

لجنة التأليف والترجمة والنشر

الرسالة الثانية خلاصة العلم الحديث

اررداد الحدیث فی علم المیراث

تألیف

ل . درلی ستامب
L. Dudley Stamp

مترجم

أحمد محمد العمروى

مدرس الميراث بكلية الآداب
بالجامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

طبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر
١٩٣٦

اهداءات ٢٠٠١

أ.د. أحمد أبو زيد

أنثروبولوجي

لجنة التأليف والترجمة والنشر

الرسالة الثانية

خلاصة علم الحديث

آراء الحبرية في علم الجغرافيا

تأليف

لـ . دوبل ستامب

L. Dudley Stamp.

عنده

أحمد محمد العدوى

مدرس الجغرافيا بكلية الآداب
بالجامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

١٩٣٦

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة المترجم

لما طلبت مني لجنة التأليف والترجمة والنشر أن
أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد في إجابة
طلبها ، لأنني وجدت في هذا فرصة تتتيح لي أن أقدم
لقراء العربية — سواء من تخصص منهم في الجغرافيا
أم كان من المثقفين عامة — خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه
ومبلغ تطوره وأسسه وصارميه ، وذلك في صفحات
قلائل يستطيع القارئُ استيعابها في زمن قصير

لقد أصبحت الجغرافيا علم الثقافة العامة ، يحب على
كل متعلم أن يحصل على قسط منها ليتمكن من تفهم
كثير من الحوادث في العالم ، وقد يكون لها تأثير مباشر
أو غير مباشر فيه وفي وطنه ومعيشته ، حتى ليتمكن أن يقال

— ٥ —

أن لا تستغنى عنه أية طبقة من طبقات الناس ، سواء
أ كانوا معممين أم أطباء أم مهندسين أم قانونيين أم
سياسيين أم قواد حرب أم تجاراً أم زراعاً أم صناعاً .

لا بل لا يمكن للرجل العادى الذى يريد فهم ما يقرؤه

في الصحف كل يوم أن يستغنى عنه ولو يلم به الماما

ولما كان يصعب على غير المستعدين به أن يجدوا

الوقت الكافى لقراءة الكتب الجغرافية الكثيرة ،

والإحاطة بفروع هذا العلم المتشعب ، كان من الضرورى

إيجاد مؤلف يحوى بين دفتيره خلاصة الأسس التي تقوم

عليها الجغرافيا الحديثة ؟ خصوصاً بعد أن أصبحت

عاماً مبنياً على أسباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات

ثابتة . ومثل هذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون

بدراسة الجغرافيا والمثقفين عامة . ولقد قام بهذا

العمل فالـفـ هـذـاـ الـكـتـابـ الـأـسـتـاذـ لـ . دـدـلـيـ سـتـامـپـ

(L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) رئيس

قسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات

— ٥ —

العديدة . وقد عنى فيه ببحث تطور العلم وأهم العوامل التي تكون البيئة . ثم شرح الأسس التي تقوم عليها الجغرافيا الحديثة من تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة في مناخها ونباتها وحيوانها ونشاط الإنسان فيها ؛ ثم بحث عدة موضوعات تساعد القارئ على فهم كثير من المشكلات السياسية والاقتصادية بين الأمم في الوقت الحاضر وشفعها بأمثلة كثيرة

ويجدر بي أن ألفت نظر القارئ إلى ضرورة تزوده أولاً بتصوّر جغرافي حديث يساعدته على فهم الحقائق المذكورة في هذا الكتاب وتتبعها ، وثانياً بكتاب في المبادئ والمعلومات الجغرافية العامة الذي لا بد وأن يكون

قد درسه كل متعلم في حياته المدرسية

وقد عنى المؤلف في آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التي يصح أن يطلع عليها من أراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلت بعض صفحات الكتاب بلاحظات

— و —

رأيت ضرورة ذكرها الشرح بعض الحقائق الواردة فيه،
وأجتهدت أن أكون أميناً في نقل كلام المؤلف إلى لغتنا
العربية. وأرجو أن يكون في ذلك سداد من عَوَز؛ ولا
أدعى بالكيل فيما فعلت، ولكنني توخيت فيه جهد المستطاع

والله ولي التوفيق

المترجم

أحمد محمد العروي

رمضان ١٣٥٤ — ديسمبر ١٩٣٥

ملخص مباحث الكتاب

التطور الشامل في علم الجغرافيا في القرن الحالي — الجغرافيا القدسية
وصفيّة محض ، والحقيقة مبنية على أسباب ونتائج — زوال طريقة سرد
الأسماء من الكتب الجغرافية المدرسية — أساس علم الجغرافيا في الوقت
الحاضر هو دراسة الإنسان وبئته ، أو دراسة الكوكبة الأرضية من حيث
أنها موطن للإنسان — أهم العوامل التي تكون البيئة : التضاريس —
التركيب الجيولوجي — المناخ — النبات — الحيوان — تأثيرها في حياة
الإنسان وتأثيره فيها — الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم : الاستوائي —
المداري — الموسمي — الصحراوي الحار — إقليم البحر الأبيض المتوسط —
المعتدل الدافئ — المعتدل — المعتدل القاري — السواحل الشرقية —
المعتدل الصحراوي — المعتدل البارد — البارد — دراسة كل إقليم من
حيث ثروته الطبيعية ومبني تطوره الاقتصادي وحياة الإنسان فيه —
الجغرافيا وال العلاقات الدولية — اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على
غيرها في المعاملات الاستوائية — عدم التنااسب في توزيع السكان في العالم —
مشكلات الصين واليابان — أساس التناقض بين فرنسا وإيطاليا —
الحواجز والحدود بين الدول — الجغرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد
أو إقليم دراسة مرتبة صحيحة — دراسة موقع المدن الآتية : لندن —
نيويورك — سنت لويس — خاتمة : تمكن الفكر الجغرافي من الإنسان
في العصر الحاضر

مقدمة^(١)

يجعل البعض علم الجغرافيا فتاً وعلمًا وفلسفة في آن واحد ، ولا ريب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحيط من قيمته ؛ إذ كيف يمكن لعلم واحد أن يحيط بمثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أساساً أو قواعد ، أو أن له كياناً ملماوساً بين العلوم ؟ أليس معنى هذا أن ما نسميه (علم الجغرافيا) ما هو إلا حلقة اتصال بين علوم مختلفة ، كعلم طبقات الأرض ، ومشاهد الطبيعة ، وعلم الأرصاد الجوية ، وعلم النبات ، والاقتصاد ، وإن عدّه علماء قائماً بنفسه يكون والحقيقة هذه ضرباً من ضروب الوهم ؟ وإذا قيل إن الجغرافيا هي مجرد وصف سطح الأرض كما يصفه السائح أو المكتشف — وهذا ما يفهم أيضاً من معنى الكلمة جغرافيا على حسب اشتقتها من اللغة اليونانية القديمة — فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتهي

(١) يبحث المؤلف هنا تطور علم الجغرافيا (المترجم)

— ٣ —

يوماً إلى حد ، إذا ما أتمننا ارتياح القارات المختلفة وأحطنا بكل شيء فيها ؟

لإيضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن نفرق بين الفكرة الحديثة وال فكرة العتيقة البالية عن هذا العلم الذي صر في أدوار مختلفة في مدى ألفي سنة ، أي من عهد ما أطلق عليه أرسسطو أو إيراطستين هذا الاسم . أما أرسسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فيعد بحق واضع (الجغرافيا) على أساس عامي ، وهو أول من قال بكرية الأرض ، وجاء من بعده إيراطستين فقدر حجمها . وقد ين أرسسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض . وإذا قلنا إن أرسسطو هو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكلية) فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفي سنة ٢٤ ميلادية يعد واضع الجغرافيا الإقليمية أو السياسية ؛ فقد وصف البلاد الحبيطة بالبحر الأبيض المتوسط ، وسبق في كثير من الآراء علماء القرن التاسع عشر الذين كتبوا في الجغرافيا البشرية

— ٤ —

أما في القرون الوسطى فقد اندرت الجغرافيا المبنية على أساس علمي ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحي تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفيًا ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي . ولكن رحلات ماركوبولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العلمية التي ابتدعها أرسطو وبطليموس وهو مر و هو دوت ، ثم جاءت رحلات كولمب والاستكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القديمة التي برزت من جديد ، وأصبح الجغرافي ، وكان يلقب إذ ذاك (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتقد بأرائه في أرق المجتمعات والأوساط ^(١)

وفي سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى إنجلترا

(١) يجب أن نضم إلى ذلك المجهودات العظيمة التي بذلها العلماء والمغارفيون والرحلة من العرب والفرس ، ويرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء المغارفيين الأقدمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقدمة من خدموا علم الجغرافيا البلخي والبيروني وابن خردابه والاستطرى والمسعودي والأدرسي من العلماء ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة .

(المترجم)

چون دی (John Dee) أحد علماء الرياضيات والتنجيم والفلك ومهه الكرات الأرضية التي قام بعملها جغرافيوا عصر إحياء العلوم في لوفان (Louvain)، وفي هذا الوقت نفسه أخذ الانجليز يشتريون اشتراكاً جدياً في ارتياح القارة الأمريكية

وفي القرن السابع عشر بدأت فكرة (الجغرافيا الاقليمية) في التكوّن ، وذلك يتميّز بالأقاليم المختلفة وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك للجغرافي الألماني برنارد فارينيوس (Bernhard Varenius) الذي ألف كتابه في سنة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة الثانية سنة ١٦٧٢ م في كبردج بـمشورة السر إسحق نيوتن ثم إن موافقة ارتياح مجاهل القارات في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر أوجبت تدوين كثير من الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل خرائط عدّة لإيضاح ما جاء بها ، وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان » .

— ٦ —

وهذا التعريف يطابق ما كانت الكتب الجغرافية المدرسية العتيقة تذكره . وعدها هذا فقد أصبحت الحقائق تدون في قوائم مرتبة على شكل معاجم جغرافية . وما يلذ ذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذي وضع وقتئذ في وصف امبراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم (المعجم الجغرافي للهند) . ومن أمثل هذه المعاجم جمعت الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فيما بعد عبارة عن الكتب المدرسية المتدالوة ؛ وهكذا انذر علم الجغرافيا من جديد وحل محله مجموعة مشوهة هائلة من الألفاظ والمفردات يعمها التلميذ الصغير ويحتقرها الطالب الكبير . ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور في صباح استذكاره للمفردات الآتية : « نورنبرلاند — نيو كاسل على التاين — درهام — درهام على الوير — كبرلاند — كارليل على الأيدن — وستمورلاند — إلبي على الأيدن — لانكشير — لانكستر على اللون — يوركشير — يورك على الأوز » . وقد بدأ الكتاب

— ٧ —

الذى وردت فيه هذه المفردات بالعبارة الآتية مكتوبة
 بنماذج مختلفة من أجل ما كتب من المخطوطة : « إنجلترا
 أرض الأنجلزيز ، هي الجزء الجنوبي من بريطانيا العظمى ،
 ويبلغ أقصى طولها ٤٢٠ ميلًا ، وأقصى عرضها ٣٦٠ ميلًا ،
 وتبلغ مساحتها ٥٨٠٠٠ ميل مربع »

ومما يدعو إلى الأسف أن هذه الجغرافيا العتيقة
 لم تتح تمامًا من الوجود ، وهى بعينها الجغرافيا التي تعلمها
 عدد كبير من قراء هذه السطور إبان طلبهم للعلم ، إذ أن
 الآراء والطرق الجغرافية الحديثة لم تكن قد عرفت في
 أمريكا أو إنجلترا إلا في فجر القرن العشرين ، وقد انقضى
 ربع من الزمان قبل انتشارها بين جدران المدارس ودور
 العلم وإدراجها في الكتب الدراسية ؛ ففي سنة ١٩٠٥ م
 نشر الأستاذ هربرتسون أستاذ الجغرافيا بجامعة أكسفورد
 مقالة عن (الأقاليم الطبيعية الرئيسية) في المجلة الجغرافية
 (Geographical Journal) مجلد ٢٥ ص ٣٠٠ ، وقبل ذلك
 في سنة ١٩٠٢ نشر السر هالفورد ماكيندر (Sir Halford MacKenzie)

— ٨ —

Mackinder ، عميد كلية العلوم الاقتصادية بلندن حينئذ ثم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى (بريطانيا والبحار البريطانية Britain & the British Seas) ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت إشرافه . ويعكن أن يقال إن تطور دراسة الجغرافيا الحديثة في إنجلترا بدأ بعد نشر هذين المؤلفين ، ولا نكون مغالين إذا قلنا إن في الخمس والعشرين سنة الأخيرة لم يبلغ أي علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجغرافيا ، سواء كان ذلك في أغراضه أم في طريقة دراسته

وفي نفس الفترة في سنة ١٩٠٣ م ظهر في الولايات المتحدة كتاب (تاريخ أمريكا وظروفه الجغرافية) تأليف مس سمبول (Miss Semple)

صحيح أن الحقائق التي تتألف منها الجغرافيا المتينة يمكن الاستفادة منها إذا ما جعلنا الغرض من دراستها الوصول إلى معرفة الأسباب التي تقوم عليها هذه الحقائق ؛ ولكن مثل هذه الدراسة لم يكن يقوم بها إلا القليلون ،

— ٩ —

إذ أن الطالب المتوسط قلماً كان يتعدى استذكار الحقائق .
 ويمكن أن يقال إن أساس دراسة الجغرافيا العتيدة كان
 ذكر الحقائق أولاً ثم البحث عن أسبابها ثانياً ، وبكلمة
 أخرى أنها كانت تسير من المسبب إلى السبب ؛ ولكن
 بمجرد بروغ شمس الجغرافيا الحديثة تحقق لدينا أن دراسة
 بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحليلها تحليلاً دقيقاً
 قد يبيّن لنا أنها الأساس للحقائق العديدة المعروفة التي
 يخيل لنا لأول وهلة أن لا صلة بينها وبين بعضها . وهكذا
 أصبحت دراسة الجغرافيا الحديثة مبنية على بحث الأسباب
 والانتقال منها إلى المسببات بطريقة منطقية ، وقد أدى
 هذا إلى نعت هذا النوع من الدراسة بالجغرافيا السبيبية

. (Causal geography)

يقول المثل السائير إن الخمر الحديثة تلعب برأس
 شاربها . وهكذا لعبت الجغرافيا الحديثة برعوس الكثرين
 حتى قابلها البعض بالنفور لفترة كثيرة من أنصارها الأوائل
 في تطبيقها ، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الأنجلزيز

— ١٠ —

أمثال هربرتسون وماكيندر . بينما يؤخذ هذا على أتباع راتزل (Ratzel) من الألمان وغيرهم ؛ وقد قال راتزل بوجوب تعليم كل مظاهر النشاط الإنساني بالعوامل الطبيعية ، وهي أبداً ثابتة وذات تأثيرات معينة ونتائج حاسمة ؛ أو بعبارة أخرى ، إن النشاط الإنساني لا بد أن يتشكل بشكل معلوم إذا نشأت حوله بيئه طبيعية خاصة ، بل إن بعض أنصار راتزل خصوصاً في فرنسا وصل بهم الحد إلى قول ما قاله ديمولين (Demolins) وهو « إذا عاد التاريخ أدراجه فلا بد أن يسلك نفس السبيل التي سلكها من قبل متى اتفقت الظروف الطبيعية » ؛ وعلى ذلك فهذه المدرسة الجديدة تحتم (تحكم البيئة الطبيعية) ، وقد تحدد معناها بالعوامل الجغرافية التي درست حديثاً . أما العالم الجغرافي الفرنسي الكبير فيدال دي لا بلاش (Vidal de la Blache) فلم يقع في ذلك الخطأ ، بل اعترف بوجود قوة الابتكار عند الإنسان وتأثيره بها في بيئته الطبيعية ، وقال إن الإنسان عنده من القوة ما يمكنه من

— ١١ —

أن يشكل نفسه تبعاً للظروف الطبيعية ، بل ويشكل
ويغير في نفس البيئة التي يعيش فيها ، وعلى ذلك ففكرة
(تحكم البيئة الطبيعية) يجب تعديلها وإبدال ما يسمى
(تأثير البيئة الجغرافية) بها بعد أن اعترفنا بوجود التأثير
المتبادل بين الإنسان والبيئة الطبيعية

والآن بعد أن وفيانا الموضوع حقه يمكننا أن نجحِّب
عن المسؤولين اللذين وردوا في أول المقال ، ولنبداً بالثاني
منهما فنقول : إن إثبات ارتياح أنحاء العالم المختلفة ، وجمع
المعلومات الكافية التي تتعلق بها ، ما هما في الحقيقة إلا مبدأ
الدراسة الجغرافية على أساس عامي . ثم إن تحليل هذه
الحقائق وتحصصها يجب أن يسبق أي محاولة لتطبيق
العوامل الطبيعية التي لها الأثر الأكبر في تطور إقليم
من الأقاليم ، وكذا في حياة سكانه في الزمن الحاضر
والمستقبل ؛ وهذا الكلام يؤدِّي بنا بطبيعة الحال إلى
الإجابة عن السؤال الأول فنقول : إن الجغرافيا هي
دراسة الأرض ، على أنها مسكن للإنسان ، ويمكن

— ١٢ —

القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية للجنس البشري ، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية كعلم الجغرافيا ، فالجيولوجي يدرس الصخور التي تترکب منها القشرة الأرضية ، والعالم بالأرصاد الجوية يختص بدراسة أحوال المناخ والجو ، والعالم النباتي بحياة النبات ، والعالم بالحيوان يعني بدراسة حياة الحيوان . أما الجغرافي فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذي يمكنه من دراسة الإنسان وحياته ، والدور الذي يلعبه في هذه الدنيا وذلك بشكل واضح ملموس

- ١٣ -

الفصل الأول

العوامل الجغرافية

قد يبنا آنفًا أن الجغرافي في وقتنا الحالى عليه قبل كل شيء أن يعني بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للإنسان ، ولهذا كان عليه أن يحمل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية ، وأن يدرس أمر كل عامل على حدة . ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الإنسان ونشاطه

التضاريس أو طبيعة السطح

كثيرون يعلمون أن سويسرا بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن ترحرح جبالها من مكانها لتحول محلها سهولاً ، كما أنه لا يمكن لبني البشر أن يحولوا السهول المستوية إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجلى لنا أهمية الدور

— ١٤ —

الذى تلعبه طبيعة سطح الاقليم . إن شمال ويلز إقليم جبلى يشتغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East Anglia) ^(١) ، تلك الأرضى السهلة المنخفضة يشتغل أهلهما أيضاً بالزراعة ، ولكن بينما نرى الاقليم الثاني مزدحماً بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيراً في ذلك ، ولاشك أن العامل الرئيسي في هذا هو نظام التضاريس ، وهناك أمثلة أخرى لذلك في جميع أنحاء العالم ؛ ففي الصين أشد بلاد العالم ازدحاماً بالسكان ، نرى أن الأرضى السهلة والوديان توج بسكانها الكثيرين ، بينما الجهات الجبلية التي تخللها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان . ونظرًا للأهمية الكبرى التي يعلقها الجغرافي على هذا العامل في الوقت الحاضر نرى أن جل المصورات والخرائط الحديثة عبارة عن خرائط طبيعية ؛ ففي (أطلس التيمس للعالم The Times Survey Atlas of the World) وهو ذلك العمل الجليل الذى قامت به (شركة برثولوميو

(المترجم)

(١) في شرق إنجلترا

— ١٥ —

لعمل المصورات الجغرافية) بعد الحرب الكبرى ، نرى
 أغلب الخرائط ملونة تلويناً يُظهر لأول نظرة طبيعة
 سطح الاقليم ؛ فالاراضي المنخفضة ملوّنة باللون الأخضر
 والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملوّنة باللون البني
 الباهت ، والارتفاعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما
 زاد الارتفاع ؛ فإذا قارنا بين هذا الأطلس والأطلالس
 القدية التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية
 بحد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً
 بما يشبه الديدان وكأنها تزحف يبطء على سطح الخريطة ؛
 نعم إن الخريطة الطبيعية لا تقوم مقام الخريطة السياسية ؛
 ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة
 على الخريطة الطبيعية ، ويكون الإنسان في هذه الحالة أن
 يرى بنظرة واحدة كيف ان الحدود السياسية بين بعض
 الأقطار والبعض الآخر تشكلها التضاريس ، بينما في
 حالات أخرى نرى الحدود موضوعة وضعاً اصطناعياً
 محضًا ، فهي تسير في خطوط مستقيمة مخترقه أراض سهلة ؛

— ١٦ —

فبولندا مثلاً تقع في السهل الأوروبي الشمالي كرقة غير
منتظمة الشكل ، وليس لها حدود طبيعية واضحة تقسّلها
عن ألمانيا من جانب ، أو عن الروسيا من الجانب الآخر ؛
أما إذا نظرنا إلى إسبانيا فترى الفرق ظاهراً ، فجبال
البرانس الشاهقة تقتل الحد الطبيعي بينها وبين فرنسا ،
لا ، بل هي الحد الفاصل بين كل شبه جزيرة إيبيريا
وباق أوروبا

وفضلاً عن ذلك فالخرائط الطبيعية تبين كثيراً من
الظاهرات الأخرى مثل أحواض الأنهر فتساعد بذلك
على تصور ما يمكن أن نسميه (مجال حياة السكان) ، إذ
أن الأنهر في الغالب طرق رئيسية لنقل عروض التجارة
ولنقل الثقافة ، إلى حد أنها تربط السكان الذين يعيشون
على جانبي النهر الأصلي بسكان الموضع كله ؛ وعلى تقدير
ذلك نرى أن السكان الذين يفصلهم عن غيرهم حاجز منيع
كسلسلة جبلية مثلاً يختلفون عن هؤلاء في مظهر حياتهم
وطرق تفكيرهم ، فأهل بربما وهم في الواقع سكان حوض

نهر إيراواي يسكنون قلب المخوض والأجزاء السهلة الخصبة فيه؛ أما التلال الكثيرة المحيطة به فيسكنها قوم جيليون يدينون بالولاء لأهل برما؛ أما على الجانب الآخر من الجبال الشاهقة التي تفصل برما عن الهند فيسكن قوم ليس بينهم وبين أهل برما أى اتصال مباشر، سواء كان ذلك من الوجهة الجنسية أم الثقافية أم الاقتصادية، وكل ما هنالك هو ذلك الاتصال الغير المباشر عن طريق البحر، وكثيراً ما نرى – كما في هذه الحالة – أن الجبال الفاصلة يسكنها قوم مختلفون عن سكان السهول التي تحف بها عن الجانبيين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا على الخريطة الطبيعية مساحة كبيرة. وبمثل هذه السهولة يمكننا أن نبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على الخريطة الطبوغرافية لمساحة صغيرة محدودة، إذ أن الغرض من الخريطتين يكاد يكون واحداً؛ فن الخريطة الطبوغرافية يمكننا أن نعمل الاتجاهات المختلفة التي تتحذها (٢ – جغرافيا)

— ١٨ —

السكك الحديدية أو الطرق العمومية ، وفهم معنى قيام المدن والقرى عند نقط تلاق مثل هذه الطرق الطبيعية ، بل يمكن من مثل هذه الخرائط تعليم إقامة مجموعة من المساكن في مكان معروف . ومن هذا نرى أن للخرائط الطبوغرافية أهمية قد تحمل البعض على الإسراف في تقديرها . على أن الواضح أن تلك الخرائط ، وإن كانت ثمرة جهود الساحين والرسامين ، يجب ألا تعتبر بالنسبة للجغرافي سوى مظهر واحد من المظاهر الكثيرة التي تتصل بدراسة إقليم ما . ومن هذا يتبيّن لنا أن المساح أو الراحلة مهما كان عمله دقيقاً وصحيحاً فليس من الضروري أن يعد من الجغرافيين

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان وبينه الطبيعية ، ولكن يجب أن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جداً . حقيقة أنه يمكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعرّضه كالمجال مثلاً ، وذلك بعمل ثقُّ تحتازها السكك الحديدية ، ويمكنه على الأخص أن يغيّر كثيراً من سطح الأرض داخل المدن ، ولكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضعيف على وجه العموم؛
 وهذا نحن نرى حتى اليوم تلاً قائمًا في قلب مدينة لندن
 لم تتحه يد الحدثان ، وقد تقلبت عليه المباني المختلفة مدى
 ألفى عام ، واليوم تتوجه كنيسة سنت بول؛ وهذا التل
 كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديمًا
 ومن أظهر ما قام الإنسان بعمله تجفيف الأرضي
 وإعدادها للزراعة ، وإن تحويل أراضي فنلاند (Fenland)
 التي تحيط بخليج الواش بالجلتان من حالتها التي كانت عليها
 في القرون الوسطى ، إلى تلك الأرضي الخصبة الزراعية
 التي نراها في الوقت الحاضر فهو محمل من أجل الأعمال^(١)؛
 وهما الهولنديون يقومون بذلك هذا العمل لتجفيف الجزء
 الأكبر من خليج زيدرزي الضحل ، ولكن رغمًا عن
 جهود الإنسان وتأثيره فهو لا يمكنه أن يقلل من الأهمية
 المظى للتضاريس أو يمحو أثرها ، وهي في الحقيقة أول
 ظاهرة طبيعية يجب أن يعني الجغرافي بدراستها

(١) يمكن مقارنة ذلك بما تقوم به مصر الآن من تحويل أراضي شمالي
 الدلتا إلى أراض زراعية خصبة . (المترجم)

التركيب الـجـيـوـلـوـجـي

إن نظام سطح الأقليم ما هو إلا صورة للتركيب الجيولوجي الذي تحته، وكان الواجب منطقياً أن يبدأ الإنسان بدراسة التركيب الجيولوجي لولأن طبيعة السطح تسهل دراستها بالمشاهدة؛ أما التركيب الجيولوجي فيستلزم دراسته فحص الصخور، ما ظهر منها وما بطن، ثم تفسير نتائج الفحص والتنقيب، وقد يختلف ما يقول به أحد العلماء عن الآخر؛ ولا تزال هناك مساحات شاسعة في العالم لم يصل العلماء إلى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بتركيبها، ومع ذلك فالجغرافي يجب إلا يعني إلا بالقليل من أبحاث الجيولوجي . حقيقة إن دراسة العلاقة بين طبيعة السطح والتركيب الجيولوجي أمر له أهميته، وقد تدرجت هذه الدراسة حتى أصبحت الآن علماً قائماً بنفسه يطلق عليه جيومورفولوجيا (Geomorphology) . ومما لا شك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطح

الأرض و تغيره باستمرار أمر مهم الجغرافي كما يهم
الجيولوجي ، ولكن ليس على الجغرافي أن يعني كثيراً
بدراسة الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية ،
إذ أن هذا من اختصاص البتروليوجي (Petrologist) ،
ولكن يجب عليه دراسة أنواع الصخور من حيث
تأثيرها في تكوين و تشكيل التضاريس ، وبخاصة من
حيث تأثيرها في توزيع المعادن ذات الفائدة للإنسان
في الوقت الحاضر

ومن الوجهة الجغرافية يمكن تقسيم أربع مناطق
رئيسية يختلف بعضها عن بعض في تركيب صخورها ،
أو بكلمة أخرى يمكن تقسيم العالم إلى أربع مناطق
جيومورفولوجية وهي :

(١) أراض ترکب من صخور قديمة صلبة يسهل
عليها مقاومة عوامل التعرية ، ومن هذه تكون الهضاب
العظيمة ، ونظرًا لقوة مقاومة صخورها لا تكون عليها
إلا طبقة رقيقة من التربة . والصخور في هذه الحالة إما

أن تكون متبولةة وغالباً متتحوله ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها ؛ أما عمرها بالدقه فأمر لا يعني به الجغرافي كثيراً . فالخريطة الچيولوجية التي تبين صخور العصر الـكـبـرـى أو الـأـرـدـوـقـىـشـى^(١) مثلـاً لا تمـ الجـغـرـافـى بـقـدـرـ ماـ تـهـمـهـ الخـرـيـطـةـ التـيـ تـبـيـنـ توـزـيـعـ الصـخـورـ منـ حـيـثـ نـوـعـهـاـ وـتـكـوـيـنـهـاـ ،ـ قـبـيـنـ مـثـلـاًـ الـأـرـاضـىـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ صـخـورـ مـتـبـولـةـ صـلـبـةـ ،ـ أـوـ الـأـرـاضـىـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ الـحـجـرـ الـرـمـلـىـ الـأـقـلـ صـلـبـةـ .ـ وـمـنـ بـيـنـ الـهـضـابـ الـكـبـيرـةـ التـيـ تـتـرـكـبـ مـنـ صـخـورـ قـدـيـعـةـ نـارـيـةـ وـمـتـحـولـةـ نـذـكـرـ هـضـابـ الـبـراـزـيلـ وـغـيـانـاـ فـيـ أـمـرـيـكاـ الـجـنـوـيـةـ ،ـ وـالـجـزـءـ الـأـكـبـرـ مـنـ إـفـرـيـقـيـةـ مـاعـداـ أـطـرـافـهـ الشـمـالـيـةـ ،ـ وـهـضـبـةـ شـبـهـ جـزـيـرـةـ الـعـربـ ،ـ وـهـضـبـةـ الدـكـنـ التـيـ تـقـعـ فـيـ شـبـهـ جـزـيـرـةـ الـهـنـدـ ،ـ ثـمـ الـجـزـءـ الـأـكـبـرـ مـنـ الـهـنـدـ الـصـينـيـةـ ،ـ وـهـضـبـةـ الـعـظـيمـةـ فـيـ غـرـبـيـ اـسـتـرـالـياـ وـهـيـ تـكـوـنـ ثـلـثـيـةـ مـسـاحـةـ الـقـارـةـ ،ـ ثـمـ الـهـضـبـةـ الـكـبـرـىـ فـيـ وـسـطـ سـيـرـياـ ،ـ ثـمـ

(١) العصر الـكـبـرـىـ هوـ أـوـلـ عـصـورـ الزـمـنـ الـأـوـلـ الـچـيـوـلـوـچـىـ أوـ الـپـالـيـوـزـوـىـ ،ـ وـالـعـصـرـ الـأـرـدـوـقـىـشـىـ هوـ الـذـيـ يـلـيـهـ (ـالـمـتـرـجـمـ)

— ٢٣ —

من تقعات اسكندنافيا ، ويمكن أن يضم إليها من تقعات اسكندنافيا ، وشمالي إرلنده الغربي

(٢) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها التعرية على ماضى الدهور إلى سهول تقرب من مستوى سطح البحر ، ومنها الكتلة الالورنسية في كندا (Laurentian Shield) ^(١) وتبلغ مساحتها نحو مليوني ميل مربع ، ثم الرصيف الروسي العظيم الذى يقع تحت معظم روسيا الأوروبية ويظهر في بعض الأنطرااف كما في فنلنده ^(٢)

(٣) أرض مكونة من صخور حديثة لينة تنشأ عنها في الغالب منخفضات أو سهول ، وعلى هذه تكون تربة سميكه فتصبح صالحة للزراعة ، ومن بين هذه الأقاليم المكونة من صخور لينة حديثة ، السهل الوسطى في

(١) وتشمل جميع الأراضي التي تقع في شمال القارة والتي يمدها خط يسير مع الجبال الكبرى وبحيرات نهر مكنزى (الترجم)

(٢) يضيف البعض فنلنده إلى اسكندنافيا وتسمى معًا السكتة البليطيقية (Baltic Shield) (الترجم)

أمريكا الشمالية، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون وبارجواي^(١) في أمريكا الجنوبية، ثم السهل الأوروبى الشمالي الذى يشغل معظم شمال أوروبا، ثم السهل العظمى في غرب سيبيريا، ثم السهل التيرية الفسيحة لأنهار دجلة والفرات والسد والكنج وبراها وترانهار الصين، ثم السهل الوسطى في استراليا

(٤) السلالس الجبلية الاتوائية العظيمة، وهي مكونة في الغالب من صخور راسبية ملتوية التواء شديداً، ومعظمها ظهر في آخر فترة من الفرات التي تكونت فيها الجبال، وهي أواسط الزمن الثالث الجيولوجي، ومن بينها جبال الألب، والهميمالايا، والروكي، والأنديز وما يتفرع منها. وأواسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاثة^(٢)

(١) لابد أن المؤلف يشير إلى السهل التي تختلقها أنهار مجموعة لا بلاتا كلها لأنها بارجواي فقط (المترجم)

(٢) هناك في الحقيقة أربع فترات في التاريخ الجيولوجي تكونت فيها معظم جبال العالم: وهي العصر السيلورى الثالث عصور الزمن الأول، والعصر البرى آخر عصوره، ثم العصر السكريتاسى آخر عصور الزمن الثاني، ثم الميوسين الثالث عصور الزمن الثالث (المترجم)

تكونت فيها جبال العالم؛ وفي هذه الفترة الأخيرة ظهر
 الحيوان التدبي بظهور السيادة بين الكائنات الأخرى ،
 ثم بدأ أسلاف بني الإنسان في الظهور

والصخور التي تحتوى على عروق لمعدنية تكون
 عادة بين الصخور القديمة ، ويندر أن تجدها بين الصخور
 الراسبية اللينة إلا بكميات محدودة في جهات معينة في
 الجبال الاتوائية الحديثة ، ويستثنى من ذلك الحديد وبعض
 المواد الأولية الأخرى التي يمكن وجودها في الرواسب
 التيرية ؛ أما المعادن الأخرى غير الفلزات التي أهمها الفحم
 والبترول فستكون بطبيعة الحال في الصخور الراسبية .

ولنعد الآن إلى بحث التأثير المباشر للتتركيب
 الچيولوجي في نشاط الإنسان ، فنقول : إنه يتذرع عليه
 أن يضع في مكان ما منجمًا من الفحم لم تخزنه له الطبيعة ،
 ولا يستطيع أن يعثر على عروق لمعدنية لم تخزنه له الطبيعة
 في باطن الأرض . ولا شك أن توزيع المعادن وجودها
 يتحكم في أي تطور اقتصادي يتعلق بها . وربما كان

— ٣٦ —

التأثير المتبادل بين الإنسان والتركيب الـجـيـوـلـوـجـى أقل بكثير مما هو في حالة التضاريس . أما تسميد الأرض فـا هو في الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود في التربة وهي بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى في هذا المثل لا يـعـدـ تـأـثـيرـ الـإـنـسـانـ فـيـهـ كـافـيـاـ

المناخ والجو

إن تأثير المناخ والـجـوـ لا يـقـلـ بـأـىـ حـالـ فـيـ قـيـمـتـهـ وأهمـيـتـهـ عـنـ تـأـثـيرـ طـبـيـعـةـ السـطـحـ أوـ التـرـكـيـبـ الـجـيـوـلـوـجـىـ . فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ نـرـىـ أـنـاـ نـشـكـلـ أـنـفـسـنـاـ تـبـعـاـ لـتـغـيـرـاتـ الجوـ بلاـ تـفـكـيرـ أوـ بـذـلـ أـىـ مـجـهـودـ ، وـنـرـىـ سـكـانـ الـأـقـالـيمـ الـبـارـدـةـ يـرـتـدـونـ مـعـاطـفـهـمـ فـيـ فـصـولـ مـخـصـوصـةـ مـنـ السـنـةـ ، وـلـارـيـبـ أـنـ هـذـاـ نـتـيـجـةـ مـباـشـرـةـ حـالـةـ الجوـ ؛ وـفـيـ بـلـادـ كـانـجـلـتـرـهـ حـيـثـ الجوـ دـائـمـ التـقـلـبـ ، نـرـىـ كـلـ إـنـسـانـ يـفـكـرـ كـلـ صـبـاحـ فـيـاـ إـذـاـ كـانـ مـنـ الـضـرـورـىـ جـمـلـ مـظـلـتـهـ مـعـهـ أـوـ اـرـتـدـاءـ مـعـطـفـهـ لـوـقـاـيـتـهـ مـنـ المـطـرـ عـنـ خـرـوجـهـ مـنـ الـبـيـتـ ،

ويعد جسد الانسان ميزاناً حساساً للحرارة إلى درجة تكفي لتقرير الوقت الذي يحتاج فيه إلى التدفئة في أيام الخريف، سواء أكان ذلك بالاصطلاع بالنار أم بادارة جهاز التدفئة في الدار؛ ومن أثر الحالة المناخية ذلك العمل السنوي الذي تهتم له ربة الدار في إنجلترا والأوهو ما يسمونه التنظيف الربيعي (Spring Cleaning)، فتقوم به كل أسرة متى أصبحت في غنى عن ناز الشتاء وخدمها وما جلبتها لها من قذارة في البيت

يُعرَّف المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للأقليم، ولاريب أنها تشق بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحد كل عام، فنحصل على أجزاءتنا عادة في أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهي أشهر الصيف عندنا^(١). وفي نيويورك، حيث يكون البرد قارساً في الشتاء، يمكن من أسعده الحظ قتوافر لديه المال أن ينزع إلى فلوريدا ليقضى ذلك الوقت على سواحلها الدفيئة؛ وفي لندن حيث

(١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الانجليز (المترجم)

الجو بارد طب ، بعد الانتهاء من خفقات عيد الميلاد ، يتوق
الانسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرقيرا حيث
أشعة الشمس زاهية ؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية
فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فإذا
قضينا ردهاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير
نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة
الانسان يتغير ويتأثر بالحالة المناخية ، وهل نحن نشاهد الفرق
الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة
ويينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية ،
ففي الأولى تكون السطوح مائلة لضرورة انحدار الجليد
عنه إذا ما سقط من السماء ، وفي الأخيرة حيث المناخ
جاف نسبياً تبني السقوف مسطحة ، وفي كثير من
الأحوال تكون مائلة نحو الوسط ويقام تحتها خزان
تلؤه مياه الأمطار ، وهي لا شك ذات قيمة عظيمة للسكان ؛
ولكن حيث يغزى المطر نرى الانسان يختهد في إزالته
عن سقف داره ، وربما يلق عياهه في حديقة جاره ؛ أما

إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمعه بكل عناء حتى يستخدمه وقت الحاجة ؛ وبمثل ذلك نرى أن شدة الحر في إيطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواكي) الفسيحة المظللة ، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين في بعض أنحاء إنجلترا ، حيث يتلهف الإنسان على ضوء الشمس ، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص بحيث تتمتع بأكبر قسط من أشعة الشمس وللمناخ تأثير واضح جداً في الحالة النباتية ، ويمكن مشاهدة ذلك في الأحياء المختلفة من قطر صغير محدود المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الإنسان مثلاً أن يرى زراعة القمح منتشرة في شمال اسكتلندا حيث المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضجه ، ولا ينتظر انتشار زراعته في بلاد كارلند حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن إذا ما أراد الإنسان أن يرى تلك الغلة نامية زاهرة فلي يول وجهه شطر إيست إنجلترا (East Anglia) . ولنضرب مثلاً آخر بولايات نيوجنلنڈ^(١) ، فهل ينتظر الإنسان أن

(١) في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية (المترجم)

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف؟ كلام.
ولكن في الوقت نفسه نرى أن هذا هو المحصول السنوي الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبيّة. وكلنا يعلم أن الشاي والقهوة والكافاً أو التي تتناولها كل صباح على المائدة إنما تأتي إلينا من بلاد بعيدة ، ولكن القليل منا من يفكر في هذا الأمر أو يدرك تأثير المناخ في ذلك هذه الأمثلة الكثيرة لا تترك مجالاً للشك في كون المناخ من أهم العوامل الجغرافية ، وإذا قال قائل إن المناخ أمر يعني علماء الأرصاد الجوية (المتیورولوجیا) أكثر مما يعني الجغرافي ، نرد عليه بقولنا : إن الجغرافي لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائق والنتائج من علم الأرصاد الجوية ، ولكنه لا يعني كثيراً بالآلات الرصد وشكلها ونظامها وكيفية استعمالها ، ولكنه يعني بتفسير نتائج الرصد وتحليلها وتأثيرها في حياة الإنسان ونشاطه . أما المتیورولوجی فعادة يكتفى بتفسير ما يرصد من ظاهرات الجو ، وينتهي عند ذلك

— ٣١ —

ولنبحث الآن في مقدار الجهد الذي يقوم به الإنسان إزاء مؤثرات المناخ لنجد انه يمكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تحجيف هذه المؤثرات بل ومحوها تقريباً ، وأن أثر الإنسان في هذا الضمار أظهر منه في تحجيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب القيولوجي ، وما الملابس التي نرتديها إلا نوع من هذه المحاولات التي يحاول بها الإنسان درء تأثير المناخ ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم بها في المنازل ، ولا ننسى البيوت الزجاجية التي تربى فيها أنواع الزهر والخضر ، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب بها الإنسان على الحالة المناخية . ولقد يعترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الإنسان أن يرفع درجة حرارة المكان ، فمن الصعب عليه أن يخفضها . ولكن يجب ألا ننسى أن آلات التبريد الصناعي شائعة الاستعمال الآن ، وبواسطتها يمكن تبريد اللحوم لمنع تطرق الفساد الطبيعي الذي ينشأ من بقاءها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التجمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتولى بها لاققاء ضرر وجود كمية زائدة من الماء في التربة ، كما أن الري هو لتجنب ضرر جفاف التربة ، سواءً كان ذلك من عدم تشعّبها بالماء أم من قلة الأمطار . ولكن على الرغم من كل ذلك فإن الإنسان يقف حائراً إذا ما حاول إحداث أي تغيير في الحالة الجوية نفسها ؛ وقد عملت تجارب كثيرة لتكوين السحب وإنزال المطر بواسطة المفرقعات ، ولكنها أظهرت عجز الإنسان تماماً ؛ وليس هناك ما يدل على إمكان زيادة كمية المطر بعمر مساحات كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشجار فيها ، ولا يزال هذا الموضوع قيد البحث ولم يتعذر دور التجارب ، إنما رأينا ذكره هنا لنبين كيف أن الإنسان يعمل فكراً وبيذل جهده ليخفف من تأثير الحالة المناخية الحبيطة به

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا على بحث موضوعه في شيء من الآسهاب في الفصل

التالي ، ولكن قبل المضي في الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم ، يحمل بنا أن نذكر كلة عن تأثير المناخ في تكوين التربة ، ولا شك أن دراسة أنواع التربة (Pedology) تعد الآن من بين الدراسات المهمة . وقد كان الجغرافيون والجيولوجيون يعتقدون أن نوع التربة يترتب إلى حد كبير على تركيب الصخور التي تحتها ، ولكن ظهر في العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر ين في تحديد نوع التربة قد يفوق أثر تركيب الصخور التي تحتها ؛ ففي الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل مطر يعقبه فصل جاف تكون تربة اللاتريت (Laterite)^(١) ، ولا علاقة لها بالصخور التي تحتها . وقد شوهد على وجه العموم في الأقاليم التي يسقط بها المطر صيفاً ، وهو فصل الحرارة المرتفعة ، أن التربة تكون بسرعة ، ييد أنها في الأقاليم

(١) هي تربة يبلل لونها ماء الاحرار تكون من تخليل بعض الصخور تحت تأثير مناخ خاص وتحتوى على كمية كبيرة من أوكسيد الحديد (المترجم)

(٣ — جغرافيا)

— ٣٤ —

التي يسقط فيها المطر شتاءً كافٍ حوض البحر الأبيض المتوسط لا ت تكون بمثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحثناها حتى الان،
 ألا وهي السطح والتركيب البيولوجي والمناخ تتساوى
 كلها في الأهمية . وقد يُعَد كأن يطلق على العاملين الأول
 والثانى مضافاً إليهما جزء من العامل الثالث اسم
 « الجغرافيا الطبيعية » على أننا لا نميل الآن إلى مثل هذا
 التحديد في الجغرافيا ، بل نفضل أن نعتبر ما كانوا يسمونه
 « الجغرافيا الطبيعية » جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافيا
 عامـة ، وهو بـثابة أساس لا يمكن الغـي عنه في حال من
 الأحوال

النبات

إن الأثر الذى تتركه العوامل الثلاثة الأولى نراه
 ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذى ينبعى وجه الأرض ،
 ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عامل رابعاً

وهو الذى سنبحثه الآن . إذا جبنا أنحاء الجزر البريطانية طولاً وعرضًا شاهدنا المستنقعات تكثُر في بعض الجهات إرلندى بينما المروج تكسو بعض أنحاء إسكتلنديا .

ولاشك أن ذلك نتيجة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة . ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنوبر التى تكسو بلاد النرويج ، بينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب إنجلترا . وسنرى بعد قليل أن كل إقليم مناخى رئيسي في العالم له مميزاته الخاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية ، وهذه بالتالى لها التأثير الأكبر في حياة الإنسان ونشاطه . ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الإنسان في الحالة النباتية الطبيعية كان عظيمًا جداً ، ويلاحظ الفرق بين الإنسان المتmodern وغير المتmodern في تأثير كل منها في الحالة النباتية الطبيعية ، فالأخير لا يحدث إلا تغييرًا بسيطًا بينما الأول يغير كثيراً من معالمها . على أن هذا ليس هو الحال دائمًا ، فالإنسان غير المتmodern يميل إلى تدمير ما حوله من النبات ولا يحل محله

— ٣٦ —

شيئاً، بينما الانسان المتمدن يقتلع النبات الطبيعي ويزرع مكانه غيره من الغلات ، في الأقاليم المدارية خصوصاً في آسيا وأفريقيا أحرق الأهالى المزارعون مساحات كبيرة من الغابات ذات القيمة واستبدلوا بها رقعاً صغيرة من المزارع يزرعونها فصلين أو ثلاثة فقط من فصول السنة حتى تتحفظ التربة بخصبها

أما في الأقطار المزدحمة بالسكان في المنطقة المعتدلة كما هو الحال في بريطانيا العظمى فلا نظن أن الانسان ترك قطعة واحدة من الأرض تستحق الذكر لم يحيط النبات الطبيعي فيها . ولهذا قد يقال إن الحالة النباتية الطبيعية لا تعد داعماً في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في تقرير نوع النشاط الانساني ، ولا تزال هناك مساحات شاسعة باقية على حالها النباتية الطبيعية مع أنها لا زرى المهدود الحمر وهم يصيدون البيزون في براري أمريكا الشمالية ، ثم أن رعاة البقر يفضلون ركوب سيارة من طراز فورد على امتناعه جيادهم

ومما يحدركه أن العوامل المختلفة التي تؤثر في نمو النبات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الإنسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكيف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً برعاعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتذب منها الكثير وحول إلى صراغ من نوع أحسن ، ثم إلى مزارع للحبوب ، فكانت زراعة الحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع وكيثراً ما يتسبب الإنسان بأعماله في إفساد مانظمته الطبيعة في عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؟ حقيقة أنه قام بعمل جليل في نيوزيلندا حيث استبدل بكثير من صراعيها نوعاً آخر من الحشائش استجلب من إنجلترا لقيمتها الغذائية الكبيرة ، ولكن في الوقت نفسه أدخل نوعاً من التين الشوكي ذو غضارف إلى استراليا في المناطق الجافة لاستخدامه علفاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره المهائل في مساحات كبيرة من

— ٣٨ —

الأراضي الفنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات الخزامي الأبيض إلى الهند بغية وضعه في الماء للزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أنَّ البلاد بعد بضع سنوات ستتفق آلاف الجنierات كل عام في تطهير مجاري بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

الحيوان

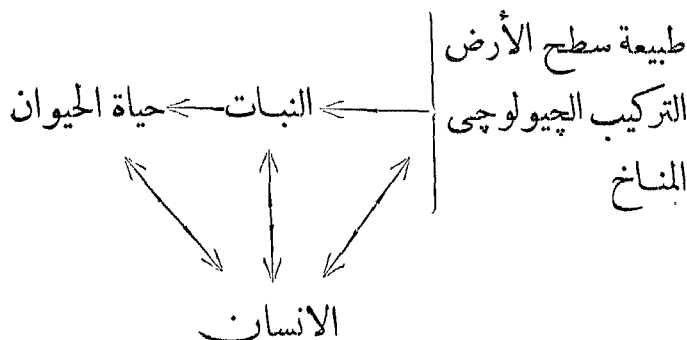
رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثراً لها جيداً في تحديد نوع النبات الطبيعي ، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان ، فثلاً نشاهد أن معيشة القردة تصلح في الغابات ، كما أن المها تعيش في السهول الفسيحة ، والدب القطبي يعيش في الجهات القطبية ، وكذا نجد للنبات أثراً كبيراً في معيشة أنواع الحيوان التي استأنسها الإنسان ، فالمماسى العتيدة في نصف الكرة الجنوبي أصبحت من تعاً للالاف المؤلفة من

قطعان الغنم

ولا شك أن الإمام بطبيعة حياة الحيوان في الأقليم أمر له أهميته لدى الشعوب المتقدمة التي لا تزال تعيش على الصيد والقنص . أما في العالم المتقدم فلن يزيد الصيد فعليه أن يحجب أنحاء الغابات الشمالية والصحاري القطبية (التندرا) ، ومن يبغى صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعلية أن يسعى وراءها في الجهات التي تعيش فيها ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان على الإنسان ظاهراً وأخذاً ، فيجب أن لا نغمض العين عن الدور الخطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقيقة ، فدباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقيا ولا يزال العلم الحديث حائزاً أمامه ، كما أن الإنسان المتقدم لا يجرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وبمثل ذلك لم يكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجرائم الملاريا ، وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكه لا تزال تضطر الإنسان إلى اتخاذ الحيطه التامة في غدواته وروحاته ؛ ويلخص البيان الآتي العلاقة بين العوامل الجغرافية التي

— ٤٠ —

تَكُونُ الْبَيْئَةُ وَبَيْنَ الْإِنْسَانِ (الأَسْهَمِ الْمُزْدُوجَةِ تَدْلِي
عَلَى التَّأْثِيرِ الْمُتَبَادِلِ) :



وَمِنْ هَذَا نَرَى أَنَّ الْإِنْسَانَ يَعْدُ كَبَقَ الْحَيَوانِ مِنْ
حِيثِ تَأْثِيرِهِ بِالْعِوَامِلِ الْأُخْرَى . وَلَكِنَّهُ لَا خَلَافَةَ عَنْهَا
فِي أَنَّهُ حَيَوانًا قَادِرًا عَلَى الْعَمَلِ وَالتَّأْثِيرِ بِقَدْرِ مَا يَتَأْثِيرُ بِغَيْرِهِ ،
فَلَا بُدُّ أَنْ يَتَبَوَّأْ مَكَانًا مُمْتَازًا

لَقَدْ ذَكَرْنَا إِلَآنَ مَا فِيهِ الْكَفَايَةُ عَنِ التَّرْتِيبِ الْمُنْطَقِيِّ
الَّذِي يُجَبُ اتِّباعُهُ فِي تَطْبِيقِ الْعِوَامِلِ الجُغرَافِيَّةِ الْمُخْلِفَةِ
إِذَا مَا أَرَدْنَا دَرْاسَةً جُغرَافِيَّةً لِلْعَالَمِ أَوْ دَرْاسَةً جُغرَافِيَّةً لِأَقْالِيمٍ
مُعْيِّنةٍ ، عَلَى أَنَّهُ يَسْتَحْسِنَ دَائِمًا الْبَدْءُ بِدَرْاسَةِ الْعَالَمِ عَلَى وَجْهِهِ
عَامٌ ، وَمِنْهَا يَتَدَرَّجُ الْإِنْسَانُ إِلَى دَرْاسَةِ أَقْالِيمٍ مُعْيِّنةٍ ،

— ٤١ —

وحل مناهج الجغرافيا في المدارس والجامعات في الوقت
الحاضر تشمل على هذين الشطرين ، وكل منها متم
لآخر ، والأول يطلق عليه اسم (جغرافية العالم) والثاني
(الجغرافيا الأقلية)

والآن سنحاول دراسة المناخ في شيء من الأسهاب

الفصل الثاني

الأقاليم المناخية الرئيسية

في العالم

لقد يتنا ما للمناخ من الأثر العظيم في معيشة الإنسان ونشاطه ، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أهم الآراء القيمة في دراسة الجغرافيا في الوقت الحاضر ، فثلاً نشاهد أن الظروف المناخية في البلاد التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط موجودة أيضاً في إقليم كاليفورنيا بأمريكا الشمالية ، وكذا إلى حد كبير في أواسط شيلي في أمريكا الجنوبيّة ، وفي المنطقة التي تحيط بعدينة كيب تون في جنوب أفريقيا ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غرب أستراليا وجنوبها ، وفي هذه الأقاليم أيضاً نجد أن الحالة النباتية متشابهة تشابهاً ظاهراً ، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في

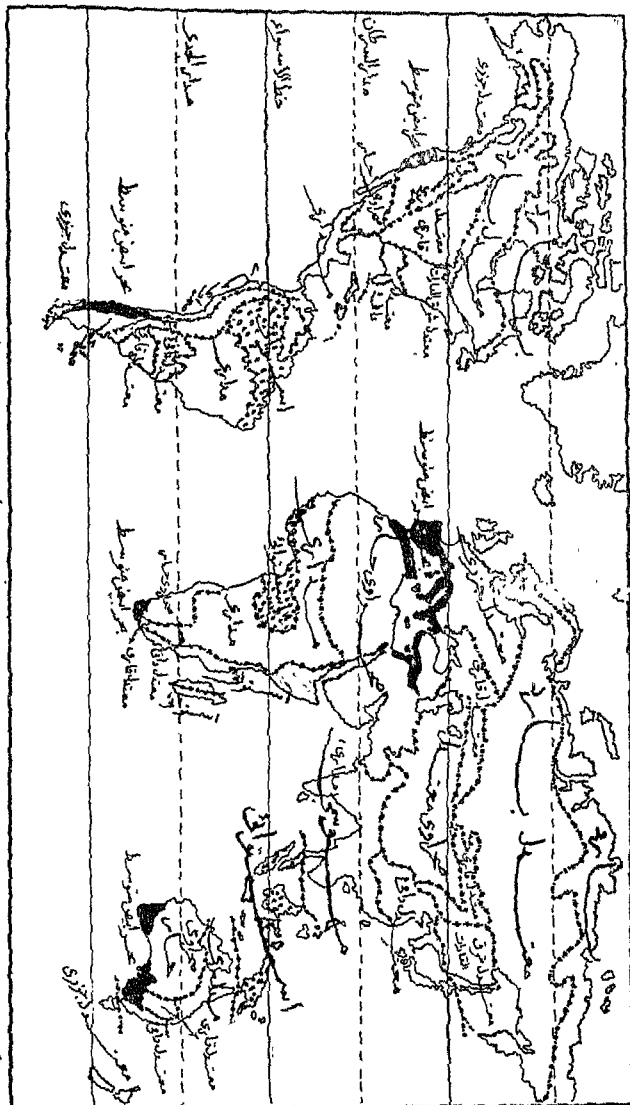
أحد هذه الأقاليم يصلح استعمالها في الأقاليم الأخرى
إذا ما تحدث الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلالات التي يمكن زراعتها في إقليم ما تصلح زراعتها
هي نفسها في الأقاليم التي تتحدى معه في الأحوال المناخية ،
فثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم التابعة
لمناخ البحر الأبيض المتوسط ، أمكن زراعته أيضاً في
باقي الأقاليم التابعة لهذا المناخ ، وما علينا إلا أن نشاهد
حانوتاً لبيع الفاكهة ، فترى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال
من إسبانيا وكاليفورنيا ، وإقليم الكاب في جنوب أفريقيا
وكذا من استراليا ، ومن هذا ندرك كيف أن الإنسان
يستغل في الزمن الحاضر توافق بعض البلاد في مناخها
يرجع الفضل الأكبر في تقسيم العالم إلى أقاليم
طبيعية رئيسية على أساس الحالة المناخية إلى الأستاذ
هربرتسون ، ومتى يدل على حداثة عهدم دراسة الجغرافيا
على أساس عامي أن الأستاذ هربرتسون لم يقدم رسالته
المشهورة إلى الجمعية الجغرافية الملكية بإنجلترا إلا في

سنة ١٩٠٥ م ، وعلى الرغم من أن هناك طرائق كثيرة استحدثت في تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية فلا يزال أساس مشروعه باقياً ينسج العلماء على منواله مع تغيرات طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعد منطقة ما إقليماً رئيسياً قائماً بنفسه ، فيأتي عالم آخر فيعدها قسماً مستقلاً ضمن إقليم رئيسى أكثر اتساعاً ، لكن الواقع أن الكل يتفق اتفاقاً تاماً على الفكرة الأساسية بوجه عام . ولا شك أن الأقاليم المناخية الرئيسية تلعب دوراً مهماً في الزمن الحاضر في تقرير العلاقات المتشعبية بين الأمم العالم ، سواء كان ذلك من الوجهة السياسية أم الاقتصادية ؟ فهنالك مثلاً بعض المواد الأولية المهمة لا يمكن الحصول عليها إلا من أقاليم ذات حالة مناخية خاصة ، فالروسيا رغم أن مساحتها تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة ، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنسns لا يمكنها أن تنتج في بلادها أي نوع من المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك

فهي تعتمد على البلاد الأخرى في الحصول على بعض الغلات مثل : المطاط والكافور والشاي والبن والتوبابل ، وهانحن أولاء نرى الولايات المتحدة الأمريكية بساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربعة خارجة بالمرة عن نطاق الأقاليم المدارية ، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط ، فهي لابد أن تستورد كله من الدول الأخرى ، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزر الفلبين فلا تغدو إلا بجزء يسير مما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهمية تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية ، ففي كندا عملت تجارة وأبحاث زراعية كثيرة ترمي إلى الحصول على نوع من القمح ينضج في وقت قصير لكن زراعته في الجهات الشمالية من كندا ، حيث لا يساعد فصل الصيف القصير على تمام نضج أنواع القمح المعروفة هناك ، وهذا على الرغم من أن فصل الصيف في تلك الاقصاء دافئ وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب ، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة

٢٠٢١، سردى



شكل (١) خريطة العالم تبيّن توزيع الأنواع المُناسبة في البيئة المائية

— ٤٧ —

صرصية في أحراشهم ، فستعود فائدتها أيضاً على أراضي الاستپس في الروسيا وسييريا . ودونك مثلاً آخر يتعلق بالهجرة والاستعمار ، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت تماماً في اقناع اليابانيين باستعمار سهول منشوريا الفسيحة ، ولم تُجد مجدهم داتها التي بذلتها في عمل التسهيلات الالزمه لهم ، وذلك لأن اليابانيين يقتون الشتاء القارس الطويل الذي يخيم على ربع منشوريا ، ومثل هؤلاء مثل المزارعين من الهند الذين ضاقت عليهم بلادهم بما رحبت ، فعبراً يمكن إسكانهم في سهول كندا على فرض أن الكنديين فتحوا لهم الباب على مصراعيه . ومن ناحية أخرى نرى أن شدة ازدحام الصين والهند بالسكان ووقوع الهند الصينية القليلة السكان بينهما جعلها مطمح أنظار كل من الهند والصينيين ، وذلك لأن مناخها يصلح لسكنى كل منها ، وهذه الحقيقة تدفع إلى ضرورة درس الأحوال الجنسية والسياسية في الوقت الحاضر في الأقطار التي تتألف منها الهند الصينية

وَالآن نرى من الضروري دراسة الأقاليم المناخية
الرئيسية في العالم وتوزيعها وحاصالتها ومراكزها
الاقتصادي دراسة مطولة

هناك نحو اثنى عشر نوعاً من أنواع المناخ يمكن
تمييزها تماماً بعضها عن بعض ، ولكن من الطبيعي أن الحد
الفاصل بين كل إقليم وآخر لا يمكن أن يكون خطأ معيناً ،
بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور ، وتقع
بينهما غالباً شقة كبيرة يمكن اعتبارها منطقة اتصال بين
الإقليمين ، وفضلاً عن ذلك فلابد أن هناك فروقاً مهمة بين
أجزاء الإقليم الواحد ، وتلك الفروق المحلية التي تكون ناتجة
في الغالب عن حالة التضاريس بمنحدرها في كل إقليم مناخي
وتسمى الأقاليم المناخية الرئيسية بأسماء تدل على
حالتها العامة ، ولكن نظراً للتأثير الواضح الذي للمناخ
في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخي
باسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فثلاً يسمى إقليم المناخ
المعتدل القاري باسم إقليم الممتدل أو إقليم البراري ،

— ٤٩ —

ويطلق على إقليم المناخ المعتدل البارد إقليم الغابات الصنوبرية وهلم جرا . ومن الجغرافيين من يفضل تسمية الأقليم المناخي باسم المنطقة التي يمثل فيها أحسن تمثيل ، فشلًاً بحد المدارية ممثلة تمثيلاً حسناً في السودان بحيث أطلق على أقاليم هذه المداري (إقليم المناخ السوداني) ، ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الأقليم باسم مناخ لأن المقصود بالذات هو معرفة الحالة المناخية فيه

الإقليم الاستوائي

المناخ الاستوائي كما يدل عليه اسمه يظهر في المنطقة التي على جانبي خط الاستواء ، وتحتدم على وجه التقريب بين خطى عرض 5° شمالاً وجنوباً أي أن عرض المنطقة يبلغ نحو ٦٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية^(١) ، وفي بعض الأماكن يمتد المناخ الاستوائي أكثر من ذلك

(١) لكن الجهات المرتفعة تختلف عن المنخفضة خصوصاً من حيث درجة الحرارة ، وهذا مما أدى إلى جعل الجهات الاستوائية المرتفعة إقليماً قائماً بذاته يطلق عليه (إقليم المناخ الأكوادورى) لأنه يمثل تماماً في أكوادور وأهم ميزاته انخفاض درجة الحرارة (المترجم)

— ٥٠ —

نحو الشمال أو الجنوب ، ولكنه لا يتعدي بأى حال خط عرض 10° شمالاً أو جنوباً ؛ ويعود المناخ سهول الأمازون أنموذجاً للمناخ الاستوائي مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازوني) . ولما كان النبات الذى يتمتاز به هو الغابات الضخمة الدائمة الأخضرار ، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السِّلقا) وفي الأقاليم الاستوائية تكون درجة الحرارة مرتفعة طول العام ولا تختلف إلا قليلاً من شهر إلى آخر ، ففي الجهات التي يتمثل فيها هذا المناخ تماماً تتراوح درجة الحرارة بين 78° و 80° فارنهيت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدنىها على ٥ درجات ، وكذا نرى أن الفرق قليل بين درجتي حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتعدي عادة ٢٠ درجة وكثيراً ما يقل عن ١٠ درجات أما المطر فيسقط طول العام ، وليس هناك فصل واحد من فصول السنة يعد جافاً بالمعنى الصحيح ، وإذا ذكرت كلمة (جاف) هنا فإنها تطلق على الفصوص الأقل

— ٥١ —

مطراً، إذا ما قارناها بالفصول الغزيرة المطر. أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً، في الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً، وتسقط الشمس حتى وقت الظهرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكون تيارات هوائية صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو، فإذا برد هذا الهواء الصاعد المتتحمل بالرطوبة تكون السحب بعد الظهر، ثم يسقط المطر ويكون في الغالب مصحوباً بالرعد القاصف، وهو يسقط مدراراً في الساعات الأخيرة من النهار ولكنه لا يستمر إلا مدة قصيرة؛ وهذا النظام اليومي للجو يلاحظه الأوروبي الذي يقطن مدينة كستنافوره مثلاً، فهو يستفيد من الضباب الذي يحجب عنه أشعة الشمس المحرقة فيتمكن من السير على القدم مدة من الزمن في الصباح يومياً، وفي الوقت الذي ينقشع فيه الضباب يكون داخل محل عمله في مأمن من حرارة الشمس، ولكن لسوء حظه يرى نفسه بعد الظهر أمام المطر

النهر فلا يمكن من لعب التنس أو الجولف ، ويحدث ذلك له يومين أو ثلاثة في كل أربعة أيام ، ولكنه يستطيع بعد تناول العشاء أن ينعم بنزهة جميلة في السيارة تحت سماء صافية تزيّنها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام في الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرتين في العام ، وفي الأماكن الواقعة على خط الاستواء نفسه يبلغ المطر أقصاه في فصلين ، لكنه في الأماكن الواقعة في أطراف المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً يبلغ أقصاه في فصل واحد فقط ، وفي أغلب الجهات تكون النهاية العظمى للمطر عقب الوقت الذي تكون أشعة الشمس فيه عمودية على تلك الجهات

وعلى وجه العموم فالاقطان الاستوائية غزيرة الأمطار ، إذ يبلغ مجموع ما يسقط من المطر في السنة من ٧٠ أو ٨٠ بوصة فما فوق ، على أن المطر يسقط بكمية أقل في الجهات بعيدة عن تأثير البحر التي لا تصل إليها

كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلي من حوض الكنغو

ومن الخطأ الشائع الاعتقاد بأن درجة الحرارة تزداد كلما قربنا من خط الاستواء ، أو أن الجهات الاستوائية هي أشد جهات العالم حرارة . نعم لا شك في أن درجة الحرارة داعياً مرتقبة وأن الهواء المشبع بالرطوبة باستمرار يبعث الضجر في النفوس ، إلا أن هذا ليس معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة ، إذ يندر أن نجد درجة الحرارة تزيد على 100° فارنهيت ، فضلاً عن أن الأمطار التي تصحب الزوابع الرعدية بعد الظهر تعمل كثيراً على تلطيف حرارة الجو . وفي الأماكن الواقعة على البحر على وجه الخصوص مثل جزيرة سنغافوره نجد أن نسيم البر والبحر يؤثر تأثيراً حسناً في تلطيف الجو ؛ أما المناخ الاستوائي فيظهر في أسوأ شكل في داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام ومن أظهر ما يمتاز به المناخ الاستوائي هو عدم

تبين الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صحياً عند الانسان إذا كان هو نفسه ممتنعاً بصحته ، أما إذا اعتل قليلاً فهناك الصعوبة في الشفاء السريع نظراً لعدم تغير الحالة الجوية ، وهذا ما يحمل الأوروبيين الذين يصادفهم سوء الحظ فيقعون في شرك المرض على النزوح إلى الأماكن المرتفعة لقضاء فترة من الزمن أو الرجوع إلى أوطانهم في رحلة قصيرة أما من حيث النبات فالحرارة الدائمة والمطر المتواصل في الجهات الاستوائية يساعدان على ظهور النباتات الكثيفة التي يغالب بعضها بعضاً في الوصول إلى الضوء والهواء وليس في الحصول على الماء ، وإذا نظرنا إلى سهول الأمازون التي تعد أنموذجاً لهذا المناخ رأيناها مغطاة بالغابات الكثيفة الدائمة الأخضرار ذات الأشجار العالية ، وتشتمل على أنواع كثيرة منها حتى يصعب أن نرى أكثر من شجرتين من نوع واحد في مساحة من الأرض قدرها فدان ، على أنها كلها تتشابه في كونها ذات

— ٥٥ —

جذوع طويلة خالية من الأفرع إلا في أعلىها حيث تتجه فروع ملائمة بالأوراق ، وهذه يتشابه بعضها مع بعض بحيث تكون كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتها ، فيصبح قلب الغابة وقد خيم عليه السكون والظلمة وليس به أثر للحياة . على أن هذا النوع من الغابات الاستوائية المظاءمة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات أمريكا الجنوبيّة ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقيا وآسيا فالغابات أقل كثافة من هذه . وعلى الرغم من أن جل أشجار هذه الغابات تسقط أوراقها مدة قصيرة من السنة إلا أن كل نوع تسقط أوراقه في وقت غير وقت النوع الآخر مما يجعل الغابات بوجه عام دائمة الأخضرار ؛ أما أخشابها فأغلبها من النوع الصلب ، ويندر وجود الأنواع اللينة ، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات أمريكا الجنوبيّة تستورد أخشاب البناء من غابات الأقاليم المعتدلة في أمريكا الشمالية

وعدا ما ذكر يشاهد أن الكفاح بين النباتات
للوصول إلى الضوء والهواء في أعلى الأشجار نتج عنه
ظهور أنواع كثيرة من النباتات المتسلقة ذات السيقان
الخشبية ، وكثيراً ما تتوت بعض الأشجار الأصلية
وتتلاشى وتبقى فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من
سماء الغابة و تكون كتلة كثيفة متشابكة قريبة من
الأرض لا يمكن اختراقها . وعدها كل ذلك فهناك أنواع
من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسلحلب
تنبت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من
الوصول إلى الضوء والهواء ، ولهذا نرى في الغابات
الكثيفة في أمريكا الجنوبيّة أن الأرض تكاد تكون
خلية من النبات ، ولكن تغطيها أكdas من بقايا
النباتات المتعرنة ، ويكثر ذلك على وجه الخصوص عندما
تفيض مياه فروع الأمازون على الجانين مكونة لمساحات
متراوحة الأطراف من المستنقعات . أما غابات إفريقيّة
وآسيا الأقل كثافة فينمو على الأرض فيها كثير من

النباتات ذات الأوراق العريضة

وليس بمستغرب أن نرى أنواع الحيوان في تلك الغابات الكثيفة تعيش في أعلى الأشجار، وتكلاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما يعيشها في تلك الغابات من أنواع التي تستطيع المعيشة فيها؛ فالقردة تمثل الحيوانات الثديية، والضفادع الشجرية (Tree - frogs) المعروفة بأرجلها القابضة تمثل أنواع الدنائمة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعدد بالنسبة للإنسان مناطق اضمحلال، إذ أن كثافة النباتات تؤدي بالإنسان إلى التقهقر والانحطاط، فيسكنها قوم متأخرون مبعثرون قد وقف نوهر الجسمى والعقلى ، ومنهم قبائل الهنود الأمريكيةين الذين يسكنون سهول الأمازون ، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكنغو ، وهؤلاء يحارون باق الكائنات التي تسكن الغابات في بناء مساكنهم الحقيقة على قم الأشجار بعيدة عن الأرض الرطبة الغير الصحيحة . أما الغابات الغير الكثيفة فقطع

أشجارها أسهل إلى حدمـا ، وهناك تجود الطبيعة بكثير من الخيرات مما دعا الكثـير من الأقوام الأشداء إلى اتخاذـها مأوى لهم ، ولكنـهم يـرـكـنـونـ نوعـاًـ ماـ إلىـ الـكـسلـ ، وـمـنـ بـيـنـ هـؤـلـاءـ سـكـانـ المـلاـيوـ ، وـجاـوهـ ، وـقبـائلـ الـدـيـاكـ فيـ جـزـيـرـةـ بـورـنيـوـ ؛ وـلـكـنـ مـاـ لـاشـكـ فـيـهـ أـنـ تـطـهـيرـ أـقـالـيمـ الغـابـاتـ الـاسـتـوـائـيـةـ وـاستـهـارـهاـ منـ الـوجـهـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ دونـهـ صـعـوبـاتـ جـمـةـ ، فـالـأـشـجارـ عـلـىـ جـانـبـ عـظـيمـ منـ الصـلـابـةـ يـصـعـبـ قـطـعـهـاـ بـلـ يـصـعـبـ إـحـراـتـهـاـ ، وـلـكـنـ مـتـىـ تـيـسـرـ ذـلـكـ فـلـ يـكـنـ لـهـ أـنـ تـنـموـ مـنـ جـدـيدـ ، وـلـكـنـ هـنـاكـ خـطـرـ ظـهـورـ نـبـاتـاتـ أـخـرىـ كـثـيرـةـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ مـكـانـ تـلـكـ الـأـشـجارـ ؟ـ فـاـذـاـ حدـثـ أـنـ زـرـعـتـ الـأـرـضـ فـسـرـعـانـ مـاـ تـحـاطـ هـذـهـ الـمـزـرـوعـاتـ بـأـنـوـاعـ الـبـوـصـ والـحـشـائـشـ الـكـثـيـفـةـ .ـ وـقـدـ طـهـرـ الـإـنـسـانـ مـسـاحـاتـ شـاسـعـةـ تـقـدـرـ بـآـلـافـ الـأـمـيـالـ الـمـرـبـعـةـ مـنـ غـابـاتـ ذاتـ قـيـمةـ عـظـيمـةـ فـيـ إـفـرـيقـيـةـ وـآـسـيـاـ ، وـالـآنـ نـراـهـاـ مـغـطـاةـ بـأـنـوـاعـ الـبـوـصـ وـبعـضـ الـنـبـاتـاتـ الشـوـكـيـةـ .ـ وـمـنـ أـضـرـارـ إـزـالـةـ الـغـابـاتـ

— ٥٩ —

الاستوائية خصوصاً عن سفوح الجبال انهيار التربة بواسطة الأمطار الغزيرة الجارفة ، فلا تُبقي على شيء بعد ذلك إلا عارى الأكم . وقد قيل عن مناخ الأقاليم الاستوائية أنه سيد طاغي ولكنه خادم صالح ، وهو بالنسبة لهنود أمريكا الجنوبي وأفراد إفريقية سيد لا شك في سيادته ، ويقال ذلك أيضاً بالنسبة للأوربيين الذين يستسلمون لسلطانه ؛ ولكن متى أزيلت الغابات تماماً وأحلت محلها المزروعات المختلفة ، نرى أن الأقاليم تنتتج محاصيل وافرة جداً فيمكن زراعة الأرز هناك عدة مرات في السنة في نفس الأرض ، ولما كان التباين بين الفصول لا وجود له ، فالزارع يمكنه أن يبذل الحب ويفلح الأرض في أي وقت يروق له

ومن أهم الغلات الاستوائية التي يرجع الفضل في إبرازها إلى الأوروبيين : المطاط وزيت النخيل والكافاو وقصب السكر ، ومن بين هذه نرى أن محصول المطاط ينبع كله أو جله في الأقاليم الاستوائية ، ويحصل الإنسان

عليه من شجرة مطاط پارا ، وهى شجرة تنمو فى غابات الأمازون ، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه الشجرة إلى بلاد الملايو والهند ، وتم ذلك عن طريق لندن حيث بذررت بذورها التي جلبت من أمریكا الجنوبيه في بيوت دافئة في حدائق كيو (Kew) ^(١) وذلك سنة ١٨٧٦ ، ثم أرسلت الشجيرات المنبثقة إلى جزيرة سيلان ؟ وما يسترعى النظر أن الشجيرات التي أرسلت إلى كلكتام تصادف نجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف رغمما عن شدة المطر في الفصل الطيير ، ولذا ظلت منطقة كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط . أما المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكنغو والبرازيل فأصبح قليل الأهمية ، بينما نرى مزارع جزيرة سيلان وجنوب الهند وشبه جزيرة الملايو وجزائر الهند الشرقية مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي . ويمكن أن تعتبر حدود الأقاليم الاستوائي بصفة عامة عبارة عن

(١) ضاحية من ضواحي لندن تحتوى على حدائق كبيرة لتربيبة البناءات تبلغ مساحتها ٢٨٨ فدانًا (المترجم)

— ٦١ —

الحدود التي تضم بين دفتيها زراعة المطاط
 ومن الحالات الاستوائية الرئيسية الكاكاو
 وهو بذور شجرة ضخمة من الأشجار الداعمة الأخضرار ،
 وتشير هذه البذور في صفوف متراصة داخل عمار كبيرة
 تنبت في جذع الشجرة ، ولا تنمو هذه الشجرة إلا في
 الأراضي المنخفضة المظللة والتي تصل درجة الحرارة فيها
 إلى حد كبير ، ويكون المطر فيها موزعاً بانتظام على
 فصول السنة ، ولذلك فالجحات الاستوائية بوجه عام
 صالحة لزراعة الكاكاو . وقبل الحرب الكبرى كان
 أكثر من ثلث محصول العالم من الكاكاو ينبع في أمريكا
 الوسطى وأمريكا الجنوبية ، لكننا الآن نرى أن نصف
 المحصول العالمي ينبع في إقليم ساحل الذهب ، ومن هذا
 يتبيّن لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضي نقل المراكز
 الزراعية من مكان إلى آخر في الأقليم المناخي الواحد .
 ولكن ما من عامل اقتصادي يمكن أن يؤثر في نقل مراكز
 زراعة أي غلة إلى خارج الأقليم الذي حدد المناخ لها .

ويتضح لنا مما ذكر أن هنالك فرقاً ظاهراً بين نوعين من المناطق الاستوائية في الوقت الحاضر ، (فأولاً) المناطق الباقية على حالتها الطبيعية مثل سهول الأمازون وجزء من حوض الكنغو ، وهذه قليلة السكان ولم تستثمر بعد إلا إلى حد محدود ولا تنتج إلا كميات قليلة من المطاط والعاج . (وثانياً) المناطق التي تحولت وتطورت على يد الإنسان المتقدم وبمساعدة الأيدي العاملة المحلية أو بواسطة السود الذين يجلبون من أنحاء أخرى ، وأحسن مثل هذه المناطق هو شبه جزيرة الملايو وتشمل ولايات الملايو المتحدة ومستعمرات المضيق ثم جزيرة جاوه ، أما في سومطره فالحالة تتطور بسرعة وكذا في باقي جزر الهند الشرقية وبعض جهات الكنغو وساحل غانه في إفريقيه ؛ ويُمكن أن يقال على وجه العموم إن التطور يسير في أطراف جميع الأقطار الاستوائية إلا أن استغلال أواسط حوض الأمازون العظيم سيظل مدة طويلة فوق طاقة الإنسان

الإقليم المدارى

تستعمل الكلمة (مدارى) كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الإنسان أكثر من معنى (الحرارة) ، ولكن الجغرافيين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المدارى فقالوا إنه هو الذي يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاستوائي ، ونظرا إلى أنه يظهر تماماً في إقليم متسع معلوم ألا وهو السودان بافريقية فقد سمى (بالمناخ السوداني) ، وفي هذا الإقليم الذي يتخد دائرياً أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التي تتخللها في بعض الجهات الأشجار ، ولذا يسمى أحياناً (مناخ الحشائش المدارية أو مناخ السفانا) . وإذا وزنا بينه وبين المناخ الاستوائي نجد في الأول اختلافاً ظاهراً بين درجة الحرارة في فصل الصيف وبينها في فصل الشتاء ، ويقل الفرق في درجة الحرارة بين الفصليين كثما قربنا من خط الاستواء أو في الجهات القريبة من البحر حيث يزداد سقوط المطر ،

— ٦٤ —

ولكن في الجهات القليلة المطر نرى أن الفرق يصل إلى ٣٠ درجة فارئهيت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتي الحرارة نهاراً وليلأً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المغطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب الصحاري الحارة من الجانب الآخر ، ويندرج مقدار ما يسقط من المطر فيه فيصل إلى ٧٠ أو ٨٠ بوصة أو أكثر في العام بقرب الغابات الاستوائية ، بينما لا يزيد على ١٥ بوصة بقرب الصحراء . وفي بعض الجهات الغزيرة المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها

على ٢٠٠ بوصة في العام

ويلاحظ أن هناك فصلاً معلوماً يسقط فيه المطر يليه فصل جفاف ، والواقع أنه يمكن تمييز ثلاثة فصول مختلفة وهي : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف في الوقت الذي تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهي هذا الفصل في نصف الكرة الشمالي في شهر ابريل أو مايو

— ٦٥ —

ثم يلى ذلك فصل الأمطار الذى فيه يتاطف الجو ، على أن درجة الحرارة تزداد من جديد فى نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتمد . وتسقط الأمطار عادة فى فصل الربيع والصيف من السنة بينما لا تسقط قط فى الشتاء . ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذى يواافق نمو الحشائش ، ولكن لما كانت الأشجار تحتاج إلى مطر دائم طول العام ففصل الجفاف هنا يحول دون نمو أنواع كثيرة منها ، وعلى العكس نرى أن الحشائش تنمو على كل حال متى كان المطر يسقط بكمية كافية . وفي فصل الشتاء المعتمد الحرارة تهدأ الحياة النباتية ، وتبقى الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشديد الحرارة الذي

يسبق فصل المطر

أما نباتات الأقاليم المداري فمتعددة ، فيقرب خط الاستواء متى كانت كمية المطر وفيرة تنمو أنواع من الغابات شبيهة جداً بالغابات الاستوائية ، وحيث يقل مقدار ما يسقط من المطر عن ٦٠ أو ٨٠ بوصة في العام (٥ — جغرافيا)

— ٦٦ —

تدرج هذه إلى أنواع أخرى من العابات تشبه الغابات النفضية فتسقط أوراقها في الفصل الشديد الحرارة وهو الفصل الذي يقف فيه نعوها . ويليه ذلك ، المنطقة التي يتمثل فيها هذا المناخ عاماً ، وهي مساحات متراصة بالأطراف مغطاة بالحشائش تخللها بعض الأشجار ، وهي وحدتها التي يطلق عليها اسم (السفانا) ، وتسمى في إفريقيا أحيااناً (إقليم البساتين) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن النباتات تتضاءل ، فالحشائش تصبح خشنة قصيرة والأشجار تحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهي هذا كله تدريجياً بالصحراء

وفي الجهات القليلة المطر في (السفانا) نرى الناس يتربون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر في بعض السنين يكون كافياً بدرجة يأتى معها بمحصول وافر ، وفي سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث مجاعات مهلكة ، وهذا نرى أن الجهات القليلة المطر من إقليم الحشائش المدارية تضم بين تحومها بعض

— ٤٧ —

المناطق الشهيرة بالجماعات في العالم

أما عن الحالة الحيوانية فيینما نرى أن أنواع الحيوان
في الغابات الاستوائية لا بد لها من تسلق الأشجار نجد
أنها في السقانا لا حاجة بها مثل هذا الأمر ، وبدلاً من
ذلك نرى أنها تقسم إلى مجموعتين رئيسيتين : (الأولى)
الحيوانات السريعة العدو الآكلة العشب التي لا بد لها
من سرعة الفرار لتنجو بحياتها ، ومن يينها الغزال والزرافة ،
(والثانية) الحيوانات الآكلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات
المذكورة ومن يينها الأسد والفهد
أما الإنسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل
شيء ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل
برعي ألف القطعان من الماشية في تلك المراعي الفسيحة
التي يعيش عليها ألف مؤلفة من الحيوانات البرية
الآكلة العشب . وعدها ما ذكر فيما كان الإنسان أن يحول
تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى مزارع
للحجوب فيصبح مزارعاً

وتفطى الحشائش المدارية مساحات فسيحة في قارتين على الخصوص؛ في أمريكا الجنوبيّة نرى مراعي اللانوس في فنزويلا ومراعي الـكمپوس في البرازيل؛ وفي إفريقيّة نرى مساحات متراوحة الأطراط مغطاة بتلك الحشائش؛ وفي شمال أستراليا أيضًا نرى مثل ذلك، ولكن لا تزال معظم هذه المراعي على حالتها الطبيعية، وهي لذلك تعد من الأقطار التي يعتمد عليها الإنسان في المستقبل؛ ولما كانت مراعي المنطقة المعتدلة (وستتكلّم عليها فيما بعد) صرّعًا لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية، وفيها تحل الأولى بسرعة محل الثانية، لذلك أصبح من الضروري أن يتم الإنسان بتربيّة الماشية في المراعي المدارية، ويزداد هذا الاهتمام يوماً بعد يوم، على أن الحشائش الطبيعية في بعض الجهات خشنّة بدرجة لا تصلح للرعي بحالتها الراهنة، ولكن في الوقت نفسه نجد مساحات عظيمة مغطاة بخشائش ذات قيمة كبيرة في أقطار قليلة السكان جدًا:

مثل روديسيا الشمالية وروديسيا الجنوبيّة وانجولا والهضاب الشرقيّة في إفريقيا ثم شمال استراليا؛ وفضلاً عن ذلك فيمكن إدخال الزراعة بها فتزرع من الحبوب الذرة والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكر ثم الفول السوداني وغيره من الحبوب الزيتية. وما يسترعى النظر أن كثيراً من الشركات التي تشغّل بتربية الماشية في أستراليا الجنوبيّة أخذت تحول وجهها نحو إفريقيا نظراً للمنافسة العظيمة على الأراضي هناك، ولكن الواقع أن صعوبات جمة تعترض الإنسان في استثمار الأراضي في إفريقيا وأهمها قلة الأيدي العاملة، إذ قلما نجد منطقة من صراعي إفريقيا تزيد نسبة كثافة السكان فيها على ٢٠ نفساً للميل المربع، بينما صراعي شمال استراليا تعتبر خالية من السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً، وعلى ذلك هن العبرت تربية الماشية في شمال استراليا إذا لم تقد السكك الحديدية لنقل تلك الماشيّة المتّلة الأجسام إلى الموانئ على السواحل، أما إذا اضطُرَتْ هذه الدواب إلى السير

— ٧ —

مئات الأميال للوصول إلى المazar فلاتصل هناك إلا بعد أن تصبح جلداً على عظم ، وفي هذه الحالة لا يستفاد إلا بحملها فحسب . ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استعمار الأراضي واستثمارها ، وهذا هو الحال الآن في أنجولا في غرب إفريقيا حيث تتم السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة في المستقبل القريب على الأمم التي تمتلك تلك المراعي البكر ، فلابد لها أن تقوم باستثمارها وتحسينها لصالحة الجنس البشري بأجمعه ، ولكن مشكلة الموضوع الكبرى في الوقت الحاضر هي مسألة معيشة الرجل الأوروبي في هذا المناخ وإلى أي حد يمكنه ذلك ، ثم إلى أي حد يمكن سكان البلاد أن يقوموا باستثمار هذه الأراضي وحدهم أو باشراف الأوروبيين

الإقليم الموسمي المداري^(١)

يشبه هذا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المداري ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار، أما من حيث الموقع فيقع معظم الأقليةين داخل المداريين، كما أن كلاً منها مطير صيفاً جاف دافئ شتاء، ولكن بينما تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوبة التي تحملها معها الرياح التجارية العادمة من المحيط، نرى أن الأمطار في الإقليم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر، ففي الوقت الذي تستند فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة بها وت تكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فيها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو، وتحل محلها رياح دفينة رطبة هابطة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

(١) يطلق هذا الاسم على هذا المناخ للتفرقة بينه وبين الموسمى المعتمد (الصيفي) أو الموسمى البارد (الأورنسى)، وأحياناً يقتصر على تسميته بالمناخ الموسمي فقط (المترجم)

التي هي قوام حياة السكان في الأقاليم الموسمية^(١). أما الأقطار التي تعد أنموذجاً لهذا الأقليم الموسمي فهي : الهند والهند الصينية ، وجنوب الصين . أما وسط الصين وشمالها وكذا اليابان ، فكثيراً ما يعدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد ، ولكن نظراً لوقعها خارج المدارين ولشدة برد الشتاء فيها يجب وضعها خارج نطاق الأقليم الموسي المداري ؛ ويمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الأقليم الموسي وفيها توجد ثلاثة فصول : (الأول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر ويقتد من نوفمبر إلى يناير . (الثاني) فصل حار وفيه ترداد درجة الحرارة ولا يسقط فيه المطر ويستمر هذا إلى أواسط يونيو . (الثالث) فصل المطر وتتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتطفف قليلاً من حرارة الجو ويقتد من أواسط يونيو إلى أكتوبر . ويلاحظ بوجه عام أنه كلما قل المطر في جهة كلما كان تأثيره

(١) هذه هي الرياح الموسمية ، وأصلها الرياح التجارية المذكورة (المترجم)

— ٧٣ —

في تلطيف الحرارة فيها أقل ، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدنائها أكبر ، ويشاهد ذلك في ولاية البنچاب وشمال غرب الهند على وجه العموم ؛ وعلى العكس نجد أن الجهات التي يغزير فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلاً ، وأحسن مثل لذلك مدينة

بومباي

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الأقاليم الموسمى المدارى ؛ فحيث تصطدم الرياح الموسمية بالجبال العالية بجوار الساحل وتأخذ في الصعود تسقط الأمطار بغزارة شديدة تصل أحياناً إلى ٥٠٠ بوصة في العام ، وتعد مثل هذه الأماء من أشد جهات العالم مطراً ، وبالعكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في الهند ، وهي التي لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تتجاوز مسافة طولية من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماء كمن في هذه المنطقة عن ٥ بوصات في العام

أما الحالة النباتية الطبيعية والغلات الزراعية فتختلف اختلافاً كبيراً تبعاً لكمية الأمطار، ومن هذه الناحية يمكن تقسيم الأقاليم الموسمية إلى أربع مناطق :

(١) الأراضي التي يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة في السنة، وهذه تعطيها غابات دائمة الأخضرار من نوع الغابات الاستوائية، وفي هذه المنطقة نجد أن الأرز هو الغذاء الأساسي للسكان ويقاد يكون الغلة الوحيدة التي تزرع هناك (انظر شكل ٢)؛ وليس الخطر في هذه المنطقة من الجفاف، ولكنه من فيضان المياه؛ ولذا فالاحتياطات التي تتخذ هنا هي لدرء خطر هذه الفيضانات، ويحدث مثل ذلك في دلتانا نهر إيراوازي

(ب) الأراضي التي يتراوح المطر فيها بين ٤٠ و ٨٠ بوصة في العام، وهذه تظهر فيها الغابات الموسمية النفضية أي التي تسقط أوراقها في فصل الجفاف الشديد الحرارة، وفي هذه المنطقة نجد أن الأرز أيضاً هو الغلة الأساسية (انظر شكل ٢)، ولكن أحياناً يخشى فيها

قلة المطر ويستعاض عن ذلك بأعمال الري ، ولكنها ليست ذات ضرورة قصوى ؟ ومن الغلات التي تمتاز بها هذه المنطقة الذرة وقصب السكر والحبوب التي تستخرج منها الزيوت

(ح) الأراضى التى يتراوح فيها المطر بين ٢٠ و ٤٠ بوصة فى السنة ، وهذه تعطى لها عادة الأعشاب والشجيرات الشوكية ، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوى على مثل شجر التاكى العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تخللها مساحات عارية من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة ، فتصبح هذه الأرضى فى الهند شبيهة بمنطقة السقانا أو الحشائش المدارية فى إفريقيا . وفي هذه المنطقة القليلة المطر نجد أن الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسى للسكان (انظر شكل ٤) إلا في الجهات التي يزرع فيها القمح والشعير شتاء (انظر شكل ٣) كما في الأجزاء الشمالية من الهند ، وهذه قليلة المطر معتدلة

الحرارة . ومن الغلات المأمة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزيتية الأخرى وكذلك القطن فهو من أهم الغلات التي تمتاز بها هذه الجهات القليلة المطر . وعلى الرغم من ذلك فهي تعد ضمن مناطق المحاجعات إذ لو اتفق أن ضعفت الرياح الموسمية سنة من السنين لأصبحت الأمطار غير كافية لزراعة هذه المحاصيل ، ولذا فالقيام بأعمال الري أمر على جانب عظيم من الأهمية في هذه المنطقة

(٤) الأراضي التي يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة في السنة ، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء وفيها يجرب القيام بمشاريع الري الالزامية لزراعة مختلف أنواع المحاصيل ، ويلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دينية تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة والنباتات الطبيعية في الأقاليم الموسمية يسهل تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية ، فمتي أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس بجهود

— ٧٧ —

يسير أن يجنو مخصوصاً وفيه أسواء كان ذلك في الجهات الغزيرة المطر أم القليلة المطر، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدحاماً بالسكان، وأغلبهم يستغلو بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمى يعيش أكثر من ٣٢٠ مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم نحو ٩٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنوه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناخ الموسمي يظهر في الهند وبurma والهند الصينية وجنوبي الصين، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذاك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل المحيط الهندي، مثل شمالي غرب بـ استراليا وجزء من الساحل الشرقي لافريقيـة؛ ويظهر المناخ الموسمي أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبيـة، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يمكن اعتبار معظم المطر موسمياً؛ وسنرى من بين الأقاليم

الموسمية أن كلا من الهند وجنوب الصين يزدحم بالسكان
كثيراً بل يمكن اعتباره طاغياً بالسكان ، وبين هذين
القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان
نسبةً ومتلها بما إحدى ولايات الهند ، ثم سiam وهي
مملكة مستقلة ، وتبعاً لذلك تجد كثيراً من الهنود يهاجرون
إلى بurma حيث المزارعون كثالي ولا يمكن مقارتهم
بالزراع من الهنود ، وكذا نرى الصينيين يهاجرون إلى
سيام والهند الصينية الفرنسية ؛ ولكن العالم ينظر باهتمام
أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لا تزال
على حالها الأصلية ، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا
الغربي وشرق إفريقيا تماماً لما هي عليه في الهند
بدرجة أنها سوف تجذب الهنود إليها يوماً ما ، والغلال
الزراعية في الهند يمكن إدخالها في جزء كبير من شمالي
استراليا الغربي الخالي من السكان ، ولكن يجب عدم
تطبيق نفس أساليب الزراعة وطرق استخدام الأرض
المتبعة في الهند ، وإذا أتي الوقت الذي تستثمر فيه تلك

المساحة العظيمة سنجد أن الدروس التي تعاملناها في الهند ستكون عظيمة القيمة؛ ولابد لنا أن نذكر أن الحبوب الزيتية وأخصها الفول السوداني قد تأتي بنتائج مرضية في التربة الخفيفة^(١) الجافة في شمال استراليا كما أنت بعش تلك النتائج في المنطقة القليلة المطرى بما؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة، أما الوقت الذي يجب أن تستثمر فيه أو من الذي يقوم بذلك فأصر تقرره عوامل وظروف أخرى^(٢)

إقليم المناخ الصحراءى الحار

تقع الصحاري الحارة فيما يلى الأقاليم المدارية من جهة القطبين، وهى تنحصر في مناطق الضغط العالى حيث التيارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو، وهى التي تهب منها الرياح أو بكامنة أخرى لا تهب إليها

(١) نعتبر التربة خفيفة إذا كانت قليلة العمق أو كانت نسبة الرمل فيها عالية بحيث يسهل حرتها (المترجم)

(٢) هذه إشارة إلى أن استراليا لا تزيد أن تسمح لهاجرين من الهند والصين بدخول بلادها (المترجم).

الرياح محملة بالأمطار من المحيط . وتقع الصحاري غالباً في غرب القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط العرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية . ويعتاز هذا المناخ بندورة السحب مما يسمح للحرارة الشديدة أن تحملها أشعة الشمس إلى الأرض العارية من النبات ، وفي الوقت نفسه نرى أن قلة السحب تساعد على سرعة إشعاع الحرارة ، ولذا فالليل في الصحراء غالباً شديد البرودة ، وهناك تباين عظيم بين فصل الصيف عندما تقع الشمس عمودية وبين فصل الشتاء ، وليس هناك من الأمطار ما يلطف ولو قليلاً من حرارة الصيف ، هذا فضلاً عن أن مستوى معظم الصحاري ليس مرتفعاً مما كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل القيل ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة في العالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فثلاً يبلغ متوسط درجة الحرارة في چوليا^(١) الواقعة في الصحراء الكبرى

(المترجم)

(١) جنوب الجزائر

٣٩° ف في يناير و ٩٣° ف في يوليو ، فيكون مقدار الفرق
 بين حرارة الصيف والشتاء ٤٥ درجة ف ، وكذا يبلغ
 متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي
 الهند ٥٧° ف في يناير و ٩٨° ف في يونيو
 وتدرج الصحراة من جهة خط الاستواء إلى شبه
 صحراة متى بلغ مقدار ما يسقط من المطر ٩ أو ١٠ بوصات
 في السنة ، فثلاً نجد أن مقدار ما يسقط من المطر في
 تيككتو ٩ بوصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف
 من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقة أن الإنسان
 لا يكفيه أن يعد منطقة ما داخل إقليم الحشائش المدارية
 تماماً إلا إذا كان مقدار ما يسقط بها من المطر يصل إلى
 ٢٠ بوصة في السنة ، والمطر الذي ينزل على حافة الصحراة
 من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه
 المطر في الأقليم المداري ، أي في فصل الصيف . أما في
 الطرف الآخر من الصحراة من ناحية القطب فتدرج
 الصحراة إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض المتوسط ، وهنا

يسقط المطر شتاءً، ويُعَكِّن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك
ويسقط بها من المطر $1,31$ بوصة في السنة
والصحراء أَكْثَر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي
منها في نصف الكرة الجنوبي، وذلك لاتساع القارات
في النصف الشمالي؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحراء
تتدنى طول شمال إفريقيا من المحيط الأطلسي إلى البحر
الأحمر، يسمى الكتاب الأوروبيون أيضاً (الصحراء)،
ولهذا أطلقوا اسمها على (المناخ الصحراوي)؛ وتقع
الصحراء أيضاً في بلاد العرب ومنها إلى حدود باخستان
ثم إلى الصحراء العظمى في الهند. أما في أمريكا الشمالية
فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات
المتحدة ومكسيكي؛ وفي أمريكا الجنوبيّة توجد صحاري
بيرو وشمال شيلي وتقع بين جبال الأنديز والمحيط
الهادئ؛ وفي جنوب إفريقيا توجد صحراء كلها رى
وتتدنى حتى سواحل المحيط الأطلسي؛ أما في استراليا فهناك
مساحة عظيمة يقل المطر فيها عن 10 بوصات في السنة

وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبرى

ويقدر من بين الصحاري ما يكون صحراء جراء
 تماماً ، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء ،
 فبعضها جذور طويلة تعمق في الأرض إلى مسافة كبيرة
 لتصل إلى الماء الداخلي ، وبعضها جذوع أو أوراق
 بشكل خاص يسمح بتخزين الماء ، بينما كل أنواع النبات
 تقرباً لها أشواك تحميها غائلاً اعتداء الحيوان

ومن حيث الحال البدائية الطبيعية نستطيع أن نميز
 بين جزأين مختلفين في الصحاري الحارة . (فأولاً)

نجد الجزء الذي يلي إقليم الحشائش المدارية وهو في
 الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . (ثانياً)

نجد الجزء الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط وتنتسب
 فيه أعشاب فقيرة . ويجب ألا ننسى تلك البقاع الخصبة

ذات الأهمية الخاصة وهي الواحات ، وتقع عادة في
 منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه

تظهر على السطح كينابيع يسقي بها النبات ؛ وبعض

هذه الواحات هي مجرد مجموعة من التخيل تحيط بيئر أو بركة ، وينبت تخيل الباح في تلك الواحات بكثرة ، ومن الواحات ما تصل مساحتها إلى مئات الأميال المربعة وتكون على جانب عظيم من الخصب ، ويسكنها عدد كبير من السكان

وعلى الرغم من أن الصحاري على العموم قليلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقوام الذين يسكنونها إلى ثلاث فئات :

(١) القوم الرحل الذين يجوبون الصحراء على ظهور الإبل وهي الوسيلة الوحيدة للنقل عندهم ؛ وهم يستغلون بنقل السلع التجارية بين أطراف الصحراء أو يكتونون جماعات للسلب والنهب

(٢) القوم الذين يستقرون في الواحات ويشتغلون بزراعة الحبوب وتربيمة الماشية واستئثار تخيل الباح

(٣) القوم الذين يستقرون للاشتغال باستخراج المعادن في مناطق غنية بها ، وليس لاستقرارهم علاقة

بالحالة المناخية ، ومثل ذلك ما حدث في منطقة النترات في شيلي ، أو منطقة الذهب في غربى استراليا . وهذا النوع من الاستعمار يعبر عنه (بالاستعمار المعدنى) أما تأثير البيئة الصحراوية في الإنسان فأمر يسترعى النظر ، فهناك نرى المنظر العام على نسق واحد ونرى السماء أبداً صافية ، كل هذا مضافاً إلى الحاجة الدائمة إلى المداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جعل الإنسان يطلق نظره دائماً في السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجعل سكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تمثل في أفكار قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم في الرياضيات والفلات

ثم إن الواحات الكبيرة في الصحراء – كما زرها في بلاد العرب مثلاً – كانت داعماً مأوى لعدد كبير من الناس . وما دامت المياه فيها وفيرة فيمكن أن تؤوى الآلاف الكثيرة من السكان ؛ أما إذا نضبت الينابيع وقلت موارد المياه ورأى الناس شبح الجوع ماثلاً

أمامهم فلا شك أنهم ينزعون جماعات كثيرة إلى حيث لا يرجعون ، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجراتهم قاعدة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للملوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد العرب ، وكذا سيدنا إبراهيم لما حظر حاله في الأرض التي وعده الله بها ^(١) وذلك بعد طول المسير . ولا يزال هذا العامل له قيمة حتى يومنا هذا ، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب . وهكذا هو الحال في شمال إفريقيا حيث يعاني الفرنسيون صعوبات جمة في إدارة شؤون البلاد في ممتلكاتهم المتراصة الأطراف ، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحيل ونظام معيشتهم الذي ورثوه عن أجدادهم

ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم بينها بعض البقاع ذات التربة الغنية الدقيقة ؛ ومتي أمكن

(١) هي فلسطين ، ووله إن الرعاة من شبه جزيرة العرب اتباع للرأي الفديم ؛ والراجح أن الرعاة «المكوس» أتوا من شرق الشام أو من شمال العراق أو إيران (المترجم)

الحصول على المياه الكافية لريها أصبت في منتهى
الخصب ؛ ووادي النيل في مصر مثل فريد في باهه ،
وهنا يجري النهر في وادٍ ضيق تكوت في وسط
الصحراء . ومن أحسن الأمثلة التي تربينا كيف يمكن
تحويل الصحراء إلى أرض مزروعة ما زرناه في الصحراء
الواقة في إقليم الكلورادو في أمريكا الشمالية ، وكذا
ما زرناه في حوض السند بالهند

والصحارى أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة
تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن
الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهى تقضى الشعوب
البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق
استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها
فمن الجلى أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد
القليل جداً من السكان . وما يلفت النظر أن الأمم
الأوروبية التي لها ممتلكات في الصحراء قد تظهر على
الخرائط وكأنها ذات أملاك شاسعة ، ولكن الواقع أن

قيمتها لا تكاد تذكر ؛ ولنضرب لذلك مثلاً باليطالية المكتظة بسكانها ، فهى تمتلك شطرًا كبيراً من صحراء ليبيا في شمالي إفريقيا ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية في السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هذه الممتلكات كمستعمرات للهجرة والاستيطان خير لها أن تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريراً ؟ وهذا هو السر في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شديدة إلى أراض يهاجر إليها بعض سكانها فيخف الضغط في بلادها ، ولا شك أن هذه مسألة من أهم المسائل التي تشغله بالساسة أوروبا في الوقت الحاضر ، خصوصاً وإن جارتها فرنسا تختلف عنها اختلافاً كلياً في ذلك ، فهى تمتلك مستعمرات فسيحة تصلح للاستثمار بقدر ما تصلح للاستيطان

إقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط من أكثر أنواع المناخ وضوحاً وظهوراً ، وهو يتجلّى في البلاد المحيطة

— ٨٩ —

بالبحر الأبيض المتوسط ، ويشبه مناخها في فصل الصيف مناخ الصحاري الحارة التي تليها من ناحية خط الاستواء وذلك من حيث ارتفاع درجة حرارتها وجفافها ، هذا فضلاً عن أنها تكون مركزاً تهب منه الرياح ؟ أما في الشتاء فيقع هذا الأقليم في حيز الرياح الغربية فيكون معتدلاً رطباً ، وعلى ذلك يعد هذا الأقليم إقليم الأمطار الشتوية ، كما أن الأقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار الصيفية ، ولكن يلاحظ أن الأول منها يدخل في حيز المنطقة المعتدلة وتقع درجة الحرارة فيه كثيراً عنها في الأقليم الثاني . ومن مميزات مناخ البحر الأبيض المتوسط قلة الغمام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ، وفي أشهر الصيف يكاد الإنسان لا يرى للغمام أثراً في السماء ، وكذا في فصل الشتاء ترى مقداره أقل بكثير مما ينتظر

ويظهر مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربى القارات فقط حيث تهب الرياح التجارية في فصل الصيف

من القارة إلى المحيط . وإذا أمعنا النظر قليلاً عرفنا سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرق القارات حيث تهب الرياح التجارية من المحيط إلى القارة محملة بالأمطار ، بينما الرياح العكسية تهب في تلك الجهات جافة من القارة إلى المحيط ، ولذلك كان موقع إقليم البحر الأبيض المتوسط في غرب القارات بين خطى عرض 30° و 45° . وأكبر منطقة تتبع هذا المناخ هي الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط : ونرى غيرها في أمريكا الشمالية في كاليفورنيا ، وفي أمريكا الجنوبية في أواسط شيلي ، وفي جنوب إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب ، وفي استراليا في جنوب غرب استراليا الغربية وفي استراليا الجنوبية وجزء من فكتوريا . ومما لا شك فيه أن الحالة المناخية تختلف بختلف الأماكن داخل الإقليم الواحد إذا كان عظيم المساحة مثل الأرضي التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط ؛ فهناك في الشتاء تقل درجة الحرارة كلما اتجهنا شرقاً؛ ولكن في كل الحالات تزيد

— ٩١ —

درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٣٠°F
وتصل إلى ٥°F في بقاع كثيرة ؛ أما الصيف فحار
جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره
حرارة عن ٧٠°F ووصل في جهات كثيرة إلى أكثر
من ٨٠°F ، ومن هذا نرى أن برودة أيام الشتاء تعوضها
أشعة الشمس المحرقة في الصيف ؛ أما المطر فيتراوح
متوسط ما يسقط منه في العام بين ١٠ و ٤٠ بوصة ،
وهو يغزى في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر
من غيرها

وفي مثل هذا المناخ الذي يمتاز بالمطر الشتوى
وبالجفاف والحرارة الشديدة في الصيف نرى أن النبات
يحب أن يستغل المياه التي تسقط في الشتاء ويحمى نفسه
من الجفاف في الصيف ، ولذا فالأشجار والمحاشئ
ذات الجذور القصيرة لا يوافقها هذا المناخ ، إذ أنها تحتاج
إلى المطر في فصل الربيع وأوائل الصيف . وعلى هذا
فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار

وأشجار ذات داءة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة
تقوم مقام الحشائش ؛ على أن معظم هذه الأشجار
والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة ، وأحياناً تكسوها طبقة
شعفية تساعدها على الاحتفاظ بالماء ، وهناك من الأشجار
كالزيتون ما تتعطّي أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق
الحريري الملمس ، والغرض من كل هذه الوسائل منع
فقدان المياه بكثرة بواسطة التبخر ، ولل كثير من النباتات
كالكرم جذور طولية جداً

وفي الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض
المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين
والشاهينيلوط وتوجد في أوروبا ثم الچارا^(١) وينمو في
استراليا ؛ وشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة
التبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف
في ذلك الإقليم لها الفضل الأكبر في سرعة إنضاج
الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة المواح كالبرتقال

(١) الچارا (Jarrah) نوع من شجر الكافور (المترجم)

والليمون والليمون الهندى ، وكذا أنواع كثيرة من أشجار الفاكهة التي تسقط أوراقها كالمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والخوخ الأماس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين

والتوت والكرم

ومن بين الحبوب تزرع أنواع كثيرة من القمح والشعير ، وقد تمكن الإنسان من تكييف زراعتها تبعاً لمقتضيات الحالة المناخية

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضاً بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج القواكه والحبوب ، ورغبتنا عنه لشدة الجفاف التي تلازمها ، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأبيض المتوسط الاستعانة بالري بواسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثلوج على قم الجبال ، وهذا أمر يلعب دوراً خطيراً في التطور الاقتصادي للإقليم إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للإنسان والنبات معاً كان مهدأً لـكثير من المدنيات العظيمة في العالم مثل مدنیات اليونان وروما وكريت وقرطاجة ، ولكن ربما كانت سهولة المعيشة وروح التساهل التي يوحى بها هذا المناخ سبباً في تدهورها فيما بعد ؛ والمعروف عن سكان هذا الأقليم أنهم يميلون إلى الكسل ويرضون بالقليل . وفي فصل الصيف الشديد الحرارة يصعب على الإنسان أن يقاوم الرغبة الشديدة في النوم وقت القيولة ، ومع كل هذا فأقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً عظيماً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبيّة واستراليا نرى أن هذا الأقليم قد خططا خطوات واسعات في سبيل التقدم والرقي ، وهكذا هو الحال في جنوب إفريقيا فقد كان إفليم مناخ البحر الأبيض المتوسط هناك أول جزء من القارة وطأته أرجل الهولنديين ، وهو لا يزال اليوم في المقام الأول من الأهمية . أما كاليفورنيا فلا حاجة بنا إلى ذكر التقدم العظيم الذي أحرزته

ويلاحظ أن أهم حاصلات حوض البحر الأبيض المتوسط تجدها أيضاً في باق الأقاليم المذكورة ، فالكرم تنمو في نفس هذا الإقليم المناخي في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوب إفريقيا وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزيتون ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا^(١)

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج المواihu بين أوروبا واستراليا وجنوب إفريقيا وكاليفورنيا ، وفي السنتين الأخيرتين فقط بدأنا نرى البرتقال يرد إلى إنجلترا في عيد الميلاد وفي فصل الشتاء على العموم ؛ ولكن تقدم أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في نصف الكرة الجنوبي حيث الفصول عكس ما هي عليه في إنجلترا كان سبباً في ظهور البرتقال في الأسواق الأوروبية على مدار السنة

(١) كان هنا في وقت تحرير المخمور في الولايات المتحدة (المترجم)

أو قلائم المعتدل الدافئ^(١)

يَنْهَا تَظَهُرُ أَقْالِيمٌ مِنْاخَ الْبَحْرِ الأَيْضِيْسِ الْمُتَوْسِطِ فِي
غَرْبِ الْقَارَاتِ نَجِدُ عَلَى الْجَانِبِ الشَّرْقِ مِنْهَا فِي نَفْسِ
خَطَوْتِ الْعَرْضِ أَقْالِيمٌ تَكَادُ تَشَبَّهُمَا مِنْ حِيثِ دَرْجَةِ
الْحَرَارَةِ ، وَلَكِنَّ أَمْطَارُهَا يَسْقُطُ مُعْظَمُهَا فِي الصَّيفِ ،
وَهَذِهِ الْأَقْالِيمُ الَّتِي نَحْنُ بِصَدِّهَا تَشَمَّلُ الشَّطَرِ الْجَنُوبِيِّ
الشَّرْقِ مِنِ الْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ الْأَمْرِيْكِيَّةِ وَهُوَ عَبَارَةٌ عَنِ
تَلْكَ الْوَلَيَاتِ الْمُهِمَّةِ الَّتِي تَكُونُ مِنْطَقَةً زَرَاعَةِ الْقَطْنِ ،
وَكَذَا تَشَمَّلُ مُعْظَمُ الصَّينِ الْأَصْلِيَّةِ فِي آسِيا ، وَالْأَقْلِيمِ
السَّاحِلِيِّ فِي جَنُوبِيِّ اسْتِرَالِيَا الشَّرْقِ وَفِي جَنُوبِيِّ إفْرِيقِيَا ،
وَتَشَمَّلُ أَيْضًا أُورْجُوَيِّ وَجَنُوبِيِّ شَرْقِ الْبَرازِيلِ فِي
أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ ؛ وَلَكِنَّ هَذِهِ الْأَقْالِيمُ لَا تَتَشَابَهُ تَعَامًا
فِي مِنَاخَهَا بِقَدْرِ تَشَابُهِ الْأَقْالِيمِ التَّابِعَةِ لِمِنَاخِ الْبَحْرِ
الْأَيْضِيْسِ الْمُتَوْسِطِ ؛ فَكُلُّ إِقْلِيمٍ يَتَأْثِيرُ بِالْحَالَةِ الطَّبِيعِيَّةِ

(١) نَظَرًا لِظَهُورِ هَذِهِ الْمِنَاخِ بِشَكْلٍ وَاضْعَفِ فِي الصَّينِ الْأَصْلِيَّةِ يَطْلُقُ
عَلَيْهِ أَيْضًا «الْمِنَاخُ الصَّينِيُّ» (المُتَرَجِّمُ)

الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبيّة الشرقيّة من الولايات المتّحدة يسقط بها المطر طول العام بمعدل واحد تقريباً ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب الرياح التجاريّة الحمّلبة بالأمطار من المحيط الأطلسي نحو منطقة الضغط المنخفض التي تتركز على الجزء الداخلي من القارة لتأثيره بالحرارة^(١) ، وتُكاد تنحصر القيمة الاقتصاديّة لهذه الولايات في إنتاج القطن . وإذا تتبعنا الحدود الشماليّة والغربيّة لمنطقة زراعة القطن رأينا أن الحد الشمالي يعينه مدى طول أيام القيظ ، إذ لا بد لزراعة القطن من ٢٠٠ يوم تمضي بين آخر أيام الصقيع في الربيع وبين أول أيام الصقيع في الخريف ؛ أما الحد الغربي فقدار المطر هو الذي يعينه ، إذ لا بد لزراعة القطن من مقدار من المطر لا يقل عن ٢٠ أو ٢٣ بوصة ، اللهم إلا إذا أمكن الحصول على المياه بواسطة الري

أما الجزء الأوسط والشمالي من الصين الأصلية فع

(١) تعتبر هذه الرياح موسمية لنظم الشبه بينها وبين الرياح الموسمية في آسيا من حيث نظمها وتأثيرها
(المترجم)
(٧ — جفرايانا)

— ٩٨ —

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا ، إلا أن مناخه يختلف عن مناخ الهند وجنوب الصين من حيث درجة حرارة الشتاء . أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهند من أنه ناشئ عن تكون منطقة منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح المتحملة بالأمطار من المحيط ؛ ولكن بينما جبال هالايا تحمي الهند في الشتاء من الرياح الباردة ، نجد أن الصين تبقى عرضة لها ؛ وهذه الرياح القارصة تهب طوال أيام الشتاء من قلب القارة نحو المحيط ، وهى التي تجعل درجة البرودة تصل إلى درجة التجمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فشلاً في بكين تصل درجة البرودة إلى ما تحت درجة التجمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشماليها ؛ أما الصيف فع ذلك حار ممطر يوافق زراعة الأرز في الجنوب ، بينما الدرة الرفيعة والقمع هي أهم الحبوب التي تزرع في الشمال .

أما القطن فهو أهم محصول في أواسط الصين وفي القارات الثلاث الأخرى في نصف الكرة

— ٩٩ —

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الأقليم المناخي؛ ويطلق البعض على هذا الأقليم في شرق استراليا اسم (إقليم مناخ شرق استراليا)، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعدلاً تقريباً إلا أنه يغزير في الصيف بسبب الرياح التجارية. ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسبعة في فصل الشتاء مما قد يساعد على هبوب رياح باردة من داخل القارة، وعلى ذلك فالمناخ في تلك الجهات أكثر اعتدالاً في الشتاء مما هو في نظائرها في نصف الكرة الشمالي

أما الحالة النباتية الطبيعية فمع أنها تختلف من جهة إلى أخرى في تلك الأقاليم المعتدلة الدافئة، إلا أن الغابات ذات الأشجار العالية هي النباتات الأكثر شيوعاً. وحيث يغزير المطر ويسقط طول العام تكون دائمة الاخضرار، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم (غابات الأقليم المعتدل الدافئ المطر) كثيراً ما تفوق الغابات

الاستوائية في عظمها ولكنها أقل منها كثافة ؛ ومن أهم أشجارها الأكثر انتشاراً أنواع النخيل والأشجار السرخسية ؛ وفي الولايات المتحدة حول خليج مكسيكي تنمو أشجار عريضة الورق ، وكذا أشجار صنوبرية ذات أوراق إبرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزى المعروف (pitch pine) . ومما يجب معرفته أن الصين قد اجتاحت جل نباتاتها الطبيعية بحيث يصعب علينا الآن تصوير ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الأقليم المناخي اليابان ، ولكن نظراً لظامها الجزرى تختلف الحالة المناخية فيها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هذا الأقليم المناخي لسكنى الإنسان وتقدمه ، فوديان الأنهرار في أواسط الصين بثروتها الزراعية من الأرز والقطن والشاي والحرير تضارع بل تفوق ما هي عليه في الهند من حيث كثرة السكان ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنها تحوى أكثر مناطق العالم الزراعية كثافة سكاناً

— ١٠١ —

وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نسمة
للميل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نسمة
يحصلون على قوتهم طول العام من مساحة صغيرة
لا تزيد على ميل مربع واحد !

وفي أمريكا الشمالية تعد الولايات التي تحيط بخليج
مكسيكو المورد الرئيسي للقطن في العالم ، وإلى شمالها
مباشرة تقع منطقة الذرة . ثم ان الأقليم الساحلي في
شرق استراليا والإقليم الساحلي الدافئ في ناتال قد اجتنبها
عديداً كبيراً من السكان ، أما في أمريكا الجنوبية
فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا
الإقليم المناخي لم تعتد إليها يد الإنسان ، وهذا راجع
على الأكثري لكتلة مستنقعاتها وأسوء الحالة
الصحية فيها

إقليم المناخ المعتمل المجزري (أو الساحلي) ^(١)

نعود الآن إلى السواحل الغربية للقارات لندرس الإقليم المناخي الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط من جهة القطب وهو الإقليم الذي تقع فيه الجزء البريطاني في أوروبا وكلومبيا البريطانية في أمريكا الشمالية. وتقع الأقطار التي تتبع هذا الإقليم المناخي دائمًا في مهب الرياح الغربية ، أو بكلمة أخرى في حيز منطقة الرياح التجارية العكسية ، وهي رياح معتدلة متحملة بالأمطار تهب من المحيط طول العام ؛ وأهم ميزات هذا المناخ مما يمكن مشاهدته بسهولة الفرق القليل بين درجتي الحرارة في الصيف والشتاء ، وكذا سقوط الأمطار بمعدل واحد طول العام تقريبًا ؛ ولكن مما يجب ملاحظته أن الرياح الغربية العكسية لا تهب بانتظام واضطراد كالرياح

(١) يطلق على هذا المناخ أيضًا اسم «مناخ غربي أوروبا» لظهوره بشكل واضح في غرب أوروبا (المترجم)

التجارية ، لكنها تهب على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، ولهذه الدوامات أهمية عظيمة لدى سكان شمال غرب أوروبا في تقرير الحالة المحلية للجو ؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمال غرب أوروبا ، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمال غرب الولايات المتحدة .. وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مساحة ضيقة في جنوب شيلي ، أما في إفريقيا فلا تقتد القارة نحو الجنوب بدرجة تسمح بظهور هذا المناخ فيها ، ولكن في استراليسيا نجد أن تسمانيا ونيوزيلنده وخصوصاً الجزيرة الجنوبية تتبع هذا المناخ . وفي أوروبا على وجه الخصوص نرى أن التيار البحري الدافئ الذي هو امتداد لتيار الخليج يؤثر في السواحل الغربية فيجعل الجهات الشمالية تتمتع بشتاءً معتدل وهو مما يمتاز به هذا الإقليم المناخي ، ولذلك كان المناخ هنا ساحلياً (جزرياً) تماماً ويعتز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء ،

- ١٠٢ -

ولكن كلاماً اتجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشتاء
وحرارة الصيف، وعلى ذلك في أوروبا يمكن تمييز نوعين
متباينين من هذا المناخ :

(١) مناخ شمالي غربي أوروبا : حيث يكون
متوسط درجة الحرارة في أشد الشهور برودة فوق درجة

التجمد غالباً يكون حوالي 40°F

(٢) مناخ وسط أوروبا : حيث متوسط درجة
الحرارة في أشد الشهور يكون حوالي أو دون
درجة التجمد

أما أشد الشهور حرارة فتراوح درجة الحرارة
فيها بين 50° و 75°F ، أي بمتوسط قدره 65°F ،
ويسقط المطر على مدار السنة ولكن مجموع ما يسقط
منه مختلف اختلافاً كبيراً باختلاف الجهات ، فعلى
السفوح الغربية للجبال يغزير المطر جداً ويقل في السهول
التي تقع إلى شرقها . في بعض أنحاء الجزر البريطانية
يزيد مقدار ما يسقط من المطر على 80 بوصة في السنة

كما في إقليم البحيرات ، بينما ينقص إلى ما يقرب من ٢٠ بوصة في شرق إنجلترا ، ولا يزيد على ١٨ بوصة في شرق ألمانيا أما النبات فأقليم المناخ المعتمد هو الوطن الأصلي للغابات النفضية ؛ وبينما في الأقليم الموسمي نجد أن الأشجار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، نجد في الأقليم المعتمد أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا يرجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثر سريعاً بالصقيع ، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها . ومتى يحسن الاشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحياناً الكلمة (fall)^(١) ، ومعناها (السقوط) ، ولا شك أنها تدل دلالة واضحة على حدوث هذه الظاهرة ، ولو أن في إنجلترا قد أطلقوا على هذا الفصل اسم (autumn) أي (خريف) ، وهو لفظ لا يعبر تماماً عن هذه الظاهرة وأغلب أشجار هذه الغابات النفضية تنتج أخشاباً

(المترجم)

(١) هنا في الولايات المتحدة

— ١٠٦ —

صلبة ذات قيمة عظيمة ويمكن قطعها وصنعها بسهولة
تفوق فيها أخشاب الغابات الاستوائية، وهي أشد صلابة
من أخشاب الغابات الصنوبرية؛ ومن الأنواع المعروفة
لنا جيداً البلوط والدردار والاسفندان والزان والبتولا؛
وكانت الغابات النفضية في المصور الخواли تكسو معظم
شمال غرب أوروبا ووسطها ولا تخللها إلا بقاع مرتفعة
تغطيها غابات دائمة الأخضرار، أو مراء ومروج،
وفي أمريكا الشمالية تخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من
الغابات الصنوبرية الدائمة الأخضرار مما يكسبها مظهراً
يختلف عما هو في أوروبا

والمناخ المعتدل من أكثر أنواع المناخ صلاحية
لعيشة الإنسان وتقدمه؛ فهو أحياناً بارد لدرجة تضطر
الإنسان إلى العمل الجسmani مما يساعد على تدفئة الجسم
في الشتاء؛ ثم في الصيف لا ترتفع الحرارة إلى درجة
تعوق الإنسان عن العمل خارج مسكنه. ويظهر أن
الأفراد والشعوب تتقدم وتطور ببطء في هذا المناخ

— ١٠٧ —

أكثـر مـا هـو الـحال فـي الـأـقـالـيم الـمـدارـيـة ، وـلـكـنـهـم مـتـى وـصـلـوا إـلـى درـجـة النـضـجـ والـرـقـ اـسـتـمـرـوا عـلـى ذـلـكـ ، وـلـذـا يـقـعـ فـي هـذـا الـاقـلـيم الـمـانـاخـي مـعـظـمـ الدـولـ الصـنـاعـيـةـ الـعـظـمـيـ فـيـ الـعـالـمـ مـشـلـ بـرـيطـانـيـاـ وـفـرـنسـاـ وـأـمـانـيـاـ وـبـلـجـيـكـاـ وـتـشـكـوـسـلـوـفاـكـياـ

وـمـا يـحـبـ مـعـرـفـتـهـ أـنـ الـنبـاتـاتـ الطـبـيـعـيـةـ فـيـ مـعـظـمـ أـنـحـاءـ أـورـوبـاـ قـدـ اـجـتـسـتـ وـحلـ مـحـلـهاـ الزـرـاعـةـ وـالـرـعـىـ وـالـصـنـاعـةـ ، وـالـآنـ تـزـرـعـ كـلـ الـأـنـوـاعـ الـمـهـمـةـ مـنـ الـحـبـوبـ كـالـقـمـحـ وـالـشـعـيرـ وـالـشـيلـيمـ وـالـشـوـفـانـ فـيـ الجـهـاتـ الـقـلـيلـةـ الـمـطـرـ ، وـتـزـرـعـ الـذـرـةـ فـيـ الجـهـاتـ الـدـافـقـةـ ، وـمـنـ الـفـوـاـكـهـ تـنـموـ أـشـجـارـ الـكـثـرـىـ وـالـتـفـاحـ وـغـيـرـهـاـ كـشـيرـ ، وـفـيـ الجـهـاتـ الـقـلـيلـةـ الـمـطـرـ أـيـضـاـ تـرـبـيـ الـأـغـنـامـ عـلـىـ الـمـرـاعـىـ فـيـ الـمـرـفـعـاتـ . أـمـاـ فـيـ الجـهـاتـ الـغـزـيرـةـ الـمـطـرـ فـتـنـموـ الـحـشـائـشـ الـكـثـيـفةـ وـتـصـبـحـ مـرـتـعـاًـ لـتـرـيـةـ الـماـشـيـةـ وـفـيـ أـمـريـكـاـ الشـمـالـيـةـ نـجـدـ أـنـ نـفـسـ الـأـقـلـيمـ الـمـانـاخـ صالحـ لـلـتـطـوـرـ وـالـتـقـدـمـ ، إـلـاـ أـنـ مـعـظـمـ كـلـوـمـبـياـ الـبـرـيطـانـيـةـ

— ١٠٨ —

جبلی بدرجة لا تساعد كثيراً على السكنى ، وفي الوديان العميقه التي تفصل السلسل الجبلية بعضها عن بعض لاتسقطر الأمطار إلا قليلاً حتى أنها لا تزيد في بعض الجهات على ه بوصات في السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل فنکوفر حيث الشتاء معتدل تتمتع بناخ لطيف يعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارص جداً ، ثم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميهما البعض (بريطانيا الجنوبيّة الجميلة) نرى أنها أنموذج للتقدم الحديث في نفس هذا الأقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي . أما جنوبي شيلي فيغزد نزول المطر به إلى حد كبير فضلاً عن كونه قطرأً جبلياً محضاً ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الأقليم المناخي الذي لم تصل إليه يد الاصلاح والرق

الإقليم المعتدل القاري

إذا ما تركنا الأقليم المناخي السابق الذكر وتعقمنا داخل القارة وصلنا إلى أراض متسعة في وسط قارة

— ١٠٩ —

أمريكا الشمالية وقارة أوراسيا^(١) بعيدة عن البحر وعن تأثيره في تلطيف الجو ، فلا نجد هناك أثراً لنسيم البحر الذي قد يخفف من حرارة الصيف ، أو لتيارات البحرية الدافئة أو للرياح الغربية التي تعمل كثيراً على تخفيف بروادة الشتاء

وفي هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس في فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرياح من المحيط محلاً بقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة في الربيع والصيف ، وهذه تساعد على نمو الحشائش لا الغابات ، ولذلك في هذه الأقاليم تند المراعي المعتدلة المترامية الأطراف ومنها البراري^(٢) في أمريكا الشمالية ، والاستويس في جنوبى أوروبا الشرقى وجنوبى سيبيريا ؛ أما شتاء هذه الأقصاد فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار .

(١) اسم يطلق على قارتي أوروبا وأسيا معاً (الترجم)

(٢) ولذا يطلق على هذا المناخ أحياناً اسم مناخ البراري

(الترجم)

— ١١٠ —

ومن الأمور المألوفة أن يهبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر بقياس فارنهيت، ولكن في الأشهر الثلاثة الحارة تزيد درجة الحرارة على 60°F ، وكثيراً ما تزيد على 70°F . أما في النصف الجنوبي من الكورة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالي فنجد أن المناخ لا يكون قارياً تماماً في مثل هذا الأقليم، وفي أمريكا الجنوبي نجد أن سهول المپياس تعترضها جبال الأنديز الشاهقة وتحول دون وصول الرياح الغربية إليها من المحيط الهادئ الجنوبي ولذا فناخها قريب من مناخ تلك الجهات، إلا أنه أكثر اعتدالاً؛ وفي جنوب إفريقية تنمو المراعي المعتدلة على المضبة الجنووية الأفريقية، وفيها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً، ولكن يعزى نو هذه الحشائش في الغالب إلى ارتفاع المضبة^(١). ويشبه مناخ حوض نهر صرى – دارلننج باستراليا هذا المناخ

(١) يقصد المؤلف أن خط المرض هنا لا يوافق نو هذه الحشائش لولا ارتفاع المضبة (المترجم)

فهو قارى مع شىء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض الوجوه كما هو الحال في إقليم الغابات الاستوائية ، فالحشائش أقل طولاً وسماكاً من الحشائش المدارية ، ولكن أهم مظاهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن أهم مميزات هذا الإقليم المناخي في نصف الكرة الشمالي ظهور الحشائش خضراً نضرة في الربيع ، بينما لا يأتي آخر الصيف عليها إلا وهي جافة ذابلة ، فإذا حل الشتاء تقطعت الأرض بطبقة متراوحة الأطراف من الجليد

أما الحيوان فكما هو الحال في إقليم الحشائش المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريعة العدو لتسكن من الفرار من وجه العدو ، ثم الآكلة اللحوم التي يعد الإنسان بلا شك من بينها

وكان سكان هذه المراعي يستغلون قدیماً بالصيد في الدور الأول من مدنیتهم ، وهكذا كان حال المنشود الحجر من سكان البراري ، وبدأ الدور الثاني من أدوار

تطورهم باستئناس بعض أنواع الحيوان كالغنم والماعن والبقر والخيل ، وأصبحت صناعة الرعي لها المقام الأول فانقلب السكان رعاة يجوبون الأحاء سعياً وراء مراعي جديدة ومعهم قطعانهم من الغنم والبقر ، وقد كانت ندورة الأمطار وما تبعها من جفاف الحشائش في فترات مختلفة من التاريخ سبباً في نزوح هؤلاء الرعاة وإغاثتهم على الشعوب المستقرة المجاورة لبلادهم

وفي المراعي المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي كما في استراليا وجنوب إفريقيا وبعض جهات أرجنتينا نرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسي للسكان ، أما في كندا وروسيا فنظرًا للبرد القارص في الشتاء فإن تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما في الأقطار الأخرى ثم إن مثل هذا المناخ الذي يصلح لنمو الحشائش الطبيعية لا يمكن أن يكون أقل صلاحية لزراعة الحبوب وقد ساعد الإنسان على نجاحها بالوسائل المختلفة ، وبذل أصبحت أقاليم المراعي المعتدلة أكبر مناطق لزراعة

الحبوب في العالم وهي تقوم بتمويل المناطق الصناعية التي يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أهم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية إليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما في صراعي جنوب إفريقيا فللمذرة المقام الأول ؛ وقد بلغت الزراعة الآن شأواً بعيداً في البراري والمياس وفي أقاليم إقليلت في جنوب إفريقيا وفي سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة في روسيا الآسيوية لم تمسها يد الإنسان ، وكذا هو الحال في المراعي الفقيرة في بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين يرحلون تدريجياً لاستعمال أطرافها وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الأهمية في المراعي المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي وخصوصاً في أرجنتينا وأورجواي . ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح وتربيه الماشي في هذه الأقطار ستنتهي أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى إننا لم نعد نرى تلك الزرائب الهائلة العديدة المعدة لتربيه الماشية كالمى كنا (٨ — جغرافيا)

— ١١٤ —

نراها قبل الآن، وهي تُهدم تدريجياً بينما تزداد زراعة القمح
وتتسع؛ وهذا الأصل الخطير يؤدي بالانسان إلى الاهتمام
بالبحث عن صراغ جديدة لتربيبة الماشية للحصول على
اللحوم، وقد أشرنا آنفنا إلى أهمية الحشائش المدارية في
هذا الموضوع

أولاً قليم المعتمد في شرق القارات^(١)

بينما يظهر المناخ المعتمد الساحلي في غرب القارات
حيث يتمتع الإنسان بتأثير الرياح الغربية، نجد أن
السواحل الشرقية التي تقابلاها لا تتمتع بمثل ذلك المناخ؛ نعم
إن البحر له تأثير حسن في تلطيف درجة الحرارة أو البرودة
ما يمنع وصولهما إلى درجة التطرف كما هو الحال وسط
القارات، ولكن السواحل الشرقية للقارات الفسيحة تظل
أبرد بكثير من الجهات المقابلة لها على السواحل الغربية
وذلك في فصل الشتاء؛ وكثير من الموانئ مثل منتريال

(١) ويطلق عليه أيضاً اسم (المناخ الاوراسي) نظراً لظهوره عاماً في
حوض نهر سنت لورنس (المترجم)

— ١١٥ —

وَلَادِيُوسْتِكَ يَكْتَنُهَا الجَلِيدُ فِي الشَّتَاءِ، وَلَكِنْ فِي
أَشْهُرِ الصِّيفِ نُرِي أَنْ دَرْجَةَ الْحَرَارَةِ هُنَا أَشَدُ مَا هِيَ عَلَى
السُّواحلِ الْغَرْبِيَّةِ الْمُقَابِلَةِ. أَمَّا المَطَرُ فَيَسْقُطُ طُولَ الْعَامِ
فِي شَمَالِيِّ شَرْقِ الْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ، وَفِي الْأَقْلَيْمِ الْبَحْرِيِّ
وَحْوْضِ نَهْرِ سَنْتِ لُورِنْسِ فِي كَنْدَا بِحِيثِ أَنَّهُ يَسْاعِدُ
عَلَى قِيَامِ صَنَاعَةِ مِسْتَخْرَجَاتِ الْأَلْبَانِ وَزَرْاعَةِ الْحَبَوبِ.
وَلَكِنْ فِي الْأَقْلَيْمِ الَّذِي يَقْبَلُ هَذَا فِي آسِيَا أَيْ فِي
مَنْشُورِيَا وَحْوْضِ نَهْرِ الْآمُورِ نُرِي أَنَّ الرِّيَاحَ الْمُوْسَمِيَّةَ
هِيَ الْعَامِلُ الْمُهِمُّ فِي الْمَنَاخِ، فَفَصْلُ الصِّيفِ حَارٌ مَطِيرٌ،
بَيْنَمَا فَصْلُ الشَّتَاءِ قَارِسٌ بِالْبَرْوَدَةِ نَادِرُ الْمَطَرِ. أَمَّا فِي نَصْفِ
الْكَرْكَةِ الْجَنُوبيِّ فَضِيقُ الْقَارَاتِ لَا يُسْمِحُ بِظَهُورِ هَذَا
النَّوْعِ مِنَ الْمَنَاخِ

وَإِذَا بَحَثْنَا عَنِ الْحَالَةِ النَّبَاتِيَّةِ وَجَدْنَا أَنَّ الْغَابَاتِ تَكْسُو
الْأَقْلَيْمَيْنِ التَّابِعَيْنِ لَهُذَا الْمَنَاخِ فِي نَصْفِ الْكَرْكَةِ الشَّمَالِيِّ،
وَأَشْجَارُهَا خَلِيلٌ مِنَ الصَّنْوُبِرِيَّةِ وَالْفَضْسِيَّةِ، وَكَمَا هُوَ
الْحَالُ فِي إِقْلِيمِ الْمَنَاخِ الْمُعْتَدِلِ السَّاحِلِيِّ نَجِدُ أَنَّ هَذَا

الأقليم يبعد من بين (أقاليم الكند) ، وهى التي فيها
 يحصل الإنسان على ما يتناسب مع الجهد الذى يبذله . ولا
 حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي العظيم في الجزء الداخل
 في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الأقليم
 المناخي أو الداخل في حدود كندا . وفي الأقليم الأمريكي
 على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث
 أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل
 هذا التطور لم يحدث في الأقليم الآسيوي الذي يقابلها ،
 إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد
 الإنسان كثيراً ؛ ولكن بعد أن رأينا تلك النتائج الباهرة
 في ذلك الأقليم في أمريكا لا بد لنا أن نتربّع مستقبلاً
 عظيماً لمنشوريا . وهذه البلاد تحد جنوبياً بالصين الهمة
 بالسكان والتي تحتاج إلى تصريف جزء من سكانها ، وكذا
 نرى أن اليابان تجاورها من جهة البحر وهي أيضاً مكتظة
 بالسكان فضلاً عن أنها أصبحت بلاداً صناعية لا بد لها
 أن تعتمد على غيرها في الحصول على المواد الغذائية والمواد

— ١١٧ —

الأولية ، ولا شك أن هاتين الدولتين يعنيهما أمر منشوريا إلى حد كبير ، ولكن في الوقت نفسه نرى أن منشوريا هي منفذ البلاد الروسية الفسيحة من جهة المحيط الهادئ ، وبذا أصبح لكل من الروسيا واليابان والصين مصالح حيوية في هذا الجزء من الشرق الأقصى . وإذا نظرنا إلى الموقف الحالى في منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من الصينيين ، ولكن تقدمها واستثمارها كان على يد رعوس الأموال اليابانية خصوصاً بواسطة سكة حديد منشوريا الجنوبيّة ، ذلك العمل الخطير الذي يضارع في اتساع نواحيه واحتياصاته سكة حديد كندا التي تصل المحيط الهادئ بالأطلسي

إقليم الصحراء المعتدل

على الرغم من أن هذا الأقليم أقرب إلى خط الاستواء من الأقاليم الثلاثة الأخيرة فقد أخرنا بحثه إلى هذا المكان لعلاقته المتينة بأربعة من الأقاليم المناخية السابقة الذكر

— ١١٨ —

والصحراء المعتدلة تشمل مساحات عظيمة في وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية ، أما في أمريكا الجنوبيّة فتمثلها صحراء باتاجونيا . وتنظر هذه الصحاري في نصف الكرة الشمالي على هضاب^(١) بعيدة عن تأثير المحيط أو يفصلها عنه جبال عالية ؛ وتشتد الحرارة فيها صيفاً كأنها تشتد البرودة شتاء ، أما المطر فيسقط نادراً ؛ وفي فصل الشتاء تتركز عليها مناطق متعددة من الضغط العالى وذلك لبرودة الهواء ، أما في الصيف فتسكون مناطق منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح ، ولذلك إذا سقط النزير اليسير من المطر فانما يكون في الصيف إلا في بعض الجهات مثل إيران القرية من إقليم البحر الأبيض المتوسط .

ولا حاجة بنا إلى الإطالة في خصائص الصحاري المعتدلة وأنواعها المختلفة . ويكتفى أن نذكر أن النوع

(١) وتظهر أيضاً في سهول متعددة كسهول التركستان وهنا نجد أن درجة الحرارة في الصيف أشد مما هي على المضاب ، ويطلق على هذا المناخ اسم خاص وهو (المناخ الطوراني) (المترجم)

(الإيراني) هو الذي يظهر على المضاب القليلة الارتفاع في آسيا^(١)، والنوع (التبتى) على المضاب العالية في العالم^(٢) أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحارى والأقاليم المناخية المجاورة لها ، فشلّانج بعضاها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تدرج إلى صراعي الاستبس المعروفة ؛ وبعضاها عبارة عن الجهات الفقيرة الجافة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وhelm جرًا والصحارى المعتدلة كالصحارى الحارة هي (أقاليم صنك أولى) حيث لا يمكن أن يأتي المجهود الذي يبذله الإنسان بنتيجة تتناسب معه ، وستظل الصحارى إلى الأبد قليلة السكان إلا حيث تستكشف المعادن فتجذب نحوها الناس من كل صوب

(١) ويظهر في عبرها من الفارات ، ويسمى مناخ هذا النوع من الصحارى (بالمناخ الإيرانى) (المترجم)

(٢) كهضبة التبت ، ويسمى مناخ هذا النوع (بالمناخ التبتى) ونظراً إلى الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظيم يزيد كثيراً عما هو في المناخ الإيراني (المترجم)

الإقليم المعتدل البارد^(١)

يُعتقد هذا الإقليم كمنطقة عريضة على طول الخط في أقصى نصف الكرة الشمالي^(٢) ، وفيه تتحفظ درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عن غابات إبرية الورق دائمة الأخضر وهي الغابات الصنوبرية ؟ ونظرًا إلى قصر فصل الصيف — وهذا من أهم ظواهرات الإقليم — نرى أن الحبوب لا تتجدد الوقت الكافي للنضج ، على أن الشوفان والشعير يزرعان بكمية قليلة ، أما القمح خارج عن نطاق هذا الإقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قط عن 60°F إلا في شهر واحد من السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوي أقل من 40°F . وفي بعض الجهات القريبة من البحر

(١) ويسعى أيضًا (أقاليم مناخ الغابات الصنوبرية) نسبة إلى كثرة وجود هذه الغابات به (المترجم)

(٢) يُعتقد هذا الإقليم بين حوالي خطى عرض 60°F و 70°F (المترجم)

— ١٢١ —

قد نجد الفرق بين درجتى حرارة الصيف والشتاء يسيرًا نسبيًّا ، ولكن في الجزء الأوسط من شمالي سيبيريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف ، وهو أعظم

فرق شوهد في جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضًا في أعلى الجبال في أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما في النصف الجنوبي من الكرة فلا نراه إلا في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزيلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجعلنا نضمها إلى

هذا الأقليم

ويشاهد في هذا الأقليم أن النبات الطبيعي له المقام الأول من الأهمية خصوصًا في الجهات التي لم تتشأ فيها الزراعة ، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق دائمة الخضرار ، ثم أن سماك الأوراق وجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر . وأعظم الأشجار وأفضلها هي التي تنمو في الجزء الجنوبي الدافئ من الأقليم ، وكلما اتجه الإنسان شمالاً كلما

— ١٢٢ —

قلت كثافة الأشجار وقل طولها وأبطأت في النمو ؛ ففي الأجزاء الجنوبيّة تحتاج الغابة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٦٠ عاماً حتى تكون من جديد ، بينما في الأجزاء الشماليّة يحتاج الأمر إلى نحو مائة عام . وهذه الغابات الصنوبرية أو التايجا (Taiga) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشريين . وأهم منطقة لتلك الغابات هي الممتدة في شمالي أمريكا الشماليّة ، أما في أوروبا فتها غابات اسكندنافيا وشمالي الروسيا وما نراه في أعلى الجبال في شمالي غرب أوروبا ووسطها : ثم في شمالي آسيا أي في سيريا نجد أن هذه الغابات كثيفة بدرجة يصعب اختراقها ، هذا فضلاً عن الظروف الأخرى الطبيعية التي تزيد في تلك الصعوبة ، فالأنهار العظيمة في تلك الجهات تجري شمالاً نحو المحيط المتجمد الشمالي ، وميادها نفسها تتجمد في فصل الشتاء ، حتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاءها العليا دافئة لوقوعها في الجنوب بينما تظل أجزاءها الوسطى والدنيا متجمدة ، فإذا ما اندفعت

— ١٢٣ —

المياه الدائمة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلak الأراضي المنبسطة الفسيحة ، وحولت هذه الغابات الصنوبرية إلى مستنقعات تخللها الأشجار ، ويرى تأثير ذلك في رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات الصنوبرية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعيًا وراء الحيوانات التي تسكن الجهات الشمالية من تلak الغابات ، وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شر البرد ، وأهم المناطق لانتاج الفراء هي المنطقة التي تحيط بخليج هدسون في كندا ثم سيبيريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للعالم المتقدم فأهم عمل يزاوله الناس في هذه الغابات هو قطع الأخشاب وإعدادها ، ولا يقل عن ذلك أهمية إعداد لب الخشب لصناعة الورق

وتقطع الأخشاب عادة في فصل الشتاء وترسل على الجليد فتنزلق حتى تصعد إلى الأنهر ، وهنا تدفعها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها . ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه الصناعة سهولة الوصول إلى داخل الغابات ووجود المجاري المائية الالزامية لنقل الأخشاب ، ثم وفرة القوة المائية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد لب الورق . وأهم مراكز هذه الصناعة تقع على طول الأطراف الجنوبيّة للغابات في شرق كندا وفي الأقطار الشماليّة في أوروبا . وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها يُرى أثراً لها في بناء المساكن في تلك الأقصاع ، فهناك الأكواخ المبنية من الخشب التي يسكنها الكنديون في أطراف الغابات وكذلك صناع الأخشاب في فنلندا وشمال الروسيا ، وهناك أيضاً منازل الأصطياف الخشبية الجميلة التي نشاهدتها بين الغابات على جبال سويسرا .
 ويلاحظ في سائر الأقطار الصغيرة في أوروبا أن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيد بحيث لا يمكن الاحتفاظ فيها بمحصول كافٍ من الخشب أو لب الورق في الوقت الحاضر ، وبالأخرى يستحيل انتظار زيادة

— ١٢٥ —

هذا المحصول ، وتعده كندا والروسيا البلدين الوحدين في العالم اللذين لا يزال بهما موارد لا تنضب من هذه الأخشاب اللينة . وهذا أمر لا شك يدعو إلى الاهتمام

إقليم الصحراء البارد (الفارس) أو التندرا

في داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويلاً جداً وقارس البرودة ، وهناك أيام لا يعرف الإنسان فيها للشمس أبداً ؛ أما الصيف فقصير ولكن دافئ نوعاً ، ومع أن الشمس في بعض الأيام لا تغيب قط إلا أنها لا تعلو عن الأفق كثيراً

وهذا المناخ بارد جداً بدرجة لا تسمح بنمو الغابات ، فالنبات الطبيعي عبارة عن حشائش من الطحلب وخشيشة البحر وبعض الأعشاب البسيطة تتخللها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فستحييل لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافئ تظهر الحشائش

— ١٢٦ —

بغزارة غريبة بفضل أشعة الشمس التي تظل تسقط
باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق
على هذه الحشائش اسم (البارى القطبية) بدل الاسم
الذى كان يستعمل قديماً في كندا وهو (الأراضي القاحلة) ،
وهو اسم لا ينطبق بأى حال على الواقع
وعلى الرغم من أن هذه الأصقاص تكاد تكون خالية
من السكان في الوقت الحاضر ، لكن يظهر أن هناك أملاً
في استغلالها في المستقبل بتربية الرنة والرنف الامر يكى
(Caribou) ، وهي من الحيوانات التي اخذت هذا الاقليم
موطنًا لها ، وتعد لحومها وجلودها ذات قيمة اقتصادية
كبيرة

وتدرج التundra نحو الشمال إلى منطقة الجليد الدائم
وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلاند ، فهى تمثل أقسى حالة
من حالات مناخ الصحاري الجليدية ؛ ويقابلها في نصف
الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبيه
و قبل أن نختتم هذا الفصل نرى من الضروري أن

— ١٢٧ —

نافت النظر ثانيةً إلى وجود مناطق الاتصال بين الأقاليم المناخية بعضها وبعض ، وكذا من الضروري أن نعترف بوجود الفروق المحلية الكثيرة في الأقليم الواحد ، وترجع غالباً إلى اختلاف التضاريس . ويمكن القول بأن الإنسان إذا صعد فوق جبل عند خط الاستواء ، ينتقل من منطقة إلى أخرى على نفس النظام الذي يصادفه إذا سار من خط الاستواء إلى القطب ؟ فالغابات الصنوبرية التي على جبال الألب أو الهيمالايا أو الكريات هي من نفس نوع الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو أوروبا ، بينما فوق تلك الغابات على الجبال توجد صراعي الألب وهي تقابل حشائش التندرا المذكورة آنفاً ثم إن اختلاف الحالة النباتية التي يصادفها الإنسان كلما تسلق الجبال العالية في بلد مثل سويسرا وما يتبع ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أصر له أهمية عظيمة

الفصل الثالث

المغارف والغرفات المروية

يرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسبير يجب أن تتمثل داعماً من غير الاستعانة بتلك الأشياء التي تشغله الفكر ، مثل المناظر والستائر والثياب التي تمثل عصر الرواية ، ومن الجائز – إذا أسرفنا في النظر إلى الموضوع من الناحية المنطقية البحتة – أن خير وسيلة لتذوق نعم الألفاظ والمعانى الدقيقة التى تعبّر عنها أن نصّفي إليها وهي تصدر عن بوق من أبواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذى أصنّف إلى رواية هزلية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتسائل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحك الطبيعي الكثير ، وهم يشهدون الرواية داخل المسرح ؟ وهكذا تتبع نحن حوادث العالم من غير أن نشهد

— ١٢٩ —

المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر ، فاييس يستغرب
والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تبدو لنا ضعيفة
الاتصال بعضها ببعض ، وغامضة الأسباب إلى أقصى
درجات الغموض ؛ ومع أننا من سكان البلد نشتراك
في الانتخابات النيابية ونشعر بمسؤوليتنا في تكيف
هذه الحوادث ووقوعها ؛ إلا أننا لا نعرف عنها شيئاً
ولا نفهم من كنهها إلا القليل . إزاء ذلك يصبح من أول
الواجبات علينا أن نحاول فهم هذه الحوادث بدراسة
الظروف الحبيطة بها ؛ وهذا ما جعل أحد المؤلفين الحديرين
يسعى سلسلة من كتبه الدراسية (Citizen of the
World geographies)^(١) . وقد بینا في الفصول السابقة
أن الغرض الأول من الجغرافيا الحديثة هو دراسة ذلك
المسرح الذي تمثل عليه حوادث التاريخ في الزمن الماضي
والحاضر والمستقبل ، ولا يمكن في هذا المقام إلا بيان بعض
مظاهر الدور الذي تلعبه الجغرافيا على مسرح العلاقات الدولية

(١) يعني السلسلة الجغرافية لمن وطنه الدنيا بأسرها (الترجم)
— ٩ — جغرافيا)

اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها

نكلم أولاً على المظاهر الاقتصادي فنقول إن العالم المتقدم في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل إقليم من الأقاليم المناخية الرئيسية؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة إلا وسيلة للتتبادل بين أقاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة. وليس بين الدول إلا الإمبراطورية البريطانية التي تحوي داخل نطاقها أجزاء من كل هذه الأقاليم . ومن هذه الوجهة يمكن الإمبراطورية البريطانية أن تكون وحدة اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تجد يدها إلى غيرها؛ ولكن يجب أن نعرف أن الأقاليم المناخية لا تتحكم في توزيع الحاصلات المعدينة ، وعلى ذلك فرغم أن الإمبراطورية غنية في الفحم فهي لاشك قفيرة في البترول . وما يسترعي النظر من كثر بعض الدول العظمى الأخرى، فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين من الأميال المربعة، والتي يقع

أكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لا تقتضي حدودها
 بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية، ولذلك فهي
 تعتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم، وكما
 ذكرنا آنفًا نرى أن الولايات المتحدة وهي أكبر دولة
 في العالم تستهلك المطاط لا بد لها أن تحصل عليه بالشراء
 من المستعمرات البريطانية أو الهولندية، أو تقوم بزراعته
 في أراض تستثمرها في بلاد أجنبية برعوس أموال
 أمريكية؛ وإن حاجة الولايات المتحدة إلى حاصلات المنطقه
 الحارة كان لها أثر كبير في توجيه سياستها الخارجية :
 فجزيرة كوبا وهي أعظم قطر في العالم يصدر سكر القصب
 تعد جمهورية مستقلة بالاسم فقط ، ولكنها في الحقيقة
 ترتبط مع الولايات المتحدة بمعاهدات تجعلها في حكم
 الخاضع لها ، ومثلها تماماً بعض جزر الهند الغربية مثل
 هايتي وبورتوريكو ، وهي تقع في الأقليم المداري .
 ولا يغيب عن أذهاننا أن شراءها لجزائر فرچين (Virgin)
 من الدافعات لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والتمسك

بعذهب مونزرو . والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق نجاحاً كبيراً في أهل ممتلكاتها الواقعة في الأقليم المداري وهي جزر الفلبين ، فظلت تشتري ما تحتاج إليه من المقادير العظيمة من البن والشاي والكاكاو من بلاد أجنبية . وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات المتحدة وبلاد مثل أرچنتينا أو استراليا مما تقع في نفس خطوط العرض ، تدل دلالة واضحة على أن الولايات المتحدة لا تشتري من غلات تلك الأقطار إلا النذر اليسيير ، بينما تبعث إليها بمقادير كبيرة من مصنوعاتها ، مما يعود عليها بشتى الفوائد . وإن كان اهتمام الولايات المتحدة بجزر الهند الغربية القربيّة منها والواقعة في الأقليم المداري دليلاً على رغبتها في ضمان الحصول على بعض غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن نرى جاراتها الفقيرة وهي كندا ، عندها نفس الرغبة والاهتمام . والواقع أن جزر الهند الغربية البريطانية تحول بسرعة لتصبح من ممتلكات كندا في تلك الجهات المدارية ، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحر بين
 كندا وجزر الهند الغربية لدليل على مسافة الصلة بينها
 وإذا حولنا نظرنا الآن نحو روسيا ، تملك البلاد
 الفسيحة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه
 من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي
 وكندا معاً ؟ فهى تشبه كندا من حيث أن بها ثروة هائلة
 من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات
 تملك الغابات ، ثم إنها تشبه كل البلدين من حيث
 أنها تضم أراضي السهوب الخصبة وثروتها العظيمة في
 الحبوب ، ولا تزال معظم هذه الأرض في جنوب سيبيريا
 بكرأ لم يسمها الإنسان . ولكن على الرغم من أن مساحة
 روسيا تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة ، وأن عدد
 سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنسس ، فإنها تعتمد على
 البلاد الأجنبية بشكل أكبر في الحصول على غلات
 الأقاليم المدارية والاستوائية ، وذلك لأنها لا تضم بين
 جوانبها أى بقعة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

المنطقة المعتدلة الدافئة ؟ على أن التركستان الروسية تشمل على أراض فسيحة تعد داخلة في إقليم الصحاري المعتدلة أو على حافة الصحاري الحارة ؟ وهذه إذا زودت بعثاه الري أمكن فيها زراعة بعض غلات الجهات الحارة خصوصاً وإنها على جانب لا يأس به من الخصب . وفي مقدمة هذه الغلات يمكن زراعة القطن ، وحاجة الروسيا إليه عظيمة لصناعة المنسوجات القطنية ؛ ولكن مما يؤسف له أن سكان التركستان الروسية وهم يعتمدون على الري في الزراعة يخضرون الشطر الأكبر من أراضيهم الزراعية لحاصلاتهم الغذائية ، فلا يبقى إلا الشطر الأصغر للحاصلات الغير الغذائية كالقطن ، وهو ما كانت الحاجة ماسة إليها في جهات أخرى من البلاد الروسية . وربما كانت هذه المشكلة هي السر في إنشاء السكة الحديدية الجديدة بين سيريا والتركستان ؛ وقد بلغت نفقاتها ملايين عديدة ، وبذل في سبيل اتمامها جهود الجباررة في سنتي ١٩٢٩ و ١٩٣٠ . ومن المعلوم لنا أن سيريا يمكنها

أن تنتيج مخصوصاً كثيراً من القمح والمواد الغذائية الأخرى ، فبواسطة تلك السكة الحديدية يمكن بكل سهولة نقل هذه المحاصيل إلى التركستان ، فيتسنى بذلك تخصيص الأرض هناك لزراعة غلات الأقاليم المعتدلة الدافئة أو المدارية ، كالقطن مما لا يمكن زراعته في سiberيا

عدم التنااسب في توزيع السكان في العالم

هذا المظاهر الاقتصادي في العلاقات الدولية يرتبط بظهور آخر وهو توزيع السكان ، أو على الأصح عدم تنااسب توزيع السكان ؛ فإذا نظرنا إلى السكان الذين لا يستغلون إلا بالزراعة رأينا أن من الأقاليم المناخية الرئيسية ما يمكنه أن يؤوي عدداً كبيراً منهم ، ومنها ما لا يمكنه أن يحتمل إلا عددًا قليلاً . ولكن من الأمور التي تستحق الاهتمام عدم التنااسب في توزيع السكان في الأقاليم المناخية الواحدة ؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

— ١٣٦ —

بلاد أخرى أن يختاروا من بينها ما يشبه مناخها مناخ
بلده الأصلي ، وكثيراً ما يكون النجاح رائدهم في هذا
الوسط المألف لهم إذا ما تشابهت الظروف الأخرى .
ولنضرب لذلك مثلاً بالفلاح الهندي ، فهو إذا رغب
المهاجرة يفضل البلاد ذات المناخ الموسمي الشبيه بمناخ
بلده الأصلي ، ويلى هذه في نظره بلاد ذات مناخ مداري
كالتي تنتشر في إفريقيا ، أو بلاد تقع في الأقليم المعتمد
الدافئ حيث المناخ يشبه إلى حد ما مناخ بلده وحيث
يع肯ه أن يزاول الزراعة بنظام شبيه بما تعوده في وطنه
الأصلي . ومن الصعب جداً إقناع أي فلاح بالعمل في
بلد مختلف مناخه عن المناخ الذي تعوده ؛ ففي اليابان ،
رغم شدة كثافة السكان في الجزء المنزوع منها ، نرى من
الصعوبة إقناع الفلاح الياباني بالرحيل لاستعمار جزيرة
هوكييدو (يزو) والعمل فيها ، لا لسبب سوى أن برد
الشتاء فيها قارس لدرجة لا يتحملها الياباني ولا يرغب فيها .
ولا شك أن هذا العامل نفسه هو الذي عاق الفلاحين

اليابانيين عن استئمار تلك السهول الفسيحة المغطاة بالحشائش في منشوريا ، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة البراري في كندا ، وكان من جراء ذلك أن كل ما تفعله اليابان هو تقديم رءوس الأموال بينما الصينيون هم الذين يقومون بالزراعة ، وهؤلاء قد ألغوا الشتاء القارس في الطرف الشمالي من بلادهم .

هذه القواعد العامة يمكن تطبيقها على كثير من الحالات بدرجة غريبة ، فثلا يقال إن البولنديين الذين هاجروا إلى ريوغ كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل في الأرضي القليلة الخصب أكثر مما هو الحال في الأرضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأرضي الغير الخصبة الواقعة في الجزء الشرقي من السهل الأوروبي الشمالي . ولا بد أن نذكر أن العامل الإيطالي الذي عاش تحت أشعة الشمس الحمرقة في إيطاليا دل على أنه أقدر العمال الأوروبيين الذين يعملون في مزارع قصب السكر في كويزيلند حيث المناخ الدافئ لا يوافق

مناج العامل الذى يأتى من شمال أوروبا .

ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التى يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في الحقول : فشلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على الهضاب الشرفية في إفريقيا ويستعمرها ؟ أو هل يمكن العامل الأوروبي أن يعمل في ربوغ استراليا الشمالية ويقوم باستثمارها ؟ على أن من النقط المهمة التي تجحب ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون الحالة الصحية موافقة للأوروبي ، ولكن هناك رغبته الشخصية ومقدار ميله للنزوح إلى تلك الاصقاع والعمل في هذه الظروف .

متكلمات الرهبر والص彬 والبابا

مما سبق نرى من العبرت أن نكتفى بالنظر إلى خريطة توزيع السكان في العالم لاختيار المناطق التي تحتاج إلى عدد أكبر من السكان لاستثمارها ، ولكن يجب علينا

يجانب ذلك أن نلاحظ حالها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية ، وهذا لا شك يكون دليانا في معرفة الأقاليم التي لا تزال في حاجة إلى الاستعمار والاستثمار ، ثم الأقاليم التي يصح أن تجتذب عدداً كبيراً من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض . ونذكر على سبيل المثال الأقاليم الموسمى الذى يشمل جنوبى الصين والهند الصينية والهند ؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغتا الحد الأقصى في كثافة السكان ، بينما الهند الصينية التي تقع بينهما أقل منها في هذا ، ولذلك نرى أن الزراع من الجانبيين يهاجرون إليها باستمرار ، فالهنود يرحلون إلى الهند الصينية البريطانية ، وهى برمأ ، حيث يتلقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً . ولكن على الجانب الآخر من الجبال التي تفصل بما عن سiam نجد سيلانجاً جارفاً من المهاجرين الصينيين بينما الهنود أقلية بسيطة . أما شبه جزيرة الملايو فهى ملتقى الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريب كان

— ١٤٠ —

سكان الملايو ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية : فالثالث من السكان الأصليين ، والثالث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثالث من الصينيين . ولكن الأحوال السياسية في الصين في الوقت الحاضر أدت إلى ازدياد عدد المهاجرين ثلاثة أضعاف ، وبذا زاد عدد الصينيين في الملايو زيادة كبيرة . وعلى كل حال يجب أن نذكر أن هذا الأقليم الموسمى الغير الآهل بالسكان ليس كبير المساحة ، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو أقليم شمالي استراليا ، أما الأقليم الساحلى في شرق إفريقيا والنرى يتشبه مناخه مناخ ذاك الأقليم ، فقد ظهر أن هجرة الهنود إليه ولدت مشاكل كثيرة تتعلق بحقوقهم السياسية ، وأصبحت هذه في مقدمة المشاكل كل التي تعنى بها الإمبراطورية البريطانية .

أما كثافة السكان في آيا باز فقد بلغت حدًّا مخيفًا ، فإذا نظرنا إلى مساحة البلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكلف بهم نجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدتها الأقصى ؟ ومن ناحية أخرى إذا نظرنا إلى ممتلكاتها نجد أن كوريا أصبحت تضم عدداً عظيماً من السكان ، ونظراً إلى أنها بلاد جبلية فالأمل ضعيف في إمكان إضافة عدد آخر يذكر إليها ؛ ومثل هذا يقال عن فرموزا ، وهي إحدى ممتلكات اليابان . وهذا قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يغدون أصلاً إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رعوس الأموال اليابانية قد سبقتهم إليها . ثم أن الولايات المتحدة قد أقفلت أبوابها في وجوه اليابانيين ، وحذرت استراليا حذوها فلم يبق لهم بذلك إلا أمريكا الجنوبيّة ، وإليها يهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة . حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تربية صناعاتها ، وقد كانت الحرب الكبرى داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لأنكشيهير إلى الشرق الأقصى فانهزمت اليابان بهذه الفرصة

— ١٤٢ —

وعلمت على اغراق الأسواق هناك بمنسوبياتها القطنية وقد نجحت في ذلك كل النجاح . ولكن ليس من السهل الحفاظة على هذه الأسواق وضمان ازدياد ما يصدر إليها تماشيا مع ازدياد عدد الصناع في اليابان نفسها؛ وحتى إذا كان هذا ممكناً فهناك صعوبة الحصول على المواد الأولية ؛ ثم إن قلة مواردها من الفحم والحديد تختتم عليها الاستيلاء على موارد منشوريا في هذين المعدنين . ولليابان الحق في ألا تعتمد كثيراً على صداقة الصين المشكوك فيها في الحصول على الفحم والحديد أو القطن الخام ، على أن قطع موارد منشوريا في الفحم والحديد وموارد الصين في القطن عن اليابان معناه قتل أمم فتية ناشئة ناهضة؛ ومن السهل علينا أن نتصور النتائج التي تترتب على ذلك

أساس التفاوض بين فرنسا وإيطاليا

لعل أفضل مثال نذكره مثل هذه المشكلات في أوروبا هو ما يتعلق بفرنسا وإيطاليا والموازنة بينهما . كان عدد سكان كل من الدولتين حسب احصاء سنة ١٩٢١ م . ٣٩ مليوناً من الأنفس تقريباً ، ولكن بينما تبلغ مساحة فرنسا ٢١٣,٠٠٠ ميل مربع لا تزيد مساحة إيطاليا على ١٥٠,٠٠٠ ميل مربع ، هذا فضلاً عن أن فرنسا تمتاز عن إيطاليا بخصب أرضها ، وبكونها تدخل في نطاق إقليمين من الأقاليم المناخية الرئيسية المهمة ، لكل منها غلاته الخاصة ؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفحم وال الحديد ، وفي الوقت نفسه نرى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السر في أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لا تُثر فيها للعمال العاطلين ، بينما إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا ، ليس لديها موارد للفحم ، أما الحديد

— ١٤٤ —

فلديها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار . أما عن سكانها فرغم الهجرة المتواصلة زادوا في الخمسين سنة الأخيرة بعمران ٥٠٪ . وإذا قارنا بين ممتلكات كل من الدولتين فيما وراء البحار وجدنا أن فرنسا تمتلك مستعمرات شاسعة ، وكل من زار مصر أو الجزائر في السنتين الأخيرتين لا بد أن يعترف بقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الإدارة والعمل على تقديم تلك الأقاليم وترقيتها . وقد تكانت فرنسا بهذه الممتلكات من الاستثناء عن غيرها من الأمم في الحصول على المواد الأولية الرئيسية . ومن جهة أخرى فإن فرنسا ليست في حاجة إلى منافذ لتصريف الزائد من سكانها إذ أن مساحتها كافية لابواؤه هذا العدد من السكان القليلين نسبياً ؛ وعلى ذلك فمستعمراتها لا يحتاج إليها الأمر لهجرة الزائد من السكان . وما أكبر الفرق بينها وبين إيطاليا المزدحمة بسكانها في هذا المضمار . حقيقة أن الأرقام

تدلنا على أن لا يطاليا من الممتلكات الخارجية ما تبلغ مساحته ٨٠٠٠٠ ميل مربع ، ولكن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء ليبية وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا ، ولا يمكن سكناها بأي حال .

أما مستعمرة السومال الإيطالي فلا تقضى هذه كثيرة ولا يمكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بایواه عدد يذكر من الإيطاليين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إرتريا الواقعة على ساحل البحر الأحمر ؛ ولذا يمكن عد الممتلكات الإيطالية في حكم العدم من حيث امكان الهجرة إليها والإقامة فيها . أليس هذا التفاوت الكبير بين فرنسا وإيطاليا في نصيب كل منها من الأرض المخصبة في الأقاليم النائية المختلفة هو السبب الحقيقي لعدم الاتفاق على مسألة التسلیح البحري ، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا ؟^(١) ونظرًا إلى أن هذا الموضوع لا يفهمه بعض الناس على أساسه الجغرافي

(١) على هذا الأساس أيضًا يمكن تعليم طمع إيطاليا في الاستيلاء على الحبشة وقيام الحرب الحالية بينهما (المترجم) • ١٠ — جغرافيا)

— ١٤٦ —

نراهم ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يتراءى لهم أن إيطاليا هي التي تطلب المساواة الآن ، بينما فرنسا لا تزيد سوى المحافظة على تفوقها الذي حظيت به منذ القدم قد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية في هذه الأمثلة القليلة لنثبت حق الجغرافيا في ضرورة العناية بدراسةها ، خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات الدولية .

الحواجز والحدود بين الدول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا باقامة الحدود بين الدول . ويعكّن أن يقال بوجه عام إن أصلح أنواع الحدود ما كان مبنياً على أساس جغرافي وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي . فإذا نظرنا إلى إحدى السلسل الجبلية الشاهقة رأينا أنها كثيراً ما تكون خط تقسيم للمياه ، إذا سقط المطر على أحد جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص ، وإذا سقط

على الجانب المقابل انحدر كذلك في اتجاه آخر ، وبمثل ذلك تصلاح هذه السلسلة الجبلية لتكون حدّاً بشرياً كما أنها حد طبيعي . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآرائه تميل دأماً إلى التحول عن الجبال والاتجاه نحو السهول ، ومثله في هذا كثيل مياه الأمطار المنحدرة على الجانبين .

قد أشرنا إلى أهمية هذا الموضوع في غير هذا المكان ؛

وفضلاً عن ذلك نقول إنه يندر أن يحدث نزاع بين دولتين عند تحديد الحدود بينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية ، وذلك لقلة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية ، إلا إذا كانت هناك أمراً كن لها قيمة خاصة في استخراج المعادن أو الانتفاع ب المياه المنحدرة ؛ فشلاً لا يمكن أن تقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا وأسبانيا ، وكذا جبال الاندیز كحد فاصل بين شيلي وارجنتينا . ويلاحظ أن تشکوسلاوشاً كيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسو خالها حدود ثابتة جبلية تسير في بوهيميا مع حدود المضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان . أما اتخاذ الأنهرار حدوداً فيستدعي شيئاً من البحث ؛ نعم إن الأنهرار تصلح لأن تكون حدوداً طبيعية واضحة ، ولكن كثيروما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة ؟ فمثلما إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لها مصالح مشتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي للتجارة ، فهو تميل إلى إيجاد رابطة اقتصادية بينها وبين بعضها ، ويصبح لها وجهة نظر واحدة ومصالح واحدة ، ومثل ذلك يورث الألفة والوئام بين هذه الدول . ولكن على العكس إذا كان النهر حداً بين دولتين وكانت أهميته تنحصر في الري أو استخدام قوة المياه المنحدرة أو صيد الأسماك أو إنشاء موانيء ، فلا بد في هذه الأحوال من حدوث نزاع بين الدولتين ؛ ويكون النزاع أشد إذا كان مصب النهر يقع داخل حدود دولة

أجنبية ؟ ومن أحسن الأمثلة ، ذلك النزاع الذي طال عليه الأمد بين الولايات الاسترالية وهي فكتوريا ونيوسouth ويلز وsouth استراليا على استخدام مياه نهر مصرى ، وذلك لأن فكتوريا ونيوسouth ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للري ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود south استراليا التي لا بد لها من نصيب من تلك المياه حاجتها .

ولنضرب مثلا آخر بنهر الرين الذى هو بالنسبة لسويسرا منبع عظيم لقوة المياه المنحدرة ومنفذ لتجارتها ، وهو بالنسبة لفرنسا وألمانيا حد فاصل بينهما ، أما مصبه فيقع داخل الحدود الهولندية ، وكل هذه أمور تثير مشاكل ونزاعات بين تلك الأمم . وهناك أيضاً نهر الدوناي (الطونه) فهو ينبع في ألمانيا ، ويعبر بالتمسا صانعاً المد بينها وبين تشيكوسلوفاكيا ، ثم يخترق قلب بلاد المجر ويوجوسلافيا ، ثم يحرى في أرض رومانيا حتى المصب ، فشل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتعد دائماً

— ١٥٠ —

لقد صالح بين دولتين ؛ وهما نحن نرى أن مشكلة الطونة
 أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لها هو
 تأليف لجنة دولية تتولى الإشراف على النهر كله وجعله
 نهراً دولياً . وإذاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن
 الأنهر لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية
 أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذي يرسم على
 الخريطة خطوط مستقيمة . نعم إن تبرير وضع مثل
 هذه الحدود يترب على خصائص الأقليم الذي تخترقه ؛
 فشلاً إذا كان هذا الأقليم صحراء أو فهذا النوع من الحدود
 قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن
 الحوادث التي صادفت الأمة البولندية في مائتي السنة
 أو الثلاثمائة الأخيرة جعلت تحطيط حدودها الآت
 اصطناعياً محضًا غير مبني على أساس جغرافية متينة
 ومن أهم مظاهر استخدام علم الجغرافيا في دراسة
 المشكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل
 والمواصلات ، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

— ١٥١ —

ندرك خطوط المواصلات المهمة التي يحتاج إليها الأمر لتقوية الروابط والاتصال بين الأمم ، خصوصاً ما كان منها بالسكك الحديدية . ولكن دراسة الخريطة الطبيعية تظهر لنا لأول وهلة العوائق الطبيعية التي قد تقف داعماً حجر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع . وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استعمال الأنواع المختلفة من المراهن الاقتصادية ؛ ولكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه المراهن في بيان الأقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمرًا له المقام الأول من الأهمية

الفصل الرابع

علم الجغرافيا والقومية^(١)

إلى هنا كان جل اهتمامنا موجهاً إلى دراسة جغرافية العالم بصفة عامة ، ويطلق الآن على هذه الدراسة اسم (جغرافية الدنيا) ، ولكن رغم الأهمية العظمى لتلك الدراسة العامة واتصالها بالعلاقات الدولية ، فإن هناك حاجة لا تقل عنها إلى الدراسة المفصلة لأقاليم معينة . ولاشك أن القليل من الناس من ينتظرون أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذى يبناء آنفأً أمكنته أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأى إقليم أو أى قطر معين . ومما لاصراء فيه أنه إذا أريد

(١) هنا يبحث المؤلف أيضاً كيفية دراسة بلد أو إقليم دراسة صرتبة صحيحة (المترجم)

تقدم علم الجغرافيا الحديث وجوب إدخال التخصص ، وبه يتفرع الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار ، وهذا يؤدي بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الأقليمية) ، لأنها تعنى بدراسة أقاليم معينة ^(١) . وسواء أقام الإنسان بدراسة منطقة كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحد من الأقطار ، فنالضروري أن يتبع في دراسته ترتيباً منطقياً مخصوصاً : فيبدأ أولاً ببحث موقعه على سطح الأرض والظاهرات التي ترتبط بذلك ، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس الأقليم وتركيبه البيولوجي ، ثم مناخه ، ثم حالته النباتية الطبيعية والحيوانية ، بنفس النظام الذي يتبع في دراسة العالم عامة . وعند هذه الحلقة يصل بنا البحث إلى ظاهرة مهمة وهي (الأقليم الطبيعي) . لاشك إننا قد أدركنا

(١) لا يسمح المجال بالتوسيع في ذكر مظاهر أخرى من مظاهر التخصص في دراسة الجغرافيا ، ولكن يمكن عينتنا أن نذكر أن من أهم أنواع الدراسات وأكبرها فائدة هي دراسة العوامل التي تؤثر في انتاج احدى السلع وفي مركزها من الوجهة التجارية ، أو دراسة العوامل الجغرافية التي تؤثر في تقدم التجارة في إقليم ما (المؤلف)

الآن الفائدة العظمى من تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية على أساس المناخ ، ولكن إذا حاولنا دراسة قطر معين وجدنا أنه يمكن تقسيمه أيضاً إلى وحدات صغيرة متباعدة ، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عوامل جغرافية مجتمعة . على أنه من الممكن تقسيم هذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أي عامل جغرافي من العوامل الرئيسية : فشل يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب البيولوجي ، أو يمكن تقسيمه إلى مناطق مناخية بعد دراسة مناخه دراسة تفصيلية ؛ عادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نباتية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق تماما مع التقسيم المبني على المناخ . ولكن إذا أريد تقسيم هذا القطر إلى أقاليم طبيعية وجبت ملاحظة هذه العوامل كلها مجتمعة ، بحيث يكون في كل إقليم طبيعي تجانس من حيث التضاريس وتشابه في التركيب البيولوجي وكذا في المناخ والنبات والحيوان ثم في شكل حياة الإنسان ونشاطه ، وهذا يتکيف تبعاً لتلك العوامل .

ويجب أن لا تأخذنا الدهشة إذا رأينا أن تلك الأقاليم الطبيعية المقسمة على هذا الشكل تتفق تماماً مع (الأقاليم الثقافية) التي قد يقوم العالم الاجتماعي بتمييز بعضها من بعض . وقد حاول كاتب هذه السطور منذ بضع سنوات تقسيم الهند إلى أقاليم طبيعية على أساس جغرافي ، وفي نفس الوقت كان يقوم المستر ف . ج . ريتشاردس بتقسيمها إلى أقاليم ثقافية ، وكانت نتيجة كل من هذين الباحثين متفقة تماماً مع الأخرى من جميع الوجوه لا شك أن كل إقليم طبيعي هو في الغالب مسكن لفئة من الناس لها ميزات خاصة ، وأن الشعور الذي يشعر به جماعة خاصة وهو مانسميه (بالقومية) ينشأ داخل أحد هذه الأقاليم الطبيعية . وبذا يمكن القول بأن الأقاليم الطبيعي هي في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحد ولها ميراث واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية . وأقوى الوحدات السياسية وأثبتتها هي بلا شك تلك التي تتفق إلى أقصى

حمد مع وحدة جغرافية خاصة . وهكذا نرى أن الأقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادية فقط ، إذ أن هذه يرى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة والشعور القومي . فسهل المجر ووحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة . وهكذا نرى أن هضبة بوهيميا تسكنها أمة التشيك^(١) ، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الجغرافية بين الأقليمين رأينا أنها ليست واضحة تماماً ، فمن جبال الكربات تنتهي تواءات داخل سهل المجر ، وكثير من سكان هذا السهل المجريين يقطنون على مقربة من الأماكن التي يسكنها جيرانهم السلوفاك في الجبال . ونظراً إلى عدم وضوح الحد الجغرافي الذي يفصل مرتفعات تشيكوسلوفاكيا عن سهل المجر نجد أن الحدود السياسية بين البلدين يصعب تحديدها بشكل يرضي الطرفين

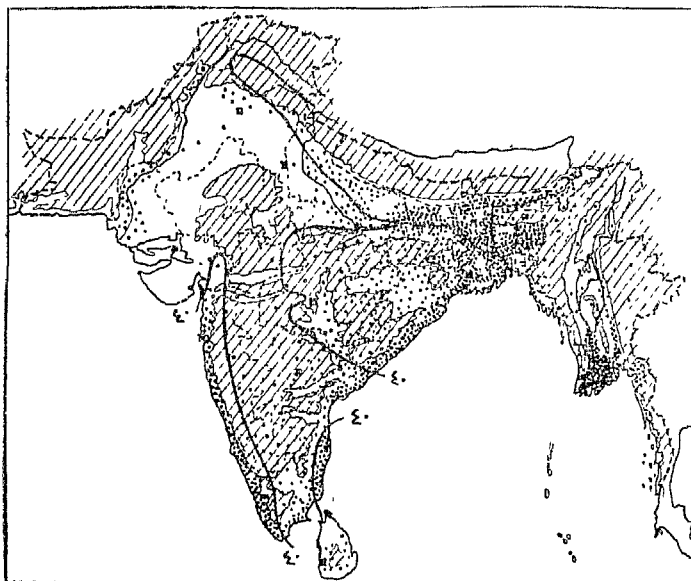
ويلاحظ أن معظم الوحدات السياسية تشتمل

(١) لعل المؤلف يقصد المرتفعات كلها التي تشغله تشيكوسلوفاكيا ويسكنها التشيك والسlovak معـاً (المترجم)

على أكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة استكتننده، فهـى تقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهـى: المرتفعات الشمالية، والمنخفضات الوسطى، والمرتفعات الجنوبيـة؛ وكل منها يمتاز عن الآخر من الوجهـة الجغرافية ومن وجوه أخرى كثيرة؛ ومع ذلك فإذا درسناها على أساس (الأقاليم الطبيعـية) أمكنـا أن نقسمـها إلى عـدة وحدـات صـغـيرـة؛ وهذا ما تـرى إـلـيـهـ الجـغرـافـياـ الحـدـيثـةـ من دراسـةـ المـنـطـقـةـ أوـ القـطـرـ درـاسـةـ إـقـلـيمـيـةـ . ولاـ يـكـنـ تحـديـدـ الفـوارـقـ بـيـنـ الـأـقـاسـمـ الـخـتـلـفـةـ إـلـاـ بـدـرـاسـةـ جـمـيعـ الـظـاهـرـاتـ الـجـغرـافـيـةـ فـيـهاـ درـاسـةـ دـقـيقـةـ مـفـصـلـةـ . فـشـلـاـ فيـ مقـاطـعـةـ كـينـتـ (Kent) فـرقـ ظـاهـرـ بـيـنـ الـجزـءـ الشـمـالـيـ الـخـصـبـ الـذـيـ تـغـشاـهـ حـدـائقـ الـفـواـكهـ وـالـخـضـروـاتـ، وـبـيـنـ الـمـرـاعـيـ فـيـ منـطـقـةـ الدـوـنـزـ (Downs)، وـبـيـنـ مـزارـعـ حـشـيشـةـ الـدـيـنـارـ فـيـ منـطـقـةـ الـوـيـلـدـ (Weald)^(١) وـكـثـيرـاـ ماـ يـجـدـ الـجـغرـافـيـ صـعـوبـةـ فـيـ بـيـانـ الـفـوارـقـ

(١) (كـينـتـ) مقـاطـعـةـ فـيـ الـطـرـفـ الـجـنـوـبـيـ الـشـرـقـيـ لـانـجـلـانـدـ، وـالـدـوـنـزـ سـلـسلـةـ مـنـ التـلـالـ قـيـدـ فـيـ وـسـطـهـاـ، وـالـوـيـلـدـ فـيـ الـجـنـوـبـ (المـتـرـجـمـ)

بين أجزاء القطر الواحد بالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ ،
وفي هذه الحالة يعمد إلى إيضاح ما يقول بالاستعانة
بالخرائط وهي أهم عدة لديه ، وقد وصفها السير هالفورد

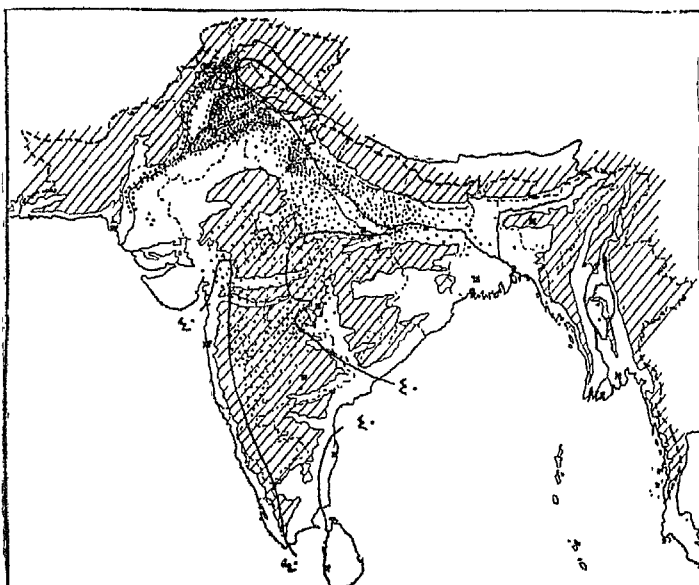


شكل (٢) خريطة تبين توزيع زراعة الأرض في الهند وكل نقطة تعنى
٥٠٠ فدان ، وقبل المرجع أماكن عواصم الولايات إذا أردت الرجوع
إليها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأراضي التي يبلغ ارتفاعها أكثر
من ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . ومن هنا يتبيّن لنا أهمية زراعة الأرز في
الأراضي المنخفضة حيث يساعد استواء الأرض على غمرها بالماء . أما الخطوط
الظاهرية على الخريطة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي يبلغ
مجموع المطر فيها ٤٠ بوصة في السنة ، ومنها يتبيّن أن الأرز لا يعتبر مخصوصاً
مثـا في الجهات التي يقل المطر فيها عن ٤٠ بوصة

ما كيندر بأنها (أداة الجغرافي) . وفي هذه الحالة تستطيع الجغرافيا ، وعلى الأخص الاجتماعية والاقتصادية ، أن تكون عوناً كبيراً لعلم الاقتصاد السياسي ولنأت بمثل واحد لذلك وهو أن الطالب الذى يدرس التطور الاقتصادي في الهند لا بد أن يعنى بدراسة إنتاج المواد الغذائية وتصديرها ومن بينها الغلات الغذائية الرئيسية الثلاث ، وهى الأرز والقمح والذرة الرفيعة ؛ وتدلنا الإحصائيات على مقدار المساحة المزروعة من كل من هذه الغلات في الهند ، بل ويمكن أن تدلنا على مقدار المساحة المزروعة منها في كل ولاية من الولايات الهند . ولكن على الجغرافي أن يهتم أيضاً بدراسة أدق العلاقات بينها وبين الظاهرات الأخرى ، فيعمد بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبيناً عليها ، بالوسائل المختلفة المستعملة في رسم الخرائط ، توزيع زراعة هذه الغلات الثلاث . ومن هذه الوسائل طريقة التنقيط ؛ وب بواسطتها توضع نقط على الخريطة ، وكل نقطة تمثل

— ١٦٠ —

عددًا معلومًا من الأفدنـة أو من الأطنـان من محـصول كل غـلة ؟ وحيـث تكون المـناطق الرئـيسية للانتـاج نـرى النـقط متـقاربة . والـخرائـط الشـلـاث المرـفقـة بـهـذا الـكلـام تـبيـن

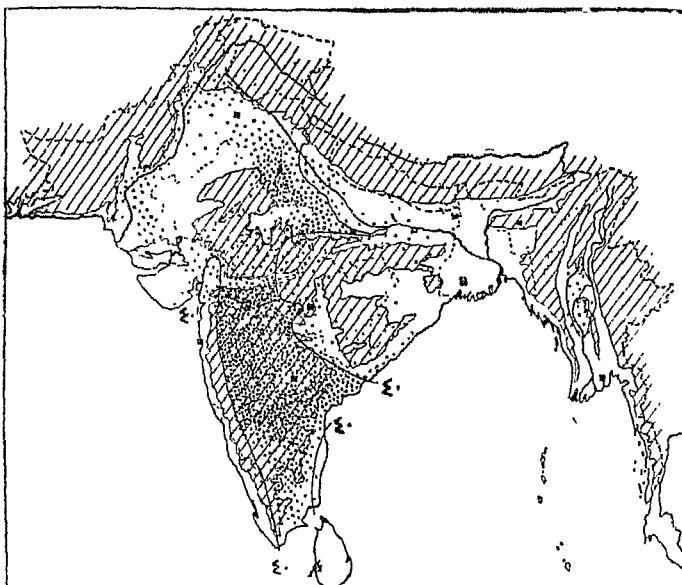


شكل (٣) خريطة تبين توزيع زراعة القمح في الهند ومنها يرى تركـزـهـ فـيـ الـبنـقـابـ وـالـأـقـالـيمـ الـمـتـحـدـةـ . وـيـلاحظـ أـيـضـاـ أـنـ كـثـرـةـ زـرـاعـهـ ظـاهـرـةـ فـيـ السـهـولـ الـغـربـيـةـ الشـدـدـةـ الـحـصـبـ . وـيـعـلـ مـعـدـارـ ماـ يـسـقـطـ مـنـ المـطـرـ عـنـ ٤ـ بـوـصـةـ فـيـ السـنـةـ فـيـ كـلـ مـنـاطـقـ زـرـاعـةـ القـمـحـ تـفـرـيـباـ ، وـتـرـدـادـ أـهـمـيـةـ القـمـحـ عـلـىـ وـجـهـ الـمـصـوـصـ فـيـ الأـفـالـيمـ الـوـاقـعـةـ شـمـالـ الـهـنـدـ الـتـيـ تـقـاتـ بـغـصـلـ تـكـونـ فـيـ درـجـةـ الـخـرـارـةـ مـعـتـدـلـةـ . ثـمـ اـيـكـنـ مـنـ الـعـلـومـ أـنـ كـلـ نـقطـةـ عـلـىـ الـخـرـيطـةـ تـكـونـ مـثـلـ ٢ـ٠ـ قـدـمـ وـأـنـ الـمـنـطـقـةـ الـخـطـطـةـ بـزـبـدـ اـرـتـفـاعـهـاـ عـلـىـ ١ـ٠ـ٠ـ قـدـمـ فـوـقـ سـطـحـ الـبـحـرـ

— ١٦١ —

نتيجة هذا العمل ، وفيها نرى توزيع إنتاج كل من الأرز والذرة الرفيعة والقمح في الهند . ومثل هذه الخرائط توحى بالعوامل الرئيسية التي كانت سبباً في هذا التوزيع . ومن المعالم أن المطر هو أهم عامل في الهند ، ولذا نرى في هذه الخرائط بعض خطوط المطر المتتساوية لبيان العلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أي غلة من الغلات . وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير الارتفاع في توزيع مثل تلك الغلات الغذائية الرئيسية . أما التماضي التي يمكن أن تستخلصها من هذه الخرائط فهذا كورة باختصار في أسفل كل خريطة ويمكن أن نجعل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا يبينا عليها المناطق التي يمكن تحسينها وإصلاحها

— ١٦٢ —



شكل (٤) خريطة بين توزيع زراعة النزرة الرفيعة في الهند . وكل نقطة تدل ١٠٠٠٠٥ فدان . والجزء الخطيط عبارة عن الأراضي التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . أما الخطوط المرسومة فهي خطوط المطر المتساوية التي تفر بالجهات التي يسقط بها ٤ بوصة من المطر في السنة ، ومنها يتبين ان النزرة الرفيعة نزرع في الجهات القليلة المطر وتمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القليلة المطر ؟ بينما تبقى الجهات المخصبة في السهل النизي لزراعة القمح ومن الحرايط الثلاث شكل ٢ و ٣ و ٤ يظهر لنا الاختلاف الكبير بين الغلات الثلاث ونظام زراعتها في أنحاء الهند ، وكيف ان المناخ هو العامل الرئيسي في توزيع زراعتها

دراسة مواقع المدن

من المواقع المهمة التي تدخل ضمن الأبحاث الجغرافية ما يختص ببحث العوامل التي تكون أو التي كانت سبباً في قيام المدن والقرى . ولا شك أن العوامل الجغرافية كانت كل شيء في تعيين المراكز التي سكنتها الإنسان في عصوره الأولى . ولكن كثيراً ما يحدث أن تُنسى هذه العوامل ويسدل عليها ستار غرور الأجيال والعصور . ولنضرب لذلك مثلاً بمدينة لندن ، فهي تقع في ركن من البلاد بعيد عن مواطن الفحيم أو القوى المحركة الأخرى ، وهي تقع في ذلك السطرب الزراعي من البلاد بعيدة عن مناطق الصناعة ، ذلك إلى أنها بعيدة عن البحر وليست لها ميزات خاصة تتعلق بسهولة وصول السفن إليها ، ولذلك يصعب على الإنسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت أعظم مدن العالم وأعظم موانئ بريطانيا . وإذا حاولنا بحث

هذا موقع لندن يحجب أن نرجع بالقاريء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الإنسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجرى النهر ، والتي كان يتمكن منها من أن يخوض النهر أو ينشئ عليه جسراً ؛ ويُمكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريرياً في مثل هذا المكان ، ومهما يسترعي النظر أن هذا الجسر كان ولا يزال أو طأ جسر على نهر التيمز منذ ألفي سنة ، إلا إذا استثنينا (جسر برج لندن) الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الإنسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً يحجب أن تسهل حمايته ضد هجمات الأعداء ، ولهذا كان مما يبحث عنه الإنسان وجود ربوة هر تقع على مقربة من النهر يمكن إحياطها بأسوار أو بيتاريس ولا تصل إليها مياه الفيضان . وربما كان من الصعب الآن أن تتصور لندن لما كانت مقامة على تل صغير أو مجموعة من التلال تقع على قمة أحدها في زماننا الحاضر

كتدرائية سنت بول؛ وينحدر هذا التل عن طريق لدجيت هيل (Ludgate Hill) بحول وادي نهر فليت (Fleet). وإلى شمال المدينة كانت تقع مستنقعات ومزارع تقوم مكانها في الوقت الحاضر ضاحية مورجيت (Moorgate). هذا التل الذي كان يمكن الدفاع عنه بدون عناء، والذي كان محاطاً من جميع الجهات بالمستنقعات أو بالجداول، كان أيضاً أحسن موقع يمكن أن تقام عليه بلدة لتقوم بحماية أو طأ مخاضة على نهر التيمز. كل هذه الاعتبارات بقيت زمناً طويلاً العامل الأكبر في تحديد مدى اتساع لندن في كل اتجاه من المركز الأصلي؛ أما الناس فسكنوا التلال الرملية الجافة وتركوا الوديان الرطبة التي تخللها. والآن قد نسى الإنسان كل هذه العوامل بحيث إذا أراد تقدير أهميتها الكبيرة وجب عليه أن يرجع إلى الوراء مئات السنين. وما يقال عن لندن يقال عن المدن كبيرة في العالم، ومن السهل إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجد عوامل جغرافية مهمة كانت سبباً في قيامها

— ١٦٦ —

ولنأخذ مدينة نيويورك مثلاً آخر ، فهى تقع عند مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذى يخترق جبال الأپلاش الصعبية المسالك ، وهذا عبارة عن وادى نهر هدسون وهو حوك . وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويس فيجب أن نتذكرة أول عهد التوسع الامريكي لما كانت الأنهار الثلاثة المسيي والمسورى والأوهبيو هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة . ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصلح مكان لقيام مدينة . وإذا أردنا أن نحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن في مأمن من مياه الفيضان . وبعد أن قامت هذه البلدة في تلك النقطة المركزية أصبحت فيما بعد مركزاً مهماً للسكك الحديدية ، ثم نمت سريعاً حتى صارت في الوقت الحاضر من أكبر المراكز الرئيسية في الولايات المتحدة .

ثم إن نشأة مدينة برمجهام فى أواسط انجلترا يمكن تتبعها إلى ذلك العهد الذى كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرض صرفة عة تكاد تكون قاحلة محاطة بأراض زراعية على درجة كبيرة من الخصب، وقد صارت القرية فيما بعد ملتقى الزراع من مختلف النواحي المحيطة، حيث كانوا يشترون حاجاتهم الكثيرة و منها الآلات الزراعية البسيطة و نعال الخيل ؛ وربما يرجع الفضل إلى ذلك في تحول برمجها من فيما بعد إلى مدينة عظيمة في صناعة الآلات الحديدية . و مثلها مدينة دربي التي تحوى مصانع (روزل رويس) الآن ، وقد يرجع الفضل في ذلك إلى العهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الركوب . وعلى هذا النحو يمكننا أن نعمل قيام بعض الموانئ و زيادة أهميتها ، ولكن هذه لها ظروف خاصة ، وعلينا أن نلاحظ دائمًا أمرين إذا ما حاولنا تتبع نشأة إحدى الموانئ ، فأولاًً موقعها الخاص ، وثانيًاً صر كزها بالنسبة للأقاليم المحيطة والمنطقة الاقتصادية التي تغذى تجارة الميناء . فهناك هل الحالية وكانت تسمى قبلاً (كنجستون أون هيل) يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هل الصغير العديم الأهمية

— ١٦٨ —

في الوقت الحاضر ، والنـى لا يـعد الآن بـأى حال قوام
المـدينة ، إنـما قوامـها هو مـصب المـهـبـرـ كـلهـ . وـكـذا مـينـاءـ
ليـقـرـيـلـ وـقـدـ كـانـتـ فـيـ أـوـلـ الـأـمـرـ صـرـ فـاـضـيـلـاـ مـحـيـاـ لـأـيـوـاءـ
سـفـنـ صـيدـ الـاسـمـاكـ ، وـهـذـاـ الـرـفـاـ لـأـنـجـدـ لـهـ آـثـرـاـ الـآنـ ،
وـلـكـنهـ كـانـ عـبـارـةـ عـنـ المـرـكـزـ النـىـ نـشـأـ حـولـهـ ذـلـكـ الشـغـرـ
الـحـالـىـ الـعـظـيمـ . كـلـ هـذـهـ الـأـمـشـلـةـ تـعـدـ موـاضـيـعـ شـيـقـةـ هـمـ
طـالـبـ الجـغرـافـيـاـ الـاقـليمـيـةـ

خاتمة

وصف أحد الكتاب الاصريكيين الجغرافيا الحديثة
بأنها علم بيئة الإنسان، أو العلم الذي يبحث في علاقة
النوع البشري بالبيئة المحيطة به

ولما كان من الصعب علينا أن نفهم تماماً الأدوار
التي يلعبها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي
تشل عليه هذه الأدوار ، لذا كان علم الجغرافيا في مقدمة
العلوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر منها كان
نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد . ثم إن دراسة الآراء
الجغرافية الحديثة أصر حيوي يجب أن يتزود به كل
إنسان لخدمة وطنه أو خدمة العالم أجمع ، وبخاصة الذين
يعدون أنفسهم لإدارة دفة الأمور في بلادهم أو إدارة
دفة السياسة الدولية في العالم . ثم إن تعود استعمال الخرائط
يرتّب عند الإنسان ملائكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة .
فإنه من السهل على الإنسان أن يكون غامض العبارة

— ١٧٠ —

حين يتكلم ، ولكن ليس من السهل الفموض في
الاصطلاحات المستعملة في الخرائط الحديثة ؛ ولو فرض
أن كانت غير ظاهرة فمن السهل إدراك ذلك من نظرة
واحدة .

لقد أصبحت الجغرافيا منظاراً يُنظر به إلى الأمور ،
وسوف تصبح المنظار العام الذي نظر به إلى كل
الأمور سواء أشعرنا بذلك أم لم نشعر . ولاشك أن العالم
الذى شاهد الحرب الكبرى من سنة ١٩١٤ إلى سنة ١٩١٨
وما خلفته من مشاكل اقتصادية لا بد أنه ازداد تعلقاً
بالفكرة الجغرافية .

مذكرة

عن الكتب التي يصح ارتوط مع عليها

يمكن تتبع ما وصلت إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم
في مؤلفات هربرتسون و ماكينندر و سمبل و راتزل و
لابلش وغيرهم ومنها : —

A. J. Herbertson : in Geographical Journal (Vol. XXV
P. 300)

H. J. Mackinder : Britain & the British Seas (Oxford,
1902, 2nd edn, 1907)

E. C. Semple : American History and its Geogra-
phic conditions (Boston, 1903)

F. Ratzel : Politische Geographie (Leipzig
1897)

P. Vidal de la Blache : Les principes de geographie
humaine (Paris, 1922)

ثم إن أثر علماء الجيولوجيا والجغرافيا الطبيعية
خصوصاً في أمريكا يرى في مؤلفات شيلر و دافيز و
تشمبرلين و سلسبury ومنها : —

N. S. Shaler : Numerous books & papers.

W. M. Davis : Physical Geography (Boston, 1899)

T. C. Chamberlain & R. D. Salisbury : Geology
(Chicago, 1909)

— ١٧٢ —

أما عن علاقة الجغرافيا بكثير من الحوادث التاريخية
فهن الممكن دراسة ذلك في الكتاين الآتيين : -

A. P. Brigham : Geographic Influence in American History (Boston, 1903)

H. J. Mackinder : Britain & the British Seas

أما القواعد العامة للجغرافيا الحديثة فتعالجها
كتب كثيرة ظهرت حديثاً وفيها اتبعت نفس الطريقة
التي اتبعناها هنا ومنها ماعنى بالمسائل الاقتصادية مثل
كتاب :

L. D. Stamp : Intermediate Commercial Geography, Part I. (London & New York 1927; 3rd edn. 1931)

ومنها ماعنى بالمسائل السياسية مثل كتاب :

T. Bowman : The New World (New York & London, 1922; 4th edn. 1928)

أما أفضضل الكتب التي تعنى بوصف جغرافية العالم
فعلى رأسها كتاب Geographie Universelle الذي يظهر
في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة
Colin بباريس ؟ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها

— ١٧٣ —

ونشرها شركة Methuen بلندن ، وهي (Methuen's Geographical Series) وقد ظهر منها الآن المجلدات الخاصة بأميريكا الشمالية وأميريكا الجنوبيّة وآسيا والجهات القطبية ومن أحسن المؤلفات التي تحوي شتى المعلومات في مجلد واحد كتاب :

G. G. Chisolm : Handbook of Commercial Geography; (11th edn. London and New York, 1928)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرست الكتاب

الصفحة	الموضوع
ج	مقدمة المترجم
١	ملخص مواضيع الكتاب
٢	مقدمة المؤلف في تطور علم الجغرافيا
١٣	الفصل الأول — العوامل الجغرافية
١٣	النضاريس
٢٠	الركب الجيولوجي
٢٦	المناخ والجو
٣٤	النبات
٣٨	الحيوان
٤٢	الفصل الثاني — الأقاليم المناهية الرئيسية في العالم
٤٩	الأقلام الاستوائية
٦٤	الأقلام المداري
٧١	الأقلام الموسمى المداري
٧٩	إقليم المناخ الصحراوى الحار
٨٨	إقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط
٩٦	الأقلام المعتدل الدافئ
١٠٢	إقليم المناخ المعتدل الجزرى
١٠٨	الأقلام المعتدل المداري
١١٤	الأقلام المعتدل في شرق القارات
١١٧	الأقلام الصحراوى المعتدل
١٢٠	الأقلام المعتدل البارد

الصحيحة	الموضوع
١٢٥	الاقلام الصحراوى البارد
١٢٨	الفصل الثالث — الجغرافيا والعمرفات الدولية
١٣٠	اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها ...
١٣٥	عدم التنااسب في توزيع السكان في العالم
١٣٨	مشكلات المهد والصين واليابان
١٤٣	أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا ...
١٤٦	الحواجز والحدود بين الدول
١٥٢	الفصل الرابع — الجغرافيا والقومية
١٦٣	دراسة موقع المدن
١٦٩	خاتمة
١٧١	مذكرة عن الكتب التي يصبح الاطلاع عليها

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

