

لجنة التأليف والترجمة والنشر

الرسالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

الآراء الحديثة في علم الجغرافيا

تأليف

ل. دودلي ستامب

L. Dudley Stamp.

عربية

أحمد محمد العدوي

مدرس الجغرافيا بكلية الآداب

بالجامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

طبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

١٩٣٦

پیشینہ پتہ

اهداءات ۲۰۰۱

ا.ک. احمد ابوزید

انٹرویو لوجی

لجنة التأليف والترجمة والنشر

الرسالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

## الآراء الحديثة في علم الجغرافيا

تأليف

ل. دودلي ستامب

L. Dudley Stamp.

عربية

أحمد محمد العدوي

مدرس الجغرافيا بكلية الآداب  
بالجامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

١٩٣٦

مكتب التسجيل العقاري

رقم التسجيل

رقم التسجيل ٤٥ - ٥٠٧٦

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مقدمة المترجم

لما طلبت منى لجنة التأليف والترجمة والنشر أن  
أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد في إجابة  
طلبها ، لأنى وجدت في هذا فرصة تتيح لى أن أقدم  
لقراء العربية - سواء من تخصص منهم فى الجغرافيا  
أم كان من المثقفين عامة - خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه  
ومبلغ تطوره وأساسه ومصرايمه ، وذلك فى صفحات  
قلائل يستطيع القارئ استيعابها فى زمن قصير

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

أن لا تستغنى عنه أية طبقة من طبقات الناس ، سواء  
أكانوا معامرين 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  
فى الصحف كل يوم أن يستغنى عنه ولو يلم به الماماً  
ولما كان يصعب على غير المشتغلين به أن يجدوا  
الوقت الكافى لقراءة الكتب الجغرافية الكثيرة ،  
والإحاطة بفروع هذا العلم المتشعب ، كان من الضرورى  
إيجاد مؤلف يحوى بين دفتيه خلاصة الأسس التى تقوم  
عليها الجغرافيا الحديثة ؛ خصوصاً بعد أن أصبحت  
علماً مبنياً على أسباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات  
ثابتة . ومثل هذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون  
بدراسة الجغرافيا وللمثقفين عامة . ولقد قام بهذا  
العمل فألف هذا الكتاب الأستاذ ل . ددى ستامپ  
(L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) رئيس  
قسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات

العديدة . وقد عني فيه يبحث 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 بمصوّر جغرافي حديث يساعده 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 عني المؤلف في آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التي يصح أن يطلع عليها من أراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلتُ بعض صفحات الكتاب بملاحظات

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

والله ولي التوفيق

المترجم  
أحمد محمد العروى

رمضان ١٣٥٥ - ديسمبر ١٩٣٥



## ماتخص مواضيع الكتاب

التطور التام فى علم الجغرافيا فى القرن الحالى — الجغرافيا القديمة  
وصفية محض ، والحديثة مبنية على أسباب ونتائج — زوال طريقة سرد  
الأسماء من الكتب الجغرافية المدرسية — أساس علم الجغرافيا فى الوقت  
الحاضر هو دراسة الانسان وبيئته ، أو دراسة الكرة الأرضية من حيث  
أنها موطن للانسان — أهم العوامل التى تكون البيئة : التضاريس —  
التركيب الجيولوجى — المناخ — النبات — الحيوان — تأثيرها فى حياة  
الانسان وتأثيره فيها — الأقاليم المناخية الرئيسية فى العالم : الاستوائى —  
المدارى — الموسمى — الصحراوى الحار — اقليم البحر الأبيض المتوسط —  
المعتدل الدافىء — المعتدل — المعتدل القارى — السواحل الشرقية —  
المعتدل الصحراوى — المعتدل البارد — البارد — دراسة كل اقليم من  
حيث ثروته الطبيعية ومبلغ تطوره الاقتصادى وحياة الانسان فيه —  
الجغرافيا والعلاقات الدولية — اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على  
غيرها فى الحاصلات الاستوائية — عدم التناسب فى توزيع السكان فى العالم —  
مشكلات الصين واليابان — أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا —  
الحواجز والحدود بين الدول — الجغرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد  
أو اقليم دراسة مرتبة صحيحة — دراسة مواقع المدن الآتية : لندن —  
نيويورك — سنت لويز — خاتمة : تمكن الفكرة الجغرافية من الانسان  
فى العصر الحاضر

## (١) مقدمة

يجعل البعض علم الجغرافيا فناً وعلماً وفلسفة في آن واحد ، ولا ريب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحط من قيمته ؛ إذ كيف يمكن لعلم واحد أن يحيط بمثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أسساً أو قواعد ، أو أن له كيانه مأموساً 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 علماً قائماً بنفسه يكون والحالة 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 كلمة جغرافيا على حسب اشتقاقها من اللغة اليونانية القديمة — فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتهي

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

يوماً ما إلى حد، إذا ما أتمنا ارتياد القارات المختلفة وأحطنا  
بكل شيء فيها؟

لايضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن  
نفرق بين الفكرة الحديثة والفكرة العتيقة البالية عن  
هذا العلم الذي مر في أدوار مختلفة في مدى ألفي سنة،  
أى من عهد ما أطلق عليه أرسطو أو إيراتستين هذا  
الاسم. أما أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد  
فيعد بحق واضع (الجغرافيا) على أساس علمي، وهو  
أول من قال بكروية الأرض، وجاء من بعده إيراتستين  
فقدّر حجمها. وقد بين أرسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة  
في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض.  
وإذا قلنا إن أرسطو هو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكية)  
فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفي سنة ٢٤  
ميلادية يعد واضع الجغرافيا الاقليمية أو السياسية؛ فقد  
وصف البلاد المحيطة بالبحر الأبيض المتوسط، وسبق  
في كثير من الآراء علماء القرن التاسع عشر الذين كتبوا  
في الجغرافيا البشرية

أما في القرون الوسطى فقد اندثرت الجغرافيا المبنية على أساس علمي ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحي تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفياً ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي . ولكن رحلات ماركو پولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العلمية التي ابتدعها أرسطو وبطليموس وهومر وهيرودوت ، ثم جاءت رحلات كولب والاستكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القديمة التي برزت من جديد ، وأصبح الجغرافي ، وكان يلقب إذ ذاك (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتد بآرائه في أرقى المجتمعات والأوساط<sup>(١)</sup>

وفي سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى إنجلترا

---

(١) يجب أن نضم إلى ذلك المجهودات العظيمة التي بذلها العلماء والجغرافيون والرحالة من العرب والفرس ، ويرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء الجغرافيين الأقدمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقدمة من خدموا علم الجغرافيا البلخي والبيروني وابن خردادبه والاسطخري والمسعودي والادريسي من العلماء ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة .

چون دى ( John Dee ) أحد علماء الرياضيات والتنجيم  
والفلك ومعه الكرات الأرضية التي قام بعملها جغرافيو  
عصر إحياء العلوم في لوغان ( Louvain ) ، وفي هذا الوقت  
نفسه أخذ الانجليز يشتركون اشتراكا جديا في ارتياد  
القارة الأمريكية

وفي القرن السابع عشر بدأت فكرة ( الجغرافيا  
الاقليمية ) في التكوّن ، وذلك بتمييز الأقاليم المختلفة  
وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك  
للجغرافي الألماني برنارد فارينوس ( Bernhard Varenius )  
الذي ألف كتابه في سنة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة  
الثانية سنة ١٦٧٢ م في كمبردج بمشورة السير إسحق نيوتن  
ثم إن مواصلة ارتياد مجاهل القارات في القرنين  
الثامن عشر والتاسع عشر أوجبت تدوين كثير من  
الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل  
خرائط عدة لإيضاح ما جاء بها ، وعلى ذلك أصبحت  
الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان » .

وهذا التعريف يطابق ما كانت الكتب الجغرافية  
المدرسية العتيقة تذكره . وعدا هذا فقد أصبحت الحقائق  
تدون في قوائم مرتبة على شكل معاجم جغرافية . ومما  
يلد ذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذي وُضع وقتئذ  
في وصف امبراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم  
( المعجم الجغرافي للهند ) . ومن أمثال هذه المعاجم جُمعت  
الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فيما بعد عبارة  
عن الكتب المدرسية المتداولة ؛ وهكذا اندثر علم  
الجغرافيا من جديد وحل محله مجموعة مشوهة هائلة من  
الألفاظ والمفردات يمقتها التاميد الصغير ويحتقرها الطالب  
الكبير . ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور  
في صباه استذكاره للمفردات الآتية : « نورمبرلند —  
نيوكاسل على التاين — درهام — درهام على الوير —  
كمبرلند — كارليل على الأيدن — وستمورلاند — ايلبي  
على الأيدن — لانكشير — لانكاستر على اللون —  
يوركشير — يورك على الأوز » . وقد بدئ الكتاب

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

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

(Mackinder) ، عميد كلية العلوم الاقتصادية بلندن حينئذ  
ثم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى  
(Britain & the British Seas) بريطانيا والبحار البريطانية  
ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت  
إشرافه . ويمكن 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  
أى علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجغرافيا ، سواء أكان  
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 سميل (Miss Semple)

صحيح ان الحقائق التي تتألف منها الجغرافيا العتيقة  
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 به إلا القليلون ،



إذ أن الطالب المتوسط قلما كان يتعدى استذكار الحقائق .  
ويمكن أن يقال إن أساس دراسة الجغرافيا العتيقة كان  
ذكر الحقائق أولاً ثم البحث عن أسبابها ثانياً ، وبكلمة  
أخرى انها كانت تسير من المسبب إلى السبب ؛ ولكن  
بمجرد بزوغ شمس الجغرافيا الحديثة تحقق لدينا أن دراسة  
بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحليلها تحليلاً دقيقاً  
قد يُبين 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 السببية  
( Causal geography )

يقول المثل السائر إن الحجر الحديثه تلعب برأس  
شاربها . وهكذا لعبت الجغرافيا الحديثة برءوس الكثيرين  
حتى قابلها البعض بالنفور لمغالاة كثير من أنصارها الأوائل  
في تطبيقها ، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الانجليز

أمثال هربرتسون وماكيندر . بينما يؤخذ هذا على أتباع راتزل ( Ratzel ) من الألمان وغيرهم ؛ وقد قال راتزل بوجود تعليل 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 بيئة 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 لابلاش ( 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

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 الانسان والبيئة الطبيعية

والآن بعد أن وفينا الموضوع حقه يمكننا أن نجيب  
عن السؤالين اللذين وردا في أول المقال ، ولنبدأ بالثاني  
منهما فنقول : إن إتمام ارتياد أنحاء العالم المختلفة ، وجمع  
المعلومات الكافية التي تتعلق بها ، ما هما في الحقيقة إلا مبدأ  
الدراسة الجغرافية على أساس علمي . ثم إن تحليل هذه  
الحقائق وتمحيصها 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 يؤدي بنا بطبيعة الحال إلى  
الإجابة عن السؤال الأول فنقول : إن الجغرافيا هي  
دراسة الأرض ، على أنها مسكن للانسان ، ويمكن

القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية للجنس  
البشرى ، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية  
كعلم الجغرافيا ، فالجيولوجى يدرس الصخور التى تتركب  
منها القشرة الأرضية ، والعالم بالأرصاد الجوية يختص  
بدراسة أحوال المناخ والجو ، والعالم النباتى بحياة النبات ،  
والعالم بالحيوان يعنى بدراسة حياة الحيوان . أما الجغرافى  
فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذى يمكنه  
من دراسة الانسان وحياته ، والدور الذى يلعبه فى هذه  
الدنيا وذلك بشكل واضح ملموس

---

## الفصل الأول

### العوامل الجغرافية

قد بينا آنفاً أن الجغرافي في وقتنا الحالي عليه قبل كل شيء أن يعنى بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للإنسان ، ولهذا كان عليه أن يجلل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية ، وأن يدرس أثر كل عامل على حدة . ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الإنسان ونشاطه

#### التضاريس أو طبيعة السطح

كلنا يعلم أن سويسرة بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن ترحزح جبالها من مكانها لتحل محلها سهولاً ، كما أنه لا يمكن لبني البشر أن يحولوا السهول المستوية إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجلى لنا أهمية الدور

الذى تلعبه طبيعة سطح الاقليم . إن شمال ويلز إقليم جبلى يشغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East Anglia)<sup>(١)</sup> ، تلك الأراضى السهلة المنخفضة يشغل أهلها أيضاً بالزراعة ، ولكن بينا نرى الاقليم الثانى مزدحماً بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيراً فى ذلك ، ولاشك أن العامل الرئيسى فى هذا هو نظام التضاريس ، وهناك أمثلة أخرى لذلك فى جميع أنحاء العالم ؛ ففي الصين أشد بلاد العالم ازدحاماً بالسكان ، نرى أن الأراضى السهلة والوديان تموج بسكانها الكثيرين ، بينما الجهات الجبلية التى تتخللها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان . ونظراً للأهمية الكبرى التى يعلقها الجغرافى على هذا العامل فى 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

لعمل المصورات الجغرافية ( بعد الحرب الكبرى ، نرى  
أغلب الخرائط ملونة تلويناً يُظهر لأول نظرة طبيعة  
سطح الاقليم ؛ فالأراضي المنخفضة ملونة باللون الأخضر  
والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملونة باللون البني  
الباهت ، والمرتفعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما  
زاد الارتفاع ؛ فإذا قارنا بين هذا الأطلس والأطالس  
القديمة التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية  
نجد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً  
بما يشبه الديدان وكأنها ترحف يبطء على سطح الخريطة ؛  
نعم إن الخريطة الطبيعية لا تقوم مقام الخريطة السياسية ؛  
ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة  
على الخريطة الطبيعية ، ويمكن 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  
مخضياً ، فهي تسير في خطوط مستقيمة مخرقة أراض سهلة ؛

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

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



نهر إيراوادي يسكنون قلب الحوض 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  
أكان 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 يختلفون عن سكان السهول التي  
تحف بها عن الجانبين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا  
على الخريطة الطبيعية لمساحة كبيرة. ويمثل هذه السهولة  
يمكننا أن نبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على  
الخريطة الطبوغرافية لمساحة صغيرة محدودة، إذ أن  
الغرض من الخريطين يكاد يكون واحداً؛ فمن الخريطة  
الطبوغرافية يمكننا أن نعلم الاتجاهات المختلفة التي تتخذها

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

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان وبيئته الطبيعية ، ولكن يجب أن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جداً . حقيقة إنه يمكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعترضه كالجبال مثلاً ، وذلك بعمل نفق تجتازها السكك الحديدية ، ويمكنه على الأخص أن يغيّر كثيراً من سطح الأرض داخل المدن ، ولكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضعيف على وجه العموم ؛  
وها نحن نرى حتى اليوم تلاً قائماً في قلب مدينة لندن  
لم تمحه يد الحدثان ، وقد تقلبت عليه المباني المختلفة مدى  
ألفى عام ، واليوم تتوجه كنيسة سنت پول ؛ وهذا التل  
كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديماً  
ومن أظهر ما قام الانسان بعمله بتجفيف الأراضي  
وإعدادها للزراعة ، وإن تحويل أراضي فنلند ( Fenland )  
التي تحيط بخليج الواش بأجلتره من حالتها التي كانت عليها  
في القرون الوسطى ، إلى تلك الأراضي الخصبية الزراعية  
التي نراها في الوقت الحاضر هو عمل من أجل الأعمال (١) ؛  
وها هم الهولنديون يقومون بمثل هذا العمل لتجفيف الجزء  
الأكبر من خليج زيدري الضحل ، ولكن رغمًا عن  
جهود الإنسان وتأثيره فهو لا يمكنه أن يقلل من الأهمية  
العظمى للتضاريس أو يمحو أثرها ، وهي في الحقيقة أول  
ظاهرة طبيعية يجب أن يعنى الجغرافي بدراستها

---

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

## التركيب الجيولوجي

إن نظام سطح الإقليم ما هو إلا صورة للتركيب الجيولوجي الذي تحته، وكان الواجب منطقيًا أن يبدأ الإنسان بدراسة التركيب الجيولوجي لولا أن 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 ألا 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 علمًا قائمًا بنفسه يطلق عليه جيومورفولوجيا (Geomorphology). ومما لا شك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطح

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

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

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

أن تكون متبلورة وغالباً متحولة ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها ؛ أما عمرها بالدقة فأمر لا يعنى به الجغرافى كثيراً . فالخريطة الجيولوجية التى تبين صخور العصر الكمبرى أو الاردوفايشى<sup>(١)</sup> مثلاً لا تهتم الجغرافى بقدر ما تهتمه الخريطة التى تبين توزيع الصخور من حيث نوعها وتكوينها ، فتبين مثلاً الأراضى المكونة من صخور متبلورة صلبة ، أو الأراضى المكونة من الحجر الرملى الأقل صلابة . ومن بين الهضاب الكبيرة التى تتركب من صخور قديمة نارية ومتحولة نذكر هضاب البرازيل وغيانا فى أمريكا الجنوبية ، والجزء الأكبر من إفريقية ما عدا أطرافها الشمالية ، وهضبة شبه جزيرة العرب ، وهضبة الدكن التى تقع فى شبه جزيرة الهند ، ثم الجزء الأكبر من الهند الصينية ، والهضبة العظيمة فى غربى استراليا وهى تكوّن ثلثى مساحة القارة ، ثم الهضبة الكبرى فى وسط سيبيريا ، ثم

---

(١) العصر الكمبرى هو أول عصور الزمن الأول الجيولوجى أو الباليوزوى ، والعصر الاردوفايشى هو الذى يليه ( المترجم )

مرتفعات إسكندناوه ، ويمكن أن يضم إليها مرتفعات  
اسكتلنده ، وشمالي إيرلنده الغربى

(٢) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها  
التَّعْرِيَّة على مضي الدهور إلى سهول تقرب من مستوى  
سطح البحر ، ومنها الكتلة اللورنسية فى كندا  
(Laurentian Shield) <sup>(١)</sup> وتبلغ مساحتها نحو مليونى  
ميل مربع ، ثم الرصيف الروسى العظيم الذى يقع تحت  
معظم روسيا الأوروبية ويظهر فى بعض الأطراف كما فى  
فنلنده <sup>(٢)</sup>

(٣) أراض مكونة من صخور حديثة لينة تنشأ  
عنها فى الغالب منخفضات أو سهول ، وعلى هذه تتكون  
تربة سميكة فتصبح صالحة للزراعة ، ومن بين هذه الأقاليم  
المكونة من صخور لينة حديثة ، السهول الوسطى فى

---

(١) وتشمل جميع الأراضى التى تقع فى شمالى القارة والى يحددها خط  
يسير مع البحيرات الكبرى وبحيرات نهر مكبرى ( المترجم )  
(٢) يضيف البعض فنلنده إلى إسكندناوه وتسمى معاً الكتلة البلطيقية  
(Baltic Shield) ( المترجم )

أمريكا الشمالية ، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون  
وإرجواي<sup>(١)</sup> في أمريكا الجنوبية ، ثم السهل الأوزونى  
الشمالى الذى يشغل معظم شمالى أوروبا ، ثم السهول  
العظمى فى غرب سيبيريا ، ثم السهول النهرية الفسيحة  
لأنهار دجلة والفرات والسند والكنج وبراهما بوترا  
وأنهار الصين ، ثم السهول الوسطى فى استراليا

(٤) السلاسل الجبلية الالتوائية العظيمة ، وهى  
مكونة فى الغالب من صخور راسبية ملتوية التواء شديداً ،  
ومعظمها ظهر فى آخر فترة من الفترات التى تكونت  
فيها الجبال ، وهى أواسط الزمن الثالث الجيولوجى ، ومن  
بينها جبال الألب ، والهيمالايا ، والروكى ، والانديز وما يتفرع  
منها . وأواسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاث<sup>(٢)</sup>

---

(١) لابد أن المؤلف يشير إلى السهول التى تشرقها أنهار مجموعة  
لاپلاتا كلها لأنهر إرجواي فقط ( المترجم )

(٢) هناك فى الحقيقة أربع فترات فى التاريخ الجيولوجى تكونت  
فيها معظم جبال العالم : وهى العصر السيلورى ثالث عصور الزمن الأول ،  
والعصر البرى آخر عصوره ، ثم العصر الكريتاسى آخر عصور الزمن الثانى ،  
ثم الميوسين ثالث عصور الزمن الثالث ( المترجم )



تكونت فيها جبال العالم؛ وفي هذه الفترة الأخيرة ظهر  
الحيوان الثديي بمظهر السيادة بين الكائنات الأخرى،  
ثم بدأ أسلاف نبي الانسان في الظهور في  
الصخور التي تحتوى على عروق معدنية تكون  
عادة بين الصخور القديمة، ويندر أن نجدها بين الصخور  
الراسبية اللينة إلا بكميات محدودة في جهات معينة في  
الجبال الالتوائية الحديثة، ويستثنى من ذلك الحديد وبعض  
المواد الأولية الأخرى التي يمكن وجودها في الرواسب  
النهرية؛ أما المعادن الأخرى غير الفلزات التي أهمها الفحم  
والبترول فتتكون بطبيعة الحال في الصخور الراسبية  
ولنعد الآن إلى بحث التأثير المباشر للتركيب  
الجيولوجى في نشاط الانسان، فنقول: إنه يتعذر عليه  
أن يضع في مكان ما منجماً من الفحم لم تخزنه له الطبيعة،  
ولا يستطيع أن يعثر على عروق معدنية لم تخبئها له الطبيعة  
في باطن الأرض. ولا شك أن توزيع المعادن ووجودها  
يتحكم في أى تطور اقتصادى يتعلق بها. وربما كان

التأثير المتبادل بين الانسان والتركيب الجيولوجى أقل بكثير مما هو فى حالة التضاريس . أما تسميد الأرض فما هو فى الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود فى التربة وهى بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى فى هذا المثل لا يعد تأثير الانسان فيه كافياً

### المناخ والجو

إن تأثير المناخ والجو لا يقل بأى حال فى قيمته وأهميته عن تأثير طبيعة السطح أو التركيب الجيولوجى . فى حياتنا اليومية نرى أننا نشكل أنفسنا تبعاً لتغيرات الجو بلا تفكير أو بذل أى مجهود ، ونرى سكان الأقاليم الباردة يرتدون معاطفهم فى فصول مخصوصة من السنة ، ولا ريب أن هذا نتيجة مباشرة لحالة الجو ؛ وفى بلاد كإنجلترا حيث الجو دائم التقلب ، نرى كل إنسان يفكر كل صباح فيما إذا كان من الضرورى حمل مظلته معه أو ارتداء معطفه لوقايته من المطر عند خروجه من البيت ،

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

يعرف المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للاقليم، ولاريب أننا نتق بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحد كل عام، فنحصل على أجازاتنا عادة في أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهي أشهر الصيف عندنا<sup>(١)</sup>. وفي نيويورك، حيث يكون البرد قارساً في الشتاء، يمكن من أسعده الحظ فتوافر لديه المال أن ينزح إلى فلوريده ليقضى ذلك الوقت على سواحلها الدفيئة؛ وفي لندن حيث

( المترجم )

(١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الانجليز

الجو بارد رطب ، بعد الانتهاء من حفلات عيد الميلاد ، يتوق  
الإنسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرقييرا حيث  
أشعة الشمس زاهية ؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية  
فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فاذا  
قضينا رديحاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير  
نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة  
الإنسان يتغير ويتأثر بالحالة المناخية ، وهما نحن نشاهد الفرق  
الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة  
ويبينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية ،  
ففي الأولى تكون السطوح مائلة لضرورة انحدار الجليد  
عنها 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  
تملؤه مياه الأمطار ، وهي لا شك ذات قيمة عظيمة للسكان ؛  
ولكن حيث يغزر المطر نرى الإنسان يجتهد في إزالته  
عن سقف داره ، وربما يلقي بمياهه في حديقة جاره ؛ أما

إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمعه بكل عناية حتى  
يستخدمه وقت الحاجة ؛ وبمثل ذلك نرى أن شدة الحر  
في إيطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواكي)  
الفسيحة المظلمة ، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين  
في بعض أنحاء إنجلترا ، حيث يتلهف الانسان 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 الأنحاء المختلفة من قطر صغير محدود  
المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الانسان مثلاً أن  
يرى زراعة القمح منتشرة في شمالي اسكتلنده حيث  
المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضجه ، ولا ينتظر انتشار  
زراعته في بلد كارلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن  
إذا ما أراد الانسان أن يرى تلك الغلة نامية زاهرة فليول  
وجهه شطر إيست انجليا ( East Anglia ) . ولنضرب  
مثلاً آخر بولايات نيوانجلند<sup>(١)</sup> ، فهل ينتظر الانسان أن

(١) في شمالي شرقى الولايات المتحدة الأمريكية ( المترجم )

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف؟ كلا.  
ولكن في الوقت نفسه نرى أن هذا هو المحصول  
السنوي الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبية. وكلنا يعلم  
أن الشاي والقهوة والكاكاو التي نتناولها 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 (المتيورولوجيا) أكثر  
مما يعني الجغرافي، نرد عليه بقولنا: إن الجغرافي  
لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائق والنتائج من علم الأرصاد  
الجوية، ولكنه لا يعني كثيراً بآلات الرصد وشكلها  
ونظامها وكيفية استعمالها، ولكنه يعني بتفسير نتائج  
الرصد وتعليلها وتأثيرها في حياة الإنسان ونشاطه. أما  
المتيورولوجي فعادةً يكتفي بتفسير ما يرصده من ظاهرات  
الجو، وينتهي عند ذلك

ولنبحث الآن في مقدار المجهود الذي يقوم به الانسان إزاء مؤثرات المناخ لنجد انه يمكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تخفيف هذه المؤثرات بل ومحورها تقريباً ، وأن أثر الانسان في هذا المضمار أظهر منه في تخفيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب الجيولوجي ، وما الملابس التي نرتديها إلا نوع من هذه المحاولات التي يحاول بها الانسان درء تأثير المناخ ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم بها في المنازل ، ولا ننسى البيوت الزجاجية التي تربي فيها أنواع الزهر والخضر ، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب بها الانسان على الحالة المناخية . ولقد يعترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الانسان 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 بقائها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التجمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتوسل بها  
لاتقاء ضرر وجود كمية زائدة من الماء في التربة، كما أن  
الري هو لتجنب ضرر جفاف التربة، سواء أكان ذلك  
من عدم تشبعها بالماء أم من قلة الأمطار. ولكن على  
الرغم من كل ذلك فإن الانسان يقف حائراً إذا ما حاول  
إحداث أى تغيير في الحالة الجوية نفسها؛ وقد عملت  
تجارب كثيرة لتكوين السحب وإنزال المطر بواسطة  
المفرقات، ولكنها أظهرت عجز الانسان تماماً؛ وليس  
هناك ما يدل على إمكان زيادة كمية المطر بنمى مساحات  
كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشجار  
فيها، ولا يزال هذا الموضوع قيد البحث ولم يتعدَّ دور  
التجارب، إنما رأينا ذكره هنا لنبين كيف أن الانسان  
يعمل في فكره ويبدل جهده ليخفف من تأثير الحالة  
المناخية المحيطة به.

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا  
على بحث موضوعه في شىء من الاسهاب في الفصل



التالى ، ولكن قبل المضى فى الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية فى العالم ، يجمل بنا أن نذكر كلمة عن تأثير المناخ فى 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 التى تحتها ، ولكن ظهر فى العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر بين فى تحديد نوع التربة قد يفوق أثر تركيب الصخور التى تحتها ؛ وفى الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل ممطر يعقبه فصل جاف تتكون تربة اللاتريت ( Laterite )<sup>(١)</sup> ، ولا علاقة لها بالصخور التى تحتها . وقد شوهد على وجه العموم فى الأقاليم التى يسقط بها المطر صيفاً ، وهو فصل الحرارة المرتفعة ، أن التربة تتكون بسرعة ، بيد أنها فى الأقاليم

---

(١) هى تربة يميل لونها إلى الاحمرار تتكون من تحليل بعض الصخور تحت تأثير مناخى خاص وتحتوى على كمية كبيرة من أوكسيد الحديد

( المترجم )

( ٣ — جغرافيا )

التي يسقط فيها المطر شتاء كما في حوض البحر الأبيض المتوسط لا تتكون بمثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحثناها حتى الآن، ألا وهي السطح والتركيب الجيولوجي والمناخ تتساوى كلها في الأهمية. وقديماً كان يطلق على العاملين الأول والثاني 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 عامة، وهو بمثابة أساس لا يمكن الغنى عنه في حال من الأحوال

### النبات

إن الأثر الذي تتركه العوامل الثلاثة الأولى نراه ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذي يغطي وجه الأرض، ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عاملاً رابعاً

وهو الذي سنبحثه الآن . إذا جئنا أنحاء الجزر البريطانية طولاً وعرضاً شاهدنا المستنقعات تكثر في بعض جهات إيرلنده بينما المروج تكسو بعض أنحاء إيست انجلترا . ولا شك أن ذلك نتيجة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة . ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنوبر التي تكسو بلاد النرويج ، بينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب إنجلترا . وسنرى بعد قليل أن كل إقليم مناخى رئيسى فى العالم له مميزاتة الخاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية ، وهذه بالتالى لها التأثير الأكبر فى حياة الانسان ونشاطه . ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الانسان فى الحالة النباتية الطبيعية كان عظيماً جداً ، ويلاحظ الفرق بين الانسان المتمدن وغير المتمدن فى تأثير كل منهما فى الحالة النباتية الطبيعية ، فالأخير لا يحدث إلا تغييراً بسيطاً بينما الأول يغير كثيراً من معالمها . على أن هذا ليس هو الحال دائماً ، فالانسان غير المتمدن يميل إلى تدمير ما حوله من النبات ولا يحل محله

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

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

ومما يجدر ذكره أن العوامل المختلفة التي تؤثر في نمو النبات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الانسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكييف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً بمراعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتث منها الكثير وحول إلى مراعي من نوع أحسن ، ثم إلى مزارع للحبوب ، فكانت زراعة الحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع

وكثيراً ما يتسبب الانسان بأعماله في إفساد ما نظمته الطبيعة في عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؛ حقيقة إنه قام بعمل جليل في نيوزيلنده حيث استبدل بكثير من مراعيها نوعاً آخر من الحشائش استجلب من إنجلترا لقيمتها الغذائية الكبيرة ، ولكنه في الوقت نفسه أدخل نوعاً من التين الشوكي ذا غضاريف إلى استراليا في المناطق الجافة لاستخدامه علفاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل في مساحات كبيرة من

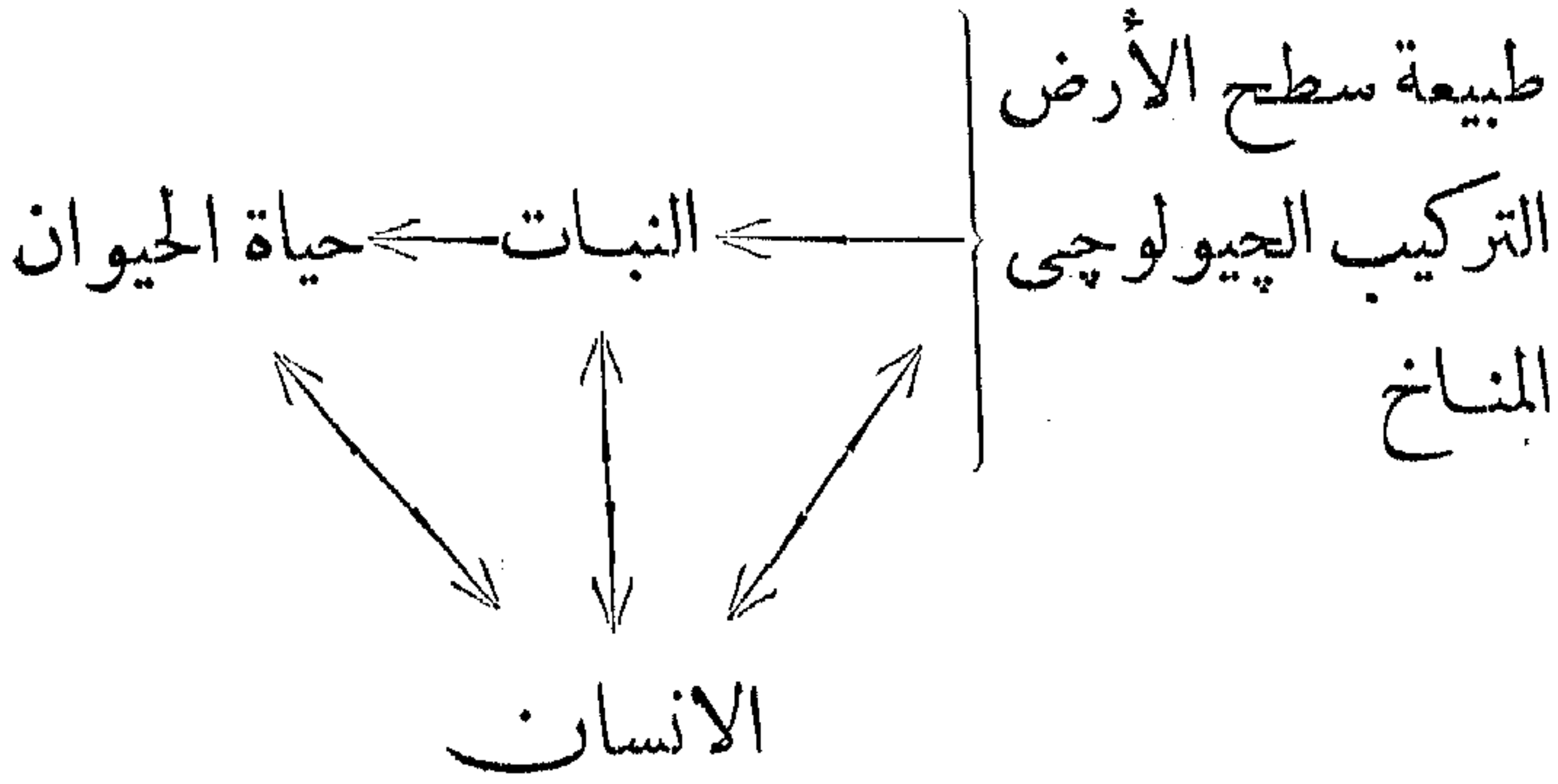
الأراضي الغنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات الخزامى الأبيض إلى الهند بغية وضعه في الماء للزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أن البلاد بعد بضع سنوات ستنفق آلاف الجنيهات كل عام في تطهير مجارى بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

### الحيوان

رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثرها جميعاً في تحديد نوع النبات الطبيعي ، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان ، فمثلاً نشاهد أن معيشة القرود 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 الانسان ، فالمرعى المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي أصبحت مرتعاً للآلاف المؤلفة من قطعان الغنم

ولا شك أن الإلمام بطبيعة حياة الحيوان في الأقليم  
أمر له أهميته لدى الشعوب المتأخرة التي لا تزال تعيش  
على الصيد والقنص . أما في العالم المتمدن فمن يريد الصيد  
فعليه أن يجوب أنحاء الغابات الشمالية والصحارى القطبية  
(التندرا) ، ومن يبغي صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعليه  
أن يسعى وراءها في الجهات التي تعيش فيها  
ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان  
على الانسان ظاهراً واضحاً ، فيجب أن لا نغض العين  
عن الدور الخطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقة ،  
فذباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقية  
ولا يزال العلم الحديث حائرأمامه ، كما أن الانسان المتمدن  
لا يجرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وبمثل ذلك لم  
يمكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجراثيم الملاريا ،  
وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر  
الانسان إلى اتخاذ الحيلة التامة في غدواته وروحاته ؛  
ويلخص البيان الآتي العلاقة بين العوامل الجغرافية التي

تكوّن البيئة وبين الانسان ( الأسمم المزدوجة تدل  
على التأثير المتبادل ) :



ومن هذا نرى أن الانسان يعد كباقي الحيوان من  
حيث تأثيره بالعوامل الأخرى . ولكنه لاختلفه عنها  
في أنه حيوان قادر على العمل والتأثير بقدر ما يتأثر بغيره ،  
فلا بد أن يتبوأ مكاناً ممتازاً

لقد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية عن الترتيب المنطقي  
الذي يجب اتباعه في تطبيق العوامل الجغرافية المختلفة  
إذا ما أردنا دراسة جغرافية العالم أو دراسة جغرافية أقاليم  
معينة ، على أنه يستحسن دائماً البدء بدراسة العالم على وجه  
عام ، ومنها يتدرج الانسان إلى دراسة أقاليم معينة ،



وجل مناهج الجغرافيا في المدارس والجامعات في الوقت  
الحاضر تشتمل على هذين الشطرين ، وكل منهما متم  
للآخر ، والأول يطلق عليه اسم (جغرافية العالم) والثاني  
(الجغرافيا الاقليمية)

والآن سنحاول دراسة المناخ في شيء من الاسهاب

## الفصل الثاني

### الأقاليم المناخية الرئيسية

في العالم

لقد بينا ما للمناخ من الأثر العظيم في معيشة الانسان ونشاطه ، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أهم الآراء القيمة في دراسة الجغرافيا في الوقت الحاضر ، فمثلاً 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 الجنوبية ، وفي المنطقة التي تحيط بمدينة كيب تون في جنوبي أفريقيا ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غربي استراليا وجنوبيها ، وفي هذه الأقاليم أيضاً نجد أن الحالة النباتية متشابهة تشابهاً ظاهراً ، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في

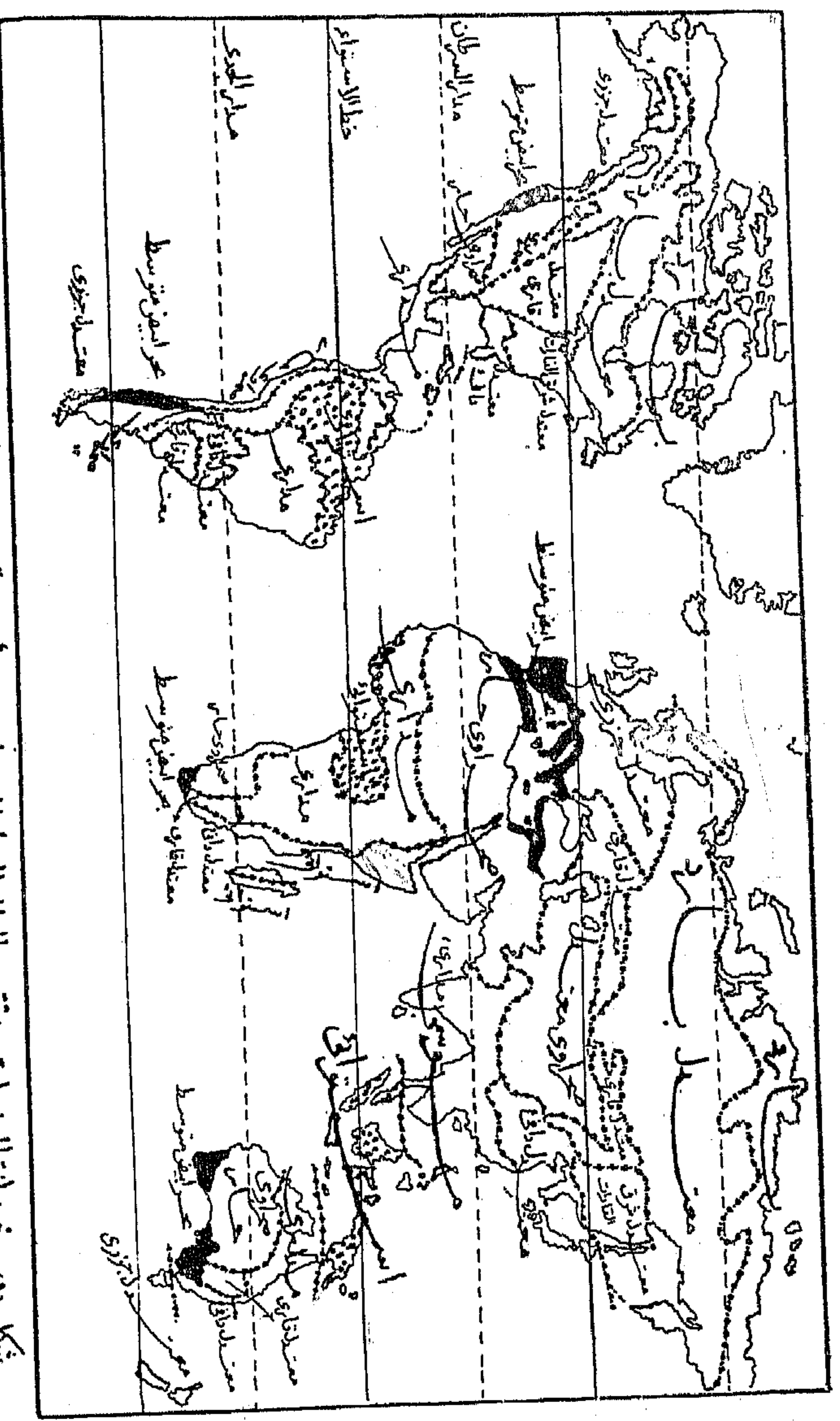
أحد هذه الأقاليم يصلح استعمالها في الأقاليم الأخرى  
إذا ما اتحدت الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلات التي يمكن زرعها في إقليم ما تصلح زراعتها  
هي نفسها في الأقاليم التي تتحد معه في الأحوال المناخية،  
فمثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم التابعة  
لمناخ البحر الأبيض المتوسط، أمكنت زراعته أيضاً في  
باقي الأقاليم التابعة لهذا المناخ، وما علينا إلا أن نشاهد  
حانوتاً لبيع الفاكهة، فنرى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال  
من اسبانيا وكاليفورنيا، وإقليم الكاب في جنوبي أفريقيا  
وكذا من استراليا، ومن هذا ندرك كيف أن الانسان  
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، ومما يدل على حداثة عهد دراسة الجغرافيا  
على أساس علمي أن الأستاذ هربرتسون لم يقدم رسالته  
المشهورة إلى الجمعية الجغرافية الملكية بانجلترا 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 تغييرات  
طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعد  
منطقة ما إقليماً رئيسياً قائماً بنفسه ، فيأتي عالم آخر فيعدها  
قسماً مستقلاً ضمن إقليم رئيسي 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 المتشعبة  
بين أمم العالم ، سواء أكان ذلك من الوجهة السياسة أم  
الاقتصادية ؛ فهناك 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 الأتفس  
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 والكاكاو والشاي والبن والتوابل، وهانحن أولاء نرى الولايات المتحدة الأمريكية بمساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربعة خارجة بالمرّة عن نطاق الأقاليم المدارية، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط، فهي لا بد أن تستورده كله من الدول الأخرى، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزر الفلبين فلا تمدها إلا بجزء يسير مما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهمية تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية، ففي كندا عملت تجارب وأبحاث زراعية كثيرة ترمي إلى الحصول على نوع من القمح ينضج في وقت قصير لكي تمكن 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 الاصقاع دفيء وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة



شكل (1) خريطة الدنيا تبين تقسيم العالم الى اقاليم مناخيه الرئيسية - وهي الفكرة الاساسية في الجغرافيا الحديثة

مرضية في أبحاثهم ، فستعود فائدتها أيضاً على أراضى  
الاستيس فى الروسيا وسبيريا . ودونك مثلاً آخر يتعلق  
بالهجرة والاستعمار ، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت  
تماماً فى اقناع اليابانيين باستعمار سهول منشوريا الفسيحة ،  
ولم تُجد مجهوداتها التى بذلتها فى عمل التسهيلات اللازمة  
لهم ، وذلك لأن اليابانيين يفتنون الشتاء القارس الطويل  
الذى يخيم على ربوع منشوريا ، ومثل هؤلاء مثل المزارعين  
من الهنود الذين ضاقت عليهم بلادهم بما رحبت ، فبعثاً  
يمكن إسكانهم فى 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  
الهنود والصينيين ، وذلك لأن مناخها يصلح لسكنى كل  
منهما ، وهذه الحقيقة تدبىعو إلى ضرورة درس الأحوال  
الجنسية والسياسية فى الوقت الحاضر فى الأقطار التى  
تتألف منها الهند الصينية

والآن نرى من الضروري دراسة الأقاليم المناخية  
الرئيسية في العالم وتوزيعها وحاصلاتها ومركزها  
الاقتصادي دراسة مطولة

هناك نحو اثني 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 خطاً معيناً ،  
بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور ، وتقع  
بينهما غالباً شقة كبيرة يمكن اعتبارها منطقة اتصال بين  
الإقليمين ، وفضلاً عن ذلك فلا بد أن هناك فروقاً مهمة بين  
أجزاء الإقليم الواحد ، وتلك الفروق المحلية التي تكون نتيجة  
في الغالب عن حالة التضاريس نجدتها في كل إقليم مناخي  
وتسمى الأقاليم المناخية الرئيسية بأسماء تدل على  
حالتها العامة ، ولكن نظراً للأثر الواضح الذي للمناخ  
في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخي  
باسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فمثلاً يسمى إقليم المناخ  
المعتدل القاري باسم إقليم المراعي المعتدلة أو إقليم البراري ،



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

### الإقليم الاستوائي

المناخ الاستوائي كما يدل عليه اسمه يظهر في المنطقة  
التي على جانبي خط الاستواء ، وتمتد على وجه التقريب  
بين خطي عرض ٥° شمالاً وجنوباً أي أن عرض المنطقة  
يبلغ نحو ٦٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية<sup>(١)</sup> ، 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 الاكوادوري) لأنه يشمل تماماً في اكوادور  
وأهم مميزاته انخفاض درجة الحرارة ( المترجم )

نحو الشمال أو الجنوب ، ولكنه لا يتعدى بأي حال خط عرض ١٠° شمالاً أو جنوباً ؛ ويعد مناخ سهول الأمازون أنموذجاً للمناخ الاستوائي مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازوني) . ولما كان النبات الذي يمتاز به هو الغابات الضخمة الدائمة الاخضرار ، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السيلفا) وفي الأقليم الاستوائي 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 ٧٨° و ٨٠° فارنهایت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدناها على ٥ درجات ، وكذا نرى أن الفرق قليل بين درجتى حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتعدى 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 فانها تطلق على الفصول الأقل

مطراً ، إذا ما قارناها بالفصول الغزيرة المطر . أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً ، ففي الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، وتسطع الشمس حتى وقت الظهيرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكوّن تيارات هوائية صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو ، فإذا برد هذا الهواء الصاعد المتحمل بالرطوبة تتكون 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 كسنغافوره مثلاً ، فهو يستفيد من الضباب الذي يجلب 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

المنهمر فلا يتمكن 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 تزينها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام في الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرة أو مرتين أثناء 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 فالأقطار 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 البعيدة عن تأثير البحر التي لا تصل إليها

كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلى من  
حوض الكونغو

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 دائماً مرتفعة وأن الهواء المشبع بالرطوبة  
باستمرار يبعث الضجرج في النفوس ، إلا أن هذا ليس  
معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة ،  
إذ يتندر أن نجد درجة الحرارة تزيد على ١٠٠° فارنهایت ،  
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 الاستوائى فيظهر في أسوأ شكل في  
داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام  
ومن أظهر ما يمتاز به المناخ الاستوائى هو عدم

تباين الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صحياً عند الانسان إذا كان هو نفسه متمتعاً 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 الاخضرار 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

جذوع طويلة خالية من الأفرع إلا في أعلاها حيث  
تُخرجها فروع مملوءة بالأوراق ، وهذه يتشابك بعضها  
مع بعض بحيث تكون كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء  
الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتمها ، فيصبح  
قلب الغابة وقد خيم عليه السكون والظلمة وليس به  
أثر للحياة . على أن هذا النوع من الغابات الاستوائية  
المظلمة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات  
أمريكا الجنوبية ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقية  
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 الاخضرار ؛ أما  
أخشابها فأغلبها من النوع الصلب ، ويندر وجود الأنواع  
اللينة ، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات  
أمريكا الجنوبية 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 تموت بعض الأشجار الأصلية وتتلاشى وتبقى فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من سماء الغابة وتكون كتلة كثيفة متشابكة قريبة من الأرض لا يمكن اختراقها . وعدا كل ذلك فهناك أنواع من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسحلب تبتت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من الوصول إلى الضوء والهواء ، ولهذا نرى في الغابات الكثيفة في أمريكا الجنوبية أن الأرض تكاد تكون خالية من النبات ، ولكن تغطيتها أكاداس من بقايا النباتات المتعفنة ، ويكثر ذلك على وجه الخصوص عندما تفيض مياه فروع الأمازون على الجانبين مكونة لمساحات مترامية الأطراف من المستنقعات . أما غابات إفريقيا 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 أعالي الأشجار، وتكاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما يمثلها في تلك الغابات من الأنواع التي تستطيع المعيشة فيها؛ فالقرود تمثل الحيوانات الشديدة، والضفادع الشجرية ( Tree - frogs ) المعروفة بأرجلها القابضة تمثل الأنواع الدنيئة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعد بالنسبة للإنسان مناطق اضمحلال، إذ أن كثافة النباتات تؤدي بالإنسان إلى التقهقر والانحطاط، فيسكنها قوم متأخرون مبعثرون قد وقف نموهم الجسمي والعقلي، ومنهم قبائل الهنود الأمريكيين الذين يسكنون سهول الأمازون، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكونغو، وهؤلاء يجارون باقي الكائنات التي تسكن الغابات في بناء مساكنهم الحقيرة على قمم الأشجار بعيدة عن الأرض الرطبة الغير الصحية. أما الغابات الغير الكثيفة فقطع

أشجارها أسهل إلى حدما ، وهناك تجود الطبيعة بكثير  
من الخيرات مما دعا الكثير من الأقوام الأشداء إلى  
اتخاذها مأوى لهم ، ولكنهم يركنون نوعاً ما إلى الكسل ،  
ومن بين هؤلاء سكان الملايو ، وجاوه ، وقبائل الدياك في  
جزيرة بورنيو ؛ ولكن مما لا شك فيه أن تطهير أقاليم  
الغابات الاستوائية واستثمارها من الوجهة الاقتصادية  
دونه صعوبات جمة ، فالأشجار على جانب عظيم من  
الصلابة يصعب قطعها بل يصعب إحراقها ، ولكن  
متى تيسر ذلك فلا يمكن لها أن تنمو من جديد ،  
ولكن هناك خطر ظهور نباتات أخرى كثيرة بسرعة  
كبيرة مكان تلك الأشجار ؛ فاذا حدث أن زرعت  
الأرض فسرعان ما تحاط هذه المزروعات بأنواع البوص  
والحشائش الكثيفة . وقد طهر الانسان مساحات شاسعة  
تقدر بألاف الأميال المربعة من غابات ذات قيمة عظيمة  
في إفريقية وآسيا ، والآن نراها مغطاة بأنواع البوص  
وبعض النباتات الشوكية . ومن أضرار إزالة الغابات

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

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

عليه من شجرة مطاط پارا ، وهي شجرة تنمو في غابات  
الأمازون ، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه  
الشجرة إلى بلاد الملايو والهند ، وتم ذلك عن طريق  
لندن حيث بذرت بذورها التي جلبت من أمريكا الجنوبية  
في بيوت دافئة في حدائق كيو (Kew) <sup>(١)</sup> وذلك سنة  
١٨٧٦ ، ثم أرسلت الشجيرات المنبتة إلى جزيرة سيلان ؛  
ومما يسترعى النظر أن الشجيرات التي أرسلت إلى  
كلكتا لم تصادف نجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف  
رغمًا عن شدة المطر في الفصل المطير ، ولذا ظلت منطقة  
كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط . أما  
المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكونغو والبرازيل  
فأصبح قليل الأهمية ، بينما نرى مزارع جزيرة سيلان  
وجنوبي الهند وشبه جزيرة الملايو وجزائر الهند الشرقية  
مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي . ويمكن أن  
نعتبر حدود الأقليم الاستوائي بصفة عامة عبارة عن

---

(١) ضاحية من ضواحي لندن تحتوى على حدائق كبيرة لتربية  
النباتات تبلغ مساحتها ٢٨٨ فدانا  
( المترجم )

الحدود التي تضم بين دفتيها زراعة المطاط  
ومن الحاصلات الاستوائية الرئيسية الكاكاو  
وهو بذور شجرة ضخمة من الأشجار الدائمة الاخضرار،  
وتظهر هذه البذور في صفوف مترابطة داخل ثمار 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 فالجهات الاستوائية بوجه عام  
صالحة لزراعة الكاكاو. وقبل الحرب الكبرى كان  
أكثر من ثلثي محصول العالم من الكاكاو ينتج في أمريكا  
الوسطى وأمريكا الجنوبية، لكننا الآن نرى أن نصف  
المحصول العالمي ينتج في إقليم ساحل الذهب، ومن هذا  
يتبين لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضى نقل المراكز  
الزراعية من مكان إلى آخر في الإقليم المناخي الواحد.  
ولكن ما من عامل اقتصادي يمكن أن يؤثر في نقل المراكز  
زراعة أي غلة إلى خارج الإقليم الذي حدده 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 الكونغو، 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 المتمدين 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 الكونغو وساحل غانه في إفريقيا؛ ويمكن 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

## الاقليم المدارى

تستعمل كلمة (مدارى) كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الانسان أكثر من معنى (الحرارة) ، ولكن الجغرافيين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المدارى فقالوا إنه هو الذى يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاستوائى ، ونظرا إلى أنه يظهر تماماً فى إقليم متسع معلوم ألا وهو السودان بافريقية فقد سمي (بالمناخ السودانى) ، وفى هذا الاقليم الذى يتخذ دائماً أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التى تتخللها فى بعض الجهات الأشجار ، ولذا يسمى أحياناً (بمناخ الحشائش المدارية أو مناخ السقانا) . وإذا وازنا بينه وبين المناخ الاستوائى نجد فى الأول اختلافاً ظاهراً بين درجة الحرارة فى فصل الصيف وبينها فى فصل الشتاء ، ويقل الفرق فى درجة الحرارة بين الفصليين كلما قربنا من خط الاستواء أو فى الجهات القريبة من البحر حيث يزداد سقوط المطر ،

ولكن في الجهات القليلة المطر نرى أن الفرق يصل إلى ٣٠ درجة فارنهایت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتى الحرارة نهاراً وليلاً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المغطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب والصحارى الحارة من الجانب الآخر ، ويتدرج 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 وهى : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف في الوقت الذى تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهى هذا الفصل في نصف الكرة الشمالى في شهر ابريل أو مايو



ثم يلي ذلك فصل الأمطار الذي فيه يتألف الجو ، على أن درجة الحرارة تزداد من جديد في نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتدل . وتسقط الأمطار عادة في فصلي الربيع والصيف من السنة بينما لا تسقط قط في الشتاء . ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذي يوافق 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 المعتدل الحرارة تبدأ الحياة النباتية ، وتبقى الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشديد الحرارة الذي يسبق فصل المطر

أما نباتات الاقليم المدارى فمتنوعة متعددة ، فبقرب 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 )

تتدرج هذه إلى أنواع أخرى من الغابات تشبه الغابات  
النفضية فتسقط أوراقها في الفصل الشديد الحرارة وهو  
الفصل الذي يقف فيه نموها . وبلى ذلك ، المنطقة التي  
يتمثل فيها هذا المناخ تماماً ، وهي مساحات مترامية الأطراف  
مغطاة بالحشائش تتخللها بعض الأشجار ، وهي وحدها  
التي يطلق عليها اسم ( السقانا ) ، وتسمى في إفريقية أحياناً  
( إقليم البساتين ) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن  
النباتات تتضاءل ، فالحشائش تصبح خشنة قصيرة  
والأشجار تتحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهي هذا  
كله تدريجياً بالصحراء

وفي الجهات القليلة المطر في ( السقانا ) نرى الناس  
يترقبون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر في بعض  
السنين يكون كافياً بدرجة يأتي معها بمحصول وافر ،  
وفي سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث  
مجاعات مهلكة ، ولهذا نرى أن الجهات القليلة المطر  
من إقليم الحشائش المدارية تضم بين تخومها بعض

المناطق الشهيرة بالمجماعات في العالم  
أما عن الحالة الحيوانية فيينا نرى أن أنواع الحيوان  
في الغابات الاستوائية لا بد لها من تسلق الأشجار نجد  
أنها في السقانا لا حاجة بها لمثل هذا الأمر ، وبدلاً من  
ذلك نرى أنها تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين : (الأولى)  
الحيوانات السريعة العدو الآكلة العشب التي لا بد لها  
من سرعة الفرار لتنجو بحياتها ، ومن بينها الغزال والزرافة ،  
(والثانية) الحيوانات الآكلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات  
المذكورة ومن بينها الأسد والفهد

أما الانسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل  
شئ ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل  
برعى ألوف القطعان من الماشية في تلك المراعي الفسيحة  
التي يعيش عليها ألوف مؤلفة من الحيوانات البرية  
الآكلة العشب . وعندما ذكر فيمكن الانسان أن يحول  
تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى مزارع  
للحبوب فيصبح مزارعاً

وتغطي الحشائش المدارية مساحات فسيحة في  
قارتين على الخصوص ؛ ففي أمريكا الجنوبية نرى مراعى  
اللانوس في فنزويلا ومراعى الكمبوس في البرازيل ؛  
وفي إفريقيا نرى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بتلك  
الحشائش ؛ وفي شمالى استراليا أيضاً نرى مثل ذلك ،  
ولكن لا تزال معظم هذه المراعى على حالتها الطبيعية ،  
وهى لذلك تعد من الأقطار التى يعتمد عليها الانسان فى  
المستقبل ؛ ولما كانت مراعى المنطقة المعتدلة ( وسنتكلم  
عليها فيما بعد ) مرتعاً لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو  
بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية ، وفيها تحل  
الأولى بسرعة محل الثانية ، لذلك أصبح من الضرورى  
أن يهتم الانسان بتربية الماشية فى المراعى المدارية ، ويزداد  
هذا الاهتمام يوماً بعد يوم ، على أن الحشائش الطبيعية فى  
بعض الجهات خشنة بدرجة لا تصلح للرعى بحالتها الراهنة ،  
ولكن فى الوقت نفسه نجد مساحات عظيمة مغطاة  
بحشائش ذات قيمة كبيرة فى أقطار قليلة السكان جداً :

مثل روديسيا الشمالية وروديسيا الجنوبية وانجولا والهضاب  
الشرقية في إفريقيا ثم شمالى استراليا ؛ وفضلاً عن ذلك  
فيمكن إدخال الزراعة بها فتزرع من الحبوب الذرة  
والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكر ثم الفول  
السودانى وغيره من الحبوب الزيتية . ومما يسترعى النظر  
أن كثيراً من الشركات التى تشتغل بتربية الماشية فى  
أمريكا الجنوبية أخذت تحول وجهها نحو إفريقيا نظراً  
للمنافسة العظيمة على الأراضى هناك ، ولكن الواقع أن  
صعوبات جمة تعترض الانسان فى استثمار الأراضى فى  
إفريقيا وأهمها قلة الأيدى العاملة ، إذ قاما نجد منطقة من  
مراعى إفريقيا تزيد نسبة كثافة السكان فيها على ٢٠ نفساً  
للميل المربع ، بينما مراعى شمال استراليا تعتبر خالية من  
السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً ، وعلى ذلك  
فمن العبث تربية الماشية فى شمالى استراليا إذا لم تمد السكك  
الحديدية لنقل تلك المواشى الممتلئة الأجسام إلى الموانى  
على السواحل ، أما إذا اضطرت هذه الدواب إلى السير

مئات الأميال للوصول إلى المجازر فلا تصل هناك إلا بعد أن تصبح جلدًا أعلى عظم ، وفي هذه الحالة لا يستفاد إلا بجلدها فحسب . ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استعمار الأراضي واستثمارها ، وهذا هو الحاصل الآن في أنجولا في غرب إفريقيا حيث تمد السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة في المستقبل القريب على الأمم التي تمتلك تلك المراعى البكر ، فلا بد لها أن تقوم باستثمارها وتحسينها لمصلحة الجنس البشرى 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 وخدمهم أو بإشراف الأوروبيين

## الإقليم الموسمي المداري<sup>(١)</sup>

يشبه هذا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المداري ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار ، أما من حيث الموقع فيقع معظم الأقاليم داخل المدارين ، كما أن كلاّ منهما مطير صيفاً جاف دافئ شتاء ، ولكن بينما تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوبة التي تحملها معها الرياح التجارية العادية من المحيط ، نرى أن الأمطار في الإقليم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر ، ففي الوقت الذي تشتد فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة بها وتتكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فيها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو ، وتحمل معها رياح دفيئة رطبة هابة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

---

(١) يطلق هذا الاسم على هذا المناخ للفرقة بينه وبين الموسمي المعتدل (الصيني) أو الموسمي البارد (الاورنسي) ، وأحياناً يقتصر على تسميته بالمناخ الموسمي فقط (الترجم)

التي هي قوام حياة السكان في الأقاليم الموسمية<sup>(١)</sup>. أما الأقطار التي تعد أنموذجاً لهذا الاقليم الموسمي فهي : الهند والهند الصينية ، وجنوبي الصين . أما وسط الصين وشماليها وكذا اليابان ، فكثيراً ما يعدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد ، ولكن نظراً لوقوعها خارج المدارين ونشدة برد الشتاء فيها يجب وضعها خارج نطاق الاقليم الموسمي المداري ؛ ويمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الاقليم الموسمي وفيها توجد ثلاثة فصول : (الأول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر ويمتد من نوفمبر إلى يناير . (الثاني) فصل حار وفيه ترداد درجة الحرارة ولا يسقط فيه المطر ويستمر هذا إلى أواسط يونيو . (الثالث) فصل المطر وتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتلطف قليلاً من حرارة الجو ويمتد 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 )



في تلطيف الحرارة فيها أقل ، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها أكثر ، ويشاهد ذلك في ولاية البنجاب وشمالى غربى الهند على وجه العموم ؛ وعلى العكس نجد أن الجهات التى يغزر فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلاً ، وأحسن مثل لذلك مدينة بومباى

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الاقليم 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 الأماكن أشد جهات العالم مطراً ، وبالعكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في الهند ، وهى التى لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تجتاز مسافة طويلة من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماكن 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) الأراضى التى يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة  
فى السنة ، وهذه تغطىها غابات دائمة الاخضرار من نوع  
الغابات الاستوائية ، وفى هذه المنطقة نجد أن الأرز هو  
الغذاء الأساسى للسكان ويكاد يكون الغلة الوحيدة التى  
تزرع هناك ( انظر شكل ٢ ) ؛ و ليس الخطر فى هذه  
المنطقة من الجفاف ، ولكنه من فيضان المياه ؛ ولذا  
فلاحتياجات التى تتخذ هنا هى لدرء خطر هذه الفيضانات ،  
ويحدث مثل ذلك فى دلتا نهر إيراوادى

(ب) الأراضى التى يتراوح المطر فيها بين ٤٠ و ٨٠  
بوصة فى العام ، وهذه تظهر فيها الغابات الموسمية  
النفضية أى التى تسقط أوراقها فى فصل الجفاف الشديد  
الحرارة ، وفى هذه المنطقة نجد أن الأرز أيضاً هو الغلة  
الأساسية ( انظر شكل ٢ ) ، ولكن أحياناً يخشى فيها

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

(ح) الأراضي التي يتراوح فيها المطر بين ٢٠ و ٤٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطيها عادة الأعشاب والشجيرات الشوكية ، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوي على مثل شجر التاكة العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تتخللها مساحات عارية من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة ، فتصبح هذه الأراضي في الهند شبيهة بمنطقة السقانا أو الحشائش المدارية في إفريقيا . وفي هذه المنطقة القليلة المطر نجد أن الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسي 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 الهامة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزيتية الأخرى وكذا القطن فهو من أهم الغلات التي تمتاز بها هذه الجهات القليلة المطر . وعلى الرغم من ذلك فهي تعد ضمن مناطق المجاعات 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

( ٥ ) الأراضى التي يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة في السنة ، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء وفيها يجب القيام بمشاريع الري اللازمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل ، ويلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دنيئة تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة والنباتات الطبيعية في الأقاليم الموسمية يسهل تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية ، ومتى أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس بمجهود

يسير أن يجنوا محصولاً وفيراً سواء أكان ذلك في الجهات الغربية المطر أم القليلة المطر ، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدهاماً بالسكان ، وأغلبهم يشتغلون بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب ، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمي يعيش أكثر من ٣٢٠ مليوناً من البشر في الوقت الحاضر ، منهم نحو ٩٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنونه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناخ الموسمي يظهر في الهند وبرما والهند الصينية وجنوبي الصين ، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذلك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل المحيط الهندي ، مثل شمالي غربي أستراليا وجزء من الساحل الشرقي لأفريقية ؛ ويظهر المناخ الموسمي أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يمكن اعتبار معظم المطر موسمياً ؛ وسنرى من بين الأقاليم

الموسمية أن كلا من الهند وجنوبي الصين يزدحم بالسكان كثيراً بل ويمكن اعتباره طائفاً بالسكان ، وبين هذين القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان نسبياً ومثلها برما إحدى ولايات الهند ، ثم سيام وهي مملكة مستقلة ، وتبعاً لذلك نجد كثيراً من الهنود المهاجرون إلى برما حيث المزارعون كسالى ولا يمكن مقارنتهم بالزراع من الهنود ، وكذا نرى الصينيين المهاجرون إلى سيام والهند الصينية الفرنسية ؛ ولكن العالم ينظر باهتمام أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لا تزال على حالتها الأصلية ، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا الغربي وشرقي إفريقيا مماثلة تماماً لما هي عليه في الهند بدرجة أنها سوف تجذب الهنود إليها يوماً ما ، والغلات 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 أتى الوقت الذي تستثمر فيه تلك

المساحة العظيمة سنجد أن الدروس التي تعلمناها في الهند ستكون عظيمة القيمة ؛ ولا بد لنا أن نذكر أن الحبوب الزيتية وأخصها الفول السوداني قد تأتي بنتائج مرضية في التربة الخفيفة<sup>(١)</sup> الجافة في شمالي استراليا كما أتت بمثل تلك النتائج في المنطقة القليلة المطر في برما ؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة ، أما الوقت الذي يجب أن تستثمر فيه أو من الذي يقوم بذلك فأمر تقررته عوامل وظروف أخرى<sup>(٢)</sup>

### اقليم المناخ الصحراوي الحار

تقع الصحاري الحارة فيما يلي الأقاليم المدارية من جهة القطبين ، وهي تنحصر في مناطق الضغط العالي حيث التيارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو ، وهي التي تهب منها الرياح أو بكلمة أخرى لا تهب إليها

(١) تعتبر التربة خفيفة إذا كانت قليلة العمق أو كانت نسبة الرمل فيها عالية بحيث يسهل حرثها ( المترجم )  
(٢) هذه إشارة إلى أن استراليا لا تريد أن تسمح لمهاجرين من الهند والصين بدخول بلادها ( المترجم )

الرياح محملة بالأمطار من المحيط . وتقع الصحارى غالباً في  
غربي القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط  
العرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية .  
ويمتاز 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 يطفئ ولو قليلاً من حرارة الصيف ، هذا  
فضلاً عن أن مستوى معظم الصحارى ليس مرتفعاً مما  
كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل  
القيظ ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة  
في العالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فمثلاً يبلغ متوسط  
درجة الحرارة في جوليا<sup>(١)</sup> الواقعة في الصحراء الكبرى

(١) جنوبي الجزائر

( المترجم )



٣٩° ف في يناير و٩٣° ف في يوليو ، فيكون مقدار الفرق بين حرارة الصيف والشتاء ٥٤ درجة ف ، وكذا يبلغ متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي الهند ٥٧° ف في يناير و٩٨° ف في يونيو

وتتدرج الصحراء من جهة خط الاستواء إلى شبه صحراء متى بلغ مقدار ما يسقط من المطر ٩ أو ١٠ بوصات في السنة ، فمثلاً نجد أن مقدار ما يسقط من المطر في تمبكتو ٩ بوصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقة أن الانسان لا يمكنه 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 الصحراء من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه المطر في الاقليم المداري ، أي في فصل الصيف . أما في الطرف الآخر من الصحراء من ناحية القطب فتتدرج الصحراء إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض المتوسط ، وهنا

يسقط المطر شتاءً ، ويمكن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك  
ويسقط بها من المطر ١٣ بوصة في السنة  
والصحارى أكثر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي  
منها في نصف الكرة الجنوبي ، وذلك لاتساع القارات  
في النصف الشمالي ؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحارى  
تمتد في طول شمالى إفريقية من المحيط الأطلسى إلى البحر  
الأحمر ، يسميها الكتاب الأورويون أيضاً (الصحراء) ،  
ولهذا أطلقوا اسمها على ( المناخ الصحراوى ) ؛ وتمتد  
الصحارى أيضاً في بلاد العرب ومنها إلى حدود بلوخستان  
ثم إلى الصحراء العظمى في الهند . أما في أمريكا الشمالية  
فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات  
المتحدة ومكسيكو ؛ وفي أمريكا الجنوبية توجد صحارى  
بيرو وشمالى شيلي وتقع بين جبال الأنديز والمحيط  
الهادى ؛ وفي جنوبى إفريقية توجد صحراء كلهارى  
وتمتد حتى سواحل المحيط الأطلسى ؛ أما فى استراليا فهناك  
مساحة عظيمة يقل المطر فيها عن ١٠ بوصات فى السنة

وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبرى

ويندر من بين الصحارى ما يكون صحراء جرداء  
تماماً ، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء ،  
فلبعضها جذور طويلة تتعمق فى الأرض إلى مسافة كبيرة  
لتصل إلى الماء الداخلى ، ولبعضها جذوع أو أوراق  
بشكل خاص يسمح بتخزين الماء ، بينما كل أنواع النبات  
تقريباً لها أشواك تحميها غائلة اعتداء الحيوان

ومن حيث الحالة النباتية الطبيعية نستطيع أن نميز  
بين جزأين مختلفين فى الصحارى الحارة . ( فأولاً )  
نجد الجزء الذى يلى إقليم الحشائش المدارية وهو فى  
الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . ( وثانياً )  
نجد الجزء الذى يلى إقليم البحر الأبيض المتوسط وتنبت  
فيه أعشاب فقيرة . ويجب ألا ننسى تلك البقاع الخصبه  
ذات الأهمية الخاصة وهى الواحات ، وتقع عادة فى  
منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه  
تظهر على السطح كينابيع يسقى بها النبات ؛ وبعض

هذه الواحات هي مجرد مجموعة من النخيل تحيط بيئر أو بركة ، وينبت نخيل البليح 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 الصحارى على العموم قليلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقسام الذين يسكنونها إلى ثلاث فئات :

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

(٢) القوم الذين يستقرون في الواحات ويشتغلون بزراعة الحبوب وتربية الماشية واستثمار نخيل البليح

(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 غربي استراليا . وهذا  
النوع من الاستعمار يعبر عنه (بالاستعمار المعدني)

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  
الهداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جعل الإنسان  
يطلق نظره دائماً في السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجعل  
لسكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تتمثل في أفكار  
قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم في  
الرياضيات والفلك

ثم إن الواحات الكبيرة في الصحراء — كما نراها في  
بلاد العرب مثلاً — كانت دائماً 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 ينزحون جماعات كثيرة إلى حيث لا يرجعون ، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجراتهم قائمة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للملوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد العرب ، وكذا لسيدنا ابراهيم لما حط رحاله في الأرض التي وعده الله بها<sup>(١)</sup> وذلك بعد طول المسير . ولا يزال هذا العامل له قيمته حتى يومنا هذا ، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب . وهكذا هو الحال في شمالي إفريقية حيث يعاني الفرنسيون صعوبات جمة في إدارة شؤون البلاد في ممتلكاتهم المترامية الأطراف ، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحل ونظام معيشتهم الذي ورثوه عن أجدادهم ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم بينها بعض البقاع ذات التربة الغرينية الدقيقة ؛ ومتى أمكن

---

(١) هي فلسطين ، وقوله إن الرعاة من شبه جزيرة العرب اتباع للرأى القديم ؛ والراجح أن الرعاة « الهكسوس » أتوا من شرق الشام أو من شمالي العراق أو إيران ( المترجم )

الحصول على المياه الكافية لريها أصبحت في منتهى  
الخصب ؛ ووادي النيل في مصر مثل فريد في بابه ،  
وهنا يجري النهر في وادي ضيق تكوّن في وسط  
الصحراء . ومن أحسن الأمثلة التي ترىنا كيف يمكن  
تحويل الصحراء إلى أرض مزروعة ما نراه في الصحراء  
الواقعة في إقليم الكورادو في أمريكا الشمالية ، وكذا  
ما نراه في حوض السند بالهند

وللصحاري أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة  
تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن  
الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهي تفصل الشعوب  
البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق  
استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها  
فمن الجلي أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد  
القليل جداً من السكان . ومما 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 بإيطاليا  
المكتظة بسكانها ، فهي تمتلك شطراً كبيراً من صحراء  
ليبيا في شمالي إفريقيا ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية  
في السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هذه  
الملكيات كستعمرات للهجرة والاستيطان فخير لها أن  
تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريباً ؛ وهذا هو السر  
في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شديدة إلى أراض يهاجر  
إليها بعض سكانها فيخفف الضغط في بلادها ، ولا شك  
أن هذه مسألة من أهم المسائل التي تشغل بال سياسة أوروبا  
في الوقت الحاضر ، خصوصاً وإن جارتها فرنسا تختلف عنها  
اختلافاً كلياً في ذلك ، فهي تمتلك مستعمرات فسيحة  
تصلح للاستثمار بقدر ما تصلح للاستيطان

### اقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط

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



بالبحر الأبيض المتوسط ، ويشبه مناخها في فصل الصيف  
مناخ الصحارى 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 الاقليم في حيز الرياح الغربية فيكون  
معتدلاً رطباً ، وعلى ذلك يعد هذا الاقليم إقليم الأمطار  
الشتوية ، كما أن الاقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار  
الصيفية ، ولكن يلاحظ أن الأول منهما يدخل في حيز  
المنطقة المعتدلة وتقل درجة الحرارة فيه كثيراً عنها في  
الاقليم الثاني . ومن مميزات مناخ البحر الأبيض المتوسط  
قلة الغمام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ،  
وفي أشهر الصيف يكاد الانسان لا يرى للغمام أثراً في  
السماء ، وكذا في فصل الشتاء ترى مقداره أقل بكثير  
مما ينتظر

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

من القارة إلى المحيط . وإذا أمعنا النظر قليلاً عرفنا  
سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرقي 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 غربي القارات بين خطي عرض  $30^{\circ}$  و  $45^{\circ}$  . 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 جنوبي  
إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب ،  
وفي استراليا في جنوبي غربي استراليا الغربية وفي  
استراليا الجنوبية وجزء من فكتوريا . ومما لا شك فيه  
أن الحالة المناخية تختلف بمختلف الأماكن داخل الإقليم  
الواحد إذا كان عظيم المساحة مثل الأراضي التي تحيط  
بالبحر الأبيض المتوسط ؛ فهناك في الشتاء تقل درجة  
الحرارة كلما اتجهنا شرقاً ؛ ولكن في كل الحالات تزيد

درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٤٠° ف  
وتصل إلى ٥٠° ف في بقاع كثيرة ؛ أما الصيف فخار  
جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره  
حرارة عن ٧٠° ف وتصل في جهات كثيرة إلى أكثر  
من ٨٠° ف ، 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 يغرر في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر  
من غيرها

وفي مثل هذا المناخ الذي يمتاز بالمطر الشتوي  
وبالجفاف والحرارة الشديدة في الصيف نرى أن النبات  
يجب أن يستغل المياه التي تسقط في الشتاء ويحمي نفسه  
من الجفاف في الصيف ، ولذا فالأعشاب والحشائش  
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

وشجيرات دائمة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة  
تقوم مقام الحشائش ؛ على أن لمعظم هذه الأشجار  
والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة، وأحياناً تكسوها طبقة  
شمعية تساعد على الاحتفاظ بالماء، وهناك من الأشجار  
كالزيتون ما تغطي أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق  
الحريري الملمس ، والغرض من كل هذه الوسائل منع  
فقدان المياه بكثرة بواسطة التبخر، وللكثير من النباتات  
كالكروم جذور طويلة جداً

وفي الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض  
المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين  
والشاهبُلُوط وتوجد في أوروبا ثم الجارا<sup>(١)</sup> وينمو في  
استراليا ؛ ولشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة  
التبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف  
في ذلك الاقليم لها الفضل الأكبر في سرعة إنضاج  
الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال

---

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

والليمون والليمون الهندي ، وكذا أنواع كثيرة من أشجار الفاكهة التي تسقط أوراقها كالشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والخوخ الأملس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين والتوت والكروم

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

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضا بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج الفواكه والحبوب ، ورغبتنا عنه لشدة الجفاف التي تلازمه ، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأبيض المتوسط الاستعانة بالرى بواسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثلوج على قمم الجبال ، وهذا أمر يلعب دوراً خطيراً في التطور الاقتصادي للإقليم

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للانسان والنبات معاً كان مهدياً لكثير من المدنيات  
العظيمة في العالم مثل مدنيات 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 الاقليم أنهم يميلون  
إلى الكسل ويرضون بالقليل . وفي فصل الصيف  
الشديد الحرارة يصعب على الانسان أن يقاوم الرغبة  
الشديدة في النوم وقت القيلولة ، ومع كل هذا فأقليم  
مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً  
عظيماً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبية وأستراليا نرى  
أن هذا الاقليم قد خطا خطوات واسعة في سبيل  
التقدم والرقى ، وهكذا هو الحال في جنوبي إفريقيا  
فقد كان إقليم 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 نجدها أيضاً في باقي الأقاليم المذكورة ، فالكروم تنمو في نفس هذا الإقليم المناخي في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوبي إفريقية وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزيت ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا<sup>(١)</sup>

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج الموالح بين أوروبا واستراليا وجنوبي إفريقية وكاليفورنيا ، وفي السنين الأخيرة 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 هذا في وقت تحريم الخمر في الولايات المتحدة ( المترجم )

### الأقاليم المعتدل الدافئ<sup>(١)</sup>

بينما تظهر أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في  
غربي القارات نجد على الجانب الشرقي منها في نفس  
خطوط العرض أقاليم تكاد تشبهها من حيث درجة  
الحرارة ، ولكن أمطارها يسقط معظمها في الصيف ،  
وهذه الأقاليم التي نحن بصددتها تشمل الشطر الجنوبي  
الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية وهو عبارة عن  
تلك الولايات المهمة التي تكوّن منطقة زراعة القطن ،  
وكذا تشمل معظم الصين الأصلية في آسيا ، والأقاليم  
الساحلي في جنوبي استراليا الشرقي وفي جنوبي إفريقيا ،  
وتشمل أيضاً أوجواي وجنوبي شرقي البرازيل في  
أمريكا الجنوبية ؛ ولكن هذه الأقاليم لا تتشابه تماماً  
في مناخها بقدر تشابه الأقاليم التابعة لمناخ البحر  
الأبيض المتوسط ؛ فكل إقليم يتأثر بالحالة الطبيعية

---

(١) نظراً لظهور هذا المناخ بشكل واضح في الصين الأصلية يطلق  
عليه أيضاً « المناخ الصيني » ( المترجم )



الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة يسقط بها المطر طول العام بمعدل واحد تقريباً ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب الرياح التجارية المحملة بالأقطار من المحيط الأطلسي نحو منطقة الضغط المنخفض التي تتركز على الجزء الداخلي من القارة لتأثره بالحرارة<sup>(١)</sup> ، وتكاد تنحصر القيمة الاقتصادية لهذه الولايات في إنتاج القطن . وإذا تتبعنا الحدود الشمالية والغربية 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 فمقدار 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 فمع

(١) تعتبر هذه الرياح موسمية لعظم الشبه بينها وبين الرياح الموسمية

( المترجم )

في آسيا من حيث نظامها وتأثيرها

( ٧ — جغرافيا )

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا ، إلا أن مناخه يختلف عن مناخ الهند وجنوبي الصين من حيث درجة حرارة الشتاء . أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهند من أنه ناشئ عن تكوّن منطقة منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح المتحملة بالأمطار من المحيط ؛ ولكن بينما جبال همالايا 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 ، وهي التي تجعل درجة البرودة تصل إلى درجة التجمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فمثلاً في بكين تصل درجة البرودة إلى ما تحت درجة التجمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشمالها ؛ أما الصيف فمع ذلك حار ممطر يوافق زراعة الأرز في الجنوب ، بينما الذرة الرفيعة والقمح هي أهم الحبوب التي تزرع في الشمال . أما القطن فهو أهم محصول في أواسط الصين وفي القارات الثلاث الأخرى في نصف الكرة

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الاقليم المناخي ؛ ويطلق البعض على هذا الاقليم في شرقي استراليا اسم ( إقليم مناخ شرقي استراليا ) ، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعادلاً تقريباً إلا أنه يغزر في الصيف بسبب الرياح التجارية . ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة 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 يغزر المطر ويسقط طول العام تكون دأمة الاخضرار ، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم ( غابات الاقليم المعتدل الدافئ الممطر ) 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 مكسيكو تنمو أشجار عريضة الورق ، وكذا أشجار صنوبرية ذات أوراق إبرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزي المعروف ( pitch pine ) . ومما يجب معرفته أن الصين قد اجتثت جل نباتاتها الطبيعية بحيث يصعب علينا الآن تصور ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الاقليم المناخي اليابان ، ولكن نظراً لنظامها الجزري تختلف الحالة المناخية فيها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هذا الاقليم المناخي لسكنى الإنسان وتقدمه ، فوديان الأنهار 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 سكانٍ ،

وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نفس للميل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نفس 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 إن الاقليم الساحلي في شرقي استراليا والاقليم الساحلي الدفي في ناتال قد اجتذبا عدداً كبيراً من السكان ، أما في أمريكا الجنوبية فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا الاقليم المناخي لم تمتد إليها يد الإنسان ، وهذا راجع على الأكثر لكثرة مستنقعاتها ولسوء الحالة الصحية فيها

## إقليم المناخ المعتدل الجزري (أو السامي) (١)

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

---

(١) يطلق على هذا المناخ أيضاً اسم «مناخ غربي أوروبا» لظهوره

( المترجم )

بشكل واضح في غربي أوروبا

التجارية ، لكنها تهب على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، وهذه الدوامات أهمية عظيمة لدى سكان شمالي غربي أوروبا في تقرير الحالة المحلية للجو ؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمالي غربي أوروبا ، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمالي غربي الولايات المتحدة . وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مساحة ضيقة في جنوبي شيلي ، أما في إفريقيا فلا تمتد القارة نحو الجنوب بدرجة تسمح بظهور هذا المناخ فيها ، ولكن في استراليا 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 بشتاء معتدل وهو مما يمتاز به هذا الإقليم المناخي ، ولذلك كان المناخ هنا ساحلياً ( جزرياً ) تماماً ويمتاز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء ،

ولكن كلما اتجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشتاء وحرارة الصيف، وعلى ذلك ففي 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 وغالباً يكون حوالي ٤٠° ف

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

أما أشد الشهور حرارة فتتراوح درجة الحرارة فيها بين ٥٠° و ٧٥° ف ، أي بمتوسط قدره ٦٥° ف ، ويسقط المطر على مدار السنة ولكن مجموع ما يسقط منه يختلف اختلافاً كبيراً باختلاف الجهات ، فعلى السفوح الغربية للجبال يهزر المطر جداً ويقل في السهول التي تقع إلى شرقيها . ففي بعض أنحاء الجزر البريطانية يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ 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 المعتدل هو الوطن الأصلي للغابات النفضية ؛ وبينما في الاقليم الموسمي نجد أن الأشجار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، نجد في الاقليم المعتدل أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا يرجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثر سريعاً بالصقيع ، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها . ومما يحسن الإشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحياناً كلمة ( fall )<sup>(١)</sup> ، 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

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 العصور الخوالي تكسو معظم  
شمالى غربى أوروبا ووسطها ولا تتخللها إلا بقاع مرتفعة  
تغطيها غابات دائمة الاخضرار ، أو صراع وصروج ،  
وفي أمريكا الشمالية تتخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من  
الغابات الصنوبرية الدائمة الاخضرار مما يكسبها مظهراً  
يختلف عما هو فى أوروبا

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

أكثر مما هو الحال في الأقاليم المدارية ، ولكنهم متى وصلوا إلى درجة النضج والرقى استمروا على ذلك ، ولذا يقع في هذا الاقليم المناخى معظم الدول الصناعية العظمى في العالم مثل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وبلجيكا وتشكوسلوفاكيا

ومما يجب معرفته أن النباتات الطبيعية في معظم أنحاء أوروبا قد اجتثت وحل محلها الزراعة والرعى والصناعة ، والآن تزرع كل الأنواع المهمة من الحبوب كالقمح والشعير والشيلم والشوفان في الجهات القليلة المطر ، وتزرع الذرة في الجهات الدافئة ، ومن الفواكه تنمو أشجار الكثرى والتفاح وغيرها كثير ، وفي الجهات القليلة المطر أيضاً تربي الأغنام على المراعى في المرتفعات . أما في الجهات الغزيرة المطر فتتنمو الحشائش الكثيفة وتصبح مرتعاً لتربية الماشية

وفي أمريكا الشمالية نجد أن نفس الاقليم المناخى صالح للتطور والتقدم ، إلا أن معظم كلومبيا البريطانية

جبلي بدرجة لا تساعد كثيراً على السكنى ، وفي الوديان العميقة التي تفصل السلاسل الجبلية بعضها عن بعض لا تسقط الأمطار إلا قليلاً حتى انها لا تزيد في بعض الجهات على ٥ بوصات في السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل فنكوثر حيث الشتاء معتدل تتمتع بمناخ لطيف بعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارس جداً ، ثم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميها البعض ( بريطانيا الجنوبية الجميلة ) نرى أنها أنموذج للتقدم الحديث في نفس هذا الاقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي . أما جنوبي شيلي فيغزر نزول المطر به إلى حد كبير فضلاً عن كونه قطراً جبلياً محضاً ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الاقليم المناخي الذي لم تصل إليه يد الاصلاح والرقى

### الاقليم المعتدل الفاري

إذا ما تركنا الاقليم المناخي السابق الذكر وتعمقنا داخل القارة وصلنا إلى أراضٍ متسعة في وسط قارة

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

وفي هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس في فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرياح من المحيط محملة بمقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة في الربيع والصيف ، وهذه تساعد على نمو الحشائش لا الغابات ، ولذلك ففي هذه الأقاليم تمتد المراعي المعتدلة المتراامية الأطراف ومنها البراري<sup>(٢)</sup> في أمريكا الشمالية ، والستيس في جنوبي أوروبا الشرقي وجنوبي سيبيريا ؛ أما شتاء هذه الأصقاع فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار .

(١) اسم يطلق على قارتي أوروبا وآسيا معاً ( المترجم )

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

( المترجم )

ومن الأمور المألوفة أن يهبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر بمقياس فارنهایت، ولكن في الأشهر الثلاثة الحارة تزيد درجة الحرارة على ٦٠° ف، وكثيراً ما تزيد على ٧٠° ف. أما في النصف الجنوبي من الكرة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالي فنجد أن المناخ لا يكون قارياً تماماً في مثل هذا الاقليم، وفي أمريكا الجنوبية نجد أن سهول الپمپاس تعترضها جبال الأنديز الشاهقة وتحول دون وصول الرياح الغربية إليها من المحيط الهادى الجنوبي ولذا فمناخها قريب من مناخ تلك الجهات، إلا أنه أكثر اعتدالاً؛ وفي جنوبي إفريقيا تنمو المراعى المعتدلة على الهضبة الجنوبية الافريقية، وفيها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً، ولكن يعزى نمو هذه الحشائش في الغالب إلى ارتفاع الهضبة<sup>(١)</sup>. ويشبه مناخ حوض نهر صرى - دارلنج باستراليا هذا المناخ

---

(١) يقصد المؤلف أن خط العرض هنا لا يوافق نمو هذه الحشائش لولا ارتفاع الهضبة  
( المترجم )

فهو قارى مع شىء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض  
الوجوه كما هو الحال فى إقليم الغابات الاستوائية ،  
فالحشائش أقل طولاً وسمكاً من الحشائش المدارية ،  
ولكن أهم مظهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن  
أهم مميزات هذا الإقليم المناخى فى نصف الكرة الشمالى  
ظهور الحشائش خضراء نضرة فى الربيع ، بينما لا يأتى  
آخر الصيف عليها إلا وهى جافة ذابلة ، فاذا حل الشتاء  
تغطت الأرض بطبقة مترامية الأطراف من الجليد

أما الحيوانات فكما هو الحال فى إقليم الحشائش  
المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريعة العدو  
لتنتمكن من الفرار من وجه العدو ، ثم الآكلة اللحوم  
التي يعد الانسان بلا شك من بينها

وكان سكان هذه المراعى يشتغلون قديماً بالصيد فى  
الدور الأول من مدنيتهم ، وهكذا كان حال الهنود  
الحمر من سكان البرارى ، وبدأ الدور الثانى من أدوار

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

وفي المراعي المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي كما  
في استراليا وجنوبي إفريقيا وبعض جهات أرجنتين  
نرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسي للسكان ،  
أما في كندا وروسيا فنظراً 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 ، وبذا  
أصبحت أقاليم المراعي المعتدلة أكبر مناطق لزراعة



الحبوب في العالم وهي تقوم بتموين المناطق الصناعية التي يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أهم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية يليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما في صراعى جنوبى إفريقيا فللذرة المقام الأول ؛ وقد بلغت الزراعة الآن شأواً بعيداً في البرارى والبياس وفي اقليم إقلت في جنوبى إفريقيا وفي سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة في روسيا الاسيوية لم تمسها يد الانسان ، وكذا هو الحال في المراعى الفقيرة في بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين يرحلون تدريجياً لاستعمار أطرافها

وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الأهمية في المراعى المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي وخصوصاً في أرچنتينا وأورجواى . ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح وتربية المواشى في هذه الأقطار ستنتهى أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى اننا لم نعد نرى تلك الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتى كنا

نراها قبل الآن ، وهي تُهدم تدريجياً بينما تزداد زراعة القمح وتتسع ؛ وهذا الأمر الخطير يؤدي بالإنسان إلى الاهتمام بالبحث عن صراع جديدة لتربية الماشية للحصول على اللحوم ، وقد أشرنا آنفاً إلى أهمية الحشائش المدارية في هذا الموضوع

### القليم المعتدل في شرق القارات (١)

بينما يظهر المناخ المعتدل الساحلي في غربي القارات حيث يتمتع الإنسان بتأثير الرياح الغربية ، نجد أن السواحل الشرقية التي تقابلها لا تتمتع بمثل ذلك المناخ ؛ نعم إن البحر له تأثير حسن في تلطيف درجة الحرارة أو البرودة مما 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 اللورنسي) نظراً لظهوره تماماً في حوض نهر سنت لورنس ( المترجم )

وقلاديقوستك يكتنفها الجليد في الشتاء ، ولكن في أشهر الصيف نرى أن درجة الحرارة هنا أشد مما هي على السواحل الغربية المقابلة . أما المطر فيسقط طول العام في شمالي شرقي الولايات المتحدة ، وفي الأقاليم البحرية وحوض نهر سنت لورنس في كندا بحيث أنه يساعد على قيام صناعة مستخرجات الألبان وزراعة الحبوب . ولكن في الأقليم الذي يقابل هذا في آسيا أي في منشوريا وحوض نهر الآمور نرى أن الرياح الموسمية هي العامل المهم في المناخ ، ففصل الصيف حار ممطر ، بينما فصل الشتاء قارس البرودة نادر المطر . أما في نصف الكرة الجنوبي فضيق القارات لا يسمح بظهور هذا النوع من المناخ

وإذا بحثنا الحالة النباتية وجدنا أن الغابات تكسو الأقليمين التابعين لهذا المناخ في نصف الكرة الشمالي ، وأشجارها خليط من الصنوبرية والنفضية ، وكما هو الحال في إقليم المناخ المعتدل الساحلي نجد أن هذا

الاقليم يعد من بين (أقاليم الكد) ، وهي التي فيها يحصل الانسان على ما يتناسب مع المجهود الذي يبذله . ولا حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي العظيم في الجزء الداخل في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الاقليم المناخي أو الداخل في حدود كندا . وفي الاقليم الأمريكي على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل هذا التطور لم يحدث في الاقليم الاسيوي الذي يقابله ، إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد الانسان كثيراً ؛ ولكن بعد أن رأينا تلك النتائج الباهرة في ذلك الاقليم في أمريكا لا بد لنا أن نترقب مستقبلاً عظيماً لمنشوريا . وهذه البلاد تحد جنوباً بالصين الآهلة 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

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 الهادى ،  
وبذا أصبح لكل من روسيا واليابان والصين مصالح  
حيوية في هذا الجزء من الشرق الأقصى . وإذا نظرنا إلى  
الموقف الحالى فى منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من  
الصينيين ، ولكن تقدمها واستثمارها كان على يد رءوس  
الأموال اليابانية خصوصا بواسطة سكة حديد منشوريا  
الجنوبية ، ذلك العمل الخطير الذى يضارع فى اتساع  
نواحيه واختصاصاته سكة حديد كندا التى تصل المحيط  
الهادى بالأطلسى

### الاقليم الصحراوى المعتدل

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

والصحارى المعتدلة تشمل مساحات عظيمة في  
وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية، أما في أمريكا  
الجنوبية فتمثلها صحراء بتاجونيا . وتظهر هذه الصحارى  
في نصف الكرة الشمالى على هضاب<sup>(١)</sup> بعيدة عن تأثير  
المحيط أو يفصلها عنه جبال عالية ؛ وتشتد الحرارة فيها  
صيفاً كما تشتد البرودة شتاءً، أما المطر فيسقط نادراً؛ وفي  
فصل الشتاء تتركز عليها مناطق متسعة من الضغط العالى  
وذلك لبرودة الهواء ، أما فى الصيف فتتكون مناطق  
منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح ، ولذلك إذا سقط  
الزهر اليسير من المطر فانما يكون فى الصيف إلا فى  
بعض الجهات مثل إيران القريبة من إقليم البحر  
الأبيض المتوسط .

ولا حاجة بنا إلى الإطالة فى خصائص الصحارى  
المعتدلة وأنواعها المختلفة . ويكفى أن نذكر أن النوع

---

(١) وتظهر أيضا فى سهول متسعة كسهول التركستان وهنا نجد أن  
درجة الحرارة فى الصيف أشد مما هى على الهضاب ، ويطلق على هذا المناخ  
اسم خاص وهو ( المناخ الطورانى ) ( المترجم )

(الايرائى) هو الذى يظهر على الهضاب القليلة الارتفاع فى آسيا<sup>(١)</sup>، والنوع (التبى) على الهضاب العالية فى العالم<sup>(٢)</sup> أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحارى والأقاليم المناخية المجاورة لها، فمثلاً نجد بعضها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تتدرج إلى مراعى الاستبس المعروفة؛ وبعضها عبارة عن الجهات الفقيرة الجافة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وهلم جراً والصحارى المعتدلة كالصحارى الحارة هى (أقاليم صنك أبدي) حيث لا يمكن أن يأتى المجهود الذى يبذله الانسان بنتيجة تتناسب معه، وستظل الصحارى إلى الأبد قليلة السكان إلا حيث تستكشف المعادن فتجذب نحوها الناس من كل صوب

---

(١) ويظهر فى غيرها من القارات، ويسمى مناخ هذا النوع من الصحارى (بالمناخ الايرائى) (الترجم)

(٢) كهضبة التبت، ويسمى مناخ هذا النوع (بالمناخ التبى) ونظراً إلى الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظيم يزيد كثيراً عما هو فى المناخ الايرائى (الترجم)

### الوقليم المعتدل البارد (١)

يمتد هذا الاقليم كمنطقة عريضة على طول الخط في أقصى نصف الكرة الشمالي (٢) ، وفيه تنخفض درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عن غابات إبرية الورق دائمة الاخضرار وهي الغابات الصنوبرية ؛ ونظراً إلى قصر فصل الصيف — وهذا من أهم ظاهرات الاقليم — نرى أن الحبوب لا تجد الوقت الكافي للنضج ، على أن الشوفان والشعير يزرعان بكمية قليلة ، أما القمح فخارج عن نطاق هذا الاقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قط عن ٦٠° ف إلا في شهر واحد من السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوى أقل من ٤٠° ف . وفي بعض الجهات القريبة من البحر

(١) ويسمى أيضاً ( اقليم مناخ الغابات الصنوبرية ) نسبة الى كثرة وجود هذه الغابات به ( المترجم )

(٢) يمتد هذا الاقليم بين حوالى خطى عرض ٦٠° و ٧٠° ( المترجم )



قد نجد الفرق بين درجتى حرارة الصيف والشتاء يسيراً نسبياً ، ولكن فى الجزء الأوسط من شمالى سيبيريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف ، وهو أعظم فرق شوهد فى جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضاً فى أعلى الجبال فى أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما فى النصف الجنوبى من الكرة فلا نراه إلا فى الطرف الجنوبى من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجعلنا نضمها إلى هذا الاقليم

ويشاهد فى هذا الاقليم أن النبات الطبيعى له المقام الأول من الأهمية خصوصاً فى الجهات التى لم تنشأ فيها الزراعة ، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق دائمة الاخضرار ، ثم أن سمك الأوراق ووجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر . وأعظم الأشجار وأفضلها هى التى تنمو فى الجزء الجنوبى الدافئ من الاقليم ، وكلما اتجه الانسان شمالاً كلما

قلت كثافة الأشجار وقل طولها وأبطأت في النمو ؛ ففي الأجزاء الجنوبية تحتاج الغابة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٦٠ عاماً حتى تتكون من جديد ، بينما في الأجزاء الشمالية يحتاج الأمر إلى نحو مائتي عام . وهذه الغابات الصنوبرية أو التايجا ( Taiga ) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشربين . وأهم منطقة لتلك الغابات هي الممتدة في شمالي أمريكا الشمالية ، أما في أوروبا فمنها غابات اسكندناوه وشمالي روسيا وما نراه في أعالي الجبال في شمالي غربي أوروبا ووسطها ؛ ثم في شمالي آسيا أي في سيبيريا 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 ، ومياهها نفسها تتجمد في فصل الشتاء ، وحتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاءها العليا دافئة لوقوعها في الجنوب بينما تظل أجزاءها الوسطى والدينا متجمدة ، فاذا ما اندفعت

المياه الذائبة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلك  
الأراضي المتبسطة الفسيحة ، وحولت هذه الغابات  
الصنوبرية إلى مستنقعات تتخلها الأشجار ، ويرى تأثير  
ذلك في رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات

ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات  
الصنوبرية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعياً وراء  
الحيوانات التي تسكن الجهات الشمالية من تلك الغابات ،  
وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شر  
البرد ، وأهم المناطق لانتاج الفراء هي المنطقة التي تحيط  
بخليج هدرسون في كندا ثم سيبيريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للعالم المتمدن  
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 فتزلق حتى تصل إلى الأنهار ، وهنا تدفعها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها . ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه الصناعة سهولة الوصول إلى داخل الغابات ووجود المجارى المائية اللازمة لنقل الأخشاب ، ثم وفرة القوة المائية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد لب الورق . وأهم مراكز هذه الصناعة تمتد على طول الأطراف الجنوبية للغابات في شرقي كندا وفي الأقطار الشمالية في أوروبا . وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها يرى أثرها في بناء المساكن في تلك الأصقاع ، فهناك الأكواخ المبنية من الخشب التي يسكنها الكنديون في أطراف الغابات وكذا صناعات الأخشاب في فنلندة وشمالي روسيا ، وهناك أيضاً منازل الاصطياف الخشبية الجميلة التي نشاهدها بين الغابات على جبال سويسره ويلاحظ في سائر الأقطار الصغيرة في أوروبا أن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيد بحيث لا يمكن الاحتفاظ فيها بمحصول كاف من الخشب أولب الورق في الوقت الحاضر ، وبالأحرى يستحيل انتظار زيادة

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

### الإقليم الصحراوي البارد ( الفارسي ) أو التندرا

في داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويل جداً وقارس البرودة ، وهناك أيام لا يعرف الإنسان فيها للشمس أثراً ؛ أما الصيف فقصير ولكنه 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 وحشيشة البحر وبعض الأعشاب البسيطة تتخللها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فمستحيلة لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافئ تظهر الحشائش

بغزارة غربية بفضل أشعة الشمس التي تظل تسطع باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق على هذه الحشائش اسم ( البرارى القطبية ) بدل الاسم الذي كان يستعمل قديماً في كندا وهو ( الأراضى القاحلة ) ، وهو اسم لا ينطبق بأى حال على الواقع

وعلى الرغم من أن هذه الأصقاع تكاد تكون خالية من السكان في الوقت الحاضر ، لكن يظهر أن هناك أملاً في استغلالها في المستقبل بتربية الرنة والرنة الأمريكية ( Caribou ) ، وهي من الحيوانات التي اتخذت هذا الاقليم موطناً لها ، وتعد لحومها وجلودها ذات قيمة اقتصادية كبيرة

وتتدرج التندرا نحو الشمال إلى منطقة الجليد الدائم وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلنده ، فهي تمثل أقصى حالة من حالات مناخ الصحارى الجليدية ؛ ويقابلها في نصف الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبية

وقبل أن نختم هذا الفصل نرى من الضروري أن

تلقت النظر ثانياً إلى وجود مناطق الانتقال 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 الانسان  
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 الالب أو الهمالايا أو الكريبات هي من نفس نوع  
الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو  
أوروبا ، بينما فوق تلك الغابات على الجبال توجد مراعي  
الالب وهي تقابل حشائش التندرا المذكورة آنفاً  
ثم إن اختلاف الحالة النباتية التي يصادفها الانسان  
كلما تسلق الجبال العالية في بلد مثل سويسره وما يتبع  
ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أمر له  
أهمية عظيمة

## الفصل الثالث

### الجغرافيا والمهرقات الروائية

يرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسبير يجب أن تمثل دائماً من غير الاستعانة بتلك الأشياء التي تشغل 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 نغم الألفاظ والمعاني الدقيقة التي تعبر عنها أن نصغى إليها وهي تصدر عن بوق من أبواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذي أصغى إلى رواية هزلية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتساءل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحك الطبيعي الكثير ، وهم يشهدون الرواية داخل المسرح ؟  
وهكذا نتبع نحن حوادث العالم من غير أن نشهد



المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر ، فليس بمستغرب  
والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تبدو لنا ضعيفة  
الاتصال بعضها ببعض ، وغامضة الأسباب إلى أقصى  
درجات الغموض ؛ ومع أننا من سكان البلد نشترك  
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 المحيطة بها ؛ وهذا ما جعل أحد المؤلفين الحديثين  
يسمى سلسلة من كتبه الدراسية ( Citizen of the  
World geographies )<sup>(١)</sup> . وقد بينا 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 ( المترجم )

اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها

تشكلم أولاً على المظهر الاقتصادي فنقول إن العالم  
المتمدن في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل اقليم  
من الاقاليم المناخية الرئيسية؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة  
إلا وسيلة للتبادل بين أقاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة.  
وليس بين الدول إلا الامبراطورية البريطانية التي تحوى  
داخل نطاقها أجزاء من كل هذه الاقاليم. ومن هذه  
الوجهة يمكن الامبراطورية البريطانية أن تكون وحدة  
اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تمد يدها الى  
غيرها؛ ولكن يجب أن نعرف أن الأقاليم المناخية لا تتحكم  
في توزيع الحاصلات المعدنية، وعلى ذلك فرغم أن  
الامبراطورية غنية في الفحم فهي لا شك فقيرة في البترول.  
ومما يسترعى النظر مركز بعض الدول العظمى الأخرى،  
فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي  
تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين من الاميال المربعة، والتي يقع

أكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لا تمتد حدودها  
بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية، ولذلك فهي  
تعتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم، وكما  
ذكرنا آنفا 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 برءوس أموال  
أمريكية؛ وإن حاجة الولايات المتحدة إلى حاصلات المنطقة  
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 تماما بعض جزر الهند الغربية مثل  
هايتي وبورتوريكو، وهي تقع في الأقليم المداري.  
ولا يغيب عن أذهاننا أن شراءها لجزائر فرجين (Virgin)  
من الدانمارك لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والتمسك

بمذهب مونرو . والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق  
نجاحاً كبيراً في أهم ممتلكاتها الواقعة في الأقليم المدارى  
وهى جزر الفليبين ، فظلت تشتري ما تحتاج إليه من  
المقادير العظيمة من البن والشاي والكافى من بلاد  
أجنبية . وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات  
المتحدة وبلاد مثل أرجنتين أو استراليا مما تقع فى نفس  
خطوط العرض ، لتدل دلالة واضحة على أن الولايات  
المتحدة لا تشتري من غلات تلك الاقطار إلا النزر  
اليسير ، بينما تبعت إليها بمقادير كبيرة من مصنوعاتها ،  
مما يعود عليها بشتى الفوائد . وإن كان اهتمام الولايات  
المتحدة بجزر الهند الغربية القريبة منها والواقعة فى الأقليم  
المدارى دليلاً على رغبتها فى ضمان الحصول على بعض  
غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن ترى  
جارتها الفتية وهى كندا ، عندها نفس الرغبة والاهتمام .  
والواقع أن جزر الهند الغربية البريطانية تتحول بسرعة  
لتصبح من ممتلكات كندا فى تلك الجهات المدارية ، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحر بين  
كندا وجزر الهند الغربية لدليل على متانة الصلة بينهما  
وإذا حولنا نظرنا الآن نحو روسيا ، تلك البلاد  
الفسيجة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه  
من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي  
وكندا معاً ؛ فهي تشبه كندا من حيث أن بها ثروة هائلة  
من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات  
تلك الغابات ، ثم إنها تشبه كلا البلدين من حيث  
أنها تضم أراضي السهوب الخصيبة وثروتها العظيمة في  
الحبوب ، ولا تزال معظم هذه الأراضي في جنوبي سيبيريا  
بكرًا لم يمسهما الانسان . ولكن على الرغم من أن مساحة  
الروسيا تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة ، وأن عدد  
سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس ، فإنها تعتمد على  
البلاد الأجنبية بشكل أظهر في الحصول على غلات  
الأقاليم المدارية والاستوائية ، وذلك لأنها لا تضم بين  
جوانبها أي بقعة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

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

أن تنتج محصولاً كبيراً من القمح والمواد الغذائية الأخرى ، فبوساطة 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 سيبيريا

### عدم التناسب في توزيع السكان في العالم

هذا المظهر الاقتصادي في العلاقات الدولية يرتبط بمظهر آخر وهو توزيع السكان ، أو على الأصح عدم تناسب توزيع السكان ؛ فإذا نظرنا إلى السكان الذين لا يشتغلون إلا بالزراعة رأينا أن من الأقاليم المناخية الرئيسية ما يمكنه أن يؤوى عدداً كبيراً منهم ، ومنها ما لا يمكنه أن يحتل إلا عدداً قليلاً . ولكن من الأمور التي تستحق الاهتمام عدم التناسب في توزيع السكان في الأقاليم المناخية الواحدة ؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

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



اليابانيين عن استثمار تلك السهول الفسيحة المغطاه  
بالحشائش في منشوريا، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة  
البرارى في كندا، وكان من جراء ذلك ان كل ما تفعله  
اليابان هو تقديم رؤوس الأموال بينما الصينيون هم الذين  
يقومون بالزراعة، وهوؤلاء قد ألفوا الشتاء القارس في  
الطرف الشمالى من بلادهم.

هذه القواعد العامة يمكن تطبيقها على كثير من  
الحالات بدرجة غريبة، فمثلا يقال ان البولنديين الذين  
هاجروا إلى ربوع كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل  
في الأراضى القليلة الخصب أكثر مما هو الحال في  
الأراضى الخصبة، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضى  
الغير الخصبة الواقعة في الجزء الشرقى من السهل  
الأوروبى الشمالى. ولا بد أن نذكر أن العامل الايطالى  
الذى عاش تحت أشعة الشمس المحرقة في ايطاليا دل  
على أنه أقدر العمال الأوربيين الذين يعملون في مزارع  
قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافىء لا يوافق

مزاج العامل الذي يأتي من شمالى أوروبا .  
ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التي  
يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في  
الحقول ؛ فمثلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على  
الهضاب الشرقية في إفريقيا ويستعمرها ؟ أو هل يمكن  
العامل الأوروبي أن يعمل في ربوع استراليا الشمالية  
ويقوم باستثمارها ؟ على أن من النقط الهامة التي يجب  
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 .

### مشكلات الهند والصين واليابان

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

بجانب ذلك أن نلاحظ حالتها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية ، وهذا ولا شك يكون دليلنا في معرفة الأقاليم التي لا تزال في حاجة إلى الاستثمار والاستثمار ، ثم الأقاليم التي يصح أن تجتذب عدداً كبيراً من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض . ونذكر على سبيل المثال الاقليم الموسمي الذي يشمل جنوبي الصين والهند الصينية والهند ؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغت الحد الأقصى في كثافة السكان ، بينما الهند الصينية التي تقع بينهما أقل منهما في هذا ، ولذلك نرى أن الزراع من الجانبين يهاجرون إليها باستمرار ، فالهنود يرحلون إلى الهند الصينية البريطانية ، وهي برماً ، حيث يلتقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً . ولكن على الجانب الآخر من الجبال التي تفصل برما عن سيام نجد سيلاً جارفاً من المهاجرين الصينيين بينما الهنود أقلية بسيطة . أما شبه جزيرة الملايو فهي ملتقى الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريب كان

سكان الملايو ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية : فالثلث من السكان الأصليين ، والثلث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثلث 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 الاقليم الموسمى الغير الأهل بالسكان ليس كبير المساحة ، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو إقليم شمالي استراليا ، أما الاقليم الساحلي في شرقي إفريقيا والذي يشبه مناخه مناخ ذلك الاقليم ، فقد ظهر أن هجرة الهنود إليه ولدت مشا كل كثيرة تتعلق بحقوقهم السياسية ، وأصبحت هذه في مقدمة المشا كل التي تعنى بها الامبراطورية البريطانية .

أما كثافة السكان في اليابان فقد بلغت حداً مخيفاً ، فإذا نظرنا إلى مساحة البلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكفل بهم نجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدها 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 . وها قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يميلون أصلاً إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رءوس الأموال اليابانية قد سبقتهم إليها . ثم ان الولايات المتحدة قد أقفلت أبوابها في وجوه اليابانيين ، وخذت استراليا حذوها فلم يبق لهم بعد ذلك إلا أمريكا الجنوبية ، وإليها يهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة . حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تنمية صناعاتها ، وقد كانت الحرب الكبرى داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لانكشير إلى الشرق الأقصى فانهزت اليابان هذه الفرصة

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

## أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا

لعل أفضل مثل نذكره لمثل 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 الأتفس 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 منهما غلاته الخاصة ؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفحم والحديد ، وفي الوقت نفسه ترى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السرفى أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لا أثر فيها للعمال العاطلين ، بينما إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا ، ليس لديها موارد للفحم ، أما الحديد

فلهيها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار . أما عن سكانها فرغم الهجرة المتوالية زادوا في الخمسين سنة الأخيرة بمقدار ٥٠ ٪ . وإذا قارنا بين ممتلكات كل من الدولتين فيما وراء البحار وجدنا أن فرنسا تمتلك مستعمرات شاسعة ، وكل من زار مراکش أو الجزائر في السنين الأخيرة لا بد أن يعترف بمقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الإدارة والعمل على تقدم تلك الأقاليم وترقيتها . وقد تمكنت فرنسا بهذه الممتلكات من الاستغناء 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 لإيواء هذا العدد من السكان القليلين نسبياً ؛ وعلى ذلك فمستعمراتها لا يحتاج إليها الأمر لهجرة الزائد من السكان . وما أكبر الفرق بينها وبين إيطاليا المزدهمة بسكانها في هذا المضمار . حقيقة أن الأرقام



تدلنا على أن لا إيطاليا من الممتلكات الخارجية ما تبلغ مساحته ٨٠٠٠٠٠٠ ميل مربع ، ولكن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء ليبيا وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شمالي أفريقيا ، ولا يمكن سكنها بأى حال . أما مستعمرة السومال الإيطالية فلا تفضل هذه كثيراً ولا يمكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بايواء عدد يذكر من الإيطاليين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إريتريا الواقعة على ساحل البحر الأحمر ؛ ولذا يمكن عد الممتلكات الإيطالية في حكم العدم من حيث إمكان الهجرة إليها والاقامة فيها . أليس هذا التفاوت الكبير بين فرنسا وإيطاليا في نصيب كل منهما من الأراضي الخصبة في الأقاليم المناخية المختلفة هو السبب الحقيقي لعدم الاتفاق على مسألة التسليح البحري ، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا؟<sup>(١)</sup> ونظراً إلى أن هذا الموضوع لا يفقهه بعض الناس على أساسه الجغرافي

(١) على هذا الأساس أيضاً يمكن تعليل طمع إيطاليا في الاستيلاء على الحبشة وقيام الحرب الحالية بينهما

( المترجم )

( ١٠ — جغرافيا )

نراهم ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يتراءى لهم أن إيطاليا هي التي تطلب المساواة الآن ، بينما فرنسا لا تريد 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 بدراستها ،  
خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات  
الدولية .

### المواهب والحدود بين الدول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا  
باقامة الحدود بين الدول . ويمكن أن يقال بوجه عام ان  
أصلح أنواع الحدود ما كان مبنياً على أساس جغرافي  
وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي . فاذا نظرنا إلى  
إحدى السلاسل 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 انحدركذلك في اتجاه آخر ، وبمثل ذلك تصلح هذه السلسلة الجبلية لتكون حداً بشرياً كما أنها حد طبيعي . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآراءه تميل دائماً إلى التحول عن الجبال والاتجاه نحو السهول ، ومثله في هذا كمثل 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 تخطيط الحدود بينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية ، وذلك لقلّة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية ، إلا إذا كانت هناك أما كن لها قيمة خاصة في استخراج المعادن أو الانتفاع بالمياه المنحدرة ؛ فمثلاً لا يمكن أن تقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا وإسبانيا ، وكذا جبال الأنديز كحد فاصل بين شيلي وارجنتيننا . ويلاحظ أن تشكوسلوفاكيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسوخا لها حدود ثابتة جبلية تسير في بوهيميا مع حدود الهضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان . أما اتخاذ الأنهار حدوداً فيستدعى شيئاً من البحث ؛ نعم إن الأنهار تصلح لأن تكون حدوداً طبيعية واضحة ، ولكن كثيراً ما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة ؛ فمثلاً إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لها مصالح مشتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي للتجارة ، فهي 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 موانئ ، 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 فيكتوريا ونيوسوث ويلز وسوث استراليا على استخدام مياه نهر مري ، وذلك لأن فيكتوريا ونيوسوث ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للمري ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود سوث استراليا التي لا بد لها من نصيب من تلك المياه لحاجتها .

ولنضرب مثلاً آخر بنهر الرين الذي هو بالنسبة لسويسره منبع عظيم لقوة المياه المنحدرة ومنفذ لتجارته ، وهو بالنسبة لفرنسا وألمانيا حد فاصل بينهما ، أما مصبه فيقع داخل الحدود الهولندية ، وكل هذه أمور تثير مشاكل ومنازعات بين تلك الأمم . وهناك أيضاً نهر الدوناى (الطونه) فهو ينبع فى ألمانيا ، ويمر بالتمسا صانعاً الحد بينها وبين تشكوسلوفاكيا ، ثم يخترق قلب بلاد المجر ويوجوسلافيا ، ثم يجرى فى أرض رومانيا حتى المصب ، فمثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دائماً

كحد صالح بين دولتين ؛ وهما نحن نرى أن مشكلة الطونه أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لها هو تأليف لجنة دولية تتولى الاشراف على النهر كله وجعله نهراً دولياً . وإزاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن الأنهار لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية

أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذى يرسم على الخريطة بخطوط مستقيمة . نعم إن تبرير وضع مثل هذه الحدود يترتب على خصائص الاقليم الذى تخترقه ؛ فمثلاً إذا كان هذا الاقليم صحراوياً فهذا النوع من الحدود قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن الحوادث التى صادفت الأمة البولندية فى مائتى السنة أو الثلاثمائة الأخيرة جعلت تخطيط حدودها الآن اصطناعياً محضاً غير مبنى على أسس جغرافية متينة

ومن أهم مظاهر استخدام علم الجغرافيا فى دراسة المشكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل والمواصلات ، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

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 دائماً حبر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع . وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استعمال الأنواع المختلفة من الخرائط الاقتصادية ؛ ولكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه الخرائط في بيان الأقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمراً له المقام الأول من الأهمية

## الفصل الرابع

### علم الجغرافيا والقومية<sup>(١)</sup>

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 . ولا شك أن القليل من الناس من ينتظر أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذي بيناه آنفاً أمكنه أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأي إقليم أو أي قطر معين . ومما لا مراء فيه أنه إذا أريد

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



تقدم علم الجغرافيا الحديث ويجب إدخال التخصص ، وبه  
يتفرغ الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار ، وهذا يؤدي  
بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الاقليمية) ، لأنها تعنى بدراسة  
أقاليم معينة<sup>(١)</sup> . وسواء أقام الانسان بدراسة منطقة  
كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحد من الأقطار ، فمن  
الضروري أن يتبع في دراسته ترتيبا منطقيا مخصوصا ؛  
فيبدأ أولا يبحث موقعه على سطح الارض والظواهرات  
التي ترتبط بذلك ، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من  
حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس  
الاقليم وتركيبه الجيولوجي ، 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 (الاقليم الطبيعي) . لاشك اننا قد أدركنا

---

(١) لا يسمح المجال بالتوسع في ذكر مظاهر أخرى من مظاهر  
التخصص في دراسة الجغرافيا ، ولكن يمكننا أن نذكر أن من أهم أنواع  
الدراسات وأكثرها فائدة هي دراسة العوامل التي تؤثر في إنتاج إحدى  
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 متباينة ، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عوامل جغرافية مجتمعة . على أنه من الممكن تقسيم هذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أى عامل جغرافى من العوامل الرئيسية ؛ فمثلاً يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب الجيولوجى ، أو يمكن تقسيمه إلى مناطق مناخية بعد دراسة مناخه دراسة تفصيلية ؛ وعادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نباتية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق تماماً مع التقسيم المبني على المناخ . ولكن إذا أريد تقسيم هذا القطر إلى أقاليم طبيعية وجبت ملاحظة هذه العوامل كلها مجتمعة ، بحيث يكون فى كل إقليم طبيعى تجانس من حيث التضاريس وتشابه فى التركيب الجيولوجى وكذا فى المناخ والنبات والحيوان ثم فى شكل حياة الانسان ونشاطه ، وهذا يتكيف 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 الطبيعية هو في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحد ولها ميرات واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية . وأقوى الوحدات السياسية وأثبتها هي بلا شك تلك التي تتفق إلى أقصى

حد مع وحدة جغرافية خاصة . وهكذا نرى أن الاقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادية فقط ، إذ أن هذه يرى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة والشعور القومي . فسهل المجر وحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة . وهكذا نرى أن هضبة بوهيميا تسكنها أمة التشك<sup>(١)</sup> ، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الجغرافية بين الاقليمين رأينا أنها ليست واضحة تماماً ، فمن جبال الكريبات تمتد تتوءات داخل سهل المجر ، وكثير من سكان هذا السهل المجريين يقطنون على مقربة من الأماكن التي يسكنها جيوانهم السلوفاك في الجبال . ونظراً إلى عدم وضوح الحد الجغرافي الذي يفصل مرتفعات تشكوسلوفاكيا عن سهل المجر نجد أن الحدود السياسية بين البلدين يصعب تخطيطها بشكل يرضى الطرفين

ويلاحظ ان معظم الوحدات السياسية تشتمل

(١) لعل المؤلف يقصد المرتفعات كلها التي تشغلها تشكوسلوفاكيا ويسكنها التشك والسلوفاك معاً ( المترجم )

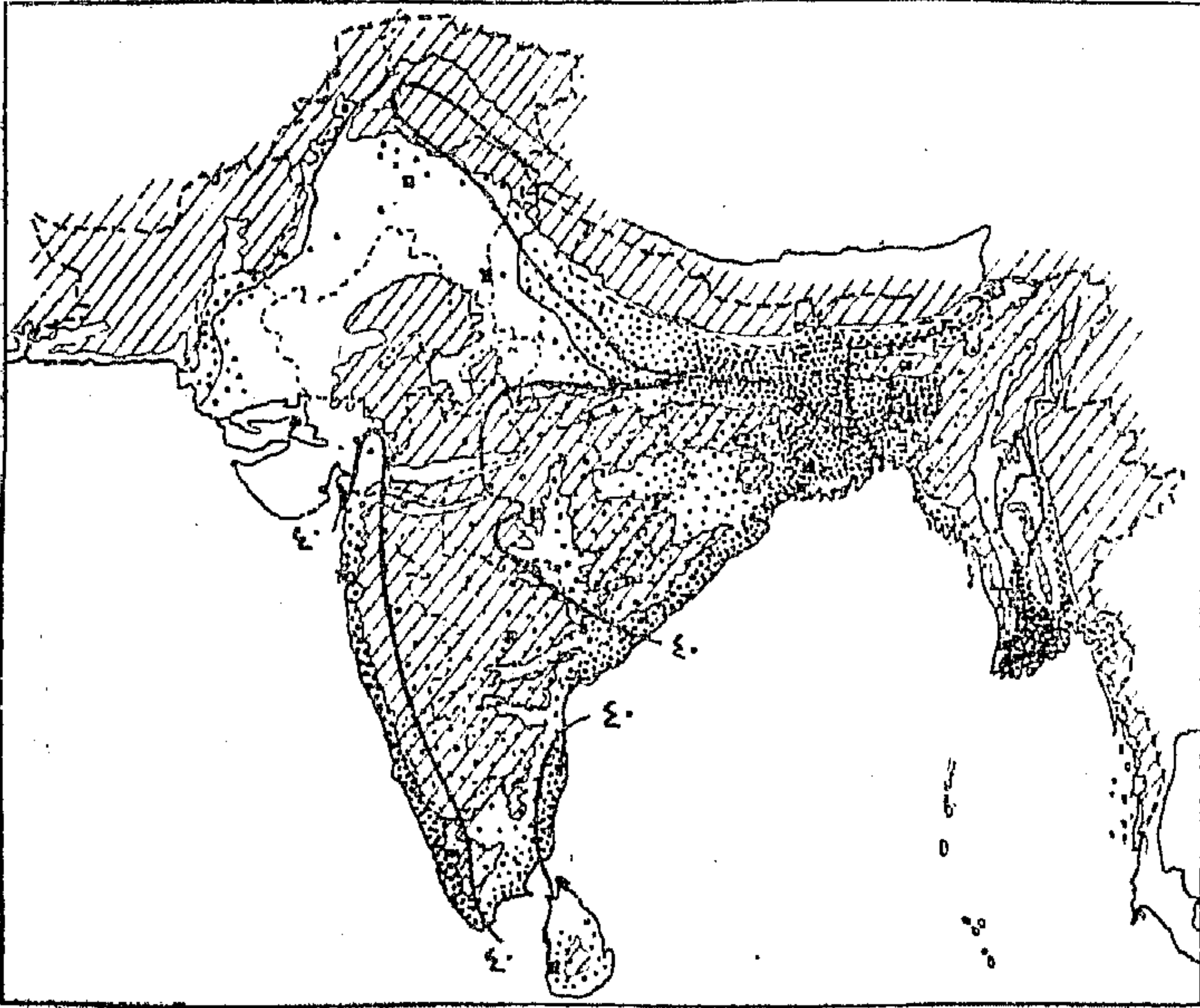
على أكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة  
استكتلنده، فهي تنقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهي:  
المرتفعات الشمالية، والمنخفضات الوسطى، والمرتفعات  
الجنوبية؛ وكل منها يمتاز عن الآخر من الوجهة الجغرافية  
ومن وجوه أخرى كثيرة؛ ومع ذلك فاذا درسناها على  
أساس (الأقاليم الطبيعية) أمكننا أن نقسمها إلى عدة  
وحدات صغيرة؛ وهذا ما ترمى إليه الجغرافيا الحديثة  
من دراسة المنطقة أو القطر دراسة إقليمية. ولا يمكن  
تحديد الفوارق بين الأقسام المختلفة إلا بدراسة جميع  
الظواهرات الجغرافية فيها دراسة دقيقة مفصلة. فمثلاً في  
مقاطعة كنت (Kent) فرق ظاهر بين الجزء الشمالي  
الخصيب الذي تغشاه حدائق الفواكه والخضروات، وبين  
المراعى في منطقة الدونز (Downs)، وبين مزارع  
حشيشة الدينار في منطقة الويلد (Weald) (١)

وكثيراً ما يجد الجغرافي صعوبة في بيان الفوارق

---

(١) (كنت) مقاطعة في الطرف الجنوبي الشرقي لإنجلترا، والدونز  
سلسلة من التلال تمتد في وسطها، والويلد في الجنوب ( المترجم )

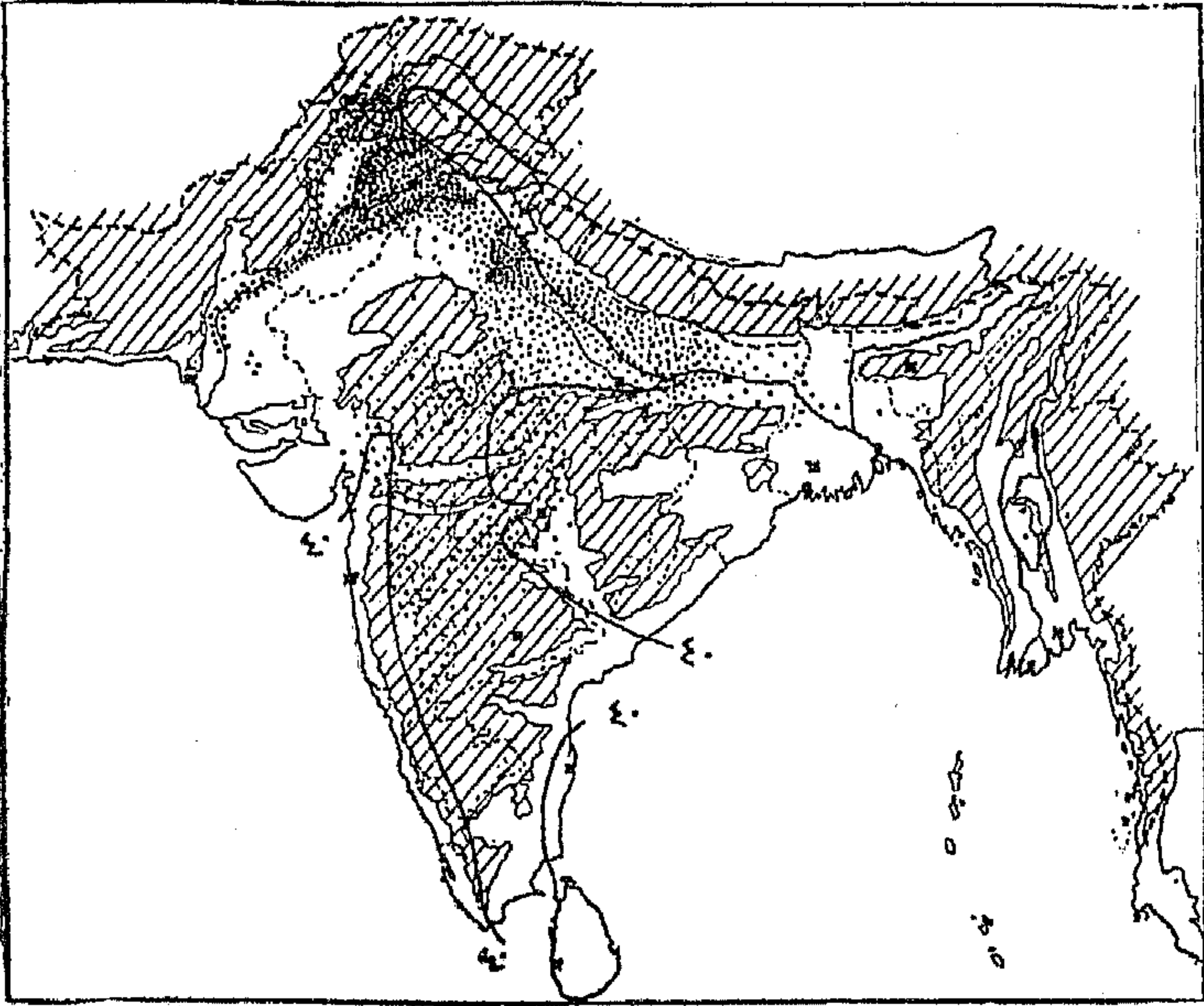
بين أجزاء القطر الواحد بالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ ،  
وفي هذه الحالة يعتمد إلى إيضاح ما يقول بالاستعانة  
بالخرائط وهي أهم عدة لديه ، وقد وصفها السير هالفورد



شكل (٢) خريطة تبين توزيع زراعة الأرز في الهند وكل نقطة تمثل  
٥٠٠٠٠ ر. فدان ، وتمثل المربعات أما كن عواصم الولايات إذا أريد الرجوع  
إليها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأراضي التي يبلغ ارتفاعها أكثر  
من ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . ومن هذا يتبين لنا أهمية زراعة الأرز في  
الأراضي المنخفضة حيث يساعد استواء الأرض على غمرها بالماء . أما الخطوط  
الظاهرة على الخريطة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي يبلغ  
مجموع المطر فيها ٤٠ بوصة في السنة ، ومنها يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولاً  
مهما في الجهات التي يقل المطر فيها عن ٤٠ بوصة

ما كيندر بأنها (أداة الجغرافى). وفى هذه الحالة تستطيع  
الجغرافيا ، وعلى الأخص الاجتماعيه والاقتصادية ، أن  
تكون عوناً كبيراً لعلم الاقتصاد السياسى  
ولنأت بمثل واحد لذلك وهو أن الطالب الذى  
يدرس التطور الاقتصادى فى 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 فى الهند ، بل ويمكن أن تدلنا  
على مقدار المساحة المزروعة منها فى كل ولاية من ولايات  
الهند . ولكن على الجغرافى أن يهتم أيضاً بدراسة أدق  
للعلاقات بينها وبين الظاهرات الأخرى ، فيعمد  
بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبيناً عليها ، بالوسائل  
المختلفة المستعملة فى رسم الخرائط ، توزيع زراعة هذه  
الغلات الثلاث . ومن هذه الوسائل طريقة التنقيط ؛  
وبوساطتها توضع نقط على الخريطة ، وكل نقطة تمثل

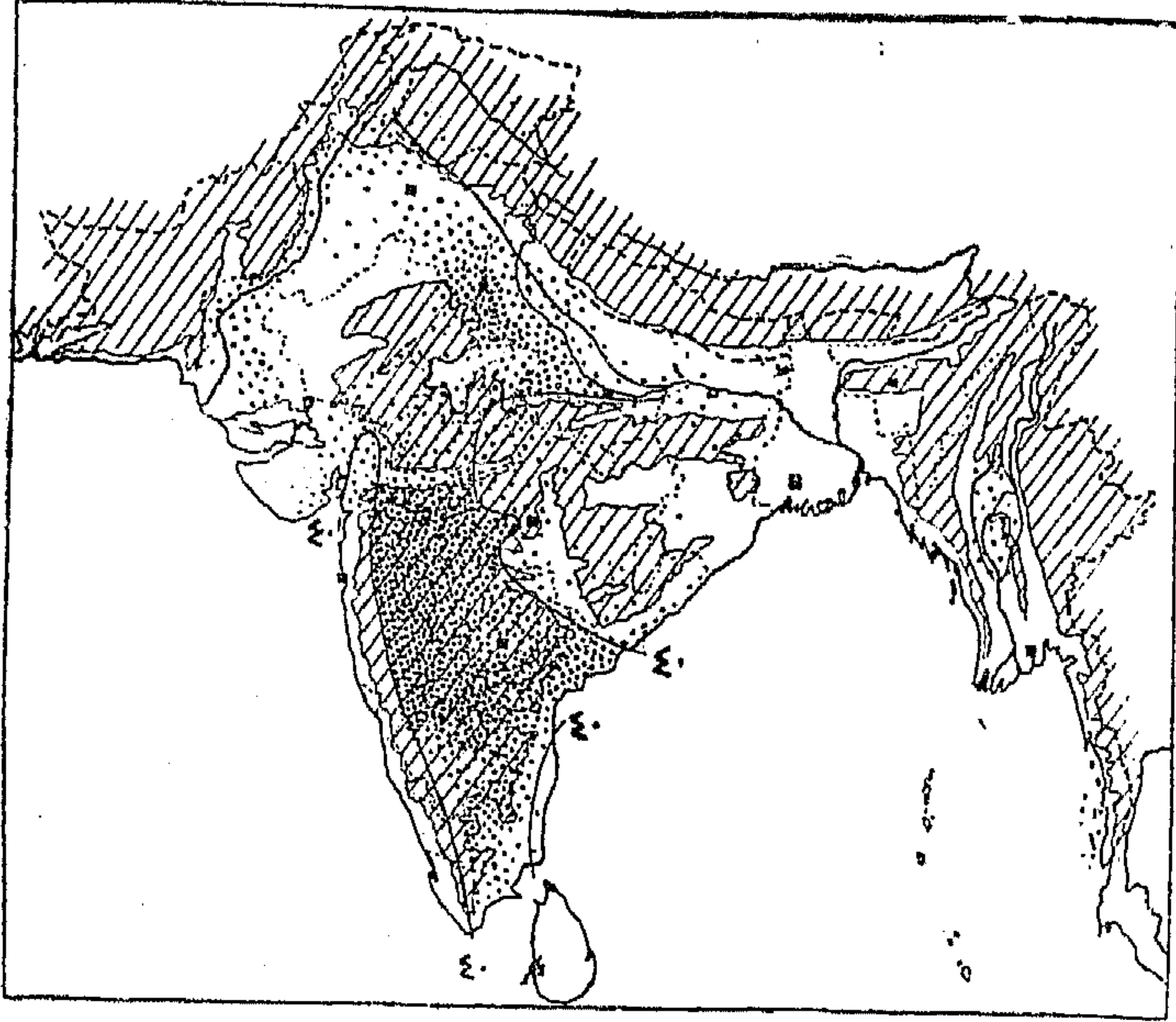
عدداً معلوماً من الأفدنة أو من الأطنان من محصول كل غلة؛ وحيث تكون المناطق الرئيسية للإنتاج ترى النقط متقاربة. والخرائط الثلاث المرفقة بهذا الكلام تبين



شكل (٣) خريطة تبين توزيع زراعة القمح في الهند ومنها يرى تركزه في البنجاب والاقليم المتحدة. ويلاحظ أيضاً أن كثرة زراعته ظاهرة في السهول الغربية الشديدة الخصب. ويقل مقدار ما يسقط من المطر عن ٤٠ بوصة في السنة في كل مناطق زراعة القمح تقريباً، وترداد أهمية القمح على وجه الخصوص في الأقاليم الواقعة شمالي الهند التي تمتاز بفصل تكون فيه درجة الحرارة معتدلة. ثم ليكن من المعلوم أن كل نقطة على الخريطة تمثل ٢٠٠٠ فدان وأن المنطقة المخططة يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر.



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 المعلوم أن المطر هو أهم عامل في الهند ، ولذا نرى في  
هذه الخرائط بعض خطوط المطر المتساوية لبيان  
العلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أى غلة من الغلات .  
وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير  
الارتفاع في توزيع مثل تلك الغلات الغذائية الرئيسية .  
أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الخرائط  
فمذكورة باختصار في أسفل كل خريطة  
ويمكن أن نجعل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا  
بيّنا عليها المناطق التي يمكن تحسينها وإصلاحها



شكل (٤) خريطة تبين توزيع زراعة الذرة الرفيعة في الهند . وكل نقطة تمثل ٥٠٠٠٠٠ فدان . والجزء المخطط عبارة عن الأراضي التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . أما الخطوط المرسومة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي يسقط بها ٤٠ بوصة من المطر في السنة ، ومنها يتبين ان الذرة الرفيعة تزرع في الجهات القليلة المطر ويمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القليلة الخصب ؛ بينما تبقى الجهات الخصبة في السهل الفيضي لزراعة القمح

ومن الخرائط 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 المواضيع 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 سكنها الانسان في عصوره الأولى . ولكن كثيراً ما يحدث أن تُنسى هذه العوامل ويسدل عليها ستار بمرور الأجيال والعصور . ولنضرب لذلك مثلاً بمدينة لندن ، فهي تقع في ركن من البلاد بعيد عن مواطن الفحم أو القوى المحركة الأخرى ، وهي تقع في ذلك الشطر 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 الانسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت أعظم مدن العالم وأعظم موانئ بريطانيا . وإذا حاولنا بحث

مزايًا موقع لندن يجب أن نرجع بالقارىء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الانسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجرى النهر ، والتي كانت يتمكن عندها من أن يخوض النهر أو ينشئ عليه جسراً ؛ ويمكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريباً في مثل هذا المكان ، ومما يسترعى النظر أن هذا الجسر كان ولا يزال أوطأ جسر على نهر التيمز منذ ألفى سنة ، ألا استثنينا (جسر برج لندن) الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الانسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً يجب أن تسهل حمايته ضد هجمات الأعداء ، ولهذا كان مما يبحث عنه الإنسان وجود ربوة مرتفعة على مقربة من النهر يمكن إحاطتها بأسوار أو بتاريس ولا تصل إليها مياه الفيضان . وربما كان من الصعب الآن أن نتصور لندن لما كانت مقامة على تل صغير أو مجموعة من التلال تقع على قمة أحدها في زمننا الحاضر

كتدرائية سنت پول؛ وينحدر هذا التل عن طريق  
لدجيت هيل (Ludgate Hill) نحو وادي نهر فليت  
(Fleet). وإلى شمالي 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 أوطانها 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 تتخللها. والآن قد نسي الإنسان كل  
هذه العوامل بحيث إذا أراد تقدير أهميتها الكبيرة  
وجب عليه أن يرجع إلى الوراثة مئات السنين. وما يقال  
عن لندن يقال عن المدن الكبيرة في العالم، ومن السهل  
إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجد عوامل جغرافية مهمة  
كانت سبباً في قيامها

ولناخذ مدينة نيويورك مثلاً آخر ، فهي تقع عند مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذي يخترق جبال الأپلاش الصعبة المسالك ، وهذا عبارة عن وادى نهر هَدَسُن وموهوك . وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويز فيجب أن نتذكر أول عهد التوسع الأمريكى لما كانت الأنهار الثلاثة المسسي والمسورى والأوهيو هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة . ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصح مكان لقيام مدينة . وإذا أردنا أن نحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن فى مأمن من مياه الفيضان . وبعد أن قامت هذه البلدة فى تلك النقطة المركزية أصبحت فيما بعد مركزاً مهماً للسكك الحديدية ، ثم نمت سريعاً حتى صارت فى الوقت الحاضر من أكبر المراكز الرئيسية فى الولايات المتحدة . ثم إن نشأة مدينة برمنجهام فى أواسط إنجلترا يمكن تتبعها إلى ذلك العهد الذى كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرض مرتفعة 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 ومنها الآلات  
الزراعية البسيطة ونعال الخيل؛ وربما يرجع الفضل إلى  
ذلك في تحول برمنجهام فيما بعد إلى مدينة عظيمة في  
صناعة الآلات الحديدية. ومثلها مدينة دربي التي تحوى  
مصانع (رولز رويس) الآن، وقد يرجع الفضل في ذلك  
إلى العهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الركوب. وعلى هذا  
النحو يمكننا أن نعلل قيام بعض الموانئ وزيادة أهميتها،  
ولكن هذه لها ظروف خاصة، وعلينا أن نلاحظ دائماً  
أمرين إذا ما حاولنا تتبع نشأة إحدى الموانئ، فأولاً  
موقعها الخاص، وثانياً مركزها بالنسبة للأقليم الخلفي  
والمنطقة الاقتصادية التي تغذى تجارة الميناء. فميناء هل  
الحالية وكانت تسمى قبلاً (كينجستون أون هل)  
يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هل الصغير العديم الأهمية

في الوقت الحاضر، والذي لا يعد الآن بأي حال قوام  
المدينة، إنما قوامها هو مصب الهمبر كله. وكذا ميناء  
ليقربول وقد كانت في أول الأمر صرفاً ضئيلاً محمياً لإيواء  
سفن صيد الاسماك، وهذا المرفأ لا نجد له أثراً الآن،  
ولكنه كان عبارة عن المركز الذي نشأ حوله ذلك الشجر  
الحالي العظيم. كل هذه الأمثلة تعد مواضع شيقة لهم  
طالب الجغرافيا الاقليمية



## خاتمة

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

ولما كان من الصعب علينا أن نفهم تماماً الأدوار التي يلعبها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي تمثل عليه هذه الأدوار، لذا كان علم الجغرافيا في مقدمة العلوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر مهما كان نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد. ثم إن دراسة الآراء الجغرافية الحديثة أمر حيوى 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 يربى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة. فإنه من السهل على الإنسان أن يكون غامض العبارة

حين يتكلم ، ولكن ليس من السهل الغموض 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 ننظر به إلى كل  
الأمور سواء أشعرنا بذلك أم لم نشعر . ولا شك أن العالم  
الذي 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 الاطلاع عليها

يمكن تتبع ما وصلت إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم  
في مؤلفات هربرتسون و ماكيندر و سمبل و راتزل و  
لابلاش 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 يري في مؤلفات شيلر و داقيز و

تشمبرلين و سلسبري ومنها: —

N. S. Shaler : Numerous books & papers.

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

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

أما عن علاقة الجغرافيا بكثير من الحوادث التاريخية  
فمن الممكن دراسة ذلك في الكتابين الآتين :-

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 ما عني بالمسائل الاقتصادية مثل  
كتاب :

L. D. Stamp : Intermediate Commercial Geog-  
raphy, Part I. (London & New York  
1927; 3<sup>rd</sup> edn. 1931)

ومنها ما عني بالمسائل السياسية مثل كتاب :

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

أما أفضل الكتب التي تعني بوصف جغرافية العالم  
فعلى رأسها كتاب Geographie Universelle الذي يظهر  
في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة  
Colin باريس ؛ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها

ونشرها شركة Methuen بلندن، وهي (Methuen's Geographical Series) وقد ظهر منها الآن المجلدات الخاصة بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وآسيا والجهات القطبية  
ومن أحسن المؤلفات التي تحوى شتى المعلومات  
فى مجلد واحد كتاب :

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

BIBLIOTHEQUE

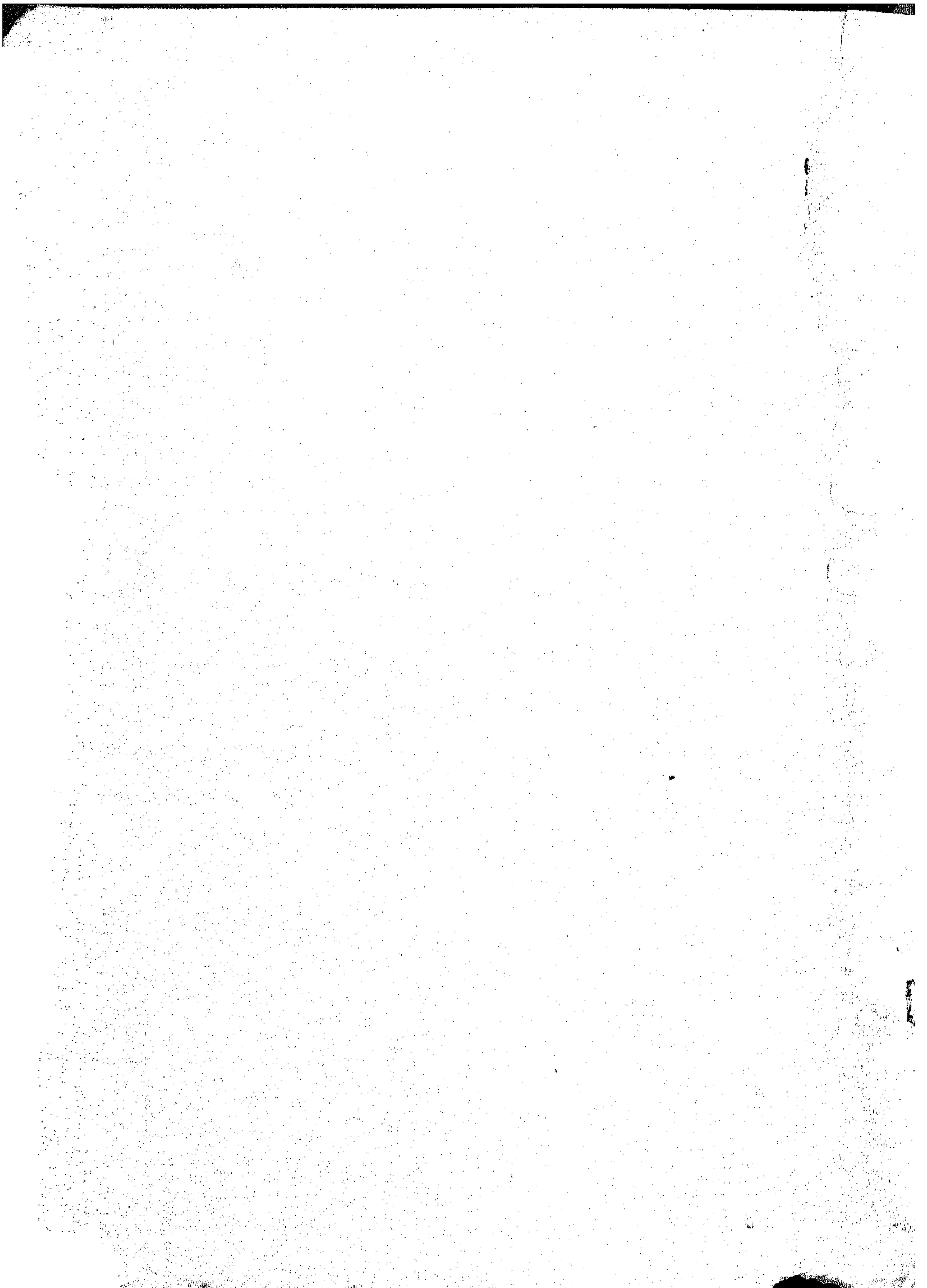


# فهرست الكتاب

الصفحة	الموضوع
ج	مقدمة المترجم .....
١	ملخص مواضيع الكتاب .....
٢	مقدمة المؤلف في تطور علم الجغرافيا .....
١٣	<b>الفصل الأول - العوامل الجغرافية</b> .....
١٣	التضاريس .....
٢٠	التركيب الجيولوجي .....
٢٦	المناخ والجو .....
٣٤	النبات .....
٣٨	الحيوان .....
٤٢	<b>الفصل الثاني - الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم</b>
٤٩	الأقليم الاستوائي .....
٦٣	الأقليم المداري .....
٧١	الأقليم الموسمي المداري .....
٧٩	إقليم المناخ الصحراوي الحار .....
٨٨	إقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط .....
٩٦	الأقليم المعتدل الدافئ .....
١٠٢	إقليم المناخ المعتدل الجزري .....
١٠٨	الأقليم المعتدل القاري .....
١١٤	الأقليم المعتدل في شرق القارات .....
١١٧	الأقليم الصحراوي المعتدل .....
١٢٠	الأقليم المعتدل البارد .....

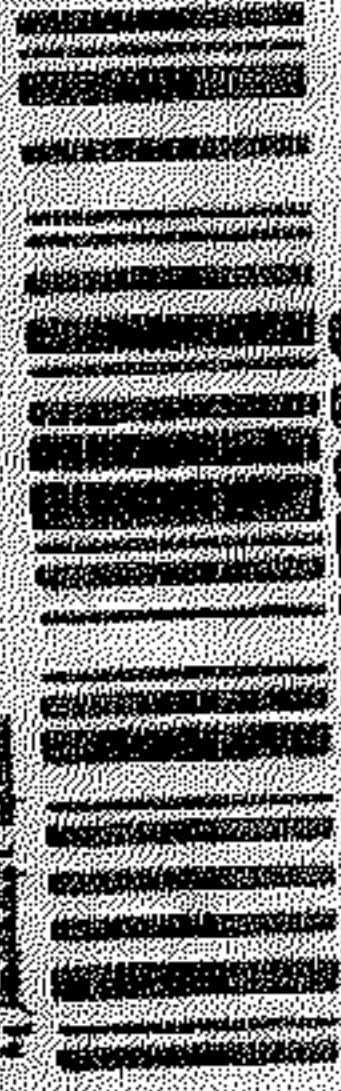
الصحيفة	الموضوع
١٢٥	الاقليم الصحراوي البارد ... ..
١٢٨	<b>الفصل الثالث - الجغرافيا والمناطق الدولية</b>
١٣٠	اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها ...
١٣٥	عدم التناسب في توزيع السكان في العالم ... ..
١٣٨	مشكلات الهند والصين واليابان ... ..
١٤٣	أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا ... ..
١٤٦	الحواجز والحدود بين الدول ... ..
١٥٢	<b>الفصل الرابع - الجغرافيا والقومية</b> ... ..
١٦٣	دراسة مواقع المدن ... ..
١٦٩	<b>خاتمة</b> ... ..
١٧١	مذكرة عن الكتب التي يصح الاطلاع عليها ... ..





01

Bibliotheca Alexandrina  
مكتبة الإسكندرية



0247663