

المضمون البشري في الجغرافيا

كتاب الأستاذ عبد العزiz كعور

طبع في مصر

طبعة ثانية

طبعة ثالثة

طبعة رابعة

الطبعة الأولى
الطبعة الثانية
الطبعة الثالثة
الطبعة الرابعة

طبعة الأولى

١٩٩٩

٩٨١٣٦١٦



Biblioteca Alexandrina

المضمون البشري في الجغرافيا

الأستاذ الدكتور

يسرى الجوهري

نائب رئيس جامعة المنيا السابق

أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا

كلية الآداب - جامعة المنيا

الطبعة الأولى

١٩٩٩

مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية
المنسترة - أبراج مصر للتعمير رقم ١٤ - ٥٤٧٥٤٩١
المطابع: المعمورة البلد - بحرى ٥٦٠٠٤٧٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحُكْمُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
إِنَّا نَعْلَمُ مَا تَعْمَلُونَ

مقدمة

قطعت الجغرافيا شوطاً كبيراً في ميدان المنهجية والبحث في غضون السنوات القليلة الماضية حيث اتبثق عنها فروعاً جديدة عالجت العلاقة بين الوسط الجغرافي والإنسان.

وكان من أبرز هذه الفروع الجغرافيا الحضارية ولديها الجغرافيا السلوكية. وعلى الرغم من أن القلم قد عالج هذه الموضوعات في سنوات ماضية إلا أن الحاجة لنظرية جديدة في المضمون البشري للجغرافيا كانت وراء هذا العمل الذي أرجو أن يكون لبنة فيما أقدمه للمكتبة العربية.

والله ولـى التوفيق ،

أ. د. يسوى الجوهرى

السيوف. الإسكندرية

٢٩ يوليو ١٩٩٨

الموضوع الأول

عصرية المكان في الجغرافيا

يواجه الجغرافي سؤالاً رئيسياً في مجال عمله يدور حول هل هناك اختلافات مكانية بين الأشياء؟ إذ يبدأ الاستفسار والاهتمام الجغرافي عندما تكون الاجابة موجبة حيث يشار للجغرافيا في معظم الأحيان على أنها علم المكان Spatial Science وإن كانت الجغرافيا في الواقع الأمر هي وصف الأرض التي يشارك في دراستها علوم أخرى . لعل من الأفضل أن تعرف الجغرافيا على أنها دراسة الاختلافات المكانية أي التركيز على بحث كيفية ومضمون اختلاف الأشياء من مكان لآخر . فإذا ما كانت الظاهرات في كل الأماكن متشابهة فلا وجود للتباينات المكانية وبالتالي لا وجود للإحساس الجغرافي .

نحن لا نتعامل مع مفاهيم غامضة إذ أن الإنسان شعورياً أو لا شعورياً يستجيب للإحساس الجغرافي على مدار حياته اليومية ، ففي أي مكان نعمل ما نعمل بسبب اختيارات الموقع الذي نوجهه أو القرارات المكانية التي نتخذها . فأنت لا تستطيع أن تقرأ هذه السطور وأنت تمارس هواية في النادي أو تعمل في أي مكان آخر أو ترغب في الذهاب إلى العمل أو الحصول على فترة راحة بمعنى أن الفترة التي تستغرقها في الذهاب والإياب إلى أي مكان هي الفترة التي لا يمكن قصانها في إنجاز أنشطة أخرى في أماكن متباينة .

بطبيعة الحال تتضمن حركة الذهاب معرفة أين أنت الآن وعلاقة موقعك بالأماكن الأخرى والطرق والمعرات التي يجب اختيارها للوصول إلى هدفك هذه أمثلة بسيطة للاحظة الأمور المكانية في مجال الحياة الشخصية ولذا فلا يمكن تجنب المضامين الجغرافية في الحياة اليومية ففهم البيئة المحلية أو المجاورة السكنية أو الحرم

الجامعي ضرورة لفهمك الجغرافي الذي يعتمد أساسا على إدراك مواضع الأشياء والعلاقة بينها ، واختلاف توزيع الأنشطة بها .

الجغرافيا تختص بالمكان ، فنحن نفكرون ونستجيب للأماكن لا مجرد أين توجد؟ ولكن بمفهوم أعمق يتضمن ماهية المكان ومضمونه فالإشارة إلى المكان أو المنطقة تستدعي في العادة صوراً عن طبيعتها وعما يقوم به السكان بعمله ، عن العلاقة بين انشطتهم والظروف الطبيعية إذ أن محتوى المنطقة قد يتضمن كل من النواحي الطبيعية والبشرية التي تهم بها الجغرافيا .

لقد ظهر الاهتمام الجغرافي في أعمال الأغريق الأوائل الذين وضعوا لبناء هذا النظام . فمنذ البداية ركز الاهتمام على التركيب الطبيعي للأرض وعلى طبيعة الأنشطة البشرية التي تمارس عليها . فقد ذكر استرايو ٦٤ ق . م ٢٠ م أن عمل الجغرافيا هي « وصف أجزاء متعددة من العالم المعروف .. وصف دول العالم وبيان الفروق بينها »، وهكذا قام الجغرافيون اليونان ومن بعدهم الرومان بقياس الأرض ورسم خطوط الطول والعرض وتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية ونباتية ، وأشكال السطح ، ذلك بالإضافة إلى وصفهم الاختلافات الأرضية على المظهر الطبيعي .

وعلى النقيض من الجانب الطبيعي ركزوا الاهتمام على ما يخص الإنسان في موطنه . كيف يعيش؟ وما هي أوجه التشابه والاختلاف؟ ما هي اللغات التي يتحدث بها والأديان التي يعتقد بها والعادات التي توجه حياتهم؟

ولقد كان هذا الاتجاه والإهتمام عالمياً . فالفينيقيون القدماء على سبيل المثال كان لهم اهتمامهم الجغرافي الخاص رغم أن الصلة بينهم وبين موطن الحضارة القديمة المعاصرة في الغرب لم تكن موجودة ، وأكثر من ذلك دخلت أوروبا العصور الوسطى أو عصر الظلام بين القرنين الثامن والتاسع عشر الميلاديين ففقدت العلم الذي ورث عن اليونان والرومان في حين تمكن العلماء المسلمين من الحفاظ على المعرفة اليونانية والرومانية ففهموا ووصفوا وحلوا العالم المعروف باختلافاته الطبيعية والحضارية والإقليمية وخير ما ورد على ذلك كتاب الشريف الإدريسي الذي عرف باسم كتاب روجر .

أما عن الجغرافيا الحديثة فتُنصرف جذورها إلى استفسارات الباحثين التي بدأت في القرن ١٧ م . والتي تمخض عنها بعض المناهج العلمية التي نعرفها اليوم . فالميلاد الجديد للجغرافية الأوروبية اعتمد على الدراسة المتكاملة حيث كانت أنماط وعمليات تشكيل المظهر الطبيعي هي الاهتمامات الأولى وذلك إلى جانب الإنسان الذي يكون جزءاً من الاختلافات الأرضية من مكان لأخر .

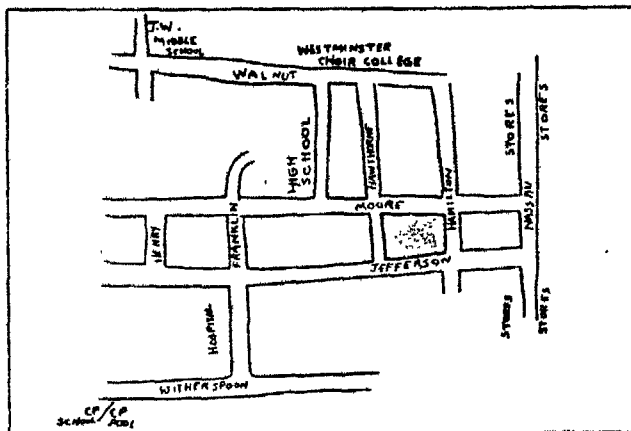
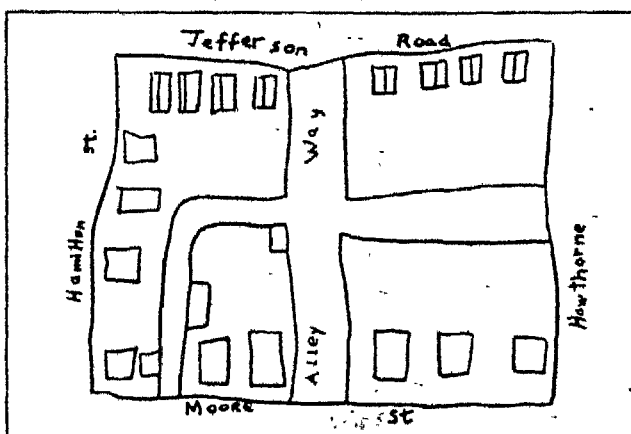
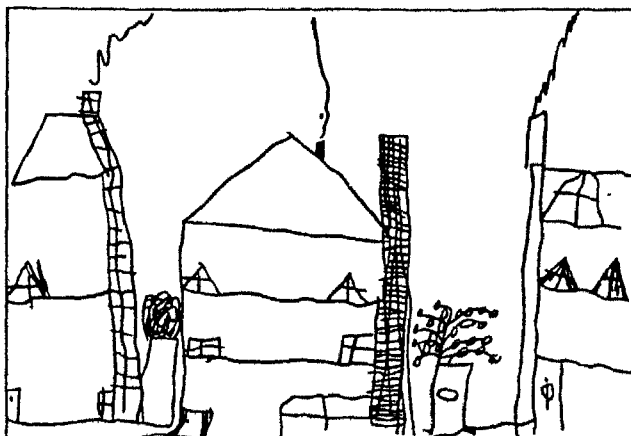
ومع النطوير السريع في الجيولوجيا وعلم النبات والحيوان وغيرها من العلوم الطبيعية مع نهاية القرن ١٨ قوى من ظهور الجغرافيا الإقليمية وزاد من عدد الباحثين الذين وجهوا اهتمامهم لتفاعل بين الأشياء في الفضاء ومن مكان لأخر ، وفي نفس الوقت تم تحديد دقيق لخطوط الطول والعرض ولرسم الخرائط العلمية الدقيقة .

وفي خلال القرن ١٩ ظهرت التعدادات الدولية والاحصاءات التجارية ، كما أعطت الدراسات الاثنوجرافية أساساً أقوى للجغرافيا البشرية . ومع نهاية القرن ١٩ أصبحت الجغرافيا علماً مميزاً يدرس في الجامعات ، ليس في أوروبا فحسب بل في جميع أنحاء العالم يقوم بتدريسه علماء على دراية كاملة بأطر ومفاهيم ومصادر العمل الجغرافي .

حقيقة فروع تخصص الجغرافيا غير محددة بدقة ، غير أن الجغرافيا في كل إقسامها الفرعية تتصف بثلاثة أبعاد هامة . الأول منها الاختلافات الأرضية للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض إذ أنها تقوم بفحص العلاقات القائمة بين المجتمعات الإنسانية وبيناتها الطبيعية التي تقطن بها وتعلوها .

والبعد الثاني يرتكز على الانظمة المكانية Spatial Systems التي تربط المظاهر الطبيعية بالأنشطة الإنسانية أو بالجماعات التي تعيش في منطقة ما بالمناطق الأخرى .

والبعدان السابقان يؤديان معاً إلى البعد الثالث الذي يتمثل في التحليل الإقليمي حيث يدرس كل من العلاقات الإنسانية أو الأيكولوجية أو البيئية مع أنظمة التداخل المكانية في مناطق معينة يطلق عليها بعض الجغرافيين الجغرافيا الإقليمية .



خرائط ذهنية للبيئة السكنية قام برسمها
ثلاثة أطفال يقطنوا في منزل
واحد واعمارهم على التوالي ٦، ١٠، ١٢ عاماً

وقد اتجه بعض الجغرافيين إلى تعريف مجموعات خاصة من الأشياء وليس قطاعات خاصة من سطح الأرض ك مجال لتصنيفهم . هؤلاء الجغرافيون النظاميون Systematic geographers ربما يركزوا اهتمامهم على بعض نواحي البيئة الطبيعية أو المجتمعات الإنسانية ، وفي كل حالة يفحص الموضوع المختار للدراسة بمنظور العلاقات القائمة مع الأنظمة المكانية أو الأنماط الأرضية الأخرى .

الجغرافيا الطبيعية تولى الاهتمام ناحية البيئة الطبيعية كجزء من تركيب البيئة الإنسانية ومن ثم تركز على أشكال سطح الأرض وتوزيعها وعلى الأحوال الجوية وأنماط المناخ إلى جانب التربات وما يصاحبها من غطاء نباتي .

الفرع الآخر من الجغرافيا هي الجغرافيا البشرية التي تهتم بالعالم كما هو وكما يجب أن يكون . فيركز على السكان أين يوجدوا ؟ وما هي طبيعتهم ؟ وكيف يتعاملون مع بيئتهم ؟ وما نوع الأراضي التي يقيموا عليها بينائهم الحضاري ؟ ومن ثم فهى تعالج كل الاهتمامات الإنسانية في البيئة والتي تخرج في مضمونها عن نطاق البيئة الطبيعية أو الكرتوغرافيا التي لها أساليبها التكنكية الخاصة في معالجة موضوعاتها .

الجغرافيا البشرية حلقة اتصال مع غيرها من العلوم الإنسانية إذ تعطي هذه العلوم بعد المكانى الذى قد تفتقره ، وفي نفس الوقت تعتمد الجغرافيا البشرية على غيرها من العلوم الإنسانية فى تحديد وتعريف بعض أقسامها الفرعية مثل الجغرافيا السلوكية behavioral Geography أو السياسية أو الاقتصادية أو الجغرافيا الاجتماعية .

وقد تخدم الجغرافيا البشرية أغراض التعليم الحر إذا تساعدنا على تفهم العالم الذى نشغله فتة در الظروف التى تقابل غيرنا من الشعوب والأمم ، كما توضح التناقضات بين الجماعات والحضارات فى ظل البيانات الإنسانية التى خلقوها فى الأقاليم المختلفة على سطح الأرض . فمن طريق النماذج وشرح العلاقات المكانية المتباينة تعطينا فهما أعمق للأنظمة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية العالمية والتى تكون جزءاً منها .

مفاهيم جغرافية أساسية :

الموضوعات التي تنطوي تحت الجغرافيا عديدة غير أن اختلافاتها التفصيلية تؤكد حقيقة أن كل الجغرافيين بغض النظر عن تخصصاتهم واهتماماتهم ينطون جميعاً تحت مظلة من الأسئلة المتشابهة، يستفسرون عنها ، ومن المفاهيم المحددة التي يستعينوا بها في استفسارتهم الطبيعية والبشرية أو الحضارية . تلك التي تتعلق بالتساؤل عن ماهية الظاهره أين توجد ؟ وكيف أصبحت على ما هي عليها الآن ؟ وما هي علاقتها بغيرها من الأشياء التي تأثر فيها وتتأثر بها ؟ وكيف تكون جزءاً من التفاعل الكلى للبيئة ؟ وكيف يأثر موقعها في حياة الناس ؟ ومح توى المنطقة التي تشغela .

كل هذه الأسئلة تستدعي الإجابة عليها من منهج ونظام مكاني يشكل محوراً رئيسياً في الجغرافيا إذ أن الإجابة تتطلب من الجغرافيين الرجوع إلى مفاهيم ومصطلحات وطرق دراسة مشتركة تكون مع بعضها التركيب الأساسي والمعجمي للجغرافيا ، وحيث تعكس في نفس الوقت الخصائص الأساسية المنوطه بالجغرافيا وهي تنظيم الأشياء على سطح الأرض إذ أن فهم النمط المكاني يشكل البداية الرئيسية لمعرفة كيف يعيش الإنسان وكيف يشكل سطح الأرض .

وقد يستخدم الجغرافيون مصطلح مكاني Spatial كمحور أساسى لإطار استفساراتهم ولتكوين مفاهيمهم ، فيذكروا أن الجغرافيا هي علم المكان الذى يختص بالسلوك المكاني Spatial behavior للإنسان مع العلاقات المكانية التى تشاهد بين الأماكن على سطح الأرض ، ومع العمليات المكانية Spatial processes التى تخلق وتحافظ على السلوكيات والعلاقات

ومعنى كلمة Space الفضاء أو المكان الذى يحمل دائماً بالنسبة للجغرافي فكرة توزيع الأشياء وكيفية تحركها أو صورة عمليات تغيرها فى جزء أو فى كل سطح الأرض . والفضاء بالنسبة للجغرافى هو فضاء الأرض أو مساحة السطح المشغول أو الذى يمكن أن يعمره الإنسان . الظاهره المكانية لها موضع على السطح ، والتفاعلات المكانية تحدث بين هذه الأماكن . وفهم هذه العلاقات والتدخلات والعمليات تساعد اطار الأسئلة التى يطرحها الجغرافيون .

هذه الأسئلة لها نقطة بداية تكمن في الملاحظات حول مواضع وطبيعة الأماكن وكيف أن الأماكن تتشابه أو تختلف من مكان لآخر . مثل هذه الملاحظات رغم سهولة ادراكتها إلا أنها ذات أهمية بالغة في فهمنا للعالم الذي نشغله ، وتشمل هذه الملاحظات ما يلى :

- ١- أي مكان له موقع واتجاه ومسافة بالنسبة للأماكن الأخرى .
- ٢- المكان قد يكبر أو يصغر ومن ثم المقاييس هام .
- ٣- المكان له محتوى طبيعي وتكونين حضاري .
- ٤- طبيعة المكان تنمو وتختلف .
- ٥- الأماكن تتدالل مع بعضها ،
- ٦- محتوى أي مكان مركب نسبي .
- ٧- ممكن أن تعمم الأماكن في صورة أقاليم متشابهة أو مختلفة .

الموقع location والاتجاه Direction والمسافة Distance وسائل حياة يومية لتقدير الفضاء المحيط بنا ولتشخيص موصفتنا بالنسبة للأشياء والأماكن التي تهتم بها ، كما أنها رئيسية لفهم التفاعلات المكانية والتي تشكل عنصراً فعالاً في الجغرافيا .

موقع الأماكن والأشياء هي نقطة البداية في الدراسة الجغرافية وأيضاً في تحركتنا الشخصية وفي التفاعلات المكانية في الحياة اليومية . نحن نشير إلى الموقع بمفهومين مختلفين الأول مطلق absolute والثاني نسبي Relative . الموقع المطلق هو تعريف المكان بواسطة نظام توجيه معترف به ، ولهذا فقد يطلق عليه في بعض الأحيان الموقع الحسابية Mathematical location . وهناك عديد من النظم المقبولة في تحديد الموقع من بينها خطوط الطول ودوائر العرض التي بواسطتها يمكن تحديد موقع أي بقعة على سطح الأرض بالدرجات والدقائق والثانوي .

وستستخدم أيضاً أنظمة أخرى للتحديد مثل أنظمة المسح Survey System للمناطق الحضرية في الولايات المتحدة ، على أي حال يعتبر الموقع المطلق وسيلة

فريدة لوصف مكان مستقل في صفاته عن أي مكان آخر وله سند قانوني في وصف الأماكن وقياس المسافة الفاصلة بين الأماكن ومعرفة الاتجاهات بين الأماكن على سطح الأرض .

حينما يحدد الجغرافي أموراً موقعيه لا يشير في العادة إلى الموقع المطلق به وأنما إلى الموقع النسبي الذي يتضمن موقع المكان بالنسبة لغيره من الأماكن والأنشطة إذ يعبر الموقع النسبي عن التداخل والارتباط المكاني . فعلى المستوى الشخصي حينما نذكر مباشرةً في موقع المكتبة لا نذكر في موقعها على شارع معين ولكن بالنسبة لقاعات الدرس أو أي نقاط أخرى . وعلى المستوى الأكبر قد تخبرنا المواقع النسبية أن السكان والأشياء والأماكن لا توجد في فراغ مكاني إنما داخل عالم له صفات الطبيعية والحضارية والذي يختلف عن غيره من الأماكن .

مدينة القاهرة على سبيل المثال موقعها المطلق يرتبط بدائرة عرض معينة وخط طول محدد غير أنها نحصل على تحديد أفضل وذات معنى إذا ما أشرنا إلى موقعها بالنسبة لعلاقاتها المكانية كمدخل للقارة الأفريقية من خلال موقعها على نهر النيل ، كذلك مدينة نيويورك التي تقع على خط طول ٥٨°٧٣' غرباً ودائرة عرض ٤٣°٤٠' شمالاً موقعها النسبي يرتبط بوقوعها على دهيلز الأراضي المنخفضة هدسون - ماهوك أو موقعها على الواجهة البحرية الشرقية للولايات المتحدة . وفي داخل المدينة ممكن أن نحصل على تحديد أفضل لبعض المعالم الرئيسية عن طريق ربط موقعها بالعلاقات الوظيفية والمكانية لخريطة استخدام الأرض .

وفي ضوء الاختلاف في وسيلة النظر إلى الموقع يميز الجغرافيون بين موضع الأماكن Site وموقعها Situation . فالموقع يشير إلى الصفات الطبيعية والحضارية للمكان ذاته ، بمعنى أنه أكثر من مجرد موضع حسابي إذ يذكر لنا بعض المظاهر الداخلية الرئيسية للمكان فموقع فيلا صوفيا على سبيل المثال هي المنطقة المحيطة بـ نهر دوبلار إلى الشمال مع تقاطع نهر Sehuyikill في جنوب شرق بنسلفانيا .

أما الموقع فيشير من ناحية أخرى إلى العلاقات الخارجية للمكان فهي تعبر عن الموقع الرئيسي باشارة خاصة إلى عناصر ذات معنى في مسألة المكان . فقد

يوصف موقع شيكاغو على أنه أعمق اختراق لنظام البحيرات العظمى في داخل الولايات المتحدة أو أقرب إلى الحد الغربي للنطاق الصناعي أو الحد الشمالي لنطاق الذرة أو أقصى جنوب نطاق الألبان . وقد يتضمن الوصف أيضا الإشارة إلى طرق السكة الحديد ومستودعات الفحم وحقول الحديد .

أما عن الاتجاه Direction وهو المفهوم المكانى العالمى الثانى فيشبه الموقع فى أن له أكثر من معنى ويمكن التعبير عنه بصورة مطلقة أو نسبية فالاتجاه المطلق يحدد بواسطة الاتجاهات الأصلية إذ يظهر بصورة ثابتة ومستقلة فى كل الحضارات والمستقاھ من شروق الشمس وغروبها وموضع الشمس فى كيد السماء فى أثناء النهار وعدد من النجوم الثابتة فى الشمال والجنوب .

ويستخدم أيضا الاتجاه النسبي ، ففى الولايات المتحدة تستخدم التعبير الانجليزية التالية Back east ، out west ، down south للاشارة إلى اتجاهات تنسب إلى اختلافات مكانية رغم ارتباطها بالاتجاهات الأصلية .

والمسافة Distance تربط بين الموقع والاتجاه ، وتمثل مصطلح عام مفهوم ذات معنى مزدوج بين الجغرافيين ، ومثل المفهومين السابقين ينظر المسافة بالاحساس المطلق أو النسبي فيشار إلى المسافة المكانية الفاصلة بين نقطتين على سطح الأرض والتى تقام بوحدات قياسية مقبولة مثل الميل أو الكيلو مترا وذلك بالنسبة للمسافات الكبيرة والأقدام والأمتار بالنسبة للمسافات الأقل أما المسافة النسبية فتحول المقاييس الخطية إلى وحدات قياسية أخرى ذات معنى أوضح بالنسبة للعلاقة المكانية المطلوبة .

إذا ما عرف مركزين للتسويق متنافسين يقعان على بعد متساو من المسكن فقد يشكل البعد فى تحطيط رحلة التسويق عنصراً قليل الأهمية إذ أن ازدحام المرور فى أحد الشوارع الموصلة لمركز (أ) قد يجعل الرحله تستغرق خمس دقائق فى حين تستغرق الرحله الموصلة لمركز (ب) ١٥ دقيقة . يفكر معظم الناس فى الحقيقة فى زمن المسافة أكثر من طول المسافة ذاتها فى انشطتهم اليومية . ففى بعض الأمثلة تجد أن النقود وليس الوقت هو الذى يشكل طبيعة المسافة . فالذهاب إلى موقع حضرى قد

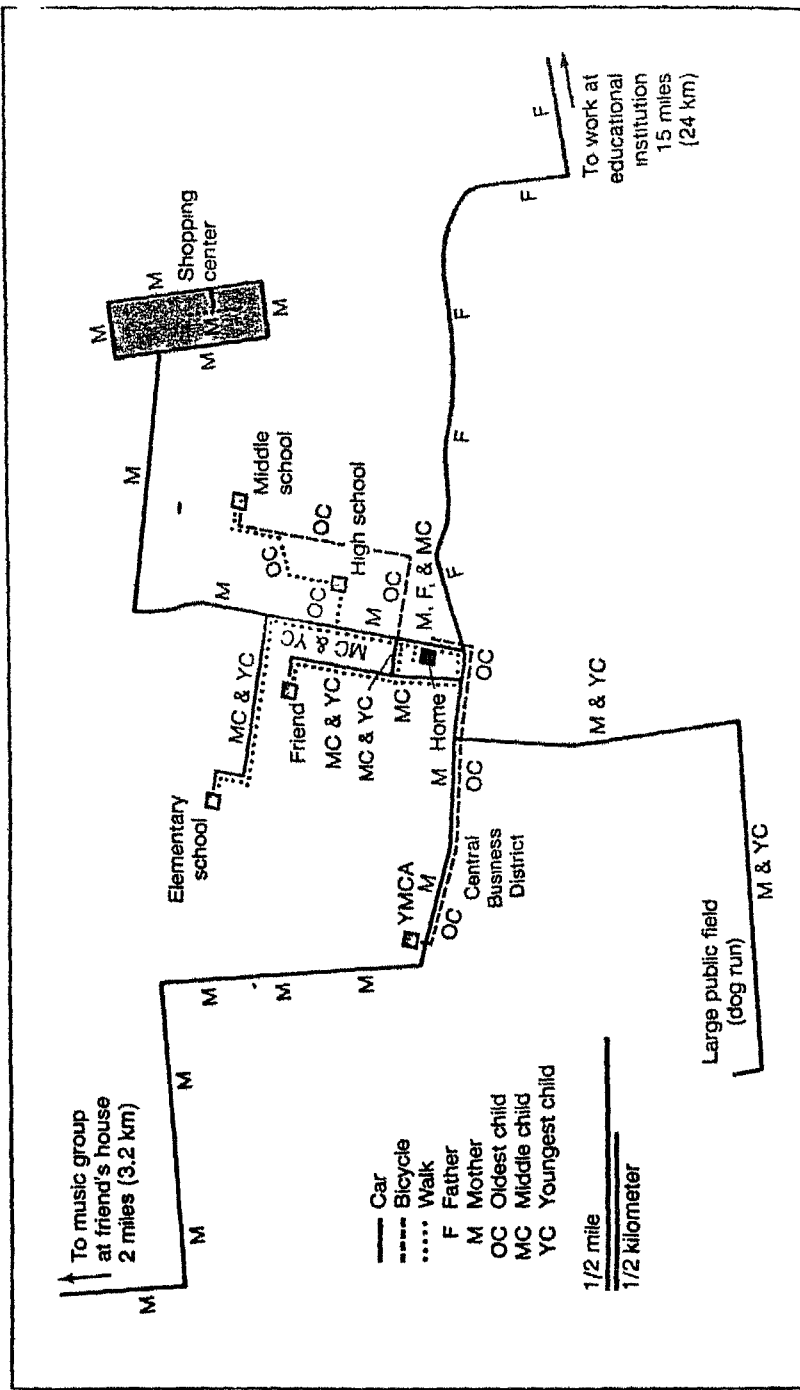
يتكلّف ما قيمته جنّيهان بالمواصلات الأمر الذي قد يؤثّر على اتخاذ القرار للذهاب إلى ذلك المكان أو اختيار وسيلة انتقال أرخص .

التشكيل النفسي للمسافات الخطية أمراً مهماً أيضاً ، فالعودة منفرداً بالسيارة أثناء الليل المتأخر في المناطق الخطرة أو غير المألوفة قد يبدو أطول مما لو قطع نفس المسافة في منطقة معروفة أثناء النهار ، كما أن الرحله لأول مرّة لمنطقة جديدة قد تبدو دائماً أطول من رحلة العودة في مسار معروف من قبل . ولذا ف العلاقات المسافة وقياسها ومصانعها بالنسبة للعلاقات الإنسانية المكانية تعتبر أساس لفهم الجغرافيا .

الحجم والمقياس :

حينما نذكر أن المكان كبير أو صغير فنحن نتحدث عن طبيعة المكان ذاته وعن التعميمات التي يمكن أن تطلق عليه . وفي جميع الأحوال يهتم الجغرافيون بالمقياس وإن كانا يستخدم هذا المصطلح باشكال مختلفة ؛ فعلى سبيل المثال نستطيع دراسة مشكلة السكان أو الزراعة على مقياس محلي Local Scale أو مقياس إقليمي Regional Scale أو مقياس عالمي Global Scale . هنا تتركز الإشارة على حجم الوحدة المدروسة ؛ غير أن المقياس يشكل بصورة أكثر دقة العلاقة بين حجم مساحة ما على الخريطة والحجم الفعلي لمنطقة الخريطة على سطح الأرض . وبهذا المضمون فالقياس ظاهرة في كل خريطة وأساس للتعرف على المعنى المساحي لما هو مبين على الخريطة .

قد يتسع الاستفسار الجغرافي أو يضيق ، كما أنه يحدث بمقاييس مختلفة الأحجام فقد يكون المناخ موضوعاً للدراسة غير أن البحث والتعميم الذي قد يرتكز على المناخ العالمي قد يختلف في النوع والدرجة عن ذلك بالنسبة لدراسة مناخ مدينة بمعنى أن اختبار المقياس ذات أهمية كبيرة في العمل الجغرافي إذ أن المفاهيم والعلاقات وفهم المحنّعين في مقياس معين قد يختلف عن نظائره في مقياس آخر . يبحث نفس المشكلة .



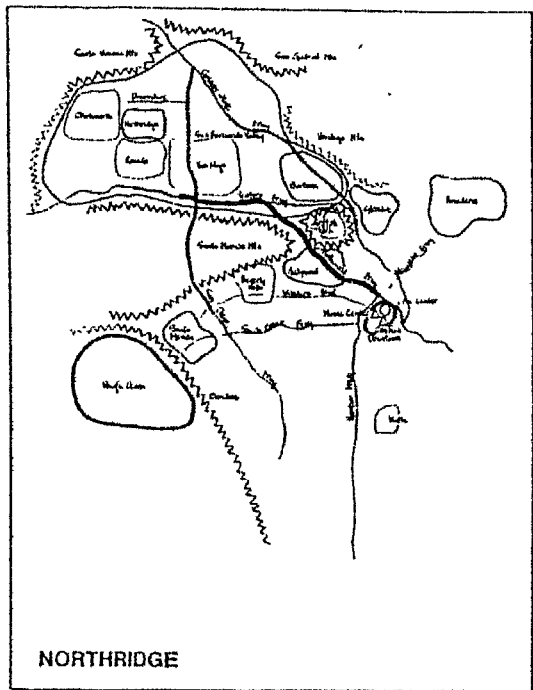
Activity space for each member of a family of five for a typical weekday. Routes of regular movement and areas recurrently visited help to foster a sense of territoriality and to color one's perceptions of space.

الماهية الطبيعية والحضارية للمكان :

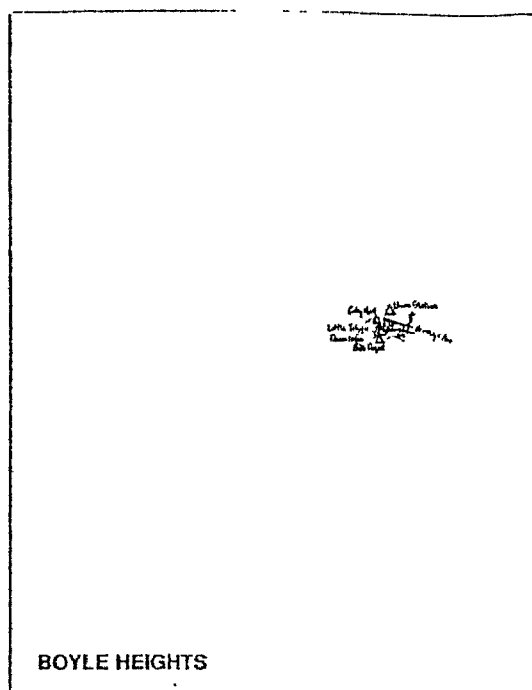
كل منطقة من المناطق صفاتها الطبيعية والبشرية الخاصة التي تميزها عن غيرها ومن ثم تعطى هذه الصفات امكانات ومعنى الأماكن التي تتوارد بها لتجعلها مميزة عن غيرها . وبهتم الجغرافيون بتشخيص وتحليل تفاصيل هذه الفردية ، وعلى وجه الخصوص التعرف على العلاقات المتشابكة بين المكونات الطبيعية والحضارية للمنطقة أو ما يعرف بالوجه الداخلي للبيئة الإنسانية Human environment interface وتشير الصفات الطبيعية إلى التواهي الطبيعية المحلية كالمناخ والتربات والتباشير والبيئة والبيئة وجود أو عدم وجود موارد المياه ، والثروة المعدنية ومظاهر السطح وما شابهه ذلك . وهذه المظاهر الطبيعية تشكل المسرح الذي يعمل عليه الإنسان وإن كانت لا تكون كيفية معيشة الإنسان عليها ، فقد تحدد موارد الثروة إلا أنها لا تبين كيف يستغلها الإنسان إذ أن الاستغلال يرتبط بالأحوال الحضارية .

وقد يعدل الإنسان من الأحوال البيئية في المنطقة التي يشغلها . فوجود وكالات حماية البيئة في كثير من الدول هو خير دليل على أن الإنسان عامل مشكل هام للبيئة يلعب دورا هاما بين جانبيها الحضاري والطبيعي . ففي الحقيقة يترك أي نشاط إنساني بصماته على تربة المنطقة ومباهها وحياتها النباتية والحيوانية وغيرها من الموارد ذلك بالإضافة إلى تأثيره على الهواء الجوى .

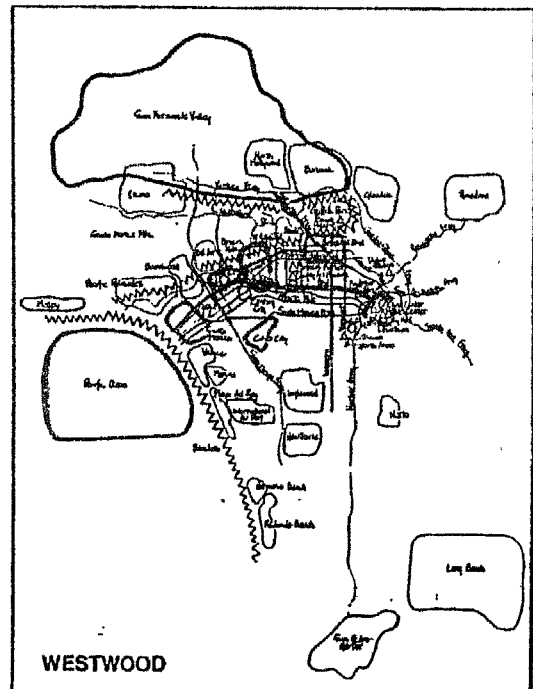
البصمة الواضحة للنشاط الإنساني هي المظهر الحضاري Cultural landscape والذي يوجد على مقاييس مختلفة وعلى مستويات رؤيا متعددة فاختلاف نمط الزراعة قد يbedo في استغلال الأرض بين المكسيك وجنوب كاليفورنيا . وعلى الرغم من أن موضوع هذا التباين هو الصفات البشرية للأماكن إلا أن الجغرافيين على ادراك قائم بأن المضمون الطبيعي لأى منطقة له مغزى واضح في فهم أنماط النشاط الإنساني والتدخل بين الإنسان والبيئة التي يشغلها ويعدها . هذا التداخل والتعديل ليس ثابتاً أو دائمًا ولكنه يخضع للتغيير مستمر وقد تبدو البيئة الطبيعية حولنا ثابتة غير أن ذلك ليس صواباً إذ أن التغير عبر الأزمنة الجيولوجية مستمر وواضح حيث تظهر وتختفي الجزر وترتفع الجبال ويتحول بعضها إلى سهول ، وت تكون ثلوجات قارية واسعة وتحرك ثم



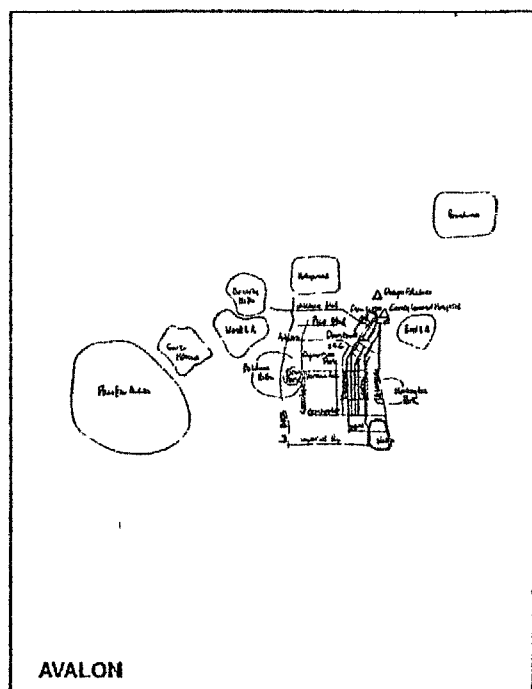
NORTHRIDGE



BOYLE HEIGHTS



WESTWOOD



AVALON

أربع خرائط ذهنية للوس أنجلوس تعكس
تصورات القاطنين المختلفة لمنطقة تحركهم

كمحصلة لعمليات تغير طبيعية وبشرية سالفة . وربما يكون أحد الاستفسارات الأساسية للجغرافي هو معرفة كيفية ظهور المكان وطبيعة ترتيب الظاهرات في المكان ؟ . وهذا السؤال يتضمن معرفة العوامل المشكلة وراء هذا الظهور والقوى والآحداث التي عدلت الطبيعة ؛ كما أن شرح البيئة الحضارية الحالية للأماكن تمثل بؤرة التركيز الجغرافي .

التداخل بين الأماكن :

مفهوم الموقع النسبي والمسافة يقود مباشرة إلى حقيقة مكانية هامة وهي أن الأماكن تتداخل مع بعضها بطرق تركيبه شامله ومن ثم لكي نصف عمليات وأنماط العلاقات المكانية أضاف الجغرافيون إلى فكرة الموقع والمسافة أفكاراً أخرى تتصل بسهولة الوصول إلى المكان accessibility والارتباط .

يوضح القانون الأول في الجغرافي أن الاحساس المكاني Spatial Sense لأى شيء مرتبط بأى شيء آخر ، وأن العلاقة تكون أقوى حينما تكون هذه الأشياء قريبة من بعضها ومن ثم فملاحظتنا تبين أن التداخل بين الأماكن يقل في كثافته إذا ما زادت المسافة بينها وهو ما يعبر عنها بفكرة تناقص أو نقص المسافة Distance decay وتحتمل اعتبارات المسافة السهلة التي تعنى في حد ذاتها مقدار الصعوبة التي يتضمنها قطع مسافة معينة ؛ بمعنى مقدار السهولة أو الصعوبة للتغلب على حاجز الزمن والمسافة الفاصلة بين المناطق . فقد كانت المسافة بين أمريكا الشمالية وأوروبا عامل عزلة إلى أن ظهرت السفن والطائرات التي قللـت من تأثير المسافة بين القارتين ؛ كذلك كل مناطق مدن العصور القديمة والوسطى كان من السهل الوصول إليها سيراً على الأقدام لذلك كانت مدن مشاه Pedestrian cities ولكن هذه الصفة فقدت مع امتداد المدن واسعها نتيجة لزيادة السكان والتكتنـيع ، وأصبح سهولة الوصول في بعض الأحيان يمكن تحقيقه فقط عن طريق توفير نظام للنقل العام الذى وضع خطوط سير ثابتـه لتسهيل الحركة بين النقط المرغوبـة وتقليلـها فى المناطق البعيدة عن خطوط الانتقال .

وتؤدي السهولة إلى فكرة الارتباط Connectivity ذات المفهوم الواسع الذي يتضمن كل السبل المؤدية وغير المؤدية لربط الأماكن المختلفة عن طريق خطوط التليفون أو نظم الطرق وشبكاته وخطوطه والسير بغير عوائق عبر الريف . فنمط الطرق الذي يربط مجموعة من الأماكن يحدد فاعلية الحركة ونقط كثافتها . وبطبيعة الحال يوجد تبادل بين نقاط الاتصال . فالانتشار المكاني Spatial diffusion هو عملية انتشار فكرة أو عنصر من مركز الأقليم إلى بعد النقطة التي لها اتصال مباشر أو غير مباشر حيث تتأثر نسبة وامتداد هذا الانتشار بالمسافة الفاصلة بين المركز الأصلي للفكرة والأماكن الأخرى التي تأخذها ، كما تتأثر أيضاً نسبة الاتصال بالكتافات السكانية ووسائل الاتصال ومزايا الاختراع وأهمية ومركز العقدة الأصلية .

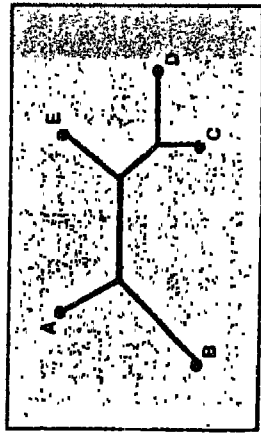
الجغرافي ندرس ديناميكية العلاقات المكانية ، فالحركة والاتصال والتدخل تكون جميعها أجزاء من العملية الاجتماعية والاقتصادية التي تعطي شخصية الأماكن أو الأقاليم . واهتمام الجغرافي بهذه العلاقات يبرز أن التداخلات المكانية ليس ضرورة حيوية فحسب بل مبدأ تنظيمي أساسي في حياة الإنسان على الأرض .

نقطة البداية للاستفسار الجغرافي كيف توزع الأشياء في المنطقة ؟ وهذا ما يميز الجغرافي عن غيرها من العلوم الطبيعية والاجتماعية إذ يحدد الأسئلة التي يجب على الجغرافي أن يجد لها حلولاً . أين تقع الأشياء ؟ وكيف سيحصل هذا الموقع بغيره من الأشياء ؟ كيف ظهر الموقع الذي نلاحظه إلى الرجود ؟

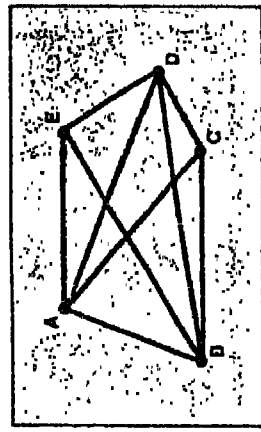
مثل هذه الأسئلة توحى بأن محتوى المنطقة عبارة عن تنظيم أو تركيب شامل . فتنظيم الأشياء على سطح الأرض يطلق عليه اسم التوزيع المكاني Spatial distribution والذي يدرس عن طريق عناصر عامة للتوزيع المكاني مثل الكثافة Density والانتشار Dispersal والنطام Pattern .

قياس عدد أو كمية أي شيء في وحدة مساحية محددة يعرف تحت اسم الكثافة ومن ثم ليس من السهل حصر كل العناصر بل العناصر التي لها رابطة فقط بالمساحة التي تشغليها . وحينما تكون العلاقة مطلقة كعدد السكان بالنسبة للكيلو متر المربع أو عدد الوحدات السكنية لكل فدان فنحن نتحدث عن الكثافة الحسابية arithmetic density .

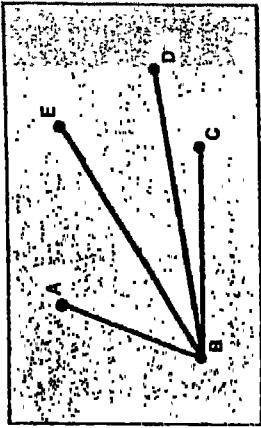
Diagrams of simplified network patterns.



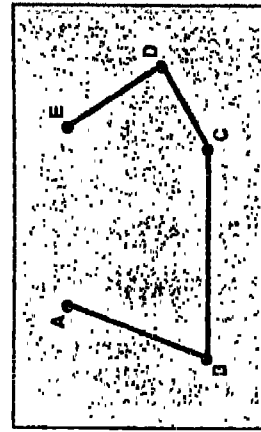
(a) BRANCHING NETWORK: shortest total path connections, lowest construction costs; poor nearby connection.



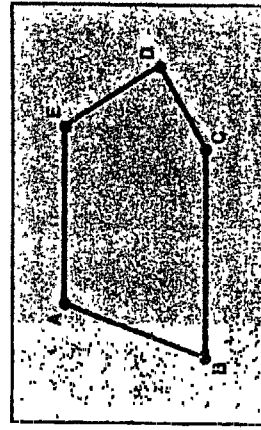
(b) CIRCUIT NETWORK: complete connection between points; lowest user costs.



(c) CENTER-ORIENTED OR HIERARCHY NETWORK: the shortest set of connections between a central node and all other points; the hub-and-spoke system of airlines.



(d) PAUL REVERE'S RIDE: the shortest path between a given beginning point and all other points; a minimum distance solution to pipeline placement.



(e) TRAVELING SALESMAN: the shortest cycle around a set of nodes; the most effective shopping trip pattern.

وفي بعض الأحيان قد تكون الفائدة أكبر إذ ما ربط عدد من العناصر بنوع معين من المساحة فعلى سبيل المثال الكثافة الفسيولوجية Physiological density تقيس عدد السكان في الوحدة المساحية من الأرض الخصبة .

أرقام الكثافة أرقام حقيقة ولكن ليس من الضروري أن تكون نافعة في حد ذاتها إذ تستخدم الكثافة في العادة للمقارنة نسبياً بكتافات أخرى . فالكثافة المرتفعة أو المنخفضة تتضمن مقارنة بمستوى معروف أو متوسط أو منطقة مختلفة .

أما الانتشار فعلى التقييم من التركيز إذ يبين كمية انتشار الظاهرة فوق المساحة ومن ثم فلا يخبرنا عن الكيفية والعدد بقدر ما يبين لنا تباعد الأشياء وتفرقها . فإذا كانت الظاهرة متلازمة مكانياً سميت تكادساً clustered أو تكتلاً agglomerated وإذا ما كانت متفرقة سميت منتشرة dispersed أو مبعثرة scattered .

فإذا ما كان جملة سكان المدينة الكبرى قاطنين ضمن حدود منطقتها المدنية ذكرنا انهم متكتسين ، وإذ ما اعدل نفس السكان توزيع أنفسهم بالتحرر إلى مناطق الضواحي ليشغلوا جزءاً كبيراً من حدود الريف فقد يصبحوا أكثر انتشاراً . ففي الحالتين كثافة السكان هي ذاتها ولكن توزيع السكان متغير . وحيث أن الانتشار يتناول فصل الأشياء عن بعضها لذا فالتوزيع الذي قد يوصف بالتكدس بالاشارة إلى مقياس معين قد يعتبر منتشر باستخدام مقياس آخر .

أما عن التنظيم الهندسي للأشياء في المكان فيطلق عليه اسم نمط ، ومثل الانتشار يشار للنمط كتوزيع وإن كان التركيز هنا على التصميم أو الـ ، م أكثر من المسافة . فتوزيع المدن على طول السكة الحديد ، أو المنازل على محاور الطرق قد يسود على هيئة خطوط طولية Linear على عكس النمط المتمرّك Centralized Pattern الذي يتضمن تركيز الأشياء حول عقدة منفردة وذلك بخلاف النمط العشوائي Random الذي يعد خير وصف للتوزيع غير المنتظم .

النظام المستطيل Rectangular System لاستغلال الأرض والذى استخدم في الولايات المتحدة منذ عام ١٧٨٥ نبع عنه نمط ريفي شطرينجي تمثل في وجود قطاعات أو أحياط قطاعيه في الأراضي الزراعية ونتيجة لذلك فتشكل الشوارع

في معظم المدن الأمريكية نمط الخطة المستطيلة . ونفس الشيء بالنسبة للمدن الكندية وأستراليا ونيوزيلندا وجنوب إفريقيا وغيرها من الأماكن التي تبع نسخة النظم المساحي .

أما عن النمط المعروف باسم Hexagonal Pattern في مناطق الخدمات في المناطق الزراعية فهو متصل أساساً بنظرية المكان المتوسط .

ويصفه عامة الإشارة إلى أنماط التوزيع الهندسي قد تساعد على وصف وتوضيح التركيبة التنظيمية للإشارة إلى الفضاء ، وقد تساعدنا على إجراء مقارنات بين المناطق واستخدام الأنماط في طرح أسئلة أكثر عن علاقة الأشياء بعضها بالبعض .

التشابه المكاني والأقاليم :

الصفات المميزة للأماكن من حيث محتواها وتكوينها تطرح مفهومين جغرافيين ذا أهمية . الأول منها أنه لا يوجد مكانان على سطح الأرض متشابهان تماماً ، ليس الاختلاف بينهما فقط في الواقع المطلقة ولكن أيضاً من وجهة النظر الحضارية لا تتكرر صفات المكان بذاته .

وحيث أن الجغرافيا علم الأماكن وأن كل مكان علم فرد في حد ذاته فإنه من العسير تعميم مشكلات على المعلومات المكانية . وهذه النتيجة ليست هي نفسها في حالة المفهوم الثاني والذي يتضمن أن المحتوى الطبيعي والحضاري للمنطقة وديناميكية التداخل بين الإنسان والمكان تظهر أنماطاً من التشابه المكاني . وقد يكون التشابه في أغلب الأحيان واضح لدرجة استنتاج وجود أنظمة مكانية ، فقد يسمح بالتعرف على أقاليم محددة ومناطق أرضية تضم عناصر محلية ذات طبيعة خاصة واختلافات خارجية عن الحدود المحيطة بها . ولهذا فإن الأماكن لا تشبه بعضها في نفس الوقت الذي قد تتماثل مع بعضها الأمر الذي يؤدي إلى خلق أنماط من الاختلافات الأرضية وسلسلة من التشابهات المكانية .

مشكلة الجغرافي والمؤرخ واحدة في البحث ، وكل منهما يحاول أن يعمم موضوعات دراسته التي هي في حد ذاتها متفردة فقد يلجأ المؤرخون لايجاد حقب أو

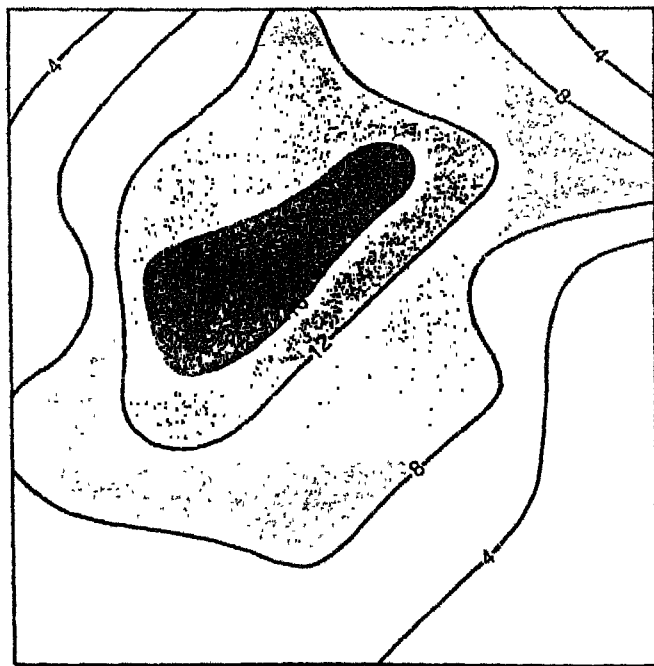
فترات تاريخية مفيدة لدراستهم مثل العصر الفكتوري الذى يشير فى حد ذاته إلى مدة زمنية تختلف فى مضمونها التاريخية عن الفترة السابقة لها أو اللاحقة بـ .

الإقليم هو المصطلح الجغرافي المعادل للفترة التاريخية بالنسبة للمؤرخ ، يشير إلى منطقة ذات صفات عامة ، كما أنها محاولة لفصل مجموعة من الأجزاء المعروفة والتى تحتوى داخلها قدرأ من التنوعات والاختلافات الأرضية ، وحيث يركز الاهتمام على عناصر الوحدة أو التشابه فى الفترة الزمنية أو المساحة الأرضية المختاره للدراسة والتحليل . ففى كل من حالات التاريخ والجغرافيا الأسماء الموقعة لهذه الفترات الزمنية أو الأماكن تخدم للتعرف على المدى الزمني أو الإقليم والتى تحمل فى مضمونها مجموعة من السمات المعقدة غير المرتبطة .

حقيقة أن لدينا فكرة عامة عن معنى الإقليم ، كما أنشأنا نشير إليه فى احديتنا اليومية وأفعالنا ، فنحن نزور الحى القديم فى المدينة أو نذهب إلى منطقة السوق ، كما أنشأنا خطط لقضاء الإجازة أو الانتقال بعد سن التقاعد للإقامة فى منطقة معينة أو نتحدث عن الأحوال المناخية فى صعيد مصر . ففى كل مثل تكون لدينا صورة ذهبية عن المناطق التى نذكرها ومن ثم فنحن نطلق المفهوم الإقليمى Regional concept لتنظيم التنوعات المختلفة على سطح الأرض . وما نعمله بصورة عاديه كأفراد تحاول الجغرافيا عمله بصورة مقننة على شكل نظام محدد لشرح الأقاليم .

والفرض الواضح من ذلك هو جعل العالم المختلف المحيط بنا مفهوماً من خلال ملخصات مكانية . هذا العالم نادراً ما يقسم إلى أقسام فرعية لتشكل مجموعات حقيقة مقبولة . فلا البيئة أو الأعمال الإنسانية بمقدورها أن تقدم لنا نظاماً مقبولاً أكثر من تقسيم التاريخ الإنساني إلى فترات .

الإقليم هي تعبيرات مكانية للأفكار أو مختصرات نافعة لتحليل المشاكل اليومية . وعلى الرغم من امكانية وجود عدد من الأقاليم مثل الأقاليم الطبيعية والحضارية أو الصفات المنظمة لمنطقة ما إلا أن الجغرافي يختار لدراسته المتغيرات المساحية areal Variable التي تساعده على فهم موضوع معين أو مشكلة جغرافية .



An isoline generalization of areal data. The basic assumptions of such a map are that (1) events occur at the central point of the statistical unit they represent and (2) events occur continuously across the map in smooth gradients. The isolines are drawn by interpolating values between actual numerical amounts. The shadings applied to areas between the isolines on this map are those of the Figure 1.25 class intervals.

McCartv/Lindberg, *A Preface to Economic Geography*, © 1966, p. 34. Reprinted by permission of Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, NJ.

وقد افترض أن حدود الأقاليم ممكن تحديدها حيث تتفرد الصفات الموحدة داخله والتي من الناحية المادية قد تختلف عن الملحوظات الإقليمية المطلوبة .

ويتضمن مفهوم الأقاليم أن كل الأقاليم تشارك في بعض الصفات العامة التالية والمرتبطة بالفضاء الأرضي .

(أ) لابد أن يكون للأقاليم موقع يعبر عنه في الاسم المختار للأقاليم مثل منطقة الغرب الأوسط Middle west على سبيل المثال أو الشرق الأدنى Near East أو شمال إفريقية أو غير ذلك حيث يشير هذا الشكل من أسماء الأقاليم إلى أهمية الموقع النسبي .

(ب) الأقاليم لها حدود تعتمد على مدى امتداد الظاهرة المختارة للدراسة ، وحيث أن الأقاليم تتضمن داخلها الصفات المحددة لشخصيتها لذا فحدودها ترسم في المناطق التي لا تصبح فيها هذه الصفات سائدة . وحدود الأقاليم نادراً ما تكون محددة بدقة في الخرائط الإقليمية حيث توجد مناطق انتقالية عريضة من منطقة القلب المميزة إلى المناطق الأخرى التي يقل فيها ظهور الصفات التي تبدو في منطقة القلب . أما الحدود الخطية فهي حدود نظرية فرضتها مقياس خرائط العالم الإقليمية وملخص صفات معظم المناقشات الإقليمية .

(ج) الأقاليم منظمة تنظيماً هيراكرياً . على الرغم من أن الأقاليم تختلف في المقياس والت نوع ودرجة التعميم إلا أنها لا نجد واحد منها يقف بمفرده في فهم سطح الأرض إذ أن كل منها يعرف جزءاً من الحقيقة المكانية ويمثل في نفس الوقت جزءاً من وحدة إقليمية أكبر .

والأقاليم أما أن تكون نمطية Formal أو وظيفية Functional أو حسية Perceptual . فالإقليم النمطية أو غير النمطية تتمثل في تلك الأراضي غير المختلفة في ظاهرتها الرئيسية الموحدة أو في مجموعة ظاهرتها الطبيعية والبشرية . أما الإقليم الوظيفي أو العقدي Nodal فعلى النقيض من الإقليم السابق فهو عبارة عن نظام مكاني معروف بالتدخل والاتصال الذي يعطيه الديناميكية الأساسية للتنظيم إذ تبقى حدوده مستمرة طالما يظل التدخل قائماً .

أما الأقاليم الحسية فهي أقل تركيباً وتحديداً من الناحية الجغرافية عن الأقاليم النمطية والوظيفية إذ أن هذه الأقاليم تعكس الشعور والصور أكثر من المعلومات الموضوعية؛ بسبب ذلك ربما تكون ذات معنى في الحياة ولا عمال هؤلاء الذين يترفوا عليها أكثر من الأقاليم الجغرافية الخامضة .

الرجل العادى لديه فكرة واضحة عن الاختلافات المكانية ويستخدم المفهوم الأقليمى للتمييز بين حدود المناطق . فالناس فراداً أو جماعات يتفقون على المكان الذى يعيشوا فيه فهم يشغلون نوعاً من الأقاليم الحسى الذى يعرف باسم الأقاليم الوطنية Vernacular Regions وهي المناطق ذات المعنى الحقيقى فى اذهانهم والتى تعكس أساساً إقليمياً فى الأسماء التى يستخدمونها فى اعمالهم وفي فرقهم الرياضية أو فى الإعلانات . مثل هذه الأقاليم تعكس طريقة الناس فى النظر إلى المكان وتحدد لأنهم وتشرحه للعالم . وعلى مقياس مختلف المناطق العرقية فى بعض المدن كالى الصينى China town بلندن أو الحى الإيطالى Little Italy بالولايات المتحدة لكل منها شخصيته الأقليمية فى نظر قاطنيه ؛ وإن كانت أقل وضوحاً بالنسبة للزائرين إلا أن نواديها وملاهيها وحاناتها واضحة بالنسبة للسكان إذ أن حدود المنطقة محددة بدقة والتمييز الواضح بينهم يبدو فى الحياة اليومية وفي انشطة قاطنيها .

هذا يجب الاشارة إلى أن الخرائط أدوات لتعريف الأقليم ولتحليل محتواه . التوزيع المكانى والأنماط وال العلاقات ذات الأهمية للجغرافيين ليس فى العادة من السهل ملاحظتها أو شرحها على الطبيعة ذاتها . فالتكوينات الأرضية والأقاليم الزراعية والمدن الكبرى تقتد مكانيأً لمسافات كبيرة الأمر الذى يحول دون النظر إليها نظرة كلية أو دراستها فى شكلها المتكامل من نقطة أو أكثر . بعض الأقاليم الأخرى مثل أقاليم استخدام اللغة أو المتعددات الدينية ظاهرة مكانية غير محددة أو مرأة ذلك إلى جانب بعض التداخلات والتتفق والتبدلات التى تكون جزءاً من الأداء الديناميكى للتداخلات المكانية ربما لا تلاحظ مباشرة على الاطلاق . وحتى في حالة أن الأشياء الجغرافية المهمة يمكن ملاحظتها وقياسها أثناء العمل الميداني إلا أن الاختلافات الموجودة فى المحتوى المكانى قد تجعل من المستحيل عزلها عن الدراسة وشرح قليل من الأمور التي تختار لتخضع لدراسة ناصعة .

ولهذا السبب فقد تصبح الخريطة أداة أساسية ومميزة للجغرافي . فمن خلال الخريطة يمكن أن تظهر التوزيعات المكانية والتداخلات على الطبيعة بعد تصغيرها لمقياس ملحوظ وعزلها للدراسة الفردية ، وتجمعها أو إعادة تجمعيها لبيان العلاقات غير المقاسة مباشرة من المظاهر الطبيعي ذاته . ولكن يمكن للخرائط أن تخدم غرضهم فقط إذا كان مستخدموها على دراية كاملة بقوتها وحدودها وتنوعاتها بالإضافة إلى القدرة على الملاحظة والأعداد والشرح .

هذا ويمثل مقياس الرسم عنصراً حيوياً في كل خريطة لأنه تصغير لرؤيا الحقيقة المخصصة حيث تعمم الخرائط المادة التي تمثلها . ويمثل المقياس العلاقة بين حجم وطول الظاهرة على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة ، كما أنه يحدد مقدار عمومية الظاهر المدرسوه ، وكلما كان مقياس الخريطة صغيراً كلما كانت المنطقة التي تغطيها الخريطة كبيرة وعمومية المادة أكثر ، وعلى النقيض من ذلك كلما كان مقياس الرسم كبيراً كانت المساحة أصغر وأدق في معلوماتها .

ويختار مقياس رسم الخريطة تبعاً لكمية المعلومات المقبولة وحجم المساحة المرغوب تمثيلها . فخطوط حدود الأقاليم المرسومة في خرائط العالم أو الأقاليم أو انتب تمثل مئات الأميال أو الكيلومترات على سطح الأرض الأمر الذي يؤدي إلى تشويه ما قصدت أن تحدده ومن ثم ففي الخرائط ذات المقياس الصغير يكون التشويه الكبير أمراً لا مفر منه .

وكلقاعدة عامة كلما كان حجم المنطقة الممثلة على الخريطة كبيراً كلما كان التشويه في معالم الخريطة أكبر وذلك لأن الخريطة تحاول أن تخزل الطاهرات الموجودة على سطح الأرض المتعرج بابعادها الثلاثة بوضعها على الخريطة ببعدين فقط . ويوضح مصطلح مسقط الطريقة المختارة لتمثيل تعرجات سطح الأرض على خريطة مستوى وحيث أن التمثيل الدقيق المطلق مستحيل فكل المسلط لها مثالياً . على أي حال ممكن اختيار بعض المساقط الخاصة لتقليل التشويه في إحدى الصفات الرئيسية للخريطة وهي المساحة والشكل والمسافة والاتجاه .

شبکیة الكرة الأرضية،

تعتبر الخرائط وسيلة التحليل المكانى الرئيسية للجغرافيين ، وحيث أن التحليل المكانى يبدأ في العادة بالموقع ، فإن كل الموقع ترتبط بشبكة من خطوط الطول ودوائر العرض . ونظراً لأن خطوط الاشارة هذه رسمت لسطح كروي فإن اسقاطها على الخريطة تحمل تشویه العلاقه القائمه بين هذه الخطوط كما يوضح لنا مدى الاختلاف بين شبكة الكرة الأرضية وشبکة الخريطة نوع ودرجة التشویه التي تحتويه الخريطة .

وال نقاط الأساسية في النظام الشبكي القطبين الشمالي والجنوبي وخط الاستواء بالإضافة إلى خط الطول الأساسي Prime Meridian الذي اتفق عليه الكارتوجرافيون . ونظراً لأن الدائرة تتكون من 360° درجة فالمسافة بين القطبين تضم 180° وبين خط الاستواء والقطب 90° . وتقيس دوائر العرض المسافة شمال وجنوب خط الاستواء وجميعها تتمتد متوازية من الشرق إلى الغرب . أما خطوط الطول فتتوزع إلى الشرق أو إلى الغرب من خط الطول الرئيسي وتتمثل على هيئة خطوط تمتد من الشمال إلى الجنوب لتلتقي عند القطبين .

ويحاول صانعو الخرائط الحفاظ على صفات الشبکية الأرضية التي تتضمن ما يلى :

- (أ) أن كل الخطوط ذات أطوال متساوية ، كل منها يمثل نصف طول خط الاستواء .
- (ب) كل الخطوط تلتقي عند القطبين وتتمثل الاتجاه الشمالي الجنوبي .
- (ج) كل دوائر العرض موازية لخط الاستواء .
- (د) تلتقي خطوط الطول ودوائر العرض في زوايا قائمة .
- (هـ) المقياس على سطح الكرة الأرضية في كل مكان واحد .

هذه الصفات توجد في كل اتجاه على شبكة الكرة الأرضية ذاتها ولكن لكي تسقط على سطح مستوى فإنها تفقد بعض صفاتها أو معظمها ومن ثم تشهو حقيقة الخريطة التي نحاول إبرازها .

كيف تبين المعلومات على الخرائط :

صفات الشبكية الأرضية والمساقط المختلفة من عمل الكارتوجرافين إذ أن الجغرافي يهتم أكثر باختبار المعلومات المكانية وتحليل الأنماط وال العلاقات التي تتضمنها هذه المعلومات . ولذا فيأتي في المقدمة اختيار ما يتصل بالمشكلة التي تحت يديه ثم يقرر بعد ذلك أنساب الوسائل لدراستها واظهارها . فالخريطة الصماء athematic map تعبر عام يطلق على خريطة بأى مقياس تمثل توزيع مكاني معين أو معلومه كارتوجرافية معينة . طريقة بيان المعلومه على هذه الخريطة قد تختلف تبعاً لطبيعة المعلومه ومستوى التعميم المرغوب فيه .

أما الخرائط الاحصائية فتسجل العدد الفعلى أو كميه الظاهره المراد بيانها على الخريطة بالنسبة لوحدة مساحية معينة أو موقع . أما عن خرائط النقط فتعطى وجهاً نظر مختلف للمعلومات بواسطة تمثيل الكميات أو الحدوث عن طريق توقيع نقط على الخريطة في موقع تقريرية لحدوثها أو ربما توزيعها غير نمطيًا داخل الوحدة الماسحية لحدوثها . القيمة العددية لكل نقطة تحدد عن طريق مقاييس الخريطة . وخرائط النقط لا تستخدم فقط لتسجيل المعلومات بل تقترح أيضاً نمطها المكاني وتوزيعها وانتشارها .

أما عن خرائط الكوريلات فتقدم متوسط قيمة المعلومه المدروسه بالنسبة لوحدة مساحية كأبخار الوحدة السككية أو قيمة الأرضى في كل قطعه ، أو كثافة السكان في حى معين . كل وحده مساحيه في الخريطة نظل أو تكون لتوحى بعنصر معين سائد داخل حدودها .

أما خرائط التساوى Isoline map فهي تلك الخرائط التي يستخدم بها خطوطاً تصل بين نقاط ذات قيمة متساوية ومن ثم فقد تظهر في خرائط الطقس اليومية التي ربط الخطوط فيها بين النقاط المسجلة لحرارة متساوية في وقت محدد أو تبين متوسط درجة الحرارة اليومي . كذلك قد تبين الارتفاعات فوق سطح البحر على شكل خطوط كنترور . وفي بعض الأحيان قد ترسم خطوط التساوى في الخرائط للربط بين نقاط ذات قيم حسابية متساوية مثل النسبة المئوية لمجمل أشعة الشمس الساقطة على كان ما . وفي بعض الخرائط الأخرى لا تشير الحسابات الى نقطة معينة بل إلى

مساحة احصائية كعدد الأشخاص في الكيلومتر مربع على سبيل المثال أو متوسط النسبة المئوية للأرض المحصولة من الذرة ومن ثم فقد ترتبط بمتوسط القيم في مساحات موحدة . ولتأكيد ذلك فالمناطق المغلقة بالخطوط ربما تظل لتشير إلى سيادة نمط معين على الخطوط . وفي مثل هذه الحالة قد ينظر إلى خطوط التساوى كحدود المناطق الحاوية على ظاهرة منتظمة .

الخرائط الذهنية : Mental maps

الخرائط التي تشكل مفهومنا للتوزيعات أو للموقع أو التي تتأثر في مفهومنا للعالم المحيط بنا ليست مرسومة دائمًا على الورق وإنما قد نحملها كخرائط ذهنية والتي قد تكون في بعض الأحيان أكثر دقة في تصوير النظرة المكانية الحقيقة أكثر من الخرائط العادية التي يرسمها الكاريوجرافيون والجغرافيون . فالخرائط الذهنية هي عبارة عن صور لمنطقة أو بيئة يتصورها الفرد على أساس معلوماته أو شعوره أحس به وفهمه وادراته . فنحن نستخدم هذه المعلومة أى الخريطة الذهنية في تنظيم النشاط اليومي وفي اختيار أماكن تواجدنا وما يتربت على ذلك من الذهاب إليها . وتقرر خط سيرنا والتعرف على أماكن تواجدنا بالنسبة للأماكن التي ترغب في الذهاب إليها .

تكون مثل هذه الخرائط جزءاً حقيقة في أذهان أصحابها مثل خرائط الطرقات أو خرائط الطرق التجارية السريعة والتي قد تشكل تأثيراً مباشراً على القرارات المكانية . فقد نختار طريقاً معيناً أو نتجنب منطقة بعينها ليس على أساس موضوعي بل على اعتبارات عاطفية . فقد تتجنب كل قطاعات المجتمع في خرائطنا الذهنية مثلاً حدث منذ قرن من الزمن لأواسط إفريقية وأمريكا الجنوبية بالنسبة لسكان غرب أوروبا ، وقد تزداد أماكن ادراكنا مع زيادة الحركة أو السفر والتي تأتي بتقدم العمر والتعليم والتي قد تكبر أو تحدد بالنسبة للتجمعات الاجتماعية المختلفة داخل المدينة .

الأنظمة Systems والخرائط Maps والتماذج : Models

عند شرح محتوى منطقة أو مساحة من الأرض يتكون نظام مكاني Spatial System الذي يتشابه مع غيره من الأنظمة والوظائف في كونه وحدة منكاملة وذلك لأن أجزاء مكوناته متداخلة إذ من النادر أن تعمل العناصر الفردية للمنطقة في معزل

عن بعضها ومن ثم فالنظر إليها بهذه الصورة قد تفقدا الحقيقة المكانية . فالأنظمة الجغرافية هي تلك التي تحمل الاختلافات الوظيفية الهامة المتمثلة ممكناً في الموقع والمساحة والاتجاه والكتافة وغيرها من المفاهيم التي سبق الإشارة إليها . وهذه الأنظمة ليست نفسها هي الأقاليم رغم أن الأنظمة المكانية قد تكون الأساس الشخصية الإقليمية .

الأنظمة لها مكوناتها ومن ثم فتحليل دور هذه المكونات قد يساعد على عمل النظام ككل . ولتوجيه هذا التحليل فلا بد من عزل العناصر الفردية للنظام للتعرف على كل منها ولمعرفة وظيفتها في تركيب النظام أو النظام الفرعى . ولذا فالخرائط والنماذج هي الطرق الجغرافية المستخدمة لتحقيق هذا العزل وللدراسة التفصيلية .

الخرائط كما سبق الذكر تؤثر في الدرجة التي يمكن بواسطتها فصل مستوى نسبي من التعميم لعناصر النظام المختارة للتحليل . فعن طريق الاختزال والتبسيط والاختصار الحقيقة تسجل الخرائط أبعاد الظاهرات العالمية الحقيقة الهامة . أما النماذج فهي نبذة حقيقة مبسطة صنعت لتوضيح العلاقات السببية ومن ثم فالخرائط نوعاً من النموذج حيث تمثل الحقيقة في شكل مثالي . ولذا فبعض صفاتها قد تشاهد بوضوح إذا أنها بطبيعة الحال نوع خاص من النموذج بسبب أن اختصارتها مرئية ومقاييسها مصفر ويمكن أن توضح على صفات الكتب .

على أي حال فتعدد الأنظمة المكانية ، وإمكانية أنظمة التحليل الكمي باستخدام الكمبيوتر ، والطرق الإحصائية المعقّدة دفعت الجغرافيون لاستخدام أنواع من النماذج في عملهم ولذا فعمل النظام هو وسيلة استخدمت في العلوم الاجتماعية لتتبسيط موافق معقّدة ، ومحذف كما يحدث في الخريطة التفاصيل غير الهامة ، ولعزل ولتحليل عنصر واحد أو أكثر من عوامل النظام الكلى من أجل الدراسة الخاصة .

والخلاصة أن الجغرافيا تختص بالفضاء الأرضي بمحتواها الطبيعي والحضارى ومن ثم فعلى مدى تاريخها الطويل ظلت تركز اهتمامها على الإنسان والتدخل البىلى والعلاقات المتبادلة بين الأماكن والتشابهات والاختلافات فى المحتوى الحضارى والطبيعي بين الأماكن المختلفة . ولقد لخصت مجموع اهتمامات الجغرافيين في الأسئلة

الأسئلة والأنظمة المكانية التي يستفسرون عنها حيث أن الإجابة على هذه الأسئلة تظهر من خلال مفاهيم الموقع والمسافة والاتجاه ومحنوى التعميم والتداخل المكانى والتنظيم الاقليمي .

ويستخدم الجغرافيون الخرائط والنماذج لاختصار الحقيقة المركبة للمكان ولمكوناته من أجل الدراسة المنفصلة . وقد تمثل المعلومات المكانية بطرق عديدة حيث أن طريقة قد تبسط وتوضح جزء من المحتوى المكانى المعقد . وقد يستخدم بعض الجغرافيين النماذج الحاسوبية لنفس غرض الاختصار والتحليل .

وقد يركز الجغرافي فى دراسة سطح الأرض المتغير على تداخل الظاهرات الطبيعية والحضارية فى منطقة محددة من سطح الأرض وقد يؤكدى على دراسة الجغرافيا من خلال تحليل الأنظمة الطبيعية للأرض ولا سيما تلك التى تلعب دوراً هاماً فى حياة الإنسان .

الموضوع الثاني

أطر الجغرافيا البشرية

جذور ومعنى الحضارة :

تعنى الحضارة في نظر الكتاب والصحفيين الفنون الشاملة للأدب والرسم والموسيقى وما شابه ذلك ، أما بالنسبة للعلوم الاجتماعية فالحضارة أنماط من السلوك المتخصص ، أنماط من الفهم والملاعة ومن النظم الاجتماعية وبهذا المفهوم الواسع تكون الحضارة جزءاً من الاختلافات الأقليمية التي تعتبر محور الجغرافيا البشرية . فالادلة المرئية وغير المرئية من الحضارة كالمباني وأنماط المزارع واللغة والتنظيمات السياسية وطريقة وأسلوب الحياة كلها تكون أجزاء من التنوع المكانى لدراسة الجغرافيا البشرية إذ تظهر الاختلافات الحضارية في خلال حقبة من الزمن تناقضنا كبيراً لا يقل عن ذلك الاختلاف الذي يظهر بين جامعى العاج فى العصور الحجرية وسكان الحضر الحالين في العالم الجديد . فالاختلافات الحضارية في منطقة ما تظهر نتائجها على المظاهر الحضاري كتلك الاختلافات التي توجد بين قاطنى باريس وموسكو ونيويورك أو بين فلاح سير الانكا وفلاح البرازى بكلدا .

وحيث أن الاختلافات الحضارية موجودة ولها اشكالها المتعددة منذآلاف السنين فإن الجغرافية البشرية تواجه سؤلاً يتصل بأسباب تعدد الحضارات منذ ظهور الإنسان العاقل الصانع . تواجه سؤال عن مضمون وأصول المناطق الحضارية المختلفة التي توجد في عالمنا اليوم ؛ وعن كيفية مسار وتكوين حضارة مستقلة بعينها انتشر بعد ذلك فوق رقعة واسعة من الأرض ، وذلك بالإضافة إلى كيفية أن مجموعة من الناس لهم صفات مشتركة في أصولهم أصبحوا بعد ذلك متذوين في مناطق حضارتهم وأسلوب حياتهم التكنولوجى . الجغرافيا البشرية تبحث عن أسباب السلوك

الحضاري المختلف الموجود في مناطق انصهار الحضارات، في الولايات المتحدة الأمريكية وفي كندا وفي بعض دول أوروبا المستقرة منذ زمن بعيد . وقد يكمن جزء من الاجابة عن هذه الاستفسارات في طريقة الانفصال والنمو التكنولوجي للمجموعات البشرية وذلك من أجل حل المشكلات الإقليمية المتنوعة لتوفير المأكل والملبس والماوى والتي تخضع عن عملياتها أساليب حياة متنوعة و مختلفة .

مكونات الحضارة :

تنتقل الحضارة في المجتمع عن طريق الأجيال المتناثرة بالتقليد والتعليم ويعتبر ذلك من الطرق ، وهي باختصار تعلم ولا تورث ، فليس لها ارتباط بالجنس والسلطة . فالأفراد في أي مجموعة اجتماعية يتسبوا مجموعة من الأنماط السلوكية والاستجابات الاجتماعية والبيئية بالإضافة إلى التكنولوجيا الموجودة . فمن الضروري أن يتعلم كل فرد منا الحضارة التي ولد ونشأ بها وإن لم يكن في حاجة لأن يتعلموا كلها . العمر والنوع والمركز والحرف قد تحدد الأطراف الحضاري الذي قد يتواجد فيه الفرد .

وعلى الرغم من عمومية تعريف الحضارة وصفاتها ، وعلى الرغم من عدم انتظام هذه الصفات العامة إلا أن لها دوراً فعالاً في البناء الاجتماعي الذي يكون الأطار العام لقواعد ارتباط الأفراد والمجموعات الاجتماعية بعضهم بالبعض فكل فرد لا يتعلم فحسب القواعد العامة للحضارة التي هو جزء منها بل أيضاً مصانين وسبل وأساليب الحياة في المجموعة الفرعية التي ينتمي إليها والتي قد يكون لها تقاليد وعادات وأسلوب حياة خاص .

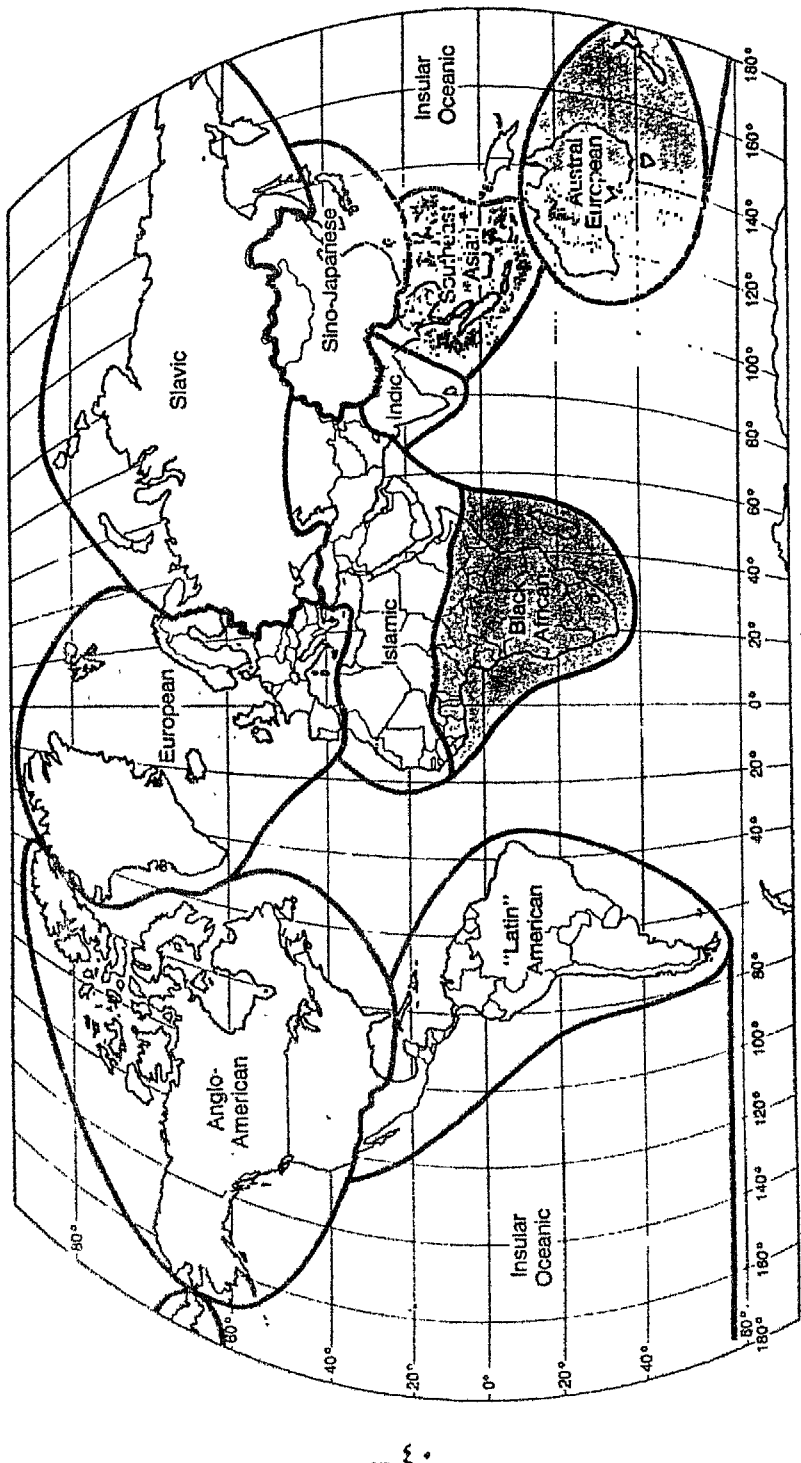
الحضارة نسيج متداخل معقد لا يمكن الامساك به ، وربما يتذرع فهمه إذا نظر إليه بصورة عامة أو من وجهة نظر بعينها . فأدوات الطهي المميزة والشعائر الجنائزية في مجتمع ما قد تلخص صفات حضارية بالنسبة لوجهة نظر باحث معين غير أن هذه الأشياء لا تمثل سوى أجزاء فردية غير ذات معنى بالنسبة للحضارة ككل والتي قد تظهر مصانينها حين تحل جميع عناصرها . قراء الحياة الإنسانية تدفعنا للبحث

عن الاختلافات الحضارية الأساسية أكثر من الاندفاع وراء ترتيب المجتمعات بمضمون مكاني لا معنى له .

ولنبدأ بمسالك الحضارة التي يمكن اعتبارها وحدات سلوكية متعلمة تتراوح بين لغة التحدث والادوات المستخدمة والألعاب التي تمارس . المسالك الحضاري قد يكون مجرد شيء كسنارة صيد الأسماك أو طريقة كصناعة شبكة الصيد أو معتقد كوجود الأرواح في الأجسام المائمة أو اتجاه فكري ككون الأسماك تفوق غيرها من الحيوانات من حيث وجود البروتين . مثل هذه المسالك هي أكثر التعبيرات الأساسية للحضارة وهي بمثابة البناء الأساسي لأنماط السلوكية المعقدة التي تميز المجموعات الجنسية .

والمسالك الحضارية الفردية تمثل وظائف متداخلة للتشابك والتعقد الحضاري Culture Complex الذي يمثل شيئاً عالمياً . فعلى سبيل المثال رعي الماشية يمثل مسلك حضاري لجماعات الماساي بكينيا وتانزانيا كما أن قياس ثروة الفرد بعدد رؤوس الماشية التي يملكها مسلك آخر إلى جانب احتواء الغذاء على الألبان ودماء الماشية أو احتكار العمالة غير المرتبطة بالرعى . كل هذه المسالك وما شبهاها يؤدي إلى تعقد حضاري يبين ناحية من خصائص مجتمع الماساي . وبنفس الأسلوب يمكن التعرف على التعقيادات الدينية ، وتعقيادات سلوك العمل والتعقيادات السلوكية الأخرى في أي مجتمع من المجتمعات . المسالك الحضارية لها امتدادات أرضية ومن ثم فحين نحددها على الخرائط تظهر صفات المكونات الإقليمية للحضارة .

وعلى الرغم من أن الجغرافيا البشرية تهتم بالتوزيع المكاني للعناصر الحضارية المنفردة إلا أن اهتمامها الدائم ينصب على الأقاليم الحضاري الذي يمثل جزءاً من سطح الأرض يقطن عليه إنسان يشتراكوا في صفات حضارية مميزة . والأمثلة على ذلك تشمل هوية التنظيمات الاجتماعيات والسياسة والدين المعتنق والشكل الاقتصادي المتبع وحتى نمط الملابس السائد وأواني الطهي المستخدمة ونوع المسكن القائم . وتوجد عديد من هذه الأقاليم الحضارية حيث تعرف العلماء على مسالك المجموعات السكانية إذ أن التعرف عليها يمثل نقطة انطلاق إلى تعریف المجموعات العرقية والحضارات في العالم .



Culture realms of the modern world.

نقطة أخرى وهي أن أي مجموعة من الأقاليم الحضارية يظهر بينها تشابك أو تداخل حضاري توضع تحت ما يسمى بمصطلح مملكة حضارية Culture Realm ويعرف هذا المصطلح بمساحة كبيرة من سطح الأرض لها أساس نمطي أو غير نمطي في صفاتها الحضارية يميزه عن المملكت الحضارية المجاورة . فالممالك الحضارية عبارة عن أقاليم حضارية على أكبر مقاييس يمكن التعرف عليه . وفي الواقع هذا المقاييس متضامن إذ أن الاختلاف داخل هذه الممالك كبير بحيث أن مفهوم أي مملكة قد يكون أكثر تفصيلاً من مجرد كونه غير نمطي . على أي حال فإن النمط المكانى والصفات العامة لهذه الممالك قد تساعد الباحث على دراسة الجغرافيا البشرية لهذه المناطق .

تداخل الإنسان مع البيئة :

قد تتموّل الحضارات في بيئه طبيعية وقد تساهم بدورها في الاختلافات بين الناس . ففي المجتمعات البدائية نجد أن الرغبة في الحصول على الطعام والمأوى والملبس كلها أجزاء من حضارة تعتمد على استغلال الموارد الطبيعية المتاحة إذ أن العلاقة المتبادلة بين السكان والبيئة في منطقة معينة واستغلالهم لها وتأثيرهم عليها موضوعات متداخلة للايكولوجية الحضارية Culture ecology التي توجه اهتمامها لدراسة العلاقة بين المجموعة الحضارية والبيئة الطبيعية التي تشغله .

وفي هذا الصدد لابد من الاشارة إلى أن كثيراً ما نوقشت الحدود الفكرية للجغرافية ورفضت حتمية البيئة التي تتضمن خضوع الإنسان قلباً وقالباً لسيطرة البيئة وقهرها . فعوامل البيئة بمفرداتها لا يمكن أن تؤدي إلى التنوع الحضاري الموجود حالياً في العالم ؛ فمستويات التكنولوجيا وأشكال التنظيمات وطبيعة الأفكار والنظر فيما هو صواب أو خطأ ليس له علاقة بالظروف البيئية .

حقيقة تصنع البيئة حدوداً معينة لاستغلال الإنسان للأرض غير أنه لا يجب النظر إلى هذه الحدود على أنها مطلقة ؛ فقد تضع البيئة عقبات غير أنها نسبية للتكنولوجيا وللاعتبارات الاقتصادية وللروح القومية وللاتصال بالعالم الأكبر .

الاختيارات الإنسانية في استغلال الأرض تتأثر بجموعة من الرغبات والطموحات للمجموعة المستغلة وكلها ظروف غير موروثة في الأرض . فقد قامت

المناطق والمصانع والمدن في مناطق لم تكن عامرة بالسكان من قبل كالتندراء ومناطق الغابات في سيبيريا وذلك نتيجة برامج اعدت لتطوير ما عرف سابقا باسم الاتحاد السوفيتي وليس بسبب تحسن طرأ حديثاً في الظروف البيئية . فالمكانية على النقيض من الحتمية تمثل القوى الديناميكية للتطور الحضاري . هنا الحاجات والتقاليد والمستوى التكنولوجي للحضارة يؤثر في كيفية تقديم الحضارة لإمكانيات المنطقة ، كما أنها تشكل أسلوب اختيار الحضارة وتنظيمها . فكل مجتمع يستخدم موارده الطبيعية تبعاً لظروفها ، فالتأثير في أي إمكانات تكنولوجية للمجموعة ينعكس بصورة مباشرة عن استغلال الأرض التي يشغلها .

وقد تبين الخرائط حدود طبيعة بعض البيانات من ناحية استغلالها فأغلبية سكان العالم يختلف تركيزهم في أقل من نصف مساحة العالم . ففي المناطق ذات المناخ المعتدل كان من نتيجة وجود تربة خصبة وموارد مائية وافرة وثروة معدنية غنية أن أصبحت مناطق ذات كثافة سكانية عالية لأن البيئة عكست جزءاً من إمكانياتها التي استغلت في المراحل الأولى للتكنولوجيا وأمدت السكان بمتطلباتهم . هذا على النقيض من الأقاليم القطبية التي ظلت حتى وقتنا الحاضر هي والمناطق الجبلية المرتفعة والصحراء وبعض المناطق الحارة الرطبة تحتوى على عدد قليل من السكان . فإذا ما نقصت موارد الاعاشة والملبس والمسكن في منطقة ما ، أو إذا لم يتعرف عليها الإنسان أصبح الأمر غير ممكن للعيش بها .

البيانات التي تضم موارد تضع الإطار العام لعمل الحضارة . الفحم والغاز الطبيعي وزيت البترول موارد ظلت في مواطنها خلال التاريخ الإنساني ولم تستغل في الحضارات السابقة للنهضة الصناعية ، وبالتالي لم تظهر بصماتها الحضارية إلا في تاريخ لاحق حيث تم التعرف على أهمية الرواسب الطبيعية ، ومن ثم لعبت موقع تواجدها دوراً هاماً في الحضارة الصناعية ، كما حدث في أقليم وسط إنجلترا وأقليم الرور بألمانيا وشمال شرق الولايات المتحدة .

في مقدرة الإنسان أيضاً أن يغير من بيئته ، وهذا هو النصف الآخر من العلاقة بين الإنسان والبيئة الذي تهم الجغرافيا والجغرافي . فالجغرافيا تشمل الجغرافيا

الحضارية التي تدرس تفاعل الإنسان مع بيئته الطبيعية وتأثيره على هذه البيئة . فالإنسان يعدل من بيئته من خلال المشروعات المادية التي يقيمها على سطح الأرض كالمدن والطرق والمزارع وما إلى ذلك ، إذ أن الأشكال التي تأخذها هذه الإنجازات هي نتاج للمجموعات الحضارية التي تعيش في ظلها .

المظهر الحضاري هو سطح الأرض المعدل أو المشكل بأثر الإنسان وهو أيضا سجل طبيعي واضح لحضارة معينة ولأنماط السكن ولشبكات المواصلات والحدائق والمقابر ، ومن ثم فحجم وتوزيع المحلات العمرانية من بين مؤشرات استغلال الإنسان للأرض .

ومما يجدر الإشارة إليه أن أفعال الإنسان سواء كانت مدمرة للبيئة أو معدلة لها قديمة قدم الإنسانية ؛ فقد غير الإنسان من الغطاء النباتي في مناطق واسعة من العروض الوسطى والمدارية ، كما أنه توسع في صيده لدرجة أن قضى على بعض الأنواع الحيوانية فقد كان وراء استنزاف أو فناء كثير من موارد الأرض .

وتعتبر النار أول معدل إنساني استخدم في تغيير ما هيء البيئة حيث استخدمت منذ العصور الحجرية في جميع قارات العالم وفي المناطق القطبية وفي مناطق الغابات المطيرة في الأقاليم الاستوائية وأيضاً في مناطق السافانا المدارية التي يتخللها بعض التجمعات الغابية والشجيرات في كل هذه المناطق تغيرت ماهيتها بفضل استخدام النار التي بواسطتها أزيلت الاشجار والتبنات غير المرغوب فيها ، كما ظهرت الحشائش القديمة ليحل محلها حشائش أكثر جودة .

وقد امتدت الحشائش مناطق رعي كثيف للحيوانات التي هي أساس مجتمعات الصيد . فقد عملت حكومة كنيا بعد الاستقلال على إنشاء محميات في شرق إفريقيا لحماية ثروتها الحيوانية من استنزاف الصيد . فقد وجدت أن قطعان الغزال والحمار المخطط والذئب وغيرها من الحيوانات الراعية قد حل محلها حيوانات أقل نوعاً كالفيلة ذلك بالإضافة إلى أنه مع منع استخدام النار بدأت الغابات تستعيد بيئتها الطبيعية .

حدثت نفس عملية إحلال النباتات في العروض الوسطى فقد استنزفت مناطق الحشائش في أمريكا الشمالية بواسطه الهنود الأمريكيين الذين أحرقوا أطراف الغابات لتوسيع مناطق الرعي ولمطاردة حيوان الصيد . وقد نتج عن التحكم في النار في وقتنا الحاضر تقدم الغابه مره ثانية في كولورادو وشمال الامزون وفي أجزاء أخرى من غرب الولايات المتحدة .

والأمثلة كثيرة ، ففي العصر الحجري فقدت أنواع كامله من الحيوانات الكبيرة في كل المناطق المعمورة وذلك نتيجة للصيد واستخدام النار غير المنضبط . فقد قدر أن حوالي ٤٠ % من أنواع الحيوانات الضخمة الإفريقية قد استنزفت نتيجة لهذا الاستخدام ، كما اختفت من أمريكا الشمالية معظم الحيوانات الكبيرة وذلك منذ ١٠ ألف سنة مضت تحت ضغط هجرات الصياديين وانتشارهم عبر القاره . وقد ربط بعض الباحثين بين التغيرات المناخية واختفاء هذه الحيوانات إلا أن أفعال الإنسان تقدم شرحا واقيا للتغير المفاجيء للغطاء النباتي الذي حدث في نيوزيلندا بواسطه المورى أو في يولونيزيا حيث قضى اليولونيزيون على ما يقرب ما بين ٨٠ - ٩٠ % من الطيور وذلك في الوقت الذي وصل فيه كابتن كوك إلى المنطقة في غضون القرن الثامن عشر . ولم يقتصر الأمر على القضاء على الحيوانات فحسب ولكن أيضا على الحياة التي اعتمدت عليها هذا الحيوان وذلك نتيجة لسوء استغلال الإنسان لمناطقهم .

أما في شمال إفريقيا التي كانت مستودع قمح روما أثناء امبراطوريتها فقد تحولت بعض أراضيها إلى مناطق بور غير خصبة بسبب سوء التنظيم إذ أن الطرق الرومانية التي شيدها حول المناطق البدوية أعطت فرصة لتعريه الرياح والمياه القوية وذلك بعد أن أزيل الغطاء النباتي بغير وعي فقدت طرق الزراعة أهميتها .

أما جزيرة ايسترا في جنوب المحيط الاهدى فقد كانت مغطاه بأشجار التحيل وأنواع من النباتات الأخرى حينما استقر البولنزيون بها في حوالي القرن الرابع الميلادي . ومع بداية القرن ١٨ أصبحت جزيرة ايسترا أرضًا بورًا لـتقطل على حالها حتى يومنا هذا ؛ فانحلال الغابات وتعرية التربة ، وازالت الأخشاب الالزمة لصناعة

قوارب الصيادين ، وصعوبة نقل التماثيل الحجرية الضخمة ذات الرموز الدينية لسكان الجزيرة ، وانهيار الدين ، وقد موارد العيش كلها عوامل ساعدت على صعوبة العيش ونقص السكان بل أنقراضهم . صورة مشابهة تحدث اليوم في مدغشقر في المحيط الهندي وذلك على الرغم من أن تيار الحضارة قد مس كل الجماعات البدائية التي تعيش في وئام مع بيئتها .

على أي حال فأكثر الوسائل التكنولوجية تقدما وأكثر الحضارات تعقداً هي أكثرها تأثيراً على بيئتها . ففي المجتمعات الحضرية الصناعية أصبح المظهر الحضاري غالب على بيئة المظاهر الطبيعية وعلى تأثير حياة الإنسان اليومية إذ فرض نفسه على الطبيعة والإنسان .

جنور الحضارة :

لقد وجد الإنسان البدائي البيئة الطبيعية مصدر حياته وعيشها ولذا كانت سيطرتها وتحكمها أكثر وأوضح مما هي عليه الان . فمنذ حوالي 11 ألف سنة مرت تحركت الثلاجات والغطاءات الجليدية الضخمة العظيمة السماك والتي غطت معظم اليابس والماء في نصف الكرة الشمالي تحركت هذه الثلاجات صوب المناطق القطبية وأخذت في التراجع . وبدأ الحيوان والنبات وأيضاً الإنسان الذي كان محصوراً في مناطق معينة في أقاليم العروض الوسطى بين أطراف الجليد وتحت ظروف مناخية قاسية بدأ ينتشر ويستعمر مناطق جديدة ، ومن ثم فقد استخدم مصطلح العصر الحجري القديم Paleolithic ليصف فترة نهاية العصر الجليدي التي عاش في اثنائها جماعات مت坦زة صغيرة على الصيد والجمع والانتقاد . وقد بدأت هذه الجماعات في تطوير تنوع إقليمي في الحضارة أو في طرق الحياة والعيش ، وكانوا جميعاً من الصيادين وجامعي القوت ؛ جماعات سابقة للزراعة تعتمد في الحصول على بعض النباتات على مدار السنة أو على صيد الحيوانات التي يمكن أن تأتيها في حدود إمكانات أسلحتهم وأدواتهم الحجرية ، هذا مع ملاحظة أنه في ذروة العصر الجليدي كانت المناطق غير المغطاة بالجليد في غرب ووسط وشمال شرق أوروبا مغطاة بالتقدرأ والشجيرات الأمر الذي يشير إلى قسوة المناخ واستحالة وجود الحياة الغابية .

أما جنوب شرق أوروبا وجنوب روسيا فقد غطتها الغابات والتنبرا وأراضي الحشائش على حين غطت أيضاً أراضي البحر المتوسط بالغابات . وكانت القطعان الكبيرة من الماشية والرنّه والبيسون والماموث والحصان ترعى في هذه المناطق حيث كانت مناطق الغابات والحسائش غنية بحياتها الحيوانية . ومع تقدم الإنسان صوب المناطق الشمالية إلى ما يعرف الآن بالسويد وفنلندا وروسيا طلبت الأحوال المعيشية أدوات إنسانية أكثر تطوراً من ناحية المسكن والاستغلال إذ أن مثل هذه الأدوات لم تكن مطلوبة من قبل ولذا كان من الضروري التغلب على عديد من العوائق التكنولوجية وتجنب الاستقرار في مناطق البيئات الصعبة . ومع نهاية العصر الحجري القديم انتشر الإنسان إلى معظم القارات فيما عدا أنتارتيكا حيث حمل معه صفات الجمع والانتقاد والتنظيم الاجتماعي .

ومع الانتشار أخذت أعداد السكان في الزيادة غير أن حرف الرعي طلبت مساحات واسعة من الأرض لتمدد عدد قليل من السكان ، وإن كان هناك اتصال بين الجماعات التي كانت تجتمع أحياناً للتجارة وإقامة الشعائر أو الدينية . ورغم ذلك فقد ظلت هذه الجماعات تعيش في عزلة فتقديرات عدد سكان العصر الحجري القديم في الجزيرة البريطانية التي كانت تعد الحد الشمالي للعمaran لم يزيد على ٥٠٠ نسمة عاشوا في مجموعات أسرية منفصلة يتراوح عددها ما بين ٢٠ - ٤٠ نسمة؛ كما قدر المجموع الكلي للسكان في حوالي ألف التاسعة ق. م ما بين ٥ و ١٠ مليون نسمة . على أي حال مع زيادة عدد السكان ونمو متطلباتهم ومع الهجرة نشأت مشاكل بيئية جديدة .

ومع النطّور التكنولوجي للأدوات اتسع مدى استخدامها في البيئة المحلية ، وكانت النتيجة أكثر انفصالاً وأوسع استغلالاً للبيئة الطبيعية؛ وفي نفس الوقت أدى التناقض الاقليمي في الأحوال البيئية والحياة النباتية والحيوانية إلى زيادة الاختلافات الحضارية بين المجموعات المنعزلة والتي كانت في المراحل السابقة لديها صفات مشتركة أكبر .

ففي بيئات عديدة لم يكن الصيد أو الجمع حينذاك يتطلب طاقة زائدة أو وقت طويل فقد بنت الدراسات الحديثة لجماعات البوشمن في جنوب إفريقيا على سبيل المثال أن العشائر يمكنها أن تعيش بصورة مقبولة في ظل عمل يومين ونصف فقط في الأسبوع الأمر الذي يمكن أن يسمح بوجود متسع من الوقت لتطوير المهارات في صنع الأدوات الصوانية والعلمية ، وفي تطوير فن ونحت أقليمي مميز ، وفي صناعة أدوات الزينة والتجارة . فمع نهاية العصر الجليدي ظهرت تجارة المسافات الطويلة ، كما ظهرت اللغة والدين ، وبدأ الاستقرار الدائم وظهرتطبقات الاجتماعية بين المجموعات التي تطورت فيما بعد إلى كثير من مناطق الحضارة الأوربية .

بذور التغيير :

شهد نهاية البلاستوسين انحسار الغطاءات الجليدية وبداية فترات متباينة من التطور الحضاري غيرت من اقتصاد الجمع والانتقاط البدائي وحولته إلى اقتصاد يعتمد على الزراعة وتربية الحيوان وأدت في النهاية إلى التحضر وإلى المجتمعات الصناعية المعاصرة .

ونظراً لأن كل المجتمعات لم تمر خلال المراحل السابقة في وقت واحد فإن الفروق الحضارية بين المجموعات البشرية أصبحت واضحة . فقد صاحب تقهقر الجليد أحوال إيكولوجية جديدة كان على الإنسان أن يتلاעם معها . فقد أصبح المناخ أدفع ، وبدأت الغابات في الظهور في السهول الوسطى وفي التندرا الأوروبية وشمال الصين . أما في منطقة الشرق الأوسط فقد عرف استأنس الحيوان والزراعة فيما بعد .

أما حشائش السافانا فقد حللت في الأراضي الأكثر جفافاً ، وأخذت أعداد السكان في الزيادة ؛ وفي ظل تقهقر حرفة الصيد أخذت قطعان حيوانات الرعي في التراجع نحو الشمال مع تقهقر جبهة الجليد . وقد تطلب زيادة السكان مصادر غذائية جديدة وطرق انتاجية إذ أن قدرة الاحتمال Carring capacity والمماثلة في عدد الأفراد الذين يمكنهم العيش في مساحة معينة طبقاً لقدرتهم التكنولوجية كانت قدرة صغيرة .

هذا وتشير طرق التحليل الكربوني إلى أن استأنس الماعز حدث في منطقة الشرق الأوسط في الألف الثامنة ق.م . فعرفت الأغنام في تركيا في حوالي 7500 ق.م . والخنازير في اليونان والشرق الأوسط في حوالي 7000 ق.م . أما عن شمال إفريقيا والهند وجنوب شرق آسيا فقد كانت مواطن أخرى لاستأنس بعض الحيوانات في العالم القديم .

وعلى الرغم من أن هناك أدلة تشير إلى أن فكرة استأنس الحيوان قد اتبعت من مصادر محددة إلا أنها ما عرفت حتى انتشرت في كل مكان . فالانتشار الطبيعي الواسع لأنواع الحيوانات القابلة للاستأنس تأكّدت عن طريق وجود أنواع مختلفة من الماشية استأنست في الهند وشمال ووسط آسيا وجنوب شرق آسيا وفي إفريقيه .

ويبدو أن الزراعة مثل استأنس الحيوان عرفت مستقلة في أكثر من مكان في الفترة ما بين ٢٠ ألف إلى ١٠ ألف سنة مضت ، إذ أن هناك أدلة قوية تشير إلى أن سكان إفريقيا عرّفوا زراعة القمح والشعير والبلح والعدس والحمص في وادي النيل من ١٨ الف سنة مضت . وقد عرفت الزراعة في تاريخ لاحق في بعض مناطق العالم الأخرى (خريطة) .

هذا وقد ارتبطت الزراعة واستأنس الحيوان بأساليب حياة جديدة في العصر الحجري الحديث حيث اخترع بعض الأدوات المتقدمة التي تلاءم الحياة الزراعية المستقرة في أحوال مناخية تتسم بالدفء وربما يأتي في مقدمة اختراعات هذه الفترة معرفة صناعة الفخار والنساجة وغيرها من الصناعات التي ارتبطت بالاقتصاد الزراعي المستقر في قرى ثابتة .

منابع الحضارة :

يستخدم مصطلح Culture hearths للإشارة إلى المراكز أو المواطن الأولى لاختراعات والتي خرجت منها عناصر الحضارة ومسالكها لتأثير في الأقاليم المحيطة بها . وقد نجحت كل هذه المناطق في تطوير مدینتها التي من مظاهرها معرفة الكتابة

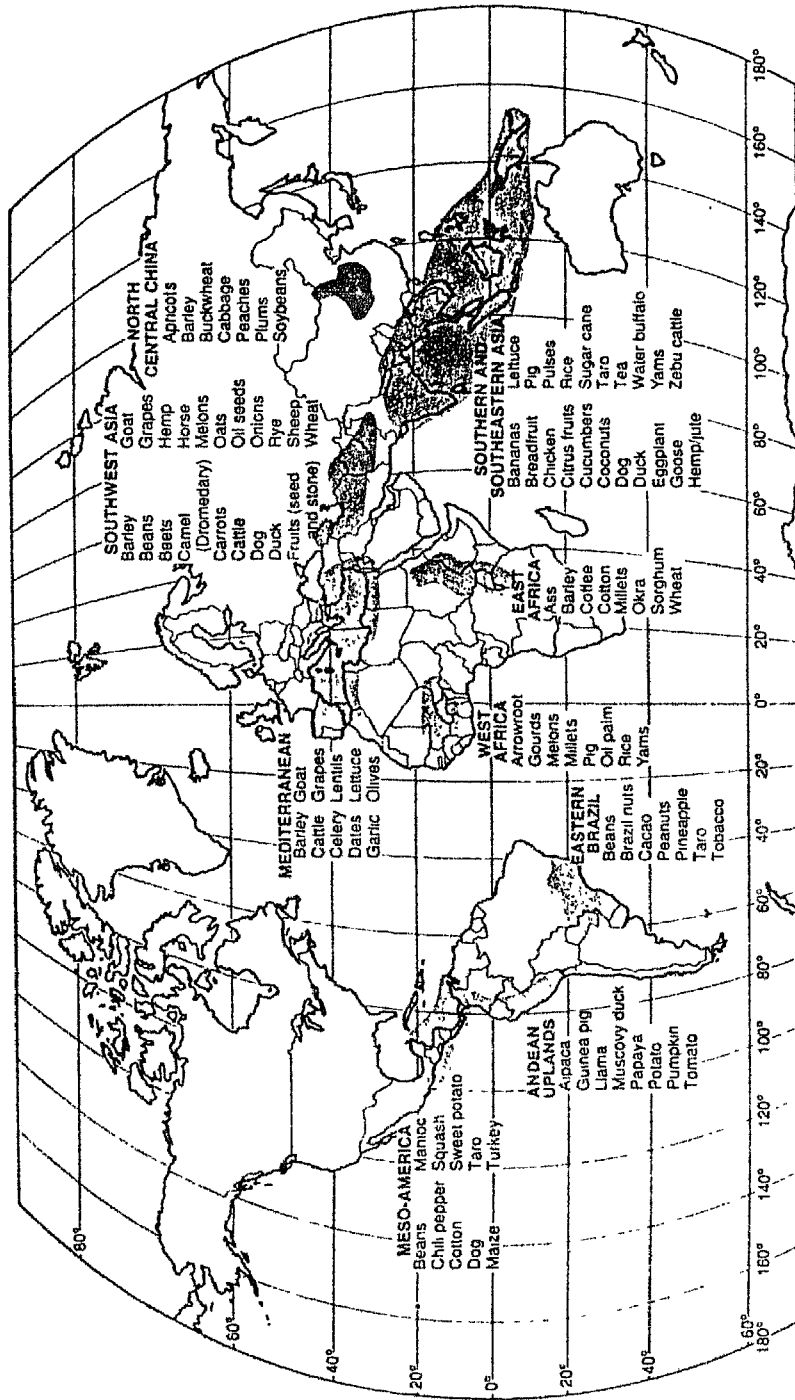
والمعدن وتجارة المسافات الطويلة إلى جانب معرفة الفلك والحساب وظهورطبقات الاجتماعية والتخصص في العمل وتكون نظام حكومي وقيام حضارة المدن .

ففي خلال العصر الحجري الحديث ظهرت مراكز حضارية رئيسية في مصر وفي أماكن عديدة أخرى جنوب الصحراء الإفريقية وفي الأمريكتين وفي أماكن أخرى مبينة في الخريطة () .

وقد نشأت هذه الحضارات في أماكن متفرقة في العالم وفي أوقات مختلفة وتحت ظروف ايكولوجية متنوعة حيث قامت كل حضارة بتطوير ذاتها بصورة خاصة بها نتيجة لتطورها محلياً ولاتصالها بالحضارات المجاورة كما هو مبين في الجدول التالي:

ظهور المنابع الحضارية توقيتها ومظاهر تطورها

الإقليم الحضاري	قبل ١٠٠٠ ق.م	قبل ٢٠٠٠ ق.م	٤٠٠٠-٣٠٠٠ ق.م	٣٠٠٠-٢٠٠٠ ق.م	٢٠٠٠-١٠٠٠ ق.م	١٠٠٠-٥٠٠ ق.م	٥٠٠-٣٠٠ ق.م	٣٠٠-١٠٠ ق.م	١٠٠-١٠ ق.م	١٠٠-١ ق.م
الشرق الأدنى	استنسن مذكر للبنيان - قرى سيادين وجامعي القوت	لسناس الأغذية والماعز .	أول قرى مزارعين .	أول قرى على الواح من النبع والشجر	أول جماعات مستقرة .	متاجر السلاطين الطوبلة	منازل سلطوية	أعمال المعدن القفار والتساحة	القصب والشجر	النيل
—	أول له زرواعة	—	أصناف القطنان	النثار	—	—	الصيادين	المدن ، قرى الفلاحين	البلج	وادي النيل
—	القمح والشجر	—	أعمال صهور	قرى	—	—	الصيادين	المدن ، الكتابة ، التجارة لمسافات طويلة	—	—



Chief centers of plant and animal domestication. The southern and southeastern Asian center was characterized by the domestication of plants such as taro, which are propagated by the division and replanting of existing plants (vegetative reproduction). Reproduction by the planting

of seeds (e.g., maize and wheat) was more characteristic of Meso-America and the Near East. The African and Andean areas developed crops reproduced by both methods. The lists of crops and livestock associated with the separate origin areas are selective, not exhaustive.

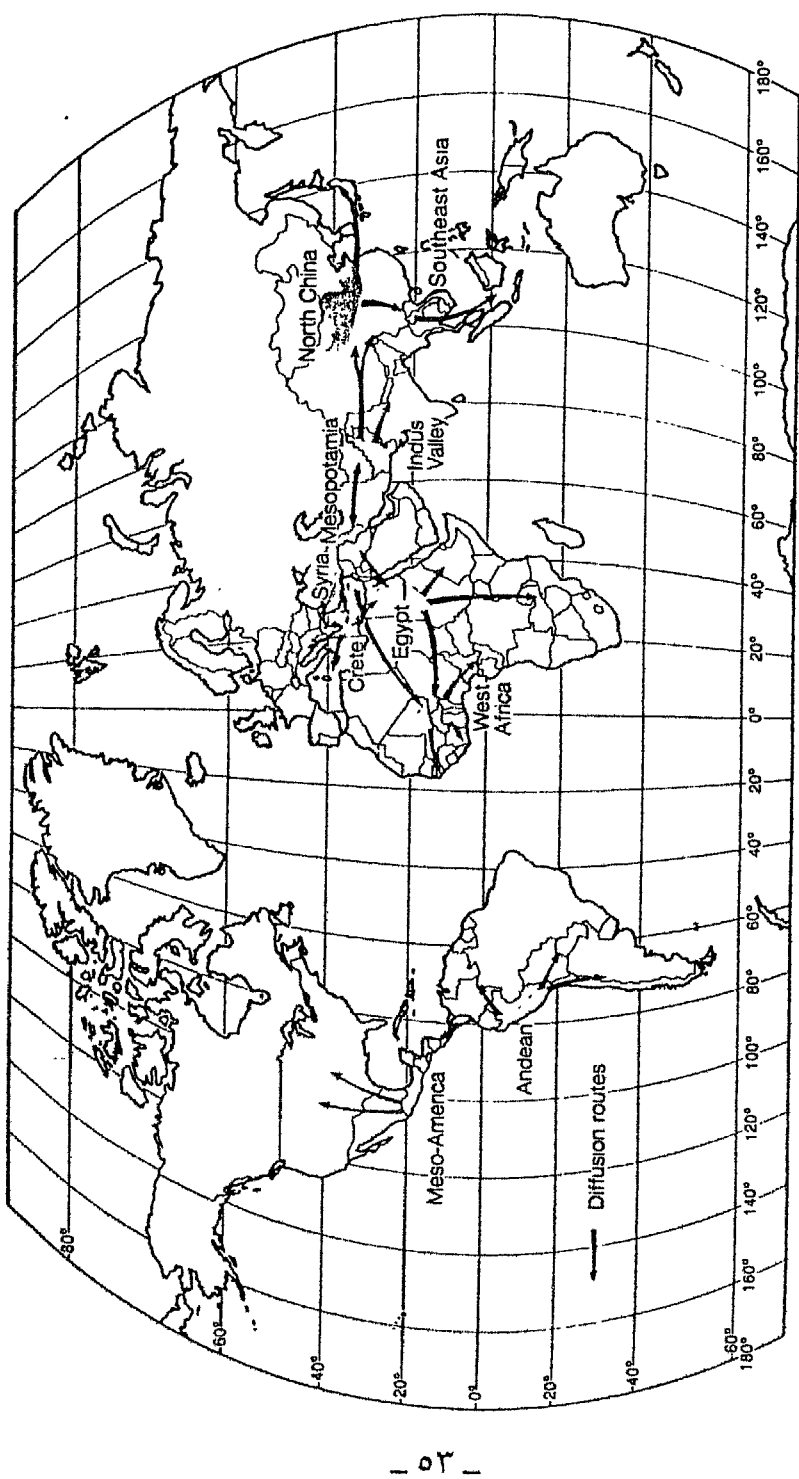
تركيب الحضارة :

تشكل كل المسالك الرئيسية للحضارة كصهر المعدن أو الكتابة أو طرق الزراعة أو الحياة الحضرية جزءاً من الأنظمة الاجتماعية في أقاليم الأصول وتمثل في نفس الوقت جزءاً صغيراً من الحضارة الكلية التي يستدعي فهمها دراستها ككل . ولذا فقد اقترح الانثروبولوجي ليزلي ويت Leslie white (١٩٠٠ - ١٩٧٥) أنه يمكن النظر إلى الحضارة من ثلاثة زوايا تكون نظماً فرعية وهي عقائدية Ideological وتقنيولوجية Technological واجتماعية Sociological . وقد اقترح البيولوجي جولييان هكسلي Julian Huxley (١٨٨٧ - ١٩٧٥) في تقسيم مشابه ثلاثة مكونات للحضارة وهي فكرية mentifacts وفنية artifacts واجتماعية Sociofacts . وهذه جميعها تعرف بمكوناتها المنفصلة والتي تشكل نظام الحضارة ككل رغم أن كل منها يتأثر ويتأثر بالآخر .

ويشكل النظام أو المكون الفكري المعرفة الحضارية والأراء والمعتقدات ، كما يبين السبل التي بواسطتها يعبر عن الأشياء في اللغة أو الاتصال . فالاساطير والمعتقدات والأدب والفلسفة والأمثلة الشعبية تنطوى جميعها تحت هذا القسم الفرعى من الحضارة حيث تنتقل من جيل إلى آخر . وتوضح لنا هذه النظم العقائدية المجردة أو ما يعرف باسم الأسس العقائدية والقيم الواجب اعتمادها والطرق التي يجب اتباعها . وتشكل المعتقدات أساس العملية الاجتماعية . فنحن نعرف أو نعتقد أننا ندرك كيف أن معتقدات أي جماعة تشكل حياتهم الفعلية ؛ على أي حال لابد من الاعتماد على أفعال الجماعة لتوضيح أفكارها وقيمها إذ أن الافعال أعلى صوتاً من الكلمات actions speaks louder than words .

أما القسم التكنولوجى من الحضارة فيشمل الأغراض المادية بالإضافة إلى طرق استخدامها وسبل العيش للجماعة . وينطوى تحت الأغراض المادية الأدوات والاجهزة التي يأمن بها الإنسان مأكله وملبسه ومسكه وحمايته ووسائل اتصاله وتسليته .

أما القسم السيكولوجي للحضارة فهو تلخيص للأنماط المتوقعة والمقبولة للعلاقات الاجتماعية التي ترتبط بالاقتصاد والسياسي وال الحرب والدين والقرابة



وغيرها من الارتباطات . وهكذا تحدد هذه الحقائق الاجتماعية Sociofacts التنظيم الاجتماعي للحضارة ، كما أنها تنظم علاقة الوظائف الفردية بالمجموعة سواء كانت أسرة أو دولة أو مؤسسة دينية .

وتقسيم الحضارة بهذه الصورة أمر ضروري لأنها تكون تفاصيل أي حضارة بدون استثناء وأن دراستها توضح التركيب المعد لها وتبين العناصر الفردية لها .

التغيير الحضاري :

التغيير الذي حدث في تاريخ الإنسانية ثم في فترات قصيرة لأسباب طارئة وبدون مقدمات ، ولذا فتسمى الفترات التي شاهدت وعاصرت هذا التغيير باسم الثورات . وإذا ماطبقنا مفهوم الثورة السابقة على الحضارة نجد أن تاريخ الإنسانية شهد أربع ثورات كبرى وهي :

الثورة الأولى وحدثت منذ فترة طويلة من الزمن ولا نعرف على وجه الدقة تاريخها وذلك لارتباط هذا التاريخ بمشكلة تحديد بداية تاريخ استخدام الإنسان للحضارة في صنع أدواته ، ولكن من المؤكد أن الإنسان استطاع في ظل هذه الثورة أن يستخدم الأدوات الحجرية في طريق معيشته حيث عاش في العصور الحجرية القديمة .

ولكي ندرك أهمية هذه العصور بالنسبة لتاريخ الإنسانية يجدر بنا أن نذكر أن العصر الحجري القديم استغرق فترة طويلة من الزمن تقدر بحوالى أربعة أخماس تاريخ البشرية وإن الإنسان في خلال هذه الفكرة كان يتمي قدراته اليدوية كصانع للآلات ويتطور حياته الإجتماعية والعاطفية كإنسان . والعصر الحجري القديم يكون مرتبة حضارية اتسم بها الزمن الجيولوجي الرابع ، وهي في مضمونها الاقتصادي تكون شيئاً منفصلاً ومميزة عن العصر الحجري الحديث فمن ناحية أسلوب الحياة التي كان يعيش فيها أصحاب حضارة العصور الحجرية القديمة والمتوسطة فيمكن مقارنتها ببعض الجماعات البدائية المعاصرة كالاستراليين الأصليين والبوشمن والهومونتوت وجماعات الإسكيمو ومثل هذه المقارنة قد تأتي بنتائج مثمرة بالنسبة للجوانب المادية للحضارة غير أنه من الناحية العقائدية أو الروحية فيصعب عقد مثل هذه المقارنة .

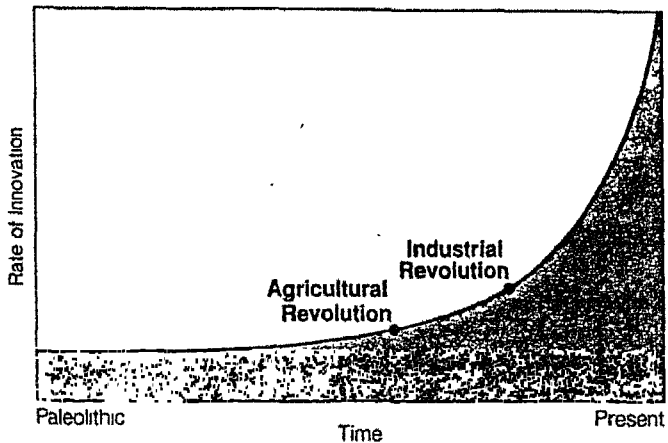
وإذا كانت الثورة الأولى في التاريخ الحضاري للإنسان تميزت باستخدام الأدوات الحجرية فإنها بربرت أيضاً بمعرفة النار إذ استطاع الإنسان في أواخر العصور الحجرية القديمة أن يسيطر على فوة النار^(١)، وهذه السيطرة نقلته من المرحلة الحيوانية التي كان ينتمي إليها . وقد تمكن الإنسان بواسطة النار واستخدام النار كان البيئة ويحمي نفسه من الحيوانات المفترسة التي تخشى النار واستخدام النار كان ضرورة اقتنتها الظروف المناخية لسكنى الكهوف إذ كانت وسيلة لتدافعة الكهف وفي نفس الوقت لإضاءته . وبواسطة النار استطاع الإنسان أن ينتشر في رقعة أكبر من الأرض لأنها مكنته من أن يتحمل البرد في الليالي القارسة وأن يتوجل في الأقاليم المعتدلة الباردة والأقاليم الباردة . وبالإضافة إلى ذلك استعمل النار في إنتاج غذائه وبذلك أمكنه أن يضيف أنواعاً جديدة من الأطعمة التي كان يصعب عليه مضغها .

ويبدو أن استئناس النار قد أثر على التكوين الطبيعي للإنسان إذ أن طهو الطعام جعله مادة سهلة الهضم والتناول ومن ثم كان لهذا التحول أثره على عضلات الجسم ونظام الهضم وقيمة المادة الغذائية . ولهذا فإننا نعتبر معرفة النار من أهم الأحداث التي مر بها الإنسان في تطوره .

إلى جانب استئناس النار فإن الاهتماء لصناعة الإبر والمخازن ومعرفة الخيط والدوبار كانت من دعائم الثورة الأولى إذ استخدمت المخازن الدقيقة في ثقب الجلد لحياكتها كما استعملت الإبر العظيمة (المجدلية) في حياكة الملابس بنفس الطريقة التي يلجأ إليها الاسكيمو الآن في صناعة ملابسهم الجلدية . وبذلك استطاع الإنسان أن يجعل من الملبس عامل حماية له في المناطق الباردة إلى جانب النار^(٢) . وقد استخدم الإنسان الخيط والدوبار في صناعة الشباك وكان هذا الاستخدام ثورة حقيقة في صيد الأسماك . ويبدو أن إنسان العصر الحجري القديم الأعلى هم الذين خطوا فيه الخطوة

(١) ليس معروفاً متى وأين تم معرفة النار ولكن من المشاهد أن القبائل البدائية في الوقت الحاضر تقدح الشرب بواسطة قطعة الصوان أو عن طريق أحكاك قطعة من الخشب دليل منقب هي بيئة صحرية .

(٢) يعتقد بعض الباحثين أن الإنسان الأول لم يلجأ إلى استخدام الملابس لكنها ضرورة عملية تتطلبها مقتضيات الملاعة مع البيئة بل لجأ لاستخدامها لأسباب شخصية كحب الظهور مثلاً .



The rate of innovation through human history.
Hunter-gatherers, living in easy equilibrium with their environment and their resource base, had little need for innovation and no necessity for cultural change. Increased population pressures led to the development of agriculture and the diffusion of the ideas and techniques of domestication, urbanization, and trade. With the Industrial Revolution, dramatic increases in innovation began to alter cultures throughout the world.

الهامة نحو صناعة الشباك وربما استخدمت المرأة الحبال في صناعة سلام تسلق عليها لجمع العسل من الأشجار .

ولقد أدى التطور العقلي أو الفكري للإنسان في هذه الفترة إلى ظهور اللغة والفن والدين . ولللغة كانت أدلة هامة لنقل التراث الحضاري ودلائلها الإنسانية لا تقل بأي حال من الأحوال عن قدرة الإنسان لصنع أدواته . فلولاها أصبح التقدم الحضاري يعتمد كلية على طريقة الممارسة والخبرة والتمرين .

ولأنعرف متى خطى الإنسان الخطوات الأولى نحو الكلام فربما بدأها مع صناعة الآلات منذ أوائل عصر البلاستوسين حيث كانت طريقة التفاهم بين إنسان العصر الحجري القديم أرقى قليلاً من طريقة القردة العليا إذ لم تتعذر المرحلة الصوتية الثانية Holo Plinases وهي تلك المرحلة التي يتتطور فيها الكلام من مجرد مجموعة من المقاطع لا معنى لها في حد ذاتها ولكنها تعبّر عن موقف معين إلى تحركات عامة وأصوات تعطى تحركات أكثر دقة لتكون مصاحبة لأصوات رمزية أو كلمات . وفي هذه المرحلة يبدأ التفكير المباشر . أما المرحلة الأخيرة من الكلام وهي التي تكتمل فيها التحركات والأصوات فتصدر الكلمات والرموز المنظمة وذلك بعد أن يكون قد جمع خبرات متعددة وأمكانية التفكير النبدي فهذه المرحلة لم يتوصّل إليها الإنسان إلا في مرحلة متأخرة من هذا العصر مع أواخر العصر الحجري القديم الأعلى .

والأدلة التي وصلتنا إلى هذه المعلومات كثيرة ومتعددة جمعت كلها من الواقع الأثري القديمة وضمت كثيراً من مخلفات الإنسان والحيوان والأدلة النباتية والطبيعية . هذا وتطلق على الذين يدرسون آثار الإنسان القديم اسم رجال الآثار وأركيولوجيون Arecheologists .

الثورة الثانية في تاريخ الإنسانية حدثت أيضاً قبل أن يتمكن الإنسان من تسجيل أحدها . وشهدت هذه الثورة معرفة الإنسان للزراعة واستئناس الحيوان . ويظهر في الزراعة واستئناس الحيوان أصبح الإنسان لأول مرة منتجاً للقوت بعد أن كان مجرد مستهلكاً له . وتعتبر هذه الخطوة ثورة هامة في تاريخ البشرية إذ أنها نقلت الإنسان من حياة الارتحال والانتقال باستمرار وراء حيوان الصيد أو بحثاً عن الثمار يلتقطها ويجمعها

إلى حياة الاستقرار في قرى صغيرة بجانب قطعة أرض اختار لها نباتاً معيناً يضع فيها بذوره بنفسه ويظل يتعداها حتى تأتي بثمارها أو إلى حياة بدوية منظمة يرعى فيها حيواناً معيناً اختاره من المملكة الحيوانية وروضه واستأنسه.

وتعتبر هذه الثورة هي ، الثورة الإنتاجية الأولى ، في تاريخ البشرية إذ أنها تبين مرحلة اقتصادية هامة بين نهاية حياة الصيد وبداية اقتصاد المعدن . وهذه المرحلة تتفق في توقيتها الزمني مع العصر الحجري الحديث الذي استغرق فترة زمنية طويلة منذ بدأ في موطنه الأول وهو منطقة الشرق الأوسط أي منذ ما يقرب من تسعة آلاف أو ثمانية آلاف سنة مضت واستغرق بعد ذلك فترة تتراوح ما بين ثلاثة آلاف وأربعة آلاف للوصول إلى غرب أوروبا من ناحية وإلى الصين من ناحية أخرى .

وهذه الثورة الإنتاجية لم تحدث في وقت واحد في كل أجزاء العالم إذ أن فكرة بذر الحب ورعي الحيوان كان من السهل تقبلها عن طريق الانتشار الحضاري - Cultural diffusion بل أن تقبلها كان أسرع من تقبل التغيرات الطارئة في صناعة الآلات مثلاً . فترة الأرض والمناخ المناسب دفعت شعوباً مختلفة ذات عادات متباينة إلى أن تقبل ثورة انتاج الطعام ومن ثم لاءمت بالتدريج حضارتها لهذه الثورة .

ولكي ندرك أهمية هذه الثورة التطورية في حياة الإنسان لابد أن نتذكر أن البشرية في تاريخها الطويل لم تضف - إلى حد ما - إلى نباتات وحيوانات الثورة الإنتاجية الأولى أي نبات أو حيوان مستأنس جديد . ويكفي أنه اكتشف القمح والشعير من بين نباتات العائلة النجيلية واختاره وزرعه وبذلك أمن أهم مصدر غذائي نباتي عرفه الإنسان حتى وقتنا الحاضر - أما استئناس الحيوان فقد استأنس الإنسان في هذا العصر بعض أنواع الفصيلة ذات الظلف التي أمدت الإنسان بمورد غذائي آخر ممثلاً في اللبن دون أن يحتاج لقتلها أو أكل لحومها .

وقد تعرض كثير من الباحثين لتفصير كيفية حدوث هذه الثورة ودواعي قيامها ومهبط ميلادها فاعتتقد البعض أن الزراعة لم تنشأ نتيجة الحاجة للطعام وأن اختيار نوع من النبات وأحاطته بالرعاية أمر يتطلب أن تقوم به جماعات تعيش فوق مستوى المجاعة وأن المسؤول عن هذه الثورة هم صيادي البحر الذين تركزوا حول البحيرات

والمجارى المالية أثناء العصر المتوسط إذ أن صيد الأسماك كان يمثل مورداً غذائياً ثابتاً على مدار السنة ، وأن المنطقة الملاعنة تكون مهدًا للزراعة هي جنوب شرق آسيا .

أما البعض الآخر فرأى أن الزراعة كانت ضرورة اقتضتها تغير الظروف المناخية في جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا بعد انتهاء العصر المطير في الزمن الرابع إذ ترتب على قلة المطر وندرته أن نقص الغطاء النباتي وتراجعت المرور الخضراء التي كانت سائدة في تلك المناطق والتي تحولت تدريجياً إلى مناطق صحراوية . ومن ثم كان على الإنسان والحيوان في هذه الجهات أن يتجها إلى أماكن تجمع المياه حول العيون والآبار وفي بطون الأودية . أى أن الزراعة كانت ممكناً فقط في تلك الواحات المنتشرة في الصحراء أو في مجاري الأنهر القليلة كنهر النيل الأدنى ونهر دجلة والفرات . وقد كان من الصعب اكتشاف الزراعة واستئناس الحيوان في وقت كان الإنسان يستطيع فيه أن يستمر في حياته القديمة إنما لجأ إلى الزراعة مضطراً بعد أن فلت موارد المياه وهربت الحيوانات .

على أي حال مهما كان الاختلاف حول الظروف التي أحاطت بقيام الثورة الإنتاجية فإنه من الثابت أن الدعامة الأساسية لهذه الثورة كان معرفة الزراعة وممارستها ، واستئناس الحيوان واستغلاله ، والارتباط بالأرض والانتفاع بمواردها وبناء المساكن ، والإحساس بالجيرة والشعور بالمشاركة . فالزراعة ربطت الإنسان بالتربيه ومن ثم كانت المحافظة على النبات والأرض هو الشيء الذي لا بد أن يضمن في المكان الأول .

وقد كانت المرأة تبعاً لدورها القديم كجامعة للطعام والخضروات هي المسئولة عن اختراع وتطور الزراعة ، وأن المرأة ظلت هي الفالحة للأرض لمدة طويلة وربما كانت هي أيضاً المخترعة لصناعة الأواني الفخارية وصناعة النسيج حيث بقيت هذه الحرف في يدها طول الثورة الإنتاجية الأولى ، أما الرجال فكانت حرفتهم الرئيسية تربية الحيوانات وصناعة الفؤوس الحجرية والعصى المعقوفة وغيرها من الأدوات الثقيلة التي استخدمت في الحقول ذلك بالإضافة إلى حرفة قطع الأخشاب والتجارة إذا ما وجدت .

المهم في هذه الثورة أن الإنسان استقر في قرى، وارتبط بالأرض التي يزرعها وبدأ ينتاج وافر من المحصول الأمر الذي ساعد على زيادة أعداده أما الثورة الثالثة فتتمثل في نمو النظام الحكومي الذي يدعمه وجود قانون . وقد حدثت هذه الثورة منذ ثلاثة أو أربعة آلاف سنة ق.م. فعلى الرغم من أن الإنسان الأول - ريماء - كان لديه نوعاً من النظام القبلي أو بعض القواد ذات الكلمة المسماومة لأن الحضارات الأولى التي نجحت في إقامة نظام حكومي تسيطر به على مساحة كبيرة من الأرض وجدت في وادي النيل وعلى ضفاف نهرى دجلة والفرات وفي الحوض الشرقي للبحر المتوسط .

وقد اعتمدت الحضارة المصرية على فيضان النيل إذ أن السيطرة على النهر اقتضت وجود سطة تشرف عليه ل تقوم بمهام بناء الكباري وشق القنوات وتوزيع المياه بالتدريج تطورت مهام الحكومة وسنت القوانين وبالتالي أضافت إلى اختصاصها جمع الضرائب وحفظ الأمن . وقد أدى سيادة القانون إلى اطمئنان الفلاح وزيادة انتاجه ووجود فائض من الطعام يستطيع بيعه الأمر الذي أدى في النهاية إلى أن يتفرع قطاع من المجتمع لاعمال التجارة والفكر وكان ذلك بداية لقيام الحياة الحضرية أي نشأة المدن .

وبعد ذلك مرت الآف من السنين لم يدخل الإنسان فيها أى تغير على طريقة حياته ولتأكيد ذلك نذكر أنه حتى القرن السادس عشر وهو الوقت الذي اكتشف فيه الأوروبيون حضارات العالم الجديد والقديم لم يكن الذرة معروفة إلا في العالم الجديد ، كما أن الأرض كان الغلة الرئيسية في كل من الصين وأندونيسيا بينما كان القمح أساس الحضارة الزراعية في كل من مصر والعراق . هذه الحبوب وبعض الحيوانات المستأنسة الأخرى أخذت عن طريق الاستعمار والاحتلال الحضاري إلى مناطق لم نكن نعرفها من قبل . ورغم ذلك فإن ادخال هذه الحبوب وتلك الحيوانات إلى هذه المناطق لم يؤدي إلى تغير كبير في طريقة حياة السكان أو في طريقة زراعتهم للأرض أو في طريقة نقل المنتجات .

وقد شهد القرن الثامن عشر الثورة الرابعة في تاريخ الإنسانية إذ أن اختراع الآلة البخارية في عام ١٧٦٨ كان بداية لسلسلة من التغيرات التي نسميها باسم الثورة

الصناعية Industrial revolution فلأول مرة في التاريخ تمكن الإنسان من استخدام البخار في المصانع ، كما عبرت أول سفينة بخارية المحيط الأطلسي في عام ١٨١٩ وسيراً أول قطار بخاري في عام ١٨٢٥ .

وفي باذئ الأمر كان التغيير يسير ببطء ولكن في أواخر القرن التاسع عشر ظهر أول قطار كهربائي ثم شهد القرن العشرين ظهور السيارات والمطائرات والسفن الآلية . وقد زاد تقدم وسائل الواصلات في النصف الثاني من القرن العشرين زيادة هائلة بحيث أصبحت ممكناً استخدام الطاقة الذرية كما نعلم في الوقت الحاضر في بعض الأغراض الصناعية .

ومصادر القوى الجديدة لم تعمل على زيادة سرعة نقل البضائع والسكان فحسب من مكان لآخر بل ساعدت أيضاً على زيادة كمية البضائع المنقولة . فبدون الزيادة الهائلة في وسائل نقل البضائع لم يكن ميسوراً للمدن الكبيرة الموجودة في العالم الآن أن تنتشر وتنمو وتبعد بالصورة التي نشاهدها بها في وقتنا الحاضر .

الحضارات البسيطة والمعقدة :

الحضارات الموجودة أو التي وجدت على سطح الأرض تتراوح بين الحضارات البسيطة والمعقدة . والحضارة البسيطة هي تلك الحضارة التي تضم عدداً محدوداً من طرق العيش رغم أن أصحابها قد يكتسبون مهارات عالية في ممارسة هذه الطرق . أما الحضارة المعقدة فعلى النقيض من الحضارة البسيطة تشمل الكثير من طرق العيش ويختار منها الإنسان ما يشاء من طرق حسب رغبته وأمكانياته في حضارتنا المعقدة التي نعيش في ظلها نجد الإنسان بتخصص في العمل الذي يقوم به ومن ثم فهو يعتمد في حياته على الآخرين في إمداده بما يحتاج إليه .

ولم يبقى في الوقت الحاضر سوى عدد ضئيل من الحضارات البسيطة إذ أن الحضارات المعقدة الموجودة في أوروبا والعالم الجديد قد ساعدت عن طريق اتصالها ببقية أجزاء العالم القديم على رفع مستوى المعيشة في تلك الأقطار لدرجة كبيرة الأمر الذي أدى في النهاية إلى اجتذاب أصحاب الحضارات البسيطة إلى الحضارة المعقدة حتى يتسعى لهم الاحتكاك بها . والنتيجة أن الحضارات البسيطة تدهورت ولم تعمم إلا في المناطق المنعزلة فقط .

الحضارة والموطن : environment

حضارة الإنسان جزء من البيئة environment التي يولد فيها الفرد ، وبعبارة أخرى فهي الجزء البيئي الذي صنعه الإنسان . أما الجانب الآخر من البيئة وهو جانب البيئة الطبيعية فيعرف باسم الموطن Habitat ومعنى ذلك أن البيئة تشمل كل من الموطن أو المكان الذي يعيش فيه الفرد والحضارة أى أننا نستطيع أن نفهم بوضوح استغلال الإنسان للأرض إذا ما كان التمييز بين الموطن والحضارة واضح في الأذهان وذلك على الرغم من صعوبة التمييز في بعض الحالات . فعلى سبيل المثال حينما تتغير التربية من حالاتها الطبيعية عن طريق الحرف والتسميد فهل تصبح في هذه الحالة ضمن الموطن أو الحضارة ؟ هذه المشكلة لا تهمنا الآن ما دمنا نذكر أن الظاهرات الطبيعية والبشرية تتدخل مع بعضها .

الجانب المادي من الموطن كأساس للحضارة :

يعتمد الجانب المادي من الحضارة على أشياء مستمددة من الموطن إذ أن كل الحضارة الإنسانية تشمل طرقاً ومهارات لاستخدام الموارد الموجودة على سطح الأرض . وهذه المورد تشمل المياه والتربة والمعادن والنباتات .. إلخ فغذاء الإنسان مثلاً يأتي بطريق مباشر أو غير مباشر من النباتات حتى الشعوب التي لا تأكل سوى اللحوم تعتمد على النباتات بطريق غير مباشر لأن الحيوانات التي تأكلها تتغذى أساساً على النباتات . نفس الشيء ينطبق على الأسماك فعلى الرغم من أن بعض الأسماك الكبيرة تتغذى على أسماك صغيرة إلا أن الأسماك في قاع البحار والمحيطات تعتمد أساساً في غذائها على النباتات .

تصنع أيضاً الملابس بطريق مباشر أو غير مباشر من موارد الأرض ، فبعض الخيوط التي يستخدمها الإنسان مثل القطن والكتان قد أخذت مباشرة من النباتات بينما بعض الخيوط الأخرى من الصوف والحرير قد أخذت من الحيوانات التي تعيش على النباتات . وحتى الخيوط الصناعية مصدرها نباتي فالريون Rayon مثل الورق يصنع من لحاء الأخشاب ، والنيلون يصنع من الفحم ، والفحم بدورة تكون خلال العصور الجيولوجية من النباتات المستنقعية المطمورة تحت الأرض . كذلك كل الأشياء

التي يصنعها الناس مثل المنازل وطرق السكك الحديدية والسيارات والطائرات كلها
أشياء تعتمد على مواد مستمدة من الوطن .

ويطلق اسم الموارد الطبيعية Natural Resources على موارد الوطن التي يستخدمها الإنسان . ويقل أصحاب أي حضارة مشكلة حفظ مواردهم الطبيعية أو ثروتهم من الصناعات والتبديد وسوء الاستغلال ذلك بالإضافة إلى وجوب تحسين الطرق المستخدمة في تحويل الموارد الطبيعية إلى منتجات نافعة اذ من البديهي أنه لا يمكن لأى حضارة في أي مكان أن يكتب لها البقاء اذا ما استغل أصحابها مواردهم الطبيعية استغلالا سينا بحيث يؤدي إلى تدهورها فكثير من الحضارات قد طمست وانتهت بسبب الطريقة المخزية التي أتبعها أصحابها في استغلال موارد الأرض وتتقسم الموارد الطبيعية تبعا لاستغلالها إلى ثلاثة أقسام وهي :

أولا : الموارد التي لم ينسدها الإنسان باستغلالها مثل الهواء ومساقط المياه ومياه البحر . وهذه الموارد متوفرة على سطح الأرض ومن المعتقد أنها لن تختفي في أي يوم من الأيام من فوق سطح الأرض .

ثانيا : الموارد التي حطمها أو أفسدها الإنسان باستغلاله ولكن جدت نفسها مثل الغابات التي إذا ما قطعت ظهر محلها أنواع أخرى من الأخشاب أقل نوعة من النوع الأول السائد . في بعض الظروف قد تهدم الأرض كليا من الغطاء النباتي بحيث لا تنمو أي نباتات في المنطقة ، ولكن الإنسان يعرف بصفة عامة كيف تنمو هذه الأشجار وكيف تزرع ، كما يعرف أيضا كيف يزيد من الثروة السمكية ، وكيف يحرم الصيد في مناطق معينة خصصها لحفظ الثروة الحيوانية .

ثالثا : ويشمل هذا القسم المواد الخام مثل الفحم وزيت البترول وغيرها من المواد التي تختص بالاستغلال ومرور الزمن إذ ليس هناك ثمة طريقة للحلولة دون انفراطها مع الاستغلال . على أي حال فالتدور في هذه الموارد يمكن أن يكون بطينا في حالة الاستغلال المنظم .

وتختلف الحضارات البسيطة والمعقدة اختلافا كبيرا في استغلال الموارد فالحضارات البسيطة تعتمد على موارد محدودة تتصل اتصالاً مباشرأ بالبيئة المحلية .

أما الحضارات المعقّدة فتستغل موارد كثيرة مختلفة ومتعدّدة يستورد بعضها من أقطار تقع خارج حدود الحضارة . فالحضارة الغربية مثلاً حضارة شديدة التعدد حيث تستغل كميات كبيرة من الموارد الطبيعية مستمدّة تقرّباً من معظم جهات العالم .

اعتماد الوطن على حضارة سكانه :

كما شاهدنا كيف أن الحضارة المادية تعتمد في بناها على موارد الوطن ، كذلك نلاحظ أنه إذا ما استطاعت أي حضارة أن تعمّر طويلاً فإنه من الضروري أن تحافظ على طرق استغلال الموارد الطبيعية وعلى هذه الموارد إذ أن العلاقة قوية بين حضارة السكان والأرض التي يقطنون فوقها وهذه العلاقة أمر ضروري للبقاء لدرجة أن بعض الجغرافيين نادوا أن البيئة تفرض على الإنسان الأشياء التي عليه أن يعملها أو يتتجنب عملها . وبيدو خطأ هذه النظرية بوضوح عند دراسة أي إقليم تاريخياً . فالسكان أصحاب حضارات مختلفة يمكن أن يستغلوا قطعة أرض معينة بطريقاً مختلفاً . فالإقليم الغني بموارده في حضارة ما قد يكون فقيراً في موارده في نظر حضارة أخرى . وعلى الرغم من أن كل الموارد مرجعها إلى الطبيعة إلا أن موارد الأرض لا تصبح موارد حقيقة إلا إذا ما توصل الإنسان إلى طريقة استغلالها .

فللننظر مثلاً إلى تاريخ استغلال الفحم . في الوقت الحاضر لا يستطيع أي فرد إنكار أن الفحم مورد طبيعي هام غير أن الفحم كان أيضاً مورداً طبيعياً منذ القرن الماضي فقد عرفه هنود العالم الجديد غير أن الصخور السوداء التي يعشرون عليها فوق سطح الأرض هناك لم تتمثل في نظرهم مورداً طبيعياً لأن حضارتهم لا تتضمن أي طريقة لاستغلاله . كذلك كان الفحم معروفاً لأهل الصين قبل أن تعرفه أوروبا فحينما وصل الرحالة ماركوبولو إلى فيتنسيا بعد عودته من الصين وأخبر أهله أنه شاهد هناك صخوراً سوداء تحرق لم يصدقوه لأن الفحم لم يكن مورداً في أوروبا في ذلك الوقت كما أنه لم يكن مورداً اقتصادياً أساسياً في الصين إذ أن حضارتهم ظلت معمرة رغم عدم استغلال الفحم . فالفحم لم يصبح مورداً طبيعياً أساسياً إلا بعد اختراع الآلات البخارية وتحويل الفحم النباتي إلى فحم الكوك الذي يستخدم في الصناعة .

ونفس الشيء ينطبق على الموارد الطبيعية الأخرى إذا لا يكون أي جزء من البيئة موردا طبيعيا ما دامت حضارة الإنسان لم تعطيه هذه الصفة . بمعنى أننا نستطيع أن نقدر قيمة موارد المنطقة في ضوء مفاهيم الحضارة ومن ثم فمن الضروري إعادة تقييم قيمة الموارد الطبيعية في أي منطقة يغير فيها السكان طريقة عيشهم .

وحتى لو أردنا أن نجد إجابة للسؤال هل البيئة صالحة لاستغلال الإنسان أم لا ؟ فإن اجابته لابد وأن توضح في ضوء الحضارة السائدة لأن دراسة الأرض التي يعيش عليها الإنسان توضح لنا جزءاً من القصة فحسب إذ يستطيع الإنسان في بعض الأحيان وتحت ظروف التقدم التكنولوجي على أن يرتفع فوق الحدود الطبيعية التي يمكن أن ترسمها له البيئة . فعلى سبيل المثال إقليم نيوزيلندا في الولايات المتحدة إقليم لا توجد به أي موارد طبيعية بعد أن قطعت وحطمت غاباته وكل ما يملكته الإقليم قليل من الفحم وبعض المعادن القليلة . ورغم هذا النقص فقد ظل إقليم نيوزيلندا من أغنى إقاليم الولايات المتحدة والسبب في ذلك يعود إلى حضارة الإنسان إذا كان لدى سكان نيوزيلندا مقدرة هائلة في إنتاج المنتوجات من المواد الخام المستوردة الرخيصة نسبياً .

ومع تغير حضارة الإنسان تغير أيضا صورة الوطن وخير مثل على ذلك تاريخ النقل في الولايات المتحدة . فقبل وصول الرجل الأبيض إلى هذه المناطق استطاع هنود أمريكا أن يهتدوا عن طريق الخيرات التي اكتسبوها في الصيد وسط الغابات إلى أسهل الطرق التي تعبر المناطق التلالية كذلك إلى أسهل الطرقات وأقصر الطرق واقفاراً انحداراً كما تجنّبوا المستنقعات في بطون الأودية .

وحينما وفد الأوروبيون إلى العالم الجديد واحضروا معهم العربات التي تجرها الخيول وجدوا أن الهنود قد سبقوهم في اكتشاف أسهل الطرق الطبيعية للسفر لأن نفس المظاهر السطحية التي تجنبها الرجل المرتحل في سفره تمثل أهمية بالنسبة لاستخدام الحصان والعربة في السفر ولذا فأول طريق أقامه الأوروبيون لعبور الولايات المتحدة كان إلى جانب الطرق التي سلكها الهنود . وأيضاً حينما شيدت طرق السيارات تبعث نفس الطرق التي أقامها الهنود من قبل .

و قبل منتصف القرن ١٩ ظهرت وسيلة جديدة للمواصلات بعد اختراع القطارات البخارية التي لم يكن ميسورا لها ان تتبع الطرق التي سلكها الهنود لأن قوة الآلة قادرة على تسلق المنحدرات والانشاءات الحادة . ومن جهة أخرى لم يكن من الصعب بناء سكك حديدية تعبر المناطق المستنقعية أو بناء الكبارى والانفاق لتمر فوق الأنهار والمستنقعات و تعبر الجبال وكان نتيجة لذلك أن تبع السكك الحديدية طرقا مختلفة عن الطرق التي تسلكها السيارات ونظرا لأن مدننا عديدة أقيمت على طول خطوط السفر القديمة ولم تتمكن خطوط السكك الحديدية من الوصول إليها فقد أقيمت مدننا جديدة عند التقائه طرق السكك الحديدية ، وتبع كل ذلك أن تغيرت معالم السطح الحضارية إلى مظهر جديد مع تطور وسائل النقل .

الخلاصة أن الحضارة شيء مكتسب لا يورث ، وأن الإنسان يتعلم تبعاً لطرق الحضارة التي ينشأ فيها ، وأن التغير الذي حدث في تاريخ الإنسانية تم في فترات قصيرة لأسباب طارئة وبدون مقدمات ولذا تسمى الفترات التي عاصرت هذا التغير باسم الثورات . وقد كانت الثورة الانتاجية الأولى نقطة تحول في تاريخ الإنسان لأنها جعلته لأول مرة منتجا للقوت بعد أن كان مجرد مستهلكا له . وقد تبع هذه الثورة ثورات أخرى غيرت من اقتصاديات الشعوب وطرق عيشها ومن ثم فالفرق بين الحضارات البسيطة والمعقدة أصبح يرتكز على تعدد طريق العيش وتنوعها وعلى الحفاظ على الموارد الطبيعية والتي يعتبر حسن استغلالها أمر ضروري لبقاء الحضارة وازدهارها . والحضارة جزء من البيئة التي تشمل أيضا البيئة الطبيعية أو الموطن الذي تتغير صورته باستمرار مع تغير حضارة السكان وذلك لأن الموارد الطبيعية لا تصبح موارد حقيقة إلا إذا ما توصل الإنسان إلى طريقة استغلالها .

ميكانيكية التغير :

يتضمن أسلوب التغير الحضاري الاختراع Invention والانتشار Diffusion والفقدان الحضاري والتجميع الحضاري .

ويشير مصطلح الاختراع إلى اكتشاف يتم عن طريق فردى لمارسة جديدة أو مبادئ يقبلها الغير لتصبح لها دوراً فعالاً في الحياة ؛ كما أن مصطلح اختراع يمكن أن

يقسم إلى شطرين اختراع أولى Primary و اختراع ثانوى Secondary . و تتمثل الاختراعات الأولية في فرصة اكتشافات لأسس جديدة في حين تمثل الاختراعات الثانوية التحسينات التي أدخلت من أجل تطبيق هذه الأسس المعروفة .

ومن أمثلة الاختراعات الأولية اكتشاف أن حرق مادة الصلصال ينتج عنه مادة دائمة الصلابة . وربما قد حدث حرق الصلصال عن طريق الصدفة عند موائد الطهي القديمة ، إلا أن حدوث الحدث مصادفة لا يعد اختراعا إلا إذا ما وجدت بعض السبل لاستغلاله . فمنذ ٢٥ ألف سنة استغلت هذه المعرفة في صناعة تماثيل من الصلصال المحروق غير أنها لم تستخدم في صنع أواني فخارية ، كما أن هذا الاختراع لم يصل إلى منطقة الشرق الأوسط أو إذا ما كان قد وصل إلى تلك المنطقة فإن جذوره لم تثبت . فحتى الفترة ما بين عامي ٧٠٠٠ ق.م - ٦٥٠٠ ق.م . كان استخدام حرق الصلصال في منطقة الشرق الأوسط مقصوراً فقط في عمل بعض الأدوات وأواني الطهي البسيطة . فكما تبين الآثار أن أول الأواني الفخارية جاءت على النحو التالي .

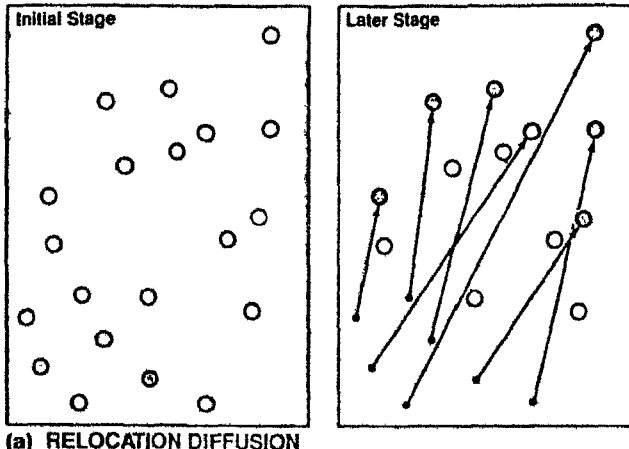
ففي حوال الألف السابعة ق . م اشتغلت مواضع الطهي في منطقة الشرق الأوسط على أحواض مبطنة بالصلصال والتي صنعت كجزء من الأرض هي والأواني الطينية . وفي مثل هذا الموضع تم حرق الصلصال عن طريق الصدفة حيث كان ذلك أمراً لا مفر منه . وقد استخدم الطفل في ذلك الوقت أيضاً في بناء المنازل وفي تصنيع التماثيل وفي تقطيع حفر التخزين . وهكذا على الرغم أن السكان كانوا اندماج على معرفة جيدة بالصناعات المتعلقة بالصلصال إلا أن هذه المادة لم تحرق أو تستخدم في عمل الأواني واقتصر استعمالها فقط على التقطيع حيث استخدمت الأواني الحجرية والسلال والحقائب الجلدية .

وما أن عرف حرق الصلصال - الاختراع الأول - حتى حفظ وطبق بطرقه المعروفة ومن ثم أصبح الاختراع الثاني ممكنا . ويمكن تشكيل الصلصال بطريقة تشبه تلك الطريقة المتبعة في تشكيل السلال والحقائب الجلدية والأواني الحجرية حيث يتم بعد ذلك حرقها في الهواء الطلق أو في نفس موضع الاقران التي استخدمت في طهي الطعام . فمن المعروف للأثريين أن أول فخار عرف في منطقة الشرق الأوسط كان

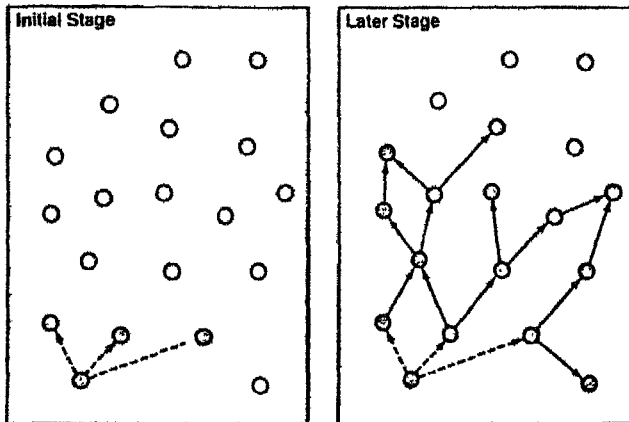
تقليداً للأواني الحجرية والجلدية، كما أن تزيينها كان منقولاً عن تزيين السلال ولكن بطريقة غير ملائمة للاختراع الجديد.

والفخار الأصلي كان مصنوعاً باليد كما أن أولى القمائن Kilne كانت هي نفس الأفران التي تستخدم في الطهي. ومع تقدم صناعة الفخار ظهرت طرق تكنولوجية أكثر تقدماً وкосيلة لتسهيل الانتاج وزيادته شكل الصلصال على حصيرة أو على سطح آخر يمكن صانع الفخار من أن يتحرك عليه أثناء عمله ومن ثم فصانع الفخار يمكنه أن يجلس في مكان واحد ولا يتحرك حول الصلصال. تعديل آخر طرأ على هذه الصناعة وارتبط باستخدام العجلة الفخارية الأمر الذي ساعد على الانتاج الكبير. كذلك تحسنت قمائن حرق الفخار عن طريق التوصل إلى دائرة حرارية أفضل وذلك بفصل حجرات الحرق عن مكان النار ذاتها. وقد حدث بالصدفة أن نتج عن تحسن أفران الحرق توليد حرارة كافية لصهر بعض المعادن مثل النحاس والبرونز والذهب والفضة والقصدير وعلى فرض أن هذا الاكتشاف حدث عرضاً - اختراع رئيسي آخر - فإن المرحلة التي استغل فيها الانتاج أفران قزمية مثلت القمائن الأولى للفخار.

وربما تحدث الاختراعات الأولية تغيراً حضارياً سريعاً قد يستهوي أو يتمغض عنه اختراعات أخرى كما هو واضح في المثال السابق ، وفي الواقع فقد تعود القيم والأهداف الحضارية ذاتها إلى اختراعات . وقد يجدوا هذا واضحاً في العديد من الاختراعات والتي لها أكثر من مكتشف أو مخترع . فنظيرية التطور على سبيل المثال اكتشفها أو اخترعها والـ Wallace ودارون ، كما أن ثلاثة رجال منفصلين كانوا وراء اختراع التلسكوب كما أن القارب البخاري اشتراك في اختراعه ما لا يقل عن أربعة مخترعين عملوا جماعاً قبل وقت فولتون Fulton . ومن ناحية أخرى فإن فرصة قبول الاختراع محدودة إذا ما فشلت في أن تتلاءم مع النمط الاجتماعي الذي يقرر الحاجات والقيم والأهداف . فاكتشاف جاليلو لدورة الكواكب واكتشاف ميندل Mendel للقوانين الأساسية للوراثة كلها أمثلة للنظريات والأفكار الخلاقة التي نبعـت من حاجة عصرهم . وفي الواقع فقد ظل عمل ميندل مغموراً لمدة ١٩ عاماً بعد وفاته



(a) RELOCATION DIFFUSION



(b) EXPANSION DIFFUSION

Patterns of diffusion. (a) In *relocation diffusion*, innovations or ideas are transported to new areas by carriers who permanently leave the home locale. The process is spatially selective. By accident or design, some areas or regions are settled by the innovators while other potential locations are bypassed. (b) In *expansion diffusion*, a phenomenon spreads from one place to neighboring locations, but in the process it remains and is often intensified in the place of origin.

حيث أعيد اكتشافه من جديد عن طريق ثلاثة علماء عملوا مستقلين في عام ١٩٥٠ .
وبعد اكتشاف مندل مثلاً لفكرة لم يأتى أوانها إلا مع عام ١٩٠٠ .

وإذا كان ضرورياً للاختراع أن يكون متفقاً مع حاجات وقيم المجتمع إلا أنه ليس من الحتم التأكيد على قبوله فالاجبار قد يكون عائقاً في القبول إذ أن الناس عادة ما يميلون للتمسك بما لديهم أكثر من اعتقادهم لأشياء جديدة والتي تحتاج لنوع من الملاءمة . ومن ثم فإن فرصة تقبل الاختراع قد تتعاظم إذا ما كان الشيء الجديد أفضل من القديم ، وإلى جانب ذلك فقد تتوقف فرصة قبول الاختراع على مركز المخترع والمجموعات المقلدة فإذا كان مركز المخترع رفيعاً فقد يساعد على قبول الاختراع أما إذا كان منخفضاً فقد تكون الفرصة ضعيفة اللهم إلا إذا نجح المخترع في أن يجذب إلى جانبه مركزاً رفيعاً .

أما عن الانتشار الحضاري أو الاستعارة الحضارية cultural borrowing فيرتبط بتقديم عنصر حضاري جديد إلى مجتمع آخر . فقد بين موردووك Murdock في كتابه كيف تحدث التغيرات الحضارية How culture changes أن المستعمرات الأوروبيين لأمريكا لم يقتبسوا فحسب استخدام الذرة والقرع والفول من الهندو الأمريكية بل استعاروا الطريقة الهندية الكاملة لانتاج هذه المحاصيل . والاستعارة الحضارية شيء عام لدرجة أن أحد العلماء وهو مالنوسكي Malnowski نظر إليها على سبيل المثال وكأنها أحد أشكال الابتكارات الحضارية ، كما اقترح لينتون Linton أن ما يقرب من ٩٠٪ من محتوى أي حضارة مقتبس . والمجتمعات لا تستفيد أو تأخذ كل الابتكارات الممكنة ولكن تمارس درجة عالية من الاختبار ، ومع تحديد هذا الاختبار بما يتفق مع الحضارة القائمة . فهنود المايا في جواتيمالا على سبيل المثال يمكنهم الملاءمة مع الطرق الغربية إذا كانت قيم هذه الطرق لا تتعارض مع الطرق والقيم السائدة . فقد وجد استخدام الفتوس المعدنية والجاروف قبولاً لأنها أفضل من الأدوات الحجرية كما أنها أكثر ملائمة لتقالييد زراعة الذرة لرجال يستخدمو الأدوات اليدوية . ومن ثم فاستخدام الأسمدة الكيماوية والمبادات الحشرية وتنمية المحاصيل غير التقليدية لابد وأن تقاوم . فالرجل في مجتمع الهندو في شيناوتلا Chinautla والذي

اقتبس هذه الطرق غير التقليدية لم يستطع أن يحصل على زوجة مناسبة وذلك بسبب نشاطه غير التقليدي وبصفة عامة نجد أن بعض المناطق - مثل التكنولوجيا - لها قدرة كبيرة على الاستعارة بينما بعض المناطق الأخرى - كالتنظيم الاجتماعي أقل - قدرة على امتصاص الجديد واستعارته . وفي كل الأحوال لا بد للأشياء المستعارة أن تفوي بحاجات عاجلة أفضل من تلك الموجودة لدى الحضارة الآخذه .

وبينما نجد أن الميل للانتشار الحضاري والاستعارة الحضارية كبيراً في بعض المجتمعات إلا أن بعض الباحثين أمثال روبرت لومي Robert Iomí علق على ذلك وذكر أن الحضارة تمثل شيئاً مقطعاً مهلاً Culture is a thing of Shreds and Patches أن طرق الانتشار الحضاري تخضع لتعديلات مختلفة التي قد تطفى لوناً جديداً على هذا التعليق وبالاضافة إلى ذلك فإن الظاهرة المستعارة قد تغير من الشكل الحضاري القائم فقد أورد بيلاز Alen R. Beals قائمة الأشياء العديدة التي استعيرت من الهنود الأمريكيين والتي تتمثل في التبادات التي يزرعونها مثل البطاطس والذرة والفول والقرع والبطاطا والتي تكون ما يقرب من نصف المواد الغذائية للعالم ، ومثل الأدوية التي يأتي التبع في مقدمتها الكوكايين cocaine والافيدورا ephedrine من الافدريونين ephedrine والداتورا datura لازالة الالم Caecara Laxatives كما أن تنويعات القطن الهندي الأمريكي الذي زرعه الهنود قد أورد حجاجات العالم من الملابس بينما أصناف Parka Poucho و الموكاسين Moccasins معروفة بالمياه .

على أي حال فقد يتم الانتشار الحضاري عن طريق هجرة السكان من مكان آخر أو هجرة الأفكار من مجتمع لأخر حيث عبر عن ذلك بمصطلح Relocation diffision وقد يؤثر الانتشار بشكل منتظم على كل الأفراد أو المنطقة الخارجة عن مصدره Contagious diffision . وقد تنتقل الأفكار من المدن الكبرى إلى الصغرى Cascade diffision عن طريق وسائل الاتصال وقد يسمى في بعض الأحيان الانتشار الهركيراكي .

الفقدان الحضاري : Cultural Loss

يعتقد في معظم الأحيان إن التغير هو عبارة عن تجميع للاختيارات أو الأشياء الموجودة . ويرتكز في ذلك على أن هذه الأشياء تبدو كجزء من طريقة الحياة التي نحياها . غير أن قليل من الادراك يقودنا إلى معرفة أن قبول الأشياء الجديدة قد يقابلها دائماً فقدان بعض الأشياء القديمة . وهذا النوع من الاحلال ليس فاصراً على حضارة بعينها ولا يرتبط بالشرق أو الغرب . فعلى سبيل المثال تعلم هنود شمال أمريكا الشمالية في وقت من الأوقات فن صناعة الفخار الذي انتشر بعد ذلك انتشاراً واسعاً في الأقليم . ومع وصول الأوروبيين إلى تلك المناطق فقدت هذه الطريقة النافعة وحل محلها أوانى صنعت من السلال ولحاء شجر الزان . وفي الحقيقة أن الفخار أثقل وأكثر قابلية للكسر من الآنية المصنوعة من لحاء الأشجار والتي تعد أكثر ملائمة لحياتهم .

وهكذا فقد يشكل الفقدان الحضاري تغيراً حضارياً قد يعادل في درجته بل أكثر في بعض الأحيان من التغير الذي يحدث نتيجة قبول ظاهرة حضارية جديدة .

أما عن التجمع الحضاري فقد لاقت فكرته اهتمام كثير من العلماء . وقد ينبع التجمع الحضاري من جراء التقاء مجموعة من الأفراد ذات حضارات مختلفة الأمر الذي يتمضى عنه في النهاية حدوث تغيرات جذرية في أنماط الحضارة الأساسية للمجموعة أو المجموعتين معًا . وقد تشمل اختلافهما العديدة درجة الاختلاف الحضاري وظروفه ودرجة الاحتكاك Contact والمركز النسبي لعوامل الاحتكاك سواء كانت سائدة أو خاضعة ومقدار القابلية للاستقبال أو الرفض .

وقد استخدم العلماء كثير من المصطلحات الأكademie التي قد تشير وترتبط بالتجميم الحضاري مثل الابدال substitution والتي قد يحل فيها ظاهر جديد بدلاً من مجموعة من الظواهر المعقّدة حيث تقوم هذه الظاهرة الجديدة بالوظائف المطلوبة من الظواهر القديمة كما أنها قد تحدث تغيراً منيلاً في التركيب الاجتماعي . ومن هذه المصطلحات .

الإضافة Addition : قد تضاعف ظاهرة جديدة أو ظواهرات ربما ينبع عنها تغير في التركيب الاجتماعي .

التأصيل Origination : وتنظر بها أساليب جديدة تفي ب موقف متغير .

الرفض Rejection : وقد يكون التغيير سريعاً لدرجة أن عدداً كبيراً من الناس لا يمكنهم قبوله ومن ثم فقد يقابل هذا التغيير بالرفض أو الثورة .

ونتيجة لعامل من العوامل السابقة فقد ينبع تجميع حضاري على خطوط متعددة . وهنا لابد من التأكيد على الإنتشار الحضاري والتجميع الحضاري مصطلحان مختلفان فقد يمكن للحضارة أن تستعير من حضارة أخرى بدون حدوث أي تجميع حضاري .

ومن المنطق أن يكون تقبل التغيير واضحاً وكبيراً إذا كان التغيير ناتج عن حاجة المجتمع إذ ربما تدعو حاجة المجتمع لملاءمة اقتصادية ضرورة ثورة تكنولوجية عالمية أو لمعالجة تغير حدث في المجتمع . وعلى النفيض من ذلك فقد تفرض التغيرات من حضارة خارجية كما يحدث في حالة الاستعمار أو ال欺壓 حيث تخوض عن احتكاك الأوروبيين في أمريكا الشمالية بالهنود الأمريكيين كثيراً من البؤس والتعاسة وإنحلال المجتمع وذلك لما يعرف باسم الصدام الحضاري Culture Crash . وقد يحدث هذا التصادم نتيجة لأن المؤسسات القائمة لا يمكنها أن تتعامل مع التغيير الجديد السريع الذي لا يلائم النظام التقليدي الموجود كما أن التغيير السريع في نظام القيم على سبيل المثال قد يترك أجزاء في الحضارة لم يؤثر فيها .

وإذا كان هناك اتفاق بين العلماء على أن التغيير السريع قد ينبع عنه اضطرابات حضارية إلا أن هناك البعض الآخر قد ذهب إلى أن التغيير السريع قد تكون نتائجه على عكس مما ذهب إليه العلماء السابقين ولاسيما إذا كان مقبولاً من المجموعة كلها وأنه قد أثر في كل أجزاء الحضارة . وقد يحدث هذا أيضاً إذا ما حدث التغيير في خلال فترة طويلة من الزمن . وربما من أكثر حالات التجميع الحضاري تطرفاً ما يحدث عن طريق القهر العسكري أو الحربي ووضع المحاربين الذين لا يعرفوا شيئاً عن الحضارة في مراكز الحكم بدلاً من السلطات السياسية التقليدية وقد لا يستطيع السكان الأصليين مقاومة التغيير المفروض والذي قد يؤدي توجيه أنشطتهم الاقتصادية ومؤسساتهم الدينية والاجتماعية لمسار مختلف فربما اعتبر الرق في السنوات الأولى

من وجوده في الولايات المتحدة أفضل الأمثلة لظهور المشاكل العنصرية التي تم خصبت عن طريق القهر . وهذا لا بد من التنويه إلى أن الرق لم يكن قاصرا على الولايات المتحدة فحسب إذ أن الرق كجزء من النظام الاقتصادي السائد والمعروف باسم المزارع العلمية الحديثة Plantation كان هو طابع جزر البحر الكاريبي وسواحل أمريكا الجنوبية كذلك في جنوب شرق الولايات المتحدة . فالمشاكل العنصرية في الولايات المتحدة والتي ورثت منذ عصر الرق قد ساهم فيها أجزاء أخرى من الأمريكيين والتي كان يمارس فيها نظام الرق .

وحتى يصل مستوى الفرض الحضاري إلى مستوى معين فاحتفلات الثورة كما حدث في الثورة الكوبية والثورة الحمراء في الصين - تكون كبيرة .

أما عن الاستفسار الخاص بسبب حدوث الثورات فما زال يمثل مشكلة . فمن الواضح أن السياسات الاستعمارية لبعض الدول كإنجلترا وفرنسا وأسبانيا والبرتغال والولايات المتحدة في خلال القرن ١٩ وبداية القرن العشرين قد خلقت مواقف عالمية أصبحت فيها الثورة أمراً ضرورياً ففي بعض الدول النامية التي استعمرت عن طريق قوى أجنبية من أجل مواردها الطبيعية ورخص الأيدي العاملة ظهر نظام استغلالي تم خض عنه في النهاية روح الثورة . وقد قدم أحد المؤرخين الذين قاموا بدراسة الثورات الإنجليزية ، والأمريكية والفرنسية وال Kuban الأحول التالية التي قد تؤدي إلى الثورة :

- ١ - فقدان المركز الذي كونته السلطة .
- ٢ - تهديد التحسن الاقتصادي الحالي . كما حدث في فرنسا وروسيا .
- ٣ - فقدان المعاوزة للطبقة المتعلمة كما حدث في روسيا وفرنسا .

التحديث : Modernization

من المصطلحات التي تستخدم كثيراً للإشارة للتغير الحضاري التحديث أو المعاصرة . ويقصد بهذا المصطلح كل التغيرات الحضارية والإقتصادية والإجتماعية العالمية حيث تسعي المجتمعات المتقدمة أو النامية في اكتساب بعض الصفات العامة للمجتمعات الصناعية المتقدمة . ولكي تفهم هذه العملية يمكن النظر إليها من أربع

عمليات فرعية أولها التكنولوجيا فمع التحديث تفصح بعض الأساليب الصناعية البسيطة المجال أمام تطبيق المعلومات التكنولوجية المتقدمة المستعارة أساساً من الغرب أما العملية الفرعية الثانية في التنمية الزراعية والتي تركز على الانتقال من الزراعة المعيشية إلى الزراعة التجارية . فبدلاً من زراعة محاصيل وتربيه حيوانات خاصة بهم فحسب يتحول السكان لزراعة محاصيل نقدية مع الاقتصاد النقدي والأسوق لبيع منتجاتهم وشراء بضائعهم . أما العملية الثالثة فهي التصنيع Industrialization وترتكز أساساً على احـلـ الطـاقـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ وـالـنوـويـهـ فـيـ اـدـارـةـ الـآـلـهـ بدـلاـ مـنـ موـادـ الـوقـودـ التقليدية . أما العامل الرابع فهو التحضر Urbanization الذي يرتبط أساساً بتحرك السكان من المحلات الريفية إلى المدن .

وما أن يأخذ التحديث مكاناً حتى تتبعه تغيرات متعددة . ففي عالم السياسة يبدأ ظهور الأحزاب السياسية ونوعاً من الانتخابات مع نمو البيروقراطية . وفي مجال التعليم تظهر فرص التوسيع فيه وتتمو طبقة من السكان الأصليين المتعلمين ، كما يصبح الدين أقل أهمية في العديد من المناطق الفكرية والسلوكية ذلك بالإضافة إلى المعتقدات القديمة يقل تأثيرها . كما أن الحقوق التقليدية والواجبات المرتبطة بالقرابة تقل بل قد تندثر ولا سيما حيث تتباعد المسافات بين صلة الرق وقد يواكب عملية التحديث بالإضافة إلى ما سبق ذكره ظاهرة على جانب كبير من الأهمية وتمثل في الاختلافات التركيبية Structural differentiation بين السكان .

ويمثل هنود البويبيلو Pueblo Indians في جنوب شرق أمريكا الشمالية مثلاً حيّاً للحضارة التي تأثرت بالتحديث في غضون القرن الأخير . فهنود البويبيلو جماعات زراعية تقليدية يبلغ عددها ما يقرب من ٢٠٠ ألف شخص قام بدراساتهم عدّد من الباحثين من بينهم إدوارد دوزير Edward P. Dozier وهو هندي الأصل وعلى الرغم من التأثير الأسباني والإنجليزي الذي ارتبط بالاستعمار وذلك لغضون أربعة قرون إلا أن الحضارة البويبيلوية الأساسية قد قاست الكثير إزاء هذا الاستمرار . وقد أرجح دوريل ذلك إلى النظام الأسري الموجود لديهم وإلى طبيعة لغتهم الأصلية . فنظام القرابة والارتباط لم يتأثر كثيراً ومن ثم فقد شكلت هذه العوامل نفس الشخصية على مدى السنين كما أنها استمرت في توارث الأفراد لمعتقداتهم البويبيلوية .

على أى حال فيما عدا التأثيرات المادية والتكنولوجية الأساسية التى ارتبطت بالحضارة الانجليزية الأمريكية فقد فرضت عديد من التغيرات الحضارية على البويبلو ومن ثم قليس من المستغرب أن بعض هذه التغيرات قد عدلت من النظام الاقتصادي لدى البويبلو .

فنتيجة لوقوع هنود البويبلو تحت السيادة الأمريكية الانجليزية فقد أصبح لدى الهنود وفرة من الزراعة المعيشية والتى تمثل حرفتهم الرئيسية ذلك بالإضافة إلى أنهم اقتبسا من الغرب نظام الاقتصاد النقدي والتبادل . ومع هذا التغير حدث تغير آخر فى عديد من وجوه الحياة لدى البويبلو فعلى سبيل المثال فقدت قرية البويبلو عديدا من صفاتها المرتبطة بالتكددس . حيث حلت المنازل الأسرية المنعزلة محل المساكن التقليدية المتجمعة والتى تشبه الشقق كما أن بعض القرى الأكثر حداة تشمل على منازل شبه منازل الانجلو أمريكان والتى يعيش فى كل منها اسره واحدة تمتلك جراج ملحق بالمنزل ، وحديقة بها أشجار وأعشاب كذلك فهناك عديد من القرى معدومة الكهرباء والمياه الجارية بالإضافة إلى الصرف الصحى .

أما عن الممتلكات الأسرية فتظهر بزيادة المركز الاجتماعى لعديد من البويبلو . فالاثاث الذى يوجد فى المنزل الحديث للبويبلو يشبه الأثاث الموجود فى عديد من المنازل المعاصرة فى أمريكا الشمالية فيلاحظ فى منازل بويبلو سانتا كلاريا Santa Clara فى نيومكسيكو أن الأربال الهوائية antinnes لأجهزة التليفزيون عديدة كما هو الحال فى الولايات المتحدة . وفي الحقيقة فقد حل جهاز التليفزيون فى بعض القرى الهندية محل التجمع التقليدى لمجموعة من الأقارب فى مكان ما الاستماع الى القصص القديمة والاساطير . كما أن رسائل طحن الغلال القديمة مثل المانو Manou والميتانسى Metats قد اقرضت .

كذلك ظهرت الكراسي المصنوعة والوسائل المريحة جنبا إلى جنب فى منازلهم كما اختفى من منازل الكثير منهم العمود الطويل الذى كان يتتدلى من السقف ليوضع عليه ملابس وغطاءات العائلة . وبينما ظل هنود البويبلو يرتدون ملابسهم الناصعة الالوان إلا أنهم يشترون الآن حاجاتهم من دور البيع جاهزة بعد أن كانوا يصنعونها

محلياً . كذلك أخذت الفلاجات مكاناً في حجرة خلفية صغيرة كانت تستخدم فيما سبق في تخزين الحبوب والبطيخ ذلك بالإضافة إلى أن الأنشطة المحرمة خلال فصل الحصاد السنوي حل محلها رحلات تسويقية بطيئة إلى السوق المحلي .

وفي كل قرى البوبيلو استخدمت السيارات كوسيلة للنقل بدلاً من العربات التي تجرها الخيول ، وبينما استمرت الزراعة تمارس في قطعة أرض صغيرة فإن العمل يأجر في المدن القريبة أصبح ظاهرة رئيسية في حياة البوبيلو ومن ثم فلا يبدوا أن الزراعة سوف تصبح غير حرفه أساسية لدى سود البوبيلو والسبب في ذلك هو أن تفكير هنود البوبيلو ظل مرتبطاً بالعادات القديمة حيث يلجاً الهند لزراعة نباتاتهم التقليدية الممثلة في الذرة والمحاصيل الحدايقية في قطع صغيرة من الأرض أكثر من الاتجاه لزراعة المحاصيل النقدية . ويشبه استثمار الأرض استثمار تربية الحيوان حيث استخدام الله غريبة على طريقة حياة البوبيلو أمر غير مقبول .

وعلى الرغم من التغيرات المادية التي طرأت على حياة البوبيلو إلا أنهم حافظوا على حياتهم الجماعية وأبقوا على كثير من تنظيماتهم الاجتماعية . فعدم الانفاق الذي يبدو كمنفعة عامة بين الهند يمكن ملاحظته في المشاجرات العائلية التي نادراً ما تحطم القراءة وفي الواقع فإن عديداً من المجتمعات البوبيلو تشغل نفس الواقع التي شغلوها منذ عدة قرون قبل قدم الأسبان ، وربما كان أحد الأسباب لطول حياة مجتمع البوبيلو يكمن في الطرق التي يتعامل بها الهند مع سبب آخر أكثر أهمية لتعمير مجتمع البوبيلو وهو التمسك بطريقة حياتهم .

المستقبل الحضاري :

مهما كان المستقبل البيولوجي للأنسانية فسوف تظل الحضارة الوسيلة الرئيسية لملاعبة الإنسان . ومن ثم فقد اعتقد بعض العلماء المتخصصين في دراسة مستقبل الحضارة الإنسانية أن مستقبل العالم سوف يتوحد في حضارة واحدة واتجاه الإنسان للتحرك صوب حضارة عالمية واحدة One world Culture ينبع من التطورات السريعة في عالم الاتصال والمواصلات والتجارة التي ربطت بين أغلبية شعوب العالم في وقتنا الحاضر ولعل اليابان تعطى مثلاً لهذا الاتجاه وبدون شك فإن

سيادة حضارة عالمية واحدة تكون نتيجة المجتمع الصناعي الحديث الذي يتحكم في تكنولوجيا الكمبيوتر ووسائل الاتصال السريع . وإذا ما ظهرت مثل هذه الحضارة العالمية فسوف يتمكن السائحون الأمريكيون في عام ٢١٠٠ والذين يذهبوا إلى تيراد لفريجو أو بكين أو نيويورك من ملاحظة كيف أن سكان هذه المناطق سوف يعيشوا في مواطنهم بأسلوب حياة مشابهة لأسلوب حياتهم . فسوف يتناولون أنفس أنواع طعامهم ويقرأوا نفس صفحهم اليومية .

ومثل هذه الحضارة سوف ينقصها كما تصور العلماء الغنى في التنوع الذي يظهر في الاختلاف الحضاري Cultural diversity ذلك بالإضافة إلى اعتقاد هؤلاء العلماء بأن المستوى الحضاري سوف يؤدي إلى فقدان الملاعة والتي سوف تسبب مشكلة في المستقبل . فعلى سبيل المثال ففترض أن موارد الأرض من الوقود الحضاري ، الفحم البترولي ، قد انتهت واستنزفت تماماً مع بداية القرن ٢١ فماذا سيحدث لهؤلاء الذي يقطنوا الأقاليم الشمالية الباردة إذا لم يتمكنوا من تدفئة منازلهم صناعياً أو من شراء الجازولين لسياراتهم . فإذا ما حدث مثل هذا في وقتنا الحاضر وحيث يوجد تنوع حضاري حقيقي فمن الممكن للإسكيمو أو لجماعات الاب أو السiberians أو غيرهم من الشعوب التي تعودت على المعيشة في الاجواء النائية والبيئات العصبية أن تعمّر . وبينما يتأثر هؤلاء الناس بسرعة المعلومات الحضارية الضرورية للعيش أو ربما حتى للبقاء في هذا النظام البيئي Ecosystem إلا أن معلوماتهم لم تتضمن تماماً وحيث أن هؤلاء هم الشعوب المعاصرة الوحيدة في الشمال فإنهم سوف يظلون لديهم القدرة على المحافظة على أنواعهم .

أما إذا ما استوّعت حضارة واحدة كل من الإسكيمو وسكان الشمال فإن طريقهم التقليدية التي تساعدهم على العيش سوف تنسى وتندثر نهائياً وربما قد يتمخض هذا كنتيجة لأندثارهم كنوع من الإنسان العاقل في المناطق القطبية . ولهذا فقد يعتقد بعض العلماء أن التطور الكامل للحضارات لا بد وأن يشتمل على جانب كبير من التنوع مثل ذلك الذي يوجد في العديد من أجزاء العالم في وقتنا الحاضر ضرورة في المستقبل من أجل إيجاد فرص لتعمير الإنسان في حالة وجود الاضطرابات الأرضية .

ويقترح بعض العلماء الآخرين أن وجود حضارة عامة Generalized Culture قد يكون أكثر ملاءمة لحضارات المستقبل وذلك لأن وجود حضارات كاملة التطور كما هو موجود في عالمنا الحاضر قد تكون أكثر تخصصاً للتعمير في بيئه متغيرة . والأمثلة على ذلك يمكن أن تأخذ من الحضارات المعاصرة ولا سيما حيلما تلاءم حضارة تقليدية أو حضارة معينة بيئه خاصة كما حدث لهنود البرازيل الذين تلاءموا جيداً للحياة في الغابات المدارية المطيرية ثم صادفوا بعد ذلك الحضارة الأوروبية بضمونها المادى والاجتماعى الذى غير فجأة وبصورة دراميه الحضارة التقليدية وذلك نظراً لأن تقاليدها وتنظيماتها السياسية والاجتماعية لا تتناءم مع طرق الحياة الجديدة . وفي العادة مثل هذه المجتمعات تتبنى عديد من المظاهر الحضارية للمجتمعات الغربية التي تعرضت واحتلت بها . فالمقدرة المحدودة للحضارات غير الغربية ربما يمكن مقارنتها بقدرة البشريات الأولى الممثلة في استراليا وبيكس والتي كانت جسمانياً أقل قدره من غيرها للملاءمة الإنسانية مع تغيرات الأحوال البيئية ، ومن ثم فقد انثرت بينما الأنواع الإنسانية الأخرى الأقل تخصصاً كانت لديها المقدرة على العيش في بيئات متنوعة ومن ثم عمرت وتطورت إلى ما يعرف اليوم باسم الإنسان العاقل .

الجمع الحضاري :

احتمال آخر لإنسانية المستقبل ربما يمكن في ظهر الجمع الحضاري الذي من شأنه وجود أكثر من حضارة في المجتمع . والجمع الحضاري هو تداخل اجتماعي وسياسي في مجتمع واحد من البشر يحمل في طياته طرقاً مختلفة للعيش والتفكير . وقد يتضمن الجمع الحضاري مثلاً التبعصب والعنصرية التقليدية الحضارية لكل مجموعة من السكان ولكن في الواقع لا تسير الأمور بهذه الصورة أو الطريقة . وربما مثل على هذا الجمع الحضاري قد يظهر من مدينة نيويورك بحيث يعيش البورتوريكون ذو التقاليد والقيم الحضارية الخاصة جنب إلى جنب مع سكان مدينة نيويورك . فالبورتوريكون لهم لغتهم الخاصة وموسيقائهم ودينهن وطعامهم كما أن بعضهم ما زال يعيش في وحدات سكانية متجاوره تصنف باسم باريو barrio . وقد يكون هذا الجمع الحضاري العجيب طبيعة مؤقتة ومرحلة من مراحل الوصول إلى ما يسمى بالحضارة الأمريكية Standard American culture . ومن ثم فقد يصبح البورتوريكون في

خلال أربعة أو خمسة أجيال كما حدث للايطاليون والإيرلنديون واليهود قبلهم متأمريكين شماليين لدرجة أنه لا يمكن تمييزهم عن غيرهم من سكان أمريكا.

من ثم فالولايات المتحدة لا تعرف حقيقة مجتمع ذات جمع حضاري حيث وجدت حضارات مميزة انصهرت جميعاً في بودقة واحدة أعطت حضارة أمريكا الشمالية نمطاً خاصاً وإن كان هذا غير صحيحاً إذ توجد دلائل تشير إلى وجود جمع حضاري في المجتمع الأمريكي . فالزنوج والهند والأمريكيون والصينيون والبورتوريكيون كل منهم يحاول أن يحافظ على تقاليده الحضارية بل أكثر من ذلك فبعض الأقليات العرقية والدينية لم تذب بعد في الجسد الأمريكي وما زالت باقية على أصولها . وقد يكون ذلك بداية لفلسفة الانصهار في بودقة أو نحو توازي حضاري حقيقي .

أمثلة أخرى للجمع الحضاري يمكن ملاحظتها في سويسرا حيث تعيش الحضارات الإيطالية والألمانية والفرنسية جنباً إلى جنب ، كما يمكن ملاحظتها أيضاً في بلجيكا حيث يعيش الوالون الفرنسيون French walloons والفلامنج كل في ظل حضارته وميراثه التقليدي . يلاحظ أيضاً في كندا حيث يعيش المتحدثون باللغة الفرنسية والإنجليزية في مجتمع يتصرف بالجمع الحضاري . وقد يأتي في مقدمة المجتمعات التي تشهد التجمع الحضاري المجتمع الذي يوجد في نيجيريا في غرب إفريقيا .

فسكان نيجيريا الذين يزيد عددهم على 60 مليون يتسموا بالاختلاف الحضاري واللغوي حيث يزيد عدد اللغات واللهجات الموجدة بها عن 100 لهجة ولغة . واللغات الثلاث الأساسية التي يتحدث بها النigerيون هي الابيو abo والبورنيa Yoruba والهوسا Housa وكل مجموعة لغوية لها تقاليدها الخاصة وديانتها وتنظيمها الاجتماعي .

فعلى سبيل المثال جماعات الابيو التي تعيش في جنوب شرق نيجيريا عبارة عن مجموعات فردية مجتمعة يربطها لغة وحضارة واحدة . ويعتمد تنظيمهم الاجتماعي على مجموعة القرابة حيث تمارس جميعها عبادة الأسلاف وتعيش في مناطق تضم أضرحة روحية لهم . والتنظيم السياسي للأبيو تنظيم ديمقراطي مرکزه

القرية . وديانتهم عبارة عن جمع بين عبادة الأسلاف والاعتقاد في القوى الطبيعية غير أن معظم الأيو قد اعتنقا حالياً المسيحية . أما جماعات الاليوريا فتعيش في جنوب غرب نيجيريا على ساحل غانة في مراكز حضرية كبيرة . وتضم هذه المدن الكبيرة أساساً مجتمعات من الفلاحين وجماعات تربط بصلة القرابة . وتنظيمهم السياسي أقوى من تنظيم الإيسو حيث لديهم حكومات قوية يرأسها ملك ويسودها النظام البيروقراطي . ودين الاليوريا التقليدي هو الوثنية Panthou غير أن الإسلام والمسيحية قد وجدا طريقهما إلى تلك الجماعات .

أما في شمال نيجيريا فيعيش الهوسا وجماعات الفولاني الرعوية . وقد طور الهوسا نظام القرابة Kinship والرئاسة Chieftainship لديهم إلى نظام إمارات Emirates مركزية ويسود الإسلام والنظام الإسلامي بين مجتمع الهوسا كما أن أفراد مجتمعهم يفتخرون بتقاليدهم التي وردت في الكتابة العربية .

ففي خلال القرن الحالي استقرت جماعات الفولاني الرعوية في أراضي الهوسا ومن ثم فقد زعزعت الهوسا كمركز قوي في شمال نيجيريا . وفي موطن الفولاني الجديد ترك بعضهم الحياة الرعوية وتزوجوا من الهوسا . وجماعات الفولاني على النقيض من الهوسا لهم تنظيم سياسي يحمل في مضمونه المساومة كما أن جماعات الفولاني مسلمون كما أنهم رعاة وهم الجماعات المسؤولة عن نشر الدين الإسلامي في غرب إفريقيا .

وهكذا يوجد في نيجيريا عدداً من الحضارات المنفصلة القديمة التي تعيش جنباً إلى جنب وتحدد سياسياً واقتصادياً في جمهورية نيجيريا .

مشاكل المستقبل الحضاري :

يبدو أنه من وسائل الفكاهة أو التسلية الحديثة الكتابة أو القراءة عن النظرة المستقبلية فقد سمعنا أن العالم سوف تكون نهاية مرتبطة بالانفجارات النووية ، وكيف أن المستقبل السكاني سوف يتأثر بالتلوث البيئي ومن ثم فقد تبدأ علماء البيولوجيا والاجتماع ببعض التغيرات التي سوف تحدث في البيئة الطبيعية والإجتماعية للإنسان . وقد تبع ذلك محاولة بعض العلماء تصور الطرق التي يمكن الحضارة بواسطتها أن تساعد ملائمة الإنسان على هذه التغيرات .

نمو السكان :

لعل من أبرز المشاكل التي سوف تواجه الإنسانية في المستقبل ما يعرف الآن باسم الانفجار السكاني . نحن لا نعرف الأن على وجه التأكيد إذا ما كانت الخصوصية أو تقدس المدن تمثل مشاكل خطيرة ولكن ليس هناك شك في أن هناك أزمات عاجلة تصاحب الزيادة السريعة للسكان كالمجاعة والفقر والضغط النفسي والقلق الاجتماعي .

فيسبب بعض العوامل مثل زيادة المدى العمري لفرد Longevity وتحسين طرق الزراعة وتقدم الطب أخذ السكان في التزايد بصورة درامية في خلال التاريخ الحديث . ونمو السكان ليس مجرد زيادة عدديّة لهم لأنّه لو كان الوضع بهذه الصورة فإن إضافة ٢٠ شخصاً لكل ١٠٠٠ شخص في العام سوف ينبع عنه مضاعفة عدد سكان العالم في خلال نصف قرن . ويوجد الأن ما يقرب من ٤٠٠ مليون نسمة في العالم ينمون بمعدل نمو مسوى يصل إلى ١ % في دول أوروبا وأمريكا الشمالية و ٢,٦ % في إفريقيا وجنوب آسيا و ٣ % في أمريكا اللاتينية .

نقص الغذاء : Food Shortage

السؤال الذي يرتبط بالزيادة السكانية هو كيفية إطعام هؤلاء الناس فبعلى المستوى العالمي يعتقد بعض الباحثين إن الإنسانية سوف تواجه باحتمال إجهاد أو استنزاف الموارد التقليدية للطعام . ففي الفترة السابقة للحرب العالمية الثانية كان هناك وفرة في إنتاج الطعام في كل الأقاليم الجغرافية فيما عدا غرب أوروبا التي اعتمدت على استيراد طعامها . وفي السنتين من هذا القرن كان إنتاج الطعام في العالم مسايراً تقريراً لزيادة السكان على الرغم من أنه في منتصف السنتينيات أخذت مشكلة قلة الغذاء تزداد ، ومن ثم فقد بدأ مع هذا التاريخ ما سمي باسم الثورة الخضراء Great Revolution .

وتمثل الثورة الخضراء مجهوداً كبيراً للتوضع في إنتاج المواد الغذائية في الدول الفقيرة في العالم ، فأنواع جديدة من الحبوب ولا سيما القمح والأرز والذرة قد استنبطت لتعطى تحت الظروف الصحيحة لزراعتها ضعف المحصول الذي كانت تعطيه الحبوب المحلية . كما أن مجهوداً كبيراً طلب ولا سيما في التسميد ومقاومة الآفات . وقد تمخضت بعض النتائج الهامة عن الثورة الخضراء . ففي الهند تضاعف محصول

القمح في خلال ست سنوات كما أنها تمكنت في عام ١٩٧٠ من الوصول في مجال الحبوب إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي ، كذلك أنهت الفلبين نصف قرن من الاعتماد على استيراد الأرز وأصبحت في نهاية السبعينيات مصدراً لها . ومثل هذا العمل وغيره من قصص النجاح قد أدى إلى اشاعة جو هام من التفاؤل مقتضاه أن العالم يمكنه أن يمد غذاء كاف لسكان المستقبل وذلك على الرغم من أن باعثوا الثورة الخضراء قد حذروا أن البرنامج الزمني والحد من زيادة السكان أمران ضروريان .

ورغم الإنجازات التي ارتبطت بالثورة الخضراء وزيادة الناتج الزراعي لأمريكا الشمالية وزيادة كمية الأسماك المستخرجة من البحار (٧٠ مليون طن في عام ١٩٧٠ مقابل ٢٢ مليون طن في عام ١٩٥٠) إلا أنه منذ عام ١٩٧٤ بدأ نمو السكان يستوعب مرة أخرى كل الطعام المنتج . ففي عام ١٩٧٢ فاق فائض المخزون المقدرة على الإنتاج بما يكفي ٦٠ يوماً بينما هبط الرقم في عام ١٩٧٣ إلى ٥٥ يوماً وفي عام ١٩٧٤ إلى ٣٣ يوماً . أما الهند التي وصلت إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي من الحبوب في وقت ما فهي الآن تقوم باستيراد كميات منه . كما أنه في عام ١٩٧٩ تحولت الفلبين من مستورد رئيسي إلى مصدر على نطاق كبير كما أن المكسيك التي تصدر ١٠ % من محصولها من الحبوب في الفترة ما بين عامي ١٩٦٥ و ١٩٦٩ . قد اضطررت تحت الزيادة السكانية السريعة أن تسورد ٢٠ % من حاجتها من الحبوب في منتصف السبعينيات . فمن بين ١١٥ دولة توافق لدينا البيانات الخاصة بها نجد أن قليلاً منها يقوم بانتاج كمية كبيرة من الحبوب فلم يظهر دولة مصدرة جديدة في حين اتجهت . أغلبية الدول في خلال الأربع قرون الأخير صوب الجانب الآخر حيث تقوم عديد من الدول النامية باستيراد كميات من الطعام أكثر من الذي تنتجه .

ويرتبط بهذا الموقف الغذائي المتدهور ضرورة زيادة إنتاج الطعام . فهناك تقدمات كبيرة في زيادة غلة المحاصيل ولكن هناك شكل متزايد في إمكانية تكرار إنجازات الثورة الخضراء . كما أنه ليس هناك احتمالاً في أن تحسن طرق صيد الأسماك سوف تؤدي إلى زيادة إنتاج الطعام البحري إذ أن الصيد الزائد حالياً وقد انegan الخلجان المتعددة التي تعتبر حيوية لتربيمة الحياة البحرية قد قلل من كمية الأسماك المصيدة . كما أن الزراعة الكثيفة وهي على النقيض من الإنتاج الضخم في المزارع

الواسعة الموجودة بالعالم ربما قد تزيد العائد من المحاصيل ولكن هذا سوف يكون ضد القيم الحضارية في معظم المناطق .

كما أن مثل هذا العمل سوف يؤدي إلى زيادة تكاليف الإنتاج الأمر الذي لا يمكن أن تتحققه الدول الفقيرة ، وأخيراً فإن الزراعة الكثيفة ترتكز على زراعة محصول واحد كما أن المحاصيل أثر عرضة للاصابة بالتلف بسبب الآفات والأمراض ، وبالأضافة إلى ذلك فإن التوسيع في استخدام المبيدات الحشرية كان من نتيجة مقاومة بعض الآفات لهذه المبيدات ، وأحد الاحتمالات هو زيادة مساحة الأرض المستخدمة في الإنتاج وحيث أن معظم الأراضي غير المزروعة خاوية فإن استصلاحها وجعلها قابلة للزراعة قد يحتاج لتكاليف باهظة وقد يؤدي إلى زيادة مخاطر تغذية التربة وانحلالها وتعرضها لظاهرة النحر ، وفي حالة الأراضي الجافة فتكاليف الرى ضرورية غير أن معظم السدود أقيمت في المناطق التي يمكن استغلالها . كما أن معظم السدود القائمة قد أضعف من فائدتها الرواسب المتراكمة . كما أن النمو الحضري في أمريكا الشمالية وفي الأماكن الأخرى أخذ في انتلاع الأراضي الزراعية ، كما أن تطور السواحل كان على حساب المكان الذي يعتبر بيئته صالحة لتوالد الأسماك . فمن الناحية الاقتصادية استغلال الأرض في أغراض التنمية أجدى من استغلالها في الزراعة أو صيد الأسماك .

وعلى الرغم من هذه المشاكل فإن هناك أراضي يمكن استغلالها في الإنتاج إذا ما وجهت العناية لعدم الاستغلال الزائد . وعلى الرغم من إيجاد أراضي أوسع تمكناها أن تضيف إنتاج أكثر إلا أن هذا لا يمثل حلًا طويل الأجل لمشكلة الطعام العالمية . فالإنتاج الزراعي الكبير في أمريكا الشمالية ذلك بالإضافة إلى نجاح الثورة الخضراء يتوقف لدرجة كبيرة على عائد الطاقة الحرارية . فالغاز الطبيعي ضروري لصناعة مخصصات التفروجين . كما أن الفحم هام في صناعة الصلب اللازم لعمل الميكنة الزراعية . أما البترول فهو ضروري لصناعة المبيدات الحشرية ذلك إلى جانب استخدامه في إدارة الميكنة المتصلة بالعمل الزراعي . إذ أن كمية الطاقة المستخدمة في زراعة الكثير من الخضر توازي الكمية المستخدمة في سيارة ستة ركاب كما أنها

موازية لـ ٨٠ جالون من الحازولين يستخدم في زراعة عديد من الأفدان بمحصول الذرة .. ونتيجة لنقص الطاقة فقد قدر انخفاض محصول القمح في بيع عام ١٩٧٥ بحوالى مليون طن . كما أن الاعتماد على روث الحيوانات بدلاً من المخضبات الصناعية قد يساعد مشكلة الطاقة غير أنه لا توجد الكفاية منه وإنه يستخدم كوقود . وهكذا يبدو أنه مع ازدياد ندرة الطاقة الحفرية فسوف يقل إنتاج الطعام . كما أن زيادة الأسعار سوف تؤثر على الدول الفقيرة في موارد الطاقة ولكنها قطعاً سوف تؤثر في جميع الدول فيما بعد .

مشكلة أخرى تتصل بأطعام بلايين الناس وهي تفضيل أنواع معينة من الطعام إذ أن تغير عادات تناول الأطعمة أمراً صعباً بالنسبة لمختلف الشعوب . فعلى سبيل المثال الكلب في أمريكا الشمالية أصبحت مشكلة . ففي المدن يسبب تبولهم قتل الأشجار ، كما أنهم يشكلوا مشكلة صحية خطيرة ذلك بالإضافة إلى أنهم في المناطق الريفية يعدوا وياماً خطيراً على الحيوانات ولاسيما الأعدام كما أنهم يهددوا صحة الأطفال . ففي كل عام ولاسيما في الأعوام التي ينخفض فيها الاقتصاد تقتل أعداد كبيرة من الكلاب لأنها مسؤولة عن مهاجمة الناس وقطعان الحيوان ونتيجة لذلك أن كمية الطعام تصبح غير متوفرة لاستهلاك الإنسان إذ تستهلك في إطعام الحيوانات المنزلية . وعلى الرغم من أن أعداد كبيرة من الكلاب لابد من إعدامها وقتلها كل عام إلا أن معظم سكان أمريكا الشمالية لا يستطيعوا تصور أنهم يستخدموا الكلاب كمصدر طعام بروتيني لهم إذ أن الكلب في نظر سكان أمريكا الشمالية مجرد حيوان منزلي وفكرة أكلها غير مقبولة أو مستساغة على الإطلاق ، على رغم أن الكلب تأكل في مجتمعات عديدة أخرى . ففي المكسيك في فترة ما قبل كولومبيا كانت الكلب على سبيل المثال تباع في الأسواق من أجل أكلها وكان ينظر إليها على أنها ذات مذاق جيد . كما أنه في بعض أجزاء أقيانوسيا تفضل لحوم الكلاب على الخنازير إذ أن بعض الرحالة الانجليز الأوائل الذي ذهبوا إلى جزر هاواي قارنوا بين جودة لحوم الكلاب ولحوم الصنادان الانجليزية .

ومن ناحية أخرى تظن بعض المجتمعات أن أي طعام محفوظ في علب لا يناسب الاستهلاك البشري ، كذلك تأثر المعتقدات الدينية والمحرمات في أنواع

الأطعمة التي تتناولها الشعوب ، فلحوم الأبقار والجاموس غير مرغوبة لدى الهندوس كما أن الإسلام حرم لحم الخنزير على المسلمين في نفس الوقت الذي لا يقبل اليهود على تناوله وقد يترتب على تناول أحد من أفراد بعض المجتمعات غير الأوروبية أطعمة يكتشف أنها محرمة أو غير مستساغة في حضارته أن يصاب بالقيء .

مثل آخر لصعوبة تغير عادات تناول الأطعمة يمكن ملاحظته من خبرات برامج المساعدات التي قدمتها أمريكا الشمالية للدول التي تقاضي من نقص في المواد الغذائية . فقد قامت الولايات المتحدة بارسال القمح بعدد من الدول ولاسيما في جنوب آسيا حيث كانت تعاني من نقص شديد في الطعام . والقمح ولاسيما قمح أمريكا الشمالية الذي يحتوى على نسبة عالية من البروتين بالمقارنة بالأرز الذي تعتمد عليه شعوب هذه المنطقة في غذائهما . ولكن الناس الذين تعودوا على تناول الأرز لقرون عديدة لم يكن لديهم فكرة عن كيفية إعداد القمح ولم يستسيغوا طعمه ومن ثم فقد لقى العديد منهم حتفهم بسبب عدم مقدرتهم على تقبيل القمح بدلاً من الأرز كغذاء لهم .

التحضر والتكدس :

مشكلة أخرى تتصل بالتطور الحضاري وهي الاتجاه نحو الحضرية في كل عام - في الدول المتقدمة والنامية ؛ نجد أن مزيداً من السكان يتكدسوا في مدن العالم مسببين أزمات لابد وأن يكون لها نتائجها على المستقبل . على أي حال فالتحضر هو مجرد جزء من تأثير نمو السكان كما أنه نتيجة مباشرة للتطور التكنولوجي للصناعة وتركزها إذ أن الحضرية ترتبط أساساً بتحول اقتصاد المجتمع من الاقتصاد الزراعي إلى الاقتصاد الصناعي . فمع زيادة السكان يتطلب الإنتاج زيادة أيضاً الأمر الذي يترتب عليه أن يوجد مزيد من الوظائف في مجال الصناعة وفي نفس الوقت المكتبة الزراعية قلت من الحاجة إلى الأيدي العاملة ومن ثم فالهجرة من الريف إلى المدن سعياً وراء العمل الصناعي . وقد تقاضي عقولنا من التضخم السكاني والتحضر قبل أن تقاضي بطوننا بفترة طويلة إذ أن أهم نتائج الاتخام السكاني هو فقدان الحيز الفردي أو ضيق المجال الذي يخص الفرد من الأرض واضطراره إلى أن يتعامل مع جوار ملتصق الأمر الذي قد يكون له رجع الصدى على سلوكه ونفسيته .

كما أن تأثير الاتخام على الحيوان لا يقل بأى صورة من الصور عن الإنسان إذ بينت الدراسات أن الاتخام على الأقل قد يؤدي إلى اضطراب الحيوان في تفاعلاته الاجتماعية كما يؤثر على التزاوج وسلوك تربية الصغار . هذا وقد ذهب أحد العلماء ويدعى كوانزارد ورنز Konrad lorenz إلى القول إلى أن الأرض سوف تشهد اتخاماً سكانياً كبيراً يكون عن نتيجة أن يندفع البشر في سلوكهم مثل اندفاع الفيران حينما تواجهه تجمع ولكن على التقى من الفيران التي قد تترك دائماً عدداً منهم أحياء لكي يقوموا بحفظ النوع فإن البشر يحطمون أنفسهم تماماً . وبطبيعة الحال البشر ليسوا بفيران إذ أن أحوالهم الحضارية تسمح بالاحتفاظ على الخير العردي ولكن الفران في ظروف التكدس يكون سلوكها شبيه بسلوك الإنسان في المجتمعات المكتظة .

ومن ناحية أخرى على الرغم من أن ردود فعل الإنسان قد تكون عدائية في البيئة المزدحمة إلا أن مرونة ملامعتهم الحضارية تسمح لهم بتحمل الاتخام البشري ومن أمثلة هذه المرونة عدم قضاء وقت طويل في التعارف مع الأصدقاء واختيار الأصدقاء القلائل وغيرهم من الأمور التي أسهب في وصفها رجال الأنثropolجيا والاجتماع .

والسؤال الآن هل مشكلة التضخم السكاني والازدحام ممكن حلها عن طريق تقسيم المدينة وتوزيع السكان على المناطق الريفية كما اقترح البعض . ربما تكون الإجابة بالنفي لأنه ربما لا تكون كثافة السكان في حد ذاتها هي التي تخلق المشاكل فالدراسات السيسiological أو الاجتماعية التي أجريت على مدينة نيويورك وشيكاغو ولوس انجلوس بينت أن الانهيار الاجتماعي أو نقص الإنتاج هي مشاكل تنظيمية واقتصادية تنتج عن عجز المجتمع لإيجاد خدمات مثالية . وهذا العجز قد يزداد في المناطق الكثيفة السكان . وقد تنتج هذه المشاكل من الاتخام السكاني بصفة عامة وليس فقط نتيجة الكثافة السكانية وقد توجد بعض مشاكل المدن في المناطق الريفية التي تتساوى معها في الأنشطة غير أن المدن أكثر وضوحاً لأنها تضم أعداداً أكبر . وبالإضافة إلى ذلك فإن نشر السكان في وضع أكثر تبعثراً قد يتطلب استخدام مزيداً من الأرض الزراعية الجيدة لأغراض الإسكان والتجارة وهذا قد يؤدي إلى مشاكل أكثر بالنسبة لإنتاج الطعام .

التلوث : Pollution

لم تتمكن الإنسانية إلا حديثاً من معرفة النتائج المدمرة لتصنخ السكان التصنيع غير المخطط على البيئة التي تعتمد عليها كلية في حياتنا . فقد أصبح التلوث تهديد مباشر لحياة الإنسان فمن الهواء نتنفس ومن الماء نشرب ومن الطعام نأكل ، أما التلوثات الأقل مباشرة فهي التي ترتبط بالبيادات الكيماائية ومخصبات التغروجين غير العضوية والتي قد تؤثر في النظام الإيكولوجي للبيئة .

وتعزف البشرية في الوقت الحاضر أسباب التلوث وتدرك أن لها خطراً على مستقبل الحياة . ومن ثم فلماذا لا تحكم الإنسانية في هذا الشيطان أى التلوث ؟ وقد تتمكن الإجابة على هذا السؤال في بعض النظريات والفلسفات التقليدية . ففى السنوات الأخيرة بدأ الناس يتحققوا أن بعض مشكلات البيئة الخطيرة هي من عملهم ومن ثم حاولت بعض الحكومات إن تسن التشريعات القانونية التي بواسطتها يمكن الحفاظ على البيئة كتحرير صيد الحيتان مثلما من البحار الشمالية وإلقاء النفايات بأتنوعها فى المجاري المائية بصفة عامة وتسليم الهواء بعوادم ثاني أكسيد الكربون .

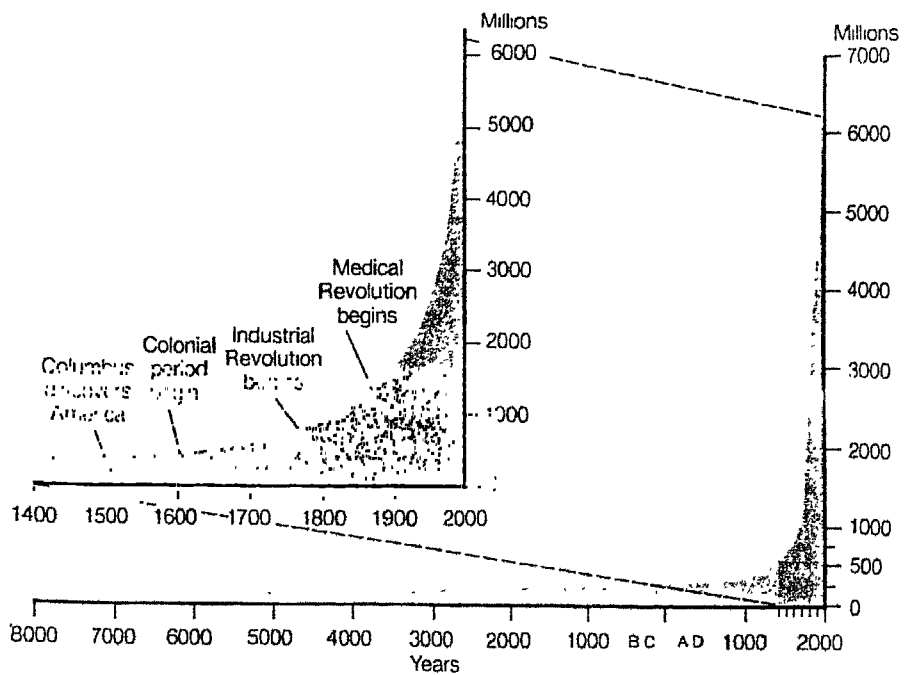
وتنتظر بعض المجتمعات إلى بيئتها بمنظار خاص حيث يشعروا أن الأرض والغابات مليئة بالأقة والأرواح التي لها قوة السيطرة عليهم . ويعتقد مثل هذه الجماعات أنه توجد علاقة خاصة بينهم وبين بيئتهم بما في ذلك من حيوان ونبات وقوى طبيعية . وهذه النظرة العالمية تتفق على وجه الخصوص مع وجهة نظر الجماعات الصائدة الجامحة . فينظر الصيادون على سبيل المثال إلى صيدهم باحترام زائد ما دامت ثروتهم تعتمد على هذا الحيوان فيجب عليه أن يتتجنب إيداه هذه الحيوانات ولا سيما إذا كانت حيوانات قوية خطيرة . فجماعات الإينو على سبيل المثال بالبابان تأسر صغار الدببة وتربيها لمدة عام أو اثنين . وبعد ذلك يذبحوها ويأكلوها في احتفال خاص إذ يأملوا بهذا العمل أن تعود روح الدب وهى محملة بالخير إلى صاحبه . وخلاصة القول أن مثل هذه المعتقدات لا تحاول أن تمنع تلوثات البيئة الفاسية بل إنها تعمل كقوى أمام هذا المتنع .

الموضوع الثالث

السكان محور الجغرافية البشرية

ترتكز دراسة التجمعات السكانية على معرفة اعداد وتكوين وتوزيع الانسان وعلاقة ذلك بالاختلافات المكانية على سطح الارض ، وهى فى ذلك تختلف فى مضمونها عن الديموGRAFIA التى تتمحور حول الاحصاءات السكانية وتحليلها . جغرافيه السكان توجه اهتمامها للتعرف على التباينات المكانية والزمنية لعناصر التغير السكاني وذلك فى صنوه معدلات النمو ونسبة الخصوبة والزيادة الطبيعية وغيرها من المكونات السكانية التى يجب اختيارها وتحليلها فى مجال الاختلافات المكانية للسكان من حيث المظاهر الطبيعى والمظاهر الحضارى .

الاهتمام هنا ينصب على الاختلافات ذات المعنى سواء من ناحية حركة السكان أو نوعيه وكيفية حياتهم وعلاقة ذلك بالنمو الاقتصادي والاجتماعي ومستوى المعيشة وتوفر مصادر الغذاء والثروة إلى جانب أحوالهم الصحية . اضف إلى ذلك الموضوعات التى لها صلة بما يسمى حديثاً بالانفجار السكاني وعدم الموازنة بين اعداد السكان والقواعد الاقتصادية التى يعتمدون عليها . ففى وقت من الأوقات فى ربيع عام ١٩٩٠ بلغ عدد سكان العالم ما يقرب من ٥٣٠٠ مليون نسمة فى حين كان عددهم فى عام ١٩٦٠ حوالي ٣٠٠٠ مليون نسمة فقط حيث سجل نمو السكان فى الفترة المحسورة بين التاريخين السابقين ما يزيد على ٨٠ مليون نسمة سنوياً أو حوالي ٢٢٠ ألف نسمة كل يوم وقد أرتفعت هذه النسبة فى السنوات التى تلت عام ١٩٩٠ حيث سجلت زيادة السكان فى العالم ما يقرب من ٩٣ مليون نسمة سنوياً أو أكثر من ٢٥٠ ألف نسمة يومياً . هذا ويتناهى العلماء بأن عدد سكان العالم سوف يقارب ٦,٣ بليون نسمة مع بداية القرن ٢١ ، وأن سكان العالم سوف يستقر عددهم



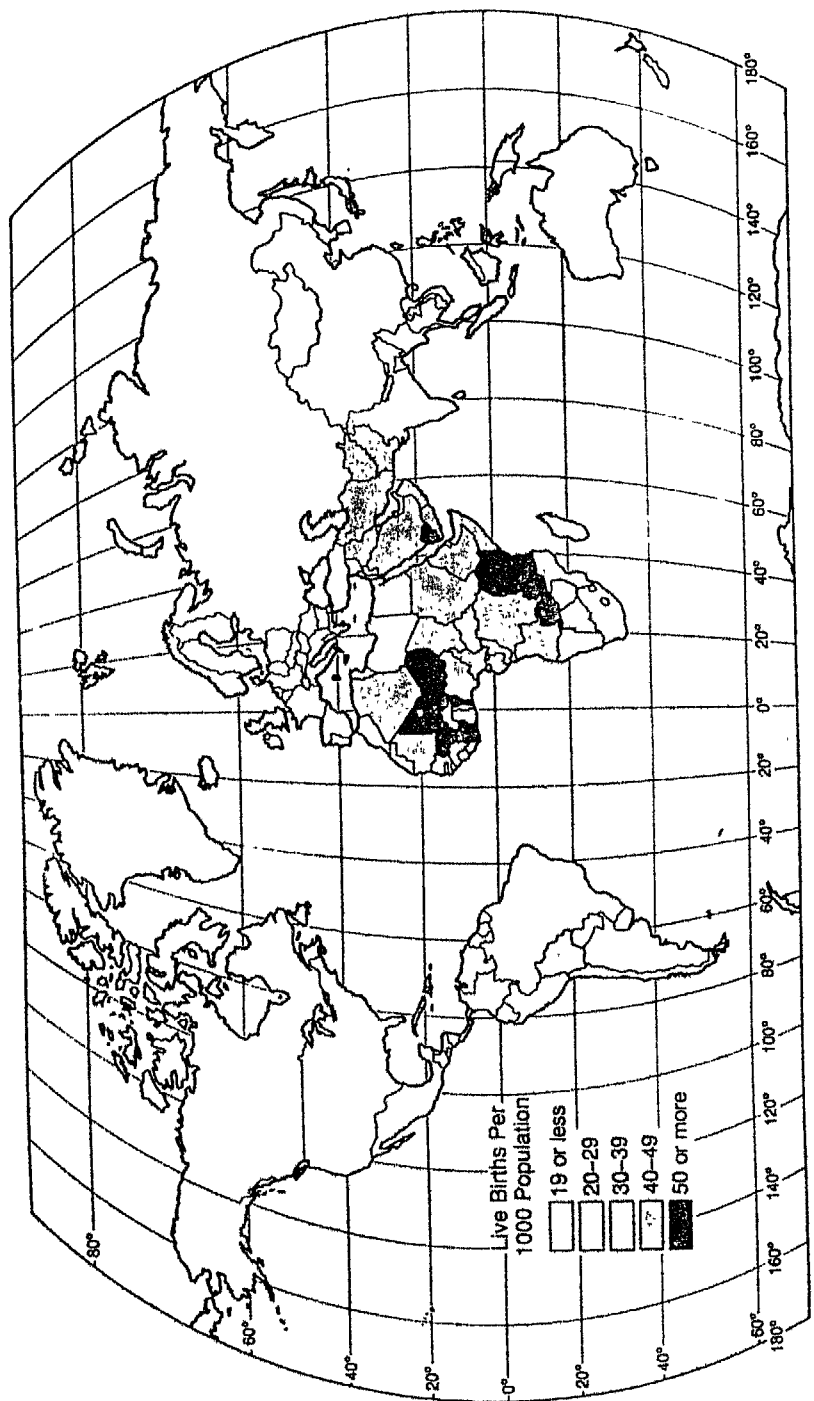
World population growth 8000 b.c. to A.D. 2000. Notice that the bend in the J-curve begins in about the mid-1700s when industrialization started to provide new means to support the population growth made possible by revolutionary changes in agriculture and food supply. Improvements in medical science and nutrition served to reduce death rates near the opening of the 20th century in the industrializing countries.

عندما يقرب من ٨ مليون نسمة وأن أغلبية النمو سوف تكون من نصيب دول العالم الأقل نمواً اقتصادياً .

وهنا يبرز سؤال حيوي يتصل بدلالة الأرقام السكانية وبماذا تعنى بذلك بليون أو مليون نسمة؟ وماذا تهدف بذلك مثلاً أن سكان الجيبون في عام ١٩٩٠ كان عددهم أقل من مليون أو أن سكان الصين أكثر من بليون . ماذا تعنى بهذه الأرقام إذا لم يكن لدينا مقاييس ذات معنى حيث أن تفهم المعلومات على أساس جغرافية قد يكون أفضل لأن المضمنون العددى للسكان وتكوينهم وأمكانيات زيارتهم تعتبر مؤشرات حيوية واجتماعية بالإضافة إلى كونها مؤشرات أيكولوجية وسياسية .

لقد كان عدد السكان منذ عشرة آلاف عام أو ما يزيد حينما أخذت الغطاءات الثلجية في الانحسار قليلاً ، وحينما بدأ الإنسان في الانتشار والاستيطان في مناطق لم تكن مسرحاً لحياته فيما قبل زادت خبرته مع مصادر الطعام ولا سيما مع معرفة الزراعة وأستأنس الحيوان بأبن العصر الحجري الحديث فجملة السكان آنذاك في العالم لم يزيد على ٥ مليون نسمة أو ١٠ ملايين وكان لدى هذه المجتمعات السكانية أماكنات واسعة لزياراتهم عدياً ولا سيما أن موارد الثروة الطبيعية كان لديهاقدرة كبيرة لاستيعاب السكان . حقيقة أن هذه القدرة قد اعتبرها التغير على مر العصور التاريخية فتأثير مضمونها ومحتوها من وجود تلك الجماعات الصائدة والجامعة التي كانت تجوب سطح الأرض إلا أن عبقرية الإنسان وقدرته على الملاءمة والتفاعل مع البيئة جعلت هذه الموارد أساس القاعدة الاقتصادية لتعظيم الإنسان على سطح الأرض . هذا ويدرك بعض الباحثين إلى تأيد عكس هذا المضمنون حيث يذكروا أن التوازن أو المعادلة بين أعداد السكان ومواردهم سوف تنتهي بالمجاعات وحيث يبرز في هذا الصدد والأحوال الخطيرة المرتبطة بالتلوث واستغراق الثروة المعدنية والوقود الحضري إلى جانب الضغوط المختلفة الأخرى التي تمارس على استغلال موارد العالم .

حقيقة نحن لا نعرف كيف حدثت هذه الزيادة الهائلة في السكان ولا نعرف لماذا وصلنا إلى هذه النقطة لنجده مشاكل سكانية مستعصية على المستوى العالمي ولا سيما أن سكان العالم ينموا في اتجاه واحد . فعدد المواليد في أي فترة زمنية يزيد



are not taken too literally. Reported or estimated population data vary annually, so this and other population maps may not agree in all details with the figures recorded in the Appendix.

Crude birth rates. The map suggests a degree of precision that is misleading in the absence of reliable, universal registration of births. The pattern shown serves, however, as a generally useful summary of comparative reproduction patterns if class divisions

على عدد الوفيات وذلك بغض النظر أن عدد سكان أيإقليم قد يتغير عددهم في لحظة معينة أو في فترة زمنية محددة نتيجة للهجرة . على أي حال يستخدم الديموجرافيون سلسلة من المقاييس التي تستخدم في التفروق على تكرار السكان واتجاهاتهم رغم أن بداية كل المقاييس تنحصر في حساب الأحداث الفردية للسكان من مواليد ووفيات وحالة زواج وإلى غير ذلك . ويعتمد الجغرافيون على هذه المقاييس أو الأسس في التحليل الكيفي للسكان حيث يرتبط بها مصطلحين أولهما يطلق عليه نسبة أو نسب Rates والثاني يعرف تحت مصطلح Cohort Measures .

وتسجل النسب ببساطة تكرار الحدث في خلال فترة زمنية محددة فترصد نسبة الزواج لدى السكان لتشير على سبيل المثال لعدهم لكل ١٠٠٠ نسمة أما المقاييس فتشير إلى معلومات لمجموعة سكانية غير محددة عن طريق صفة سائدة مميزة وعامة كالفئة السنوية أو دفعـة جـامـعـة لـسـنة معـيـنة .

معدلات الوفيات والمواليد :

تشير نسبة الموليد ببساطة إلى العدد السنوي لمواليد الأحياء لكل ألف من السكان ، وكلمة Crude birth rate وكلمة Crude death rate تعنى خام لأن نسبة الموليد تنسب إلى جملة عدد السكان بغض النظر عن العمر أو التكوين النوعي له فدولة عدد سكانها ٢ مليون نسمة وعدد مواليدها ٤٠ ألف طفل سنوياً يصبح معدل الموليد الخام ٤٠ لكل ألف . ومن الطبيعي أن تتأثر نسبة الموليد في أي دولة بالعمر والتركيب النوعي للسكان وإلى العادات والتقاليد السائدة في المجتمع وإلى حجم الأسرة وإلى سياسيات الزيادة السكانية ، وحيث أن هذه الأمور تختلف كثيراً من دولة إلى أخرى بل قد تختلف في القطر الواحد لذا تختلف نسبة الموليد اختلافاً كبيراً في أنحاء العالم المختلفة ، كما تتباين أيضاً من فترة زمنية إلى أخرى . ففي عام ١٩٨٩ مثلت نسبة الموليد نسبة مرتفعة في الدول الأفريقية إذ سجلت ٥٢ في الألف في حين وصلت في اليابان وأيطاليا إلى ١٠ في الألف وإلى أقل من ذلك في أسبانيا ، وعلى الرغم من أن نسبة الموليد والتي تزيد على ٣٠٪ تعتبر نسبة مرتفعة إلا أن أكثر من نصف سكان العالم يقطنوا في جهات ومناطق تتسم بارتفاع نسبة الموليد ، كما أن أغلب هؤلاء

السكان من الفلاحين تسود بينهم الحضارة الزراعية ذلك بالاضافة إلى نسبة كبيرة من قطاع الاناث بينهم صغار السن . ومنطقة انتشار هؤلاء السكان في إفريقيا وجنوب شرق آسيا وأمريكا اللاتينية .

أما عن نسبة المواليد التي تقل عن ٢٠٪ فتشير إلى النسب المنخفضة للمواليد وهي صفة ترتبط بالتصنيع والتحضر وينطوي تحتها الدول الاوربية ودول الكمنولث الروسي وامريكا الانجلوساكسونيه واستراليا ونيوزيلندا وبعض الدول الأخرى المتطرفة القليلة العدد والتي تبنت برامج تنظيم الاسرة . وقد دخلت في عام ١٩٨٦ الصين ضمن هذه المجموعة وأن كانت لم تمارس برامج تنظيم الاسرة كما هي في دول غرب أوروبا بل مارستها كما يذكر الباحثون على الطريقة الصينية .

أما عن نسب المواليد الانتقالية بين ٢٠٪ و ٣٠٪ فتظهر في عدد قليل من الدول الصغيرة المتطرفة مثل بلجيكا . ويشير التاريخ الحديث للسكان في كل من سنغافورة والصين إلى أن نسب المواليد أخذة في التغير ، كما أن نسب المواليد لبعض الدول الاوربية وكذلك بعض المناطق التي كانت مستعمرة في وقت ما وارتبطة أساساً أو انتسبت بحكم العادة إلى الحضارة الصناعية فقد بلغت مرحلة النضج السكاني في نفس الوقت الذي أثمرت فيه سياسية تنظيم الأسرة في الصين إلى سرعة انخفاض نسبة المواليد من ٣٣ في الألف في عام ١٩٧٠ إلى ٢٨ في الألف في عام ١٩٨٦ بينما خفضت تجربة اليابان بما يساوى ١٥ نقطة في الفترة ما بين عام ١٩٤٨ و ١٩٥٨ .

وتجدر الاشارة إلى أن مرحلة النمو الاقتصادي للدولة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتقسيمات والاختلاف بين نسب المواليد في الدول حيث برهنت التحليلات الدقيقة لهذه العلاقة صحة هذا الافتراض وأن لم تثبت في نفس الوقت حتمية صحتها . ففي عام ١٩٩٠ بلغت نسبة المواليد الخام بين مجموعة الدول الأكثر تقدماً اقتصادياً في العالم حوالي ١٥ في الألف بينما سجلت في الدول الأقل تقدماً فيما عدا الصين حوالي ٣٥٪ . وقد تأثر المعتقدات الدينية والسياسية أيضاً في نسب المواليد ، فاعتناق كثير من سكان أوروبا الكاثوليكية وكذلك المسلمين قد تحول معتقداتهم الدينية من استخدام وسائل منع الحمل أو أي وسائل أخرى الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع نسبة المواليد بين هؤلاء

المتدينين . أضيف إلى ذلك تبدى بعض الحكومات فى شرق وغرب أوروبا اهتماماً لتخفيض نسب المواليد لتبقى على مستويات السكان الحالية ، وأن كانت بعض الحكومات الأخرى تحاول الرفع من هذه النسب . وقد لا تظهر معدلات المواليد الخام اختلافات إقليمية نظراً للاختلاف في التكوين العمرى أو النوعى للسكان أو بسبب اختلاف نسبة المواليد بين المجموعات المنتجة أكثر من بين السكان ككل ولهذا فإن هناك مقاييس أكثر دقة للمواليد وهو ما نسميه بنسب الخصوبة Fertility rate وهناك ما يسمى باسم الخصومة الكلية Total Fertility Rate واختصارها (T.F.R.) ويمكن حسابها عن طريق قسمة عدد المواليد على جملة النساء في سن الحمل ، ويعنى أن هذه النسبة تخبرنا بعدد الأطفال الذين يولدوا لكل امرأة في خلال فترة الحمل في سن معينة من العمر .

وتنقل نسبة الخصوبة من تأثير الذبذبات في التركيب السكاني ولهذا فهى أرقام أكثر تعبيراً للمقارنة الإقليمية ولاسيما أن الحد الأدنى لنسبة الخصوبة الكلية اللازم لإحلال الحجم السكاني الحالى هو ٢،٢ . وعلى هذا الأساس العالمي فقد بلغت نسبة الخصوبة الكلية لسكان العالم في عام ١٩٩٥ حوالي ٣،٥ غير أن هذه النسبة العامة اختلفت من دولة إلى أخرى حيث تسجل الدول المتطرفة نسبة ٢ بينما الدول الأقل نمواً وتتطورأ فيما عدا الصين فتسجل نسبة خصوبة كلية تتراوح ما بين ٥ و٤ . وعلى الرغم من اختلاف النسب بين المجموعتين إلا أن نسبة الخصوبة في عدد من الدول الأقل تطور قد انخفضت بمقدار الثلث أو أكثر من ذلك منذ بداية السبعينات .

أما عن معدلات الوفيات الخام (C.D.R.) والتي تسمى Crude death rates في بعض الأحيان بمصطلح Mortality تحسب بنفس الطريقة التي يتم بها حساب نسب المواليد . والنسبة العالمية للوفيات هي التي تسجل أكثر من ٢٠٪ . وتوجد في الدول الأقل تطوراً ولاسيما في أفريقيا بينما النسبة الصغيرة وهى التي تقل فيها نسبة الوفيات من ١٠٪ فنسود في الدول المتطرفة وأن كان ليس من الضروري أن ينطبق هذا التقسيم على كل الدول حيث حدث انخفاض حاد في نسب الوفيات في السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية بسبب التقدم الطبى والنجاح فى القضاء على كثير من الأمراض الوبائية باستخدام تكنولوجيات طبية جديدة .

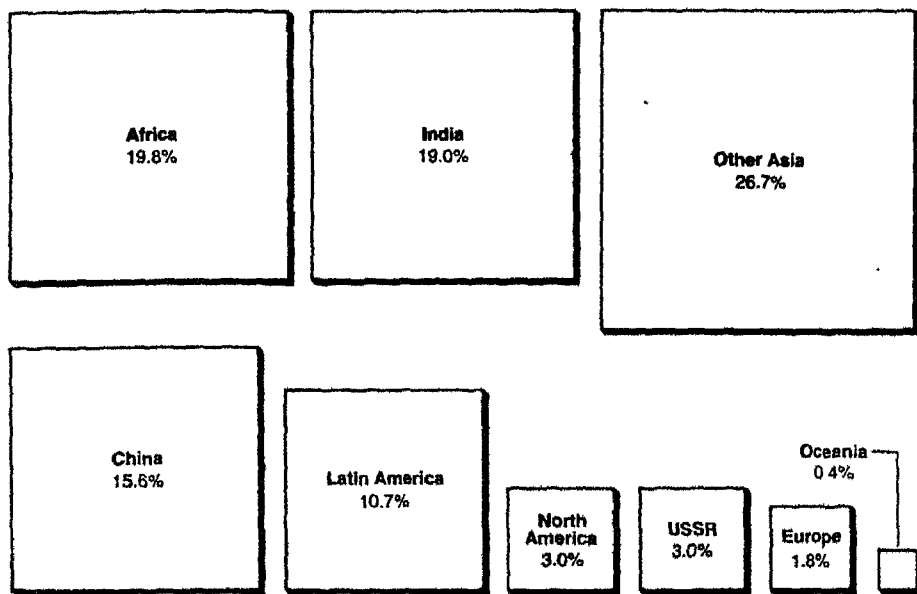
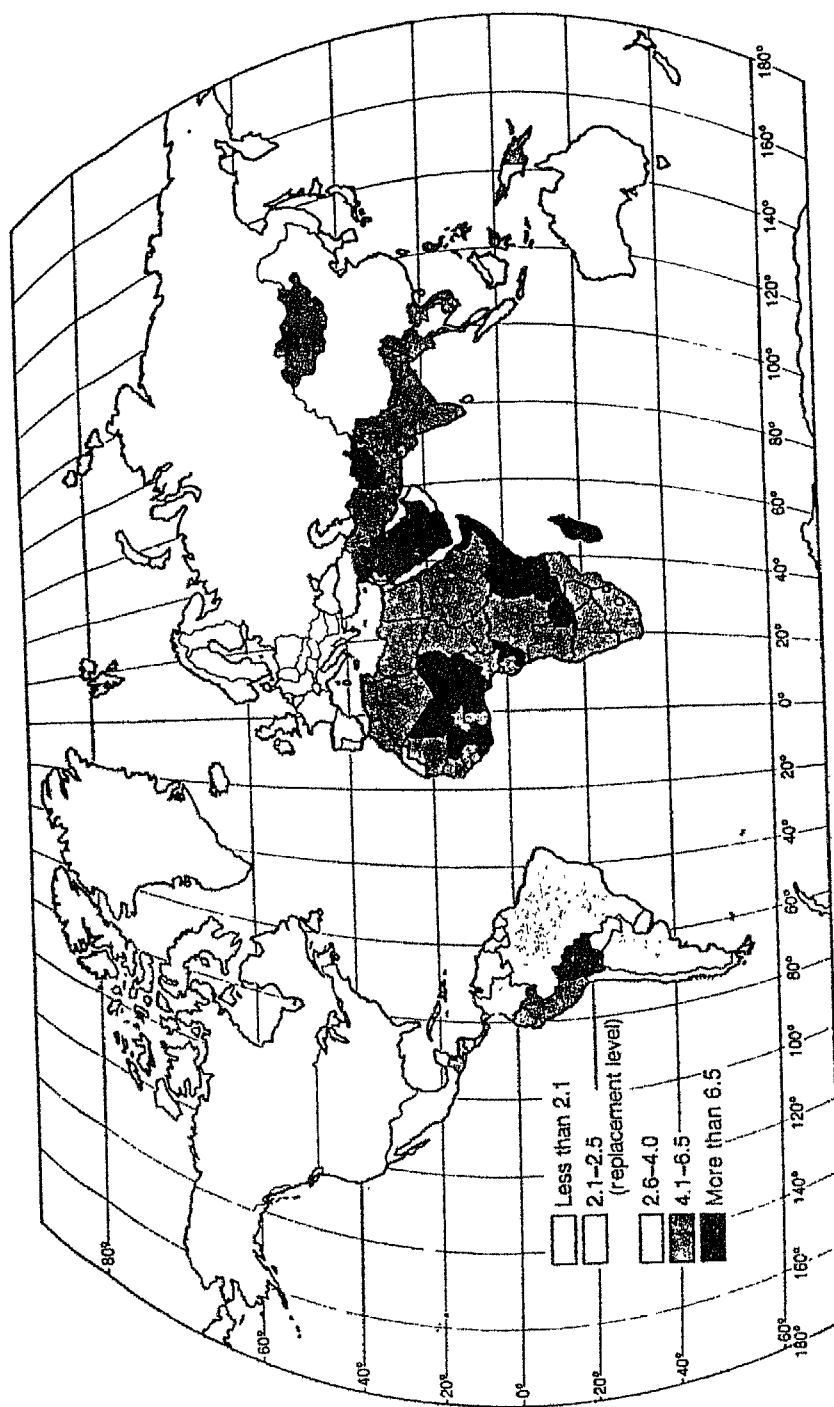


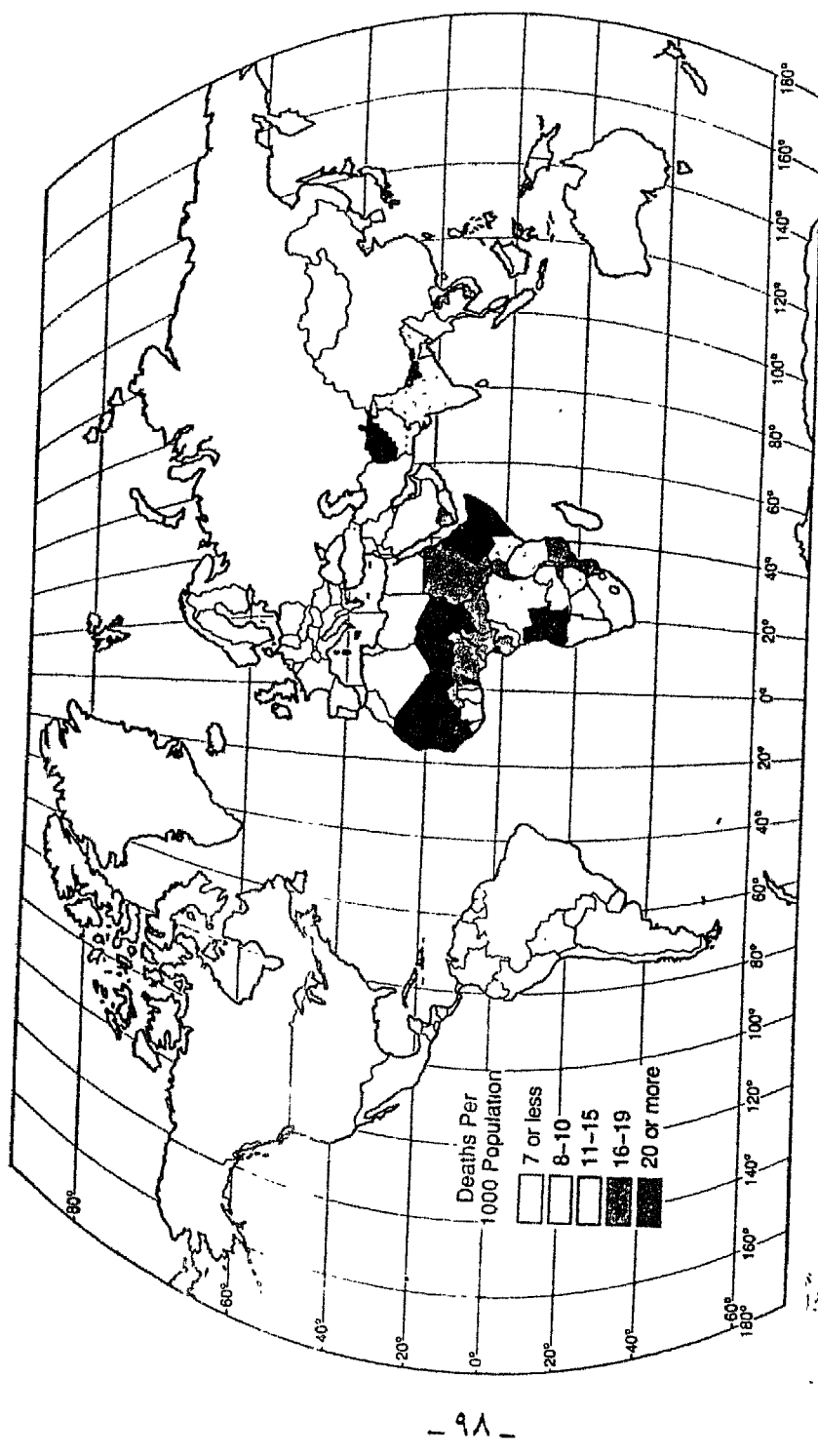
Figure 6.4

Percentage contributions to world population growth, by region, 1980–1990.
 Birth rate changes affecting different-sized regional populations are altering the world pattern of population increase. Between 1965 and 1975, China's contribution to world growth was two and a half times that of Africa. Between 1980 and 1990, Africa's numerical growth was 1.3 times that of China. China added 65 million more people to world population than did India between 1970 and 1980. In the next decade, India's growth exceeded that of China by nearly 30 million.



- 9V -

Figure 6.5
Total fertility rate indicates the average number of children that would be born to each woman if, during her childbearing years, she bore children at the same rate that women of those ages attained in a given year. Since the TFR is age-adjusted, two countries with identical birth rates may have quite different fertility rates and therefore different prospects for growth.
Depending upon mortality conditions, a TFR of 2.1 to 2.5 children per family is considered the "replacement level," at which a population will eventually stop growing.



Crude death rates show less worldwide variability than do birth rates displayed in Figure 6.3, which is the result of widespread availability of at least minimal health protection measures and a generally youthful population in developing countries, where death rates are frequently lower than in "old age" Europe.

والتمييز بين الدول المتقدمة والاقل تقدماً وذلك من ناحية نسبة الوفيات قد قل عن ذى قبل رغم أن نسبة الوفيات في عدد من الدول المدارية والدول المستقلة حديثاً قد انخفضت بمقدار الربع عما كانت عليه من قبل أو أكثر من ذلك .

ونسبة الوفيات لا تختلف عن نسبة المواليد الخام في كونها ليست ذات معنى في مجال المقارنة عند دراسة التركيب السكاني ، فبعض الدول التي تسم بوجود نسبة عالية من كبار السن مثل أستراليا والتمسا وألمانيا لابد وأنها تتوقع نسبة عالية من الوفيات أكثر من التوقع في مجتمع آخر يحتوى على نسبة عالية من الشباب كما هو في إسبانيا ، كما أن افتراض التساوى في الأحوال العالمية الأخرى قد يؤثر في الصحة والمدى العمري للأفراد.

ولتفادي عومية الكلمة فتحدد نسبة معينة لوفيات الأطفال ويحصل عليها عن طريق حساب عدد وفيات الأطفال أقل من عام إلى كل ألف طفل مولود . على أي حال إختلاف نسبة الوفيات ونسبة المواليد مكانياً وزمانياً لا تظهر الاختلاف في مقدرة السكان بين المجموعات السكانية المنتشرة على سطح الأرض إذ أنها نتاج مباشرة لاختلاف في مقدرة سهولة الوصول إلى تكنولوجيا العناية الصحية التي ظهرت في غضون العقد الرابع من القرن العشرين .

الهرم السكاني :

يعتبر الهرم السكاني وسيلة للمقارنة بين المجموعات السكانية ، وهو عبارة عن رسم جرافى يمثل تكوين السكان من ناحية الفئات العمرية والتوزع . وكلمة هرم تصف شكل الرسم بعديد من سكان الدول ، وحينما ننشأ مثل هذا الهرم ولكن لسكان العالم في عام ١٨٠٠ يظهر لنا قاعدة عريضة من صغار السن من الأطفال حيث يبدأ الهرم بعد ذلك في الضيق إلى أن نصل إلى قمته . وقد أمكن في الوقت الحاضر التعرف على أشكال متعددة من الأهرامات يمثل كل منها تاريخ سكاني معين في ضوء تجميع فئات عمرية محددة من السكان . وتلقى هذه الأهرامات السكانية الضوء على تأثير نقص عدد الأطفال الذي ارتبط بالحرب العالمية الثانية وعلى نسبة المواليد والهجرة الخارجية وغيرها من العوامل التي تؤثر على تركيب السكان في هذا الصدد .

ففي بعض الدول ذات النمو السريع مثل المكسيك يظهر الهرم أن معظم سكانها ذوي اعمار صغيرة وأن نسبة كبار السن تنخفض تدريجيا نحو القمة ومن ثم يبدو الهرم السكاني بوضوح من جوانبه .

وتلقى الأهرامات السكانية مزيداً من المعرفة عن مدى حياة الأفراد . ففي الدول النامية أو الأقل تطوراً من الناحية الاقتصادية نجد أن توقع الحياة للمرأة في الأعمار العليا صغير وذلك على النقيض من الدول المتقدمة اقتصادياً كما هو الحال في السويد والولايات المتحدة وألمانيا وبصفة عامة نجد أن الهرم السكاني في مجموعة الدول الأكثر تقدماً يختلف في مضمونه عن النمط العام لمجموع سكان العالم إذ أن الهرم السكاني يمدنا بصورة ديمografية واضحة وسريعة لقيمة المستنجة لكتافة السكان ، فعلى سبيل المثال النسبة المئوية لسكان أى فئة عمرية تتأثر على كمية البضائع اللازمة لاستهلاكم وحجم الخدمات المرغوبه في الاقتصاد القومى . فدوله ذات نسبة عالية من الشباب لها متطلبات كبيرة من الخدمات التعليمية وانماط معينة من الخدمات الصحية وذلك بالإضافة إلى أن قطاعاً كبيراً من السكان ما زال صغيراً على العمل . ومن ناحية أخرى السكان ذوي النسبة العالية من كبار السن يتطلبون خدمات صحية معينة لهذه الفئة وذلك بالإضافة إلى أن هذه المجموعات تحتاج رعايتها إلى فئة عمرية أصغر ومن هنا كانت نسبة الاعالة Dependency Ratio تمثل مقياساً مبسطاً لعدد المعالين سواء كانوا من صغار السن أو كباره لكل ١٠٠ شخص في سن الانتاج الذي يشمل في العادة الفئة العمرية بين ٢٠ - ٦٤ عاماً . وإذا كانت الأهرامات المكانية مرآة لمختلف الفئات العمرية فإنها أيضاً توضح لنا أنه في خلال المستقبل القريب سوف تتشبه الولايات المتحدة من ناحية تركيبها demografياً سكان السويد وذلك من حيث أن الفئة العمرية الممثلة لكبار السن سوف تزداد وأن نسبة صغار السن سوف تتناقص في حين سوف ترتفع نسبة الفئات العمرية المتوسطة . وبطبيعة الحال سوف ترتفع التكاليف المرتبطة بخدمات كبار السن مع زيادة العناية الصحية بهذه الفئة .

وقد تمكن الدول معرفة التوزيع العمري والنوعي لسكانها من التنبؤ بمستويات السكان المستقبلية رغم أن الاسقاطات المختلفة للإسكان إن طالت مدتها أو قصرت قادرة

على معرفة عدد السكان التقريري في كل حالة ومن ثم فدولة بنسبة عالية من صغار السن لابد وأن تشهد نسبة زيادة طبيعية مرتفعة اللهم إلا إذا كانت نسبة الوفيات بها عالية ونسبة الزيادة الطبيعية وهي محصلة طرح عدد الوفيات من جملة عدد المواليد ، وتعنى كلمة طبيعية أن الزيادة والنقصان لا ترتبط بأى نوع من الهجرة فإذا كان لدى دولة من الدول نسبة مواليد تقدر ٢٢٪ . ونسبة الوفيات ١٢٪ لفترة زمنية معينة فإن الزيادة الطبيعية في هذه الحالة تشكل ١٠٪ . ويعبر عن نسبة الزيادة الطبيعية في العادة بنسبة مئوية وليس بنسبة الفية كما هو الحال بالنسبة للمواليد والوفيات ويمكن ربط نسبة الزيادة بالزمن ومن هنا يظهر مصطلح [Doubling time] أو الوقت الذي يستغرق السكان مضاعفة أعدادهم .

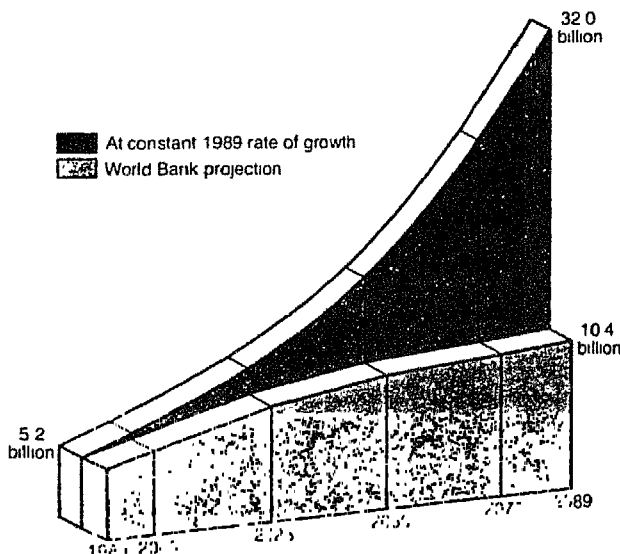
على المستوى العالمي نجد أن الزيادة ارتفعت على مدار تاريخ الإنسانية ، وبهذا تناقصت فترة المضاعفة لسكان العالم فزادوا في فترات قصيرة متتابعة بحيث أن سكان العالم قد يسجلوا ما يقرب من ٩,٥ بليون نسمة في خلال النصف الأول من القرن ٢١ إذا ما استمرت النسبة الحالية للنمو السكاني ففي الدول التي تشهد نسبة عالية من الزيادة السكانية فقد قلت فترة التضاعف السكاني إلى أقل من ٣٩ عاماً وذلك على مستوى العالم ككل إذ أن نسبة النمو حسبت على أساس أرقام عام ١٩٩٠ .

هل معنى ذلك أن نسبة الخصوبة سوف تشهد انخفاضاً ؟ وإذا ما انخفضت فهل فترة تضاعف السكان سوف تطول ؟ إن الإجابة على هذه الأسئلة تكمن في إجابة سؤال طرح من قبل يتصدى بين الزيادة الصغيرة في الحجم السكاني قد تترافق مع بعضها مع مر الزمن لتكون حجماً سكانياً أكبر حيث أننا نتعامل مع معادلة نمو هندسية وليس نمو حسابي ، بمعنى أن كل مضاعفة اضافية يتمثل عنها زيادة كبيرة في الكم الكلي . وقد قدم البروفيسور نايلور ملير رسمياً بيانياً أوضح فيه النتائج المتوقعة من هذا التضاعف الذي عرف في رسمه على أنه منحنى النمو وتساءل أننا لو طويتنا نصف صفحة من الكتاب فإننا سوف نضاعف سمه ، وأننا نستطيع أن نستمر في عملية المضاعفة بدون مجهود كبير ولكن من المؤكد أن المضاعفة لـ ١٢ مرة من هذا العدد سوف يزيد من السمك ما يقرب من قدم وأن مضاعفة عشرين مرة سوف تزيد

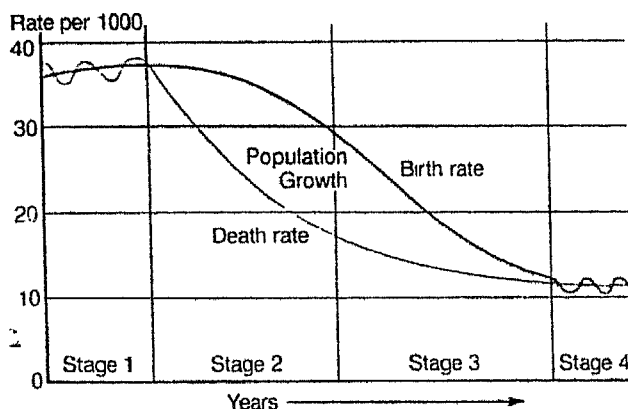
السمك إلى أكثر من ذلك . ومن هذه النقطة فصاعداً ستكون المضاعفة غير معقولة فمضاعفة الصفحة ٢٥٠ مرة كما يرى بروفيسير ميلر سوف يزيد السمك ليصل من الأرض إلى الشمس .

وبطبيعة الحال النتائج الفطرية لنمو السكان لا يمكن تحقيقها لأن هناك عقبات وعوائق قد تتدخل في التحكم في نمو السكان الكلى غير المنتظم ، فإذا لم يمارس تحديد السكان طوعياً فإن بعض العوامل الطبيعية غير المنطقية أو الفجائية قد تقوم بهذا الدور على أي حال فنموذج الانتقال الديموغرافي Demographic transition Model يلخص العلاقة بين النمو السكاني والنمو الاقتصادي الذي يتبع فيه مستويات التغير في الخصوبة ونسبة الوفيات التي صاحبت التصنيع والتحضر . فقد افترض النموذج أن نسبة المواليد والوفيات المرتفعة سوف يحل محلها تدريجياً مع مر الزمن نسب منخفضة . والمرحلة الأولى من عملية الاحلال من هذا النموذج تتسم بارتفاع نسبة المواليد وارتفاع نسبة وفيات متغيره طالما أن نسبة المواليد تزداد قليلاً عن الوفيات ، وحتى في حالة ارتفاع النسبتين فإن السكان سوف يتمون قليلاً ، وهذه هي الحالة التي كانت عليه الإنسانية حتى عام ١٧٥٠ م . وقد اعتقد الديموغرافيون أن هذه المرحلة استغرقت أو سارت في الفترة ما بين القرن الأولى الميلادي إلى منتصف القرن السابع عشر الميلادي إذ زاد عدد السكان من ٢٥٠ مليون نسمة إلى ٥٠٠ مليون نسمة في مدة زمنية تصل إلى ١٥٠٠ عام . وبطبيعة الحال لم يكن النمو ثابتاً إذا كانت هناك فترات توسيع إقليمي إلى جانب فترات أخرى كان النمو منخفضاً ولا سيما أبان المجاعات والحروب وغيرها من الكوارث التي أودت باعداد كبيرة من السكان كالموت الأسود أو الطاعون الذي اكتسح أوروبا في خلال القرن ١٤ إذأن ما يقرب من $\frac{1}{3}$ سكان هذه القارة قد قضى عليهم الطاعون .

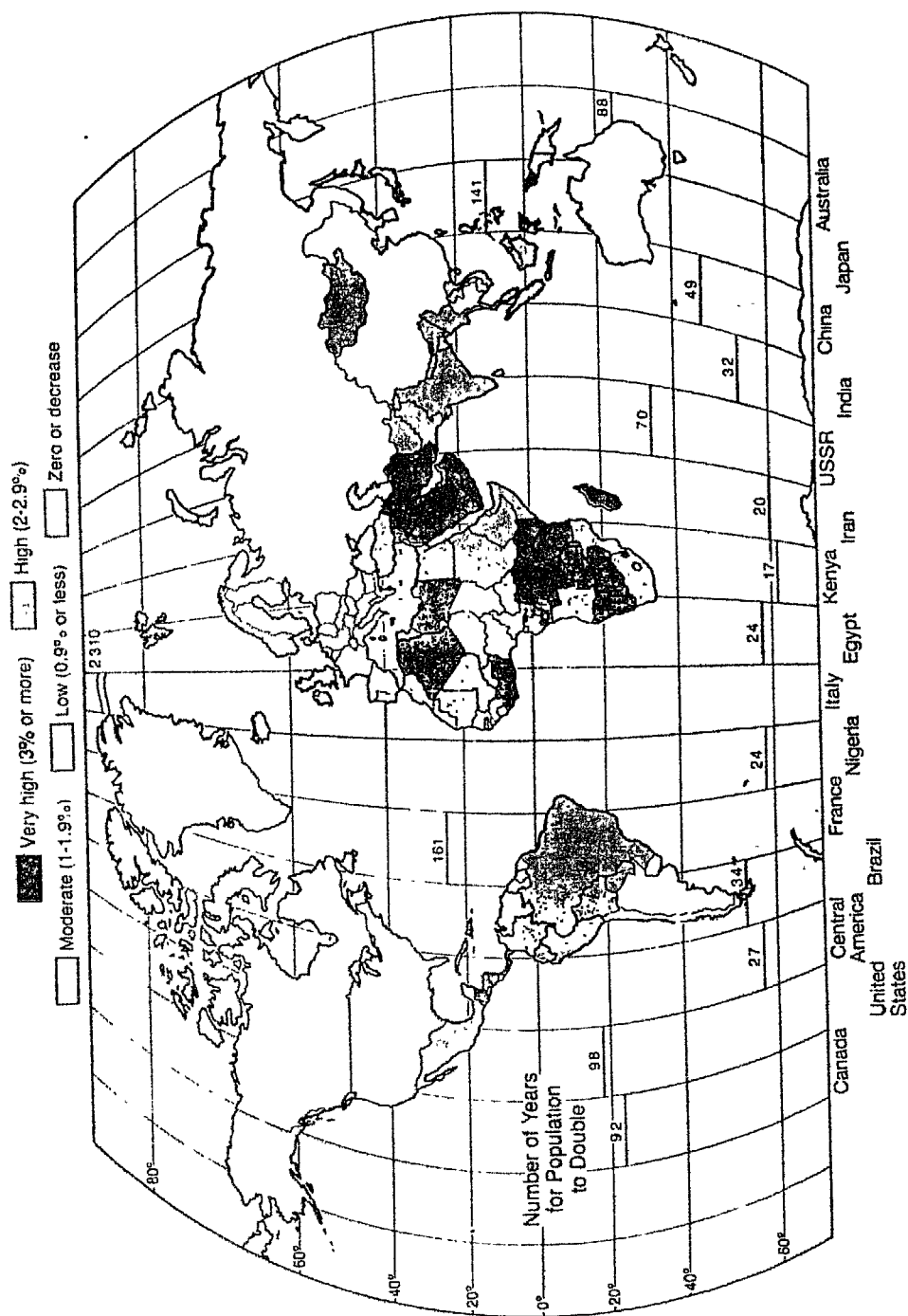
وهذه المرحلة أولى المرحلة الأولى من النموذج لم يعد لها وجود في أي دولة من دول العالم في عام ١٩٩٠ فنسبة الوفيات العالمية التي وجدت في العديد من الدول الأفريقية والآسيوية سجلت نسب منخفضة ووصلت إلى ٢٠٪ في مقابل نسب مواليد وصلت إلى ٥٠٪ .



The purpose of the "doubling time" calculation is to illustrate the long-range effect of growth rates upon populations. It should never be used to suggest a prediction of future population size, for population growth reflects not just birth rates, but death rates, age structure, and migration. Demographers generally assume that high present growth rates will gradually be reduced. Therefore, if population does double, it will take longer than is suggested by "doubling time" based on the current rate.



Stages in the demographic transition. During the first stage, birth and death rates are both high, and population grows slowly. When the death rate drops and the birth rate remains high, there is a rapid increase in numbers. During the third stage, birth rates decline and population growth is less rapid. The fourth stage is marked by low birth and death rates and, consequently, by a low rate of natural increase.



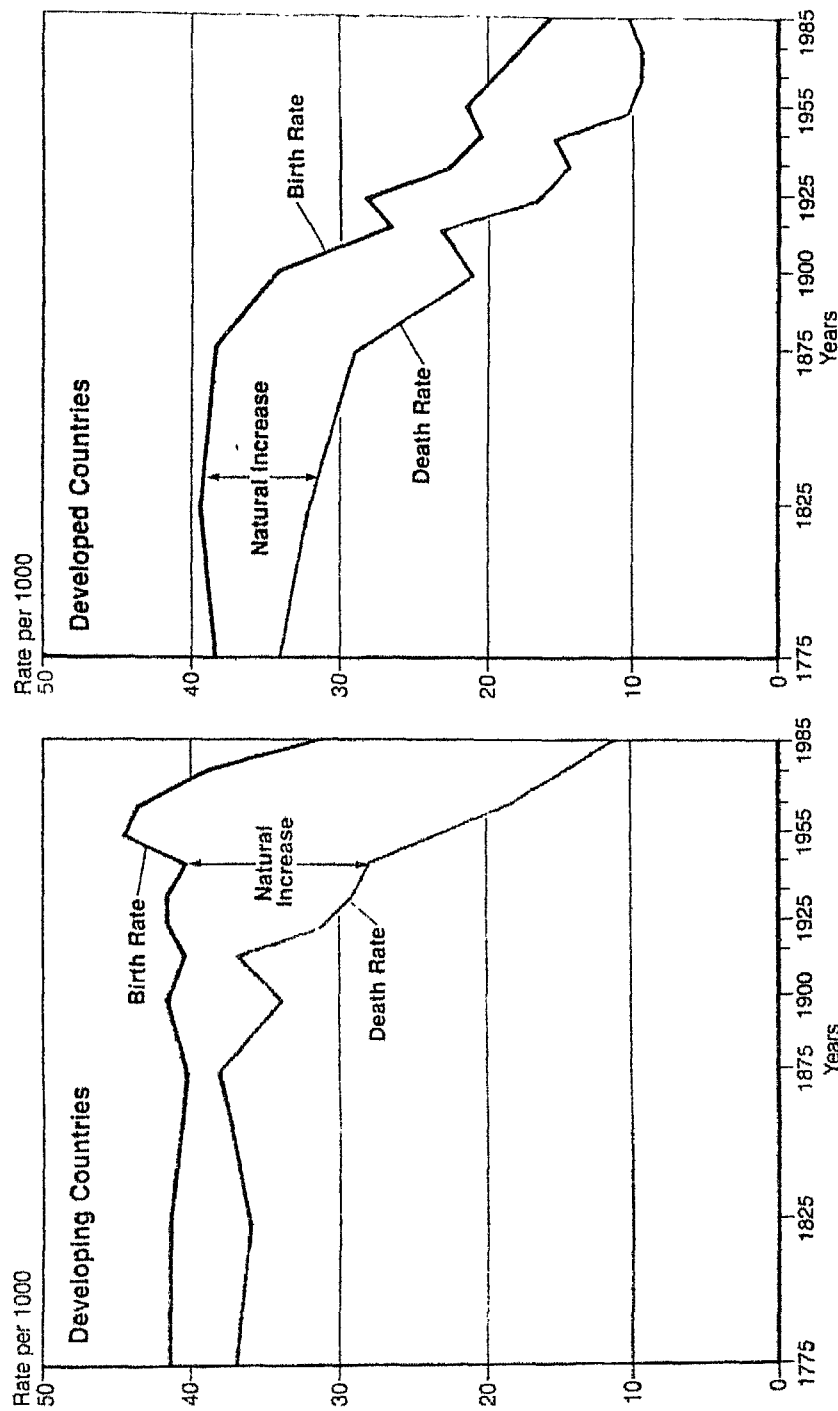
أما المرحلة الثانية من نموذج انتقال السكان فارتبطت بالتصنيع في قارة أوروبا وبدأت في القرن التاسع عشر وكان من تأثيرها انخفاض نسب الوفيات التي كانت مصاحبة لنسب مواليد عالية حيث انتشرت على نطاق واسع في أوروبا بغض النظر عن سيادة الاقتصاد الصناعي وكان زيادة السكان بسرعة هي السمة المميزة لهذه المرحلة الديمografية حيث نتج عنها زيادة في امد الحياة المتوقع وهذا بدوره انعكس على انخفاض نسب الوفيات التي ارتبطت أيضاً بالتقدم الطبي والرعاية الصحية وزيادة الدخل وتحسين الغذاء وأيضاً بالتحضر الذي وفر للبيئة وقاية صحية أفضل . وهنا لا بد من الاشارة إلى أن الانماط الحضارية تتغير بدرجة أكبر من التكنولوجيا ، ففي العديد من المجتمعات اعتبرت الأسرة الكبيرة الممتدة ميزة حيث يساهم الأطفال في الحياة الاقتصادية للأسرة بالعمل المبكر في أعمال صغيرة وذلك لاعالة أبيائهم كبار السن . وقد سادت المرحلة الثانية من النموذج السكاني في بعض دول أمريكا اللاتينية وجنوب شرق آسيا فسجلت نسبة المواليد في باكستان ٤٣٪ في مقابل ١٣٪ للوفيات ، وبلغت نسبة المواليد في بوليفيا ٣٨٪ في حين انخفضت نسبة الوفيات إلى ١٢٪ وذلك تبعاً لأرقام عام ١٩٩٠ . وتعتبر هاتان البلدين نموذجاً لهذه المرحلة حيث قاربت نسبة الزيادة الطبيعية السنوية حوالي ٣٠٪ ومن ثم ففترة تصاعد السكان تقرب من ٢٥ عاماً ، ومثل هذا النسب لا تعنى أن ثورة التصنيع قد انتشرت إلى تلك المناطق ولكن تشير إلى أن المجتمعات غير النامية قد استفادت من الحياة التكنولوجية المصاحبة لها .

أما المرحلة الثالثة من النموذج فتتمثل في انخفاض نسب المواليد حينما يبدأ السكان في تحديد الأسرة ولذا فزيادة اعداد الأطفال في المجتمعات الزراعية ليست هي سمة الحضارات الصناعية . وحينما تنخفض نسبة المواليد وتبقى نسبة الوفيات منخفضة يأخذ الحجم السكاني في الزيادة كما حدث في شيلي وسيرلانكا وتاييلاند . وبانتقال نسب المواليد إلى المرحلة الثالثة ينتهي الانتقال الديمغرافي في المرحلة الأخيرة أو الرابعة التي تتسم بانخفاض شديد في نسب المواليد والوفيات وزيادة طفيفة في السكان ولذا يتوقف تصاعد السكان بل قد يستقر ألف عام أو أكثر لو استمرت نسب المواليد على حالتها في بعض الدول مثل الدنمارك وألمانيا والمجر حيث أن نسب

الوفيات قد تتعادل أو تزيد قليلاً عن نسب المواليد ومن ثم يأخذ السكان في النقصان . وهذه المرحلة الأخيرة تظهر في الدول الأوروبية وأستراليا وكندا واليابان .

وإذا كان نموذج الانتقال الديمografي يصف الحاله السكانيه لدول شمال غرب أوروبا التي تحولت إلى مجتمعات صناعية إلا أنه لا يعكس المستقبل المعاصر الكامل لمعظم هذه الدول ، فتشير سجلات الكنائس والبلديات الموجودة في أوروبا والتي تعود إلى القرن السادس عشر إلى أن السكان قد اتجهوا إلى الزواج المتأخر في إنجلترا وذلك قبل الثورة الصناعية حيث بلغت نسبتهم ما يقرب من نصف عدد السكان في سن الزواج اضف إلى ذلك أن نسبة وفيات الأطفال كانت مرتفعة والعمر المتوقع كان صغيراً ، غير أنه مع الثورة الصناعية في القرنين السابع عشر والثامن عشر اخذت الأجور ترتفع بالتصانع وعملت برامج صناديق الزماله التي أتاحت الفرصة لزواج مبكر ومزيد من الأطفال ، كما أن تحسن وسائل الرعاية الطبية والعلاج الذي سار تدريجياً لم يساعد على الانخفاض السريع لنسب الوفيات ففي عام ١٨٠٠ توفي ما يقرب من ٢٥ % من الأطفال السويون قبل بلوغهم العام الأول فبقيت نسبة زيادة السكان هناك منخفضة إذ سجلت أقل من ١ % سنوياً . ومع بداية عام ١٨٦٠ بدأت نسب الوفيات في الانخفاض أولًا ثم اعقبها بعد ذلك نسب المواليد بمعنى أن ثورة الوفيات جاءت أولًا كعامل مؤثر في الانتقال الديمografي الذي صاحبها ف العديد من الأمراض الوبائية الفتاكه أصبحت غير ذى معنى حينذاك فقللت من تأثيرها على الحجم السكاني في ظل زيادة مناعتهم ضد المرض . اضف إلى ذلك فإن تحسن الرعى الحيواني والمدورة الزراعية وطرق الزراعة وظهور مواد غذائية جديدة كالبطاطس التي جلبت إلى أوروبا من المستعمرات فما وراء البحار رفعت من القدرات الصحية وزادت من مقاومة الأوروبيين بصفة عامة ، كما أن إنشاؤ نظام صرف في نفس الوقت في المدن الكبرى أصبحت سائدة ومن ثم تحسنت مستويات الصحة في كل مكان . فالموت بسبب العدوى والطفيلات وأمراض التنفس وسوء التغذية قد قل عن ذى قبل الامر الذي ساعد على زيادة السكان في سن النضج وكبار السن . فسكان غرب أوروبا مرؤوا من المرحلة الأولى التي عرفت في بعض الأحيان باسم مرحلة الوباء والمجاعة age of pestilence and Famine إلى مرحلة الأمراض

الإنسانية age of degenerative and man made disease على أي حال فإن الزيادة الحالية في المضادات الحيوية ومقاومة الامراض والحشرات الناقلة للعدوى وانخفاض نسبة الوفيات كانت مصاحبة لانخفاض مماثل في نسب المواليد في المجتمعات الاوربية الامر الذي بدأ يعتبر من المفاهيم التقليدية لحجم الأسرة ففي المدن نجد أن قوانين عمل الاطفال والتعليم الاجباري أصبح عبئ على اقتصاد الأسرة وليس مساعد لها كما كان من قبل ، كذلك تغير وضع المرأة مع الثورة الصناعية بالعمل وزيادة الاقتتال بتحديد النسل كلها عوامل قوية وراء تقليل نسبة المواليد . وهكذا فإن نموذج الانتقال اليموجرافي يصف مجرى الاحاديث السكانية ابتداء من نسبة مواليد ووفيات مرتفعة في مجتمعات غير متطرفة إلى نسب منخفضة في مجتمعات متطرفة وأكثر استقرار ، غير أن هذا النموذج قد فشل في التطبيق في عام ١٩٩٠ على بعض المجتمعات المتطرفة التي يبدو أنها ظلت في المرحلة الثانية من النموذج وظلت غير قادرة على تحقيق المكاسب الاقتصادية والتغيرات الاجتماعية المصاحبة للمرحلة الثالثة المتسمة بنسب مواليد منخفضة فتاريخ السكان في أوروبا لا يمكن تطبيقه تطبيقاً كاملاً على دول العالم الثالث في النصف الأخير من القرن العشرين أو في أواخره . ونسبة الوفيات بطبيعة الحال قد انخفضت بسرعة مع دخول التكنولوجيا الغربية وتحسين الصحة العامة وطرق العلاج حيث يمكن ملاحظة ذلك عن طريق زيادة سكان العالم إلا أن بعض الدول الأوربية تواجه اتجاه مخالف لذلك فسكان أوروبا أكبر سنًا من سكان أي قارة أخرى كما أن السكان في العديد من الدول وصلوا إلى مرحلة الجمود أو الانحدار فنسبة الخصوبية لحوالي ٢٣ دولة من بين ٣٠ دولة أوروبية تستطيع احتمال نفسها عن طريق الزيادة الطبيعية ، فمع عام ١٩٨٩ كانت نسبة الخصوبية بين ١,٣ % و ١,٤ % في النمسا وإيطاليا وألمانيا الغربية ، وهذه النسبة جعلت هذه الدول تقع في قاع مقياس الاحلال السكاني ذلك بالإضافة إلى أن المانيا الغربية سجلت إنذاراً أن سكانها أكبر إعماراً من أي سكان آخر في العالم مع وجود نسبة صغيرة من الاطفال ونسبة كبيرة من متوسطي الاعمار وفي سن التقاعد وتشهد معظم دول شرق أوروبا نفس المشكلة السكانية وهي تناقص السكان ولا سيما الطبقة العاملة وتعمير مواطنها . هذا ويجب ملاحظة أن دولة كايرلندا تسود بها الكاثوليكية ومن ثم



World birth and death rates. The "population explosion" after World War II (1939-45) reflected the effects of drastically reduced death rates in developing countries without

compensating reductions in births. Mortality declines in European and western societies had been more gradual, with birth rate reductions keeping pace.

ترتفع فيها نسبة الخصوبة قليلاً فوق معدل التجديد أو مستوى التجديد ، كما هو الحال في ألبانيا وتركيا فهما أكثر خصوبة من باقي الدول الأوروبية بسبب انتشار الإسلام بهما . أما الاتحاد السوفيتي فتصل نسبة الخصوبة به إلى ٢,٥ % ومرد ذلك إلى نمو سكانه ولاسيما بين السكان المسلمين الأسيويين في وسطه وليس في الجزء الأوروبي . وبمصطلاح السكان تعتبر فرنسا رئيسه وزراء أوروبا في الانفراط والانهاء .

المعادلة السكانية :

تخبرنا المواليد والوفيات في أي مجموعة سكانية في أي إقليم عن الزيادة أو النقصان في أحجامهم ، ولكن ذلك كله يمثل جزءاً من قصة تغير السكان فالهجرة تتضمن تحرك السكان من موقع إلى آخر حينما يحدث إعادة الاستقرار عبر الحدود السياسية فأنها تؤثر في تركيب السكان سواء في منطقة المنشأ أو منطقة الاستقرار النهائي ومن ثم فالمعادلة الديمografie تلخص مساهمة تغير السكان في الإقليم عبر الزمن وذلك عن طريق الجمع بين الزيادة الطبيعية والهجرة الصافية التي تمثل الفرق بين الهجرة الداخلية والخارجية . فعلى المستوى العالمي يحدث التغير السكاني عن طريق الزيادة الطبيعية في حين يزداد تأثير الهجرة على المعادلة الديمografie حينما يكون حجم السكان في وحدة مساحية ما يسجل تناقضاً . ففي الماضي اعتبرت الهجرة عاماً لحل الضغوط التي صاحبت الزيادة السريعة على الأقل في الدول الأوروبية . فعلى مدى ٩٠ عاماً هاجر ما يقرب من ٤٥ % من الزيادة الطبيعية في بريطانيا في الفترة ما بين عام ١٩٣٥ و ١٩٤٦ إلى جانب ترك ما يقرب من ٦٠ مليون أوربي آخر مواطنهم للذهاب إلى خارج أوروبا . على الرغم من أن الهجرات الكبرى التي خرجت من القارة الأفريقية واتجهت إلى العالم الجديد بدافع اقتصادية وسياسية إلا أن الهجرة لا تمثل في الوقت الحاضر صمام أمان للدولة في العالم الثالث . فعدد السكان الكلى كبير بحيث لا يؤثر هجرة بضعة ملايين من السكان عبروا الحدود في المعادلة الديمografie ، على أي حال فقد ينبع عن ذلك تغيرات ذات معنى في التركيب السكاني سواء في منطقة الوفود أو في منطقة الاستقرار . فهجرة الأفارقة

والأوربيين التاريخية لم تغير فحسب في التكوين الديموغرافي بل خلقت تركيبات سكانية جديدة تبعثرت فوق الأراضي المسكنة في المستعمرات في نصف الكرة الغربي وفي الأوبقانسيه . حيث زاد في خلال عقود قليلة ما بين ٣٠ و ٤٠ % من سكان الولايات المتحدة .

نتائج الهجرة :

اختلاط الجماعات البشرية نتيجة للهجرات بانواعها يترتب عليه بعض النتائج الهامة التي من بينها .

- ١ - تغير في عدد السكان وفي مساحة وطبيعة الاراضي التي يشغلونها .
- ٢ - تغير في تركيب السكان بالمعنى الواسع الذي يضم تركيب السكان من حيث النوع وفئات السن والحالة الزوجية .

أما عن التغيرات التي تطرأ على عدد السكان وعلى مساحة وطبيعة الأرض التي يقطنونها فمن المعروف لدى المهتمين بالدراسات الجغرافية أن المناطق المستقبلة للمهاجرين تحضن أو تتصدى لعدد جديدة جائعة من السكان ومن ثم فتنسع المدن كما تأخذ اعداد سكان الريف في الزيادة ، وتدخل اراضي جديدة تحت استغلال . وتسجل الاحصاءات تغير اعداد السكان وزيادة كثافتهم . وعلى النقيض من المناطق المستقبلة المناطق الطاردة التي تشهد انكماش في عدد سكانها واصحاحاً في عدد مدنها وفقر في ريفها . ولعل خير مثال على ذلك التناقض بين البيئة الطاردة والبيئة الجاذبة . ما طرأ على الولايات المتحدة الأمريكية وأيرلندا منذ بداية الثلث الأول من القرن ١٩ . ففي عام ١٩٢٩ كان يوجد بالولايات المتحدة حوالي ٥,٨٠٠,٠٠٠ نسمة ارتفاع عددهم إلى ٧٦ مليون نسمة في بداية القرن العشرين ثم إلى حوالي ١٨٠,٥ مليون نسمة في عام ١٩٦٠ . ومرد هذه الزيادة كما سبق أن ذكرنا يرجع إلى حد كبير إلى الهجرة كما يبين الجدول الآتي :

١ - نسبة الزيادة الطبيعية والهجرة إلى الولايات المتحدة

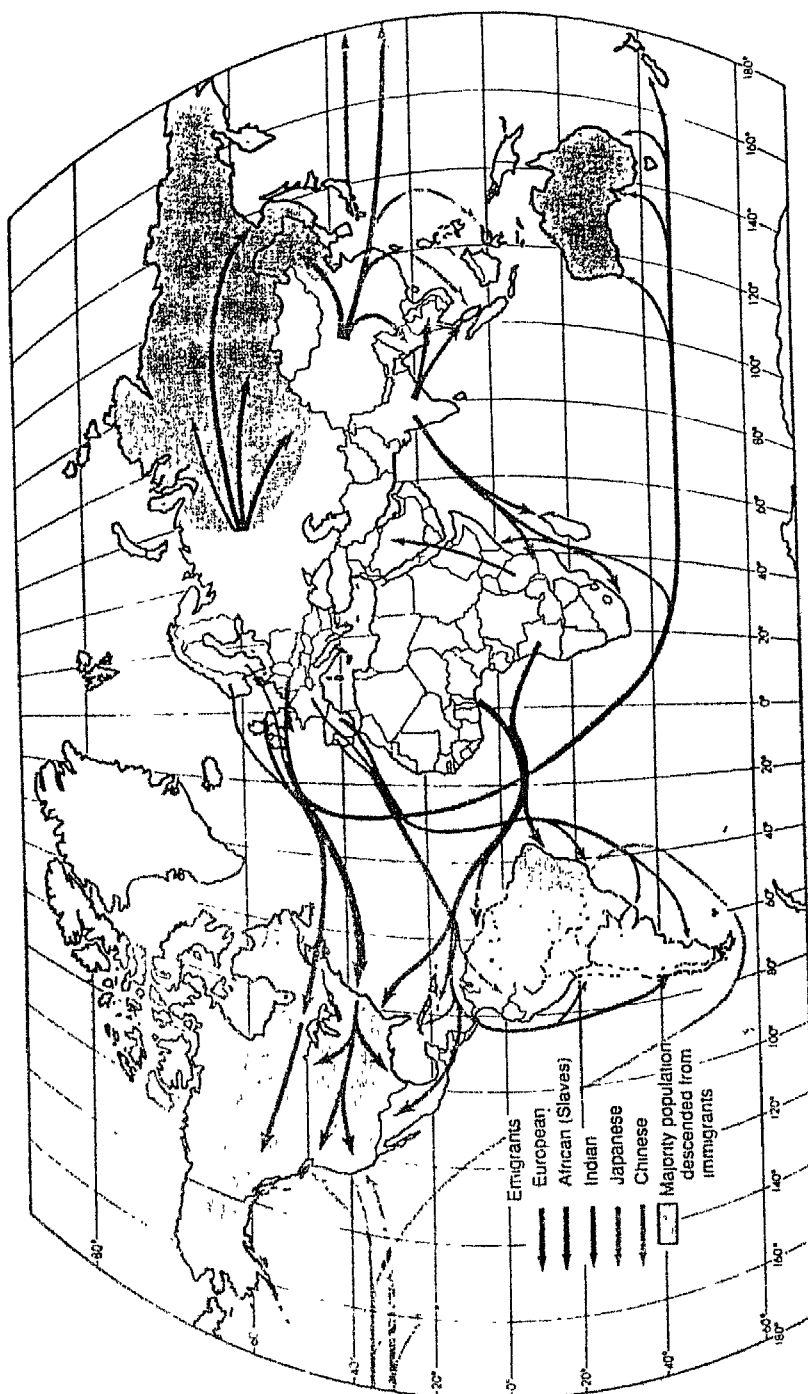
في الفترة ما بين عامي ١٨٧٠ و ١٩٥٠

الفترة	مقدار الزيادة الطبيعية %	مقدار الهجرة %
١٨٨٠ - ١٨٧٠	٧١,٥	٢٨,٥
١٨٩٠ - ١٨٨٠	٥٧,١	٤٢,٩
١٩٠٠ - ١٨٩٠	٦٨,٥	٣١,٥
١٩١٠ - ١٩٠٠	٥٨,٢	٤١,٨
١٩٢٠ - ١٩١٠	٦٤,٤	٣٥,٦
١٩٣٠ - ١٩٢٠	٧٧,٦	٢٢,٤
١٩٤٠ - ١٩٣٠	٩٤,١	٥,٩

وقد استقبلت الولايات المتحدة حوالي ٥,٣ جملة عدد المهاجرين من أيرلندا في خلال القرن ١٩ لاسباب ذكرت من قبل . أما في الفترة ما بين عامي ١٩٠٠ - ١٩٤٠ فقد اتجه الأيرلنديون إلى الدومينيون واستقبلت إنجلترا منذ عام ١٩٣١ حوالي ٨٠٪ من جملة عدد السكان المهاجرين من أيرلندا .

مثل آخر للتغيرات المترتبة على الهجرة . وهو ازدياد سكان المدن في غضون المائة سنة الأخيرة نتيجة لانتشار الحضرية Urbanization وما ترتب على ذلك من تغير نمط توزيع السكان في العالم من جراء عدم وجود توازن بين تركز السكان في المدن وقلتهم في الريف .

وما هو جدير بالذكر أن نتائج الهجرة سرعان ما تظهر بعد حدوث الهجرة مباشرة في الاحصاءات التي تبين الصفات الديموغرافية للسكان في كل من المجتمعين الطارد والمستقبل حيث تتغير النسبة الجنسية Sex بهما كما يأخذ الهرم السكاني شكلًا مخالفًا لما كان عليه في الفترة السابقة للهجرة .



Principal migrations of recent centuries. The arrows suggest the major free and forced international population movements since about 1700. The shaded areas on the map are regions whose present population is more than 50% descended from these immigrants of recent centuries.

وبصفة عامة نجد أن الرجال أكثر مهاجرة من النساء ولذلك فكثيراً ما تفتقر المناطق المستقبلة للنساء وذلك على النقيض من المناطق الطاردة لشبابها الرجال . وهذه الظاهرة كانت واضحة في المراحل الأولى من الهجرات الكبرى ، وكانت سبباً في حدوث الزواج المختلط أو اختلاط السلالات في الأرض الجديدة . ولهذا لقد تزوج الأيبيريون حين استقروا في أمريكا اللاتينية بزوجات أمريكيات الأصل وذلك قبل وصول نساء أوربيات إليهم . كذلك الهنود في جنوب إفريقيا ، والصينيون في جنوب شرق آسيا كانوا يكونون مجتمعات من الرجال قبل وصول النساء إليهم من أوطانهم . وبالمثل المستعمرون البيض الذين حلوا في بعض مناطق آسيا وأفريقيا في خلال القرن ١٩ .

وكما يحدث اختلاف في النسبة الجنسية في الدولة المهاجر إليها أو منها فقد يسود مثل هذا الاختلاف أيضاً في الدولة الواحدة بين الريف والمدينة ، غير أن اختلاف النسبة الجنسية الأخيرة يرتبط إلى حد كبير بمرحلة النمو الاقتصادي والتكنولوجي الذي تمر به الدول . ففي الدول التتأخرة بأفريقيا نلاحظ أن كثيرة ما يهاجر الرجال من الريف ويتركون زوجاتهم في القرى ومن ثم فقد تتأثر المحاصيل الزراعية بهذه الهجرة بمعنى أنها تقل ، بينما قلة عدد النساء في المدينة قد يؤدي إلى انتشار تجارة الرقيق الأبيض ، البغاء ، وإلى تعدد حالات الطلاق .

ففي مدن إفريقيا الزنجية مثل مدينة برازفيل بالكونغو تسود نسبة الرجال قليلاً عن النساء في مجموعة السكان البالغين ، بينما توجد نسبة ضئيلة من الأطفال ، كما لا يوجد كبار السن على الإطلاق . ولذلك نلاحظ أن أكثر من ١,٣ عدد النساء يبلغن إلى نهاية فترة الانجاب دون أن يكون لديهم أطفالاً لأن معدل نصيب المرأة من الأطفال أقل بكثير من النسبة التي يتطلبها تجديد المجتمع .

وفي مناطق التعدين والغابات نجد الموقف أكثر خطورة إذ تبلغ نسبة الرجال هناك ضعيفين أو ثلاثة أضعاف عدد النساء . وبصفة عامة نجد المدن الحديثة أو المحلات العمرانية الجديدة تتميز بأن هناك فرقاً جوهرياً بين عدد نسائها ورجالها . وقد ظهر هذا الفرق أيضاً كبراً في حالات بعض المدن الكبيرة الحجم في الدول النامية

مثل مدينة كالكتا تصل النسبة إلى كل ١٧٥ رجلاً إلى كل ١٠٠ امرأة ، وفي احمد أباد حيث تصل النسبة إلى كل ١٣٠ رجلاً إلى كل ١٠٠ امرأة وذلك في عام ١٩٥١ .

أما في المجتمعات المتقدمة حيث تختلف الظروف الاجتماعية والاقتصادية عن المجتمعات المختلفة نجد أن الرجال والنساء يتكون القرية سوياً ولذلك فجد كثيراً من القرى لا يعيش فيها إلا كبار السن الذين ليس لديهم القدرة على الرحيل . وخير مثال على ذلك هجرة المرأة الوربية خارج الريف في أمريكا اللاتينية .

ومثل هذا الوضع لابد أن يؤثر في تركيب فئات السن في المجتمع إذ يلاحظ أن ما يزيد على نصف الأفراد المهاجرين يقل سنه عن ٣٠ سنة وأن ثلثهم يتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ و ٣٠ وقد ترتفع النسبة عن ذلك في بعض الأحيان . وبطبيعة الحال لابد أن يترك هذا الوضع أثراً على تكوين السكان في المناطق الباردة . ففي الولايات المتحدة كان الشباب يكون في عام ١٩٥٠ حوالي ٦٣,٨ % من جملة سكان المدن ، بينما وصلت النسبة إلى ٥٣ % بين سكان الريف . هذا وبين الجدول الآتي النسب المئوية لفئات السن في الولايات المتحدة في عامي ١٩١٠ و ١٩٥٠ .

السنة (١)	فئات السن						
	٦٥ فأكثر من	٤٥ - ٤٤	٣٠ - ٣٤	٢٠ - ٢٩	٥ - ١٩	٤ صفر	
١٩١٠	٤,٠	١٥,٢	٢٣,١	٢٠,٩	٢٦,٨	٩,٩	
١٩٥٠	٨,٢	٢١,٤	٢٣,٦	١٦,٧	٢٠,٥	١٠,١	

ومن هذا يبدو أن سكان المدن يكونون حوالي ٦١,١ % من جملة السكان الذين يتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ و ٦٥ وأن نسبة من تتراوح أعمارهم ما بين ٤٥ و ٦٥ أكبر من هؤلاء الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ و ٣٠ سنة .

(١) المصدر السابق ص ٢٢٥ .

وقد ترتفع نسبة البالغين أكثر في المدن الحديثة النشأة التي قامت في سيبيريا الروسية حيث تصل نسبتهم إلى أكثر من ٦٠٪ .

٣ - وقد يترتب على الهجرة نتائج بيولوجية Biological Consequences إذ كثيراً ما يجد المهاجر نفسه في بيئه أو مكان Milieu يختلف كثيراً عن المكان الذي تركه في وطنه الأول . ومن ثم فكثيراً ما يحطم الفرد تقاليد الريفية وينخرط في حياته الجديدة ويختلط بناس كثريين مما قد يؤدي إلى تغيرات جنسية في الأحفاد الذين هم نتيجة للاختلاط . فقد تصل نسبة الزيجات بين أولاد العم في بعض المجتمعات مثل اليابان والبرازيل والهند ما بين ٢٠,٧٪ من مجموع الزيجيات على حين تصل إلى ٥,٥٪ في الولايات المتحدة .

كما قد يترتب على الهجرة من الريف إلى المدينة أن يغير الريف نمط غذائه وأن يقايسى من جراء ازدحام المدينة وفساد هوائها ولا سيما إذا كانت مدينة صناعية كبيرة بالمناطق المدارية . فقد يجد سكان البحر المتوسط الذين يعملون في المناجم الموجودة في شمال فرنسا حيث الرطوبة المرتفعة والضباب الكثيف صعوبات صحية كثيرة لا يصادفها السكان الأصليين الذين تعودوا وتأقلموا على المعيشة في هذه المناطق .

وبالمثل لقد صادف الهند والأمريكيين كثيراً من الصعوبات حينما أجبروا على ترك الهضاب المرتفعة التي تعودوا العيش فيها ، والهبوط للاستقرار في المناطق الرطبة غير الصحية على السواحل الاستوائية بأمريكا الجنوبية . ولعل عجز بعض القبائل الهندية الأمريكية - مثل هنود الانتيل وهنود شمال شرق أمريكا الجنوبية - عن الاستقرار في مناطق المزارع الواسعة التي جاء الأسبان بهم إليها في غضون القرن ١٦ لخير مثال للنتائج البيولوجية المترتبة على الهجرة .

ولعل من الأسباب الأخرى التي قد تؤدي إلى تغير في صحة الأفراد نتيجة للهجرة زوال المناعة ضد الأمراض . فاختلاط الرجل الأبيض بالفجيين قد ترتب عليه انتشار الأمراض السرية التي لم تكن معرفة لديهم من قبل . كما أن تحسن وسائل المواصلات في أفريقيا قد أدت إلى سهولة الهجرة من أقليم لآخر الأمر الذي ترتب عليه الاخلاع بالحصانة ضد الأمراض لسكان أفريقيا وانتشار الأمراض بينهم ، مثل انتشار الملاريا في مدغشقر عام ١٩٠٠ وفي روندا أو رندي وفي كينيا في الفترة ما بين ١٩٢٠ و ١٩٤٠ ، وفي سيراليون في غضون عام ١٩٣٠ .

٤ - ولا يقتصر أثر الهجرة على التغيرات الديموغرافية والبيولوجية التي تطرأ على سكان الاوطان المهاجر إليها ، والمناطق الطاردة بل قد يتربّع على الهجرة مشاكل احتكاك متعددة أذ من المعروف أن الجماعات البشرية تختلف فيما بينها في طرق معيشتها ومن ثم فهؤلاء الذين يهاجرون إلى بيوت جديدة قد يصادفوا بعض المشاكل العنصرية والتغوية أو بعض المشاكل الفردية التي تتعلق بالدين والسياسة .

أما عن المشاكل العنصرية فتتوقف أولاً وقبل كل شيء على مفهوم السلالة وفكرة الجماعات المهاجرة عن نفسها وذلك بالمقارنة بالجماعات الأخرى أو السكان الأصليين . فقد تعتقد بعض الجماعات البيضاء أنها أرقى من الجماعات الملونة سواء كانت هذه الجماعات تضم الزنوج أو عناصر آسيوية صفراء ومن ثم تحاول أن تعيش في عزلة عن الجماعات الأخيرة وينشأ بينها ما يسمى بالحاجز اللوني Colour bar الذي قد يتربّع عليه في كثير من الأحيان تمييز عنصري ونتائج اجتماعية واقتصادية خطيرة .

غير أن سياسية العزل ليست قاعدة تطبق على كل بقعة اجتماع فيها عناصر متعددة الأصول . ففي المناطق المدارية بأمريكا الجنوبية نجد جماعات متعددة تنتمي إلى اجناس وسلالات العالم كلها وقد اختلطت مع بعضها وليس هناك ثمة مشكلة كتلك التي توجد في جنوب الولايات المتحدة أو في أتحاد جنوب افريقية . وربما مرد ذلك إلى أن الجماعات التي وافدت إلى أمريكا الجنوبية لم تألف الاختلاط ببعضها وذلك منذ مدة طويلة من الزمن الأمر الذي نتج عنه أن وجد في الوقت الحاضر بأمريكا الجنوبية عناصر خلásية أو مواده تجمع بين صفاتها صفات أكثر من مجموعة واحدة .

وإذا كانت أمريكا الجنوبية تعطينا مثلاً على اختلاط الجماعات الجنسية بعضها ببعض نتيجة للهجرة إلا أنها في نفس الوقت لا يمكننا أن نغض الطرف عن ميل بعض الجماعات للعيش في عزلة عن الجماعات الأخرى مثل الجماعات الإيطالية والالمانية في أمريكا الجنوبية ، واليابانيون الذين يتزوجوا من بنات أوطانهم قبل هجرتهم والذين يميلون إلى التجمع سوياً في الموطن الجديد المهاجر إليه .

ومن مشاكل الاحتكاك أيضاً الاختلافات اللغوية Linguistic differences فقد نشاهد بعض الجماعات التي تعيش جنباً إلى جنب مدة طويلة مثل الفرنسيون والإنجليز في كندا ، والبوير والإنجليز في جنوب إفريقيا إلا أن كل منهم محتفظ بشخصيته ولغته وذلك نتيجة للغيرية بينهم . ففي كندا نجد أن حوالي ٤٩,٧ % من مجموع السكان من أصل بريطاني وذلك تبعاً لأرقام ١٩٤٠ وأن حوالي ٥٧ % يعتبرون اللغة الإنجليزية الأم الذي لغتهم الأم وأن حوالي ٤/٥ مجموع السكان يتحدثون اللغة الإنجليزية الأمر الذي يجعلها لغة ضرورية للحصول على وظيفة . ولهذا فإن حوالي نصف المهاجرين من الأراضي المنخفضة ومن ألمانيا ودول اسكندينavia يتحدثون اللغة الإنجليزية بمجرد وصولهم إلى كندا أسوة بالعناصر المهاجرة من الجزر البريطانية غير أن الجماعات المتحدثة بالفرنسية لا يزيد عددها إلا نتيجة لوفود مهاجرين من بلجيكا وإيطاليا .

أما الاختلافات الدينية فهي مصاحبة للاختلاف العنصرية واللغوية ، فقد تأتي الهجرات بجماعات مختلفة العقائد عن الجماعات الكاثوليكية الفرنسية في كندا والتي تعيش إلى جانب الجماعات البروتستانتية والإنجليزية . وقد يؤدي التعلق إلى فرار بعض الجماعات للعيش في مناطق منعزلة مثل التجاء المورمون للعيش في جبال أونتاريو واليهود من ألمانيا للعيش في الأرض العربية ، وعرب فلسطين من وطنهم إلى الأردن وغزة .

ومن الملاحظ أن معظم المشاكل السابقة تصاحب الهجرات الدولية ولا سيما تلك التي تقطع مسافات طويلة غير أن بعض المشاكل المشابهة قد تظهر ضمن حدود دولة واحدة إذ يتربّ على إعادة تركيز Decentralisation سكان المدن والصناعة هجرة العمال الذين يؤيدون في أغلب الأحيان الآراء الاشتراكية في صنواحي صغيرة ، أو مدن عواصم بلغت على سكانها أنهم من العناصر المحافظة . وبطبيعة الحال قد تؤدي مثل هذه الهجرة إلى نتائج سياسية يظهر أثرها في الانتخابات الأمر الذي يلقى معارضة من بعض الساسة .

ولا ننس أيضاً أن الرغبة في الارتباط بالوطن الأم قد تدفع العناصر المهاجرة إلى محاولة خلق بيئات تشبه البيئة القديمة الأمر الذي يتربّ عليه بعض النتائج

الاجتماعية ، إذ تساهم كل مجموعة بنصيب من حضارتها في إنشاء حضارة المواطن الجديد والعمل على سيادة جو العالمية Cosmopolitan atmosphere في المدن الكبرى التي تعلن عن وجودها من تركيبها الوظيفي وتعدد القوميات والجنسيات التي تقطنها .

ومن النتائج الأخرى للهجرة أنتقال رؤوس الأموال من مكان إلى آخر وما يتبع ذلك من تغير الوضع الاقتصادي إذ كثيراً ما ترتفع أثمان الأراضي بوصول اعداد كبيرة من المهاجرين حيث يشتد الطلب عليها وخير مثل على ذلك ما حدث في الولايات المتحدة خلال القرن ١٩ وخاصة في كندا في خلال الفترة ما بين عامي ١٩٠٠ ، ١٩١٠ وبالمثل استراليا في خلال القرن ٢٠ .

ومن ناحية أخرى يجب أن تذكر أن المهاجرين لا ينسوا موطنهم الأصلي بعد نزوحهم بل أن الوفاء لأسرهم في بلادهم الأصلية قد يدفعهم إلى إرسال الأموال إليهم إذ تشير الاحصاءات في الولايات المتحدة أنه مع نهاية الحرب العالمية الأولى كان المهاجر الإيطالي يرسل إلى أسرته من الأموال ما يعادل أربعة أضعاف المهاجر الانجليزي ، كما كان اليوناني يرسل ما يعادل عشرة أضعاف ما يرسله الألماني وذلك بسبب فقر دول جنوب أوروبا . ولذا فقد كان داخل إيطاليا مما يرسله الإيطاليون المهاجرين من الخارج يوازي نصف دخلها من السياحة ، كما أن دخل اليونان من هذا البند كان يساوي دخلها من السياحة والملاحة .

وبالمثل فقد بلغت الأموال التي كان يرسلها المهاجرون في الجزائر بين الموجودين في فرنسا إلى وطنهم وذلك في عام ١٩٥٥ ما يعادل دخل الإنتاج الزراعي .

ولا يقتصر الأمر على تحرك رؤوس الأموال من مكان لآخر بل قد يترتب على هجرة السكان من الريف إلى المدن بعض النتائج المالية الهامة . في فرنسا مثلاً قدر أن كل أسرة تهاجر من الريف إلى مدينة كبيرة تكلف الدولة على الأقل ٢٠،٠٠٠ فرانك وذلك لتوفير الخدمات المدنية لها من مدارس ومستشفيات ووسائل النقل والخدمات الاجتماعية . بل أن بعض المهاجرين قد يكلفوا الدولة أكثر من ذلك كالمهاجرين مثلاً إلى أستراليا .

و إلى جانب التواхи المالية المترتبة على الهجرة فهناك نتائج اقتصادية في كل من المنطقة المهاجر إليها والمنطقة الطاردة . ولعل من أبرزها أن المناطق الأخيرة كثيراً ما تخسر أعداد كبيرة من قطاع سكانها العاملين أي الشباب الامر الذي دفع بعض رجال الاحصاء البريطانيين إلى المطالبة بتفضيل هجرة سكان المدينة بأكملها إلى منطقة ما بدلأً من هجرة قطاع محدد من السكان . غير أن المسألة لا تبدو جوانبها مظلمة بهذه الصورة فقد تؤدي هجرة جماعة من السكان من مكان ما إلى رفع مستوى المعيشة في المنطقة الطاردة إذ أن الموارد المتختلفة عن هجرتهم قد يمكن إعادة تنظيمها على أسس سليمة والاستفادة منها إلى أقصى حد ، وخير مثل لذلك ما حدث في بعض أجزاء جنوب إيطاليا التي تخلصت عن طريق الهجرة من الاعداد الزائدة من سكانها .

ومن ناحية أخرى فإن الهجرات الكبيرة من منطقة ما قد تؤدي إلى تأخرها أو ثباتها على حالتها ، ففي بعض القرى الفرنسية في جنوب الالب وهضبة فرنسا الوسطى قد شهدت في منتصف القرن ١٩ نزوح أعداد كبيرة من سكانها تراوحت بين ٥٠٪ و ٧٠٪ من عدد السكان بحيث لم يترك هناك إلا كبار السن لدرجة أنه لم يكن هناك تسجيل حالات زواج أو ميلاد ، ولدرجة اغلاق المدارس ، ولدرجة أن الاراضن الزراعيةأخذت تجف وتضعف . وفي بعض الحالات التي تهاجر فيها الشباب لفتره مؤقتة يترك عمل الحقل إلى المرأة والأطفال وكبار السن الذين لا يمكنهم أن يؤدوا العمل على الوجه الأكمل بحيث تتمكن الأرض من الاحتفاظ بخصوبتها أو بانتاجها . ففي بعض مناطق القبائل بالجزائر نجد أن من بين كل رجلين يعيش رجل في فرنسا ، وأن نصف هؤلاء يتراوح اعمارهم ما بين ٢٠ و ٣٠ سنة ، وفي الأرض المرتفعة في غينيا نجد أن بعض القرى فقدت $\frac{4}{5}$ رجلها عن طريق الهجرة ومن ثم أصبحت تقدم زراعي في المنطقة مستحيل . أما في المناطق الحديثة التعمير كأمريكا الشمالية واستراليا ، وفي كل المناطق التي شهدت موجات الاوربيين أو المهاجرين نجد أن كل موجة من موجات المهاجرين تقدم إمكانيات جديدة للبلاد ، فالمزارعين يعدوا أراضي جديدة للزراعة ، والعمال يقدموا الرجال إلى المصانع الجديدة ، كما تقدم رؤوس الاموال التسهيلات الالزمة لاستخدام إقامة الآلات الحديثة ، غير أن هجرة بعض

الناس الفقراء قد يودى إلى نتائج سينية في المناطق المهاجر إليها ولا سيما إذا كانت فرصة العمل لا تتحمل المزيد من السكان كما هو الحال في هجرة بعض السكان من الريف إلى بعض المدن من الدول النامية . ففي الهند مثلاً نجد كثيراً من الهنود يقضون طوال يومهم في طرقات بمبأى بين جوع ونوم وموت . وبالمثل هجرة سكان مدن الآشانتى بأفريقية ، وسكان أمريكا اللاتينية إلى المدن الكبرى قد تقلب توازن النظام الاقتصادي في المدينة . وبعبارة أخرى فإن الهجرة قد تكون أمراً مرغوباً فيه .

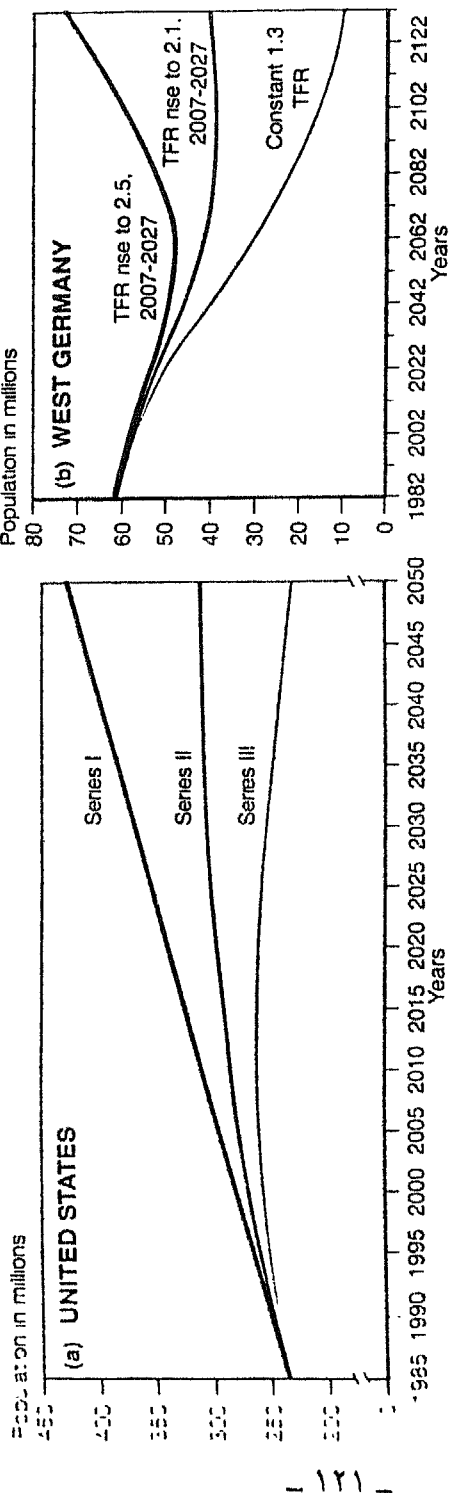
وذلك من وجهة النظر الاقتصادية . بالنسبة للدول المتقدمة اقتصادياً والتي يوجد بها مجالات نشاطات متعددة أو حينما يأتي المهاجرين من دول متقدمة إلى دول نامية .

وتشير الحالة الأخيرة إلى أن كيفية وقيمة المهاجر أكثر أهمية من الناحية العددية له . وهاتان الحالتان كانتا سبباً في انتشار الحضارة الأوروبية كما كانت سبباً في تطور الاستغلال الاقتصادي لموارد القارة الأوروبية .

على أي حال فإن طريق توجيه الهجرة والاشراف عليها من قبل الحكومات المختلفة يمكن تلافي كثيراً من سوء التنظيم والمشاكل الاقتصادية المترتبة عليها . ومثل هذا التوجيه يحدث في حالة وجود بطالة أو شبه بطالة أو حين يكون دخل الفرد منخفضاً . أو حينما تكون هناك أزمة اقتصادية ، أو انتشار بعض الأمراض نتيجة لقلة الغذاء أو عدم توفير الخدمات الاجتماعية للسكان في منطقة ما . ومثل هذا النوع من الهجرة يحدث في نطاق الدولة ، ويكون الأفراد فيه أقل تعرضاً لنتائج الهجرة ومخاطرها . وخير مثل لهذا النوع من الهجرات المتجه إلى قارة آسيا .

٥ - وبطبيعة الحال يرتبط بالهجرة بعض التغيرات الاجتماعية والمهنية التي تطرأ على المجتمعات التي تقع على طرف طريق الهجرة . فكثيراً ما يلجأ المهاجر إلى تغيير مهنته في الموطن الجديد ، كما أن كثيراً من الفقراء المهاجرين على استعداد لتقبل أي مهنة يمكن أن يحصلوا منها على مورد مستقر كذلك الحال بالنسبة للمهاجرين المدفوعين للنزوح بسبب عوامل سياسة أو عوامل نفسية أخرى .

وفي بعض الحالات نجد بعض الفلاحين المهاجرين لا يحاولوا تغيير مهنتهم بل ينتقلوا للعمل من قطعة أرض إلى أخرى وهم حافظين على طابعهم الريفي القديم وأن



Possible population futures: United States and West Germany.

- U.S. population projections to year 2050. Population projections often prove inaccurate because birth and death rates — the number of immigrants are constantly changing. The middle series projection assumes middle levels of fertility, mortality and immigration. Depending on the assumptions, U.S. population in 2050 might range from 231 million to 429 million.
- The West German projections are based solely upon varying

assumptions about that country's total fertility rate in 1983, the world's lowest at 1.3 births per woman in that year. If that rate remained constant, population would drop to just under 10 million by 2132. Even if the total population rate rose to the replacement level of 2.1 children during the years 2007–27 (the middle projection), the population decrease would still amount to a one-third reduction from the 61.5 million of 1989.

كانوا قد اعتنقوا طرق الزراعة الحديثة وعملوا على توسيع أراضيهم الزراعية . وخير مثل للجماعات الأخيرة فلاحوا المناطق الجبلية في جنوب أوروبا الذين هاجروا إلى أمريكا الجنوبية .

٦- كما أن النهضة الصناعية الحديثة وانتشار العمران المدنى والحضارية قد أحذثت تغيرات عميقه في أنشطة السكان وفي توزيعهم ، فقد كان نمو الصناعة وجذب العمال إلى المصانع يسر جنبا إلى جنب مع نقصان سكان الريف إذ كان الفلاح هو العنصر الرئيسي للمهاجرين من مكان لأخر . فحينما يهاجر الجزائري للعمل في فرنسا أو سكان جنوب إيطاليا إلى مناجم الفحم في ألمانيا وبلجيكا ، أو زنوج جنوب الولايات المتحدة إلى المدن الصناعية الكبرى في الولايات المتحدة . أو حينما يهاجر سكان المناطق الريفية في البرازيل في كل هذه الحالات يكون المهاجرين مدفوعين دائمًا ومشددين إلى مرغبات الحضارية في المدن الكبرى .

و عملية تغير الحرفة ليست مجرد مسألة بسيطة يتحول بمقتضاهما الفرد من أمهان حرفه أولية إلى حرفه أكثر تعقيدا . إذ ربما يحدث أن يغير المهاجر وطنه أو بيته الأصليه ويجد من الصالح له أن يعود إلى الزراعة . فلاحوا إيطاليا الذين استقروا في الأراضي الزراعية في جنوب غرب فرنسا كان من بينهم ما يقرب من ١٥٪ يعلمون كمزارعين بكل هجرتهم وربما كان السبب في ذلك هو أنهم اتجهوا إلى ريف فرنسا لما سمعوا عنه من ثراء وحرية العيش حيث لا توجد حواجز اجتماعية بين الفرنسيين وغيرهم ، وحيث يمكنهم الحصول على مساحة كبيرة من الأرض تمكنتهم من العيش في بحبوحة ويسر .

وتبنى الدراسات التي أجريت في هذا الصدد أن حوالي ١٦٪ من المهاجرين كانوا ملاك مزارع وحوالي ٦٪ شركاء وحوالي ٦٥٪ فلاحين مستأجرين أو شركاء في المحصول وذلك في مقابل ١٣٪ عمال زراعيين وذلك على الرغم من أن حوالي ٤٠٪ منهم قد أصبحوا أجراء زراعيين حين وصلوهم إلى فرنسا وبطبيعة الحال من الصعب أن تعبر احصائيات عن التغيرات التي تطرأ على الحرف بالنسبة للهجرات الدولية لأن تسجيل هذه التغيرات أمر ممكنا فقط في حدود الدولة الواحدة وفي ضوء تطور مدنها ومواردها الاقتصادية .

والخلاصة أن للهجرة أهمية واسعة وكبيرة في الدراسة الديموغرافية لا يقل أهميتها عن دراسة الزيادة الطبيعية للسكان أو توزيعهم أو تطور وتركيب المجتمعات البشرية . هذا بالإضافة إلى أن الهجرة قد تلقى الضوء على الامكانيات الاقتصادية الموجودة في الأقطار المختلفة وتبين كيف يستطيع الإنسان أن يتلائم مع الموارد الاقتصادية والبيئة المقدمة وذلك بعد التحول من حرفة إلى أخرى ، كما تبين كيفية نمو العلاقات الاجتماعية بين السكان بعضهم البعض الآخر الأمر الذي ينبع عنه في النهاية زيادة الانتاج وتقدم الحضارة بصفة عامة عن طريق الانتشار الحضاري .

نتائج هجرات الاستجمام ووقت الفراغ :

على الرغم من أن حوالي ١٠٠ مليون شخص يقومون بهذه الرحلة سنوياً في أوروبا إلا أن الاحصاءات تبين أن هناك زيادة في هذا العدد تقدر بحوالي ١٥٪ وذلك في الفترة ما بين عامي ١٩٥٩ و ١٩٦٠ و حوالي ٨٪ في العامين التاليين ١٩٦١ و ١٩٦٢ .

أما في الولايات المتحدة فقد تضاعف عدد الزائدين لها في الفترة ما بين عامي ١٩٥١ و ١٩٦١ في نفس الفترة التي قفز فيها عدد النازحين أو الخارجين منها من ٥ مليون شخص إلى ٧,٢ مليون شخص . وبطبيعة الحال مثل هذه الحركة لابد أن يكون لها بعض النتائج التي يمكن إجمالها فيما يأتي :

أولاً : تغير مناخ العمل والبيئة عن طريق الرحلة لها نتائج حسنة بالنسبة لصحة الفرد وكلنا يعلم ما هو أثر الراحة في تجديد نشاط الفرد وأقباله على العمل . ولهذا فإن جميع الهيئات المهتمة بالأمر سواء كانت حكومية أو خاصة تحاول أن تبذل قصار جهدها في تأمين رحلات لا يكفي عدد من الناس لتحقيق ذلك الغرض .

ثانياً : قد تتطلب صناعة السياحة تطور وسائل النقل والتجارة والبناء ، كما أنها قد تلعب دوراً هاماً في اقتصاد بعض الدول مثل لبنان وسويسرا . يبدو أن النقل الجوي والبحري هما النوعان المفضلان في هذا الصدد . إذ أن السائح الذي يرحل من قارة إلى أخرى كثيراً ما يفضل استخدام الطائرة على الباخرة في رحلته لأنها أسرع ومن ثم نجد أن حوالي ٧١٪ من السائحين الذين يعبروا القارات يستخدمون الطيران في

ارتفاعاً لهم، كما أن حوالي ٨١٪ من زوار أيسلندا يصلون عن طريق الجو، بينما تنخفض النسبة إلى ٥٣٪ وذلك بالنسبة للزوار القادمين إلى إنجلترا وذلك لقربها من اليابس الأوروبي.

أما في داخل القرارات فنجد أن السيارات تفضل القطارات من وجهة نظر السائح في الانتقال ولذلك نجد حوالي ٦٦٪ من زوار إسبانيا يصلوا إليها عن طريق السيارات على حين ترتفع النسبة في إيطاليا إلى ٧٠٪ مقابل ١٢٪ لمركاب القطار في إسبانيا و ٢٤٪ بالنسبة لإيطاليا^(١).

ومما هو جدير بالذكر أن تركيز أغلبية الهجرة السياحية في فترات زمنية قد يخلق عدداً من المشاكل أذ تتطلب تشييد شبكة كبيرة من الطرق ومضايقة عدد السيارات حتى يمكن أن يتلافي زحمة المارة وتكدس الشوارع بالسيارات وحتى لا تنشأ حوادث مرور.

ثالثاً : ولا يقتصر الأمر على ذلك بل أن السائحين يتطلبو تنظيماً خاصاً بالنسبة للفنادق أو معسكرات الاصطياف . ويبعد ذلك بوضوح إذا ما علمنا أن الاحصاءات السويسرية تبين أن حوالي ٢٧,٤١٨,٠٠٠ مليون شخص يقضون لياليهم في الفنادق والمنازل الخاصة ، وأن ما يزيد على ٢ مليون يعيشون في معسكرات . بطبيعة الحال مثل هذه الحركة تتطلب التنظيم والتخطيط والاشراف الدقيق من قبل الحكومة . ولهذا فإن الأقليم السياحي لا بد أن يتطور أو يجدد نفسه إذ ما صح هذا التعبير . وينطبق ذلك على موقع الاصطياف والاستحمام القديمة الموجودة في أوروبا المنتشرة على السواحل والتي لم تتمكن من أن تواكب التطور الزمني وهي على النقيض الانجليزي ، وكذلك على النقيض من القرى الجبلية التي استطاعت أن تكسب الكثير من أقبال السياح عليها في موسم الاصطياف سواء كانت في الصيف أو الشتاء . وخير مثال لهذه القرى تلك التي توجد في جبال الألب الفرنسية وفي سويسرا والنمسا .

(١) انظر Garnier من ٢٨٠.

توزيع سكان العالم^(١)

أولاً : أن ما يزيد على نصف سكان العالم يتتركزون في قارة آسيا وحدها على حين تضم قارة أوراسيا التي تضم قارتي آسيا وأوروبا معاً حوالي $\frac{2}{3}$ سكان العالم .

ثانياً : يحتوى العالم القديم على حوالي ٨٦٪ من جملة سكان العالم في مقابل ١٤٪ من جملة سكان العالم يتتركزون في كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية .

ثالثاً : أن حوالي ثلث سكان العالم يعيشون في سبع مساحة العالم أي أنه ليس هناك عادل للسكان بالنسبة للجزء المعمور من الأرض .

رابعاً : أن ما يزيد على ٤٠٠ مليون نسمة يعيشون في نصف الكرة الشمالي الذي يتصف بأنه أكثر صلاحية للسكن من نصف الكرة الجنوبي في العالم القديم والجديد على السواء ، وذلك راجع بطبيعة الحال إلى اختلاف توزيع اليابس والماء في نصف الكرة الشرقي والغربي وكذلك في نصفها الشمالي والجنوبي (انظر إلى خريطة العالم وسوف نلاحظ أن حوالي ٩٣,٥٪ من جملة مساحة العالم القديم يقع في نصف الكرة الشمالي في مقابل ما يقرب من ٧٢٪ من جملة مساحة الأمريكتين) .

توزيع السكان بالنسبة لخطوط العرض :

إذا ما قسمت الكرة الأرضية إلى نطاقات عرضية متوازنة سلاحظ وجود اختلاف كبير في توزيع السكان بالنسبة لهذه النطاقات . فعلى الرغم من وجود مساحة كبيرة من اليابس إلى الشمال من خط عرض 10° ش (تتبع هذا الخط على خريطتك في أمريكا الشمالية وفي أوروبا وقارة آسيا) إلا أن عدد السكان هناك قليل والسبب في ذلك أن أغلب السكان يتتركزون في المناطق المعتدلة والأطراف الشمالية للمناطق المدارية بين خطى عرض 20° ش و 10° ش .

(1) Demographic Yearbook , United Nation , N . Y ., 1971 .

المناطق الرئيسية لتركز السكان :

يوجد ثلاثة مناطق لتركيز السكان في العالم . وهذه المناطق هي :

(أ) منطقة شرق آسيا وجنوبها الشرقي وعلى وجه التجديد المناطق المجاورة للمحيطين الهادئ والهندي والممتدة من شمال الصين صوب الجنوب والجنوب الغربي حتى حدود الهند .

إذا أضفت إلى هذا النطاق شبه القارة الهندية والجزر المجاورة لها ستجد أن ما يقرب من ٣٠٠٠ مليون نسمة أي حوالي نصف سكان العالم يتمركزون في هذا النطاق .

(ب) يضم هذا النطاق حوالي مليار نسمة أو ما يعادل خمس سكان العالم ويشمل أوروبا وروسيا الأوربية .

(ج) النطاق الثالث لتركيز السكان في شرق أمريكا الشمالية ويعيش في هذا النطاق ما يزيد على ٢٠٠ مليون نسمة أي ما يوازي ٤ % من سكان العالم .

يمكنك أن تستخلص من هذا التوزيع أن منطقتين من مناطق التكثف السكاني في العالم تقعان كلية في المناطق المعتدلة على حين يقع نطاق تركز السكان الآسيوي في المناطق المدارية والمناطق الاستوائية في إندونيسيا . وهذه النطاقات الثلاثة تشمل حوالي ٤ / ٣ سكان العالم .

المناطق الضرعية لتركز السكان :

هذه المناطق أقل عدد من المناطق الأولى ، ومن بين هذه المناطق التالية :

١ - جنوب شرق أستراليا .

٢ - الأطراف الغربية للولايات المتحدة الأمريكية .

٣ - حوض نهر بلاتا بأمريكا الجنوبية .

٤ - شمال إفريقيا وجنوبها .

ويتركز في كل المناطق السابقة حوالي ٢٠٠ مليون نسمة أما عن بقية سكان العالم . في يمكنك ملاحظة أنهم يعيشون متفرقين خارج المناطق المعتدلة والمدارية التي

سبق ذكرها . هؤلاء ينتشرون في بعض البقاع الصالحة للاستقرار والمنتاثرة على سطح الأرض - مثل أحواض المكسيك النرتقعة . وحول ساوياو لوفي العالم الجديد وفي أمريكا الجنوبية في السهول الساحلية الشمالية الشرقية بالبرازيل وأيضاً في سهولها الشرقية .

في إفريقيا وادي النيل وفي بعض المناطق الساحلية على خليج غانة وفي زانزيبار وحول بحيرة فيكتوريا .

وفي آسيا في منطقة الشرق الأوسط وفي روسيا الآسيوية والمناطق الساحلية والأودية وحول مناطق التعدين ومراكزه .

وعلى النقيض من مناطق تركز السكان السابقة توجد مساحات شاسعة تكاد تكون خالية أو شبه خالية من السكان . ومثل هذه المناطق توجد في :

- ١ - المناطق القطبية في أمريكا الشمالية وآسيا وفي اسكندنافيا حول الدائرة القطبية .
- ٢ - وسط آسيا إلى الشرق من بحر قزوين .
- ٣ - في الصحراء الكبرى وصحراء كلها .
- ٤ - وسط استراليا .
- ٥ - حوض الأمازون .
- ٦ - المناطق الجبلية المنتشرة في العالم .

الكثافة العامة لسكان العالم :

يمكنك استخراج الكثافة العامة للسكان في أي منطقة من المناطق عن طريق معرفة مساحة المنطقة وعدد سكانها أولاً ثم قسمة عدد السكان على المساحة سواء كانت بالميل^٢ أو الكيلو متر^٢ أو الفدان .

$$\text{الكثافة العامة} = \frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الأقاليم}}$$

لاحظ أن دراسة الكثافة العامة للسكان لا تؤدي إلى نتائج صحيحة بالنسبة للتوزيع العددي للسكان إذ كثيراً ما تدفع الباحث إلى نتائج بعيدة عن الصواب وليس أدل على ذلك من أن كثافة السكان في العالم تبلغ في المتوسط حوالي ٢٤ شخصاً في الكيلو متر^٢ على حين تصل في أستراليا إلى شخصين في ك.م^٢ وفي أفريقيا إلى ٩ أشخاص وفي آسيا إلى ٦٧ شخصاً وفي أوروبا (ما عدا الاتحاد السوفيتي إلى ٨٩ شخصاً في ك.م^٢) .

وهكذا يبدو بوضوح أن كثافة السكان تختلف اختلافاً بينا من قارة إلى أخرى. وهذا الاختلاف يظهر بصورة أوضح إذ مادرست كثافة كل دولة على حدة أو بعبارة أخرى توصلنا إلى إيجاد نسبة عدد السكان الذين يعيشون في دولة ما إلى مساحتها الكلية .

سوف نلاحظ أيضاً الدول الصغيرة ولا سيما الجزرية منها (مثل هولندا - بلجيكا - إندونيسيا - جاوة - فورموزا) بكثافات عالية للسكان وذلك على النقيض من الدول القارية الكبرى التي تنخفض فيها الكثافات العامة انخفاضاً كبيراً مثل الصين والاتحاد السوفيتي وكندا والولايات المتحدة والمكسيك وأستراليا .

والخلاصة أنه من النادر أن نجد الكثافة العامة تعبر عن حقيقة كثافة السكان في منطقة معينة ومن ثم فقد لجأ بعض الباحثين لاستخدام الكثافة الاقتصادية - economic density وفيها يحسب عدد السكان الكلى أو عدد الفلاحين إلى مساحة الأرضي الزراعية الفعلية . وبعض الآخر لجأ لاستخدام طرق احصائية أخرى لبيان كثافة السكان غير أن جميع هذه الطرق بما فيها من مزايا لا تخلو من النقد إذا ما طبقت على مناطق ذات مساحات كبيرة .

نطاقات الكثافة :

يمكن أن نقسم آسيا وأفريقيا بصفة عامة إلى نطاقات الكثافات الآتية :

- ١ - أقاليم نادرة السكان وهي الأقاليم التي يقل كثافة السكان بها عن شخص واحد في الكيلو متر^٢ وهي أقاليم لا تصلح للتقدم البشري والاستقرار وتشمل :

- (أ) المناطق الشديدة البرودة في الجهات القطبية (أذكر سبب قلة السكان) .
- (ب) المناطق الجبلية في وسط آسيا حيث يشتد الجفاف ونقل المساحات المستوية الكافية لممارسة الانتاج الزراعي .
- (ج) المناطق المدارية المطيرة في حوض الكنغو وساحل غانة بقرب إفريقيا .
- (د) المناطق الصحراوية .
٢. أقاليم السكان وتتراوح كثافة السكان بها بين ١ - ١٠ نسمة في ك . م^٢ وتشمل :
- (أ) الأقاليم الباردة نوعا ما في شمال آسيا والتي تكسوها الغابات وبعض الجهات المعقدة التضاريس والشبة جافة في وسط آسيا .
- (ب) معظم أواسط إفريقيا .
- (ج) الجهات الحديثة العهد بالتعمير كمعظم جنوب نيجيريا وبعض أجزاء من شبه جزيرة الملایو .
- (د) بعض الجهات الجبلية التي تجاور جهات مزدحمة بالسكان كما هو الحال في مناطق المرتفعات في جنوب شرق آسيا .
٣. أقاليم متوسطة الكثافة وتتراوح كثافة السكان بها من ٥ - ١٠ نسمة في ك . م^٢ وتضم مناطق الاستقرار القديمة في إفريقيا وأسيا . وفي هذه المناطق يعتمد السكان على الزراعة التي تكفي حاجاتهم .
٤. أقاليم الكثافة المرتفعة التي تزيد كثافة السكان بها عن ٥٠ نسمة في ك . م . وتمثل في :
- (أ) السهول الفيضانية كواadi النيل الذي تصل فيه كثافة السكان في بعض الجهات إلى أكثر ٧٥٠ نسمة في ك . م^٢ .
- (ب) المناطق الزراعية في الهند وباكستان وجزيرة جاوة .
- (ج) الصين واليابان وكوريا وتصل الكثافة في بعض هذه المناطق إلى أكثر من ١٢٠٠ نسمة في ك . م^٢ .

٣ - أقاليم متوسطة الكثافة وتتراوح كثافة السكان بها من ١٠ - ٥٠ نسمة في كم² وتحتوى على مناطق الاستقرار القديمة في إفريقيا وأسيا . وفي هذه المناطق يعتمد على الزراعة التي تكفى حاجاتهم .

٤ - أقاليم الكثافة المرتفعة التي يزيد كثافة السكان بها عن ٥٠ نسمة في كم² وتحتى في :

(أ) السهول الفيضية الخصبة كواودى النيل الذى تصل فيه كثافة السكان في بعض الجهات إلى أكثر من ٧٥٠ نسمة في كم² .

(ب) المناطق الزراعية في الهند وباسستان وجزيرة جاوة .

(ج) الصين واليابان وكوريا وتحتى الكثافة في بعض المناطق إلى أكثر من ١٢٠٠ نسمة في كم² .

أما بالنسبة للعالم الجديد الذى يمتد إلى الدائرةتين القطبيتين نجد أنه يضم الصحراوات الجليدية الخالية من السكان في شمال كندا وألاسكا كما يضم أيضا الغابات الاستوائية العذراء في حوض الأمازون .

وفي الولايات المتحدة وكندا نلاحظ على خريطة توزيع وكثافة السكان أن ما يقرب من ٤٪ من السكان يتجمعون في الأجزاء الشرقية من الولايات المتحدة .

أما في أمريكا الوسطى فوجود الجبال أثر في توزيع السكان إذ اجتذبت المنحدرات التي تخلو تماما من السكان كما هو الحال في المكسيك . ومن ثم يتركز ٥٠٪ من سكان المكسيك في الهضاب الوسطى التي تزيد ارتفاعها عن سطح البحر بحوالى ٦٠٠٠ قدم على حين يقطن ما يقرب من ٧٠٪ من سكان كوستاريكا في أدوية الأنهر المرتفعة .

وفي أمريكا الجنوبية يتركز السكان على الساحل الشرقي في النقطة بين مصب نهر الأمازون وخط عرض ٣٠° جنوباً على حين ينتشر أولاً يوجدوا على الإطلاق على الساحل الغربي حول المنطقة المدارية ولا يبدأوا في التكاثف إلا في المناطق المعتدلة في شيلي .

ومن الملاحظ أن التضاريس تحدد مناطق توزيع السكان في أمريكا الجنوبية وبيدو ذلك بوضوح في الأجزاء الغربية حيث تجد سلاسل الكورديلا الغربية المرتفعة وفي الأجزاء الشرقية حيث توجد الكتل الهضمية المتسعة ففي المناطق الأولى نجد أن السكان يتجمعوا في بقع أو شرطات تتوقف في شكلها مع وجود الأودية أو الأحواض الداخلية في المرتفعات الغربية ثم تأخذ اعدادها في القلة كلما اتجهنا بسبوب الداخل نحو الشرق إلى حوض بلانا وريودي جانيرو وساوباولو وياهيا ورسيف .

أما فيما يختص باستراليا والتي تعتبر من أكبر الجزر الموجودة في العالم فنجد أن كثافة السكان تصل بها إلى ١,٣ شخص في كم² . وسبب ذلك أن مساحتها تتنقص قليلاً عن مساحة الولايات المتحدة وفي نفس الوقت يصل عدد سكانها حوالي ١٨٪ من جملة سكان الولايات المتحدة وبصفة عامة نجد أن نظام توزيع السكان وزركرزه في قارة استراليا لا يختلف عن نظام توزيع السكان في بقية قارات العالم من حيث مخصوصاته لعدد من ال>factors الطبيعية والبشرية ومن ثم تتركز معظم العناصر الأوروبية التي هاجرت إلى استراليا في الأجزاء الجنوبية والغربية والأجزاء الجنوبية الشرقية وهي الجهات المعتدلة المناخ لإقامة الأوديبي .

بقيت بعد ذلك قارة أوروبا وهنا نلاحظ أن هذه القارة تعتبر من أكثر قارات العالم إزدحاماً بالسكان وذلك بالنسبة لمساحتها ، وهي تختلف عن القارات الأخرى في أنه لا توجد صحراءات في وسطها ومن ثم يتوزع السكان في جميع أنحاء القارة رغم أن عددهم يأخذ في التضليل في المناطق الشمالية . على أي حال فالعمaran البشري يمتد في شمال أوروبا حتى الدائرة القطبية حيث تعيش جماعات الاب هناك بل أن درجة تمركز السكان في العروض العليا هنا أكثر من تمركزهم في العروض المماثلة في القارات الأخرى ، ولعل أبلغ دليل على ذلك أن مدينة أسلو واستكهلم تقعان على نفس خط العرض الذي تقع عليه الصحراء الجليدية في كندا ، وأن العمران لا يمتد في أي جزء من أجزاء العالم - فيما عدا - الإتحاد السوفيتي - حتى المناطق القطبية .

أما بالنسبة لتوزيع السكان في بقية القارة فنلاحظ ثلاثة حقائق وهي :

- ١ - أن إنتشار السكان مسنمر بصفة عامة في كل مكان .
 - ٢ - أنه على الرغم من وجود عديد من المظاهر التضاريسية الموجبة إلا أنها لا تمثل م الواقع أو حواجز تحول دون إتصال وانتقال السكان من مكان لأخر .
 - ٣ - أنه يوجد نطاق الكثافة السكانية المرتفعة إبتداء من اتجهوا إلى إيطاليا عبر شمال فرنسا وبلجيكا ودولنده وغرب المانيا . وفي هذا النطاق تزيد الكثافة باستمرار عن ٢٠٠ شخص في ك . م كما أن المانع عديدة وعدد سكانها أكثر من أي مكان آخر .

أنا عن الأنتقام والرذىء ينبع مدحور خارقين، مما أود به وأهداه ولذا ذكرت تسلسلين
مدحورين تماماً لتزويدي السكان، فعلى الترتيب من مراتب ذات الأول الـ ينبع كفالة الكافلون
عصفة أكثر من الشرق وتحت الاختلاف السادس على الرسمى إلى أكثر من ٥٠ شخصاً في
الـ ٤٢ على طول نطاق استخدم يمتد من أوكرانيا صوب الشرق إلى سفير داروينات ثم
يتجه نحو الجنوب الشرقي على طول شواطئ البحر الأسود ومن ثم إلى مذاطق
القفقاز، ويتناقص السكان بسرعة في السهول الشمالية بالترب من اسكندرية .

من هذا العرض العام التوزيع البيرغرافي للإنسان يبدو لنا بوضوح أن كثافة السكان تختلف إختلافاً بيناً من قارة إلى أخرى رغم أن دراسة الكثافة العامة للسكان لا تؤدي إلى نتائج صحيحة بالنسبة للتوزيع العددي للسكان . هذا مع ملاحظة أن منطقتين من مناطق تركز السكان الرئيسية في العالم توجدان في المناطق المعتدلة بينما يقع النطاق الثالث في المناطق المدارية الآسيوية والمناطق الاستوائية في أندونيسيا .

الموضوع الرابع

بيئات جغرافية أم بشرية

جغرافياً البيئات لا تخرج عن دائرة الجغرافيا البشرية ، فهى تتناول الصور البشرية الناتجة عن تفاعل الإنسان مع البيئة فهى تتناول ثلاث نواحى رئيسية :

أولاً : مقومات ظاهر البيئة الطبيعية (موقع - سطح - مناخ - نبات - تربة - حيوان) .

ثانياً : مؤثرات الإنسان والتفاعل والتاثير المتبادل بين الإنسان والبيئة أى أنها تتناول الإنسان كمعدل للبيئة modifier ، يعدل من ظاهر السطح ومن الغطاء النباتي ومن تركيب التربيات ومن النظم النهرية وينتج سلالات حيوانية جديدة..... الخ .

ثالثاً : دراسة أثر البيئة على الإنسان والصور البشرية التي تنتجه عن ذلك .

ونحن فى دراستنا سوف تتبع منهجين للبحث الجغرافي :

(أ) المنهج الأول هو دراسة أوجه النشاط البشري أو أنماط الحياة Mode of Life وتوزيعها بصفة عامة على سطح الأرض ، ومدى ارتباط هذه الأنماط والبيئات المختلفة أى أن دراستنا ستتضمن مثلاً جماعات الصيد البدائى فى أقاليم الغابات المدارية المظيرة وفى الأقاليم الصحراوى وفى الأقاليم الباردة ، وإذا انتقلنا إلى حرفة الرعى سندرس الرعى بأنواعه البدوى المتنقل والرعى التجارى والجماعات التى تمارسه سواء كانت هذه الجماعات الرعوية تعيش فى أقاليم مدارية حارة أو فى أقاليم صحارى معتدلة (استبس فقير) أو أقاليم مروج مزهرة أو مراعى جبلية أو برارى غنية فى كندا والولايات المتحدة وفى الأرجنتين أو حشائش الفلد فى جنوب أفريقيا أو أقاليم يعيش فيها الرنة ... الخ .

وفي حالة الزراعة تدرس المجتمعات البدائية سواء في الأقاليم المدارية المطيرة أو في جنوب شرق آسيا والزراعة الراقية بأنواعها المختلفة سواء كانت في مزارع الشركات أو في الأقاليم المعتدلة في العالم الجديد في الأرجنتين والولايات المتحدة وكندا ، أو في مناطق ازدحام السكان كالاودية الفيوضية (في وادى النيل وحوض الجانج في الهند والسد وروافده في باكستان وأحواض الهوانج وواليانجتسي (كيانج) والسي (كيانج) في الصين .

أما عن الشق الثاني من الدراسة فسوف نتناول فيه البيئات الطبيعية المختلفة وندرس الصور البشرية التي تسود في كل منها ، في البيئة الصحراوية مثلًا ندرس الزراعة في الواحات والرعى في الصحاري المحيطة بها وحرفة تجارة القوافل والتعدين وفي بيئات الأقاليم المدارية والمطيرة سندرس الصورة الآتية : الجمع والالتفاظ - قطع الأشجار والأخشاب - الصيد - الزراعة البدائية المستقرة - الزراعة العلمية في مزارع الشركات ، وما يتصل بكل هذه الصور من ظاهر بشري .

وهذه الدراسات التي توضح أثر البيئة في الإنسان دراسات قديمة ترجع إلى الأغريق والروماني فكثيراً ما ربط كتاب الإغريق (مثل أرسطو وبيطليموس الجغرافي) بين طبيعة الأرض والمناخ وبين صفات جماعات البشرية وعاداتها ونظمها الاجتماعية فذكر هيوقرات (القرن الخامس ق . م) أن سكان الجبال طوال ويتصرفون بالشجاعة والخلق بينما سكان السهول نحاف قصار القامة وطبعي أن هذا القول مردود وإننا نجد الآن كثيراً من سكان المناطق الجبلية ضعاف البنية وتنتابهم أمراض سوء التغذية . وكثير من سكان السهول تبدو عليهم مخايل الصحة تتميز أجسامهم بالضعف . وحاول أرسطو في كتابه ، السياسة ، أن يربط بين طبائع الشعوب وبين المناخ فكان يرى أن سكان البلاد الأوربية شجاعون ولكن ينقصهم التفكير المنطقى والتنظيم السياسي ، أما الآسيويون فهم مهرة في أمور الحكم بينما ينقصهم الجرأة ويختضعون للقوى وقد رد مثل هذه الأراء بعده الكتاب الرومان مثل ، بليني وديودور الصقلي .

وفي العصور الوسطى حاول الكتاب العرب أن يجدوا علاقة بين البيئة والسكان وصفات جسم الإنسان ومزاجه ونشاطه العقلى ، فالمسعودي في القرن العاشر

الميلادى ربط بين الأجواء فى الأقاليم المختلفة وصفات البشر وعادتهم . وقد شرح ابن خلدون فى مقدمته فى القرن ١٤ م هذه العلاقة شرحاً وافياً فناوش اختلاف أنواع العمران من حيث الخصوصية والجوع وما ينشأ عن ذلك فى أخلاق البشر وابدائهم ويتحدث عن الأقاليم المعندة والممنوعة وتأثير الهواء فى أخلاقهم .

وظلت هذه الأفكار والأراء تراود كتاب عصر النهضة الأوربية مثل Bodan فى كتابه الجمهورية ومثل مونتسكيو فى كتاب روح القوانين . وقد كان لظهور نظرية النشوء والارتقاء لدارون فى كتابة أصل الانواع سنة ١٨٥٩ أثر كبير على العلوم الإنسانية فقد شرحت هذه النظرية العلاقة بين الإنسان والبيئة وذكرت أنها علاقة ملائمة وعلى الإنسان أن تتكيف حسب ظروفها ، وأثرت هذه الفكرة على دراسة الجغرافية البشرية وظهور الجغرافية الحتمية (السابق ذكرها) وخالفها فى ذلك مع المدرسة الاختيارية والامكانية التى تؤمن بالأنسان وقدراته الذى يمكن أن يعدل البيئة ويمكن أن يعيش فى بيئات متعددة يلائم بيته وبينها . بينما نجد أن الحيوان الطبيعي أو النبات الطبيعي تتحدد مناطقة فنجد مناطق للاغنام ومناطق للحصان والجمل ومناطق تعيش فيها اللاما Llama أى أن هذه الأقاليم تحدها الأقاليم الطبيعية وكذا النبات فنجد اقاليم للغابات الصنوبرية والمدارية المطيرة والموسمية ، واقاليم للمراعى الباردة واخرى للمراعى المعندة (الاستبس) ومناطق للمراعى الحارة (السفانا) أما الإنسان فهو دائب الحركة والتنقل حتى وصل إلى القطبين الشمالي والجنوبي فهو أكثر وأوسع الحيوانات انتقالاً وانشاراً .

كما نجح الإنسان فى جعل مدى انتشار النبات المزروع والحيوان المستأنس أكثر انتشاراً من ذى قبل واصبح الحد الشمالي لزراعة القمح يتبعى دائرة القطبين فى بعض الجهات خصوصاً بعد أن استطاع أنواع من القمح تنفسج فى ٩٠ يوماً وهم يوالون الأبحاث لإنتاج أنواع أخرى تنفسج فى أقل من ذلك . وليس معنى هذا أن الإنسان يستطيع المعيشة بسهولة فى الأقاليم القطبية فلما زالت هذه الأقاليم قليلة السكان وتحد من نشاطه .

ويرجع الفضل في انتشار الإنسان ومعيشه في أماكن مختلفة إلى قدرته الفائقة على الهجرة والابتكار والتكيف مع البيئات الجديدة واستعداده إلى أن يأخذ من غيره الأفكار ويطبقها على حالته الجديدة عن طريق التفاهم باللغات . ونحن في دراستنا للبيئات الجغرافية سنتبع المدرسة الأمريكية يتصل بالعلاقة بين الإنسان والبيئة . والأنسان عنده هذه المدرسة عاملاً سلبياً ولكنه أحد عناصر البيئة يؤثر ويتأثر بالبيئة فهو عامل يشغل مساحات كبيرة من العالم وما من جماعة مختلفة أو متحضر إلا وغيرت من بيئتها بعض التغيير فالزراعة البدائية في وسط إفريقيا يحرقون الغابات ويزرعوا مكانها وأهالى استراليا القدماء يحرقون الأعشاب الخفيفة ليسهل عليهم ممارسة الصيد ، وفي مجتمعنا الحديث يجف الإنسان المستنقعات ليقضي على الملاريا وليسرع الأرض ويقطع الأرض من البحار وينشئ المدن والمدرجات على سفوح الجبال ويقضي على الكثير من الأمراض التي تحدث من انتشار الإنسان والحيوان وينسف الجبال ويردم المنخفضات ويحفر النفق ويقيم الكبارى ويتنقل على نقص المعادن في التربات باستخدام المخصبات أو تغيير تركيب التربة أو يستعين بمحاصيل جديدة وسلالات حيوانية ممتازة ويقضى على الآفات مستخدماً المبيدات الحشرية .

ولكن البيئة تضع قيوداً وحدوداً عامة لم يستطع الإنسان أن يتعداها ، فلا زال المطاط يزرع في المناطق الإستوائية وأشجار البن الموسمية ولا يمكن تربية الرنة في الأقاليم المدارية أو الجمل في الأقاليم القطبية . ولم يستطع الإنسان بعد أن يستقر في القارة المتجمدة الجنوبية ولا فوق قمم الجبال المغطاة بالثلوج أو تتزايد أعداده في المناطق الجافة أو المدارية المطيرة .

وتفرض البيئة إلى حد ما أسلوب المعيشة mode of life فمثلاً قلة الأمطار أو عدم القدرة على الحصول على المياه الجوفية يؤدي إلى الترحال والانتقال ، وشدة البرودة وتجمد ما تحت التربة في أقاليم التندرا لا تسمح لقيام الزراعة ويقوم الإنسان بحرفة الرعي أو بحرفة الصيد . ولكن مما لا شك فيه أن الإنسان البدائي أكثر تأثراً بالظروف الطبيعية من الإنسان المتحضر .

والبيئة بدون الإنسان تصبح ميدانًا لدراسة العلوم الطبيعية ولكنها بالنسبة للجغرافي مظهر حضاري متغير ويعلم الإنسان على تغييرها على مدى الستين وعلى هذا المظهر الحاضر لأى بيئه هوأولاً وقبل كل شئ محصلة للجهود البشرية والخبرات المكتسبة والمتوارثة طوال مراحل الاستقرار البشري ، كما أنها إلى حد ما نتيجة للتغيير البطئ أو السريع لبعض الظروف الطبيعية كحلول الجفاف وحدوث الفياصنات وتغير الانهار لمجاريها وجفاف البحيرات وتكوين الجزر والشطوط الرملية والزلزال وثوران البراكين وعلى هذا الاسس فلابد لدراسة البيئة دراسة وافية أن يوجه الاهتمام بالتطور الماضي .

وليس معنى وجود بيئه معينة أن هذا يفرض أو يستلزم نشاطاً معيناً فالبيئة تعرض إمكانياتها للمجتمع الأنساني وهو الذي يختار من بين عناصرها المتنوعة ما يلائم معرفته وخبراته ومستواه الاقتصادي وجهوده وليس هناك فرض أو اجبار ، فوجود السهول الفيوضية الخصبة لا يعني بالضرورة قيام الزراعة بل قد يقوم فيها حرفة الصيد أو الجمع أو الالتفات أو قطع الاخشاب . كما أن وجود الثروات المعدنية في باطن الأرض لا يكفي لقيام حرفه التعدين بل يستلزم هذا مستوى حضاري وتقنيولوجي معين وتتوفر رؤوس أموال وطرق مواصلات وهكذا .

وقد يتغير استغلال المجتمع للبيئة على مدى الزمن تبعاً لرقية ومدى احتكاكه بالمجتمعات الأخرى أو تبعاً لتغير نوع السكان . فجماعات الرعاء الرحيل كثيرة ما تتحول إلى الزراعة بعد اتصالها بالزارع في وادي النيل في العراق أو نتيجة لسياسة الضغط كما حدث في حوضى سرداريا ومودرية في تركستان السوفيتية وادي اكتشاف الآلة البخارية وصناعة الحديد والصلب إلى قيام ثورة صناعية غيرت الاوضاع في المجتمع في كثير من جهات العالم المختلفة . ومجتمع العالم الجديد قبل ، كولومبس ، يختلف عن مجتمع المستعمرين في أول عهدهم بالاستعمار كما يختلف عن مجتمع الامريكي بعد استخدام السكك الحديدية والبخار والكهرباء والبترول .

وتغير البيئة الطبيعية أيضاً قد يغير من أوجه النشاط البشري . ومن هذا القبيل التقلبات المناخية وتغيرات الطقس سواء التقلبات السريعة أو البطيئة فقد تهلك ثوبات

الصقير محاصيل بأكملها كما حدث لمحصول الزيتون في سوريا سنة ١٩٥٠ وكما حدث لمحصول البرتقال في كاليفورنيا في بعض السنوات فيضطر الزراع إلى الاتجاه لزراعة محاصيل أخرى ولاعادة زراعة هذه المحاصيل من جديد في مناطق يطمئن أنها لا تتعرض فيها لهذه النوبات . ونجد أن الإنسان في الأدوار الغزيرة المطر ينقل جهوده ونشاطه إلى أقاليم الحشائش شبه الجافة ويحرثها ونجح في زراعتها بالحبوب كما يحدث في بعض السنوات في الأرض الحدية Marginal في غرب السهول الوسطى بالولايات المتحدة وكندا وفي سبيريا وأوكرانيا وفي سوريا وفلسطين . أما في فرات الجفاف النسبي فمن الطبيعي أن يتخلى الإنسان عن الجهات شبه الجافة فتحول هذه المناطق التي أمكن زراعتها في وقت ما إلى جهات تكثر بها العواصف الترابية والاحواض الترابية Dust bowls ويتبع الجفاف عادة ترك آلاف المزارعين لهذه الأرضى فتصبح بوراً مهملة حتى يعاد زراعتها من جديد في دورات أخرى غزيرة المطر والطريقة المثلث لزراعة مثل هذه المناطق الحدية هو اتباع دورة زراعية خاصة يترك فيها بعض المساحات بوراً أي لا تزرع القطعة الواحدة في سنوات متتالية وإلا جفت تربتها وتعرض للتعرية . وقد تعرض وسط آسيا خلال عصور التاريخ وقبلها لموجات من الجفاف كان يعقبها هجرة الرعاة الآسيويين وضغطهم على جيرانهم من الزراع المستقررين مما أحدث موجات من الفلقة والاضطرابات في توزيع الجماعات البشرية في آسيا وأوروبا كما حدث في هجرات المغول والتتار والهون Huns والأفار والسلاجقة والعثمانيين .

وتعديل وتغيير البيئة من الإنسان يهدف لملازمة نفسه للبيئة الجديدة وهكذا فعلاقة الإنسان بيئته في الولايات المتحدة الأمريكية عند بدء استعمار القارة تختلف كثيراً عنها في الوقت الحاضر ، فبينما كان هم المهاجرين في الفترة الأولى الحصول على الحاجات الضرورية كالمأوى والملبس نجدهم الان ينتجون الآلاف من السلع ويتغلبون بمقدرتهم الفنية والعلمية على كثير من العوائق الطبيعية وبعض الظروف المناخية وتعقد التضاريس .

وتتغير قدرة الإنسان على استغلال موارد الأرض الطبيعية من وقت لأخر فقد كانت مياه الانهار والبحار والمحيطات في بعض الأزمنة عائقاً في سبيل انتقال الإنسان

من مكان لآخر في حين كان بعضها تمهي ببعض حاجته من المواد الغذائية . ويتقدم صناعة القوارب والسفن أصبحت هذه الموانع طرفاً هامة . ثم تدرج الإنسان في التقدم فاصبحت الأنهر مورداً لتوليد القوى المحركة في الصناعة ومورداً لرى الأرضى التي لا يمكن زراعتها على المطر عن طريق إنشاء السدود والقنوات . كذلك الحال فيما يتعلق بالمعادن ، إذ لم يكن لبعضها قيمة في وقت ما ولم يكن استغلال البعض الآخر ممكنا حتى أوجد لها الإنسان فائدة اقتصادية وأمكنه نقلها إلى مناطق الاستهلاك وزيادة منفعتها ومن أمثلة ذلك البترول والالومنيوم والكوبالت والمنجنيز والكرامون .

واستغلال الإنسان للبيئة استغلال متنوع فكثيراً ما يجمع الرعاية بين تربية الحيوان وقليل من الزراعة كما هو الحال بين قبائل الهدندة في شمال شرق السودان وقبائل البقارة في جنوب مديرية كردفان ودارفور بالسودان ، وأحياناً يقوم الزراع بالصيد وقطع الأخشاب أو بالصيد والجمع والانتقاد وكما هو الحال بين أفراد الكنغو . وفي المجتمعات المتقدمة تتعدد الحرف فقد نجد الإنسان في بيئه واحدة قد يجمع بين تربية الحيوان والزراعة والتعدين والصناعة والتجارة .

ومفهوم البيئة قد يحمل معنيين فقد نقول بيئه الاستبس أو بيئه الصحاري أو البيئة البحرية (الساحلية) أو البيئة الجبلية ومعنى هذا أقليماً أو عدة أقاليم معينة لها ظروفها الطبيعية الخاصة ويحيا فيها الإنسان حياة خاصة أو يتبع عدة انماط من الحياة تبعاً لمستواه الحضاري ومن ناحية أخرى قد نقول البيئة الزراعية والبيئة الصناعية أو الغابية وتعنى هنا الحرفة السائدة وما يتبع هذا من مظاهر حضارية في البيئة إذ تعنى الإنسان ونشاطه في الوسط الجغرافي الذي يعيش فيه أي أننا يمكننا دراسة المظهر البشري للبيئة أو أعمال الإنسان في بيئه (وهذا ما يراه Brunhes سوتروساور Sauer) أو دراسة الإنسان وعلاقته بيئته (كما يرى Huntington) ، أو اتباع مذهب وسط يبين هذين المذهبين أي الاهتمام بدراسة المظهر البشري للإقليم إلى جانب تطوره التاريخي وأسلوب الحياة فيه (كما يرى ديمانجون Demangeon) .

وшибه بهذا الاختلاف الجدل الذي قام بين العلماء حول الجنس والبيئة وانها أكثر أهمية في تفسير الظواهر الاجتماعية ، فمنهم من يرجع ظاهرة الانتحار التي تسود

بين العناصر التبيوتونية (النوردية) إلى عامل الجنس ، ولكننا نجدها تنتشر بين اليابانيين وهم من أصل مغولي بينما تختلف عن الصينيين وهو أخوة اليابانيين في السلالة . وربما كانت العقيدة أقوى أثراً في هذه الناحية من السلالة (الجنس) ، فالعقيدة مثلاً ، من خصائصها إنكار الذات والتقصّف والزهد ولذلك فالحياة عندها لا قيمة لها وما هي إلا جسراً إلى الحياة الأخرى ، بينما نجد العقيدة الإسلامية بها الإيمان والقدرة والتمتع بالحياة وإنكار الرهبانية وأن الانتحار جريمة وكفر يعاقب عليه الإنسان . وظاهرة قصر القامة النسبي في هضبة فرنسا الوسطى Massif central وطول القامة في جبال الألب الدينارية وهل هي نتيجة للبيئة الجبلية التي تؤدي إلى طول القامة ، ولكن يُعرض على هذا الرأي بأن العناصر الألبية العريضة الرأس في هضبة فرنسا وفي مرتفعات وسط أوروبا ليسوا طوال القامة وسكان التبت وسفوح الهيمالايا ليسوا طوال القامة وربما كان هذا القصر نتيجة لفقر البيئة النسبي ، وربما كان طول القامة نتيجة لتكوين هذه الصفة في الأصل خارج النطاق الجبلي . ولكن مما لا شك فيه أن البيئة الجبلية تطبع السكان بطابع معين فسكان الأنديز في أمريكا الجنوبيّة يمتنعون بالصدر العريض الذي يبدو (كشكل البرميل Barrerl chest) وهذه الصفة مردّها إلى البيئة لا فقط لأن الهواء يتخلّل في الطبقات العليا وإنما أيضاً لاحتياج الإنسان على المرتفعات إلى مقادير أكبر من الهواء ، وطبعيًّا أن تفتّن العناصر الضيقَة الصدر وتقوّي العناصر العريضة الصدر وتقوّي هذه الظاهرة على مر الزمن وظاهرة الرأس الطويل التي يتميّز بها سكان المدن في فرنسا بينما تسود الرأس العريض بين سكان الريف أذ يرى جماعة البيئة أن الرأس الطويل يرجع إلى الحياة في المدن بينما يرى فريق السلالة أن النوردي طول الرأس أينما وجد فهو يميل إلى سكّن المدن بينما تميل السلالة الألبية إلى سكّن الريف ^(١) .

هذا الجدل والاختلاف في الرأي لا يهمنا إذ أننا في دراستنا هذه أن نعطي للبيئة حقها وللإنسان حقه وإننا نعرف أن الاختلاط بين السلالات لم يترك لجنس أو سلالة

(١) احسن ما كتب في هذا الصدد الفصلان التاسع عشر والعشرون من كتاب - *Races of Europe* " by E. Ripley .

فرصة للاحتفاظ بمعيزاتها وخصائصها الأولى ولا يمكن أن تهدى جنساً نقباً معنى الكلمة .. فسكان مصر لا يمكن أن يقول أنهم حاميين على الرغم أنهم يذمرون إلى الحاميين من سلالة البحر المتوسط إذ حدث اختلاط كبير طوال تاريخ مصر الطويل فوصلت إليها جماعات تتبع إلى السلالة الأرمنية العريضة الرأس وأخرى من شعوب البحر المتوسط وأخرى تركية وفارسية .

ونحن في دراستنا سننظر إلى الإنسان كعامل مؤثر يختلف مدى تأثيره وتاثيره
باختلاف ملوك البيئة وهو في بيئه البدائية خاضع لظروف الطبيعة المحيطة به عندما
يرتفع يدها، تدريجياً من قبور البيئة الطبيعية ودخل أذى عواليها فيه، وهذا الكمال أو
الكماء الذي دخل في بيئه البدائية لا يعود بدوره بضرره راجعاً إلى أن العوالي التي دخلها
لا تخصل في بيئه أو في البيئة الجديدة التي دخلها، وإنما هو بالعكس يزيد في قدرها،
وهذا أمر لا ينكره أحد، لأن العوالي التي دخلها لا ينفعها إلا العوالي التي دخلها، وإنما
العوالي التي دخلها هي التي تضر بها، فالماء الذي دخل بيئه العادي يضر بيئه العادي،
والهواء الذي دخل بيئه يضر بيئه العادي، والرطوبة التي دخلت بيئه العادي تضر بيئه العادي،
والحرارة التي دخلت بيئه العادي تضر بيئه العادي، والبرودة التي دخلت بيئه العادي تضر
بيئه العادي، والجفاف الذي دخل بيئه العادي تضر بيئه العادي، والرطوبة التي دخلت
بيئه العادي تضر بيئه العادي، والبرودة التي دخلت بيئه العادي تضر بيئه العادي، والجفاف

وعلم، «بيل المثال» تجربة مشاركة بين القسم الشمالي، من «بيجا والجزء الجنوبي، والأوسط من بلاد الرافدين (العراق) فالإقليم الأول في الحضور القديمة رغم توفر صوريات الحياة لم تقم به حضارة مزدهرة وذلك لأنفتاره لعدس الأستقرار ففيه تسقط كمية من الأمطار تساعد على قيام زراعة شتوية ناضجة ومراعي غذية كما تتوفر به المياه في الروافد والمهيرات العديدة كالخابور والبيانق وقويق، هنا جداً الكثيرة من العيون والآبار الارتوازية إلى جانب تربات حمراء وترسبات بركانية وفيضانية خصبة، ولكن هذا الإقليم كان يفتقر إلى الاستقرار فهو يقع في مدار ندى بين الشرق والغرب بين وسط آسيا والخليج العربي من جهة وحوض البحر المتوسط من جهة أخرى، كما يقع بين إقليم جبلي في الشمال وهضبة الاناضول ومقدماتها وطروس، وسهول رعوية في الجنوب وكان دائمًا مهددًا بثارات سكان الجبال ورعاة السهول وإنقلاتهم فوصلت إليه غزوات الآشوريين والبابليين والحيثيين وغيرهم.

أما في مصر والعراق فقد قامت حضارات مزدهرة فإلى جانب توفر ضروريات الحياة المادية ففي مصر توفر أيضاً عنصر الاستقرار ، فالصحراء قديماً كانت بمثابة درع واق حمى مصر من شر الغزوات المتلاحقة ، كما أن الجنادل في جنوب مصر حمتها من الغزوات من الجنوب عن طريق النهر ، وفي الدلتا كانت المستنقعات الشمالية عقبة وقت مصر شر الغازين من الشمال . وفي العراق قامت حضارة السومريين وأشور وبابل حيث تتواجد مطالبات الحياة المادية وعنصر الاستقرار في منطقة تحميها من جنوب أراضي مستنقعات تعرف بالآهوار الكلadanية ومن الشمال مستنقعات أخرى كانت تعرف باسم الآهوار البابلية .

ونحن حين ندرس البيئات دراسة تفصيلية سنجد أنه قلماً نجد أى بيئة تتشابه تماماً مع أخرى في الصفات الطبيعية ولو فرضنا تشابهاً في المميزات الطبيعية فإن تتشابه الصور البشرية الناجمة عنها . ولفرضنا ذلك ذكر هناك عدد من التصنينيات التي تقسم العالم إلى إقاليم طبيعية أى تتشابه في خصائصها الطبيعية أى أن أساس التقسيم فيها ظواهرات الطبيعية فهناك إقاليم مناخية وأخرى نضاريسية وهناك إقاليم نباتية وأخرى خاصة بالتربة . بل أن هناك محاللات مختلفة لتقسيم العالم إلى إقاليم طبيعية متميزة يمكن أن يوجه لكل منها النقد ، فهناك تقسيم هيربرتسون Herbertson الذي يستند على تقسيم العالم إلى إقاليم شرارية حسب موقعها من خط الاستواء ، وحسب موقعها من كتل اليابس والماء وحسب أشكال السطح والغطاء النباتي ولكنها اهمل التركيب الجيولوجي والثروة المعدنية والعلاقات المكانية ، وهناك تقسيم أوستن ميلر Austin Miller الذي يعتمد على الظواهرات المناخية فحسب وتقسيم ديمارتون Demartome ، وتقسيم كوبن Koppen وكل منها يستند إلى ظاهرة مناخية رئيسية أو يستند إلى مجموعة من العناصر المناخية .

وقد سبق أن ذكرنا أن هناك إقاليم أساس التقسيم فيها بشرى أى ظواهر بشرية وهذه تتضمن إقاليم الكثافة السكانية والأقاليم الاقتصادية أو السياسة (الدول) وأقاليم الجوع أو الغنى أو العمل وبذل الجهد الخ (إقاليم Fleure البشرية) . وقد تمتزج النوعين ونخرج من ذلك بإقليم جغرافية وتتضمن مساحات معينة ذات خصائص جغرافية طبيعية وبشرية .

وللتوضيح ذلك نأخذ بيته الصحاري وهذه تضم سهول أو هضبات قليلة الارتفاع مكونة من الرمال والحصى أو الصخور الكلية ، ومن الناحية المناخية تجدها متطرفة في درجات الحرارة وأمطارها قليلة أو منعدمة ، ومن الناحية النباتية تكاد تكون معدومة النبات إلا من بعض حشائش هزيلة تنمو بعد سقوط الأمطار وخاصة في قيعان الأودية وذلك لقربها من مستوى المياه الجوفية كما أن معظم الأمطار القليلة تتصريف إليها ومن ثم تقوم عليها مظاهر الحياة البشرية من رعي أغنام أو رى تعتمد عليه الزراعات البسيطة ، كما نجد أيضاً أماكن الاستقرار الأخرى في الواحات حيث تقوم الزراعة على مياه العيون والينابيع التي توجد عادة في المنخفضات حيث يسهل أيضاً حفر الآبار .

وهذه الصورة تختلف تماماً إذا ما قارنا الصحراء الغربية بالصحراء السورية أو الصحراء الكبرى أو الصحراء العربية أو صحراء اتكاماً في أمريكا الجنوبية أو صحراء الحوض العظيم في أمريكا الشمالية أو صحراء تكلا مكان في حوض تاريم (إقليم سيك焉ج الذي يعرف باسم تركستان الصينية) . فمثلاً كانت الصحراء العربية وبادية الشمال من أنشط جهات العالم في التجارة إذ كانت حلقة اتصال بين الشرق والغرب لوقعها على أقصر طريق بين بيلتين أو عدة بيلات مختلفة تماماً ، ففي الشرق نجد الأقاليم الموسمية وفي الغرب نجد حوض البحر المتوسط والبيئات الأوروبيّة المختلفة . ووجود هذه الصحاري بين إقاليم طبيعية مختلفة بهذا الشكل يحتاج كل منها إلى الآخر كان سبباً في قيام ممالك سبا في اليمين وحمير في الجنوب الغربي ومملكة بالميراء في تدمر والبنطرين ومدين في شمال الحجاز ، وفي قبيلة قريش والقبائل العربية الأخرى برحلات الشتاء والصيف لنقل التجارة بين ساحل وموانئ اليمن وسيحل حضرموت والبصرة من جهة وبين موانئ البحر المتوسط الشرقي من جهة أخرى . وظهر بعد ذلك عامل آخر مكاني أدى إلى قطع هذه التجارة وتحولها إلى الطريق البحري الأسهل وهو شق قناة السويس .

ولكن الصحراء السورية لم تتأثر كثيراً بذلك لأنها استمرت أقصر طريق برى يعكس الجزيرة العربية . وما زاد في أهمية الصحراء السورية (بادية الشام) إنشاء

خط سكة حديد بغداد على طول الطريق التجارى القديم فى شمال سوريا والذى تكمله سكة حديد الأناضول إلى أوروبا والسكك الحديدية التى تصل إلى البصرة (وهذا الخط الكبير الذى عرف باسم B.B.B. (برلين - بغداد - البصرة) . كما تختلف طرق القوافل الأخرى عبر الصحراء ووسائل النقل الميكانيكي كما أن سطحها المستوى أو قليل التموج ساعد على إنشاء المطارات كما لائم جوها إنشاء الخطوط الجوية خصوصاً وأنها تقع في ملتقى ثلاثة قارات . وقد ازدادت أهمية الصحراء السورية بظهور عامل جديد هو البترول إذ مدت الأنابيب عبر هذه الصحراء من منابعه في كركوك (في شمال العراق) و حول الخليج العربي إلى بانياس في سوريا و طرابلس و صيدا في لبنان على ساحل المتوسط .

هذه الصورة البشرية البسيطة كانت موجودة في الصحراء الليبية بعد دخال الجمل و عندما كان يقوم سكانها بحركة تجارية نشيطة وكانت واحتهم محطات تجارية تمون القوافل وتأخذ منها الصناديق ويستغل رجالها كأدلة للطريق وأيضاً كحيوان للنقل بين الأقاليم الطبيعيين المختلفين : وهذا إقليم البحر المتوسط في الشمال والأقاليم السودانية في الجنوب وقد قلت أهمية هذه الصحراء فيما بعد لظهور نشاط النقل البحري و زيادة أهمية غرب أفريقيا واكتشاف طريق رأس الرجاء الصالحة . وكان من الممكن أن يعود إلى هذه الصحراء نشاطها إذا مدت فيها طرق المواصلات الحديثة . وقد بدأت فرنسا (عندما كانت تسيطر على تونس والجزائر والمغرب وأقليم السودان) إنشاء خطوط للسيارات ما بين كوط بشار و فوجييج و تمبكتو ، ما بين إقليم الحجاز و ثنية النيل .

هذه الصور البشرية لا نجد لها في بعض الصحراء الأخرى مثل صحراء شيلي و صحراء كلهارى ، فالمنطقة المحيطة بصحراء كلهارى عبارة عن مراعى فقيرة و يسكنها البوشمن والهوتنتو والتبادل التجارى بينهما محدود ، و صحراء شيلي عبارة عن شريط ضيق بين المحيط وبين مرتفعات الأنديز و طريق الانتقال هنا ليس الصحراء ولكنه الطريق البحري و طريق السكة الحديدية الذي يصل إلى المناجم .

مثال آخر : البيئة البحرية ولنأخذ إقليمين بحريين : أولهما في غرب أوروبا ويمثله النرويج والأخر في الاسكافي شمال غرب أمريكا الشمالية كلاهما ظروفه

متشابهة من حيث الناحية الطبيعية ولكن الصورة البشرية تختلف بينهما باختلاف العلاقات المكانية لأن الترويج تقع في عالم متحضر هو غرب أوروبا وترتبطها به مسالك سهلة بحرية واستطاعت أن تقوم بالنقل التجاري ، واستغلت موقعها على المحيط الأطلسي الشمالي في مواجهة أمريكا الشمالية في أن يكون لها علاقات تجارية بالعالم الجديد والجنوب شرق آسيا ، لأن النقل البحري دائما هو ارخص وسائل النقل ، ولذلك أصبح للترويج رابع اسطول تجاري في العالم . هذا على النقيض من آساكا التي تقع في بيئة متأخرة ويسكنها جماعات من الاسكيمو والهنود الحمر ويجاورها عناصر مختلفة حضارياً في شمال شرق آسيا . ويفصلها عن العالم المتحضر في كندا والولايات المتحدة حاجز جبلي هو جبال روكي .

نخرج مما نقدم بنتيجة هامة هي أنه من الصعب أن نجد في العالم ببيئتين متشابهتين في جميع الظروف الطبيعية ، وأن نقارن درجة تحضر بيئه ما بتحضر بيئه أخرى تناظرها ، ففي هذا شيء من التعسف فكل بيئه ظروفها الخاصة ومشاكلها العديدة المتعددة وتاريخ طويل ، وهذه جميعا بدراساتها وتحليلها جغرافياً نستطيع أن نصل في النهاية إلى مسببات الصور الاجتماعية المعينة التي تطبع إقليم ما بطابع خاص .

الأمثلة السابقة توضح اختلاف الصور البشرية حتى في بيئات العالم المتشابهة .
أى أننا لا يمكننا التعميم ، فإذا أردنا أن نعطي صورة للبيئة البحرية هل نأخذ بيئه الترويجيين أو الفينيقيين وكلاهما لعب دورا كبيرا في ركوب البحر والتجارة أو نأخذ الأسبان والبرتغال الذين كشفوا بحار العالم وضموا في أيديهم في وقت ما تجارة العالم القديم والعالم الجديد . وقسموا السيادة على البحار فيما بينهم بالخط المعروف باسم خط البابا . وهذه الام البحرية الثلاث دالت دولتها فلم تقم للفينيقيين قائمة منذ قرون عديدة قبل الميلاد ، وأضمنل نشاط الأسبان والبرتغال ولم يعد لها نشاطهما السابق أو نشاط تجاري ملحوظ . أما الترويجيون فما زالوا من انشط الشعوب في ركوب البحر فهم غزاة الشمال Norse والذين أسسوا في وقت ما إمبراطورية الفيكتينج Viking . ولو بعث الفينيقيين من جديد لبحثوا لأنفسهم عن منطقة أخرى غير الساحل الفينيقي

الذى لم يعد ملائماً لقيام نشاط بحري كبير لعزم غاطس السفن فى الوقت الحاضر
ولان المنطقة الخلفية (الظهير Hinterland) فقيرة أو متواسطة الغنى .

و الواقع أن البيئة الطبيعية في فينيقيا وفي البرتغال أو في الترويج كانت كذلك ولم تتغير ولكن الذي تغير هو البيئة الاجتماعية والعلاقات الاجتماعية . ففي الماضي كان ساحل فينيقيا صالحًا للملاحة البحرية لأن الملاحة البحرية كان ساحليه ولأن السفن كانت صغيرة تستطيع أن تأوي إلى المرافئ الساحلية الصغيرة ، وكانت البحر المتوسط مدرسة للملاحة القديمة لهدوء مياهه نسبياً وضعف المد والجزر وقلة العواصف والاعاصير والضباب وضعف التيارات ووجود بعض للجزر الصغيرة التي تعد فقط نقط ارتكاز Stepping stones ، وجود معالم بارزة كحافة الجبال البارزة Land Marks والتي يمكن رؤيتها من مسافات بعيدة ووجود ثروة بحرية كانت تعد غنية جداً بالنسبة لسكان العالم القديم ، ووجود دول غنية حول الحوض . وفي العصور الوسطى ازداد حجم السفن ، وكانت موانئ ليبريا أصلح من مرافئ فينيقيا للسفن الشراعية الكبيرة وأصبح محل نشاط الحوض عند تحول طرق التجارة بين الشرق والغرب إلى رأس الرجاء الصالح وعاد إليه النشاط بعد حفر قناة السويس ولكنه ظل نشاط في المرتبة الثانية . وحدث في الوقت الحاضر تطور شامل في فن الملاحة البحرية ، وفي نوع السفن وأحجامها والمواد الجغرافية ، وحلت السفن التجارية الهائلة الحجم محل السفن الشراعية وأصبح طريق الأطلسي الشمالي، أعظم الطرق الملاحية وأصبحت موانئ الترويج في الغيوردات العميقه تستطيع أن تأوي أكبر السفن . وكذلك الحال في خلجان اسكتلندا وويلز وموانئ شمال شرق آسيا والولايات المتحدة (إقليم نيوانجلن) وشبه جزيرة بريطاني في فرنسا ، وفي نوفاسكوسيا (كندا) وفي خلجان اليابان وجزرها وفي فيوردات وخلجان شمال غرب أمريكا (كولومبيا البريطانية ولا ينتي واشنطن وأوريغون بالولايات المتحدة) . وتتركز الحركة التجارية بين موانئ الحركة التجارية بين موانئ غرب أوروبا وموانئ نيوانجلن드 وشرق الولايات المتحدة) . ولم تتغير ظروف البيئة الطبيعية للترويج فالبيئة فقيرة في مواردها الغذائية وتمتاز سواحلها بموانئ طبيعية جديدة فاتحة الترويج منذ قرون إلى ، (كوب

البحر وازداد نشاطهم بانتقال مراكز الحضارة إلى المحيط الاطلسي الشمالي وساعدهم في ذلك وقوع بلادهم في درجات العرض العليا التي تقصّر فيها الطرق البحرية .

مثال آخر : البيئة الرعوية ،

إذا أردنا أن نعطي صورة لها فهل نعطيها لرعاة البقر في مرتفعات سويسرا أو في براري أمريكا الشمالية أو في بيمبا ، الارجنتين ، أو نعطيها لرعاة الابل في شبه الجزيرة العربية أو لرعاة الخيول في سهوب القرمزي أو لرعاة الجاموس في اهوار العراق ، ولكن الذي ينطبق على حياة رعي معينة ليس من الضروري مثلاً أن ينطبق على غيره من الرعاة لاختلاف الصور الاجتماعية باختلاف ظروف كل بيئة .

ونحن حين ندرس الصور البشرية يجب علينا أن نستوفى النواحي الآتية :

- ١ - دراسة البيئة الطبيعية لعناصرها المختلفة من تضاريس وصخور وثروات معدنية ومناخ وغطاء نباتي طبيعي وتوزيع الحيوان ولن نتناولها بالتفصيل فهذا ميدان الجغرافيا الطبيعية ولكن سنتناول منها ما يلائم استخدامها في تفسير الظاهرات البشرية في دراسة التضاريس ومظاهر السطح سنحاول أن نبين مدى تعدد التضاريس وأثره في معيشة السكان وأثره في صعوبة المواصلات وسهولتها . وفي المناخ والعوامل المناخية سنتناول منها بوجه خاص ظاهرات التساقط Precipitation وأثرها في السكان والانتاج الاقتصادي ، وفي دراسة الصخور والثروات المعدنية سنتناول أثراها في قيام الحضارة الصناعية وحرف السكان وفي قيام التجارة وتغيير المظهر العام للأقليم . وفي دراسة الغطاء النباتي سنوضح أثره في نوع التربة وعلى المواصلات وعلى استغلال الأرض . وسنجد أن مساحات كبيرة من العالم قد تغير نباتها الأصلي بفضل الإنسان سواء في إعداده الأرض للزراعة وقطعه الأخشاب وحرفة المراعي أو نتيجة للامالها فتحرق مساحات كبيرة من الغابات أو يسرف في تدبير موارد الثروة الغابية . أما توزيع الحيوان الطبيعي فهو الان أقل هذه العوامل اثرا ولم تبق هناك مساحات كبيرة يرتع فيها الحيوان الطبيعي في مأمن من الإنسان فيما عدا الجهات الكائنة في حوض الامزون وبعض جهات الكنغو واحراش الهند أو الجهات التي تخصصها

حكومات شرق وجنوب افريقيا كمعازل للحيوان Reserves ويحول فيها الصيد بقيود شديدة ، وتعتبر بمثابة مناحف للحيوان خوفا من انقراضها .

٢ - دراسة الموقع الجغرافي وعلاقته المكانية وفيها نتناول دراسة الموقع من عدة أوجه : الموقع الفلكي وهذا يحدد مكان الاقليم بالنسبة لخطوط العرض والطول ومن ثم يحدد نوع مناخه والموقع النسبي ويقصد به موقع الدولة أو الاقليم بالنسبة لدولة أخرى وأقاليم آخر . وطبعاً أن الدولة التي تجاورها دول أو إقاليم متقدمة تتأثر بهذا العامل ويتوقف عليه عمل السكان وافكارهم وتغيير الصور البشرية في هذا الاقليم والموقع بالنسبة لليابس والماء ويتربّ على ذلك درجة القاربة Continentality والبحرية وأثيرها في تلطيف درجة الحرارة ، فوسط افريقيا يختلف عن إقليم غرب أوروبا اختلافاً كبيراً فهو يكاد يكون منعزلاً عن بقية أجزاء العالم بينما معظم إقاليم أوروبا لا يبعد أكثر من ٥٠٠ ميل من السواحل ، وتوغل الخليجان وادرع البحار بها كما تطل على طرق موصلات عالمية كالبحر المتوسط والمحيط الأطلسي . وهناك الموقع العالمي Global L أو وقوع الاقليم في منطقة التقائه طرق الموصلات العالمية ، وأحسن الأمثلة على ذلك قناتي السويس وبناما - سنغافورة - عدن - جبل طارق . وهذه تمثل نقاطاً استراتيجية سواء في الوجهة البحرية أو بالنسبة للموصلات العالمية .

٣ - دراسة السكان - توزيعهم ونوعهم - وكيف عمر الاقليم بالسكان وهل هم من السلالة منغولية أو القوقازية أو الزنجية وإلى أي القبائل أو الجماعات يتبعون وهل الاقليم كثيراً أو قليل السكان مكتظ أم يفتقر إلى السكان .

٤ - دراسة مطالبات السكان الضرورية من حيث احتياجات الطعام والملابس والمسكن ووسائل النقل ومدى تأثيرها بالبيئة .

٥ - دراسة الحرف التي يحتরفها السكان .

٦ - مطالبات الإنسان والقواعد والنظم التي تحكمه مثل نوع الحكومات والسياسات الحكومية ونوع التعليم والحرفيات المختلفة والعادات الاجتماعية والتقاليد والقوانين المنظمة للمجتمع إلخ .

أنماط استغلال الإنسان للبيئة

يتوقف استغلال الإنسان للبيئة ونمط حياته على طبيعة البيئة ذاتها من جهة وعلى مستوى الحضاري من جهة أخرى . وكلما أرتفع الإنسان كلما كثرت وتعددت أنماط حياته إذ يصبح أقل خضوعاً لظروف البيئة ، فهو في مراحل حياته البدائية يكسب قوته بقتص حيوانات البر في الجهات العشبية ويصيد حيوانات البحر في البحار والبحيرات ومجاري الانهار ، ويجمع الجذور والثمار والأوراق في الجهات الغابية . ثم عرف استئناس الحيوان واستئناس النبات (الزراعة) واستغل بالرعي المتنقل وبالزراعة البدائية . وأخيراً نجح في ممارسة الرعي على نطاق واسع تنظيماً واحترف الرعي التجاري والزراعة الكثيفة والعلمية والزراعة الواسعة . وعمل على استخراج الثروات من باطن الأرض وأقام عليها صناعات تسد احتياجات العصرية ، واستغل فائض إنتاجه الرعوي والزراعي والغابي والمعدني في تجارة واسعة . وقامت أعداد كبيرة من السكان في المدن بتأدية الحرف والخدمات العامة المتصلة بتنوع النشاط السابق ذكرها ، واستغل عدد كبير من سكان المدن بأعمال السمسرة والوساطة والأعمال المصرفية والمرافق العامة والمهن الحرة كالتعليم والمحاماة والطب والهندسة وبذلك تم إنشاء مجتمع مدنى متكملاً .

الحرف البدائية

ورغم التقدم المادى الكبير الذى أحرزه الإنسان فى كافة مرافق الحياة فلازالت هناك بعض الجماعات البشرية تعيش منعزلة أو شبه منعزلة عيشة بدائية تعتمد على الجمع والانتقاد وصيد البر والبحر أو على الرعي المتنقل أو الزراعية البدائية . وهذه الجماعات قليلة العدد ومتفرقة فى أنحاء العالم ، وتعيش فى بيئات قاسية صعبة لا تلائم السكنى . كما أن هذه الجماعات نتيجة لاحتياكها بالحضارات الجديدة عليها وبالرجل الأبيض بدأت أعدادها فى التناقص بل قضى على كثير منها نتيجة لانتشار بعض الأمراض الخبيثة أو تعاطيها الخمور أو اندماجها فى مجتمعات أرقى . ودراسة

هذه الجمادات تلقي صنوا على طريقة معيشة الإنسان في العصور القديمة. كما تبين أيضاً كيف يعتمد الإنسان البدائي اعتماداً مباشراً و تماماً على موارد بيئته.

جماعات الصيد والجمع *Hunting & Gathering*

حرفتا الجمع والصيد تشتراكان في صفة الهدم ، ويشتراكان في أن الظروف التي أوجدتها واحدة وهي سد مطالب الإنسان الضرورية المتعلقة بغذيائه سواء حصل الإنسان على طعامه بالنقاط جذور بعض النباتات المستساغة الطعم أو الأوراق أو البراعم الفضة أو جمع بعض الحشرات أو الحيوانات الضعيفة (كالضفادع) أو حصل على طعامه من قتل بعض الحيوانات العشبية الضخمة فإنه في كل حالة من هذه يعتبر جامعاً للطعام ، ولم يتعد مجده فيها سطح الأرض أو سطح الماء ولم يحصل الإنسان بعد لزراعة البحار .

وقل أن تجد مجتمعا يقوم على الصيد أو الجمع فقط فيما عدا مجتمع السيد البحري أى أنه يمكن القول بان الصيد بمفرده ، ولكن الجمع دائما يقتربن بالصيد وحاجة الإنسان إلى الطعام حاجة عامة وضرورية في كل البيئات والمجتمعات ولكن هناك فارق بين الذى يقضى كل وقته ويستنفذ كل جهوده في البحث عن الطعام وبين الذى لا يفكر حتى في مصدر الطعام بل يقوم بتنوع آخر من النشاط تكفى له سد حاجته من الطعام والملابس والمأوى والمسيرات والكماليات .

وفي بعض مجتمعات الجمع والصيد يقوم الرجال الأقوية بصيد الحيوانات الكبيرة بينما يقوم النساء والأطفال بجمع الكائنات الصغيرة والنباتات . وهذه الصور تعدد راقية بالنسبة لحياة الإنسان الأول الذي قطع شوطاً كبيراً نحو التقدم . فالإنسان الأول كان خاضعاً للبيئة ولم يترك له فرصة لاختيار ملائكته . وتدل أقدم الآثار التي عثر عليها من مخلفات الإنسان إلى أنه يختلف تماماً عن العنصر البشري الحالي وأنه كان أقرب شبهة للقرود ويطلق عليه " الإنسان القرد المنتصب القامة - Pithec An " . thropus Erectus . ولم تكن الآلات التي استخدمها الإنسان في صيده للدفاع عن

نفسه تتعدى قطعة غير مهذبة من الحجر أو غصن شجرة أو قرن وعل . ثم طور الآلهة وببدأ يستخدم الشظايا وبهذه بها من جانب أو من الجانبين لتلائم أغراضه كلما أرتفع . وهذه الالات أمكن ترتيبها بحسب تطور الحضارات وتبعاً لرقابها وتقدم صناعاتها ، وأصبح يميز كل حضارة قيمة نوع الآلات الحجرية والأدوات التي عثر عليها . وقامت هذه الحضارات من حيث تتبعها من أسفل إلى أعلى : عصر حجري قديم Paleolithic أسفل وأوسط وأعلا) وعصر حجري متوسط Mesolithic وعصر حجري حديث Meolithic وبعد بدأ ظهور الإنسان بأكثر من ٣٥٠ ألف وهو عمر قصير إذا قورن بعمر الأرض الطويل وقد ظهرت في غرب أوروبا نحو ٣٠٠٠ سنة تقريباً عنصر بشري راقى هو جد الإنسان الحالي ويسميه العلماء Homo Sepiens ، وهذا الإنسان كان مكوناً من سلالات مختلفة وقد ظهر هذا العنصر في غرب أوروبا لأول مرة في الدور الأخير من العصر الجليدي واتى بحضارة جديدة والات جديدة تسمى الحضارة الأوريجناسيه . ويظن أن الإنسان صاحب هذه الحضارة دخل أوروبا من إفريقية عن طريق المعابر التي كانت تصل اليابس الإفريقي باليابس الأوروبي .

ودراسة انتقال الحضارات والإنسان وما يتبع ذلك ومن داسة المعابر الأرضية يهتم بعضها فروع الجغرافيا الأخرى كالجغرافيا الجنسية Racial Geog (جغرافية السلالات) والجغرافيا التاريخية . ولكن يمكننا أن نشير إلى أن ظهور هذا الإنسان كان مصحوباً بحضارة جديدة أتت منها بأنواع جديدة من أدوات الصيد أكثر ملائمة مكتنفة من أن يصيد بها الحيوانات الكبيرة للحصول على غذائه وعلى جلوده لوقايته من البرد .

ومعلوماتنا عن الإنسان القديم قاصرة ومحدودة وكلها ممسقة من علم الآثار Archaeology وهذه قاصرة على مساحات معينة من سطح الأرض ، ولكن يمكن أن نستقي بعض المعلومات من دراسة الجماعات المتأخرة التي تعيش في بعض الجهات الثانية في أستراليا وأفريقيا وأسيا وأمريكا وبعض جزر المحيط الهادئ ، وهي أن كانت لا تعطى الصورة الدقيقة لحياة الإنسان القديم إلا أنها لا تفترق عنها كثيراً .

وقد كانت الجماعات التي تعيش على الجمع والانتفاض أكثر انتشارا قبل أن تبشر الإنسان المتحضر ولا يزال هؤلاء يستخدمون آلاتهم من الخشب والعظم والحجارة كما كان يستخدمها أسلافهم في العصور الحجرية القديمة قبل أن يعرف الإنسان استئناس الحيوان والزراعة ولكن ما الذي أدى إلى تخلف مثل هذه الجماعات؟

هذه الجماعات تختلف عن ركب الحضارة لأنها كانت تعيش في صعوبة دائمة واضطررتها الجماعات الاقوى منها إلى الانكماش والعزلة في مناطق نائية يسهل الدفاع عنها أو لا يمكن الوصول إليها بسهولة وعادة نجد أن هذه الأماكن (مناطق العزلة) تمثل نهاية المطاف بالنسبة لحركة هذه الجماعات المستضعفة . ومن قبيل هذه الجماعات البدائية الاسكيمو (سكان التندرا في أمريكا الشمالية) وسكان الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية (جماعات الاونا في جزيرة تيراديفوريجو) هذه الجماعات تعيش في بيئه باردة قاسية لا تساعده على قيام الزراعة أو يطول بها فصل الصقيع . ولكن نظراً لهذه الجماعات في آسيا كقبائل اللاب والسامويدي والأوستياك والتشوكشيز يشتغلون برعي الرنة بينما يشتغل الاسكيمو بصيد الحيوانات وأهمها الكاريبيو (الرنة الأمريكي) . هذا الاختلاف في الحرفة بين الاسكيمو الذين ينتشرون في مساحات واسعة تمتد من شمال شرق آسيا وجزر الآشيان وألاسكا وشمال كندا والجزر الواقعة شمالها وجرينلاند وبين حوالى $\frac{1}{2}$ جماعات شمال أو راسيا يرجع إلى العلاقات المكانية ، إذ أن الجماعات الآسيوية وقدت من مناطق كان يعتمد سكانها على الرعي واستقرت في الشمال وتناسب حرفتها القديمة أما الاسكيمو فكانوا يجاورون جماعات بدائية أيضاً .

ومن الجماعات المتأخرة التي تشتمل بالصيد والجمع وجماعات الأنديمان في جزر أنديمان بخليج البنغال ، وبعض عناصر الفدا Vedda في سيلان وعناصر السكاي والسيماج في قلب جزيرة الملابي وجنوب تايلاند والكونيون Kubun في سومطرة والبونان Bunan في بورنيو وبعض العناصر التي تسكن الغابات في الهند وجماعات الأقزام في حوض الكنغو . هذه الجماعات بيئتها بيئه غابات كثيفة ونباتات متسلقة ، واجمات وادغال ، ولا تساعده ظروفها على الاشتغال بحرف الرعي أو

الزراعة . وغنى هذه المناطق بالحيوانات والطيور والشمار كفت هذه الجماعات مشقة قطع الاشجار وتطهير الارض من الأعشاب والنباتات الزاحفة واعدادها للزراعة وعرقل تقدم بعض الجماعات فقر البيئة وعدم وجود حيوانات يمكن استئناسها أو عدم اهتمائه إلى جذور نباتات يمكن زراعتها فالاستراليون القدماء Aborigines لا يزالون يحبون حياة الجمع والصيد لأن بيئتهم خالية من الحيوانات الصالحة للاستئناس ماعدا الكلب Dingo وهو نصف متواحش . وعندما وصل الاوربيون إلى أستراليا وجدوا أن بعض الجماعات بعد أن تحصل على جذور نباتات شبيهة بالبطاطا تعتبر زراعة سيقانها على أمل أن تعطى ثمرة جديدة .

أما في أمريكا فلم يستأنس الكلب ويمكن أن تستثنى مرتفعات الانديز حيث استأنست القبائل الهندية الحمراء (جماعات الانكا) حيوان اللاما Llama وحيوان الأباكا وهي حيوانات تساعدها خصائصها على المعيشة في هذه البيئة الجبلية الشديدة البرودة في بعض الجهات . وقد كانت أمريكا تحتوى على أنواع وسلالات نباتية لم تكن معروفة في العالم القديم وهي الذرة والبطاطس والمانيوقا (الكاسافا) . ولكن هذه النباتات لم تكن تزرع فلابد في بعض الجهات محدودة في أمريكا الوسطى والجنوبية بعيداً عن مناطق المراعي التي كانت تزخر بالثور الأمريكي الوحشي (البيسون Bison) فالهندي الاحمر كان صائداً وجامعاً في معظم أنحاء العالم الجديد فيما عدا جهات محدودة جداً كان يمارس فيها الزراعة .

وتعيش العناصر البدائية في الوقت الحاضر في مناطق الصعوبة حيث لا يتتوفر الحصول على الطعام بسهولة ، مثل هذه المناطق في أراضي الغابات الاستوائية الكثيفة في حوض الكنغو وشبه جزيرة الملابي والامزون وجزر أندونيسيا وأغينيا الجديدة . وتتميز هذه المناطق بسهولة منخفضة وأمطار غزيرة مما يؤدي إلى وفرة الحياة النباتية ونمو الاشجار بسرعة ، وهذا يؤدي إلى حجب ضوء الشمس عن أرض الغابة وقلبها ويؤدي بالتالي إلى امتداد الأشجار للوصول إلى ضوء الشمس وتسلق النباتات ذات الساقان اللينة على الأشجار بغية الوصول إلى ضوء الشمس ، فتشابك الأشجار فيما بينها وبذلك يصبح منظر الغابة حزمة هائلة من الأشجار والأغصان

المتشابكة والسيقان الهوائية والمظلة ذات المستويات الثلاثة (أشجار عالية وزخرى متوسطة وأخرى قصيرة نسبياً). أما غابات الغابة فموموش مظلم تغطيه الأوراق والسيقان المتتساقطة والخشائش القليلة الاعشاب ، وتعيش فيها الحشرات ويتبع ذلك الامراض والحميات . ويكملا صورة الغابة ما يختلفها من أنهار وجداول تصريف مياه الامطار الغزيرة بالإضافة إلى كثرة المستنقعات في المناطق ذات التربة الصلصالية . وبالرغم من هذا الغنى النباتي فإننا لا نستطيع أن نتصور وجود حياة بشرية متقدمة أو حياة حيوانية أكلة للعشب وفييرة داخل الغابة ، لتعقد الغابة وتشابكها ، ولو فرضنا أن الإنسان استطاع أن يمهد لنفسه قطعة من الأرض فإنه لو أهملها أو انقطع عن السير فيها فترة قصيرة فسرعان ما تنمو النباتات وتختفي معالم الطريق . ولهذا نجد أن الزارع البدائي في هذه الغابات يحرق الأرض بعد قطع الأشجار وينثر الرماد على التربة حتى يتأكد من عدم وجود بذور أو بقايا أغصان فتنمو الغابة من جديد . ولكن هذا الغنى وهذه الوفرة في الغابات الاستوائية أنها هي غنى عن النطاق الغابي فقط أي شجري ، وب مجرد إزالة الغابات نجد أن تربات الغابات فقيرة تزول خصوبتها بعد زراعتها الأرض سنتين أو ثلاثة سنوات متتالية مما يضطر الزارع البدائي إلى ترك أرضه والانتقال إلى مساحات جديدة يقطع أشجارها ويمهدها ويحرق الاشجار وينثر رمادها فالغابة هي العامل الرئيسي في تماسك التربات .

وتتعدد الحيوانات لنفسها مسالك معينة لا تحيي عنها وتستخدمها دائماً في الخروج للبحث عن غذائها . ولا يمكن تربية الحيوان هنا على نطاق كبير لصعوبة الانتقال وانتشار الامراض . كما أن الحيوانات التي تساعدها ظروفها على المعيشة في هذه الغابات هي الحيوانات المتسلقة وأنواع الطيور وعدد من الزواحف السامة التي لا بد لها من هذا السلاح الرهيب لتعيش في هذه البيئة . أما في مياه الانهار فتكثر الأسماك والتماسيح وأفراس النهر ، وتعيش الفيلة على حواف الغابة . وفي مثل هذه البيئات يتحاشى الإنسان الإقامة والسكنى ولا يلتجأ إلى ذلك إلا مضطراً وبأعداد قليلة . وفيما يلى دراسة لبعض الجماعات البدائية وأنماط الحياة .

السيمانج والسكاى (جمع والتقطيع) :

يعيشون فى قلب الملايو فى جنوب تايلاند ويعيشون فى بيئه استوائية غزيرة الامطار مرتفعة الحرارة ، ولكنهم يسكنون فى مناطق جبلية وعرة ، وجماعة السمانج من الأقزام الآسيويين (النجريتو) بينما نجد أن السكاى اطول قامة وانحف بنيه واقل سمرة واغزر شبرا من السمانج ولا تزال هذه الجماعات تعيش على الفطرة رغم توغل المؤثرات الحضارية الاسلامية والصينية والأوربية إلى قلب شبه الجزيرة . وهم يعيشون في جماعات صغيرة (عائلات كبيرة) ويعتمدون على جمع الغذاء من الغابة . وكل عائلة أرضها الخاصة التي قد تبلغ مساحتها (٢٠ هيلاماً مربعاً) ولهم فيها حق جمع ثمار الاشجار الدوران ذات الشارك الكبيرة والعطيسة القيمة بالنسبة لهم ، وقد يخذلون إلى أرض جيرانهم لجمع البذور وصيد الحيوان . وتشترك هذه الجماعات في اللغة ولكن افقيهم محدود وقل أن يفادر الفرد منهم جماعته إلى أرض اخرى، ورئاسة الجماعة لا يكرههم سنا وهو الذى يختار لهم مكان الاقامة . ومكان الأرض مشاعرة أما ملكية الادوات والاسلحة وادوات الزينة فهى خاصة للأفراد ، أما الطعام فيقسم على أفراد الجماعة الواحدة ويقوم الرجال بالصيد بينما تقوم النساء بطبخ الطعام وإعداده ، ومعظم طعامهم من اللحوم غير الناضجة لسام الناضج والأسماك كما يصنعوا بعض الخبر من الجذور والحبوب البرية ، ويطبخون بعض الارز الذين يحصلون عليه من جيرانهم الزراع فى الملايو عن طريق المقابلة وتنشر بينهم عادة تدخين الطياب فى أنابيب من قصب البامبو ونظراً لعزلتهم فهم يعتقدون فى قوى الطبيعة ويسطرون عليهم معتقدات السحر والشعوذة .

ويقوم النساء أيضاً بجمع الثمار الصغيرة والأوراق والجذور ، وخاصة درنات البرى الذى يحتوى عصارة سامة لابد من التخلص منها قبل استعمالها . ورغم توفر هذه الشمار فى الغابة إلا أنها توجد بقدر محدود فى البقعة الواحدة ولذا كان السيمانج والسكاى دائمى الحركة أما الرجال فيقومون بالقنص وهى هنا حرفه ثانوية مكملة لحرفه الجمع ومعظم ما يصيرونها هو من الحيوانات الصغيرة كالطيور والسعالى والخمازير البرية والفئران والسناجب ويستخدم السيمانج القوس والسيهام ويستخدم السكاى قصب البامبو المقرع ويطلقون منها السهام المسمومة بالتنفس فيها ويحصلون

على السم من شجرة اليوبا كما يصطادون الأسماك بالصوارت والسلاحف البحرية والأسماك الكبيرة بالحراب المدببة المصنوعة من جريد بعض التخيل . ويستخدمون أطوااف من قصب البامبو في تنقلاتهم عبر الأنهار ويتداولون مع جيرانهم فيقدموا لهم حاصلات الغابات من الثمار مقابل الارز والملح والطباق .

ويقيم السيمانج أكواخهم في بقعة مكسوقة من الغابة وهي أكواخ بدائية تتكون من استار منفصلة وتمتد هذه في شكل دائري وتصنع من أغصان الأشجار والأوراق أما السكان فيعيشون في أكواخ مستطيلة الشكل مصنوعة من جريد التخيل أو أغصان الاشجار أما سقوفها فتصنع من سعف النخيل المصقول ، وكلها ترتفع عن سطح الأرض بعيداً عن المستنقعات وعن الحيوانات وقد تقام الأكواخ الصغيرة على أفرع الأشجار الكبيرة . وتحمى قرية الكاسكاي بسور من جذوع الأشجار .

ويبدو أثر البيئة واضحأً في ملبسهم ، فيرتدى النساء أحزمة عريضة من نباتات الغابة وأشرطة من لحاء الشجر تغطي العورة ، ويرتد الرجال حزام بسيط أو حبل من الألياف التخيلي تتدلى منه أوراق الشجر . كما يلبسوا أسوار وقلائد وأقراط من الألياف . وتصنع أدواتهم من النباتات النحلية ويستعملون القوس والسهام وتصنع الأقواس من الأغصان وهي أطول من أقواس أفريقينا أما الأوثار فتصنع من عصب الحيوان أو الألياف النباتية . وتصنع السهام من الخيزران وهي غالباً مسممة كما يستخدمون الفخاخ لصيد الفيران والطيور ويصنعونها من القصب . كما يصنعون من القصب (البوص) أيضاً أواني للشرب والامشاط واسلحة لقطع والسلال والحضر والأدوات الموسيقية ، كما يستخدمون الأحجار في صناعة بعض أنواع الأسلحة .

جماعات الأقزام في إفريقيا (صيد وجمع)

هذه الجماعات البشرية معروفة منذ زمن بعيد ، فقد جاء ذكرها في كتابات الإغريق ، وقدم بعضهم كهدية لبني الأول فرعون مصر . ولكن مناطق استقرارهم ظلت مجهولة لأن الرواد والكافسين الذين ذهبوا إلى الغابات الإستوائية للبحث عنهم صادقوا عناصر زنجية طويلة القامة على حواف الغابة وتستفيد من ثروات الغابة وثروات السفانا وتشتغل بقليل من الزراعة البسيطة خاصة زراعة الموز .

ويبدو وأن جماعات الأقزام كانت تعيش على حواف الغابة حيث الظروف أكبر ملائمة لوجود أراضي مكشوفة للاستقرار فيها . ولكن الجماعات الزنجية التي تفوقهم حضارة احتلت أماكنهم ودفعتهم إلى داخل الغابة ، ولذا نجد أن الجماعات التجريلو (أقزام افريقية) في قلب الاستوائية بينما يعيش التجريلو (أقزام آسيا) في قلب غابات الملايو والفلبين وبورنيو . وحينما استعمر الإنسان الأبيض هذه المناطق أمكنة أن يدخل بعض هذه الجماعات في نطاق الحضارة وانحصر وجود الأقزام الافريقيين في حوض الكونغو وبعضهم انتشر شرقاً نحو حدود أوغندا أيتوري Ituri كما انتشر بعضهم نحو الشمال الشرقي في المجاري العليا لبحر الغزال وفي الغرب نحو الكونغو الفرنسي (سابقاً) والكاميرون وأنجولا ... أما الأقزام النقاء فيعيشون في غابة أيتوري عند منبع نهر سملوكى عند الحافة الغربية للأخدود الغربي بين بحيرتي إدوارد والبرت وهم في انتقالاتهم ليسوا أحراضاً تماماً ، إذ أن الغابة مقسمة إلى مناطق نفوذ بين جماعاتهم وتفصلها مساحات أخرى ليست ملائكة لأحد نظر أفلة عدده هذه الجماعات وكبر مساحة الغابة ، وفي مثل هذه المناطق الطبيعية قد تلجلج بعض العناصر المستضعة حيث تنمو خصائصها ومميزاتها وتظل شبه نقية .

وقد استطاعت بعض الجماعات أن تصل في تجوالها إلى أطراف الغابة حيث الأرض أكثر انكشافاً وحيث يستطيع الأقزام أن يستقر وافتراة أطول ، لأنه ولو أن الأقزام كباقي جماعات الجمع والصيد والرعى في حركة دائمة إلا أنهم يفضلون الخروج إلى أطراف الغابة والاستقرار حيث تعيش أيضاً الجماعات الزنجية . وربما يرجع هذا إلى أن هذه الجماعات الزنجية تزرع الموز أحب أنواع الثمار الغذائية للأقزام فتشأ نوع من العلاقة بينهم وبين الجماعات الزنجية يمكن تسميتها بالتجارة الصامتة ، إذ يأتي الأقزام بريش الطيور أو الجلد أو العاج أو جوز الهند أو اللحوم . ويضعونها ثمناً لشجرة موز وأحياناً يطلقون سهاماً إلى شجرة معينة وهذا يعني أنهم يريدون شراء تلك الشجرة .

وهذه العلاقة أدت إلى اتصالات أوسع ولم تعد قاصرة على الموز فقط بل تعدت إلى تبادل التبادات والمواد الغذائية الأخرى التي ينتجها الزنوج بما يحصل عليه

الأقزام من داخل الغابة والغابة تزخر بكثير من المنتجات الطبيعية فبعضها عقاقير طبية ونباتات شمعية وزيتية وبعضها نباتات أوراقها أو جذورها أو ثمارها وبعضها بياض وبعضها يستخدم في صناعة السموم أو الأصباغ وقد حل هذا الاتصال مشكلة تغذية الأطفال التي يواجهها الأقزام ، فالطفل يحتاج إلى اللبن أو بعض الأغذية التي تدر عصارة لبنية ، وبعد اتصالهم بالزنوج استطاعوا الحصول على اللبن من مواشיהם وكذلك أمكنهم الحصول على ما يصنعه الزنوج من الحراب والسهام ذات الرؤوس المدببة الحديدية . ويبدو أنه حدث بين الجنسين اختلاط لأن لون الجماعات الأقزام التي تسكن بالقرب من الزنوج يميل إلى السود بينما لون الأقزام داخل الغابة يميل إلى الصفرة أو الأسمراة الفاتحة ، وقد يكون السبب في ذلك تعرضهم لأشعة الشمس بسبب معيشتهم في ظلام الغابة الاستوائية .

ومن أكبر جماعات الأقزام اختلاطاً جماعات الباتو Banto والباشاوا Bashua في دولتي رواند وبورندي . وقد خرجت الجماعات الأولى من منطقة الغابات إلى السفانا . ويظهر أثر اختلاط الزنوج بينهم وأصحابه بدءاً اتجاههم نحو الزراعة وبخاصة زراعة أشجار الموز ، وفي تقليدهم للزنوج في التزيين ، فالاقزام النقاة لا يتزينون ، ويظهر أثر الاختلاط في تشويه وجوههم بنقوش غريبة ، كما في الكساء ، فالاقزام يفضلون السير عراة ولكن رجال هاتين الجماعتين بدأوا يعطون بعض أجزاء من أجسامهم تشبيهاً بالزنوج ، وبعضهم يلف بقطعة من القماش تتدلى من أكتافهم كلباس الرومان وبعضهم يستر لحاء الأشجار وأوراقها .

أما النساء فيسترون بحزام ضيق حول وسطهن أو بلحاء الشجر يثبته باشرطة من جلد الحيوان منقوشة بخطوط ملونة بأصباغ بعض النباتات . وبعضهن يغطى الرأس بقلنسوة من الحشائش المجدولة ، أو بقطع من الجلد . ويستخدمن الأزهار والخرز والأصداف والأوراق التي يجمعنها من الغابة .

وتفرض عليهم ظروف البيئة أن يعيشوا عيشة الصيد والجمع ليس هناك حيوانات قابلة للاستئناس ، كما أن الاراضي تغطيها الغابات المدارية الكثيفة ولا تصلح للزراعة إلا بمجهود كبير يستلزم قطعها وصرفها لأن الشجيرات سرعان ما تزحف

على الأرض من جديد وتعداد النمو بسرعة بسبب ارتفاع درجة الحرارة وغزارة الامطار . وهذه الحياة تتطلب التنقل ولكن ليس بالدرجة التي ينتقل بها الصياد في السهول أو الرعاه في أقاليم السهول والحسائش حيث يرتبط توزيع الحسائش أو الحيوانات بدرجات الحرارة وسقوط الأمطار ، وينتقل الرعاه والصيادين خلف الحيوان والكلأ . أما في الغابات فالانتقال صعب كما أن الغابة تتعدد بها أنواع النبات والحيوان، ولهذا فالاقزام ينتقلون من أماكنهم بعد فترة قد تبلغ في المتوسط ثلاثة شهور . وعندما يبدأ استقراره في منطقة جديدة تقوم النساء ببناء البيت (الأكواخ) من الأغصان والأوراق والطين . ويجمعن اطراف الأغصان العليا ويربطنهما ليصبح شكل الكوخ مخروطيأً ، وهذا يسهل عملية انزلاق مياه الأمطار وتغطى جوانب هذا الهيكل بالطين والحسائش والأوراق . وفي بعض الاحيان تبني هذه الأكواخ مرتفعة عن الأرض قليلاً في الجهات التي تكثر فيها المستنقعات أو خوفاً من الحيوانات الزاحفة .

النظام الاجتماعي :

ويرتبط هذا النظام بظروف البيئة الطبيعية ، فالوحدة بين جماعات الأقزام هي الأسرة وليس القبيلة لأن الغابات الكثيفة لا تحتوى على الفراغ الكافى لاستقرار أعداد كبيرة من السكان ، ولذلك يبني الكوخ عادة كبيراً ليسع جميع أفراد العائلة . وقد طبعت البيئة للأقزام بصفات عديدة ، فرغم بدائية القزم فله صفاته وعواطفه وميوله وهو يحب المرح والغناء ، وربما كان هذا بتأثير ما يحيط به من ثمار وأزهار وأوراق منوعة وطيور مغيرة وقردة مرحة . وربما كانت هذه الألوان المتعددة هي التي أملت على المرأة القزمية حبها وشغفها بطبع زيتها بالألوان المختلفة . ويتصرف الأقزام بالامانة فهم لا يسرقون لأن الملكية شائعة في الغابة وليس هناك ما يسرق فالمتلكات بسيطة لا تزيد عن كيس من الجلد به بعض السهام والنبل والغابة بما فيها من خيرات تحت تصرفه وهو لا يتنازل عن ثأرة (حب الثأر) ، وهذا ما تستدعيه غزيرة حب البقاء في منطقة ليس فيها قانون يحمية ولا بد أن يكون دائماً متحفزاً ومتمراً ليرهب وينمك من المعيشة ولا بد للقزم أن يكون ماكراً شديداً الحذر ويشك في كل شيء ، وفوق البصر والسمع ماهرًا في استعمال السلاح لأنه يعيش في بيئه حيواناتها مفترسة

والمسالك محاطة بالأعشاب والأغصان وكل حركة هوجاء تحدث صوتاً . اضف إلى ذلك أن الأرض والأشجار مليئة بالزواحف السامة ذات الوان متشابهة البيئة . كل هذه العوامل تستلزم منه متنهى الحيطة والحذر ، فالقزم إذا خرج للصيد يتعقب فريسته بخفة وتلصص حتى لا يشعر به الحيوان المطارد ، مع التيقظ لكل ما يحيط به من أخطار معرض لها في كل خطوة ، فالصوت الذي يحدثه قد تفر منه الحيوانات المرهفة إلاذان أيضاً وإذا خرج أثنان للصيد فالحديث بينهما بالإشارة . وإذا كانت المسافة طويلة بينهما فأنهما يحدثان أصواتاً من مقطع واحد يقلدون بها أصوات الطيور أو الحيوانات الموجودة في منطقتهن .

وفرضت البيئة هنا أدوات الصيد وهي السهام والنبار ولا بد أن تكون هذه الأدوات صغيرة تتلائم مع صغر أجسامهم إذ لا يتجاوز طولهم ١٥٠ سم ، ونجد أن طول القامة يختلف بينهم فقد تصل جماعة البامبوبتي Bambute إلى ٥٣,٥ بوصة (١٣٦ سم) ولكنها تصل بين جماعات الباشوا إلى حوالي ٥٦ بوصة (١٤٢ سم^(١)) ويرجع ذلك إلى تأثير اتصالهم بغير أنفسهم الزنجي الأطول قاماً . على أن هناك عدم تناسب بين طول أطرافهم (اليدين) وطول القامة . وينبغي أن يكون القزم ماهراً في استعمال آلاته حتى يستطيع أن يوقف في اصطياد الطيور والحيوانات من فوق قمم وفروع الأشجار . وينبغي أن تكون الأسلحة فتاكة حتى لا يهاجمه الحيوان قبل أن يقضى عليه أو قبل أن يهرب ويختفي في الغابة ولذلك فهو يلجأ إلى استخدام السموم . وكذلك فلهم قدرة فائقة على استعمال النبار وأصابة الهدف ، ففي قدرته أن يطلق أربع سهام مترافقية بسرعة بحيث ينطلق الأخير قبل اصابة الأول للهدف . هذه المهارة واستخدام السهام المسمومة جعلته مرهوباً من الجماعات الزنجية المجاورة . ويكفى أن يطلق القزم أحد السهام إلى شجرة من الأشجار كشجرة الموز فيضطر الزنجي أن يتركها له حتى يتم نضجها ولكن بعد ترك ثمن ما يأخذ .

والقزم على دراية كبيرة بتنوع الأشجار والنباتات والجذور وخصائصها وعلى معرفة بتنوع الحيوانات وطبعاتها . ولا شك أنه قد وصل إلى هذه الخبرة بعد تجارب

(١) يقل طول النساء عن ذلك .

شاقة عنيفة حتى استطاع أن يعيش في هذه البيئة القاسية . وقد يستخدم الفخاخ والشراك لصيد بعض الحيوانات والطيور وهو رغم ضالة جسمه يستطيع أن يصيده أضخم الحيوانات كالفيل ، فهو يصوب سهمه إليه في منطقة ضعف ثم يتکاثر عليه الأقزام حتى يردونه قتيلاً وفي بعض الحالات ينقضون على أحد قوائم الفيل الخلفية الأخرى بالحرابة ثم يجررون في أتجاه معين ليطاردتهم الفيل فيهمون بحرباً لهم على قائمة الفيل الخلفية الأخرى وبذلك يقع على الأرض عاجزاً عن الحركة . والهدف الأول في عملية الصيد هو الحصول على اللحوم ولكن بعد اتصالهم بالزنوج بدأوا يتبادلون الجلد والقرون والعااج وريش الطيور وبعض الجذور الأرضية والعاقاقير الطبية والاصباغ والصيد . والحيوانات المصيدة ملك مشاع للأسرة ويقسم رئيسها الحيوان بين أفرادها وفق نظام خاص وعندما يفشل القزم في الصيد يبحث عن العسل وتوجد خلاباً النحل عادة في أعلى الأشجار وهو ما هر في تسلقها بطبعه .

دور المرأة :

وتلعب المرأة دوراً كبيراً في هذا المجتمع فهي التي تتولى إقامة الكوخ للاستقرار وهي التي تجمع الوقود والطعام النباتي وهي التي تعد للأسرة وهي التي تهتم بشئون الأطفال وقد تقوم بعمليات المبادلة مع الزنوج . أما الرجل فحرفته الصيد والقيام بالأعمال والطقوس الدينية وال الحرب وتدرين القزم يتعدد الزوجات ويببدأ الأطفال تعلم كل ما هو ضروري لهم في هذه البيئة في سن مبكرة وتعطى لهم التبال والسهام للتمرن على اصابة واجادة الهدف فإذا شدوا قليلاً رافقوا أباءهم في صيدهم . ويعرف القزم طريقة اشعال النيران ولكنهم يتركونها عادة مشتعلة ليوفروا على نسائهم الجهد المستمر في إشعالها .

وتظهر المرأة الطعام في أولى من الفخار المحروق فالطين يبسط المواد الأولية ورغم كثرة الأسماك في الانهار والجداول فإن الأقزام ليسوا مهرة في صيدها وربما يرجع ذلك إلى أن الانهار مليئة بالتماسيح وأفراس البحر وعدم اتساعته لطعم الأسماك الكثيرة التي في بيئتها حارة .

ومن هذا يبدو أن الصور الاجتماعية التي نتجت عن بيئتين افريقية وبيئتين آسيتين (النجران والجماعات البدائية التي تعيش في غابات آسيا متشابهة .

سكان استراليا القدماء

أستراليا أصغر الفارات مساحة تتعزل عن باقى فارات العالم الاخرى بمحيطات واسعة . ولكنها تقرب فى الشمال الغربى من آسيا التى يمكن الاتصال بها عن طريق مجموعة جزر اندونسيا ويفصلها عن تسمانيا ممر ويفصلها عن جزيرة غينيا الجديدة ممر تورس ويمثل سطح استراليا هضبة هى اكثرا ارتفاعا فى الوسط حيث يبرز على السطح بعض الكتل الجبلية مثل سلاسل جبال مسجريف Musgrave فى الجنوب وجبال مكدونل فى شمال الهضبة ويزيد ارتفاع الهضبة فى الغرب اى نحو المحيط الهندى ولكنها تنحدر انحدارا تدريجيا نحو الشمال والجنوب والشرق وخاصة فى حوض البحيرات الذى يكون منطقة صرف داخلى ، كما تنحدر أيضا نحو حوض نهرى مرى ودارلنچ . ويحف بأستراليا فى الشرق سلاسل جبلية عالية تمتد من الشمال إلى الجنوب وعلى طول امتداد جنوبها الشرقي .

وتقع معظم استراليا فى المنطقة المدارية فهى تقع بين خطى عرض 10° ، 4° جنوبا ، وتمر بها مدار الجدى فى وسطها تقريبا ، ولذا فمناخ معظمها مدارى حار ، وتسقط الامطار صيفاً وخاصة فى القسم الشمالي ، بينما تسقط الامطار فى اجزاءها الجنوبيه الغربيه شتاء . ومع صغر مساحة القارة فهى ملومة (لا تتوجل الخلجان فيها كثيراً وامتدادها كبير من الشرق للغرب ونظراً لأن القسم الشمالي منها قريب بين خط الاستواء ولو وجود الحاجز الجبلي فى الشرق الذى يحجز الرياح الهابه من المحيط الهادى والحاملة للرطوبة ، ولذلك كانت أغزر جهات القارة مطراء هى الجهات الشمالية والجهات الساحلية الشمالية الشرقية والشرقية ، بينما تقل الامطار تدريجيا من الشرق إلى الغرب ومن الشمال إلى الجنوب إلا فى الجنوب والجنوب الغربى الذى يتعرض لهبوب الرياح العكسية واعصيرها شتاء .. وتجرى مياه الامطار الغزيرة فى الشمال والشرق فى جداول صغيرة سريعة الجريان من حواوف المرتفعات حتى الساحل . ولا نجد بها من الانهار الدائمة الجريان الجديدة بالذكر سوى نهرى مريو دارلنچ وممعظم انهارها مؤقتة الجريان أو أودية نهرية تنتهي لمناطق صرف داخلى فى مستنقعات ومسطحات مائية .

هذه الظاهرات التضاريسية والمناخية حددت نوع الغطاء النباتي وتوزيعه ، ففي الشمال والشرق تسود الغابات تليها نحو الداخل حشائش سافانا غنية تضمر تدريجيا إلى سافانا ثم مراعى دون مدارية في حوض مرى . دارلنج ، أما في الوسط والغرب فتسود بها الصحراء . وغابات استراليا قليلة الكثافة بالنسبة للغابات المدارية المطيرة في أفريقيا وأمريكا الجنوبية أو الموسمية الآسيوية ، ولكنها أقرب إلى أن تكون أحراشاً يمكن اختراقها بسهولة ويميز حشائش استراليا خشونتها وكثرة أشواكها . وربما كان هذا من الأسباب التي جعلت مراعى استراليا الطبيعية خالية من الحيوانات الصالحة للاستئناس . والحيوان الوحيد الذي وجد هناك صالحًا للاستئناس هو من نوع الكلاب متواحش يُعرف باسم دينجو Dingo . وقد أدت قلة الحيوانات آكلة العشب أى تلك الصالحة للاستئناس إلى قلة الحيوانات المتواحشة آكلة اللحوم والتي يمكن أن تعيش عليها . والحيوانات الأخرى الموجودة بعضها سريع العدو كالنعام والكنغر وأخرى لا تدب إلا ليلاً . وقد فرض فقر البيئة في الحياة النباتية الصالحة لغذاء الإنسان وفقرها في الحيوانات القابلة للاستئناس على سكانها معيشة الصيد وأن يأكلوا ما يجدوه عدا السم منها وقد أصبحوا من أشهر الصيادين لاعتماد حياتهم اعتماداً كلياً على الصيد . وقد استغل بوليس استراليا هذه الميزة فيهم واستعan بهم في تعقب آثار المجرمين .

ويظن أن سكان استراليا وفدو إليها عن طريق جزيرة غينيا الجديدة عندما كان مضيق تورس أرضاً جافة ، وانتشروا من قارة استراليا جنوباً إلى تسمانيا عبر مضيق باس عندما كان أرضاً يابسة . ولكنهم انفصلوا عن العالم بعد أن هبطت الأرض في مكان هذين المعتبرين والذين يرون هذا الرأي يعتقدون أن تلك العناصر القديمة الأسترالية تنتمي إلى عناصر ماقبل الدرافيين Predravidians . وربما كانت تلك العناصر أقدم العناصر الجنسية التي سكنت تلك الجهات وانعزل الاستراليين القدماء في بيئتهم الفقيرة قرонаً عديدة عن العالم وعن التقدم الحضاري جعلهم من أكثر جماعات العالم البدائية تأثيراً وأكثرهم شبهها بالإنسان القديم وأدى تعرضهم المستمر للأمراض والبيئة التي تكثر في المنطقة الحارة بالإضافة إلى فقر البيئة وعدم توفر المواد

الغذائية اللاحمة لحياتهم إلى عدم تزايدتهم بل وتناقصهم . وقد انقرض آخر تسمانى سنة ١٨٧٦ م . وعندما دخل البريطانيون إلى أستراليا قدر عدد الأستراليين القدماء بما يتراوح بين ٢٥٠ ألف ، ٣٠٠ ألف نسمة . وقد استولى المستعمر الأبيض على أحسن وأغنى مناطق أستراليا وطرد هذه الجماعات إلى الجهات الفقيرة التي تصعب الحياة فيها وادى هذا بالإضافة إلى الامراض الجديدة التي وفدت إليهم ومساوئ المدنية الحديثة (كشرب الخمر) إلى سرعة تناقصهم الذي هدد بفنائهم . وقد اثار هذا بعض العلماء الذي يدرسون الانثروبولوجي فقاموا بدافعون عنبقاء هذا العنصر القديم ، فاضطربت حكومة أستراليا إلى تهيئة حياة طبيعية لبعضهم بينما فضل البعض الآخر الحرية والانتشار بعيداً عن الإنسان الأبيض وحضارته وبقدر عدد هؤلاء السلالة في الوقت الحاضر بنحو ٥٠٠٠٠ نسمة من العناصر الندية وحوالي ١٤٠٠٠ من ذوى الدماء المختلفة .

والأستراليون القدماء متوسطي القامة ١٦٦ سم أو أقل ولونهم بني غامق أو فاتح حسب المناطق التي يعيشون فيها وجيئتهم منحدرة قليلاً مع بروز عظام الحاجبين والأنف عريضة أقطس عند الجذر ولكن شعرهم مموح وغزير الوجه والجسم . وأيديهم ليست طويلة بالنسبة ل أجسامهم كالأقزام لأنهم ليسوا بحاجة إلى التسلق ولكن أقدامهم ضخمة قوية بسبب سيرهم حفاة دائمًا (يقال أنهم يستطيعون السير في الأرضى الوعرة أسرع من الأوروبي الذي يسير بحذائه وببعضهم قدرة غريبة على النقاد الأشياء من الأرض بأصعب القدم الأكبر) .

وأدى اختلاف الظروف المناخية في أنحاء أستراليا إلى اختلاف الملابس ، ففي المناطق الحارة لا تعدد الملابس ضرورية وأن كانوا في بعض الأحيان يشدون إلى أجسامهم شرائط تتدلى منها جلد الحيوان أو من شعره . أما في الجهات القارية الداخلية حيث تنخفض درجة حرارة ليالي الشتاء فيلتحفون باغطية من جلد الكتورو أو غيره من الحيوان ويحيطونها بابر من العظام ويخوط من عصب أو جلد الحيوان . وشغفت بعض جماعاتهم التي تعيش قرب مناطق استقرار العناصر البيضاء بلبس الملابس الإفرنجية ويشرب الخمور ، وربما كان هذا من أسباب التعجيز في انفراصهم .

الموارد الغذائية :

موارد البيئة فقيرة وهي أفقى من بيئه الأقزام ولذلك فليس أمامهم سبيل للاختيار وهم يأكلون كل ما يجدونه من حيوانات أو نباتات ونقوم المرأة بدورها في جمع الأطعمة التي يسهل الحصول عليها من النباتات والجذور والحيوانات الصغيرة والحشرات .. وأهم الأطعمة عندهم أيام وهو نبات درني يشبه البطاطا وبعض الخضروات البرية .

ويقوم الرجال بصيد الحيوانات الكبيرة وبجمع العسل وصيد الأسماك من الانهار والبحيرات وتحتوى البحيرات الداخلية على كثير من الطيور البرية كالبط بصفة خاصة . ووجود الأسماك والبط في الانهار والبحيرات الداخلية من التماسح وأفراس النهر ، وحاجتهم إلى الاستحمام في بيئه حارة قليلة الأمطار نسبياً جعلتهم من أشهر السباحين والغواصين . ويستلزم صيد البط بمهارة خاصة في الغوص .

وقد توصل الأسترالي القديم إلى وسيلة بدائية لركوب الماء في مناطق البحيرات والمجاري المائية واستخدام جذوع الأشجار والتجميف باليدين والرجلين . واستخدم أيضاً الأطراف وذلك بربط جذعين أو أكثر من الاشجار وبذلك أمكن أن يحصل على وسيلة أكبر لنقل عائلته ومتاعه . وتوصل كذلك إلى صناعة القوارب من الخشب أو من الشجر .

ويستخدم الأسترالي القديم أدوات بدائية ترجع من حيث النوع إلى العصر الحجري القديم أو العظام أو أسنان الحيوان أو الاخشاب . هذا على الرغم من استراليا تحوى خامات معدنية فهي غنية بالنحاس والقصدير .

ولم يعرف الأستراليون استخدام السهام والنبل إلا في منطقة الغابات الشمالية وربما نقلوا استخداماتها عن جماعات «babawa» سكان غينيا الجديدة . ويستخدم بعضهم نوع من العصى الخشبية المقوسة «بومرانج» وهذا السلاح يطلق بطريقة خاصة إذ يدور ويعود لصاحبها . ويبعد أن الذى دفع الأسترالي إلى استخدام هذا السلاح هو نوع الحيوانات السريعة العدو مثل النعام والكافور مثل الكانجرو . ويشبه هذا السلاح السلاح الذى كان يستخدمه المصريون القدماء لصيد الطيور في البحيرات والبراري في شمال

الدلتا ويستطيع الاسترالي بهذه الاداء أن يصيد عددا كبيرا من الحيوانات دون أن يفقده، ويقدر مداها بنحو ٢٥٠ ياردة .

ولكن هذا النوع من السلاح لا يستخدم في كل مكان بل تحل محله الحراب في أماكن أخرى ويستخدم أحيانا سكين من شظايا الأحجار ، وتثبت هذه السكين بقطعة من الخشب تربط منه بسيور من الجلد الكانجرو وهذه الالات يستخدمها الاستراليون في حروبهم كما يستخدمونها في الصيد . وهم كشعب يعتمد على حرفة صيد لهم مهارة في تقليد اصوات الحيوانات والطيور لأيقاعها في الفخاخ التي تنصب لها . ويلجأ الأسترالي إلى الفخاخ والمصايد غالبا في صيد الحيوانات الكبيرة وخاصة النعام الأسترالي المعروف باسم الایمو ويكون ذلك عادة في المناطق التي تأوي إليها تلك الحيوانات للحصول على طعامها وذلك في مناطق السافانا .

وقد عرف الأستراليون استخدام النار منذ القدم وهو يشعلها بحك قطعتين من الخشب الجاف ويستغرق هذا العمل نحو دقيقتين ويستخدمون في طهي الطعام وهم لا يتحملون مشقة كبيرة في الطهي إذ أنهم يطهون الطيور ولحوم الحيوان بعد كسوتها بالطين وإشعال النار حولها ويستخدمون ذنب الكانجرو في عمل السيور والخيوط لخيطة ملابسهم . وهذه الجماعات البدائية لا تعرف الادخار فهم يأكلون ما يحصلون عليه ، من اليد للقم .

وقد أشار بعض الكاشفين إلى أن عادة أكل اللحم البشري منتشر بينهم وهذا فيه كثير من المبالغة والغرض منه كتابة طرائف عن هذه الجماعات ويشيرون المياه النقية وأحياناً يضيّقون إليها العسل أو بعض النباتات المتاخرة ويفحظونها في أوعية من الجلد أو الخشب . وإلى جانب شغفهم بالمسكرات فهم يحبون التدخين وهذه عادة منقوله وليس أصلية وهم يحصلون على أوراق دخانهم من بعض النباتات البرية ويستخدمون غلايين مصنوعة من البوص (الغاب) كما يصنفون بعض الأوراق ويراعم نبات يعرف باسم بيتواري وهم كشعب بدائي يلجمون إلى الرقص والغناء فترات طويلة في الليالي المقرمة قد تستمر عدة ليالى كما هو الحال في بعض الاحتفالات الخاصة وتصحب هذه الاحتفالات إشعال النار الكبيرة ، ودق الطبول وهي الآلة الموسيقية الوحيدة عندهم .

التجارة :

وتقوم التجارة بينهم على اساس المقايسة ويرسلون البعثات لاستيراد بعض انواع الصخور الصلبة لصنع الاسلحة وغالبا ما يرسل رئيس الجماعة منهم مع البعثة التجارية رسالة محفورة برموز على قطعة من الطين أو الخشب ولا يستطيع فهمها سوى المبعوث نفسه لا تعنى شيئاً تذكيره بما فيها فالتجارة هنا بدائية لأن المجتمع هو مجتمع إكتفاء ذاتي .

ويندو بعد اتصالهم بالأوربيين يعرفون النقود وبعض المنتجات والمصنوعات الجديدة ولكن بيتهم لا تسمى بأى شئ في التجارة العالمية ويعيش الاسترالي القديم في أدنى درجات الحضارة المادية والمعنوية ولا يعرف الكتابة أو صناعة الفخار . وكذلك لا يستطيع التعبير عن احساسه ومشاعره إلا بالزموز والإشارات . ولم يصلوا في العدد إلا إلى أربعة . وحتى هذا العدد حصلوا عليه بتكرار الاثنين مرتين وإذا وصل العدد إلى أكثر من ذلك استخدمو اشارة أصابع اليدين أو الرجلين . ومع ذلك فقد بلغوا درجة لا يأس بها من التنظيم الاجتماعي أو على الاصح في مراعاة نظمهم وتقاليدهم التي درجوا عليها بحكم الضرورة لحفظ المجتمع وكيانه . فهناك مثلاً قوانين صارمة تنظم الزواج وأخرى تفرض نوعاً من الطعام على الرجال لا يأكلون غيره . وخرق هذه القوانين قد يصل إلى عقوبة الموت وهناك عقوبات على من يمارس السحر على الساحر وعقوبات خاصة لمن يتسبب في الإضرار بأحد أفراد العائلة .

النظام الاجتماعي :

وحدة النظام الاجتماعي هي الاسرة كما هو الحال عند الأفازم . وقد تعيش عائلتان أو أكثر في بقعة واحدة ولكنهم قد يرتبطون بفروع ترجع إلى قبيلة معينة . وجميع أفراد القبيلة يرتبطون بصلات وعلاقات ولهم اسم واحد ولهمجة واحدة . ولكن قبيلة منطقة تفونها ينتشر فيها أفرادها ولكنهم يتجمعون مع بعض في وقت الشدة للدفاع عن القبيلة للدفاع عن القبيلة ويجب على كل قبيلة أن تسعى لسد مطالبهما الخاصة . ومع ذلك فهم جميعاً يخضعون لرئيس واحد ، و غالباً ما تكون الرئاسة وراثية على أن يكون الوريث ماهراً في الغزو وال الحرب . ويساعد الرئيس في إدارة شؤون القبيلة مجلس من رؤساء الأسر .

وقد وضع فقر البيئة فروضاً قاسية على الأطفال فالاطعمه الخفيفة والألبان غير متوفرة فتضطر الأم أن ترضع أبنها عدة سنوات ، ولهذا لا تستطيع أن تربى أطفالاً كثيرة ولذلك فعندما يولد الطفل ينبغي أن يتقرر مصيره فيما إذا كان سيترك ليعين أو يهمل ليموت . وكل الجماعات البدائية ينتقل الطفل من مرحلة الطفولة إلى مرحلة الشباب خلال تجارب قاسية لقياس صبره وجده وطاقته الكبار والرؤساء ليتعود العادات والتقاليد السائدة بينهم .

بيئة وسكان التundra

التundra : تسمية آسيوية تطلق على المناطق الداخلية من الأشجار في شمال آسيا إلى الشمال من منطقة التاييجا (الغابات الصنوبرية في سيبيريا ثم أصبحت هذه التسمية عامة لكل الأقاليم المماثلة في العالمين القديم والحديث . ولا توجد التundra في نصف الكرة الجنوبي إذ أن اليابس لا يصل إلى نطاق التundra . ونجد في نصف الكرة الجنوبي القارة القطبية الجنوبية وهي قارة منعزلة غير مسكونة ولا تتصل بقارات العالم الأخرى مما جعل الاختلاف كبير بينها وبين التundra في شمال الكرة الأرضية وقد عاقد هذا أيضاً تطور نمو الحياة النباتية والحيوانية فمثلاً النباتات المزهرة العديدة التي نجدها في التundra الشمالية وليس لها وجود في التundra الجنوبية إلا في نوع واحد أو نوعين كما أن الطحالب وحشائش البحر ضئيلة الانتشار . وأهم أوجه الخلاف بين التundra الشمالية والقارة الجنوبية خلو الأخيرة من جميع الحيوانات الثديية فيما عدا بعض الحيتان التي تزحف من الأطلسي الشمالي كما يكثر بها أيضاً طائرات البنجورين (البطريق) ومعلوماتنا عنها غير وافية ولا زالت ترباتها ومعادنها وسمك جليدها لم يدرس بعد ، وتتنزعها سياسياً ١٦ دولة وتطمع كل منها في إمكانيات هذه القارة مستقبلاً وفي موقعها الاستراتيجي ويحد التundra جنوباً خط حرارة 50°F (10°M) في شهر يوليو ، أي الصيف الشمالي ، وهو أشد شهور السنة حرارة بها ، وإذا تجاوز متوسط درجات الحرارة هذا الرقم تتلاشى مظاهر التundra وتحل محلها غابات صنوبرية قصيرة .

ولما كانت التundra ترتبط بالظاهرات والعوامل المناخية لذلك نجدها تمتد على شكل شريط على كتلة اليابس يختلف اتساعه من منطقة لأخرى إذ أن المؤثرات الدفيئة في المحيط الاطلسي الشمالي يمتد أثرها وتحصر التundra في نطاق شمالي داخل الدائرة القطبية في شمال اسكندنافيا ويتسع تدريجيا كلما اتجهنا شرقاً شمال أو روسيا . ويضيق في غرب أمريكا الشمالية ويتسع في الشرق وينتجه نحو الجنوب الشرقي وتشمل مساحات كبيرة من ، لبرادور ، وبعض أجزاء من نيوفوندلند ويمد التundra شمالاً بالحار الشمالية وأن كانت تظهر حول الجزر داخل هذه البحار كما هو الحال في جزر الارخبيل الأمريكي شمال كندا في جزيرة بافن وجرينلاند والسوالق الشمالية من جزيرة ايسلاند وجزر سبیتزروجن وجزيرة نوفايا زمليا والجزر الأخرى الواقعة شمال سيبيريا . وتنتشر على سواحل تلك الجزر اشرطة من التundra . ويمكن القول بأن بيئته التundra في تلك الجهات توجد حيث ترتفع درجة الحرارة في الصيف القصير بدرجة تكفي لإذابة الثلوج حيث يمكن للنبات أن يتمو .

وتتبادر الظروف المناخية خلال تلك المساحات الواسعة ولكنها تتقد في أن درجة الحرارة في آخر شهور السنة لا تزيد عن 50° ف . والتساقط قليل وقل أن يزيد عن 10 بوصات ومعظمها على هيئة ثلوج . ونجد في معظم الشتاء صاف وجاف ويقاد يخلو من التساقط كما أن سمك الثلوج والجليد الذي يتراكم في فصل الشتاء غير كبير . ولهذا لا تخلو هذه البيئة من حياة نباتية وحيوانية تعتمد عليها في فصل الشتاء فحيوانات الرنة وثور المسك والكريبيو تستطيع بحوارها أن تصل إلى النباتات التي تنطليها الغطاء الثلجي الرقيق نسبيا . ويسقط بعض المطر خلال فصل الصيف القصير بكميات قليلة وبكثر الصباب أيضاً في هذا الفصل . ونظراً لأن ما تحت التربة متجمد دائماً لهذا لا توجد مستويات مياه باطنية قريبة من السطح كما هو الحال في أقاليم الصحاري المدارية والمعتدلة وبالتالي لا نجد عيون ولا ينابيع (وهذه أن وجدت تتجمد مياهها) . لهذا نجد المياه في التundra هي الأنهر التي تجري في فترة قصيرة من السنة . ويمكن أن تميز فصلين رئисيين في إقليم التundra : هما فصل الشتاء الطويل القارس الشديد البرودة والصيف القصير الأميل للبرودة . أما الربيع والخريف فهما أقصى فصول السنة ، ففي الربيع يشتدد هبوب الرياح القطبية من منطقة الضغط

المرتفع حول القطب ، وهى رياح قاسية شديدة العنف تحمل معها ذرات الثلج
والعواصف الثلجية .

وفي فصل الصيف تزدهر الحياة النباتية وهى نباتات مزدهرة تدب فيها الحياة
بسرعة في فصل الصيف ويرجع هذا إلى طول النهر في هذا الفصل القصير وسرعان
ما تجذب هذه النباتات الحيوان إليها وتتصبح مناطق التندرا مناطق رعى من الدرجة
الأولى في أوراسيا . أما في كندا والاسكا فإن الحيوانات تتغذى على هذه الحشائش
والنباتات بريا . وهذه النباتات من الانواع المحبة للجفاف لأنها تقاوم الجفاف
«الفيزيولوجي» في فصل الشتاء حين تتجمد التربة .

ولما كانت الشمس تظهر مائة في هذه الأقاليم لذلك يبدأ ذوبان الثلوج على
السفوح المواجهة لأشعة الشمس أي السفوح الجنوبيّة . وقد كيف النبات نفسه
فحور نفسه ولذلك فهو من نوع خاص يتميز بقدرة كبيرة على تحمل البرد
الشديد والجفاف وهو في العادة من الانواع القصيرة ذات ساقان والأوراق الخشنة
غير العريضة وحيث توجد الأشجار على الأطراف الجنوبيّة من التندرا نجد
النباتات مغطاة بالياف تحفظها وتساعدها على مقاومة المناخ القاسي . وأهم أنواع
النباتات في التندرا الطحالب بانواعها المختلفة والحزاز وحشائش البحر وكثير من
الأعشاب المزهرة .

الحيوان :

التندرا تكاد تخلو من الزواحف كما هيات الطبيعة حيواناتها بجلد سميك أو الفراء
من البرد القاسي . وهذه الحيوانات لها هجرة فصلية ، فعندما يشتد البرد تهجر جنوبا
إلى حواف الغابات الصنوبرية ، وعندما يأتي الصيف تعود مردة أخرى شمالا .
وتتكاثر فيها الحيوانات اللافقرية كما يتكاثر فيها البعوض فيضطر الإنسان والحيوان
إلى الهجرة من المناطق المويه بالبعوض والحيوان الوحيد الذي يستطيع البقاء في
التندرا طول السنة هو ثور المسك وهو حيوان ضخم يغطيه الشعر الطويل ويحمي جسمه
أيضا غطاء من الفراء . أما الحيوان الرئيسي فهو حيوان الرنة في أوراسيا والمكاريبيو في
أمريكا الشمالية والرنّة عماد السكان في غذائهم ولباسهم وانتقالاتهم .

وتعيش في هذه البيئة حيوانات برمائية كالدب القطبي وسبع البحروكلب . وهي تعتمد في غذائها على البحر بما من اسماك وعلى أفراخ الطيور وبعضها ومن أشهر انواع الطيور البطريق كما توجد أنواع أخرى من البط والإوز وهي طيور رحالة تهاجر إلى هذه الأصقاع النائية في فصل الصيف فإذا ما حل فصل الشتاء تهاجر إلى الجنوب .

ولى الجنوب من منطقة الحيوانات البرمائية توجد المنطقة التي تعيش فيها الرنة والكاريبو والدب والشعلب والذئب الكاسرة كما توجد أيضاً بعض الحيوانات الأخرى القارضة الصغيرة . وتعيش الرنة على الحشائش . وإلى جنوب ذلك توجد أغنى مناطق التندرا بالحيوانات حيث يتجمع فيهاآلاف من حيوانات الصيد في فصل البرودة . وهذا موطن حيوانات الفراء المشهورة كالسمور والثعالب والنمس وكلب الماء (الفنوس) .

وفي هذه البيئة القاسية يعيش الإسكيمو في تندرا أمريكا الشمالية وفي الطرف الشمالي الشرقي لقاره آسيا ويعيشون في مناطق تمتد من جنوب آلاسكا حيث يتصلون بالجماعات الهندية الحمراء حتى جزر المحيط الشمالي من جنوب ويمتدون شرقاً حتى جرينلاند وجنوباً حتى نيوفوندلاند والساحل المقابل في لبرادور وفي المناطق الفسيحة تجد أن المنطقة الوحيدة التي تخلو من مساكن الإسكيمو هي الواقعة جنوب خليج هدسون .

وقد اختلف الباحثون في موطنهم الأصلي والرأي المرجح أنهم عناصر قديمة من السلالة المغولية هاجرت من آسيا وليس من أوروبا . ولكن انعز عليهم لفترة طويلة في بيئتهم الجديدة القاسية أدى إلى اكتسابهم بعض الصفات الجديدة إذا يمتاز الإسكيمو من حيث الصفات الجنسية بنوع من عدم التجانس بين الرأس والوجه فالوجه عريض والرأس طويل . وربما كان ذلك راجعاً لنمو عضلات المضغ واستخدامها بكثرة مما أدى إلى تعديل شكل الجمجمة خصيصاً وأنهم يعتمدون على الأسماك واللحوم القاسية كلحوم كلاب البحر وسباع البحر والحيتان وربما كان عدم التجانس هذه نتيجة لاختلاف سلالتين إحداهما عريضة الوجه والأخرى طويلة الرأس .

أما في تندرا أوراسيا فتعيش جماعات مستضعفة من العناصر المغولية ومتهم قبائل الأوسيناك والسامويد والكوريا والتشوكيز والتندرا لا تصلح للزراعة لتجدد ما تحت التربة لذلك يشغل السكان أما بصيد الحيوان أو رعيه (في شمال أوراسيا) . وقد حاولت الحكومة الكندية وحكومة الولايات المتحدة تعليم الاسكيمو حرفة الرعي واستجلبت لهم بعض العناصر من إقليم لابلاند في أواخر القرن التاسع عشر لتعليم هذه الجماعات الرعي ونجحوا بعض الشئ . كما انشأت الحكومة الأمريكية مزارع لتربية الرنة في حظائر مسودة وعملت على ترويج لحومها وأهمل بعضها . ولكن لازالت هذه الحرفة قائمة في أرخبيل الوشيان .

الاسكيمو

يعتمد الاسكيمو على صيد الحيوان ويفضلون المعيشة على سواحل المحيط القطبي حيث تكثر الأسماك والحيوانات البرمانية كالدب القطبي وكلب البحر وسبع البحر والحيتان والطيور . وعلى الرغم من انتشار مناطق الاسكيمو إلا أن حضارتهم متجانسة ولغتهم تكاد تكون واحدة مع بعض الاختلافات المحلية . ويرجع بقاء حضارتهم واستقرارها وتجانسها إلى بعد اقامتهم عن مناطق الحضارات الأخرى ولم يستطيع الاسكيمو أن يكيفوا حياتهم القديمة بظروف أحدث ، وتدهورت أحوالهم وقلت أعدادهم حتى اضطررت حكومة الدانمارك أن تمنع اتصال الأوروبيين بأسكيمو جرينلاند . وكان اتصال الأوروبيين بالاسكيمو اتصالاً اقتصادياً إذ وجد الأوروبيون تجارة رائجة في الفراء وجلود سبع البحر التي تستخدم في صنع المعاطف والحقائب الثمينة والقفازات وكذلك زيوت الحيتان وعظامها في وقت لم يكن قد عرف استخدام زيت البترو .

ونظراً لصعوبة البيئة كان لابد للإسكيمو أن يكيفوا أنفسهم لهذه البيئة القاسية الشديدة البرودة ولا شك أنهم وصلوا إلى ذلك بالانتخاب الطبيعي أي أن العناصر الضعيفة كانت فتتحى وتبقي العناصر القوية التي يمكنها تحمل مثل هذه الأجواء ولذلك نجدهم يلبسون أرديّة ثقيلة من الفراء والجلد لا يفوقهم في ذلك سوى سكان شمال شرق سيبيريا وتشبه ملابس النساء وهي مصنوعة من جلد الكاريبي وتشمل السروال والقميص وصدرية طويلة يتصل بها قلنسوة يمكنها أن تغطي الرأس وتستقر

على الكتفين والظهر كما يصنعون الأحذية والقفازات من الجلد و تقوم النساء بحياكة الملابس ويستخدمون في ذلك خيوطاً من الجلد الرفيع أو الأوتار .

وبيئة الاسكيمو بيئه يشتغل ظلامها لفترة طويلة . إذ تغيب الشمس عنها العدة أشهر كما أنها عند شروقها قريبة من الأفق ولذلك نجدهم يستخدمون مصابيح من الحجر الرملي يحرقون فيها الزيت أو السمسم الحيواني وتتمدح هذه المصابيح بالحرارة والضوء .

ويسكن الاسكيمو في بيت من الثلوج والجليد معظم السنة وفي خيام من الجلد في فترة الصيف القصير . وبيني البيت الثلجي على شكل قباب ترك في أعلىها فتحة للتهوية (ويمكن سدها في أي وقت) كما تعمل فتحة في أسفل البيت تستخدم كباب للدخول والخروج .

والقاعدة السائدة تعدد الزوجات الذين يعانون بمواقد الطهي . وتوضع حجرات النوم في نهاية المنزل ويوضع فوق الأسرة الثلجية بعض القطع الخشبية تغطيها قطع من الجلد والفراء وأزدحام افراد الأسرة ووجود مصابيح في داخل المنزل يعمل على تدفئة المنزل ويكثر الدخان داخل المنزل .

ويحلول الربيع تصبح هذه المساكن غير صالحة وتحل محلها الخيام من الجلد التي تنصب على أعمدة خشبية . وتنثبت هذه القطع الجلدية بالأرض ويوضع بعض الأحجار على حواف الخيمة من الخارج . وقد حللت مشكلة النقل باستخدام الزحافات الخشبية التي تجرها الكلاب ، أما على سطح الماء فيستخدمون القوارب المستطيلة (الكاياك) وقوارب النساء (أومياك) .

وتصنع الزحافات من الخشب الذي يحصلون عليه من قطع الأشجار التي تجرفها المياه وتصنع البدinen من قرون الرنة كما تلبس خشب الزحافات بعظام الحيتان ليسهل انزلاقها . وقد أصبح استخدام الرنة مألوفاً في الأسكا في إسكا لجر الزحافات بعد أن تعلم سكان الأسكا استئناس الكاريبيو على أيدي البيض . على أن الشائع في مناطق الإسكيمو أن تجر الزحافات قطعان الكلاب .

ويصنع الكایاك من الجلد الذى توضع فوق هيكل خشبية أو من العظام ويترك بها فتحة صغيرة للرجل الذى يستخدم مجدافا واحداً مبطنة من الجانبين وبعضاً يصنع من لحاء شجرة البنولا ولهم مهارة كبيرة فى استخدامها ويجدون بسرعة كبيرة فتشق القوارب التى تعد وسيلة النقل الوحيدة وسط الكتل والخلجان الثلجية صفة الماء بسرعة . أما الاورياك فقارب المرأة وهو غير مغطى من أعلى وقد يحمل أكثر من فرد ويستخدم فيه عدة مجاديف كما يحمل متابع الأسرة . تعد مشكلة الغذاء المشكلة الدائمة التى توجه الاسكيمو فالحصول على الغذاء فيه شئ من المخاطرة واهم الحيوانات التى يصيدونها الكاريبي وسبع البحر الذى يأكلون لحمه ويستغلون شحمة فى الاصناعه والتడفه ويذخرون من جلده ملسا لهم ويصيد الاسكيمو الكاريبي بطريقتين - فقد يصيد الاسكيمو حيوان الكاريبي بالقوس والسمم بمفرده إذا مررت قطعان الكاريبي بالقرب من معسكراتهم وقد يمارس الصيد جماعياً وخاصة بعد الفترات التى يشح فيها الغذاء ثم تظهر بعده قطعان الرنة بوفرة ويدفع القطيع إلى بحر مائي أو بحيرة حيث ينتظره رجال الاسكيمو فى قواربهم ويحوطونها وهى تخوض فى الماء ثم يقضون عليها بالحراب . وقد بدأوا يستخدمون البنادق حديثا . وفي مثل هذه المناسبات تقام الأعياد بمناسبة توفر الغذاء لفترة طويلة .

أما صيد كلب البحر فهو عملية اصعب ففى الشتاء عندما تقل تجمعات كلاب البحر تصاد متفردة . وكلب البحر من الثدييات التى تتنفس برئتها ولذلك لا تستطيع البقاء طويلاً تحت الماء فهى تطفوا من وقت لآخر لتنفس ولذلك تصنع كلاب البحر تقوياً أو حفراً في الجليد لتنفس منها . وعند ظهور كلب البحر من هذه الفتحات للتنفس يضرره الصياد بحربته ويجره بعد مقاومة عنيفة وحقوق الصيد ومنافع الصيد ملكاً ومشاعراً للجميع ويحتفظ للصيد بنصيب كبير يوزع الباقى على الجماعة فى الأوقات التى يشح بها الغذاء .

ويواجه الاسكيمو صعوبة فى صنع اسلحته من الحراب والاقواص والسهام لندرة الأخشاب . وقد يصنعها من قطعة واحدة أو عدة قطع أو من الخشب والعلطم معاً أو قرون الحيوان وتشد إليها أوتاره أرجل الرنة وقد تبلغ طول القوس الذى تستخدمه المرأة

حوالى ٤،٥ قدم بينما تبلغ طول القوس الذى يستخدمه الرجل ١،٥ قدم . وقد تعلموا استخدام رؤوس السهام المدببة من البيض .

ويصيد الاسكيمو هذه الحيوانات لسد مطالبهم الخاصة ولكن شركة خليج هدسون أنشأت لهم محطات ومراكيز فى التندرا وعلى حواوفها لتجارة الفراء وأخذت تغرسى الاسكيمو على المقايضة واعتبر كلب الماء (القدس) وحدة للمقايضة ، فمثلاً عدد معين من جلود الثعالب تساوى جلد كلب واحد . والثمن الذى يقبضه الاسكيمو يشتري به صفائح من النحاس أو يشتري بها اسلحة وسلاسل لصيد الحيوان أو البارود وبعض الأسلحة الناريه ولكن سعر خاص يعادل صفائح معينة من النحاس . وفي هذه المراكز والمخازن كان الاسكيمو يشتري الكثير من الأجهزة والأدوات وهذه التجارة والمقايضة جعلت الاسكيمو يتبعون فى الصيد ويعولهم على ذلك حصولهم على الخمور التى تبعث فيهم الدفى . ولكنها لم يكن لديهم الاستعداد الجسمانى لتحمل ادمان الخمر فاصيب كثير منهم بالأمراض وقضى عليهم . كما أنهما يدخل الرجل الابيض أيضاً بعض الامراض الأخرى التى لم يعرفها الاسكيمو ولم يكن لديه حيالها أي مناعة فقضى على كثير منهم .

وكان الاسكيمو قبل اتصالهم بالأوروبيين يصيدون بأدوات بدائية ولكنهم مكتفين بذاتهم يصطادون بقدر حاجتهم ولكن اتصالهم بالبيض وضع تحت تصرفهم آلات وأدوات صيد حديثه أغرتهم على التوسع فى صيد الكاريبي الذى كان يسير فى قطاع كبير وسباع البحر الذى كانت تجتمع بهنات الآلوف . ولهذا تهدى مرور حيالهم بالفناء وأخذت بعض الحيوانات الهامة التى كانوا يعتمدون عليها اعتماداً كبيراً تختفى من بعض الجهات مثل سبع البحر الذى أصبحت مناطق وجوده تتركز فى أرخبيل الوشيان .

التندرا فى قارة أوراسيا :

وفي قارة أوراسيا نجد جماعات أخرى تختلف عن جماعات الاسكيمو وتشمل جماعات الlap والفن الاسيناك والتانجوس وهذه الجماعات من أصل مغولى رعوى جاءوا على شكل جماعات مستضعة هرباً من جماعات أقوى . ويستدل على صحة نسبتهم إلى المغول التقاليد والعادات والاساطير السائدة بين تلك الجماعات التى

ترتبط بما يشبهها من العناصر المغولية في سهول سيبيريا . كذلك نجد أن الأثر المغولي قديم أيضاً في كثير من جهات شرق أوروبا وجاء مع غزوات الهنق قديماً والتتار حديثاً . هذه أصلاً تقوينا إلى تفسير احتراف هذه الجماعات للرعي كما نجد بعض جماعاتهم كالياقوت لا تزال تحتفظ رغم صعوبات البيئة برعي الخيول وهو من خصائص بيئه السهوب .

هذه الجماعات كلها تعيش في جمهورية روسيا الاتحادية (أكبر جمهوريات الاتحاد السوفيتي سابقاً) وبعضها مثل الاب يعيش في أكثر من دولة (في النرويج والسويد وفنلندا والاتحاد السوفيتي ، والفن ، وبعضهم في فنلندا وبعضهم في كاريليا السوفيتية ولهم نظامهم ولغتهم الخاصة وهناك بعض العلماء الانثروبولوجي الذين ينسبون هذه الجماعات إلى العناصر التركية وهي بدورها فرع من السلالة المغولية الرئيسية معتمدين في ذلك على مميزاتهم الجسمانية .

ويبدو أن هذه الجماعات الرعوية قد سلكت طريقها هرباً من جماعات أقوى وأخترقت إقليم الغابات الصنوبرية والتايجا إذ أن هذه الغابات ليست من الكثافة بحيث تغوص المواصلات كما يخترقها عدد من الانهار . والأشجار بها متفرقة نوعاً والأرض تكاد تخلو من الحشائش الكثيفة التي نجدها في الغابات المدارية ويظهر أن هذه الجماعات قد سلكت طريقها على طول مجاري الانهار التي تنحدر نحو المحيط القطبي الشمالي ، وهي غنية باسماكها وبالحيوانات التي ترد إليها للشرب . ومن المحتمل أن حيوان الرنة الاليف أو القابل للاستئناس قد استرعى انتظار هذه الجماعات الرعوية وجذبهم وراءه إلى بيته الأصلي في المراعي القطبية . ولهذا كله ينبغي أن نتساءل لماذا لم تستقر هذه الجماعات في مناطق الغابات الصنوبرية . الواقع أن بيئه الغابات تختلف عن بيئه السهوب كذلك نجد أن قسوة المناخ تظهر في داخل الغابة إذ أن الأغصان الأوراق نفسها تحجب مؤشرات الدفع ولهذا كانت أرض الغابات الصنوبرية متجمدة دائماً وخالية من الحشائش كما أن الجماعات الرعوية ذاتها وحدة المجتمع فيها القبيلة وليس الأسرة كما هو الحال في أراضي الغابات ومهما تكون ظروف الغابة فهي لا تساعده على تطبيق هذا النظام وانتشاره ولا تساعده على قيام حرفة الرعي .

أما في منطقة المراعي القطبية فتنتفق البيئة الجديدة مع بيئتهم الأصلية كما تتفق مع نظامهم الاجتماعي . فاللتندرا سهوب واسعة مكشوفة ومنطقة رعى كبيئة سهوب وسط آسيا . والمراعي في تلك البيئة وأن كانت قصيرة إلا أنها تشبه في فقرها مناطق الراعي الفقيرة في وسط آسيا التي طردت منها هذه لعنصر المستضففة .

والحياة التي يحياها سكان اللتندرا سواء في أوراسيا أو في أمريكا هي حياة تجول مستمر لأن البيئة فقيرة ومناطق الرعي متباينة . وجعل فقر البيئة هنا حيوان الرنة سريع الحركة والتنقل ولا بد لهذه الجماعات أن تتنقل وراءه من جهة إلى أخرى . وهي في ترحالها تجد بعض مظاهر الحياة النباتية الأخرى التي تكمل بها غذائهما ضرورات الحياة المادية الأخرى إذ أنها لا تستطيع أن تعتمد كلية على حيوان الرنة لأن كمية اللبن التي يدرها تعادل $\frac{1}{10}$ ما تعطيه البقرة . ولهذا تكمل هذه الجماعات غذاءها بالصيد البري وصيد البحر والنهر . وربما كانت جماعات ، الـ يوكاغير ، هي الجماعات الوحيدة التي تحترف الصيد كحرف رئيسي بين جماعات تندرا وأوراسيا . وتسكن هذه الجماعات في شمال شرق سيبيريا إلى الشمال من قوس فرخويانسك الجبلي (قطب البرودة العظمى) وجبال ستانوفي في أقصى الشمال من قارة آسيا وحول نهر كوليما وفي شرق نهر لينا .

هذه البيئة التي تسكنها تلك الجماعات تعتبر أقسى جهات العالم وأشدتها بروادة ويقال أن هذه الجماعات أكثر عدداً في الماضي واضطررت إلى الهجرة إلى هذه المناطق تحت ضغط الجماعات الأقوى . ويسبب فقر بيئتهم وضغط العناصر الأخرى عليهم أخذوا في الأنتراض كما أنسن بعضهم إلى الجماعات المجاورة لهم كجماعات التانجوس التي تحترف الرعي . والتانجوس يحترون الرعي ولذلك كانت جماعات الـ يوكا غير عناصر دخلية وتكون أحياناً طبقة فيهم وأكثرها بدائية وهم في الواقع يمثلون أدنى صور الحياة الاقتصادية في بيئة اللتندرا .

وتعيش تلك الجماعات في أعلى سهول سيبيريا الشمالية التي ترتفع تدريجياً نحو الشرق والشمال الشرقي لقاربة آسيا . وهذا الارتفاع في السطح مع تطرف الموقع الداخلي هو الذي أعطى هذه المنطقة شهرتها في البرودة . ولكن المنطقة نظراً لأنها

تضم أقاليم جبال وهضاب تتعرض سفوحها الجنوبية لأشعة الشمس فتدفع أسرع من المناطق الشمالية في فصل الصيف ونظراً لارتفاع هذه الأقاليم نسبياً عما جاوره تسقط عليه بعض الأمطار التصاريسيّة بما يجعل هذه المنطقة غنية نسبياً بحياتها النباتية في فصل الصيف حيث تختلط المراعي القطبية بشجيرات صنوبرية (تايباجا) وإليها يأوي الكثير من الحيوانات البرية وتتوفر بها حيوانات الصيد وبهذا نجد أن هذه الحياة الحيوانية والنباتية التي تتركز في فصل الصيف القصير تعوض النقص الكبير في ضروريات الحياة والاحتياجات الغذائية التي تواجه السكان في فصل الشتاء الطويل. ونظراً لصعوبات الحياة في هذه المنطقة فقد تعلم السكان فضيلة الادخار ويساعدون على ذلك وجود الثلاجات وفيها يحفظ الطعام وتبقى اللحوم لمدة طويلة دون تلف.

جماعات اليوكاغير

تعيش في مجموعات صغيرة وتتألف كل منها حوالي مائة شخص وتمتلك مساحة من الأرض هي منطقة نفوذهم. وهي منطقة البدء والعودة في تنقلاتهم بين الصيف والشتاء وتهاجر تلك الجماعات بكل جماعات التندرا بحثاً وراء الغذاء بين فصل وأخر (فصل البرودة وفصل الحرارة) ففي الشتاء تهاجر تلك الجماعات نحو الجنوب نحو أقاليم الصنوبرية. وفي الصيف تعود أدراجها مرة أخرى نحو الشمال إلى سواحل البحار حيث تحيا حياة صيد بحري يعتمد على سباع البحر والحيوانات القطبية والطيور بل أن بعض هذه الحيوانات البرية تشارك الإنسان رحلته في الشتاء والصيف. ويبدأون رحلتهم مبكرين عندما يبدأ الجليد في الذوبان حوالي شهر مايو مستفيدين من وجود الثلوج التي ينزلقون عليها بزحافتهم ويقطعون مئات الأميال في رحلتهم الطويلة نحو البحار الشمالية حيث يستقرون وينصبون خيامهم المخروطية الشكل من الجلد. وفي بعض الأحيان يحيطون سطحها الخارجي بالثلج ليعزل جو الخيمة الدافئ عن الجو القارس. ومعظم هذه الجماعات تقضي كالاسكيمو الحياة قرب مصبات الانهار حيث توجد الأسماك والحيوانات البرمائية الأخرى وهؤلاء يسكنون في فصل البرودة في أكواخ يحفرونها في الجليد. ويختذلون لها دعائم وستوف من الأخشاب والجلود فإذا جاء الصيف وبدأ الثلوج في الذوبان بدأوا في نصب خيامهم المخروطية.

النظام الاجتماعي :

ظروف البيئة الطبيعية القاسية جعلت كل جماعات التندرا تعيش في وحدات متماسكة هي القبيلة فلا خصومات ولا منازعات بين أفرادها ويسود القبيلة النظام الابوی والملکیة عامّة شائعة ورئيس القبيلة هو المسيطر ويساعد في هذا كبار السن الذين يواجهون القبيلة في حلها وتزحالها . ونظام الحياة هنا أشتراكي فالصيد يوزع على الأفراد بالتساوي والخيم وشباك الصيد والقارب وغير ذلك ملك للقبيلة هذا إذا استثنينا الملابس والأدوات الشخصية . ويقوم رئيس الصيادين بتدريب الشباب على طرق الصيد والحياة هادئة هنا لا تكثر فيها المنازعات ولكنهم كانوا يضطربون أحياناً لمحاربة الجماعات المجاورة لهم من رعاة الرنة فيما يختلفون على مناطق الصيد والرعي ولكنها حالياً لا تعدو مجرد منازعات تنتهي بالتحكيم .

جماعات التانجوس

تشغل هذه الجماعات مساحة كبيرة من شمال شرق آسيا ويعيشون بين نهر الآمور الذي ينبع من مرتفعات بابلونى وحوض نهري لينا وأى أنهما يشغلون منطقة تقع على حواجزها الزراعة والرعي والصيد . وتميز البيئة الطبيعية هنا بأنها أراضي هضبة مموجة السطح تكتنفها المرتفعات وتجرى بها الأنهر العديدة التي قطعتها إلى أحواض وأراضي مرتفعة وتسود الأحواض أيضاً المستنقعات . وعلى الأطراف الجنوبية من المنطقة حيث يدأ الجو يمكن أن تقوم الزراعة وتربية الحيوان وتكثر الأسماك في مياه الأنهر . وتنمو الغابات الكثيفة على حواجز المنطقة . وكذلك تنمو هذه الغابات التي تسد فيها أشجار الصنوبرية والشريبين على سفوح المرتفعات ولكن كلما زاد الارتفاع قلت الأشجار لتحل محلها الحشائش التي تدرج مع الارتفاع إلى حشائش فقيرة حتى تصل إلى خط الثلج الدائم (ويزداد هذا الخط في الارتفاع كلما اتجهنا جنوباً) أما في البحار المجاورة فتوجد الأسماك والحيتان وبسباع البحر .

ولما كانت البيئة التي تعيش فيها جماعات التانجوس متنوعة فقد تنوّعت أيضاً الحرف التي تحرّقها تلك الجماعات : فالمجموعة الجنوبيّة تسكن حوض الأمور

ويحترفون الزراعة البدائية وهم جماعات مستقرة وهى يشبهون فى ذلك جماعات المانشو الذين يمتدون إلى إقليم منشوريا الحالية . وبعضاهم تشتغل بالرعى فى السهل الذى يجاور هضبة منغوليا الخارجية . ومجموعة ثانية تعيش فى الشمال فى جماعات صغيرة العدد وكل جماعة منطقة نفوذها الخاصة فى شرق سيبيريا أما الجماعات الساحلية التى تعيش على شواطئ المحيط الهادى فيغلب على نشاطها الصيد البحري ويمتد نشاط هذه الجماعات إلى الجزء الشمالى من جزيرة سخالين حيث مصايد الأسماك العظمى (وقد وقعت الان فى قبضة الروس بعد هزيمة اليابان فى الحرب العالمية الأخيرة أما الجماعات الداخلية فتشتغل أكثر ما تشتغل بالرعى وهى يرعون الرنة كما يرعون الحصان ولكن الرنة حيوان الرعى السائد . وينقسمون إلى جماعات مختلفة أهمهم جماعات الكالار الذين يستوطنون هضبات فترىن والدان فى شمال شرق بحيرة بيكار .

وينتقل الناجوس الشماليون أثناء فصل الصيف القصير متوجهين نحو الشمال حيث تكثر مراعى الرنة تلك المراعى التى تكون من الطحالب وحشائش البحر كما يتغذى هذا الحيوان أيضا على الأسماك ويهتم رعاة الرنة بتغذيته فى هذا الفصل القصير لتسهيله وتختزن فى جسمها كميات كبيرة من الشحم تساعدها على تحمل نقص الغذاء فى فصل الشتاء الطويل وعادة نجد أن حيوان الرنة يضعف فى فصل الشتاء ولذلك فهو يقضى غالباً من الأعمال الشاقة فلا يركب إلا عند الضرورة أما غذائه فى فصل الشتاء فهو الحشائش التى يغطيها الجليد ويمتاز الرنة بقدرة كبيرة على اختيار المناطق التى يستطيع أن ينشئها بحوارتها وخاصة على سفوح المنحدرات حيث توجد الطبقات الرقيقة الثلوجية وكلما كثر عدد قطعان الرنة التى تمتلكها المجموعة كثما استلزم ذلك التنقل والتجول من مراعى لآخر بين ساعة وأخرى أو يوم وأخر .

وقد تعلم جماعات الناجوس وكوب الرنة وانخذلت وسيلة للتنقل كما يفعل رعاة الخيل وعادة تترك مناطق الرعى عدة سنوات قبل أن يعود إليها مرة أخرى وهذا امر طبيعى لأن الرعى فى منطقة واحدة لفترة طويلة يعريها من غطائها النباتى وهذا التنقل والترحال الذى تقوم به هذه الجماعات الرعوية للبحث عن مراعى جديدة

للرنة يؤدي إلى قيام بعض التصادم بين الجماعات بعضها وبعض خصوصاً إذا علمنا المساحة الضرورية لكل رأس من الرنة تزيد على أربعة أميال مربعة حتى يمكن أن يحصل منها على غذائه الكامل . ومن هذا يتبيّن أنها مناطق قليلة الحيوان كما نقل كثافة السكان تبعاً لذلك .

وفي الجهات الجنوبية التي تقرب من التانيجا (الغابات الصنوبرية القصيرة) تكثر المستنقعات رغم غناها بمراعيها . ولذلك فهي تحفل بالملائين من البعوض الذي يجعل حياة الحيوان والرعاة تكاد تكون مستحيلة لمدة طويلة فيضطر بعضهم إلى الهجرة منها فترة ذوبان الثلوج وابتعد سكان تلك المناطق طريقة اشعال النيران أثناء النهار فتلتقط الحيوانات بدخانها ولا تقاد للغذاء إلا في الليل كما يساعد هذا على القضاء على البعوض وبعده . وقد سمح هذا للإنسان والحيوان بالاستقرار في بعض أجزاء من هذه الجهات .

ويحدد غنى الأسرة وفقرها بمقدار ما تملكه من رؤس الرنة والخيول فالأسرة الفقيرة لا يزيد ما تملكه عن ٥٠ رأس أما الأسرة الغنية فتقدر قطعانها بالمئات وعادة يوكل لنساء القبيلة رعاية القطعان إذا كان عددها صغيراً ويترك للرجال حرفة الصيد أما إذا كان عدد القطعان كبيراً جداً فيترك رعايتها للنساء مع الشيوخ من الرجال ونظراً لأهمية الرنة في هذه الاصطحاح يعتز به السكان ولا يذبحونه إلا في وقت الشدة أو في المناسبات . وعادة يحصل هؤلاء الرعاة على رطل واحد من اللبن يومياً من كل رأس ويستخدم كغذاء هام للأطفال كما يستخدمون الشعر في صناعة بعض المنسوجات الصوفية ويستخدمون الجلد واللحوم والشحم .

ويستخدم التانيجوس الرنة كحيوان ركوب كما يستخدمونها في جر الزحافات وهي كدابة للحمل أقدر من الحصان على السير في المنحدرات وفوق الجبال الثلاجات وفي المستنقعات فهو حيوان مثالى لهذه البيئة . ويستطيع الذكر منها أن يحمل ١٥٠ رطل والأنثى نحو نصف هذا القدر والسير لمسافات طويلة تقدر بنحو ٦٠ ميلاً في اليوم الواحد . ورغم قيام الرنة بعيق الحمل والجرفان التانيجوس لا يستغفون عن الكلاب لأنها بتباكيها تنبههم لقدوم الغرباء وتحذرهم من هجوم قطعان الذئاب الكاسرة وتشترك مع الإنسان في صدتها .

وكثافة السكان كما ذكرنا قليلاً جداً فنسبة الكثافة تقدر بشخص واحد لكل مائة ميل مربع تقريباً وهذا أمر طبيعي بالنسبة لغير البيئة وتزداد كثافة السكان كلما اتجهنا جنوباً وخاصةً أن جماعات المناطق الجنوبية قد تحسنت أحوالهم لاتصالهم بالروس في سيبيريا وباقرائهم المتقدمون عنهم حضارياً في أمورياً ومنغولياً.

الوحدة الاجتماعية هنا القبيلة مقسمة إلى عشائر وكل منطقة نفوذ خاصةً ينتقل بين ريوتها أفرادها وترتبط الحياة الاجتماعية ارتباطاً وثيقاً بالبيئة فالمهر في الزواج يقدم من رؤوس الرنة والتعاون كامل بين النساء والرجال وهذا أمر طبيعي في كل البيئات الفقيرة التي لا بد فيها من التعاون للحصول على مستلزمات الحياة ولا يسمح بتعدد الزوجات إلا في حالة العقم.

السامويد

تشغل جماعات السامويد قسماً من منطقة التندرا على الحافة الشمالية لمنطقة غابات الصنوبرية في غرب سيبيريا بين نهر ينسى ومرتفعات أورال وهم يشبهون جماعات التانجوس في كثير من ظروف حياتهم فهم صيادون ورعاة رنة مهرة ويستفيدون من لحم الرنة وجده كما يستخدمونه في جر الزحافات ولكن لا يستغلونها في الركوب كما أنهم لم يعرفوا الاستفادة من ألبانها ولذا فهي أقل قيمة عندهم منها عند جماعات التانجوس كمصدر من مصادر الغذاء.

الشوكيش

فيعيشون في أقصى الشمال الشرقي لقارة آسيا وشبه جزيرة كمتشكا بجوار جماعات الكاشكال وهم يرعون الرنة أيضاً واستفادتهم منها محدودة كما يعتمدون أيضاً على صيد البحر ولا يستخدمون الرنة في الركوب أو الجرف هذه مهمة تقوم بها الكلاب ولكنهم يستفيدون بلحومها وجلودها ويرجع هذا إلى اتصالهم بجماعات الأسكيمو.

بيئة الجماعات الهندية الحمراء

في العالم الجديد

هذه الجماعات أصبحت الآن تعيش في أعداد قليلة وفي مناطق محدودة من قارة آسيا الشمالية وأمريكا الجنوبية بعد أن كانت واسعة الانتشار قبل كشف استعمار الأوروبيين للعالم الجديد . وقد تأثرت هذه الجماعات الآن تأثيراً كبيراً بالمؤثرات الحضارية الغربية ولكننا سنحاول أن نعرض حياتها في بيئتها الأصلية قبل وفود المستعمرات .

ويجب إلا يفهم من ذلك أنها كانت كبيرة العدد ولكنها كانت جماعات يعتمد معظمها على الصيد وعلى بعض الزراعة في الأودية الجبلية ولذلك كانت كثافة السكان في العالم الجديد تبدو منخفضة ويقال أن عددهم في العالم الجديد كله لم يكن يتجاوز الخمسة عشر مليوناً معظمهم كان في أمريكا الوسطى والجنوبية .

ويعرف سكان أمريكا الأصليين باسم الهنود الحمر وهي تسمية خاطئة أطلقها عليهم المكتشفون الأول من الأوروبيين حين وصلوا إلى هذه الجهات وظنوا خطأ أنهم وصلوا إلى جزر الهند الشرقية ونلاحظ بصفة عامة أن صفاتهم الجنسية تكاد تكون متشابهة فهم يتميزون بشعر أسود وبشرة تختلف في لونها الأصفر إلى لون القرفة إلى البني النحاسي ولكن اللون لا يصل إلى الأحمر بحال . فهم ليسوا هنود وليسوا حمر . وعيونهم مختلفة اللون ولكنها بنية داكنة في العادة كما أنها منحرفة بعض الشئ والجفن العلوي منتفع نوعاً وتلك صفة يتميز بها الأطفال عن الكبار وهذه الصفات يتتصف بها المغول أيضاً والإنف قصيرة ولكنه يشبه انف المغولي في آسيا في ضيق فتحته وله قنطرة ضيقة والوجه أعرض من وجوه الأوروبيين والبعض منهم يمتاز ببروز الوجنتين والصدر أكثر امتلاءً وخاصة عند سكان مرتفعات الانديز حيث يخف ضغط الهواء والجسم واطرافه متناسبة دقيقة وخاصة الأقدام واليدي وعلى الرغم من أن هذه الجماعات تتشابه تشابهاً عاماً في صفاتها إلا أنها تختلف اختلافاً يسيراً كالرأس الطويل عند بعضهم والعربيض عند البعض الآخر ومن بينهم بعض الجماعات التي تمتاز بطول القامة كجماعات الاوينا في أقصى أمريكا الجنوبية وبعضهم قصرها مثل

جماعات الاسكيمو أو الجماعات التي تسكن حوض الامازون ومن ذلك يتبع أن قصر القامة يسود في المناطق ذات المناخ القاسي سواء في برودته أو في ارتفاع حرارته وقد يرجع قصر القامة أيضا إلى فقر في المواد الغذائية في المناطق التي يعيش فيها هذه الجماعات .

أصل السكان :

وتدل الشواهد على أن السكان الأصليين للأمريكتين نزحوا في الأصل من آسيا عبر مضيق بهرنج في سلسة من الهجرات وقد وصلوا في حالة بدائية في العصور الحجرية القديمة وأضطروا إلى إقلمه انفسهم في البيئة المحيطة بهم . وبدأت عناصر أخرى تفدم من العالم القديم بعد هجرتهم من آسيا . هذا الرأي لا يتفق تماما مع بعض علماء الأنثروبولوجي الذين استنتجوا من وجود الأقتحة ومن فن الحفر على العاج والوشم والمحافظة على الرؤوس البشرية وبعض العادات الأخرى المنتشرة على ساحل المحيط الهادئ في كل من الأمريكتين أن ثمة علاقة قوية بين « الهندو الحمر » وسكان بولنزيما وعلى العموم يمكن القول بأنهم تأثروا بسكان بولنزيما وكيف؟ لم يتم تحديده بالضبط كما تأثر بمؤثرات عن طريق شرق آسيا ولم تكن هناك أي علاقات تجارية بالمعنى المعروف بين القارتين حتى العصور الحديثة وربما وصلت هذه المؤثرات عن طريق القوارب التي تدفعها العواصف وهذه المؤثرات كان لها بعض الآثار في حضارة الهندو الحمر في أمريكا ويرى انصار « نظرية آسيا » أن الإنسان ظهر في أمريكا قبل اختراع القوارب التي يمكنها عبور المحيطات وان الهجرة كانت عن طريق اليابس عبر منطقة ضيق وأن شغل الإنسان لأمريكا كان سابقاً لتقدير ونمو اللغات والمعتقدات والحرف المختلفة بل يرى البعض أنه كان سابقاً لبعض الظروف الجغرافية الحالية أي قبل أن تأخذ الظروف الجغرافية صفتها الحالية .

واختلاف صفات الهندو الحمر عن جيرانهم في آسيا يعد أوضح دليل على أن هجرتهم في آسيا كانت قديمة أي أن هذا الفرع من الجنس البشري قد تعرض لعزلة طويلة حتى تنج هذا الجنس الجديد المغایرة نتيجة لبعدهم عن الوطن الأصلي . كما يمكن القول أيضاً أن سكان أمريكا الشمالية القدماء لا يتكلمون لهجات متقاربة ولكنهم

يتكلمون لغات تنتهي كل منها إلى مجموعة ومعنى هذا أن اصولها متعددة بل أنه يمكن تقسيم أمريكا شمال المكسيك من حيث اللغات إلى ٥٨ مجموعة وكل منها ينقسم إلى لهجات قد يتذرع فهمها عند قبائل نفس المجموعة ويحوي العالم الجديد نحو ٤٥٠ لغة أصلية وهذا يفوق عدد اللغات في جميع أنحاء العالم الآخر ولما كانت اختلافات اللغة هي نتيجة للتطور البطيء فيمكننا أن نستنتج من تعدد اللغات واللهجات أقدم سكان أمريكا من الهنود الحمر وانهم مروا بمرحلة طويلة من التطور . كما أنه ليس هناك من صلة بين اللغات الهندية القديمة وبين اللغات السامية أو الصينية ، كذلك اختلافات العادات والاساطير والديانات كلها تدل أيضاً على مرحلة طويلة من العزلة . كما تختلف القوارب التي يستخدمها الهنود الحمر عند بحيرة اتابasca والمصنوعة من لحاء شجر البيتو لا تماماً عن القوارب التي يستخدمها سكان شرق أمريكا ومن القوارب التي يستخدمها سكان كولومبيا البريطانية وجنوب شرق آسيا المصنوعة من جذوع الاشجار المفرغة . قس على ذلك الأدوات المنزلية والسلال والكتابات الصورية والملابس وألات القتال .

هذه الجماعات الهندية الأمريكية وصل بعضها إلى مراتب حضارية راقية وكونوا إمبراطوريات ظلت حتى مجئ الإسبان والبرتغال ولم تتمكن هذه الإمبراطوريات من الصمود في طريق الأسلحة الفارغة والمدافع والخيول . وكان رائد الإسبان والبرتغال في استعمارهم هو البحث عن الذهب ونشر العقيدة الكاثولوكية والاستيلاء على أراضي كبيرة المساحة للثاج الأسباني .

وتحطمت إمبراطوريات الأنكا والآزتك في أمريكا الوسطى وأمبراطورية الإنكا التي تضم شعوباً مختلفة على مارتفاعات الأنديز . وقد ظل بعض هذه الجماعات على حالة في مناطق العزلة تمارس حياتها القديمة مع شيء من الاتصال بالحضارة الأوروبية الحديثة . وبعضها اختلط بالجماعات الأوروبية الأسبانية ونتج عن ذلك تكون جماعات المستيزو (أوريبي + هندي) .

أما في أمريكا الشمالية فقد قضى على الكثير منهم بفعل الحروب المستمرة بينهم وبين المستعمرين الأنجلو ساكسون ويفعل الأمراض الجديدة التي وفدت عليهم لم

يتبق منهم إلا جماعات أبقى عليهم المستعمرون نتيجةً لمعاهدات وقعت مع بعض زعمائهم واقتطعوا مساحات خاصةً بهم يمارسون فيها حياتهم الأصلية وتشبه هذه المناطق المعازل التي وجدت في جنوب إفريقيا مع الفارق في أنه يسمح لهذه الجماعات بالخروج والاختلاط بالجماعات المجاورة .

الحالة الحيوانية :

كان هناك قليل من الحيوانات المستأنسة أو القابلة للاستئناس وكان سهول أمريكا الشمالية وسفوح مرتفعاتها تكتظ بالاغنام الجبلية والغزلان كما كانت مجاري الانهار ولا نزال مليئة بكلاب النهر والسمك وكان الثور الأمريكي (البيسون) ينتشر في أراضي العشب الواسعة بل كان يعيش أيضاً على حواوف الغابات في الشمال والشرق . وكان يرعى قطعان ضخمة يشمل القطيع منها ألف رأس وأكثر وكانت تلك القطعان تتحرك إلى الأجزاء الشمالية من البراري في فصل الربيع حين تزدهر الحشائش ثم تعود فتحريك إلى الجنوب حين تبدأ البرودة في الخريف . وكان يموت في تلك البراري الواسعة ما لا يقل عن ثمانية ملايين رأس من البيسون قبل مجئ المستعمر الأبيض بمحض بحصانه وأسلحته الناريه . وكان السكان الأصليون يعتمدون في سد مطالبهم الغذائية اعتماداً كبيراً على صيد ذلك الحيوان فهو يأتي في المرتبة الأولى ثم يليه صيد الغزال والرنّة في الشمال ، ثم الاغنام الجبلية والحيوانات الأخرى آكلة العشب . ونظراً لنقل البيسون كان يتغير موقع أقدامه فيبتعد عن مناطق المستنقعات والمناطق الرعوية وترد إلى مناطق المياه وتركت على السهول دوراً مهمـة خطـلتـ فيـها الـطـرقـ الـبـرـيةـ والـسـكـكـ الـحـديـديةـ ولـذـاكـ اـطـلقـ عـلـىـ الـبـيـسـوـنـ الـمـهـدـ الـأـوـلـ لـلـطـرـقـ الـأـمـرـيـكـيـةـ معـ الفـارـقـ فيـ أنهـ يـسـمـحـ لـهـذـهـ جـمـاعـاتـ بـالـخـرـوجـ وـالـخـتـلاـطـ بـالـجـمـاعـاتـ الـمـجاـوـرـةـ وـكـانـ للـثـورـ الـأـمـرـيـكـيـ أـهـمـيـةـ عـظـيمـىـ فـىـ حـيـاةـ هـنـودـ السـهـولـ فـمـنـ جـلـدـهـ المـغـطـىـ بـالـشـعـرـ آـنـواـ يـصـنـعـونـ بـعـضـ الـمـلـاـبـسـ وـمـنـ جـلـدـهـ تـصـنـعـ الـاـغـطـيـةـ وـالـسـرـاوـيلـ وـالـحـقـائبـ ... إـلـخـ وـتـقـطـعـ الـاجـزـاءـ الـرـقـيقـةـ مـنـ الـجـلـدـ إـلـىـ شـرـائـطـ تـسـتـعـمـلـ كـاحـزـمـةـ أـوـ جـبـالـ وـاستـخـدـامـ الشـعـرـ فـىـ مـلـأـ الـوـسـائـدـ كـمـاـ استـخـدـمـ أـخـيـرـاـ بـعـدـ مجـىـ الـرـجـلـ الـأـبـيـضـ فـىـ حـشـوـ الـبـرـادـعـ وـالـسـرـوجـ وـاسـتـخـدـمـتـ أـوـتـارـهـ كـخـيـوطـ لـحـيـاـكـةـ الـمـلـاـبـسـ أـوـ كـحـبـالـ . وـمـنـ حـوـافـهـ كـانـ الـهـنـدـىـ يـصـنـعـ الـفـرـاءـ

ويشكل من هذه الحوافر ملائق واعية للشراب خاصة قرنه كما كان بصنع من غطائه أبر الحياكة والمخازر ، أما لحمه ودهنه فكان غذائهم الرئيسي .

ومن هذا يتبيّن أن حياة الهندي كانت ترتبط ارتباطاً كبيراً بحركات هذا الحيوان ولما كان سكان السهول من الهنود يعتمدون في رزقهم على صيد هذا الحيوان نراهم كانوا يضطرون إلى المعيشة في جماعات كبيرة في فصل الربيع والصيف ليهينوا أنفسهم للهجوم المنظم على القطيع الكبيرة ثم تتفاكم هذه الجماعات الكبيرة بعد ذلك إلى جماعات أصغر تنتشر في جهات الأقليم كل جماعة تصطاد في منطقتها المخصصة لها . ولما كان هذا الحيوان دأب التنقل وراء المرعى اضطر الهنود الحمر أن يحيوا حياة بدوية قائمة على الترحال والتجوال . ومثل هذه الحياة تجبرهم أن يتذروا من الخيمة مأوى لهم . وهي خيام مخروطية الشكل يبلغ قطرها حوالي ١٤ قدماً ويبلغ ارتفاعها حوالي عشرة أقدام ويقوم النساء بإقامة الخيام وصنعها . وهي مصنوعة من جلد البيسون على قوائم من أخشاب الشربين أو الصنوبر .

ولم يكن للهندي الأحمر أي حيوان يمكنه استخدامه في العمل أو الجر قبل دخال الحصان وأن يكن قد قام باستئناس بعض الحيوانات الأخرى كالكلب والباما والالباكا في أمريكا الجنوبية بالإضافة إلى هذه الحيوانات كانت توجد الفيكونا في سهول أمريكا الجنوبية وثوراً لمكسيك والكاريبو والموس في شمال أمريكا الشمالية في أقاليم التندرا وشبه القطبية وعدد كبير من أنواع الدواجن .

أما عن الحياة الزراعية فقد كان اعتماد سكان أمريكا الأصليين على الذرة التي تتموّف في الأماكن الدفيئة فقط وفي فصل الصيف . كما كانوا يزرعون محاصيل خاصة على مترفعت الأنديز . البطاطس والكافاسافا (نبات درني) . ولكن أساليبهم في الزراعة كانت أساليب بدائية يقوم بها النساء وفي قبائل جنوب غرب أمريكا الشمالية وفي غرب أمريكا الجنوبية . ولم يعرفوا استخدام المحراث ولم يعتمدوا على الحيوان في الزراعة وأن كانوا قد عرفوا طرق الري ووسائله وكانوا يطحنون الغلال في رحى من الحجر ويصنعون الفخار من الطين وكأنوا يشكلونه بآيديهم ، إذ لم يعرف الهندي الأحمر العجلة إطلاقاً فلم يكن تشكيل الأواني الفخارية دقيقة الصنع مثل الأواني التي صنعوا قدماء المصريين أو مناطق الحضارات الراقية .

وبعضهم كان يستخدم ساكنين ورؤس حراب من الحجارة أى أنهم كانوا يعيشون في العصر الحجري الحديث ولكن بعضهم عرف استخدام النحاس وخاصة الجمادات التي كانت تعيش بالقرب من بحيرات ميتشجان وصنعوا منها آلاتهم وأسلحتهم وأدوات الزينة .

أما هدية العالم القديم إلى العالم الجديد فكانت إدخال سلالات الأبقار المنتجة للألبان والاغنام والخيول وإدخال بعض الغلات الجديدة مثل الأرز والقمح وقصب السكر والقطن وأصبحت آسيا من أولى مناطق العالم في انتاج هذه الغلات الجديدة الواقفة إليها . هذا في مقابل غلات أخرى انتقلت من العالم الجديد إلى العالم القديم مثل الذرة والبطاطس والتبغ والمطاط والكاكاو والكينا ويختلف الهنود الحمر إلى حد كبير في أنماط الحياة التي يحيونها وذلك لاختلاف البيئة التي تسكنها كل جماعة وهذا ما دعا علماء الأنثروبولوجي إلى تقسيم الأمريكتين إلى مناطق حضارية تتصل اتصالاً دقيقاً بالأقاليم أو الأقاليم الطبيعية وتتفق مع نوع الحرفة وتوزيع السكان ونوع الغذاء الذين يعتمدون عليه . هذه المناطق تشمل :

- ١ . مناطق السواحل القطبية حيث تعيش جمادات الاسكيمو الذين يحترفون صيد الكاريبيو وصيد البحر كالأسماك والحيتان والحيوانات الثديية الأخرى والمحار .
- ٢ . منطقة ساحل المحيط الهادئ في ولاية كولومبيا بكندا وجنوب الإسكا حيث يقوم الهنود الحمر بصيد البحر وخاصة صيد السلامون وهو غذاؤهم الرئيسي وساعدهم على ذلك البيئة البحرية المتماثلة الكثيرة الفيورادات والجزر التي تمثل قمم الجبال الغاطسة . وقد أصبحت هذه البيئة حالياً أحدى منطق الصيد الأولى في العالم ويقوم فيها الهنود الحمر بالصيد جنباً إلى جنب مع الصياديين الكنديين والأمريكيين .
- ٣ . منطقة كاليفورنيا وقد كان سكانها من الهنود الحمر يعتمدون أيضاً على الثور (البيسون) في غذائهم . وكانت تسود في الجنوب الشرقي من هذه المنطقة أى في الأحواض النهرية الموجودة بها زراعة الذرة على الري .
- ٤ . وهذه المنطقة نجد امتداداً لها ويكملاها مناطق زراعية تعتمد على الذرة أيضاً في هضبات المكسيك وهضاب أمريكا الوسطى حتى شيلي .

٥ - المنطقة المدارية المطيرة حيث تغطي الغابات مساحات واسعة من الأرضى فى أمريكا الجنوبية وساحل أمريكا الوسطى كان السكان الأصليون يقومون بحرفة الصيد والجمع والانتقاء ، ولكن على حواف الغابات كانوا يعتمدون أيضاً على زراعة بعض النباتات كالكاسافا وأهم هذه القبائل الكاريب والارواك .

٦ - إقليم البهبا فى أمريكا الجنوبية حيث كان السكان يقومون بصيد الجوانا كوهو حيوان يشبه الأغنام واللاما . ويمكننا أن نضيف إلى هذه المناطق السابقة منطقتين :

- ١ - سكان السهول الوسطى فى أمريكا الشمالية وكانت تعتمد على صيد البيسون .
- ٢ - جماعات الاجونكونين التى تشمل مجموعة من القبائل فى حلف واحد فى شمال شرق القارة وكانت تعتمد على الصيد وبعض الزراعة ونلاحظ أن الجماعات الزراعية كانت أرقى نسبياً من الجماعات التى تعتمد على الصيد وخاصة جماعات البيبلو الزراعية غرب الولايات المتحدة والجماعات الزراعية على هضاب أمريكا الوسطى والجنوبية . وكان يسود بين الجماعات الزراعية قد تعلمت الادخار فهى تخزن ما يفيض عن حاجتها المستقبل كى لا تتعرض للجوع والفناء فى السنوات العجاف .

السنوات العجاف ويلم الزراع إماماً تماماً بأحوال المناخ فى مختلف فصول السنة واعتمد بعضهم على نظم راقية من الرى عندما انتشرت إلى مناطق أكثر جفافاً وتخترقها مجاري مائية أما أكثر الجماعات تقدماً وارقاها فكانوا المكسيك وخاصة فى شبه جزيرة يوكاتان وجماعات الانكا فى أمريكا الجنوبية . وتعكس البيئات المختلفة التى عاش فيها الهندى الأحمر صناعته الاجتماعية والاقتصادية والمعيشية فأنائه بسيط وقليل يلائم حياة التنقل التى يحياها ويشمل بعض الأوعية المنزلية الازمة لغذائه وشرابه وحقائب الملابس والأسلحة . ويصنع هذا الأثاث البسيط من الخشب أو من عظام البيسون . وتصنع أواني الشراب والملاعق والاطباق الصغيرة من الخشب أو القرون كما تصنع القرب لحفظ المياه من جلد بطن البيسون . أما المخازن والمثاقب فتصنع من العظام أما السكاكيين فتصنع من الصوان المشطى (المنحوت) .

ولم يكن الهندى فى برارى أمريكا الشمالية يعرف العربات أو الزحافات وحينما دخل الحصان إلى برارى أمريكا بعد اكتشافها استخدم الحصان واستطاع أن يحمل فى

تنقلاته أفالاً أكبر وأصبحوا بمرور الوقت مهرة في ركوبه كما استخدمو القوارب والأطوف لعبور الانهار والمجاري المائية الصغيرة وقد تناقض عدد الهنود تناقضاً كبيراً نتيجة للحروب بين القبائل بعضها بعض وبينهم وبين المستعمر الأوروبي وتعرضهم للأمراض التي جلبها معه الرجل الأبيض والتي كانت تفتاك بهم فتكاً زرياً.

البيئة الرعوية في وسط آسيا

إذا اعتبرنا حرف الجمع أول حرف ابتدأ بها الإنسان القديم أو المرحلة الأولى من مراحل تقدمه فإنه يليها في الترتيب حرف الصيد التي يعمل فيها الإنسان جاهداً ليحتال وينغلب على الحيوان الذي يريد صيده واستخدام عقله في ابتداع أدوات يستطيع بها صيد الحيوان وقد أوجدت هذه الحرف نوعان من التعاون بين الصيادين للاشتراك في صيد الفريسة واقتسامها .

ويمكننا أن نعتبر مرحلة الرعي المرحلة الثالثة في تطور حرف الإنسان . وفي هذه المرحلة جميعها يتضح تأثير البيئة التي املات على السكان القيام بحرف معينة . وتأثر البيئة في نواحي متعددة فيما يختص بالانسان نجملها فيما يلى :-

١ - الصفات الجنسية وأن يكون أثر البيئة فيها قديم واهتمام عنصر يؤثر في هذه الناحية المناخ وهو ما يعبر عنه باسم الإقليمية ومن بين أهم المميزات الجسمية التي تظهر آثار فيها البيئة القامة ولو أن بعض علماء الأنثروبولوجي يعتقدون أنها صفة ثابتة لا تتغير نتيجة البيئة إلا قليلاً . ودليلهم على ذلك أن الجماعات التوردية طويلة القامة في شمال أوروبا يجاورها جماعات قصيرة القامة مثل اللاب والسامويد ولكن يمكن أن نرجع قصر القامة إلى عامل البيئة القاسية التي تحتاج إلى جهد متواصل لجمع القوت أو إلى البرودة شديدة ويظهر أثر البيئة أيضاً في لون البشرة إذ أن لون البشرة السائد في الأقاليم المدارية المطيرة هو البني القائم إلى الأسود الفاتح بينما تسود اللون الأبيض المشرب بالحمرة في العروض المدارية ويرى البعض أن هذا الرأي مردود عليه بأن الأقاليم المدارية المطيرة تضم عناصر فاتحة اللون كالعناصر الهندية

الحمراء من الارواك في حوض الامزون . كما أن سكان تسمانيا القدماء ذوى البشرة السمراء القائمة (وقد انفروضاً أخيراً) من سكان الأقاليم المعتدلة .

٢ - ويظهر أثر البيئة أيضاً في الناحيتين الروحية والعقلية ، في المعتقدات والأساطير والتقاليد فقدماء المصريون قدسوا النيل وسكان الانديز عبدوا الشمس لأنها قليلاً ما تظهر عندهم والهنود الحمر قدسوا الامطار واعتبروها رسول خير وبركة . وكانت الجنة عندهم هي أرض الصيد السعيد .. إلخ .

٣ - وتؤثر البيئة في النواحي الاقتصادية والاجتماعية فهي التي تحدد حرف الانسان وهو أما أن يحترف الصيد أو الرعي أو الزراعة أو الصناعة أو التجارة هذا مع عدم اغفال اثر الانسان في الحرف الراقي فالجهات الاستوائية التي توفر بها الثمار والجذور نسبياً ساعدت على حرف الجمع والجهات التي تكثر فيها الحيوانات ساعدت على حرف الصيد والحيوانات التي وجدت في بيئة الحشائش ساعدت على قيام حرف الرعي .

ويحدد الموقع الجغرافي أيضاً الدول البحرية التي تشغله الصيد البحري أو بالتجارة إذ يشتعل سكان السواحل بحرف صيد الأسماك علاوة على الملاحة وتقوم الصناعة في الجهات التي توفر فيها مقوماتها كالمواد الخام وموارد القوة والوقود والمعادن اللازمة للتطور الصناعي الحديث . وتؤثر البيئة في عدد السكان أيضاً فهناك بيوتات تساعده على تضخم عدد السكان وأخرى طاردة وهي الجهات الفقيرة في مواردها ولهذا فهي قليلة السكان . وتؤثر الخواص الطبيعية كالبحار والمحيطات والمستنقعات وسلسل الجبال والصحراء على انتشار السكان من جهة لأخرى وليس معنى ذلك أنها كانت مانعة تماماً للهجرات بل أنها عبّرت الطريق وحدّته ويتضح هذا من هجرات وغزوات الرعاة . وتحدد البيئة أيضاً علاقة الفرد بمجتمعه وهي التي تقرر النظم الاجتماعية ووحدة المجتمع كالاسرة أو العشيرة أو القبيلة .

وفي حرف الرعي وهي حرف انتاجية متقدمة نوعاً يحاول الانسان أن يثبت وجوده ويستغل الأرض ويستأنس الحيوان ولا يقتله بل يعمل على تكاثره على عكس الحال في حرف الجمع أو الصيد حيث نجد الفرد فيها مستهتر مدمى فقط ويقصد

بعملية الانتاج في حرف الرعي اختيار الإنسان للرعي الصالح والمحافظة على الحيوانات التي يملكتها ومحاولة تغذيتها عن طريق إنتاج الأرض ويستفيد هو بما نتجة هذه الحيوانات فالاستفادة من الأرض هنا عن طريق غير مباشر .

وتسود هذه الحرفة في مناطق الحشائش والأعشاب التي توجد في الأقاليم المناخية المختلفة فهي توجد في أقليم التندرا والاستبس بنوعيه الغنى والفقير والبراري في أمريكا الشمالية وفي إقليم البامبا في أمريكا الجنوبية وفي أقليم الفلد بجنوب أفريقيا وفي أقليم الدونز في جنوب وسط استراليا كما توجد أيضاً في الأقاليم المدارية حيث يسود نطاق السافانا الممطر صيفاً ويطلق عليها اسماء إقليمية مختلفة وهي السفانا السودانية في إفريقيا وسفانا المرتفعات في هضبة البحيرات والهضاب الشرقية في إفريقيا (تنزانيا وزامبيا وكينيا وأوغندا ورواندا وتنزانيا وتسمى باسم ، اليانوس ، في حوض الوريونوكو والكامبوس في هضبة البرازيل الداخلية وتوجد منها بعض مساحات متفرقة في جنوب شرق آسيا وفي الهند على وجه الخصوص وفي شمال استراليا إلى الجنوب من نطاق الغابات الموسمية كما توجد بعض المناطق العشبية في الأقاليم شبه الصحراوية على حافتي إقليمي البحر المتوسط والسفانا وهناك نوع آخر من المراعي الالبيبة التي يقصد بها المراعي فوق الجبال فوق نطاق الأشجار وتزدهر حشائشها بعد ذوبان الثلوج في الربيع والصيف كما هو الحال في سويسرا وإيطاليا وفرنسا ونصف إليها المروج في غرب أوروبا وفي شمال شرق آسيا وهي مروج غنية تكون غطاء نباتياً متماساً من الحشائش وتكثر فيها المستنقعات وترباتها من اللبد النباتي .

أما فيما يتعلق بحيوانات الرعي فنجد أنها تختلف بحسب اختلاف نوع الحشائش وكثافتها ففي نطاق التندرا نجد حيوان الرنة وفي الاستبس والسهوب نجد الخيول إلى جانب الابقار في الجهات الوفيرة وعلى سفوح الجبال والاغنام في مناطق الاستبس بنوعيها الغنى والفقير وفي إقليمي البراري على سفوح الجبال وفي الأجزاء الحافة نوعاً من إقليم البامبا . كما يسود الجمال ذات السنامين على حواجز منطقة الاستبس الآسيوي .

أما البيئة الصحراوية التي تقل فيها النباتات فتتميز بوجود حيوان يتحمل الجو والعطش فترة طويلة وهو الجمل ويسود النوع ذو السنامين في صحاري وسط آسيا . وتعيش إلى جانبه في المراعي الصحراوية الفقيرة بعض الأغنام .

ويعيش حيوان الألباكا على الهضاب المرتفعة في آسيا وبخاصة فوق هضبة التبت كما نجد اليماما والألباكا على مارتفاعات الانديز .

أما في إقليم السفانا فنجد أنواعاً مختلفة من الماشية وخاصة الأبقار المعروفة بالتربيو، وينتشر الجاموس في مناطق محددة في الجهات المدارية الكثيرة المياة فهو يوجد في جنوب الصين والأحواض النهرية في شبه جزيرة الصين الهندية وفي العراق وفي الجمهورية العربية المتحدة ولكن نلاحظ أنه يعتمد هنا على الإنتاج الزراعي ولا يعتمد اعتماداً كبيراً على الحشائش الطبيعية .

وفي نطاق المروج المزهرة في غرب أوروبا وعلى المراعي الالبيبة تسود الأبقار وخاصة الأنواع المنتجة للألبان كالفريزيان والهولشتين والبرون سويس والجرس والجيرنس . وفي إقليم البرارى في أمريكا الشمالية تجد الأبقار تجاورها الأغنام في الجهات الأجف ونوعاً كما تربى قطعان بعض الخيول .

أما في إقليم البامبا في أمريكا الجنوبيّة (في الأرجنتين وأوروجواي) على وجه الخصوص فيسود رعي الأبقار المنتجة للحوم والأغنام المنتجة للحوم والأصواف . وفي استراليا تسود تربية الأبقار في نطاق السفانا وتربية الأغنام المنتجة للأصواف في حوض مرى دارلنج وجنوب وسط آسيا . وفي نيوزيلندا تربى الأبقار والأغنام المنتجة للصان والألبان ومنتجاتها .

وتؤثر حرفة الرعي في النواحي الفكرية والاجتماعية للإنسان فيها ويعمل الإنسان فكرة يهتدى إلى طرق الاحتفاظ بحيواناته وسقايتها والاستفادة من منتجاتها مما أدى إلى قيام بعض الحرف البسيطة لحفظ الألبان ومنتجاتها وغزل الأصواف ونسجها والصناعات الجلدية أما من الناحية الاجتماعية في فيها بدأ النظام القبلي والابوی في الظهور وظهرت القبيلة والفخذ والبطن .. إلخ وتتميز حرفة الرعي بالترحال والتجول والتنقل وملكية المرعى بين أفراد القبيلة ولكن قد تتنازع القبائل فيما بينها على المرعى .

رعاة الاستبس

يعيش رعاة الاستبس في وسط آسيا الذي يعد أحد أقاليم الرعى المتنقل الكبرى في العالم والاستبس تعبير نباتي يطلق على نوع من الحشائش التي تنمو في الأجزاء الداخلية من القارات في المنطقة المعندة الاعصرية . معنى ذلك أن هذه الجماعات الرعوية تنتشر في كثير من جهات العالم ولكنها تتركز على وجه الخصوص في الجهات الداخلية من أوراسيا تلك الجهات التي تمتد من سهول المجر ورومانيا وجنوب أوكرانيا حتى حوض نهر أوب في غرب سيبيريا وتمتد شمالاً حتى نطاق الغابات الصنوبرية في جنوب سيبيريا والغابات التفصية في شمال أوكرانيا ويمتد جنوباً حتى الأراضى الملحة الواقعة شمالي بحر قزوين وبحر آرال .

هذه الجماعات الرعوية تعيش في بيئه تشبه إلى حد كبير بيئه البرارى أو الحشائش الطويلة المعندة فى أمريكا الشمالية وفي أراضى الباامبا بأمريكا الجنوبية والفلد فى جنوب إفريقيا وستتناول بالدراسة هنا الجماعات الآسيوية منها .

ومن الناحية التضاريسية ومظاهر السطح يعيش رعاة الاستبس الآسيويين فى جهات يغلب عليها الطبيعة السهلية إلا أنها متنوعة التضاريس فبعضهم يسكن سفوح المرتفعات والهضابات وبعضهم يسكن السهول ويتلقون أحياناً فى مواسم الرعى إلى مناطق المرتفعات وبخاصة مناطق المرتفعات الوسطى والجنوبية فى آسيا حيث تتبع معظم الانهار فى القارة الآسيوية ويحددها شمالاً سهول سيبيريا الفسيحة التى تجرى فيها أنهار أوب وينسى ولينا والتى يكسوها الغابات التفصية فى جنوبها والخروفية (الصنوبرية) فى شمالها . وقد كانت منطقة الحشائش التى تقع فى جنوب سيبيريا والتى تمتد إلى وسط أوروبا الطريق الرئيسي الذى وصلت منه الجماعات المغولية إلى وسط أوروبا . ويؤدى هذا الطريق أيضاً إلى سهول الصين ومنشوريا عن طريق مرر زونجاريافى منغوليا وتشمل تلك السهول :

١ - سهول التركستان .

٢ - سهول روسيا الجنوبية .

الماخ : نجد أن درجات الحرارة تنخفض كلما اتجهنا نحو الشرق و خاصة في فصل الشتاء بينما ترتفع في فصل الصيف بسبب عامل القاربة أي أن المدى الحراري كبير أما الأمطار فهي قليلة بصفة عامة ومعظمها صيفي ولا تسمح إلا بقيام حياة عشبية ونمو بعض الحشائش . وتقل الأمطار كلما اتجهنا شرقا . وفصل المطر قصير وتسقط الأمطار نتيجة لتوغل بعض الاعاصير التي تنتقل الرياح الغربية من المحيط الأطلسي ومن البحر المتوسط وطبعاً أنه كلما ابتعدت المنطقة عن مصدر الرطوبة كلما قلت الأمطار .

ونلاحظ أيضاً أن الأمطار هنا مبنية لا يمكن الاعتماد عليها وهذا يدخلها في عداد الأقاليم التي تعرف باسم الأقاليم الحدية التي يمكن زراعتها على المطر إذا كانت الجماعات الموجودة بجوارها جماعات زراعية ويمكنها أن توسع في الزراعة على حساب المناطق العشبية في سنوات المowanى . أما في سنوات الجفاف فلا يتسع ممارسة الزراعة بها وتتعرض هذه الأقاليم لخسائر فادحة وقد تتعرض للمجامعت وإذا ما توسعوا في زراعتها في سنوات جافة أو شبه جافة .

وفي وسط آسيا تقوم الزراعة على مجاري الانهار أما في بقية جهات الاستبس فقد حولت بعض أراضيها لزراعة القمح الربيعي في غرب سيبيريا . أما بقية استبس القرغيز الواقع جنوبها فلا زالت الحرفة السائدة به وهذه الذبذبات المناخية كانت في العصور السابقة تؤدي كما ذكرنا إلى اضطراب في هجرات هذه الجماعات الرعوية وضغطها على الزراع المستقررين .

وتعتمد هذه الاراضي أيضاً على ذوبان الجليد الذي يغطي الارض فترة بسيطة وخاصة الاجزاء الشمالية كما يغطي سفوح الجبال المجاورة مثل تيان شان وهضبات بامير وجبال الطاي . ويبدأ ذوبان الجليد في فصل الربيع ولهذا نجد أن مناطق العشب تزداد في هذا الفصل وعلى الخصوص عند سفح المرتفعات .

كما أن الذذبذبة في كميات الأمطار في الاحوال المناخية من سنة لأخرى هي المسئولة عن الخسائر التي تصيب الحيوان من عام آخر بل أنهم يؤرخون بها . فقد حدث مثلاً سنة ١٩٢٧ أن هبت بعض العواصف الثلجية الشديدة واكتسحت المنطقة

الواقعة بين مرتفعات أورال ونهر الفولجا وخسرت قبائل الكازاك في يومين حوالي مائة ألف جمل وأكثر من ٣٠ ألف رأس من الماشية وحوالي ٧٨ ألف حصان وما يقرب من المليون من الأغنام .

ويتغير المظهر الطبيعي العام لأراضي الاستبس من فصل لأخر ، ففي الجنوب الغربي مثلاً يبدأ الربيع في نهاية مارس حين يبدأ الجليد في الذوبان فتكثر المياه وتزدهر الحشائش الاستبس وتنفتح أزهارها كما تكثر الحشرات والبعوض على وجه الخصوص . وقد يصل طول بعض النباتات المزهرة في تلك الجهات إلى ٤ أقدام وتصل إلى أقصى نموها في شهر مايو ويونيو . وتعود إليها في فصل الخريف الحيوانات والطيور التي هاجرت منها ويصبحإقليم الاستبس بصفة عامة إقليماً عامراً بالحياة .

وفي نهاية الصيف (شهر يوليو) تنعدم الأمطار وتجف بعض المجاري المائية ويقل غطاء السحب وتذهب الشمس الأرض فتحرق الحشائش وتتجف وتتبiss كما تتشقق التربة وقد تهلك بعض الحيوانات من العطش . وبمجئ سبتمبر يبدأ المناخ في البرودة تدريجياً وتتجدد مياه الانهار في الشتاء وتختفي الاراضي بقطاء من الجليد . أما الجهات الجنوبيّة من الاستبس فتحظى ببعض أمطار الخريف ويعتبر هذا الفصل أفضل الفصول في الأجزاء الجنوبيّة من التركستان الروسيّة^(١) . هذه البيئة هي بيئه الرعي المثلث ويرجع هذا إلى العوامل الطبيعية السابق ذكرها وإلى وفرة الحيوان . ولكن تختلف أنواع الحيوان تبعاً لاختلاف كميات الحشائش ونوعها وموارد المياه والقيمة الفعلية للأمطار وعلاقتها بدرجات الحرارة وإلى نوع الحيوان الطبيعي الذي كان سائداً وأمكن استئناسه .

هذا الإقليم هو موطن الرعاعة الذين غزوا أوروبا وسقطت على أيديهم الدولة الرومانية ووصلوا إليها في شكل هجرات متتابعة نتيجة لموجات الجفاف . ووفدت منها إلى أوروبا جماعات الهن والمجريان والأفار والتتار وخرجت منها غزوات هولاكو وجنكيزخان وتيمورلنك .. ولكن هذه الأقاليم قد خطت خطوات كبيرة نحو التقدم

(١) تجب ملاحظة أن الأجزاء الصحراوية نسود في الجهات الغربية من التركستان الروسيّة اتجاه جمهورية تركمنستان .

العمرانى ، وتم انشاء كثير من السكك الحديدية بها ونجح الروس فى عهد القياصرة أولاً والسوفيتين ثانياً حالياً فى إجبار بعضهم مثل قبائل الاوزبك والبکشیر على الاستقرار والزراعة فى حوض سيريون وجيجون (سرداريا وأموداريا) . بل أن الروس نجحوا أيضاً فى انشاء شبكة من القنوات تمتد من فرغانه وتخترق جنوب التركستان (الصحراء الجنوبية) كما نجحوا فى انشاء قناة فى الشمال تعرف باسم قناة التركمان ، تركمانيا ، وتصل إلى بحر قزوين فزادت بذلك الاراضى الزراعية زيادة كبيرة . وقد تحول كثير من رعاة هذا الاقليم إلى الزراعة^(١) ولم يتبق بعض الجماعات من الكازاك والكلاموك والقرغيز لا تزال تحترق الرعى وبعضها يجمع بين الحرفتين كقبائل القرغيز التى تزرع القمح والشعير خاصة فى الوديان المحممة ويستهلكونه محلياً ويستغلونه لغذاء الحيوان فى فصل الشتاء الذى يكاد ينعدم فيه العشب . وإلى الشرق من هذه الجماعات تعيش جماعات المغول .

قبائل الكازاك « قازاق »^(٢)

معنى كلمة الكازاك بلغتهم الفرسان المتجلون . وهذه الجماعات تنتشر انتشاراً كبيراً من بحر قزوين فى الغرب إلى أواسط آسيا بل إلى مرتفعات تيان شان فى الشرق وتمتد من سفوح المرتفعات الجنوبية لمسافة ١٥٠٠ ميل إلى الشمال أى حتى حدود الغابات الصنوبرية فى سيرريا ولكنها تتركز فى المنطقة التى تعرف باسم استبس الكازاك شمال بحر آرال . ويقدر عدد افراد هذه القبائل بقدر عدد أفرادها حوالي ٤ ملايين نسمة ويتكونون من ثلاثة مجموعات كبيرة مجموعه فى الشرق والجنوب الشرقي وهى أكبر مجموعة من حيث العدد ومجموعة وسطى وتحتل القسم الأكبر من التركستان ثم المجموعة الصغرى وتحتل الأجزاء الغربية . يضاف إلى ذلك بعض قبائلها الداخلية الأخرى التى توجد فى شرق روسيا الأوربية بين نهر الفولجا ونهر الأورال .

(١) تضم هذه الاقاليم جمهوريات داخل الاتحاد السوفيتى وهى جمهوريات كازاخستان وأوزبكستان وطاجيك وتركمانستان والقرغيز .

(٢) وتقع فى جنوب شرق اقليم التركستان الروسية إلى الشرق من نهر سيداريا (سيريون) .

وترجع أصولهم إلى السلالة التركية وتحتلل دمائهم أيضاً بدماء المغول . والقامة متوسطة (٥ بوصة ، ٥ قدم) ولون البشرة أصفر والرأس مستدير وتنتشر بينهم العين المغولية التي ينطوى فيها الجفن العلوي على السفلي والشعر أسود مسترسل ولكنه خشن ، والوجه عريض مع بروز عظام الوجنتين والشعر على الجسم قليل .

أما قبائل القرغيز :

فهي تشبه الكازاك إلى حد كبير في مميزاتها الجسمية وفي طرق المعيشة . ويختلفون عنهم في اللهجة وفي بعض التقاليد والعادات . وينتشر الآن على الأراضي المرتفعة سفوح الجبال وكانوا قبل ذلك يشغلون منطقة فسيحة في شمال بحر قزوين ، كما يشغلون أيضاً منطقة في حوض نهر ينسى حيث كانوا يمارسون الزراعة إلى جانب الرعي . وبلغ عددهم حوالي المليون ولهם جمهورية خاصة بهم الآن وهي جمهورية قرغيزستان وبعضهم يوجد في كازاخستان وفي جمهورية أوزبكستان .

قبائل الكلموك ،

وعددتهم قليل نسبياً الان وبلغون حوالي ١٠٠٠٠٠ نسمة ويشغلون القسم الغربي من المراعي الجبلية في مارتفاعات الناى . ويتضح التأثير المغولي النسبي في هذه القبائل أكثر من الكازاك والقرغيز أصغر نوعاً ومفلطح قليلاً والعين مغولية تماماً والشعر أسود مسترسل ويتكلمون التركية النقية ... ونلاحظ أن قطعانهم هم القوغيز أقل عدداً من قطعان الكازاك أى أن نسبة ما يخص الأسرة من الكازاك من رؤوس الحيوان أكثر ما يخص الأسرة من القرغيز أو الكلموك هذا على الرغم من أن مراعي القرغيز والكلموك أكثر في فصل الصيف ويبدو أن قلة الغذاء في الشتاء هي التي تحدد قطعانهم .

ويفصل استبس القرغيز في الجنوب والشرق عن استبس الكازاك في الشمال منطقة استبس فقيرة في الوسط تدرج إلى أقاليم صحراوية كلما اتجهنا غرباً أى إلى حوض سرداريا وأموداريا (صحراء كيزيل كوم)^(١) وصحراء كاراكوم (غربى نهر أموداريا) حتى بحر قزوين .

(١) تقع صحراء كيزيل كوم بين نهري سرداريا وأموداريا .

نظام الهجرات الرعوية لتلك الجماعات :

الهجرات في استبس وسط آسيا هجرات محلية أى في مناطق المراعي ذاتها وهي هجرات محدودة واخرى فصلية أكثر مدى تنتقل فيها العشيرة ، أو القبيلة إلى مسافات بعيدة وراء العشب وموارد المياه . ويمكن أن نميز ٦ حركات فصلية تقوم بها جماعات الكازاك .

١ - من شهر إبريل إلى منتصف مايو : هجرة ربيعية سريعة نحو مراعي العشب وهنا نلاحظ أن الجماعات التي كانت قد انقسمت إلى مجموعات صغيرة حول موارد المياه في فصل الشتاء وتحاول أن تخفي أخبار هجرتها ومعلوماتها عن طريق العشب الجديد والعشب في هذه الفترة قصير ولذا فالهجرات سريعة من منطقة إلى أخرى .

٢ - هذه الهجرات السريعة يعقبها فترة استقرار قصيرة على مراعي الصيف الغنية أى في وقت سقوط الأمطار وخاصة في الأجزاء الشمالية من الاستبس . ونلاحظ في هذه الفترة أكبر المعسكرات وتجمعات كبيرة للقطعان لجودة المراعي . أما في جنوب التركستان فنجد أن قلة أمطار الصيف نسبياً تغير هذه الجماعات على الاستمرار في الهجرة نحو الشمال .

٣ - في نهاية شهر يونيو نجد أن قلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة تؤدي إلى جفاف الحشائش والتربيات وقلة المياه ، وهذا يدفع الرعاة إلى التفرق في مساحات كبيرة .

٤ - زيادة الأمطار نسبياً في فصل الخريف تؤدي إلى نمو جديد للحشائش في كثير من جهات الأقاليم وخاصة في الجنوب حيث يعد هذا الفصل أفضلها للرعى ويستمر حتى منتصف أكتوبر .

٥ - بحلول فصل البرودة يبدأ الرعاة حركة هجرة سريعة نحو مراعي الشتاء .

٦ - تظل مناطق الرعاية (معسكرات) ثابتة من نوفمبر حتى منتصف أبريل ولكن المراعي قد تتغير بعض الشئ (دون تغيير للمعسكراتهم) وتبقى معظم الخيول

مع بعض الرعاعة في مراعي الخريف (ولا ترجع المراعي الشتوية) . حتى بدء سقوط الثلوج فتؤخذ إلى منطقة المراعي الصيفية وترعى في مناطق المستنقعات التي تركت أثناء الصيف بسبب البعوض والحشرات الضارة الأخرى . ونلاحظ في هذه الهجرات أن هناك اتجاهين عاملين في الربيع والصيف من قلب تركستان الروسية) :

الأول : نحو الأراضي التي تميل إلى البرودة في الشمال ، والثاني : نحو السفوح الجبلية في وسط آسيا . أما العودة إلى قلب التركستان فهذه تحدث في فصل الخريف .

وتشبه الهجرات الفصلية للكازاك هجرات القرغيز والكاموك والقبائل الرعوية الأخرى في وسط آسيا . أنه في فصل الشتاء الذي يستقر الرعاعة والذي يسكنون الهضاب وسفوح جبال وسط آسيا على طول الأودية النهرية أسفل منطقة التجمد أو قريبا منها . وفي الربيع عند بدء تراجع الجليد تصدع القبائل إلى أعلى السفوح عبر نطاق الغابات وتنتشر في مناطق المراعي الغنية في الأحواض العليا وسقوط الجبال فتسمن الحيوانات خلال هذا الفصل وتتجمع الآلابان وفي الخريف تكثر اللحوم بعد ذبح فائض الحيوانات السمينة والضعاف منها قبل فصل الشتاء . وبحلول الشتاء وسقوط الثلوج يهاجر الرعاء إلى بطون الأودية حيث منازل الشتاء . وفيه ترعى بعض الحيوانات على قليل من الأعشاب في مناطق تبدو في هذا الفصل شبه صحراوية .

أثر البيئة الجغرافية في حياة القرغيز :

رأينا القرغيز يعيشون في مناطق داخلية بعيدة عن المؤثرات البحرية ويفصلهم من الجنوب منتفعات قرة قورم وهضبة بامير وأقليم سيكيانج وهضبة التبت ويحددهم من الشرق والغرب أقاليم صحراوية ، ولذا نجد أن جيرانهم أيضا هم من الجماعات الرعوية المتنقلة سواء المغول منهم في الشرق أو التركمان في الغرب ، أما إلى الشمال منهم فتعيش قبائل الكازاك وبعض الجماعات الروسية التي هاجرت وعمرت سiberيا والذين يستغلون حاليا بزراعة القمح على طول امتداد خط حديد سiberيا كما يستغلون أيضا بالصناعة في حوض كوتزنتسك (كوزباس) حيث يتتوفر الفحم وال الحديد وبعض المعادن الأخرى . ومن ذلك يبدو أن العزلة هي المظاهر الرئيسية البارزة في بيئته القرغيز .

مظاهر السطح :

تعطي السهول الفسيحة في الشمال والهضاب والجبال المرتفعة في الجنوب فبيتهم متنوعة المظاهر الطبيعية تضم سهولاً وأودية عميقه وهضبات واحواض . أما من حيث المسطحات والموارد المائية نجد في مواطن القرغيز بعض البحيرات الملحة كبحيرة بلاكاش وبعض البحيرات العذبة الجبلية مثل بحيرة أيزيكول . هذه البحيرات توجد في جبال تيان شان والطاي وأثرها بسيط في حياة الرعاعة فيما عدا بعض القيعان الملحيه التي تقدمهم ببعض الملح .

ولكن تقوم الانهار بدور كبير في حياة الرعاعة فهي مورد المياه الثابت لهم ولقطعانهم كما أنها تحت الأودية التي استطاع بواسطتها جماعات القرغيز صعود الجبال والتزول منها إلى الأودية ولكن يصعب عليهم اجتيازها في فصل الربيع عندما يبدأ الجليد في الذوبان وتزداد الصعوبة أثناء الفيضانات لتضيّق مياه الانهار ولذا نجد أن بعض الانهار لا يمكن اجتيازها إلا بالقرب من منابعها حيث توجد المجرى الضحلة . ومن أهم الظاهرات التي تسود هنا تذبذب مستوى الانهار في اليوم الواحد ، ففي ليالي الصيف الباردة نوعاً لا تذوب الثلوج والجليد ولكنها سرعان ما تذوب في الانهار ولذا نجد أن مستويات الانهار في الصباح منخفضة ولكنها تتضخم بسرعة في النهار . بل أنه في بعض الانهار تأتي الفيضانات في ساعات معينة من النهار . ولعبور مثل هذه الانهار نجد أن القرغيز يحثون حيواناتهم بسرعة لعبور الأودية لتصل إلى المخاضن التي يعبرون عندها الانهار حتى لا تقاجئهم المياه وكثيراً ما هلكت بعض القطعان نتيجة لذلك .

ولكن أهم مصدر للمياه بالنسبة لهم هو مياه العيون والينابيع التي يقيمون معسكراتهم إلى جانبها أو بالقرب منها . وتكثر هذه العيون في مناطق السفوح الجبلية . أما في لمناطق السهلية الجافة بعيدة عن الانهار فتبعد مشكلة الحصول على المياه واضحة ويصبح وجود الينبوع ذو أهمية واضحة للقبيلة وقد تتنازع عليه القبائل .

التربيات والثروات المعدنية :

حتى عهد قريب كانت تربيات مناطق القرغيز قليلة الأهمية بالنسبة للقرغيز ، فعلى الرغم من غنى التربيات وخصبها فإنها لا تستغل إلا كمراعي لأن الظاهرات المناخية لا تشجع على قيام الزراعة بنجاح ولكنهم سوف يزرعون بعض الشوفان والشعير الذي يمكنه تحمل الجفاف في قيعان الأودية لتربتها من مستوى المياه الباطنية كما أدت العزلة الطويلة إلى تأخير القرغيز في استعمال المعادن التي توجد في منطقتهم وقد بدأ الروس عمليات الاستغلال في هذه المناطق . ويمكن القول بأن تقدم التعدين في هذا الجزء من آسيا في إقليم كوتزنتسك في شمالها وكارجندا في شمال بحيرة بلказ سيغير من حياة القرغيز كما غير من الحياة الاقتصادية لاتحاد السوفيتي .

ومناخ مواطن القرغيز بعيد عن البحار مناخ قاري متطرف يحمل إليهم القليل من الأمطار ولذا نجد أن أقليمهم استبس فقير فيما عدا مناطق السفوح الجبلية . وتسقط معظم الأمطار في فصل الصيف ولكنها لا تساعد على قيام الزراعة . ونجد أن الفصول الأربع هنا واضحة متميزة . ويتميز فصل الشتاء طوله وشدة برونته وهبوط العواصف وعلى المناطق الجبلية يغزو سقوط الأمطار والثلوج . وتتعذر الحياة على الجبال في فصل الشتاء لشدة برونته وكثرة تساقط الثلوج ولكنها تصبح ذات مناخ لطيف رطب يساعد على المعيشة على سفحها .

ولهذا المناخ أثر في الحياة النباتية فامطار الصيف في السهول تساعد على نمو بعض الحشائش الفقيرة ولكنها لا تصل في غناها وخضرتها إلى غنى البراري مثلاً في أمريكا الشمالية أو باميلا الأرجنتين . وعند بدأ الحشائش في الجفاف التدريجي يبدأ الرعاة أيضاً بجمع الحشائش التي تترك تحت أشعة الشمس حتى تجف ثم تخزن لاستخدام كغذى للماشية وقطعان الأغنام في فصل الشتاء .

وحيث تتواجد المياه يمكن قيام الزراعة على الري ولكن هذا في جهات محدودة جداً في هذا الإقليم الفسيح العظيم المساحة ولا يعيش عليها أعداد كبيرة . ولكن نستثنى من ذلك حوض سرداريا . أما على الجبال فتبدأ الحياة الشجرية في

الظهور وخاصة بالقرب من المجارى المائية على ارتفاع ٦٠٠٠ قدم حيث يكفى سقوط الأمطار ودرجات الحرارة باحتياجات نمو الاشجار . وعلى ارتفاع ٨٠٠٠ قدم تظهر الغابات المخروطية ويلى ذلك نطاق تشتت فيه البرودة ويمتنع فيه نمو الاشجار ويبدأ نمو حياة عشبية غنية (أليبة) ويلازم هذه الحشائش الصيف الرطب الذى يميل درجات الحرارة فيه إلى البرودة وقد يصل طول هذه الحشائش إلى قدم . ويتأخّل هذه المروج بعض الازهار . أما بالقرب من خط الثلج الدائم فتظهر الطحالب . فمظاهر الحياة النباتية السائد في بيئة القرغيز هو الحشائش . أما الحيوانات البرية غير المستأنسة والطيور والحشرات فلا تقوم بدور كبير في الحياة الاقتصادية للقرغيز .

وفي مثل هذه البيئة العشبية نجد أن كل اهتمام القرغيز يعتمد على تربية الابقار والاغنام والخيول والجمال ذات السنامين وفي بعض الجهات يربون البالك في المناطق الجبلية . ولما كانت كل اسرة تعتمد في حياتها على الحشائش في منطقة معينة فقد تأتي الحيوانات عليها في شهر أو اثنين وتضطر الأسرة إلى الانتقال إلى مناطق أخرى وراء العشب ، وينقلون انتقالاً فصلياً في هجرات موسمية منتظمة . فهم يقضون فصل الشتاء حيث توجد مراعي غنية نوعاً ما . ويترك للحيوان في المنطقة العثور على غذائه من تحت الغطاء الجليدي الرقيق . ويتجمع القرغيز هرباً من قسوة الشتاء وفي الوديان العميق المحمية التي يتتوفر فيها الحشائش . وهذه المواطن تستخدم فقط شتاء . ويعتمدون فيها على الحشائش المخزونة . ويمكثون فيه في مس克رات ثابتة نحو ٥ شهور ويعودون إلى مواطنهم هذا كل شتاء .

ويسكن الرعاة في منطقتهم في فصل الشتاء في خيام أو أكشاك خشبية . وقد يبنون بيوتاً من الحجارة في المناطق الجبلية . وقد يبني الكوخ من الأغصان أو فروع الاشجار في الجهات التي تناجم نطاق الغابات . ويستخدمون الاخشاب وقد ولكنهم عادة يستخدمون روث المواشى الجاف . وفي هذه المساكن يقضى الرعاة أوقاتهم في الأعمال اليدوية والغزل والنسيج . وحول كل كوخ توجد حظيرة تأوى إليها حيواناتهم أما في أوائل الربيع وفي فصل الصيف فقد ينتقلون إلى الجبال والهضاب العليا ومعهم قطعانهم . أو يتحركون نحو المراعي الصيفية وهي بعيدة عن الموطن الشتوي فقد تبعد عنه مائة ميل أو أكثر .

وعادة يبدأ تحركهم في الفجر من المعسكرات التي تضع عدداً من الخيام ذات الجوانب الرأسية والسفف المستديرة والتي يصنعونها من اللباد والجلود^(١) بالاستعانة ببعض أغصان أشجار الصفصاف ويضربونها في مناطق الحشائش الغنية بالقرب من الحافات الجبلية المرتفعة . وفي فترة بسيطة ينتهي النساء من طي الخيام بينما يبدأ الرجال رحلتهم اليومية برعى قطعانهم من الأغنام ويقوم النساء والأطفال بتحميل الجمال أعمدة الخيام ونسيجها والصناديق والمناع . كما يحملون زادهم من قرب اللبن والجبن على أحد الجانبين وعلى الجانب الآخر مهد الأطفال .

وتسير القافلة والجمال في المقدمة ويليهما النساء والأولاد على ظهور الخيل وعند حول المساء تنصب الخيام من جديد بعد أن تكون القافلة قد قطعت أكثر من ٢٥ كيلو متراً تقريباً . وينصب عمل الرجال على رعي الأغنام ومراقبتها والبعض يقوم على ظهور الخيل بتطويق الابقار أو قطعان البالك وتجميعها ونقلها من مكان لأخر . ويضطر الرجل من القرغيز أحياناً إلى الركوب طول اليوم لجمع الحيوانات الشاردة وعليه أيضاً مكافحة الذئاب ونقل الأغنام بيديه أثناء العواصف الثلجية الشديدة إلى الأمان .

وتقوم النساء بحلب الأغنام وصناعة الألبان والأعمال اليدوية التقليدية ولها هذا نجد أن مجتمع القرغيز لا توجد به تجارة متقدمة ، فالحرف بسيطة لعدم استقرارهم ولصعوبات النقل وعامل العزلة وعدم وجود دوافع قوية لقيام حرف منتظمة وليس هناك ما يدعو إلى تبادل تجاري على نطاق كبير . وهم في عمليات التجارة البسيطة سذج يختلفون كثيراً عن سكان المدن . وتقوم النساء ببعض الغزل والنسج وصناعة الإبسطة والسجاجيد المناسبة للألوان والنقش وتلاقى هذه اقبالاً كبيراً ، ويقومون بصناعة بعض الأقمشة ودبغ الجلد . وهم يصنعون أدواتهم مما تقدمه لهم البيئة المحلية من مواد خام .

الغذاء : يعتمد غذاؤهم على الألبان واللحوم والجبن . ولكن يجب ألا نفهم من ذلك أنهم يستهلكون قطعانهم بل أنهم يحتفظون بالنتاج الصغير في كل سنة ويعملون

(١) تتسع هذه الخيام لحوالي ٤٠ شخصاً في النهار ولكنها تتسع نحو نصف هذا العدد للنوم في الليل . ويصمم باب الخيمة على أن يكون موقعاً يواجه الجنوب لحمايتهم من الرياح الشمالية الباردة .

على تكاثر قطعائهم لتحول محل رؤوس الحيوان التي يستهلكونها أو التي تهلك أثناء العواصف التلجمية أو التي تأكلها الذئاب . كما أنهم يبادلون أعداد منها للحصول على الدقيق والملابس والأسلحة والسكاكين وبعض الضروريات الأخرى . وبصفة عامة فهم يستهلكون أعداد قليلة من رؤوس الحيوان ، والغذاء الرئيسي هو الألبان ويسنون منها الزيد والجبن الناشف . الذي يمكن حفظه ويتناولون أيضاً الألبان الخائرة ويعتقدون أن هذا أفضل من الناحية الغذائية . ويعتبر الخبز من الكماليات عندهم وقد ينتهي ذرقهم الذي يحصلون عليه من أسواق المدن قبل أن تنقضى مدة إقامتهم بالجبال . ويعتمدون في صنع الخبز على الأفران المكسوقة ويعتمدون على الأعشاب الجافة وروث الحيوانات في طهو الطعام وصناعة رقائق الخبز .

أما الخضروات والفواكه والأسماك فلا تشغل إلا حيزاً بسيطاً من طعامهم وكذلك أنواع الحبوب المختلفة ويعتبر لحم الخيل هو أفضل أنواع اللحوم عندهم وقد يضطرون إلى أكل كميات من اللحوم حين تضطرهم ظروف البيئة إلى ذبح عدد كبير من تلك الحيوانات قبل أن تموت من نقص المراعي أو مرض أصاب الحيوان

ويتناول هؤلاء الرعاة الشاي بكثرة وهم يحضرونه من الصين على ظهور الجمال والباك وأثنיהם على شكل قوالب مضغوطة ليتسنى نقل كميات كبيرة منه .

المليس : وملابس القرغيز تتلائم مع البيئة والمعيشة في مناطق جبلية رطبة نوعاً في الصيف شديدة البرودة في المنخفضات والسهول في الشتاء . ولذا يلبس الرجال والنساء في جميع الفصول ملابس ثقيلة مبطنة تقىهم البرد والمطر ويلبسون أحذية طويلة من الحشائش الرطبة والأماكن الندية . وتصنع الملابس من أصوف الحيوانات وجلد الحيوانات . ويلبس الرجال طوابق كبيرة وضخمة من جلد الأغنام على أن يكون الصوف من الخارج والجلد من الداخل . وكل واحد منهم رداء أو اثنين من جلد الأغنام يلبس حسب الأحوال الجوية أي الصوف من الخارج في فصل والجلد من الخارج في فصل آخر . أما النساء والمتزوجات فيلبسن غطاء للرأس من القطن يجلب من الجهات الصناعية المجاورة ويبذلون جهداً في تطريز وتزيينه . أما الفتيات فيلبسن أغطية من الرأس من الفراء . ولتدفعه اليدين تجد أن أكمام الملابس تصل إلى ما تحت الكفين بنحو قدم .

ويكون رداء رعاة القرغيز من بنطلون جلدي أو صوفى يلف ويثنى ليدخل فى حذائه الطويل ويلبس فوق هذا رداءه الطويل أيضا الذى قد يصل إلى قصبة الرجال . فوق هذا أيضا جاكتة قصيرة من الجلد الحيوان وعادة ما يربط الرداء (الققطان) إلى الوسط بحزام يحلى بالذهب والفضة ومنه يتخلى حقائب صغيرة وجراب يوضع فيه أدواته الخاصة .

الأدوات والمعدات :

لما كانت معداتهم وأدوات الأسرة تحمل على ظهور الحيوان فى فترة قصيرة فإن أوعيائهم وآبائهم من أنواع خفيفة يمكن نقلها بسهولة فالأطباق الخزفية لا وجود لها هنا وليس هناك من ضرورة للأواني المعدنية الثقيلة ولذا فهم يحملون الألبان والجبن والزبد في قرب من جلد الأغنام نصف المدبوغة ويستخدمون أحياناً أو عية خشبية كبيرة لإعداد الألبان والطبخ وعمل الحساء . ويستخدمون الأبسطة والسجاجيد والوسائد وبعض الصناديق الخشبية والحرصرونضيف إلى ذلك بعض الأسلحة النارية التي يحتاج إليها في صيده وفي رحلاته وتنقلاته . وقد بدأت تزحف عليهم المدنية الأوربية وحدثت في طريقة معيشتهم بعض التغيرات ، ولكن طريقة حياتهم ستظل كما هي ماداموا يظلون يعتمدون على حشائش السهول والمرتفعات . ولهم نظمهم وتقاليدهم وعاداتهم . ويرأس العشيرة أكبرهم سنًا فيفصل في منازعاتهم مستندين إلى التقاليد والعرف والشريعة الإسلامية لأنهم يدينون بالإسلام .

الحيوان في بيئة الاستبس وعلاقته بالنشاط الاقتصادي والاجتماعي

الحصان :

تعتبر مراعي الاستبس من اصلاح البيانات الرعوية لتربيه الحصان . وهو من حيوانات العالم القديم ولم يعرف اطلاقا في نصف الكرة الغربي . وقد انتقل إلى نصف الكرة الغربي بعد كشف أمريكا فقد احضره الأسبان معهم بعض الخيول العربية وأطلقوها في براري أمريكا فتكاثرت بسرعة لوجود بيئة تلائمها خير ملائمة . ومن ثم أصبحت وباء يهدد المحاصيل ، الأمر الذي دفع المستعمرین إلى مطاردتهم ومحاولة استئناس بعضها من جديد . ولا يوجد في القارة الأن إلا عدد قليل جدا من الخيول الوحشية وقد جلب المستعمرون أيضاً سلالات قوية من الخيول الأوروبية والاسترالية لاستغلالها في الزراعة ولكن عددها قل في الوقت الحاضر لانتشار استخدام الآلات الميكانيكية في الزراعة ومن ثم قلت مساحات الشوفان الذي كان يعتبر الغذاء الرئيسي لها .

أما في العالم القديم فإن مراعي الاستبس في آسيا تعتبر الموطن الأصلي للحصان . ولم تكن أفريقيا تعرف الحصان قبل هجوم جماعات الرعاة من وسط آسيا وضغطهم على جماعات الرعاة في شمال الجزيرة العربية . كذلك انتقل الحصان إلى أوروبا مع الجماعات الآسيوية التي اتبعت نطاق الاستبس حتى وصلت إلى رومانيا والمجر .

وتحدد المناطق الطبيعية للحصان بنطاق الاستبس والنطاق شبه الصحراوى الذى يمتد حتى بادية الشام وشمال تجد . ويحتاج الحصان إلى مساحات فسيحة من الأرض تسودها مراعى غنية نوعا . ولو لا وجود الحصان العداء السريع فى مثل هذه البيئة كان من الصعب تتبع قطعان الماشية والأغنام وكان من الصعب أيضاً الانتقال من مكان لأخر في تلك الاراضى الفسيحة . ويتكون القطيع عادة من ذكر وثمانى أناث وحوالى ٣٠ مهر ، وهذه لا تحتاج إلى حراسة لأن الذكر يستطيع حمايتها من الذئاب .

ولما كانت طبيعة المراعي متفرقة لذلك كان من الصعب تركيز أو رعي أعداد ضخمة في مكان واحد . والاسرة التي تملك من خمسين إلى ستمائة ألف حewan مصطرة إلى تقسيمها إلى مجموعات صغيرة ترسلها إلى مختلف مناطق المراعي . أما الأسر الفقيرة التي لا تمتلك إلا عدد بسيط من الخيل فيتركونها ترعى مع باقي الحيوانات الأخرى . وتنتج أناث الخيل اللبن في شهر مارس موسم الأمطار وفي الخريف حين تلد . ويقوم الرجال بمهمة حلب الالبان في أولى جلدية من ثلاثة إلى ست مترات في اليوم لأن إناث الخيل تدر مقدار قليلاً من اللبن في كل مرة ويصنعون من لبن الخيل ، القومير ، وهو لبن حامض يخمر . ويجيد كل افراد القبائل الرعوية ركوب الخيل . ويستغل جلد الخيل في الصناعات الجلدية المختلفة والسروج والسيور . أما الشعر فيستعمل في عمل الحبال التي يثبتون بها الخيام . ولا يجب أن ننسى هنا الدور الذي قام به الخيل في أسلحة الفرسان في حروب القرن التاسع عشر وفي الغزوات التي قام بها الرعاة على مر العصور .

الأبل :

وستخدم كحيوانات للحمل أو العمل خصوصاً في الجهات الجافة وتنقسم الأبل إلى نوعين ، ماله سنم واحد ذات السنامين أما الجمل ذو السنام الواحد في يوجد في جنوب منطقة المراعي أى في إيران وفي بادية الشام وبشبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى والسودان وشمال غرب إفريقيا . والجمل ذو السنامين يقاوم البرد القارس في بيئته مراعي الاستبس وخاصة في الجهات الشمالية منه ولكن حيوان حساس جداً للأمراض وقد تتفاقم أعداد كبيرة منه عندما تنتشر الأوبئة أو عندما تشتت البرودة . ومتوسط سير الجمل في العادة محملاً بالاتصال يتراوح بين ١٥ ، ٢٠ ميل في اليوم . ونادراً ما تستخدم الأبل هناك في الركوب ولا يستغلون البانها كما أن لحومها لا تستخدم إلا في وقت الضيق حين لا يتوفّر نوع آخر من اللحوم . ويجز شعر الجمل ذو السنامين في الربيع ويستغل الوبر في صنع الملابس والمنسوجات .

ويستخدم سكان الجبال والهضاب حيوان البان وشعر هذا الحيوان كثيف طويل ليلاً في المعيشة في البرد القارس . ويصنع السكان من هذا الشعر ملابس ثقيلة كما

يستفيدون أيضاً من لحمه ولبنه ويستخدمه كوسيلة للنقل البصائع والركوب في هذه البيئة الوعرة . وهذا الحيوان يعد بالنسبة لعناصر الكازاك والقرغيز مورداً هاماً من موارد الثروة . أما جماعات الكالموك فلا تحفظ بأعداد كبيرة منها .

وتربى أغنام الاستبس في قطعان ضخمة يصل عدد القطيع منها إلى ألف أو أكثر ومعظمها من أنواع تمتاز بالذيل والعجز السمين . ولكنه يضم في أوقات نقص المواد الغذائية . ويحصلون من أغذiamهم على الألبان التي يصنعون منها الزيد والجبن . وتتجزأ أصوات الأغنام بعد انتهاء فصل الشتاء وتتباع أو تستعمل في صناعة اللباد الذي يحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة .

ولا توجد الماعز بأعداد كبيرة كما هو الحال بالنسبة للخيول أو الجمال أو الأغنام وتستعملاليانها وتربى في قطعان الأغنام . وقليلًا ما تؤكل لحومها وخاصة عند قبائل الكالموك بينما تستسيغه وتقبل عليه قبائل الكازاك . ويستخدم شعرها في صناعة أقوى أنواع اللباد وأشدتها احتمالاً .

أما الأبقار فهي ليست من الكثرة مثل الأغنام أو الخيل تحتاج إلى مراعى وفيرة جيدة كما أنها أقل تحملًا لتحولات الجو . هذا على الرغم من مزاياها في إنتاج الألبان وتستخدم الثيران والأبقار أيضًا للركوب (وخاصة للأولاد) ويستخدمونها كدواب لحمل الأشياء عند الضرورة . وقليلًا ما يأكلون لحم الأبقار . وتقوم النساء بحلب الأبقار وتنتج البقرة الألبان لمدة تزيد على ستة شهور في السنة . ولكن أنواع الأبقار في هذه البيئة لا تنتج كميات وفيرة من الألبان .

أما الحيوانات غير المستأنسة فهي مصدر قلق للرعاية وقطعاً لهم وأهمها الثعالب والذئاب ويستخدمون في صيدها الأسلحة النارية بعد أن كانوا يستخدمون القوس والسيف أما الأغنام الجبلية والغزلان فهي منتشرة في المناطق الشمالية الشرقية من الاستبس . ويسمى الكالموك والقرغيز بالصيد . أما الكازاك فلطبعية أرضهم المكشوفة ولقلة هذه الحيوانات في أراضيهم قل اهتمامهم بالصيد . ويصطاد الكالموك والقرغيز الغزلان وعلى الخصوص للاستفادة بجلودها وقوتها . أما صيد السمك فليس له أهمية كبرى نظراً لوقع أرض البراري في قلب آسيا . ولكنهم يصطادون القليل من

الأسماك حيث توجد المجارى المائية ويستخدمون فى صيدها الشباك والحراب والشعى (الستارة) .

حفلة الزراعة

تعتبر الزراعة مرحلة راقية فى سلم التطور البشري ولا نعلم بالضبط متى نشأت حفلة الزراعة وأن كان يرجع أنها نشأت فى السهول الفيضية والأحواض النهرية . ويرى البعض أن حفلة الرعى سابقة لها ولكن يبدو أن استئناس الحيوان والنبات نشأ معاً فى وقت واحد . ويتقدم الإنسان فى مدارج الحضارة اتسعاً مدارك الإنسان فى الزراعة وتحولت مساحات شاسعة من الغابات والمراعى إلى مناطق زراعية نتيجة لضغط السكان وازدياد أعدادهم ولم يعد فى وسع الراعى وفى وسع الصياد أن يحتفظ بمرعيه وغابتة أمام زحف الزراعة وتغير الغطاء النباتى الطبيعي فى كثير من جهات العالم .

وتمارس حفلة الزراعة بطريق متعددة ، فأنواع الزراعة تختلف من مكان لأخر على سطح الأرض وتختلف تبعاً لذلك أساليب الحياة ودرجة ملائمة الإنسان أو تكيفه من بيئته . وتختلف أنواع الزراعة تبعاً لاختلاف الأسس التي تبنى عليها تقسيمنا لأنواع الانتاج الزراعي . فيمكن مثلاً تقسيم الزراعة إلى عدده من الأنواع تبعاً لاختلاف الأيدي العاملة ورأس المال واختلاف نوع المحصول أو الغرض من انتاجه واختلاف النظام الاجتماعي ومن حيث الثبات والاستقرار ، تبعاً لاختلاف وحدة المساحة التي يقوم الإنسان بزراعتها ، واختلاف كثافة الأيدي وبذلك يمكن تصنيف الزراعة إلى أنواع الآتية :

١ - الزراعة البدائية :

سواء كانت منتقلة أو ثابتة والغرض الرئيسي من هذا النوع من الزراعة هو سد القوت فهى زراعة الكفاف وفيها لا يزيد مجهد الإنسان فى حصوله على المواد الغذائية عن استخدام المجهود البشرى وعدد بسيط من الحيوان ولا يسمح الإنتاج بأى فائض . وتسود الزراعة البدائية فى الأقاليم المدارية المطيرة وهذا نجد أن العامل

الرئيسي في ذلك هو فقر التربة الذي لا يسمح بزراعتها عدة سنوات متتالية مما يدفع الزراع في هذه الأقاليم الانتقال إلى مناطق أخرى يزيلون أشجارها ويحرقوها لاخصاب التربة ثم ممارسة الزراعة . وقد يرجعون إليها بعد فترة طويلة تكون الأرض فيها قد استعادت خصوبتها .

٢ - الزراعة الكثيفة :

يقصد بها كثافة الابدي العاملة أو كثافة رأس المال وتنقسم إلى نوعين :

١ - نوع تشتت فيه كثافة السكان وتصبح الملكيات فيه صغيرة مفتوحة ومن ثم يقل دخل الفرد ومستوى معيشته وأن تكون غلة الفدان تصل إلى أقصى ما تكون نظراً لكثافة العمل . ويسود هذا النوع من الزرعة جنوب شرق آسيا في أقاليم الأرز وعلى وجه الخصوص في الصين والصين الهندية واليابان والهند .

٢ - نوع تزيد فيه كثافة رأس المال الذي يستخدم فيه المخصصات والوسائل العلمية الحديثة والآلات والبذور المتنفسة مما يرفع من إنتاج الأرض ومن غلة الفدان ولكن نلاحظ في هذا النوع أنه لا يصل في كثافة السكان إلى كثافة السكان في أقاليم جنوب شرق آسيا . ويتمثل هذا النوع في جنوب غرب أوروبا .

٣ - الزراعة الواسعة . ويمكن تقسيمها : إلى زراعة واسعة بدائية وزراعة واسعة حديثة تميز الأقاليم المستعمرة حديثاً كما هو الحال في براري أمريكا وفي أقليم البيبا وفي أستراليا وسيبيريا .

الزراعة الواسعة البدائية : ويعارضها بعض الرعاة الذين يزرعون الحبوب في مساحات واسعة ويعودون لحصادها بعد انتهاء موسم الرعي ويتمثل هذا النوع بين قبائل البقارنة في جنوب السودان وبعض جهات الاستبس وفي أراضي العشائر البدائية في العراق .

أما الزراعة الواسعة الحديثة فيعتمد الزراع على الآلات الميكانيكية لعظم مساحة الأراضي القابلة للزراعة أو لقلة عدد السكان . وساعدت هذه الآلات بالإضافة إلى إنشاء طرق المواصلات وتحسين وسائل النقل وحاجة العالم إلى المواد الغذائية والمواد

الخام الزراعية إلى زراعة ملايين الأفدنة من الأراضي البكر وانتاج الفرد فيها مرتفع بينما غلة الفدان فيها منخفضة عنها في حالة الزراعة الكثيفة ومستوى المعيشة مرتفع ويغيب الانتاج عن الحاجة ويدخل الفائض من الانتاج في التجارة العالمية في حين أن انتاج الزراعة الكثيفة يستهلك محلياً.

وحجم الملكيات في هذا النوع كبير قد يصل إلى ألف فدان . وملكية الأرض ملكية فردية وليس ملكية قبلية . ويستثنى من ذلك أراضي الاتحاد السوفيتى حيث يسود نظام المزارع الجماعية (الكولخوز) والمزارع الحكومية (السوفخوز) . وعادة نجدها تمثل مناطق الغلات التجارية أو مناطق القمح الكبرى في العالم على وجه الخصوص . وساعد على وجود هذا النوع من الزراعة :

١ - توفر المساحات البكر الفسيحة في العالم الجديد واستواء السطح وسهولة الواصلات ووجود أمطار كافية منتظمة والتقدم العلمي التكنولوجي الذي مكن من استغلال آلات يمكنها أن تقوم بعمل المئات من الأيدي العاملة ووجود موارد كافية لأدارة هذه الآلات . أما النوع البدائي من هذه الزراعة فالملكية فيه مشاعة قبلية وانتاجها جد ضئيل ولا يكون جزءاً رئيسياً من دخل الزراع الذين قد يعتمدون على حرفة أخرى كالرعي وتربية الحيوان ودخل الفرد منخفض رغم اتساع المساحة الزراعية ومستوى المعيشة منخفض نوعاً .

٢ . الزراعة العالمية التجارية (زراعة الشركات) :

هذا النوع يوجد في مناطق تخضع لنفوذ الاستعمارى وخاصة في الأقاليم المدارية المطيرة والموسمية في أفريقيا وأسيا وأمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية ، وأن يكن هذا النفوذ يتدرج من السيطرة السياسية إلى النفوذ الاقتصادي بأشكاله المتعددة من استثمار رؤوس الأموال إلى احتكار الأسواق ... إلخ ومن قبيل ذلك مزارع المطاط في جنوب شرق آسيا ومزارع السكر في كوبا (سابقاً) ومزارع الموز على ساحل أمريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي وبعض المزارع في أفريقيا مثل مزارع المطاط في ليبيريا . هذا النوع يتميز بانتاج غلة معينة نقدية يحتاجها العالم وبخاصة

الاقاليم الصناعية مثل المطاط وقصب السكر والكافكا وزيوت التخمير وجوز الهند والشاي والقنب وبعض الفواكه كالموه والاناناس ويقوم بالزراعة فيها اليدى العاملة المحلية ويشرف عليها الخبراء الفنانون الذين يتبعون أحدث الطرق العلمية في الزراعة وأعداد المحصول للأسواق والقضاء على الافات وبذلك أمكن انتاج غلات نقدية لها صفات موحدة متجانسة . وتحتخص كل منطقة في هذه الاقاليم بصلة معينة ويزيد عدد السكان فيها عن سكان الجهات المجاورة . ويعتمد هذا النوع من الزراعة على رؤوس أموال ضخمة وعلى طرق مواصلات ناجحة وأراضي رخيصة فسيحة حصلت عليها هذه الشركات بطريق ملتوية من زعماء القبائل أو من السلاطين بقوة السلاح . وتساهم هذه المنتجات بنسبة كبيرة في التجارة العالمية .

وقد أوجدت هذا النوع بالقرب منه مزارع أخرى يمتلكها الأهالى قد تزرع نفس المحاصيل أى مزارع مستقرة وقد دفعهم إلى الاستقرار حاجة هذه المزارع إلى العمال في فترات معينة . وأهم ما يميز هذا النوع هو طبيعتها المتناثرة أنه لا يوجد في مناطق متصلة .

٤ - الزراعة المختلطة :

هذا النوع يجمع بين الزراعة وتربية الحيوان بقصد انتاج وفير للتجارة المحلية والعالمية ويسود هذا النوع من الزراعة في غرب أوروبا ووسطها وفي شرق الولايات المتحدة الذي ترتفع به مستوى المعيشة ويرتفع دخل الفرد . وتتبع فيه دورة زراعية منظمة تجمع بين محاصيل الحبوب وأعلاف الماشية والمحاصيل الجذرية والخضر ، كما يزيد فيها استخدام المخصبات وتقوم عليه بعض الصناعات الغذائية الحيوانية .

البيئة البحريّة (وحرفة الصيد البحري)

هذه الحرفة تتطلب صبراً وجهداً كبيراً وصراعاً دائماً مع البيئة وهي لا تعمل على الإكثار من موارد الثروة على النقيض من ذلك تعمل على الإقلال منها وبالأخص إذا ما أسرف الإنسان في استغلالها وتعد هذه الحرفة من أقدم الحرف التي مارسها الإنسان فقد كشفت الدراسات الأثرية على أن سكان السواحل القدماء اعتمدوا في غذائهم اعتماداً يكون تماماً على صيد الأسماك والحيوانات المائية وجمع الأعشاب البحريّة وقد تغيرت هذه الصورة الآن ولم يبق الصيد البحري البدائي ممثلاً إلا على سواحل الجزر المدارية المنتشرة بين الملايو وجزر بوبوييريا كما ينتشر الصيد البحري لغرض الاكتفاء الذاتي أي لسد القوافل بين جماعات الاسكيمو في شمال كندا وفي السكا وبين بعض الجماعات في شمال أوراسيا وتمارس هذه الحرفة بعض سكان السواحل في الأقاليم المدارية وسكان الأقاليم الداخلية الذين يعتمدون على الصيد في الانهار والمجارى المائية والبحيرات.

وتتخصص بعض القوى التي تقع على المسطحات المائية في صيد الأسماك ويقومون بالصيد في مواسم معينة يذهب الصيادون فيها إلى البحيرات الساحلية حيث يستخدمون الشباك والحراب لصيد الأسماك المحاصرة وفي هذه المواسم تقضي الأسماك عن حاجة هذه الجماعات فيعملون على تجفيفها أو تدخينها لاستخدامها في الأوقات التي يشح فيها الغذاء وقد تقوم هذه الجماعات الساحلية بزراعة بعض الغلات لتكمل النقص في مواردها الغذائية.

على أن حرفة الصيد البحري ليست من الحرف التي يمارسها اعداد كبيرة من البشر وأن تكون حرفة الصيد البحري لاغراض تجارية تسهم بنصيب لا باس به في التجارة العالمية وقد سبق أن تتناولنا احدى الجماعات الرئيسية التي تمارس صيد البر والبحر بالطرق البدائية وهي جماعات الاسكيمو . ولكننا سنتناول في هذا الفصل الصيد التجاري أي الصيد الذي يمارس على نطاق كبير ويمد سكان العالم بحاجتهم من الإنقاج البحري .

وقد زاد الاهتمام بالصيد البحري التجارى منذ أكثر من نصف قرن وذلك نتيجة لازدياد عدد سكان العالم وزيادة الطلب على المواد الغذائية وتقدم وسائل الصيد وطرقه وجود مجموعات كبيرة من الأسماك أمام شواطئ غرب أوروبا منذ نهاية القرن السادس عشر الميلادى . وساعد على زيادة استهلاك الأسماك ارتفاع مستوى المعيشة فى كثير من جهات العالم وقلة موارد اللحوم واختراع اجهزة التبريد ووسائل خطط الأسماك وتعليبها وتدخينها مما أدى إلى سهولة نقلها وأ يصلها إلى الأقاليم الداخلية .

وتنقسم مصائد الأسماك في العالم إلى مصايد أسماك المياه العذبة ومصايد أسماك المياه المالحة أو مياه البحار والمحيطات . وهذه ت分成 بدورها إلى مصايد الأسماك الساحلية ومصايد البحار المكشوفة والشطوط على أن مصايد البحار المكشوفة تتتفوق في أهميتها التجارية على مصايد أسماك المياه العذبة والبحيرات والمياه الساحلية .

وتنقسم أسماك مصايد المياه العذبة إلى أسماك تقضى شطرًا من حياتها في المياه المالحة وتهاجر إلى مجاري الانهار في فصولها المختلفة خاصة السنة كسمك السالمون وسمك التعبية وسمك الكارب وأسماك تقضى كل حياتها في الماء العذب وتبلغ جملة الاستهلاك العالمي من أسماك المياه العذبة نحو ١٢٪ فقط من مجموع استهلاك العالم من الأسماك وتوفير أهم مواطن أسماك المياه العذبة في البحيرات والانهار التي تقع قرابة من مراكز أزدحام السكان ومن بينها المصايد القريبة من مصببات الانهار في بحر قزوين والبحر الاسود ومصايد لبحيرات العظمى في أمريكا الشمالية ومصايد السلمون في الانهار التي تصب في المحيط الهادى الشمالي وبعض المصايد الداخلية في اليابان والصين والتي تربى فيها الأسماك وأنواع من المحار .

وتشغل البحار والمحيطات نحو ٧٪ مساحة سطح الكرة أي ما يقرب من ١٤٣ مليون ميل مربع . وهذه المساحات العظمى التي تمتد اليابس بالرطوبة والامطار والتى تختلف بها الطرق الملاحية العالمية وتعد مصدرًا عظيماً للمواد الغذائية البروتينية والمنتجات البحرية الأخرى فبالإضافة إلى الأسماك المعروفة لنا هناك أنواع عديدة من الحيوانات البحرية الرخوة والقشرية (الجنبرى والكابوريا) أو ذوات الأصداف

(المحار بأنواعه) والحيوانات الثديية الضخمة التي يستغل لحومها لغذاء الكثير من الجماعات كالحيتان وسباع البحر وأنواع الحشائش البحرية التي تستغل بعضها كغذاء أو كسماد للارض وقد اضمحلت حرف صيد الحيتان التي كانت سائدة في مياه نصف الكرة الشمالي نتيجة للاسراف في صيدها بغية الحصول على زيوت الاضاءه والتشحيم وظل صيده حرف هامة في البحار القطبية الشمالية حتى أواخر القرن التاسع عشر ، وكان النرويجيون والبريطانيون والأمريكيون أهم الرواد الأوائل في هذا ولكن اكتشاف زيت البترول قد عوض النقص في هذه الزيوت ولكن لا يزال زيت الحوت يستخدم كمورد للمواد الدهنية في دول شمال أوروبا . وقد هاجر أعداد كبيرة منها إلى المحيط الأطلسي الجنوبي وساحل فاراء انتركينكا كما تحدد اتفاقيات الصيد الدولية الحالية عدد الصيد من الحيتان في المناطق المعينة وتحرم صيد صغار الحيتان وقد أصبح هناك سفن مخصصة لصيد الحيتان تعد بعضها مصانع عائمة تعمل على الاستفادة بلحوم وجلود وظام الحيتان كما تخصصت بعض جزر المحيط الأطلسي الجنوبي في هذه الحرفة .

ويستغل الكثير من الأسماك الأخرى ومخالفاتها في بعض أنواع الصناعات كالفراء وكسماد عضوى أو كطعم للحيوان وبخاصة الدواجن هذا بالإضافة إلى ما يوجد في البحار من ثروات أخرى كالاسفنج واللؤلؤ والمرجان والكمهرمان وما تحويه مياهها من معادن وأملالها أمكن استغلال بعضها على نطاق واسع كملح الطعام وأملال المغنيسيوم والبوتاسيوم . ولكن طبيعة البحار والمحيطات واتساعها يجعل من الصعب على الإنسان أن يتعدى هنا مرحلة الجمع . فليس من السهل مثلاً أن تزرع البحار بالأسماك أو تعمل على تربيتها في المحيطات وأن يكن بعض الدول تحاول ذلك على نطاق ضيق ومن قبيل ذلك ما تقوم به اليابان وفرنسا والولايات المتحدة من تربية المحار في مياهها وما تقوم به مصر من نقل بعض أنواع الأسماك وزرعها في البحيرات الشمالية وفي بحيرة قارون أو تربيتها في حقوق الارز المغمورة .

وتقع أعظم مناطق الصيد الأسماك في العالم في المياه الضحلة التي توجد مجاورة لشواطئ القارات والجزر في نصف الكرة الشمالي وهذه تشمل اربع مناطق رئيسية تتوزع على النحو التالي :

- ١ - البحار المتاخمة لشمال شرق آسيا (في شمال غرب المحيط الهادئ) . وتضم السواحل والأرصفة القارية الممتدة من كمتشنكا حتى شبه جزيرة الصين الهندية وتشمل جزر اليابان وسواحل الصين .
- ٢ - الشواطئ والبحار في شمال غرب أوروبا (شمال شرق المحيط الأطلسي) وتضم هذه المنطقة أيضاً الجزر البريطانية والمياه المحيطة بaisland وتمتد جنوباً حتى خليج بسكاي وشمال إسبانيا وشمالاً إلى شمال الترويج والسوال الشمالي الغربية للكومنولث السوفيتي .
- ٣ - ويليها في الأهمية المنطقة التي تقع تجاه الشواطئ الشمالية الشرقية لأمريكا الشمالية (شمال غرب المحيط الأطلسي) وتمتد من ليرادور وجزيرة نيوفوندلند جنوباً حتى شواطئ نوفاسكوسيا والولايات المتحدة إلى خليج المكسيك .
- ٤ - المياه المتاخمة لشمال غرب أمريكا الشمالية والتي تمتد على شكل قوس كبير من الأسكا إلى كاليفورنيا .

ويمارس الصيد في هذه المناطق الأربع الرئيسية أكثر من ثلاثة ملايين من الصياديين يعتمدون على معيشتهم وفيها توجد أهم جماعات الصيد التجاري وأهم ما نلاحظه في العروض العليا نسبياً وذلك لسهولة حفظ الأسماك في هذه العروض الباردة نسبياً بينما نجد أن سكان السواحل المدارية يصيدون الأسماك بقصد الاستهلاك المحلي . كما أن بروادة المياه تعمل على توفير غذاء الأسماك إذ يبطئ تحلل الأسماك الميتة في هذه العروض بعكس العروض المدارية التي تتحلل فيها الأسماك بسرعة وذلك يسهل على الأسماك الاعتماد عليها كغذاء قبل تحالها . كما أن هذا المناخ يدفع على النشاط وبذل الجهد الشاق لصيد الأسماك على التقىض من مناخ العروض المدارية الحارة .

وبالاضافة إلى المصايد السابقة هناك عدد من المناطق الأخرى أقل أهمية توجد في عروض دون مدارية ومدارية تشمل .

- (أ) مياه البحر المتوسط .
- (ب) المياه بين آسيا وأستراليا .

(ح) مياه خليج المكسيك .

(د) مصايد الأسماك على شواطئ غرب أفريقيا (الساحل الغربي للمملكة المغربية وموريتانيا) والتي يمر بها تيار كناري البارد .

(هـ) شواطئ أنجولا البرتغالية والتي يمر بها تيار بنجوينا البارد .

(و) شواطئ جنوب غرب أفريقيا .

(ز) الشواطئ المواجهة لبيرو وشمال شيلي حيث يمر تيار بيرو البارد (تيار همبولدت) وقد أصبحت هذه المنطقة في السنوات الأخيرة من بين مناطق الصيد العظمى في العالم .

هذا بالإضافة إلى بعض مصايد الأسماك في المياه العذبة والبحار الداخلية السابق ذكرها ومناطق الصيد في نهر النيل والبحيرات وعلى سواحل البحر الأحمر .

المقومات الجغرافية الطبيعية لصيد الأسماك :

تشترك أقاليم صيد الأسماك الرئيسية في كونها مناطق تميل إلى البرودة وتختلط فيها المياه وتقترب من الشواطئ التي تصب فيها مياه الانهار التي تكثر فيها التعارض والفجوات التي تجتازها عادة مناطق غابية وتعرض من آن لآخر العواصف ولحدوث الصباب ومرور كتل الجليد الطافية . على أن أهم مقومات هذه المصايد هي :

١- المياه الضحلة :

وتشمل الأجزاء المجاورة للقارات التي تعرف باسم ، الأرصفة القارية ويختلف عرضها من جهة لأخرى وهي تتسع كثيراً في شمال غرب أوروبا وشمال شرق الولايات المتحدة وشمال شرق آسيا وقد يصل اتساعها إلى أكثر من ٥٠٠ كم . ولا يمارس صيد الأسماك في الجهات الشديدة العمق من المحيطات ولكن يحصل الصيادون على معظم صيدهم من المياه التي تغطي الأرصفة القارية أى تلك التي لا يزيد عمقها على ١٠٠ قامة (٦٠٠ قدم) وفي هذه المناطق تتركز الحياة البحرية إذ يتتوفر بها غذاء الأسماك وفيها تنمو النباتات وتعيش كائنات البلانكتون وتناثر وهي كائنات عضوية دقيقة تتغذى عليها الأسماك الصغيرة والقشرية الرخوة وهذه تكون

طعاماً تلتهمه الأسماك الأكبر وهكذا كما أن البلانكتون هي الغذاء الكامل لكثير من الأسماك كالرنجة والماكرل وهذه تعيش عليها أسماك أكبر كالتونا والقرش ولابد لنمو النباتات والبلانكتون والأسماك من توافر ضوء الشمس ويقل ضوء الشمس بزيادة الاعماق .

وتعد الشواطئ وهي المناطق الضحلة التي يقل عمقها عن ٢٠٠ قدم أفضل الجهات لنكاثر الأسماك . وتوجد معظم المناطق الضحلة المجاورة للقارارات والشطوط في نصف الكرة الشمالي أما بجوار السواحل الإفريقية في نصف الكرة الجنوبي فيقاد يختفي الرصيف القاري كما تضيق جداً منطقة الرصيف القاري حول كل من استراليا وأمريكا الجنوبية وتزيد مساحة المناطق الضحلة والشطوط المحيطة بايسنلاند وجزر فارو ولووفوتن وساحل شمال غرب أوروبا على ٣٠٠،٠٠٠ ميل ٢ وهي من أغنى مناطق الأسماك وتشغل بعض الشطوط مساحات كبيرة جداً فشط الدوجر تقرب مساحته من ٢٠٠٠ ميل ٢ ويتراوح عمق مياهه بين ٤٠ ، ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٥٠ ميل ٢ ، كالشط العظيم الذي يوجد إلى الجنوب الشرقي من جزيرة نيوزيلندا .

٢- الترواسب والمياه النهرية :

وتحمل مياه الأنهر التي تصب في المحيطات كثيراً من المعادن الذائبة والماء العضوية وتعتمد عليها في غذائها النباتات والكائنات البحرية الدقيقة ومن الطبيعي أن تكثر هذه المواد الذائبة في المياه المتاخمة للباس الذي تختلفه عدد كبير من المجاري المائية .

٣- ختلاط المياه :

يكثُر غذاء النباتات والكائنات البحرية في المياه مختلطة ويرجع ذلك إلى أن المعادن الذائبة والمواد العضوية تهبط تدريجياً إلى القاع ولما كان توزيع انتشار الكائنات والنباتات البحرية يحدده حاجتها إلى الضوء الذي يتوفّر في المياه القريبة من السطح ولذلك كان لابد لكي تتكاثر هذه الكائنات البحرية وتحصل على حاجتها

الغذائية من هذه المواد والبقاء أى تتصعد المواد العضوية الذائبة مرة أخرى قريبة من السطح وأن تهبط البلانكتون من السطح إلى أعماق متوسطه يتأتى بثلاث وسائل :

(أ) التيارات الصاعدة :

ويسببها انخفاض درجة حرارة المياه السطحية فى فصل الشتاء الشديد البرودة فتزداد كثافتها (وتبلغ أقصى كثافتها لها فى درجة 4 م تقريباً) وتهبط ليحل محلها الماء من الطبقات السلفى ، أى أنه نتىجة للتغيرات التى تطرأ على درجات الحرارة فى فصل الشتاء والربيع بصفة خاصة تكثر تيارات المياه الصاعدة والهابطة .

(ب) اختلاط مياه التيارات البحرية :

عندما يتقابل تيار مائي بارد بتيار دافئ تنزلق مياه التيار الدافئ فوق مياه التيار البارد وتتدفعها إلى أسفل بينما تصعد المياه السفلية إلى أعلى ومعها المعادن الذائبة والمواد العضوية وتتميز مناطق الصيد العظيم بأنها مناطق التقاء التيارات القطبية ودون القطبين الباردة المتوجهة جنوباً بالتيارات الدافئة المتوجهة شمالاً . وتقع هذه المناطق بين 40 - 70 درجة في نصف الكرة الشمالي . وهى الجهات التي تحدث فيها التيارات الصاعدة التي تقلب المياه وتعمل على توزيع البلانكتون وابرزها منطقة التقاء تيار ليرادور بتيار الخليج الدافئ ومنطقة التقاء تيار كمنشكا الباردة بتيار اليابان الدافئ وتجاذب هذه التيارات أيضاً الكثير من المواد العضوية والبلانكتون أيضاً .

(ج) حركة توازن المياه :

وتحدث نتيجة لابتعاد التيارات المائية السطحية عن كتل اليابس وتركها فراغاً تحل محله مياه الطبقات السفلية وتبدو هذه الظاهرة أوضاع ما تكون فى مناطق مرور تيارات كاليفورنيا وبيرو ونجوila الباردة ولهذا أثره فى غنى المصايد الساحلية تجاه كاليفورنيا وبيرو وشيلي وجنوب أفريقيا وانجولا والمملكة المغربية .

٤ . المياه الباردة :

تكثر الأسماك والحيوانات فى المياه القطبية والمياه المعتدلة الباردة كما بينا ولذا كان انتاج البحار والمحيطات الباردة يفوق كثيراً انتاج البحار المدارية إذ البحار المدارية

فقيرة في البلانكتون كما أنه يضيق بها الارصفة القارية باستثناس منطقة ارخبيل جنوب شرق آسيا كما أن أسماك المياه الباردة تتحرك مجموعات كبيرة متلاصقة (مدارس) بينما تتعدد أنواع الأسماك في البحار المدارية ولا تتوفر بالدرجة التي يمكن من تصنيعه وتصديره إلى الأسواق بينما تساعد هذه الظاهرة أى قلة الانواع في المياه الباردة على التخصص التجاري وتقل تكلفة إنتاجها عنها في حالة تعدد أنواع أسماك كما يقل أيضاً من نفقات التسويق .

٥ - السواحل كثيرة الخلجان :

كثرة الخلجان والفجوات في السواحل القريبة من الشطوط والمناطق الضحلة يجعلها مكاناً صالحاً لقيام الصيد على نطاق تجاري وإيواء القوارب والسفن كما أن كثرة المرافئ الجيدة تسهل عمليات إنشاء موانئ الصيد المزودة بمعدات وتسهيلات إنتاج الأسماك وحفظها وتسويقها .

٦ - الغابات :

ويتفق وجود مناطق الصيد العظمى مجاورة لجهات غابية فسيحة وكانت هذه الغابات مورداً لبناء قوارب السفن وتشتد الحاجة إلى اخشابها حالياً لبناء القوارب والسفن الصغيرة ولتخزين الأسماك وصناعة البراميل والصناديق والأقفال الضرورية لعمليات تسويق الأسماك .

كل العوامل السابقة تساعد على زيادة الأسماك ولكن تواجهه مناطق الصيد العظمى بعض العقبات كالعواصف والضباب وكتل الجليد الطافية التي كثيراً ما تهدد الصيد وخطوط الملاحة العالمية في الأطلسي الشمالي كما نجد أيضاً أن مناطق الصيد العظمى وهي مناطق التقاء تيارات باردة بأخرى دافئة وهي من أكثر جهات العالم ضباباً .

المقومات البشرية لصيد الأسماك :

يرتبط إنتاج الأسماك ارتباطاً وثيقاً بعدد من العوامل البشرية كأعداد السكان وكثافاتهم والعادات والتقاليد المتصلة بغذيتهم .

وتقع ثلاثة مناطق الصيد العظمى بالقرب من الجهات التى تزدحم فيها السكان والقى يشتدى فيها الطلب على الأسماك أما المنطقه الرابعة التى تقع فى غرب كولومبيا البريطانية والاسكا فتقل كثافة السكان وقد شجع بعض العادات والتقاليد المعتقدات الدينية زيادة استهلاك الأسماك ومن قبيل ذلك تناول الجماعات الكاثوليكية فى جنوب أوروبا وامريكا اللاتينية الأسماك يوم الجمعة وفي بعض الاعياد والمناسبات الدينية وتشغل الأسماك مكانا رئيسيا فى غذاء الملائين من سكان السواحل فى الهند حيث تحرم العقيدة الهندوكيه أكل لحوم الابقار كما يحرم الاسلام لحم الخنزير .

كما تدفع قلة مساحة الارض الزراعية إلى الاتجاه نحو البحر بحثاً عن المواد الغذائية واحسن الامثلة على ذلك النرويج وايسلندا والمملكة المتحدة واليابان إذ لا يبلغ نصيب الفرد في كل منها $5, 3, 1$ و 1 فدان على الترتيب وكذلك نجد أنه من الطبيعي أن يزيد استهلاك سكان هذه الدول من الأسماك أذ يبلغ معدل استهلاك الفرد في اليابان أكثر من 80 رطلاً في السنة وفي الجزر البريطانية 40 رطلاً وفي النرويج 45 رطلاً وقس على ذلك سكان الاسكا وكولومبيا البريطانية ونوفاسكوشا ونيوفوندلند وقد تشغله السكان في بعض هذه الجهات موسمًا بالزراعة ويقوم بالصيد في الموسم الأخرى .

تضيف إلى العوامل السابقة عدداً من العوامل الاقتصادية كرخص اسعار الأسماك نسبياً بالنسبة لاسعار اللحوم واستخدم الأسماك في اغراض اخرى كصناعة الاسمندة أو غذاء الحيوان وتقدم طرق حفظ الأسماك وتجميدها وتعليبها وتسويقهها مما يساعد على نقل الأسماك لمسافات بعيدة وفي الولايات المتحدة والارgentين مثلاً يقل استهلاك الأسماك نظراً لتوفر لحوم الماشية والاغنام والخنازير ولذا فيكاد يصل استهلاك الفرد بالولايات المتحدة إلى 14 رطلاً في السنة .

وتتركز عمليات صيد الأسماك وتسويقهها في موانى الصيد والقرى الساحلية في مناطق الصيد العظمى في النرويج وايسلندا ونيوفوندلند ونوفاسكوشا وولايات نيوجرلاند الامريكية وكولومبيا البريطانية والاسكا والكوندولت الروسي وجزر اليابان كما تكثر بها مصانع لتعبيب وبخاصة بالقرب من الانهار التي يكتفى بها صيد المسلمين وتقوم في هذه

القرى والمدن مراكز صناعة قوارب الصيد والشركات الكبرى لصيد وتوزيع الأسماك وقد بدأت بعض قرى الصيد الصغيرة تض محل واحتفى بعضها نتيجةً لدخول الوسائل الميكانيكية في صيد الأسماك وأصبحت هذه الحرفة تتركز على نطاق تجاري كبير في موانئ الصيد العظيم مثل هل وجريمبسي وابردين في المملكة المتحدة وبرجن وستافنجر في النرويج ومرسيليا وجنوه ونابلي وبرشلونه وفيومي وبيريه والاسكندرية من موانئ المتوسط .

بعض خصائص الحرفة :

- ١ - لا تأتي هذه الحرفة في مقدمة الحرف المنتجة في العالم رغم اشتغال أكثر من ثلاثة ملايين نسمة بها .
- ٢ - تضم جزر اليابان أكبر عدد من صائد الأسماك في العالم .
- ٣ - كميات الأسماك المصيدة في العالم رغم ضخامتها لا تصل إلا ١٥ % من إنتاج غلة رئيسية كالقمح أو الذرة أو الارز ومن حيث قيمة الانتاج فهي أقل بكثير من إنتاج اللحوم أو الدواجن أو الالبان ولكن الأسماك تحتل مركزاً رئيسياً في غذاء السكان في ايسלנד واليابان وبعض جهات الصين وأندونيسيا .
- ٤ - هناك بعض أنواع الأسماك المهاجرة التي تقطع آلاف الأميال في هجرتها كالسامون والثعابين ولذلك فصيد بعض أنواعها فصليّة أي تسود في مواسم معين .
- ٥ - أصبحت معظم عمليات الصيد في العالم تخضع لنظم تعاونية كبيرة ويشارك فيها أعداد كبيرة من الصيادين وأصبحت أسطول الصيد تشمل سفنًا آلية مزودة بـ تلك المعدات الالكترونية التي تحدد حركات الأسماك وحجم المدارس السمكية وأنواعها.
- ٦ - وتحتّل وسائل الصيد من منطقة لآخر في المناطق الساحلية تستخدم الشصى (الستاندر) والحراب والشباك وتستخدم السفن المزودة بالمحركات وشباك الجرف ومناطق الصيد العظيم ولا تزال سفن الصيد الشراعية تجوب البحار في المناطق الصيد في اليابان وفي شرق روسيا والصين وفي البحار المدارية وقد تقدّمت وسائل الصيد تقدماً كبيراً بحيث أصبحت تشمل أنواعاً من الشباك التي تلائم الصيد في مختلف الأعماق وأنواع الأسماك ويزود بعضها بالثلاجات

للرحلات طويلة المدى وبعضها يزود بمعامل التعلیب وتجهیز الأسماك كما هو الحال في سفن صيد الحيتان الترويجية وبعض سفن الصيد اليابانية .

٧- تتخصص مناطق الصيد العظمى في أنواع معينة من الأسماك رغم كثرة أنواع الأسماك المصيده ففي شمال غرب أوروبا احسن مناطق صيد الكود والرنجع والهادوك وفي البحر المتوسط صيد السردين وثعبان السمك والانشوجه والتونا وعلى شواطئ السواحل الواقعة غربى الاسكندرية يسود صيد الاسفنج وفي البحر الاسود ويحر قزوين صيد الذى يؤخذ منه الكافيار (نوع من البطارخ) وبعد سمك الهادوك والجنبرى اهم انواع الأسماك المصيده فى خليج المكسيك والسامون والهالييون فى شمال شرق المحيط الهادى والتونا والبشارد فى المنطقة الممتدة من كاليفورينا حتى خط الاستواء .

٨- وقد نجح الانسان فى نقل الأسماك والحيوانات البحرية من اقليم لآخر وعلى سبيل المثال نذكر تربية سمك المبروك ، كارب ، فى مياه حقول الأرز فى مصر .

إنتاج مناطق الصيد العالمية :

٩- منطقة شرق وشمال شرق آسيا : لا تتعدي المساحات الصالحة للزراعة باليابان سوى ١٦٪ من جملة مساحتها وذلك لتعقد تضاريسها . واستغل اليابانيون موقع بلادهم الجزرى فى منطقة تزخر بالأسماك وتتوفر بها العوامل الملائمة لنكاثر الأسماك وصيدها (السابق ذكرها) واتجهوا نحو هذه الحرفة المنتجة . ويمتد مدى نشاط اساطير الصيد اليابانى حتى جزر ميلاتزيا فى المحيط الهادى . وتعتبر اليابان حالياً أقوى الدول المنتجة للأسماك فى العالم . ويزيد عدد المستغلين بهذه الحرفة على مليون ونصف مليون من الصيادين ، ويعملون على أكثر من ٤٠٠٠ قارب وسفينة ، وقد فقدت اليابان كثيراً من مناطق صيد الأسماك عقب هزيمتها فى الحرب الأخيرة وخاصة فى شمال جزيرة سخالين فى بحر أوكتسك ويلى اليابان فى هذه المنطقة الاتحاد السوفيتى وكوريا والصين .

ويجدر بنا أن نشير إلى أن اليابانيين يعتمدون اعتماداً كبيراً على الأسماك في غذائهم وأن حرفة صيد الأسماك جزء من كيانها الاقتصادي بل إن كثيراً من عادات وتقاليد وأساطير اليابانيين تدور حوله الأسماك . وأنهم بدأوا يستغلون أيضاً الأعشاب والطحالب البحرية كغذاء في إنتاج بعض أنواع الأسماك .

٢ - منطقة شمال غرب أوروبا : ولم يصبح صيد الأسماك من الحرف الرئيسية في هذه المنطقة إلا في القرن الخامس عشر حين نجح الهولنديون في تحسين طرق حفظ الأسماك وبخاصة سمك الرنجة فاصبح لهذه الحرفة شأن كبير واستغلت هولندا موقعها على شاطئ بحر الشمال وقامت بتصدير مقادير كبيرة من الأسماك إلى دول البحر المتوسط الكاثوليكية ، وأدى نجاح هذه التجارة إلى ازدهار مدينة Amsterdam حتى قيل عنها أنها بنيت على عظام الرنجة ، وأدت هذه التجارة إلى نموقة الأسطول الهولندي التجاري في القرن الثامن عشر وتكوين الامبراطورية الهولندية . أما إنجلترا فقد ازدهرت بها الحرفة بعد انتهاء فترة الاضطراب ونمو الحكم الديمقراطي لها حتى فاقت هولندا أو تأثرت النرويج حالياً في مقدمة دول غرب أوروبا في الإنتاج وتملك اسطولاً كبيراً الصيد الأسماك ويصل نشاط سفنها إلى جنوب المحيط الأطلسي - ويعتمد الصيد على الفيوردات ومصايد جزر لوفoten وشط الدوجر في بحر الشمال .

٣ - السواحل الشرقية لأمريكا الشمالية : وقد كانت حرفة الصيد بها من أهم العوامل التي ساعدت على استعمار أمريكا وذلك لغنى الشطوط المجاورة لها بالأسماك . وأدى الاعتماد على حرفة الصيد على سواحلها الشمالية الشرقية كمورد رئيسي بالإضافة إلى الثروة الغابية التي أمدت الصياديـن بالأخشاب الازمة لبناء السفن والتصدير إلى أوروبا للحصول على ثروات كبيرة مما كان لهذا الأقليم السيطرة على المشروعات الصناعية والتجارية الأخرى . ويقوم بالصيد على الشطوط التي تقع في شرق القارة أسطيل الصين الأمريكية والكندية والبريطانية والنرويجية والفرنسية والبرتغالية ولا زالت فرنسا تحتفظ بجزيرتين صغيرتين جنوبى بيوفوند لاند

وهما البقية الباقيه من أمبراطوريها في أمريكا الشمالية لتكون مراكز لسفن الصيد الفرنسية . وتعد المناطق المحيطة بنوفوند لاند أهم مناطق الصيد بها وتوافر جميع مقومات الحرفة من التقاء التيارات إلى ضحولة المياه إلى كثرة تعالجها وفقر بيئتها التي دفعت السكان في جزيرة نيوفوند لاند وفي نيوزيلندا إلى الاشتغال بهذه الحرفة .

٤ - الشواطئ الغربية لأمريكا الشمالية : وتنحصر هنا مناطق صيد السلمون . الذي يقتضي صيده معرفة دقيقة بطباعة وهجراته ومواعيده تفريخه ، وكاد الجهل بهذا يقضي على هذا النوع من الأسماك . ويبدا السالمون هجرته من البحيرات الموجودة في أعلى الانهار حتى البحار وبعد انقضائه فترة تتراوح بين سنتين واربع سنوات يعود مرة أخرى إلى أعلى الانهار ليضع البيض في المياه العذبة . وتصاد الملايين من الأسماك في هذه الفترة لاستغلال بعض مجاري الأنهر في الرى وإقامه السدود ولتوليد الكهرباء أوجد صعوبة كبيرة في طريق هجرة السالمون مما أدى إلى ضرورة إنشاء مصاطب خاصة تنزلق عليها الأسماك لمساعدتها في هجرتها .

الموضوع الخامس

العمران البشري

مراكز العمران :

مراكز التوطن البشري عديدة وتحتفل من مكان لأخر حسب طبيعة التوطن والظروف الجغرافية المحيطة به . وعلى الرغم من تعدد أشكال هذا التوطن إلا أن جميع أنماطها سواء كان هذا التوطن في قرية أو بلدة أو مدينة أو أي محله عمرانية أخرى يختلف اسمها عن ذلك - تتصف بأن هناك استقرار بشري وارتباط بين الأرض والانسان يمنح السكان صفة الإستمرار في ممارسة الأنشطة الاقتصادية داخل نطاق المحله العمرانية التي يستوطنون بها .

وفي مجال دراستنا سنتناول دراسة القرية والمدينة وهما أهم أنماط وأشكال التوطن البشري .

ومع أن فكرة المدينة واصحة لدينا جمِيعاً حيث يمكن ادراكتها بالقياس إلى القرية وذلك على الأقل من المظهر الخارجي لكل منها إلا أنه من الصعب وضع تعريف واضح ومحدد لها - والسبب في ذلك تشابه القرية والمدينة أحياناً في بعض المميزات العمرانية كالمظهر الخارجي أو عدد السكان أو بسبب كثرة الاختلافات بين المدن بعضها وبعض نتيجة لاختلاف وظائفها .

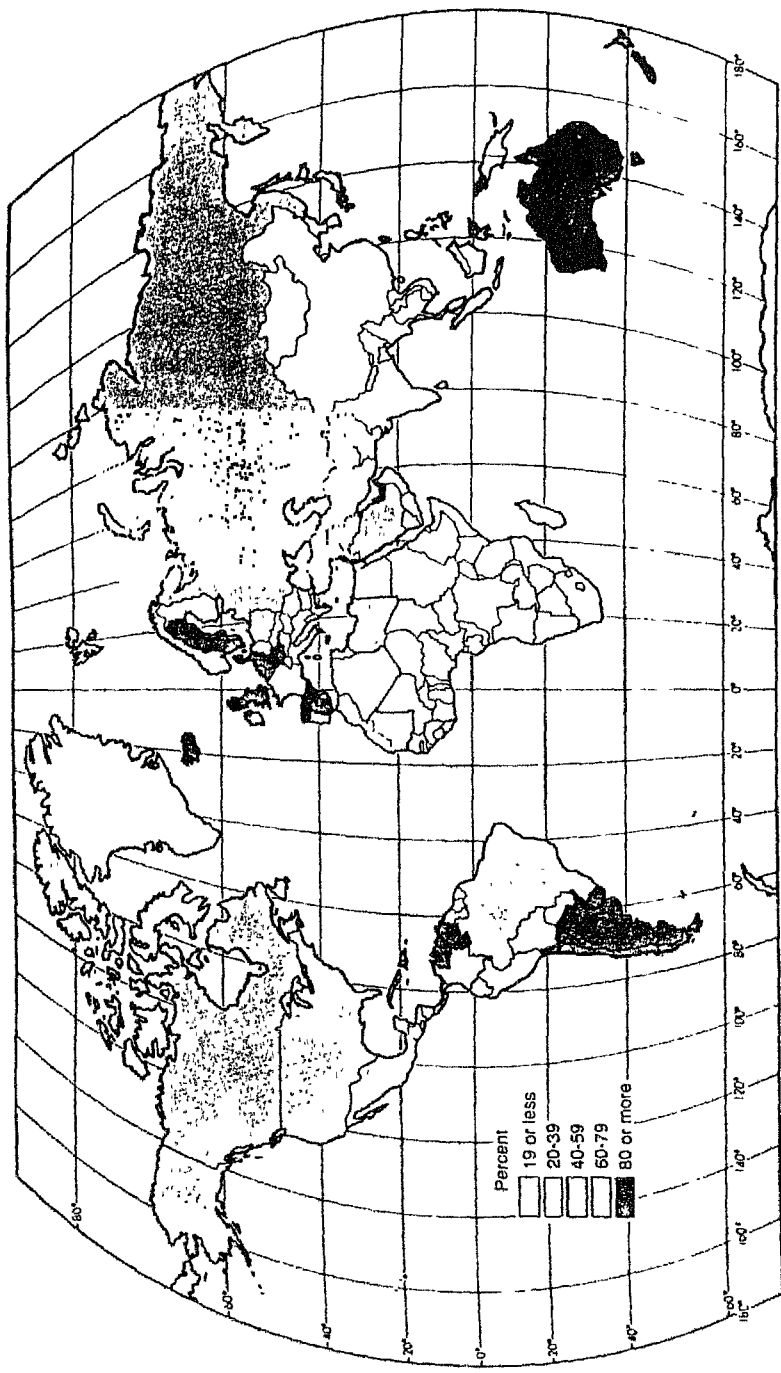
ولعل أبسط مظاهر التفرقة بين القرية والمدينة هو أن سكان القرى معظمهم من الفلاحين الذي ترتبط حياتهم بالزراعة وتربية الحيوان وخدمة الأرض وهذا على النقيض من المدن التي يشتغل معظم سكانها بحرف أخرى لا تتصل بانتاج الأرض كالصناعة والتجارة والخدمات العامة . ولكن ليس معنى ذلك أن المدينة منفصلة تماماً عن القرية ولكن معناه أن الزراعة التي توجد في أغلب الأحيان على حدود المدينة لا يشتغل فيها من سكان المدينة إلا نسبة ضئيلة وذلك بالمقارنة لسكان القرية .

والمدينة إذن ممكن أن نعرفها من شوارعها المرصوفة ومن منازلها المتناسقة المرتفعة وكذلك من محلاتها التجارية المتنوعة التي قد تشمل على محلات كبيرة تضم عديد من السلع بالإضافة إلى وجود الخدمات المختلفة كالكهرباء والمياه النقية والمجاري وشبكة من المواصلات . أما القرية فهي تجمع للسكان تتلاصق مساكنهم وتتميز بالانخفاض وتقل بها الخدمات المختلفة .

هذه التفرقة يمكن أن تطبقها في جمهورية مصر العربية وعلى أساسها يمكنك أن تعدد المدن الموجودة ، لكن إذا ما حاولت أن تستخدم هذا المقياس الاجتهادي للتفرقة بين القرية والمدينة في إنجلترا مثلاً أو سويسرا أو أمريكا لا تستطيع أن تفرق بين القرية والمدينة لأن القرية الإنجليزية تجد شوارعها مرصوفة وتجد منازلها مبنية بطريقة لا تقل من حيث الجودة عن المنازل المبنية في مدن جمهورية مصر العربية بحيث لو نقلنا قرية من إنجلترا إلى أرض جمهورية مصر العربية سعدناها بمعاييرنا السابق مدينة . ومعنى ذلك أن تعريف المدينة قد تختلف من بلد إلى آخر ومن مكان لآخر ومن ثم فهناك تعاريف مختلفة للمدن يمكن اجمالها فيما يأتي :

١ - التعريف الإحصائي : ويعتمد على اتخاذ رقم معين من السكان للتفرقة بين القرية والمدينة . ولكن ليس الحجم السكاني مقياس العمران المدني أو الريفي فهناك محلات عمرانية كبيرة في بعض جهات العالم ولكنها قرى بالمفهوم للقرية أي في مظاهرها ووظيفتها . ويلاحظ أن حالة مصر كцентр زراعي بها قرى كبيرة تضم أكثر من ٢٠ ألف نسمة وهذا العدد كفيل باعتبار هذه القرى مدنًا تبعًا للتعريف الإحصائي للمدن في الولايات المتحدة وهولندا واليونان وإنجليكا وإنجلترا .

٢ - التعريف الإداري : كثيراً ما يظهر الفرق بين المدينة والقرية بالتحديد الإداري ، ففي بعض البلاد الأوروبية كان يصدر مرسوم حكومي يعطي مكاناً معيناً صفة المدينة ويعطى لهذا المكان حقوقاً على المحلات المجاورة كما يفرض عليه واجبات كوظيفة السوق والحرصن . وقد انتهت هذه الطريقة مع العصور الوسطى وأصبحت الناحية الإدارية تفرض على المحلات بعد ادراك أهميتها وأهمية موقعها بالنسبة لبيئتها المجاورة .



Percentage of national population that is classified as urban.
Urbanization has been particularly rapid in the developing continents. In 1950, only 17% of Asians and 15% of Africans were urban; at the end of the 1980s, about one-third of both Asians and Africans were city dwellers.

٣ - التعريف على أساس المظهر الخارجي : حيث يمكن التعرف على المدينة كما سبق أن ذكرنا من مظهر مبانيها وحجمها وطبيعة شوارعها ومشائطها المتنوعة .

٤ - التعريف الوظيفي : وهذا التعريف قائم على أن التفرقة بين المدينة والقرية يعتمد أساساً على وظيفة المحلة ذاتها - فمن البديهي أن القرية تعيش للزراعة وعلى الزراعة والمدينة هي ما ليس كذلك ، أو هي المحلة (اللأزراعية) .

العمaran البشري في الريف :

من الكهف إلى القرية : حينما تحرك انسان العصر الحجرى القديم من الكهف ليعيش في مأوى له شيده من أغصان الأشجار وأوراقها خطى الخطوة الأولى في سلم الحضارة .

فإنسان العصر الحجرى الحديث تمكن بعد ذلك من معرفة الزراعة واستئناس الحيوان ومعرفة الملكية الخاصة للمحصول والحيوانات الأمر الذي أدى في النهاية إلى الشعور بالحاجة إلى الحماية ، ومن ثم فقد تجمعت الأسر في مجموعات متالفة وكانت القرى التي تتمتع سكانها الزراعيين بمزايا الاستفادة من الحماية الطبيعية . وقد أقيمت القرى في موقع محمية طبيعية سواء في اليابس أو الجزر . وقد أدخلت القرية أشياء كثيرة في حياة الإنسان إذ علمته المسئولية وهمست في أذنه بأسرار التعاون فهناك مصالح مشتركة بين جميع الأهالى ومن ثم ظهر المجتمع ، كما ظهر التكوين السياسي لهم .

أنواع العمaran البشري في الريف :

ينقسم العمaran البشري في الريف إلى نوعين رئисيين وهما :

(أ) القرى المتكتلة (المجتمعة) .

(ب) القرى المنتشرة (المنعزلة) .

أولاً : القرى المتكتلة : وخير مثال لهذا النوع من القرية المصرية إذ أنها تمثل هذا النوع خير تمثيل حيث تتصف بالتركيز والتجمع وفي نفس الوقت بالتعاون بين أهلها . وهذا النوع من القرى ينشأ أساساً في الأودية النهرية الكبرى أو حيث تتتوفر مواردها المياه من الينابيع والآبار أو في البقع الجافة وذلك في الأقاليم الرطبة التي تسقط فيها الأمطار طول العام وذلك في غرب أوروبا .

والقرى المتنكّلة توجّد في الهند والصين، كما توجّد في فرنسا وفلسطين وال العراق ولبنان . ويراعي في اختيار موقع القرى في وديان الأنهار الكبيرة لأنّه لا يطغى عليها النهر في فصل الفيضان .

ثانياً : القرى المنتشرة : هذه القرى على التقيّض من القرى المتنكّلة إذ تتباعد القرى عن بعضها وغالباً ما توجّد في مناطق الاستقرار الحديثة كالولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا والأرجنتين ، كما توجّد أيضاً في المناطق الجبلية حيث التضاريس الوعرة ومظاهر السطح معقدة . والقرية المنعزلة أو المنتشرة قد لا يزيد حجمها عن مزرعة واحدة تحتوي على منزل لللّفاح صاحب المزرعة وحظيرة ماشية . وهناك عوامل طبيعية وبشرية تدفع السكان للعيش في قرى منتشرة وأهم هذه العوامل :

- ١ - قلة موارد المياه : ويظهر ذلك بوضوح في مدن فلسطين حيث تتبادر القرى وفقاً لوجود المياه الباطنية وحيث يزداد حجمها مع توفر كمية هذه المياه .
- ٢ - كثرة المستنقعات : كما هو الحال في بولندا حيث هناك رابطة مباشرة بين توزيع المستنقعات وتوزيع القرى التي يرتبط وجودها بالتربيّة الخفيفة .
- ٣ - كثافة الغطاء النباتي أو كثافة الغابات : وبينما أثر هذا العامل في قرى وياز الصغيرة - التي توجّد على المرتفعات التي تغطيها الغابات - .
- ٤ - أسلوب الاستغلال الاقتصادي : حيث يلاحظ الارتباط بين ممارسة حرف الرعي وجود القرى المنتشرة كما هو الحال في القارة الأوروبيّة .

وظائف القرى :

على الرغم من أن الزراعة وتربية الحيوان تمثل الأساس الاقتصادي لمعظم القرى إلا أنـ هناك وظائف أخرى قد تؤديها القرية إلى جانب الزراعة ومن ثم فيمكن أن نقسم القرى الثابتة تبعاً لهذه الوظائف إلى أربعة أنواع هي :

- ١ - قرى التسويق : وهي تلك المحلات العمانيّة الريفيّة التي يقام بها سوقاً أسبوعيًّا يقصده الفلاحون الذين يعيشون في القرى المجاورة في أوقات دوريّة وهذه

الفرى فى أغلب الأحيان يوجد بها مدرسة اعدادية أو ثانوية إلى جانب نقطة بوليس وذلك بالنسبة للقرى المصرية بينما بالنسبة لبعض الدول الأوربية قد يوجد بها قاعة للاحفالات أو أى اجتماعات لذلك فيطلق عليها فى بعض الأحيان اسم بلده .

٢ - قرى المزارع الواسعة : وهذه توجد فى مناطق الانتاج الاقتصادى الكبير فى مزارع الولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية وتصف بأنها لا تزيد عن مجموعة من المنازل التى يسكنها العمال الذين يعملون لحساب صاحب العمل فى مزرعته .

٣ - قرى استراتيجية : وهى القرى التى تقام فى نقط استراتيجية محصنة تحصيناً قوياً مثل المدن التى تقام عند فتحات الوديان التى تشرف على الطرق الجبلية .

٤ - القرى المكتفية ذاتياً : فقد تكون القرية وحدة اقتصادية ووحدة اجتماعية تنتج انتاجاً محلياً وتكتفى نفسها . كما كانت الحال فى القرى الهندية قبل القرن ١٨ ، وكما كانت الحال فى مصر قبل الانقلاب الزراعى الذى أحدثه محمد على فى القرن ١٩ .

نشأة المدن وتطورها

المدن القديمة :

من الناحية التاريخية ترتبط مشكلة نشأة المدن بمعرفة متى تحولت القرية إلى مدينة وقد كانت حلقة الانتقال من القرية إلى المدينة هو وجود فائض من إنتاج الطعام ووفرته وقد حدث ذلك أبان العصر الذى شاهد - كما سيق أن ذكرنا - نشأة القرى . ففى هذا العصر إزداد عدد السكان وأتيحت الفرصة لعدد منهم أن ينسليخ عن فلاحه الأرض وإنتاج الطعام والتخصص فى حرف أخرى ، ذلك بالإضافة إلى أن الدورة الزراعية ارتبطت بفصول النمو ومن ثم كان هناك فترات فراغ لا يقوم الإنسان فيها بالزراعة .

وقد كان التخصص فى بادئ الأمر قاصراً على ظهور القساوسة والقادة والرجال الحرفيين غير إنه مع الاختراقات والاكتشافات والحصول على الأخشاب والنحاس والأحجار بواسطة التجارة زاد التخصص ومن ثم فقد اتسمت حضارة المدن

منذ بدايتها فى الشرق الأوسط بوجود التجارة التى ساعدت على إيجاد عدد من أصحاب الحرف وإيجاد طبقة جديدة من التجار تخصصت فى احضار بعض المواد الازمة للحضارات التى قامت فى وادى النيل وفى سومر .

ومن الممكن القول أن المدن الحقيقية قد ظهرت فى منطقة الشرق الأوسط فى غضون الألف الخامسة ق . م حيث كانت تضم بين سكانها القساوسة والتجار والصناع الذين قدموا خدماتهم لمجتمعات أكبر كان لديها فائض من الطعام يقدم نظير خدماتهم . وأغلب سكان المدن القديمة لم ينفصلوا عن الأرض بل كانوا زراعاً إلى جانب طبقات كبيرة من المتخصصين .

ومن أمثلة المدن القديمة مدينة بابل بالعراق ومدينة هارابا بالهند ومدن مصر القديمة كمدينة بوتو وسايس فقط وأبيدوس .

المدن اليونانية :

تمكن ملوك الأرض الأغنياء من طبقة النبلاء فى اليونان إلى الوصول إلى مركز السلطة فى غضون القرن ٨ ق . م وتمكن القادة الذين ينتموا إلى هذه المجموعة أن يمارسوا كثيراً من التفوذ الذى كان يمارسه الملوك من قبلهم فقد أختلفت القلعة والقصر وحلت المعابد الدينية محلها . وعلى الرغم من أن الحصن الأكروبوليس Acropolis الموقع الدفاعي كان نقطة هامة فى تأسيس المدينة إذا كان مركزها إلا إنه سرعان ما ترك مكانه إلى السوق العام أو كما يسمى الأجورا Agora .

وقد نشأت المدن اليونانية فى جزر بحر إيجي وكريت وسواحل اليونان وكانت من أهم المدن مدينة ميكينى ومدينة كنوسوس ومدينة أثينا .

المدينة الرومانية :

كان من نتيجة الحروب اليونانية أن وهنت قوة أثينا فى خلال القرن ٤ ق . م ومن ثم أصبحت لقمة صائفة لجيوش الأسكندر الأكبر ، ولكن رغم ذلك فقد ظلت سمات عصر الديموقراطية الممثلة فى الحكم والمنطق والسببية والصفات الجمالية ظلت قوية فى تربة أثينا ، فحقيقة هزمت الجيوش اليونانية ولكن من المؤكد أن

حضارتهم سادت الغزارة . فقد انتشر التأثير الأغريقي على طول شواطئ البحر المتوسط ومع العصر الروماني ظهرت نماذج هندسية ومعمارية جديدة لبناء المدن .

في هذا العصر أزدهرت المدن القديمة كما أقيمت مدن جديدة فنمت مدينة الإسكندرية وسرقوسة من حيث الحجم والسكان . وقد أصبحت المدينة الرومانية مسرحاً لنزف الأباطرة فأضيف إلى الأجورا المبانى العامة الفخمة والمكتبة والسجن وبيت المال وذلك إلى جانب أماكن التمثيل النبائى التي بقيت على الحال الذى كان عليه من قبل وبالإضافة إلى ذلك فقد شيدت الحمامات والملاعب كما أقيمت الحدائق والمنتزهات بعد أن أخذوا فكرتها من الشرق .

مدن العصور الوسطى :

في خلال القرن الخامس الميلادى أخذت الحضارة الغربية تحت وطأة التردد والأحتفالات تتحلل وتتدحرج نحو تجارتها ويتحول سكانها المدنين للحياة الريفية . ومن ثم فقد حجم المدن ونقصت أهميتها وتبع ذلك اضطراب الحياة الاجتماعية والاقتصادية .

وإذا كانت مدينة العصور الوسطى قد أمضت بشيء في مراحلها الأولى فإنما تتسم بسيادة الكنيسة أو الرسائليات وقلعة اللورد إذ كانت ساحة الكنيسة مكان السوق . ومع ازدياد الخدمات الممنوعة من اللورادات للتجار تمكن التجار من تأسيس نقابات لهم ومن ثم بنوا صالة النقابة وصالة المدينة بالقرب من مكان السوق ، أما القلعة فقد أحاطت بأسوار خاصة لتكون الحصن النهائي أمام الأعداء إذا ما حاولوا دخول المدينة وأقتحام حصونها .

ورغبة في إزدياد تحصين المدينة . فقد اختيرت الجزر أو قمم التلال أو غيرها من مظاهر السطح المعقدة لتكون موقعاً لمدن العصور الوسطى التي خططت لتناسب الظاهرات الطبوغرافية في الموقع التي أقيمت عليها ، ومن أمثلة مدن العصور الوسطى في أوروبا مدينة تروي بفرنسا ومدينة اولدنبيرج بألمانيا .

اختراع البارود :

اختراع البارود في خلال القرن ١٤ ومن ثم ظهرت فنون جديدة للحرب الأمر الذي أدى في النهاية إلى وجود الجيوش المدرية وإلى تطور الهندسة العسكرية كعلم . وكل ذلك ساعد على التوسيع في التحصينات وبناء القلاع الضخمة . والخنادق وتشيد نقط للمراقبة . وقد أدى إمتداد المناطق التي تشغله الحصون إلى خلق أراضي محرومة No man's land قبل . فالمساحات الفضاء التي تحيط بأسوار المدينة قد ابتعدت عن سكان المدن . وقد أقبلت أعداد كبيرة من السكان على المدن للمساهمة في النشاط التجاري وللالتحاق بالجيوش النظامية .

مدن الباروك :

نشأت المدن في غضون القرنين السابع عشر والتامن عشر وقد أئسمت هذه المدن بعظمة قصور الملوك التي كانت تتخذ كمظهر لسيادة الحاكم .

وقد تميزت مدن الباروك باقامة الساحات الكثيرة وكان هذا الاتجاه عام لكثير من مدن هذه الفترة . وما هو جدير بالذكر أن القصور والحدائق الكبرى التي أقيمت في عصر الباروك كانت تخص الطبقة الغنية التي تضم الملوك والأمراء والتجار المسلمين . أما عامة الشعب أو الطبقة الفقيرة فقد ظلت حافظة على تقاليد بنائها التي كانت عليها في العصور الوسطى ومن ثم فخلفت الساحات والطرقات العريضة وجدت الأحياء المزدحمة بالسكان التي أفتقرت إلى نظام توزيع المياه والصرف والمجاري والشروط الصحية . ونتيجة لذلك انتشرت الأمراض بكثرة وعم الفقر وأتسعت الهوة بين الطبقة الغنية وعامة الشعب . وأنتهي الأمر بقيام الثورات في القرن الثامن عشر وأضمحلال مدن الباروك وبدأ مرحلة جديدة تقسم باحلال الآلات محل العمل البدوى .

مدن الثورة الصناعية :

من المعروف أن القرن ١٩ هو عصر الآلة إذ إنه حتى ذلك التاريخ كانت معظم الصناعات يدوية قابعة في ورش صغيرة ملحقة بالمنازل كما كان عدد العمال صغير الأمر الذي أدى إلى وجود صلة دائمة وعلاقة مباشرة بين العامل وصاحب العمل .

ولكن مع اختراع الآلة التجارية في أواخر القرن الثامن عشر وتعظيم استخدامها في المصانع زاد الانتاج ونشطت التجارة وتحولت الصناعة من الورش الصغيرة لتحتل مناطق صناعية متخصصة ، ومن ثم زاد عدد العمال وتكونت نقابات العمال التي تدافع عن حقوق المنتجين إليها أمام أصحاب العمل . وهذه النقابات كانت على طرف التقىض من النقابات التي نشأت في العصور الوسطى إذ أن النقابات الأخيرة كانت تضم في معظمها أصحاب العمل .

وهكذا مع تقدم الآلة وازدياد رؤوس الأموال نتيجة للنشاط التجارى المرتبط بالنهضة الصناعية أقيمت المصانع الكبرى التي أخذت تنمو وتجذب إليها عدد كبير من العمال والأسر العاملة وترتبط على ذلك بناية مساكن للعمال وإنشاء مدارس لأبنائهم وكذلك محلات التجارية .

وقد اعتمد النظام الصناعي على المواصلات إلى حد كبير إذ توقف عليها نقل المواد الخام إلى مكان التصنيع وحمل البضائع المصنعة إلى مناطق الاستهلاك فقبل اختراع الآلة البخارية كانت البضائع تنقل عن طريق العربات التي تجرها الخيول ولكن في عام ١٨٠٩ بنيت أول باخرة بخارية سميت باسم Clermont كما أنه في عام ١٨٢٥ استخدمت أول قاطرة في نقل المسافرين في إنجلترا ، ووضع أول خط للسكك الحديدية في الولايات المتحدة في عام ١٨٢٩ أما في المدن المزدحمة بالسكان حيث كانت تستخدم العربات التي تجرها الخيول فقد حل محلها السيارات التي أدخلت في باريس عام ١٨١٩ وفي مدينة نيويورك في عام ١٨٣١ .

وقد صاحب زيادة حركة المرور واتخامتها ارتفاع في كثافة السكان ومن ثم عن طريق مد الطرق الحديدية أمكن تفادي كثيرة من مشاكل ازدحام حركة المرور في نفس الوقت الذي بدأت فيه المجموعات السكانية تتناثر على أطراف المدن . ورغم ذلك ظلت مشكلة النقل قائمة نتيجة لزيادة السكانية ولزيادة النشاط التجارى ولذا فقد أدخل نظام القطارات المكهرية التي تسير تحت الأرض في بعض المدن الكبرى في غرب أوروبا والعالم الجديد . وقد تبع ذلك اختراع الطائرات التي سهلت الاتصال من مكان آخر وذلك من حيث المدة الزمنية والمجهود الذى يبذل فى الانتقال .

وقد ساعد تطور وسائل الاتصال Communications على تطور الحضارة فمع الثورة الصناعية أمكن في ١٨٥٠ إرسال البرقيات بواسطة التلغراف كما أنه في ١٠ مارس ١٨٧٦ أسطاع البروفيسير الكسندر جراهام بيل Graham Bell اختراع اللاسلكي ، وفي الربع الأخير من القرن ٢٠ تم معرفة الراديو Alexander .

وفي خلال القرن ١٩ أيضاً تحسنت وسائل الصحة العامة ففي عام ١٩٢٠ أصبح نظام صنح المياه معروفاً ، كما تحسنت وسائل المصرف وتنظيف الشوارع بعد رصفها . نظراً لأن شوارع العصور الوسطى كانت مظلمة فقد استخدم في اضاءتها مصابيح الزيت ولكن في عام ١٨١٢ بدأ استخدام الغاز الصناعي في الأضاءة في مدينة لندن رغم استخدامه في عام ١٨٤٠ ، وفي عام ١٨٨٢ حلت الكهرباء محل الغاز في الإضاءة . وقد ساعدت الكهرباء على إضاءة المناطق السكنية والطرق العامة ذلك بالإضافة إلى أنها كانت سر الدعاية الإعلانية لكثير من الشركات والبصائر في مدننا في الوقت الحاضر .

وقد ساعدت السكك الحديدية على الربط بين مراكز إنتاج المادة الخام والمصنع ومدن الاستهلاك . وقد أضطررت السكك الحديدية من أجل تأدية هذه الوظيفة أن تخترق المدينة ومن ثم أصبح المصنع وملحقاته من خطوط حديدية بؤرة نشاط المدينة .

أما الموانئ التي تقع على المحيطات أو البحار أو البحيرات أو الأنهر فقد كانت توافد لظهورها الداخلي تصدر منتجاته وتستغل المواد الخام الضرورية لصناعته .

وهكذا تعاونت السكك الحديدية والبواخر على خدمة المصانع وأصبحت الواجهات المائية للنواة الصناعية في المدن .

وقد ظهرت نتائج الثورة الصناعية أولاً في إنجلترا إذ أدى الاقتصاد الصناعي الجديد إلى ازدحام السكان الفقراء في الأحياء القديمة ومن ثم ظهرت الأحياء التي يطلق عليها الأوربيون اسم Slums وتكدست منازل العمال . وقد تبع ذلك إنشاؤ مدن العمال مدينة Bessbrook التي بنيت في عام ١٨٤٦ لعمال مصانع الكتان بالقرب من

نيوري Newry بايرلندا ومدينة سالتين Saltaine التي أقيمت في عام ١٨٥٢ لتنضم ٣٠٠٠ عامل من موظفي مصنع النسيج بالقرب من برادفور بإنجلترا والقرى العديدة للعمال التي أقيمت في مصانع الحديد في أسن بألمانيا .

وقد تمخض عن الثورة الصناعية زيادة عدد سكان الحضر ، بينما شهد سكان الريف نقصاً في اعدادهم . فانخفض عدد سكان المناطق الريفية في إنجلترا من ١٠ مليون نسمة إلى ٩,٥ مليون نسمة في الفترة ما بين عامي ١٨٢١ و ١٩٣٦ بينما ارتفع سكان المدن من ٤ مليون إلى ٣٧ مليون نسمة في نفس الوقت . وهذا الاتجاه لم يكن قاصراً على إنجلترا فحسب بل شهدت الدول الأوروبية الأخرى نفس الظاهرة . فسكان الحضر في قارة أوروبا ارتفعت نسبتهم في الفترة ما بين عامي ١٨٠٠ و ١٩٠٠ من ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ففي بداية القرن ١٩ كان عدد سكان لندن حوالي مليون نسمة بينما ارتفع عددهم في بداية القرن العشرين إلى ٧ مليون نسمة ، وفي نفس الوقت ففر سكان مدينة باريس من ٧٠٠ ألف نسبة إلى ٣ مليون نسمة ، كما ارتفع سكان مدينة برلين من ١٧٢ ألف نسمة إلى ٤ مليون نسمة .

أما في الولايات المتحدة فكان معظم سكانها من الفلاحين مع بداية القرن ١٩ إذ لم يشكل سكان مدنهما سوى ٥٪ من مجموع السكان . ففي عام ١٧٩٠ كان هناك مدينتان فقط يزيد عدد سكان كل منها عن ٢٥ ألف نسمة غير أنه مع منتصف القرن ١٩ ارتفع نسبة سكان المدن إلى ٢٠٪ ، ومنذ ذلك التاريخ أخذت الزيادة تسير بخطى سريعة بحيث وصلت في عام ١٩٤٠ إلى ٥٦,٥٪ من مجموع السكان كما بلغ عدد المدن التي يزيد عدد سكان كل منها عن ٢٥ ألف نسمة حوالي ٤١٢ مدينة من بينها ٢٣ مدينة يتراوح عدد سكانها ما بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ مليون نسمة وتشمل مدن يتجاوز عدد سكانها ما بين نصف مليون و مليون نسمة وخمس مدن يزيد عدد سكان كل منها عن مليون نسمة .

تقسيم المدن

على الرغم من أنه من أصعب الأمور لدى الباحث . إيجاد تقسيم دقيق للمدن وذلك لأنه لا توجد مدينة في العالم تتفرق بوظيفة واحدة فقط لأن فكرة وجود المدينة مرتبطة أساساً بتجميع الخدمات إلا أن المحاولات التي بذلت في هذا الصدد كانت تهدف إلى إيجاد تقسيم يعتمد على الوظيفة الأولى للمدينة وليس الوظيفة الواحدة ومن ثم يمكن أن تقسم المدن حسب وظائفها لما يأتي :

أولاً . المدن الحربية : وتشمل مدن القلاع والموانئ الحربية . ومدن القلاع قليلة جداً في الوقت الحاضر وارتباط فكرة قيامها بفكرة الدفاع التي دفعت أصحابها لاختيار الموضع المحسنة لإنشاء المدن مثل منحنى نهر أو قمة تل أو وراء مستنقع . وهذه المدن التي انتشرت على وجه الخصوص في عهد الاستعمار كانت معقلات للأهالي يشرفون منها على سكان الأقاليم المفتوحة وخدين مثل على ذلك النوع من المدن، مدن كندا التي قامت على نهر سانت لورنس .

أما الموانئ الحربية فهي مراكز أو قواعد للقوات البحرية ومن ثم فقد تختار مواقعها على أساس استراتيجية بمعنى أنه لابد أن يكون فيها مرفأً أمين صالح لرسو السفن . ومن أمثلة الموانئ الحربية ميناء شريبورج وسوت هبتون .

ثانياً - المدن التجارية : وهي مدن تعتمد على التبادل التجاري وتشمل الموانئ البحرية التي تعتبر نواخذة للدول التي تطل على البحار وتستقبل عن طريقها التجارة وتصدر عن طريقها أيضاً بضائعها مثل مدينة الإسكندرية ، كما تشمل المدن التجارية أيضاً مدن التجارة البرية مثل مدينة تدمر بسوريا والتي كانت تمر عليها القوافل المتوجهة من شبه الجزيرة العربية إلى بلاد الشام . كذلك تشمل من المحبيطات مثل مدينة ميلانو ولوس أنجلوس .

ثالثاً - المدن الصناعية : وتشمل مدن المناجم مثل مدن الفحم في بريطانيا وفي شمال فرنسا ومدن البترول ، ومدن الصناعات التحويلية ومدن المصانع بطبيعة الحال .

رابعاً . مدن الترفيه والاستشفاء : ويدخل تحتها مدن الترفيه ومدن الاستشفاء ومدن الحدائق وأهم ما يميز هذه المدن هو أن السكان يتغذون بسرعة بعد إقامة قصيرة في الغالب . ومن أمثلة هذه المدن في مصر مدينة رأس البر وباطيم ومرسى مطروح وحلوان سابقاً .

خامساً . مدن العواصم : وهذه المدن تتصنف في معظم الأحيان بأنها مركز نقل سكاني بالنسبة للدولة ومكان لتركيز الإدارة والنشاط السياسي والاجتماعي والاقتصادي مثل مدينة القاهرة ولندن وباريس .

سادساً . مدن الجامعات : مثل مدينة أكسفورد ومدينة كمبردج بإنجلترا حيث تساهم الجامعة في الحياة العامة في المدينة بنصيب الأسد .

سابعاً . المدن الدينية : وهي المدن الروحية مثل مدينة القدس ومكة والمدينة . والمدن الدينية تكتسب أهميتها من قداستها الدينية كمركز للحج أو لوجود ضريح لأحد رجال الدين أو أمير مقدس .

نستخلص من هذا الفصل أن الفرق بين القرية والمدينة يعتمد على مقاييس عديدة أبرزها أن القرية تعتمد في حياتها على الزراعة وأن أنواع العمران البشري في الريف تتوزع بين القرى المتناثلة والقرى المنتشرة . أما المدن فمشكلة نشأتها ترتبط من الناحية التاريخية بمعرفة متى تحولت القرية إلى مدينة ؟ . وإن كان من الثابت تاريخياً أن أول المدن ظهرت في منطقة الشرق الأوسط في غضون ألف الخامسة ق.م . ومنذ ذلك التاريخأخذت المحلات العمرانية تتطور مع تطور النظام الاقتصادي ومع حاجة المجتمع ومن ثم امتازت مدن العصور الوسطى بأنها محصنة بينما كان لقد حنم وسائل المواصلات أثر واضح في نمو مدن القرن العشرين أو المدن الحديثة . الأمر الذي أدى إلى تعقد تركيبها مما دفع بعض الباحثين إلى تقسيم المدن حسب وظيفتها إلى مدن صناعية وأخرى تجارية وثالثة روحية ذلك إلى جانب المدن الحربية ومدن الاستشفاء .

G L O S S A R Y

A

- absolute location** (*syn.* mathematical location)
The exact position of an object or place stated in spatial coordinates of a grid system designed for locational purposes. In geography, the reference system is the global grid of parallels of latitude north or south of the equator and of meridians of longitude east or west of a prime meridian.
- accessibility**
The relative ease with which a destination may be reached from other locations; the relative opportunity for spatial interaction may be measured in geometric, social, or economic terms.
- culturation**
Cultural modification or change resulting from one culture group or individual adopting traits of a more advanced or dominant society, cultural development through "borrowing."
- acid rain**
Precipitation that is unusually acidic, created when oxides of sulfur and nitrogen change chemically as they dissolve in water vapor in the atmosphere and return to earth as acidic rain, snow, fog, or dry particles.
- activity space**
The area within which people move freely on their rounds of regular activity.
- adaptation**
A presumed modification of heritable traits through response to environmental stimuli.
- agglomeration**
The spatial grouping of people or activities for mutual benefit.
- agglomeration economies** (*syn.* external economies)
The savings to an individual enterprise that result from spatial association with other similar economic activities.

agriculture

The science and practice of farming, including the cultivation of the soil and the rearing of livestock.

air mass

A large body of air with little horizontal variation in temperature, pressure, and humidity.

air pressure

The weight of the atmosphere as measured at a point on the earth's surface.

alluvial fan

A fan shaped accumulation of alluvium deposited by a stream at the base of a hill or mountain.

alluvium

Sediment carried by a stream and deposited in a floodplain or delta.

anaerobic digestion

The process by which organic waste is decomposed in an oxygen free environment to produce methane gas (biogas).

anenomene

See nonenomene.

animism

A belief that natural objects may be the abode of dead people, spirits, or gods who occasionally give the objects the appearance of life.

antecedent boundary

A boundary line established before the area in question is well populated.

aquaculture

The breeding of fish in freshwater ponds, lakes, and canals or in fenced-off coastal bays and estuaries, fish farming.

aquifer

Underground porous and permeable rock that is capable of holding groundwater, especially rock that supplies economically significant quantities of water to wells and springs.

arable land

Land that is or can be cultivated.

Arctic haze

Air pollution resulting from the transport by air currents of combustion based pollutants to the area north of the Arctic Circle.

area analysis tradition

One of the four traditions of geography that of regional geography.

arithmetic density

See crude density.

arroyo

A steep sided, flat-bottomed gully usually dry, carved out of desert land by rapidly flowing water.

artifacts

The material manifestations of culture including tools, housing, systems of land use, clothing and the like. Elements in the technological subsystem of culture.

artificial boundary

See geometric boundary.

assimilation

The social process of merging into a composite culture, losing separate ethnic or social identity, and becoming culturally homogenized.

asthenosphere

A partially molten, plastic layer above the core and lower mantle of the earth.

atmosphere

The gaseous mass surrounding the earth.

atoll

A near-circular low coral reef formed in shallow water enclosing a central lagoon, most common in the central and western Pacific Ocean.

B

barchan

A crescent-shaped sand dune, the horns of the crescent point downwind.

basic sector	subsists for humans the numbers supportable by the known and utilized resources—usually agricultural—of an area
base	Those products of an urban unit that are exported outside the city itself, earning income for the community
benchmark	A surveyor's mark indicating the position and elevation of some stationary object used as a reference point in surveying and mapping
biocide	A chemical used to kill plant and animal pests and disease organisms
biological magnification	The accumulation of a chemical in the fatty tissue of an organism and its concentration at progressively higher levels in the food chain
biomass	Living matter—plant and animal, in any form
biomass fuels	Combustible and/or fermentable material of plant or animal origin such as wood or corn cobs that can be used as a source of energy
biome	The total assemblage of living organisms in a single major ecological region
biosphere (or ecosphere)	The thin film of air, water, and earth within which we live, including the atmosphere, surrounding and subsurface waters, and the upper reaches of the earth's crust
birth rate	The ratio of the number of live births during one year to the total population, usually at the midpoint of the same year, expressed as the number of births per year per 1000 population
boundary	A line separating one political unit from another
boundary definition	A general agreement between two states about the allocation of territory between them
boundary delineation	The plotting of a boundary line on maps or aerial photographs
boundary demarcation	The actual marking of a boundary line on the ground; the final stage in boundary development
butte	A small flat-topped, isolated hill with steep sides common in dry climate regions
C	
carcinogen	A substance that produces or incites cancerous growth
carrying capacity	The numbers of any population that can be adequately supported by the available resources upon which their population
city	A multifunctional nucleated settlement with a central business district and both residential and nonresidential land uses
climate	A summary of weather conditions in a place or region over a period of time
coal gasification	A process by which crushed coal is burned in the presence of steam or oxygen to produce a synthetic gas
coal liquefaction	A process whereby coal is heated to produce a variety of liquid products that can be used as fuels
coal slurry	A mixture of finely ground coal and water that is moved by pipeline
cogeneration	The simultaneous use of a single fuel for the generation of electricity and low-grade central heat
cognition	The process by which an individual gives mental meaning to information
cohort	A population group unified by a specific common characteristic, such as age, which is treated as a statistical unit during members' lifetimes
collective farm	In the Soviet planned economy, the term refers to the cooperative operation of an agricultural enterprise under state control of production and market, but without full status or support as a state enterprise
commercial economy	The production of goods and services for exchange in competitive markets where price and availability are determined by supply and demand forces
commercial energy	Commercially traded fuels, such as coal, oil, or natural gas, excluding wood, vegetable or animal wastes, or other biomass.
Common Market	See European Economic Community
compact state	A state whose territory is nearly circular
comparative advantage	A region's profit potential for a productive activity compared to alternate areas of production of the same good or to alternative uses of the region's resources
concentric zone model	The idea that there is a series of circular belts of land use around the central business district, each belt containing distinct functions
conformal map projection	One on which the shapes of small areas are accurately portrayed

conic map projection	civil distance	cult → realm
One based on the projection of the grid system onto a cone	The distance beyond which cost, effort, and/or means play an overriding role in the willingness of people to travel	A collective of culture regions sharing related culture systems; a major world area having sufficient distinctiveness to be perceived as set apart from other realms in its cultural characteristics and complexes
connectivity	crude birth rate (CBR)	culture region
The directness of routes linking pairs of places, all of the tangible and intangible means of connection and communication between places	See birth rate	A formal or functional region within which common cultural characteristics prevail. It may be based on single culture traits, on culture complexes, or on political, social, or economic integration
consequent boundary	crude death rate (CDR)	culture system
A boundary line that coincides with some cultural divide, such as religion or language.	See death rate	A generalization suggesting shared, identifying traits uniting two or more culture complexes
conservation	crude density (CDN) arithmetic density)	culture trait
The wise use or preservation of natural resources so as to maintain supplies and qualities at levels sufficient to meet present and future needs	The number of people per unit area of land	A single distinguishing feature of regular occurrence within a culture, such as the use of chopsticks or the observance of a particular caste system. A single element of learned behavior
contagious diffusion	crude oil	cyclone
The spread of a concept, practice, or article from one area to others through contact and/or the exchange of information	A mixture of hydrocarbons that exists in a liquid state in underground reservoirs; petroleum as it occurs naturally, as it comes from an oil well, or after extraneous substances have been removed	A type of atmospheric disturbance in which masses of air circulate rapidly about a region of low atmospheric pressure
continental drift	cultural convergence	cyclonic precipitation
The hypothesis that an original single land mass (Pangaea) broke apart and that the continents have moved very slowly over the asthenosphere to their present locations	The tendency for cultures to become more alike as they increasingly share technology and organizational structures in a modern world united by improved transportation and communication	See frontal precipitation
contour interval	cultural divergence	cylindrical projection
The vertical distance separating two adjacent contour lines	The likelihood or tendency for isolated cultures to become increasingly dissimilar with the passage of time	Any of several map projections based on the projection of the globe grid onto a cylinder
contour line	cultural ecology	D
A map line along which all points are of equal elevation above or below a datum line usually mean sea level	The study of the interactions between societies and the natural environments they occupy	database
convective precipitation	cultural integration	See geographic database
Rain produced when heated, moisture-laden air rises and then cools below the dew point.	The observation that all aspects of a culture are interconnected, no part can be altered without impact upon other culture traits	DDT
convention on the Law of the Sea	cultural lag	A chlorinated hydrocarbon that is among the most persistent of the biocides in general use
See Law of the Sea Convention	The retention of established culture traits despite changing circumstances rendering them inappropriate	death rate
coral reef	cultural landscape	A mortality index usually calculated as the number of deaths per year per 1000 population
A rocklike landform in shallow tropical water composed chiefly of compacted coral and other organic material	The natural landscape as modified by human activities and bearing the imprint of a culture group or society; the built environment	decomposers
core	culture	Microorganisms and bacteria that feed on dead organisms causing their chemical disintegration
In urban geography, that part of the central business district characterized by intensive land development	The totality of learned behaviors and attitudes transmitted within a society to succeeding generations by imitation, instruction, and example.	deforestation
core area	culture complex	The clearing of land through total removal of forest cover
The nucleus of a state, containing its most developed area, greatest wealth, densest populations, and clearest national identity	An integrated assemblage of culture traits descriptive of one aspect of a society's behavior or activity.	delta
Coriolis effect	culture-environment tradition	A triangular-shaped deposit of mud, silt, or gravel created by a stream where it flows into a body of standing water
A centripetal force used to describe motion relative to a rotating earth, specifically, the force that tends to deflect a moving object or fluid to the right (clockwise) in the Northern hemisphere and to the left (counterclockwise) in the Southern hemisphere	One of the four traditions of geography, in this text, identified with population, cultural, political, and behavioral geography	demographic equation
creole	culture hearth	A mathematical expression that summarizes the contribution of different demographic processes to the population change of a given area during a specified time period.
→	A nuclear area within which an advanced and distinctive set of culture traits develops and from which there is diffusion of distinctive technologies and ways of life	demographic momentum
→		See population momentum
guage developed from a pidgin to be the native tongue of a society		

demographic transition

A model of the effect of economic development on population growth. A first stage involves both high birth and death rates; the second phase displays high birth rates and falling mortality rates and population increases. Phase three shows reduction in population growth as birth rates decline to the level of death rates. The final, fourth stage implies again a population stable in size but larger in numbers than at the start of the transition cycle.

demography

The scientific study of population, with particular emphasis upon quantitative aspects.

density of population

See population density

dependency ratio

The number of dependents, old or young, that each 100 persons in the productive years must support.

deposition

The process by which silt, sand, and rock particles accumulate and create landforms such as stream deltas and talus slopes.

desertification

Extension of desertlike landscapes as a result of climate change or human activities, such as overgrazing or deforestation, usually in semiarid regions.

developable surface

A geometric surface, such as a cylinder or cone, that may be spread out flat without it crimp or stretching.

dew point

The temperature at which air becomes saturated with water vapor.

dialect

A regional or socioeconomic variation of a more widely spoken language.

diastrophism

The earth force that folds, faults, twists, and compresses rock.

dibble

An small hand tool or stick to make a hole for planting.

diffusion

The spread or movement of a concept, practice, article, or population from a point of origin to other areas.

distance decay

The exponential decline of an activity or function with increasing distance from its point of origin.

domestication

The successful transformation of plant or animal species from a wild state to a condition of dependency upon human management usually with distinct physical change from wild forebears.

doubling time

The time period required for any beginning total, experiencing a compounding growth, to double in size.

dune

A wave-like desert landform created by wind-blown sand.

E**earthquake**

Movement of the earth along a geologic fault or at some other point of weakness at or near the earth's surface.

earth-science tradition

One of the four traditions of geography, identified with physical geography in general.

ecology

The scientific study of how living creatures affect each other and what determines their distribution and abundance.

economic base

The mix of manufacturing and service activities performed by the labor force of a city to satisfy demands outside the city and in the process earning income to support the urban population.

ecosphere

See biosphere

ecosystem

A population of organisms existing together in a particular area, together with the energy, air, water, soil, and chemicals upon which it depends.

ecumene

Permanently inhabited areas of the earth.

EEC

See European Economic Community.

electoral geography

The study of the delineation of voting districts and the spatial patterns of election results.

electromagnetic spectrum

The entire range of radiation, including the shortest as well as the longer wavelengths.

el Niño

The periodic (every 3 to 7 or 8 years) buildup of warm water along the west coast of South America. Replacing the cold Humboldt current off the Peruvian coast, el Niño is associated with both a fall in plankton levels (and decreased fish supply) and with short-term, widespread weather modification.

elongated state

A state whose territory is long and narrow.

enclose

A territory that is surrounded by but is not part of a state.

energy

See also kinetic energy, potential energy. The ability to do work.

efficiency

The ratio of the output of useful energy from a conversion process to the total energy inputs.

environment

Surroundings; the totality of things that in any way may affect an organism, including both physical and cultural conditions, a region characterized by a certain set of physical conditions.

environmental determinism

The theory that the physical environment, particularly climate, molds human behavior.

environmental perception

The way people observe and interpret, and the ideas they have about, near or distant places.

environmental pollution

See pollution

equal-area projection

See equivalent map projection.

equator

An imaginary line that encircles the globe halfway between the North and South poles.

equidistant map projection

One on which true distances in all directions can be measured from one or two central points.

equivalent map projection

One on which the areas of regions are represented in correct or constant proportions to earth reality, also called equal area.

erosion

The wearing away and removal of rock and soil particles from exposed surfaces by agents such as moving water, wind, or ice.

estuarine zone

The relatively narrow area of wetlands along coastlines where salt water and fresh water mix.

estuary

The lower course or mouth of a river where tides cause fresh water and salt water from the sea to mix.

ethnicity

Social status afforded to, usually, a minority group within a national population.

Recognition is based primarily upon culture traits, such as religion, distinctive customs, or native or ancestral national origin.

ethnic religion

A religion identified with a particular ethnic group and largely exclusive to it.

ethnocentrism

The belief that one's own ethnic group is superior to all others.

ethnographic boundary

See consequent boundary.

European Economic Community

An economic association established in 1957 of a number of Western European states that promotes free trade among member countries, often called the Common Market

eutrophication

The increase of nutrients in a body of water. The nutrients stimulate the growth of algae, whose decomposition decreases the dissolved oxygen content of the water.

exclusive

A portion of a state that is separated from the main territory and surrounded by another country.

exclusive economic zone (EEZ)

As proposed in the Convention on the Law of the Sea, a zone of exploitation extending 200 nautical miles seaward from a coastal state that has exclusive mineral and fishing rights over it.

expansion diffusion

Spread of ideas, behaviors, or articles from one culture to others through contact and exchange of information; the dispersion leaves the phenomenon intact or intensified in its area of origin. See also: relocation diffusion

extensive agriculture

Crop or livestock system in which land quality or extent is more important than capital or labor inputs in determining output. May have either commercial or subsistence orientation.

extensive commercial agriculture

See: extensive agriculture

extensive subsistence agriculture

See: extensive agriculture

external economies

See: agglomeration economies

extractive industries

Primary activities involving the mining and quarrying of nonrenewable mineral resources.

extrusive rock

Rock solidified from molten material that has issued out onto the earth's surface.

F

false-color image

A remotely sensed image whose colors do not appear natural to the human eye.

fast breeder reactor

A nuclear reactor that uses uranium-235 to release energy from the more abundant uranium-238.

fault

A break or fracture in rock produced by stress or the movement of lithospheric plates.

fault escarpment

A steep slope formed by the vertical movement of the earth along a fault.

filtering

In urban geography, a process whereby individuals of one income group replace residents of a portion of an urban area who are of another income group.

fjord

A glacial trough whose lower end is filled with sea water.

floodplain

A valley area bordering a stream that is subject to inundation by flooding.

folding

The buckling of rock layers under pressure of moving lithospheric plates.

food chain

A sequence of organisms through which energy and materials move within an ecosystem.

foothills

A descriptive term applied to manufacturing activities for which the cost of transporting material or product is not important in determining location of production.

formal region

An earth area throughout which a single feature or limited combination of features is of such uniformity that it can serve as the basis for an areal generalization and of contrast with adjacent areas.

form utility

A value-increasing change in the form—and therefore in the utility—of a raw material or commodity.

forward-thrust capital

A capital city deliberately sited in a state's frontier zone.

fossil fuels

Hydrocarbon compounds of crude oil, natural gas, and coal that are derived from the accumulation of plant and animal remains in ancient sedimentary rocks.

fragmented state

A state whose territory contains isolated parts, separated and discontinuous.

frictional effect

In climatology, the slowing of wind movement due to the frictional drag of the earth's surface.

friction of distance

A measurement indicating the effect of distance upon the extent of interaction between two points. Generally the greater the distance, the less the interaction or exchange or the greater the cost of achieving the exchange.

front

The line or zone of separation between two air masses of different temperatures and humidities.

frontal precipitation

Rain or snow produced when moist air of one air mass is forced to rise over the edge of another air mass.

frontier

That portion of a country adjacent to its boundaries and fronting another political unit.

frontier zone

A belt lying between two states or between settled and uninhabited or sparsely settled areas.

functional region

A region differentiated by what occurs within it rather than by a homogeneity of physical or cultural phenomena in an earth area recognized as an operational unit based upon defined organizational criteria.

G

gathering industries

Primary activities involving the subsistence or commercial harvesting of renewable natural resources from land or water, hunting, gathering, forestry, and fishing.

genetic drift

A chance modification of gene composition occurring in an isolated population and becoming accentuated through inbreeding.

gentrification

The movement into the inner portions of American cities of middle-class people who replace low-income populations and rehabilitate structures.

geodetic control data

Information specifying the horizontal and vertical positions of a place.

geographic database

In cartography, a digital record of geographic information.

geographic information system

A method of storing and manipulating geographic information in a computer, the three major components of such systems are the digital map data, the hardware used to handle those data, and the associated computer software.

geometric boundary (v. *n.* artificial boundary)

A boundary without obvious physical geographic basis; often a section of a parallel of latitude or a meridian of longitude.

geomorphology

The scientific study of landform origins, characteristics, and evolutions and their processes.

geopolitica

The study of the economic, political, and military value of space.

geothermal power

Energy generated when hot water or steam is extracted from reservoirs in the earth's crust and fed to steam turbines at electric generating plants.

gerrymander	To divide an area into voting districts in such a way as to give one political party an unfair advantage in elections, to fragment voting blocks, or to achieve other nondemocratic objectives.	Greenwich mean time (GMT)	Local time at the prime meridian (zero degrees longitude), which passes through the observatory at Greenwich, England.	humid subtropical climate
glacial till	Deposits of rocks, silt, and sand left by a glacier after it has receded.	grid system	The set of imaginary lines of latitude and longitude that intersect at right angles to form a system of reference for locating points on the earth.	A climate of the east coast of continents in lower middle latitudes characterized by hot summers with convectional precipitation and cool winters with cyclonic precipitation.
glacial trough	A deep U-shaped valley or trench formed by glacial erosion.	gross national product (GNP)	The total value of all goods and services produced by a country per year.	humus
glacier	A huge mass of slowly moving land ice.	groundwater	Subsurface water that accumulates below the water table in the pores and cracks of rock and soil.	hunting-gathering
globe properties	Characteristics of the grid system of longitude and latitude on a globe.	H		An economic and social system based primarily or exclusively on the hunting of wild animals and the gathering of food, fiber, and other materials from uncultivated plants.
gradation	The process responsible for the gradual reduction of the land surface.	half-life	The time required for one half of the atomic nuclei of an isotope to decay.	hurricane
grade of coal	A classification of coals based on their content of waste materials.	hazardous waste	Discarded solid, liquid, or gaseous material that may pose a substantial threat to human health or the environment when it is improperly disposed of, stored, or transported.	A severe tropical cyclone with winds exceeding 75 mph (120 kmph) originating in the tropical region of the Atlantic Ocean, Caribbean Sea, or Gulf of Mexico.
graphic scale	A graduated line included in a map legend by means of which distances on the map may be measured in terms of ground distances.	heartland theory	The belief of Halford Mackinder that the interior of Eurasia provided a likely base for world conquest.	hydroelectric power
gravity model	A mathematical prediction of the interaction between two bodies as a function of their size and of the distance separating them.	herbicide	A chemical that kills plants, especially weeds. <i>See also: biocide</i>	The kinetic energy of moving water converted into electrical power by a power plant whose turbines are driven by flowing water.
gravity transfer	The downward movement of material at or near the earth's surface due to the gravitational attraction of the earth's mass.	hierarchical diffusion	The process by which contacts between people and the resulting diffusion of things or ideas occur first among those at the same level of a hierarchy and then among elements at a lower level of the hierarchy, e.g., small town residents acquire ideas or articles after they are common in large cities.	hydrologic cycle
great circle	A circle formed by the intersection of the surface of a globe with a plane passing through the center of the globe. The equator is a great circle; meridians are one-half of a great circle.	hierarchical migration	The tendency for individuals to move from small places to larger ones.	The system by which water is continuously circulated through the biosphere.
greenbelt	A row of parks, farmland, or undeveloped land around a community.	hierarchy of central places	The steplike series of urban units in classes differentiated by both size and function.	hydrosphere
greenhouse effect	Heating of the earth's surface as shortwave solar energy passes through the atmosphere, which is transparent to it but opaque to reradiated longwave terrestrial energy. Also refers to increasing the opacity of the atmosphere through addition of increased amounts of carbon dioxide, nitrous oxides, methane, and chlorofluorocarbons.	high-level waste	Nuclear waste with a relatively high level of radioactivity.	All water at or near the earth's surface that is not chemically bound in rocks includes the oceans, surface waters, groundwater and water held in the atmosphere.
Green Revolution	Term suggesting the great increases in food production primarily in subtropical areas, accomplished through the introduction of very high-yielding grain crops, particularly wheat and rice.	hinterland	The market area or region served by an urban unit.	I
		homeostatic plateau	The equilibrium level of population that can be supported adequately by available resources. Equivalent to carrying capacity.	
		humid continental climate	A climate of east coast and continent interiors of midlatitudes displaying large annual temperature ranges resulting from cold winters and hot summers. Precipitation at all seasons	

infrastructure	The basic structure of services, installations, and facilities needed to support industrial agricultural, and other economic development	kinetic energy	The energy that results from the motion of a particle or body	lithosphere	Solid shell of rock resting on the asthenosphere
innovation	Introduction into an area of new ideas, practices, or objects; an alteration of custom or culture that originates within the social group itself	L	landform region	loam	Agriculturally productive soil containing roughly equal parts of sand, silt, and clay
insolation	The solar radiation received at the earth's surface		A large section of the earth's surface characterized by a great deal of homogeneity among types of landforms	localization tradition	One of the four traditions of geography in this text identified with economic, resource and urban geography
intensive agriculture	The application of large amounts of capital and/or labor per unit of cultivated land to increase output. May have either commercial or subsistence orientation		landlocked state	loess	A deposit of windblown silt
intensive commercial agriculture	See intensive agriculture		A state that lacks a seacoast	longitude	A measure of distance east or west of the prime meridian given in degrees
intensive subsistence agriculture	See intensive agriculture		lapse rate	longshore current	A current that moves roughly parallel to the shore and transports the sand that forms beaches and sandspits
interaction model	See gravity model		The rate of change of temperature with altitude in the troposphere; the average lapse rate is about 3.5°F per 1000 feet (6.1°C per 1000 m).	low-level waste	Low-level hazardous waste produced principally by nuclear power plants and industries
International Date Line	By international agreement, the designated line where each new day begins; generally following the 180th meridian		large-scale map	M	
intrusive rock	Rock resulting from the hardening of magma beneath the earth's surface		A representation of a small land area, usually with a representative fraction of 1:75 000 or less	magma	Underground molten material
isochrone	A line connecting points equidistant in travel time from a common origin		latitude	malnutrition	Food intake insufficient in quantity or deficient in quality to sustain life at optimal conditions of health
isoline	A map line connecting points of constant value, such as a contour line or an isobar		lava	Malthus	Thomas R. Malthus (1766–1834), English economist, demographer, and cleric, who suggested that unless checked by self-control, war, or natural disaster, population will inevitably increase faster than will the food supplies needed to sustain it
isotropic plain	A hypothetical portion of the earth's surface where, it is assumed, the land is everywhere the same and the characteristics of the inhabitants are everywhere similar		Law of the Sea Convention	map projection	A method of transferring the grid system from the earth's curved surface to the flat surface of a map
J			A code of sea law approved by the United Nations in 1982 that authorizes, among other provisions, territorial waters extending 12 nautical miles from shore and 200 nautical mile-wide exclusive economic zones	map scale	See scale
J-curve	A curve shaped like the letter J, depicting exponential or geometric growth (1, 2, 4, 8, 16, ...)		leachate	marine west coast climate	
jet stream	A strong flow of rapidly moving air 30 000 to 40 000 feet (9000 to 12 000 m) high traveling from west to east in the Northern Hemisphere in an undulating pattern		The contaminated liquid discharged from a sanitary landfill to either surface or subsurface land or water	A regional climate found on the west coast of continents in upper midlatitudes, rainy all seasons with relatively cool summers and relatively mild winters.	
K			least cost theory (or Weberian analysis)	maximum sustainable yield	
karst	A limestone region marked by sinkholes, caverns, and underground streams		The view that the optimum location of a manufacturing establishment is at the place where the costs of transport and labor and the advantages of agglomeration or dispersion are most favorable	The maximum rate at which a renewable resource can be exploited without impairing its ability to be renewed or replenished	
kerogen	waxy, organic material occurring in oil shales that can be converted into crude oil by distillation		levee	mechanical weathering	
			In agriculture, a continuous embankment surrounding areas to be flooded. See also natural levee	The physical disintegration of earth materials commonly by frost action, root action, or the development of salt crystals	
			lingua franca	Mediterranean climate	
			Any of various auxiliary languages used as common tongues among people of an area where several languages are spoken	A climate of lower midlatitudes characterized by mild, wet winters and hot, dry, sunny summers	
			liquefied natural gas (LNG)		
			Methane gas that has been liquefied by refrigeration for storage or transportation		

megropolis	A large, sprawling urban complex with contained open, nonurban land created through the spread and joining of separate metropolises; the name applied to the continuous functionally urban area of coastal northeastern United States from Maine to Virginia.	monoculture	Agricultural system dominated by a single crop	natural levee	An embankment on the sides of a meandering river formed by deposition of silt during floods
Megawatt	A unit of power equal to 1 million watts (1000 kilowatts) of electricity	monotheism	The belief that there is only one God	natural resource	A physically occurring item that a population perceives to be necessary and useful to its maintenance and well-being
mental map	A map drawn to represent the mental image(s) a person has of an area	monsoon	A wind system that reverses direction seasonally, producing wet and dry seasons, used especially to describe the wind system of South, Southeast, and East Asia	natural vegetation	The plant life that would exist in an area if humans did not interfere with its development
manifests	The central enduring elements of a culture that express its values and beliefs, including language, religion, folklore, artistic traditions, and the like. Elements in the ideological subsystem of culture.	moraine	Any of several types of landforms composed of debris transported and deposited by a glacier	neo-Malthusianism	The advocacy of population control programs to preserve and improve general national prosperity and well-being
Mercator projection	A true conformal cylindrical projection first published in 1569, useful for navigation	mortality rate	<i>See</i> death rate	neritic zone	That relatively shallow part of the sea that lies above the continental shelf
meridian	A north-south line of longitude on the globe; all meridians are of equal length and converge at the poles	mountain breeze	The downward flow of heavy cool air at night from mountainsides to lower valley locations	net migration	The difference between in-migration and out-migration of an area
mesa	An extensive, flat-topped elevated tableland with horizontal strata, a resistant caprock and one or more steep sides, a large butte	multiple nuclei model	The idea that large cities develop by peripheral spread not from one but from several nodes of growth, and that therefore there are many origin points of the various land use types in an urban area	niche	The place an organism or species occupies in an ecosystem
metamorphic rock	Rock transformed from igneous and sedimentary rocks by earth forces that generate heat, pressure, or chemical reaction	multiplier effect	The expected addition of nonbasic workers and dependents to a city's total employment and population that accompanies new basic employment	nomadic herding	Migratory but controlled movement of livestock solely dependent upon natural forage
metro	<i>See</i> united government	N		nonbasic sector	Those economic activities of an urban unit that service the resident population
metropolitan area	A large functional entity, perhaps containing several urbanized areas, discontinuously built up but operating as a coherent economic whole	nation	A culturally distinctive group of people occupying a particular region and bound together by a sense of unity arising from shared ethnicity, beliefs, and customs	noncœcumene (<i>syn. anecumene</i>)	The portion of the earth's surface that is uninhabited or only temporarily or intermittently inhabited. <i>See also</i> cœcumene
migration	The movement of people or other organisms from one region to another	nationalism	A sense of unity binding the people of a state together; devotion to the interests of a particular nation; an identification with the state and an acceptance of national goals	nonfuel mineral resources	Mineral used for purposes other than providing a source of energy
migration field	An area that sends major migration flows to a given place or the area that receives major flows from a place	nation state	A state whose territory is identical to that occupied by a particular nation	nonrenewable resource	A natural resource that is not replenished or replaced by natural processes or is used at a rate that exceeds its replacement rate.
mineral	A natural inorganic substance that has a definite chemical composition and characteristic crystal structure, hardness, and density	natural boundary	A boundary line based on recognizable physiographic features, such as mountains, rivers, or deserts	North and South poles	The end points of the axis about which the earth spins
ministate	An imprecise term for a state or territory small in both population and area. An informal definition accepted by the United Nations suggests a maximum of 1 million people combined with a territory of less than 270 square miles (700 km ²)	natural gas	A mixture of hydrocarbons and small quantities of nonhydrocarbons existing in a gaseous state or in solution with crude oil in natural reservoirs	North Atlantic drift	The massive movement of warm water in the Atlantic Ocean from the Caribbean Sea and Gulf of Mexico in a northeasterly direction to the British Isles and the Scandinavian peninsula.
		natural hazard	A process or event in the physical environment that has consequences harmful to humans	nuclear fission	The controlled splitting of an atom to release energy
		natural increase	The growth of a population through excess of births over deaths, excluding the effects of immigration or emigration	nuclear fusion	The combining of two atoms of deuterium into a single atom of helium in order to release energy

nuclear power

Electricity generated by a power plant whose turbines are driven by steam produced by the fissioning of nuclear fuel in a reactor

nutrient

A mineral or other element an organism requires for normal growth and development

O**oil shale**

Sedimentary rock containing solid organic material (kerogen) that can be extracted and converted into a crude oil by distillation

organic

Derived from living organisms, plant or animal life

Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC)

An international cartel composed of 13 countries that aims at pursuing common oil marketing and pricing policies

orographic precipitation

Rain or snow caused when warm, moisture-laden air is forced to rise over hills or mountains in its path and is thereby cooled

orthophotomap

An aerial photograph to which a grid system and certain map symbols have been added

out-sourcing

Producing parts or products abroad for domestic use or sale

outwash plain

A gently sloping area in front of a glacier composed of neatly stratified glacial till carried out of the glacier by meltwater streams

overburden

Soil and rock of little or no value that overlies a deposit of economic value such as coal

overpopulation

A value judgment that the resources of an area are insufficient to sustain adequately its present population numbers

oxbow lake

A crescent shaped lake contained in an abandoned meander of a river

ozone

A gas molecule consisting of three atoms of oxygen (O_3) formed when diatomic oxygen (O_2) is exposed to ultraviolet radiation. As a damaging component of photochemical smog formed at the earth's surface, it is a faintly blue, poisonous agent with a pungent odor.

ozone layer

A layer of ozone in the high atmosphere that protects life on earth by absorbing ultraviolet radiation from the sun

P**Pangaea**

The name given to the supercontinent that is thought to have existed 200 million years ago

parallel of latitude

An east-west line indicating the distance north or south of the equator

PCBs

Polychlorinated biphenyls, compounds containing chlorine that can be biologically magnified in the food chain

peak value intersection

The most accessible and costly parcel of land in the central business district and, therefore in the entire urbanized area

perforated state

A state whose territory is interrupted ('perforated') by a separate, independent state totally contained within its borders

permafrost

Permanently frozen subsoil

pesticide

A chemical that kills insects, rodents, fungi, weeds, and other pests. See also biocide

petroleum

A general term applied to oil and oil products in all forms, such as crude oil and unfinished oils

pH factor

The measure of the acidity/alkalinity of soil or water, on a scale of 0 to 14, increasing with increasing alkalinity

photochemical smog

A form of polluted air produced by the interaction of hydrocarbons and oxides of nitrogen in the presence of sunlight

photovoltaic cell

A device that converts solar energy directly into electrical energy

physical boundary

See natural boundary

physiological density

The number of persons per unit area of agricultural land. See also population density

pidgin

An auxiliary language derived, with reduction of vocabulary and simplification of structure, from other languages. Not a native tongue, it is employed to provide a mutually intelligible vehicle for limited transactions of trade or administration

pixel

An extremely small sensed unit of a digital image.

place utility

The perceived attractiveness of a place in its social, economic, or environmental attributes

planar projection

Any of several map projections based on the projection of the globe grid onto a plane

planned economy

Production of goods and services, usually consumed or distributed by a governmental agency, in quantities and at prices determined by governmental program.

plantation

A large agricultural holding, frequently foreign owned, devoted to the production of single export crop

plate tectonics

The theory that the lithosphere is divided into plates that slide or drift very slowly over the asthenosphere

playa

A temporary lake or lake bed found in a desert environment

Pleistocene

The geological epoch dating from 2 million to about 10 000 years ago during which four stages of continental glaciation occurred

pollution

The introduction into the biosphere of materials that, because of their quantity, chemifl nature, or temperature, have a negative impact on the ecosystem or that cannot be readily disposed of by natural recycling processes

polychlorinated biphenyls

See PCBs

polytheism

Belief in or worship of many gods

population density (vsn. crude density)

A measurement of the numbers of persons per unit area of land within predetermined limits, usually political or census boundaries. See also physiological density

population momentum

The tendency for population growth to continue despite stringent family planning programs because of a relatively high concentration of people in the childbearing years

population projection

A report of future size, age, and sex composition of a population based upon assumptions applied to current data

population pyramid

A graphic depiction of the age and sex composition of a (usually national) population

possibilism

The philosophical viewpoint that the physical environment offers human beings a set of opportunities from which (within limits) people may choose according to their cultural needs and technological awareness

potential energy

The energy stored in a particle or body

precipitation

All moisture, solid and liquid, that falls to earth's surface from the atmosphere

predevelopment annexation

The inclusion within the central city of nonurban peripheral areas for the purpose securing to the city itself the benefits of the eventual development

pressure gradient force

Differences in air pressure between areas that induce air to flow from areas of high to areas of low pressure

primary activities

Those parts of the economy involved in making natural resources available for use or further processing, includes mining, agriculture, forestry, fishing or hunting, grazing

primate city

A country's leading city, much larger and functionally more complex than any other, usually the capital city and a center of wealth and power

prime meridian

An imaginary line passing through the Royal Observatory at Greenwich, England, serving by agreement as the zero degree line of longitude

private plot

In the Soviet Union, a small garden parcel allotted to collective farmers and urban workers

projection

See map projection

prompt state

A state of basically compact form that has one or more narrow extensions of territory.

proved reserves

That portion of a natural resource that has been identified and can be extracted profitably with current technology.

psychological distance

The way an individual perceives distance.

pull factor

A characteristic of a region that acts as an attractive force, drawing migrants from other regions

push factor

A characteristic of a region that contributes to the dissatisfaction of residents

Q**quaternary activity**

That employment concerned with research, with the gathering or disseminating of information, and with administration, including administration of the other economic activity levels

R**race**

A subset of human population whose members share certain distinctive, inherited biological characteristics

radar

A device for detecting distant objects by analysis of very high frequency radio waves beamed at and reflected from their surfaces

rank (of coal)

A classification of coals based on their age and energy content, those of higher rank are more mature and richer in energy

rate

The frequency of occurrence of an event during a specified time period

rate of natural increase

Birth rate minus the death rate, suggesting the annual rate of population growth without considering net migration

recycling

The reuse of disposed materials after they have passed through some form of treatment (e.g., melting down glass bottles to produce new bottles)

reflection

The process of returning to outer space some of the earth's received insolation

region

In geography, the term applied to an earth area that displays a distinctive grouping of physical or cultural phenomena or is functionally united as a single organizational unit

regional autonomy

A measure of self governance for a subdivision of a country

regional concept

The view that physical and cultural phenomena on the surface of the earth are rationally arranged by complex but comprehensible spatial processes.

regionalism

In political geography, minority-group identification with a particular region of a state rather than with the state as a whole

relative humidity

A measure of the relative dampness of the atmosphere, the ratio between the amount of water vapor in the air and the maximum amount that it could hold at the same temperature, given in percent

relative location

The position of a place or activity in relation to other places or activities

reflet boundary

A former boundary line that is still discernible and marked by some cultural landscape feature.

relocation diffusion

The transfer of ideas, behaviors, or articles from one place to another through the migration of those possessing the feature transported; also, spatial relocation in which a phenomenon leaves an area of origin as it is transported to a new location. See also expansion diffusion

remote sensing

Any of several techniques of obtaining images of an area without having the sensor in direct physical contact with it, as by air photography or satellite sensors

renewable resource

A naturally occurring material that is potentially inexhaustible either because it flows continuously (as solar radiation or wind) or is renewed within a short period of time (as biomass). See also sustained yield replacement level

The number of children per family just sufficient to keep total population constant. Depending on mortality conditions, replacement level is usually calculated at between 2.1 and 2.5 children

representative fraction (RF)

The scale of a map expressed as a ratio of a unit of distance on the map to distance measured in the same unit on the ground e.g., 1:250,000

reradiation

A process by which the earth returns solar energy to space; some of the shortwave solar energy that is absorbed into the land and water is returned to the atmosphere in the form of longwave terrestrial radiation

resource

See natural resource

return migration

The stream of migrants who subsequently decide to return to their point of origin

thumb line

A line of constant compass bearing, it cuts all meridians at the same angle

Richter scale

A logarithmic scale used to express the magnitude of an earthquake.

timland theory

The belief of Nicholas Spykman that domination of the coastal fringes of Eurasia would provide a base for world conquest

S**Sahel**

The semiarid zone between the Sahara desert and the savanna area to the south in West Africa, district of recurring drought, famine and environmental degradation

salinization

The process by which soil becomes saturated with salt, rendering the land unsuitable for agriculture, occurs when land that has poor drainage is improperly irrigated

sandbar

An offshore shoal of sand created by the backwash of waves

sanitary landfill

Disposal of solid wastes by spreading them in layers covered with enough soil or ashes to control odors, rats, and flies

savanna

A tropical grassland characterized by widely dispersed trees and experiencing pronounced yearly wet and dry seasons

scale	
In cartography, the ratio between length or size of an area on a map and the actual length or size of that same area on the earth's surface. Map scale may be represented verbally, graphically, or as a fraction. In more general terms, scale refers to the size of the area studied, from local to global.	A representation of a large land area on which small features (highways, buildings) cannot be shown true to scale.
S curve	sociofacts
The horizontal bending, or leveling, of an exponential J curve.	The institutions and links between individuals and groups that unite a culture, including family structure and political, educational and religious institutions. Components of the sociological subsystem of culture.
secondary activities	soirological subsystem
Those parts of the economy involved in the processing of raw materials derived from primary activities, includes manufacturing, construction, power generation.	The totality of expected and accepted patterns of interpersonal relations common to a culture or subculture.
sector model	soil
The idea that wedge-shaped sectors of different land uses radiate outward from the central business district.	The thin layer of fine material that rests on bedrock and is capable of supporting plant life.
sedimentary rock	soil depletion
Rock formed from particles of gravel, sand, silt, and clay that were eroded from already existing rocks.	The loss of some or all of the vital nutrients from soil.
seismic waves	soil erosion
Vibrations within the earth set off by earthquakes.	See erosion.
service sector	soil horizon
See nonbasic sector.	A layer of soil distinguished from other soil zones by color, texture, and other characteristics resulting from soil-forming processes.
shaded relief	solar energy
A method of representing the three-dimensional quality of an area by use of continuous graded tone to simulate the appearance of sunlight and shadows.	Radiation from the sun which is transformed into heat primarily at the earth's surface and secondarily in the atmosphere.
shale oil	solar power
The crude oil resulting from the distillation of kerogen in oil shales.	The radiant energy generated by the sun; sun's energy captured and directly converted for human use. See also photovoltaic cell.
shamanism	solid waste
A form of tribal religion based on belief in a hidden world of gods, ancestral spirits, and demons responsive only to a shaman, or interceding priest.	Unwanted materials generated in production or consumption processes that are solid rather than liquid or gaseous in form.
shifting cultivation (sw. slash and burn agriculture, swidden agriculture)	source region
Crop production of forest clearings kept in cultivation until their quickly declining fertility is lost. Cleared plots are then abandoned and new sites are prepared.	In climatology, a large area of uniform surface and relatively consistent temperatures where an air mass forms.
sinkhole	southern oscillation
A deep surface depression formed when ground collapses into a subterranean cavern.	The atmospheric conditions occurring periodically near Australia that create the El Niño condition off the coast of South America.
site	spatial diffusion
The place where something is located, the immediate surroundings.	The outward spread of a substance, concept, or population from its point of origin.
situation	spatial distribution
The location of something in relation to the physical and human characteristics of a larger region.	The arrangement of things on the earth's surface.
slash and burn agriculture	spatial interaction
See shifting cultivation.	The movement (e.g., of people, goods, information) between different places.
	spatial margin of profitability
	The set of points delimiting the area within which a firm's profitable operation is possible.

subsistence agriculture	An agriculture in which most crops are grown for food, nearly exclusively, for local consumption.	total fertility rate	The average number of children that would be born to each woman if during her childbearing years she bore children at the current year's rate for women that age.
subsistence economy	A system in which goods and services are provided for the use of producers or their immediate families. Market exchanges are limited and of minor importance.	town	A nucleated settlement that contains a central business district but that is smaller and less functionally complex than a city.
substitution principle	In industry, the tendency to substitute one factor of production for another in order to achieve optimum plant location and profitability.	traditional religion	See tribal religion.
suburb	A functionally specialized segment of a large urban complex located outside the boundaries of the central city.	tragedy of the commons	The observation that in the absence of collective control over the use of a resource available to all, it is to the advantage of all users to maximize their separate shares even though their collective pressures may diminish total yield or destroy the resource altogether.
superimposed boundary	A boundary line placed over, and ignoring, an existing cultural pattern.	transform fault	A break in rocks that occurs when one lithospheric plate slips past another in a horizontal motion.
strained yield	The practice of balancing harvesting with growth of new stocks so as to avoid depletion of the resource and ensure a perpetual supply.	tribal religion	An ethnic religion specific to a small, localized, preindustrial culture group.
shifted agriculture	Or shifting cultivation.	tropical rain forest	Tree cover composed of tall, high-crowned evergreen deciduous species, associated with the continuously wet tropical lowlands.
shifting	The development of a new form of, for example, religion or music, through the insertion of distinctive parental elements.	tropical rain forest climate	The continuously warm, frost-free climate of tropical (and equatorial) lowlands, with abundant moisture year-round.
synthetic fuel (synfuel)	Trade oil and natural gas substitutes that can be synthesized from a variety of nonoil and nongas sources, including coal, tar sands, and oil.	troposphere	The atmospheric layer closest to the earth, extending outward about 7 to 8 miles (11 to 13 km) at the poles to about 16 miles (26 km) at the equator.
stem analysis	An approach to the study of large systems through (1) segregation of the entire system to its component parts, (2) investigation of the interactions between system elements, and (3) study of inputs, outputs, flows, interactions, and boundaries within the system.	truck farming	The production of fruits and vegetables for market.
steep slope	A landform composed of rock particles that have accumulated at the base of a cliff, hill, mountain.	tsunami	A seismic sea wave generated by an earthquake or volcanic eruption.
sands	Sand and sandstone impregnated with heavy	tundra	The treeless area lying between the tree line of arctic regions and the permanently ice-covered zone.
biological subsystem	A complex of material objects together with the techniques of their use by means of which people carry out their productive activities.	typhoon	Name given to hurricanes occurring in the western Pacific Ocean region.
		U	
		ubiquitous industry	A market-oriented industry whose establishments are distributed in direct proportion to the distribution of population (market).

underpopulation	v	water table
A value statement reflecting the view that an area has too few people in relation to its resources and population-supporting capacity	valley breeze	The upper limit of the saturated zone and therefore of groundwater
unified government (syn. Unigov, Metro)	The flow of air up mountain slopes during the day	weather
Any of several devices for federating or consolidating governments within a metropolitan region	variable costs	The state of the atmosphere at a given time and place.
Unigov	In economic geography, costs of production inputs that display place to place differences	weathering
See unified government	vertical scale	Mechanical and chemical processes that fragment and decompose rock materials
unitary state	A statement of the relationship between units of measure on a map and distance on the ground, as "one inch represents one mile"	Weberian analysis
A state in which the central government dictates the degree of local or regional autonomy and the nature of local governmental units; a country with few cultural conflicts and a strong sense of national identity	vernacular	Weber model
United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS)	(1) The nonstandard indigenous language or dialect of a locality; (2) of or related to indigenous arts and architecture, such as a vernacular house; (3) of or related to the perceptions and understandings of the general population, such as a vernacular region.	Analytical model devised by Alfred Weber (1868-1958) to explain the principles governing the optimum location of industrial establishments
See Law of the Sea Convention	volcanism	wetland
universalizing religion	The earth force that transports heated material to or toward the surface of the earth	A lowland area that is saturated with moisture, such as a marsh or tidal flat
A religion that claims global truth and applicability and seeks the conversion of all humankind	von Thünen model	wind power
urban hierarchy	Model developed by Johann H. von Thünen (1783-1850) to explain the forces that control the prices of agricultural commodities and how those variable prices affect patterns of agricultural land utilization	The kinetic energy of wind converted into mechanical energy by wind turbines that drive generators to produce electricity.
A ranking of cities based on their size and functional complexity	von Thünen rings	winter wheat
urban influence zone	The concentric zonal pattern of agricultural land use around a single market center proposed in the von Thünen model	Wheat sown in fall for ripening the following spring or summer.
An area outside of a city that is nevertheless affected by the city	w	Z
urbanization	warping	zero population growth (ZPG)
Transformation of a population from rural to urban status, the process of city formation and expansion	The bowing of a large region of the earth's surface due to the movement of continents or the melting of continental glaciers	A term suggesting a population in equilibrium, with birth rates and death rates nearly identical
urbanized area	wash	zoning
A continuous built-up landscape defined by building and population densities with no reference to the political boundaries of the city; may contain a central city and many contiguous cities, towns, suburbs, and unincorporated areas	A dry, braided channel in the desert that remains after the rush of rainfall runoff water.	Designating by ordinance areas in a municipality for particular types of land use

المراجع

- 1 - Almen, H., The Prehistory of Africa, London, 1952.
- 2 - Boyd, W.G., Genetics and the Races of Man, Boston, 1950.
- 3 - Burkitt, N., Prehistnry, Cambridge, 1936.
- 4 - Chilée, V.G., Social evchtion, London, 1951.
- 5 - Chilée. V.G., What happened in history, London, 1941.
- 6 - Gole, S., Races of Man, London, 1963.
- 7 - Coon. C.S., The history of Man, Lodon, 1955.
- 8 - Carr-Saunéer. A.M., World population pnat growth and present taends. Oxiord. 1961.
- 9 - Fawcett. C., The position of some captial cities, Geography, Teacher, 1918, Vol. 9. pp. 233 - 249.
- 10 - Fellman. (J.) & Getis (A.), Human Geography, WCB. publishers, 1990.
- 11 - Ford. C.D., Habitat. Economy and Society, London, 1934.
- 12 - Garnier. B., Geography of population, London, 1966.
- 13 - Garnier. B., Urban geography, London, 1967.
- 14 - George. P., Introbucion à l'étude géographique de la population du Monde, Paris, 1951.
- 15 - Haddon. A.C., The races of Man, Cambridge, 1924.
- 16 - Le. R.H., city: Urtanian and urbanization in najeir world regicns, Chicago, 1955.
- 17 - Pihilippeneau. M., Geographie et action, Paris, 1960.
- 18 - Ripley, W.7., The raees of Europe, 1900.

الفهرس

صفد

الموضوع

الموضوع الأول :

٧ عقريمة المكان في الجغرافيا

الموضوع الثاني :

٣٧ أطر الجغرافيا البشرية

الموضوع الثالث :

٨٩ السكان محور الجغرافيا البشرية

الموضوع الرابع :

١٣٣ بيوتات جغرافية أم بشرية

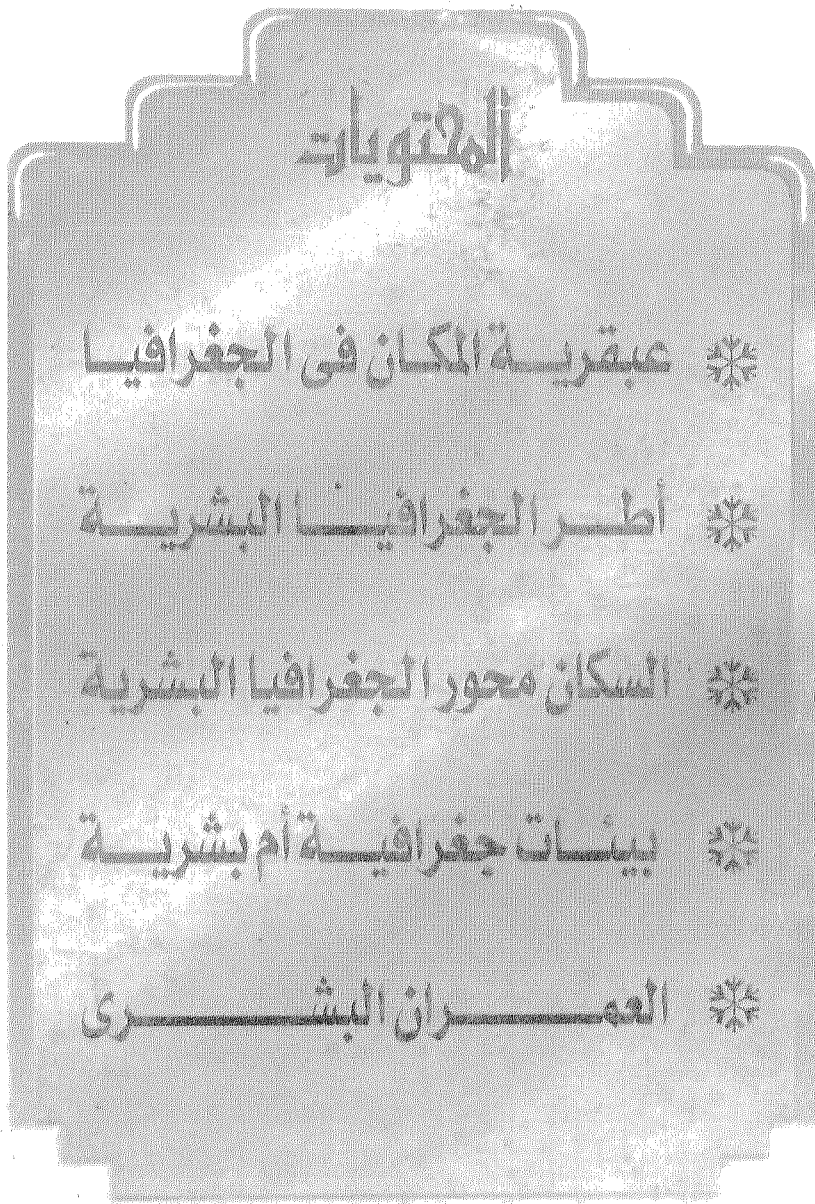
الموضوع الخامس :

٢٢٧ العمـان البشـرى

٢٤١ مصطلحات جغرافية

٧٥٥ المراجع

« تم بحمد الله »



aleshain.com

مكتبة الأشخاص للطباعة والنشر والتوزيع

الادارة والتوزيع : المنشورة - ابراج مصر للتعديل رقم ١٤ ت٢٠٢٩٥٧٥