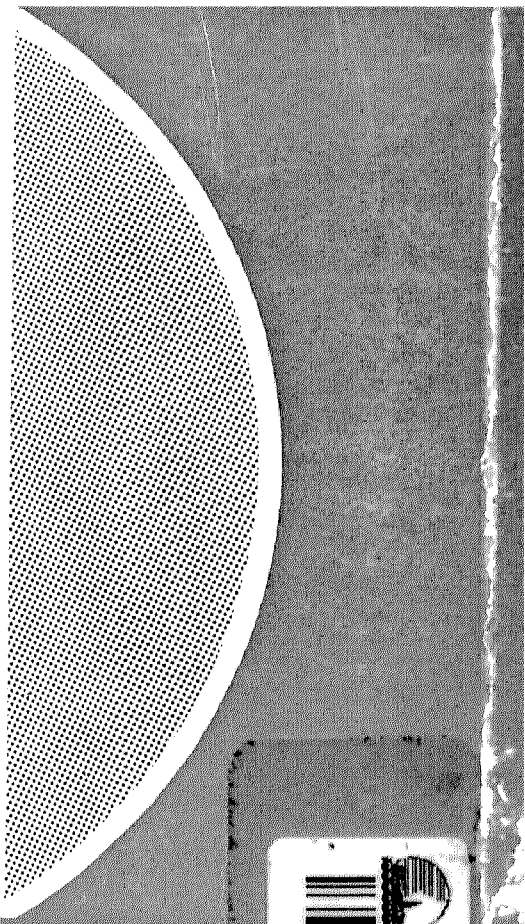


# جغرافية الناس

وتترجمه د. فتحى محمد وقيمة

أستاذ بجامعة الإسكندرية وبيرن العبرية



١٩٨٠

دار النهضة العربية

للطباعة والتوزيع  
بـ ٧٤١ من بيروت

Bibliotheca Alexandrina





# جغرافية الناس

دكتور عبد الفتاح محمد فؤاد

أستاذ بجامعة الإسكندرية وبايدروت العربية

دار النهضة العربية  
لطبع وتأليف ونشر  
ببيروت ص.ب ٧٦٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دِلْفُكَلْد

الى الانسان



## تقديم

الجغرافية البشرية موضوع لم يلق بعد الاهتمام الكافي من الجغرافيين العرب . والامل ان ينجح هذا الكتاب في سد بعض النقص في المكتبة الجغرافية العربية . « ولجغرافية الانسان » هدف هو ابراز العلاقة المتطرورة بين الانسان والارض ودور هذا المخلوق العاقل في تغيير ملامحها واستثمار مواردها . وهي اذ ترفض الحتمية الدائمة تؤمن بوجود ممكناًت — لا ضرورات — يكتشفها الانسان في سعيه الدائب لتغيير أحواله الى الافضل . ويقع الكتاب في أربعة عشر فصلاً تسبقها مقدمة وتوضّحها وتشرحها خرائط ورسوم وصور . وتعالج المقدمة تطور الجغرافية البشرية ومرماها وفلسفتها . ويحيي الباب الاول ثلاثة فصول يشتمل الاول على عرض موجز لعناصر البيئة الطبيعية اي وصف مسرح نشاط الانسان . ويناقش الفصل الثاني من هذا الباب ما بين الطبيعة والانسان من علاقات متبادلة وحيوية . يليه دراسة جغرافية لسكان العالم في الفصل الثالث فيها يوجه الضوء الى العوامل التي تؤثر في توزيع البشر .

وفي الفصول الاربعة التي يضمها الباب الثاني تبرز العلاقات بين الانسان البدائي والبيئة من خلال مقدمة وصور لأنماط الحياة البدائية في أنواع من البيئات الطبيعية . ويأتي الباب الثالث ليصف في فصول اربعة أساليب الحياة في ظل الحضارة تبدأ بالصيد وتنتهي بالصناعة . ويحيي الباب الرابع والأخير ثلاثة فصول تدرس وسائل النقل وطرق المواصلات وال عمران والجغرافية والدولة . وسيجد القارئ ثبتاً كاملاً بالمراجع في نهاية الكتاب .

وأود في الختام أن أشكر كل من عاونني على اخراج هذا الكتاب  
وأخص بالذكر الدكتور محمد سطيحة والسيدين / فريد فتحي وفتحي  
أبو راضي لتفضلهم برسم الخرائط وبعض الصور + والله ولي التوفيق +

عبدالفتاح وهبة

بيروت في : ٣ ذو القعدة ١٣٩٠

أول كانون الثاني سنة ١٩٧١

## مقدمة

### الجغرافية البشرية

تطورها ومنهجها

تمر الجغرافية البشرية أو «الجغرافية الاجتماعية» — كما يفضل أن يسمىها بعض الجغرافيين — بفترة حرجة منذ أن اتصف هذا القرن وذلك لاختلاف وجهات النظر بشأنها . فمن الجغرافيين من ظلت نظرته اليها نظرة كلاسيكية ومنهم — وهم الكثرة — من اكتشف لها بعض المعاني والمرامي الجديدة وان كان لم يغير قاعدة من قواعدها المعروفة .

و قبل أن تتعرض للمفاهيم الجديدة للجغرافية البشرية وأسلوبها في معالجة موضوعاتها ربما يكون من الأوفق أن نرجع الى الوراء لنرى كيف نشأت وكيف تطورت .

الختمية الجغرافية قدماً وحديثاً :

ان تأثر الانسان بظروف بيئته الطبيعية في أعماله وصفاته العقلية والجسدية موضوع قديم شغل فكر كثير من الفلاسفة والكتاب الاغريق

والرومان والعرب<sup>(١)</sup> . هذه الحتمية القدسية لم تكن أكثر صرامة من الحتمية التي ظهرت في العصر الحديث ونادى بها علماء الاجتماع

(١) من بين ما قيل في هذا الموضوع « ان سكان الاقاليم الجبلية طوال يتصرفون بالشجاعة والخلق بينما سكان السهول نحاف قصار القامة شقر البشرة » - هيبيوراط ( القرن الخامس ق.م ) . « ان سكان البلاد الاوروبية الباردة شجعان ولكن تنقصهم الهمة لذلك يخنعون ويختضعون للقوى . أما الأغريق فنظرا لأنهم يعيشون في اقليم يقع في مركز متوسط بين الشمال والجنوب فهم يجمعون بين فضائل أهل شمال أوروبا وأهل آسيا » . ارسسطو ( القرن الثالث ق.م ) وقد اختلف كل هذه الافكار خلال المصور الوسطي في اوربا المسيحية لاعتقاد الناس فيما جاء في التوراة عن الخلقة . فاختلافات المناخ والتضاريس وتباين البشر في الشكل والطبع من حكمة الله ولا نقاش في حكمة الله . وإذا كان هذا هو الرأي السائد في اوربا المسيحية فلم يكن كذلك في بلاد المسلمين فقد اهتم كثير من الكتاب وال فلاسفة والجغرافيين المسلمين بدراسة العلاقة بين البيئة وصفات جسم الانسان ومزاجه العقلي . ويمكن ان نطالع جانبا من هذه الدراسة في مقدمة ابن خلدون وفي « مروج الذهب » للمஸعودي وفي « عجائب المخلوقات .. » للقزويني . ولعل ابن خلدون هو افضل من عالج الموضوع من كتاب العربية فهو ثاقب النظر و واضح المنهج غير المدعاة بل انه يتتفوق على كثير من كتاب عصر النهضة الاوروبية في هذا المجال . فلما لمرأة يربط ابن خلدون بين حوادث التاريخ والجغرافية محدداً العوامل الجغرافية التي تؤدي الى قيام الحضارة وارتفاعها وتلك التي تؤدي الى تدهورها . ولنستمع له وهو يتحدث عن « اختلاف احوال العالم في الخصب والجوع وما ينشأ عن ذلك من الآثار في ابدان البشر و اخلاقهم » .

« ... قد يئننا ان المعور في هذا المكتشف من الارض انما هو وسطه لافراط الحر في الجنوب منه والبرد في الشمال ... ولما كان السودان ساكنين في الاقليم الحار واستولى الحر على امزاجتهم وفي اصل تكوينهم كان في أرواحهم من الحرارة على نسبة ابدانهم واقليمهم ف تكون اسرع فرحا وسرورا واكثر ابساطا ... والاقاليم المعتدلة ليس كلها يوجد بها الخصب، وتجد الفاقدين للحبوب من اهل القفار احسن حالا في جسدهم و اخلاقهم من اهل التلول المنقسمين في العيش فالاونهم اصفي وابدانهم اتقى و اشكالهم احسن و اخلاقهم ابعد عن الانحراف و اذهانهم انقض في المعرفة والادراكات » ( المقدمة - ١٩٥٨ ص ٨٧ ) .

من أمثال بكل Le play ( ١٨٢١ - ١٨٦٢ ) ولبلاي  
 ( ١٨٠٦ - ١٨٨٢ ) وديمولان Demoulins وجغرافيون كرتر C. Ritter  
 ( ١٧٧٩ - ١٨٥٩ ) وراتزل F. Ratzel ( ١٨٤٤ - ١٩٠٤ ) وتلميذته  
 مس سمبل Miss E. Semple ( ١٨٦٣ - ١٩٣٢ )<sup>(١)</sup>

قد نسأل الآن عن كيف ظهرت الحتمية الجغرافية Environmentalism في العصر الحديث ولماذا استمرت تخلق الحجج وتدافع عن نفسها فسي الوقت الذي أكد فيه بعض علماء التاريخ الطبيعي والجيولوجية والجغرافية دور الإنسان الخطير في تغيير بيئته . للإجابة على السؤال الأول يجب أن نرجع بالقارئ إلى القرن السادس عشر أو بداية العصر الحديث في أوروبا لنرى كيف ظهرت الحتمية الجغرافية من جديد .

بدأ هذا العصر بنهضة علمية وأدبية تهدف إلى احياء التراث الاغريقي الروماني بل ونقل بعض معارف الشرق العربي . وكان من بين الموضوعات التي قدر لها أن تحيى من جديد آخر البيئة في جسم الإنسان وطبعاته وتفكيره . ويعتبر بودان Bodin ( ١٥٣٠ - ١٥٩٦ م ) من كتاب عصر النهضة الذين اعتنقا مبدأ الحتمية إذ ربط بين طبائع الناس والمناخ

- a. Demoulins, E., Comment la route crée le type social, Paris, 1903.
- b. Herbertson, D., Life and Work of F. Leplay, London, 1950.
- c. Tatham, G. «Geography in the Nineteenth Century»—Geography in the Twentieth Century, Ed. by G. Taylor, London, 1950 P. 64 and after.
- d. Buckle, H. History of the civilization in England, 2 vols. 1925.—1931.

« فأهل المناطق الشمالية الباردة قساة مخاطرون بينما طبع أهل المناطق الجنوبيّة الحارة هو الـأخذ بالثار وال默ك وـلكن لهم قدرة على التمييز بين الحق والباطل . أما أهل المناطق المعتدلة فـأكثر فـطنة من أهل الشمال وأـكثر نشاطاً من أهل الجنوب ويـختصون دون غيرهم بالقدرة على الـقيادة » . ويـستطرد بودان فيـدعي أنه اذا ما عـرفنا طبائع الناس فيـسكن لنا أنـنـطـابـقـ بينـهاـ وبينـشـكـلـالـحـكـومـةـ أوـ «ـالـجـمـهـورـيـةـ» .

ولم يكن موتسكيو الذي كتب بعد بودان بنحو قرن من الزمان أقل تـحـمسـاـ لمـبدأـالـحـتـميـةـ الجـغرـافـيـةـ . فقد حـاولـأنـيرـبـطـ بينـالـمنـاخـ والـترـبةـ منـناـحـيـةـ وـطـبـائـعـالـنـاسـ وـصـفـاتـهـمـ منـناـحـيـةـ أـخـرـىـ . ولمـيـكـنـالـمنـاخـ فيـعـرـفـهـ غـيرـالـحرـارـةـ كـماـ اـقـتـصـرـتـأـنـوـاعـالـتـرـبةـعـنـدـهـ عـلـىـالـخـصـبـةـ وـغـيرـالـخـصـبـةـ . عـلـىـهـذـهـالـأـسـنـواـهـيـةـ حـاـوـلـموـتـسـكـيـوـأـنـيـحـددـصـفـاتـالـبـشـرـ وـأـخـلـاقـهـمـلـتـكـونـ كـمـاـزـعـمـ بـهـدـايـةـلـلـمـشـرـعـ حينـيـسـنـالـقـوـانـينـ (١)ـ . كلـهـذـهـالـأـقوـالـشـخـصـيـةـمـتـاقـضـةـ «ـتـبـدـأـبـالـإـنـسـانـ وـتـتـهـيـبـالـإـنـسـانـ دـوـنـ الـأـهـتمـامـبـالـأـرـضـالـتـيـيـعـيشـفـيـهـاـ» (٢)ـ .

يد أنه بعد ظهور همبولت ( ١٧٦٩ - ١٨٥٩ ) ورتر ( ١٧٧٩ - ١٨٥٩ ) رائدـيـالـجـغرـافـيـةـالـحـدـيثـةـ نـمـتـبـذـورـالـحـتـميـةـ فـيـأـرـضـجـدـيـدـةـ .

(١) مما قاله موتسكيو في هذا الشأن « ان سكان المناطق الباردة أكثر قوة وشجاعة وأقل ريبة ومكرًا من سكان المناطق الحارة الذين يتصرفون بالضعف الجسمي والكتيل والسلبية » . أما التربة فـأثرـهاـ فيـرأـيـهـ أـقـلـ منـأـثـرـالـمنـاخـ ولكنـمعـذـلـكـ فـأـثـرـهاـ واـضـعـفيـشـكـلـالـحـكـومـةـ . «ـفـالـكـلـيـاتـ تـوـجـدـ عـادـةـ فـيـالـمـنـاطـقـ ذاتـالـتـرـبةـالـخـصـبـةـ يـبـنـمـاـ تـقـومـالـجـمـهـورـيـاتـ فـيـالـأـرـضـ الفـقـيرـةـ» .

Vidal de la Blache. Principes de géographie, Paris, (٢)  
1922 P. 5.

فقد كان رتر حريصا كل الحرص الا ينざق الى تعليمات خاطئة عن العلاقة بين الانسان والبيئة . ليس هذا فحسب بل انه رغم اهتمامه بتأثير البيئة في حياة الانسان لم يقلل من أهمية الدور الذي يلعبه الانسان على سطح الارض . ولقد تفوق هبولد على رتر في نظرته العلمية الحالمة الى المشكلة . فعلى الرغم من أنه كان يقول بتأثير البيئة في الانسان الا أن الأدلة لم تكون كافية في نظره لخالق نظرية تضبط العلاقة بين الأرض والانسان<sup>(١)</sup> . هذا الرأي المترن لم يجد من يرددده وسط تيار من الحتمية شديد وعلى الأخص بعد ظهور نظرية التطور التي أعلنها داروين في كتابه « أصل الأنواع » عام ١٨٥٩<sup>(٢)</sup> . وكان أشد المتحمسين للحتمية بعض علماء الاجتماع وبعض الفلاسفة الذين دخلوا الى العغرافية البشرية من الباب الخلقي ، وأساءوا اليها اساءة كبيرة كماسبق أن ذكرناه منهم فريدريك لبلاي Fredric Leplay وادمون ديمولان Edmond Demoulin . وتتلخص دعوى لبلاي Leplay في أن البيئة (المكان) تحدد نوع العمل وأن العمل يشكل ولو جزئيا نظام المجتمع<sup>(٣)</sup> . ومن الواضح أن هذه القاعدة الواهية اذا انطبقت على المجتمع الريفي لا تنطبق على المجتمع المدني فالعمل في المدن يعتمد على السكان ولا تحدده ظروف البيئة الطبيعية . وقد جاء ذيبلان

(١) ليس ادل على دقتها العلمية من قوله « ... ورغم ان صفاء السماء في الجزيرة العربية وجه ولا شك انتباه السكان في جاهليتهم الاولى الى ملاحظة النجوم ... الا ان النشاط العلمي الباهر الذي اظهره العرب في كل فروع علم الفلك التطبيقي يرجع كما يبدو الى اثر اتصال العرب بالكلدائيين والهنود وبدرجة اقل الى ظروف البيئة المحلية ... والا فلماذا لم يظهر علم الفلك في امريكا المدارية حيث لا تقل السماء صفاء وصفرا؟

راجع Humbolt, A. Von Cosmos. Trans., by E. Otté, Lond-on 1849, vol. II, P. 349.

(٢) هو نفس العام الذي توفي فيه هبولد .

Leplay, F. Les Ouvriers Européens. Paris, 1855, vol. I.

اكثر صراحة في ختيمته من لبلاي فقد كتب مؤلفه *Comment la route: crée le type social*, 2 vol. (1901—3) ليثبت أن الطريق ( وهو ليس فقط الأقاليم التي تختارها الشعوب المهاجرة بل أيضا المكان الذي تستقر فيه آخر الأمر ) يشكل شخصيات الشعوب ونظمها الاجتماعية . يقول في فاتحة الكتاب :

« السكان المتشردون على سطح الارض متباهيون أشد التباين . ما الذي سبب هذا التباين ؟ الجواب الذي يقدم عادة هو الجنس . ولكن الجنس لا يشرح شيئا لأنه يجب أن نكتشف ما الذي أوجد الجنس . ان العامل الأول والحاصل في تباين الشعوب وتباهي الأجناس هو الطريق الذي تسلكه الشعوب انه الطريق الذي خلق الجنس والطراز الاجتماعي معه » .

بل ان ديمولان يؤكّد في الجزء الثاني من كتابه انه لو أعاد التاريخ نفسه فلن يتغير فيه شيء لأنّه سيكون استجابة لنفس مقتضيات البيئة . من هذه الآراء يتضح أن ديمولان تجاهل كفيره من دعاة الحتمية عاملي الوراثة والسلالة كما ان آراءه الاجتماعية كانت كآراء استاذه هنري دتورفيل Henri de Tourville سطحية الى حد كبير، ذلك لانه اتخذ أساس دراسته الأسرة دون الاهتمام بالعناصر الأكثر تعقيدا في النظام الاجتماعي (١) .

ويينما كان هؤلاء الاجتماعيون يتسلّلون الى ميدان الجغرافية من طريق غير مشروع كانت الجغرافية البشرية تشكو من ضعف شديد كاد

---

(1) Houston, J. A Social geography of Europe. London 1953, P. 33.

أن يفقدها ذاتها لو لم يتم راتزل F. Ratzel (1844 - 1904) بيعتها ووضع قواعدها . يمكن أن نرجع هذا الاصحاح إلى انقسام الجغرافية إلى فرعين : الجغرافية الطبيعية والجغرافية الكلاسيكية وأيضاً إلى تقدم علم الاجتماع تقدماً كبيراً<sup>(٢)</sup> .

كان لنظرية النشوء والارتفاع للداروين باللغة الأخرى في تفكير راتزل الجغرافي فترى تطبيقاتها واضحة في كل أعماله<sup>(٣)</sup> . فالإنسان في رأيه – كالنبات والحيوان – من تناج البيئة وهو في نشاطاته وتطوره وأعماله محكوم بها لا يستطيع منها فكاكاً . أو كما تقول تلميذته ألين سمبل «الإنسان من تناج سطح الأرض . ولا يعني هذا أنه مجرد ابن الأرض تراب من ترابها ولكن يعني أن الأرض رعنه وغذته وهيأت له أعمالاً ووجهت أفكاره وجاهته بصعب قوت من جسمه وشحدت تفكيره . وبخلقت له مشاكل الملاحة والري ولكن في نفس الوقت همست له بحلول لها»<sup>(٤)</sup> . هذا الإنسان السلبي المغلوب على أمره – في نظر هذه الجغرافية – يعيش في ظل قوانين أو ضوابط بيئية هي التي تحكم في نشاطه وتوزيعاته على سطح الأرض ونطمه في المكان والزمان معاً . حياته بل وحياة الدولة أيضاً لها رهينة ، ليس للعزيمة ولا للسادرة أية قيمة . كل شيء خاضع لعناصر الطبيعة وخاصة التربة فهي في تصور راتزل المتحكمة في اقدار الشعوب بقسوة عبيء بل هي «تدخل – كما تزعم ألين سمبل E. Semple Ibid. (١)

*Anthropogéographie 1882—91.* (٢)

Influences of Geographic Environment, 2 vols.  
1911 . (٣) راجع كتابها

— في عظامه ولحمه وفي عقله وروحه ٠٠٠ هي الدعامة التي تستند عليها  
آمال الرجال ٠

وأشهر مؤلفات راتزل « جغرافية الإنسان » ويعالج في جزئيه الأول  
والثاني ثلاثة موضوعات رئيسية هي (١) :

١ — انماط توزيع البشر على أساس العدد والسلالة والقومية واللغة  
والدين ٠

٢ — شرح وتفسير هذه التوزيعات بالرجوع إلى عناصر البيئة  
الطبيعية ٠

٣ — الآثار المباشرة للبيئة على الأفراد أو المجتمع ٠

ولقد حاول راتزل في مؤلفه هذا أن يضع حدوداً للمعمور واللامعمور  
ثم حاول تفسير تغير حدودهما على مر الزمن ٠ ومن بين مزاعمه في هذا  
الشأن أنه في أطراف العالم المعمور تعيش جماعات هامشية بدائية منها  
الاسكيمو في الشمال والهندستون والبشمن والاستراليون السود  
والتسماينيون في الجنوب ٠ وما كانت الجماعات الجنوية تعيش بين  
الصحراء والمعمور فهي تقع تحت ضغط الجماعات الاقوى وتجبر  
على التقهقر إلى أماكن أقل ملائمة لعيشها الامر الذي يعرضها  
للانقراض ٠ أما في الشمال فلا يوجد بين الجماعات البدائية وجيранها  
صراع ، لهذا فهي تعيش دون خوف من الانقراض ٠ كما ناقش هجرات

---

(١) لم تعرض هذه الموضوعات بهذا الترتيب في جزءي الكتاب فقد جاء  
الموضوع الثاني في الجزء الأول وهذا ما عرض راتزل للنقد ٠

البشر خلال المعمور من حيث علاقتها بالطرق والموقع الطبيعية ودرس العوامل التي تحكم في توزيع الإنسان وتطوره حضارياً . فقال بأن المناخ يحدد المراكز الكبرى للحضارة في المنطقة المعتدلة، وأن الجبال تقوم كتخوم وملاجيء ولم يحدث إلا نادراً أن وقفت عقبة في سبيل الإنسان ، وأن المصطحات المائية أهم العقبات في طريق الرجل البدائي . ييد أنها تصير أهم الطرق الطبيعية عندما يتقن الإنسان فن الملاحة . فالمحيط الأطلسي ظل لفترة طويلة عقبة كداء ولكنه صار اليوم حلقة الصلة بين أوروبا وأمريكا ، تماماً كما كان البحر المتوسط طريقاً بين أوروبا وآسيا . أما الأنهر والمستنقعات فتفقد في طريق التوسيع وإن كانت المستنقعات تصلح كمناطق لجوء واحتلاء ، مثلها في ذلك كمثل الغابات تعيش في وسطها — الذي أزيلت منه الأشجار — جماعات مختلفة<sup>(١)</sup> .

وفي كتابه « الجغرافية السياسية » Politisch Geographic ( 1897 ) الذي لم يحظ بالشهرة التيحظى بها كتابه « جغرافية الإنسان » Anthropogeographic ( 1882-91 ) يشرح راتزل القوانين الطبيعية التي تحكم في نمو الدولة وتكونيتها . كان يعتقد أن المجتمع هو الواسطة التي عن طريقها تصبح الدولة وثيقة الصلة بالتربية . وهكذا فإن علاقة المجتمع بالتربية تؤثر في الدولة في كل طور من أطوارها<sup>(٢)</sup> . واعتبر الدولة كائناً حيّاً في حركة دائمة يمتد في المكان حتى يبلغ حدوده الطبيعية ثم يتعداها

Dickinson, R. & Howarth, O. The Making of Geography, Oxford, 1933, p. 200—2.

(١) على هذا الأساس استنبطتلين سمبل E. Semple انه كلما زادت مساحة الأرض بما يحتجه عدد معين من الناس لاعاتهم ضعفت صلة السكان بالأرض وبالتالي تخلو اجتماعياً . وكل تطور في طريق المدنية يعني نقصاً مستمراً في مساحة الأرض الضرورية لاعالة عدد معين من السكان .

ان لم يوجد من جيرانه مقاومة قوية ترده الى حدوده + والدافع الى التوسع يتمثل في الرغبة في غزو الأرض وكسبها لخلق دولة كبيرة + أما المجتمعات البشرية فتنمو داخل اطارات طبيعية (Rahmen) تحتل موضع معينة من سطح الأرض + ومن هنا جاء ارتباط كل مجتمع بمنطقة معينة (Raum) تزداد حتماً في مساحتها كلما زاد عدد السكان وتظل تتسع حتى تصطدم بموانع طبيعية أو بشرية (١) + هذا المبدأ التوسعي كان على أية حال أساساً من أسس الجيو-politica الألمانية التي ازدهرت بتشجيع من النازية في الثلاثينيات من هذا القرن +

ولقد قوبلت جغرافية راتزل البشرية بمعارضة ونقد شديدين بسبب اعتمادها على أساس مادية محسوسة واتساع موضوعها بحيث شمل جانبها هاماً من ميدان العلوم الاجتماعية + وكان أشد المعارضين والناقدين نفر من علماء الاجتماع والاثربولوجيا والتاريخ + وبعد أن استعرض ما حوتة «جغرافية الإنسان» أنكر العالم الاجتماعي دور كايم Durkheim على راتزل دراسته لكل تأثيرات البيئة الطبيعية في الحياة الاجتماعية + فمؤثرات البيئة الطبيعية كثيرة فضلاً عن أن تأثيراتها معقدة لا يمكن لفرد واحد أن يحيط بها كلها (٢) + ولم يكن الاثربولوجيون أقل حدة في نقد هم لراتزل من الاجتماعيين ذلك لأنّه أرجع الصفات العقلية والنفسية للبشر الى البيئة

(١) بالرغم من ان E. Semple لم تتفق مع استاذها في كل آرائه في الجغرافية السياسية خاصة تشبّيهه للدولة بالكائن الحي الا انها كانت متفقة معه في الحض على التوسع وهو أمر كان يتفق مع روح عصرها تقول «ان الصراع من أجل البقاء يعني صراعاً من أجل مساحة أوسع ومن هنا يمكن ان نفهم لماذا تحاول كل دولة أن توسيع رقعتها» .

(٢) Durkheim « Review of Ratzel's Anthropogeographie » Année Sociologique, ( 1898—٩ ) .

الطبيعية . ولهذا يتساءل مارت Maret كيف يعقل أن يكون هذا المخلوق العاقل — الإنسان — ذو التراث الاجتماعي عبداً للبيئة؟ وعليه فلماذا يرعى الإنسان الماشية ولا ترعى الماشية الإنسان (١) ؟ ولعل لوسيان فيشر Lucien Febvre هو أعنف من هاجم الـ *الحتميين* وسفه آراءهم فكتابه : *A Geographical Introduction to History* (1932) معالجة نقدية واعية لمنهج الجغرافية وفلسفتها ويقدم الأدلة على سذاجة وسطحية بل وضيق افق الـ *الحتميين* وعلى رأسهم راتزل . وقد خرج من دراسته هذه بأنه لا توجد ضرورات وإنما توجد في كل مكان ممكناً . والانسان سيد هذه الممكناً وهو الذي يقضي باستعمالها . وهكذا ظهر مبدأ «الامكانية» Possibilism في الجغرافية .

ولكن مهما قيل في نقد آراء راتزل فإن فضلته على الجغرافية اليشرية لا سبيل لأنكاره . فقد صاغها في قالب علمي وشرح موضوعاتها على أساس اصولي لم يسبقه إليه أحد (٢) كما كانت مباحثه في أنماط الحياة أساساً اعتمد عليه فيدال دلابلش — رائد الجغرافية الفرنسية الحديثة — عندما تعرض لأصول الجغرافية البشرية بالدراسة .

ولنقف الآن لنجيب على السؤال الثاني (ص ١١) . تتلخص الإجابة في أن كثيراً مما كتب عن أثر الإنسان في تغيير سطح الأرض كان مبعثراً في مجلات علمية لم تكن لتجذب إليها الفلسفه والمهتمين بالعلوم الاجتماعية فظل ما فيها وقعاً على قلة من المتخصصين . واهم من ذلك هو ظهور

Maret, H., *Anthropology*, London, 1930. (١)

Derruan, Max, *Précis de Géographie Humaine*, (٢)  
Paris 1963, P.6.

نظريّة التطور لداروين وما كان لها من أثُر على العلوم الاجتماعيّة بل  
والطبيعة أيضًا .

فقد كان لما نادت به اغراء شديد بين علماء الاجتماع والجغرافية إذ  
وجدوا في نصها تفسيراً لتطور المجتمعات والحضارات واختلاف صفات  
البشر وطبائعهم وأعمالهم . وما يدعون إلى التساؤل أن هذا المذهب الجبري  
ازدهر في القرن التاسع عشر على الرغم من أنه كان قرن الهجرات الواسعة  
والنشاط الاستعماري وفترة بان فيها التغيير البيئي في كل ركن من أركان  
العالم ، خصوصاً في الأراضي الجديدة . ولقد أضرت هذه الأفكار  
بالجغرافية البشرية فجعلتها في الواقع الامر دراسة تأثير البيئة وتكييف الكائنات  
ومنها الإنسان . أي دراسة في جبريّة الطبيعة وختّمها<sup>(١)</sup> .

كان القرن التاسع عشر أذن هو العصر الذهبي للمدرسة الحتمية .  
يد أنه ما كاد القرن العشرون يبلغ متتصفه حتى كان معظم الجغرافيّين قد  
انقض عنها إلى المدرسة الامكانيّة مع اختلاف في الطرق<sup>(٢)</sup> . أما من بقي

---

(١) على الرغم من أن E. Semple كانت حريصة في مقدمة كتابها «Influences of...» على الا تقلل من دور الإنسان في تغيير البيئة الا أنها انجرفت في تيار الحتمية عندما بدات تكتب فصول هذا الكتاب . ومع ذلك فليس من الصواب في شيء أن نقوم بعمل هذه الجغرافية ونحكم على آرائها من مجرد عرض مقتطفات من كتابها .

راجع :-  
Freeman, T. W. A Hundred Years of Geography, -  
1961, P. 78 London

(٢) ربما كان هنترجتون E. Huntington ( ١٨٧٦ - ١٩٤٧ ) في الولايات المتحدة هو أشهر من عالم الجغرافية البشرية من وجهة النظر الحتمية . فقد اعتقاد في الحتمية المناخية وتأثيرها في نشاط الإنسان العقلي والبدني وفي هجراته بل في تطور مدنية .

من دعاء الختمية فنادى بختمية حديثة غير صارمة موقته سميت  
Stop & go Determinism وتمثل آراء تيلور G.Taylor هذه الختمية الحديثة  
التي تلعب بالألفاظ فتبدل الصابط بالمؤثر والتأثير بالاستجابة أو  
بالتشكيف (١) .

### تقويم اثر الانسان في الطبيعة :

في الوقت الذي كان فيه الجغرافيون يهجرون منهجا ختميا كان للفييف  
من المهندسين وعلماء التاريخ الطبيعي والمشغلين بأمور الزراعة ييدي  
اهتمام ازيدا بدراسة اثر الانسان في تغيير البيئة لصالحه أو لغير صالحه (٢) .  
نذكر من بينهم بوفون Buffon الذي اعتبر الانسان عاملا هاما في تطور  
سطح الارض ، خاصة بعد ان عرف الزراعة واستئناس الحيوانات يقول :

« Men destroy woods drain marshes and lakes and in Process  
of time give an appearance to the surface of the earth totally  
different from that of uninhabited or newly peopled countries» (٣)

---

(١) راجع من مؤلفات ج. تيلور 1951 Urban Geography, London,

Australia, London 1951.

(٢) بالرغم من أن اتجاه الكتاب التدمياء كان نحو تجاهل اثر الانسان في  
عناصر البيئة الطبيعية الا أن هذا التجاهل لم يكن تماما فقد اشار بعضهم -  
ربما عن غير قصد - الى اعمال الانسان وكيف اثرت في البيئة المحلية . فقد  
تحدث اراتوسين (القرن الثالث ق.م) عن تعمير جزيرة كريت وكيف  
اختفت غاباتها بفعل الانسان . وكتب شيشرون (القرن الاول ق.م) عن  
المخلوق الاعظم - الانسان - وكيف يغير الطبيعة بيديه بتوجيهه من عقله  
فيزرع ويصطاد ويستأنس الحيوان ويعدن المعادن ويقطع الغابات ويسق  
البحار .

Buffon, Count de, A., Natural History, Trans. by W. (٣)

Smellie, vol I. P. 38.

بل أن بوفون كان يعتقد بأن الإنسان يعدل من المناخ عن طريق قطعه للغابات « فالأرض المقطعة بالغابات باردة الهواء ولكن هواءها يصير دافئاً بعد قطع الأشجار » وفي الولايات المتحدة ظهر مارش P.Marsh الذي أشار في كتاباته إلى سوء فعل الإنسان بعنصر البيئة الطبيعية ونصح بالحيطة والحذر عند تغيير أحدها حفظاً للتوازن بين « العالم العضوي والعالم غير العضوي » • ومهمماً تكون النتائج التي توصل إليها علماء النصف الأول من القرن التاسع عشر فإنه يمكن تلخيصها في جملة واحدة « الحضارة تؤدي إلى الجفاف » • وقبل أن يتتهي هذا القرن ظهرت مباحث كثيرة في العلاقة بين حضارات الإنسان والتغيرات التي تصيب البيئة الطبيعية • وقد شملت هذه الدراسات جهات واسعة ولكننا سنكتفي بضرب الأمثلة •

من أشهر المراجع التي ظهرت في هذا الموضوع موسوعة ركلو E. Reclus ( ١٨٣٠ - ١٩٠٥ ) الفرنسية عن الأرض وسكانها وما قام به الإنسان لتغيير سطحها ، طبعها التفاؤل فيما يتصل بمستقبل الإنسانية ولو أن هذا التفاؤل يتخالله نفمة اشغال على الإنسان مما قد يحدث له من جراء تخريبه وتدميره للحياة العضوية خاصة النبات الطبيعي • وفي الولايات المتحدة ظهر شيلر N.Shaler الذي درس أثر الإنسان في تغيير وجه الأرض واتهم قومه بأنهم اسرفوا في استغلالها وأنهم لا يحسنون الإدخار لل أيام المقبلة • وبين كيف يزداد اعتماد الإنسان على المعادن كلما ارتفى مستوى الحضاري • ييد أنه لم يشك يوماً في قدرة العلم على اصلاح ما أفسده الإنسان وخلق مصادر قوى جديدة في المستقبل مستنبطة من مساقط المياه والرياح والمد والجزر • وظهر من أمثال شيلر في أوروبا فريدرخ E. Friedrich في المانيا وويكوف Woeikof A. في روسيا • وقد حاول فريدرخ أن يضع نظريات تضبط العلاقة بين أعمال الإنسان والتغيرات التي يحدثها في البيئة •

ويبدو ان آراءه كانت من القوة والاتزان بحيث أقنعت دعاة الامكانية في فرنسا قتبواها وأضافوا اليها، وكما تأثرت المدرسة الامكانية الفرنسية بآراء فريدرخ فقد تأثرت أيضا بما ذهب اليه ويكون من أن قوة الانسان تكمن في قدرته على ان يفرق ثم يسود — يسود الطبيعة • فعندما يغزو الملكة النباتية مثلا فانه يسمح للمطر والرياح في نفس الوقت بازالة التربة • ويكون عليه — اذا أراد الا ينطفئ مدخل حضارته — أن يتخد الوسائل لحفظ التربة من الضياع ، وعندئذ يؤكّد وجوده وقدرته<sup>(١)</sup> •

#### في DALBLASCH ومدرسته:

بعد انتهاء قرن من الزمان في دراسة تأثير الانسان في سطح الارض لم يكن غريبا أن ينادي في DALBLASCH (Vidal de la Blache) بعد شغله كرسى الجغرافية في السربون سنة 1898 ) بمبدأ جغرافي جديد اطلق عليه فيما بعد «الامكانية» Possibilism سار عليه مع اختلاف الطرق تلاميذه من بعده<sup>(٢)</sup> • وتعني «الامكانية» في فهم مبتكرها لوسيان فيشر ان الانسان ليس عبدا للبيئة كما تناول المدرسة الختمية وانه يختار من بين امكاناتها ما يشاء تبعا لمستواه الحضاري والتقني وان أنماط النشاط الاقتصادي على سطح الارض هي نتيجة لتفكيره ومجده وحركته الدائبة في اطار البيئة الطبيعية<sup>(٣)</sup> •

هذا الانسان الذي كان عاملا قليلا بالخطر في عرف الجيولوجي ليل

Wocikof ,A. « De l'influence de dell'homme sur la terre ) (1)  
Ann. de geog.,X 97—114,193—215.

(2) نذكر منهم : Max. Sorre, A. Demangeon. J. Brumhes.

Febvre,L. A Geographical Introduction to History, 1932 (3) راجع

C. Lyell (١) أصبح في مطلع القرن العشرين «العامل الجيولوجي الأول» بل أن بعض العلوم الإنسانيةأخذت تستخدم بعض تعبيرات تنم عن قوة الإنسان «كرمز العقل» و «زمن الإنسان» \*

وإذا ما قارنا بين ما كتبه دعاة الحتمية وما سجله أنصار الامكانيه نجد أن كتابة الباحثين سطحية لا عمق فيها تلغي عقل الإنسان وتجعله سليما أمام عناصر البيئة خصوصا المناخ بينما تمتاز كتابات الامكانين بالاتزان ، تعني بالتمحيص والتحليل كما تستند إلى منهج علمي واضح \* فهم يرفضون أن يكون الإنسان من تاج البيئة وإن تكون الاختلافات الكثيرة في أحوال البشر وأعمالهم بسبب اختلاف بيئاتهم الطبيعية فقط \* فالإنسان ليس عاملا سليما ولكنه إيجابي في تأثيره في البيئة بل هو أحد عناصرها الرئيسية أو كما وصفه بعض الجغرافيين عامل جيمورفولوجي يشغل مساحات واسعة من العالم \*

ولا شك أن عمق أثر الإنسان في سطح الأرض يرجع إلى قدرة البشر الفائقة على الهجرة والاتصال وقدرتهم على الابتكار واستعدادهم لأن يستعيروامن غيرهم الأفكار ويطبقوها لتغيير حالهم \* وليس هناك فرض ولا اجبار من جانب البيئة وإنما نصيحة وارشاد (٢) \* فوجود الأرض الخصبة مثلا لا يعني أن المجتمع سيتحتم عليه زراعتها (٣) \* إذ أن اختيار المجتمع سيتوقف على مهاراته وقدرته على الابتكار ومدى استعانته بالعلوم \* واستخراج الثروات المعدنية من باطن الأرض واستغلالها يتوقف على

---

Lyell,G., Principles of Geology. London 1830-33vol. II P.205(١)

Vidal de la Blache, op., cit., P. 321(٢)

Perpillou, A.V., Human Geography, London 1966P.XVIII (٣)

المستوى الحضاري والتكنولوجيا الذي بلغه المجتمع ، كما ان اختيار المجتمع البعض عناصر البيئة أو نوع استغلاله لها قد يتغير على مدى الزمن بقدر اختيارات المجتمعات الأخرى وتقديمه التقني (١) . فجماعات الرعاة الرحـل كثيراً ما تحولت إلى الزراعة بعد اتصالها بالزراعة وتحول اقتصاد شمال غربي أوروبا من الزراعة إلى الصناعة في القرن التاسع عشر .

ومع ذلك فإن الإنسان ليست له كل الحرية في تغيير بيئته إذ هي ما زالت تتسع حدوداً لم يستطع أن يتعداها (٢) . فهو على سبيل المثال لم يستطع أن يستقر في القارة المتجمدة الجنوبية ولا فوق قمم الجبال المغطاة بالثلوج ولا فوق الكثبان المتحركة ولم يتكاثر في الجهات الجافة الفقيرة . وفوق ذلك فإن البيئة تفرض إلى حد ما أسلوب المعيشة أو نمط الحياة . فقلة الأمطار وقلة الماء الباطني لا تسمح بالاستقرار ولكن تؤدي إلى الترحـال والاتصال . وشدة البرودة في المناطق القطبية لا تسمح بقيام الزراعة ويقوم الإنسان هناك بالصيد والتنفس . ييد أن الإنسان البدائي هو الأكثر تأثراً بظروف البيئة الطبيعية من الإنسان المتحضر وخاصة في الأقاليم الهمامـية ثم هو في نفس الوقت الأقل تغييراً لصوابطها .

ولا يهمل الامكانيون أثر العادة في أعمال الإنسان ونشاطه . فأسلوب التفكير والأراء والتقاليد الموروثة ربما تعوق نشاط الإنسان وتقديمه بدرجة لا تقل عما تسببه البيئة . ليس هذا فحسب بل أن المعتقد أن كثيراً ما تفرض على الحضارة عزلة من صنع الإنسان (٣) . وتؤدي في

---

Brunhes, J., Human Geography: Abridged Edition, Trans (1)  
by E. Row, London 1932, P.225.  
Vidal de la Blache, op. cit ,P.327. (٢)

كثير من الأحيان الى سرعة أقولها وفي هذا الصدد يكتب بومان<sup>١</sup> يقول :

« ربما يمكن توضيح أنه لم يحدث أبداً أن اضحت حضارة لأنها استنفدت امكانيات الأرض . لم تستطع أمة بعد أن تبني كل مواردها تماماً . لم تقلب الأرض في يوم من الأيام على الإنسان ، ولكن الإنسان وجد نفسه واقعاً على غير انتظار منه في شرك ما ابتدعه من نظم وتقالييد<sup>(١)</sup> . والامكانيون أيضاً أكثر حذراً وحيطة من الحتميين عند تفسير التاريخ في ضوء الجغرافية . فالرغم من أن التاريخ « تمت جذوره في الأشياء المادية على الأرض » إلا أنه مكون من عناصر غاية في التعقيد بعيدة كل البعد عن العوامل الجغرافية<sup>(٢)</sup> . حقاً هناك علاقات عامة بين الوضع الجغرافي لقطر من القطر و تاريخه العام ولكن هذه العلاقات من الوضوح بحيث لا تحتاج إلى بحث أو دراسة .

هذه هي المباديء العامة التي التزمت بها المدرسة الامكانية . أما عن منهاج مؤسسها فيقال دلابلاش فيتلخص في تأكيد وحدة الجغرافية . ليس هناك في رأيه جغرافية بشرية بغير الأساس الطبيعي<sup>(٣)</sup> . كما أنه لا سبيل إلى إبراز تلك الوحدة إلا باتباع المنهج الإقليمي . فضلاً عن ذلك ليس من طبيعة الجغرافية في شيء أن تضع قوانين جغرافية وإن كانت تنجح في خلق التعميمات . ولم يبحث لابلاش في الجغرافية لخدمة الأغراض السياسية

---

Bowman, I., *The Pioneer Fringe*, 1931, P. 24 (١)

Ibid., P. 53. (٢)

a. Wooldridge, S. & East, W., *The Spirit & Purpose of Geography*, (London 1963, P.32)

b. Hartshorne, R., *The Nature of Geography*, Lancaster, 1951, P. 175.

Vidal de la Blache, op. cit., P.3. (٣)

كما فعل راتزل . فقد تعرض لمشاكل المستعمرات دون أن يزعم أن الجغرافية تشجع و تبرر اغتصاب الأرض . كان مفهوم الامكانية عنده شاملًا فهو تكيف الإنسان مع البيئة في مأكله و ملبيته و مسكنه ( باستثناء سكان المدن الكبيرة ) و انسجام عناصر البيئة فيما بينها . فكل بقعة من الأرض بما فيها من مظاهر السطح وما لها من علاقات مكانية و مناخ ما هي إلا بيئه مركبة من مجموعات من العناصر المتنوعة ( محلية ، مؤقتة ، مهاجرة أو مختلفة من عصور سابقة ) ولكن يوحد بينها تكيفها و اتساقها في إطار البيئة (١) . هذا المبدأ كان موضوع اهتمام كثير من الجغرافيين منذ نحو ثلاثةين سنة مضت بل كان مفتاحاً لكل دراسة جغرافية . أما اليوم فقد نبذه أغلب الجغرافيين وإن كان لا زال يمثل دعوة للتحدي . وأخيراً فقد اهتم فيدال دلا بلاش بدراسة الكثافة السكانية وتوزيعها على سطح الأرض وببحث في الظروف البيئية التي تدعو إلى ظهور التجمعات . السكانية المكثفة في الحضر والريف . ربما دفعه إلى ذلك اقتناعه بأن ازدحام السكان هو نصر للبشرية يعني نجاح الإنسان في التحكم في موارد بيئته الصالحة (٢) .

وقد قام تلاميذ فيدال دلا بلاش بنشر آراء استاذهم في فرنسا وخارجها وظلوا امناء عليها خاصة في فرنسا حتى نهاية العقد الرابع من هذا القرن . ولعل ديمانجون A. Demangeon ( ١٨٧٢ - ١٩٤٠ ) هو اكثراهم تحمساً وأحفظهم على وجهة نظر استاذه في فهمه للجغرافية البشرية . وأهم كتب ديمانجون هو « مشاكل الجغرافية البشرية » .

---

Freeman, T. op. cit., P. 175 (١)

(٢) على الرغم من مناقب لا بلاش وخدماته الجليلة للجغرافية فإنه يؤخذ عليه أنه صاغ كتابه « أصول الجغرافية البشرية » بأسلوب أميل إلى الأدب منه إلى العلم لذا حاء وصفه للظاهرات الجغرافية وصفاً عاماً غير واف بالغرض الذي تسعى إليه جغرافية النصف الثاني من القرن العشرين .

وفي مقدمته يعرف الجغرافية البشرية بأنها دراسة العلاقات المتبادلة بين الإنسان والبيئة والتجمعات البشرية من حيث نسق حياتها ودورها في تشكيل سطح الأرض وكقوة وراء كل نشاطه . وخلص المؤلف إلى أن الجغرافية البشرية تهتم بدراسة أربعة موضوعات هي :

- ١ - العلاقة بين المجتمعات الإنسانية والإقليم الطبيعية الرئيسية وما ينجم عن ذلك من أنماط حياة هي في الواقع الامر استجابات متباينة لبيئات طبيعية متباينة .
- ٢ - تطور المدنيات .
- ٣ - توزيع البشر مع اهتمام بالزيادة الطبيعية والكثافة والهجرة .
- ٤ - السكن .

من هذا يتضح أن تعريف ديمانجون للجغرافية البشرية ما زال يحتفظ ببعض قيمته . بيد أنه يؤخذ عليه عدم اهتمامه بدراسة أثر العناصر الطبيعية في صحة الإنسان ( الجغرافية الطبية ) اذ كان يرى أن ذلك يدخل ضمن اختصاصات علوم غير جغرافية ، وتفضيجه وقتا طويلا في الرجوع إلى أصول الأشياء بحيث كاد النهج التاريخي عنده أن يصبح غاية لحد ذاته . ثم ان نظرته إلى المجتمعات البشرية كانت نظرة كلية تتغاضى في أغلب الأحيان عن الاختلافات الاجتماعية .

روكسبي وفلير :

ومن كبار قدماء الجغرافيين البشريين في بريطانيا روكسبي P. Roxby ومن كبار قدماء الجغرافيين البشريين في بريطانيا روكسبي P. Roxby ( ١٨٨٠ - ١٩٤٧ ) وفلير H. Fleure ولقد حاول Roxby عام ١٩٣٠

ان يحدد موضوعات الجغرافية البشرية ويشرح مراميها . فموضوعات الجغرافية في رأيه تلخص في :

١ - تكيف الجماعات البشرية للبيئة الطبيعية ودراسة تجاربهم في حدود بيئتهم \*

٢ - العلاقات بين سكان الأقاليم المتباينة بعد أن يكونوا قد كيروا أنفسهم مع ظروف البيئة وعدلوا منها ووجهوا نشاطهم حسبما يناسب هذه الظروف \*

وهو يعني بالتكيف ليس فقط مدى استجابة الإنسان لظروف البيئة الطبيعية بل أيضاً مدى اتفاقه بعنصرها وما يمكن أن يقوم به فسي هذا السبيل . الجغرافية البشرية عنده هي دراسة التأثير المتبادل بين البيئة والانسان أما البحث في تأثير البيئة وحده فليس وارداً ثم أن التكيف بالمعنى السابق له جوانب متباينة وإن كانت مترابطة ، تكون في مجموعها فروع الجغرافية البشرية الأربع وهي : الجنسية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية (١) \*

---

(١) تدرس الجغرافية الجنسية في رأيه توزيع الأنماط الجنسية وصفاتها العقلية والجسمية وعلاقتها بالبيئات التي تعيش فيها ومدى تكيف السلالات المختلفة للأحوال المناخية وغيرها . وتهدف الجغرافية الاجتماعية إلى تحويل التوزيع الاقليمي والعلاقات المتبادلة بين الانظمة الاجتماعية التي تنتج عن أنماط الحياة السائدة ، وما أنماط الحياة إلا استجابات مختلفة لظروف البيئات الطبيعية . وتدرس الجغرافية الاقتصادية الاتساع والاستهلاك والتداول التجاري وطرق المواصلات أما الجغرافية السياسية فهي دراسة وتقدير لأهمية الوحدات السياسية والإدارية من حيث علاقتها بالظاهرات الجغرافية الكبرى ( سواء كانت طبيعية أم النوجرافية أم اجتماعية اقتصادية ) التي تؤثر فيبني الإنسان Roxby « The Scope and Aims of Human Geography , Scot. Geog. M. , 46, 1930

ولم تختلف وجهة نظر فلير في فهمه للجغرافية البشرية عمما عرفه وكتسيه .  
 كان تكيف الإنسان وبقية الكائنات لظروف المناخ *Acclimatization*  
 هو موضوع الاهتمام ومحور الدراسة عنده . وفي هذا يقول على سبيل  
 المثال « إن سكان إفريقيا الاستوائية ، وعلى الأخص الزوج الانقياء ،  
 أحياء تكيفت أجسامهم للتخلص من حرارتها بسرع ما يمكن » . ويرتبط  
 بهذا الموضوع أيضاً ما افترضه فلير من وجود خصائص خاصة بكل سلالة  
 أو جنس ، « فالسلالة الألبية مثلاً تميل إلى الحياة القروية التقليدية وتتناسب  
 تلك الصناعات التي تحتاج إلى مهارة ودقة <sup>(١)</sup> » . ولقد حاول أيضاً أن  
 يقسم العالم إلى أقاليم بشرية على أساس حاجات الإنسان المادية (السكن ،  
 الملبس ) ومتطلباته المعنوية ( الفلسفة ، الفن ) ، ومن بين النتائج  
 التي خرج بها أنه توجد في العالم أقاليم وفرة وأقاليم صعوبة وفقر وأقاليم  
 كسل ووهن . أقاليم البحر المتوسط وأقاليم أوفرة يجد فيها الإنسان حاجاته  
 الضرورية من الغذاء والسكن بغير كثير عناء ويجد عنده الوقت لممارسة  
 أعمال أخرى غير توفير الغذاء . والأقاليم الجبلية وأطراف الأقاليم القطبية  
 أقاليم صعوبة وفقر وحرمان ما لم تكتشف فيها ثروة معدنية . ولن يستدعي  
 أقاليم الغابات المدارية المطيرة أحسن حالاً فهي أقاليم كسل ووهن . ولسنا  
 بحاجة إلى القول أن هذه تعميمات لم تثبتها الأيام <sup>(٢)</sup> . كان فلير كل  
 معاصريه من الجغرافيين ينظر من على ليり أكبر مساحة ممكنة لذلك اهتم  
 بالخطوط العريضة ومن ثم بالنعميات الواسعة . ثم هو لم يكتف بالنظر  
 من زاوية واحدة فجاءت مباحثه خاصة في « دهاليز الزمن Time (1926-56) » .

Fleure, H. J., *The Races of Mankind*, London 1927, 70—77. (١)

————— *Human Régions*, *Scot Geogr.* May., 35, 1916, (٢)

«The Corridors of TheCorridors of  
الاركيولوجية والاثروبولوجية»<sup>(١)</sup> . ييد ان ما ذهب اليه من تكيف الكائن الحي لظروف  
المناخ وتأثره بها أمر لا تزال موضع جدل ومناقشة فضلا عما تتطلبه دراسة  
مثل هذه من تخصص دقيق في علوم كثيرة بعيدة عن الجغرافية . نفس  
هذا المعنى ينطبق أيضا على قصة تطور الإنسان من البربرية إلى المدينة في  
«دهاليز الزمن» فهي اجتماعية في أصولها الأولى تعتمد على غير قليل من  
المباحث الاركيولوجية والاثروبولوجية . وقد نما هذان العلمان نموا  
عظيما في السنوات الأخيرة الماضية واصبح لكل موضوعاته وطرائق بحثه  
الخاصة بحيث قل أن نجد من العلماء الآذن من يجرؤ على الخوض فيها  
ليرسم تلك الصورة العامة التي رسمها فلير وصديقه بيك .

وفي عام ١٩٢٧ كتب باروز H. Barrows مقالا في Amer. Ass. Ann.

يعرف فيه الجغرافية بأنها «علم ايكولوجية الإنسان» Geog. Ecology of Man الذي يعني بدراسة استجابات الإنسان لعناصر البيئات الطبيعية المختلفة وليس دراسة هذه العناصر . الإنسان عنده هو محور الدراسة أما بقية الظاهرات فالاهتمام بها يكون على قدر مواجهة الإنسان معها . ييد أنه لم يكتب لهذا التعريف البقاء خاصة بعد ظهور اتجاهات حديثة للجغرافية البشرية في أمريكا وأوروبا .

اتجاهات جديدة :

غير أنه قبل أن تظهر هذه الاتجاهات الحديثة كانت الثنائية Dualism في الجغرافية قد ظهرت بشكل واضح خاصة في الولايات المتحدة حيث

---

Peake, H., & Fleure, H. 'The Corridors of Time ' 1927-59 (١)

10 vols.

عرف الجانب البشري باسم « الجغرافية الحضارية » وربما كان مرجع الانقسام في أول الامر الى اتساع مجال الجغرافية وكثرة ما تجمع لدى الجغرافيين من حقائق عن الانسان والارض . وقد انكر هذه الثنائية من قبل الرواد الاول من أمثال راتزل وفیدال دلابلاش واقتنى اثرهم من بعدهم هتر Hettner ( ١٨٥٩ - ١٩٤١ ) في المانيا وروكسيبي وفلير في بريطانيا<sup>(١)</sup> . ويعد هارتسبورن Hartshorne أقوى مدافع عن وحدة الجغرافية هذه الايام مستندا في ذلك الى مبادئ الجغرافيين الالمان الذين ظهروا في القرن التاسع عشر وخلال العقود الاربعة الاول من هذا القرن . ومهما يكن من أمر اختلاف الجغرافيين حول هذا الموضوع فلتقد ظهر فيض من الكتب تعالج الجغرافية البشرية أو الحضارية . ربما لأن الجغرافية هي وجهة نظر قبل كل شيء .

من الاتجاهات الجديدة في الجغرافية البشرية ( رغم أنها ظهرت في العشرينات من هذا القرن ) ما جاء في كتابات ج . برون J. Brunhes ( ١٨٦٩ - ١٩٣٠ ) . وهو اتجاه يغلب عليه الطابع الاثنوغرافي ويتميز بالتركيز على الجهد البشري وتائج هذه الجهد كما يعني بالتفصيلات المرئية التي يمكن تصورها أو رسماها . الا أن برون ضيق موضوع الجغرافية البشرية بما رأه استاذه فیدال دلابلاش فقسم موضوعها كما جاء في كتابه « الجغرافية البشرية » الى العناصر الآتية :

#### ١ - الاستغلال غير المتبع للارض ( منازل ، سكك حديدية ) .

a. Hartshorne, R, The Nature of Geography, Ann. Ass (1)  
Amer. Geog. 29, 1939, P. 140.

b. Wooldridge & East, W., op. cit., P., 30.

c. Fleure, H., « Human Regions », P., 94—195

٢ - استغلال الملكة النباتية والحيوانية ( الحقول المزروعة والحيوانات المستأنسة ) .

٣ - الاستغلال الاقتصادي للمغرب ( قطع الغابات - صيد الحيوانات ) <sup>(١)</sup> . ولم يسلم برون من النقد فقد أنكر عليه M. Le Lannou اعتباره المنازل والسكك الحديدية استغلالا غير متوجه ووصفه لقطع أشجار الغابة بأنه عمل تخريبي في كل الاحوال <sup>(٢)</sup> . ومن ناحية ثانية عاب عليه ج. تروارثا C. Trewartha اهتمامه بمساكن الإنسان دون اشارة الى السكان . ومع ذلك فكتاب برون من أنجح المحاولات لوضع قواعد للجغرافية البشرية على غرار قواعد الجغرافية الطبيعية <sup>(٣)</sup> . ولعل أروع ما تركه هذا الجغرافي دراساته البيئية المجهوية لواحتي مزاب والسوق في الصحراء الجزائرية ووادي اينشير Val d' Anniviers في سويسرا وفيها ييدو أنه بلغ هدف الجغرافية ألا وهو « النظر الى الأشياء مجتمعة » .

وكما أهمل برون دراسة الإنسان في جغرافيته البشرية فكذلك فعل كل من ك. سور G. Sauer من المدرسة الاميريكية <sup>(٤)</sup> ر. دكنسون R. Dickinson من المدرسة الانجليزية . واهتما بالظاهر الخارجي للبيئة

---

Brunhes, J., oP. cit.<sup>٤</sup> P. 48 — 176. (١)

Derruan, M., op. cit, P. 12. (٢)

Wooldridge, S. & East, W., op. cit,, P. 30 . (٣)

a. Sauer, G., « Cultural Geography »Recent Developments in the social sciences, ed.Hayes, E, Philadelphia 1928 . (٤) راجع

b. Dickinson, R., O City, Region & Regionalism, London 1947.

بعناصره الطبيعية والحضارية أو بمعنى آخر « بالاماكن وليس بالناس » .  
لذلك لم يأبهها ببحث تكيف الانسان واستجابته لظروف البيئة . وقد اتتقد  
تروارثا هذا الاتجاه أيضا منكرا تجاهل السكان وهم مصدر كل تغير في  
قسمات المظهر الخارجي Landscape . ويبدو أن تروارثا قد نجح في  
عرض وجهة نظره واقناع كثير من الجغرافيين البشريين بها <sup>(١)</sup> . وليس  
أدل على ذلك من تصدر دراسة السكان أغلب كتب الجغرافية البشرية  
الحديثة وبعض كتب الجغرافية الاقليمية .

اما م . سور Max Serre فقد اتجه منحا آخر في موسوعته « قواعد  
الجغرافية البشرية » Les Fondements de la Géographie Humaine،  
(٢) فقد اهتم أكثر ما اهتم بالنواحي البيولوجية والاجتماعية  
حتى يمكننا وصف جغرافيته بأنها من ذلك النوع البيولوجي الاجتماعي .  
رأى فقط ما في البيئة من توازن واتساق بيولوجي أو اجتماعي وغض  
الطرف عما فيها من عدم توازن يفسره التاريخ . فلم يكن التاريخ ليغيره  
الا بقدر قليل وهو في ذلك يختلف عن فيدال دلابلاش وديسانجون .

ومن المدرسة الفرنسية الحديثة أيضا بيير جورج P. George الذي

Trewartha, G. A Case for Population Geography, Ann. Ass. (١)

Amer. Geog., 43, 1953, p 7I-97.

(٢) الجزء الاول من هذا الكتاب في ايكولوجية الانسان فيشرح علاقته  
بكائن حي بعناصر الطبيعة وبسائر الكائنات بما فيها الجراثيم وفي الجزء  
الثاني وهو من قسمين يعرض اساليبه في الحصول على الغذاء ونظمه  
الاجتماعية تحت ما سماه « بالاصول التقنية » وقد استخدم « التقنية »  
استخداما عاما فهي عنده تعني نوع الحكومات كما تعني طرق استخدام قوة  
الماء والحيوان . أما الجزء الثالث فيدرس السكن في الريف والحضر .

ذهب في فهمه لمرمي الجغرافية البشرية مذهب آخر . فالانسان هو محور اهتمامه ولكن من ناحية أنه منتج مستهلك "Consommateur producteur" وفي معرض تعليقه على ما جاء في كتاب «الجغرافية البشرية» الذي ألفه للانو M. Le Lannou<sup>(١)</sup> كتب في غرض الجغرافية البشرية كما يفهمه يقول «من الامور الاساسية لحياة وجود الانسان القاطن L'homme - habitant أن يكون مستهلكا . وليكون مستهلكا يكون بطريق مباشر أو غير مباشر منتجا . ان نقطة البداية في الجغرافية البشرية هي في نظرنا دراسة الوسائل التي تضمن للجماعات البشرية البقاء »<sup>(٢)</sup> .

ولم ير جورج في نفسه حاجة للرجوع الى التاريخ لتفسير الظاهرات البشرية . فالتمسک بالقديم في المجتمع الريفي سببه — في اعتقاده — نوع النظام الاجتماعي وال العلاقات الاقتصادية السائدة وليس الى اي عامل آخر<sup>(٣)</sup> . كذلك حرص على دراسة ظاهرات الجغرافية البشرية — وهي الاقتصادية في رأيه — في اطار الوحدات السياسية . وما من شك في ان ابراز الجانب الاقتصادي هام في أي دراسة للجغرافية البشرية ، لكن اهمال دور التاريخ وال العلاقات المتبادلة بين الانسان وعناصر البيئة الطبيعية — كما فعل جورج — لا يتافق مع النظرة الشاملة التي تنظرها الجغرافية .

وقد شابه جورج في ذلك جغرافيي جامعة لوند Lund بجنوب

(١) M. Le Lannou, La Géographie Humaine, Paris, 1949  
كان منهجه للانو منهجا تاريخيا وكان يعرف الجغرافية البشرية بأنها علم (L'homme—habitant).

George, P. «Réflexions sur la géographie humaine à propos (٢)  
du Livre de M. Le Lannou» · Ann. Geogr. , 1950, p. 214 - 218.  
Derruau, M., op.cit.p,p.17. (٣)

السويد ، وان كانوا يختلفون عنه في اهتمامهم بالناحية التحليلية وبراسة الظاهرة الجغرافية منفصلة عن غيرها . ولربما قدمت مدرسة لوند للجغرافية أجمل خدمة لو أنها عالجت الجغرافية على أساس انها علم شامل « توليفي »<sup>(١)</sup> Synthetic

وقد خرج M. دريو Max Derruau مؤخرا بتعريف جديد للجغرافية البشرية فهي عنده « علم العلاقات المتعددة التي تفسر أعمال الإنسان وأساليب حياته في موطنه من سطح الأرض »<sup>(٢)</sup> . ومنه يتبيّن انه تعريف جامع لأفضل ما جاء في التعريف السابقة . وارجح القول ان تعريف الجغرافية بأنها علم الإنسان القاطن أو الإنسان المنتج المستهلك أو المظهر الخارجي Landscape تعريف جانبه التوفيق . فالتعرّيف الأول أقل ما يوصف به انه أجوف والثاني ضيق اذ أن الإنسان كثيرا ما يكون متدينا أو راغبا في التسلية واللهو . أما الثالث فهو لا يعني كثيرا لانه يعلق كل الاهمية على المرئيات من الطبيعة وأعمال الإنسان ويهمل السكان وهم القوة المغيرة الفعالة في كل بيئة .

والعلاقات التي تدرسها الجغرافية البشرية علاقات متباعدة تدخل في الغالب في اختصاص علوم مختلفة ، الامر الذي يجعلها على « توليفيا » .

Derruau, M., op cit., p. 15 (١)  
Ibid p. 16. (٢)

هذا التعريف لا يتعارض مع هدف الجغرافية في رأي هارتسهورن الذي يعتبر أشهر من كتب في منهج الجغرافية الحديثة ومشكلاتها اذ يقول : « Geography is concerned to provide accurate, orderly, and rational description and interpretation on of the character of the earth surface » — perspective on the Nature of Geography, » p. 20 -

ولعل مرجع ذلك الى أن الجغرافية حينما تدرس ظاهرة من الظاهرات لا تدرسها بمعزل عن غيرها وإنما من خلال كل ما يربطها وترتبط به من عناصر • ولنضرب مثلاً • إن جغرافية القطن في الجمهورية العربية المتحدة هي نتيجة تفاعل ما يلي من عناصر :

- ١ - المناخ ٢ - التربة ٣ - الماء - المخصبات ٤ - مشاريع الري
- الحديثة ٥ - الدورة الزراعية ٦ - أنواع القطن وتكليفها لظروف البيئة
- ٧ - دور الآلة في زراعته - الآفات ٨ - عملية نقله إلى المصانع المحلية أو إلى الموانيء للتصدير ٩ - تصنيعه محلياً ١٠ - سياسة التصدير قبل وبعد ١٩٥٦
- ١١ - الأسعار العالمية ١٢ - منافسة المناطق المنتجة ١٣ - منافسة الخيوط الصناعية ١٤ - سياسة التنويع في المحاصيل التقدية ١٥ -
- الاتفاقيات الدولية ١٦ - القطن وسياسة التجميغ التعاوني ١٧ - القطن
- والمجتمع الريفي ١٨ - القطن والدخل القومي •

وهنا قد نسأل إلى أي حد تختلف الجغرافية البشرية عن الاقتصادية ؟ تدرس الجغرافية الاقتصادية على خلاف الجغرافية البشرية الاتتاج والمنتتجات وكيفية نقلها إلى مناطق الاستهلاك مع عدم الاهتمام بالمجتمع البشري لتفسير موضوعها • أما الجغرافية البشرية فلا تشير إلى الاتتاج والمنتتجات إلا بطريق غير مباشر • فإذا ما درسنا انتاج القمح وتجارته فتلك هي الجغرافية الاقتصادية • وتكميل الدراسة إذا ما اتبعنا ذلك بمناقشة غلة الفدان واتتاجية الأرض ووسائل الزراعة لتفسير وتوضيح توزيع غلة من الغلات • أما إذا ما درسنا القمح كجزء من نظام زراعي يمارس في مزرعة أو في إقليم زراعي وأشارنا إلى التربة كعنصر يستحوذ على اهتمام الزراع وملوك الأراضي فنجد نكتب في الجغرافية البشرية • هناك دون ريب حقائق مشتركة تدرسها كل من الجغرافية البشرية والاقتصادية ولكن من زاويتين مختلفتين • فالجغرافية

البشرية لا تفصل بين الغلة وبين أسلوب انتاجها ومنتجيها بينما تسعى الجغرافية الاقتصادية لهذا الفصل لكي تصل الى هدفها . هذا فضلا عن ان الجغرافية البشرية لا تتردد في الاعتماد على الحقائق غير المرئية تفسيرا وتوضيحا للحقائق المرئية . فهي مثلا لا تتجاهل النظريات السياسية وتوزيع رؤوس الاموال وتحركاتها .

ولما كانت الجغرافية البشرية تدرس الاختلافات الاقليمية فان اطار دراستها هو الاقليم . وليس الاقليم في حد ذاته هو هدف الدراسة ، فسا هو في نظرها الا جزء من سطح الارض يتميز بظاهرة او مجموعة من الظاهرات الجغرافية وانما هدفها هو ابراز وحدة الجغرافية ولا سبيل الى ذلك الا باتباع المنهج الاقليمي<sup>(١)</sup> . وانطلاقا من هذا المعنى فان الوسط بعناصره الطبيعية والحضارية يأتي في المقام الاول بالنسبة للجغرافية البشرية . ونحن في تأكيدنا لأهمية البيئة الطبيعية لسنا بختمين وانما « امكانيون » كما قال لوسيان فيفر نحذر من الواقع في تلك المخاطر العلمية التي وقعت فيها اليدين سمبول (راجع ص ١٥) حين زعمت ان اعمال الانسان هي من وحي الطبيعة . ولدراسة البيئة الطبيعية بعد ان غيرها الانسان لا تغفل الجغرافية البشرية العاجب الاقتصادي بل تؤكدده . ويكتفي أن نرجع الى ما ذكرناه عن جغرافية القطن في الجمهورية العربية المتحدة لنرى كيف يؤثر النشاط الاقتصادي في البيئة ويتأثر بها . ولربما تأخرت استجابة بعض المجتمعات للتطورات الاقتصادية وتختلفت . هنا يكون التاريخ في خدمة الجغرافية ، فهو الذي يشرح تكيف الاجيال المتعاقبة في بيئتها المختلفة<sup>(٢)</sup> . أما أسباب

---

Vidal de la Blache, oP. cit., P. 3. (1)

Darby H., « On the relation of geography and history » (٢)



هذا التخلف فموضوع هام من موضوعات الجغرافية البشرية . كلمة أخيرة .  
 الجغرافية البشرية هي في الاعم الأغلب جغرافية الحاضر ولكن يجب عليها  
 أن ترجع إلى جغرافية الماضي لتفسير ظاهرتها <sup>(١)</sup> . فالبعد التاريخي هو  
 الذي يعطى الظاهرات البشرية معناها . فعدد سكان مدينة ليس له قيمة إلا  
 اذا علمنا هل هو في زيادة وهل الزيادة سريعة ام بطيئة وما هي العوامل  
 المسؤولة عن كل ذلك <sup>(٢)</sup> . وهي لا تدعى أنها فلسفة او دين ولا تحزب لذهب  
 سياسي ، كما ان طريقتها ووسائلها أضعف من أن تنافس العلوم المتخصصة  
 في دراسة الإنسان . ولكن بالرغم من ذلك كله فإن الجغرافي يستطيع أن  
 يساهم مساهمة واعية وفعالة في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي <sup>(٣)</sup> معتمدًا  
 على مورد لا ينضب من الخرائط والصور الجوية والاحصائيات .



- The institute of British Geographers, Transactions and paper, No.  
 19. p. I- II. Freeman, T., op. cit. P.264, 65.  
 Perpillou, A., op. cit. P, XX.(1)  
 Dicken, S. & Pitts, F. Introduction to Human geography (٢)  
 New York, 1963, P. 13  
 Freeman, T., Geography and planning, Hutchinson (٣)  
 University Library, London 1958, p . 13, 23



# البَابُ الْأَوَّلُ

من البيئة الطبيعية إلى الحضارية

الفصل الأول : المسرح الطبيعي وعنصره

الفصل الثاني : بين الطبيعة والإنسان .

الفصل الثالث : سكان العالم



# الفَصْلُ الْأُولُ

## المسرح الطبيعي وعناصره

### ١ - الارض حجمها وشكلها وحركاتها :

الارض هي مسرح نشاط الانسان مثل عليها قصته واقام اعماله .  
ومع ذلك فموقعها منه موقف محايده . فلا هي مناسبة او غير مناسبة ولا  
هي في حد ذاتها خيرية او غير خيرية ذلك لانه هو الذي يجعلها كذلك . ثم  
هي بالمقارنة به وباعماله الباقي والاقل تغيرا . والارض الى ذلك كله كوكب  
لا يعرف ما في الكون من تفاوت شديد في درجات الحرارة لذلك لا يغلي  
ما فيه ولا يتجمد كله بل يبقى في معظمها سائلا مكونا أمثل وسط لقيام  
كل أنواع الحياة بما فيها الانسان .

والارض كروية يبلغ قطرها نحو ٨٠٠٠ ميل ( ١٢٨٠٠ كم ) ومحيطها  
٢٥ ألف ميل ( ٤٠٠٠ كم ) ولكنها ليست كروية تماما فهي منبعة عند  
خط الاستواء ومفرطحة قليلا عند القطبين ومعنى ذلك أن أطول دائرة  
حولها هي الدائرة الاستوائية . ويمثل القطبان طرفي المحور الوهمي المائل  
بقدار  $\frac{1}{23}^{\circ}$  والذي تدور حوله من الغرب الى الشرق بسرعة تقرب  
من ألف ميل في الساعة وتنتهي في نحو ٢٤ ساعة . وكذا تدور الارض

حول نفسها تدور حول الشمس في مدار يساوي بسرعة عظيمة تبلغ  
 67000 ميل ( ١٠٧٢٠٠ كم ) في الساعة على وجه التقرير وتم دورتها  
 هذه في نحو ٣٦٥ يوم . ومقارنة بالشمس فإن وزن الأرض هو ١ الى  
 ٣٣٢ من وزن الشمس أما حجمها فيقدر بنحو ١ الى ١٠٠٠٠٠٠ من حجم  
 الشمس التي تبعد عنا بحوالى ٩٣ مليون ( ١٤٨٨ مليون كم ) في المتوسط  
 ونحن لا نشعر بكتروية الأرض . ولكن أبسط دليل عليها هو ظهور خط  
 الأفق مقوساً حيالاً تلتقي السماء بالبحر الواسع . وفي السنوات الأخيرة لم  
 يترك رواد الفضاء مجالاً للتشكيك في هذه الصفة فقد قدموا لنا صوراً  
 واضحة للكرة الأرضية . وصفة الكتروية بالغة الأهمية إذ في ضوئها يمكن  
 تفسير كثير من الظاهرات الجغرافية . ولقد سبقنا إلى ذلك الكتاب  
 والفلاسفة الأغريق <sup>(١)</sup> منذ أكثر من ٢٠ قرناً فقد أشاروا إلى الآثار الناجمة  
 عن الشكل الكروي فيما يتصل بتوزيع عناصر المناخ وتقسيم العالم إلى  
 خمسة نطاقات مناخية أو أقاليم مناخية Climāta اثنان منها قطبيان  
 غير عارفين بسبب البرودة وأثنان متبدلان وهما العامران بالسكان . بينما  
 النطاق الحار هو في زعيمهم صحراء خاوية . وحتى عهد قريب كان البحارة  
 في نصف الكرة الشمالي يختلفون باختيازهم خط الاستواء ودخولهم عالمًا  
 آخر متميزاً بالفعل عن عالمهم المعروف . عالم لا تتغير النجوم في قبه  
 السماوية فحسب بل إن ما تعنيه الاتجاهات الأصلية فيه يختلف عما يعرفونه .  
 ففي النصف الجنوبي يأتي الدفء من الشمال وليس الجنوب وكذلك  
 يكثر الضوء في الشمال عن الجنوب وتهب الرياح التجارية فيه من  
 الجنوب وليس الشمال والشتاء فيه يقابله الصيف في الشمال وما يستتبع  
 ذلك من اختلاف مواسم الجنين والمحاصد .

(١) من هؤلاء الكتاب وال فلاسفة نذكر طاليس الميلوتى ( القرن ٦  
 ق.م ) وأرسسطو ( القرن الرابع ق.م ) واراتوسين الاسكندرى ( القرن  
 الثالث ق.م ) .

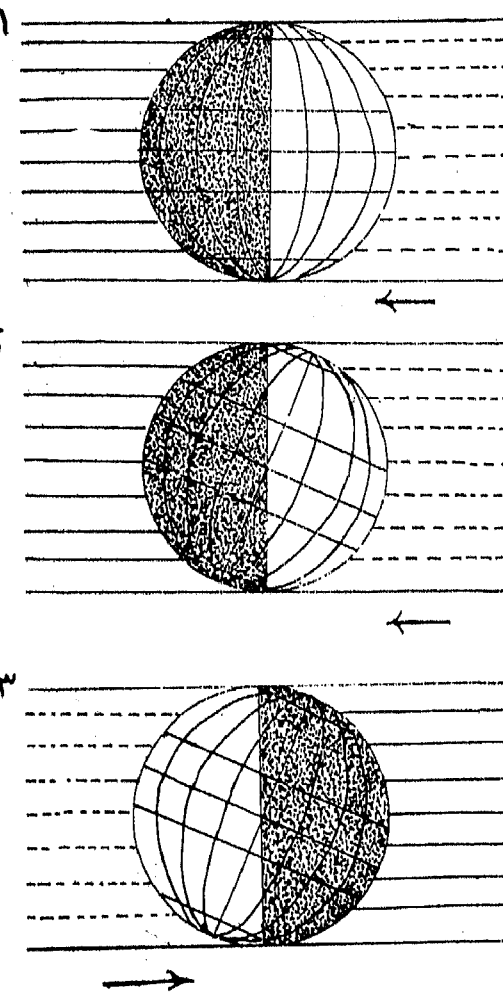
وقد أسمهم الشكل الكروي في تباين أنواع المناخ على الارض فسن المؤكد أن مناخ عالمنا هذا سيكون مختلفاً لو صارت الارض قرصاً مفلطحاً أو شكلًا مكعباً . كما كان لشكل الارض أثره في تحديد الطرق الملاحية والجوية . فالطرق التي تقترب من أحد القطبين أو تعبّر أقصر من الطرق التي تبتعد عنهما . فأقصر طريق جوي بين شمال كندا والاتحاد السوفياتي هي التي تمر فوق جرينلاند وليس مثلاً التي تمر فوق القارة الاوربية . نقطة أخرى . ان استدارة الارض جعلت من المستحيل رسم خرائط تمثل الواقع خصوصاً بالنسبة لجزء كبير من العالم كقارة مثلاً . السبب في ذلك هو استحالة نقل ما على جسم كروي من خطوط الى سطح مستو بغير تشویه . وللتقليل من هذا التشویه في الخرائط عمل رسامو الخرائط الى وضع ما يسمى بمساقط الخرائط *Map projections* وهي أساليب متباينة لرسم معالم الكرة الارضية على الورق بما يقارب الواقع أو بما يسع بتوسيع حقيقة معينة كالاتجاه مثلاً .

ولسهولة تحديد أي مكان على سطح الارض ترسم على الكورة الارضية دوائر وهمية عرضية وطولية والعرضية هي التي تقسم الكورة الى شمال وجنوب خط الاستواء وهو خط الابتداء أو خط عرض صفر . وعدد خطوط العرض  $180$  نصفها الى الشمال من خط الاستواء والنصف الآخر الى جنوبه . ويلاحظ أن خطوط العرض هذه متوازية وأنها تضيق كلما بعدنا عن خط الاستواء . أما خطوط الطول فهي التي تصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي وعددتها  $360$  خطأ نصفها يقع شرقاً خط جرينش (قرب لندن) وهو خط البداية ونصفها يقع الى غربه وهي ليست متوازية كخطوط العرض . وزيادة في الدقة تقسم الدرجة وهي المساحة المحصورة بين خطين من خطوط الطول وخطين من خطوط العرض الى  $60$  دقيقة وتنقسم الدقيقة الى  $60$  ثانية . ومن الواضح أنه في الامكان تحديد أي

مكان على الخريطة بمعرفة موقعه بالنسبة لخطوط الطول والعرض . وما الخريطة الا صورة مصغرة للارض او لجزء منها ترسم وفق مقاييس Scale معين صغير او كبير ويتوقف ذلك بالطبع على قيمة الكسر الذي يمثله فمقاييس  $\frac{1}{800000}$  اكبر من مقاييس  $\frac{1}{1000000}$  وكلما كان المقياس اكبر كانت الخريطة أقدر بل وأصدق في توضيح عالم سطح الارض . وعليه فيمكن القول « ان تمثيل الخريطة للواقع يتوقف على مقاييسها » .

ولا يقل أهمية عن الشكل موقع الارض من الشمس وحركتها حول نفسها وحول الشمس . فالارض تقع على بعد نحو ٩٣ مليون ميل ( في المتوسط ) من الشمس وقد سمح ذلك بأن تمنع الشمس الارض الحرارة والضوء بل الحياة . وتعاقب الليل والنهار ناجم عن حركة الارض حول محورها أمام الشمس . وما الليل والنهار الا نبع منتظم للحياة البشرية على سطح الارض عمل بالنهار وراحة بالليل . بل ان الطبيعة تعرف هذا النبع فأثناء الليل يأخذ الهواء وتأخذ التربة والماء في البرودة وما ان يزغ ضوء النهار حتى تأخذ حرارة هذه العناصر في الارتفاع . وبالحرارة والضوء تحيي كل المخلوقات . وبسبب هذه التغيرات تهب قرب السواحل وفي الجبال رياح قد تكون ساخنة او باردة تؤدي الى تراكم السحب او تدفعها بعيدا . وفي المناخات المتطرفة تفكك الصخور اما بسبب تجمد بخار الماء في مسامها أثناء الليل او لتمدد معادنها من شدة الحرارة أثناء النهار . ولو لا ميل محور الارض لتساوي طول الليل والنهار ( شكل ١ ) في جميع الجهات العالم ولظللت درجة الحرارة واحدة طوال السنة في جميع الجهات التي تقع على خط عرض واحد . ذلك لأن الحرارة المكتسبة أثناء النهار ستتعوض بال تمام الحرارة المفقودة أثناء الليل . كذلك يمكن أن نقول أنه

لو لا ميل المحور لانخفاض  
 درجات الحرارة باتظام بعيدا  
 عن خط الاستواء ولاختفاء  
 الفصول وكادت تضيع  
 حدود النطاقات المناخية .  
 ومن تباين دوران الارض  
 حول الشمس وثبات ميل  
 محورها اختلاف الفصول .  
 فيمر نصف الكرة الواحد  
 بأربعة فصول لها بدايات  
 فلكية فالصيف يبدأ في ٢١  
 يونيو (حزيران) والخريف  
 في ٢٣ سبتمبر (ايلول)  
 والشتاء في ٢١ ديسمبر  
 (كانون الاول) والربيع في  
 ٢١ مارس (اذار) . ولكن  
 هذه التواريخ الفلكية لا  
 تتفق مع الواقع . ولما  
 كانت الارض كروية فإنه  
 يقابل الانقلاب الصيفي في  
 نصف الكرة الشمالي انقلاب  
 شتوي في نصف الكرة



شكل (١) توضيح اسباب تغير طول الليل والنهر  
 ١ - الارض في الاعتدالين  
 ٢ - الارض في الانقلاب الصيفي .  
 ٣ - الارض في الانقلاب الشتوي

الجنوبي ويقابل الاعتدال الخريفي في الشمال اعتدال ربيعي في الجنوب  
 ولا يخفى ما لذلك من أهمية خاصة في التكامل الزراعي للعالم .

والقمر هو أقرب الأجرام السماوية لنا (٣٨٤ ألف ميل أو ٢٤٠ ألف كم) تابع للأرض صغير الحجم (١٪ من الأرض) يدور من حولها مرتاً واحدة في كل  $\frac{1}{3}$  يوم ولا نرى منه إلا وجهاً واحداً . ونظراً لأنَّه يستمد نوره من الشمس ويعكسه إلى الأرض فأنَّ اشكاله التي يظهر بها : هلال وأحذب وبدر هي أساساً نتيجة لحركته حول الأرض وأمام الشمس . والقمر كما وصفه لنا أول رائد فضائي جرم موحش خالٍ من الماء والهواء والحياة مضرب السطح . به القمم البركانية الشامخة تشرف على حيضان شناسعة .

ولاستكمال صورة المسرح الطبيعي لا بد أن تتحدث عن الأغلفة التي تتكون منها الأرض . وتكون الكرة الأرضية من ثلاثة أغلفة: الغلاف الغازي Atmosphere والغلاف الصخري Lithosphere والغلاف المائي Hydrosphere . ويمكن أن نضيف غلافاً رابعاً يطلق عليه الغلاف الحيوي Biosphere . ويشمل كل أنواع الحياة على سطح الأرض . ونستطيع أن نصف الأغلفة الثلاثة الأولى بأنها تمثل حالات المادة الثلاث : الحالة الغازية ، الحالة السائلة والحالة الصلبة .

## ٢ - الغلاف الغازي :

يحيط الغلاف الغازي (الهواء) باليابس والماء ويكون من مجسمة من الغازات أهمها النيتروجين (٧٨٪) والأوكسجين (٢١٪) وكيميات ضئيلة من بخار الماء والغبار وثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى . ويرتفع الهواء فوق سطح الأرض لعدة مئات من الكيلو مترات . ولكن من الثابت أنَّ حوالي ٧٥٪ من حجمه الكلي يتجمع قريباً من سطح الأرض

في مسافة لا تزيد على نحو عشرة كيلومترات . كذلك يتركز بخار الماء في هذه المسافة مما جعل أهم الظاهرات الجوية لا تتعدي هذا الارتفاع . ولكن مصدر كل النشاط والحركة في الغلاف الغازي هو حرارة الشمس . فالشمس تسخن الهواء وهذا بدوره يؤدي إلى حركة دائمة فيه هي ما تعرف بنظام الرياح الدائمة كما أن تسخين الشمس مليء بالمحيطات والبحار وهي المصدر الأساسي لبخار الماء يؤدي إلى البحر . والبخار تنقله الرياح ويختلف إذا ما انخفضت درجة حرارته إلى درجة معينة . ومن ظاهرات التكاثف الضباب والسحب والمطر والندى والثلوج والبرد .

وعند التقى الغلاف الغازي بالصخري يعيش الإنسان وتتأثر حياته وأمكانياته بيئته إلى حد كبير بنوع المناخ الذي يعيش فيه . والحق أن المناخ يعتبر كما سنشير فيما بعد أهم عناصر الطبيعة التي تؤثر في درجة غنى أي أقليم ومقدار اقبال الإنسان على سكانه . وترجع أهمية المناخ إلى أنه يؤثر في الحياة النباتية والثروة ونظام تصريف المياه وإلى حد ما في مظاهر السطح . وينعكس هذا الأثر على حياة الإنسان ودرجة ونوع استثماره للبيئة . وفوق ذلك فتوزيع أنماط المناخ على خلاف توزيع اليابس والماء مرتبطة إلى حد كبير بخطوط العرض لذلك فهي تكرر حيالاً تتشابه أغلب الظروف الطبيعية .

وما المناخ مبسطاً إلا ملخص للأحوال الجوية في مكان ما لفترة طويلة . وهو يختلف عن الطقس في أنه يتسع حسب المكان بسبب الاختلافات التي تطرأ على صفات عناصره من حيث الكم والكيف ونظام توزيعها في العالم . بينما الطقس يختلف في المكان الواحد من يوم ل يوم أو أسبوع لآخر . ولعل أهم عناصر المناخ هي الحرارة والضغط والرياح والرطوبة ومظاهر التكاثف المختلفة . وتتنوع المناخ أو اختلافه من مكان إلى آخر يعزى إلى عوامل اهتمامها :

- ١ - سوق المكان بالنسبة لخط الاستواء .
- ٢ - نظام توزيع اليابس والماء .
- ٣ - نوع الرياح .
- ٤ - الارتفاع عن سطح البحر .
- ٥ - وجود سلاسل جبلية مرتفعة تعوق حركة الرياح .
- ٦ - موقع المكان بالنسبة لمراكز الضغوط المرتفعة والانخفاضة على اليابس والماء .
- ٧ - الشارات البحرية .
- ٨ - الانخفاضات الجوية والاعاصير بأنواعها .

### **الحرارة :**

وباستثناء المناطق البركانية التي يستند هواها بعض حرارته من تلك المنبعثة من باطن الأرض فإن حرارة الهواء أو الغلاف الغازي مصدرها الشمس . ورغم ضآلة ما يصيب الأرض من حرارة الشمس .....  
٢٠٠،٠٠٠،٠٠٠

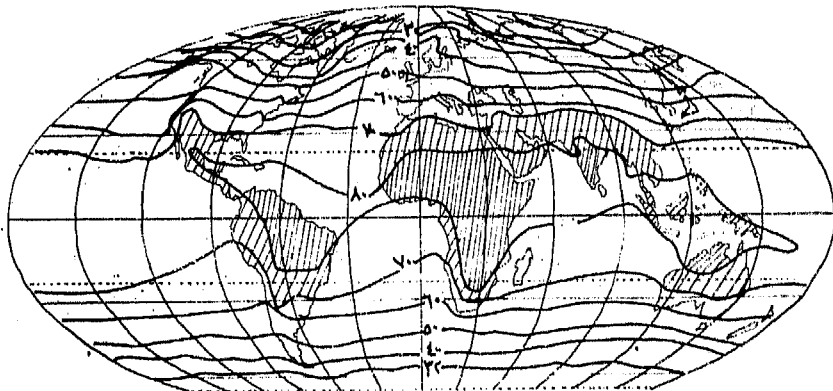
فإن كثيراً من الظاهرات الطبيعية وكل مظاهر الحياة على الأرض تدين بوجودها إلى ما تسبقه الأرض من الشمس من حرارة وضوء . بل أن مواد الوقود والقوى المحركة من خشب وفحم وبنول وكهرباء ترجع في أصولها الأولى لأشعة الشمس . ولا نغالي إذا قلنا إن الطاقة الشمسية مسؤولة بطريق غير مباشر عن حركة كل بآخرة وسيارة وطائرة وكل آلية محركة .

وتتأثر درجة الحرارة بقوانين تلخصها فيما يلي :

- ١ - تنخفض درجة الحرارة بصفة عامة بالاتجاه من خط الاستواء نحو القطبين ومن مستوى سطح البحر نحو القسم العالية .
- ٢ - ترتفع درجة الحرارة في الأقاليم البحرية شتاء (تعتبر صيفاً)
- ٣ - التطرف هو سمة الأقاليم القارية .

إلى جانب ذلك تتأثر درجات الحرارة محلياً بوجود السحب وهطول الأمطار وبانحدار الأرض بالنسبة للشمس .

ويعد رجال الارصاد الجوية عند توزيع درجات الحرارة في العالم أو جزء منه سنوياً أو في شهر أو فصل معين إلى رسم خطوط على الخرائط تربط بين الأماكن التي تتساوى في متوسطات الحرارة بعد تعديلها بحيث تمثل درجات الحرارة عند سطح البحر على أساس أن درجة الحرارة تنخفض درجة واحدة في درجة الحرارة كل 325 قدمًا فوق سطح البحر . ويطلق على هذه الخطوط خطوط الحرارة المتساوية Isotherms (شكل ٢) .



شكل (٢) خطوط الحرارة المتساوية (سنوياً) بالدرجات الفهرنهايتية

وليس لخرائط الحرارة المتساوية قيمة كبيرة في توضيح الاختلافات المحلية في درجات الحرارة . فهي فضلاً عن أنها تلغي وجود الجبال والارتفاعات تعتمد على المعدلات الحرارية كما أنه ليس في الامكان الاعتماد على المعدلات الحرارية سواء كانت شهرية أو سنوية في معرفة النظام الحراري السائد في منطقة من المناطق . وربما ترجع قيمة هذه الخرائط إلى أنها

تكشف عن بعض العوامل التي تؤثر في توزيع الحرارة في جهات واسعة من العالم وتكشف عن بعض الظاهرات الحرارية . فإذا ما نظرنا إلى خريطتين لخطوط الحرارة المتساوية في الشتاء والصيف نجد أن أعلى متوسطات الدرجات الحرارة توجد في العروض الدنيا وأقلها توجد في العروض العليا . كما يلاحظ أن خطوط الحرارة المتساوية تتوجه من الشرق إلى الغرب ولكنها في نصف الكرة الشمالي تقترب من بعضها وأحياناً تتعرج صاعدة هابطة أما في نصف الكرة الجنوبي فإنها تبتعد عن بعضها وتكون أكثر استقامة في نصف الكرة الجنوبي ويرجع ذلك كله إلى ثلاثة أسباب هي:

- ١ - العروض الدنيا تشتد فيها الحرارة نظراً لتعامد أشعة الشمس ونقل في العروض العليا بسبب ميل أشعة الشمس .
- ٢ - اختلاف توزيع اليابس والماء في نصف الكرة .
- ٣ - أثر التيارات البحرية الدافئة منها والباردة .

وهنالك بعض درجات الحرارة ذات دلالة خاصة فدرجة  $32^{\circ}\text{F}$  أو الصفر المئوي هي درجة تجدد الماء ودرجة  $42^{\circ}\text{F}$  أو  $43^{\circ}\text{F}$  ( $5^{\circ}\text{C}$ ) هي صفر النمو بالنسبة للنبات أو الدرجة التي يبدأ عندها النبات في النمو . ودرجة  $50^{\circ}\text{F}$  ( $10^{\circ}\text{C}$ ) تمثل أقل حرارة يستطيع الإنسان أن يتاحتها دون مشقة . وتعتبر الأيام التي ترتفع فيها الحرارة فوق مستوى هذه الدرجات والأيام التي تنخفض عنها والمدة التي تنتهي بين الارتفاع والانخفاض بالغة الأهمية من الناحية المناخية . وبالرغم من أن النبات لا يموت عادة إذا كانت درجة الحرارة  $32^{\circ}\text{F}$  (صفر مئوية) فإن كثيراً من الفسائل النباتية لا ينشط نموها إلا إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى  $40^{\circ}\text{F}$  ( $4^{\circ}\text{C}$ ) . ويعبر عن أثر الحرارة في نمو النبات بالقيمة الفعلية للحرارة . وقد يُعرف عدد الأيام التي ترتفع فيها درجة الحرارة فوق  $40^{\circ}\text{F}$  وعد الدرجات التي تصل إليها فوق هذا

الحد الأدنى . ومن الواضح أنه كلما ارتفعت القيمة الفعلية لدرجة الحرارة كلما ازداد عدد المحاصيل التي يمكن زراعتها . وهذا ينطبق على ذكر فصل النمو **Growing Season** وهو الفترة من السنة التي ترتفع فيها درجة الحرارة فوق  $^{\circ}32$  ف ولا يحدث فيها صقيع او انخفاض فجائي يضر بالنباتات . وتكثر النباتات وتنمو في البلاد التي تستمتع بفصل نمو طويل . والعكس صحيح . ومن دراسة طول فصل النمو او الفترة الخالية من حدوث الصقيع في أجزاء العالم المختلفة يتبين أن فصل النمو يستغرق السنة كلها في الأقاليم المدارية ويقتصر ليصيغ أقل من ٩٠ يوما في الأجزاء الشمالية من القارات شمالي خط ٦٠ ش في أوراسيا ، ٥٠ ش في أمريكا الشمالية .

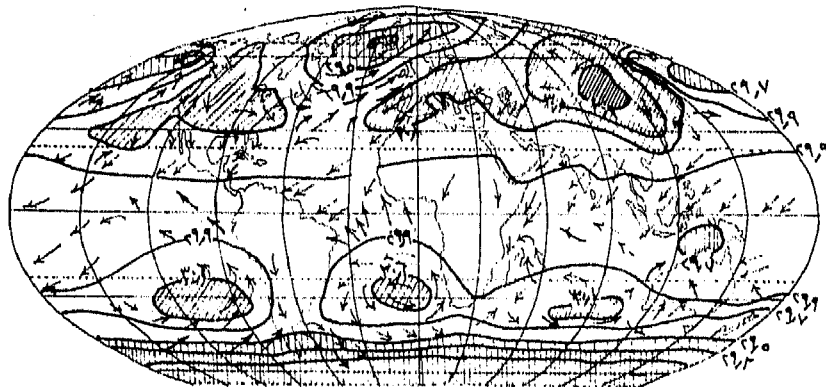
### الضغط والرياح :

ويعتبر الضغط الجوي والرياح أقل شأنا من الحرارة والتساقط في حياة الإنسان وفي تكيف المناخ والطقس . فالتأثير المباشر لتغيرات الضغط الجوي على حياة الإنسان على سطح الأرض ضئيل . ولكن على الرغم من عدم احساسنا بتلك التغيرات فإنها مسؤولة عن هبوب الرياح . والرياح نفسها قد تعرض الإنسان للخطر اذا كانت قوية سريعة وتهلك الزرع . ولكن تأثيرها غير مباشر على المناخ والطقس . ولعل أهم دور تقوم به الرياح هو نقلها بخار الماء من المحيطات الى اليابس حيث يتكون مطر أو ثلوجاء وحين ذكر أن متوسط الضغط الجوي عند سطح البحر يساوي  $29,92$  بوصة أو  $760$  ملليمتر أو  $1013$  مليبارا نعني أن ضغط الهواء يعادل وزن عمود الرئيق في امبوبة البارومتر والذي يصل ارتفاعه الى  $29,92$  بوصة أو  $760$  ملليمتر و  $1013$  مليبارا **Millibar** .

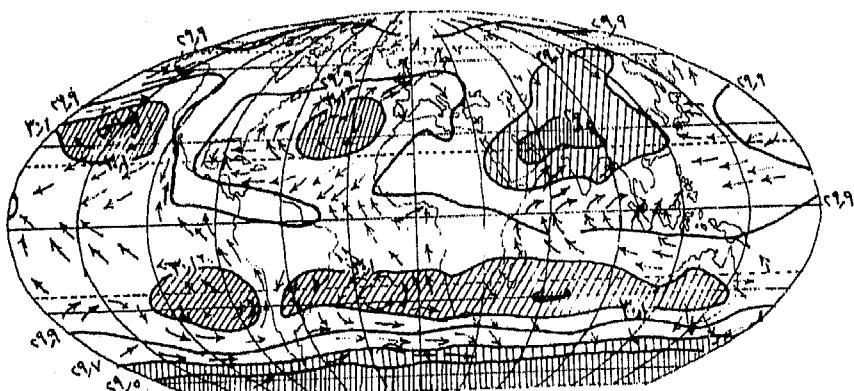
ويقل الضغط الجوي بالارتفاع عن سطح البحر ولكن ليس بتعديل ثابت ويسكن القول أن الضغط الجوي ينخفض بصفة عامة بقدر ملليبار واحد كلما زاد الارتفاع بعدل ٣٠ قدما حتى تصل إلى ارتفاع ٥٠٠٠ قدم فوق سطح البحر ( ١٦٠٠ متر ) ثم يقل المعدل كلما زاد الارتفاع عن ذلك حتى يصير في المستويات المحصورة بين ٤٨٠٠ - ٦٤٠٠ ألف قدم ( مترا ) حوالي ملليبار واحد لكل ٦٠ قدما ( نحو ٢٠ مترا ) ويقدّر أن الضغط الجوي على ارتفاع ١٨ ألف قدم حوالي نصفه عند سطح البحر تقريباً، هذا بالرغم من أن الغلاف الغازي يرتفع فوق سطح البحر عدة مئات من الأميال، ويرجع تناقص الضغط الجوي كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر إلى سببين هما : أولاً - تناقص سمك الغلاف الغازي . ثانياً - تخلخل الهواء وتناقص كثافته من جهة أخرى . ولا يتحمل الإنسان الانخفاض الكبير في الضغط الجوي الذي يحدث بسرعة لذا يصاب بالاغماء وبنزيف الانف إذا ما ارتفع بسرعة كبيرة في طبقات الجو العليا .

ويمكن توضيح توزيع الضغط الجوي أفقيا بخطوط تصل بين الأماكن التي يتساوى فيها ضغط الهواء ويطلق عليها خطوط الضغط المتساوي Isobars وتشابه هذه الخطوط مع خطوط الحرارة في أنها تشير إلى الضغط عند مستوى سطح البحر . ويمكن رسم خطوط للضغط الجوي في آية منطقة ولائية فترة من الزمن . ولكن أصلح خرائط الضغط الجوي هي التي ترسم على حساب المعدلات الشهرية لأنها تصور حالة الضغط الجوي في الأشهر والفصول المختلفة بشكل واضح . والخريطتان ( شكل ٣ ، ٤ ) توضحان توزيع نطاقات الضغط والرياح صيفاً وشتاءً . ومن خريطة الصيف يتبيّن ما يلي :

١ - ينكمش نطاق الضغط المرتفع وراء مدار السرطان ويقتصر



شكل (٣) خطوط الضغط المتساوي والرياح في الشتاء (بالبوصات)



شكل (٤) خطوط الضغط المتساوي والرياح في الصيف (بالبوصات)

وجوده على منطقتين احدهما على المحيط الهادئ والثانية على المحيط الاطلسي وتعرف هنا بمنطقة الضغط المرتفع الآزوري .

٢ - ت تكون فوق كنفتي اوراسيا وأمريكا الشمالية منطقتان للضغط المنخفض وتكون منطقة الضغط المنخفض على اوراسيا أشد عمقاً لاتساع اليابس وشدة الحرارة .

٣ - يتحرك نطاق الضغط المنخفض الاستوائي نحو الشمال حيث يقع الى الشمال قليلا من خط الاستواء الحالي ويتصل في الوقت نفسه بمنطقتي الضغط المنخفض فوق أوراسيا وأمريكا الشمالية .

٤ - في نصف الكرة الجنوبي نجد أن نطاق الضغط المرتفع فيما وراء مدار الجدي يتند على اليابس والماء ولكنه يكون أكثر ارتفاعا على اليابس كما أنه يتزحزح قليلا نحو الشمال نتيجة لحركة الشمس الظاهرة ونجد أنه يتركز بين العروض  $15^{\circ}$  ،  $35^{\circ}$  جنوبا .

ونلحظ في خريطة الشتاء ما يأتي :

١ - تؤدي شدة البرد على اليابس في نصف الكرة الشمالي الى تكوين منطقتين للضغط المرتفع على كتلتي أوراسيا وأمريكا الشمالية وتتصل هاتان المنطقتان بالضغط المرتفع الأزوري الذي يمتد فيشمل شمال افريقيا .

٢ - تتسع منطقتا الضغط المنخفض الايسلندي فوق المحيط الاطلسي الشمالي ومنطقة الضغط المنخفض الالوشي فوق المحيط الهادئ الشمالي وهو في الواقع يمثلان نطاق الضغط المنخفض بين خطى عرض  $60^{\circ}$ - $70^{\circ}$  شمالا وجنوبا .

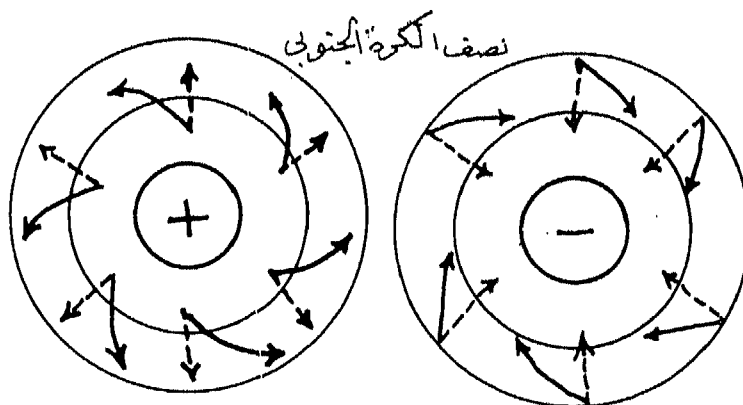
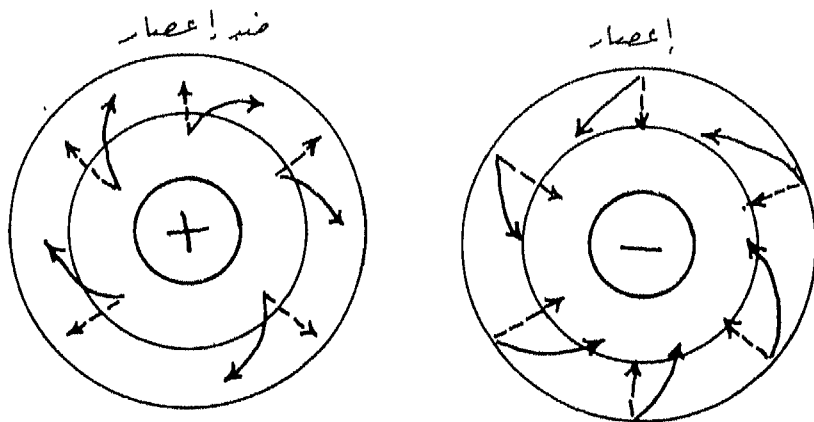
٣ - تتكون مناطق ضغط منخفض صغيرة على اليابس وتتصل بمنطقة الضغط الاستوائي الذي يتزحزح في هذا الفصل جهة الجنوب .

٤ - يتزحزح نطاق الضغط المرتفع فيسا وراء مدار الجدي الى الجنوب ولكنه يظهر فقط على المحيطات أما اليابس فستكون عليه مناطق ضغط منخفض كما ذكرنا .

الى جانب مناطق الضغط الدائمة والفصيلية هناك منخفضات أو مرتفعات محلية تحدث نتيجة لانخفاض الضغط أو ارتفاعه فجائياً أو سريعاً ويطلق على المنخفض من هذا النوع اعصار Cyclone والمرتفع ضد اعصار Anti - Cyclone. وبينما يؤدي الاعصار الى اضطرابات جوية قد تؤدي الى سقوط المطر وتغير من النظام العام للرياح لمدة تتراوح بين عدة ساعات وبضعة أيام نجد أن ضد الاعصار يصاحب جو صحو وهو مسكن وانخفاض في نسبة الرطوبة . وعلى العموم فالانخفاضات الجوية أو الاعاصير وأضدادها التي تظهر في المنطقة المعتدلة (بين خطي عرض ٣٥° شمالياً وجنوباً) لا تسبب اضطرابات في الجو كالتى تحدثها أعاصير الترندادو التي تظهر في الأقاليم المعتدلة وأعاصير الهاييكان Hurricanes والتييفون Typhoons في الأقاليم المدارية وتنشئ إلى أضرار هذه الاعاصير في مكان آخر . وحركة الرياح في الاعصار تكون عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وفي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي (شكل ٥) . أما حركة الرياح في ضد الاعصار فهي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وعكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي . وتنفق هذه الحركات مع قانون فريل Ferrel القائل بأن كل التيارات الهوائية والمائية تحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .

تنتقل الرياح من الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض تماماً كما تنحدر المياه من الأرض المرتفعة إلى المنخفضة . فمن نطاق الضغط المرتفع فيما وراء المدارين تهب الرياح التجارية نحو منطقة الضغط المنخفض الاستوائي وتهب الرياح العكسية جهة نطاق الضغط المنخفض حول الدائرتين القطبيتين الشماليتين والجنوبية . ومن مركز الضغط المرتفع عند القطبين تهب رياح قطبية شرقية نحو نطاق الضغط المنخفض اللذين

## نصف الكرة الشمالي



شكل (٥) حركة الرياح في الأعاصير واصداراتها

يمتدان بين خطى عرض  $60^{\circ}$ - $70^{\circ}$  شمالاً وجنوباً . ويطلق على نطاق الضغط المنخفض الاستوائي منطقة الرهو أو الركود الاستوائي Doldrums

وتستار بضعف الرياح واختلاف اتجاهاتها وتحرك الهواء غالبا الى أعلى .  
ويطلق على نطاق الضغط المرتفع فيما وراء المدارين اسم عروض الخيل Horse Latitudes وهذا أيضا نجد الرياح ضعيفة ومتغيرة لكن الهواء يميل الى الهبوط من أعلى الى أسفل . الى جانب هذه الحركة العمودية الضعيفة للهواء هناك حركة أفقية هامة تتبعها كل أنواع الرياح وهي : الدائمة والموسمية وال محلية ونسيم البر والبحر والجبل والوادي . وتمثل الرياح الموسمية اضطرابا في دورة الرياح العامة ويمكنا أن نشبهها بنسيم البر والبحر ولكن على نطاق واسع . وهي أقوى ما يكون في جنوب البر والبحر ولكن على نطاق شاسعة على مقربة من مساحات هائلة شرق آسيا حيث توجد كتلة قارية شاسعة على خط عرضه ٣٦° ش .  
وتحدة لاتساع القارة وبعد قلبتها عن البحر فانه تحدث اختلافات كبيرة في الضغط بين الصيف والشتاء مما يؤدي الى هبوب نوعين من الرياح . ففي الصيف تندفع رياح رطبة من البحر الى اليابس تؤدي الى سقوط أمطار غزيرة على الصين والصين الهندية والصين واليابان . وفي الشتاء تهب من اليابس نحو البحر رياح جافة باردة خاصة من الصين ولا تسقط أمطارا الا اذا مرت على سطحات مائية .

### الرطوبة النسبية والمطر :

والرطوبة هي بخار الماء العالق بالجو وقدر بالنسبة لما يمكن أن يحمله الهواء من رطوبة في درجة حرارة معينة . لذا فالناتج يعرف بالرطوبة النسبية وهي النسبة المئوية لمقدار بخار الماء الموجود فعلا في الهواء في درجة حرارة معينة الى مقدار ما يستطيع نفس هذا الهواء أن يحمله ليصل الى درجة التشبع في نفس درجة الحرارة . وتزداد مقدرة الهواء على حمل

بخار الماء كلما ارتفعت درجة حرارته وتقل كلما انخفضت . ويبلغ حالة التشبع اذا لم يستطع أن يحول أكثر مما يحمله من الرطوبة وتنفق درجة التشبع مع «نقطة الندى» Dew point وهي الدرجة التي اذا ما انخفضت حرارة الهواء الى أقل منها صار غير قادر على حمل كل ما به من بخار الماء فيتكاشف الجزء الزائد منه في شكل سحب وأمطار وثلوج وضباب وندى وصقيع . ولعل أهم مظاهر التكاثف في حياة الإنسان والحيوان والنبات هو المطر . ويوضح شكل (٦) متوسط التساقط في جهات العالم . والمطر أهم نوع من أنواع التساقط وينقسم الى ثلاثة أنواع هي :

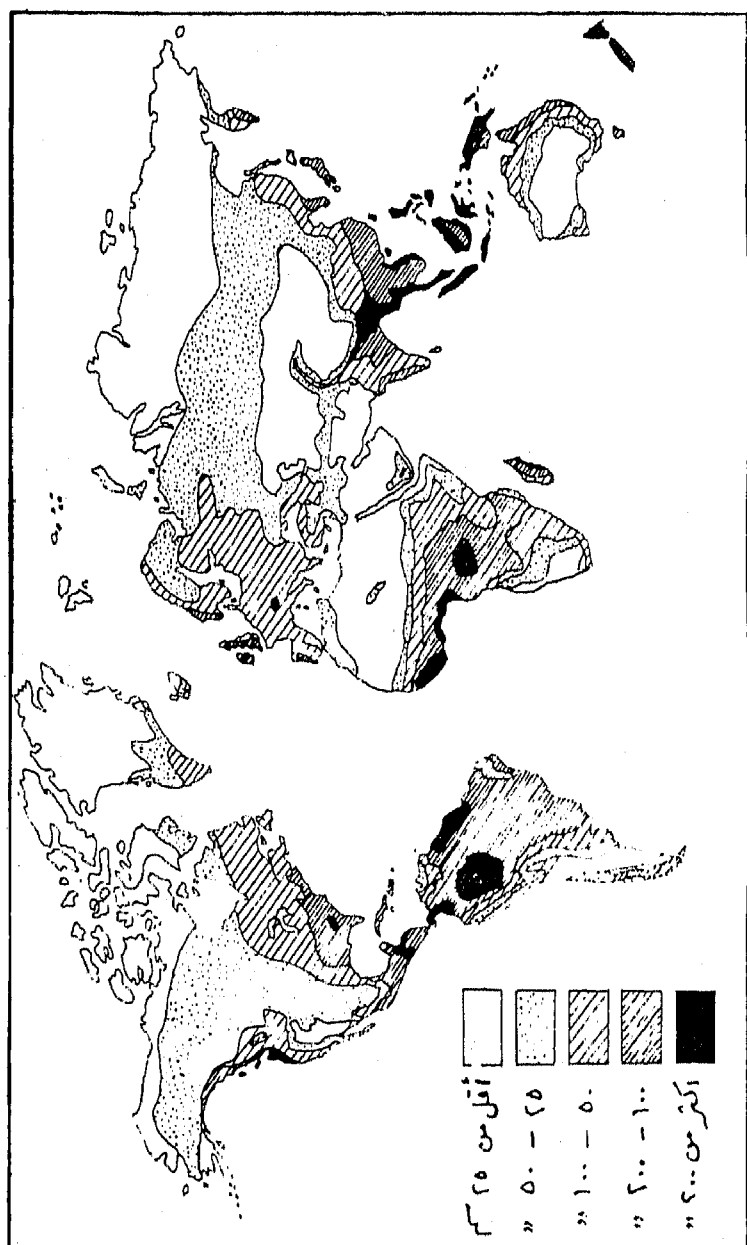
١ - مطر التضاريس ويسقط نتيجة لاصطدام الرياح المحصلة ببخار الماء بحواجز جبلية تضطرها الى الارتفاع الى أعلى فيبرد ويتكاثف ما بها من بخار الماء ويسقط مطراً تتوقف غزارته على كمية الرطوبة بالهواء .

٢ - مطر الاعاصير ويسقط عند مرور الاعصار ويكون مصحوباً بالبرق والرعد ويتشير هذا النوع في نطاق الرياح الغربية خاصة .

٣ - مطر التيارات الصاعدة أو المطر الانقلابي ويكثر في الأقاليم الاستوائية . وتشبه خطوط المطر المتساوي على الخرائط خطوط الحرارة المتساوية لأنها لا تعدل بالنسبة لسطح البحر . وعلى أساس الكمية والتوزيع الفصلي للأمطار يمكن تقسيم العالم الى الأقاليم المطوية الرئيسية الآتية :

- ١ - أقاليم أمطارها طول العام .
- ٢ - أقاليم معظم أمطارها صيفية .
- ٣ - أقاليم معظم أمطارها شتوية .
- ٤ - أقاليم ضئيلة المطر .

شكل (٦) متوسط التساقط السنوي في العالم



ونحن نعيش في اقليم من الاقاليم التي تسقط فيه معظم الامطار في الشتاء ، ذلك هو اقليم البحر المتوسط الذي يقع في غرب العالم القديم وتتراوح أمطاره بين ٢٠ ، ٣٠ بوصة (٧٥٠-٥٠٠ مم) (شكل ٦) ويتميز الصيف بوجود شهر أو أكثر لا تسقط فيه أمطار مطلقاً وتطول مدة الجفاف بالقرب من الصحراء كما تسقط الامطار نتيجة لمرور الانخفاضات الجوية في فصل الشتاء . ولا تستطيع النباتات الاستفادة بكل ما يسقط من أمطار في أنحاء الأرض وذلك لأن جزءاً كبيراً جداً يضيع عن طريق الانهيار ينصرف في آخر الامر إلى المحيط أو يتسرّب في صخور القشرة أو يضيع بالتبخر والتحلّح . وقد وجد أن هناك علاقة واضحة بين درجة الحرارة والقيمة الفعلية للأمطار فكلما ارتفعت الحرارة زادت كمية المياه المفقودة . لذلك فليس يكفي أن نعرف كمية الأمطار الساقطة لنحدد قيمتها الفعلية إذ لا بد أن نعرف توزيعها على شهور السنة والتي أي حد اتفقت مع أشهر الحرارة أو البرودة ومبلغ ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها وقت السقوط ومدى اتفاق ذلك مع الفصل الذي تنمو فيه النباتات .

#### الاقاليم المناخية :

الإقليم المناخي نطاق أو مساحة من سطح الأرض تتأثر بعناصر مناخية مميزة وبالتالي لها صفاتها المناخية الخاصة . ويتمدد تقسيم سطح الأرض إلى أقاليم مناخية على أساسين هما الحرارة والمطر وذلك لما لهما من تأثير في العناصر المناخية الأخرى وفي الحياتين النباتية والحيوانية<sup>(١)</sup> . ومن

(١) ربما يكون من المفيد أن نخص مناخ الجبال بكلمة ذلك لأن الارتفاع عن سطح البحر من العوامل التي تؤدي إلى تنوع المناخ على خطوط العرض المتشابهة . ولذلك قيل أن الجبال جزر مناخية بسبب بروزها العالي فوق سطح البحر وانحدارها وتضرسها . وعليه فمناخ الجبال ليس واحداً كما سنرى . قلنا أن الجبال بارزة تضاريسياً ومميزة مناخياً . فالحرارة

والرطوبة والمطر والرياح هنا معايرة لما هو معروف في السهول المحيطة كما ان تأثيرها اشد على كل انواع الحياة العضوية وغير العضوية . فلا يقتصر اثر عناصر المناخ على توزيع النبات وموطن سكن الانسان ونوع استغلاله الاقتصادي وإنما يتعداه إلى تشكيل السطح . فلا تسلم الجبال من فعل عوامل التعرية : ماء حار وجليد وتجوية وكلها مرتبطة بظروف المناخ . ولما كانت الجبال تتميز بالانحدار فان تأثير هذه العوامل شديد . وانخفاض درجة الحرارة بالارتفاع ظاهرة معروفة في الجبال ولعلها من أهم الظاهرات المناخية في كل الجهات الجبلية . وتحدث نتيجة لتخخل الهواء وتقص كثافته بالارتفاع مما يؤثر في قدرته على الاحتفاظ بالحرارة ويقدر معدل الانخفاض بنحو درجة فهرنهيتية واحدة لكل قدم بدءاً من سطح البحر . ويتغير هذا المعدل تبعاً للفصل ( فيزداد في الصيف ويقل في الشتاء ) وتبعاً لموقع السفح أو السفوح بالنسبة للشمس والظل . ولما كانت قدرة الهواء المخلخل ( في الجبال ) على امتصاص الحرارة محدودة فكل ذلك هو لا يفقد الا القليل من حرارته أثناء الليل . ولذا فإن المدى الحراري في هذه الاقاليم المرتفعة محدود ، بيد ان الانخفاض في درجة الحرارة بالارتفاع لا يسير بانتظام فقد نجد وديانا عالية شديدة القاربة اذا ما قورنت بالسهول الدنيا . بل قد يحدث في الجبال أثناء الفصل البارد انخفاض مستمر في درجة الحرارة من القمم نحو قيعان الوديان والجیضان المحمية ويطلق على هذه الظاهرة انقلاب الحرارة Inversion of Temperature وتحدث عندما تكون السماء صافية والربيع ساكنة والضغط الجوي منتفعاً . فعندما تكون الربيع ساكنة تنزلق الطبقات الهوائية العليا الباردة الى هذه القيعان والاحواض وتزداد برودة أثناء الليل نتيجة لفقدان الأرض لحرارتها وينتشر التبادل في مناخات الجبال اوضاع ما يكون فيما يتصل بظاهرات التكاليف المختلفة . فقد نجد جانبها من الجبل يكتنفه الضباب بينما يقع الجانب الآخر في الشمس وبينما يسقط البرد وربما الثلج في مكان لا يسقط شيء في مكان آخر لا يبعد بضعة مئات من الأمتار . ولعل الاهم من ذلك كلّه هو ازدياد كمية المطر بالارتفاع ولكن بنسبة متغيرة من منطقة لآخرى واختلاف الكمية الساقطة على منحدرات الجبال تبعاً لدرجة مواجهتها الاتجاه الرياح الريبة . فإذا كانت الرياح تهب عمودية على السفوح غرت الامطار وإذا ما هبت بدرجات اقل أو عبرت الى السفوح التي في عكس اتجاهها اظل المطر ، قلت الكمية . ولما كانت جوانب الجبال تختلف بصفة

عامة في كمية الامطار التي تستقبلها فقد أصبحت الجبال الى جانب كونها جزرا مناخية حدودا مناخية خاصة اذا امتدت سلاسلها امتدادات عظيمة كالهيمالايا والروكي.

وأغلب التساقط في المستويات العليا على شكل ثلج يتراكم ولا تستطيع حرارة الصيف ان تذيبه تماما . ويسمى الخط الفاصل بين القمة الثلجية وبقية الجبل بخط الثلج الدائم Snowline وهو في الحقيقة خط يفصل بين عالمين مختلفين طبيعيا وعضويا . ويعتمد ارتفاع هذا الخط على درجة الحرارة ولذا فهو ينخفض بصفة عامة كلما بعثنا عن خط الاستواء نحو القطبين . ولكن لما كان اثر المطر على ارتفاع الخط لا يقل عن اثر الحرارة فانه يبلغ اعلى مستوياته قريبا من المدارين . ويظهر اثر المطر اشد ما يكون في الكتل الجبلية .. كما ان المنحدرات الغزيرة المطر هي ذات خط ثلجي قليل الارتفاع . فخط الثلج الدائم ينخفض الى مستوى ١٥٠٠٠ قدم ( نحو ٥٠٠ متر ) على سفوح الهيمالايا الجنوبية التي تستقبل الامطار الموسمية ويرتفع الى مستوى ١٩٠٠٠ قدم ( نحو ٦٣٠٠ متر ) على السفوح الشمالية المواجهة لصحراء وسط آسيا . كذلك ينخفض مستوى خط الثلج على جبال الالب الفرنسية لكثره امطارها ويرتفع على الالب الشرقية لقلة امطارها نسبيا . ولا يعلم الارتفاع على اعاقه حركة الرياح العامة فحسب بل يؤدي الى هبوب نسيم يعرف بنسيم الجبل والوادي . وفي الايام التي تضعف فيها حركة الرياح العامة يهبط الهواء الذي يبرد على منحدرات الجبال اثناء الليل نحو قيعان الوديان على شكل ريح شديدة البرودة تعرف بنسيم الجبل . اما اثناء النهار وقبل الظهيرة فيحدث العكس اذ يتمدد الهواء الذي يسخن في الوديان ويرتفع الى اعلى ويعرف بنسيم الوادي ويؤدي هذا النسيم الصاعد عادة الى ظهور ثابورة وسحب ركامية فوق قمم الجبال تسبب سقوط الامطار في الجهات الجبلية بعد الظهيرة في ايام الصيف . كما تعرف بعض الجبال في المناطق المعتدلة رياحا ساخنة ترجع حرارتها الى انخفاطها بشدة حين هبوبها على السفوح الجبلية وهي قد تهب لبضعة ساعات او عدة ايام . وفي خلال هذه المدة تذيب الثلوج وقد تسبب عدة حرائق نتيجة للجفاف وشدة الحرارة ولكنها من ناحية اخرى تساعده على نشيج الفاكهة .

وعلى اساس الارتفاع بالنسبة لسطح البحر ودرجة التعرض والموقع الفلكي والجغرافي ينقسم مناخ الجبال الى مناخات فرعية تنمو فيها انواع من الحياة النباتية تتدرج من القاعدة حتى خط الثلج الدائم .

التقسيمات المناخية المعروفة تقسيم أوستن ماسر Austin Miller وتقسيم كوبن W. Koppen وتقسيم تريوارثا Trewartha الذي يتفق الى حد كبير مع تقسيم كوبن . ويوضح تقسيم ملر العلاقة بين المناخ والنبات اذ يعتمد على أساسين هما :

١ - التوزيع الفصلي للامطار وطول فصل الجفاف في الاقاليم المدارية .

٢ - توزيع الحرارة على فصول السنة وطول الفصل البارد .  
( الذي يقف فيه نمو النبات نتيجة لانخفاض متوسط الحرارة عن  $18^{\circ}\text{F}$  وهو دون حاجة النبات ) . كذلك يبرز تقسيم كوبن العلاقة بين المناخ والنبات فهو يقسم سطح الارض الى خمسة اقاليم مناخية رئيسية تتفق مع المجموعات النباتية وتعتمد على المتوسطات الشهرية والسنوية للحرارة والمطر ( شكل ٧ ) ومناخات كوبن الرئيسية هي :

١ - المناخ المداري المطير (A) ويتميز بحرارة مرتقبة لا تقل عن  $64^{\circ}\text{F}$  ( $18^{\circ}\text{C}$ ) في أي شهر ويتميز بغزارة أمطاره وتنمو فيه الغابات الاستوائية الموسيمة الحارة وخشائش السفانا .

٢ - المناخ الجاف الصحراوي وشبه الصحراوي (B) ويتميز بشدة البحر وبالتالي قلة القيمة الفعلية للمطر وانخفاض المجرى المائي الدائمة . والاقاليم الجافة في رأي كوبن هي التي يكون متوسط ما يسقط عليها من مطر في السنة ( بالستيتيرات ) اقل من متوسط درجة حرارتها المئوية مضادا اليه معامل ثابتنا هو ٧ وتنمو هنا أعشاب ونباتات صحراوية تحمل قلة المطر .

٣ - المناخ المعتدل الدافيء المسطري (C) وفيه لا تنخفض الحرارة في برد شهر فيه عن  $64^{\circ}\text{F}$  ( $18^{\circ}\text{C}$ ) ولا يقل عن  $36.6^{\circ}\text{F}$  ( $-3^{\circ}\text{C}$ )

أما المطر فمنه ما يسقط طول العام بحيث لا تقل الكمية في أي شهر عن ٣ سم ومنه ما يسقط معظمه في الصيف بحيث يبلغ ما يسقط في أغزر الشهور ما لا يقل عن عشرة أمثال ما يسقط في أجف الشهور في الشتاء . نوع ثالث متوسط المطر يسقط أغلبه في فصل الشتاء وهو مناخ البحر المتوسط . في هذا المناخ المعتمد الدافئ الرطب تنمو نباتات البحر المتوسط الحرجية وغابات دفية مختلطة وغابات نفضية .

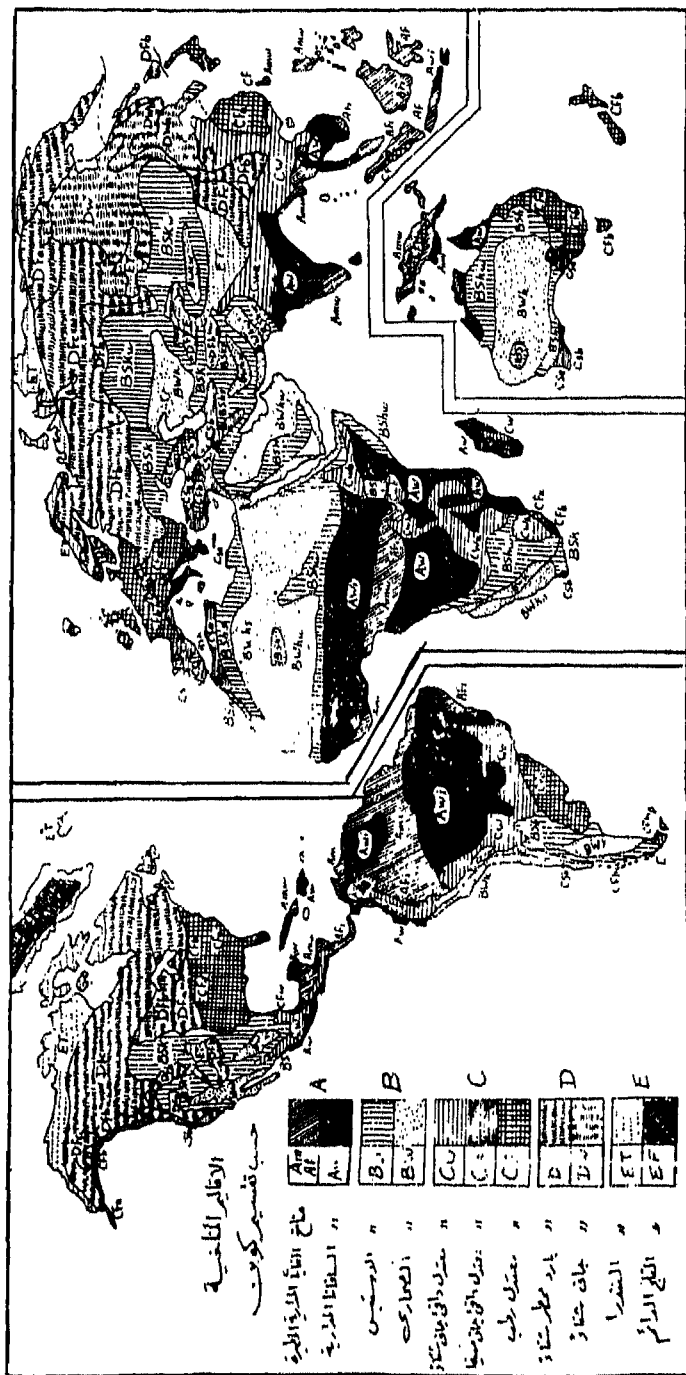
٤ - المناخ المعتمد البارد الرطب (D) يقل فيه متوسط حرارة أبرد شهور الشتاء عن ٢٦,٦°C (٣٢°F) ويسقط الثلج بينما يرتفع متوسط ادفأ الشهور إلى ١٠°C (٥٠°F) والمطر فيه نوعان مطر شتوي ومطر صيفي والنباتات غابات نفضية وصنوبرية .

٥ - المناخ القطبي (E) يقل فيه متوسط ادفأ الشهور عن ٥°C (٤٠°F) والتساقط قليل وعلى شكل ثلج في الغالب والحياة النباتية أشتاب وطحالب . ولكن هناك مساحات يغطيها الجليد الدائم مكونه صحراء جليدية خالية من كل حياة .

### ٣ - الغلاف النباتي :

رأينا أن لكل إقليم مناخي نوعاً معيناً من النبات الطبيعي بحيث يتكرر الأقليم المناخي في القارات المختلفة يتكرر أيضاً نوع النبات السائد . أما أثر التربة والتضاريس فأقل أهمية من المناخ وإذا كانت الخطوط التي تفصل بين الأقاليم المناخية غير ملحوظة غير ذلك الخطوط التي تفصل بين نطاقات الانواع النباتية المختلفة . وهذه في الحقيقة هي حدود الأقاليم الطبيعية على سطح الأرض وهي تفضل الحدود المناخية في أنها

شكل (١) الاقاليم المناخية حسب تقسيم كوبن



تنطبق على الواقع . ولكن العقبة الرئيسية التي تحول دون الاستفادة من ترسمه للنباتات الطبيعية على اليابس أن معظم الغطاء النباتي الاصلي قطعه الإنسان خلال تاريخه على الأرض . بل انه توجد مناطق كشريقي الصين لم نستطع أن نحدد نوع الغطاء النباتي الذي غطاها في يوم من الأيام . ويدو أن إنسان ما قبل التاريخ كان قادرًا مع قلة العدد والعدة أن يحدث آثاراً عميقة في البيئتين النباتية والحيوانية وذلك باستخدامه النار (١) . وبهما يكن من شيء فإن المناخ هو أهم العوامل التي تحكم في نوع النبات الطبيعي وفي توزيعه لذا يمكن القول أن الحياة النباتية هي العنكبوت للحوال المناخية ويظهر ذلك من مقارنة خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٧) بخريطة الأقاليم النباتية (شكل ٨) . أما أثر التربة فأقل أهمية . وتنقسم النباتات الطبيعية إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي :

١ - الغابات .

٢ - الحشائش .

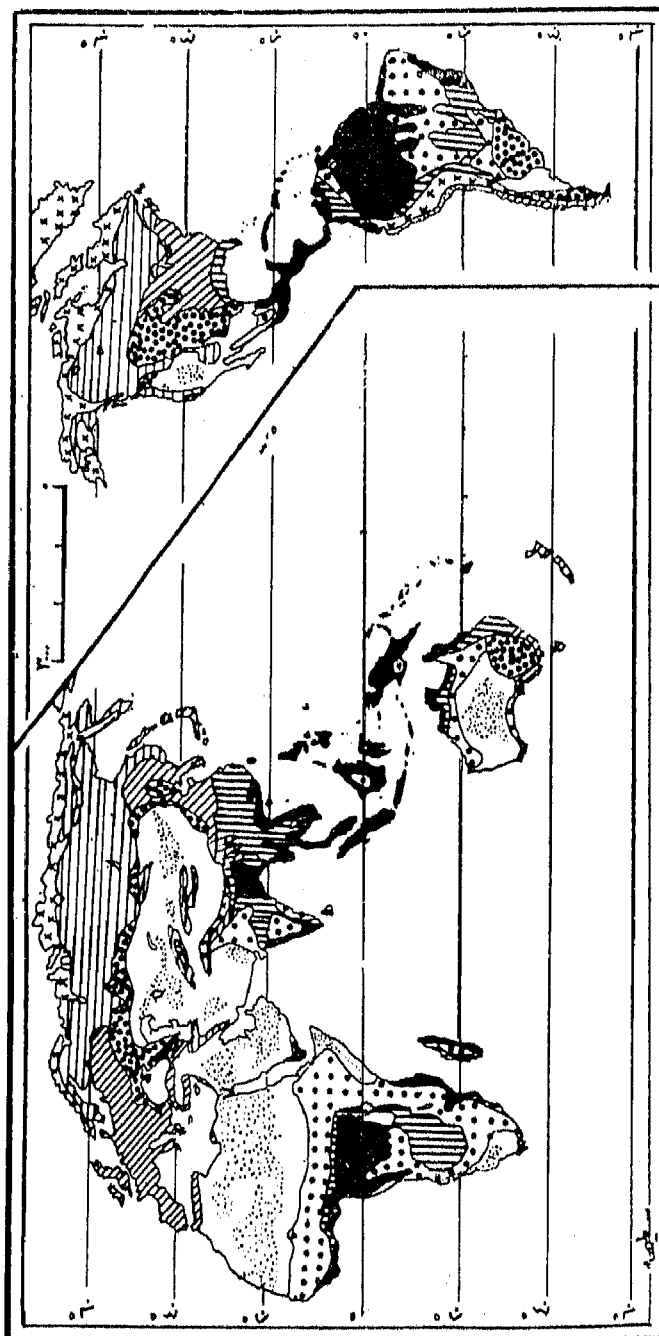
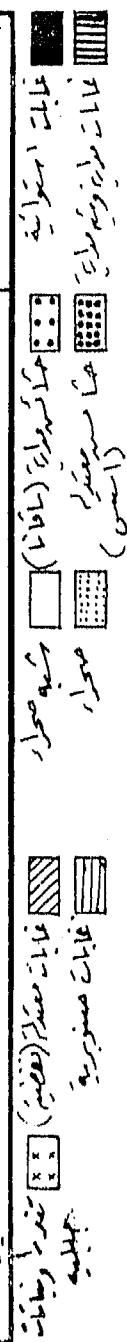
٣ - الصحراء .

ويمكن القول بصفة عامة أن الغابات بأنواعها المختلفة تنسو في الأقاليم الكثيرة المطر وأن اختلفت في مطالبها من الحرارة . فالغابات المدارية يضرها انخفاض درجات الحرارة بينما تحصل أنواع من أشجار الغابة السنوبورية (كالشربين واللاريس) انخفاض الحرارة الكبير في فصل الشتاء . وتشمو الحشائش في المناطق التي لا تكفي الأمطار فيها ظهور الحياة الشجرية .

---

James, P. A. Geography of Man, N. Y. 1959, P. 34 (١)

شكل (٨) الغطاء النباتي



ولكن كمية الامطار تزيد في نفس الوقت عن الكمية التي تسقط في الجهات الصحراوية .

وأصلح انواع المناخ لنمو الحشائش هو المناخ الذي يتميز بوجود فصل دائري ممطر وفصل آخر يتوقف أثناء النمو اما بسبب العفناف أو بسبب شدة البرودة . وتنقسم الى نوعين رئيسيين : السفانا في العروض المدارية والاستب في المنطقة المعتدلة . أما الصحراء فتظهر حيالاً تقل الامطار عن ١٠ بوصات ( نحو ٢٥ سم ) وحيالاً تنخفض درجة الحرارة عن ٥٠°F ( ١٠ °M ) في جميع شهور السنة . ويجد القاريء في تضاعيف الكتاب اشارات الى الانواع النباتية بشيء من الافاضة .

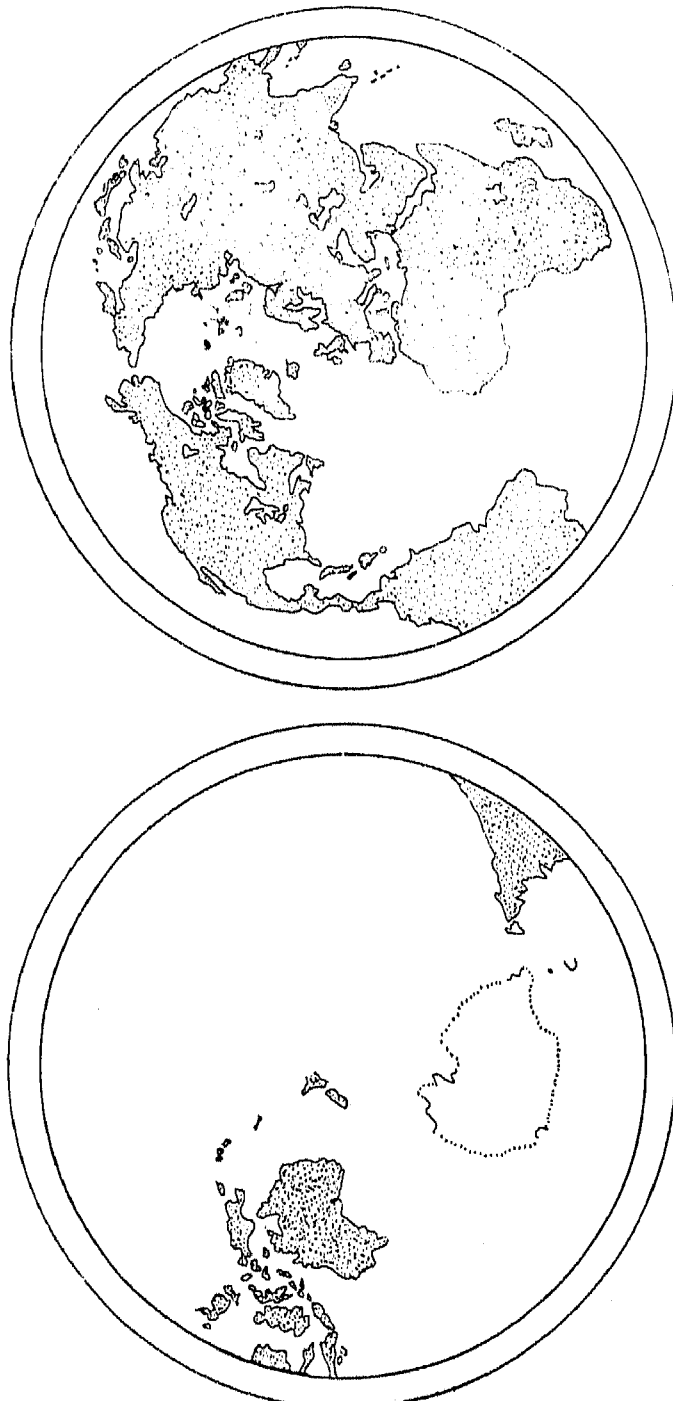
#### ٤ - الغلاف الصخري

ويحتمي الغلاف الغازي كل الكورة الأرضية تتجمع المادة السائلة ( الماء ) بفعل الجاذبية في قيعان المنخفضات التي يتميز بها الغلاف الصخري . أما ما يرتفع فوق سطح الماء فهو اليابسة ممثلة في كتل القارات والجزر المنتشرة في البحار والمحيطات . ونظراً لأن الغلاف الغازي يلامس في وقت واحد كل من اليابس والماء أي المادة الصلبة والمادة السائلة فإنه تحدث اختلافات في انواع المناخ لا ترجع في نشأتها الى موقع الارض من الشمس وإنما ترجع الى ارتفاع الحرارة النوعية للماء بالنسبة لليابس . وهي تعادل أكثر من مرتين الحرارة النوعية لليابس ولعل اختلاف التسخين بين اليابس والماء من أخطر العوامل التي تؤثر في مناخ الارض ويزيد الامر تعقيداً عدم التناسب في توزيع اليابس والماء في خطوط العرض المختلفة . فالليابس يبلغ أقصى اتساعه في خط عرض ٥٦ شمالاً . لذلك فهنا بالذات تظهر أقصى درجات النطر في الحرارة وتظهر أوسع الاختلافات في المناخ كذلك .

نصف الكرة اليابس

شكل (١)

نصف الكرة الطلق



و فوق ذلك فالاضطرابات الجوية هنا كثيرة الحدوث كما أن حدوثها غير منتظم بدرجة كبيرة . ومن النظرة السريعة الى الخريطة يتضح أن نصف الكرة الشمالي يحوي جزءاً أكبر من اليابسة ( ٥٩,٦٪ ) اذا ما قورن بالنصف الجنوبي .

و يمكن تقسيم الكرة الارضية الى نصفين بدائرة اخرى عظيمة غير الدائرة الاستوائية ( شكل ٩ ) تلك الدائرة هي التي تقسم الكرة الى نصف مائي مركزه نيوزيلندة ونصف يابس مركزه بريطانيا ولا شك أن امتداد اليابس وتركزه في نصف الكرة الشمالي وخاصة في العروض الشمالية قد أثر في مجرى تاريخ الجنس البشري . فالليوم نجد أن كل مراكز الحضارة الحديثة قائمة في النصف الشمالي بعيدة عن الاقاليم المدارية ويرجع ذلك الى اختلاط واحتكاك الشعوب والحضارات . وربما بدأ تعمير أمريكا الشمالية في وقت مبكر لو أن ذلك الجزء الضيق من المحيط الاطلسي الشمالي ( الذي عبره أهل الشمال من اسكندنيا و ) يقع بعيداً الى الجنوب قريباً من مراكز الحضارة في جنوب اوروبا . ويمكن أن نضيف أنه باستثناء قارة انتاركتيكا تمثل القارات الى الاستعراض من جهة الشمال والضيق من ناحية الجنوب وتمثل هذه الظاهرة بشكل واضح في الامريكتين وافريقيـة .

### التضاريس الكبرى :

ويرجع الاختلاف بين توزيع اليابس والماء الى تفضّل الغلاف الصخري وعدم استواه مما أدى الى انقسام سطح الكرة الارضية الى كتل قارية وجزر من السيال Sial . ومن خصائص محيطية وبحرية تملؤها المياه تكون

قيعانها من السيماء Sima<sup>(١)</sup> . ييد أن المسافة بين أعلى نقطة على سطح اليابس ( قمة افرست Everest . وهي نحو ٩٦٧٠ متر ) ( حوالي ٢٩٠٤٩ قدما ) وأعمق نقطة في المحيط ١٠٦٦٠ مترًا تحت سطح البحر ( ٣٣٠٥٤٦ قدما ) يبلغ نحو ٢٠ كيلو مترًا ( ١٢٥ ميل ) وهي مسافة ضئيلة اذا ما قورنت بقطر الارض البالغ ١٢٨٠٠ كم ( ٨٠٠٠ ميل ) أو محيطها البالغ نحو ٤٠ ألف كم أما متوسط الفرق بين قاع المحيطات وسطح القارات فلا يزيد على ٨٤ كم أو  $\frac{1}{1300}$  من قطر الكرة الارضية<sup>(٢)</sup> . وبالرغم من ضآلة هذه الفروق بين تلك الفجوات والتنوعات فهي التي تعطي لوجه الارض ما يتميز به من قسمات . وترتبط في نشأتها بتطور الكورة الارضية عبر العصور الجيولوجية .

#### باطن الارض :

وصلابة القشرة الارضية ليست الا ظاهرة فـ آلات رصد الزلازل تسجل حركات لها واهتزازات حتى في تلك المناطق التي لا توقع حدوثها فيها<sup>(٢)</sup> . أما في الاقاليم التي عرفت بنشاطها الزلزالي وهي عادة أقاليم

(١) سياں Sia اختصار لكلمتی سیلیکا والمنیوم وسیما Sima اختصار لكلمتی سیلیکا ومفنسیوم .

(٢) من الحقائق الہامة في توزيع اليابس والماء انه يوجد مستويان عامان لليابس والماء . أحدهما يمثل متوسط ارتفاع اليابس ويقدر بـ نحو ٨٠٠ متر ( ١٢٤٤٠٠ ) فوق سطح البحر والآخر متوسط عمق الماء ويبلغ ٤٠٠ متر تحت سطح البحر . ومن دراسة مستويات الارض العالية وأعماق المحيط تبين ان قاع المحيط اکثر رتابة من سطح الارض وذلک بسبب استمرار الترسیب طبقة فوق طبقة . ييد ان اعظم اعماق المحيط لا توجد في وسطه ولكن قرب الساحل .

(٢) تنقسم حركات القشرة الى نوعين :



الضعف في القشرة فان الزلازل بها لا تحسى اذ لا تسر سنة دون وقوع زلزال مدمر هذا بخلاف الزلازل الاخرى التي تتفاوت في شدتها وضررها . وكما تتأثر القشرة بالزلازل تتأثر بالبراكين التي تغير من المظاهر الجيولوجية والجيولوجية في الاقليم . وان دل حدوث البراكين على شيء فعلى حرارة الباطن . وتأكد ذلك لأول مرة عند حفر المناجم والاتفاق في قشرة الارض فقد تبين أنه بعد عمق معين من السطح تبدأ الحرارة في الارتفاع تدريجيا كلما تعمقنا مما يعوق عمليات الحفر كما حدث عند شق ممر سبليون في جبال الالب فقد بلغت درجة الحرارة في بعض الاعماق  $140^{\circ}\text{F}$  ( $60^{\circ}\text{M}$ ) . ويقدر ارتفاع حرارة الباطن بنحو  $72^{\circ}\text{F}$  ( $15^{\circ}\text{M}$ ) في المتوسط لكل  $200$  قدم نحو الاعماق . ييد أننا لا ندرى حتى الآن الى أي عمق يظل هذا المعدل على ما هو عليه . ولكن هل يبلغ الصخر نقطة الانصهار على عمق قليل ؟ الرأي الراجح أن قشرة الارض صلبة ولكن ترتكز على باطن وسط بين السائلة والصلبة يمكن أن تنزلق مواده تحت الضغط الشديد المتواصل لزمن طويل ولكن سرعان ما تتحول إلى صهير يندفع إلى السطح اذا ما خيف الضغط . نتيجة لتشقق القشرة وتصدعها فستكون البراكين وتحدث الزلازل . واذا كانت القشرة قد بردت وتصلبت فان الباطن في رأي بعض العلماء لم يبرد بعد وربما لن يبرد بسبب نشاط عنصر الراديوم المشع . ولكن من العلماء من يعارض على هذا الرأي



ا - حركات بطئية .

ب - حركات فجائية .

وتنقسم البطئية بدورها الى :

1 - حركات راسية تعرف بحركات تكوين القارات «Eperiogenic Movts»

2 - حركات جانبية وتعرف بحركات تكوين الجبال «Orogenic Movts»

اما الفجائية فتتمثل في الزلازل والبراكين .

فيقول أن هذا العنصر المشع غير موجود في الباطن وإذا وجد ففي طبقة رقيقة قرية من السطح وعليه فإن ارتفاع حرارة الباطن أسفلها يقف عند حد لا يزيد على حرارة نار الحطب .

#### بنية القارات :

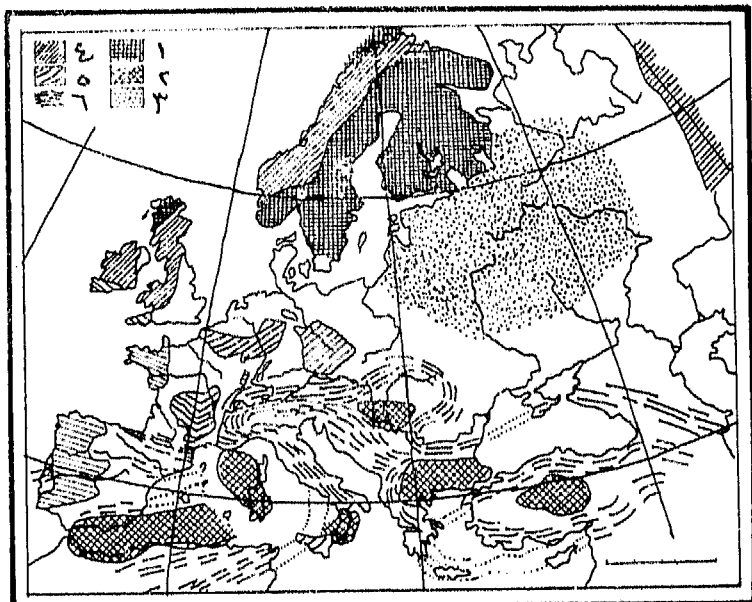
ولن ندخل في تفصيلات تطور توزيع اليابس والماء على مر العقب الجيولوجي . ويكتفى القول أن الصورة التي تظهر لتوزيع اليابس والماء اليوم كانت شيئاً آخر عبر التاريخ الجيولوجي وستتغير في المستقبل . ولكن يمكننا أن نشير هنا إلى أن اليابس ينقسم من ناحية البنية إلى نوعين :

أ - كتل ثابتة صلبة .

ب - مناطق التوائية .

والكتل الصلبة هي الأجزاء التي نمت حولها القارات نمواً تدريجياً وتميزها أنها ظلت طوال أو على الأقل معظم العصور الجيولوجية المختلفة ظاهرة فوق سطح البحر دون أن تغمرها مياهه . معنى ذلك أنها تعرضت لفعل عوامل التعرية طوال هذه العقب وأثرت فيها تأثيراً واضحاً لدرجة أنها حولت بعضها إلى سهول وهضاب تحاتية . وفي الفترات القصيرة التي كانت تتعرض فيها لطغيان البحر كانت تتكون فوقها بعض الارسالبات البحرية . ولكن هذه سرعان ما تزيلها عوامل التعرية بعد أن تظهر الأرض فوق سطح الماء . ومن مميزات الكتل القديمة أيضاً أنها تتألف من صخور نارية ومحولة (Sial) وجميعها تكوينات صلبة شديدة المقاومة لقوى الضغط التي تتعرض لها قشرة الأرض . لذلك لم تتأثر هذه المناطق كثيراً بالاتوءات التي أصابت القشرة وإن كانت تأثرت كثيراً بالانكسارات

فنجد بها العيوب والاخاذيد الكثيرة . وفي الخريطة شكل ( ١٠ ) الكتلة البلطية التي نمت حولها قارة أوربا ويعد الرصيف الروسي امتدادا لها وان كانت صخوره الاركية تختفي تحت تكوينات روسية .



شكل ( ١٠ ) بنية اوربا

- |                            |                          |                        |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| ١ - الكتلة البلطية         | ٢ - هضاب هرمونية قديمة   | ٣ - الرصيف الروسي      |
| ٤ - الالتواءات الكاليدونية | ٥ - الالتواءات الهرمونية | ٦ - الالتواءات الالبية |

والمناطق الالتوائية ما هي الا مساحات تعطيها طبقات سميكه من الرواسب البحرية تأثرت بحركات الضغط الجانبي فارتقت فوق سطح الماء على شكل مرتفعات وسلالسل جبلية نمت تدريجيا حول الكتل الصلبة التي تكون نوى القارات . وتبعا لشدة الضغط والشد تكون درجات الالتواء في الطبقات . على أنه رغم أن حركة تكوين الجبال مستمرة الا

أنها نشطت ثلاث مرات منذ الزمن الاول . المرة الاولى في النصف الاول من الزمن الاول او منذ نحو ٣٠٠ مليون سنة وأدت الى ظهور الالتواءات بجانب الكتل الصلبة القديمة فاتسعت مساحتها وتعرف هذه الالتواءات بالكاليدونية Caledonian System ولا تزال اجزاء منها باقية في القارات المختلفة أهمها مرتفعات اسكندنavia واسكتلندة وايسلندة ( شكل ١٠ ) ومرتفعات البرازيل وغربي جرينلاندة ولبرادور ونيوفونلندة في أمريكا الشمالية والنطاق الجبلي الى الشرق والى الغرب من بحيرة ييكال في قلب آسيا . أما الحركة الثانية فحدثت في اواخر الزمن الاول في العصرين الفحمي والرمي او منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة وأدت الى ظهور الالتواءات الهرسنية Hercynian System او الارموريكية Armorican System . وقد أدت هذه الالتواءات الى اتساع الارض المحيطة بالكتل الصلبة القديمة مرة أخرى . وتسمى اليها كثيير من المرتفعات نذكر منها في أوربا مرتفعات شمال غربي فرنسا وجنوب ويلز وأيرلندة وهضبة بوهيميا وفي آسيا مرتفعات التاي وفي أمريكا الشمالية مرتفعات الابلانش وبعض المرتفعات في الغرب وفي افريقيا بعض جهات جبلية في طرفها الجنوبي . وفي استراليا معظم السلاسل الجبلية التي توجد في الشرق .

أما الحركة الثالثة فهي الحركة الالبية Alpine Mov. التي بلغت قمتها في عصر الميوسين Miocene أو منذ حوالي ٢٠ مليون سنة . وهذه الحركة هي أخطر الحركات وأحداثها وأدت الى ظهور الجبال الالبية التي تستد على مساحات واسعة من سطح الارض وتمتاز بعلوها ( شكل ١١ ) وهي في هذا تختلف عن الجبال الكاليدونية والهرسنية التي تعرضت مدة اطول لفعل عوامل التعرية فنحستها وقللت من ارتفاعها . والجبال الالبية تكون نطاقا ضخما يكاد يكون متصلا ( انظر الأطلس ) يربط بين الكتل القارية . ويحصل بهذا الحزام الجبلي بقية التضاريس التي تعطي لوحة كل قارة ساحتها الخاصة . وربما توحى هذه الجبال لم ينظر الى الارض من

ناحية القطب أن آسيا هي قلب اليابس ومنها تنبع بقية القارات فأوروبا وأفريقيا تخرجان من طرفها الغربي وجزر اندونيسيا واستراليا ونيوزيلندا تتدلى من طرفها الجنوبي وتخرج الامريكتان من ناحية الشمال .

الدورة التحاتية : وتضاريس الارض هي في أي وقت نتيجة لتفاعل حركات القشرة (الباطنية) وعوامل التعرية من هواء ساكن ومتحرك وماء جار وجليد . وتقوم هذه العوامل بالتفتت والتحت والارسال باستثناء الهواء الساكن الذي يعمل على التفكك والتتفتت فحسب . والتحت أنشط ما يكون في الجزء المرتفع وأقله في الجزء المنخفض . فيتتج عن ذلك ردم الجزء المنخفض ونحت الجزء المرتفع والقاء ما تبقى في البحر . ويؤدي ذلك الى تسوية سطح الارض ولكن قبل ان يحدث ذلك تقوم حركات القشرة الى ارجاع التوازن وغالبا ما ترفع الاجزاء المنخفضة وتحفص الاجزاء المرتفعة وتبدأ عوامل التعرية دورة تحاتية جديدة . وهكذا نرى أن سطح الارض في تغير بطيء ولكنه مستمر . ( الخريطة شكل ١١ توضح تضاريس الارض الحالية ) .

الماء الجاري : ولعل الماء الجاري هو أخطر عوامل التعرية وأشدتها تغييراً وتشكيلاً لسطح الارض . ويبدا دور الماء الجاري في النقل والتحت منذ اللحظة الاولى لسقوطه وجريانه على سطح الارض في شكل مساليل وروافد وأنهار حتى يتهمي في بحر أو بحيرة أو يضيع في اليابس . ولنستطيع أن تكون فكرة عن مدى أثر الماء الجاري تحت سطح الارض نشير إلى المسيسيبي في أمريكا الشمالية الذي يمتد حوضه فيعطي أكثر من نصف مساحة الولايات المتحدة يلقي في خليج المكسيك ما يقدر بنحو مليون طن من الارسالات والمواد الذائبة كل عام . كذلك يقدر أن الانهار الكبرى تلقى في البحر سنويأحوالى ٨ آلاف مليون طن من الارسالات

شكل (١١) تضاريس سطح الأرض



والمواد الذائبة . وهذا يعني ان هذه الانهار تنحدر وتخفض من مستوى حيضاتها بما يقرب من قدم كل ٩٠٠٠ سنة . وب مجرد سقوط الامطار على الارض تترك آثارا تظهر بعضها في الجهات ذات الامطار الاعصارية (السيول) العينية . وتمثل هذه الآثار في عدد لا يحصى من المجاري العميقه تحت في التكوينات الليثية وأعمدة الطين وأيضا في تآكل حفافات الجبال حتى تصير حادة . وماء المطر الذي يجري على سطح الارض يبدأ بتكوين مساليل غير محدودة الجوانب يتفق انحدارها واتجاهها مع الانحدار العام لسطح الارض . ولا تثبت هذه المساليل أن تكون مجاري مائية محدودة الجوانب صغيرة الحجم ثم تتلاقي مكونة أخرى أكبر فأكبر حتى يتكون في النهاية المجرى الرئيسي .

وبعد أن يتكون المجرى يركز كل جهده ونشاطه في النحت فتعمل مياهه على تفتيت الصخور التي على الجوانب وفي المجرى وفي ازالة ما تفتت منها وذلك بحملها الى حيث يمكن ترسيبها . وعمليات النحت التي تقوم بها الانهار تنحصر في نوعين : نوع يؤدي الى تآكل الصخور من أعلى الى أسفل فيزيداد بذلك عمق الوادي الذي يجري فيه النهر ويعرف هذا النحت بالنحت الرأسي أو التعرية الرأسية وهذه العملية هي التي تؤدي الى ازالة الشلالات من النهر . أما النوع الثاني فيؤدي الى تآكل الصخور من جوانبها فيزيد اتساع وادي النهر ويعرف هذا النحت بالنحت الجانبي أو التعرية الجانبية . ومن الطبيعي أنه في المجاري العليا حيث تعظم قوة المياه أو قوة التيار تقوى المياه على حمل الحصى والجلاميد . أما أول الجهات التي يبدأ النهر فيها الارسالب فهي التي تقع قرب المصب . فهنا تكثر الالتواءات لقلة الانحدار وتضعف قوة التيار وتقل مقدراته على حمل الارسالبات . ثم يحدث الترسيب في الاجزاء الوسطى والعليا . وفي مراحل الترسيب الاولى يلقى النهر أولاً بالماء الغليظة من حصى وحصباً وعندما يضعف تياره بمرور الزمن سمح لا يقوى على حمل المواد الغليظة

ويحمل بدلا منها موادا دقيقة تنبسط على جانبيه عندما ينبع . ويكون طبقة غرينية يزيد سمكها كل عام وبذلك يتكون السهل الفيسي للنهر . ويؤدي الارسال النهري أيضا الى تكوين الدالات عند المصبات . والدالات تنمو على حساب البحر أو البحيرة ويتوقف نموها وتغير شكلها على قوة الامواج والتيارات الساحلية وعلى مقدار المواد التي يجلبها النهر وعلى عمق المياه الساحلية . والى جانب الدالات التي تسكون على حساب البحر أو البحيرة دالات مروحة تسكون على اليابس ومن أمثلة هذه الدالات دلتا كل من خور بركة وخور العاجش في السودان .

### أشكال سطح الأرض :

وبعد فمن الصعب أن نجد من تضاريس الأرض ما نرجعه إلى عامل واحد . ولكن يمكن القول أن هناك تضاريس تأثرت بأحد العاملين أكثر من الآخر . وفي الهاشم عرض موجز لأنواع السهول والجبال والهضاب والوديان يظهر مدى العلاقة بين تضاريس سطح الأرض من ناحية وحركات القشرة وعوامل التعرية من ناحية أخرى <sup>(١)</sup> .

(١) - السهل : السهل هو كل أرض مستوية وغير مرتفعة واستواء الأرض مسألة نسبية لأنه يستحيل وجود أرض مستوية تماما . كما أن ارتفاع السهل مسألة نسبية أيضا فقد يبلغ الارتفاع ٥٠٠ متر ( ١٥٥٠ قدما ) فوق سطح البحر ومع ذلك يعرف بالسهل . هذا المثل ينطبق على سهول السودان وسهول المسيسيبي . وتنقسم السهول إلى أنواع لعل أهمها :-

- ١ - السهل الفيسي وهذا من عمل الانهار في أجزائها الدنيا قد تضيق فلا تزيد على كيلو متر واحد كما هي الحال على جانبي النيل قرب أسوان وقد يتسع لـ ١٠٠ كم وينطبق ذلك على سهل المسيسيبي .
- ٢ - سهول ساحلية وهذه تختلف نشأتها وبنيتها من مكان إلى آخر





فهي من الرواسب التي تأتي من البحر في مكان ومن المواد التي حملتها الرياح في مكان آخر ومن رواسب فيضية في مكان ثالث .

٣ - سهول تحاتية : وهذه كانت في الأصل مناطق جبلية بها وديان وهضاب عملت فيها عوامل التعرية المختلفة فنحنت المرفعات حتى صنعت سهلاً تحاتياً متماوج السطح وأحسن الأمثلة على ذلك السهل الروسي العظيم .

٤ - سهول بحرية وهي في الأصل بحيرات تعترض مجاري الانهار القت فيها الانهار برواسبها فردمتها وحولتها إلى سهل بحيري وتکاد بحيرة كيوجا الضحلة في أعلى النيل أن تكون سهلاً بحيرياً .

٥ - سهول هوانية تظهر نتيجة لفعل الرياح في تسوية سطح الأرض لذا نجدها في المناطق الصحراوية وفي القارات المختلفة .

٦ - سهول جلدية وترجع في نشأتها إلى اثر الجليد في نحت سطح الأرض وتسويتها وتظهر عادة ذات سطح متماوج وتوجد مثل هذه السهول في شمال ووسط الولايات المتحدة .

٧ - سهول اللويس التي كونتها الرياح الحاملة للدرات تربة اللويس وتمتاز بتتجانس بنيتها وتوجد في شمالي الصين والتركمستان ووسط أوروبا .

ب - الجبال - والجبل أو التل هو كل ما ارتفع من الأرض ولم يكن مستوى السطح والجبل أعلى من التل . والجبل أو التل قد يكون قائماً وحده أو قد يكون هو وغيره سلسلة لها محور . وتنقسم الجبال إلى الأنواع الآتية :

١ - جبال التوائية كونتها حركات القشرة ولعل أشهرها الجبال التوالية الحديثة ( الالبية ) وقد سبق الاشارة إليها .

٢ - جبال تحاتية أو مختلفة . كانت في الأصل جزء من هضبة نحنت عوامل التعرية ( خاصة الماء الجاري ) المناطق المحيطة بها ، ظهرت مرتفعة .

٣ - جبال مندفعة : وهذه عبارة عن كتل صخرية اندفعت فوق



## ٥ - التربة :

قبل أن نفرغ من حديثنا عن الغلاف الصخري وتضاريس سطح الأرض لا بد لنا أن نشير إلى ذلك الفشأ الرقيق الذي يعطي مواضع



سطح الأرض نتيجة لحركات القشرة .

٤ - جبال تراكمية أو بركانية : وتشير مثل هذه الجبال بحسب تراكم اللابا البركانية وتظهر على شكل مخاريط ومن الأمثلة بركان اتنا في صقلية.

ج - والهضبة هي كل ما استوى وما ارتفع من الأرض وكان الصعود إليه فجائياً (أو صعباً) وهي أيضاً على أنواع :

١ - هضبة التوائية : وهذه تكونت نتيجة لحركات القشرة ومن الأمثلة هضبة بامير .

٢ - هضاب تحاتية وهي كالجبال التحاتية نشأت نفس النشأة وكثير من هضاب الصحراء الكبرى أمثلة لهذا النوع .

٣ - هضاب بركانية : كالجبال البركانية تكونت من تراكم الوانظر البركانية واحسن مثل هو هضبة الجبنة .

٤ - هضاب متقطعة : وهي التي تقطعها مجاري المياه إلى هضاب صغيرة وتعتبر هضبة المريتا الإسبانية مثل لهذه الهضاب .

د - الوديان والوادي هو كل جزء منخفض من الأرض غير مستوي استواء كبيراً تحفه من الجانيين المرتفعات وأنواعها :

١ - وديان التوائية وتكونت نتيجة لحركات القشرة وتوجد عادة مكان الثنائيات المقررة في المناطق الجبلية ولمثل هذه الوديان أمثلة في جبال الألب وهيمالايا .

٢ - وديان التكسارية وتظهر بسبب حدوث انكسارات في القشرة يهبط ما بينها من الأرض .

٣ - وديان تحاتية تتحتها عوامل التعرية من الماء الجاربي والجليد . وفي الصحراء الكبرى وصحراء مصر الشرقية وسيناء وديان جانة تتحتها الماء الجاربي في العصر المطير . بهذه الوديان قد تكون طولية تسير مع الانحدار العام للجبال وقد تكون عرضية تقطع الجبال إلى أجزاء .

وبقعاً من السطح ونعني به التربة . ويمكن أن ننظر إلى هذا العنصر الطبيعي على أنه أحد ركائز الحياة كما نعرفها على سطح الأرض . وهي مكونة من فتات الصخور اختلطت خلال الزمن بتكوينات عضوية متحللة . ولما كانت منتشرة في جهات كثيرة من العالم فهي تختلف نوعاً تبعاً لاختلاف المناخ ونوع الصخر الأم والسطح والمواد العضوية والعمر . وهي قد تكون في مكان الصخر الأم وقد تنقل من أماكن بعيدة تنقلها المياه الجارية أو الجليد أو الرياح . وهناك تقسيمات كثيرة للتربة طبيعية وكيميائية فمن الناحية الطبيعية تقسم التربات إلى طينية أو صلصالية وهي دقيقة الحبيبات ثقيلة والطفلية وهي متوسطة الحبيبات والرملية وهي تتألف في الأساس من حبات الرمل خفيفة ومسامية . ويرتبط بهذه الخاصية مقدرتها على الاحتفاظ بالماء وهذا أمر بالغ الأهمية لكل زارع . ومن الناحية الكيميائية تقسم التربات إلى سوداء وبنية وحمراء والتربات السوداء أو السمراء تكون غنية بالمواد العضوية المتحللة وهي عادة أغنى الترب وتنكسر التربات البنية والحمراء لونها من آكاسيد الحديد التي تحتويها . ونظراً لأن المناخ ( وما يخلفه من مواد عضوية ) بالغ الأهمية في تكوين التربة فإن الأقسام العامة للتربة تتفق إلى حد كبير مع الأقاليم المناخية والتباينية . والمجموعات الرئيسية للتربة هي :

١ - تربات اللاتوسول Latosolic Soils أو اللاتريت  
 وتنتشر في الأقاليم المدارية المطيرة ذات الغابات وهي حمراء اللون لكتشة ما بها من آكاسيد الحديد وهي تربات فقيرة بصفة عامة ولكنها تفقد من عناصر بفعل المطر الغزير .

٢ - تربات التشنوز Chernosems

وهي التربات السائدة في أقاليم الحشائش الغنية لا تشکو من سرعة

فقدانها لعناصرها ثم هي غنية بالمادة العضوية يميل لونها الى السواد وأخصب من اللاتریب .

### ٣ - تربات البراري Prairie Soils

تربات انتقالية بين الاولى والثانية لذا تتصف بعض صفات النوعين السابقين وهي خصبة بصفة عامة .

### ٤ - تربات البوذرل Podzolic Soils

وهي تربات تتراكم في طبقاتها السفلية مركبات الحديد والسيليكا مما يجعلها حمضية قليلة الخصوبة ويقتربن وجودها بصفة عامة ببطاق الغابات الصنوبرية الذي يتميز بقلة التساقط وضعف البخر . وهناك نوع منها أقل حموضة وأكثر عضوية يظهر في الغابات النفضية وفي بعض المناطق شبه المدارية .

### ٥ - التربات الكستنائية Chestnut Soils

تسود في المناطق شبه الجافة ذات الحشائش القصيرة وتشتهر بتراكم الجير قرب السطح وقلة المادة العضوية بسبب قلة الامطار .

### ٦ - التربات الصحراوية Sierozems

وتتميز بانعدام المادة العضوية وتراكم الاملاح فوق السطح وهي رمادية اللون في صحاري المنطقة المعتدلة وحراء في العروض المدارية .

### ٧ - التربات الفيضية Alluvial Soils

تربات منقولة تظهر في وديان الانهار والسهول الفيضية وهي تربات .

خصوبة تجدد خصوبتها ويزداد سمكتها عاماً بعد عام ومع ذلك فتختلف هذه التربات في صفاتها تبعاً للمناخ الذي تكونت فيه، فحيثما يقل المطر تكون تربات غنية في عناصرها تعرف باسم التربات الجيرية *pedocalcs* . وحيثما تكثر الأمطار تظهر أنواع أقل خصوبة تراكم في طبقاتها السفلية عن عناصر الحديد والالمانيوم . وعلى التربات الفيضانية في العروض الوسطى من العالم القديم أقام الإنسان أقدم حضاراته .

## ٦ - الغلاف المائي :

يغطي الماء ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية كما أن حجم الماء يفوق حجم اليابس كثيراً . في بينما يبلغ حجم الماء ٣٢٤ مليون ميل مكعب (١٣٢٧ مليون كم<sup>٣</sup>) لا يزيد حجم اليابس على ٢٣ مليون ميل مكعب (٩٤ مليون كم<sup>٣</sup>) معنى ذلك أنه لو فرض أن سوى سطح اليابس وأخذ فتات الصخور لردم قيعان المحيطات فإن هذا الفتات لن يكفي للردم واستغرق مياه المحيطات الأرض لعمق يبلغ ٢٤ ميل (٤ كم) <sup>(١)</sup> وهذا ولا شك أمر بالغ الأهمية مناخياً وخاصة أن المحيط مصدر أغلب بخار الماء في الجو . وما المحيطات والبحار إلا فجوات في سطح الأرض امتدادات بالماء واتصلت لتعزل العالم القديم عن الجديد والقارة المتجمدة الجنوبيّة عن بقية اليابس . وللقارات رفاف يحدّها من ناحية البحر عمق ١٠٠ قامة (١٩٠٦ متر) <sup>(٢)</sup> . وحيث تهبط إلى أعماق المحيط تراكم الأرسابات البحرية ، وسطح هذه الرفاف مقطع تقطّعه امتدادات لوديان قارية ومنخفضات ربما كانت هي

(١) يقدر أنه لو ذاب الجليد في المناطق القطبية لارتفاع مستوى ماء المحيطات بنحو ١٨٠ قدماً .

(٢) طول القامة ٦ أقدام

الآخرى جزءا من اليابس . وهي في هذا تختلف عن قاع المحيط فهو مستو وتميزه رتابة واضحة . وان وجدت فيه أغوار أو مرفعات عالية ففي مناطق محدودة . وتأثير الرفاف بحركات القشرة أمر يعرفه الجيولوجيون فهو ينطوي سطح البحر أو ارتفاع اليابس قد يؤدي إلى ارتباط الجزر باليابس أو تحول بحر داخلي إلى مجموعة من البحيرات المنفصلة . وإذا تتبعنا خط العمق المتساوي ١٠٠ قامة نلاحظ أنه في كل مكان تقريبا يمتد على مسافة من خط ١٠٠٠ قامة بل من خط ١٥٠٠ قامة . وهذا إن دل على شيء فعلى أن انحدارا شديدا يفصل الرفاف القاري عن قيعان المحيطات السحيقة التي يتراوح عمقها بين ٤٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ قامة والتي تعطيها طبقة من الحما (صلصال أحمر) .

وتختلف المحيطات عن البحار في عدة وجوه . ففي المحيط يعظم اتساع المناطق العميقه وتضيق المناطق الضحلة وان وجدت فعلى مسافة من سواحل القارات . كما تقل فيها الجزر وتحدها سواحل أكثر من قارة ولما كان الاتصال فيما بينها يتم عن طريق مسطحات واسعة فان كل المحيطات تحوي حيوانات متشابهة إلى حد كبير كما تخضع لقوانين طبيعية واحدة . أما البحار فالعمق الكبير فيها محدودة بل ان عددا كبيرا منها يقع على الرفاف القاري . نذكر منها بحر الشمال وبحر المانش والبحر البلطي . والشواطيء هي في الغالب شواطئ قارة واحدة يقع بالقرب منها جزر أو تمتد منها أشباه جزر صلتها بالمحيط ليست تامة اذ كثيرا ما تتم عن طريق مضائق أو عبر مياه ضحلة تعطي حواف بارزة تفصل بين مياه البحر والمحيط مما لا يسمح باختلاط حر للمياه وتبقى البحار بيتات مائية لها خصائصها الطبيعية من ملوحة وحرارة وثروات طبيعية . كما تختلف البحار الهماسية Marginal Seas عن البحار القارية Continental Seas في أنها تقع دائما على حافة الحضان المحيطة وتتصل بها عبر مضائق

واسعة تسمح بامتزاج المياه بين البحر والمحيط وتشابه الحياة في كلها إلى حد ما من أمثلة هذه البحار بحر الصين وبحر اليابان والكاريبي وبحر الشمال . أما البحار القارية فتستوغل في اليابس مسافات طويلة وتتصل بالمحيط عن طريق فتحات ضيقة وضحلة نسبياً مثل ذلك البحر البلطي والبحر المتوسط والبحر الأسود . أما البحار الداخلية مثل بحر قزوين وأرال فلا تكاد تختلف عن البحيرات . وما تجدر الاشارة إليه أن القوانين الأساسية التي تحكم في توزيع الحرارة وفي كثافة المياه وتحركاتها تطبق على المحيطات دون البحار .

#### الحرارة :

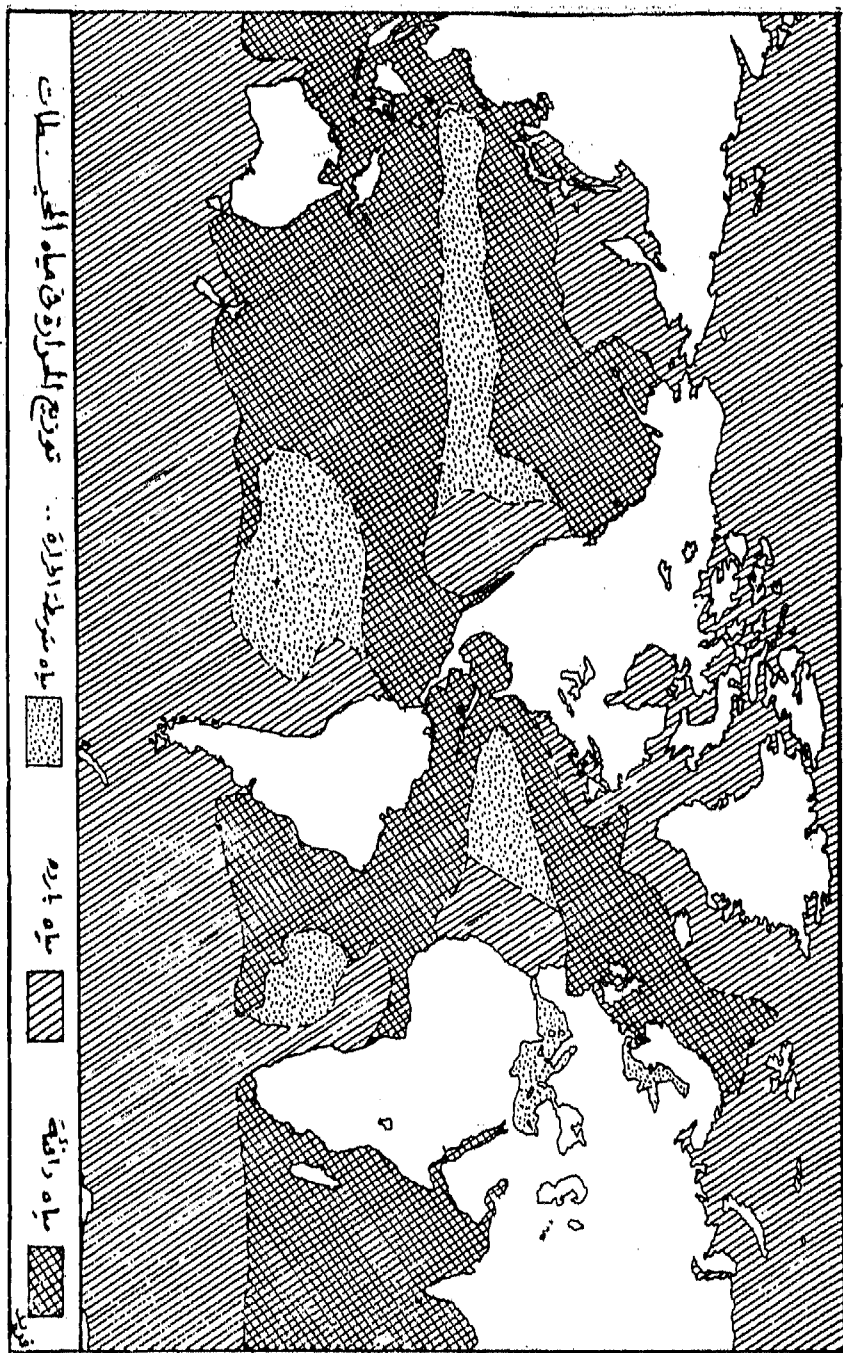
ونعيد معرفة توزيع الحرارة في المياه السطحية للمحيطات في التعرف على المناخ السائد . فبمقارنة متواسطات درجات حرارة الهواء بمتوسطات درجة حرارة المياه في العروض المختلفة سنجد أن حرارة المياه أعلى قليلاً من حرارة الهواء قريباً من خط الاستواء . ولكنها سرعان ما تفقد بعض حرارتها إذا ما قورنت بحرارة الهواء كلما اقتربنا من القطبين . ثم تستعيد بعض الدفء مرة ثانية بينما تأخذ درجة حرارة الهواء في الانخفاض ابتداءً من خط عرض  $40^{\circ}$  شمالاً وجنوباً في اتجاه القطبين . ولكن ماذا عن حرارة اليابس والماء في الشتاء والصيف ؟ في الشتاء يكون ماء المحيطات أدقأ في كل مكان من الهواء الملائم لليابس أما في الصيف فماء المحيطات يكون دافئاً في المحيط الهندي وبارداً بشكل محسوس في المحيط الاطلسي الشمالي ( شكل ١٢ ) ولكن الشيء الذي يسترعي الانتباه أن خطوط الحرارة المتساوية تتبع في التواءات متوازية على البحر والبر سواء ويرجع ذلك إلى أثر التيارات البحرية وشكل سواحل المحيطات وأثر دفع الرياح

التجارية لماء البحر ومع ذلك فتأثير هذه الظروف يبدو أقوى في الخليجان  
والبحار الهمشية .

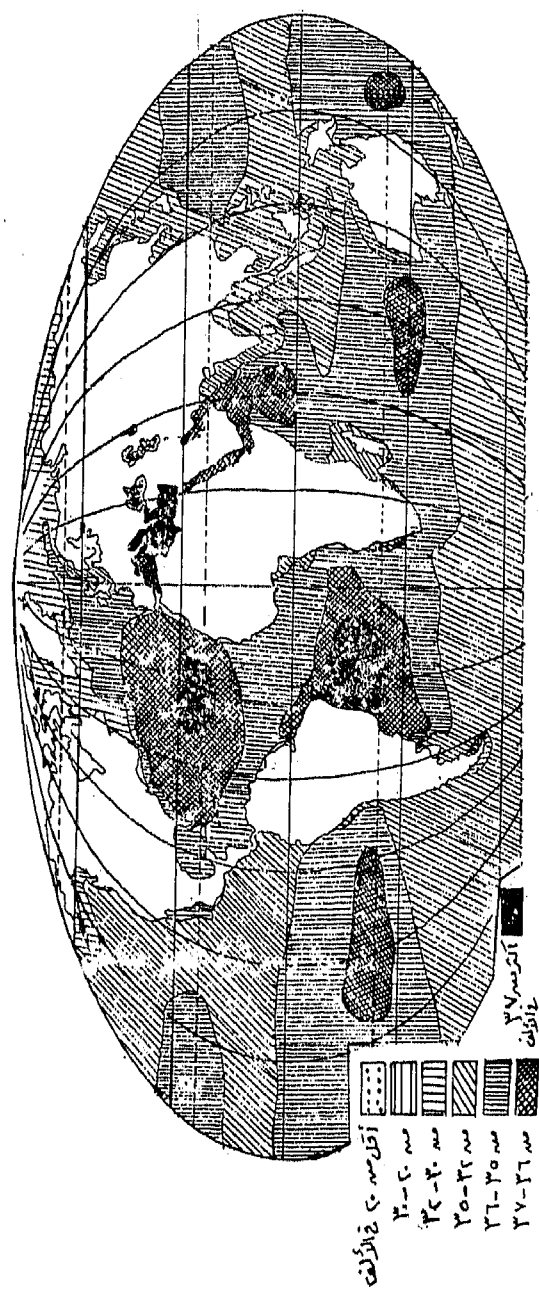
### الملوحة :

وترجم أهمية دراسة ملوحة المياه السطحية في المحيطات الى أنهما تكشف عن مدى تأثير الاحياء المائية بها كما أنها تشير الى طبيعة المناخ السائد (شكل ١٣) . فملوحة المحيطات وان كانت متجانسة الى حد لا يأس به الا أن هناك اختلافاً بين المحيطات القطبية والمحيطات الدافئة في المنطقة القطبية تنخفض الملوحة الى ٣٢٪ بينما ترتفع لتبلغ ٣٧٪ في المنطقة الحارة . ولا يعني ذلك أن أعلى درجات الملوحة توجد عند خط الاستواء ذلك لأن المطر غزير والهواء راكد . أعلى درجات الملوحة توجد في الواقع قرب المدارين حيث يسود الجفاف وحيث يزداد البحر بفضل حركة الهواء النشطة ممثلة علىخصوص في التجاريات . كذلك ربما توقعنا أن ترتفع الملوحة في العروض العليا حيث يقل تساقط ولكن ذلك ليس هو الواقع بفضل انصباب كميات كبيرة من المياه العذبة تحملها أنهار سيبيريا وكندا وذوبان جبال الجليد تنخفض الملوحة في هذه العروض . وأحياناً ما تؤدي حركات المياه في المحيطات الى بعض الشذوذ في توزيع الملوحة في المحيط الاطلسي الشمالي حيث تتفق خطوط الملوحة المتساوية مع خطوط الحرارة المتساوية تندفع المياه الدافئة المالحة نحو سواحل أوروبا بينما تتجه المياه القطبية الاقل ملوحة وحرارة نحو ساحل جرينلاند . من ذلك يتبيّن أنه لا يمكن فهم صفات مياه المحيطات السطحية الا بعد فهم حركاتها . وينطبق ذلك ايضاً على المياه العميقة . فقد تبيّن أن درجة حرارة مياه المحيطات تنخفض بصفة عامة كلما ازداد العمق ولكن الانخفاض في "الحرارة يكاد يختفي ولا نشعر به على عمق ١٠٠ قامة بل تضيق

شكل (١١) توزيع الحرارة في مياه المحيطات



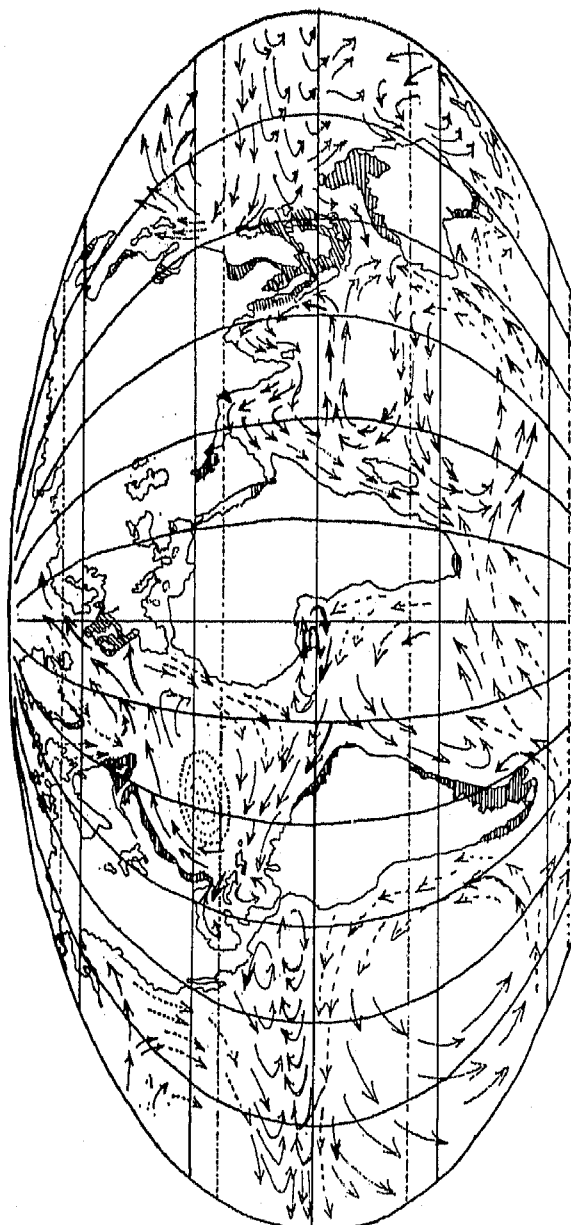
شكل (١٢) توزيع الملوحة في مياه المحيطات



الاختلافات المحلية وتحتفي تدريجياً على عمق ١٠٠٠ قامة . فعند هذا العمق تصير درجة الحرارة في كل مكان في محيطات العالم نحو ٣٧° ف وتنخفض إلى ما دون ذلك قليلاً وببطء لتبلغ ٣٢° ف ( صفر مئوي ) في أغوار أعمق من ذلك . هذا التشابه في درجات حرارة الاعماق لا يمكن تفسيره إلا باختلاط مياه المحيط في الاعماق على أوسع نطاق ومع ذلك فإن درجة الحرارة لا تهبط دائماً وبانتظام كلما زاد العمق ففي العروض العليا مثلاً توجد طبقة من الماء البارد تقف على عمق يتراوح بين ٥٠ ، ١٥٠ قامة ، كذلك توجد أقل درجات الحرارة في المحيطات في المياه المحيطة بالقارة المتجمدة الجنوبيّة على السطح وفي الاعماق السحيقة . وما كانت كل المحيطات تنفتح بعضها على بعض في الاعماق البعيدة فاننا نستطيع أن نفهم لماذا تصير مياه الاعماق في المناطق الحارة باردة جداً . إنها ولا شك المياه القطبية التي تناسب في الاعماق البعيدة نحو المحيطات الدافئة . وهذا بكل شيء يشير إلى الأهمية الجغرافية لحركات مياه المحيط ليس في العمق فحسب بل على السطح أيضاً .

### التيارات البحريّة :

ولعل أهم هذه الحركات التيارات المائية شكل (١٤) التي قد تبلغ درجة من القوة تبعد سفينـة عن مسارـها فهي تسير بسرعة متر في الثانية تزداد في حالات استثنائية لتبلغ ٢٦ متر في الثانية . ولكن قوة هذه التيارات تهبط بسرعة نحو الأعماق لتسلاشـى عند عمق ١٠٠ قامة تقريباً . وتنشأ هذه التيارات من اختلافات في درجات حرارة المياه وفي ملوحتها واختلاف مناسبيها وتتأثر حركتها واتجاهاتها بالرياح السائدة وشكل الساحل وبدورـان الأرض حول نفسها . ولكل محيـط تيارـاته منها الدافـىء ومنها البارـد وحيـثما تلتـقي توجـد أـنـجـى مـصـاـيدـ الـاسـمـاكـ فيـ الـعـالـمـ وـسـنـشـيـرـ إلى ذلك بالتفصـيلـ فيـ مـكـانـ آخرـ وـرـبـماـ كـانـ تـيـارـ الـخـلـيجـ الدـاـفـىـءـ هوـ اـهـمـ



شكل (١٤) التيارات البحرية  
الأسهم المقاطعة تشير إلى التيارات الباردة والآخرى إلى الدافعة  
وتشير المناطق المعلبة بخطوط ضيقة إلى قوة التيارات .

هذه البيرارات من الناحية المناخية فبنصل هذا التيار صارت سواحل شمال غرب أوربا أدقًا بكثير من السواحل الشرقية لكندا والولايات المتحدة لا تتجمد المياه أمامها في أي شهر حتى خط عرض  $55^{\circ}$  ش. ويندر ظهور جبال الجليد إلى الجنوب من خط عرض  $70^{\circ}$  ش. كما يساعد دفع هذا التيار على غزارة الأمطار على غربي أوربا وما لذلك من آثار مباشرة على الحياة النباتية وأعمال الإنسان. فضلاً عن ذلك فإن تقابل هذا التيار مع تيار لبرادر البارد يؤدي إلى حدوث ضباب بحري حول جزيرة نيوفوندلاند.

### الامواج والمد والجزر :

من حركات المياه في المحيطات نذكر أيضًا الامواج والمد والجزر، وتنتجه الامواج من احتكاك الرياح بالماء وهي حركة مذبذبة لا تؤدي إلى دفع أفقى إلا إذا اشتد دفع الريح مما يؤدي إلى سقوط قسم الامواج ودفعها إلى الأمام زبداً أبيبضاً أو عندما تقترب من خط الساحل مندفعه على قاع يزداد ضحولة. وترجع أهمية الامواج إلى كونها عامل تعريته، وحجم الامواج ليس بالضخامة التي قد تتصورها فيما عدا تلك العالمية الهادرة (أكثر من ۳۰ قدمًا) أمام العروض الساحلية. وما تحدثه الامواج من تقليل لمياه الاعماق لا يتعدى ۵۰ قامة أما قدرة الامواج على النحت والنقل فيما تحت السطح فلا يبلغ أبعد من ۳۰ قامة.

وظاهرة المد والجزر أوضح ما يكون على السواحل المنخفضة. وخلال اليوم الواحد يحدث مدان وجزران. ونعني بالمد Flow or Flood ارتفاع مستوى سطح الماء. ونعني بالجزر Ebb انحسار هذه المياه بدرجات متقارنة. وقد يبلغ مدى الانحسار

ستة أميال وهي المسافة بين أعلى نقطة وصلتها مياه المد وأدنى نقطة بلغتها مياه الجزر . كما يرتفع الماء في المد الى نحو ثلاثة أقدام وأكثر من ذلك في الخليجان والمصبان النهرية والبحار الهاشمية . ومع ذلك فقد تبين أن ارتفاع المد يختلف من يوم لآخر وأنه يصل أقصاه كل ١٥ يوماً ويسمى المد العالي Spring Tide ويبلغ الجزر أقصاه بعد أسبوع واحد من المد العالي ويسمى الجزر الكامل Neap Tide

ولقد اكتشفت من قديم تلك العلاقة بين حركة القمر حول الأرض والمد والجزر وربط القدماء أيضاً بين ظهور البدر وحدوث المد العالي . وقد ثبت أن للشمس أثراً في حدوث المد والجزر ولكنه أقل من أثر القمر على الرغم من ضخامة حجم الشمس ويفسّد ذلك ببعد الشمس الكبير عن الأرض . ويصير أثر الشمس في المد والجزر قوياً نسبياً عندما يقع القمر والارض معها على خط مستقيم . ويمكننا أن نفهم نظرية المد والجزر اذا تصورنا الكرة الأرضية مغطاة في كل انحائها بالمياه فما أذ تتعرض لجذب القمر حتى يحدث مد في الجهة المقابلة له وجزر في الناحية الأخرى من المحيط . ولكن نظراً للدوران الأرض حول نفسها فإن ما يتعرض للجزر يتعرض للمد والعكس وهكذا يحدث مدان وجزران في اليوم الواحد . وحيثما يقوى أثر المد والجزر كما في المحيط الاطلسي فإن هذه الحركة المائية تساعد على نقل الارسالات التي تصيبها الانهار بعيداً في البحر مما يجعل المصبات الخليجية مفتوحة وصالحة لاقامة المواني الهامة مثل لندن ونيويورك وهمبورج .



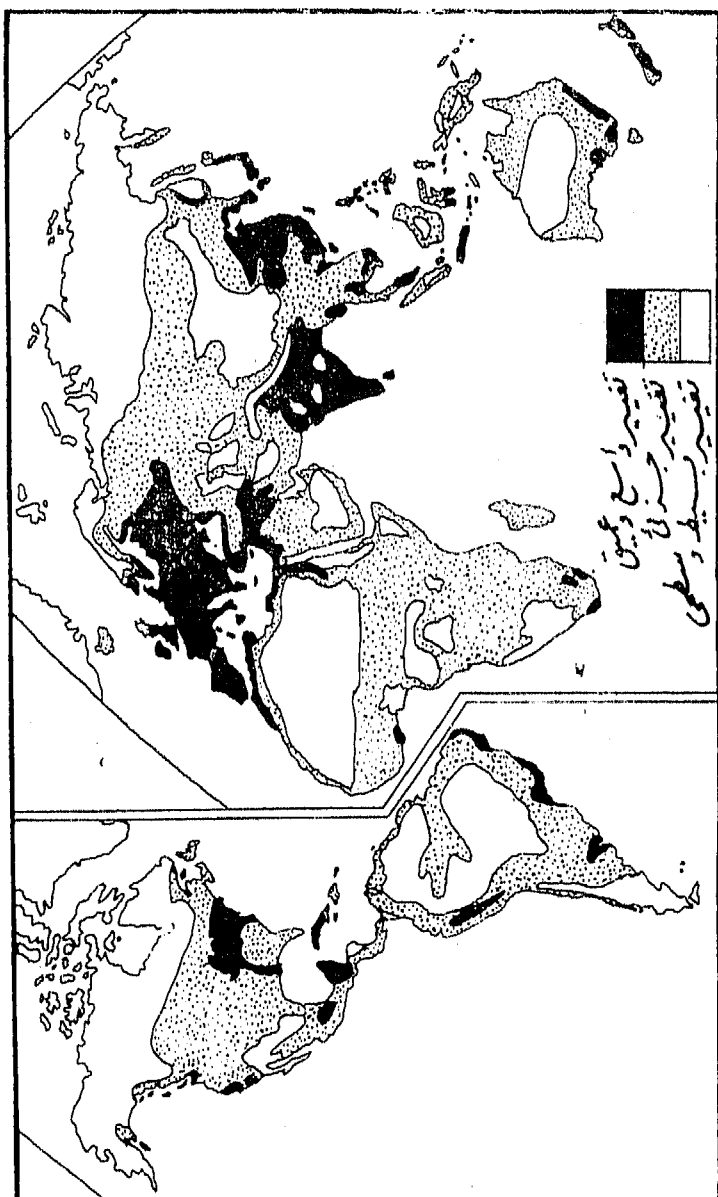
## الفَصْلُ الثَّانِي

### بَيْنَ الْإِنْسَانِ وَالطَّبِيعَةِ

الإنسان ليس كغيره من المخلوقات . فهو بفضل ما أوتي من قوة العقل ومضاء العزيمة استطاع أن يكون عاملاً مؤثراً ومحيراً لسطح الأرض . بل أنه في نظر بعض الجغرافيين « عامل جيمورفولوجي » عظيم الخطورة .

ويختلف تأثير البشر في الطبيعة من مكان إلى آخر تبعاً لاختلاف أعدادهم وحظمهم من الحضارة وتاريخ تعسيرهم لمواطنهم التي يعيشون فيها . فالمجتمعات ذات التاريخ القديم والحضارة الراقية والعدد الكبير لا شك أعمق تأثيراً في بيئتها من الصيادين والجساعين والرعاة والزارع المتنقلين الذين يتشارون بأعداد متواضعة في جهات متفرقة من العالم . وتتوسط الخريطة ( شكل ١٥ ) مدى تأثير المجتمعات البشرية المختلفة في بيئاتها بصفة عامة . وبمقارنته بهذه الخريطة بخريطة توزيع السكان سنلاحظ كيف يشتد تأثير البشر حيثما احتشدوا وتزاحموا وحيثما مارسوا نشاطات اقتصادية راقية . وسنلاحظ أيضاً أنه قد يقل السكان في قطر ولكن يظهر الأثر البشري فيه عميق . يظهر ذلك على الخصوص في الجهات التي نشأت فيها حضارات قديمة مثل إيران والعراق ووادي السندي وشبه جزيرة يوكاتان Yucatan بالملكيك ، أما المناطق التي لم تمسها يد الإنسان إلا مسأ خفيفاً فهي تلك التي كانت وربما لا تزال

شكل (١٥) مدى تغير المجتمعات المختلفة لبيئتها



غير مغربية له بسبب سوء أحوالها المناخية . ومع ذلك فحتى تلك الاقاليم يختلف تأثير الإنسان فيها اختلافاً نسبياً . قارن أثره في غابات إفريقيا وحشائشها المدارية بأثره غير الواضح في غابات الأمازون . وإذا كان تأثير البشر في الطبيعة يختلف باختلاف الحضارة وتاريخ الاستيطان فإنه يختلف أيضاً قوًّة وضعفاً بالنسبة لكل عنصر من عناصرها . فلا يزال المناخ مثلاً يتحدى عبقرية الإنسان وحياته . حقاً أنه قام بمحاولات ناجحة لتعديل بعض عناصره ووقي نفسه إلى حد من شر الرياح والأمطار الغزيرة والصقيع . ولكنَّه لم يفلح حتى الآن في تعديله لصالحه على المستوى العالمي . ولا يزال البحر المحيط عاتياً لم يسخره الإنسان وإنْ كان قد انتفع به كطريق وكمصدر للغذاء . ولا تزال حركات الأرض الباطنية تفاجيء على حالها منذ أن نشأت . ولا تزال حركات الأرض رائعة على العجز أو شبه العجز من هذه العناصر فقد انتصر اتصارات رائعة على غيرها نذكر منها الحياتين النباتية والحيوانية والمياه الجارية والتربة والثروات المعدنية .

وسنحاول فيما يتلو من حديث أن نشرح موقف الإنسان من عناصر الطبيعة مشيرين إلى مدى تأثيره بها في نشاطه وأعماله ومدى تعديله لها أو تحكمه فيها .

## ١ - المناخ :

تعتبر عناصر المناخ من أهم ما لم تكن أهم الظاهرات الطبيعية التي تؤثر في حياة الإنسان . فهي قد تفرض حدوداً على انتاج أرضه وتعوق حركته وتشمل مواصيلاته وتحول دون سكناه للمناطق الباردة بأعداد

كبيرة . فيذكر علماء المناخ أن مدة سطوع الشمس تضع حدوداً على ما يزرعه الإنسان . فهي تفرض قيوداً على عدد ونوع المحاصيل التي يسكن زراعتها بنجاح وكذلك تؤثر في غلة الأرض . وعليه فهذا العامل يجب أن يدخل في الاعتبار عند تقدير قيمة الأرض الزراعية في العروض العليا التي يطول فيها غياب الشمس . أما الحرارة فأثرها لا يقل خطورة عن أثر أشعة الشمس ففصل النسوان مرتب بنظام الحرارة . ومعنى ذلك أن الحرارة تضع قيوداً على أنواع النبات التي تزرع وكذلك تحدد مواطنها في جهات الأرض المختلفة . فهناك مثلاً محاصيل المناطق الحارة كقصب السكر والقطن ومحاصيل المناطق المعتدلة والباردة كالشليم والشوافان . ولعل أهم ما يؤثر في النبات فيما يتصل بالحرارة هو انخفاضها وحدوث الصقيع . فالصقيع يقتل النباتات الصغيرة ويضر ضرراً بليغاً بأشجار الفاكهة في العروض العليا . ومن الواضح أنه كلما طال الفصل الذي يختفي فيه حدوث الصقيع زاد عدد المحاصيل التي يتسكن الإنسان من زراعتها وزادت تبعاً لذلك ثروته الزراعية . ويعتبر الضباب من مظاهر التكاثف المعاقة لنشاط الإنسان فهو يقف حائلاً دون حسن استغلال الأرض في الزراعة بل يجعل استغلالها مستحيلاً إذا تكرر حدوثه في الصيف<sup>(1)</sup> كما في شرق جزيرة هوكايدو . ليس هذا فحسب بل إن الضباب خطير على المواصلات الجوية والبرية والبحرية وقد يشتمل حركتها تماماً ثم هو أيضاً خطراً على صحة الإنسان . ولا شك أن المطر أهم أنواع التساقط من حيث أثره على الحياة النباتية وعلى مدى استغلال الإنسان للارض . فنظام المطر وكسيته ونظام الحرارة تقرر إلى حد كبير مدى صلاحية الأرض للزراعة أو الرعي . كما تحدد نوع النبات الطبيعي فهو أشجار أم أعشاب أم صحراء . كذلك تحكم القيمة الفعلية للسطح

---

(1) Davis, D. The Earth and Man, N.Y. 1948, P. 137

في نوع المحصول ، اذ ان ما يكفي لنجاح زراعة القمح لن يفي بحاجة الأرز مثلا . و اذا أردنا التعميم فيمكن القول ان في كمية المطر التي تتراوح بين ٦٠-٢٠ بوصة في السنة ( ٥٠ - ١٥٠ سم ) صلحا للزراعة . ولكن اذا قلت الكمية عن ٢٠ بوصة تصبح الزراعة في خطر الا اذا توفر لها ماء الري . كما تكون غير مثمرة اذا بلغت الكمية الساقطة أكثر من ٦٠ بوصة . هذا و يؤدي التذبذب الواسع في كمية المطر السنوية الى اضرار تصيب انتاج الارض وبالتالي غذاء الانسان كما يساهم بطريق غير مباشر في تغير المظهر الطبيعي والبشري للبيئة . فاذا انخفضت الكمية بنسبة ٧٥٪ عن المتوسط السنوي حل الجفاف . وهذا لا يحدث عادة الا في الجهات ذات الامطار المعتدلة او القليلة كما ان تذبذب الامطار قد يتكرر بضع سنوات متالية مما يؤدي الى اختفاء الحياة النباتية وهجرة الانسان والحيوان . فعلى سبيل المثال حدث في منطقة الأعشاب الفقيرة التي تقع الى الشرق من جبال روكي ان بلغ عدد سني الجفاف خمسة في مدى عشر سنوات (من ١٩٣٠ - ١٩٤٠) . وكان من اثر ذلك ان هجر معظم السكان الاقليم الى مناطق أغنى وقد كان هذا الاقليم الذي أصابه الجفاف منطقة رعي قبل قيام الرجل الأبيض ترعى فيها الحيوانات العاشبة خصوصا البيسون Bison . ولكن بعد وصول الرجل الأبيض تحولت الى مراع للماشية ثم تحولت الى الزراعة في أول القرن العشرين . وقد كانت الحياة راضية وعناصر البيئة الطبيعية كلها متناسبة في مصلحة الانسان عندما كانت كمية الامطار أعلى من المعدل . ولكن بعد اخفاق الامطار اعواما متالية في الثلاثينيات ، جفت التربة واستطاعت الرياح القوية ان تحمل ذراتها الى أماكن بعيدة بل انها أزالت

التربة كلية من بعض مناطق وكان في ذلك أعظم الضرر<sup>(١)</sup> .

ومن ناحية أخرى نجد أنه إذا اشتد سقوط الأمطار على أعلى الأنهر أو ذابت الثلوج في منابعها بسرعة لسبب طازئ تفيض بالماء . وقد يكون ارتفاع مستوى الماء في المجرى فجائيا كما يحدث عادة بالنسبة للأنهار القصيرة التي يمتاز بها حوض البحر المتوسط<sup>(٢)</sup> . وقد يكون بطبيعة يتغير بضعة أسابيع كما يحدث بالنسبة للأنهار الكبيرة ويكون الفيضان عظيم الخطير كثير الضرر في الأجزاء الدنيا من الوادي حيث الأرض منخفضة (شكل ١٦) . فهنا تمتد المياه على جانبي النهر لمسافات كبيرة معرفة القرى والمزارع كما حدث أبان فيضان نهر المسيسيبي سنة ١٩٢٧ . وقد يحول النهر مجراه الأدنى إلى مكان يبعد عدة أميال كما حدث لنهر هوانج Hwang في الصين ، ولكن ليس كل ما تسببه ظاهرة الفيضان هدما وضررا إذ أنها تعزل بطريق غير مباشر على البناء الصالح للإنسان . فهي المسئولة عن تكوين التربة الفيوضية الخصبة والجسور على جانبي النهر . ويحدثنا التاريخ أنه منذ آلاف السنين استطاع المصريون استغلال هذه الظاهرة لصالحهم بعد أن بنوا الجسور وشقوا القنوات .

---

Freeman, O & Raup, H. Essentials of Geography. N. Y. (١)  
1956, p. 157.

انظر أيضاً

Sears, p. «The Processes of Environmental Change by Man» in Man's Role in Changing the Face of the Earth. Ed Thomas & Others, Chicago, 1945, pp. 471 - 481.

Semple, E. The Geography of the Mediterranean Region. London, 1932, pp. 102-131.

Davis, D. Op. cit., p. 69.



شكل (١٦) فيضان مغرب

ومن عناصر المناخ الأخرى التي تسبب أضراراً بليغة للإنسان في مستلكاته هبوب الرياح الهوجاء أو الأعاصير المدمرة من «الترنادو»<sup>(١)</sup> والهاريكان Hurricanes والtyphoon تيوفون وـ Tornadoes، ويعتبر وادي المسيسيبي من أكثر مناطق العالم تعرضاً لأضرار «الترنادو» خصوصاً في شهر مايو، وتتحرك الرياح عند مرور الترندو بسرعة تبلغ ٢٠٠ ميل

(١) لمتابعة هذا الموضوع راجع Trewartha, G. An Introduction to Weather and Climate, N. Y. 1943, pp. 279-285, & 300.

في الساعة ( ٣٢٠ كم في الساعة ) وهذه السرعة والقوة هي المسئولة عما ينجسم من ضرر محلي . ففي مساحة ضيقة ومسافة قصيرة تنتزع الاشجار وتدمي المباني ويقتل الانسان والحيوان . ومن أشد نكبات « الترنادو » في الولايات المتحدة تلك التي حدثت في ولاية أوهيو في يونيو سنة ١٩٢٤ ففيها قتل ٧٥ شخصاً وبلغت الخسارة في الممتلكات أكثر من ١١٠٠٠٠٠٠٠ دولار .

وتحدث أعاصير الهاريكان . والتيفون بصفة تكاد تكون منتظمة على سواحل البحر الكاريبي وجنوب شرق آسيا والساحل الجنوبي الشرقي للولايات المتحدة وهي أعظم ضرراً من « الترنادو » لأن آثارها يمتد على مساحات واسعة . وتبلغ سرعة الرياح في هذه الأعاصير ما يقرب من ١٢٥ ميلاً في الساعة ( ٢٠٠ كم ) وهي سرعة كافية لتدمیر معظم الأبنية (١) . هذه الرياح القوية فضلاً عن أنها تدمر وتقتل الأشجار تدفع ماء البحر نحو الساحل فتفرق مساحات ساحلية وخاصة وقت المد كما يسبب الاعصار أمطاراً غزيرة تعمل هي الأخرى بطريق مباشر وغير مباشر على توسيع رقعة الأضرار المادية ( شكل ١٧ ) . فهي تزيل التربة وتؤدي إلى حدوث فيضانات خطيرة تكتسح الطرق والسكك الحديدية وأعمال الري . وأما الخسارة في الأرواح فتعظم في المناطق الشديدة الازدحام بالسكان على سواحل جنوب شرق آسيا . وفي أكتوبر سنة ١٩٤٢ تعرض اقليم كلكتا لاعصار شديد نجم عنه اختفاء ١١ ألف نسمة وبلغت مساحة المنطقة التي تأثرت بالاعصار ألف ميل مربع .

(١) يقدر العلماء أنه لو تحكم الانسان في هذه الرياح وسخر قوتها فإن قوة رياح أحد هذه الأعاصير كاف لأن يمد العالم بالقوة المحركة ببعض سنوات .



شكل (١٧) تخرّب أحدّه اعصار

وحتى الآن لم يستطع الإنسان أن يغير من عناصر المناخ وإن كان قد قام بمحاولات ناجحة لاسقاط المطر وتشتيت الضباب<sup>(١)</sup> • وربما يؤدي قطعه للغابات وتجفيفه للمستنقعات وتحكمه في جريان الأنهر إلى تعديلات محلية لبعض العناصر المناخية • إلا أن هذا التعديل من الصالحة بحيث لا يمكن تسجيله إلا بأجهزة خاصة دقيقة<sup>(٢)</sup> • وإذا كان ثمة

Hoyt, J. (1962), p. 51.

(١)

Thornhwaite, C. «Modifications of Rural Microclimates».(٢)

In Man's Role in Changing the Face of the Earth. (ed)  
Thomas & Others, Chicago, p. 582.

تغير أحدهـهـ الإنسان فهو تلوـثـ الهـواءـ خـصـوصـاـ فيـ المـدنـ بـالـمـوـادـ الغـرـيرـيةـ  
 المتـصـاعـدـةـ منـ السـيـارـاتـ وـمـعـاملـ تـكـرـيرـ الـبـتـرـولـ وـمـصـانـعـ الـمـوـادـ الـكـيـساـقـيـةـ  
 مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ كـثـرـةـ حدـوثـ الضـبابـ بـشـكـلـ خـطـرـ عـلـىـ حـيـاةـ الـإـنـسـانـ  
 نـفـسـهـ . وـقـدـ اـزـدـادـ خـطـرـ تـلـوـثـ الـهـاءـ بـعـدـ أـنـ فـجـرـتـ الذـرـةـ . فـسـنـذـ سـنـةـ  
 ١٩٤٥ـ زـادـ الـأـشـبـاعـ الذـرـيـ فـيـ الـجـوـ . وـسـيـزـ دـادـ وـيـعـظـمـ تـبـعاـ لـذـاكـ خـطـرـهـ  
 إـذـاـ مـاـ وـاصـلـتـ الدـوـلـ الـكـبـرـيـ تـجـارـبـهاـ الذـرـيـةـ (١)ـ . وـأـمـلـ الـبـشـرـيـةـ الـآنـ  
 مـعـقـودـ عـلـىـ وـقـفـ التـجـارـبـ الذـرـيـ وـالـكـفـ عـنـ اـتـاجـ الـأـسـلـحـةـ الـنـوـوـيـةـ .  
 وـلـكـنـ يـبـدـوـ أـنـ الـإـنـسـانـ بـدـائـيـاـ كـانـ أـمـ مـتـحـضـراـ يـعـمـلـ دـائـيـاـ عـلـىـ أـنـ يـكـيـفـ  
 أـحـوالـهـ حـسـبـ مـقـتضـيـاتـ الـمـنـاخـ . وـقـدـ نـجـحـ الـإـنـسـانـ الـمـتـحـضـرـ فـيـ هـذـاـ  
 السـبـيلـ أـيـمـاـ نـجـاحـ فـقـدـ أـذـاعـ النـشـراتـ الـجـوـيـةـ تـحـذـرـ الزـرـاعـ وـالـمـسـافـرـينـ  
 وـالـصـيـادـيـنـ مـنـ تـقـلـيـاتـ الـجـوـ . كـذـلـكـ إـسـتـبـطـ أـنـوـاعـ جـدـيـدةـ مـنـ الـنـبـاتـاتـ  
 يـمـكـنـ أـنـ تـتـحـمـلـ قـلـةـ الـمـاءـ وـتـغـيـرـاتـ الـسـحـرـارـةـ وـتـشـرـ رـغـمـ قـصـرـ فـصـلـ الـنـسـوـ،ـ  
 وـنـجـحـ فـيـ مـكـافـحةـ خـطـرـ الصـقـيـعـ وـرـوـيـ الـأـرـضـ الـجـافـةـ وـتـحـكـمـ فـيـ جـوـيـانـ  
 الـأـنـهـارـ وـأـدـخـلـ الـهـاءـ الـمـكـيـفـ فـيـ أـمـاـكـنـ اـقـامـتـهـ وـتـفـنـ فـيـ مـلـابـسـهـ لـتـكـفـلـ  
 لـهـ الـرـاحـةـ فـيـ الصـيـفـ وـالـشـتـاءـ إـلـىـ غـيـرـ ذـلـكـ مـنـ الـحـيلـ وـالـابـتكـاراتـ الـتـيـ  
 تـفـتـقـ عـنـهـ ذـهـنـهـ .

## ٢ - مـظـاهـرـ سـطـحـ الـأـرـضـ :

أـثـرـ التـضـارـيسـ وـخـاصـةـ الـجـبـالـ فـيـ حـيـاةـ الـإـنـسـانـ أـثـرـ غـيـرـ مـباـشـرـ فـيـ

Bugher, J. «Effects of Fission Material on Air, Soil and (١)  
Living Species» In Man's Role. pp. 831 - 47.

United States Atomic Energy Commission, The Effects of  
Atomic Weapons, 1950.

كثير من الأحوال . فهي تشكل جزراً مناخية و تقوم كعائق طبيعية .  
 وستناقض في مكان آخر ما يتربّ على ذلك بالنظر إلى حياة البشر ونشاطهم  
 وأمنهم . أما تغيير الإنسان لها فلم يمس إلا السطح منها . فقد ظلت  
 خطوطها الرئيسية ارتفاعاً وامتداداً باقية تتحدى جبروته . على أن تغيير  
 السطح لم يقو عليه إلا أصحاب الحضارات قديماً وحديثاً . ففي وادي  
 النيل قسم المصريون الأرضي إلى حياض تحدها جسور وشقوا فيها الترع  
 تجري بالياب . وانشأوا قراهم على أكواخ تعلو فوق مستوى الفيضان .  
 بيد أن كل ما أحدهه الأقدمون لا يقارن بما فعله أصحاب الحضارات  
 الصناعية والزراعية في العصر الحديث . فالليوم يتشرّ في جهات العالم  
 المختلفة خاصة في الأقاليم الصناعية كثيرة من القنوات الملاحية تربط المدن  
 الداخلية بالبحر وتبني كثيرة من المرافئ الصناعية بعد أن عدل خط الساحل .  
 ويقدر أن <sup>١</sup> موانئ العالم الكبرى لها مرافق عدّلها الإنسان جزئياً على  
 الأقل . وكما أن وجود أرض قد يؤدي إلى انقطاع حركة النقل المائي فإن  
 وجود سطح مائي ضيق قد يعوق جريان وسائل النقل البري . في هذه  
 الحال يعمد الإنسان إلى شق أنفاق تحت قاع النهر أو البحر تخرّقهما  
 خطوط السكك الحديدية والطرق البرية بل وأنابيب المياه والغاز . ومع  
 اشتداد الحاجة إلى تخفيف حركة النقل على سطح الأرض في المدن الكبرى  
 حفرت أنفاق تحت السطح تجري فيها القطارات الكهربائية في حرية  
 ودون عائق . وخارج المدن حفرت الأنفاق في الجبال وتحت التلال  
 ليسلّكها القطار والسيارة والسفينة . ولعل أشهر تلك الأنفاق التي تسلّكها  
 خطوط النقل البري في جبال الألب . أما أشهر قناة تجري في نفق فهي  
 قناة روف Rove (٧٢ كم) التي تربط مرسيليا بدلّتا الرون .

هناك الى جانب هذه الاتصالات التي أحرزها الانسان على عقبة التضاريس تغييرات بسيطة على المستوى المحلي ولكنها واسعة على النطاق العالمي وخاصة في الاقاليم الصناعية . نذكر منها بناء مدارج الطائرات ومختلف الطرق البرية وال الحديدية وانشاء الجسور لخدمة الاغراض الزراعية وعمارة المدن . ويتختلف الطرق في نوعها وعرضها واستعمالاتها . فتكثر الطرق الواسعة المزففة في الدول المتقدمة وتقل في الدول النامية . ولنقدر مدى التغير الذي تحدثه الطرق في سطح الارض يكفي أن نعلم أن الطرق التي تجري خارج المدن في الولايات المتحدة يبلغ مجموع أطوالها نحو ٤٣٦٢٣٦ كم وتحتل مساحة تقرب من ٥٠٠٠٥٨٠٠ فدان . وتكثر السكك الحديدية في نفس الاقاليم التي تكثر فيها طرق السيارات . ولعل أهم هذه الاقاليم هي شمال غرب أوروبا ووسطها والقسم الشرقي من الولايات المتحدة وكندا والجزر اليابانية . وبالنظر الى أن القطار لا يستطيع ارتقاء ما اشتدا انداده من الارض فان بناء سكته تتطلب اقامة كثير من المنشآت (جسور ، أنفاق ، قناطر) . وربما يفسر ذلك لماذا تؤثر السكك الحديدية أكثر من طرق السيارات في المظهر الخارجي للبيئة المضرة على الخصوص .

ويعدل الانسان من سطح الارض باقامته للجسور والسدود تحمي وتحمي ممتلكاته من طغيان مياه النهر . ولقد حست الحضارات الزراعية القديمة في الشرقيين الادنى والاقصى نفسها من فيضان الانهار باقامة جسور مديدة متينة . لعل أشهرها تلك التي بنيت على أنهار النيل ودجلة والفرات وهوائج هو بشمال الصين . ولعل أكبر الجسور النهرية في العصر الحديث هي — وان كانت ترتكز أحياناً على أصول قديمة — تلك التي

تستدل على جوانب كثيرة من أنهار الصين والهانج والسد في شبه القارة الهندية وأدبيج وبرتنا في شمال إيطاليا والمسيسيبي والميسوري وأوهيو وغيرها من أنهار الولايات المتحدة . ومن مظاهر التغير الذي يحدثه الإنسان في سطح الأرض تلك المدرجات التي ينحتها أو يبنيها على منحدرات الجبال لتجهز له ماء المطر حياة الزراعة وتمكن التربية من الانهيار . ولعل أكثر جهات العالم مدرجات جبلية هو الشرق الأقصى المكتظ بالبشر . هنا تمكن السكان خلال زمن طويق من بناء مدرجات تضمن لهم زراعة كل شبر بالأرز غذائهم الأساسي . هذه المدرجات غيرت من الحدار الأرض تعيرا جديريا بحيث تحولت السفوح إلى عتبات ضخمة تعلو الواحدة الأخرى حتى القمة . ويقدر أن ٢٥٪ من أرض الصين الزراعية عبارة عن أرض مدرجة كذلك تتميز جاوة وسيلان ولبنان واليمن بكثرة مدرجاتها الزراعية . ويرجع الفضل للعرب في ادخال زراعة المدرجات في إسبانيا ومن ثم انتقلت إلى بلاد البحر المتوسط ومنها عبر جبال الألب إلى سويسرا وجنوب المانيا وفرنسا .

وعندما يبني الإنسان مدينة يعدل من السطح بل ويقضى على التربة كما سترى ويزيل الغطاء النباتي ويؤثر تأثيرا عميقا في بقية عناصر البيئة الظاهرة منها والخفية . هو في الحق يخلق بيئه صناعية لتحل محل البيئة الطبيعية . فبناء المدينة قد يدعو إلى إزالة تلة وردم منخفض وتحويل المياه الجارية من السطح إلى ما تحت السطح تجري في أنابيب معدنية أو قنوات أسيوية ثم القضاء على كثير من الحيوانات الحيوانية والعشرية . وإذا علمنا أن المدن ظاهرة قديمة وأن نحو نصف البشرية يعيش في المدن اليوم لتبيينا مدى الأثر الذي تركه في سطح الأرض .

### ٣ - المسطحات المائية :

المسطحات المائية على ثلاثة أنواع : البحار والأنهار والبحيرات . وقد ظلت البحار والأنهار والبحيرات حتى العصر الحديث عوامل حماية ووقاية من غارات الأعداء ولكنها فقدت قيمتها بعد تقدم وسائل القتال والدفاع . ييد أن وجودها لم يفرض على الإنسان عملاً بعينه إلا أن يكون قريباً من الماء العذب في الجهات الجافة أو يعثّم الفرص فيتجه إلى البحر إذا كانت بيته فقيرة أو كان الغذاء غير كاف لأعداده المتزايدة فيمارس الصيد أو التجارة أو يجمع بينهما .

والبحر مصدر المياه التي على سطح الأرض والتي في جوفها . وتمتد البحار والمحيطات لتفصل بين القارات ولكنها قدمت للإنسان في نفس الوقت أرخص الطرق للنقل والسفر . هذا فضلاً عن أن الموانئ على شواطئها هي بمثابة الأبواب على العالم الخارجي ومحطات للتجارة والاتصال . فالدولة التي تتميز بطول جهتها البحرية وعدم تجمد مياهها الساحلية تكون في مركز أفضل من حيث الاتصال بالبحر كطريق للتجارة ومصدر من مصادر الغذاء والرزق لكثير من السكان . وينطبق ذلك على الجزر اليابانية والبريطانية ويرى كلام Klomm L. أن سكان عالم الغد سيتجهون نحو البحر طلباً للغذاء بعد أن تعجز موارد الأرض عن سد حاجتهم وسيكون صيد البحر أهم من الزراعة . وادانجح الإنسان في توليد القوة الكهربائية من حركة المد والجزر في البحار والمحيطات فأن الدول البحرية ستكون ولاشك في مركز تفهّس عليه .

ولعل من أعظم انتصارات الإنسان في العصر الحديث اقتطاعه أجزاء

من البحر واستغلالها بعد تجفيفها في أغراض اقتصادية وعمرانية مختلفة، ويأتي الهولنديون في مقدمة الشعوب التي اتصرت على البحر من هذه الناحية . فقد بناوا جسورا ضخمة وصرفوا المياه بعد ذلك الى البحر ثم قاموا بعمليات استصلاح الأرض حتى بلغت المساحة المستصلحة من خليج زويذرزي Zuider Zee ١٢٩٦ كيلومترا مربعا كما حول الجزء الباقي منه ويقدر بنحو ٢١٦٠ كيلومترا مربعا الى بحيرة عذبة تستغل مياهها في الري في المواسم الجافة كما تنفع كسوره لشرب الحيوانات وكمصدر غذائي بالأسماك (١) .

كذلك قام الانجليز باقتطاع أجزاء من البحر عندما جففوا أقليم fenland المستنقع (شمال لندن) والذي تبلغ مساحته نحو من ٤٠٠ ألف فدان وأقامت الدنمارك وألمانيا مثل هذه الجسور على شواطئها المشرفة على بحر الشمال . أما خارج أوروبا فهناك أمثلة قليلة لعل أشهرها ذلك الحاجط (٤٨٠ كم) الذي بناه الصينيون ليحموا الأرض التي ظهرت في أطراف دلتا اليانجتسي (٢) .

وتسمم الأنهر في تشكيل سطح الأرض وتنوع البيئات وينعكس أثر ذلك على نشاط الإنسان وأعماله . والأنهر طرق هامة مالها يقف في طريق جريانها عقبات طبيعية . وتسد بياء الري والشرب جهات في أحواضها شحيحة في ماء المطر أو الماء الباطني . وتس תלزم عملية رى الأرض شق التررع أو مد الأنابيب واقامة السدود والخزانات واستخدام آلات رفع

---

Davis, D. (1948) pp. 33 - 45.  
Hoyt, J. (1963) p. 28

(١)

(٢)

الماء التي منها ما هو بدائي كالشادوف والساقيه ومنها ما هو حديث كالمضخات الرافعه وضبط الانسان للنهر ايسير من ضبطه للبحر فقد استطاع بواسطة السدود الحديثه حجز أكبر كمية من مائه كانت تضيع سدى وذلك لاستخدامها وقت الحاجة ويعتبر مشروع السد العالسي في جمهورية مصر العربيه من أكبر محاولات الانسان لاخذاع نهر عظيم لشيئته والاتفاق بمائه في ري مساحات واسعة من الأرض تنتج نحو  $\frac{1}{2}$  الانتاج الزراعي الحالي ، وفي توليد طاقة كهربائية هائلة تبلغ ١٠ مليارات كيلووات ساعة سنويًا تستغل في الاضاءة وفي دفع عجلة الصناعة في أنحاء البلاد .

وتستغل البحيرات كذلك في الاتصال والصيد كما يستفاد بها كخزانات ومنظمات لمياه الأنهار و تولد الكهرباء من قوة المياه المتداقة أمام أجسام هذه الخزانات . وأول خزان من هذا النوع تم انشاؤه في حوض النيل هو خزان أوين Owen الذي أقيم على مخرج النيل من بحيرة فكتوريا أكبر بحيرات إفريقيه . هذا ولا تقل المياه الجوفية أهمية عن المياه السطحية في الأقاليم الجافة . فهنا يستفيد منها الانسان في الري والشرب وترتبط حياته بها أشد ارتباط . كما صار لهذه المياه أهمية بالغة في حياة المدن الحديثة اذ تستغل بكسيات ضخمة ومتزايدة في العمليات الصناعية وفي الأغراض المنزليه . وقد بلغت الكميات المستبطة من باطن الأرض حدا يهدد بقرب نفاذ مستودع الماء الجوفي في بعض الدول الصناعية . فمن بين ٤٤ مدينة امريكية يزيد سكان كل منها على  $\frac{1}{2}$  مليون نسمة لم يبق الا ٣ مدن تستطيع أن تعتمد على مواردها من الماء الجوفي . لقد نفذ الماء من تحتها مما اضطرها أن تجلبه من أماكن بعيدة <sup>(١)</sup> .

---

Murphrey, R. (1961) op. cit., p. 115.

(١)

#### ٤ - البناء الجيولوجي :

يحتوي البناء الجيولوجي على ثروة من المعادن وأحجار البناء ومواده موزعة بين الدول توزيعاً غير عادل . عليه ترتكز منشآت الإنسان وتستمد التربة بعض صفاتها من طبيعة الصخر الأم . ويؤثر ذلك بدوره على قدرة الأرض الاتاجية . وإذا استثنينا بعض الجهات التي يصنع فيها الإنسان مسكنه من الخشب فان كل مساكن البشر إما من اللبن أو الحجر المقطوع من الصخر أو من الحجر الصناعي . ويصنع الإنسان مساكنه غالباً من اللبن في السهول حيث يصعب الحصول على الحجر كما في ريف مصر . أما خارج السهول فيستخدم عادة الحجر الطبيعي والمصنوع . ويعتبر الحجر الجيري أهم أحجار البناء بسبب قدرته على مقاومة الظروف الجوية ولسهولة قطعه وتشكيله . ولاشك أن مواد البناء المستمدة من البيئة المحلية تعطي للمظهر البيئي طابعاً مميزاً .

وإذا نظرنا للبنية كأساس ترتكز عليه منشآت الإنسان ومبانيه نجد أن تأثيرها ينعكس على المظهر الحضاري للبيئة . فعمق الأساس الصخري من السطح وطبيعة هذا الأساس ونوع المواد الرسوية التي ترتكز فوقه تؤثر على كل ما يبنيه الإنسان المتحضر <sup>(١)</sup> . فحيثما يوجد أساس صخري صلب على عمق كبير من سطح الأرض يتمكن الإنسان من بناء أعظم مبانيه . ويظهر ذلك جلياً في منطقة نيويورك حيث تقوم ناطحات السحاب التي ترتكز على أساس صلب من الصخور النارية . ولكن من ناحية أخرى نجد أن صلابة الصخور تكلف الإنسان ثمناً باهظاً إذا ما أراد حفر

---

Bryan, P. Man's Adaptation of Nature, London, 1939, p. 39 (١)

الأنفاق في الجبال أو تحت الأرض . وكما يتحكم نوع البناء الصخري في عمليات البناء - بناء المنازل والأنفاق والسدود . الخ - كذلك يثير مشاكل هندسية يجب التغلب عليها قبل مد الطرق والسكك الحديدية وحفر القنوات<sup>(١)</sup> .

ولا نغفل هنا ونحن بقصد الاشارة الى قوة البناء الجيولوجي وضعفه أن نشير الى الكوارث التي تحدث فجأة في مناطق الضعف في القشرة بسبب الزلازل والبراكين وتصيب الانسان في نفسه وممتلكاته وربما تمنع كثرة الزلازل المدمرة تكاثرها كما في شمال تركيا<sup>(٢)</sup> .



شكل (١٨) تدمير أحدى زلزال

Fisher, W., The Midde East, London, 1950; p. 295 (١)  
Ibid, p. 40. (٢)

وتفق أهم نطاقات الزلازل والبراكين في العالم مع مناطق الجبال الالتوائية الحديثة فالنطاق الجبلي الالتوائي الحديث الذي يمتد في العالم القديم من الشرق إلى الغرب والنطاق الآخر الذي يحيط بسواحل المحيط الهادئ (الحلقة النارية) هما أهم مناطق زلازل والبراكين في العالم (شكل ١٩) . ومعظم الزلازل لا تؤدي إلى حدوث أضرار مادية تذكر . ولكن بعضها عنيف يؤدي إلى حدوث تغير محلي في سطح الأرض كهبوط بعض أجزائه وتغير شكل الساحل . ولكن الأخطر بالنسبة للإنسان هو الخسارة في الأرواح والممتلكات . ومن أعنف الزلازل التي أصابت العالم في العصر الحديث زلزال لشبونة الذي حصل في سنة ١٧٧٥ ونجم عنه هلاك ٦٠ ألف شخص وتدمر معظم المدينة . وزلزال طوكيو سنة ١٩٢٣ الذي قضى على الجزء الأكبر من المدينة وراح ضحيته أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة . ويندفع من البراكين إلى جانب الصهير الغبار البركاني والغازات السامة فتدمّر أعمال الإنسان وتقضي على الحياة <sup>(١)</sup> . ومن أشهر الثورانات البركانية في العصر الحديث ثوران بركان Krakatoa الذي يقع في مضيق سوندا بين جاوة وسومطرة . كان ذلك في سنة ١٨٨٣ عندما انفجر البركان فكان لانفجاره دوي . هائل سمع في استراليا على بعد أكثر من ٣٠٠٠ كم <sup>(٢)</sup> . وارتقت أمواج البحر ٣٥ مترا فأغرقت الجهات الساحلية المحيطة وأهلقت سكانها . ولو لا أن البركان يقع في منطقة غير مزدحمة بالسكان لكانت الخسارة في الأرواح جسيمة .

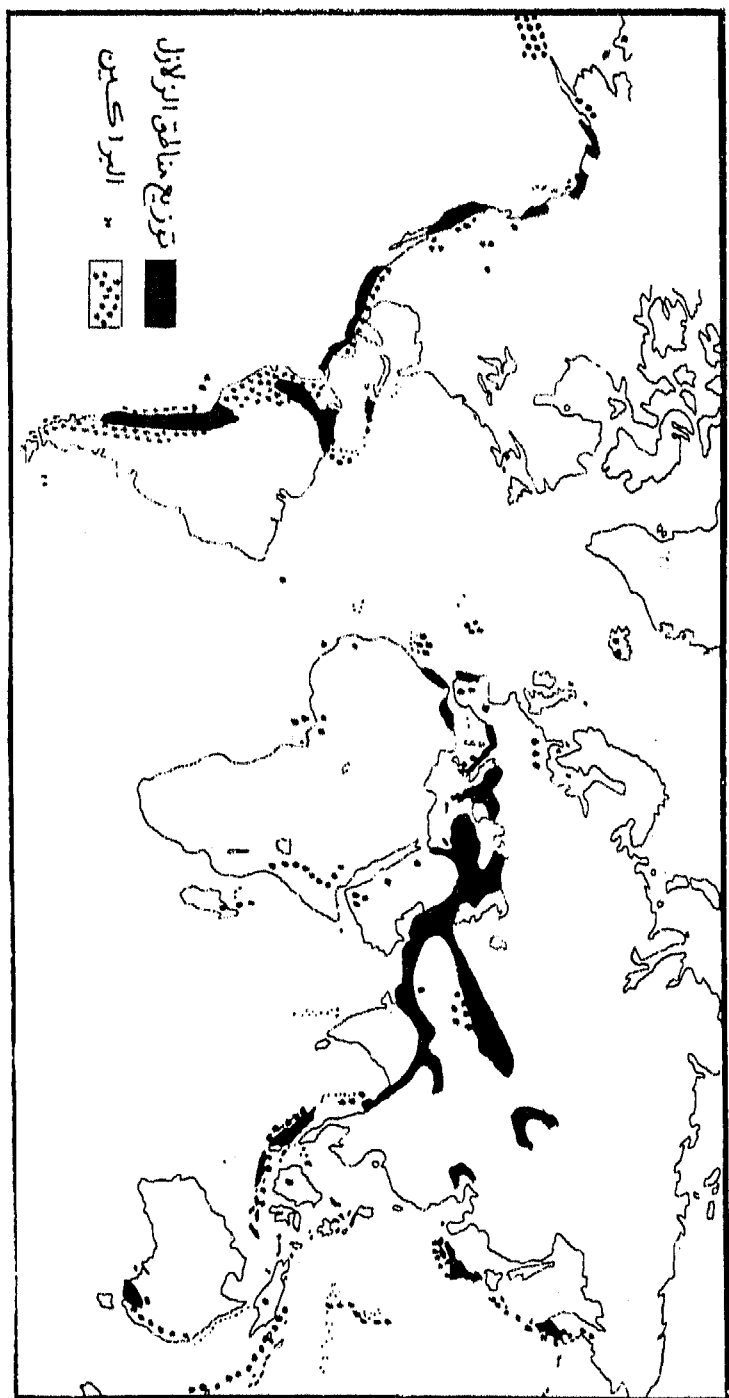
وعندما يستغل الإنسان ثروات الأرض التي توجد بغية نظام وبكميات

Freeman, o. & Raup, H. op., cit, p. 230.

(١)

Ibid; p. 232.

(٢)



شكل (١٩) أهم مناطق الزلزال والبراكين في العالم

متفاوتة فإنه يقضي بالفناء على عنصر الطبيعة كونه ملايين السنين . لذلك فالحكمة تقضي بتنظيم عمليات التعدين بحيث تستمر أطول مدة ممكنة وبأقل التكاليف . فخير البشرية هو في الاستغلال المنظم المتزن لعدد طويلة وليس الاستغلال الأهوج السريع الذي يستنزف ثروات الأرض بعد فترة وجيزة . ولقد كانت الفكرة السائدة أن الإنسان يستطيع أن يحيا على الأرض ويتقدم ويزيد من استغلاله للمعادن ومواد الوقود إلى ما لا نهاية<sup>(١)</sup> . لكن الدراسات الحديثة أثبتت أن ثروات الأرض لامحالة ناسبة في يوم ما وإن كانت بعض الدول يسكنها أن تزيد من انتاجها المعدني دون خوف من فقدان الثروة في المستقبل القريب<sup>(٢)</sup> . وفي العالم مناجم نسبت ثرواتها نهائياً لعل أشهرها بعض مناجم الذهب في أقصى غرب الولايات المتحدة . وكان من أثر ذلك أن هجرت مدن التعدين وأصبحت مدن الأشباح Ghost cities . ويلاحظ أن استهلاك الإنسان من المعادن يرتفع كلما ارتفع مستوى الحضاري . لذلك فالدول الكبرى ذات الصناعة المتقدمة هي أكثر الدول استهلاكاً للمعادن ويكفي أن نعرف أن الولايات المتحدة تستهلك وحدها أكثر من نصف انتاج العالم من المعادن ومن الطاقات المحركة . ومهما يكن من شيء فحيثما توجد المعادن أو مواد الوقود بكثيات تجارية وتتوفر الكفايات الفنية تقوم عادة منشآت تعدينية ومصانع تغير من المظهر الحضاري للبيئة .

#### ٥ - الحيوانات النباتية والحيوانية :

تعتبر الحياة النباتية وكذلك الحيوانية انعكاساً للظروف المناخية وجزء لا يتجزأ من البيئة الطبيعية . وتمد النباتات الطبيعية الإنسان بكثير

---

Sears, P., Op. cit., p. 472.

(١)

Osborn, F. The Limits of Earth, Boston, 1953.

(٢)

Anderson, M. The geography of Living Things. Loddon, 1951 (1)  
p. 171.

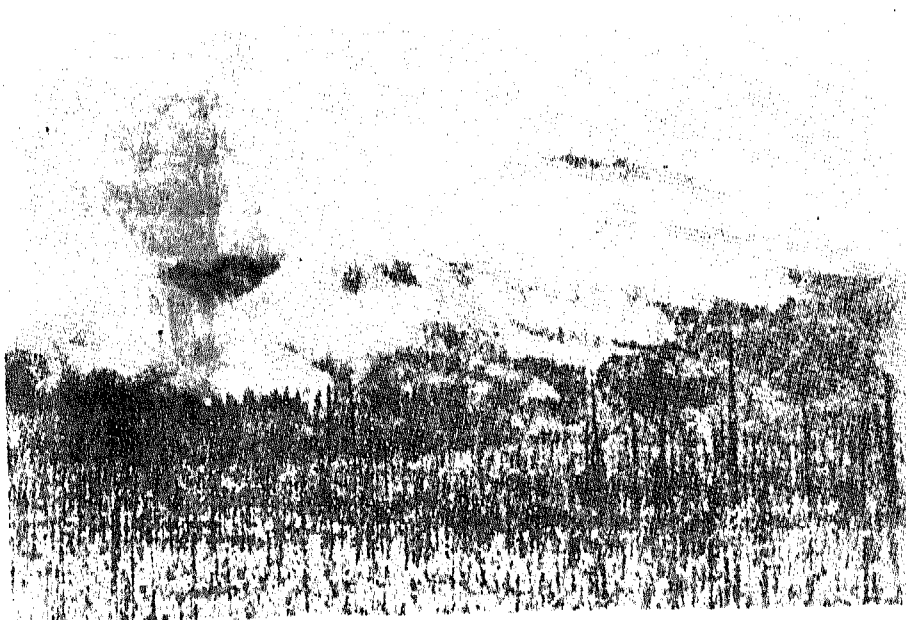
دولار في السنة<sup>(١)</sup> • والمحشرات الثاقبة هي الأخرى من اعداء الزراعة لما تسببه من خسارة في المحاصيل الزراعية تقدر بbillions من الجنيهات • وينقل الذباب والبعوض أنواعا خطيرة من الأمراض تقضي على الإنسان وتقضى على حيواناته • فذبابة تسى تسى في إفريقيا من الداء أعداء الإنسان والحيوان في الأقاليم المدارية الرطبة إذ تنقل مرض النوم الميت، وأحد أمراض إفريقيا المتوطنة • وتنقل بعض أنواع البعوض الملاريا والحيشيات المختلفة الفتاكه وكلها أمراض تنتشر في الأقاليم الحارة الرطبة من العالم •

ولم يؤثر الإنسان في شيء في بيته الطبيعة أكثر من تأثيره على الحياة النباتية والحيوانية<sup>(٢)</sup> • فمنذ أقدم العصور والإنسان ماض في إزالة الغابات بالقطع والحرق وقد اشتد في الازالء والتدمير والقضاء على كثير من الحيوانات بعد معرفته الزراعية واستئناسه لبعض الحيوانات وبعد سكناه في المدن<sup>(٣)</sup> • وتعتبر الزراعة أهم أنواع الاستغلال الاقتصادي التي ترك آثارا واضحة في المظهر الطبيعي للبيئة • فيما أن تعزو بيئة من البيئات حتى تتغير معالمها ، فإذا كانت الغابات تكسو الأرض قطعها الإنسان ثم قلب التربة لتطهيرها من الأعشاب • و الإنسان في زحفة الزراعي لا يقضي على النباتات الطبيعية فقط بل على الحياة الحيوانية البرية ، ويحل محلها نباتات مزروعة وحيوانات مستأنسة يرعاها

Davis, D. (1948) Op. cit., p. 357. (١)

Graham, E. «The Re-Creative Power of Plant Communities In Man's Role in Changing the Face of the Earth, (ed) Thomas and Others, Chicago, 1955, p. 678. (٢)

Sauer C. «The Agency of Man on the Earth» In Man's Role, p. 56. (٣)



شكل (٢٠) حريق يلتهم ثابة

عند اختيارها ظروف البيئة الجديدة . وبحديثنا التاريخي أن الأغريق والرومان نشروا في حوض البحر المتوسط الكروم ، والزيتون والتين ، والفواكه الجافة والقمح <sup>(١)</sup> . وجاء العرب فأدخلوا في بلاد الحوض زراعة الموالح وقصب السكر ، وكثيرا من نباتات الزينة <sup>(٢)</sup> وفي العصر الحديث انتشرت في العالم القديم نباتات جلبها الإنسان من العالم الجديد منها الذرة الأمريكية والبطاطس والفول السوداني والطماطم والطباخ . وأهداى العالم القديم بدوره إلى العالم الجديد واستراليا ونيوزيلندا

Ibid, p. 61.

(١)

Weheba, A. The Agriculture of Egypt during the Arab (٢)  
Period. M. A. Thesis (unpublished), London, 1952, pp. 110-141.

أنواعاً من النباتات والحيوانات . نذكر من النباتات قصب السكر والقطن والقصص والمولح ومن الحيوانات الخيل والماشية والماعز والخنازير<sup>(١)</sup> .

ولم تسلم الأقاليم العشبية من عبث الإنسان فهو عندما ربي أعداداً من الحيوانات تفوق ما يحتمله المرعى أخل بالتوازن بين عناصر الطبيعية وقضى بهذا الاستغلال السيء على النباتات الأصلية ذات القيمة الغذائية فحلت محلها نباتات دخلية قليلة القيمة<sup>(٢)</sup> ، كما تج عن ذلك فقر الأعشاب في الجهات الجافة بل زوالها من مساحات واسعة منها مما عرض التربة للهضم بفعل الرياح والمطر . ولم يقف الضرر عند هذا الحد بل تدها إلى الحياة الحيوانية فقد اختل التوازن بين الحيوانات القارضة وأعدائها مما سمح بأن تكون الغلبة للقارضة . ويعتبر أقاليم الأستبس في غرب ووسط الولايات المتحدة ، واقليم البامبا في الأرجنتين وأقاليم الثلدن في اتحاد جنوب افريقيا من الأقاليم التي تعاني من مغبة الأفراط في الرعي .

ويقطع الإنسان الأشجار ليستخدم أخشابها في منشأته الكثيرة المتنوعة وفي صناعة السفن والأثاث وكمادة للوقود . ويزداد استهلاكه للأخشاب تبعاً لتقدمه وازدياد مطالبة المادة . وكان الرأي قد يما أن قطع الغابات ليس له آثار ضارة واستندوا فيما نادوا به إلى اعتبارات خاطئة . من هذه الاعتبارات أن موارد الأخشاب في العالم لاتنضب وأن الأرض التي تزال منها الغابات تحول إلى أرض زراعية غنية . وأثبتت التجارب بما لا يقبل الشك أن كل هذا غير صحيح . فمساحة الغابات

Sauer, C. Agricultural Origins and Dispersal.  
N. Y. 1952, pp. 40 - 64.

(١)

Graham, E. Op. cit., pp. 56-64.

(٢)

بالولايات المتحدة بلغت قبل دخول الرجل الأبيض ما يقرب من ٥١ مليون ميل مربع وقد انكمشت الآن نتيجة لعمليات الازالة والحرائق إلى ما يقرب من مليون ميل<sup>(١)</sup> . وكان معظم الخسارة في النصف الشرقي من الدولة . كما أن أجزاء من الأراضي التي أزيلت منها الغابات لم تكن ذات تربة خصبة تصلح للزراعة وكان الأفضل تركها لأشجار الغابة . وقد أزال الإنسان خلال التاريخ مساحات شاسعة من الغابات كانت تغطي الأقاليم الموسية والمعتدلة ولكنه لم يكن في أية فترة مخرجاً بالدرجة التي أصبح عليها بعد قيام الثورة الصناعية وازدياد عدد المدن وتضخم أحجامها . ومن العوامل التي ساعدت على ذلك وأدت إلى سرعة إزالة كثير من المساحات الغاية رخص الأخشاب وبالتالي زيادة الطلب عليها<sup>(٢)</sup> . وسرعان ما نضبت موارد الأخشاب ذات القيمة في القرن العشرين وخاصة في الأقاليم المعتدلة وارتفعت أسعارها وأضطر السكان إلى استخدام الأخشاب الرديئة في مبانيهم ومنشآتهم . ولم يقف أثر اختفاء مساحات واسعة من الغابات عند ارتفاع الأسعار بل تدهور إلى فقدان مورد رزق جماعات كثيرة . وقد أخل زوال الأشجار بالتوازن بين عناصر الطبيعة فقد قلت القيمة الفعلية للأمطار وأصبحت التربة في خطر من الانجراف بمحاذاتها وأصبحت الأنهر معرضة للفيضانات الخطيرة . وكان لذلك أثره على الملاحة فيها ومشروعات الري وتوليد الكهرباء . وأصبح المنظر موحشاً خالياً من كل جمال . لكن ذلك أصبحت الدول ذات الثروات الغاية تعول الآن على تنظيم الاستغلال وتحريج المساحات التي أظهرت التجربة أنها لا تصلح إلا لنمو الأشجار<sup>(٣)</sup> . بل إن بالتحريج غيرت المانيا من نوع غاباتها فبعد أن كانت بلوطية صلبة

---

Huntington, E. (1949) Op. cit., pp. 237 - 39, (١)

Brunhes, J. Human geography, London, 1952 p. 148-49. (٢)

الأخشاب في معظمها صارت بعد التحرير صنوبرية لينة الألخشاب<sup>(١)</sup> . وسبب تفضيل الأشجار الصنوبرية على النفضية أن الصنوبرية أقدر على تحمل قسوة المناخ والنمو في التربة الضعيفة فضلاً عن أنها سريعة النمو وتعطى سيقانها المستقيمة ألخاباً لينة لها سوق رائجة . ولعل أفسخم مشاريع التحرير التي يجري تنفيذها خارج أوربا والعالم الجديد مشروع التحرير الذي بدأت الصين الشيوعية تنفيذه . فالمقرر طبقاً لهذا المشروع أن يتم تشجير ٥٠ مليون فدان خلال عشر سنوات . وتشير التقارير إلى أن المشروع يسير بخطى حثيثة وسيتم تنفيذه قريباً . كذلك يسير التحرير على قدم وساق في شبه جزيرة كوريا . فمنذ عام ١٩٠٩ يغرس في المتوسط نحو من ٢٠٠ مليون شجرة سنوياً واهتمام الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي بإعادة الخضراء الوارفة إلى الأرض المكسوفة اهتمام عظيم . ففي سنة ١٩٥٢ اتمت الولايات المتحدة تشجير نحو ٧ ملايين فدان وبيذل الاتحاد السوفيتي جهوداً ضخمة لتحرير كل المساحات التي لا تصلح للزراعة أو الرعي .

ولم يكن أثر الإنسان على المملكة الحيوانية أقل شأناً فقد استأنس بعضها وقضى على البعض الآخر ونشر المستأنس منها في ربوع الأرض حيث توجد البيئات الملائمة . بل أنه قام بتهجينها وتحسين سلالتها . وإذا كان الإنسان قد نجح إلى حد كبير في السيطرة على الحيوانات الكبيرة والصغيرة فإنه لم يتمكن حتى الآن من التغلب على الحياتين الحشرية والميكروبية . فالحشرات والجراثيم لازالت تصيبه في نفسه

(١) بدأت أوربا (خاصة إنجلترا) في إعادة تشجير الأرض منذ بضعة قرون . وكانت الحكومة هي التي تشجع الأهالي في بريطانيا على التحرير حتى تجد مطالبتها من الأخشاب الالزامية لصناعة السفن .

وحيواناته وزرعه وتضع حدودا على نمو نظامه الاقتصادي<sup>(١)</sup> . وهو معها في صراع لا يهدأ يحاربها بالطهرات والمبيدات ومختلف الأدوية ويتقى ضررها في بعض الأحيان بالاشراف الصحي الدقيق على وسائل الموصلات خصوصا الطائرات ويفحص المنتجات الزراعية المستوردة . وربما تتساءل أليس في مقدور العلم أن يتخلص من هذه الأعداء ؟ لا بجدال أنه يستطيع ذلك من الناحية النظرية ولكن فداحة التكاليف يجعل العملية غير اقتصادية .

## ٦ - التربة :

والتربة أحد عناصر الطبيعة التي تمد الإنسان بالغذاء . وقد تكونت نتيجة لتفاعل المناخ مع الصخور والحياة العضوية خلال فترة طويلة . ويسكن القول أنه اذا كانت عميقه وخصبة وكان المناخ ملائما فالإنسان غالبا ما يمارس الزراعة ويؤيد ذلك أن بقاع العالم التي تتوافر فيها هذه الظروف هي من أهم مراكز ازدحام السكان في العالم ويظهر ذلك جليا في وديان أنهار الهند والصين<sup>(٢)</sup> . وتتوقع عكس ذلك اذا ما كانت التربة فقيرة رقيقة الا اذا مارس السكان حرفه أخرى الى جانب الزراعة .

وقد استطاع الإنسان أن يحيي الأرض الموات الى أرض خصبة متنبجة بالري وباستخدام المخصبات . كذلك رفع انتاج الأرض الفقيرة باتباعه أساليب خاصة عند اعدادها للزراعة وباختياره المحاصيل المناسبة<sup>(٣)</sup> .

Lebon, J. Introduction to Human geography. London, 1952,(١)  
p. 140.

Huntington, E. cit., p. 540. (٢)  
Albrecht, W. «Physical, Chemical and Biochemical Changes (٣)  
in the Soil Community» In Man's Role pp. 648-667.

وحاول ايضاً اما بمفرده او بمشاركة غيره أن ينشيء مشاريع الصرف في جهات كثيرة من العالم لطرد الماء الزائد من الارض الرطبة رغبة في زيادة غلتتها ولتجفيف المناطق المستنقعة والأراضي التي يقطنها من البحر عندما يزدحم السكان ويقل الغذاء . و تظهر قيمة مشاريع الصرف في دولة كهولندي حيث الأرض المنخفضة وصرف الماء صعب . فمساحة الأرض الزراعية المنخفضة فيها تبلغ ٤٠٪ من جملة الأرضي . هذا الى جانب ٢٥٪ من المساحة المنزرعة تقع تحت مستوى سطح البحر . وتقوم مشاريع الصرف الضخمة من مصارف وطواحين هوائية بصرف الماء الزائد من هذه الأرض المنخفضة طول العام وتلقى به في البحر .

وبالرغم مما يتحققه الري من فوائد للإنسان قد يسيء الى التربة اذا استخدم بافراط وعدم تبصر . فقد تزداد الأملاح في التربة إما نتيجة لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في الماء أو نتيجة لارتفاع مستوى سطح الماء الباطني . وهذا يؤدي الى فقدان التربة لخصوبتها وانخفاض غلة الأرض . وينعكس أثر ذلك على الحالة الاقتصادية للإنسان . ويدواؤن مصر أسرفت في استخدام ماء الري قبل أن تعمل على حسن صرفة وكانت النتيجة ارتفاع نسبة الأملاح في التربة وانخفاض غلة الفدان خصوصاً في الدلتا . والأمل كبير في أن تخف حدة مشكلة صرف مياه الري بعد اتمام بناء السد العالي . ولم يقتصر ما أحدثه الإنسان من أضرار على تقليل خصوبة التربة وافقارها بل أدى في جهات كثيرة من العالم الى القضاء عليها وزوالها . ولعل أهم أسباب زوالها هو الاستغلال الزراعي والرعوى الأهوج الذي يهيء للساعي الجاري والرياح فرصة لجرف التربة وازالتها . ومشكلة زوال التربة مشكلة قديمة ظهرت عندما استغل الناس الأرض قبل أن يفكروا في طرق لوقف انجرافها من فوق المنحدرات . وقدعانت بلاد ما بين النهرين كثيراً من انجراف التربة كذلك قاست منها فلسطين وبلا

الأغريق وايطاليا . و مسا اقترحه بلنى Pliny (القرن الاول الميلادي) للتلليل من انجراف التربة حرث الأرض في عكس اندثارها . و عرف، غرب أوربا هذه المشكلة منذ الغزو الروماني وزادت حدتها في العصور الوسطى بسبب سوء اعداد الأرض وقلة تسميمها حتى انخفض انتاجها انخفاضاً كبيراً وظن كثيرون أن الأرض لن تستطيع أن تنتفع ما يكفي سكانها في المستقبل . وفي الشرق الأقصى حيث يزدحم السكان على الأرض الزراعة نجد أن المشكلة أضخم مما تتصور . فسهل الصين الشالي فقد جزءاً كبيراً من تربته السطحية لدرجة أن بعض الجهات تظهر جراء نشبة الصحراء شكل (٢١) . وقد نجم عن ذلك اختلال في مائية بعض الأنهر فنهر الهوانج أصبح فيضانه خطراً باستمرار بل غير مجرى الأدنى . وينطبق ما قلناه عن هذا السهل الشمالي على أرض اليابان وعلى مساحات واسعة من أراضي أستراليا وجنوب إفريقيا<sup>(١)</sup> . والمشكلة في العالم الجديد ليست أقل خطراً فيقدر بـ H. Bennett أن ٧٥٪ من مجموع مساحة الأرض التي قطعت منها الغابات والأرض الرعوية والأرض المزروعة قد أضر بها زوال التربة ضرراً بليغاً . ويقدر أيضاً أن الكمية التي تنجرف من هذه الأرض بعوامل التعرية تبلغ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٣ طن سنويًا . أما الخسارة التي تنتج عن فقدان العناصر اللازمة لغذاء النبات فتقدر بأكثر من ٤٠٠٠٠٠٠٠٩ دولار في العام وهذا المبلغ يعادل أضعاف ما تدفعه الولايات المتحدة لشراء الأسمدة الضرورية لتجديد خصوبة الأرض<sup>(٢)</sup> . ولا يقف الضرر عند هذا الحد بل يتدنى إلى نواحٍ أخرى في الدولة . فيما ينجرف من التربة تحمله الأنهر ولكن نظراً لكثرةه فإنه يرسّب في

Anderson, M., Op. cit., p. 150.

Bennett, H. Soil Conservation. N.Y. 1939, chap. I-IV

انظر هذا الموضوع أيضًا في

Jacks, G. and Whyte, R. The Rape of the Earth. London. 1937.

مجاريها وبالتدريج يقلل من قيمتها كطرق للملاحة . وتحدث هذه الظاهرة بشكل أوضح خلف السدود التي تقوم على الأنهر ، فهنا يشتغل الأطماء فتقل قدرة السدود بالتدريج على التخزين وتضيع فائدتها كمشاريع اقتصادية ، ورغم كل هذه الأضرار التي تتحقق بجهات العالم المختلفة من جراء انجراف التربة وتعريتها فإن الحكومات لم تعر هذه المشكلة ما تستحقه من اهتمام ولاريب أن المستقبل لن يكون الا مظلا اذا لم تعالج المشكلة بكل عنابة واهتمام .

ومما يجب أن نشير إليه ونحن في هذا الصدد أثر العمران المدنى على التربية في العصر الحديث . فقد التهمت المدن في نموها واتشارها مساحات واسعة من الأرض الصالحة لاتاج الغذاء في الوقت الذي زاد فيه سكان العالم وقل الغذاء . وتختلف الدول في مدى طغيان العمران المدنى على الريف . ففي بريطانيا وصل الطغيان المدنى ماء مما اضطر الحكومة إلى التدخل للتوفيق بين مطالب الريف والمدن . كذلك قامت هولندا وبليجيكا ببن قواين تحد من طغيان العمران المدنى على الاراضي الزراعية . وتحكى الأرقام قصة الطغيان المدنى في الولايات المتحدة . ففي الفترة بين ١٩١٠ - ١٩٥٠ سلت المدن من الريف ٤ مليون فدان أي ب معدل مليون فدان في السنة . وليس هناك ما يدل على أن هذا المعدل سينخفض في المستقبل . بل من المتظر أن يرتفع تبعاً لزيادة سكان المدن وتقدم طرق المواصلات <sup>(١)</sup> . وإذا علمنا أن المطار الحديث يحتاج إلى ٥ آلاف فدان وأن الطرق الحديثة تاحت ملايين الأفدنة تبيينا مدى الخسارة التي ستتحقق بالأرض الصالحة لاتاج الغذاء كلما اتسع العمران المدنى في العالم .

---

Sears, P. op-cit, pp. 447 - 481.

(١)



شكل (٢١) يصنع الانسان الصحراء بيديه

## ٦ - الموضع

موقع المكان بالنسبة لخطوط الطول والعرض وبالنسبة للمعمور جزء متمم لصورته الطبيعية . و اذا كان للموضع الفلكي من قيمة فهي في التلميح الى نوع مناخه وحياته النباتية والحيوانية . أما الموقع الجغرافي العام أو الموقع بالنسبة للمعمور فأكثر تلميحاً لدى قرب المكان من أسواق العالم و مراكز الثقل السكاني . على أن قيمة الموقع الجغرافي رغم كل ذلك مسألة نسبية يضفيها الانسان على المكان وتتغير في الزمان تبعاً للأحداث السياسية والتاريخية وتبعاً لدرجة استغلاله لثروات البيئة وارتكاراته لاختصار المسافات . فعندما حفرت قناة السويس اضع شأن طريق رأس الرجاء حول أفريقيا وعادت لمصر أهميتها كمنفذ بين الشرق والغرب . فقد اختصر هذا الطريق الجديد المسافة ووفر الوقت ودفع بالتجارة العالمية دفعة قوية الى الأمام . ولو لأن مصر كانت للقناة في ذلك الوقت لجنت الكثير من وراء موقعها كمعبر وممر . وقد تم لها ذلك

نهاياً عندما أتمت القناة سنة ١٩٥٦ بل أن موقعها ليزداد أهمية يوماً بعد يوم بفضل اهتمام ابنائها بتنميتها ورفع شأنها في العالم القريب والبعيد<sup>(١)</sup> .

وإذا أخذنا الإطارات السياسية على أنها حدود الأماكن على الأرض فاننا سنلاحظ أن هناك علاقة ما بين أهمية الموقع الجغرافي للدولة من ناحية وثرواتها الاقتصادية وضخامة مساحتها وكبير حجم سكانها من ناحية أخرى . فالدول المتقدمة الغنية المساحة الكثيرة السكان كالاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة تمثل مراكز الثقل في العالم تتجذب إليها الطرق والناس وتؤثر في مصائر العالم . أما الدول التزمية والصغرى والمتوسطة فهي مهما فعلت فلن تبلغ موقعها نفس أهمية موقع الدول الكبرى . ولكن هذا لا يمنع بالضرورة من امتلاكها لمدينة أو ميناء أفضل في موقعه وأنشط من كثير من مدن الدول الكبرى وموانيها . ويُسكن أن تدخل في العلاقات المكانية أيضاً شكل الدولة وشكل المعسور فيها . فالدولة ذات الشكل الشريطي (كشيلي) والمعسور الشريطي (كسر وكندرا) تعاني من مشاكل إدارية ودفعية وسكانية لا تعرفها الدول المتقدمة التي يتوزع سكانها بشيء من التجانس في ربوعها . ومع ذلك فهذه أيضاً عوامل ليس من صفاتها دوام الأهمية فاندماج دولتين أو قيام اتحاد بينهما أو وفود مهاجرين أو كشف ثروات دفيئة ربما يغير من الشكل الشريطي للأقليم السياسي وللسعمور .

نقطة أخيرة : هل للبيئة الطبيعية من أثر في الحياة الاقتصادية

(١) هناك في الحق علاقة مابين درجة استغلال الإنسان لموارد المكان وأهمية موقعه . قارن موقع أوروبا بموقع أمريكا الجنوبية في العالم .

والاجتماعية والثقافية للإنسان ؟ الإجابة على هذا السؤال ليست بالأمر السهل إذا أردنا أن تكون حتميين . لكن ما من شك في أنه كلما كان الإنسان بدائيا متخلفا كلما كان ارتباطه بها أوثق وقبله لايحاءاتها أسرع . إلا أن طبيعة هذه العلاقة بينه وبين البيئة تختلف باختلاف طبيعة المكان وباختلاف أسلوب الحياة فلقد تبين من دراسة الشعوب البدائية التي تعيش في الأصقاع القطبية والغابات الاستوائية وفي كثير من الواحات الصحراء أنها لا تعرف مظاهر الثروة التي يعرفها المتحضرون من أرض ومبان وحيوانات ومحاصيل نباتية ومتاجر . وتقويد فالأرض بالنسبة لها ليس لها قيمة فيما عدا تلك البقع التي أهتم بها الإنسان واستغلها . وملكيتها ليست من مظاهر الغنى والثروة وإنما تمثل مظاهر الغنى في أشياء أخرى كقطعان الرنة عند الباب Lapps في شمال اسكنديناواة وكالغالات النباتية وجلود الحيوانات عند سكان الغابات الاستوائية والنخيل والأبار والعيون عند أهل الواحات . وقد تتخذ التقويد نفسها مظهرا آخر فقد تكون أحجارا ضخمة مستديرة Stone Money تجلب من أماكن بعيدة وتوضع أمام المسكن كعلامة من علامات غنى صاحبها كما في جزيرة ياب Yap احدى جزر المحيط الهادى <sup>(1)</sup> . وحيث يصبح القنصل عباد حياة الجماعة يكون الرجل هو القانص ويكون الصائد الماهر من الشباب هو سيد جماعته وقادتها . أما الشيوخ وكبار السن في هذا المجتمع فينظر إليهم نظرة مادية فهم عالة والغذاء قليل مما يضطر الجماعة إلى إهمالهم انتظارا لهم . وللتغلب على فقر البيئة ظهرت اشتراكية بدائية في الغذاء والمرعى جعلت الحياة مسكنة والآنفوس راضية . ولاجدال في أن الجماعات التي لا تعرف من جهات الأرض غير بيئتها تكون ثقافتها

---

(1) Herskovits, M. Economic Anthropology, N.Y. 1952. p. 240

وفنها الشعبي انكاسا لتجاربها في بيئاتها التي تعيش فيها ° فلا تتصور  
كيف يمكن أن تتحدد الجماعات التي تسكن الغابة المدارية عن جفاف  
الصحراء أو الثلوج حين يسقط من السماء ولا كيف يمكن للراغي في  
الصحراء أن يتمتد خياله إلى وصف الغابات وما ترخر من حياة حيوانية  
وحشرية °



## الفصل الثالث

### سكان العالم

رأينا الانسان في الفصل السابق كقوة فاعلة مغيرة معدلة أحياناً ومستجيبة أحياناً أخرى . وعلى قدر حظه من الحضارة والتقنية كانت تحدّياته واستجاباته . وفي هذا الفصل سنحاول دراسته كظاهرة طبيعية متغيرة متطورة تخضع في اقامتها وحركاتها ونسوها لعوامل كثيرة ليست كلها جغرافية .

قدر مجموع سكان العالم سنة ١٩٦٥ بنحو ٣٣٢٥ مليون نسمة وهو رقم تصل نسبة الخطأ فيه الى أقل من ٥٪ ولما كانت مساحة اليابس هي ١٣٥ مليون كم<sup>٢</sup> ( باستثناء القارة المتجمدة الجنوية ) فإن الكثافة العامة في العالم بلغت في تلك السنة ٤٤ نسمة في الكلم<sup>٢</sup> وقد أعلنت هيئة الأمم أن سكان العالم بلغوا في منتصف ١٩٧٠ نحو ٣٥٠٠ مليون وأن الكثافة العامة في العالم ارتفعت بدورها لتبلغ نحو ٤٦ نسمة في الكلم<sup>٢</sup> هذه الكثافة العامة ليست حقاً بذري قيمة كبيرة بسبب التباين الشديد في الكثافات الاقليمية . ييد أنه يمكن اتخاذها أساساً للمقارنة . فهي مثلاً أقل من متوسط الكثافة في غرب أوروبا وجاءة واليابان وأعلى من متوسط الكثافة في العراق وليبيا وتعادل متوسط الكثافة في الولايات المتحدة .

كذلك يمكن استخدامها في اظهار مدى التباين في منطقتين أو اقليمين داخل الدولة الواحدة . ففي الصين نجد أجزاء من وادي اليانج ترتفع فيها هذه الكثافة العامة إلى أكثر من ألف شخص في الكم<sup>٢</sup> . بينما تنخفض في التبت إلى أقل من شخص واحد في الكم<sup>٢</sup> وإن كان ذلك يبين في نفس الوقت أن متوسط الكثافة السكانية العامة لآية دولة ليس بذاته أهمية كبيرة لانه يخفى كثيراً من التناقضات . وإذا حاولنا أن نربط الكثافة وهي مفهوم نظري بالحقائق الاقتصادية كمساحة الأرض المستمرة اقتصادياً أو مساحة الأرض المزروعة فاننا نحصل على علاقة أقرب إلى الواقع مماثلة في كثافة فيزيولوجية توضح الصلة بين قيمة الأرض الاتاجية وعدد السكان وكثافة زراعية تكشف عن العلاقة بين عدد المستغلين بالزراعة والرقة الزراعية . ويتبين الفرق بين مدلوليهما إذا علمنا أنه بينما تبلغ الكثافة الفيزيولوجية بمصر ٩٠٠ نسمة في الكم<sup>٢</sup> تبلغ الكثافة الزراعية ٢٨٠ نسمة في الكم<sup>٢</sup> .

#### نحو السكان :

ويرجع هذا التضخم العظيم في عدد سكان العالم إلى نمو سكاني بالغ السرعة في أقطار جنوب وشرق آسيا والاتحاد السوفيتي وأقطار الشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وبعض الأقطار الأفريقية في القرن العشرين . فخلال أربع وخمسين سنة ارتفع مجموع سكان العالم من ١٦٣٠ مليون نسمة سنة ١٩١٣ إلى ٣٣٦٠ مليون نسمة سنة ١٩٦٧ أي تضاعف . واليوم يزيد السكان بمعدلات هندسية على أثر انخفاض نسب الوفيات وارتفاع نسب المواليد الأمر الذي دفع بالزيادة الطبيعية إلى مستوى جديد بلغ ١.٦٪ في السنة أي نحو ٥٦ مليون نسمة .

وقد يكون من المفيد أن نشير إلى ما طرأ على حجم السلالات المختلفة . تدل الدراسات السكانية والأنثروبولوجية على أن السلالات

البيضاء والسراء والصفراء قد زادت ونمت نسوا كثيراً ويرجح أنها حافظت على نسبتها العددية التي كانت عليها قبل متصف القرن السابع عشر<sup>(١)</sup> . أما السلالة السوداء فيبعد أن كانت تكون حوالي  $\frac{1}{9}$  سكان العالم في القرن السابع عشر بجدتها الآن تصل  $\frac{1}{6}$  فقط من المجموع الكلي أو نحو ٢٠٠ مليون نسمة . وينطبق هذا القول أيضاً على السلالة الحمراء (الهنود الحمر) فبالرغم من أن عدد أفرادها ارتفع من ١٣ مليوناً قبل ١٦٥٠ إلى أكثر من ٣٠ مليوناً الآن إلا أن نسبتهم إلى مجموع سكان العالم أخذت في الانخفاض منذ القرن الثامن عشر حين بدأت الهجرات الأوروبية إلى العالم الجديد على نطاق واسع<sup>(٢)</sup> . ويمكن أن نضيف أنه بينما غلت غالبية أفراد السلالة الصفراء والحرماء في مواطنها الأصلية فقد انتشر أفراد السلالة البيضاء والسراء والسوداء في العالم . ولعل أوسع هذه السلالات انتشاراً هي السلالة البيضاء فقد انتشرت من أوروبا إلى العالم الجديد واستراليا ونيوزيلندا وجنوب إفريقيا وإلى سوريا وأخيراً<sup>(٣)</sup> .

W., & E., Woytinsky, op., cit., p. 46. (١)

(٢) في عام ١٩٦٧ قدرت أحجام السلالات التي تسكن العالم على النحو

التالي :

السلالة	المجموع	العدد (بالمليون)
البيضاء والسراء		١٦٠٦
الصفراء		١٣٦٠
السوداء		٣٥٠
الحرماء		٤٤
	٣٣٦٠	

Reed, S., « World Population Trends » Most of the World<sup>(٣)</sup>  
Ed. R, Linton, N.Y. 1950, pp. 131-137.

ولكن ما سبب هذه الزيادة العظيمة في سكان العالم ؟ كل الدلائل تشير الى أن سبب هذه الزيادة هو نجاح الانسان في التغلب على كثيرون من أسباب الموت والهلاك اي كانت هذه الاسباب مع بقاء معدلات الخصوبة على ارتفاعها . فقلت الوفيات وارتفعت نسبة الزيادة الطبيعية وطال أمد الحياة نسبيا : أما كيف حدث ذلك فأمر متصل أساسا بالتقدم الطبيعي والاقتصادي فضلا عن التطور التكنولوجي والاجتساعي . فمسا لا شك فيه أن الثورة الصناعية في غرب أوروبا مهدت لهذا التقدم واثرت بطريق غير مباشر في زيادة السكان ليس في أوروبا فحسب بل في الاقطارات التي هاجر إليها الأوريون وامتد إليها نفوذهم كالهند واندونيسيا . وكان تقدم الإنسان وارتفاع مستوى التكنولوجيا يعني مزيدا من انتاج الأرض ويعني انتشار التعليم وقدرة على مكافحة الأوبئة وتغيرا في العادات والتقاليد التي لا تلائم العصر . ويؤدي ذلك بالضرورة إلى زيادة السكان زيادة سريعة أول الأمر ثم يبطئها في آخر الدورة السكانية عندما تصل الدولة إلى مرحلة تقارب من الثبات . حدث ذلك في غربي أوروبا عندما تحول الاقتصاد فيها من الزراعة إلى الصناعة ثم حدث في البلدان التي آخذت بالصناعة بعد ذلك وحدث أيضا في بعض الاراضي الجديدة التي عمرها مهاجرون أوريون كاستراليا ونيوزيلندا وكندا . وليس معنى ذلك أنه لا بد من قيام صناعة أو قدوم مهاجرين أوريون ليزداد السكان زيادة كبيرة . فهناك أقطار رزاعية مثل الصين والهند وجاءة يصل الازدحام فيها حدا لا يقل عن ازدحامهم في الدول الصناعية الأوروبية ان لم يفته ويسكن أن نعزى هذه الزيادة المفرطة إلى تحسن الاحوال الصحية بعض الشيء وقلة خطر المجاعات وتحسين طرق المواصلات واستتباب الامن وتقدم طرق استغلال البيئة بصفة عامة .

## نظريه مالتوس :

هذه الزيادة العظيمة في سكان العالم تدفعنا الى النظر في مشكلة اكتظاظ الارض بسكانها . ان ازدحام العالم بسكانه أمر شغل بال بعض مفكري العصور الوسطى ثم نسي قترة ليثار من جديد في العصر الحديث . وربما كان مالتوس T. Malthus ( ١٧٦٦ - ١٨٣٤ ) هو أشهر من كتب في السكان وأنصت اليه الناس . كان مالتوس مشفقا على العالم مما سيتحقق به نتيجة لزيادة سكانه لذا جاءت نظريته التي صاغها عن السكان في أواخر القرن الثاني عشر نظرية متشائمة لا تجد اليوم من يقبلها بنصها القديم الا قلة من علماء السكان . ولقد طورها أتباعه من بعده وكونوا مدرسة فكرية يطلق عليها « المالتوسية الجديدة » تقف على طرف تقىض مع « الجدوينية الجديدة »<sup>(١)</sup> . وتتلخص نظرية مالتوس في أن الإنسان يعمل على زيادة أفراد نوعه زيادة لا تتنقق مع مقدار الغذاء المتوفّر لها . وإذا لم يمنع هذه الزيادة مانع فإنه يضاعف حجمه كل ٢٥ سنة . أو بمعنى آخر أنه بينما يزداد البشر بمتواالية هندسية تزداد مقادير الغذاء في أحسن الأحوال بمتواالية حسابية . وبسرور الزمن يرضي السكان بأقل مما كانوا يحصلون عليه . وهكذا تسوء حالتهم كلما زاد حجمهم . هذه الجماعات البشرية التي تزداد بغير تدبر ستعرض نفسها لفتنة الوباء والمجاعات والحروب فينقص عددها بطريقة قاسية ومؤسفة . وفي رأي مالتوس أن تأجيل سن الزواج هو الوسيلة الاخلاقية الوحيدة لضبط النمو السكاني . وقد واجهت مبادئ مالتوس معارضة قوية من جانب المتسائلين من مستقبل البشرية والمؤمنين بتطور الشعوب الى الاحسن

(١) نسبة الى وليام جودوين William Godwin أحد المصلحين الاحرار في القرن الثامن عشر .

وبقدرة العلم على حل مشاكل الناس : فيردون على مالتوس وأتباعه بأن عدد السكان لا يزداد باستمرار فهو يكاد يقف عن الزيادة في بعض الجهات والحوال . فقد انخفضت الزيادة الطبيعية في غرب أوروبا في القرن العشرين بالنسبة لما كانت عليه في القرن التاسع عشر وقل عدد المواليد في كثير من دول أوروبا أيام الحرب العالمية الثانية . اذن فالانسان حر وقدر على التقليل من نوعه ليس خوفاً من الموت جوعاً أو مريضاً ولكن رغبة في رفع مستوى معيشة أحفاده . أما أن السكان يزيدون بنسبة أكبر من نسبة زيادة غلة الارض ولذلك تسوء حالهم ويزاد فقرهم فأمر لا يؤيده الواقع ولا الاحصائيات . فقد ازداد سكان العالم الغربي في القرن التاسع عشر زيادة ضخمة ومع ذلك فقد ارتفع مستوى المعيشة وزاد اتساع الارض . حتى في الهند التي زاد سكانها في النصف الاول من القرن العشرين زيادة كبيرة ولم تزد مساحة الارض بنفس النسبة لمن ينخفض مستوى المعيشة فيها ليصبح أقل مما كان عليه في القرن التاسع عشر .

يبدو أن مالتوس وأنصاره أخطأوا في تقدير أثر التعليم في التغيرات العاملة وفي تقدير ما يستطيع أن يقوم به العلم في مجال الغذاء وكشف مصادر له جديدة لم تخطر على بال أحد<sup>(١)</sup> من ذلك ما نشرته احدى المجالات العلمية هذا العام بخصوص اكتشاف مصدر جديد لغذاء الانسان يستخلص من فطر ينمو على نفايات مصانع الورق وعادم الحرارة الناجم من المولدات الكهربائية والمصانع . ومن المتضرر أن يحدث هذا الكشف انقلاباً خطيراً في مصادر غذاء الانسان تبلغ النتائج الفدان منه نحو ١٠٠ طن سنوياً . حقاً ان سكان العالم يتمسكون بسرعة كبيرة في الوقت الحاضر بيد أن زيارتهم

a. W., & E., Woytinsky, p. 242

(١) راجع

b. Beaujeu - Garnier, J. (1958) p. 531 - 540.

c. Reed, S., p. 109 - 112.

لن تستمر الى ما لا نهاية . فسيأتي اليوم الذي سيعملون فيه على تحديد نسلهم ليس خوفا من الموت جوعا أو مرضا أو قتلا بأسلحة الحرب كما يتمنى مالتوس وإنما بدافع الرغبة في الحفاظ على مستوى معيشى مرتفع . إن كل أنواع العقاب (أو كل المانع الإيجابية كما سماها مالتوس) التي تنزل بالبشر (إذا لم يضيئوا نورهم) فقدت كثيرا من تأثيرها المانع الصارم منذ بداية القرن العشرين . فقد أمكن التغلب على انتشار الوباء وزالت أحطمار المجتمعات بفضل تقدم وسائل الاتصال والنقل وجود فائض من الغذاء في مناطق من العالم في أي وقت من السنة وإن كان الفقر يتزداد ليصبح جهات واسعة على حافة المجاعة بسبب عوائق مالية أو سياسية يقيسها الإنسان وتمنع وصول الغذاء<sup>(١)</sup> . كذلك زال خطر الحرب بعد ظهور الرادع النووي .

يرى البعض أن تنبؤات مالتوس تحققت في الدول النامية المكتظة بسكانها . في رأينا أنه إذا كان مستوى المعيشة منخفضا والفقر ياد في هذه الدول فليس مرجع ذلك إلى ضيق الرقعة الزراعية وعدم وجود أرض قابلة للزراعة كما تعتقد المألوفة الجديدة . وإنما يمكن إما في بدائية الأساليب الزراعية العتيقة وعدم تطورها مع مطاب العصر أو إلى أوضاع اجتماعية لا تتسق فيها الفرص أو تختلف في الازد بتربية اقتصادية شاملة . ييد أننا يجب أن نعترف بفضل مالتوس على علماء الاجتماع فقد لفت نظرهم إلى ما قد يجلبه ضغط السكان على موارد الرزق من آلام كانت البشرية في غنى عنها لو وضعت الحلول العملية لمشاكل السكان في الوقت المناسب . وهذا ينطلقنا إلى المبدأ الثاني وهو مبدأ «أكمل السكان» أو «السكان في حالة الكمال» الذي ابتكره الاقتصادي كينز Keynes لسد

النقص في دعوة مالتوس . يقول Keynes أن هناك عدداً أمثل من السكان لكل دولة يجب ألا تتعده حتى لا ينخفض مستوى المعيشة بها . الواقع أن هذا المبدأ أكثر غلوطاً من دعوة مالتوس . فسألاً شك في أنه هناك من الحلول والإجراءات الاقتصادية ما يكفل رفع مستوى المعيشة كما أن أحداً لا يدرى على أي أساس سيحدد العدد الأمثل . ففي مناطق زراعة الكروم في حوض البحر المتوسط يعيش ٨٠% في الكم<sup>٢</sup> عيشة راضية بينما لا يعيش أكثر من شخص في الكم<sup>٢</sup> تلك المعيشة في إقليم الرعي التجاري على سفوح الجبال . أضعف إلى ذلك كله أن العدد الأمثل لا بد وأنه سيتأثر بغير أسعار المواد الغذائية وتعديل النظم الاقتصادية<sup>(١)</sup> .

#### توزيع السكان — نظرة عامة :

توزيع السكان على سطح الأرض بعيد عن النظام والتجانس . وليس أدلة على ذلك من أن ٩٠٪ منهم يشغلون ١٠٪ من مساحة اليابس . وأن القسم الأعظم منهم يعيش إلى الشمال من خط الاستواء<sup>(٢)</sup> . فضلاً عن ذلك فالعالم القديم الذي يشمل  $\frac{2}{3}$  مساحة اليابس يعيش فيه ٨٧٪ من السكان والباقي يعيش في العالم الجديد (قارن شكلي ٢٢ : ٢٣) . بل إن قارة آسيا (باستثناء أراضي الاتحاد السوفيتي) تضم وحدتها أكثر من نصف سكان المعمورة . ويبين الجدول التالي عدد السكان في القارات المختلفة والكثافة في الكم<sup>٢</sup> في عام ١٩٦٧ .

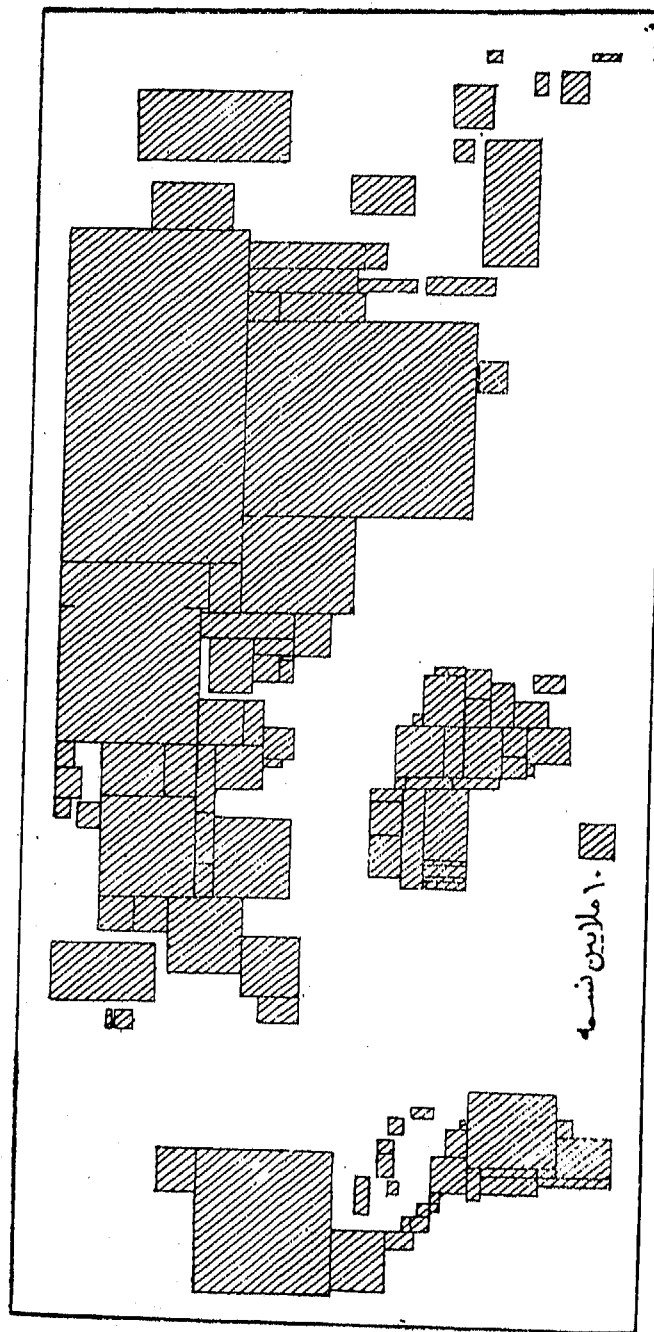
(1) Derruan, M., p. 37

(2) Alexander, J. Economic Geography, 1963, p. 18

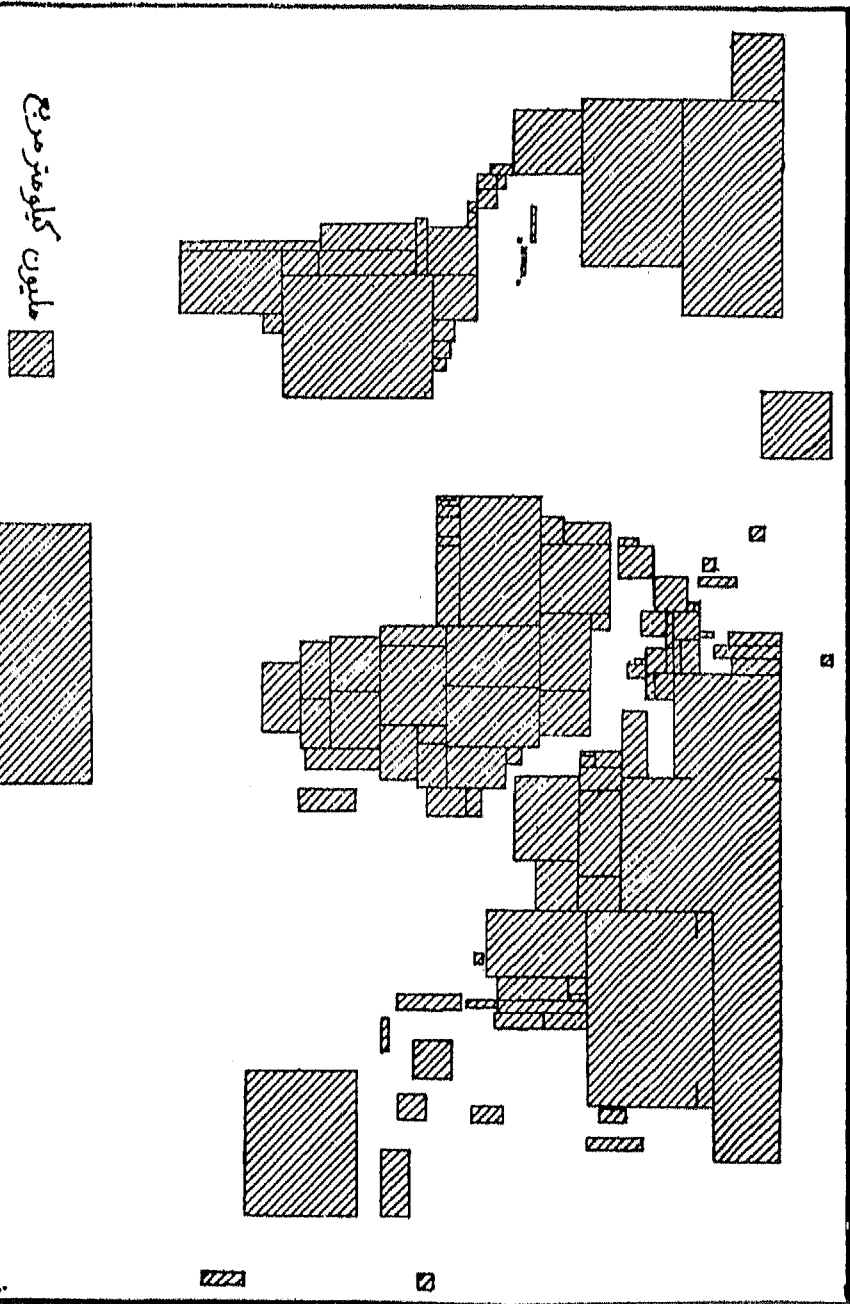
شکل

شکل (۱۲) کارتوجرام بقارن بین عدد سکان دول العالم

۱۰ ملايين نسمه



شكل (٢٣) كارتوغرام يقارن بين مساحات دول العالم



مليون كيلومتر مربع

القارة	عدد السكان بـ(المليون) (وفقاً تقدير ١٩٦٧)	الكثافة في الكلم تقريبية
آسيا	١٩٤٧	٤٣
أوروبا	٦٢٢	٤٦
افريقيا	٣١٤	١٠٠
الأمریکتان	٤٥٩	١٠
استراليا والاؤقيانوسية	١٨	٢
القارة المتجمدة الجنوبيّة	—	—
المجموع	٣٣٦٠	

لما كان الموقع بالنسبة لخط العرض وبالتالي الموقع بالنسبة للإقليم المناخي العام يحدد إلى حد كبير غني أو فقر الحياة النباتية والحيوانية وممكنتات الغذاء المحلية فإن توزيع السكان يمكن أن يدرس على هذا الأساس كما يلي :

أ - المنطقة الباردة في نصف الكرة الشمالي : يحدها بصفة عامة من جهة الجنوب خط عرض  $62^{\circ}$  ش وتحضن ألاسكا وشمال كندا وجريلنده وشمال اسكنديناوه وشمال السهل الروسي والأورال الشمالية وسيبيريا الشمالية . في كل هذه الأصقاع لا يعيش إلا نحو ٢ مليون نسمة بما فيهم المجموعات الصغيرة التي تعمل في بعض المنشآت الصناعية أو في المطارات والقواعد الجوية .

ب - المنطقة المعتدلة في نصف الكرة الشمالي والجنوبي .

وتشتمل على أقاليم البحر المتوسط في العالم القديم والمحدث وبقية أمريكا الشمالية ، وبقية أوربا والاتحاد السوفيتي والصين حتى حوض يانجتسي كيانج واليابان وكوريا . و اذا أضفنا المنطقة المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي ( وتضم جنوب استراليا ونيوزيلندا واتحاد جنوب إفريقيا والأطراف الجنوبية لأمريكا اللاتينية ) نجد أن هذه المنطقة بها نحو من نصف سكان العالم ( أو نحو ١٧٠٠ مليون نسمة ( سنة ١٩٦٧ ) ) .

ح — المنطقة المدارية وتنتدد فلكيا وبالتقريب بين خطى عرض  $^{25^{\circ}}$  شمالا و  $^{25^{\circ}}$  جنوبا وتنتظم الصين الجنوبية وآسيا الجنوبية الشرقية والاقطار المجاورة لها وأفريقية وأمريكا المداريتين ويعيش بها نحو ١٥٠٠ مليون نسمة عام ١٩٦٧ أي أقل قليلا من نصف سكان العالم <sup>(١)</sup> .  
ييد أن هذه الصورة الديموغرافية لا تخلي من تعقيد اذا ما دققنا النظر في أجزائها المختلفة . مثال ذلك أنه يعيش بين خطى عرض  $^{20^{\circ}} - 40^{\circ}$  شسالا  $\frac{1}{4}$  سكان العالم على الرغم من امتداد صحراء شاسعة نادرة السكان اذا ما استثنينا وديان الانهار . ولا يفسر ذلك الا بتركز السكان في أقاليم خارج الصحراءات لعل أهسمها أقاليم آسيا الموسيمة . حتى في داخل الأقاليم الموسيمة ذاتها يوجد تفاوت كبير في الكثافة السكانية من منطقة الى أخرى . فبينما تزيد الكثافة في جهات واسعة على ٣٥٠ شخص في الكلم <sup>٢</sup> بعد بقاعا مثل جزيرة بورنيو : وداخلية الصين الهندية وجزيرة سخالين تنخفض الكثافة فيها الى شخص واحد في الكلم <sup>٢</sup> . ومن الواضح

(1) George, P., Questions de Géographie de la Population, Travaux et Documents, Cahier No. 34, 1959, p. 15

أنه لا يمكن تفسير انخفاض الكثافة هذا بعامل المطر وحده . وكما لا تتجانس الكثافة في الأقاليم الموسمية فهي كذلك في الأقاليم المعتدلة الغاية والعشبية . فهنا نجد كثافات عالية ( أكثر من ٢٠٠ نسمة في الكلم<sup>٢</sup> ) في غرب أوربا وشمال شرق الولايات المتحدة وجهات أقل ازدحاماً ( من ٥ - ١٠٠ نسمة في الكلم<sup>٢</sup> ) في وسط روسيا الاورية وأقاليم الرأس . في اتحاد جنوب افريقيا وجنوب غربي استراليا ونيوزيلندا وغرب وسط الولايات المتحدة وحوض لابلاتا . هذا فضلاً عن بعض اقاليم تكاد تكون خالية مثل غابات سيبيريا . ولعل نطاق ما بين المدارين هو من ناحية توزيع السكان أكثر المناطق بعشرة دون ما سبب ظاهر واضح . والا فكيف تفسر ندرة السكان في الأمازون واكتظاظهم في جزيرة جاوة وكثفهم النسبة في اقاليم بحيرة فكتوريا بورنسي وشرقى دلتا النيجر . ليس المناخ وليست التربة ولا هما معاً كما يقول فيدال دلابلاش مسئولين وجدوها عن هذه المفارقات في توزيع السكان<sup>(١)</sup> . هناك دون ريب مجموعه معقدة من العوامل ( جغرافية وغير جغرافية ) تفسر هذا التوزيع وتشرحه .

ويبدو أن تركز السكان في أقاليم معينة ظاهرة مميزة في تاريخ الجنس البشري . فالاقاليم الغنية في مواردها الغذائية كوديان الانهار الخصبة في المنطقة شبه المدارية والعواصم التجارية والسياسية القديمة كانت تجذب الناس فتركزوا وازدهروا فيها . ولا يختلف تزاحم سكان العالم الآن في بعض المناطق عن التزاحم القديم الا من حيث الدرجة فهو أضخم وأعظم ويظهر في العالم الجديد والقديم على السواء . كل ذلك بسبب التقدم

(١) يقول فيدال دلابلاش في ذلك :

« Celui qui jetant un regard de connaisseur sur les climats et les sols essayerait d'en déduire le degré d'occupation humaine, s'exposerait à des mécomptes ».

التقني ونشاط التجارة وسرعة نمو السكان<sup>(١)</sup> . ويوجد اليوم أربعة أقاليم رئيسية شديدة الازدحام بالسكان (شكل ٢٤) تتفوق كثافتها بكثير الكثافة العامة للعالم عام ١٩٦٧ وهي ٢٤ شخصاً في الكلم<sup>٢</sup> . وتقع كلها في نصف الكرة الشمالي . ثلاثة منها في العالم القديم والرابع ظهر منذ مائة عام في العالم الجديد في شمال أمريكا الشمالية<sup>(٢)</sup> . هذه الأقاليم الرئيسية تضم ثلاثة أربع سكان العالم ومع ذلك لا تزيد مساحتها على ١٩ مليون كم<sup>٢</sup> (أي قرابة  $\frac{1}{7}$  مساحة اليابس) . وإذا حاولنا تحديدها على خريطة نجد أن الأقاليم الأول هو الشرق الأقصى ويشمل معظم الصين وفيتنام وكوريا واليابان أما الأقاليم الثاني فيقع في آسيا أيضاً ويشمل جمهورية الهند والباكستان الشرقية وبنغلادش . وتأتي أوروبا جنوب خط عرض ٦٠° شسالاً في الدرجة الثالثة من حيث كثافة سكانها . أما الأقاليم الرابع فهو شرق الولايات المتحدة وشرق كندا وهو بالنسبة لبقية أقاليم التضخم السكاني أقل كثافة . وعلى أساس الكثافة وحدتها يسكن ضمن مناطق صغيرة وجزراً ضئلاً المناطق المزدحمة بالسكان . مثل ذلك جزيرة جاوة وبعض جزر الفلبين وبورتوريكو وفورموزا ووادي النيل وجهات من غربي إفريقيا . في هذه المناطق المحدودة تعاونت عوامل طبيعية وحضارية على سرعة نمو السكان وتکاثرهم . فوادي النيل الادنى عرف منذ أقدم العصور زراعة مستقرة متقدمة ونظاماً جساعياً للري بالغ الدقة . فلا عجب أن تکاثر السكان فيه من قديم . ومنذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر دخلت مصر في دورة ديمografية جديدة تميزت بزيادة السريعة

(1) Reed, S., op. cit. p. 99

(2) Fawcett, C., « The Numbers & Distribution of Mankind. » Sc. Monthly, LXIV (1947) pp. 389 - 390.

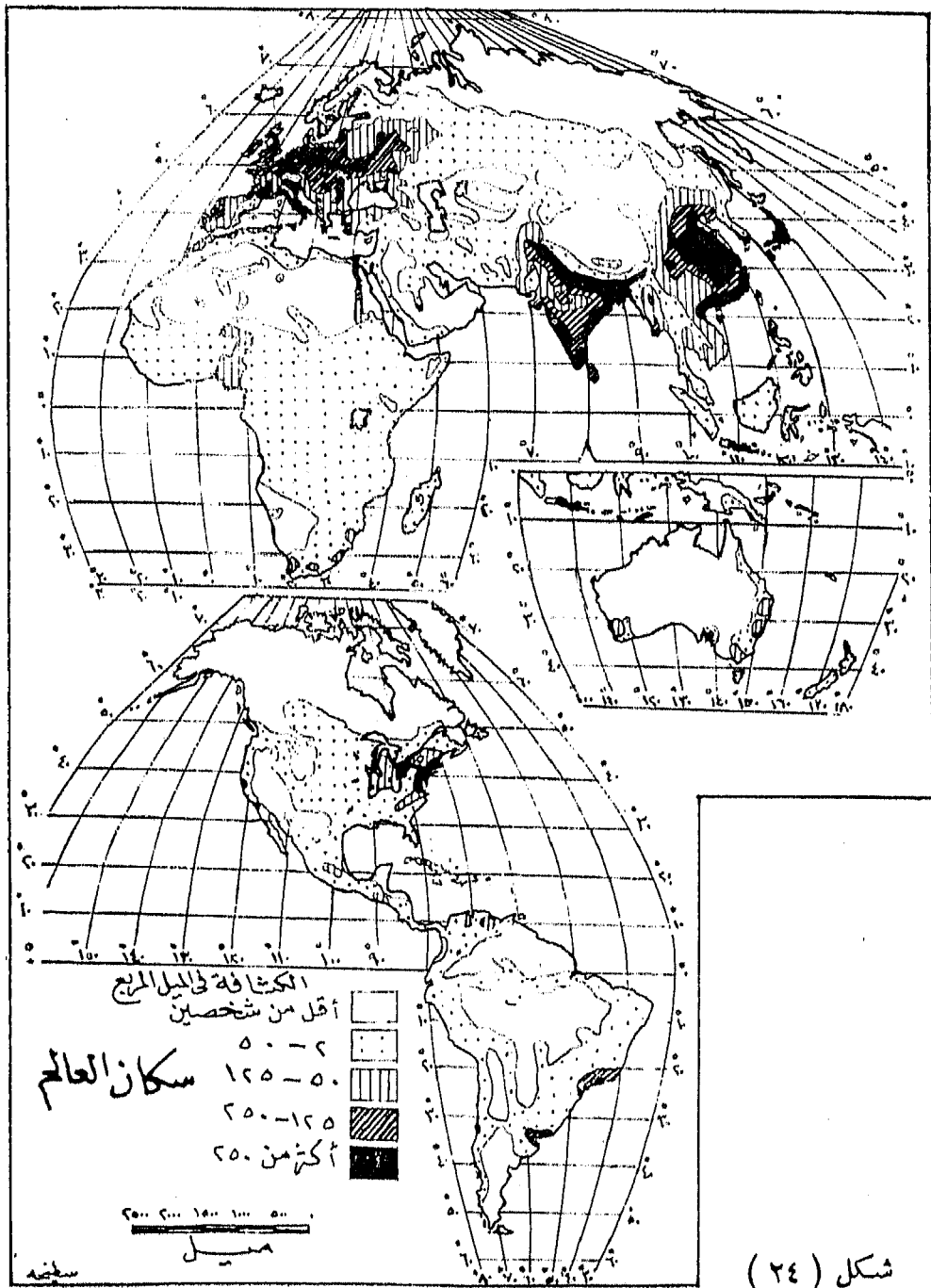
على أثر اتساع الرقعة الزراعية وادخال نظام الري الدائم والتخصص في زراعة القطن . فارتفع عدد السكان من ٤٠ مليون نسمة في عام ١٨٤٦ إلى ١٤ مليون سنة ١٩٢٧ ثم أسرع نمو السكان منذ ١٩٥٢ حتى بلغ اليوم أكثر من ٣٣ مليون نسمة . الحق أنه لا توجد بقعة في العالم غير مصر يظهر فيها التناقض الشديد بين الانتظاظ في الوادي والدلتا والفراغ في الصحاري المحيطة . أما عن المستقبل فيدعى نوتشتين Notestien أنه اذا استمرت الزيادة الطبيعية على ما هي عليه الآن فإن أمريكا الوسطى والساحل الشرقي لامريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا ستصبح ضمن أقاليم التضخم السكاني في عام ٢٠٠٠م<sup>(١)</sup> . والى جانب الأقاليم المزدحمة يليدو في الصورة الديسوجرافية (شكل ٢٤، ٢٥) نطاقات شاسعة تكون في مجموعها ٧٥٪ من مساحة اليابس تكاد تكون خالية من السكان اما بسبب شدة جفافها أو شدة برودتها أو ارتفاع حرارتها ورطوبتها معا مما يساعد على قيام حياة ميكروبية وحشرية خطيرة . ولعل أهم هذه النطاقات هو النطاق الصحراوي العاج الذي يتد نحو ١٦ الف كيلو متر من ساحل المحيط الاطلسي في شمال افريقيا شرقا الى منغوليا<sup>(٢)</sup> دون أن يقطع استمراره الا بعض الواحات فيضية كوادي النيل وحواضي سرداريا وأموداريا .

#### أثر العوامل الطبيعية في توزيع السكان :

يسكن القول أن الوسط الطبيعي يؤثر في ظروف حياة السكان المعيشية ونسوها عن طريق :

(1) Notestein, F. « Population, The Long View » Food for the World, Ed. Scultz, T., Chicago, 1945, pp. 30 - 57.

(2) Alexander, J. op.cit., p. 20



أ - التأثير في التركيب البيولوجي للإنسان وما يتبع ذلك من تغير في الوظائف العضوية العامة .

ب - الفرص التي يوفرها لسد الحاجات الغذائية للمجتمعات الإنسانية .

ج - أثره في خلق ظروف تسعد بالتجارة والصناعة .

على أن هذه التأثيرات تختلف في أهميتها وفي قوتها تبعاً لمدى تقدم المدينة . فالمجتمعات الإنسانية المختلفة تقنياً وفقيرة مادياً تبدي اهتماماً كبيراً بما في بيئتها الطبيعية من نباتات وحيوانات وتبدي اهتماماً أقل بالمواصلات والتجارة وتقف موقفاً سلبياً من الشروط المعدنية . ومن السهل تحديد الصفات السيئة في البيئات الطاردة للسكان وأن كان هذا يتطلب منا بعض الحذر، لكن من الصعب أن نحدد أثر العوامل الطبيعية (في الماضي والحاضر) في تلك الأقطار المأهولة بالسكان منذ آلاف السنين . على أنه يجب أن نميز باستمرار بين نوعين من العناصر الطبيعية :

أ - عناصر ظل تأثيرها متصلة بكيف السكان أنفسهم معها .

ب - عناصر يتغير تأثيرها بقدر تطور الإنسان حضارياً . ويتمثل النوع الأول المناخ ويمثل النوع الثاني التضاريس والأنهار والشروة المعدنية ومصادر القوة المحركة . واعترافنا بالتأثير المتصل للمناخ لا يعني على أية حال أن المناخ ضابط حتى صارم فالإنسان يتغلب على جفاف الصحراة إذا ما جلب الماء من نهر أو رفعه من بئر . ولعله مستطيع في وقت ليس بالبعيد استخدام ماء البحر بعد تحليته في رyi الصحراء .

## ا - المناخ والسكان :

المناخ هو أهم عناصر البيئة ذات التأثير المتصل والبعيد عن فعل الإنسان المباشر فضلاً عن أنه يؤثر في أكبر التجمعات البشرية . ويتمثل أثر المناخ المباشر على الإنسان في خلقه لردود فعل عضوية وعمليات تكيفية تزود الجسم البشري بوسائل وقاية . أما أثره غير المباشر فيتمثل فيما ينجم عنه من حياة نباتية وحيوانية ( الوسط المعيشي ) . والنظرة السريعة إلى خريطة توزيع السكان في العالم تجعلنا نقسم المناخات إلى نوعين :

أ - مناخات « غير إنسانية » وهي المناخات الباردة في العروض العليا والمستويات المرتفعة والمناخات الجافة والرطبة في المنطقة المحصورة بين المدارين وحينما تظهر هذه المناخات فهناك بصفة عامة ندرة في السكان .

ب - مناخات « إنسانية » تسمح بتجمعات ضخمة من السكان وهي المناخات المعتدلة والموسمية . ييد أن النظرة المتعمرة المتأنية تبين أن الإنسان يمكنه أن يعيش في المناخات الباردة ويعيش مدنيات زاهرة في بيئات جافة . وفي الوقت الذي يشقق فيه الأوروبي على نفسه من السكنى في الأقاليم الاستوائية نجد الآسيوي قد أخضب فيها وتکاثر .

لننظر في الآثار المباشر للمناخات الطاردة غير الإنسانية . لعل المناخات الباردة القطبية هي أشقر المناخات وأقصاها على الحياة البشرية <sup>(١)</sup> . فحيثما تظهر يندر السكان وتنكسن الحياة . ويقدر أنه يعيش إلى الشمال من خط عرض ٦٠° شمالاً نحو ١٠ ملايين نسمة أما في نصف الكرة الجنوبي فان هنود جزيرة تيرادلوفيجو ( خط. عرض ٥٥° جنوباً ) هم أبعد

(1) George, P. Introduction à L'étude Géographique de la Population du Monde. Travaux et documents, Cahier 14 Paris 1951, pp. 40 - 44.

الجماعات البشرية في العروض العليا الجنوبيّة وأكثرها تأثراً بانخفاض الحرارة . ويتمثل الأثر الفيزيولوجي للمناخ القطبي في انخفاض درجة حرارة الجسم البشري بل وتجسد الاطراف اذا ما انخفضت الحرارة انخفاضاً شديداً وصحب ذلك اخفاق في تهيئة التدفئة اللازمة . ويحسي الإنسان نفسه برفع حرارته من الداخل وذلك بتعاطي كميات كبيرة من الزيوت والشحوم مما يؤودي بسرور الزمن إلى تكوين طبقة شحمية تحت الجلد تقي الأعضاء من البرد وبوقاية نفسه من الخارج بلبس ملابس ثقيلة من الفراء أو ملابس عازلة . وتحتل الجماعات القطبية فيما بينها في طريقة مقاومتها للبرودة . فالجماعات القطبية الآسيوية تستهلك شحوماً حيوانية أقل من الاسكيمو ( سكان المناطق القطبية في العالم الجديد ) اعتماداً على ملابسهم التي تكفل لهم الوقاية من البرد القارس . وقد تبين أن الجسم البشري يستطيع مقاومة البرد في الهواء الراكد أكثر من مقاومته له عند ما تثور الرياح . لكن ليس البرد وحده الذي يجعل الأقاليم القطبية «غير إنسانية» فهناك تأثير الأشعة الشمسية على جسم الإنسان وعينيه في النهار الطويل وهناك الليل الطويل وما يجلبه من اضطرابات عصبية<sup>(1)</sup> . ييد أن كل ذلك لم يحل دون سكني بعض البشر لهذه الأقاليم . الإنسان إذن لا يسوت ببرداً في الأقاليم القطبية إلا لأسباب طارئة ولكن غالباً ما يسوت من الجوع . ربما كان المناخ القطبي طارداً للإنسان ليس بسبب شدة البرد ولكن بسبب خلقه لظروف غير مناسبة لاقتاج الغذاء . ولا شك أن المناخ البحري القطبي أقل قسوة من المناخ القاري القطبي لذلك كانت السواحل مناسبة لسكنى أولئك الذين

(1) بالإضافة إلى ذلك فإن بعض الدراسات تشير إلى أن سكان الجهات الباردة ( خاصة سكان جزيرة تيرادلفويجو ) أقل خصوبة من سكان الجهات المعتدلة والحرارة .

يعتذرون على صيد البحر من الاسكيمو . بينما لم يسمح المناخ القاري القطبي الا بالقنص في أمريكا وبالرعي في أوراسيا . ولقد كيف الرعاة حياتهم مع ظروف المناخ القاسية فعندما يشتد البرد شتاء يهاجرون جنوبا قريبا من نطاق الغابات السنوبورية حيث يجدون الخشب اللازم لإقامة مسكن واعمال نار للتدفئة .

وكذا تختلف الاحوال المناخية بالبعد عن خط الاستواء فانها تتباين بالارتفاع عن سطح البحر مما جعل الجبال جزرا مناخية . ولكن الى أي حد تعد الجبال جزرا مناخية باردة و يؤثر توزيعها في توزيع البشر؟ من المعروف أن الحرارة تختلف في الجبال تبعا للارتفاع عن سطح البحر والموقع بالنسبة لخط العرض والواجهة بالنسبة للشمس والرياح الهابهة والضخامة والصغر ( الكتلة ) . واذا ما قارنا بين الجبال على المستوى الاقليمي سنجد أن درجة الحرارة تنخفض انخفاضا كبيرا على ارتفاعات بسيطة في المنطقة المعتدلة والباردة بينما لا تبلغ هذا الانخفاض في الهضاب والجبال المنتشرة في المنطقة المدارية الاعلى بمستويات تتراوح بين ثلاثة أو أربعة آلاف متر فوق سطح البحر . ففي مدينة كيتو Quito التي تقع على خط الاستواء وترتفع عن سطح البحر بنحو ٢٨٠٠ متر يزيد معدل الحرارة السنوي فيها قليلا على معدل الحرارة السنوي في باريس وهو ١٤٥°F ( ٣٦°C ) . اذن فانانخفاض الحرارة بالارتفاع عن سطح البحر لا يظهر أثراه الا في المناطق المعتدلة والباردة وأيضا شتاء في المناطق المرتفعة الداخلية في العروض الوسطى كقلب آسيا . في كل تلك المناطق تعدد الجبال صحراءات سكانية في أغلب أجزائها<sup>(١)</sup> . ولعل أكثر الجبال عرانا هي تلك التي تقع على ارتفاعات تزيد على ٢٠٥٠ متر فوق سطح البحر . ويكثر

---

(1) George, P., ( 1951 ) op., cit., p. 44.

السكان على هضاب المكسيك (٥٠ نسمة في الكلم<sup>٢</sup>) ويقلون في السهول الساحلية الضيقة الرطبة<sup>(١)</sup> . وليس انخفاض الحرارة هنا ولا اتساع مداها السنوي هو الذي يعيق السكن في أعلى المستويات (دون خط الثلج الدائم) وإنما هو انخفاض الضغط الجوي . ولكن يبدو أن الإنسان يسكنه أن يتكييف بسرعة ويعيش بسهولة في الهواء المخلخل على مستويات تراوح بين ٥٠٠٠ و ٦٠٠٠ مترًا فوق سطح البحر بل أن كثافته قد ترتفع في المستويات العليا نتيجة لاستغلاله ثروات معدنية . ففي جبال أرزجبرج Erzgebirge لا تزيد الكثافة السكانية بين خطى كنتور ٨٥٠ - ١١٠٠ متر على ٧٠ شخصاً في الكلم<sup>٢</sup> بينما ترتفع إلى ٩٠ شخصاً في الكلم<sup>٢</sup> على المستويات التي تراوح بين ١١٠٠ - ١٢٠٠ متر حيث تقوم المشروعات التعدينية . وبسبب وجود المعادن النفيسة لم يمنع الضغط الجوي في مرتفعات كل من بيرو وبوليفيا من ظهور مدن على مستويات تزيد على ٤٧٥٠ مترًا فوق سطح البحر<sup>(٢)</sup> . ونضيف أنه نتيجة ما يعرف بانقلاب الحرارة في الجبال Inversion of Temp. (وما يعنيه من انخفاض الحرارة في الوديان) أن تفاصي المساكن الجبلية المنعزلة قياع الوديان وقامت فوق المدرجات أو فوق المنحدرات السهلة الارتفاع وعلى مقربة منها امتدت أرضها الزراعية<sup>(٣)</sup> .

(١) يرى جيمز P. James أن السبب ليس هو سوء المناخ في السهول المكسيكية الساحلية بدليل ترك العمران في مثل تلك السهول في جمهوريتي دومينيكا ونيكاراجوا ويعتقد أن ذلك كان نتيجة للتقايد وت نوع الحضارة راجع .

A Geography of Man, (1949), p. 446.

(2) Perpillou, A., 1965, p. 348.

(3) De Martonne, E., «Shorter Physical Geog.», London, 1952, p. 78.

ولقد خطأ العلماء خطوات واسعة في دراسة الوسائل النافعة التي تكفل للإنسان المتحضر الوقاية من البرد الشديد والعيش في الاصقاع القطبية . من بين تلك الوسائل استخدام الملابس العازلة وتدفئة المنازل بالكهرباء واتباع الطرق العلية في إنشائها واستخدام وسائل النقل الحديثة في نقل الناس والغذاء . وبفضل هذه المستحدثات ارتفع عدد سكان أوراسيا القطبية في الفترة بين ١٩٥٠ - ١٩٦٥ من ١٠٠ ألف نسمة إلى أكثر من مليون نسمة . وعلى الرغم من أن هذا العدد قليل إذا ما أخذنا في اعتبارنا اتساع المساحة إلا أنه في رأي بعض الجغرافيين برهان يؤكد أن تعمير هذه الاصقاع ليس مستحيلا<sup>(١)</sup> .

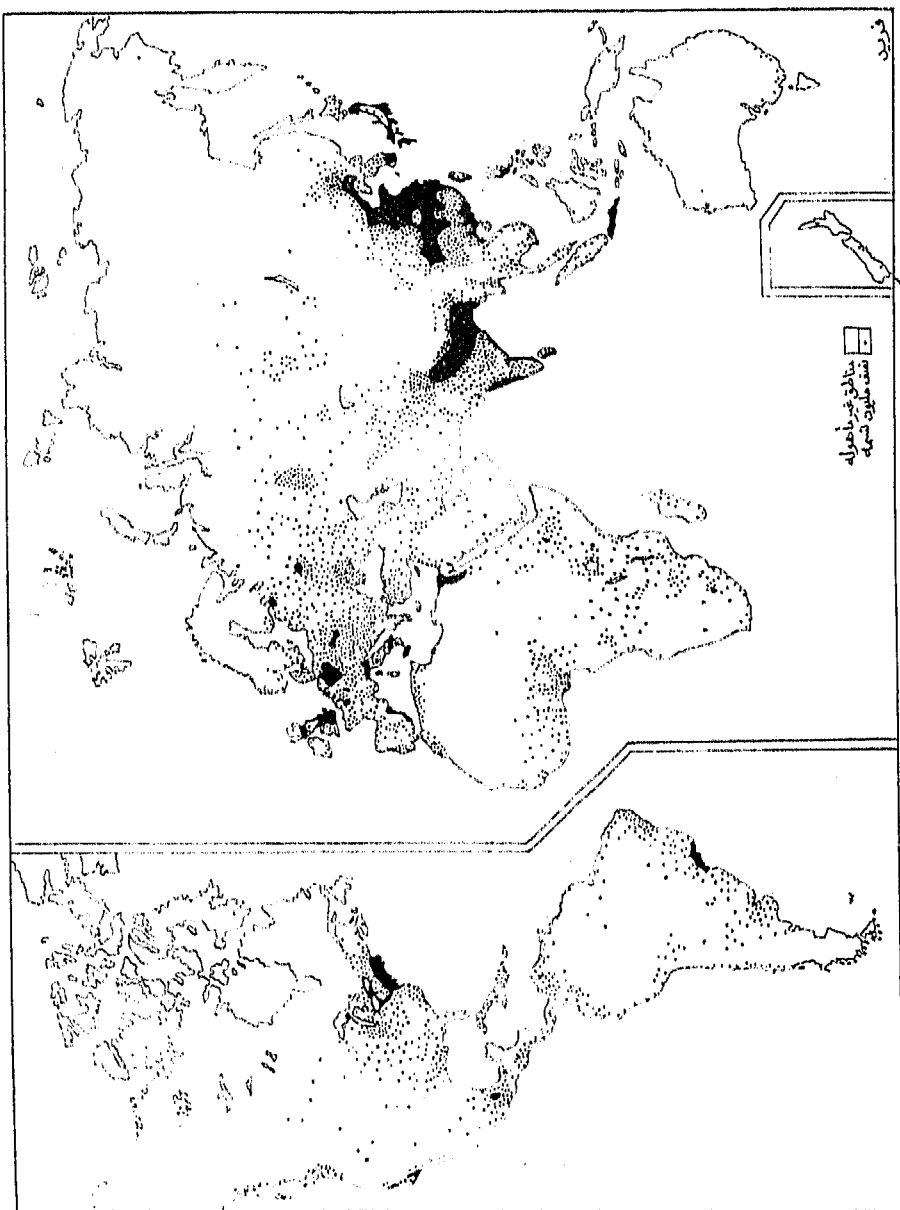
وتمثل الصحاري هي الأخرى بقاعا شاسعة خاوية من البشر في خرائط توزيع السكان . ويرجع اختفاء البشر من هذه الفيافي إلى افتقارها إلى الماء الذي بغيره لا ينسو النبات عasad حياة الإنسان والحيوان . وتقع الصحاري الحارة في نطاق الرياح التجارية بيد أنها تستد على أوسع نطاق في نصف الكرة الشمالي . في هذه الفيافي توجد تجمعات سكانية مبعثرة حيثما وجد ماء أو معدن أو مكن استغلاله . بل إن السكان ليحتشدون في بعض الواحات كما في وادي النيل . وتتوقف مقدرة الإنسان على استنباط الماء من الصحراء أو التحكم فيه وضبطه على تقدمه

(١) منهم ب . جورج الذي يرى أن الحاجة ماسة لدراسة المخصوصة بين السكان المحليين والآفابدين إلى الاصقاع القطبية لنرى ما سيكون عليه نموهم في المستقبل . وبينما ترى ج بوجو - جارنييه J. Beaujeu-Garnier (1966) أنه لا يمكن تصور تعمير هذه الاصقاع بصفة دائمة وحيثما في ذلك أن التقدم التقني لم وربما لن يستطيع التغلب على صعوبات الحياة في هذه الاصقاع نضلا عن أن متطلبات الحياة المريحة باهظة التكاليف .

التقني . ففي الماضي كانت مشاريع الري في الجهات الجافة تهدف الى تنظيم توزيع الماء ورفعه الى الارض دون محاولة لضبط مصدره . أما اليوم فان مشاريع الغزن والري ضخمة تقام بعرض ضبط مصدر المياه وتوليد طاقة كهربية من مساقطها بالإضافة الى حسن توزيعها . استطاعت دول كالجمهورية العربية والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وباكستان أن تحول مساحات شاسعة من الارض الموات الى جنات يانعة توفر الخير للملائين . ييد أن ذلك لا يغير من الصورة الديموغرافية العامة للصحراء كأقاليم ندرة وفراغ ( الكثافة الحسابية في الصحراء الليبية مثلا لا تزيد على شخص واحد كل ١٠ كم<sup>٢</sup> ) . وذلك لأن معركة الانسان الحديث مع الصحراء لا زالت في بدايتها لم تمس منها الا الاطراف . وسينقضي وقت نرجو ألا يكون طويلا - قبل أن ينقل الانسان الخير والنماء الى قلبها المهجور . . .

هذا ينقلنا الى النوع الثالث من المناخات غير الانسانية ذلك هو المناخ العار الرطب أو بعبارة أدق مناخ الغابة المدارية المطيرة . هذا المناخ اذا سمح بالعيش فيه فلنوعين من المجتمعات : مجتمعات متخلفة بطبيعة الزيادة ومن ثم قليلة العدد استطاع افرادها خلال الزمن أن يكتسبوا مناعة ضد الامراض المتواتنة كما تأقلموا واعتمدوا على أنواع من الغذاء خاصة . ومجتمعات من أغلب الاجناس متزايدة متکاثرة لأنها استطاعت - وان يكن بدرجات متفاوتة - مقاومة أسباب ال�لاك مثلا في الامراض والاوئحة التي تسببها الجراثيم والطفيليات . حقا ان لكل يئة أمراضها وأوبئتها ولكن أنشط الجراثيم وأكثر الطفيليـات تجدـها في يـئة الغـابة المـدارـية . أعداء الانسان في الغابة المدارية هي اذن الاوئحة التي تسببها وتنقلها الحشرات كالبعوض والذباب والطفيليـان والفتـريـات . ويمكن أن نضيف أيضا الحياة النباتية نفسها لأن ازالتها ليست بالامر السهل . وحيثما استطاع الانسان أن يحرز

شكل ( ٢٥ ) توزيع سكان العالم



نصرًا على هذه الاعداء أو بعضها فان اعداده في زيادة وكثافاته في ارتفاع .  
ولعل خير دليل على ذلك هو كثرة بل اكتظاظ السكان في جاوة وبعض  
دول غرب افريقيا النامية .

على أتنا لا ندعى أن هناك علاقة حتمية بين  
زيادة السكان في هذه المناطق واتصارات الانسان على هذه الحيوانات .  
هناك ولا شك عوامل أخرى معقدة متشابكة منها الطبيعي ومنها البشري  
يسكن أن تفسر هذه الزيادة العددية بشكل أوضح . فعلى سبيل المثال  
وجود ارض خصبة يساعد على قيام زراعة كثيفة تسد مطالب أعداد  
متكاثرة . وعادات حب النسل والزواج المبكر في تلك المجتمعات المتخلفة  
تسهم في ارتفاع الخصوبة ونمو السكان بغير ضابط . واذا جاز لنا  
أن تتبايناً فان المناطق القليلة السكان في الاقاليم المدارية المطيرة سيسكن  
سكانها بقدر ما يتسكن الانسان من التغلب على المرض أياً كانت أسبابه  
وبقدر توفيره للغذاء . ولكن في معركته مع اعدائه يمكن خطراً الاخلاع  
باتوازن بين عناصر البيئة الطبيعية . نذكر على سبيل المثال أن استخدام  
المبيدات الحشرية في القضاء على النمل الابيض والديدان والحشرات  
المختلفة حرم كثيراً من الطيور النافعة للانسان من غذائها الطبيعي (١) .

#### الحدود المناخية :

والمناخ ليس مانعاً منعاً مطلقاً . فمن الملاحظ أن هناك تبايناً في  
سكنى المناطق المناخية المتشابهة . هذا التباين أو الانقطاع نوعان : نوع  
كسي والآخر كيفي . فمن أمثلة التباين الكسي ما يظهر في المنطقة المعتدلة .  
فقاردة أوروبا التي يقع أغلبها في هذه المنطقة يعيش فيها أكثر من ٦٢٢ مليون

---

(1) P. George, P., (1959), «Questions de Géographie de la Populations, Cahier No. 34, p. 157.

Derrau, Max. (1463) pp. 46 - 51

راجع أيضاً

نسمة بينما لا يعيش في مساحة مماثلة تضم الولايات المتحدة وجنوب كندا وتقع في نفس العروض أكثر من ۱۹۰ مليون نسمة . ويظهر هذا الانقطاع بأجل ما يكون في المنطقة الحارة . فأميريكا الجنوبيّة وأفريقيّة المداريّتان قادرتا السكان فيما عدا المناطق الجبليّة اذا ما قورتنا بجنوب شرقي آسيا الموسمي المكثف بسكانه . بل انه في داخل جنوب شرقي آسيا انقطاع كمي يبدو واضحا اذا ما قارنا بين كثافة سكان جزيرتي جاوة وبورنيو . وتعني بالانقطاع الكيفي عدم التجانس العنصري . ففي المنطقة المدارية الطيرة نجد العناصر الهنديّة والزنجية والملاوية والصينية ونجد الزنوج والبيض في المنطقة المعتدلة بافريقيّة . هذا الانقطاع العنصري والكمي يشير على آية حال الى أن المناخ لا يمكن أن يكون وحده مسؤولا عن توزيع البشر . ومع ذلك فمن الاوافق أن نشير الى ظروف أقلّمة تلك العناصر الجنسية المتباينة في بيئات بعيدة عن بيئاتها الأصلية .

يبدو أن الاقاليم المعتدلة مسكونة بجماعات بشرية تتسمى الى كل العناصر الجنسية . وتعيش العناصر البيضاء فيها عيشة طبيعية دون مشاكل هامة مما يؤكد أنها تكيفت بيولوجيا مع الظروف السائدة التي قد تختلف محليا من حيث طبيتها وتأثيرها في انتاج الانسان العقلي ونشاطه البدني . كذلك يمكن القول أن العناصر الصفراء والسوداء تأقلمت بسهولة في هذه الاقاليم . على خلاف ذلك ما نشاهده في بيئات المنطقة الحارة . فالى الآن لم تستطع العناصر البيضاء وخاصة الدموية منها أن تتأقلم . أما كيف تتكيف أجسام الزنوج الافريقيين والاندونيسيين مع ظروف المناخ المداري الرطب فموضوع يبعدنا عن ميدان الجغرافية ويدخل بما في مباحث بيولوجية وتشريحية <sup>(۱)</sup> . على أن قضية تأقلم الرجل

(۱) يبدو أن لون الجلد وتركيبه والاقبال على شرب كميات كبيرة من :

البيض في المناطق الحارة تستحق منا وقفة قصيرة خاصة وقد أصبحت "موضع نجدل كثير يخفي وراءه غایات سياسية استعمارية". لدراسة هذا الموضوع علیيا يجب أن نميز بين العناصر البيضاء في شمال أوروبا وتلك التي تعيش في بلاد البحر المتوسط. فقد تبين بالتجربة أن أوربيي الشمال أقل استعداداً للتكييف وعليهم إذا أرادوا المحافظة على حيوتهم أن يعودوا إلى أوطانهم الأولى من وقت لآخر أو يقضوا عطلاتهم في المناطق الجبلية في المهاجر. أما الوافدون من بلدان البحر المتوسط فقد أثبتوا أنهم أسرع وأسهل تكيفاً لظروف البلاد الحارة. ولعل أحسن مثال على ذلك البرتغاليون في أنجولا والاسبان في جزر البحار الكاريبي<sup>(1)</sup>. ربما كان المناخ وظروف الحياة المعيشية في حوض البحر المتوسط أثر في تهيأة هذه السلالة لمقاومة الأمراض وخاصة الملاريا وتقبل الغذاء الرديء المتوفر محلياً. والآن لم يثبت أثر المناخ الحار في البيض لا من ناحية النمو الجساني ولا من ناحية الخصوبة. ييد أن ثمة متابع يعانيها البيض من اقامتهم في الأقطار المدارية الرطبة والجافة. وربما كانت الأحوال النهرية في الأقاليم المدارية الطيرة بأمطارها الرعدية هيأسوء المناطق بالنسبة للإنسان وخاصة الرجل البيض. هل يعني ذلك أن المناخ المداري الرطب لا يشجع على اكتظاظ السكان؟ الإجابة

→

السؤال ومقدرة الأجسام على التخلص من حرارتها بالعرق من الصفات التي مكنت أهل المناطق الحارة الرطبة من التكيف بسهولة مع ظروف المناخ السائد. راجع

Sorre, Max., *L'homme sur la terre*, 1961, pp. 32 - 52.

(1) Beaujeu - Garnier, J. Geography of Population, London 1966, p. 41.

على ذلك غير قاطعة ، فجزيرة جاوة التي تقع ضمن هذا المناخ مكتظة بسكانها<sup>(١)</sup> .

### الآثار غير المباشرة للمناخ<sup>(٢)</sup>

تتمثل هذه الآثار على الخصوص في النشاط الاقتصادي للإنسان . ومع ذلك فأثر المناخ في نشاط البشر الاقتصادي ليس حتمياً ل أنه يتغير بقدر ما تبلغه الجماعات البشرية في المجال التقني . المناخ في واقع الأمر عامل تحديد وضبط أكثر منه عامل حتم وجبر . لا يفرض على الإنسان نوعاً معيناً من الحرف الاتاجية وإن كان يقلل من فرص الاختيار . بل إن المناخ بالنسبة للتربة - مصدر غذاء الإنسان - لا يعد إلا أحد العوامل المسئولة عن تكوينها وصفاتها . ويتبين أثر المناخ كأحد الضوابط وليس كعامل جبر إذا ما نظرنا في صلة المحاصيل الغذائية الأساسية بالمناخ . يتفق العلماء على عدم كفاية الغذاء كما أو كيما أو هما معاً في المناطق التي تعتمد على الذرة الرفيعة (في إفريقيا وبشبه الجزيرة الهندية وداخلية الصين) . والبطاطس (في ايرلندا) والذرة العريضة

---

Gourou, P., «The Tropical World», London, 1962, p. 4.(1)

(٢) فيما يتصل بالمناخات والاجواء المحلية وأثرها على انتاج الإنسان العقلي ونشاطه البدني هناك ملاحظات عامة لم تثبت علمياً . من هذه الملاحظات أن مناخ جنوب غربي فرنسا في فصل الصيف ( حيث ترتفع الحرارة وتتسقط الامطار الرعدية ) معوق للنشاط الفكري والبدني . وإن جملة النشاط البدني تخمد عندما تهب رياح الفهن الحارة في جبال الالب وتشطع عند هبوب الرياح الباردة كالمسترال . بيد أن هذه كلها ملاحظات لم يثبتها العلم . وربما كانت مناخات المدن الصناعية الملوثة أخطر على الإنسان من أي شيء آخر لأنها تؤدي إلى هلاكه . ويدرس العلماء الآن الجمجم الطرق للحد من تلوث أجواء هذه المدن .

( ي كثيير من ذرى سهل البو وحوض الدانوب ) . ولكن من السهل آن نوضح آن زراعة البطاطس في ايرلندا أو الدرة الرفيعة في الهند وأفريقية ليس من ايجاءات المناخ . فسكان السودان والسنغال كان يسكنهم في الظروف المناخية المائلة الاعتداد على غذاء بل أغذية أخرى غير الدرة الرفيعة . بل كان في استطاعتهم ادخال غلة أخرى من بيته قرية أو بعيدة كما أدخل الايرلنديون البطاطس وأدخل الايطاليون والشعوب البلقانية الدرة وقد نشأتا أصلا في العالم الجديد . وما هو جدير باللاحظة أن الدرة انتشرت في جهات أوربا المقيرة لوفرة انتاجها رغم قلة قيمتها كغذاء أساسي . وانتشرت زراعة القمح في العالم الجديد وهو الوطن الاصلي للدرة <sup>(1)</sup> . ييدو أن اختيار الانسان لنوع غذائه الأساسي تتحكم فيه النواهي الدينية والمستوى التقني ( الذي يسمح أو لا يسمح بزراعة غلة معينة ) وبسدى الاتصال بالجماعات المجاورة أو الانعزal عنها . كذلك يجب أن نشير الى آن هناك علاقة بين كمية انتاج الغذاء والسكان فإذا قل الغذاء نتيجة لنقصان الامطار سنين متوالى أو تعرض المحصول لاحشرة تفتت به أو مرض وبائي يصيبه حدث نقص فجائي في السكان . نتيجة لاختلال التوازن بين الانسان ومتطلبه الغذائية . ويسكن آن نرجع هجرة الايرلنديين الواسعة الى العالم الجديد في منتصف القرن التاسع عشر الى فشل محصول البطاطس - غذائهم الأساسي . وكما أشرنا يرتبط المناخ وآثاره غير المباشرة تلك الاوبئة التي تصيب أكبر قسم من البشرية . السؤال الآن هل هي أساساً أمراض وليدة المناخ السائد ؟ الواقع غير ذلك فباستثناء بعض أمراض كالملاريا والحمى الصفراء ومرض

---

(1) Sorre, Max., (1961) op. cit., pp. 76 - 82.

النوم نجد أن الكثرة العظى منها ليست لها صلة بالمناخ<sup>(١)</sup> . بل إن المناخ قد لا يكون إلا أحد العوامل . فالمناقل والمياه الراكدة التي يتواجد فيها البعوض ناقل الملاريا تظهر في كثير من الحالات لسوء صرف الماء أو لخزن الإنسان لها . ثم إن وذأه المرض تشتد ويحصدآلاف الأرواح في الأقاليم الفقيرة التي يعاني أهلها من نقص في الغذاء وفي هذا يقول المثل الإيطالي « إن علاج الملاريا يكمن في وعاء الطعام » . ومهمها تكون أسباب المرض فإنه يعدل ولا شك من نسب المواليد والوفيات ويعوق نشاط الإنسان .

## ٢ - التضاريس والسكان :

أوضحنا فيما سبق كيف أن الجبال تكون جزراً وتكون صالحة

(١) تنتشر الملاريا Le paludisme في أقاليم البحر المتوسط والمناطق المدارية الرطبة وجهات أخرى متفرقة في العالم . وينقل المرض نوع من البعوض يتواجد في المستنقعات والمياه الراكدة والبارضحلة والمنازل الرطبة ومياه بعض فروع أنهار الأقاليم المدارية الطيرية خاصة عندما تضعف حركتها وتحجبها الأشجار عن ضوء الشمس . وينقل الحمى الصفراء La fièvre jaune نوع مختلف من البعوض . وأهم موائلها الأقاليم الاستوائية والمدارية . ولكن أكثر جهات العالم تأثر بها لأسباب غير واضحة هي بلدان جنوب شرق آسيا الموسمية . أما مرض النوم غر La malade du sommeil فقد ظاقد انتشاره منذ ان دخل الرجل الأوروبي أفريقي تلك القارة التي يترکز فيها دون غيرها ويسببه نوع من الذباب من أخطرها ذبابة Glossina palpalis التي يعرفها الوطنية باسم ذبابة تسي تسي tsé - tsé . ويتأثر الإنسان والحيوان على السواء بهذا المرض ولكن الأبقار هي أكثر الحيوانات اصابة به . وتعيش هذه الذبابة في المناطق الظلية من الغابات الاستوائية وغابات الدهاليز وأحران السفانا .

للسكن أو غير صالحه . ييد أن المناخ ليس هو الضابط الوحيد فيسما يتصل بسكن الإنسان للجبال . فهناك التضرس والوعورة وما يرتبط بهما من صعوبة الحركة ورقة التربة وانهيارها وتبعثرها بل ضياعهما وزوالها تماماً . الحق أن نشاط الإنسان في المناطق الجبلية يتأثر بالانحدار بدرجة تفوق تأثيره بالارتفاع ذلك لأن الأرضي الشديدة الانحدار التي تتعدى فيها الحركة ولا تصلح للاستغلال البشري - ( خاصة الزراعة ) واسعة الانتشار . فارتفاع المنحدر فيه مقاومه للجاذبية لهذا فهو عمل شاق ومرهق بالنسبة للإنسان والحيوان فضلاً عن أنه باهظ التكاليف بالنسبة لوسائل المواصلات البرية الحديثة . ذلك لأن الطاقة تتضاعف والآلات تستهلك والمسافات تطول بالانحناء والارتفاع . وتقادياً لذلك فإن طرق المواصلات الحديثة تلتزم الوديان قدر المستطاع . ولكن حيشما تفسر أن تترك الوديان بسبب أو لآخر فأن عليها أن تصعد المنحدر وتخترق سلال الجبال عن طريق الانفاق وتعبر الخواائق بواسطة القنطر وفي هذا زيادة في التكاليف الإنسانية تبررها مكاسب اقتصادية أو غaiات استراتيجية <sup>(١)</sup> . أما أثر الوعورة والتضرس على التربة فيترجم فقراء وانهياراً وتشتتاً . صفات تقلل ولا شك من أهمية الزراعة وتجعلها بقعة شجرية أكثر منها متصلة حقيقة وتجعل الرعى هو الحرفة السائدة خاصة في المستويات العليا <sup>(٢)</sup> . بل إن المزاري الجبلية العالية نفسها لا تتحمل إلا أعداداً قليلة من الحيوانات لعدم كفاية الأعشاب في وحدة مساحية معينة مقارنة بساحتها في المضائق والسهول <sup>(٣)</sup> . وهكذا فان وقوف

---

(1) Murphrey, R., An Introduction to Geography, Chicago, 1964, pp. 132 - 135.

Perpillou, A. op., cit., pp. 192 - 201

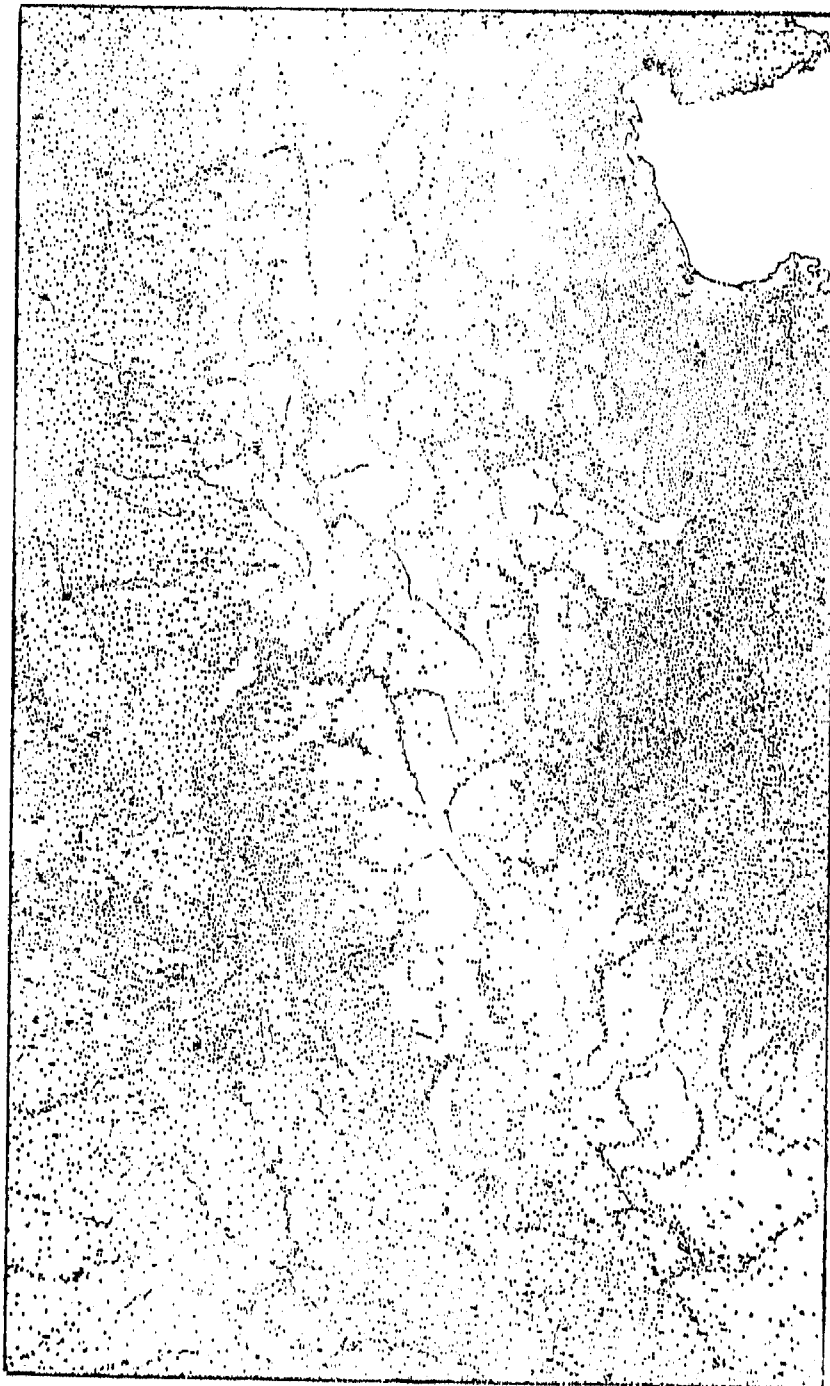
راجع أيضاً

(2) Ibid, p. 131.

(3) George, p. (1951) p. 58.

الجبال كعقبة أمام انتشار البشر وتدارهم لابين بشكل ظاهر الا في الجبال العالية في العروض الوسطى والعلية . اما الجبال العالية في العروض الدنيا باستثناء جبال آسيا التي فقدت تربتها والجبال القديمة غير المرتفعة في العروض الوسطى فهي تضاريس موجبة تجذب السكان اكثر مما تطردهم . وبالرغم من أن الكثافة كمقاييس ليس لها مدلول واقعي بالنسبة لسكان الجبال نظراً لتشتتهم وبعثرتهم فان المقارنة بين الكثافة السكانية في السهول والجبال في العروض الوسطى والعلية لا تخلو من معنى فعلى سبيل المثال توضح الخرائط الاقليمية لتوزيع السكان أنه بينما يحشى السكان في سهل البو (٣٠٠ شخص في الكلم<sup>٢</sup>) يقولون بشكل ظاهر (أقل من ستة أشخاص في الكلم<sup>٣</sup>) في جبال الألب . ويعيش أغلب سكان اسكتلندا في الوادي الأوسط والسهول الساحلية الشرقية ويندرؤن في المرتفعات الداخلية . بيد أن الجبل ليس في أغلب الأحوال وسطاً ديمografياً متجانساً . فالاختلافات المحلية واضحة بين المقدمات (البيدمونت Piedmonts ) والسفوح من ناحية وبين السفوح والوديان من ناحية أخرى . فالمقدمات حتى في الأقاليم الحارة يتقي عندها اقليسان متباناز جغرافياً : كتلة الجبل ورقة السهل . وهذا في حد ذاته يغري سكان المقدمات بالقيام بدور الوساطة التجارية . وفوق ذلك فالمقدمات الجبلية هي مجتمع مافي الجبل من ثروات طبيعية : بيولوجية ومائية ومعدنية . فنشطت فيها الزراعة وولدت عند مسامط المياه قوة كهربائية . وفامت خاصة في تلك التي تتقدم جبلاً قدية منصاعات تعدينية ومدن صناعية . وإذا لم تكن الوديان الجبلية خانقية ولا مرتفعة ولا مستنقعية فهي من الناحية السكانية امتدادات للمقدمات تدق كلها اقربتنا من المنبع . بل أذ السكان ليحشدون فيها في المدن حيث اتسعت (شكل ٢٦) . ويوضح ذلك من دراسة توزيع الكثافة السكانية في بعض الدول الجبلية في العروض الوسطى كالنمسا وسويسرا . ففي أقليسم زيرخ الذي يشغل

شكل (٢٦) توزيع السكان في جبال الألب ومقدماتها



مساحة من الأرض المنخفضة في وادي الراين الأعلى - تبلغ الكثافة نحو ٤٠٠ نسمة في الكم<sup>٢</sup> بينما لا تزيد في إقليم فالاليه Valais في أعلى الجبال على ٣٥ نسمة في الكم<sup>٢</sup><sup>(١)</sup> . ولعل مرجع ذلك هو أن الوديان في الجبال هي مسالكها ومهبط بعض تربة السفوح ومياها فضلاً عن أنها أقرب إلى مكامن المعادن من السفوح والقمم<sup>(٢)</sup> . على أن بعض الجبال أحياناً ماتحولت - رغم فقرها - إلى أقاليم تجتمع سكانها . بل ربما كانت وعورتها وصعوبية الحركة فيها سبباً في الاتجاه إليها . حدث ذلك أيام الاضطرابات الدينية والتسلط العنصري والسياسي أيام أن كان قانون الغاب هو السائد فلا سلام ولا طمأنينة وإنما قهر وعسف وتسلط . وفي الحق أن كل ظاهرة طبيعية على سطح الأرض كان يمكن في الماضي أن تكون ملحاً مثل الجبال . ففي أوروبا الشرقية على سبيل المثال كانت الغابة وكان المستنقع من أماكن الحماية التي التجأ إليها المستضعفون . ومع ذلك فقد ظلت الجبال حتى الانقلاب الصناعي المؤئل الأول للمفطهدين من كل عنصر ودين<sup>(٣)</sup> . عاشوا فيها بل وتكاثروا . وربما اشتد فقرهم

James, P., A Geography of Man, N. Y. 1959, p. 444.

(١) تختلف جوانب الوديان ومنحنياتها فيما يليها من أشعة الشمس ، فمستقبل الشمس من الودي أداً من الجانب الظليل على نفس الارتفاع وينعكس أثر ذلك على الحياة النباتية والسكنى بل وأشكال سطح الأرض . فالجانب المشرفة هو الناحية المزروعة والمسكونة إلى مستويات عالية بينما الجانب الظليل هو الناحية المحجورة من الجبل تترك للأمراعي والغابات - راجع :

Pentlie, R., « Limits of Mountain Economies » Geog. Rev., vol. 71 (1931) pp. 415 - 428.

(٢) أدى الاضطراب الدینی في بلاد الشام مثلًا إلى التوجه الموارنة إلى جبل لبنان والملوکين إلى جبال الناصرية والدروز إلى جبل العرب . وفي المغرب العربي انتصمت بعض قبائل البربر بجبال اوراس بعد دخول العرب .

وبؤسهم لو لم ينزل قسم منهم ليستقر في السهول ، ويبدو أن التجاء الإنسان إلى الجبال ثم نزوله منها ارتبط بما بلغه من تطور تقني . فعندما صعد في الجبل هرباً من الأعداء دibi الحيوانات وزرع الأشجار وهذه أعمال لاحتاج إلى خبرة كبيرة ، ثم أخذ يهبط في الجبل إلى مستويات أدنى كلما تقدم في الحضارة وكلما استتب الأمن مستغلًا كل شبر من الأرض في الزراعة ومكملًا موارده إما بالاتصال بحيواناته من أسفل إلى أعلى في هجرة فصلية أو بنزوله إلى السهول مؤقتاً المعسل في قطع الأخشاب أو جني ثمار الأشجار أو حصد محاصيل الحقول<sup>(١)</sup> . ولكن فقدان الجبال لسكانها تدريجياً – وإن يكن بدرجات متفاوتة منإقليم إلى آخر – بدأ منذ الانقلاب الصناعي في أوروبا . فقد أصبح الجبليون فوجئوا أنفسهم قد استنفدو أغلب الثروات الزراعية والبرغوية وأن التكامل الاقتصادي بين السهل والجبل أخذ يفقد معناه القديم بعد أن نظمت الحياة في السهل بحيث لم يعد هناك من الأرض ماتقتات على نبته حيواناتهم . ثم كان إغراء العدل في مناجم الفحم – مادة الوقود الأولى في القرن التاسع عشر – والاشتغال بالصناعة الحديثة التي أصبحت سمة العصر الحضاري<sup>(٢)</sup> ، ومع التطور التقني والحضاري والاجتماعي مثلاً في تنوع مصادر الطاقة وزيادة الطلب على المعادن . وتقدم وسائل المواصلات وأساليب الزراعة وارتفاع مستوى المعيشة والاعتراف بحق العامل في الراحة والاستحسان – حدث ما يسكن أن ينسى بالعودة إلى الجبال – جبال أوروبا وخاصة ، لكنها عودة المتضررين عودة جلبت معها كل ملامح الحياة العصرية : محطات لتوليد الكهرباء ، مصانع مختلفة ، سكك حديدية ، طرق للسيارات ، مدن حديثة ، متاحف سياحية ،

---

Sorre, Max, 1952, vol. III, pp. 235 - 40

(١)

Perpillou, A., p. 199

(٢)

وهكذا تحولات جبال أوروبا من أقاليب موحشة فقيرة إلى أقاليم خالقة  
مصدرة للطعام والكهرباء<sup>(١)</sup>.

ماذا عن علاقة السهول بالسكن والسكان ؟ ستنكى السهول شهرة  
معقدة لا يسكن تفسيرها من وجهة النظر الطبوغرافية . فظروف صرف المياه  
وبيعة التربة ومدى خصوبتها ربما تكون ضوابط أكثر أهمية من الطبيعة  
السهلية شريطة ألا تكون ثمة أحوال مناخية سيئة أو غير ملائمة . ويفسر  
هذا بصفة خاصة على السهل الأوروبي بين الرين والقسطنطسولا . كذلك ربما  
كان للغطاء النباتي أثر لا يقل أهميته عن أثر التربة وظروف صرف  
المياه . على أن النظريات الحتسية التي كانت تهدف إلى تقسيم التربة إلى  
أنواع مميزة أهملت الواحدة تلو الأخرى . والعلاقات التي قيل أنها توجد  
بين المناخ والترابات ونوع النبات تحتاج إلى تعديل أو على الأقل تحقيق  
جاد . مثال ذلك الزعم بأن هناك رابطة ايكولوجية قوية بين المناخ القاري  
في العروض الوسطى وأعشاب الأستبس من ناحية والترابات السوداء من  
مجموعة التشر نورزم chernozem من ناحية أخرى . زعم خاطئ فقد  
أثبتت الدراسة لقطاعات من تلك التربات في مولدافيا ووالاشيا (والتي  
ترجع سعادها إلى تحلل الأعشاب واختلاطها بها) أنها أحدث من التغيرات  
المناخية التي انتهت بظهور المناخ الحالي . أليس من المحتسل أن تكون  
الحيوانات النباتية على الأرض قد أصابها التغيير على يد الإنسان في  
الماضي البعيد بحيث لم تبق أية علامة تهدى الأركيولوجيين إلى سر ما  
حدث ؟ . ويدعم هذا الرأي أن التحليل الكيسياني والميكانيكي أثبت شكه  
في أن تكون العوامل الطبيعية هي وحدها المسئولة عن صفات تربات  
اللاتريت . أغلب الفتن أن الإنسان أثر فيها عندما أزال غطاءها النباتي

الأصلي . وفوق ذلك فخصوصية التربة أو اضطرابها يرتبط — كما اثبتت الدراسات المختلفة — بنوع الاستغلال الرعوي والزراعي الذي قام ويقوم به الإنسان . من هذا يتبيّن أنه لا الوحدات الطبوغرافية ولا الأقسام الكبرى للتربة ولا النبات الطبيعي تؤثّر على انفراد في سكناً إقليم من الأقاليم . وليس أدل على ذلك من أنه في دلات الأنهر التي تعتبر وحدات مورفولوجية وهيدرولوجية متشابهة وتختص بترفات مميزة تختلف فيما بينها كبيئات بشريّة . فارن من هذه الناحية مثلاً بين دلتا البوودلة الدانوبية . بين دلتا النيل والجاجنج . لنقل أن نوع استشارة الإنسان للأرض عامل هام في إخلاصها أو فقرها ويحفظ التوازن بين عناصر البيئة أو يخلّ بها .

ويشرح هذا القول ويوضحه أن خصوبة التربة في الأقاليم الزراعية لا تفسّر وحدها الكثافة السكانية وإنما يجب أن يؤخذ في الاعتبار كذلك أسلوب الزراعة ونوع الغلة الأساسية وربما العادات الغذائية . فارن بين مناطق الأرز المحتشدة بالسكان في جنوب شرقي آسيا ومناطق القمح القليلة السكان في العالم الجديد . بل إن الإنسان استطاع باستخدام المخضبات بكميات كبيرة وباستعمال الآلات على نطاق واسع أن ينبع للأرض الفقيرة خصوبة لم تكن تعرفها واستطاع أن يجدد خصوبة التربة بصفة عامة وأن يزيد غلة الأرض رغم قلة الأيدي العاملة . وقد عبر ميرهوف Meyerhoff عن حقيقة العلاقة بين الإنسان والتربة بقوله :

« The few, with mechanical aids, can more effectively feed the many than the many can feed themselves ». (1)

---

(1) Meyerhoff, H. A., «The Present State of World Resources, The Science of Man in the World Crisis», Ed. R. Linton, p., 1954, p. 232.

### ٣ - مصادر الطاقة والمعادن والسكان :

هذه الثروات الطبيعية ثروات كامنة لم يكُن يظهر أثرها في أنساط توزيع السكان وكثافتهم الا بعد أن تقدم المجتمع البشري تقنياً وبلغ مستوى معيناً من التنظيم الاقتصادي . على أننا يجب إلا نبالغ في أثر هذه الثروات على توزيع السكان وكثافتهم وذلك للأسباب الآتية : -

١ - وجود ثروات معدنية لا يعني بالضرورة مباشرة استغلالها . بل ان اكتشافها قد لا يتبعه بالضرورة استغلالها .

٢ - استغلال ثروة معدنية لا يصاحبه بالضرورة توافق أعداد كبيرة من السكان فربما يتم هذا الاستثمار على الوجه الأكسل ولما تظهر تجمعات سكانية كبيرة فاستخراج البترول أو الغاز الطبيعي لم يؤد إلى خلق مدن كبيرة وينطبق ذلك أيضاً على المحطات المهيكلة.

٣ - يكثر السكان فقط عندما يحتاج استخراج المعدن إلى عدد كبير من الأيدي العاملة أو عندما يصنع المعدن أو يستغل بالقرب من مناجمه . فاستغلال الفحم في بريطانيا وشمال غرب القارة الأوروبية في صناعة الحديد والصلب ساعد على اكتظاظ السكان في مجمعات مدنية ضخمة ومع ذلك فليست هذه قاعدة . فلم يكن للفحم هذا الأثر في الولايات المتحدة ولم يكن لاستغلال خام الحديد في شمال غربي فرنسا (إقليم شاتوبييان) أثر واضح في احتشاد السكان .

٤ - لا تستغل ثروة طبيعية الا بعد التتحقق من أن الاستغلال سيكون اقتصادياً أو سيخدم أغراضاً وطنية بعض النظر عن المكسب المباشر . ييد أن التنبؤ بنجاح أي مشروع تعديني ليس من الأمور الميسورة كما أذ المخاطر وخيمة العواقب . ويتفق علماء الاقتصاد بصفة عامة على أن مصدر

الثروة المعدنية التي تقع بعيداً عن موانئ التصدير ليست للاستغلال .  
وإذا مادعت الحاجة إلى استغلالها يكون ربطها بالعالم الخارجي أهم المشاكل  
التي يجب حلها . وإذا ما تم ذلك وتتوفر رأس المال اللازم وبدأ الاستغلال  
فقد يتجمع عدد كبير من السكان . وينطبق ذلك على مراكز التعدين في  
المنطقة القطبية بكندا والمنطقة القطبية السوفيتية (نوريلسك Norilsk) مدينة  
النيكل السiberية أو مدن التعدين في الصحراء الاسترالية . كل هذه  
المحلات تعيش بمعزل عن البيئة الزراعية بل هي بعيدة عن المعمور . من  
أجل ذلك يمكن وصفها بأنها طلائع المعمور في الامعمور<sup>(1)</sup> . وطالما  
كان اغراء المعادن الثمينة كالذهب واللapis والتمني بالغنى والثراء له فعل  
السحر في جذب أعداد كبيرة من الناس . جاءوا فأنشأوا المدن ثم لما نفذ  
المعدن تركوها واقفة كالأشباح . ولكن من ناحية أخرى نجد أن هذه  
الهجرات كان لها فضل في بدء حياة مستقرة تعتمد على الزراعة ، ففي  
كاليفورنيا كان البحث عن الذهب في النصف الأول من القرن التاسع  
عشر بداية مرحلة هامة في تعمير هذه الولاية .

يتضح من هذه الدراسة الموجزة للجغرافية الطبيعية وتوزيع السكان  
أن التفسير السطحي أو بمعنى أدق التفسير العجزي لما بين عناصر الطبيعة  
وتوزيع البشر يحصل في طياته معالطات كبيرة : العلاقات في واقع الأمر  
متتشابكة معقدة غاية التعقيد ولا يمكن بحال أن نرجع نسلاً توزيعاً أو  
كتافياً إلى سبب طبيعي واحد . بل أن العناصر الطبيعية مجتمعة لا تفسر كل  
شيء ، إذ يبقى أثر البناء الاجتماعي والاقتصادي ودور التاريخ كمسيرات  
فييناً بعد . ولعل أهم الحقائق التي يمكن أن تستخلصها من العرض  
السابق هي ما يلي :

---

(1) Derruan, Max, (1963) p., 56.

١ - ليس لاي عامل طبيعي اي تأثير حتى وان قوانين يوزيع السكان لاتدخل في باب الجغرافية الطبيعية \*

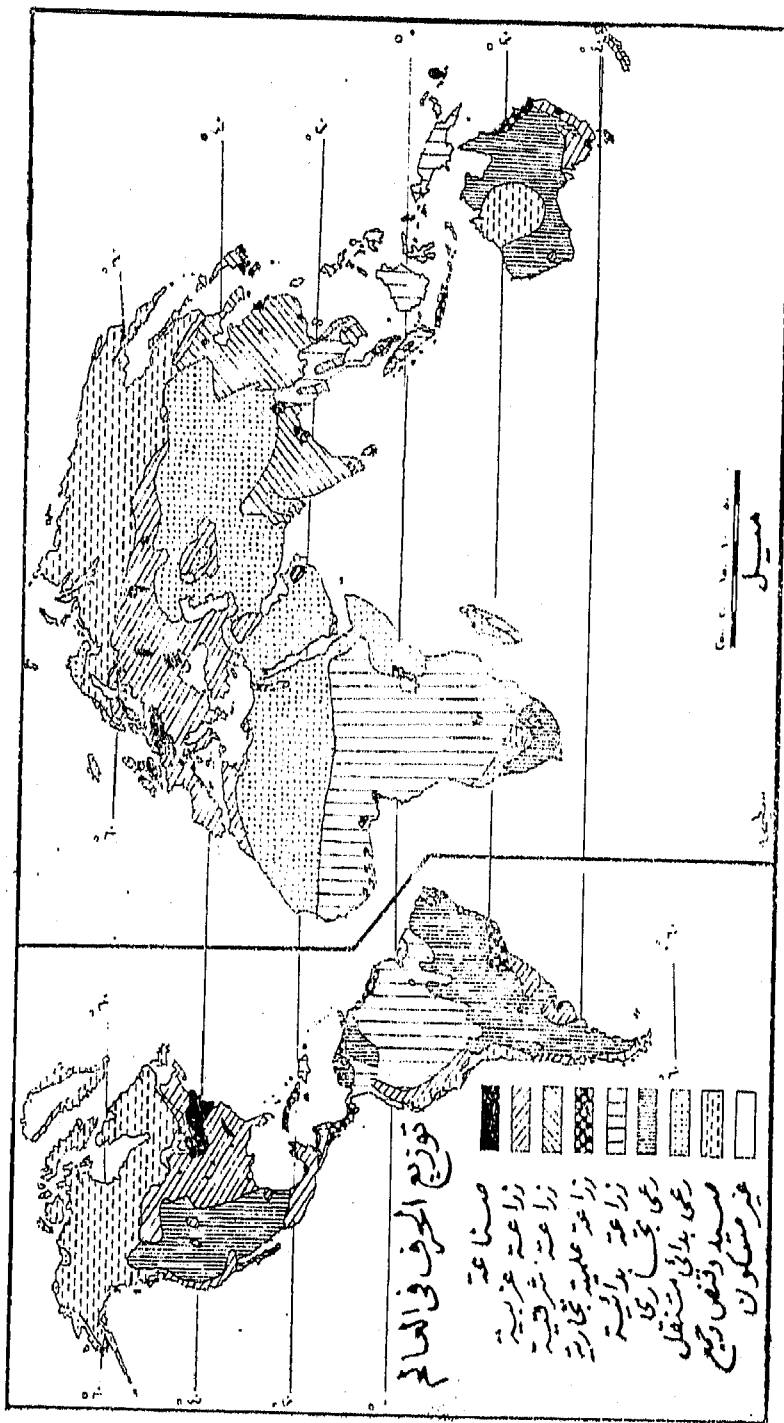
٢ - الآثار المباشرة للمعوامل الطبيعية في الجياعات البشرية ليس لها وزن باستثناء بعض آثار محسوسة لأنواع من المناخ ولكن الآثار غير المباشرة التي تنتجه عن تفاعلات معقدة هي الأعمق أثراً \* فالتأثير العميق للمناخ والجيولوجي في توزيع السكان وكثافتهم يكمن في المقام الأول فيما ينجم عنها من توزيع للسياه والتربات وفي المسالك والثروات المعدنية \* أما نظام الحرارة أو الارتفاع عن سطح البحر أو نوع التركيب الجيولوجي فعوامل تأتي في المكان الثاني \*

٣ - هناك عناصر جغرافية ثابتة تمثل الوسط الطبيعي وعنابر جغرافية متغيرة تمثل الوسط البشري الذي خلقه الإنسان \* ييد أن الثبات والتغير حالات نسبية محضرة كما أن العناصر الطبيعية تتفاوت فيما بينها في سرعة تغيرها على يد الإنسان \* فالحياة النباتية والحيوانية كأنماط في مكان آخر تعرضت لغيرات واسعة لاقارن بما تعرضت له عنابر طبيعية أخرى كالمناخ والتضاريس \*

#### اثر العوامل البشرية في توزيع السكان :

يتوقف «ثقل السكان» في كل اقليم على نسط الحياة أو أنماط الحياة التي يمارسونها \* ومن أنماط الحياة ما يسمح فقط بعدد قليل من السكان ومنها ما يسمح بكثرة في العدد وارتفاع في الكثافة \* فالجمع والقتضـ وهما من المحرف البدائية - عباد حياة أعداد قليلة من البشر في امريكا الشمالية \* وتعول الزراعة الأوربية التي أدخلها المهاجرون الى العالم البعـدة كثيرا من السكان \* ثم كان استخدام الآلة على نطاق واسع في

شكل (٢٧)



العصر الحديث فقلت الأيدي العاملة كما هو حادث الآن في اقليم البراري بالولايات المتحدة الامريكية . وهذا ينطوي على الصناعة أيضا فقد أدت في مراحلها الأولى إلى كثرة السكان ثم قلت الأيدي العاملة فيها بعد تقدمها وتطورها . سكان أي اقليم يمثلون في الواقع توازناً بين مصادر الثروة من ناحية ومستوى المعيشة المطلوب من ناحية أخرى . ويشير ذلك إلى ما هنالك من عوامل كثيرة تتدخل في تحديد كثافة السكان ونمط توزيعهم نذكر منها نوع الحرفة ودور الدولة في توفير فرص العمل ، والاختراع والابتكار في ميدان الزراعة والصناعة ، والسياسة العامة التي تسير عليها الدولة فيما يتصل بالوفود والنزوح وحداثة الاستيطان . ومن مقارنة خريطة توزيع الحرف في العالم شكل ٢٧ . بخرطيي كثافة وتوزيع السكان (شكلي ٢٤ ، ٢٥) يمكن أن نستشف أثر العوامل الاقتصادية في توزيع السكان .

## ١ - تربية النباتات والحيوانات :

يتشر على سطح الأرض عدد وافر من المدنات تختلف في مستواها وفي منجزاتها - تبدأ بالبدائية البسيطة وتنتهي بالراقية المعقدة . لنبدأ بالبدائية . الإنسان في هذه المجتمعات مخلوق ضعيف أعزل فقير يقنع بالقليل الضروري في المأكل والمسكن والملابس . لذلك فأثره في تعديل بيئته بسيط وقدرته على استغلال مسكناتها متواضعة ومحدودة . وينجم عن ذلك كما يبين قلة عدد السكان بل وضيق مجال زيادتهم . ولما كان غذاء الرجل البدائي قليلاً وغير مضمون فإن أي نقص فيه يعرض حياته وحياة العشيرة للخطر . وهذا يعني أنه ينشأ في هذه المجتمعات توازن دقيق على ماضي السنين بين المطالب والموارد كثيراً ما اختل لترجعه إلى ما كان عليه مجاعات مهلكة . ومهما يكن من أمر هذا التوازن فإن مساحة

واسعة من الأرض لازمة لمد هذه المجتمعات بمتطلباتها الضرورية . بل كثيراً ما تكون الهجرات الواسعة بحثاً عن مصادر جديدة ملحقة . وإذا ما نضبت الموارد المحلية فإن تجدها يكون بطريقاً بل ربما لا يتم أبداً . وأبسط هذه المجتمعات التي تعيش على تناج الطبيعة هي التي تعتمد على التقاط الغذاء والقنص وصيد البحر . مواردتها ليست فقط محدودة بل أن السكان لا يملكون الوسيلة لاستثمارها والاستفادة منها .

ولما كان الإنسان يكره بصفة عامة أن تكون حياته تحت رحمة الظروف المحيطة فإن المجتمعات البشرية حتى البدائية منها تعمل دائماً على أن تدعم مصادر غذائها بتربية النباتات . وتتطلب هذه النشاطات في أطوارها الأولى مساحات واسعة . ويعد الرعى المتنقل أو شبه المتنقل الذي يمارس على أطراف صحراوات العالم القديم أسلوب الحياة الذي يحصل به الإنسان على ثرات الطبيعة بطريق غير مباشر . كما لا يسمح بكثافات سكانية عالية<sup>(1)</sup> . أما الزراعة البدائية فتمثل على الرغم من تنقلها - ارتباط الإنسان المباشر بالتربة - هنا ترك الأرض بورا لفترات طويلة قد تبلغ العشرين عاماً كما في شمال شرق البرازيل بسبب عدم استخدام المخصبات وبدائية الأساليب الزراعية المتبعه ، وضعف القوة العاملة ، وسرعة فقدان الأرض لخصوبتها . وأهم محاصيل هذه الزراعة المعاشرة المأنيوقة في البرازيل وأفريقيا الاستوائية والدخن في السودان وهبة الدكن . ولا يصاحب هذه الزراعة كثافات سكانية عالية . فحيثما تمارس في إفريقيا الاستوائية لا تتجاوز الكثافة خمسة أشخاص في الكلم<sup>2</sup> . وليس طول فترات راحة الأرض هو السبب الوحيد وإنما يمكن أن نضيف إليه قلة الأيدي العاملة ووهن النسوة القائمات بالأعمال الزراعية ، وهجرة الشبان

---

(1) Boesch, Hans, A. Geography of World Economy, London, 1964, pp. 43 - 48.

إلى المدن للعمل . كل هذه أسباب تحد ولا شك من كل نشاط زراعي<sup>(١)</sup> .

ييد أن مجتمعات زراعية أخرى تعتمد على زراعة معاشية استطاعت بفضل خبرتها على مر الزمن واستخدامها للمخصبات وزراعتها لمحصول وغير الغلة كالأرز لأن تحصل من الأرض على خير كثير وتزداد أعدادها وترتفع كثافتها . وليس خيرا من شعوب جنوب شرقي آسيا - زراع الأرض - كمثل لما يمكن أن تعلوه الأرض على ضيقها من مئات الملايين من البشر . فهنا يحتشدون احتشادا هائلا إذا تراوح كثافتهم بين ٣٠٠ و ١٠٠٠ شخص في الكم<sup>(٢)</sup> . والأرز فضلا عن أنه أوفر الحبوب غلة ومن أكثرها قيمة غذائية ( خاصة اذا أكل دون أن تستزع قشرته ) يحتمل ملوحة في التربة ويمكن أن يزرع ثلاث مرات في السنة . وفوق ذلك تتفق مطالبه من الماء خلال فترة حياته في الأرض مع نظام المطر الموسيي السائد في جنوب شرقي آسيا وهكذا فإن من الصواب القول أن الأرض هو الغلة التي سمحت ولأنزال بأن يحتشد أكبر عدد من البشر على أضيق مساحة من الأرض دون أن يجوعوا<sup>(٣)</sup> .

ولكن زراع الأرض كغيرهم من أصحاب الزراعات المعاشية معرضون دائم الخطر للتقلبات المناخية والأمراض النباتية والآفات الزراعية ويستتبع ذلك نقص في المحصول وبالتالي في نصيب الفرد من الغذاء وينعكس أثر ذلك على نمو السكان .

ولا تكون الزراعة في المجتمعات المتقدمة إلا جزءا من مصادر الثروة

(1) Gourou, F., op. cit, pp. 25 - 52.

(2) Beaujou - Garnier, J. Geography of Population, London, 1966, p. 55.

(3) Gourou, P., p. 105.

التي في متناول السكان . كما أن متوسط الكثافة ليس له الاعلاقة متواضعة  
 باتجاه الأرض أو الطاقة المبذولة في الزراعة . ففي المملكة المتحدة لا يمثل  
 الاتاج الزراعي الا ٤٪ من الاتاج القومي العام كما لا يمثل المشتغلون  
 بالزراعة الا ٥٪ من القوة العاملة . الحقيقة ان نمو الاقتصاد الحديث  
 المرتكز على الصناعة والتجارة كان له أعمق الآثار في بناء المجتمع الزراعي  
 الأوروبي في القرن الماضي ويحدث الآن في المجتمعات الاشتراكية وسيحدث  
 في الأقطار النامية . وكلما ارتفقت المدينة وتعقدت وعظمت انجازاتها المادية  
 كلما كان دور التكنولوجيا في استغلال الثروات الطبيعية بما فيها التربة  
 دورا هاما وعظيما . فاستخدام الآلة الحديثة مكن الزارع الأمريكي مثلا  
 من أن يتنتج من الغذاء ما يكفي لنحو ١٤ شخصا . وربما يرتفع العدد  
 في المستقبل الى نحو ٢٥ شخصا<sup>(١)</sup> . يبدأ دور التكنولوجيا باكتساح  
 أساليب وأدوات يدوية زراعية تنسحب عادة بزيادة في السكان . وهذا ما  
 حدث في السهول الزراعية في أوروبا في القرنين السابع عشر والثامن عشر .  
 ثم تأتي المرحلة الثانية وفيها اما ترتفع الكثافة السكانية فتضطر جماعات  
 من الزراع للعمل بحرف اخر غير زراعية او يزداد استخدام الآلة ويرتفع  
 الاتاج فتفيض الأيدي العاملة الزراعية ومن ثم تبحث لها عين متنفس  
 بالنزوح الى أرض جديدة . وأخيرا وباحتلال الآلة لمركز الصدارة في  
 استغلال الأرض يكون مستوى المعيشة قد ارتفع ويسعى الزراع من  
 ناحيتهم لزيادة مكاسبهم ولرفع مستوياتهم المعيشية الى أعلى . وتكون  
 وسائلهم الى ذلك اما بتوسيع الرقعة المزروعة والعمل على المحافظة على  
 خصوبتها أو بالاهتمام بتحسين نوع المحاصيل وانتقاء بذورها . وعلى قدر  
 ما يبلغه مجتمع الزراع من تقدم تكنولوجي تكون كثافته السكانية بالنسبة  
 لزراعة غلة من الغلات ويكون الجهد والوقت المبذول فيها كذلك . فحينما

---

(١) Beaujeu - Garnier, 1966, p. 57.

تبغ الطرق التقليدية في زراعة القمح كما في إسبانيا ترتفع الكثافة إلى ٧٥ نسمة في الكم<sup>٢</sup> وتنخفض إلى ١٠ أشخاص في الكم<sup>٢</sup> في أراضي القمح في شمال وسط الولايات المتحدة حيث تستخدم الآلة في الزراعة على أوسع نطاق<sup>(١)</sup> . وبينما يحتاج انتاج كيلو واحد من الأرز إلى ثلاث ساعات من العمل الحقلية في جنوب شرق آسيا لا يحتاج في ولاية لويزيانا الأمريكية إلى أكثر من ٦٤ دقيقة . وهكذا فإن من العوامل الأساسية في تحديد الكثافات في الأقاليم الزراعية نوع الزراعة والمستوى التقني الذي بلغه السكان . وقد تحدد الطبيعة نوع المحصول ولكن هناك عوامل أخرى مسؤولة عن ذلك . ففي المجتمعات البدائية المنعزلة التي تمارس زراعة معاشرة يكون مجال الاختيار أمامها ضيقاً ولكن يختلف الحال في المجتمعات المتقدمة التي أدخلت وسائل النقل الحديثة . فقد أصبحت قادرة على زراعة كل مطالبها إن أرادت . وتisksن من أن تختار من المحاصيل ما يتلاءم مع الظروف الطبيعية المحلية ويجد سوقاً رائجة في الخارج . والفضل في ذلك يرجع إلى تقدم وسائل النقل إلى الحد الذي يمكن أي مجتمع حديث من أن يتخصص في زراعة أو صناعة معينة وأن يضمن في نفس الوقت حصولة على مطالبه في يسر ويستتبع هذا التغيير طبيعة الحال حركات سكانية . أضعف إلى ذلك أن التقدم المادي يؤدي إلى سلسلة من التطورات المقدمة . تتshell في اتجاه أنواع معينة من المواد الغذائية نحو المراكز المدنية لكبرى وارتفاع مستوى المعيشة وما يصحبه من زيادة طلب المستهلكين للأطيب والأجود ، واهتمام المترحبين بزراعة الخضر والفاكه بعد توفير كل ضمانات زراعتها حول المدن وعلى طول شرايين النقل وفي الوديان . ونظراً لأن هذه المحاصيل تتطلب عسلاً حقلياً متواصلاً وتتضمن لأصحابها ربحاً وفيما فإن السكان في مناطقها أكتف عدد مرات

---

(1) Boesch, Hans, op. cit, pp. 48 - 52.

مما نلحظه في نفس الدولة في مناطق المحاصيل التقليدية كالقمح والذرة . ومهما يكن من تأثير التطور المادي فإن أثر الزراعة في توزيع السكان (سواء أكانت أساس الاقتصاد الوطني أو جزءاً منه) ترتبط ارتباطاً وثيقاً بكيفية الحياة الريفية . ونعني بذلك مظاهرها الاقتصادية والتقنية والاجتماعية بل والسيكولوجية . ولعل الجانب الاقتصادي الذي يترجم إلى مستوى معيشة هو أهم هذه المظاهر . ويبدو ذلك واضحاً من مقارنة بين زراعة الأرز في الشرق الأقصى والولايات المتحدة . فيبينما يحتاج انتاج فدان من الأرز في دلتا نهر ميكونج إلى ٢٠٠ يوم من العمل الشاق لا يحتاج في مزرعة أمريكية تسخر الآلة لـ٨ أيام . وفوق ذلك يعيش في الشرق الأقصى ٥٠٠ أو ٦٠٠ شخص على انتاج مساحة تعادل مزرعة أمريكية يستثمرها خمسة أو ستة أشخاص .

## ٢ - طرق المواصلات والسكان :

كان لتطور طرق المواصلات أثر بالغ في التوزيع الحالي لسكان الأرض . بل في تغيير خريطة العالم في خلال القرنين الماضيين<sup>(١)</sup> . فبفضل السفن كشفت أرض جديدة وأنشئت خطوط ملاحية طويلة تنقل بأسعار زهيدة ونمط المواني القديمة وظهرت أخرى جديدة على طول السواحل البحرية ونظرة واحدة لخريطة أهم المدن في العالم تتوضح أهمية الجبهات البحرية . ومكنت الطرق البرية من قيام المدينة الحديثة عن طريق التجميع والتركيز . فمكنت من جمع المواد الخام ووسائل الانتاج والمواد الغذائية وانماء مصادر الثروة ومضاعفتها وكذلك زيادة السكان كل ذلك في مكان يعنيه<sup>(٢)</sup> . وكيف نفل أنثر وسائل النقل برية كانت أم مائية في

---

(1) Beaujeu - Garnier (1966), p. 61.

(2) Alexander, J., op. cit, pp. 487 - 493.

تضخم المدن واتساع الأقاليم الصناعية وازدحامها بالسكان . يبدو ذلك واضحا من دراسة خطط المدن الحديثة . وفيها يظهر العuran مستداما على طول الطرق المائية والسكك الحديدية والطرق البرية في شكل أشرطة من المسارك والمصانع والخدرة تمتد في كل اتجاه محاولة دائما أن تسلل الفراغ بينها وبين غيرها من الطرق المتفرعة من نوى مدينة تقع على البعد وليس أثر وسائل النقل محدودا بالناحية الاقتصادية فقد تغلغل الى التواحي الاجتماعية والحضارية فتغيرت نظرية الناس الى العالم وما فيه من حضارات . اختفت العزلة القديمة ليحل محلها افتتاح على العالم الواسع وما فيه من شعوب وثروات . فزادت حركات السكان وأصبحت المجتمعات التي نجحت في استخدام طرق المواصلات الحديثة أقدر على الاسهام في بناء الحضارة عن طريق الصناعة ، وأكثر تخصصا في أعمالها وتألقا في حياتها . أما تلك التي تخلفت فقد صارت في مؤخرة الركب فقيرة . ولعل علاقة خطوط النقل الحديث بتوزيع السكان أوضح ما تكون في المساحات الشاسعة النادرة السكان . فهنا يجذب الخط الحديدي أو الطريق البري أغلب المحلات السكنية . بل أنه في داخل الدولة الواحدة أو الأقاليم الواحد قد يتبدى شأن مدينة قدية لم يسر بها قطار أو سيارة وتتسو توكرر قرية متواضعة وقعت مصادفة على الطريق الحديث (١) .

### ٣ - الصناعة والسكان :

كان من النتائج الرئيسية لاستخدام وسائل النقل الحديثة امكانية التركيز والتجميع ، فاتنقل الغذاء والمواد الخام من الريف ومن وراء البحار الى المدن بسرعة وبكميات وفيرة ، واتنقل أصحاب الحرف من الريف

---

(1) Smailes, A., «The Geography of Towns», London, 1961  
p. 59.

ليعملوا في المصانع الحديثة على جوانب البناء وفي إقليم الفالادير وسكسونيا وبلباردي . فنست مدن وتضخت على حساب الريف<sup>(٢)</sup> ، ولما كان الفحم هو أهم مورد للطاقة عند بداية الثورة الصناعية فلا عجب أن جذبت حقول الفحم كل نشاط صناعي . هذا ينطبق على نطاق الفحم في شمال غرب ووسط أوروبا بين لانكشير والرور من جهة الشمال وسانترلين St. Etienne وسيليزيا من جهة الجنوب . هنا تكثس السكان وازدحروا في قرى التعدين وفي مدن الصناعة الجديدة بحيث بلغ متوسط كثافتهم في مساحات واسعة أكثر من ١٠٠٠ شخص في الكم<sup>٢</sup> . وتشبه الأوضاع السكانية والسكنية في حقول الفحم في الدوتسن Donets والأورال وحافات الأبالاش مثيلتها في هذا النطاق . ييد أنه في جهات أخرى من العالم حيث لم يستغل الفحم الا حديثاً أو بوسائل بدائية لم تنجح حقوله في جذب صناعة تحويلية هامة ، فحقول الفحم في البرازيل مثلاً تغذي صناعات تقع شسالاً على بعد أكثر من ١٦٠٠ كيلومتر على مقرنة من المدن الهامة ومناجم الحديد .

إلى جانب الفحم هناك بعض المعادن ذات الأهمية والانتشار واسع في الطبيعة مثل خام الحديد ، جذبت واحتضنت بكثير من الأيدي العاملة ومعادن أخرى أثمن وأندر مثل الذهب والماض أدى اكتشافها إلى اندفاع تيار سريع من المهاجرين المغامرين وتعمير منطق شاسعة كانت في الغالب فقيرة وغيرجذابة . وفي اللورين الفرنسي انتشرت المدن التعدينية والصناعية بعد أن تسكن العلماء سنة ١٨٧٩ من تنقيبة خام الحديد من الفسفور . كذلك ظهرت بالقرب من مناجم الحديد في بريطانيا مدن صناعية مزدهرة نذكر منها على سبيل المثال كوربي Corby . أما المعادن الثمينة فكان

(١) Ibid, p. 26.

لاكتشافها آثار سكنية بعيدة المدى . وبعد العثور على الذهب في استراليا مثلاً نزح إليها ٥٥٤٠٠٠ نسمة في الفترة بين ١٨٥١ - ١٨٦٠ علماً بأنّ عدد سكان القارة كلها لم يزد على ٤٠٦ ألف نسمة في سنة ١٨٥٠ . كذلك كان اكتشاف الذهب والماضي بكسيات كبيرة في جنوب أفريقيا السبب الرئيسي في ارتفاع الكثافة النسبي حيثما تستخرج .

على أنّ نوع الصناعة له هو الآخر دخل كبير في تحديد الأثر الديموغرافي ، فالصناعات الاستخراجية وكذلك الانشائية تجذب أعداداً متأرجحة وذلك لأنّها ترتبط بكمية المعادن وفرصه يقع في الأسواق وطول مدة الإنشاء<sup>(١)</sup> . فدول أمريكا اللاتينية المصدرة لمعادن غير الحديد (مثل النحاس الشيلي) كثيرة ما تعرّضت لأزمات اقتصادية واضطربت أحوال السكان فيها نتيجة لاعتمادها على تصدير منتجاتها المعدنية . وتحتاج إقامة السدود وحفر آبار البترول إلى كثير من الأيدي العاملة لفترة معلومة بعدها يستغنى عن أغلبها . وتختلف الصناعات التحويلية عن تلك في أنّ آثارها الديموغرافية متباعدة أشد التباين . فينبغي تجذب الصناعات النسيجية والهندسية والخفيفة أعداداً كبيرة من السكان تعيش في مجمعات مدنية متقاربة تستند على مساحات واسعة نجد أنّ الصناعات المعدنية والكيماوية لا تتطلب إلا عدداً محدوداً من الأيدي العاملة لتدير أكبر المشاريع . وربما كان مرجع ذلك إلى أنّ النوع الأول من الصناعات يستخدم العمال من كلا الجنسين دون تمييز كما تقوم في موقع مناسبة بالنسبة لكثير من مطالبهما . أما النوع الثاني فلا يعمل به

(1) Derrauau, Max, (1963), p. 55.

الا الرجال ويحدد موقعه الى حد كبير مصادر المواد الخام والنقل  
الرخيص خاصة المائي<sup>(١)</sup> .

وللتقدم التقني الذي تحرزه الصناعة أثر كبير في انخفاض عدد  
ما تعتضد عليه من الأيدي العاملة . وهذا يظهر عند مقارنة أحوال الصناعة  
في دولة عريقة فيها بأخرى نامية حديثة العهد بها . وليس يعني ذلك أن  
يقل عدد السكان في المناطق الصناعية التي تأخذ بالأساليب الحديثة  
المتطورة فالعكس هو ما يحدث . إذ أن تقدم الحضارة المادية وما تعنيه  
من رفاهية يدفع بالصناعة الى طور جديد فيه تنوع وفيه يعتمد بعضها  
على البعض الآخر<sup>(٢)</sup> . كل ذلك يشري البيئة الصناعية ويوفر فرص  
الكسب والحياة الكريمة لكثير من الأنفس تحتشد في مجمعات مدنية  
عملاقة تكبر بمضي الزمن . وليس بتلك الزراعة في المجتمع الزراعي  
فالتقدم التقني الذي يسمها يرفع من مستوى المعيشة ولكنه يؤدي الى  
الاستغناء عن كثير من الأيدي العاملة سرعان ما تجذبها حياة المدينة . وفوق  
ذلك فالصناعة حيثما قامت تؤثر في النسق التوزيعي للسكان . فقد انتهت  
المرحلة التي كانت فيها الصناعات تتزاحم لتسתר في منطقة معينة وحل  
الآن طور الانتشار على أوسع نطاق وفق تخطيط شامل للدولة أو الأقاليم .  
وقد ساعد على ذلك التقدم التقني والتقدم في وسائل المواصلات  
واستخدام مصادر قوى أخرى غير الفحم لعل أهمها الكهرباء المولدة من  
مساقط المياه . ولقد كان الاتحاد السوفيتي رائدا في هذا المجال فقد  
أنشأ بيئات صناعية مزدهرة في مناطق من آسيا (كرجند وطشقند) لم  
تكن تعرف غير الزراعة والرعى . كل ذلك لا محالة مغير لأنماط التوزيعية

---

(1) Beaujeu - Garnier (1966), p. 66.

(2) Smailes, A. (1961), p. 29.

القديمة . نقطة أخيرة . أن تقدم الصناعة وتطور وسائل النقل وارتفاع مستوى المعيشة عوامل مسؤولة عن نشاط التجارة العالمية . وقد لاتؤدي التجارة في المجتمع المقلل إلى زيادة تذكر في عدد السكان لكنها تعمل على ازدحام السكان في تلك الأقاليم المفتوحة على العالم خاصة . اذا كانت معبراً أو نقطة التقاء وذلك بغض النظر عن ظروف البيئة الطبيعية . ولعل لبنان هو مثل الدولة التي تعتمد على التجارة بكل أنواعها كمورد هام للدخل وقد نمت عاصمتها بيروت وازدهرت بفضل مسارستها لعمليات تجارية واسعة النطاق تمتد في تجارة الذهب لتشمل أغلب آسيا . ويمكن أن يقال ذلك أيضاً عن جزيرة هونج كونج حلقة الصلة بين الصين الشيوعية والعالم الغربي .

#### ٤ - أسباب تاريخية وسياسية :

كل العوامل السابقة طبيعة وبشرية يمكن أن يتغير تأثيرها في فترة لاحقة ومن هنا كانت أهمية التاريخ في تفسير توزيع السكان . فقدم الاستيطان أو حداثته حقائق لا يمكن إغفالها عند تفسير ارتفاع الكثافات وإنخفاضها في جهات العالم المختلفة وفي تفسير الأنماط التوزيعية ذاتها<sup>(١)</sup> . ويتبين ذلك جلياً من دراسة مقارنة لمساحة وعدد سكان قارة في العالم القديم ولتكن أوروبا بأخرى في العالم الجديد ولتكن أمريكا الشمالية . تبلغ مساحة القارة الأوروبية نحو ٣٨ مليون ميل<sup>(٢)</sup> (٥٠ مليون كم<sup>٢</sup>) سكنتها في ١٩٦٧ أكثر من ٦٢٢ مليون نسمة بينما لم يسكن أمريكا الشمالية التي تبلغ مساحتها ٩٧ مليون ميل<sup>(٢)</sup> (٤٢ مليون كم<sup>٢</sup>) إلا نحو ٢١٥ مليون نسمة بل أن كندا التي تقارب مساحتها نصف مساحة القارة

---

(1) Derruan, Max, (1963), p. 58.

لا يسكنها أكثر من ١٥ مليون نسمة . سبب هذا التباين الواضح في عدد السكان وبالتالي في الكثافة بين القارتين لا يمكن أن يكون فقر أمريكا الشمالية وغنى أوروبا في الموارد الاقتصادية . فأمريكا الشمالية قارة غنية محظوظة باجماع الاراء وإنما يرجع الى قدم الاستيطان في أوروبا وتطور حرف الناس فيها لاتصالها الوثيق بركب الحضارة في العالم القديم . أما أمريكا الشمالية فكانت قارة مجهمولة معزلة طوال التاريخ تسكنها جماعات متخلفة قليلة العدد تعيش على الصيد والرعي وبعض الزراعة البدائية . بل أنها بعد أن اكتشفت ودخلتها أفواج من المستوطنين البيض لمزيد عدد سكانها طوال قرون ثلاث على مليون نسمة . والأخطر من ذلك أنه في نهاية القرن التاسع عشر قرن الانفجار السكاني في غربي أوروبا لم يكن قد استوطن أمريكا الشمالية أكثر من ٨١ مليون نسمة بينما بلغ سكان أوروبا نحو ٤٠٠ مليون نسمة في نفس التاريخ . حداثة استيطان هذه القارة الجديدة هي اذن السبب في قلة السكان النسبي . وربما لولم تطبق حكومة الولايات المتحدة قوانين تنظيم الهجرة إليها في أعقاب الحرب العالمية الأولى لارتفاع عدد سكانها الآن بشكل ظاهر . ولكن حداثة الاستيطان ستظل هي السبب التاريخي عند تفسير الكثافة العامة أو على الأقل الأنماط التوزيعية داخل القارة . هذا القول ينطبق أيضا على أمريكا الجنوبيّة واستراليا وإن كان تحكم السياسة في تعمير استراليا أشد وأخطر . فهناك ما يسمى بسياسة «استراليا البيضاء» تحرم دخول العناصر الملونة إلى القارة خوفاً من طغيانها العددي ومنافستها في مجال العمل . وقد ترتب على ذلك أن أصبحت استراليا سر ٣ مليون ميل<sup>٢</sup> (٧٧ مليون كم) أقل القارات سكاناً إذ يستوطنها نحو ١١ مليوناً في الوقت الذي تضيق معظم دول جنوب شرق آسيا بسكانها ولا تجد لهم مخرجاً . هل تستطيع استراليا أن تحافظ على سياستها هذه الجائرة

في النصف الثاني من القرن العشرين ؟ هذا ما سوف تكشف عنه السنوات  
المقبلة .

إلى جانب هذه الأسباب نضيف أنه قد ينتج عن المشاريع التي تقوم بها الحكومة والتخريب الذي تحدثه الجيوش وقتل الأقواء للضعفاء تغيرات عميقة في عدد السكان وفي توزيعهم . فتدمير وسائل الري كما حدث في العراق حول أرض ما بين النهرين إلى سبخات قاحلة، واستصلاح الحكومة الإيطالية ملايين الأفدنة كان من المحلول السليم لمواجهة زيادة السكان . وتغيرت العلاقة بين السهل والتل حينما استتب الأمن وهجر الكثيرون قراهم في قمم التلال إلى السهول . وأدت جرائم الرجل الأبيض في أفريقية مماثلة في القتل والتشريد والاسترقاق إلى نقص السكان في مساحات واسعة من إفريقية .

وبعد فهذه هي العوامل التي تؤثر في توزيع السكان ولكنها ليست كل العوامل فهناك دون ريب أسباب أخرى ليس من السهل تحديدها أو التعرف عليها وهذا يفسر تلك الاستثناءات التي ألمحنا إليها في عرضنا الفائد .

#### تغيير حجم السكان :

لعل أهم التغيرات التي حلّت بالعلاف البشري هي ازدياد سكنه في الحضر ولكن على حساب الريف واتساع حدود المعمور بشكل لم يسبق له مثيل . بل إن ما نصفه باللامعمور من الصحاري والقفار وما إليها أصبح يحوي مستعمرات كبيرة من المعدنيين والجنود والتجار والزراع .

الحق أن صورة العالم الديموغرافية صورة متغيرة كانت شيئاً وستكون شيئاً آخر<sup>(1)</sup> .

وتتطور حجم السكان قد يكون متقطعاً أو مستمراً بصفة عامة . ويحدث التطور المتقطع على سبيل المثال عندما تصيب المجاعة شعراً لا يجد ما يكفيه من غذاء ويعيش في ظروف صحية غير طيبة . أما التطور المستمر فلا يعني بالضرورة تطويراً على مستوى واحد . فسكان إيرلندا لم ينقصوا قبل سنة 1846 بل كانوا في ازدياد . وفي فرنسا كسر منحنى النمو السكاني مرتين إبان الحربين العالميتين ليستمر في صعوده من جديد في أعقابهما . على أن هناك من الشعوب من استمرت أعدادها في النقصان كاسكيماو المنطقة القطبية الكندية أو ظلت في ازدياد كاللاتين من سكان أمريكا الجنوبيّة .

والدراسة التحليلية لتغير حجم السكان تعني بالبحث في ناحيتين : الأولى عناصر التغير والثانية أسباب التغير . أما عناصر التغير فتدخل في باب الزيادة الطبيعية والهجرة . والزيادة الطبيعية تكون موجبة إذا ما زاد مجموع المواليد على مجموع الوفيات وتكون سالبة إذا ما حدث خلاف ذلك . أما الهجرة فيدخل في بابها الوفود Immigration والارتحال Emigration . وقد يزيد عدد النازحين على عدد الوافدين أو العكس . وفي أغلب دول العالم اليوم تلحظ أن الزيادة الطبيعية هي المسئولة دون الهجرة عن نمو السكان . ولا تشذ دول العالم الجديد عن ذلك . بيد أن دور حركات السكان يظهر أقوى أثراً في تحديد الكثافات الأقلية أو المحلية من دور الزيادة الطبيعية . ودراسة عناصر الزيادة

---

(1) Beaujeu - Garnier (1966) p. 80.

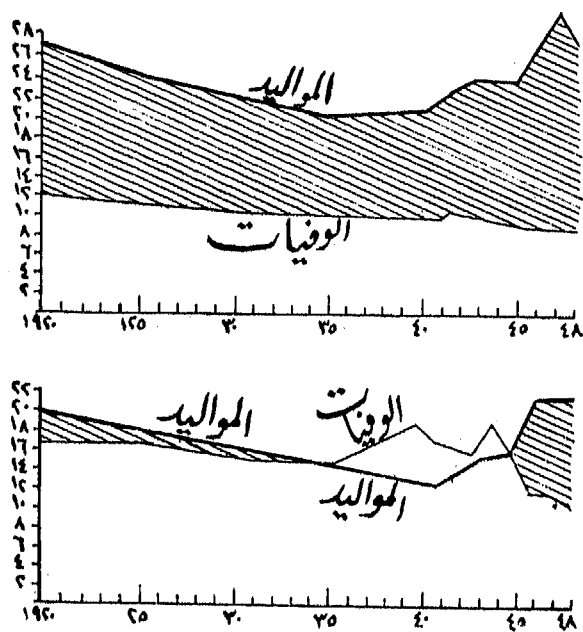
الطبيعية تكون على أساس الدولة وليس الأقليم أو القرية . ولكن تكتنف هذه الدراسة صعوبة الحصول في كثير من الأحوال على احصاءات حيوية وافية ول فترة طويلة . كما توجد مشكلات جانبية على الباحث أن يحسها قبل الدراسة مثل ذلك مشكلة المواليد الأموات ، هل يحسبون مع المواليد أو مع الوفيات .

#### الزيادة الطبيعية :

وتمثل الزيادة الطبيعية الفرق بين مجموع المواليد والوفيات وهي تقدر اما عدديا او نسبيا وفي الحالة الأخيرة تكون النسبة الى مجموع السكان على أساس مثوي او فقي وبالإشارة الى سنة معينة . ويجمع عادة بين تطور المواليد والوفيات في رسم بياني واحد (شكل ٢٨) محوره الأفقي يبين السنين والرأسي النسبة في الآلف . ويلاحظ أنه اذا مر خط المواليد فوق خط الوفيات فهناك زيادة طبيعية موجبة واذ ما حدث العكس فلا زيادة . ورغبة في التوضيح تظلل المساحة بين الخطين فتسهل قراءتها .

#### الوفيات :

سبباً بالقاء الضوء على الوفاة قبل الولادة لاهيتيها في معرفة اتجاه السكان في العصر الحديث . فزيادة سكان العالم السريعة ترجع في المقام الأول الى قلة الوفيات كما يظهر من شكل (٢٨) . فبعد أن كانت تقدر بحوالي ٤٠ في الآلف في القرن السابع عشر (وأكثر من ذلك في القرون التي سبقته) انخفضت الآن الى ٩ في الآلف في بعض الأقطار كالنرويج وهولندا . وأقصى حد تبلغه في الوقت الحاضر هو ٢٥ في الآلف في بعض دول أمريكا الوسطى . وقد ساعد على



شكل (٢٨) نوعان من النمو السكاني - العلوي يمثل النمو السكاني السريع في كندا والسفلي النمو البطيء في فرنسا - المحور الرأسي يوضع النسبة في الآلف

انخفاض نسبة الوفيات تحسن الأحوال الصحية والاقتصادية وتقديم العلوم الطبية وتتوفر أسباب الراحة والنظافة فيما يتصل بالمسكن والمشرب . هذه العوامل ليست مسؤولة عن قلة الوفيات فحسب بل هي أيضا مسؤولة عن اطالة أمد الحياة Life Expectancy لسكان الدول المتقدمة . فمن المعروف أن متوسط طول عمر بعض الشعوب الأوروبية قد تضاعف منذ سنة ١٦٥٠ . فبعد أن كان يتراوح بين ٣٠ - ٣٥ سنة ارتفع الآن إلى أكثر من ٦٥ سنة . وسنرجع إلى ذلك في مكان آخر .

وهناك ما يسمى بمعدل الوفيات العام General death rate وهذا

يمثل عدد الوفيات في كل مائة أو ألف شخص في السنة بعض النظر عن السن والجنس وفائدته محدودة • وأفضل منه معدل الوفيات الخاص *Specific death - rate* الذي يشير الى الوفيات السن والجنس <sup>(١)</sup> • وأعلى معدلات الوفيات العامة (من ٢٠ — ٢٥ في الألف) تسجل في البلاد الزراعية النامية (شكل ٢٩) <sup>(٢)</sup>، وأخفضها (من ١٢—٩ في الألف) تعرف في الأقطار الصناعية المتقدمة وكذلك في الأراضي الجديدة التي تستقبل مهاجرين شبان أصحاء كاستراليا ونيوزيلندة • وكما تختلف الدول في معدلات وفياتها العامة فهي تختلف أيضا في معدلاتها الخاصة فعلى أساس السن مثلا نجد أن البلاد الزراعية النامية هي أكثر البلاد وفيات أطفال <sup>(٣)</sup> • (تبلغ في برماء ١٦٧٪ وفي سيراليون ١٤٤٪) أما أقل معدلات وفيات الأطفال ففي البلاد الصناعية والأراضي الجديدة (١٧٪ في الألف في السويد و ٢٦٪ في الولايات المتحدة) • ولا ريب أن ارتفاع هذه المعدلات وإنخفاضها لهما صلة وثيقة بالاحوال الصحية والاجتماعية السائدة • وأمد الحياة أو متوسط عمر الفرد متصل بالوفاة أشد اتصال لأنه ناتج قسمة مجموع أعمار المتوفين في فئات السن المختلفة على عددهم • ومن الواضح أنه كلما ارتفعت وفيات الأطفال أو صغار السن كلما قصر أمد الحياة ويطول كلما مات أكثر السكان بعد عمر طويل ويقدر أن متوسط عمر الإنسان فيما قبل القرن التاسع عشر كان يتراوح بين ٣٠ — ٤٠ سنة أما اليوم فقد طال في بعض دول غربي أوروبا والولايات المتحدة ونيوزيلندة واستراليا بلغ أكثر من ٦٥ سنة • ولعل أطويل الشعوب أعمارا هم الهولنديون فمتوسط عمر الرجل منهم يبلغ ٧١ عاما ويزيد متوسط عمر

---

(1) Sauvy, A., *La Population*, « Que sais-je » 1963, pp. 26-30.

(2) George, P., (1959), p. 56.

(3) Ibid, p. 59.

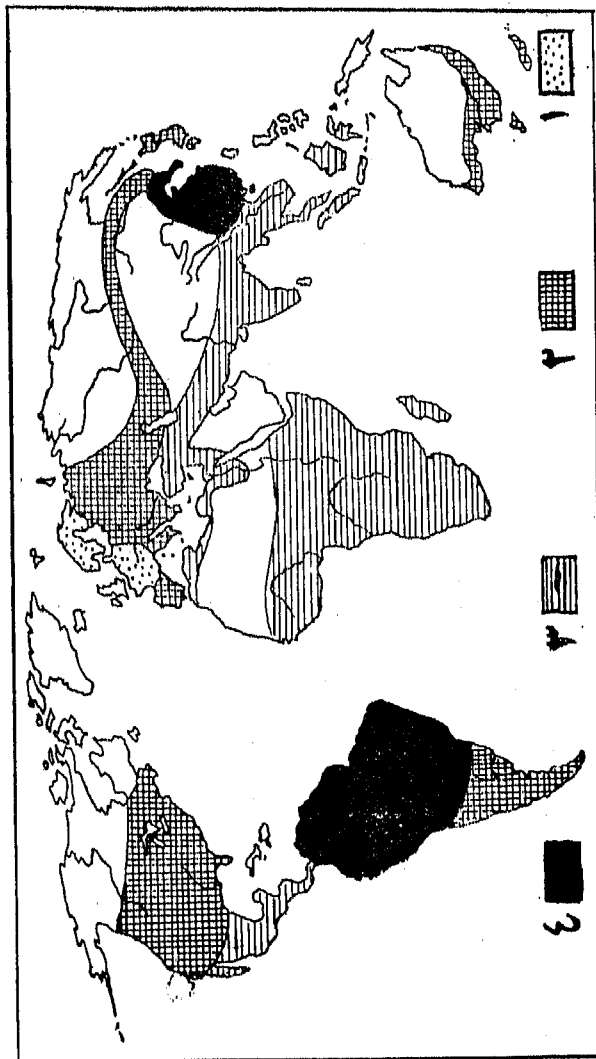
المرأة عن ذلك بأربع سنوات . أما أقصر الشعوب أعماراً فهم الهندو فلا يزيد متوسط عمر الرجل أو المرأة منهم على ٣٢ سنة (شكل ٣٠) . ييد أنه بينما طال أمد الحياة في البلدان الصناعية المتقدمة بنسبة كبيرة نجد أن امتداده في البلدان الزراعية النامية ضعيف ولا يذكر . هذا الاختلاف راجع إلى اتساع الهوة بين البلدان الصناعية المتقدمة والزراعية النامية في النواحي الاقتصادية والصحية<sup>(١)</sup> . ويندو أن الإناث أكثر مقاومة لأسباب الوفاة من الذكور ففي كل المجتمعات تقريباً يطول أمد حياة الإناث عن الذكور .

#### المواليد :

أما الولادة فالعوامل التي تحكم فيها اختيارية شخصية تتصل بالثقافة وبمستوى المعيشة وربما برغبة الدولة فإذا شاء الإنسان أن يكثر من نسله أو يقلل منه فعل . وليس أدل على ذلك من التناقض السريع في نسب المواليد في غرب أوروبا خلال القرن العشرين وارتفاعها في أعقاب الحربين العالميتين في فرنسا . وليست كذلك الوفاة الطبيعية فهي حادثة حسية خارجة عن إرادة الإنسان وإن كان يحاول أن يقلل من حدوثها . وليست هنالك على التحقيق صلة بين الوراثة أو الأصل السلالي والخصوصية . ولكن الاختلافات الواضحة في الخصوبة تظهر بين سكان الريف والمدن وبين الطبقات الاجتماعية في المدن كما تختلف في اتجاهها ونطتها بين الأمم .

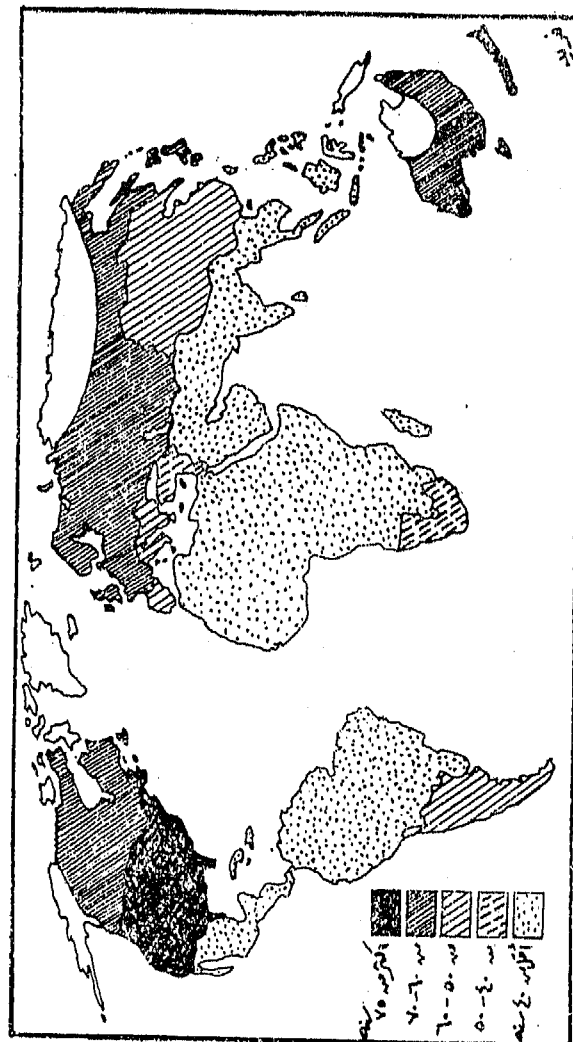
ولعل أكثر مقاييس الخصوبة استخداماً هو نسبة المواليد العامة - General birth rate وهي تمثل عدد المواليد لكل مائة أو ألف من السكان في السنة وتتأثر هذه النسبة بعدد الإناث اللاتي في فترة الإخصاب (من

(1) George, P. (1959) p., 58.



- شكل (٢٩) توزيع الزيادة الطبيعية في العالم كما يكشف عنه طبيعة العلاقة بين المواليد والوفيات  
 ١ - زيادة بطيئة (نسبة المواليد والوفيات مختففة)      ٢ - زيادة سريعة (نسبة المواليد متوسطة ونسبة الوفيات عالية)  
 ٣ - زيادة متوسطة السرعة (نسبة المواليد عالية ونسبة الوفيات متوسطة)      ٤ - زيادة سريعة (نسبة المواليد عالية ونسبة الوفيات متوسطة)

شكل (٣٠) توزيع متوسط أمد الحياة في العالم



١٥ - ٥٠ سنة) بالنسبة لمجموع السكان وبسن الزواج وبموقع السكان من استخدام وسائل منع الحمل وبعدد من يقضون حياتهم بغير زواج مقارنا بمجمل عدد السكان . ومن الواضح أن هذه التغيرات تؤدي إلى ارتفاع أو انخفاض هذه النسبة وإن كان تحديد أيها أهم العوامل ليس أمرا سهلا لأنسباب منها قصر تاريخ الاحصاءات الحيوية وعدم دقتها في كثير من الأحيان وعدم كفاية الطرق الاحصائية ويُمكن أن نلمس أثر تركيب السكان من حيث الجنس والسن على الخصوبة إذا عرفنا عدد المواليد إلى كل ألف امرأة في سن الالحصاب وتسمى هذه النسبة نسبة الخصوبة العامة - General fertility rate وستكون النسبة أقرب إلى الواقع إذا اقتصرنا على النساء المتزوجات في فئات السن المختلفة<sup>(١)</sup> . وتعتبر نسبة الخصوبة العامة عالية إذا تراوحت بين ١٥٥ - ١١٥ في الألف ومنخفضة إذا قلت عن ٧٠ في الألف .

ولقد أظهرت الدراسات المقارنة لنسب المواليد العامة أن الأمم الصناعية الغنية التي يتشرّب فيها التعليم ويتسع فيها السكان بالعناية الصحية الالزامية تنخفض فيها نسب المواليد والوفيات ويحل نظام الاسرة الصغيرة محل الكبيرة . فدول غرب أوروبا تنخفض فيها نسبة المواليد إلى ٢٠ في الألف وتتحفظ فيها أيضاً نسب الوفيات إلى أقل من ١٠ في الألف . أما الدول الزراعية النامية فوضعها يختلف فهي بصفة عامة كثيرة المواليد كثيرة الوفيات وإن كانت الوفيات في بعضها في تناقص بطء . فنسبة المواليد فيها بين ٣٠ وأكثر من ٤٠ في الألف ونسبة وفياتها تتراوح بين ١٦٧ - ١١٠ في الألف .

(1) Sauvy, A., (1963), p. 34.

هذا التباين بين الدول في نسب المواليد والوفيات دفع علماء السكادار إلى القول بأن هناك ما يسمى بالدورة السكانية The demographic cycle وهي تبتدئ بقلة الوفيات فيزيد السكان وتنتهي بقلة المواليد وهذا يؤدي بعد حين إلى انخفاض نسبة زيادة السكان انخفاضا ملحوظا . وثبتت أخيرا أنه بعد هذا الانخفاض في نسبة زيادة السكان قد تزداد النسبة ثانية نتيجة لزيادة المواليد . ويمكن تقسيم المجتمعات البشرية على أساس المرحلة التي قطعتها في الدورة السكانية إلى ثلاثة أقسام عامة ليس بينها حدود واضحة فاصلة (١) .

١ - مجتمعات بلغت نهاية الدورة اذ هي تميز بقلة مواليدها ووفياتها منذ مدة (شكل ٢٩) ويرجح أنها تستطيع فقط أن تحافظ على أعدادها الحالية في النصف الثاني من القرن العشرين . هذه المجتمعات وصلت إلى درجة عالية من التقني والصحي . ويتمثل ذلك وأضحاها في منجزاتها المادية وارتفاع مستوى المعيشة وطول أمد حياة سكانها . وينطبق هذا الوصف على المجتمعات غرب أوروبا ووسطها والولايات المتحدة (العناصر البيضاء) وكندا واستراليا ونيوزيلندا . هذه المجتمعات ألفت نحو ٢٠٪ من مجموع سكان العالم في عام ١٩٥٠ . وأغلبظن أن نسبتها انخفضت شيئاً ما في الوقت الحاضر .

٢ - مجتمعات بلغت متتصف الدورة وهي التي لا تظهر قلة المواليد فيها بوضوح ومع ذلك تشير تنبؤات علم السكان إلى أنها ماضية إلى نهاية الدورة . هذه المجتمعات أخذت بأسباب الحضارة الغربية وخطت بذلك نحو التقدم الاقتصادي منذ مدة قريبة . وقد نجحت في أن تقلل

---

(1) Reed, S., (1950), pp. 109 - 115.

وفياتها قلة ظاهرة ويدو أنها بدأت توجه اهتمامها لضبط النسل .  
والأرجح أنها يستتر في الزيادة خلال هذا القرن وربما تبلغ نهاية الدورة في أوائل القرن الواحد والعشرين . وينخرط في سلك هذه المجتمعات كل مجتمعات جنوب وشرقي أوربا والعناصر البيضاء في جنوب أفريقيا وشعوب الاتحاد السوفياتي وسكان اليابان وأورجواي والأرجنتين

٣ - مجتمعات لازالت في بدأة الدورة قلت وفياتها عن ذي قبل بعض الشيء وذلك نتيجة لتحسين الأحوال الصحية والاقتصادية واستتاب الأمن ولكن الخصوبة العامة فيها لازالت عالية جدا . هذه المجتمعات كثيراً ما تكتظ بها الأرض التي تعيش عليها وتتأثر أعدادها بالوفرة وبالجوع وبالأوبئة تأثراً كبيراً . ويشير التاريخ الحديث لهذه المجتمعات إلى أن أي تحسن في الصحة العامة يقلل من الوفيات فيزيد السكان . ولكن الأرجح أن هذا التحسن ربما يقف (الا إذا حدث تحسن اقتصادي سريع) نتيجة لازدياد حدة الفقر وقلة رأس المال واستمرار انخفاض مستوى الخدمات الصحية . أما متى ستصل هذه المجتمعات إلى نهاية الدورة فأمر لا يُستطيع أحد أن يتنبأ به . ولأنكown بعيدين عن الصواب اذا قلنا أن نسبة هذه المجتمعات إلى مجموع سكان العالم تزيد اليوم على ٦٠٪ اذ تضم كل المجتمعات الآسيوية باستثناء سكان روسيا الآسيوية واليابان والمجتمعات الأفريقية الا ماندر وسكان البرازيل وسكان فنزويلا وكولومبيا وأកوادور في أمريكا الجنوبيّة .

#### المجرة أو حركات السكان :

لا يتأثر حجم السكان فقط بالزيادة الطبيعية موجبة أو سالبة وإنما بحركات السكان بأنواعها المختلفة : هجرات نهائية ، هجرات مؤقتة ،

هجرات محلية ، هجرات دولية . وهنا يجب التمييز بين الهجرة *Immigration* والارتحال أو الخروج *Emigration* ، والوفود *Immigration* . أما الهجرة فهي تطلق بصفة عامة على حركات السكان وإن كانت في رأي بعض الجغرافيين تعني الحركات المحلية التي لا تعبر حدود الدولة ، هذا بينما يعني الارتحال والوفود حركات سكانية تعبر حدود الدولة . أما لماذا يهاجر الإنسان فلعدم رضاه عن الأوضاع في وطنه وترقبه لحياة أفضل في الوطن الجديد – بل ربما يهاجر الإنسان بدافع البحث عن شيء جديد ولكنه مجهول <sup>(١)</sup> .

## ١ – المهاجرات من أجل الاستقرار ( او المهاجرات النهاية )

تنقسم هذه المهاجرات إلى أنواع ست متباعدة هي <sup>(٢)</sup> :

أولاً : تلك الغارات التاريخية الواسعة التي قامت بها الشعوب الرعوية على الشعوب الزراعية المستقرة . وقد أدت هذه غارات أو الغزوات لأسباب اقتصادية أو دينية – إلى انتقال جماعات كبيرة من البشر من أوطانهم إلى أوطان جديدة . نذكر من هذه الغزوات هجمات البرابرة على الإمبراطورية الرومانية وغزوات الصقالية والصلبيين في العصور الوسطى .

ثانياً : هجرة متسللة تصاحب أو لا تصاحب الغزوات العسكرية . وهذا ما حدث بعد الفتوح الإسلامية فقد خرجت القبائل من الجزيرة العربية وانتشرت في البلاد التي دخلها الإسلام . ويعزي خروج هذه

(1) Beaujeu - Garnier, 1966. p. 212.

(2) Derruan, Max, (1963), p. 69.

**الهجرات غالبا الى زيادة ضغط السكان على موارد الرزق أو استمرار الجفاف وألجدب سنين متواالية .**

**ثالثا : هجرة جماعية متزججة امام مطاردة الغرزة . وهذا النوع من حركات السكان باللغ الأثر في تغيير خريطة الكثافة والتركيب السكاني للسكان اذ يعمد الهاربون الى الجبال أو المستنقعات أو حتى الواحات في الصحراء للاعتصام بها تاركين للغرزة أو طائفتهم التي عاشوا فيها ردهما من الزمن . وهذا ما حدث مثلا عندما تعرضت الشعوب البلقانية لهجوم الصقالبة ثم الأتراك .**

**رابعا : التهجير الإجباري للأيدي العاملة كتهجير الرقيق الأفريقيين بالملاليين الى العالم الجديد مما سبب نقصا ملحوظا في سكان القارة من ناحية وارتفاع نسبة الدماء الزنجية في الأميركيتين من ناحية ثانية خاصة في جنوب الولايات المتحدة وفي جزر الأنتيل .**

**خامسا : تهجير السكان لدوافع قومية . كأن تحاول دولة ما أن تضم داخل حدودها جماعات من مواطنها سبق لهم أن عبروا الحدود للاستقرار في دولة المجاورة أو كأن تتبادل دولتان قام بناؤهما على أساس ديني أقليات دينية . وتطبق الحالة الأولى على ماحدث بين تركيا واليونان في سنة ١٩٢٢ اذ تم ترحيل ٣٠٠٠٠٠ تركي مقابل ٢٠٠٠٠٠ يوغراني أجبروا على العودة الى وطنهم الأم . وتطبق الحالة الثانية على ما تمت بين الهند والباكستان في أول عهدهما بالاستقلال .**

**سادسا : الهجرة الاختيارية طلبا للرزق أملأ في النجاح والغني في الوطن الجديد .**

## ٢ - الهجرات المؤقتة :

حركات السكان اليومية من المسكن الى مكان العمل والعكس ليست ظاهرات ديموغرافية بالمعنى الصحيح ولكنها تدخل في باب جغرافية المدن . وازاء ذلك فان ماستشين اليه من هجرات مؤقتة هجرات اطول اذ تقاس بالشهر بل وبالسنين . وكما تنقسم الهجرات من أجل الاستقرار الى أنواع فكذلك ينقسم هذا النوع الى ما يلي :

أ - هجرات قصيرة الأمد : كحركة الأيدي العاملة الزراعية في الولايات المتحدة حينما تسعى لجني فاكهة كاليفورنيا .

ب - هجرات موسمية ذات أشكال كثيرة او على الأصح كانت كذلك في جهات كثيرة من العالم<sup>(١)</sup> . وتتميز بأنها أطول نسبياً من الهجرات السابقة اذ تتراوح الاقامة في الوطن الجديد بين ٣ وسبعة أشهر وتتضمن هجرات الباعة الجائلين من يعرضون الأقمشة والخمور وغيرها وحركات بعض العمال الزراعيين وبعض الحرفيين . وقد كشفت الدراسات السكانية أن هذه الحركات الأخيرة - باستثناء حركة الباعة الجائلين - تتوقف تدريجياً كلما ارتفع مستوى المعيشة .

ح - هجرات مؤقتة (طويلة) اذ قد تستد الى عدة سنوات ولكن لها مع ذلك نهاية هي العودة الى الوطن . ومن صفاتها أن أغلبها رجال ونادراً ما تضم عائلات . ويتفرع هذا الضرب من الهجرات الى فروع كثيرة ما تسببها الاحصاءات خطأ الى حركات السكان من أجل الاستقرار وان

---

(١) لا تشمل هجرات الرعاة وراء الماء والكلأ .

كانت بعض الجماعات المهاجرة مؤقتا قد تستقر بسبب فقدان الأمل في تحسن الأحوال في الوطن الأم . ويسكنتا أن نعتبر نزوح الإيطاليين هو في الأعم الأغلب نزوح مؤقت يتنهى بالعودة إلى الوطن الأم وينطبق ذلك أيضا على نزوح الجزائريين إلى فرنسا .

### ٣ - الهجرات المحلية :

قد تكون منظمة وقد تكون عشوائية ويقوم بالتنظيم شركة أو حكومة . وفي الولايات المتحدة مثلا قامت شركات الحديد بالعمل على تعمير السهول الوسطى بينما قامت حكومة الاتحاد السوفيتي نفسها بتعمير سiberيا عن طريق تهجير سكان من روسيا الأوروبية . ويساعد على المиграة الداخلية قصر المسافة أو وجود وسيلة سهلة للنقل . أما أسباب هذه الهجرات فعديدة من أهمها الزواج وانتقال الزوجة أو الزوج للعيش في وطن جديد . والرغبة في رفع مستوى المعيشة والاحساس بالوحدة (١) .

### أقاليم النزوح :

قد تكون مدننا أو أقاليم ريفية وهذه الأخيرة هي الغالبة . والمigration من الريف إلى المدينة ظاهرة عالمية تسهم ولاشك بتصنيف كبير في استمرار تضخم زيادة الحضر على حساب الريف . كذلك فإن نزوح أهل الريف إلى المدن ظاهرة سجلها التاريخ . فلقد كانت الزيادة الطبيعية كفيلة على ما يedo بتعويض عدد النازحين . ويظهر ذلك واضحا في أوربا في القرن التاسع عشر فقد بلغت الزيادة الطبيعية حدا من الارتفاع سمح بتعويض

---

(١) كهجرة أهل القوقاز إلى المدن على الرغم من غنى جبالهم بالزراعة .

عدد النازحين وبتوفير الأيدي العاملة الالزمة لدفع عجلة الاتاج الزراعي بعد انتشار زراعة الكروم ونباتات العلف وانكماش مساحة الأرض التي تركت بوراً . ييد أن الأحوال تغيرت في القرن العشرين في بعض بلدان أوربا خاصة فرنسا فقد صار منظر القرى المهجورة شيئاً مألوفاً . تركها أغلب شبابها إلى المدن ولم تستطع الزيادة أن تعيد التوازن الديموغرافي مرة أخرى . فانخفض انتاج الأرض ولم يرتفع مستوى المعيشة بالرغم من قلة السكان . وقد ساعد على ذلك جمود أهل القرى وعدم درايتهم بأساليب اعداد الأرض على الوجه الآكمل . ومهما يكن من شيء فان العقبات الفقيرة وكذلك الغنية هي عادة التي تركت الريف إلى المدن وخاصة العواصم .

#### المهاجرون :

أهمها المدن . ولقد أصبح نمو المدن ظاهرة واضحة منذ بداية القرن التاسع عشر في أوربا والولايات المتحدة وبعض الأراضي الجديدة خاصة استراليا . ثم تكررت هذه الظاهرة في الاتحاد السوفيتي وأفريقيا وآسيا في القرن العشرين . ويأتي أهل الريف إلى المدن طمعاً في تحقيق آمالهم في الحياة الكريمة وطمعاً في التمتع بما في المدينة من أسباب الترفية والراحة والتحضر . ويأتي بعد المدن كمهاجر - الأقاليم الصناعية وخاصة أقاليم الفحم . ثم أنواع كثيرة من الأقاليم الزراعية لعل أهمها الأرض البكر وأقاليم الزراعة التجارية . وليس الحياة في المهاجر سهلة ميسرة لكل المهاجرين فهناك مشاكل السكن والصعوبات التي تواجهه من يبحث عن عمل . وكم من مهاجر رجع مضطراً إلى وطنه بعد أن أعنته الحيلة وتبددت آماله .

## أمثلة من الهجرات المحلية في بعض الدول :

تختلف ظروف الهجرات الداخلية وأسبابها من دولة الى أخرى .  
ففي دول غربي أوروبا ترجع تحرّكات السكان الداخلية أساساً إلى قيام الثورة الصناعية . وفي المانيا اتجه الجزء الأكبر من المهاجرة نحو المدن في جهة الغرب و نحو الأقاليم الصناعية ولكن منذ سنة ١٩٤٥ ظهر نوع من الهجرات تمثلت في نزوح لاجئي وسط أوروبا الى المانيا وان كان اقليم الرور وكذلك المنطقة التي احتلتها فرنسا لم يحذبا اليهما في أول الأمر أعداداً كبيرة . ثم تحول اليهما تيار المиграة بقوّة بعد أن وضع برنامج الشاء و تعمير في اقليم الرور أما في بريطانيا فإن الهجرات المحلية فيها اتجهت اما نحو حقول الفحم أو نحو لندن التي زاد الاقبال عليها منذ الحرب العالمية الأولى . ويرجع ذلك إلى اضمحلال عدد من الأقاليم الصناعية (مثال ذلك جنوب ويلز) ونزوح سكانها إلى العاصمة . فيقدر عدد المهاجرين من اقليم جنوب ويلز في الفترة بين ١٩٢١ - ١٩٣١ نحو ٢٤٢ ألف نسمة بينما بلغ عدد الوافدين إلى لندن في نفس الفترة أكثر من ٦٠٠ ألف نسمة . هذه الأعداد المتزايدة إلى العاصمة (وبقية المدن البريطانية) لم تسع إلى العيش في قلبها ولكن على أطرافها بحيث أصبح العمران الريفي لا يختلف كثيراً عن العمران المدني خاصة حول لندن . وربما كان وضع تخطيط جديد للصناعة البريطانية بعد الحرب العالمية الثانية عاملاً في تخفيف تيار المиграة إلى المدن الكبيرة .

وتمثل المиграة المحلية في الولايات المتحدة هذا النوع من الهجرات في الأراضي الجديدة بصفة عامة . وتميزت بما يلي :

١ - تزحّج مركز الجذب السكاني باستمرار نحو الغرب خلال

القرن الثامن عشر ° ويعزى تعمير الغرب الأمريكي إلى هذه الحركات السكانية °

٢ - تناقص عدد السكان بشكل محسوس في الغرب الأمريكي منذ أوائل القرن العشرين وان كان سكان كاليفورنيا على خلاف ذلك فقد ازدادوا زيادة كبيرة وأصبحت كاليفورنيا أكثر الولايات سكاناً بعد نيويورك وذلك بفضل الاهتمام بمشاريع الري ونمو صناعاتها ومدنهما وطيب الاقامة فيها °

٣ - انتشار الزنوج من الولايات الجنوبيّة شمالاً بعد الحرب العالمية الأولى °

٤ - استمرار تضخم سكان المدن دون توقف حتى خلال أزمة سنة ١٩٢٩ °

٥ - بدأ بعض أهل المدن خاصة مدن الولايات الشمالية الشرقية حركة العودة إلى هدوء الريف وأنشأوا الضواحي بعيداً عن صخب المدن °

أما في الاتحاد السوفيتي فكانت حركات السكان الداخلية قبل الحرب العالمية الأولى تبدأ من روسيا الأوروبية (وخاصة أوكرانيا) وتنتهي في سيبيريا ° واستمر سكان سيبيريا في الزيادة التدريجية بعد قيام الثورة الشيوعية إلى سنة ١٩٥٥ التي تمثل بداية مرحلة نمو سكاني سريع على أثر تطبيق الدولة ل برنامح يهدف إلى غزو الأراضي البكر ° ومما يمكن أمر الزيادة في الريف السوفيتي فإن نمو المدن وتضخمها وتكاثرها

من جراء هجرة جارفة من الريف فاق كل تصور<sup>(1)</sup>، فقد أصبحت الصناعة هدفاً أساسياً من أهداف الثورة البلشفية وأصبح باب العسل في المدن مفتوحاً أمام أهل الريف<sup>٠</sup> وللتدليل على التطور العظيم في سكان المدن يكفي أن نشير إلى أنه بينما لم يزد عددهم في سنة ١٩١٣ على ٢٠ مليون نسمة ارتفع بعنة ١٩٥٩ إلى ١٠٠ مليون نسمة<sup>٠</sup> ولم تكن هجرة أهل الريف الاختيارية الجارفة هي الحركة السكانية الوحيدة التي أخلت بتوزيع السكان في الاتحاد السوفيتي<sup>٠</sup> فهناك الهجرة الجبرية التي نشأت على أثر الفزو الهتلري إبان الحرب العالمية الثانية<sup>(2)</sup><sup>٠</sup> وهناك الهجرة إلى الأقاليم المتطرفة كهجرة الموظفين للعمل في مدن النائية في الشرق الأقصى السوفيتي والمناطق القطبية تغريهم الرواتب العالية<sup>٠</sup>

#### ٤ - الهجرات الدولية :

تستمد احصائياتها من القنصليات ومكاتب جوازات السفر على الحدود البرية والبحرية<sup>٠</sup> لذلك فأرقامها تختلف فيما بينها اختلافات واسعة<sup>٠</sup> هذا فضلاً عن أنها لا تجib على كل سؤال بل ربما تكون في بعض الأحوال مضللة<sup>(١)</sup><sup>٠</sup> لذلك يجب أن تؤخذ أرقامها بعد بحث وبشىء من الحذر<sup>٠</sup> ولعل أهم الهجرات الدولية تلك التي حدثت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر بين أوروبا والأمريكتين وبقية الأرض الجديدة<sup>٠</sup> فيقدر أنه نزح في الفترة بين ١٨٥٠ - ١٩١٤ نحواً من ٥٠ مليون نسمة أغلبهم من أوروبا ولكن تيار الهجرة النازحة ضعف بعد الحرب العالمية الأولى وزاد ضعفـاً بعد أزمة سنة ١٩٢٩<sup>٠</sup>

---

(1) Smailes, A., 1961, p. 39.

(2) Reinhard, M. et Armengaud, A., *Histoire Generale de la Population Mondiale*, 1961, p. 59.

· وأسباب الهجرات الدولية لا تختلف في معظمها عن أسباب الهجرات المحلية · لكن لها مع ذلك أسباباً خاصة بها نجملها فيما يلي :-

١ - الأزمات السياسية أو الدينية التي تؤدي إلى هجرة أو طرد جماعة أو جنس أو حزب أو طبقة اجتماعية غلت على أمرها · مثال ذلك نزوح جماعة البيورتاني من إنجلترا في النصف الأول من القرن السابع عشر وطرد اليهود الألمان في الفترة بين ١٩٣٣ - ١٩٣٩ ·

٢ - حب المغامرة في الأرض البعيدة لتحقيق أهداف ظاهرة أو خفية كاندفاع الصليبيين نحو الشرق وتدفق سيل المهاجرين إلى أمريكا في القرن التاسع عشر ربما طمعاً في الذهب ·

٣ - تشجيع الهيئات الرسمية للنازحين والوافدين ·

٤ - العنف وما ينشأ عنه من هجرة فزعية أو اجبارية كتهجير الزنوج الأفاريقين قسراً إلى العالم الجديد · ويقدر أن سفن مدينة ليفربول وحدها نقلت في الفترة بين ١٧٨٣ - ١٧٩٣ نحو من ٣٠٣ ألف من الرقيق الأفاريقين إلى أمريكا ·

٥ - الأزمات الاقتصادية في منابع الهجرة تساعد عادة على تقوية التيار النازح وقد زاد التيار قوّة على قوّة بعد تقدم وسائل النقل في البر والبحر · ومما من شأنه في أن وسائل النقل الحديثة لعبت دوراً حاسماً في تغيير العالم الجديد ·

---

(١) في الحالات التي تكون وجهة المسافر فيها ليست الدولة · التي أعطى جواز السفر لها ·

ولقد بدأت أعظم المجرات النازحة من أوروبا بعد حرب الإمبراطورية التي نشرت الخراب في كثير من البقاع وبعد أن زادت الأحوال سوءاً بوقوع أزمة ١٨١٦ - ١٨٢٠ وما توالى بعدها من هزات . ولا ريب أن الغاء الرق والدعائية التي قامت بها شركات الملاحة شجع من ناحية أخرى على النزوح إلى الأراضي الجديدة . و حتى عندما تحسنت الأحوال الاقتصادية بين ١٨٥٠ - ١٩١٣ لم يضعف تيار الهجرة بل ازداد قوة ووصل القمة في ١٩١٣ . ومن ناحية أخرى حدث تحولات في مواطن النازحين فبعد أن كان أغلبهم يأتي من شمال غربي أوروبا صار يخرج من جنوب شرقي وشرقي أوروبا<sup>(١)</sup> . بل وتغير تركيبهم فأصبحت غالبيتهم من أهل الريف .

يد أن تيار الهجرة النازحة بدأ يفتر بعد قيام الحرب العالمية الأولى بسبب ما أحدهته من قتل وتعويق لحركات السكان . حتى بعد انتهاء الحرب لم يعد دافقاً كما كان قبل نشوئها . وربما كان مرجعاً ذلك إلى أن كثيراً من المهاجر حذ حذوا استراليا في وضعقوانين تنظم الهجرة إليها وتحدد منها الدوافع قومية وأسباب اقتصادية ، وأن كثيراً من الراغبين في الهجرة من الدول التي ظهرت بعد تلك الحرب وجدوا من الصعبدفع أجور السفر بالبحر بعملات تقديرها أصدرتها حكوماتهم ولما يكن لها وزن في أسواق أوروبا المالية . كما لا يفوتنا أن نسجل أثر انخفاض نسبة المواليد وأثر القوانين التي صدرت لمحاربة البطالة في دول غرب أوروبا وتنظيم

(١) بلغت نسبة المهاجرين من غرب أوروبا في الفترة بين ١٨٥٠ - ١٩٠٠ ٥٨٪ من جملة المهاجرين من أقاليم العالم المختلفة . انخفضت إلى ٢٤٪ فيما بين ١٩٠٠ - ١٩١٤ .

## السفر الى الخارج في الحد من عدد النازحين وتقيد الهجرة الحرة منذ نهاية العقد الثاني من القرن العشرين \*

غير أن نسب المهاجرين من كل دولة لم تتغير كثيرا في فترة ما بين الحريين العالميين عما كانت عليه قبل الحرب الأولى . فظلت ايطاليا في المقدمة تلتها بولندا فتشيكوسلوفاكيا أما دول شمال وغربي أوروبا فألت في المؤخرة من حيث أعداد النازحين منها . بل لقد انعكست الآية في بريطانيا فقد صارت مهاجرا بعد الحرب العالمية الثانية يهد اليه مهاجرو مجموعة الشعوب البريطانية . ومن الاتجاهات الهجرية الجديدة الأخرى التي ظهرت بعد الحرب العالمية الثانية ما يلي :

١ - كاد تيار الهجرة يتوقف من أوربا الشرقية الشيوعية الى العالم الجديد بل ان بولندا أرغفت من خرجوا منها للمرة الثانية بالرجوع لتعمير أقاليمها الغربية . ولكن في نفس الوقت خرج هاربا من تلك الدول ومن ألمانيا الشرقيةآلاف من اليهود ليستقر وا في المانيا الغربية التي أغرتهم وهيات لهم سبل الرزق والعمل .

٢ - تبادل السكان بين الهند والباكستان بأعداد بلغت سبعة عشر مليونا من البشر <sup>(١)</sup> ، ورجمع ٤ ملايين ياباني الى وطنهم .

٣ - نزوح جماعات من اليهود في البلاد العربية لستقرار في اسرائيل ولكن خابت آمال بعض منهم عندما عانوا من أزمات اقتصادية فأخذوا في البحث عن مهاجر أخرى .

(1) L. O. H. Spate, India & Pakistan, London, 1964, p. 119

٤ - اهتمام الدول القليلة السكان خاصة استراليا ونيوزيلندا وكندا والأرجنتين بتشجيع الهجرة إليها حتى تستطيع أن تقاوم الأخطار الخارجية وترفع من مستوى معيشة سكانها . ففي الفترة بين ١٩٤٦ - ١٩٥٢ نزح إلى استراليا واستقر فيها ٥٦٠ ألف مهاجر والى نيوزيلندا ٧٢ ألف مهاجر أغلبهم من دول أوربا الغربية . أما الأرجنتين فوفد إليها في نفس الفترة ٥٠٨ ألف مهاجر أغلبهم من العناصر اللاتينية .

٥ - كثُر نزوح الإيطاليين بالمقارنة بما كان عليه الحال أيام الحكم الفاشي نزحوا إلى فرنسا والى بقية دول شمال غرب أوروبا يشجعهم حرية انتقال الأيدي العاملة .

٦ - استقبلت فرنسا أعداداً متزايدة من أبنائها النازحين في شمال غربي أفريقيا ومن الإيطاليين (١٩٥٠٠ نسمة سنة ١٩٦٠) ومن الأسبان (٢١٠٤٠٠ نسمة سنة ١٩٦٠) وكثيراً من الأيدي العاملة من مسلمي شمال غرب أفريقيا .

٧ - كان هناك اتجاه واضح أن تكون الهجرات النازحة والواحدة هجرات منظمة تحكمها عقود العمل . ومهما يكن من شيء فإنه خلال قرن من الزمان (بين عامي ١٨٤٦ - ١٩٤٦) خرج من أوربا مهاجراً نحو ٥٠ مليون نسمة اتجاه أغلبهم إلى الأميركيتين كان توزيعهم على أساس القومية كالتالي : ١٧ مليون بريطاني ، ١١ مليون إيطالي ، ٦ مليون إسباني وبرتغالي ، ٥ مليون ألماني ، ٥ مليون من النمسا والمجر ، ٤ مليون روسي ٢ مليون اسكندنافي . هذه الحركات السكانية لم تؤدي إلى نقص في سكان الأوطان الأصلية فقد كانت الزيادة الطبيعية من الارتفاع بحيث عوضت هذا النقص . بل لعلها خففت من ضغط السكان على موارد الرزق وجلبت

بطريق غير مباشر الشروة الى أوطانها الأولى في شكل أموال يرسلها  
المهاجرون الى ذويهم<sup>(١)</sup> .

### أهم خصائص الهجرات الأوروبية النازحة :

تختلف الهجرات الأوروبية النازحة فيما بينها في نوع المهاجرين هل هم من أهل الريف أم أهل المدن . فمهما جروا شمال غربي أوروبا هم في الغالب من شباب أهل المدن تعطلا عن العمل على أثر الازمات الاقتصادية أو التطورات التقنية التي توفر الأيدي العاملة . بينما نجد مهاجراً شرقي وجنوبي أوروبا من أهل الريف في الغالب خرجوا من أقطار زراعية مزدحمة بالسكان لم تأخذ إلا بنصيب متواضع من الصناعة . وعليه فنزوهم كان لطلب الرزق ورفع مستوى المعيشة . وكانت بريطانيا تعداد من الدول المصدرة للمدنيين وإن كان قد نزح منها كثير من أهل الريف الى أمريكا قبل قيام الثورة الصناعية . فعلى أثر الأزمة الاقتصادية والصناعية التي لحقت الحروب النابوليونية بدأ تيار هجرة المدنيين بشكل واضح وازداد قوة في الفترة بين عامي ١٨٢٨ - ١٨٣٥ وذلك عندما استحدثت الآلة البخارية في معامل الغزل فقضت بالبطالة على كثير من الأيدي العاملة . وحدث ذلك مرة أخرى في سنة ١٨٤٠ عندما اخترعت آلة جديدة للنسيج . ولاشك أن الهجرة الى ما وراء البحار قد خفضت من وطأة الزيادة الطبيعية . فقد بلغت تلك الزيادة ٣٧٥٠٠٠٠٠ نسمة في العام في الفترة بين ١٨٥١ - ١٨٦١ بينما نزح ٢٥٠٠٠٠٠ رسمياً سنوياً في نفس الفترة . ولعل قيام الإمبراطورية البريطانية مع ما كانت تشتمل عليه من أراضٍ بكر قليلة السكان من عوامل نجاح الهجرة من بريطانيا .

(1) Beaujeu - Garnier (1966) p. 233.

ويبدو من احصائيات المهاجرين البريطاني أن أعدادهم نقصت نقصاً واضحاً  
منذ ١٩٠٥ ولا شك أن النقص بدأ قبل ذلك • وما ساعد على ضعف  
تيار الهجرة قيام الحكومة بمساعدة المتعطلين من العمال •

أما إيطاليا فهي مثال للدولة التي غالب على مهاجرتها الطابع الريفي •  
والمigration الإيطالية هامة من حيث ضخامتها وإن كانت لم تؤد إلى خلق  
حضارة إيطالية فيما وراء البحار • فقد امتزج الإيطاليون بغيرهم من  
القوميات ولم يستفيدوا من وجود إمبراطورية لهم يستقرون في إطارها  
بأعداد كبيرة • ويقدر أن عدد من نزح من إيطاليا واستقر خارجها فيما بين  
١٨٧٦ - ١٩١٤ نحو ١٠ ملايين نسمة أغلبهم كان من أهل الأقاليم الجنوبيّة  
الفقيرة ، نزحوا إلى أقطار العالم الجديد خاصة إلى الأرجنتين (التي  
يكونون فيها الآن ٣٠٪ من مجموع سكانها) وإلى جنوب البرازيل وأقاليم سان  
باولو الشهير باتجاج البن وإلى نيويورك • كما نزح كثير منهم إلى جنوب  
شرقي فرنسا وإلى تونس حيث كانوا جالية كبيرة • ومن الثابت أن تيار  
المigration الإيطالية ضعف تدريجياً بعد سنة ١٩١٤ ثم عاوده بعض النشاط  
في أعقاب الحرب العالمية الثانية • في هذه المرة اتجه أغلب المهاجرين  
الإيطاليين إلى استراليا والأرجنتين وكندا • ومن النتائج الطيبة للمigration  
الإيطالية أنها رفعت من مستوى المعيشة في الوطن الأم بتحقيق الضغط  
على موارد الرزق وتوفير فرص كثيرة للعمل وأدت إلى نشوء ميناء نابلي  
وتقدم وسائل النقل البحري وأسهست في رواج المنتجات الإيطالية من  
زيوت وخمور ومكرونة • بل إن آثار النعمة ظهرت في كل مكان حتى في  
مظهر المساكن فقد أصابتها مسحة من الجمال • ييد أن migration أضرت  
بالزراعة في الأقاليم الجنوبية فقد حرمتها من الأيدي العاملة كذلك أدى  
وجود الإيطاليين في الأوطان الجديدة إلى انخفاض مستوى الأجور بها •  
وقد صدق من أسمائهم «صيني أوروبا» •

## الهجرات الصينية والهندية في العصر الحديث :

خارج أوروبا كانت الصين والهند الدولتين الوحidentين اللتين خرجن منها هجرات كبيرة . فقد نزح من الصين (حتى سنة ١٩٥١) نحو ١١٦ مليون نسمة نزحت أكثرتهم إلى ماليزيا وتايلاند وأندونيسيا وفيتنام ولaos وكمبوديا ومشوريا حيث اشتغلوا أباً بفلاحة الأرض أو بالتجارة . أما من نزح منهم إلى أمريكا فلا يزيد على ربع مليون نسمة استقر منهم نحو ٦٠ ألف في الولايات المتحدة واستقر الباقى في كوبا وبيرو والبرازيل حيث يقومون بأعمال غير هامة ولاشك أن القوانين التي سنت لتنظيم الهجرة حدثت من هجرة الصينيين واليابانيين إلى أمريكا .

أما هجرة الهند فهى أقل أهمية إذا أخذنا في اعتبارنا عدد سكان شبه القارة الهندية (١) . إذ يقدر أن نحو ٣ ملايين شخص من أصل هندي يعيشون خارج الهند ويقومون بالزراعة أو بالتجارة في الأوطان الجديدة . وأهم مهاجر الهند هي تايلاند وبurma وماليزيا وساحل أفريقيا الشرقي إلى الجنوب من خط الاستواء خاصة إقليم ناتال . ومهما يكن من شيء فإن الهجرات الآسيوية الصينية كانت أم هندية لم تعرف ضخامة الهجرات الأوروبية فضلاً عن أنها كانت في أغلب الأحوال هجرات منظمة قامت لخدم احتكارات أجنبية خلفها الاستعمار البريطانى والهولندي .

## أهم الأقطار التي يقصدها النازحون :

أهم الأقطار التي كانت قبلة المهاجرين أقطار فيسا وراء البحار في

---

(1) Spate, O., 1964, p. 112.

المنطقة المعتدلة كالولايات المتحدة الأمريكية وشرقي كندا والأرجنتين وجنوب أفريقيا وجنوب غربي استراليا وجنوب البرازيل<sup>(١)</sup> . أما المستعمرات المدارية فكانت حتى وقت متأخر لاتجذب من المهاجرين إلا أعداداً محدودة تمتزج عادة بأهل البلاد امتراجاً قوياً كمثل ماحدث في البرازيل المدارية . وتأتي الولايات المتحدة وكندا في المقام الأول من حيث مجموع عدد الوافدين إليها اذا ماقولنا بأي مهجر من مهاجر نصف الكرة الجنوبي كالبرازيل أو الأرجنتين أو استراليا . فأي من هذه المهاجر لم يستقبل أكثر من بضعة ملايين في الفترة بين عامي ١٨٥٠ - ١٩٢٩ بينما استقبلت الولايات المتحدة وحدتها في نفس الفترة ٣٧ مليوناً وافداً . ولتطور نمو سكان الولايات المتحدة وكندا قصة نوجزها فيما يلي<sup>(٢)</sup> :

جلبت الهجرة الفرنسية إلى كندا قبل سنة ١٧٥٦ والهجرة البريطانية إلى المستعمرات الانجليزية في أمريكا جماعات من المغامرين والفلاحين . ثم اشتد تيار الهجرة البريطانية إلى كندا في الفترة بين ١٨٦٣ - ١٨٥٠ بينما ضفت الهجرة الفرنسية وإن كانت العناصر الفرنسية قد شاعت من أعدادها بفضل ارتفاع نسبة المواليد . أما الهجرة الأوروبية إلى الولايات المتحدة فقد خفت بعض الشيء وإن ظلت على انتظامها . ولقد تيزت الفترة بين عامي ١٨٥٠ - ١٨٨٥ بوصول فيض من مهاجري شمال غربي أوروبا أتجه أغلبهم إلى الولايات المتحدة حيث استقروا في الغرب الأوسط وفي الغرب الأقصى وفي كاليفورنيا . ويقدر أنه في نهاية القرن التاسع

(١) يمكن ان نضيف فرنسا كاول الدول الأوروبية من حيث كبر عدد من وفد إليها من المهاجرين .

(٢) راجع في هذا الموضوع

Watson, J., «North America», 1963, pp. 110 - 112.

عشر . كانت نسبة من ولدوا من الأميركيين خارج الدولة الى من ولدوا داخلها هي ٢ الى ١ ٠ وبعد عام ١٨٨٥ ضعفت حركة تغмир البراري الأميركيه بينما نشطت في البراري الكندية بعد أن شقتها السكة الحديدية ٠ وببداية القرن العشرين ولدى عقد من الزمان قوى تيار الهجرة الى البراري الأميركي والكندية على السواء ٠ وقد حملت هذه الموجة معها الكثير من مهاجري أوربا الدانوبية والشرقية وأقطار البحر المتوسط ٠ ثم بدأ المهاجرون بعد ذلك يتحولون عن الريف رويدا وينتجهون بأعداد متزايدة الى المدن حيث تجمعت القوميات في احيائها ٠ وهكذا بلغ مجموع سكان نيويورك من ذوي الأصل الإيطالي أكثر من ٨٠٠ ألف نسمة في سنة ١٩٢٠ وبلغ عدد اليهود من كل مصدر أكثر من مليون نسمة ٠ وفي سنة ١٩٢١ وضعت حدود على الهجرة الوافدة من بلاد البحر المتوسط وأوربا الدانوبية والشرق الأوسط والأقصى ٠ هذه الاجراءات آذنت على أية حال ببداية مرحلة جديدة في تاريخ الهجرة الى العالم الجديد ، فقد صارت مقيدة ومنظمة ٠ فمما يجدر ذكره أن هذه الهجرة الوافدة لم تمس في مراحلها المختلفة الجنوب الأميركي (حيث عاش الزوج من ذكره الثامن عشر) الامسا خفيفا فالإيدي العاملة الزنجية متوفرة وزخصة والصناعة لم تبدأ الا مؤخرا ٠ كانت هجرة الى المدن بصفة خاصة مدن الشمال الشرقي ومدن اقليم البحيرات العظمى وكاليفورنيا ٠ وإذا كانت حكومة الولايات المتحدة قد نجحت في صهر القوميات بكل ما جلبت من عناصر حضارية فهي لم تنجح بعد في حل مشكلتها العنصرية الكبرى التي يبدو أنها تهدد أمن الشعب الأميركي ومستقبله ٠

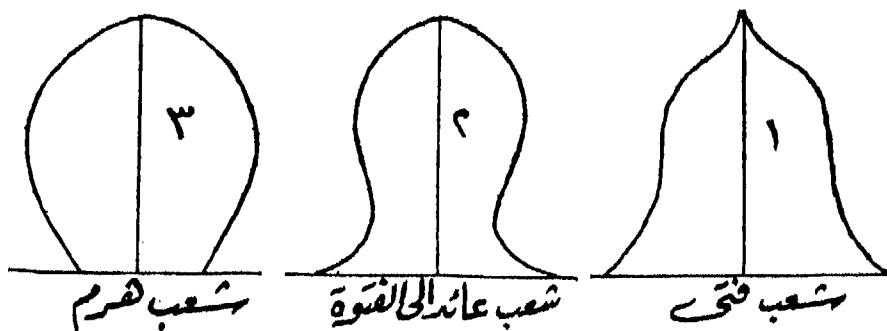
### **تركيب السكان :**

تعني بتركيب السكان أشياء كثيرة في مقدمتها التركيب وفق السن والجنس والحرف والسكن هل هو ريفي أم حضري ٠ وسنكتفي هنا

بالإشارة الى التركيب وفق السن والجنس لما لهما من صلة وثيقة بنمو البشر وبأحوالهم الاقتصادية والاجتماعية . فدراسة العمر أساسية لكل خطة تهدف الى تعبئة جهود الشعب واصلاح أحواله الاجتماعية والثقافية ودفع الضر عنه<sup>(١)</sup> . بل أن نشاط الحياة الاقتصادية مرهون الى حد بمعونة عدد الشباب والكهول القادرين على العمل والاتاج . وكان أمد حياة الإنسان في الماضي قصيراً كما سبق أن بينا ولكنه زادطولا في الوقت الحاضر خاصة في الدول المتقدمة التي استطاعت أن تتغلب على كثير من أسباب المرض . وربما يكون من المفيد أن نشير هنا الى توزيع فئات السن المختلفة في بعض بلدان العالم وتقصد بفئات السن المجموعات من الذكور والإناث التي تتساوى في سنها . وتبدأ بالأطفال حتى الخامسة ثم من الخامسة الى العاشرة وهكذا الى القمة وهي تمثل مجموعة الشيوخ التي تزيد على ٦٠ سنة . ولسهولة تحديد ما اذا كان السكان في حالة الفتولة أو الكهولة أو الشيخوخة يعمد علماء السكان الى طريقة ييانية تتمثل في رسم أهرام للسن . تتكون قاعدة الهرم من الأطفال ويتمكنون وسطه من الشبان ومن الكهول وقمة من الشيوخ . ونظراً لاختلاف نسب فئات السن الى مجموع السكان فإن التشكيل الهرمي يأخذ صوراً متباعدة لعل أهمها صور ثلاثة تكشف عن مجمل أحوال السكان(شكل ٣١) . فالشكل الهرمي الاول ذو القاعدة العريضة والقمة المدببة يشير الى أن الدولة في طريق الزيادة السريعة وأن أمد الحياة لفراها قصير وأن احوالها الصحية وكذلك الاقتصادية ليست على مايرام وهذا ينطبق على الهند في عام ١٩٣٠ (شكل ٣٢) بل وحتى كتابة هذه السطور . وللشكل الهرمي الثاني قاعدة وسط بين الضيق والواسع والقمة أقرب الى التحدب

---

(1) George, P., (1959), p. 190.



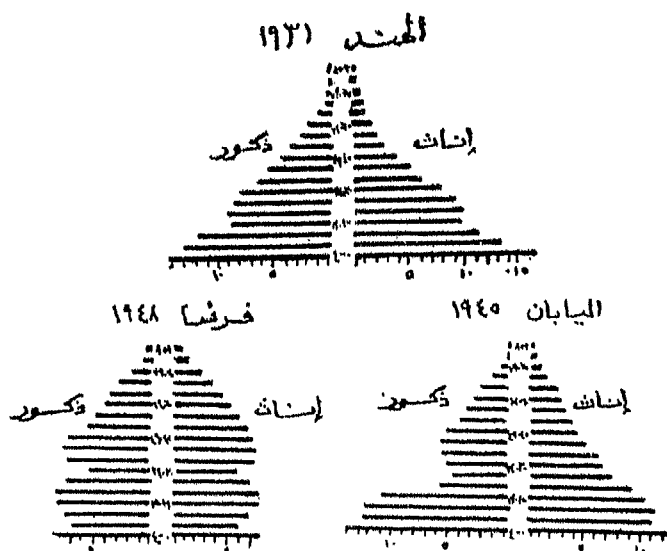
شكل (٢١)

منها الى التدبر . وهذا يشير الى أن أمد الحياة متوسط الطول وأن الأمة في ازدياد ولكن نسبة الزيادة ستختفي في المستقبل . كل هذا يعني تقدماً وتحسناً في الصحة العامة والاقتصاد الوطني . وربما ينطبق هذا الوصف على اليابان عام ١٩٤٥ . أما الشكل الهرمي الثالث فهو قاعدة ضيقة من الأطفال وقمة محدبة من الشيوخ مما يدل على أن متوسط أمد الحياة طويل . ويشير الى قلة المواليد وقلة الوفيات وأن السكان وصلوا الى نهاية الدورة السكانية ويمكن أن يمثل هذا الشكل الهرمي توزيع السكان وفق السن والنوع في فرنسا سنة ١٩٤٨ (شكل ٣٢) .

وإذا كان السن يتغير فالنوع أو الجنس ثابت زماناً ومكاناً . ولتقسيم السكان وفق النوع يجب أن نميز بين أمرين :

- ١ — نسبة البنين الى البنات عند الولادة .
- ٢ — نسبة الذكور الى الاناث في كافة الأعمار .

أما نسبة البنين الى البنات عند الولادة فهي نحو ١٠٥ الى ١٠٠ وكان



شكل (٣٢)

الظن قبل تقدم الدراسات الديموغرافية ، أن المواليد الإناث أكثر من المواليد الذكور لاسيما في البلاد التي تبيح تعدد الزوجات . ولكنها لا تزيد عما أشرنا إليه بل إن ثبوتها متعارف لدرجة أنه لو وجدت في نتيجة الاحصاء تزيد على ذلك أو تنخفض عنه بمقدار كبير لجاز لنا أن نتخذ ذلك دليلاً على خطأ الاحصاء . هذه النسبة التي ذكرناها نسبة اجمالية بين المواليد الأحياء ، وترتفع نسبة البنين بين المواليد الأسموات فنجدها ١٣٥ إلى ١٠٠ . ربما كانت نسبة الحمل بالبنين إلى البنات قريبة من ١١٢ أو ١١٦ إلى ١٠٠ . ولقد أجريت احصاءات على نطاق ضيق فوجد أن نسبة البنين تنخفض بين المواليد غير الشرعيين عنها بين المواليد الشرعيين وأنها تختلف باختلاف الشهور وأنها ترتفع في الريف عنها في المدن وأنها ترتفع قليلاً عقب الحرب وأنها تختلف باختلاف الفرق بين عمري

الزوجين فهي أكبر ماتكون عندما يتساوى العمران وعندما يكون الرجل أكبر من المرأة هذا فضلا عن أثر الوراثة . وقد وجد البنين أكثر تعرضا للأمراض وأضعف صحة بعد ميلادهم . وأكثر موتانا في جميع المراحل من الإناث . فإذا كان عدد البنين عند الولادة أكثر بقليل من عدد البنات فإن هذه الزيادة الضئيلة لاتثبت أن تزول بعد فترة ، فيتساوى الذكور والإناث عددا ثم لاتثبت الإناث أن تزدن على الذكور عندما تقدم الأعمار . وهذا ينطلقنا إلى الامر الثاني ألا وهو نسبة الذكور والإناث بين السكان .

من الواضح أن فرق العدد بين المواليد البنين والمواليد البنات من شأنه أن يجعل عدد الصبيان في جميع البلاد وبين فئات الأعمار، الفتية أكبر بقليل من عدد البنات ولا سيما منذ الولادة حتى سن العشرين عنه بعدها . ويترتب على هذا أن البلاد القليلة المواليد يكون عدد الأولاد الذين هم تحت العشرين والذين يغلب بينهم الذكور ضئيلا ويكون عدد الشيوخ الذين ترتفع بينهم نسبة الإناث كبيرا . ويستج عن ذلك زيادة عدد الإناث إلى مجموع السكان . وهذا السبب يفسر زيادة عدد الإناث على الذكور عامة في البلاد الأوروبية الشمالية فضلا عن ذلك فان تقدم هذه البلاد جعل الإناث يعيشن حياة كريمة .

والعكس صحيح بالنسبة للبلاد التي ترتفع فيها نسبة المواليد ففي هذه البلاد يكثر عدد الأولاد والشبان مما يؤدي إلى زيادة الذكور على الإناث ثم ان بعض هذه البلاد زراعي متخلف لا يساوي في المعاملة بين الذكر والأخرى مما يؤدي في كثير من الأحيان إلى ارتفاع نسبة وفيات الإناث . وهذا ما يحدث في الهند فنجده أن نسبة الوفيات بين الإناث أعلى منها بين الذكور في جهات الدولة وفي جميع الأعمار . والهجرة ترفع من

عدد الذكور في المهجـر وتحفـضه في الوطن الأصـلي لأن المـهاجرين يـتألفون  
في الغـالب من الرجال مع قـلة من الإنـاث . كما أن الحرب عـامل هـام في  
نقص الذكور لأنـهم هـم الذين يـشتركون فـعلياً في القـتال . ويـبدو ذلك  
واضـحاً في إـلـانـيا التي فقدـت عـدـداً كـبيـراً من شـبابـها في الحرب العـالمـية  
الـثـانـيـة (١) .

---

(١) بلـغـت نـسـبة الذـكـور إـلـى الإنـاث في اـعـقـابـ الـحـرب ٧٢ إـلـى ١٠٠

# البَابُ الثَّانِي

## الحياة البدائية

الفصل الرابع : من حياة البدائيين

الفصل الخامس : الحياة في الغابة المدارية المطيرة

الفصل السادس : الحياة في الصحراء الحارة والباردة

الفصل السابع : الحياة في المراعي الحارة والمعتدلة



## الفَصْلُ الْسَّارِعُ

### من حياة البدائيين

الانسان البدائي هو أكثر البشر ارتباطاً بالطبيعة واعتماداً عليها واستجابةً لها . فهو عندما يبحث عن الطعام وجده في النباتات والحيوانات البرية والأسماك وعندما يبحث عن مواد يصنع منها مسكنه أو ملبيته وجد في بيئته ما يريد . وربما كانت مشيئته في اختيار نمط حياته هي الحاسمة . فقد يشتراك مجتمعان في سكنى بيئية واحدة ومع ذلك يمارسان نمطين مختلفين من أنماط الحياة . فقد يعتمد أحدهما على الزراعة المتنقلة ويعتمد الآخر على القنص . وهذا ما سراه في الغابة المدارية المطيرة . ولكن لامراء في أن للطبيعة حدوداً لا يقدر أن يتعداها البدائي فقلة الماء لا تسمح بالاستقرار وتدفع إلى حياة الترحال والانتقال وشدة البرودة في المناطق القطبية ضابط طبيعي يحول دون الزراعة .

ولقد ظل الانسان دهراً قانصاً وصائداً وجامعاً للثمار والاحشرات ثم انتقل إلى طور جديد بعد أن عرف تربية الحيوانات والنباتات . ولكننه عندما ربي الحيوانات وزرع النباتات لم يهجو أسلوب حياته الأولى . فقد ظلت تمارسه مجتمعات منعزلة في جهات العالم النائية . وما قانصو وجماعو الغذاء في الوقت الحاضر الا اسلافنا الاولى في ماضي الحضارة .

١ - صيد البر والبحر وال نقاط الغذاء :

يمثل صيد الحيوانات البرية والبحرية وجمع الغذاء أقدم أنماط الحياة التي عرفتها البشرية في عهودها الأولى ، لا يقتصر ظهوره على أقليم معين ولكن يظهر في كل أنواع الأقاليم المناخية والبنائية . ويرى بنت Bennett أن جماعي الغذاء هؤلاء كانوا يمثلون ١٠٪ من مجموع سكان العالم في أوائل القرن الحادى عشر أو ما يقرب من ٥٧٥ مليون نسمة<sup>(١)</sup> . ومنذ عصر الكشوف الجغرافية وهذه الجماعات البدائية تسير في سبيل الانقراض أما بسبب مطاردة الرجل الآيض لها وقتلها أو بسبب اختلاطها بشعوب أخرى تحترف حرفًا أخرى . لكل ذلك انخفضت أعدادها إذ أصبحت تقدر بالآلاف بعد أن كانت تحسب بالملايين في العصور الوسطى . ولعل أكثر هذه المجتمعات قرباً من الضياع والانقراض الأقزام الزوج وقصر القامة الذين يسكنون الغابة الاستوائية في العالم القديم والجديد ويعيشون عيشة الإنسان القديم .

وبالنظر إلى طبيعة هذا الاستثمار البدائي فإن أثره في تغيير الطبيعة أثر سطحي بسيط بالرغم من قدم عهد العالم به . على أن بساطة هذه الأساليب الحياتية لا تعني تشابهاً في أقاليم الأرض المختلفة فهي أبعد شيء عن ذلك . فهناك على سبيل المثال صيادو الأسماك على ساحل كولومبيا وصيادو الثديات البحرية في الاصقاع القطبية وصيادو الرنة في شمال آسيا . ولعل أفضل تسمية يمكن أن تطلق على من يمارسون هذه الاقتصاديات المتباينة في أشكالها المتشابهة في طبيعتها هي «جماعي الغذاء» . ييد أن التخصص في طريقة لجمع الغذاء ليس في أي بيئة كاملاً . فلقد كان الاعتقاد قبل الدراسات الأنثropolجية الحديثة أن جماعات السكاي والسيمانج في غابات تبه جزيرة الملايو (وهم من أشهر ملتقطي الغذاء)

---

(1) Bennett, M. op. cit., p.

تعيش فقط على ما تجمع من ثمار وجذور وحشرات . ولكن تبين الآن أنها تكمل غذاءها بما تضبطه من حيوانات صغيرة وطيور . كذلك لا يعتمد الاسكيمو على صيد البر والبحر وإنما يكملون غذاءهم بما يجمعونه من ثمار في رحلاتهم في فصل الصيف .

وليس ينفع تقسيم جماعي الغذاء هؤلاء بحسب الأقاليم الطبيعية والنباتية فالصفات العامة للبيئة الطبيعية ليست هي على ما يبدو السبب في الاختلاف وربما كان السبب هو تلك الصفات المحلية المميزة . فالمناخ قد يكون متشابها ولكن الموارد متباعدة ونوع البناء الاقتصادي والاجتماعي متباين أشد تباين . بل إننا سنرى في دراستنا التالية الانماط من الحياة البدائية كيف أن المناطق التي يسكنها «جماعو الغذاء» تتشابه من الناحية الفيزيوغرافية مع مناطق تسكنها مجتمعات تقوم بالزراعة المتنقلة . وجماعو الغذاء لا يهيمون على وجوههم في الأرض فلكل مجموعة أسرية منهم وطن متواتر له حدود (على الأقل في فترة زمنية معينة) مهما تدني نظامها الاجتماعي وضعف حيلها وأدواتها . بل أنه حينما يتوفى الغذاء في مكان ما أو تندعو الحاجة إلى تخزينه قد تبني ماوى ثابتة تختلف في بنيتها وهيئتها يأوي إليها قسم من المجتمع في مواسم خاصة . ولا تستطيع أن تقرر أن هناك علاقة قوية بين غنى البيئة من ناحية وثبات المساكن واتقان صناعة الأدوات من ناحية أخرى . فالدراسات الاثرية بولوجية تثبت غير ذلك . فسوراً جزيرة تيرادلفو يجوا الطبيعية كثيرة ومع ذلك سكن أهلها مساكن غير ثابتة هزيلة . واستخدمو أدوات غير متقدمة وقليلة . وينطبق ذلك على ما كان من التسنانيين قبل أن ينقرضوا . ربما كانت العزلة الجغرافية التي عاشتها وتعيشها هذه المجتمعات البدائية مسئولة عن ضعف وسائلها وتخلفها . ومن ناحية أخرى يمكن أن نعتبر الاسكيمو صيادو الكاريبي وعجول البحر مثل المجتمع الذي يعيش في بيئات قاسية ويسكن

في مساكن متقدمة بعض الوقت على الأقل ويستخدم أدوات ووسائل تنس عن الحيلة والمهارة . ويبدو أن هذا الاتقان لم يأت عفواً أو وحياً من الطبيعة وإنما تقليداً ومحاكاً ونقلًا . فلقد أخذ الاسكيمو عن غيرهم كثيراً من الأفكار . وهذا يؤكد ما سبق أن ردناه من أن عناصر البيئة الطبيعية لا يمكن أن تفسر كل شيء وأن الإنسان ذلك المخلوق العاقل يستطيع عن طريق الاتصال والاتكال والمحاكا أن يشكل من بناء مجتمعه <sup>(١)</sup> . ومهما يكن من شيء فإن مجتمع «جماعي الغذاء» ضيق وصغير وكثافته على الأرض لا تزيد على شخص في الكم حتى ولو كانت البيئة غنية بمواردها . والملكية الفردية غير معروفة في الغالب وإنما الملكية الجماعية هي السائدة ولا توجد ثمة علاقة واضحة ثابتة بين الحياة الدينية والطقوس المرعية من ناحية ومدى ما بلغه المجتمع في استغلال موارد البيئة وما عنده من أدوات من ناحية أخرى . أما النظم السياسية فيبدو أنها تنموا مع الوفرة وتهزل مع الفقر وال الحاجة ولكنها هزيلة اذا ما قورنت بنظم المجتمعات الزراعية البدائية :

## ٢ - الزراعة البدائية :

الاختلافات بين الزراع في حياتهم الاقتصادية والاجتماعية أكثر وأوسع من تلك التي رأيناها بين جماعي الغذاء . ولا يفسر ذلك بالاختلاف ظروف البيئة الطبيعية فليست الطبيعة إلا أحد الأسباب . فهناك بالإضافة إلى الطبيعة المحلية نوع المحاصيل وطرق الزراعة والأهداف الاجتماعية التي تختفي وراء الاتصال إلى غير ذلك من الأسباب . هذا ويمكن أن نعتبر استخدام المحراث واستعمال المخربات علامة على تقدم الزراعة على تغذية أعداد متکاثرة من البشر .

---

(1) Herskovits, M. Op. cit., pp. 488-93

وتوصف الزراعة عند المجتمعات الاكثر بدائية بانها زراعة متنقلة أداتها العصا أو الفأس ، وان كانت هناك بعض الاستثناءات . فحينما تتوفر مياه الري وتتجدد التربة بما يرسب عليها من غرين لا تنتقل الزراعة

وهذا، ما يحدث في الاقاليم الصحراوية . فجماعات هوبى Hopi في صحراء أريزونا تمارس زراعة بدائية ولكنها غير متنقلة . ربما لا تكون بعيدين عن الحقيقة اذا قلنا أن الزراعة البدائية المتنقلة تمارس حيالما تكثر الامطار فتعتمد عليها مباشرة . وهي لذلك متشرة في اقاليم السفانا بافريقيا وغاباتها المدارية . كذلك تنتشر في الجهات النائية المنعزلة في جنوب آسيا وأندونيسيا وجزر المحيط الهادئ . ويبدأ اعداد الارض في الغابة المدارية بقطع النباتات التحتية ثم تقطع الاشجار الكبيرة على اتفاع نحو ست اقدام من سطح الارض وتترك مكانها حيث تسقط ، وعند انتهاء القطع تكون النباتات الصغيرة التي قطعت أولاً قد جفت فتجمع حول ضخام الاشجار وتؤخذ فيها النار فتسحرق لحاءها وتنتزع منها الحياة . وتحت الشمس المدارية يكون للرماد المتخلل من الحريق قيمة كبيرة كمحضب للارض ينفعها بضع سنين بعدها تهجر الارض الى منطقة أخرى من الغابة . وهكذا يتواتي القطع والحرق على مدى الاجيال . وتوصم الزراعة المتنقلة بصفة عامة بأنها مدمرة للغطاء الغابي وأنها حرف الكسالى . والحق أنها أفضل طريقة لاستغلال الارض في تلك المناطق بالرغم مما قد تجلبه من الاضرار . ولم يستطع الاوربيون الى الان أن يكتشفوا بديلاً عنها . كما أنها ليست حرف الكسالى فقط الاشجار بفأس بدائية وحراسة الزرع من الحيوانات يتطلب جهداً وينفة<sup>(1)</sup> .

وتحل العصا محل الفأس في بعض الجهات فتحفر بها التربة لدفن

---

(1) Mogey, J. The Study of Geography, London, 1950, p. 75.

البذور وقطعا من السوق أو قفت بها كتل الطين . وقد تستخدم معها قطعة خشبية لها حد يقطع رؤوس النباتات الطفيليّة . وتوجد العصا وتقاد تختفي الفأس في الجهات التي لم تعرف الحديد وتقع كلها خارج أفريقيا وآسيا . ومحاصيل الزراعة المتنقلة في الغابة المدارية هي في الصالب محاصيل جذرية وشجانية . ويمثل الدخن في المناطق المنخفضة من نطاق الغابات المدارية في أفريقيا وآسيا والذرة في الغابات المدارية في العالم الجديد نوعين من الحبوب دخلا إلى هذه المناطق قديما ولكنهما فشلا في منافسة المحاصيل الجذرية من المانيد والتابو واليام . هذه النباتات الجذرية وكذلك أشجار الفاكهة تتميز على الحبوب في أنه يمكن جمعها في أغلب أيام السنة . لذلك لم تكن هناك حاجة لخزن المنتجات الزراعية لفترات طويلة إلا إذا دعت إلى ذلك عادات اجتماعية أو طقوس دينية . وت遁ي الزراعة أصحابها عن التقاط الشمار وجسم البذور طوال السنة أو على الأقل أغلب أيامها ولكنها لا تؤدي بالضرورة إلى وقف عمليات القنص والصيد . فحيثما تقوم النسوة بالزراعة يقوم الرجال بمسارسة القنص والصيد بل انه في جزر بولينيزيا حيث يشتراك الرجال والنساء في الزراعة لا يقل الصيد أهمية عنها بل ربما يتتفوق عليها . ييد أنه ما أن تصير الزراعة أكثف وتتصبح عمل الرجال الأول يصبح الصيد والقنص من الأعمال الثانوية أو يتخصص فيها أفراد من المجتمع . وينطبق ذلك على الزراعة التي يقوم بها اليوروبا *Yoruba* في جنوب غربي نيجيريا . فقد استوجبت الزراعة قطع مساحات كبيرة من الغابة المدارية مما أدى إلى اختفاء كثير من الحيوانات البرية . فعمدوا إلى جمع بعض الشمار البرية خاصة ثمار نخيل الزيت يكتسلون بها النقص في غذائهم ومع استخدام المحراث تستحوذ الزراعة على كل نشاط أصحابها تقريبا بحيث لا تساع لهم بوقت للجمع أو القنص وذلك ما يحدث في كثير من جزر ميلانيزيا .

ما هو موقف الزراع البدائيين من تربية الحيوانات ؟ يختلف موقفهم بحسب طبيعة زراعتهم ونظامهم الاجتماعي . فالاكثر بدائية من الزراع من يستخدمون العصا أو الفأس يوجهون اهتماما قليلا الى تربية الحيوانات . ومع ذلك فليس لما يربون وهو قليل من فائدة اقتصادية تذكر وربما كانت الاهمية في المقام الاول شعائرية . ويختلف الحال عن ذلك حينما يستعمل المحراث فتستخدم الحيوانات المستأنسة في الجر أو النقل ونادرا ما تستخدم لحومها وألبانها وذلك امثلا لنواه دينية وأحيانا أخرى عزوفا عن أكل كل أنواع اللحوم باستثناء لحم الخنزير والطير والتغذى بالالبان . ولعل أهم أقاليم العالم القديم ( خارج مراكز الحضارة في الشرق والغرب ) التي تجمع بين النشاطين الزراعي والرعوي في نظام اقتصادي واحد هو اقليم السفالان في أفريقيا . ويدو أن سبب ذلك هو طغيان رعاه دخلاء على زراع مستضعفين يمارسون زراعة الفأس ويربون أعدادا قليلة من الماعز والاغنام . ويمكن أن نعزز الاهتمام بتربية الماشية وامتلاك أكبر عدد منها الى سيادة مجتمع الرعاة على الزراع . وعلى أية حال فإن الرعي هنا هو حرفة الرجال بينما الزراعة من عمل النساء . ويتحول دون تربية الماشية في غابات أفريقيا المدارية تعرضها للإصابة بأمراض فتاكة لا ت Saras تربتها في غابات آسيا الموسمية لرداءة المرعى .

ومجتمع الزراع هو تحت الظروف المناسبة أكثر تعقيدا من مجتمع جماعي الغذاء فقد ضمن غذاءه إلى حد كبير وأصبح عنده الوقت للتفكير في أشياء أخرى غير البحث عنه . بل ربما كان أقدر على التطور والمضي في تنظيمات اجتماعية وسياسية أكثر دقة وأكثر تعقيدا . ولقد كون زراع غربي أفريقي وأمريكا الوسطى ممالك ودولًا عظيمة لم نسمع بمثلها في مناطق جماعي الغذاء . وتزداد الحياة الاجتماعية تعقيدا ويزداد السكان كلما زاد الاتجاج بفضل ما يستخدم من وسائل وأساليب .

مجتمع زراعة المحراث التي تسود مناطق شاسعة في جنوب شرق آسيا وبعض جهات من أفريقية مجتمع كثيف له حضارة أرقى في منجزاته المادية والثقافية . ومهما يكن من أمر هذه المجتمعات فليست هي موضع دراستنا في هذا المقام . وإنما موضوع دراستنا هو مجتمع الزراع الأكثر بدائية الذي يمارس زراعة متنقلة في الغابة المدارية المطيرة .

### ٣ - الرعي المتنقل :

هو أحد أنماط الحياة الأساسية التي عرفها العالم القديم دون الجديد<sup>(١)</sup> . كذلك يتميز العالم القديم بأن فيه يشتراك أصحاب الحضارات المستقرة من الزراع والرعاة المتجولين في تربية الانعام للالتفاع بها في النقل والجر وبممتلكاتها في الغذاء والكساء وغيرها من المطالب . وتنفق مناطق الرعي في العالم القديم في عدم صلاحيتها صلاحية تامة للزراعة أما بسبب قلة الأمطار وتبذلها أو قصر فصل النمو . ومن ناحية أخرى لا تربى الحيوانات في الغابات المدارية المطيرة بسبب ما تتعرض له الماشية هناك من أمراض لعل أخطرها هو مرض النوم في أفريقية . ولكن إذا كان الأمر كذلك فلماذا يسود الرعي في السفانا الأفريقية وهي غنية ببياهما ويتمكن أن تقوم فيها زراعة ؟ يفسر د . Forde ذلك بأن ظهور الرعي في هذه المناطق كنمط حيادي مستقل لحق الزراعة وإن الذي دعى إلى ظهوره هو قدوم هجرات رعوية ترتبط حياتها

(١) ربما كان هنود ناجو في جنوب غربي الولايات المتحدة هم الرعاة الحقيقيون في العالم . كانوا أصلاً يمارسون القنص والالتفاق قبل اكتشاف العالم الجديد فلما احتكوا بالاسبان بعد ذلك أخذوا عنهم تربية الاغنام والخيول وتحولوا إلى رعاة .

بترية الماشية ارتباطا شعائريا مقدسا طردت أمامها الزراع (١) . ومع علم هذه الطبقات الارستقراطية المحاربة من الرعاة واقتناع رعاياهم من المستضعفين بفضل الزراعة على الرعي في تلك الاقاليم الكثيرة المياه فان ذلك لم يغير من نمط الحياة السائدة الا وهو رعى الماشية ويقوم به الرجال وزراعة تقوم بها النسوة، وربما كان الباجندا المجتمع الوحيد في كل أفريقيا الذي يعلق على الزراعة نفس الأهمية التي يعلقها على الرعي .

والجبل هو حيوان الصحراء الاول وعماد حياة أهلها من الرعاة . ولا يتوقف انتشاره على الصحراوات الحارة وانما ينتشر في داخل آسيا حتى اقليم الاسبتس . أما الاغنام والغيل فهي في آسيا أوسع انتشارا من الابن ومصدر أساسى لغذاء الانسان . وتربية الماشية في شمال القارة في المراعي الغنية التي تقع على حدود نطاق الغابات من جهة الجنوب يقوم بذلك قبائل البويريات Buriat الذين يسكنون جنوب بحيرة بيسكال والتوجورت Tougourt في مر زنجاريا . وتخفي الماشية بسرعة في نطاق الغابات الصنوبرية وما وراءها شمالا لتسود الرنة . ويلاحظ أن أنواع الحيوانات في أفريقيا المدارية الى الجنوب من الصحراء محدودة فالاغنام والماعز قليلة الشأن كما أن الاستفادة من لحومها ومنتجاتها محدودة . وتستخدم الحمير والابل كدواب للحمل عند جماعات الدناقل في الصومال والجلا في جنوب غربى الحبشة وعند جماعات أخرى في القرن الأفريقي . أما الحيوان السائد في المنطقة المحصورة بين اعلى النيل واقليم الرأس فهو البقر يربى في الغابات المكسوفة والشوكية كما يربى في

---

(1) Forde, D., *Habitat, Economy and Society*, London 1952, pp. 397-398.

السفانا وعلى أعشاب العجال . بيئات فيها من النباتات ما يقوم على ساق  
وما بتقنن وما يتسطع .

وليس ارتباط حيوانات معينة بمناطق مناخية ونباتية معينة ارتبطا  
صارما اذا ما تجاوزنا العموميات الى التفصيلات . فالحصان حيوان  
الاستبس الاصلي يربى تحت ظروف قاسية في صحراء العرب . ولا  
زالت قلة من جماعات الياقوت *Yakut* ( في الحوض الاوسط لنهر  
لينا ) تحتفظ بعض الماشية والخيل على الرغم من عدم ملاءمة المناخ  
في وطنها الجديد الذي اضطرت الى سكناه تحت ضغط جيرانها الاقوياء .  
ولا تتميز أنماط الرعي فيما بينها على أساس نوع الحيوان السائد بل  
أيضا بالتناسب لنوع استفادتهم من الحيوانات التي يربونها . الحق أن  
كثيرا من الرعاة يجهلون تماما أغلب فوائد الحيوانات التي يربونها .

والرعاية ليسوا كما يعتقد أكثر شبثا من الزراع بحياتهم تلك التي  
يحبونها . حقا انهم يزدرون العمل الزراعي ويأنفون منه ولكن ذلك لم  
يحل دون تحولهم تدريجيا عبر الاجيال الى زراع مستقررين يفلحون الارض  
ويسكنون بيوتا من الطين أو الحجر . بل هناك أمثلة لرعاة تحولوا الى  
زراعة القمح والنخيل في الواحات بعد أن وقعت معظم حيواناتهم في أيدي  
الاعداء . كذلك ليس بالامر الغريب أن نسمع عن زراع تحولوا الى  
رعاية ربنا على أثر اضطرابات سياسية أو نزوح اجباري الى مناطق يصعب  
ممارسة الزراعة فيها . ومع ذلك فالتجول ليس تاما اذا يحتفظ الراعي بعد  
أن يتحول الى زارع ببعض اهتمامه بتربيه الحيوانات . وكذلك لا يهمل  
الزارع بعد أن يصير راعيا زراعة بعض المحاصيل . وربما لم يوجد في  
آسيا جماعة من الرعاة (منهم أكثر تقدما في حياتهم ونظمهم ) انقطعت

تماما للرعي غفلت عن كل نشاط اقتصادي<sup>(1)</sup> . فنساء بدو الصحراء يقبن بجمع بعض الشمار البرية في بعض أوقات السنة . وفي افريقيا الى الجنوب من الصحراء يقوم كثير من الرعاة الذين لا يأكلون لحوم حيواناتهم بقتص حيوانات برية تسد لهم بحاجتهم من اللحوم .

وليس الرعاة كما يزعمون أميل الى التجريب والنهب من الزراع المستقررين . لامراء في أن أصحاب الحضارات الراكعية القديمة كانوا في صراع مع الرعاة المتنقلين وحسوا أوطانهم منهم ببناء القلاع والأسوار . ولعل سور الصين العظيم أعظم دليل على ذلك . ولكن اذا سلمنا بذلك كيف نفسر هجوم البرابرة من الزراع على حدود الامبراطورية الرومانية . ربما لا نكون بعيدين عن الصواب اذا قلنا ان سبب الصدام ليس مجرد وجود رعاة وزراع وانما هو وجود فقراء سريعا العركة وثروة قرية يسهل سلبها بغض النظر عنهم هم أصحاب هذه الثروة . بيد أنه لما كان الرعاة المتنقلون أسرع حركة من المستقررين وليس عندهم ما يخسرون وكثيرا ما يغنمون فقد كثرت غاراتهم على الضعفاء من الزراع المستقررين ومع ذلك فلم يكن الرعاة وحدهم أهل نهب فقد شاركهم في ذلك بعض الجماعات المستقرة .

وبالرغم من الانتصارات التي حققها الانسان في العصر الحديث وبالرغم من ازيدية مقدرته على التحكم في بعض عناصر بيئته ظلت هناك مجموعات صغيرة منعزلة من بني جنسه تعيش عيشة بدائية تعتمد على جمع النداء أو رعي الحيوانات أو الزراعة المتنقلة . تماما كما فعل الانسان في العصر الحجري . هذه الجماعات توجد متفرقة في أقاليم العالم

---

(1) Herskovits, M., op. cit., p. 86.

المختلفة ، أعدادها قليلة وبيئتها صعبة . وهي ليست قليلة العدد فقط بل ان بعضها في تناقص منذ أن احتك بها الرجل الايض فقد نشر بينها الامراض الخبيثة وفتك بها وعمل أحيانا على استقرارها ودمجها فسي مجتمعات أرقى . ونحن نهتم بهذه الجماعات لأن دراستها تلقى ضوءا قويا على حياة الإنسان في العصور القديمة وتبين في نفس الوقت كيف يكون اعتماد الإنسان البدائي على موارد بيئته اعتمادا تاما مباشرا وكيف يستجيب لطالعها ويكيف حياته حسب مقتضياتها .

## **الفَصْلُ الخَامِسُ**

### **الحياة في الغابة الاستوائية**

**الجمع والالتقاط :**

يعتبر السيمانج Semang والسكاي Sakai من تلك المجتمعات التي تعتمد على الجمع والتقطاط الجذور والشمار ولا تقوم بالصيد الا اذا دعت الحاجة او واتتها الفرصة كما لا تعرف زراعة ولا تربي الحيوانات وسنخصصها هنا بالدراسة °

### **السيمانج والسكاي**

**البيئة الطبيعية :**

يعيش السيمانج والسكاي في قلب جمهورية الملابي وجنوب تايلاند ( شكل ٣٣ ) وموطنهم هذا جبلي وعر ترتفع قممه الى سبعة آلاف قدم فوق سطح البحر ° أما المناخ السائد فهو المناخ الاستوائي ذو النظام الموسمي ° وأهم مميزاته أنه حار غير الامطار طوال السنة فمعدل درجة الحرارة السنوي يبلغ  $79^{\circ}\text{F}$  (  $26^{\circ}\text{C}$  ) ° هذه الحرارة تشعر بها حتى



شكل (٣٣)

في أعلى الجهات حيث لا تنخفض إلا لاماً أما الأمطار فتتراوح بين ٣٠٠ ، ٢٠٠ سم في السنة كما أنها موزعة توزيعاً عادلاً على شهور السنة . فليس هناك فصل بل ولا شهر جاف فأقل الشهور مطراً يسقط فيه أكثر من ٧٥ سم <sup>(١)</sup> . في هذا المناخ تنمو حياة بناية كثيفة تبدأ بغابات المنجروف الساحلية ثم تدرج الغابات المدارية المطيرة على السفوح العالية وفي الجهات التي تبلغ كمية الأمطار فيها أكثر من ٢٥٠ سم تنمو غابات كثيفة مشابكة مظلمة خانقة الهواء مليئة بالهوام والحشرات تخترقها المجاري المائية تقصدها حيوانات الغابة لترتوي .

### السكان ونظامهم الاجتماعي :

يبني يتسمى السيمانج إلى مجموعة النجريتو (الاقرام) نجد السكاي يختلفون عنهم بعض الاختلاف من حيث السلالة وإن كانوا يتشابهون مع السيمانج في نظام الحياة والاعتماد على جماع الغذاء من الغابة <sup>(٢)</sup> . فالسيمانج أقزام لا يزيد طول الرجل منهم على

(1) Kendrew, W. The Climates of the Continents. London 1053  
p. 221.

(2) Forde, D., (1952), p. 20.

١٥٠ سُمّ أما المرأة فأقصر من ذلك . غير أن أطرافهم ورؤوسهم تناسب على خلاف ما هو معروف عن أقرانهن أفريقية ( النجرلو ) مع أطوالهم ، ولون بشرتهم قاتم يختلف بين الأسود والأسمر الداكن ويمتازون بالانتف العريض جداً والعيون الجاحظة والشعر الملبد على الرأس والشعر القليل جداً على الوجه والجسم <sup>(٣)</sup> . أما السكاي فحيث يوجدون أنقياء في الغابات الكثيفة في الوديان أو في السهول تختلف صفاتهم الجسمية عن صفات السيمانج . فهم أطول قامة وأنحف بنية وأقل سمرة وأطول رؤوساً وأطول وأغزر شعوراً .

ورغم توغل الآثار الحضارية الإسلامية الملايوية والصينية والأوروبية إلى قلب شبه جزيرة الملايو نجد شعب السيمانج والسكاي وغيرهم من السكان الأصليين لا يزالون يعيشون في أعداد قليلة على طبيعتهم القديمة . ويفقد عدد السيمانج والسكاي بسبعينة آلاف نسمة يعيشون في جماعات صغيرة أو عائلات كبيرة تجمع الآباء والبناء والاحفاد . ولا تهيمن العائلة منهم في أي اتجاه أو في أي مكان وإنما لكل عائلة أرضاً معرف بها والتي تبلغ مساحتها نحو ٥٠ كيلو متراً مربعاً ولو أنها قد تخرج إلى أرض جيرانها لجمع الجذور وصيد بعض الحيوانات . أما ملكية ثمارأشجار الدوريان القيمة في أرضها فلها وحدتها . ويعرف بهذا الحق جيرانها . وهي مهما ساحت في الأرض فإنها تعود ثانية إلى منطقتها لتحتفظ بجمع تلك الثمار القيمة . واتصال جماعات السكاي والسيمانج بعضها بعض محدود للغاية لا يمتد إلى أبعد من الجماعات التي تعيش في محيط يبلغ ٤٠ كيلو متراً ومن الملاحظ أن هذه الجماعات المتاجورة تشتترك في اللغة وتحمل احساساً بروح الجماعة مكونة بذلك

(١) Ibid, p. 12.

مجموعة تختلف عن بقية المجتمعات . ورغم ذلك فمن الصعب أن تصور شدة ضيق مجال حياة أي فرد من أفراد السيمانج أو السكاي . فالرجل منهم قد يقضي حياته كلها بين أهله وذويه لا يختلط بهيه إلا مامولا يغادر جماعته إلى أرض أخرى إلا نادرا . ولذلك كانت أفكارهم هي ما ورثوه عن كبارهم وكان تطورهم بطيناً أشد البطء . وعندما يصل الشاب إلى سن الثامنة عشرة يختار زوجته من جماعة مجاورة وغالبا ما يذهب ليعيش مع أهل زوجته سنة أو سنتين قبل أن يعود معها إلى أهله . ورئيس الجماعة وسيدها أكبرها سنًا وهو الذي يختار مكان العلة . ومن المستلزمات الخاصة للأفراد الأدوات والأسلحة وأشياء الزينة المختلفة . أما الطعام فغالباً ما يقسم على أفراد الجماعة ولكن لا تقاسمه جماعة مع أخرى . ويتناول السيمانج والسكاي وجبة في الصباح ووجبة رئيسية في المساء وأكلات أخرى صغيرة فيما بينهما . وتقوم النساء بطهي الطعام واعداده ثم يقدمنه إلى أفراد الأسرة من الذكور في آباء واحد هو غالباً ورقة موز كبيرة أما النساء والبنات فلا يأكلن إلا بعد أن يفرغ الذكور من طعامهم . واللصوم على أيام حال لا تقدم ناضجة كل النضج إذ تشوى شيئاً خفيفاً بل أحياناً ما تؤكل غير مطبوخة . وتطهى الأسماك كما تطهى اللحوم . وهم يصنعون بعض الخبز من الجذور والحبوب البرية كذلك يطبخون الارز الذي يحصلون عليه من جيرانهم الملائكة عن طريق المقاييسة كما يحصلون على الطباق وهم يدخلون كثيراً ويحملونه في آنابيب صغيرة من قصب الباumbo عليها نقوش . ويسدفن السيمانج والسكاي موتاهم في حفر في الأرض ولكنهم يعتقدون في السحر والتعاويذ ويلجأون إليها عند الحاجة . ويقوم « الشaman » وهو الساحر الذي يصنع التعاويذ بدور العظيب والمنفذ وقت الأزمات .

البحث عن الغذاء :

يعتسب السيمانج والسكاى في غذائهم على ما يلتقطونه من النباتات البرية ولا يقومون بالقنص أو صيد الأسماك الا اذا دعت الحاجة أو واتتهم الفرصة . النساء في سعيهن اليومي البطيء يجمعن أنواعا مختلفة من التمار الصغيرة Berries والنمل والأوراق والجذور وقد يساعدهن الرجال أحيانا . وهذه النباتات البرية متوفرة في الغابة إلا أنها في البقعة الواحدة لا توجد الا بقدر محدود لذلك كان السيمانج والسكاى دائمي الحركة يعيشون في جماعات صغيرة . ومن أهم ما تسعى النساء للحصول عليه درنات اليام البري ويستخدمن لاستخراجها من الأرض عصا من الخشب يحمي طرفها على النار ليزداد صلابة . ثم يحصلن ما يجمعنه في سلة من جداول الباumbo أو الراتان ويضعنها على ظهورهن . ونظرا لأن اليام البري يحوي عصارة سامة فإنه ينفع في نهر أو مستنقع ثم يرفع ليكشف بعصا فيها أشواك ثم يعصر في كيس من الحصير ثم يعرض للنار ليجف . وفي بعض الفصول تكثر ثمارأشجار الدوريان Mangosteen والمانجوستين Durian وعندئذ تعود العائلات الى أراضيها لتجمعها وتقيم الاحفالات . وتعتبر ثمار الدوريان أهم وأكثر قيمة من غيرها وهي ثمار كبيرة الحجم تزن الواحدة عدة أرطال قلبها من المذاق تغطي الاشواك فشرتها السميكة . ونظرا لأهمية التمار في الغذاء فأشجار الدوريان تملك ويرثها الآباء للابناء . وقد تقوم المعارك بين الجماعات بسبب السطو عليها وسرقتها .

ويقوم رجال السيمانج والسكاى دون نسائهم بالقنص <sup>(1)</sup> . وهم لا يخرجون ما دام هناك ما يمسك رمقهم من الغذاء النباتي فالقنص حرف ثانوية . وينجذب الصيادون الحيوانات الكبيرة الكاسرة كالنمر ، والفهد ،

---

(1) Forde (1952) p. 14.

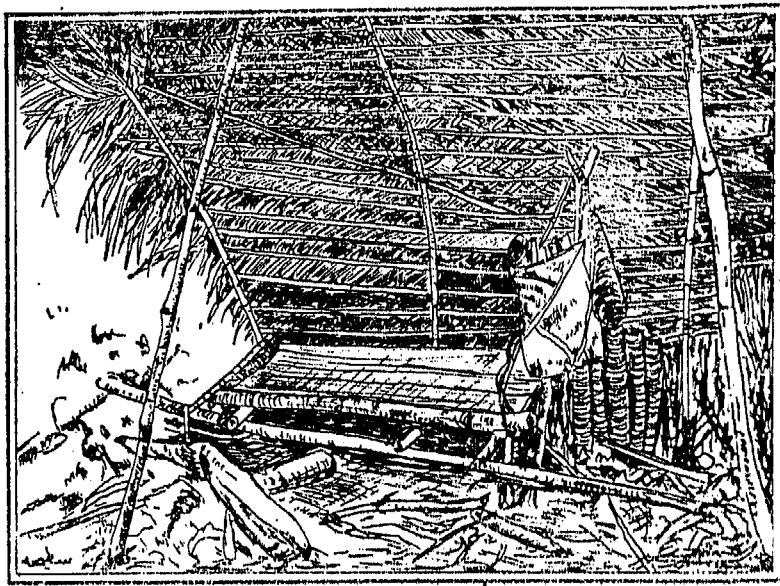
والفيل ويقتعنون بصيد الفيران والسنابج ، والطيور والسمالي وأحيانا القردة والخنازير البرية يصيدها السيمانج بالقوس والسيام المسماة أو الشباك وأحيانا تصاد الطيور بقطع مدينة من الباumbo تذهبن بسائل لزج يحصل عليه من شجرة التين البرية . ويختلف السكاي عن السيمانج في أنهم يستخدمون بدل السهام بنادق هوائية يطلقونها بالنفخ . ويحصل على السم القاتل من شجرة اليوبا Upah tree وهي شجرة قيمة تعد من الممتلكات الشخصية للأفراد ويجلب منها عصارتها السامة وتسمى Ipoه بعد رحلات طويلة<sup>(١)</sup> . وليست للكلاب التي استأنسها السيمانج والسكاي حديشا فائدة كبيرة في القنص فلا زالت على ما يedo نصف وحشية .

وعندما تأتي الجماعة الى نهر كبير أو مستنقع تقوم بصيد الأسماك وتشترك النساء مع الرجال في هذه المهمة . وتصاد الأسماك الصغيرة من المستنقعات باستخدام مصايد تشبه السلال . ويستعمل بعض الرجال شخصوصا من غصن طويل قد يصل الى ست أقدام تتدلى منه خيوط تحمل في أطرافها خطاطيف من النحاس أو من أسلاك الحديد لصيد الأسماك ولا يمتلك السيمانج ولا السكاي قوارب كاتي يملكونها لأن جزر أندمان ولكنهم يعمدون عند عبور نهر الى صنع عوامات من الباumbo . وكما ذكرنا يقوم نوع من المقايسة بين هذين الشعبين وبين جيرانهم من الملابو . فيتبادلونهم بحاصلات الغابات الارز والملح والخرز والطباق . وكان هذا التبادل يتم قديما على شكل تجارة صامدة .

### المسكن :

---

(١) Ibid, p. 15.



**مأوى أحد السيمانج**

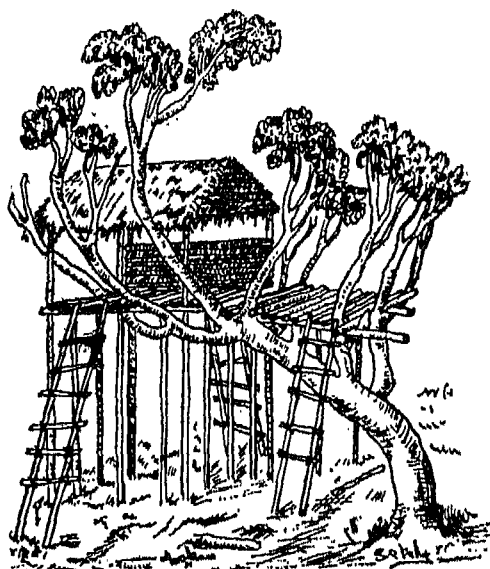
( شكل ٣٤ )

يختار أكبر رجال الجماعة سناً موضع الحلة في بقعة مكسوقة من الغابة أو في حياة صخرة نائلة . و مأوى السيمانج لا يرقى إلى مرتبة الكوخ وإنما هو ستر يتخد من أغصان الأشجار وأوراقها (شكل ٣٤) وتختلف هذه الملاجيء من ستر واحد إلى عدة ستور يتراوح عددها بين ستة وأثنى عشر ستراً يتصل بعضها ببعض وتمتد في شكل دائري لتحيط بمساحة كبيرة . هذه الستور الجماعية تعيش فيها عدة عائلات وتقام عادة في الجهات التي يرتادها السيمانج أكثر من غيرها . وعلى النساء إقامة هذه الستور لازواجهن وأبنائهن . والطريقة أن تغرس في الأرض ثلاثة أو أربعة أعمدة من الخشب في خط مستقيم بحيث تميل نحو الداخل يسندها إما أغصان ذات شعب وأما حبال من الليف تثبت بأوتاد في الأرض .

ثم يؤتي بجريدة بعض النخيل والاغصان والأوراق وتشد من الخارج إلى الأعمدة وذلك لتحول دون تسرب ماء المطر . ثم تقام منامات من أغواد الباumbo يرفع أحد طرفي الواحد منها أو كلاهما عن الأرض بفرع شجرة حتى تكون بمنأى عن الأرض الرطبة وما ينمو عليها من نباتات . وتعد بقرب هذه المخادع ثار يحصل عليها بحث قطعتين جافتين من الخشب أو الباumbo أو تمريز عود الراتان مرورا سريعا حول عود من الخيزران . ونظرا لبطء توليد النار بهذه الطريقة في ذلك المناخ الربط الذي يعيش فيه السيمانج فهم يحتظون بشعلة موقدة دائما الطريقة في ذلك المناخ الربط الذي يعيش فيه السيمانج فهم يحتظون بشعلة موقدة دائما مصنوعة من ألياف جافة مغمومسة في عصارة بعض الأشجار ، يحملونها على أغواد حيشما ذهبا وعند الرحيل تهجر هذه الستور ولا يحملون منها شيئا لأن بقاع الغابة جميعا لا تخلو مما يلزم لاقامتها .

أما مساكن السكاي فتختلف شكلا عن مساكن السيمانج فهي أكواخ مستطيلة الشكل هزيلة ، جدرانها من جريد النخل المجدول أو فروع الشجر وسقوفها من أوراق النخيل المضفورة . منها الكبير الذي يبلغ طوله أكثر من عشرين قدما ويتسع لبعض أسر ومنها الصغير جدا ، ولكنها جميعا ترتفع مترا أو أكثر عن سطح الأرض بعيدا عن الرطوبة والحيوانات وهي تشبه في ذلك مساكن الملابي وأحيانا يقام الصغير منها على أفرع شجرة باسقة (شكل ٣٥) كما يفعل زراع الملابي المتواحشون وتحمي حله السكاي فوق ذلك بسور من جذوع الأشجار (١) .

(١) Forde, p. 20.



**مأوى أحد أفراد السكاي**

(شكل ٣٥)

### الملابس والادوات :

ملابس السيمانج والسكاي قليلة بدائية مصنوعة لها من نباتات الغابة التي يسكنونها<sup>(١)</sup> . وترتدي النساء أحزمة عريضة حول الوسط وعقوداً حول الرقبة تستمد خيوطها السوداء من نوع من الطحالب ونوع من النباتات المتسلقة في الغابة . ولا ينظر إلى هذه الأشياء عادة كملابس وإنما كأحجبة وطلاسم وفوقها تتتدلى أشرطة من لحاء الشجر أو نسيج شبكي يغطي العورة . أما الرجال فيكتفون بحزام بسيط أو حبل من ألياف

---

(1) Forde, p. 16

النخيل تبدلى منه أوراق الشجر . وقد يكتفون بسترة للخصر منسوجة من لحاء شجرة الخبز البرية أو من شجرة اليوبا Upah . ويبدو أن السيمانج تعلموا صناعة نسج اللحاء من الشعوب المجاورة ومع ذلك فليسوا في براعة وحدق شعب التايا (في بولينيزيا) في هذه الصناعة . ولا يلبس السيمانج أو السكاي شيئاً على رؤوسهم أو في أقدامهم ولكن الذكور والإناث على السواء يلبسون أساور وقلائد وأقراطاً من الألياف أو النباتات الطفيليّة لفت فيها أصداف أو خرز ملون . غير أن المرأة تختلف عن الرجل في لبسها لامشاط سحرية في شعرها مصنوعة من الباumbo تختلف أنواعها باختلاف الامراض .

والادوات قليلة مصنوعة في الغالب من النباتات المحلية . وأهم أسلحة السيمانج هي القوس والسيف وكلاهما أطوال من مثيله عند الأقرام الافريقيين . فالقوس يبلغ طوله خمس أو ست أقدام ويصنع من الأغصان المرنة وله وتر من أعصاب الحيوان أو الألياف النباتية أما السيف فيصل طوله إلى أكثر من ياردة ويصنع من الخيزران ويثبت في طرفه السنبلى ثقل من الخشب أما طرفه الاعلى فمدبب ومسمم وتحمل السهام في كنافات من القصب (الفارسي) لها طرف مددب حتى يمكن غرسها في الأرض وقت صيد الفريسة . ويختلف السكاي عن السيمانج كما ذكرنا فسي استخدام بندقية النفع وهي قصبة مجوفة تخرج منها السهام بقوة النفع ولكنها أقل فاعلية من القوس وتستعمل فخاخ لصيد الغيران والطيور يتذدونها من القصب وهي من المستحدثات التي نقلها السيمانج والسكاي عن شعوب الملايو في سلانجور وبيراك . ويصنع من القصب الفارسي إلى جانب الكنافات السهام والامشاط أواني الشرب وشفرات للقطع وسلام وحصر وصفافير وطبول وأعواد موسيقية . ومن عظام الحيوانات

الصغيرة تصنع الابر والمخازن . كذلك هناك أسلحة حجرية تستخدم في القطع ولكنها غير مرهفة الحد .

#### الزراعة المتنقلة :

ستتعرض في الصفحات التالية لدراسة شعب بدائي يقوم بزراعة بدائية متنقلة في الغابة المدارية المطيرة . هذا الشعب هو شعب الboro في أمريكا الجنوبيّة .

#### البورو

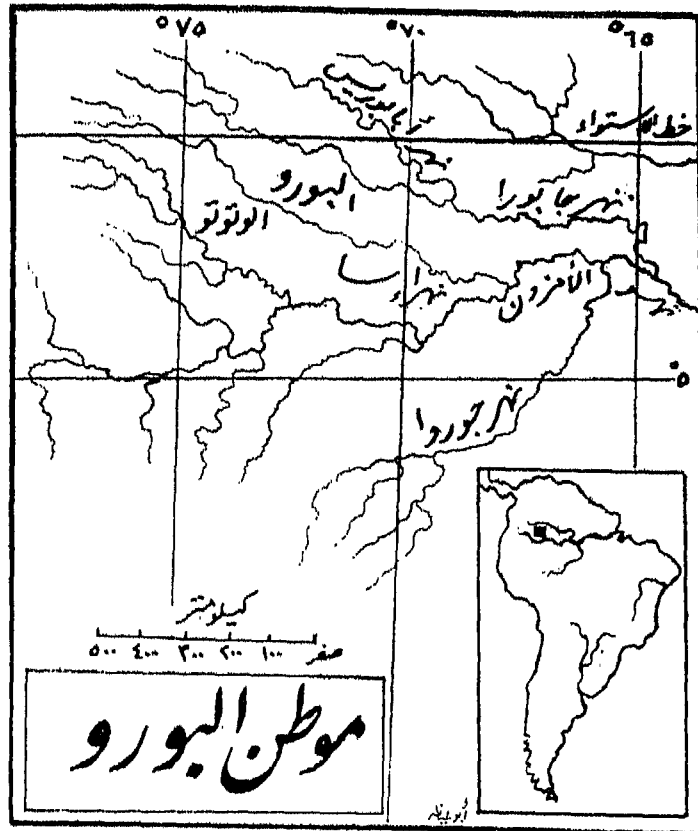
#### البيئة الطبيعية :

يحتل الboro نطاقا من غابات غربي الامزون<sup>(١)</sup> . تبلغ مساحته نحو ١٣ ألف كم<sup>٢</sup> ويمتد على بعد درجة عرضية واحدة أو نحوها إلى الجنوب من خط الاستواء . وعلى وجه التحديد يقع موطن البورو بين نهري جابورا Japura واسا Issa رافدا الامazon . الاعلى (شكل ٣٦) . ولما كان هذا الموطن لا يختلف كثيرا عن بقية مواطن زراع حوض الامزون فيحسن أن نشير إلى المظهر الطبيعي للحوض كله .

يعد قاع حوض الامزون من أعظم السهول الفيضانية في العالم . وهو في امتداده جهة الشرق يبلغ المحيط تحده من الجانبين هضاب جيانا ومرتفعات البرازيل . ونظرة إلى الخريطة تبين أن أعظم امتداد له هو من الشرق إلى الغرب : من المحيط الاطلسي إلى أقدام جبال الانديز

---

(١) يقع هذا النطاق في الاقليم الذي تلتقي عنده تخوم البرازيل وكولومبيا واكواדור .



(شكل ٣٦)

من جهة الشرق . ففي هذا الاتجاه يبلغ امتداد السهل أكثر من ٣٢٠٠ كم . وتفطي الحوض طبقة غريبة عظيمة السمك حملتها الانهار الكبيرة التي تنحدر من العيال المحيطة وتقيض بياه الامطار الاستوائية . وقد اختلط الطين ببقايا النباتات المتحللة وكونا تربة من صفاتها انها سوداء لينة وذات سمك عظيم . ويمكن القول أن هذا السهل الفيسي ترجع نشأته الاولى الى فعل الانهار السابقة للامزون ، فتلك الانهار كانت

تهبط هي وروافدها من جبال الانديز ومرتفعات جيانا حاملة كميات هائلة من الرواسب لتلقى بها في بحر داخلي ضحل حتى طمته فظاهر سهل فسيح لا ترتفع اغلب اجزائه اكثر من ١٧٠ مترا فوق سطح البحر . ومن الملاحظ أنه بينما يجري الجزء الادنى من الامزون في اقليم موج السطح تجري اعلاه في سهل منبسط بطىء الانحدار كذلك يميز هذا السهل عدم وجود الاحجار به بسبب اختفاء الاساس الصخري تحت غطاء سميكة من الرواسب الفيضية .

هذا السهل الرسوبي العظيم ( ٥ ملايين كم<sup>٢</sup> ) الذي يخترق اجزاءه الشمالية خط الاستواء شديد الحرارة طول العام بسبب تعامد الاشعة الشمسية أو قربها من ذلك . ويتبعد انتقال الشمس الظاهري الى الشمال والجنوب من خط الاستواء منطقة ضغط منخفض يرتفع فيها الهواء الى اعلى وتندفع اليها التيارات الهوائية من كل اتجاه . ولعل أقوى وأهم تيار هوائي هو الذي تحدثه الرياح التجارية الراطبة الهامة من المحيط الاطلسي معظم أيام السنة على الجزء الادنى الضيق من وادي الامزون مسببة امطارا غزيرة . وتصبح الرياح أقل انتظاما في الحوض الاعلى الى الغرب من مدينة ميناوس ثم يتغير اتجاهها في أقصى الغرب تغيرا واضحأ تبعاً لموقع الضغط المنخفض الذي يتقل وراء الشمس .

ويتبع فصل الحرارة الشديدة في أواخر العام فصل الامطار الغزيرة الذي يمتد سبعة أشهر يبدأ بنوفمبر وينتهي بمايو وتصل الامطار قمتها بين شهري يناير ومارس ومدى الحرارة السنوي قليل يبلغ  $17^{\circ}\text{C}$  اذا ما قورن بسوى الحرارة اليومي الذي يتراوح بين  $5-8^{\circ}\text{C}$  ونتيجة لارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء وكثرة الماء على السطح وكثافة الغطاء النباتي فان الهواء لا يسخن بشدة كما يحدث في الصحراء اذ لا يزيد ارتفاع درجة

الحرارة في النهار عن ٢٨° ويعتبر شهر يونيو أقل الشهور حرارة وفيه تهب أحيانا رياح باردة تعرف باسم فرياجم Friagem قادمة من القارة المتجمدة الجنوبيّة عن طريق رأس هورن فتنخفض درجة الحرارة في مدى بضع ساعات انخفاضا سريعا يبلغ نحو ٣٨° م

ونظرا لأنّ الحوض مفتوح للرياح التجارية الرطبة من جهة الشرق فاته يستقبل كميات كبيرة من المطر تبلغ أكثر من ١٧٥ سم في المتوسط وذلك على مساحة هائلة تبلغ ٥ مليون كم<sup>٢</sup> وتغزو الأمطار في الجهات الساحلية وتنخفض قليلا في الوسط ثم تعود فتزداد زيادة كبيرة عند أقدام جبال الأنديز . فيما يسقط على بارا ٢٢٠ سم يسقط على ميناؤس ١٦٥ سم وتستقبل مدينة إكيتوس Iquitos ٢٥٠ سم في السنة . هذه الكميات الهائلة من مياه الأمطار تقدر بنحو ٨٤ ألف كم مكعب سنويا وهي التي جعلت نهر الأمازون أعظم أنهار العالم تصريفا . ولما كان الجزء الأكبر من الحوض يقع جنوبى خط الاستواء فإن نظام المطر السائد هو نظام نصف الكرة الجنوبي . ففصل الجفاف النسبي يقع في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر وفيه ينخفض مستوى الماء في المجرى الرئيسي للنهر إليه فصل المطر الغزير في الفترة بين نوفمبر ومايو ثم يعقب ذلك فصل تقل فيه الأمطار ويشمل شهري يونيو و يوليه . والامطار تسقط يوميا بعد الظهر وقبل الفجر ولو أنه يحدث أن يقف سقوطها لمدة أسبوع أو أسبوعين خلال العام . ويحدث الضباب على طول مجاري الانهار في الصباح الباكر وبعد الغروب . والحقيقة أن الجفاف التام غير معروف في حوض الأمازون فالارض والهواء مشبعان بالرطوبة على الدوام .

ومن الأقاليم الجبلية الغزيرة المطر التي تحيط بالحوض تتبع

روافد الامزون العظيمة ° نذكر منها الايسا Issa الذي يبلغ عرضه نحو  $\frac{1}{3}$  كم قرب التقائه بالامazon ونحو  $\frac{1}{2}$  كم في أجزائه العليا التي تخترق التخوم الجنوبيّة لارض الboro ° وفي النصف الاول من العام (ينابر - مايو ) يؤودي تساقط المطر بكميات كبيرة على حوض الامزون نفسه وعلى منحدرات الانديز ومرتفعات جيانا الى ارتفاع مستوى المياه في النهر وروافده الكثيرة من مترين الى 7 أمتار° بعد ذلك ينخفض الماء حتى يبلغ أقل مستوياته في أكتوبر ° هذا الفيضان السنوي ليس قويا ولا جارفا بسبب استواء الارض وكثرة المجاري النهرية واساعها الا أنه سبب في انفمار مساحات واسعة من الاراضي القريبة وسقوط كثير من الجروف النهرية ° ولكن فيضان نهر كاهو ناري Kahonari يحدث فجأة في بعض السنين على اثر سقوط الامطار الغزيرة Japura مما قد يرفع مستوى الماء فيه الى نحو 7 أمتر في يوم واحد °

ويعطي حوض الامزون العظيم غابات مدارية مطيرة تمتاز بالكثافة وبعد وجود ثغرات فيها الا حيث توجد مجاري الانهار - أهم الطرق هناك ° وتساعد الحرارة المرتفعة والرطوبة الزائدة والتربة الفيضانية الفنية بالدبال على نمو هذه الغابات الكثيفة وازدهارها وتعدد أنواع أشجارها بدرجة ليس لها مثيل ° وتشابك أغصان الاشجار الكبيرة وفروعها وتلاقى أوراقها بحيث تصنع كلها قبة خضراء زاهية تحجب ضوء الشمس عن أرض الغابة وتتحفي تحتها نباتات تحتية كثيفة متزاحمة من أنواع النخيل والشجيرات والطحالب والمسلقات التي يتراوح حجم سيقانها بين حبال غليظة وخيوط رفيعة تبدو كأنها تصل الجميع وتجعل منها كتلية يكاد اختراقها يكون مستحيلا ° ولا ترى الاشجار هنا أبدا فأن الحجاب من الاوراق يليل ليتجدد مخفيا على الدوام ما تحته من

عالم شاسع غامض . ولما كان السفر خلال الغابة شاقا وخطرا للغاية فان الانسان يضطر الى اتخاذ الالهار الكثيرة الممتدة في كل اتجاه كطرق سهلة مأمونة اذا ما أراد سفرا طويلا . على أن السكان المحليين لا ينفيون من النهرفائدة تذكر الا في زيارة قصيرة يقومون بها ولكنهم لا يستعملونه أبدا في سفر بعيد لغرض المتاجرة . واذا اختار مخاطر أن يسافر خلال الغابة فان من أيسر الامور أن يصل سبيله في هذا العالم الذي يوحسي دائما باللانهائيه . وعلى أية حال فعليه أن يشق بنفسه كل خطوة يخطوها ويحذر ان يقتل تحت ثقل شجرة قد تسقط دون سابق انذار ويخترس في مشيته فقد تخترق قدمه أو ذراعه واحدة أو أكثر من أشواك التحيل الكثيرة أو تتسعه بعوضة أو ذبابة من الانواع الناقلة للامراض ، وقد تخترق جلده حشرة أو تهاجمه جيوش الهوام اذا اهتزت من حوله شجرة . وفوق كل ذلك هنالك الحيات التي تزحف على الارض والتماسيح التي تخرج من الانهار . ولكن الحيوان الكاسر الذي يخشى خطره هو البر .

#### السكان ونظمهم الاجتماعي :

البورو جماعة صغيرة من هنود أمريكا الجنوبية تشتراك في لغة واحدة تنطقها بهجات متعددة ولا يتجاوز عدد افرادها بضعة آلاف تعيش في نحو ٥٠ محله أو قرية متباعدة في شبه عزله . ولا يختلف البورو عن سائر الهنود الحمر في الصفات الجنسية العامة ولكنهم يختلفون في التفاصيل الدقيقة فلون بشرتهم برونزى في الاغلب الاعلم ولكنه يميل أحيانا الى الصفرة السمراء وأحيانا تشبهه حمرة . وشعور رؤوسهم سوداء خشنة مستقيمة ولكن لا ينبع على أجسادهم من الشعر الا القليل يهتمون بازالته مستخدمين في ذلك عصارة شجرة المطاط

اللزجة . أما الرؤوس فمستديرة والوجوه ليست حادة التقاطيع فالأنوف عريضة والشفاه غير غليظة . وعيون الboro وسوداء أو قاتمة صافية ، منحرفة ، وأجسامهم متوسطة الطول اذ يبلغ متوسط طول الرجال نحو ١٦٠ سم والنساء أقصر من ذلك بنحو ٦٥ سم في المتوسط . وهناك نوع من تقسيم العمل بين جماعات الboro فعلى الرجال القيام بكل الاعمال التي تحتاج لقوه جسمانية كقطع الاخشاب واعداد الارض للزراعة وبناء المساكن الصيد والقتال وضع الاسلحه والقوارب . أما النساء فيشرفن على تربية الاطفال ويقمن بطهي الطعام وبالزراعة ويصنعن القدور والسلال وغير ذلك من مطالب الحياة اليومية .

ولا يحجب الboro عن أكل أي شيء يجدونه في بيئتهم ، فهم يأكلون بالإضافة إلى ما تزرعه النسوة من مانيوق ، العرجان والضفادع والسحالى والثعابين ويبحثون عن الشمار البرية والسلامف ويبصرون على ضفاف الانهار والعسل البري في الاشجار المجوفة . كل هذه الاشياء يتهمنها بشهية كبيرة . كذلك يأكلون رماد الموقد وقد يكون ذلك راجعا إلى نقص ملح الطعام في غذائهم . ويدأ اليوم عند الboro بالاستحمام في النهر في الصباح الباكر ثم العودة للمسكن لتناول كسرة من خبز الكاسافا مع قليل من شراب الاعشاب البرية . وينهض الرجال وكثير من النساء بعد ذلك إلى أعمالهم خارج المسكن في المزارع والأدغال . وفي المساء يرجعون إلى مساكنهم ليتناولوا وجبتهم الرئيسية فإذا مافرغ الجميع من الطعام يسترخي الرجال في منامات تشبه الاراحيع وتطلب النسوة الدفء حول الموقد .

والملحة هي وحدة المجتمع عند الboro ويشابهم في ذلك جيرانهم من الاوكيانا Okaina والرزيجورو Resigero . فالboro

لا يتنظمون في قبيلة واحدة . ويسكن أن نرجع وحدة اللغة والعادات حتى الصفات الجنسية بينهم إلى تجاور المحلات والتزاوج بين ذكورها وأناثها . وال محلات على أية حال صغيرة يتراوح عدد أفراد كل منها بين ٥٠ ، ٢٠٠ شخص لهم رئيس واحد واسم مشترك يطلق عليهم جسماً ومنطقة للصيد والقنص معترف بحقهم فيها . ولكن ليس هناك زعيم أعظم يعترف به جميع الboro . وليس هناك تنظيم يربط الجماعات المترفة منها وحدة كبيرة . غير أنه يوجد شعور بالالفة مرجعة وحدة اللغة يربط بين مختلف المحلات ويساهم أحياناً في جمع الشمل في أوقات الخطير . رئيس الجماعة مع ذلك ليس واسع السلطان، بينما نجد أن من حبه القيادة في الحرب وحملات الصيد وريادة الاحتفالات ومجلس العشيرة فليس من سلطاته أن ينزل بأحد عقوبة أو يصدر إلى أحد أمراً . والحقيقة أن نفوذه يتوقف على قوة شخصيته وعلى مقدار ما يتمتع به منافسه الشaman (رجل الطب) من سلطان . والشaman ساحر ومنوم مغناطيسي وطبيب له دراية واسعة بخواص كثيرة من النباتات وأنواع السم . يد أن عمله الرئيسي ينحصر في تطبيب المرضى الذين يؤمنون بقدرته على الشفاء إيماناً قوياً . والشائع بين الboro أن ما يحل بهم من آلام وأمراض - قد تؤدي بهم إلى الموت - مرجعه إلى فعل أرواح شريرة تعمل بوحي من الأعداء . وعلى الشaman أن يحارب هذه الأرواح فإذا نجح قدمت له الهدايا وإذا فشل خرج إلى الغابة ليأتي بأعمال سحرية عليها توقف فعل منافسه الذي تغلب عليه . ووظيفة الشaman وكذلك رئيس العشيرة وراثية إلا إذا رأى مجلس العشيرة أن ينحي ابن الرئيس السابق ليولى بدله أحد الشيوخ من ذوي المكانة الاجتماعية .

والحروب والمشاجنات بين المحلات لا تنتقطع فقد تتشعب ليس بسبب الطمع في ثروات الغير ولكن بدافع الخوف من الأعداء ودرءاً لما قد

تجره أعمالهم السحرية من أضراره والهزيمة في الحرب مهانة كبيرة اذ  
كثيراً ما يمثل بالأسرى في احتفال يوم النصر فتقطع رقابهم وتقام وليمة  
تلتهم فيها لحومهم عدا تلك الاجزاء التي يعتقدون أنها لا تصلح للأكل  
مثل المخ والأمعاء ثم يصنعون من العظام المختلفة عقوداً وتعلق الجماجم  
في المساكن تخليداً للنصر ولا يقف الامر عند هذا الحد اذ يسبى الأطفال  
ويصبحون ملائكة لرئيس العشيرة .

وجرى العرف بين البورو أن يتزوج الشاب من خارج عشيرته من  
زوجة واحدة ولا يقدم على ذلك الا بعد أن يحظى بموافقة والدي  
العروس . وبعد أن يبرهن على مقدرته وكفاءاته تذهب العروس لتقيم  
مع أهل زوجها . ومن التقاليد الغريبة في حياة الأسرة أنه بعد أن تلد  
الزوجة بوقت قصير تباشر واجباتها اليومية بينما يلزم الزوج فراشه  
ويمتنع عن تناول بعض الأطعمة كما يمتنع بضعة أيام عن صنع الأسلحة  
واستعمالها . ويحيط البورو بأبناءهم بكثير من الحب ويوفرون لهم  
أسباب المرح . ولكن لا يلقنونهم أي نوع من التعليم الخاص لذلك يعتمد  
الصغار في معرفة أمور الحياة على التقليد . وأكل اللحوم محظوظ على  
البنين والبنات الا بعد البلوغ وحينئذ يتعلم الشبان فنون الصيد ويسمح  
لهم بحضور مجلس العشيرة . أما الشابات فتلجان إلى مساكن سرية  
في الغابة حتى تتم ترتيبات زواجهن . ومن عاداتهم أن يحرف للميت قبره  
في أرض مسكنه ويدفن في وضع جالس ومعه كل ما كان يملكه من حللى  
وأسلحة وأوان . وبعد بضعة أيام من الدفن يتوجه المشيرون إلى النهر  
للتطهير . وليس الاعتقاد في الحياة الآخرة والثواب والعقاب واضحًا في  
آدئان البورو . ولا كذلك خلود الروح والجنة . وكل ما يقومون به  
لتقارب إلى الآلهة حفلات دينية راقصة يتخللها الغناء ويكثر فيها الطعام  
والشراب . وكيفما كانت حياتهم الروحية فالراجح أن الضوابط الطبيعية

في تلك البيئة الغاية ضوابط معاوقة لتقدم الإنسان فالامل ضعيف في  
تطور حضارتهم إلى مستوى أرقى<sup>(١)</sup> .

### الحياة الاقتصادية :

يعتمد البدو في حياتهم على الزراعة وبعض القنص والجمع والالتقاط ولكنهم — على خلاف جيرانهم — لا يربون أي نوع من الحيوانات المنزلية بما في ذلك الكلاب . وتنشر البقع الزراعية في قلب الغابة على بعد ٥ كم أو نحو ذلك من المسكن الجماعي وإن كانت قطعة الأرض التي يملكونها رئيس الجماعة توجد خلف ذلك المسكن . واعداد الأرض للزراعة عملية شاقة يقوم بها الرجال . ولعل أصعب ما فيها هو إزالة أشجار الغابة . وتستخدم بلطة حجرية في قطع الأشجار الصغيرة في أواخر الفصل المطير . وعندما تقل الأمطار نسبياً تشتعل النار في أماكن متفرقة من قطعة الأرض فتأتي على الأشجار الضخمة . ثم يأتي الرجال يمزجون ما تختلف من رماد وما تحلل من نبات في التربة مستخدمين في ذلك عصى الحفر . وتسوى الأرض بل يكتفي بتنقيتها تقليباً سطحها كما لا يعني بتطهيرها من النباتات الطفيلية لذلك يخرج النبات المزروع ليصارع من أجل البقاء مع حشد من النباتات المتسللة ثم لا تمضي فترة طويلة من الزمن حتى تتقادم أشجار الغابة الاستوائية لستعيد ما اقتطعه الإنسان من أرضها . وتقوم النسوة عادة بغرس النبات ورعايته . ويمكن أن يقع الغرس في أي وقت من السنة . ولكن يفضل أن يكون في فصل المطر الغزير . وتظل قطعة الأرض صالحة للزراعة لفترة قصيرة تقادم خلالها محصولين أو ثلاثة ثم تفقد خصوبتها بعد ذلك مما يضطر الجماعة

---

(1) Forde, D. op., cit., pp. 131 — 147.

الى الانتقال الى أرض جديدة تقطع أشجارها لتعدها للزراعة ، ومن حين الى آخر قد تذهب النسوة الى قطعة الارض القديمة ليبحثن عما يكون قد بقى من جذور ليجمعن ما يجدن من ثمار برية .

والمانيوق هو المحصول الاول ، يصنع من جذوره الكاسافا طعام البورو الرئيسي . وترخر غابات الامزون بكثير من انواع المانيوق البرية التي تمتاز بصغر جذورها اذا ما قورنت بجذور الانواع المزروعة . ويتكاثر النبات بالانقسام ومحصوله وفي وزراعته ميسورة . فقبل ان يبدأ وضع عقد المانيوق في التربة ( في يوليه واغسطس ) تخطف الارض وتحفر في كل خطة عدة حفر صغيرة تكفي لاستيعاب العقد . ويبيقى الزرع في الارض نحو ثمانية اشهر بعدها يحين حصاده وان كانت بعض الانواع تمرأ موسمين او ثلاثة قبل ان تستخرج جذورها . والى جانب المانيوق تزرع مساحات صغيرة من النباتات الجذرية الاخرى كاليم والبطاطا ويزرع بعض القرع شبه البري والقلفل والفول والاناناس وبعض اشجار الفاكهة . هذا ولا يزرع البورو الا كميات ضئيلة من الذرة على خلاف اغلب سكان غابات الامزون .

وتأتي زراعة المكيفات — الكوكا والطباق — في المرتبة الثانية من الاهمية بعد المانيوق . وتحتاج شجيرة الكوكا لعناية خاصة قبل ان يشتند عودها ، وتغرس بذورها عادة عندما يبدأ موسم الامطار الغزيرة . فإذا ما توفرت الرعاية اللازمة للنباتات الصغيرة تنمو كشجيرات قوية غليظة تؤتي ثمارها بعد نحو عام ونصف عام من غرس بذورها . وتنظل تثمر ثمرها المخدر قرابة ثلاثين او اربعين سنة . ومما ينبغي ذكره ان الرجال هم الذين يقومون بغرس الكوكا ويتعدونها بعد ذلك بالرعاية دون النساء اللائي يحرمن عليهن لمس الشمار . وتجفف أوراق الشجيرات ( التي تحوي

مادة الكوكايين ) على النار ثم تسحق ويخلط المسحوق بالطين المحروق وأوراق الكسافا ثم يحول كل هذا الخليط الى مسحوق ناعم يتعاطاه الرجال ، ويستطيع الفرد منهم اذا احتفظ بكمية من هذا المسحوق في فمه ان يظل عدة أيام بغير نوم ولا طعام ولا شراب . ومن ناحية اخرى تقوم النسوة دون الرجال بزراعة الطباق واعداده مع ان استعماله محظوظ عليهم • ولا يدخن الطباق كما جرت العادة وانما تصنع منه عجينة تتراطر منها عصارة يلعقها الرجال بعضا ضغيرة •

والصيد والقنص من مهام الرجال اليومية يخرجون لها مبكريين عليهم يصيرون شيئاً من أنواع الحيوانات التي تسكن الغابة • ومتذارز غابات الامazon بكثرة تنوع الحياة الحيوانية فيها • هناك من الحيوانات الكبيرة فرس النهر والببر ، ومن الصغيرة خنزير الغابة ، والكلسان والفرد الصغير ، وأكل النمل والطيور ذات الألوان الجميلة الزاهية • ومع ان الحيوانات كثيرة الا ان العثور عليها غير هين وذلك لصعوبة اختراق الغابة عند المطاردة • على ان للبورو قدرة فائقة على تعقب آثار الحيوانات البرية ولهم دراية تامة بعاداتها ، وفي استطاعتهم صيد الحيوانات الكبيرة بالحراب وقص الحيوانات الصغيرة بينما دق النفح ذات القذائف المسمومة وبالفخاخ • هذا ولا تهتم هذه الجماعات بصيد السمك الا قليلاً أما المقايسة فعملية فردية محدودة كما ان السلع الأجنبية نادرة في هذا الاقليم تتداولها الايدي من حين لآخر كلما سنت الفرصة •

### المساكن والمتابع :

يقيم البورو مساكنهم في بقع مكسوفة من ارض الغابة مثلهم في ذلك كمثل بقية القبائل التي تسكن اقليم نهر جابورا • هذه البقع صغيرة لا يزيد بعد قلبها عن اطرافها اكثر من بعض مئات من الامتار ازيلت منها

الأشجار بعد جهود مضنية ليعيش على الواحدة منها ويزرع بعض مواضعها عدد من الأفراد يتراوح بين خمسين ومئتين يسكنون جميعاً في مسكن واحد ضخم يبلغ طوال كل جانب من جوانبه نحو ٢٣ متراً ويترفع إلى أكثر من ١٠ أمتار . ويقام هذا المسكن الجماعي على مسافة من النهر ليكون في مأمن الأعداء ومياه الفيضان والحشرات . ويوجد على الدوام طريق يصل بين النهر وبين المسكن يميزه كثرة التواهاته واحتفائه عن الانمار . ويقوم المسكن على عدد من سيقان الأشجار الضخمة التي يبلغ ارتفاعها نحو ١٠ أمتار ويفطيه سقف منحدر يصل في انحداره إلى قرب سطح الأرض يتكون كما تكون الجدران من طبقات سميكة من اوراق التحليل تثبت بطريقة تميّز تربة المطر ويستند السقف بدوره على سروق وعوارض تربط إلى بعضها ربطاً محكماً بالجبال وجذور الأشجار . ولا يزيد مدخل ( او مداخل ) المسكن على فتحة صغيرة في الجوانب يبقى في معظم الأحيان مغلقاً . وفوق ذلك ليس هناك نوافذ مما يجعل الظلمة حالكة في داخله ليل نهار والهواء ثقيل ينفذ بطيئاً من الشقوق ويمليء الدخان المتتصاعد من الموائد ولكن هذا من شأنه أن يقيهم شر الحشرات . وداخل المسكن هو أشبه شيء بداخل الخيمة الهائلة لكل عائلة فيها ركن تحتفظ فيه بسوقدها ومتاعها من الأواني الفخارية والأدوات الخشبية والعظمية وتعلق أراجيح النوم والطبول على مقربة من المقد ، أما الجزء الأوسط من الدار فهو مكان الرقص ولعب الأطفال . والراجح من صنع النساء يصنعنها من الياف التحليل ويعلق النسيج بالجبال في عمودين مرتفعين عن الأرض بعيداً عن الرطوبة والحشرات الأرضية . وقد تستد حصر على الأرض من صنع النساء غالباً ما تقف غير بعيد عنها سلال بسيطة يقوم على صنعتها الرجال والنساء على حد سواء . أما الأواني الفخارية فهي من صناعة النساء يشكلنها طيناً ثم تحرق أو تجفف

في الشمس . و تستخدمن في طهي الطعام أو حفظ الشراب أو جمع الشمار والجذور وتحتفظ كل عائلة ببعض الطبول لزيادة الضوضاء وقت الحفلات الراقصة . إلى جانب هذه الطبول الصغيرة هناك في كل مسكن طبلان كبيران يستخدمان في إرسال الإشارات والتعليمات والتحذيرات وقت الخطر وهما في ذلك يقومان مقام وسائل الاتصال الحديثة كالهاتف وألبرق .

#### الملبس والأدوات ووسيلة الاتصال :

في هذه البيئة الاستوائية الحارة الرطبة لا يصير للملابس كييس أهمية فالرجال يسيرون شبه عرايا والنساء — ككل نساء AMAZONIA — لا يرتدين شيئاً . ويستر الرجال عوراتهم بقطعة من لحاء الشجر المطسوقة ( يطرقونه بأنفسهم ) يشدونها بحزام حول الوسط ، ولا يختلف ملبس النساء عن بقية الأفراد . ولكن يمكن تمييزهم بتلك العقود المصنوعة من أسنان البير . ويلبس بعض جيران البورو قبيصاً طويلاً فوق مآزرهم بينما يقوم البعض الآخر بلف أجسادهم برقاقة من الياف لحاء الشجر أما الرؤوس والأقدام فتترک عارية . ومع أن الملابس بسيطة جداً إلا أن الاهتمام بالزينة كبير بين الرجال والنساء على حد سواء وخاصة في الاحتفالات فتلبس عقود من البذور والاصداف والاسنان حول العنق وتتطلى النسوة أجسادهن بكثير من الرسوم الحمراء والسوداء والبيضاء ، ويتمدد من الريش زينة فوق الرؤوس وعلى الساقان وتلبس الاساور المصنوعة من أذناب بعض السحالى والاقرات الخشبية وتثقب الانوف والشفاه كذلك لتعلق فيها بعض العللى . ولما كانت الاحجار في بيئة البورو نادرة ومعرفتهم بالمعادن تقاد تكون معدومة فإن معظم أدواتهم مصنوعة من الخشب وعظام الحيوانات . ويمكن أن نقسم الأدوات

البسيطة - التي تستخدمها هذه الجمادات الى ثلاثة انواع : أدوات زراعية  
وأدوات للصيد وأخرى للقنص وال الحرب .

والادوات الزراعية لا تتعدي البلاطة الحجرية ذات اليد الخشبية  
وعصا الحفر . أما البلاطة الحجرية فهي لندرة الاحجار ذات قيمة خاصة  
بالنسبة للبورو يتوازى بها البناء عن الآباء ويختسرون عليها من الضياع .  
وهي قطعة من الحجر تتخذ شكل الاسفين مثبت فيه ( عند رأسه ) بواسطة  
الالياف والقطران يد خشبية غليظة وتستخدم بهذه الاداة في قطع صغار  
الشجر عند تهيجير الارض للزراعة . وتأتي النسوة بعد ذلك فيستخدمن  
عصي الحفر في التسوية والعزق والكشف عن النباتات الجذرية والذرنية .  
ومن الادوات المنزلية المخازن والمكشطة من أسنان الحيوان وبشرة  
المانيوق وأداة عصره من الخشب والالياف والسكنين والهاون والمدقنة  
الخشبية فضلا عن الاواني الفخارية . ويصنع البورو حرابهم ذات الرؤوس  
المسمومة من خشب صلب تستطيع اصابة الهدف وقت القنص وفي  
الحرب على بعد ثلاثين مترا . ولكن بندقية النفع أهم من الحراب بل  
أهم اسلحتهم وان كانت تستخدم فقط في القنص . وهي عبارة عن عود  
أجوف تبلغ سعة فتحته ٣ سم يبسا يتراوح طوله بين ٥٢ مترا و ٥٤ مترا  
يلف حوله أشرطة من الالياف ولحاء الشجر تكتسي بسادة لزجة ويثبت عند  
احدى فتحتيه غطاء وعلى بعد ٣٠ سم من ذلك تثبت قطعة من العظم  
لضبط التصويب .اما القذائف فهي اعواد صغيرة رفيعة مسممة الطرف  
ينفحها الصائد فتصيب الحيوانات الصغيرة والطيور على مسافة ٣٠ مترا .  
إلى جانب الحراب وبنادق النفع هناك الفخاخ المختلفة التي تنفع في صيد  
الكبير من الحيوانات . ويسلح الرجال وقت الحرب بالحراب الكبيرة  
المسمومة والسيوف الخشبية والاقواس ذات السهام المسمومة والعصي  
الغليظة .

ووسيلة الاتصال الاساسية في هذه البيئة الغاية نوع من القوارب تحرّكه المجاديف يستخدم على المجاري المائية الكثيرة التي تنحدر مياهاها في النهاية الى نهر الامزون . وتصنع القوارب من جذوع بعض الاشجار بعد تجوييفها بطريقة ماهره تبدأ أولاً بثقب كتلة الخشب في عدة مواضع ثم تهدب الجوانب بيلطة خشبية بعدها تعرض جوانب الكتلة الخشبية وقلبها لفعل النار الى حين ثم يرفع الجمر وقبل أن يبرد الخشب تدفع الجوانب الى الخارج بعوارض خاصة تباعد بين الجانبين وترفع مقدمة القارب ومؤخرته عن وسطه . وملكيّة القوارب على أية حال جماعية كما أنها تترك قريباً من النهر ولكن بعيداً عن أعين الاعداء . ونختم هذه الدراسة بذكر أثر اتصال البرو بالعالم الخارجي . كان احتكار هذه الجماعات بتجار المطاط البيض في أوائل القرن العشرين وبالاً عليهم فقد اخرجوا من ديارهم و تعرضوا للارهاب وفتك الامراض الدخيلة والقتل مما أدى الى نقصان عددهم وتفكك عرى مجتمعهم التقليدي . واليوم يقف من يبقى من البرو وجيئنهم موقف الضعف من الرجل الايضاً يتذمرون نهائتهم المحتومة في وقت ليس ببعيد .

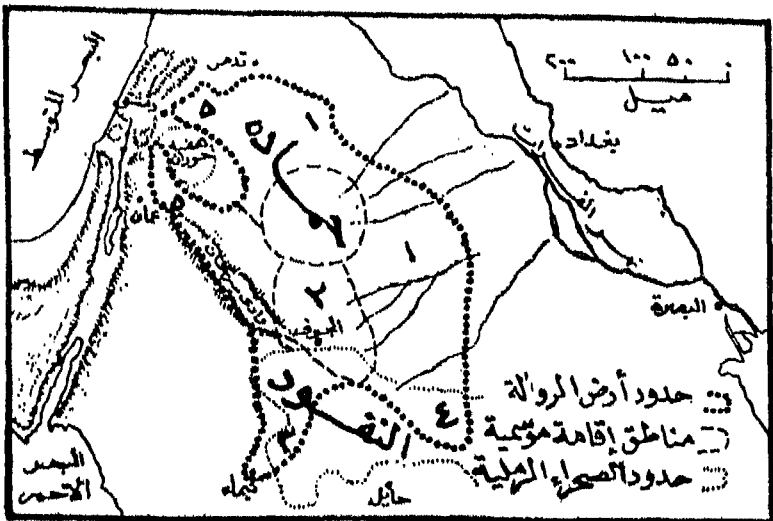
## الفَصْلُ السَّادسُ

### الحياة في الصحراء والباردة

يفرض الجفاف في الصحاري الحارة حدوداً على أساليب حياة الإنسان . فنجده تارة قانصاً ملتقطاً لغذائه وتارة أخرى راعياً متنقلًا وراء أنعامه . كذلك يتحول انخفاض الحرارة الشديدة في المناطق القطبية دون ممارسة الزراعة فيعدم الرجل البدائي إلى القنص والصيد وأحياناً يقوم برعى قطعان من الرنة . وستتحدث في الصفحات التالية عن الرولة كمجتمع صحراوي يمارس رعيًا متنقلًا . وتبع ذلك بدراسة للاسكيمو قانصي الثديات البحرية والكاريبو وصيادي الأسماك والطيور في الاقصاع القطبية .

### الرولة رعاة الأبل في بادية الشام

تمثل قبيلة الرولة أكبر وأهم قبائل العنازة الشماليين في بادية الشام . وبالبادية أفليم عشبي فقير يحده من جهة الغرب خط يمر بحلب ودمشق ومقدمات هضبة حوران الشرقية ويحده من جهة الشمال والشرق نهر الفرات وتمتد جبال شمر لتحده من جهة الجنوب . وينزل الرولة ( ١٥ ألف نسمة ) في القسم الغربي من هذه البادية ( شكل ٣٧ ) . وقد كانت أرض الرولة ضيق من ذلك قبل سنة ١٩٠٩ ، ولكنهم



## موطن الرولة

( شكل ٣٧ )

تسكنوا في تلك السنة من الاحتلال بلدة الجوف ومد مجال سعيهم الفضلي الى مسافات كبيرة نحو الجنوب حتى قرب بلدة تيساء<sup>(١)</sup> . وهم لا يحاولون التسلل شرقا الى قرى الفرات الا وقت الازمات ووقت ضعف وانقسام أعدائهم من العنازة في أرض العراق .

### البيئة الطبيعية :

يحتل الرولة الجزء الشمالي من هضبة شبه الجزيرة العربية وهو في جملته سهل مرتقبة تتراوح في علوها بين ٥٠٠ - وأكثر من ١٠٠٠ متر

(1) Forde, p. 311.

فوق سطح البحر وهي ترتفع في الجنوب عند الجوف فتصل الى ٦٥٠ مترا ثم يزداد ارتفاعها في اتجاه شمالي حتى تصل الى أكثر من ١٠٠٠ متر بين رطلة ودمشق . ولكن الارض تبدأ في الانخفاض التدريجي شمالي تدمر حتى تنتهي الى سهل الفرات<sup>(١)</sup> . كما تسيل الارض بصفة عامة الى الانحدار نحو الشمال الشرقي ما يؤدي الى أن تنصرف معظم مياه الاقليم نحو الفرات عن طريق وديان ضحلة تجري بماء أحيانا وكثيرا ما تحفظ بشيء منه لمدة قصيرة ( بعد فصل المطر ) فيقصدها الرعاة ويقيسون حولها بعض الوقت . ويلاحظ أن وطن الرولة يشسل في أجزائه الجنوبيّة قسما من صحراء التفود القاحلة وهي تستار بسطحها المدرس ذي السلسل التلالية والمنخفضات . وقد تأثرت هذه السلسل كثيرا بالتعريّة الصحراوية أما المنخفضات فتغطيها الرمال المتحركة والكتبان الرملية التي تعلو في بعض المواقع الى أكثر من ١٠٠ متر وتقف بغير نظام .

وتنتشر الآبار في هذه السهول العالية على طول خطين رئيسيين حداً ولا شك أهم مسالك الهجرة والانتقال عبر البادية . أحدهما يبدأ من جنوب وادي سرحان متوجها جهة الشمال الغربي وينتهي قرب حوران . والخط الآخر يبدأ من كربلاء ثم يتوجه نحو الجنوب الغربي الى قرب بلدة حليل<sup>(٢)</sup> . وقد كان لتشابه مظاهر السطح في معظم بادية الشام خلوها من منخفضات تكثر بها المياه الباطنية أكبر الاثر في جعل هذا الاقليم وطنا للرعاية دون منازع . وهو في ذلك يختلف مثلا عن الصحراء الجزائرية أو صحراء مصر الغربية فهنا تسمح موارد المياه الباطنية في المنخفضات بالزراعة والاستقرار .

(1) Fisher, W.'The Middle East, London, 1950, p. 446.

(2) Ibid.

ونظام الحرارة والمطر نظام صحراوي . ففي فصل الصيف تشتد الحرارة وتبلغ ذروتها في شهر يوليه (٣٢° م) ويزيد من سوء الحالة المناخية هبوب عواصف رملية تخنق الانفاس أما في الشتاء فتنخفض درجة الحرارة انخفاضا محسوسا خصوصا في يناير اذ لا يزيد متوسط درجة الحرارة في هذا الشهر على ١٠° م بل كثيرا ما يحدث الصقيع وقد يسقط الثلج في ديسمبر ويناير . أما مدى الحرارة السنوي فكثير يبلغ أكثر من ٢٢° م والأمطار نادرة تتراوح بين ١٥ سم و ٥ سم بل أقل من ذلك في صحراء النفود . وتتسقط هذه الأمطار بسبب بعض الانخفاضات الجوية القادمة من البحر المتوسط .

وقد ترتب على ندرة المطر فقر في الحياة النباتية يظهر بشكل واضح في الجهات الجنوبيه . ولأمطار الخريف أهمية خاصة فهي تعطي الحياة بعض الاعشاب والشجيرات فيتوفى غذاء جيد للابل وعلى قدر كمية أمطار الخريف يكون غنى أو فقر الحياة النباتية حتى ولو جاءت أمطار الشتاء في موعدها وسقطت حسب معدلها المعروف . ويبدو أن للندى أثرا في استمرار نمو بعض الاعشاب خلال أشهر الصيف . ويكثر العشب في الشتاء والربيع ثم يقل في أوائل الصيف الى أن يجف ويختفي في شهر يوليه ويضطر البدو الى الرحيل مع حيواناتهم الى القرى التي تقع على حافة الباية فيقضون بقية الصيف انتظارا لأمطار الخريف في شهر أكتوبر .

#### السكان ونظامهم الاجتماعي :

ينتمي الرولة الى سلالة البحر المتوسط وان كانت تظهر فيهم آثار دماء كل شعوب جنوب غربي آسيا . وهم يمتازون بالقامة القصيرة والبنية

النحيلة التي أشقتها قسوة البيئة وبالوجه المستطيل الشاحب والأنف الكبير والعيون العسلية والسوداء والشعر المائل الى السواد . ولصلات الدم من ناحية الاب أهمية خاصة في مجتمع الرولة فعلى أساسها تنقسم عائلاتهم وأفرادهم . وتنقسم العائلة غالباً ثلاثة حلقات في سلسلة القرابة من ناحية الاب ، وهي التي تحمي الفرد من الظلم وتفديه اذا احتاج للفداء ويظهر اثر النظام الابوي هذا في شئون الميراث فالرجل يترك ممتلكاته من الخيام والجمال والخيل لابنه ولا ترث الزوجة الا شيئاً ضئيلاً جداً يرثه الابناء أيضاً بعد وفاتها .

وتجمع العائلات ذات النسب القريب لتكون حياً أو فرعاً يرأسه شيخ يأتي من أعلى العائلات منزلة ومكانة ويكون له القيادة والتوجيه ويقضي بين المتخاصلين بالعدل . ومهما يكن من شيء فالعائلة بأجيالها الثلاثة هي نواة القبيلة متى كبرت تنقسم الى عائلات وهذه تنقسم بدورها الى فروع ويطفوون يطلق عليها في مجموعها قبيلة . وقد تكونت قبيلة الرولة بهذه الطريقة وتكونت القبيلة الام ( العنازة ) بنفس الاسلوب . وليس يعني وجود صلة القرابة بين فروع القبيلة الواحدة أو بين القبائل المشتركة في جد واحد عدم قيام الفتن والاقتتال على المرعى والماء . الحقيقة أن هذا التطاحن يبدأ منذ أن تنقسم العائلة الى عائلات يختلف عددها ونصيبها في الثروة والجاه وتختلف منازلها وتتباعد . ورغم ذلك فكثيراً ما تتحد الفروع وتتحدى القبائل لتقاوم خطرها مشتركة يهدد كيانها وبقاءها .

ولا يقتصر سكان الحي على العائلات ذات الجد الواحد وإنما هناك في هذا المجتمع العبيد والحدادون والتجار أما العبيد فللсадة من الرولة . وهم من سلالة زنجية مختلطة يقومون بستي الأجل والاشتراع في اقامة

الخيام وفي تحميم وقيادة حيوانات الحمل وفي حراسة وحماية سيدهم •  
 وهم ممنوعون بحكم التقليد من التزاوج والاختلاط بالبدو ولا يرثون  
 الا بمشيئة السادة ولا يباعون أو يرحلون رغم عنهم ولكن كثيرا ما  
 يصل المخلصون منهم الى منازل المستشارين وأمناء السر لدى المشايخ  
 والرؤساء بل كثيرا ما تقوى شوكتهم ويستأثرون بتصريف الامور اذا كان  
 سيدهم ضعيف الارادة • ويوجد في كل حي أسرة او أكثر من الحدادين  
 او «الاغراب» كما يسميهم الرولة معظمهم قادم من سهل الفرات او  
 ايران • وهم كالرقيق يحرمون من التزاوج بينات البدو ويعاقبون بالقتل  
 اذا فعلوا • ويقوم الحداد بصنع نعال الخيل والسيوف والرماح والصلاح  
 البنادق والادوات المختلفة مقابل راتب سنوي يقوم على أساس عدد  
 الخيل في الحي • وهم لا يشتراكون في القتال ويرد لهم متاعهم اذا تعرضوا  
 للنهب وقت الغارات • ولا يخلو مخيم من بعض التجار العجولة الذين  
 يتقللون مع البدو أينما ذهبوا • ويأتي التجار من مدن سوريا والعراق  
 محملين بأنواع المتاجر التي يقبل عليها الرعاة كالملابس، والبن، والادوات  
 المنزلية وأدوات الزينة والأسلحة • ويدفع الرولة ثمن ما يشترون في  
 موسم بيع الجمال وهو الصيف ولا يخلفون وعدهم بالدفع • وربما  
 يفضل بعض التجار من وكلاء الشركات الكبيرة دفع ثمن مبيعاتهم بما  
 يساوية جمالا تعلم بعلامة خاصة قبل أن تترك المخيمات الى أسواق مدن  
 الشرق الاوسط وقراه •

وليس حياة رعاة الابل هؤلاء سعيها مطمئنا وراء العشب والماء ،  
 فكثيرا ما تعكرها الحروب والمنازعات وحوادث الاخذ بالثار • فالقوى  
 فرداً كان أم جماعة يطمع في ممتلكات الضعيف ويتهز الفرصة للايقاع  
 به وهزيمته وسلبه أنعامه وطرده من أرضه • وهو اذا فعل ذلك يكسب  
 لنفسه ولاهله ثروة ويصبح السيد المطاع ذا العزة والكرامة له الكلمة

وله الجزية من المغلوب • وبسبب ما تجلبه الغارات من شرف للغائب وعار على المغلوب فالرجال دائمًا على أهبة للقتال خصوصاً في أوقات الجفاف وارتفاع العداوات بين القبائل • وقد يطول النزاع بين القبائل لعدة أجيال فقد ظلت قبيلة الرولة في تناحر وتنازع مع قبائل شمر (في صحراء النفود) طيلة قرنين • وككل القبائل الرعوية في الشرق الأوسط ينظر الرولة إلى القتل في غير وقت الحرب على أنه تقليل من قوة الجماعة أو القبيلة لذا يجب أن يقتل القاتل حتى يرجع توازن القوى ولكن أحياناً ما يلتجأ القاتل إلى حمى شيخ قوي فيفرضى أهل القتيل بندية من الأسل يدفعها أهل القاتل •

في هذا المجتمع الذي يعيش في صراع دائم يصبح السفر والانتقال محفوفاً بالمخاطر لو لم يحترم الأفراد والجماعات مبادئ أخلاقية تحض على حماية الغريب وعاشر السبيل وأكرامهما غاية الراكم رغم فقر البيئة وقلة الزاد • ولا شك أن الكرم وحماية الغريب من الأخلاق الاجتماعية التي شجعت دائماً على الاتصال رغم انتشار الفتن والعداوات<sup>(١)</sup> • وتتبارى عائلات الرولة في الترحاب بالضيف وأكرامه لأنهم يعتبرون ذلك شرفاً كبيراً فينحررون له الذبائح ويقدمون له خبز القمح أو الشعير وهو من الكماليات • ومهمماً يكن من شيء فطعام هؤلاء البدو بسيط يتكون أساساً من لبن التوق والتمر وبعض الحبوب والجذور البرية التي تجمعها النساء يضاف إلى ذلك العبراد في بعض أوقات السنة أما خبز القمح أو الشعير فقلماً يأكله القراء<sup>(٢)</sup> والذين اسلام ضعيف يشوبه كثير من المعتقدات الدينية القديمة التي يتوارثها الخلف عن السلف •

(1) Forde, p. 326 .

(2) Musil, A. The Manners and Customs of the Rwala Beduins, N. Y. 1928, pp. 86 - 102 .

## المigration الفصلية والحيوانات :

عندما تشتد الحرارة ويشتت الجفاف في شهري أغسطس وسبتمبر يجتاز الرولة لاطراف القرى والمدن في المناطق المعاشرة برقم (٥) في الخريطة (شكل ٣٧) وما أن تبدأ أمطار الخريف في السقوط حتى يبدأ الرعاة في الانتشار جهة الشرق وهم يرعون أبلههم وقت الشتاء في الجهات المعلنة برقم (١) على الخريطة مع ملاحظة أن منطقة (١) هي أغنی الجهات في الشعب في هذا الفصل وأن منطقة (٢) قد يطرقها الرعاة اذا كانت الامطار وفيرة . ومتى بدأ الربيع يتنقل الرعاة الى منطقة (٢) أما في السنين التي تقل فيها الامطار في مناطق (١ ، ٢ ، ٣) فان جماعات الرولة تتنتقل الى منطقة (٤) لعلها تجد فيها ما يكفي ابلها من غذاء .

ولا تخرج القبيلة دفعة واحدة بابلها طلبا للمرعى ولكن تتفرق طوائف وجماعات صغيرة يتراوح عدده الواحدة منها بين ٥٠ ، ١٠٠ شخص . وتسعى كل منها بأنعامها الى مواضع الكلأ والماء ، ومن الواضح أن انتشارها هذا فيه ضمان للرعى وحماية لثرواتها من السلب السريع الخطير . وعندما يختفي العشب والماء من مكان يبدأ البحث عن مرعى جديد ومياه قريبة . والجمل هو الحيوان الرئيسي الذي يربى الرولة . وهو ببطالبه يتحكم في تحركات الرعاة وفي تنظيماتهم الاجتماعية . ومن صفات الجمل الأساسية القدرة التي تحمل العطش والصبر عن الماء والطعام بفضل ما يحمله في جوفه من ماء وما يخترنه في سنانه من شحم . ففي الشتاء عندما تحضر الاعشاب لا يحتاج الجمل الى شرب الماء الا مرة في خط مستقيم بحيث تميل نحو الداخل يسندها اما أغصان ذات شعب واحدة كل أربعة أسابيع . وحتى عندما تجف الاعشاب يمسك الجمل أكثر من أسبوع قبل أن يرد الماء . ولكن عندما يشتت الحر في أغسطس

وبسبتبر يقدم اليه الماء كل يوم . وهذا هو السبب في اضطرار الرعاة إلى الهجرة قرب مدن الشام وقراءه . والأبل هي أساس ثروة الرولة الأغنياء منهم والقراء على حد سواء . فهي لا تمدهم بالغذاء والمواد التافعة فحسب بل بمال بعد بيعها . وبالمال تشتري الملابس والأسلحة والارز والقمح والشعير والسكر والبن وغيرها من مطالب سادة القوم . وعلى قدر حجم التطبيع تكون درجة الغنى والجاه بعض النظر عما يمكن أن يملكه السيد من رقيق ، وخيل وفرش . ويجد الرولة تربية الأبل اجادة تامة ، يعرفون أصول الكريم منها لعدة أجيال وي Mizzon كل نوع منها بميزات ويستخدمونه في غرض خاص . فهناك الأبل السريعة التي تقطع نحو ١٦٠ كم في اليوم ، وأبل لحمل هوادج النساء ، وأبل لحمل الماء ونوع قوي لحمل الانتقال لميسافرات طويلة عبر الصحراء بسرعة تبلغ نحو ٨٠ كيلو مترا في اليوم . والأبل ذات لون بني يميل للصفرة وإن كان يوجد بينها أعداد قليلة بيضاء اللون يعتر بها البدو ويختلفون عليها من قطاع الطريق<sup>(١)</sup> . وتعطى الناقة من لبنها ما يتراوح بين «جالون» وربع «جالون» في اليوم تبعاً لغنى المرعى . ويقدم اللبن طازجاً أو خاثراً ولكن لا يصنع منه جبن أو زبد ويصنع من وبر الأبل الملابس والحبال ويصنع من جلودها الحقائب والاحزمة والנעال والاسقية .

إلى جانب الأبل يحفظ القول - وعلى الأخص السادة منهم - بعده من الخيل . ولا ترقى الخيل إلى مكانة الأبل الاقتصادية وإن كانت تتفوق في أنها أثمن كرائم الأبل . وتستخدم الخيل عادة في الفيام بغارات سريعة مفاجئة بقصد السلب والنهب . ولكن قدرتها على السفر الطويل لا تقارن بقدرة الأبل كما أنها أقل منها احتمالاً للعطش والجوع .

---

(1) Musil (1928) pp. 329 - 368.

لذلك يعمد البدو الى حمل ما يلزمها من ماء وشعير حتى في وقت اخضرار الأرض . ومهما يكن من شيء فهي حيوانات مرفهة مدللة يحمل لها الماء والغذاء على ظهور الايل وتتغذى صفارها باليان التوق فضلا عن أليسان امهاتها ، وتحمى من حر الصيف وبرد الشتاء ويقوم الرقيق والنساء على خدمتها والعنابة بها وتشدد الحراسة عليها خوفا من المغرين . وعلى الرغم ذلك كله وبرغم ما تسببه لاصحابها من منازعات وعداوات ومتاعب فهي موضع حبهم وفخرهم .

### المسكن :

يسكن الrole في خيام من نسيج شعر الماعز يحصلون عليه من نساج القرى التي يزورونها وقت الصيف وتقوم النساء بوصل قطع النسيج هذه بما يتفق مع شكل الخيمة . ولا يزيد طول خيمة الرجل المادي على عشرة أمتار ويبلغ عرضها نصف ذلك . ويرفع غطاء الخيمة العلوي على أعمدة قصيرة وهذه تثبت بحبال تستبي بأوتاد يُؤتي بقطع مستطيلة ضيقة لتسد جوانب ثلاثة وتترك واجهة الخيمة بغير غطاء وان كانت قد تقلل بمزيد من الستور وقت البرد أو تغير الى جهة أخرى وقت هبوب الرياح . أما خيمة المشيخ أو الرئيس فهي أكبر من ذلك وأضخم وتقسم الى ثلاثة أقسام بستور داخلية : قسم منها لصاحب الدار وضيوفه والآخران لأهل البيت من نساء وأطفال ورقيق وللمؤمن والمتاع داخل الخيمة قليل يمكن نقله بسهولة ولكنه يختلف في قيمته على حسب ثراء منزلة رب العائلة . ولا يجد الزائر الا بعض سجاجيد وبعض الاغطية والحتايات وقليل من الادوات والاواني والاسلحة داخل الخيمة . ويختزن القادرون في خيامهم كميات متفاوتة من القمح والشعير والارز والبلح والبن تتوضع في غرارات تنسجها النساء من وبر الايل وشعر الماعز . ويقال ان الرجل

الشري منهن يحمل معه من الجبوب عند عودته الى قلب الباذية في الشتاء ما يقدر بحمل جمل لكل فرد من أفراد عائلته بالإضافة الى حمل جمل يخصص للنزلاء والضيوف . أما ما يكفي مطالب السيد العظيم وأهله وأتباعه من الجبوب فيحمل على أكثر من ٦٠ جملة . ولهؤلاء الرعامة مواضع تزار كل عام بسبب وفرة مائها ونباتاتها ولا تزيد فترة الاقامة في كل موضع عن شهر (١) . وعندما تحط الرجال يعين رئيس المسائلة أو الجماعة موضع المخيم ثم تقوم الخيام متفرقة وليس على شكل دائرة تتفق في وسطها الحيوانات كما يفعل ضعاف البدو .

#### الملبس والأسلحة :

ويشتري الرولة ملابسهم وأسلحتهم من القرى التي يخيرون قربها أو من التجار العائليين في أرضهم . ويلبس الرجال جلباباً أبيض من القطن يرتدي فوقه جبة واسعة الاكمام وفوق الجبة عباءة ملونة أو مخططة . وعندما يشتد البرد في الشتاء تلبس سترة من جلد الغنم وتغطي الرأس بقطاء محكم فوقه منديل كبير يطوي على شكل مثلث ويثبت على الرأس بعقل وقد يسير الفرد معظم الوقت حافي القدمين ولكنه يلبس نعلا من جلد الابل أو يلف أقدامه بالحرق اذا استدعي الامر قطع مسافات طويلة أو عبور أرض وعرة . ولا تختلف ملابس النساء عن الرجال في شيء الا في حجم منديل الرأس وطريقة عقده وينتمي الرولة الأسلحة النارية منذ عدة أجيال ولكن الأسلحة التقليدية القديمة كالسيف والرمح لم تفقد أهميتها بينهم ويحصل الرجال على السيف ورؤوس الرمح المصنوعة من الصلب من التجار ويحصلون على أنواع حديدية غيرجيدة الصنع من مائنة الحدادين في المخيمات .

---

(1) Forde, p. 317.

## الاسكيمو

يتشرّب الاسكيمو على طول بجهة بحرية تبلغ ٨٠٠٠ كم تشرف على المحيط المتجمد الشمالي وتمتد بين بحر بيرلنج وساحل جرينلاند الغربي ولبرادور ويعيشن القليل منهم على ساحل جرينلاند الشرقي وسواحل بحر بيرنج الآسيوية (شكل ٣٨) وأهم مواطنهم هي الهمامش القطبية المشرفة على المحيط المتجمد الشمالي في جرينلاند وكندا أو الجزر التي تقع أمامها وأهمها جزيرتان بافن Victoria وفكتوريا وكان الاسكيمو أكثر انتشاراً على سواحل جرينلاند الشرقية حتى خط عرض ٦٤° ش ولكن معظمهم انقرض بسبب الصعوبة المتزايدة في الحصول على الطعام والكساء ونتيجة لاختفاء حيوان الكاريبيو منذ أواسط القرن الماضي وكذلك بسبب الانخفاض الكبير في أعداد عجول البحر ثيران المسك التي اعتمدوا عليها في الغذاء .



موطن الاسكيمو

(شكل ٣٨)

### البيئة الطبيعية :

قلنا أن الاسكيمو يسكنون — باستثناء بعض الجماعات القليلة في داخل السكا وتلك التي تعيش في الأرض الفاحلة إلى الغرب من خليج هدسون — على طول سواحل المحيط المتجمد الشمالي التي تمتد في كثير من أجزائها إلى الشمال قليلاً من الدائرة القطبية الشمالية . ولعل أهم ظاهرة تميز مناخ هذه الاصقاع هو أن متوسط درجة الحرارة السنوي تحت درجة التجمد . وتنخفض درجة الحرارة في الشتاء إلى  $-10^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر بسبب ضعف أشعة الشمس التي تخفي تحت الأفق ستة أشهر يسع حول خط  $70^{\circ}\text{N}$  . وعلى الرغم من انخفاض درجة الحرارة إلى هذا الحد فإن البرد لا يكون شديداً كما هي الحال في داخل سيبيريا كما أن الثلج الساقط قليل يغطي الأرض بطبقة غير سميكه، ولكنه سرعان ما يبدأ في الذوبان عندما تخف شدة البرد وتقوى أشعة الشمس في أبريل . وما أن يتم ذوبان الجليد في متصرف يونييه حتى تبدأ النباتات المزهرة والاعشاب وبعض الطحالب في النمو بسرعة على طول السهول الساحلية المشرفة على المحيط المتجمد الشمالي . ثم تأخذ درجة الحرارة في الانخفاض مرة أخرى في أواخر أغسطس حتى إذا ما حل متصرف سبتمبر بدأ الجليد يتكون فوق البحيرات وكذلك تتجمد الطبقة السطحية في ماء الخليجان والفيورادات ويأخذ سمكها في الأزدياد حتى يتكون منها بعد مدة سطح مستوى يحف باليابس ويصبح متداداً مؤقتاً له . ولكن قبل أن تتجمد المياه الساحلية تكون الرياح القطبية قد دفعت أمامها كتلاً من الجليد الطافي نحو السواحل المكسوفة للرياح وهناك تحطم وتكون أكواها من الجليد تقف عقبة أمام حركة الزلقات التي يستخدمها الاسكيمو .

ولهذه المساحات التي تتجمد من مياه البحر قيمة إذ تكون سهولاً فسيحة منبسطة تتحرك عليها الزلقات بسهولة وسرعة . وينقسم الاسكيمو

فوقها أو قربها مساكنهم حتى شهر مارس أو ابريل كما يختبئ تحت الماء المتجمدة الاسماك والثدييات البحرية التي تحصل على الهواء من تقوس يعرفها الصيادون<sup>(١)</sup> .

ويتميز صيف تلك الجهات بأنه قصير وأعلى درجة للحرارة في نهاره الطويل لا تزيد على  $10^{\circ}\text{م}$  . والصيف هو فترة النمو بالنسبة للنباتات . وتساعد حرارة النهار الطويل على نموها وتتلقي المناطق الساحلية كمية لا بأس بها من الرطوبة على شكل شابورة أو ضباب . واحياناً على شكل مطر أو ثلج ، وهنا يعوق البرد المترافق بالرطوبة نمو الاشجار حتى القرمية منها . أما الذي ينمو فهو الاعشاب والنباتات المزهرة حيثما توجد تربة . ولكن في الداخل وعلى بعد ٩٦ كم من الساحل تتغطى الارض في بعض كثيرة بالطحالب والشجيرات الصغيرة يتغذى عليها ثور المسك والكاريبو . ونظراً لاختفاء الاشجار لا يوجد الاسكييمو من الخشب الا ما تحمله مياه الانهار أو تتدفقه أمواج البحر وهو شيء قليل ، لذلك يعتمدون إلى استخدام عظام الحيوانات بل والجليد عوضاً عنه .

وأهم الحيوانات البرية في هذه الاقاليم القطبية الدب القطبي والكاريبو وثور المسك . وللكاريبو وهو الرئة الوحشية أهمية خاصة فهو يمد الاسكييمو بما ينفعهم في غذائهم ولباسهم وصنع أدواتهم . وقد كانت التندرا تموح بمباني الكاريبيو قبل القرن التاسع عشر ولكن اعداده قلت . الان بسبب استخدام الاسلحة الناريه في صيده . وأوشكت هذه الاسلحة أيضاً أن تقضي على ثور المسك فقد قلت قطعاته كثيراً عما قبل . ولا يوجد الان الا في بقاع لا يسمح الوصول اليها وتعمل الحكومة

---

(1) Forde, D., op. cit. p. 109.

الكندية على المحافظة على هذا الحيوان من الانقراض بحربيها صيده في منطقة ثلون Thelon .

وفي الانهار والبحار توجد الاسماك كالحوت والهلبوت والسامون Salmon وهي مورد من موارد الغذاء بالنسبة للناس والكلاب . ولكن أهم الموارد الغذائية للاسكيمو هي الثدييات البحرية كحصان البحر Walrus وخنزير البحر Narwhal وعجل البحر Seal هذه الحيوانات تمد السكان باللحم وبالشحم الذي يستخدم في الاضاءة والطبخ والجلود خصوصا جلد عجل البحر الذي ينفع في صنع الملابس والخيام الصيفية .

ويهاجر الى أوطان الاسكيمو في الصيف أنواع كثيرة من الطيور كالنورس diver والغطاس Gull وأنواع من البط والقطا . كما تكثر الهوم والاحشرات في هذا الفصل فيتشرر البعض والذباب في شهري يوليه وأغسطس .

#### السكان ونظامهم الاجتماعي :

يقدر عدد الاسكيمو بأقل من ٤٠ ألفا منهم ١٦ ألفا في كندا ، و ١٤ ألفا في جرينلاند والباقي في السكا وعلى السواحل الآسيوية لبحر برنج وهم — بالرغم من اتساع الاوطان التي يسكنونها — يتكلمون لغة واحدة ولكن بلهجات عدة قليلة التباين . وان دل هذا على شيء فعلى أن انتشار هؤلاء الاسكيمو في تلك الجهات حديث وأنهم ربما يمثلون موجة لغوية طفت وقضت على اللهجات القديمة المتباينة التي كان يتحدث بها الاسكيمو القدماء وهم الذين وصلوا الى تلك الجهات منذ ألفي

عام (١) . و اذا كانت جمادات الاسكيمو تربطها لغة واحدة فهي أيضا متتشابهة في أسس حضارتها المادية والمعنوية رغم اتساع الشقة بينها .

والاسكيمو قوم مفتولو العضلات قصار القامة اذ يتراوح طول الرجال بين ١٥٥ سم ، ١٦٠ سم بينما يقل المتوسط بين النساء عن هذا القدر بنحو ١٣ سم والبشرة تميل الى الاصفرار المشوب بالسمرة الخفيفة . أما شكل الرأس فطويل وعال والوجوه عريضة بارزة الوجبات والأنوف مستقيمة ودقيقة والعيون سوداء منحرفة قليلا كالعين المغوليّة والشعر أسود خشن . وكيفما كان الامر فملامحهم تشير الى وحدة الجنس التي تجمع بينهم وبين الهنود الحمر في الجنوب ومغول شمال شرقي آسيا . ويعيش الاسكيمو في جمادات صغيرة تراوح بين ٤٠٠ ، ٥٠٠ شخص يتجمعون في الشتاء ويتفرون في الصيف ويرتبط بعضهم بعض بصلة القرابة . وقد يكون للرجل منهم أكثر من زوجة بين الجمادات الأخرى التي تعيش في نفس المنطقة وذلك يعطيه الحق في الصيد في الأرض التي تعيش فيها زوجاته (٢) . على أنهم لا يعترفون بزعيم عليهم ، و اذا كان هناك قادة فهم الرجال الذين يتقدمون جمادات الصيد الصغيرة ويشهرون بالحذق والبراعة . الا أن الاسكيمو في نفس الوقت قد يخضعون لنفوذ الساحر أو الشaman (Shaman) وهو بالنسبة لهم طيب وساحر ورجل دين . والعمل موزع بين الاناث والذكور فالرجال يقومون بالقنص والصيد وصنع الادوات والنساء يقمن بشئون المنزل وتربية الاولاد وعمل الثياب ودبغ الجلد واعدادها وصنع الاغطية (٣) . ويجد الاسكيمو صعوبة كبيرة في حفر قبور لموتاهم لتجمد التربة الى عمق

(1) Forde, pp. 107 - 128.

(2) Herskovits M. J. op. cit., p. 59.

(3) Lebon J. op., cit., p. 45.

بعض سنتيمترات معظم السنة لذلك يكتفون بتحطيم الجثة بقطع من الحجارة أو قطعة من الجلد . أما غذاؤهم فمعظمه يؤكل نيئة كما لا يتزدرون في أكله اذا فسد ومع ذلك فهم يبدون في صحة جيدة لا يتذرون كثيرا بالبرودة بسبب قدرة أجسامهم على تكوين طبقة من الشحم تحت الجلد تحفظ حرارته .

### البحث عن الغذاء :

يعد الاسكيمو أحسن مثل لشعب بدائي عرف كيف يلائم بين حياته الاقتصادية وظروف بيئته الصعبة التي لا تسمح بالزراعة ولا بنمو حياة نباتية الا لفترة قصيرة فهو يعتمد اعتمادا يكاد يكون كليا على صيد البر والبحر لا في غذائه فحسب بل في ملبيه ومسكنه وأدواته<sup>(1)</sup> . ولكن هناك قبيلة واحدة لا تعتمد على صيد الثدييات البحريه ( وان كانت تصيد السمك من الانهار والبحيرات ) وانما عيادها هو صيد البر وأهم حيوان بالنسبة لها هو الكاريبيو الذي يمددها باللحم والشحم اللازم للتدافئة والاضاءة . هذه القبيلة تعيش بعيدا عن البحر حول بحيرة ياتكيد Yathkyed الى الغرب من خليج هدسون ونظرا لاعتمادها الكبير على الكاريبيو يعرف أفرادها « باسكيمو الكاريبيو » ويرجح أنهم يمثلون عناصر اسكيمية قديمة كانت تعيش في الداخل قبل قدوم العناصر الحالية واستيطانها السواحل .

ويمثل اسكيمو جزيري بافن Baffin وفكتوريا والسوائل المقابلة ( ويعرفون باسكيمو الاقاليم الوسطى ) شعب الاسكيمو خير

---

(1) Firth R. W. op. cit., p. 42.

Jones, C. Economic Geography, N. Y. 1956, p. 23.

تشيل ، في كل ما يتعلق بالحياة الاقتصادية والاجتماعية . ولصيدهم مواسم : موسم الشتاء وموسم الربيع وموسم الصيف <sup>(١)</sup> . وأهم ما يقوم به هؤلاء الاسكيمو في الشتاء صيد نوع واحد من الحيوان هو عجل البحر، ويحتاج صيده لمهارة كبيرة وصبر عظيم نظراً لأنه يعيش في هذا الفصل تحت طبقة سميكة من ماء البحر المتجمد ولا يمكن اصطياده إلا عن طريق ثقب ضيق في الجليد . كما أنه يستحيل صيده أثناء العواصف الثلجية أو الضباب الكثيف ، فإذا سادت مثل هذه الأحوال عدة أيام فقد يهلك الاسكيمو جوعاً إذا لم يكونوا قد أدوا شيئاً من صيد الصيف .

وعندما يبدأ النهار في الطول ويزداد الدفء في مارس معلننا قدوم الربيع يذوب جزء من ماء البحر المتجمد وت تكون مرات من الماء فيهرع الرجال لملائحة قطعان عجول البحر التي قد تظهر فوق الجليد طلباً للشمس والدفء . وهم في صيدهم هذا قد يتقدمون راجلين والرماح في أيديهم يغدوونها في الفريسة كلما لاحت أو قد يلتجأون إلى قوارب من الجلد يعقبون بها العجول وغيرها من الثدييات البحرية . Kayaks

وقد كانت تلك الفترة فيما مضى هي موسم صيد ثور المسك <sup>Musk Ox</sup> . ولكنه كاد ينقرض الآن ولم يصبح لصيده ذكر . أما الدب القطبي فلا زال يقع فريسة عندما يأتي إلى الساحل بحثاً عن صغار عجول البحر .

وما أن يحل الصيف ويذوب الجليد وتظهر النباتات القطبية حتى يعطي الاسكيمو ظهرهم للبحر متوجهين نحو الداخل بحثاً وراء الكاريبي وغیره من الحيوانات ( كالذئاب والارانب القطبية ) والطيور والأسماك<sup>(١)</sup> . ويعد الصيادون عادة عند صيد الكاريبي إلى مطاردة القطبي حتى يهبط في نهر أو بحيرة ثم تعمل فيه الحراب<sup>(٢)</sup> . وتصاد الذئاب والارانب بالفخاخ والجهايل بينما تصاد الطيور بالشباك وبالحراب الخفيف . ويعطي الاسكيمو لصيد السمك من الانهار والبحيرات أهمية خاصة لانه يمدتهم بجزء كبير من غذائهم وغذاء كلابهم ويستخدمون في صيده الحراب ذات الاسنان الثلاث والشباك والشخصوص من العظم أو العاج وقد يجدون من السهل أمساكه باليد بعد حجزه بين سود بسيطة تقام على مجاري الانهار . وتخرج النساء في هذا الفصل لجمع أنواع من الثمار البرية والجذور الصالحة للغذاء ولكن الكميات التي يجمعونها قليلة لا تجدي . على أن صيد الصيف لا يستهلك كله اذا تخزن منه كميات كبيرة في مخابيء تحت الارض تعطي بالحجارة للاستفادة بها في أيام الشتاء العصبية . وباتساعه فصل الصيف في سبتمبر يعود الصيادون الى الساحل ويقضون الخريف في احتفالات وراحة معتمدين على بعض ما خزن من طعام في الصيف . وهكذا حتى يحل موسم الشتاء موسم صيد عجول البحر .

### المسكن :

تختلف مساكن الشتاء عن مساكن الصيف فيما نجد مساكن

(١) لا يقوم اسكيمو جرينلاند بهذه المهمة الصيفية نحو الداخل لوجود الغطاء الجليدي عن Davis, D., op. cit., p. 364.

Forde, p. 112.

(٢)

الشتاء مبنية تكون مساكن الصيف خياما مقامة . ومساكن الشتاء 181005  
 تتبادر من مكان لآخر بعما لاختلف ظروف المكان . فحيث تكثر  
 الاخشاب التي تحملها المياه - كما هي الحال في المناطق الساحلية سوفي  
 دلتا نهر مكنزي (١) ، يبني رجل الاسكييو منزله على شكل مستطيل  
 يتراوح طوله بين ثمان وعشرين قدما له مدخل ضيق محصور في الأرض  
 يتنهى إلى وسط المسكن الذي يغور في الأرض ولكن يعلو قليلا عن  
 المدخل بنحو ٣ سم ليكون في مأمن من التيارات الهوائية . يهيا الجزء  
 الخلفي من المسكن للنوم والإقامة أما الجوانب فلخزن بعض الطعام  
 ولاستراحة موقدين للإضاءة ولتدفئة ولإعداد طعام الأسرتين اللتين تسكنان  
 عادة معا . ويعلو الموقدان القدور ورف لتجفيف الملابس . وتبنى حوائط  
 المسكن من كتل الخشب والطين أو الحجر ، أما السقف فيكون مائلا  
 ويصنع من عروق الخشب أو عظام الحوت التي تعطي عادة بطبقة من الطين  
 أو بالجلود . ولا ينسى رجل الاسكييو أن يصنع نافذة لمسكه يعطيها  
 بعشاء من معدة الحيوان .

هذا هو مسكن اسكييو الاقاليم الوسطى ، أما مسكن العريينلنديين  
 واسكييو القطب فيختلف عن ذلك . فيبينما نجد منازل العريينلنديين تشبه  
 منازل النورديين نجد أن منازل اسكييو القطب صغيرة بيضية الشكل  
 متسبة في المقدمة وضيقة في الخلف تبني كلها من الحجر والطين لاختفاء  
 الاخشاب . ولكن نظامها في الداخل ومتاعها لا يختلفان كثيرا عن نظام  
 ومتاع تلك التي رأيناها في الاقاليم الوسطى . وينبغي أن نشير هنا إلى  
 نوع من المساكن المؤقتة يعرفها اسكييو دلتا نهر مكنزي وجريينلند  
 ولكن لم يعرفها اسكييو أسكا . هي مساكن صغيرة نصف كروية يعرف

---

(1) Newbiggin M. Man and His Conquest of Nature. London 1942 p. 74.

الواحد منها باسم أجلوياك Iglooyak تبني من كتل الجليد للإقامة فيها في الشتاء (شكل ٣٩) . ولكنها لا تختلف في نظامها الداخلي عن المساكن المبنية من الاخشاب والجسر ، اتخذت في داخلها كافة الاحتياطات لمنع تسرب الهواء البارد واستمرار الدفء وفي نفس الوقت عدم ذوبان كتل الجليد التي يتكون منها المسكن .

وبحلول الدفء وقدوم الصيف يزيل الاسكييمو سقوف منازلهم الثابتة لتنفذ أشعة الشمس فنظهر المكان . ويجعلون مساكنهم خياما من جلود عجول البحر ترفع على أعمدة ويقيمونها حيث يحلون . ولكن سرعان ما تنخفض درجة الحرارة ويطول الليل ويحل الشتاء ويعود الاسكييمو الى منازلهم الثابتة بعد اعادة تسيقينها . وفي الشتاء والصيف يقيم الاسكييمو مساكنهم بعيدا عن البحر ويختارون مواقعها قرب موارد الماء وفي حماية من الرياح الباردة القوية يشيع الدفء في داخلها . بايقاد



( شكل ٣٩ ) مسكن مؤقت . الأجلوياك

فتأمل من الطحالب تغدو بدهن الثديات البحرية أو الكاريبي و كل الجماعات المتنقلة فان متع الاسكيمو قليل وبسيط يسهل نقله الى حيث يتتوفر الصيد .

#### الملابس والادوات :

في هذه البيئة الباردة يجب أن تكون الملابس مما يبعث الدفء وهي تصنع من جلود الحيوانات البحرية والبرية لعدم وجود الالياف النباتية . وحتى الابر والخيط مصادرها حيوانية ، فالابر من العظام والخيط هو عصب الحيوانات : هذا الخيط فضلا عن مثانته يمتليء ويزداد سمكا اذا أصابه الماء فيسد الثقوب التي تصنعها الابر العظيمة في الجلود ويحول دون وصول الماء الى الجسم وهذا أمر بالغ الاهمية في هذه الجهات القطبية . وتعد كل الجلود في شمال جرينلاند بالكتحت والمضغ اذ لا توجد مواد للدباغة وتقوم بذلك النساء . أما في شمال كندا فيهتم الاسكيمو عند اعدادهم الشياط بأن تكون عملية ومرية . فهي تحاكي لكل فرد حسب قدره كما لا يزيد وزن ما يلبسه الشخص منهم على خمسة أرطال وفي ذلك الدفء والراحة . ولحماية العين من شدة الضياء ( نتيجة لانبعاث أشعة الشمس على الجليد في الربيع ) يضع الاسكيمو على عيونهم وقاية من العظام به فتحة مستطيلة .

وأدوات الاسكيمو ترجع في الغالب الى أصل حيواني فالزلاقه التي ينتقلون عليها في فصل الشتاء وتجربها الكلاب تصنع من عظام الحوت أو عجل البحر أو من خشب اذا أمكن الحصول عليه وتشتد أجزاءها بسيور من الجلد . ويعتبر الكاياك أو القارب الجليدي ضروري وقت الصيد في الانهار والبحيرات الساحلية ويصنع هيكله من عظام الحوت أو من الخشب ويفطى بجلود عجول البحر بعد ازالة الشعر منها ووصلها باحكام . ويلغ طول القارب نحو ثانية أمتر ولكنه خفيف الحمل

صمم بحيث لا يفرق ويوجهه مجداف طويل<sup>(١)</sup> . والى جانب الكاياك هناك اليومياك Umiak وهو قارب متسع مفتوح أيضاً بالجلود يسيراً بمدافين ويستعمل في صيد الثدييات البحرية الكبيرة ويستخدم في النقل قرب سواحل ألسكا وجرينلاند .

ويستعمل الأسكيمو الأقواس من العظام المشيدودة بعصب العيوان ولهم الرماح ذات الرؤوس العظيمة وهي على أنواع كثيرة وكلها تكشف عن مهارة فنية وحيلة فائقة ولكنهم لا يعرفون الا شيئاً قليلاً عن صناعة السلال والفتخار ، لذلك تحل حقاقي الجلد محل السلال والقدور .

#### أثر احتكاك الأسكيمو بالرجل الأبيض :

لعل أول اتصال بين الأسكيمو والأوروبيين حدث ابتداء من القرن العاشر الميلادي وكان ذلك في جرينلاند . فتدل الآثار على قدوم هجرة نوردية لسواحل الجزيرة وهنالك استقرت وزرعت الأرض وبنيت الكنائس والأديرة ، ولكن يبدو أن المناخ تغير وتحول إلى البرودة قبل القرن السادس عشر فأصبح الاستقرار صعباً وهاجر السكان واختفت المستعمرات النوردية في القرن السادس عشر . وقد أثرت هذه الهجرة النوردية على الصفات الجسمية لاسكيمو جرينلاند وعلى ثقافتهم أيضاً .

أما اسكيمو لبرادور وشريقي كندا فقد اتصلوا بالرجل الأبيض منذ متى ، سنة عروفة قانصا للحيوانات ذات الفراء وصائدًا للحوت ومبشراً بدینج جدید . واتصل اسكيمو نهر مكنزی بالأوروبيين منذ متتصف القرن التاسع عشر بينما لم يجر اتصال بين اسكيمو الأقاليم الوسطي والأوروبيين الا في القرن العشرين . وكان من آثار اتصال الأسكيمو بالرجل الأبيض تغير كبير في الحياة المادية والمعنوية لهذا الشعب البدائي<sup>(٢)</sup> .

(1) Newbigin M., p. 75.

(2) Jones, C. Op. cit., p. 25.

فقد حلت الاسلحة النارية محل الرمح ، وحلت الادوات المنزلية الحديثة  
 والمصنوعة من الحديد والالمنيوم محل الادوات والمتاع المصنوع من  
 العظام والجلود والخخار والحجر 。 واستبدلت المنازل المصنوعة من  
 الجليد أو الطين والحجر بمساكن من الخشب 。 وحل الخيش محل  
 الجلود في صنع الخيام واستبدلت الملابس المصنوعة من الفراء بالملابس  
 الصوفية واستخدمت القوارب البخارية بدل الكاياك واليوبياك 。 بل  
 وعرف الاسكييمو الشاي والسكر والطباق وذاقوا الخبز الفاخر والزبد  
 والمربي والفواكه المحفوظة وغيرها من مواد الترف ، وشاع بينهم استعمال  
 آلات التصوير وال ساعات وغيرها من ثمار المدينة 。 واعتنق كثير منهم  
 المسيحية واستطاع قراءة لغته وتعلم بعضهم الانجليزية 。  
 ووصلت اليهم أخبار العالم الخارجي والموسيقى عن طريق المذيع ولم  
 يكن احتكاك الاسكييمو بالرجل الايض بغير اضرار ومساويء ، فقد  
 أدى استخدام الاسلحة النارية الى سرعة القضاء على الحيوانات الفطبية  
 فقلت وزادت صعوبة الحصول على الطعام وعلى الجلود الصالحة للملبس  
 والتي لا يمكن أن تدائها في قيمتها تلك الملابس الصوفية التي يشتريها  
 الاسكييمو من الرجل الايض 。 وقد قبل ان الاسكييمو اليوم في مركز  
 لا يحسدون عليه من حيث التغذية والتندفأة وأنهم كانوا أحسن حالا وهم  
 في عزلة عن العالم 。

وقد جلب الاورييون معهم أمراضا خطيرة كالجدري والتيروس  
 والسل الرئوي قضت على عدد كبير من الاسكييمو 。 فحتى اليوم يموت  
 عدد كبير من اسكييمو جرينلاند بالجدري والسل الرئوي 。 ورغبة في  
 تحسين حال هذه الجماعات البدائية تعمل الحكومات التي يختصون لها  
 على توفير الخدمات الطبية والمحافظة على حيوانات الصيد وادخار تربية  
 الرنة ونشر بعض الصناعات بينهم 。

## الفَصْلُ السِّيَّارُ

### الحياة في المراعي الحارة والمعتدلة

لعل أعظم نطاق للحشائش المدارية في العالم هو ذلك الذي يمتد إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ويدور جنوبا حول الكنغو ليشمل القسم الأكبر من أفريقيا الجنوبيه . في هذا النطاق الحشائش العظيم تختلط الدماء والثقافات الزنجية - وإن يكن بدرجات متفاوتة - بالدماء والثقافات السامية والعجمية القادمة عبر الصحراء وجبال البحر الأحمر وهضبة العجيبة . وعلى الرغم من أن الاختلاط السلالي قد يكون ضعيفا في بعض المناطق وعلى الرغم من أنه يزداد ضعفاً بالبعد جنوباً وغرباً ، فإنه ربما لا توجد قبيلة من باتتو أفريقيا لم تختلط دماءها ببعض دماء تلك الشعوب الشمالية »

ويمثل الماساي في شرق أفريقيا أحد الشعوب التي لا تقوم إلا برعي الماشية على الرغم من صلاته بشعوب ترعرع أو تقوم بقتص الحيوانات . ولكن أغلب القبائل التي تعيش في القسم الشمالي من هذا النطاق من الحشائش المدارية وخاصة تلك التي تعيش إلى الجنوب من هضبة البحيرات تجمع بين رعي الماشية والزراعة وإن كانت الزراعة لها المكانة

الثانية ، ربما لأسباب تاريخية تتعلق بطغيان الرعاعة على الزراع المستضعفين في أحدي فترات التاريخ . ويقوم الرعاة الاحرار برعي قطعان كبيرة من الماشية للرؤساء وحكام الاقاليم ممن يسكنون القرى المسورة والمدن تعهدونها ويحمونها في قراهم المؤقتة Kraals . أما الزراع سكان أكواخ القش المنتشرة فهم أتباع الرعاة وخدمتهم لهم أن يتقلدوا من مكان الى آخر ويزرعوا ما شاءوا من دخن وموز ولكن عليهم أن يردوا ضريبة الحماية وضريبة الارض بتقديم كميات من الدخن لسيادهم يستفاد بها في عمل الجمعة . ولكن هناك أيضا مثل لشعب من الزراع الاحرار يعتمد اقتصاده بقدر متساو على الزراعة وتربيه الحيوانات دون أن تظهر فيه تلك الانفصالية التي رأيناها بين الرعي والزراعة . ذلك هو شعب الباجندا في أوغندا الذي تمكّن بفضل تكامل حياته الاقتصادية أن يبلغ مستوى حضاريا عاليا .

والى الجنوب من هضبة البجيرات يظل للماشية قيمتها كعلامة على الغنى والمركز الاجتماعي ربما بشكل أوضح مما نعرفه بين بعض الشعوب الرعوية الحضة ( كالمساي ) في القسم الشمالي . كذلك لا ينقسم المجتمع الى رعاة وزراع وإنما هناك نوع من التالف والمساواة ويشتترك الجميع في التغذیي بتناج الزراعة والماشية . على أن الزراعة هي حرفه النساء بينما الرعي وتعهد الحيوانات وحلبها من عمل الرجال .

ومهما يكن من أمر هذه المجتمعات فاننا نكرر أن القيمة الدينية والشعائرية والاجتماعية للماشية تفوق في كل شرقى أفريقيا قيمتها الاقتصادية خاصة وأن هناك من الحدود ما يمنع الاستفادة من لحومها . لذلك لا عجب أن يكون الكلم أهم من النوع . وينطبق هذا القول على رعاة السودان الغربي من الفولا وغيرهم والى حد ما على رعاة أنجولا من

الهيرورو Herero الذين تقوم نساؤهم على خلاف ما رأينا في شرقي أفريقيا بحلب الماشية لشرب ألبانها طازجة كما لا يجدون حرجا من استخدامها في حمل متعهم .

وإذا تركنا أفريقيا إلى آسيا نجد أوسع نطاق للمراعي المعتدلة في العالم يحتل قلبها . نطاق الرعاة الذين استطاعوا بفضل قادة عباقرة أن يغيروا على مساحات شاسعة من مناطق الاستقرار الزراعي مكونين إمبراطوريات مؤقتة ضخمة كالمليكون هنا جنكيز خان . وحتى بداية القرن التاسع عشر لم يدخل على حياة هؤلاء الرعاة تغيير يذكر . فهم وحيواناتهم من الأغنام والماشية والخيل في سعي دائب وراء الكلأ ويعيشون حياة الحرية في شبه عزلة عن العالم . ولكن بحلول القرن العشرين فقد كثير منهم حرية بل أجبر على الاستقرار والاشتغال بالزراعة . وعلى الرغم من بعد قلب آسيا عن المؤثرات المحيطية ووقوف جبال عالية في وجه الرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي والبحار الصينية من ناحية والرياح الغربية القادمة من المحيط الاطلنطي والبحر المتوسط من ناحية أخرى فهو وبعد من أن يكون صحراء . فالرمال والخشى لا تنفع إلا مساحة صغيرة من هذا النطاق العظيم وكميات من المطر تكفي لنمو الأعشاب والشجيرات تسقط في بعض فترات السنة وذلك اذا استثنينا الحيلان المنخفضة المحاطة بالجبال العالية (كحوض تاريم) بل تكثر الامطار على سفوح المنحدرات المواجهة لهبوب الرياح الموسمية أو الغربية مما يسمح بظهور الاعشاب الغضة والأشجار على المستويات العالية .

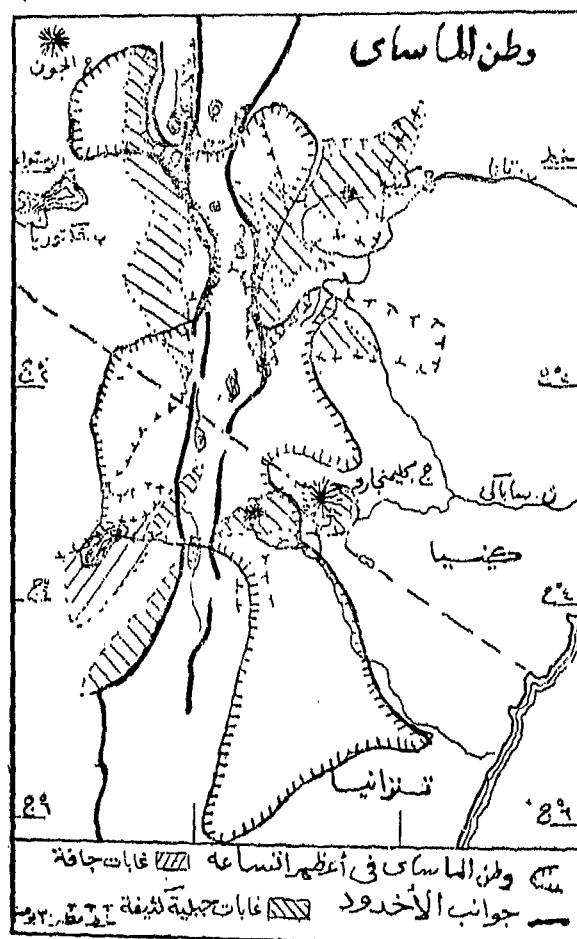
وفيما يلي نموذجان من حياة الرعي الاول مستمد من نطاق المراعي المدارية في أفريقيا ويمثله شعب الماساي والثاني كان حتى وقت قريب قائما في نطاق المراعي المعتدلة بوسط آسيا ويمثله قبائل القرغيز .

## المساي

### البيئة الطبيعية :

يحتل الماساي Masai الجزء الأوسط من قبة المرتفعات الاستوائية التي تقع إلى الشرق من بحيرة فكتوريا وتشغل نطاقاً من الأرض يبلغ عرضه أكثر من ٤٨٠ كم . ويشق هذه المرتفعات من الشمال إلى الجنوب الأخدود الأفريقي العظيم الذي يبدأ جنوباً من بيرا في موزمبيق ثم يمتد شمالاً مخترقاً ملاوي وتزانيا Beira وكينيا واثيوبيا ثم يتسع ليشمل منخفض البحر الأحمر كله . ولقد صاحب الحركات الباطنية التي أدت إلى ظهور الأخدود ثورانات بركانية هائلة اندفع على أثرها الصهير مكوناً البراكين المخروطية الشاهقة على جوانب الأخدود أو الهضاب الشاسعة في الشرق والغرب ولعل أشهر هذه المخاريط البركانية جبل كلمنجارو (أعلى من ٦٤٠٠ متر) وجبل كينيا (نحو ٥٨٠٠ متر) . بل تظهر كثير من فوهات البراكين في قلب الأخدود تنتشر فيما بينها بحيرات الصودا . وتعلو المرتفعات في جنوب كينيا وشمال تزانيا إلى أكثر من ٢٠٠٠ متر في أغلب الجهات بينما يتراوح ارتفاع قبتها الوسطى بين ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ متر . وينقسم قاع الأخدود إلى حيزان بحيرية مقفلة تجعله مختلفاً بين الارتفاع والانخفاض على طول امتداده ولكن على أي حال ينخفض تدريجاً في كل مكان منه إلى ما دون الهضاب التي تحدده من الجانبين بما يتراوح بين ٣٥٠ - ٦٥٠ متر . ولا تنحدر جوانب الأخدود بشدة بحيث يصعب ارتقاها إلا في بعض مواضع من الحافات الشرقية . أما بقية الجوانب فتدرج في الارتفاع بل تظهر أجزاء من الجانب الشرقي على شكل عتبات تقطعها الخواائق . وكم تنتهي لدرج الانحدار في كثير من المواضع يتسع الأخدود بين الحافة الشرقية والغربية ليبلغ نحو ١١٢ كم ويضيق قاعدة فيبلغ مالا يزيد على ٦٤ كم بل يضيق في بعض المواضع بحيث لا يزيد على ٣٣ كم .

ولقد بلغ وطن الماساي أقصى اتساع له في الجزء الاخير من القرن الماضي اذ امتدت حدوده من جبل الجون Elgon في الشمال (خط عرض  $1^{\circ}$  شمالا) الى خط عرض  $5^{\circ}$  جنوبا وشملت كل الاخدود (فيما عدا الجنوب الاقصى) وما حوله من هضاب في خط غير منتظم يمس المنحدرات السفلية لجبال الجون وكينيا وكمبنجارو (شكل ٤٠).



(شكل ٤٠)

وبالنظر الى ارتفاع وطن الماساي ( بما في ذلك قاع الاخدود ) فهو أقل حرارة اذا ما قورن بسهول شرقى افريقيه الساحلية او بمحض الكتفو في الغرب . ولكن نظام الحرارة فيه لا يختلف عما حوله من أقاليم استوائية ودرجة الحرارة لا تختلف الا قليلا من شهر لآخر اذ تتراوح بين ٦٠ ، ٦٥ ف ( ١٥٥ - ١٨٣ م ) وربما كان الفرق في درجات الحرارة اوضح بين حرارة الليل المائل الى البرودة وحرارة النهار الدافئ الممسن . وبسبب فتور الحرارة ووقوع كتلة اليابس الآسيوي الى الشمال الشرقي فان الامطار تختلف في كميتها عما نعرفه عن الامطار الاستوائية . الامطار انقلالية حقا ولكن فترات سقوطها قصيرة وفترات الجفاف طويلة . لذلك فكمية الامطار الساقطة في اي مكان لا تزيد على ١٠٠ سم باستثناء المواقع العالية من حافات الاخدود ومنحدرات المخاريط البركانية في الشرق . وتظهر قلة الامطار واضحة على المضاب التي يقل ارتفاعها عن ١٣٠٠ متر في الشمال والجنوب وفي قاع الاخدود . فهناك تهبط الكمية في كثير من الاماكن الى أقل بكثير من ٧٥ سم . ويسقط القسم الاكبر من الامطار في ابريل ومايو كما تسقط بعض الامطار الخفيفة في نوفمبر على الجهات المرتفعة . ويمتد فصل الجفاف على المناطق القليلة الارتفاع لمدة أربعة أشهر من يونيو الى سبتمبر .

هذا المناخ جعل القسم الاكبر من وطن الماساي مرعى مداريا واسع النطاق . ولكن نوع الاعشاب والحياة النباتية فيه تختلف نوعا وكمانا باختلاف كمية المطر ودرجة الحرارة . ففي المناطق القليلة الارتفاع التي تنخفض فيها الكمية الى مادون ٧٥ سم تنمو حشائش قصيرة تبلغ في طولها ٢٠ متر او نحو ذلك ويكون توزيعها بقريا . وتزداد الحياة النباتية غنى بازدياد كمية المطر فتكسو الحشائش الارض تماما . ويفير من رتابة المنظر عادة ظهور اشجار وشجيرات شوكية . وتجف هذه الحشائش خلال

فصل الجفاف الطويل متحولة الى قشن أصفر داكن وتفقد الاشجار اوراقها وتبدو الارض فاحلة الا من بقع رطبة تحفظ بعض اعشابها . وقد تظهر في الافق احراج شوكية كثيفة ويكون ظهورها علامة على وجود ماء باطنى أو تماسك التربة وضعف مساميتها . تظهر هذه الاحراج خاصة على المستويات الدنيا التي تطل على الاخدود .

هذا في الاراضي القليلة الارتفاع . أما اذا صعدنا في الهضاب فان الامطار تزداد تدريجيا لتبلغ نحو من ١٠٠ سم . هنا تنمو السفانا العالية ( أكثر من متر ) تتخللها أشجار السنط السامقة ( ١٥ - ١٠ متر ) ذات القمم المفلطحة وأشجار الباوباب التي تتميز بمقدرتها على خزن الماء في جذوعها الكبيرة . كذلك تمتد نطاقات مديدة من الاحراج الجافة . وبحلول أشهر الجفاف سرعان ما تذبل الحشائش وتجف ومع ذلك تستغنى عليها الحيوانات . وتزداد الامطار مرة أخرى في المستويات الاعلى لتبلغ أكثر من ١٢٥ سم فتزاد الحياة النباتية غنى ويقصر فصل الجفاف وتظهر مراعي الجبال الخضراء طول السنة يزينها ويزيد بها غنى نمو كثير من النباتات المزهرة . المنظر كله لا يختلف في شيء عن منظر المراعي المعتدلة . واذا ما بلغنا مستويات تتراوح ٣٠٠٠ - ٣٦٠٠ متر ( كما في سلسلة أبسدار

Naivasha Aberdare ) التي تقع الى الشرق من بحيرة نيفاشا وتبليغ قيمتها ٣٦٠٠ متر فوق سطح البحر وهضبة ماو Mau السى الغرب من تلك البحيرة ( وتتراوح ارتفاعاتها بين ٣٠٠٠ - ٣٦٠٠ متر ) تزيد كمية المطر السنوى على ١٥٠ سم وتنمو غابات جبلية مطيرة كثيفة من الشرين والارز والتين البري يعطي أرضها بساطاً كثيفاً من النباتات التحتية يجعل اخراقتها صعباً . ولقد كان طبيعياً وهذا توزيع الحياة النباتية وغضها كلما ارتفعنا أن يتقلل المسافى في أشهر الجفاف من مراعي الاخدود التي جفت الى تلك المراعي الغنية في الجبال العالية .

## السكان ونظامهم الاجتماعي :

الماسای من أشهر القبائل الرعوية التي تسكن المراعی المدارية في هضاب شرق افريقيا وقد تأثر الماسای سلالياً باختلاطهم بـ تلك الشعوب الحامية التي تتسمى إلى سلالة البحر المتوسط في الشمال والتي تتميز بالرأس الطويل والتقاطع المنسجمة والقامة القصيرة والبنية الرقيقة . بل أن الآثر يظهر في الثقافة واللغة . لذلك يمكن أن نطلق عليهم أنصاف حاميين تميزا لهم عن أولئك الذين لم يتآثروا إلا قليلاً بالعناصر الحامية ولكن هذا الاختلاط بين السلالة الزنجية والشعوب الحامية ليس حدثاً كما أنه ليس في طبيعته بسيطاً كما تصور . الارجح أنه تم على مراحل خلال زمن طويل ، وأن ظهور الماسای كان نتيجة لاختلاط عناصر حامية بعنابر نيلية زنجية سبق لها أن اخترطت ببعض الدماء الحامية لذلك فقد يكون أسلم وصف للساسای أنهم نيليون حاميون . ويُشَّل الماسای الحقيقيون آخر موجة من ثلاث موجات وافدة يتشابه من حملتهم في لغتهم وعاداتهم . ولقد قام الماسای منذ أن وصلوا بطرد من سقوتهم

من قبائل الواندوروبو Wandorobo واللسبوا Lumbwa . الرعوية من المناطق الغنية إلى جهات أفق في الغرب والجنوب . وبمرور الزمن اخترط الواندوروبو بعنابر زنجية وقزمية زنجية وهجرها الرعى إلى القنصل كما قاموا بالوساطة التجارية بين الزنوج وجيرانهم من القبائل الزنجية الحامية . أما اللسبوا فقد اخترطوا بعنابر أكثر زنجية في العصر الحديث ووجهوا اهتماماً أكبر إلى الزراعة . وقد حدث صدام وصراع بين اللسبوا والماسای في الجزء الأخير من القرن الماضي اتهما بالتصار الماسای وطرد كثير من جماعات اللسبوا من أرضهم في الشمال .

والماسای طوال القامة نحاف طوال اليدى والارجل صغائر

الكفوف والاقدام طوال الاصابع يختلف ألوان بشرتهم بين البني الفاتح والبني القاتم . لهم رؤوس ضيقة عالية ووجوه ضيقة دقيقة التقاطيع . أما الشفاه فهي أقل سمكا وأقل انفراجا من الشفاه الزنجية . والشعر على وجوه الرجال قليل ولكنه يطول على الرؤوس ولا يتوي كثيرا على نفسه كشعر الزنوج ويعتمد الشباب من الرجال الى تهيئة شعورهم في شكل ضفائر تتدلى على أنفاسهم . أما البنات والنساء والكهول من الرجال فيحلقون فروات رؤوسهم . وربما بلغ الماساي نحوا من ٥٠ ألف نسمة في أوج قوتهم في منتصف القرن الماضي . أما اليوم فلا يزيد مجموعهم في أراضيهم في كينيا وتنزانيا على ١٠ ألف . ويعزى هذا النقص الى تعرضهم هم وحيواناتهم لاوبئة مهلكة والى القيود المفروضة عليهم من قبل الحكومات الخاضعين لها .

ومجتمع الماساي مجتمع أبوبي يخضع أفراده لنظم عشائرية فيما يتصل بالزواج وارث الحيوانات والملكيات الاخرى . والعشيرة أهمية عائلية أكثر منها سياسية كما أن حدود أرضها ليست واضحة وعلى أية حال فإن منازل أفراد العشيرة تتقارب متى حلوا . ويخرج الكل أو على الأقل القسم الأكبر منهم سويا في رحلاتهم الفصلية بحثا عن كلأ الساشية . وعلى الرغم من أن البنت ربما تخطب للرجل وهي طفلة أو ربما قبل أن تولد فالرجل لا يتزوج الا بعد أن ينهي حياة الجندي في الخامسة والعشرين أو الثلاثين ويدخل في زمرة كبار السن . ومهر العرس لا يقدم قبل أن يولد الطفل الاول وهو عبارة عن بعض المواشي والاغنام وكيسة من بيرة العسل . والرجل من الماساي مزواج قد يجمع بين أكثر من أربع زوجات في وقت واحد . ويعتبر الزوجات أمينات على مواشي أزواجهن . وفي حالة وفاته توزع على أولاده من بعده . وتكون العائلة الكبيرة المكونة من اباً الشیخ وزوجاته وأبنائه المتزوجين وأحفاده

جماعة كبيرة تسكن في محلة ( كراال Kraal ) مستقلة مكونة من عدد يتراوح بين ٢٠ - ٥٠ كوخا . وتنتشر هذه المحلات على مسافات بعيدة وفق ما تقتضيه الحياة الرعوية . وقلما ينحدر أهل الأقاليم الواسع فإذا اتحدوا فمؤقتا ول فترة قصيرة وقت الاحتفالات الكبرى بانخراط دفعه جديدة من المراهقين سلك المحاربين وعند خروج دفعه قضت فترة الجنديية إلى الحياة الزوجية والراحة . ربما تظهر الوحدة بشكل أقوى في المنطقة الضيقية التي تشمل عدة عشائر تربطها صلة القرابة غير بعيدة ومع ذلك فهذه الوحدة لم تمنع قيام المشاحنات والمعارك بين هذه العشائر .

وإذا كان الماساي لا يعترفون بقيادة سياسية فهم يدينون بالولاء لزعيم ديني أكبر يطلق عليه « ليبون Laibon » . وعلى الرغم من ضعف هذه الزعامة من الناحية التنفيذية إلا أنها استطاعت لفترات طويلة أن تحت على وحدة العمل خاصة العربي بين الداني والبعيد بالرغم من الاحساس القوي بالفردية والاستقلال الذي يميز حياة الماساي . ويرجع نفوذ الليبون وتأثيره إلى الإيمان بت卜ئاته ورؤاه والثقة في سحره وقدرته على الاتصال بالله الماساي الواحد الواحد . ووظيفة الليبون وراثية أو كانت هكذا حتى عهد قريب . وقد ضعف مركز هذا الزعيم وانقسم الماساي حول وراثته لهذا المركز منذ أن دخل الرجل الآيسن إلى أرضهم . وقبل أن يفقد الليبون بعض سلطانه كانت ت卜ئاته بالنصر والهزيمة حقائق يؤمن بها الجميع . ثم هو الساحر الأول الذي يشفى الأدواء العضل التي تصيب الإنسان والماشية ومعجزاته في شفاء المرضى حديث الجميع . وليرحفظ الليبون بقدراته على السحر كان يتلزم بذاء معين يقتصر على كبد الماعز واللبن والسل . ومن عشيرته دون غيرها يتخرج كل السحرة والأطباء الذين يزألون أعمالهم في كل أجزاء وطن الماساي للتنبؤ بالغيب

وعلاج الامراض النفسية والعضوية . على أن هناك عشيرة أخرى يتخصص أفرادها في العلم بطقوس السحر ويخرج منها كل صانعي المطر الذين يلجمونهم في أوقات الجفاف العصبية . وأفراد هذه العشيرة من صانعي المطر والسحر ليسوا أهل حرب وعلى العشائر الأخرى حمايتهم وحماية ماشيتهم . ولعل أهم حدث في الحياة الاجتماعية لشعب الماساي هو الاحتفالات التي تقام بمناسبة بلوغ الشباب سن الانخراط في سلك المحاربين وخروج قدامى المحاربين من الخدمة . وتتنظم هذه الاحداث سنن مرعية كما تخللها طقوس مقددة . وعندما يتجمع محاربو بعض الاقاليم يكونون جيشا من بضعة آلاف من الرماة يهاجمون أعداءهم في هجنة واحدة وبشجاعة نادرة توقيع الرعب والهزيمة في قلوبهم . ولا ريب أن الفرض من احتفاظ هذا الشعب الرعوي المحب للقتال بطبقة من المحاربين تكرس نفسها للحرب والدفاع هو توسيع رقعة مراعي وزراعة حجم قطعان ماشيته علامة الفتى والجاه ثم حمايته وقت الثأر وطرد كل قبيلة زراعية تحاول أن تستقر وتزرع في أرضه . الحق أن الماساي شعب يضع حدودا عن عد على استغلال ممكنتات بيئته ، فالبرغم من اتصالهم بكثير من الشعوب المجاورة فقد اذدوا ممارسة القنص والزراعة . بل انهم طردوا الزراع من أرضهم وحولوها الى مراع . ولعل ذلك يذكرنا بشيدال دلا بلاش حين يقول أن أسلوب التفكير والتقاليد قد تحد من نشاط الانسان بدرجة لا تقل عن أثر الظروف الطبيعية<sup>(1)</sup> .

ويستهلك الماساي ( فيسا عدا المحاربين ) كميات كبيرة من الدخن والذرة . أما الدرنات والموز فيائف منأكلها الرجال ويأكلها الاطفال والنساء عادة . ويحصل الماساي على حاجتهم من الجبوب والمتجمبات

---

(1) Vidal de la Blache, op. cit., p. 327.

الزراعية عن طريق المقايسة فهم يعطون عوضا عنها الجلود والحيوانات . ويقوم بالوساطة التجارية جماعات جوالة من الزنوج ومن أفراد قبيلة الواندوروبو السالفة الذكر . وتوكل الحبوب والخضر بعد سلقها في الماء ثم خلطها بالحليب أو الزبد وهم أيضا مغمرون بالعسل البري يخلطونه بالحليب أو يصنعون منه شرابا خمريا يقدم بعضه كمهر للعروсов . وأحيانا ما يقوم أفراد من الماساي بصيد بعض الحيوانات والطيور البرية أما لجلودها أو قروتها أو ريشها أما لحومها فلا يقربونها . ويشرب لبن الماشية طازجا أو خاثرا ولا يعلى الا للمرضى . ويحصل على الزبد من القشدة بعد رجها رجا شديدا في اثناء كبير من القرع البري . أما الجبن فغير معروف . ودم الماشية عنصر هام في غذاء الماساي يحصلون عليه بقطع وريدي في رقبة فحل أو بقرة ثم يشربونه طازجا أو خاثرا أو مخلوطا بالحليب . وإذا كانت الابقار لا تؤكل لحومها الا في المناسبات الدينية فإن الأغنام وكذلك الماعز تذبح وتؤكل لحومها أو في الكهوف تلك الاوقات . وإذا أكلت اللحوم فهي أماكن منعزلة أو في الكهوف كما لا يجوز في اعتقادهم أن يؤكل ويشرب اللبن في نفس اليوم ولا أن يمس اللحم اللبن في أي صورة <sup>(١)</sup> وإذا فرض وقع المحظور فهلاك الماشية محتم .

#### تربيه الحيوانات :

الماشية هي أهم الحيوانات التي يربيها ويرعاها الماساي ، سلالاتها مختلفة لكثرة ما سلبوه من مختلف الانواع أثناء غاراتهم على جيرانهم .

Lucien Febvre, op. cit., p. 166.

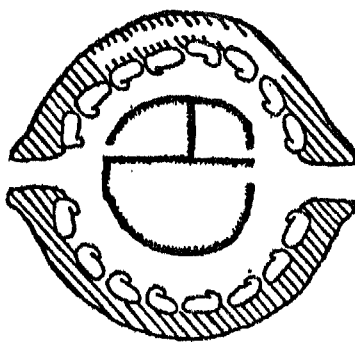
(١)

لم يألف هذا الشعب ركوب الحيوانات فالرعاة وغيرهم يقطعون الطريق دائما على الاقدام .

لكنها كلها من ذات السنام . ولعل أهمل نوعين من هذه الماشية هما : النوع الصغير الحجم الطويل القرون الشحيم اللبن والآخر القصير القرون الكثير اللبن . ومع ذلك فكمية الحليب التي تدرها أحسن الابقار لا تزيد على ٣ « كيلووات » في المرة الواحدة . وتقوم النسوة بحمل الماشية مرة قبيل أول ضوء وقبل الخروج للرعى والمرة الثانية في المساء وبعد العودة من الرعى . ويجمع الحليب ويحفظ في أوان من القرع البري تشكل لتفقي بالغرض المطلوب . وقبل استخدامها جرت العادة أن تنسل ببول البقر ثم بعد ذلك تعرض للدخان . وتحصى أغلب ذكور العجول عند الولادة وتترک لتزيد من حجم القطييع وتتمدأ صاحبها بالجلود التي تباع أو تقدم كهدايا وباللحوم في المناسبات والاحفالات الدينية . ولا تذبح الابقار مطلقاً وإن كانت لحومها تؤكل بعد أن تموت . الحق أن هذه الحيوانات تعامل بمتنهى الرعاية والحنان لكل واحدة اسم معروف وكل واحدة معلمة باسمة على أذنيها أو جوانبها . ولا تقفل الأغنام في العدد عن الماشية ولكن ليس لها وزن في الحياة الاجتماعية . أما الماعز فهي أقل عدداً ترعى مع الأغنام . وتستلئ كل أسرة عدداً من الحمير للحigel كما تسلك بعض الجماعات التي تعيش في الشرق الجمال مثل جيرانهم من الصوماليين وتستخدم في نفس الفرض السابق . وترعى حيوانات الأسرة الكبيرة كلها في مجموعة واحدة تحت رعاية صغار الشبان وتحت توجيه وشراف المتزوجين من الرجال .

#### المسكن واللبس والأسلحة :

عندما يقيم الماساي محله (كرال) في مرعى جديد يختار موضعها بعناية . فيجب أن يكون جافاً ينصرف ما فيه بسرعة وفي حمى حرش . وتقوم النسوة ببناء الأكواخ وصيانتها . والأكواخ بيضاوية الشكل بقام الواحد ملائقاً للآخر لتصنع دائرة ثم تحاط بسور من الأشواك



رسم تخفيطي لحشة "كرال" الماسى

(شكل ٤١)

له مدخلان متقابلان ليحمى السكان من شر الاعداء او الحيوانات المتوحشة وفي قلب الدائرة تقوم الحظيرة لتبييت فيها الحيوانات كل نوع في جانب ويحيط بها سور آخر من الاشواك (شكل ٤١) . ولكل زوجة كوخها الخاص تبنته يديها وتحافظ عليه . وهو يضاوی الشكل يینى من فروع الشجر واذا أريد له البقاء مدة طولية فيعطي طبقة من الحشائش الطويلة عليها طبقة من روث البقر والطين . والكوخ من الداخل مظلم ليس له الا فجوة يخرج منها الدخان ويلجأ اليه فقط أثناء الليل وفي الاوقات التي يسوء فيها الجو . أما المناع في الكوخ فهو بسيط للغاية . اذ لا يتعدى عدة حشايا من الاعشاب الجافة وبعض الاواني من القرع البري والخشب وترى الاسلحة ملقاة على الارض . بالقرب منها قد يقف مقعد خشبي له ثلاثة ارجل . كذلك يبيت مع اهل الكوخ صغار الحيوانات في ركن قريب من المدخل . ويرتدى الماسى ملابس قليلة وبسيطة مصنوعة من الجلد وان كان صغار السن من النساء والمحاربين يلبسون خاصة في أيام الاحتفالات مختلف أنواع الاقراط والاساور من الاصداف وال الحديد والقلانس من جلد الاغنام وريش الطيور الى

غير ذلك . وصنع الملابس هو من عمل النساء . فيقمن أولا بدعك الجلد بالزبد أو بالدهن بعد كحت الشعر ليصبح رخوا طريا وربما يكتفين بصبغه بمادة مستخلصة من نبات بري . ولباس المحارب عبارة عن قطعة من الجلد غير منزوعة الشعر لا يزيد طولها على متر ويبلغ عرضها نصف متر ويوصل ما بين طرفيها بعد أن تثنى بالطول إلى قسمين متتساوين ويسلطها المحارب من فوق رأسه لتدلى من كتفه الأيسر . وأحيانا يربط قطعة من الجلد في حزام سيفه من الخلف حتى تحميه من الأشواك إذا جلس . ويتعلل الرجال والنساء على السواء أخفقا . كما يلاحظ أن ما يستر أجسام صغار الأولاد قطع من الجلد صغيرة بينما يكسو الرجال المتزوجون أجسادهم بجلود ثيران كاملة . وتستر النساء كذلك أجسادهن بقطع من الجلد تتدلى من الوسط وأخرى تغطى الكتف اليمين . وتقوم عائلات متخصصة من الحدادين بصناعة أسلحة الماسى وحليهم الحديدية . ولكل عشيرة حدادوها يتقلون معها أينما ذهبوا ولكنهم يكونون طبقة خاصة أقل منزلة من الرعاة ويتزوجون فيما بينهم . وكان الحدادون فيما سبق يعمدون إلى جمع خام الحديد من قرب مجاري الانهار وينقلونه على فهور الحمير مسافات طويلة حيث توجد موادهم التي يصهرون فيها ثم يشكلون بعد أن يعالجون . ولكنهم يتمدلون اليوم على ما يصلهم من قضبان الحديد التي يجلبها التجار من العرب والسواحليين . ويصنع الحدادون رؤوس الحراب والسيام والسيوف والحلى الحديدية من الأقراط والأساور وأجراس تعلق في رقب الابقار إلى غير ذلك . أما الثمن فيدفع حيوانات وحليا .

## القرغيز

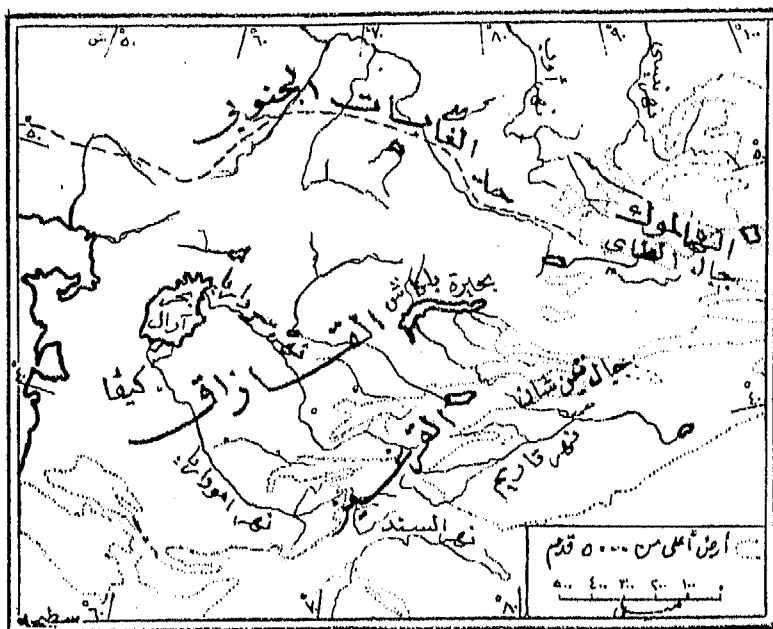
كان القرغيز Kirghiz حتى وقت قريب يعتمدون على حيواناتهم كلية على حيواناتهم و يقومون بهجرات فصلية واسعة طلبا للمساء والمراعي . ولكن هذه الحياة أصابها تغير كبير بعد قيام الثورة الشيوعية فقد أدخلت الزراعة الآلية في المزارع الحكومية التي أنشئت في مناطق الرعي القديمة وأدخلت سلالات جديدة من الحيوانات و عملت الحكومة على استغلال الثروات المعدينة خاصة الفحم و اقامة صناعات زراعية متنوعة في المراكز العمرانية التي قامت على طول السكة الحديدية كل ذلك سار جنبا إلى جنب مع نشر التعليم<sup>(1)</sup> . و يبدو أن الرعي البدائي قد اختفى إلى غير رجعة لذلك فالصورة التالية لحياة القرغيز هي صورة تاريخية .

### البيئة الطبيعية :

عاشر القرغيز زمنا طويلا في عزلة نسبية عن العالم وكان سبب ذلك هو موقع وطنهم الثاني وسط أكبر قارات العالم بعيدا عن البحر . وفضلا عن بعد وطنهم عن البحر فالوصول إليه من الجنوب والشرق والغرب صعب . فإلى الجنوب تمتد صحراء سنكيانج أو التركستان الصينية كذلك هضبة التبت المرتفعة القاحلة . وإلى الشرق والغرب تقع جهات جافة . أما الشمال فهو الجهة الوحيدة التي يمكن القول أن الوصول منها غير صعب نسبيا . (شكل ٤٢) . وهكذا نظرا لأن موطنهم يحيط به جهات فقيرة فقد كانت معظم صلات القرغيز في الماضي مع قبائل

---

(1) Mogey, p. 70.



### موطن القرغيز

(شكل ٤٢)

رعوية مثلهم كالتركمان والغولو • ونظراً لوجود مدخل شمالي فقد أقام القرغيز صلات مع شعب متحضر هو الشعب الروسي وحتى هذا الاتصال كان ضعيفاً<sup>(١)</sup> • العزلة إذن كانت حتى وقت قريب أهم ما يتصف به موطن القرغيز • ولا شك أنها سمحت بأن يظل الرعى المتنقل هو الهرفة الأساسية لجماعات القرغيز • ولكن إذا تحدثنا عن العاشر نجد أن العزلة التقديمة في سبيل الاتهاء بفضل طرق المواصلات والاتصال الحديثة وقد نجم عن ذلك تغير في الحياة المادية لجماعات القرغيز •

(1) Huntington, p. 20.

وتضاريس وطن القرغيز متنوعة فالسهول الشاسعة التي تظهر وكأن ليس لها حدود تنتهي تدريجيا نحو الجنوب الى منطقة تلالية تزداد ارتفاعا كلما قاربنا حدود الهضاب ويرتفع سطح هذه الهضاب الى مستويات تتراوح بين ٢٧٠٠ - ٤٠٠٠ متر ولكنها في نفس الوقت مخاطلة بارتفاعات عالية تفوق قممها الثلوج هي جبال تين شان Tien Shan وارتفاعات هضبة بامير Pamir كل هذه الاقاليم التضاريسية من سهول وهضاب وجبال هي مناطق رعي القرغيز في موسم معين أثناء السنة .

وتعتبر مشكلة الماء من أهم المشاكل التي تواجه الجماعات الرعوية، لذلك فالانهار التي يتغير تصرفها تغيرا كبيرا خلال السنة بل خلال اليوم <sup>(١)</sup> ، والينابيع الكثيرة التي تظهر قرب العافية الجبلية ، عظيمة الاهمية بالنسبة للقرغيز . وحيث يقل عدد الينابيع او تقل مياه الانهار كما يحدث في الجهات المنخفضة الاكثر جفافا ، تصبح الاقامة غير ممكنة، خصوصا في شهور الصيف ففي هذا الفصل تصير مساحات واسعة من الاراضي المنخفضة خالية من السكان ولا تلعب البحيرات سواء منها العذب او المالح دورا مهما كالذي تلعبه الينابيع والانهار في حياة السكان باستثناء الحصول على الملح من قاع البحيرات المالحة بعد أن تجف في الفصل الجاف . و اذا أردنا التحديد يمكن القول ان الينابيع هي أهم مورد للماء وعندما يضرب القرغيز خيامهم <sup>(٢)</sup> .

ونظرا بعد موطن القرغيز عن المحيط ، ووقف عوائق طبيعية في

(1) Huntington. p. 22.

(2) Ibid.

وجه الرياح المحملة بالرطوبة ، فإن التساقط خفيف ، يحدث مفعظه في أشهر الصيف ، وبرغم سقوط الأمطار في الفصل الذي تزداد فيه حاجة النباتات للماء فإن الأرضي المنخفضة لا تستقبل إلا قدرًا ضئيلاً من ماء المطر يساعد فقط على نمو بعض الأعشاب الفقيرة . ولكن التساقط يزداد كلما زاد الارتفاع ، كما يزداد سقوط الثلوج على الجبال في فصل الشتاء بحيث يصبح من العسير على القطuan الرعي . ويزيد الحالة سوءاً هبوب ريح قوية قارسة . ولكن جو الجبال يصبح صحيحاً في كثير من أيام الصيف وإن كان أكثر مطراً وصقيعاً وأبرد من جو الجهات المنخفضة هذا في الجبال . أما في المناطق السهلية فإن صيفها يكون مرهقاً بشدة الحرارة ، ولكنه يصبح أكثر احتمالاً في فصل الشتاء . الحقيقة هي أن الاختلافات الفصلية واضحة أشد الوضوح أكثر من أي مكان آخر يقع في العروض الوسطى في قلب قارة أخرى .

وأنواع النباتات التي تسوس في بيئة القرغيز محدودة . وفي الأرضي المنخفضة الجافة تسوس أغشان خلال الصيف . وحيث يوجد ماء كاف للري تزرع بعض المحاصيل . ولكن البقع الزراعية قليلة لا يعتمد عليها إلا عدد قليل من السكان . وإذا ما تركنا المناطق العشبية الفقيرة الخالية من الأشجار واتجهنا جنوباً نحو المرتفعات نلاحظ ظهور الغابات المخروطية على ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر وتستمر بادية حتى مستويات تصل إلى ٣٧٠٠ متر فوق سطح البحر . ولكن على المستويات التي تعلو فوق ٢٨٠٠ متر لا تسمح درجات الحرارة المنخفضة بظهور الغابات فتحتل الأعشاب وتسود مرة أخرى ولكنها سرعان ما تخفي لتحملها الطحالب والاعشاب الاليبة قرب خط الثلج الدائم<sup>(١)</sup> . أما الحياة الحيوانية

(1) Davis, p. 382.

والحضري في بيئة القرغيز فلا تلعب إلا دوراً قليلاً الأهمية في الحياة اليومية<sup>(١)</sup> .

### السكان ونظامهم الاجتماعي :

يتنمي القرغيز إلى السلالة المغولية فهم قصار القامة مقتولو العضلات يميل لون بشرتهم إلى الصفرة أما شعرهم فأسود أو بني خشن . ويزيدوا أن القرغيز وجماعات القازاق التي تعيش إلى الشمال منهم اختلطوا بالعنصر الآلبي فجاءت بعض صفاتهم الجسمية مختلفة عن صفات السلالة المغولية الأصلية . فالوجه في بعض الحالات يضيق الشكل وليس بعریض والعين المغولية الضيقة ذات الطيبة غير مماثلة في كثير من الأحيان والأنف كبير ذو قنطرة عالية كما أن الشعر يظهر بغزارة على الوجه عند بعض الأفراد<sup>(٢)</sup> . وسكنى القرغيز لوطنهم هذا حديثة ترجع إلى ما بعد القرن السابع عشر ، فقبل ذلك كان معظمهم يعيش في المناطق المنخفضة الواقعة ضمن أعلى حوض نهر ينسى Yenisie وقد اضطروا إلى الهجرة جنوباً تحت ضغط الشعوب التركية القوية وجماعات الروس التي كانت تتقدم في سيبيريا . وقبل نزوحهم إلى وطنهم الجديد كان القرغيز يعيشون عيشة شبه مستقرة تعتمد على الزراعة وتربية الحيوانات . وعلى الرغم من أن ظروف بيئتهم الجديدة كانت قاسية غيرت من صفات مجتمعهم وحياتهم الاقتصادية فاذ قيامهم بعض الزراعة وتقدم نظمهم الاجتماعية تشير إلى سابق سكناهم وحياتهم الزراعية في أعلى حوض نهر ينسى<sup>(٣)</sup> . ويبلغ عدد القرغيز الآن حوالي مليون وينقسمون إلى

---

(1) Huntington, p. 23.

(2) Forde p. 330.

(3) Ibid., p. 345.

يرقتين كبارتين يطلق على واحدة منها الجناح اليمين والآخر الجناح اليسير . والجناح اليسير هو الأصغر عدداً ويحتل حوض تالاس *Talas* . بينما يتشر أفراد الجناح اليمين على مساحات واسعة في الجنوب والغرب وينقسم كل جناح إلى قبائل وتنقسم القبيلة إلى بطون وأفخاذ وعائلات . وسلطة رئيس القبيلة كبيرة بين هذه الجماعات ، وقد كان القرغيز قبل خضوعهم لسلطان الروس أهل سلب ونهب وقتل ولم يكن يفوقهم في ذلك أي شعب من جيرانهم لا القازاق ولا القالموق *Kalmuck* . وحياة القرغيز حياة شطوف وتقشف ، مملة خالية من مباحث الحياة التي نعرفها . يقوم بعض الرجال عادة بمخلاص الأغذية وهي ترعى والبعض الآخر يركب الخياد ليقوم بحراسة القطعان من الحيوانات التي تفترسها وتقتفي على أعداد كبيرة منها . أما حلب الحيوانات بل وكل الأعمال المنزلية فتقوم بها النساء .

و الطعام القرغيز بسيط ومحدود يتكون في غالب الأحيان من اللبن المتخمر والجبن واللحوم أما الخضروات فنادراً ما يأكلونها . وحتى أكل اللحوم قليل إذ ليس لديهم من الحيوانات ما يكفي لأن يضحي به للاستهلاك المحلي . وقد يتحول بعض اللبن إلى زبد وجبن تحفظ لمدة طويلة . أما الخبز فهو من الأغذية المفضلة المرغوب فيها يأكله القادة فقط <sup>(1)</sup> . ويحصل القرغيز على بعض الأشياء من العالم الخارجي بطريق المبادلة . من هذه الأشياء الأقمشة ، والدقيق ، والأسلحة النارية ، والذخيرة . أما الدين فهو الإسلام وإن كان يختلط به بعض المعتقدات الوثنية .

(1) Davis, p. 385.

Mogey, p. 67.

أذظر أيضًا :

## الحياة الاقتصادية :

الرعى هو أساس حياة القرغيز . وهم يرعون قطاعاً من الأغنام والماشية وحيوانات الحمل كالحصان واليakh Yak والجمل ذي السنامين وبخيل القرغيز من النوع المغولي الصغير القوي (١) . ويعتبر المناخ قاسياً على الجمل ولذلك كانت أعداده قليلة ويستخدم بدله اليakh في الحمل والانتقال عبر الجبال يساعد له شعره الكثيف على الحياة في المناطق الجبلية الشديدة البرودة . أما الأغنام فتحتل مركزاً هاماً في حياة القرغيز، وهي من سلالة آسيوية قوية تحتمل الظروف الصعبة التي تمتاز بها بيئة القرغيز . وترعى بالألاف يحرسها رعاة يركبون غالباً ظهور الثيران أو الخيول . ولا تقاس قيمة الغنم بكلمة لحمها بل بما تعطيه من منتجات الالبان ومن الصوف . وأعداد الماشية أقل من أعداد الأغنام وإن كانت زادت في السنتين الأخيرتين لازدياد الطلب عليها بعد ظهور مراكز سكني الروس قريباً من هذه الجماعات وظهور الأسواق بها . ولضمان غذاء للخيول وصغار الأغنام أثناء فصل الشتاء تعمل كل عائلة على جمع وхран كمية من الأعشاب الجافة . أما أثناء الصيف فالاعشاب متوفرة وغنية على المرتفعات . والقرغيز هم وحيواناتهم في حركة مستمرة ويعظم نطاق هذه الحركات أو الهجرات عند تغير الفصول . وفي أثناء الشتاء تنتشر مضارب خيامهم على طول وديان الانهار أسفل نطاق الغابات الشتاء تبتعد لمسافة كبيرة لأن اقسام القبيلة تتجمع في منطقة واحدة في الشتاء تتدل لمسافة كبيرة لأن اقسام القبيلة تتجمع في منطقة واحدة في هذا الفصل . وقريباً من مناطق السكنى توجد مساحات من الأرض

---

(1) Forde, p. 347.

(2) Ibid. Forde, p. 347.

الزراعية. يقوم على خدمتها وزراعتها بالشعير والقمح والذرة الرفيعة ( تستعمل كغذاء للإنسان وغذاء للخيل في فصل الشتاء ) أفراد من القبيلة لا يشترون في الهجرة والاتصال وراء القطعان<sup>(١)</sup> . أما بقية القبيلة أو الجماعة فنبدأ عندما يأتي الربع في اختراق نطاق الغابات المخروطية لتصل إلى الأعشاب الغنية التي تظهر بعد أن يذوب الجليد ويتهقر خط الثلج الدائم . في هذا الفصل يقوم كثير من الأفراد أيضاً بصيد نوع من الغزال يطلب لجلده الذي يجف ثم يباع في مدن الواحات القرية ويقبل الصينيون على شرائه لفائدة الطبية<sup>(٢)</sup> . ويستمر الرعي في هذه المناطق خلال فصل الصيف . ومتى بدأت درجة الحرارة في الانخفاض مؤذنة بقدوم الشتاء يتقلل الرعاة بحيواناتهم إلى وديان الانهار المحصنة ومن ثم إلى السهول خلال أشهر الشتاء . هذه هي الهجرة الفصلية التي يقوم بها القرغيز خلال السنة . وتنطوي هذه *Transhumance* الهجرات الواسعة تنظيمياً دقيقاً حتى لا تتعرض الحيوانات وهي عماد الحياة للخطر . فيجب إعداد كميات الغذاء الكافية للجماعة وأحياناً للحيوانات ويجب تحديد طرق الهجرة وأماكن النزول والتزويد بالماء وإراحة الحيوانات إلى غير ذلك من الترتيبات التي تضمن وصول الجماعات وحيواناتها إلى المكان المرجو دون خسارة ما . ومن عادات القرغيز وقت الرعي الاتشار على أوسع مساحة ممكنة فلا يتجمع أفراد القبيلة في مكان واحد إلا لفترات قصيرة أثناء الشتاء أما بقية السنة فيتشرون هم وحيواناتهم في أرضهم الواسعة .

### المسكن والملبس :

عندما يحط القرغيز رحالهم يقيمون خياماً من الشعر (مشكل ٤٣)

(1) Jones & Darkenwald, Op. cit. p. 100.

(2) Forde, p. 347.



## خيم من مخيمات الفرغنة

شكل ٤٣

تسمى الواحدة منها ( يورت ) Yurt تستند على هيكل داخلي من الأغصان يتخد شكلًا دائريًا ويعلو على شكل قبة بها فتحة في متصفها تتنفس في التهوية ويشد الغطاء المنسوج من شعر الحيوانات باحكام حول الهيكل الداخلي ليحمي الساكن من البرد ومن المطر ، وعندما تهم الجماعة بالرحيل لا يأخذون الخيمة وطيبوها الا ساعة واحدة تحصل بعدها هي وأعدتها وهيكلها على جبل أو حصن الى حيث تقيم الجماعة في المرعى الجديد ، ونظرا لان الرعاة في حرفة وهجرة مستمرة فان متاع الاسرة بسيط ومحدود يمكن نقله بسهولة فليس لديهم أثاث خشبي وإنما لهم السجاجيد التي تحل محل الكراسي والمناضد والاسرة <sup>(١)</sup> . كما أن الطعام من لبن وزبد وجبن يحفظ في قرب من جلد الاغنام تتحصل السفر الطويل وإذا أرادوا طبخا أو تدفئة يوقدون نارا خارج الخيمة وقودها الاعشاب الجافة وروث الحيوانات وليس للأسرة من الآنية الا اثاء واحد تجتمع حوله وقت الطعام .

(1) Davis, p. 283.

ويصنع القرغيز ما يلزمهم من ملابس من جلد وأصواف حيواناتهم  
ويلبس الرجال والنساء ملابس ثقيلة تقى من البرد وأحذية طويلة العنق  
كل شهور السنة . كذلك يلبس الرجال على رؤوسهم قنوسات من جلد  
الاغنام أما النساء فيعطين رؤوسهن بمنديل من القطن يحصلن عليهما  
عن طريق المبادلة .



# البَابُ الثَّالِثُ

النشاط الاقتصادي في ظل الحضارة

الفصل الثامن : الإنسان والثروات المائية والغابية

الفصل التاسع: الرعي التجاري

الفصل العاشر : الزراعة

الفصل العادي عشر: الصناعة



قبل مئتي عام أو نحو ذلك كان أغلب سكان العالم يعتمدون في حياتهم الاقتصادية على انتاج أديم الارض فلم تكن الثروات المعدنية قد مرت الا مسا خفيفا ولم تكن الصناعة بعيدة الاثر في حياة الناس . ولكن ما أن اخترعت الآلة البخارية حتى افتتحت آفاق جديدة أمام الانسان واستطاع أن يستغل عناصر في البيئة لم يكن يدرى عنها أجداده شيئا . وقد تبع اختراع الآلة البخارية اكتشافات علمية أدت الى استغلال الفحم والحديد على نطاق واسع وقيام ثورة صناعية غيرت وجه الحضارة الإنسانية . وهكذا تهيأت الفرصة لدول غرب أوروبا والولايات المتحدة التي أخذت بالصناعة لتردد ثراء وقوة سكانها . ونتيجة لارتفاع مستوى المعيشة وزيادة مطالب سكان تلك الاقطارات رغبة في الكسب والشراء انفسح مجال الصناعة وتعددت منتجاتها تجلب خاماتها من وراء البحار بل لقد كثرت المدن وتضخست بين فيها ومن وفد عليها من أهل الريف للعمل في المناجم والمصانع والقيام بالتجارة وبالخدمات المختلفة معتمدين في غذائهم ومتطلباتهم الضرورية على ما تحمله وسائل النقل الحديثة السريعة من الريف المجاور ومن وراء البحر .

وبالتدرج اتسعت الصناعة في كثير من دول العالم وتغلبت آثار الحضارة الغربية في جهات كثيرة من العالم . فزاد عدد سكان العالم نتيجة لتقدير العلوم الطبية وتحسين الاحوال الصحية وتتوفر الغذاء على آثر استخدام الآلة الحديثة في الزراعة وبفضل استغلال الاراضي الشاسعة

في العالم العجدي واستراليا ونيوزيلندا في الزراعة والرعى التجاري وسهولة نقل كميات كبيرة من المواد الغذائية مسافات عظيمة باقل التكاليف . ولولا ما تفرضه الدول من قيود على الهجرة لوجد كثير من أهل الأرض ما يتغونه من غذاء وكساء ومسكن .

وقد حاولنا في الفصل السابق أن نرسم صوراً مستقلة لأنماط من الحياة البدائية غاية في التخلف لنرى كيف يكون للبيئة سلطان على الرجل البدائي وكيف يعمل من جانبه على أن يكيف حياته وفق مقتضياتها ويستغلها الاستغلال الذي يفضله . ونود الآن أن نلقي بعض الضوء على أنواع أرقى من الحرف تكشف عن قدرة الإنسان المتحضر على الارتفاع بموارد البيئة اتفاقاً أعظم وإن كان ليس أذكى ولا أنساب في كل الأحيان . ولما كان رقي الإنسان وتحضره مسألة نسبية فإن هناك بالضرورة أنواعاً من الاستغلال تعلو فوق مستوى الاستغلال البدائي ولكنها لا ترقى في كثير من جوانبها إلى مستوى الاستثمار المتتطور الحديث . ولنضرب مثلاً على ذلك . الزراعة الشرقية الكثيفة في أوطنان الحضارات العريقة في الشرق الأقصى تتفوق ولا شك على الزراعة المتنقلة في إفريقيا المدارية في انتاجها وتنوع محاصيلها وأدواتها الزراعية . ولكنها مع ذلك تقف دون مستوى الزراعة الغربية الحديثة التي تمارس في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وخاصة فيما يتصل بأسلوب إعداد الأرض وأدواتها الزراعية وطريقتها في العناية بالمحصول . لكن هل منا من ينكر أن الزراعة الشرقية تمثل رغم تخلفها خطوة نحو الأمام في سبيل استثمار الأرض والتحكم في بعض عناصر البيئة ؟ وبهما يكن من أمر هذا التباين والتفاوت في أساليب الحياة الاقتصادية في ظل الحضارة فلعله يكون من الأوفق أن تتعرض للبساطة منها قبل المعقد والقديم المتختلف قبل الحديث المتتطور .

## الفَصْلُ الثَّالِثُ

### الانسان والثروات المائية والغابية

#### الثروات المائية

كشفت الدراسات الاثرية عن أن سكان السواحل القديمة اعتمدوا في غذائهم اعتماداً يكاد يكون تاماً على صيد الأسماك والحيوانات المائية وجمع الاعشاب البحرية، وقد تغيرت هذه الصورة الآن كثيراً ولم يبق هذا النمط من الحياة ممثلاً إلا على سواحل الجزر المدارية المنتشرة بين الملايو وحدود مجموعة بولينيزيا من جهة الشرق . إلى جانب ذلك يقوم الآن نوع من الصيد المعاشي تمارسه جماعات متخلفة من الرياحنة والزارع والقانصين وخاصة في أوراسيا وأمريكا الشمالية لزيادة الغذاء المحلي وتنويعه . ويحصل الصيادون على صيدتهم من المياه الساحلية ومن البحيرات والأنهار والمناقع خلال فترة معينة من السنة غالباً ما تشمل الربيع والصيف .

ولكن الذي يهمنا هو الصيد التجاري Commercial Fishing الذي يمارس على مجال واسع ويمد سكان الأقاليم الصناعية خاصة بحاجتهم من تاج الماء . وقد زاد الاهتمام بالصيد على أساس تجاري منذ نحو نصف قرن وذلك نتيجة لارتفاع زيادة الطلب على الأسماك

وتقدم وسائل الصيد وطرقه . ولكن تاريخ هذه الحرفة في الغرب يرجع إلى أواخر القرن الثامن عشر حين اخذ السمك يدخل كعنصر هام في غذاء الشعب البريطاني . وكان من الطبيعي أن يطرد الاستهلاك في الزيادة وتتسع أسواق السمك كما انتشر العمران المدنى . هذا التحول فسي العادات الغذائية لم يثبت أن ظهر على القارة الأوروبية في القرن التاسع عشر . ظهر وقد ارتفع مستوى المعيشة مما أدى إلى اشتداد الطلب على الأسماك الطازجة والمعلبة والمجمدة والمدخنة واشتداد المنافسة في المصايد الدولية . غير أنه لا يوجد في كثير من مناطق العالم تسيير دقيق بين الصيد التجاري والمعاشي كذلك لا يوجد فصل حاسم بين مصايد المياه العذبة والمصايد الساحلية من ناحية وبين المصايد الساحلية ومصايد البحار المكشوفة والشطوط من ناحية أخرى . ومع ذلك فهناك اختلافات واضحة بين كل تلك المصايد في طرق الصيد المتبعه ودرجة الاستثمار ونوع الصيد . وإذا نظرنا إلى العالم بصفة عامة نجد أن المصايد الساحلية أكثر أهمية من مصايد المياه العذبة وأن مصايد البحار المكشوفة والشطوط تتفوق في أهميتها التجارية على النوعين الآخرين .

#### مصايد المياه العذبة :

تنقسم أسماك المياه العذبة إلى أسماك تقضي شطراً كبيراً من حياتها في المياه المالحة وتهاجر إلى مجاري الانهار في فصول خاصة من السنة وأسماك تقضي كل حياتها في الماء العذب . وتوجد أهم مواطن أسماك المياه العذبة في البحيرات والأنهار التي تقع قريباً من مراكز ازدهار السكان . وتشتهر من بين هذه المصايد تلك القرية من مصبات الانهار في البحر الأسود وبحر قزوين ومصايد البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية ومصايد السالمون Salmon في الانهار التي تصب في المحيط

الهادى الشمالي وبعض مصايد خاصة أو بعبارة أدق بعض «مزارع الاسناف والمحار» في جهات داخلية من اليابان والصين . و مما هو جدير بالذكر أن مصايد السالمون في المحيط الهادى ومصايد البحيرات العظمى قد انخفض انتاجها كثيراً عما كان عليه منذ نحو نصف قرن بسبب الافراط في الصيد وتلوث مياه البحيرات والأنهار بما تلفظه المصانع ووسائل النقل المائي من سموم والقضاء على كثير من أماكن التزويج والفقس بسبب اقامة الخزانات ومحطات توليد الكهرباء<sup>(1)</sup> .

#### المصايد الساحلية :

وتقع مصايد الاسماك الساحلية في المياه التي لا تبعد أكثر من ٢٠ كم من البر . في هذه المياه الساحلية يقتصر حق الصيد على الدولة القرية صاحبة السيادة . وتخالف هذه المصايد فيما بينها وفي نوع أسماكها وفي طرق صيدها والاتفاق بها . ييد أن استغلالها يتوقف على درجة ازدحام السكان على الارض القرية وجود مصدر آخر للرزق أو عدمه وكثرة الثنيات في خط الساحل أو قلتها وغنى الساحل في ثروته الاقتصادية أو فقره . وإذا ما استعرضنا مصايد العالم الساحلية نجد أن مصايد سواحل البحار المعتدلة تتفوق في أهميتها التجارية مصايد المياه الدفيئة القرية من سواحل بحار المنطقة الحارة . ويرجع ذلك إلى عدة عوامل لعل من أهمها فقر البحار المدارية في جسيمات البلانكتون بسبب وجود أنواع من البكتيريا تقضي عليها وضيق الارضية القارية تحت المياه الدفيئة باستثناء منطقة أرخبيل جنوب شرق آسيا ، وقلة الانهار الكبيرة التي تصب في تلك البحار وبالتالي قلة ما يرد إليها من غذاء يصلح

---

(1) Besançon, J. Géographie de la pêche, Paris 1963, pp. 386-400.

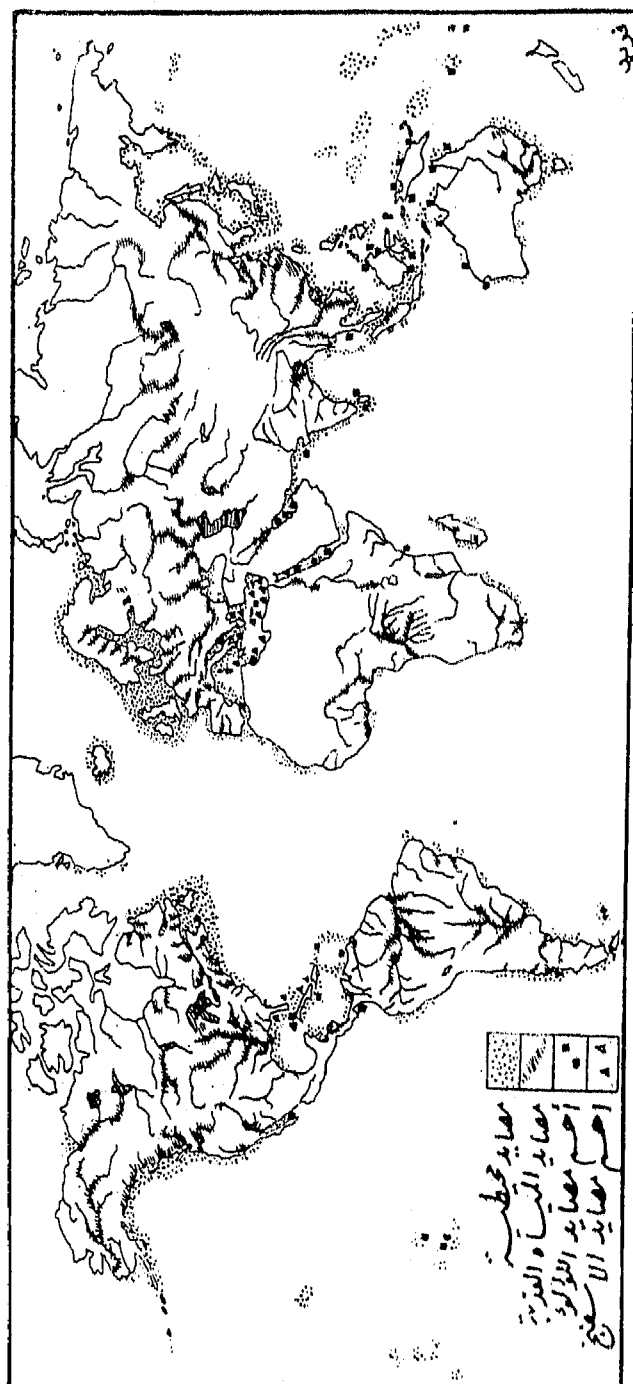
للاسماءك ويساعد على تكاثرها . وعلى أية حال فهناك اختلاف في الرأي حول مبلغ غني البحار المدارية بثروتها السميكية اذا ما قورنت ببحار المنطقة المعتدلة . والرأي السليم أن الحياة السميكية في بحار الاقاليم المدارية لا تقل غنى عنها في بحار المنطقة المعتدلة . غير أنه يقلل من قيمة أسماك البحار الدفيئة قلة الانواع الصالحة للغذاء وعدم وفرة أي نوع بالدرجة التي تمكن من تصنيعه وتصديره الى الاسواق العالمية بكميات كبيرة هذا فضلا عن سرعة فسادها بسبب ارتفاع درجات الحرارة ونقص وسائل التبريد (١) .

ويخرج الصيادون الى البحار الدفيئة في قوارب أغفلها شراعية لصيد كميات من الأسماك تؤكل طازجة وكذلك لاستخراج الاسفنج والفووص طلبا للرؤؤ . ويكثر استهلاك الأسماك الطازجة في الجهات الساحلية المزدحمة بالسكان في جنوب شرق آسيا - وفي مدن البحر الكاريبي . وقد اشتد الطلب على الاسفنج لتلبية مطالب صناعة السيارات والطلاء منه . وتوجد أهم مصايد الاسفنج العالمية في المياه المحيطة بجزر الهند الغربية والقريبة من ساحل فلوريدا وفي شرق البحر المتوسط (شكل ٤٤) . ويفندر أن نحو ثلاثة أرباع محصول الاسفنج العالمي يخرج من مصايد العالم الجديد . وكما يغوص الصيادون من أجل الاسفنج يغوصون بحثا عن اللؤؤ . ولا يقتصر وجود مصايد اللؤؤ على البحار الدفيئة فانها توجد أيضا في مصايد المنطقة المعتدلة الساحلية منها والعذبة . ولكن أشهر المصايد هي التي توجد في مياه الاقاليم المدارية حيث الماء الدافئ الصافي خاصة فوق الشطوط المرجانية

---

(1) Jones, C. & Darkenwald, Economic Geography, New York, 1963, p. 39.

(شكل ٤٤)



وعلى التحديد تنتشر تلك المصايد في المياه القوية من شمال بياتا واندونيسيا والفلبين وسيلان وفي مياه الخليج العربي وغير بعيد عن الساحل الشمالي لفنزويلا والساحل الغربي للمكسيك . واذا ما تركنا تلك المياه الدافئة واتقلنا الى بحار العروض الوسطى نجد أن مصايدها الساحلية أوفر انتاجا ، عليه تقتمد بعض صناعات تعليب الاسماك وحفظها وخاصة في جنوب شرق آسيا وجنوب أوروبا . وتتشتهر هذه المصايد بتنوع أسماكها المحارية والقشرية ووفرة انتاجها من أسماك التونة والسردين . كل ذلك يشير الى أن حرف الصيد حرف هامة بين سكان كثير من سواحل العالم وشطوط أنهاره الكثيرة وبعيراته في العروض المختلفة . غير أن كل تلك المصايد الآتية الذكر لا تقارن في أهميتها التجارية بالمصايد العالمية العظيمة في مياه المحيطات الشمالية داخل المنطقة المعتدلة (شكل ٤) .

#### المصايد المحيطية في المنطقة المعتدلة :

هناك أربع مصايد رئيسية يميزها أن الجزء الأكبر منها يقع على الرصيف القاري وعلى الشوط التي ترتفع فوق ذلك الرصيف وأنها مفرطة الغنى في ثرواتها السمكية بسبب توافق ظروف طبيعية مثالية لعل أهمها وفرة كائنات البلانكتون وتحوله الماء وخاصة فوق الشطوط . ومن ناحية أخرى كان من بين العوامل التي شجعت وأغرت على استثمارها على مجال واسع ، ثروتها العظيمة من الأسماك الممتازة وقربها من الساحل وقسوة المناخ على اليابس ووعورة السطح وقلة الغذاء من الأرض وكثرة المرافق الطبيعية ، ووفرة الاخشاب تصنع منها سفن الصيد وأدواته <sup>(١)</sup> . لكل ذلك اتجه كثير من سكان تلك الجهات الساحلية

---

(1) Jones, C. & Darkenwald, (1963) pp. 48-50.

نحو البحر فرزقوا بربض جزيل . ويقدر أن عشرات الملايين من السكان تعتمد حياتهم على الصيد بطريق مباشر أو غير مباشر وأن أكثر من ٢٠ دولة تساهمن في عمليات الصيد مستخدمة الاساطيل المزودة بأحدث الوسائل . وتعد مصايد الركن الشمالي الغربي من المحيط الاطلسي المصدر الرئيسي لسمك الكود كما تنتجه كميات كبيرة من أسماك الهادئ والرنجة والماكرل والهالبيوت وبعض الأسماك المحاربة تصدر إلى جهات كثيرة من العالم . ولا ريب أن سهولة الحصول على الغذاء من البحر ووفرته شجعت على استقرار الرواد الأوائل من المهاجرين إلى العالم الجديد . وتبيّن من الدراسات الحديثة أن مساحة المصايد الشطية في هذا الركن من المحيط تبلغ نحو ١٦٠ ألف كم<sup>٢</sup> يكبرها جميعاً الشط الكبير Grand Bank فمساحته تقدر بنحو ٥٩ ألف كم<sup>٢</sup> إليه تأتي سفن الصيد الحديثة من مختلف الجنسيات لمشاركة في توفير الغذاء للbillions بشرط ألا تنتهك حدود المياه الإقليمية التي تقع على بعد نحو ٢٠ كيلومتراً من الساحل . ومنطقة الصيد الثانية هي التي تقع قريباً من سواحل السكا الجنوبيّة وساحل كندا الغربي والسواحل الشمالية الغربية للولايات المتحدة . وقد ازدادت أهمية هذه المنطقة بسبب إقامة مصانع لتعليب السمك وخاصة سمك السالمون وتصديره إلى بريطانيا وأستراليا . ولكن يفوقها أهمية مصايد الجانب الشرقي من المحيط الاطلسي الشمالي بما في ذلك بحر الشفال . فهي تكون منطقة هائلة تمتد من بحر بيرتس sea Barents في الشمال حتى مضيق جبل طارق في الجنوب . وتعطي المصايد الشطية هنا مساحة تقدر بنحو ٧٦٨ ألف كم<sup>٢</sup> يأتي في مقدمتها شط الدوجر Dogger Bank الذي يمتد على مساحة تبلغ نحو ١٧٦٠٠ كم<sup>٢</sup> ويمثل هضبة يضاوية غارقة تحت مياه بحر الشمال إلى منسوب أقل من ٤٠ متراً تحت مستوى

سطح البحر . وتنقسم هذه المساحة الهائلة الى جملة مصايد يستخرج من بعضها أنواع خاصة من أسماك المياه العميقة مثل الكود والهادوك سمك موسى والهالبيوت Halibut وغير ذلك من الانواع المشهورة . أما أهم أنواع أسماك المياه الضحلة المصاذه فهو سمك الرنجة الذي يستخرج منه كميات هائلة تمثل نسبة كبيرة من الاتساح الكلي ويصدر جزء كبير منه بعد تصنيعه الى جهات العالم المختلفة وربما فاق الهولنديون الاول البريطانيين في تنظيم صناعة الصيد على أحسن حديثة وجمعوا من وراء ذلك ثروة كبيرة وازدهرت مدنهم حتى قيل «أن امستردام بنيت على عظام سمك الرنجة » . ولكن أهل الجزر البريطانية سرعان ما انتزعوا منهم قصب السبق وظهرت لهم خمس موانئ رئيسية للصيد على الساحل الشرقي أشهرها ميناء جرمزي Grimsby . على أن أهمية حرف الصيد بالنسبة للحرف الأخرى تتوقف في دول شمال غرب أوربا وغيرها في جهات العالم على مبلغ الغنى أو الفقر في الثروات المستمدة من الأرض <sup>(1)</sup> . وهذا يفسر لماذا هي بالغة الأهمية في دولة كاليابان أو النرويج وأقل أهمية في بريطانيا كذلك فان اكتشاف الأرض بسكنها واقبال الناس على التغذى بالأسماك عوامل تضفي أهمية على هذه الحرفة <sup>(1)</sup> . وعندما ننتقل الى منطقة الصيد الرابعة ذات الشهادة العالمية (وتشمل البحار المحيطة بالجزر اليابانية في الركن الشمالي الغربي من المحيط الهادئ ) نجد أن ملايين البشر يشتغلون بالصيد ويجذبون ثمار البحر بل ويعتمدون في غذائهم على الصيد أكثر من بقية سكان العالم . ويصدق هذا القول بصفة خاصة على الشعب الياباني الذي ينظر الى البحار المجاورة على أنها لا تقل أهمية عن حقول الارز ويعتبر السمك

---

(1) Perpillou, A., (1966), p. 206.

Jones, C. & Darkenwald, G. (1963) p. 56.

والارز الغذاء الكامل أهم وأعظم من الخبز والزبد عند الغربيين . والامر الواقع أن نصيب اليابان من ثروة البحر كان حتى عام ١٩٦٢ يزيد على نصيب أية دولة أخرى ولكن تقدمت عليها بيرو بعد هذا التاريخ . كانت موارد الصيد بها أعظم بكثير ، وواسع مساحة من مصايد الأسماك التي تستلکها أية دولة أخرى . وتبلغ مساحة المصايد الشطية في هذا الجانب الشمالي الغربي من المحيط الهادئ بنحو ٢٥٦ الف كم ٢ ويستخرج من الشمالية منها ( المحيطة بجزر هوكايدو وسخالين وكوريل ) كميات هائلة من أسماك الرنجة والكود والسردين والسامون وسمك موسى ، بينما يصاد من البحار الجنوبية أنواع السردين والتونة والقواقع .

### الاتاج العالمي :

لقد بلغت جملة انتاج الأسماك في العالم وفق أرقام ١٩٦٤ حوالي ٥٣ مليون طن وارتفاع بما يتراوح بين ١٠ - ١٥٪ في الفترة بين ١٩٦٥ - ١٩٦٩ . ويعني ذلك أن انتاج الأسماك في العالم تضاعف نحو ٣ مرات منذ ١٩٤٨ . ومن دراسة الأرقام التي نشرتها مؤسسة الأغذية والزراعة عام ١٩٦٨ تبين أن هناك ٩ دول تسهم بنحو ٦٥٪ من الصيد وهي حسب الأهمية: بيرو واليابان والصين الشعبية والاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة والترويج وكندا وجنوب غرب إفريقيا واسبانيا . وبين أيضاً أن بيرو احتلت المركز الأول في صيد الأسماك بعد أن كانت لا تسهم بشيء يستحق الذكر قبل ١٩٤٨ وهي اليوم تنتج وحدتها نحو ١/٥ الاتاج العالمي . وبينما ارتفع ما تسهم به الصين والاتحاد السوفيتي انخفض انتاج الولايات المتحدة . والدول التي تأتي في الدرجة الثانية من حيث انتاجها السمكي هي الهند والمملكة المتحدة وأندونيسيا والدنمارك وأيسلندا وفرنسا وتشيلي وألمانيا الغربية والبرتغال والفلبين . وتقدر جملة

اتاجها بنحو ١٧٪ من الاتاج العالمي . ومن الملحوظ أن اتاج المملكة المتحدة في انخفاض بطيء في حين أن اتاج دول كالهند والدنمارك وفرنسا والمانيا الغربية واندونيسيا وتشيلي والفلبين في ازدياد مستمر .

### صيد الحوت :

صيد الحوت في الماضي عندما اكتشف أن الزيت المستخلص منه يصلح لللضوء والتشحيم وظل صيده حرفه هامة في البحار القطبية الشمالية حتى أواخر القرن التاسع عشر . وكان النرويجيون والبريطانيون والأمريكيون هم الرواد الأوائل في هذا السبيل . ولكن الأميركيين لما لبثوا أن كفوا عن صيده بعد اكتشاف آبار الزيوت في بنسلفانيا . ورغم ذلك فلم تهدأ المعركة التي شنها الصيادون من النرويجيين والبريطانيين من أجل صيد أكبر عدد منه حتى كاد يتلاشى من البحار القطبية الشمالية . حينذاك اتجه هؤلاء الصيادون إلى المحيط المتجمد الجنوبي وهناك لحق بهم صيادون من اليابان وتحولت عملية صيد الحوت إلى مجرزة هائلة وخاصة بعد أن استبدلت القوارب المكسوقة بالمصانع العائمة واستبدلت العراب بالمدافع والمفرقعات . وقد قامت عدة محاولات دولية للحد من صيده (بلغ معدل الحيتان المصادة قبل الحرب العالمية الثانية أكثر من ٢٠٠٠٠ سنويًا ) حتى يرجع التوازن بين استهلاكه ومعدل نموه الطبيعي انتهت بعقد المؤتمر الدولي لصيد الحيتان سنة ١٩٣٨ وفيه اتفق الأعضاء وفي مقدمتهم بريطانيا والنرويج واليابان على تنظيم صيد هذا الحيوان البحري بما يكفل استمرار الارتفاع به<sup>(٢)</sup> . واليوم أصبح لزيت الحوت

(1) Alexander, J. (1963) p. 71.

(2) Besançon, J. (1963) pp. 202, 3.

وعظامه ولحمه استعمالات كثيرة فضلاً عما يحصل منه من عنبر + فزيته وشحمه يستخدمان في بعض الصناعات الكيماوية ويؤكل لحمه في الجهات الفقيرة في الغذاء كاليابان والترويج أو قد يستخدم مع عظامه كسماد وقد بلغ عدد الحيتان التي صيدت في موسم ١٩٦٧ - ١٩٦٨ ٤٦٦٤٥ حوتاً + وهذا رقم منخفض اذا قيس بأرقام السنوات السابقة مما يشير الى تناقص الحيتان رغم كل ما فعله الانسان لتنظيم صيدها +  
والآن وبعد أن استعرضنا نشأة الصيد التجاري وأهم المصايد في العالم واتاجها وأهمية حرفة الصيد بالنسبة للحرف الأخرى قد يكون من المفيد أن تتبع ذلك برسم صورة واقعية للمعامل المميزة لبيئة جزيرية يعتمد معظم سكانها - بطريق مباشر أو غير مباشر - على الصيد + ولتكن هذه البيئة جزيرة نيوزيلندا وما حولها من مصايد +  
**بيئة صيد بحرية**

نيوزيلندا جزيرة صغيرة باردة الهواء حتى في أيام الصيف يكشر الضباب على طول سواحلها + تبلغ مساحتها نحو ١٧٠ ألف كم<sup>٢</sup> + لكن لا يصلح منها للزراعة الا الرابع أماباقي فارض صخرية أو حجرية في كثير من أجزائها عرتها عوامل التعرية الجليدية من تربتها على مر الزمن لذلك فهي لا تصلح لاي استغلال زراعي أو رعي + وحتى تلك المساحة التي تكسوها تربة لا تصلح كلها للزراعة لأن بعض أجزائها رقيق التربة قاسي المناخ + وعلى ذلك فأن نحو ٤٨٠ كم<sup>٢</sup> فقط تنفع في زراعة بعض نباتات العلف والشوفان والبطاطس وتربية بعض الحيوانات <sup>(١)</sup> + الحقيقة أن نيوزيلندا جد فقيرة في امكانياتها الزراعية والرعوية + والجزيرة تكتنفها غابات صنوبرية بهاأشجار قيمة الاخشاب كالشريان والبلسم وغيرها وتقوم عليها صناعة لب الورق + ولكن هذه

<sup>(١)</sup> توجد أفضل الأراضي الزراعية في بعض وديان الانهار مثل نهر تيرانوفا وجراندر Grander وهما وكذا على حواف بعض البحيرات Grand كبحيرة

الصناعة صغيرة لا توفر الرزق الا لعدد محدود من السكان كما أن بقاعها موقوت بوجود الغابة التي تسير نحو الرووال . أما ثروتها المعدنية فهي قليلة القيمة فلا يوجد بها الا خام الحديد بكميات مناسبة ولكن يقلل من أهميته عدم وجود الفحم . والتعدين على أية حال ليس الا حرفه القلة من سكان الجزيرة . هذا الفقر في مصادر الشروة الطبيعية في الجزيرة من العوامل المسئولة عن قلة السكان بها .

واذا كانت الارض فقيرة في ثرواتها الطبيعية فمياه المحيط من حولها غنية بالاسماك . فتعد مصايد نيوفوندلاند من المصايد العظيمة التي يندر وجودها في العالم شطوطها كثيرة عظيمة المساحة يلتقي عندها تيار الخليج الدافئ بمياه تيار برادر البارد مما يسمح بوفرة كائنات البلانكتون غذاء الاسماك الاساسي ، وسواحلها كثيرة الفيودرات يمكن أن تقوم عليها مرافق صيد متمالية والاخشاب اللازمة لبناء سفن الصيد متوفرة يمكن جلبها بسهولة من الغابات المحلية . من أجل ذلك كلّه اتجه الجزء الاكبر من سكان نيوفوندلاند نحو البحر طلبا للرزق الذي استعصى الحصول عليه من الارض . وهنا وجدوا رزقا طيبا واستمتعوا بالعيش وبالحرية الى حين . وفي السنتين الاخيرتين انخفضت كمية الصيد نسبيا بسبب تخلف وسائل الصيد المستخدمة والجهل بأحدث الطرق الخاصة باعداد الاسماك وتصنيعها وزاد من حدة الازمة قلة اقبال أسواق أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي على الاسماك المجففة والمملحة . ولقد حاول بعض الصيادين تكوين جمعيات تعاونية لتحسين أحوالهم ولكن يبدو أن العادات والتقاليد وكذلك سوء الظروف المناخية عقبات تقف ام التطور السريع (١) .

---

(1) Davis, D. (1948) pp. 510-12. Watson, J. op., cit, pp. 307-11.

## ثروات الغابة

استغلال ثروات الغابة على أساس تجاري - مثله كمثل الصيد التجاري - أصبح يمارس لسد مطالب الأقاليم الصناعية والتجارية من الاخشاب ولبها وثمار الغابة . وتعد حرف قطع الاخشاب بصفة عامة من الحرف المخربة كالتعدين وان كانت بعض الدول الحديثة تحاول أن تجعل منها حرفة ممتوجة . وإذا أقيمت نظرة على الماضي نجد أن قيمة الغابات بالنسبة للإنسان اختلفت تبعاً لتطوره الحضاري . فقبل أن يعرف النار وعندما كانت آلاته قليلة بدائية إلى أبعد مدى كانت الغابات الكثيفة في أغلبطن أقاليم طرد بشري وان كانت أطراها اجذبت بعض الجماعات<sup>(1)</sup> . وقد استمر الحال على ذلك فترة طويلة من الزمن إلى أن استطاع الإنسان أن يهذب آلات، ويجعلها أقوى وأقدر . عندئذ ارتفعت قيمة الغابات في نظره ، فقد تسكن من الحصول ، ليس فقط على ثمارها للغذاء ، بل والحصول على بعض منتجاتها التي تنفع في الكساء واستخدام أخشابها في الحريق وبناء المسكن واتساع بجذوع أشجارها في عمل القوارب المتقدمة ليتقل بها وينقل حاجياته . ولكن ما أن عرف الإنسان الزراعة وقل انتسابه المباشر على ما تقدمه الطبيعة من غذاء . صارت الغابة بالنسبة لأولئك الذين احترفوا الزراعة عقبة في سبيلهم . كان عليهم قطعها بالآلات ما برحت غير حادة ولا فعالة . ربما لجأوا إلى استخدام النار في بعض الأحيان ولكن النار لم تكن تجدي في الغابات الكثيفة . وهذا يفسر لماذا كانت الغابات الكثيفة في العروض العالية والدنيا أقاليم طرد بشري في نظر أصحاب الحضارات القديمة في حوض البحر المتوسط . لا تصلح في تصورهم لقيام حضارة . وكتب عليها أن

---

(1) Zimmerman, E. op. cit, p. 402.

تكون موطننا للمتبررين الهمج كما أدعى أرسطو .

على أن الغابة — الغابة المكسوقة — لم تفقد في تلك الفترة أهميتها كمصدر من مصادر مواد الوقود والبناء . بل زاد الطلب عليها في جهات حوض البحر المتوسط حتى كادت الاحراج أن تختنني من جملة أماكن<sup>(١)</sup> . ومع تقدم الإنسان ورقمه تطورت آلاته لتصير أحد وأقصى فكان لذلك أثره في انتصاره على الغابات الكثيفة في العروض العليا في العصور الوسطى وما بعدها ، قطع أشجارها ثم استغل أرضها في الزراعة . هذا ما حدث في غابات شمال غربي أوروبا وفي غابات أمريكا الشمالية من بعد ذلك<sup>(٢)</sup> . كانت الغابة في نظر هؤلاء الرواد عالماً ليس له حدود لا تنضب موارده لذلك أسرفوا فيما اسرافهم في استهلاك هذه الثروة الطبيعية وكانت النتيجة أن زالت من الوجود مساحة هائلة . فلا تغطي الغابات اليوم أكثر من ٤ مليون كم<sup>٢</sup> من مساحة اليابس بينما كانت في الأزمنة القديمة تشغّل نحو ٦٠ مليون كم<sup>(٣)</sup> . وقد سبق أن بياناً أنه نتيجة لهذا التبذير والتخييب من جانب الإنسان اختل التوازن بين عناصر الطبيعة ففرّلت التربة من كثير من الأماكن واختل تصريف الانهار وتآثرت موارد الاخشاب ذات القيمة<sup>(٤)</sup> . ولتبين قيمة الغابات في تثبيت التربة ومنع انجرافها

(1) Semple, E. op. cit., pp. 261 - 291.

راجع أيضاً

Sauer, C. « The Agency of Man on the Earth » - In Man's role in changing the Face of the Earth. Ed. by Thomas & Others. Chicago, 1955, p. 60.

(2) Lebon, J. op. cit., p. 117.

(3) Zimmerman, E. (1951), op. cit., p. 393.

(4) Sorre, Max. T. II, op. cit., pp. 669 - 674.

يكفي أن نشير إلى أن الاشجار تستطيع أن تنمو على أرض منحدرة انحدارا يبلغ ٤ درجة وفي هذا ضمان لعدم زوال تربات مساحات واسعة من الأرض المنحدرة ، ومهما تكون تأثير هذا الاستغلال الاتهافي المدمر فيبدو أن عهده انقضى ، على الأقل في العروض الوسطى والعليا حيث توجد أهم مصادر الثروة الغابية في العالم وحل محله استثمار تجاري منظم ينظر إلى المستقبل ويحافظ على مصدر الثروة . وربما كان الفضل في ذلك يرجع إلى ظهوروعي جديد بقيمة ثروات الطبيعة ووجوب استثمارها بطريقة لا تخلي بالتواء بين عناصرها . ولعل من أهم التأثير الإيجابية لهذا الوعي كما سبق أن أشرنا قيام بعض الحكومات المستنيرة باعادة تحرير مساحات من الأرض التي اجتثت منها الغابات وثبت ضعفها لأرض زراعية .

واستغلال ثروات الغابة على أساس تجاري ولمدد طويلة ، يمارس عادة في المناطق التي تتسم بشدة الوعورة أو فقر التربة أو عدم ملاءمة الأحوال المناخية فيها لقيام الزراعة . ويمكن تقسيم استغلال ثروات غابات العالم إلى نوعين متميزين :

أ - نوع يتصل بصيد حيوانات الغابة ذات الفراء وجمع الثمار والمنتجات الأخرى من مطاط وفلين وصمن . وهو أقل أهمية من النوع الآخر يمارسه عادة السكان المحليون المختلفون لصالح بعض الشركات أو الأفراد .

ب - نوع يتصل باستغلال الأخشاب ، قطعها ونقلها وتصنيعها وهو أوسع انتشارا وأعظم أهمية من النوع الأول . وفيما يلي عرض لهذين النوعين من الاستثمار .

شكل (٤٥)



### جمع ثروات الغابة :

تزرع الغابة الصنوبرية (شكل ٤٥) في نصف الكرة الشمالي بالحيوانات ذات الفراء من مختلف الانواع والاحجام يقوم الاهالي بصيدها وبيع فرائها ويجهون من وراء ذلك ربحا يضاف الى ما قد تقدمه الارض

الزراعية وهو قليل . وربما يكفي لسد مطالب العيش اذا ما تفسر غرس السكان للصيد . وعلى قدر طول الشتاء تكون جودة الفراء وقيمتها لذلك فان أجود الفراء تأتي من قلب نطاق الغابات الصنوبرية حيث يطول الشتاء ويقسو المناخ . نذكر من الفراء الثمينة فراء الثعلب القطبي والسمور وكلب الماء « المنك » . وبالرغم من ارتفاع تكاليف النقل في تلك الجهات المتطرفة القليلة السكان فان ارتفاع أسعار الفراء وصغر حجمها من العوامل التي تجعل تجاراتها مربحة . قد يكون ذلك هو السبب الذي أغري القانصين من طلاب الفراء بالاستقرار في تلك الجهات الغاية قبل قاطعي الاخشاب والزراع . ولا نعدو الحقيقة اذا قلنا أن تجارة الفراء لعبت دورا هاما في بسط السيطرة البريطانية على أمريكا الشمالية في القرن الثامن عشر وامتداد نفوذ الروس الى سيبيريا في القرن التاسع عشر<sup>(1)</sup> . والى جانب الفراء يحصل من الغابة الصنوبرية على مواد للدباغة من لحاء بعض الاشجار وخاصة شجرة البلوط تجد لها أنسواقا رائجة في المناطق الصناعية في الولايات المتحدة وشمال غربي أوروبا . ولا يقتصر وجود هذه المواد على الغابة الصنوبرية فمن أشجار الغابات النفضية والمحاطلة يحصل عليها بكميات وفيرة فضلا عن بعض الزيوت النباتية وأنواع القطران مما يستخدم في طلاء السفن . ومن أشهر الأقاليم المنتجة لهذه الخامات إقليم الشاكو الذي يمتد في براجوي والأرجنتين وأقاليم جبال الألبash وجنوب تركيا وجنوب غربي فرنسا . ويعد الفلبين الذي يجمع من أحراج حوض البحر المتوسط الغربي من أهم منتجات الغابة في المنطقة المعتدلة وأقيمها بسبب كثرة استخداماته في بعض الصناعات . وتنمو على طبيعتها في الأرض الفقيرة الصعبة وتعطي اتجاهها من الفلبين

---

(1) Bengtson, N. & Van Royan, W. Fundamentals of Economic Geography, N. Y. 1947, p. 660.

لمدة تزيد على مائة عام . ويأتي أغلب الفلبين من إسبانيا والبرتغال كما أنه يحتل مركزاً هاماً بين صادراتهما .

غير أن حرفه جمع ثمار الغابة المدارية واستخلاص المواد والعصارات المختلفة من أشجارها أوسع انتشاراً وأكثر أهمية واتهازية مما شهدناه في غابات العروض الوسطى والعليا<sup>(1)</sup> . ومن أهم العصارات التي تؤخذ من فصيلة معينة من أشجار الغابة المدارية المطيرة (أهمها شجرة *Hevea Brasiliensis* ) عصارة تجلط لتصدير مطاطاً .

وكاد للمطاط البري شأن كبير قبل أن تنشأ مزارعه العلمية في أوائل القرن العشرين في جنوب شرق آسيا وأفريقيا المدارية وحوض الأمازون . ولكنه فقد أهميته التي كانت له ولا يدخل الآن في التجارة العالمية إلا بقدر محدود وإن كان يؤثر أحياناً على أسعار مطاط المزارع العلمية .

ويؤدي البحث عنه إلى تنمية أنواع النشاط المتصلة بجمع ثروات الغابة . ومن أنواع العصارات والأفرازات التي تستنبط من جذوع الأشجار المدارية الصلبة عصارة لبنة من شجرة الزابوتا *zapota* تتججلط مكونة للبان *chicle* وعصارات أخرى صمغية وشموعية . ولا تتف الأستفادة بمنتجات بعض الأشجار المدارية على جذوعها . فمن لحائها يحصل على كثير من مواد الصباغة والدباغة والكينين ومن أوراقها تصنع المشروبات وتستخلص المواد المخدرة والالياف ومن ثمارها تستمد مادة صالحة للغذاء (البندق البرازيلي وجوز الهند) . وزيوت وألياف وقشور صلبة تنفع في صناعة الأزدوار على أن انتاج هذه المواد قليل إذا أدخلنا في اعتبارنا عدد من يقومون به ومساحة المنطقة التي يمارس فيها . كما أن حرفه الجمع هذه قد تكون معاشرة وقد تكون منظمة على

---

(1) Jones & Darkenwald, op. cit., p. 64.

أسس تجارية ، تطبق الطرق الحديثة في استخلاص منتجات أشجار الغابة . ومهما يكن من أمر هذا التباين فإن حرف جمع ثروات الغابة من أبسط العرف التي قد يمارسها الإنسان في ظل الحضارة بل ربما قد تكون أبسط في بعض وجوهها من صيد البحر .

### قطع أشجار الغابة :

أما حرف قطع أشجار الغابة ونقلها وتصنيعها فما برهن أعظم أهمية من الحرف المتصلة بجمع ثمار الغابة ومنتجاتها أشجارها المتعددة الأنواع ولا زال الخشب — برغم ظهور مواد بديلة كالصلب والاسمنت والبلاستيك — يستخدم على نطاق واسع في الأقطار المختلفة والمتقدمة على حد سواء . ولكن ينبغي أن نلاحظ أن قطع الأخشاب هو أنشط ما يكون في نطاقات الغابات الصنوبرية والنفضية والمختلطة في نصف الكرة الشمالي وعلى الأخص في تلك المناطق ذات الاتصال السهل بشمال شرق أمريكا الشمالية وشمالي أوروبا ووسطها . وإذا ما استغلت الغابة من أجل أخشاب أشجارها فإن الارتفاع بأرضها في الزراعة يتوقف على عدة عوامل من أهمها الموقع وطبيعة السطح ونوع التربة والمناخ <sup>(1)</sup> .

وينقسم الخشب إلى نوعين رئيسيين : الخشب الصلب والخشب اللين . ويؤخذ الأول من الأشجار ذات الأوراق العريضة التي تنبت أما في المناطق المدارية المطيرة أو المعتدلة . أما الخشب اللين فمصدره الأساسي هو الغابات الصنوبرية ذات الأوراق الابرية في المنطقة المعتدلة الباردة . وبينما لا يسهم الخشب الصلب على كثرته في الطبيعة الا

---

(1) Freeman, O. & Raup, H. op. cit., p. 444.

بنسبة ضئيلة (٪٢٠) في سد احتياجات العالم نجد أن الخشب اللين هو الواسع الاستعمال ، يصنع منه لب الخشب ويدخل في كثير من الصناعات ويستخدم في كثير من الأغراض . هناك عوامل كثيرة تقف دون استغلال الاخشاب الصلبة من الغابات المدارية المطيرة في إفريقيا وأمريكا اللاتينية وجنوب شرقي آسيا لعل أهمها اختلاف أنواع الأشجار وانتشار النوع الواحد منها على مساحة واسعة مما لا يجعل استغلاله اقتصاديا . يضاف إلى ذلك قلة وسائل النقل وصعوبة الانتقال في قلب الغابة لكتافتها وقلة الأيدي العاملة ونقل الخشب بالنسبة للماء ( مما يحتم في كثير من الأحيان استخدام طافيات لنقله في المعاري المائية ) ووقوع الغابات في جهات بعيدة عن مناطق الاستهلاك الرئيسية وسوء الأحوال المناخية وكثرة المستنقعات وتفشي الأمراض المتعددة وكثرة الجنادل والشلالات فسي الانهار (١) . كل هذه الصعاب تحول دون الارتفاع بأخشاب تلك الغابات على مجال واسع وإذا ما استغلت في جهات محدودة قريبة من البحار والأنهار الصالحة للملاحة أو قريبة من مناطق كثيرة السكان نسبيا . على أن الآمل كبير في أن ينشط استغلال هذه الاخشاب في المستقبل القريب وابن كانت أسعارها ستظل مرتفعة لفترة طويلة .

#### اخشاب الغابات المدارية :

وأهم الاشجار المدارية التي يجري البحث عنها واستغلالها هي تلك التي تمتاز أخشابها بألوانها وجمالها وشدة صلابتها . ويعتبر خشب الساج Teak أفضل الاخشاب في البناء والأشياء وذلك لعظم صلابته وامتناعه على النمل الایض وفائده في منع الصدأ أو درئه عن

---

(1) Davis, D. op. cit., p. 467.

المعادن المثبتة فيه . ولما كان هذا الخشب أثقل ( قبل تجفيفه ) من الماء كان لزاما نزع اللحاء قبل أن يلقي في مجاري الانهار - طرق النقل الرخيصة - إلى مصانع نشره واعداده للتصدير . وأشهر الدول المصدرة لخشب الساج هي بورما وتايلاند . وإذا ما طلب الخشب لصناعة الآلات فإن خشب الموجنى Mahogany هو أفضلها جميعا لجمال ألوانه وازدياده جودة كلما طال عليه الزمن . وهناك أنواع من خشب الموجنى أحسنها تلك التي تصدر من المكسيك وهوندوراس البريطانية . إلى جانب الساج والموجنى تنتج الغابات المدارية خشب الارز الاستوائي ويتميز برائحته الطيبة وبسهولة تشكيله وينمو بكثرة في جزر البحر الكاريبي والاقاليم المدارية في أمريكا الجنوبيّة وساحل غانة . وخشب البنوس ذي اللون الأسود الحالك وأجوده ما يأتي من شبه القارة الهندية وغربي أفريقيا<sup>(1)</sup> .

#### الأخشاب الغابات النفضية والمحتلة :

وفي الوقت الذي لم تمس فيه الأخشاب الصلبة في الغابات المدارية إلا مسا خفيفا نجد أن أشجار الأخشاب الصلبة في المنطقة المعتدلة حيث تنمو الغابات النفضية والمحتلة قد أزيل معظمها واستغلت الأرض في الزراعة أو في إقامة المصانع ومرافق الاستقرار . ويدو ذلك واضحا كل الوضوح في شمال الصين وأوروبا باستثناء شبه جزيرة اسكندنافيا وفنلندا وشمال روسيا وفي الولايات المتحدة شرقي نهر المسيسيبي . في كل تلك الجهات لا يوجد من آثار الغابات القديمة إلا مساحات متأنقة قليلة القيمة تحاول الحكومات المختلفة الابقاء عليها وحمايتها باصدار القوانين . ومن الاشجار الهامة ذات الخشب الصلب في المنطقة المعتدلة

---

(1) Ibid.

البلوط والاسفندان والدردار والزان وتسخدم أخشابها في صناعة  
الاثاث أما الكافور والكاري فهي من الاشجار الاسترالية وتتفق أخشابها  
في صنع قوالب الرصف واقامة الارصفة البحرية وعمل فلنكات السكك  
الحديدية .

### اخشاب الغابات الصنوبرية :

ويمتد نطاق الغابات الصنوبرية - المصدر الاساسي للأخشاب  
اللينة - بين خطى عرض ٥٠ - ٦٥ شمالا على وجه التقرير (شكل ٤٥)  
وأن كانت توجد مناطق متباينة في عروض أدنى بسبب الارتفاع أو بسبب  
غزارة الأمطار أو وجود تربة رملية مسامية لا تحفظ بالماء كما هي الحال  
في السهل الساحلي الشرقي للولايات المتحدة وفي إقليم الشاكو في أمريكا  
الجنوبية . كما يوجد بين هذا النطاق من أشجار الصنوبر والشرين  
واللاريس وغيرها من ناحية ونطاق الغابات النفضية من ناحية أخرى  
غابات مختلطة تختلف الأخشاب فيها بين الصلابة واللين . والأخشاب  
اللينة أكثر أهمية من الأخشاب الصلبة كما المدحنا فهي تدخل في كثير  
من الأغراض كالبناء وصناعة لب الخشب وعجينة الورق والحرير  
الصناعي إلى غير ذلك . على أن هناك مساحات واسعة من غابات  
سييرا الصنوبرية وأجزاء صغيرة من غابات شمال كندا والسويد ليس  
لها آية قيمة اقتصادية بسبب نمو أشجارها في جهات مستنقعية سيئة  
الصرف مما يوقف نموها ويصيب الخشب بالعطب . وعلى آية حال فإنه  
في هذا النطاق من الغابات المخروطية تتناثر المحلات السكنية - المؤقتة  
منها والدائمة - لقاطني الاشجار والمشتغلين بتجهيزها . توجد حيث  
تسود أنواع قليلة قيمة من الاشجار على مساحات واسعة وحيث تتوفر  
طرق النقل الرخيصة من أنهار وقنوات وبحيرات ينقل عليها الخشب

الى مصانع نشره وتجهيزه واستخلاص له ومن ثم يصدر الى جهات العالم المختلفة . هذا ويلجأ قاطنو الاشجار في كثير من الاحيان الى الاستفادة من تغطية الثلوج لارض الغابة في الشتاء ، اذ تجر عليها كتل الاخشاب بسهولة الى المجاري المائية المتجمدة فاذا ما حل فصل ذوبان الثلوج في اواخر الربيع وأوائل الصيف حمل الماء الكتل الى مصانع الاخشاب .

وتأتي الولايات المتحدة في مقدمة الدول المنتجة للخشب اللين المستهلكة له<sup>(١)</sup> لذلك فهي لا تصدر الا كميات قليلة منه وتفوقها في هذا المجال الدول الاسكندنافية وكندا . ونعود فنؤكد أن الانسان في العصر الحديث لم يكن الا اتهازيا مسرفا عندما استغل غابات الولايات المتحدة فقد أزال في بضع عشرات من السنين ما لم يستطعه اجداده في العالم القديم في آلاف من السنين . ويقدر أن ما تبقى من الاشجار المخروطية في الولايات المتحدة لا يكاد يبلغ ربع ما كانت تحتويه غابات هذه الدولة من قبل . فما أن حل مهاجر وعالم الجديد في سواحل نيو انجلن드 حتى بدأوا نشاطهم التدميري . فاز الوالا الاشجار أول الامر لافساح المجال أمام الزراعة ثم تعددت الاغراض وكثرت المطالب ؛ فقطعواها للارتفاع بأخشابها محلية أو تصديرها الى الاسواق الانجليزية . وقد فلتت نيو انجلن드 حتى عام ١٨٥٠ في طبعة الاقاليم الامريكية المنتجة للاخشاب وخاصة خشب الصنوبر الابيض ثم فقدت مركزها واشتهرت من بعدها ولاية نيويورك ثم يسلفانيا ثم ولايات البحيرات . ولم تأت سنة ١٩٠٠ حتى كانت الولايات الجنوبية الشرقية بباباتها المختلفة أهم مورد للاخشاب اللينة والصلبة في الولايات المتحدة . غير أنه لم

---

Zimmerman, E. op. cit., pp. 413-418.

(١) راجع

يكتب لهذه الولايات أن تتحل مركز الصدارة في انتاج الاخشاب الـ  
خمس عشرة سنة . فمنذ عام ١٩٥١ أصبحت غابات ولاية أوريجون



(شكل ٤٦) الغابة الصنوبرية في ولاية واشنطن.

وواشنطن في أقصى الشمال الغربي أهم مصادر الاخشاب ذات القيمة في الدولة (شكل ٤٦) وان كانت غابات الجنوب الشرقي لا زالت ثروة قومية لم تستنزف بعد<sup>(١)</sup> . ولم يكن الاستغلال البيئي هو المسؤول عن ازالة جزء كبير من غابات كندا وانما الحرائق هي التي قضت على أكثر من نصف مساحتها كما تدل الاحصائيات . الا أن الاستهلاك المتزايد للخشب ولبه في السنين الاخيرة اضطر الحكومة الكندية أن تعيد النظر في سياستها الغاية . فرسمت خطة بعيدة المدى لاعادة تشجير المساحات التي احترقت أشجارها ونظمت استغلال الغابات واتخذت الوسائل لمكافحة الحرائق والتقليل من أضرارها . وعلى الرغم من ذلك كله فلا تزال كندا تمتلك موارد هائلة من الاخشاب اللينة يمكن الحصول عليها من نطاق عريض من الغابات المخروطية يمتد من المحيط الاطلسي حتى المحيط الهادئ . يشتهر من بين مناطق انتاجه منطقة أوتاوا في الشرق وكولومبيا البريطانية في أقصى الغرب . وعلى الرغم من أن كندا تتسع نحو ٥٪ فقط من انتاج العالم من الاخشاب الا أنها أكبر دولة مصدرة لاخشاب في العالم وقد ساعدتها على ذلك غناها بالغابات ووفرة الكهرباء المولدة من مساقط المياه وسهولة نقل الاخشاب الى مناطق الاستهلاك وقلة عدد السكان<sup>(٢)</sup> .

ومن ينظر الى توزيع غابات أوربا يجد أن ثروتها من الغابات المخروطية تمتد في نطاق عريض بين جبال الالورال والمحيط الاطلسي عبر روسيا السوفيتية وفنلندا والسويد والنرويج . الواقع ان الهضبة الاسكندنافية كانت ولا تزال من أهم مناطق الاخشاب اللينة في العالم

(1) Freeman, O. & Raup, H. op. cit., pp. 191 - 196.

(2) Jones, & Darkenwald (1963) pp. 80-81.

وتشتمل في تزويد الدول الاوربية وخاصة بريطانيا بحاجتها من الخشب ولبه . ويقدر أن نسبة المساحة الغابية تبلغ في السويد والنرويج نحو ٤٥٪ وترتفع في فنلندا الى أكثر من ٦٥٪ بينما تتراجع في بقية القارة ( فيما عدا بريطانيا وايرلندا وأقطار البحر المتوسط ) بين ٢٠٪ و ٣٠٪ . والقاراء مع ذلك لا تعد غنية في مواردها من الاخشاب ولا مستغنیة . فنظرًا لضخامة استهلاكها من الاخشاب اللينة فإنها تستورد نحو ثلث حاجتها منها من الخارج — من كندا والاتحاد السوفيتي . ولا زالت الدولة الاخيره تحتفظ بشروء هائلة من الغابات المخروطية لم تسماها يد الاستغلال بعد الا مasa خفيفا . هنا تمتد الغابات المخروطية ( التايجا Tayga ) في نطاق عظيم الى الجنوب من اقليم التندرا بين فنلندا في الغرب وبحر اوختسك Okhotsk في الشرق . ومهما يكن أمر هذا الاستغلال فان الغابة المخروطية تحتل مكانة اقتصادية هامة في شمال روسيا ولا شك أنها ستحتل هذا المركز في سيبيريا مستقبلا ولكن بعد تذليل الصعاب الكثيرة التي تعرّض الاستغلال الواسع <sup>(١)</sup> . ولعل أخطر عقبة في هذا المجال هي تجمد المياه الساحلية في فصل الشتاء قرب أغلب موانيها السائلة مسا لا يسمح بشحن كتل الاخشاب اللينة التي تحملها مياه الانهار لتنتهي بها عند ساحل المحيط المتجمد الشمالي . لذلك فان جزءاً كبيراً من انتاج الاتحاد السوفيتي من الاخشاب كان عليه أن يتوجه نحو الجنوب . ومن ثم الى العالم الخارجي . وقد تغير هذا الوضع الى حد كبير بفضل ما تبذلته الحكومة السوفيتية للتغلب على

(١) يستهلك الفرد في الاتحاد السوفيتي نحو ٧٠ قدمًا من الاخشاب في السنة بينما يبلغ هذا المعدل ٣٠٠ قدم³ في فنلندا ونحو ٢٠٠ قدم³ في الولايات المتحدة و ١٥ قدمًا في بريطانيا .

مشكلة تجمد المياه الساحلية وذلك باستعمال كاسحات الثلوج واستخدام الطائرات في توجيه السفن المحملة بالأخشاب في أثناء سيرها في الانهار . ولما كانت ميناء مورمانسك مفتوحة طول العام بفضل تيار الخليج الدافئ فهي أهم موانئ تصدير الأخشاب في الاتحاد السوفيتي تليها في الأهمية أركانجل التي تتجمد المياه أمامها نحو ستة أشهر في السنة . ورغبة منها في زيادة الشروط الفنية وتجسيم طرق استغلالها تقوم الحكومة السوفيتية أيضا بتخفيف المستنقعات في غابات سيبيريا على نطاق واسع واحتلال الآلات الميكانيكية بدل الفأس والمنشار في عمليات قطع الأشجار وتجهيز الأخشاب . هذا فضلا عن رصف الطرق لجر كتل الخشب عليها بالجرارات الآلية وإعادة تشجير المساحات التي لم تصلح للزراعة على أسس علمية <sup>(١)</sup> . بهذا سيوفر الاتحاد السوفيتي لنفسه بل وللعالم ثروة من الأخشاب اللينة هائلة . وإذا ما عبرنا البحر إلى اليابان نجد أنها رغم اكتظاظها بالسكان معنية بغايتها أشد عناية ، لم تعرف حكومتها ولا شعبها الاستغلال السيء للأشجار إذ أنها تقطع وفقا للأساليب العلمية ويعاد تشجير المساحات التي اقتطعت أشجارها من واقع الملاحظة والتربة <sup>(٢)</sup> . ومن بين الأخشاب اللينة التي تشتهر بها اليابان خشب الهينوكي Hinoki والسوجي Sugi يحصل عليها من غابات الجزر الشمالية في المناطق الوعرة من الداخل <sup>(٣)</sup> .

(1) Jorré, G. The Soviet Union, London 1950, p. 151 & 188.

(2) Jones & Darkenwald, op. cit., p. 83.

(3) يبين الجدول الآتي إنتاج بعض الدول من الأخشاب اللينة في سنة ←

والآن ما هي الدوافع الى استغلال ثروات الغابة وما هي الظروف المواتية لمثل هذا الاستغلال ، لعل أهم ما يميز أشهر مناطق انتاج الاخشاب ولبها في العالم أنها في الالغالب الاعم لا تصلح للزراعة بسبب ضعف التربة الشديد أو سوء الاحوال المناخية أو هما معاً . ازاء ذلك يتوجه الانسان عندما يبلغ مستوى حضاريا معينا نحو استغلال الغابة وعلى قدر تقدمه يكون مدى اتفاقه . وعندما يبدأ الاستغلال التجاري يكون الاغراء ممثلا في وجود مساحات شاسعة من الغابات ذات القيمة وتتوفر طرق طفو وقوة كهرمائية رخيصة تستغل في تصنيع **Floatways** الاخشاب . ولكن الذي يميز بين مناطق الانتاج في الاهمية هو مدى القرب من مناطق الاستهلاك وسهولة الوصول اليها ومبانع تطبيق الاساليب العلمية على استغلال الغابة . هنا في تلك البيانات الغابية يعيش المستغلون باستئثارها في محلات مبعثرة يتغير النسبـ التوزيعي لبعضها بقدر ما تتغير



١٩٦٨ بـلـاـيـنـ الـامـتـارـ المـكـعـبةـ وـنـسـبـةـ اـنـتـاجـ كـلـ مـنـيـاـ إـلـىـ الـاـنـتـاجـ الـعـالـمـيـ .

النسبة المئوية	الانتاج سنة ١٩٦٨	الدولة
٣٢	٣١٥	الاتحاد السوفيتي
٢٥	٢٥٣	الولايات المتحدة
٩	٩٧	كندا
٤	٤٥	السويد
٣	٢٩	فنلندا
٣	٢٤	اليابان

حدود الغابة بينما يثبت توزيع البعض الآخر حين يقوم بتصنيع الاختاب<sup>(١)</sup> .

### الإنتاج العالمي :

اتساع العالم في عام ١٩٦٨ نحو ٢١٢٥ مليون متر مكعب من الاختاب أكثر من ٦٠٪ منها لاغراض الصناعة والباقي للوقود . وكان الاتحاد السوفيتي على رأس قائمة الدول المنتجة فقد أسمهم بنحو ٢٠٪ من جملة الاتساع كما أن الجزء الأكبر من اختابه تستخدمن في أغراض صناعية يلي الاتحاد السوفيتي من حيث الإهتمام الولايات المتحدة (٩٪) والبرازيل (٤٪) . ويلاحظ أن معظم انتاج البرازيل من اختاب الوقود . وتقسم الاختاب المنتجة إلى نوعين حلب ولبن . وقد بلغ الاتساع من الاختاب الصلبة عام ١٩٦٨ نحو ١٠٢٥ مليون متر<sup>٣</sup> في حين بلغت كمية الاختاب اللينة في السنة ١١٠٠ مليون متر<sup>٣</sup> . ويأتي الاتحاد السوفيتي أيضاً في مقدمة الدول المنتجة للاختاب اللينة إذ يختص بنحو ثلث الاتساع العالمي أما الولايات المتحدة فتسهم بنحو الربع ولكنها في مقدمة الدول المنتجة للخشب الصلب . وللدول المدارية أهمية خاصة في انتاج الاختاب الصلبة فأربع دول هي أندونيسيا والبرازيل ونيجيريا وأثيوبيا تقدم ٢٤٪ من الاتساع العالمي .

ولقد قدرت مصلحة الغابات في الولايات المتحدة مساحة الغابات في العالم سنة ١٩٦٤ بنحو ٩ آلاف مليون فدان موزعة بالنسبة المئوية التالية على الأقطار الآتية :

---

١) Davis, D. op. cit., p. 29.

النسبة المئوية	الأقطار
٨١	الولايات المتحدة وألاسكا
٩٣	كندا ونيوفوندلاند
٢٤	المكسيك وأمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية
٢٠	أمريكا الجنوبيّة
٢٦٢	الاتحاد السوفيتي
١٥	أوربا الشماليّة
٧	غرب ووسط أوربا
٨	شرق أوربا
٦	أوربا الجنوبيّة
٢٤١	وبط وجنوب افريقيّة
١١	الشرق الأوسط وشمال افريقيّة
٥١	اندونيسيا وجزر الفلبين
٨٦	بقية آسيا باستثناء الشرق الأوسط والاتحاد السوفيتي
١٥	استراليا ونيوزيلنده ، وجزر المحيط الهادئ
١٠٠	.

### يئـة غـاـية :

تـمثل كل تلك الـظروف السابقة في فـنـلنـدـة بلد الغـابـات والـبـحـيرـات .  
هـنـا تـلـائـم الـاحـوال الـطـبـيعـيـة نـمو الغـابـات مـلـاءـمة تـامـة لـدـرـجـة أـنـه لا يـوجـد  
في جـزـءـ من الدـولـة قـطـعـة من غـابـة ولا تـوـجـد منـطـقـة تـسـتحق الذـكـر لا يـجـد

أهلهما كنائسهم من الخشب للتدفئة والبناء . ورغم أن المناخ في أغلب جهات الدولة وخاصة في القسم الجنوبي غير قاس بفضل تيار الخليج الدافئ إلا أن التربة في معظم الارجاء كثيرة الاحجار ضعيفة لا تصلح للزراعة . وحتى اذا بذلت كل الجهد للعناية بها فان  $\frac{1}{3}$  مساحة البلاد ( أو ٦٧١٤٠ كم<sup>٢</sup> ) فقط يمكن أن تزرع بنجاح <sup>(١)</sup> ، لذلك فافضل استثمار لهذه التربات الضعيفة هو الابقاء على ما ينمو فيها من اشجار . ففي ذلك ضمان أي ضمان لاتتاح اقتصادي لمدى طويل . ويزيد من فضل الغابة على الارض الزراعية في تلك البقاع أن أنواع الاشجار في الغابات الفنلندية تستطيع — نظراً لتلاوتها مع الظروف السائدة خلال فترة طويلة من الزمن — أن تتكاثر وتتجدد بشكل طبيعي لذلك فتكليف التشجير ضئيلة لا تذكر اذا ما قورنت بما تحمله الاقطار الجنوبيه في هذا السبيل . ليس هذا فحسب بل أنه ثبت أن الاشجار التي تتكاثر طبيعياً تكون أقدر على مقاومة الآفات المختلفة من تلك التي يرجع تكاثرها الى فعل الانسان <sup>(٢)</sup> .

وتكون البحيرات والانهار والقنوات شبكة معقدة من الطرق المائية يقدر مجموع أطوالها بنحو ٤٠ ألف كم ، تتدلى كل ركن في الدولة وتطفو عليها كتل الاخشاب الى المصانع ومن ثم الى موانئ التصدير . وتتضمن البحيرات فضلاً عن ذلك تنظيم تصريف الماء في المجاري المختلفة وقت الرياح وأوائل الصيف حين تنشط عملية نقل الاخشاب طفوا (شكل ٤٧) وتتأبى الظروف مرة أخرى الا أن تكون مثالية فأنهار فنلندا — نظراً لأنها تennifer نحو الجنوب والغرب — يسيح الماء المتجمد عند مصباتها

(1) Platt, R. (Editor) Finland and its Geography, New York, 1955, p. 191.

(2) Ibid.



(شكل ٤٧) نقل الاخشاب طفوا

أولاً ثم تذوب الثلوج في أعلىها بعد ذلك مما يسمح بطفو الأخشاب ونقلها بشكل منظم وبكفاءة وسرعة من الأقاليم الداخلية إلى الموانئ البحرية . يضاف إلى كل ذلك ما توفره الجنادر التي تتعرض الانهار في طريقها إلى البحر من قوة كهرمائية وخريصة تخدم صناعة الأخشاب خدمة جليلة . وتتعطى الغابات ذات القيمة الاقتصادية نحو ٥٦٪ من مساحة الدولة يغلب الفدان منها في المتوسط نحو ٣٣ متراً مكعباً في السنة غير اللحاء<sup>(١)</sup> . وأنواع الأشجار في غابات فنلندا قليلة إذ تكون أشجار

(١) يوجد بالإضافة إلى الغابات الفنية بانتاجها غابات فقيرة تمتد على نحو ١٥٪ من المساحة الكلية . وما تجدر ملاحظته أيضاً أنه يوجد اختلاف واسع بين أشجار غابات الجنوب والشمال في متوسط العمر . وفي الجنوب نجد أنه - نظراً لنشاط عملية قطع الأشجار في تلك الجهات الكثيرة السكان - فإن ٦٨٪ من الأشجار حديث الهد بالحياة يتراوح عمره بين أقل من ٥٠ - ١٠٠ سنة بينما في الشمال يتقدم العمر بأغلب الأشجار ببطء عمليات القطع . هنا نجد أن ٦٧٪ من الأشجار يتراوح عمره بين ١٠٠ وأكثر من ٢٠٠ سنة  
عن (Platt, R. op., cit., p. 194)

الصنوبر ٥٠٪ من الاشجار المخروطية يليها في الاتشار الشوح ثم التنوب  
الفضي ثم الاسبن . غير أن قلة الانواع ليست مثلياً اذ أن الانواع الموجودة  
هي من افضل الانواع المخروطية تنفع أخشابها في البناء وتدعم المناجم  
وصناعة لب الخشب والاثاث وعيدان الكبريت . وتشترك الدولة مع  
الافراد في امتلاك الغابات والمعناية بها عناية فائقة . كما يمتلك المزارعون  
في كثير من الاحيان اجزاء من الغابة تدر عليهم ربيعاً يضاف الى دخلهم  
من الزراعة فضلاً عن امدادهم بحاجتهم من اخشاب البناء والحريق . الواقع  
أن الاتاج الغابي هو أساس الاقتصاد الفنلندي فأربعة أخماس الصادرات  
تأتي أصلاً من الغابات .



## الفَصْلُ التَّاسِعُ

### الرَّعِيِّ التِّجَارِيُّ

مقدمة :

كان الإنسان البدائي يقف موقف الرهبة والخوف من أغلب الحيوانات خاصة الكبيرة منها . كان ينظر إليها كعدو لدود يهدد حياته وبقاءه على سطح الأرض <sup>(١)</sup> . وقد ظل الأمر على ذلك زمناً طويلاً حتى طور آلاته وأسلحته ونجح في الفترة بين ٦٠٠٠ ، ٧٠٠٠ م في استئناس بعض الحيوانات وتسخيرها لمنفعته ومشيئته <sup>(٢)</sup> . ربما نظن أن استئناس الحيوان لا يرقى إلى الابتكارات الحديثة ولكن الواقع أنه اختراع أصيل ضمن للإنسان الحياة والسيادة في الأرض . فعندما « اخترع » الإنسان الحصان أضاف إلى قوته قوة جديدة أعانته على الحركة السريعة والحمل والجر وعندما « اخترع » الخنزير والبقرة ضمن لنفسه الغذاء ولنسنه البقاء إن لم يكن الكثرة . ولقد انقضت عدة آلاف من السنين لم يستؤنس خلالها حيوان واحد يضاف إلى قائمة الحيوانات التي تمكّن أهل الأرض فيما

---

(1) Zimmermann, E. op. cit., p. 288,9.

(2) Forde, D. op. cit., p. 451.

قبل التاريخ من استئناسها . ويقدر أنه من بين ٣٥٠٠ نوع من الثديات استطاع الاجداد أن يستأنسوا ١٩ نوعاً فقط بينما لم يستطعوا استئناس غير ٩ أنواع من الطيور ونوعين من الحشرات هما النحله ودودة القرز . ومن أسف أنهم لم يفلحوا في تسخين أي نوع من الحيوانات المائية أو البرمائية أو الزاحفة لشيئتهم ويستغلوها لصالحهم .

وعندما زرع الإنسان لم يغفل أهمية الحيوانات بالنسبة له . فربى بعضها لتعينه على الحياة وتتوفر بعض المطالب التي توفرها للرعاية . وهذا ما نعرفه عن أصحاب الحضارات الزراعية القديمة في الشرق الأوسط . فقد ربي المصريون مثلًا الخنازير والثيران والابقار والاغنام والبجعير<sup>(١)</sup> واليوم تبلغ عدد الرؤوس التي تربيها شعوب العالم من الماشية (باستثناء شعوب الاتحاد السوفياتي والصين) ١٥٩٠ مليون رأس . تتحوي آسيا نحو الربع يتركز القسم الأكبر منها في الهند إذ تملك وحدتها ١٩٨ مليون رأس من الماشية . أما من فضل من أهل الأرض الرعى على غيره من الحرف كأسلوب من أساليب الحياة فقد عاش حياة متنقلة تختلف في تفصيلاتها باختلاف البيئات واختلاف الحيوان أو الحيوانات التي تربى . وقد درسنا في فصل سابق الرعي البدائي المتنقل وبيننا كيف أنه أصبح حرفة القلة المختلفة من سكان العالم بعد أن كان حرفة الأقوباء معنبي القتال .

ومنذ منتصف القرن التاسع عشر على وجه التحديد حدث انقلاب في الرعي<sup>(٢)</sup> . فقد بدأت تربية الحيوانات على نطاق واسع وخاصة في الاراضي الجديدة بقصد تصدير منتجاتها إلى الأسواق العالمية — أي

(1) Forde, D. op. cit., p. 395.

(2) James, P., Latin America, 1950, p. 260.

، أصبح الرعى - تجاريًا بعد أن كان معاشياً في جملته . ولعل من أهم دوافع قيام هذه الحرفة تضخم حجم المدن في شمال غربي أوروبا وشمال شرقي الولايات المتحدة على أثر تقدم الصناعة وتحكم الإنسان في مصادر قوي عظيمة زادت من فرص انتصاره على عقبات الطبيعة<sup>(١)</sup> . تضخست المدن وارتفع المستوى المعيشي لسكانها من التجار والصناع وغيرهم ( وهم جميعا لا يتبعون غذاءهم ) فزادت مطالبهم من المستجات الزراعية والحيوانية . اذ ذاك بدأت المراعي المعتدلة في العالم العجدي واستراليا ونيوزيلندا تستثمر على مجال واسع لم الأقطار الصناعية بحاجتها من المستجات الحيوانية من لحوم ومشتقات ألبان فضلا عن الجلود والأصواف . وقد عاونت وسائل الواصلات الحديثة القطار في البر والسفينة في البحر وكذلك الاتجاه نحو التخصص الاتجادي على نجاح هذا الاستئثار<sup>(٢)</sup> . وما من شك في أن اقتصاد الجهات الرعوية سيظل يعتمد في تطوره على مدى استهلاك المجتمعات الصناعية للمستجات الحيوانية .

#### بين الرعى البدائي والتجاري :

ويتشابه الرعى التجاري مع البدائي في أنه عماد حياة المشغلين به ولكنها يختلف عنه في الغرض والهدف . في بينما يسعى الراعي البدائي ويشقى لتسده حيواناته بما يكفي حاجاته القليلة نجد الراعي التجاري يوجه همه نحو التخصص في اتساع حيواني يصدره بكميات كبيرة ويشتري بشنه أشياء وسلعا كثيرة لا توافر في بيئته . من هذا يتبين أن الرعى التجاري يسع بالعيش في مستوى مرتفع لا يقل عن المستوى الذي

(1) Ibid.

(2) James P., op. cit., p. 260.

يعيش فيه أصحاب الحرف الأخرى من زراع وصناع وغيرهم . كما يلاحظ أن المدن التي تظهر في أقاليم الرعى التجاري أكبر حجما وأغنى من تلك التي توجد في أقاليم الرعى البدائي وإن كانت تقع متباعدة .

وكما تختلف ظروف المناخ بين أقاليم الرعى البدائي والتتجاري تختلف الطرق المتبعة في تربية الحيوانات فيما . في بينما يعتمد الراعي البدائي كل الاعتماد على النباتات الطبيعية ويتناقل في أرض لا يملكتها طلبا للعشب نجد أن الراعي التجاري يكمل نقص النباتات الطبيعية بالعلف وهذا قد يكون نباتا يزرعه أو يجلبه من مكان آخر خارج الأقليم أو عشبا جافا يحتفظ به لوقت الحاجة . لذلك فهو لا يسعى بحيواناته بحثا عن الغذاء ولا تترك حيواناته أرض المزرعة التي تسور بطريقة أو بأخرى . كما يبدو أن هنالك تكاملا اقتصاديا بين مناطق الرعى التجاري والمناطق الزراعية المجاورة وهذا أمر لا تعرفه مناطق الرعى البدائي وإن عرفته فعلى مجال ضيق إلى أبعد الحدود (١) .

وتعد حرفة الرعى التجاري اليوم الحرفة الأولى في مساحات واسعة من المماعي المعتدلة والمدارية (السقانا) على حد سواء . غير أنه يوجد بين هذين النطرين من الرعى فروق واسعة نتيجة لاختلاف نوع الأعشاب والحيوانات وتفاوت درجات التقدم الحضاري بين السكان .

#### مداعي السقانا :

والمعلوم أنه على الرغم من أن مداعي السقانا تغطي مساحات

---

(1) Davis, D., op. cit., p. 390.

(شكل ٤٨) مراعي العالم



شاسعة من العالم الجديد وأفريقيه وشمال استراليا (شكل ٤٨) إلا أنها لأسباب طبيعية وبشرية لا زالت أقل أهمية في انتاجها بالنسبة المراعي المعتدلة . فهي تقع بين الغابات الاستوائية الكثيفة من ناحية والمناطق شبه الصحراوية والصحراوية من ناحية أخرى . وما من شك في أن ارتفاع درجة الحرارة طوال السنة وعدم انخفاضها إلى ما دون الصفر يسمح

باتتشار بكثير من الحشرات الحاملة للمرض . و يتميز مناخ السفانا كذلك بفصيلية الامطار اذ تسقط في اشهر الصيف بغيرارة وتقل قلة ظاهرة طوال بقية شهور السنة . ويسمح نظام المطر هذا بنمو الحشائش وتلوك الاشجار التي تقاوم الجفاف بفضل أوراقها . و حشائش السفانا طويلة ترتفع أحياناً أعلى من قامة الانسان كما أنها نادراً ما تنمو متجاوقة بحيث تنطوي الارض بخضتها . وتقبل الحيوانات على هذه الاعشاب عند بدء نموها (عقب سقوط الامطار) ولكنها عندما تطول وترتفع في أواخر فصل الامطار تصبح خشنة غير مستساغة . وسرعان ما تصير عديمة الجدوى كنداء بعد توقف الامطار لأنها تصير جافة جامدة الامن بعض الحشائش الفضة تنجم هنا وهناك حشائش السفانا اذن فقيرة وقليلة القيمة الغذائية معظم أوقات السنة لذلك فهي غير ملائمة كل الملامعة للرعى التجاري الناجح . وتعاني مراعي السفانا فوق ذلك من كثرة المستنقعات واتشار الحشرات الناقلة لامراض الانسان والحيوان ، وقلة الابيدي العاملة وعدم كفاية وسائل المواصلات في كثير من الجهات (١) .

وعلى الرغم من ذلك كله فإن تربية الماشية حرفه هامة في اقاليم السفانا في أمريكا الجنوبيه وفي افريقيه . غير أنه ينبغي أن نلاحظ أن النشاط الرعوي في الاقاليم المدارية خاصة ما يمارسه الوطنيون في افريقيه يعد مرحلة وسط بين الرعى التجاري الراقي في الاقاليم المعتدلة والرعى البدائي المنتقل على حواف الصحراء . فهو يختلف عن النوع الاول في أن التجارة ليست دائماً من أهدافه ويختلف عن النوع الثاني في أن انتقال الحيوانات يتم في مجال ضيق .

---

(1) Jones & Darkenwald, op. cit., pp. 138 - 142.

وتفطئ حشائش السفانا مساحات شاسعة في إفريقيا تبلغ في مجموعها أقل قليلاً من  $\frac{1}{3}$  مساحة القارة . ومن ينظر إلى خريطة نباتية للقاراء يلاحظ

أن نطاق الحشائش هذا يتخطى شكل قوس عظيم يبدأ من سواحل المحيط الأطلسي ثم يتوجه شرقاً عبر سهول السودان ليصل إلى مرتفعات شرق إفريقيا والمحيط الهندي جهة الغرب ثم ينحني جنوباً فغرباً حتى يتصل بإقليم القلد والصحراء في الجنوب . ويهتم الرعاة الإفريقيون بأعظم الاهتمام بتربيبة الماشية وإن كان عدد من القبائل يحتفظ ببعض قطعان الضأن من أجل الصوف واللبن فضلاً عن قطعان من الماعز والخنازير . ولا شك أن تفضيل الإفريقيين للماشية راجع إلى أنها أقدر من غيرها على تحمل الحرارة وأقدر على التنقل بين حشائش السفانا الطويلة ثم هي تنفع في حمل الأثقال وتستطيع أن تدافع عن نفسها إذا ما هاجمتها الحيوانات المفترسة التي تزخر بها تلك المناطق المشوفة (شكل ٤٩) .



( شكل ٤٩ ) مراعي السفانا في إفريقيا

وعلى الرغم من أهمية الماشية في حياة كثير من الأفريقيين إلا أنها ليس لها (من الناحية التجارية) كبير وزن في السوق العالمية بسبب رداءة أنواعها . الواقع أن اهتمام الرعاة الأفريقيين موجه فقط نحو زيادة أعداد ما شيتهم أما تحسين أنواعها فامر لا يشغل بالهم في قليل أو كثير . ولكل تستفيد الدول الأفريقية النامية من ثرواتها الحيوانية عليها أن تشرع في القضاء على ذبابة تسيسي التي تسبب هلاك كثير من الحيوانات وتهتم بتوفير الخدمات البيطرية وتحسين أساليب الذبح والسلخ وتسعى لتوفير العلف في وقت الجفاف وتأخذ على عاتقها مهمة تحسين السلالات الموجودة .

وفي العالم الجديد توجد أعظم مناطق السفانا في أمريكا الجنوبيّة وإن كانت أضيق في مساحتها من السفانا الأفريقية . على أن السفانا الأمريكية أحسن استغلالاً من السفانا الأفريقية بفضل سهولة صلتها بالبحر عن طريق بعض السكك الحديدية والأنهار الصالحة للملاحة وقلة الحيوانات الضاربة بها وارتفاع المستوىحضاري لسكنائها . وأهم أقاليم الرعي التجاري في أمريكا الجنوبيّة هي : ١ - إقليم اللانوس Llanos ٢ - إقليم الكامبوس Campos ٣ - إقليم الشاكو Chaco ٤ - إقليم بوليفار Bolivar (١) وستقصر حديثاً على الأقلبيين الأولين .

(١) يمتد إقليم الشاكو على مساحات واسعة من شمال الأرجنتين وغربي بارجواي وجنوب شرقى بوليفيا ولكن الاطراف الشرقية والجنوبية هي فقط التي تربى الماشية من أجل لحومها أو لتنفع في النقل . أما إقليم بوليفار فهو إقليم سهل يقع شمالي كولومبيا ويمتاز بان اعشابه افضل من اعشاب بقية مراعي السفانا الأمريكية .

تنتشر المراجع في إقليم اللانوس (الذي يمتد عبر فنزويلا وكولومبيا) على مستويات أقل من ٣٥ مترا فوق سطح البحر وتعطي مساحة تقدر بنحو ٢٥٦ ألف كم<sup>٢</sup> يقع الجزء الأكبر منها على طول نهر أورينوكو Orinoco وروافده العديدة . في هذا الإقليم تسقط كمية من المطر تتراوح بين ٧٥ و ٨٧ سم في فصل الصيف (بين أبريل وأكتوبر) تؤدي إلى غرق مساحات واسعة من الجهات المنخفضة مما يضطر الرعاة للانتقال إلى الأجزاء المرتفعة وهي محدودة . وإذا ما انتهى موسم الأمطار فإن الحشائش تجف وتصبح قليلة القيمة طوال الفترة المحصورة بين مارس ونوفمبر . ويزيد الحالة سوءاً أن ماء الشرب يندر في هذا الفصل مما يؤدي في كثير من السين إلى هلاكآلاف الحيوانات . فضلاً عن ذلك يشكو الرعاة من انتشار الحشرات العاملة للأمراض الامر الذي يجعل من الصعب تربية حيوانات ممتازة ويشكوا من قلة وسائل المواصلات وضعفها مما يضطرهم إلى توصيلها إلى الأسواق على الحوافر فتضعف وتهزل ويقل وزنها . وهكذا فعلى الرغم من أن الماشية هي عماد حياة سكان اللانوس القليلين وأن الرعي هو أهم نشاط اقتصادي في الإقليم فإن فائض الاتاح قليل نسبياً إذ لا يصدر من الحيوانات الحية واللحوم والجلود إلا كميات محدودة تطلبها بعض دول البحر الكاريبي . الرعي التجاري هنا ليس كما يبدو ناجحاً كل النجاح ولعل نقص عدد المواشي إلى النصف في مدى خمس وسبعين سنة خلت خير دليل على ذلك .

ونجد مثل هذه الظروف التي تحد من الاتاح في إقليم الكامبوس الذي يعطي مساحة واسعة من شرق البرازيل . فالحشائش تجف في فصل الجفاف وتكثر المستنقعات أثناء فصل الأمطار وعقبه ف تكون بيئات صالحة لتفشي الحشرات الناقلة للأمراض . لذلك فالحيوانات هزيلة ولحمها غير جيدة وإن كانت أعدادها كبيرة نسبياً . هذا ولم تفلح المحاولات التي

تهدف الى تحسين النوع عن طريق التهجين لأن الانواع الضعيفة تختلط مع غيرها دون ضابط .

أما السقانا الاسترالية فهي تنمو في المناطق الشمالية التي تراوح كمية الامطار فيها بين ٥٠ - ١٠٠ سم في السنة . في تلك الجهات استطاع الاستراليون أن ينجحوا في تربية أنواع أفضل من الماشية رغم تذبذب الامطار من سنة لآخرى . ويرجع الفضل في ذلك الى توفر ظروف مناسبة (عدم قيام صراع بين الرجل الايض والسكان الاصليين وتأخير غزو الارانب ) وجهود الحكومة في سبيل تحسين أنواع الماشية وتوفير حاجتها من العلف والماء وسعيها لاحكام الرقابة البيطرية .

الخلاصة أنه فيما عدا الجلود وبعض المستخلصات الحيوانية التي تصدر الى أسواق العالم لا زال أغلب انتاج مراعي السقانا يستعمل أو يستهلك محليا . المراعي المعتدلة (شكل ٤٧) هي في الحقيقة أهم أقاليم الرعي التجاري وأهم مصادر العالم الرئيسية التي تمده باللحوم ومستخرجات الالبان والاصوات والجلود وغيرها من المنتجات الحيوانية .

#### مراعي الاستبس :

وتمتد المراعي المعتدلة على السهول والهضاب القليلة الارتفاع التي تقع في داخل القارات . وتنتاز بشتاء بارد جاف وبصيف حار مسطرب اذ تسقط خلاله كمية من الامطار تراوح بين ٢٥ - ٧٥ سم في السنة . وتكفي هذه الكميات لنمو أنواع قصيرة من الحشائش بعضها غض والبعض الآخر جامد هذا فضلا عن حياة شجرية شوكية في الجهات العدية (شكل ٥٠) . وذبذبات المطر في هذه المراعي واسعة وخاصة



( شكل ٥٠ ) مراعي الاستبس في الارجنتين

في تلك الجهات التي تقل الكمية فيها عن ٥٠ سم لذلك فقد فشلت تلك المحاولات التي بذلت لتحويلها الى أرض زراعية . يجب أن يكون الرعى هنا أهم نشاط اقتصادي ففي ذلك استجابة لمتطلبات البيئة . و اذا ما قام الانسان بالرعى و عمل على الا يخل بالتوازن بين عناصر البيئة فحدد عدد الحيوانات في مساحات معينة ونظم عمليات الرعي فان الارباح ستكون مجزية ، وان لم يفعل ذلك فالخسارة نتيجة حتمية .

ومن أهم المراعي المعتمدة تلك الاقاليم الجنوبيه الشرقيه من أمريكا الجنوبيه والجزء الغربي من أمريكا الشماليه وهضبة الثلث في اتحاد جنوب افريقيه واستراليا ونيوزيلندا . وتعتبر المراعي المعتمدة في الارجنتين وأوروجواي وجنوب البرازيل من أهم مناطق الرعي التجاري في

العالم . وقد جلب الإسبان إلى مرجعي الأرجنتين وأورجواي الخيل والاغنام والماشية وجلبوا أيضاً - ربما عن غير قصد - بذور الحشائش الأوروپية<sup>(1)</sup> . وسرعان ما زادت أعداد هذه الحيوانات زيادة مفرطة وتحولت إلى الحياة البرية وقد قضى الإسبان والسكان الأصليون بعض الوقت في احتراف صيدها ولكنهم تحولوا إلى الرعي التجاري منذ منتصف القرن التاسع عشر . فقسموا مرجعي (الپامپا) إلى ملكيات واسعة مسورة لتربي فيها أعداد وافرة من قطعان الماشية والاغنام (من أجل لحومها وأصوافها) وزرعوا المناطق الأكثر مطراً بالبرسيم العجاري لسد النقص في الغذاء العشبي بعض أوقات السنة . وقد أصبحت الأرجنتين وأورجواي في مقدمة دول العالم المنتجة للحوم . فمن مراجعيها التاسعة ترسل الماشية إلى مصانع تجهيز اللحوم وتعبيتها في بيونس آيرس وفرياي بنتوس وبابيزاندو ومن ثم تشحن بحراً إلى أسواق أوروبا . وإذا علمنا أن قيمة المنتجات الحيوانية التي صدرت من موانئ الأرجنتين سنة ١٩٦٥ بلغت ٣٠٪ من قيمة الصادرات لظهرت قيمة الاتساع الرعوي بالنسبة للأقتصاد الوطني الأرجنتيني<sup>(2)</sup> .

وتعطى مراجعي الجزء الغربي من أمريكا الشمالية سهولاً واسعة وجبالاً وعرة وهضاباً عالية . ولكن تختلف قيمة المرعى وغناه من مكان إلى آخر تبعاً لاختلاف كميات المطر ونوع الأعشاب السائدة . فبينما تحتاج الرأس الواحدة من الماشية إلى نحو ٢٠ فدانًا في السهول الوسطى لتجد غذاء طول العام تحتاج إلى نحو ٦٠ فدانًا في الأقاليم الجبلية التي تقع إلى الغرب من السهول الوسطى . وقد مر الرعى في براري

(1) James, P., op. cit., p. 306.

(2) Murphrey, R., (1964), p. 670.

أمريكا الشمالية بنفس التطورات التي أشرنا إليها في البابا بـ أمريكا الجنوبية ، غير أنه لم يبلغ مرحلة التنظيم الكامل إلا في أواخر القرن التاسع عشر وذلك بعد أن ارتفع المستوى المعيشي للمجتمعات الصناعية في شرق الولايات المتحدة الأمريكية وفي غربها وأوروبا وكثُرت طلباتهم للحوم المستازة وبعد أن مدت السكك الحديدية لتربط بين الساحل والداخل وتقدمت وسائل التبريد . وأهم الحيوانات التي تربى في مرعى أمريكا الشمالية الماشية من أجل لحومها وقطعان الصأن من أجل أصوافها . ويرسل العدد الأكبر من رؤوس الماشية في الولايات المتحدة إلى نطاق الكرة حيث ترك مدة تتغذى (على الكرة) لتزداد سنتة ومن ثم ترسل إلى مراكز تصنيع اللحوم وتجهيزها في شيكاغو وكتساس سيتي وأوهايو وغيرها من المدن . وكانت الولايات المتحدة في العقد الأول من القرن العشرين أولى الأمم التي تصدر اللحوم إلى بريطانيا ولكنها اليوم لا تكفي نفسها من اللحوم وتضطر إلى استيراد كميات كبيرة من الخارج .

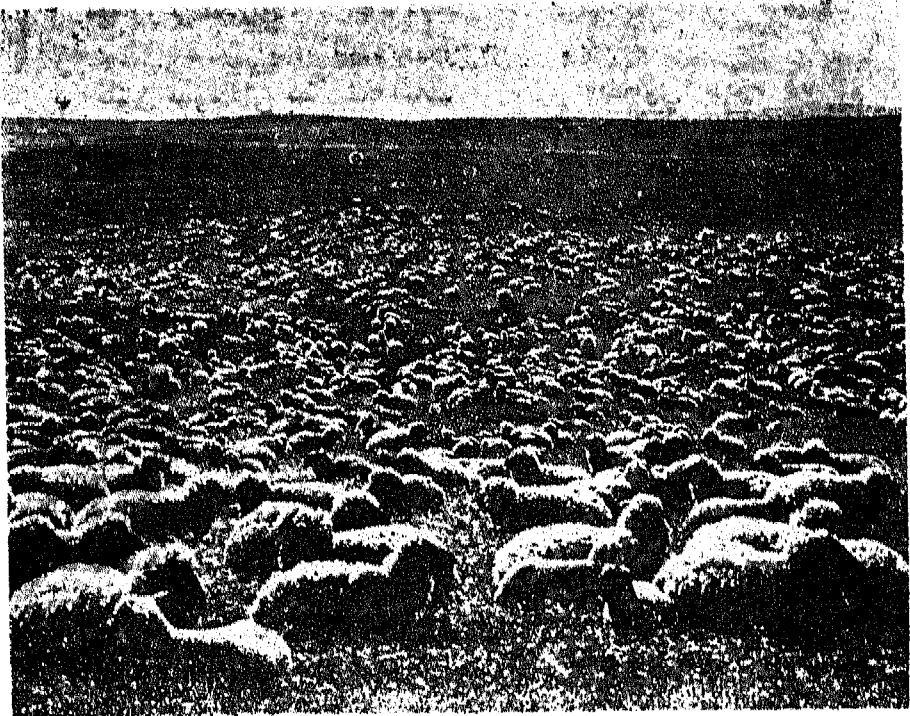
وإذا ما عبرنا المحيط إلى اتحاد جنوب إفريقيا نجد أن الرجل الأبيض يمارس رعيًا تجاريًا يستعين فيه بالآيدي العاملة الوطنية . فعلى مرعى الكارو وفي إقليم الفلد حيث تراوح كمية المطر بين ٢٥ - ٧٥ سم في السنة تربى قطعان كبيرة من الصأن والماعز والماشية للحصول على اللحوم والأصواف (أصواف المارينو) والشعر (شعر الماعز الانجوراوي) فضلاً عن منتجات الإلبان . وعلى الرغم من كثرة الحيوانات وخاصة الصأن فإن الرعي وخاصة رعي الماشية تترتب في الاتحاد صعوبات لعل أهمها كثرة حدوث الصقيع في هضبة الفلد بسبب ارتفاعها وقلة الخطوط الحديدية التي تربط الأقاليم الرعوية بالساحل وقرر الإعشاب في عنصر الفسفور . وإذا أضفنا إلى ذلك قلة اهتمام الرعاة بتحسين نوع حيواناتهم لادركتا سبب رداءة لحوم الماشية . وبيدو أن الاحوال تلائم تربية الصأن والماعز

من أجل أصوافها وشعورها وجلودها أكثر من تربية الماشية إذ يوجد ما يقرب من ٤٠ مليون رأس من الضأن ونحو ٧٦ ملايين رأس من الماعز تتبع كميات هائلة من الصوف والشعر تعادل قيمتها  $\frac{1}{3}$  القيمة الإجمالية ل الصادرات الدولة .

وبعيداً جهة الشرق نجد أن الانتاج الرعوي في استراليا ونيوزيلندا هو عماد الاقتصاد الوطني في كل منها على الرغم من بعدهما من مراكز الاستهلاك الرئيسية في نصف الكرة الشمالي . ويكتفي أن نعلم أن استراليا ونيوزيلندا تصدران معاً نحو ٥٠٪ من صادرات العالم من الصوف وما يقرب من ٧٩٪ من صادراته من لحم الضأن ، يذهب أغلبها إلى الجزر البريطانية . ولا شك أن قلة كثافة السكان في هاتين الدولتين وكذلك رخص الأرض من العوامل التي جعلت الرعي التجاري صناعة مربحة . وتشتهر استراليا بتربية الضأن فيها أكثر من ١٤٠ مليون رأس أي ما يعادل ما تقتنيه الولايات المتحدة والأرجنتين وأورجواي معاً (شكل ٥١) . غير أن تربية الضأن من أجل اللحم تتركز في المناطق الأكثر مطراً حيث تجود الأعشاب ويمكن زراعة نباتات العلف . هنا أيضاً تربي ماشية اللحم المتذرة على نطاق كبير أما المناطق الحدية القليلة الأمطار فهي مراع لعشرات الملايين من رؤوس الضأن تربى من أجل أصوافها وجلودها . وعلى الرغم من بعض الأخطار التي تتعرض لها الحيوانات فإن الرعي في استراليا بلغ درجة عظيمة من الإزدهار والتنظيم <sup>(١)</sup> . ولا تملك نيوزيلندا تلك المراعي الشاسعة التي تمتلكها استراليا ولكنها أعلى إلى الرغم من ذلك تتحل مركزاً مرموقاً في الصناعات الرعوية بسبب تخصصها في هذا النوع من الصناعات وبفضل توفر ظروف مناسبة للرعي التجاري . فهي تعتمد في اقتصادها

---

(1) Jones & Darkenwald, op. cit., pp. 122 - 138.



( شكل ٥١ ) تربية الضأن في استراليا

اعتماداً يكاد يكون تاماً على تربية الضأن والماشية . وليس أدل على ذلك من أن قيمة صادراتها من المنتجات الرعوية ( وهي بحسب الأهمية أصوات ، زبد ، لحوم مجمرة ، جبن ، جلود ) تبلغ تسعة أعشار قيمة صادراتها الكلية . أما الظروف المناسبة للرعي التجاري في هذه الدولة العجزية فتختلص في عدم حدوث سني القحط والجدب لوفرة الأمطار وانتظامها طول العام مما يسمح وبالتالي بوفرة الأعشاب الفضفحة والعلف على مدار السنة وقرب المراعي من الساحل وارتفاع المنتجين بوسائل النقل البحري الرخيص .

## بيئة رعي تجاري :

فلنلق نظرة على بيئه ينحدر أهلها من الرعى التجاري أسلوباً لحياتهم تلك هي بيئه الپامپا الأرجنتينية . تمثل الپامپا بيئه رعوية تساعد الظروف فيها على تربية أنواع ممتازة من الماشية والضأن على مجال تجاري واسع . فيسقط على أقليم الپامپا كمية من المطر تبلغ ٤٥ سم في جهة الغرب و ١٠٠ سم في ناحية الشرق . ومع أن الأمطار تبلغ قمتها في أشهر الصيف فهي موزعة على شهور السنة . والحرارة معتدلة بل إن فصل الشتاء يميل إلى البرودة . كل هذه العوامل تضمن وجود الحشائش الخضراء على الدوام وتسمح بالرعى في الغلاء طول العام . ونظراً لقلة الماء الجاري في الپامپا فإن خزان الماء أمر حيوي . لذلك فainما يتوجه الطرف يلاحظ الطواحين الهوائية منتشرة وسط الملكيات الرعوية *Estancias* (١) المسورة بالأسلاك . دائمة الحركة ترفع الماء إلى خزانات ضخمة تحفظه لوقت الجفاف وال الحاجة . ولا يمكن أن نقلل من أهمية النتائج التي ترتب على احتاطة الحظائر بالأسلاك . فقد كان من نتيجة ذلك أن انعدم اختلاط الحيوانات الممتازة بالريبيه وقام توازن دقيق بين عدد الحيوانات من ناحية وبلغ غنى المرعى وقدرة الراعي على توفير العلف من ناحية أخرى . وما من شك في أن مستقبل الرعى وتربيه الماشية في الپامپا مرتبط بمدى التوسيع في زراعة البرسيم العجاري الذي حول ملايين الأفدنة من أرض فقيرة نسبياً إلى أرض رعوية غنية متنبجة . ولقد أصبح نبات العلف هذا بمرور الزمن في مقدمة المحاصيل الأرجنتينية من حيث المساحة يليه القمح ثم الذرة . وترجع قيمته إلى أنه يتفوق على الأعشاب الطبيعية في القيمة

---

(١) هذه الملكيات الرعوية عظيمة المساحة تبلغ مساحة الواحدة منها في بعض الجهات ١٠٠ ألف فدان .

الغذائية • فقدانه منه أو نحو ذلك كافي لتجذير عجل واحد في السنة  
في حين أن سبعة أفدنة على الأقل من الأعشاب الطبيعية هي كفاية نفس  
الحيوان في السنة • وفوق ذلك فهو اقتصادي إذ يمكث في الأرض قترة  
تتراوح بين ٥-٨ سنوات ويُسد النقص في الغذاء الأخضر عندما تجف  
الاعشاب في أواخر الصيف • في هذه البيئة الرعوية الغنية بالاعشاب والعلف  
تربي قطعان عظيمة من الماشية والضأن تنتهي إلى سلالات نقيّة تتميز  
بجودة لحومها أو أصواتها • وتمتد شبكة من السكك الحديدية بحيث  
لا يبعد أي مكان عن أقرب خط حديدي بأكثر من ٤٠ كم • وإذا أخذنا  
في اعتبارنا انخفاض كثافة السكان (١ - ١٦ نسمة في الكم<sup>٢</sup>) وقرب  
البامبا من الساحل وتمتعها بميزة النقل البحري الرخيص وفرض الحكومة  
لرقابة بيطرية شديدة واهتمامها بتحسين النوع وزيادة الكمية لتبيّنا لماذا  
ازدهر الرعي التجاري في البامبا بصفة خاصة ولماذا أصبحت الأرجنتين أهم  
الدول المصدرة للحوم البقر • وستظل مساحة كبيرة من البامبا الأرجنتينية  
شائعاً في ذلك شأن بقية المماعي المعبدلة في العالم مصدر رئيسي للمتطلبات  
الرعوية وعلى أهلها أن أرادوا حياة الرفاهية واطراد التقدم أن يعملوا دوماً  
على تحسين نوع حيواناتهم وتوفير الماء والغذاء لها ومنع الافراط في  
الرعى ثم الاهتمام بوسائل النقل وتحسينها •



# الفَصْلُ العَاشِرُ

## الزَّرَاعَةُ

### مُقْدِمَةٌ :

يُبَيَّنُ أَنَّ الْإِنْسَانَ لَمْ يَتَخلَّ عَمَّا اسْتَأْنَسَهُ مِنْ حَيَّاتِنَاتٍ عِنْدَمَا زَرَعَ بَلْ احْتَفَظَ بِعِصْمَهَا لِتَمَدِّهُ بِالْقُوَّةِ الْمُحْرَكَةِ وَتَسْدِي التَّنَقُّصَ فِي غَذَائِهِ النَّبَاتِيِّ .  
وَالْيَوْمَ وَبَعْدَ مَرْورِ آلَافِ السَّنِينِ عَلَى نَشَأَةِ الزَّرَاعَةِ لَا زَالَتْ هِيَ الْحَرْفَةُ  
الرَّئِيسِيَّةُ فِي الْعَالَمِ إِذَا يَمْارِسُهَا نَحْوُ ثُلُثِيِّ مَجْمُوعِ الْبَشَرِ . وَهِيَ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ  
حَرْفَةُ تَعْرِفُهَا أَكْثَرُ الْقَبَائِلِ تَأْخِرًا وَأَعْظَمُ الْأَمَمِ الصَّنَاعِيَّةِ تَقْدِيمًا . وَلَكِنْ أَيْنَ  
نَشَأَتِ الزَّرَاعَةُ الْمُسْتَقْرَةُ ؟ سُؤَالٌ لَا يَرَالُ يَنْتَظِرُ الْإِجَابَةَ الشَّافِيَّةَ . وَإِذَا جَازَ  
لَنَا أَنْ نَدْلِي بِرَأْيِنَا فِي هَذَا الْمَوْضُوعِ فَنَحْنُ نَفْضِلُ الْقُولَ بِأَنَّهَا نَشَأَتِ فِي وَطَنَيْنِ  
مُتَبَاعِدَيْنِ فِي أَوْقَاتٍ مُتَقَارَبَيْهِ . الْوَطَنُ الْأَوَّلُ هُوَ الْشَّرْقُ الْأَوْسَطُ بُودِيَاهُ  
النَّهْرِيَّةُ وَجَبَالُهُ وَوَهَادُهُ . فِي هَذَا الْوَطَنِ تَمَكَّنَ بَعْضُ السُّكَّانِ مِنْ مَعْرِفَةِ  
الْزَّرَاعَةِ (زَرَاعَةِ الْحَبَوبِ بِخَاصَّةِهِ) قَبْلَ غَيْرِهِمْ مِنَ الْبَشَرِ وَاتَّخَذُوهَا حَرْفَةً لَهُمْ .  
وَعَمِلَ أَهْنَادُهُمْ مِنْ بَعْدِهِمْ عَلَى نَشْرِهَا فِي جَنُوبِ أُورَبَا وَشَمَالِهَا الْغَرْبِيِّ  
وَمِنْ ثُمَّ نَقْلَ الْمَهَاجِرُونَ الْأَوْرَبِيُّونَ أَسَالِيهِمَا إِلَى الْأَرَاضِيِّ الْجَدِيدَةِ  
وَمُسْتَعْمِرَاتِهِمْ فِي الْمَنْطَقَةِ الْحَارَّةِ . أَمَّا الْوَطَنُ الثَّانِي فَهُوَ جَنُوبُ وَجَنُوبُ  
شَرْقِيِّ آسِيَا وَمِنْ ثُمَّ اتَّشَرَتِ الزَّرَاعَةُ نَحْوَ الشَّمَالِ إِلَى شَمَالِيِّ الْصِّينِ وَالْجَزَرِ  
الْيَابَانِيِّ . فِي هَذَا الْوَطَنِ الثَّانِي اتَّخَذَتِ الزَّرَاعَةُ طَابِعًا مُمِيزًا فَرَضَتْهُ

الظروف الطبيعية وأحوال البشر . كذلك تطورت الزراعة في الشرق الأوسط لتسخذ طابعها المعروف . وللتمييز بين هذين النمطين الاساسيين من الزراعة يمكن أن نصف الزراعة في آسيا الموسمية بأنها « زراعة شرقية » وأن نسمى النمط الآخر الذي تنتشر اشتقاقاته في بقية جهات العالم « بالزراعة الغربية » . ييد أن التمييز بين أنواع الزراعة ليس بهذه البساطة . ففي إطار كل من الزراعة الشرقية والغربية توجد اليوم انماط فرعية تختلف فيما بينها في أسلوب اعداد الارض وأنواع المحاصيل ودرجة التطور الى الحد الذي لا يمكن معه الالام بها كلها في هذا الفصل . ويزيد الامر صعوبة الاختلاف على معنى الكلمة « زراعة »

Agriculture

وذلك لتعقد العلاقات بين البشر من ناحية وبين البشر والنبات والحيوان من ناحية أخرى <sup>(1)</sup> . ومهما يكن من أمر هذا التعريف فإن الزارع الحقيقي هو الذي يعيش في محلات دائمة أو شبه دائمة وأنه كما يقول زمرمان Zimmermann يتعاون الطبيعة على الاكتثار من ثمارها التي ينتهيها <sup>(2)</sup> .

### العوامل التي تؤثر في الزراعة :

وتتأثر الزراعة بمجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية . لعل أهم العوامل الطبيعية هي التربة وكمية المياه المتوفرة ومعدلات الحرارة وشكل السطح والموقع الجغرافي . من ناحية ثانية فالارض الزراعية تختلف فيما بينها في خصوبتها ونوعها وبالتالي في مقدار الجهد المبذول في اعدادها . فبعض الاراضي يلزمها مثلاً ماء للري وصرف الزائد منه ثم التسميد في

(1) Zimmermann, E., op. cit., p. 148.

(2) Ibid., p. 140.

النهاية . كذلك يضع المناخ حدودا لا تبعدها الزراعة في انتشارها ويتحكم في نوع المحاصيل كما سبق أن المعايير في مكان آخر . وخطر التقلبات المناخية على الزراعة كبير خاصة وأنه لا يمكن التنبؤ به مقدما إلا لفترة محدودة . ومن ناحية ثانية تقتطع أعمال الإنسان (مدن ، طرق ، مطارات) أجزاء غالبة من الأراضي الخصبة كان يمكن أن تسهم في مد العالم بالغذاء . ويفرض اكتظاظ السكان على الأرض وارتفاع كثافتهم كما هي الحال في الأقاليم الموسمية زراعة كل شبر من الأرض الزراعية بل يفرض زراعتها بمحصول وغير الغلة كالارز . وما من شك في أن نظم الزراعة ونظم ملكية الأرض وموقع مناطق الاتاج من الأسواق ومدى التقدم التقني يؤثر في جغرافية الزراعة<sup>(١)</sup> . وليس أعمق أثرا من الزراعة في تعديل المظهر الطبيعي للبيئة . فالرعى والتعددين مع ما يصاحبهما من تفريط رغبة في الكسب السريع لا يحدثن ماتحدثه الزراعة من تغيير وتعديل . ولكن ما آن تغزو الزراعة بيئات حتى تتغير معالمها الطبيعية والحضارية تغيرا واضعطا<sup>(٢)</sup> .

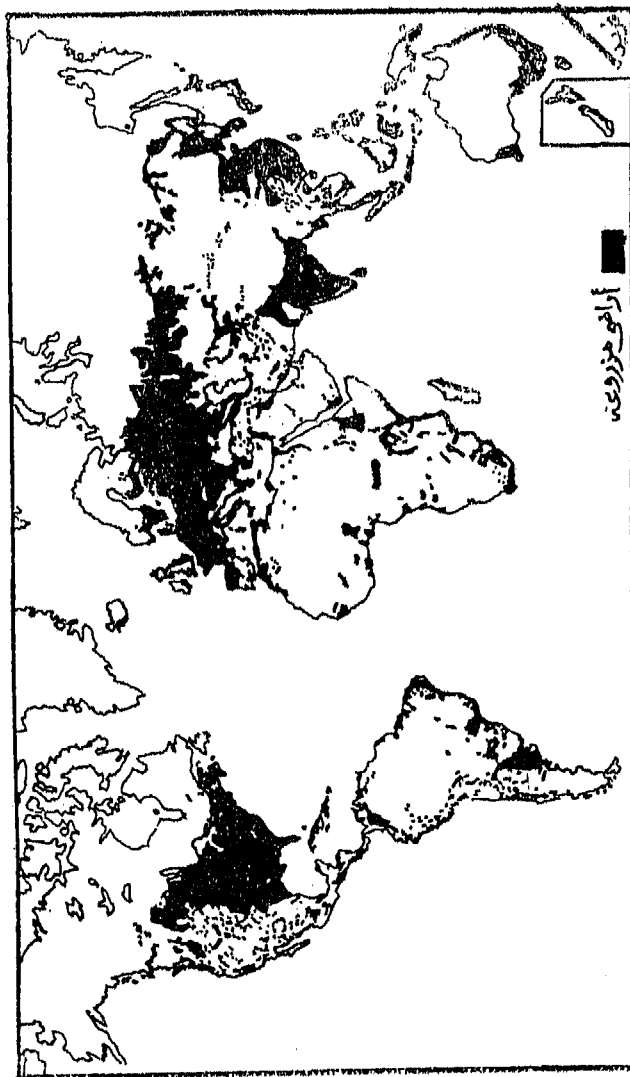
وتقدر منظمة الأغذية والزراعة مساحة الأراضي الزراعية بنحو ٢٩٦٦ مليون فدان ( ١٩٦٣ ) أو نحو ٩٪ من مساحة اليابس . وتبلغ مساحة الأرض الصالحة للزراعة ثلاثة أضعاف ذلك ( شكل ٥٢ ) . ولو قسمت الأراضي الزراعية على عدد سكان العالم ( ٣٣٠٠ مليون نسمة ١٩٦٣ ) يخص كل فرد ٩ من فدان . وإذا استبعدنا من هذه المساحة مزارع القطن والجوت

(1) Freeman, O. & Raup, H. op., cit., pp. 323 - 24.

(2) Wagner, p. The Human Use of the Earth, London, 1964  
p. 187.

رابع أيضاً ما كتبه Max. Derrauau عن عناصر الجغرافية الزراعية في  
Précis de Géographie Humaine, pp. 178, 198.

(شكل ٥٢) توزيع الاراضي الزراعية في العالم



والبطاطا وغيرها من المنتجات الزراعية والتي تشغّل نحو ٧ فدان ليقى جزء ضئيل خاص بالمنتجات الغذائية . وتتوزع الارض الزراعية في الاقاليم المختلفة توزيعاً تحدده عوامل أهمها مظاهر السطح ونوع التربة وصرف

الماء والاختلافات المناخية المحلية . ففي العجائب والهضاب التحاتية تقتصر الزراعة على نطاقات ضيقة وبقعة صغيرة متناثرة . كذلك يؤودي وجود ارسابات جليدية وببحيرات ومستنقعات الى عدم انتشار الاراضي الزراعية كما هي الحال في ولايات البحيرات العظمى في الولايات المتحدة . ومن ناحية ثانية تظهر الاراضي الزراعية في نطاقات شاسعة متصلة حيثما تجود التربة وتتوفر المياه .

#### الزراعة الشرقية :

تتميز الزراعة الشرقية في الاقاليم الموسمية في آسيا ( شكل ٥٣ )  
بعدة ميزات لعل أهمها :

- ١ - صغر حجم المزارع ( $\frac{1}{2}$  فدان في المتوسط) وعدم انتظام شكلها وأنتشارها هنا وهناك <sup>(١)</sup> .
- ٢ - استخدامها للآلات البدائية اليدوية في أغلب الأحيان .
- ٣ - كثافتها ، ومع ذلك فهي زراعة معاشرة لا تسهم بتصنيع يذكر في التجارة العالمية .
- ٤ - محصولها الرئيسي هو الارز فعليه تتوقف حياة ملايين الأنسns التي تكتظ بها الاقاليم الموسمية في جنوب شرق آسيا ، الى جانب هذه الغلة تزرع بعض الحبوب ( كالذرة الرفيعة والقمح ) والفاواكه والخضروات .

---

(١) تغير هذا الوضع في الصين بعد اعتمادها للشيوعية فقد تحولت المزارع الصغيرة الى مزارع جماعية تملكها الدولة .

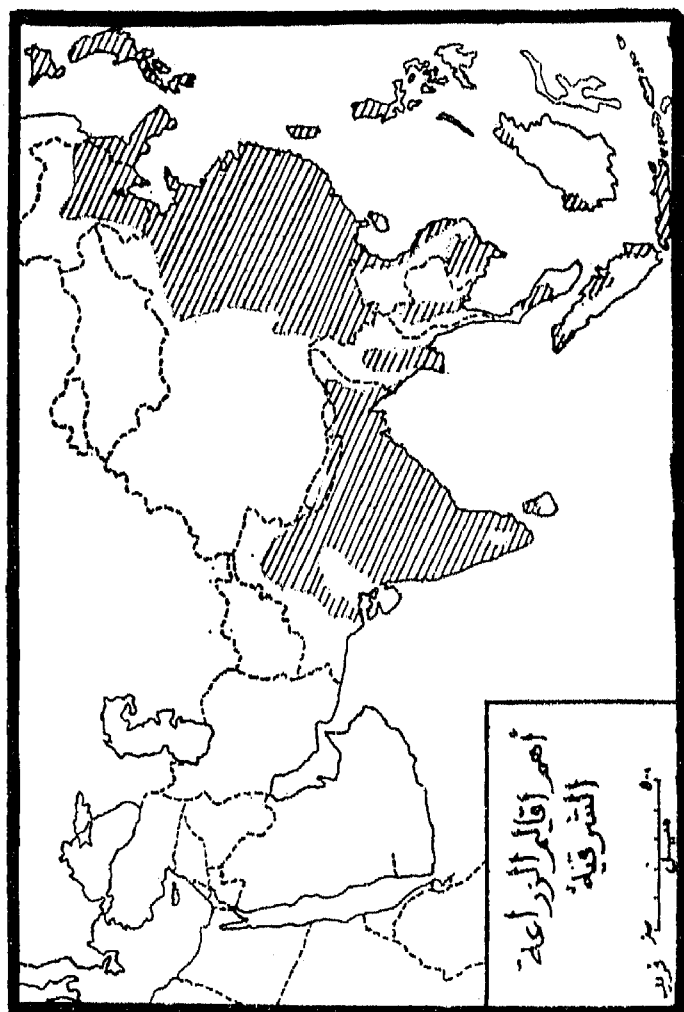
هـ - قلة الاهتمام بتربية الماشية (من أجل اللحوم والالبان) والضأن والخيول وذلك راجع لقلة الغذاء فكل شبر يصلح للزراعة يتبع غذاء للانسان . ولئن كان بالهند ثلاثة أرباع الماشية التي يقتنيها سكان الاقاليم الموسمية الآسيوية فهي قليلة القيمة من الناحية التجارية بل هي عبء باهظ على الاقتصاد الهندي اذ يحرم الدين الهندي ذبحها والاتفاف بلحومها في الوقت الذي تستهلك فيه قدرًا في الغذاء يمكن أن يقوم بأود كثير من السكان (١) .

والارز يتفوق على جميع الحبوب في كونه الغذاء الاساسي لاضخم عدد من سكان الارض - سكان الاقاليم الموسمية . ويحتاج هذا النبات الى حرارة الصيف حتى ينضج الحب وجو مشبع بالرطوبة أثناء نموه . لذلك فهو يزرع في المناطق التي تسقط فيها كميات غزيرة من الامطار او حيث يوجد نظام جيد للري يوفر الماء للارض المزروعة . ومن الامثلة للمناطق الغزيرة الامطار والاراضي الساحلية في غربي الهند وجنوب شرقها وسيلان وجاوة والفلبين والصين الهندية وكلها تستقطع عليها أمطار غزيرة جدا تحملها اليها الرياح الموسمية . ويزرع الارز الذي يروى في أحواض الانهار ودالاتها مثل الجانج وبراهمينا بوترا في الهند وسيككانيج ويانجتسي في الصين وايراوادي في بurma وغيرها ويتحقق انتاجا وافرا لاستخدام السماد بوفرة وضمان كمية كبيرة من المياه . الواقع أن  $\frac{2}{3}$  مساحة الارز في العالم تقع في آسيا على الرغم من أن رزانته قد انتشرت في العالم كله . ونظرا لحاجته الشديدة للماء وجبت زراعته في الاراضي الخفيفة المستوية التي يقف فيها الماء . ولا يشذ عن ذلك الا أرز المرتفعات كما في جاوة وسيلان والفلبين . وتحاطط جوانب المرتفعات له وتقسم الى مدرجات

---

(1) Jones & Darkenwald, (1965), pp. 252 - 557.

(شكل ٥)



وهو على وجه العموم ضعيف المحصول . وعند زراعة الارز تحرث الارض وهي مغطاة بطبقة من الماء حتى تصبح طينية لينة ثم تغرس الشتلات بعد عمل متواصل يحتاج الى كثير من اليدى العاملة . والحق أن زراعة الارز تتطلب جهودا مضنية من فلاحي جنوب شرقى آسيا وأسرهم مستعينين

يُبسط الأدوات الزراعية • ومتى غرست شتلاته فإنها تنمو بسرعة كبيرة  
وتساعد الحرارة أيضا على نضج السنابل • لذلك نجد أن أراضي الارز في  
منطقة جنوب شرق آسيا تتبع محصولين من الارز أو أكثر في السنة •  
وفوق ذلك فالارز من الجبوب السهلة الهضم في تلك المناطق الرطبة الحارة  
ومن المحصولات العظيمة الاتاج والتي لولاها ربما ما اكتنف سكان تلك  
الإقليم الموسمية هذا الاكتظاظ الشديد وما وجدوا ما يقيس أودهم<sup>(١)</sup> •  
ومن ناحية أخرى فالذي لا شك فيه أن زراعة الارز بما تتطلبه من تضافر  
الجهود ، كل الجهد للخير المشترك أسهمت في قيام حكومات وحضارات  
يانعة في الشرق الاقصى منذ أقدم العصور •

ومن الواضح والحال هذه أن يستهلك أغلب محصول الارز محليا •  
وإذا كان هناك من تجارة في هذه الفلة فهي ضئيلة تمثل في نقل فائض  
الاتاج من البلاد الأقل ازدحاما بالسكان ( مثل بورما وتاييلاند وكامبوديا  
ولاوس وكوريا ) إلى البلاد المكتظة بالسكان كالصين والهند واليابان<sup>(٢)</sup>  
ويزرع إلى جانب الارز بعض المحاصيل الصيفية كالذرة الرفيعة وقصب  
السكر والطباق ، والبطاطا والفول السوداني وبعض الخضروات وأشجار  
الفاكهة وهذه غالبا ما ينمو منها محصولان أو أكثر في صنوف على قطعة الأرض  
الواحدة • ويزرع في الفصل البارد أو فصل الجفاف في الأجزاء الشمالية  
من المنطقة الموسمية الشعير والقمح والدخن والخضروات وبعض البدور  
الزيتية • هذا ومن الملاحظ أن الذرة الرفيعة تجود في المناطق التي تقل  
فيها الأمطار عن حاجة الارز • وأكثر المناطق انتاجا لها هي هضبة الدكن

(1) Brunhes, F. op. cit., p. 114.

(2) Boesch, Hans, (1964), p. 82.

بلغ انتاج العالم من الارز في موسم ٦٠/٥٩ ٢٥٨ مليون طن

و شمال الصين ومنشوريا وهي غذاء الاهالي الاساسي في كل تلك الجهات .

وي يمكن أن تأخذ نظام الزراعة في اليابان كمثال للزراعة الشرقية بكل ما تتصف به من صفات وما يحيط بها من ظروف طبيعية وبشرية . في هذه الجزر التي تمتد من الشمال الى الجنوب ( من ٤٥° شمالاً - ٣١° شمala ) قرابة ١٦٠٠ كم يسود نظام الزراعة الشرقية على الرغم من أن الجزء الاكبر منها يقع في عروض علياً نسبياً وعلى الرغم من شدة الاختلافات المناخية بين الشمال والجنوب . وربما يرجع السبب في ذلك الى أن اليابانيين أصلاً غزاة قدموها من الجنوب من بلاد الارز و زراعته التقليدية . ويحتل الارز دون غيره من المحاصيل المركز الرئيسي في الاقتصاد الزراعي الياباني لاسباب عدة لعل أهمها أن معظم أراضي اليابان الزراعية أراض فيضية منخفضة شديدة الانبساط مما يسمح بعمر أرض الارز بالماء دون صعوبة . وفوق ذلك فان التربة السائبة التمهوية التي تنتشر في جهات كثيرة من الدولة لا تصلح لزراعة أي من الحبوب فيما عدا الارز . من الاسباب أيضاً ارتفاع غلة فدان الارز في دولة مكتظة بالسكان كالىابان ووفرة اليدى العاملة الرخيصة التي تتطلبها زراعته وامكان خزنة فترة طويلة دون أن يلحق به عطب . وأخيراً وليس آخرها حب اليابانيين لتناول الارز كطعام وتفضيله على خبز القمح أو الذرة<sup>(١)</sup> .

وككل زراعة شرقية تعتمد الزراعة اليابانية على اليدى العاملة الكثيرة الوفيرة والادوات البدائية وكثبيات كبيرة من الاسمدة العضوية مثلة في مخلفات الانسان . وتغرس شتلات الارز وبذور المحاصيل

---

(1) Davis, D. (1948) pp. 419 - 428.

الأخرى بعناية وصبر عظيمين يتعاونون في ذلك جميع أفراد الأسرة • ونظراً لشدة ضغط السكان على موارد الغذاء فإن الأرض الخصبة تزرع حيثما وجدت عاماً بعد عام دون انقطاع بل إن كثيراً ما تنتج قطعة الأرض الواحدة محصولين في سنة واحدة • الزراعة اليابانية في الحق « زراعة حديقية » وذلك للعناية البالغة التي يبذلها الفلاحون في إعداد الأرض والمحافظة على الزرع واستعمالهم لابسط الأدوات الزراعية دون الآلات الحديثة وانقسام ملكيات الأرض الصغيرة ( أقل من  $\frac{1}{2}$  فدان في المتوسط ) إلى أحواض متواضعة تنمو فيها جملة محاصيل في مقدمتها الأرز • هذا ولا تلعب الحيوانات دوراً هاماً في الاقتصاد الزراعي الياباني وذلك بسبب رخص الآيدي العاملة ووفرتها وافتقار الجزر بسكانها مما يدفع إلى استغلال الأرض إلى أقصى طاقتها لتوفير الغذاء للبشر أولاً وقبل كل شيء • ومع أن الزارع الياباني يمتاز بمقدراته الفائقة على استغلال كل ممكنتات البيئة المحلية لاقصى درجة إلا أن الزراعة اليابانية تعاني من تفتت مطرد في الملكية الزراعية مما يعيق استخدام الآلات الحديثة وينذر بانخفاض مستوى المعيشة بين الزراع • ويبدو أن حدود الأرض الصالحة للاستغلال الزراعي توقيمت تقريباً عن الاتساع<sup>(1)</sup> • فهي لا تتسع إلا بمقدار نحو ٣٠ ألف فدان في السنة مقطعة من قاع البحر وسواحله الرملية أو مستتبطة من المساحات المستنقعية أو متترعة من أعلى التلال والجبال ، هذا في الوقت الذي يجب أن يستصلاح فيه نحو ١٢٥ ألف فدان كل عام لمقابلة الزيادة السنوية في عدد السكان • وما من شك في أن نشاط اليابان في استغلال ثرواتها المائية وتقديم الصناعة بها والتجارة ومحاولة الحكومة والشعب التحكم في زيادة السكان عن طريق ضبط النسل أسباب تقوي الامل في رفع مستوى معيشة الشعب الياباني في المستقبل •

---

(1) Isida, R. Geography of Japan, Tokyo, 1961, p., 63.

## الزراعة الفريدة :

الوطن الأصلي للزراعة الفريدة هو الشرق الأوسط كما سبق أن أشرنا وقد عنى الإنسان هنا أول ما عنى بزراعة الحبوب مبتدئاً بالقمح أو ربما بالشعير وهما ينموان في حالة برية بالمنطقة . ثمأخذت زراعة الحبوب تنتشر في جهات الأرض على مر العصور . وعندما امتدت إلى الأقاليم المعتدلة الباردة جربت القبائل التيوتونية (في مبدأ العهد المسيحي) زراعة الشيلم والشوفان فنجحت التجربة وتنوعت المحاصيل . ثم ما لبث أن انضمت الذرة العريضة إلى قائمة الحبوب التي انتشرت زراعتها في جهات واسعة من العالم بعد اكتشاف العالم الجديد . ومن أفريقية والشرق الأقصى تعلم العالم العربي زراعة أنواع الذرة الرفيعة والارز ولكن أهميتها ما برحت محلية . إلى جانب هذه القائمة من الحبوب عرف الرجل الأبيض والأسمر فيما بعد زراعة البطاطس والطباقي واتخذا سلالات جديدة من نباتات معروفة عليها تصلح في بيئات جديدة . بل لقد دفع الطمع بالرجل الأبيض إلى أن يستعمر أقاليم بعيدة عن أوطانه ويقيم فيها نظام المزارع الواسعة . وما تجدر الاشارة إليه أن اعتماد الزراعة المختلطة – وهي أحد أنماط الزراعة الفريدة – على تربية الحيوانات من أجل لحومها ومنتجاتها أبانها ميزة تتفرق بها دون الزراعة الشرقية وغيرها من بقية أنماط الزراعة الفريدة . ويمكن القول أن الذي دفع إلى ذلك ظروف البيئة الطبيعية وأمور اقتصادية بحتة . وإذا بحثنا في أسباب تنوع أساليب الزراعة الفريدة ونظمها نجد أنها تتلخص في كثرة المحاصيل التي عرفها الإنسان والتي يستنبتها عاماً بعد عام وادخال نظم الزراعة الفريدة إلى بيئات جديدة ذات مسكنات مختلفة وتقدم وسائل المواصلات ونمو المدن والاتجاه نحو التخصص في الاتاج .

وهناك تصنيف عدّة لأنماط الزراعة الفريبة تختلف فيما بينها باختلاف أساس التصنيف . فيمكن مثلاً تقسيم الزراعة الفريبة إلى نقطتين رئيسيتين هما :

١ - زراعة شمارس في العروض الوسطى .

٢ - زراعة تمارس في الأقاليم المدارية .

تقسيم آخر .

١ - زراعة كثيفة Intensive A.

٢ - زراعة واسعة Extensive A.

وعلى أساس مورد الماء يمكن أن تقسم الزراعة الفريبة إلى :

١ - زراعة جافة Dry Farming

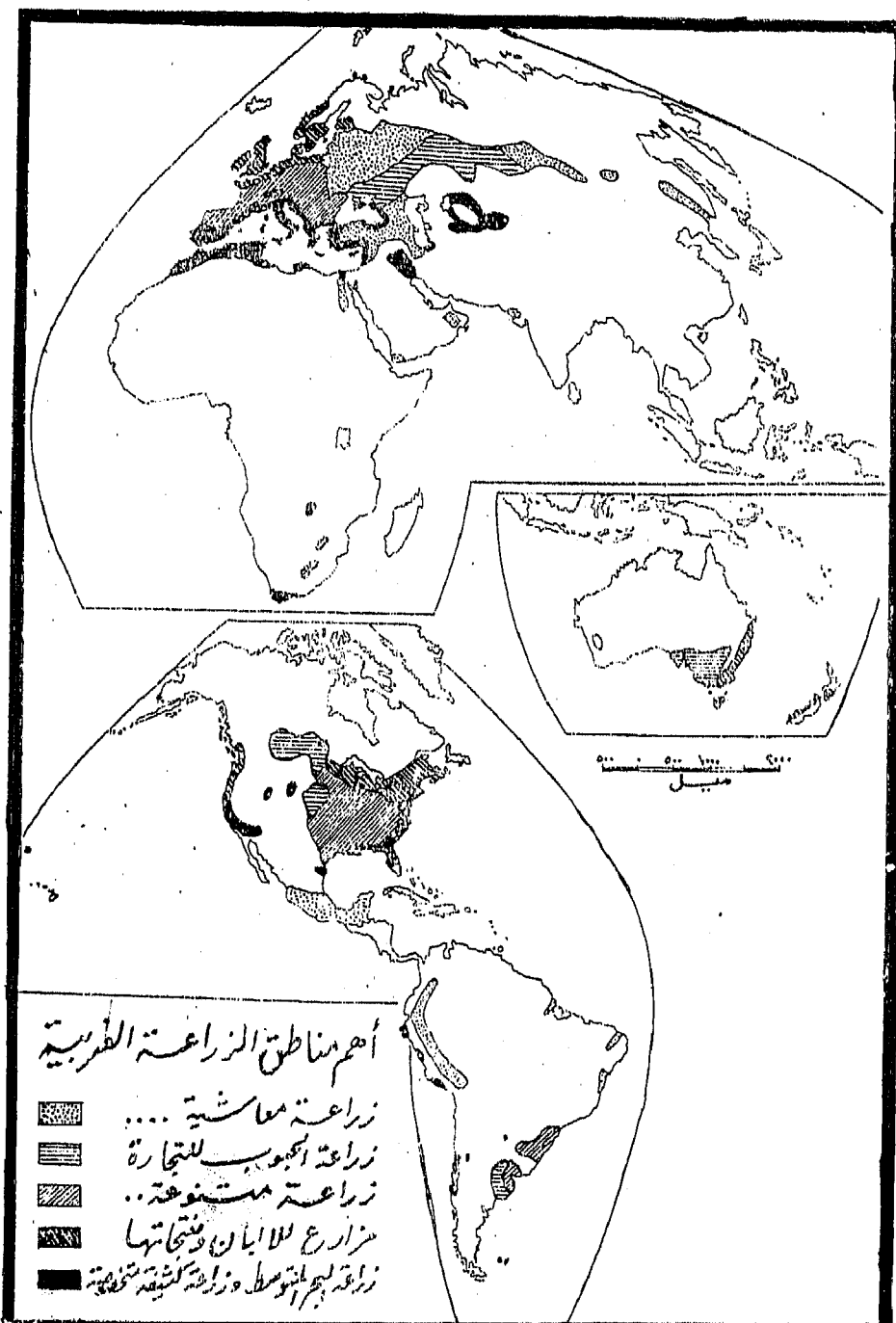
٢ - زراعة الري Irrigation Agriculture

وي يمكن أن نضيف تقسيماً رابعاً مبنياً على أساس الفرض من الزراعة . يصف الزراعة بأنها :

١ - معاشرية Subsistence Agriculture أو ٢ - تجارية

Commercial Agr. إلى غير ذلك من التقسيمات وما يدخل تحتها من جزئيات تهتم بها الدراسات المطولة . ولا يفوتنا أن نوضح أنه ليس هناك حدوداً واضحة بين هذه الأنماط بل ربما تداخل كما أن بعضها قد يتواجد جنباً إلى جنب في دولة واحدة أو إقليم واحد . وسنحاول أن نتعرض فيما يلي من صفحات للتقسيم الأول وأنماطه الفرعية .

إذا تغاضينا عن الزراعة المعاشرية التي تتصل في بعض الدول النامية



(شكل ٥٤)

وفي بعض الجهات المنعزلة في العالم الجديد وأوربا والتي تمثل البقية الباقيه من نظام زراعي ظل قائما حتى القرن التاسع عشر . اذا تغاضينا عن ذلك فان نظم الزراعة الغربيه في العروض الوسطى ( شكل ٥٤ ) تتبع غالبا من أجل التجارة من هذه النظم :

١ - الزراعة المختلطة او العامة .

٢ - زراعة الحبوب على ماء الري وماء المطر .

٣ - زراعة البحر المتوسط على ماء الري وماء المطر .

٤ - زراعة متخصصة أساسها تربية الماشية من أجل ألبانها

Dairy Farming

١ - الزراعة المختلطة او العامة :

تعتبر الزراعة المختلطة من أهم أنواع الزراعة الغربية وتتميز باهتمامها بتربية الحيوانات من أجل لحومها وجلوودها وأصواتها وبزراعة نباتات العلف وانتاج بعض الحبوب والخضروات والفواكه . ولسهولة الدراسة يحسن أن نميز بين الزراعة المختلطة في الولايات المتحدة وشرق أوروبا واتحاد جنوب افريقيا من ناحية وقوامها الذرة التي تعتمد عليها الحيوانات وبين الزراعة المختلطة في شمال غربى أوروبا من ناحية أخرى وعمادها البذات الجذرية « والدريس » Hay ( وهي في معظمها غذاء للحيوانات ) هذا فضلا عن الحبوب . والموطن الاصلي للذرة هو العالم الجديد ومن ثم نقلها كولومبوس الى اوربا ثم انتشرت بعد ذلك في جهات واسعة من العالم . وتتجدد الذرة وتتشتت رزاعتها في المناطق التي ترتفع فيها درجة الحرارة في أشهر الصيف وتقل في سمائها الغيم وترتفع كمية الامطار فيها بين ٥٠ - ١٠٠ سم تسقط أغلبها في الريع والصيف . وكيفما كانت

الظروف المناخية المناسبة فان الذرة تتأقلم في كل مناخ تقريباً<sup>(1)</sup> وتأتي الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة الدول المتوجة للذرة اذ تنتج نصف المحصول العالمي منها<sup>(2)</sup> . وأشهر مناطق زراعتها تقع الى الجنوب والجنوب الغربي من البحيرات الكبرى فيما يعرف «بنطاق الذرة» . ونظراً لأن ظروف الاتاج تكاد تكون مثالية في ولايات ايوا والينوي ونبراسكا فهي تحتل أهم مركز في انتاج هذه الغلة في هذا النطاق . على أن أغلب انتاج الولايات المتحدة من الذرة تستهلكه الماشية والخنازير والدواجن التي يزدحم بها نطاق الذرة ويصدر الباقي وهو قليل . معنى ذلك أن معظم الذرة يستهلك بصورة غير مباشرة في شكل لحوم وشحوم محفوظة تتحمل تكاليف النقل دون خسارة بسبب ارتفاع أسعارها وضيق الحيز الذي تشغله اذا ما قورنت بالذرة . الحقيقة أن الذرة أصبحت من مستلزمات صناعة تعليب اللحوم في الولايات المتحدة . حتى الرعاة عرفوا قيمتها فهم يرسلون ماشيتهم الى مزارع الذرة لتزداد سمنه قبل ذبحها . ويعمد زراع الذرة في كثير من الجهات الى تخصيص جزء من أرضهم لزراعة الشيلم الذي يقدم أحياناً كفؤاء للخيول والبغال فضلاً عن زراعة بعض القمح ونبات العلف وفق دورة زراعية مناسبة .

وتتشابه الزراعة الكثيفة المختلطة في غرب أوروبا مع الزراعة المختلطة في الولايات المتحدة في الميزات العامة ولكنها يختلفان فيما بينهما في التفاصيل . فبينما ترتفع غلة الفدان في أراضي شمال غربي أوروبا ( وذلك كنتيجة للخبرة الطويلة والخصوصية الكامنة ) يرتفع نصيب الفرد في أراضي نطاق الذرة في الولايات المتحدة

(1) Jones, C., Darkenwald, G., (1965), p. 300.

(2) Ibid., p. 301.

ويعتمد نظام الزراعة المختلطة في شمال غربي أوروبا كما سبق أن أشرنا على المحاصيل الجذرية والحبوب والدريس وتربية الحيوانات من أجل لحومها وأصواتها وجلودها . وربما أكتفى بعض الزراع الأوروبيين بما تنتجه حقولهم لسد أغلب حاجاتهم الغذائية ولكن الغالبية تتوجه بقصد المتاجرة في الماشية والخنازير والضأن والدواجن وفي فائض المحاصيل الحقلية .

ومع أن الزراعة هنا تتصف بالكثافة مع الاختلاط إلا أنه توجد في ظاهر كثير من المدن تخصص ضيق في إنتاج زراعي معين كترية الماشية من أجل البناء وزراعة الخضر والفواكه والزهور . الحقيقة أن هناك علاقة قوية بين هذا النظام الزراعي وانتشار العمران المدني في تلك الجهات . بل أن عدم وجوده يمكن أن يتخذ دليلاً على انكماس الحياة المدنية . ومهما يكن من أمر انتشار هذا النمط من الزراعة فلا شك أنه مفصل على غيره حيثما توفرت الظروف الاقتصادية المناسبة وبسبب تفضيله أنه يحفظ للترابة خصوبتها : فما تخلفه الحيوانات سماد طبيعي وابداع دورة زراعية لا يجهد الأرض وفوق ذلك فإنه يجعل العمل الحقلبي منتظماً ومتصلة أغلب السنة<sup>(1)</sup> . ملاحظة أخرى . في جهات الزراعة المختلطة وخاصة في شمال غربي أوروبا تبلغ المزارع حداً وسطاً في مساحتها وترتفع الكثافة السكانية وتقوم مدن صغيرة على مسافات متقاربة الامر الذي يساعده بتسويق الاتاج بسهولة ويسر .

## ٢ - الزراعة التجارية للحبوب الغذائية :

**الزراعة التجارية للحبوب الغذائية في الأقاليم شبه العجاف تطور حديث**

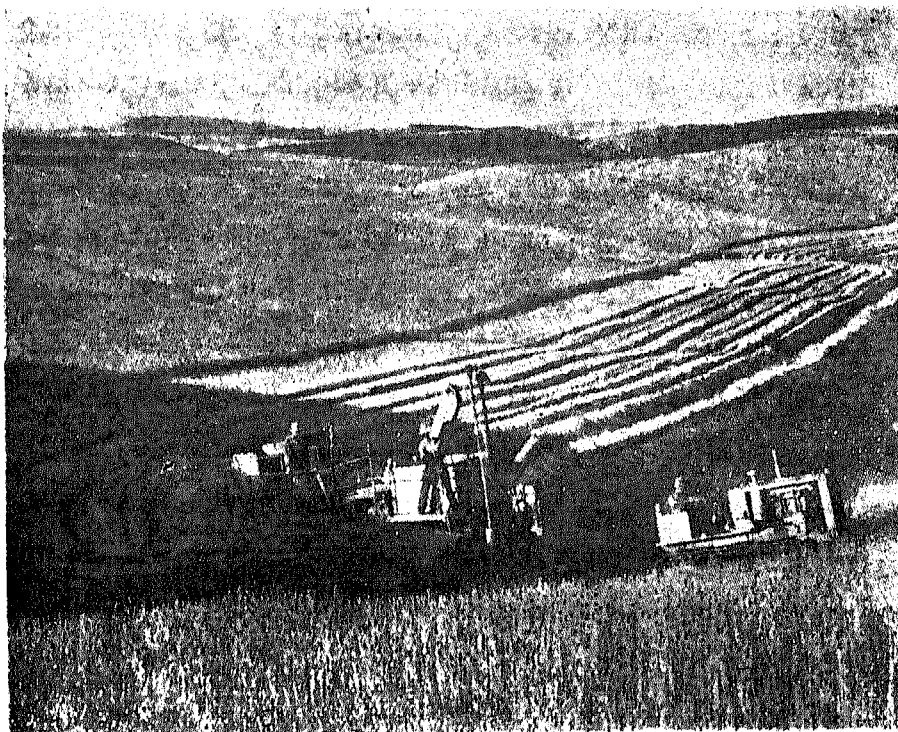
---

(1) Unstead, J. A. World Survey, Vol. III, London, 1950 p. 223.  
Derrauau, Max, pp. 289 - 300.

جاء ليسد مطالب سكان العالم وخاصة البيض منهم من الخبر . هذا النظام فضلا عن اهماله تربية الحيوانات واعتماده أساسا على الآلة (شكل ٥٥) — بسبب ارتفاع أجرا العامل الزراعي واسع الملكيات . يسود على خلاف الارز في الاراضي الرخامية الشمن القليلة السكان . والنتيجة أن نصيب الفرد من هذه الحبوب يكون أعلى من نصيب الفرد من الارز في أقاليم الارز المكتظة بالسكان على الرغم من ارتفاع غلة الفدان فيها . وتنتشر زراعة الحبوب — وخاصة القمح — على أساس تجاري في الاراضي شبه الجافة من الامريكتين وأوراسيا واستراليا ، تلك الاراضي الاستبسية التي كانت حتى عهد قريب مسرحا للرعاة المتنقلين ومربي الحيوانات . هنالك فضلا عن ذلك مساحات ضيقة تعتمد في زراعة الحبوب اما على كمية أكبر من ماء المطر أو على مياه الري . دفع الى ذلك ظروف اقتصادية مواتية . وعلى أي حال فان زراعة الحبوب في الاراضي شبه الجافة مخاطرة غير مضمونة العواقب في كل السنين بسبب تذبذب كميات المطر وذلك على الرغم مما تتطلبه من عناية خاصة في اعداد الارض حتى تحفظ بأكبر قدر من الرطوبة لوقت الحاجة . واذا ما قلت كمية الامطار عن الحد المطلوب فان الكارثة محققة لا يخفف من وطأتها في الدول الرأسمالية الا قروض تقدمها الحكومة للزراعة . الى جانب القمح الشتوي والريعي تزداد بعض الحبوب الأخرى حسب ما تقتضيه الحاجة او تسمح به الظروف المناخية منها الشعير والشيلم والشو凡ان وبعض أنواع الذرة الرفيعة .

ويهيمن زراعة الحبوب أعظم الاهتمام باتجاه فائض للبيع مع اغفال مبدأ الاكتفاء الذاتي خاصة في الولايات المتحدة الامريكية ، لذا فهم يعتمدون في مطالبهم الغذائية على مناطق أخرى . أمّا من حيث النمط السكني في أقاليم انتاج الحبوب في العالم الجديد فهو من

النوع المنتشر الواسع الانتشار يقف كل مسكن على مبعدة من الآخر . وهذا من شأنه أن يؤدي إلى عزلة اجتماعية وروابط قليلة وخدمات محدودة وظهور مدن صغيرة في الغالب . على خلاف ذلك الحال في الاتحاد السوفيتي فهنا نجد المحلات في نطاق مزارع الحبوب الجماعية أكثر اندماجاً ونجد المدن أكبر حجماً تمتد خدماتها إلى مجالات أوسع .



(شكل ٥٥) حصد القمح آلياً في المزارع الواسعة بالولايات المتحدة

### ٣ - زراعة البحر المتوسط :

أقاليم البحر المتوسط هي أقاليم الفواكه منذ القدم تمتاز بطول فصل

النمو فيها (٣٠٠ يوم في السنة) وتنوع ظروفها الطبيعية من مناخ وتضاريس وتربة تنوعاً شديداً في أضيق مساحة الامر الذي ترتب عليه تنوع عظيم في انتاج الارض . فهنا يزرع من الحبوب القمح والشعير والارز والذرة ومن الاشجار المثمرة الزيتون والكرم والموالح والتين والمشمش والرمان والبلح والبندق واللوز والقسطن ومن البقول والخضر والازهار والرياحين أنواع شتى <sup>(١)</sup> . الحقيقة أنه في تلك الاقاليم يمكن

(١) يوضح الجدول التالي انتاج الاقطارات التي تقع ضمن اقاليم البحر المتوسط من الزيتون والاعناب والموالح بالنسبة لانتاج العالم .

القطر	الزيتون	العناب	الموالح
	%	%	%
كاليفورنيا	٣	١٢	٢٨
إسبانيا	٣٢	٨	٨
إيطاليا	٢٣	١٥	٧
البرتغال وتركيا	٢٦	١١	٢
شمال إفريقيا	١٠	١٤	٤
شيلي	—	٢	—
جنوب إفريقيا	—	٢	—
جنوب وغرب استراليا	—	١	١
المجموع	٩٤	٦٥	٥٠

زراعة كل الحبوب تقريباً وأنواع العلف والخضر وكل فواكه المنطقة المعتدلة وشبه المدارية فضلاً عن تربية أغلب الحيوانات المستأنسة . وربما كان ذلك مسؤولاً عن قيام الحضارة على شواطئ البحر المتوسط منذ أقدم العصور .

وتوجد الزراعة المعاشرة جنباً إلى جنب مع الزراعة التجارية في أقاليم البحر المتوسط . ويتوقف الاهتمام بأي من هذين النظائر بزراعة محاصيل معينة على كمية المطر السنوي والموقع بالنسبة للمرآكز التجارية والخبرة الفنية وما يفضل الزراعي زراعته والمساعدات الحكومية . فمثلاً بينما تخصصت اليونان في إنتاج الزيتون للتصدير وإسبانيا البرتقالي والخمور تتبع شيلي أنواعاً مختلفة من حاصيلات البحر المتوسط يصدر منها قدر يسير ويستهلك الباقى محلياً . وعلى أي حال فإذا ما قارنا زراعة البحر المتوسط المتخصصة بالزراعة المختلطة نجد نظام الدورة الزراعية غير متبع بشكل واضح بسبب زراعة الحبوب في أرض قليلة المطر لا تصلح كثيراً لزراعة محاصيل أخرى وأيضاً بسبب احتلال أشجار الفاكهة لجزء كبير من الأرض لفترة طويلة . حتى في الأرض التي تعتمد على ماء الري لا نجد اهتماماً بدورة زراعية لتخصصها الضيق في إنتاج معين . وتمتاز تربات أقاليم البحر المتوسط على وجه العموم بعثتها بالمركبات المعدنية وفقرها في المواد العضوية لذلك يعتمد الزراع على تسميدها بكميات وافرة من مختلف المخصبات التي ترجع إليها التوازن في تركيبها وتحافظ على خصوبتها . غير أن الوعورة وانجراف التربة والجفاف لا يسمح للزراعة إلا بنحو  $\frac{1}{4}$  المساحة موزعة بين الوديان والسهول المرتفعة والساحلية والجبال . ويسكن القول أن نظام المطر في أقاليم البحر المتوسط وتنوع مظاهر السطح في أضيق مجال من أهم العوامل التي أدت إلى ظهور نظم

زراعية مبنية أهمها نظامان : ١ - زراعة الجافة واسعة ٢ - زراعة زيت الزيتون<sup>(١)</sup>.

أما الزراعة الواسعة الجافة فهي تلعب دوراً بارزاً في اقتصادات البحر المتوسط. أهم محاصيلها القمح والشعير والزيتون والكرم. ويحتل القمح مركزاً هاماً في الاتاج الزراعي في أقاليم البحر المتوسط فهو على سبيل المثال يشغل أغلب المساحة المحسوبة في غرب استراليا و٦١٪ منها في تركيا و٥٢٪ في سوريا و٣٣٪ في إيطاليا واليونان<sup>(٢)</sup>. على أن ثمة اختلافاً واضحاً بين المظهر العام لاراضي القمح في العالم الجديد واستراليا من ناحية والعالم القديم من ناحية أخرى. فقد ترتب على اتساع الملكية الزراعية في الاراضي الجديدة وانتشار استخدام الآلة في الزراعة أن انخفضت الكثافة السكانية وظهرت الارض وكأنها خالية من المحلات السكنية. هذا بينما نجد الملكيات الزراعية صغيرة مبعثرة في حوض البحر المتوسط يعيش أصحابها في قرى متدرجة تظهر في الافق كثيرة متباورة. وكما أن القمح من أشهر محاصيل الزراعة الجافة فكذلك المحاصيل الشجرية من الزيتون والكرم والتين فهذه الاشجار أصلية في البيئة كيفت نفسها لمقاومة الجفاف في فصل الصيف وقلة الماء طول العام. ومع ذلك فهي تعطى انتاجاً وفيراً إذا ما اتيحت لها فرصة للري. ويستخدم زيت الزيتون على نطاق واسع في غذاء سكان حوض البحر المتوسط وذلك لقلة الدهون الحيوانية. وتأتي إسبانيا وإيطاليا والبرتغال في مقدمة الدول المنتجة للزيتون في العالم إذ تتجاوز معاً ٨٠٪ من محصول الزيتون العالمي.

(1) Unstead, J., p. 219.

Bengtson & Van Royen, op. cit., p. 480.

(2) Hoyt, J. (1962) p. 413.

أما شجرة التين فيرجع أصل موطنها إلى الأصلي كان شرقي حوض البحر المتوسط ومن ثم انتشرت زراعتها إلى بقية بلدانه كالإندونيسيا وبعض الجuntas المدارية . واليوم يعد حوض البحر المتوسط وكاليفورنيا أهم مراكز الاتاج التجاري للتين . وتحتل مزارع الكروم التي تعتمد على المطر مساحات واسعة في حوض البحر المتوسط واستراليا وجنوب إفريقيا . وبقدر ما تختلف أراضي الكروم وتختلف كميات المطر التي تسقط عليها تباين أنواع العنبر وتتعدد طرق الاتفاع به : فمنه ما يؤكل طازجاً ومنه ما يعصر نيدراً أو يجفف زبيباً .

ولا تشغل زراعة الري الكثيفة في مناخ البحر المتوسط إلا مساحة أقل مما يشغل محصول القمح ولكن قيمتها الاقتصادية بالرغم من ذلك كبيرة<sup>(١)</sup> . وتجلب مياه الري من الانهار والنهيرات كما في كاليفورنيا أو من العيون والينابيع كما في سوريا ولبنان . وحيثما يتوفّر ماء الري تزرع محاصيل شتى بستانية وحقارية على أساس تجاري في الغالب . نذكر من المحاصيل البستانية الكروم والموالح والموز وفاكه المنطقة المعتمدة من التفاح والخوخ والمشمش وغيرها فضلاً عن أنواع كثيرة من الخضر والازهار . ومن المحاصيل الحقلية تلك التي تحتاج عادة إلى كثافة توفّرية من الماء كالارز والذرة والقطن وبعض نباتات العلف .

ويجمع كثير من الزراع بين الزراعة - أيًا كان نوعها - وتربيّة الحيوانات وخاصة الأغنام والماعز والخنازير والدواجن أما الإبل فقليلة . وتعد مراعي أقاليم البحر المتوسط أمّا فقيرة أو متّوسطة الجودة ويرجع ذلك إلى قلة الأمطار وموسميتها<sup>(٢)</sup> فالبقرة الواحدة تحتاج إلى نحو ١٥ فدانًا

(1) Derrauau, M., op., cit., p. 270.

(2) Murphey, R. op., cit., p. 319.

مما يعد مرعى طيباً والى نحو ٧٥ فداناً من المراعي الاقل جودة . وليس العشب بموفور طيلة أيام السنة الا في دالات الانهار وحول البحيرات المحسورة في الجبال وفي السهول الساحلية المستنقعة . أما على الجبال وفي الوديان فلا يمكن الرعي بانتظام الا لفترة لا تتجاوز ستة أشهر بسبب كثرة تساقط الثلوج على الجبال في فصل الشتاء وشدة الجفاف في الوديان . في أشهر الصيف (١) . لذلك يعمد أصحاب الحيوانات الى زراعة نباتات العلف وتوفير العلف اليابس لوقت الحاجة . والحيوانات على نوعين : ١ - حيوانات صغيرة كالماعز والاغنام تربى في مناطق الرعي الفقيرة وتنقل في رحلة فصلية بين السهل والجبل تعرف في حوض البحر المتوسط باسم Transhumance أو بين أطراف الصحراء والسهل الساحلي . ويشتهر حوض البحر المتوسط بكثرة ما يربى فيه من ماعز وخاصة في تركيا وبلاط البلقان وايطاليا واسبانيا وشمال افريقيا . ٢ - الماشية (الابقار) وتربى في المناطق الجيدة العشب أو على نباتات العلف خاصة قرب المدن بعرض الارتفاع بمتطلقات البناء . أما تربية الدواجن فهي صناعة ناجحة في أقاليم حوض البحر المتوسط تسد ركناً هاماً في غذاء السكان .

#### ٤ - زراعة متخصصة أساسها تربية الماشية :

والنوع الرابع من الزراعة هو زراعة متخصصة أساسها تربية الماشية من أجل البناء وما يستخرج منها من زبد وجبن . ويمكن اعتبار هذا النمط فرع من الزراعة المختلطة ولكن على درجة عالية من التخصص . وتنشر هذه الزراعة في أوروبا والعالم الجديد واستراليا ونيوزيلندا حيث تسود الحضارة الغربية وحيث يقبل السكان على شرب الالبان ويكثرون من تناول الزبد والجبن (٢) . هذه الزراعة بل هذه الصناعة هي وليدة التطور

(1) Jönes, C. & Darkenwald, G., (1965), p. 274.

(2) Hoyt, J., p., 412.

الاقتصادي والاجتماعي الذي أعقب الثورة الصناعية . فقد ارتفع مستوى المعيشة لكثير من السكان وكانت النتيجة أن زاد استهلاكم من اللحوم والألبان ومنتجاتها . ونظرا لأن المدن هي أهم الأسواق الاستهلاكية للألبان فإن تربية الماشية من أجل ألبانها فقط تقوم على مقربة منها . هذا فضلا عن أن قصر المسافة بين المزرعة والسوق يقلل من التكاليف ويضمن وصول الألبان من المزارع طازجة دون تلف . أما صناعة مستخرجات الألبان فأصبحت لا تخضع كثيرا لهذه الظروف خاصة بعد أن تطورت وسائل المواصلات والتبريد . وعلى أصحاب الماشية توفير العلف من أخضر ويابس طول السنة لذلك يتركز الاهتمام على نباتات العلف خاصة حينما لا يطيب المرعى . إلى جانب ذلك قد تزرع بعض المحاصيل القمح والشعير والشيلم والبطاطس وأنواع مهجنة من الذرة تختلف أهميتها من سنة إلى أخرى ومن منطقة إلى أخرى .

#### الزراعة العلمية :

أما الزراعة العلمية *Plantation Agriculture* في الإقاليم المدارية فهي تشتهر في الواقع امتداداً للزراعة الغريبة ولكنها تختلف عنها في نوع المحاصيل وفي الأسلوب الزراعي وهي أمور تستوجبها ظروف البيئة . وقد قامت هذه الزراعة لتسد الرجل الآيسن بالغلال التي لا يمكن زراعتها على أساس اقتصادي في بلاده بعد أن تبين له أن الاعتساف على اتساح الوطنين من أهل الإقاليم المدارية لن يفي بالحاجة . وكان أن استعمر الرجل الآيسن هذه الإقاليم ليستغل إلى جانب الغلال الزراعية الثروات المعدنية والرعوية وينتفع بالموقع الاستراتيجي<sup>(1)</sup> . وقد ازداد اهتمام الأوروبيين

---

(1) Carlson, L., Geography & World Politics, Englewood Cliffs 1962, p. 57.

باقاليم المدارية بعد قيام الثورة الصناعية لجاتهم الى المواد الخام اللازمة للصناعة ولازدياد مطالبهم المادية بعد أن تحسنت الاحوال الاقتصادية والاجتماعية . ولكن هذا الاستغلال ما كان ليتحقق بهذه الصورة بغير تقدم وسائل المواصلات وظهور الاختراعات العلمية . فقد ساحت وسائل المواصلات بوصول الاتاج الى الاسواق بسرعة وفي حالة جيدة وبأرخص الاسعار وأدت بطريق غير مباشر الى التخصص في الاتاج<sup>(1)</sup> . فاعتسب الصناع على الزراع في تزويدهم بالغذاء والمواد الخام اللازمة للصناعة . وأسهست الاختراعات العلمية في خفض تكاليف الاتاج والتغلب على كثير من العقبات . فآلة خلع القطن على سبيل المثال كان لها الفضل في انتشار زراعة القطن وقيام صناعات الغزل والنسيج في كثير من الاقطارات .

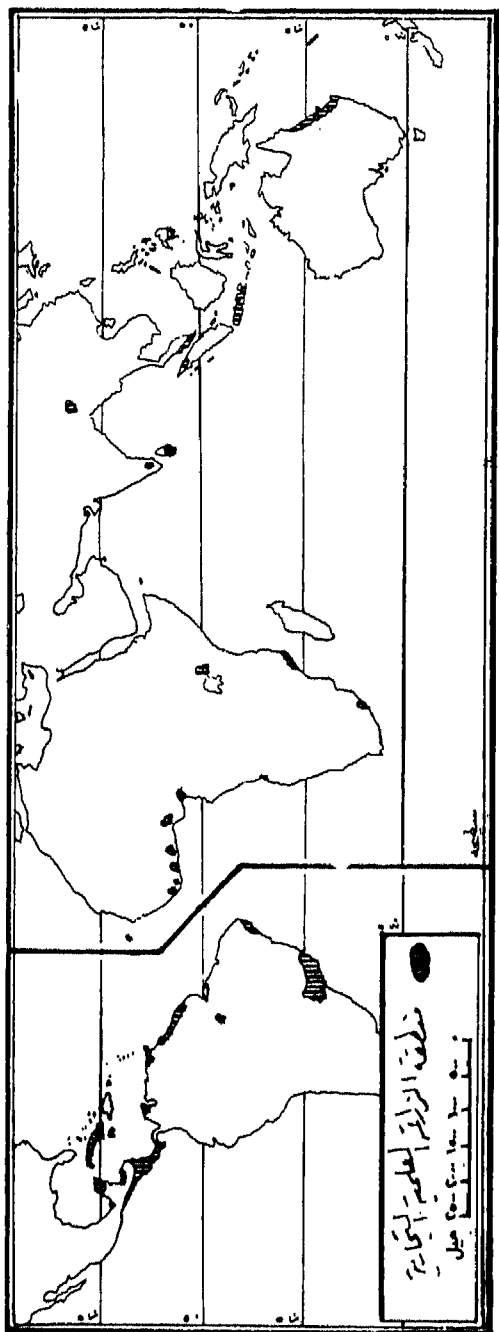
وليست كل جهات الاقاليم المدارية على درجة واحدة من حيث صلاحيتها لنجاح الزراعة العلمية فبعضها يسقط عليه أمطار غزيرة جداً بشكل مستمر طوال السنة بينما جهات أخرى لا يصيبيها الأمطار قليلة . كما أن درجات الحرارة ليست دائماً ملائمة للمحصول الذي يراد زرعة . وفوق ذلك فإن هناك من المعوقات ما يتصل بالسطح وصرف الماء ، والتربة وكثافة الحياة النباتية وفي حالة اختفاء هذه المعوقات فإن هناك عوامل أخرى قد تمنع قيام الزراعة العلمية كصعوبة المواصلات والاتصال، بالعالم الخارجي وقلة اليدوي العاملة وسوء الاحوال السياسية واستمرار تغير التشريعات الحكومية نتيجة لوصول الوطنين الى الحكم الامر الذي لا يشجع الشركات والافراد الاجانب على استغلال رؤوس الاموال .

---

(1) Derruau, M., (1963), p. 236.

(٥٦) مكمل

أهم مناطق الازديد العائد التقريبي في العالم

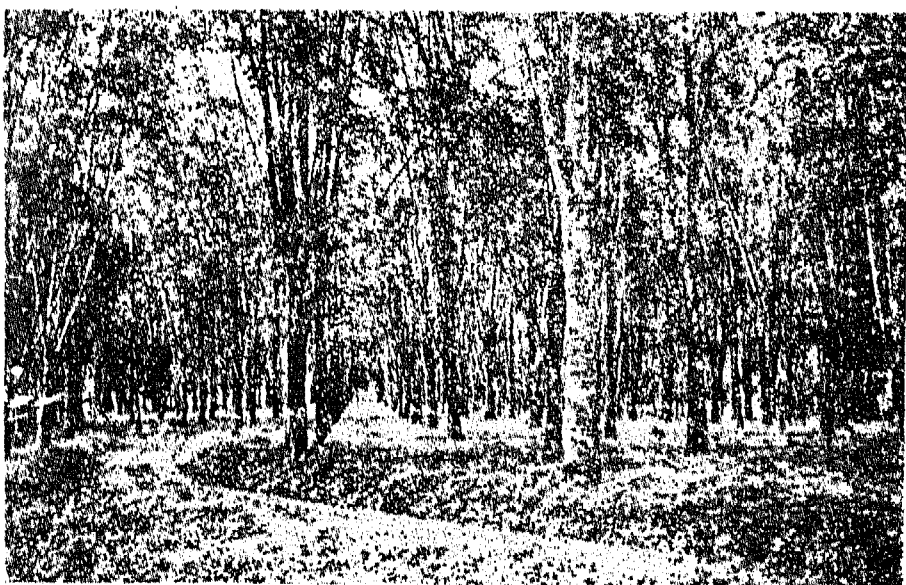


لكل ذلك فان الزراعة العلمية لا زالت حتى الآذن تتحل جزءاً يسيراً من الاقاليم المدارية (شكل ٥٦) فهي تمتد في أشرطة ضيقة تقع قريبة من سواحل القارات وإذا امتدت الى الداخل بفضل أنهار صالحه للملاحة أو سكك حديدية . ومع ذلك فهي لا تتغلب كثيراً في الداخل . كما يلاحظ أنها تتركز وتنسع حيث تصبح الامطار كافية وليست شديدة الغزارة وحيث يوجد فصل جفاف نسبي وحيث تختلف متوسطات درجة الحرارة من فصل لآخر . معنى ذلك أن هذا النوع من الزراعة ينجح كثيراً في مناطق هبوب الرياح التجارية والموسمية ولا يصيّب نفس النجاح في مناطق الركود الاستوائي ذات الغابات الكثيفة .

ويملك المزارع العلمية شركات أو عائلات وأحياناً أفراد وينوب عن الشركة أو العائلة في الغالب مدير يقوم بالاشراف على العمليات الزراعية ويعمل على تصريف المحصول وتسويقه أما الايدي العاملة فهي في الغالب من الوطنيين المجلوبين من الخارج . وفي مزارع جاوه والملايو واستراليا يعمل الهنود والصينيون والفلبينيون . وفي أول عهد الامريكيتين بالزراعة العلمية كان عمادها الرقيق الافريقيين ثم تغيرت الامور رويداً فحلت الايدي العاملة الحرة محل الرقيق . وقد يقال أن ظهور المزارع العلمية قد حسن من أحوال الوطنيين المادية ولكن ذلك لا يقارن بضياع الحرية السياسية ووقعهم تحت استغلال استعماري ظالم . هذا وتختلف كثافة السكان وطبيعة العمران في الجهات التي دخلتها الزراعة العلمية . في بينما هي في مزارع فورد Ford للمطاط في حوض الامزون شخص واحد في الكلم<sup>٢</sup> ويعيش السكان في محلات صغيرة نجد أن كثافة السكان على المزارع الواسعة في اندونيسيا أو الفلبين عالية أو متوسطة كما يظهر العمران المدنى بشكل متقدم .

وهناك تخصص ضيق في الزراعة العلمية بعض الاقاليم يتخصص في

زراعة قصب السكر ، وبعضاها الآخر ينتج المور أو المطاط وجهات أخرى تنتج الشاي أو البن أو الكاكاو أو زيت النخيل أو السيسل إلى غير ذلك من المحاصيل المدارية (شكل ٥٧) . ومما هو جدير بالذكر أن الغلات التي تدخل في الصناعة كالمطاط والسيسل وزيت النخيل وقصب السكر أهم بصفة عامة من المكيفات والفواكه .



(شكل ٥٧) مزرعة علمية للمطاط - ماليزيا

## الفصل الحادي عشر

### الصناعة

الصناعة — على خلاف الحرف الأساسية — أقل ارتباطاً بظروف البيئة الطبيعية ولكن أكثر تأثراً بالظروف الاقتصادية والاحوال الاجتماعية والسياسية السائدة . وعندما تعالج الجغرافية الصناعة والتجارة وغيرها من الحرف التي يمكن وصفها بعامة أنها «حرف غير زراعية»<sup>(١)</sup> تعالجها من وجهة نظرها الشاملة المتكاملة مدخلة في اعتبارها كل الظروف والعوامل . وقد يقال أن كل هذه النشاطات تدخل في باب الحرف الحضرية . ولكن هذا غير صحيح فهناك على سبيل المثال صناع في القرية كما في المدينة وهناك تجار في الريف كما في الحضر وعمال يسكنون القرى ويميلون على طرق المواصلات التي تربط بين القرية والمدينة . ييد أنه مما لا شك فيه أن الحرف غير الزراعية أصلق بالمدن من غيرها من الحرف . فنموا المدن خلال مائة وخمسين سنة خلت سار جنباً إلى جنب مع تطور الصناعة والتجارة والنقل واتساع مجال الخدمات العامة . ويؤكد ذلك أن الدول

---

(١) يدخل في باب الحرف غير الزراعية باستثناء الصناعة والتجارة  
— النقل والإدارة ولاشتغال بالخدمة العامة والدين والسياحة إلى غير ذلك من الحرف .

الزراعية الخالصة تنخفض فيها نسبة سكان المدن انخفاضاً كبيراً في حين أن أقل الدول اعتماداً على الزراعة كبريطانيا ترتفع فيها نسبة أهل المدن.

والصناعة الحديثة بأنواعها المختلفة وأساليبها المعقدة هي أصلاً نتيجة للثورة الصناعية التي بزغ فجرها مع اختراع الآلة البخارية في بريطانيا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، واستمرت تتقدم بخطى واسعة فاتقلت من عصر الفحم إلى عصر الكهرباء والنفط والغاز الطبيعي وهي الآن على أبواب عصر جديد مثير - عصر الذرة. وقد كان لهذه الثورة آثار اجتماعية بعيدة المدى نذكر منها ظهور تخصص مهني في المصنع ضماناً لجودة الاتاج واتقان الصنعة. إلى جانب ذلك ظهرت طبقة المسؤولين أو أصحاب رؤوس الأموال ومديري المصانع أصحاب الرواتب الضخمة. ولما كانت أجور العمال تتضاءل بجانب أصحاب العمل ورواتب المديرين ومن اليهم فقد ظهرت أكثر من طبقة في جسم المجتمع الصناعي تسعى بكل الوسائل لضمان حقوقها إن كانت من العمال أو زيادة أرباحها إن كانت من أصحاب العمل. حقاً ان قيام الصناعة على أساس عملية زاد من الاتاج زيادة كبيرة ورفع من مستوى المعيشة بين أفراد المجتمع الصناعي بصفة عامة. ولكن توزيع الدخول لم يكن عادلاً في ظل نظام رأسالي احتكاري فكانت النتيجة نشوب صراع طبقي يظهر في العلن في صورة اضربات وتظاهرات. وأخيراً وليس آخرأ نجم عن زيادة الاتاج طفرة كبيرة في نمو السكان واشتتد تيار الهجرة من الريف إلى المدن فتضاعفت أعداد السكان وتضخم حجم المدن وظهرت المجتمعات المدنية التي يعد سكانها بالمليين. بل ظهرت مدن جديدة علاقتها لم تكن شيئاً قبل قيام الصناعة.

## الصناعة الاستخراجية

مقدمة :

تأتي الصناعة الاستخراجية في مقدمة الصناعات الثقيلة<sup>(١)</sup> : وهي فضلاً عن أنها أساس لكل الصناعات المعدنية فهي تقوم في كثير من الحالات حيث تقوم الصناعة التحويلية والتعدى من العرف المخربة التي تسليب ثروات الأرض وهي في هذا تختلف عن أنواع النشاط الاقتصادي الأخرى . فالصيد والتنفس لا يقتضيان على كل أنواع الأسماك والحيوانات ، والأرض تزرع دوماً إذا ما سادت ووجهت لها العناية الكافية وتعود الحياة النباتية الطبيعية إلى النسو بعد إزالتها إذا ما أعطيت لها الفرصة . ولكن عندما يستخرج الإنسان المعادن فإنه يقتضي على جزء من ثروات الأرض بالزوال والاختفاء وليس من سبيل لتعويضه .

يعتبر تجمع الخامات المعدنية بكميات صالحة للاستغلال أحد تأثير حركات قشرة الأرض المستمرة، بمعنى أن تركز الخامات في نقط معينة من القشرة مرتبطة أشد ارتباط بحركات تكون الجبال وما يصاحبها من ضغوط وانكسارات والتواهات وشقوق تتدفع من خلالها المواد المنصهرة . كذلك أدى وجود الجبال إلى نشاط عوامل التعرية التي تتحت وكشف الطبقات الحاملة للخامات المعدنية بحيث يجعلها في متناول الإنسان .

(١) تنقسم الصناعات الثقيلة إلى ما يلي : ١ - الصناعة الاستخراجية ٢ - صهر المعادن . ٣ - صناعة الحديد والصلب . ٤ - الصناعات الكيمائية الأساسية . ٥ - صناعة الأسمنت . ٦ - البناء والتشييد . ٧ - صناعة المعادن والآلات الثقيلة (فيما عدا السيارات والآلات الرأسمالية).

لكل ذلك فأغلب الصناعات التعدينية تتركز في المناطق التي تأثرت كثيراً  
بالالتواءات والانكسارات .

وتحتفل مواد الوقود عن غيرها من الشروط المعدنية في إنها توجد  
في المناطق السهلية والجبلية على السواء . فالفحمة يوجد في سهول أو كرانيانا  
وفي مرتفعات شرق بنسيلفانيا ولكن زيت البترول يوجد داسا في الأقاليم  
التي لم تتأثر كثيراً بحركات القشرة . لذا فأهل حقول العالم توجد في السهل  
كحقول كاليفورنيا وأوكلاهوما والمكسيك<sup>(١)</sup> . وليست المعادن موزعة  
توزيعاً عادلاً في جهات الأرض المختلفة . فالفحمة والجديد مثلاً يوجدان في  
مناطق كثيرة من العالم وبكميات هائلة بينما يوجد الفصادي بكميات محدودة  
في بعض الاماكن . ومن حسن حظ الإنسان أن الخامات المعدنية ذات الفائدة  
الكبيرة له كالحديد والفحمة توجد بكميات عظيمة . أما المعادن التي يحتاج  
منها إلى كميات صغيرة كالذهب فتوجد بكميات مناسبة تكفي للاستغلال  
بعض الوقت . ييد أن الشروط المعدنية في الأرض م Alla إلى الزوال وإذا  
لم ينجح الإنسان في اكتشاف مواد بديلة تغنيه عن المعادن قبل أن يحل  
ذلك اليوم فإنه سيعرض حضارته للانهيار<sup>(٢)</sup> .

ولم يستخرج الإنسان المعادن على نطاق واسع إلا منذ مائة سنة تقريباً .  
فالإنسان في مراحل حضارته الأولى اهتم أولاً وقبل كل شيء بتوفير حاجاته  
الأساسية من مأكل وملبس ومسكن وهذه يمكن الحصول عليها مما يوجد  
على سطح الأرض من حيوان ونبات وطين وأحجار . وايس كذلك الحال  
بالنسبة للمعادن فخاماتها توجد مدفونة في باطن الأرض ولا يمكن الحصول

(1) Huntington, E. Principles of Human Geography, N.Y.  
1952, p. 339.

(2) Van Riper J.E Man's Physical World., N.Y., 1962, p. 481.

عليها الا بعد التنقيب والبحث . وهذا ما لم يستطعه الانسان متأخراً جداً فضلاً عن أن الخامات المعدنية توجد في الطبيعة مختلطة وغير نقية وتنطلب تنقيتها طرقاً صناعية لم يكن يعرفها الانسان البدائي . على أن هذا لا يعني أن المعادن لم تكون ذات قيمة بالنسبة للانسان القديم والحضارات القديمة . فقد عرف الانسان النحاس قبل أن يعرف الكتابة . ثم اهتدى إلى خلط النحاس بالقصدير فصنع البرونز ثم عرف الحديد بعد ذلك . ويمثل عصر المعدن مرحلة تطور في حضارة الانسان فمن المعدن صنع الآلات والسلاح وقد زاد هذا من سيطرة الانسان على الطبيعة وحسن استغلاله لعناصرها وخاصة بعد أن عرف الحديد واستخدمه في صنع أدواته الزراعية .

والاليوم لا يعني وجود ثروة معدنية في منطقة ما أن يمارس السكان التعدين إذ أن الذي يقرر ذلك هو مدى حظهم من الحضارة . فقد يوجد الفحم أو الحديد في قطر من الأقطار ولكنه لا يستغل لأن السكان مختلفون « تقنياً » وفي هذه الحالة قد تبقى الثروات المعدنية مدفونة أو قد يأتي أفراد من دولة متقدمة يستخدمون أموالهم وعلمهم في استغلال بهذه الثروات (١) . وكان من نتيجة بحث الانسان المتقدمين عن المعادن أن عشر على معادن جديدة أسهمت في رفع مستوى معيشة البشر كما زادت المعرفة ببنية مساحات واسعة من سطح الأرض . ورغبة منه في الحصول

(١) يمكن أن نجمل العوامل التي تؤثر في الاستغلال المعدني وتحكم فيه فيما يلي : ١ - موقع الخام بالنسبة للسوق وطرق الواصلات السهلة الرخيصة . ٢ - كمية المعدن في الخام ٣ - نسبة الشوائب والمواد الغريبة في المعدن . ٤ - كمية الاحتياطي . ٥ - التقدم التقني . ٦ - المستوى الاقتصادي . ٧ - الطلب . ٨ - سهولة الاستغلال أو صعيوبته .

على الذهب والمعادن النفيسة والعناصر المشعة لم يتردد في الذهاب إلى أي مكان مهما كان جافاً أو بارداً أو وعراً ينسى المحنات التعدينية ثم يهجرها إذا ما نصب المعدن<sup>(١)</sup> . ومن الأمثلة على ذلك استغلال الذهب في الأسماك . فمناخها القطبى وسوء المواصلات إليها وفيها لم يقف عقبة في سبيل استغلال مناجم الذهب بها إذ أن ارتفاع اثنان الذهب ووفرة كمية مكن من استخدام الطائرات في النقل – نقل الخام والآلات والذاء .

وأهم مصادر القوى الآلية ثلاثة هي : الفحم وزيت البترول والقوى الكهربائية . وقد ظهر مصدر جديد للقوى المحركة ممثلاً في الطاقة الذرية . ولا ريب أنه سيكون لها شأن خطير في المستقبل وستغير من وجهة الحضارة . كما أن ثمة تجربة تجري لاستغلال الطاقة الشمسية والحرارة الكامنة في باطن الأرض وكذلك القوى الناجمة عن المد والجزر والرياح . وسنشخص بالذكر هنا الفحم والبترول .

يتبع من دراسة مصادر الطاقة المحركة واستعمالاتها في العالم ما يلي :

#### ١ - يسهم الفحم في مد العالم بنصف حاجته من الطاقة بينما لا يزيد

(١) يقوم في الأسماك كثير من الأمثلة لمدن أصابها الخراب وهجرها سكانها بعد نضوب المعدن . وبعد اكتشاف الذهب في منطقة كلونديك سنة ١٨٩٦ مثلاً قامت مدينة سكاجواي كميناء يستقبل الباحثين عن الذهب في المناطق الداخلية وارتفاع عدد سكانها بسرعة عظيمة فترواح بين ١٥٠٠٠ و٣٠٠٠ نسمة . ولكن بعد أن نصب الذهب من المناجم المحيطة وظهوره في منطقة أخرى بدأ المعدنون في هجرها فانخفض عدد السكان بها من ٣١١٧ سنة ١٩٠٠ إلى ٧٨٢ سنة ١٩١٠ ولا يزيد عددهم الآن عن ٥٠٠ شخص .

ما يسهم به النفط والغاز الطبيعي عن الثلث أما الباقي فيستمد من حرق  
وتشغيل الحيوانات ومساقط المياه .

٢ - البترول هو المصدر الاول للطاقة في أمريكا الشمالية بينما يحتل  
الفحم المكان الاول بين مصادر القوى في أوربا .

### الفحم :

لا يزال الفحم اذن أهم مصادر الطاقة المحركة خاصة في العالم القديم  
هذا فضلا عما لمشتقاته العديدة من قيمة في حياتنا اليومية . وتمتاز أنواع  
الفحم بأنها عظيمة الثقل كبيرة الحجم اذا ما قورنت بالمواد الأخرى (١) .  
لذلك فمن الأوفق اقتصاديا أن تنتقل المواد الخام للصناعة قريبا من حقول  
الفحم بدلا من أن يتنقل الفحم إليها . ومن ثم تجمع المصانع بالقرب  
من تلك الحقول غير أن هذا التجمع أخذ في التناقص بعد أن دخل الزيت  
والكهرباء ميدان الصناعة على نطاق واسع وأمكن نقلهما بسهولة مسافات  
طويلة بعيدا عن مصادر الاتاج .

### أنواعه وتوزيعه :

وينقسم الفحم الى ثلاثة أنواع رئيسية تختلف فيما بينما في نسبة  
الكربون وبالتالي في الطاقة الحرارية التي يعطيها كل منها . ويعد  
اللجنبيت أو « الفحم الاسمر » أقلها من هذه الناحية اذ تختلف به نسبة

(١) يفوق وزن الانتاج السنوي للفحم في العالم جملة وزن الانتاج  
السنوي للعالم من البترول وخام الحديد وبقية المعادن والقمح والارز  
والبطاطس والذرة واللحوم والبن والشاي والقطن والصوف ومنتجات  
آخرى كثيرة .

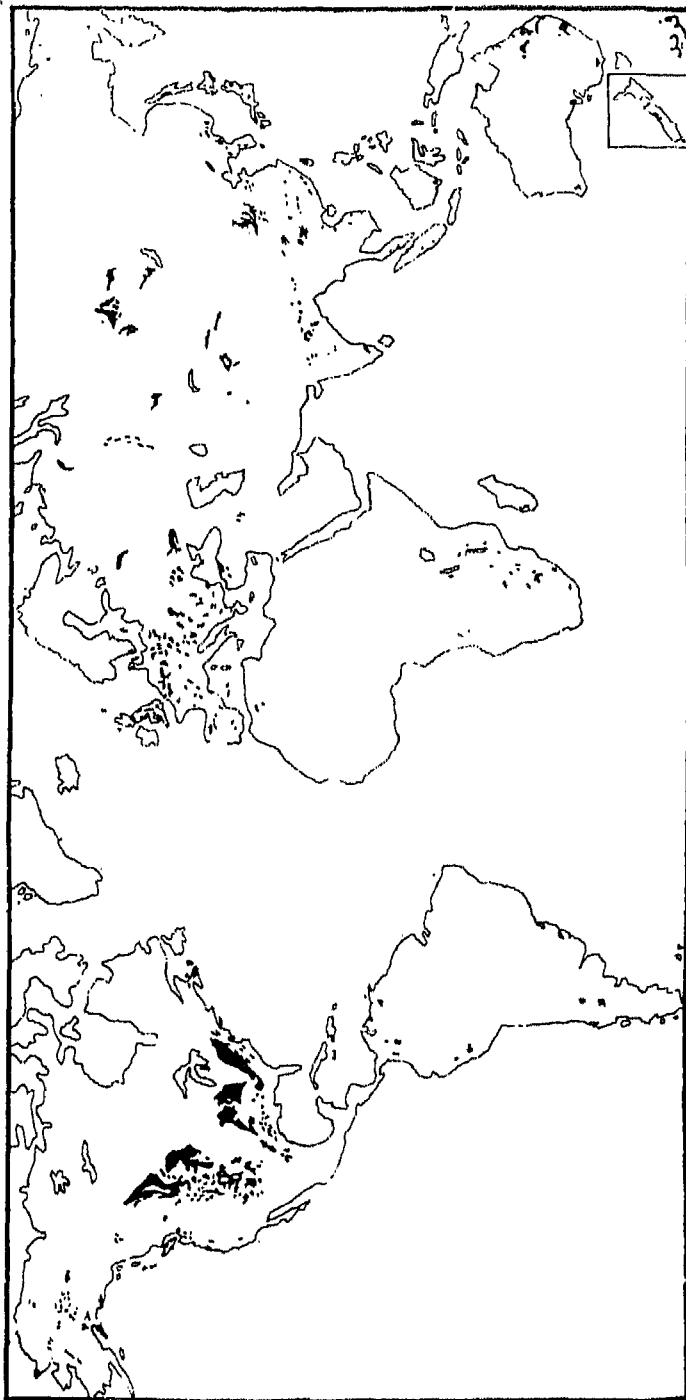
الكربون الى ٤٠٪ بينما يحتل الفحم البيتومي尼 مرتبة وسطاً أما الفحم الأثراسيتي أو (الفحم الصلب) فهو أعلىها في نسبة الكربون (أكثر من ٩٠٪) وفي الطاقة الحرارية المنشعة منه . وهناك اختلاف في الرأي حول أصل الفحم . الرأي الراجح هو أنه تكون نتيجة تراكم طبقات نباتية تخللت جزئياً في قاع المستنقعات والمناقع والبحيرات التي انتشرت في أواخر الزمن الأول أي منذ ٢٠٠ أو ٣٠٠ مليون سنة . وبمرور الزمن انطمرت هذه الطبقات النباتية تحت طبقات سميكة من ارسابات العصور اللاحقة فدخلت في دور الكربنة بفضل الضغط والحرارة . وحدث في مناطق من العالم أن تعرضت تلك الطبقات النباتية لحركات القشرة فالنوت و تعرضت لضغوط أشد وحرارة أعظم خاصة في الطبقات العميقة فزادت نسبة الكربون بها وتكون فحم صلب هو فحم الأثراسيت أجود الفحوم جميعاً . ومن الواضح أنه على قدر شدة الحرارة والضغط التي تعرضت لها الطبقات النباتية القديمة تتوقف جودة الفحم . ولعل أهم ما يميز توزيع الفحم في العالم (شكل ٥٧) هي السمات الآتية<sup>(١)</sup> :

- ١ - تتركز أهم التكوينات الفحمية في العروض الوسطى من نصف الكرة الشمالي .
- ٢ - يندر وجود الفحم في العروض الدنيا كما أن الموجود منه في نصف الكرة الجنوبي ضئيل يمثل فقط ٣٪ من احتياطي العالم .
- ٣ - أحسن أنواع الفحم هي بعامة القديمة جيولوجياً .
- ٤ - هناك علاقة بين نسبة الكربون في الفحم من ناحية وكمية ومدى

---

(1) Van Riper, op. cit., 441.

(شكل ٧٥) تحول النجم في العالم



امتداد طبقاته من ناحية أخرى . ففحm الأنثراسيت أعلى أنواع الفحم في نسبة الكربون يوجد في مناطق محدودة وبكميات صغيرة بينما يوجد فحم الجنيت أقل الفحوم في نسبة الكربون بكميات كبيرة نسبياً وتمتد عروقه على مساحة أكبر نسبياً . ويوضح شكل (٥٧) أقاليم الفحم في العالم .

#### نقطة تاريخية :

من المعروف أن الفحم استخدم في الصين قبل أن تعرفه أوربا فتاريخه في الصين يرجع إلى القرن الثاني قبل الميلاد ، وتعد بريطانيا أسبق الدول الأوربية في استخدامه . وفي العصر الروماني كان فحها يستخرج من عدة أماكن ولكن لم يلبث أن قل الاهتمام به أيام الأنجلو سكسونيّين . ولقد بدأ الاستغلال التجاري للنفخ في القارة في أواخر القرن الثاني عشر (١١٩٨ م ) حين تم فتح أول منجم في بلجيكا<sup>(١)</sup> . وما آذ حل القرن الثالث عشر حتى عدن الفحم البريطاني لأول مرة على أساس تجاري في منطقة نيوكاسل واستخدم البحر في نقله إلى لندن . ييد أن الاتاج كان ضئيلاً واستمر كذلك لمدة طويلة . وفي منتصف القرن السابع عشر كانت جملة الاتاج السنوي لا تزيد على  $\frac{1}{2}$  مليون طن . وحتى بعد اكتشاف طريقة تقطيل الفحم للحصول على فحم الكوك (سنة ١٧٣٥) وبعد اختراع الآلة البخارية (سنة ١٧٦٩) لم يرتفع الاتاج كثيراً . وفي عام ١٨٢٠ لم يتجاوز انتاج بريطانيا من الفحم عشرة ملايين طن بينما لم يزد انتاج كل من المانيا وفرنسا على مليون طن . أما الولايات المتحدة فكان انتاجها جد ضئيل اذ لم يبلغ أكثر من ثلاثة آلاف طن . وقد ظهر الاتاج العالمي بعد أن زاد انتاج الحديد واستخدام الفحم كمادة وقود لافرانز الصهر . وبعد أن اشتغل الطلب عليه لتوليد الكهرباء الحرارية وتحريك القطارات والسفن وعجلات

(1) Stamp, D. & Gilmour, S. Commercial Geography, London, 1960 p. 257.

المصانع . في عام ١٨٦٠ بلغت جملة الاتاج ١٣٦ مليون طن كان نصيب بريطانيا وحدها منه ٥٨ مليون طن وبسرعة فائقة ارتفع الاتاج الى مستويات عليا على اثر ادخال طرق جديدة في صناعة الصلب . بلغ الاتاج العالمي ٧٦٦ مليون طن في سنة ١٩٠٠ ثم ارتفع الى ١٣٢٠ مليون طن سنة ١٩١٣ . وقبل الحرب العالمية الثانية كان الفحم مصدر ثلثي الطاقة الميكانيكية المستغلة في العالم . ولكن نسبة الزيادة في انتاجه كانت أقل من نسبة الزيادة في انتاج البترول والغاز الطبيعي والكهرباء المولدة من مساقط المياه . فهذه المصادر الثلاثة أمدت العالم سنة ١٩٣٨ بنحو ٣٧٪ من حاجته من القوة المحركة . وكان التحول من استخدام الفحم الى البترول والغاز الطبيعي والكهرباء أوضح ما يكون في الولايات المتحدة . ففي سنة ١٩٣٨ أسمم الفحم بنحو ٥٥٪ من الطاقة المحركة ثم انخفض اسهامه الى ٢٤٪ في سنة ١٩٦٢ . وقد أصبح هذا التحول الان واضحا في غرب اوروبا والاتحاد السوفيتي <sup>(١)</sup> . وفي عام ١٩٦٨ استخرج المدعنوون ٢٩ بليون طن من الفحوم المختلفة .

وأوسع أنواع الفحم انتشارا هو البيتومني فهو يوجد في كل حقول الفحم في العالم . أما اللجنبي فهو يستخرج بصفة رئيسية من المانيا الشرقية والغربية ومن روسيا الاوربية . ويقتصر وجود الاشراست على الاتحاد السوفيتي وغرب اوروبا وبنسلفانيا <sup>(٢)</sup> . وأهم الأقاليم المنتجة في العالم أربعة هي : اوروبا ، الاتحاد السوفيتي ، الصين ، وأمريكا الشمالية وتنتج معا أكثر من ٩٣٪ من جملة الاتاج العالمي . واحتياطي العالم من الفحم ضخم يكفي العالم نحو ١٧٥٠ سنة على أساس معدل الاتاج سنة ١٩٦٨ .

Jones, C. & Darkenwald G., p. 459.

<sup>(١)</sup>

(٢) منها ٧٠٨ مليون طن من اللجنبي تنتجه اغلبها المانيا الغربية .

وتميز بتجارة الفحم بضيق نطاقها لأن أغلب الاتاج يستهلك محلياً بل أنها آخذة في التنافس بسبب منافسة البترول والكهرباء المولدة من مساقط الماء منافسة خطيرة تزداد قوة عاماً بعد عام . فقبل الحرب العالمية الثانية كان ما يدخل من الفحم في التجارة العالمية يتراوح بين ١٠٠ ، ١٥٠ مليون طن انخفضت إلى النصف في السنوات الأخيرة . وكانت بريطانياً وألمانياً في مقدمة الدول المصدرة للفحم قبل الحرب العالمية الثانية فكانا معاً يصدران  $\frac{2}{3}$  ما يدخل منه في التجارة الدولية . ولكن بريطانياً فقدت مركزها الأول في أعقاب الحرب لتحتلها الولايات المتحدة وانخفض نصيب ألمانيا من تجارة الفحم فأصبحت لا تسهم بأكثر من الخامس بعد أن كان نصيبها يبلغ الرابع . وتعد كندا الآن أهم الدول المستوردة للفحم في العالم الجديد إليها حسب الأهمية فرنسا وأيطاليا والسويد وهوئنده والنمسا والدنمارك ودول أخرى أوروبية أقل أهمية .

#### **هazard مدينة الفحم الأمريكية :**

وإذا أردنا أن نعرف على أحدى البيئات التي تعتمد فيها الحياة على تعدين الفحم فيمكن أن تأخذ مدينة هازارد Hazard الأمريكية مثلاً لتلك البيئة . تقوم هازارد في وسط جبال كنستكي في مكان وعر أشد الوعورة . فهنا حافات جبلية خالية من السكان تقطعنها وديان تمتد في مختلف الاتجاهات . أما الأرض السهلية فضيقه تقتصر على تلك المساحات التي تكتنف مجري الأنهار . ولو عورة السطح سلكَت الطرق الوديان . وقد قام السكان في أول عهدهم بتلك البقعة بممارسة الصيد والسماكـة وبعض الزراعة . ثم دخلوا في طور توسيعها فيه في ممارسة الزراعة وقاموا بقطع الأخشاب . وبعد فترة تم مد السكة الحديدية واكتشف الفحم سنة ١٩٠٩ فتحول السكان تدريجياً إلى استئجامه حتى أصبحت حرفـة استخراج الفحم

هي الحرفة الرئيسية بعد أن كانت الزراعة . وتحولت القرية الصغيرة التي لم يتجاوز عدد سكانها بضع مئات الى مركز تعديني يعيش فيه نحو ٦٠٠٠ نسمة . ومناجم الفحم على أية حال صغيرة يقوم التعدين فيها على طريقة الحفر المكشوفة وتنتقل الفحم بعد ذلك عربات السكة الحديدية متقطعة بقوة الجاذبية من أعلى الجبال الى المناطق المنخفضة الواقعة الى الغرب منها . وتقوم مساكن العددين في قاع الوادي أو على المنحدرات التي تحف به لذلك فهي ذات نمط شريطي . وحيث تقترب الحفر تقترب المساكن وتتكددس مما يخلق أحوالاً صحية غير طيبة . ويزيد من سوء الأحوال الصحية كثرة الغبار والدخان في الجو وقلة النظافة في الطرقات والمساكن وعدم وجود شبكة من المجاري لتصريف المخلفات مما يسبب انتشار الروائح والذباب خصوصاً في الصيف . أما حيث تقوم المساكن متفرقة على المنحدرات المحيطة فالأحوال الصحية أفضل ولكن الوصول اليها ليس بالأمر السهل دائماً بسبب صعوبة شق الطرق وارتفاع تكاليفها . الخلاصة أن بيئه معندي الفحم بيئه غير نظيفة تخلو من كثير من متاع الحياة<sup>(١)</sup> .

### زيت البترول :

عرف الأقدمون زيت البترول فقد استخدمه المصريون في عمليات التحنيط واتقنوا به المنداد الحمر في علاج بعض الأمراض وأشعل به الفرس النار المقدسة وحدثنا عنه هيرودوت (القرن الخامس ق.م) وبلنى (القرن الاول الميلادي) وأشار اليه الكتاب العرب . أما صناعة البترول على نطاق واسع فهي حديثة لم تبدأ الا منذ عام ١٨٥٩ . فقبل هذا العام كان يحصل على زيت البترول لأغراض الاضاءة والتشحيم من حفر ضحلة .

---

(1) Davis, D (1948) pp. 485—87.

ولكن في تلك السنة حفرت أول بئر بواسطة الدق الآلي في ولاية بنسلفانيا إلى عمق بلغ ۲۳۳ متراً وخرج منها البترول بكمية لم يألفها الإنسان من قبل فقد بلغت ۳۶ برميلاً في اليوم<sup>(۱)</sup> وهكذا بدأ عصر البترول والسرعة وقد أخذ البترول على مر السنين يحل محل الزيوت النباتية والحيوانية في الإضاءة والتشحيم ثم طفت صناعته طفرة عظيمة بعد اختراع المحرك ذي الاحتراق الداخلي وظهور السيارة في أواخر القرن التاسع عشر وقد ساعد على نموها السريع وفرة البترول في منابعه التي اكتشفت والقيمة الكبيرة لمشتقاته<sup>(۲)</sup> في الحياة الاقتصادية وسهولة استخراجه ونقله ورخصه النسبي \*

والرأي الراجح في أصل البترول انه بقايا نباتية وحيوانية ترسبت خلال العصور الجيولوجية ثم انطمرت تحت الرواسب فامتنعت عن التحلل السريع ووافت تحت ضغط وتعرضت للحرارة \* وعلى قدر الضغط والحرارة وكذلك طبيعة المواد المترسبة تكون جودة الزيت ودرجة نضجه وان كان مروء مياه أو كسيجينة أو كبريتية عليه قد يضر به ويقلل من جودته \* ومصايد البترول توجد عادة في مناطق الالتواءات المحدبة في الصخور الرسوية — خاصة الرملية منها — التي تنتمي الى الزمن الثالث \*

---

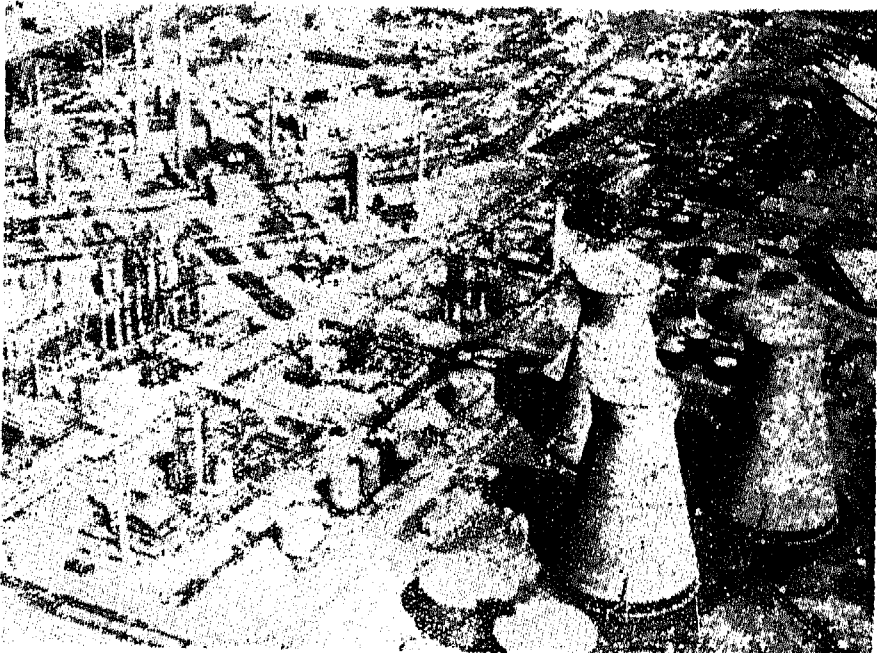
Jones & Darkenwald, op. cit., p. 497.

(۱)

(۲) أهم المشتقات البترولية هي : البنزين — الكروسين — زيت الديزل — المازوت الغاز — زيوت التشحيم — الفازلين والشمع — الاسفلت، ويستخدم البنزين (الجازوليـن) في آلات الاحتراق الداخلي بينما تستخدم الزيوت الثقيلة من الديزل والمازوت في ادارة الآلات المصانع والمطاحن والقطارات والحرائق . ويعد البنزين وزيوت التشحيم أهم المشتقات جميعاً لذلك فأجود بترول هو الذي يعطي من هذين المشتقتين أكبر نسبة .

Zimmermann, E. op. cit., p. 489 عن :

ومتى اكتشف البترول بكميات اقتصادية تحرر آباره غالباً بطريقه البريمية) وتقام لهذا الغرض أبراج عاليه تهبط منها آلات الحفر، وفي مدى قصير يتحول المنظر الى غابة من الأبراج (Derricks ) يقف بالقرب منها حزانات ضخمة اسطوانية الشكل تربطها بالآبار شبكة من الانابيب . ومن ناحية أخرى قد ترتبط الحزانات بمعامل التكرير (شكل ٥٨) بواسطة قنوات مكسوقة أو خطوط أنابيب يندفع فيها البترول الخام لاستخلاص مشتقاته وازالة الشوائب العالقة . غير خطوط الانابيب تستخدم الناقلات Tankers لنقل كميات كبيرة من البترول الخام أو مشتقاته من مناطق الاتاج الى جهات العالم المختلفة . ويستعان بعربات السكة الحديدية واللوريات في توزيع مشتقات البترول في أنحاء الدولة .



(شكل ٥٨) معمل متكمال لتكرير البترول في جنوبى ويلز

وأهم مناطق انتاج البترول سنة ١٩٧٠ كانت :

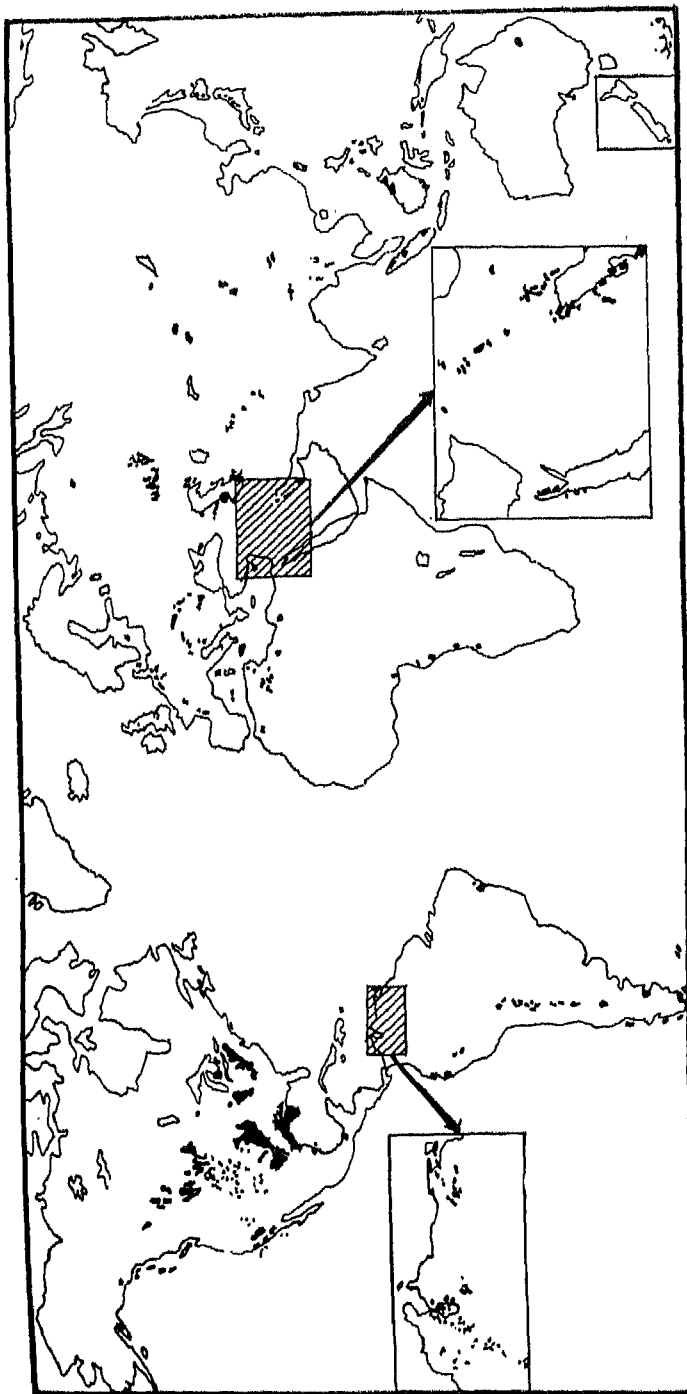
- ١ - منطقة البحر الكاريبي والولايات المتحدة وهي أغني المناطق انتاجا فنصيبها يبلغ نحو ٣٣٪ من الاتاج العالمي .
- ٢ - منطقة الشرق الأوسط . ويدخل ضمنها الكويت والمملكة السعودية والعراق وايران وقطر والبحرين وجمهورية مصر العربية وليبيا والجزائر وأبو ظبي وتسيم في الاتاج العالمي للبترول بأكثـر من ٤٠٪ وتملك مخزونا يبلغ ٦٧٪ من جملة المخزون العالمي .
- ٣ - الاتحاد السوفيتي وينتاج نحو ١٥٪ من الاتاج العالمي .
- ٤ - منطقة الشرق الاقصى . وتشتمل على اندونيسيا وشمال بورنيو ونصيبها من الاتاج العالمي ضئيل اذ يبلغ نحو ٥٪ فقط . ويوضح شكل (٥٩) حقول البترول في العالم .

ومنذ أوائل القرن العشرين أصبحت الولايات المتحدة أهم دولة متوجة للبترول وان كان نصيبيها من الاتاج العالمي قد انخفض نسبيا بسبب اكتشاف آبار جديدة في جهات أخرى من العالم خاصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيـة فقد قفز انتاج البترول في هذه المنطقة من ١٥ مليون طن سنة ١٩٣٩ الى ٣٣٥ مليون طن سنة ١٩٦٥ <sup>(١)</sup>. وتكشف أرقام الاتاج العالمي لسنة ١٩٦٦ أن جملة الاتاج بلغت ١٢٠٠ مليون طن أنتج ٨٠٪ منها خمس دول هي على الترتيب الولايات المتحدة (٣٥٪) فنزويلا (١٤٪) الاتحاد السوفيتي (١٤٪) الكويت (٨٪) السعودية (٦٪) . وظهر في الصورة الى جانب هذه الدول ايران وليبيا فقد بلغت جملة انتاجهما معا نحو  $\frac{1}{6}$  الاتاج وارتفع الاتاج العالمي في ١٩٧٠ الى ٢٠٠٠ مليون طن .

---

(١) مجلة البترول العربي عدد يونيو ١٩٦٦

( شكل ٥٩ ) توزيع حقول البترول في العالم



## احتياطي البترول :

ان من أصعب الأمور تقدير احتياطي البترول في العالم بسبب الكشف عن حقول جديدة في مناطق لم يكن قد تقب فيها عن البترول وبسبب تقدم طرق تقدير الاحتياطي . لكل ذلك فإنه كثيراً ما يعاد النظر في تقدير احتياطي البترول بين فترة وأخرى ويظهر الفرق بين التقديرتين هائلاً . ففي سنة ١٩٥٢ كان الاحتياطي العالمي من البترول ١٤٣٥٠ مليون طن ارتفع في سنة ١٩٦٠ إلى ٣٥٣١٤ مليون طن . ومن دراسة أرقام الاحتياطي في الدول المنتجة يظهر ان الولايات المتحدة التي كانت الاولى من حيث ماتملكه من احتياطي البترول سنة ١٩٥٢ نزلت الى المركز الثالث بعد الكويت وال سعودية . كذلك ارتفع نصيب الشرق الأوسط من الاحتياطي العالمي اذ بلغ أكثر من الثلثين في سنة ١٩٧٠ وأصبح في مقدمة مناطق العالم فيما تخزنه أرضه من ثروات بترولية يمكن استثمارها بمعدل الانتاج الحالي إلى ما بعد منتصف القرن الواحد والعشرين . وقد ثبت أن أكثر دول الشرق الأوسط بل العالم غنى بالبترول هي دولة الكويت فنصيبها من احتياطي البترول العالمي في سنة ١٩٦٧ هو ١٧٪ ( ٩٥٨٩ مليون طن ) وان كان انتاجها بلغ أقل من ٧٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٦٩ .

هذا وتقوم تجارة البترول بين منطقتين رئيسيتين من مناطق الانتاج لا تستهلك من البترول الا نسبة ضئيلة وخمس مناطق للاستهلاك بعضها لا يكفيه موارده المحلية منه والبعض الآخر يفتقر إليه أصلاً . ومنطقتا الانتاج هما الشرق الأوسط وحوض البحر الكاريبي . أما مناطق الاستهلاك فهي الولايات المتحدة وأوروبا خارج الاتحاد السوفياتي وأمريكا الجنوبية والشرق الأقصى وأفريقيا . ولكن أكثر هذه المناطق استيراداً للبترول هو غرب أوروبا الذي يستمد على بترول الشرق الأوسط .

## من دول البترول في الصحراء :

تدين دولة الكويت برباعها ومظهرها الحضاري وتطور اقتصادها ومجتمعها الى البترول . فلننظر كيف حدث ذلك . الكويت جزء من الصحراء الحارة في جنوب غربي آسيا . تبلغ مساحتها ١٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup> . تطل على الخليج بجهة تقوم عليها أهم مدينتين وهما الكويت (العاصمة) والأحمدي مركز شركة بترول الكويت وميناء لتصدير البترول الخام . الجفاف شديد والماء نادر مما كان يدفع الناس الى جبله (قبل سنة ١٩٤٦) بالقوارب من شط العرب وربما حمل مع الماء العلف اللازم لغذاء الأبقار والحيوانات الأخرى المدرة للبن .

كانت المشيخة تعتمد في معيشتها قبل اكتشاف البترول على تربية الماعز والاغنام والجمال تنتقل من مكان الى آخر وسط صحراء رملية بحثا عن الماء والكلأ . وفي العاصمة يقوم السكان بالتجارة والسماكه وبالغوص بحثا عن اللؤلؤ وصناعة القوارب . كان الفقر هو السمة الغالبة على الطبيعة والانسان . ولكن القدر ابتسم للكويت حين اكتشف فيها البترول وبدأ الاتاج (سنة ١٩٤٦) . كان ذلك بداية عهد جديد تغير فيه وجه الكويت فقد تحول من قطر فقير يعيش سكانه على حافة المجاعة الى قطر باسم بالنعمة مفرط الشراء يعيش سكانه ( ٥٠٠ ألف نسمة ) في ترف يحسدهم عليه بقية سكان الارض . كل ذلك بفضل غناها بالبترول وسهولة انتاجه وضخامة ما يدخل خزائنه من أرباحه<sup>(١)</sup> . ويساعد على سهولة الاتاج وقلة تكاليفه عدة عوامل هي :

---

(١) يبلغ متوسط دخل الفرد الكويتي ٢٠٠ دولار في السنة اما حصيلة البترول عام ١٩٦٦ فكانت ٦٨٠ مليون دولار .

- ١ - وجود ثروة بترولية ضخمة في منطقة محدودة .
- ٢ - وجود البترول قريبا من سطح الأرض على أعماق تقل في معظم الحالات عن ١٧٠٠ متر .
- ٣ - يخرج البترول طبيعيا بفعل دفع الماء والغاز .
- ٤ - غزارة الاتاج اليومي للأبار .
- ٥ - قرب الآبار من البحر وسهولة نقل البترول في الأنابيب إلى ميناء الشحن .
- ٦ - وجود مرافق صالحة لرسو الناقلات الضخمة . وإذا كان ثمة صعوبات تعرض الاتاج فتتمثل في ندرة الماء الصالح للشرب مما دفع شركات البترول للتنقيب عنه ودفع الحكومة إلى إقامة مرحليات لتحويل الماء البحر إلى ماء عذب وتتمثل في الاعتماد كليا على الاستيراد في توفير الغذاء ومطالب الحياة الأخرى وكل ما يلزم صناعة البترول<sup>(١)</sup> .

وقد جلب البترول للكويت ثروة عريضة ووفر لها حياة زاهرة مفعمة بالأمل في الرخاء لمدى طويل . وقد انعكس ذلك كله على العمالة والتعليم والصحة والسكن . فهناك خطة جارية لتوفير العمل والسكن لكل فرد وبناء مختلف دور العلم والمستشفيات وفتحها للجميع ، وتجديد المدن وبناء الطرق التي تربط بين مدن الكويت وبين الكويت وجيرانها وخاصة العراق . ودفع عجلة الصناعة وتوفير الماء اللازم للشرب والأغراض المنزلية وذلك باستخدام الغاز الطبيعي في إدارة معامل تكرير ماء البحر . وقد اتجهت الكويت

(١) Highsmith, R. (Ed) Case Studies in World Geography, 1960, p. 143-44.

الفنية وجهاً حميده — تحدوها عروبتها — عندما قامت بتقديم القروض الحسنة لبعض الدول العربية لتسغلها في تنمية مواردها ورفع مستوى معيشتها ولكن مع البترول والغنى ظهرت أطماع القوى العالمية في ثروات الكويت وغيرها من دول الشرق الأوسط • والأمل كبير في أن يتحدد العرب جميعاً في وجه هذه المطامع ليصبح بترول العرب •

ولننتقل الآن من دراسة مصادر القوى المحركة إلى الحديث عن الخلفية الجغرافية لاتاج بعض المعادن ولتكن : خام الحديد أساس الصناعة الثقيلة ، والنحاس معدن الصناعات الكهربائية والألمنيوم معدن عصر الفضاء •

#### الحديد :

منافع الحديد لا تقع تحت حصر فضلاً عن أنه معدن رخيص ذو بأس شديد وخاصة عندما يصير فولاذا • ولكن الشيء الهام هو أنه لا يوجد معدن يعني عنه تماماً كيما أنه ليس ثمة معدن غير الحديد يستخرج بكميات ضخمة في مساحة شاسعة من العالم <sup>(١)</sup> • فاستهلاك العالم من الحديد الزهر في السنة كمية تعادل سبعة أمثال استهلاكه من جميع المعادن مجتمعة كل البشر اليوم يعرفونه اذا ما تغاضينا عن بعض تلك الجمادات البدائية

---

Stamp, L. D. & Gilmour S.C. op., p. 277.

(١)

يرى Zimmermann أن وفرته في الطبيعة لا تفسر رخصه خاصة وأن تصنيعه يحتاج إلى كميات من فحم الكوك على مقربيه وإنما الذي يفسر رخصه هو تلك الأموال الطائلة التي تستخدم في استغلاله من عدة حقول غنية يقع بالقرب منها حقول فحم كبيرة .

E. Zimmermann. op. cit., p. 584. راجع :

## المزروية في أركان العالم القصبة والجزر النائية .

وعلى الرغم من أن الإنسان استخدم الحديد منذ آلاف السنين الأذ استغلاله على مجال واسع لم يبدأ إلا منذ نحو ١٠٠ سنة مضت . قبل ذلك كان من يصنع الحديد ويطوعه هو الحداد وصانع العدد . أما اليوم فصناعة الحديد تختص بها مصانع ضخمة تنتج أضخم الآلات ومستلزمات البناء والبناء . ولا شك أن الحديد والصلب هما توأم للفحم في هذا العصر الآلي الذي نعيشـه . وعلى قدر ما في الفحم من طاقة محركة في الحديد والصلب قوة متحكمة هي أساس حضارة الآلة . وقد أمكن إكساب الحديد قوة وقسوة ومناعة ضد الصدأ بخلطـه بمعادن مختلفة ومعالجته بطرق علمية حديثة . ولعل أهم معادن السبايك الصلبية هي المنجنيـز والكروم والنـيكل والتجستـن والمولـيدـن Molybdenum والـكوبـالـت والـفـنـادـيـوم vanadium . هذا ويتحول نحو ٩٠٪ من انتاج العالم من خام الحديد إلى صلب والباقي يصنع منه الحديد الزهر Cast iron والـحـدـيدـ المـطاـوـع Wrought iron .

ولا يوجد الحديد بمفرده في الطبيعة ولكن توجد خاماته في حالتها الطبيعية متحدة مع عنصر أو عناصر غريبة . وهو موجود في كثـيرـ منـ جـهـاتـ العالم على نطاق واسع ولكن لا يستحق الاستغلال إلا تلك الارسـابـاتـ الفـنـيةـ أوـ الحـقـولـ الشـاسـعـةـ . والمـصـادـرـ الرـئـيـسـيـةـ لمـعـدـنـ الـحـدـيدـ فيـ العـالـمـ هيـ ثـلـاثـةـ أـكـاسـيدـ : أـوـلاـ : أـكـسـيدـ الـهـيمـاـتـيتـ الـاحـمـرـ اللـونـ وـهـوـ أـهـمـهاـ ويـسـتـخـرـجـ منـ أـكـبـرـ حـقـولـ الـحـدـيدـ فيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ . ثـانـياـ : أـكـسـيدـ الـمـجـتـبـيـتـ وـلـونـهـ يـخـتـلـفـ بـيـنـ الدـكـنـةـ وـالـسـوـادـ وـهـوـ أـغـنـىـ الـثـلـاثـةـ فيـ نـسـبـةـ مـحـتـوـيـاتـهـ منـ الـحـدـيدـ . ثـالـثـاـ : أـكـسـيدـ الـلـيـمـوـنـيـتـ الرـمـاديـ وـهـوـ أـكـثـرـ الـأـكـاسـيدـ الـثـلـاثـةـ وـفـرـةـ فيـ الطـبـيـعـةـ وـلـكـنـ نـسـبـةـ الـحـدـيدـ فـيـ أـقـلـ مـنـهـ فـيـ الـأـكـسـيدـيـنـ

الآخرين الا أنه من الكثرة والانتشار بشكل جعله ذا قيمة تجارية كبيرة .

فإذا أريد تحويل الأكسيد الى حديد معدني ، صهر الخام في أفران الصهر ذات التيار الهوائي بمساعدة كمية من مادة أخرى هي الحجر الجيري عادة مع وقود هو غالباً اما فحم الكوك واما فحم حجري . ولكن هناك أنواعاً من الحديد النقي تنتجه السويد باستعمال الفحم النباتي المأخوذ من الغابات بدلاً من فحم الكوك . ونلاحظ بصفة عامة أن ارتفاع تكاليف نقل الوقود يؤدي حتماً الى اقامة مصانع انتاج الحديد في أماكن حقول الفحم ، الا اذا استثنينا المدن المشهورة بالحديد في أمريكا على بحيرة Erie مثل كلينفلت حيث يلتقي خام الحديد من الغرب مع الفحم من الشرق ثم أقاليم دونباس وكريشوي روج وجنوب الأورال في الاتحاد السوفياتي حيث يصهر جزء كبير من خامات الحديد في نفس حقولها .

### انتاج الحديد :

كان انتاج الحديد متواضعاً في أواخر القرن التاسع عشر اذا لم يزد على ٣٠ مليون طن في سنة ١٨٧٠ . ولكنه أخذ في الزيادة المطردة حتى بلغ ٢٠٠ مليون طن في سنة ١٩٢٩ . وقد بلغ الانتاج قمته في سنة ١٩٤٢ حين ارتفع الى ٢٤٥ مليون طن ثم عاد فانخفض ثم عاود الزيادة بعد سنة ١٩٥٠ حتى بلغ أكثر من ٣٦٨ مليون طن سنة ١٩٦٨ . ويتوقف الطلب على الحديد على الأحوال الاقتصادية في العالم والسلام وال الحرب فهو يستند في أوقات العروبات وفي أوقات الرخاء وينكمش في وقت الازمات الاقتصادية . وتتنوع سبع دول أكثر من ٪٧٥ من خام الحديد وهي على الترتيب الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وفرنسا والسويد وكندا وبريطانيا

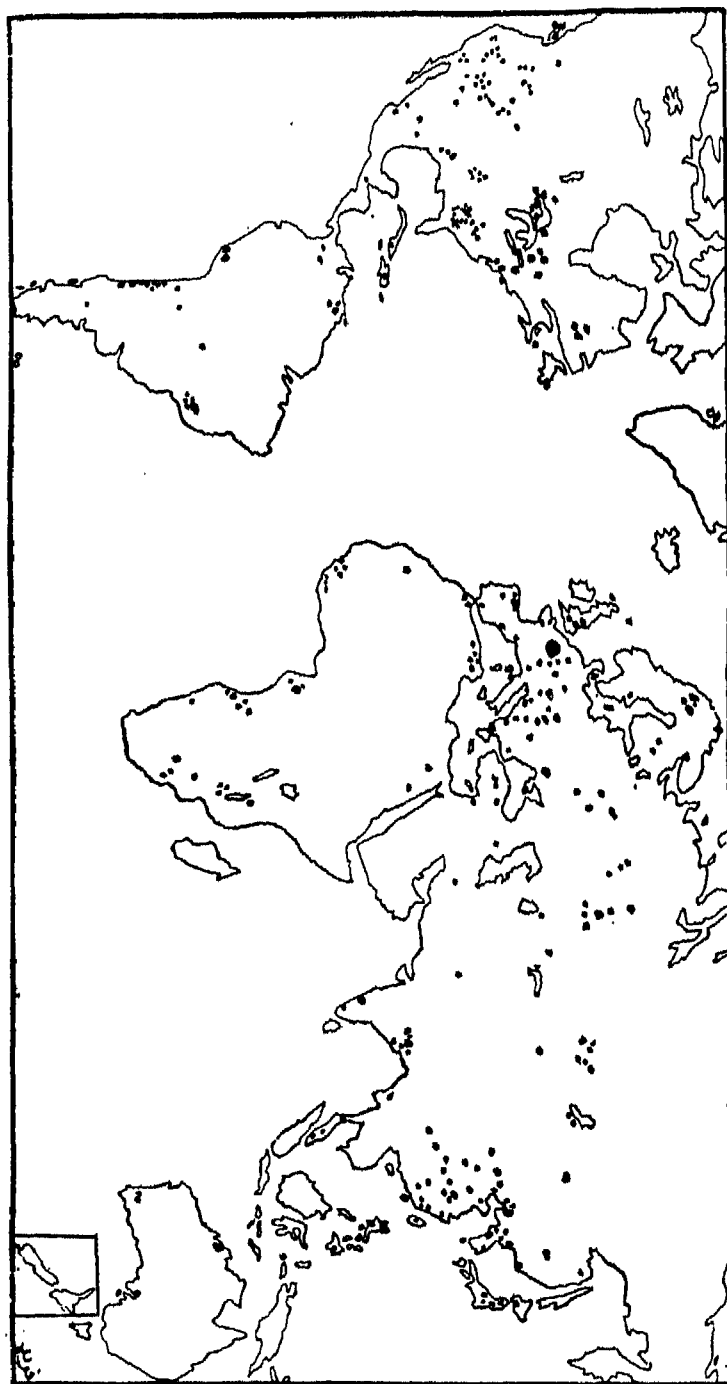
والمانيا الغربية . وكما تختلف الدول في انتاجها من الحديد الخام فانهـا تختلف في ثرواتها المدفونة من هذا المعدن . فقد قدرت الامم المتحدة في أحـدى نشراتـها أن احتياطي العالم من الحديد هو ٢٩٣ ألف مليون طن يتركز معظمـة في ثمانـي دول هي على الترتـيب (١) : روسيـا الجنـوبيـة (١٠٥٥٤ مليون طن) الولايات المتحدة (٧٠٨٠٠ مليون طن) الهند (٢٠٣٢٠ مليون طن) البرازيل (١٩٦٥٠ مليون طن) كوبا (١٥٠٠٠ مليون طن) الاتحاد السوفـيـتي (١٠٨٦٢ مليون طن) فرنسـا (١٠٥٠٠ مليون طن) .

وتتركـز ثـرة الولايات المتحدة من خـام الحديد الى الغـرب والجنـوب من بـحـيرة سـوـيـريـور (شكل ٦٠) . وهو من النوع الهـيمـاتـيـتيـ تـرتفـعـ فيهـ نسبةـ الحديد الى نحو ٦٠٪ وـيـعـ حـقـلـ مـزاـبـيـ Mezabiـ فيـ ولاـيـةـ مـنـيـسـوـتاـ هوـ أـعـظـمـ حـقـلـ فيـ العـالـمـ منـ حـيـثـ كـمـيـةـ الـاـتـاجـ وـيـسـتـنـجـمـ بـطـرـيقـةـ الـحـفـرـ الـمـكـشـوـفـةـ . يـليـ حقـولـ بـحـيرـةـ سـوـيـريـورـ منـ حـيـثـ الـأـهـمـيـةـ وـاـنـ كـانـ الفـرقـ شـاسـعاـ عـادـةـ مـنـطـقـةـ حقـولـ بـرـمـجـهـامـ فيـ ولاـيـةـ أـلـابـاماـ وـتـسـهـمـ بـنـحـوـ ١٠٪ـ مـنـ اـتـاجـ الـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـىـ جـانـبـ ذـلـكـ هـنـاكـ حقـولـ مـتـفـرـقـةـ ذاتـ قـيـمةـ ثـانـوـيـةـ . وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ ضـخـامـ الـاـتـاجـ الـمـحـلـيـ فـانـ الـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ تـسـوـرـ كـمـيـاتـ كـبـيـرـةـ مـنـ خـامـ الـحـدـيدـ مـنـ شـيلـيـ وـكـوـباـ وـاسـبـانـياـ وـالـسـوـيـدـ وـشـمـالـ غـربـ اـفـرـيـقـيـةـ هـذـاـ فـضـلـاـ عـنـ اـسـتـفـادـتـهـاـ مـنـ كـمـيـاتـ كـبـيـرـةـ مـنـ الـحـدـيدـ الـخـرـدـةـ . أـمـاـ فيـ الـاـتـاجـ السـوـفـيـتـيـ فـانـ الـاـتـاجـ مـنـ كـرـيـشـوـيـ روـجـ Krivoi Rogـ فيـ حـوـضـ الدـوـنـزـ وـحقـولـ توـلاـ Tulaـ فيـ وـسـطـ رـوسـيـاـ وـحقـولـ مـاجـنـيـتوـ جـورـسـكـ فيـ جـنـوـبـيـ الـأـورـالـ يـلـغـ بـهـ حدـ الـكـفـاـيـةـ .

---

(١) كلـ تـقـدـيرـاتـ اـحتـيـاطـيـ خـامـ الـحـدـيدـ لـاـ زـالـتـ مـعـ ذـلـكـ غـيرـ دـقـيـقةـ وـذـلـكـ لـاـنـ تـوزـيعـ خـامـ الـحـدـيدـ اـكـثـرـ بـعـشـرـةـ مـنـ روـاـسـبـ الـفـحـمـ مـثـلاـ .

النسم في العالم (١٠ ميل) توزيع ناتج (٢٠٠٠)



وتقف على النقيض من ذلك المملكة المتحدة فاتاتجها من خام الحديد لا يسد الا ثلثي احتياجاتها . أما الثالث الباقي فهو خام عالي الدرجة مستورد من إسبانيا والجزائر والسويد . ويأتي ٩٠٪ من خام الحديد البريطاني من طبقات فقيرة في الصخور الجوراسية في كليفленد ومقاطعات أكسفوردشر ولنكولن شر ونورث هامبتون شر والباقي نوع هيماتيتي يستخرج من الصخور الجيرية التي تنتهي إلى المصر الفحمي في كمبرلاند وشمال لانكشر . أما فرنسا فهي فريدة في أنها من أهم الدول المنتجة للحديد والصلب رغم أنها لا تمتلك كميات مناسبة من الوقود اللازم لعمليات صهر الخام . ومعظم خام الحديد الفرنسي من النوع الليسوينيتي يستخرج من الطبقات الجوراسية في اللورين والتي تتدنى أيضا في لكسوبورج وجنوب بلجيكا . وبفضل منظمة الحديد والصلب الاوربية استطاعت فرنسا أن تحصل بعد الحرب العالمية الثانية على فحم الكوك من إقليم الرور في المانيا الغربية في مقابل حديد اللورين . ولا يكفي انتاج اللورين من خام الحديد احتياجات المانيا الغربية خاصة بعد أن ضست سيليزيا الى بولندا فهي تستورد كميات هائلة من السويد وإسبانيا مصدرتي خام الحديد العالي الدرجة . فاسبانيا تصدر ٩٠٪ من انتاجها يأتي معظمها من إقليم بلباو - سانتندر كذلك تفعل السويد ويأتي معظم انتاجها من إقليم كيرونا - جاليفار في الشسال ودينسورة Dannemora في الوسط .

ولا تزال آسيا متراجعاً متوائعاً للحديد على الرغم مما يقال عن ضخامة احتياجاتها من خاماته . فالإبان أول الدول الصناعية في الشرق الأقصى تعتمد اعتماداً كبيراً على كميات الحديد المستوردة من منشوريا والملايو وأستراليا والصين وتتركز أهم مناجم الحديد في الهند في هضبة تشوتانا ناجبور Chota Nagpur إلى الغرب من كلكتا . وقد أصبحت هذه

الدولة تنتج نحو ٢٪ من الاتاج العالمي وتختلف تقديرات الاحتياطي من خام الحديد في الصين اختلافاً واسعاً • ولكن ربما هي أقل بكثير مما كان يعتقد اذا ما استبعدنا منشوريا التي تنتج نحو ١٪ من الاتاج العالمي • حتى الاتاج من منجم اليانجتسى الادنى وشاتونج لا يزال متواضعاً وإن كان الامل كبير في أن يرتفع ثمنه بعد تنفيذ خطط التنمية التي وضعتها الحكومة الشيوعية • وإذا ما انتقلنا الى نصف الكره الجنوبي نجد أن الاتاج ضئيل لا يتعدى ٢٪ من الاتاج العالمي هذا على الرغم مما تشير إليه التقديرات الحديثة من ضخامة الاحتياطي في أجزاء منه لعل أهمها روديسيا الجنوبية (١٠٥٦٥٤ مليون طن) والبرازيل (١٩٦٥٠ مليون طن) واتحاد جنوب افريقيا (١٠٨٢٨ مليون طن) •

ماذا عن المستقبل؟ لاشك أن انتاج الولايات المتحدة من مناجم بحيرة سو بير يورسينخفض بمرور الأيام وعليها حينذاك أن تبحث عن حقول جديدة و الاستفادة من حقول خارج حدودها مثل حقل نوب لايك Knob Lake المكتشف حديثاً في لا برادرور - كندا وحقول أخرى في فنزويلا وليبيريا • ولكن من المحتمل أن يزداد اعتماد صناعة الحديد والصلب في المستقبل على الحديد الخردة • هذا ولا يدخل من خام الحديد في تجارة العالم الا ٣٠٪ وذلك لأن الدول الشهيرة بانتاج الحديد والصلب - فيما عدا اليابان تنتج كل مطالبتها منه • وتتجه الواردات من خام الحديد نحو دول غرب أوروبا الصناعية التي لا يكفيها انتاجها المحلي منه مثل المملكة المتحدة والمانيا الغربية وبلجيكا آتية من فرنسا والسويد (اللذان تسهمان بنحو ٦٠٪ مما يعرض في الأسواق العالمية من الخام) ومن شمال غرب افريقيا واسبانيا • مما سبق يتبين أن كثيراً من الاقاليم تقوم بتعدين خام الحديد ولكن ٩٠٪ من الخام يصهر في ثلاثة مناطق واسعة هي :

١ - الركن الشمالي الشرقي لأمريكا الشمالية •

## ٢ - غرب أوروبا

٣ - الاتحاد السوفيتي<sup>(١)</sup> . هذه المناطق لا تقوم بتصهر الحديد فقط بل تصنع الصلب وتحوله متجانفات مختلفة يدخل في تركيبها غير الصلب كميات صغيرة من معادن أخرى كثيرة .

### النحاس :

أما النحاس فهو أقدم المعادن التي استعملها الإنسان ثم خلطه بالقصدير ليصير صلباً . ولا ترجع أهمية النحاس اليوم إلى الصفات التي جعلته المعدن الأول في الماضي . فالكمية التي تستخدم منه اليوم لصناعة الأواني وأشياء الزينة البرونزية والأسلحة وغير ذلك مما كان ذو قيمة في العصور الماضية ضئيلة إذا ما قورنت بالكميات الضخمة التي وجهت لاستعمالات حديثة بفضل الصفات الكامنة في النحاس كطواعيته للسحب وقدرته الزائدة على توصيل الكهرباء ومقاومته للصدأ والتأثيرات الجوية وسهولة استخدامه في صناعة السبائك . ولم يحتل النحاس مركزه الهام في الحياة الحديثة إلا منذ بداية عصر الكهرباء في العقد الأخير من القرن التاسع عشر . ففي عام ١٨٥٠ لم يزيد إنتاج العالم منه على ٥٢٠٠٠ طن بينما يبلغ الإنتاج اليوم أكثر من ٥٥ مليون طن سنوياً . ولعل أهم الصناعات التي تستهلك في صنعها قدراً يزيد على ثلث الإنتاج العالمي صناعة الأسلاك البرقية والتليفونية وصناعات الراديو والتليفزيون والثلاجات والتركيبات الكهربائية الخاصة بمحطات القوى الكهربائية والاضاءة والتكييف . ويأتي في المركز الثاني من حيث استهلاك النحاس صناعة

---

(1) Boesch, Hans, (1964) pp. 172-186.

السيارات . ويتم صهر النحاس بالقرب من المناجم فهو على خلاف الحديد تنخفض نسبته في خامه بحيث تقل عن ٣٪ في المتوسط وهذا في حد ذاته يجعل نقل الخام عملية غير اقتصادية .

وثروة العالم من النحاس موزعة توزيعا غير عادل فنحو ٩٪ من الانتاج العالمي (١٩٦٨) هو من نصيب ٦ دول هي وفق الأهمية : الولايات المتحدة وتشيلي وزامبيا والاتحاد السوفيتي وكوبا والكنغرسو<sup>(١)</sup> .

وكانت مناجم نحاس شبه جزيرة كوي نو Keweenaw في ولاية ميشيغان أول المناجم التي استغلت في الولايات المتحدة وكانت تختص بأكثر من ٨٪ من انتاج الدولة في الفترة بين ١٨٥٤ - ١٨٨٧ ، ولكن الانتاج أخذ بعد ذلك يتدهور على اثر اكتشاف أساليب جديدة لتعدين خامات الغرب المنخفضة الدرجة ونمو شبكة المواصلات الحديدية . وقد بدأ استغلال الخام المنخفض الدرجة (نسبة النحاس أقل من ١٪) في أريزونا ابتداء من سنة ١٩٠٧ . وقد تطور الانتاج فيها حتى أخذت مكان الصدارة في انتاج هذا المعدن وهي تتبع الان نحو ٣٥٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة . ويشتهر من مناجمها جلوب - ميامي Globe-Miami وبيزبى Bisbee وهي مناجم عميقة . ومنذ سنة ٢٧ سنة أصبحت مناجم بنههام Bingham - يوتا Utah تلي مناجم أريزونا في الأهمية . وتمتاز بأن الخام قريب من سطح الأرض لذا فإنه يدخل بطريقة الحفر المكشوفة . والحقيقة التي يجب أن نسجلها هي أن ولايات جبال روكي أصبحت تنتجه حاليا ٩٥٪ من انتاج الولايات المتحدة والباقي يأتي

---

(1) Statistical Y.B. 1969.

من ولاية متشيجن . كما أن معظم عمليات تصفية النحاس وتصنيعه تتم في موانئ الولايات الشرقية (نيويورك - بلتيمور - نورفولك) بعيداً عن مناجمه ولا يسد الاتساح المحلي حاجة الصناعة الأمريكية لهذا فهي تستورد الباقي خاصة من شيلي . ويعدن الخام أيضاً في كندا والمكسيك وأهم مناجم كندا هو منجم سدبرى Sudbury في ولاية أونتاريو، وترجع قيمة هذا المنجم إلى أن النيكل يعدهن فيه إلى جانب النحاس . وفي المكسيك يشتهر منجم سونورا وهو امتداد لمناجم أريزونا في الولايات المتحدة .

وتأتي شيلي الثانية في انتاج النحاس بعد الولايات المتحدة وإن كانت تمتلك أعظم الاحتياطي منه في العالم . وقد بدأ انتاج خام النحاس في سنة ١٩١٥ وعوض المكسب منه الخسارة في تدهور انتاج التترات . وعلى أي حال فإن شركات التعدين شركات أمريكية وتصدر أغلب انتاجها إلى مراكز الصناعة في الولايات المتحدة . وقد اعترض انتاج في أول الأمر صعاب فنية أمكن التغلب عليها بفضل تقدم العلم مما دفع بالاتساح دفعه كبيرة . ويعدن الخام بطريقة الحفر المكشوفة على ارتفاع عشرة آلاف قدم في السفوح الفربية لجبال الأنديز . وأهم المتأجم هي :

- ١ - مناجم شوكيكاماتا Chuquicamata وتقع إلى الشمال الشرقي من ميناء أنتوفاجاستا Antofagasta .
- ٢ - مناجم بوتريريلوس Potrerillos .
- ٣ - مناجم التينيتي Elteniente وتقع إلى الجنوب من ستياجو .

وعلى مستوى القارات تأتي إفريقيا الثانية بعد أمريكا الشمالية في

انتاج النحاس فهي أصبحت تتبع  $\frac{1}{3}$  الاتاج العالمي . ويتركز الانتاج في نطاق يمتد من كاتنجا بالجنوالي شمالي روبيسيما الشمالية . ويلغى انتاج مناجم كاتنجا  $\frac{1}{3}$  مليون طن بينما لا يزيد انتاج روبيسيما الشمالية ( زامبيا ) عن نصف تلك الكمية وان كانت تحتفظ في باطنها باحتياطي ضخم يبلغ نحو ٣٠٪ من الاحتياطي العالمي . ويصدر نحاس كاتنجا بعد صهره بالسكة الحديد الى ميناء بنجويلا في أنجولا البرتغالية . أما نحاس روبيسيما الشمالية فينتقل من ندولا Ndola مركز تعدينه وصهره الى ميناء بيرا Beira ( موزمبيق ) بالسكة الحديدية .

وقد زاد انتاج الاتحاد السوفيتي من النحاس منذ سنة ١٩٣١ ووصل الى المركز الخامس بين الدول المنتجة منذ ١٩٣٩ وكانت كل الكميات المتبقية تأتي أول الامر من مناجم جبال الأورال حيث كان يصهر ويصنف في مدينة سفردلوفسك Sverdlovsk ولكن اكتشفت مناجم بعد ذلك جهة الشرق خاصة في جمهورية كازاخستان . وبهذه الجمهورية مراكز لصهر النحاس وتصفيته أهمها مدينة كونراد Kounrad وهناك الى جانب هذه المناجم مناجم القوقاز وكوزباس في جنوب سيبيريا . هذا ويستهلك كل انتاج محلياًاما انتاج أوروبا وآسيا (خارج الاتحاد السوفيتي) واستراليا من النحاس فلا يتجاوز ١٠٪ من الانتاج العالمي .

### الالميوم :

منذ نحو قرن كان الألミニوم عزيز المثال مرتفع الثمن ثم أخذت قيمته تنخفض بـ ازديادة المعرفة بخصائصه وكيفية الحصول عليه . وقد انخفضت قيمته الى حد مناسب في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . ومنذ ذلك التاريخ والانتاج في تزايد مطرد . فقد بلغ في السنوات الأخيرة ٨ ملايين

طن . وأهمية الألミニوم لاترجع فقط الى جمال منظره وقدرته على مقاومة التآكل ونعدم تأثيره ببعض المواد الكيمائية وقدرته الفائقة على عكس الضوء وإنما ترجع في المقام الاول الى قدرته على توصيل الحرارة والكهرباء الى خفة وزنه . هذه الصفات أسممت في سهولة استخدامه في أغراض كثيرة . فقد حل على أوسع نطاق محل الحديد والنحاس في صناعة الأواني . وبخلطه بالحديد وبمعدن آخر خرجت سبائك تمتاز بالصلابة والقوه وتغنى عن استخدام الصلب في مجالات كثيرة . كذلك دخل هذا المعدن على نطاق واسع في صناعة القطارات والسيارات والهيكل المعدنية للأبنية العالية والقنطر والآلات والتركيبات الكهربائية بل أنه أصبح المعدن المثالي لصناعة الطائرات .

ويستخلص معدن الألミニوم من خام البوكسيت Boxite وهو الخام الوحيد الذي استطاع العلماء فصل هذا المعدن منه بتكليف مناسبة . وبلغ اتساع العالم منه سنة ١٩٦٨ ٤٨ مليون طن ويحوي البوكسيت النقي على ٤٠٪ من الألミニوم . ويستخرج الخام من حفر واسعة بواسطة روافع ضخمة ثم يطحن وينسل ويجفف قبل أن يصدر إلى المراكز الصناعية <sup>(١)</sup> . وعلى الرغم من أن البوكسيت هو أحسن الخامات الحاوية لمعدن الألミニوم فإنه يحتاج إلى عمليات اختزال دقيقة باهظة التكاليف قبل أن يستخلص منه المعدن . وتقام معامل التنقية (الاختزال البوكسيت إلى أكسيد الألミニوم) بالقرب من المناجم الا اذا توفر نقل رخيص فانها تقام على بعد <sup>(٢)</sup> . ولما كان أكسيد الألミニوم (أو الألومنيا)

(١) لما كانت عملية استخلاص معدن الألミニوم صعبة معقدة فقد زاد اعتماد صناعة الألミニوم على الغردة .

(٢) تقوم أهم معامل التنقية في الولايات المتحدة في مدن موبيل - الاما وهاريكان كريك - اركنساس ، وباتون روج - لويسيانا وايست سان لويس -

يشغل حيزاً أقل من الخام وأعلى قيمة فقد أمكن استخدام القطار على أساس اقتصادي في نقله لمسافات بعيدة على أن إنتاج معدن الألミニوم نفسه (الألومنيا) عملية فادحة التكاليف تستخدم فيها أفران كهربائية . فيقدر أن إنتاج طن واحد من هذا المعدن يتطلب ٢٤ ألف كيلووات ساعة ونحو ٧ آلاف متر<sup>٣</sup> من الغاز الطبيعي و ٩طنان من أكسيد الألミニوم . ومن الواضح أن الحاجة إلى طاقة كهربائية هائلة تفسر تمركز مصانع الألミニوم بالقرب من مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة المولدة من مساقط المياه أو من احتراق الغاز الطبيعي والفحم . وإذا ما ألقينا نظرة سريعة على الدول الشهيرة بانتاجها من الألミニوم نجد أنها تلك الدول الغنية بطاقة المحركة بعض النظر عن مصدرها . نذكر من تلك الدول كندا والنرويج وسويسرا وایطاليا وكلها تمتلك كميات كبيرة من الكهرباء المولدة من مساقط الماء إلى جانب بريطانيا الغنية بالفحم وألمانيا وفرنسا الغنيتان بالطاقة الكهربائية وبالفحم ثم أخيراً الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي اللتان تمتلكان مصادر ضخمة ومتعددة للطاقة المحركة .

### الصناعة التحويلية

الصناعة التحويلية من الحرف الهامة التي يمارسها الإنسان في العصر الحديث . ففي عالمنا هذا مئات الملايين من البشر يعتمدون عليهافي الحصول على الغذاء والمسكن والملبس والآلات وطرف الحياة . ولا يصدق هذا

اليمني وتستقبل هذه المعامل في مجموعها نحو ٨٥٪ من البوكسير الذي تستهلكه هذه الدولة . هذا وتستورد الولايات المتحدة نحو  $\frac{2}{3}$  استهلاكها من البوكسير وتنتج الباقي محلياً .

القول على سكان الأقاليم المتقدمة فحسب بل على سكان الغابات الاستوائية والاقاليم الجبلية المنعزلة . وتقاس قوة الدولة اليوم بمدى تقدمها في الصناعة ومن ثم فإن أقوى الدول هي الأرقى والأعظم صناعة . والصناعة التحويلية تشمل تلك الأنشطة التي تهدف إلى تغيير المواد الخام شكلاً أو طبيعة ، وذلك داخل المصانع . ومن المصانع تخرج المواد المصنعة إلى مختلف الأسواق العالمية بحراً وبراً . ولعل الجوانب التي تهم الجغرافي فيما يتصل بالصناعة التحويلية ثلاثة :

- ١ - نمطها التوزيعي .
- ٢ - علاقتها بعناصر البيئة المحيطة .
- ٣ - علاقة إقليمها بالاقاليم الأخرى (١) .

ومن الواضح أن الموضوعين الآخرين يبحثان في العلائق القائمة بين الصناعة التحويلية بكل فروعها وعناصر الحضارية التي خلقها الإنسان من ناحية وبين عناصر الطبيعة التي خلقها الله من ناحية أخرى . من العناصر الحضارية تلك: الأسواق، العمالة ، النقل وتكليفه ، المساعدات المالية والنظم الحكومية والتعرية الجمركية . ومن الطبيعة المواد الخام « ومصادر القوة ، ومظاهر السطح والمناخ .

وقد مررت الصناعة التحويلية بثلاث مراحل تدرجت فيها من البساطة إلى التعقيد . أولى هذه المراحل المرحلة البدائية (أو العائلية) وتتميز بأنها كانت يدوية وتعتمد تماماً على الخامات المحلية وتفني بمطالب وحاجات الأسرة

---

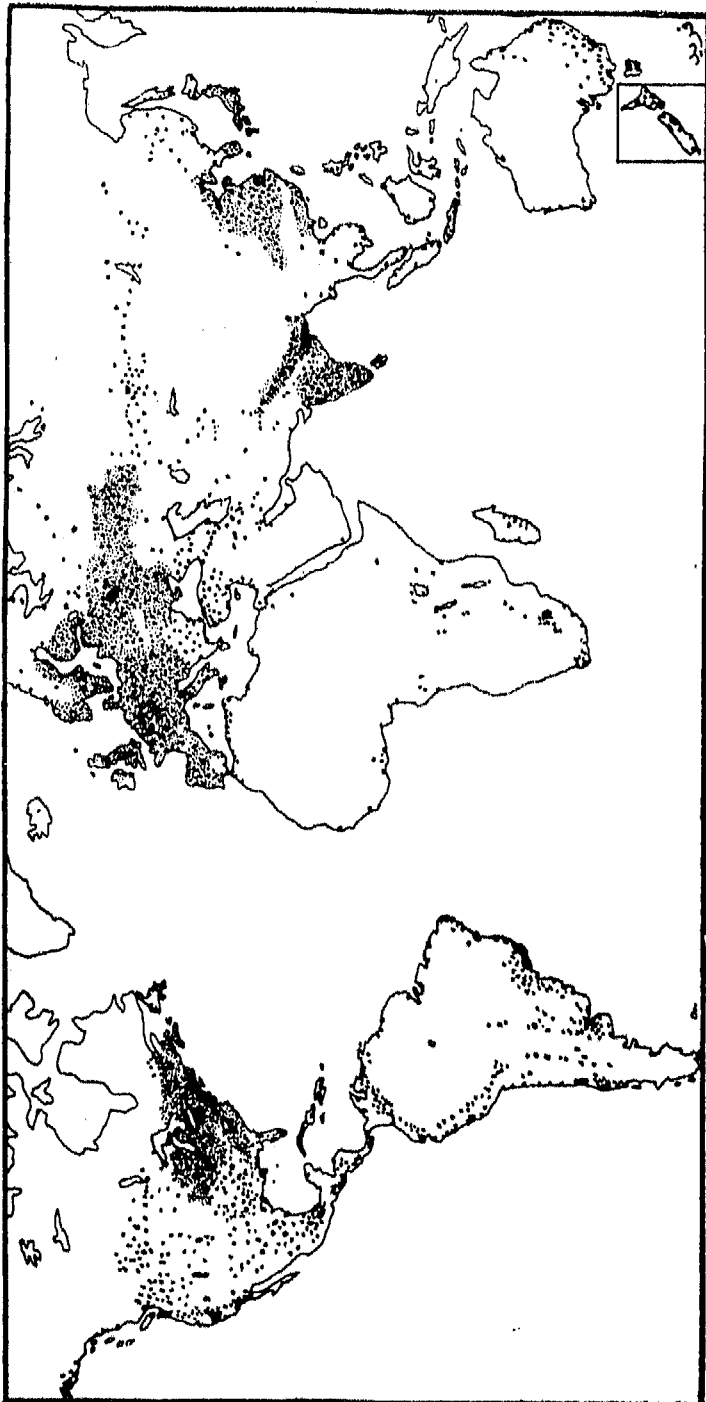
(1) Miller. E. W., A Geography of Manufacturing. Englewood Cliffs. U.S.A., 1962, pp. 1-10.

ولا يمثل رأس المال ولا النقل مشكلة بالنسبة لها ثم تطورت فأصبحت صناعة حرفية أو مجتمعية في المرحلة الثانية يميزها اجتماع أهل العرف من الصناع المهرة في مجموعات أو طوائف تتوارث صنعتها وتدرس أمورها وقامت أول الأمر باستخدام قوة الإنسان ثم عززتها بقوة الحيوان والريح والماء الجاري . جلبت بعض موادها الخام من بعيد وباعت جزءاً من انتاجها في الأسواق البعيدة أيضاً . ولم تكن بداية الصناعة الحديثة نهاية المعمل الصغير فلا يزال موجوداً في كثير من الدول خاصة اليابان . واليوم تمر الصناعة بطور جديد ثالث طغى المصنع الكبير فيه على المعمل الصغير وتميز الاتاج فيه بالشخص والتعدد والتنوع ويظهر ذلك فيما يتلو من

حدث .

تظهر الخريطة (شكل ٦١) توزيع أقاليم الصناعة في العالم . وبالنظر إلى هذه الخريطة نلاحظ أن أقاليم واسعة من العالم لم تمارس بعد الصناعة المركبة الحديثة وإن مارستها بقدر ضئيل محدود . فالأقاليم المدارية المطيرة والأقاليم القطبية تكاد تخلو منها وإن وجدت صناعة فسيطة تتركز في الأقاليم المدارية المطيرة . منها على سبيل المثال تجفيف البن والكافكا وتجفيف عصارة المطاط واستخراج الألياف من النباتات واستخلاص النبوت من الشمار وصهر القصدير إلى غير ذلك . الحقيقة أن كل الصناعات الحديثة تقريباً تتركز في ثمانية أقاليم هي : شمال أمريكا الشمالية وشمال غربي أوروبا ووسطها في نطاق ممتد إلى الشرق حتى حوض الكوزنتس克 Kuznetsk في الاتحاد السوفيتي وغربي أمريكا الشمالية شرق أمريكا الجنوبيّة ، وجنوب شرقي آسيا ووسط تشيلي . ولكن الأقلامين الأوليين (يسكنتهما ٣٠٪ من سكان العالم) يختصان باتاج ٩٠٪ المصنوعات المركبة

(شكل ٦١) أهم الإياليم الصناعية في العالم



الحداثة في العالم<sup>(1)</sup> . وترجع أهميتها إلى عوامل كثيرة متشابكة لا تتوفر في أية منطقة أخرى . وقد كانت الصناعة في هذين الأقاليمين قبل استخدام الفحم والآلة البخارية من نوع الصناعة الأسرية أو المجتمعية . ولكن استخدام الآلة على نطاق واسع خلق ثورة صناعية في أوروبا ثم في أمريكا كانت لها أعمق الأثر في حياة العالم . وعلى قدر تفوق هذين الأقاليمين في النواحي التقنية كان تطور صناعتيهما وتفوقهما كما وكيفاً على ما عداهما من الأقاليم الصناعية الأخرى . ييد أنه ينبغي القول أن تفوق غرب أوروبا وشمال شرقي أمريكا الشمالية في الصناعة التحويلية لا يرجع فقط إلى التقدم التقني فهناك إلى جانبها مجموعة من العوامل المتشابكة تهيئ للصناعة الاستقرار والازدهار .

#### نوطن الصناعة وضوابطه :

إن قيام صناعة تحويلية ناجحة معناه توفر عدة عوامل ساهمت مجتمعة وبدرجات متفاوتة في تحديد مكان قيامها . وأهم هذه العوامل هي : المواد الخام ، القوة المحركة ، الوقود ، اليد العاملة ، النقل ، رأس المال . هناك إلى جانب ذلك عدة عوامل أخرى لابد من توافرها لنجاح صناعات معينة ويجب وضعها في الاعتبار عند اختيار مكان لقيامها . هذه تمثل في ظروف المكان وصفاته ونوع الخدمات ومورد الماء والمناخ والسياسة الحكومية<sup>(2)</sup> .

---

(1) Miller, E. op. cit., p. 29.

(2) Istall, R. C. & Buchanan, R. Industrial Activity & Economic Geography, London, 1961, pp. 141-159.

## ١ - المواد الخام

وجودها هو في أغلب الأحيان من الضوابط الهامة وأهميته أعظم في المراحل الأولى لقيام الصناعة . ففي الولايات المتحدة كانت صناعة الألمنيوم ونسج الصوف وصناعة الصابون مركزة في القرن التاسع عشر على مقربة من مصادر المواد الخام وقد تغير نمط توزيعها الآن . ويرجع فقد المواد الخام بعض أثرها كضابط مكاني إلى عدة أسباب لعل أهمها نمو شبكة المواصلات وتعدد وسائل النقل والتطور التقني الذي سمح باستغلال المواد الخام استغلالاً يكاد يكون تاماً . ويمكن أن نضيف ازدياد أهمية اليد العاملة والسوق في تحديد مكان الصناعة وذلك على حساب المواد الخام . وبالرغم من كل ذلك فإن حاجة كثير من الصناعات التحويلية للتواجد بالقرب من المواد الخام لازالت ضرورية . وبصفة عامة تحرص الصناعة التحويلية على أن تكون في المكان الذي تتحمل فيه أقل التكاليف التقليلية سواء التكاليف الخاصة بنقل المواد الخام إلى المصنع أو الخاصة بشحن منتجاتها بحراً . وهكذا فإن المواد الخام التي تفقد جزءاً كبيراً من وزنها أو حجمها عند تصنيعها لازالت تجهز في أماكن وجودها . ولعل أحسن الأمثلة على ذلك صناعة تجفيف الفواكه وصناعة تجفيف اللبن وصهر التحاس وقطع الاخشاب وصنع الدهانات ذات الأصل النباتي . مجموعة أخرى من الصناعات يتحكم وجود المواد الخام في اختيار مكانها هي تلك التي تحول المواد الخام السريعة العطب إلى مواد غير قابلة للتلف أو على الأقل غير سريعة التلف كصناعة سكر البنجر وتعليق الخضر والأسماك وعمل الزبد والجبن والمربي . أما إذا كانت المواد الخام سريعة التلف ولا تفقد جزءاً من حجمها أو وزنها فإن تكاليف نقلها أو نقل المنتجات الصناعية هو الذي سيقرر أي مكان تقوم فيه الصناعة .

## ٢ - القوة المحركة :

كانت القوة المحركة في الماضي من بين العوامل الرئيسية التي تحكم في تحديد مكان قيام الصناعة التحويلية. فطوال عدة قرون ظل ماء الانهار المتدفق قوة يستخدمها الانسان مباشرة في ادارة المصانع والمعامل لذلك تعمم ان تكون المصانع على ضفاف الانهار عند خط السقوط Fall Line . وظل الأمر كذلك عندما نجح في تحويل قوة الماء المتتدفق الى كهرباء . ولكن عندما حل الفحم محل الماء الجاري كمصدر للقوة المحركة تحللت الصناعة الى حدماً من حتم القوة المحركة في تحديد أماكنها . فقد تمكّن كثير من الصناعات من الحصول على ما يلزمها منه بفضل السكك الحديدية والطرق المائية . ثم ازداد تحرر الصناعة من هذا التقييد عندما نجح العلماء في نقل الكهرباء الى مسافات بعيدة عن مصدرها تتراوح اليوم بين ٤٨٠ - ٦٤٠ كم . يشذ عن ذلك تلك الصناعات التي تستهلك كميات كبيرة من الكهرباء المولدة من مساقط الماء كبعض الصناعات الكيميائية والمعدنية فيما برحت تختار القرب من مصدر هذه القوة المحركة حتى لا تضر بها تكاليف نقل كميات كبيرة منها .

## ٣ - الوقود :

تستخدم الصناعة التحويلية الفحم والبترول والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة الحرارية . ونظراً لأن أحدها يمكن أن يحل محل الآخر فإن التنافس بينها في دفع عجلة الصناعة شديد . وكضوابط مكانية تختلف مصادر الوقود في أهميتها من صناعة لأخرى فالصناعات التي تحتاج الى كميات كبيرة من الوقود كمادة خام يكون توجيهها المكاني نحو مصدر الوقود . مثال ذلك صناعة الكوك ومشتقاته الجانبيّة في اقليم بتسباج الغني بفحم

البيتومني والصناعات البتروكيمائية على ساحل خليج المكسيك حيث يستخرج البترول والغاز الطبيعي بكميات كبيرة . وينطبق ذلك أيضا على كثير من الصناعات الثقيلة فمطالبها الكبيرة من الوقود يجعل من الأوفق اقتصاديا - خاصة وهي تشغله حيزاً كبيراً عند نقلها - أن تكون على مقربة من مصادره ومثالنا على ذلك صناعة الحديد والصلب . فلا شك أن وجود الفحم كان عاملاً رئيسياً في ظهور كثير من أقاليم صناعة الحديد والصلب في العالم نذكر منها إقليم بتسبرج - كليفленد - ويلينج - Pittsburgh-Cleveland-Wheeling والمدلاند وشرقي الأبنين في إنجلترا والوادي الأوسط باسكتلند وأقاليم الرور في المانيا الغربية والسامبر - الميز في بلجيكا Sambre - Mause وسيلزيا العليا في بولندا وحوظي الدوتسن والكوزنتس克 Donets & Kuznetsk في الاتحاد السوفيتي (شكل ٦٢) . ومع ذلك فهناك من أقاليم الصناعات الثقيلة مالا يقع الآن في حقل فحم . ويرجع ذلك إلى تغير السياسات التسعيرية وتعريفة النقل وانتقال مراكز التسويق وهذه كلها من شأنها أن تقلل من ثأر الوقود كضابط مكاني لأفران صهر الحديد . كما تظهر صناعة الزجاج ما وصل إليه ضعف ثأر الوقود (الغاز الطبيعي) كموجه مكاني وازيد من ثأر السوق ، هذا على الرغم من أن تكاليف الوقود تبلغ ٣٣٪ من جملة تكاليف إنتاج هذه الصناعة . فقد وجده أنه من الأرخص والأجدى نقل الغاز الطبيعي بدلاً من نقل سلعة قابلة للكسر كالزجاج .

---

(1) Alexander, J. (1963), p. 353.

#### ٤ - السوق

ازدادت أهمية السوق في الفترة الأخيرة كضابط مكاني وقد جرت العادة أن تقوم المنشآت الصناعية حيالها بتوفير خدمات النقل إلى الحد الذي يؤمن وصول الاتجاه الصناعي إلى سوق محلي هام وحيثما تتمكن من أن تنافس غيرها في خدمة الأسواق القريبة . اتجاه الصناعة نحو السوق وقربها منه ربما يكون بسبب انخفاض تكاليف النقل نتيجة أما لانخفاض وزن المنتجات الصناعية أو لصغر الحيز الذي تشغله أو ربما لرخص نقل المواد الخام مع بعد مصدرها . ومن الصناعات ما يدخل الماء في تركيب منتجاتها (المشروبات والجبر) الأمر الذي يزيد من وزنها وبالتالي يجعل تكاليف نقلها كبيرة ومنها ما يزيد من الحيز الذي تشغله المنتجات بعد تجميعها كالسيارات والأثاث والآلات . كل هذه الصناعات تحرص على أن تكون قريبة من السوق . وبالمثل تحرص الصناعات التي تنتج بضائع قابلة التلف أن تكون بالقرب من السوق حتى تعرض بسرعة والا فقدت قيمتها . من هذه المنتجات الخبز والقطائر والثلاج والصحف . ومع ذلك فإن التطورات التقنية في وسائل النقل أخذت تقلل من قيمة القرب من الأسواق بالنسبة لهذه الصناعات . وأخيراً للاحظ أن قدرًا كبيراً من الصناعة (صناعة الأجهزة الكهربائية والآذاء بل وبعض الصناعات الثقيلة كالحديد والصلب<sup>(١)</sup>) تختار مكانتها بالقرب من مراكز الاستهلاك الكبرى في الأقليم أو الدولة الصناعية حيث يردد حجم السكان وترتفع قوتهم الشرائية .

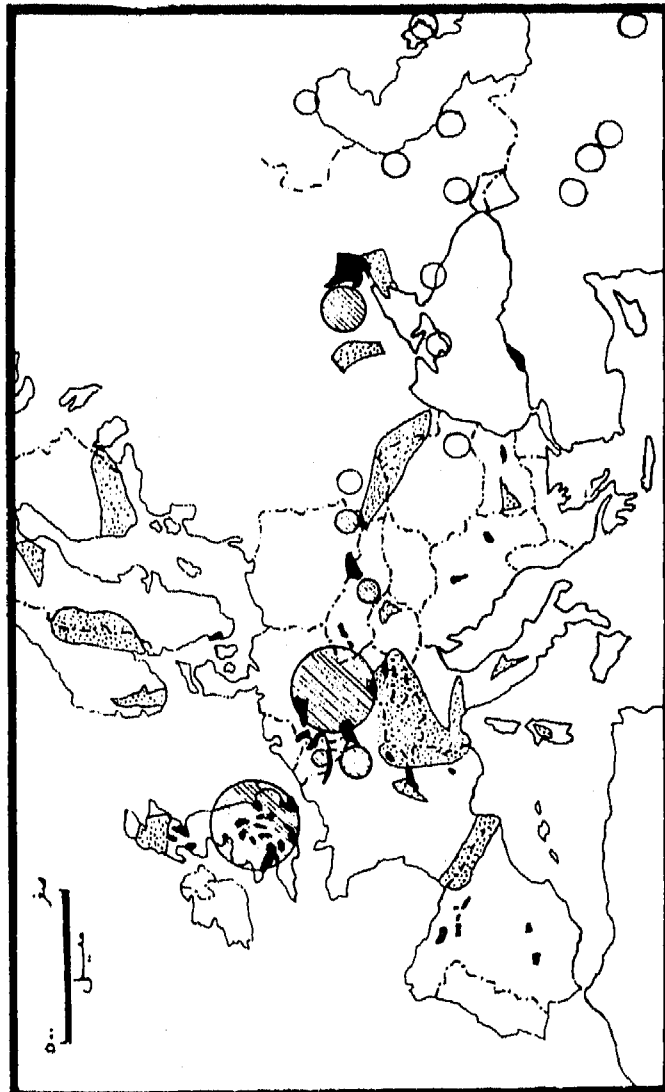
#### ٥ - الأيدي العاملة :

تعد أجور العمال وتوفيرهم بأعداد كافية واستقرارهم في مكان معين

(١) مثال ذلك وقوعإقليم بتسبرج لصناعة الحديد والصلب في منطقة استهلاكية ضخمة تمثل جزءاً من النطاق الصناعي لأمريكا الشمالية ،

تشير البقع السوداء الى حقول الفحم البيتموني وتشير الدوائر المnelle بخطوط رقيقة الى كيابات الاتاج بغرض المقارنة . وتشير الدوائر الصغيرة الى حقول البترول . أما المناطق المnelle نقط صغيرة فتشير الى المناطق التي تستعمل فيها مساقط المياه لـ تـولـيد الكهربـاء .

( شـكـل ٦٦ ) مـصـادـر الطـاقـة في أورـبا



وكذلك مقدرتهم الاتاجية عناصر أساسية تراعي وتدرس قبل قيام أي منشأة صناعية<sup>(1)</sup>، وتختلف الصناعات التحويلية في مطالبتها من العمال بعض الصناعات تحتاج إلى أعداد كبيرة من العمال المهرة وأخرى تحتاج إلى مجموعات كبيرة من العمال غير المهرة وفئة ثلاثة نوعاً وسطاً منهم . ولعل أجور العمال هي أهم جوانب هذا الموجه المكاني . وتحتلت الأجور في الصناعة اختلافاً كبيراً وفق نوع العامل ونوع الصناعة ومستوى المعيشة في الأقاليم أو الدولة . وعلى الصناعات التي تجد في الأيدي العاملة الرخيصة أمراً حيوياً لقيامها ونجاحها أن تبحث عنها في أحد المناطق الآتية :

أ - منطقة مزدحمة بالسكان لا يجد فيها كل عامل فرصة للعمل .

ب - منطقة تعاني من كساد اقتصادي وتكثُر فيها البطالة .

ج - منطقة تجذب العمال لأنخفاض تكاليف المعيشة فيها أو لتوفر وسائل الترفيه والتسليه فيها . إلى جانب الأجور هناك مسألة توفر العمال واستقرار الماهر منهم . أما عن المسألة الأولى فإن الصناعات التي تحتاج إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة غير المهرة وتلك التي تحتاج إلى أنواع مختلفة يناسبها أن تقوم في منطقة عاصمية . ييد أن أهمية الأيدي العاملة غير المدرية كعامل محدد لقيام الصناعة قلت مؤخراً على أثر تقدم وسائل المواصلات . فقد أصبح انتقال العمال إلى مناطق العمل سريعاً وبأجر زهيد . على العكس من ذلك نجد أثر العمال المهرة في

---

(1) Derruau, Max, (1963), p. 377.

(1)

تحديد مكان قيام الصناعة أثراً بالغ القوة . فما أن تبرز قوّة عاملة مدربة في منطقة ما حتى تصبح حقيقة جغرافية واقعة تنجذب نحوها الصناعة طلباً لمهارات اكتسبت على مدى السنين بل الأجيال . نقطة أخيرة هي أنه لا ريب أن حالة التوتر وعدم الرضى التي كثيراً ما تظهر بين العمال في المناطق الصناعية بالدول الرأسمالية لا يدعونا إلى استمرار نجاح الصناعة بل لا يشجع على المعامرة باقامة مصانع جديدة .

## ٦ - النقل :

توفر وسائل النقل المناسبة من العوامل التي يحسب لها حساب عند اقامة و اختيار مكان للصناعة . بل ربما يكون تحديد مكان قيامها مرتبط أو ثق ارتباط بوجود نوع معين من وسائل النقل . وقد زادت قيمة وسائل المواصلات عندما نمت الصناعة وأصبحت أكثر تخصصاً . وكلما زادت وسائل النقل كفاءة ومقدرة وانخفاضت أجورها كلما زادت أهميتها كعامل مكاني موّجه . ويظهر أثر وسائل النقل كضارب مكاني للصناعة في الولايات المتحدة حيث نجد أن كل مركز نقل هام فيها هو مركز صناعي حيوي . ولما كانت تكاليف النقل تكون جزءاً من ثمن البيع النهائي لآلية سلعة فإن التكاليف النسبية لوسائل النقل المختلفة هي التي ستحدد أي وسيلة ستستخدم . وبصفة عامة يلعب النقل بالسكة الحديدية والنقل المائي دوراً أساسياً في خدمة الصناعة . فهو سبباً في نقل جزء كبير من الاتاج الصناعي . ويتوقف استعمال أيهما على طول المسافة وتكاليف النقل وسهولته . ولكن يلاحظ أن الصناعات التي تعتمد على كميات من المواد الخام الرخيصة كصناعة الحديد وتكرير البترول يكون توجيهها نحو الطرق المائية فالنقل المائي أرخص من النقل البري لسبعين :

١ - الطرق المائية طرق طبيعية .

٢ - يقع عبء تحسين الطرق المائية على كاهل الحكومة؛ وليس على كاهل شركة من الشركات .

٧ - رأس المال :

في بدء قيام الثورة الصناعية كان توفر رأس المال المحلي عاملاً أساسياً في قيام الصناعة حيثما وجد هذا المال . ولكن هذا الوضع تغير وقلت قيمة رأس المال المحلي في هذا الخصوص بعد أن تطورت الصناعة وقامت المصارف الضخمة بتمويل المشروعات الصناعية الناجحة في الدول الأجنبية .

٨ - السياسة الحكومية :

عادة ما تلعب الدولة أو الحكومة المحلية دوراً كبيراً في تحديد مكان الصناعة خاصة في الدول الشيوعية والاشتراكية . ففي مثل تلك الدول تخضع الصناعة خصوصاً مباشراً لسياسة مرسومة . ونتيجة لذلك فإن اختيار مكان للصناعة ربما تسلية ظروف سياسية أو حربية . أما خارج نطاق تلك الدول فإن أثر الحكومة يختلف من وقت لآخر في فترات الحروب (كما حدث إبان الحرب العالمية الثانية وال الحرب الكورية) . قامت الصناعة في مواضع داخلية بعيدة عن هجوم العدو . كما قد تقيس الحكومات الوطنية في أوقات السلم صناعات في الجهات الفقيرة التي هزتها الأزمات الاقتصادية أما الضرائب الصناعية التي قد تفرضها الحكومات المحلية والمركزية في الدول الرأسمالية فقد ترجح في النهاية

كفة مكان على آخر ولكنها ليست عاملا محددا أو موجها<sup>(١)</sup> .

## ٩ - عوامل أخرى :

### ١ - ظروف المكان وصفاته :

العوامل السابقة من شأنها أن تحدد الصورة العامة لأنماط توزيع الصناعة في إقليم أو دولة ولكن هنالك من العوامل ما يكون فيصلًا في تحديد موضع بالذات داخل الإقليم أو الدولة لقيام الصناعة . منها طبيعة الموضع فكثير من العمليات الصناعية تحتاج إلى مساحة ضخمة لبناء مبني من طابق واحد . فضلاً عن ذلك ربما يكون من الضروري أن يقع المكان على مجاري مائي أو سكة حديدية الامر الذي يحدد ولاشك فرص الاختيار في منطقة معينة<sup>(٢)</sup> . وقد تصبح الطرق البرية أكثر أهمية من المجاري المائية والسكك الحديدية ولكن عدم وجودها لا يمثل عقبة كبيرة فبناوها من السهل انجازه . وفي بعض الاحيان قد يصرف الشركة الصناعية عن مكان معين ضيقه الذي لا يسمح بالتوسيع في المستقبل . وبالمثل قد لا تتناسب جيولوجية المكان اقامة منشآت ضخمة عليه فيكون ذلك سببا في البحث عن موضع آخر تطبق عليه كل الشروط . ثم هناك السلطات المحلية وما تفرضه من قيود وهناك ثمن الأرض ومبلغ ايجارها . كل ذلك يحدد فرص اختيار موضع الصناعة المناسب . وأخيرا تتطلب بعض الصناعات خاصة الأدوية والأغذية جوا نظيفا لذلك لا يسعها إلا أن تبتعد بقدر الامكان عن الاماكن التي يكثر فيها دخان المصنع والغازات الضارة .

---

Estall, R., & Buchanan, R., (1961), p. 188.

(١)

Derrauau, M., (1963), pp. 384-85.

(٢) راجع

## **ب - الخدمات :**

أما توفر الخدمات فيلعب دورا حاسما في اختيار مكان بعينه فالصناعات التحويلية يغريها وجود الكهرباء والماء ومصرف مناسب لتصريف الفضلات الصناعية ومرافق لاطفاء الحريق ونقط للشرطة ومدارس ومستشفيات وأماكن للهو والترفيه ثم أخيرا طرق مواصلات سهلة ووسائل نقل متنوعة . وفضلا عن ذلك فبعض الصناعات تفضل أن توجد حيث يقل السكان لأن ذلك يعطيها فرصة للتحكم في العمالة بينما تفضل صناعات أخرى المناطق المزدحمة لأنها بالنسبة لها أسواق للاستهلاك وموارد لا ينضب من الأيدي العاملة .

## **ج - تشجيع السلطات المحلية :**

ونشاط السلطات المحلية من ناحية تشجيع رجال الصناعة وأغراضهم ب مختلف المرغبات من بين العوامل التي تسهم في تحديد أماكن الصناعة ومن المرغبات خفض الضرائب أو جعلها اسمية أو منح المصانع هبات مالية أو جمع معلومات اقتصادية تفيد رجال الصناعة وتحدد مراكزهم المالية إلى غير ذلك من المرغبات والتسهيلات . كما أنه من الطبيعي أن يحجم رجال الصناعة عن إقامة المصانع في منطقة تضرر لهم الكراهية ويشعرون بالاطمئنان على أموالهم في المناطق التي ترحب بهم وبإقامة مصانعهم .

## **د - مورد الماء :**

من تتابع التطور التقني الحديث أن أصبح للماء وزن كبير عند اختيار مكان للصناعة التحويلية . فقد زادت الكميات التي تستخدمنا

الصناعة منه بحيث أصبح توفر مورد من الماء دائم (من الآبار أو البحيرات أو الأنهر) بصفات ثابتة من المشاكل التي تجدها كثيرة من الصناعات التحويلية في نموها وتطورها . نذكر منها صناعة الحديد والصلب والورق والصناعات الكيميائية وتجهيز الصوف . ولا تقل طبيعة الماء أهمية عن كميته . فالماء العسر غير مرغوب في الصناعة لذا يجب أن يزال عسره قبل استخدامه والا أضر ضرراً بليغاً بالمراجل وأنابيب المياه الساخنة والمضخات ومحركات дизيل وكثير من العمليات الصناعية . وبالإضافة إلى استخدام الماء مباشرة في الصناعة فإنه ضروري لأغراض التبريد . وفي هذه الحالة يصير النظام الحراري السائد ضابط مكانى هام : فإذا كان هناك مصنع يحتاج في عمليات التبريد إلى ماء باطنى في درجة حرارة  $60^{\circ}\text{F}$  فلا يمكن أن ينجح في جهات حارة حيث تتراوح حرارة ذلك الماء بين  $70^{\circ}\text{F}$  -  $74^{\circ}\text{F}$  وعلىه فاما أن يقام في جهات أبرد أو يزود بأجهزة تبريد الماء .

## هـ - المناخ :

للمناخ تأثير مباشر على تكاليف الانتاج الصناعي <sup>(1)</sup> . فمتوسط أجر العامل في الأقاليم الدافئة أقل من متوسط أجر زميله في الأقاليم الباردة وذلك بسبب ارتفاع تكاليف المعيشة في الأقاليم الباردة فالتدفئة فيها ضرورية والملابس يجب أن تكون صوفية إلى غير ذلك مما يتطلب نفقات كبيرة . كذلك للمناخ تأثير مباشر على بعض الصناعات التي تحتاج إلى إقامة مبان ضخمة مفتوحة كصناعة الطائرات . فالجو الدافيء هو أنساب

---

(1) Miller, E. W., op. cit., p. 10.

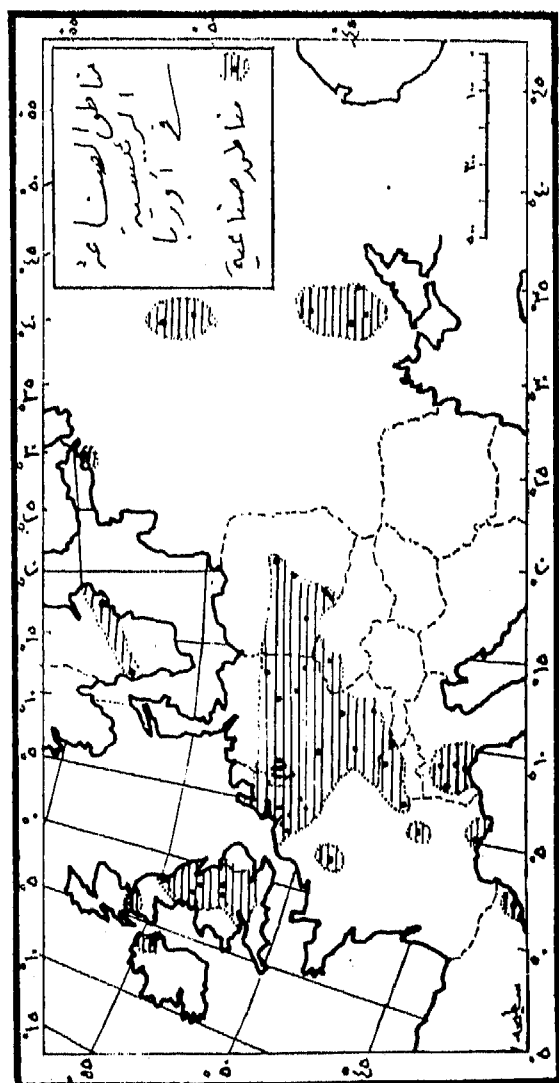
الأجواء لها حتى لاتتضخم تكاليف الاتساح باضافة تكاليف التدفئة الباهظة (١) . وفوق ذلك فان توفر أشعة الشمس هام بالنسبة لصناعات تجفيف الفاكهة . وربما تكون قوة الريح واتجاهها عاملاً بالغ الأهمية عند اختيار موقع بعض الصناعات التي ينبع منها الدخان أو الحرارة أو الروائح الكريهة . وقد ثبت أن المناخ يؤثر على نشاط العامل وبالتالي في مقدراته على الاتساح وأفضل الأجواء تلك التي تتميز بتغيرات فصلية معتدلة .

#### أهم اقاليم الصناعة في العالم :

##### ا - في اوربا :

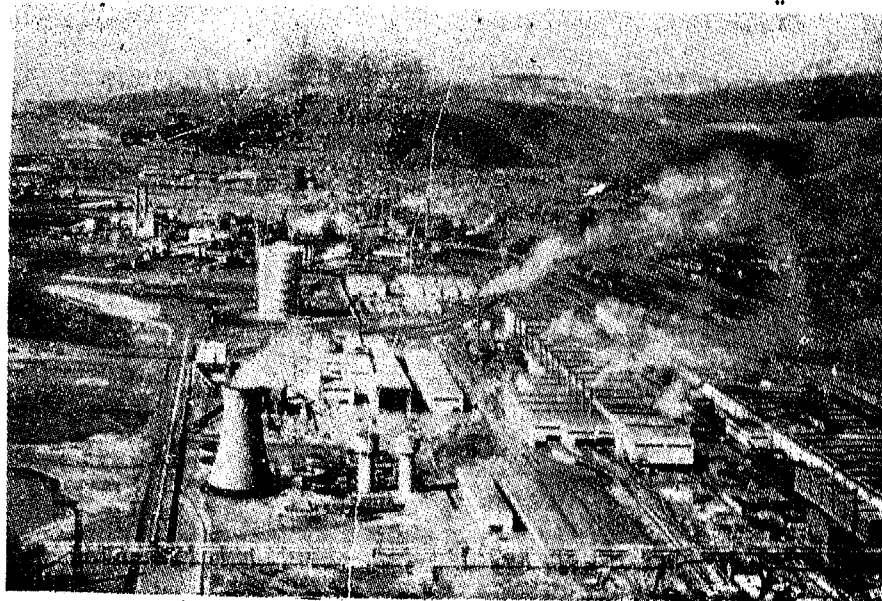
على جانبي المحيط الأطلسي الشمالي يقع أهم اقليمين من أقاليم الصناعة في العالم وهما غرب اوربا ووسطها (شكل ٦٣) وشمال شرقي الولايات المتحدة . وبدأ الاقليم الصناعي الاول ببريطانيا مهد الانقلاب الصناعي . وتتميز الصناعة البريطانية وكذلك الصناعة في غرب ووسط القارة الأوربية بأن الفحم كان من أهم ان لم يكن أهم عامل ساعد على توطينها . وظل ذلك قائماً حتى الثلثينات من هذا القرن عندما استخدمت الكهرباء وزيت البنزول عوضاً عن الفحم فتخلصت بعض الصناعات من القيود المكانية التي فرضها هذا الوقود التقليدي ويظهر ذلك واضحاً حول لندن . وفي داخل هذه المناطق تقوم مدن صناعية اشتهرت بصناعة معينة فجلasجو وسندرلاند تشتهران ببناء السفن وشيفيلد بأدوات المائدة وبرمنجهام بالآلات وال الحديد والصلب وكارتف بالصلب وصهر المعادن

(شكل ٦٤) • وليس معنى ذلك أن كل مدينة صناعية بريطانية متخصصة في إنتاج معين فهناك كثير من المدن تخرج إلى الأسواق مختلف المنتجات الصناعية • وقد سبقت بريطانيا بقية الدول في حفر قنوات لخدمة الصناعة • وقد لعبت هذه القنوات دوراً كبيراً في نقل المنتجات الصناعية حتى جاء



(شكل  
٦٤)

القطار فأهمل بعضها وظل بعضها ينقل عليه ماعظم حجمه وقل ثمنه وتعتمد بريطانيا اعتماداً أساسياً على الصناعة • فعلى قدر قيمة صادراتها الصناعية تكون رفاهية الشعب البريطاني وارتفاع مستوى معيشته • لكنها تواجه اليوم منافسة قوية من أمم صناعية حديثة خاصة فيما يتصل بصناعة المنسوجات القطنية • ولقد تدهورت تلك الصناعة فعلاً في بريطانيا وخسرت أسواقها التي كانت لها قبل الحرب العالمية الثانية • ولتعرض الخسارة تحولت إلى صناعات معقدة مثل صناعات الآلات والطائرات وبالرغم من كل ما خسرته بريطانيا من ممتلكات وأسواق فهي من حيث قيمة تجاراتها العالمية في المرتبة الثانية بعد الولايات المتحدة بل أن نصيب الفرد فيها من جملة قيمة تجاراتها الخارجية يبلغ ضعف نصيب الفرد الأمريكي (١) •



(شكل ٦٤) مصنع حديد وصلب متكامل - وباز

(1) Hoyt, J., (1962), pp. 461-74.

ويوجد في فرنسا عدة أقاليم صناعية فضلاً عن كثير من المدن الصناعية المتفرقة • وتنظر أقاليم الصناعة حيث يتوفّر المعذن أو مصدر للطاقة • فتظهر في الشمال الغربي حيث يتوفّر الفحم وفي الأزاس واللورين حيث يوجد خام الحديد بكثرة • ويستخدم الحديد والصلب في صناعة القاطرات والسيارات • وتتبرّر صناعة المنسوجات (خاصة الحرير الطبيعي والصناعي) والكيماويات أهم صناعات لиона التي تحصل على حاجتها من القوى المحركة من فحم المناجم القرية والقوة الكهربائية المولدة من مساقط المياه في جبال الألب • ومن المراكز الصناعية الهامة مرسيليا وباريس • و تستفيد مرسيليا كمدينة صناعية من رخص النقل البحري لذلك فهي تتبع مجموعة كبيرة من المنتجات الصناعية لعل أهمها الأغذية والكيماويات والخرفيات • أما باريس فلها شهرة عالمية في تصميم وصناعة الأزياء هذا فضلاً عما تنتجه من منتجات كمالية وغير كمالية •

وبالمانيا كثير من الأقاليم الصناعية من أهمها بل من أهم أقاليم الصناعة الثقيلة في أوربا إقليماً الرور والسار اللذان يعتمدان على ثرواتهما الضخمة من الفحم الأنثاسيتي • وهما يستوردان خام الحديد من الخارج خاصة من السويد ومن فرنسا ويحولانه إلى حديد وصلب • وليست صناعة الحديد والصلب هي الوحيدة • فهناك الصناعات الكيماوية والآلات والمنسوجات وغيرها • وينتقم بالوادي الأعلى للراين عدد من المدن الصناعية الشهيرة وأهمها فرانكفورت ذات المنتجات الصناعية المتنوعة والمديستان التوأم لودفيسباخ Ludwigshafen وماهایم Mannheim ولهمَا شهرة عالمية في الصناعات الكيماوية، ويجلب الفحم اللازم من إقليمي الرور والسار عن طريق نهر الراين والقنوات • وفي المانيا الشرقية تقوم عدة مراكز صناعية لعل أهمها : درزدن وتستغل الخامات المحلية من الفحم والكاولين والبوتاس والجبس في صناعتها

وشتتس Chemnitz مدينة النسج وميسن Meissen مدينة  
الخزف وتسنيكاو Zwickaw مدينة الحديد والصلب . وأخيراً برلين  
(التي تتقاسها جيوش الشرق والغرب) تقوم بها عدة صناعات لعل أهمها  
الصناعات الكهربائية والآلات والملابس والسيارات والطباعة .

ولا يقارن النشاط الصناعي في إيطاليا بما رأيناه في غرب أوروبا  
 فهو أقل مرتبة ومع ذلك يستحق الاعجاب . وبالرغم من فقر إيطاليا في  
الفحم فقد قامت صناعة حديثة تعتمد على الفحم المستورد وموارد القوى  
المحلية وخاصة الكهرباء المولدة من مساقط المياه . ولقد أخرجت الصناعة  
الإيطالية للعالم عجلات بخارية وسيارات ومنسوجات ذات شهرتها في كل  
مكان<sup>(١)</sup> . وأهم أقاليم إيطاليا الصناعية هو سهل البو خاصة حول  
تورين وميلان بالإضافة إلى ذلك هناك مدن صناعية متفرقة مثل جنوة  
وفلورنسة وروما وتابلي .

#### ب - في الاتحاد السوفيتي :

قبل الثورة الشيوعية كانت أهم المناطق الصناعية في روسيا هي :

١ - المدن الصناعية الكبيرة كموسكو ولينينغراد وما حولها .

٢ - الأورال حيث يتتوفر خام الحديد والأخشاب .

٣ - أوكرانيا الغنية بخام الحديد من مناجم كريشكوي روج Krivoi-Rog  
والفحm الجيد في الدونباس . وعندما استقر النظام  
الشيوعي بدأ في تنفيذ خطة السنوات الخمس الأولى في الفترة بين  
١٩٢٨ - ١٩٣٢ . وقد أظهرت هذه الخطة الحاجة إلى خلق أقاليم صناعية  
تتوفر فيها كل المقومات بقدر الامكان وإن لم تتوفر Combinats

<sup>(1)</sup> George, P., Géographie de l'Italie, Paris, 1964, pp. 54-63.

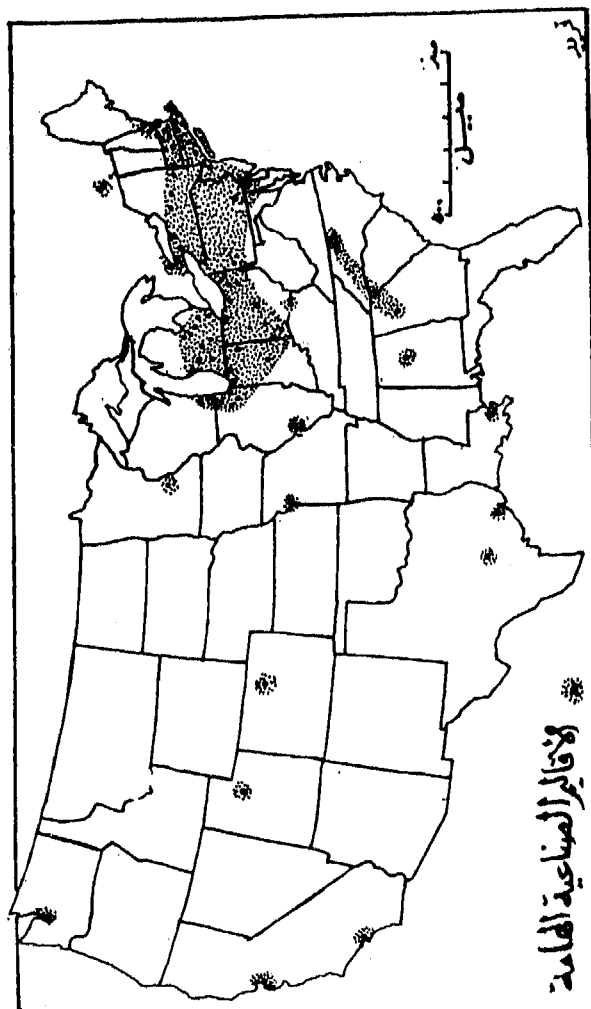
فتجلب من أماكن بعيدة أن اقتضى الأمر <sup>(١)</sup> . وهكذا فقد حدث في الثلاثينات من هذا القرن أن ربطت الأورال الفنية بالمعادن والفقيرة في الفحم باقليم الكوزباس (حول مدينة كوزتسك Kuznetsk ) (بخط حديدي بلغ طوله ٢٢٤٠ كم وتنبع عن ذلك اقليم صناعي متكملاً <sup>(٢)</sup> . ولقد كان طول المسافة أول الامر سبباً في تقليل الأهمية الاقتصادية لهذا العمل ولكن اكتشاف الفحم في وسط المسافة قرب كراجندا Karaganda قلل من تكاليف نقل مواد الوقود بالسكة الحديدية وان كانت لاتزال أعلى من غيرها في الدول الرأسمالية بسبب اتساع الدولة وعظم المسافات خاصة بعد أن أصبحت صناعات شرقي أوروبا تدخل ضمن التنظيم الاقتصادي للصناعة المعروف باسم كوميسكون COMECON وكنتيجة للنجاح في التنقيب عن الارسالبات المعدنية . وعلى آية حال فلقد استفادت أطراف الدولة من نظام «الكومبييات» بعد أن كانت توابع لاإقليم موسكو - لينينغراد الصناعي قبل الثورة الشيوعية . فاستقلت كل من كريشوف روج وحوض الدوتنز وجبار الأورال بصناعاتها الثقيلة واستقلت كل من التركستان والقوقاز بصناعاتها النسيجية . وعلى الرغم من أن اقليم موسكيو - اي凡وف له الآن الصدارة في صناعة الأقمشة إلا انه لم يعد محتكراً لها <sup>(٣)</sup> . وفي الوقت ذاته لم تعد الصناعات القائمة في موسكو وجوركى (سيارات وألات) تعتمد على فحم الدوتنز بل استخدمت فحم اللجنيت القريب في حوض نهر تولا كذلك استخدمت لينينغراد في صناعاتها (بناء سفن وألات) البد النباتي والقوى الكهربائية . وتصنع أوكرانيا - إلى جانب ما بها في صناعات الحديد والصلب في كريشوف روج وحوض

(1) Baransky, N., op. cit., p. 59.

(2) Boesch, H., (1964), p. 180.

(3) Boesch, Hans, (1964), p. 180.

(٦٥) (شكل



الدوقز - العجرات والآلات الزراعية في مدينة خاركوف كما يكرر سكر البنجر في كييف وتعلب الأغذية في عدة مدن مثل أوسبينكو Kherson وكيرسون Osipenko كذلك تقوم ساراتوف وروستوف الى جانب اهتمامهما بالصناعات الغذائية باتتاج الآلات الزراعية . وقامت صناعات جديدة (حديد وصلب وآلات ومنتجات كيمائية) في مناطق

صناعية حديثة نذكر منها منطقة جروزني Grozni منطقة الصناعات البترولية والآلات الثقيلة . وتقع Tbilisi عاصمة جورجيا ومركز لصناعة الآلات ويريفان Yerevan عاصمة أرمينية وجنوب الأورال حول Magnitogorsk مينيتو Gorsك ومنطقتي كراجند او كوزتسك Kuznetsk باسيا السوفيتية .

### ج - الولايات المتحدة وكندا :

لا زالت الولايات المتحدة تحتفظ بمركز الصدارة كأعظم دولة صناعية في العالم وذلك بفضل وفرة مواردها من الوقود وخام الحديد ومصادر الطاقة المحركة . وأشهر المناطق الصناعية في الولايات المتحدة وأكثرها ازدحاماً بالسكان تقع في الركن الشمالي الشرقي إلى الشمال من خط عرض ٣٨° (شكل ٦٥) . وهي تمتد في شكل نطاق غير متصل يمتد بين مدینتی بوسطن وبليموث في الشرق ومدینتی سنت لويس وملووكی Milwaukee في الغرب . هذا النطاق كان مهبط المهاجرين الذين وفدوا على الولايات المتحدة فضلاً عن أنه غنى في مصادر الوقود والخامات المعدنية والزراعية كما يتميز بارتفاع قوة سكانه الشرائية ووفرة ما به من أيد عاملة مدربة وغير مدربة وقربه من البحر والبحيرات العظمى (١) . ويقدر أن بهذا النطاق ٧١٪ من مجموع المنشآت الصناعية بالولايات المتحدة و ٧٦٪ من المستغلين بالصناعة (٢) . إلى جانب هذا النطاق هناك مراكز مدينة صناعية منبأة في أرجاء الدولة لعل أهمها : لوس أنجلوس وسان فرنسيسكو وسياتل وتكونا وستن بول .

وينقسم النطاق الصناعي إلى أقاليم فرعية هي :

(1) Boesch, Hans, (1964), p. 174.

(2) Jones & Darkenwald, p. 543.

- أ - شمال شرقى الولايات المتحدة ويشمل نيو انجلن드 ونيويورك ونيوجرسي وشرقى بنسلفانيا .
- ب - اقليم بحيرة ايرى Erie وما خلفها ويشتمل على مراكز صناعية مثل بفلوو كليفленد وديترويت وغربي بنسلفانيا .
- ج - اقليم شيكاجو وملووكى .
- د - جنوب ولاياتي اندیانا وأوهايو .

أما شمال شرقى الولايات المتحدة فهو أوسع الاقاليم الفرعية ويمتد من جنوبى ولاية مين Maine الى بليتسبور . ومن الملاحظ أن القسم الجنوبي من هذا الاقليم (بوسطن - بلتيمور) مركز مدنى وصناعي عിلانق . ويتركز اهتمام نيوانجلنڈ على المنسوجات الصوفية والقطنية الى جانب صناعة الأحذية والمصنوعات المعدنية والأجهزة الكهربائية والآلات والمتاحف الحديدية والذخيرة ومحركات الطائرات . ولكن ييدو أن الصناعات القطنية تسيل الى الانكماش . وتدين مدينة نيويورك الصناعية بأهميتها الى كونها مركزا ثقافيا ومركزا لرسم خطوط الأزياء المبتكرة وفوق ذلك كله فهي ميناً بحرية هامة تستفيد من النقل المائى الرخيص في تصريف منتجاتها وجلب خاماتها الالازمة للصناعة . فقامت فيها الصناعات الكيماوية ومعامل تكرير البترول . ويعتوى القسم الثالث (شرقى بنسلفانيا وشمال نيوجرسي وشمال مارى لاند Maryland ) على عدد عظيم من المصانع أهمها مصانع الحديد والصلب والطائرات وتكرير البترول وأحواض بناء السفن . و تستخد مصانع الحديد والصلب الخام المستورد من فنزويلا وليبيريا . و يضم اقليم بحيرة ايرى وما حولها منطقة كليفленد Cleveland .

وينجستاون Youngstown وبتسبرج Pittsburgh وتدین هذه المنطقة بأهميتها الى موقعها بالقرب من البحيرات العظمى (حيث يجلب خام الحديد) وصلتها السهلة بنهر سنت لورنس ومن ثم المحيط الواسع كذلك غناها بحقول الفحم البيتوميسي (شكل ٦٦) فثلاثة المنطقة تمتد تحته عروق الفحم التي تشتهر بها ولاية بنسلفانيا . ثم هي من فاحية النقل النهري والبرى . في موقع ممتاز فجنوبها يخترقه نهر أوهايو الصالح للملاحة وتقوم السكك الحديدية بربط بحيرة ايري بالموانئ النهرية وطرق السيارات . والى جانب ما ذكرنا من مدن صناعية في هذه المنطقة هناك آكرون مدينة المطاط وبفلو (طحن غلال) ودترويت (سيارات) وروشستر (آلات فوتوغرافية) . وكثيراً ما توصف شيكاجو بأنها ملتقى طرق القارة . هذه الميزة الى جانب موقعها على شاطئ بحيرة جعلها موطنًا لكثير من الصناعات فقادت فيها صناعات ضخمة للحديد والصلب مستفيدة من وجود الحجر الجيري والحديد والفحם على مقربة . ومن توابعها التي قامت على صناعة الحديد والصلب جاري Gary . وفوق ذلك كله فإن شيكاجو تقوم في أغنى منطقة زراعية في أمريكا الشمالية فقادت فيها صناعات تتصل بالزراعة وتربيه الماشية مثل صناعة الآلات الزراعية وحفظ اللحوم ودبغ الجلد وطحن الغلال . أما ملووكى فتقع في ظل شيكاجو وإن كانت تشتهر بصناعة الجعة . وأخيراً يمكن أن نضم الى منطقة جنوب انديانا - أوهايو الصناعية وادي نهر كانوا Kanawha (أحد روافد أوهايو) وإن كان ينفصل عنها تضاريسياً . هنا قادت صناعة كيميائية معتمدة على مصادر غنية من الفحم والبترول والغاز الطبيعي والملح وخارج وادي كانوا تقويم أربع مدن صناعية ضخمة هي سنسناتي ودياتون وكولبس وأهايو وانديانا بوليس . وفضلاً عن ذلك هناك كثير من التوابع الصناعية الصغيرة . ولقد قادت الصناعة في هذا الإقليم أساساً على المتوجات الزراعية فصارت

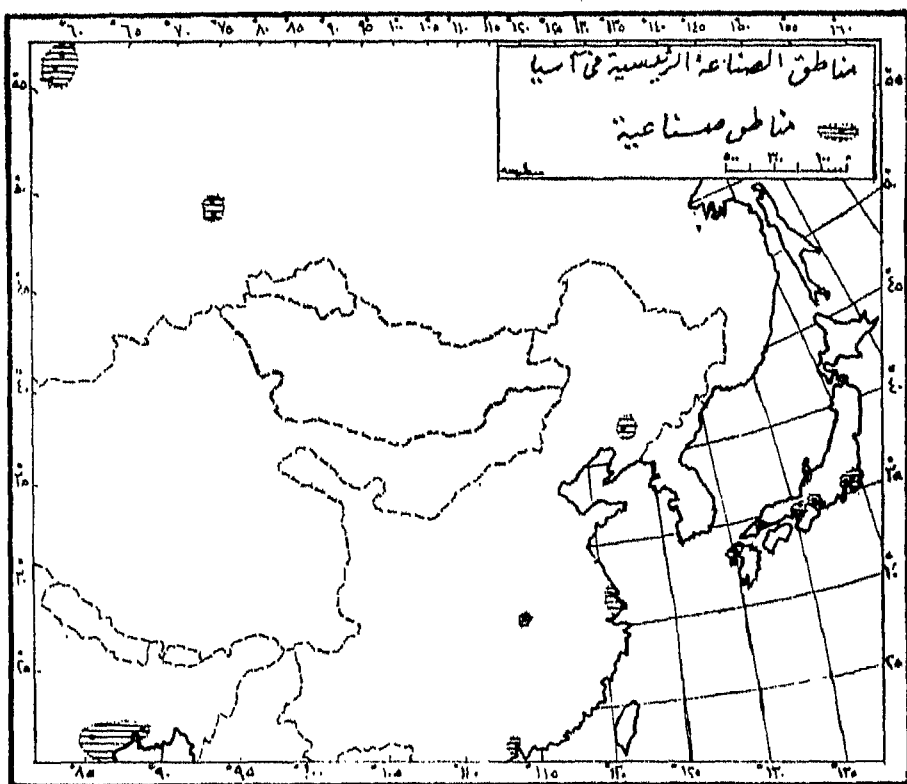
مده الصناعية شهيره بتجهيز اللحوم وحفظها وطحن الغلال وحفظ الخضر او لات ولكنها نوعت هذه الايام من انتاجها الصناعي فصارت تتبع فضلاعما سبق الاشارة اليه الزجاج والآلات وأشياء أخرى كثيرة .

و قبل أن تترك العالم الجديد ينبغي أن نشير الى بعض مراكز الصناعة في كندا اعل أهم هذه المراكز مركزان : ونسور Windsor وأوتاريو Ontario هما في واقع الامر امتداد لمنطقة ديترويت الصناعية الامريكية التي تشتهر بصناعة السيارات والصلب . وفي أدنى نهر سنت لورنس تقع حول مونتريال منطقة صناعية أخرى تعتمد على الكهرباء المولدة من مساقط المياه ومصدر لا ينضب من أخشاب الغابات وتقوم بصناعة الألمنيوم معتمدة على خام البوكسيت المستورد من جيانا (البريطانية سابقا) ومستفيدة من وجود قوة كهربائية رخيصة وتصنع الورق ولبه وهي متوجات تصدر بكميات كبيرة الى العالم الخارجي .

في آسيا :

أما خارج حدود الاتحاد السوفيتي في آسيا فهنالك ثلاث دول هي اليابان والصين والهند أقامت فيها صناعة حديثة على نمط الصناعة الأوربية والامريكية . ففي اليابان يظهر اقليم صناعي لا يختلف عن أي اقليم صناعي أوربي (شكل ٦٦) . يبدأ من شمال جزيرة كيوشو ويمتد عبر هونشو الى طوكيو . الى جانب هذا النطاق تنتشر المعامل الصغيرة انتشارا واسعا في جهات اليابان المختلفة وتنتج انتاجا وفيرا ورخيصا . وينقسم اقليم الصناعة ذلك الى أربعة أقاليم فرعية :

١ - اقليم صناعة الحديد والصلب في حقول الفحم بشمال جزيرة كيوشو .



(شكل ٦٦)

- ٢ - اقليم المدن الثلاث كوب Kobe وأوزاكا وكيوتو . وتقوم كوب بصناعة السفن وتشتهر أوزاكا بنسيج القطن. أما كيوتو فصناعاتها متنوعة لعل أهمها نسيج الحرير وصناعة الأدوات الفخارية .
- ٣ - اقليم ناجويا . وكانت ناجويا مركزاً نسيجياً ولكنها تحولت مؤخراً إلى صناعة السيارات .
- ٤ - اقليم طوكيو - يوكوهاما وتقوم به صناعة السفن والمعادن

والنسبة الى جانب عديد من الصناعات الحضرية التي تقوم لخدمة هذه المدينة الشخصية . وتحصل مجمعة طوكيو - يوكوهاما على القوة المحركة اللازمة لصناعاتها المتنوعة من الكهرباء المولدة من مساقط المياه في الجبال القريبة .

أما الصين فقد دخلت مرحلة التحول الصناعي العظيم منذ أن تحولت الى الشيوعية سنة ١٩٤٩ . قبل ذلك كانت دولة زراعية من الطراز الأول وكانت صناعاتها متواضعة تتركز في منشوريا حيث قامت صناعات ثقيلة اعتمدت على فحم فونشو Funshu وحديد أنشان Anshan . وفي الموانئ مثل تيتسين Tientsin وشنغهاي وكاتلون وقد اهتمت بالصناعات النسيجية خاصة . وقد تغير كل ذلك الآن بعد أن خطت الصين خطوات هامة نحو الصناعة مستغلة ثرواتها المعدنية وطاقاتها البشرية الهائلة . فلقد وجه الاهتمام الى الصناعات الثقيلة وفي مقدمتها صناعة الحديد والصلب فأعيد بناء المصانع التي دمرتها الحرب وبنيت مصانع جديدة حديثة ووضع برنامج واسع للتنقيب عن الارسالبات المعدنية . ورسمت خطة تقسيم الصين الى سبع مناطق اقتصادية لكل منها صناعاتها خاصة صناعة الحديد والصلب <sup>(١)</sup> . وتقدر مصادر هيئة الأمم المتحدة أن الصين ستستطيع في السبعينات أن تكون أكبر متوج وأكبر مستهلك للحديد والصلب في آسيا خارج الاتحاد السوفيتي . بل ستحتل باتجها من الصلب (٥٠ مليون طن) المركز الثالث بعد الولايات المتحدة (١٤٧ مليون طن) والاتحاد السوفيتي (١١٦ مليون طن) . ويعيش أغلب الصناعيين في الصين في أدنى وادي اليانجتسي وخاصة في شنغهاي أكبر مدن الصين

---

(1) Boesch, Hans, p. 182.

وميائتها الأول • هنا تقوم صناعات القطن والحرير وطحن الدقيق ومعامل لصناعة الآلات الصغيرة • وتضم المنطقة الصناعية في السهل الشمالي تيتسن الميناء الثاني للصين وبكين عاصمة الصين الشيوعية • أما أنسان في جنوب منشوريا فهي مركز صناعة الحديد والصلب القديم • والى جانب هذا المركز القديم ظهرت مراكز حديثة في الداخل نذكر منها بوتو في وادي هوانج الأعلى ووهان Paotow وتشونجكنج Chungking.

ويقدر عدد المشغلين بالصناعة في الهند بنحو ٩ ملايين نسمة وهو رقم صغير اذا أخذنا في اعتبارنا القوة العاملة الهندية التي تقدر بنحو ٩٠ مليون نسمة • وربما يتبدّل الى الذهن أن هذا العدد يقوم بالصناعة في مصانع ضخمة حديثة • ولكن الواقع أن أغلب هؤلاء الصناع (نحو ٧ مليون) يمارسون صناعات يدوية في معاملهم الصغيرة • ولقد تخطّت الهند المراحل الصناعية الأولى عندما كانت لا تعرف غير صناعة المنسوجات والمواد الغذائية وتستخرج المعادن للتصدير • فالليوم تتّبع الهند الصلب (١١ مليون طن سنة ١٩٦٣) وأنواعاً من الآلات والعدد والكيماويات والأسمدة والمنتجات الألمنيومية والصابون الى غير ذلك من الصناعات • ولا شك أن وجود الفحم وتوفّر عدد كبير من الأيدي العاملة الماهرة ووفر رؤوس أموال أجنبية شجع على قيام مثل هذه الصناعات المتطرّفة وخاصة صناعة الحديد والصلب • وتتركز الصناعات الهندية في وادي دامودار حيث الفحم وحيث يوجد على القرب خام الحديد في هضبة تشوتانجبور • وفي الموانئ الهندية (بمباي وكلكتا ومدراس) وفي العاصمة دلهي تقوم كثير من الصناعات الزراعية والحضرية • ولعل أشهر مدينة صناعية في وادي دامودار هي جامشيدبور Jamshedpur مدينة الحديد والصلب والصناعات الكيماوية والهندسية •

أما في العروض الوسطى المطيرة من نصف الكرة الجنوبي فتقوم صناعات محدودة في المدن الكبرى وعلى مقربة منها عاقدتها عن النمو بعدها عن أسواق غرب أوروبا وقلة السكان وضائقة الثروات المعدنية، ومن الصناعات القائمة الحديد والصلب وصهر المعادن وتجهيز المنتجات الزراعية والرعوية . ومن الدول التي نهضت صناعياً في العالم الجنوبي تشيلى والأرجنتين والبرازيل واتحاد جنوب إفريقيا واستراليا .

### صناعة الحديد والصلب :

عرف الحديد والصلب منذ عدة قرون ولكن الاقبال عليهما بدأ بشكل فاق كل تصور في أعقاب الثورة الصناعية . والحق أن كل تطور تقني حدث في المئتي سنة الماضية كانت ركيزته هذه الصناعة صناعة الحديد والصلب والتي تسمى بسبب واضح الصناعة الثقيلة . وأحياناً يطلق عليها الصناعة الأساسية فالحديد والصلب أساسيان لأنهما يدخلان في الصناعات الاستهلاكية والرأسمالية على السواء . وليس لهذا السبب وجده تنظر الجغرافية الاقتصادية إلى صناعة الحديد والصلب على أنها أساسية ولكن لأنها أيضاً لا تنجح إلا إذا تكاملت عملياتها في مكان واحد . ويطلب ذلك انتاجاً على مجال واسع حتى تصير العمليات الصناعية اقتصادية . وهذا من شأنه أن يدعو إلى ظهور معقدات صناعية ضخمة . وما أن تظهر هذه المعقدات Complexes إلى حيز الوجود حتى تثبت على هيئتها في مواقعها التي اختيرت أول مرة وتقوم حولها مدن تدين بنشأتها وبقاءها إلى تلك الصناعة . وتوصف صناعة الحديد والصلب بالجمود وعدم انصياعها للتغير الأمر الذي يخلق مشاكل كثيرة . وربما تكون في موقع مثالي في أول نشأتها ولكن مامن موقع يظل مثالياً طوال الوقت لذلك فإن ثبات الصناعات الثقيلة في مواقعها القديمة كثيراً ما يحرمها من

## الاستفادة التامة بالعلاقات المكانية الجديدة بين مراكز الاتصال والاستهلاك<sup>(1)</sup>

وتاريخ تطور هذه الصناعة الأساسية يلقي الضوء على الضوابط المكانية التي تأثرت بها في الماضي . فكما ذكرنا عرف الإنسان الحديد والصلب منذ قرون ولكن معامله كانت موزعة قرب مصادر الوقود والقوى المحركة . ولكن بعد تجارب مضنية استطاع ابراهام دربي Abraham Derby (في منتصف القرن الثاني عشر) أن يستخدم فحم الكوك بدل الخشب لأول مرة . فكان ذلك بداية تحرر الصناعة من الاعتماد على الفحم النباتي استناداً إلى البديل الجديد . فقامت المصانع بالقرب من مناجم الفحم طوال القرن التاسع عشر وتجمعت بعد طول تفرق في الغابات . ولكن التقدم التقني الذي حدث بعد ذلك قلل من أهمية القرب من الفحم كضابط مكاني وإن كانت المراكز القديمة الهامة لهذه الصناعة ظلت قائمة حيث هي لصعوبة انتقال وحداتها كلها . فظهرت مراكز جديدة بعيدة عن حقول الفحم ولكنها كانت تسعى إما أن تكون قرب أسواق الحديد الخردة (وهو عنصر هام في هذه الصناعة) وأما تنشأ قرب الموانئ مستفيدة من رخص النقل البحري . ومهما يكن الأمر فإن تكاليف النقل في الوقت الحاضر تمثل العامل الرئيسي الذي يحدد مواضع هذه الصناعة لضخامة ماتحتاجه من مواد خام (فحم الكوك ، خام الحديد ، حجر جيري ، حديد خردة) تدخل أفران صهر الحديد ووحدات صناعة الصلب . هذا بالإضافة إلى كميات كبيرة من البترول والماء والقوة الكهربائية المحركة تستلزمها صناعة الصلب . وإذا عرفنا أن ثمن الفحم وخام الحديد والحجر الجيري يمثل عادة ٨٠٪ من ثمن الحديد الزهر في فرن الصهر فإن أي ارتفاع في تكاليف نقلها سيجعل

---

(1) Boesch, Hans, p. 166.

الصناعة غير مجزية لذلك فان أهم ما يشغل الخبراء عند اقامة مصانع جديدة أن تكون في مكان يسهل وصول المواد الخام الازمة بأقل التكاليف . وترکز صناعة الحديد والصلب في ثلاثة أقاليم هي :

- ١ - أمريكا الشمالية (باستثناء المكسيك) .
- ٢ - غرب أوروبا .
- ٣ - الاتحاد السوفيتي ودول شرق آوروبا الشيوعية .

هذه الأقاليم الثلاثة تتبع سنوياً ٨٠٪ من الحديد الذهبي ونحو ٨٤٪ سنوياً من الصلب في العالم (٤٢٠ مليون طن )<sup>(١)</sup> . أما خارج هذه الأقاليم الثلاثة الرئيسية فتظهر أقاليم أقل أهمية هي اليابان والصين . وتتوطن صناعة الحديد والصلب حيث يشتد الطلب على منتجاتها وحيث يتوفّر الفحم مادة الوقود الأولى . لذلك ليست مصادفة أن صارت أهم مناطق انتاج الفحم هي أقاليم صناعة الحديد والصلب . ففي الولايات المتحدة تتركز في حقول فحم الأ بلاتن وفي غربي آوروبا بجدها تقوم وترکز في نطاق الفحم الذي يمتد من بريطانيا شرقاً عبر آوروبا إلى الأورال<sup>(١)</sup> . بل تظهر على بعد ١٦٠ كم إلى الشرق منها في حقول كوزتسك وأخيراً في الصين في حقول منشوريا وشانسي وشنسي (في الشمال) وحوض ستشوان في الجنوب .

#### بيان صناعية :

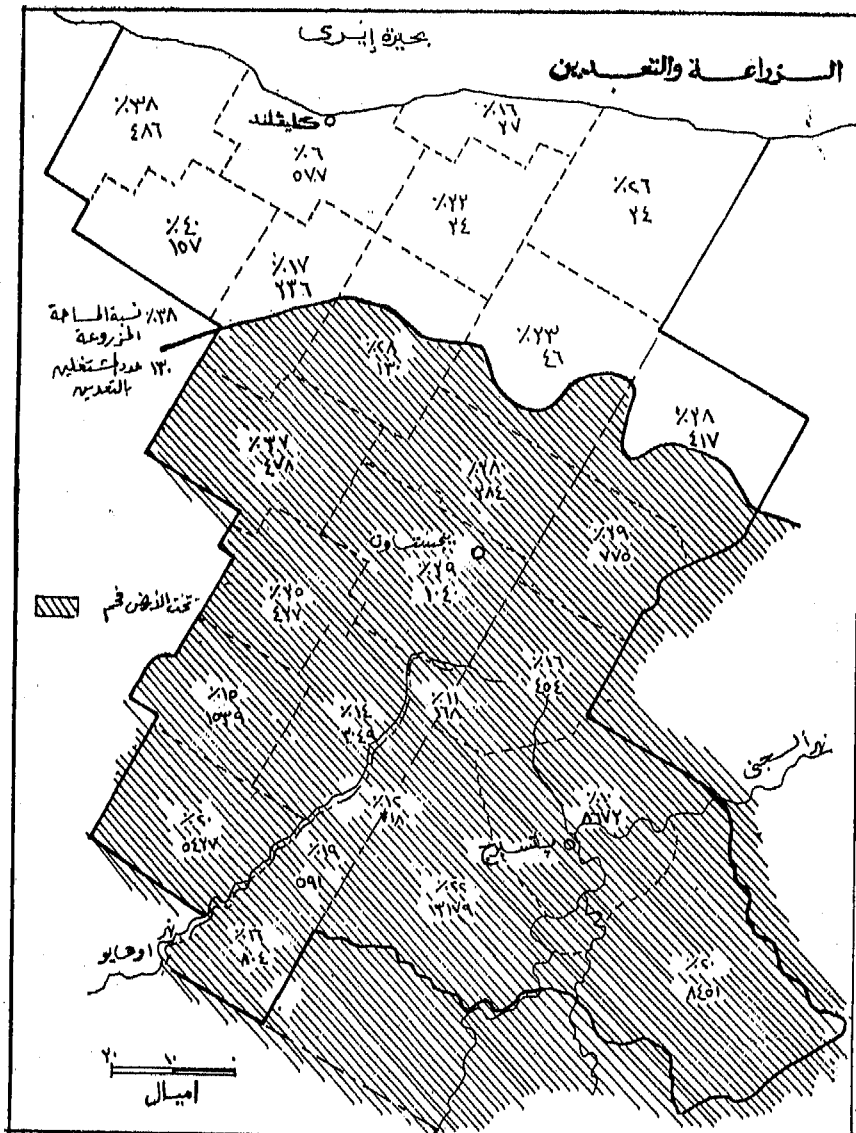
تشير البيانات الصناعية بمنظر غير جذاب في العادة . فالمباني فيما متراجمة مختلفة الاشكال والأطوال . والارض المكتشفة مغطاة في معظمها

---

(1) Alexander, J., p. 361

بطبقة أسفلية أو حصوية منها الطرق والأحواش وأماكن وقوف السيارات .  
وإذا كانت ثمة نباتات طبيعية فهي هزيلة يعلوها التراب تصارع من أجل  
الحياة في بيئة غير ملائمة بل معادية . إن منظر الأرض وما عليها وكذلك  
السماء كثيب بعيد عن كل بهجة وجمال . والهواء مليء بدخان المصانع  
فاسد وكلما ازداد سمو ما كان ذلك دليلا على نشاط صناعي زائد وغنى  
ووفرة . فالمداخن بغية دخان علامة التعطل والكساد ، وكثرتها وتواصل  
نفثتها للدخان دليل على النمو والنشاط الصناعي . وفيإقليم كليفلاند —  
ينجستاون — بتسبرج (أو إقليم C. Y. P.) الصناعي في الولايات المتحدة  
تكثر المداخن وتواصل نفثتها للدخان .

يمتد هذا الإقليم مسافة ٢٠٠ كم إلى الجنوب من بحيرة Erie . ولعل  
الموقع الجغرافي لهذا الإقليم ووفرة ثروته من الفحم من العوامل التي  
تفسر نشأة الصناعة به ونموها . فهو في الشمال يتمتع بنقل مائي داخلي  
على البحيرات العظيمة وبحيرة ايري ومن ثم إلى البحر الواسع عن طريق  
نهر سنت لورنس . ومن جهة الجنوب يخترق الإقليم نهر أوهايو وروافده  
الصالحة للملاحة . وتسمى بعض هذه الروافد في نقل السلع بأقل التكاليف  
إلى داخل الإقليم . ولعل أهمها : موونون جاهلا Monongahela  
والجني Allegheny وما هو نهر Mahoning ويشر Beaver .  
هذه التهيرات قد أعدت بالإضافة إلى الأوهايو نفسه اعدادا خاصا للملاحة  
النهرية . ومن ناحية أخرى ترتبط بحيرة ايري والطرق النهرية بشبكة  
من الطرق الحديدية والبرية . وتعد شبكة السكة الحديدية من أكثر  
الشبكات في العالم وربما يتضمن مدى كثافتها إذا عرفنا أن كل كيلومتر  
منها يخدم نحو ٢٨ كم<sup>٢</sup> فقط . كذلك تمت شبكة جيدة من طرق السيارات  
ترتبط أجزاء الإقليم بعضها البعض وترتبط الإقليم ببقية أجزاء الدولة . هذه

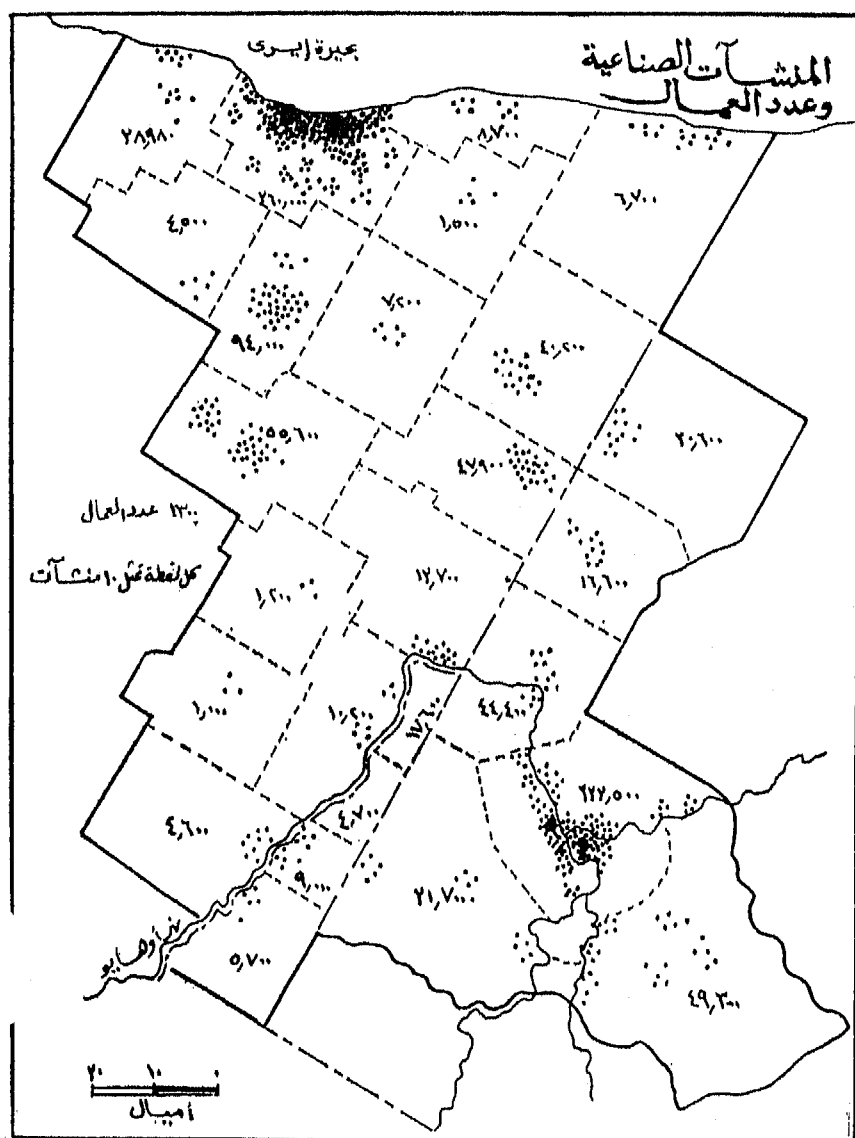


( شکل ۶۷ )

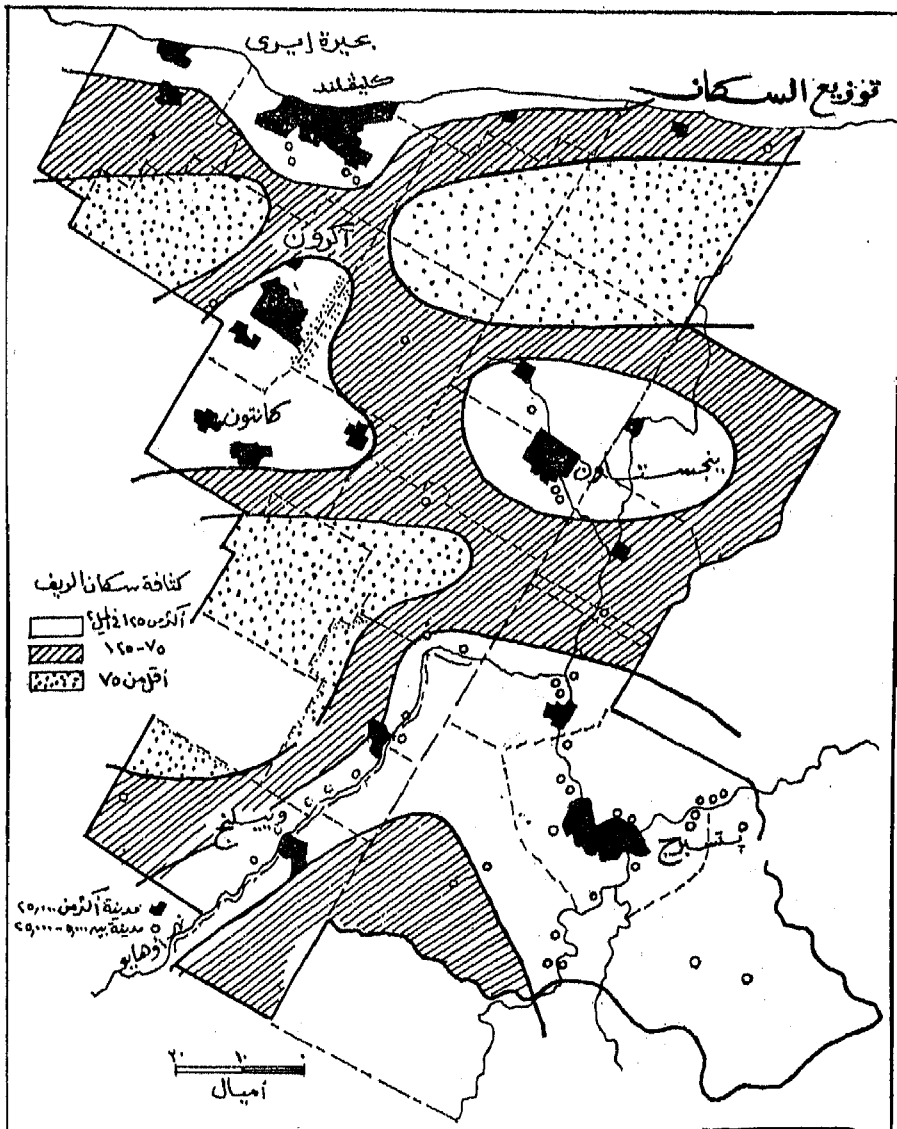
مizza + الميزة الثانية لهذا الإقليم هي أن ثلثي مساحته (شكل ٦٧) يقع في أقصى حقول الفحم في العالم ألا وهو حقل الأ بلاش ذو الفحم البيتوميوني

الذي يحول الى فحم الكوك • والاقليم بعد ذلك كله جزء من هضبة آمالش المقطعة والتي لا تزيد أعلى جهاتها ارتفاعا (في الجنوب الغربي من بنسفانيا) على ٥٥٠ مترا فوق سطح البحر • الوديان ضيقة ومتلوية ولكنها ليست سحيقة • تقف على طولها المصانع متقاربة كجبارات العقد أما الارض المرتفعة فهي بصفة عامة مستوية أو مموجة أزيل منها غطاؤها النباتي من أجل الزراعة •

ولقد قدر عدد المزارع في هذا الاقليم سنة ١٩٥٠ بنحو ٤٩٩٤٠ مزرعة نصفها يمارس زراعة تجارية • ولكن على الرغم من ضخامة الاتاج الزراعي فإن الدخل من النشاط التعديني والصناعي يفوقه كثيرا • ويوضح شكل (٦٧) الجزء الذي يمتد تحته الفحم من الاقليم ونسبة المساحة المزروعة وعدد المشتغلين بالتعدين في كل قسم فيه • ويلاحظ أن عدد المعدنين يزداد في الأقسام الجنوبيّة وينخفض في المناطق الزراعية الشاسعة بينما ترتفع نسبة المساحات المزروعة في الشمال عن الجنوب • ويكشف شكل (٦٨) عن النشاط الصناعي في الاقليم الذيوضح عدد المشتغلين بالصناعة وعدد المصانع في كل قسم • غير أن الصناعة التحويلية هي أهم النشاطات الاقتصادية في هذا الاقليم • فقد كان طبيعيا وهذا هو موقعه بالنسبة لحقول الفحم الغنية في الجنوب وموارد خام الحديد الضخمة في منطقة بحيرة سوبيريور أن تقوم مراكز بالغة الأهمية لصناعة الحديد والصلب أعظمها بتسيير وتوابعها وينجسناون وساوهايها وكليفلند • وليس أدلة على أهميتها من ضخامة انتاجها من الصلب • فقد اتجهت سنة ١٩٥٩ نحو  $\frac{1}{3}$  انتاج الولايات المتحدة كلها أو ما يقرب من ٥٠ مليون طن • وكان ظهور مراكز هامة للحديد والصلب عاملا في جذب كثير من الصناعات منها صناعة الآلات من كل نوع وتصنيع المعادن وتشكيلها الى عديد من السلع



( شکل ۶۸ )



( شکل ۶۹ )

المعدنية . بل انه ظهرت صناعات متخصصة مميزة تذكر منها صناعة المطاط في مدينة آكررون Acron عاصمة المطاط العتيدة . وتقع في ليفربول وأوهايو ونيو كاسل (بنسلفانيا) صناعة مميزة أخرى هي الفخار والخزف وهي وان كانت تستورد الطينة من خارج الأقليم الا أنها تستفيد من النقل المائي الرخيص ومن قربها من الفحم الذي تحتاج منه الى كميات كبيرة . ويتبين كذلك من (شكل ٦٨) تركز الصناعة التحويلية في الأقليم في بعض نقاط . ففي كليفленد وبتسبرج وأرباضهما يتركز  $\frac{2}{3}$  مصانع الأقليم هذا بالإضافة الى ما يقع في آكررون وكاتتون وينجستاون وأوهايو وهو كثير . ويمكن أن نرجع ظاهرة تجمع المصانع هذه الى عاملين . العامل الاول هو ميل الصناعة الطبيعي الى التجمع ففي تجمعها مصلحة متبادلة والعامل الثاني القرب من طرق النقل البحري الرخيص أو القرب من مصادر الوقود . ولاشك أيضا أن غنى الأقليم بالفحم مسؤول عن انتشار الصناعة فيه على مجال واسع وكثيف . أما السكان فهم في توزيعهم أكثر تجانسا واتظاما من الصناعة وان كانوا يتکاثفون بشكل واضح في المدن (شكل ٦٩) . وهذا يرجع الى وجود حرف أخرى الى جانب الصناعة وربما الى ميل المشتغلين بالصناعة الى سكنى الضواحي بعيدا عن المصنع . فيعمل مثلا في مصانع بتسبرج وضواحيها نحو ٣٤٠ ألف عامل يعيش منهم ٣١ ألفا خارج أقليمه المدنى .



## الباب الرابع

### من الطريق إلى الدولة

الفصل الثاني عشر : وسائل النقل وطرق المواصلات .

الفصل الثالث عشر : العمران .

الفصل الرابع عشر : الجغرافية والدولة



## الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرُ

### وسائل النقل وطرق المواصلات

مقدمة :

طرق المواصلات هي ظاهرة جغرافية بالغة الأثر في حياة البشر . والطريق « الطبيعي » عرفه الإنسان القديم وسلكه في تجواله وغزواته وهجراته ورحلاته التجارية ، سلكه راجلا ثم سلكه ممتطيا ظهور الحيوانات ثم راكبا عجلات تجرها الخيول والخيول والبغال والثيران . واليوم يستغل كل وسائل المواصلات الحديثة من سيارات وقطارات وطائرات ويمخر عباب المحيطات بالسفن الضخمة ويتصل بأخيه برقيا وتليفونيا عبر المسافات الطويلة . ولن يتنهى القرن العشرون الا ويكون قد بلغ كواكب المجموعة الشمسية بصواريخ غاية في السرعة والتعقيد .

ولقد أضفى ديمولان E. Demoulins أحد الحتميين المحدثين على « الطريق » أهمية خاصة حين كتب مؤلفه الشهير *Comment la route crée le type social* (1901-1903) ليثبت أن الطريق وهو ليس فقط النطاق الذي تتحقق فيه الشعوب المهاجرة بل أيضا المكان الذي تستقر فيه آخر المطاف يشكل شخصيات الشعوب ونظمها الاجتماعية . وإذا كنا لا نتفق مع ديسولان في

حتى يتبه المترفة فان الطرق الطبيعية البرية التي سلكها الانسان بسبب سهولتها وعدم عورتها وتفاديتها للرماد الناعمة والغابات الكثيفة والمستنقعات الموبوءة اسهمت ولا شك في تعمير الارض واتشار البشر في كل أركانها . هذا فضلا عن أنها ربطت بين المجتمعات وهذا في حد ذاته من مستلزمات التطور الحضاري . ومن الطريق أن هذه الطرق الطبيعية هي التي اختارها المهندسون المحدثون في جهات كثيرة من العالم ليحلوا محلها طرقا للسيارات او سكك حديدية للقطارات ذلك لأنها كانت من اختيار أجيال من البشر سارت على الدرب . بلغت وجهتها . وكما سلك الانسان البر ركب مياه البحر والأنهار ولكن في أعداد أقل مما عرفته طرق البر . ولئن كانت الطرق المائية تلعب اليوم الدور الأول في نقل متجددات الانسان من أقليم إلى آخر فذلك لرخص هذا النقل وتتطور وسائله من حيث الحجم والسرعة واختصار الرحلات البحريه الطويلة بشق قنوات الملاحة العالمية كقناتي السويس وبنها .

طرق المواصلات البرية التي أقامها الانسان وحدد لها ظاهرة بشرية تتضمن ظروف طبيعية كما تتوقف كفاءتها على طريقة بنائها وعلى الوسيلة التي تعتمل عليها . ومن ناحية أخرى فان طرق المواصلات أسهمت قدما وبدرجة ليس لها مثيل في العصر الحديث في خلق تطورات بل ثورات في الصناعة والتجارة والسكن بل في كل انجاز ونشاط بشري . يكفي أن نذكر أن العالم مدین لوسائل المواصلات والاتصال الحديثة بكل ما يتسع به من رفاهية وانطلاق ليس له حدود . فلقد اختصرت المسافات فصار العالم صغيرا جدا تسكنه أسرة بشرية واحدة تطمع في مزيد من التقارب والاتصال . واليوم لا يمكن لايّة دولة ثانية ان تتهاون في تحسين شبكات مواصلاتها وتكتيفها اذا ما أرادت ان تلحق بعصر السرعة الذي نعيشها الان .

ولقد واكب الثورة الصناعية واستفاد منها وأفادها من بعد ثورة بل ثورات متتابعة في وسائل المواصلات استهدفت خلق الوسيلة السريعة المست�性 العبركة ذات القدرة الكبيرة على الحصول مع تكاليف قليلة عند الاداء . نذكر من هذه الانجازات التقنية ابتكار الالة البخارية واستخدامها في تحريرك السفينة والقطار وابتكار آلة الاحتراق الداخلي واستخدامها في دفع السيارة قبل أن ينتهي القرن التاسع عشر وفي تحريرك الطائرة في أوائل هذا القرن . ويسكن ان نضيف الى ذلك النجاح في نقل التيار الكهربائي ذي الضغط العالي واستخدامه في تسخير القطارات في المدن وخارجها . هذا ولا تقوم وسائل المواصلات البدائية الا بدور متواضم في الوقت الحاضر . فهي لا تنقل الا نسبة ضئيلة جدا من المسافرين والسلع . ومع ذلك فهي تلعب دورا هاما بالنسبة للمجتمعات البدائية وتلك التي تسعى للنمو اقتصاديا واجتماعيا . وستتعرض فيما يلي لطرق المواصلات في تأثيرها بالظروف الطبيعية وفي تطورها الحديث متىهن بالاشارة الى اثر هذه الطرق في المجتمعات البشرية وفي بيئتها .

### العوامل الطبيعية التي تؤثر في قيام وتوزيع شبكات الطرق المختلفة :

لعل الاراضي الرملية اللينة التي تغوص فيها الاقدام وعجلات السيارات هي أصعب الاراضي اخترافا . أما أسهلها فهي الحصوية والصخرية . ومنذ القدم وجد الانسان في الجمل خير وسيلة لعبور الصحراوات الرملية . وحدثا ابتكار أنواعا من السيارات استطاع ان يعبر بها الصحراء الكبرى متبعا نقطا الماء على الطريق وبذا اختصر المسافة بين شمالي افريقيا وغربيها . ولا تعوق الغابات المكشوفة ولا السفانا حرفة الانسان في هجراته او غزوهاته او تجاراته بل تعد هذه الاقاليم أهم الطرق الطبيعية التي اخترقتها الشعوب في حركاتها الدائمة خلال التاريخ . وربما

كانت الغابة المدارية المطيرة هي العقبة الكبرى أمام حركة الناس قديماً وحديثاً . وكان المدخل الوحيد إليها ولا زال هو المجرى المائي بحشما كان صالح للملاحة . فقلة الأعشاب فيها بصفة عامة واتساع ذيابات تسبي الخطرة في إفريقيا بصفة خاصة حال دون استخدام الحيوانات وأضطر الإنسان إلى استخدام أخيه الإنسان يحمل له سلعة ومتاعه على الظهر . أضف إلى ذلك أن شق الطرق في الغابة تكتنفه الصعب فصخور السطح متحللة بعمق بضعة أمتار والآيدي العاملة المخلية قليلة وغير نشطة وتضطر المستوردة منها أن تعيش في ظروف اجتماعية وصحية صعبة . وبعد ذلك كله فربما تمنع العوامل الاقتصادية البعثة من إقامة الطرق . فقلة حجم السلع ربما يجعل دون إنشاء طريق بري ويفضل عليه طريق جوي يحمل عليه ما غالباً ثمنه وخف حمله .

والبرودة في حد ذاتها لا تعوق حركة الإنسان فالجليد يتحرك عليه الإنسان بسهولة مستخدماً وسائله التي عرفها عبر التاريخ ومنها الزلاقات . وحتى عهد قريب كانت أشهر الشتاء في روسيا وفي شمالي الصين هي مواسم الرحلات والأسواق . ييد أن وسائل المواصلات وخاصة القطار تعيق صعوبة كبيرة في اختراق جهات واسعة من الأقاليم الباردة وخاصة تلك التي تغطيها طبقة سميكة من الجليد أو التي تتجمد تربتها في وقت من أوقات السنة وما ينجم عن ذلك من شتوق وانحساف . ولقد نجح العلماء في التغلب على تحجيم التربة واستطاعوا شق طرق في تلك الأقاليم الباردة ولكن بتكليف عالية وفي مناطق معينة .

وتأثير التضاريس في طرق المواصلات من زاويتين : الأولى أن انحدار الأرض ووعورتها يقف عقبة أمام الصعود والثانية أن الارتفاع ينجم عنه انواع من المناخ في المستويات المختلفة وبالتالي حياة نباتية متنوعة . وحيثما تغطي قسم المرتفعات بالثلوج يزيد ذلك من

· صعوبة الحركة وقد سبق أن تحدثنا عن علاقة الإنسان بالتضاريس في الفصل الثاني وبيننا كيف تتفق التضاريس عقبة أمام حركة الإنسان وأشارنا إلى المشاكل التي تسببها محاولاته في التغلب عليها وقلنا أن الإنسان يتفادى قد استطاعته الوعر والمنحدر من الأرض · ولقد كانت حيلته بارعة عندما اضطر إلى بلوغ سفح جبل شديد الانحدار أو استغلال خامات معدنية على علو كبير فقد لجأ إلى العربات الهوائية تدفعها القوة الكهربائية · وتتفادى الدوران حول جوانب الجبل بشق الانفاق · وتعد الانفاق الالية أشهرها كما يعد نفق سيمپلون Simplon أطول هذه الانفاق إذ يبلغ طوله نحو 20 كم · والحق أن كل وسائل المواصلات الكهربائية من عربات هوائية وقطارات تلعب الان دورا هاما في ربط أجزاء جبال الالب وذلك لقدرتها الزائدة على الحمل رغم صعوبة المنحدر · ولكن السيارة لا زالت عاليا هي الوسيلة الممتازة للصعود في الجبال وتعيمه · ولا ننسى فضل الطائرة هذه الأيام فقد يسرت الحياة في الجبال وساعدت على نقل ثرواتها الشفينة إلى المناطق الصناعية · وإذا كانت الجبال عقبة طبيعية في سبيل الحركة إلا أن الإنسان استطاع بوسائله الحديثة أن يمد الطرق عبرها حيثما بررت المصلحة الوطنية ذلك ·

### تطور وسائل المواصلات :

#### استخدام الإنسان :

وسائل المواصلات البدائية هي تلك التي لا تتحرك بطريقة ميكانيكية · هذه الوسائل تعتمد على قوة الإنسان والحيوان وعلى دفع الماء والريح · ويستخدم الإنسان والحيوان في الحمل والجر والنقل · ولعل أكثر أشكال النقل بدائية هي استخدام الإنسان لأخيه الإنسان متبعا مسالك تقنيها الحيوانات العاشبة (مثل الفيلة والثيران الوحشية) في هجراتها وتحرّكاتها ·

حمل الانسان على رأسه وعلى ظهره أو علق الاحمال معلقة من فوق كتفيه . كذلك اختلفت قدرات الانسان في العمل من مكان لآخر . فالزنوجي من سكان غابات وسط افريقيا يحمل ما يتراوح بين ٢٥ ، ٤٠ كج لمسافة لا تزيد على ٣٠ كم في اليوم الواحد . بينما يقوى الصيني على حمل أكثر من ٨٠ كج ويسيء بها مسافة أطول خلال اليوم الواحد . ويقال ان بعض شاي الصين كان ينقل على الظهر في شكل أحمال يبلغ وزن الواحد منها ١٤٠ كج . وعلى الرغم من ضآلة اجره هؤلاء الحمالين النساء الا أن عملية النقل هذه كانت باهظة التكاليف . وليس ادل على ذلك من أن نقل طن البضائع على الظهر بين مدینتي تاماکاف Tamatave وتانا ناريف في جزيرة مدغشقر كان يكلف ١٣٠ فرنك من الذهب فلما مدت السكة الحديد بينهما انخفضت تكاليف النقل الى حد كبير بحيث صارت  $\frac{1}{37}$  من تكاليف النقل بالعمالين . ولا يزال النقل باستخدام الانسان الآن الا في محطات السكك الحديدية وفي الموانئ ولمسافات قصيرة في كل البلاد النامية في افريقيا وآسيا وامريكا اللاتينية .

### النقل بالدواب :

الحيوانات التي يربيها الانسان بضاعة منتقلة . ولكنها تتنقل ببطء ويعصبها السفر الطويل في سبيل الحصول على الماء والغذاء بالتعب والاجهاد . وقد عبد رعاة الجبال في العصر الحديث - توفيراً للوقت والجهد - الى نقل حيواناتهم بين الوادي والجبل بالقطارات او بالشاحنات . وكما أن الحيوانات في حد ذاتها بضاعة وثروة متحركة فبعضها وسيلة حمل وسحب وجر . ولقد عرف كل أصحاب الحضارات القديمة كيف يستعينون بنوع من الحيوان في الجمل . فاستخدم قدماء المصريين الحمار واستخدم الهنود الاحمر اللاما وعرف بدؤ الصحراء الجمل . واستخدم

الحصان في العالم الجديد ( بعد دخول الرجل الايض ) وفي مراعي الاستبس في قلب آسيا و على طرق التجارة التقديمة سارت قوافل الخيل والبغال في الاقاليم المعتدلة والجمال والحمير في الاقاليم الجافة . ولقد خطا الانسان خطوة نحو الاستفادة بقوه الحيوان وذلك عندما استخدمه في سحب الاحمال والاتقال فوق سطح الارض مستعينا بقطعة من الخشب لا غير . ويعود سحب الاتقال بالحيوانات خطوة سابقة لجرها باستخدام عربات ذات عجلات . ومنذ ان عرفت العربات التي تجرها الحيوانات وهي تلعب دورا هاما في وديان الانهار في الشرقين الادنى والاقصى وبлад البحر المتوسط ومراعي الاستبس في وسط آسيا وشرقي اوروبا ومن بعد في مراعي العالم الجديد والاراضي الباردة في جنوب افريقية واستراليا .

ويعد الثور والحصان من أوسع حيوانات الحمل والجر انتشارا في العالم . فهما يستخدمان في كل مكان باستثناء نطاق الغابات المدارية المطيرة التي لا تسمح ظروفها ببرية الحيوانات بصفة عامة . ويأتي الحمار في المركز الثاني في الاهمية وفي الانتشار وهو من الحيوانات الاصلية في استبس شمالي افريقيا أستانسة المصريون قبل أن يبدأ التاريخ بعد أن اكتشفوا فيه الصبر والقدرة على تحمل ظروف الحياة القاسية . واليوم هو الساعد الايمن للرجل الفقير نجده منتشر في البيئات الجافة والفقيرة شريطة الا تكون شديدة البرودة كسيبيريا . وقد نقله الاسبان الى أمريكا اللاتينية وهناك يقوم بخدمة الانسان في أمريكا الوسطى واقليم الباما . وتتفوق البغال على الحمير في أنها أثبتت قدما وأقدر على تحمل البرودة لذا فهي حيوانات الحمل في الجبال بلا منازع . الى جانب الخيل والثيران والحمير والبغال هناك مجموعة من حيوانات النقل أقل أهمية أو ربما صارت كذلك بعد ظهور وسائل النقل الحديثة . وبالتالي فهي أقل انتشارا من سبقتها بل

انها تتوارد في أقاليم معينة . فالجمل وليد صحاري آسيا يعيش في صحاري العالم القديم وبأعداد قليلة في صحاري العالم الجديد . ولقد كان الجمل يوما سفينة الصحراء وناقل تجارات أهل الشرق في عصورهم الذهبية . وقد مكنته من ذلك قوته وصبره على الجوع والعطش أيام كثيرة واعتساده على أشواك الصخراء . ولكنها فقد أهميتها تدريجياً منذ القرن التاسع عشر حين بدأ ظهور وسائل المواصلات الحديثة . وكانت السيارة أعظم منافس له وخاصة بعد أن اخترقت الصحراء . وكما فقد الجمل دوره في الصحراء فقد فقده الفيل في الهند . والفيل من حيوانات الغابة المدارية واطرافها أستأنسه الهند بفرض الاستفادة من قوته وقدرته على الحمل كما استخدم في الحروب . فيحدثنا التاريخ أن هانيبال استخدمه في حربه مع الرومان . ويقوم نوع من الكلاب الضخمة بجر عربات اللبن في كل من هولندا وبلجيكا كما تقوم بجر الرلاقات في المناطق القطبية وهو في هذا يقوم بدور الرنة . ولكن الرنة تفضل الكلاب لأنها أقوى ثم أنها حيوانات عاشبة تتغذى مما تجده في طريقها من طحالب بينما تحتاج الكلاب لغذاء خاص يحمل لها . واليالك واللاما هي حيوانات النقل في المناطق الجبلية التي ترتفع إلى أكثر من ٤ آلاف متر . ويعرف اليالك في التبت وهو حيوان بطء كسل لا يقوى على قطع أكثر من ٢٠ كم في اليوم . أما اللاما فهو يقوم في جبال الأنديز مقام الحصان والبغل معاً ولكن قدرته على الحمل محدودة إذ يتراوح ما يستطيع حمله بين ٣٠ ، ٤٠ كيلوجراماً .

#### **التقدم التقني :**

١

##### **الطريق البري :**

لا شك أن التحسين الذي أدخله الإنسان على الطريق خلال العصور أدى إلى زيادة الاستفادة من الوسائل التي تحرك عليه سواء أكانت

حيوانات أم عربات تجرها الحيوانات أم آليات . وكان منطقياً لا يوجه الإنسان اهتمامه إلى الطريق فحسب فقد وجهه إلى وسيلة النقل كذلك، ففي زمن استخدام الحيوانات صنع للخيول نعالاً وصنع لها النير والطوق واللجام والبردعة . ويرجح أن استخدام الطوق (منذ القرن ١٠ م) ضاعف من قدرة الحيوان على الجر وزاد من تحكم الإنسان فيه . وعند ما استخدمت الشيران والخيول في جر العربات (ذات العجلات) فيما بين ٢٥٠٠ ، ٣٠٠٠ ق.م كان ذلك بمثابة دفعه جديدة في عالم النقل والانتقال وكانت الدفعة أقوى بعد استخدام الدواليب المطاولة في العصر الحديث . ولم يتطلب الطريق التراقي المسلوك إلا عناء بسيطة بالمسار نفسه . ولكنه كان من ناحية أخرى يحتاج إلى توفير الماء في مواضع منه وعلامات تشير إلى منازل ينزل بها المسافرون .

إلى جانب المسالك التراوية كانت هناك الطرق المبنية وهي طرق أنشأتها الدولة بغرض خدمة أهداف حربية أو اقتصادية وتتطلب عناية خاصة . فضلاً عن أنه يحتاج إلى جهد ومال لا تقوى عليهما إلا الدول الغنية . ولقد انشأ الرومان والصينيون شبكة من هذه الطرق . وكان الغرض من الطرق الرومانية عسكرياً في الأساس الأول، فقد مدت لتسهيل فرض سلطان روما على امبراطوريتها الواسعة . كان الطريق الروماني ضيقاً يعطى بأحجار ضخمة تزيد من استواه . ثم تغطي الأحجار من بعد ذلك بطبقة تساعده على سهولة حركة العجلات . ولكن كان يقلل من قيمته (بالنسبة للعربات) كثرة الانحدارات الشديدة به مما كان يستدعي في كثير من الأحوال استخدام حيوانات النقل فقط . وبزوال روما اهملت الطرق الرومانية وإن كانت أجزاء منها ظلت مستخدمة خلال العصور الوسطى . ولم تظهر الطرق المعبدة إلا منذ بداية عصر النهضة وكان من

أثر ذلك أى تطورت العربات التي تجرها الخيول وزادت سرعتها . ثم ما أن يدأت الطرق المصوفة وفق طريقة Mac Adam في الظهور في القرن التاسع عشر حتى سارعت كثيرون من الدول الأوروبية وفي مقدمتها بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة بانشائها . ولكن قبل ظهور السيارة في أواخر القرن التاسع عشر كان القطار قد لعب دورا هاما كوسيلة من وسائل المواصلات الحديثة . وسنعود للحديث عن السيارة والطرق الحديثة في مكان آخر .

### السكة الحديدية :

أنشئت السكك الحديدية في بريطانيا ومن بعد في أوروبا والعالم الجديد لأن الطرق البرية كانت قبل مجيء السيارة عاجزة عن خدمة الصناعة ونقل منتجاتها . فلما ظهرت السيارة عادت للطريق البري أهمية خاصة وسابقت السيارة القطار حتى لحقت به بل تجاوزته في بعض الأحيان . وقد بدأ القطار بعربة ذات عجلات خشبية تجرها الخيول على قضبان من الخشب ثم تطورت فصنعت العجلات والقضبان من الحديد . وعندما استخدمت الآلة البخارية في عام ١٨٠٤ لتسبيح القاطرة لم تزد السرعة على ٧٥ كم في الساعة . ولكن بحلول عام ١٨٥٠ وبفضل التحسينات التي أدخلها ستيفنسون G. Stephenson زادت سرعة القاطرة فأصبحت ٤٠ كم في الساعة . وارتقت مقدرة القطار على حمل البضائع فبلغت عشراتطنان . وأخذ يتنافس القنوات الملاحية ونجح في المنافسة . وسرعان ما أقبل الناس على ركوبه .

ولقد تكونت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر شركات رأسمالية ضخمة بفرض بناء شبكات من السكك الحديدية في أقطار أوروبا والعالم الجديد . وزاد الاهتمام بذلك بعد أن صار القطار وسيلة النقل

الاولى تنقل بسرعة ( تتراوح بين ١١٢ - ١٤٤ كم ) ولمسافات طويلة ( ٩٦٠ - ١٢٠٠ كم ) اعدادا متزايدة من المسافرين وكثيارات متزايدة من المواد الخام والمنتجات الصناعية والمواد الغذائية تنقلها بتكليف قليلة . ويبين شكل ( ٧٠ ) احدى محطات السكك الحديدية الحديثة في بريطانيا . فنشطة الصناعة وعم الرخاء وانخفضت تكاليف المعيشة بصفة عامة . ولقد قامت هذه الشركات ببناء سكك عبر أمريكا الشمالية لربط الساحل الشرقي بالغربي ومدت الخطوط الرئيسية في بريطانيا وفرنسا وألمانيا ثم في روسيا واليابان وبقية الدول الأفريقية والآسيوية وقد كانت مصر أول دولة افريقية دخلها القطار فقد مدت أول سكة حديدية بين القاهرة والاسكندرية في سنة ١٨٥٥ .

#### بين القطار والسيارة :

وعلى الرغم من ضخامة ما يستطيع القطار حمله إلا أنه كوسيلة نقل لا يجري في كل مكان كما أن إنشاء سكته الحديدية باهظ التكاليف وخاصة في الجهات الجبلية . فهو يقف أمام الانحدار البسيط والمنحدرات التي يقل نصف قطرها عن ٨٠٠ متر ويحتاج للأنفاق والقنوات والجسور ثم أن كل سكة من سككه تحتاج إلى جهاز اداري وهندسي ضخم ومتكملا . وتأتي الشبكة الحديدية في النهاية انعكاسا لظروف البيئة الطبيعية وبدرجة متساوية لتوزيع المحلات والمدن والثروات الزراعية والصناعية والسياسات الحكومية والشركات المسئولة . وإذا كانت اقامة شبكة حديدية أمرا مكلفا وباهظ التكاليف فإنه يبرر اقامتها أن السفر بالقطار أكثر راحة ومواعيده أكثر اضباطا كما أنه أقدر على حمل كثيارات كبيرة من البضائع مرة واحدة ولمسافات طويلة . وربما كانت الوظيفة الأخيرة هي أهم وظائف القطار اليوم

## شبكات السكك الحديدية :

وتكشف خرائط السكك الحديدية عن أنماط متعددة منها البسيط ومنها المعقد<sup>(١)</sup>، فمن البسيط تلك الخطوط القصيرة التي تربط الموانئ بالداخل ويوجد أغلبها في تلك الأقطار التي دخلها الاستعمار بفرض استنزاف ثرواتها، ولعل أفضل مثال على ذلك أقطار إفريقيا التي تحررت

Derrauau, Max., op., cit., pp. 450-461.

(١) راجع

حديثاً . انظر الى سكك حديد غربي افريقيية تجد أن كلها بنيت للاستيلاء على ثروات الداخل الطبيعية ونقلها الى أحد الموانئ ومن ثم الى أوروبا . كل خط لا يرتبط بغيره بأية رابطة . مثال ذلك خط داكار - باماکو في مالي وخط أبيضان - واجادوجو في ثلثا العلية وخط كوتونو - باراكو في شمالي داهومي وخط كوناكري - كان كان في غينيا الى غير ذلك من الخطوط . نوع آخر من الخطوط ولكن أهمية تلك الخطوط القارية التي تربط أقاليم متباينة في بنائها الاقتصادي وتدعيم الصلة بين أطراف العالم المتباعدة ومرَاكز الثقل السككاني على جانبي القارة الواحدة . مثال ذلك خط سيبيريا وخط البراري الكندية والامريكية . ولا يوجد في أوروبا خط قاري حقيقي وإنما هناك مجموعة خطوط تربط بعضها ويجرى عليها قطار الشرق السريع وكذلك مجموعة خطوط تربط شمال أوروبا بجنوبها عبر مرات الالب .

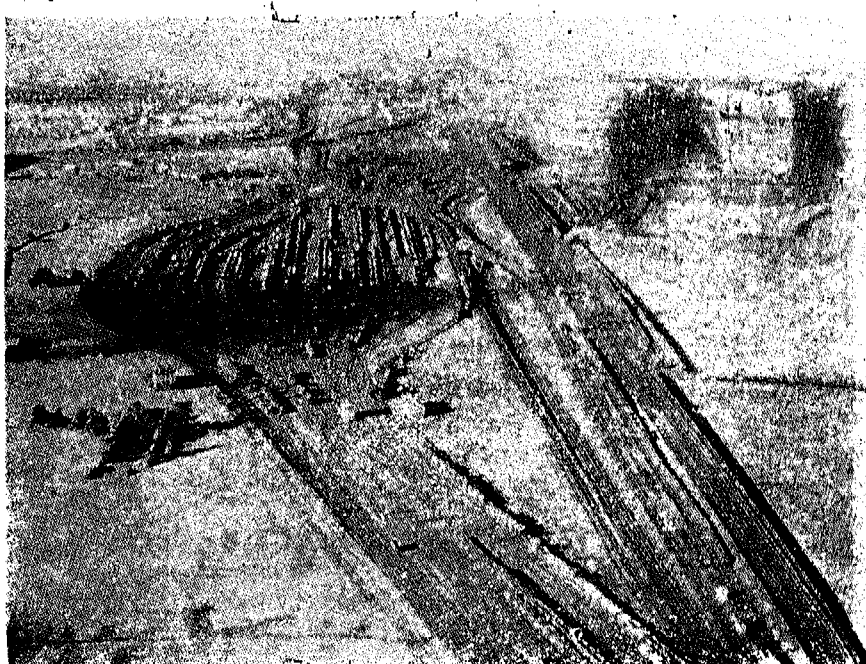
أما الانساط المعقدة فهي تمثل شبكات تختلف فيما بينها في درجة التعقيد والضيق تتفق في الكثير من أجزائها وخاصة في غربي أوروبا الصناعية مع شبكات من التنوات والطرق البرية . ولعل السبب هو أن السكك الحديدية ربطت بين مناطق انتاج واستهلاك كانت في الاصل مرتبطة بوسيلة أو بأخرى . فلما جاء القطار أكد هذه الصلة وجاء مساره في نفس الاتجاه . وقد بلغ ضيق وكثافة بعض شبكات السكك الحديدية في غربي أوروبا حداً جعلها غير اقتصادية في وجه منافسة عديدة من طرق السيارات مما اضطرر هذه الدول الى الغاء بعض الخطوط . فحتى سنة ١٩٥٨ كانت فرنسا قد ألغت نحو ١٤٣٠٠ وفي الفترة بين ١٩٤٩ - ١٩٦١ ألغت بريطانيا ٦٧٢٠ كم . وهناك بالإضافة الى ذلك خطة موضوعة منذ عام ١٩٦٣ لالغاء المزيد من الخطوط .

## السارة :

أضفت السيارة أهمية كبيرة على الطريق . وصارت هي والقطار من وسائل المواصلات الحيوية لكل دولة صناعية . وقبل مجيء السيارة بفترة قصيرة كانت الدراجة الهوائية طليعة متواضعة لسيارة المستقبل أعطت للطريق بعض أهميته التي سلبها القطار . استخدمها الناس ومنهم العمال في الانتقال من المنزل الى مكان العمل وشجعهم على ذلك رخص ثمنها . وتطورت الدراجة فصارت بعد ظهور السيارة سريعة تجري بمحرك خاص . وقد فضل أصحاب الدخول الكبيرة اقتناء السيارة على اقتناء مثل هذه الدراجات لما تكفله السيارة من راحة وأمان .

الى جانب نقل الافراد يمكن ان تقوم أنواع منها بنقل البضائع ولكن ترتفع كلفة النقل اذا ما بعذ المسافة وعظمت كمية البضائع المنقولة . وفي هذه الحال يفضل عليها القطار . ييد أنه اذا لم يوجد الخط الحديدي فان

السيارة في هذه الحالة تصبح ضرورية وتصبح اقتصادية وخاصة اذا كانت الطريق تخترق أرضا غير مستوية ( طريق بيروت - دمشق ) . وتتوقف تكاليف استخدام السيارة على الضرائب التي تفرض عليها بطريق مباشر وغير مباشر . فالضريبة التي تجبيها الدول كل عام من أصحاب السيارات وجملة ثمن الوقود اللازم وثمن السيارة يضع حدودا على مدى استخدام هذه الوسيلة . ولا شك أن انخفاض سعر الوقود عاملا هاما في اتساع استخدام السيارة وتمثل ذلك واضحا في الولايات المتحدة .



شكل (٧٠) محطة حديثة للسكك الحديدية - بريطانيا

#### السيارة والطريق الحديث :

ظللت السيارة تسير لسنوات طويلة على طرق معبدة على طريقة

البريطاني Mac Adam السطحية من الطريق حتى نجح استخدام القار المخلوط بالحصى . وشهدت الفترة بين ١٩١٤ - ١٩٣٩ تزفيت أهم طرق أوروبا الغربية والولايات المتحدة<sup>(١)</sup> . كذلك صارت الطرق أكثر اتساعاً وأكثر استقامة (شكل ٧١) مزودة في مواضع منها بمحطات الخدمة وعلامات المرور والمطاعم والمقاهي وحظائر لوقف السيارات ومنازل لنزل المسافرين Motels .



(شكل ٧١) طريق حديثة

---

(١) راجع Dicken, S. & Pitts, F. Introduction to Human Geography, N.Y., p. 293.

Davis, The Earth & Man, N.Y., 1948, p. 520-524.

وهكذا سلبت السيارة من المدينة بعض وظيفتها كمكان للنزول والبيت وذلك انسجاماً مع ما تتميز به الحياة الحديثة من سرعة ونشاط وكذلك تجنباً لزحام السيارات في المدينة . بالإضافة إلى التحسينات في إنشاء الطرق حصلت تحسينات في السيارة نفسها ترمي إلى زيادة سرعتها ورفع قدرتها على الحمل . وبعد أن كانت قدرة الشاحنة على العمل لا تزيد على ٣ أطنان في عام ١٩٢٥ بلغت بعد عشر سنوات ١٢ طناً . ومع ازدياد السرعة والكفاءة لم تصبح الطرق غير الممهدة عقبة في سبيل الحركة . فقد سمحت عجلاتها المطاطية بجريانها في الأماكن الخلوية حيشما وجدت الأرض الجافة . وهكذا أدخلت السيارة إلى سوريا وبقية بلاد الشرق حيث قامت السيارات العامة بالخدمة على خط بيروت - دمشق - بغداد . كذلك ربطت السيارات طهران بالهند . وصنعت أنواع خاصة منها ربطت بلاد شمال غربي إفريقيا بالنيجر عبر الصحراء .

### شبكات الطرق الحديثة :

تمثل شبكات الطرق الحديثة نمطاً ليس له في كثير من الدول علاقة بنمط شبكات الطرق السابقة لمجيء السيارة . ولكن فرنسا وبعض الدول الأخرى لم تنشيء شبكات حديثة للطرق البرية واكتفت بتطوير شبكاتها القديمة لمطالب العصر . واقتصرت أثرها في ذلك كل الدول التي كانت امتلكت شبكة طرق ضيقة ممتازة قبل عصر السيارة . ومن ناحية أخرى فضلت دول إنشاء شبكات من الطرق البرية الحديثة ليس لها صلة بالطرق القديمة . وهذه ثلاثة فئات : أ - أقطار لم تكن تملك شبكة طرق مناسبة فلما ظهر القطار زاد اهتمالها لها . ب - أقطار حديثة مدت فيها السكك الحديدية قبل الطرق البرية كما حدث في أغلب أقطار أمريكا الجنوبيّة . ج - دول

نشطت فيها حركة النقل بالسيارات مما استوجب انشاء طرق حديثة *autobahnen, autostrada* تسمح بجريان سيل من السيارات السريعة . ومن هذه الدول الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا وبلجيكا وهولندا وإيطاليا . وفي الوطن العربي نذكر لبنان .

ويلاحظ أنه في اقطار غربي أوروبا التي حسنت وعدلت الطرق القديمة لتنلاءم مع عصر السيارة مثل فرنسا نجد أن الطرق الحديثة قليلة وقصيرة وتمتد قريباً من المدن . أما في الاقطارات الحديثة في العالم الجديد فالطريق *Pan American* الحديثة تقطع مسافات طويلة جداً طريق أو الطريق عبر الأميركيتين تمتد لمسافة ٢٤ ألف كم وترتبط بين السكان في الشمال وتشيلي في الجنوب . ويمكن أن يحدث ذلك في العالم القديم لو توقف ذلك الصراع الخفي والمعلن بين الشرق والغرب . وإذا حدث فان طرق السيارات الحديثة في غربى أوروبا وشرقها وفي الاتحاد السوفيتى سوف تربط بين ساحل المحيط الأطلسي وقلب سيبيريا بل والهند . وهكذا تعود الطريق البرية القديمة التي ربطت في الماضي بين بلاد جنوب شرقى آسيا وأوروبا .

#### الطرق المائية الداخلية :

اكتشف الانسان قيمة الانهار في السفر ونقل حاجاته منذ اقدم العصور . فكل الوثائق التاريخية تشير الى أن قدماء المصريين والسوبرين والصينيين ركبوا الانهار مستخدمين قوارب البردى والاطواف . بل أن المصريين والصينيين حفروا القنوات الملاحية قبل الميلاد ببضعة قرون . فيحدثنا هيرودوت واسترابون أن المصريين حفروا قناة لتربط النيل بالبحر الاحمر بلغ طولها ٦٠ كيلومتراً وعرضها ٣٠ متراً وعمقها نحو ١٣ متراً

عمق يسمح باستخدام المراكب الكبيرة في ذلك العصر . كذلك حفر الصينيون الجزء الجنوبي من قنالهم العظيم ( يربط وادي اليانج تسي والسهل الشمالي ) في القرن السادس ق.م واستكمل الجزء الشمالي في أوائل العهد المسيحي .

ومنذ قرون عدة عرفت أوروبا شبكة ممتازة من القنوات في هو لندة وقنوات شهيرة في بعض بلاد غربي أوروبا بعضها يرجع تاريخه إلى العصر الروماني ولكن غالبيتها شقت خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر . ولقد بلغت حمى القنوات Canal fever في بريطانيا أشدّها فيما بين ١٧٩١ - ١٧٩٤ . وفي هذه الفترة بلغ عدد قرارات الحكومة بإنشاء قنوات أو تعديل مجاري الانهار ٨١ قرارا .

ويصير استخدام الطريق المائية الداخلية اقتصاديا عندما يلغى المجتمع مستوى حضاريا معينا . وفي القرن التاسع عشر استطاعت مدن تجارية مثل لندن وباريس ونيويورك وشنغهاي أن تبدأ حياتها المزدهرة بفضل طرق مائية داخلية كانت بمثابة الشراعين . واليوم وبعد مجيء القطار فالسيارة لا زالت بعض الطرق المائية الداخلية تلعب دورا اقتصاديا بالغ الاهمية حتى في قلب الاقاليم الصناعية ذاتها .

وترجع قيمة الطرق المائية الداخلية إلى طبيعة الانهار الموجودة واتجاهات النهر وروافده وارتفاع مستوى المياه في المجاري المختلفة وقلة المنحدرات بها وأخيرا إلى صفات المصب . ومن الواضح أنه من الاهمية بمكان أن تجري في اتجاه يتفق مع خط التجارة وتجري بالمياه طوال السنة أي يجب أن يكون مورد الماء أكبر مما يضيع بالبحر . كذلك يجب

---

(1) Perpillou, A. Human Geography, London, 1965, pp. 323 - 329.

أن تخلو الانهار من العوائق كالشلالات والجناذل فهذه تعوق الملاحة .  
فوجود الجناذل والشلالات في النيل والكنغو والزمبizi آخر ولا شك  
اكتشاف قلب القارة . كما خلق مشاكل كان على المهندس الحديث أن  
يواجهها . وانها ميزة كبيرة ان يتصل النهر بالبحر اتصالا سهلا كأن يتهمي  
النهر في مصب خليجي واسع يندفع فيه ماء المد كما يحدث في أنهار غربي أوربا  
الشهيرة . كل هذه العوامل تجسست في أربعة أقاليم من العالم لتجعل  
الطريق المائية الداخلية وسيلة هامة لنقل الناس والبضاعة . هذه الاقاليم

هي :

- ١ - الاقليم الاستوائي في افريقيا وأمريكا الجنوبي حيث يلعب  
الكنغو والامزون دورا هاما .
- ٢ - الاقليم الموسمي المداري حيث تحافظ الانهار على مستوى  
مائتها بفضل ذوبان الثلوج على القمم العالية .
- ٣ - الاقليم المعتمد البارد في نصف الكرة الشمالي ويشمل كندا  
واسكينديناوا وفنلندا وروسيا . في هذا الاقليم تحول البرودة الشديدة  
دون جريان الماء طول السنة ولا تنشط الملاحة الا عندما ترتفع درجة  
الحرارة . وذلك خلال فصل الدفء القصير .
- ٤ - اقليم غربي اوربا حيث تجد الانهار موردا دائميا يساعي بالملاحة  
طوال العام .

ولم يفعل الانسان شيئا لتحسين الملاحة في الاقليمين الاول والثاني وقنع  
بالاستفادة منها كطريق الى العالم الخارجي . ينطبق ذلك على أنهار الصين .  
فحتى وقت قريب لم تكن الحكومة قد فعلت شيئا لتحسين الملاحة فيها  
على الرغم من انها طرق حيوية وذلك بسبب عدم كفاءة السكك الحديدية

والطرق البرية . وقد تنبهت الحكومة الشيوعية الصينية لأهمية الانهار فأنزلت إليها قوارب سريعة وأكثر قدرة على العمل . وبنست الجسور والسدود لضبط جريان الماء مأساً لهم في تقدم الملاحة الداخلية في أنحاء الدولة .  
وإذا ما انتقلنا إلى إفريقيا وأمريكا الجنوبيَّة نجد أنه لم يبذل أي جهد للتغلب على صعوبات الملاحة في أنهارها . لكنه تغلب عليها بطريق غير مباشر وذلك بسد السُّكُك الحديدية على طول الأجزاء التي تكثر فيها المدفعتان والشلالات فعلى نهر الكنغو مدت سكة حديدية بين ماتادي Matadi وليوبولدفيل Leopoldville وبين بوتيرفيل Ponthierville وستانلي فيل Stanleyville وبين كندو Kindu وكونجولا Kongola وعلى نهر مجدىنا في كولومبيا مدت سكة بين دورادا Dorada وأمبالما Ambalema .

ومن جهة أخرى فإن قدرة مجتمعات المنطقة المعتمدة الشماليَّة على الاستفادة بالطرق المائية ( أنهار وقنوات وبحيرات ) بعد تحسينها كانت أكبر فاتتُنَا عليها ونقلوا معهم الحبوب وخام الحديد منذ القرن السادس عشر حتى القرن الثامن عشر . حدث ذلك في بريطانيا والاراضي الواطئة وفرنسا وألمانيا . واليوم وبعد أن كثرت وسائل النقل السريع لا يقبل أحد السفر بالقوارب على الطرق المائية الداخلية لمسافات طويلة وذلك لبطئها . كما قل استخدام هذه الوسائل في نقل السلع السريعة العطب والتي تجد طلباً عاجلاً . وإذا كانت أهمية هذه الطرق المائية قد تدنت في الأقطار الزراعية وأقاليم العبور فهي ما زالت تحتفظ بكثير من أهميتها في مراكز الصناعة الكبرى . فلا يوجد بلد صناعي هام لا يستفيد من الملاحة الداخلية .

وتعد الملاحة في البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية مثلاً حيَا وناجا لما يمكن أن تكون عليه الملاحة الداخلية . وقد ساعد على ذلك غنى

أقلهم البحيرات بالمنتجات المعدنية والغابية والزراعية وعسق البحيرات واتساعها واتصالها وحسن استعداد مرافئها بوسائل التفريغ والتحسييل . فهـي تستطيع مثلاً أن تشحن وتفرغ نحو ٤٠ مليون طن من خام الحديد في الشهور التي لا تتجدد فيها مياه هذه البحيرات فضلاً عن عشرات الملايين من الأطنان من صنوف المنتجات المعدنية ولب الخشب والجبوب . يـد ان البحيرات العظمى فريدة في نوعها اذ الواقع ان أغلب البحيرات في العالم قليل الاهمية من حيث الملاحة اما لقلة السكان ولقلة الاتاج حولها أو لظروف طبيعة معوقة .

ولتحتفظ بمركزها في العصر الحديث استفادت الملاحة الداخلية بكل المنجزات التقنية التي انجزها الانسان خلال القرنين التاسع عشر والعشرين . فاستخدمت الصنادل ذات المحرّكات القوية والقدرة على الحمل وعدل انحدار بعض المجرى باستخدام كثـير من الطرق الفنية . وفي بعض الاحيان استبدلت قيـان بعض الانهار بقیعان صناعية تتميز بالاستقامة وبالعمق وبالانحدار المناسب حتى تستمر الملاحة طوال العام دون صعوبة . وزودت بالاهـوسة والأرصفة والروافع والمخازن وكل ما يحتاجه الميناء النهري الحديث . بل وتخصـت في نقل كل ما هو ثقيل وكل ما هو ضخم الحجم مثل الفحم والخشب ومواد البناء . والـيوم تستطيع قافلة من الصنادل المسحوبة او المندفعـة بقوة محرك خاص في نهر الراين ان تنقل ما يساوي حمولة خمسة او ستة قطارات من قطارات البضاعة العادية . ولا تقتصـر فائدـة تلك التحسـينات الهندسية على الملاحة فحسب بل تعدتها الى انتاج كـميات من الكهربـاء الرخيصة مولـدة من اندفاع المياه . فالـسدود على الفـلـجا والـدوـن والـرون والنـيل توـلد طـاقـات كـهـربـائية هـائلـة .

## الملاحة البحرية :

متى خرج الانسان الى البحر المحيط ؟ سؤال لا تستطيع الاجابة عليه على وجه اليقين وان كان الملاح العجريء تورهاريدال قد حاول هذا العام أن يثبت برحالة مثيرة على متن قارب من البردى أن المصريين القدماء خرجموا الى المحيط وبلغوا سواحل العالم الجديد . وقد نجح في محاولته . ولكن الشيء المؤكد تاريخيا ان الفينيقيين هم بحارة العالم القديم عبروا البحر المتوسط وساحلوا شواطئ افريقيا الغربية وربما بلغوا شواطئ بريطانيا في بعض رحلاتهم . فلما جاء الاغريق والرومان زاد الاهتمام بالبحر والطرق البحرية . وبفضل العرب نشطت التجارة البحرية في العصور الوسطى وخاصة في المحيط الهندي . وبعبدا في شمال غربي أوروبا كان كثير من الناس قد تعود على ركوب البحر رغم مخاطره ويقال أنهم بلغوا شواطئ أمريكا الشمالية في رحلات لم يسجلها التاريخ .

وكان اكتشاف العالم الجديد في عام ١٤٩٢ م والمدورة حول رأس الرجاء والوصول الى الهند في عام ١٤٩٨ نقطة تحول في تاريخ الملاحة البحرية والتجارة العالمية . فقد بدأت التجارة العالمية تنشط ويتسع مجالها . وكان لا بد من تحسين السفن وزيادة حجمها . فقد كانت ما تزال صغيرة خشبية تسير بدفع الريح لها . فأكبر سفينة كانت حتى نهاية القرن ١٨ لا تقوى على حمل أكثر من ١٥٠٠ طن هذا فضلا عن أنها كانت بطيئة بسبب اعتمادها على الريح وبسبب تركيبها وشكلها . وما أذ حل العقد الثاني من القرن التاسع عشر حتى كانت السفن التجارية الكبيرة الحجم والمصنوعة من الحديد قد ظهرت الى حيز الوجود . ثم توالت التطورات خلال القرن العشرين فزادت السرعة وعظم الحجم وكذلك الحمولة وحل محرك المازوت والديزل محل الآلة البخارية . هذه السفن الضخمة السريعة أو هذه الملاحة الميكانيكية

الحداثة هي المسئولة عن نشاط الحركة التجارية التي شملت العالم كله منذ ١٠٠ سنة أو يزيد<sup>(١)</sup> والتي غيرت من أساليب الحياة في كثير من البلدان.

وربما كانت أهم الاتجاهات في الملاحة البحرية الحداثة هي :

١ - التخصص : فظهرت ناقلات البترول Tankers وناقلات الموز ( بين أمريكا الوسطى والولايات المتحدة ) وناقلات عصير العنب ( بين الجزائر وفرنسا ) وناقلات خام الحديد والخامات الأخرى إلى جانب سفن الركاب . ولما كان التخصص ليس هو الحل الاقتصادي في بعض الأحيان . فهناك تفكير في ابتكار سفينة تصلح للكثير من الأغراض .

٢ - زيادة حمولة السفن : ( أو زيادة غاطسها بما يزيد على عشرة أمتار ) وحال ذلك دون مرور بعضها عبر القنوات الملاحية العالمية أو رسوها في الموانيء ذات المرافق الضحلة وهذا تستفيد المرافق العميقية على حساب الضحلة . واليوم تبني ناقلات تزيد حمولتها على ٤٠٠ مليون طن .

٣ - الاهتمام بزيادة سرعة السفن حتى يختصر الوقت وتقل التكاليف : فقبل عام ١٩١٤ كان متوسط سرعة سفينة البضائع ١٥ كم في الساعة كما لا تستطيع قطع أكثر من ٤٠٠ كم في اليوم أما اليوم فقد زادت السرعة بلغت نحو ٣٣ كم في الساعة وارتفاع معدل ما تقطعه في اليوم إلى

---

(١) يعد النقل المائي أرخص أنواع النقل لا يحتاج لانشاءات إلا في البداية والنهاية ولا تحتاج الطريق المائية إلى صيانة مكلفة ولا توجد منحدرات تقف عقبة فاقد قوة محركه كافية لنقل حمولة هائلة . والسفينة فضلاً عن ذلك أقل كلفة في البناء مقارنة بقطار له نفس الحمولة . ثم أنها لا تتعرض لمثل الأخطار التي تتعرض لها وسائل النقل البري .

٨٠٠ كم ٠ بل ظهرت سفن ركاب تقطع في اليوم ما يتراوح بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ كم ٠ ويدخل في باب توفير الوقت الاسراع في تفريغ وشحن السفن ولا يتم ذلك الا بعد تجهيز الميناء بكل التجهيزات الحديثة ٠

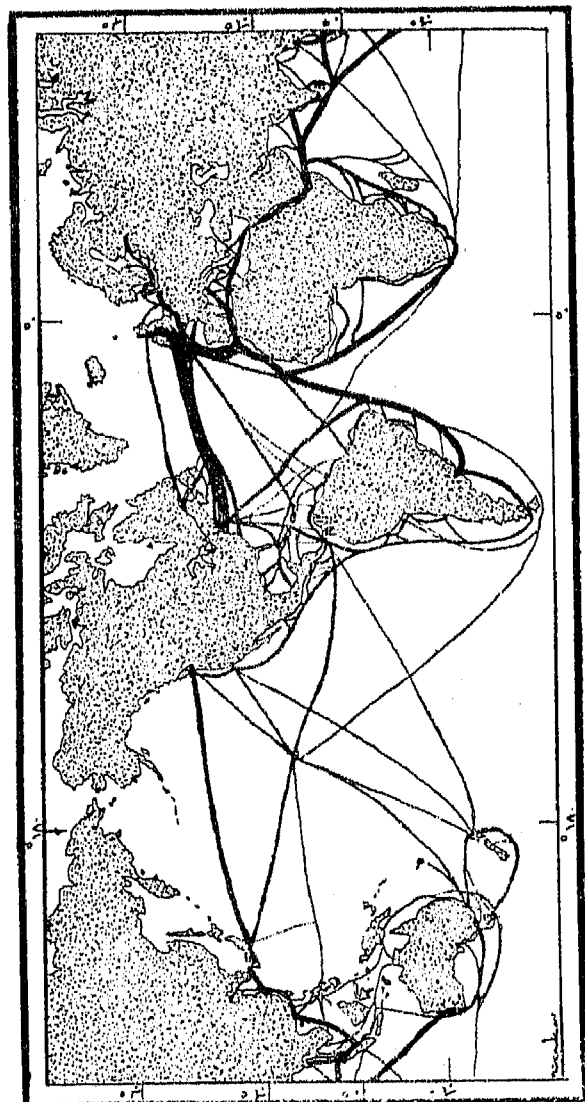
٤ - زيادة حوادث التصادم بين السفن في الموانئ لكثرتها وذلك على الرغم من استخدام نظام حديث للإشارة والارشاد ٠

٥ - تتعرض جملة ما تحمله سفن العالم من بضائع للارتفاع والانخفاض يسبب الاحداث العالمية وخاصة ابان الازمات الاقتصادية ٠ واليوم تبلغ جملة هذه الحمولة نحو من ١٥٠ مليون طن يبلغ نصيب سفن الولايات المتحدة وبريطانيا منها نحو من ٥٠ مليون طن ٠ والباقي تقوم بحمله سفن ١١ دولة هي الترويج ولبيريا واليابان واليونان وایطاليا والاراضي المنخفضة وفرنسا والمانيا الغربية والاتحاد السوفيتي والسويد وبنما ٠

### الطرق الملاحية في المحيطات ٠

تشق الطرق الملاحية الكبرى كل المحيطات ( باستثناء المتجمدة منها دوماً أو في فصل الشتاء ) ٠ ويساعد على توجيه السفن عليها أجهزة الرadar والمنارات وتستقبلها على الشواطئ مرافىء تجند فيها الحماية وتتجدد فيها معدات للتغريغ والشحن ٠ ويتوقف استعداد الميناء على مبلغ ما وصلت إليه الدولة التي ينتمي اليها من تطور اقتصادي وعلى أهميته هو كمركز صناعي وتجاري ٠ وترتبط هذه الطرق بين مناطق الاتصال والأسواق ولما كانت التجارة دليلاً الوفرة فان الدول الصناعية تحتكر أغلب الصادرات والواردات عبر البحار ٠ وقد عرف المحيط الاطلسي الشمالي بأنه شريان

للتجارة العالمية فعليه يقع أقوى اقليبين في العالم : غربي أوروبا والقسم الشرقي من الولايات المتحدة لما تخصه ثلاثة أرباع التجارة البحرية العالمية وتشقه ٩٠٪ من عابرات المحيط . وبالنظر إلى الخريطة ( شكل ٧٢ ) نجد



( شكل ٧٢ ) الملاحة في العالم

أن موانئ غربي أوروبا تربط بطرق مشابكة بموانئ الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية والوسطى • و تستند صلات الموانئ الاوربية بعد ذلك الى أمريكا الجنوبيّة من ناحية وافريقيّة من ناحية ثانية •

وهناك طريق رئيسيّة تأتي من الولايات المتحدة عبر المحيط الاطلنطي حيث تتصل بالطرق القادمة من أوروبا • و تتجمّع كلها لنعبر مضيق جبل طارق ميسنة نحو قناة السويس فالبحر الاحمر فبلاد جنوب شرقى آسيا • هذه الطريق المشعبه هي طريق بترول الشرق الاوسط الى أوروبا طريق المواد الخام والمنتجات الصناعية المتبادلة بين دول غربي اوربا الصناعية والدول النامية في جنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيّة • ومن الثابت أن أي تعديل يجدر على توزيع المواد الخام المطلوبة للصناعة يصحبه تعديل في مسار الخطوط الملاحية واتجاهاتها • وبعد ظهور بترول الشرق الاوسط وفنزويلا ونتيجة لاكتشاف ثروات طبيعية وزراعية متنوعة في افريقيّة ظهرت خطوط بحرية امتدت نحو جنوب غربى أوربا وأمريكا الشمالية لتزيد من كثافة شبكة المواصلات البحريّة • ويمثل البحر المتوسط مخرجاً لطريق السويس التي تعبّر في خط مستقيم من الشرق الى الغرب • وتأتي الطرق التي تعبّر هذا البحر من الشمال الى الجنوب والعكس في المرتبة الثانية • ويستقبل المحيط الهندي كل السفن التي تقدّم اليه عبر مضيق باب المندب • ويعبر المحيط الهادئ خط ملاحي هام يربط اليابان بكاليفورنيا وبالساحل الشرقي لأمريكا الشمالية عبر قناة بنما (شكل ٧٢) وقرب سواحل المحيط تستد طرق تعمل على أكثرها سفن يابانية •

وما يلفت النظر فيما يتصل بالتجارة البحريّة العالميّة ضالّة تنصيب الدول الاشتراكية الديموقراطية • ويرجع ذلك الى أنها بفضل الاتحاد السوفيتي تستطيع ان تستغنّ عن العالم كما أن اتصالها الارضي يجعل

تجارتها ان وجدت بريئة . ولعل أهم سلع يسهم بها المعسكر الشرقي في التجارة البحرية العالمية هي الاختشاب والفحم . ومن حيث الخطوط الملاحية المحلية تعد خطوط بحر البلطيق أهم من خطوط البحر الاسود ومن تلك التي تبدأ او تنتهي بميناء مورمانسك Murmansk القطبي .

### الموانئ الحديثة :

الموانئ هي أسواق القارات أو هي محطاتها يتم فيها التبادل ويتم عندها انقطاع الطريق واعادة الشحن . وهي كبقية المدن ترتبط أهميتها بالموقع والموضع ولا تقتصر وظيفتها على التجارة وإنما هي تقوم بوظائف مختلفة فضلا عن التجارة . ويزيد من أهمية موقعها ورؤوكده وقوعها على طريق بحرية هامة أو « شارع عالمي » ثم غنى ظهيرها . وتكثر الموانئ في الأقاليم ذات النشاط الاقتصادي الوافر كما هي الحال على سواحل بحر الشمال . وفي نفس الوقت فإن وجود الميناء يساعد على قيام مثل هذا النشاط بفضل ما يؤمنه النقل البحري من سلع رخيصة لا تحصل عليها المدن الداخلية . وتحتختلف الموانئ في مواضعها وإن كان الإنسان استطاع بوسائله الحديثة أن يغير منها ، ولعل أفضل الموضع هي المصبات الخليجية وتقف عليها موانئ هامة مثل لندن وهامبورج ورواند وبوردو . وصفات المرفأ Harbour المثالي تتلخص في : أ - أن يكون محميا من العواصف ٢ - أن تكون مياهه عميقه حتى تستطيع السفن الكبيرة أن تتحرك فيه في أمان . أن يكون متسعـا بحيث يستقبل أكبر عدد من السفن ٤ - أن يكون خط الساحل به عدد كبير من التعاريف وذلك ليسهل إنشاء أكبر عدد من الارصدة والمستودعات . ٥ - أن تحيط به أرض فضاء مستوية تخلو من المستنقعات وصالحة لنمو الميناء ٦ - أن تكون الصلة

يبين وبين الداخل سهلة و مباشرة بحيث تغري المتوجه بأن يرسل بضاعته  
إليه توفيراً للتكليف .

### الملاحة الجوية :

ظل البحر حتى أوائل الثلاثينيات من هذا القرن هو الرابطة الوحيدة بين مختلف القارات . ولكن الامر تغير تدريجياً لصالح الهواء حتى صارت الطائرة تنافس السفينة منافسة عنيدة خاصة في نقل المسافرين . وتشير احصاءات عام ١٩٥٨ مثلاً ان مسافري الطائرات عبر المحيط الاطلسي تفوقوا عدداً على ركاب السفن بنحو ٣٣٦ ألف فرد وذلك لأول مرة منذ أن بدأت المنافسة بين السفينة والطائرة . ويزيد من حدة المنافسة تطابق الطرق الجوية مع الطرق البحرية . ولئن كان الإنسان قد تحكم في البحر وساده ( وخاصة بعد شق القنوات الملاحية العالمية مثل قناة السويس وقناة بنما ) خلال نحو ٥٠٠ عام فإنه أصبح سيد الفضاء خلال أقل من ٢٥ سنة ومدد حول العالم شبكة من الطرق الجوية يبلغ طولها طول خط الاستواء ٥٥ مرة . وهذه الارقام ان دلت على شيء فعلى مبلغ زيادة سرعة وسائل النقل الحديثة .

وأول محاولة يقوم بها الإنسان ليركب الهواء مستخدماً وسيلة أثقل منه حدثت في الفترة بين ١٨٩٠ - ١٨٩٧ حينما صنع كليمونت أدر Clement Ader مجموعة من الطائرات وقام بمحاولات استطاع خلالها أن يطير على ارتفاع منخفض لمسافة لم تزد على ٣٠٠ متر . ولكنه لقي حتفه في هذه المغامرة . ويمكن ان ننظر الى تلك المحاولات على أنها بداية لانطلاقه حدثت فيما بين ١٩٠٠ - ١٩١٤ . فقد ظهرت في هذه الفترة أسماء

رواد في صناعة الطائرة نذكر منهم Santos Dumont و Wright Brothers إلا أن السنوات التي أعقبت الحرب العالمية الأولى كانت حاسمة في ظهور الطيران التجاري . وفيها تمت محاولات ناجحة لقطع مسافات طويلة بالطائرة أسهمت في التطور التقني الذي تم بعد ذلك . فلم تمض غير فترة قصيرة حتى استطاعت الطائرة في ١٩٣٥ أن ترتفع أعلى من عشرين كيلومترًا فوق سطح الأرض وأن تطير بسرعة زادت على ٧٠٠ كيلومتر في الساعة<sup>(١)</sup> . بل استطاعت أن تقطع ٩٦٠٠ كيلومتر دفعة واحدة . ولعل أبلغ دلالة على مدى الزيادة في استخدام الطائرة أنه بينما لم تزد جملة أطوال الطرق الجوية في ١٩١٩ على ٥١٢٠ كيلومترًا لم تقم الطائرات بقطع أكثر من ١٦٠٠٠ كيلومتر . ولم تنته الخمسينيات حتى تضاعفت جملة أطوال الطرق مئات المرات وتضاعفت جملة أطوال الرحلات آلاف المرات في العام الواحد .

#### شبكة النقل الجوي :

ظل النمط التوزيعي لشبكة النقل الجوي ثابتاً لا يتغير منذ ١٩٣٦ . وباستثناء الطرق الجوية الداخلية نجده نمطاً يطابق إلى حد كبير نمط شبكة الطرق البحرية مع تركيز ومع كثافة واسحة عبر المحيط الأطلسي الشمالي ذلك لأن ثلاثة أرباع النقل الجوي تتركز في أجواء هذا المحيط يخص أمريكا الشمالية من هذه النسبة نحو ٤٪ . وبشبكة الطرق الجوية العالمية تجتمعان هائلان يشتمل الأول على ثلاث مجموعات من الطرق تجري نحو الجنوب وتعنى بها تلك الطرق التي تستند فوق الأمريكتين والتي تربط أوروبا بأفريقية

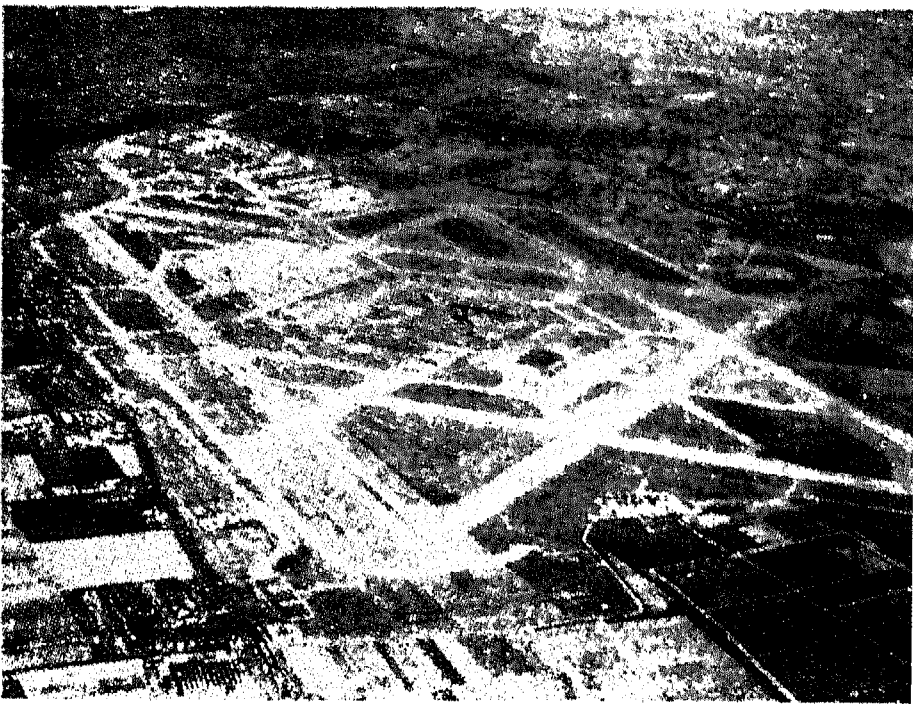
---

(1) Perpillou, op., cit., p. 334.

والتي تمتد بين أوربا والمحيط الاطلسي الجنوبي . ويضم التجمع طرقاً تدور حول العالم منها ما جاء نتيجة لاتصال عدة طرق أقصرها الطريق عبر أمريكا الشمالية والطريق عبر المحيط الاطلسي الشمالي والطريق بين أوربا والشرق الاقصى، وهنالك في الشبكة الجوية فضلاً عن ذلك طرق تعبر المحيط الهادئ ومنها طريق القطب الشمالي الذي يختصر المسافة بين أوربا والشرق الاقصى . والذي يعد وحده من حيث التوجيه انحراف واضح عن مسار طرق الملاحة البحرية . ولقد ساعد على اختراق هذه الطريق القطبية تطور تقني سمح بالطيران على ارتفاعات شاهقة . وكما أدى التطور التقني في بناء السفن الى تعديل في مساراتها البحرية كذلك فقد أدى التطور السريع في صنع الطائرات وخاصة محركاتها الى ظهور شبكة طرق تناسب الطيران الحديث بغض النظر عن المطالب الاقتصادية .

#### المطارات الحديثة :

وكما تحدد الموانئ البحرية الى حد كبير اتجاهات الطرق البحرية فكذلك تحدد المطارات مسارات الطائرات . والفرق بين المطار الحديث ومطار الثلاثينيات من هذا القرن هو كالفرق بين المرفأ البحري الذي عرفته السفن الشراعية قديساً والمرفأ الحديث الذي يستقبل السفن الضخمة الحديثة فالمطار الحديث (شكل ٧٣) يستقبل اليوم أنواعاً من الطائرات يتراوح وزنها بين ١٠٠ - ٢٠٠ طن وتهبط على ممرات يزيد طولها على ١٥ كيلومتر بسرعة تفوق كثيراً السرعة التي يدخل بها القطار محطة من محطاته مما يحتم بناءها بالخرسانة المسلحة . وتصعد الطائرات في الجو وتهبط وتوجه بمساعدة أجهزة الرادار واللاسلكي ومختلف الاشارات الضوئية أثناء الليل . وليست المطارات محطات هبوط وصعود وملاجيء للطائرات فحسب ولكنها أماكن زاخرة بالنشاط فيها المستودعات وفيها مخازن الوقود « ومعامل »



(شكل ٧٣) مطار حديث - قرب لندن

الصيانة يعمل فيها آلاف العمال بعرض فحص أجهزة الطائرات وهيأكلها والتأكد من سلامتها وتبديل المستهلك منها وفق لواائح وانظمة تضعها الشركات العاملة . بل لقد ظهر تنوع في وظائف المطارات في الدول التي تلعب فيها الملاحة الجوية دورا رئيسيا فظهرت مطارات تستقبل طائرات الخطوط المحلية القصيرة وأخرى تستقبل طائرات الخطوط المحلية الطويلة وثالثة تستقبل طائرات الخطوط العالمية الى غير ذلك من الانواع .

وتسمى الملاحة الجوية بقسط مترادي في نقل المسافرين والبضائع ففي ١٩٥٤ تم نقل ما يساوي عدد سكان لندن عبر المحيط الاطلسي الى نيويورك

وبعد عشر سنوات تضاعف هذا الرقم عدة مرات . وكان لا بد ان يقوم تنظيم (أو تنظيمات) يشرف على حركة النقل الجوي هذه ويوجهها وفقاً للمصلحة التجارية . ظهرت شركات كثيرة في أول الامر تماماً كما حدث بالنسبة لشركات الملاحة البحرية ثم اندمجت في عدد أقل بلغ مؤخراً نحو ٣٥٠ شركة كبيرة الى جانب عدد من الشركات الخاصة والتي لا يمكن من تقويم نشاطها بسبب العفوية التي تعمل في ظلها . وبعد الحرب العالمية الثانية بدأت الشركات في تكوين اتحاد عالمي يرعى مصالحها وينظم عملها ويضع لوانح محددة ترعاها بعدما تبين أن الطائرات الحديثة يمكن أن تستخدم في القيام بالرحلات الطويلة . ولما كانت أوروبا مقسمة الى عدد كبير من الوحدات السياسية فلم يكن ذلك في صالح الطيران التجاري ومن هنا ظهرت الحاجة الى وضع قانون دولي ينظم الطيران في أجواء الدول المختلفة . ولكن هذا القانون الدولي لم يكتب له نفس النجاح الذي لقيه القانون الدولي البحري . ذلك لأن الاذن بالطيران فوق أي جزء من اليابس والماء وعلى أي ارتفاع يطلب مقدماً من الدولة التي تخترق الطائرة أجواها في حين أن سيادة الدولة على البحر لا تتعذر منها الاقليمية . ولعل الطريق في الامر أن الانسان يضع الآن قيوداً على الحركة في الجو بعد أن تغلب على مشاكله التقنية على الارض .

### **اثر وسائل المواصلات في خلق ظاهرات جغرافية :**

وسائل المواصلات عامل تغيير ثؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر الى خلق ظاهرات جغرافية . لنتذكر أنها تخلق طوائف مهنية وتركيبة اجتماعية ومنها وبها يتكسب كثير من الناس . حدث ذلك قدি�ماً عندما كانت الحيوانات والعربات والراكب الشراعية هي وسائل النقل وحدثاً بعد ظهور السيارة والقطار والطائرة . واليوم يعمل على وسائل النقل الحديثة في

العالم نحو ٨٪ من جملة القادرين على العمل في العالم . وفوق ذلك فان عددا وافرا من الناس يعمل في صناعة القطارات والسيارات والطائرات وبناء السفن وهي صناعات تستهلك بدورها كميات هائلة من المواد الخام ونصف المصنعة يقوم باستخراجها أعداد كبيرة من العمال . وكان لا بد من تنظيمات تدير وتشرف على حركة هذه الوسائل فقامت هيئات وشركات حكومية وأهلية متخصصة كهيئات السكك الحديدية وشركات السيارات العامة وشركات الطيران الى غير ذلك . تقوم في كل دولة وتسهم بتصنيب في الدخل القومي . واذا ما نظرنا في حياة المشغلين على وسائل النقل نجد أنها في الغالب حياة غير مستقرة وخاصة حياة العاملين على السفن . فهم في رحلة تتلهي لتبأ من جديد ولا يام طويلة .

وتترك الطريق في البر علامة على سطح الارض تختفي او تكاد ليحل محلها أخرى أكثر بقاء . وكلما تطور المجتمع اقتصاديا وتقنيا كثرت الطرق وتعددت أنواعها وصارت أكثر ملاءمة لمتطلبات العصر ; وان كان هذا لا يمنع من أن ت sigue الطريق الحديثة مسار الطريق القديمة كما سبق ان المخوا وطرق المواصلات الحديثة هي بسبابة بصمات الانسان على سطح الارض تسئل على الخرط بخطوط تشكيف في البلدان الصناعية في غرب اوربا وفي امريكا الشمالية وروسيا الاوربية وتسع فيما بينها وتقصر وتقل كثافتها في الجهات القليلة السكان في الدول النامية .

ومد الطريق الحديثة شرط أساسي لظهور العمران كما أن الرغبة في التعمير تتحقق اذا ما أنشئت الطريق . فبداية العمران تدفع الى مزيد من العمران والى مد الطريق لتصل الى جهات أبعد حتى تعطى شبكة الطرق كل الاقليم . وربما لا تكون بعيدين عن الصواب اذا قلنا ان وسائل النقل الحديثة من المقومات الاساسية لكل عمران فهي تؤثر في أحجام القرى

والمدن وفي أقدارها وتعمل على خلق العجيد منها في الاراضي البكر . فكم من قرية نحوات الى مدينة كثيرة السكان لأن القطار مر بها . وكم من مدينة اتسعت رقعتها وتضخم عدد سكانها بفضل السيارة . وكم من مدينة ازوت وتدھورت مجرد أن الطريق الحديث لم تمر بها .  
وإذا كانت الطرق الحديثة خلقت النسق التوزيعي للعمزان في الاراضي البكر في العالم فإنه لم يزد أثرها في العالم القديم على التعديل . لقد قيل بحق ان القطار كان الغازى الاول لتلك الاراضي الجديدة . فقد حمل المهاجرين وحاجاتهم ثم عاد بعد ذلك حاملا ممتلكاتهم المعدنية والزراعية والرعوية . والفضل في ذلك يرجع في البداية الى شركات السكك الحديدية التي قام كثير منها بالتمهيد لاستغلال الارض في الزراعة والتثقيب عن المعادن ثم اقامة المحلات السكنية للسماهجرين .

وتقوى العلاقات المتبدلة بين الطرق الحديثة من ناحية والعمزان والاقتصاد من ناحية ثانية في الدول الصناعية المتقدمة . ويكتفي أن ننظر في شبكة المواصلات بها وفي العمزان ونشاطها الاقتصادي لنكتشف هذه العلاقات . وليس صدفة أن تحدث الثورتان الصناعية والنقلية في وقت واحد . ومنذ أن حدثتا والعالم يصغر حجما ويزداد تقدما ونماء (١) .

وعلى قدر نشاط الحركة من والى الدولة او الاقليم يكون مدى الافتتاح على العالم ومدى الاخذ والعطاء . فبغير طرق المواصلات يصير اقتصاد الدولة مغلقا وراكدا وبها يحدث الاتصال وتقوى العلاقات التجارية

(١) السجارة من الحرف الثانوية التي لا هي منتجة كالزراعة والصيد والرعى والتعدين ولا هي تحويلية كالصناعة التحويلية . وهي في هذا تشبه النقل والفندقة والخدمة المدنية . انشطة يكشف ازدهارها عن المستوى الاقتصادي للدولة .

بل تخلق الظروف المهيأة للنمو والتقدم • وتدخل تكاليف النقل الى جانب ذلك أكعامل حاسم في تنشيط أو تعويق حركة النقل على الطرق بكل أنواعها • فإذا ارتفعت تكاليف النقل ربما توقفت حركة أغلب السلع الرخيصة التي تشغّل حيزاً كبيراً واستمرت حركة كل ما ارتفع ثمنه وقل وزنه • ولما كانت تكاليف النقل تختلف ارتفاعاً وانخفاضاً تبعاً لنوع الوسيلة فإن سيادة أحدها على الوسائل الأخرى أمر اقتصادي بحث يخضع للتغيير و يؤثر على النشاط التجاري ومستوى العيشة •

وبغير وسائل المواصلات الحديثة لا يمكن فهم اساليب حياة أهل المدن ولا دور المدينة في اقليمها • كيف يظل نبض المدينة مستمراً بغير حركة دافقة من وسائل النقل الحديثة ؟ لتصور ماذا سيكون حال مدينة وقفت فيها كل وسائل النقل فجأة ، عجز وشلل ثم الموت في النهاية • ثم انه بدونها لا يمكن أن يتم التفاعل بين المدينة وبقية الدولة أو الإقليم • لقد صارت وسيلة النقل الحديثة وكذلك وسيلة الاتصال الآتية حيوية لكل من يقدر قيمة الوقت وينشد الحياة الأفضل •

ويمتد أثر المواصلات الحديثة الى نشاطات ما كانت لتظهر الا بفضلها • نذكر منها الصيد التجاري والرعي التجاري والسياحة والفنادق • وفي النهاية فإن وسائل النقل الحديثة هي التي أغرت وشجعت كثيراً من أهل الريف في كل مكان على هجر قراهم طلباً لحياة المدينة<sup>(١)</sup> • ومن ناحية ثانية أغرت كثيراً من أهل المدن الكبيرة على الاتصال خارجها بعيداً عن أحياط العمل والازدحام • ظهرت الضواحي الهادئة الجميلة في أحضان الريف •

---

(١) اذا كانت وسائل المواصلات قد اخرجت الريف من عزلته الجغرافية فقد تكفلت وسائل الاتصال والاعلام الحديثة باخراجه من عزلته النفسية .

## الفَصْلُ الثَّالِثُ عَشَرُ

### العمران

#### ١ - العمران الريفي

يرتبط مدى دوام او ثبات السكن الريفي حيئماً وجد بمصادر الثروة التي تعتمد عليها الجماعات البشرية المختلفة وان كان من المحتمل أن يكون السكن الثابت هو نتاج تطور استغرق فترة طويلة من الزمن وانه ارتبط في نفس الوقت بزيادة في الموارد الطبيعية وبزيادة مقدرة الانسان على معاونة الطبيعة وانماء موارده الغذائية . ويمكن ان نقسم السكن البشري الى أنواع هي أ - المؤقت ب - شبه الدائم او شبه الثابت ج - الدائم .

#### السكن المؤقت :

ويشتراك الصيادون والرعاة وحتى الزراع البدائيون في اتخاذهم السكن المؤقت . فالبدو من الاعراب يسكنون الخيام والبشمن يسكنون العشش المؤقتة بينما يسكن الزراع من الفانج قرى تتغير مواضعها كل بضع سنوات . السكن عند هذه الجماعات ما هو الا ظهر من مظاهر حياتهم الاجتماعية او هو تجسيد لتركيبهم الاجتماعي . بل انه قد يحدث أن الجماعة تنفرق في فصل او موسم من المواسم او فصل من الفصول فيقل ترابطها

الاجتماعي وتكون النتيجة أن ينعكس ذلك على نوع السكن . فأثناء الصيف تتجه عائلات الاسكييو نحو الجنوب طلباً للكاريyo والأسماك والطيور وتسكن الخيام المؤقتة . ومتى حل الشتاء رجعت كلها الى مساكنها الثابتة Igloos على مقرية من البحر حيث تعيش عموج البحر مصدر الغذاء والكساء . وينطبق مثل هذا القول على رعاعة الرنة في الشمال القطبي للاتحاد السوفيتي واللاب في شمال اسكنديناوه . فهم في الشتاء يقتربون من حافة العابات الصنوبرية حيث تجد الرنة غذاءها ويسكنون قرى مساكنها ثابتة يقع نصفها تحت سطح الأرض . وعند حلول الصيف يتجهون في جماعات صغيرة نحو الشمال حيث تعتمد الرنة على الطحالب القطبية ويسكنون هم في خيام . وقد تجد بعض جماعات رعوية أرقى بكثير من تلك التي ذكرناها تعيش في جبال الالب وتنقل بين الوادي والجبل في رحلة فصلية Transhumance بعرض البحث عن غذاء للماشية وتقيم لنفسها بيوتاً مؤقتة متشرة على الجبل وثابتة في الوادي تتجمع في شكل قرى صغيرة بل وتقيم نزلاً مؤقتاً للراحة في متصف الطريق .

### السكن الدائم :

والقريـة الثـابتـة هي المـحلـة التي يـعـملـ أـهـلـهـا بـزـرـاعـةـ الـأـرـضـ أو فـلاـحةـ الـبـسـاتـينـ وقد يـأـوـيـ إـلـيـهـاـ الـذـيـنـ يـجـمـعـونـ بـيـنـ الرـعـيـ وـالـزـرـاعـةـ وـهـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ المـدـيـنـةـ فـيـ أـنـ الصـنـاعـةـ وـالـتـجـارـةـ فـيـهـاـ لـاـ تـلـعـبـ الاـ دـوـرـاـ ثـانـوـيـاـ فـيـ حـيـاةـ سـكـانـهـاـ . وـيـعـتـقـدـ مـسـفـورـدـ L. Munifordـ بـأـنـ اـرـتـبـاطـ الـإـنـسـانـ يـقـعـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـأـرـضـ قـدـيـمـ جـداـ بـدـأـ بـزـيـارـةـ موـسـمـيـةـ يـلـتـقـيـ فـيـهـاـ أـفـرـادـ الـعـشـيرـةـ وـيـتـبـادـلـونـ الـمـنـافـعـ وـيـقـدـمـونـ الـقـرـابـيـنـ لـمـوتـاهـمـ . ثـمـ لـمـازـادـ اـرـتـبـاطـهـ بـالـأـرـضـ بـعـدـ قـيـامـ الزـرـاعـةـ أـقـامـ الـمـسـاـكـنـ الثـابـتـةـ وـحـفـرـ عـلـىـ مـقـرـبـةـ مـنـهـاـ أـوـ فـيـمـاـ بـيـنـهـاـ مـقـاـبـرـ لـمـوتـاهـ وـلـمـ يـنـسـ بـيـتـاـ لـمـعـبـودـهـ . وـرـبـماـ كـانـ هـذـهـ النـاحـيـةـ الـرـوـحـيـةـ هـيـ مـنـ بـيـنـ أـهـمـ الـعـوـامـلـ

التي أدت إلى استقرار الشعوب الزراعية القديمة<sup>(١)</sup> • والقرى الدائمة منها المكتمل النووي Nucleated ومنها المتشتت Dispersed • ويستعين الجغرافيون لتوضيح هذين النمطين طبغرافياً باحدى طريقتين ١ - الملاحظة الشخصية المباشرة ٢ - تحليل الاحصائيات • وربما كان الاعتماد على الملاحظة المباشرة مدعماً بخرائط طبغرافية توضح توزيع السكن أفضل الطريقتين<sup>(٢)</sup> • أما تاريخ هذين النمطين فبعيد ولكن يغلب على الفلن أن القرى المكتلة هي الاقدم عرفها الزراع القدماء في وديان الشرق الاوسط قبل أن يبدأ التاريخ •

ولكن لما كان السكن هو أول خطوة خطتها الانسان في سبيل التكيف مع البيئة ولما كانت مشاكله تدخل ضمن اختصاص عدد من العلوم فان تفسير انساطه وأشكاله لا تقدر عليه الجغرافية وحدها • ومن ثم كان على الجغرافي البشري أن يستعين بنتائج علوم عدة نذكر منها علم الاجتماع وعلم الانسان والعلوم القانونية والدينية • وما أن يبلغ السكن الريفي دوراً متقدراً حتى تصبح لآراء الاقتصادي وزن كبير وأهمية خاصة • وفي ضوء الجغرافية وهذه العلوم الاجتماعية يمكن ان نفسر نشأة أنماط السكن الريفي في جهات الأرض المختلفة • ويمكن أن نفسرها بتحكم العوامل الطبيعية أو نرجعها الى عوامل قومية وسلالية أو أخيراً الى أسباب تاريخية •

#### البيئة الطبيعية والعمaran الريفي :

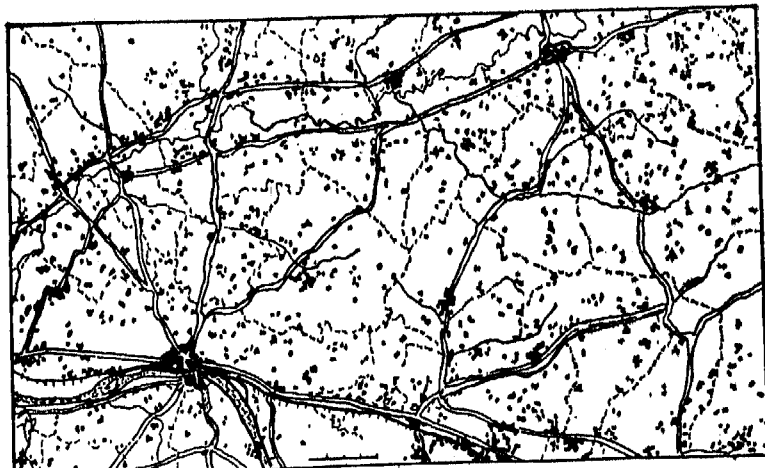
والآن ما هو دور البيئة الطبيعية في التأثير على نمط العمران الريفي؟ •

(1) Houston, J. A Social Geography of Europe, London, 1953,  
p. 82.

(2) Humford, L., The City in History, N.Y., 1965, P. 14

لعل الحقيقة الاولى التي تبرز أمامنا اذا ما نظرنا في أثر البيئة الطبيعية على نمط العمران الريفي هي أن دور البيئة ليس حتيماً وليس أدل على ذلك من وجود استثناءات في كثير من جهات العالم . فدور مصدر الماء في التجمع والانتشار واضح في المناطق الجافة والقليلة المياه ولكن غير واضح في المناطق الرطبة الكثيرة الامطار والتي يستطيع السكان فيها خزن المياه في خزانات خاصة لوقت الحاجة . وتدوي قلة المياه في المناطق الجافة الى التجمع والتكتل حول موارده ولعل أوضح مثال على ذلك هو الواحات في الصحراء . بينما تكون الفرصة مواتية للتبعثر (شكل ٧٤) دون صعوبة في المناطق الكثيرة المياه وان كان هذا ليس قاعدة ذلك لا ذنبه . السكني هو تاج عوامل طبيعية وبشرية وربما يكون للعامل البشري الوزن الاكبر .

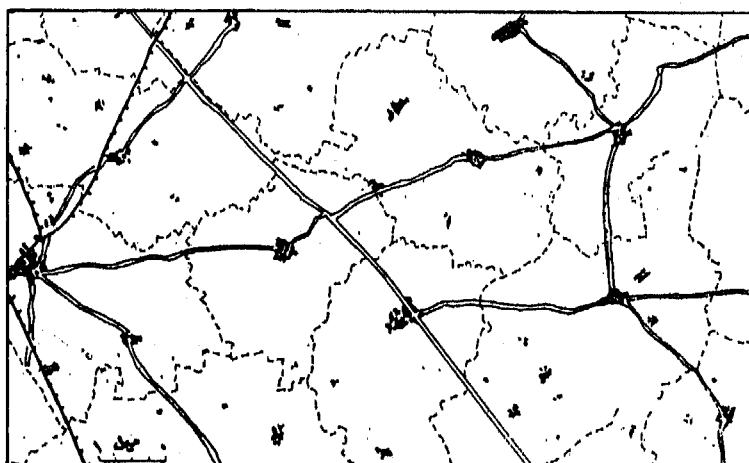
وللتربية في بعض الجهات دور في تحديد نوع القرى مندمجة هي أم منتشرة . فقد تبين أنه في كثير من الاقاليم ذات التربات الرملية أو الطفلية



(شكل ٧٤) عمران ريفي مبعثر في منقة بوردو — فرنسا

يعيش الزراع في مساكن مبعثرة بينما تجتمع المساكن في شكل قرى كبيرة في الأقاليم ذات التربات العجيرية (شكل ٧٥) . ونعود فنقول أن ذلك ليس قاعدة فالاستثناءات كثيرة . ماذا عن دور التضاريس ؟ يمكن القول بصفة عامة أن السكن الريفي يميل إلى الانتشار في الجبال أكثر منه في السهول وربما ساعد على ذلك أن قطع الأرض الصالحة للزراعة في الجبال متفرقة بينما توجد الأرض الزراعية متصلة في الأرض السهلية . ولكن تتغلب العوامل البشرية كعامل الأمان والحماية والتركيب الاجتماعي والعرف والتقاليد فتظهر قرى كبيرة مندمجة في الجبال كما هي الحال في جبال حوض البحر المتوسط . تجدها تقف على منحدر بعيدة عن الأرض المزروعة بل قد تزداد تكتلاً في داخل الجبال بالمقارنة بتلك التي تقع على حواها .

وقد تكون العلاقة الاسرية سبباً في ظهور قرى مندمجة طلياً للأمن والخير المشترك ومع ذلك فليست العلاقة الاسرية وحدها بكافية لجمع

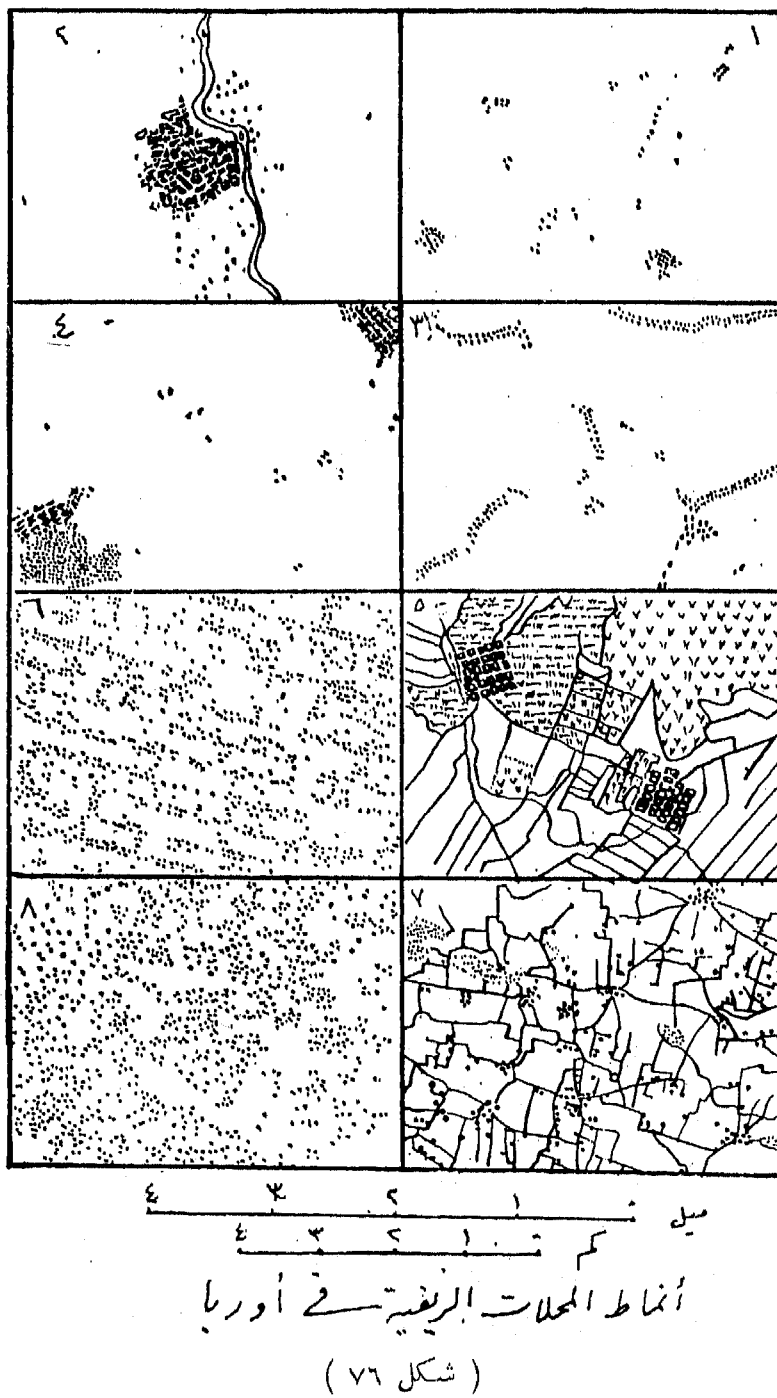


(شكل ٧٥) قرى كبيرة مندمجة – في شمال شرق فرنسا

الشمل في قرية نووية اذ قد يفوقها في الاهمية ما يصنعه المجتمع من نظم وشعائر تسير عليها حياته وفي نفس الوقت يحسن لكل فرد الاستفادة من ثروات البيئة المحلية من غابات ومراعي وأرض زراعية . وينطبق ذلك على جماعات الزادروجا في الصرب Serbian Zadruga . فهي تعيش في مساكن متباينة على الرغم من اتسابهم الى جد واحد . ولا تقتصر سكنى القرى المندمجة على الزراعة فقد تبين من دراسة المجتمعات التي لا تسارس الزراعة أنها تميل الى سكنى قرى مندمجة حتى يسهل عليها أداء أعمالها في سهولة ويسر . يفعل ذلك على سبيل المثال لا الحصر صيادو الأسماك وجماعو الغذاء من الهنود الحمر في شمالي كاليفورنيا . وفي شكل ( ٧٦ ) أنماطاً من المحلات الريفية لأوروبا تبين مدى تنوعها .

وقد غالى الانثربولوجيون الحضاريون في آثر حضارة الشعوب الزراعية على نمط العرمان الريفي فيزعم ميتزن Meitzen الالماني أن الشعب الالماني عاش في قرى نووية وسكن الشعب السلافي في قرى مستديرة وعاش الشعب الكلتي في ضياع منعزلة . ولكن هذه النظريات العنصرية ليست أكثر من مزاعم لا ترتكز على أساس متين من الاستقصاء والبحث الجاد . ففي داخل المانيا نفسها أقاليم تسود فيها القرى المنتشرة من تلك الأقاليم حوض المونستر Munster . وعرف الكلتيون القرى الكبيرة والضياع المتباينة . وفي فترات الفوضى والاضطراب تفرض ضرورات الامن والحماية أن يتجمع الزراعة في قرى كبيرة مندمجة وما أن يزول الخطر حتى يتفرقوا ليقيموا في مساكن متباينة .

ويحوي التاريخ أمثلة كثيرة تكشف عن مثل هذه العلاقة . ففي بلاد البحر المتوسط قامت قرى مندمجة على منحدرات التلال الوعرة . وفي بلاد أطلس وايران قامت القرى على حافات الجبال خوفاً من خطر الرعاعة



- ١ - قرى بمحس طيبة صغيرة
- ٢ - قرى بمحس طيبة كبيرة
- ٣ - قرى طرق شريطية في يوغوسلافيا
- ٤ - قرى دائرية
- ٥ - قرى دائيرية وفق خطبة الزوايا القائمة
- ٦ - ضياع مبعثرة في شمال إيطاليا
- ٧ - قرى متكتلة غير منتظمة في الدنمارك
- ٨ - قرى مبعثرة في شمال إسبانيا

وما أن زال الخطر في العصر الحديث حتى اتشر السكن في الوديان والسهول المجاورة . ومع ذلك فهناك كثير من أهل القرى من لم يهتموا بتحسين محلاتهم بالسكن في مكان أمن . ففي سهل البو ظل السكن المبعثر هو السائد خلال العصور الوسطى وكل ما فعله أهل الريف وقت الخطر هو اللجوء الى حمى قلاع ومحصون قوية . وقد تلعب المعتقدات الخرافية والمحرمات وال محللات دورا في تجنيب أهل الريف في قرى مندمجة كأن يحرم السكن في بقاع ويبارك في بقاع أخرى . ولو كان الامر غير ذلك لاتشر السكن على مساحة واسعة . كما قد تتدخل القوانين والاعراف المرعية لدى الزراع البدائيين في تحديد نمط السكن .

من هذه العجلة يتبين أنه من الخطأ تسيير أنماط العمران الريفي بمجموعة من الفوامل المختارة . وعلى الجغرافي البشري اذا ما أراد الحقيقة ان يحيط بمجموعة معقدة من العوامل الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والعنصرية . واذا ما أدركتنا أن التطور من عمران مندمج الى عمران مبعثر أمر سجله التاريخ وأن هناك أنماطا وسطا لتبيينا مدى التعقيد باضافة البعد الزمني والأنماط الوسط . وفيما يلي نظرة الى حجم وشكل وتطور القرى المندمجة وتلك المنتشرة .

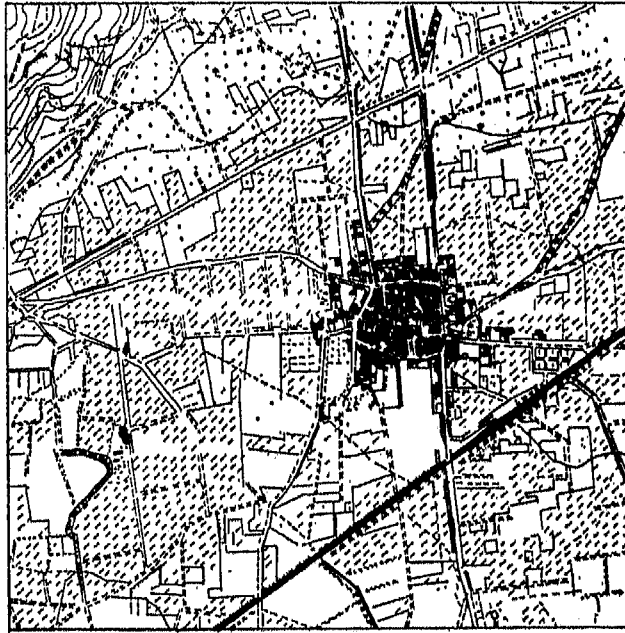
### أحجام القرى :

تحتختلف القرى المندمجة فيما بينها في الحجم تبعا للموارد المحلية المتاحة وقدرة الإنسان على استغلال هذه الموارد . ففي البيئات الفقيرة على حافة الصحراء لا يزيد عدد مساكن القرية على سبعة صغيرة بينما يرتفع العدد في الأقاليم الوفيرة المياه الكثيرة الطير والحيوان . فقد يبلغ عدد المساكن في القرية الواحدة مائة مسكن . ولما كانت ثروات البيئة تنمو وتكثر بفضل

جهد الإنسان ودأبه فان الجماعات التي تستطيع أن تستغل أكثر من مورد زراعة وجمع ثمار الغابة مثلاً ) توفر غذاء يسمح بتجمع عدد كبير من السكان في قرية واحدة كما هي الحال في غرب افريقيا . ولعل الزراعة الكثيفة هي أنجح اسلوب اتباه الزراع لاستغلال التربة . فأعطت انتاجاً وفيراً . ومن الاتجاح الوفير عاش عدد كبير من السكان واحتشدوا في قرى كبيرة . ربما متبااعدة في أول الامر ولكنها ما تثبت أن تقارب نتيجة لازدحام القرى بأهلها ورغبة بعض أهلها في البحث عن مجال أرحب فتظهر محلات صغيرة سرعان ما تتحول الى قرى كبيرة . هكذا انتشرت القرى الكبيرة في جنوب روسيا وفي بريطانيا قبل القرن السابع عشر وفي حوض باريس في القرنين الثاني عشر والثالث عشر وفي نيويورك والغرب الامريكي . كما تظهر مثل هذه القرى على نطاق واسع في أرض الحضارات الزراعية القديمة في مصر والعراق والهند والصين . فلا زال السواد الاعظم من أهل تلك البلاد العريقة يعيش في قرى كبيرة ويعمل بزراعة كثيفة .

#### اشكال القرى المكتلة :

وكما تختلف الاحجام تختلف الاشكال فمن بين القرى المكتلة (Compact) ما تتيخذ رقاعتها أشكالاً هندسية منتظمة تكشف عن قيمة الأرض الزراعية وحرص أهلها على عدم التفريط فيها من أجل السكن (شكل ٧٧) . ومن بينها ذات الشكل الخطى تتراهى مبانيها اليوم على الطرق البرية والأنهار والقنوات الملاحية في بريطانيا وفرنسا والمانيا (شكل ٧٨) . وأقدم من هذه القرى تلك التي تقع على جانب زمامها الزراعي . ولكن تتوزع مساكنها في خطوط تشبه في تنظيمها عظام الرنجة . وهناك القرى النجمية التي تمتد اطرافها مع المرتفع والمنخفض من خطوط الكثبور وذلك رغبة من أهلها في الاستفادة من غابة أو مراعي الى جانب

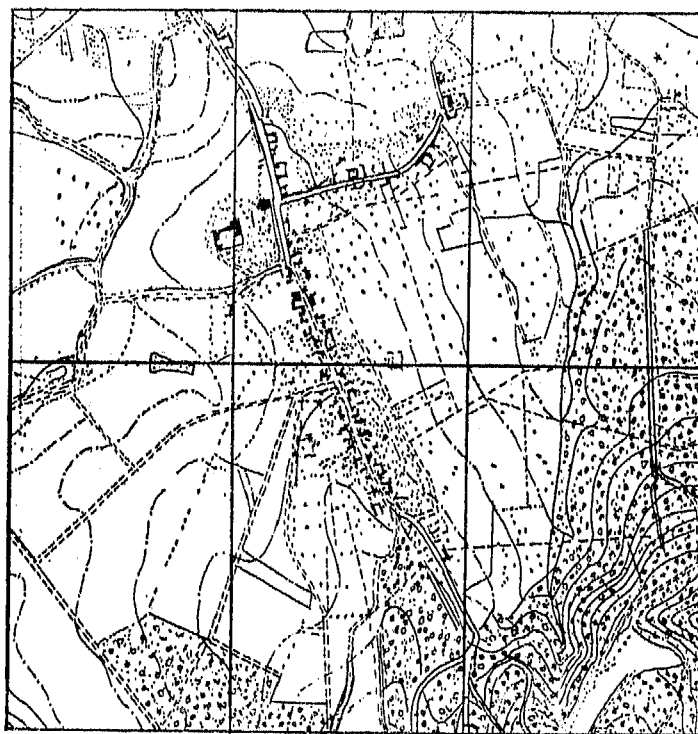


(شكل ٧٧ ) قرية مندمجة

زراعة الارض (شكل ٧٩) . وتوجد مثل هذه القرى في غربي أوروبا . وحيث لا توجد جبال ولا طرق هامة كما في وديان أنهار الشرق الأوسط والاقصى تقوم قرى كبيرة من الطين متكثلة ذات شكل أقرب الى الدائرة منه الى المربع وتظل على شكلها هذا حتى يمر بها طريق حديث فيتغير الشكل والحجم وحتى الوظيفة .

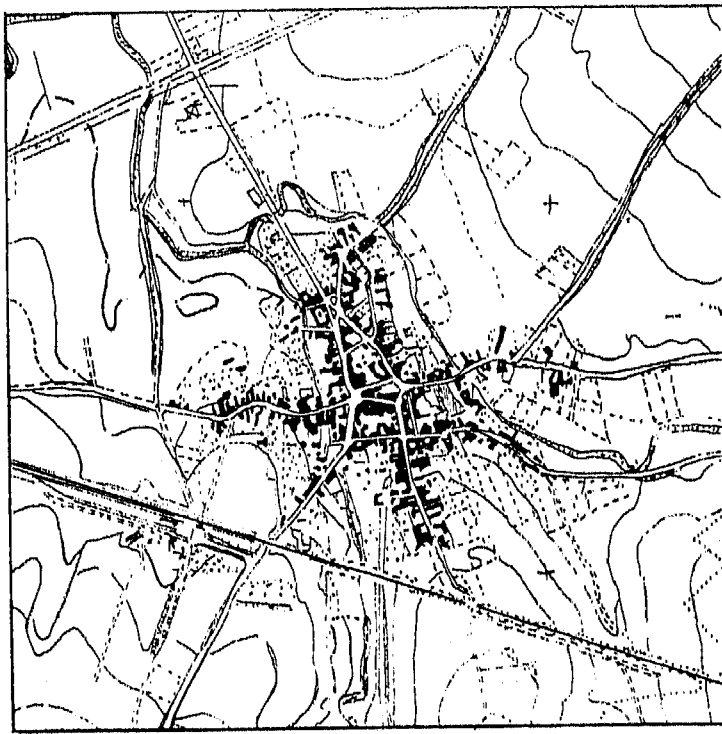
من قرى مندمجة الى منتشرة :

ويحدثنا المؤرخون أن المهاجرين الاول الى العالم الجديد سكروا القرى المندمجة لأنهم وجدوا في التجمع الحماية والسلامة وفرصة للاستفادة الجماعية مما يستوردونه من غذاء وآلات من الوطن الام وأملأوا في رفع شأن مذاهبهم الدينية . فقد هاجر أغلبهم هربا من الاضطهاد الديني . في هذه



( شكل ٧٨ ) قرية شريطية

الارض الجديدة أطلق هؤلاء المهاجرون على قراهم الجديدة أسماء قراهم التي تركوها وراءهم في العالم القديم وبنوها بنفس الطريقة او الطرق التي عرفوها في أوطانهم الأصلية . والشكل المدمج شكل بذائي متخلّف كما يؤكد بعض علماء السكن . لا يصلح للسكنى اذا ما قوى المجتمع وتطورت حياته الاقتصادية الى الافضل . ومع ذلك فان بعض هذه القرى يحتفظ حتى الان بشكله على الرغم من تطور اهلها ذلك لان القرية وحدة اجتماعية قبل ان تكون وحدة سكنية يربط بين سكانها مختلف العلاقات ويؤكد هذه العلاقات ويجدد هذا الاحساس على الدوام تلاقي اغلب اهل القرية



( شكل ٧٩ ) قرية نجيبة

في دور العبادة وفي الأسواق وفي الأفراح واللائم . ويسهم الحرفيون ان وجدوا في تنوع العمل والى شيء من الاكتفاء الذاتي بالنسبة لأهل القرية ككل . وقد تتفوق قرية في انتاج حرفيتها أو ربما تتحصص كلية في صناعة معينة ويتسنى أهلها بزي خاص وينطرون اللغة بلهجة مميزة وتكتسون النتيجة أن تظهر الفوارق بين القرى وتبين شخصياتها على الرغم من وقوعها في إقليم واحد .

ذكرنا أن بعض القرى المندمجة قد تحافظ بشكلها على الرغم من تطور

أهلها وأرجعوا ذلك الى ارتباط أهل القرية بعلاقات اجتماعية قوية وتمسکهم بهذه العلاقات . وحيثما ضفت هذه العلاقات أو تغيرت الظروف الاقتصادية بحيث أضفت روح الجماعة تحول أهل القرى المندمجة الى سكن متشر . ذلك أنه مع ازدياد قوة مد الفردية تلوح أساليب جديدة لاستغلال الارض أفضل وأحسن تسهد للانفصال عن الجماعة وتهدد بنسف مقومات الحياة في القرية المندمجة . وهكذا يظهر بالتدرج اقتصاد جديد يمارسه عادة رواد اول تتبعهم نخبة من الاجيال اللاحقة حتى يتم التحول وتستقر الوضع الجديدة . في ظل هذا النظام ظهرت الرغبة في زيادة الاتاج لتناسب الزيادة السكانية وذلك بالاهتمام بانتاج نباتات العلف اللازمة لغذاء الماشية — مصدر السماد غذاء الارض وباتاج اللحوم والالبان غذاء الانسان . وأيضا بالتركيز على صرف الماء الزائد من الاراضي الغدقة واضافة المخصبات ثم احاطة هذه الارض الجديدة التي تم تحسينها لتصير ملكا خاصا لمن استنبطها يستغلها وفق رغباته وليس وفق رغبات الجماعة .

ونستطيع ان نقول ان هذا التحول بدأ في غربي أوروبا وخاصة ببريطانيا والمانيا والدول الاسكندنافية في القرن الخامس عشر واستمر يتراكم صدأه في القرون التالية في شمال ايطاليا وسويسرا وروسيا القيصرية والولايات المتحدة وكندا وجزر الهند الغربية . ولكن الوثائق التاريخية تشير الى أن هذا التحول بدأ في فرنسا قبل ذلك وان كان ببطء وفي حدود ضيقة وكانت من تائجه اختفاء الملكيات الصغيرة وظهور الاقطاعيات يقف في وسطها قصر الامير ومن حوله أكواخ من يفلحون الارض . ومهما يكن الامر فان نظام «الحقل المكشوف» Open-field System في غربي أوروبا انقضى ليحل محله نظام «الحقل المسور» Enclosure-System . وكان لهذا التحول أبعد الاثر في قطر كالجزر البريطانية، وبالاضافة الى تغيير معالم

المظاهر الخارججي للريف البريطاني قضى في جهات كثيرة منها على حياة القرية التي عرفت قبل القرن الخامس عشر وخاصة بعد قيام الثورة الصناعية وزراعة كثيرة من عمال الزراعة العامل في المناجم وفي المصانع ، والانتشار يسير في مراحل حتى اذا ما زاد عن الحد المعروف ظهرت تجمعات من صنع المدينة ( محلات تجارية ، حظائر للسيارات ، دور للسينما ، مفاسل الخ ) تلبى لأهل الفساع طلباتهم المادية وتحتفظ عنهم ما يشعرون به من ضيق العزلة ، وبعد فربما كان في الرأي القائل بأن الاتصال السكاني هو شكل من أشكال الحرية بينما يعني الازدحام في قرى متدرجة قلة حيلة الإنسان وضعف وسائله وخضوعه للتقاليد الموروثة شيء من الصدق ٠

### المسكن الريفي :

والمسكن الريفي ليس في نظر الجغرافي موضوعا فولكلوريَا<sup>(1)</sup> فهو يدرسه كظاهرة جغرافية تدخلت في تشكيلها عوامل كثيرة متشابكة جغرافية وغير جغرافية . المنزل الريفي هو انعكاس صادق لظروف البيئة والمجتمع . ويهم الجغرافي بتوضيح مدى المواءمة بينه وبين البيئة الطبيعية ومدى استجابته للنظم التبعة في استغلال الأرض ونمط الحياة الاجتماعية السائدة ، أما عن المواءمة بين المسكن والوسط فيختلف مظاهرها من بيئه لآخرى ومن مجتمع لآخر . ففي المناطق الباردة تضيق الفتحات من نوافذ وأبواب ويخصص مكان لأشعال نار للتدفئة ينساب دخانها من مداخن تؤخذ علامات للبيئة الباردة . وحيثما تهب نسائم منعشة قادمة من البحر توجه نحوها النوافذ كما في مصر وحيثما تهب رياح باردة او ساخنة متربة تعطي المسكن

---

(1) Derrau, Max, *Précis de Géographie Humaine*, Paris, 1963, pp. 334-356.

لها ظهورها . وفي المناطق الممطرة تسيل السقوف حتى ينصرف المطر بينما تبني السقوف أفقية في الجهات الجافة . ومع ذلك فإن هذه المواءمة قد تختفي في بعض البيئات لأسباب نجهلها ففي بعض قرى اليابان لا تتلاءم المساكن كثيراً مع ظروف المناخ فهي باردة من الداخل وسقوفها لا تحمي الداخل تماماً من المطر . وتظهر أثر البيئة في المواد التي يصنع منها المنزل الريفي . ولكن هنا أيضاً لا يجب أن نجزم بالتكيف والمواءمة في كل الأحوال والاماكن . فالامر أولاً وأخيراً مرتبط بأثمان هذه المواد وتكليف النقل . فقد يستطيع أهل قرية أن يبنوا مساكنهم من مواد أفضل مجلوبة من خارج الأقليم . فقد تبني المساكن في اقليم الاستبس القليل الاشجار من الخشب وقد يستخدم الحجر في البناء في بيئات يعز فيها الحجر . ولكن اذا تناضينا عن هذه الاستثناءات فان القاعدة العامة ان يبني المنزل الريفي من اللين حيث يتوفّر الطين وبيني من الخشب في المناطق الغالية وقد تبني من الحجر حيث لا توجد مادة أخرى .

وكما تختلف المساكن الريفية في موادها فهي تختلف في خطتها وحجمها وشكلها . فمنها البسيط المتواضع جداً ومنها المنتظم شكلاً وخطلة . ومنها المزدوج المستطيل الشكل ومنها الكبير ذو الطابقين الى غير ذلك من الاشكال والاحجام . وتنشأ هذه الاختلافات من تنوع في نظم استغلال الارض ومستويات الحضارة ومستويات المعيشة . وعلى أساس هذه الاختلافات تقسم المساكن الريفية الى أنواع لا تحمى تقف كشواهد على حضارة أصحابها ومجتمعهم أو أذواقهم وتلمح للظروف الطبيعية المحيطة وخاصة المناخية .

## ٢ - العمران المدنى

في دولة كبريتانيا يجد الغريب اليوم صعوبة في تحديد أين يتنهى الريف وأين تبدأ المدينة . ذلك لأن الريف أصبح امتداداً للمدينة فتائر بها في مظهره وفي كثير من أعمال سكانه . نحن اليوم نعيش عصر المد المدنى العجاف . فالمدن في العالم تتضخم حجماً وتزداد عدداً وأهل الريف يهجرونها للعيش في رحابها وربما يأتي اليوم الذي يصير فيه كل أهل الريف مدنيين .

### تعريف المدينة :

ولم يختلف الجغرافيون على تعريف ظاهرة كاختلافهم على تعريف المدينة . ذلك لأنها ظاهرة معقدة تولدت من تفاعل عوامل شتى متشابكة . ربما كان تعريف ماكس سور Max Sorre هو أكثر التعريفات شمولًا . فالمدينة في رأيه « هي محلية يعيش فيها مجتمع مستقر، غالباً ما يكون ضخم العدد كما أن كثافته مرتفعة ولا يعتمد كل أفراده أو معظمهم في رزقهم على الزراعة وهو في نشاط دائم وعلى درجة عالية من التنظيم » .

### نشأة المدينة :

وتاريخ المدينة يرجع إلى بضعة آلاف من السنين مرت خلالها بساحل تطور لعل أخطرها المرحلة التي تمر بها في الوقت الحاضر . ويعتقد جوردن تشيلد G. Childe أنه سبق ظهورها ثورة في انتاج الغذاء كان من تنتائجها الحصول على فائض لأول مرة في التاريخ سمح باطعام أفراد من المجتمع انقطع معظمهم لاعمال أخرى غير الزراعة وانتاج الطعام . انقطعوا

للتفكير والتأمل والابداع والتنظيم فاخترعوا الكتابة وشرعوا قوانين  
الاخلاق والمعاملة ووضعوا أصولاً للفن والصناعة . وبدأت قصة المدينة  
بتجمع هؤلاء الافراد في مكان معين يسهل وصول الغذاء اليه بكميات كافية  
ويسمح ب المباشرة بأمور الادارة والحكم بطريقة مرضية وهكذا تجمع في داخل  
المدينة كثير من الوظائف التي كانت صغيرة وغير منظمة الى ذلك العين  
وأبقيت عناصر المجتمع في حالة يسودها نشاط دافق وتفاعل شديد . « في  
هذه الوحدة التي جعلها اجبارية تقريباً قيام سور يطوق المدينة نجد أن  
دار العبادة ومورد الماء والسوق والحسن — وكانت كلها موجودة قبل نشأة  
المدينة — أسهمت في زيادة السكان وفي تركيز تجمعهم . كما أدخلت على  
مبانيها التميز والتباين مما أكسبها أشكالاً كان يسهل التعرف عليها في كل  
مرحلة تالية من مراحل تطور حضارة المدينة » .

### المدن الأولى :

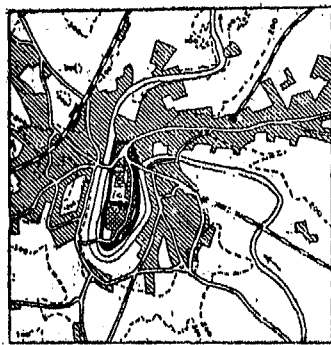
وظهرت المدن أول ما ظهرت في وديان الانهار في مصر والعراق والسندي  
وكان ذلك في أوائل الالف الرابعة قبل الميلاد وربما قبل ذلك وبيات هذه  
الانهار هي أوطان زراعة الري القديمة أوطنان الوفرة والعمل . لذا لا عجب  
أن ازدهرت فيها وفي امثالها حياة المدينة قبل غيرها من الاوطان . أما خارجها  
فقد وقفت عقبات في سبيل زيادة الانتاج وحسن توزيعه . من هذه  
العقبات ضعف التربة وصعوبة تقليبها وقسوة المناخ وصعوبة النقل  
والاتصال . فشمال غربي أوروبا مثلاً ظل متأخراً قليلاً السكان يعيش أهلها في  
القرى حتى نجح الزراع في تقليب التربة تقليبها جيداً باستخدام محرك ذي  
طرف حديدي . وقد أدى هذا التقدم الزراعي إلى زيادة انتاج الارض والى  
زيادة السكان وأهم من ذلك استبقاء فائض يمكن ان يعتمد عليه أهل المدن .

ولم تظهر المدن صدفة بل قامت لتهدي وظيفة لذا لا تظهر الا حيثما يتضررها عمل او خدمات تهديها . ولما كان السكان هم القوة الفاعلة فان حجم المدينة ونمو الحياة المدنية بصفة عامة يتوقف على عددهم ونوعهم فالدول القليلة السكان والتي تشكو من انخفاض مستوى المعيشة وضعف المواصلات لا تظهر بها الا مدن صغيرة الحجم قليلة العدد . وعلى خلاف ذلك ما نشاهده في الدول المتقدمة الكثيرة السكان فالمدن كبيرة بل ضخمة ومتجاورة ذلك لأنها تهدي وظائف كثيرة متداخلة وعلى أوسع نطاق .

تقوم المدن اذن لتهدي خدمات ضرورية للمجتمع يتغير نوعها بمرور الزمن ولكن الذي يحدد نوع الوظيفة التي قامت من أجلها هو طبيعة المكان Site الذي تقوم عليه . هذا بينما يتحكم الموقع الجغرافي الى حد كبير في نموها ويساعد على تغير وظائفها . ولتقدير أهمية المكان أو الموضع يجب ان نرجع الى الوراء الى الوقت الذي أنشئت فيه وندرس البيئة المحلية والاحوال الاجتماعية والاقتصادية السائدة حينذاك . بغير ذلك لا يمكن فهم اسباب اختيار مكان بعينه . فهناك كثير من المدن تقوم في أماكن لا يمكن ان تختار في عصرنا هذا لقيام مدن حديثة بالرغم من تقدم العلوم الهندسية .

### الموضع :

من العوامل الهامة التي ساعدت على تحديد الموضع الذي تشغله المدينة سهولة الدفاع . فكثير من المدن ظهر في أول نشأته في ظل قلعة وهذه بدورها كانت تحتل مركزا دفاعيا قويا . وفي المناطق التي تتعدم فيها النقط الدفاعية القوية كان مكان المدينة يختار بحيث تكثر حوله الموانع والعقبات وتحاط المدينة بسور لتقوية وتكاملة الحماية الطبيعية . من هذه العقبات



(شكل ٨٠) درام القديمة تقع في ثنية نهر وير وحولها المرتفعات أمام الطريق البرية أكثر من الانهار نفسها . من هذه الظروف المناسبة وجود لسان من الأرض الجافة يصل إلى قرب ضفة النهر وظهور الجزر في النهر . عند هذه الموضع التي تلتقي عندها الطرق البرية بالنهريّة نشأت مدن مثل لندن وباريس .

ولكن ليس من السهل تحديد العامل الذي حدد مواقع تلك المدن التي نمت كمراكز للحكم أو الادارة . هناك عوامل كثيرة واستثناءات تظهر بعد الدراسة الدقيقة . أما المدن التي تقوم بخدمات أخرى غير الحكم والادارة فاننا نجد أن مواقعها لها صلة وثيقة بما تؤديه من خدمات . فنظراً لحاجة المصانع لكميات ضخمة من المياه فقد اختيرت مواقع كثيرة من المدن الصناعية على ضفاف الانهار . كذلك نشأت بعض المدن الصناعية حول بعض المصانع التي كانت تعتمد على قوة المياه المولدة من الشلالات . وفي بعض الحالات قد يؤثر موضع هذه المصانع على نمو وامتداد المدن نفسها . ومن العوامل التي أسهمت أيضاً في تحديد أماكن المدن الصناعية وجود مساحات من الأرض السهلية اللازمة لبناء المصانع وطرق المواصلات

ويظهر ذلك في الاقطار التي تقل فيها مساحة السهول بسبب طبيعتها الجبلية كاليلبابان فهنا تتركز كل المدن الصناعية في السهول الساحلية .

وفي مناطق التعدين يرتبط موضع المدينة بالمنجم ومدينة جوهانسبرج في اتحاد جنوبي افريقيا مثل لهذه الحالة فهي مدينة حديثة ارتبطت نشأتها الاولى باستخراج الذهب من حقل الراند Rand . يشبه جوهانسبرج في استراليا مدينة بروكن هل Broken Hill التي تقع قرب مناجم للفضة والرصاص . ومواضع مدن الاستئفاء مرتبطة بوجود اليابس والعيون ذات المياه المعدنية التي تفيد الصحة . ومن المدن ذات المياه المعدنية فيشي Vichy في شمال هضبة فرنسا الوسطى . والمصايف البحرية هي الاخرى يحدد مواضعها وجود البحر . ولكن نظرا لان اجزاء كبيرة من الساحل تتشابه في صفاتها المكانية فان اختيار موضع المصيف ربما يكون لسهولة الوصول اليه أو ملاءمة الشاطئ للاستحمام .

ولكن هذا القول ينطبق على حالات قليلة من المصايف الحديثة ذلك لأن غالبية المصايف ارتبطت نشأتها بالصيد او التجارة ثم تطورت فيما بعد واشتهر منها تلك التي امتازت مواضعها بصفات معينة تستهوي الزائرين ومن يطلبون الراحة والاستجمام . وفي جهات من الارض نجد أن أماكن المدن تحددها ظاهرات معينة متصلة بالسطح والمناخ . وفي المنطقة التي تكثر فيها المستنقعات بسبب سوء الصرف تقوم المدن على ربوة أو أرض مرتفعة . وفي الجهات الجافة ترتبط حياة أهل المدن بوجود الآبار واليابس وفي المناطق الجبلية القليلة السهول تظهر معظم المدن في الوديان أو على السواحل .

وإذا كانت صفات المكان تتغير فان قيمته ليست ثابتة أيضا . وأوضح

مثل على ذلك المواقع ذات الصفات الدفاعية على رؤوس التلال . هذه المواقع كانت في أصل نشأتها بالغة الأهمية لحماية المجتمع المدني وصيانته ولكن بعد تغير الظروف السياسية والاجتماعية في العصر الحديث وقف هذا الموضع عقبة في سبيل تطور المدينة ونموها . فالوصول إليها صعب كما أن رقتها ضيقة . وقد أمكن التغلب على صعوبة الوصول وضيق المكان بترك البلدة القديمة على حالها وبناء مدينة جديدة على مقربة منها في الأرض السهلية . كذلك أدى التطور الاقتصادي والاجتماعي في هذا العصر إلى تدني أهمية بعض مواقع المدن . فمثلاً أدت الزيادة العظيمة في أحجام السفن وفي عددها تحول التجارة عن تلك الموانئ التي امتازت بضيق مرافئها فاضمحلت وانزوت . وقد يظل الميناء متازماً من ناحية استعداداته وتجهيزاته ولكن مكانه الضيق لا يسمح بنمو العمران المدني بالدرجة التي يحتاجها الميناء الهام . ومهما يكن من أمر فإن الموضع قد يكون مناسباً في النشأة الأولى ولكن تظهر له عيوب ومساوئ كثيرة نمت المدينة . ومع ذلك تتسع المدينة وتنمو محاولة أن تكيف نفسها وفق ظروف المكان .

### الموقع :

العوامل التي تحكم في تحديد مكان المدينة هي إلى حد كبير تلك التي تحكم في تحديد مكان القرية . ولكن المدينة تختلف عن القرية في أن حياتها بل ونموها يعتمد على الطرق التي تربطها بالإقليم وما وراء الإقليم . بمعنى آخر يتحكم موقع المدينة في حياتها ونموها . ولكن الذي يتحكم في الطرق الموصلة إلى المدينة وبالتالي في أهميتها هو طبيعة السطح أو التضاريس والوضع السياسي للدولة .

وتأثير التضاريس تأثيراً قوياً على اتجاهات المساك والطرق وحيث تلتقي هذه الطرق والمسالك غالباً ما تقوم مدينة، تتركز عندها حركة النقل والمواصلات وتزداد بعدها لذلك أهميتها . وتمثل هذه الحال عند ملتقي الوديان في أقليم جبلي أو عند تلاقي منطقة سهلية بأخرى جبلية، فهنا وعند مداخل الأودية التي تنتهي في المدن الجبلية تتركز المواصلات وتقوم المدن التي غالباً ما تلعب دور الوسيط التجاري بين أقليمين متباينين في الطبيعة وفي الحالات . ومن أمثلة هذه المدن تلك التي تقع عند أقدام جبال الألب وجبال روكي . وغالباً ما يؤدي وجود الموانئ الطبيعية كسلسل الجبال والأنهار والمستنقعات والبحيرات إلى تركيز طرق المواصلات في النقاط التي يسهل عندها عبور هذه الموانئ . في هذه النقاط تقوم المدن وتنمو .

ولما كان النقل المائي أهم وأوسع انتشاراً من النقل البري فإن كثيراً من الواقع على ساحل البحر اكتسب أهمية كبيرة وخاصة تلك التي كانت تقع على خليجان عميق ممتدة لمسافة كبيرة في اليابس . وعلى رأس هذه الخليجان وفي أضيق أماكنها وحيث يتنهى طريق بري قادم من الداخل قامت موانئ مثل لندن وجلاسجو وروزان . ولكن قد يؤدي تغير صفات المكان إلى تغير قيمة الموقع .

وإذا كانت طبيعة سطح الأرض هي التي تحكم في تركيز الطرق أو عدم تركيزها وبالتالي في كثرة المدن أو قلتها فإن الذي يقرر استعمال هذه الطرق هو الإنسان . فإذا فرض لسبب أو لآخر أن تحولت طرق التجارة فإن المدن تتض محل وتنتزوي . وقد حدث ذلك لموانئ البحر المتوسط بعد اكتشاف طريق رأس الرجاء في أواخر القرن الخامس عشر . ولكن عدداً من هذه الموانئ اخذ يسترد بعض أهميته بعد فتح قناة السويس . وبعد

ظهور القطار وانشاء السكك الحديدية نمت مدن بل ظهرت مدن جديدة •  
وحيثما تأخرت أية مدينة في الاستفادة بالسكة الحديدية بضع سنوات  
ضاعت منها فرص التنافس وتعطل تقدمها • وإذا كان وجود السكة  
الحديدية او عدم وجودها قد أثر في مصاير كثير من المدن الا أنه لم يؤثر  
على توزيع المدن الا في الجهات التي عمرت حديثا حيث مهد القطار الطريق  
أمام العمران المدني •

كيف يؤثر الوضع السياسي على أهمية المدينة وعلى علاقتها بالمدن  
الاخري؟ هذا التأثير عادة ما يكون فجائيا وشديدا خصوصا بالنسبة للعاصمة  
والموانئ • فمثلا عندما ظهرت دولة جديدة سرعان ما تكتسب عاصمتها  
أهمية خاصة ويزداد عدد سكانها وقد حدث ذلك لروما عندما تمت الوحدة  
الإيطالية سنة 1861 ولبنان أيرس عندما ظهرت جمهورية الارجنتين في  
سنة 1880 • وقد يؤدي ظهور دولة جديدة اختيار مدينة صغيرة مغمورة  
كعاصمة فيضفي ذلك عليها أهمية ويؤثر في صلاتها بالعالم الخارجي وبالتالي  
في حياتها الاقتصادية والاجتماعية • وينطبق هذا مثلا على براغ عاصمة  
تشيكوسلوفاكيا وعلى عمان عاصمة الأردن • فقبل ظهور تشيكوسلوفاكيا  
كدولة بعد الحرب العالمية الأولى كانت براغ مدينة صغيرة مغمورة اتخذها  
ملوك بوهيميا يوما عاصمة لهم • وكانت عمان قبل سنة 1880 مكانا مهجورا  
وسرعان ما اكتسبت أهمية بعد قيامها كعاصمة للمملكة الهاشمية • وكما  
تغير قيمة المكان على مر العصور فكذلك تغير قيمة الموقع الجغرافي  
ويعكس ذلك على المظهر الخارجي للمدينة فإذا زادت أهمية الموقع ازدهر  
العمران وكثرت الوظائف وإذا تدنت الاهمية انكمشت العمران وانكمشت  
الحياة وقل السكان •

## أنواع المدن :

لما كانت المدن تقوم بخدمات متعددة فإنه في الامكان تقسيمها على أساس وظيفي وإن كان ليس من السهل تحديد الوظيفة الاولى لمدينة من المدن وفيما يلي أهم الانواع :

أ— المدن التجارية : هي التي تتحتل التجارة الداخلية والخارجية المركز الاول بين أنشطتها المختلفة وهذه تقوم عادة في نقط التقاء طرق المواصلات المختلفة مما يسمح بالتجمیع ثم بالتوزیع لصالح المتجمیین والمستهلكین المحليین . وبيروت هي مثال المدينة التجارية على المستوى الاقليمي بل والعالمي أيضاً ويساعد على ذلك صلتها السهلة بالعالم الخارجي فيما وراء البحر وبالداخل حتى الخليج العربي . وقد ازدادت الحركة التجارية فيها نشاطاً بعد ظهور اسرائيل ومقاطعة العرب لها وللموانئ العربية التي تتحتلها . وتلعب تجارة العبور دوراً هاماً في حياة بيروت وخاصة وأن بها منطقة حرة من شأنها أن تزيد من عمليات التجمیع والتوزیع . وفوق ذلك تحاول بيروت كأي ميناء حديث أن يكون ميناً كاملاً يجمع إلى جانب التجارة صناعة تستفيد من الموقع البحري .

ب— المدن الصناعية : كل المدن بها صناعات ولكنها لا تمثل فيها كلها الوظيفة الاولى . وكثيراً ما تكون المدن الصناعية مدنًا هامة تجاريًا . وهذا يصدق مثلاً على نيويورك وشيكاغو فهما من أولى المدن الصناعية ويقومان فضلاً عن ذلك بنشاط تجاري واسع . وهم في هذا يختلفان مثلاً عن بتسبرج ودترويت ففي هاتين المدينتين تطغى الصناعة على كل نشاط آخر .

ج— مدن الادارة والحكم : هذه تتفاوت في حجمها من المدينة

الإقليمية الصغيرة الى عاصمة الدولة الضخمة . وليس هناك أسس تختار على أساسها المدن الادارية او حتى العواصم فذلك يتوقف على عوامل كثيرة متداخلة معقدة . ولكن الهدف الاخير هو أن تقوم هذه المدن الادارية والعاصمية بوظائفها خير قيام في الفترة التي وجدت أو اختيرت فيها . وكما تختلف المدن في أقدارها على المستوى الاقليمي فكذلك تختلف العواصم في أقدارها ولكن على المستوى العالمي . ودون كل المدن تنمو العواصم بأسرع مما تنموا به المدن الاخرى وذلك بسبب قوة تيار الهجرة الوافدة عليها . فلقد مضى الزمن الذي يقعن فيه الوافد بأن يكون مدينيا . هو يريد اليوم أن يكون عاصميا أولاً ومدينيا ثانياً حتى يتمتع بما في العاصمة من فرص ذهبية للعمل والكسب لا تتوافق في أغلب مدن الدولة .

د - مدن الترفيه والاستجمام : لا يكفي أن تتمتع اماكن هذه المدن بسبعين طبيعية حتى تقوم وتنمو بل يجب أن يتوافر الى جانب ذلك صلة سهلة ميسرة بينها وبين المراكز السكانية الضخمة . وهذا ربما يفسر سبب شهرة ميامي (فلوريدا) بالولايات المتحدة ونيس في الريفيرا الفرنسية ورأس البر في شلال شرقي دلتا النيل (جـ٠مـ٠عـ) فهي مدن تميّز بطبيعتها وجمال شطوطها البحريّة وهدوئها . فضلاً عن سهولة الوصول اليها . فتشير الارقام مثلاً ان ٩٠٪ من سكان الولايات المتحدة يمكنهم بلوغ ميامي بسهولة وبسرعة .

هـ - المدن التعدينية: تقوم هذه المدن حيثما توجد ثروة معدنية ضخمة يتتوفر على استخراجها السكان بعد أن يصبح التعدين حرفتهم الرئيسية . وينطبق ذلك على مدينة هبنج Hibbing مدينة النحاس (منيسوتا) وبيوت Butte (موتنانا) مدينة الحديد . هذه المدن قد تبلغ أحجاماً كبيرة ولكنها لن تستطيع أن تكون مجمعات ضخمة او ان تدوم الا اذا غيرت

وظيفتها وفي هذه الحال لا يحق لنا أن نسميها مدنًا تعدينية بل أي شيء آخر .

### العوامل التي تؤثر في نمو المدينة :

تنمو المدن وتوسيع مجال خدماتها حتى تلبي كل مطالب السكان الذين يعتمدون عليها . وبعد ذلك يتوقف هذا النمو بل ربما يتوقف نمو السكان . وقد حدث هذا فعلاً لكثير من المدن الأمريكية الضخمة في الثلاثينيات من هذا القرن . وللمدن ليس فقط حد أعلى لاحجامها (حتى في ظروف لا يمكن التنبؤ بها ) بل أن درجة النمو تختلف من مدينة لآخر ومن عقد لآخر . وإذا كانت كثرة من المدن الأمريكية قد وقفت عن النمو فإن هناك في العالم كثيراً من المدن لا زالت تنموا ويضخم حجمها . نذكر منها طوكيو التي أصبحت هي ويوكوهاما أكبر مجتمع مدينة في العالم يزيد سكانها على ١٢ مليون نسمة . والقاهرة التي ارتفع عدد سكانها من نصف مليون نسمة سنة ١٩١٤ إلى أكثر من خمسة ملايين ولا زالت تنموا وتسرع في النمو . وشنغهاي التي كانت قريبة صيد متواضعة في أوائل القرن صارت اليوم من أكبر مدن العالم يسكنها نحو سبعة ملايين نسمة . وتسهم بعض العوامل في زيادة سرعة نمو المدن . نذكر منها الموقع المتوسط بالنسبة لإقليم نامياء ترتفع فيها نسبة المواليد وينطبق ذلك على شنغهاي . وظهور المدن في أراض جديدة مفتوحة للهجرة لا يأخذ فيها المهاجرون بفكرة ضبط التسلل . وهذا حدث في العالم الجديد في أول عهده بالهجرة الأوروبية فقد نمت المدن نمواً سريعاً . وزاد من سرعته تحسن وسائل النقل والانتقال وقيام الصناعة . الواقع أن النمو السريع لا ي مدينة لا يرجع إلى عامل واحد وإنما إلى عوامل متداخلة ولكن بينها عامل هام يسكن أن نصفه بأنه العامل الأول . فموقع شنغهاي الذي

المحنا اليه لا شك هو العامل الاول . ولكن بالإضافة اليه هناك تقدم  
وسائل المواصلات والاهتمام بالصناعة من بين العوامل المساعدة .

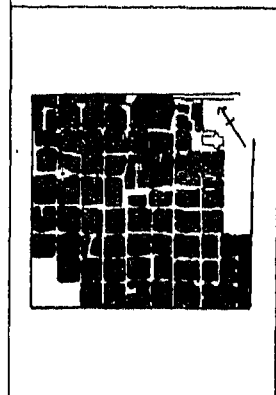
#### خطة المدينة :

تأثير الخطوط الرئيسية للمدينة بمساحة وشكل الرقعة التي تقوم  
وتحتدم عليها . أو بمعنى آخر تتأثر خطة المدينة بل وظاهرها الخارجي بطبيعة  
المكان : ارتفاعاته وانخفاضاته وضيقه واتساعه وجود المجرى المائي او  
عدمه . فمثلا نجد أن المدن التي تقوم في الوديان تأخذ شكل طوليا نتيجة  
لامتداد الطرق وبالتالي المباني في هذا الاتجاه . ومدن جنوب ويلز التي قامت  
على مقربة من مناجم الفحم والمدن الصناعية في وستفاليا بألمانيا الغربية  
( مثل البرفيلد Elberfield ، بارمن Barmen ) أمثلة واضحة .  
ويتأثر تحضير المدن التي تقع في مكان منخفض تفصل بين أجزائه السنة  
من الماء وينطبق ذلك على البندقية وأوزاكا باليابان . وبينما تشكو نيويورك  
من ضيق المكان تجد لندن أمامها المجال فسيحا للامتداد والنمو . وقد تمكّن  
أهل نيويورك من التغلب على ضيق المكان ببناء ناطحات السحاب أي حولوا  
النمو من أفقى إلى رأسي . وقد ساعدت طبيعة الأرض في غربي لونج  
آيلاند ( هي بروكلان Brooklyn ) وفي جزيرة ماونتهاون على بناء مثل هذه  
الناطحات . فهنا الصخور نارية صلبة تتحمل الضغط الهائل الذي تحدثه  
هذه المباني العالية في مواضعها من سطح الأرض . وساعد على إقامة هذه  
الناطحات أيضا وسائل النقل الاقفي والرأسي معا . ولما كانت الصناعة تبحث  
عن الأرض المستوية فهي تختار في المدن الجهات المستوية من ربعتها ولذا  
نجد أن النطاق الصناعي في كثير من المدن يشغل المناطق المستوية أما الجهات  
الثلاثية فهي للحياة السكنية حيثما وجدت . ويتربّ على ضيق المكان

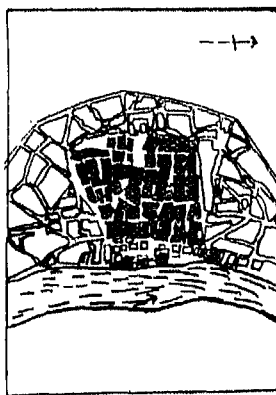
وكلة الطلب ارتفاع اثمان الارض ارتفاعا فاحشا . وهذا ما يعرفه أهل  
نيويورك تماما .

على أن الانسان قد يتدخل لتغيير صفات المكان فمثلا قد يحول  
المجاري المائية بعيدا أو يوجهها من السطح الى ما تحت السطح وقد يردم  
المستنقعات ويسوى التلال الصغيرة ويسلا الوديان بالرماد والمخلفات . لهذا  
كله فمن الصعب في بعض الحالات تصور صفات المكان الاولى والدور  
الذي لعبته في تاريخ المدينة . وقد تقوم الطبيعة من ناحيتها بتغيير صفات  
المكان فتندثر مجاري مائية ويبتعد ساحل البحر عن المدينة وينخسف جزء  
من الارض بفعل الزلازل .

وعندما تنشأ مدينة قد تنمو نموا طبيعيا بغير خطة موضوعة او تنسو  
وفق خطة موضوعة . وقد عرف العالم القديم هذين النسبتين من المدن .  
فيحدثنا علماء الاثار أنه بينما نشأت مدينة اور Ur ومدن كنوسوس  
Knossos وفياستوس Philastos في جزيرة كريت والمدن الفينيقية بغير  
نظام اشتئت موهنجو - دارو Mohenjo-Daro في اقليم السند وتل  
العمارة في مصر على أساس معينة ونظام خاص . ولذا فهما من المدن المخططة  
Planned Towns . ومن دراسة التطور العسراي والهندسي للمدينة يلاحظ  
أن منشئي المدن كانوا يفضلون خطة معينة تتقطع فيها الشوارع الطولية  
والعرضية بزوايا قائمة Grid Plan . أما فيما يختص بشكل المباني  
والفن المعماري فكانوا يتغيران بتغير البيئات والعصور . وأقدم مدينة مدّت  
شوارعها على نظام الزوايا القائمة هي مدينة موهنجو - دارو ثم نقلت  
خطتها بعد ذلك الى الشرق الاوسط . وقامت على أساسها عدة مدن .  
وقلدها الاغريق في القرن السادس قبل الميلاد . وشيدوا على أساسها عدة  
مدن منها الاسكندرية . وفي أيام الامبراطورية الرومانية قامت كل المدن



تورين في ١٨٣٨



كولوني

### خطط مدن رومانية متعددة الشوارع

(شكل ٨١)

التي ظهرت فيها وفق هذه الخطة أيضاً . وكانت المدينة المثالية منها تلك التي بلغ عرضها ٥٠٠ متر وطولها ٨٠٠ متر . فقد وجد أن ذلك يساع بالدفاع على أكمل وجه . ومن هذه المدن كانت تورين وكولوني (شكل ٨١) . ولم يقتصر ظهور مثل هذه المدن على الغرب فقد ظهرت في الصين واليابان أيضاً . وفي عصر النهضة ظهرت طريقة جديدة لتنظيم المدن عرفت بخطة الباروك Baroque Town Plan تظهر فيها رقعة المدينة على شكل دائرة او شكل نجفي تتفرع من وسطها الشوارع نحو الاطراف

و كانت خطة جمالية أكثر منها أي شيء آخر .

أما المدن التي نمت نحو طبيعياً غير متبعة خطة معينة فيصعب تفسير اتجاهات الشوارع وموقع الأبنية في الكثير منها ، ولكن في بعضها يظهر أن شكل الملكية الزراعية هو الذي يتحكم في تخطيط المدينة . وكما يؤثر الشكل الهندسي للملكية الزراعية في اتجاهات الشوارع الرئيسية فهو يؤثر أيضاً في نظام توزيع المباني وترتيبها . غير أن القوانين الحكومية الخاصة بتنظيم المدن وتجسيدها قد تفرض نظاماً معيناً على توزيع المباني والارض الفضاء بالمدينة . وتحتفل المدن القديمة عن الحداثة في أن بها منطقة أو حي يدل اتجاهات شوارعه الضيقة المترعة وتكدس مبانيه على أنه الاصل الذي نمت حوله المدينة فيما بعد . هذا الحي القديم او المدينة القديمة يرجع غالباً الى أواخر العصور الوسطى حين كان لا يزال يحيط بالمدينة سور لحمايتها في وقت الخطر . ويلاحظ أن نمو المدينة الوردية قبل الانقلاب الصناعي لم يتعد جدران هذا السور . ولكن الامر تغير بعد الانقلاب فقد زاد السكان زيادة كبيرة وضاقت بهم المدينة وكان لا بد من ازالة الاسوار فأزيلت وخاصة بعد أن استتب الامن وانتشر السلام في الأرض وظهرت قلة جدواها أيام وسائل الحرب الحديثة . وحلت محلها في كثير من المدن طرقات واسعة دائيرية او شبه دائيرية فاتسعة مجال النسو ولكن لا زال الطابع القديم واضحاً في ضيق الشوارع وكثرة الحركة ونشاط التجارة . وحول الحي القديم او المدينة القديمة يظهر اليوم في كثير من المدن نطاق خارجي يليه التوابع التي يقيم بها عدد كبير من يعمل بقلب المدينة .

### مشاكل المدينة :

تكبر المدينة وتكبر معها مشاكلها . من أهم هذه المشاكل مشكلة

توفير الماء النقي لكل السكان ومشكلة تصريف مخلفات المدينة والنقل والحركة داخلها وخارجها . وأخيرا وليس آخرها مشكلة ازاحة حي الاعمال للحياة السكنية بعيدا نحو الاطراف كلها نست المدينة ونشطت فيها الحياة وما يترتب على ذلك من تحول قلب المدينة مع مرور الايام الى أحيا متداعية المباني تستعهي على التخطيط والتنظيم . واعل مشكلة الماء هي أخطر المشاكل في المناطق الجافة التي يعذ فيها الماء ويعاني منها اليوم كثير من المدن العربية وستزداد تفاقما مع ازدياد السكان . أما مشكلة المواصلات فقد بلغت حد المعضلة في بعض المدن بسبب ضيق الشوارع وكثرة السيارات وزيادة السكان . وقد تبين أن تحسين وسائل المواصلات السطحية لا يكفي كحل دائم وإنما يجب أن يتعاونها وسائل مواصلات تجري تحت السطح وأن أمكن طائرات عمودية يخصص لنزلتها موضع في أماكن مناسبة .

#### اقليم المدينة :

كانت المدينة قبل الثورة الصناعية تعتمد في غذائها على ما يحيط بها من أراض زراعية كما كانت سوقا تجارية للاقليم الذي تقع فيه . وقد تغيرت هذه العلاقة بعد الانقلاب الصناعي بفضل وسائل المواصلات الحديثة . وتعددت وظائف المدينة بل ظهرت مدن متخصصة في وظائف معينة . ولكن ليس معنى ذلك أن صلة المدينة بالريف قد انقطعت . فالمدينة والقرية لا زالتا مرتبطين بعلاقات اقتصادية واجتماعية . فقد سمحت وسائل المواصلات الحديثة بالاستفادة بالخدمات التي توديها المدينة خارج حدودها بين أهل الريف وفي نفس الوقت ساعدت أهل الريف على الوصول بسهولة وبسرعة الى المدينة والاتصال بالحياة فيها والانتفاع بها من أسواق ومؤسسات ومعاهد ومستشفيات وأسباب الترفيه والتسليه .



## الفَصْلُ الرَّابِعُ عَشَرُ

### الجغرافية والدولة

الانسان كما يقول أرسسطو « حيوان سياسي » ذلك لأن السياسة عامل هام في حياته وفي حياة الامة كلها . والدولة هي اقليم سياسي واضح المعالم تنظم الحياة فيه وتوجهها وتصونها حكومة . وربما كانت الحكومة هي كما يقول آرثر ينج A. Young أقوى سبب يحرك البشرية نحو الأفضل والاحسن . والجغرافية تنظر الى السياسة في اطار حدود ارضية لها معالمها وتعتبرها مجرد عامل من العوامل التي تؤثر في الصورة البشرية للدولة او الاقليم . بمعنى آخر يهتم الجغرافي السياسي بتقسيم الدولة من خلال دراسة مقوماتها الطبيعية والبشرية قبل أن يتعرف على مشاكلها وعلاقتها بالدول الأخرى .

#### المقومات :

من الاسس الطبيعية المواقع بالنسبة لخط العرض ولكتل اليابس والماء وبالنسبة للجيران ولطرق المواصلات العالمية . فعلى أساس خط العرض يتخذ المناخ بعض صفاتاته وينعكس أثر ذلك على حياة الناس والنبات والحيوان . وهذه أمور تؤخذ في الحسبان عند تقسيم الدولة . ويعطي

الموقع بالنسبة لكتل اليابس والماء سمة خاصة للدولة كما يوجه سياستها وجهة معينة . ويكتفي ان نذكر أن هناك دولا بحرية وأخرى برية ولكل شخصيتها وعلاقاتها بالنسبة لغير انها . وهنا تظهر قيمة علاقات الجيرة والتي قد تكون سلبية او عدائية . وتختلف الدول فيما بينها بالنسبة لموقعها الاستراتيجي والتجاري . فهناك موقع استراتيجي تحكم في مصادر دول أخرى وهناك مواقع تجارية تنجذب نحوها الطرق العالمية . ييد أن هذه الواقع تتغير وفق مستحدثات الحرب ووسائل النقل وأحداث السياسة والتاريخ .

والى جانب الموقع يهم الجغرافي بالنظر في حجم الدولة . فالدول القوية في عالمنا من صفاتها الحجم العلائق والشكل المتسلك المتصل . بينما نجد الدول الفقيرة قليلة الوزن السياسي ونجد تلك التي تظهر غير منتظمة الشكل أو منقسمة الى قسمين أو مختلفة بين جيرانها تعانى من مشاكل داخلية وخارجية . واتساع المساحة يعني في الواقع احتواء الدولة على أكثر من بيئه طبيعية متكاملة وعلى احتلالات أكبر للعثور على ثروات معدنية وموارد غنية للطاقة المحركة . ومن هنا يسكن القول أن المظاهر الطبيعية للدولة أساس يضفي على المساحة قيمة خاصة . ومن المظاهر الطبيعية نوع المناخ السائد والتضاريس والتركيب الجيولوجي . ومدى الغنى بالمعادن ومصادر الطاقة ونوع الانهار الموجودة وطبيعتها . ولكن ليس لكل هذه المقومات الطبيعية من قيمة أو معنى بغير السكان . ول يأتي التقويم سليما يجب أن نعرف حجمهم وتركيبهم وصفاتهم الديموغرافية وعتقداتهم ولغاتهم ومنجزاتهم . وفي ضوء كل هذه المقومات طبيعية وبشرية نستطيع أن نحكم على وزن الدولة ودورها في مجال السياسية الخارجية وتفهم مشاكل السياسة الداخلية .

## ظهور الدول :

وتتفق الآراء في أن الامة أية أمة تمر بأطوار لتبلغ مستوى الدولة ذات السيادة . فتبدأ ب توفير الغذاء لبناها و مع زيادة العدد و زيادة الاتصال تبدأ بعض المحلات في الاتجار مع الأخرى . و يدفع نشاط التجارة السكان إلى تنظيم أنفسهم تجاريًا و ربما سياسيا . و يؤدي ذلك كله وبالتالي إلى مزيد من النشاط التجاري ( يتركز في مدن ) و مزيد من التنظيم الاجتماعي . ثم تأتي المرحلة الأخيرة قبل ظهور الدولة وفيها يسود احساس بالاتمام إلى قوم أو احساس بالقومية والولاء للوطن والقتال من أجل الحفاظ عليه<sup>(1)</sup> .

## الدولة الحديثة :

تمثل الدولة شكلا راقيا متطورا من التنظيمات السياسية كما أنها هدف تسعى لتحقيقه كل الشعوب عندما تبلغ درجة معينة من الحضارة . لذلك فإن عدد الدول يزداد على مر الزمن . تختفي المستعمرات والمحبيات لظهور دول ترفع من شأن الإنسان . ويكفي أن نذكر أنه في الفترة بين ١٩٤٤ - ١٩٦٣ ظهرت على خريطة العالم السياسية ٤٤ دولة جديدة أغلبها في إفريقية . والدولة الحديثة هي أساساً قطعة محددة من الأرض ( بعض النظر عن طبيعتها الجغرافية ) يسكنها مجتمع يتمتع كله او بعضه بمستوى حضاري مرتفع ويشترك في الأهداف والغايات وعلى قدر نشاط المجتمع وصفاته تكون قوة الدولة ورقتها . فليس بالموارد الطبيعية وحدها تكون قوة الدولة ولكن بالطاقة والقدرات البشرية . فالبرازيل دولة ضخمة المساحة

---

(1) Dicken, S. & Pitts, F. op., cit., pp. 355-356.

ولكن انجازات سكانها دون انجازات كثير من الدول المتقدمة . ومن ناحية ثانية فالمجتمع بغير أرض محددة يستغلها لن يتسكن من اقامة دولة . انظر الى جماعات الغجر Gypsies المشتتة في أقطار الارض لم تستطع اقامة دولة رغم نقاطها الجنسي ونطقوها لغة مشتركة وتمسكها بدين واحد .

ومثل اليهود الصهاينة في قلب وطننا العربي يجب الا يغيب عن ذهمنا . فبعد شتات طال أمده فكرت الصهيونية في اقامة وطن قومي يجمع كل بني اسرائيل . وعندما وقع اختيارها على فلسطين تآمرت مع قوى الاستعمار العالمي على اغتصاب الارض بقوة السلاح . وفي غفلة من الزمن نجحت فيما أرادت وبدأت تشجع اليهود على الهجرة إليها أملأا في خلق دولة يهودية عنصرية . ولا زال الصراع محتدما بين قوى البغي وأصحاب الارض . ولن يضيع حق وراءه مقاتل . الارض اذن ضرورية لاقامة دولة واذا ما قامت أخذ مؤسسوها في تحريك الطاقات واستغلال الثروات والتعويض لصالح المجتمع .

### ماذا عن السلالة واللغة والدين كمكونات ؟

وفي العالم دول من كل الاحجام : العملاقة والكبيرة والمتوسطة والصغرى والقزمية . ويعني ذلك ان المجتمع الصغير يستطيع كما استطاع المجتمع الكبير ان ينشيء دولة . ولكن هل لا بد أن تنشأ في داخل أي مجتمع وحدة سلالية ولغوية ودينية تقوم وحدة سياسية ؟ لا شك أنه اذا توافرت مثل هذه الوحدة ( وهو أمر غير شائع ) فان ذلك يؤدي الى قوة الدولة وتمسكها أمام المحن والشدائد ويخفف من مشاكلها الداخلية . والشائع ان تقوم دول تختلف طوائفها في السلالة واللغة وربما الدين . ولكن الذي يوحد بينها هو التاريخ المشترك ووحدة الغايات والمصالح والاتمام

إلى بقعة معينة من الأرض • فدولة الاتحاد السوفيتي أو الولايات المتحدة يسكنها أكثر من سلالة ومع ذلك فهي من الدول العملاقة • وأكثر دول العالم ينطق سكانها أكثر من لغة، فعلى الأرض الفرنسية تنطق اللغة القطلانية في البرانس الشرقي والفلمنكية قرب الحدود البلجيكية والإيطالية في الالب الفرنسية • وفي جمهورية الهند تنطق عشرات اللغات • بل هناك من الدول ما له أكثر من لغة رسمية • ففي بلجيكا لغتان الفرنسية والفلمنكية وفي سويسرا ثلاث الفرنسية والألمانية والإيطالية •

ولو رجعنا إلى التاريخ السياسي سنجد أن اللغة لم تشكل عنصراً أساسياً في تكوين الدولة • على العكس فربما قويت وانتشرت بفضل ظهور الدولة • فاللغة الأغريقية انتشرت في شرق البحر المتوسط بعد قيام امبراطورية الاسكندر والدول التي أنشأها قواه من بعده • وانتشرت اللغة العربية بعد قيام الدولة العربية • كما أن تغير حدود الدولة واتساع سلطانها وسيادتها له انعكاسات على انتشار اللغة • فهي قد تغير الحدود إذا ما ترعرعت الحدود وهي تنتشر مع انتشار سلطان الدولة في المكان والزمان • فإذا ما ذهب ظلها ذهب لغتها • ففي مصر الفرعونية سيادت اللغتان الهيروغليفية والديموطيقية • ثم اختفت لتحل محلهما اللغة القبطية على أيام المسيحية وهذه بدورها اختفت ليحل محلها اللغة العربية بعد دخول الإسلام • وانتشرت اللغة العربية تدريجياً من الخليج إلى المحيط مزيحة من طريقها كل اللغات القديمة السابقة • وما من شك في أن الإاليات اللغوية (والسلالية) ستحتفظ في يوم من الأيام رغم ضخامتها وهذه سنة التطور<sup>(١)</sup> • وكما لا يحول تعدد اللغات دون قيام الدولة فإن تعدد الأديان

---

(١) يمكن القول أن أموراً سياسية أخرى كمشاكل الحدود والسيادة على المياه الإقليمية ومياه الانهار والقاراء المتجمدة الجنوبية سوف تحل بعد نبذ مبدأ استخدام القوة في حل المشاكل الدولية .

لم يقف في سبيل الوحدة السياسية وان كان يوجد في عالمنا المعاصر دولتان  
قامتا على أساس الدين وحده هما الهند والباكستان . وقد اعتنق سكان  
الامبراطوريات التي عرفها العالم أكثر من دين وتعيش اليوم في الدول  
الحديثة أقلية دينية تعترض بوطنها وتدافع عنه .

### الدولة والأقاليم الطبيعية :

ولا تقوم الدول بالضرورة في وحدات إقليمية ، وان كانت بعض  
أشبه الجزر وخاصة المحامية بالجبال وكذلك بعض وديان الانهار في الأقاليم  
المدارية الجافة كانت بيئات صالحة لقيام دول . وربما كانت وديان الانهار  
تلك أصلح من غيرها من الأقاليم في بداية التاريخ السياسي . فأقدم دول  
العالم وفي مقدمتها مصر والعراق نشأت على ضفاف أنهار عظيمة أحاطت  
بها الصحراء أو كادت مكونة وقاية وحماية لها من شر الاعداء فنمّت  
وازدهرت . فيما عدا ذلك فان وجود بيئات لها معالم واضحة يتشبه به  
سكانها في أساليب حياتهم لا يكفي كأساس لقيام دولة . فلم نسمع قدّيساً  
أو حديثاً عن قيام دولة تضم الأقاليم القطبية الشمالية . وحتى في داخل  
الاتحاد السوفيتي فان الاراضي القطبية به تقع ضمن اختصاص خمس  
سلطات ادارية . ولا شك أن قلة السكان والعزلة التي تميز حياتهم هي  
التي حالت دون قيام دولة بالرغم من تشابه الظروف البيئية .

وكما أن تشابه الوسط الجغرافي لا يسمح وحده بقيام دولة فان  
الأقاليم ذات المعالم الطبيعية الواضحة قد تظهر فيها أكثر من دولة . فجزيرة  
هسپانيولا Hispaniola تضم دولتي هايتي Haiti وجمهورية  
الدومينيكان Dominican ولا تملك جمهورية ايرلندا الحرة كل الجزيرة .  
وتتقاسم النرويج والسويد شبه جزيرة اسكندنافيا كما تتقاسم اسبانيا

والبرتغال شبه جزيرة إيبيريا • و في نفس الوقت قد تمتد الدولة لتضم داخل حدودها أكثر من أقليم • فايطاليا تمتد إلى الشمال من شبه الجزيرة لتضم حوض البو ومنحدرات جبال الألب التي تنتهي جغرافياً لوسط أوروبا • وهكذا فإنه يمكن القول أن الدولة الحديثة ليست في حاجة إلى وحدة طبيعية حتى تقوم ولا هي في حاجة كما رأينا إلى وحدة لغوية ودينية وسلامية •

### شروط نمو الدولة :

ومن شروط نمو الدولة ودوامها وتطورها أن تتنوع فيها النشاطات الاقتصادية وأن تنجح في إقامة علاقة تكاميلية بين مختلف هذه النشاطات وبين مواردها وموارد الدول الأخرى المجاورة أو البعيدة • ولا يكتببقاء الدولة لا ترعى حدودها ولا تهتم بتوسيع مجال النشاط بها وينطبق ذلك خاصة على امبراطوريات الرعاة التي قامت في قلب آسيا فلم تدم طويلاً • كما ظلت حدودها في تغير وغير ثابتة حتى تلاشت تماماً عقب عدة هزائم عسكرية • وهذا هو الفرق بين دولة الرعاة المؤقتة التي تدين بوجودها للقوة العسكرية الطاغية ودولة الزراع الصامدة رغم الهزائم وخسارة بعض الأرض • ذلك لأنها تحب الأرض وتচنن الحضارة • ومما لا شك فيه أن الزراعة المستقرة التي عرفها العالم القديم كانت عاملاً هاماً في نشأة الحضارة وقيام الدول •

### العواصم :

ويترجم التنظيم والتخطيط الذي تقوم به الدولة لصالح الجماعة إلى عمل عندما تقام العاصمة وتمد طرق المواصلات • وتحدد التخوم التي

يجب أن تصانه والتخوم ليست هي الحدود لأنها ليست مثلا خطوطاً وهمية ولكنها نطاقات استراتيجية تعبّرها الحدود • وعلى الدولة أن تحميها لأن عبرها تمر التجارة والمسافرون من وإلى البلاد المجاورة •

وأختيارات العاصمة كثيرة ما يكشف عن الفكر السياسي وراء إنشاء الدولة ذلك لأن وظيفة العاصمة هي ضمان سهولة تصريف الأمور في كل أجزاء الدولة • ففي الدولة المندمجة تحتل العاصمة عادة مركزاً متوسطاً مثل ذلك موسكو وبراغ وبودابشت ووارسو وبوجوتا • وفي الماضي اختيرت برلين كعاصمة لأنها كانت تتوسط الدولة البرفوسية وأختار قيليب الثاني مدرييد لأنها تقع بالضبط في وسط شبه الجزيرة الإيبيرية وفي الدول الساحلية تقع العاصمة في مكان متوسط يسهل الوصول إليه • نذكر على سبيل المثال لشبونة وروما وأثينا وليما • ويمكن تفسير الموضع غير المناسبة أو الشاذة لبعض العواصم بالرجوع إلى الظروف التي أحاطت بقيامها • فعندما تتسع رقعة الدولة لتشمل أقاليم متباينة في المناخ والاقتصاد تقوم العاصمة في أفضل الأقاليم مناخاً وأكثرها ثراء • وهذا يفسر لنا لماذا تقوم عواصم الولايات في كندا (كوييك، أتوا، وينيبيج، ريجينا وادمنتون) في الجنوب • ويكشف عن سبب قيام هلسنكي واستوكهلم وأوزلو وادنبره في مواضعها الحالية •

وطوال التاريخ كانت عواصم إيران صوصة واصنهان وطهران تقع في أحسن البقاع الزراعية التي تعتمد على الري • وقد تقوم بعض العواصم بعيدة عن الوسط قرية من الحدود لتتولى الدفاع عن الدولة من الأعداء • هكذا قامت برلين لترد خطر السلاف وكذلك قيينا لحماية الدولة من الاتراك • وانشغلت بكين بصد هجمات المغول والمانشو • وكان لا بد لهذه المدينة من أن تحسن نفسها جيداً فأقامت القلاع والأسوار العالية • مثال آخر من

تلك العواصم غير المركزية تلك الموانئ العاصمية التي تنجذب نحوها طرق الملاحة من وراء البحار البعيدة مما يشير الى أهمية البحر في حياة الدولة وأثر المواصلات البحرية في اقتصادها . من أمثلة هذه الموانئ لندن وأوزلوك لشبونة في أوروبا وريودي جانيرو وبيونس آيرس في أمريكا الجنوبية .

وتحتاج موضع العواصم متى استوجبت ذلك التطورات السياسية والاقتصادية التي قد تصيب الدولة . ويمكننا أن نلاحظ أن العواصم تتغير موقعها في تلك الأقطار التي لا تملك الا شبكات متواضعة من طرق المواصلات . فقد نقلت إيران عاصمتها من أصفهان إلى طهران واستبدلت المملكة المغربية عاصمتها مراكش بفاس ثم اختارت بدلها الرباط أخيرا . وفعلت مثل ذلك أثيوبيا فاختارت انتوتو Entotto بعد أنكوبه Ankober ثم أديس أبابا أبابا بعد ذلك . وقد أكدت السكة الحديدية التي ربطت أديس أبابا بجيوبوتي دور هذه المدينة كعاصمة .

وفي الماضي كان يحدث أن يت殿下 او يرتفع قدر اقليل من أقاليم الدولة فيتغير موضع العاصمة . وهذا ربما يفسر سلسلة العواصم التي قامت في روسيا الاوربية . فبعد كييف Kiev ظهرت سووزدا Suzdal ثم فالدويير Valdimir ثم موسكو Moscow ثم سان بطرس برج . ولما قام الثورة الشيوعية وقع الاختيار مرة ثانية على موسكو لتكون عاصمة لدولة قارية ولتكون قريبة من مجال التوسيع في آسيا . وقد تتغير موضع العواصم أيضا اذا ما تغير التوجيه الجغرافي او تغيرت رقعة الدولة . نذكر مثلا على ذلك منف والاسكندرية في مصر واسطنبول وأنقرة في تركيا . وقد يرجع تغير مكان العاصمة الى أسباب اقتصادية أكثر منها سياسية . فعندما ازداد اهتمام اليابان بالبحر انتقلت العاصمة من كيوتو Kyoto الى طوكيو في سنة 1868 واستبدلت الترويج تروندهايم Trondheim بأوزلو Oslo

وذلك عندما زاد اهتمامها بتجارة البحر البلطي • ولم يقف التغير عند هذا الحد • فقد ظهرت ازدواجية عاصمية • ففي هولندا يعمل البرلمان في لاهاي بينما تصرف الحكومة أمورها من Amsterdam • وفي اتحاد جنوب افريقيا تتخذ السلطة التشريعية مدينة الرئيس مقرا لها بينما تقوم السلطة التنفيذية في بريتوريا Pretoria • ومهما تكون أسباب تغير موقع العاصم فإن التغير لا شك يكشف في أغلب الأحيان عن عدم استقرار سياسي أو الحاجة الى تعديلات وربما تغييرات في اقتصاد الدولة •

#### وسائل المواصلات :

من الثابت أن شبكات الطرق المختلفة من أسباب قيام الوحدة بين أجزاء الدولة • فشبكة المواصلات الجديدة حيوية لصنع تكامل اقتصادي ووحدة بين أقاليم الدولة وبغيرها لا يمكن استغلال أي مورد طبيعي استغلالا ناجحا أو حتى إقامة علاقات طيبة مفيدة مع جاراتها • وينطبق ذلك على الدولة في الماضي والحاضر • فقد بنى الرومان شبكات الطرق لاغراض اقتصادية واستراتيجية وجعلت من امبراطوريتهم وحدة واحدة • وأسهمت الطرق في فرنسا أيما اسهام في توحيد أجزائها ونشر اللغة الفرنسية في ربوعها • وتعاظم دور طرق المواصلات بقدوم القطار خاصة في الاراضي الجديدة حيثما كانت • فالى جانب كونه الغازي الاول فقد كان الموحد السياسي الاول كذلك • حدث ذلك في كندا والولايات المتحدة وآسيا السوفيتية وفي كثير من الدول النامية الحديثة الاستقلال في افريقيا وآسيا • ولن تقوم الدولة العربية قبل أن ترتبط أقاليمها بشبكات من مختلف الطرق تكرس الوحدة وتقوي الصلة بين أبناء الامة الواحدة •

## الحدود :

قد يظن القارئ أن حدود الدولة<sup>(١)</sup> لا بد أن تتفق مع عوائق طبيعية، ويقوى هذا الظن قيام جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا وامتداد نهر كولورادو في جزء كبير منه بين الولايات المتحدة والمكسيك وسلسل جبال اسكنديناوه بين السويد والنرويج . ولكن المتمعن في الخريطة السياسية للعالم سيكتشف غير ذلك . ففي أغلب الحالات لا تتفق الحدود السياسية مع الظاهرات الطبيعية وأن هناك كثيرا من العقبات الطبيعية الضخمة لا تصنع تخوما بل تدخل ضمن الحدود السياسية . فالحدود السياسية بين تركيا والاتحاد السوفيتي مثلا تقع الى الجنوب من جبال القوقاز ولم تكن جبال الالب في يوم من الايام عقبة أمام امتداد نفوذ الرومان واتساع امبراطوريتهم . وعلى المستوى المحلي ستجد سكان منحدرات جبل من الجبال يتسلقون للرعى والعمل على المنحدرات المقابلة . وربما كان ذلك بسبب التشابه في السلالة واللغة بين سكان الاقليم الجبلي الواحد .

## الانهار كحدود سياسية :

ولا يصنع النهر دائما حدا طبيعيا مقبولا خاصة اذا كان نهرا كبيرا يغير

---

(١) التخوم Frontiers في مفهوم الجغرافي السياسي هي الحدود الطبيعية للدولة وهي مساحات وليس خطوطا اما الحدود Boundaries فهي خطوط تحدها الانسان . وعلى الرغم من هذا الاختلاف في مفهوم اللفظين فان كثيرا من غير الجغرافيين يستعملونهما كمتادفين . كذلك يفضل بعض الجغرافيين تسمية الحدود التي تتفق مع امتداد ظاهرة طبيعية ( جبل ، نهر ، صحراء ، مستنقع ) حدودا طبيعية وتسمية الحدود التي تختلف ظواهر الطبيعة حدودا رياضية .

أجزاء من مجراه من حين لآخر ويصنع منحنيات صغيرة . أما الانهار الصغيرة فانها كانت تتخذ وكأن الحد يمتد وسط النهر منها أو على طول أحد شاطئيه . وهكذا قام الراين كحد لفرنسا وقام الالب في يوم من الايام كحد لالمانيا . وقد تقوم الانهار كحدود طبيعية جيدة في المناطق السهلية للغاية التي يتسع فيها النهر وتكثر فيه الشلالات والمندفعات وتحوطه المستنقعات فيصير من الصعب العبور من شاطئه الى آخر . ويمثل نهر الكنغو هذا النهر فهو يصنع حدا طبيعيا جيدا في جزء كبير من مجراه . بيد أننا يجب ألا نغالي في قيمة مثل هذه الانهار فقد خلق النهر ليكون طريقا وليس سدا . لذلك فإن الانهار الملاحية هي مطمئن الدول كل تحاول أن تستولى على جزء منه . فهو لندة استولت على جزء من نهر الميز وضمت يوغوسلافيا جزءا من الدانوب .

### الحدود في الماضي والحاضر :

ولم يعرف العالم القديم الحدود كما نعرفها الآن . فالحدود كانت حدود البسكن أو المعسor من الأرض . وكان يفصل بين شعب وآخر منطقة غير آهلة أو تخوم قليلة السكان . كانت السيادة في الأساس الأول على الناس أكثر منها على الأرض . أما في العصر الحديث فان الحدود السياسية تحدد السيادة على رقعة من الأرض بعض النظر عن طبيعتها او طبيعة أجزاء منها وعمن يسكنها من البشر . وقد ارتبط ظهور الدولة الحديثة ومن ثم الحدود السياسية بظهور دول القوميات وبنمو الروح القومية بين سكان الأرض زاد عدد الدول تدريجيا . وزادت مشاكل الحدود .

### أنواع الحدود :

والحدود ظاهرة متغيرة ككل الظاهرات البشرية أو على الأقل هكذا

كانت حتى عهد قريب • والخريطة السياسية الحالية هي في واقعها وثيقة تاريخية لنمو القوميات اولاً ومحصلة لاتفاقيات السلام والصالح ثانياً • وليس من الضروري أن تكون الحدود منطقية بل هي في كثير من الأحيان أبعد عن المنطق تفصل بين الشعب الواحد ولا تراعي رغبات السكان • وتمر عبر الجبال والصحراء وكل العقبات الطبيعية • هي حدود صناعية كما ذكرنا • ومن أمثلة هذه الحدود تلك التي تفصل بين البلاد العربية • ولعل أفضل الحدود هي التي تفصل بين الشعوب أو ما يسمى بالحدود الإثنوغرافية • ولكنها قليلة الوجود في العالم بسبب طغيان المصالح الاقتصادية والحرية على رغبات الشعوب في العيش في سلام • وربما أيضاً لتدخل الشعوب وصعوبة الفصل بينها على وجه الدقة حتى ليقال إن محدود استراتيجي أسهل من محدود إثنوغرافي • والمحدود الاستراتيجي هو الذي يتفق مع امتداد عقبة طبيعية وقد ضاعت قيمته بعد تطور وسائل الحرب الحديثة • والى جانب المحدود الاستراتيجي والإثنوغرافي فهناك المحدود الفلكي الذي يتافق مع خطوط الطول او العرض والمحدود الهندسي البحث ويتمتد المحدود الفلكي في الغالب عبر المناطق القليلة السكان • ومهما يكن من أمر المحدود السياسية فهي التي تقسم العالم الى وحدات حضارية واجتماعية واقتصادية متمايزة • ومن أجل ذلك فهي خطوط جغرافية من الطراز الاول يثير تعدياتها وتحطيمها مشاكل وحروب تنتهي باتفاقيات صلح وسلام •

ولا تقتصر سيادة الدولة الحديثة على الأرض وإنما تمتد إلى أجواءها ومياهها الأقليمية (إذا ما أطلت على بحر) • وسيادة الدولة على أجواءها تشمل كل مستوى فوق أرضها ومياهها الأقليمية • بينما لا تمتد سيادة الدولة على المياه الساحلية إلى أبعد من ٢٠ كم وذلك من خط القاعدة وإن كانت بعض الدول أعلنت سنة ١٩٥١ أن مياهها الأقليمية تنتهي

بالرصيف القاري . بل أن بعضها ( مثل بيرو وتشيلي وهندوراس وسلفادور ) يذهب أبعد من ذلك فيجعل عرض مياهه الإقليمية نحو ٣٢٠ كم وذلك حتى يمنع سفن الصيد الأجنبية من منافسة الوطنية في المياه الساحلية الفنية بالسمك . ويدخل ضمن المياه الإقليمية ما يعرف بـ المياه الداخلية وتشتمل على الخلجان والمصبات النهرية والبحيرات الساحلية ويلبي المياه الإقليمية من ناحية البحر المياه المتاخمة ويختلف اتساعها من دولة إلى أخرى . وفيها تمارس الدولة حق تفتيش السفن التي تشك في أمرها وقد تحتفظ بحق الصيد فيها واستغلال العناصر المعدنية فيها لنفسها .

#### من الدول الحديثة :

تکاد بعض الدول الحديثة أن تضم كتلا قارية بكاملها غنية بمواردها الطبيعية قوية بشعبها أو بشعوبها وبما انجزته للدفاع عن سيادتها وصونها للسلام . من هذه الدول الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة .

#### الاتحاد السوفيتي :

وقد نشأت الدولة الروسية من اتحاد مجموعة من الدوليات الصغيرة في نطاق الغابات ثم أخذت تنسو منذ القرن السادس لتصبح اتحادا سوڤيتييا بعد الثورة الشيوعية . والاتحاد قارية عملاقة تمتد من بحر البلطيق إلى المحيط الهادئ ( ١٠٠٠٠ كم ) ومن البحر الأسود إلى المحيط المتجمد الشمالي ( ٤٥٠٠ كم ) وتفطي مساحة تبلغ ٤٢٢ مليون كم<sup>٢</sup> . وبمقارنته بهذه المساحة بمساحة دول أخرى نجد أنها مثلاً قدر مساحة فرنسا ٤٠ مرة وقدر مساحة الولايات المتحدة ثلاثة مرات . دولة لا تکاد تغيب عنها الشميس . فعندما يهرب سكان الشرق الأقصى السوفيتي إلى أعمالهم

في الصباح الباكر يكون الناس في جمهوريات بحر البلطيق يستعدون للخروج لقضاء أمسية في مسرح أو ملهى . ولكن على الرغم من طبول السواحل السوفيتية ( ٤٠ ألف كم ) إلا أنها قليلة القيمة نسبياً بسبب تجمد مياه أغلبها لفترة من السنة . والاتحاد غني بخاماته المعدنية وموارد الطاقة من البترول والغاز الطبيعي والنحاس والكهرباء ويزداد انتاجه منها عاماً بعد عام بهدف أن يسبق جميع الدول ولا شك أنه سيبلغ أهدافه في السنوات المقبلة .

ويبلغ مجموع السكان نحو ٢٥٠ مليون نسمة وهم من كل جنس ويتنمون إلى كل مستوى حضاري . وينحدرون نحو من ١٤٠ لغة معترف بها رسمياً . والاتحاد يتكون من خمس عشرة جمهورية تتمنع كل منها إلى حد كبير أو صغير بحكم ذاتي وتحتفظ بلغتها وتقاليدها . ويربطها بالحكومة المركزية رئيس من الحزب هو عضو في اللجنة المركزية في موسكو . وقد أدى اتساع المساحة وانخفاض متوسط الكثافة إلى اتاحة الفرصة أمام السكان للنمو . فالمجال آمامهم واسع والعمل يتطلبه في المزارع والمرعى والغابات والصانع والمناجم . وكان على الحكومة بعد الثورة الشيوعية في سنة ١٩١٧ أن تدرس جميع امكانات الدولة وتضع خططاً خمسية لتطوير الزراعة والصناعة .

وفي ١٩٢٨ وضع أول خطة خمسية ( ٢٨ - ١٩٣٣ ) للزراعة والصناعة وتميزت الخطة الزراعية بالاهتمام بالمزارع الجماعية التي ضمت نحو ٦٦٪ من الممتلكات الخاصة في تلك السنة . وارتفعت النسبة في عام ١٩٤٠ إلى ٩٧٪ حتى تلاشت المزارع الخاصة تماماً . وصارت المزارع أما جماعية ( ويطلق على الواحدة منها كولخوز ) او حكومية ويطلق على الواحدة منها سوفنخوز Soufkhoz . وقد أدت هذه السياسة الزراعية

الى حل نظام الاقطاع القديم وسهلت استخدام الآلات وادت الى زيادة .  
الرقة الزراعية والاتاج الزراعي \*

أما الخطة الصناعية الاولى فتميزت بزيادة استخراج المعادن وتوليد الكهرباء والاهتمام بالصناعات الثقيلة . وتوالت الخطط الخمسية واستمر التطور والنموا حتى صارت الخطط سباعية ابتداء من ١٩٥٩ . وتبيّنت الخطة السبعية الاولى بزيادة التحول نحو البترول والغاز الطبيعي . وتأمل الحكومة السوفيتية ان يكون الاتاج الصناعي قد تضاعف ٦ مرات قبل نهاية ١٩٨٠ وان يرتفع انتاج العامل بنحو ٤ مرات واتاج الكهرباء ١٠ مرات والصلب ٤ مرات . وهذه انجازات لا تتوقعها الا كل دولة حديثة لها امكانات الاتحاد السوفيتي وتصنيعه على رفع مستوى شعوبه . وموارد الاتحاد تسكنه من أن يكفي نفسه بنفسه من كل السلع تقريبا . واذا كان هناك فائض فإنه يصدر للجمهوريات الديموقراطية في شرق أوروبا والى بعض الدول التقديمة والنامية في آسيا وافريقيا وامريكا الجنوبيه . وفي مقابل ما يصدره الاتحاد يحصل على النجم من بولندا والبترول من رومانيا والمجو وبعض المنتجات الصناعية من تشيكوسلوفاكيا والقطن من جمهورية مصر العربية والسكر من كوبا . ولولا التصدع الذي حدث في العلاقات السوفيتية الصينية لكان الاتحاد السوفيتي والصين أقوى جبهة شيوعية عرفها العالم .

### الولايات المتحدة :

والولايات المتحدة هي احدى القوتين العلقتين في العالم وأكثر الدول غنى ، يتسم فيها المجال للنمو ورفع مستوى المعيشة . فهذه الدولة لا زالت في مقدمة العالم في انتاج كثير من السلع . نذكر منها النجم

والنحاس والالمونيوم والقطن والجوب فضلا عن اللحم ومنتجات الالبسان والسكر وجسلة من الفواكه . هذه الثروة هي التي جعلت هذه الدولة تعتمد على نفسها في سد أغلب مطالبها واتباع سياسة عزلة لم تنته الا في بداية القرن العشرين عندما أخذت تحول الى دولة صناعية من الطراز الاول وتبث عن أسواق لمنتجاتها ومصادر لما ينتجهما من سلع وخاصة المطاط والقصدير . ونست الولايات المتحدة على مراحل تم فيها تعزيز الدولة والتتوسيع غربا حتى المحيط الهادئ وبلغ نفوذها هذا المحيط وأمريكا الوسطى . وقد حصلت الولايات المتحدة على الاستقلال من بريطانيا عام ١٧٨٣ وظلت تنمو في عزلة عن العالم حتى الحرب العالمية الاولى . ثم خرجت للعالم لتعود الى سياسة العزلة في فترة ما بين الحربين لتعود فظهور على مسرح السياسة العالمية وتأثير فيه بكل قوة وتصميم . وحتى عام ١٩٤٥ كان عدد الولايات ٤٨ ولاية أضيفت اليها فيما بعد هاواي Hawaii وألسكا . وهكذا صارت مساحة الدولة (٣٦٩ مليون كم<sup>٢</sup>) منها (٧٤٨ مليون كم<sup>٢</sup>) تقع في كتلة قارية واحدة . ويعيش في هذه المساحة الهائلة ويقوم باستغلال مواردها نحو ٢٠٦ مليون نسمة اغلبهم من أصل أوربي . وتعتبر مشكلة الزنوج من أصعب المشاكل التي تعاني منها الدولة اجتماعيا وسياسيا ولا يسكن تجاهلها بسبب ارتفاع نسبة العناصر الزنجية الى مجموع السكان (١٠٪ او نحو ٢٠ مليون نسمة) وسوء احوالهم الاجتماعية والاقتصادية . وتحتل الولايات المتحدة المركز الثاني بعد الاتحاد السوفيتي في انتاج القمح ولكنها اولى دول العالم تصديرا له . وهي تتحل المركز الاول في انتاج الذرة في العالم اذ تنتج نحو نصف الاتاج العالمي . ويعد القطن على قيمة الغلات الصناعية وتنتج منه نحو ٣٠٪ من الاتاج العالمي متوفقة بذلك على الاتحاد السوفيتي وكذلك الصين . وفضلا عن ذلك تتحل الولايات المتحدة كمييات كبيرة من قصب السكر وبنجر السكر ولكنها لا تكفي نفسها

من السكر وتسود الباقي من العالم الخارجي . وهي فوق ذلك تحل مركز الصدارة في انتاج الطباق وفي المطاط الصناعي ومع ذلك تعتبر المستوردة الاول من السلعة الاخيرة . وغنى الولايات المتحدة بشرطها المعدنية حديث معاد . فهي دولة محظوظة ذلك لأن بها موارد معدنية وموارد طاقة ضخمة . وهي تنافس الاتحاد السوفيتي في انتاج كثير منها . فهي تأتي الاولى في انتاج فحوم الانتراسيت والبيتوميني ولكنها الثانية في الاحتياطي العالمي منها . ثم هي غنية بحقول بترولها وان كانت ليست الاولى الان في الانتاج كما كانت عام ١٩٦٥ وليس كبرى الاحتياطي . ولكنها غنية بمخزونها من الغاز الطبيعي . وتأتي في مقدمة الدول المنتجة له وهي بذلك تتتفوق على الاتحاد السوفيتي وتتفوق عليه ايضا في انتاج الكهرباء بنوعيها . ومن حيث المعادن الفلزية تأتي الثالثة بعد الاتحاد السوفيتي في انتاج الحديد ولكنها تتتفوق عليه في انتاج النحاس والبوليسيت . ييد أنها فقيرة في المنجنيز والكروم والنikel والرصاص وهي تستورد كميات هائلة من هذه المعادن لتسد مطالبتها منها . والانتاج الصناعي في الولايات المتحدة كالانتاج الزراعي انتاج متخصص يكشف عن مدى التقدم الذي بلغته الصناعة التحويلية . الواقع أن الولايات المتحدة تقدم العالم في جميع أفرع الصناعة . وتتركز الصناعة فيها تركيزا شديدا في القسم الشمالي الشرقي . فهنا يقع «المصنع الامريكي» . الى جانب هذا النطاق هناك مراكز مبعثرة على الساحل الغربي وفي الجنوب والوسط . هذه الدولة كالاتحاد السوفيتي تقدم المساعدات والمعونات لكثير من الدول ولكن غير الشيوعية . ييد أن هذه المساعدات لم تتحقق الغرض منها لأن الجزء الاكبر منها كان يوجه لاغراض عسكرية كما أنها كانت تعود بطريقة أو بأخرى الى جيوب الامريكيين . ربما كانت شرطا ظاهره الخير فقد نجحت فقط في خلق التضخم المالي حيثما ذهبـت وفي ربط الدول المعانة بعجلة الاقتصاد الامريكي .

## المراجع

- Alexander, J., Economic Geography, Englewood Cliffs, New Jersey, 1963.
- Albert, W., « Physical, Chemical and Biochemical Changes in the Soil Community. » Man's Role in Changing the Face of the Earth. Ed. Thomas & Others, Chicago, 1955, pp. 648-677.
- Anderson, M., The Geography of Living Things, London, 1951.
- Baird, P. The Polar World, London, 1964.
- Beaujeu-Garnier, J., Geography of Population. Trans. S. Beaver, London, 1966.
- \_\_\_\_\_, Géographie de la Population, 2 vols, Paris, 1956-58.
- Bengtson, N., and Van Royen, W., Fundamentals of Economic Geography. N.Y., 1947.
- Bennett, M., The World's Food. New York, 1954.
- Besançon, J., Géographie de la Pêche. Paris, 1965.
- Boas, F. & Others, General Anthropology, N.Y. 1938.
- Boesch, Hans, A Geography of World Economy, N.Y. 1964.
- Brunhes, J., Human Geography. Trans. E. Row, London, 1952.
- Bryan, P. Man's Adaptation of Nature. London, 1939.
- Bugher, J., « Effects of Fission Material on Air. Soil and Living Species » Man's Role .., Chicago, 1955, pp. 831-847.
- Capot - Rey, R. Géographie de la circulation... Paris, 1946.

- Carlson, L., Geography and World Politics, Englewood Cliffs, N. J., 1962.
- Childe, G., Man Makes Himself. London, 1941.
- Chisholm, M. Rural Settlement and Land Use, London, 1962.
- Clark, G., World Prehistory. Cambridge, 1962.
- Clozier, R., Géographie de la Circulation. Paris, 1963.
- Davis, D., The Earth and Man. N.Y. 1948.
- Demangeon, A. Problèmes de Géographie Humaine. Paris, 1950.
- DeMartonne, E., Shorter Physical Geography. London, 1952.
- Derruau, Max., Précis de Géographie Humaine. Paris, 1963.
- Dickinson, R., City, Region & Regionalism. London, 1947.
- Embree, E., Indians of the Americas. Boston, 1939.
- Estall, R., Buchanan, R., Industrial Activity & Economic Geography. London, 1961.
- Fawcett. C., « The Numbers & Distribution of Mankind. » Sc. Monthly, LXIX, 1947.
- Febvre, L., A Geographical Introduction to History. London, 1950.
- Firth, R., Human Types, London, 1950.
- Fisher, W., The Middle East. London, 1965.
- Forde, D., Habitat, Economy and Society. London, 1952.
- Freeman, T., One Hundred Years of Geography. London, 1961.
- Freeman, O., & Raup, P., Essentials of Geography. N.Y. 1956.
- George, P., Questions de Géographie de la Population, Tra-vaux et Documents, Cahier No. 34, 1959.

- . Introduction à L'étude Géographique de la Population du Monde, Travaux et Documents. Cahier, 14, Paris, 1951.
- . Géographie de l'Italie. Que sais-je ? No. 1125.
- Goblet, Y. Political Geography and the World Map. London, 1955.
- Gourou, P., The Tropical World, London, 1962.
- Graham, E., «The Re-Creative Power of Plant Communities» Man's Role... Ed. Thomas & Others, Chicago, 1955.
- Hartshorne, R., The Nature of Geography, Lancaster, 1939.
- . Perspective on the Nature of Geography. London, 1960.
- Herskovits, M., Economic Anthropology, N.Y. 1952.
- Herubel, M., L'homme et la Côte. Paris, 1937.
- Highsmith, R., (Ed.) Case Studies in World Geography, Englewood Cliffs, N.J., 1961.
- Houston, J. Social Geography of Europe, London, 1953.
- Hoyt, J.; Man and the Earth. Englewood Cliffs, N.J., 1962.
- Huntington, E., Principles of Human Geography. N.Y., 1952.
- Isoda, R., Geography of Japan. Tokyo, 1961.
- Jacks, G., and Whyte, R. The Rape of the Earth. London, 1937.
- James, P., Latin America. N.Y. 1950.
- , A Geography of Man. N.Y., 1959.
- Jones, C., & Darkenwald, G., Economic Geography, N.Y. 1965.
- Jorré, G. The Soviet Union. London, 1961.
- Kendrew, W., Climates of the Continents. London, 1953.
- Kroeber, A., Anthropology. New York, 1948.

- Lebon, J., An Introduction to Human Geography. London.  
1952.
- Le Lannou, M., La Géographie Humaine, Paris, 1949.
- Meyerhoff, H. « The Present State of World Resources ».
- The Sc. of Man in the World Crisis, Ed. R. Linton, 1954.
- Miller, E., A Geography of Manufacturing. Englewood Cliffs,  
N.J. 1962.
- Mogey, J., The Study of Geography. London. 1950.
- Moodie, A. Geographie behind Politics. London, 1948.
- Mumford, L., The City in History. London, 1961.
- Murphy, R., An Introduction to Geography. Chicago. 1964.
- Musil, A., The Manners and Customs of the Rawla Beduins.  
N.Y. 1924.
- Newbigin, M., Man and His Conquest of Nature. London. 1912.
- Notestein, F., « Population, The Long View » Food for the  
World, Ed. T. Schultz, Chicago 1945.
- Nougier, L., Géographie Humaine Préhistorique. Paris, 1959.
- O'Dell, A. Railways and Geography. London, 1956.
- Osborn, F. The Limits of the Earth. Boston, 1955.
- Peake, H. & Fleure, H., Times and Places. London, 1956.
- Peattie, R., « Limits of Mountain Economies » Geog. Rev. Vol.  
71. 1931.
- Perpillou, A., Human Geography, London, 1965.
- Piddington, R., An Introduction to Social Anthropology. Vol.  
I. London, 1950.
- Platt, R., (Ed.) Finland and its Geography. N.P. 1955.

Reed, S., « World Population Trends » *Most of the World*,  
Ed. R. Linton, N.Y., 1950.

Reinhard, M., et Armengaud, A., *Histoire Générale de la Population Mondiale*. Paris, 1961.

Roxby, P., « The Scope and Aims of Human Geography » *Scott., Geog. M.* 46, 1937.

Sauer, C., « Early Relation of Man to Plants » *Geog. Rev.* XXXV, 1947.

\_\_\_\_\_, « Cultural Geography » *Recent Dev. in Soc. Sc.* Ed. Hayes, Philadelphia, 1928.

\_\_\_\_\_, « The Agency of Man on the Earth » *Man's Role ...* 1955.

Sauvy, A., *La Population*, « Que sais-je » 1963.

Sealy, K. *The Geography of Air Transport*. London, 1957.

Sears, P., « The Processes of Environmental Change by Man » *Man's Role.*, 1955.

Semple, E., *Influences of Geographic Environment*. London, 1935.

Smailes, A. *The Geography of Towns*. London, 1961.

Sorre, Max., *l'Homme sur la Terre*. Paris, 1961.

Spate, O., *India & Pakistan*, London, 1964.

Stamp, L., *Our Developing World*. London, 1963.

Tatham, G., « Environmentalism and Possibilism » *Geog. in the Twentieth Century*. Ed. Taylor, G. London, 1953.

Thornthwaite, C., « Modifications of Rural Microclimates. » *Man's Role in Changing the Face of the Earth.*, Ed., Thomas & Others, Chicago, 1955, p. 582.

- Trewartha, G., An Introduction to Weather and Climate. N.Y.  
1943.
- Unstead, J. A., World Survey. Vol. III, London, 1950.
- Van Riper, J., Man's Physical World. N.Y., 1962.
- Vidal de la Blache, Principes de Géographie Humaine, Paris;  
1925.
- Wagner, P., The Human Use of the Earth. London, 1964.
- Watson, J., North America. N.Y., 1963.
- Woodbury, C., Urban Geography. Lund, 1960.
- Woytinsky, W., & Woytinsky, E.,  
World Population and Production. N.Y., 1953.
- Zimmermann, E., World Resources and Industries. London,  
1933.

# الشكل

صفحة

الشكل

- |     |   |
|-----|---|
| ٤٧  | ١ — توضيح أسباب تغير طول الليل والنهار    |
| ٥١  | ٢ — خطوط الحرارة المتساوية ( سنويا )      |
| ٥٥  | ٣ — خطوط الضغط المتساوي والرياح في الشتاء |
| ٥٥  | ٤ — خطوط الضغط المتساوي والرياح في الصيف  |
| ٥٨  | ٥ — حركة الرياح في الاعاصير وأضدادها      |
| ٦١  | ٦ — متوسط التساقط السنوي في العالم        |
| ٦٧  | ٧ — الأقاليم المناخية حسب تقسيم كوبن      |
| ٦٩  | ٨ — الغطاء الباتني                        |
| ٧١  | ٩ — نصفي الكرة اليابس والمائي             |
| ٧٦  | ١٠ — بنية أوروبا                          |
| ٧٩  | ١١ — تضاريس سطح الأرض                     |
| ٩٠  | ١٢ — توزيع الحرارة في مياه المحيطات       |
| ٩١  | ١٣ — توزيع الملوحة في مياه المحيطات       |
| ٩٣  | ١٤ — التيارات البحرية                     |
| ٩٨  | ١٥ — مدى تغير المجتمعات المختلفة لبيئاتها |
| ١٠٣ | ١٦ — فيضان مغرب                           |
| ١٠٥ | ١٧ — تخريب أحد ثراه اعصار                 |
| ١١٤ | ١٨ — تدمير أحد ثراه زلزال                 |

## الشكل

### صفحة

١١٦	١٩ — أهم مناطق الزلازل والبراكين
١٢٠	٢٠ — حريق يلتهم غابة
١٢٨	٢١ — يصنع الانسان الصحراء بيده
١٤١	٢٢ — كارتوجرام يقارن بين عدد سكان دول العالم
١٤٢	٢٣ — كارتوجرام يقارن بين مساحات دول العالم
١٤٨	٢٤٠ — توزيع الكثافة السكانية في العالم
١٥٦	٢٥ — توزيع سكان العالم
١٦٥	٢٦ — توزيع السكان في جبال الالب ومقدماتها
١٧٣	٢٧ — توزيع الحرف في العالم
١٨٩	٢٨ — نوعان من النمو السكاني
١٩٢	٢٩٠ — توزيع الزيادة الطبيعية في العالم
١٩٣	٣٠ — توزيع متوسط أمد الحياة في العالم
٢١٥	٣١ — أهرامات السكان
٢١٦	٣٢ — أهرامات السكان للهند واليابان وفرنسا
٢٣٤	٣٣ — موطن السيمانج والسكاي
٢٣٩	٣٤ — مأوى أحد السيمانج
٢٤١	٣٥ — مأوى أحد أفراد السكاي
٢٤٤	٣٦ — موطن البورو
٢٦٠	٣٧ — موطن الرولة
٢٧٠	٣٨ — موطن الاسكييمو
٢٧٩	٣٩ — مسكن مؤقت — الاجلوياك
٢٨٧	٤٠ — وطن الماساي

## الشكل

## صفحة

- |  |  |
|--|--|
| ٤١ — رسم تخطيطي لحله «كرال» الماساي<br>٤٢ — موطن القرغيز<br>٤٣ — مخيم من مخيمات القرغيز<br>٤٤ — مصايد الاسماك في العالم<br>٤٥ — توزيع الغابات في العالم<br>٤٦ — الغابة الصنوبرية في ولاية واشنطن<br>٤٧ — نقل الخشب طفوا<br>٤٨ — مراعي العالم<br>٤٩ — مراعي السفانا في افريقيا<br>٥٠ — مراعي الاستبس في الارجنتين<br>٥١ — تربية الضأن في استراليا<br>٥٢ — توزيع الاراضي الزراعية في العالم<br>٥٣ — أهم اقاليم الزراعة الشرقية<br>٥٤ — أهم مناطق الزراعة الغربية<br>٥٥ — حصد القمح آليا في المزارع الواسعة بالولايات المتحدة<br>٥٦ — أهم مناطق الزراعة العلمية التجارية بالعالم<br>٥٧ — حقول الفحم في العالم<br>٥٨ — معمل متكمال لتكرير البترول في جنوبى ويلز<br>٥٩ — توزيع حقول البترول في العالم<br>٦٠ — توزيع مناجم الحديد في العالم<br>٦١ — أهم الاقاليم الصناعية<br>٦٢ — مصادر الطاقة في أوروبا | ٢٩٦<br>٢٩٩<br>٣٠٦<br>٣١٧<br>٣٢٨<br>٣٣٦<br>٣٤٤<br>٣٥١<br>٣٥٣<br>٣٥٧<br>٣٦١<br>٣٦٨<br>٣٧١<br>٣٧٧<br>٣٨٢<br>٣٩٠<br>٤٠١<br>٤٠٧<br>٤٠٩<br>٤١٧<br>٤٢٨<br>٤٣٤ |
|--|--|

الشكل	صفحة
٦٣ — مناطق الصناعة الرئيسية في أوروبا	٤٤٢
٦٤ — مصنع حديد وصلب متكامل — ويلز	٤٤٣
٦٥ — الأقاليم الصناعية في الولايات المتحدة	٤٤٧
٦٦ — مناطق الصناعة الرئيسية في آسيا	٤٥٢
٦٧ — الزراعة والتعداد في إقليم كليفلاند — ينجستاون — بتسبرج	٤٥٩
٦٨ — المنشآت الصناعية وعدد العمال في الإقليم السابق	٤٦١
٦٩ — توزيع السكان في الإقليم السابق	٤٦٢
٧٠ — محطة حديثة للسكك الحديدية في بريطانيا	٤٨١
٧١ — طريق حديقة	٤٨٢
٧٢ — الطرق الملاحية في العالم	٤٩٣
٧٣ — مطار حديث — قرب لندن	٢٩٨
٧٤ — سكن ريفي مبعثر في منطقة بوردو — فرنسا	٥٠٦
٧٥ — قرى كبيرة مندمجة — في شمال شرقي فرنسا	٥٠٧
٧٦ — أنماط المحلات الريفية في أوروبا	٥٠٩
٧٧ — قرية مندمجة	٥١٢
٧٨ — قرية شريعية	٥١٣
٧٩ — قرية نجمية	٥١٤
٨٠ — درام القديمة	٥٢١
٨١ — خطة الروايا القائمة	٥٣١

# المحتويات

٧  
٣٩٠ - ٩  
الجغرافية البشرية - تطورها ومنهجها  
مقدمة تقديم

## الباب الأول

### من البيئة الطبيعية الى الحضارية

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| ٩٥ - ٤٣   | الفصل الاول - المسرح الطبيعي وعناصره |
| ١٣٢ - ٩٧  | الفصل الثاني - بين الطبيعة والانسان  |
| ٢١٨ - ١٣٣ | الفصل الثالث - سكان العالم           |

## الباب الثاني

### الحياة البدائية

- |           |   |
|-----------|---|
| ٢٣٢ - ٢٢١ | الفصل الرابع - من حياة البدائيين                  |
| ٢٥٨ - ٢٣٣ | الفصل الخامس - الحياة في الغابة المدارية المطيرة  |
| ٢٨٢ - ٢٥٩ | الفصل السادس - الحياة في الصحراء الحارة والباردة  |
| ٣٠٧ - ٢٨٣ | الفصل السابع - الحياة في المراعي الحارة والمعتدلة |

## الباب الثالث

### النشاط الاقتصادي في ظل الحضارة

- |           |  |
|-----------|--|
| ٣٤٥ - ٣١١ | الفصل الثامن - الانسان والثروات المائية والغالية |
|-----------|--|

٣٦٣—٣٤٧

الفصل التاسع — الرعي التجاري

٣٩٢—٣٦٥

الفصل العاشر — الزراعة

٤٦٣—٣٩٣

الفصل الحادي عشر — الصناعة

## الباب الرابع

### من الطريق الى الدولة

٥٠٢—٤٦٧

الفصل الثاني عشر — وسائل النقل وطرق المواصلات

٥٣٣—٥٠٣

الفصل الثالث عشر — العمران

٥٥٢—٥٣٥

الفصل الرابع عشر — الجغرافية والدولة

٥٥٨—٥٥٣

المراجع

٥٦٢—٥٥٩

الاشكال











