم وجود تلال استراليجراهية وطبوغرافية متخلفة أمامها . وما يوجد من هذه التلال قليل العدد ويقع خلف الحافة .

ولقد نفترض مع بعض الباحث وجود صدع رئيسي (ليس له وجود على الخرائط فمثلاً لم يكتشف بعد) حديث العهد نسبياً ، ويمتد من الشرق إلى الغرب بخناء شمال الجبل الطرابلي وموازيأ له . ولقد يكون في هذا الافتراض الحلّ الموفق للمشكلة ، وإن كان يتعارض مع عدم وجود صخور كريتاسية العمر في الحفارة الجنوبي . وإذا ما صحّ وجود هذا الصدع الرئيسي ، فإن جانبه المقابل ينبغي أن يكون في الجنوب ، ويتمثل حينئذ في كتلة الجبل الطرابلي ذاتها ، بينما تصبح الحافة بمثابة الجانب الصاعد الذي أظهر الطبقات الكريتاسية ، التي كانت تمتد في غابر الزمن بعيداً في الشمال ، لعوامل التعرية فأذالتها . ومثل هذا التركيب البنائي يجعل من واجهة الجبل حافة صدعية عكسية ، تستبعد احتمال حدوثها بالنسبة لهذه الواجهة التي تمتد على مسافة تزيد على ٣٠٠ كيلومتر .

وعلى الرغم من أن هذا الارتباط التركيبي الجيومورفولوجي لا يقدم سوى عون متواضع لتفسير المظاهر الشاب الذي تبدو به طبوغرافية جبل طرابلس ، فإنه يتناصف مع الامتداد العام المستقيم للجبل ، ومع استقامة كثير من أجزاء حافته ، ومع استقامة كثير من الأودية الشابة التي تنمو تراجعاً وتتصرف نحو الشمال . ولعله من المفيد أن نستبعدي احتمال الصدع الرئيسي ، على الأقل لحين ظهور ما يناقضه بالدراسة الحقلية .

ومن الممكن تفسير الجبل بافتراض حدوث التواء وحيد الجانب (أو أحادي الميل) . وعلى الرغم من أن هذا الافتراض هو الآخر يبدو جذّاباً ،

إلا أنه كسابقه تحفّ به صعوبات مماثلة . فالانثناء إلى أسفل لم يكن ليحدث في الشمال لنفس السبب الذي من أجله لم يكن الحالق الهازيط للصدع أن يحدث في الشمال (لو حدث ذلك لظهرت صخور كريتاسية في الحفارة الجنوبي) . ولقد يتناسب وجود الحاذن المرتفع من هذا الاتوء الأحادي الميل في الشمال مع الاستقامة العامة لواجهة الجبل ، ولكنه ، كافتراض الصدع الرئيسي ، لا يفسر مظاهرها الشاب .

ويبقى بعد ذلك افتراض مركب يجمع بين الافتراضين السابقين ومؤداته : التواء أحادي الميل يمتد من الشرق إلى الغرب ، جزؤه الهازيط في الجنوب ، أصحابه التكسر والتتصدع في الشمال . ونحن نرجحه لتفسير نشأة واجهة الجبل الطرابلسي ، لحين إثراء المعلومات بمزيد من البحث والدراسة ، وتحجيم الحقائق التي تعين على إيجاد حل نهائي لهذه المشكلة .

المراجع

- جودة حسين جودة (١٩٦٣) : تكوينات اللوس . مطبوعات الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية . القاهرة .
- جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليلي . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .
- Ahlman, F. W. (1928) : La Libye Septentrionale. Geogr. Ann. Vol. 10, h. 1—2, Stockholm.
- Burollet, P. F. (1963) : Saharan Symposium 1963 Field Trip Guide Book of the Excursion to Jebel Nefusa. Petr. Expl. Soc. Libya, Tripoli.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964) : Geologic Map of Libya. Misc. Geol. Invest. Map 1—350 A, U.S. Geol. Survey.

- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1967) : Stratigraphic and Tectonic Framework of Libya. Ann. Assoc. Petroleum Geologists Bull., Vol. 51, No. 5.
- Desio, A. and others (1963) : Stratigraphic studies in the Tripolitanian Jebel (Libya). Memoria IX, Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigrafia, Milano.
- Desio, A. (1971) : Outlines and Problems of the geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the Present day. Symp. on the Geol. of Libya. Tripoli.
- Fuerst, M. and others (1963) : Zur Geologie von Libyen. Geol. Rundschau, Bd. 53, Stuttgart.
- Haynes, J. (1962) : Operculina and associated Foraminifera from Paleocene of the Northeast Fezzan, Libya.
- Hey, R. W. (1962) : Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya. Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Lipparini, T. (1968) : Tectonics and Geomorphology, Tripolitania Area, Libya. Geological Section Bulletin No. 4.
- Miller, V. C. (1971) : A preliminary Investigation of the Geomorphology of the Jebel Nefusa. Symposium on the Geology of Libya.
- Parona, C. F., Crema, C., and Franchi, S. (1913) : La Tripolitania Settentrionale : descrizione fisica e geologica della regione. Roma.
- Parona, R. (1926) : Il Djebel Tripolo e la sua fronte sulla Gefara. Riv. Trip. 11. Roma.
- Pfalz, R. (1930) : Osservazioni morfologiche sulla Tripolitania in paragone con quelle sulla Cirenaica. Atti XI Congr. Geografico Ital., Vol. III, Napoli.
- Pfalz, R. (1940) : Geomorphologische Probleme in Italianisch-Libyens. Zeitsch. Gesell. f. Erdk., Jahr. 1940, 9/10, Berlin.

- Rathjens, C. (1928) : Loess in Tripolitanien. Zeitsch. Gesell. f. Erdk.. Jahrg. 1928, 5/6, Berlin.
- Smalley, I. J. and Vita-Finzi, C. (1968) : The formation of fine particles in sandy deserts and the nature of "desert" Loess. Journ. Sed. Petrology, 38.
- Stella, A. (1914) : La geologia. In La Missione Franchelli in Tripolitania (Il Gebel) : Soc. ital. stud. Libia, Firenze-Milano.
- Vita-Finzi, C. (1971) : Alluvial History of Northern Libya since the Last Interglacial. Symposium on the Geology of Libya, Tripoli.
- Willimott, S. G. (1960) : Soils of the Jefara. In S. G. Willimott and J. I. Clarke (eds.), Field Studies in Libya, University of Durham.
- Wittschell, L. (1929) : Der Tripolitanische Djebel. Zeitsch. Fuer. Geomorph., Vol. IV.

البحث السادس

التطور الجيولوجي للصحراء الليبية

التطور الحيولوجي للصحراء الليبية

كانت الصحراء الليبية أول قسم ظهر من الأراضي الليبية فوق سطح البحر. فالجزء الأكبر من هذه الصحراء بربز بالفعل كأرض يابسة في بداية الزمن الثاني . وابتداء من الزمن الثالث أخذت رقعة إقليم طرابلس في الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط ، وتحول قسم كبير منه إلى يابس مع بداية عصر الإيوسين ، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من منطقتي برقة وسرت ، وكان ذلك حوالي نهاية عصر الميوسين .

ومن الواضح أنه كلما كان التاريخ الحيولوجي لمنطقة معينة موغلًا في القدم ، كلما كانت الشواهد الحيوانية الباقية قليلة وغامضة . ذلك أن المنطقة تكون قد عانت أثناء تاريخها الطويل من دورات تعرية متكررة انطبع فيها ، وعدلت كل دورة منها من المظاهر الحيوانية التي شكلتها الدورة السابقة لها . ويصعب استقراء التطور الحيولوجي للصحراء الليبية على هذا المدى الطويل بوسائل البحث الحيوانية الحديثة ، ذلك أن معالم المنطقة قد عانى منها الآن قد زالت أو انطممت أو تعدلت وتشكلت بصورة مختلفة .

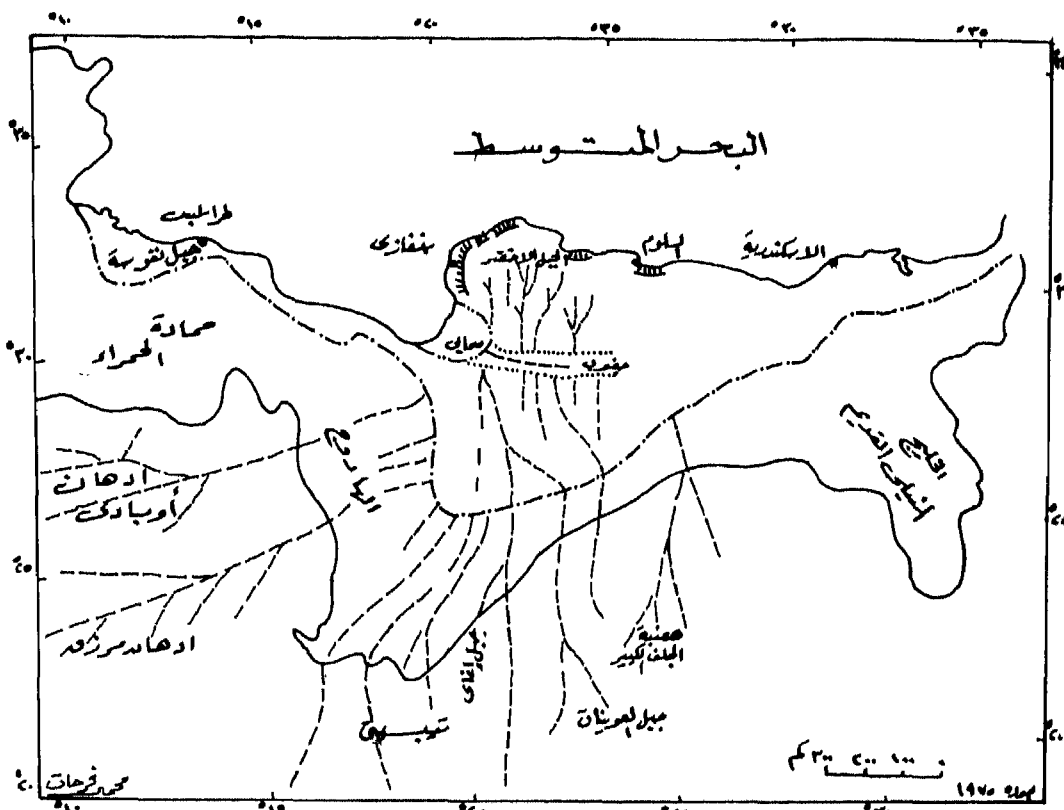
وإذا كان خط الساحل يقسم أرضًا تتعرض لنفس الظروف المناخية إلى شطرين أحدهما وهو القاري (اليابس) تسوده قوى التعرية ، والآخر وهو

البحري يشيع فيه الإراسب ، فإن الأخير وهو الشطر البحري ، يعكس الطبيعة الحيوانولوجية للأول .

ومن هذا المدخل يمكننا مواصلة البحث في استقراء التطور الحيوانولوجي للصحراء الليبية ، فالرواسب البحريّة تساعد في هذا المجال مساعدة كبيرة . فمن الممكن أن نستقي منها معلومات قيمة تختص بالكشف عن غرامض الأوضاع الحيوانولوجية القديمة للأراضي المتصلة بها والمجاورة لها والتي ظهرت فوق منسوب البحر حين إرساء تلك الرواسب . ويتاتي هذا عن طريق التحليل التفصيلي للتتابع الصخري والحيوي لهذه الرواسب ، والدراسة الدقيقة لاستراتيجيتها ، وتوزيعها الجغرافي .

ويبدأ التطور الحيوانولوجي للصحراء الليبية ببداية الزمن الثالث ، حين طغى بحر تيشس (البحر المتوسط القديم) على أرض ليبيا ، وتوغل جنوباً حتى وصل ساحله على امتداد خط يمتد على وجه التقرير بامتداد دائرة العرض 29° شمالاً في أقصى الغرب ، وامتداد دائرة العرض 25° شمالاً في أقصى الشرق ، ومنه تداخل لسان بحري فيما بين خطى طول $17^{\circ} - 21^{\circ}$ شرقاً صوب الجنوب حتى وصل إلى الخطيب الشمالي لارتفاعات تبستي ، أي إلى حوالي دائرة العرض 22° شمالاً (دزيو Disio 1971 ، وبيرد Baird 1972) . وبذلك اقتسم اليابس الليبي آنذاك إلى قسمين بواسطة هذا اللسان البحري الضخم ، وهو خليج سرت القديم الذي أثر في مناخ اليابس المتاخم له ، وقرر نشوء وتطور نظام التصريف المائي . وكان لوجود هذا الخليج أثره العميق في التطور الحيوانولوجي للصحراء الليبية .

وقد كان اتساع الخليج في غصر الباليوسين (بداية الزمن الثالث) يتراوح بين $300 - 350$ كيلومتراً ، وكانت حدوده الجنوية حينذاك تتمشى مع مظاهر الصخور القديمة التابعة للزمنين الأركي والأول ، ومع مخارج الحجر الرملي النوببي القاري التابع للزمن الثاني . ولم يقتصر تداخل بحر تيشس في



تطور الخليج سرت منذ بداية الزيست الثالث حيث أتته الأمواه وخلطت التصريف المائي الرئيسية المفترضة

—	مendum بليغ متقد بالبيوجين
----	مendum بليغ متقد او افر بيوجين
-----	بيان العبرى او افر الميوجين
مسقط	هادف

(شكل ٢) تطور خليج سرت منذ بداية الزيست الثالث حتى الان .

اليابس الأفريقي على خليج سرت القديم ، بل كان هناك لسان بحري آخر معاصر له يتمثل في الخليج النيلي القديم الذي توغل في اليابس جنوباً على امتداد وادي النيل الحالي على وجه التقرير حتى بلغ دائرة العرض ٢٣° شمالاً (بول Ball J. ١٩٣٩) . (شكل ٢) .

ولهذا الوضع الجغرافي القديم الخاص بتوزيع اليابس والماء في القسم الشمالي الشرقي من قارة أفريقيا أهمية خاصة بالنسبة للظروف المناخية التي كانت سائدة حينذاك . فلا شك أن وجود البحر متوجلاً بالخليجين الكبيرين المذكورين إلى هذا المدى من قلب القسم الشرقي من الصحراء الكبرى الأفريقية كان له تأثير عظيم على أحوال المناخ في الأصقاع المحيطة ، وبوجه خاص على الحواجز الجبلية التي تمثل في العوينات وتبسيتي والمحجار وتساسيلي ، والتي تكون الإطار الجنوبي للصحراء الليبية ، فقد كانت بمثابة نطاقات تكيف لرطوبة الجو .

ولا شك أن دراسةً بوسائل البحث الحديثة للأحياء القديمة ، ولتكوينات كل من عصري الباليوسين والإيوسين يمكن أن تمننا بمعلومات دقيقة عن ظروف الحرارة وأحوال المطر خلال هذين العصرتين ، كما وأن التحليل البروغرافي للرواسب البحرية الباليوسينية والإيوسينية يفيد في إعطائنا صورة نظام التصريف النهري في اليابس المحيط بها . ورغم أن المنطقة تفتقر لمثل هذه الدراسات ، فإنه يبدو منطقياً من الموقع الفلكي ، ومن توزيع اليابس والماء الآلاف الذكر ، أن نتصور وجود ظروف مناخية مدارية غزيرة المطر نوعاً ، تُقارن بأحوال مناخ نيجيريا الحالية ، سادت الأراضي المحيطة بخليج سرت القديم منذ بداية عصر الباليوسين .

وينبغي لنا الآن أن نتساءل عما كان عليه نظام التصريف المائي في الصحراء الليبية في الباليوچين . لعله يبدو واضحاً من عرضنا السابق أن الإطار الجبلي الذي كان يحف بخليج سرت القديم حيث كانت تساقط الأمطار كان يمثل المنابع لعدد من المجاري المائية التي كانت تتدفق منه إلى البحر ، وهو الإطار

الجبل، الذي ما يزال موجوداً حتى وقتنا الحاضر ، والذي كان أكثر علواً وأقل تقطعاً منه الآن . وينطبق هذا الوصف على كل من مرتفعات العوينات وتاسيلي ، أما مرتفعات تبستي فيظن أنها كانت أقل ارتفاعاً بقليل منها حالياً ، نظراً لأن اللادا التي توجت أعلىها وزادت من ارتفاعها قد انبثقت في عصر الاحتقان (بيار د ١٩٧٢) .

وحينما نبدأ من الحاضر ، ونستقرئ خريطة ليبيا الجيولوجية والوضع الطبيعي الحالي للأراضي الليبية كأساس لتقسيم الظروف الجغرافية التي سادتها أثناء الباليوجين ، فإننا من الممكن أن نتصور وجود منطقتين رئيسيتين للتصريف المائي السطحي في القسم الجنوبي من الصحراء الليبية :

المنطقة الأولى كانت تصدر عن خط تقسيم المياه فوق أعلى مرتفعات تبستي ، وتنحدر على سفوحها الشمالية صوب سرير تبستي الحالي ، وكان التصريف المائي يأخذ اتجاهه شماليًا وشماليًا شرقياً .

والمنطقة الثانية ، وكانت أكثر اتساعاً من الأولى ، تقع بين كتلة العوينات وجبل إغاي ، وهو لسان جبلي يبرز نحو الشمال الشرقي من كتلة تبستي ، وكان التصريف المائي هنا ينحدر نحو الشمال والشمال الغربي على وجه التقريب . وكان الحوضان يلتقيان ، على ما يبدو ، بالقرب من جبل إغاي .

ويتركب النطاق الجبلي الذي يمثل متابع الحوضين من صخور قديمة في لأغلب الأعم . وقد انتابته حركات الرفع أثناء فترة الإلتواءات المفرسية ، وإن كان البعض (دزيو ١٩٤٢) يعتقد بإمكانية رفعه في زمن سابق ، كما يُظن أنه قد عانى من عمليات رفع أخرى لاحقة . وكان أعظم ارتفاعاً وامتداداً واتصالاً في الزمن الثاني حين نشأ حوضاً التصريف المائي ، وأيضاً في النصف الأول من الزمن الثالث (الباليوجين) .

وبمرور الزمن تأكل هذا الإطار الجبلي بالتدرج ، حتى تحول في وقتنا الحاضر إلى مرحلة السهل التحاتي أو ما يداهها ، وهو وإن كان واضح الانحدار

صوب الشمال ، إلا أنه ينحدر جنوباً بصورة تدريجية غير محسوسة . والبقية الباقية من نطاق المرتفعات تمثل حالياً في كتل تقع في الركين الجنوبي الشرقي والجنوبي الغربي من الصحراء ، وأظهرها كتلة العوينات التي يبلغ أقصى ارتفاع لها ١٩٣٤ متراً ، وكتلة تبستي التي زادها الانشقاق البركاني علواً ، حيث تشيخ أعلى قمة فيها إلى ارتفاع ٣٤١٨ متراً .

وحين ننظر إلى رقعة الصحراء الليبية الواقعة بين السواحل الشرقية للخليج سرت القديم والحدود المصرية نراها تبدو في هيئة صُقُع ضخم من الأرض المنبسطة . ولا يقطع انبساطها إلا وجود القور و «الجبال» المبعثرة بغير نظام . وما القور و «الجبال» سوى تلال متخلفة منعزلة تمثل البقية الباقية من هضبة متصلة كانت تشغل أصلًا كل القسم الأوسط والجنوبي من الصحراء الليبية . وتظهر القور و «الجبال» منفردة في معظمها ، وقد تختشد أحياناً ، وهي كلها متواضعة بالارتفاع ، وتتميز باستواء أعلاها ، وقد تبدو قممها مستديرة أحياناً ، أما سفوحها فشديدة الانحدار في معظم الأحيان . وقد بلغ تقطيع الهضبة القديمة شأوه في عصرنا الحاضر ، حتى ليصعب ، بل يستحيل التعرف على خطوط المضارب . وبسبب هذا التمزق تبدو مورفولوجية هذه البقايا المضطربة القديمة مضطربة ، وفتقر لوجود نظام ظاهر ، فلا نكاد نستبين أي ترتيب لخطوط تصريف رئيسية تكتنفها ، أو آية حافات واضحة تحدد معالمها .

ومع هذا فإننا لا نعدم أن نجد آثاراً لنظم أودية قديمة عند أطراف هذه الهضبة القديمة . فإذا ما اتجهنا شرقاً نحو كتلة العوينات وهضبة الجلف الكبير ، ونحو الغرب إلى جبل إغاي الذي يُمثل اللسان الجبلي الشمالي لتبستي ، يمكننا أن نشاهد بالتدرج ظهور نظم من الأودية الكبيرة ، ما تثبت أن تتعقد في التركيب ، وترى بالزواجه . وهنا تبدو الهضبة القديمة أقل تمزقاً وأكثر اتصالاً ، وبالتالي تتعدد معالم الأودية الرئيسية والثانوية . يضاف إلى ذلك أن الأودية الموجودة فوق الإطار الجبلي الجنوبي ما تزال متصلة وحسن التحديد . وفي هذا وذلك

دليل واضح على أن الأجزاء القصيرة من مجاري الأودية التي تتحلل القور و «الجبال» الممثلة للمخلفات المضدية في وسط الصحراء الليبية ما هي في الواقع إلا البرقية الباقية من نظام الأودية القديم الذي كان يصدر في الجنوب من مرتفعات العوينات وتبستي .

وهناك شواهد أخرى تشير إلى أن المجاري المائية كانت تتدفق في النصف الأول من الزمن الثالث فوق رقعة الصحراء الليبية بامتدادها آنذاك من الجنوب إلى الشمال . وتمثل هذه الشواهد في تركيب حصى السرير ورمال العروق . فقد أجريت دراسات متفرقة ، ولكنها دقيقة ، على تركيب حصى سرير تبستي ، وسرير كلانشيو ، ورواسب رمال العروق خاصة عروق جubbوب (دزيو ١٩٣٨) ، وتبين أنها من الوجهة البرهوجرافية والمعدنية تماثل تركيب صخور البحرانيت والدايوريت والسيانيت التي يشيع وجودها في الإطار الجبلي الجنوبي . وهذا يدل على أن هذه الرواسب قد اشتقت أصلاً من البناء الصخري للعوينات وتبستي .

ونحن لا نملك دليلاً على أن اكتساح هذه الرواسب ونقلها ثم إرسابها قد تم كلياً في النصف الأول من الزمن الثالث ، خصوصاً أن كثيراً من المجاري المائية النشطة قد نشأت ثم نمت في عصور أحدث من ذلك . وعلى أي حال فمن الطبيعي أن نتوقع أن نقل الحصى قد تم على مراحل بواسطة الماء الجارى في غضون عدد من دورات التعرية النهرية ، خصوصاً أنه قد نقل لمسافة العديد من مئات الكيلومترات من مصدره في الجنوب إلى نطاقات إرسابه في الشمال .

وقد تعرضت تكوينات الزمن الأول والزمن الثاني في نطاق الإطار الجبلي الجنوبي وحواليه لعمليات تعرية كثيفة ومتكررة أثناء مراحل دورات التعرية المائية ، فأخذت للذلك النوايات البلورية القديمة تنكشف وتظهر مرحلياً . ومن الممكن التعرف على مراحل انكشفتها عن طريق دراسات بروجرافية ومعدنية

وفيرة ، تُجرى لحصى السرير والعروق على صعيد التوزيع الجغرافي من جهة ، ومدى انتشار وتكرر شيوع النوع الصخري للحصى في نطاقات السرير وبخار الرمال من جهة أخرى . وقد قام دزيو (١٩٢٨) ودي أنجليز M. De Anglis ، (١٩٣٠ و ١٩٣٤) بعمل مشابه ، اقتصر على دراسة نوعية لحصى سرير كلانشيو ورمال عرق جغبوب ، وخرجوا من الدراسة بنتيجة مؤداها أن مصدر الرواسب يتمثل في الكتل البيلورية التي يتكون منها الإطار البخلي الجنوبي . وستشير فيما بعد للدراسات بتروجرافية ومعدنية أحدث وأوّل ، شملت تحليلاً للمعادن الثقيلة في نطاق مرفوعات تبستي وما حولها ، وهي دراسات تختص بالزمن الرابع قام بها هاجدرون H. Hagedron ، وبأشور H. J. Pachur (١٩٧١) .

وقد استمرت عمليات التعرية دائبة في اكتساح المواد ، وتخفيض منسوب المرتفعات أثناء الباليوجين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، ولكن كثافة تأثيرها كانت تتناقص بالتدرج لسبعين : الأول ، يتمثل في الانخفاض المستمر في التضاريس ، والثاني ، يرجع إلى أن البحر ، وهو يمثل مستوى القاعدة لعمليات التعرية هنا — كان آخذًا في الانحسار والتراجع شمالاً نتيجة لارتفاع تدريجي أصحاب الأرضي الليبية . ويبدو أن الأشكال الأرضية للمنطقة قد وصلت في نهاية الباليوجين إلى مرحلة الشيخوخة أو ما يدانيها ، كما آخذ المظهر العام للسطح وضعاً يشبه في معالله الرئيسية وضعه الحالي .

ونتيجة للتراجع البحر التدريجي آخذ خليج سرت القديم في التقلص ، وقد استمر انكماسه ، وتزحزح شواطئه صوب الشمال ، حتى أصبحت تلك الشواطئ تمتد حوالي دائرة العرض 28° شمالاً ، وكان ذلك في نهاية الباليوجين . ولا شك أن اختفاء قسم كبير من الرقعة البحرية خليج سرت القديم وتحوله إلى يابس قد تسبب في إحداث تعديلات مناخية ملحوظة وواضحة في المنطقة . يضاف إلى ذلك أن انكماس خليج سرت القديم قد عاصر تراجع البحر والانحسار

المياه عن قسم كبير من الخليج النيلي القديم في الشرق (دزيو ١٩٧١ وبول ١٩٣٩) . وقد كان لازدياد رقعة اليابس وانحسار الخلجان البحرية على هذا النحو أثره في ظروف التكاثف ، فلا شك أن قد تناقصت كمية الأمطار السنوية .

ومع هذا فقد قلل من حدة هذا التناقص في التساقط ، ظهور رقعة بحيرية فسيحة في الجنوب طوال عصر الإيوسين . فحسبما يذكر جيرارد G. Gerard (١٩٥٨) كانت بحيرة تشارد أثناء عصر الإيوسين عظيمة الرقعة ، وكانت تمتد لتشغل الخوض كله . وكان لوجود مثل هذه المساحة المائية الفسيحة في الجنوب أثره المضاد لظروف الحفاف ، فقد عوضت بعض النقص في التساقط نتيجة لأنحسار مياه خليج سرت في الشمال .

وقد نشأ عن تراجع مياه البحر صوب الشمال ، اكتشاف يابس جديد وظهور تدريفي لسهل ساحلي ينحدر انحداراً هيناً من الجنوب نحو الشمال . وخلال هذا السهل كانت المياه الآتية من الجنوب تنحر لنفسها المجاري حيث تتدفق حاملة لكميات كبيرة من الرواسب التي اكتسحتها من الإطار الجبلي الجنوبي وتوزعها عند مصباتها . ويبدو أن المجاري الرئيسية الكبيرة هي التي احتفظت بوجودها أثناء تلك الفترة ، بينما قد تضاءل عدد من المجاري المائية الثانوية ، واندثر عدد آخر منها ، نتيجة للنقص في كمية الأمطار السنوية .

وقد ظل تراجع البحر مستمراً أثناء الباليوجين ، وبلغ اكتشاف يابس الزمن الثالث الليبي أوجه بانتهاء عصر الأوليجوسين وبداية عصر الميوسين . ويبدو أن البيئة البيومورفولوجية لأراضي الصحراء الليبية ، ونقصد بها هنا القسم الجنوبي الشرقي من ليبيا ، كانت تتكون من أشكال سطح ناضجة ، أو كانت بين النضج والكهولة . وفي الجنوب كانت قيعان الأودية النهرية عريضة ، وبالاتجاه شمالاً كانت تنتشر المراوح الرسوبيبة الفسيحة المنبسطة ، التي ما تلبث أن تتحول في نفس الاتجاه إلى بيئات السهول الرسوبيبة العظيمة المساحة

وهذه كانت تمتد لتصل إلى شواطئ البحر المتوسط القديم . وكانت بعض المجاري المائية الكبيرة الآتية من النطاق الجبلي الجنوبي تنبع في اختراها وتصل إلى البحر .

وما دام اكتشاف يابس الزمن الثالث الليبي قد بلغ أوجه مع بداية عصر الميوسين ، فإننا نتوقع أن تزداد أحوال المناخ قاربة وجفافاً ، مع نقص في التساقط فوق الصحراء الليبية . ومن الممكن استقاء معلومات دقيقة عن أحوال المناخ التي سادت الصحراء الليبية أثناء عصر الميوسين من نتائج الدراسات البروجرافية لرواسب ، ومن الشواهد الباليونتولوجية التي أمكن العثور عليها في منطقة جبل زلطن Zelten . فالدراسة التي قام بها سيلي R. C. Selley (١٩٦٨) للتكوينات الميوسينية في تلك المنطقة دلت على وجود روابس لاجونات (بحيرات ساحلية) ، ورواسب لمجاري مائية قمعية المصبات . وخرج سيلي من دراسته بأن الأحوال المناخية التي سادت المنطقة أثناء تلك الفترة تُقارن بظروف المناخ السائدة الآن في منطقة خاليج عمان .

ويقرر سافيج Savage (١٩٦٨) الذي درس المنطقة من الوجهة الباليونتولوجية ، أن حفريات الحيوانات الفقيرية التي اكتشفها في رواسب هذه المجاري واللاجونات ، تضم التماسيح والسلحف ، كما ذكر بأن حفريات الحيوانات البرية في المنطقة تشمل الفيلة والخراتيت والزراف ... وهي كلها كما نرى أنواع مدارية من الحيوان ، تناسبها ظروف الحياة في بيئة السهانا ، كتلك الأنواع التي نجدها الآن في شرق أفريقيا .

ولكي تكون فكرة صحيحة عن الأحداث الحيومورفولوجية التي عانها القسم الداخلي من الصحراء الليبية أثناء النيوجين (النصف الثاني من الزمن الثالث) ، لا بد من القيام بأبحاث دقيقة في مختلف أجزاء تلك الأرضي الشاسعة المساحة والمقدرة . وهذه تتطلب عملاً جماعياً يعجز عن القيام به الأفراد . وهناك صعوبة أخرى تقف في سبيل تصوير الأوضاع الحيومورفولوجية

آنذاك ، وهذه تمثل في أن التطور مثلاً نهاية البالىونجين ، وحتى ينالية الزمن الرابع ظلّ مستمراً بصورة تدريجية غير محسوسة ، فلم تحدث تغيرات مناخية قوية أو فجائية يمكنها أن تسبب في تعديلات ذات بساط في تطور الظاهرات الحيوانوفلوجية . وبالمثل كان خط ساحل خليج سرت القديم يتحرّك متراجعاً نحو الشمال ببطء وبالتدريج ولم تنشأ عن تراجعه اختلافات بيئية في مستوى القاعدة .

وبتراجع البحر المستمر ، وانكشاف أجزاء بجدلية من قاعه ، كان السهل يتسع وينمو ، وكان لزاماً على المجرى المائي أن تطيل مساحتها فوق الأرض الجديدة المنحدرة الخداراً تدريجياً هيناً ، وهي في طريقها إلى البحر . ولا شك أن السهل الساحلي الذي ظهر حديثاً كان يزخر بالبحيرات الساحلية المستطيلة والسبخات ، كما كان يتركب من رواسب هشة . ونفقة كانت المجرى المائي ترتفع صانعة للعديد من المنعطفات ، وقد ساعدتها في شق مجاريها رغم ضعفها تفكك الرواسب البحرية التي اكتشفت حديثاً بتراجع البحر . وإلى الجنوب من ذلك كانت تلك المجرى تشق طريقها في تكوينات رسوبية نهرية سبق لها إرساءها في فترات سابقة .

وقد استمرت عمليات التعرية النهرية ذاتية في تعرية الهضبة في القسم الجنوبي من الصحراء الليبية ، واتسع نظاما التصريف المائي القديمان اللذان كانا يصدران عن إطار المرتفعات الجنوبية في العوينات وتبستي ، وظهرت فيهما روافد وأفرع جديدة . ولا شك أن المجرى المائي كانت تجري أثناء هذه الحقبة خلال الصحراء الليبية من الجنوب نحو الشمال في قنوات حسنة التحديد .

ولذا ما افتقدنا المعلومات عن الأحداث الحيوانوفلوجية أثناء عصر البيوسين في داخلية الصحراء ، فإننا نجدتها بصورة وفيرة في الشمال في منطقة صحراوي . وتلك منطقة درسها بعض من بحاث الحيوانوفلوجيا ، ومن نتائج دراستهم يمكننا أن نستقي بيانات وافية عن الجغرافيا القديمة لمنطقة صحراوي

من جهة ، ثم عن الأحوال المناخية التي سادت الداخل من جهة أخرى .

ففي منطقة صحابي تنتشر رواسب الصحراء الحصوية الرملية من نمط السرير ، ويتداخل توزيع هذه الرواسب في الإقليم بعيداً صوب الشمال أكثر من تداخل حصى السرير في نفس الاتجاه في أي جزء آخر من ليبيا . ويتفق تداخلها هذا فوق مساحة من الأرض لم تكابد من عمليات الرفع إلا قليلاً بالقياس لما عاناه منها كل النطاق الليبي المشرف على البحر المتوسط . وترتكز هذه الرواسب من الحصى والرمال الموائمة النمط بغير نظام فوق تكوينات من الرواسب النهرية المصبية . وتتركب الرواسب الأخيرة من مواد صلصالية ورمال وحصى ، وهي تماماً منخفضاً يشغل مسطحاً تحتانياً قدماً يرجع لأواخر عصر الميوسين . وقد نشأ السطح التحتاني فوق تكوينات كاسية ، وأخرى ميكانيكية النشأة . وتميز التكوينات بدقة حبيباتها ، وتحتوي على حفريات الخاستروبود *Gastropod* وأنواع من الأسماك ، وكلها حفريات تنتهي لأوائل عصر الميوسين وأواسطه (دزيو ١٩٣٥) .

وتحتوي الرواسب النهرية المصبية التي ترتكز فوق السطح التحتاني على حفريات كثيرة لعظام وهياكل كاملة لحيوانات من بيئات متنوعة ، بعضها بحري ، وبعضها يعيش في مياه عذبة ، والبعض الثالث لحيوانات تعيش فوق اليابس ، وتشمل فيما تشمل التماسيخ والسلحفاة والفيلة والأبقار ... وبينما تشير الحفريات الحيوانية البحرية الميوسنية أن المنطقة كان يسودها أثناء أوائل وأواسط الميوسين ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية (D'Erasow ١٩٥١، ص ٦٦) ، فإن الحفريات الحيوانية القارية تدل بما لا يدع مجالاً للشك في شروع أحوال مناخية مدارية أثناء عصر البليوسين ، لا في منطقة صحابي وحدها ، وإنما أيضاً في نطاق مساحي كبير يمتد إلى الجنوب منها .

وقد عثر شياروجي Chiarugi (١٩٢٩) ودزيو (١٩٣٥) على عدد كبير من جذوع أشجار متحجرة في منطقة قصر الصحابي والأراضي المحيطة بها .

ورغم أن دزيو قد وجدتها مبعثرة ومتشرة هنا وهناك بغير انتظام ، إلا أنه حدد توزيعها في اتجاهين : اتجاه شرقى نحو منخفض واحة جبوب ، واتجاه جنوبى نحو منخفض واحة جالو . ويذكر دزيو أن بعضها على ما يبدو محلى أصيل ، ولكن الكثرة العظمى منها من أصل غريب عن المنطقة .

ونظراً لكثره العثور على هذه البقايا الشجرية المتحجرة في مجال الامتداد الآفني الذكر ، فإننا نتوقع إحتمال وجود نظام قديم للتصريف المائي ، كان ينحدر أساساً من الجنوب من منطقة جالو وما وراءها صوب الشمال ليصب في مجال موقع قصر الصحابي الحالى . ويهظير أن هذا المجرى كان يكسم مع تياره الأخشاب لتحتشد في النهاية عند مصب صحابي .

وقد أعلن دزيو (١٩٣٥) عن اكتشاف أخشاب متحجرة في مناطق أخرى على نفس خطوط العرض ، ومنها منطقة سرت . كما عثر على بعض سيقان الأشجار في برقة وسرت في وضع قائم مع جذورها محفوظة في رواسب بحرية تنتهي لعصر الميوسين . ولا توجد لدينا معلومات دقيقة عن عمر الأخشاب المتحجرة في منطقة صحابي ، نظراً لأن فضائل النباتات التي أمكن تمييزها (Chiarugi ، ١٩٢٩) لم تكن مرتبة بنظام استراتيجرافي ، كما وأن ظروف موقعها ، إذا لم تكون من نحط منقول ، يثير الحيرة في البحث عن أصل نشأتها . ولقد أرجع دزيو (١٩٣٥) عمر هذه الأخشاب المتحجرة إلى عصر الميوسين ، ولكنه عاد وساوره الشك في تقرير هذا العمر ، ورأى مؤخرأ (دزيو ، ١٩٧١) إرجاع عمرها لعصر أحدث ، ربما عصر البليوسين ، وخصّ بهذا التاريخ أخشاب برقة وإقليم سرت التي وجدتها مبعثرة على رواسب بحرية ميوسنية .

وينبئي أن نلقت النظر إلى أن مجرد وجود جنوع أشجار متحجرة في وضع قائم مع جذورها ومدفونة في تكوينات ميوسنية بحرية ، لا يُعد دليلاً كافياً على أن تلك البخلجوع والخلجور الشجرية تُنسب لعصر الميوسين . ففي

وَفِتْنَةُ الْحَالِي نَرِي الْأَشْجَار يَجْلُوُهَا وَجُدُورُهَا الَّتِي تُمْسِك وَتَنْتَمِي فِي تِرَاكِيبِ صَخْرَيَّةٍ تَنْتَمِي لِعَصْرِ جِيُولُوجِيِّي قَدِيمٍ ، وَلَكِنَّهَا بِطَبِيعَةِ الْحَالِ لَا تَمْتَ بِأَيَّةِ صَلَةٍ مِنْ وِجْهَةِ الْعُمُرِ لِثَلَاثِ الصَّخْرَاتِ الْقَدِيمَةِ .

وَمِنْهَا يَكُنْ مِنْ شَيْءٍ إِنْ يُوجُودُ هَذِهِ الْأَخْشَابِ الْمُتَحَجَّرَةِ فِي بِحَتْوِبِ بِرْقَةِ وَمَنْطَقَةِ سَرَتِ لَهُ أَهْمَىَّةٍ خَاصَّةٍ مِنْ وِجْهَةِ نَظَرِ الْمَناخِ الْقَدِيمِ . فَقَدْ دَرَسَ A. Chiarugi (١٩٣١) كَثِيرًا مِنْهَا ، وَمِيزَّ أَنْوَاعَهَا ، وَقَالَ بِأَنَّهَا مِنْ نَوْعِ الْأَشْجَارِ الَّتِي تَنْتَمِي فِي ظَلَالِ مَنَاطِخِ مَدَارِيِّ رَطْبٍ ، أَيْ فِي بَيْتَةٍ تَتَمَيَّزُ بِحَرَارَةٍ وَرَطْبَوْبَةٍ مُمْتَنَسَّةٍ مَعَ وَعْدِ وَغَرَّاتِ جَافَّةٍ نَسْبِيَّاً وَهِيَ صَفَاتٌ تَمَيَّزُ مَنَاطِخَ إِقْلِيمِ السَّقَانَا . وَهَذَا الرَّأْيُ يَتَفَقَّدُ تَامَّاً مَعَ الْمَعِيَّزَاتِ الْمَنَاطِخِيَّةِ الْقَدِيمَةِ الَّتِي أَمْكَنَ الْاسْتِدَالَال عَلَيْهَا بِوَاسِطَةِ الْحَفَرِيَّاتِ الْحَيْوَانِيَّةِ الْقَارِيَّةِ وَالْحَفَرِيَّاتِ حَيْوَانَاتِ الْمَيَاهِ الْعَذْبَةِ الَّتِي عَثَرَ عَلَيْهَا فِي مَنْطَقَةِ صَحَابِيِّ .

وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ تَحْوُلِ مَنَاطِخِ لِيَبِيَا إِلَى الظَّرُوفِ الْقَارِيَّةِ بِسَبَبِ اِختِفَاءِ خَلْبَيجِ سَرَتِ الْقَدِيمِ وَتَحْوَالَهُ إِلَى يَابِسٍ ، لِمَلَأَنَّ قَسْمًا كَبِيرًا مِنْ أَرْضِيِّ الْآنِ بِالصَّحْرَاءِ الْلَّيْبِيَّةِ كَانَ يَتَمَيَّزُ أَنْتَاهَ عَصْرِ الْبِلِيوُسِينِ بِمَنَاطِخِ حَارِّ رَطْبٍ ، يَمْكُنُ مَقَارِنَتُهُ بِالْمَنَاطِخِ الْمَوْسِمِيِّةِ السَّائِدَ الْآنِ فِي الصَّبُومَالِ . وَفِي مَثَلِ هَذِهِ الظَّرُوفِ الْمَنَاطِخِيَّةِ تَنْتَوِقُ وَجْدُ أَوْدِيَّةِ تَجْرِي بِالْمَيَاهِ ، وَتَكْتَفِي أَشْجَارُ الْغَابَاتِ ، وَعَلَى ضَفَافِهَا تَعِيشُ الْأَفْيَالُ ، وَفِي مَيَاهِهَا تَسْبِحُ التَّمَاسِيقُ . وَكَانَ تَيَارُ الْمَاءِ يَجْرِي فِي جَثَّ الْحَيْوَانَاتِ الْبَرِّيَّةِ وَالْمَائِيَّةِ مَعَ بَجْلَوْعِ الْأَشْجَارِ إِلَى مَصْبِ صَحَابِيِّ . وَكَانَتْ مَنْطَقَةُ الْمَصْبِ مُنْبَسِطَةً وَقَلِيلَةِ الْأَنْدَادِ ، وَتَزَرَّكَشَهَا الْبَحِيرَاتُ السَّاحِلِيَّةُ وَالْمَسْتَنْدَعَاتُ الْغَادِقَةُ ، وَتَقْطَعُهَا الْمَجَارِيُّ الْمَائِيَّةُ وَتَجْرِي خَلَالَهَا ، وَتَرْسَبُ فِيهَا أَنْمَاطًا مُمْتَنَوَّعَةً مِنَ الْرَّوَاسِبِ . وَيَفْسُرُ لَنَا هَذَا الْوَضِيعُ الْجَغْرَافِيُّ الْقَدِيمُ تَدَاخُلَ حَصَى السَّرِيرِ بِعِيدَّاً صَبُوبَ الشَّمَالِ فِي هَذِهِ الْمَنْطَقَةِ ، فَهُوَ هُنَا يَعْثَلُ لَا شَكَّ رَوَاسِبَ نَهْرِيَّةَ إِلَكْسَحْتَهَا وَنَقْلَتَهَا الْمَجَارِيُّ الْمَائِيَّةُ مِنْ أَقْصَى الْجَنُوبِ .

وَإِذَا مَا نَقْلَلْنَا لِلزَّمْنِ الرَّابِعِ بَحْرَ كَثِيرًا مِنَ الشَّوَاهِدِ الَّتِي تَدلُّ عَلَى حدُوثِ

تغيرات مناخية في رقعة الصحراء الليبية . وبالقرب من قصر الصحابي وحواليه ، يمكن اكتشاف خطوط شواطئ قديمة لبحيرة بليوسنوبينية ، تشهد بشیوع ذبذبات مناخية بين الرطوبة والجفاف . وما تزال المناسبات البحيرية القديمة في منخفضات الصحراء الليبية ، ومنها جغبوب والكفرة ، تحتاج إلى دراسة وتفسير .

ويظهر على جوانب قارة عویضه Uedda ، التي تقع إلى الجنوب مباشرة من جغبوب ، تتابع طبقي قاري يحتوي على حفريات حيوانية ونباتية ، ويُطلق عليها « تكوين عویضه » . ويتراكب هذا التكوين الذي درسه دي جيسار F. Di Gesare وآخران (١٩٦٣) من أربع طبقات من الصلصال الرملي الجسي المالح ، والصخر الجيري الماري الرملي ، وترتکز فوقها طبقة جيرية رملية مالحة (كالیش Caliche) بها حبيبات من الكوارتز تتميز بالصلقل الهوائي . وهذه الطبقة تعتبر مثالية لبيئة ماية بحيرية ، ويفصل هذه الطبقات عن بعضها ثلاثة مستويات من الرمال الهوائية . وتشمل الحفريات الحيوانية فورامینیفرا Foraminifera وأسٹراؤکودس Ostracods ، وجاستروبود ، كما تحوي الحفريات النباتية نوع أوجونيا Oogonia ، وهي جمیعاً أشكال أحياء تنتمي لعصر البليوسين والزمن الرابع ، عاشت في بيئة قارية ، وفي مياه ضحلة هادئة ، وفي بحيرات عذبة أو غدقة .

وقد جرى تقييم وتفسير هذا التتابع الظبقي مناخياً على الوجه التالي (مع شيء من التعديل لما أورده دي جيسار لزيادة الإيضاح) :

التقييم المناخي	طبيعة ونوعية التتابع الظبقي
فترة تحسين المناخ (مطيرة)	مخلفات حجرية من العصر الحجري الحديث ومن عصر ما قبل التاريخ – الآلات الحجرية مصنوعة من الحجر الجيري الذي ترسّب أثناء الفترة المطيرة الرابعة – موقع حضارات ما قبل التاريخ فوق سطح الحجر الجيري المعمر .

مرحلة مطيرة ثانية (أو فترة مطيرة خامسة) } الفترة مرحلة جافة ؟ } المطيرة مرحلة مطيرة أولى (أو فترة مطيرة رابعة)	تعرية الحجر الجيري وإرسب الحصى النهري أو السرير . ؟ ؟ ؟
مرحلة مطيرة أولى (أو فترة مطيرة رابعة)	إرسب الحجر الجيري (كاليش Caliche)
الفترة الجافة الثالثة .	إرسب ثالث لرمال العرق القديم الكوارتزية وتعرية الرواسب الأقدم .
الفترة المطيرة الثالثة	رواسب مناخ رطب تحوي بقايا نباتية وجاستروبود .
الفترة الجافة الثانية .	إرسب ثان لرمال العرق القديم الكوارتزية .
الفترة المطيرة الثانية .	تسوية العرق - تعرية الرواسب الأقدم بواسطة مغارى مائية آتية من الجنوب - إرسب تكوينات مناخ رطب .
الفترة الجافة الأولى .	تعرية الرواسب الأقدم - إرسب رمال كوارتزية لأول عرق قديم .
الفترة المطيرة الأولى .	إرسب "لحصى" ورمال (سرير قديم) جلنته مغارى مائية آتية من الجنوب - إرسبات بحيرية عند الهامش الشمالي للعرق الحالي .
بليوسين	رواسب نهرية ؟

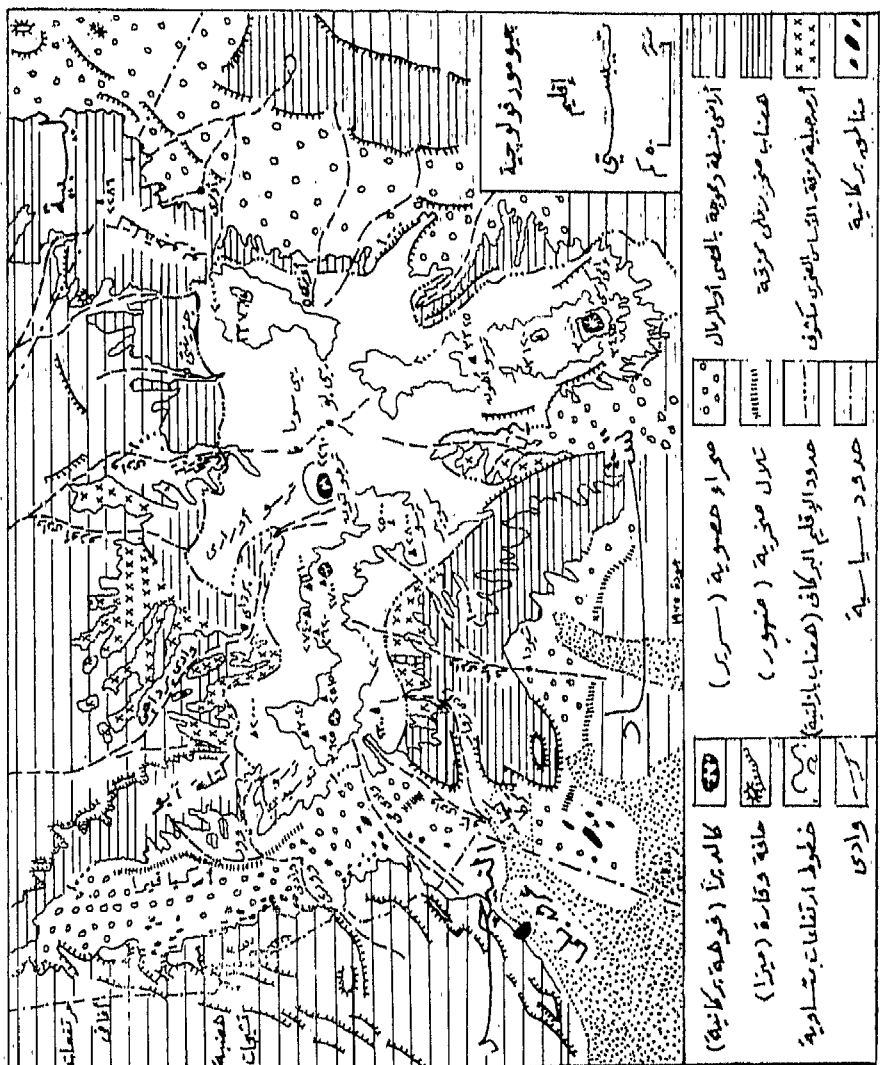
ويتبين من دراسات لدزيبو (١٩٤٢) في مارتفاعات تبني وجود آثار واضحة للتعرية مائية بليوسينية . ويكثر وجوداً لمدرجات النهرية على جوانب

أودية هذه الجبال خصوصاً منها الأودية التي تشق مناسيبها الوسيطة فيما بين ارتفاعي ٨٠٠ - ١٨٠٠ متر . ويمكن تجميع مستويات المدرجات في ثلاثة مجموعات تمثل ثلاثة فترات مطيرة حدثت أثناء الزمن الرابع .

وفي دراسة أحدث لها جدرون H. J. Pachur وبasher H. Hagedron (١٩٧١) لارتفاعات تبستي وما حولها ، يذكران أن أشكال التعرية المائية تبدأ في الظهور ابتداء من ارتفاع ٨٠٠ متر تخلل محل ظواهر التعرية الموائية فيما دون ذلك من السفوح . وتبدو القطاعات العرضية للنظام النهري الذي يتفرع تجاه هامش المرتفع إلى أخداد ضيقة ، في هيئة خوانق عميقه وأودية تتخلل شكل الرقم ٧ ، فهي ذات جوانب شديدة الانحدار . وتتبادر شدة الانحدار بتتنوع مقاومة الصخر للتعرية (شكل ٣) .

وتحتفل القطاعات الطولية للأودية هنا عن قطاعات الأنهار في المناطق المناخية الأخرى . فهي على العموم غير منتظمة ، يقطعها عدد كبير من الدرجات حيث أمكن للمساقط المائية المصاحبة لفيضانات نادرة أن تنشيء حفرآ تظل بها المياه فترة طويلة عقب سقوط المطر . وتوجد هذه الدرجات في كل واد ، وفي كل نوع من الصخور ، فتكوينها لا يرتبط بمادة الصخر ، وإن كان موضعها يتحدد عموماً بالمخارج الصخرية الأكثر مقاومة للتعرية . وعلى أي حال فإن نمو القطاعات الطولية بهذا الشكل هو نتاج لظروف المناخ التي سادت المنطقة أثناء العصر الحديث ! أما حفر الأودية ونشوء شبكات التصريف المائي فوق المرتفعات فقد تم بلا شك أثناء العصر المطير .

وفوق ارتفاع ٢٠٠٠ متر في نطاق مرتفعات تبستي تخلل محل أشكال التعرية المائية المثالية أشكال مورفولوجية ناشئة عن عمليات التعرية التي تميز مناطق هامش الجليد بالإضافة إلى التعرية المائية . وعلى الرغم من أن فعل الصقيع قد استمر دائياً بدرجة محدودة أثناء العصر الجيولوجي الحديث ، إلا أن الغالبية العظمى من الأشكال الأرضية التي نجمت عن فعل العمليات



(شكل ٣) جيمود فلوجيّة القائم قبيسي

الحيومورفولوجية في نطاق هوامش الجليد هنا هي في الواقع أشكال حفرية ترجع إلى فترات البرودة (والمطر) أثناء عصر البليستوسين .

وفيما بين النطاقين المتميزين بأشكال التعرية الهوائية والمائة ، يمتد نطاق من مستويات الرمال النهرية فوق سطوح مخدوعة قديمة ، وسهول صخرية من نوع البديمنت Pediment . ويتميز النطاق أيضاً بوجود كثير من القور والتلال المختلفة Inselberge التي يتراوح ارتفاعها بين ٤٠٠ - ٥٠٠ متر . والتي قطعتها التعرية المائية فاستحالت إلى أشكال متباينة .

وعلى الرغم من أن نطاق المستويات السفلية (دون ٨٠٠ متر) من مرتفعات تبسيتي يتسم بأشكال التعرية الهوائية ، خصوصاً أشكال عمليات الإراسب التي تمثل في حقول الكثبان الرملية وبخار الرمال التي تغطي مساحات فسيحة ، خصوصاً في داخلية الأحواض الضخمة كحوض مُرزوق ، إلا أنها تعتبر هذه الطواهر السطحية بمثابة هجرة للعمليات المورفولوجية أثناء العصر الحيولوجي الحديث . فهناك آثار جدّ واضحة للتضاريس المائية في هذا النطاق ، تلك التضاريس التي شكلتها الماء البحارى أثناء عصر البليستوسين ، وغير ملامحها فعل الرياح التجارية حين ساد الحفاف الحالى . يضاف إلى ذلك أن الرواسب البحيرية التي تظهر في أودية النحت الهوائي ، والتي تحوي حفريات الدياتومات Diatoms والحاستروبود Gastropod تدل دلالة قاطعة على سيادة ظروف مناخ مطير أثناء عصر البليستوسين .

وتشير المدرجات النهرية على جوانب أودية الجبال على تكرر حدوث تغير في ظروف المناخ أثناء الزمن الرابع . ومن الممكن موازاة المدرجات النهرية الموجودة على جوانب الأودية المتوجهة جنوباً بخطوط الشواطئ القديمة لميسحيرة تشارد ، كما يمكن الربط بين مدرجات الأودية الشمالية الاتجاه بسلسلة من الدالات التي تتمتد موغلة في داخل سرير تبسيتي .

ففي سرير تبسيتي الذي تبلغ مساحته زهاء ٤٠،٠٠٠ كيلومتر مربع استطاع

هاجدرون Hagedron وبأشور Pachur (١٩٧١) أن يميزا عدداً من الدلالات الداخلية التي كونتها المجرى المائية الكبيرة فيما مضى ، كوادي يبيجي Yebigué ، ووادي برداعي Bardagué ، تلك الأودية التي تنبع من مرتفعات بيسني . وتقع الدلتا الداخلية الأولى التي كونها وادي يبيجي في منطقة زيري جوبو Ziri Gobou فيما بين جمهوريتي ليبيا وتشاد . وت تكون أرضية الدلتا من غطاء يتكون من تكوينات غرينية رمادية اللون ، ويبلغ سمك التكوينات حوالي ثلاثة أمتار . وتتدخل فيها مستويات رفيعة من التوفا البركانية المكونة من حصى في حجم قبضة اليد ، ومستويات أخرى من حصى الكوارتز والشست والصخر الرملي ، ويتراوح قطر هذا الحصى بين ٢ – ٣ سم .

وتكتنف هامش الدلتا من جهة الشمال والشرق حافات تتكون من رمال ناعمة تحوي الكثير من الميكا التي اشتقت على ما يبدو من صخور شست الأساس الصخري الغنية بالميكا . ويدخل في تكوين الحافات أيضاً كمية صغيرة من الحصى . وتتغطى قمم الحافات التي يصل ارتفاعها إلى نحو $\frac{1}{2}$ متر بغضاء من الحصى نسأ نتيجة لهبوب الرياح .

ولى الشمال من هذه الدلتا بنحو ٧٠ كيلو متراً توجد حافات حصوية تمتد من الشرق إلى الغرب ، ويبلغ ارتفاعها ٢,٢ متراً ، كما تمتد حافات أخرى حصوية في اتجاه مضاد أي من الشمال إلى الجنوب نتيجة لدفع الرياح . وتتركب الحافات من حصى متباعدة الحجم ، وأكبر قطر لها يبلغ ١٢ سم . وتحوي خطوط التصريف العميق روابض غرينية رمادية اللون . وبالقرب من الحافات الشرقية الغربية الاتجاه تجري خطوط التصريف المائي في نطاق الصلصال المالح الحفري عند عمق حوالي ٢ متر .

وهناك دلتا أخرى داخلية مشابهة ، لكنها أقدم ، تنتهي إلى الشمال من مدار السرطان بحوالي ٣٠ كيلومتراً . وهي تشمل مساحة من الحافات الحصوية المتقطعة ، لكنها غير واضحة المعالم ، وهي تتدخل بصورة غير محسوسة في

السهل المحيط بها . وبالأضافة إلى حصى الكوارتز والبازلت الموجود أسفل غطاء من الرمال الهوائية ، توجد مادة رملية محمرة التي يمكن العثور عليها أسفل تكوينات غرين الدلتا البحافة الجنوبية . وهنا نجد دلتا أحدث طفت على أخرى أقدم .

وهذه التراكمات والأشكال التي وصفناها هي جميعاً أحدث من طبقة حصى يبلغ سمكها حوالي متراً واحداً ، يمكن تتبعها شمالاً حتى هامش بحر رمال ربيانه . ويتركب الحصى من الكوارتز ومن الكوارتزيت (بكمية أقل) ومن البازلت ، ويمكن موازاة هذا الحصى بتكوينات المدرجات في القسم الجبلي من وادي يبيجي Yebigué ، وذلك بواسطة تجمعات المعادن الثقيلة .

وقد سبق لدزيو في عام ١٩٤٢ أن وصف جبل نIRO Nero الواقع حوالي دائرة العرض $25^{\circ} 23' \text{ شمالاً}$ ، وهو عبارة عن كويستا تطل واجهتها على اتجاه الجنوب الغربي . وتبين من الدراسة أن وادي برداعي Bardagué كان يغذى ب المياه بحيرة تقع على الحانب الغربي من جبل نIRO ، وذلك أثناء عصر البليوسنتوسين وأوائل العصر الحديث . وتشهد الرواسب البحيرية في المنطقة مكشوفة لسمك يصل إلى ٤ متراً ، وتحتوي كثيراً من الرخويات التي تعيش في المياه العذبة ، وت تكون الرخويات أساساً من بقايا الدياتوم Diatom .

وتختفي هذه الرواسب تجاه الجنوب الشرقي أسفل طبقة من الحصى . ويحوي الحصى بازلت وتوafa في قالب من رمال معدنية ملونة ناعمة . ويمكن تتبع الطبقة لمسافة تصل إلى نحو ١١٠ كيلومتراً من الهامش الجبلي ، وأخيراً تتغطى برواسب دلتاوية جافة غير متجلسة تحوي الكثير من الغرين .

ويمثل هذا التتابع الإرسيبي المجري النهري القديم لوادي برداعي Bardagué Persce . ويمكن تمييز هذا المجرى من الصور الجوية (بيرس ١٩٦٨ ، شكل ٢٢) ، فهو يbedo فيها كشريطبني داكن يبدأ عند دلتا برداعي الحالية الجافة ، ويمتد في اتجاه شمالي شرقى متوجلاً في السرير . وفي الشمال

والجنوب يصاحب هذه الرواسب النهرية المعدنية الملونة (باللون المعادن التي تحويها) بالمادة المجواة البنية التي سبق وصفها على امتداد وادي يبيجي Yebigué .

وكلا نمطي الإرسب يحتويان على أكثر الصخور مثالية الموجودة في مجال مرتفعات تبستي ، رغم أنها قد جُوّيت (أصابها التحلل) بدرجات متفاوتة . ولما كان الأساس الصخري الموجود أسفل الرواسب يتربّك من تكوينات تنتهي للزمن الثالث ، وتتألف من صخور المارل والجير والجيس ومن الصخور الرملية في الجنوب الغربي ، فإنه يمكن بسهولة إثبات أن الرواسب النهرية قد أتت أصلاً من مرتفعات تبستي ، ومثل هذا يقال أيضاً عن المنطقة المجاورة لجبل إغاي .

وفي جبل نiero توجد بقايا لغطاء حصوي ثالث فوق سطحه الشبه هضبي . ويتركب الحصى هنا كلية من الكوارتز . وهو يوجد في قالب من المواد ذات اللون الأحمر الداكن ، وحينما يُكسر ، يظهر بناء متعدد الأضلاع . ويصل سمك هذه الطبقة الحضرية نحو مترين ، وهي توجد فوق أعلى أجزاء السطح شبه الهضبي . وحينما تتبعها في اتجاه الشرق نجد أنها تختفي أسفل طبقات الحصى البنية الغنية بماء جبال تبستي . ومن ثم فهي تمثل أقدم الرواسب في المنطقة ، ولكن عمرها لم يتقدّر بعد . ويمكن موازاة طبقات حصى الكوارتز بالطبقة الرقيقة المكونة من حصى هائل ، والمصاحبة لوادي يبيجي Yebigué على منسوب مدرجه العلوي .

ويعلّي سطح الرواسب البحيرية في الجانب الجنوبي الغربي من جبل نiero تلال صغيرة يصل ارتفاعها إلى ٩ متر . ويتربّك من رمال هوائية طباقية تتخللها شبكة من جذور أشجار الأثل وأعصانها . وتؤخذ هذه التلال كشاهد لآخر فترة رطبة في سير تبستي ، وتدل على ذلك نتائج التاريخ بواسطة الكربون ١٤ (هاجدرون ، ١٩٧١) .

وحينما يتم التعرّف والتمييز بين الدالات الحضرية (القديمة) الداخلية ،

ونخطوط التصريف المائي ، وغطاءات الإرسابات النهرية ، سيتضح معنى وأهمية التوزيع الذي يبدو الآن مضطرباً لشئ التربات التي وصفها مكيللين Mecklein (١٩٥٩) ، وفورست Furst وآخرون (١٩٦٦) . وفي الدلتا الحالية لا يوجد تكوين تربة حقيقة ، فيما عدا تلوين بني طفيف في الأجزاء العليا منها . ولا تبدأ التربة البنية أو المحمرة الفاتحة في الظهور إلا أسفل الغطاء الحصوي الأقدم .

ويمكن العثور على تربة حمراء حقيقة تكتنفها شروخ وشقوق مملوقة بالرمال الهوائية (وبالرماد البركاني قرب واو الناموس) في القسم الشمالي الغربي من السرير . وفي هذا القسم لم يعثر على آثار لرواسب دلتا حفرية ، أو نخطوط تصريف مائي رئيسي إلا في أجزاء محدودة . ومع هذا فبالم منطقة تربات بنية إلى كستنائية .

من هنا نرى أن التربات تعكس آثار الظواهر الحيوانية فلوجية المختلفة وهي بالمثل تعكس التاريخ المناخي للزمن الرابع مع ما صحبه من تعاقب فترات المطر والجفاف .

وهناك أدلة أخرى تعزز الشواهد التي أوردناها بسبيل إثبات حدوث أدوار مناخية سالفة أكثر رطوبة في منطقة تبستي . ومن هذه الأدلة أن الرواسب الغرينينة تحتوي على بقايا أحيا غنية من الرخويات لا يمكن أن تعيش إلا إذا كانت المياه العذبة موجودة في هذه الرقعة لفترات طويلة . وقد عثر هاجدون وبأشور (١٩٧١) على كثير من تلك القواع ، وهي جميراً من الفصائل التي تعيش في المياه العذبة ، فيما عدا فصيلة واحدة تستطيع أيضاً أن تعيش في المياه الغدقة . وقد تم العثور عليها في مجال إرساب وادي بيجي القديم . ويشيخ وجود أصداف قواعد المياه العذبة في دلتا وادي برداجي الحادة بالقرب من جبل نورو .

ولقد يقال بأن بقايا هذه الأحياء منقوله ، ولكن حالة حفظها ، وطبيعة

طباقيتها (وجودها في مستويات منتظمة) ، ووجود تسلسل كامل في أعمار الواقع من الأحداث إلى كبار السن ، كما يشير بذلك هاجدون (١٩٧١) ، كل ذلك كفيل باستبعاد احتمال نقلها لمسافة طويلة . ولا يُشك في أن تلك الأحياء قد سكنت بحيرة كانت تشغله هذه الرقعة . وقد تراكمت في طبقات بعضها لا يحوي سوى هذه الواقع ، وبعضاها الآخر يحوي ، إلى جانب الواقع ، تكوينات من الدياتومايت وصخر جير مياه عذبة أو صلصال . ويصل سمك هذه الإرسبات البحيرية حوالي ٥ متر .

وبالإضافة إلى ذلك هناك آثار عديدة لاستيطان بشري قديم . وتبدو أماكن الاستقرار في هيئة مجموعات، غالباً ما تتكون كل مجموعة منها من ست إلى ثمانى ربوتات مستدبرة ضحلة ، ويكثر عليها وجود الحصى الكبير الحجم بصورة تلفت النظر ، خاصة وأن الحصى الكبير يقل وجوده نوعاً في الأرض المحيطة . وقد عثر هاجدون وبأشور (١٩٧١) على كمية كبيرة من الأحجار المشظلة ، والأدوات الحجرية بجوار هذه الأكماط ، يُظن أنها تتنمي للعصر الحجري الحديث . ووجود هذه الأدوات الحجرية يقوى احتمال أن هذه الربوتات هي بقايا بشرية . وتمكن مشاهدة هذه الأماكن على مسافات تزيد على ٢٠٠ كيلو متر من تبستي .

والواقع أن المخلفات الحجرية واسعة الانتشار في جميع أنحاء الصحراء الليبية ، وهي تبرهن على وجود إنسان ما قبل التاريخ في القسم الأعلى من الزمن الرابع ، أي أثناء العصرين الحجري القديم والحجري الحديث . ذلك الإنسان الذي عاش على ما يبدو في بيئة عامرة بالحيوانات الثديية التي كانت تعيش في الماء العذب وعلى اليابس . ويرجع أنها كانت بيئة تماثل بيئتنا الحالية .

وفي مرتفعات تبستي ، وعلى ارتفاع حوالي ١٨٠٠ متر ، توجد حفريات نباتية تتكون أساساً من فصائل البحر المتوسط ، وهذه من الممكن أن تكون مثلثة لفترات أكثر رطوبة وأكثر برودة أثناء عصر البليوسنوسين . وكل هذه

المشاهدات تنسد النظرية القائلة بأن فترات المطر الجنوبية والشمالية كان لها تأثير على الجبال ، وأنها وصلت قمم نموها في أوقات متباينة بعض الشيء .

هذا وتوجد خلافات كثيرة لدراسات هوائية متماسكة قديمة (حفرية) ، على سبيل المثال في وادي بيجي ، تقدم دليلاً على فترات جافة تخللت عصر البليوسن .

ولذا ما عبرنا الحدود السياسية إلى تشناد ، نجد شواهد استراتيجرافية وجيولوجية عديدة تشير إلى ظروف المناخية مما تدل على استقرارها من دراسات دالوني Dalloni (١٩٣٤) ، وجروف Grove (١٩٦٠) ، ووارين Warren وجروف (١٩٦٨) ، وإرجنزنجر Ergenzinger (١٩٦٨) .
ويتبين التغير الحاد في الظروف المناخية أثناء عصر البليوسن من نتائج دراسة مناسب خطوط الشواطئ القديمة حول بحيرة تشناد . فقد كانت الاختلافات كبيرة في منسوب الماء ، وفي اتساع البحيرة ، كما وأن أودية جنوب مرتفعات تبصري تميز بوجود مدرجات واضحة وذات مناسب متباينة . وقد كان تأثير هذه الظروف المناخية يصل بلا شك إلى جنوب الصحراء الليبية . وعلى الرغم من أن ظروف بيئية من نوع السفانا كانت سائدة في جنوب الصحراء الليبية ، إلا أنه لا ينبغي بالضرورة أن نعتقد بأن المطر كان من الوفرة بحيث كان يكفي لنشوء أنهار كبيرة أو بحيرات ضخمة .

ولذا ما سلمنا بأن الظروف المناخية المشار إليها قد سادت الصحراء الليبية أثناء الزمان الرابع ، فإننا ينبغي أن نعرف أن تلك الظروف هي انعكاس لأحوال المناخ التي سادت وسط أوروبا أثناء عصر البليوسن . ويعني هذا أن فترات المطر في الصحراء الليبية توازي وتعاصر على وجه التقرير فترات الجليد الأولية الشهيرة . ورغم أن الموافقة لم يتم بينها بصورة مرضية تماماً حتى الآن ، فإنه من المؤكد أنه قد حدث تعاقب منظوم بين فترات رطوبة وجفاف في كل الصحراء الليبية أثناء الزمان الرابع .

وقد سبق لكثير من الباحث (منهم فلون H. Flöhn ، ١٩٥٣ ، ١٩٦٣ - وبالوت L. Balout ، ١٩٦٢ - وبودل J. Buedel ، ١٩٥٢ ، ١٩٥٥ - وفالد شتيت P. Woldstedt ، ١٩٦١ ، ١٩٦٦ - ١٩٦٥ ، ١٩٦٦ - وبوتر K. W. Butzer ، ١٩٦٧ - وجودة ١٩٦٦، ١٩٧١ ، ١٩٧٣ ، ١٩٧٣)، أن قاما بعملية الربط المناخي بين فترات المطر هذه، وبين مناخ مصر الجليدي حول القطب الشمالي. وقد تبين أن الانخفاض في درجات الحرارة في النطاق المداري كله كان يبلغ نصف معدله فوق القلنسوة القطبية، وكان هذا يعني ازدياد المدى الحراري بين المناطق القطبية والمناطق المدارية. وفضلاً عن ذلك فإن النطاق القطبي قد اتسع وأمتد من موضعه بحدوده الحالية فوق قسم عظيم من العروض الوسطى: ففي نطاق العروض الأوروبية كان حدّ الغابات القطبية يقع حوالي دائرة العرض 45° شمالاً بدلاً من دائرة العرض 69° شمالاً في وقتنا الحالي. هذا بالإضافة إلى أن موقع الجبهة القطبية، ومن ثمّ موضع شدة كثافة الأحداث المثير ولوحية قد تزحزح تجاه خط الاستواء نحو 15° إلى 20° عرضية، أي بين دائري العرض 45° - 50° شمالاً في وقتنا الحاضر، إلى حوالي دائرة العرض 30° شمالاً آنذاك (جودة ١٩٧١ ، ص ٣١).

وينبغي أن نضيف إلى ذلك، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الاستواء قد صحبه اتساع عظيم على امتداد خطوط الطول، ومن ثم انتشار على رقعة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة 50° شمالاً: ٢٦,٠٠٠ كيلومتر، وعند الدرجة 30° شمالاً: ٣٥,٠٠٠ كيلومتر، وعند الاستواء: ٤٠,٠٠٠ كيلومتر). معنى هذا أنه كان يقف حينذاك قبالة النطاق الاستوائي ذي الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولاً بكثير) من جهات الهواء البارد في مجال النطاق الشبه مداري الحالي. ونتيجة ذلك كانت تتمثل في إضعاف الدورة الهوائية النطاقية Zonal Circulation، وتقوية الدورة الطولية Meridional Circulation. ومن ثم فإن نطاق الضغط المرتفع الحالي المستديم على مدار السنة، والذي ترتبط به «صحراري الرياح

التجارية » كان يتقطع إلى « خلايا » Cells بواسطة ورود هواء قطبي بحري مطير . وقد كانت أقوى تلك الهبات الهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المداري مراراً وتكراراً أكثر مما تفعل في وقتنا الحالي بكثير ، وكان هذا يعني حدوث خلخلة وتقطيع للرياح التجارية بواسطة الأعاصير المدارية (جودة ، ١٩٧١) .

وقد كانت الصحراء الليبية (باستثناء هامشها الجنوبي الأقصى) أثناء جميع الفترات الجليدية البليوسينية أكثر رطوبة منها في الوقت الحالي ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراط الجبهة القطبية ، بشكل مشابه ، من النطاق المداري . ونحن نسمى هذا النمط من فترات المطر « فترات المطر القطبية » . وكان ينبغي لهذه الفترات أن تتميز على الخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هي الحال في منطقة البحر المتوسط في وقتنا الحاضر (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٢) .

أما في الامامش الجنوبي من الصحراء ، فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناخات العصر الجليدي أكثر تخلخلاً ، وفعلها غير مباشر . فقد حلّ الجفاف بهذا الامامش ، بعد انتهاء الزمن الثالث الحار الرطب ، مع بداية عصر البليوسين ، واستمر حتى نهاية أواسطه . ولم تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البليوسين الأعلى (ابتداء من فترة ريس حتى نهاية أواسط فترة فورم) ، ثم في العصر الحجري الحديث عقب فترة جفاف في أواخر فورم وأوائل الهولوسين . ول الواقع أنه في أثناء فترتي ريس وفورم (وربما في فترة إيم Eem أيضاً) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها المطيرة) قد تقلصت وأنكمشت وعمتها المطر (جودة ١٩٧١ ص ٣٣ و ١٩٧٣ صفحات ١٦ ، ١٧) .

وبالنسبة لحدوث هذه الفترة المطيرة المتصلة في الامامش الجنوبي للصحراء أثناء البليوسين الأعلى ، فلا شك أنه قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية

الباردة التي كانت تستطيع الوصول إلى النطاق المداري حينذاك . ولكن يبقى السؤال : لماذا لا نجد للفترات الجليدية الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هذا الهاشم الجنوبي ، ولماذا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ريب اتسمت بنفس الظروف المناخية التي تميزت بها فترة فورم ؟ لا بد إذن أن كان هناك تأثيراً آخر ظهر هنا . ومارس فعله آنذاك . وهذا التأثير لا يمكن أن يأتي إلا من النطاق الاستوائي ذاته

كل الطاقة الجوية تأتي من الإشعاع الشمسي ، وهذه يشتهد تأثيرها في تسخين العروض الاستوائية ، وفي الدورة الهوائية العامة . ونحن نجد هنا أهم نطاق تحدث فيه عملية تحول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوي ، ومن ثم فإنه نطاق تحكمه ولا شك قوانين ونظم خاصة في أثناء ذيذباته التي تحدث على امتداد مئات السنين . وهذه تتدخل بتأثيرات تصدر عن القلنسوات القطبية أثناء الفترات التي تتميز بع禄م شدة التبريد . وفي أثناء عصر البليوسنتوسين لم تحدث هذه الحالة بوضوح إلا في أثناء فترتي ريس وفورم . أما قبل عصر البليوسنتوسين وبعده فقد كان يتحكم في الذبذبات التي تحدث في هذا النطاق الجوي الوسيط أحداث نابعة ومتصلة في النطاق ذاته . وعلى هذا النحو يمكننا أن نسمى فترة الطروبة التي حدثت في الهاشم الجنوبي من الصحراء أثناء البليوسنتوسين الحديث «فترة مطيرة استوائية» (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٣ - ٣٤) .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الاستوائي وحدوث فترة مطر) نجد لها مثلاً بصورة أو بوضوح في فترة المطر التي حدثت في العصر الحجري الحديث . فهنا تنعدم الصلة تماماً بين سقوط المطر ، وبين التتابع المناخي «الأوربي» - كمركز تأثير - من فترات باردة (جليدية) وأخرى دافئة . إذ أن ظهور فترة مطيرة شديدة الوضوح في العصر الحجري الحديث وما بعده في الهاشم الجنوبي من الصحراء ، لم يتتفق إطلاقاً مع بداية فترة باردة «شمالية» (هبوط في المتوسط الحراري السنوي مقداره حوالي 8°C) ، وإنما على العكس من ذلك فقد

اتفق مع أوج فترة الدفع الهولوسينية (ازداد المتوسط الحراري السنوي أثناءها في وسط أوربا بنحو درجتين مئويتين عنه حالياً) ، ثم مع الهبوط الحراري إلى فترة أبىد بعض الشيء (أعقبت فترة الدفع الهولوسينية المذكورة) التي لم تبدأ إلا بعد عام ١٠٠٠ قبل الميلاد . وهذا فإن المؤشرات التي أتت من مجال الدورة الهوائية « الشمالية » (خارج النطاق المداري) لا يمكن أن تكون قد شاركت في تلك الأحداث المناخية إلا بقدر ضئيل (جودة ١٩٧١ ، ص ٣٤) .

من هنا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخي بالنسبة لهذه الفترة المطيرة في العصر الحجري الحديث ، التي تعاصر وسط الفترة الدفيئة الطويلة المنتظمة الحرارة التي أعقبت الجليد في « الشمال » (فيما بين عامي ٧٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق.م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية ، وإنما كان في النطاق الإستوائي ذاته .

المراجع

جودة حسين جودة (١٩٦٤) : الاكتساح والتحت بواسطة الرياح .
مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .

جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي . أبحاث في الجغرافيا
الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .

جودة حسين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية .
بحث في البيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع .
مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .

جودة حسين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي
اللبيبة . منشورات جامعة بنغازي ، كلية الآداب .

Baird, D. W. (1972) : A brief geological History of the Sirte Basin
and its relation to Hydrocarbon Accumulation. Oil Indus-

try Siminar sponsored by the Faculty of Economics and Commerce, University of Benghazi.

Ball, J. (1939) : Contributions to the Geography of Egypt. Cairo.

Bellair, P. (1953) : Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H.E. Tunis, I, Mission au Fezzan (1949), Tunis.

Balout, J. (1952) : Pluveaux interglaciaires et prehistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah. VII.

Buedel, J. (1952) : Bericht über Klima-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrica. Erdk., VI.

Buedel, J. (1955) : Reliefgenerationen und Plio-pleistozaner Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdkunde IX.

Buedel, J. (1965) : Eiszeitalter und heutiges Erdbild. Die Umschau, H. 1.

Butzer, K. W. and Cuerda, J. (1967) : Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and...the Pleistocene Chronology of the Mediterranean Sea. J. Geol. 70.

Chiarugi, A. (1929) : Prime notizie sulle foreste pietrificate della Sirtica. N. Giornale Bot. Ital., N.S., Vol. 35, Firenze.

Chiarugi, A. (1931) : Le foreste pietrificate delle nostre Colonie : risultati aquisiti e programma di ricerche. Atti 1° Congr. Studi Coloniale, Vol. III, Firenze.

Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964) : Geologic Map of Libya: U. S. Geol. Surv. Misc. Geol. Inv. Map. 1—350 A scale 1 : 2,000,000.

De Angelis, M. (1934) : Osservazioni sulle sabbie della Libia. Missione Scient. R. Accad. d'Italia a Cufra (1931), Vol. III, Roma.

Ergenzinger, Peter (1968) : Vorlaufiger Bericht über geomorphologische untersuchungen im Suden des Tibistigebirges. Zeitschr. fur Geomorphol. V. 12, n. 1.

Flohn, H. (1953) : Atmosphaerische Zirkulation und Palaeoklimatologie. Geol. Rundsch. 40.

- Flohn, H. (1963) : Zur meteordlogischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeit. und Gegenw. 14. Oehringen.
- Furst, M. (1966) : Bau und Entstehung der Serir Tibesti. Zeitsch. f. Geom. Bd. 10, H. 4. Berlin.
- Gerard, G. (1958) : Carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française au 1/2.000.000. Notice explicative. Paris.
- Grove, A. T. (1960) : Geomorphology of the Tibesti Region with special Reference to Western Tibesti. The Geogr. Jour. Vol. 126, London.
- Hagedorn, H. (1968) : Ueber aeolische Abtragung und Formung in der Sudost-Sahara. Erdkunde Bd. XXII. Bonn.
- Hagedorn, H. and Rachur, H. J. (1971) : Observations on climatic Geomorphology and Quaternary Evolution of Land-forms in South Central Libya. Geology of Libya, Tripoli.
- Klitzsch, E. (1966) : Comments on the Geology of Central Parts of Southern Libya and Northern Chad. Petrol. Expl. Soc. of Libya. Tripoli.
- Knetsch, G. (1950) : Beobachtungen in der libyschen Sahara. Geol. Rundsch., Bd. 38. H. 1, Stuttgart.
- Mecklein, W. (1959) : Forschungen in der Zentralen Sahara. Braunschweig.
- Mortensen, H. (1927) : Der Formenschatz der nord-chilenischen Wuste. Abd. Ges. Wiss. Gottingen, Math. — Phys. Klasse, Neue Folge, Bd. XII, 1. Berlin.
- Pesce, Anglo (1968) : Gemini Space Photographs of Libya and Tibesti. A Geological and Geographical Analysis. Petr. Ex. Soc. Libya, Tripoli.
- Selley, R. C. (1968) : Near-shore marine and continental sediments of the Sirte basin, Libya. Proceed. Geol. Soc. of London, No. 1648, London.

Warren, A. and Grove, A. T. (1968) : Quaternary Landforms and Climate on the South Side of the Sahara. Geogr. Jour. Vol. 134. London.

Woldstedt, P. (1961) : Das Eiszeitalter, Grundlinien einer Geologie des Quartars. 3. Aufl. Stuttgart.

Woldstedt, P. (1966) : Ablauf des Eiszeitalters. Eisz. u. Gegenw. 17. Oehringen.

البحث السابع

التطور الجيولوجي لإقليم فزان

التطور الجيولوجي لإقليم فزان

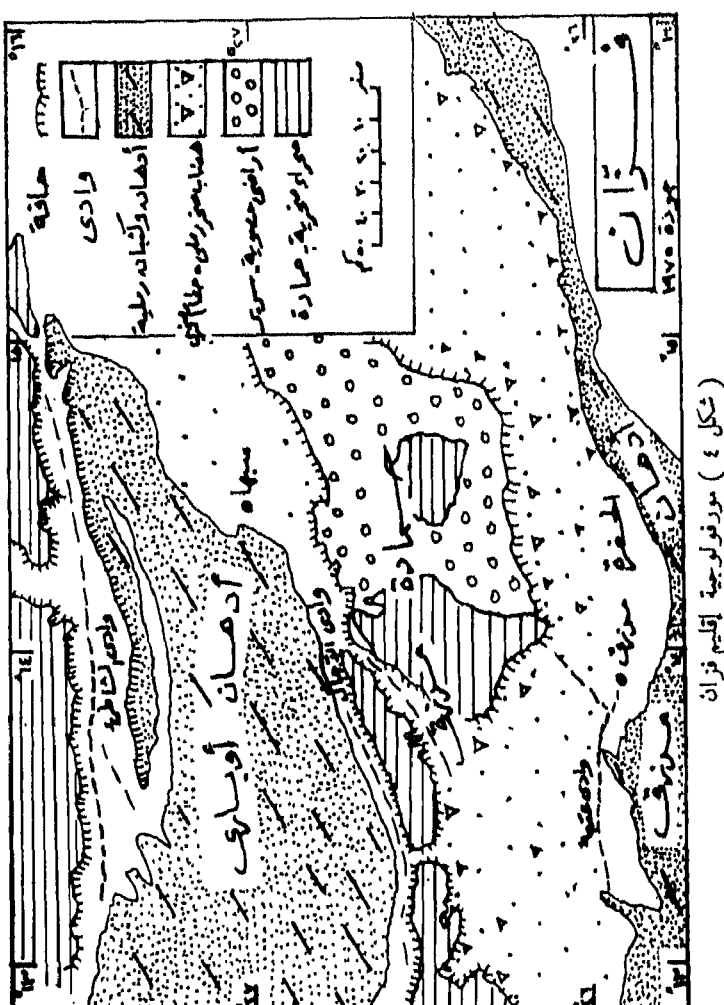
ظهرت معظم أراضي إقليم فزان فوق منسوب البحر في بداية الزمن الثاني ، ومع بداية الزمن الثالث طفت مياه البحر المتوسط القديم على الأراضي الليبية ، وامتد من هذا البحر لسان مائي ، هو خليج سرت القديم ، وتوغل جنوباً حتى وصل إلى دائرة العرض 22° شمالاً . وبذلك انقسمت أراضي ليبيا (بواسطة هذا اللسان البحري الذي تراوح عرضه بين $300 - 350$ كيلومتراً) إلى قسمين : الصحراء الليبية في الشرق ، وإقليم فزان في الغرب . وكان لتداخل البحر بهذا الشكل آثاره الواضحة في ظروف التكاثف . ويبدو أن منطقة فزان كان يسودها ، كالصحراء الليبية ، مناخ مداري غزير المطر نوعاً .

ويحفل بإقليم فزان إطار جبلي نشاً في أغلب أطنه أثناء فترة الانهيارات المهرسينية ، معاصرآ للنطاق الجبلي الذي يحفل بالصحراء الليبية . وتمثل بقاياه الآن في هضبة مانجيبي Mangeni ($900 - 950$ متراً) ومرتفعات تومو Tummo وجبل تاسيلي (2300 متراً) . وقد كان هذا الإطار الجبلي أكثر ارتفاعاً واتصالاً في غابر الزمن ، ويكتنف إقليم فزان من الجنوب (تومو ومانجيبي) ، ومن الغرب (تاسيلي) ، وكان بمثابة نطاق للكشف رطوبة الجو ، ومنه كانت تنبع المجاري المائية ، وتنحدر نحو خليج سرت القديم .

وتشير طبوغرافية إقليم فزان إلى وجود منطقتين للتصريف المائي أثناء النصف الأول من الزمن الثالث : الأولى ، كانت منهاها تقع في الجنوب ، أي في أعلى مرتفعات تومتو ومانجيفي ، وتحدر مجاريها المائية نحو الشمال إلى أدهان مُرْزُق Murzuk ، والثانية كانت تصدر من نطاق تقسيم المياه فوق أعلى مرتفعات تاسيلي ، وتأخذ مجاريها اتجاهًا عاماً نحو الشرق إلى أدهان أوباري Ubari . ولقد كان حوضاً مرزق وأوباري يمثلان مساحتين تجميع المياه الرئيسيةتين في إقليم فزان أثناء النصف الأول من الزمن الثالث . وكانت المجاري المائية تنبع أساساً من مرتفعات الإطار الجبلي المشار إليه ، وتهبط منه متدفقة على امتداد سطح تعرية قديم ، ومنحدرة في اتجاه عام يتمشى مع ميل الطبقات نحو الشمال الشرقي والشرق إلى خليج سرت القديم (شكل ٤) .

وقد كانت تلك المجاري الرئيسية مسالك مائية تابعة ، تحدّر أوديتها في اتجاه الميل الطبيعي والانحدار العام للسطح . وبمرور الزمن نشأت أودية تالية ، نحرت مجاريها في الصخور اللينة التي تمثلت في الخارج الصخرية التي انكشفت مع توالي تقدم عمليات التعرية التي مارستها المجاري التابعة . فوادي تانزروفت Tanezruft ، ووادي إساعرين Isaien ووادي تايته Taieta كلها أودية تالية . فقد حفرت المياه تلك الأودية خلال صخور صلصالية لينة سهلة النحر ، انكشفت بعد اكتساح الطبقات الرسوبيّة الأصلب التي كانت تغطيها .

ولقد سبق للذريو (١٩٣٧) أن وصف بقايا لتلك الأودية التالية القديمة التي يبدو أنها احتفظت ببعض معالمها سليمة بالقرب من أعلى سلاسل مرتفعات أكاكسوس - تادرارت Akakus-Tadrart ، ومساك ميليت Mesak Mellet . وتوجد تلك البقايا على ارتفاع بعض مئات من الأمتار فوق منسوب قيغان الأودية الحالية . وتأخذ هذه المخلفات المعلقة لتلك الأودية التالية القديمة اتجاه السطح التحاتي القديم ، وهي تمتدد متعمدة بوجه عام على امتداد المجاري



(شكل ٤) مورفولوژیةإقليم قزان

الرئيسية (التابعة) . وقد عملت هذه الأودية التالية على تمزيق الإطار الجبلي الغربي ، والفصل بين جبال تاسيلي ومرتفعات أكاكوس – تادرارت وسلسل مساك ميليت . وقد كانت كل هذه الجبال تكون في الأصل كتلة واحدة تمثل طبقاتها الصخرية في اتجاه عام صوب الشرق .

. ويحدُّر بنا قبل أن نتابع التطور الحيوموريولوجي لإقام فزان في القسم الثاني من الزمن الثالث أن نعرض لكيفية نشوء الحوضين العظيمين : حوض أوباري وحوض مرزق . وفي نشأة مثل هذه الأحواض الصحراوية العظيمة تذهب الآراء كل مذهب ... فمن قائل إنها قد حفرت عن طريق عملية الاكتساح (النقل) بواسطة الرياح وحدها ، ومن قائل بأنها قد نشأت نتيجة لعملية النحت الهوائي ، بينما يدعى البعض بأن عمليتي الاكتساح والنحت الهوائيتين قد تعاونتا في حفرها .

ولقد يكون لفعل الماء الجارى أثره – كما أسلفنا – في حفر المنخفضين . فنحن نرجح أن وادي الآجال الذي يجري في النطاق الفاصل بين حوضي أوباري ومرزق ، ووادي الشاطيء الذي يمتد مع الهاشم الشمالي لحوض أوباري ، يمثلان مسلكين لمجررين مائيين قد يمثلا كانا ينبعان بروافد عديدة من الغرب ، وقد تغيرت معالمهما عن طريق التعرية الهوائية ، وانظمست أجزاء كثيرة من المجرى والروافد أسفل غطاء من الرمال . كما وأن الحافة التي تفصل بين الحوضين ، وتسمى بحمادة مرزق ، تميز بانبساط أعلىها ، فهي لا تتصرف ببناء التضاريس التكتونية ، بل تشبه كل الشبه حافة متخلفة انعزلت وانفردت نتيجة لتحطيم هضبة قديمة بواسطة عامل التعرية .

ومع هذا فنحن نستبعد الحفر الكامل للحوضين عن طريق التعرية المائية وحدها . فالحوضان شاسعا المساحة ، إذ تقدر مساحة حوض أوباري بنحو ١٩٢٠٠٠ كيلومتر مربع ، ومساحة حوض مرزق بحوالي ١٧٨٠٠٠ كم^٢ . يضاف إلى ذلك عدم وجود مظاهر لصخور لينة سهلة التعرية في موقع

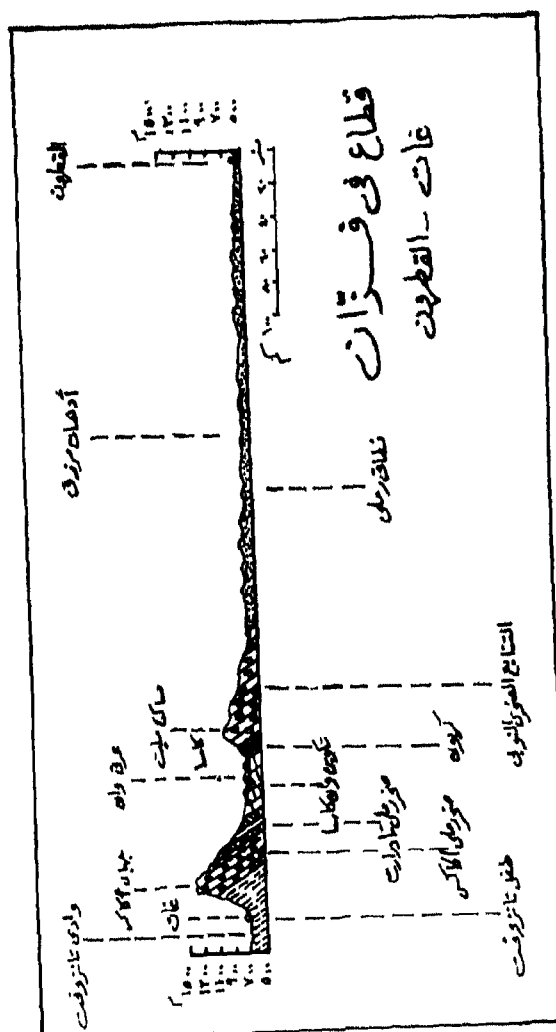
الحوضين . فلا بد والحالة هذه أن تكون هناك عوامل أخرى مهدت لفعل التعرية ، ونقصد بها عمليات تحطيم تكتونية .

وعلى الرغم من عدم توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين ، إلا أن الباحث القلة الذين درسوا أجزاءً منها ، يؤكدون أنها ليسا غورين انكساريين ولكنها أساساً عبارة عن ثنيتين م-curves يتحقق محوراهما بوجه عام مع محوري الحوضين . ويتبين ذلك من القطاعات الحيولوجية التي رسمها كليتش Klitsch (١٩٦٧ ، ١٩٧٠) فالميلول الطبقية تتلاقى في وسط كلا الحوضين .

ويشير الكتاب إلى وجود عيوب ظاهرة على امتداد هوامش الحوضين ، ولكنهم يجمعون على أن نشأتهما الأولى لم تترتب على هذه العيوب . وقد سبق أن ذكرنا أن الحافة الطويلة التي تفصل بين الحوضين تميز بتسطح وانبساط أعلىها ، فهي لا تتصف بعظور وبناء التضاريس التكتونية ، ونرجح أنها حافة متخلفة عن تعرية هضبة قديمة بالمنطقة .

من هذا العرض السابق يمكننا القول بأن نشأة الحوضين ترجع أساساً لعمليات تحطيم تكتونية ، بالالتواء والانكسار ، وتلتها عمليات تشكيل وتعديل بواسطة قوى التعرية ... بالماء البحاري ثم بالهواء المتحرك .

ونعود إلى متابعة التطور الحيومورفولوجي لإقليم فزان أثناء الزمن الثالث . وقد سبق أن عرضنا لنشوء نظم تصريف مائي من النوع المشبّك فيه وكانت تجري الأودية التابعة نابعة من الإطار الجبلي في الجنوب والغرب ، لتصب في النهاية في خليج سرت القديم ، وكانت تلتقي بها أودية تالية اتخذت مساراً لها امتداداً مخارج الطبقات الصخرية الأربع والأقل مقاومة للتعرية . وقد ظل هذا الوضع قائماً حتى نهاية الباليوچين ، حين ظهر حدث جديدي في الرقة المحصورة بين شرق فزان والصحراء الليبية ، كانت له أهمية كبيرة من الوجهة الحيومورفولوجية .



(شكل ٥) : قطاع في فران

ويتمثل هذا الحدث في رفع منطقة المروج Haruj . فقد كان لرفع المروج في عصر الأوليوجوسين (دزيو ١٩٣٥ ، ١٩٣٩ - وبرد Baird ١٩٧٢) ، وبروزه عالياً فوق منسوب البحر أثره العميق في إحداث ثورة في نظام التصريف المائي في إقليم فزان ، وفي نشوء نظام جديد في منطقة المروج نفسها . ويحدد هذا الحدث خاتمة التطور الحيوانوفيولوجي لإقليم فزان في النصف الأول من الزمن الثالث وبدايته في نصفه الثاني (النيوجين) .

وقد تمثل التأثير المورفولوجي الرئيسي لرفع المروج في انسداد مخارج حوضي مرزق وأباري إلى البحر ، وبالتالي تسبب ظهوره في إعادة بل وقلب نظم التصريف المائي في الحوضين . وبإغلاق الحوضين أصبح تصريفهما المائي داخلياً ، وفيهما كانت المجاري المائية النابعة من الإطار الجبلي تضطر إلى التوقف ، وتنتهي إلى المساحات المنخفضة من قاع الحوضين ، خصوصاً منها الأجزاء الشرقية ، ومن ثم نشأت بحيرات عظيمة الرقة . وفي تلك البحيرات كانت المجاري المائية تلقي بحمولتها من رواسب الحصى والرمال التي جلبتها من المرتفعات المحيطة .

ويبدو أن التطور الحيوانوفيولوجي لإقليم فزان لم يتعرض لتعديلات جوهيرية منذ رفع المروج في عصر الأوليوجوسين . ففي أثناء النصف الثاني من الزمن الثالث كان حوضاً مرزق وأباري ما يزال يحيط ببحيرات ضحلة مبعثرة هنا وهناك ، خاصة في الأجزاء الشرقية منها . وأخذت تلك البحيرات تمتليء بالرواسب النهرية شيئاً فشيئاً . وكانت المجاري المائية الضعيفة تجري بالمياه مترنحة هنا وهناك في مسالك رديئة التحديد .

وقد أرسست رواسب كيماوية في المساحات البحيرية الآخذة في الانكماش ، وحينما جفت البحيرات ظهرت هذه الرواسب مكونة لرفاع كلسية فسيحة في أجزاء مختلفة من الحوضين ، وهو الكلس المعروف « بحجر مرزق الجيري ». يضاف إلى ذلك إراساب تكوينات جيرية عضوية (كوكوبينا) تحيي حفريات الكارديوم والخاستروبود فوق المدرجات النهرية التي تعلو قيعان الأودية الحالية

بি�ضعة أمتار . ولم يتأكد بعد ما إذا كانت تلك الرسوبيات متعارضة أم أنها تنتهي لفترات متباينة ، كما لم يعرف بعد على وجه الدقة ما إذا كانت تنتهي لأواخر الزمن الثالث (عصر البليوسين) ، أم أنها ترسع للزمن الرابع .

وقد استمرت عمليات الإراسب النهري دائبة فترة طويلة إلى أن حلّ الحفاف التدريجي ، وتسبب في تلاشي جريان المياه في الأودية . وأصبحت الرواسب الرملية والطينية تحت رحمة الرياح التي تناولتها بفعلها المكثس ، فأذرت منها المكونات الدقيقة ونشرتها ، ثم أنشأت بها بالتدريج بحار رمال كل من حوضي مرزق وأوباري . فرمال العرقين هي في الأغلب الأعم من أصل إراسب نهري ، وهي قد عانت من عمليات تعرية متكررة . أما التكوين النهائي للكثبان الرملية ، فيمكن تأريخه بالزمن الرابع . ولقد تشكلت الكثبان وانحدرت أو ضاعت معينة تبعاً لاتجاه الرياح السائدة أثناء العصر الحديث .

وهنالك أدلة وفييرة للتغيرات المناخية حدثت أثناء الزمن الرابع في إقليم فزان . ويمكن استقاء هذه الأدلة من مصادر استراتيجية وجيولوجية وأركيولوجية . وسنحاول هنا أن نلقي نظرة على المعلومات التي وردت في هذا الشأن دون الدخول في التفصيلات . فبحسب الدراسات العامة التي قام بها كننيتش Knetsch (١٩٥٠) في إقليم فزان ، ينبغي أن يكون الإقليم قد عانى من تتابع مناخي بين الرطوبة والجفاف . فقد عثر على آثار لخمس فترات مطيرة على الأقل ، ففصلت بينها فترات جفاف . وبدأ هذا التتابع منذ نهاية البليوسين ، وانتهى بالعصر الحديث . ويدرك كننيتش أن الفترة المطيرة الأخيرة تعاصر الحضارة الكابسية ، أما الفترة ما قبل الأخيرة فتعاصر الحضارة الأشولية .

وقد وصف زيجرت H. Ziegert (١٩٦٦) تتابعاً مماثلاً لفترات مطيرة وأخرى جافة ، وذلك في دراسته لجلب غنية الواقع إلى الشرق من حوض مرزق . وما تزال التكوينات التي سبقت الإشارة إليها في فزان وهي الرواسب البحيرية (حجر جير مرزق الواسع الانتشار والموجود على مناسب تراوح

بين ٤٣٠ - ٥١٠ متر) ، وتكوينات الجير العضوي (كوكوينا الكارديوم والهاستروبود) فوق مصاطب الأودية ، تحتاج إلى دراسة وتاريخ دقيق . ولا شك أنها أو معظمها تنتهي للزمن الرابع ، كما وأن وصفها العام يدل على وجود أجيال تنتهي لفترات مناخية متغيرة أثناء البليوسيني .. وتنتشر الصخور الجيرية ، والصخور الجيرية من النوع البحيري في أجزاء كثيرة من فزان ، وهي كلها ، خصوصاً منها ما يحوي حفريات الكارديوم ، يدل على سيادة ظروف مناخية رطبة أثناء فترات من الزمن الرابع . وهناك آثار مثالية للتعرية مائية بليوسينية في خوانق مرتفعات أرشينا Archenia وعيونات Awenat وتبسي ...

وفي منطقة تجر هي بفزان أمكن لبلير Bellair (١٩٥٣) دراسة تكوين بحيري يتالف من تتابع لطبقات قارية تحتوي على حفريات بليوسينية . ويتألف التتابع من ثلاثة مستويات من الصلصال الرملي الجبسي المالح ، والصخر الجيري الماري الرملي ، تعلوه طبقة جيرية رملية مالحة . ويفصل هذه الطبقات عن بعضها مستوىان من الرمال الهوائية . واتضح من دراسة الحفريات أنها لحيوانات ونباتات عاشت في بيئة قارية في مياه هادئة ضحلة وعدنة أو غدقة ، ويبلغ سمك الرواسب جميعاً أكثر من ١٥ متراً . وقد فسر بلير هذا التتابع مناخياً على الوجه الآتي :

التقييم المناخي	التتابع الطبقي
فترة تحسن المناخ (دور رطب)	مخلفات العصر الحجري الحديث صلصال الضبيعة
مرحلة مطيرة ثانية (أو الفترة المطيرة)	?
فترة مطيرة خامسة (الرابعة)	؟
مرحلة جافة	؟
مرحلة مطيرة أولى	تعرية الصخر الجيري (كاليش) مخلفات موستيرية ولاقيلوازية

الفترة الجافة الثالثة .	عرق أوباري القديم (مخلفات الحضارة الأشولية)
الفترة المطيرة الثالثة .	مارساب الصخر الجيري الرملي (كاليش)
الفترة الجافة الثانية :	عرق تبرهي الأبيض قشرة زويلا الحمراء
الفترة المطيرة الثانية .	صلصال يحوي حفريات
الفترة الجافة الأولى .	رمال أسفل قشرة جيرية
الفترة المطيرة الأولى .	؟ ？ ？

من هذا نرى أن إقليم فزان يحوي ، كالصحراء الليبية ، كثيراً من الشواهد التي تشير ، بل تؤكد ، حدوث تعاقب بين فترات رطوبة وجفاف أثناء الزمان الرابع . وعلى الرغم من أن ظروف حياة من نمط السقانا كانت موجودة في فزان وجنوب الصحراء الليبية ، فإنه لا ينبغي بالضرورة أن نتصور أن التساقط كان من الوفرة بحيث كان يمكنه لنشوء أنهار كبيرة أو بحيرات ضخمة . الواقع أنه كان يكفي أن يرتفع مستوى الماء الأرضي ، الذي لا يتعرض للبحر ، إلى درجة متواضعة نسبياً ، لكي تمتليء المنخفضات بالمياه ، كما وتبقي النباتات ذات الجذور الطويلة حية عن طريق الارتواء من ماء التربة السفلية ، ويتمّ هذا في السقانا في وقتنا الحاضر حتى مع عدم تكرر سقوط الأمطار .

ويمكّنا ، بناء على ما سلف عرضه من المعلومات والشواهد ، أن نقرر أن مناخ إقليم فزان قد عانى خلال الزمان الرابع ، من ذبذبات متكررة ، تنوّعت بين نوع مناخ السقانا ونوع مناخ الاستبس .

المراجع

- Almâsy, L. E. (1936) : Récente Explorations dans le Desert Libyen, in : Publ. de la Soc. Roy. de Géog d'Egypte, Cairo.
- Baird, D. W. (1972) : A brief geological History of the Sirte Basin Oil Ind. Sim., Fac. of Econ. and Comm., Univ. of Benghazi.
- Bellair, P. (1953) : Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H. E. Tunis, I, Mission au Fezzan (1949), Tunis.
- Capot-Rey, R. (1947) : L'Edeyen de Mourzouk, in : Trav. Inst. Rech. Sah., 4, Algier.
- Conant, L. & Goudarzi, G. (1967) : Stratigraphic and tectonic Framework of Libya, in : The American Assoc. of Petr. Geol. Bull., V. 51, No. 5.
- Conant, L. & Goudarzi, G. (1964) : Geologic Map of Libya.
- Desio, A. (1937) : Geologia e Morphologia, in : Il Sahara Italiano, Vol. I : Fezzan e Oasi di Gat, Roma.
- Desio, A. (1971) : Outlines and Problems in the Geomorphological Evolution of Libya....Semposium on the Geology of Libya, Fac. of Scie, Univ. of Libya. Tripoli.
- Diolé, PH. (1956) : Dans le Fezzan inconnue. Paris.
- Furst, M. (1964) : Die Oberkreide—und Paleozan—Transgression im östlichen Fezzan. Geol. Rundsh. 54. Stuttgart.
- Furst, M. (1965) : Hamada — Serir — Erg. Sonderdruck aus Zeitsch. f. Geomorph., Bd., 9., Heft 4.
- Hecht, Fr., Furts, M. & Klitsch, E. (1963) : Zur Geologie von Libyen, Sonderdr. aus der Geol. Rdsch. Bd. 53, Stuttgart.
- Kanter, H. (1962) : Der Fezzan als Beispiel innersaharischer Becken. Sitz. Ber. europ. Geographen. Wurzburg.
- Kanter, H. (1963) : Dreissig Jahre Forschungsreisen in Libyen, in: Deutsche Hochschullehrer Zeitung. Tubingen.

- Klitsch, E. (1967) : Bericht über eine Ost-West-Querung der Zentralsahara, in : Zeitschr. f. Geomorphologie, N. F. 11, Berlin.
- Klitsch, E. (1970) : Die Strukturgeschichte der Zentralsahara, Neue Erkenntnisse zum Bau und zur Palaeogeographie eines Tafellandes, in: Geol. Rdsch., Bd. 59, 2. Stuttgart.
- Knetsch, G. (1950) : Beobachtungen an der Lybischen Wüste. Geol. Rundsch. 38.
- Lelubre, M. (1952) : Aperçu sur la géologie du Fezzan. Bull. Carte Géol. Algérie, Vol. III, Alger.
- Mecklein, W. (1963) : Der Fezzan heute, in; Herman Lautensach Festschrift, Stuttgarter Geogr. Studien, Bd. 69. Stuttgart.
- Mecklein, W. (1959) : Forschungen in der zentralen Sahara, I: Klimageomorphologie. Braunschweig.
- Richter, N. (1958) : Auf dem Wege zur schwarzen Oase. Leipzig.
- Schiffers, H. (1962) : Libyen und die Sahara. Bonn.
- Weis, H. und Kanter, H. (1970) : IV. Der Osten der Sahara, A. Der Libysche Raum, Sonderdruck aus : Die Sahara und ihre Randgebiete. Munschen.
- Williams, M. A. J., and Hall, D. N. (1965) : Recent exploration to Lybia from the Royal Military Academy Sandhurst, Geogr. Journal, V. 131.
- Ziegert, H. (1966) : Climatic changes and Paleolithic industries in Fezzan, Libya, in: Petr. Expl. Soc. of Libya. 8th Ann. Field Conf.
- Ziegert, H. (1967) : Dor el Gussa und Gebel Ben Ghnema. Zur nachpluvialen Besiedlungsgeschichte des Ostfezzan. Wiesbaden.
- Zohrer, L. (1958) : Prehistoric and historical cultural monuments in the Fezzan. Sonderdruck aus: Antiquity and Survival, Vol. II., No. IV. The Hague.

البحث الثامن

إقليم واحدة مراداة بليبيا

إقليم واحة مرادة

نهيد :

يضم هذا البحث نتائج دراسه حقلية چيومورفولوجية لمنخفض واحة مرادة بليبيا ، قمت بها في شهر ديسمبر من عام ١٩٧١^(١) ، وكانت حينئذ مشرفاً على الباحب الطبيعي من الدراسة الجغرافية الشاملة لمنخفض التي قام بها طلبة الليسانس بقسم الجغرافيا - كلية الآداب ببنغازي . وقد أتيحت لنا الدراسة بكل إمكانياتها المادية ووجدنا كل العون من أهالي الواحة ، خصوصاً من الأخ صميدة عبد الكريم الذي كانت مراجعته لنا أثراًها الطيب في تمكنا من سهولة التجول في أنحاء المنخفض .

وإقليم منخفض مرادة يعتبر « مادة خام » للدراسة الجيومورفولوجية ، مثله في ذلك مثل كل الأراضي الليبية على وجه التقرير . وما سبق أن كتب عن المنخفض ينحصر في استكشاف ثروته من الأملالح خصوصاً أملاح البوتاسيوم . وقد اكتشفها أرديتو ديزيو Ardito Disio لأول مرة في عام ١٩٣١ . وفي السنين التالية أجرى الإيطاليون أبحاثاً مستفيضة عن

(١) أرسلت نتائج هذه الدراسة للنشر في مجلة كلية الآداب بجامعة بن شمس في فبراير سنة ١٩٧٢ وهي هنا أكثر تفصيلاً وإيصالاً .

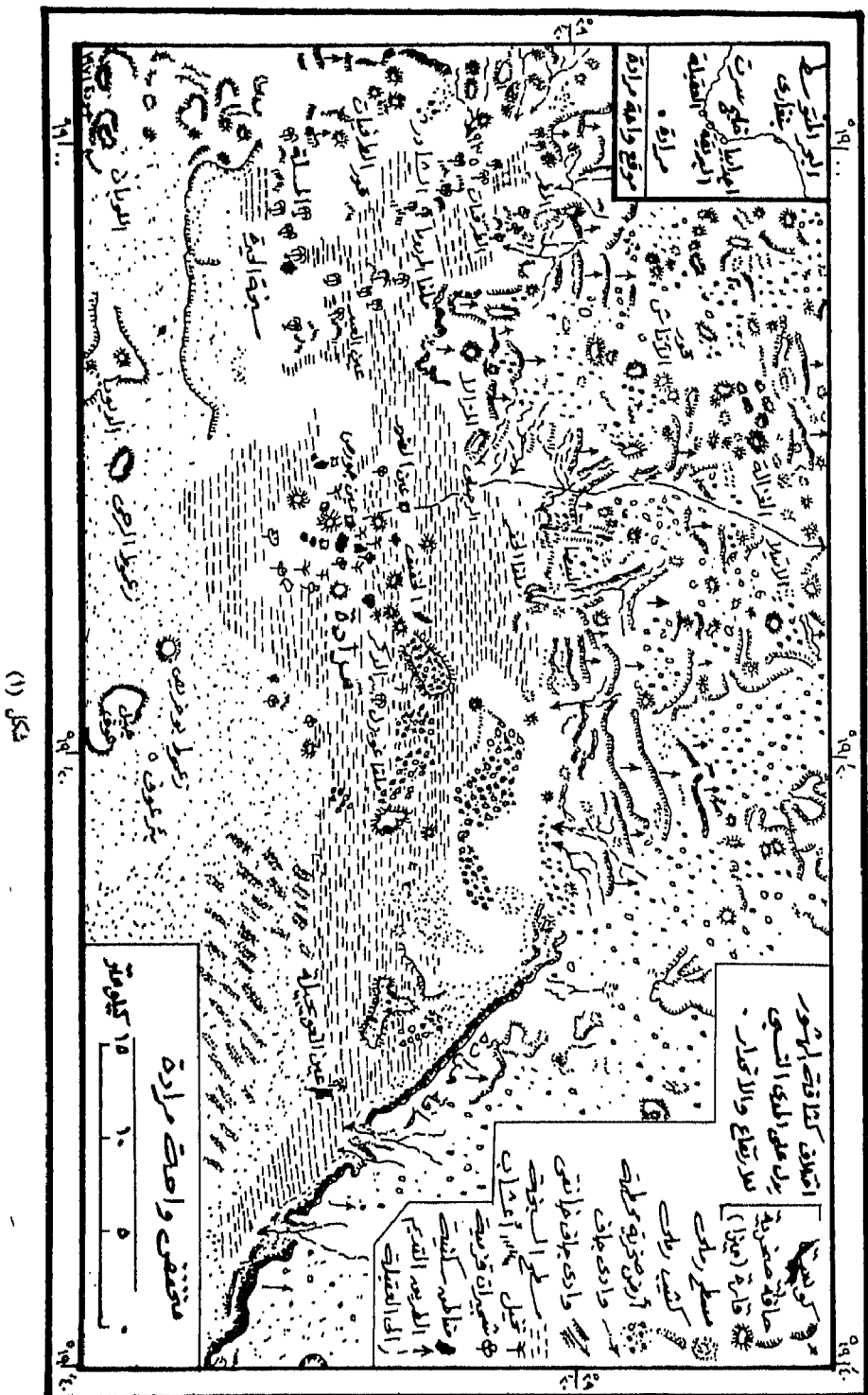
الأملاح الموجودة بالسبخة ، وسجلوا نتائجها في تقرير نقله ديزيو إلى كتابه «استكشافات معدنية في ليبيا» وأفرد له فصلاً خاصاً بعنوان «سبخة مرادة» وقد استغل الإيطاليون أملاح البوtas في عامي ١٩٣٩ ، ١٩٤٠ ، ثم توقف الإنتاج لظروف الحرب العالمية الثانية . وقد درست إمكانيات إنتاج الأملاح من السبخة مرة أخرى في عام ١٩٦٣ ، وتبين أن استغلالها مربح .

الموقع :

يقع منخفض مرادة بين خط طول ١٩°٣٩ - ٥٧°١٨ شرقاً ، وبين دائرة العرض ٢٩°٢٩ - ٢٠°٠٦ شمالاً تقريرياً، وإلى الجنوب من بلدة العقيلة الواقعة على خليج سرت بنحو ١٢٥ كم. والطريق المباشر القديم الذي يصل بلدة العقيلة بمنخفض مرادة قد أصبح الآن في حالة سيئة ، وهو الطريق الذي عبده الإيطاليون قديماً لنقل أملاح البوtas بسيارات التقل لتصديرها من مرفاً رأس العلى الواقع غربي العقيلة بنحو ٤٣ كم . وقد رصفت شركة إسو للبتروبل طريقاً آخر يبدأ من البريقية على الساحل إلى حقل زلت ، ومن هذا الطريق يتفرع طريق آخر إلى حقل بتروبل الراقوبة والأخير يمر بالقرب من مرادة ، وهو الطريق الأسهل للوصول إلى الواحة .

الشكل والأبعاد :

شكل المنخفض شبيه بالشكل الهندسي المعروف بشبه المنحرف . ويمتد ضلعه الجنوبي الأطول في اتجاه شرق غرب على طول مسافة مقدارها نحو ٦٠ كم . ويجري ضلعه الشمالي الأقصر في نفس الاتجاه تقريرياً على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٣٥ كم ، بينما يبلغ أقصى اتساع له ٢٥ كم . وتبلغ جملة مساحة المنخفض حتى التحدرات الظاهرة التي تحف به نحو ١٢٠٠ كم مربع ، ومساحة السبخة حوالي ٥٠٠ كم مربع ، بينما تبلغ



مساحة المسطح الملحي ١٥٠ كم مربع . ويبلغ متوسط ارتفاع قاع المنخفض ١٥ متراً ، وأدنى نقطة قيست في السبخة تقع في جزءها الشرقي ويصل ارتفاعها إلى ١٣ متراً ، وأعلى نقطة فوق أرض السبخة تصل إلى حوالي ٥٥ متراً (شكل ١) .

الحدود الطبيعية :

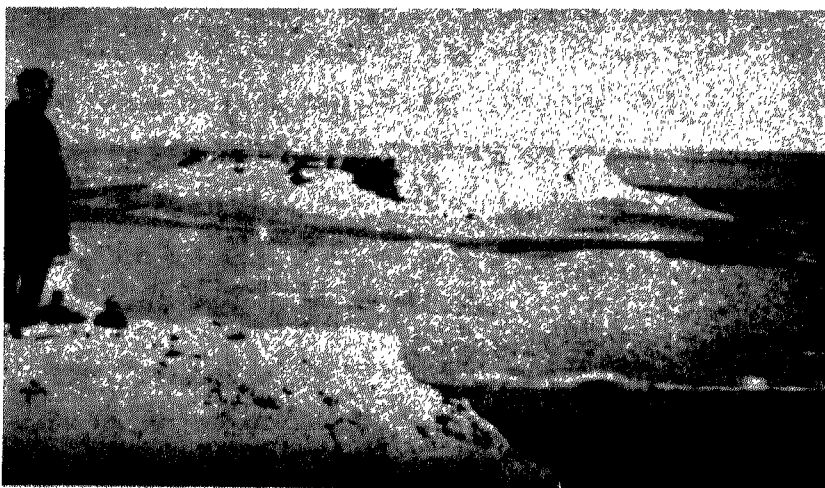
يتحدد المنخفض من جوانبه الثلاثة الشمالية والشرقية والغربية بواسطة حافات صخرية تعرف محلياً باسم «الجبل» ، وهي عالية تشمغ في بعض الموضع إلى ارتفاعات تصل إلى ١٢٠ متراً . وتبدو الحافة الشمالية من بعيد في جملتها متصلة مستمرة إلى حد كبير ، لكننا كلما اقتربنا منها ظهرت مقطعة الأوصال ، إذ تتدخل فيها أرض السبخة ، وتبعد منها ألسنة صخرية ظاهرة هنا وهناك مقتحمة مسطح السبخة خارج هذا الامتداد العام . ويفصل هذه الألسنة الصخرية عن بعضها أودية تشبه الخوانق متفاوتة العمق والاتساع . وهذه وتلك هي الظاهرات الطبيعية المسؤولة عن تقطع المظهر العام للحافة الشمالية الذي يبدو متجانساً من بعيد .

وأباحت الغربى من المنخفض هو أكثر الجوانب الثلاثة تقطعاً وتنيناً . ويتميز الجانب الشرقي عن الغربى بأنه أكثر منها استقامه ، ويتصف بارتفاع متجانس ثابت إلى حد كبير ، ومنسوبيه العام يطأول منسوب أكثر أجزاء الحافات الأخرى ارتفاعاً . أما الجانب الجنوبي من منخفض مرادة فهو أقل الجوانب كلها تحديداً ، وتميزه سلاسل من الكثبان والتموجات الرملية والتلال المتخلفة (شكل ١) .

الوضع الجيولوجي :

لقد تم حفر منخفض مرادة في هضبة تسودها الصخور الجيرية التي تتسم في معظمها لعصر المايوسين . وتمتد الطبقات الصخرية في وضع يكاد يكون أفقياً، فهي تميل ميلاً هيناً طفيفاً صوب شمال الشمالي الشرقي . ويمكن تلخيص التتابع الطبقي الكامل للحفارات الرئيسية على النحو الآتي : -

- طبقة كلاسية بنية اللون متصلبة رقيقة نوعاً ترتكز على طبقة من الصخر الجيري اللين الذي بحفرياته . ويبلغ سمك هذه الطبقة زهاء ٤٠ متراً.
- تتابع طبقي من الشيل الأخضر والجبس والجير المندمج الغني بالحفريات (السمك ٢٥ متراً) .
- صخور رملية ورمال كوارتزيزية ، لونها أحمر وأصفر داكن ، تستعين فيها الطبقية المتقطعة (السمك الظاهر نحو ٢ متراً) .
ويتنتمي التتابع الطبقي السالف الذكر للمايوسين الأسفل والأوسط .
ويتمثل الأوليجوسين في الجزء الغربي من قاع المنخفض ظاهراً في تكوينات من الشيل الرملي والجبس ، وتكونات جيرية صلصالية تحتوي على حفريات .



شكل (٢) : قارة من قور الخفيف الثالثة . لاحظ تجانس الارتفاع واستواء السطح وشكل المنحدر . وحول القارة ترشح المياه من أرض السبخة وترهز الأملاح .

وينتظر عن ذلك التابع الطبقي في القبور التي تتركش قاع المنخفض ذاته . وقائما على وصف لهذا التابع في قبور الحفيف الثلاثة (شكل ٢) :-

- طبقة من الجبس يميل إلى اللون النبي (٥ متر) .
- طبقة من الجبس الصحافي الطباقي يضاء اللون (٤ متر) .
- طبقة من الجبس النقي الحبيبي المتلور الناصع البياض (٤ متر) .
- طبقة من الشيل الأصفر الضارب إلى اللون النبي (٦ متر) .
- طبقة من الصخر الرملي الشيلي (٤ متر) .
- طبقة من الصخر الرملي يظهر منها فوق سطح السبخة نحو ٢ متر .

حالة المناخ :

ليست هناك أوصياد بالواحة يمكن بواسطتها التعرف على ظروف المناخ . وما نذكره عنه في السطور التالية ، ينبغي على ظروف الموقع الجغرافي في نطاق صحراوي شبه مداري ، وعلى معلومات مستندة من العلميين بشركات بيروت ، بالإضافة إلى أهمي الواحة . وهو على أي حال صحراوي متطرف والمدى الحراري كبير . وبحسب ما يذكر أهمي الواحة يشاهد الصيق في صيحات أيام الشتاء ، كما تختفي أسطيع المياه الراكمة في الفتوافط طبقة رقيقة متقطعة من المياه المتجمدة في ليالي الشتاء الباردة وفي الصباح الباكر . وهذا إن دل على شيء فإذنما يدل على تكرر انخفاض الحرارة إلى درجة التجمد في ليالي الشتاء بينما تشتد الحرارة في النهار ، ويعظم القيل في أيام الصيف .

والرياح شمالية في الصيف ، وشمالية غربية وغربية في الشتاء . وفي الربيع وأوائل الصيف وأيضاً في الخريف تثور عواصف القليل التي تثير الرمال وتتحمل الأثرياء وبغير آلام بسببها وتندلع الروية أو تتصدر لبعض أمطار . والمطر نادر وقد يسقط في هيئة رذاذ كل بعض سنوات مرة ، والرطوبة النسبية لا شك قليلة لكنها تزداد في البحو السفلي الذي يختلف

أرض السبخة . ويشاهد الندى في الصباح حتى لتجتمع قطراته مع مياه الرشح مكونة لميسلات ضيقة على المنحدرات السفل للتلال المختلفة فوق أرض السبخة وحالياها . والسماء صافية والشمس مشرقة على مدار السنة .

العوامل الحالية المُشكّلة للمظهر الجيولوجي :

وهذه تنصهر الآن في فعل التجوية الميكانيكية التي تمثل في التناول الكبير بين درجات الحرارة اليومية والفصلية ، ثم في تأثير الرياح كعامل نحت واكتساح وإرساب ، وأخيراً في فعل التجوية الكيميائية نظراً لأن جو المنخفض كما رأينا لا يخلو من الرطوبة .

الدراسة الجيولوجية

جوانب المنخفض

حينما نقف فوق قارة مراده التي تبرز فوق أرض الواحة إلى علو يناهز ٥٥ متراً فوق منسوب البحر وتدور يبصرا في مختلف الجهات ، نشاهد حدوداً واضحة من على بعد للمنخفض في جهات ثلاث : الشمالية والشرقية ، والغربية . وتبدي هذه الحدود من بعيد بشكل حافات قائمة لضيقة فسيحة تمتد وراءها ، أو تظهر في هيئة واجهات لثلاث كويستات هائلة تنحدر ظهورها جهة الشمال والشرق والغرب على التوالي . ولكننا حينما نقترب منها شيئاً فشيئاً نلاحظ تغيراً واضحاً .

ابحاذ الشمالي :

تبدأ تفاصيل الحافة الشمالية في الوضوح التدريجي حينما نقف على قارة من قور الخفيف . فالشكل المستقيم للحافة الذي يرى من بعيد يضطر布 إذ تزروه السبخة (قاع المنخفض) في أماكن عديدة في هيئة أقواس فسيحة ، والحافة بدورها تبرز في السبخة عند طرفي كل قوس . ومع هذا فالظاهر المتصل للحافة ما يزال يتراهى للعين من بعيد .

و حين نعبر أرض السبخة ، و نصل إلى قرب نهايتها من جهة الشمال
نشاهد واجهة الحافة على حقيقتها : فتراها مزقة الأوصال مقطعة تقطعاً
شديداً ... السنة صخرية محدودة الامتداد في اتجاه عام شرق غرب تتعاقب
مع مصبات أودية عميقة شديدة انحدار الجوانب . و حين نصعد فوق قارة
عالية مثل قارة اليضا ، و ننظر صوب الشمال نرى فيها من الأرض المزقة
الوعرة من نوع الـ *Bad-Land* .

و تعتبر القور (ميزات *Mesas*) هي المظهر الخيرموريولوجي الشائع
في كل النطاق الشمالي الذي أسميناه بالأرض الوعرة ، ابتداء من نهاية
السبخة في اتجاه شمالي إلى قاري الإثلا والغزاله ، ومنهما شمالاً (خارج
نطاق الخريطة) وعلى بعد ١٢ كم إلى الحافة الرئيسية للهضبة حيث تبرز
الطبقة الجيرية العليا في هيئة مظلة تدعى بالحجفا يستظل بها البدوي في وقت
المجيرة .

وهناك المئات من تلك القور التي قد تختشد ويساند بعضها بعضأً ،
وقد تفرق قتبلاً منعزلة بارزة في هيئة حوضية تحيط بها . منها الصخم
الكبير الأبعاد ومنها الصغير الذي يطل برأسه على استحياء . وتنوع أشكالها ،
فمنها المستطيل الشكل ومثلها قارة حصين الرجيلي (قرية الشبه من « أبو
المول ») ، منها المستدير القمة أو الأسطواني الشكل كالزلالة واليضا
والغزاله . وتتوح قمم القارات الضخمة العالية طبقة سميكة من الصخور
الجيرية ، وإليها يعزى استمرار بقاء شموخ مثل هذه القور في ظلال المناخ
الحادي الحالى .

والحافة الشمالية المطلة على السبخة قد تقطعت هي الأخرى إلى سلسلة
من القور المستطيلة الشكل ، تتباين متجاورة أحياناً ، ومتباudeة أحياناً
أخرى . وقد أمكن في بعض المواقع تتبع عدد من الأودية الحافة التي
نعتبرها المسؤولة بالدرجة الأولى عن تشكيل هذا المظهر الطبوغرافي العام .

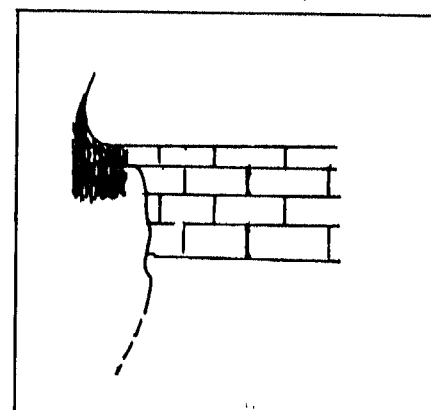
وهي تجري في اتجاه شمالي جنوي (أودية عكسية ، عكس اتجاه الميل الطبقي) وتنتهي في السبخة ، وترفدها أودية أخرى تالية تتخذ مجاريها اتجاه المضرب (شكل ١) .

وسطح أجزاء هذه الحافة المشتركة مباشرة على السبخة منبسط صخري إلا في بعض المواقع القليلة حيث نجد تجاويف ضحلة ملئت بمواد رملية جيرية ناعمة قليلة التماسك لا يزيد سمكها عن سنتيمترات قليلة ، هي أجزاء صغيرة مما ندعوه مورفولوجياً « بالبلطة » .

وعند هوامش الحافة نشاهد أجزاء منها وقد انفصلت إلى كتل صخرية متفاوتة الصخامة ، انقطع الاتصال بينها وبين واجهة الحافة ، ما تزال تنتظر دورها في الانسلاخ والتدرج على المنحدر ل تستقر عند حضيضه ، وتتعرض للبلل بفعل التقشر والتقوت الناجم عن تتبع الحرارة والبرودة . ومن فوق الجزء العلوي للحافة الذي يتكون من طبقة جيرية مندجنة متأكسدة بارزة في هيئة مظلة ، تتدلى على واجهة الحافة أشرطة رقيقة كلسية مغبرة تراوح أطوالها المعلقة بين ٣٠ - ٨٠ سم ، ويتراوح عرضها على امتداد الحافة بين ٢٠ - ٥٠ سم .

وهي من الصلابة بحيث تقاوم الريح الشديدة التي ضايقتنا كثيراً في يوم السبت ١٢ / ١١ / ٧١ . (شكل ٣) .

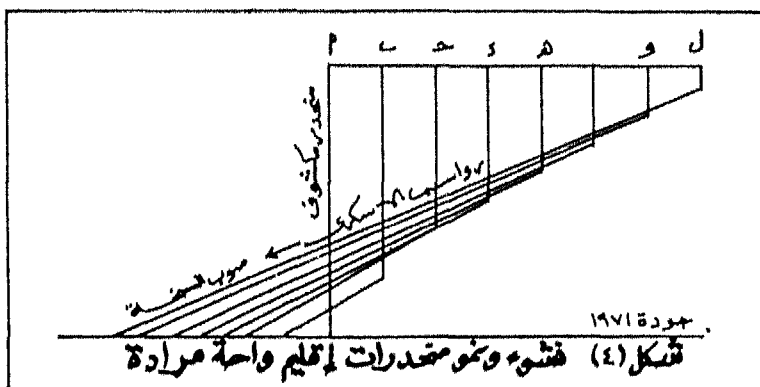
والمنطقة كما أسلفنا يندر فيها سقوط المطر ولكنها لا تخلو من الرطوبة التي تتكاثف أثناء الليل حين تنخفض الحرارة على تلك الأسطح الجيرية الباردة ،



شكل (٣) : شريط كلسى يتسلق من أعلى المنحدر على واجهته .

وتتجمع القطرات التي تدبر بعضاً من الجير ، وتتدحر إلى وجه الحافة حيث يفاجئها الصباح بشمسه المشمرة الخارة ، فتبختر المياه ، ويترسب الجير . وهكذا يتوالى حدوث هذه العملية يوماً بعد يوم ، وتنمو بذلك بلورات الجير نزلاً صوب أسفل المنحدر مكونة لتلسك الأشرطة الجيرية التي تلفحها الرياح بما تحمله من أتربة فتخلع عليها اللون المغير . وسرى لتأثيرات الندى ظواهر أخرى بعد قليل .

ونأتي الآن إلى دراسة منحدرات الحافة . تشرف الحافة الشمالية بجميع أجزائها المزقة سواء منها ما يزال عالياً وما تأكله والخفق ، بواجهات شديدة الانحدار على أرض السبخة المنبسطة من جهة وعلى جوانبها الشرقية والغربية مشروفة على قيعان أداني الأودية الحافة من جهة أخرى . والانحدارات في أجزائها العليا قائمة . ثم يستقيم المنحدر بزاوية مقدارها نحو 40° نتيجة لترانكم الحطام الصخري على مخارج الطبقات ، إلا إذا برزت طبقة صخرية صلدة ، وهو ما يحدث كثيراً في المنطقة ، فتعطى ينزع المنحدر الذي يقع أسفلها شيئاً من التقوس . أما أسفل المنحدر الذي يميل إلى التعمق نتيجة لانتشار الرواسب الدقيقة فيهـا بتغير فجائي في درجة الانحدار من حضيض المنحدر المستقيم الشديد الانحدار ، ثم يأخذ في الانحدار التدريجي إلى سطح السبخة المستوي .



وفي الشكل (٤) محاولة لتوضيح أشكال المنحدرات التي رأيناها في أجزاء الحافة الشمالية . وفي تصورنا قد بدأ نمو منحدر الحافة بهيئة قائمة تشبه الشكل (٤-١) الذي نشأ عن طريق التجوية . وفي اعتقادنا أن مظهره الأول الذي يوضحه الشكل (٤-١) قد تشكل في بدايات العصر الجيولوجي الحديث ، بغض النظر عن ارتباط الحافة الشمالية والحفافات كلها بالنشأة الأولى للمنخفض التي ستعرض لها في نهاية هذا البحث . وقد لعبت التجوية الميكانيكية دورها الفعال في تشكيله بالإضافة إلى فعل التجوية الكيميائية التي لا نستطيع أن ننكر دورها المساعد ، إذ أن الإقليم حتى مع ظروف المناخ الصحراوي الحالى الذي يسوده لا يخلو من الرطوبة التي تعبّر عن وجودها بالندى الذي سبقت الإشارة إليه وإلى تأثيره في الصخر الجيري .

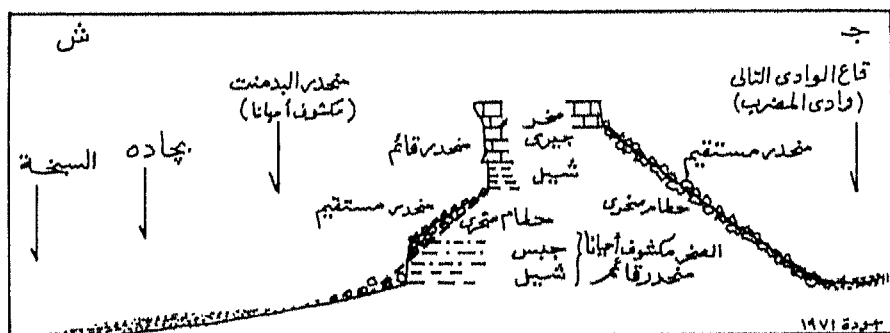
وباستمرار تجوية واجهة الحافة المشرفة على السبخة كانت أجزاؤها العليا تتراجع ، بينما تطمر الأجزاء السفلية بالسطام الصخري الذي يحميها إلى حد كبير من فعل التجوية الميكانيكية ، وبطبيعة الحال لا تصلها التجوية الكيميائية نظراً لأن فعل الندى يقتصر على السطح .

ويبدو الاسكري صعداً بسرعة على جانب المنحدر في الحالات التي يمثلها الشكل (٤-١، بـ، ج) نظراً لأن مساحة الجزء المكشف من واجهة المنحدر والمعرض للتتجوية أكبر من مساحة الجزء المطمور برواسب الاسكري . ويصل النمو إلى درجة الاعتدال في السرعة حين تتساوى بالتقريب مساحتاً الجزءين المكشف والمطمور من واجهة المنحدر وذلك ما يوضحه الشكل (٤-د) ، وهو الشكل الذي تظهر به معظم منحدرات واجهات القور وأجزاء الحافة الشمالية المطلة على السبخة .

وفي الجوانب الشرقية والغربية من القور التي اقسمت إليها الحافة الشمالية تلك الجوانب التي تشرف على أداني الأودية العميقية التي تتجه

من الشمال الى الجنوب صوب السبخة ، نجد نهر الاسكرى بطيناً . (الشكل ٤ بين هـ و) ويزداد البطء في نهره بدرجة كبيرة في الجانب الشمالي المظاهر للسبخة والمطل على الوادي التالي « وادي المضرب »، حيث نشاهد المنحدر كله فيما عدا جزئه العلوي (نحو متر إلى مترين) وقد غطى بقطره سميك من الحطام الصخري الحشنة .

ويحسن هنا أن نجري مقارنة بين واجهة المنحدر المشرفة على السبخة (الواجهة الجنوبيّة) وبين الواجهة المطلة على الوادي التالي وهي الشمالية (شكل ٥). فالواجهة الأولى تبدو قائمة في قسمها العلوي (نحو ١٥ متر) ، وهو قسم مكشوف ، وفيه تظهر مخارج لطبقتي الجير والشيل ثم يستقيم المنحدر أسفل غطاء من الحطام الصخري الحشنة (نحو ٨ متر) ، ويعود المنحدر مرة أخرى إلى الانحدار الشديد حيث تبرز مخارج طبقتين من الشيل الجبسي (٤ متر) والشيل النقي (٣ متر) وهذا قسم مكشوف .



شكل (٥) منحدرات هواوش مخفف صراحة
المشرفات الشريعة على الأوردية التالية إلى اليمين ، والمطلة على العينة إلى اليسار

ثم يرجع المنحدر مرة أخرى إلى الاستقامة ثم يتعرّ في جزئه السفلي حيث يحمل غطاء رقيقاً من المواد الصخرية الدقيقة الحبيبات ، ذلك الغطاء الذي يرداد سماكاً نحو سطح السبخة حتى التقائه بها (بديمنت Pediment وبيجادا Pajada أو Playa أو سبخة) . وهنا نلاحظ ظاهرة لها أهميتها في إحداث التعرّ . فعلى جانب فعل الرياح وسفتها للرمال الدقيقة الحبيبات نشاهد مجاري بحداول *rills* ما تزال الرطوبة تبللها حتى بعد شروع الشمس بنحو ساعتين . وهنا نكتشف أثراً فعالاً لندى الذي لا شك ، والحالة هذه ، يتجمع بشيء من الوفرة بحيث يكون تلك الحداول التي يبلغ عمقها بين ٥ - ١٠ سم وعرضها من أعلى بين ١٠ - ١٥ سم ويبدو قطاعها العرضي في هيئة الرقم ٧ . والحداول بشكلها هذا لا شك قادرة مع الزمن على القيام بفعل تحانٍ متتحرك فوق منحدر هين الانحدار ،



شكل (٦) : جزء من الحافة الشمالية المشرفة على منخفض مراده . ثلاث كويستات صغيرة تفصل بينها أودية خالفة . يشاهد التمايز في عمليات التجوية في طبقات صخرية متباينة الصلابة والمقاومة . واجهات الكويستات شديدة الانحدار . لاحظ منحدر البديمنت الهين الانحدار في مقدمة الصورة .

يساندها فعل الرياح ، وهذا لا تبقى مكونات التلasis متراكمة في هيئة قبابية ، وإنما تتشتت وتتوزع في اتجاه السبخة ، فيبدو المنحدر هيناً مقعرأً . ومن السهل تتبع سطح البديعنة ابتداء من أسفل المنحدر المستقيم ، حيث يتكون من صخر الجبس المكشوف أو المطمور بغشاء رقيق من الرواسب الدقيقة ، ثم يزداد سمك الرواسب تدريجياً صوب السبخة وهو القسم الذي يدعى باجادا ، وأخيراً نصل إلى أرض السبخة الحفنة .

ولا يقتصر فعل جداول « الندى » هذه على القسم السفلي من المنحدر ، وإنما يتعداه إلى المنحدر كله من أعلىه إلى أسفله . وهي ظاهرة واضحة في كل واجهات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة ، وهي أظهر وأوضحت وأكثر أبعاداً فوق منحدرات القور التي تزركش أرض السبخة ، وهذا مفهوم بسبب ازدياد نسبة رطوبة جو السبخة .

وجداول الندى تعبر نقرحة مثل هذه الظاهرة بمفهومها التحتاني المشار إليه ، وهو يعبر عن ظاهرة شائعة الوجود فوق المنحدرات المشرفة على سبخة مرادة وفوق منحدرات قورها . هذه الجداول لا يمكن أن ترجع تكوينها لفترة مطر سالفة كالأودية الضخمة العميقية التي قطعت كل الحفافات التي تحد المنخفض ، فهي ليست ظاهرة حضارية ، وإنما لانتظمست معالها تماماً نظراً لضالتها خلال ٥٠٠٠ سنة الأخيرة منذ حدوث آخر فتره مطيرة في العصر الحجري الحديث . وإنما لم أشاهد جريان قطرات الندى في مجاريها ، ولم يكن من المستطاع فعل ذلك . وإنما يمكن التعرف عليها بروية ابتلاعها بالماء من جهة ، ومن جهة أخرى فليس هناك عامل آخر محتمل يمكن أن يُعزى إليه تكوين تلك الجداول . فكما سبق أن أشرنا يكاد ينعدم المطر تماماً في المنطقة .

ويختلف المظهر الحيوي فولجي للمنحدر الشمالي للحافة الشمالية عن ذلك المنحدر الجنوبي المشرف على السبخة كل الاختلاف (شكل ٥)

ووجه الشبه الوحيد بينهما يتمثل في الجزء العلوي المكشوف والقائم الانحدار في بعض الموضع ، والمحدب مع شدة في الانحدار في الموضع الأخرى ، وهو هنا لا يتعدى مترين ارتفاعاً . أما باقي المنحدر فيغطي بقطاء ضخم من الحطام الصخري الخشن ، ويبدو مستقيماً في جزءه الأوسط بزاوية انحدار تصل إلى نحو ٤٠° . ثم يتغير في قسمه السفلي حينما يتلقى بأرض الوادي التالي (وادي المضرب) المفروشة بالرمال المتوسطة والدقيقة الجسيمات والتي تزخر بحطام الحفريات .

والحطام الصخري الذي يغطي وجه المنحدر هنا مختلف في شكله ومظهره كل الاختلاف عن الحطام الصخري الذي يغطي أجزاء من الواجهة الجنوبيّة المطلة على السبخة . ففي الأخيرة يتكون من كتل صخرية يدل مظاهرها على حداثة تساقطها وتدحرجها . وهي في معظمها كبيرة الحجم ، وتحيط بها كتل أصغر مغبرة متأكلة هي بقايا لكتل أقدم أصابتها التجوية بفعلها وفتّتها وأعدتها للفسخ بواسطة الرياح . والرياح في هذه الواجهة الجنوبيّة المطلة على أرض السبخة الفسيحة تعمل حرة طلقة ، ولذلك ففعلها كعامل نحت واكتساح أظهر وأبعد أثراً بكثير منه على الجانب المظاهر حيث يعرقل عملها ، بل وتوقفه أحياناً ببئر التيه المضرة التي تصاديها ، ومن ثم فهي هنا ترسب على قاع الوادي التالي أكثر مما تتحت وتكتسح .

وبينما الرياح تخلي واجهة المنحدر المشرفة على السبخة من الفتات الصخري الدقيق ، وتكتسح أولاً بأول ما تستطيع حمله أو دفعه أو دحرجته من مكونات الاسكري ، فيظل جزء كبير من الواجهة مكشوفاً معرضًا للتجوية ، نجد لها تعجز عن فعل ذلك على الواجهة المظاهرة التي تتغطى حتى قرب قمتها بحطام صخري خشن يزداد سماً بالاتجاه تزلاً . وهذا هو السبب في تطور شكل هذا المنحدر إلى الهيئة العادبة للمنحدرات التي تبدو محدهبة في أعلىها ، ومستقيمة في أوسطها ، ومقعرة عند أسفلها .

فعملية التجوية نشطة نوعاً في الجزء العلوي المكشوف الذي يتراجع باستمرار بينما الأجزاء الأخرى مجال للترسيب ، خصوصاً مع ضعف تأثير الرياح هنا كعامل نقل ، فيتغطى تراجعاً .

والحطام الصخري الذي يفترش وجه المنحدر الشمالي قديم بني اللون داكن ، ويتركب من حبيبات رملية خشنة ومتسطدة متماسكة في هيئة شرائح مستطيلة متفاوتة الطول (٢٠ - ٥٠ سم) والعرض (١٥ - ٢٥ سم) والسمك (٥ - ١٠ سم) . بعضها منفصل منفرد ، والبعض الآخر ما يزال ممسكاً بوجه المنحدر . ولا يشك في معاناته التجوية طولية الأمد ، فهو يمثل مخلفات لكتل صخرية كبيرة استجابت معظم مكوناتها لعمليات تجوية ميكانيكية (التقشر والتفكك بتتابع الحرارة والبرودة) وكيميائية (الإذابة بفعل الندى) بطبيعة . ويُكاد يكون المنحدر الشمالي في حالة توقف تام باستثناء الجزء العلوي ، بينما المنحدر الجنوبي ، في حالة تراجع أنشط ومتوازي لحد كبير .

وحين نترك الحافة المطلة على المنخفض وننげ شمالاً نجد فيها من الأرض الوعرة تمتد على مدى العصر في كل اتجاه . ويمكن للمورفولوجي أن يميز في هذا التيه عدداً من الأشكال الأرضية المختلفة . فالمضبة قد تمزقت إلى عدد هائل من التلال المتختلفة المتباعدة الأشكال والأبعاد (شكل ١) : بعضها مستدير أو بيضاوي أو مستطيل شديد الانحدار الجوانب ، وبعضها الآخر مخروطي أو مدبب القمة حين الانحدار . وهي تزاحم متقاربة أو متقاربة أحياناً ، وتبتعد عن بعضها أحياناً أخرى .

وأكثر هذه التلال ارتفاعاً واتساعاً هي ما تقطنها قممها بطبقة سميكة من الحجر الجيري المندمج ، ومثلها قارة الغزاله التي تقع شمال قرية مراده بنحو ٣٠ كم .

وتظهر قارة الغزاله كأبرز مظاهر تصاريسي تشاهد وانت آت من

الشمال . ويبلغ ارتفاعها زهاء ٦٠ مترأ فوق سطح الأرض المحطة بها . ويغلب في تكوين جرمها الظاهر الصخر الجيري الناصع البياض . وسطح القارة تام الاستواء ، ويبدو في هيئة مستطيلة أقرب إلى البيضاوية (١٠٠٠ متر \times ٦٠٠ م تقريباً) ، وهو صخري صلب بني اللون ، ويمثل سطح الطبقة الجيرية العليا (سمكها نحو ٢ متر) التي أصابتها التجوية وخلعت عليها لوناً بنيناً . وترتکز هذه الطبقة على الصخر الجيري الناصع البياض أسفلها ، وتبرز هواشمها معلقة تتظر دورها في التكسير والتساقط بفعل البحادية الأرضية . ويلي الطبقات الجيرية التي تكتنفها الفوائل تعاقب طبقي من الصخر الجيري والشيل الأخضر . وفي أسفل منحدر القارة تظهر الصخور الرملية .

ولا يختلف شكل منحدرات قارة الغرالة كثيراً عن شكل منحدرات الحافة المشرفة على السبخة . فالانحدار قائم في الجزء العلوي المكشوف ثم يأخذ في الاستقامة ويتغطى بالحطام الصخري الذي تتضاعل أحجام مكوناته نزلاً حتى يصل إلى حضيض القارة حيث تتوزع المفتتات الدقيقة ويأخذ المنحدر شكله المقرّع . ويضطرب هذا النظام هنا وهناك حينما تبرز الطبقة الجيرية البيضاء الصلدة المقاومة ، فوق طبقة من الشيل الأخضر الهش ، ويحدث هذا ابتداء من أواسط المنحدر نحو أسافله .

وحين نرقى سطح القارة وننظر في كل اتجاه نشاهد معظم المظاهر الجيولوجية التي يمكن أن تصادفها في الصحاري . فكل ما تبقى من السطح الأصلي للهضبة الصحراوية يتمثل في كتل صخرية عمداً نية تتميز بأسطح منبسطة مستديرة الشكل أو مدببة ، ذات جوانب شديدة الانحدار ، تنتهي في كل الحالات بمنحدرات سفلية مقعرة . وقد تختشهد هذه الأشكال متجلورة ومتناوئة الأحجام والارتفاعات وقد تبتعد عن بعضها ، فتتاح الفرصة لظهور البيئة الحوضية المدرجة . وهنا ينحدر السطح في سلسلة من المصاطب المتباينة تمتد حافاتها في هيئة أقواس تحبط

بمنخفض ضحل تكسوه الرمال الدقيقة ، وقد تزركشه كتل نباتية متفرقة . وهنا وهناك يبرز المظهر الحيومورفولوجي في هيئة كويستات نرجيء مناقشتها للدراسة مستقلة .

الجانب الغربي :

وحين تتجه إلى الغرب نجد الحافة المشرفة على السبخة مسنته ومقطعة . ونرى هامش الهضبة وقد مزقته الأودية الخانقية المتباينة الاتساع والعمق إلى عدد كبير من القور والألسنة الصخرية التي تبرز هنا وهناك محضنه أجزاء من السبخة . ولقد تستقيم الحافة في بعض المواقع في هيئة كويستات كما هي الحال في الجانب الشمالي نشير إليها فيما بعد .

ولا يختلف المظهر الحيومورفولوجي لهذا الجانب الغربي عن الجانب الشمالي . فمنحدرات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة شديدة الانحدار



شكل (٧) جزء من الحافة الغربية : القسم العلوي من التحدير جيري مكتشف ، وفيه (أعلى الصورة جهة اليمين) يظهر مدخل لكهف . ويبدو التحدير المستقيم مطموراً تماماً بالراسب .

أو قاعدة في أعلىها ، ومستقيمة في أواسطها ، وهبة الانحدار مقعرة في أسافلها . وبالحطام الصخري خشن فوق المنحدر المستقيم دقيق الحبيبات فوق المنحدر السفلي . ويدأ الأخير بتغير فجائي في درجة الانحدار حيث يبدأ سطح البدينت الذي قد يظهر مكشوفاً عاري الصخر ، وقد يتغطى بقطاء رقيق من الرمال المتوسطة الحبيبات ومنه إلى البحادة ثم إلى سطح السبخة . وفيما وراء الحافة نشاهد نفس التي المهلل والأرض الوعرة



شكل (٨) القسم العلوي من الجبل الأسود .
تلو التل المتختلف طبقة من الصخور الرملية
الحديدية الداكنة اللون . وقد انتشر ما تأكل منها
من حطام فوق منحدرات التل ومن حواليه لمسافة
تصل إلى نحو ٢ كم !!

المضرسة والمرصعة بعشرات
القور المتباينة الأشكال والأحجام .
وهنا وهناك يبدو المظهر
الخوضي المدرج بوضوح .

والتتابع الطبيعي الصخري
للحافة والقور يمثل ما وجدناه
في الجانب الشمالي . وأكثر
القور ارتفاعاً ما توج قعها
حجر جيري متدرج . وتشذ
عن ذلك القارة السوداء التي
تعرف محلياً بالجبل الأسود
والتي تقع قرب موقع
الطرفيات ، إذ تعلوها طبقة
من صخر رملي لونه بني
داكن أو مسود ، يتربك
من حبيبات مندرجة ما هي إلا
عقد سليكية وحديدية نرى
أنها قد تختلفت عن تجويف
الصخور الجيرية . وتظهر

تلك الطبقة العليا في شكل قلنسوة القسيس السوداء وترتكز على عنق جيري قائم الانحدار ، تنتشر أسفله على أكتاف القارة ومنحدراتها الوسطى الهيئة نوعاً كميات ضخمة من الحطام الصخري المشتق من تآكل تلك الطبقة . ومن ثم يبدو جرم القارة من بعيد وكأنه بركان بازلي خامد أسود اللون يبرز في وقار القسيس بثوبه الكهنوتي وسط رعية من القور الفاتحة اللون (شكل ٨) .

وتبدو الطبقة الرملية مقعرة السطح في هيئة ثنية مقعرة ضحلة . وإذا ما تصورنا الشكل الأصلي لسطح المضبة قبل أن تصيبها التعرية بفعلها ، وافتراضنا وجود تجويف ضحل بها في هذا الموضع وحواليه ، إذن لسهل علينا فهم تكوين تلك العدسة الحيولوجية الصخرية من نتاج التعرية في صخر جيري . ولا شك أن هذه الطبقة المحدودة الأبعاد حالياً كانت أكثر اتساعاً ، يدل على ذلك كمية الحطام الصخري الضخمة المشتقة منها والتي تثارت فوق منحدرات القارة وفرق قيعان الأودية المحیطة بها .

الجانب الجنوبي :

وحينما نترك الجانب الغربي ونتجه جنوباً نعبر سلسلة من القور المستطيلة التي تأخذ اتجاهها عاماً غربياً شرقياً ، ومنها قارة المسلة ، ونتهي إلى سبخة منعزلة هي سبخة الحيره ، التي تحدوها جنوباً وغرباً حافة شبه متصلة تمثل واجهة لحافة صخرية ينحدر سطح ظهرها انحداراً هيناً نحو الجنوب لا يتفق مع ميل الطبقات الصخرية الذي يأخذ اتجاه الشمال . وما تثبت الأرض بعد ذلك ان ترتفع بالتدرج صوب الجنوب حيث تبلغ ارتفاعاً يتراوح بين ١٥٠ - ٢٠٠ متر في منطقتي الراقوبة وزلتن حيث يقع حقلان للبترول تابعان لشركة إسو ، ويوجدان في منخفضين تكتنفهما الحافات العالية .

وحين نرقى قمة الحافة الصخرية التي تشرف على سبخة الحيره ،

ونوجه أنظارنا جهة الشرق والجنوب نشاهد بحاراً من الرمال الموجة . ولا يقطع هذا المظاهر الحيوانوفولوجي العام سوى بعض من التلال المتخلفة المتبااعدة عن بعضها تطل برؤس صغيرة في معظم الأحيان . وهي تبدو حينئذ أشبه بمخروطات مدينة القمم حين يغطيها غطاء رقيق من جبات الرمال ، وأشبه بأكواام الغلال حين تنطرم برمال كثيرة تخلع على جوانبها الانحدار الهين السهل . وتشهد عن ذلك قارة زعموط الرحى المستطيلة المنبسطة السطح ، وكذلك قارة زعموط بوخريص المستديرة الشكل (شكل ١) .

من هذا نرى أن حافة المنخفض من جهة الجنوب غير واضحة المعالم . فظواهرها تنطرم أسفل غطاء صخم من الرمال . ويحدث تراكم الرمال وت تكون الكثبان الرملية حيث تصطدم الرياح بعقبات في طريقها ، أو حيث تسع مجالات هبوب التيارات الهوائية ، وتلك شروط تتوافر في الجانب الجنوبي من المنخفض . وما تثبت الرمال أن تنتشر وتتوزع فوق مساحة شاسعة على شكل غطاء موج ، أو قد تصير الرمال إلى تلال أو إلى سلاسل من التلال الرملية .

وتظهر فوق سطح الغطاءات الرملية أشكال صغيرة نسميتها بالتموجات الرملية والحفافات الرملية . وهي تبدو بهيئة عروق صغيرة بارزة ينراوح ارتفاعها بين ٥ - ١٠ ملم ، وتفصلها عن بعضها خطوط غائرة . وقد تمتد متوازية أو قد تتقطع إلى أجزاء صغيرة أو قد تتوزع وتشابك حين تخل فجوات محل الخطوط الغائرة فتنتظم الحفافات أو العروق حينئذ في هيئة شبكة ، ويصبح المظاهر المورفولوجي للمنطقة كورقة شجرة أو ريشة طائر . وهي على أي حال أشكال عابرة زائلة ، إذ أنها تتحرك وتغير مواضعها مع هبات الرياح وقد تتلاشى تماماً . وفي نشأة هذه الأشكال الصغيرة نرى أنها تكون بسبب اختلاف كثافة جبات الرمال وعدم التجانس في أحجامها والتباين في درجة تحركها ، ثم عن طريق هبوب

الرياح في شكل دفعات أو هبات متقطعة.

ويتميز القسم الشرقي من بحر الرمال هذا بوجود نطاق كبير من سلاسل الكثبان الرملية المتوازية التي تمتد في اتجاه عام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي . وإذا ما كانت الرياح الشمالية الغربية هي السائدة في المنطقة ، وهي بطبيعة الحال المسؤولة عن تكون هذه السلاسل من الكثبان ، فإنها حينئذ تدخل ضمن نمط الكثبان العرضية أو المستعرضة . وقد أمكن الاستدلال على اتجاه الرياح من دراسة منحدرات الكثبان . فمنحدراتها المواجهة للشمال الغربي (من حيث تأتي الرياح) هيئة الانحدار (بين $5^{\circ} - 10^{\circ}$) بينما تنحدر جوانبها المظاهرة لهذا الاتجاه انحداراً شديداً في البداية ، ثم يتلو ذلك انحدار هين نوعاً بزوايا تراوح بين $10^{\circ} - 20^{\circ}$ كما أن هناك بدايات للتحول إلى شكل البرخان في بعضها حيث تجد انحدارات عند الأطراف تجاه الجنوب الشرقي . أما قمم الكثبان فتبعد في هيئة أقواس فسيحة محدبة (شكل ١) .

الجانب الشرقي :

تحد المنخفض من ناحية الشرق حافة شديدة الوضوح أقل تنسناً وتعرجاً بكثير من الحافتين الشمالية والغربية وهي تبدو متصلة مستمرة فيما عدا بعض المواقع التي تقطعها وديان حادة خانقية عميقة شديدة الانحدار الجوانب . وفي تلك المواقع تظهر بعض الفوار المتختلفة عن عملية التقسيع . وتبدو الحافة أيضاً متناسقة الارتفاع ، وتمتد بهذا الشكل المتصل المتجلانس المستقيم زهاء 40 كم . وينتهي طرفها الشمالي الغربي بأرض مضرسة ، وحينئذ تدخل مرة أخرى في نطاق الجانب الشمالي من المنخفض حيث تجد البيئة المزقة التي سبق وصفها . وستعرض لمناقشة هذه الحافة عند الكلام عن ظاهرة الكويسنا .

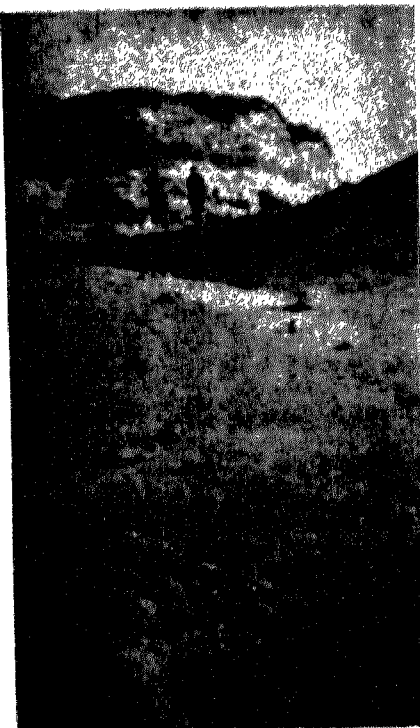


الأودية الحافة

نحن نعتقد أن القاطع الشديد الذي أصاب هوماش الهيئة الميوسينية المشرفة على المنخفض خاصة من الشمال والغرب إنما يرجع في معظم لفعل الماء الباري في عصر مضى . وليس من السهل تتبع مجاري تلك الأودية القديمة في وقتنا الحالي ، كما قد تذر العثور على مدرجات تكتنف جوانبها ، نظراً لأن معظم معالمها قد انطمس بفعل الرياح . ومع هذا فمن الممكن التعرف على أجزاء من تلك المجاري الحافة في أكثر من موضع . مثال ذلك فيما بين قارتي حصين الرجيلي والبيضا على جانبي الطريق القديم الذي يصل مراده بالعقلية ، وفي النطاق المحيط بقارة المطر في الغرب ، وعند

شكل (٩) : جزء من الحافة الشرقية . تبرز الطبقة الجيرية العليا الصلدة في هيئة مظلة « حجفا » ، أسفلها المنحدر القائم (صخر جيري لين نوعاً وناصع البياض) ، ويبداً المنحدر المستقيم عند أقدام الرجال الثلاثة . وتبعد في مؤخرة الصورة جهة اليمين قارة مستوى السطح من القور التي ترتفع أرض السبخة .

التقاء الحافة الشرقية بالجانب الشمالي .. (انظر الخريطة شكل ١) . وهي جمِيعاً تتخذ اتجاهات شمالية جنوبية أو غربية شرقية أو فيما بين هذين الاتجاهين .



شكل (١٠) : في أعلى الصورة حيث يقف الأخ صميدة وسائق السيارة يقع مخرج واد خالقى جاف . وفي مقدمة الصورة تظهر شبكة جداول الندى والرشح ، وهي من بين العوامل المسئولة عن استمرار تشكيل منحدرات هوامش منخفض مراده . وفي وسط الصورة تظهر الكتل الصخرية المتبدلة حركة على منحدر البدين .

قد صحبتها تزحزح في النطاقات المناخية ، وبالتالي تزحزح فيما يتصل بها ويصحبها من حياة نباتية وعمليات چيومورفولوجية ومناخية . فالتحول

وحينما نشاهد نسيج هذا التقطيع المتقارب هوامش المقضبة المطلة على المنخفض بل والمذحم في كثير من الأحيان ، ونرى تلك الأودية العميقه المسطحة القيعان الشديدة انحدار الجوانب الصخرية ، فإنه لا تفسير لذلك إلا القول بأن المنطقة قد أصابها المطر في عصر سالف . ونحن لا نقصر تأثير الأمطار والمجاري المائية القديمة على تقطيع هوامش المقضبة المشرفة على المنخفض فحسب ، بل إننا نعتبرها من العوامل الرئيسية المسئولة عن حفر منخفض مراده ذاته .

ولقد سبق لي أن عرضت رأياً في الفصل الثاني من كتاب العصر الجليدي (١٩٦٦ ، ص ٣٢ وما بعدها) ، ذلك الرأي الذي يسهل لنا فهم الكثير من مثل هذه الظاهرات الحيومورفولوجية المربكة في تفسيرها ، وفيه نفترض مع بيدل « أن الذبذبات المناخية التي حدثت أثناء عصر البايوستوسين قد صحبتها تزحزح في النطاقات المناخية ، وبالتالي تزحزح فيما يتصل بها ويصحبها من حياة نباتية وعمليات چيومورفولوجية ومناخية . فالتحول

المناخي إلى البرودة على وجه الأرض يعني بناء على ذلك أن كل النطاقات المناخية تقدم أو تزحزح تجاه الدائرة الاستوائية ، كما يعني التحول إلى الدفء أن النطاقات المناخية تتراجع تجاه القطب .

وبناء على هذا الرأي الذي عززناه مؤخرًا بأدلة تضمنها بحث عن «عصور المطر في الصحراء الكبرى ...» (١٩٧١) ، كان نطاق مناخ البحر المتوسط المتألي الذي ينحصر حالياً بين دائرة العرض $^{\circ}32 - ^{\circ}40$ شـ كان يتزحزح جنوباً وينضغط بين دائرة العرض $^{\circ}28 - ^{\circ}36$ شـ . معنى هذا أن منطقة منخفض مراده التي تقع إلى الشمال من دائرة العرض $^{\circ}29$ شـ ، كانت أثناء الفترات الباردة أو الجليدية الشمالية تدخل ضمن نطاق مناخ البحر المتوسط آنذاك ، وكان يصيبها قدر من المطر الشتوي يعادل ما يصيب دائرة العرض $^{\circ}33$ شـ في وقتنا الحاضر على وجه التقرير ، أي قدر ما يتسلط على بلدة مثل توكره الواقعة على خط عرض $^{\circ}30$ $^{\circ}32$ شمالاً (شمال شرق بنغازي قرب الساحل) ، وهو قدر ينافذ 400 ملم . وبالتالي كان نطاق المنخفض يقع تحت تأثير عمليات وقوى چيومورفولوجية مناخية مختلفة عن مثيلاتها في العصر الحاضر ، وبالتالي قد عانى من فعل وتأثير التعرية المائية الشيء الكثير .

وحيث نظر إلى الشكل رقم (١) المرفق بالبحث الخاص بعصور المطر الآلفي ، ونتائج خطوط الرطوبة الخاصة بنطاق شمال وسط الصحراء الكبرى (جنوب الجزائر وليبيا ومصر فيما بين دائرة العرض $^{\circ}25 - ^{\circ}30$ شـ) نرى سلسلة طويلة متتابعة من فترات المطر والبخار ابتداء من عصر البلايوسین وعبر البلايوستوسين وحتى نهاية القسم الأول من المولوسين . وقد عثر على آثار چيومورفولوجية ومورفولوجية وبيدولوجية في جهات من ليبيا داخل هذا النطاق من العروض تشير كلها إلى حدوث فترات مطيرة استمرت من الزمن الثالث الحديث حتى الزمن الرابع .

وما تزال فرات المطر في البلاستوسين الأسفل تعوزها بعض الأدلة ، ولكن ليس من شك في حدوث فترتين مطيرتين شديدين الواضح في نطاق العروض هذا (بين 30° - 25° شمالاً) الذي يقع في جزءه الشمالي إقليم منخفض مراده (خط عرض 29° شمالاً) تعاصران فترتي البخليد ريس ، وفورم . كما أمكن التعرف على فترة مطر أخيرة حديثة في الفترة الزمنية التي يسميها المتخصصون في الآثار وفي الجغرافيا التاريخية « العصر الحجري الحديث » (تاريخه في مصر ٥٠٠٠ ق.م) ومن بعد ذلك حلت ظروف مناخ الصحراء الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة .

معنى هذا أن تشكيل سطح النطاق الصحراوي الذي يقع فيه منخفض مراده قد عانى خلال فترة طويلة شملت الزمن الرابع كله وامتدت إلى القسم الأخير من سابقه من تأثير نوعين من العمليات الجيومورفولوجية المناخية في أثناء سلسلة من الفترات المتعاقبة : نوع يسود الآن إقليم البحر المتوسط الذي يتميز بصيفه الحار الجاف وشتائه البارد المطير ، والنوع الآخر يسود منطقة المنخفض ذاته في وقتنا الحالي وهو المناخ الصحراوي الجاف المنطرف الحرارة .

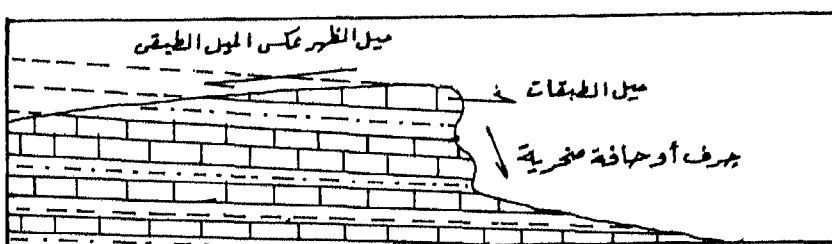
وفي أثناء الفترات المطيرة كانت الأودية تجري بالمياه ولو فصلياً . وكان جريانها سريعاً بل وفي هيئة سيل . وهذا النمط من الجريان تسمح به طبيعة التضرس في المنطقة من جهة ، وطبيعة تساقط المطر الشتوي من جهة أخرى ، فهو يهطل في هيئة وابل . يضاف إلى ذلك أن المطول يأتي في الشتاء عقب صيف حار جاف أثناءه تششقق الصخور وينحل تمسكها من أثر التجوية الميكانيكية . وتأتي الأمطار والسيول بعنفوانها فتجدد بيته صخرية قد سبق إعدادها للنحت والاكتساح فيعظم أثراها في تعرية المنطقة . وإذا كنا الآن لا نجد واضحاً من شبكة الأودية سوى أجزاء يسيرة ، فإنما يرجع سبب ذلك إلى انطمام كثير من معالمها بالرمال ،

وبفعل التعرية المواتية التي استطاعت تحويل قسم عظيم من هوامش الهضبة في الشمال والغرب من المنخفض من بيته الأودية إلى بيته الأحواض الفضحولة التي تكتنفها الحفافات المقطرة وترركشها التلال المتخلفة .

الكويستات

كلمة كويستا Cuesta كلمة أسبانية تستخدم في الجيومورفولوجيا للدلالة على تل أو شكل أرضي يتألف من منحدر شديد عكس ميل الطبقات يسمى بحافة أو واجهة الكويستا Cuesta Scarp ، ومن منحدر سطحي هين الانحدار يمتد مع ميل الطبقات يمكن تسميته منحدر الميل الطبيقي dip-slope أو ظهر الكويستا .

ومهما اختلفت عوامل تكوين الحفافات ، فينبغي أن نقصر استخدام الكلمة كويستا على الشكل الأرضي الذي يتميز بالخصائص السالفة الذكر . ولا شك أن كل الحفافات التي تكتنف منخفض مراده قد أنهاها عمليات واحدة . ولكننا نستبعد كل أجزاء الحفافة الجنوبي وبعض من أجزاء الحفافة الغربية المشرفة على السبخة من مفهوم الكويستا كشكل أرضي حتى ولو كانت انحدارات أسطع ظهورها تميل في اتجاهات معاكسة لاتجاهات انحدارات واجهاتها ، وهذا ما لاحظناه في بعض المواقع (شكل ١١)



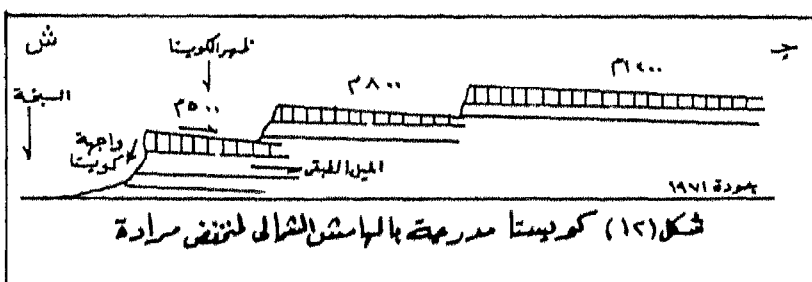
شكل (١١) الحفافات الصخرية المطلة على سبخة مراده كما تبدو في بعض
أجزاء الجانب الجنوبي للمنخفض

و بهذه يمكن أن نطلق عليها تعبير الحروف أو الحافات الصخرية .

و يمكن القول عامة بأن كويستات إقليم مراده قد نشأت و نمت نتيجة لتأثير أنماط من عمليات التعرية والتتجوية في طبقات صخرية متعاقبة و متفاوتة الصلابة و المقاومة ، و تمثل هذه الطبقات ميلًا هينًا (بين $^{\circ}3$ - $^{\circ}4$) صوب الشمال ، و تتركب من صخور جيرية تتعاقب مع صخور الشيل و الصخور الرملية . و ينبعي أن نشير إلى أن تشكيل الكويستات ما يزال مستمراً ، وإن كان يسير بصورة بطئية تحت ظروف المناخ الجاف الحالي . و نحن نشاهد في كل مكان أسفل واجهات الحافات كتلاً صخرية محطممة ، وأخرى ما تزال معلقة على قسم أو آخر من منحدر الواجهة تتنتظر دورها في التدرج والسقوط .

و من السهل تتبع عدد من الكويستات في نطاق الهاشش الشمالي : بعضها منفرد والبعض الآخر يبدو بهيئة مدرجة . فإذا تفاصينا عن التقاطع الشديد الذي أصاب ظهورها فإنها تبدو بالشكل رقم (١٢) كما يتضح إلى الشرق من قارة البيضا ، وإلى الشرق أيضاً من قارة المطر (انظر الخريطة شكل ١) .

و قد سبق أن ذكرنا أن المنخفض يمده من جانبه الشرقي حافة صخرية متصلة متباينة الارتفاع . و نحن نعتبرها واجهة لكويستا ضخمة . و تأخذ



تلك الواجهة اتجاهها شمالياً غربياً - جنوبياً شرقاً فيما بين خطى طول $٢٦^{\circ}٤٠$ شرقاً ، وينحدر سطح ظهرها انحداراً هيناً متناسقاً صوب الشمال متفقاً مع اتجاه الميل الطبيعي حتى حضيض واجهة أخرى أقل وضوحاً .

ويمكن تقسيم الواجهة إلى ٣ أقسام : قسم متصل مستقيم تقريباً ، يمتد فيما بين خطى طول $٢٦^{\circ}١٩$ - $٣٢^{\circ}١٩$ شرقاً ، وقسم آخر يليه في اتجاه الجنوب الشرقي يفصله عن القسم الثالث والأخير وادي جاف خانقى . ويتميز القسمان الأخيران بالتقاطع بواسطة عدد من الأودية البخافة الخانقية .

وتتصف واجهة الكويستا في معظم أجزائها وعلى امتداد طواها بوجه عام بالانحدار شديد قائم في قسمها العلوي الذي يتركب من صخور البخير التي تكتنفها الفواصيل وصخور الشيل (أسفل البخير) ، وهذا هو القسم الذي يمثل الوجه المكشوف من المنحدر ، وحافته العليا حادة وليست مستديرة محذبة . ويلي الوجه المكشوف إلى أسفل قسم مطمور بالحطام الصخري ونسميه بالوجه المطمور وهو يمثل المنحدر المستقيم ، وتصل درجة انحداره حتى ٤٠° . وعند أسفله نجد تغيراً فجائياً في درجة الانحدار فنشاهد ما يشبه مصطبة تنحدر انحداراً هيناً على امتداد مسافة تصل في بعض المناطق إلى نحو ٢٠٠ متر حتى أرض السبخة المنخفضة المستوى ، وهو القسم الذي يبدو مقعرأً في أسفل الواجهة والذي يدعوه الحيو مورفولوجيون بأسماء مختلفة منها البديمنت Pediment .

وينحدر ظهر الكويستا انحداراً هيناً في اتجاه الميل الطبيعي العام نحو الشمال حتى نهايته في أسفل حافة أقل وضوحاً في الشمال الشرقي خارج نطاق الخريطة . وعلى الرغم من أن ظهر الكويستا مقطع إلا أنه أقل تمزقاً بكثير من الهوامش الشمالية والغربية من المنخفض . وهنا أيضاً تظهر

البيئة الصحراوية الحوضية في كثير من الجهات . ومن الممكن تتبع عدد من الأودية الجافة أظهرها الوادي الحادق الطويل الذي يتجه من الجنوب نحو الشمال وترفده مسارات جافة كثيرة (في الشمال الشرقي خارج نطاق المريطة) .

ظاهرة البدمنت

سبق أن ذكرنا الكثير عن الجزء السفلي المقرع عند حضيض منحدرات الحافات التي تحيط بسبخة مرادة . وهو في الجانبين الشمالي والغربي يبدو مقطعاً غير متصل بسبب تفرق الحافتين ، ولكنه في كل حالة يبدأ قطاعه العرضي من أسفل المنحدر المستقيم بتغير فجائي في درجة الانحدار ، ثم يصبح الانحدار شيئاً لبعض عشرات من الأمتار . ويظهر الصخر عارياً ثم ينضم تدريجياً ببطء من الرواسب الدقيقة يزداد سمكه شيئاً فشيئاً إلى أن يصل إلى مسطح السبخة . والجزء المطمور من سطح البدمنت هو ما يمكن تسميته بالباجاده . ومنحدر البدمنت والباجاده (يطلق البعض كلمة بيدمونت Piedmont على الاثنين معاً) ضيق عند أسفل الحافات الشمالية والغربية ، لكنه يتسع عرضاً (حتى ٢٠٠ م) ويتصل امتداداً على طول الحافة الشرقية .

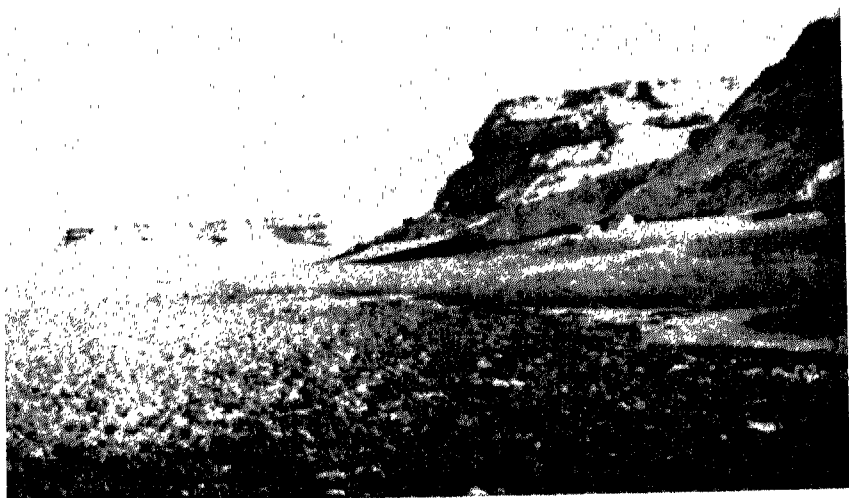
وتتعدد الآراء في كيفية نشوء البدمنت ، ويمكن إجمالها في ثلاث نظريات :

الأولى ، تعرو النشأة إلى عملية تعرية أو تسوية جانبية بفعل الماء الحراري .

والثانية ، توُّمن بعمليات غسل وإزالة للمواد تم بواسطة التعرية المائية .

والثالثة ، ترجع التراجع المتوازي للمنحدرات بفعل عمليات التجوية لتفسير نشوء البدمنت .

" وعلى الرغم من أن إقليم مراده قد عانى الكثير من تأثير التعرية المائية لإبان الفترات المطيرة إلا أننا نستبعد نظرية التسوية البخانية بفعل المجرى المائية التي كانت تترنح من جانب آخر حينما كانت تخرج من واجهات حفافات المضبة الأصلية وتقوم بعمليات التقويض السفلي عند حضيضها ، ومن ثم تنشئ مرواح صخرية تتحدد مع بعضها مكونة للبدیننت . فقد كان المنخفض في تصورنا يمتد بال المياه إلى أسفل الحفافات ، وإليه كانت تنتهي مياه الميسلات المائية ، فيتوقف فعلها التحتاني . وهذا فنحن نرجع نشوء البدیننت في إقليم مراده عن طريق تراجع المنحدرات بفعل التجوية الميكانيكية والكميائية ، ونرى أن سطح البدیننت يمثل منطقة عبور للمواد المتآكلة التي يتم نقلها حالياً بواسطة الحاذية الأرضية والرياح وجداول الندى . وبهذا الفكر كان وصفنا التفصيلي لمنحدرات جميع الحفافات المطلة على سبخة مراده كما سبق أن رأينا .



شكل (١٣) مخرج واد جاف من الحافة الشمالية (يمين الصورة) ، وقاراءة (مؤخرة الصورة) . وفي مقدمة الصورة يظهر جزء من السبخة مغطى بصحائف الأملاح المتصلة التي غلبت بغشاء من الغبار . لاحظ منحدرات الحافة والتورة .

مورفولوجية السبخة

حين نصعد فوق قارة من القور التي ترسيم السبخة أو فوق مرتفع من أجزاء الحافات التي تشرف عليها ، نشاهد السبخة أشبه بسهل فسيح تام الاستواء . وتبدو بلونبني داكن نوعاً ، يأخذ في الاصغرار تجاه الهوامش الرملية . وهنا وهناك تظهر مزركشة بقشور ملحية ناصعة البياض . وأملال السبخة خليط من كلوريدات المغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الكالسيوم (الجبس) . ويكثر وجود أملال المغنيسيوم والبوتاسيوم في القسم الشرقي من السبخة وهو أكثر أجزائها انخفاضاً ، بينما يكثر وجود الملايات (كلوريد الصوديوم) والجبس في القسم الغربي منها .

وتتشتم سبخات مراده في هيئة شريط عريض يمتد امتداداً عاماً من الحافة الشرقية إلى الحافة الغربية ، وغير بعيد من حضيض الحافة الشمالية . ولا يحيد عن هذا الامتداد العام سوى سبخة الحيرة التي تقع متطرفة في الجنوب الغربي وتبعد عن امتداد الشريط السبخي الرئيسي بنحو ٨ كم ويفصلها عنه أرض مضرسة .

ويزركش أرض السبخة التي تمثل قاع المنخفض عدد من التلال المتخلفة بعضها منعزل ، مثل قارة الديابية ، أو محشدة في مجموعات مثل قور الخفيف والذكر ، أو قد تبرز متجمعة متساندة في أحضان الحافات الشمالية والغربية مثل قور المازلة وخصين الرجل والمطر والطريفات . وتصبح التلال المتخلفة أكثر ارتفاعاً بوجه عام قرب الحافات . ومع هذا تصادف تللاً لا ترتفع لأكثر من بضعة أمتار فيما بين التلال العالية المجاورة للحافات . وهوامش الشريط السبخي إما أن تكون رملية أو صخرية ، وهي تبدو واضحة إلا حينما تطمس معالمها الرمال الوفيرة .

وتتركب القور التي تبرز فوق أرض السبخة من طبقات صخرية أفقية تماماً من الجبس الصحافي والمتبلور النقي ، يليها إلى أسفل طبقات من الشيل البني المصفرّ ، والشيل الرملي ثم الحجر الرملي الذي يكون قواعدها . وتبدو منحدرات القور شديدة قائمة في أعلىها ثم تستقيم أسفل غطاء من الحطام الصخري الذي يفترش أسافلها وأجزاء من محيطها على أرض السبخة ، وهي تتآكل بفعل التجوية الميكانيكية وتأثير الرياح كما أن فعل التجوية الكيميائية فيها أظهر من نطاقات الحالات الرئيسية نظراً لاحاطتها بأرض السبخة الرطبة التي ترشع دائمًا بالمياه فيما حوالها (شكل ٢) .

وعلى الرغم من الاستواء العام الذي يبدو به سهل السبخة إلا أن السطح مضطرب . ومرد ذلك إلى القشور الملحيّة التي تراكم فوق بعضها مثلما تراكم قطع الشقاوة أو الفخار . وفي مثل هذه الأجزاء نجد سطح السبخة صلب ، والمياه في العادة لا تستطيع أن ترشع إلى السطح ، ولكن يكفي أن تخفر لعمق بعض سنتيمترات لكي نصل إلى تربة رطبة ، ولعمق بعض ديسيمترات لكي نصل إلى الماء (شكل ١٣) .

وفي الجهات التي أزيلت عنها صهائف الأملاح المتصلبة التي يقطعها سكان الواحة ويستخدمونها مادة لبناء بيوthem ، يظهر السطح قليل التموج ويبعد حينئذ في هيئة مسطحات ملحية رقيقة مساء ، بيضاء أو مغبرة ، وتحدها خمسة أضلاع أو ستة تبرز فوق مستوى المسطحات ببضعة مليمترات ، وهي تشبه الأشكال الخماسية والسداسية الأضلاع التي نجدها في مناطق هوامش الخليد والجهات الباردة التي تتأثر بفعل الصقيع . وهي هنا ناشئة عن ترسيب الأملاح وتصبّلها وتمددها أفقياً في اتجاهات متناظرة ، فلا تجد لها سبيلاً إلا البروز في اتجاه رأسي إلى أعلى (شكل ١٤) .

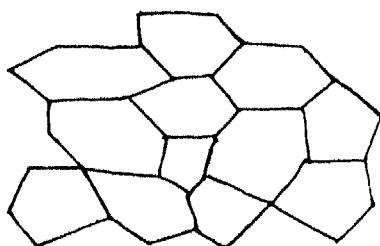


شكل (١٤) إزهار الأملالح في أشكال رباعية وخماسية ...

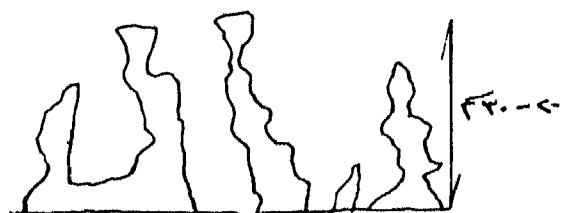
وما تزال تلك الأفسلالع تواصل نموها حصرياً ، بينما تتشقق المسطحات الملحية وتبرز هي الأخرى مكونة لأسلام منفردة يبلغ ارتفاعها بين ٢٠ - ٣٠ سم ، ثم تميل ويتকىء بعضها على البعض ، فيبدو حينئذ سطح السبخة وقد افترش بكميات هائلة من الصخائف الملحية المترادمة والمغطبة الأوضاع وهو مظهر سبق أن رأه ديزيو وعبد العزيز طريح ووصفاء بأرض أصابها سلاح المحراث (شكل ١٥) .

والسطح في مثل هذه المناطق يصبح وعرآ يستحيل اجتيازه بالسيارة (لاندروفر) ويرهق من يسير عليه أياً إرهاق .

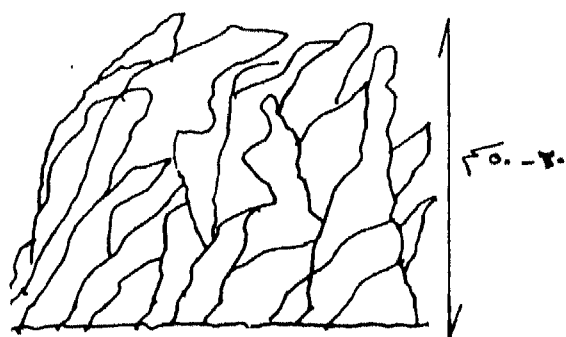
ووهناك من المناطق ما يقرب سطحها من الاستواء النام ، وهنا تجد التربة رطبة ولينة ، ويرشع الماء من كل أجزائها ، والأملالح تظل ذاتية ولا تجد الفرصة للتصلب . وفي المناطق الأخرى الرطبة تجد السطح



إنما الزمرع في أشكال خلامية وسادمية

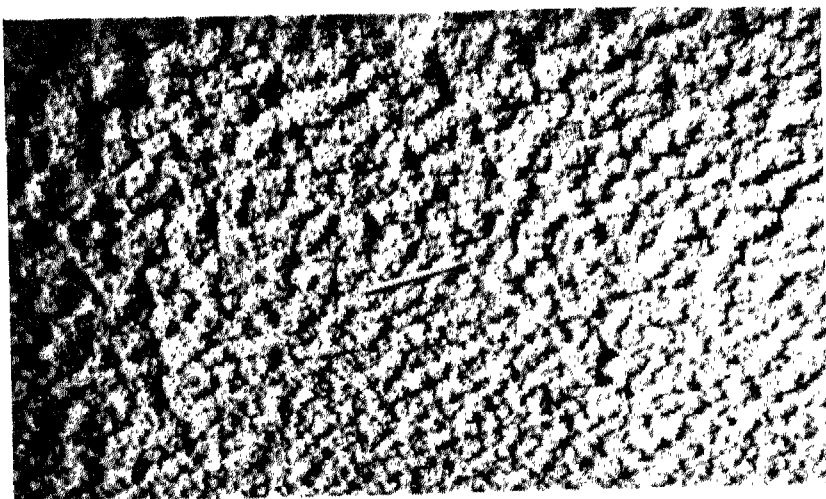


مرحلة متقدمة لتشعب التلوع وبروز صاف أعمى



المراحل النهاية : تراكب البروزات المتعالية فوق بعضها ، فتبدو أحدها بعلوها على الآخرى
وهي قطع الفقار . وقد تكون فوقها بعضها في
أو مناخ ممطرة .

شكل (١٥) : مورفولوجيا السبخة



شكل (١٦) إزهار الأملاح في هيئة قرص العسل بعض أراضي سبخة مراده .

مغطى بكرات ملحية صغيرة في حجم كرات لعبة الطاولة ، وهي لينة متلاصقة ، وقد غطتها الرياح بعشاء ترابي داكن ، وهو يبدو حينئذ أشبه بقرص العسل (شكل ١٦) .

ويمكن للمتجول فوق أرض السبخة أن يشاهد هنا وهناك حفرأً وعيوناً طبيعية قمعية الشكل تزركش جدرانها بلورات ملحية بيضاء فيها لمحه من الزرقة السماوية الخفيفة البهية ، وحين تبلل يدك بهاها وتتركها لتجف يترسب على بشرة اليد غشاء من الأملاح البيضاء (شكل ١٧) . وتشد عن هذه العيون الملحية عين واحدة تسمى عين الصهير ، فما وها مستساغ رغم وجودها في قلب السبخة (انظر الخريطة شكل ١) ، وعندها تنمو في كومة رملية ثلاثة نخلات قزمية تتشابك جذوعها ، وبعض الشجيرات الحافة .

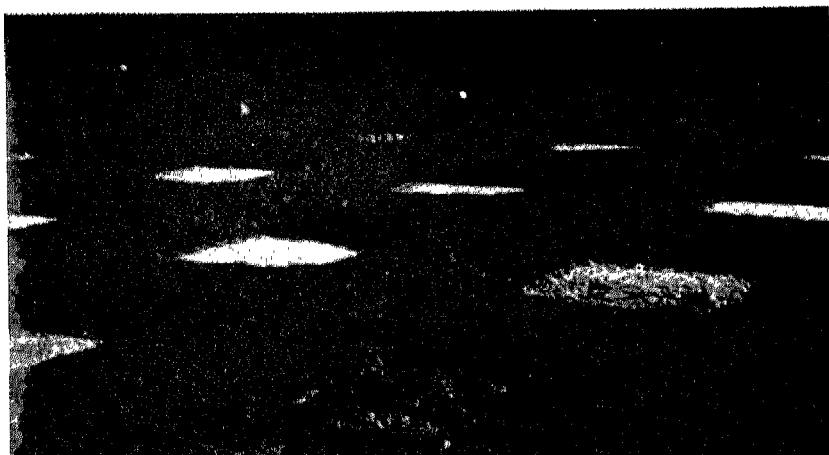


شكل (١٧) : عين مالحة صافية المياه . لاحظ ظل الرجل في الماء الصافي والجلدان المالحة البيضاء .

وسطح السبخة يخلو بطبيعة الحال من النبات إلا حيثما تراكمت الرمال حول عقبة ، فهذه تعتبر مصايد للرطوبة وترية صالحة لنمو نبات هزيل قد يكون نحيلة قزمية أو بعض الأعشاب الحشنة . ويكثر النمو النباتي نوعاً في هوامش السبخة ويقترب وجوده أيضاً بالروابي الرملية .

وترتفع أرض السبخة جنوباً إلى سطح موج يشرف عليها بحافة يبلغ ارتفاعها زهاء ٨ م . وعند هامشها المطل على السبخة توجد بقايا منشآت أقامها الإيطاليون لتحليل الأملاح وتنقيتها جزئياً . وعند حضيض الحافة تقع عيون تناسب منها المياه العذبة إلى أرض السبخة . وتأخذ هذه المصطبة في الارتفاع التدريجي إلى المنطقة السكنية الرئيسية في الواحة . وتحيط معظم الساكن بتل متختلف يدعى « بالحاره » التي تعلوها بقايا استحكامات دفاعية ، وعنها يمحكي الأهالي قصصاً عن صمودها في وجه الغزارة منذ القدم .

وفوق هذه المصطبة الفسيحة المموجة تنتشر مزارع التخيل وقليل من المحاصولات التقليدية حول بعض عشرات من العيون الطبيعية . والتربة بنية فاتحة اللون ، وحببياتها رملية دقيقة إلى غرينية ، وتحتبط بها هنا وهناك حبيبات حصوية . ويبدو أن سmek الرواسب المائية والهوائية يصل إلى ١٠ متر وأكثر ، ذلك أن أعمق الآبار قد تزيد على هذا القدر ، وتركتب القيعان والحدران من تلك الرواسب . وليس من شك في أن تلك المصطبة تمثل منسوباً للبحيرة القديمة (أنظر نشأة المنخفض في الصفحات التالية) التي كانت آخذة في الانحسار التدريجي صوب أعمق أجزائها أي نحو الشمال .



شكل (١٨) : استغلال أملاح السبخة : نتيجة للأبحاث الإيطالية حدّدت منطقة في السبخة مساحتها ١٥ كم^٢ وجد أنها تحوي تركيزات عالية من البوتاسيوم . وفيها تم حفر شبكة من الحفريات كل منها مساحتها ٢ م^٢ وعمقها ٥٠ سم . وإلى هذه الحفر كانت ترشح المياه المالحة من الطبقات الرملية والملحية السفلية . وفي خلال أسبوع ، وتحت تأثير ظروف الصيف الحار ، كانت الحفر تغلي بالأملاح التي كان يصل مقدار وزنها الصافي ٨٠ كيلوجرام من البوتاسيوم من كل حفرة . وقد أنتج الإيطاليون ٢١,٠٠٠ طن عام ١٩٣٩ و ١٥,٠٠٠ طن عام ١٩٤٠ ، ثم توقف الإنتاج لظروف الحرب العالمية الثانية . ويقدر الاحتياطي الظاهر بـ ١٦ مليون طن من أملاح البوتاسيوم المحتوية على ٤٠٪ أكسيد بوتاسيوم و ٧,٥ مليون طن من كلوريد المغنيسيوم . وعن طريق المسحات اتضحت وجود طبقة ملحية سماكها ٨ م من الكلوريدات والكبريتات . لاحظ إحدى قور الحفيث في مؤخرة الصورة .

نشأة المنخفض

نحن نستبعد النشأة التكتونية للمنخفض : فلا هو بغور انكساري Graben ، ولا هو بثنية التوائية مقعرة فسيحة هيئة الميل والانحدار كما يدعى ديزيو . فكل الوسط الحيولوجي الذي يقع فيه المنخفض بما فيه الحفافات المشرفة عليه من كل الجهات يتربّك من طبقات صخرية تميل جميعها ميلاً هيناً نحو شمال الشمال الشرقي . ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبيعي بحيث يمكننا أن نتصور ثنية التوائية مقعرة حوضية محلية تميل صوب محورها الطبقات الصخرية .

وفي الوقت الذي فيه نستبعد النشأة التكتونية لا ينبغي أن نهمل العامل الحيولوجي . فعل الرغم من أن كثيراً من الحبيومورفولوچيين يرجعون نشأة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل التحت أو عامل الاكتساح المواتي أو كليهما معاً ، إلا أنها تميل إلى الاعتقاد بضرورة وجود نمط من أنماط الضعف الحيولوجي في المنطقة الأصلية كي تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعرية سواء كانت تمثل في الماء الحراري أو في الهواء المتحرك .

والضعف الحيولوجي في منطقة ما يتمثل في كسور تصيبها أو في التواهات تعريتها ، ومن هذا ومن ذلك تخلو منطقة مراده تماماً . وقد يتمثل الضعف الحيولوجي في نطاق صخري حدّي عنده تتلامس صخور منفاوتة الصلابة تنتهي لعصرتين مختلفتين بالإضافة إلى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتآثر السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما نجده بصورة مثالية في إقليم هذا المنخفض . فالقاع المالح للمنخفض يقع الآن عند منسوب اتصال التكوينات التابعة للميوسين الأسفل والتكوينات التابعة للأوليجوسين وإلى الشمال من هذا القاع نشاهد في الحفافات العالية طبقات صخرية

تنتهي للميوسين الأسفل والأوسط . وهي ترکب من تتابع طبقي من الصخر الجيري والشيل الرمادي والمحضر ، والشيل الرملي والمارل والجبس والصخر الرملي . أما في الجنوب فيحد السبخة تكوينات أوليجوسينية تميل ميلاً هيئاً صوب الشمال .

وقد أشار ديزيو ، ومعه حق ، إلى وجود انتقال بين رواسب ميوسينية بحرية ، ورواسب لاجونية . فالمواد المتخلفة في قاع السبخة تتبعاً طبقياً لتكوينات صلصالية مالحة وصخور رملية بالإضافة إلى طبقات من الصخور الملحية ، وتوجد حفريات غنية من الرخويات اللاحونية . كما ترکب التلال المتخلفة (القرور) التي ترسيع قاع السبخة من طبقات صخرية من الجبس القابل للإذابة في الماء والشيل ، والشيل الرملي . وكل هذه الحقائق تشير إلى أن جزءاً عظيماً من التكوينات الميوسينية المحتوية على الأملاح قد تأكلت وأزيلت من المنطقة بطريقة أو بأخرى .

وتصورنا لنشأة المنهض وتطوره حتى أصبح بشكله الحالي نجمله في الآتي : عندما كان البحر الميوسيني آخذًا في الانحسار ، كانت منطقة مراده بمثابة لاجون ضحل ، وعلى اتصال به ، وفيها تراكمت الرواسب اللاحونية بالإضافة إلى التكوينات البحرية الميوسينية الأصلية . وما لبث أن انحسر البحر تماماً وانقطعت الصلة بينه وبين اللافجون التي جفت بالتسرب والبحر وأصبحت في هيئة تجويف ضحل في وسط من الصخور الجيرية الميوسينية السطحية .

وابتداء من عصر البلايوسین توالت على المنطقة ظروف الحفاف والمطر على النحو الذي سبق لنا شرحه ، ومن ثم ساهم فعل المياه والتعريمة الهوائية في حفر هذا التجويف المستطيل وتعديقه وتوسيعه . ففي أثناء فرات المطر كانت المنطقة تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق التدفق السطحي أيضاً .

وكان تأثير المياه ذا شقين : -

الشق الأول ، يتمثل في فعل ماء المطر المحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون وتأثيره في تحليل وإذابة الصخور الجيرية والجبس والأملال . وقد استطاعت المياه أن تنشئ كهوفاً ومجاري باطنية محدودة ما زالت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة . وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتشابك ، ويحصل بعضها بعض منشأة لمنخفضات أكثر اتساعاً ...

وقد كانت المواد النادئة تغور في الأعماق أو تجد لها طريقاً صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذلك الاتجاه . أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حملها تجف خصوصاً في النصف الصيفي من السنة . وكانت عملية التحت والاكتساح بواسطة الرياح تعظم ويشتد أثرها بالطبع أثناء الفترات الحادة .

والشق الثاني لتأثير المياه يتمثل في الماء الجاري . وهنا قد نستطيع تصور وجود نهر يسير مع الاتجاه العام لمحور المنخفض ، وهو غربي شرقي . ولكننا مع هذا نتصوره نهراً راكداً أو شبه راكداً ، إذ أن علو الحافة الشرقية في مثل ارتفاع الحافة الغربية . وإذا جاز لنا أن نعتبره نهراً تصرف مياهه بالتبخّر والتسرّب شمالاً ، وشرقاً إلى منخفض مهابيريجا Meheirija وإلاتلا El-Eila اللذين يليان منخفض مراده شرقاً ، فقد كان نهر مضرب يسير مع اتجاه مظهر الطبقات . وإليه كانت تنصرف مياه عشرات بل مئات المسيلات المائية من كل الجهات ، تلك المسيلات التي تركت آثارها في عديد من الأودية الحادة التي جرى بعضها تابعاً لميل الطبقات ، وهي الآية من الجنوب ، أو عكس ميل الطبقات ، وهي الآية من الشمال ، أو مع المضرب وهي الصادرة من الغرب . وإلى

تلك الأودية يرجع سبب التمزق الشديد الذي أصاب هوامش المضبة من حول قاع المنخفض.

من هنا نرى أن المنخفض قديم النشأة ، وأن تكوينه بدأ منذ انحسار البحر الميوسني ، وأن العوامل المسؤولة عن حفره وتشكيله مع هوامش المضبة المحيطة به تمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التأثير في المنطقة ، طوال فترة طويلة من الزمن امتدت من بداية عصر البلايوسین عبر عصر البلايوستوسین إلى عصر الاهلوسین . ومنذ حوالي بداية الألف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل بالإقليم ظروف المناخ الصحراوي الحالية بعملياتها الخيمورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت عليه المسمات المظهرية التي يبدو بها في وقتنا الحالي .

المراجع

جودة حسين جودة : (١٩٦٤) ، الاكتساح والتحت بواسطة الرياح .
مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .

جودة حسين جودة : (١٩٦٦) العصر الجليدي ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
بيروت .

جودة حسين جودة : (١٩٧١) عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية . بحث في الخيمورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسین والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب جامعة الإسكندرية .

خرائط ليبيا الجيولوجية : مقاييس ١ : ٢٠٠,٠٠٠ نشرت عام ١٩٦٤ .
لوحة مراده ، وتحمل رقم ١٢ من مجموعة خرائط مصر وبرقة مقاييس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ . أنشأها الإنجليز لأغراض حربية في نوفمبر ١٩٤٢ .

عبد العزيز طريح شرف: (١٩٧١)، جغرافية ليبيا . طبعة ثانية، الإسكندرية .

Abou-El-Enin, H.S. : (1966) Cuesta Features , Bull. d.l. Soc. Géog. d'Egyp. T.XXXIX.

Bakker, J.P. & other : (1950), Theory on central rectilinear recession of slopes. Kon. Neder. Akad. v. Weten. Proceedings Series B, 53, PP. 1073-1084.

Bauling, H. : (1950), Essais de Géomorphologie. Paris.

Blackwelder, E. : (1942), The Process of mountain sculpture by rolling debris. Jour. of Geom., 5, PP. 325-328.

Cotton, C.A. : (1952), The Erosional grading of convex and concave slopes. Geog. Jour., 118, PP. 197-204.

Davis, W.M. : (1899), The drainage of Cuestas, Proc. Géol. Assoc., vol. 16.

Department of Geological Researches and Mining : (1970), The Sebkha of Marada, Transl. fr. «L'Esplorazione Mineraria Della Libia» by A. Disio, Milano, 1943. PP. 170-262.

Gilbert, G.K. : (1909), The Convexity of hilltops. Journal of Geology, 17, PP. 344-351.

Lawson, A.C. : (1915), The epigene Profiles of the desert. Univ. of California Depart. of Geol. Publication, No. 9. PP. 23-48.

Lawson, A.C. : (1932), Rain-wash erosion in humid regions. Bull. of the Geol. Soc. of America, 43, PP. 703-724.

Lehmann, O. : (1933), Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. Viertel. d. Naturf. Gesell. in Zuerich, 87, PP. 83-126.

Penck, W. : (1924), Morphological Analysis of Landforms. English translation by H. Czech and K.C. Boswell, London 1953.

Strahler, A.N. : (1950), Equilibrium theory of erosional slopes approached by frequency distribution analysis. Amer. Jour. of Sc., 248, PP. 673-696.

Wood, A. : (1942), The development of hillside slopes. Proceedings of the Geologist's Association, 53, PP. 128-140.

Woldstedt, P. : (1953) Das Eiszeitalter. Stuttgart.

Wurm, A. : (1953), Morphologische Analyse und Experiment Hangentwicklung, Einebenung, Piedmonttreppen, Zeitsch. für Geom. 9, PP. 57-87.

البحث التاسع
حوض وادي القطار بليبيا

حوض وادي القطارة

الموقع :

يدخل الجزء الأكبر من حوض وادي القطارة ضمن حدود محافظة بنغازي . وهو يشغل قسماً من أراضيها الشرقية المضدية التي تشمل الجزء الغربي من الجبل الأخضر . وتقدر مساحة الحوض بنحو ١٣٥٠ كم^٢ ، فيما بين خططي طول ٢١°٢٠ شرقاً ، وبين دائري العرض ٣١°٥٠ - ٣٢°٢٠ شمالاً تقريباً .

ويقع الحوض فوق الدرجتين الأولى والثانية من الدرجات الثلاث التي يتكون منها الجبل الأخضر . وتبعد الدرجة الأولى من ارتفاع ٣٠٠ متر على وجه التقريب ، وتشرف بحافة شديدة الانحدار قرب البحر إلى الشرق من طلميطة ، بينما تراجع في الغرب صوب الداخل بعيداً عن الساحل . وتمتد هذه الدرجة من المرج عبر الأبيار جنوباً لتخفي بالتدريج في النطاق الصحراوي (شكل ١٩) .

ويبينما تقارب خطوط الكتور وتزاحم بين ارتفاعي ١٠٠ - ٣٠٠ متر في شرق طلميطة بحيث لا يبدأ مسطح الدرجة الأولى إلا عند ارتفاع

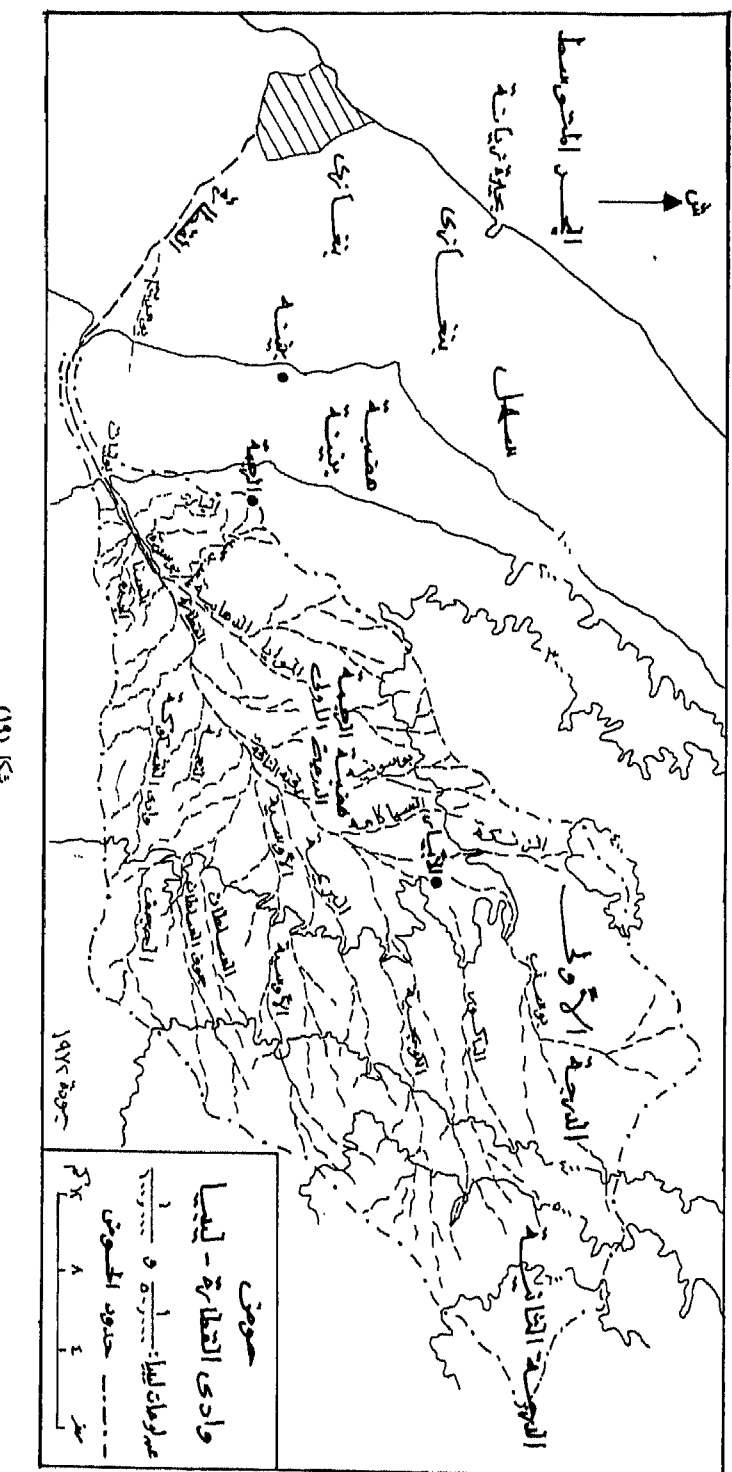
٣٠٠ متر ، نراها تبتعد في القسم الغربي المشرف على سهل بنغازي بالتدريج في اتجاه الجنوب . وابتداء من خط عرض الأبيار – عين زيانة تفرج الخطرط في فوائل أفقية فسيحة تاركة الفرصة لنشوء مسطحين هضبيين مما من الغرب نحو الشرق : هضبة بنينة بين خططي كنثور ١٠٠ – ٢٠٠ متر وهضبة الرجمة – الأبيار بين خططي كنثور ٢٠٠ – ٣٠٠ متر .

ويقع نحو ثلاثة أرباع حوض التصريف المائي لوادي القطارة فوق هذه الدرجة الأولى التي تشمل هضبة بنينة ، وهضبة الرجمة – الأبيار ، ومساحة هضبية واسعة تمتد شرق الأبيار حتى خط ارتفاع ٤٠٠ متر . أما الرابع الباقى من الحوض فيقع فوق الدرجة الثانية التي تبدأ من كنثور ٤٠٠ متر ، وتمتد إلى منسوب ٦٠٠ متر حيث يمتد نطاق تقسيم المياه في أقصى الشرق (شكل ١٩) .

البناء الجيولوجي :

أقدم الصخور التي أمكن اكتشافها في حوض القطارة تنتمي للعصر الكريتاسي ، وهي صخور جيرية مندجنة تكتنفها العقد السيليكية بالإضافة إلى صخور جيرية مارلية طباقية ، وينحصر وجودها جميعاً في أعلى الحوض (تقرير مشروع الوادي ١٩٦٧) .

وتتركز الصخور الإيوسينية غير متواقة فوق الصخور الكريتاسية ، وهي تتركب في أعلى الحوض من صخور جيرية صلبة تهوى قليلاً من الرمال ، وتميل نحو الجنوب الغربي ميلاً هيناً بين ١٠٤° – ١٠٥° فوقها ، في شرق الحوض ، تتركز مجموعة صخرية أخرى تنتمي للأيوسين أيضاً ، لكنها تكون هذه المرة من طبقات جيرية رملية مارلية لينة ، وتتدخل فيها مستويات من المارل وطبقات رقيقة من الصخور الرملية الجيرية ، وتميل هي الأخرى نحو الجنوب الغربي بزوايا تراوح بين ١٠٣° – ١٠١° .



وبالاتجاه غرباً تغطي الصخور الإيوسینية بطبقات ميوسینية تنتشر ظاهرة فوق السطح . وهي فرق هضبة الأبيار - الرجمة تمثل في صخور جيرية دولوميتية ومارلية ، لونها رمادي إلى أبيض ، وكلها صخور لينة أصابها التحلل ، وتحوي بين طياتها علسات من الجبس خاصة في مستوياتها العليا . ويعدّن الجبس الذي ينقل لمصنع الأسمنت الحديث في موقع الموارى على طريق سلوق على بعد ٤ كم جنوب بنغازى .

وتتمثل صخور الميوسين ظاهرة فوق سطح هضبة بنينة في أحجار جيرية دولوميتية لينة نوعاً ، لم يصبها التحلل إلا قليلاً أما جزء الحوض الواقع ضمن سهل بنغازى فيتركب من صخور ميوسینية ، طبقاتها العليا المكونة من الصخر الجيري الدولومي والماري تتعمى لأواسط الميوسين ، وطبقاتها السفلية التي تتركب من المارل الأخضر والحجر الجيري الرملي الماري ترجع إلى الميوسين الأسفل .

الظواهر التكتونية :

من المعتقد أن منطقة الجبل الأخضر تعانى من عملية رفع رأسية بطيئة ، بدأت منذ عصر البلايوسين ، وما تزال دائمة حتى وقتنا الحاضر . وفي أنتهاء مراحل الرفع نشأت نظم من الكسور الإقليمية مكونة ل نطاقات ضعف في الصخور الروسية اللينة . وفي نطاقات الضعف هذه تدفقت المياه سطحياً وباطناً ، ومارست وما تزال فعلها التحاتي .

وفي مجال حوض القطارة لا يسبّين من الكسور سطحياً سوى شقوق منفردة ضحلة نوعاً تملأها الرواسب الصلصالية ، وإرسابات الكالسيت ، وهي في معظم الأحيان قصيرة المدى ، ولا يتعدى امتدادها ٢٥ متراً . أما الكسور السفلية في الطبقات الإيوسینية فهي أظهر وأعظم أبعاداً .

ولما كانت رقعة الحوض تقع ضمن إقليم غير مستقر آخذ في الارتفاع

البطيء ، فإنها تتعرض أيضاً لهزات زلزالية بين وقت وآخر . وعلى الرغم من أن الزلزال المدمر الأخير الذي أصاب منطقة المرج (خارج حدود الحوض) في عام ١٩٦٣ ، لم ينل مساحة الحوض بالتخريب إلا أنه يمكن اعتبارها نشيطة من الوجهة السيسمولوجية . وللزلزال أثراًها في إحداث ارتباطات أرضية وتهدم واجهات التحدرات على جوانب الأودية .

جيومورفولوجية الحوض

١ - المظاهر العام للسطح : -

يتميز حوض القطارة سواء منه الجزء الواقع فوق الدرجة الثانية والأجزاء الواقعة فوق الدرجة الأولى سطوح موجة تموجاً هيناً . وتقل فيه ظواهر التضرس ذات الانحدارات الشديدة . وفوق هضبة بنينة والرجمة كثيراً ما نشاهد أسطحاماً منبسطة تتغطى بقطاع رقيق من الرواسب الصلصالية الحمراء أو التيراروساً . وتميز بهذه الأسطح المنبسطة هضبة بنينة على وجه التصوص . ففيما بين بُرْ بوليات (موقع السد الثانوي على الوادي) وببلدة بنينة وإلى الشمال منها ، تتدلى الهضبة فيما يشبه سهلاً فسيحاً منبسطاً ، يبدأ من حضيض حافة الرجمة إلى كتلة ١١٠ متر بحيث لا نكاد نحس انحداراً ولا نشاهد أية انفاخات أو بروزات أو تجويفات سطحية إلا قليلاً

وتفتقر عن ذلك هضبة الرجمة . فبجانب الاستواء الذي تبدو به بعض أجزائها ، تجد السطح موجاً في هيئة ربوت مستديرة القمم هينة الانحدار ، وتحيط بها وتنحصر بينها منخفضات فسيحة ضحلة هينة انحدار الجوانب أيضاً . وحين نقطع الهضبة في اتجاه شمالي جنوي تعبر العديد من مجاري الأودية الاحفاظ التي تأخذ مسالكها اتجاهها عاماً من الشرق نحو الغرب . ومجاري الأودية ضحلة هينة انحدار الجوانب فوق الهضبة ،

لكتها تشد عمقاً حين ينشط النحت الرأسي في اتجاه الغرب إذ تأخذ في الهبوط من نطاق حافة الرجمة إلى هضبة بنية.

وفي ظروف المناخ الشبه جاف الحالي وبتأثير التغيرات الحرارية والمياه السطحية الفصلية ، تتحلل أسطح الصخور ببطء ، وتحول إلى صلصال أحمر . والعملية ليست متساوية التأثير في نطاق الحوض فهي تتسع في كثافتها ، ويمكن أن نشاهد تدرجات من الصخور الجيرية الدولوميتية النقية التي تبرز عارية في بعض المواقع خصوصاً فوق قمم الربات وعلى منحدراتها وعلى جوانب الأودية ، إلى النتاج النهائي لعمليات التحلل في



شكل (٢٠) : هضبة الرجمة :

يتميز سطح بعض أجزاء هضبة الرجمة بالارتفاع ، وبعضها الآخر ينخفض ووجود ربات وانخفاضات . ويظهر في مؤخرة الصورة حوض ضحل مزروع تغطي أرضه التربة الحمراء .

التياروساً التي نجدها مستقرة في بطون المنخفضات .

وما دام حوض القطارة يتميز بسطوح هينة التموج ، ونقل فيه ظاهر التضرس ذات الانحدارات الشديدة فإنه يمكن القول عامة بأن أرضه المكونة من صخور جيرية تتغطي بغشاء رقيق من الففات الصخري المتخلل ومن التياروساً . ويعظم سملك التياروساً في التجاويف الكبيرة حتى ليصل إلى ثلاثة أمتار وأكثر في بطنها .

وتمارس الرياح فعلها كعامل تعرية . كما أن فعل التعرية المائية مؤثر ، رغم فصلية الأمطار وقلتها نسبياً (٤٠ - ٢٥ مم) . ويتميز المطر بسقوطه في هيئة وابل ، ولذلك فإن الجريان السطحي سريع رغم قصر أمده . وهو المسؤول عن نقل حبيبات الصلصال والرمل إلى مجاري الأودية الرئيسية حيث يتم ترسيبها في قياعها وعند خارجها . كما أن للجداول الصغيرة وزحف التربة أهميتها في تدفق المواد على جوانب الروابي إلى المنخفضات والتجاويف المحيطة بها .

(٤) - ظواهر الكارست :

يمكن القول أن خطوط الكسور ونطاقات الضعف الإقليمية المشار إليها كانت بمثابة مسالك مسبقة جرت في اتجاهاتها المياه السطحية ومن بعدها المياه الجوفية . ويعتضاها نجد الشبكة الهيدروچرافية ذات توجيه منتظم يتمشى مع المجاري الرئيسية في اتجاه عام شمالي شرقي - جنوبي غربي .

وحين نبدأ بالشرق وبخضيض حافة الدرجة الثانية ، نلحظ نطاق ضعف يمتد من إقليم « المرج » إلى « الأبيار » وعبرها جنوباً بغرب . وعلى امتداد هذا النطاق كان من السهل على المياه السطحية أن تتدخل وتتسرب بسهولة في تكوينات الصخور الجيرية الابنة ، وتعمل على تحليلها وإذابتها ،

ومن ثم أنشأت حقولاً كارستياً ضخماً في منطقة المرج ، كما كانت حقولين آخرين كبيرين قرب الأبيار .

ويتبع حقول الأبيار حوض وادي القطارة . وهما حقولان مستطيان كبيران يمتدان على امتداد كسرتين اتجاههما العام شمالي شرقي – جنوبى غربى . وفي مراحل تكوينهما الأولى كان تسرب المياه السطحية الأهمية الكبرى في نمو هاتين الظاهرتين الكارستيتين . وقد أضمحل الآن تأثير المياه السطحية بعدما غطّي الحقولان بغطاء سميك من الرواسب الصالصالية الحمراء ، ولذلك فقد تناقص تسرب المياه إلى أدنى حد ، وأصبح للجريان السطحي والبحر أهميتها في الموازنة المائية لمنطقة .

ولا شك أن نظم الكسور الإقليمية التي نشأت بتأثير رفع الجبل الأخضر لها أهميتها الخاصة في نمو ظاهرات الكارست . ففي الصخور الجيرية الإيوسينية والميوسينية البدنة ، كان يكفى أن تفتح أصغر الكسور لكي تخفي المياه خلاها بسرعة محللة ومذيبة للجير ، ومن ثم توسيع الثغرات والفتحات والشقوق ، وتشكلها في قنوات وكهوف .

ويمكن القول أن نفاذية صخور الحوض من نمطين من حيث النشأة: أولهما يتمثل في مسامية الصخر الجيري كعنصر أساسى في بنائه ، ويعززها أن قسماً عظيماً من تلك الصخور ، خصوصاً منها المكونة لهضبة الرجمة يدخل في تركيبها نسبة كبيرة من الأصداف البحرية التي منحت الصخر نسيجاً مسامياً إسفنجياً . والنقطة الثانية يتمثل في الفوائل التي تنتظم في مجموعات تتعمد على سطوح الانفصال الطبقي بالإضافة إلى الكسور والشقوق التي أنشأتها حركة الرفع التكتونية . ولذلك فإن الصخور الجيرية البدنة التابعة لعصري الإيوسين والميوسين تعمل كموصل جيد للماء الباطنى .

وينتشر وجود الشقوق السطحية في أراضي الحوض . وهي وإن كانت قليلة الأبعاد ، ولا تتعذر في الصخر لأكثر من بضعة أمتار قليلة ،

لا تزيد على خمسة ، إلا أن أهميتها الكبرى تمثل في أنها بثابة المجمعات الأولى للمياه السطحية التي ما تثبت أن تغور وتتجدد لها مسالك خلال الكسور التكتونية والتركيب الصخرية المتفاذه .

وبالإضافة إلى الحقلين الكلارستيين المشار إليهما في مشارف الأبيار ينتشر وجود الحفر الكلارستيه . وأكبرها ما شاهدناه في مشارف وادي « الدّاهية » وهو الرافد الأيمن لوادي القطاراء ، خصوصاً في الجزء الأدنى من المساحة الواقعة أمام موقع سيدني بوسديرة (موقع السد الرئيسي) ، وفيما بين الوادي وبلدة الرجمة) ، ثم في منطقة تقسيم المياه الشمالية وفي عدة مواقع على جانبي الطريق بين الرجمة والأبيار . وهناك بعض من تلك الحفر الكبيرة فيما بين الطريق المشار إليه ووادي القطاراء الرئيسي . ويبدو أن الحفر الصغيرة نسبياً إنما نشأت عن طريق إذابة الماء السطحي وشكلها قمعي في الأغلب الأعم ، فهي من نوع الدولينا Dolinas . أما الحفر الكلارستية الكبيرة فقد نشأت على ما يظهر نتيجة لتدور أسفف قنوات وكهوف باطنية في تلك الموضع ، ومثلها حفر الأبيار .

وتعتبر الأشكال الكلارستية التي سبق ذكرها مثالياً للصخور الجيرية الدولوميتية الابنة التي يتركب منها القسم الأكبر من حوض وادي القطاراء . أما الصخور الإيوسينية في القسم الشرقي من الحوض فإنها تكاد تخلو من الأشكال الكلارستية السطحية ، وكل ما يمكن أن يشاهد فيها مجرد ثقوب وشقوق قصيرة الأبعاد .

هذا ويخلو الحوض من وجود بالوعات Swallow-holes ذات أهمية كبيرة في تسرب المياه وفقدانها . وفي قاع الجزء الأدنى من وادي القطاراء وإلى الشرق من مدينة بنغازى توجد بعض من الكهوف والبالوعات الصغيرة خلالها تسرب المياه بكميات صغيرة نسبياً ، ولكنها على أي حال ليست بالبالوعات المثالية .

وادي القطارة

يبلغ طول وادي القطارة الرئيسي بقسمه الأعلى المسما « رقبة الثامة » حتى مصبه في البحر جنوب مدينة بنغازي نحو ٥٢ كم (شكل ١٩) . وإذا نظرنا إلى الخريطة (شكل ١٩) سنجد امتداداً له في رافده الكبير « الباكور » الذي يبلغ طوله (مقاساً على الخريطة) أكثر من ٣٠ كم .

وللوادي أهميته ، فهو أطول الأودية التي تصرف نحو الغرب ، وأحد واديين ينجحان في عبور سهل بنغازي ويصلان إلى البحر (الثاني هو وادي السلايب ويصب في البحر جنوب توكرة) . وأهم من هذا وذلك شهرته بفيضاناته الخطرة . ففي بعض السنين التي تتميز بغزارة المطر ، تتدفق المياه فيه سرعة عارمة ، وتصل إلى المناطق السكنية بمدينة بنغازي فتسببها بأضرار جسيمة . وقد تكررت هذه الفيضانات في أعوام ١٩٣٨ ، ١٩٥٤ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٧ . ولهذا فقد نشأت فكرة إنشاء سدین على الوادي : الرئيسي منها عند موقع سيدى بوسديرة ، والثانوي عند موقع بئر بوليات . وقد تم إنشاؤهما في فبراير ١٩٧٢ . ووظيفتهما خزن المياه لوقاية مدينة بنغازي من أحطمار الفيضانات ، ثم الاستفادة من المياه المخزونة للري والزراعة في محيط كل من بلدة بنينة ومدينة بنغازي ، وذلك عن طريق تغذية وإنماء الماء الباطني من جهة ، وبالمياه السطحية التي يتم حجزها أمام السددين من جهة أخرى . وقد أنشئت سبعة سدود فرعية عند مخارج الروافد الرئيسية للوادي ، ووظيفتها تعطيل تدفق المياه إلى مجرى الوادي الرئيسي ، والإقلال من وبرود الرواسب إلى بحيرة التخزين أمام السد الرئيسي .

وترقد الوادي أودية عديدة تتباين في أطوالها (شكل ١٩) . وهي في الجزء الأعلى من الحوض تجري فوق أرض شديدة الانحدار نسبياً

وتتركب في معظمها من صخور المارل . ولهذا نجد الأودية عميقه شديدة الانحدار الجوانب ، إذ غالباً ما تصل درجة الانحدار إلى ٣٠° وأكثر . وفوق هضبة الرجمة يجري الوادي وروافده فوق أرض جيرية دولوميتية مارلية هيئة الانحدار نوعاً (شكل ١٩) ، لاحظ الفاصل الأقصى بين كنتروري ٣٠٠ - ٢٠٠ متر على امتداد الوادي من جنوب الآبار حتى قرب بوسديرة) ، وهذا نرى قياع الأودية ، ومنها قاع الوادي الرئيسي ، ضحلة هيئة الانحدار الجوانب (نحو ١٠°) . أما حيث يجري وادي القطارة قاطعاً حافة الرجمة إلى هضبة بنينة فإن المياه قد استطاعت قطع الصخر ونهره في هيئة خائق عميق يصل عمقه إلى نحو ١٢٠ متراً .

وت تكون حمولة القاع في الجزء الأعلى من الوادي حيث الانحدار أكبر من تكوينات خشنة من الحصى المستدير وشبه المستدير ، بالإضافة إلى حبيبات صخرية جيرية أصغر حجماً . وحيثما يقل الانحدار تحل المواد الرملية الحصوية محل التكوينات الخشنة التي تحول في الجزء الأوسط إلى مواد صلصالية . وإلى هذا الجزء تأتي كميات كبيرة من المواد الطينية عقب سقوط الأمطار تجلبها إليه مياه السيول .

وإلى الغرب من موقع بوسديرة مباشرة يغطي قاع الوادي غطاء سميك من الرواسب الطينية الغرينية القليلة اللزوجة يصل سمكه إلى أكثر من ٨ متر ، وهو يرتكز على طبقة سميكة تتركب من رواسب غير متجلسة من الطين الرملي المختلط بالحصى والحصباء .

وفي الشقة المحصورة بين موقعي بوسديرة وبوليات حيث يشتند انحدار الوادي الرئيسي وتعظم انحدارات الروافد المنصرفة إليه ، نجد حمولة القاع خشنة جداً . وهي ترى متراكمة في هيئة مخروطات عند مصبوات الروافد ، وتتركب من حصى كبير الحجم وكتل صخرية يتراوح قطرها بين نصف متر ومترين . وال حصى رديء الاستدارة إلى شبه مستدير

ويصل قطره إلى نحو ٣٠ سم ، وتحتاط به كثير من المواد الطينية والغرينية . وحين نتبع بجرى الوادي الرئيسي بعد موقع بوليات خلال هضبة بنينة نلاحظ قلة تدريجية في وجود رواسب حمولة القاع ، ويضمحل وجودها إلى حد كبير جنوب غربى الموقع المذكور بنحو ٤ كم .

وتتميز جوانب الوادي الرئيسي فوق هضبة الرجمة بكثرة وجود الظواهر الكلارستية . فهناك عدد كبير من التجاويف والخفر والكهوف . ويرتبط وجودها بشقوق وكسور ضحلة توازي جوانب الوادي ، وعلى امتدادها تمارس المياه فعلها فتحلل الصخر الجيري منشأة لتلك الظواهر . وقد أمكن في بعض المواقع التعرف على بقايا عدسات من صخر الجبس الذي أذابته مياه الوادي ، ونشأ مكان تلك العدسات عدد من الكهوف . وكل هذه الأشكال الكلارستية صغيرة الأبعاد ، فأعماق الكهوف لا تزيد على ١٠ متر . وتخلو جوانب الوادي التي ترتكب من الصخر الجيري الدولومي المدمج من مثل هذه الظواهرات اللهم إلا من بعض الشقوق الضحلة .

ويتميز وادي القطارة الرئيسي حتى قرب موقع بوسديرة بالخدارات هينة . ويبعد أن الكسور والشقوق الصخرية هي التي حددت مسلك المجرى ونحر الوادي منذ البداية . ويتباين عرض الوادي من جهة لأخرى فهو على بعد نحو ١٥ كم شرقاً بوسديرة يصل عرضه إلى ٥ كم ، وإلى الغرب من ذلك بنحو ٣ كم يضيق إلى ١,٥ كم ، ثم يأخذ في الضيق تدريجياً بالاتجاه غرباً حتى نصل إلى بوسديرة فيصل العرض إلى ٥٥٠ متر . ويتميز رافده الأيمن المعروف باسم «الموايا - الدهامية » والذي يتصل به قرب موقع بوسديرة بنفس الصفات ، فهو الآخر عريض في أعلىه وأواسطه (بين ١ - ١,٣ كم) ، ثم يضيق على بعد ٣ كم من مصبه حيث يبلغ اتساعه ٦٠٠ متر ، ثم ينكخش إلى ٥٠٠ متر . ومثل هذا يقال أيضاً عن وادي «المسنا » الذي يصب في وادي القطارة من جانبه الأيسر

شرقي مصب الدهاية بقليل .

ويمكن تفسير هذا الاختلاف في سعة الوادي الرئيسي وروافده بالتبالين في قدرة عمليات التعرية المائية في طبقات من الصخور الجيرية التي تتفاوت في درجة صلابتها و مقاومتها . ففي الأجزاء العليا والوسطى من مسالك الأودية فوق هضبة الرجمة تجري المياه فوق نطاق صخري يتراكب من الحجر الجيري الدولومي المندرج . وما دامت الانحدارات هنا أيضاً هيئة فإن المياه لا تقوى على النحت الرأسي ، وهذا نجد قيعان الأودية ضحلة وعريضة ، ويبدو أن النحت الحانيكي كان وما يزال أنشط وتؤازره عمليات الإذابة في مستويات الضعف التي تمثل في سطوح الانفصال الطبقي على الحصوص . ويبدو أيضاً أن أثر التجوية فعال ، فمنحدرات جوانب الأودية هيئة لا تزيد في العادة على ١٥° .

وبالاتجاه نحو أدنى الروافد ، ونحو موقع بوسديرة على الوادي الرئيسي تنحر المياه هذه المرة في طبقات سفل من الصخر الجيري المارلي الدولومي وبدخول المارل كعنصر مكون للصخر فإنه يمنحه الليونة والضعف ، بالإضافة إلى زيادة ملحوظة في الانحدارات ، وهذا وذلك ينشط النحت الرأسي ويزداد وضوحاً ، وتبدأ الأودية في الخاذا شكل الخواص التي يشتدد انحدار جوانبها حتى لتصل في الجوانب المقرفة من منعطفات الشباب إلى أكثر من ٣٠° .

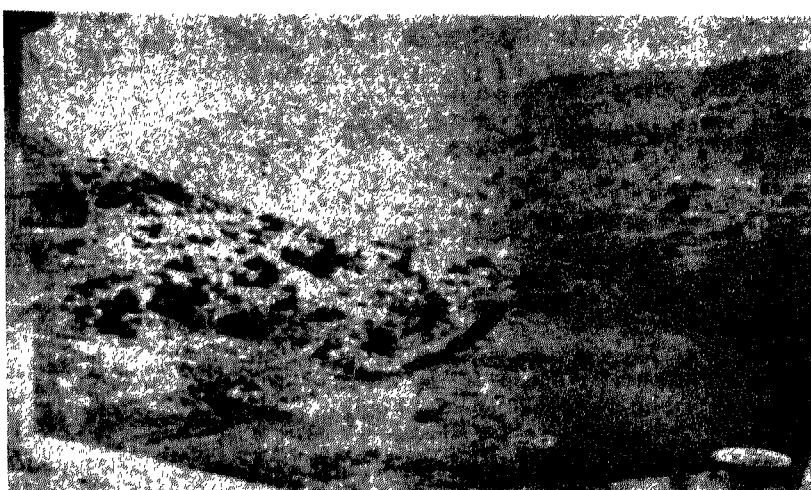
وفي الشقة المحصورة بين موقع السد الرئيسي (بوسديرة) وموقع السد الثانوي (بوليات) والتي يبلغ طولها على امتداد الوادي زهاء ١١ كم مهدت الشركة التي انشأت السدين طريقاً على امتداد الوادي يصل بين الموقعين . ومن ثم أمكن تتبع الوادي و دراسته دراسة تفصيلية في مسلكه هذا بالإضافة إلى جزء يسير غربى السد الثانوى .

يصنع وادي القطاره ستة منعطفات في الشقة المحصورة بين بوسديرة

وبوليات ، وهي كاها منعطفات شباب . وينحني الوادي أمام موضع السد الرئيسي صوب اليمين ، ثم يشفي فجأة جهة اليسار خلف السد . والجانب الأيسر في هذا المنعطف يمثل القوس المقرر حيث يشتد التح والأنداد ، بينما الجانب الأيمن يمثل القوس المحدب الهين الانحدار (شكل ٢١) .

وتتركب جوانب الوادي من صخور جيرية دولوميتية تتنظم في طبقات سميكة أفقية ، وهي صخور مسامية لينة ، وتحوي الكثير من الحفريات التي عززت من خاصية نفاذيتها ، كما أنها تبدو متخللة إلى حد كبير . وعلى كلا جانبي الوادي يستبين مظهر طبقة سميكة نوعاً بين ارتفاعي ٢٣٠ - ٢٤٥ متر على وجه التقرير ، وتتركب من صخور المارل الجيرية اللينة السيئة الطباقة .

وتتراوح انحدارات الجانب الأيمن بين $10 - 15^{\circ}$ ، بينما يشتد

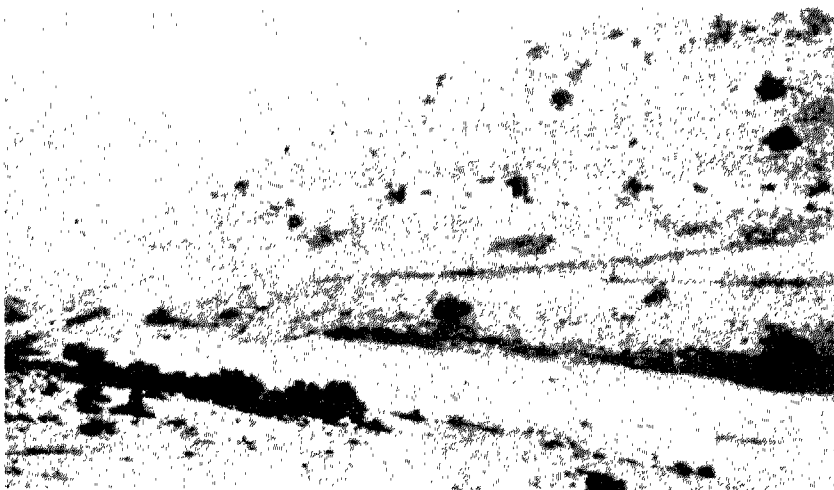


شكل (٢١) وادي القطارة عند موقع بوسديرة (السد الرئيسي) .
منعطف الوادي أمام السد الرئيسي . الجانب المحدب الهين الانحدار جهة اليسار .

الانحدار على الجانب الأيسر المقرر ، ويترافق في مختلف أجزائه بين ١٥ - ٣٠ . وتبداً كل منحدرات منعطفات الوادي سواء منها الأقواس المحدبة والمقررة في أعلىها بتحدب ظاهر ، ثم تستقيم في قسمها الأوسط وتتعرّف عند أسفلها . ويرجع التحبيب العلوي هنا إلى ظروف التضرس وطبيعة الصخر الجيري ومعاناته لأحوال مناخية شبه جافة . ففي أثناء الصيف الطويل الجاف تنشط عمليات التجوية الميكانيكية ، وتتواءرها التجوية الكيميائية بخلول الفصل الربط . وإن آلية زاوية يصنعاً صخر متجانس التركيب وهو الصخر الجيري في حالتنا هذه ، وتغزوها التجوية من جانبيها تتحول بالتدرج إلى هيئة مدببة . يضاف إلى ذلك عمليات زحف التربة التي تنشط شتاء حين يتسلط المطر ، وتتحرك مكونات التربة نحو قاع الوادي . ولا شك أن استمرار اكتشاف الصخر المكون لأعلى المنحدر يعرضه لعمليات التجوية فيتراجع ويستدير .

وظاهرة الأجزاء المستقيمة من منحدرات الوادي صفة تميزه كغيره من الأودية التي تجري خلال تضاريس مرتفعة . وهي تنشأ عن طريق تراجع المنحدرات ، وينطبقها غطاء رسوبي رقيق يعرقل عمليات التعرية . بينما قد نشأ التعرّف السفلي لمنحدرات جوانب الوادي بفعل الخدالو المائية التي تتلاحم وتمارس تأثيراً تناهياً ونافلاً .

وابتداء من أعلى منحدر الجانب الأيسر للوادي عند موقع بوسديرة ينحدر السطح بزاوية مقدارها ٢٥° حتى منسوب ٢٤٥ متر . وعلى الجانب الأيمن وحتى نفس النسبة يتضاءل الانحدار إلى ربع هذا القدر . ويمكن للمشاهد أن يرى عدداً من حزوز التعرية المائية متوازية ، ويستطيع أن يميزها من بعيد بخضوط من النبات تنمو على امتدادها في تربة صلصالية رقيقة (شكل ٢٢) ويبدو على الجانب الأيسر فيما بين منسوبين ٢٤٥ - ٢٣٠ متر نطاق تعرية مائية واضح ، ويتفق وجوده مع ظهر طبقة المارل الحيرية اللينة . ويفترش هذا النطاق أو هذه المصطبة غطاء بلاستوسيني

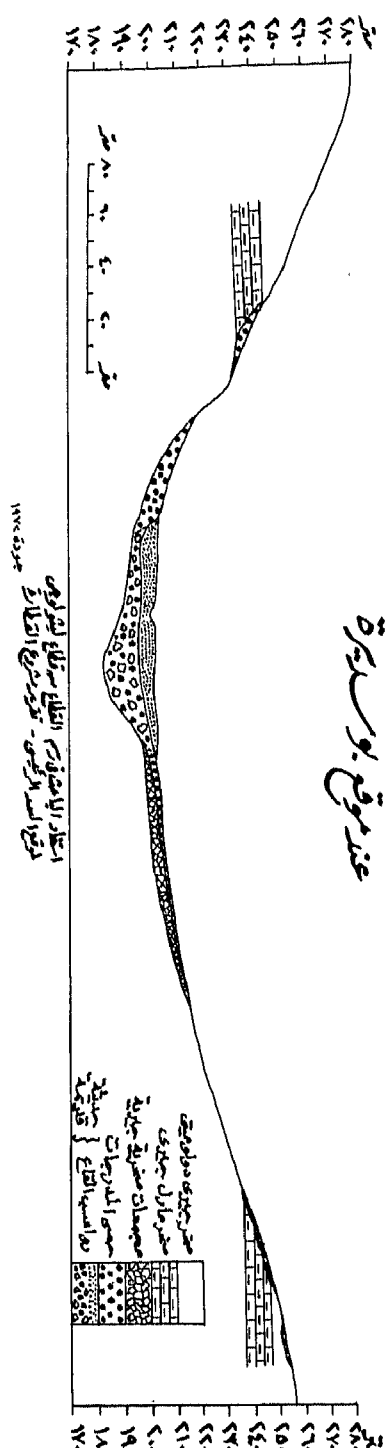


شكل (٢٢) : وادي القطارة أمام السد الرئيسي . بداية الحانب المعر من المنعطف إلى اليمين . وفيه تظهر المدرجات وحزوز التعرية المائية . مخرج راقد في مؤخرة الصورة . قاع الوادي مغطى بطبقة سميكة من الرواسب الحديثة .

رقيق من الرواسب غير التجانسة التي تتركب أساساً من الصلصال الأحمر . الذي تتدخل فيه كتل من الصخر الجيري مختلف الأحجام ، ويترافق سمك هذا الغطاء بين ١ – ٣ متر (شكل ٢٣) .

ويصعب التعرف على ما يقابل هذه المصطبة على الحانب الأيمن ، فهنا يبدو سطح مظهر الطبقة المارلية الجيرية مستقيماً ، ويتغطى بطبقة متقطعة رقيقة من نفس الرواسب يتراوح سمكها بين ٤٠ – ٢٠ سم . وبينما يواصل الجزء المستقيم من منحدر الحانب الأيمن للوادي استمراره بخطائه البلايوستوسيني الرقيق حتى منسوب ٢١٧ متر ، نرى قطعاً شديداً الانحدار على الحانب الأيسر للوادي ابتداء من منسوب ٢٣٠ متر وحتى منسوب ٢١٧ متر ، وعلى امتداد القطع يبدو الصخر الجيري مكسوفاً عارياً تماماً (شكل ٢٣) .

قطع عرضي لرادع القلاة - ليبيا
عند سوق بو سدرة



وابتداء من أسفل القطع وحتى منسوب ٢٠٢ متر تقريرياً يتضح وجود مصطبة يتراوح عرضها بين ٢٥ - ٤٠ متر وتمتد بطول الجانب الأيسر من الوادي . وترتكب تكويناتها من رواسب بلايostوسينية يبلغ أقصى سمك لها زهاء ٦ متر ، وهي تتركب من خليط من الصلصال والرمل والحسى ، ونسبة الصلصال أكبر وتتدخل فيها كتل صخرية جيرية متفاوتة الأحجام . ولا تظهر تكوينات هذه المصطبة على الجانب الأيمن إلا بسمك ضئيل ، لا يزيد على ٧٠ سم ، وترتکز هنا على طبقة من المجمعات الصخرية الجيرية المحمرة (الصلصال الأحمر هو المادة اللاحمة) يبلغ سمكها نحو ٥ م (شكل ٢٣) .

وفوق قاع الوادي تراكمت كميات ضخمة من الرواسب النهرية بسمك كبير يتراوح بين ٤ - ١٧ متر . وهي تبدأ من أسفل تكوينات حصوية وصلصالية تتدخل فيها كتل جيرية وترتکز جميعاً على الأساس الصخري الجيري . ويعلو هذه التكوينات غطاء من الرواسب النهرية الحديثة يتراوح سماكته بين ٢ - ٦ متر ، وفيه ينحر القطار مجرأ الحالي إلى عمق يتراوح بين ١ - ٣ متر (شكل ٢٣) .

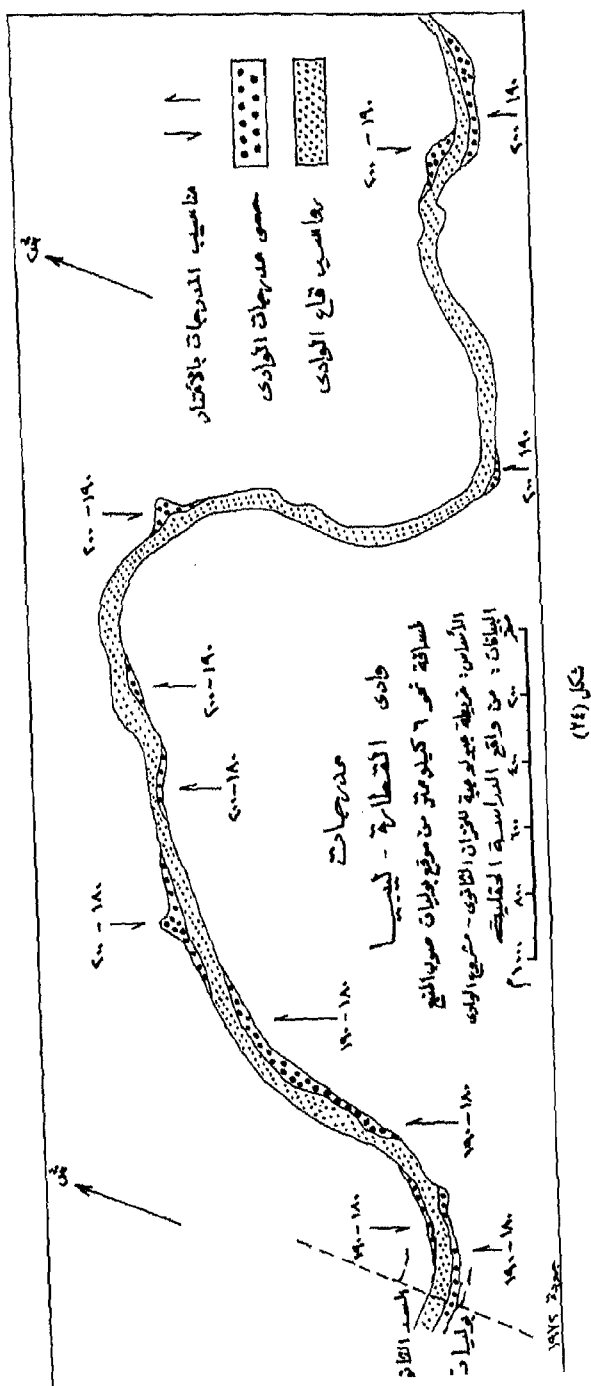
وينحدر قاع الوادي على امتداد مسافة نحو ١١ كم فيما بين بوسديرة وبوليات من ارتفاع ٢٠٢ متر إلى ارتفاع ١٥٥ متر تقريرياً ، بمتوسط انحدار قدره ٤,٧ متر لكل كيلومتر . ويعظم الانحدار قرب بوليات حتى ليبدو الوادي في هيئة خانق يصل عمقه إلى ١٢٠ متراً . وتتميز الصخور الجيرية المكونة بحواف الوادي في هذه الشقة بكثرة التكسر والتشقق . وتمتد الشقوق موازية لامتداد جوانب الوادي . ويبدو أن المسلك الرئيسي الذي اخذه التدفق السطحي في الأصل قد سار على امتداد كسور مشابهة . ومع هذا فإننا لا ينبغي أن ننكر فعل الماء في طبقات من الصخور الجيرية المتفاوتة الصلابة والمقاومة . ويشتد الانحدار بحواف الاتجاه نزلاً نحو بوليات . وهو انحدار هيئ على منحدرات الثنائيات المحدبة (بين ١٠ -

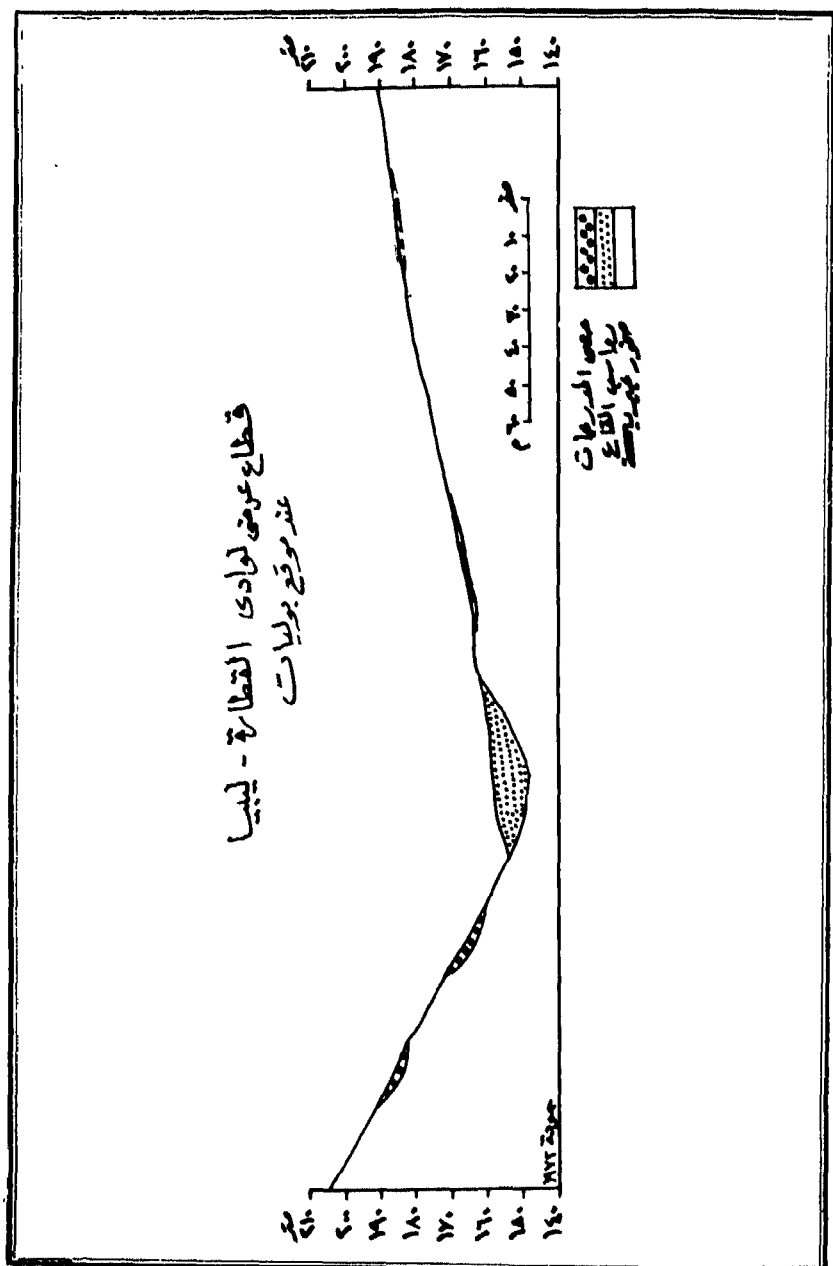
. ٢٠٥) وشديد على منحدرات الثنيات المقررة (بين ٢٠ - ٣٥ °) .

ومن الممكن رؤية مكونات ازلالقات أرضية في أكثر من موضع ، ولكنها محدودة . وظواهر تحركات المواد على جوانب منحدرات الوادي شائعة نسبياً خصوصاً فوق منحدرات المbenchinat المقررة . ويفترض قاع الوادي غطاء رسوني يرق بالاتجاه نزلاً نحو المصب نظراً لازدياد درجة الانحدار في هذا الاتجاه وارتفاع قدرة التعرية المائية . وهو يتربك عموماً من حبيبات صلصالية تختلط بها كميات كبيرة من الحصى والحصاء وتتدخل فيها كتل من الصخر الجيري .

وقد أمكن تتبع عدد من أجزاء مدرجات نهرية قديمة فيما بين منسوب ١٨٠ - ٢٠٠ متر (شكل ٢٤) وهي تظهر بوضوح حيثما وجدت أماكن مناسبة لحفظ تكويناتها . ويتكرر وجودها على جانبي الوادي في كل الشقة المحصورة بين بوسديرة وبوليات . وتظهر قطوع هوامش المدرجات في حالة جيدة في كثير من الأماكن بارتفاع يترواح بين ٣ - ٤ متر ، ولكنها في أماكن أخرى تبدو مشوشة وغير واضحة وتحتفي هنا وهناك فلا تكاد تبين (شكل ٢٤) . وأكبر مصطبة أمكن تتبعها تقع بدايتها على الجانب الأيسر من الوادي على بعد نحو ١٢٠٠ متر شرق بوليات ، ويتفاوت اتساعها ووضوح حافتها من موضع لآخر على امتداد طولها الذي يبلغ زهاء ٨٠٠ متر ، ثم تختفي وتعود للظهور مرة أخرى على جانبي الوادي ، وارتفاعها بين ١٨٠ - ١٩٠ متر . وتتركب بواسط المدرجات من تكوينات صلصالية رملية وحصوية ، وتتدخل بينهما مستويات من الحصى والحطام الصخري الجيري ، وال Hutchinson شبه مستدير وبعضه سيء الصقل والاستدارة .

وتتميز روافد الوادي في هذا الجزء من حوضه بالanhadarات كبيرة ، وتجري فيها المياه بسرعة كبيرة عقب هطول الأمطار الغزيرة وتكسر معها كميات كبيرة من المواد الصلصالية والحصى والحطام الصخري .





وعند مصباتها في الوادي الرئيسي ، وعلى مناسب تضاهي مناسب المدرجات النهرية القديمة السالفة الذكر توجد بقايا حفروطات رسوبية قديمة يبلغ سمك طبقاتها أكثر من ٦ متر ، وتركتب من مواد غير متجانسة من الحصى والخطام الصخري المختلط بالصلصال ، وكلها تبدو متآكلة من تأثير عمليات التجوية ، وتغطيتها طبقة رقيقة أحدثت من الصلصال وال حصى .

ويضيق قاع الوادي عند بُرْ بوليلات فلا يتعدى اتساعه ٦٠ متر (شكل ٢٥) . وهو هنا عند نطاق خارجه من هضبة الرجمة إلى هضبة بنينه يصنع منظفًا صغير الحجم نوعاً ، جانبه الأيمن هي الانحدار (نحو ١٠°) ، وجنبه الأيسر شديد الانحدار (٣٥°) . وبالإضافة إلى بقايا رقيقة السملك لمصطبةين متقابلتين على الجانبين بين منسوب ١٩٠ - ١٨٠ متر ، يوجد نطاق تعرية على الجانب الأيسر بين منسوب ١٧٠ - ١٦٠ متر مغطى بقطاع سميكة من الرواسب يمثل مصطبة أحدث . وقد شقت شركة مشروع القطارة خندقاً على امتداد عرض المصطبة بلغ طوله ٢٠ متر وعمقه ٣ متر للتعرف على ليثولوجية التكوينات . وتبين أنها ترتكب من صلصال رملي يختلط بالحصى والخطام الصخري الجيري . والتكوينات في معظمها هشة ضعيفة التمسك ومتحللة متآكلة بفعل التجوية . ويقابل هذه المصطبة على الجانب الأيمن مصطبة على نفس المنسوب هينة الانحدار وتغطي بقطاع رقيق من الصلصال والرمل والحصى . ومن الممكن الوصول إلى الصخر الجيري الأساسي ورؤيته على امتداد هذا المنحدر الأيمن بالحفر الضحل ، بل إنه ليبدو مكسوفاً في أكثر من موضع .

وابتداء من منسوب ١٦٠ م على الجانب الأيمن ومنسوب ١٥٥ م على الجانب الأيسر يفترش قاع الوادي غطاء رسوني يزداد خشونة بالعمق ويبلغ أقصى سمكه ٩ متر ، ويرتكز على الأساس الصخري الجيري الدولوميتي اللين . وفيه تشق المياه حين سقوط المطر مجرى أشبه بخندق قائم الجوانب عمقه يصل إلى ٢ متر .

ويمتد قاع وادي القطاره بين بوليات وحوش المواري فوق أرض ترکب من الصخور الجيرية الميوسینية التي أصابتها العمليات الكارستية بقدر معتدل . وعلى كلا جانبي الوادي عند مخرجه إلى هضبة بنينه وحتى مسافة تقرب من ٢ كم غرباً توجد بقايا مروحة رسوية ترکب من تكوينات غير متجانسة من الصلصال واللحسى والخطام الصخري وتمتد شمالاً وجنوباً بين كتوري ٢٠٠ - ١٧٠ متر .

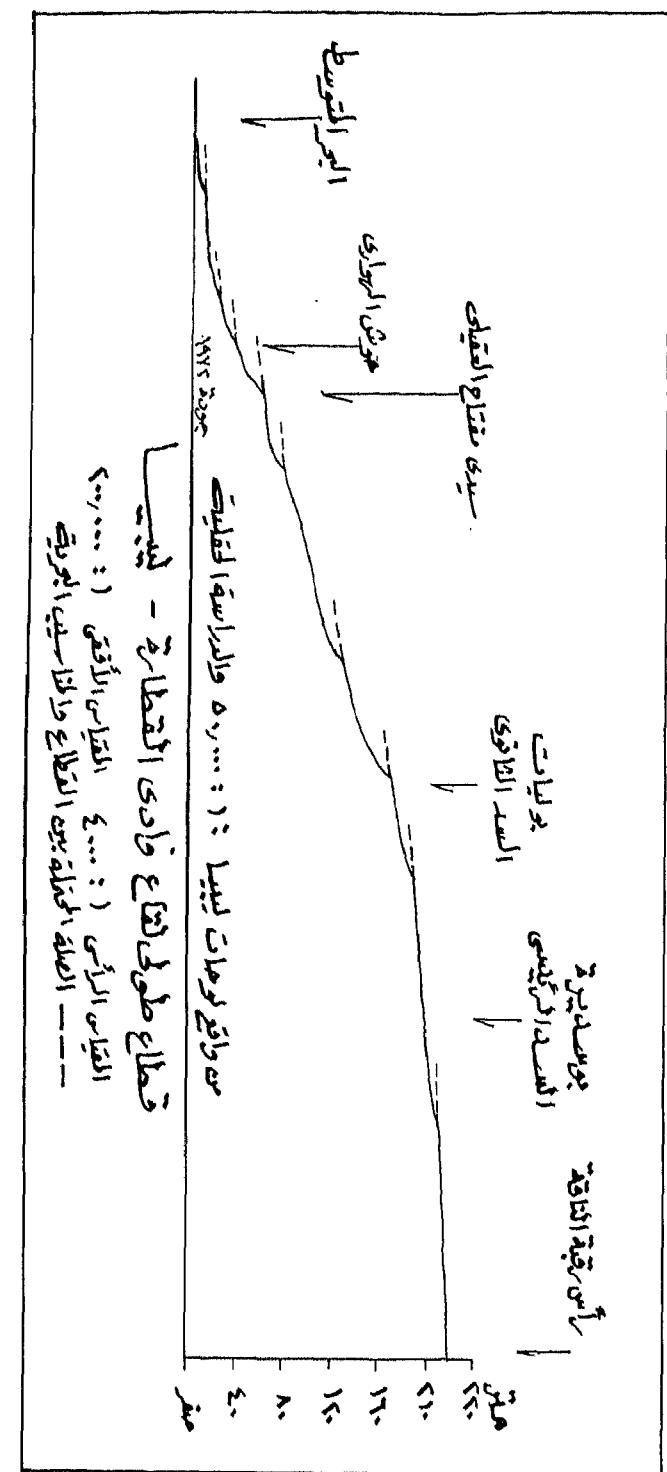
ويسير وادي القطارة فوق هضبة بنينة وسهل بنغازي إما فوق أرض صخرية أو حصوية ، أو يخترق أراضي ترکب من التيراروسا ، والأ الأخيرة تبلغ سمكاً كبيراً خصوصاً على جانبه الأيسر . ويفيد من المجرسات التي أجرتها شركة القطارة في الشقة المتعددة من حوش المواري حتى الساحل أن تكوينات التيراروسا تصل إلى سمك أقصاه ٧,٥ متر . وفي موقع المواري شاهدنا محجراً يستغلها مصنع الأسمنت وفيه يبلغ سمك طبقة التيراروسا ٦ متر وترتكز على أساس من الصخر الجيري الميوسیني الناصع البياض .

وعلى الرغم من صعوبة التعرف على تكوينات مدرجات قديمة في هذه المسافة من مجراه الوادي ، إلا أنه يتضح وجود بقايا مروحة رسوية قدية يجري تجديدها باستمرار بواسطة الوادي عند حضيض حافة هضبة بنينة . وعند منسوب ٦٠ متر حول سidi مفتاح العقيلي تنتشر تكوينات حصوية خشنة ، وفيما بين منسوب ٤٥ - ٣٥ م توجد رواسب نهرية حصوية حفرت فيها شركة القطارة مجساً يتبين منه أن سمك تلك الرواسب يصل إلى ٢,٥ م . وفي النطاق الساحلي وعند منسوب ٨,٥ م حفرت الشركة مجساً آخر وصل بعد سمك من التيراروسا بلغ نحو ١,٥ م إلى تكوينات بحرية من الصخر الرملي اللين ، والصلصال الرملي سمكها حوالي ٧ م ، وترتكز عند منسوب البحر على مارل أزرق صلب ميوسیني العمر .

من هذا العرض السابق يتبين لنا بوضوح وجود ٩ مدرجات نهرية تقع على جوانب الوادي الرئيسي ابتداء من قسمه الأعلى المعروف باسم «رقبة الناقة» حتى مصبه في البحر (انظر الجدول رقم ١). ولكي نستكمل الدراسة رسمينا قطاعاً طولياً لقاع الوادي الرئيسي من واقع لوحات لوحات ليبيا ١ : ٥٠,٠٠٠ ثم صغّرنا القطاع إلى ١ : ١٠٠,٠٠٠ ثم إلى ١ : ٢٠٠,٠٠٠ في محاولات لاستكشاف نقط تجديد الشباب ومقارنتها بمتطلبات المدرجات النهرية. (شكل ٢٦). ومن القطاع تظهر تسع نقاط واضحة عند المناسب التالية على التوالي : ٢١٠ م، ١٩٠ م، ١٧٠ م، ١٣٠ م، ٨٠ م، ٦٠ م، ٤٠ م، ٣٠ م، ١٠ م. وعلى الرغم من أن نقاط تجديد الشباب على القطاع الطولي لنهر ما تعتبر مشبراً لتغيير في مستوى القاعدة، وهو بالنسبة لوادي القطاعارة منسوب البحر، إلا أنه يستحيل الاعتماد عليها ووحدها نظراً لصعوبة التعرف على قوس القطاع السالف وإمكانية عدم انتظامه أصلًاً من جهة، ثم إن قطاع وادي القطاعارة لا بد وقد تأثر أيضاً بعمليات الرفع التثبيطة التي أصابت حوضه (كجزء من الجبل الأخضر) ابتداء من عصر البلايوسين.

ولا شك أن المدرجات النهرية تقدم مساعدة فعالة في محاولة بناء القطاعات النهرية، إذ يمكن اتخاذ المدرج وسيلة لمد أجزاء القطاع ابتداء من نقط التجديد في اتجاه المصب، ثم محاولةربط هذه وتلك وموازاتها بخطوط الشواطئ أو الأرصفة البحرية القديمة وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١).

والمدرجات الخمسة الأقدم بلايوسينية — بلايوستوسينية. وبعض منها يقابل الرصيف البحري الكلابيري. وأغلب الفنون أنها نشأت مع نقط التجديد التي توازيها نتيجة لحركات تكتونية، ومثلها الرصيف الكلابيري فهو رصيف آيزوستاتي. والمدرجات الأخرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشئة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات



(١٧)

أو صفة بحرية بحوض البحر المتوسط (بالأمتار)	أوصفة بحرية مناسبة بجزرية لليائز الأقليم مريوط (بالأمتار)	أوصفة بحرية تونس-ليائز الأقليم مريوط (بالأمتار)	أوصفة بحرية شيكري وآخران (١٩٥٦)	فولمشيت Dieuvre Deparet	بيدل Woldstedt Buedel (١٩٦٦)
وادي الفطارة ليبيسا جودة (١٩٧٦)	أوصفة بحرية برقة-ليبيا (بالأمتار)	أوصفة بحرية ليبيا جودة (١٩٧٦)	أوصفة بحرية ليبيا جودة (١٩٥٥)	فولمشيت Dieuvre Deparet	بيدل Woldstedt Buedel (١٩٦٦)
تفط تجديد السباب (بالأمتار)	مطرادات (بالأمتار)	هي وماكيرفي (١٩٥٥)	الصيف البحري وسموه شاطئان بجزرية (١٩٤٠)	فولمشيت Dieuvre Deparet	بيدل Woldstedt Buedel (١٩٦٦)
-	-	-	الكلابري- باليوسفيون أقدم	-	-
٢١٠	٢٣٠-٢٤٠	٢٠٥-٢١٥	-	-	-
١٢٠	٢٠٠-٢١٠	١٨٠-١٩٠	-	-	-
١٢٠	١٧٠-١٨٠	١٦٠-١٧٠	-	-	-
١٣٠	١٢٠-١٣٠	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
٨٠	٨٠-	٧٠-	٦٠-	٦٠-	٦٠-
٦٠	٦٠-	٦٠-	٥٥-	٥٥-	٥٥-
٤٥	٤٥-	٤٥-	٤٠-	٤٠-	٤٠-
٣٥	٣٥-	٣٥-	٣٥-	٣٥-	٣٥-
٢٧	٢٧-	٢٧-	٢٥-	٢٥-	٢٥-
١٢	١٢-	١٢-	١٥-	١٥-	١٥-
١٠	١٠-	٧-	٦-	٦-	٦-
-	-	-	-	-	-

جدول (١) المدارات وقطع التعديل بوادي الفطارة ومقارتها بالأوصفة البحرية في حوض البحر المتوسط

ليوسانية في مستوى القاعدة تعاصر مناسب البحر الصقلية والميلازية والتيرانية . ويفتقر القطاع لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيري رقم ١ الذي يمثله هنا التياروساً ابتداء من منسوب ٢٧ م . وأخيراً توافي تكوينات الرمل البحريّة نقطة التجديد على ارتفاع ١٠ م الرصيف الموناستيري رقم ٢ .

المراجع

جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية ، بيروت .

جودة حسين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية بحث في البيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية .

لوحات ليبيا : ١ : ٥٠,٠٠٠ و ١ : ١٠٠,٠٠٠ و ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

Buedel, J. : (1963), Die Gliederung der Wuerm-Kaltzeit. Wuerzburg.

Cotton, Ch. : (1963), The question of high pleistocene shorelines. Trans. roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2, 5, Wellington.

Depéret, C. : (1928), Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires. C.R. Acad. Sci. Paris.

Flohn, H. : (1963), Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eisz. u. Geg. 14.

Hidroprojekat : (1967), Contract documents for construction of Wadi Gattara Project, Vol. 16. Beograd.

McBurney, C.B.M. & Hey, R.W. : (1955), Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya, London.

Shukri, N.M., and Others : (1956), The Geology of the Mediterranean coast between Rosetta and Bardia, Part II : Pleistocene Sediments, Geomorphology and Microfacies, Bull. Inst. Egypte, T. XXXVII.

Woldstedt, P. : (1954), Das Eiszeitalter, Bd. 1, Stuttgart.

Woldstedt, P. : (1966), Ablauf des Eiszeitalters. Eisz. u. Geg. 17.

Zeuner, F.E. : (1959), The pleistocene Period, 2d ed. London.

البحث العاشر
سهيل بنغازي

سهل بنغازى

الموقع :

ينحصر سهل بنغازى فيما بين المواجه الغربية للجبل الأخضر والساحل الشرقي خليج سرت . وهو يبدو بشكل مثلث رأسه في الشمال عند بلدة توكرة ، وقاعدته في الجنوب فيما بين بلدي الزويتينة على الساحل وأندلات في الشرق . ويضيق السهل في الشمال نظراً لاقرابة الحافة الخارجية للجبل الأخضر من الساحل ، ولكنه ما يلبث أن يتسع بالاتجاه جنوباً ، إذ تبعد الحافة عن الساحل بالتدريج . وأقصى عرض يبلغه السهل يصل إلى ٥٠ كم . وحدود السهل في الجنوب غير واضحة ، فهو يتدخل في الأراضي السهلة الفسيحة المشرفة على خليج سرت .

البناء الجيولوجي :

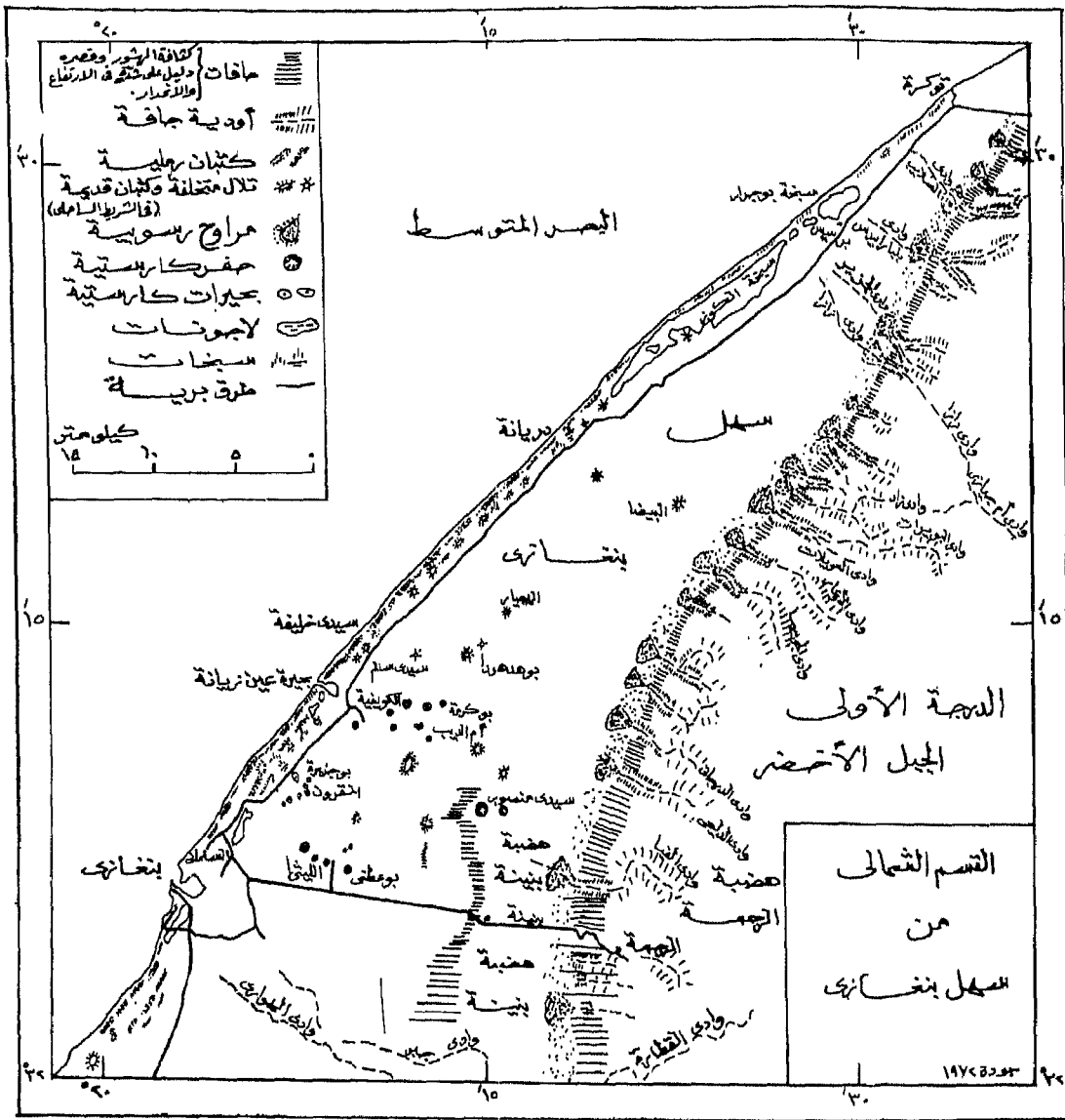
تتركب أرض سهل بنغازى كلية من صخور رسوبية ، وهي كلها من صخور الكربونات البحرية النشأة التي تنتهي لعصر الميوسين . وأحدث الطبقات الصخرية ما ينتهي منها للفترة الملقبة *Helvetium* التابعة للميوسين الأوسط ، وهي ترتكب من صخور جيرية دولوميتية ومارلية ،

ويشيع انتشار هذه الصخور في السهل وأيضاً فوق هضبة الرجمة ، وإن كانت تتغطى هنالك أحياناً بغطاء من الصخور الجيرية الدولوميتية التابعة لفترة تورتون Torton (انظر الخرائط الجيولوجية المرفقة بتقرير القطارة ١٩٦٧) .

وترتكز تكوينات الميوسين الأوسط على تراكيب صخرية تتألف من المارل الأخضر الصارب للزرقة ومن الحجر الجيري الطباقي المارلي الرملي ، وهي كلها تتبعي لفترة بورديجال Burdigal التابعة للميوسين الأسفل ، وتبعد لها مظاهر قرب « حوش الهواري » في قاع وادي القطارة . وترتكز طبقات الميوسين الأسفل فوق الصخور الجيرية الإيوسینية مباشرة ، والأخراء تبدأ في العمق عند منسوب يتراوح بين ١١٠ - ١٤٠ متر في القسم الغربي من هضبة الرجمة .

وتنشر رواسب الزمن الرابع على امتداد الشريط الساحلي ، وتمثل في الداخل في غطاء رقيق من التربة الحمراء يكسو الصخور الجيرية .

ومن الوجهة التكتونية هنالك نطاق عيبي يتمثل في هيئة التواه وحيد الباحب ، هبط جانبه الغربي على طول امتداد حافة الدرجة الأولى من بلدة « طليميته » شمالاً حتى جنوب بلدة « بنينه » . وفي القسم الأوسط من السهل نصادف نظماً صدعاً متوازية تند إمتداداً عاماً من الشرق إلى الغرب فيما بين حضيض حافة الرجمة شرقاً إلى الساحل غرباً فيما بين « سidi خليفة » شمالاً وجنوبي مدينة بنغازي جنوباً . وهناك نظم أخرى انكسارية أقل إمتداداً تجري متوازية مع بعضها من الشمال إلى الجنوب ومتعمدة على النظم الصدعاية السابقة الذكر (تقرير القطارة ١٩٦٧ - الخرائط الجيولوجية) . وهذه الظواهر التكتونية أهميتها الخاصة في دورة الماء الباطني وفي ظهور الأشكال الكارستية التي نتناولها بالدراسة بعد قليل .



جيومورفولوجية السهل

حافة الرجمة :

يتحدد السهل من جهة الشرق ، كما أسلفنا ، بواسطة حافة المدرجة الأولى للجبل الأخضر التي ندعوها بحافة الرجمة . ويمكن تتبع أعلىها وأسفلها بكل وضوح ابتداء من « توكرة » شماليًّا حتى « أنتيلات » جنوبيًّا ، سواء في الحقل أو من واقع خرائط مقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ ومقاييس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ . ويقى حضيض الحافة فيما بين البلدين على منسوب يتراوح بين ١٥٠ – ٢٠٠ متر ، أما أعلىها فيتراوح بين منسوفي ٣٠٠ – ٤٥٠ متر ، وإلى الجنوب من خط عرض بنغازي يظل أسفل الحافة على نفس المنسوب تقريرًا (بين ١٥٠ – ٢٠٠ متر) بينما يضمحل ارتفاع أعلىها بالتدرج كلما تقدمنا جنوبًا ، حتى تخفي في مشارف أنتيلات ، ومنحدرات الحافة شديدة محلوبة في أعلىها مستقيمة حتى أعلىها حيث تلتقي بالسهل بشكل فجائي . وتخلو كل منحدرات الحافة في كل الموضع التي رأيناها ، وهي كثيرة ، تماماً من أيّة علامات لدرجات ثانوية .

ويقطع الحافة عدد كبير من الأودية الخالقة التي تكُرر إلى الشمال من دائرة عرض بنغازي على أبعاد قد لا تزيد أحياناً عن بضع عشرات من الأمتار (شكل ٢٧) . وينجح بعض من الأودية في عبور سهل بنغازي ويصل إلى البحر كوادي السلايب جنوب توكرة ، ووادي القطاره جنوب بنغازي . وببعضها الآخر يقطع جزء من السهل ثم تغيب مياهه قبل أن يدانى الطريق البري من بنغازي إلى توكرة . ومعظمها تتشرّب مياهها وتتوزع رواسبها على مسافات قصيرة من مصباتها في السهل .

وتجري الأودية فوق هضبة الرجمة على أرض هيئنة الانحدار نوعاً ،



شكل (٢٨) حفر وعائية في قاع أحد الأودية التي
تقطع حافة الرجمة (وادي زازا).
ويظهر سهل بنغازي في مؤخرة الصورة.

ولهذا فمجاريهـا ضحلة
في العادة وتتغطى بغطاء
رسوبيـ . وتكبر الانحدارات
قرب مخارجها من الحافة ،
فيعظم النحت الرأسي ،
وتظهر منعطفات الشبابـ
متقاربةـ . ويتميز كلـ
منعطف بقطع شديدـ
الانحدار في الجانـ
المقعرـ ، ومنحدر هينـ
الانحدار تكسوه الرواسبـ
وينمو عليهـ النباتـ .
ويعانـ كثيرـ من الأوديةـ
صخريةـ تكـرـ بهاـ الحفرـ
الوعائيةـ التيـ عنـ طريقـ
تعميـتهاـ وتوسيـعـهاـ ماـ تزالـ
الأوديةـ تعمـقـ مجاريـهاـ
(شكل ٢٨) .

وحيـن نصـعد علىـ امتدادـ الأودـيةـ إلىـ أعلىـ المضـبةـ تـنسـعـ قـيـعـانـهاـ ،
ويـفـترـشـهاـ حـيـثـنـدـ غـطـاءـ منـ الحـصـىـ وـالـحـطـامـ الصـخـريـ بـعـضـهـ مـصـقولـ
مـسـتـدـيرـ ،ـ وـبـعـضـ الـآـخـرـ خـشـنـ سـيـ الصـقلـ وـالـاسـتـدارـةـ (ـشـكـلـ ٢٩ـ)
وـقـدـ تـتـغـطـىـ الـقـيـعـانـ بـرـوـاسـ بـصـلـصـالـيـةـ تـخـتـلـطـ بـالـرـمـالـ وـالـحـصـىـ ،ـ وـفـيـهـاـ
تـشـقـّـ المـيـاهـ حـيـنـ سـقـوـطـ الـطـرـمـ جـمـراـهـ الـحـالـيـ (ـشـكـلـ ٣٠ـ) .ـ وـمـاـ تـزالـ



شكل (٢٩) : جزء من قاع وادي السلايب مغطى بالحصى .



شكل (٣٠) : قسم من الجزء الأدنى للوادي الذي يقع خارجه من حافة الرجمة على يمين الطريق المؤدي إلى بلدة الرجمة . القاع مفروش بالروابض الصلصالية ، وفيها تشق المياه لها طريقاً .

منحدراتها هيئة نوعاً ، ولكن لا أثر للدرجات مكتملة النمو ، اللهم إلا قطوع تعرية على مستويات متباينة الارتفاع تغطيها تكوينات حصوية وصلصالية رقيقة السجل .

ومنذ مصبات الأودية في السهل تنتشر الرواسب في هيئة مرواح تستدقّ حبيبات مكوناتها بالابتعاد عن منحني المصب . وفي المناطق التي تتجاوز فيها المصبات تلتحم المرواح بعضها مكونة ل نطاق عريض يمتد بخداه حتى يصلح الحافة (يجاده) . وتتجدد هذه المرواح كل عام أثناء فضيل الشتاء حين تساقط الأمطار وتسلل الماء في الأودية (شكل ٣١) . ولما تجلبه الأودية من رواسب صلصالية حمراء أهميتها في



شكل (٣١) المرواح الروسية عند مصبات الأودية في سهل بنغازي .
حينما تجاور مخارج الأودية تتلاحم المرواح الروسية مكونة ل نطاق يسمونني بمنحدر انحداراً هيناً صوب السهل . وفيه تستدق حبيبات مكوناته بالابتعاد عن حافة الرجمة . ٣،٢٠١ - ثلات مرواح تغطيها تكوينات وطية حديثة الإراسب .

إخصاب المزارع البعلية القليلة التي يتحدد وجودها بال التجاويف
الضحلة في السهل وإلى هذه الأودية يعزى ترسيب التربة الحمراء
فوق السهل يساندها في توزيعها فعل الرياح . وينتشر سماكتها حينما
وجدت بمحجوم الوادي الذي قللها وأرس بها .

المظهر العام للسهل :

يتميز السهل المحصور بين حافة الرجمة وساحل البحر بانحدارات
هيستة (شكل ٣٢) . فتبعد الفوائل الأفقية بين خطوط الارتفاعات
المتساوية منتظمـة إلى حد كبير ، وهي تتسع بالاتجاه جنوباً مع اتساع



شكل (٣٢) : قسم من سهل بنغازى شرقى طريق بنغازى - توكره .
يبدو السهل مبسطاً هن الانحدار ، ومحصى صخرياً في معظم الأحوال .
ويظهر النبات الحشن الفقر ناماً في أكمات صلصالية . وفي مؤخرة الصورة
تظهر حافة الرجمة .

السهل نتيجة لانفراج ضلعي المثلث الممثلين في الحافة وخط الساحل . ولا يضطرب انتظام خطوط الكتتور على امتداد السهل من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب ، إلا في منطقة بنينه فيما بين دائري عرض $^{\circ}32^{\circ}10$ - $^{\circ}32^{\circ}30$ شمالاً . فعلى الشرق من بنغازي بتحو ١٨ كم وإلى الغرب مباشرة من بلدة بنينه تتجاوز خطوط الكتتور ، فظهور بذلك حافة يتحدد حضيضاها بخط الكتتور ٩٠ متر وقامتها بمنسوب ١١٠ متر (شكل ٢٧) . وقد سبق لدوزيو (١٩٣٩) وهي (١٩٥٥) أن ميزاها بحرف بحري قديم . ويمكن تتبع هذه الدرجة الثانوية على مسافة تصل إلى نحو ١٥ كم ، وهي أظهر وأوضح في شمال بنينه منها في جنوبها . وما تثبت أن تلاشى بالتدريج في اتجاه الشمال والجنوب وتختفي في الانحدار التدريجي المتظم للسهل تجاه البحر (شكل ٢٧) .

ويحدد كتتور ١١٠ متر حافة هضبة بنينه التي تأخذ في الارتفاع التدريجي المتظم حتى كتتور ١٥٠ متر الذي يحدد أسافل حافة الرجمة . وسطح هضبة بنينه أشبه بسهل فسيح يتميز بالانبساط في كثير من مناطقه ، وبالندرس الهين في المناطق الأخرى . وفي الشقة المحصورة بين وادي القطارة جنوباً وطريق بنغازي - بنينه شمالاً ، نرى الانبساط أظهر ما يكون وتتنفس الأرض بخطاء رقيق من التربة الحمراء ، ويكسوها شتاء نبات القمح والشعير والخشائش . وإلى الشمال من الطريق المشار إليه تأخذ الأرض في التموج متخلدة شكل المنخفضات الضحلة المكسوة بالترابة الحمراء ، والربوات الهيئة الانحدار ، العارية الصخر في معظم الأحيان . يضاف إلى ذلك عدد من مجاري الأودية شارك في تقطيع المظهر المنبسط العام .

وظواهر الكارست في هضبة بنينه قليلة ومحدودة الأبعاد . من ذلك إلتبان على جانبي بداية الطريق البري من بنينه إلى الرجمة ، وإلتبان مقابلتان ، حوالي منتصف الطريق ، وواحدة على يسار الطريق عند

أسفل حافة الرجمة ، وكلها قليلة الغور وليس لها اتصال بمستوى الماء الجوفي . وهي ظواهر سطحية نشأت عن الإذابة الموضعية في عدسات من الصخور الحجرية اللينة ، وتتغطى قيعان بعضها بالترابة الحمراء .

وفيمما عدا حافة بنية لا يقطع انتظام انحدار السهل مظهر جيومورفولوجي واضح ، اللهم إلا درجة في مشارف بلدة توكره لا تستبين في الغرائط الكتورية ، ميزها هي عام ١٩٥٥ بالدراسة الحقلية وأشار بامتدادها على بعد ١ كم من خط الساحل وموازية له ، وأقصى ارتفاع لها ٢ متر . وأمكنه تتبعها لمسافة ٨ كم شمالي شرق البلدة وحوالي ١٠ كم في جنوبها الغربي ، وأوضح بأنها تمتد على الجانب البحري لكتور ١٠ متر ، ويقع أسفلها على امتداد كتور ٥ متر .

وإذا ما اتجهنا جنوباً يظل الانتظام في انحدارات السطح هو الظاهرة الشائعة ، ولا يقطعه سوى قطوع صخرية محدودة الأبعاد لا يزيد ارتفاعها على متر واحد أو نحوه .

وسهل بنغازي صخري السطح في معظمه . ويظهر الصخر الجيري عارياً في هيئة بقع غير منتظمة الشكل تحيط بها وتفصل بينها تربات ضحلة حمراء أو بنية محمرة (شكل ٣٣) . وهنا وهناك تبرز ربوات صخرية محدبة ، فسيحة القمم ، هيئة الانحدار . والرواسب البلايوستوسينية حيالاً وجدت رقيقة السملك ، وفي بعض المناطق خصوصاً في نطاقات مجاري الأودية التي تعبر السهل يزداد سمك التربة الحمراء فيراوح بين ٦ - ٧ متر بوادي القطارة في موقع الهواري على طريق سلوق . جنوبى بنغازي بمحض ٩ كم . وهي هناك ترتكز على صخر جيري ميوسيي ناصع البياض ، وتنظر هذه التكوينات في مجرر يستغله مصنع أسمنت الهوارى .



شكل (٣٣) سهل بنغازي فيما بين مدينة بنغازي وبلدة بنينة، الصخر الجيري الميوسني مكشوف في بقع يضارع تداخل بينها رواسب صلصالية بنية عمرة. حافة بنينة تظهر في مؤخرة الصورة.

الظواهر الكارستية :

سبق أن ذكرنا أن سهل بنغازي قد تأثر بالحركات التكتونية التي تظهر في عدد من النظم الصductive المتقطعة. وهناك ثلاثة نطاقات صductive : أحدها يمتد من «سيدي منصور» في الشرق عبر منطقة «الكونيفية» إلى «عين زيانة» على الساحل في الغرب .

ونطاق آخر يمتد من بنينة شرقاً إلى منطقة «بوعطفى - البيي» (الغدير). ونطاق ثالث أقل حجماً يوازي وادي القطارة الأدنى وينتهي جنوب بنغازي. هذا بالإضافة إلى عدد من الكسور الشمالية الجنوبية الاتجاه التي سبقت الإشارة إليها .

ونطاقات التصدع التي تأخذ اتجاهها شمالاً جنوباً موازية لكلا

حافتي الرجمة وبنية تعتبر المجمعات الأولى للمياه التي تصرف سطحياً ثم باطنياً خلال الشقوق والكسور والكهوف والمسام التي تكتنف صخور الجانب الغربي من الجبل الأخضر بما فيه حوض القطارة نحو الغرب . أما الكسور التي تقاطع معها والتي حددها في ثلاث نطاقات تتخذ اتجاه سير المياه الجوفي من الجبل الأخضر (أي نحو الغرب) ، فهي التي تتسلل المياه من المجمعات المشار إليها ، وتحدد تسرّبها في مجاري باطنية صوب البحر .

وتمثل الصخور الجيرية الملفتية والتورتونية التابعة للميوسين الأوسط ، مخازن وموصلات جيدة للماء الجوفي . وهي صخور لينة غنية بالحفريات التي تعطي لها نسيجاً إسفنجياً ، وتحوي فواصل وشقوق أصلية وثانوية تعتبر الموصل الرئيسي للمياه . وقد أثر الماء الجوفي على امتداد نطاقات الشقوق والخطوط التكتونية تأثيراً بيّناً وكثيفاً في إذابة الصخور الجيرية ، وساعده في ذلك بناء الصخور المسامية وليونتها .

وعلى امتداد اتجاهات الخطوط التكتونية الرئيسية نجد الأشكال الكلارستية الجوفية على اتصال بالأشكال الكلارستية السطحية ، ويتبين ذلك بصورة مثالية في نطاق بنية - بوعطني في كهف العدیر ، وفي نطاق سيدى منصور - الكويفية في كهف الجبخ ، ثم في البحيرات الكلارستية كبحيرة بوجزيرة . وفضلاً عما لهذه النطاقات العيبية من أهمية كبيرة كمخازن للمياه ومجمعات لها ، فإنها في نفس الوقت تقرر اتجاهات تدفق الكميات الكبيرة من المياه الجوفية .

وفي منطقى الكويفية وبوعطني يتشر عدد كبير من الحفر الكلارستية المتباينة الأحجام (شكل ٣٤) . وكلها عميقه ، وتشرف جدرانها على قيعانها بانحدارات شديدة . وقد لاحظنا في كل حالة أن جوانبها الشرقية شديدة الانحدار ، بل إن الانحدار قائم في معظم الأحيان (شكل ٣٥) .



شكل (٣٤) فتحة حفرة كارستية في منطقة بوعطى . لاحظ سطح السهل الصخري .



شكل (٣٥) الجانب الشرقي من حفرة كارستية في منطقة الكوفيفية .
البلدار قائم الانحدار ، وما تزال أجزاء الطبقة العليا بارزة تطل على قاع الحفرة .

وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن الماء الباطني قد شارك في تكوينها . فهي لم تنشأ عن طريق إذابة الماء السطحي للتكتونيات الجيرية فحسب وإنما أيضاً عن طريق التقويض السفلي للماء الجوفي . وتوجد الآبار الفضحة والعيون عند أسفل الحروف الشرقية من حيث تصادر المياه باستمرار . وما يزال توسيع الحفر مستمراً بواسطة التقويض الينبوعي . وكثيراً ما نشاهد أجزاء من تلك الحروف الشرقية وقد تساقطت في كتل صخرية كبيرة عند حضيصها ، وأخرى ما تزال معلقة تتظر دورها في السقوط . ونفترش أرض الحفر البهافة تربة حمراء خصبة تجود فيها زراعة الخضروات وتنمو بهاأشجار التخل واللوز (شكل ٣٦) .



شكل (٣٦) حفرة كارستية في منطقة الكويبيه . القاع مفروش بالرواسب الصالحة المحمرة ، وفيها يتمو التخل والخضروات . لاحظ الانحدار القائم للجانب الشرقي للحفرة (يعن الصورة) . وأسفله تنزَّ المياه من عيون ما تزال تقويض اسفل الحرف ، وعلى وجهه تستند كتل صخرية متراكمة سبق انهيارها منه . ارتفاع الحرف ١٢ م .

ومن الحفر الكارستية ما يمتلك بالمياه مكوناً لبحيرات تختلف في أحجامها ومنها بحيرات صغيرة في منطقة الكوفية . وأكبرها مساحة بحيرة بوجزيرة على يمين الطريق البري إلى توكره مباشرة ، وعلى بعد نحو ٦ كم من بنغازي . وجانبها الشرقي أيضاً قائم الانحدار وتتفجر أسفله من القاع عيون جارية . ومن البحيرات الساحلية ما تستقى مياهها من العيون الدافقة وأشهرها وأكبرها بحيرة عين زيانتة الواقعة على يسار الطريق إلى توكره ، وهي ذات اتصال جزئي بالبحر (شكل ٢٧) ومياهها صافية ضاربة إلى الزرقة ، ولهذا فهي تدعى أيضاً بالبحيرة الزرقاء . وتتفجر فيها العيون واضحة من قسمها الشرقي ، ويشاهد على سطحها تيار ظاهر تجري مياهه في اتجاه الغرب نحو البحر .

ومن أشهر الكهوف كهفان : أحدهما معروف مشهور منذ القدم يدعى بكهف الليثي أو الغدير ، ونسبة الأملاح بمياهه مرتفعة ، وطوله غير معروف ، وسطح مائه راكم لم يشاهد فيه تيار متحرك . والكهف الثاني يقع في منطقة الكوفية على يمين الطريق إلى توكره بمنحو ٣ كم ويسمى بالجبيخ (كلمة ليبية تعني خلية التحل) . وبلغ عمقه من السطح زهاء ٢٤ متراً ، ومنسوب مائه مل ارتفاع نحو ٤ متراً . وما وراء عذب مستساغ إذ تبلغ نسبة ملوحته ٣ جزء في كل ١٠,٠٠٠ جزء ، بينما تبلغ نسبة ملوحة مياه بنائه من حيث تستقى مدينة بنغازي بمنحو ٨,٥ جزء لكل ١٠,٠٠٠ جزء . ويستغل ماء الكهف بالضخ إلى سطح الأرض حالياً ، وتوارد المياه بالسيارات للاستفادة منها في الأراضي المجاورة . وقد ثبت بالدراسة أن مياه الكهف على اتصال ببحيرة زيانتة .

هذا ويعتقد أن مشروع خزان القطارة سيعمل على تحسين نوعية وكية المياه الباطنية خصوصاً في نطاق بنائه - الليثي ، وبدرجة أقل من ذلك في نطاق سيدي منصور - الكوفية . ومن المرجح أن الرشح من الخزان الرئيسي في اتجاه الغرب والذي تقدر كيته بحوالي ٤ مليون متراً

مكعب سنوياً، سيجري في نفس اتجاهات المساalk الباطنية الحالية ، أي على امتداد النطاقات التكتونية المشار إليها (قرير مشروع وادي القطارة ١٩٦٧) .

الشريط الساحلي :

يمتد الشريط الساحلي الذي يتميز بظواهر اللاجونات والسبخات والكتبان الرملية قديها وحديثها فيما بين خط الشاطئ الحالي والطريق الرئيسي بين الروبيتينة وتوكره .

ويمتد بخناء خط الساحل الحالي مباشرة نطاق من الكتبان الرملية الحديثة التي تبدو من بعيد ناصعة البياض . وهي قد تتصل في هيئة سلسلة مستمرة تتفاوت في ارتفاعها بين ٥ - ١٠ متر ، وقد تقطع في شكل كثبان مستطيلة تفصل بينها تجاويف أقل ارتفاعاً .

والكتبان الشاطئية الحديثة ما تزال في نمو مستمر ، يدل على ذلك الغطاء المحس من الرمال المتوسطة والدقيقة الحبيبات التي تتحرك فوقها . ويمكن تتبعها من الروبيتينة شمالاً حتى بلدة دريانة ، ومن بعدها تض محل ثم تتلاشى عند «برسيس» جنوب توكره بحو ٩ كم . ويرتبط نمو الكتبان الحديثة باتساع نطاق البلاج المجاور لها . فحيثما اتسع نطاق الشاطئ وازدادت ضحواته ، وكان انحداره هيناً سهلاً صوب البحر استطاعت أمواج العواصف أن تتدفق بكميات متعددة من الرواسب منشئة لبلاج فسيح ، ما تثبت الرياح أن تدفع بمكوناته صوب الداخل ، فتظل سلاسل الكتبان حية نامية . وهذا ما تمكن ملاحظته في كل النطاق الممتد من الروبيتينة شمالاً عبر بنغازي حتى قرب برسيس .

ويختلف الوضع عن ذلك إلى الشمال من البلدة الأخيرة . فهنا نجد البلاج يضمحل ، بل نجد الشاطئ صخرياً حيث تند الصخور الجيرية

التي يرتكب منها السهل وتصل إليه عند حوالي منسوبه . أو قد تشرف عليه بجروف قليلة الارتفاع (شكل ٣٧) ، وقد ترتكب الجروف من مكونات كثبان رملية متصلبة قديمة . وتبعد هذه الظواهر واضحة على المخصوص في النطاق الممتد بين توكرة وستجة الكوز ، ثم في مواضع كثيرة بين الأخيرة وسيدي خليفة . ويلاحظ أيضاً أن البحر عميق بجوار خط الشاطئ مباشرة ، والشاطئ لا شك والحالة هذه ينحدر بشدة صوب البحر مما لا يدع فرصة للأمواج العاصفة من دفع كميات مناسبة من الرمال تكفي لبناء كثبان رملية بأحجام ذات بال . يضاف إلى ذلك



شكل (٣٧) جزء من ساحل سهل بنغازي إلى الشمال من دريانة . تُمتد صخور السهل الجيري فتصل إلى البحر وتطل عليه بجروف قليلة الارتفاع ، وفيها ينشط فعل الأمواج مكوناً لفجوات وكهوف . لاحظ بعضاً من الكتل الصخرية المتساقطة ، وطرح البحر من بقايا الأحياء البحرية .

أن حركة المد والجزر طفيفة ، ومن ثمّ فتأثير المد كعامل مساعد في حركة الأمواج البناءة جدّاً محدود ، كما وأن مقدار الجزر لا يكشف من مواد البلاج شيئاً .

وحينما نترك سلاسل الكثبان الشاطئية الحديثة ونتجه صوب اليابس نجد شريطاً تناوبه البحيرات الساحلية والسبخات والكثبان الرملية القديمة . وهو يتفاوت في عرضه من مكان لآخر تفاوتاً كبيراً . ففي أقصى الجنوب تمتد الكثبان الرملية القديمة إلى الطريق البري الذي يتعد عن الشاطئ في بعض الوضع بمقدار ٢٠ كم ، بل إن الطريق ذاته يقطع النطاق أحياناً ، وعلى جانبيه تتضخم ظاهرة الطبقية المتقطعة التي تميز الكثبان الرملية الهوائية النشأة . وبالاتجاه شمالاً يضيق النطاق وتتعدد سلاسل الكثبان القديمة بسلاسلتين ثم بسلسلة واحدة توازي سلسلة الكثبان الحديثة المتاخمة للساحل الحالي . وفي المنطقة المحصورة بين بلدتي دريانة وبرسيس تقطع الكثبان القديمة وتتفاوت امتدادها الطولي المتصل ، وتبدو في هيئة تلال عديدة مستديرة الأعلى هيئة انحدار الجوانب .

وتتركب الكثبان القديمة كالكثبان الحديثة من الوجهة البروجرافية من حطام الأصداف البحرية الدقيق الحبيبات التي اندمجت ببعضها بالكاولينيت ، فهي في مادتها لا تختلف عن الرواسب البحرية التي عثر عليها في مواضع مختلفة من الشريط الساحلي كل من ذيرو (١٩٣٩) وهي (١٩٥٥) ، ووجه الاختلاف ينحصر في طريقة نقلها وإراستها . فهذه قد نقلت وأرسست بواسطة الرياح ، ولهذا فإن حبيباتها تبدو مستديرة حسنة التصنيف ، كما وأن مواد الكثبان تخلو عادة من الرواسب الحصوية والحفريات الكبيرة الحجم . والكثبان القديمة نظراً لقدمها تظهر مغيرة اللون داكنة لطول تأثيرها بعمليات التجوية وسفى الرواسب الحمراء .

ولا شك أن هذا النطاق من الكثبان القديمة قد تكون حينما كان منسوب

البحر أدنى منه في وقتنا الحالي بحيث انحصرت المياه عن شاطئه عريض افترش بالرمال التي نقلتها الرياح وأرسبتها مكونة لسلسل من الكثبان متوازية . ولا يشرط بالضرورة افتراض فرات زمية كبيرة قد فصلت بين تكوين كل سلسلة وأخرى كما أنه ليس من الضروري افتراض حدوث ذبذبات إيوستاتية متعاقبة لإمكانية تكوينها . ذلك أن هذه الكثبان تتركب كلية من رواسب بحرية جيرية عضوية تسهل إذابتها عمياه المطر الكربونية ثم يسهل تصلبها والتحام حبيباتها بسرعة بإراساب الكالسيت كمادة لاحمة ، وفي اعتقادنا أن الانخفاض الإيوستاتي في منسوب البحر الذي يعاصره تكوين الكثبان القديمة يتفق مع فترة أواخر الجليد ابتداء من مرحلة « بومر Pommer » إلى نهاية مرحلة سالبوسيلكي Salpausselkä . ومن الممكن تأريخ السلاسل الأقدم المجاورة للطريق البري بالانخفاض منسوب البحر في مرحلة بومر ، والسلالس القديمة المجاورة للسلاسل الحديثة الشاطئية بمرحلة سالبوسيلكي .

ويفصل سلاسل الكثبان الشاطئية عن نطاق الكثبان الداخلية بحيرات ساحلية ضحلة مالحة المياه تعرف محلياً بالسبخ (جمع سبخة) . وفي الموضع التي تتحدد فيها سلاسل الكثبان بالشاطئ تظهر اللاجونات بينها وبين الطريق البري مباشرة (شكل ٢٧) . وبعضها ما يزال متصلة بالبحر عن طريق فتحات متباينة الإتساع تدعى محلياً باسم التوع . وتمثل البحيرات بالمياه أثناء الشتاء حين تصلها مياه الأمواج العاصفة ، وتقل مياهاها أثناء الصيف . وقد ردمت بعض منها بالرواسب القارية وتحولت أرضها للزراعة كما في نطاق دريانة ، أو قد جففت صناعياً كما في محيط مدينة بنغازي . وحين الجفاف تزهر أملاح السبخ في غطاء أبيض ، لكنه يبدو مغبراً حمراً في معظم الأحيان بسبب إختلاط الأملاح بمواد الصلصالية الحمراء التي تسغيها الرياح أو تجلبها الأودية التي تصرف إلى السهل .



شكل (٣٨) : جزء من إحدى سبخات شمالي مدينة بنغازي . وقد بنيت المدينة ذاتها فوق كثبان رملية متصلبة قديمة تكتنفها وتتخللها البحيرات التي جرى ويجري تحفييفها باستمرار لمواجهة التوسع العمراني النشط .

نشأة السهل :

هناك اتفاق عام على أن حافة بنية ما هي إلا جرف بحري (دزيو ١٩٣٩) (وهي ١٩٥٥) . وبالمثل فإن رصيف توكرة هو الآخر رصيف بحري (هي ١٩٥٥) . ويعزز هذا الرأي الانحدار العام الذي يتخذ السطح الصخري للسهل صوب البحر ابتداء من خضيضهما من جهة ، ثم المناسب المنتظمة التي تقع عندها هوا مشهما العليا والسفلى من جهة أخرى .

وقد ناقش هي (١٩٥٥ ، ص ٤٥ - ٤٧) الآراء التي قيلت في

نشوء السهل ومنها رأي دزيو الذي يعتقد بنشأته التكتونية ، كما عرض مختلف العوامل التي يمكن أن تكون قد شاركت في تكوينه وخلص إلى القول بأنه قد نشأ كلياً عن طريق التعرية البحرية . فهو يعتقد أن السهل رصيف بحري ، وأن حافة الرجمة التي تحده شرقاً جرف المصايد ، وأنهما قد نشأاً بوضعهما الحالي كلياً أثناء فترة منسوب مرتفع لمياه البحر واحدة . ويرى في استمرار منسوب أسفال الحافة أبلغ دليل يسند نظريته .

وعلى الرغم من أن مشاهداتنا الجيومورفولوجية خلال الدراسة الحقلية تعزز وتتفق مع كل المشاهدات التي سجلها هي ، مما يحملنا إلى الاعتقاد بالدور الهام الذي قامت به التعرية البحرية في ظهور السهل بشكله الحالي ، إلا أنها لا تستبعد بل لا يمكن أن نهمل الدور الذي لعبته العمليات التكتونية في النشأة الأولى للسهل . فبجانب الأدلة الجيولوجية الطيبة التي ساقها دزيو (١٩٣٩ وانظر هي ص ٤٥ - ٤٧) ، قد تبين من الدراسات الجيولوجية الكثيفة التي قامت بها هيئة مشروع القطارة سطحياً وعن طريق المحسات العميقية ، وجود عيب واضح يمتد موازياً لحافة هضبة الرجمة ، وعلى امتداده ينبغي أن يكون الجناح الغربي قد هبط هبوطاً كبيراً . ففي كل المحسات التي أجريت في حوض القطارة قد عثر على التكوينات الإيوسينية عند منسوب يزيد على ١١٠ متر . بينما لم يعثر عليها في كل المحسات التي أجريت في نطاق بنينه - بنغازى على أعلى من منسوب ٣٠ متر .

من هذا نخلص إلى القول بأن النشأة الأولى للسهل قد شاركت فيها العمليات التكتونية سواء برفع الجبل الأخضر على امتداد صدع الرجمة ، وبقاء السهل مستقراً ، أو بالرفع للجبل الأخضر والهبوط للسهل في آن واحد ، ويعزز الشق الأخير كثرة وجود الكسور المحلية في نطاق بنينه - بنغازى . وقد أعقب النشأة الأولى للسهل طغيان مياه البحر

وممارستها لفعل تحاتي دام فترة طويلة أثناءها تشكلت حافة الرجمة وسطح السهل بمظهرهما الحالي. أما حافتا بنينه وتوكره فهما بطبيعة الحال يمثلان منسوبين بحررين أحدث عهداً، عندهما توقف منسوب البحر مستقراً أثناء فترتين متتاليتين طويلتين نسبياً.

المراجع

جودة حسين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدي . منشورات جامعة
بيروت العربية .

عبد العزيز طريح (١٩٧١) : جغرافيا ليبيا . الطبعة الثانية . الاسكندرية .
لوحات ليبيا مقاييس ١ : ٥٠,٠٠٠ .

لوحة بنغازي بقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ .
لوحة بنغازي بقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

لوحة سلوق بقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

Desio, A. (1939) : Studi morphologici sulla Libia orientali. Miss.
Sci. della R. Acc. d'Italia a Cufra, Vol. II. Rome.

Gregory, J.W. (1911) : The Geology of Cyrenaica. Q. Z.G.S. vol.
LXVII, PP. 572-615. London. .

McBurney, C.B. M. & Hey, R.W. (1955) : Prehistory and Pleisto-
cene geology in Cyrenaican Libya. London.

البحث الحادي عشر
المدرجات البلايوستوسينية بواadi درنة

مدرجات بلايوستوسينية

بوادي درنة

يبلغ طول وادي درنة نحو ٧٥ كم . وهو أطول واد يقطع حافة الجبل الأخضر الساحلية قبل الوصول إلى البحر . ولا يفوقه طولا على الساحل الشمالي للجبل سوى وادي معلج ، الذي يدين بطوله البالغ ١٢٠ كم بجزيئه موازياً لخط تقسيم المياه حتى مصبه في خليج عبّيه ، عند النهاية الشرقية للجبل . ويبدو وادي درنة واسعاً نسبياً في قسم كبير من مجراه الذي تم نحته في صخور أوليجوسينية وميوسينية . ولكنه يصل قبل ١٢ كم من مصبه إلى سطح الصخور الحيرية الإيوسسينية الصلبة ومن هنا نحو المصب يزداد عمقه ، ويأخذ بالتدرج شكل خانق شديد انحدار الجوانب ، فيبتعد مقطعيه العرضي في هيئة الرقم ٧ . وينتهي الخانق بعد قطعه لكل التتابع الصخري الإيوسسي فجأة عند الحافة الساحلية . وفي الشقة الأخيرة من مجراه (مسافة ١,٣ كم) ، يصبح الوادي أشبه بمنحدر واسع ضحل ، ويشق المروحة الروسوبية التي تقوم عليها مدينة درنة .

ويحوي الوادي ينبوعين يعتبران من أغزر ينابيع برقة مياهها . ويقع أحد البنبوعين ، ويدعى عين بونصour ، على بعد ١٢ كم من البحر ويستقى هذا اليابوع مياهه من منسوب الماء الجوفي في طبقات الأوليجوسين

الأسفل . أما الينبوغ الثاني ، ويسمى عين درنة او عين بلاد ، فيقع على بعد نحو $\frac{1}{2}$ كم من البحر ، وتصدر مياهه من طبقات الصخور الجيرية التابعة للإيوسين الأوسط . وتفيض مياهه عين درنة ، وتجري بالوادي لمسافة تقدر بنحو $\frac{1}{2}$ كم قبل أن تفيض بقاعه .

مدرجات الوادي :

سبق لكل من مارينيللي Marinnelli (١٩٢٠) ، وستيفانيي Stefanini (١٩٣٠) ، وسليمان حزین (١٩٤١) ، أن وصف مدرجين في وادي درنة . وقال حزین بأن أحدهما يرتفع بنحو ٣٠ م والثاني ببضعة أمتار قليلة عن قاع الوادي الحالي . وقد عثر هي Hey (١٩٥٥) على المدرجين ، ووصفهما وصفاً وافياً ، ووجد أنهما يقعان على نفس المناسيب التي ذكرها حزین ، وذلك في الجزء الأدنى من الوادي .

المدرج السفلي :

تقع رواسب المدرج السفلي على كلا جانبي قاع الوادي مستمدة على رواسب المدرج العلوي . ويظهر المدرج السفلي لأجزاء منفردة متفرقة وفي الغالب بدون أسطح حسنة التحديد . وحيثما وجدت هذه الأسطح فإنها تقع عموماً على ارتفاع يتراوح بين ٥ - ٦ متر فوق قاع الوادي وتتركب رواسب المدرج كلية من حصى وجلاميد جيد الإستدارة ؛ مع وجود نسبة معينة من الرواسب الحمراء ، بالإضافة إلى تكوينات بيئية من الاسكرى المتداشك أو البريشيا . وفي بعض الأماكن تغطى تكوينات من اسكرى أحدث بعضاً من أسطح المدرج السفلي عند هواشه العليا ، وفي أماكن أخرى تنحدر عليه حتى تصل إلى قاع

الوادي. وتوزيع رواسب هذا المدرج محدود ، فهي لا توجد على وجه التأكيد إلا على امتداد مسافة لا تزيد على ثلاثة كيلو متراً من مصب الوادي ويبعد من مناسيب هذه الرواسب وتركيبيها الصخري أنها كانت تستمر ممتدة في حصى مروحة درنة الرسوبية ، رغم أنه لم يبق الان اتصال طبيعي بينهما .

ويرجع تقطيع الحصى إلى فعل الصقيع تحت تأثير ظروف مناخية أكثر بروادة من وقتنا الحاضر . ونرجح حدوث عمليات التحلل الصخري أثناء مرحلة باردة هي فورم الأوسط (الدور الثاني من جليد فورم) . وكانت ظروف المناخ في برقة أثناء تلك المرحلة تتميز بشتاء بارد رطب وصيف قصير جاف . وكان فعل الصقيع مستمراً ونشطاً أثناء الشتاء مما أدى إلى تكوين الاسكرى . وفي أواخر المرحلة تم نقل الخطام الصخري وإعادة إرسابه في هيئة مدرج حصوى . ولم تلبث المواد أن تلامست وتماسكت عقب استقرارها النهائي .

وبانتهاء مرحلة فورم الأوسط ظهر دور دافئ وجاف ، فيه توقف الإرساب ، وبدأ الوادي في النحت الرأسي ، كما حذلت تعرية للحصى المدرج .

وأعقب الدور الدفي دور بارد نهائى (أواخر فورم - الدور الثالث من جليد فورم) ، فيه كان الصيف جافاً ، والشتاء بارداً رطباً ، لكنه كان أدنى رطوبة وأقل بروادة من شتاء فورم الأوسط ، وبالتالي كان فعل الصقيع أقل تأثيراً ونشاطاً . والصقيع هو المسؤول عن تكوين الاسكرى الأحدث المفكك الذي يزركش أجزاء من أسطح المدرج السفلي .

وبانتهاء هذا الدور البارد أخذت ظروف المناخ تحول إلى مرحلة دفٌ وجفاف حتى وقتنا الحاضر ، وفيها امتنع تكوين الاسكري ، كما توقف الإراساب ، بينما نشط الواadi في عملية النحت الرأسي من جديد.

الدرج العلوي :

ترتكز رواسب هذا الدرج على الجدران الصخرية للخانق مباشرة وتنتد إلى أسفل حتى قاعه الصخري . ويمكن تتبعها من مدخل الوادي صوب أعلىه لمسافة ١٧ كم . وهنالك يصبح منسوب الدرج نحو ٢١٧ م . وعند الكيلو متر ١٤ ، يصبح منسوبه حوالي ٢٠٠ م ، ويعلو قاع الوادي بنحو ٨ م . ويقع سطح الدرج على ارتفاع ١٩٢ م عند عين بومنصور التي تبعد عن البحر بحوالي ١٢ كم (منسوب العين ١٧٧ م والدرج يعلوها بنحو ١٥ م) . وبالتالي تصبح نسبة الانحدار بين الكيلو متر ١٧ والكيلو متر ١٢ (موقع عين بومنصور) ١ : ٢٠٠ . وبهبط سطح الدرج نحو ٤٠ متراً من موقع عين بومنصور حتى الكيلو متر ٧١ تقريباً ، وبالتالي تكون نسبة الانحدار ١ : ١١٠ . ويشتد الانحدار ابتداء من الكيلو متر ٧١ حتى بعد مصب وادي جهام بنحو ٢٥٠ م فيصبح ١ : ٢٠ . وتكون نسبة الإنحدار ١ : ٩٠ في المسافة المحسورة بين مصب وادي جهام ونهاية الدرج عند مدخل الخانق مباشرة وعلى بعد ١١/٢ كم من البحر ، حيث يعلو الدرج قاع الوادي بنحو ٢٤ م .

وتتركب رواسب الدرج ، على بعد يتراوح بين ١٧ - ١٣ كم من البحر ، من حصبة خشنة تحوي حصى وجلاميد جيد الصقل والإستدارة ، مع وفرة في حبيبات الكوارتز والحلالو كونيت المشتق من الطبقات الميوسينية ، وكمية معينة من التيرا روسا . ويحافظ الدرج على

تركيبه الصخري هذا حتى حوالي الكيلو متر ١٣ (أي قبل عين بو منصور بحوالي ١ كم) حيث يتلاشى الحصى ويضم محل وجود الجلاميد وتخل محل هذا وذاك تكوينات من مارل كلسي دقيق الحبيبات ، ذى لون أبيض مصفر أو رمادي مصفر . وهنا وهناك نجد كمية من المواد الخشنة ، أغلبها حصى ، تنتظم في هيئة حزم ، كما تظهر بعض شظايا من التوفا الكلسية . وتزداد حزم الحصى عادة عند مصبات الروافد في الوادي . ويتنظم المارل في طبقات واضحة توازي سطح المدرج . ويتركب المارل في معظمها من حبيبات دقيقة من الكالسيت.

وقرر التوفا الكلسية ، كمكون لرواسب المدرج ، بكميات كبيرة على بعد ٩ كم من البحر (بعد عين بو منصور بحوالي ٣ كم) . وهي تظهر في البداية في هيئة حزم في المستويات السفلية من الرواسب ويعلوها المارل . ولكنها ما تثبت أن تزداد في العدد والإتساع حتى حوالي $\frac{1}{2}$ كيلو متر قبل مصب وادي جهام حيث يصبح الراسب كله مكوناً من التوفا .

وتعود التوفا إلى الإختفاء فجأة بعد مصب وادي جهام بنحو ١٥٠ متراً ، ويحل محلها مرة أخرى مارل رمادي وأصفر حتى الكيلو متر من البحر ، حين تظهر التوفا من جديد حتى مخرج الوادي من الخانق على بعد $\frac{1}{2}$ كم من البحر .

وتنتظم التوفا في شكل طبقات رقيقة هشة عند بداية ظهورها : وتحوي قشوراً كانت تغلف سيقان الغاب ، وتبدو أحياناً محطمـة ، وأحياناً أخرى تستقيم مثلثة للغاب الذي احتفظ بأماكن نموه الأصلي . ويزداد سمك التوفا بالاتجاه نحو أدنى النهر ، وتحخد مظاهرها المثالي . وهي وإن كانت تبدو عظيمة المسامية بل ومنتبطة ، إلا أنها صلبة نسبياً

ولونها بني داكن صدئٌ بسبب التجوية ، ولكن لون مكسرها بني فاتح أو محمر . وتنطمس معالم طباقية التوفا حوالي مصب وادي جهام ذلك أنها تصبح في هيئة كتل ضخمة ، يبدو أنها قد زحرت من مكانها الأصلي بالإضافة إلى وجود كتل كبيرة من الطحلب المتحجر الذي يبدو في شكل أشرطة أو حزم تتخلل هيئة أقواس تواجه أداني النهر بجوانبها المحدبة ، ويرضع مصطبة التوفا عند مصب وادي جهام كثيراً من الكهوف التي تحوي أشكالاً من الأعمدة الكلسية الهاابطة (ستالكتايت)

وبعد وادي جهام يتداخل هنا النمو المشوش للتوفا في المارل المتناسق الطباقية بطريقة عادية . وينعدم وجود التوفا ، ابتداء من حوالي الكيلو متر $\frac{1}{2}$ ، ويسود المارل قطاع المدرج من جديد . ومن حوالي مصب وادي جهام نزلا يظهر حصى جيد الإستدارة ، يتماسك ويلتحم بمادة حديدية ، وهو يمثل ظاهرة شبه مستمرة للطبقات السفلية المكسوقة ويكثر وجود الحصى والحلاميد الخشنة الحادة الحواف حول مصبات الروافد في الوادي .

وعلى امتداد مسافة قصيرة بعد مصب وادي بوروس (على بعد حوالي ٣ كم من البحر) ، يرى الراسب كله وقد تكون من كتلة ضخمة من الأحجار الكبيرة الخشنة تماثل الاسكري ، ثم تظهر التوفا بعد ذلك من جديد مكونة للجزء الأسفل من القطاع في حدود سملق يبلغ ١٠ متر ، ولكنها ما تثبت أن تنتشر صعداً . وعند سور مدينة درنه ، وعلى بعد حوالي ٢ كم من البحر ، تظهر قطاعات رائعة من التوفا البيضاء والرمادية ، وتتخللها طبقات من المارل الأبيض والرمادي ، بالإضافة إلى مستويات من الحصى ، وكلها تنظم في طباقية واضحة . وينتهي وجود التوفا على بعد $\frac{1}{2}$ كم من البحر .

ولاشك أن المدرج العلوي بمحكم مناسبيه وطبيعة مكوناته أقدم من المدرج السفلي . وقد فصلت بين المدرجين مرحلة تحت رأسى . وينبغي لتقدير عمره موازاته بخطوط الشواطئ القديمة وبدرجات في أودية أخرى تشق الحافة الساحلية للجبل الأخضر وتنتهي في البحر ، كوادي القطارة . وبخصوص خطوط الشواطئ البلايوستوسينية لا تظهر في مشارف درنه أرصفة بحرية واطئة على حوالى نفس منسوب المدرج العلوي ، ولكنها تظهر على ارتفاع ٢٠ متراً إلى الشرق من مدينة درنه بمنحو $\frac{1}{4}$ كم ، وعلى بعد بضعة كيلومترات إلى الغرب منها ، مما يحذونا إلى القول بأن شاطئاً بحرياً قديماً كان يمر بجوار موقع المدخل الحالي لخانق الوادي . ولما كان مستوى رواسب المدرج العلوي ينخفض إلى نحو ١٣ متراً قبل مخرج الخانق ببعض عشرات من الأمتار ، فإننا نتوقع أن يكون المدرج أحدث نوعاً من خط الشاطئ ٢٠ متراً .

هذا ويوازي المدرج العلوي بوادي درنه ، مع الاختلاف في نوع الراسب ، مدرج من درجات وادي القطارة بين منسوب ١٢ - ٢٧ م ، سبق لنا تأريخه فيما بعد تكون الرصيف البحري المؤنastيري رقم ١ ، أي بعد نهاية الفترة الدفيئة الأخيرة (ريس - فورم) . ويعني هذا أن الإرساب قد بدأ مع بداية جليد فورم ، واستمر أثناء دوره الأول .

لقد اتضح لنا من العرض السابق أن المدرج العلوي يحوي ثلاثة أنماط من الرواسب ، تتمثل في الحصى والمارل والتوفا . وينتهي الحصى ، وهو نتاج تحطيم للصخر المحلي ، ابتداء من الكيلومتر ١٣ ؛ وتظهر الرواسب الكيميائية ممثلة في المارل والتوفا . وكل راسب منها يتعدد وجوده بأجزاء معلومة من القسم الأدنى للوادي . ويتم التداخل بين الراسبين بصورة عادية ، بالإضافة إلى ظاهرة استمرار كل منها وطباقيته المنتظمة . ويدل هذا

التناسق في طبيعة كل من التكوينات الثلاثة وطباقيتها على أن إرサبها جميعاً كان بمثابة عملية مستمرة ومتعاصرة إلى حد كبير .

وحيثما ترسب التوفا وتستقر ، يصعب على الماء الباري إزالتها ، يعكس الحصى والمازل ؛ وبالتالي فإنها تستطيع إحداث اضطراب في شكل قاع المجرى المائي . ومع هذا فإنه يبدو ، بدليل طباقيتها ، أنها أرسست بدون إحداث اضطراب في قطاع الوادي ، وتشذ عن ذلك النهاية الدنيا للتوفا العليا قرب مصب وادي جهام ، حيث يتضخم الاضطراب من التغير الليشروجي السريع للراسب من توفا إلى مارل بجميع سمه ، كما تسوء طباقية التوفا . ويظن أن هذا الموضع كان موقعاً لسقوط مائي ، يتكون هو نفسه من التوفا . ويعزز هذا الاحتمال حزم الطحلب المتحجر المقوسة التي تمثل المفتر التوفي الذي يصاحب كثيراً من الشلالات الحدية ، كما تعصده تلك الكتل التوفية المنفصلة التي زحزحتها الحاذبية الأرضية من مكانها ، والتي تعكس وبالتالي تغيراً حاداً في مستويات قاع الوادي .

ويشير قطاع سطح المدرج ، الذي لا شك قد احتفظ بشكل قاع الوادي حين توقف الإراسب ، إلى ازدياد شديد الوضوح في الانحدار قرب مصب وادي جهام ، وبالتالي إلى وجود مندفعات سالفة . وخلالها كانت المياه تجري بفارق رأسياً مقداره ٦٠ متراً ، ذلك أن سمك التوفا في أعلى المنسقط يبلغ ٩٠ متراً ، وسمك المارل في أدنى المنسقط ٣٠ متراً . ولا شك أن وجود التوفا العليا قد مارس تأثيراً قوياً على انحدارات الوادي لعدة كيلومترات صوب أعلى . ففيما بين عين بونمنصور والكيلومتر ٧ ، نجد نسبة الانحدار ١ : ١١٠ ، بينما تبلغ نسبة الانحدار القاع ١ : ٥٠ . ولعل هذا كان سبباً في إمكانية ترسيب المارل في هذا الجزء من الوادي .

ولما كانت التوفا الدنيا (بين الكيلومتر ٣ والكيلومتر ١١) تمثل التوفا

العليا ، فقد يصبح القول بأنهما من أصل واحد ، هذا على الرغم من أن شكل قطاع الوادي لا يظهر أثراً لمسقط مائي في موضع انتشار التوفا الدنيا . ومع هذا فمن الممكن أن يكون القاع الصخري للوادي في قسمه الأدنى واقعاً أسفل القاع الحالي بقدر كبير (قاعدة رواسب المدرج مطحورة غير مكشوفة في مسافة ستة كيلو متراً الأخيرة من الوادي) ؛ وبالتالي كان انحداره أشد من انحدار سطح المدرج الحالي ، مما يعزز إمكانية وجود مندفعات هنا أيضاً .

وفيما يختص بأسلوب الإرساء نرى أن الحصى قد تم إرساءه في فترة كان شتاوتها أقسى بروادة من شتاوتنا الحالي ، لكنه كان أقل حدة من شتاو فتره إرساء حصى المدرج السلفي . ومادام وجود الحصى المدرج محصور في الرواقد وفي الجزء الأعلى من الوادي ، فإن جريان المياه أثناء تراكمه كان دائماً أقل عنفاً من السيول الحالية . ويدل على ذلك ويعززه إنظام طباقية المارل .

وترسيب المارل والتوفا في مجرى مائي أمر شاذ . ويكون حالياً في قيعان البحيرات (ترسيب كالسيت حبيبي) . لكننا لا نجد أي دليل على أن بحيرة كانت موجودة بالوادي ، يمكن أن نرجع إليها اشتراق المارل . ومن الممكن أن نزعو عملية الترسيب لنشاط الطحالب ، وساعد الإرساء إعاقة تدفق المياه عن طريق وجود النبات ، وإحتمال انسداد المجرى الرئيسي ، مؤقتاً ولكن بصفة متكررة ، بواسطة الرواسب التي كانت تجلبها الرواقد القوية .

وت تكون التوفا حالياً حول ينبوع أو على وجه مسقط مائي ، كما يمكن أن ترسب على قاع مجرى مائي حول شلال وفي مواضع المندفعات ، وأمثالها قليل ، لمسافة طويلة مما يسبب قلة مستمرة في انحدار قاع النهر في مواضع الترسيب ، كما ينشأ مسقط يعلو باستمرار عند النهاية الدنيا للتوفا .

وهناك شبه كبير بين هذه العملية والأسلوب الذي يظن أن توتراً وادي درنة قد تكونت بطريقه . فقد تدين التوفا العليا في الوادي بنشأتها إلى شدة في الانحدار قاعه الصخري أعلى مصب وادي جهام . كما يمكن أن يعزي ترسيب التوفا السفلي لوجود مثل هذا الانحدار الشديد ، الذي ربما كان يقع خارج المدخل الحالي للخانق مباشرة .

ويبدو أن توقف تكوين التوفا في عصرنا الحالي ، رغم أنها تترسب في قيعان قنوات الرى الاصطناعية ، يرجع إلى أن أسباب تكوينها في الماضي لم تعد الآن متوفرة ، فترسيب التوفا في المنحدرات يتم عن طريق الرش بالماء فوق أسطح تبتل باستمرار ، ولا يتشرط بالضرورة أن تغمر بالماء . ولكن يتطلب الأمر قدرًا عظيمًا من الرش ، لا يمكن أن يتأنى إلا إذا كان جريان الماء شديد الاضطراب ، وعلى مدى فترة طويلة من كل عام . كما ينبغي أن تكون مياه المنحدرات عشرة جدًا .

والجريان العادي للماء في الوادي على مدار السنة في وقتنا الحاضر هادئ ، وإن كان الماء مشحوناً ببيكربونات الكالسيوم ، فهو يصدر عن اليابيع . وتقل بالوادي بل وتندثر حالياً مناسبات الجريان المضطرب للمياه ، وتحدد بالفيضانات التي تحدث نتيجة للتدفق السطحي عقب سقوط وابل من المطر ، وبالتالي فمياه الجريان المضطرب ليست عسرة بالإضافة إلى ندرة هذا النوع من التدفق .

معنى هذا أن تكون توتراً الوادي البلايوستوسينية قد توافرت له ظروف أخرى مواتية ، عدا عدم الانتظام في قطاع قاع الوادي . فلابد أن يكون قد حدث في وقت كان جريان المياه أثناءه أعظم بكثير منه في وقتنا الحاضر ، وكانت المياه تنبثق من يابيع غزيرة ذشطة . تقع في أعلى شبكة التصريف المائي للوادي ، وتصدر ، على الأرجح ، عن مستوى الlanghian (ميوسين أسفل) الذي يغطي عديداً من اليابيع الصغيرة

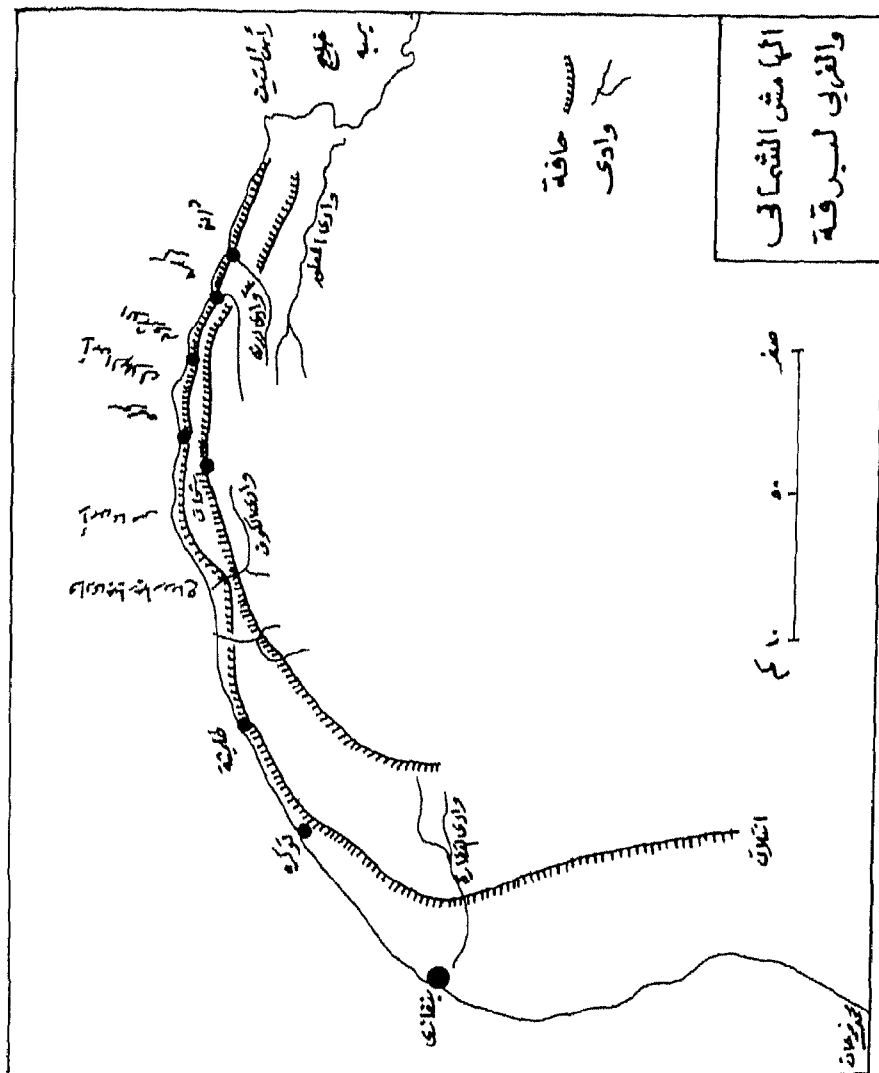
الدائمة في وقتنا الحاضر . ذلك أن عين بومنصور وعين درنة لم يكن لهما وجود ، على ما يبدو ، آنذاك ، وإنما تركتا أثراً في الرواسب التي تكتنفهما ، إذا لا يتضح برواسب المدرج العلوي من حولهما أية تغيرات من أي نوع .

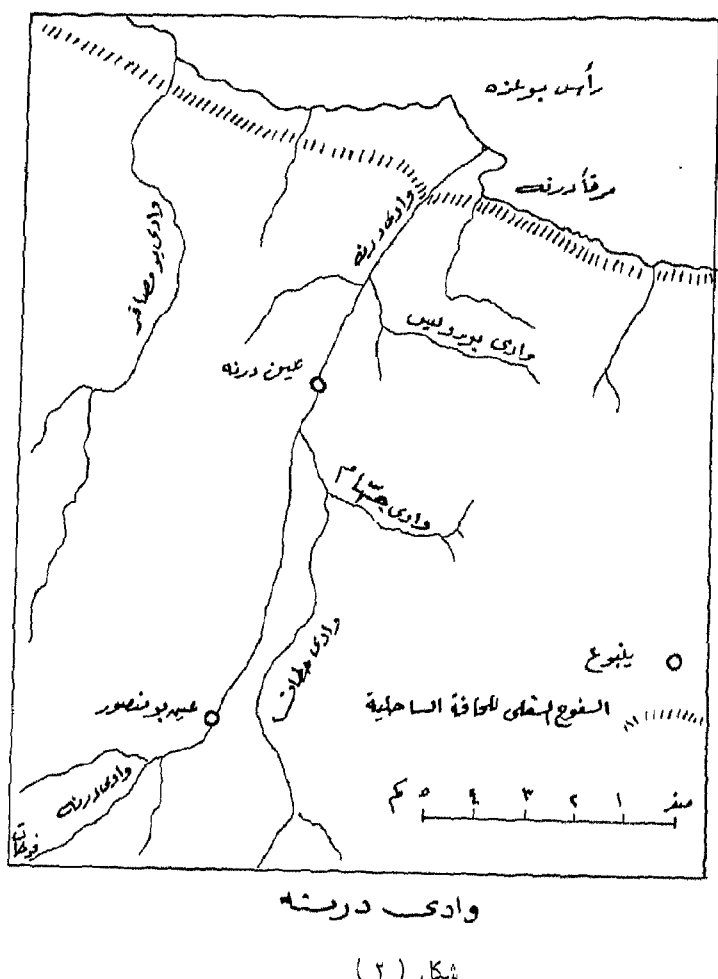
هذا وينبغي استبعاد افتراض سبب تكتوني لتركيز مؤقت للماء الجوفي في مواضع معينة ، فمثل هذا نادر الحدوث ، ويستبعد وقوعه في مناطق متفرقة في وقت واحد ، فهناك رواسب مشابهة في وادي النجعة وحول عين مارا ومنطقة اللترون . والأرجح أن يكون الجبل الأخضر برمته قد مر بدور مطير خلاله كان التساقط أغزر بكثير منه حالياً ، وعلى أمتداد قسم كبير من كل عام .

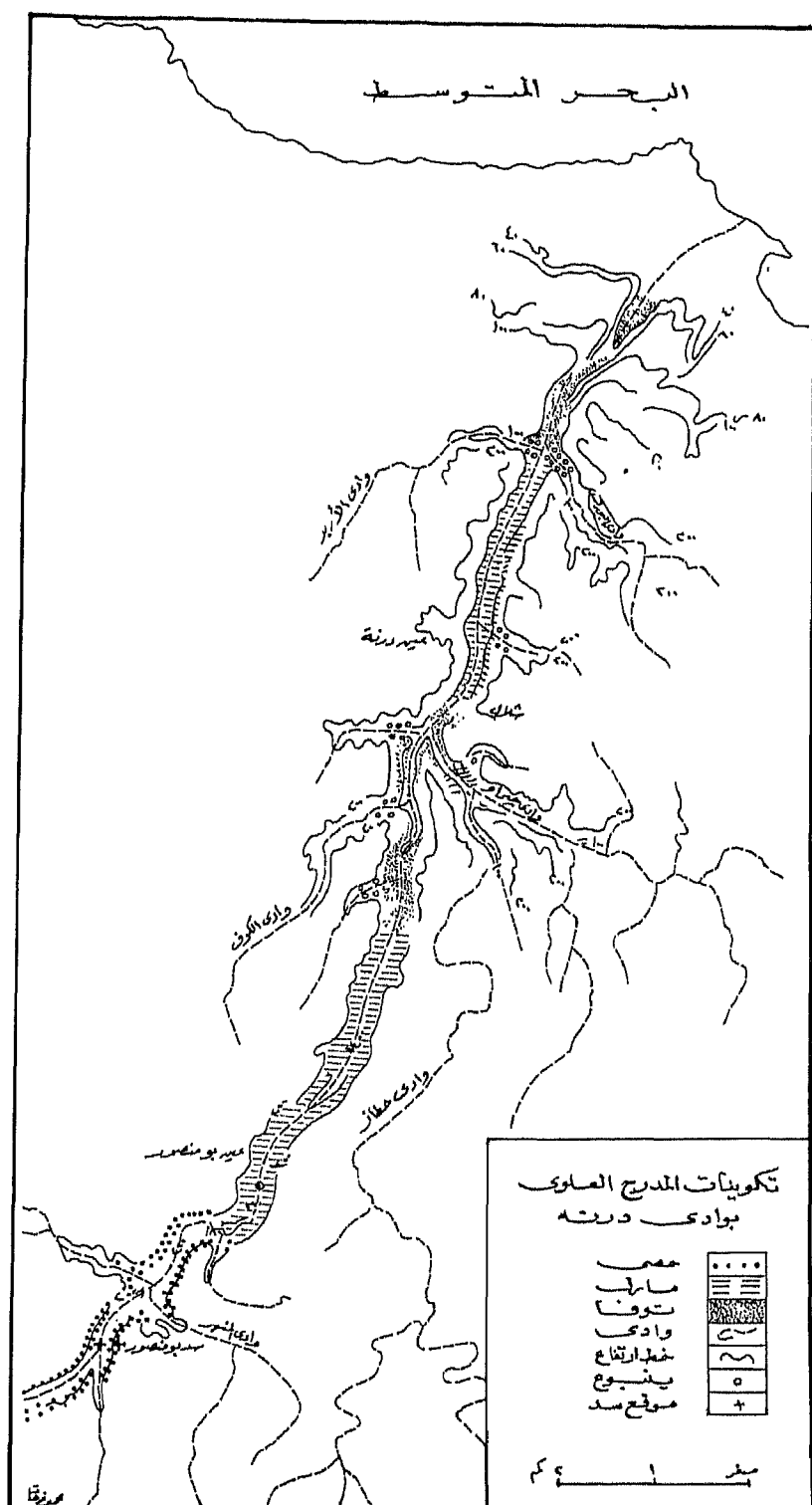
هذا ويمكننا تلخيص نتائج البحث الخاصة بالتاريخ الجيولوجي والمناخى للدرجات وadi درنة على النحو الآتى :

نوع الإرساب وأسلوبه	أحوال الملاحة	فترة الإرساب
الدرج العلوي : حصى ورفا ومارل كلاسي - جريان الماء أثناء الرسيب دائم وأقل عنها من السيلosal الحالية - وفي حالة التوفا كان الجريان في متدفعات ومضربيا - مصدر المياه عيون عشرة في أعلى الوادي .	الشتاء أشد ببرودة من الماضر والطير أغير بكثير منه حاليا .	الفترة الأولى من فترة جليل فورم .
توقف الإرساب - تعرية الرواسب السابقة - نحت رأسى في الوادي .	الشتاء دافى ومحظوظ ، لكنه أقل دفئا وأكثر مطردا من الحالى. الصين جاف .	مرحلة ما بين التسميد الأول والوسط من جليل فورم .
الدرج السفلى : حصى - اسكري التحتم عقب الإرساب (بريشيا) جريان الماء دائم وأقل عنها من السيلosal الحالية .	الشتاء غزير المطر وأشد برودة. من شتاء فترة فترة لرساب المرارة العلوي - درجات الحرارة حول الصفر ، وتر أو حشيش بين جريي التجدد والانهيار مما أدى إلى نشاط فعل الصقعي .	الفترة الأوسط من فترة جليل فورم .

نوع الإدرايب وأسلوبه	أساليب المباحث	قدرة الإدرايب
توقف الإدرايب - تصرية الريشيا - فحص رأسى في الوادي.	العناء، دافى، مطرد، لكنه أقل دهناً وأكثر ضداً من المال - الصيف ينافى .	مرجع - له ما بين القسمين الأول وآخر من جليد فورم .
توقف الإدرايب - تعدد النعم الرأسى .	العناء، دبر و أكثر مطرداً من المال، لكنه أقل بروعة و مطرداً من شفاء، قرفة الإدرايب المدرج السفلي - فضل الصقيع أقل بساطة وتأثيراً .	القسم الآخر من قرفة جليد فورم .
توقف الإدرايب - تعدد النعم الرأسى .	العناء دافى، قليل المطر - الصيف حار و جاف .	السر الم المال .



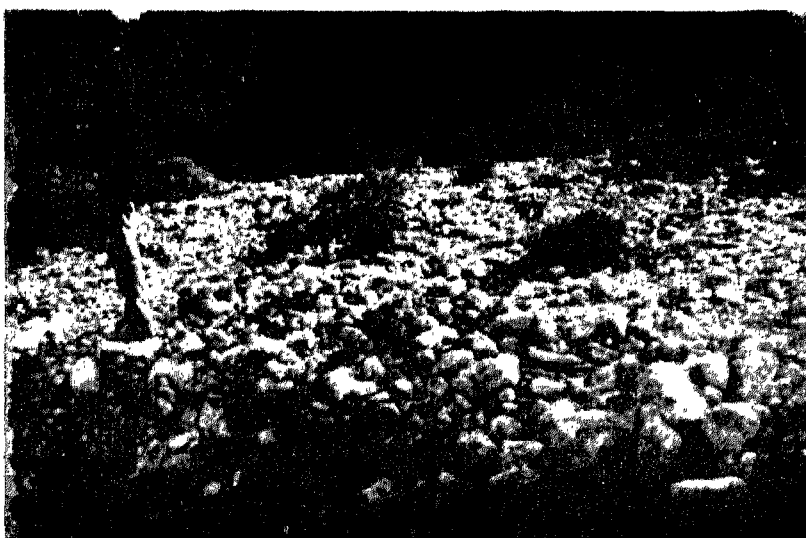






شكل (٥)

توفا المدرج العلوي خارج سور مدينة درنة مباشرة (الضفة الشرقية للوادي) الطباقية وأضحة — جزء من المدرج السفلي على يسار الصورة .



شكل (٦)

المدرج العلوي الحصوى في أعلى وادي درنة بين ١٧ - ١٣ كم من البحر .



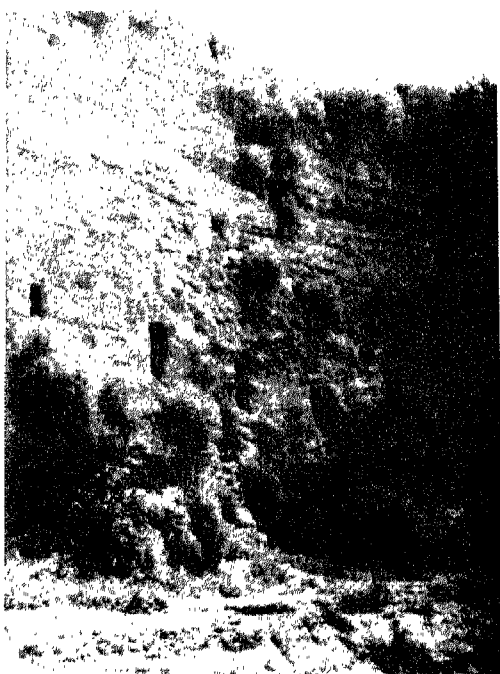
شكل (٧)

المارل الذي يكون المدرج العلوي في المسافة بين ١٣ - ٩ كيلو متر من البحر، وتظهر تكوينات الحصى أسفل المارل، ويفصل بينهما سطح انفصال طبقي



شكل (٨)

منظر تجاه أعلى وادي درنة ، ٨ كم من البحر. المدرج العلوي:
تتركب الرواسب في معظمها من التوفا .



شكل (٩)

توفا المدرج العلوي في الكيلو متر الأخير من الخانق ، تتميز بطباقية منتظمة .



شكل (١٠)

شلال درنة : توضح الصورة أجزاء من الحزم المقوسة من الطحالب
المتحجرة تظهر بوضوح في اليسار .

البحث الثاني عشر
تكوينات اللوس

يهم الباحثون في أوربا وفي أمريكا الشمالية اهتماماً كبيراً بدراسة تكوينات «اللوس» إذا أنها بجانب الدرجات النهرية تستخدم أساساً للتاريخ العصر الجليدي وتصنيفه، فكلا الظاهرتين قد تكونا أثناء الفترات الجليدية بدرجات متفاوتة، وكلاهما يرتبط ارتباطاً كبيراً بالذبذبات المناخية التي سادت ذلك العصر وخصوصاً تكوينات «اللوس». وقد درس العديد من قطاعات «اللوس» في كثير من مناطقه بأوربا وخرجت النتائج مشمرة في تاريخ العصر الجليدي وفي الكشف عن كثير من أسراره.

ويمثل تراكم «اللوس» تأثيراً غير مباشر من تأثيرات الجليد على الأرضي المحيطة Periglacial area ، وخاصة في أوربا وأمريكا الشمالية ، ولكننا هنا لن نقصر الدراسة على «اللوس» الذي يرتبط تكوينه ارتباطاً وثيقاً بالثلاثيات وإنما ندرس كظاهرة عالمية على سطح الأرض . وما كتب عن «اللوس» كثير مفرط في الكثرة ، وطبعي أن الوفرة أصعب في تنظيمها من القلمة .

تركيب اللوس Loess

يتركب «اللوس» من الوجهة البروجرافية من تكوينات دقيقة الحبيبات بنية اللون فاتحة أو مصفرة وأحياناً رمادية ، ومن السهل تفتيتها وسحقها بين الأصابع ولمسها ناعم ، كما أنها تحتوي على نسبة من كربونات الكلسيوم . والتكونيات غير طباقية في الغالب ، ويكتنفها

ويختلط بها الكثير من الأنابيب أو الشعيرات الكلسية الدقيقة في وضع رأسي (أنظر شكل ١) . ويميل اللوس إلى تكوين حواطط رأسية ويفي في ذلك الوضع فترة طويلة دون أن ينهار . وحينما يقول K. Keilhack (١٩٢٠) بأنه لا يوجد على سطح الأرض نوع من التكوينات الرسوبية كاللوس في سعة انتشاره وفي احتفاظه مع ذلك بنفس الخصائص والتركيب ، وحينما يدعى F. V. Richthofen (١٨٧٧) أن «لوس» أوربا يماثل «لوس» الصين ، ولا يختلف عن «لوس» أمريكا الشمالية ، فإن هذا وذاك قد يجوز للنظر العامة . فقد أثبتت الأبحاث الحديثة وجود اختلافات كبيرة في التركيب الميكانيكي والتركيب الكيماوي من مكان آخر .



شكل (١) اللوس : يميل إلى تكوين حواطط

وفي معظم تكوينات اللوس يسود توزيع معين للحبيبات المكونة له يوضحها الجدول الآتي :
 G. H. Gouda - Scheidig (١٩٣٤) - ١٩٦٢ .

أكبر من ٢ مم	-	
من ٢ مم - ١ مم	%	٠٠,٥
من ١ مم - ٠,٥ مم	%	٠,٥
من ٠,٥ مم - ٠,٢ مم	%	٣,٥
من ٠,٢ مم - ٠,١ مم	%	٧
من ٠,١ مم - ٠,٠٥ مم	%	٤٠
من ٠,٠٥ مم - ٠,٠٢ مم	%	٥٠
أقل من ٠,٠٢ مم	%	٣٩

ويلاحظ أن الحبيبات التي يتراوح قطرها بين ٠,٠٥ - ٠,١ مم هي السائدة (انظر الرسوم البيانية في Grahmann ١٩٣٢ و Gouda ١٩٦٢). كما أن نسبة المسام في التكوينات عالية إذ تتراوح بين ٤٠ - ٤٧ % (انظر Koelbl ١٩٣٠) .

ويتميز اللوس بانتظام في طبيعته وظاهره ، ومرد ذلك إلى أن غبار اللوں الذي تحمله الرياح يهبط ببطء ، وتتراكم ذراته متشابهة متقاربة الحجم . ومع هذا نجد اختلافات بينة في التركيب الميكانيكي في مختلف مناطق توزيع اللوس بل وفي بناء القطاع الواحد . ففي بعض قطاعات اللوس السويسري نجد مستوى أو أكثر - خصوصاً قرب قاعدة القطاع يتميز بوجود رمال خشنة وناعمة . مثل تلك المستويات الرملية نجدها أيضاً في كثير من قطاعات اللوس الأوروبية ، وهي ظاهرة يتعلّق

تفسيرها بتغير قوى الرياح . والتبالين في حجم ذرات اللوس يظهر جلياً على الخصوص في تكوينات الأودية الصيقية والأراضي المتاخمة للأنهار (H. Breddin 1900 ، 1927 ، 1951 ، 1952) . وينبغي أن نشير هنا إلى أن هذا الأمر لا يقتصر على تناوب مستويات من الرمال مع أخرى من اللوس المثالي ، لكنه يتعدى ذلك إلى ذبذبات في توزيع أحجام الذرات في القطاع الواحد حتى أنه يصعب أحياناً تحديد درجة التجويف في مستوى معين بواسطة التحليلات الميكانيكية .

وتتركب ذرات اللوس بتروجرافيا من ٦٠ - ٧٠٪ من الكوارتز و ١٠ - ٣٠٪ (أحياناً تصل إلى ٤٠٪) من كربونات الكلسيوم . ومن حوالي ١٠ - ٢٠٪ من الفلسيار بأنواعه والميكا ، ومن المعادن الثقيلة الجرانيت Granat والإبيدوت Epidot والهورن بلند Hornblende (Doeglas 1949 ، 1962) ، فالكوارتز إذن هو المعدن الغالب في تكوين اللوس .

وتوجد كربونات الكلسيوم في اللوس عادة على هيئة غلاف رقيق يحيط بحبات الكوارتز وغيرها من المعادن المكونة له . ونسبة الكربونات في الرواسب ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمصدر الذي اشتق منه اللوس . فكلما كان المصدر الصخري غنياً بالتكوينات الحيرية زادت نسبة الحير في رواسب اللوس . وقد أثبتت بعض الباحثين (Schonhals 1952 ، Brunnacker 1954 ، Gouda 1962) الإرتباط الدقيق بين حجم الذرات ونسبة الكربونات التي تحتويها التكوينات . فحينما تدق حبيبات اللوس تزيد نسبة الكربونات ، وذلك لأن جملة مساحة الغشاء الحيري الواقف الذي يحيط بكل الذرات الدقيقة أكبر من مساحة ذلك الذي يحيط بالذرات الخشنة .

و كربونات الكلسيوم التي توجد عادة في اللوس موزعة توزيعاً منتظمآً كثيراً ما تتغير بمرور الزمن وبتأثير ظروف معينة . فهي قد تحول إلى أشكال متجمدة تعرف في « لوس » أوربا باسم أطفال اللوس ، وأحياناً ترسب في صهائف *Loess Kindeln* وفي أحياناً ترسب في التوسكا *Tosca* في لوس البيبا *Pampa* .

ويتميز اللوس أصلاً بنسبة عالية من الذرات التي يبلغ قطرها بين ٥٠١-٥٠٥ مم ، ولكنه حين يتعرض للتوجة فترة طويلة تزداد نسبة الصلصال (أقل من ٥٠٢ مم) نتيجة لإبعاد الغشاء الكلسي الذي يحيط بالذرات (١٩٦٢ Gouda) وحيثما ينشأ عن اللوس ما يسمى Loamification أو *Loesslehm* في بناء القطاع ، وهذه عادة تميز المستويات التي تنشأ في الفترات الدفيئة القصيرة *interstadial* ، وحيثما تفضل الرواسب نهايائماً مما تحتويه من كربونات الكلسيوم تبدأ عملية التوجة بالنسبة للسائلين كما نفسمها .



شكل (٢) بيئة اللوس في الصين - محافظة شانسي

وحيثند تبدأ عملية تحول في الذرات ، فتنشأ ذرات صلصالية جديدة أدق ، وبذلك ترتفع نسبتها في التحليل الميكانيكي إلى درجة كبيرة ، وتتغير بذلك طبيعة التكوينات الأصلية مكونة تربة تسمى فيها صفات اللوس الأولى أو تقاد ، ويحدث ذلك غالباً أثناء الفترات الدفيئة الطويلة Interglacial .

ويرى Brandtner (١٩٥٤ ، ١٩٥٦) أن النقص في نسبة كربونات الكلسيوم في مستوى معين من قطاع لوس بالنسبة للمستويات الأخرى ، يشير إلى تجربة حدثت في فترة دفيئة طويلة أو قصيرة حتى ولو لم تؤد التجربة إلى تكوين تربة .

توزيع اللوس :

تنتشر تكوينات اللوس انتشاراً كبيراً في أنحاء اليابس ، ويتبسط من خريطة توزيعه (Scheidig ١٩٣٤) أن أكبر مناطق انتشاره تقع في وسط آسيا وشرقها حيث يبلغ سمكها هناك أكثر من ٥٠٠ متر وهو سمك لا نظير له في مناطق توزيعه الأخرى . وهنا ما يزال تراكم اللوس مستمراً . أما في مناطق توزيعه الأخرى في أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية وفي أوروبا ، فإن تراكمه قد ارتبط ارتباطاً وثيقاً بالفترات الجليدية إبان العصر الجليدي . فتكوينات اللوس في تلك المناطق ظاهرة تختص بها الأراضي التي كانت تتاخم الجليد والتي تأثرت بوجوده تأثيراً غير مباشر Periglacial . وهذا من الممكن كما يقول Grahmann (١٩٣٢) أن نميز نمطين من اللوس أحدهما قاري والآخر جليدي (بالمعنى المناخي) .

وفي غرب ووسط أوروبا يمتد شريط من تكوينات اللوس من ساحل بريتاني عبر حوض باريس وجنوب بلجيكا إلى وسط وجنوب

ألمانيا وشمال سويسرا ثم إلى إقليم شليسين Schlesien وبهيميا ، كما يمتد عبر جنوب المجر ورومانيا إلى جنوب روسيا ، وي sisir الحد الشمالي لتوزيع اللوس في ألمانيا متبعاً خطأ كبير التعرج يبدأ من Achen وي sisir مع الحافة الشمالية لإقليم Sauerland إلى المنحدرات الشمالية لمدفعتات Wiehen و Weser ، ثم يتبع خطأ يمر بعدن Liegnitz و Dresden و Leipzig و Magdeburg و Braunschweig و Oderberg . ويزداد سمك التكوينات في الأقاليم الجنوبية من نطاق اللوس الألماني خاصة في مقاطعات Schlesien و Sachsen و Thuringen . ويبلغ السمك أقصاه في وادي الراين في جنوب ألمانيا حيث يصل إلى ٣٠ متراً .

وعلوماتنا عن اللوس في شرق روسيا قليلة نسبياً ، ويتحمل أنه يمثل هناك نمط انتقال إلى اللوس القاري الآسيوي ، وتكوينات اللوس لا ترتفع على المنحدرات الجبلية في غرب أوروبا ووسطها إلى أكثر من ٦٠٠ متر . أما في الشرق في مدفعات الكربات وفي قلب آسيا وشرقها على الخصوص ، وفي أمريكا الشمالية ، فإنه قد يوجد على ارتفاعات شاهقة ، ففي الصين مثلاً يصعد اللوس إلى أكثر من ٣٠٠٠ متر .

ولا توجد تكوينات اللوس دائمة حيث تراكمت في الأصل ، فأحياناً تجدها عوامل التعرية من مياه أمطار وجليد ورياح وانسياخ التربة Solifluction من موطنها الأصلي ، وتعيد إرسابها في مكان آخر ويحدث ذلك غالباً في الأراضي الشديدة الإلخار .

وتحمي المنحدرات التي تواجه الغرب في وسط أوروبا وغربها بأنها تخلو من اللوس ، وتلك ظاهرة يعلمها كثير من الباحثين بأنها مجرد تراكم غير متكافئ على المنحدرات ، ونرجعها إلى الرياح الغربية المطيرة

السائدة التي تستطيع هنا بسهولة أن تكتسح معها تكوينات اللوس الهشة .

وينتشر اللوس الذي نقل وأعيد إرسابه بواسطة مياه الأمطار أو الجليد أو الرياح أو انسياب التربة عن اللوس الأصلي المتأتي بأنه يترسب في شكل طبقات ، وتحتاط بذراته الأصلية تكوينات خشنة وعادة يخلو من الكربونات التي تغسل منه أثناء نقله ، كما يحتوي على نسبة أكبر من أكسيد الحديد والمنجنيز ، ويطلق على هذا النوع « لوس Residual Loess = Slope - Loess = Gehaengeloess المنحدرات

أو Alluvial Loess = Schwemmloess أو اللوس أيضاً ما يعرف في شمال ألمانيا باسم Flottsand أو الـ Flotthhm والـ Schleppsand ، وهي تكوينات تنتشر على Lüenerburger Heide الخصوص في إقليمي Fleeming وإلى الغرب منها . وتركب من تكوينات رملية دقيقة تشبه اللوس ، وعادة تحملو من الكربونات ، ولكنها في طبيعتها تمثل بلا شك نمطاً من أنماطه ، وكان أول من استرعت نظره فوصفها الباحث Linstow (١٩٠٢) ، وهي تنتشر هنا في شريط يتراوح اتساعه بين ٢ - ٥ كم ويصل طوله إلى ٥ كم ، ويقتد من جنوب Jueterbog إلى Belzig . وبلغ سمك التكوينات بين $\frac{1}{2}$ - ١ م وأحياناً يصل إلى ٢ م . وهنا تحتوي التكوينات على كربونات الكلسيوم كما هي الحال في اللوس المتألي . وفي إقليم Lüenerburger Heide تنتشر أيضاً تكوينات مشابهة وصفها F. Dewers (١٩١١) ، كما درس J. Stoller (١٩٣٢) منطقة شبيهة بذلك في جنوبي برلين Bremen ، وأما المساحة التي تقع شرقى Mark Brandenburg فقد يصفها B. Dammer (١٩٤١) . ويجمع الباحثون على أن تلك التكوينات ما هي إلا قسمًا من اللوس ، أو مرحلة تقاد تكون الأخيرة في تكوينه فهي شديدة الشبه به .

وقد ثبت الآن بما لا يدع مجالاً للشك بأن اللوس لم يتم تراكمه في فترة واحدة، بل تراكم على مراحل مختلفة في أثناء عصر البلايوستوسين ففي كثير من القطاعات يرتكز اللوس الحديث على مستويات أخرى منه أقدم . وفي الأجزاء العليا من كل مستوى نجد اللوس قد تحول إلى أقدم . ولما كان تمييز طبيعة تلك المستويات اللومية من الوجهة البيدولوجية في كثير من الإحيان ممكناً ، فقد أصبح في الإستطاعة الإستدلال والتعرف على الظروف المناخية التي سادت أثناء تكوينها (انظر على سبيل المثال Brandtner 1950 ، 1954 ، 1956 ، 1956 ، 1950 ، 1951 ، 1952) .

وكما في أوروبا يعتبر اللوس ظاهرة هامة في أمريكا الشمالية أيضاً باعتباره ظهراً تراكمياً في الأراضي المناخية لمناطق الجайд البلايوستوسيني . ويبلغ اللوس هناك أوج نموه في ولاية Nebraska و Iowa و Missouri و Kansas و

سمكها على حواضن الأنهار ، ويرق سمكها عند مناطق تقسيم المياه . وهي تمتد على طول وادي المسيسيبي حتى تقاد تصل إلى خليج المكسيك ، وهنا يتركز معظمها على الجوانب الشرقية لسهول النهر ، وهذا يتبع أن نفترض أن العامل الرئيسي في تراكم التكوينات يتمثل في الرياح الغربية . وكثيراً ما نجد تكوينات اللوس هناك تتحصى في القطاع الرأسي بين رواسب جليدية . ففي قطاع وصفه G. F. Kay (1931) في منطقة مدينة Iowa تبدو رواسب اللوس الحديثة على سطح يرتكز على الركام السفلي بخليل Iowa ، تخته مستوى آخر من اللوس الأقدم الذي يرتكز بدوره على الركام السفلي بخليل Kansas . ويتراوح سمك اللوس في أمريكا الشمالية بين 2 – 3 متر ، وفي حوض المسيسيبي يصل السمك إلى 12 م وأحياناً يتجاوز الثلاثين متراً .

حفيّيات اللوس الحيوانية :

تحتوي تكوينات اللوس الأوروبي على عدد من القواعق أصيلة فيه وهي قواعق بريّة دائمة ، وأحياناً تختلط بالواقع البريّة بعض الواقع المياه العذبة ، ولكن ذلك لا يكون عادة إلا في *Schwemmlöess* . وهناك ما لا يقل عن ٣٥ نوعاً من القواعق البريّة غير عليها في تكوينات اللوس المثالية أهمها ثلاثة يكثر وجودها فيه وهي : *Trichia hispida* و *Succinea oblonga* و *Pupilla muscorum* . ويعزى تكوينات اللوس أيضاً وجود بقايا حيوانات تعيش في التندرا وفي الاستبس الباردة ، وهي حيوانات ثديية وأخرى قارضة ، يدل وجودها في اللوس على أن مناطق وجوده الآن كانت تسودها ظروف التندرا أو الاستبس الباردة أثناء تكوينه .

نشأة اللوس :

كان اللوس في رأي معظم الباحثين في أوروبا وفي أمريكا الشمالية حتى أواخر القرن الماضي عبارة عن رواسب مائية ، تلك الرواسب تمثل في المقام الدقيقة العالقة في المياه الذائبة من الجليد .

ولتوسيع نشأة اللوس البلايوستوسيني ينبغي أن نلاحظ طريقة نشأته الحالية ونتخاذلها كنقطة بداية لتفسير تكوينه في الماضي . فمثينا نظر إلى اللوس كظاهرة عالمية سُنجد أنه كما يقول *Obrutschew* ، (١٩٣٣) (قارن *Merzbacher* ١٩١٣) في معظمها عبارة عن نتائج تأثير التعرية وتذرية الهواء في الصحاري ، سواء كانت تلك الصحاري حارة أو باردة ، صخرية أو رملية أو صاسالية ، صغيرة المساحة أو كبيرة ، سواء كانت قاحلة خالية من النباتات ، أو يسودها نوع من

الاستبس الجافة، فتغطيها نباتات فقيرة قليلة لا تستطيع حماية الأرض من تأثير الرياح . وقد ثم تراكم نتاج التعرية من المواد الدقيقة خارج منطقة النشأة ، لهذا نجد اللوسر يتكون من مواد غريبة بعيدة الموطن تراكمت بفعل الرياح السائدة في منطقة توافرت فيها ظروف تساعد على إرسابه ، وهذه تتفاخص في مناخ جاف وجود حشائش تلتقط ذراته . و كان أول من وصف طريقة تجميع اللوسر F. V. Richthofen (١٨٧٧) الذي ذكر أن تراكمه في سماك كبير لا يحدث إلا حيث توجد حشائش من نوع الاستبس تلتقطه وتحميء من التذرية ، و تعمل جذور الحشائش بعده فناتها على إعطاء التكوينات خاصيتها المشهورة التي تتمثل في نسيجها الشعري . ولم يتأكد حتى الآن دور المياه في إرساب اللوسر القاري ، ولكن يبدو أن بعضـاً منه في الصين قد حملته وأرسنته مياه الأنهار ثم أذرت غباره الرياح من السهول الفيضية بعد ذلك .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مجموعة من الباحثين الروس وفي مقدمتهم L. S. Berg (١٩٣٢) ترى أن اللوسر ليس إرساباً هوائياً ، وإنما هو نتاج محلي *in Situ* لتجوية مختلف أنواع الأساس الصخري . ويرى Berg أن اللوسر يتكون بعملية سماها « عملية تكوين اللوسر » تؤثر فيها الظروف المناخية على وجه الخصوص ، وتم في كل أنواع الصخور ومنها أيضاً الركامات السفلية . حقيقة – كما سنرى فيما بعد – أن اللوسر يمر بعمليات تحول قبل أن تكتسب تكويناته تميزاتها المثالية ولكن مما لا شك فيه أنه يتكون من مواد نقلتها وأرسبتها الرياح . ففي كل مكان أجريت فيه أبحاث بييدولوجية وبتروجرافية دقيقة على المعادن المكونة للوسر ، وللطبقات الصخرية التي يرتكز عليها ، على الخصوص في هولندا (أبحاث Van Doornseal ١٩٤٥ و Doeglas

1949 و Vink 1949) وفي سويسرا (أبحاث جودة 1962) وفي النمسا (أبحاث F. Brandtner 1950 و 1954 و J. Fink 1956 و H. Holzer 1955) توضح بجلاء أن تكوينات اللوس ليست مجرد نتاج تجوية الطبقات التي ترتكز عليها بأي حال .

وتراكم اللوس في الأراضي المحيطة بالخليد البلايوستوسي يعتبر ظاهرة استثنائية في تكوينه ، فقد كانت هناك إبان الفترات الجليدية مساحات واسعة خالية من النباتات ، تمكنت الرياح من تذرية موادها الدقيقة .

وفي هذا يبرز التشابه بين تكوين اللوس البلايوستوسي واللوس القاري الحالي . وكانت تلك الأراضي الشاسعة التي تخلو من النباتات أو تكاد تتمثل على الخصوص في السهول الفيضية للأنهار التي منحت اللوس مواده الدقيقة . ومثل هذا يحدث في أعلى نهر الراين كنمنط حديث في تكوين اللوس وصفه R. Lauterborn (1912) و Schmidle (1908) . فحالما تجفف رياح الفون Foehn الشطوط الخصوصية لنهر الراين في واديه جنوب بحيرة كونستانس ، سرعان ما تبدأ عملية التذرية للمواد الترابية الدقيقة في شكل عاصفة هائلة يغمر الجحور بها ، ثم ما يلبث الغبار أن يتراكم على جوانب الوادي مكوناً لتكوينات اللوس .

ويشاهد مثل هذا أيضاً في الأراضي المحيطة بالخليد الحالي ، مثل ذلك ما يتراكم من غبار اللوس في الجانب الشمالي للثلاجة الأيسلندية Vatnajoekulis (Woldstedt 1939) . فحينما تنحسر المياه عن السهول الفيضية التي ترسبت عليها المواد الدقيقة التي جلبتها المياه الذائبة ، ما تلبث الرياح أن تحمل ذرات الغبار وتقللها بعيداً لتعيد

إراسباها . ومثل هذه المشاهدات سجلها أيضاً W. H. Hobbs (١٩٣١) على جوانب العطاء الجليدي في جرينلاندا .

وَمَا لَا شُكُّ فِيهِ أَنَّ ثَلَاثَ الْفَرَّاتِ الْجَلِيدِيَّةِ كَانَتْ الْمَسَاحَاتِ الْوَاسِعَةِ الواقعة أمام الجليد ، والتي تراكمت عليها مختلف المواد التي جرفها الجليد وأرسبتها مياهه الذائبة في شمال اوربا ، ومثلها الأراضي التي كانت تقع أمام جليد مرتفعات الألب ، كانت هذه وتلك مورداً ضخماً لتكوينات اللوس الذي تراكم في وسط اوربا . وكانت الأنهر التي تبع من المرتفعات الوسطى مصدراً أيضاً لتكوينات اللوس ، فقد كانت تحمل كثبيات هائلة من المياه والرواسب أثناء فيضاناتها في الربيع حين ذوبان الجليد ، وكانت المواد الدقيقة ترسب في السهلول لتذريرها الرياح حين جفافها . وقد استطاع W. Fauler (١٩٣٦) أن يثبت أن اللوس في المنطقة الممتدة بين Achern و Offenburg في وادي الراين قد أذرته الرياح من السهلول الفيوضية للنهر . ولقد أشار F. Weidenbach (١٩٥٢) إلى أن المجاري الدنيا للأنهار الكبيرة كانت تمتد أثناء الفرات الجليدية في الأراضي التي تشغله البحار ، إذ أن مستوى سطح المحيطات كان ينخفض حينئذ بقدر ٩٠ متراً أو أكثر . لهذا كان من الممكن تذرير المواد الدقيقة من الأراضي الفيوضية في تلك الجهات التي ساهمت في تكوين « لوس » يربتاني وجزر القناة . وليس بعيد أن تكون رواسب الشواطئ البحريية التي انكسرت عنها مياه البحار قد ساهمت أيضاً في تكوين اللوس في تلك الجهات ولكن هذه مسألة ما تزال محل جدال .

وَظَرْوفَ تَكْوِينِ اللُّوسِ فِي الْقَسْمِ الْأَوْسَطِ مِنْ وَادِي الْرَّايِنِ تَمْثِيلُهُ أَيْضًا فِي وَادِي نَهْرِ الْمِيَسِيَّيِّ فِي أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ . فَقَدْ كَانَ الْمِيَسِيَّيِّ الْوَادِيُّ الرَّئِيْسِيُّ لِتَصْرِيفِ الْقَسْمِ الْأَكْبَرِ مِنْ الْمِيَاهِ الذَّائِبَةِ مِنْ الْغَطَاءِ

الخليدي الأمريكي الصخم . ولقد أثبتت الأبحاث التي قام بها G. D. Smith (١٩٤٢) وآخرون الصلة بين تكوين اللوس وعظام سمكة، خصوصاً على الجانب الشرقي لوادي النهر ، وبين سهوله الفيوضية وتوضح تلك الصلة خريطة لمنطقة Illinois رسماها Leighton & Willmann (١٩٥٠) يتبيّن منها أن سمك اللوس يبلغ أحياً أكثر من ٧ م عند جوانب النهر مباشرة، ثم يتناقص السمك تدريجياً إلى أن يصل إلى نحو ٥٠٠ م فقط على السهول العليا . وتدق ذرات اللوس أيضاً كلما قل السمك بالاتجاه نحو الشرق ، فيبينما يبلغ متوسط حجم الذرات ٣٣٠ مم على بعد ١ كم من ضفة النهر ، إذ به يتناقص إلى ١٥٠ مم على بعد ١٥٠ كم . وهذه الشواهد تدل على أن الرياح الغربية هي المسؤولة عن تذرير غبار اللوس من وادي المسيسيبي وحملها وإرサها على النمط السالف الذكر .

ولى جانب السهول الفيوضية للأنهار كانت هناك مناطق أخرى تعبر مصادر لتكوينات اللوس . فقد أشار كل من G. Beskow (١٩٣٠) و A. Duecker (١٩٤٧) إلى أهمية فعل الصقيع في الأرضي التي كانت تقع قرب مناطق الخليد ، ففيها توجد تربات ترکب من مواد دقيقة تسود فيها الذرات التي يبلغ قطرها بين ٠١٠ - ٠٠١ مم ، ويرى Beskow أن تلك الذرات ما هي إلا نتاج تفكك الصخر بفعل الصقيع .

وبهذه الطريقة تنشأ تكوينات تشبه اللوس في حجم حبيباتها . وفي فصل الصيف كانت تجف تلك المواد الدقيقة تمهيداً لحملها بواسطة الرياح . وقد كانت تحرّك التربة التي ترتبط بفعل الصقيع تؤدي دائماً إلى إظهار مواد جديدة على السطح ما تدفع أن تذريها الرياح . وبهذا يمكن القول أن الأرضي التي كانت تقع على حواف الخليد

والتي كانت تعاني فعل الصقيع قد ساهمت بقسم وافر في تكوين اللوس

تراكم غبار اللوس وعمليات التحول التي تصيبه :

تحمل الرياح التي تمتاز بقوّة معينة أيّاً كان اتجاهها غبار اللوس وتلقى به في مكان آخر ، فيه يبقى متراكماً مادامت الرياح السائدة بمنأى عنه أيّ حيث تحميّه طبيعة الأرض والنبات من فعل الرياح . وهذا نجد اللوس في مناطق معينة من وسط أوربا متراكماً على المنحدرات الشرقيّة بينما ينعدم وجوده أو يقل على المنحدرات التي تطل على الغرب . وهذا يبدو أنّ الأمر لا يعود أن يكون نوعاً من تراكم اللوس في ظل الرياح السائدة ، ولكن التيارات الهوائية التي تصعد على جوانب المرتفعات الشديدة الأنحدار تستطيع أيضاً أن ترسّب غبار اللوس في الجانب المواجه للرياح السائدة ، فتراكم اللوس لهذا لا يقتصر على الرياح . ولتشبيت غبار اللوس يبدو أن بيته الحشائش المتفرقة هي أصلح ما تكون لذلك . و «لوس» التندرا كما سمّاه بيدل J. Buedel (1949) الذي تراكم في غرب أوربا ووسطها يصف بيته F. Muenichsdorfer (1929) بقوله : «إنها سهول فسيحة ومنحدرات كانت تغطيها الطحالب والخشائش الفقيرة وبعض الشجيرات القصيرة المبعثرة ، أما الأشجار العالية أو الغابات فلم يكن لها في تلك البيئة وجود» . وقد ذكر Buedel (1951 ، 1960) أن الحد الشجري كان يقطع منطقة اللوس في شرق أوربا أثناء فترة جليد الفورم Wuerm ، بينما بقيت حدود انتشار الغابات إلى الجنوب من المناطق الرئيسية لتوزيع اللوس وذلك بسبب قلة التساقط . وبهذا استطاع Buedel — علاوة على «لوس التندرا» في غرب ووسط أوربا — أن يفرق بين نعطيين آخرين من مناطق توزيعه في شرق أوربا، وهما «لوس الاستبس» و «لوس الاستبس الشجرية» .

وحيثما يتجمع غبار اللوس في مكان ما ويبقى فيه ، تبدأ عمليات التحول في خلق اللوس المثالي من غبار اللوس . وهذه العمليات تظل دائبة أثناء تجمع غبار جديد . وأهم هذه العمليات هي عملية التحول التي تقوم بها كربونات الكلسيوم . فهذه الكربونات تظهر أصلاً في غبار اللوس في شكل حبيبات منفردة أصلها نتاج تفتت الصخر الجيري . وفي تكوينات اللوس تبدو الكربونات في صورة أغلفة تحيط بالذرات الأخرى المكونة له . لهذا ينبغي أن يكون قد حدث تحول في طبيعة الكربونات . ويتدخل في تحويل التكوينات عملية التجوية الكيماوية التي تمثل هنا في الإذابة Solution والتمهّيؤ Hydration ويعتقد R. Ganssen (١٩٢٢) أن المسؤول عن حدوث عمليات التحول في اللوس وجود تربة تناوبها الرطوبة والجفاف ، وفي رأيه أن اللوس نتاج عملية التمهّيؤ التي تحدث في تكوينات تميز بدقة الحبيبات ولكنها فقيرة في ذرات الصلصال وغنية في حامض السيليكا مع وجود نسبة من كربونات الكلسيوم . ولإلى جانب عملية التجوية الكيماوية تحدث عملية أخرى طبيعية ، وهي عملية تغليف ذرات المعادن المكونة للوس بكربونات الكلسيوم . وبسبب هذا وذاك تنشأ حبيبات يتراوح حجمها في معظمها بين ٠١ و ٠٥ مم . والذرات ذات القطر سالف الذكر هي التي تكون القسم الأكبر من رواسب اللوس . وهذه الحقيقة كانت مشكلة كثُر الحال فيها ، وقد قدم Ganssen حلّ لها عمليات التجوية الكيماوية والطبيعية . وتشارك في تكوين ذرات اللوس المثالية ذرات الغبار التي يبلغ قطرها أقل من ٠١ مم ، فهذه تحول تحول أيضاً بفعل التجوية الكيماوية بتغليفها بغشاء من كربونات الكلسيوم إلى ذرات يبلغ قطرها بين ٠١ و ٠٥ مم ، وعلى هذا النمط يفسر التشابه والانسجام في تركيب مختلف تكوينات اللوس

رغم تباين المناطق ، فبینما تعمل التجوية «الرطبة» على إذابة كربونات الكلسيوم وإبعادها وغسل التربة منها ، إذ بعملية التميُّز «الجافة» تعمل على مجرد توزيعها في التربة دون تغير يذكر في طبيعتها .

ويرى F. Muenichsdorfer (١٩٢٩) أن اللوس لا يعدو أن يكون مجرد تربة . ومما لاشك فيه أن اللوس البلايوستوسيني يمثل الآن تربة جافة قديمة ، وهو الآن «قديم Fossil » لأن الصحاري التي كونته لم يعد لها الآن وجود ، كما أن الظروف المناخية التي كانت تتوافر في مناطق تراكمه قد تغيرت الآن . وهو أيضاً باعتباره تربة «قديم» لأنه يوجد الآن في مناطق تتميز بالرطوبة لا بالجفاف كما كان الحال حين تكوينه . هذا المناخ الرطب بما يتميز به من تجوية كيماوية قد أحدث تحولاً في طبقات اللوس العليا . وبسبب تأثير تحرّك الماء في باطن التكوينات سُلّبت النرات مما تحتويه من كربونات الكلسيوم ، وناتج عن ذلك أن أصبحت أكسيد السليكا والألومنيوم تحتوي على ماء ، وبهذا وذاك تكونت المستويات اللومية Loeslohm . وفي مناطق أخرى حيث يسود مناخ الاستبس لم يتكون اللوس اللومي الآتف الذكر ، إنما تكون عوضاً عنه التربة السوداء Chernosem ، التي لا توجد في جنوب روسيا فحسب ، وإنما تجدتها أيضاً في بعض أجزاء ألمانيا كما في منطقة Magdeburger Boerde .

حجم نرات اللوس ونشأتها :

يلاحظ وجود اختلاف في حجم النرات المكونة للوس من مكان آخر . وفي معرض حديثنا عن تكوينات اللوس على جوانب المسيبى ، أشرنا إلى تضاؤل متوسط حجم الحبيبات من الغرب إلى الشرق . وبناء

على أبحاث G. Mirtschink (١٩٢٨) في نطاق اللوس في جنوب روسيا نجد أن ذرات اللوس الدقيقة التي يبلغ قطرها أقل من ١٠٠ مم تتزايد بالاتجاه من الشمال نحو الجنوب ، فيبينما تبلغ نسبتها في شمال النطاق ١٧ % ترتفع إلى ٤٠ % في جنوبه . وقد اشار الباحث إلى أن ذلك يدل على أن مصدر اللوس كان في الشمال . ولكن أبحاثه لا تستند على عدد وفير من التحاليلات ، لهذا لا يمكن البت في هذا بشكل قاطع .

وهناك مناطق أخرى تميز تكويناتها من اللوس بوجود نسبة كبيرة من الحبيبات الخشنة ، وهذه توجد عادة بالقرب من المجرى الرئيسية للأنهار (انظر الرسومات البيانية في بحث Grahmann ١٩٣١ و Gouda ١٩٦٢) وترجع في مصدرها إلى رمال هوائية أذرتها الرياح من صفات الأنهار . هذه الحالة نجدها عادة في المستويات السفلية من قطاعات اللوس السميكة ، ونجدها أيضاً فيما يسمى باللوس الرملي Sandloess وهذا وذلك نتاج خليط من الرمل الهوائي واللوس . وعند تحليل تلك التكوينات توضح الرسوم البيانية نهايتي إحداها تقع بين ٥٠ - ٢٠ مم وهذا هو الرمل الهوائي ، وثانية هي في معظم الأحيان أو تقع بين ٥٠ - ١٠٠ مم وهذا هو اللوس المثالي . وقد حل محل E. Schoenhals (١٩٥٣) عينات من اللوس والرمل الهوائي الذي وجده في شكل مستويات رقيقة متداخلة في قطاع « لوس » في شمال بوهيميا عند Koeniggraetz قرب نهر الإلب . وقد تبين من أبحاثه أن مستويات الرمل الهوائي مصدرها رمال صفات نهر الإلб أذرتها رياح شرقية قوية أثناء تراكم اللوس في تلك المنطقة .

وقد ذهب الباحثون مذاهب عدّة في تفسير نشأة حجم الذرات المثالي للوس (من ٥٠ - ١٠٠ مم) . فيري Ganssen (١٩٢٢)

كما سبق القول، أنه نتيجة لعمليات التجوية الكيماوية وعامل التمييز الجاف.

أما L. Koelbl (١٩٣٠ ، ١٩٣١) فيرى أنه نشأ عن عملية غربلة (Seigerung = Sifting = Filtering) مزدوجة إحداها تمت عن طريق الماء والأخرى بواسطة الهواء . فقد أثبتت أبحاثه أن إرساب الذرات التي يبلغ قطرها أقل من ٠٠٢ مم في الماء يكاد يكون معدوماً . وتردد سرعة إرساب الذرات في الماء يبطئ إلى أن يبلغ قطرها ١٦٠ مم ثم تشتت السرعة بعد ذلك . والذرات التي يبلغ قطرها أقل من ١٦٠ مم توجد مثلاً بكثرة في اللومن الفيضي الذي يرسل عادة في السهول الفيوضية للأهوار الكبيرة (Grahmann ١٩٣١) . ولما كان الحد الأدنى لقطر ذرات اللوس المثالية يتفق مع ٠٠١ مم ، فقد استنتج Koelbl من ذلك أن غبار اللوس قد نشأ أصلاً من تلك الرواسب اللومنية الفيوضية . وقد تبع ذلك عملية غربلة أخرى بواسطة الرياح ، وهذه استلزمت الحد الأعلى لقطر ذرات اللوس الذي يتفق مع ٠٠٥ مم ، والسبب في ذلك يرجع إلى أن سرعة إرساب الذرات التي يبلغ قطرها أقل من ٠٠٥ مم تتضاءل حتى تكاد تendum . بينما تزداد سرعة الإرساب الهوائي بالنسبة للذرات الأكبر حجماً . أما الحبيبات الخشنة فالرياح لا تتحملها وإنما تدفعها على سطح الأرض . وببناء على ذلك يرى Koelbl أن غبار اللوس قد عانى عملية غربلة مزدوجة.

ويينبغي أن نشير هنا مرة أخرى إلى أبحاث كل من Beskow و Duecker فيما يختص بتأثير الصقيع في المناطق المجاورة للجليد ولم تتأثر به تأثيراً مباشراً في تكوين ذرات يبلغ قطرها بين ١ ، مم و ٠١ مم ، وهي في هذا تداني ذرات اللوس المثالية .

اتجاه الرياح التي أرسبت اللوس :

درس هذا الموضوع من الوجهتين المتىورولوجية والمورفولوجية ولكن نتائج الدراسة لم تؤد إلى حل كامل للمشكلة . فبالنسبة لوسط أوروبا يرى R. Grahmann (١٩٣٢) أن الرياح الشمالية هي المسؤولة عن إرساب اللوس ، أما A. Duecker (١٩٣٧) فيرجع كفة الرياح الشرقية ، بينما يتفق L. Weinberger (١٩٥٤) و P. Woldstedt و H. Poser (١٩٥١) و H. Flohn (١٩٥٣) على أهمية الرياح الغربية في إرساب اللوس .

يبدو أن الرياح الغربية قد لعبت دوراً هاماً في إرساب تكوينات اللوس في وسط أوروبا ، لهذا نجد في مناطق انتشار اللوس تناقصاً عاماً في سمكها من الغرب إلى الشرق ، كما نجد أن جبياته تدق في نفس الإتجاه .. وقد سبقت الإشارة أيضاً إلى تجمع اللوس على التخصص في الجوانب الشرقية من المنحدرات أي في ظل الرياح الغربية . أما في منطقة بازل وغرب المانيا فيظهر أنه كان للريح الشمالية تأثيراً كبيراً في إرسابه . ففي إقليم بازل يتناقص سمك قطاعات اللوس من الشمال إلى الجنوب . وتدق ذراته أيضاً في نفس الإتجاه . وفي غرب المانيا تظهر تكوينات اللوس مشابهة في سمكها وطبعتها وحجم ذراتها على جانبي وادي الرين الشرقي والغربي . وقد سبق القول بأن الرياح الغربية هي التي نقلت وأرسبت تكوينات اللوس في أمريكا الشمالية .

الصلة بين اللوس والفترات الجليدية :

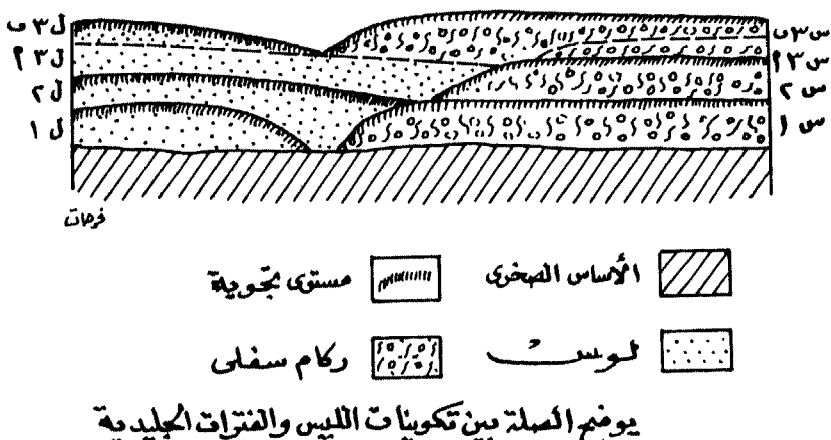
يتضح من الدراسات التي سبق أن عرضناها أن اللوس البلايوستوسيوني قد تكون في أوج الفترات الجليدية ، لا في بداية فترة جليدية ، ولا في

نهايتها (Soergel 1919 و Buedel 1960) . ففي أثناء أدوار ذوبان الجليد مثلاً لم تكن الظروف المناخية مناسبة لتكوينه إذ أن المناخ كان حينئذ رطباً . على أن هذا الرأي – الذي نادى به Soergel ومن بعده تلاميذه ، والذي يتحمس له Buedel ، بإعتقاده بوحدة الفترة الجليدية – لم يبق دون إعراض ، إذ يرى كل من H. Breddin (1926 ، 1927 ، 1931 ، 1948) و H. Poser (1951) أن تراكم اللوسر قد استمر أثناء القسم الأخير من الفترات الجليدية ، بل إن اللوسر لم يتراكم إلا في القسم الأخير من الفترات الجليدية . ويرى المؤلف بناء على أبحاثه في سويسرا أن تكوين اللوسر قد بدأ في القسم الأول من كل فترة جلدية وبلغ عنفوانه في أوجها ، ولم يكن في الإمكان الوصول إلى إثبات واضح عما إذا كان تكوين اللوسر قد استمر في القسم الأخير من الفترة الجليدية أم أنه توقف ، نظراً لأن ذلك القسم يتميز في سويسرا بشيوع ظاهرة انسياب التربة Solifluction التي ألتفت الأجزاء العليا من قطاعات اللوسر ، على أن هناك بعض الشواهد في لوسر منطقة Leibstadt التي تقع إلى الغرب من الوادي الأدنى لنهر الآري Aare تدل على استمرار تكوين اللوسر في القسم الأخير من الفترات الجليدية .

وغيار اللوسر الذي أذرته الرياح أثناء الفترة الجليدية وخاصة حين بلغت عنفوانها (بالمعنى المناخي) أعيد ارسابه في مناطق معينة توافرت فيه شروط تراكمه ، ويبدو أن تلك المناطق – كما هي الحال في مناطق تراكم اللوسر الحالي – كانت تتميز بوجود حشائش استبس ساعدت على تجميع غباره . والحد الشمالي لتوزيع اللوسر في شمال ألمانيا الذي لا يرتبط بحدود امتداد الجليد – كما أكد Keilhack (1920) –

يمثل الحد الشمالي لانتشار حشائش الاستبس في وسط أوربا أثناء الفترة الجليدية الأخيرة . ويرى W. Doecke (١٩٢٨) أن أفضل بيئة لتجمعين اللوس البلايوستوسيني كانت بيئات تندرا تنمو فيها حشائش فتيرة ، وحينما ينعدم وجود اللوس المثالي في أراضي البحر المتوسط ، فمرجع ذلك أن تلك الأراضي كانت تغطيها الغابات لا حشائش الاستبس أثناء الفترات الجليدية . وإذا كان تكوين اللوس البلايوستوسيني نتاج ظاهرة مناخية ترتبط كل الارتباط بالفترات الجليدية ، فينبغي أن يكون لكل فترة جليدية (لوس) يختص بها . وكان W. Soergel (١٩١٩) أول من حاول أن يقيم تصنيفاً لتكتوبينات اللوس ويربط بينها وكل فترة من الفترات الجليدية وذلك بالنسبة لوسط أوربا .

والصلة بين تكتوبينات اللوس والفترات الجليدية يوضحها الرسم المبسط التالي : - انظر (شكل ٣) .

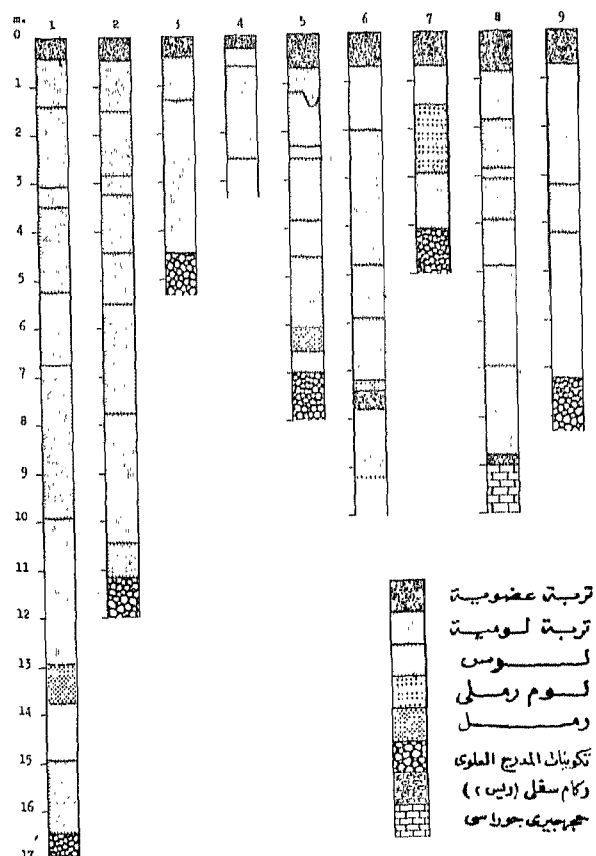


شكل (٣) يوضح الصلة بين تكتوبينات اللوس والفترات الجليدية

فالفترات الجليدية الأولى بركامها س، تعارض اللوس لـ ، ولما كان اللوس قد تراكم في أوج امتداد الجليد ، فإنه سيتجنب منطقة إرساب الركام سـ . وفي خلال الفترة الدفيئة التي أعقبت الفترة الجليدية الأولى تحول سطح كل من الركام سـ واللوس لـ إلى تربة (مستوى التجوية) بفعل التجوية . وابان أوج الفترة الجليدية الثانية التي كونت الركام سـ حدث أيضاً تراكم اللوس لـ . وفي حالة عدم امتداد جليد الفترة الثانية إلى حدود امتداد جليد الفترة الأولى ، فإن اللوس المعاصر لـ - الذي يدوره يتجنب منطقة توزيع الركام سـ - يتراكم جزئياً فوق تربة الركام سـ ، وقسم آخر على الأساس الصخري الذي يتبعي إلى ما قبل عصر البلاستوسين وقسم ثالث على تربة اللوس لـ . وتقرير عمر هذا اللوس لا يفيد تراكمه على الأساس التابع لما قبل البلاستوسين بل وجوده هنا مضلل ، وإنما يفيد تراكمه على تربة الركام سـ أو على تربة اللوس لـ . ثم يتبع ذلك حاول فترات دفيئة ثانية تتكون في أثناها تربة على الركام سـ وأخرى على اللوس لـ .

وقد أعقب ذلك فترات جليدية ثلاثة قصر امتداد الجليد في قسمها الأول عن بلوغ حدود جليد الفترة الجليدية الثانية، وفي أثناء ذلك القسم تراكم اللوس لـ ٣ الذي يعاصر الركام السفلي سـ ٣ . وبعد ذلك تقدم جليد الفترة الثالثة وزحف فوق اللوس لـ ٣ الذي تكون حديثاً وغطاه بركامه سـ ٣ بـ ، ولم يتوقف تراكم اللوس أثناء ذلك بل استمر أثناء تقدم الجليد ، فتراكم اللوس لـ ٣ بـ فوق اللوس لـ ٣ بعيداً عن حافة الجليد المتقدم . وإذا حدث وتراجع جليد الفترة الثالثة في قسمها الأول - قبل تقدمه في قسمها الثاني بسبب حدوث ذبذبة مناخية - فإن اللوس لـ ٣ قد ينكشف لعوامل التجوية فيتحول الجزء السطحي منه إلى تربة . وفي هذه الحالة نجد في اللوس لـ ٣ الذي يتبع الفترات الجليدية الثالثة تربة

لومية رقيقة تمثل الذبذبة المناخية التي تقع بين قسمي الفترة الجليدية الثالثة ومن بين عشرات القطاعات التي درسها المؤلف في سويسرا ، نلخص نتائج قطاعين أحدهما يوضح الصلة بين الركامات السفلية وتكوينات اللوس ، الآخر يمثل طريقة الرابط بين الدرجات النهرية ومستويات اللوس .



شكل (٤) بعض قطاعات لوس في سويسرا
القطاعان رقم ١، ٢ في منطقة بازل وقد أشير إلى الشان منها في الماء
القطاع رقم ٣ في منطقة آراو

القطاع الأول : يمثل ظروف طبيعة التراكم في منطقة Oberholz قرب آراو Aaraus . (أنظر شكل ٤) والثاني يمثل ذلك في منطقة أخرى جنوي بازل حوالي Allschwil . يرتكز قطاع اللوس الأول على طبقة رقيقة نوعاً من الركام السفلي الذي يظهر من دراسته أنه يتضمن إلى الدور الجليدي ريس ٢ Riss ٢ ، ويرتكز هذا الركام على صخور جيرية جوراسية . وقد أظهرت الأبحاث أن الركام قد عانى من فعل التجوية أثناء فترة دفيئة طويلة . ويرتكز على الركام ثلاثة مستويات من اللوس المتماثل، يفصل بينها مستويان غير متكافئان في عمق وتأثير التجوية . وترتكز هذه المستويات الخمسة على تربة عميقه ترتكز بدورها على الركام السفلي . وعلى سطح القطاع توجد التربة الحالية .

وقد صار تقييم القطاع على النمط الآتي : -

الركام السفلي الذي تملأ تكويناته الشقوق والشروح في الصخر الجيري ، قد أرسبه جليد الرئيس ٢ ، ثم أثرت فيه التجوية تأثيراً بينما أثناء فترة دفيئة طويلة Interglacial تقع بين الرئيس ٢ والرئيس ٣.

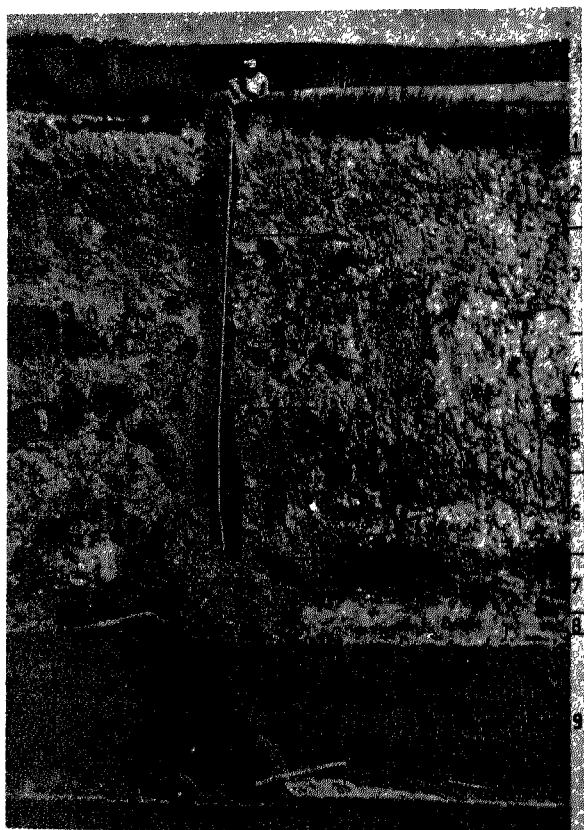
التربة العميقه التي تقع فوقه قد تكونت في الأصل في شكل لوس متماثل أثناء فترة جليد الرئيس ٣ ، ثم تعرضت للتجموية فترة طويلة وكان ذلك أثناء الفترة الدفيئة الأخيرة Würm - Interglacial .

ثم جاءت فترة جليد الفورم، فتكون في قسمها الأول مستوى اللوس الذي يرتكز على التربة السالفة الذكر ، والذي تحول بدوره في قسمه الأعلى إلى تربة ضحلة نوعاً تكونت أثناء فترة دفيئة قصيرة Interstadial . ثم تلا ذلك وصول الفترة الجليدية إلى الأوج ، فتراكم مستوى

اللوس الثاني والثالث ، ويفصل بينهما مستوى لومي رقيق تكون أثناء ذبذبة مناخية دفيئة قصيرة . يلي ذلك إلى أعلى مستوى لومي أخير تعلوه التربة الحالية ، وهنا لم نستطع الجزم ما إذا كان المستوى اللومي الذي تراكم في الأصل على شكل لوس قد تكون في أواخر أو ج الفترة الجليدية أو في القسم الأخير من الفترة الجليدية .

أما القطاع الثاني : فيقع في منطقة أساسها الجيولوجي تكوينات ترجع إلى الزمن الثالث تسمى Letten أو Septerienton فوقها مصطبة أتبعها الأستاذ الجيولوجي Muehlberg (1911) وتلاميذه إلى فتره الرئيس ٢ ، وربطها بمشلاتها في جهات أخرى من وسط وغرب شمال سويسرا ، وبني على هذا وغيره نظامه الشهير في تصنيف العصر الجليدي في شمال سويسرا . وسار من بعده الأستاذ H. Suter (1936) ومساعدوه في كلية الهندسة العليا الفيدرالية بزيورخ في الرابط بين هذه ومشلاتها في منطقة زيوارخ وماجاورها . وقد اعتمد هذا وذاك أساساً على العمل الحقلـي وعلى الرابط بين منسوب المدرجات في مختلف الجهات . وقد أثار المحاضر ناحيتين هامتين في الدراسة للتفرق من الوجهة الزمنية بين مصطبة وأخرى وهما : درجة التجوية وعمقها في تكوينات المصطبة ثم الصلة Contact أو الحد بين مصطبة وأخرى ، وبهذا يمكن التفرقة والتمييز بين مصطبة تراكمية وأخرى ، تertiary ، مع اعتبار المنسوب كأساس ثالث . وكان من نتائج ذلك أن بدأت عملية مسح جديدة للقسم الشمالي من سويسرا يقوم بها طلبة الدكتوراه في المعهدـين الجيولوجي والجغرافي بجامعي زيوارخ .

يهمنا من هذا أن هذا القطاع وأمثاله في منطقة بازل قد اتضـح أنها ترتكز على تكوينات المدرج العلـوي التابع للرئيس ١ ، والتي تعرضت لفعل التجوية أثناء فترة دفيئة طويلة Interglacial تقع بين الرئيس ١ والرئيس ٢ . ويلـي ذلك إلى أعلى مستوى لوس تكون أثناء فترة جليـدـة



شكل (٥) مثال لمظاهر قطاعات اللوس في الطبيعة .
قطاع لوس فوق ركام سفلي (رئيس ٢) يرتكز على تكوينات
الدرج العلوي (رئيس ١) في الحوض الأوسط لنهر الآري في سويسرا

الرئيس ٢ ، ثم سادت بعد ذلك فترة دفيئة طويلة بين الرئيس ٢ والفورم
تكونت أثناءها تربة عميقية، ترتكز فوقها مستويات اللوس واللوس.
التابعة لفترة جليد الفورم، وهي لا تختلف هنا عن مثيلاتها في القطاع
السابق من حيث التصنيف، وإن كانت تتميز بطبعة وصفات مغايرة .

والتصنيف الكامل للفترات الجليدية كلها في قطاع منفرد من قطاعات اللوس في سويسرا وفي النمسا أو في ألمانيا غير ممكن ، فأضخم قطاع هنا أو هناك لا يغطي سوى فترتي الرئيس والفورم بأقسامهما الثانوية ، لهذا لا بد من الربط بين قطاع وآخر ومصطبة نهرية وأخرى أو ركاماً وآخراً ، للوصول إلى تصنيف كامل للعصر الجليدي بفتراته وأدواره .

أما في المجر وتشيكوسلوفاكيا فنجد قطاعات ضخمة درس بعضها دراسة حديثة خاصة في الدولة الأخيرة ، نورد منها مختصاً لنتائج قطاع Sedlec بالقرب من « براغ » الذي قام بدراسته الباحثان Prosék و Lozek (١٩٥٩) . والرسم التوضيحي المبسط المرافق (انظر شكل ٦) يلخص الشرح الدقيق المستفيض الذي أورده المؤلفان في بحثهما . ويقع القطاع على الجانب الشرقي لوادي المولداب Moldau ويرتكز على خمس من الدرجات النهرية تتبع على التوالي مندل ١ ، ومندل ٢ ، مندل ٣ ثم رئيس ١ ، رئيس ٢ .

ويمكن أن نلخص نتائج تقييم القطاع في النقط التالية : -

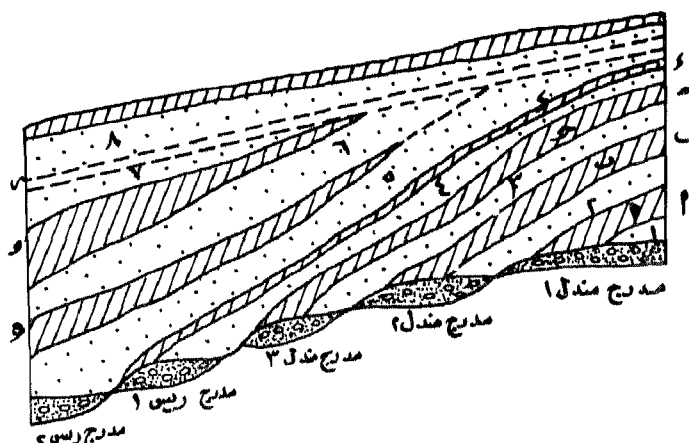
- مستويات اللوس رقم ٨ ، ٧ ، ٦ ترآمت أثناء فترات جليد الفورم الثلاثة .

- التربة العميقية التي تقع بين مستوى الليس رقم ٦ ، ٥ تكونت أثناء الفترة الدقيقة الأخيرة Riss - Interglacial / wuerm .

- مستويات لوس رقم ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ التي ترتكز على مصطبة المندل رقم ٣ تكونت أثناء فترات جليد الرئيس الثلاثة .

- التربة رقم ب تكونت في الفترة الدقيقة الطويلة بين جليدي المندل والرئيس Riss Interglacial / Mindel .

- ترتكز التربة السابقة على مستويين من اللوس هما رقم ٢ ، ١ يتبعان متسلل ٣ ومتسلل ٢ ، ويقع المستوى الأخير (رقم ١) على مصطبة متسلل ١.



تكوينات المدرجات النهرية

مستويات ليس تكونت أثناء الفترات الجليدية

مستويات تربة تكونت أثناء الفترات الدفيئة

شكل (٦) نطاع لوس^c Sedele قرب مدينة براغ

وفي أمريكا الشمالية كان ينظر الى اللوس - لفترة طويلة - على أنه تكون فترة دفيئة . وقد كان Shimek (١٩٠٤) على رأس المدافعين عن تلك الفكرة ، وحجته في ذلك الحفريات التي يحتويها اللوس ، فقد ذكر أن معظم الواقع الذي يحتويها اللوس البلاستوسيني توجد الآن في المنطقة وتعيش فوق تكويناته . ومع هذا ينبغي أن يعرف Shimek أن أنواع الواقع التي توجد في اللوس كحفريات لم تبلغ في نعمها الدرجة التي تبلغها نفس الأنواع التي تعيش عليه الآن ، كما أن بعضها لا يعيش الآن إلا في أعلى

المرتفعات أو في الجهات الشمالية الباردة . ومهما يكن من شيء فإن استراغانية اللوس في أمريكا الشمالية تظهر بما لا يدع مجالا للشك في تكوينه أثناء الفرات الحميدة . ففي القطاعات العديدة التي توجد على حواف الغطاء الجليدي الذي كان موجوداً أثناء الفرات الجليدية في أمريكا الشمالية ، تبدو تكوينات اللوس مخصوصة بين ركامين سفافيين يتبعان فترتين جليديتين ، وهناك يتضح أن اللوس يرتكز دائماً على ركام الفترة الأولى الذي يحمل في قسمه الأعلى تربة عميقة واضحة ، بينما مستوى اللوس نفسه الذي يقع فوقها ما زال بحالته الطبيعية لم يعاني من التجوية إلا النذر اليسير ، وفوقه مباشرة ترتكز تكوينات ركام الفترة الجليدية التالية .

نستنتج من هذا أنه ينبغي أن تكون قد سادت فترة غير جليدية طويلة ففصلت بين فترة تكوين الركام السفلي الأول وفترة تراكم اللوس . في تلك الفترة الدقيقة الطويلة تكونت التربة العميقة ، التي كان يضرب فيها بلا شك نبات كثيف بجذوره . أما الذبذبة المناخية الدقيقة التي تقع بين فترتي تراكم اللوس وتكونين الركام السفلي الذي يعاوه ، فقد كانت شديدة القصر . فهنا أيضاً نجد أن اللوس قد تكون في أوج الفترة الجليدية التي يتبعها الركام السفلي الذي يرتكز عليه ، فقد توقف جليد الفترة الثانية عند حد ، فأعطى الفرصة خلال توقفه لتراكم اللوس ، ثم تقدم فغطى اللوس وأرسى عليه ركامه السفلي .

وحيينما نجد في قطاعات لوس أمريكا الشمالية مستوى ضئيلاً من المواد العضوية يحمله اللوس بينه وبين الركام الذي يعلوه والذي يكاد يعاصره ، فإن ذلك لا يدل بالضرورة على وجود فترة دقيقة طويلة ، إذ ينبغي أن لا ننسى أن منطقة اللوس الرئيسية في أمريكا الشمالية تقع أبعد إلى الجنوب بالنسبة لخط العرض من مثيلتها في أوروبا ، فهي في أمريكا

الشمالية تكشف دائرة العرض ٤٠ . وحول خط العرض هذا كانت درجات الحرارة أيضاً في أثناء الفترات الجليدية أعلى – على الأقل في فصل الصيف – من مثيلتها في منطقة اللوس الرئيسية في أوروبا، وبالتالي أغنى من الوجهة النباتية، مما أعطى الفرصة لنكوصين مثل تلك القشرة الرقيقة من الموارد العضوية .

يتضح لنا من هذا العرض العام البسط أهمية تكوينات اللوس لا باعتبارها تربة خصبة من الوجهة الاقتصادية فحسب ، فهذه حاجة لم أشر إليها لأنها لا تحتاج إلى إشارة ، وإنما باعتبارها مفتاح للكشف عن كثير من أسرار الزمن الرابع بفتراته الجليدية وغير الجليدية . وقد تناهيت الدخول في تفصيلات فنية ترتكز على أسس ومقاييس جيولوجية وبيروجرافية وبيدولوجية وباليونتولوجية يصعب تتبعها خلال محاضرة، وحيبي هنا أن أذكر أنه ينبغي عند تقدير قطاع من الوجهة الاستثنائية استخدام الشواهد الآتية مرتبة بحسب أهميتها : –

- ١ – الدراسات والمشاهدات الجيولوجية كأساس للتقيم كله .
- ٢ – الشواهد البيروجرافية والباليونتولوجية التي تضبط الدراسات الجيولوجية ، والتي يمكن من إجراء المقارنة والربط بين المستويات المختلفة ، ولكنها بدورها تفقد قيمتها بدون المشاهدات الجيولوجية .
- ٣ – الأدلة الأثرية، وهذه نوردها في المكان الثالث من الأهمية ، لأنها لا يستطيع في كثير من الأحيان ربطها بالحفريات ، فهي عبارة عن نتاج بشري ، تتأثر بهدف استخدامها وبنوع المادة التي تعامل منها وبشخص منتجها، فهي لا يمكن اعتبارها – بأي حال – حفريات تحضن لتأثير الظاهرات الطبيعية ، كما أن قراءة القلع الأثري لا يكون

دقيناً في كثير من الأحيان، إذ أنها تخضع للحكم الفردي بدرجة أكبر
من خصوص الحفريات .



شكل (٧)
بيئة اللوس في شمال سويسرا

مصادر البحث

- Astm. 1954 : (American Society for testing materials), Standards, Vol. 1954, Method Astm, D-422-54-T.
- Bader, Fr. : (1925) Beitraege zur Géologie des Nordoestlichen Tafeljura Zwischen Aare und Rhein, Diss, Zureich.
- Barbour, G. B. : (1935). Recent observations on the Loess of North China. Geog. Journal, Vol. LXXXVI, No. I.
- Berg, L. : (1932). Loess als Produkt der Verwitterung und Bodenbildung. Transact. II, Intern. Conf. Assoc. Quatern. 1, Lenin-grad.
- Berger, F. : (1932). Zur Gliederung des Schlesischen Loesses, Centralbl. f. Min. Geol. Palaeon. Abt. B.
- Bestow, G. : (1930). Erdfliessen und Strukturoeden der Hochgebirge im Licht der Frosthebung. G.F.F. 52.
- Bordes, Fr., : (1954.) Les Limons Quaternaires du Bassin de la Seine. Arch. Inst. Pal. Humaine, Mém. 26, Paris.
- Bordes, Fr., und Müller-Beck, Hj. : (1956). Zur Chronologie der Loess - sedimente in Nordfrankreich und Süddeutschland. Germania 34.

- Bradtner, F. : (1950). Ueber die Relative Chronologie des Jungenen Pleistozaens Niederoestereichs. Arch. Aust. H. 5.
- Brandtner, F. : (1954). Jungpleistozaener Loess und fossile Boden in Niederoestreich. Eiszeitalter und Gegenwart, Oehringen/Wuertt.
- Brandtner, F. : (1956). Loesstratigraphie und Palaeolitische Kulturabfolge in Niederoesterreich und in den Angrenzenden Gebieten. Eiszeit. u. Gegenw. Oehringen/Wuertt.
- Breddin, H. : (1926). Loess, Flugsand und Niederterrasse am Niederrhein, Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. XLVI.
- Breddin, H. : (1927). Loess, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet, ein Beitrag zur Frage der Entstehung des Loesses. Geol. Rundschau 18.
- Breddin, H. : Flussterrassen und Loes am Niederrhein, Zt. Dtsch. Geol. Ges., 83.
- Brueckner, E. und Penck, A. : (1909). Die Alpen im Eiszeitalter, II. Bd. Leipzig.
- Brunnacker, K. : (1956). Regionale Bodendifferenzierungen während der Wuermeiszeit. Eiszeit, und Gegenw. Oehringen/Wuertt.
- Brunnacker, K. : (1957). Bemerkungen zur Feinstgliederung und zum Kalkgehalt des Loesses. Eiszeit u. Gegenw. Oehringen/Wuertt.
- Bryan, K. : (1945). Glacial versus desert origin of loess. Amer. Journ. of Science, Vol. 243.
- Buedel, J. : (1944). Die morphologischen Wirkungen des Eiszeiklimas im Gletscherfreien Gebiet. Klimah. Geol. Rdsch. Bd. 34, H. 7/8

- Buedel, J. : (1949). Die raumliche und zeitliche Gliederung des Eiszeitalters. *Die Naturwiss.* 37, Berlin.
- Buedel, J. : (1951). Die Klimazonen des Eiszeitalters. *Eiszeit, u. Gegenw.*, Oehringen/Wuertt.
- Buedel, J. : (1953). Die «Periglazial» — Morphologischen Wirkungen des Eiszeitzikmas auf der Ganzen Erde. *Erdkunde* 4.
- Buedel, J. : (1960). Die Gliederung der Wuermkaltzeit. *Wuerzb. Geogr. Arbeiten*, Wuerzburg.
- Callieux, A. : Sur quelques sables et grès de la région de Barcelone. *Miscelanea Almera. I a Parte*, Barcelone.
- Dammer, B. : (1941). Ueber Flottsande in der Oestlichen Mark Brandenburg. *Jb. Reichsanst. f. Bodenforsch.* 61, Berlin.
- Deecke, W. : (1928). Flechterrassen im Loess. *Z. Dtsh.* 80.
- Dewers, F. (1932). Flottsandgebiete in Norddeutschland, ein Beitrag zum Loessproblem. *Abh. Nat. Verein, Bremen.*
- Doeglas, D.J. : (1946). Loess, an eolian product. *J. Sedim. Petrol.* 19.
- Duecker, A. : (1937). Ueber Strukturoeden im Riesengebirge. *Zeitschr. deutsch. Geolog. Ges.* 89.
- Fauler, W. : (1936). Das Loess und Loesslehm des Schwarzwaldrandes Zwischen Achern und Offenburg. *Neues Jahrest. f. Min. Geol. u. Palaeon*, Bd. 75B. Stuttgart.
- Fauler, W. : (1936). Der Loess und Loesslehm des Schwarzwaldrandes Zwisdren Achern und Offenburg. *Neues Jahrest. f. Min. Geol. u. Palaeon*, Bd. 75B. Stuttgart.

- Fink, J. : (1954). Die Fossilien Boeden im Oesterreichischen Loess.
Quartaer 6.
- Fink, J. : (1955). Beitraege zur Pleistozaenforschung in Oesterreich; Verh. Geol. Bundesant. Landerheft.
- Fink, J. : (1956). Zur Korrelation der Terrassen und Loess in Oesterreich. Eiszeitalter u. Gegenwart. Oehringen/Wuertt.
- Flohn, H. : (1953). Studien ueber die atmosphaerische Zirkulation in der letzten Eiszeit. Erdkunde 4.
- Gouda, G.H. : (1962). Untersuchungen an Loessen der Nord-Schweiz .Diss. Zuerich.
- Grahmann, R. : (1932). Ueber Herkunft und Entstehung des Loesses in Mitteleuropa. Bull. of the Inform. Ser. of the Assoc. for the Study of the Europe. Quat. H. 3/4, Leningrad.
- Hobbs, W.A.: (1931). Loess, Pebble band, and boulders from glacial outwash of the Continental Glacier. J. of Geol. 39, Chicago.
- Holzer, H. : (1952). Ein Beitrag zur Frage nach der Herkunft des Loesses, auf sedimentpetrographische Grundlage. Zeitschr. für Gletscherk. u. Glazialgeol. Bd. II. H. 1. Innsbruck.
- Kay, G. F. : (1931). Classification and duration of the Pleistocene Period. Bull. Amer. 42.
- Keilhack, K. : (1920). Das Raetsel der Loessbildung. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 72. Stuttgart.
- Koelbl, L. : (1930). Studien ueber den Loess, Mitt. Geol. Ges. Wien 23.
- Koelbl, L. : (1931). Ueber die Aufbereitung Fluviatiler und Aeolischer Sedimente. Tscherm. Min. Mitt. 41.

- Lauterborn, R. : (1912). Ueber Staubbildung aus Schotterbaenken im Flussbett des Rheins. Verh. Naturhist. Med. Verein, Heidelberg. N.F. 11.
- Leighton, M.M. & Mac Clintock, P. : (1930). Weathered zones of the drift sheets of Illinois. J. Geol. 38.
- Leighton, M.M. & Willmann, H.B. : (1950). Loess formations of the Mississippi Valley. J. Geol. 58.
- Linstow, O., Von. : (1902). Ueber jungglaziale Feinsande des Flaemnig, J. 6. Preuss. 23.
- Merzba cher, G. : (1913). Die Frage des Entstehung des Loesses. Peterm. Geog. Mitt. Gotha.
- Mirtschink, G. : (1928). Ueber die physikalisch-geographischen Bedingungen der Ablagerungsepoke des Oberen Loesses im Gebiete des Europaeischen Teiles der U.D.S.S.R. Bull. Acad. Sci. U.R.S.S.
- Muehlberg, F. : (1911). Der Boden des Aargaus. Mitt. Aarg. Ges.
- Muenichsdorfer, F. : (1926). Der Loess als Bodenbildung, G.R. 17.
- Obrutschew, W.A. : (1933). Das Loessproblem, Transact. II. Intern. Conf. Assoc. Study Quatern. Period 2, Leningrad-Moskau.
- Poser, H. : (1948). Aeolische Ablagerungen und Klima des Spatglazials in Mittel-und Westeuropa. Naturwiss. H. 9.
- Poser, H. : (1951). Die Noerdliche Loessgrenze in Mitteleuropa und das Spatglaziale Klima. Eiszeit. u. Gegenw. Oehringen/Wuertt.

- Prosek, F. und Lozek, V. : (1957). Stratigraphische Uebersicht des Tscheckoslowakischen Quartaers. Eiszeit. u. Gegenw.
- Scheidig, A. : (1934). Der Loess und Seine Geotechnischen Eigenschaften. Dresden u. Leipzig.
- Schoenhals, E. : (1950). Ueber Einige Wichtige Loessprofile und Begrabene Boeden im Rheingau. Notizbl. hess L.A. f. Bodenforsch. VI Folge, H. 1.
- Schoenhals, E. : (1951). Ueber fossile Boeden im Nichtvereisten Gebiet. Eiszeitalter u. Gegenw. Ochringen/Wuertt.
- Schoenhals, E. : (1952). Gesetzmaessige Beziehungen Zwischen Koernung und Kalkgehalt des Loesses. Geol. J6. 66.
- Schoenhals, E. : (1953). Gesetzmaessigkeiten im Feinanbau der Talrandloessen mit Bemerkungen ueber der Entstehung des Loesses. Eiszeit. u. Gegenw.
- Schmidle, W. : (1908). Ueber Aeolische Bildungen Waehrend des Rueckzuges der Letzten Vergletscherung. Verein f. Gesch. d. Bodensees, H. XXXVII.
- Shimek, B. : (1904). Loess Papers. Bull. Labor. Nat. Hist. State Univ. Iowa 5.
- Smith, G. : (1942). Illinois Loess. Univ. Illinois. Agr. Exp. Stat. Bull., 490.
- Soergel, W. : (1919) Loesse, Eiszeiten und Palaeolitische Kulturen. Jena.
- Stoller, J. : (1911). Beitraege zur Kenntniss der diluvialen Flora. J6. Preuss. 32, I.

- Suter, H. : (1939). Geologie von Zuerich Einschliesslich Seines Exkursionsgebietes. Zuerich.
- Thiesmeyer, L. R. & Wigmann, R. E. : (1942). Wind work accompanying and following glaciation. Journ. of Geol., Chicago.
- Von zur Muehlen, L. : (1928). Diluvialstudien am Mittelschlesischen Gebirgsrande. J6. d. Preuss. Geol. L.A., Bd. 49, Teil, 1, Berlin.
- Weinberger, A.L. : (1954). Die Periglazialerscheinungen im Oesterreichischen Teil des Eiszeitlichen Salzach-Vorlandgletschers. Goettinger Geog. A6 h. H. 15, Goettingen.
- Weissermel, W. : (1930). Zur Stratigraphie, Tektonik des Oestlichen Teiles der subherzynen Mulde und ihrer Nordoestlichen Nachbargebiete. Pr. Geol. Landesanst, N.F. 125.
- Woldstedt, P. : (1939). Vergleichende Untersuchungen an Islaendischen Gletschern. J6. d. Preuss. Geol. Landesanst. 69. Berlin.
- Woldstedt, P. : (1956). Ueber die Gliederung der Wuermeszeit und die Stellung der Loesse in ihr. Eiszeit. u. Gegenw.
- Woldstedt, P. (1960). Die Letzte Eiszeit in Nordamerika und in Europa. Eiszeit, u. Gegenw.

البحث الثالث عشر
طرق بحث بتروجرافية للدراسة الجيومورفولوجية

تتمحذل الأبحاث الحيوه مورفولوجية لإقليم ما ثلاثة اتجاهات متميزة :

الاتجاه الأول : نحو دراسة طبغرافية للأقليم . . نحو دراسة للأشكال الأرضية ذاتها ، ومن ثم تستخدم طرق بحث مورفولوجية بحثة .

الاتجاه الثاني : يهتم بالدراسة الحيوه مورفولوجية الاستراتيجية وبالبيونتولوجية ، ودراسة الحفريات الحيوانية والبنائية(جوب اللاح). .

الاتجاه الثالث : يختص بفحص المواد (غير العضوية) المكونة أو البنائية للأشكال الأرضية ، ومن ثم تستخدم طرق بحث بيروجرافية .

ونحن لا نعطي واحداً من اتجاهات البحث هذه ميزة معينة ، بل لا ينبغي تغليب أهمية أحدها على الآخر ، إذ أن ما تهدف إليه الدراسة هو الوصول إلى نتائج مفيدة عن طريق اتجاه أو آخر من تلك الاتجاهات الثلاثة .

وسنعرض في هذا المقال أهم طرق البحث المستخدمة في الإتجاه الثالث . وطرق البحث البيروجرافية كثيرة متنوعة ، ويمكن تقسيم ما يختص منها بدراسة الرواسب إلى أربع مجموعات رئيسية هي :

- ١ - طرق بحث جرانيولوميتيرية ، وتحتخص بتحليل وتوزيع أحجام الحبيبات (تحليل ميكانيكي) .
- ٢ - طرق بحث صخرية نوعية ، ومعدنية ، وكميائية .
- ٣ - طرق بحث مورفوميتيرية ، وتحتخص بدراسة شكل الحبيبات ، ودرجة تجويفتها .
- ٤ - طرق بحث لتعيين موضع وتوجيه مكونات الراسب في بيئته التراكم .

ولقد أختبرنا من بين هذه الطرق أفضلها وأنسبها ، مراعين في الأختيار أن تتوفر فيها سهولة الاستعمال ، وأن تتميز بإقتصاد قدر طيب من الجهد والوقت . فضلا عن إمكانية تطبيقها في محيطنا المحلي .

١ - طرق بحث جرانيولوميتيرية :

الهدف هنا من تحليل الراسب هو توزيع أحجام حبيباته وتصنيفها إلى مجموعات حجم . ويتوقف اختيار الطريقة التي تستخدم لهذا الغرض على طبيعته . فالراسب ذو المكونات الخشنة الكبيرة الحبيبات كالحصى والرمل يمكن تحليل عيناته ميكانيكيا بطريقتي النخل البخاري والنخل باستخدام الماء . أما الرواسب الدقيقة الحبيبات كالرمال الناعمة ، والطفال ، واللوس ، والسيلت (الغرين) ، والصلصال ... فيجب فحصها وتحليلها بطرق أخرى — منها النخل بالماء — سيرد ذكرها في ما بعد .

النخل الجاف :

يستخدم لذلك مجموعة من مناخل معدنية ذات فتحات متباعدة الأقطار ، وفرن كهربائي لتجفيف عينة الراسب ، وجهاز كهربائي هزاز (يستعراض عنه بالهز اليدوي إذا لم يتيسر وجوده) .

والطريقة الشائعة الإستعمال لتحليل الراسب الخشن المكونات أن نضع عينة منه في فرن التجفيف ، ونتركها فيه فترة كافية حتى تجف تماماً . وزن من العينة الحافة مقداراً يبلغ 100 جرام ، نضعه فوق مجموعة مناخل ذات فتحات متباعدة الأحجام ، يتم تركيبها فوق بعضها ، بحيث يكون المناخل الأوسع فتحات إلى أعلى ، والأدق فتحات إلى أسفل . ويتم تركيب مجموعة المناخل في إناء يتلقى فضلات النخل ، ثم نضع المجموعة كلها في الجهاز الهزاز لمدة ساعة كاملة عند تحليل كل عينة، ليتسنى للحبوب أن تندف في كل مناخل من خلال الفتحات المناسبة ، ولكي تتماثل المعاملة مع كل عينة . وفي النهاية نزن القدر المتبقى في كل مناخل ، ونستخرج النسبة المئوية لكل قدر بالنسبة لجملة وزن العينة . ويمكن التأكد من صحة النتائج بمقارنة مجموع المتبقى في كل المناخل بالإضافة إلى فضلات النخل بمجموع وزن العينة التي استخدمت أصلاً للتحليل . وينبغي منذ البداية مراعاة استخدام مناخل ذات فتحات معينة يتم اختيارها بحيث تتلاءم مع طبيعة الراسب ، إذ يجب - ما أمكن - أن لا تزيد النسب المئوية لأكبر الحبيبات وأدقها على 2 % بالنسبة لجملة وزن العينة ، وذلك لأن طرفي العينة (من حيث توزيع حجم الحبيبات) هما أهميتها الخاصة في الإهتمام إلى العامل الذي بواسطته تم تراكم الراسب

النخل بالماعز :

وتستخدم طريقة النخل بالماء للحصول على نتائج أكثر دقة . ولو أنها تستغرق من الوقت فترات أطول . وهي لا تختلف عن الطريقة السابقة سوى استخدام الماء العذب لفصل الحبيبات عن بعضها ، وغسلها غسلاً جيداً ، وذلك بتسليط ، «دوش» من ماء الصنبور على مكونات العينة الموضوعة في المنخل العلوي ، ويمكن استخدام الجهاز المزاز – إن وجد – أثناء إجراء التحليل . وتحفظ بقايا العينة في كل منخل ، وتوزن ، وتستخرج النسب المئوية على نحو ما سبق شرحه .

ولطريقة النخل بالماعز أيها التي تتمحص في سهولة الإستعمال ، وأنها أكثر صلاحية من غيرها للمقارنة نظراً لأن معظم التحليلات الخاصة بتوزيع أحجام مكونات الرواسب الرملية كانت تجري وما تزال بهذه الطريقة . ولها أيضاً مثالبها : إذ أن فتحات المناخل معرضة للتغير بكثرة الإستعمال فضلاً عن أن أشكال حبيبات الراسب لها تأثير ضار بالنتائج كما وأن كثافة المكونات لا تؤخذ في الاعتبار .

ويمكن تحليل المكونات الأدق من الرواسب (رمل ناعم ، طفل ، لوس ، سيات ، صلصال) بواسطة طرق أخرى ، بعضها أسرع بكثير حتى من طريقة النخل البخاري ، كما أنها تواظيها في الدقة .

طريقة اميري (Emri 1938) :

ومن بين تلك الطرق الطريقة التي تستخدم إزاء الترسيب المشهور باسم إزاء اميري ، وأساسها السرعة النهائية لتساقط حبيبات الرواسب في الماء . وهذه الطريقة مزايده : فهي سهلة الإستعمال ، وتوفر قدرًا طيباً من زمن التحليل ، وهي أكثر من غيرها شبهاً بما يحدث في عالم يا

الإرسب الطبيعي ، كما أنها تميّز بتوالي الإرسب ، إذ ينعدم وجود حدود فاصلة حادة بين مجموعات الحجم كالتى تعينها وتحددها أحجام فتحات المناخل ، وفضلاً عن ذلك فهي تعطى معلومات عن الشكل والحجم والكتافة . ويعيبها أن مكونات العينة تمثل إلى التساقط في مجموعات أو وحدات ، مما قد يسمح بتسجيل سرعات ترسيب خطأة .

طريقة الهيدروميت (Astm 1954) :

وهي طريقة معروفة ، سبق لنا استخدامها في الدراسة بسويسرا . وسنعرض خطوات التحليل التي قد تيسر لنا تبسيطها عما يراه بعض الباحثين ، وأن كانت تحمل بعض الأخطاء الضئيلة التي يمكن التغاضي عنها ، نظراً لأنها لا تؤثر تأثيراً يذكر في قيم النتائج . وقد تبين من إجراء العديد من التحليلات باتباع تلك الخطوات المبسطة أن نتائجها صالحة للمقارنة ، وأنها توفر الوقت في حدود معقولة .

خطوات التحليل :

تستخدم للتحليل عينة جافة وزنها ٧٠ جراماً . تستبعد المكونات الحشنة عن طريق النخل الجاف بواسطة منخل قطر فتحاته ٢ ملم . يتم تعين مكونات الراسب ٢ - ١ ملم ، ١ - ٠,٥ ملم ، ٠,٥ - ٠,٢ ملم ، ٠,١ - ٠,٠١ ملم بواسطة النخل بالماء . تجفف بقايا المكونات في كل منخل وتوزن ، وتحسب نسبتها المئوية بالنسبة لجملة العينة . ترك بقايا العينة ذات الحبيبات أقل من ٠,١ ملم مدة يوم أو بعض يوم ليتم إراسبها . يستبعد الماء الصافي ، وتجفف بقايا العينة في فرن التجفيف بتأثير درجة حرارة ١١٠ درجة مئوية .

إذا كان الراسب يحتوي على قدر كبير من المواد العضوية فينبغي استبعاده (من بقایا الراسب أقل من ١٠ ملم) عن طريق معاملة الراسب ببعض محلولات كلوريد الكالسيوم . أما إذا كانت كمية المواد العضوية ضئيلة ، فيمكن إهمالها ، نظراً لأن المعاملة بال محلولات ممولة ، ويضيع معها وقت طويل ، وهي لا تؤدي حينئذ إلى نتائج أفضل .

وللتحليل الهيدروميتري يوزن مقدار ٥٠ جرام (حببيات أقل من ١٠ ملم) سبق تجفيفه ومعاملته بمحلول كلوريد الكالسيوم، ويوضع في زجاجة خاصة (تسمى زجاجة إرلينهيمير Erlenmeyer سعتها ٧٥٠ ملليلتر . ويضاف إليه ٥٠٠ ملليلتر ماء مقطر . و٢ جرام من مادة الكلحون Calgon التي تساعده على فصل وتشتيت الحببيات عن بعضها . ثم توضع الزجاجة في الجهاز الهزاز لمدة عشر ساعات تقريباً . ويمكن إنقاوص فترة الهز إلى النصف أو أقل إذا كانت العينة لا تحتوي إلا على قدر صغير من ذرات الصالصال .

وللتحليل تستخدم مخارير مدرجة سعة كل منها ١٠٠٠ ملليلتر . تفرغ العينات بحرص وعناية في المخارير التي تملأ بماء مقطر إلى ارتفاع ١٠٠٠ ملليلتر . وتوضع المخارير بجوار بعضها في حوض مائي زجاجي ، فيه تبقى حرارة الماء عند درجة ٢٠ مئوية ، وذلك بواسطة جهاز منظم للحرارة ، وتجهز قائمة يوضح فيها زمن بداية الترسيب ، وأوقات القراءات . وقيمها ، وقيم تصحيحها .

وي ينبغي تقليل العينة في كل مخارير تقليلياً جيداً بواسطه عصا زجاجية حتى تظل الحببيات عالقة في الماء بصورة متناسبة ، ثم يوضع هيدروميتري بيو كوس Bouyoucos Hydrometer ، وتجري القراءات بعد

دقيقة من وضعه ، ثم بعد دققيتين ، وبعد خمس دقائق . . . ويجب التأكد دائمًا من وجود الهيدروميتر بعيداً عن جدران المخبر ، حتى لا يعرقل الإحتكاك بالجدران حرية حركة الهيدروميتر .

وتبقى الهيدروميترات في المخابر أثناء الساعة الأولى ، ثم تلتفت وتسبعد منها بعناية وحرص دون إحداث أي إضطراب في الماء المحتوي على العينة ، وتوضع مرة ثانية قبل القراءة التالية بفترة وجيزة ، وذلك لتفادي ترسيب المواد الدقيقة على أجسام الهيدروميترات ، الذي لو حدث فإنه يضغط عليها فتغوص أكثر من اللازم ، و يؤدي ذلك إلى نتائج غير دقيقة .

ويمكن إجراء تحليلات لست عينات باستخدام ستة هيدروميترات في نفس الوقت تقريرياً ، مع ملاحظة وجود فرق زمني في القراءة بين كل هيدروميتر وآخر مقداره ثلاثة أو ست دقائق . وتسجل القراءات في قائمة يتم إعدادها قبل إجراء التحليل الهيدروميتي . ويستغرق التحليل الهيدروميتي كله مدة يومين أو ثلاثة (في حالة وجود النرات الصالصالية بكثرة) .

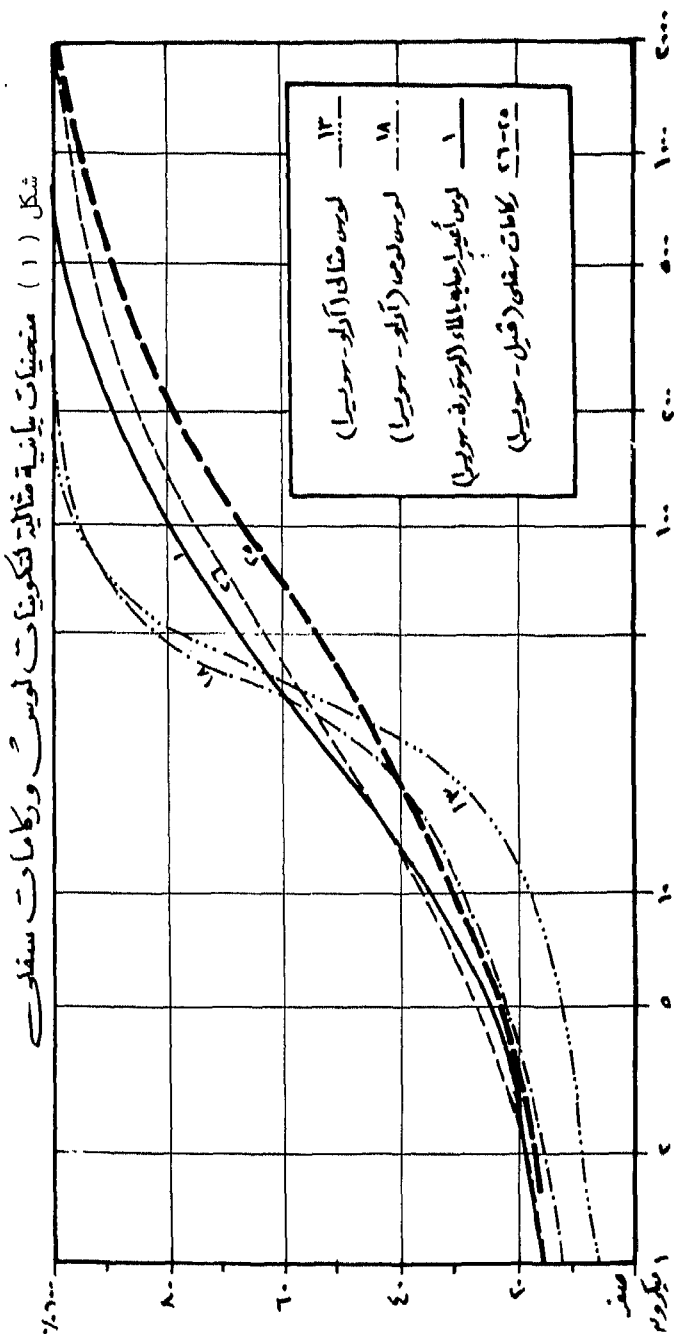
نتائج التحليلات الجرانيولوميتريّة وطرق عرضها :

تحوي المراجع عديداً من القوائم التي يستخدمها الباحثون لعرض نتائج التحليلات الميكانيكية ، ومعظمها معقد . ونقترح قائمة مبسطة للتوزيع أحجام الحبيبات نوردها في الآتي :

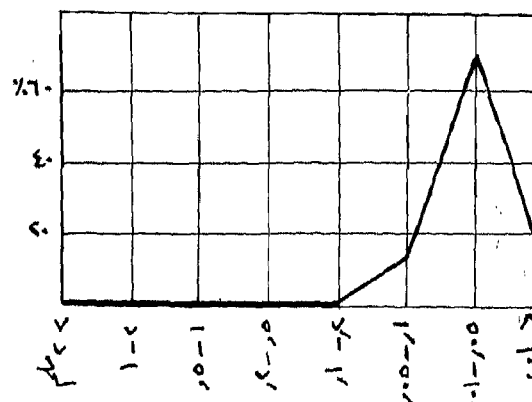
نوع الراسب	شكل سفريه	المجم الماء للجيئات بالببر	طريقة التحليل
عمر	أكبر من ٥٠	افتراض بالذمة	
رملي خشن	١ - ٥٠		
(ثلاث درجات)	٢ - ٦٠		
رملي ناعم	٣ - ٧٠		
(ثلاث درجات)	٤ - ٨٠		
رملي خشن	٥ - ٩٠		
(ثلاث درجات)	٦ - ١٠٠		
رملي خشن	٧ - ١١٠		
(ثلاث درجات)	٨ - ١٢٠		
رملي خشن	٩ - ١٣٠		
(ثلاث درجات)	١٠ - ١٤٠		
رملي خشن	١١ - ١٥٠		
(ثلاث درجات)	١٢ - ١٦٠		
رملي خشن	١٣ - ١٨٠		
(ثلاث درجات)	١٤ - ٢٣٠		
رملي خشن	١٥ - ٢٨٠		
(ثلاث درجات)	١٦ - ٣٣٠		
رملي خشن	١٧ - ٣٨٠		
(ثلاث درجات)	١٨ - ٤٣٠		
رملي خشن	١٩ - ٤٨٠		
(ثلاث درجات)	٢٠ - ٥٣٠		
رملي خشن	٢١ - ٥٨٠		
(ثلاث درجات)	٢٢ - ٦٣٠		
الصلصال	٢٣ - ٦٨٠		
بللت	٢٤ - ٧٣٠		
(ثلاث درجات)	٢٥ - ٧٨٠		
الجبير والصفي	٢٦ - ٨٣٠		
التجليبي	٢٧ - ٩٣٠		
(جيئات الفائز بعمل الصنف)	٢٨ - ١٠٣٠		
لوس	٢٩ - ١١٣٠		
(جيئات الفائز بعمل الصنف)	٣٠ - ١٢٣٠		
الجبير والصفي	٣١ - ١٣٣٠		
التجليبي	٣٢ - ١٤٣٠		
الجل	٣٣ - ١٥٣٠		

ويعبر عن نتائج التحليلات الميكانيكية نسب مئوية بالوزن ، و[ُ] يمكن الإمام بتوزيع أحجام الحبيبات ورؤيتها بسهولة ويسر، تعرض في منحنيات بيانية .

وقد عرضنا نتائج التحليلات الميكانيكية لرواسب الزمن الرابع في القسم الشمالي من سويسرا في منحنيات إجمالية على ورق تقسيم لوغرمي . ووضمنا على الخط الرأس النسب المئوية بالوزن ، وعلى الخط الأفقي اللوغرمي أحجام الحبيبات . ومن ثم أمكننا استقراء قيم أي حبيبات مطلوبة من المنحنيات الإجمالية في محاولات تشخيص طبيعة الراسب ، وإمكان تصنيفه ووضعه في أي من درجات أنواع الرواسب الموضحة بالجدول السابق . ومن كل منحنى إجمالي استخرجنا ثمان قراءات رئيسية (من الممكن زيادتها حسب الحاجة) للأحجام الآتية : ٢٠٠، ١٥، ١٠، ٥، ١، ٢، ٥، ١٠ ملم ، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ١، ٢، ٥، ١٠ ملم وعرضناها في منحنيات بيانية (أنظر الأشكال من ١ إلى ١٠، وأنظر أيضاً جودة ١٩٦٢ ص ١٧٦-١٨٢). وقد اقتصر استخدامنا للمنحنيات البيانية على العينات السطحية التي جمعناها من مساحات واسعة لتحديد مجال توزيع الراسب ، وعلى العينات الذي أخذناها من قطاعات ضحلة قابلة للسمك . أما بالنسبة للعينات العديدة التي تؤخذ من قطاعات عميقه سميكه غنية بتنوع تكويناتها ، فيمكن تجميع وعرض كل النتائج الخاصة بتحايل مختلف العينات على ورق بياني مليمتر . ويحوي الشكل البياني حيث أنه أرقام العينات على حافته اليسرى ، ويرسم إلى يمينها القطاع نفسه ، يليه توسيع العمق والسمك بالمستقيم ، ووصف لطبيعة التكوينات الخاصة بكل طبقة في القطاع ، ويعقب ذلك – تجاه اليمين – رسم منحنيات التجميع لتوزيع أحجام الحبيبات ، ثم النسب المئوية للمحتوى الجيري والدولomit ، ولما تحويه العينات من المواد العضوية . وتوضح الحفريات –

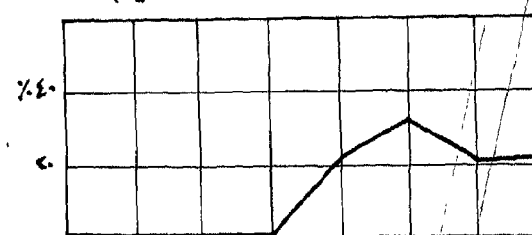


توس (بازل - سويسرا)



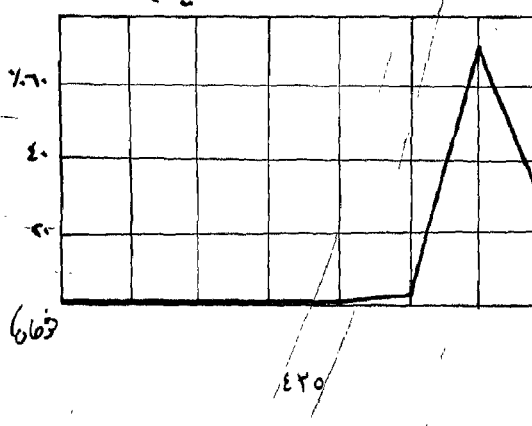
شكل (٢)

توس خشن (بايرن - المانيا)



شكل (٣)

توس (الصين)

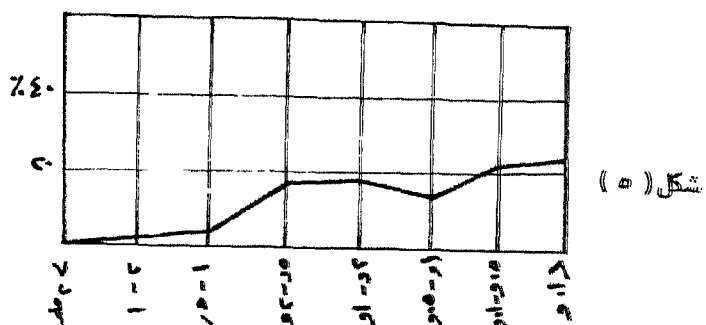


شكل (٤)

خواه

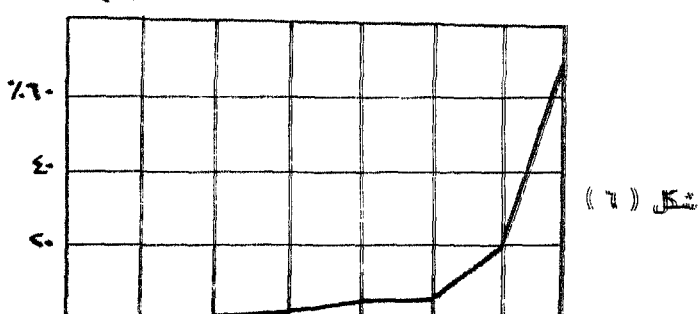
٤٢٥

معدلات جلاميد (رئام سفندر- سوليفان)



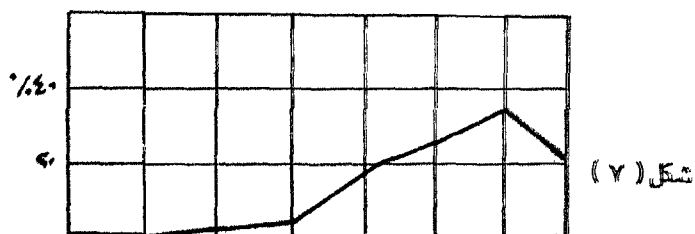
شكل (٥)

رفاق ملخصاتي (ساكسن- المانيا)



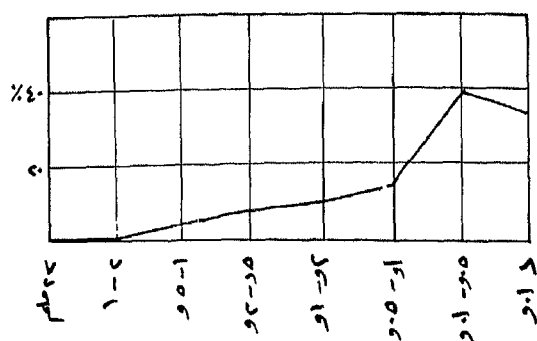
شكل (٦)

معدل طباق (ليخت- المانيا)



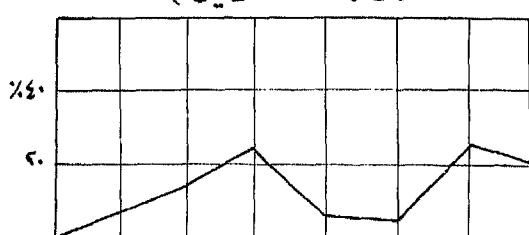
شكل (٧)

لورم فنيجي (مورجاو على الإليب-المانيا)



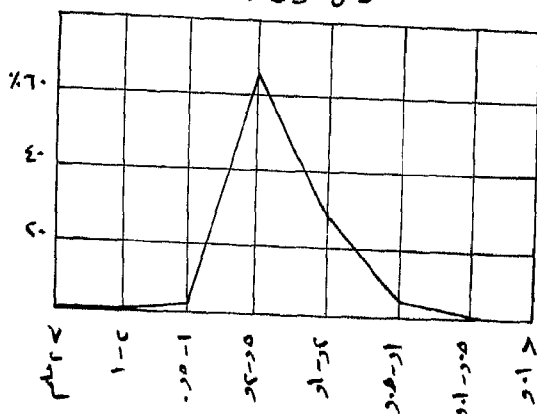
شكل (٨)

لوس رمانى (سويسرا)



شكل (٩)

رمل هواي (ساكسن-ألمانيا)



شكل (١٠)

أنواعها وأعددها - على الحافة اليمنى للشكل البياني . (أنظر جودة
أشكال ٩ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٣) ، ١٩٦٢

ومثل هذا العرض لنتائج التحليلات له ميزاته التي تمثل في إمكانية استقراء كل نتائج الدراسة لقطاع عميق يبلغ سماكة عشرات من الأمتار في يسر ووضوح ، وفي سهولة إجراء المقارنة بين مختلف صفات القطاع ، وفي توضيح التغير الذي طرأ على التراكم تبعاً لطبيعة العامل المرسب أو بسبب تغير حدث للبيئة الطبيعية في منطقة القطاع .

وتلعب التحليلات الميكانيكية وتوزيع الحبيبات دوراً هاماً في تقدير نوع الراسب وطبيعته ، وفي التعرف على العامل المرسب وعلى الظروف الجغرافية التي كانت سائدة أثناء الإرساء . وعن طريق توزيع الحبيبات يمكن التفريق بسهولة - على سبيل المثال - بين الراسب الهوائي والراسب المائي ، فلكل منها نمطه الخاص من الحبيبات : فالرمل الهوائي تشخصه قيمة تمثل نسبة كبيرة من الحبيبات بين ٥-٢٠٪ ملم ، وتبرز طبيعة اللوس الهوائي نسبة عالية من الحبيبات بين ٥-٠٪ ملم . وفضلاً عن ذلك يمكن إبراز ما طرأ على الراسب الأصلي من تغير وتحول بسبب اختلاف وتغير الظروف المناخية ، فالراسب الهوائي قد ينقل ويعاد إراسيه بواسطة الماء ، أو قد تختلط بالراسب الأصلي مواد غريبة جلبت إليه عن طريق عمليات تحرك المواد كعمليات الإنساب الأرضي ، وهذه لها دلالاتها المناخية ، أو قد تتغير طبيعة الراسب محلياً عن طريق التجوية التي يتغير نمطها وتتأثرها بتغير الظروف المناخية . وقد يرجع التغير في طبيعة الإرساس إلى العامل المرسب نفسه : فسرعة المياه الجارية تختلف من فصل إلى آخر ، وتباين بالذبذبات في مستوى القاعدة ، وسرعة الرياح وقدرتها على الحمل تباين تبايناً كبيراً ، ورواسب الجليد المتقدم تختلف عن رواسب الجليد المتراجع ،

وهواسب الذوبان الشتوي للجليد غير رواسب الذوبان الصيفي . وتحتغير طبيعة الراسب أيضاً بحسب موقعه قريراً من نهر أو بعيداً في بيئة طبيعية مفتوحة . فالراسب الهوائي يختلط بمكونات الراسب المائي قريراً من الأودية النهرية ، ويختزج بالراسب البحري قريراً من شواطئ البحار ، ويصبح أصيلاً مثالياً بعيداً عن هذه وتلك في بيئة مكشوفة .

وقد استخدم توزيع الحبيبات وما يزال يستخدم للتفرير بين التكوينات الهوائية والرواسب المائية . مثال ذلك تلك الدراسة المستفيضة التي قام بها L. Koelble (١٩٣٠ ، ١٩٣١) في حوضينا بالنمسا . فقد عين توزيع أحجام الحبيبات للرواسب الرملية الدقيقة حسب طريقة الترسيب لأنتربريج Atterberg ، وتوصل إلى التقسيمات الآتية :

- | | |
|------------------------------|------------------|
| « ج » حبيبات أصغر من ٠٢ ملم | (صلصال + طفال) |
| « ب » حبيبات بين ٠٢ - ٠٥ ملم | (رمل ناعم) |
| « ج » حبيبات بين ٠٥ - ٢ ملم | (رمل متوسط) |
| « د » حبيبات أكبر من ٢ ملم | (رمل خشن) |

وبحسب ما يرى Koelble يكون الراسب هوائياً إذا كانت مكوناته م + ب أكثر من ٥٠٪ . ويكون الراسب مائياً إذا كانت رتبة مكوناته ب + ح + د أكثر من ٥٠٪ .

وبهذه الطريقة استطاع ذلك الباحث حصر وتصنيف الأراضي في منطقة بحثه على أساس أصل النشأة والعامل المرسّب وطبيعته واتجاهه ،

وقد استخدم W. Fauler (١٩٣٦) طريقة أسهل وأبسط تعتمد على توزيع أحجام الحبيبات أيضاً ، وأمكنه بواسطتها التفرير

بين الرواسب الهوائية والرواسب المائية النهرية في منطقة بحثه على هامش الغابة السوداء بين بلدي آخرن Achern وأوفينبورج Offenburg . وقد وجد أن الرواسب التي تتركب من مكونات تسودها حبيبات أكبر من 0.3 ملم قد عانت عملية نقل مائي لمسافة طويلة . أما الرواسب التي تتكون من نسبة كبيرة من حبيبات تقل أحجامها عن 0.67 ملم فقد نقلت وأرببت بواسطة الرياح . واستطاع بهذه الوسيلة أن يتبع مصدر الرواسب الهوائية من منطقة السهل الفيضي لنهر الراين .

وقد وجدنا في هذه الطريقة سبيلاً معمولاً للتمييز بين الرواسب الهوائية في مناطق هامش الجليد البلايوستوسيني ، وبين رواسب الركامات السفلى ، والرواسب النهرية ، وتكونيات اللوم (الطفال) في أصداع فسيحة من شمالي سويسرا ، وأفادت — مع غيرها من الشواهد — في الوصول إلى رسم حدود مناسبة لمجالات انتشار تكونيات اللوس ، واللوس اللومي ، واللوم اللومي ، واللوم ، والتعرف على مصادرها الأصلية في مناطق توزيع الركامات السفلى ، ومحصى ورمال المدرجات النهرية ، ومن ثم الإستدلال على اتجاه الرياح التي قامت بنقل الحبيبات الدقيقة وأعادت ارسابها . وقد استخدم Fauler طريقة الترسيب لأتربيرج Atterberg ، واستخدمنا كما سبقت الإشارة طريقة الهيدروميتير لتحليل الرواسب

وكثال لطبيعة النتائج نورد فيما يأتي قيم التحليلات لبعض قطاعات اللوس في شمال سويسرا (جودة ١٩٦٢ ص ١٩٩)

المكان	عدد العينات	الحجيات أقل من الحجيات أكبر من	
	٠٣٠	٦٧٠	ملم
%٥٠	%٧٨	١٣	Faesenacher
%٤٨	%٨٥	٢٢	Geissenloch
%٤٦	%٨٩	١٦	Heuseit
%٥٠	%٨٧	٢٠	Oberholz
%٤٧	%٨٠	٦	Bonningen
%٥٨	%٧٥	٣	Klingnau
%٢٢	%٩٦	٤٣	Allschwil

٢ - طرق بحث صخرية نوعية ، ومعدنية ، وكميائية :

(أ) البتروجرافيا (الذوعية للحطام الصخري :

وهذه تقدم كل الأبحاث البتروجرافية للرواسب ، وهي تتناول دراسة الصخور المميزة ، والصخور المرشدة (الضالة) . فبواسطة تمييز الصخور الغربية في مكانها ، يمكن التعرف على مواطنها الأصلية ، واستنتاج العامل الذي نقلها وأرس بها ، واتجاه وخط سير عمليات النقل . فالحطام الصخري الذي خلفته الغطاءات الجليدية والثلجات ، سواء كان مشتقاً من ركام سفلي أو علوي ، أو كان مجرد صخور ضالة منفردة ، يعطي دلائل لاستكشاف الطريق الذي ساكله الجليد . وحين يحوي الحطام صخوراً من نوع غريب على المنطقه يبرز السؤال : من أين أنت تلك الصخور إلى حيث سكنت في موضعها الحالي ؟ - سؤال سبقت إثارته قبل أن يعرف شيء عن الجليد الباريostوسي . وقد أمكن التعرف منذ زمن غير قصير على صخور مميزة للحطام الصخري (الحطام الصخري المميز) وربطها بالصخور الأصلية عند منبع

٨

الثلاثة . ومن ثم اتضحت معالم الطريق الذي سلكه الثلاثة التي دفعت بالحطام الصخري إلى مكانه الحالي .

وبتقدم أبحاث الحطام الصخري الجليدي ، يتضح أن التعرف على موطن نوع معين منفرد من الصخر لا يميز سهل الجليد إلا في حالات قليلة مناسبة . ومن ثم اتجهت الأبحاث إلى أهمية الكسم والتجميع ، أي إلى الأعداد النسبية لمختلف أنواع الصخور المميزة التي تظهر في مجال راسب ركامي متجانس متعدد . فمن الممكن أن تظهر ، بالنسبة للرواسب الجليدية الأصلية ، نفس الصخور في مسالك جزئية طرقتها الجليد في سبيله العام من جهة ، كما يحدث أن تلتقط ثلاثات جليد لاحق حطاماً صخرياً من راسب ركامي جليد سابق وتنقلها معها ، من جهة أخرى . ومن ثم فإن مجرد ظهور نوع أو آخر من الحطام المرشد لا يمكنه سوى القليل ، وإنما هي النسبة الكمية التي تقيم أدلة معينة لتمييز مختلف المسالك الجزرية ، وتحديد مدى اتساع حركة الجليد وانتشاره ، ومصدره الأصلي .

وقد تابع دراسة « تحليل الحطام الصخري الجليدي » وتطويرها عدد غير قليل من الباحثين في الدنمارك (منهم Milthers, Madsen, Ussing) وفي السويد (منهم Lundquist) ، وفي ألمانيا (منهم Richter , Muennich, Hesemann, Kummerow) وفي سويسرا (منهم Andresen, Gouda, Zimmermann) . حتى ليبدو اليوم يمكن تمييز مختلف المتابع والسبل التي سلكها جليد الفرات الجليدية في شمال ووسط أوروبا .

وعلى سبيل المثال يمكن أن نميز في إقليم غرب الهضبة السويسرية بين العديد من المجموعات الصخرية : كالصخور الجيرية الجوراسية

و صخور رمل المولاسي Molasse ، والصخور الجيرية الألبية الزرقاء ، و صخور بلورية حمراء مشتقة من منطقة التاجل فلوه Nagelfluh ، و صخور بلورية خضراء من منطقة منبع ثلاثة الرون . . . وكلها ترشد إلى مدى اتساع نطاق الجليد و اتجاهه إلى ذلك الجزء من سويسرا.

(ب) الصفات النوعية لمعادن حبيبات الراسب :

وتهدف هذه الدراسة إلى التمييز بين الحبيبات المعدنية ، خصوصاً ما كان منها غريباً على المنطقة ، حتى يمكن استنتاج ما إذا كان الراسب أصيلاً في المنطقة أم غريباً آتياً من جهة قصبة ، كما تهدف أيضاً إلى تمييز التكوينات الثانوية النشأة ، ومثلها عقد الجير ، والليمونيت ، والحفريات النباتية التي تبدو في هيئة أنابيب جيرية تمثل جذور و ساقان النبات القديم . . . ولكل راسب معروف مكوناته المعدنية الخاصة ، فإذا أمكن التعرف على معادن غريبة عليه ، يمكن استنتاج ما طرأ عليه من تغير نتيجة لتغير عامل الإرسب أو الظروف المناخية . . . و نستطيع من خلال دراسة العقد الجيرية والمنجنيزية والأكسيد الحديدي استنباط مدى تأثر الراسب بنوع معين من التجوية . . . وعن طريق دراسة الأنابيب الجيرية يمكن التعرف على نسيج الراسب من جهة ، وعلى الخصائص النباتية ، ومن ثم المناخية التي كانت سائدة وقت إرسبه من جهة أخرى .

وما دمنا بقصد دراسة المكونات المعدنية للرواسب ، فينبغي أن نشير إلى جانب هام منها يختص بتحليل المعادن الثقيلة (الفقل النوعي ابتداء من ٢,٩) . فقد أثبتت دراسة هذه المعادن أهميتها وجدواها في حالات عديدة لتشخيص وتمييز مختلف أنواع رواسب الزمن الرابع عامة . و تستخدم بكثرة على الخصوص للتمييز بين رواسب الركامات السفلية

(الصلصال الحلاميدي) للتعرف على نظامها الاستراتيجي ، وخاصة حيث يتعدّر إجراء تحليل للحظام الصخري في الرواسب التي تفتقر إليه ، ولدراسة المواد التي تستخرج عن طريق مجسات عميقه .

وكان أول من استخدم « تحليل المعادن الثقيلة » وطبقه على دراسة الصلصال الحلاميدي واللؤم الكتلي لرواسب الجليد الأوروبي الشمالي E. Schmidt (١٩٢٩) ، ومن بعده A. Raistriok (١٩٣٠) و V. Leinz (١٩٣٣) ، وتابع الدراسة وطورها A. Fiedler (١٩٣٩ ، ١٩٤٠) ، وهي ما تزال مستخدمة بكثرة في الأبحاث الحديثة . ويجري الإعداد لهذه الدراسة بأن تؤخذ عينة جافة من المادة مقدارها يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ جرام ، ويتم فصل حبيباتها التي تتراوح بين ٠٦ - ٠٩ ملم بواسطة النخل بالماء ثم تستبعد منها المعادن الثقيلة ، ويجري تعيين المعادن الثقيلة بالإستعمال بالمجهر . وتحسب النسبة المئوية لكل معدن منها على حدة على أساس مجموع كلي لحبات المعادن الثقيلة ينبغي أن لا يقل - ما أمكن - عن ٣٠ جبة . ولقد توصل Fiedler عن طريق هذه الدراسة إلى أن نسب المعادن الثقيلة الهامة في مختلف رواسب الصلصال الحلاميدي في مناطق توزيعه في شمال أوروبا تبيّن كالتالي :

المعدن	العنصر	النسبة المئوية	النفل النوعي	النفل النوري
هورنبلندا	Hornblende	٥٣,٣ - ١١,٣	٣ - ٣,٤	٣,٤ - ٣
إپيدوت	Epidote	٤٥,٦ - ١٢,٦	{ ٣,٣ ٣,٥ ٣,٦	{ ٣,٣ ٣,٥ ٣,٦
أولييفين	Olivine			
ستاوروبليت	Staurolith			
جرانات	Granat	٤٧,٢ - ١٠,٢	٤,٣ - ٣,٥	٤,٣ - ٣,٥
زيركون	Zirkon	٢١,٣ - ١,٢	٤,٧	٤,٧
			٤٣٤	

وعلى أساس هذه الاختلافات البينية أمكنه تمييز أنماط من الصلصال البلازميدي المختلف الأعمر فوق مساحات عظيمة من أراضي الغطاء البلازميدي « الأوروبي الشمالي » خاصة في الدانمرك وشمال ألمانيا . فالصلصال البلازميدي الذي ينتهي بخليد فايكسل Weichsel يحتوي نسبياً على كثير من المجراث والزركون ، والذي ينتهي بخليد الستر Elster على كثير من الأبيدوت ، بينما تتحذ الركامات السفلية بخليد البلايوستوسين الأوسط (سالي Saale ، فارتي Warthe) مركزاً وسطاً . . ويعتقد Fiedler أن السبب في تباين المحتوى المعدني يرجع إلى الإكتساح التدريجي لمكرنات شبه جزيرة اسكندنافيا الذي كان تأثيره في الغطاء المتحول أكثر من غيره في البداية ، ثم في النواة البلورية بعد ذلك .

وبحسب أبحاث أحدث للصلصال البلازميدي في شمالي ألمانيا (منها أبحاث Steinert H. ١٩٥٨) يمكن القول بأن تلك الرواسب تمييز بسلسلة من التغيرات في المحتوى المعدني ابتداء من أقدمها إلى أوسطها إلى أحدثها . فالرواسب الأقدم تمييز بوفرة في معدن الأبيدوت والمعادن المتحولة الأخرى ، ويتناقص هذا المحتوى المعدني تدريجياً كلما زادت حداثة الرواسب بينما تزداد في نفس الوقت نسبة المحتوى المعدني من المورنبلند والأوجيت ، الذي يبلغ شأوه في أحدث الرواسب وقد رأى Steinert في ذلك خليطاً من « إقليميين معدنيين » : « إقليم إبيدولي » (يحوي الكثير من المعادن المتحولة ومنها الدستين Disthen على الخصوص) الذي اشتقت أصلاً من رواسب أواخر الزمن الثالث التي توجد أسفل رواسب البلايوستوسين في أقصى شمال ألمانيا ، ثم « إقليم هورنبلندي » اكتسحه الجليد أصلاً من شبه جزيرة اسكندنافيا . وقد التقط بخليد الأقدم مواداً أكثر من الإقليم

الإيدوني ، والجاید الأحدث مواداً أكثر من الإقليم المورنبلندي .

وقد ميز C. H. Edelmann (١٩٤٨) في رواسب الزمن الرابع فوق أرض هولندا عشرة «أقاليم بيروجرافية»؛ وهو لم يتخذ الركامات السفلية أساساً للتقسيم فحسب ، وإنما أخذ في الإعتبار كل الرواسب (حصى ، رمل ، لوم . . .) . وقد وجد أن أقاليم Y, X, A ، تتركب من رمال اشتقت أصلها من إسكندنافيا وفنلندا ، واستطاع عن طريق دراسة المعادن الثقيلة أن يميز في كل إقليم مصدر الرواسب ، وتاريخ إرسابها النسبي في أوائل أو أواسط أو أواخر العصر الجليدي أو في فترة الهولوسين ، والعامل الذي أرسبها سواء كان غطاء جليدياً أو تلاجة ، بل يمكن أيضاً من أن يميز مختلف مراحل تطور النهر الجليدي الذي نقل تلك الرواسب .

وعلى سبيل المثال وجد أن «إقليم الساووسوريت Saussuritprovinz ». نتاج تعرية الراين في طور نموه في أوائل البلايوستوسين ، وأن «إقليم اللوبيت Lobith » قد نشأ بفعل تعرية الراين في مراحل تطوره في أواخر البلايوستوسين وفي العصر الحديث . وفي سلسلة من الأبحاث البيروغرافية اللاحقة درست أجزاء كثيرة من أرض هولندا على هذا النحو ، حتى أنها تعتبر الآن من أحسن المناطق المدروسة في هذا الشأن

وفي مناطق الجليد البلايوستوسيني بأمريكا الشمالية لم تستخدم المعادن الثقيلة وحدها ، وإنما كل المعادن لتشخيص وتمييز الرواسب الركامية عن بعضها ، وخصوصاً لوم الركامات السفلية . مثال ذلك الدراسات التي قام بها G. W. White (١٩٤٤) لرواسب جليد إلينوي ، وجليد ويسكونسن في ولاية أوهايو . فقد وجد اختلافات بينة في التركيب

المعدني . فالرواسب الرملية بخليلد ويسكونسن تحتوي من الكوارتز على نحو ٨٧٪ ، وعلى نسبة ضئيلة من حبيبات المورنبلند والفلسبار التي تتميز بسطوح افচاص حديثة ، وعلى حوالي ٨٪ من حبيبات الكوارتز المستدير الشكل والمغلفة بأكسيد حديدي Pellets . ووجد أن هذه الحبيبات الأخيرة تكون القسم الأكبر (نحو الثلثين) من رمال خليد إلينوي ، ويتركب الثلث الباقى من كوارتز عادى ، وينعدم وجود الفلسبار تقريباً ، ويندر وجود المورنبلند . وكانت هذه الاختلافات واضحة ومستمرة لدرجة استطاع معها White أن يرسم الخد الفاصل بين الرواسب التابعة بخليلد ويسكونسن والرواسب التابعة بخليلد إلينوي .

ولا تقتصر دراسة المعادن الثقيلة على الرواسب الجليدية والجلدية المائية وحدها ، بل تتعداها إلى الرواسب النهرية والדלתاوية والساحلية والبحرية . . . فمن الممكن عن طريقها التعرف على مصدر الرواسب والتمييز بين مختلف المصاطب النهرية ، بل والإستدلال على ظاهرات الأسر النهرى ، فضلاً عن جدواها في التعرف على مصادر الرواسب الساحلية والبعيدة عن الساحل .

وقد أجرى الكثير من أبحاث المعادن الثقيلة في كثير من رواسب الأنهار الكبرى نهر الراين والمسيسيبي والرون . . . وتبين من الدراسة أن المعادن الثقيلة تميل أحياناً إلى الإحتشاد في مجموعات حجم متباعدة بتأثير عمليات الفرز والتصنيف على امتداد رحلتها في مجرى النهر . فمعدنا الزركون والروتيل Rutile غالباً ما تمثلهما حبيبات دقيقة ، وهذا يمكن أن يتوقع وجودهما بنسق عالية في الرواسب الدقيقة للحبيبات ، وإن كان وجودهما بوفرة لا يشرط بالضرورة في

بقة معينة ، فالمسألة لا تعلو حينئذ أن تكون نتيجة لعمليات الفرز .
ويتبين ملاحظة هذه الظاهرة عند دراسة الرواسب الدقيقة كالسيليت والصلصال ، وهي على أي حال رواسب لا تدخل في مجال أبحاث المعادن الثقيلة إلا قليلا . أما الأوجيت Augite فيوجد عادة في هضبة حبيبات كبيرة نوعاً ، ومع هذا فقد يوجد ضمن الرواسب الدقيقة . ويُشتمل ساعد عمليات الفرز حين يشتغل الراسب أصلاً من مصدر يتميز بالتنوع الكبير في أحجام مكوناته من جهة ، وحين يتم الترسيب في مجال بيئات كثيرة التنوع من جهة أخرى .

وتتضطلع عمليات فرز وتوزيع المعادن الثقيلة في قليم دلتا الرون (Van Andel, 1959) في رواسب الدلتا والقاع البحري القريب من الساحل يختشهد الأوجيت ، والهورنبلند ، والإبيدوت ، أما في القاع بعيد عن الساحل فتجد وفرة في معدني الهورنبلند والإبيدوت . ويأتي الأوجيت دائمًا من هضبة فرنسا الوسطى مشتقةً من صخورها الطفحية ، بينما يصدر الهورنبلند والإبيدوت من جبال الألب . وقد وجد أن حبيبات الأوجيت دائمًا بين الحبيبات الكبيرة الحجم نسبياً . أما الإبيدوت فكانت حبيباته دقيقة ، بينما كانت حبيبات الهورنبلند متوسطة الحجم . واتضح أن الاختلاف في توزيع المعادن لا يعزى في الواقع إلى اختلاف في المصدر ، وإنما يرجع هنا إلى تأثير عمليات الفرز والتصنيف لمواد غير متجانسة في النوع وفي حجم الحبيبات . فالمعادن الثقيلة الكبيرة الحبيبات نسبياً قد أرسست ضمن حبيبات المعادن الأخرى التي تكون الراسب الخشن ، ومن ثم تجدها في رمال النهر ، وتكوينات الدلتا ، وعلى الساحل ، وفي الكثبان التي تحف به . أما المعادن الثقيلة الدقيقة الحبيبات فقد أرسست ضمن معادن مكونات الراسب الناعم ، ومن ثم فقد أرسست في مياه هادئة بعيداً عن الساحل . ومع هذا فيمكن

القول عامة بأن هذا المثال لتأثير عمليات الفرز قليل الحدوث ، وغالباً ما تكون المعادن الثقيلة بمثابة تشخيص حقيقي لمصادر الراسب الذي يحتويها ، وهذا ما نجده في قائم دلتا المسيسيبي ، ودلتا الراين حيث تتجانس تجمعات المعادن الثقيلة سواء في الرواسب الرملية والصلصالية .

وكمثال للدراسة المعادن الثقيلة في رواسب الساحل ورواسب القاع البحري بعيداً عن الساحل نشير إلى أبحاث بالك Baak (١٩٦٣) في حوض بحر الشمال . فقد استطاع أن يقسم بحر الشمال إلى نطاقات يتজانس في كل منها تجمع معين من المعادن الثقيلة ، وأن ينجح في تحديد مصادر الرواسب التي تحويها . فالساحل الأوروبي المشرف على بحر الشمال إلى الشرق من دلتا الراين تميزه رواسب جلبها ذلك النهر ، يليه شمالي نطاق يتميز برواسب جليدية وجليدية مائية اشتقت أصلاً من أرض اسكندنavia ، أما الساحل البريطاني فتميزه رواسب غنية بالبخارنيت Garnet والأوجيت . وتحتلط الرواسب الرملية على طول امتداد سواحل هولندا وبليجيكا وفرنسا على بحر الشمال ، نتيجة لتوازي وتباعد عمليات الإرساء الجليدي والجليدي المائي والبحري . وتبدو عمليات النقل والتوزيع على امتداد سواحل بحر الشمال بعيدة الأثر في خلط الرواسب ومزجها نظراً لأن السواحل مفتوحة ، والرواسب معرضة دائماً لتأثير حركة المياه . وعلى التفيف من ذلك تتجانس الرواسب الرملية ومكوناتها المعدنية الثقيلة في الخلجان المنعزلة التي لا يصيّبها تأثير حركة المياه والنقل على امتداد الساحل ، كما هي الحال في خلجان ساحل غرب بريطاني ، حيث وجد بالك Baak في كل خليج تجمعت الخاص المميز من المعادن الثقيلة التي اشتقت من صخور ظهيره المباشر .

وقد استخدم تحليل المعادن الثقيلة للتعرف على مصادر الرواسب وحركة الرمال على امتداد السواحل الأمريكية أيضاً . مثال ذلك الدراسة التي أجرتها تراسك Trask (١٩٥٢) في سواحل كاليفورنيا والتي قام بها بول Poole (١٩٥٨) في سواحل تكساس على خليج المكسيك .

(ج) طرق بحث كيميائية - المحتوى الكربوني :

تحليل الكربونات في الرواسب مهمة ومفيدة ، فعن طريق دراستها يمكن التعرف على طبيعة الراسب ، وعلى مصادره . وعلى اتجاه حركة العامل الذي أرسبه . وتستخدم للتحليل بعض الأجهزة (منها الجهاز الذي استخدمه Dreimanis ١٩٦٢) ، نفضل من بينها جهاز باسون M. Passon (وصفه بالمان ١٩٤٨ Pallmann) الذي سبق لنا استخدامه في تحليل الكربونات في رواسب سويسرا البلائيوسينية . ونقصد بالكربونات هنا نوعين : البير (كربونات كالسيوم) والدولوميت (كربونات كالسيوم وMagnesio) وينبغي الفصل في التحليل بينهما نظراً لأن مقدار كل منها له دلالته .

ولباسون جهازان أحدهما كبير يقيس لدرجة من الدقة تصل إلى ١٪ ، وجهاز صغير دقته تصل إلى ١ ، ٪ ، وينبغي تصحيح الجهازين باستخدام كربونات كالسيوم نقية وجافة قبل استخدامهما لأول مرة .

ولتتحليل يوزن من الراسب مقدار ٤ جرام سبق تجفيفه وطحنه طحناً جيداً . وذلك تمهيداً لتحليله بالجهاز الكبير ، ثم يوضع في زجاجة التفاعل . ويوضع في إناء الحامض قدر من حامض النحليك المحفف (٢٠ ٪) يملأه حتى علامة مرسومة عليه ، ويوضع الإناء بمحرص في

زجاجة التفاعل ، بعد تجفيفه جيداً من الخارج حتى لا يامس الحامض عينة الراسب قبل الأوان . وتملاً ماسورة الجهاز (وهي على شكل حرف U) بالماء ، وتسد فتحة زجاجة التفاعل بعناية . وتمال الزجاجة بالتاريج فينساب الحامض على العينة ويحدث التفاعل . وحينما يتوقف التفاعل ، نقيس مقدار الغاز الذي تولد عنه ، ومن ثم تمكن قراءة المحتوي الجيري من قائمة التصحيح التي سبق إعدادها . ويعقب ذلك قياس مقدار الدولوميت في العينة باستخدام حامض الأيديرو كلوريك المخفف (١٥٪) ويستخدم بعض الباحثين بالمعهدين الجغرافي والبيروجرافي بجامعة زيوريخ طريقة أخرى تعتمد على سرعة تأثر كل من الجير والدولوميت بالحامض فالجير يتحلل بسرعة ، وينتهي التفاعل في فترة لا تزيد على ٢٥ ثانية ، تؤخذ بعدها القراءة الأولى ، وتكون للجير ، ثم تؤخذ قراءة أخرى حين يتوقف التفاعل تماماً ، وتكون للدولوميت الذي يتفاعل ببطء . ومن ثم تؤخذ قراءتان على فترتين من بداية التجربة ، ويمكن بذلك تعين كميات الجير والدولوميت منفصلتين بدرجة من الدقة تبلغ ± ٥٪ .

وي ينبغي كي لا يحدث خطأ في التقدير أن يراعي أخذ العينة من مكان في القطاع لم تصبه عمليات اضطراب إراسبي ، ولهذا يجب معرفة وتحديد موقع العينة في الطبقة كوحدة ، وذلك لأن أي تغيرات مجاورة تتصرف أصلاً بالتباع فيما تحويه من كربونات ، يمكن أن تؤثر تأثيراً كبيراً على مكونات العينة ، ومن ثم تضر بالنتائج . ويجب أيضاً مراعاة أن المحتوي الكربوني يتباين حسب حجم الحبيبات (جودة ١٩٦٢) ، ولهذا فإن القيم الخاصة بأحجام حبيبات معينة تفيد في الدراسة أكثر من القيمة الكلية للعينة .

. النتائج وطريقة عرضها :

يعبر عن نتائج التحليلات بنسب مئوية ، وتعرض – كما أسلفنا – في منحنيات بيانية منفردة ، أو – كما أوضحتنا – في إطار الرسم البياني للقطاع الكامل الذي يتضمن كافة التحليلات (أنظر جودة ١٩٦٢) أشكال ٦ ، ١٢، ٩ ، ١٦ ، ٢٣ ،) . وتوجد الكربونات في الرواسب عادة في هيئة غشاء رقيق يحيط بحبوب المعادن الأخرى ، ولا تظهر في شكل حبيبات كغيرها من المعادن إلا بقدر صغير . وتتبادر نسبتها في مختلف الرواسب ، وفي الراسب الواحد في مختلف مناطق توزيعه ، ويتوقف هذا على مصدر الراسب الأصلي إذ يأتي معه بكمية من الكربونات من مناطق المشا الغنية بها أكبر من الكمية التي ترد معه من منطقة أخرى فقيرة بها . وقد تبين من مختلف التحليلات أن هناك إرتباطاً وثيقاً بين حجم الحبيبات ونسبة الكربونات التي تحتويها التكتوينات . فحينما تدق الحبيبات تزيد نسبة الكربونات ، وذلك لأن جملة مساحة الغشاء الجيري الذي يحيط بكل الدرات الدقيقة أكبر من مساحة ذلك الذي يحيط بالحبيبات الحشنة . وتحوي معظم أبحاث الزمن الرابع دراسات لتقدير كمية الكربونات في مختلف الرواسب الجليدية وغير الجليدية (نذكر من بين أحدثها أبحاث جودة ١٩٦٢ ، Zimermann ١٩٦٣ ، Andrews ١٩٦٤ ، Brunnacker ١٩٦٤ ، ١٩٦٦ ، ١٩٦٤ . . .) ، نظراً لأن التبيان في كمية الكربونات التي تحتويها مختلف عينات الراسب يؤدي إلى التعرف على مصدره ومن ثم منبع الجليد واتجاه حركته ، كما يرشد إلى مقدار عمق عمليات الفسول ومدى تأثير التجوية . فالنقص الشديد في نسبة الكربونات في راسب مثالي تكون أصلاً في فترة جليدية (وكان يحوي قدرًا معلومًا من الكربونات) يشير إلى تجوية حدثت في فترة دفيئة طويلة أو قصيرة حتى ولو لم تؤد التجوية إلى تكوين

ترية . وتنسب عمليات غسل الرؤوس كثيرة وإزالة ما يحيوه من كربونات إلى ازدياد نسبة الدراس الدقيقة في الرأس ، وذلك نتيجة لأذابة الغشاء الكلاسي الذي يحيط بالحببات ، ومن ثم تغير طبيعة الرأس ، ويظهر ذلك جلياً في نتائج التحليلات الميكانيكية ، فضلاً عن نتائج التحليلات الكيميائية . ونخذ كل هذه الشواهد كأدلة هامة تفيد في تصنيف مستويات قطاع الرأس استراتيجياً ، ومن ثم ترشد إلى طبيعة الظروف المناخية والعمليات الجيولوجية التي كانت سائدة أثناء تكوينه (كمثال لطبيعة النتائج انظر : جودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، ١٩٦٦ الفصل الخامس) .

ويمكنا أن نلخص أهمية دراسة المحتوى الكربوني في الرأس في النقاط الثلاث التالية :

١ - إمكانية التعرف على مصدر الرأس ، والعامل المرسib وإتجاه حركته .

٢ - إمكانية تصفيف قطاع الرأس المتباين أصلاً في كمية المحتوى الكربوني إلى مستويات على أساس ما يحيوه كل مستوى حالياً من كربونات . وعلى أساس التباين في المحتوى الكربوني يمكن تقدير مدى عمق التجوية ونوعها وما تشير إليه من ظروف مناخية سالفة .

٣ - إمكانية التاريخ النسبي على أساس استراتيجافي ، ومن ثم الوصول إلى نتائج تختص بتقسيم عصر البلايوستوسين إلى فترات ومرات وأدوار باردة وأخرى دافئة .

٣ - طرق بحث مورفوميترية :

لقد كانت الرواسب المخصوصية وما يشبهها كرواسب الأنساب الأرضي تشاهد وتدرس حسب مظاهرها العام وما تحويه من حفريات وكانت الدراسة بذلك دراسة نوعية . وقد أدى الإجتهاد لإكتشاف طرق دقيقة في مجال الدراسات الحيوولوجية إلى إدخال القياسات الكمية على دراسة الحصى . ونشر هنا إلى الدراسة التحليلية للحصى التي استغل بها على الحصوص زويتر Zeuner (١٩٣٣) . وهي تسمح بالوصول إلى نتائج تشير على سبيل المثال إلى تغيير في المتبع أثناء مختلف أدوار تكوين الوادي وإلى التعرف على العوامل التي تؤدي إلى استدارة الحصى ، وعلى الظروف المناخية التي كانت سائدة أثناء تراكمه . وقد أجريت محاولات جديدة لدراسة وفحص كل حصوة على حدة بطرق أدق وأكثر تفصيلاً لكي يمكن استنتاج أصل نشأتها . وهنا نشير إلى طريقة اقترحها كايلوك Cailleux (١٩٤٧، a, b.) عاد واستكملها في بحثه ١٩٥٢ ، ثم أجرى التحسينات عليها باحثون آخرون (على الحصوص تريكار特 Tricart ١٩٥٢ ، وبوزر Poser ١٩٥٢) .

والواقع أن محاولة وصف الحصى الغير منتظم الشكل بدقة مشكلة صعبة ، وذلك لأن لكل حصوة ثلاثة أبعاد ينبغي اعتبارها عند الوصف وهي : الطول ، والعرض ، والإرتفاع أو السمك ، ثم التقوس أو التحدب . فإذا ما اعتبرنا أكبر طول (ل) ، وأكبر عرض (ع) وأكبر سمك (س) وأصغر نصف قطر للجزء المحدب (نق) في المسطح الرئيسي ، أمكننا حينئذ أن نصف شكل الحصوة بمعامل من نوعين :

(أ) معامل الفرطحة . (ب) معامل الاستدارة .

(ا) معامل الفرطحة :

يحيى القياس لعينة تتكون من ١٠٠ - ١٥٠ حصوة ، تترواح أحجامها بين ٢ - ٦ سم ، وباستخدام القدمة يقاس أكبر طول «ل» وأكبر عرض «ع» في اتجاه عمودي على الطول ، وأكبر سمك «س». ومن ثم يمكن تعريف معامل الفرطحة حسب المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الفرطحة} = \frac{l + u}{2} \leq 1$$

هذا على اعتبار أن قيمة الكرة = 1، وكلما ازدادت الفرطحة (أي الإبتعاد عن الشكل الكروي) كلما صغرت قيمة العرض «ع» والسمك «س» ومن ثم يزداد معامل الفرطحة. ويحيى تعريف المتوسط العام للقيم المائة التي يمكن الحصول عليها ، وتوضح في رسم بياني وستستخدم قيم معامل الفرطحة لتشخيص وتمييز الحصى والحطام الصخري .

(ب) معامل الاستدارة :

وهو يبدو أكثر أهمية وفائدة من سابقه، ويمكن استخدام نفس العينة التي استخدمت لتعريف الفرطحة . ويحيى تعريف أكبر طول «ل» باستخدام القدمة ، ونصف قطر أصغر تدور (تحذب) يمكن رسمه على الحصوة بالإستعانة بالخطوط الكثثورية على المستوى الرئيسي . ولتعريف نصف القطر «نق» يمكن استخدام لوحة تشبه لوحة التصويب ، مرسوم عليها دوائر متعددة المركز ومتباعدة أنساق الأقطار . ويمكن حينئذ تعريف معامل الاستدارة بالمعادلة الآتية :

$$\text{معامل الإستدارة} = \frac{2 \text{ نق}}{L}$$

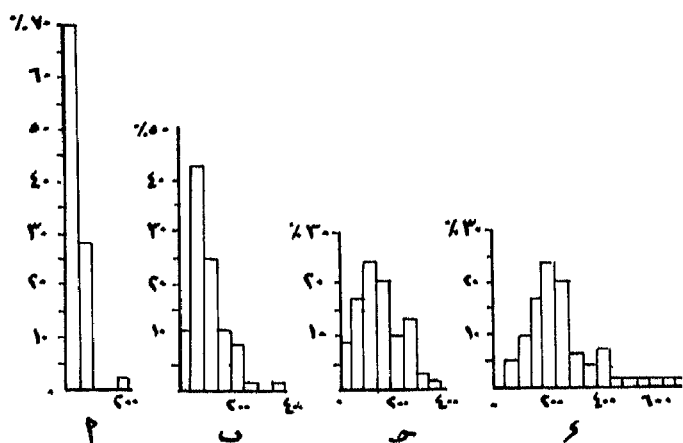
ويحسب للكرة المثالية قيمة = 1 ، وتقع جميع القيم الأخرى أدنى من ذلك ، وبالتالي نتائجها بالكسرات العشرية . ولتبسيط العمل وتحاشي الكسور العشرية تضرب هذه القيم في ١٠٠٠ وحينئذ تصبح صورة المعادلة كالتالي :

$$\frac{2 \text{ نق}}{L} \times 1000$$

ومن ثم يمكن الحصول على قيم تراوح بين ١ - ١٠٠٠ (الكرة المثالية) .

النتائج وطريقة عرضها :

لرسم الأشكال البيانية يقاس العدد المشار إليه من الحصى الذي يستخرج من رواسب معينة ، وبقدر الإمكاني من نفس النوع ، وأكثر أنواع الصخور ملائمة لهذه الدراسة هي الجرانيت ، والكونكريت ، والصخور الحجرية والدولوميت . . وتقسم القيم التي يحصل عليها إلى مجموعات خمسينية (كل مجموعة تتكون من ٥٠ قيمة) ، تعرض في رسوم بيانية كما يتضح من الشكل (رقم ١١) . فعلى الخط الأفقي توضح المجموعات ٥٠ - ٥٠ ، ١٠٠ - ٥٠ وهكذا ، وعلى الخط الرأسي النسبة المئوية لأعداد الحصى . وأكثر الحصوات خشونة وحدة في زواياها هي الممثلة بالمجموعة من ١ - ٥٠ ، وتزداد الإستدارة في الرسم صوب اليمين .



شكل (١١)

ويتضح من عديد الأبحاث التي قام بها Tricart & Schaefer (١٩٥٠)، و Richter (١٩٥٢، ١٩٥١) و Poser & Hoevermann (١٩٥٠) – وغيرهم أن هناك فروقاً واضحة في معامل الإستدارة بين كل من حصى الرواسب النهرية ، والجليلية . والجليلية المائية ، ورواسب مختلف أنواع تحرّكات المواد على المنحدرات . وقد وصلت هذه الطريقة من الدقة بحيث يمكن منها تشخيص وتمييز الرواسب التي يشتمل في أصل نشأتها وتكوينها ، والإستدلال على الظروف التي يتأثيرها تمت عمليات النقل والإرساب . فالحصى الصغير الجيد الإستدارية قد تراكم بعد مسافة نقل مائي طويلة ، أي بعيداً جداً عن المبع أو الثلاجة ، والحصى الكبير السيء الإستدارية قد تراكم بجوار المبع أو الثلاجة . وإذا ما حدث وازداد كبير الحصوات وفي نفس الوقت إزداد سوء استدارتها من أسفل إلى أعلى في القطاع ، دل ذلك على أن الحصى « حصى تقدمي » (تراكم أثناء

تقديم الجليلد) ، بينما يحدث العكس (يزداد كبر الحصوات وسوء استدارتها من أعلى إلى أسفل) لو كان الحصى « تراجمي » (تراكم أثناء تفهق الجليلد لذوبانه) .

وكمثال لنوع المعلومات والنتائج التي يمكن الحصول عليها من دراسة أبعاد الحصى نشير إلى أبحاث Nossin 1959 (King 1966) وقد استخدم طريقة القياس التي اقترحها Cailleux للدراسة حصى مدرجات نهر بسويرجا Pisuerga وهو رافد لنهر دورو ، ويصرف قسماً من مياه مرنعمات كانتبريان الأسبانية . وقد اختار عدة مواقع على امتداد طول النهر وفوق قطاعه العرضي على ثلاثة مستويات تمثل المدرج الأعلى والأوسط والأسفل ، وأخذ من كل موقع عينة تتكون من مائة حصوة ، ولا يزيد قطر كل حصوة منها على ٤ سم ، واختيار الحصى الكوارتزية وأجرى عليه القياس ، ورسم لكل عينة شكلاً بيانيًّا يوضح نتائج القياس التي يمكن إجمالها في النقاط الآتية :

- ١ - تبين أن بعض حصى العينات إشتق أصلاً من مجتمعات مسلكية المكونات (كونجلاميرات) ، ومع هذا فقد ثبتت الدراسة إزدياداً في الإستدارة بفعل النقل المائي العادي ، واتضح ذلك من دراسة عينات الواقع في الجزء الأدنى من النهر .
- ٢ - الحصى الذي يزيد معامل استدارته عن ٤٠٠ إشتق أصلاً من حصى المجتمعات السليم ، والذي يقل استدارته عن ٣٠٠ إشتق أصلاً من حصى المجتمعات الذي تحطم بفعل الصقيع ثم أعيدت لاستدارته بتأثير النقل النهري .

٣ - وجد أن حصى المدرج الأعلى أفضل إستداره بكثير من حصى المدرجين الأوسط والأسفل . وقد استنتج من ذلك أن رواسب هذا المدرج قد أرسبت تحت تأثير ظروف مناخية معتدلة ، ويبدو أن عوامل التجزئية كانت نشيطة مؤثرة كي تحطم وتفتت هذا القدر الهائل من الرواسب وتعده للنقل ليتراكم منشأاً للمدرج .

٤ - وجد أن هناك تماثلاً واضحاً بين مكونات عينات المدرج الأوسط ، وأن حصى هذا المدرج أقل إستداره بعض الشيء من حصى المدرج السفلي . وهذا الفرق البسيط في الإستداره لا يبعد سبيباً قوياً لافتراض طرق مختلفة للإرساب تحت ظروف متباعدة . إذ يبدو أن الظروف التي تم بتأثيرها إرساب حصى المدرج الأسفل كانت أكثر عنفاً وكثافة ، ولكن من نوع مماثل لظروف إرساب حصى المدرج الأوسط .

٥ - اتضح من دراسة المدرج السفلي أنه قد مر بفترة تحطم (بفعل الصقيع) ، تلتها عملية إعادة إستداره بواسطة النقل المائي وقد ظهر ذلك من ارتفاع نسبة معامل الإستداره بين ٢٠٠ - ٣٠٠ .
استنتج من ذلك أن الحصى قد خضع لفترة من الزمن لتأثير ظروف هوامش الجليد ، تبعها نقل مائي .

٦ - معامل الإستداره فوق ٣٠٠ مظاهر شائع لحصى النقل النهري العادي لمسافة متوسطة (معامل إستداره متوسط) .

٧ - معامل الإستداره بين صفر - ٢٠٠ صفة سائدة للإرساب تحت تأثير ظروف هوامش الجليد (معامل إستداره منخفض) .

٨ - حين دراسة طبيعية لاستدارة الحصى نحو أداني النهر ، ينبغي اعتبار المواد التي ترد إلى النهر من جوانب الوادي ، فهله قد تكون سبباً في اضطراب قيم الإستدارة تجاه المصب .

وقد أدخلت دراسة الحصى أيضاً على أبحاث النطاقات البحافة ونشير هنا إلى أبحاث زويتر Zeuner (١٩٥٣) في شمال غرب الهند حيث استطاع عن طريق دراسة إستراتيجية الحصى ومعامل الإستدارة الوصول إلى أن حواف صحراء ثار لم تكن في أية فترة من فترات عصر البلايوستوسين أكثر رطوبة منها في العصر الحالي .

ولدراسة استدارة الحصى أهمية في الأبحاث الخاصة بالسواحل وكمثال لها ما قام به Guilcher و King (١٩٦١) (انظر ١٩٦٦ شكل ٦٠٦ ص ٢٩٢) من أبحاث في ثلاثة ألسنة محرية في خليج دنجليل Dingle Bay في جنوب غرب أيرلندا ، للخصوص نتائجها في النقاط التالية : -

١ - فيما يختص باللسانين الخارجي والأوسط : تبين أنهما قد نشأ بفعل الرياح والأمواج معاً . وهمما يتركيان من تكوينات رسمية ، وتكتنفهما الكثبان ، مع وجود حصى تأثر بعمليات النقل الساحلي فاستدار . وقد بلغ معامل استدارته ٥٧٥ .

٢ - فيما يختص باللسان الداخلي :

(أ) أظهرت دراسة الحصى قيم إستدارة تراوحت بين ٢٧٥ في الداخل ، و ٣٢٥ عند طرفه الشمالي ، و ٤٢٥ على ساحله المواجه للبحر . وطبعي أن يكون حصى الساحل المواجه للبحر أكثر الجمجم تأثيراً بفعل الأمواج وحصى الداخل أقلها تأثيراً .

(ب) يدل التباين في قيم الإستداره على أن اللسان ليس من عمل الأمواج التي اقتصر تأثيرها على تعديل هامشه المواجه للبحر وعلى الحصى فجعلته يستدير بعض الشيء .

(ج) تبين من الدراسة عموماً أن اللسان الداخلي ما هو إلى مظهر لتركم روابط جلدية تشكل بفعل الأمواج .

ومن الممكن استخدام معامل الإستداره لكايوه Cailleux للدراسة حبات الرمل . فقد اختبر توئارد Tonnard (١٩٦٣) مختلف الطرق المقترنة لتقييم شكل حبيبات الرمل . وخلص إلى نتيجة أن طريقة كايوه هي أفضل الطرق وأكثرها ملاءمة (أنظر King ١٩٦٦) . وقد استعمل Nossin (١٩٥٩) نفس طريقة قياس الحصى في دراسته لحبات الرمل باستخدام المجهر في منطقة بحثه في وادي نهر بسويرجا ، وأجرى القياس على حبات رمال تقع أحجامها بين ١٠٥ ملم - ٥٠ ملم . نلخص نتائج دراسته في الآتي : -

١ - أظهرت حبات الرمال عموماً قيم استداره منخفضة . وهذه الظاهرة لا تعزى بالضرورة لنقل مائي نهر قصير المدى .

٢ - وجد أن معامل الإستداره لحبات رمال المدرجات الأعلى والأسفل دون ٢٠٠ .

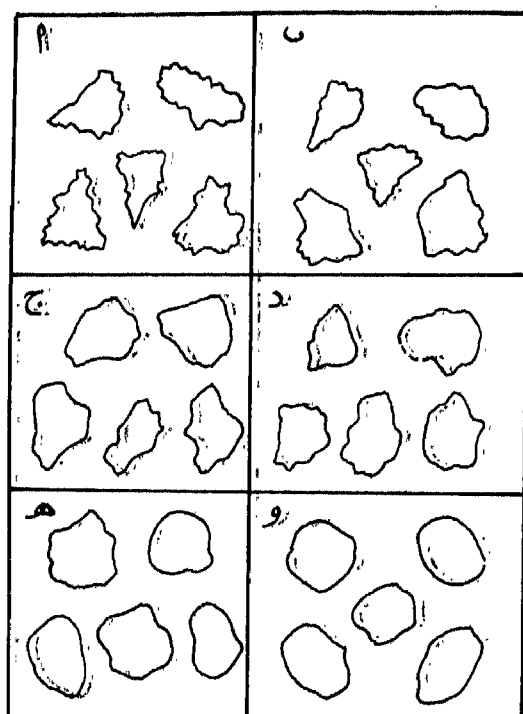
٣ - تبين أن رمال المدرج الأوسط قد تأثرت بفعل الصقير وشاركت الرياح في نقلها ، وعملت على صقلها واستدارتها . ويدل هذا على أن المنطقة قد تأثرت بفعل ظروف مناخ هؤامش

الجليلد لفترة قبل أن يهدأ تراكم رواسب المدرج بواسطه النهر .

ورغم أنه من الممكن تطبيق طريقة كايوه - كما رأينا - على دراسة شكل حبيبات في حجم الرمال ، إلا أن بحثا آخرين قد اقترحوا وسائل وطرق أخرى ، منها تلثك الآلة التي ابتدعها كويين Kuenen (١٩٣٣) ، والتي تتركب من حوض شبه دائري ينحدر إنحداراً هيناً ويمكن هزه أو أرجحته . وتوضع فوقه العينة عند نهايته العلية وترك التحرك بالهتزاز نحو حضيض الحوض . وتقسم العينة إلى ١٢ رتبة حسب الزمن الذي تحتاجه الحبيبات لكي تغطي إمتداد الحوض ؛ ثم يتم فحص كل رتبة حجم على حدة لاستخراج مداراتها . وهي وسيلة لا بأس بها للتفرير بين مختلف أنواع الرمال ، كرمال الكثبان ، ورمال الشواطئ ... كما أنها مقيدة أيضاً في التعرف على طريقة النقل .

وقد سبق كويين إلى فكرة دراسة مدارات حبيبات الرمل باحثان آخرين هما Shepard & Young (١٩٦١) لاعتقادهما بأن هذا مهم في تقرير التنوع بين جبات الرمال في الكثبان وجبات رمال الشاطئ Beach .. وقد استخدما المجهر كوسيلة لرؤيه الحبيبات وتصنيفها في مجال مقياس سبق تقريره من ست رتب (أنظر شكل ١٢) ، كل منها يتالف من حبيبات رملية ذات مدار معروف . ويشير أكبر مدار إلى الحبيبات الأكثر زوايا . ويمثلها أحد طرف المقياس . بينما يمثل الحبيبات الجيدة الإستدارة أصغر مدار ، وتقع عند الطرف الآخر من المقياس . وقد اقتصر الباحثان على دراسة مائة جبة في كل عينة يترافق حجم حبيباتها بين ٠٦٢ - ١٢٥ ملم . وأجريا البحث في كل مكان من منطقة بحثهما على اثنين من العينات ، أحدها إحداهما

من رمال الشاطئ والأخرى من رمال الكثبان. وقد تبيّن من الدراسة أن رمال الكثبان أكثر استدارة من رمال الشاطئ خاصّة في الأماكن التي تسودها رياح تهب نحو الشاطئ . . . ويرجع سبب هذا التبلّيغ في شكل الحبيبات إلى الرياح التي تستطيع أن تلقط الحبيبات المستديرة ، ب بينما الحبيبات الخشنة ذات الزوايا هي بطبيعة الحال أكثر قابلية للتخلّص مع جارتها .



شكل (١٢)

ويمكن دراسة شكل حبيبات السيليت بواسطة طريقة إقرارها رايت Wright (١٩٥٧) . وهي تتطلب مجهرًا إلكترونيًّا بالغ الدقة يكابر حبيبات السيليت إلى ٣٠٠ مثل على الأقل . وتعتمد الطريقة أساساً على قانون الظل ، حيث يعطي طول ظل الحبيبة مقياس بعدها الثالث ، أما البعدان الآخران فيمكن مشاهدتها على شريحة المجهر . وهذه الطريقة بطيئة وصعبة ، ولكنها الوحيدة التي يمكن بواسطتها دراسة شكل حبيبات الرواسب الدقيقة .

هذا ومن الممكن للصفات السطحية لمكونات الراسب أن تعطي دليلاً على أصلها والعامل الذي نقلها . فحبات الرمل ذات البريق المعتم أو « المطففي » . ترتبط عادة بتأثير النقل الهوائي (Holzer ١٩٥٢ ، جوده ١٩٦٢ ص ١٩٩) . وهناك من يشك في قدرة النقل الهوائي على تغليف حبات الرمال بخلاف معتم ، إذ يرى كويين Kuenen (١٩٦٣) أن البريق المعتم لحبات رمال الكثبان الساحلية ما هو إلا نتيجة لتجوية كيميائية . وإن صر هذا بالنسبة لرمال الكثبان الساحلية ، فإنه لا يصح بالنسبة للرمل الهوائي العادي . وهذا البريق الذي تتسم به حبيبات رمل الكثبان يسند الرأي القائل بأن استدارتها ترجع أساساً إلى التقاط الرياح للحبيبات المستديره من رمال الشاطئ لا إلى تأثير النقل الهوائي .

ولقد عمدنا إلى فحص الكثير من مختلف عينات الرواسب الهوائية والمائية النهرية (للمقارنة) ، في مجال أحجام للحبيبات تراوحت بين ١,٠ ملم - ٠,٠١ ملم بالإستعارة بالمجهر . واستخدمنا لذلك عينات من رمل هوائي ، ولوس هوائي ، ورمل وسائل من نهرى الآري Are والراين . وكانت نتيجة الدراسة مؤيدة لما سبق وصفه من أن البريق يزداد كلما تعرضت مكونات الراسب لنقل مائي طويل المدى

ويتضاءل بالتدرج في حالة الراسب المائي الهوائي ، والهوائي المائي (مثال ذلك : لوس هوائي أعيد نقله وإرسابه بواسطة الماء) إلى أن يصبح البريق « مطفياً » في حالة حبيبات التكوينات الهوائية (جودة ١٩٦٢ ص ١٩٩) . والخصائص السطحية التي يتميز بها الحصى الذي تأثر بفعل الخليد من تحرر وصقل شهيرة معروفة . وكثيراً ما تتأثر مكونات الراسب في بيئة التراكم بفعل عمليات التجوية السائدة ؛ ومن ثم تتغير معالمها ولو سطحياً ، وحيثئذ تفيد في تقدير العمر النسبي ، وتقدير الظروف المناخية التي سادت منذ الإرسب .

٤ - طرق بحث لتعيين موضع وتوجيه الحصى في بيئة التراكم :

وتم الدراسة في الحقل . والمهدف منها تحديد اتجاه حركة العامل المرسب . والطريقة الشائعة المستعملة ترجع إلى الباحثين Poser & Hoevermann (١٩٥١) ، وهي تختص بتقديم وضع المحاور الرئيسية لمائة حصوة، وهي في موضعها في « مجر » حصوي . وتستخدم لذلك شريحة أو لوحة على شكل نصف دائرة (تماثل المنقلة) مرسوم عليها ستة قطاعات كل منها يمثل ٣٠ درجة على جانبي نقطة الصفر ، وذلك على النحو الآتي :

مجموعة ١ : صفر - ٣٠ درجة إنحراف جهة اليمين أو اليسار

مجموعة ٢ : ٣٠ - ٦٠ درجة إنحراف جهة اليمين أو اليسار

مجموعة ٣ : ٦٠ - ٩٠ درجة إنحراف جهة اليمين أو اليسار

ويكون وضع المحور الرئيسي شديد الإنحراف حينما يزيد الإنحراف على ٤٥ درجة . ويمكن للشخص أن يتمكن من الإنحراف بهما أو يساراً حينما توجه اللوحة منذ البداية بحيث تكون في اتجاه

المنحدر أو محور الوادي . وحينما يستعصي التعرف على هذا أو ذلك بما هي الحال في بعض أجزاء القسم الغربي من المضبة السويسرية، حينئذ يمكن تحويل الطريقة نوعاً ما ، فتوجه اللوحة كلية نحو الشمال ويجري تمييز الإنحراف نحو اليسار (شرقاً وغرباً) . وينبني التقييم على افتراض أن معظم المحاور الرئيسية للحصى بحسب نوع الراسب قد انتظمت في إتجاه معين : فهي في الركامات السفلية وفي رواسب الإنسياب الأرضي متوازية ، وفي الرواسب النهرية متقطعة مع اتجاه التحرك .

وقد قام West و Donner 1956 (أنظر King 1966) بدراسة مشابهة لتعيين توجيه الحصى في الرواسب الجليدية في إقليمي East Anglia و East Midlands جليد كلا الإقليمين . واحتاراً موقع الدراسة على أرض مستوية لتفادي إمكانية التأثير الطبوغرافي على حركة الجليد ؛ وعملاً على إستبعاد الرواسب السطحية التي تأثرت بعمليات التجوية والإنساب الأرضي وتكونين التربة .. وقاما بدراسة درجة ميل واتجاه المحاور الرئيسية لمائة حصوة في أماكن مختارة لا يقل طول كل منها عن واحد سنتيمتر عن طريق جهاز يشتمل على بوصلة (للإتجاه) وكلاينوميتر (للميل)؛ وتمكنا بذلك من التعرف على اتجاه حركة الجليد المرسб ، والتمييز بين رواسب جليد كل من الإقليمين .

وقد يحدث اضطراب - أحياناً - في توجيه الحصى في نفس الراسب وفي المكان الواحد ، ولهذا ينبغي إجراء الكثير من الدراسة قبل تقييم النتائج .

المراجع

جودة حسين جودة : تكوينات الملوس . الموسم الثقافي للمجمعية
الجغرافية المصرية ١٩٦٣

جودة حسين جودة : المصر البليدي . بحث في الجغرافيا الطبيعية
لucus البلايوستوسين بيروت ١٩٦٦ .

Andel, T.H. van (1959): Reflections on the interpretation of heavy mineral analyses. Journ. Sed. Petrol. 29, pp. 153-163.

Andresen, H. (1963) : Beitraege zur Geomorphologie des oestlichen Hoernliberglandes. Diss. Univ. Zuerich.

Andrews, J. T. and Sim, V.W. (1964) : Examination of Carbonate content of drift in the area of Foxe Basin, N.W.T. Geog. Bull. 21, pp. 44-53.

Astm (1954) : (American Society for Testing Materials) : Book of ASTM Standards Vol. 1954, method ASTM D-422-54-T.

Baak, J. A. (1936) : Regional petrology of the southern North Sea.

Beal, M.A. and Shepard, F.P. (1965) : A use of roundness to determine depositional environments. Journ. Sed. Petrol. 26, 49-60.

- Blenk, M. (1960), Ein Beitrag zur morphometrischen Schotteranalyse. Zeitschrift fuer Geomorph N.F. 4.5. 202-252.
- Breddin, H. (1927) : Loess, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet, Ged. Rundsch. 18.
- Brunnacker, K. (1964) Bemerkungen zur Feinstgliederung und zum Kalkgehalt des Loesses. Eiszeit. u. Gegenw.
- Brunnacker, K. (1966) Die Geschichte der Böden in jüngeren Pleistozeen in Bayern. Geol. Bayerica.
- Bugmann, E. (1956) : Eiszeitformen im nordöstlichen Aargau. Diss. Uni. Zürich.
- Cailleux, A. (1945) : Distinction de galets marins et fluviatiles. Bull. Soc. Geol. France 5 XV.
- Cailleux, A. (1947) : L'indice d'émussé : Définition et première application, C.R. som. Soc. Géol. de France.
- Cailleux, A. (1952) : Morphoskopische Analyse der Geschiebe und Sandkörner und ihrer Bedeutung für die Palaeoklimatologie, Geol. Rdsch. 40 Bd., H. 1,2. Klimaheft.
- Donner, J.J. & West, R.G. (1956) : The glaciation of East Anglia and the East Midlands : a differentiation based on stone-orientation measurements of the tills, Quart. Journ. Geol. Soc. 112, pp. 69-91.
- Dreimanis, A. (1962) : Quantitative gasometric determination of Calcite and dolomite by using Chittick apparatus. Journ. Sed. Petrol. 32, pp. 520-529.
- Edelman, C.H. (1948) : Ergebnisse der sediment petrologischen Forschung der Niederlanden und den angrenzenden Gebieten. Geol. Rdschau.

- Emery, K. O. (1938) : Rapid method of mechanical analysis of sands. Journ. Sed. Petrol. 8, pp. 105-112.
- Fauler, W. (1936) : Der Loess und Loesslehm des Schwarzwaldrandes zwischen Achern und Offenburg. N. Jb. F. Min. Beil. Bd. 75B.
- Fiedler, A. (1930) : Ergebnisse der Schwermineralanalyse von Geschiebemergeln aus mittleren und westlichen Norddeutschland. Z.F. angew. Mineralogie 1.
- Fiedler, A. (1940) : Ergebnisse der Schwermineralanalyse von Geschiebemergeln aus Holland, Daenemark, Oberschlesien und Norddeutschland. Ibid.
- Gouda, G. H. (1962) : Untersuchungen an Loessen der Nordschweiz. Diss. Univ. Zuerich.
- Holzer, H. (1952) : Ein Beitrag zur frage nach der Herkunft des Loesses auf sedimentpetrographischer Grundlage. Zeitsch. f. Gletscherk. u. Glazialgeol. Bd II, H. 1.
- King, C.A.M. and Guilcher (1961) : Spits, tombolos and tidal marshes in Connemara and West Kerry, Ireland. Proc. Roy. Irish. Acad 61B, 17, pp. 283-338.
- King, C.A.M. (1966) : Technique in Geomorphology. London.
- Koelble, L. (1931) : Ueber die Aufbereitung fluviatiler und aeolischer Sedimente. Min. u. Petrogr. Mitt. 41. Leipzig.
- Kuenen, P.H. (1963) Pivotability studies of Sand in a shape-sorter, in development in Sedimentology, Vol. Ivan Straaten, pp. 207-215.
- Kummerow, E. (1954) : Grundfragen der Geschiebeforschung. Geologie.

- Leinz, V. (1933) : Ein Versuch, Geschiebemergel nach dem Schwermineraliengehalt stratigraphisch zu gliedern. Z.f. Geschiebeforschung. 9.
- Lundquist, G. : (1935) : Blockundersökningar. Sver. G.U. Cer C. 390.
- Madsen, V. (1938) : Uebersicht ueber die Geologie von Daenemark. Danm. G.U., 5 R. No. 4.
- Milthers, V. (1939) : Beitraege skandinavischer Leitgeschiebe fuer die Bestimmung der Vereisungsgrenzen. Zeitschr. deutsch, 91.
- Nossin, J.J. (1959) : Geomorphological aspects of the pisuerga drainage area in the Cantabrian Mountains. Leidse. Geol. Medelingen. 24, pp. 283-406.
- Pallmann, H. und Wiegner, G. (1948) : Anleitung zum quantitativen agrikulturchemischen Praktikum. Berlin.
- Peole, D.M. (1958) : Heavy mineral variation in San Antonia and Mesquita Bays of the central Texas coast. Journ. Sed. Petrol. 28, pp. 65-74.
- Poser, H., & Hoevermann, J. (1951) : Untersuchungen zur pleistozänen Harz-Vergletscherung. Abh. braunsch. wiss. Ges. 3.
- Poser, H. and Hoevermann, J. (1952) : Beitraege zur morphometrischen und morphologischen Schotteranalyse. Ibid. 4.
- Raistrick, A. (1929) : The petrology of some Yorkshire Boulder Clays. Geol. Mag. 66.
- Richter, K. (1953) : Geroellmorphometrische und Einregelungsstudien, in : Die Untersuchung der palaeolithischen Freilandstation Salzgitter-Lebenstadt. EuG III. 155-160.

- Schmidt, E. (1930) : Der altdiluviale Geschiebemergel als Bodenbildner in der Hamburger Gegend. Chemie der Erde. 4.
- Steinert, Harald (1948) : Schwermineralien und Stratigraphie der diluvialen Geschiebemergel Schleswig-Holsteins. Diss. Kiel.
- Shepard, F.P. and Young, R. (1967) : Distinguishing between beach and dune sands. Journ. Sed. Petrol. 31, pp. 196-214.
- Tonnard, V. (1963) : Critères de sensibilité appliqués aux indices de formes des grains de sable, in Developments in Sedimentology Vol. I, ed. Van Straaten, pp. 410-416.
- Trask, P.D. (1952) : Sources of beach sands at Santa Barbara, California, as indicated by mineral grain studies. B.E.B. Tech. Memo. 28. Washington.
- Tricart, J. and Schaeffer, R. : (1952) L'indice d'emossé des galets. Moyen d'étude des systèmes d'érosion. Rev. de Geomorph. Dynamique 1, 151-179.
- Waters, R.S. (1969) : The bearing of superficial deposits on the age and origin of the Upland Plain of East Devon, West Dorset and South Somerset. Inst. Brit. Geog. 28, 89-97.
- White, G. W. (1944) : Soil minerals as a check on the location of the Wisconsin-Illinoian drift boundary in North Central Ohio. Science 79.
- Woldstedt, P. (1954) : Das Eiszeitalter, Stuttgart.
- Wright, A.E. (1957) : Three dimensional shape analysis of Fine-grained sediments. Journ. Sed. Petrol. 27, pp. 306-312.
- Zeuner, F. (1933) : Die Schotteranalyse, Geol. Rdsch. 24.

Zeuner, F. (1953) : Das Problem der Pluvialzeiten. Geol. Rdschau.
41.

Zimmermann, H.W. (1959) : Sedimentologische Untersuchungs-
methoden fuer die Geomorphologie. Diplomarbeit (Manu-
skript) Geor. Inst. Univ. Zuerich.

Zimmermann, H. W. (1963) : Die Eiszeit im westlichen zentralen
Mittelland (Schweiz) Diss. Univ. Zuerich.

البحث الرابع عشر
أصول مفهوم الإقليم

أصول مفهوم الماقليم

(اللاندشافت)

كل علم له موضوع محدود ، وبالضرورة ، له طرق معلومة للبحث والدراسة . وحين يختتم النقاش حول موضوع الجغرافيا ولا يتبعى إلى نتيجة ، يخلو البعض تكرار القول بأن « الجغرافيا هي ما يفعله الجغرافيون » ، وهذا في الواقع الأمر تعبر عام ليست له قيمة علمية . ونحن لا نوافق بالمثل على الرأي القائل بأن النقاش الميداني ليس له قيمة بيئة ، وأنه بدلاً من الخوض في جدال حول تسلك المشكلات ، من الأفضل أن تتجه رأساً إلى الحقل بحثاً عن جديد فيه . ونحن نعتقد ، على العكس من ذلك ، أن الإهتمام المتزايد المضطرب بالمشكلات الميدانية الذي يعرض في عدد متزايد مستمر من المنشورات والأبحاث الميدانية ، سيكون له أعظم الأثر بالنسبة للجغرافيين من جهة ، ولمركز الجغرافيا ووضعها بين مختلف العلوم من جهة أخرى ، وذلك حين يصير ضبط صحة النتائج « وشرعيتها » على الدوام في ضوء الإطار الجغرافي العلمي والفلسفي السليم . وسنحاول في هذه الدراسة المركزية أن نفحص ونحدد مجال وطبيعة مفهوم الإقليم ككي يمكن إدراك الجغرافيا كعلم بكل تفصيلاته ، وفق تعريف أكثر شمولًا ، وفي نفس الوقت ، أكثر دقة لما نفهمه بتغيير الإقليم أو Landschaft

وفيما يلي محاورة إنتقادية مقارنة لمفهوم الإقليم :

يستخدم الجغرافيون المتكلمون باللغة الألمانية كلمة لاندشافت لبدل على موضوع الجغرافيا . وفي اللغة الفرنسية (Milieu Geogr) واللغة الإنجليزية (Land Scape) ، وغيرهما من اللغات تُستخدم أمثل هذه الكلمة في اللغة العامة وأيضاً في مجالات أخرى متعددة لكي تعبّر عن مفاهيم مختلفة بمعاني محدودة جداً . ولقد اقترح لتفادي الخلط في استعمال الكلمة أن يستخدم تعبير « اللاندشافت الجغرافي » حين الكلام عن لاندشافت الجغرافيا .

ولقد وضع هتنر Hettner (١٩١٩ ، ١٩٢٧) ، وهو في اعتقادنا أبرز الجغرافيين الألمان ، مفهوم اللاندشافت في التتابع الآتي : « أجزاء من العالم وأقطار ولاندشافتات وأماكن » لكي يشير إلى وحدة مكانية لها شخصيتها النوعية . واليوم يقصد معظم الجغرافيين المتكلمين بالألمانية بكلمة لاندشافت مساحة متجانسة محدودة ، هي إقليم طبيعي في الأغلب الأعم . وبحسب رأيهما ، من الممكن تقسيم سطح الأرض إلى لاندشافتات منفردة كل واحد منها يتميز بصفات كل جغرافي ويبرز الموضوع الحقيقى للجغرافيا العلمية . وهنا يعرف اللاندشافت أي اللاندشافت الجغرافي ، كوحدة مكانية بالشخصية المحدودة موجود جيبي لا يمكن تقسيمه إلى أقسام ثانوية دون إفقاده لصفاته .

وبالنسبة لطيتر ، كانت اللاندشافتات مع هذا ، مجرد مجموعة لوحدات مكانية وليس موضوع الجغرافيا . وبحسب رأيه يعرف موضوع الجغرافيا باعتباره مركب « الأرض أو الغلاف الصخري ، والماء أو الغلاف المائي ، والهواء أو الغلاف الجوي ، وعالم النبات والحيوان ، والإنسان وأعماله . . . » وهو يقرر أن « سطح الأرض

ما هو إلا شكل ذو ثلاثة أبعاد ، ويمتد رأسياً إمتداداً كبيراً ، وهو يتربّك من أجزاء صلبة وسائلة وغازية ، وتعمره الحياة »

والأغلفة الخمسة المذكورة (الصخري والمائي والبحري والحيوي والبصري) هي التي تشكل ما عبر عنه هيتر بكلمة الغلاف الأرضي Erdhuelle ، وعبر عنه آخرون بكلمة Erdoberflaeche ، وما أسماه الحغرافيون الروس من عهد قريب « بالمادة الجغرافية ». ونحن نفضل على هذا وذاك التعبير الذي يفهم عالمياً وهو الحيروسفير Geosphere فهو يفسر نفسه بنفسه ، ويمكن ترجمته إلى معظم اللغات كما يمكن الإبقاء عليه في لغتنا وكتابته بالأحرف العربية ، كما أن العلوم الأخرى لا تنازع الجغرافيا فيه .

وهناك جزآن غير عضويين من الحيروسفير (الصخور والمواء) يغلفان الأرض بهيئة مستقرة ، بينما يظهر الغلاف المائي والحياة النباتية والحيوانية وكل ذلك الإنسان بصورة متقطعة . وكل الأغلفة الخمسة هي في ذاتها عظيمة التمايز في أنماط من الوحدات المكانية التي تباين في درجات تجانسها . وهذه الأنماط المختلفة ليست مئوية أو متجانسة بسبب أن العوامل المسئولة عن التمايز المكاني (المساحي) لا تعدل كلية في اتجاه رأسي ، وبالتالي فإنها تعمل في كل الأغلفة بطريقة ذاتية ، أو طريق التمييز والإختيار .

ومع أن الحيروسفير في جملته يمتلك شخصية « كل » فإنه من المستحيل تنظيمه في نظام واحد من الموجرات المكانية أو الكائنات . وقد تعرف على هذه الحقيقة عدد كثير من الجغرافيين . ولعله يكفي أن نذكر هارت شورن Hartshorne الذي أكد في مؤلفه « طبيعة الجغرافيا (١٩٤٦) ... » . نحن لم نكتشف ولم نستطع أن نقيم حتى الآن أقاليم تمثل وحدات

حقيقة فحسب ، وإنما نحن أيضاً لا نملك مجرد شاهد يمكن أن يوحى إلينا بإمكانية توقع إنجاز ذلك ...». وهذا رأي نوبيه كل التأييد ، وهو أساس للأفكار التي نسوقها في السطور التالية :

من الممكن ، بناء على ما سبق ، استخدام أية صفة أو أي عنصر لتقسيم الجيوسفيير ، وإن أي جزء من الجيوسفيير هو مادة جغرافية أو إقليم أو لاندشافت . ويمكن اقتراح كلمة جيومر Geomer (يونانية $\text{Ge} = \text{الأرض} , \text{meros} = \text{جزء من كل}$) لتدل على مثل هذه الأجزاء . والقسم الجيومري من الأرض يشير باستمرار إلى «كل جيوسفييري » أي إلى كل الأغلفة التي تجدها ممثلة في داخل مساحة معينة ، أو عند بقعة معلومة .

وفي العرف الألماني يمكن استخدام الكلمة اللاندشافت بمعنى اللاندشافت الجغرافي ، وحيثند يمكن أن تتحدث عن لاندشافت القارات ولاندشافت العروض الوسطى ؛ ولاندشافت جمهورية مصر العربية ، ولاندشافت القاهرة . وسيان أيضاً إذا ما كان اللاندشافت موجوداً أو كان موجوداً بالفعل ، أم لا . فكثيراً ما يدرس الجغرافيون اللاندشافت الطبيعي ، ليس كما كان قبل ظهور الإنسان ، ولكن كما يمكن أن يكون اليوم بدون تدخل الإنسان .

وحيثما ننظر إلى درجات الكمال الممكنة في مجال «جيومر » أو لانشافت فإننا نصل إلى النظام الآتي :

		الاندماج البشري
	لأندماج غير عضوي	لأندماج عضوي
النلاف الأثريولوجي	—	الأغلة المثلجة
النلاف الجبوري	النلاف الجبوري (جيواں و بنات)	—
النلاف العجوري	النلاف الجبوري	النلاف الجبوري
النلاف المائي	النلاف المائي	النلاف المائي
النلاف المخزري	النلاف المخزري	النلاف المخزري
غير عضوية وعصيرية وأثريولوجية	غير عضوية وعصيرية —	غير عضوية —
لأندماج مدنية ودينية	قتدا عابات طبيعية	أشنة

وفيما بين هذه الأنماط الرئيسية المتعددة تظهر أنماط انتقالية . وباعتبار مفهوم المادة (محتوى اللانشافت) نرى أن لا خلاف بين الحيوسفير واللانشافت أو الإقليم . فالحيوسفير هو أكبر لانشافت ممكن وطبعي أن نجد أقاليم لاتشارك في كل أغلفة الحيوسفير . ففي الصحراء الملحية لا نجد مثلاً فيها سوى الغلاف الصخري والمائي والجوي فقط . وفي الغابات الطبيعية نجد غالباً رابعاً يضاف إليها وهو الغلاف الحيوي . وبوجود الإنسان يخالق الغلاف الأنثروبولوجي . والصحراء الملحية هي مثال للانشافت أو الحيومر الغير عضوي . والغابة الطبيعية مثال للإقليم العضوي . وينشأ عن تمثيل كل الأغلفة مجتمعة اللانشافت البشري . وفي تلك حالة ينبغي أن يكون المقصود بالإقليم أو الحيومر أو اللانشافت كل المادة اللانشافية التي يتوفّر وجودها أو تمثيلها .

وتتبادر قوّة الإرتباط بين مختلف الغلافات وعنابر الإقليم تباعداً كبيراً في مجال أي مركب إقليمي (لانشافي) وقد عبر عن ذلك بوبيك Bobek وشميت هوسين Schmithuesen (١٩٤٩) بالكلمات الآتية : « يمثل اللانشافت . بهذه الطريقة ، كاما من أعلى درجة ، ولكن بقوّة ارتباط صغيرة » ويترافق مدى الأبعاد المكانية لأي إقليم أفقياً من نقطة واحدة إلى الحيوسفير كله ، أما رأسياً فإن التحليل الدقيق للمركب الإقليمي (اللانشافي) هو الذي يرينا إلى أي حد يوجد الإرتباط وبالتالي إمتداد المركب بالفعل .

ولكي نفهم الإقليم لا بد لنا أن نعتبر بعد الزمني ، فهو لا يقل أهمية عن الأبعاد المكانية . وهنا ، مرة أخرى ، لا نجد سوى البحث العلمي هو الذي يستطيع في كل حالة أن يقدر المدى الذي ينبغي أن تقتد به الدراسات إلى الوراء في الماضي من أجل تفسير اللانشافت

الحالي ، بينما تعبّر وجهات نظر أخرى عن ضرورة توغل دراسة اللاندشافت بلا حدود في الماضي وفي المستقبل أيضاً . والدراسة الأخيرة (للمستقبل) ذات أهمية للتخطيط الحغرافي .

وبهذا يصبح الجيوجرافيا عمّامة أو أجزاء منه (أقاليم) بخاصة موضوع علم الحغرافيا . وينبغي دراستها بأبعادها الأربع ، أي بأبعد المكان وبعد الزمن ، وتعين شخصيتها بالإرتباط النوعي بمختلف الأغلفة المشار إليها . ونحن نسمى هذا المركب المسؤول باسم إقليم أو لاندشافت أو جيومر ، بغض النظر عن مدى امتداده الأفقي ، على شرط أن يكون كاملاً في البعد الرأسى . وحينما يصبح موضوع دراستنا وقد اتصف بهذه الصفات الإقليمية أو الجيوجيرية ، يجوز لنا بحق أن نتكلّم عن الحغرافيا وعن البحث الحغرافي .

ومع هذا فإذا ما تضمنت دراستنا غلافاً واحداً فقط ، أو بعضاً من الأغلفة يُكون كلاماً إقليمياً ، فإننا في هذه الحالة سنهتم من وجهة نظر الحغرافيا ، بعلم عنصري مثل الجيولوجيا أو الجيومورفولوجيا . أو علم النبات ... الخ ، أو بدراسة عنصرية . وبالمثل فإنه لا يجوز ولا يصح إطلاق تعبير إقليم أو جيومر أو لاندشافت على التقسيمات المساحية التي هي بطبيعتها ليست لاندشافية . ونحن نذكر هذا على وجه الخصوص نظراً لتواتر استخدام تعبيرات مثل Sprachlandschaft أي اللاندشافت اللغوي ، لدى الكتاب الألمان . ولعل استخدام تعبير Sprachgebiet أي منطقة لغوية) أفضل وأوّلي بالغرض .

وهذا التحديد لموضوع الحغرافيا يعطينا إجابة شديدة الوضوح

عن السؤال « ما هي الجغرافيا ؟ ». وفضلاً عن ذلك فإنه يقودنا مباشرة لطرق محدودة معلومة للبحث العلمي . وهذه يمكن تلخيصها في السطور التالية :

ينبغي أن يستمر الفحص العلمي لموضوع مركب كهذا كما يمثله الحيوسفي بطريقة التحليل Analysis (الترابط لإظهار الحقائق أو الصفات والمميزات الظاهرة ؛ وليس مجرد التفتيت) ، ويتبعه التركيب Synthesis (ربط الحقائق بالنتائج أو ربط الحقائق بالمبادئ أو القوانيين العامة المعترف بها) .

وبالصلة بالمكانات المشار إليها عاليه ، يميز التحليل نظماً مناهج الدراسة Systems of approach = Betrachtungssysteme بواسطتها نستطيع أن نرى موضوعنا ، وبالتالي تبين الجغرافيا غير العضوية والعضوية والبشرية .

ويحوي تحليل آخر تنظيمياً أبعد مدى لنظم مناهج الدراسة المشار إليها تبعاً لاتجاهات مناهج الدراسة directions of approach = (Betrachtungsrichtungen) وهذه تمثل في : الدراسة الشكلية formal ، وهي موجهة نحو الشكل أو المورفولوجيا morphology ، والدراسة الوظيفية Functional وهي موجهة نحو تنظيم اللاندشافت . ونحن نفضل تعبيري «شكل» و «وظيفة» على تعبيري «مورفولوجيا» وفيسيولوجيا physiology نظراً لأن التعبيرين الأخيرين قد وجدنا في الحقل البيولوجي تعريفين ذوعيين وأضيق التحديد ، ولا ينطبق هذان التعريفان على الجغرافيا بطريق مباشر . وفي أي من الإتجاهين سبق ودنا تحليلنا إلى معرفة النظام التركبي للعناصر الإقليمية (اللاندشافية) وتجسيدها ،

ومن ثم نتحدث عن التركيب الشكلي والتركيب الوظيفي للاندشافت .

مثال ذلك الدراسة التي قام بها كارول Carol لشمال شرق سويسرا ، (١٩٦٢) والإقليم الكارو في جنوب إفريقيا (١٩٦٤) . فقد ميز الإتجاهين في مجال نظام منهج الحغرافيا الزراعية . فقسم شمال شرق سويسرا إلى وحدات شكلية زراعية من أربع درجات Gross, Mittel -, Klein -, und Zwerp formale .

وقد عالج في الوحدات الأصغر دراسة شديدة التفصيل شملت حتى الرقاع الصغيرة التي قد تقل مساحتها عن فدان واحد . وميز تلك الأشكال من خلال نظرة الحغرافيا الزراعية الاندشافت . فإذا ما اخترنا وجهة نظر الحغرافيا الطبيعية على غرار « التصنيف الإقليمي الطبيعي لألمانيا » لشميت هوسين (١٩٥٣ وانظر أيضاً ١٩٥٤) وطبقناها على نفس المنطقة التي درسها كارول (شمال شرق سويسرا) فإننا لا شك سنصل إلى وحدات شكلية طبيعية تغاير الوحدات الشكلية الزراعية التي صنفها كارول ، وهذا ما وصل إليه بالفعل أوتوفيرنالي Otto Wirlali (١٩٦٦) .

ولتوسيع التركيب الوظيفي الزراعي Agrarfunctionale درس كارول منطقة الكارو في جنوب إفريقيا . وهنا ينصب البحث في ظلال إتجاه النظرة الوظيفية ، على مستوى للاندشافت يغير المحتوى الذي درسه في اتجاه النظرة الشكلية . فبينما جرى تجمييع المناطق في وحدات تتصف ببناء متشابه متجانس لعناصرها الشكلية ، وذلك بحسب وجهة نظر الدراسة الشكلية ، تهدى الإتجاه الوظيفي بهم بتجمييع المناطق في وحدات وظيفية يتمحكم فيها نفس

التنظيم ، وبالتالي ترابط اقتصاديا . وبهذا يمكن الوصول إلى أنماط متنوعة من الوحدات الوظيفية التي تراوح بين المزارع ذات الإكتفاء الذاتي إلى المزارع الكبيرة الموجهة نحو السوق العالمية .

وقد ميز كارول وحدات وظيفية مرکزية منها الخاص : كمعامل الألبان والطواحين ، والأسواق الزراعية . بمناطق تموينها : نطاق الحضروات ، نطاق الألبان المحيط . بمركز الاستهلاك . ومنها العام الذي يعتبر مجالات تموين لكل السكان لابتداء من أدنى درجة إلى أعلىها : مرکزريفي ، سوق ، مدينة ، مدينة كبيرة ، عاصمة . وبالإضافة إلى ذلك هناك الوحدات القطرية ، وهذه - بحسب النظام الاقتصادي السائد - تتحكم شديداً في اللاندشافت . مثال ذلك أشكال العمل الزراعي الذي تديره الدولة في مقابل الفلاحية . ومن بين الوحدات الوظيفية الزراعية يذكر كارول وحدات التبادل الزراعي ، كثربية الماشية في منطقة . رعي طبيعي وتسمين الماشية في منطقة زراعية .

ويعرض كارول كمثال للدراسة في منطقة الكارو وحدات وظيفية مرکزية . كل وحدة منها تتكون من محللة مرکزية ومنطقة امتداد لها متفاوتة المساحة . وكل محللة مرکزية هي مكان لخدمات مرکزية . وفي ضوء هذا التحديد يمكن فهم التوجيه الاقتصادي والبشري الذي يخدم في الأغلب الأعم مجالاً من المستفيدين مخلفاً معلوم المساحة ، وهذا المجال هو ما يمكن التعبير عنه . بمنطقة الامتداد للوحدة الوظيفية .

ولأسباب معلومة فإن كلا التركيبين الشكلي والوظيفي من الوجهة العلمية غير مؤلفين ولا متجانسين إطلاقاً . فظهور

مبناه أو الرقعة التجارية لمدينة معينة ، ودعا يقعن ضمن نوع التركيب الوظيفي ، نادراً ما يجدان ما يقابلهما في التركيب الشكلي . وفي كلا اتجاهي طرق البحث يجب لاستخدام مبدأ دراسة الأصل والنشأة . فدراسة النشأة سترينا أن السرعة التي بها تغير التركيب الوظيفية أكبر بكثير منها في حالة التركيب الشكلي . وهذا كا أنه سيعود بنا إلى المفهوم العام الذي سمعناه في البداية من أن الوحدات الحقيقية بالمعنى الذي يراه كثير من البغراطين لا يمكن أن توجد ، وهي بالفعل ليس لها وجود .

من هذا يتضح أنه من العبث أن نبحث عن نظام واحد للتقسيمات الإقليمية أو اللاندشافية . ومن الواضح أيضاً أن شيئاً مثل الوحدة المكانية من أصغر حجم ، والتي لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر بدون أن تفقد شخصيتها الكلية المتكاملة (مثل ما في حالة الأعضاء أو الكائنات) ليس لها وجود . وكما يستخدم المهندس المعماري أو المهندس المدني التخطيط الأفقي والرأسي لتصوير وشرح موضوعه (كبناء منزل) يجب على البغراطي أن يستخدم مختلف طرق الدراسة التحليلية التي تهدف أساساً إلى فحص مختلف الصور مجتمعة ، وتدري إلى تفهم كامل للطبيعة المركبة لموضوع البغراطيا .

المراجع

- Bobek, H. (1948) : Stellung und Bedeutung der Sozialgeographie, Erdkunde. S. 118-125.
- Boesch, H. (1954) : Die Wirtschaftslandschaften der Erde. Zürich.
- (1955) : Amerikanische Landschaft. Neujahresblatt, Zürich.
- (1956) : Beitraege zur Frage der Geographischen Raumgliederung in der amerikanischen Literature. Vierteljahr d. Naturf. Ges. Zuerich. S. 37-50.
- BUERCER, K. (1935) : Der Landschaftsbegriff. Dresdner Geogr Studien - 7. Dresden
- CAROL, H. (1962) : Das Agrargeographische Betrachtungs-system. Ein Beitrag zur landschaftskundlichen Methodik. Geographica Helvetica, S. 17-67; Zuerich.
- (1964) : Zur Diskussion um Landschaft und Geographie. Geographica Helvetica; S. 111-133; Zuerich.
- (1957) : Grundsaeetliches zum Landschaftsbegriff. Petermanns Geogr. Mitt., S. 93-97;
- CAROL, H. and NEEF, E. (1967) : Zehn Grundsaeze ueber Geographie und Landschaft. Petermanns Geogr. Mitt., S. 97-98.

- GURLITT, D. (1948) : Grundbegriffe der Geographie, Universitas
Zeitschr. f. (Wiss). Kunst und Literatur, 3. S. 427-436.
- GUTERSON, H. (1946) : Harmonie in der Landschaft. Geogr.
Inst. der Eidg. Techn. Hochschule Zuerich. 4.
- (1950) : Landschaften der Schweiz. Zuerich.
- Hartshorne, R. (1946) : The Nature of Geography. A critical survey
of current thought in the light of the past. Annals of the Ass.
of Am. Geogr., Sec. Print. Lancaster, Pennsylvania.
- Hettner, A. (1927) : Die Geographie, ihre Geschichte, ihre. We-
sen und ihre Methoden. Breslau.
- JAMES, E. and JOHNS, F. (1954) : American Geography. Inven-
tory and Prospect. Syracuse.
- JOHN, W. (1957) : Die Diskussion ueber den Begriff «Landschaft». Geogr. Rundsch. 9, S. 213-216.
- MAUL, O. (1938) : Die Einheit der Landschaft und laendeskundliche Einheiten. Comptes rendus der Congrès International de Géographie. Amsterdam, B. 2, S. 150-157.
- Otremba, E. (1948) : Die Grundsätze der naturraumlichen Gliederung Deutschlands. Erdkunde 2, 156-167.
- Schmithüsen, J. und Bobek, H. (1949) : Die Landschaft im logischen System der Geographie. Erdkunde 3, S: 112-120;
- Schmithüsen, J. (1953) : Handbuch der natuerlichen Gliederung Deutschlands. Remagen.
- (1954) : Die naturraumlichen Einheiten auf Blatt 161 Karlsruhe. Stuttgart.

- Schultze, J.H. (1955) : Die naturbedingten Landschaften der Deutschen Demokratischen Republik. Gotha.
- ____ (1955) : Begriff un Gliederung Geographischen Landschaft. Forsch. u. Fortschr. 29, S. 291-297.
- Troll, C. (1950) : Die geographische Landschaft und ihre Erforschung. Studium Generale, 4, Berlin/Heidelberg.
- Winkler, E. (1951) : Landschaft als Inbegriff der Geographie. Geogr. Helv. 6, S. 137-140.
- Winkler, E. und Regel, C. von (1953): Zur Landschafts-Diskussion in der Soviet-Geographie. Gegr. Helv. 8, S. 234-248.
- Wirnali, O. (1966) : Die neure Entwicklung des Landschaftsbegriffes. Geogr. Helv., S. 1-59.

