

البحث الجغرافي

الدكتور محمد عبد الرحمن الشهري

Ph. D. (Hons.), F.R.G.S.
B.A. (Hons.), M.A., N.A.D.C. Dip.

جامعة الكويت - قسم الجغرافيا

مكتبة الأنجلو المصرية
١٩٦٤ ناچ سریع النافع

فهرس

صفحة

	المقدمة	٣
	الفصل الأول (الجغرافيا بين العلوم)	٥
	مكانة الجغرافيا بين العلوم	٩
	الجغرافيا ... هل هي علم ؟	١١
	الأسئلة حول المكان	١٢
	الموقع المطلق	١٤
	الموقع النسبي	١٥
	البنية المكانية	١٦
	العملية المكانية	١٧
	الفصل الثاني (الفكر الجغرافي حتى منتصف القرن العشرين)	١٩
	جغرافية الغرب	٢٠
	الفكر الجغرافي لدى الغرب المسيحي بعد بطليموس	٢٧
	الجغرافيا الاسلامية في العصور الوسطى	٣٠
	الجغرافيا في عصر الكشوف الجغرافية	٣٣
	بداية الجغرافيا الحديثة	٣٦
	الفصل الثالث (ملامح الفكر الجغرافي المعاصر)	٤٥
	الجغرافيا كعلم انسانى	٤٥
	المنهج (الاجتماعي - الثقافي) في الدراسة الجغرافية	٤٧
	البعد التاريخي في الجغرافيا الحديثة	٥١
	فكرة الجغرافيين عن الموقع	٥٥
	المسافة النسبية والجغرافيا المعاصرة	٥٨
	دور خريطة المسافة النسبية في التعبير الجغرافي المعاصر	٦٦

صفحة

استخدام الاسقاط اللوغاريتمى فى خرائط المسافة النسبية ...	٦٧
مباحث الجغرافيا المعاصرة	٧٤
الفصل الرابع (مجالات البحث الجغرافي حديثا)	٧٧
أولا : فى جغرافية السكان	٧٨
ثانيا : فى الجغرافيا الحضرية	٨٦
ثالثا : البحث فى مجالات أخرى	٩٣
الفصل الخامس (حول الفكر الكمى الجغرافي)	١٠١
هل التحول الرياضى عامل محدد ؟	١٠٣
منهج التحول الكمى أو الرياضى فى الجغرافيا	١٠٦
الجيومورفولوجيا الكمية وعلم المناخ الكمى	١٠٧
التحول الرياضى فى الجغرافيا البشرية والاقتصادية ...	١٠٩
معارضة فكرة التحول الرياضى فى الجغرافيا ...	١١٠
نتائج التحول الرياضى فى الجغرافيا	١١٢
بعض أدوات التحليل الكمى الجغرافي	١١٥
تحليل الارتباط	١١٦
محصلة الموقع	١١٧
استعمال الخرائط	١١٨
خرائط الأغراض الخاصة	١٢٣
الفصل السادس (البحث الميدانى)	١٢٧
تحديد منطقة الدراسة	١٢٨
توجيهات أساسية للبحث الميدانى	١٢٩
التحديد	١٣٢
تدوين الملاحظات	١٣٣
الرحلة الأولى	١٣٤
العمل المكتبى	١٣٥
تصنيف المذكرات والمادة الجغرافية	١٣٧
دراسة عناصر معالم الأرض	١٤١

صفحة

١٤٥	دراسة التربية
١٤٦	القطاعات الجانبية للتربية
١٤٦	دراسة الحيوانات المحلية
١٤٧	دراسة الغطاء النباتي الطبيعي المحلي
١٤٩	مسح استغلال الأراضي
١٤٩	الرموز اللونية
١٥٢	جمع البيانات عن استغلال الأراضي
١٥٣	اعداد خريطة استغلال الأرض بالزراعة
١٥٦	استغلال الأرض بالصناعة
١٥٩	اعداد البيانات عن الصناعة
١٦٠	استغلال الأرض والمواصلات
١٧١	أهم المراجع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

هذه دراسة مجمعة حول مفاهيم الفكر الجغرافي المعاصر التي تشغل بال الباحث في الجغرافيا ، تناولنا فيها "هم تضلياها هذا الفكر واهم ما ترمي إليه جغرافيتنا المعاصرة بعد الطريق الطويل الذي قطعته هذه الجغرافيا وهي تبحث وتلهث . خلف مضمون العلمية الكامن في مباحثها .

وضعنا أساساً لهذه الدراسة موقع الجغرافيا بين العلوم ، وقدمنا لها بعرض موجز للفكر الجغرافي حتى منتصف القرن الحالي ، ثم اتبعنا هذا العرض بدراسة لأهم ملامح الفكر الجغرافي المعاصر . والاطار الذي يحدد شخصية هذا الفكر الانساني . وهنا ركزنا اهتمامنا على المنهج الاجتماعي التقافي في الدراسات الجغرافية والبعد التاريخي في الجغرافية الحديثة وشكل الجغرافيين عن الموقع والمسافة النسبية والصلة وكيفية ملاحظة التغيرات المكانية وأهم مباحث الجغرافيا المعاصرة ، ثم خلصنا هذه الدراسة بموضوع يشغل بال الجغرافيين كثيراً في الآونة الأخيرة وانحصر فيما يعرف بالجغرافيا الكمية أو الفكر الجغرافي الكمي . وفي هذا الموضوع الأخير كانت دراستنا محددة ومركزة على الخصائص العامة للحركة الكمية وثورتها ومدى كون التحول الرياضي في الجغرافيا عامل محدد ، ومنهج هذا التحول وتاريخه وانعكاساته على فروع الجغرافيا الرئيسية ، ثم نتائج هذا التحول الكمي أو الرياضي ، واحتلمنا هذا الجزء الأخير بدراسة غاية في الأهمية والضرورة في مجال البحث الجغرافي الا وهو استعمالات الخرائط : مساقطها ورموزها وأغراضها الخاصة وايسومراتها وفي آخر فصل الكتاب عالجنا موضوع الدراسة الميدانية أو الحقلية في إطار إقليمي شامل نعتقد في أهميته لطلاب البحث الميداني ولقد تضمن أهم متطلبات هذه الدراسة وادواتها .

هذا المحتوى لتلك الدراسة يهم الباحثين في مجال الجغرافيا في كل فروعها ، ولم نشأ أن نزج بالباحث في متأهات العلاقات الاحصائية والرياضية ، أو نغرقه في معارج التاريخ الجغرافي بقدر ما حاولنا عرض هذه العلاقات وتلك المعارج عرضاً يساعد الباحث على وضع أساس بحثه ،

ويحدد معالم موضوعه ، ويساعد به على عرض فكرته ورسم خريطة المشكلة التي يبحثها في إطار علمي ، وتركـت للإحصائيـين والرياضـيين معادلاتـهم وأرقـامـهم حتى يلتقطـ الجـغرـافـي بـحسـه وفـطـنته أـهمـ هـذـهـ المعـادـلاتـ فـيـخـتـارـهاـ ، وـأـفـضـلـ تـلـكـ الـأـرـقـامـ لـيـغـوـصـ بـاـحـثـاـ عـنـهاـ فـيـ المـيدـانـ أوـ مـنـ خـلـالـ بـحـثـهـ المـكـتبـيـ .

ان هذه الدراسة الموجزة المكثفة ربما أعاـنتـ في تحـديدـ اـطـارـ الـبـحـثـ الجـغرـافـيـ الذـىـ يـلـأـمـ التـطـورـاتـ الـحـدـيثـةـ وـالـسـرـيـعـةـ الـمـتـلـاحـقـةـ وـالـتـطـراـءـ يومـاـ بـعـدـ يـوـمـ لـيـسـ عـلـىـ الجـغرـافـياـ فـقـطـ ، وـانـماـ عـلـىـ كـلـ نـوـاـحـىـ الـحـيـاةـ وـمـنـاحـيـهاـ .

أسـالـ اللهـ العـلـىـ الـقـدـيرـ أـنـ يـفـيدـ منـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ طـلـابـ الـبـحـثـ وـالـفـكـرـ الجـغرـافـيـ ، سـوـاءـ كـانـواـ مـنـ الـمـلـتـزـمـينـ بـالـمـنهـجـ النـظـرـىـ اوـ التـارـيـخـىـ اوـ الـكـمـىـ وـالـتـطـبـيـقـىـ ، وـأـسـالـهـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ أـنـ تـكـونـ سـطـورـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ عـنـدـ حـسـنـ الـمـسـتـوىـ وـرـفـعـةـ الـجـهـدـ وـجـدـوـىـ الـبـحـثـ وـالـتـقـصـىـ وـالـلـهـ وـلـىـ التـوـفـيقـ .

دكتور محمد عبد الرحمن الشرنوبى

(١)

الجغرافيا بين العلوم

نحن الجغرافيون نعيش الآن محنة الميدان ومحنة التعريف . ان موقع علمنا يثير المشاكل الجدلية ولا يحدد مسارا واحدا لطلاب البحث الذين أضناهم البحث نحو الهوية التي يختارونها تحت لواء عشرات الفروع التي أصبحت الجغرافيا ميدانا لها . . . وهو ميدان للجغرافي فيه دور كبير لا يمكن انكاره . ولكن أن يكون ذلك حقيقة يعترف بها غير الجغرافيين فذلك يحتاج الى كثير من الجهد لانتزاع مثل ذلك الاعتراف . ان حلاب الجغرافيا الان . . ومن قبل . . وربما من بعد . . سوف يظلون يبحثون عن أهمية المعارف الجغرافية ومقدارها بالنسبة لفروع أخرى من علوم بين تطبيقية ونظرية . ولعل ذلك في حد ذاته يعطيهم امتدادا أكثر واتساعا أكبر للبحث والتفكير الجغرافيين .

في بداية الحرب العالمية الثانية طلب الرئيس روزفلت في خطابه بالراديو من المستمعين القاء نظرة على خريطة العالم وهو يصدق الحديث عن التهديدات التي كانت تحيط الولايات المتحدة الأمريكية لو أن دول المحور انتصرت في هذه الحرب . ومن بعده بفترة ظهر الرئيس الأمريكي الراحل جون كينيدي على شاشة التلفزيون ليوضح للمشاهدين على خريطة العالم الأهمية الاستراتيجية لكل من لاوس وفيتنام في جنوب شرق آسيا وأهمية تلك المنطقة في الشؤون العالمية . والواقع أن كل من الرؤساء كان يناقش المفاهيم الجغرافية عن الموقع وال العلاقات المتباينة بين أجزاء العالم المختلفة .

الآن المعرفة الجغرافية لها أهمية في فترات السلام تماماً كأنها يت بها في وقت الحرب ، فمشروعات التقدم في الدول المتقدمة وفي المناطق التي تتعرض للكساد الاقتصادي هي في حاجة ماسة إلى فهم الشخصيات والسمات المحلية للحياة والعلاقات المتباينة بين موارد الشّرفة الرئيسية والأنوار البشرية . فلو كنا نبحث حقيقة عن مدينة أكثر هدوءاً وانسراحها فلا بد أن نمارس عملية التخلص من خلل بنية هذه المدينة ، فنبذل بفهم جيولوجيتها . أو بمعنى آخر نقوم برسم خريطة توضح مواقع المرافق والخدمات فيها ، خريطة تطلق عليها خريطة استغلال الأرض في هذه المدينة ، توضح عليها موسم المنطقة التجارية المركزية ، والمناطق الصناعية والسكنية العديدة . وتنفذ المتنزهات بالإضافة إلى نظم النقل والمواصلات وكيفية ربط أجزاء هذه المدينة داخلياً بعضها ببعض ، وخارجياً مع غيرها من المدن والمناطق الأخرى .

إننا في مثل هذه الحالات نمارس في الحقيقة سعيها إلى معرفة ما هي الأقاليم أو المنطقة أو المكان ، وما هي علاقاته بالاماكن الأخرى ، وعندما ندرك في هذا السعي يتبدّل إلى الذهن مجموعة السكان التي تعيش على مساحة من الأرض ترتبط حياتهم ارتباطاً وثيقاً بهذه الأرض ، فقد تكونوا منها سواء بوجودهم عليها ، أو بوجودهم مع مساحات أخرى مجاورة بعدها قربت منهم بما عليها وبمن عليها (١) .

إن الجغرافيا كعلم من العلوم ليست ذات أهمية مجردة . بل هي قائمة يداتها . فعند زيارتك الأولى في رحلة إلى أي مكان سوف تجد في ذلك وأمام ناظريك عدة استثناء ، ما هو سبب وجود هذه الصحراء ، لماذا كانت

11 Taylor, G : "Geography in Twentieth Century." New York, 1957,
page 33.

هذه الشلالات عند الحافة الصخرية متكررة ومتعددة الوجود ، لماذا تشبه الحقول فى تراميها وتقسيمها رقعة الشطرينج ، ماذا يفعل هؤلاء الناس هنا فى تلك المناطق المنعزلة أو ما هو سبب هذا النشاط العمرانى فى تلك المنطقة بالذات ، لماذا يعيش هؤلاء الفلاحون معا فى القرية بدلا من السكن وسط حقولهم ، لماذا يختلف وضع وأسلوب تلك المزارع ومبانيها هنا عما سبق أن شاهدته فى مكان آخر من قبل ، وهل هو مجرد اندلياع أم انه حقيقة ان لا حظنا هذا الاختلاف . . . وهكذا تساؤلات . . . وتساؤلات لا تنتهى .

اننا بطريقه بسيطة جدا نكون قد استطعنا الالام بالتعرف أو المعلومة الجغرافية عن طريق مثل هذه الحقائق بعد ان تجاذب استئتنا هذه . ومن قبل كان الاجداد يسجلون كل ما يرون ويسمون ، فكانت الجغرافيا وصفا للمواقع والأماكن وقصصا عن الشعوب والعمالك والمسالك والاستكشافات، ومنذ جيل مضى تقريبا كان ريتشارد هالبيرتون (Richard Halliburton) وهيردال (Thor Heyerdahl) من الاشخاص المعروفين جدا لما كانوا يروونه محليا فى الولايات المتحدة الامريكية عن مغامراتهم وبعثاتهم ، كما ان جمهور مجلة National Geographic Magazine كان مغرما بتتبع الصور الرائعة التي كانت ترد ولا تزال فى هذه المجلة واخبار هذه الاماكن المصورة ، وهناك العديد العديد من الكتب والمراجع التي تحكي وتروى اخبار المناطق النائية : كتاب النيل الأزرق ، وكتاب النيل الأبيض لأن مورهيد The Sea Around Us (Alan Moorhead) ، البحار من حولنا لكارسون (Rachel Carson) وهي من الكتب الجغرافية الهامة أيضا ثم من قبل هل يمكن ان نذكر كتب البلدان العربية وتقسيم البلدان وكتب العجائب والرحلات العربية وصور الاقاليم ، ان اعلام الفكر الجغرافي العربي من أمثال ابي محمد الحسن بن احمد الهمданى ، وابى على احمد بن عمر بن رسته ، وابى الحسن السعودى وابن سيرابيون ، والبكرى والادريسى وغيرهم كثير من رواد الكتابة الجغرافية ، لا يمكن ان نذكر اسماءهم العملاقة فى مجال اثراء التراث الجغرافي العربى والاسلامى . وحتى تسمياتهم لما سجلوه لنا جاء جغرافيا صادق الحس والمعنى والأسلوب (١) :

(١) انظر : عبد الله يوسف الغنيم : المخطوطات الجغرافية العربية في المتحف البريطاني ، الكويت ، ١٩٧٤ .

الاعلام بفضائل الشام	لأحمد بن على الميتشى
المطالع البدري في المنازل الرومية	لأبي البركات العامرى
نزهة الانام في محاسن الشام	لأبي البقا البدري
عجبات الدنيا	لابراهيم بن رصيف شاه
مختصر تقويم البلدان	لأبي الفدا
المشترك وضعاً والمفترق صقعاً	لياقوت الحمدى
معجم البلدان	لياقوت الحمدى
الأمكنة والمياه والجبال والآثار ونحوها	لأبى الفتاح الاسكندرى
الذكورة في الاخبار والاشعار	لأبى محمد الحسن الهمدانى
صفة جزيرة العرب	لأبى الحسن السعودى
مروج الذهب ومعاذن الجوهر	لأبى عبد الله الزهرى
كتاب الجغرافيا	
عجبات الأقاليم السبعة. العمورة وانهارها	
واللوان مخلوقاتها وجبالها ومدنها وما يحدث	لأبن سعيد المغربي
فيها من العجائب والغرائب	

وهناك في الجانب الآخر غير العربي وخلاف ما ذكرناه أنفنا يمكن تتبع قصص توماس هاردى (Thomas Hardy) في جنوب غرب إنجلترا، وحكايات جوزيف كونراد (Joseph Conrad) عن المحيط الهادى الجنوبي. كما أن الأدب الأمريكي زاخر بقصص المصراع لبناء موطن في الأقاليم الجديدة وسجلتها قصص عديدة منها *A Son of the Middle Border* و *Giants in the Earth*. وغير ذلك عديد وكثير . وما نجهنه عن قصص التراث الجغرافي في جنوب شرق آسيا والصين بصفة خاصة عديد ومثير (١) .

وهناك تفاوت كبير ولا شك وتدرج متناهى بين ما يمكن اعتباره حب استطلاع وبين الفائدة المباشرة والمقصودة للمعرفة الجغرافية . وبين هذا وذاك ، وفي موقع ما تقع قيمة الجغرافيا كجزء من جهاز تثقيف المواطن في الدولة .

فمثلا : كيف يمكن ان يمارس المواطن في اي دولة من الدول حقه ويؤدى واجباته ان جهل جغرافية دولته ؟ فمثلا عندما ينشأ صراع في منطقة معينة من العالم ننسى جاهدين لسؤال الجغرافيين اين هذه المنطقة ولماذا

1) Freeman, T.W.,: "Hundred years of Geography", Chicago, 1962,
p. 335.

نشأ الصراع ، أو نسعى إلى الأطلس الجغرافية نستبين أين هذه المنطقة لكوننا غير مدركين للصراعات والاحتلالات التي تنشأ داخلياً أو إقليمياً بين إقليات معينة ومطالب إقليمية مزمنة . كما أن النمو السكاني السريع مع قمة البيؤس الذي يستشرى في الدول المختلفة ، يثير العديد من التساؤلات بنفس المدرر الذي تثيره الاطماع في الثروات المعدنية ومناطق الممرات الاستراتيجية . ثم كم كان يدرك أهمية موقع كوبا عام ١٩٥٠ مثلاً . وكم منا ادركها جيداً في أزمة الحسواريخ الروسية الشهيرة في هذه البلاد . وكم منا القى نظرة على الخريطة للبحث عن كيموي وعلاقتها بتايوان وأراضي الصين الأصلية ، ولماذا لم تكون كاتانجا (شابة) مجرد امتداد للغابة المطيرة في الحرب الأهلية بالكونغو ، ولماذا لم تنضم السويد مثل الدول الاسكندينافية الأخرى إلى منظمة حلف الأطلسي ؟

لا شك أن اجابات هذه الأسئلة وما يشابهها وهو كثير كثير . تحتاج إلى معرفة جغرافية . إننا في حاجة حقيقة إلى مزيد من الوعي الجغرافي لحل مشاكلنا . إننا في حاجة لمعرفة شاملة لنتائج نقص السكان في المناطيد الزراعية الجيدة ، والنمو السريع لارتفاع المدن ، وتغيير سمة الأحياء التجارية في المدن . وهجرة الزوج إلى خارج بلادهم أو إلى أوطنهم الأصلي من جديد ، واستهلاك موارد الثروة البترولية المتتسارع ، وتلوث الهواء والمياه . وغيرها من الأمور التي ينبغي على العامة في كل دولة أن يقفوا عليها ويفهمونها فيما أعمق حتى يمكن ادراك ما يتربى عليها سلباً أو إيجاباً . كذلك فإن ادراكنا للظروف وطرق الحياة في الدول الأخرى لا شك يساعدنا كثيراً في تحديد الاتجاهات الأكثر واقعية ، وكثير من المشاكل العالمية لا يمكن فهمها أو حلها إلا من خلال النظرة الواسعة للأرض بدولها وشعوبها ومواردها لأنها متباينة متغيرة زماناً ومكاناً .

مكانة الجغرافيا بين العلوم :

يعتبر تقسيم ميادين العلم المختلفة إلى طبيعية وبيولوجية واجتماعية وانسانية مجرد تقسيم تقريبي . ويعتبر الجغرافيون علمهم علماً اجتماعياً في الدرجة الأولى ، إلا أن الكثير منهم يقدر تمام التقدير ارتباط الجغرافيا بالعلوم الفيزيائية والبيولوجية ، بينما يؤكّد آخرون ارتباط الجغرافيا بالعلوم الإنسانية بدرجة أكبر .

إن هدفنا هنا هو تحديد مكانة الجغرافيا بين العلوم الاجتماعية ، وهذا مرة أخرى ينبغي أن نذكر بأنه ليس ثمة حدود قاطعة للتمييز . وعلى أية حال فإن العلوم الاجتماعية كما نعلم الآن تنبع من أصل واحد من المعرفة ،

وعلوة على ذلك فان تطورها يختلف باختلاف الدول والشعوب : ذات التقاليد الثقافية والمشكلات الداخلية تؤثر في طبيعة كل علم من العلوم الاجتماعية ، وبالتالي في تقسيم الوظائف بين الأيدادين المختلفة لهذه العلوم . لهذا فاننا نستلبيع أن نحدد العلم عن طريق جوهره وليس عن طريق وضع الحدود الثابتة له .

هذا نسال : ما هو الشيء الذي يعطى الجغرافيا الصفة المستقلة لها ؟ ، ما هي المظاهر التي يمكن أن تميزها عن غيرها من العلوم الاجتماعية الأخرى ؟ ان الاجابة تتعكس من خلال فهمنا لاهتمامات الجغرافيين . انه اهتمام لصفة « المكان » : أى انه اهتمام بالسكان ومواطنهم ككل والعلاقات القائمة بين الأماكن المختلفة . او ربما يقول ثالث ان الجغرافيا هي المسئولة بتتنوع الأماكن على سطح الأرض .

ان معظم العلوم تتخصصون في مجموعة معينة من الظواهر : النباتات، الصخور ، السلوك الاقتصادي ... وما شابه ذلك ، وان العاملين في هذه العياديـن في حيرة نتيجة لجهود ومطالب الجغرافيين ، وهم يرون ان الجغرافي - كما يبدو - يتدخل في أي موضوع عالميته علوم متخصصة من قبل ، وهم بعد هذا وقبله يسألون : عندما يقوم الجغرافي بدراسة توزيع القمح او مصانع الصلب هنـا ، الا يعنـى هذا انه يتعدى ميدانه الى ميدان الاقتصاد ؟ وبالمثل ملاحظاته على انفجار حـوشـى المدن بالسكان ، الا يخص ذلك علم الاجتماع ؟ وكذلك عن دراسة احوال القبائل الرحـل ، الا يخص ذلك علم الانثروبولوجيا ؟ وهكـذا . ان وجهـه نظرـهم تقول بـان الجـغرـافـيا هـى عملية معالجة للنتائج التي جاءـت بها عـلومـ أخرى (١) .

ومن الغريب أن دراسة التاريخ نادرا ما تعانـى من عدم وضـوحـها . نـالمـؤـرـخ لا يـجـدـ أـىـ غـضـاضـةـ فىـ استـعـانـتـهـ بـأـىـ مـعـلـومـاتـ تسـاعـدـهـ فىـ نـهـمـ الأـحـدـاثـ التـارـيـخـيةـ ، فهو يـسـتـعـيـنـ بـالـعـلـومـ السـيـكـلـوـجـيـةـ وـالـاقـتـصـادـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ وـالـخـاصـةـ بـالـمـنـاخـ وـالـتـرـبـةـ ، وبالـمـثـلـ فيما يـخـتـصـ بالـجـغرـافـيـاـ فـانـ الـأـمـرـ وـاـضـيـعـ فـكـلـ منـ الجـغرـافـيـ وـالـمـؤـرـخـ يـهـتـمـ بـقـمـ الـكـلـيـاتـ الاـ انـ الـمـؤـرـخـ يـفـكـرـ اـسـاسـاـ فـىـ رـوـابـطـ الـزـمـنـ ، فـىـ حـينـ انـ الجـغرـافـيـ يـهـتـمـ اـسـاسـاـ بـرـوابـطـ الـمـكـانـ .

وطبيعـىـ جـداـ أنـ نـجـدـ مـنـ النـقـادـ مـنـ يـحـاـولـ النـيلـ مـنـ الـحـقـائقـ الرـفـيرـةـ

(١) Freeman, T.W., : "A Hundred Years of Geography" Chicago, 1962,
p. 335.

التي يستعملها الجغرافي، فالأخير لا يدرس الشعوب أو المحاصيل أو العادات أو المعادن أو المدن أو انماط السكن أو استغلال الأرض لذاتها ، بل ينظر إليها على أنها أجزاء من (كل) مكون من (أجزاء) ذات علاقات متبادلة توضح صفة أو شخصية المكان . فالمكان هو الشيء الذي يتطلع إليه الجغرافي ليفهمه سواء كان منطقه أو إقليم وهو ما تعجز عنه العلوم الاجتماعية الأخرى .

وعلى الرغم من ذلك فإن هناك شكوكى بعيدة المدى فيما يختص بجدارة الجغرافيا لفهم المكان . ولكن هناك سؤال يطرحه الجغرافي أمام الآخرين يقول : هل وجد خلال تاريخ البحث العلمي المتخصص أي مكان لأى نظام يحاول نكowين رأى شامل للأرض والانسان ؟ إن أجابتنا التي ربما تكون متحيزة تقول بأنه ربما كانت الجغرافيا هي التي يمكن أن تجيب على هذا السؤال دون غيرها من الفروع الأخرى للعلوم .

الجغرافيا ... هل هي علم ؟

الجغرافيا تؤدى وظيفتها كأى علم له أصوله ونظرياته ، فهي تبحث عن الأسباب والتعديمات . كما تبحث ذى النظريات والاستدلالات أو التقويمات المستقبلية ، لهذا فهي ليست اسلوباً نظرياً من أساليب الوصول إلى المعرفة . إن الجغرافيا تهم يلزمه المشاكل العالمية والعناصر الطبيعية والنظريات المفتعلة لكثير من العلوم الأخرى . فمن المعروف أنها تلتزم بأسلوب « التجمیع في فئات » وايجاد أو استنباط العلاقات بين هذه الفئات المختلفة على سطح الأرض أو بين جميع جزائها . وهذه الفئات كالمناطق، مثلًا والمحميات ومناطق الاستقرار والمهن ... وهكذا . هنا يقوم الجغرافي بإيجاد العلاقات والروابط كالتى بين المناخ والنباتات مثلًا . وهى علاقة وثيقة ، وربما يمكن القول بأن هناك ارتباط بين نوع الاقتصاد ومعدلات المواليد مثلًا ، أو بين الشكل بالنسبة للفرد ونصيبه من الغذاء . وإن كان لابد من التزام الحذر الشديد فى مثل هذه الروابط حتى تثبت حقيقتها بالقياس وهو أمر يسمى وممكن .

ومع هذا فإن الجغرافى يصرخ استنباط هذه الروابط بين تلك الفئات أو العناصر إلى عمل فيقسم العالم إلى أجزاء لها معنى ودلالة فمثلًا « النماذج » المتشابهة بسلسلة مكونة من أربعة خرائط خاصة بتوزيع دخل الفرد ، ومقدار نصيبه من السعور الحرارية ، ونصيبه من الطاقة ، ونسبة

المشتغلين بالزراعة . . . هذه تمثل نقطة بدء جيدة لعميم أو تسمية ما يعرف
بالمدول النامية والدول المتخلفة (١) .

كذلك فان حالة الامن ومعدلات الجريمة وارتباطهما معاً ، وكذلك
الاضطرابات الجماعية تتصل أو تترابط فيما بينها بواسطة افتراضات
وقوانين ونظريات في علم الاجتماع والسياسة وكذلك في الجغرافيا . وفي
كثير من الحالات يكون الترابط المتبادل بين هذه الظواهر متطابق أو متماثل
كالقانون الذي يكون جزءاً من التركيب أو التكوين النسبي لكثير من
العلوم .

وربما يعتقد البعض أن تركيب ميدان العلوم هو مركب من كل العلوم
كل الشبكة التي تعكس الضوء عند طول موجة خاصة لكن الحقيقة أن لكل
« نظام » وجهة نظر خاصة في تكوين ميدان العلوم ، فيتركز كل علم في مجال
معين ، وهذا يفسر نجاح البحث بين « الانظمة » أكثر من البحث بين الروابط
بين العلوم . فهناك بعض العلاقات التي تبدو واضحة لعالم من العلماء
وغير واضحة لعالم آخر . لهذا فإن التركيز على مسألة عامة من جانب
وجهتى نظار عالميه أو أكثر غالباً ما يساعد على حل المشاكل مباشرة ويكفية
ولكن من خلال « الانظمة » .

ويتميز العلماء بعضهم عن بعض في استئذناتهم واجاباتهم عن العالم .
فإذا لم يكن هناك أمر غير واضح في التحديد أو التعريف ستصعب التفرقة
بين العلوم على أساس الظاهرات التي تدرسها . وإذا سلمنا بأن لكل العلوم
أسلوب واحد فلن يبقى لدينا غير أساس واحد للتمييز بين العلوم وهو الاستئلة
التي يسألها العلماء في بحثهم عن حل المسائل ، وفي استئلة العلماء المختلفة
عن مجموعة من الأحداث والتجارب تساعدهم على خلق أنظمة متعددة
لدراسة الظاهرات المتشابهة . وعن طريق هذه الاستئلة يمكن استحداث
تكوينات متميزة ومكملة للفانون والنظرية . فالاستئلة التي يسألها علم خاص
عن العالم الذي نعيشه هي التي تميز العلم عن غيره من العلوم الأخرى .

الاستئلة حول المكان :

ان الأماكن التي تعالجها الجغرافيا نوعان :

الأول : ويعني منطقة معينة فريدة غير متكررة اطلاقاً مثل مدينة

(١) Brock, J.O.M. : "Compass of Geography" Ohaio, 1966, p.5.

القاهرة أو مدينة الكويت أو مدينة بغداد أو جبال أطلس أو خليج هدسون أو البحر الأحمر وهي أماكن محددة ومرسمة ومعروفة الموقع جغرافياً وفلكلرياً وهذه يعبر عنها بدرجات الطول والعرض .

الثاني : ويعنى نوع لفتة أو عنصر مرتب على أساس التشابه أو على أساس العلاقة ، والأماكن هنا وبهذا المعنى عبارة عن مفاهيم ذهنية تصاغ لترتيب سمات أو مظاهر معينة على سطح الكرة الأرضية في نظام مجيد كالهضبة والصحراء أو نطاق القممع ومناطق المدن ، وكلمة « المنطقة » عادة ما تكون كلمة محددة بذلك النوع من المكان ، فهي منطقة من أي حجم تكون متجانسة بالمفهوم النوعي لطبقتها أو صنفها .

إن السؤال الجغرافي المميز : لماذا تكون التوزيعات المكانية على نحو ما هي عليها الآن ؟ هو السؤال الذي يشكل أساس علم الجغرافيا . ولأن هذه التوزيعات المكانية هي الأساس في الجغرافيا كان لابد من تحديد المفهوم والفكرة المتعلقة بالعملية المكانية (Spatial Process) . فالالتوزيع هو التكرار المصحوب بحدوث شيء ما في مكان (أو فضاء) ما . فإذا ناقشنا التوزيع في فضاء أو مكان من الأماكن فإن الفكرة الأساسية متشابهة في جميع الحالات . وغالباً ما نستعمل الرسم البياني في وصف التوزيعات في مكان بعدي واحد . وإذا وضعنا معه تسلسلاً زمنياً أصبح في مكان ذو بعدين . كما يمكن إخراج توزيع مناسب على أساس أبعاد ثلاثة . فالعمل على إخراج مثل هذا الرسم سيكون طبقاً لمتغيرات ثلاثة كخط الطول وخط العرض والارتفاع . لهذا فإنه توزيع في فراغ ذو ثلاثة أبعاد . وربما يكون من الصعب وإن لم يكن من المستحيل أن نتصور أكثر من ثلاثة أبعاد : أربعة أو خمسة أو حتى أكثر من خمسة عشر بعضاً .

إن المهم في هذه التوزيعات أن تراعي أن التوزيع - بأى شكل - هو التكرار الذي به تواجه بعض الظواهرات على المكان أو في الفضاء . كما أن المقياس الذي نختبر به هذا المكان أو ذلك الفراغ هو المحدد الأساسي لطبيعة التوزيعات التي نلاحظها ونمثلها .

ويحيط التوزيعات في حد ذاتها هي التي تثير اهتمام الجغرافيين ، بل إن هذه التوزيعات يدركها الجغرافي على أساس أنها تختلف في « النموذج » والكثافة من مكان إلى آخر . ومنذما نلاحظ شيئاً ما في موقع واحد وليس في آخر ، أو عندما نلاحظ أن كثافات الحدوث تختلف من مكان إلى مكان ، نبدأ فوراً في التساؤل : لماذا حدث هذا الاختلاف ؟ ، ولماذا هنا

تأتى بعد أين . وبمثى هذه الأسئلة يمكن استحداث جغرافيا معاصرة . وهكذا فان الجغرافيا لم تصبح جغرافيا اذا كانت كل الظاهرات موزعة فعلا على كل اجزاء الكرة الأرضية .

ومن حسن حظ الجغرافيين ان هناك توزيعات محددة على سطح الأرض كافية كالهواء مثلا . ومع هذا لا نستطيع القول بتماثله تماما وكما فالاثمان والتکاليف التي تدفع لمنازل ذات راجهات تتوجه الى الشمال فى معظم دول شمال افريقيا تختلف عنها اذا كانت تواجه اتجاه الجنوب فى ذات المناطق . وذلك بسبب هبوب الرياح الشمالية المطرفة . كذلك المنازل المقامة على جوانب منحدرات جبال سانت مونيكا تعتبر دليلا واضحا للثمن الذى يدفعه السكان من أجل مناطق غير ملوثة الهواء وبعيدة عن الضباب (الضباب المتحد بالدخان) والذى يتميز به حوض لوس انجلس .

وهكذا يمكن ملاحظة التوزيعات المكانية والعمليات التي تسبب مثل هذه التوزيعات في نطاقات متعددة . وبعض هذه النطاقات يكون في مجال ادراك الجغرافي وبعضاها خارج عن ادراكه .

اما من حيث الحجم فان النطاق الجغرافي الاقل حجما يكون مرتبطا بالمنطقة العمرانية وهي المنطقة التي تعتبر مجالا للمهندس المعمارى عند تصميم اي مبنى . اما المناطق الكبيرة فمرتبطة بحجم الكرة الأرضية ، فالجغرافي لا يهتم مباشرة بالأماكن الصغيرة الا عندما يقوم ببحث التوزيعات المكانية او بالسلوك البشري المرضى لامكان تطبيق القوانين والنظريات غير الجغرافية في المجالات الجغرافية على كل المستويات الممكنة .

ان نوع الأسئلة التي نسألها عندما نقول : لماذا تكون التوزيعات المكانية على ما هي عليه الان ؟ هي في صميمها عبارة عن مناقشة حول التوزيع المكانى . فain تهتم بمكان او موقع ذلك التوزيع . ان موضوع المكانية هو الأساس في الجغرافيا ، فالجغرافيون يسألون الأسئلة الخاصة بالمكان عن كافة الأحداث التي تحظى باهتماماتهم هم ولكن ليس دائما يحصلون على ذات الاجابة لأنه يوجد كما سبق القول نوعان مختلفان من المكان . من هنا يمكن الاجابة على الأسئلة المكانية اما بطريقة مطلقة او بطريقة نسبية تبعا للمقصود بالمطلق والموقع النسبي .

الموقع المطلق Absolute Location :

ان الموقع المطلق هو مكان ما منسوبا الى نظام السمت الاحادى

التقليدي . فخطوط الطول وخطوط العرض هي الوسائل الخالية في وصف الموقع او المكان المطلق . فمثلاً تقع مدينة واشنطن على خط عرض ٣٨°٥٠ شمالي وخط طول ٧٧°٠٠ غربياً . كما يمكن وصف الموقع المطلق لمكان ما بعنوان الشارع فنقول منزل رقم ١٧ بشارع الرياض بمدينة الكويت . وفي كلا المثالين الموقع ثابت بالنسبة لواقع أخرى . ومثل هذه المواقع مطلقة لا تتغير .

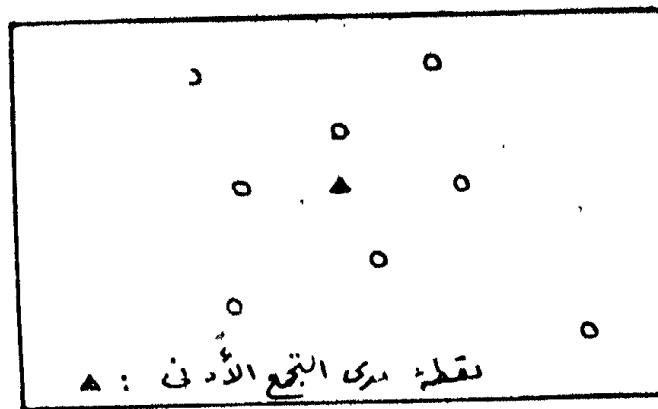
الموقع النسبي : Relative Location

ان تحديد الموقع النسبي لمدينة واشنطن يمكن ان يتم باكثر من طريقة . فيمكن القول مثلاً ان مدينة واشنطن تقع على نهر بوتوماك الى الجنوب الغربي من مدينة بلتيمور بمقدار ٥٥ كيلو متراً ، والى الشمال الشرقي من رتشمند - نوجينيا بمقدار ١٧٥ كيلو متراً ، او ربما نقول ان مدينة واشنطن تقع على مسافة ساعتين من شمال شرق رتشمند . وساعة ونصف من مدينة بلتيمور .

كما يمكن التعبير عن الواقع النسبي بقيم اخرى غير وحدات المسافة العادية . فنستطيع وسب المسافات بين واشنطن ورتشمند بمصطلح اجرة الانوبيس او اجرة تذكرة الطائرة . بل يمكن بطرق اخرى عديدة تحديد موقع واشنطن تحديداً نسبياً . اما الواقع المطلق فيرتبط بوحدات مألوفة لا تتغير كالميل او الكيلو متر او درجات الطول والعرض في قياس المسافة .

وقد تتغير الواقع النسبية أساساً لمكانين حتى ولو ظلت الواقع المطلقة ثابتة . فمثلاً مدينة سان فرانسيسكو ومدينة نيويورك كانت المسافة بينها منذ أكثر من قرن ستة أشهر او أكثر . اما الآن فالمسافة ٦ ساعات بالطائرة النفاثة والجغرافيون يهتمون الان بالواقع النسبية للظاهرات اولاً . أما اهتمامهم التقليدي الاكبر والأكثر دقة فقد كان ينحصر من قبل في الواقع المطلقة للتوزيعات .

وفي استئنافنا المكانية « اين » تختلف الاجابة حتى فيما يتعلق بالموقع المطلق . فلو سألنا عن جزر كارولينا لوجدنا الاجابة في اطلس « جود » تحددها خط عرض ٣٩° شمالياً مع خط طول ١٤٣°٠٠ شرقاً . وهو نقطة تكاد تتوسط مجموعة هذه الجزر ، في حين ان التحديد الدقيق لا يكون الا باحاطة هذه المجموعة من الجزر بخط محيط . وكذلك الامر بالنسبة لأى مدينة . وفي حالة مثل هذه الجزر ربما يتحدد موقعها بهذه الطريقة وتكون هذه النقطة الناتجة عن تقاطع خطى طول وعرض مجرد مياه ، لهذا كان هناك ما يعرف بنقطة مدى التجمع الأدنى Point of minimum aggregate travel



شكل (١)

عن (Alber, Adams & Gould) : ص ٢٩

كذلك يمكن معالجة التوزيعات عندما نهتم بالموقع النسبي ، فننصف موقع جزر كارولينا على أنه في شمال نيوزيلندا ، وطالما أن التوزيعات غير مختلفة داخليا ، فإن الوصف للموقع المطلق أو النسبي يعتبر سليما .

البنية المكانية :

يهتم الجغرافيون حاليا بالتنظيم الداخلى للتوزيع ، وموقع عناصر هذا التوزيع بالنسبة لكل منها . وهذا النوع من الواقع يكون نسبيا دائمأ . وغالبا ما يتحدث الجغرافيون عن «نطاق توزيع» "Patern" مستعملين اصطلاحات مثل كثيف ، مخلخل ، متجمع ، مبعثر ، شريطي ... وهذه المصطلحات تختص بموقع كل عنصر من عناصر التوزيع ، كما أنها تتعلق بالتوزيع ككل .

ولقد استخدم في السنوات الحديثة اصطلاح آخر له علاقة بالموقع النسبي الداخلى للظواهر وهو التكوين المكاني "Spatial Structure" ويشمل «موقع كل عنصر بالنسبة لعناصر الأخرى . وموقع كل عنصر بالنسبة لجميع العناصر الأخرى . ولا نعتبر التعبير عن هذا التكوين أمرا يسيرا في كل الاحوال .

ويهتم الجغرافيون المعاصرون اهتماما كبيرا بجميع أنواع التكوينات المكانية أو الفضائية بكل دقة وحرص من حيث وصف وتفسير التوزيعات المختلفة . وعلى الرغم من هذا فإن التأكيد في الجغرافيا المعاصرة على هذه التكوينات ما زال غير شائعا أو ملوفا ، نظرا لاهتمامات الجغرافيين اهتماما بالغا بالتوزيعات دون العمليات (Processes) المكانية التي تتفاعل معها .

العملية المكانية :

المقصود بالعملية المكانية (Spatial Process) أو العمليات المكانية مجموعة الآليات التي تنتج البنية المكانية للتوزيعات . لهذا فان الرجوع الى العملية المكانية أمر ضروري لاي تفسير يتعلق ببنية المكان .

وربما يرجع ادراك وفهم الجغرافيين للتوزيعات أكثر من العمليات التي تسببها ، الى سهولة ملاحظة وتسجيل توزيعات الاشياء الثابتة (الاستاتية) على الخرائط أكثر من العمليات التي تسببها . ووجهة نظرهم في هذا الامر هي ان البنية المكانية ما زال التعبير عنها وفهمها في علم الجغرافيا في مراحله الأولى . وهذا غالباً ما جعلهم يغضون الطرف عن العلاقات الهامة التي تسبب التكوين والتقويم المكانى محدد او دالة للعملية المكانية ، كما ان العملية المكانية محددة للتقويم او البناء المكانى . فوجود أسواق ممتازة (سوبر ماركت) في مدينة كالكويت مثلاً يعتبر محدد حاسم لنجاح اي أسواق جديدة من هذا النوع تنشأ في المنطقة ومحدد لمستواها .

ومن الملاحظ ان التمييز بين العملية المكانية وبنية المكان يتلاشى غالباً لأنه قائم على زمن محدد ، كما ان مثل هذا التمييز لا دلالة له في نظرنا كجغرافيين . فالعمليات هي متغير مكاني ، لهذا فان لها توزيعات تماماً كالظاهرات الثابتة .

وهكذا فان البنية المكانية مفهوم يمكن التعبير عنه وتطبيقه على التوزيعات الثابتة وعلى العمليات التي قد تبدو لنا على أنها ديناميكية أو متغيرة . لهذا فان الأصل في البنية المكانية والعملية المكانية واحد . وسواء كان الاهتمام بالعملية أو بالبنية عند دراسة توزيع مكانى قائم على الزمن فإنه من الانسب ملاحظة السرعة التي تتحرك بها العملية . فالتحركات البشرية في المركبات أو على الأقدام تؤدى إلى تكوينات (بنيات) مكانية لأشياء مثل الطرق والسكك الحديدية والمطارات والأرصدة على سطح الأرض . كذلك فان اختيارات الإنسان لمناطق النشاط الاقتصادي المختلفة: زراعى أو صناعى أو تجاري إنما ينتج عنها بنيات مكانية اقتصادية . وهكذا .

ولسهولة رسم خرائط توزيعات للظاهرات الطبيعية الثابتة أكثر من رسم خرائط للتحركات البشرية المتغيرة ، فاننا نتصور ان مثل هذه التوزيعات الخاصة بالظاهرات الطبيعية ثابتة كما تبدو لنا على خرائطها ، وهو أمر غير حقيقي بالطبع ، إنما عامل الزمن الذي حكم أسلوب الحركة والتغير في

المظاهر الطبيعية (ولها بنية ولها عملية) يختلف في معدله عن مثيله في المظاهر البشرية .

ان كافة التوزيعات ببنياتها تتغير باستقرار^{١)} فالتوزيعات التي تبدو ثابتة لفترة تتراوح بين ٢٥ و ٥٠ سنة مثلاً تعتبر ظاهرات متغيرة ، فمثلاً لو افترضنا عمل فيلم لمجموعة الخرائط الخاصة بالسكك الحديدية في الولايات المتحدة وكتنا على مدى ٥٠ سنة ، سوف نجد أن هناك انكماشاً في شبكة الطرق في جهة وامتدادها امتداداً راسحاً في جهة أخرى .

فالزمن المحدد الخاص بنا هو الذي يجعلنا نقول بحركة أو ثبات الظاهرة كعملية مكانية . والاختلاف في السرعة النسبية للتغيير هي التي تميز العملية المكانية عن البنية الخاصة بالمكان وكلما من التوزيعات المتغيرة والثابتة على سطح الأرض تعتبر مكونات للعملية المكانية . ويعتبر التوزيع المكانى مجرد مصطلح نطبقه على العمليات المكانية التي تبدو لنا على أنها ثابتة . أما بنية المكان فهو مصطلح يستعمله للتعبير عن التنظيم المكانى الداخلى للتوزيع عناصر العمليات المكانية . وتعتبر بنية المكان للتوزيع من التوزيعات دليلاً على الحالة المعاصرة لعملية جارية بالفعل (١) . ولا شك انه لا يوجد علم من العلوم يهتم باستمرار بتوزيع الظاهرات في أماكنها أو يهتم ببنية المكان والعملية المكانية سوى الجغرافيا التي تتميز بكل هذا من العلوم الأخرى .

ان المكان لا يمكن فهمه تبعاً لما سبق بمجرد ملاحظة تفاعل القوى الموجودة حالياً أو المعاصرة ، اذ لابد من معرفة الماضي والاحساس بوجود تغيرات مستمرة (عمليات) ولا شك ان الاحساس بهذا من خلال البحث الجغرافي يعتبر من اهم سمات الفكر الجغرافي المعاصر ، ولما كان العصر الذي نعيش فيه لا يترك مكاناً منعزلاً على حاله ، فإنه ينبغي ان تتجاوز نظرتنا البنية الداخلية للمكان الى ملاحظة وملحوظة علاقات ذات المكان بغيره من الأماكن الأخرى .

1) Alber, Adams & Gould P., : "Spatial Organization", The Geographer's View of the World, New Jersey, 1971, pp. 51—61.

(٢)

الفكر الجغرافي حتى منتصف القرن العشرين

تتوقف أي محاولة علمية في المقام الأول على الملاحظة الدقيقة ، ولقد كان الأغريق رواداً بحق في هذا المجال ، فقد وصفوا موقع الأرض وعادات الشعوب وأخلاقهم ، ولم يكن هيروودوت (٤٨٤ - ٤٢٥ ق.م^١) أباً للتاريخ فقط ، بل كان كذلك للمجغرافيا ، لأنَّه كان يضع الأحداث التاريخية دائمًا في إطار جغرافي . ولم يقتصر عمل الأغريق على وصف الأماكن وصفها طبوجغرافيا ، بل حاولوا إلى جانب ذلك تفسير ما يرونـه .

فعندما لاحظ هيروودوت التربة السوداء على ضفاف نهر النيل الخالد ربط ذلك بالطمي الذي يرسبه هذا النهر مكوناً سهلَه الفيضي . ولقد ذكر كذلك أنَّ هذا السهل الفيضي يمتد في البحر على شكل مثلث مثل حرف الدلتا الأغريقي . وقد علل ذلك بسبب ترسب طمي النهر .

ولقد اهتمت الجغرافيا منذ ٢٢٠٠ سنة من وجودها كفكرة مميزة ،
بوصف موقع الأماكن وصفاً دقيقاً إلى حد ما ، وعلى الرغم من أن الكثير
من الأسئلة المكانية الحديثة قد استبعدت استفسارات خاصة بالموقع المطلق
فإن الأسئلة المكانية (أين ؟) ظلت تاريخياً رفيعة الشأن لها وزنها مع كل
موضوع جغرافي .

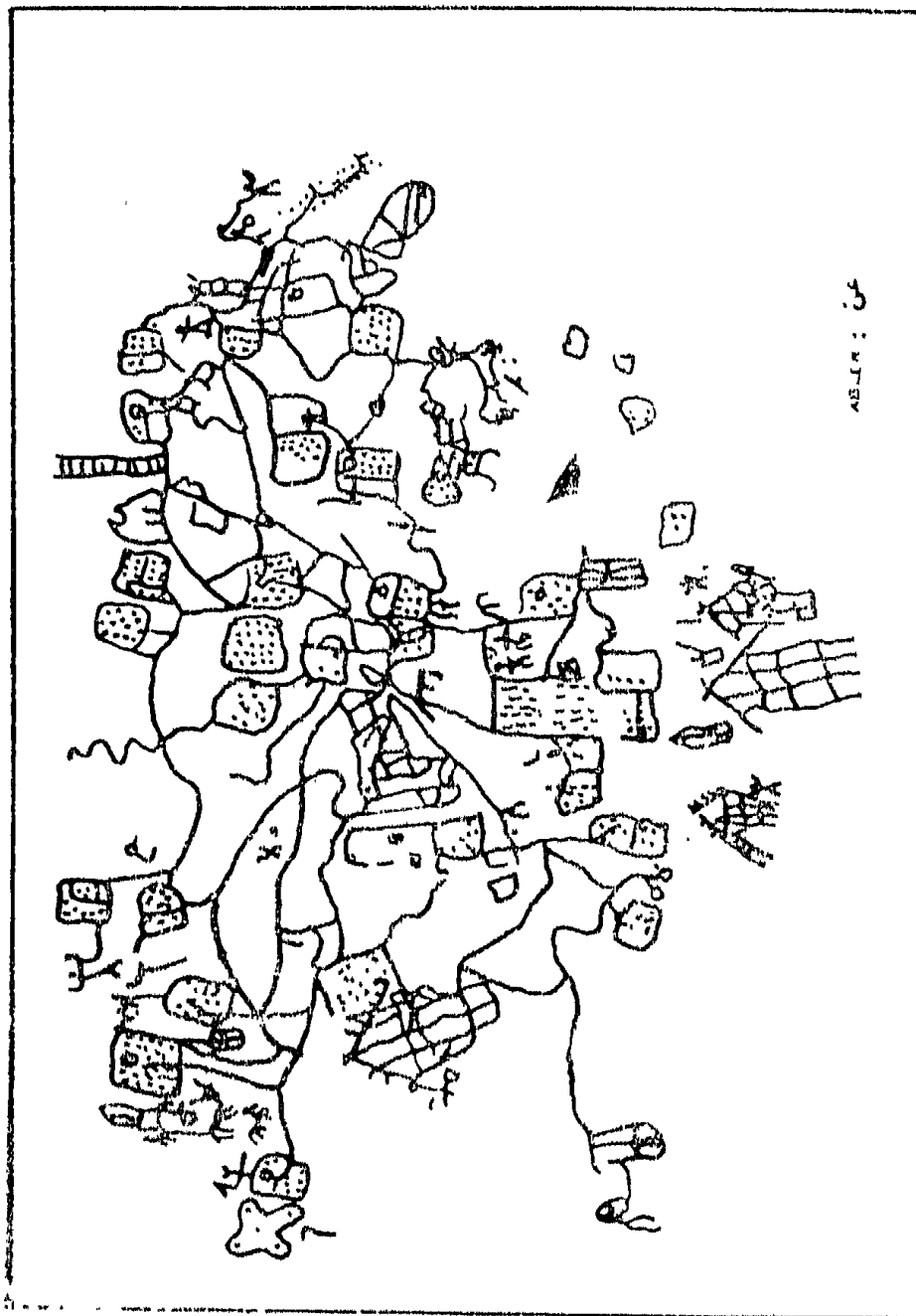
ولم يكن لدى الجغرافيون الوقت الكافي للاستغراق في الأسئلة
التفصيلية حول وجود الظواهر في الأماكن المختلفة على سطح الأرض ، وظل
الأمر كذلك حتى اكتمل العمل الأساسي لرسم الخرائط الدقيقة للأماكن على
الكرة الأرضية . ولسبب وجود أجزاء كثيرة من العالم غير معروفة لفترة
طويلة من الزمن ، فقد بذل المهتمون بالجغرافيا جهداً كبيراً لانتاج خريطة
دقيقة للعالم .

ولقد كان أول نظام عملى هو التحديد الدقيق لواقع عناصر التوزيع ،
وبسبب زيادة الآفاق المكانية عقب فورة الكشوف الجغرافية لدى الغرب
الأوروبي ، أمكن ملء خريطة العالم بأماكن وسميات كثيرة شغلت الجغرافيا
إلى فترة قصيرة نسبياً مما هي عليه الآن .

جغرافية الغرب :

على الرغم مما يتميز به الجغرافيون من احتكار نسبى للسؤال الذى
يبده بكلمة أين ؟ فقد سبق للشعوب شرقاً وغرباً أن سالوه قبل دخول أي
جغرافي إلى هذا الميدان . ولقد أمكن اكتشاف رسم يرجع إلى خمسة آلاف
سنة قبل الميلاد وقد حفر على صخرة وهو عبارة عن خريطة لقرية كاملة وجدت
في العصر الحجرى الحديث بطرقها ومساكنها ومرافقها الأخرى وسكانها
وحيواناتها وحقولها (انظر الشكل رقم ٢) (١) .

(١) اختارها « أبلر » وزملاءه صورة الغلاف لكتابهم المشار إليه سابقاً :
(Spatial Organization, The Geographer's View of the World.



عن : مهندس

ويدل هذا الرسم - وغيره ان وجد - على مقدار اهتمام السكان منذ القدم بالتنظيم المكاني . كذلك فهناك دليل آخر على وجود الفكر الجغرافي المنهجي (Systematic geographical thought) يمكن استخلاصه من الأدب الاغريقي منذ بدايته .

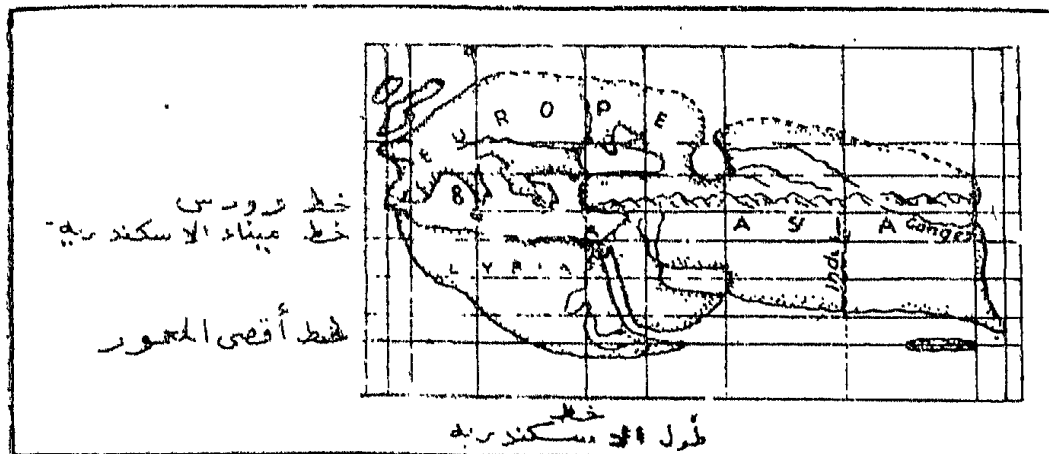
فأعمال هوميروس هسيودوس Hesiod اكبر شعراء الملحم الاغريقيه وهيرودوت وغيرهم من الكتاب تنم عن اهتمام كبير لواقع الاماكن والشعوب وفضول اصحابها لمعرفة المزيد من خصائصها ، وعلى الرغم من ان الفضول عن العلاقات المكانية هو نقطة البدء ، فإنه في حد ذاته لا يمكن اعتباره جغرافيا ، ذلك لأنه لكي تكون الجغرافيا علما ، فإن مادة الفكر لا بد أن تكون من اختصاص رجال العلم أنفسهم لأن لديهم ادراك عن الاستفسارات وطرق اجابة لهذه الاستفسارات .

ومن الاغريق الأوائل ايراتوستنيس Eratosthenes (٢٧٦ - ١٩٦ ق.م) الذي كان أول من أطلق على نفسه اسم الجغرافي ، كما انه كان أول من ابتكر طريقة ساعدت الجغرافيين من بعده على تحديد موقع الاماكن بدقة متناهية .

ولقد ضايقه كثيرا التخلصى عن ذكر موقع الاماكن فى الأدب فى عصره . فالمكان الذى كان يسمى سكاثيا Scythia — فى عام ٦٥٠ ق.م لم يكن هو ذات المكان بعد مرور ٢٥٠ عاماً اي فى عام ٤٠٠ ق.م . بل كان مختلفا تماماً الاختلاف . لهذا كان لابد من المحافظة عليه بتسجيله فى المعجم او الأطلس .

ومن الملاحظ أن تحديد موقع الاماكن تحديدا واضحا لم يكن ممكنا قبل عام ٢٠٠ ق.م . نظراً لعدم وجود طريقة دقيقة لوصف أي موقع على سطح الأرض . ونظراً لعدم وجود مثل هذه الطريقة فقد كان من الحال رسم خريطة دقيقة للعالم .

ولقد استطاع ايراتوستنيس ابتكار طريقة بدائية لنظام السمت المحلي (Locative grid system) ، فقد قسم العالم المعروف آنذاك الى مناطق مستطيلة الشكل بخطوط وهمية تمر بالمدن الرئيسية والمعالم الطبيعية الهامة كما يوضحها الشكل التالي .



شكل (٣)

ولقد ساعدته هذه الخطوط السمتية أو الاحداثيات على رسم خريطته هذه وتحديد الواقع عليها ، ولقد جعلت هذه الاحداثيات خريطته أكثر دقة من الخرائط التي رسمت من قبل . ولقد واجه ايراتوسثنيس مشكلات عديدة في حاولاتة لتحديد الواقع ، لهذا ابتكر نظامه هذا الذي قد يبدو لنا بدائيًا ، الا أنه يعتبر من أهم نظم تحديد الواقع الآن .

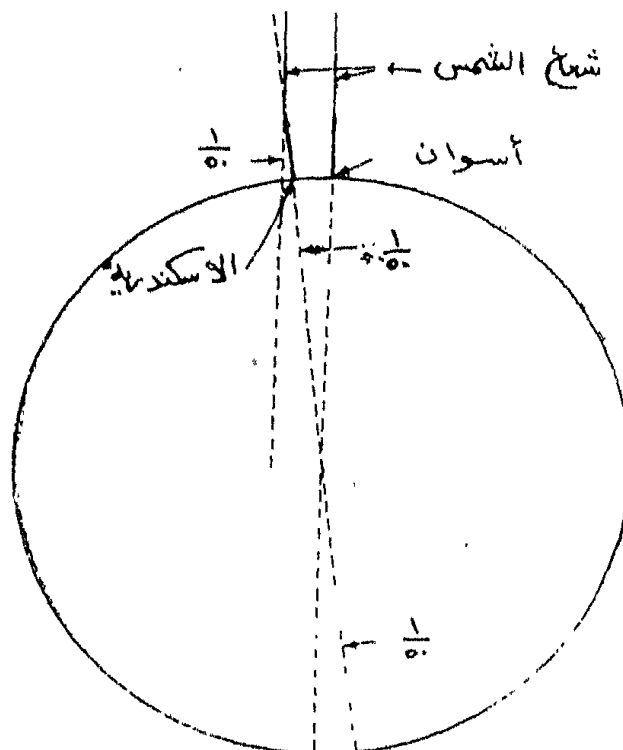
ويعتبر الجغرافيون ايراتوسثنيس الجغرافي الأول لأنه أول من أمد علم الجغرافيا بطريقة ساعدت هذا العلم على اجابة الاسئلة المكانية (أين ؟) بكل رضى .

وعلى الرغم من وجود بعض التغيرات والعيوب فيما جاء به ، الا أنه فرض علينا – نحن الآن – استعمال فكره والخرائط التي تم رسمها في كل عصر من العصور كدليل على طبيعة وجودة المعرفة الجغرافية في هذه العصور .

وتدل خرائطه على اهتمام علمي بتحديد مواقع الأماكن ، فقد اهتم بطرق تحديد الواقع ، واستفاد من المعلومات العامة عن هذه الأماكن ، وعلى الرغم من أن هذه الخريطة تبدو لنا كخريطة بدائية ، الا أنها كانت ذات فائدة هامة للجيالات التي ظهرت خلال القرون المتلاحقة . فالمطلع إلى منطقة حوض البحر المتوسط يلاحظ فيها دقة واضحة ، وحتى ما بعد عنها كالجزر البريطانية أو جزيرة سيلان نلاحظ أنها قد رسمت في مواقعها الأصلية تقريرياً .

وعلى الرغم من أن ايراتوسثنيس يعشر الجغرافي الأول ، الا أنه كان رجل هندسة مشهور ، فهو أول من قاس بكل دقة حجم الأرض ، وكانت طريقة

بسقطة ولكنها تشهد بعقريته الفذة . فقد عرف هذا العالم أن مدينة السير (Syene) (١) تقع على مدار السرطان وذلك لتعامد ظلال الأشياء فيها خلال الانقلاب الصيفي . وقد عرف كذلك المسافة التقريبية بين السين (أسوان) ومدينة الاسكندرية . وحيث أن الزاوية بين عمود رأسى وظلله فى الاسكندرية فى الانقلاب الصيفى كانت تساوى جزء من خمسين جزء من الدائرة ، فان المسافة الخطية بين المدينتين لابد ان تعادل $\frac{1}{5}$ من محيط الكرة الأرضية .



(شكل ٤)

(الطريقة الهندسية لقياس حجم الكرة الأرضية ليراتوسنليس)

وليسنا متأكدين تماماً مما جاء به هذا العالم فيما بعد من قياسات أخرى حول هذا الموضوع لعدم معرفتنا حالياً بوحدة المسافة التي استعملها وهى الاستاديوم (Stadium) . كما أن ثمة بعض الاخطاء البسيطة قد جاءت فى الافتراضات التى بنى عليها قياساته هذه . وعلى الرغم من

• (١) هي مدينة أسوان بجنوب جمهورية مصر العربية الان .

هذا فقد كان القياس دقیقا بدرجة كبيرة ، كما ان الطريقة الفنية التي ابتكرها للقياس كانت طريقة فريدة ومبتكرة ، ولهذا فان اسلوب القياس والخريطة اللتين ابتكرهما ایراتوسنیس توضحان مقدار اهتمام الجغرافيين الاولئ بالقياس الدقيق وتحديد الواقع .

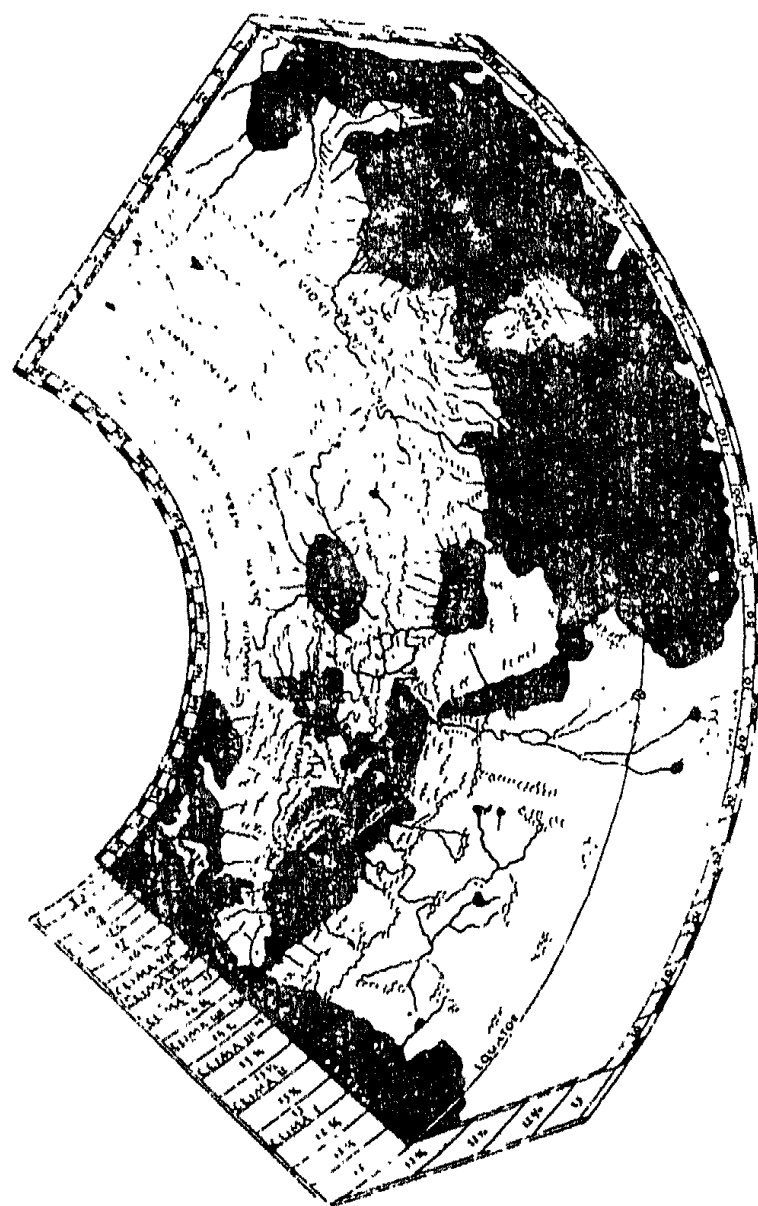
ولقد ادخلت عدة تحسينات على نظم تحديد موقع الاماكن في الفرنين التاليين بعد ایراتوسنیس ، فالتقدم الذي حدث في مجال الهندسة ادى الى اصطلاح تقسيم الدائرة الى ٣٦٠ درجة . وقد استطاع بطليموس (الذي توفي عام ١٥٥ ق.م) وبعض اسلافه في استعمالهم لتقسيم الدائرة في قياس الكره الأرضية وفي التمثيل ذو البعدين حتى تم استنتاج اسلوب تحديد الموقع المطلق خلال العصر الهليني الأخير ولا زلنا نستخدمه حتى الان .

فاستعمال بطليموس لخطوط الطول والعرض في تحديد موقع الاماكن على سطح الأرض وفي تحطيط هذه المواقع على الخرائط يعتبر من اهم الانجازات الكبرى في علم الجغرافيا . (انظر خريطة بطليموس) .

وعلى الرغم من وجود تعديلات بسيطة قد ادخلت على نظام بطليموس، الا اننا ما زلنا نستعمل هذا النظم أساسا في تحديد الواقع ، كما اننا ما زلنا نستعمل بعض مجسمات الخرائط او الخرائط البارزة التي ابتكرها .

وفي خلال العصر الهليني كان النقل محدودا ، ومن أجل هذا لم يقدم لنا هذا العصر اطلسا او (كتالوجا) كاملا عن تحديد الواقع الأرضية . وان كان ذلك لا يقل ابدا من مساهمة هذا العصر في تقدم المعرفة الجغرافية . ففيه قام الأساس العلمي للجغرافيا .. كعلم .. هنا في تلك الفترة المبكرة من التاريخ .

ويقال ان الفلسفة الغربية مدينة لأرسطو ، كذلك فان الجغرافيا مدينة بنفس الدرجة لبطليموس . ومثل هذا التحقيق لا يكشف عن القصة الكاملة للجغرافيا المعاصرة . فالجغرافيا ما زالت مهتمة بالمكانية ولكن في صورة مختلفة عن صورة الموقع المطلق الذي أكد كل من ایراتوسنیس وبطليموس ، وفي نفس الوقت فان الطريقة . التي قدمها كل منها لعلم الجغرافيا قد طورت لكي تعطي اجابة كافية للأسئلة المكانية (أين ؟) . فالجغرافيون بدأوا يسألون عن ماهية المكان . ومثل هذه الأسئلة واضحة تماما في الاعمال العلمية الأصلية لهوميرس وهيرودوت . أما ستراابو Strabo (٦٤ - ٢١ ق.م) فقد ذكرها في اسلوب منهجه اكثر من سبقوه ، فقد اشار اكثير من اى جغرافي آخر الى اهتمام الجغرافيين بالأماكن :



شكل (٥)

خريطة العالم لبطليموس (عن
(Erwin Raisz.

« واهتمامى فى المقام الأول منحصر فى أهداف العلم و حاجيات الدولة . وان ما حاولت ان أقدمه فى ابسط اسلوب هو شكل وحجم هذا الجزء من الأرض الذى يكون خريطتنا ، ومهمتنا فى نفس الوقت بطبعية هذا الجزء وموقعه من الأجزاء الأخرى التى تكون العالم ، وهذا هو العمل الذى يسعى اليه الجغرافي »
(الجزء الثانى : ١٣ ، ٥)

ولقد كان اهتمام استرابو بالمحلى المتبادر للأماكن وخاصة بالاختلافات الحضارية فى المكان ، وهذا يعتبر الاتجاه المستمر وال دائم فى الجغرافيا والذى لم يتحقق الا بعد عام ١٨٠٠ تقريبا . و مما هو جدير بالذكر أن الأسئلة المكانية وماهيتها قائمة على أساس المعرفة السابقة للموقع المطلق . وان اهتمام استрабو بطبعية المعمور يفترض وجود خرائط تعطى اجابات وافية عن هذه الأسئلة .

ولقد كانت العلوم وخاصة الجغرافيا متقدمة فى الفترة ما بين عام ٢٥٠ ق.م. الى عام ٢٠٠ ميلادية اي على مدى ٤٥٠ سنة وذلك بتأثير التقدم السياسى والفكري الذى ساد تلك الفترة ، واستطاع الجغرافيون خلالها الاجابة على الأسئلة النظرية والعملية الخاصة بأحداث العالم ، كما كانت هناك فرصة أمامهم وأمام غيرهم للسفر والانتقال خصوصا بعد ان تأكّدت السيادة الرومانية في منطقة البحر المتوسط وتم تأمّن المواصلات آنذاك .

ولقد كان بطليموس آخر علماء الجغرافيا القدامى . وحتى في الوقت الذى بدأ فيه فى الإزدهار بدأ الناس فى أوروبا يتوجهون بعيدا عن العلم ، كما بدأ الاهتمام بالمعرفة المكانية الجديدة يفت ويقل . ولقد حفظت أعمال بطليموس فى أقصى الشرق من البحر المتوسط وفي الغرب منه ، الا ان الجغرافيا العملية كانت قد أهملت تماما وسرعان ما اندثرت فى منطقة البحر المتوسط ذاتها .

الفكر الجغرافي لدى الغرب المسيحي بعد بطليموس :

نعرض هنا للفترة من عام ٢٠٠ الى عام ١٤٠٠ بعد الميلاد . ولقد سبق ان قلنا ان الجغرافيا قد انحكت فى أوروبا بعد بطليموس ، ولم تصل إلى المستوى الذى وصلت إليه فى عهده الا بعد مضى ١٢٠٠ سنة من وفاته .

وتشير التفسيرات الجغرافية وكذلك الخرائط في تلك الفترة إلى عدم اهتمام المسيحيين بالجغرافيا ، كما أن نمو الأفكار والاهتمام بتطوير وسائل الاتصال - وكلها أساس مهم في تطور الجغرافيا - قد أصبحت نادرة بتدور الإمبراطورية الرومانية . كذلك فقد انفلقت أوروبا على نفسها بعد أن انقسمت إلى وحدات سياسية واجتماعية جديدة . ولم يكن هناك أدنى اهتمام بالأسئلة الجغرافية ولا أى اهتمام بها وراء الأفق .

ولقد كان ركود الاتصال والحركة سبباً لعدم وجود حاجة للجغرافيا العملية ، وكذلك كان الخماسي الدينى سبباً فى اعطاء إجابات متعددة ومتغيرة على الأسئلة المكانية ولكنها لا تتلائم مطلقاً مع الإجابات العملية . ولقد ساهم نظام اللاهوت والفلسفات اللاهوتية فى تدهور الجغرافيا العملية لأنها كلّان يعطى إجابات غير صحيحة بل وخطيرة عن الاجوبة المكانية (١) .

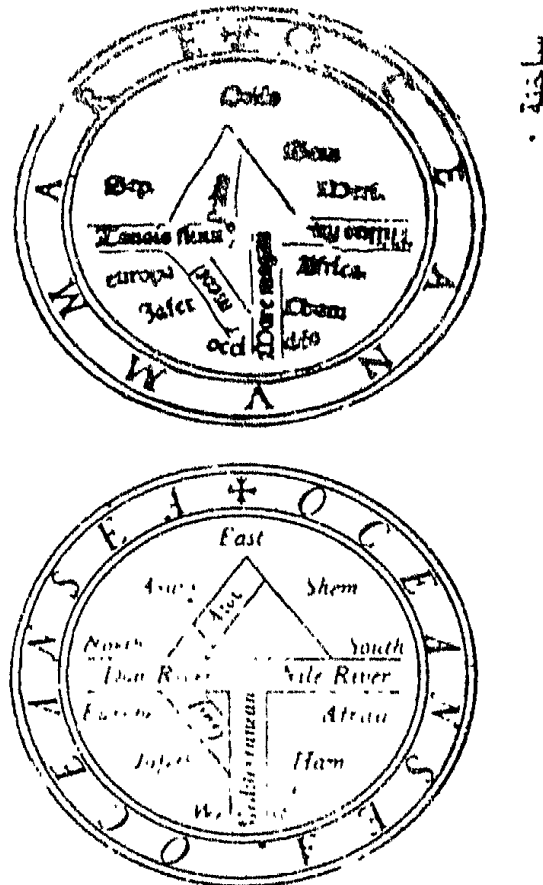
الآن السبب الرئيسي الذى أدى إلى تدهور الجغرافيا هو قلة الاتصال والحركة فى أوروبا ، ونظراً لعدم دراسة النظرية الجغرافية على أساس سليم وقلة الاتصال بين الشعوب خلال العصور الوسطى ، كان تطور الجغرافيا أمراً مستحيلاً . فالكتاب المقدس يحتوى على كثير من العبارات الجغرافية والعبارات الخاصة بالكون (شأنه في ذلك شأن القرآن الكريم) ، وكان لزيادة الاهتمام بالأمور الدينية وعدم الاهتمام بالدراسات الجغرافية القائمة على التجربة ما تسبب في تدهور الجغرافيا .

ولقد ازداد الاهتمام بعلوم الكون من وجهة النظر الدينية أكثر من الاهتمام بهذه العلوم على أساس علمية . ولقد انعكس هذا على الكارتوجرافيا فبعد بطليموس كان هناك تدهور كبير في دقة خرائط العالم وظل الأمر كذلك حتى القرن الرابع عشر ويتحقق هذا بمقارنة خرائط العالم التالية بخرائط العالم السابقة أو اللاحقة لها (٢) .

أما فيما يختص بالأسئلة حول الطبيعة إنذاك فلم تقم إلا على أساس عقائدية وليس على أساس علمية ، وحتى هذه الأساس العقائدية كانت خاطئة عن طبيعة العالم وموقع الأماكن . وقد حل اللاهوت محل العلم كطريقة مبدئية لتنظيم العالم ، وكانت هناك نكسة في المعرفة الجغرافية نظراً لاحلال التعاليم والمعتقدات الدينية محل النظم العلمية رغم أن كلا الأمرين ربما لا يتعارضان لو كانت هناك رغبة حقيقة وحماس لتطور العلم .

1) Abler, Adams & Gould, : op. cit. p. 65.

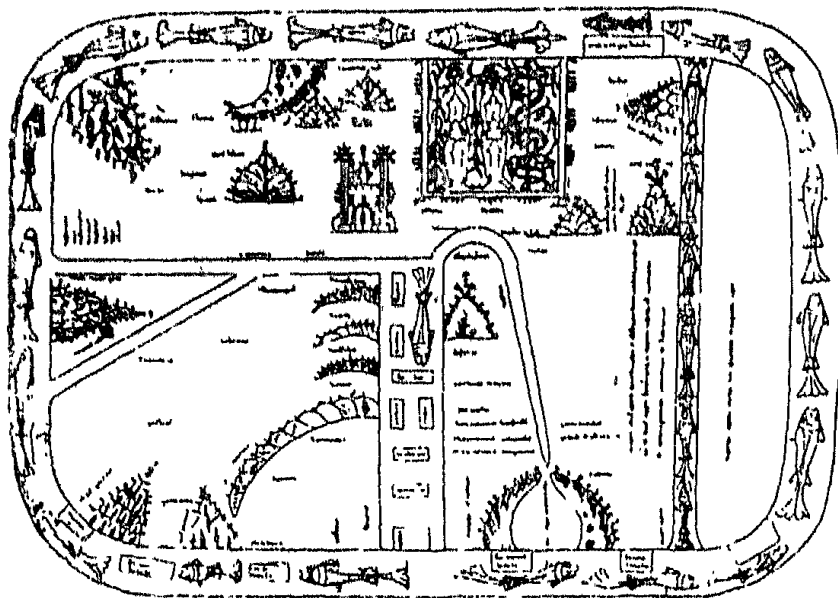
2) Brown, L.A., : "The Story of Maps", Boston, 1949, facing p. 108.



شكل (٦)

خريطة العالم عام ٦٠٠ بعد الميلاد (عن : Brown)

ولقد كانت هناك فترات - وان كانت قليلة - حدث فيها مثل هذا الانحطاط في النظم العلمية باحلال نظم أخرى محلها ، ولقد لقيت بعض العلوم الاغريقية ذات المصير فيما عدا الجغرافيا والفلك . وربما كان من أسباب ذلك عجز النظم العلمية على تفسير بعض الحقائق الملموسة أو على الأقل تعثرها في الوصول إلى الحقيقة فلا يكون ثمة مجال إلا للعقائد والصيغ اللاهوتية الغامضة التي قد تحد من شحذ الفكر والتأمل للوصول إلى المعرفة الحقيقة . وطالما كان العلم يعطينا أفضل الإجابات لتساؤلاتنا فإنه حرى به أن يتطور ويزدهر ، أما إذا تويقنا من هذه التساؤلات التي يجيب عليها العلم وبذلت الأسئلة الخاصة بالنظم الأخرى فإن العلم في هذه الحالة يصل إلى حالة من اليأس والتعثر .



شكل (٧)

خريطة العالم عام ٧٨٧ (عن : Brown)

ان هذه الفترة تمثل بحق عصر مظلما تخلف فيه البحث العلمي في أوروبا خلال العصور الوسطى بعد ان حللت التبرئة الالهية العقائدية في المسيحية محل الاستقصاء العقلى ، فوضعت خريطة أو صورة العالم بحيث تقللت مع الكتاب المقدس ، وكان لابد من طمس الفكر الافريقي المعارض للعقيدة ، وأصبحت الأرض عبارة عن قرص مركزه القدس .

الجغرافيا الاسلامية في العصور الوسطى :

على العكس تماما مما كان من أمر الجغرافيا لدى الغرب المسيحي كانت جغرافييا المسلمين خلال أربعين سنة (من عام ٨٠٠ إلى عام ١٢٠٠) فقد كانت هناك رغبة جارفة للتعليم انتشرت في العالم الاسلامي . وكان طلاب العلم في الجامعات الاسلامية ينتشرون من أقصى الشرق (فارس) إلى إسبانيا يدرسون ويتدارسون التراث الافريقي . وجلب التجار العرب الذين رحلوا إلى جهات بعيدة معلومات جديدة قارئها طلب العلم بالافكار الافريقية وأضافوها إلى خريطة بطليموس . ومن بين الرحالة العرب المشهورين (ابن بطوطة : ١٣٠٤ - ١٣٦٨) الذي امتدت رحلاته إلى الشرق حتى أقصى شمال الصين ، وجنوبا على طول الساحل الشرقي لافريقيا جنوب خط الاستواء .



شكل (٨)

خريطة العالم عام ١٤٣٦ (عن Brown :

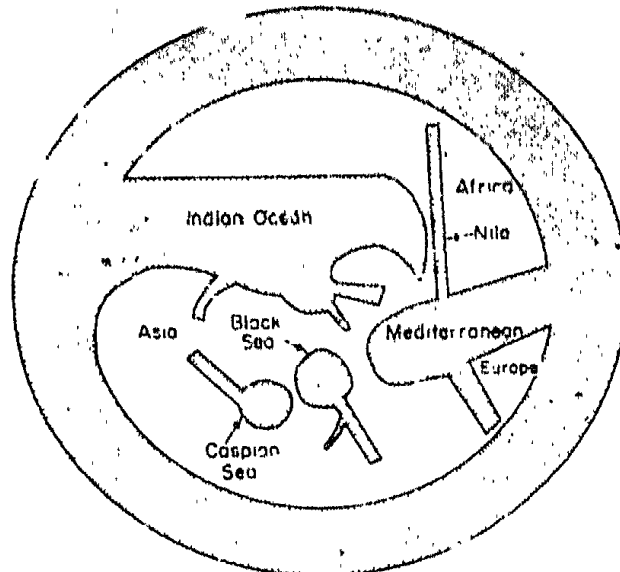
ولقد كانت رحلات ابن بطوطة الى افريقيا دليلاً تجريبياً ثبت خطأ ارسسطو فيما يختص بالمنطقة الحارة التي قال بأنه من الصعب على الانسان ان يحيا بها .

وقبل ذلك كان هناك العالم الجغرافي المسلم الادريسي (١٠٩٩ - ١١٦٦) الذي تحقق من ان المفهوم الاغريقي للمناطق المناخية الخمس لا تتفق مع الواقع واقتصر نظاماً آخر اكثراً منطقية وواقعية .

ولقد كتب ابن خلدون ذلك العالم المسلم الفذ (١٣٣٢ - ١٤٠٦) جغرافية تاريخية لها اهميتها والتي يعتبرها البعض فعلاً بداية لاسس علم الاجتماع . واهتم هذا العالم بصفة خاصة بعمل مقارنات بين الحياة المستقرة في مناطق الزراعة وحياة الترحال والانتقال التي تتميز بها الشعوب الرعوية في الاراضي الجافة المحجوبة . وقال بأن الشعوب الرحل تمتلك القدرة والدرية على فنون الكفر والفر في القتال مما اتاح لهم سلطاناً وسيطرة مكنته من اقامة امبراطوريات واسعة .

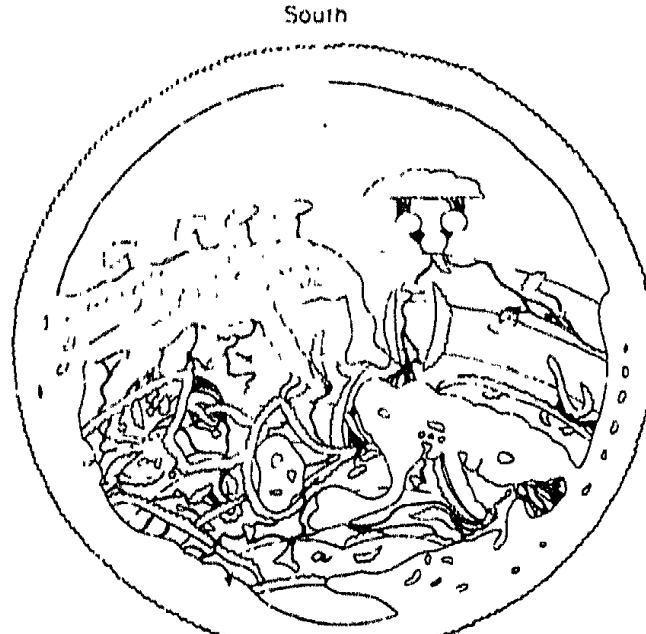
وهناك الكثير من الجغرافيين الان متاثرين بتفسير ابن خلدون الحضاري للبيئة الطبيعية ، وبتحليله لدور المدينة في الاقتصاد الاقليمي . ويأسف الغرب كثيراً لأن كتاباته وكتابات الادريسي لم تترجم الى اللغة

اللاتينية حتى القرن التاسع عشر . وهكذا فان اوروبا عندما استيقظت من سبات العصور الوسطى لم تستطع ان تغوص بالبحث والدراسة في الفكر الجغرافي الاسلامي .



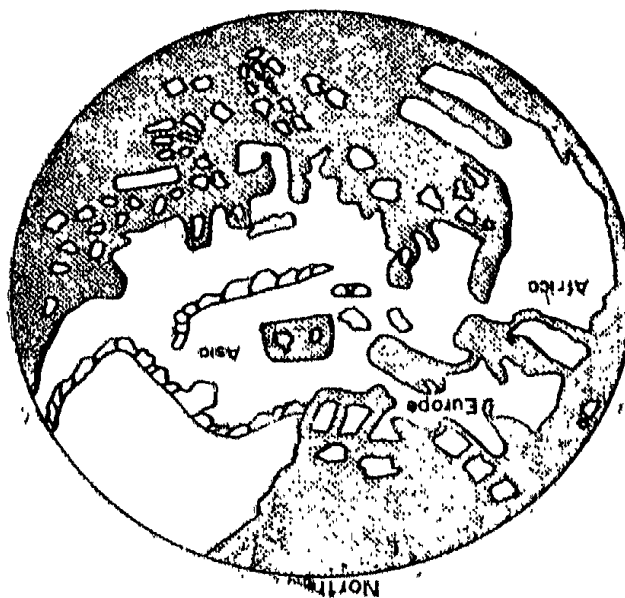
شكل (٩)

خريطة الأدريسي في القرن الثاني الميلادي (عن :
(Abler, Adams & Gould p. 68



شكل (١٠)

خريطة ابن سعيد في القرن الثالث عشر الميلادي (عن :
(Abler, Adams & Gould p. 68



شكل (١١)

خريطة الاصطخرى فى القرن العاشر الميلادى (عن :
(Abler, Adams & Gould p. 69)

الجغرافيا فى عصر الكشوف الجغرافية :

لأسباب غير واضحة تماماً ومعقدة ، عادت الحياة الى أوروبا بعد عام ١٢٠٠ ، وازداد الاهتمام بالسفر وبالمعرفة المكانية ازدياداً ملحوظاً . فنتيجة لكثره السفر والترحال والتقدم الهائل نسبياً في التكنولوجيا البحرية ، فقد أصبح من الضروري الاهتمام من جديد بمعرفة الواقع بل أصبح ذلك امراً يمس حياة النشاط البشري .

كذلك فان اعادة احياء الفكر الاغريقي والروماني قد أدى الى ترجمة المؤلفات الجغرافية الاغريقية ، فترجمت جغرافية بطليموس اولاً الى اللاتينية عام ١٤١٠ ، وفيما بين هذه السنة وسنة ١٥٠٠ تم نشر أكثر من خمس طبعات أخرى . وكان كتاب جغرافية بطليموس من أكثر الكتب التي طبعت وتتم تداولها في ذلك الوقت . كما أعيد إنتاج خرائط بطليموس بنفس الأطاليس التي كانت تحتوى على خرائط دقيقة للعالم . وقد عملت المؤلفات البطليموسية ورحلات الاستكشاف وارتكاب اجزاء العالم المختلفة الى وجود عصر ذهبي للمعرفة الجغرافية ولا شك حتى أن الخرائط والمعلومات الجغرافية قد امكن استعمالها بنجاح متقطع النظير في الفترة ما بين عام ١٤٥٠ وعام ١٨٠٠ .

وقد يكون من الصعب بل من المستحيل ان نفهم سر اليقظة التي سادت دوائر المعرف في عصر الاكتشافات الاوروبية ، وعلى آية حال فان الاهتمام الذي ظهر كان شديدا ويکاد يوازي تماما اهتمامنا الحالى بالفضاء الخارجي .

ولقد كانت هناك أخطار جمة صادفت الرحالة والمكتشفين خلال القرن الخامس عشر والستادس عشر والسابع عشر ، وعلى الرغم من ذلك فقد كان العالم الجديد مفتوحا أمام أوروبا ، ولو تأملنا في هذا الانتشار الأوروبي والمشكلات التي الطوطت عليه لأمكن استنتاج مقدار النجاح الذي احرزته الجغرافيا في عصر الكشوف .

فمن وجہة النظر الادراكية ، كان لابد من تنظيم المداخل الجديدة للمعرفة المكانية وحفظها بطريقة اكفاء . فالخراطط ما هي الا أدوات لحفظ وتنظيم المعلومات وخاصة ما يتعلق منها بالموقع المختلفة .

ولقد ازدهرت وتطورت الخريطة والأطلس في ذلك العصر . وفي خلال القرن السادس عشر على وجه الخصوص كان لابد من مجاهدة أماكن جديدة على وجه السرعة ، وكانت التقارير عن تلك الاستكشافات عبارة عن بيانات ومعلومات جديدة وكانت هي في حد ذاتها جزءا من المعرفة التي كانت سائدة آنذاك . وكان توقيعها على الخراطط الجغرافية دفعا للجغرافيا وللكارتوغرافيا واسهاما في الفكر والعلم والمعرفة وشملها شأن كل المعرف والعلوم والأفكار التطوير والتقدم والتهذيب .

وكانت هناك عدة مشاكل محفوفة بالمتاعب في هذا العصر ، فعصر الكشوف الجغرافية كان عصر التجارة في ذات الوقت كما نعلم ، وبالتالي فان تتحقق المعرفة الدقيقة عن موقع الأماكن والطرق الجديدة إلى الجهات المختلفة كان يكلف الكثير من الأموال ، فالطرق القصيرة والملاحة الآمنة ما هي الا أموال في بنوك محفوظة للذين يمتلكونها . ولقد ساهم الجغرافيون في تقديم بيانات دقيقة عن تحديد مواقع الأماكن للتجارة والمواهفين وللمجتمعات التي يعيشون فيها .

:ما السؤال المكانى التقليدى لدى الجغرافي (أين ؟) فقد كان سؤالا هاما لمئات السنين . وكان على الجغرافيين وعلماء رسم الخرائط أن يجيبوا على هذا السؤال وعلى غيره مما يتعلق بالمكان ، وكانت الإجابة أحد عناصر النجاح والدفع للجغرافيا في ذلك العصر ، وما لا شك فيه أن العلم الذى يستطيع الإجابة على الأسئلة الملحقة المشهورة هو العلم الذى يحظى أكثر

من غيره بالمهابة بين العلوم . ولقد وصلت الجغرافيا الى اوج عظمتها في الفترة ما بين عام ١٥٠٠ وعام ١٨٠٠ م ، وعندما يستطيع الجغرافيون المعاصرون أن يقدموا لمجتمعاتهم حلولاً لمشاكلهم العملية مثل الحلول التي سبق أن قدموها عن موقع الاماكن من القرن الخامس عشر الى القرن الثامن عشر ، فان الجغرافيا سوف تحتل مكانتها المرموقة من جديد .

وعندما أثبتت المعرفة بالأراضي الجديدة خطأ بطليموس ، بدأ تظهر خريطة أخرى للعالم . فقد عكست مساقط الخرائط الجديدة وخاصة مسقط ماركاتور Mercator (عام ١٥٦٩) التحول من الأفق المحلي الى الرسم الشامل للعالم . وبالاضافة الى ذلك فقد ظهرت روايات الرحلات التي استعملت كمادة خام في وضع مجلدات دائرة المعارف في جغرافية العالم (١) .

ويتبين أن نشير الى ذلك الرجل الذي اعترف ب حاجتنا الى تنظيم جديد للمعرفة الجغرافية وهو برناردوس فاريروس Bernhardus Varenius والذي نشرت كتاباته عن الجغرافيا العامة في امستردام عام ١٦٥٠ وهو نفس العام الذي توفي فيه عن عمر لم يتجاوز الثامنة والعشرين . ولقد اشار فاريروس الى مبدأ الثنائية dualism في الجغرافيا والذي ما زال قائماً حتى الان . فالجغرافيا تعالج العمليات والظواهر الفيزيائية البحتة في الطبيعة كالمتعلقة بالغلاف الصخري والمائي والجوى وغيرها . وهي عمليات وسمات يمكن دراستها بواسطة الأساليب المتبرعة في الفيزياء والرياضية ويمكن اثباتها بدقة علمية ، هذه ناحية ، أما الناحية الأخرى في هذه الثنائية فتتناول الظواهر الاجتماعية والثقافية التي لا تحتاج بطبيعتها إلى ذلك التأكيد الرياضى أو الفيزيائى وتشملها التعميمات أكثر من القوانين فهي احتمالية أكثر منها تأكيدية طالما كانت في دور الدراسة .

ونتيجة لهذه الثنائية داخل الخرافيا فقد اقترح فاريروس تقسيماً للجغرافيا الى جغرافيا عامة وجغرافيا خاصة ، وتعالج الجغرافيا العامة النواحي الطبيعية حتى يمكن صياغة القوانين العامة (الكونية) منها والأرضية (اي المتعلقة بالكرة الأرضية) . أما الجغرافيا الخاصة فتعالج المناطق والأقاليم الخاصة بالكرة الأرضية والتي تستمد شخصيتها من تفاعل العمليات البشرية والفيزيائية .

(١) ما زالت ذهارس المكتبات حتى الان تصنف الجغرافيا تحت اسم الجغرافيا والرحلات رغم ان ذلك امر لا ينكر اطلاقاً في مجالات اخرى فلا نجد مثلاً تصنيف كتب الكيمياء وقد عنون بالكيمياء والطبع مثلاً (١)

ورغم أن كتاب فارينوس يغطي فقط الجغرافيا العامة ، إلا أن مقدمته قد شملت عرض لبرنامج القسم الآخر من الجغرافيا والذى يمكن تسميته بالجغرافيا الإقليمية . وتحتوى جغرافيا فارينوس بهذا الشكل على ثنائية مزدوجة : الجغرافية العامة مقابل الجغرافية الخاصة . ويبعد أنه كان يرى أن الجغرافية العامة (التعمييفية والتوضعية) تعالج الجوانب الفيزيائية (الطبيعية) التي يمكن تفسيرها بالقوانين ، بينما تظل الجغرافيا الخاصة (الإقليمية) جغرافية وصفية إلى حد كبير .

بداية الجغرافيا الحديثة :

لقد شبه فارينوس تكوين الجغرافيا بالنظام العلمى على النحو السابق وظل الأمر كذلك حتى جاء كانت - (Immanuel Kant) (١٧٢٤ - ١٨٠٤) الذي عمل على تدعيم أسس الجغرافيا فى إطار من الفلسفه المعاصرة للعلم . وعمل على اختيار آراءه عن طريق تدريس المنهج الجغرافي لأكثر من ثلاثة علاما فى جامعة كونيسبرج Königsberg . وطبقاً لآراءه فإنه يمكن تنظيم المعارف حسب وجهات النظر الثلاثة الآتية :

١ - ان تصنيف الحقائق يكون وفقاً لنوع الظواهر المدرسته والنظم التي تدرس أو تعالج هذه الظواهر هي نظم تصنيفية ، فمثلاً علم النبات يدرس النبات ، وعلم الجيولوجيا يدرس قشرة الأرض ، وعلم الاجتماع يدرس الجماعات الاجتماعية .

٢ - بالنظر إلى الحقائق وعلاقتها بال الزمن يمكن الوصول إلى أسس وقواعد للعلوم التاريخية .

٣ - دراسة الأشياء كما هي عليها في الطبيعة . وهي وجهة النظر المتبعة في العلوم الجغرافية .

ويلاحظ أن الجغرافيا بهذا التكوين الفلسفى قد اكتسبت مكانة مرموقة بين العلوم . وابتداء من (كانت) فصاعداً استخدمنا وجهة النظر هذه كمبرير أساسى للجغرافيا . فقد جعل هارتشورن (Richard Hartshorne) الأمريكية بعد العالم الجغرافي هيتنر (Alfred Hettner) الالماني هذا الرأى حجر الزاوية في رسالته عن طبيعة الجغرافيا عام ١٩٣٩ (١) .

(١) في كتابه

(Hartshorne, R., : "The Nature of Geography", 1939).

ويقبل معظم علماء الجغرافيا الأمريكيين تفسير هارتشورن لنظام (كانت) ومع هذا فقد أدى تطور الهندسة والنظريات النسبية منذ القرن التاسع عشر إلى إثارة بعض الأمور المتعلقة بمدى صلاحية هذا التقسيم الثلاثي للعلوم .

لقد بدأت الجغرافيا تتعرض للتغيير الجوهرى فى حوالي عام ١٨٠٠ مما كانت عليه قبل الفى سنة قبل هذا التاريخ . وبالتدريج أخذت الأسئلة الخاصة بتحديد الواقع المطلقة للأماكن تخرج عن المألوف . وبعد الاجابة عن السؤال (أين ؟) لمعظم أجزاء العالم تقريباً ، أصبح الجغرافيون يبحثون عن ماهية المكانية ، وفي زيادة وتنمية معارفهم عن الأماكن .

والسؤال عن ماهية المكانية What is where هو الذى أصبح سائداً فقط بعد اكتمال خريطة العالم تماماً . ففى عام ١٨٠٠ أصبحت خريطة العالم دقيقة ومضبوطة على الأقل بالنسبة للرسوم الشاملة للقارات ، ولقد كتب ستراابو وبودانيس فى العالم القديم أوصاف ممتعة عن الأماكن المألوفة والبعيدة .

ويمكن القول بأن معظم الجغرافيا الوصفية التى جاء بها الرحالة كانت فكر جغرافي أكثر منه جغرافيا فى حد ذاتها حيث كانت من نتاج هواة الجغرافيا والمكتشفين ، أما رجال الجغرافيا المتخصصين فقد استمر اهتمامهم بعلم رسم الخرائط الموقعة .

وفى أوروبا بدأت المناقشات تثور حول أساليب وصف الأماكن فى فترة مبكرة (بداية القرن السابع عشر) . وفى حوالي عام ١٨٠٠ بعد أن أمكن التعرف على المجال الأرضى ، فقد أضاف كانت الأساس المنهجى للجغرافيا الوصفية ، كذلك فان همبولت (١٧٦٩ - ١٨٥٩) وكارل ريتز (١٧٧٩ - ١٨٥٩) قد أكدا (بطريقة معالجتهم الجغرافية الأسلوب المنهجى للجغرافيا الوصفية ومكانة الجغرافيا بين العلوم الحديثة .

ولقد أدت أبحاث (فون همبولت) فى الموضوعات النسوجية كأنواع النبات والمناخ فى الأقاليم أولاً ثم فى القارات ثم على نطاق عالمى ، المفهوم الادراكي للجغرافيا كعلم له أصوله ، ذلك العلم الذى ينبع فى التوزيعات الأقليمية والعالمية للظواهر كالنباتات والسكان والسطح .

كذلك فان مجلدات ريتز العظيمة عن الوصف والتحليل الأقليمى قد أكدت ثبات المركن للأقاليم فى أسلوبهما خلال القرن التاسع عشر وما بعده .

ولقد ظلت المفاهيم الأساسية للجغرافيا التي كونها همبولت وريتر سائدة حتى منتصف القرن العشرين .

وهناك كذلك دليل آخر ومام على تغير طبيعة الجغرافيا وهو الخرائط التي رسمها الجغرافيون ، فبعد عام ١٨٠٠ كانت هناك ابتكارات في علم رسم الخرائط شملت خرائط الأقاليم بحيث أصبحت صغيرة العجم عن الخرائط العالمية مما تطلب تغير في أساليب تحديد وتمثيل الظواهر بالضرورة ، وأصبحت الخرائط أكثر أهمية وخاصة الخرائط الموضوعية سواء على مستوى العالم أو على مستوى الأقليم .

ولقد كان هذا التحول في علم رسم الخرائط يعكس التحول إلى الدراسات الموضوعية والتحليل الأقليمي مبتدئة عن الأسلوب الذي سبق عام ١٨٠٠ . فالخرائط التي رسمت في العصر الاغريقي كانت توضح موقع المدن والظواهر الهامة كالأنهار مثلا ، كما أن الخرائط التي رسمت في أوروبا في العصور الوسطى كانت محشوة بغير نظام بالرموز والمصطلحات التي تحدد الأماكن الدينية الهامة والخلوقات الأسطورية .

وبانتهاء القرن التاسع عشر ، وعندما أجريت الاحصاءات وتکاثرت المعلومات واللاحظات العلمية عن طبيعة التوزيعات الطبيعية ، كان هناك اهتمام متزايد من جانب الجغرافيين بانتاج خرائط موضوعية للظواهر كالسكان وطرق النقل والنبات والعناصر المناخية والطبوغرافية . وهذا أصبح الاهتمام الأكبر ما بين عامي ١٨٠٠ ، ١٩٥٠ هو تصنيف الأماكن التي مجموعات على أساس خصائصها وانتهت بانتهاء عصر همبولت وريتر جغرافية تحديد الموقع والأماكن .

وخلال هذه المائة والخمسون سنة حدثت عدة تغيرات في عالم الجغرافيا أدت إلى ما هي عليه الآن . وأصبح اهتمام الجغرافيين بالأقاليم والأقليمية وبتكوين مجموعات الأماكن على أساس خصائصها المشابهة ، كما انهم أخذوا يهتمون بالإضافة إلى ذلك – وهو الأهم – بالعلاقات – بين الأقاليم التي تكون مجموعات الأماكن .

وخلال هذه الفترة بحث الجغرافيون عن طريقة لايجاد مناطق مساحية موحدة بحيث تكون متجانسة داخليا ، فعملوا على ايجاد حدود للمناطق ذات الخصائص المتجانسة على أساس معيار واحد أو على أساس عدة معايير ، فالجغرافي الطبيعي يقوم برسم خريطة لأنواع النباتات كان عليه أن يحدد الأماكن ذات الأنواع المشابهة من النبات الواحد لنفس الأقليم أما على أساس عالمي أو إقليمي .

وعلى الرغم من أن الجغرافيين الاقليميين نادراً ما فكروا تفكيراً جغرافياً ، إلا أنهم من الناحية العملية كانوا يعملون على ايجاد مناطق محددة في الفضاء الجغرافي . ولقد كان عدم ادراكهم بهذا من أهم الأسباب التي أدت إلى عدم تحقيق إنجازات أعظم في الجغرافيا . ولقد كان الاعتقاد السائد للجغرافيين منذ زمن طويل أن المناطق المتباينة داخلياً تقوم على عدة خصائص مكانية معينة تحدد هذه المناطق وتجعلها جديرة فعلاً بالدراسة . فالتصنيفات يجب أن يكون لها هدف حتى تكون ناجحة .

ومنتصف النصف الثاني من القرن التاسع عشر بالتحديد شهد التوسيع الهائل في العلوم الفيزيائية والبيولوجية اهتمام كثير من طلاب العلم . وفي مجال الجغرافيا ركز هؤلاء الطلاب على المناخ والنبات والحيوان وأشكال سطح الأرض وقد تربت معظم الجغرافيين آنذاك كجيولوجيين ، واستخدموا الأساليب الجيولوجية في أبحاثهم . وفي المقابل زال بريق الجغرافيا البشرية التي خللت أسيرة فكر (ريتر) مهتمة بعلاقة الإنسان بموطنه فلم تنفتح على أبعاد جديدة . ولقد ظل كرسى الجغرافيا الذي احتله (ريتر) في جامعة برلين شاغراً لعدة سنوات ، وفي إنجلترا أيضاً كان الكرسى الأول في الجغرافيا يشغلها ماكونوشي Alexander Maconochie في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر وظل شاغراً بعد استقالته . ولقد أراد بعض الجغرافيين عمل نظام يهدف إلى جعل الجغرافيا علم نظري (تجريدي) كما يبدو ، ونتيجة لعدم خصوصية السلوك البشري للقوانين العامة فقد اقترح البعض أبعاد الإنسان تماماً عن ميدان الجغرافيا .

ومع ذلك فقد كان هناك تحرك خارج الدوائر الأكademية أدى إلى مداخل جديدة للجغرافيا البشرية . ففي الولايات المتحدة الأمريكية « هجمت » الحضارة الحديثة على الطبيعة وأدت إلى خلق معلم جديدة ، وكثيراً ما كانت تسعى إلى استخدام موارد الثروة . ولقد اكتشف (ويسلி باول) Major John Wesley Powell (١٨٣٤ - ١٩٠٢) الأرض الغريبة ، وكان رائداً في وصف وتوضيح معالم سطح الأرض . ورغم هذا فإن اهتماماته بالأمور العملية للاستقرار جعلته يتتجاوز المهام العاديّة للجيولوجي . ولقد شاهد المخاطر التي يواجهها المستوطنون أثناء انتقالهم إلى الأراضي الجافة ، وقام بمسح أشكال سطح الأرض والموارد المائية واقتراح الإجراءات التي تكفل استغلالها باسلوب مناسب .

وهناك عالم أمريكي آخر يعادل في تأثيره مارشال باول وهو بيركنز مارش George Perkins Marsh (١٨٠١ - ١٨٨٢) ، وقد كان له اهتمام كبير بالمحافظة على موارد الثروة الطبيعية . وفي الفصل التمهيدي لكتابه

«الانسان والطبيعة» (١) اشار الى المنهج الجغرافي الجديد الذي يتزعمه فون همبولت وريتر ، والذى يبحث فى مدى تأثير الظروف الطبيعية الخارجية على الحياة الاجتماعية والتقدم الاجتماعى للانسان . وهذا الأمر الذى قبله (مارش) كان جدير بالدراسة ولكنه اراد (أى مارش) ان يثير مسألة اخرى هي كيف غير الانسان فى الارض ؟

لقد أكد (مارش) على ان الارض هي التى لم تشكل الانسان ، بل ان الانسان هو الذى يشكل الارض او على الأقل يعيد تشكيلها ، ولسوء الحظ فان الانسان غالبا ما أفسد موطنه نتيجة للاستغلال السريع . ويحفل كتابه هذا بدراسات الحالات اساعت استغلال موارد الثروة الطبيعية منذ أيام الدولة البرومانية ، وقد حدث الامريكيين على حسن استغلال مواردهم حتى لا تتحول دولتهم الى منطقة جرداء كما حدث فى أجزاء كبيرة من العالم القديم ، ومن أجل هذا فقد أطلق على كتاب مارش هذا عنوان «المصدر الاصلى لحركة الحماية فى الولايات المتحدة» (٢) .

ولم تبد الجغرافيا الاكاديمية (التي توسيع فى الدراسات الطبيعية المجردة والبساطة) اهتماما كبيرا بمارش رغم أنه اشار الى أهمية الانسان كعامل هام فى تغيير وجه الارض . ولم يأت الاعتراف به من قبل الجغرافيين المحترفين الا في الثلاثينيات من قرننا هذا مع نهضة الجغرافيا الحضارية .
Cultural Geography

ومن الصدف الغريبة ان يصادف عام ١٨٥٩ وفاة كل من فون همبولت وريتر ، وهو نفس العام الذى نشر تشارلز دارون فيه آراءه عن أصل الاجناس . ولقد حررت الفكاره حول التكيف مع البيئة والتطور علماء الاجتماع وحثهم ذلك على اعادة تقيير المفاهيم القديمة . فقد ربط الاهريق فى الماضي بين الشخصية القومية والمناخ . ويبعدوا أن الدراسات البيولوجية حاليا قد بدأت تقديم المفتاح الرئيسي للتفسير العلمى للاختلافات الثقافية والاقتصادية (٣) .

ولقد كان راتزل Friedric Ratzel (١٨٤٤ - ١٩٠٤) من بين الجغرافيين الذين درسوا تأثير البيئة الطبيعية على الجنس البشري . ولقد

1) G.P. Marsh, : "Man and Nature, or Phisical Geography as Modified by Human Action", New York, 1874 p. 7.

2) The Fountainhead of the Conservation Movement in the United States.

3) Brock, J.O.M., "Campass of Geography" Ohaio; 1966, p. 17.

ظهر مجلد الأول عن الجغرافية الانثروبولوجية (Anthropogeographie) في عام ١٨٨٢ ، وعلى الرغم من أن المؤلف قد ذكر أن هناك عوامل أخرى غير العوامل الطبيعية يمكن أن تشكل مصير الجنس البشري ، فقد ذكر أيضاً أن الإنسان هو سيد بيئته ، وهو نفس الرأي الذي نادى به دارون فيما يختص بالتكيف والبقاء للأصلح في عالم الحيوان .

وكان راتزل كذلك أحد طلاب علم الانثروبولوجيا ، ونتيجة للدراسات التي قام بها عن مختلف الشعوب ، فقد اقتنع بأن الإنسان قد تكيف أولاً وقبل كل شيء مع بيئته الثقافية ، وإن تفاعلاته بالطبيعة تختلف بدرجة كبيرة وفقاً للمرحلة الثقافية التي يتميز بها . وعموماً فإن مجلده الثاني عن الجغرافية الانثروبولوجية عام ١٨٩١ يختلف بوضوح عن مجلده الأول .

ويركز راتزل في مجلده الثاني على توزيع وكثافة السكان ومظاهر الاستقرار البشري وهجرات الشعوب وانتشار خصائص الثقافة من مكان إلى مكان . وللتوضيح هذه المظاهر لم يلجأ راتزل فقط إلى التأثير البيئي ، بل لجأ كذلك – وربما أكثر – إلى العوامل التاريخية والثقافية .

وكان تأثير هذا الرجل على الجغرافيين الأمريكيين كبيراً ، فقد ظهر ذلك عندما تبنت واحدة من تلامذته أفكاره ، ولم تكن هذه الطالبة الأمريكية غير الآنسة الذين تشرشل سمبل Ellen Churchill Semple التي تلقت علومها في جامعة شيكاغو وجامعة كلارك ، ولسوء الحظ فإن الآنسة سمبل قد أكدت على العلاقات البيئية وتجاهلت تقريباً أفكار راتزل الأخرى حول ذات الموضوع .

ومن أهم ما كتبته سمبل من مؤلفات كتبها : تاريخ الأمريكيين وظروفهم الجغرافية عام ١٩٠٣ ، وتأثيرات البيئة الجغرافية (١٩١١) . وهذه المؤلفات وإن كانت تضليل بأفكارها وآرائها الجغرافي المعاصر إلا أنها تعتبر من الكتب القيمة وهي على أيّة حال تمثل فكراً يؤكد على تأثير البيئة على الإنسان .

ولم تكن الآنسة سمبل وحدها التي تصورت أن الجغرافيا البشرية ما هي إلا دراسة للتغيرات البيئية ، ولكنها بلغت في الواقع الذروة في تأكيد هذا الاتجاه لأنها عبرت بحماس ووضوح عن آراء زملاءها الأمريكيين .

ومن أولئك الذين عملوا على تشكيل هذا الاتجاه العام هو وليام ديفن William Morris Davis عميد الجغرافيين الأمريكيين في مطلع القرن العشرين . وتتركز دراسات ديفن العلمية في تفسيره لتطور أشكال

سطح الأرض من خلال التضاريس التي تمر بأطوار الشباب والنضج والكهولة وعلى الرغم من أن مجال دراساته كانت في الجغرافيا الطبيعية ، إلا أنه كانت له الرغبة في أن يعطى الإنسان مكانة هامة في نظامه ، والا فكيف يمكن دراسة الأرض والانسان في الجغرافيا . وكان رأى ديفز :

« ان الجغرافيا من الناحية الطبيعية تدرس كافة المظاهر الطبيعية على سطح الأرض ، ومن الناحية البشرية فهي تدرس تأثير هذه المظاهر الطبيعية على الإنسان وعلى نشاطه »

وهنا نرى بوضوح تلك الثنائية التي بليت بها الجغرافية الأمريكية الأكاديمية في الفترة ما بين عامي ١٩٠٠ و ١٩٣٠ . وما زال صداتها يتتردد في كثير من المدارس الابتدائية والثانوية في الولايات المتحدة حتى الآن . وهذا النوع من الجغرافيا له وجهان : الأول ينظر إلى الأرض الطبيعية ويحاول فهمها بدون التعرض لأى من العوامل أو العمليات التي قد تفسر وجود واد من الأودية أو جبل أو خط الساحل أو جزيرة مرجانية . أما الوجه الآخر فهو يختص بالجنس البشري ويؤكّد على العلاقات بين الإنسان والطبيعة ، كما يفسر سلوك الإنسان كاستجابة لـ *Earth's Controls* متجاهلا تماماً العوامل الأخرى . والجغرافيا الطبيعية بهذا المفهوم تدرس موضوع هو سطح الأرض ، أما الجغرافيا البشرية فإنها تعنى بالعلاقات القائمة بين شيئين هما الأرض والانسان .

وما زالت حتى الآن بعض المصطلحات مثل العامل الجغرافي *Geographic Factor* والتأثير الجغرافي *Geographic Influence* شائعة رغم أنها اختلفت من كتابات الجغرافيين المحترفين الأمريكيين . ومن الواضح أن هذه المصطلحات قد انحدرت إلى كتاباتنا منذ بداية القرن العشرين . والدليل لها إذا أردنا الإشارة إلى أحدي قوى البيئة الطبيعية هو العوامل الطبيعية *Physical Factors* . أو تكون أكثر تحديداً فنقول مثلاً عامل المناخ *Factor of climate* وعامل التضاريس *Factor of relief* أو عامل المياه *Factor of water* . لأن العوامل الجغرافية ليست مجرد عوامل طبيعية فقط تعمل منفردة وإنما تشمل كافة الظروف أو العوامل التي تؤثر في شخصية الظاهرة أو المنطقة .

ولقد كان من بين الجغرافيين الأمريكيين البارزين هننتجتون *Ellsworth Huntington* وهو واحد من ذوى التأثير وقد واصل دراسة التأثيرات البيئية حتى منتصف القرن الحالى في جامعة بيل ، وكذلك تايلور

Griffith Taylor في جامعة تورنتو . ولقد كان كلاهما من العلماء المنتجين ، وكان الأول معروفاً بصفة خاصة بكتبه المرجعية (صاحب مدرسة فعلاً) . ونحن لا نستطيع أن ندافع عن مسألة الحتم البيئي التي كانت أساس الهجوم عليه ، كما لا نستطيع في ذات الوقت أن نذكر أهمية المناخ والتربة والمياه ومظاهر السطح بالنسبة إلى الجنس البشري .

ومع ذلك ، فإن تفسير تنوع السلوك البشري نتيجة لاختلاف ظروف البيئة الطبيعية ، يعتبر ببساطة شكل من أشكال عبادة الشمس Sun Worship كما يقولون في الغرب . وبدلاً من ذلك فنحن في حاجة إلى وعي خاص بالعوامل الطبيعية والثقافية التي تشكل تنوع أو اختلاف الجنس البشري على سطح الأرض . ولقد اكتسب هذا الاعتقاد أو الاقتناع مكانة بارزة في الدوائر الأكademie خلال العشرينات ، بل أصبح هو الرأي السائد في الثلاثينيات من هذا القرن ، وبما أن ذلك كثيراً ما يحدث من خلال تطور النظم العلمية فإن التعليم الجغرافي في المدارس الابتدائية والثانوية استمر لفترة من الزمن يمارس التأكيد على الحكم البيئي في الوقت الذي نفخت منه الدراسات الجغرافية الجامعية يديها تماماً .

أما الحكم البيئي في أوروبا فقد كان أقل تأكيداً منه في الولايات المتحدة . وقد اقترح ريكتون Ferdinand von Richthofen من قبل (في عام ١٨٨٣) العودة إلى العمل التقليدي للجغرافيين عندما أصر على أن الجغرافيا يجب أن تكون علم توزيع الحيوانات والنباتات على سطح الأرض وتقوم بدراسة هذه الظواهرات دراسة كروولوجية (١) .

ولقد أوضح هيتنر Alfred Hettner (١٨٥٩ - ١٩٤١) وهو تلميذ لريكتون أبعاداً أعمق لهذا الاتجاه في كتاباته العديدة . وكان له تأثير كبير في حد الأمريكيين على التحول من دراسة العلاقات القائمة بين الإنسان والطبيعة ، إلى دراسة المناطق .

وهذه أهم الأحداث التاريخية التي انتظمها الفكر الجغرافي في هذا المجال حتى منتصف القرن العشرين ، وذلك لا يعني بالقطع عدم وجود تحولات هامة حدثت بعد هيتنر في أوروبا ، أو أن الجغرافيا الأمريكية ظلت ساكنة بعد رفض تأثير العوامل البيئية ، إلا أن تداخل الفكر الحديث والمعاصر يحتاج هنا في الفصل التالي إلى دراسة موضوعية بدلاً من الدراسة التاريخية التي نهجناها في هذا الفصل .

(١) يقال : Choros وكلمة Chorological Science باليونانية تعنى مكان أو منطقة ، وكلمة Chorography تعنى علم وصف الأماكن ، و Chorology تعنى فهم العلاقات المتبادلة بين الأشياء والانسان والتي تعطي الصفة الشخصية للمكان .

(٣)

ملامح الفكر الجغرافي المعاصر

الجغرافيا كعلم انساني :

تؤكد العلوم الإنسانية على الأفراد الحقيقيين وعلى أحوالهم أكثر من تأليدها على النماذج Models ، كما تؤكد على الكيف أكثر من تأكيدها على الكم ، وعلى التقييم والاستحضار evaluation and evocation أكثر من الحساب ، وعلى القيم الجمالية والحكمة أكثر من المعلومات . والجغرافيا تسهم إلى حد ما في هذه الاتجاهات . وعن طريق التقليد تهتم اهتماماً شديداً بفردية الأماكن individuality of places ، وتقييم القيم الذوقية

والجمالية للمعالن والمناظر الطبيعية ، وتعترف بوجود أشياء عديدة ما بين السماء والأرض (١) .

والمظهر الإنساني للجغرافيا جليًّا واضح خاصية في الطريقة التي تربط بها بين مجموعة مستمرة لمادة علمية في الجغرافيا حتى في المدارس الابتدائية والثانوية ، في حين أن معظم العلوم الاجتماعية النظرية الصفرة ومنها الجغرافيا النظرية إنما تكتب كل منها للأخرى وتعطى واحدة الأخرى بدون هذا الواقع أو التتبع أو الجذب حتى ولو بالسيم . وربما يكون طرق هذه العلوم لحدود المعرفة أمراً حيوياً ، ولكن هناك دائماً تبقى الحاجة إلى الحديث عنها للرجل العادى من غير أرباب المهنة . وتتوقع العامة من الجغرافيا أكثر مما تتوقعه من الصيغ الرياضية . ولقد كتب العالم البريطاني ستو C. P. Snow عن الثقافتين المتعارضتين مع العالم الفيزيائى من ناحية والأديب من ناحية أخرى (٢) .

وهناك أمور مماثلة لذلك في العلوم الاجتماعية قد تكون سبباً في فقدان اتصالها مع العامة . ولقد تحدث كارلайл (Carlyle) عن الاقتصاد على أنه علم تشاؤمى (Dismal science) . وبهذا لا يقارن حتى بالجغرافيا المدرسية التي تقدم حديثاً عن جمال المناظر الطبيعية وسحر الاكتشافات ومواجهة الغرامض وعلاقة الأحداث والأماكن ، ولقد عبر همبوت عن هذه الجوانب الإنسانية في الجغرافيا عندما أدرك حاجة الجغرافيا لربط العلم بالفن ، ولقد تجاوز عن كثير من نتائجه العلمية ، إلا أن وصفه الواضح والدقيق للمناظر الطبيعية والتي ازدهرت نتيجة للملاحظة الواقعية ظلت من أهم الكتابات الجغرافية وأكثرها جذباً .

والجغرافيا تشجعنا على ملاحظة ما يحيط بنا سواء كان في المدينة التي نعيش فيها أو العالم ككل بصفته موطننا للإنسان . وبالنسبة للمذين لم يغادروا

(١) هناك دراسات فريدة حول هذا الموضوع منها :

Wright, J.K.: "The place of Imagination in Geography" Annals.

A.A.C., 37, (1947), pp. 1—15.

Jones, S.B., : "The Enjoyment of Geography" Geographical Review, 42, 1952, pp. 543—550.

Prince, H.C., : "The Geographical Imagination", Landscape, 11 (1961—1962) pp. 22—25.

2) Snow, C.P., : "The Two Cultures and the Scientific Revolution", New York, 1959, p. 58.

مسقط رأسهم فانهم يقبلون المظاهر الطبيعية المألوفة بدون أى سؤال ، في حين أن معرفة الأرضى الأخرى إنما تنمو في الإنسان ملكرة الملاحظة والاستقصاء وهي ملكرة لازمة له . فالملحوظة أذن أعمق من أن تكون مجرد رؤية أو مشاهدة إن ما يراه الشخص إنما يعتمد على الخبرة والاهتمام الذاتي . ولا يوجد هناك اثنان حتى ولو كانوا من الجغرافيين ينظران إلى مكان واحد بنظرة واحدة ، فكل طريقة الخاصة التي تروق له .

ومن خلال الوصف نستطيع أن نشارك الآخرين بملحوظاتنا ، وتكشف مادة الوصف وشكلها مدى اهتماماتنا وقدرتنا وقد كتب رايت :

« إن الجغرافي قد يصور أو يصف مكاناً أو منطقة أما بوعى ولكن باهتمام غير تخيلى بجميع التفاصيل ، أو بخيال فيه تذوق يختار به العالم الذى يميز بها هذه المنطقة عن غيرها ، فإذا أراد الجغرافي أن تكون كتاباته أو تعاليمه أيضاً أثر كبير فلابد له على الأقل من وضع بعض اللمسات الجمالية فيه » (١) .

إن الوصف الذى له مغزى يعمل على توضيح المادة أو الموضوعات الهامة كما يعمل على تخصيص التعميمات ، فالوصف أذن ينبغي أن ينقل عبقرية المكان (The genius of place) ، وبهذه الروح لا يخشى المرء أن يتخطى الحاجز الذى يفصل العلم عن الأدب كى تكون الصور الخيالية للمكان والتى تعتبر كمحض هام فى كتاباته . ولقد كتبت (ستارك) Freya Stark عن رحلاتها إلى الشرق الأوسط وعكست تجربتها عن متعة السفر وعبرت عن ذلك باحساس الجغرافيين وبخيال الفنان فى ذات الوقت ، فجاء وصفها رائعًا جدًا (٢) .

المنهج (الاجتماعي - الثقافى) في الدراسة الجغرافية :

تهتم الجغرافيا دائمًا بالانسان ، بل لقد كان محور مادتها دائمًا . وقد جاء اصطلاح الجغرافيا البشرية أو الجغرافية الانثروبولوجية متاخرًا في القرن التاسع عشر كرد فعل Anthropo-Geography لسيطرة الجغرافيين الطبيعيين على ميدان الجغرافيا . ومع ذلك فإن

1) Wright, J.K. : op. cit. p. 10.

2) Stark, F. : "Perseus in the Wind", London, 1956, pp. 154--155 and 157—158.

للدراسات الطبيعية للمناخ والتضاريس صلة بالمعلومات والقيم الإنسانية فيما يختص مثلاً بالضوء والحرارة والانحدار والارتفاع . . . وغيرها . ومن هنا نستطيع القول بأن الجغرافيا إنما تهتم بالأرض لكونها موطننا للإنسان .

ويعنى هذا بالنسبة للبيئيين - كما لاحظنا في الفصل السابق - أن الجغرافيا ينبغى أن تدرس كيف تحدد الطبيعة أو البيئة سلوك الإنسان . ولقد أثار (جورج مارش) الاتجاه المضاد ليؤكد على دور الإنسان في تشكيل موطنه الذى هو سطح الأرض رغم أن تأثير مارش على الجغرافيين كان تائيراً عابراً .

ولقد اعترف راتزل بأن ميول الناس وسلوكيهم له تأثير كبير على موطنه ، إلا أن هذا التأثير قد قلل من شأنه الآراء الخاصة بالبيئة والتي عبر عنها هو نفسه في كتابات أخرى له . ولقد ظل الأمر كذلك حتى جاء بول فيدال دى لا بلاش Paul Vidal de la Blache (١٨٤٥ - ١٩١٨) مؤسس الجغرافيا الفرنسية الحديثة .

عمل فيدال دى لا بلاش على تجديد الأهداف الجديدة للجغرافيا في كتابه عن الجغرافيا البشرية (١) في عام ١٩٢٦ . ولقد أضاف بعد ذلك إلى آراء الكثير فجاء بأفكار أخرى جديدة أو نفع ما جاء به من قبل ولمه في هذا الميدان العديد من المقالات التي نشرت بالفرنسية (٢) . ولا شك أن لهذا الرجل وزنه في ميدان الفكر الجغرافي الحديث على الأقل في فرنسا نظراً لتحوله من الحتمية البيئية إلى الاتجاه الاحتمالي المضاد . وطبقاً لرأيه فإن الأرض لا تفرض على الإنسان سلوكاً معيناً ، هي فقط تقدم فروضاً واحتمالات وعلى الإنسان أن يختار ، ولنقتبس بعض ما جاء به في كتابه الفرنسي (٣) :

« لابد لنا أن ننطلق من فكرة أن الأرض ما هي إلا مستودع يحتوى على طاقات ساكنة بها تغرس البذور ولكن فائدتها تتوقف على الإنسان ذاته ، فهو الذي يحدد شخصيته وصفاته عن طريق تشكيل وتسخير هذه الطاقات لصالحه ، وهو الذي ينشئ الصلة بين العناصر المتباينة في الطبيعة باستبدال التنظيم الهاdorf للقوى المغيرة له بالتأثيرات غير المترابطة التي قد تبدو منعزلة محلياً ، وبهذا الأسلوب يستطيع أن يعطى أي منطقة شخصيتها الفريدة التي تتميز بها عن غيرها من المناطق الأخرى » .

1) *Principles of Human Geography*, New York, 1926, p. 511.

(٢) جاء معظمها في حلقات (*Années de la Géographie*)

3) *Tableau de la Géographie de la France*, Paris, 1903, p. 8.

وغالباً ما تحدث لا بلاش عن الامكانية البيئية بسبب رفضه للحتمية البيئية ، وعرف رأيه هذا بالامكانية Possibilism ، ومع ذلك فلم يقصد لا بلاش أن يقول بأن الإنسان عامل حر وان أي شيء أمامه يعتبر أمراً ممكناً، واعترف بوضوح بأن اختيار الإنسان محدد بنظام المجتمع الذي يعيش فيه ويتنظمه وبما أطلق عليه لا بلاش (طريقة الحياة) *Genre de vie*.

وبالطبع فإن ما جاء به أمر واضح لأى متأمل في التغيرات التي يمكن أن يحدثها الإنسان في بيته . ومثالنا واضح لو سقناه عن أمريكا الشمالية خلال الأربعينية سنة الماضية . فالبيئة الطبيعية لم تتغير تغيراً جوهرياً . ولكن الثقافات المتعاقبة وأنماط الاقتصاد ، جعلت هذه البيئة تخضع لتنظيمات واستغلال مختلفة تماماً ووفق أهداف الجماعات التي وفت إلى هناك . ومن أجل هذا فليس هناك أي معنى للقول بأن المناخ مسئول عن مزارع المولاع في فلوريدا ، وعن أماكن الانزلاق على الجليد في نيوزيلندا . فالمناخ كما هو عند زمان بعيد ، وهو مجرد عامل يسمح بحدوث شيء ما ، وإن الأمريكي المعاصر إنما يختار وي فعل ولكن في نطاق النظام الاجتماعي والاقتصادي الذي يستظل به .

والثقافة (Culture) هي الكلمة المعاصرة لطريقة الحياة ، وميدان التعريف فيها كبير ومتشعب ولا يجيد حسمه إلا الأنثروبولوجيين أنفسهم لأن الثقافة تشكل المادة الأساسية لعلمهم . ولا شك أن الثقافة مفهوم له أهمية كبرى في مجال الذكر الجغرافي . فكل جماعة بشرية : أمة أو مجتمع أو جماعة لها ثقافة مميزة ، ودراسة هذه الجماعات في تمييزهم الأقليمي هي في الحقيقة « جغرافية اجتماعية » . وعلى الرغم من استخدام هذا المصطلح على نطاق واسع في أوروبا ، إلا أنه لا يوجد على الاطلاق في الولايات المتحدة .

ويعتبر الجغرافي المجموعة الاجتماعية كجزء من صفة المنطقة أو الأقليم ، وفي الولايات المتحدة يساهم توزيع الزنوج والكنديين الفرنسيين والمسيحيين وغيرهم على سبيل المثال في التمييز الأقليمي . وفي جنوب آسيا تكون معرفة الاختلاف المكانى للجماعات الدينية واللغوية أمر لازم لفهم الجغرافيا السياسية للهند وباكستان وسيريلانكا . ويرجع الاختلاف الشديد بين هذه الجماعات في جنوب شرق آسيا إلى تأثير الثقافات المتعددة إلى حد كبير والتي شكلت هذه المجموعات الاجتماعية . أما في الاتحاد السوفياتي فيوجد تنوع شديد مما يكاد أن لا يكاد أن يكون أخطر ، كما إننا لا نستطيع الادعاء بفهم الجغرافيا السياسية لأوروبا بدون دراسة شاملة بالدول والاقليات القومية .

وإذا كان التأكيد على السمات الثقافية أكثر من المجموعات الاجتماعية، فاننا يجب أن نتحدث عن الجغرافيا الثقافية Cultural Geography وهو مصطلح حاز على قبول الجغرافيين على نطاق واسع بولايات المتحدة الأمريكية ، وهو يشمل على سبيل المثال دراسة توزيع البيانات ، واللغات ، والغيرات ، الآلية والنباتات . ونماذج السكن وأشكال القرى . وبالطبع فإن الجغرافيا الثقافية والاجتماعية سوف تتناولن مما لأنه من الصعب الحديث عن السمات الثقافية بدون أصحابها الذين يملكونها أو ينشرونها أو يستقبلونها ، كما إننا لا نستطيع أن نتخيل مجتمعاً بدون صفات ثقافية تميزه .

ولقد أكد راتزل كثيراً على هذه السمات الثقافية . وانتقد في أكثر من مناسبة أولئك الذين يركزون اهتماماتهم فقط على البيئة المحلية في تفسير سمة أو صفة معينة في بيئتها ما ، كما ذكر أن الطريقة او الأسلوب السليم للجغرافيا ينبغي أن يكون بالاستفسار عن المكان الذي جاءت منه تلك السمة الثقافية ، كما أن (سور) ١٩٣٣ جعل الاهتمام بالأصل وبعملية الانتشار ، أساس عمله في الجغرافيا الثقافية .

ولقد ركزت الجغرافيا الثقافية (وأحياناً يقال الجغرافيا الحضارية) الأمريكية على المادة والصفة التي يحدثنها الإنسان والتي تميز أي منطقة من المناطق سواء كانت منفردة أو مجتمعة في ترتيب مكانى معين ، وتكون ما يعرف بالظاهر الحضاري أو الثقافي . وقد تأكّد أن العوامل الاجتماعية والاقتصادية كالايديولوجيات والعادات والقوانين والتجارة وغيرها إن هي إلا قوى ساعدت على تشكيل أو تكوين هذا الظاهر الثقافي . ولكنها في حد ذاتها لم تكن أبداً هدف البحث الجغرافي . ولقد أغضبت وجهة النظر هذه المهتمين بالجغرافيا الاقتصادية والسياسية والاجتماعية التقليدية .

فمن الصعب على الجغرافي الاقتصادي مثلاً أن يتجاوز عن التقاليد القومية في تحليله حتى ولو لم تؤثر في المظاهر الثقافية ، ومجمل القول أن كلًا من المظاهر المادية وغير المادية للثقافة قد أصبحتا داخل نطاق اهتمامات الجغرافي ، ولقد ساعد الفهم الجيد للقوى الاجتماعية والاقتصادية على زيادة الوصف التوضيحي لوجه الأرض . ولهذا النوع من الدراسة قيمة عملية كبيرة ، فالأرض كوطن للإنسان محتاجة إلى إعادة تشكيل بصفة مستمرة لكي تكون أفضل للعيش دائمًا . ولا شك أن أي فرد له اهتمام بالمجتمع الذي يعيش فيه سيدහش كيف أن مدننا قد أصبحت عاجزة عن إداء وظيفتها (خامسة السريعة النمو) بسبب العبوب الواضحة في تطبيقها المادي . فلحن ابن في حاجة قبل وضع الخطط إلى تحسين مناطق المدن وزيادة الاستفادة من الأراضي المحيطة بها وإلى تحويل دقيق للتربة ، الكائن الحالى .

ولقد أصبحت وجهة النظر الاجتماعية الثقافية التي تعرف بالانسان كعامل ايجابى والأرض كتابع سلبى ، مقبولة الان بصفة عامة ، فقد جعلت بعض الجغرافيين يركزون على دراسة الجماعات البشرية ، والبعض الآخر يبحثون في الأرض التي اثر فيها النشاط البشري ، والاختلاف في الميول والرغبات الشخصية التي هي الأساس في المناقشة حول الجغرافيا كعلم يدرس الانسان كساكن للأرض أو الأرض كموطن للانسان . ويهتم الجغرافيون بصفة عامة بالمكان . والمكان يشمل قطعة الأرض كما يشمل أيضاً الجماعة البشرية التي تسكنها .

بعد التاريخي في الجغرافيا الحديثة :

المعروف أن العمليات التي يكون فيها نهر من الأنهر واديا له خلال سلسلة من التغيرات على مر الزمن بدورة التعرية أو عملية التعرية النهرية . ويؤدي التفكير دائماً في السؤال (أين ؟) كما سبق القول إلى السؤال لماذا ؟ وكيف ؟ تم ذلك . فالعمليات الطبيعية والكيمائية والبيولوجية تتفاعل فيما بينها في تركيبات عديدة يصعب حصرها ، وهذه العمليات التي شكلت ولا تزال تشكل مظاهر التنوع في المعالم الطبيعية للكرة الأرضية .

وبالاضافة إلى ذلك فإن العمليات الثقافية او الحضارية المتنوعة تتفاعل مع العمليات البيئية المتنوعة على مر الزمن لتشكل واعادة تشكيل مواطن الانسان . وينبغي أن يفهم ويفسر الوضع الحاضر لكان ما على ضوء ماضيه . وبالتأكيد فإن الأوضاع الحالية تؤثر في المستقبل وبالتالي فعله الرغم من اهتمام الجغرافيا أساساً بظروف المكان الا ان ذلك لا يكون كاملاً إلا بالأبعاد التاريخية لهذا المكان .

وفي الوقت الذي يتفق فيه معظم الجغرافيين على هذا تجدهم يختلفون اختلافاً عظيماً في درجة المعالجة التاريخية ، فمن ناحية هناك من يحافظ على القدرة المستطاع على تقسيم كائنين بين الجغرافيا والتاريخ ، وهو لا يصررون على أن الجغرافيا تعالج أساساً الصفة والشخصية الحاضرة للاماكن ، ولذلك يلجاون للماضي فقط اذا دعت الحاجة إلى فهم الحاضر . فمثلاً عند تفسير اوضاع المزارع والطرق والمدن في كاليفورنيا ، فهم يلفتون بمراجع موجز عن الخصائص الهائلة التي فتحت تحت نظام منح الأراضي الاسباني الامريكي وذلك بدلاً من وصف سلسلة التقسيمات الفرعية التي حدثت بمرور الزمن وأدت إلى التموج الحالي لهذه المنطقة .

ومن ناحية أخرى هناك المدافعون عن العملية Process التي تعتبر في رأيهم الجذر الأصلي للدراسة والتفسير ، وبالنسبة لهم لا يمكن اهتمام الدارس في الوصف التوضيحي للحاضر . بل في فهم التفاعل المتغير للقوى المؤثرة خلال الزمن ، والذي ينشأ عنه الحاضر . وقد يتغافلون الحاضر تماماً ويعالجون عمليات الترتيب المكانى والتفاعل المتبادل في فترة زمنية مختصرة ، وفي نطاق ضيق للغاية يعالجون التغييرات الجغرافية مع الزمن .

وكما يلاحظ أن كلمة « جغرافي » هنا للتمييز عن التاريخ ، إلا أن القاريء غير المنحاز (لا هو مؤرخ ولا هو جغرافي) ربما يجد بعض الصعوبات في ملاحظة الاختلاف بين المؤرخ الذي يصف عملية الاستقرار ، والجغرافي الذي يتبع التغييرات الجغرافية .

وهناك لحسن الحظ مدخل آخر بالنسبة للمعترضين Sequent Occupance وغالباً ما يعبر عن اصطلاحات مثل الاحلال Cross-section through time ، أو القطاع العرضي على مر الزمن ، فيرى البعض أمثلة (Derwent Whittlesey) ان المراحل التي يستمر فيها الاحتلال البشري لمنطقة ما ثابتة في ظاهره الأساسية ، يمكن تمييزها عندما تتبعها تغيرات سريعة وعميقة في أسلوب الحياة (١) . وعن طريق تحليل صفة المكان في كل مرحلة من هذه المراحل المتعاقبة ، يمكن للجغرافي أن يقدم سلسلة متتابعة من المشاهد Stills وهذه الطريقة ازدهرت في فرنسا وألمانيا أيضاً ولم تقتصر على تقديم صور عن الطرق المختلفة لحياة السكان السابقين ، بل نتيجة لدراسة آثار الماضي وتتبعها تتضح الأساليب والطرق الحالية .

ولقد استحدث بروك (J.O.M. Brock) مخطط لأسلوب التراسيا التاريخية الجغرافية لواadi سانتا كلارا (Santa Clara) في كاليفورنيا . وكان هدفه في ذلك محاولة فهم التغييرات التي طرأت على معالم هذا الوادي جنوب خليج سان فرانسيسكو . ولقد وجد بروك خلال تتبعه لهذه التغييرات وجود عدة ثقافات مختلفة ومراحل اقتصادية متتابعة مرت بها منطقته . هذه خلال فترة لم تتجاوز ٢٠٠ سنة فقط . ويقول بروك في حديثه عن هذه الدراسة :

1) Whittlesey, D.: "Sequent Occupance". Annals A.A.G., 19, 1929,
pp. 162--165.

« لقد كانت هناك الفترة الهندية قبل مجئ الرجل الأبيض ، والفترة الأسبانية للبعثات ومربي الماشية في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، والاقتصاد الأمريكي المبكر الذي اعتمد على ثربية الماشية وزراعة القمح والذي استمر حتى السبعينات من القرن التاسع عشر عندما بدأت التغيرات التي حولت الوادي إلى منطقة بساتين . وإذا أجريت دراسة الآن (١) فاننى أضيف مرحلة أخرى هي مرحلة تحضر الوادي والتي ازدهرت بشكل كبير بعد الحرب العالمية الثانية ، وكل مرحلة من هذه المراحل ما هي الا جغرافية للماضي ، وان الاداة الاسلالية التي استعملتها هي تقسيم المعالجة خلال كل فترة الى قسمين ، قسم توضيحي او تفسيري وفيه تحليل للقوى والعوامل التي أدت الى تشكيل طريقة الحياة في الوادي ، والقسم الثاني وصف للمظاهر الثقافية الناتجة عن المحددات determinants الاجتماعية والثقافية ، وبهذه الطريقة لاقت العملية Process الاهتمام المناسب الا أن مجالها كان محدوداً بالهدف من الدراسة ، ونقصد به فهم المعالم » (٢) .

ونلاحظ أن « بروك » قد اتبع طريقة مشابهة للجغرافيا التاريخية الحديثة في إنجلترا والتي تعكسها المقالات العديدة التي توالي ظهورها منذ فترة غير قصيرة على يد داربى (H.C. Darby).

وبدلاً من تتبع التغيرات الجغرافية حتى الوقت الحاضر في ضوء بحثنا عن الأحداث والظروف الماضية ، فإنه يمكن التركيز على أحد الخطوط التي تلتزم بها بعض المقالات ، فتاريخ هذه المقالات قد استفاد منه « داربى » وزملاء في دراستهم للجغرافية التاريخية لإنجلترا في القرن الحادى عشر ، ولقد استعنوا في ذلك بتاريخ كتاب Domesday Book وجعلوه مصدرهم

(١) أجرى « بروك » هذه الدراسة عام ١٩٣٢ ونشرها بعنوان : "The Santa Clara Valley, California: A Study in Landscape Changes" (Utrecht : Oosthoek, 1932).

أى قبل الحرب العالمية الثانية ، ولكنه أشار إليها ولخصها وأورد الفكرة المذكورة المشار إليها في كتابه الذي نشر عام ١٩٦٦ Compass of Geography بعد الحرب العالمية الثانية بحوالي عشرين عاماً .
2) Brock, op. cit. pp. 28--29.

الأساسي ، ومن الدراسات الأمريكية لهذا النوع ينبغي الاشارة الى كتابات براون (Ralph H. Brown) (١) ونتيجة لاهتمام (براون) بالمصادر المذكورة قبل تاريخ كتاباته اي قبل عام ١٨١٠ (انظر المرجع) فقد استطاع ان يقدم صورة او وصفا جيدا للساحل الأطلسي كما راه الجغرافي في تلك الفترة واستطاع (براون) بذلك ان يشركنا بصورة ادراكية للساحل المذكور وكيف كان في خيال الامريكيين وادهائهم عام ١٨١٠ ، وربما يشعر القارئ بأنه يمكن الاستفادة الآن بما كتبه براون كمرجع سابق لما يكتبه الآن فهو سلسلة مستمرة تعطى للجغرافيا التاريخية - في بعض جوانبها - سخاء ووفرة . كذلك ربما شعرنا أن براون كان في استطاعته أن يضيف الكثير حتى بمجرد تعليقه على الآراء الخاطئة التي تحقق منها والتي كانت سائدة في عام ١٨١٠ . كذلك بمقارنته لظروف الماضي بالظروف الحاضرة ، الا أن ذلك كان سيقضي على هدفه الأساسي من الدراسة و يجعله منغمسا تماما في دراسة نموذج ثقافي لعصر آخر ليس وهذا ليس بالأمر اليسير . لكن براون نجح في انتاج مصدر موثوق به في علم الجغرافيا التاريخية ، ويعتبر كتابه عن جغرافية الولايات المتحدة من أفضل المراجع الجغرافية في هذا الفرع (٢) .

وتتوقف مدى وطريقة التتبع من الحاضر الى الماضي (اي تراجعيا) الى طبيعة المشكلة ، كما تتوقف كذلك على مدى اهتمام الباحث . فالجغرافيا التاريخية تعالج أساسا الماضي الجغرافي . ويؤكд بعض الجغرافيين على كل من العملية *Development Process* والتطور *Change Process* والتغير *Development Process* في توضيب صفة او شخصية الاقليم او المنطقة خلال فترة معينة من الزمن .

الا انه - للأسف الشديد - نلاحظ هجوما على اصحاب المدرسة الجغرافية التاريخية الان تحت حمى التغيير وتقاليل الابتكار المصطبغ الذي بدأ - متأخرا - يطفى على المجال الجغرافي بكل فروعه وتشعباته في المنطقة العربية على الرغم من الأهمية البالغة للجغرافيا التاريخية موضوعا

1) Brown, R. H.: "Mirror for Americans: Likeeness of the Eastern Seaboard, 1810" New York, 1045.

(٢) من احسن المراجع التي تفيد منهجهما في دراسة الجغرافيا التاريخية تلك الدراسة التطبيقية الرائعة التي التزم فيها بمنهج واضح وواضح في مضمونها : Brown, R.H. : "Historical Geography of the United States" New York, 1948.

ومنهجياً الآن . الا انه ربما كان السبب الرئيسي في ذلك هو عدم دراية بعض الدعاة بالأهمية التطبيقية لهذا الفرع من الفروع .

فکر الجغرافيين عن الموقع :

ذلك موضوع هام وحيوي ، والحديث عنه والغوص فيه يدفع بالمسجلور لكتابه مجلد كبير . ولقد اهتم كثير من الجغرافيين المحدثين امثال بروك (Where) وايلر وادمز وجولد بهذا الموضوع . فمن المعروف أن كلمة اين (Where) تعتبر من الكلمات الأساسية في الفكر الجغرافي على مر العصور ، كما ان اصطلاحات الموقع (Lacation) والموضع (site) والوضع (Situation) والتوزيع (Distribution) والترتيب (Arrangement) كلها من الاصطلاحات الشائعة في الكتابات الجغرافية وكلها تدور حول وضع المظاهرات على سطح الكرة الأرضية . ويحتاج تحديد مكان اي ظاهرة الى تعين علاقاته المكانية بنقاط معروفة .

ويعني تحديد الموضع ايجاد علاقة ما ، فمثلاً تحدد السفينة او الطائرة مكانها وهي عبر المحيط عن طريق علاقتها او صلتها بشبكة الاحداثيات العالمية (خطوط الراول والعرض الأساسية) ، وإذا اردنا تحديد موقع جزيرة مثلاً ، سنقول أنها تقع على خط عرض ٥٠ درجة جنوباً مثلاً وخط طول ٦٨ درجة شرقاً ، لهذا فمن الواضح أن معرفة الوضع الدقيق بين سلسلة احداثيين يعتبر أمراً هاماً . الا ان هذا لا يعتبر في حد ذاته الانقلة البدائية فقط لمعرفة علاقات مكانية أخرى لهذه الجزيرة تكون اكثر أهمية بينهما وبين أماكن أخرى .

وتتضمن العلاقة بين مكانين التفاعل بينهما . ويحتاج هذا التفاعل الى التغلب على المسافة بواسطة الواصلات والنقل اي عن طريق ما يعرف بالمفهوم الفرنسي بالدورة " circulation " التي تعنى كافة أشكال التحرك . وتحدد مكانية الوصول الى مكان ما الدرجة التي يمكن الاقتراب بها من الأماكن الأخرى عن طريق الدورة . ويعنى تطور المجتمعات البشرية من مجتمعات منعزلة مكتفية ذاتياً الى مجتمعات تعتمد على بعضها البعض في نسيج معقد من العلاقات والدورات .

ويمكن اعتبار اي منطقة من المناطق موضع (Site) في حالة من الحالات . ووضع situation في حالة أخرى . ففي دراسة العلاقات المكانية بين الولايات المتحدة والمملكة الأخرى مثلاً ، فإن الولايات المتحدة في هذه الحالة تمثل موضع site وباقى الدول الأخرى تعتبر situation

كذلك يمكن اعتبار المنزل الذي تسكنه موضعاً (site) والحي الذي به هذا المنزل يمكن اعتباره (situation) . ولكن نفهم ما إذا كان المكان كبيراً أو صغيراً لا بد لنا من تقييم الخصائص المميزة لموضعه ولوضعه .

والموقع موضوع تطرق إليه الكثير من الجغرافيين قديماً وحديثاً . وتعريفه ليس مشكلة إنما المشكلة فهم هذا التعريف بحيث يكون تعريفاً جاماً مانعاً . حتى أن المعجم الجغرافية ذاتها تحاول تحديد هذه الكلمة إلا أن اجتهادات وفلسفات تتدخل لتفسيرها أو أكثر بحيث يمكن أن يختلط الأمر على طلاق البحث عندما يخلطون بين الوضع والموضع والموقع . ويحدد معجم المصطلحات الجغرافية هذه التعريفات على أساس أن location situation لفظان متزادان معناهما :

« المكان بالنسبة للمناطق المحيطة به أو الأجزاء المجاورة له . ويقصد به الموقع الفعال الذي يحمل معنى أو دلالة جغرافية وموقع الظاهرة عادةإقليم أو منطقة . كما أن أهميته نسبية لا مطلقة . فالموقع الواحد سكرينة يشمل عدداً من المواقع »

« والموضع هو المكان المحلي أو النقطة الموضعية فهي مطلقة لا نسبية ، وتتلخص الفرق بين الموضع والموضع في أن الأول فكرة محلية موضعية بحثة تنصرف إلى رقعة الأرض التي تقوم عليها الظاهرة مباشرة ، فهي نقطة لا منطقة . ومطلقة لا نسبية . ومثال ذلك أن موقع الخزان مثلاً هو مكانه بالنسبة للنهر أو الإقليم الذي يستفيد منه في أغراض الرى وما إلى ذلك . أما موضع الخزان فهو الرقعة المحلية التي اختيرت - لصالحتها مثلاً - لبناء الخزان نفسه » (١)

ويؤكد الحتميون الجغرافيون على أهمية موارد الثروة الداخلية أو المدنية لأى دولة (اي : site) كما لو كانت هذه الدولة أو ذلك الموضع منزلاً عن التأثيرات الخارجية . وطبقاً لهذا الرأي فإن مزارع منتجات الالبان حددت بالمناخ البارد الرطب . والقطن حدد بفضل التموي العار

(١) انظر كلمتي location ، situation في فهرست هذا المعجم ومعناهما الواحد الموجود على صفحة ٥٠٧ تحت اصطلاح الموقع : د . يوسف تونى : « معجم المصطلحات الجغرافية » ، القاهرة ، الطبعة الثانية ، ص ٥٠٧ .

الرطب ، وسكان السواحل أصبحوا بحارة أو ظلوا من سكان البر يعتمدون على شكل الساحل وظروفه . فقد تقدمت شعوب شمال غرب أوروبا بسرعة بسبب المناخ البارد ، بينما اندثرت المدن والواحات في آسيا الوسطى بسبب تغير المناخ الذي أدى إلى جفاف مصادر الرى (!!) .

وفي جميع الحالات المذكورة في الفقرة السابقة نلاحظ عدم الالكتراش بالموقع النسبي . فمزرعة منتجات الألبان تعتمد في المقام الأول مثلاً على مدى امكانية الوصول أو الاتصال بالأسواق أي على وضعها (situation) أكثر من كونها استجابة طبيعية لمزايا الموضع (site) . وإن مدى ازدهار مدن وواحات آسيا الوسطى إنما كان يتوقف على ازدهار طرق التجارة أكثر من الانتاج المحلي من الحقول المجاورة التي كانت تعتمد على الرى وبالتالي قد هورت في العصور الوسطى المتأخرة بسبب تحول طرق التجارة وليس لتغيرات في المناخ .

ويعني الموقع المتوسط أو المركزي (Central Location) امكان وصول التدفقات البشرية إليه . وينطبق ذلك على الدول والمناطق والمدن ، وعلى العكس من ذلك هناك الموقع الحدي أو الموقع الهامشي (Merginal Location) أي الذي يقع في مناطق الحدود ، فليس من قبيل الصدف أن تكون الأطراف الجنوبية في أمريكا الجنوبية وأفريقيا وكذلك استراليا وتسمانيا لأن تكون غير آهلة بالسكان البدائيين إلا في الأزمنة الحديثة ، فقد كان من الصعب للمهاجرين من الشعوب الوصول إلى هؤلاء السكان « البدائيين » ونشر الأفكار الجديدة بينهم . ولنفس الأسباب تقريرياً وحتى في الدول المتقدمة نلاحظ كيف أن الحواجز التي تفرض أحياناً على حركة بعض السكان تحفظ الطرق التقليدية لحياتهم كطرق الحياة التقليدية مثلاً في مرتفعات الإبلاش والأراضي المرتفعة في إسكندنavia وفي مناطق المستنقعات في بولندا وروسيا الغربية ، فالمجتمعات الثانية هي مناطق متغيرة فعلاً ، إلا أن الوضع النوعي لهذه المناطق ليس صفة قدرية أو مميزة ودائمة للمكان . فالطرق الجديدة مثل قناة بنما وقناة السويس قد أدت إلى تغيرات جوهرية في أهمية الموقع . كما أن التغيرات في تكنولوجيا الحرب البرية والبحرية والجوية قد أثرت في القيمة الاستراتيجية لكثير من الجزر أو القواعد العسكرية البرية . وهكذا .

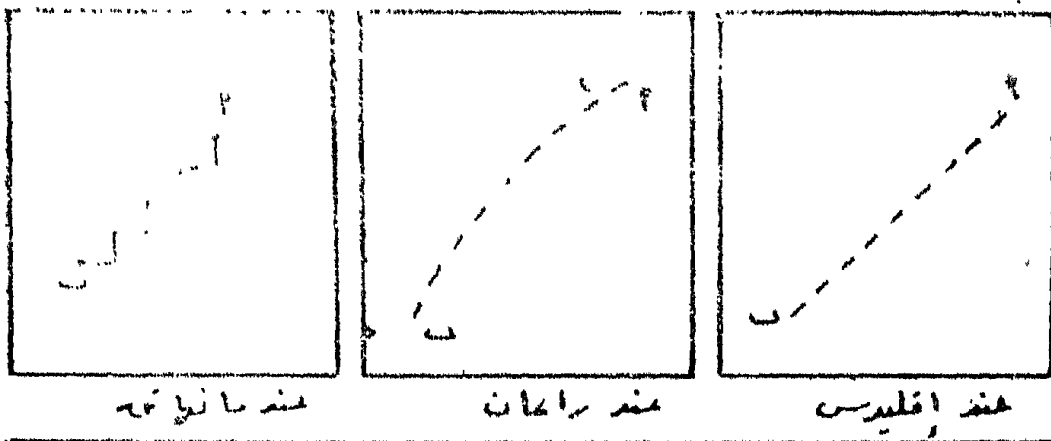
ولقد أدى التطور الكبير في تكنولوجيا المواصلات والنقل إلى تغيير هائل في قيمة أو أهمية قلب القارات . فقبل إنشاء طرق السكك الحديدية فإن النقل لمسافات بعيدة كان محصوراً في البحار والأنهار الصالحة للملاحة ، وكانت مناطق الأعشاب الهاطلة في العروض الوسطى في أمريكا

الشمالية والجنوبية وفي آسيا واستراليا بعيدة عن ظلال الحضارة الغربية حتى انشئت فيها طرق السكك الحديدية منذ قرن مضى وما صحب ذلك من ادخال أساليب فنية مثل طراحين الهواء المصنوعة من الصلب . واسوار الأسلامك الشائكة والآلات الزراعية . . وغيرها كثير . ومنذ ذلك الحين اتيت ما دان ادخال السيارات وعربات النقل والطائرات وغيرها من وسائل المواصلات العامة المتنوعة قد أدى إلى تخفيف وطأة العوائق والموانع المكانية في تلك الأجزاء . وبينما نفس القدر يمكن القول الآن بأهمية بعض الشريانين المائية للنقل في ضوء الحمولة الخاصة بالسفن . فلا أهمية لقناة السويس . بوضيئها قبل عام ١٩٧٤ بالنسبة لنقلات النفط العملاقة التي تمتد أوروبا ببترول الشرق الأوسط ، في حين ستكون لها أهمية بالغة في الثمانينيات بعد مشروعات التوسعة الجارى عملها الان . والأمثلة كثيرة لوسائل الاتصال عبر الأقمار الصناعية والطائرات العملاقة والمكوك الطيار وغيرها مما غير مواقع وحدد أوسع كثير من الأماكن والمنفذ استراتيجيات واستحداث آخرى .

المسافة النسبية والجغرافيا المعاصرة :

لموضوع دراسة المسافة النسبية Relative distance ارتباط كبير با موضوع السابق (الموقع) ، فمن كلامها تتعدد طبيعة العلاقات المكانية والمسافة النسبية هي أساس الفضاء (Space) Spatial Context أي فضاء أرضي محدد أو كوني شامل . لأن المسافة هي التي تحديد هذا الفضاء بأبعاد قياسية ، كما ان هذه الأبعاد التي نستعملها وطريقة القياس التي نقىس بها تحدد طبيعة أي مكان يمكن ادراكه عقليا ، وباختبار المقياس المذكرة يمكن فهم وتغيير أي فضاء .

ففي الهندسة الفراغية (القليدس) نجد أن أقصر مسافة بين نقطتين هو الخط المستقيم ، في حين يقول رايمان Riemann أن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المنحني . ورأى رايمان مناسب بالطبع لأن كوكبنا الذي نعيش عليه ن Shallotan هو كروي وليس مسطحا . وهكذا اختلف فراغ القياس لدى اقليدس عنه لدى رايمان . وهذا الاختلاف الذي جاء به الأخير دليله . محاولة عمل حاريق ولو جبل ما ، بالطبع يصعب الوصول من بداية هذا الطريق إلى نهايته بمراقبة مباشرة خلال الجبل او بالصعود عليه . وجاء ما ذكرناه عارض ايضا فراغ او فضاء او مسافة اقليدس فيقول ان أقصر افة بين نقطتين هو حاريق او ممر يتكون من درجات سلمية (قطع خطية تتقابل عند زوايا متعامدة) .



شكل (١٢)

تعريفات المسافة عند كل من أقليدس وريمان ومانهاتن

للاحظ هنا إننا تركنا مقاييس المسافة المطلقة (وهي القياسات بالเมตร أو الميل أو الكيلو متر .. الخ) ، واتجهنا إلى مقاييس المسافة النسبية فغيرنا مقاييس المسافة من الطول المطلق مثل الميل إلى مقاييس أكثر صعوبة وتكلفة . ففي مصطلحات المسافة المطلقة نجد أن الدوران حول الجبل أطول مسافة من الصعود إليه . أما في المسافات النسبية فنجد أنها أقصر . ويساعد الشكل التخطيطي التالي على فهم علاقات المسافة النسبية والمطلقة بوضوح أكثر .

الرسم يوضح سبع مدن موضحة على خريطة مرسومة على مساحة (فراغ أو فضاء) مطلقة تتضمن الشكل (١٣ - ١) التالي :



الشكل (١٣ - ١)

هنا تقام المسافات بوحدات مطلقة ، وكل موقع او مكان يمثل وحدة واحدة من المدينة المتوسطة ومن المدينتين القريبتين ، كما ان هذا الموقع يعتبر وحدتين عند ابعد مدينة في المجموعة .

- ٦٠ -

دقيقة

الشكل (١٣ - ب)

أما في الشكل (ب) فنفترض أن الانتقال من المركز إلى أي موقع محيطى أو هامشى قد تم قياسه بالزمن . ان المسافة ترسم على الخريطة بمقاييس رسم زمنى .

دقيقة

الشكل (١٣ - ج)

افتراضنا وجود نظام نقل جديد يجعل السفر والانتقال رفعه مضاعفة ، هنا نجد أن القياس الزمنى قد غير من تكوينى كانت عليه هذه المدن في الشكل السابق حيث انكمش الفراغ بين المدن .

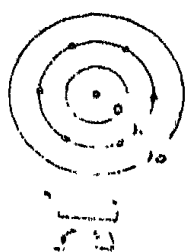
دقيقة

الشكل (١٣ - د)

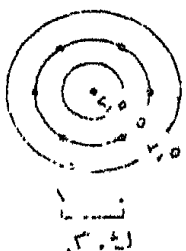
أما في (د) فنجد أن نظام النقل والسفر ابطأ فكان القياس الزمنى هنا من أهم أسباب تمدد الفراغ بين هذه المدن .

ويمكن التعبير عن الأشكال (ب ، ج ، د) بطريقة أخرى ولكنها

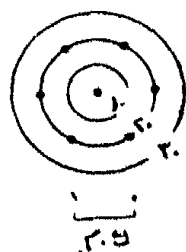
تحمل ذات فكرة المسافة النسبية ، وهذه الطريقة هي خطوط التمثيل بواسطة خطوط الايسوكرتون أو خطوط الزمن المتساوية (Isochrones) وهي طريقة تقليدية في تمثيل معلومات خاصة بالعلاقات المكانية المتغيرة . أما التعبير بالأشكال (ب ، ج ، د) فذلك تعبير عن مدخل آخر لرسم الأشكال ذاتها على خرائط بمقاييس رسم نسبي مع تجاهل الموقع المطلق أو المساحي . ويمكن التعبير عن هذه الصورة الواردة في (ب ، ج ، د) بالأشكال (ه ، و ، ز) التي تمثل أشكال ايسوكرونيّه .



الشكل (١٣ - ه)

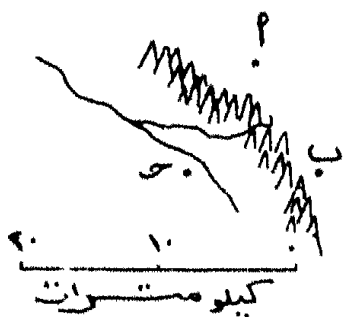


الشكل (١٣ - و)



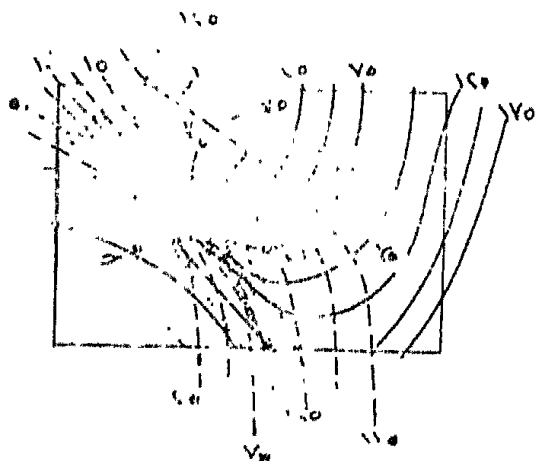
الشكل (١٣ - ز)

اما الاسباب التي تدفعنا الى هذه الايسوكردونات فيمكن ان ندركها من التراص لثلاث مدن (أ ، ب ، ج) وتقع هذه المدن في فضاء مطلق على النحو التالي .



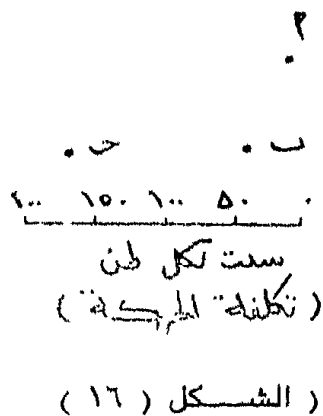
الشكل (١٤)

ولنفترض أن لدينا معلومات عن تكاليف نقل طن من سلعة ما بين هذه الواقع الثلاثة ، من الممكن رسم هذه الواقع في فضاء أرضي مطلق باستعمال خرائط خطوط التكاليف المتساوية Isotims على النحو التالي .



الشكل (١٥)

ونلاحظ على الشكل السابق أن الخريطة أصبحت مزدحمة للغاية ويعصب تحديدها بمعلومات إضافية أخرى . لكن هناك طريقة أبسط لتوسيع العلاقة بين هذه المدن الثلاثة (أ ، ب ، ج) وهي رسم هذه النقط في فضاء يقاس بالتكلفة على مقياس يعرف بمقاييس التكاليف وهو مقياس خطى يقيس الى وحدات مالية (دولار او جنيه او سنت او ما شابه ذلك) .

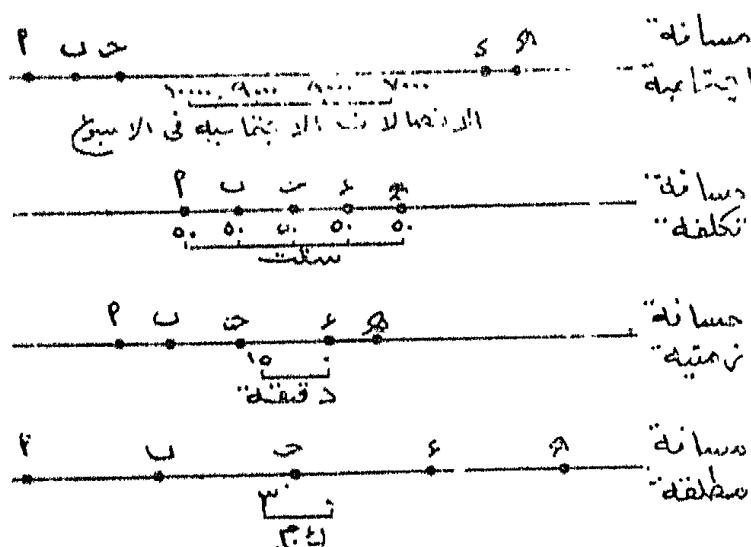


وعلى الرغم من أن خريطة التكلفة والمكان (وهي المرسومة أعلاه) لا تحتوى إلى بيانات كثيرة كخريطة التكاليف المتساوية Isotims إلا أنها تعطى بياناً أوضح لمبسطتها كما تبدو ، كما أنها تمثل التكوين الفراغي أو المسافى الحقيقى للتوزيع هذه المدن بدقة واضحة . وفي مسافة النقل نجد أن (١) أقرب إلى (ب) من (ج) . وقد يبدو أن رسم أماكن على خريطة توضح المسافات النسبية المختلفة سوف يشوه العلاقات المكانية بين المواقع . لأننا نظن أن المسافة المطلقة هي عادلة والمسافات الأخرى أمر غير عادل إلى حد ما .

ورغم أن هذه العلاقات جديدة وغير مألوفة إلا أنها لا تعتبر أمراً شاذًا أو منحرفاً باى حال من الأحوال . فالخرائط النسبية المسافة هي التي تنحرف عن الأساليب الفنية التقليدية للتعبير عن العلاقات المكانية . وإن كانت لا تقل وضوحاً عن غيرها . فهذه الخرائط واضحة للغاية وتفيد في أغراض عديدة . وهناك محاولات هامة من جانب الجغرافيين لتفسير السلوك البشري موضعياً . ومثل هذه المحاولات سوف تنجح بدرجة أكبر لو استفادت بفكرة العلاقات المكانية النسبية هذه . فالسكان في نقلهم للبضائع أو اسفارهم بين هذه المدن الثلاثة (١ ، ب ، ج) لا يهتمون كثيراً بالمسافة المطلقة مثل اهتمامهم بالتكليف والزمن . اذهم يتخدون قرارتهم على أساس المسافة والזמן والتكاليف وليس على أساس المسافة المطلقة . وكل هذه الاعتبارات نسبية ومتغيرة زماناً ومكاناً كما نعلم . اذك تسأله حينما تود السفر إلى لندن لقضاء بعض مصالحك : ترى كم يكون سعر بطاقة السفر إلى لندن (٩) وفي كم ساعة تقطع الطائرة رحلتها إلى هناك ؟ ولكنك أبداً لم تقل كم تكون المسافة بين المكان الذي أنت فيه ولندن . . . أبداً لم تقولها . وهذا هو جوهر ما نود نقله إليك .

لهذا نقول انه ليس مهما مطلقاً معرفة بعد بين المكانين وهنا يكون للعامل السبيكولوجي اثره في اتخاذ القرار في ضوء الاجابة عن الزمن والتكلفة وربما امور أخرى غير المسافة . لماذا ؟ لأنه ليس من المهم بعد بين القاهرة ولندن ، بل الاهم هو بعد من في القاهرة عنده لندن . فالاغنياء في الولايات المتحدة مثلا لا يهتمون كثيرا بالرحلات بين الجانب الشرقي والجانب الغربي من بلادهم نظراً لضالة التكاليف بالنسبة لهم . في حين أن الأقل ثراء منهم نادراً ما يقومون بهذا النوع من الرحلات لأن الرحلة من نيويورك إلى سان فرانسيسكو مثلاً تتكلف حوالي ٦٪ من مدخل الفرد السنوي منهم ، كما تستغرق ستة أيام بالسيارة وليس بالطائرة .

لا شك أن الزمن اذن والتكلفة محددان قويان للأماكن المدركة بدرجة أكبر من المسافات المطلقة . كما انها متغيران تؤثرون تفضيلات المكان للإنسان . وللأماكن عدد من العلاقات المناسبة كل منها في فضاء أرضي مختلف . وقد يكون لمجموعة من الأماكن تكوين فضائي مختلف لكل مكان . لنفترض - شرعاً لهذه الفكرة - أن هناك خمسة أماكن تقع على مسافات متساوية على طول خط يمثل مسافة مطلقة كما هو في الشكل رقم (١٧) .



الشكل (١٧)

فمن حيث الزمن والمسافة نجد أن (ج) ربما أقرب إلى (أ) من (ب) إذا كان هذين المكانين متصلين بطريقة أسرع تمر فيها وراء (ب) . أما من حيث المسافة والتكلفة . حسب التقدير بالجرة السيارة فربما تكون الأماكن

تساوية البعد كذلك . ومن حيث المسافة الاجتماعية (Social Space) بينما تكون الأماكن (أ ، ب ، ج) أقرب لبعضهم بينما المكانيين (د ، ه) يبعدان عن الأماكن الثلاثة الأولى لكنهما قريبتين لبعضهما . كذلك الحال اذا كانت (أ - ه) تمثل قطاعات في مدينة فيها كل من (د ، ه) أماكن يسكنها السود ، في هذه الحالة تكون زيادة المسافة تمثل نقص في الاتصال الاجتماعي .

هذه ثلاثة أمثلة لأنواع المسافات فيها يمكن تحديد التوزيعات ، وفيها كذلك مجموعة متطابقة من الواقع التي قد يكون لها تكوين مسافي مختلف تماما . ومن الأفضل دائمًا أن نتأمل في عدد المسافات المختلفة والتي تمثل علاقات متطابقة في أي مساحة أو منطقة نقوم بدراستها . ويلاحظ أن مطابقة ورسم خريطة للأماكن المختلفة يعتبر من أهم الأدوار التي تلعبها الجغرافيا المعاصرة .

وحينما يواجه الجغرافي توزيع يحدده الاختيار البشري كلياً أو جزئياً، فإن الرسم الدقيق لخرائط التوزيعات في المساحة النسبية الملائمة سوف يكون في بعض الأحيان أفضل من أي شيء آخر عند الاجابة على الأسئلة التي يسألها .

ويتم تحديد « السلوك المكاني » البشري (Human Spatial Behavior) بواسطه القرارات التي تتخذها المسافات الاقتصادية والسياسية والثقافية والسيكولوجية وغيرها من المسافات الأخرى . فالناس دائمًا يسعون لتحقيق أهدافهم في العلاقات النسبية المختلفة للعمليات المكانية التي تنتج عن التوزيعات المكانية للظواهر الميدانية المختلفة .

هذا ولقد تم الاعتراف فعلاً بوجود وأهمية المسافات النسبية حديثاً فقط . ورغم أن هناك أعمال رائدة قليلة سبقت الحرب العالمية الثانية ، إلا أن أبحاث التوزيعات الجغرافية في المسافات النسبية لم يبدأ بالفعل إلا منذ عام ١٩٥٠ .

ويعتبر واتسون Watson أكثر من غيره مسؤولاً عن توجيهه انتباه الجغرافيين إلى أهمية المسافة ، والمسافة النسبية . كما يعتبر كذلك أول الجغرافيين الذين قاموا برسم خريطة للمسافة النسبية . وقد تبدو الخريطة التي رسمها لمسافة التكلفة بين (هاميلتون - أنتاريو) عديمة التأثير ، ولكن لها أهميتها الكبرى لأنها تعتبر بليل على الارتفاع عن المسافة المطلقة وخروجها

من قيدها الذي لا يجدى في كل الأحوال والتي ظلت عصبة الجغرافيا على
مدى الألفين سنة التي مضت (١) .

ومنذ بداية الخمسينات قدم كثير من علماء الجغرافيا نتائج الخرائط
الجغرافية لتحليلاتهم عن المسافات النسبية المقاسة بناء على التكلفة والزمن .
ومن أجل هذا فاننا نعتبر في بداية الكشف عن أنواع المسافات النسبية التي
يمكن فيها تحليل النشاط البشري وسلوك الإنسان . وإذا كانت أمثلتنا
هنا عن مسافات الزمن والتكلفة فقط لذلك لكونهما مقاييس للمسافة غير
المطلقة ، ولكن هذا لا يمنع من وجود عدد كبير من المسافات القائمة على
القياسات الاجتماعية والسيكولوجية وغيرها .

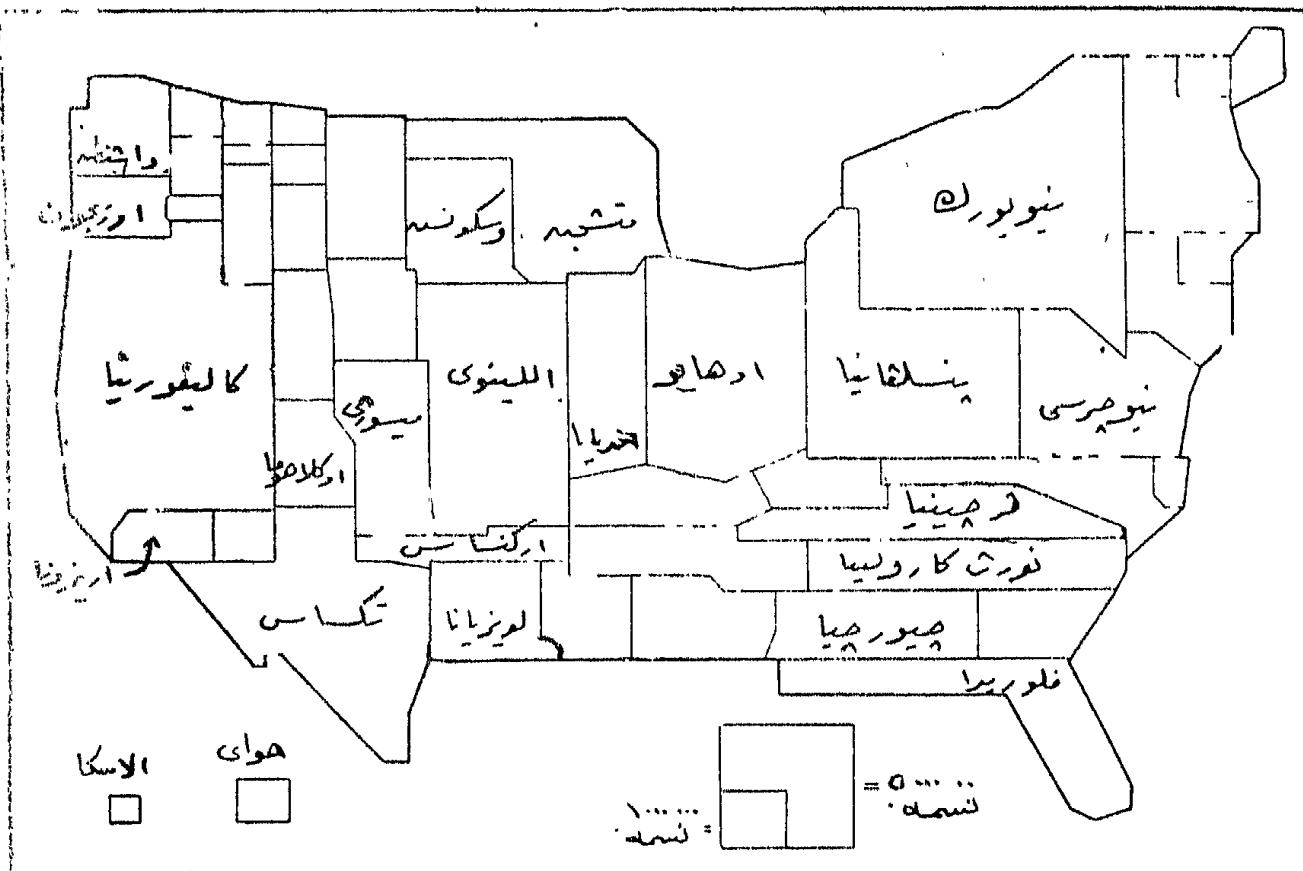
دور خريطة المسافة النسبية في التعبير الجغرافي المعاصر :

من البديهي أن الجغرافيين قد عرّفوا أهمية المسافة غير المطلقة منذ
عشرات السنين . وإن الخرائط المساحية (٢) المألوفة لنا الان كانت كذلك
قد أصبحت مألوفة منذ بداية الخمسينات من هذا القرن . ويرجع الفضل في
ذلك إلى ريز Raisz . ولقد احتفظت الخرائط المساحية بقليل فقط من
خصائص المسافة المطلقة ولكنها ظلت خرائط للمسافة النسبية إلى حد ما .
فهذه الخرائط قامت على المقياس المساحي Areal Scale فنقول مثلاً إن الوحدة
المربعة المبينة في مفتاح الخريطة تساوى كذا مليون نسمة من السكان ،
معتمدة في اخراجها على هذا النحو على صورة التوزيع الثابت للسكان
كما يتضح من الخريطة التالية (٣) .

(١) Watson, J. W.: "Geography : A Discipline in Distance", S.G.M., LXXI, 1955, pp. 1--13.

(٢) أي المعتمدة على المساحة وهي تتشابه في الفكرة مع خريطة المسافة التي
سبق الاشارة إليها ولكنها هنا تعتمد على المقياس المساحي لوحداتها .

(٣) Raisz, E.: "Principles of Cartography" New York, 1965, p. 131-138.



الشكل (١٨)

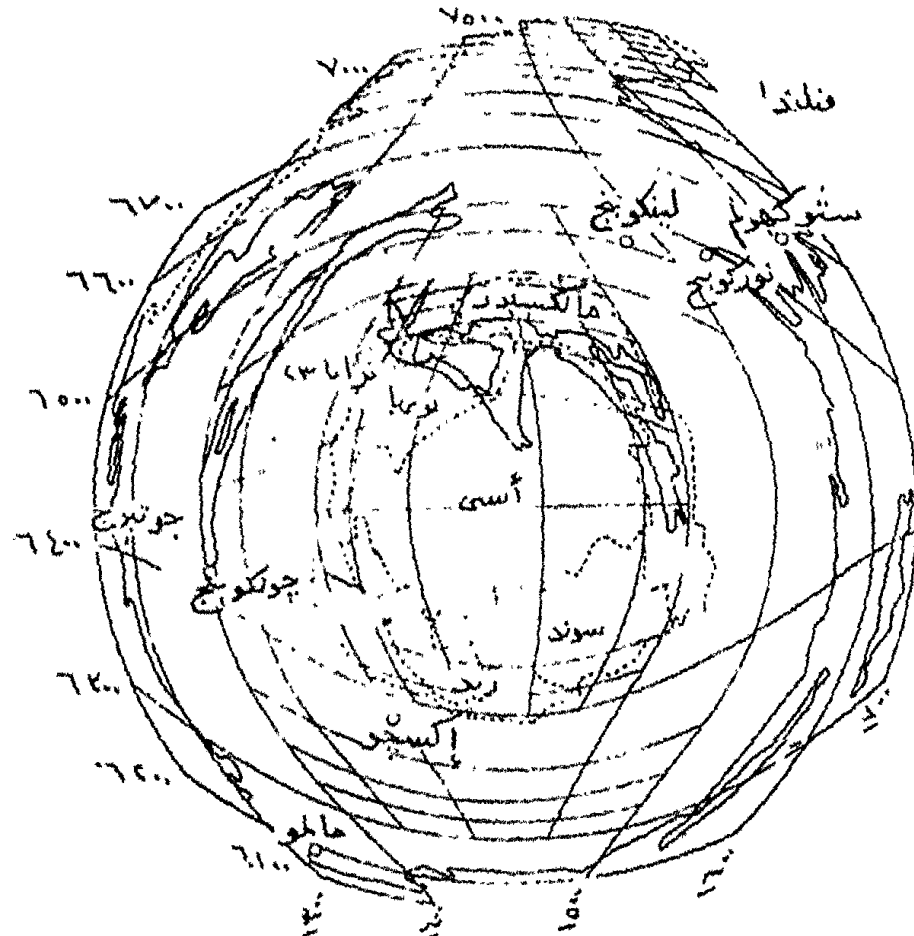
ولخرائط المساحة من هذا النوع أهمية لأنها تعطي بيانات خاصة بالتكوين الفضائي للتوزيعات الثابتة . ولقد أصبح الجغرافيون الآن أكثر اهتماماً بالعمليات المكانية وبمظاهرها الثابتة . ومن أجل هذا طورو خرائط المسافات النسبية المحددة بمعايير قائمة على الحركة الفعلية أو المحتملة .

ولقد ظهرت خرائط المسافة النسبية الحقيقية في نفس الوقت تقريباً الذي اعترف فيه واتسون Watson بأهمية المسافة النسبية . وقد بدأ كثير من الجغرافيين في محاولة لتمثيل المسافات النسبية بطريقة مقيدة وفعالة .

استخدام الإسقاط اللوغاريتمي في خرائط المسافة النسبية :

استخدم « كانت » Kant Edgar أسلوب الإسقاط اللوغاريتمي

على الخرائط . فعلى الخريطة اللوغاريتمية نجد أن المسافة التي تبعد عن مركز الأقليم تتناسب بالنسبة إلى لوغاریتم (١) المسافة



الشكل (١٩)
خريطه الهجرة لهاجرستراند

(١) لوغاریتم اي رقم هو الاس (Power) الذي يرتفع الرقم ١٠ ليكون مسافة
لنفسه . بمعنى انه اذا كان الرقم $= 10^x$ اس ١ مان لوغاریتم الرقم ١٠ هو ١ ، و اذا
كان الرقم $= 10^y$ اس ٢ فان لوغاریتم الرقم هو ٢ ، و اذا كان الرقم $= 10^{z+1}$
فان لوغاریتم الرقم هو $z+1$ وهكذا .

(٢) استخدم هاجر ستراند (Hägerstrand) هذه الطريقة في دراساته الخاصة
بالهجرة من والى اسي (Asby) (الليم بالسويد) راجع :

Hägerstrand, T. : "Migration and Area" in Migration in Sweden.

Lund : Gleerup, 1957, Lund Studies in Geography, Series B, No. 13.

Fig. 38, p. 73.

(المساحية) المطلقة . ولمثل هذه الخرائط أهميتها في تقديم بيانات عن ظاهرة الهجرة . لأن معظم الحركات السكانية تكون قصيرة المدى عادة في الأقلheim الواحد . وبما أن المنطقة القريبة والتي تحتوى على كثير من الأصول وأماكن الوصول تكون أكثر اتساعاً نسبياً . لهذا فمن الممكن توضيح كثير من الرموز في تلك المنطقة بدون الخوف من ازدحامها فنarrowه معالم البيانات المراد تبجيلها في هذه المنطقة . أما الأجزاء المحيطية ذات الأهمية المحدودة والتي تعتبر أماكن أصول أو أماكن وصول فإنها صغيرة (وفق المقياس اللوغاريتمي طبعاً) ولا تؤثر على اهتمامنا بكتافة الحركة في المركز .

ومثل هذه الخريطة ذات فائدة أخرى حيث تعطينا فكرة عن المصدر الفعلى فهو (Mental Map) أو الخريطة المنطقية للقاطن فعلاً فيإقليم أسيبي ، والذي لديه معلومات عديدة عن إقليمه الذي يعيش فيه ومعلومات أقل عن الأماكن البعيدة عنه .

و عند رسم خرائط الزمن المتساوي (الإيسوكرون) بمقاييس رسم مطلق تقليدي يتم توضيح بعض خصائص المسافة النسبية ، لهذا استمر الجغرافيون في استخدامهم لهذه الطريقة .

وبالاضافة إلى أن خرائط الزمن المتساوي وخرائط مسافات التكلفة تعطينا فكرة عن تكوين وفلسفه المسافة النسبية ، إلا أن رسم التوزيعات على هذا النوع من الخرائط يعتبر وسيلة هامة لوصف طبيعة المسافات ذات التأثير الكبير في اتخاذ القرارات .

وفي أحوال معينة يكون فيها رسم الخرائط في المسافات النسبية أمر مستحيل . ولنأخذ مثلاً جاء به أبلر وزملاؤه لثلاث أماكن تقع على مسافات قائمة على التكلفة (١) .

من المكان ١ إلى المكان ب = ٧ دولار

من المكان ١ إلى المكان ج = ٣ دولار

من المكان ب إلى المكان ج = ١ دولار

1) Albert, Adams and Gould : Op. Cit. pp. 79- 80.

وبيما أنه من المستحيل رسم مثلث يمر بالوحدات ١ ، ٢ ، ٧ فإن هذه العلاقة المكانية لا يمكن تمثيلها على خريطة المسافة النسبية التي سبق مذاقتها ، ورغم هذا فهناك طرق أخرى فنية لعلاج مثل هذه الحالات ، ومن هذه الطرق طريقة المصفوفة (Matrix) حيث يمكن تلخيص علاقات التكلفة على النحو التالي :

التكلفة من :				
ج	ب	ا		
٣	٧	-	١	نسبة
١	-		ب	في
			ج	٪

كذلك تستخدم هذه الطريقة عندما تكون المسافة بين نقطتين مختلفة في الاتجاه العكسي كما هو الحال في رحلات الطيران حيث تستغرق الرحلة بالطائرة فترة أطول في ذهابها عن الفترة التي تقطعها في عودتها ربما بسبب اتجاهات الرياح . ولهذا يكون استخدام المصفوفة هو الأنسب استخدام مثل هذه العلاقات المعاكسة ، وإن كانت لا تصلح في جميع العلاقات المكانية ، فخرائط المسافات النسبية تستطيع في الغالب أن توحى بالهامات بعيدة للسلوك البشري المكاني .

وفي مساهماتنا في تفسير السلوك المكاني للسكان يجب علينا أن نبحث في طبيعة المسافة النسبية . فالسكان عادة ما يفضلون اتخاذ القرارات في علاقات المسافة النسبية عن اتخاذها في علاقات المسافة المطلقة . ولو كانت المسافة النسبية لا تأثير لها على السلوك البشري لبقينا في الواقع التي سكنها أجدادنا منذ الآف السنين بدلاً من حرية الحركة الشاملة التي تتمتع بها الآن . فالمسافة المطلقة لم يطرأ عليها تغيير يذكر منذ الآف السنين ، أما المسافة النسبية فقد طرأ عليها تغيير هائل سلوكنا المكاني أيضاً . وبسبب عدم تغيير المسافة المطلقة على مر الزمن ، وبسبب تأثير طبيعة المسافة النسبية على سلوكنا إلى حد ما ، فإن هذه التغييرات تعتبر متغيرات توضيحية (Explanatory Variables) . ويعمل تأثير الإنسان المستمر في المسافات النسبية على خلق علاقات مكانية جديدة تعمل بدورها على خلق نماذج جديدة للسلوك البشري .

كيفية ملاحظة التغيرات المكانية في المسافة المطلقة :

هناك طريقة بسيطة يمكن أن تساعدنا على ملاحظة التغيرات المكانية في المسافة المطلقة وهي قياس تقارب الزمن والمسافة Time-Space Convergence والتي جاء بها دونالد جانيل (Donald G. Janelle) . فالمعروف أننا بفكرة المسافة النسبية نعيش عالما ينكش يوما بعد يوم . ولقد أطلق أبلر Abler وزملاؤه هذا الاصطلاح على العالم Shrinking World عندما استطاعوا مراقبة ملاحظة هذا الانكماش عن طريق قياس المعدلات التي تتقرب عندها الأماكن على سطح الأرض سواء في المسافة أو الزمن . ولقد أجرى (جانيل) حساب المعدل الذي عنده تتقرب كل من مدینتى لندن وأدنبرج في المسافة والزمن وذلك : حريق المعادلة التالية أخذنا في حساباته تاريخيin الأول هو عام ١٩٦٦ عندما تمت الرحلة بين المدينتين بالسيارة ، والثاني هو عام ١٧٧٦ عندما تمت الرحلة بالطائرة :

$$ع = \frac{س_٢ - س_١}{ت_٢ - ت_١}$$

حيث :

$س_٢ - س_١$ = زمن المرحلة بين المدينتين في السنة الأولى

والسنة الثانية على الترتيب

$ت_٢ - ت_١$ = العام الأول (وهو هنا عام ١٧٧٦)

$ت_١ - ت_٢$ = العام الثاني (وهو هنا عام ١٩٦٦)

ع = معدل تقارب الزمن والمسافة .

وفي مثالنا السابق يصبح تحقيق هذه المعادلة كما يلى :

$$\text{معدل تقارب الزمن والمسافة} = \frac{١٨٠ - ٥٧٦}{١٩٦٦ - ١٧٧٦} = \frac{١٢٣}{١٩٠} \text{ دقيقة / سنة}$$

$$\begin{array}{r} 180 - 576 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ 190 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$= ٤٣ \text{ دقيقة / سنة}$$

وعن طريق حساب هذا المعدل لعدة سنوات يمكن أن ننسبها لسنة الأساس (وربما تكون سنة البدء في تشغيل الرحلة الأولى بين المدينتين بالسيارة) ثم نقارن بها الأعوام اللاحقة (كعام استخدام السكك الحديدية بين ذات المدينتين) ويتم حساب المعدل هنا للمقارنة بانكماش المسافات زمنياً بين تاريخين مما يدع تشغيل رحلة السيارة ثم بدء تشغيل رحلة السكك الحديدية ، ويتم هذا أيضاً لسنة ثلاثة عندما نستخدم الطائرة في الانتقال بين المدينتين ، كما يمكن ذلك لسنة رابعة عندما نستخدم الطائرة النفاثة .. وهكذا ، فانشاء طرق المواصلات من الدرجة الأولى قد ساعد على تقارب الزمن والمسافة في جهات كثيرة من العالم . لهذا يمكن حساب تقارب المسافة والزمن بالمعادلة السابقة لـ أي مكان نستطيع الوصول إليه الآن بسرعة أكثر من خمس أو عشر سنوات مضت :

ومن خصائص تقارب المسافة والزمن ، ان الأماكن البعيدة تتقارب من بعضها بمعدل اكبر من تقارب الأماكن القريبة . ويوضح (جانيل) هذه الظاهرة من المثال التالي : (انظر صفحة ٧٣) :

عندما تكون سرعة السفر متساوية بين جميع الأماكن الموجودة على طول طريق يمتد من (أ) إلى (و) فإن المكان (و) يقترب من المكان (أ) بمعدل خمس مرات من اقتراب (ب) من (أ) . ولتوسيع ذلك يجب مراعاة أن زمن السفر من (أ) إلى (ب) في عام ١٩٥٠ كان ٢٤ دقيقة ، بينما أصبح في عام ١٩٧٠ ١٢ دقيقة . كذلك يجب مراعاة أن السفر لمدة ٢٤ دقيقة الآن تمكّن من الوصول إلى المكان (ج) .

وهناك مثال آخر : فلو افترضنا أنك تعيش في مدينة صغيرة جداً وهي المدينة (أ) وإن المدينة (ب) أكبر من مدينتك . والمدينة (ج) أكبر من المدينة (ب) .

افترض أيضاً أنك تعودت أن تشتري احتياجاتك من المدينة (ب) حيث تتوفر فيها المشتريات والاحتياجات والخدمات بصورة كافية ولكنها ليست بكميات وفيرة كما هو عليه في (ج) . فمع تحسن وسائل النقل والسفر ربما تخtar الاستمرار في الشراء من (ب) لتوفير ١٢ دقيقة للاستفادة بها في أغراض أخرى . أو ربما تخtar الذهاب إلى المدينة (ج) لشراء حاجياتك نظراً لوفرتها فيها أكثر من (ب) وستقضى في هذه الحالة ٢٤ دقيقة في السفر . إن هذا المثال من حياتك العامة وهو جزء عادي من سلوكك ، لأن توفير الوقت الناتج عن كفاءة النقل والمواصلات سوف تستغله في أمور أخرى منها السفر إلى جهات أبعد لأن توفير الوقت أصبح أمراً عادياً وشائعاً وجزء من سلوكنا وحياتنا .

زيادة معدل تقارب الزمن والمسافة (Time-Space Convergence R.) كأوزان المسافات

الفرق وعليه الأماكن من إلـى و إلـى		أـ بـ دـ هـ وـ									
٥٠	٥٤	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٥٠
١٧٠	٦٦	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	١٧٠
٦٠	٨٤	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٦٠
٣٠	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٣٠

السافات بين الأماكن وبين إلـى و (بالكيلومتر)
زمن الرحلة من أـ عـ دـ ما كانت السرعة عام ١٩٧١
(٥٠ كـم / ساعـة)
زمن الرحلة من أـ عـ دـ ما كانت السرعة عام ١٩٧٠
(٥٠ كـم / ساعـة)

التناقض في زمن الرحلة من عام ١٩٥٠ إلى عام ١٩٧١
مـدـ دـلـ التـغـارـبـ (C.R) من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٧١
(دقيقة / سنة)

عن : Janelle, D. J.: "Central Place Development in a Time-Space Frame work". Professional Geographer, XX : 1 (January 1968), p. 9.

و عموماً فان تقارب المسافة والزمن أصبح له تأثير كبير على السلوك أو النشاط البشري . ومن المثال السابق يتضح لنا تأثير تقارب الزمن والمسافة سواء بالنسبة لسكان المدينة (أ) أو التجار في المدينتين (ب ، ج) . وكلما الفتترين سوف تتأثر بأى موقع جديد قد ينشأ عن تقارب المسافة والزمن وسيكون التأثير بالضرورة متفاوتاً .

فالتجار في المدينة (ب) وبدون ادراك لطبيعة المسافة النسبية ، ربما يعمل على زيادة استثماراته لزيادة اعماله عندما يكتشف هبوط حجم مبيعاته بسبب استخدام طرق جديدة للنقل مثلاً، وكذلك بالنسبة للتجار في المدينة (ج) فإنه بدون ادراك أيضاً للطرق الجديدة للنقل سوف تزداد اعماله او ربما لا يقبل على زيادة استثماراته الا بعد أن يتتأكد من اقبال العملاء . او انهم سوف يفضلون غيره من أصحاب الاعمال الكبار الذين ادركوا ذلك وزادوا من نشاطهم التجاري .

مباحثات الجغرافيا المعاصرة :

عن أي شيء أو في أي أمر تبحث الجغرافيا المعاصرة ؟ ما هي الأسئلة الجغرافية المعاصرة ؟ ربما يكون من الصعب أو من غير المتصور أن نسرد كافة الأسئلة المحتملة والتي تستطيع أن نسألها فيما يختص بالمسافة النسبية . الروابط بين الأسئلة « أين ، ومتى ، وماذا ، وكيف ، ولماذا » والتي يمكن استنباطها . إنها روابط عديدة ولا شك . كذلك التجارب الملائمة للمكان والتي يمكن تطبيقها غير محددة تماماً .

ولقد ظلت إجابات الأسئلة المكانية « أين وعماهية المكان (what is where) ما هي إلا غایيات في حد ذاتها وليس وسائل . إننا لم نعد نرى أن أساس الجغرافيا هو وصف التنظيم المكاني للعالم . إن نظرتنا الآن هي تفسير أنواع الأحداث بالدليل على أنها أمثلة لقوانين ونظريات مطبقة على نطاق واسع . وهي وظيفة الجغرافي الأساسية . ولا شك أن أنواع التجارب التي تطبق بها خبرتنا التفسيرية هي أساساً تلك التجارب المتعلقة بموالع السكان وانشطتهم .

إن التنوع الهائل للتوزيعات الموجودة التي تستخدم كزاد لمعانينا التحليلية هي وظيفة لحقيقة واضحة ملخصها أن كافة الأشياء التي يواجهها الإنسان مختلفة متباعدة في كثافتها وحدودتها . وهذه حقيقة يدركها الفرد العادى من خلال ممارسته لأنشطته المختلفة في الحياة . ومن بين كافة

عناصر النظام البيئي (الإيكولوجي). Ecosystem نجد أن الإنسان وكل أنشطته هي أكثر العناصر حدوثاً وتكراراً وكثافة على سطح الكره الأرضية.

وهناك بعض سمات لعالم الإنسان جديرة بالتحليل أكثر من غيرها على الأقل في المدى الذي نرى فيه الجغرافيا كعلم تشخيصي ووصفي . وليس المهم اختيار أي توزيع لنبدأ به التحليل ، كما انشأنا لسنا في حاجة للاهتمام الزائد بتنوع الأسئلة المحتملة أو الخاصة بتحديد الواقع الفعلي .

ويعتبر تحليل تحديد أي موقع أو حدث فريد أو تحديد موقع مجموعة من الأحداث موزعة توزيعاً مكانياً ، ما هو إلا عملية مكررة . وقد يتحتم علينا أن نبادر عدة أساليب فنية لعلاج الحالات المختلفة ، ولكن الاستراتيجيات الكامنة هي ذات الاستراتيجيات بغض النظر عن التوزيع الذي نبحث عن صورته وأدائه .

ان اهتمامنا في التوزيع مرکز دائمًا على تكوينات مكانية ذات « عمليات » هذه العمليات هي التي أوجدت هذه التكوينات . هذا وتدى حركات الظواهر في الفضاء الأرضي وربما الكوني إلى وجود نظم للعمليات تسهل بدورها الحركات التابعة خلال هذا الفضاء . ولكن هذه النظم تجمل عادة بعض الأماكن على حساب أماكن أخرى بحيث أن العلاقة بين العمليات ونظم النقل (أى التكوينات) ليست ثابتة . بل هي سبب عرضي انعكاسي يحدث بصفة دورية . وبالمثل فإن نظم الحركات أو الأساليب الفنية لضبط المسافات ما هي إلا محددات قوية وهامة لموقع الأنشطة البشرية ، بينما نجد في نفس الوقت أن الأماكن التي توصف بأنها عقدية (Nodel) أي غير متجانسة والتي سبق أن جذبت النشاط البشري بدرجة أكبر من غيرها ، لها تأثيرها على تكوين نظم النقل والمواصلات .

وخلال هذه الآليات العرضية التي تحدث بصفة دورية وكذلك العلاقات التي تتم . يجيء دور الإنسان في ابتكار أو استحداث تنظيم مكاني سواء أكان عن قصد أو عن غير قصد . ويلاحظ أن التفاعل بين العملية والتكون هو مظهر اساسي للجغرافيا عامة لأن المظهر الأساسي لمشاكل المكان ، وعلى هذا نستطيع تحليل المشكلة من حيث العملية والتكون والتفاعل القائم بينها سواء حاولنا تفسير توزيع الواقع الزراعية في العصر الحجري الحديث أو تحديد موقع عدة مستشفيات تقوم بخدمات لسكان دولة من الدول .

لهذا فإن السؤال « المعاصر » للجغرافيين عن سبب وجود التوزيعات

المكانية على ما هي عليه أمامنا الآن ما هو إلا سؤال مختصر جداً ولكنه واضح ومناسب كمدخل لأى بحث أو دراسة . كما أنه يحتوى بداخله كافة الأسئلة التي ينبغي الإجابة عليها لتعطينا تفسيرات مرضية للعملية المكانية والتكوين المصاحب للظاهرة ، كذلك تفسيرات مرضية كذلك للعلاقات القائمة بينها . ونظريات وأساليب أى علم ما هي إلا الاستراتيجيات والتكتيكات التي تستحدثها من أجل علاج المشكلات التي تواجهه والاستئلة التي يمكن أن يشيرها .

إننا عندما نتعدد أو نالف كثیر من مظاهر نظامنا المعيشي الشامل نكون قادر على حل المشكلات التي تواجهنا في الخمسين سنة القادمة سواء كانا نظريين أو عمليين أو طلبة لعلم الجغرافيا . وعلى أية حال لا بد أن نحرص على أن يكون التفسير والمعالجة مما بدوره نظامنا المعاصر كما أنه كذلك أيضاً في المستقبل . وبسبب رغبتنا في معالجة الأحداث ، ينبغي علينا أن نفسر أو نوضح لأنفسنا كل من العملية أو التكوين حتى نستطيع تحليل العملية لايجاد التكوينات المكانية للأنشطة التي نريدها .

أخيراً فإن الاقتناع بالاستمرار في تنمية معلوماتنا عن المكان والعملية سوف يظل أهم متغير توضيحي للسلوك أو النشاط البشري . كما أن أنواع الأماكن والمسافات نفهمها كأسباب لكثير من نواحي النشاط البشري سوف لا تكون أماكن أو مسافات مطلقة والتي – كما رأينا – تفقد باضطراد صحتها ومميزاتها كمحددات للنشاط البشري وسلوك الإنسان . وأكثر من هذا فاننا سوف نفسر هذا السلوك البشري المكاني مستقبلاً على أنه ناتج عن المسافات النسبية التي يستحدثها الإنسان بنفسه بواسطة أنشطته المختلفة التي بها ينظم الأماكن ويضبطها .

٤) مجالات البحث الجغرافي حديثاً

يتطرق الجغرافيون الآن ببحوثهم إلى دراسات ما كان يمكن للبعض أن يتخيّلها أو تجول في خاطره من قبل ، ولم يعد غريباً أن تكون هناك دراسات تحليلية على مستوى عال تتناول أحدث أفكار الجغرافيين المحدثين . ولقد عاصرت عدداً من الدراسات الحديثة في عدة ميادين جغرافية كالهجرة من الريف إلى الحضر في جمهورية مصر العربية ، أو نظام المرور وعلاقته بالامتداد العمراني في مدينة الكويت ، أو التوطن الصناعي في مدينة القاهرة ، وهناك دراسات أخرى للجغرافيين كمدينة صناعية جديدة في هونج كونج مثلاً ، وتوقعات السكان في الولايات المتحدة ، والزراعة السوفيتية دون المداريه ، والخريطة النباتية لجزيرة تسمانيا ، والموانئ العربية في الخليج العربي ، والظاهرات الجيومورفولوجية وسمياتها في الجزيرة العربية والهجرة إلى مدينة الكويت ، والتخطيط لحضرية القرن الحادى والعشرين في بعض البلاد العربية ... الخ .

كلها موضوعات جديدة ذات رنين خاص ، وبها من العمق ما يجعل الجغرافي يطمئن الى أن مجالات بحثه العلمي قد بدأت تتخذ نمطاً جديداً له صلة وثيقة بالمجتمع . ومن أهم ما يمكن أن نشير اليه في هذا الصدد ما يرد في النشرات الجغرافية التي تصدرها الجمعية الجغرافية الأمريكية حيث تتحشى بالكثير من الموضوعات الجديدة التي بدأت تشغيل بالجغرافيين الآن . وسوف نتناول هنا بعض مجالات البحث هذه والتي ربما كانت مفتاحاً لل اختيار أمام أي باحث .

أولاً : في جغرافية السكان :

كتب فيدال دي لا بلاش « إن الجغرافيا هي دراسة الأماكن وليس دراسة الناس » وكان يقوله هذا كمن يحذر الجغرافيين بأن يتزموا بهدفهم الأساسي الذي يميزهم عن علماء العلوم الاجتماعية والانسانية الأخرى . « والناس » في الجغرافيا مرتبطين بالأماكن التي يعيشون فيها . وبهذا المعنى فإن من أهم الأسئلة الأساسية التي يتحتم على الجغرافيا أن تجيب عليها السؤال : *Ai* لماذا يوجد الناس حيث هم Why are people where they are ? يوجدون ؟ وب مجرد القاء هذا السؤال لابد أن تتحدد عدة عناصر يمكن بها أن تجيب عليها . والسؤال في حد ذاته هو البحث . أما موضوعاته فستكون عديدة ومتشعبية . ومن الموضوعات التي لا بد أن تطرق إليها اجابة هذا السؤال : توزيع السكان وتفاوت نموهم وكثافتهم وتحركاتهم وهي الموضوعات الأساسية في جغرافية السكان .

١ - التوزيع :

من الحقائق الهامة ان السكان على سطح هذا الكوكب غير موزعين توزيعاً منتظاماً . وهذا بالطبع احدى الحقائق سواء كان على مستوى الأرض كل أو على مستوى قطعة صغيرة تمثلها احدى المدن بدولة ما . وأول عمل علينا أن نقوم به هو اكتشاف وتوضيح هذه الحقيقة للمنطقة المختارة . للدراسة على خرائط لكي تجيب على سؤال : أين يوجد السكان .

وتقوم كثير من الدول بـتعداد سكانها في عمليات احصائية دورية (تعدادات عامة للسكان) كما يوجد لدى الأمم المتحدة مكتب لمساعدة الدول المهتمة بتحسين أساليب اجراء العمليات الاحصائية . ويقوم هذا المكتب بنشر احصائيات السكان على نطاق عالى في الكتاب الديموغرافي السنوي المعروف Demographic Yearbook كما يجرى هذا المكتب أيضاً تعليقات

في هذا الكتاب توضح مدى الاعتماد على البيانات الموضحة فيه . كما ان هناك عدة مكاتب او مراكز لتنمية الاهتمام بالدراسة السكانية وهي مكاتب اقليمية كالمركز الديموغرافي لشمال افريقيا بالقاهرة . (المركز الديموغرافي بالقاهرة الان) ويلتتحق فيه الباحثون والمهتمون بالدراسات السكانية في دورات منتظمة ، ويشرف على بحوثهم فيه الخبراء من الامم المتحدة في هذا المجال وبعض رجال الجامعات المهتمين بهذا النوع من الدراسة .

ويلاحظ ان اعداد السكان تعتبر من الامور الهامة حقيقة ، الا انها لا توضح شيئا عن توزيع السكان في كل دولة . لهذا فنحن ادنى في حاجة الى ارقام تفصيلية اكثر وتكون في شكل وحدات احصائية صغيرة على قدر الامكان . وحتى هذه الوحدات ما زالت محدودة في مناطق او وحدات سياسية او ادارية (اقاليم او مدن) دون اى ارتباط بالعوامل التي تؤثر في توزيع السكان . فمثلا قد تشمل المنطقة وادياً وحدوده التلالية . وربما يكون السكان في هذه المنطقة مركزين باكملهم في الوادي . ومن ثم فان البيانات الاحصائية لها لا تكشف عن التوزيع الحقيقي لهم . ويمكن تلقي هذا عن طريق الملاحظة الميدانية او بالخرائط او من خلال تفسير الصور الجوية . ولكن على اى حال فان كثير من هذه الوسائل غير متوفراً لكثير من المناطق في العالم .

والسجلات الاحصائية لاقامة السكان تعنى الاماكن التي ينامون فيها وليس الاماكن التي يعملون فيها . لهذا فان منطقة Wall Street في مدينة نيويورك مثلا او مدينة لندن ذاتها التي تراكم فيها اعداد كبيرة من السكان نهاراً تبدو في الاحصائيات كمناطق خالية تماماً . لأن كثيراً من الناس في الولايات المتحدة لهم منازل ومنتجعات للترفيه يذهبون إليها ، ولكن تعدادهم يجري في الاماكن التي يقيمون فيها في الأصل . وهذا بدوره يؤدي الى تعداد مخادع ومضلل في مثل هذه الأحوال .

ولا شك ان كل من تعداد السكان وتحديد الاماكن التي يقيمون فيها يعتبران من المتطلبات الرئيسية لربط التوزيع بالانماط المساحية Areal Patterns والتي قد تفسر ترتيب او وضع السكان تفسيراً جغرافياً جيداً . ان هذه النقطة تعتبر من اهم الامور التي يمكن دراستها في اطار موضوع واحد من موضوعات البحث في جغرافية السكان وهو التوزيع .

٢ - نمو السكان وتفاوته :

هذه نقطة هامة أخرى تلفت نظر الباحث في جغرافية السكان .
بالإضافة إلى عدم انتظام توزيع السكان على سطح الأرض هناك تفاوت أو عدم انتظام أيضاً في نموهم . ويبدو أن المناقشات حول «الانفجار السكاني» تهمل الصفات المميزة للاختلاف الماسحى في ميزان المواليد والوفيات (الزيادة الطبيعية للسكان) .

وبالنسبة للجغرافي فإن نماذج النمو المتباينة هي جوهر البيانات الديموجرافية . وفي كثير من الدول نجد قلة وأوضحة في المعلومات الخاصة بالعوامل التي تحدد الزيادة قبل الأعداد السنوية للمواليد والوفيات مثلاً وتركيب الأعمار والتركيب الجنسي وعدد النازحين والمهاجرين . ويمكن تطبيق الأساليب الفنية المتقدمة للديموجرافيين فقط لأقل من نصف سكان العالم . وفي هذا سوف نطبق عدة أساليب تبحث في دراسة «النمو الطبيعي» للسكان بصرف النظر عن الهجرة (١) .

فمثلاً تتميز المدينة عن الريف في معدلات الخصوبة كمناطق جغرافية شاملة أو عامة . لكن يمكن أن تتميز منطقة كشمال غرب أوروبا واليابان بمعدلات خصوبة منخفضة ومعدلات وفيات منخفضة كذلك مما يترتب عليه زيادة سكانية بطيئة لا يتجاوز معدلها (١٪) سنوياً . كما يسود معدل خصوبة متوسط ومعدل وفيات منخفض في أمريكا غير اللاتينية وجنوب وشرق أوروبا بما فيها الاتحاد السوفيتي وكذلك في استراليا ونيوزيلندا . ويبلغ معدل الزيادة في هذه المناطق حوالي ٥٪ وجميع هذه يسود فيها طابع الاقتصادي المميز حيث أنه طابع تجاري وصناعي يرتفع معدل الدخل فيه .

وفي الدول الأقل تقدماً أدى ادخال التعليم وازدياد وكذلك الوسائل التكنولوجية الغربية فيها إلى خفض معدل الوفيات بشكل سريع ، ولكن ما زال تأثير هذه العوامل ضعيفاً حتى الآن وذلك مرجعه إلى نمط الحياة التقليدية وما يرتبط بحجم الأسرة مثلاً ، ومن ثم فإن هذه الدول يبدو أنها تتميز بمعدل خصوبة مرتفع ومعدل وفيات أخذ في الهبوط .

(١) في كتابينا : الأساس الديموجرافية لجغرافية السكان (١٩٦٩) وجغرافية السكان (١٩٧٨) دراسة مستفيضة ومفصلة لهذه الجوانب يمكن الرجوع إليها عند البحث في مجال حركة السكان (الطبيعية - والهجرة) .

ويحدث أسرع معدل للنمو للدول ذات معدلات الوفيات الهاابطة ومعدلات المواليد العالية . ومن هذه الدول المكسيك وأمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي وبعض الدول الآسيوية مثل تايوان والفلبين وماليزيا وسيرلانكا ، ويترافق معدل النمو السنوي الطبيعي فيما بين ٢ - ٣٪ وربما يصل إلى سنوياً .

ومما زال معدل الوفيات مرتفع إلى حد ما في دول كثيرة من دول القارة الأفريقيّة والآسيوية . وسوف يؤدي اسبروط في معدل الوفيات - وهو أحد في المحيط، فعلاً - إلى زيادة معدلات النمو السكاني .

وخلاله القول أن الدول الأقل تقدماً سوف تشهد خلال الجزء الباقي من القرن العشرين زيادة سريعة في معدلات النمو بينما ستكون هذه الزيادة بطيئة في الدول المتقدمة . وفي الوقت الحالي يصل عدد سكان هذه الدول الأقل تقدماً إلى حوالي ٦٨٪ من إجمالي عدد سكان العالم . وفي خصوص الاتجاهات المعاصرة فإن عدد سكان الدول الأقل تقدماً في عام ٢٠٠٠ سوف يصل إلى ٧٥٪ من جملة سكان العالم التي من المتوقع أن تبلغ سنته بلايين نسمة .

وربما يكون من المفيد أن ندرس تجارب الدول المتقدمة وخبرتها في مجال خفض معدلات المواليد والمصاحب لتقدمها الاقتصادي ، حتى لا يكون قدراً وحتماً تعرض التقدم الاقتصادي في دول الزيادة السكانية العالمية للخطر مثل الهند والصين مثلاً . لأن القادمون الجدد من السكان يحتاجون إلى طعام وملبس ومرافق شاملة وهذا يمتص الأموال الكثيرة ويترك القليل لإقامة اقتصاد أكثر انتاجية ، فإذا لم يكن هذا يمثل حلقة مفرغة فإنه على أكثر تقدير يشبه طريقاً حلزونياً يصعد ببطء شديد نحو المستويات الأعلى من العيش ولكن على طول حافة الكارثة .

وربما يكون البحث في تفاصيل النمو التفاوتى للسكان على مستوى الدول والأقاليم والوحدات الإدارية والمناطق الحضرية أو الريفية من أهم نقاط البحث الجغرافي . وهنا لابد من الاشارة إلى أن دراسة المعدلات الخام قد لا تجد كثيراً سواء بالنسبة للمواليد أو الوفيات ، لهذا يكون البحث شاملـاً المعدلات التفصيلية التي يمكن بها أن تتم الدراسة السكانية في مثل هذا الموضوع وهي متوفرة في كل كتب السكان جغرافياً أو ديموغرافياً .

٣ - كثافة السكان :

تعتبر العملية الشائعة والبساطة والتي تتم عن طريق قسمة عدد

السكان في منطقة معينة على مساحة هذه المنطقة من أهم المعايير الشائعة لعرفة كثافة السكان . وينسب الرقم إلى الوحدة المساحية سواء كانت الكيلو متر المربع أو الميل المربع . إلا أن تطبيق هذه العملية في المناطق الشاسعة لا تعكس حقيقة كثافة السكان . بل تعتبر مضللة إلى حد كبير . لأنها لا تهتم بالتوزيع الحقيقي للسكان . فمثلاً جمهورية مصر العربية التي تتكون معظم أراضيها من الصحراء نجد أن كثافة السكان فيها ٩٥ نسمة في الميل المربع ، في حين تبلغ الكثافة السكانية في وادي النيل وهي المنطقة التي يسكن فيها المصريون بالفعل تزيد على ٢٤٠٠ نسمة في الميل المربع . وأكثر من هذا سوف تختلف هذه الكثافة على امتداد وادي النيل المصري من مكان إلى مكان .

ولا شك أن هذه الوقفة أمام العملية الحسابية الخاصة بكثافة السكان تمثل مشكلة . ولحلها اقترح استعمال عدة طرق أخرى أكثر دقة كايجاد النسبة بين السكان والارض الزراعية ، ولكن كل هذه الطرق ليست من الأمور البسيطة في توضيح العلاقة بين السكان والارض (١) . فمنهم هؤلاء السكان رأية أرض هذه ؟ إن الإنسان الأمريكي على سبيل المثال إنسان منتج ومستهلك بالطبع ، وهو يختلف عن الإنسان في مكان آخر باختلاف حضارة الجانبيين . وقد تكون المنزلة الحضارية بمثابة المرشح الذي يرى الناس من خلاله موطنهم . فالحضارة تحدد لكل مجتمع قيمة عناصر الأرض التي يسكن نزتها أي قيمة الثروة لهذه الأرض . وهذه الموارد لا تصب宿 ذات أهمية إلا بعد تقدير الإنسان لقيمتها .

فمثلاً خام الحديد في ولاية مينيسوتا الأمريكية . والقدرة المائية لشلالات نيagara ، والبيورانيوم في الكنغو ، والبترول في الخليج العربي ، كل هذه الموارد لم تكن ذات فائدة للإنسان إلا بعد التطور التكنولوجي والاقتصادي الذي احتاجها فسعى إليها بعد أن أدرك قيمتها واستحدث الوسائل الكفيلة بحسن استغلالها . ومثل هذا المزارد تسمى « موارد الثروة الطبيعية » وهي بالفعل إنجازات حضارية أو ثقافية Cultural Achievements ولقد كان زيمermann Zimmermann أول من قال بخصوصية هذه الإنجازات . وكان هذا منذ عام

1) Broek, J. M.: "The Man-Land Ratis" in the "Compass of Geography" Ohio, 1966, pp. 40—41.

١٩٢٣ في أحدى مؤلفاته (١) التي أعيدت طباعتها على ١٩٥١ ، ثم أكد عليها من خلال مؤلف آخر له عام ١٩٦٤ (٢) .

مكذا ينبغي أن تدرك خلال بحثنا في موضوع الكثافة السكانية خطأربط كثافة السكان مباشرة بالصالح الاقتصادي (Economic well-being) ومثل هذا الربط ظل قائماً منذ أن كانت الزراعة هي الدعامة الرئيسية للحياة . وما زلنا نعتقد حتى الآن أن تجمع ملايين السكان في مكان ما يعني الفقر ومبوط مستوى المعيشة ، وإن الأرض الأقل صلاحية للزراعة تتعذر أن مشتوى معيشة السكان سيكون بالضرورة أكثر انخفاضاً .

ولكن لنتأمل الحقائق التالية : إن الصين وكوريا واليابان والفلبين وسيرالانكا تبلغ نسبة الأراضي الصالحة للزراعة فيها منسوبة للفرد الواحد إلى أقل من نصف فدان ، وينطبق هذا على منطقة الكاريبي (في هايتي وبورتوريكو وجامايكا) ومن جهة أخرى فإن نسبة الأراضي الصالحة للزراعة في الولايات المتحدة تبلغ ثلاثة أفدنة للفرد الواحد ، وفي كندا تصل إلى ضعف هذا الرقم ، وفي استراليا (فيما عدا أراضي الرعي) تتراوح نسبة الأراضي الصالحة للزراعة بالنسبة للفرد الواحد ما بين نسبة الأرض الصالحة للزراعة في الولايات المتحدة ونسبة الأراضي الصالحة للزراعة في كندا (بالنسبة للفرد) . فهذا التناقض الواضح بين الدول الفنية والفقيرة يبرهن على ما نرمي إليه من بيان خطأ هذه الفكرة . ثم أن مجرد نظرنا إلى أوروبا الغربية سوف تقضي تماماً على هذا الافتراض الساذج الذي قدمنا به لهذه الفقرة ، ففي هذه المنطقة توجد عدة دول تبلغ فيها نسبة الأرض الصالحة للزراعة إلى الفرد الواحد أقل من نصف فدان . ومن دول هذه المنطقة بريطاانيا مثلًا وهولندا وألمانيا الغربية وسويسرا . كما أن الدول المجاورة لهذه الدول لا تزيد كثيراً نسبة الأرض الصالحة للزراعة للفرد فيها ، ولكن من جهة الثروة المادية فهي بالتأكيد فوق المتوسط إذا ما قورنت بالثروة المادية في الدول التي سبق ذكرها في آسيا والكاريبي . وباختصار فإنه مهما كانت قيم النسب المتعددة بين الإنسان والأرض فلا يمكن الاعتماد على هذا القياس في تحديد درجة الرخاء أو الفقر (٣) .

-
- 1) Zimmermann, E.W. : "Resources and Industries" New York, 1st ed. 1933, 2nd. ed. 1951.
 - 2) Zimmermann, E.W. : "Introduction to World Resources" edt. H.L. Hunker, New York, 1964.
 - 3) Broek, O.M. : "The population Ahead" edited by Roy G. Francis, Minnesota Press, 1958, p. 56.

وبنفس الحذر لا بد من النظر إلى خطورة استعمال المصطلح فيض السكان (Overpopulation) : فقد تبدو الفكرة العامة لهذا المفهوم أن الناس هم مجرد مستهلكون ، وعليهم أن يتقاسموا الكمية الراكرة Static Amount من موارد الثروة . لكن الحقيقة أن هؤلاء المنتجون أيضاً . والعلوم التطبيقية وكثير من الأدوات الفنية في إمكانها زيادة موارد الثروة والإنتاجية ، ولم يتوصل أحد حتى الآن إلى وضع صيغة عامة لتحديد عدد السكان الأمثل (Optimum populaitno) لقياس ما نعرف بفيض السكان أو فيض السكان Underpopulation) . والعدد الأمثل يتظلى في الواقع على إمكان صديقة وذوات قيم مختلفة للحياة الأفضل من الناحيتين المادية والمعنوية . لهذا لا بد في دراساتنا وبحوثنا في هذه الزوايا أن نحقق جيداً في تلك المفاهيم التي ظلت شائعة حتى أشككت أن تتأكد في أذهان الجغرافيين كمصطلحات وقوالب ذات مفاهيم غير البللة للمناقشة . إننا في مرحلة الغوص في هذه المصطلحات وبحث امكانية الخروج من فواكها بالفهم العصري للجغرافيا فكراً وبحثاً .

٤ - حركة السكان :

ذلك موضوع هام في مجال البحث الجغرافي السكاني . وحركة السكان تعنى الحركة الطبيعية للسكان (المواليد والوفيات) كموضوع أول ، والهجرة كموضوع ثان . فالمواليد والوفيات تحددان حجم السكان على وجه الأرض . وبالنسبة لنمو السكان أو تناقصهم في الدول أو الأقاليم كل على حدة فلا بد من مراعاة الهجرة أي النازحون منها والوافدون إليها .

منذ عام ١٦٠٠ وحتى مطلع القرن العشرين نزح الأوروبيون من بلادهم في أعداد متزايدة إلى أراضي العالم الجديد ولكن هذه الفترة من الهجرة الجماعية الاختيارية قد انتهت الآن ، وبدلاً منها أصبحنا نلاحظ الأن عملية طرد جماعية اجبارية في عدة مناطق . وحتى بالنسبة للدول التي ما زالت تحتاج إلى مهاجرين نجد أنها تسمح بذلك في حدود ضيقة وتمارس سياسات معينة ، وهذا يعني أن النزوح من الدول يعتبر حسام الأمان لضفت السكان .

وتوجد في الدول الكبرى مساحات شاسعة تعتبر خالية من السكان بالفعل ، ولكن السكان يفضلون التحرك إلى غيرها ، لأن هذه المناطق الخالية لا تقدم فرضاً أفضل للحياة ، فالأراضي الخصبة قد فتحت آفاق جيدة للزراعة وتحتاج إلى مهارة خاصة ورأس مال ضخم ، ومثل هذه الأمور أي المهارة ورأس المال من الممكن أن تنتهي عائداً أفضل ثم مارست الزراعة الكثيفة في

المزارع القائمة الآن . لذا فليس من المعقول الاعتقاد بأن مناطق الاراضي الباردة والصحراء ومناطق الغابات الاستوائية تعتبر الآن مخرجاً لاستيعاب العدد الفائق من السكان على الأقل في الوقت الحاضر وفي ضوء معرفتنا المتاحة .

لهذا فإن الهجرة الداخلية بحثاً عن حياة أفضل هي أساساً تحرّكات في نطاق المعمورة ، ففي خلال النصف الأول من هذا القرن زحف الملايين من الشعب الصيني إلى منشوريا ، واستقر الروس في المناطق فيما وراء الأورال وبأعداد كبيرة سواء كان طوعاً أو كرها . وفي الولايات المتحرة ذهب الكثير منذ الحرب العالمية الأخيرة إلى الغرب خاصة إلى كاليفورنيا . وفي أوروبا كذلك شهدت كل دولة تحولات إقليمية في السكان ، ومع ذلك فإن أكبر الهجرات الداخلية التي تحدث الآن في كافة أنحاء العالم أساسها الزحف من الريف والمدن الصغيرة إلى المدن الكبيرة . كما أن هذه الظاهرة الخطيرة ربما هي مستقبل سكان العالم الذي سوف يتحول إلى الحياة المدنية تماماً مع مطلع القرن الحادى والعشرين . أما الحكومات فتتدخل كذلك لرسم سياسة الهجرة الداخلية كما هو الآن (١٩٧٨) في جمهورية مصر العربية باستحداثمدن جديدة في الصحاري القريبة من القاهرة والسواحل الشمالية في محاولة للخروج من أزمة تكبد السكان في وادي النيل ، ومن قبل مارست عملية تهجير سكان النوبة (الجنوب المصري) حتى لا تغمر قراهم مياه بحيرة ناصر الناجمة عن تشييد السد العالي .

فالهجرة تعنى حركة جماعية من أحدى المناطق أو الدول إلى دولة أخرى بهدف الاستقرار الدائم . وهناك بالطبع أنواع كثيرة من التحرّكات تُعالجها الجغرافيا ومن هذه التحرّكات حركة الجماعات الرعوية التي يطلق عليها اصطلاح (Transhumance) وهي حركة موسمية لمسافة طويلة يصطحب السكان الرحل فيها الماشية ، على عكس جماعات البدو التي تتحرك في أعداد أقل . والحركة الموسمية للعمال الزراعيين ، وحركة المصطافين وحركة العمل اليومية بين موقع السكن وموقع العمل .^(١)

(١) راجع لمزيد من التفاصيل كتابنا : جغرافية السكان . الطبعة الثانية ، ١٩٧٨ ، الفصلين الرابع والخامس عن الحركة الطبيعية للسكان والهجرة بأنواعها وقياساتها ومشكلات البحث فيها .

ثانياً - في الجغرافيا الحضرية :

نحن نعيش الان زمن التغير السريع المتلاحم في النواحي التكنولوجية والاقتصادية والاجتماعية . فحرفة الزراعة والعمل في المناجم وحتى الصناعة تحتاج الان الى قدرة بشرية اقل . اما الصناعات التي يطلق عليها الاقتصاديون اصطلاح *Tertiary Industries* ، او قطاعات خدمة الاقتصاد المنشعبة فانها تحتاج الى المزيد من العاملين ، وتتجمع الاعداد المتزايدة من السكان لهذا الغرض او ذاك في مجتمعات حضرية (أو مدن) كبيرة ، وفي نفس الوقت فان تكوين المدينة ذاته يتعرض الى تحولات خطيرة .

وتهم الجغرافيا الحضرية بالتركيز على مقاهيم تحديد الموقع ، والتفاعل والدور ، وامكانية الوصول كما تهتم كذلك بتوزيع وتحركات السكان (١) .

ولابد للباحث في هذا الميدان : (جغرافية الحضر) ان يقف اولاً عن ماهية المدينة : انه نتيجة للظروف المدنية الهائلة في الوقت الحاضر ربما يكون من الصعب تحديد او تعريف المدينة . فكثافة السكان العالية معيار جيد للتعريف . لكن خصوصيات المدن الأمريكية العديدة تقل فيها كثافة السكان عن كثافة سكان المناطق الزراعية في الصين . ويعتبر حجم السكان معيار جيد اخر يوصلنا الى الحد الأدنى من الرهن والقبول لتعريف المدينة ، الا ان هذا ايضاً تثار حوله المشاكل . وتميز الاحصاءات في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً بين المدينة والقرية فتجعل الحد الفاصل بينهما الاماكن التي تضم ٢٠٠٠ نسمة من السكان . غير أن دولاً كثيرة تضع حدوداً اخرى مختلفة عن الحدود الأمريكية ، والمعايير الأكثر قبولاً لتعريف المدينة هو المعيار الوظيفي .

والواقع ان مجتمع المدينة يؤدى خدمات مركزية للمناطق المحيطة بالمدينة ، وتعترف بذلك احصائيات الولايات المتحدة الأمريكية في تحديدها او تعريفها للمنطقة المدنية المعيارية . فبالاضافة الى المنطقة التي تحتوى على مدينة لا يقل

(١) Harold M. Mayer and Clyde F. Kohn: "Readings in Urban Geography" Chicago and London, 8th ed., 1969.

ويعتبر هذا المرجع من اهم المراجع التي تشمل العديد من المقالات المعنية بالبحث في الجغرافيا الحضرية .

عدد سكانها عن ٥٠٠٠٠ نسمة هناك مناطق أخرى مجاورة طبقاً لمعايير آخر هي في الأساس منطقة مدنية في خصائصها، وهي من الناحية الاجتماعية والاقتصادية مكملة للمدينة المركزية.

وتسمى المنطقة المرتبطة في المدينة بالمنطقة التجارية (Trade Area) أو نطاق النفوذ (Sphere of Influence)، أو الظهير (Hinterland) خاصة للموانئ، أو (Umland) أو منطقة تابعة (Supporting and Tributary Area) ومهما يكن تأثير المدينة فإنه يمكن قياسه بالامتداد المكاني للانتقال والتوصيات الهاتفية ودوره الصحف ومخازن تسليم البضائع وغيرها.

وعادة يستطيع المرء أن يميز بين الأجزاء الداخلية المرتبطة أساساً بالمدينة والمناطق الخارجية حيث تتدخل تأثيرات مدينتين أو أكثر في بعضها البعض.

كما يمكن تمييز المدن تبعاً للوظيفة الدائمة لكل منها كالمدن التجارية والأدارية ومدن النقل والمواصلات والتصنيع والخدمات الاجتماعية والتعليمية، ومعظم المدن تشتهر في وظيفتين أو أكثر. وتشير الإحصاءات إلى البيانات التي تميز وظائف المدن ومن بينها أرقام العمالة في الصناعات والخدمات المختلفة.

ويجب الا ننظر الى الدراسات الوظائفية ودراسات مناطق النفوذ ك مجرد تحويلات أكاديمية. فمثل هذه الدراسات تحاول الكشف عن الأساليب التي جعلت المدينة نقطة لجذب الانظار. فالتجار مثلًا في المراكز التجارية الصغيرة يعرفون تماماً أن بقاءهم وكذلك بقاء المدينة بأكملها يتوقف على المزارعين في المنطقة المجاورة. وكلما تناقص عدد السكان من هؤلاء كلما تناقص عدد سكان المدينة ما لم تجد هذه المدينة وظائف أخرى لها جديدة أو تعمل على توسيع مجال نفوذها.

ونفس الشيء ينطبق من حيث المبدأ على أي معدل نمو أو تناقص لأى مدينة. ومن هنا يتضح أن الأماكن الحضرية تعتمد في وجودها على الدخل الذي تحدقه نظير الخدمات المركزية التي تقدمها. ومع ذلك فإن هذا القول يحتاج إلى مزيد من التقصي والتدقيق. فحتى المدينة الصغيرة لها أنساب يعتمدون في مصدر رزقهم على الخدمات الشاملة التي يؤدونها لأهل المدينة ذاتها مثل أصحاب الفنادق والعاملين فيها وعمال اصلاح الطرق... وكلما ازداد حجم المدينة كلما ازدادت نسبة السكان فيها من الذين يعتمدون على

غيرهم كمصدر رزق لهم . لهذا يجب التمييز بين المهنة والصناعة وايهمما تعتمد اساسا على الدخل من الخارج عن طريق ما يسمى بالوظائف الاساسية او الوظائف الخارجية وايهمما تعتمد على الوظائف الثانوية (غير الاساسية) او الداخلية .

نظريه المكان المركزي :

ظهر في السنوات الحديثة مفهوم الترتيب الهرمي المكانى لتوزيع المدن كاماكن مركزية وهو محور فكرة نظرية المكان المركزي (Central Place Theory) ولتفسير هذه النظرية دعونا نبدأ بالمدينة الصغيرة . هذه المدينة تقدم الخدمات العامة اليومية للمناطق المجاورة (وهي الخدمات التي كان يؤديها الفلاح المجاورة أو المزارع بنفسه لو لا وجود المدينة) . ففي المدينة هذه توجد محل البقالة ومخازن الأدوية ومخازن بيع الحدايد والبضائع وبعض البنوك ، والمدن من هذا النوع تكون عادة قرية بعضها من بعض بالضرورة .

والأماكن المركزية التالية لهذا الترتيب تكون أكبر ونشاطها أكثر في مجال الخدمات المتخصصة في البيع بالقطاعي (بالفرق) وتناول تجارة الأقمشة والأحذية ومحال الأثاث وورش النجارة والفنادق وغيرها . وبما أن هذه الأعمال تحتاج إلى اعداد كبيرة من المستهلكين كضياع طبيعى لاستمرارها وبقاءها فإن هذا النوع يكون متبايناً وتشمل معها ومن خلال مناطق التزويد بالمؤن فيها عدداً من مراكز الخدمات اليومية الأقل أهمية .

والمدن التي تلى هذين النوعين في الترتيب هي المدن التي تقوم بخدمة النوعية السابقة حيث تقوم بوظيفة الخدمات المتخصصة في البيع بالجملة . وما زالت مراكز الرئاسة الإقليمية (Regional Headquarters) تعتلي مكاناً أعلى في الترتيب الهرمي المكانى (Spatial Hierarchy Stand) ، فهي مراكز لتبادل

(١) توصل الجغرافي الالماني كريستلر Walter Christaller الى نظرية تقول بأن المدن تحت ظروف تتطور في مركز المنطقة واستبدل المنسابق الدائرة بالشكل السادس ليتبين تداخل الدوائر وإن الترتيب الهرمي للمراكز يتطور في هذا الشكل السادس (انظر :)

a) Murphrey, R. : "An Introduction to Geography" Chicago, 1961.

699 pp.

b) Alexander, J.W. : "Economic Geography" New York, 1963, 661 pp.^{*}

السلع وبها مكاتب التأمين والادارات العليا ومراكز البريد والفنادق الكبرى ويأتي في هذا النوع على قمة الترتيب الهرمي ومن هذا النوع مدن نيويورك ولندن وباريس والتي تعتبر بمثابة مراكز قومية (National Hubs) ومثل هذه المدن وغيرها مثل مدينة هونج كونج وسنغافورة وزيورخ مثلاً، تعتبر أيضاً مراكز للتجارة والتمويل في الترتيب الهرمي القومي.

ومن الممكن بالطبع عمل ترتيب هرمي مشابه للأجهزة الحكومية أو لنظم المدارس، أو لكافة المرافق. ومثل هذا الهرم سيتدرج دائماً من الأبسط إلى الأعقد أو من الأسهل إلى الأصعب أو من الأصغر إلى الأكبر. وكل وحدة منها تختلف عن الأخرى، ولكنها تعتبر كجزء مكمل نتيجة للمهام النوعية التي تقوم بها في الإطار الشامل.

والجدير بالذكر أن الصناعات الموجهة نحو المواد الخام أو الطاقة لا تتلائم مع تطبيق هذه الخطة. كذلك أيضاً بالنسبة للمناجم ومركز صيد الأسماك ومدن الاصطياف لارتباطها ب مواقع خاصة أو محددة وعلاوة على ذلك فإن تراث الماضي له تأثير هام على المسافة الفعلية لاماكن الحضر (المسافة).

الموضع والموقع :

في الفصل الثالث من هذا الكتاب تحدثنا عن فكر الجغرافيين عن الموضع في إطارها المنهجي والفلسفى. وتعطى النظرية العامة للتترتيب الهرمي المكانى هنا وجهة نظر تختص بتحديد موقع المدينة المنفردة أو المستقلة. وتحديد الموضع كما سبق أن وضحتنا في الفصل الثالث يشمل مظاهرتين: المظهر الأول وهو الموضع الآخر يشمل الموضع ذاته. ويوضح المظهر الأول أي الموضع بصفة عامة سبب وجود مركز حضري من المراكز من منطقة ملائمة. أما المظهر الثاني أي الموضع فهو يعني المكان المعين الذي توجد فيه المدينة.

ففي منطقة خليج سان فرانسيسكو مثلاً ساعدت الظروف التي أعقبت الاستعمار الأوروبي لأمريكا الشمالية على تهيئة « مواضع » جغرافية ممتازة لتطور الموانئ الكبرى. ولكن ما هي الظروف أو العوامل التي أدت إلى اختيار جزيرة مانهاتن مثلاً أكثر من اختيار لونج آيلاند أو شاطئ نيوجرسى؟ وما هي العوامل التي أدت إلى اختيار شبه الجزيرة التلالية الضيقة في جولدن جيت (Golden Gate) ولم تختر الجانب الشرقي للخليج أو المناطق العليا لنهر سكرامنتو؟

لا يمكن الاجابة على مثل هذه الاسئلة الا بعد دراسة الطبوغرافيا المحلية التي وجدها المستقرون الاولى فيما يختص بتحقيق حاجياتهم وأهدافهم عندما وفدو ووكلت انتظارهم عليها وتحركت افكارهم تجاه استثمارها او اختيارها لأى غرض .

وعادة ما تحافظ القوى الدافعة للبداية الأولى على نفس الموقع المختار تقريبا ، وحدث في بعض الأحيان تخلى عن الموقع الأول واتجه السكان لموقع آخر أفضل منه وذلك كما حدث في ميناء بوليس - سان بول . فمنطقة تجارة الفراء رغم حماية قلعة سينسيني¹ Fort Snelling الاستراتيجية لها قد هجرت بسبب النهر الذي يعبر تلك المنطقة والمجاري السريعة الجسرية في أعلى النهر (مينا بوليس) وبسبب رسو البوادر في المجرى الآمن (سان بول) . ويحتاج تجديد موقع العواصم الجديدة إلى دراسات دقيقة . لكل من الموقع والموضع كما أن هذا التحديد للموقع يزيد الجغرافيين بدراسات هامة عن أحوال هذه المدن وانماطها وامكانية الافادة بها في موقع آخر كما هو الحال بالنسبة لمدينة كانبرا باستراليا وبرازيليا .

التكوين الداخلي :

نظرة إلى صورة مجسمة للمدينة بمقاييس كبير (ماكينت) يعكس المراد بتقديم anatomy وفسيولوجية physiologiy المدينة . فوضع المدينة وخطتها أو تخطيطها يماثل في دراسته الدراسة التشريحية ، في حين أن دراسة الأنشطة الوظيفية بها الدراسة الفسيولوجية . ولقد اعتمد كثير من السكان خاصة في المدن الأمريكية على النمط الشبكي (grid pattern) للشوارع والمجمعات السكنية في المدينة ، وليس المدن الأمريكية فقط هي التي تتميز بهذا النمط ، فهناك كثير من المدن خاصة الجديدة منها كمدن الخليج العربي مثلًا : الكويت - دبي - أبو ظبي ، حتى أن السكان فيها يظنون أن ذلك أمر طبيعي . والواقع أن ذلك النوع من المدن قد ظهر لأول مرة في الشرق الأوسط . ومن ثم انتشر في بلاد الاغريق ثم شمل بعد ذلك كافة أنحاء الامبراطورية الرومانية (١) .

ويدل استعمال هذا النظام على وجود فكرة التخطيط للوظائف والانتقال ، كما أنه يحتاج إلى سلطة مركزية تدعمه . ولا عجب إذن أن اختلفت هذا

(١) Broek, O.M. : "Compass of Geography", Ohio, 1966, p. 49

النظام تماماً في العصور الوسطى (عصور الاقطاع) ليظهر من جديد في عصر النهضة . فقد أصبت الحكومة الإسبانية على استعماله في المدن الجديدة التي أسست في مستعمراتها الأمريكية . كما تمتلك هذه الشبكة في الولايات المتحدة أولاً في تشارلستون وكارولينا الجنوبية علم ١٦٨٠ ثم ما لبثت أن ظهرت فيلادلفيا عام ١٦٨٢ . وبعد قرن كامل من الزمن (١٧٨٥) جاء نظام مسح المدن والنظام المستطيل الشكل ، مما أدى إلى تدعيم النظام الشبكي . إلا أنه لما كان ذلك النظام لا يحقق كافة الأهداف التي كان يرمي لها فقد استبدل في التخطيط الحديث للمدن بتصميمات أخرى أكثر تلازماً مع تغيرات العصر .

ومن أهم العوامل التي أدت إلى تعديل التكوين الوظيفي للمدن هي تكنولوجيا النقل والمواصلات . فالمدينة الكبيرة التي نشأت منذ خمسين عاماً مضت لها حتى تجاري مركزى (١) قريب للغاية من محطة السكك الحديدية حيث تربطه خطوط شوارع السيارات النصف قطرية بالمناطق السكنية وللطرق الحديدية التي تؤدي إلى المدينة ضواح صغيرة في المحطات المحلية .. وفيما عدا وسائل الراحة اليومية المحدودة ، كان كل فرد يقوم بشراء حاجياته من المدن 'Shopped downtown' . ولقد أدى التكنولوجيا إلى تركز شديد لتحديد الواقع الوظيفية المكثفة . ومع ذلك فقد سمح التطور الحديث بنماذج أكثر « لا تركزية » ، وبمعنى آخر سمح بقوى طاردة مركزية أكثر منها قوى مركزية لها الآن اليد العليا .

ولقد كانت سهولة وسرعة انتشار الوظائف والخدمات من الأمور التي فقدت أي مؤسسة امكانية تحديد موقعها في أي مكان من الرقعة الحضرية . بل أصبحت الوظائف يعاد تجميعها وفقاً للوسائل الحديثة وتبعاً للأهداف . ولقد ملأت الضواحي الأماكن الفاصلة بين محطات السكك الحديدية ، ولاحظت المراكز التجارية المستهلكين في مواقعهم الجديدة ، ولم يقتصر الأمر على تحرك الناس إلى الضواحي . بل إلى الأعمال أيضاً . كما أن كثيراً من الصناعات وبعض الهيئات الإدارية تزحزحت من المناطق مرتفعة الأيجار في الأحياء التجارية المركزية أو القريبة منها ، إلى المناطق المحيطة بمشارف المدينة .

ويعتبر مثل هذا التحول من المدن النووية إلى مناطق حضرية ممتدة من

(٢) يرمز له في المراجع عادة بالحرف الثلاثة (CBD) أي .
(Central Business District)

الامور المعروفة لكل انسان ، ويطلب قياس التغيرات وفهم العمليات الى بحث علمي تفصيلي يساهم فيه الجغرافيون . فما الذى طرأ على الحى التجارى المركزى أو حتى على المدينة الحضرية ككل فى المنطقة الحضرية ؟ ففى عام ١٩٠٠ نجد ان ترتيب الوظائف وقيمة الأرض المرتبطة تتغير - لحد ما - فى دوائر تمركزية من الكثافة المتباينة من المركز الى الحيط - فهل سيظل المركز محافظا على جوهره من الناحية الحضرية على الأقل ؟ أم سيسحب وحدة كاملة لها خصائص فريدة ومميزة مهما انتقلت منه ؟

من المحتمل بعد الانتهاء من بحث هذه الزاوية أن يثبت المركز القديم أهميته لقيامه ببعض الوظائف الخاصة والتى تحتاج الى درجة عالية من التمركز به . بل ربما جذب اليه سكان جدد يفضلون موقعه المتوسط هذا .

وهناك اتجاه آخر يبحث فى انتشار التحضر فى المناطق الحبيطة بالمدينة (خلخلة الصفة المدينية على المناطق المحيطة بالمدن) (in exurbia and interurbia)

ونلاحظ فعلا وجود مناطق زراعية ريفية يسكنها اناس يعملون فى المدن او يقومون اساسا بخدمات مدينة . وهذا الحيط المدنى او الحضرى يمكن ان تتبينه فى النطاق الكبير المحيط ببعض المدن المصرية الرئيسية خاصة فى الشمال والوسط . كما نلاحظ فى الحيط الموجود حول البصرة وبغداد ودمشق . كذلك فى النطاق الضخم الذى يمتد من بوسطن الى واشنطن ، وكذلك فى المناطق الممتدة من بتسبرج وكليفلاند . وشيكاغو وميلووكى . وحول خليج سان فرانسيسكو ولوس انجلوس . وفي أوروبا الغربية هناك أيضا منطقة مدينة متزايدة بين دلتا الراين وشمال فرنسا وتمتد شرقا الى وسط المانيا وجنوبها على طول نهر الراين الى فرانكفورت ، وهناك أمثلة مشابهة فى جنوب إنجلترا ، وفي جنوب اليابان فى منطقة تمتد من طوكيو الى كوبى - اوساكا .

ورغم حدوث التحضر فى جميع انحاء العالم الا انه لا بد للباحث فى هذا المجال أن يدرك ويفهم تحول التعميمات بالنسبة للمدن الأمريكية الى اقاليم لها ثقافات واقتصاديات مختلفة . فمثلما ما زالت المدن الهندية تحافظ الى حد بعيد بالصفة المندمجة ، على العكس من الولايات المتحدة حيث يسكن الأفنياء فى الضواحي والفقراء فيما يعرف بالنطاق الرمادى (grey belt) الذي يحيط بالمنطقة التجارية المركزية (CBD) ، فالذى فى الهدى يفضل الاقامة فى الوسط بينما يعيش الفقراء على المشارف . نحن اذن فى حاجة الى

دراسات مكثفة عن الاماكن الجغرافية في جهات حبيبة من العالم قبل اتخاذ اتجاه خاص أو عرض لنظرية عامة يصعب تطبيقها على كافة أجزاء العالم.

ثالثاً : البحث في مجالات أخرى :

فيما يختص بالأمثلة الخاصة بالبحوث الموضوعية يمكن ان نبحث أضافاً لما سبق في الكثير من الموضوعات الخاصة بالجغرافية الزراعية مثلما في جغرافية الصناعة او الموانئ او بدلاً من ذلك سوف نستعرض بياجاز بعض المحاولات الخاصة بتقسيم الأرض الى مناطق عريضة وتقوم كل منطقة ، على أساس فكرة أن أي ظاهرة سواء كانت بسيطة او معقدة يمكن أن تكون مفتاحاً رئيسياً لفهم العالم من حولنا . فكل عصر من العصور وكل ثقافة من الثقافات تعيد تفسير وتقسيم العالم وفقاً للمعارف ووجهات النظر السائدة في كل منها . الا أنه غالباً ما يحدث أن تبقى الصور القديمة التي يحاول أن يتوجه لها العالم ، تبقى مع عادات الشعوب وتقاليدها ، فلا يمكن مثلاً دراسة المشكلة السكانية وتشعباتها في إطار جغرافية السكان دون بحث عادات السكان وتقاليدهم وثقافاتهم حول النسل والإنجاب وتقديس الأجداد وتقالييد الغذاء ومواقف الأديان المختلفة . وهكذا .

١ - التقسيمات المناخية :

لا يوجد جغرافي واحد سواء كان باحثاً في مجال الدراسات العليا أو طالباً في الأقسام الجغرافية بمختلف الجامعات لم يسمع عن « الاسطورة » الجغرافية حول الاعتقاد بوجود مناطق باردة وحرارة ومعتدلة كما اشتار إليها في الأصل الأغريق القدماء ، فقد قسم هؤلاء الأرض إلى أقسام تبعنا بقدر تعرضها لأشعة الشمس . ولكنهم فشلوا تماماً في ملاحظة ودراسة التسخين المتبادر بين اليابس والماء ، والتغيرات الهوائية ، وغطاءات السحب ، والارتفاعات . وهي كلها عوامل تتسبب في اختلافات هامة في درجة الحرارة في كل منطقة تتعرض لأشعة الشمس . كما تجاهلوا تماماً العنصر الحاسم للتساقط . وتقوم النظم المناخية الحديثة فعلاً على أساس درجة الحرارة وكذلك على التساقط ، أو بمعنى آخر على درجة الحرارة والرطوبة السائدة مع مراعاة ما يمكن أن يفقد من المياه خلال عمليات البخار أو النتح من النبات . وعلى الرغم من مرور مئات السنين من التقدم في فهم المناخات المختلفة ، إلا أن الفكرة البسيطة عن المناطق الحرارية ظلت غير واضحة ومتخلفة عن الفهم والأدراك حتى عام ١٩٤١ .

ففي عام ١٩٤١ قامت هيئة الامداد والتموين بالجيش الامريكي بتزويد القوات المسلحة بمواصفات قياسية ثلاثة للملابس والأدوات العسكرية ومهماتها لمناطق العروض المختلفة وقد سجل عليها (معتلة - حارة - باردة) . ولا شك أن التقسيمات المناخية الحالية والتي تعكس البيئات البيولوجية المتنوعة لها أهميتها لأنها توسيع بشكل رائع كيف أن كوكب الأرض موطننا للانسان . فهناك عدد من المراجع وكذلك المناهج العديدة يستعمل المناطق المناخية كتقسيمات أساسية للأرض . وربما يصبح من المفيد الآن طرق أبواب العلاقة بين الانسان كساكن للأرض وبين المناطق الحرارية بما يشير به اساتذة التخصص في علم المناخ . وهو اتجاه جيد ولا شك بل ولازم .

٣ - دراسة العالم كقارات :

هناك عنصر سائد في فكرنا كجغرافيين وهو تقسيم الأرض على أساس أهمية القارات ، وفي هذه الحالة ربما نتعارض خالل ذلك ، لأن سائل بعض القارات أو أضفاء أهمية خاصة لقارات أخرى بها يتلازم مع اهتمامنا أو احتياجاتنا . وبالتالي يُعتبر مجرد اتفاق على أن تطلق اسم قارة على استراليا جزءاً من جزيرة كبرى . وعامة نعتبر كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية كقاراتين بذاته بینهما برباعي بذمهما . وإنما كان التاريخ البيولوجي يقرر ذلك إلا أن التاريخ البشري ينكره . بينما لم يستحاجزا بل كانت بمثابة مذلة للهجرة والانتشار الثقافة أو الحضارة .

ومن الناحية التقليدية ينقسم العالم إلى قديم وجديد . والقديم يشمل قارات أوروبا وأسيا وأفريقيا . وهذا التقسيم يرجع إلى الفكر الافريقي عن المعمورة وأجزائها . وفي القرن السادس الميلادي كانت آسيا تشمل جميع الأراضي التي تقع جنوب البحر الأسود والبحر المتوسط وبحر القوقاز وجبال الهيملايا . وكانت أوروبا تضم كافة الأراضي الموازية لهذا التلاق شماليًا . وبعد قرن من الزمان ظهر تقسيم آخر أدى إلى زحزحة هذا المحور من الغرب والشرق إلى الشمال والجنوب . فقد فصلت ليبيا (وهي إفريقيا فيما بعد) عن آسيا ووضع الخط الفاصل على الحدود الغربية لمصر ثم عند النيل وبعد ذلك عند البحر الأحمر وأوروبا التي كانت تمتد حتى نهر الدون في روسيا الجنوبية . وفي النصف الشرقي من العالم المعروف كانت آسيا .

والسؤال الهام هو ما هو الفكر الذي حكم هذا الترتيب ووضعه؟^٩
بالتأكيد لم يكن البحث عن الحدود الطبيعية الهامة ، بل إن ذلك إنما هو

انعكاس للوعي الافريقي عن الاختلافات الثقافية والحضارية . فقد استخدمت المظاهر الطبيعية فقط كعلامات طبيعية للمحدود، التقريبية . ولنفس السبب ايضاً فان الحد الشرقي لأوروبا قد امتد فيما يبعـر الى الاورال . فهل هذا الحد او الخط الفاصل يتلائم مع وجهة نظرنا في الوقت الحالى ؟ ان الاتحاد السوفيتى يشمل اراضى تمتد من اوروبا الشرقية الى آسيا الشمالية ، ودراسة كل جزء على حدة : هذا اوروبى وهذا آسيوى لا يشكل مفهوماً ذو قيمة جغرافية الان . كما أنه يصبح من الامور المخالفة للمنطق التاريخى أن تنحصر الامبراطورية السوفيتية باكمـلها فى اوروبا (١) .

٣ - نصف الكرة الأرضية :

يمثل نصف الكرة الغربى كتلة متشابكة من النواحي الطبيعية والثقافية وكثيراً ما كتب عن وحدة وتضامن نصف الكرة الغربى وعن الدفاع عنه ولكن القليل من الناس الذين يهتمون بما يحتويه فعلاً نصف الكرة الغربى هذا . فإذا أخذنا « دائرة » طول ٢٠ درجة غرباً فان الحد الشرقي لهذه الدائرة سيكون هو خط ٢٠ درجة غرباً والحد الغربى لها أى نصف هذه الدائرة غرباً سيكون هو خط الطول ١٦٠ درجة شرقاً . وبالقاء نظرة على الخريطة نجد أن هذا النصف الكروي يشمل ليس فقط الامريكتين ومعظم جرينلاند ، بل يشمل كذلك الجزء الأكبر من آسيا الشمالية الشرقية السوفيتية ونيوزيلند . فإذا كان هذا النصف يعطى من اليابس والماء أكثر مما نقصده من كلمة (نصف) فمن الأفضل أن نتكلـم عن ربع الكرة الامريكي أو ما يـعرف ببساطة بالمنطقة الأمريكية (The Americas)

ورغم هذا الاطار المحدود فان اصطلاح القارات ونصف الكرة لا يزال يشغل سطورنا وفكـرنا كجغرافيين ، لقد اشار يوجين ستالى Eugene Staley الى ما يـعرف بـاسطورة القارات (The Myth of the Continents) وكتب تحت هذا العنوان عن الفكرة الخاطئة في قصور كتلة اليابس الطبيعية على أنها كيان « طبيعى » لاقامة وحدة اقتصادية وسياسية واستراتيجية (٢) .

(١) يستعمل الان في كافة نشرات وبيانات الامم المتحدة تقسيم ثلاثة غير واضح وغير ذى معنى وهو : اوروبا - آسيا - الاتحاد السوفيتى وهذا يعكس التغيرات في التقسيمات وفقاً للغاية المختلفة والأهداف المتغيرة .

2) Engens, S. : "The Myth of the Continents", Foreign Affairs, April, 1941; republished in revised form in Compass of the World, 1944, pp. 89--108, See also, Broek, O.M., Op. cit., p. 51.

ولو تصورنا خط مباشر متصل (مسافة دائرية كبيرة) سنجد ان بوينس ايرس بالأرجنتين أبعد بالنسبة الى شيكاغو من اي عاصمة اوروبية بما فيها موسكو ذاتها . فهل الأرجنتين اكثر حيوية بالنسبة لدفاع الولايات المتحدة الأمريكية من اي جزء في أوروبا وذلك مجرد أنها مرتبطة - بالارض مع الولايات المتحدة ؟ وليس الهدف من مثل هذا السؤال هو اقتراح سياسة قومية للولايات المتحدة بل انه يشير الى خطر التفكير والاستنتاج القائم على المفاهيم القارية التي ينبغي أن تتحرر من قيودها حتى في الدراسات الاقليمية التقليدية التي لا تزال تشغله مئات الصفحات في كتب جغرافية للارات .

ولقد أوحى خريطة العالم لموريكتور والخرايط بالمساقط الأخرى الى الانعزالية السيكولوجية Psychological Isolationism للولايات المتحدة الأمريكية فهذه الخريطة وغيرها توضح كتلة اليابس مرئية من الشرق الى الغرب تفصل ما بينها خنادق مياه المحيطات التي تجري من الشمال الى الجنوب . وعندما تلقى نظرة على « الكره » الأرضية او على خريطة يوضّح مسقطها المنطقة القطبية الشمالية ، نجد ان أمريكا الشمالية بالفعل وأوراسيا تتجمّع بحاكم حول المحيط المتجمد الشمالي .

وبدلا من تقسيم العالم الى نصف كره غربي ونصف كره شرقي يمكن تقسيمه الى نصفين بحيث يشمل أحدهما اكبر كمية ممكنة من اليابس . وسوف نجد ان نصف الكره اليابس هذا يتراكم قطبته بالقرب من نانتز Nantes في الشمال الغربي من فرنسا . أما نصف الكره المائي فيشمل فقط الجزء الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجزء من جنوب شرق آسيا واستراليا ونيوزيلندا . ولقد جاء بهذا التصور بروك Broek حيث يقول (١) :

« يحتوى نصف الكره اليابس وهو النصف الهام على حوالي ٨١٪ مناجمالى اليابس على سطح الكره الأرضية وحوالى ٩٪ اذا استبعينا القارة القطبية الجنوبية (إنتراكتيكا) . كما يحتوى على ٩٪ من اجمالي الانتاج الاقتصادي . ويقع خلال هذا النصف الكروي اليابس قلب العالم الصناعي الذي يمتد من روسيا ، ويبلغ انتاج المصانع في هذا القلب ٤٥٪ الانتاج العالمي وحوالى ١٠٪ الانتاج العالمي من الفحم وال الحديد » .

وبالطبع فإن المسافة لها معنى حتى ولو في حالة العالم المتقلص

(١) Broek, O.M. : Op. cit., p. 52.

(Shrinking World) بهذا المعنى ، ونحن كجغرافيين لا نعالج أبدا المسافة الرياضية المجردة كما سبق القول في فصل سابق (١) ، بل نهتم بخصائص المسافة المشفولة ، ومن أجل هذا فإن تقسيم العالم إلى نصف كرة يابس ونصف كرة ماء يساعد على فهم الحقائق المكانية الملمسة .

٤ - التقسيمات السياسية والاقتصادية :

آثار التقسيم الذي أجراه السير هالفورد للأرض اهتمام الجغرافيين ورجال السياسة . وهذا التقسيم يقوم على العلاقات بين شكل التحرك والموقع الجغرافي . وكان ماكندر يرى أن قلب العالم Heartland البعيد عن الدول البحرية الكبرى محاط بهلال داخلي (Inner Crescent) وهي الأرض الواقعة على أطراف المحيطات لكل من آسيا وأوروبا . وعلى مسافة بعيدة تقع دول الهلال الخارجي (Outer Crescent) مثل الأميركيتين واستراليا . ولقد جاء خطأ الاعتقاد باعتبار أمريكا الشمالية أحد الأبعاد من أوراسيا من التأمل في خريطة العالم بمسقط موركيتور وقبل التقدم الهائل الذي حدث في مجال الطيران . فقد غير ماكندر رأيه فيما بعد عن العالم . وسواء كانا تتفق معه أو يختلفانه من المستحبيل أن نذكر أن نظريته كانت محاولة جريئة ومثيرة لتهذئة العالم المضطرب آنذاك (٢) .

وقد استعملت الجغرافيا الاقتصادية عدة نظم لتمييز مناطق العالم الهامة ، وتقدر هذه المناطق بواسطة معيار اقتصادي يتوقف أساساً على المناطق المناخية ويمكن تبرير أفضل تقسيم للأرض لو اتخذنا الأنشطة الاقتصادية السائدة أساساً لهذا التقسيم مثل النشاط الزراعي أو صيد السمك أو التنظيم أو التصنيع .

ويرى الاتجاه الحالي أن جميع الأنشطة الاقتصادية في أي دولة من الدول ما هي إلا « علاقات » معددة يقاس مدى تطورها عن طريق بعض المؤشرات مثل استهلاك الطاقة بالنسبة للفرد أو استهلاكها القومي أو استهلاك

(١) انظر : المسافة النسبية والجغرافيا المعاصرة ، بالفصل الثالث من هذا الكتاب .

(٢) للباحثين في مجال الجغرافيا السياسية ننصح بالاطلاع على مجموعة المقالات الرائعة التي قام على تجميعها دوجلاس جاكسون : انظر لهذا الغرض : Jackson, D. (ed.), : "Political and Geographic Relationships" N.J. and London, 1964, 411 pp.

اللعام أو بالنسبة إلى الدخل ونسبة العمال في القطاعات المتنوعة للنشاط الاقتصادي . وبهذه الطريقة يمكن مقارنة كافة أقطار العالم بما يتعلق بالرفة المادى . ولو طبقنا ذلك على خريطة العالم فسرعان ما نجد أن هناك نماذج مكانية متباينة ومتدرجة بين الغنى والفقير . والدول الأكثر تقدماً ومستوى المعيشة المرتفع أو المنخفض فنجد من بين هذه الدول الأكثر تقدماً قياساً بالمؤشرات المذكورة كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا ونيوزيلندا ، تليها أوروبا بما فيها الاتحاد السوفيتى ، والدولة الآسيوية الوحيدة ضمن هذه المجموعة هي اليابان باستثناء الدخل الفردى المنخفض فيها . ومن الدول الأقل تقدماً شرق وجنوب آسيا ، وأفريقيا والمناطق المدارية من أمريكا الجنوبية .

ويرجع الاختلاف في المستويات الاقتصادية - في كثير من النواحي - إلى الخصائص الاجتماعية . وكقاعدة عامة فإن مستوى الدخل المنخفض يصحبه انتشار الأمية والمرض والاسكان الفقير وارتفاع حجم السكان في الريف وكذلك ارتفاع معدلات الخصوبة العالية .

والجدير بالذكر أن فهم « النموذج » المكانى لأشكال ومستويات المعيشة المتنوعة يعتبر من الأمور الهامة للغاية فى عصر يهتم بالنمو الاقتصادي المتباين للأمم . ومع ذلك لابد من الحرص تجاه خطر النظرة إلى « العملية الاقتصادية » كشيء منفصل عن البيئة الاجتماعية أو الثقافية للشعوب . ولقد أدت على سبيل المثال المساعدات المالية المقدمة إلى أوروبا الغربية طبقاً لمشروع مارشال إلى نتائج مباشرة تقريرياً . ويرجع ذلك إلى أن هذه المعونة مقدمة إلى مجتمع يمتاز انتاجه بطابع صناعي تجاري متعادل . أما المساعدات من نفس الحجم وربما أكثر والتي تقدم إلى الدول المختلفة فانها تستهلك على نطاق واسع وذلك لأن المجتمع فى هذه الدول ليس على استعداد لاستغلال تلك المساعدات استغلالاً انتاجياً . ومن أجل هذا يجب أن يسير التقدم جنباً إلى جنب مع التغير الاجتماعي .

٦ - المناطق الثقافية :

إن اقتصاد أي شعب من الشعوب ما هو إلا نسيج مكون من النظم القيمة ومن التقاليد والتنظيم الاجتماعي ، وباختصار فإن ثقافة هذا الشعب أو ذلك هي التي تشكل اقتصاده ومن أجل هذا يجدر بنا الاشارة إلى تقسيم العالم إلى مناطق ثقافية وليس هذا التقسيم أمراً جديداً أو مبترياً ، فقد سبق أن قام به الإغريق عندما كانوا يميزون بين أوروبا من ناحية وأفريقيا آسيا من ناحية أخرى .

و هذه الفكرة في الجغرافيا المعاصرة اكتسبت قوة بتطبيق الثقافة على المشكلات الجغرافية . و عموماً فإن أي بحث في هذا الإطار لا بد من أن يحدد نفسه في الاستقصاء و جمع المعلومات خطوة خطوة في الموضوعات الخاصة أو في المناطق ذات الحجم المحدود نسبياً . وقد أبدى كثير من الكتاب في أوروبا والولايات المتحدة آراءهم وقدموا اقتراحاتهم لتقسيم العالم إلى مناطق ثقافية لكن هذه الاقتراحات كانت متشابهة للغاية . فقد ميزوا المناطق التالية مثلاً: منطقة ثقافية غربية ومنطقة ثقافية شرقية ، واسلامية أو منطقة شمال إفريقيا وجنوب غرب آسيا ، ومنطقة هندية ، ومنطقة شرق آسيا ، ومنطقة جنوب شرق آسيا ، ومنطقة إفريقيا الزنجية ، ومنطقة الثقافة الغربية يمكن تقسيمها إلى أقسام فرعية كمنطقة أرض الم European Gradle Land بامتداد جناحها فيما وراء البحار في أمريكا الانجليزية الأصل وأمريكا اللاتينية وجنوب إفريقيا واستراليا ونيوزيلندا ، وجناحها الآخر القاري الممثل في الاتحاد السوفيتي .

و هذه المناطق أو النطاقات ما هي الا نطاقات لشعوب تميز بدرجة ثقافية أعلى منها في نطاقات أخرى . وكما أن الدولة تتطور تاريخيا إلى كيان يرتبط فيه السكان بنظام ايديولوجي مشترك كذلك النطاق الثقافي فانه مكون من شعوب تشترك في تراث الماضي وفي كثير من الاتجاهات العامة .

ومن الأمور المسلم بها أن جوهر أي ثقافة ليس من السهل ادراكه ، لهذا كانت الحدود بين ثقافة واخرى حدودا غير فاصلة تماما . ولكن لا ننكر وجود اختلافات جوهرية عميقة في طريقة التفكير والشعور والاعتقاد داخل نطاق الوحدة الواحدة بحيث تضم أفراد من الجنس البشري سواء أبد مع فيها إنسان من الولايات المتحدة أو نيجيريا أو كوريا أو ايران مثلا . وفي الملايين نستطيع أن نلاحظ التناقض بين الصينيين العاملين بكد واجتهاد والماليزيين الذين يعيشون حياة سهلة وبسيطة . وكذلك اصطلاحات « أمريكا الانجليزية الأصل » أو (الانجلو أمريكا) وأمريكا اللاتينية هي مصطلحات لها دلالاتها رغم غموضها . فهي تعنى اختلافات في نظم معينة . وهذه النطاقات الثقافية تعطينا فكرة عن تباين الجنس البشري زماناً ومكاناً . ونحن اذا أردنا معالجة هذه النطاقات فلا بد ان يتم ذلك على أنها « شخصيات » تاريخية وليس مجرد نطاقات تحدها الحالة الاقتصادية في مقارنتها بدولة ما .

حول الفكر الكمي الجغرافي

تجرى مناقشات عديدة في الجغرافيا - كما في العلوم الاجتماعية والانسانية الأخرى - لتطوير واستحداث الطرق الكمية اللازمة للبحث الجغرافي . ومصطلح الطرق الكمية وتطورها في الجغرافيا أمر يدعو للأسف حقيقة لأنه يبعث على الإحساس بأن الجغرافيا لم تكن مهتمة بالقياس السليم للكميات إلا منذ سنوات قليلة مضت ، وهذا بالطبع أمر غير صحيح . فالجغرافيون يصررون دائمًا وأبدًا على قياس المسافات والارتفاعات والبعاد والسكان والبضائع وغيرها . وفي الواقع أن حركة الاصلاح الحديثة تحث الجغرافيين على دعم المحتوى العلمي لنظامنا عن طريق تطوير المفاهيم النظرية أكثر وفحصها بأساليب رياضية واحصائية دقيقة .

وفي خلال الخمس عشرة سنة الماضية طرأ على الجغرافيا تحول جذري من حيث المضمون والهدف . ولعل الفضل ما يطلق على هذا التحول ما درجنا على تسميته بالنورة الكمية (Quantitative Revolution) وما زالت نتائج هذه الثورة تحدث وتفاعل وتستشرى ، ومن المحتمل ان يسعد التحول الرياضي معظم فروع الجغرافيا مع التأكيد المستمر والملازم لاختبارات النماذج النظرية Theoretical Models . ورغم ان التغييرات الاستقبالية سوف تفوق بكثير التوفعات ابتدائية للمتادين بالثورة الكمية في الجغرافيا . فإن هذه الثورة ذاتها قد أصبحت الان تشبه منتهية .

بعد حدوث عمليات التحول الرياضي في الجغرافيا نتيجة لتأثير العمل الذي قام به غير الجغرافيين على الجغرافيا . اي نتيجة لمساهمة كثيرة من العلوم الأخرى والتي أدت إلى التحول السريع للمدخل الرياضي في البحث . وقد ينظر الجغرافيون إلى أنهم أولى من الباحثين في التاريخ لهذا الاتجاه مثلا . فقد تنبأ دوجلاس نورث Douglas North بحدوث نورة في ميدان التاريخ الاقتصادي . وبذلت فعلا هذه الثورة بعد ذلك بجيء جديد من المؤرخين الاقتصاديين الذين يطبعهم الشك في التفسيرات التقليدية للتاريخ الاقتصادي للولايات المتحدة الأمريكية . وبالذيقين من ناحية أخرى بحيث يكون التاريخ الاقتصادي قائم على أساس متين من البيانات الاحصائية السليمة (١) .

ورغم أن بحث دوجلاس يعتبر أمرا مألوفا في الجغرافيا ، إلا أنه لا يهتم أساسا بالطريق المحتمل أن تؤدي إليه عمليات التغيير الكمي أو الثورة الكمية . فإذا كان المثل الخاص بالعلوم الاجتماعية الأخرى هو أي معيار في الغالب ، فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى تاريخ (اقتصادي لا احصائي) فقط ، بل رياضي .

والحركة التي أدت إلى الثورة في الجغرافيا بدأها علماء الفيزياء والرياضية . واتسعت لتحول أولا العلوم الفيزيائية ثم البيولوجية ، وهي الآن على أشدتها في معظم العلوم الاجتماعية التي تشمل الاقتصاديات والعلوم السيكولوجية وعلم الاجتماع . وإن كانت هذه الحركة لم تشتد بعد في ميدان علم الانثروبولوجي والعلوم السياسية . كما أنها واهية للغاية في التاريخ رغم ما يسمع من همسات حول هذا الموضوع لدى بعض المهتمين بالدراسات التاريخية .

1) North, D.C.: "Quantitative Research in American Economic History", Am. Econ. Rev., 53, 1961, pp. 128--130.

اذن ما هي الخصائص العامة للحركة الكمية في الجغرافيا ، وما هي قيمة الطرق الفنية الكمية في تطور التفكير الجغرافي ؟

ولقد اختار بعض العلماء أن ينظروا لتلك الثورة في إطار فلسفة التنوع الثنائي الشعب (أى النوعية والكمية) (١) وهى فلسفة لا يتسع المجال هنا لبحثها . و مما هو معروف من الناحية الفلسفية عن العلم المعاصر هو عدم اهتمامه بفلسفة التنوع الثنائى او عدم الاهتمام بالفياسات العاجزة التي قد تسرب العقل القدرة على التفكير لأنها تثير الوهم بالاقتراب الوثيق من الطبيعة الجوهرية للأشياء . فلتعميين وجود او عدم وجود صفة مميزة او نوعية ما هو الا مجرد بداییه لعملية الفياس عند ادنى مستوى اسمى لها ، فإذا ما تأملنا في هذه الفرضية سنجد ان الملاحظات الخاصة بالاختلافات الكمية ما هي الا مقدمة للفياسات عند اعلى مستوى ترتيبى وفاحصلى او نسبى .

وفلسفة التنوع الثنائى (الكمية والنوعية) هذه قد تشمل او ربما تتغاضى عن الكثير من الاستلة فيما عدا الميزة لها . وهذه تشمل القياس بالأجهزه مقابل البيانات الحسيّة المباشرة ، والتحليل العقلى مقابل الادراك البديهي . والتركيبات العلمية الجامدة مقابل التنوع الهائل من الخبرة اليومية . والظواهر المتغيرة المستمرة مقابل الحالات المتميزة ..

ان الرغبة في تجنب هذا الارتباك يدعم من وجهة النظر القاتلة بتجنب موضوع الكم والنوع ، والنظر الى الحركة نحو التحول الرياضي كجزء من الانتشار العام والتطور في التحليل العملي نحو عالم ساده من قبل الاهتمام بما هو غير مألوف .

هل التحول الرياضي عامل محدد ؟

تتميز الجغرافيا بانها علم تابع اكثر منه علم رائد ، فالتيارات الرئيسية للتفكير لها اصولها في المجالات الأخرى ، وقد تمثل المدخل الآلى لمعظم علوم القرن التاسع عشر ما بين الحتميين من راتزل إلى سمبل وهنتنجلتون وجريمس تايلور . فقد انشغل هؤلاء بفكرة العلة والمعلول وكانتوا دائئري البحث عن موانيين . ويوجد الآن ما يشبه التذوق الآلى في الاعمال الحديثة التي يقوم بها الكميون (Quantifiers) . ويبدو الامر بالنسبة للجغرافيا كأنها تبعث

(١) Qualitative-quantitative dichotomy.

من جديد بعد الانحطاط الذى حدث فى الكتابات التصويرية الرمزية التى أعقبت التراجع عن الحتم البيئى . وتعود بنا نظريات التحول الرياضى أو الجغرافيا الكمية الى نظرية التحديد البيئى الى حد كبير . وان كان من المؤكد ان الثورة الكمية غير مطابقة لنظرية الحتم الجديدة فى الجغرافيا لكنها عاصرت ظهورها .

ومن الواضح ان الكتابات حول الحتم البيئى من جديد (بدأية الخمسينات) (1) هي التي أخرت الحركة الكمية في الجغرافيا واجلت اقامة أساس علمي رياضي لعلم الجغرافيا كما يتطلع اليه الكميون والذي كان يتحقق أصلاً يراود علماء الحتم البيئى رغم عدم امكانية تحقيقه في معظم الحالات . لهذا فلا عجب بأن يعارض بشدة علماء الجغرافيا الامريكيين تلك الثورة الكمية لأن رد الفعل لنظرية الحتم البيئى كانت قوية في الولايات المتحدة الامريكية ، وقد أصبح الآن مصدر المعارضة الشديدة هو مصدر التأثير الشديد . وان الولايات المتحدة قد حققت توازن افضل في مجال الاساليب الفنية الكمية .

ورغم أن التحول الرياضي في الجغرافيا قد أصبح إليها وشائعاً فإن الطرق الفنية الجديدة المستعملة والطرق الأخرى التي تبتكر أولاً يأمل تتفق مع الاتجاه المعاصر في العلوم في كونها احتمالية .

ويقدم المدخل الاحتمالي في أعمال كل من كورنى Curry عن تغير المناخ وماجر ستريند عن تماثل الانتشار . وصورة مرجوحة لمستقبل البحث

(1) لمزيد من الدراسة حول الحتمية الجديدة راجع :

- a) Spate, O.: "Toynbee and Huntington: a study in determinism" Geog. J. 118, 1952.
- b) Spate, O.: "The Compass of Geography" Canberra, 1953, pp. 14—15
- c) Emrys, J.: "Cause and effect in human geography" Ann. Ass. Am. Geogr. 46, 1956, pp. 369—377.
- d) Martine, A.F.: "The Necessity for determinism" Inst. Brit. Geogr. 17, 1951, pp. 1—11.

العلمي في الجغرافيا . وكما ذكر برونو سكى Bronowski أن علم الاحصاء هو الطريقة التي يتحرك نحوها العلم الحديث . وهذا هو الفكر الثوري في العلم الحديث :

وتحل هذه الطريقة محل مفهوم التأثير الحتمي للاتجاه الاحتمالي . لذا كان من الأفضل للدقة الاشارة إلى بعض الأمثلة التي ظهرت أخيراً للتحول الرياضي في الجغرافيا كفلسفة لا تحديدية (Indeterministic) فقد ذكر نيمان Jerzy Neyman

« ان المرء قد يخاطر بالتأكيد بأن كل دراسة معاصرة جادة ما هي الا دراسة لآلية المصادفة (أى احتمال حدوث الأشياء) خلف بعض الظواهر . وان الاداة الاحصائية والاحتمالية مثل هذه الدراسات هي ما تتضمنه العديد من المشاكل التي لم تحل بعد . كما أن القياس التحليلي له أهمية كبيرة في تطور قوانين العلوم الاجتماعية » .

وعلى الرغم من أن بوادر الثورة الكمية يمكن تتبعها في الماضي ، إلا أنها قد بدأت في الجغرافيا بالذات في أواخر الأربعينات وأوائل الخمسينات وبلغت ذروتها في الفترة من ١٩٥٧ إلى ١٩٦٠ . أما الآن فقد انتهت (١) . ويذكر أكرمان Ackerman انه على الرغم من الأشكال المساعدة للمساعدات الاحصائية التي تميز تحليل التوزيع الجغرافي في الماضي ، فإن النظام النظم ذاته بدأ يتحول إلى طرق احصائية أكثر تعقيداً . وأنه يتوقع زيادة استخدام النماذج التوضيحية وتحليل التباين في الدراسات الجغرافية زيادة كبيرة . ومن حيث الحاجة والأهمية لهذه الطرق فإن الجغرافيا لا تختلف عن العلوم الاجتماعية الأخرى (٢) .

:Hartshorne كذلك يذكر (هارتشورن)

(١) Ambrose, P. : Analytical Human Geography London, 1969, p. 28.
Ackerman, E.A.: "Geography as a Fundamental Research Disciplin"
Univ. of Chicago, Dept. of Geog., Research paper No. 53, 1958,
pp. 11.

« للتحلية بالتفكير الى مستوى المعرفة العلمية يتحقق علينا تكوين مفاهيم عامة يمكن تطبيقها باقصى درجة من الدقة والموضوعية ، وان نحدد العلاقة المتبادلة بين الظواهر باقصى درجة من الحقيقة . ويمكن تحقيق هذين الهدفين اذا امكن وصف الظواهر وصفا كاملا وصحيحا بالمقاسات الكمية . وان تخضع هذه القياسات للمقارنة الاحصائية عن طريق منطق الرياضيات » (١) .

وعلى الرغم من ان سبات Spate يشك الى حد ما في الطرق الكمية ، الا انه يسلم بأن الجغرافيين المحدثين سوف يشعرون بأنهم غير مؤهلين تماما بدون ادراك احصائي بشكل او باخر، ويضيف معتبرا بأنه غير مرتاح بأن يكون جغرافيا محدثا (!!) . انه ليس من الصعب ان نرى جيل الجغرافيين الحالى ملما بالرياضيات والاحصاء . بل انه من الضروري تاهيلهم وتزويدهم بهذه الفروع من المعارف . وعلى الرغم من انتهاء الثورة الكمية الا انه من الافضل معرفة محتواها لتزودنا بالاجابة عن : لماذا كانت الكمية أحد مراحل تطور علم الجغرافيا على الاقل .

منهج التحول الكمى او الرياضى فى الجغرافيا :

رغم أن اصول التحول الرياضى او الكمى فى الجغرافيا تكمن فى ميادين الرياضيات والفيزياء ، الا ان انتشار الثورة الكمية قد جاء بجهد بعض العلماء منهم من تخصص فى الرياضيات او فى الاحصاء او فى العلوم الفيزيائية والاجتماع (٢) .

بدأ الجغرافيون فى البحث عن الطرق الفنية الكمية التي يمكن تطبيقها على المشكلات الجغرافية . كما بدأ غير الجغرافيين فى احداث طرق جديدة

، Hartshorne, R. : "Perspective on the Nature of Geography" pub. for Ass. Am. Geogr., Chicago, 1959, p. 161.

(٢) من العلماء السابقين الذين كان لهم اثر مباشر او غير مباشر فى الجغرافيا الكمية كل من (Von Neuman) وهو عالم رياضيات . و (Morgenstern) وهو عالم اقتصاد و (Norbert Wiener) و (Zeph Stewart) الذى نشر كتابه عن السلوكي البشري ومبدأ الجهد الادنى عام ١٩٤٩ وهو أحد رواد تطور العلوم الفيزيائية

تنصل بالمشاكل الجغرافية القديمة ، ومن هؤلاء العالم الفيزيائي ستريوارت (J. Q. Stewart) الذي نشر بحثاً بعنوان « القواعد الرياضية التجريبية الخاصة بتوسيع السكان » والذي نشر بالمجلة الجغرافية الكندية في عددها السابع في مستهل عام ١٩٤٧ . ولقد كان ستريوارت رائداً في تطور العلوم الفيزيائية الاجتماعية ويعتبر أهلاً للتوافق الذي وقعته مجموعة من علماء الفيزياء والاجتماع في مؤتمر برلستون عام ١٩٤٩ علاقة مميزة في تطور استخدام الرياضيات في العلوم الاجتماعية (١) . وفي تلك الفترة كان الاقتصاديون مشغولون بالمناقشات الميثودولوجية ، مما أدى إلى تأخر الجغرافيين خمس سنوات فيما بعد وهذا ما أشار إليه فايننج Vining وكوبمانز Koopmans في المجلة الاقتصادية الاحصائية عام ١٩٤٩ (٢) .

لقد بدأ تأثير الكمية أو التحول الرياضي يظهر في مجال الجغرافيا عقب ذلك مباشرةً . رغم أنه كان قد ظهر من قبل وإن لم يلق صدى مناسباً خالبـحـثـ الذـىـ اـجـرـاهـ جـونـ كـيرـوزـ John Kerr Rose بـعـنـوانـ «ـ مـحـاصـيلـ الذـرـةـ وـالـمـناـخـ »ـ وـالـذـىـ اوـضـحـ فـيـهـ آـنـ طـرـقـ تـحلـيلـ الـعـلـاقـاتـ الـمـتـبـادـلـةـ تـبـدوـ كـانـدـوـاتـ مـفـيـدـةـ جـداـ فـيـ الـبـحـثـ الجـغـرـافـيـ (٣)ـ وـرـغـمـ هـذـاـ ظـهـرـتـ أـيـضاـ عـدـةـ بـحـوثـ فـيـ عـامـ ١٩٥٠ـ ،ـ وـذـكـرـ سـترـلـرـ Aـدـلـةـ يـارـزـةـ خـلالـ هـجـومـهـ عـلـىـ الـأـسـلـوـبـ الـوـصـفـيـ التـوـضـيـحـيـ الذـىـ تـبـنـاهـ الـدـيـفـيـزـيـوـنـ فـيـ الـجـيـوـمـورـفـوـلـوـجـيـاـ وـأـيـدـ الـدـرـاسـةـ الـكـمـيـةـ الـدـيـنـامـيـكـيـةـ لـجـلـبـرـتـ .

الجيومورفولوجيا الكمية وعلم المناخ الكمي :

لو كان البحث الذي أجراه جلبرت عام ١٩١٤ سليماً كما ظن سترييلر فلماذا لم يؤخذ كعلامة مميزة بالنسبة لمستقبل العمل في الجيومورفولوجيا بدلاً من أهميته أو تجاهله لثلاثين عاماً تالية؟ إنه موضوع يعرفه المتخصصون في الجيومورفولوجيا أكثر منا ولا شك . وربما تكون الإجابة فيما يلمح به

١) Stewart, J.Q. : "The Development of Sociat Physics", Am. J. Physics-

18, 1950, pp. 239—253.

٢) Vining, R. : "Methodlogical Issues in Quantitative Economics" Rev. Econ. and Stat. 131, 1949, pp. 77—86.

٣) Rose, J. K. : "Corn Yield and Climate in the Corn Belt", Geogr. Rev., 26, 1936, pp. 88—102.

سترييل نفسه عن أن الجيومورفولوجيا كانت جزءاً من الجغرافيا ، ولم يهتم علماء الهيدرولوجي وعلماء الجيولوجيا باهتمام هذا الفرع آنذاك . وعندما بدأوا يهتمون فإنهم تبعوا ديفز (W. M. Davis) ومن هؤلاء الابتعاد دوجلاس جونسون (Douglas Johnson) وكوتون (C.A. Cotton) وفنهمان (N. M. Fenneman) ولوبيك (A. A. Lubec) . ويعتقد سترييل بأن هؤلاء قد ساهموا مساهمة فعالة في الجيومورفولوجيا الوصفية والإقليمية ، واستطاعوا أن يضعوا أساساً سليماً للدراسات المتعددة في مجال الجغرافيا البشرية . ولكنهم لم يحدثوا تقدماً كبيراً في الدراسة الجيومورفولوجية العلمية ، وهذا لم يقصد به تجاهل وجود العمل الكمي أو الرياضي في الجيومورفولوجيا قبل سترييل (١) .

وكانت هناك استجابة مباشرة لهجوم سترييل على ديفز من جانب كوام (Quam) الذي تسأله في دهشة عما إذا كانت الأساليب الرياضية والتحليل الاحصائي يمكن أن يعطي انطباعاً زائفاً عن الدقة وال موضوعية . وكانت هناك كذلك استجابة أكثر عنها من جانب ولدردج الذي قال :

« إن هناك محاولة حديثة من جانب هئة من الجغرافيين تحاول ابتكار ما يمكن تشبيهه بعلم جيومورفولوجيا رياضي جديد . وهذه المحاولة لن تزيد عن كونها نوع من العبث الملل ، لأن عمليات ونتائج عوامل التعرية المختلفة لأشكال السطح لا تتغير معاملتها بالرياضيات ، وإننا ننظر لディفر على أنه رائد هذا العلم ونحسن بالمرارة تجاه الهجوم عليه من أن لا يدخل وطنه نفسه » (٢) .

ويبدو أن لستر كنج Lester King يميل هذا الآخر إلى تأييد سترييل ، فقد ذكر :

« إن التحليل الاحصائي من الناحية الجوهرية أسلوب مناسب لدراسة الظواهر المعقّدة والعمليات التي تتدخل فيها عدّة

1) Stahler, A.N.: "Davis' concepts of slope development viewed in the light of recent quantitative investigations" Ann. Ass. Geogr. 40, 1950, p. 210, in Ambrose, P., Op. Cit., p. 31.

2) Woodridge, S. W. and Morgan, R.S. "An Outline of Geomorphology, London, 1959, p. V.

متغيرات وتتم دراسته على أساس العينة ، ولما كانت الموضوعات الجيومورفولوجية التي يمكن أن تعطينا مادة للمعالجة الاحصائية محدودة فإن الأساليب الاحصائية الضرورية لها ستختضنا لجأ إلى جدید من الاستفسارات ليس من السهل توقع نتائجها إذ ينبغي أن تكون هذه النتائج غایة في الدقة في مجال الفكر الجيومورفولوجي » (١) .

وهناك عدد من علماء الجيومورفولوجيا مثل تشوري (Chorley) وديورى (Dury) وماكاي (Makay) وولمان (Wolman) وغيرهم يستعملون الأسلوب الكمي في دراساتهم ، وعموماً فقد أصبح هذا الأسلوب أكثر انتشاراً الآن وينمو باضطراد .

وهناك جدال ولكن بدرجة أقل حول تطبيق الأساليب الكمية في مجال علم المناخ . ولا شك أن هذا الأمر لن يصادف من يعترض أو يهاجم منهجه حيث أنه قديم ولازم في تطبيقه ، كما أن الأجهزة والمعالجات الرياضية اللازمة لحسابات من البسيط إلى المعقد هي التي أعطت اليوم ثمار علم المناخ متقدم لا تستغنى عنه الأمم . ولقد استعمل ثورنثويت (Thornthwaite) ومازرا (Mather) وهير (Hare) وبريسون (Bryson) وغيرهم كثير من الأساليب الكمية في المسائل المناخية لفترات طويلة وقد أدت أعمالهم هذه إلى القضاء فعلاً على الانتقادات الموجهة إلى هذا الأسلوب .

التحول الرياضي في الجغرافيا البشرية والاقتصادية :

لقد كان النضال كبيراً إلى أبعد الحدود في قبول الأسلوب الكمي في الجغرافيا البشرية والاقتصادية . وليس هذا بالأمر الغريب من ناحية مبدأ « التقليدية » من جهة وتعارض الفكر الرياضي البحث مع ارادة البشر التي تخضع لآلاف التغيرات تجاه الشخص الواحد فيما بالنسبة بآلام كاملاً وشعوب لا شك أن وضع أي توقعات وتنبؤات للسلوك البشري يعتبر والأمر كذلك شائكاً ومشككاً .

ولكن لو عقدنا مقارنة بين هذه الدراسات البشرية في الجغرافيا وبين علم الفيزياء مثلاً لأمكن الوصول إلى ما يضمن الأدلة أو التشكيك في

1) King, L.: "Morphology of the Earth," London, 1962, p. 231.

الاسلوب الكمي في الدراسات البشرية . فعلماء الفيزياء الذين يعملون على مستوى العالم المجهري (microcosmic) بواجهون نفس أنواع المشكلات التي يواجهها علماء الاجتماع ، الفيزيائيين مع الكمات μ و ν والطاقة ، وعلماء الاجتماع مع الناس . وان الاعتراف بمثل هذا التمايز يبشر باقتراب القناعة الى الأسلوب الرياضي في مجال الفكر الجغرافي البشري . فالعلوم الاجتماعية في حاجة لكتسب قيمة يمكن اثباتها او اقامة الدليل عليها كعلم تنبؤي ، وهذا العلم الذي يعترف بالسلوك العشوائى عند مستوى العالم المجهري وبالنظام التنبؤى عند مستوى العالم الكبير (macrocosmic) وهذا في حد ذاته يعتبر احدى ثمار الثورة الكمية او نتيجة منطقية لها .

ان الكتابات المعارضة التي ظهرت في الخمسينات كتابات كثيرة وتشمل تعليقات جاريسون (Garrison) على تصنيف نلسون (Nelson) للمدن الامريكية ، ومقال جاريسون ورينولدز Reynolds عام ١٩٥٦ عن الفائدة المحدودة للطرق الاحصائية في الجغرافيا . والمقال الافتتاحي لسبات (Spate) وبيري (Berry) عن الجغرافيا الاقتصادية . (وفي هذا المقال يذكر سبات ان الاعتماد على الاحصاء افضل ولكنه نصف الحقيقة اما النصف الآخر فاننا كبشر نفهمه ونتخيله) ، وانتقادات ديس (Dacey) لاستنتاجات بوجارت (Burghart) عن مكانية مدن الانهار . ودفاع بورتر Porter ومقال ماكاي عن استخدام مربع كاي Chi-square المعروف في الاحصاء في الجغرافيا الاقتصادية . وتصنيف روبيسون للجغرافيين والمناقشات التي دارت بين لوكرمان Lukermann وبيري عن الجغرافيا الاقتصادية ٠٠٠ وغير ذلك كثير .

وبحلول عام ١٩٥٦ كان الكميون يجادل كل منهم الآخر عن طريق الصحف الخاصة ، وعن طريق مقالاتهم . الأمر الذي جذب الانتباه الى فكرهم . وفي عام ١٩٥٦ تأسست جمعية العلوم الاقتصادية Regional Science Association (R.S.A.) واعطت دفعه قوية للكميون في الجغرافيا .

وقد أصبح « الثوريون » القدامى الآن جزءاً من المؤسسة الجغرافية بحق وأصبح عملهم جزءاً مقبولاً ولهم أهميته البالغة في هذا الميدان .

معارضة فكرة التحول الرياضي في الجغرافيا :

يمكن حصر المعارضة تجاه الفكر الكمي في فئات خمس عريضة .
فهناك فئة كانت تعتقد بأن الفكرة بأكملها رديئة وأن التحول الرياضي يضلل

الجغرافيين ويسير بهم فى طريق خاطئ غير مثمر . ولو كان مثل هؤلاء النقاد موجودين الآن ہیننا لما قبلوا بهذا الاتهام :

هناك فئة أخرى ومنها ستاتب ترى أن الجغرافيين مكتواً زمانا طويلا في تحسين أدواتهم ومنها الخرائط والرسوم والرموز وغيرها ، وأنهم في طريقهم إلى بناء حقيقي . ولم يكن ستاتب متذعجاً كثيراً من الفكرة التي تنادي بأنه يجب على الجغرافي أن يضيف إلى معلوماته الكثير من المعرفة الاحصائية والاقتصادية النظرية والعلوم الاجتماعية الحديثة . وهذا اتجاه مقبول إلى حد بعيد ، أما من ينادي بأنه يجب على الجغرافيين أاما أن يحسنوا أدواتهم أو ينخرطوا في البحث بالآدوات المتاحة ضمن غيرها فهذا اتجاه مرفوض . وبالتأكيد أن التقدم التكنولوجي قد شمل كافة الدروب وأن حظر استخدام الاحصاء على الجغرافيين إنما يهدف إلى وضعهم في إطار أداة واحدة للمبحث العلمي وهي الخريطة ، فعلى سبيل المثال أن خرائط الأيسوبيل (الخطوط المتساوية) ليست كافية كوسيلة لتحديد العلاقات المتساوية بين الظواهر الموزعة توزيعاً مكانياً .

أما الفئة الثالثة المعارضة فتعتقد أن الطرق الفنية الاحصائية ملائمة لأفرع معينة في الجغرافيا وليس لكل الجغرافيا ، لأن هناك بعض الأمور التي يصعب قياسها إن لم يتذرر تماماً ، وربما يكون هذا صحيحاً بالنسبة لبعض المتغيرات ، وعلى الرغم من وجود الخصائص الكمية فإنه لدقة تحليل هذا العدد من المتغيرات لا بد من استخدام أساليب فنية احصائية متقدمة .

أما الفئة الرابعة فترى أنه على الرغم من فائدة الطرق الكمية وجاذبيتها للتطبيق بالنسبة للمشكلات الجغرافية ، فإن تطبيقها غير سليم ، فغاياتها تختلط مع وسائلها ، وإن التحليل الكمي قد فشل في بعض الأحيان في تمييز ما هو هام وما هو غير هام . وإن الافتراضات المزعومة للكميين ليست غريبة تماماً . وهذه الانتقادات بها بعض الحقيقة بحيث لا يمكن انكارها ، لكن من حيث الصلاحية فإن الاستخدام السليم للطرق الكمية (وهذا ما تهتم به بالفعل) يجعل هذه الانتقادات غير لائقة ، فلقد كانت هناك تطبيقات غير سليمة وما زالت ، وإنها مستمرة بدون شك ، ومع ذلك فإنها محاولات أمينة لاكتساب معلومات و المعارف الجديدة .

أما الفئة الخامسة المعارضة فهي فئة الانتقادات العاطفية البعيدة عن العقل . فهي ترى أن التحول الرياضي في الجغرافيا أمر سليم ، لكن الكميون متغطرون (Pork) يعانون من الحماس الزائد عن الحد وطموحهم

مبالغ فيه بسطاء سذج (١) . وربما تكون هناك ظروف تبرر هذا الاتهام وهذا أفضل رد على هذه الفتنة فعندما يكون المرء متهمًا لشيء ما أو في ثورة فلابد أن يشعر بمسحة من الغرور .

نتائج التحول الرياضي في الجغرافيا :

ان ما عرف بالثورة الكمية قد أصبح الآن فكراً تقليدياً . وينبغي ان يكون واضحاً للدارسين ان هناك هدف اخر غير اقامة نظام جديد للبحث . فإذا كان التحول الى الرياضيات في أساليب البحث الجغرافي قد ألم الاعتقاد بضرورة هذا التحول مجرد التحول او لكونه تقليعة او (موضة) - *Fashion* وكانت عملية التحول هذه قد تمت بسرعة ووصلت غايتها ، الا ان هذا التحول الرياضي له هدف مختلف . فقد ألمت الجغرافيين واقنعتهم يجعل علمهم هذا اكثر علمية . وجدير بالغوص في اعمقها لتنمية قوام النظرية الجغرافية ان جاز هذا التعبير . وبالاحظ ان عدم الرضى بالجغرافية الوصفية او النظرية انما يمكن في أصول التحول الرياضي ذاته . الأمر الذي يمكن القول معه بأن تطور الجغرافيا النظرية ما هو الا نتاج رئيسي للتحول الكمي الجغرافي (٢) .

وربما يكون الوصف او كما يقول البعض الوصف المجرد (*mere description*) فنا او نداء لممارسة مواهب معينة الفضل ما توصف به انها مواهب فنية . ومع هذا فان الوصف هو جزء جوهري من الطريقة العلمية ، وبفحص العالم الحقيقي نجد ان اول عمل لنا هو وصف ما نراه وتصنيف ملاحظاتنا الى مجموعات لها دلالاتها من اجل التوافق في الدراسة . وفي اللحظة التي يبدأ فيها الجغرافي وصفه لمنطقة ما . يصبح أمام اختيارات عديدة لأنه من المستحبيل وصف كل شيء ، ومن خلال ذات الوصف لا بد ان يشير إلى النظريات الواقعية وغير الواقعية ، أو الفرضيات التي تهتم بالامر فالمهم .

ومن خلال دراسته لأهمية الجغرافيا رفض هارتشورن الفكرة بأن الأهمية ينبغي ان يحكم عليها في حدود المظهر ، اي كما في اشكال الأرض . وقال بأن المعيار يكون بأنه يجب ان تعبر الملاحظات عن الخاصية المتغيرة من مكان الى مكان على سطح الكرة الأرضية لكونها عالماً للإنسان .

1) Ian Burton : "The Quantitative Revolution and Theoretical Geography in : Ambrose. P., Op. Cit., p. 34.

2) Ibid. : p. 34.

وفي كثير من المهن الجغرافية يكون الانسان هو مقياس الامانة ، والاختلافات المكانية هي البؤرة ، ولكن كيف يمكن قياس الشيء المهم للانسان في اطار نظرية العلاقات المتباينة ؟

فيما يختص بهذا الأمر هناك سبب للسؤال عن اصرار ستريلر الذي اوضحته من قبل بأن علماء الجيومورفولوجيا الديفينزيين (Davisians) قد قدموا أساسا سليما للدراسات في الجغرافيا البشرية . فربما تكون اشكال سطح الأرض المورفولوجية هي التي أعطت الأساس السليم لمعظم الدراسات في الجغرافيا البشرية قبل عام ١٩٥٠ ، ولكنها ليست نواحي بشرية فعلا ولم يسبق ان بذلت محاولات للتاكيد على أهميتها (anthropocentric) بالنسبة للانسان .

ان ملاحظة ووصف التنساق او الانتظامية مثل الترتيب المكاني (Spatial Arrangement) للمعالم الحضارية والأنشطة البشرية او المتغيرات الطبيعية تعتبر من الخطوات الأولى في تطور النظرية . فالنظرية بمثابة المدخل الذي يفرز الحقائق ، وبدونها تظل الحقائق مختلطة بغير انتظام ولا معنى لها . كما أنها أي النظرية تعتمد مقياسا عن طريقه يمكن معرفة الاحداث الطارئة او الاستثنائية ، ولا شك أن العالم الذي يخلو من النظرية لا توجد فيه استثناءات وكل شيء فيه سيكون فريدا وهذا أمر مستحيل في عالمنا الذي نعيشه . ولكن تتضح أهمية النظرية يذكر بربشويت (Braithwaite):

« ان وظيفة العالم هو ايجاد القوانين العامة التي تخطى سلوك الاحداث التجريبية ومساراتها كأشياء يهتم بها العلم كى تمكنا من جمع معارفنا معا عن الاحداث المعروفة منفردة ، وكذلك اجراء التوقعات التي يعول عليها للاحادث التي لم تعرف بعد » (١) .

ان الحاجة لتطوير النظرية تسبق الثورة الكمية ، ولكن التحول الرياضي يضيف نقطة الى هذه الحاجة ويقدم طريقة فنية عن طريقها يمكن بتطوير النظرية وتهذيبها . وليس مؤكدا تماما ان الكميون الاولى كانوا مهتمين بتطوير النظرية . ولكن من الواضح الان للجغرافيين ان التحول الرياضي هو توأم النظرية . فهل خاض الكميون في مجال النظرية أم أنهم خضعوا لهذه التقليعة بدون صقل لجوهر العلم ؟

(١) Braithwaite, R.B. : "Scientific Explanation" Cambridge Univ., 1955.
in : Ian Burton, Op. Cit. p. 42.

ويكمن جوهر الطريقة العلمية في البحث الجغرافي في تنظيم الحقائق إلى نظريات ، ويتم اختيار وتحسين النظرية عن طريق تطبيقها في محاولات الباحث للوصول إلى توقع مناسب للحقائق التي لم تعرف بعد .

ولا تقتصر أهمية التوقع على بناء النظرية . بل إن هذا التوقع يعتبر اختبارا لصلاحية النظرية . وربما تكون الرغبة أن لا تكون داعما لبحث العلمي لإجراء توقعات أكثر دقة . ومهما يكن الدافع فإن القدرة على التسريع الصحيح تعتبر اختبارا سليما لعمق فهمنا .

إن تقديم الحاجة للخضوع إلى الفروض الصارمة التي يضعها الأسلوب العلمي ، وال الحاجة إلى تطوير النظرية واختبارها بانتوقيه او الشبر . ثم بعد ذلك الرياضيات ، يعتبر أفضل أدوات متاحة لنا كجغرافيين لخوض أهدافنا في البحث . وهناك أدوات أخرى لها أهميتها البالغة مثل الحرائحة واللغة والرموز وغيرها .

ويمكن توضيح هذه النقاط بالرجوع إلى بحث روبنسون (Robinson) وليندبرج (Lindberg) وبرنكمان (Brinkman) عن السكانية في مناطق الريف الزراعي في السهول المطحمن (١) . وهذا يشيرون إلى أن الطرق الفنية الاحصائية - الكاريوجرافية التي يستعملونها يمكن أن تستخدمن بطريقة مناسبة ولكن بعد ايجاد فروض وصفية تقريبية مع مراعاة التبادلية التي قد توجد بين التوزيعات في المنطقة . ويستدل عليها بواسطة دراسة الخرائط الانفرادية وغيرها من البيانات الأخرى . وبعدها معاً معاً الارتباط بيئات كمية لتحديد درجة صلاحية كل الفرض . وهذا يكفيانا أساسا للبدء في وضع أي فرض لازمة لتوقعات مناسبة .

وما لم تكن فروضنا التي نضعها مرتبطة بقوام النظرية وصلبها . فلا أهمية تذكر لاي اختبارات لهذه الفروض . ويلاحظ ان الارتباط الشديد في العلاقات المتبادلة المحسوبة ليس بالضرورة تأكيدا للغرض المقصود . ومن المعروف ان الارتباطات عديمة القيمة هي أمر محتمل .

(١) Robinson, Arthur H., Lindberg, James B., and Brinkman, Leonard
51, 1961, pp. 211-221.

W. , "A Correlation and Regression Analysis Applied to Rural Farm Population Densities in the Great Plains", Ann. Ass. Am. Geogr.

ومؤلفوا هذا البحث المشار اليه يقترحون ان الكثافة السكانية في المناطق الزراعية هي متغير مشروط dependent variable ، ثم يرتبون على هذه الفرضية دراسة التغيرات المكانية باستعمال معدل الترسيب السنوي ، والبعد عن مراكز المدن ، والنسبة المئوية لاراضي المحاصيل الزراعية بالنسبة لمساحة الكلية للأراضي كمتغيرات تفسيرية . ويستنتجون عند حساب معامل الارتباط ان الافتراض العام والمتعلق بترابط المتغيرات المكانية لتلك المتغيرات امراً مؤكداً . وهذا الاستعمال للطرق الفنية الكمية يوضح مدى الدقة الذي تحدده القياسات السليمة والدقيقة للترابط . كما يوضح الحاجة المتزايدة لاستخدامه حتى تكون بعيدين تماماً خلال اجراء البحوث الى الخداع الذاتي ووضع النتائج المسقبة بدون فرض مناسبة .

ولا يشير البحث الى اي بيان واضح او محدد عن النظرية . كما لا يوجد اي بيان عن سبب الارتباط الشديد بين كثافة السكان في المناطق الزراعية الريفية ومعدل الترسيب السنوى . وربما يمكن السبب في حقيقته الى انه كلما زاد الترسيب كانت هناك حاجة كى وحدات زراعية أوسع لاعادة اسرة المزرعة لانخفاض الانتاج من ذات المحاصيل او لزراعة محاصيل معوضة اقل . ان هذه هي النظرية ، اما اختبارها فهو بدراسة كثافة السكان في المناطق الزراعية الريفية ، وحجم المزارع . ويمكن ان تتصور ان هذين المتغيرين غير مرتبطين ارتباطاً وثيقاً فلو أن الأمر كذلك فعلاً فإن النظرية تحتاج الى مراجعة . ومن المؤكد ان ذلك ليس كل التعليل ولكنه محاولة لإقامة علاقة متبادلة (هي الارتباط) بين كثافة السكان في المناطق الزراعية والترسيب . فإذا كانت هناك علاقة سلبية فهي غير مباشرة .

اما المعاملة الأكثر منطقية فتكون باقامة علاقة سلبية بين سكان المزرعة وحجم المزرعة ، او بين حجم المزرعة وانتاج المحاصيل واستخدام الأرض ، او بين انتاج المحاصيل واستخدام الأرض والترسيب . ولكن من المؤكد ان السلسلة السلبية للعلاقات يمكن تعقبها وتتبعها الى أقصى مدى .

بعض أدوات التحليل الكمي الجغرافي :

ينبغي مقدماً أن نتف على الغاية من ذكر هذه الأدوات ، فالغرض الأساسي هو بسط عام للفكر الجغرافي المعاصر كما يتضح من موضوع الكتاب لهذا فليس ما يذكر هنا بالضرورة حصرًا لهذه الأدوات ، وإنما قل نماذج أو أمثلة ، فموضوع الكتاب ليس عن التحليل الكمي الجغرافي وإنما دراسة لبعض الميئودلوجيات المعاصرة قد تفيد الباحث الجغرافي في وقتنا هذا أو

مستقبلاً . وينبغي الاشارة الى ان بعض الكتب الجغرافية قد بدأ يظهر منذ فترة قليلة باللغة العربية (١) . وكذلك بعض البحوث الفريدة . ولا شك ان الزاد الضروري لاي من هذا او ذاك هو خلفية احصائية لازمة . كما اخذت بعض الجامعات العربية أخيراً جداً بادرارج الجغرافية الكمية والاحصاء في صلب متطلبات تخرج الجغرافيين منها . وهو أمر جيد ومشجع وان كان قد جاء متأخراً .

تحليل الارتباط :

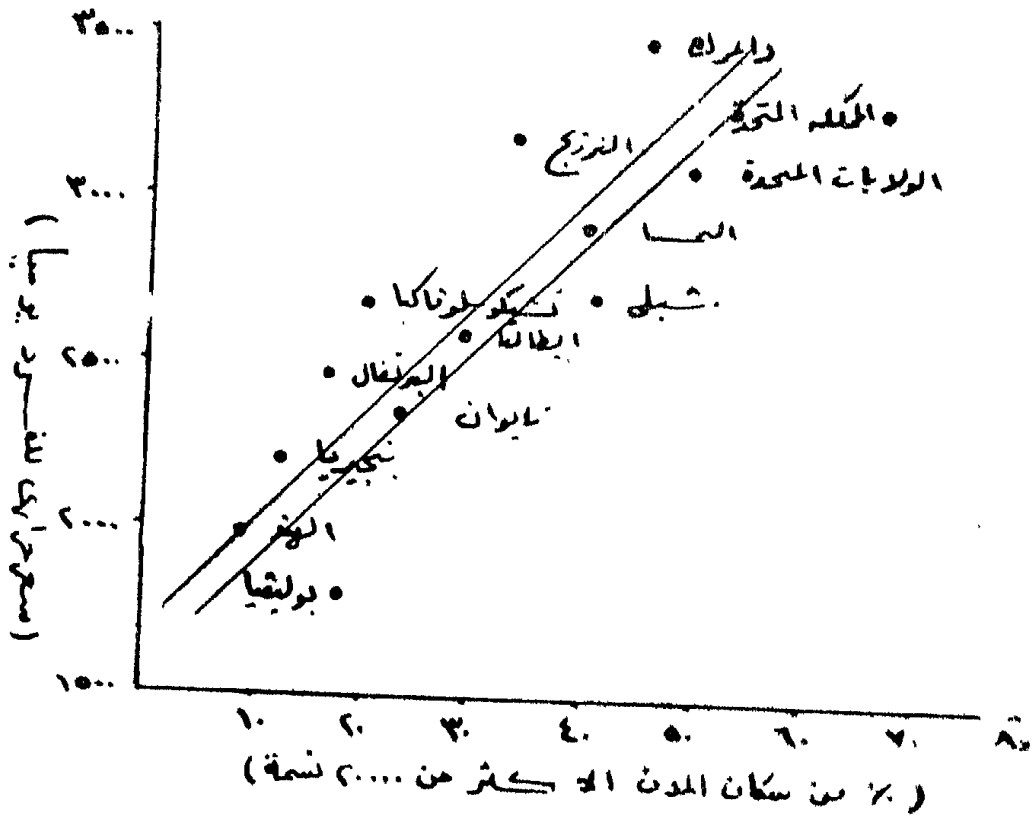
من الطرق الكمية ما يسعى الى قياس الارتباط المكانى بين الظواهر . وتسمى هذه الطريقة بتحليل الارتباط Correlation Analysis . ومثلاً لذلك نتناول متغيرين مثل نصيب الفرد من الانتاج (او الدخل) القومى الاجمالى . واستهلاك الفرد من الطاقة الميكانيكية مثلاً . ان لكل من هذين المتغيرين قيم عالية فى دول أمريكا الانجليزية . وفي دول شمال غرب اوروبا . فى حين تتضاعل قيمة هذين المتغيرين حتى تصعد اخيراً الى دولة مثل نيوزيلندا وفي هذه الحالة توجد علاقة ايجابية عالية فى التوزيع الجغرافي لكل من القيمتين . فلو أضفنا متغيراً ثالثاً كالنسبة المئوية للقوى العاملة فى الزراعة فاننا نجد ان هذه القيمة منخفضة للغاية فى دول أمريكا الانجليزية وتتدرج فى الارتفاع بين دول أفريقيا وآسيا . اذن هناك علاقة عكسية او سلبية بين المتغيرين الأولين والثالث .

وتعتبر العلاقة بين المتغيرين الأولين علاقة سلبية فهي تنبئ الى احتمالية العلة والسلول ، ولكن من الممكن في نفس الوقت كذلك ان يكون كل منهما عبارة عن نتيجة غير مرتبطة لعامل ثالث مجهول . او ربما تكون العلاقة طابقة ولكنها ذات أهمية محدودة .

الا ان اختبار فرض هذه الظواهر التي قد تكون مرتبطة او غير لازمة الارتباط ينبغي ان يتم في ضوء نمط الانتشار ويتم هذا بالرسم البياني بتحديد محوريين رأسى وتعين عليهما أحد المتغيرين ، وافقى للمتغير الآخر ، فاذا كان اتجاه النقا على هذا الرسم تتخذ اتجاهها عاماً على خط مائل اعلاه في اليمين كانت هناك علاقة ايجابية عالية ، أما اذا كان الخط مائل الى أسفل بحيث يكون اعلاه في اليسار دل ذلك على علاقة سلبية او عكسية . ويحتاج

(١) انظر في هذا المقام كتاب الدكتور محمد على الفرا : مساحة البحث في الجغرافيا بالوسائل الكمية ، الكويت ، ١٩٧٢ .

قياس درجة الارتباط بدقة أكبر تكون خط الانحدار
ويمكن الرجوع إلى كتب الاحصاء لدراسة هذه المقاييس حيث أن دراستها
مع غيرها أمر ضروري قبل قراءة هذه السطور .



محصلة الموقع :

المقصود بها ما يعرف بـ (Location Quotient) وهو يعكس مقدار مساهمة منطقة ثانوية ما في نشاط معين بالمنطقة ككل . وللوضيح ذلك فانتا نحدد حاصل موقع صناعة في أربع محافظات في دولة ما ولتكن هذه الدولة (س) . وتدل القيم الموضحة في الجدول التالي على أن ٢٠٪ من القوة العاملة في تلك الدولة يعملون في الصناعة . فإذا كانت نسبة العاملين في الصناعة في كل محافظة مثل نسبة العاملين في الصناعة في الدولة ككل ، فإن ذلك يعني أن هذا النشاط في تلك الدولة يتغير بدرجة متساوية تماماً مع توزيع القوة العاملة ككل في كل محافظة .

والجدول التالي (ص ١١٩) ربما يوضح بدرجة أكبر . فإذا كانت «النسبة» بالعمود (٢) من الجدول والخاص بالمحافظة = ٢٠ وقسمناها على نسبة العاملين في الدولة وهي كذلك (٢٠) فإن المحصلة تساوى واحد . ومع هذا يوجد ترکز شديد من العاملين في الصناعات في محافظات قليلة . وعلى الرغم من أن المحافظة رقم (أ) يتمتع بأعلى نصيب من العاملين في الصناعة ، إلا أن نسبة نصيبها أقل من نسبة العاملين في الصناعة بالمحافظة رقم (ب) التي بها أعلى محصلة للموقع . ونصيب كل من المحافظتين (ج ، د) من العاملين في الصناعة أقل بالمقارنة بعدد العاملين في الدولة ككل ، لكن المحافظة رقم (د) رغم أن بها أقل عدد من العاملين إلا أن محصلة موقعها أعلى من (ج) .

وبنفس الطريقة يمكن حساب محصلة الموقع في كل منطقة ثانوية بالنسبة لصناعة معينة أو ترکز النسبي Relative Concentration للأفراد لدين أو للغة من اللغات أو للناخبين لحزب من الأحزاب .

وهناك طرق رياضية أخرى كمعامل الارتباط الجغرافي . ودليل الترکز الاقليمي (index of regional concentration) وغيرها من الطرق التي يمكن للباحثين الرجوع إليها في الكتب المتخصصة (١) .
استعمال الخرائط :

ان علم الخرائط ليس حكرا على الجغرافي كما هو معروف بالطبع ، كما ان الجغرافي ليس في حاجة ماسة لكي يكون على درجة فائقة من المهارة والخبرة في الأساليب الفنية لرسم الخرائط ، فإن علم الخرائط علم مستقل بذاته له خبراؤه ودارسوه ، ومع ذلك فهناك مدى هائل من المفاهيم والطرق الفنية والأجهزة الخاصة بصنع الخرائط والتي ترتبط في النهاية بالجغرافيا .

وهناك بعض الجغرافيين يعتبرون أن الخرائط أحد أفرع الجغرافيا ويطلقون تسمية غير مألوفة وإن كان لديهم ما يبررها مثل علم الخرائط الجغرافية . إن الخريطة يأتي شكل من الأشكال هي آداة هامة للغاية للمجترافيين . فكل جغرافي لا بد أن تكون لديه معرفة علمية بالتمثيل الإيكاريوجرافى وليس فقط لقراءة الخريطة ، بل كذلك لصناعتها .

(١) يمكن الرجوع إلى قائمة مراجع كتاب :

Alexander, J.W. : "Economic Geography" N.Y., 1963.

النسبة المئوية (%)	نسبة الفاطمة على نسبة الورقة	نسبة الماء	النسبة المئوية الماء في الصناعة من الماء (%)	عدد الملاحة العاملة في الصناعة (آلاف)	النسبة المئوية (%)
١٠٠%	٥٠٪	٢٠٪	٣٣٪	٦٠٠٠٠٠	٦٠٪
٧٥٪	٣٧٪	٣٧٪	٣٣٪	٤٠٠٠٠٠	٣٣٪
٥٠٪	٢٠٪	٢٠٪	٣٣٪	٣٠٠٠٠٠	٢٠٪
٤٥٪	١٨٪	١٨٪	٣٣٪	٢٧٠٠٠	١٨٪
٣٥٪	١٣٪	١٣٪	٣٣٪	٢٣٠٠٠	١٣٪

والخرائط ثلاث وظائف أساسية في البحث العلمي . أولها استعمال الخرائط كأساس لتسجيل البيانات والمعلومات الجغرافية سواء كانت هذه المعلومات تجمع من الميدان عن طريق الدراسات الحقلية أو من المكتبة . والثانية هي أن دراسة نماذج التوزيع على أكثر من خريطة ربما يكشف عن علاقات ممكنة بين الظواهر المثلثة . ولهذا يجب أن يتعلم الطالب منذ سنوات دراسته الأولى (الابتدائية) مبادئ التسجيل الكارتوغرافي . فعندما قام بدلي ستامب بمسح استغلال أراضي بريطانيا العظمى لجا إلى استخدام المدرسين والطلاب واشتراك ربع مليون طالب في عمل خرائط حقيقة للدولة . ومن هذه الخرائط أمكن عمل سلسلة من الخرائط التي تحتوى على معلومات غاية في الأهمية ، وهناك وظيفة ثالثة للخرائط وهي نقل نتائج البحث بشكل عام وشامل . ولهذا النوع من الخرائط تنتهي جميع الخرائط التعليمية بصرف النظر عن مستواها التعليمي .

أما بالنسبة للمحتوى ، فإن الخرائط تنقسم إلى نوعين من الأنواع العريضة : أحدهما يوضح موقع أو مكان الظواهر أو السكان . أو يوضح بعض الخصائص المدرسية لهؤلاء . والنوع الثاني يمثل العلاقات . وغالباً في شكل نسب . ومن أمثلة النوع الأول الخرائط التي توضح موقع اشكال الأرض وتوزيع سقوط المطر ، والسكان والمحاصيل والمعادن . كما توضح كذلك الأديان واللغات كخصائص مميزة للشعوب . ومن أمثلة النوع الثاني خرائط الكثافة السكانية ونسبة الأراضي الزراعية المخصصة لمحاصيل وعدد المواليد والوفيات لكل ألف من السكان (المعدلات) .

ويحتاج تمثيل كل نوع من الخرائط إلى طرق فنية خاصة لنقل صورة حقيقة وواضحة في نفس الوقت . والقليل من الناس فقط هم الذين يدركون مدى الجهود التي تبذل في تصميم الخريطة الجيدة . والخريطة بطيئتها تعبر إيجابي عن موضوع ما . لهذا كان من الضروري عند الكتابة عنها اعطاء فكرة للقاريء عن الشكوك والأدلة والاستنتاجات الحالية . وأمام الرسام الكارتوغرافي بعض التجاوزات ولا شك ولكنه من المهم أن نعرف جيداً أنها تجاوزات قليلة جداً رغم أنه من النادر أن يكون قاريء الخريطة خبيراً في ادراك علامات الشك هذه وأنه يعتبر الخريطة صورة دقيقة للحقيقة . ومثل الإعلان تكون الصورة ذات أثر فوري يحقق أفراداً قد تكون طيبة وقد لا تكون كما حدث خلال الحكم النازى في المانيا والفاشستى في ايطاليا عندما كانت الخرائط تستخدم كدعائية للأهداف القومية .

اما مساقط الخريطة فلا ينبغي أن نقف أمامها وقفه عادية . فهي تعبر

تحريدي للحقيقة ، وهي تبدأ بمجرد تحويل الشكل الكروي للأرض إلى شكل رسوم على الورق المسطح . وفيما عدا الخرائط ذات المساحات الصغيرة جدا ، فإن اسقاط تقوس الأرض على قاعدة مسطحة لا بد أن تنجم عنه تشوهات ، ولو أردنا الاحتفاظ بالشكل السليم فالأمر يتطلب هنا التضحية بالحجم الأصلي للممناطق أو المساحات والعكس صحيح بالطبع .

وإذا أردنا توضيح المساحات توضيحا سليما بالنسبة إلى الواقع فإن الشكل والحجم لا بد أن يحدث لهما بعض التشوهات ، لهذا فإن اختيار المسقط المناسب يتوقف على الغرض الذي تؤديه الخريطة . فمسقط مركيتور الشهير يحقق تماماً أهداف ومتطلبات البحار لأن هذا المسقط يوضح له الاتجاه الحقيقي ، أما التشوهات الكبيرة لهذا المسقط في الحجم والمسافة عند العروض العليا يجعله غير مناسب للأغراض التعليمية . وبينما الأسلوب إذا أريد توضيح توزيع أي عنصر مثل توزيع السكان أو المحاصيل مثلا ، فمن المهم أن تمثل كل البوصات المربيعة على الخريطة نفس عدد الأميال المربيعة على سطح الأرض . وهكذا .

من هنا تعددت مساقط الخرائط تبعاً للأغراض المراد التعبير عنها . وكتب الخرائط حافلة بأنواع المساقط وما يمكن أن تؤدي هذه أو تلك لظاهرة أو أخرى . ولقد تعود معظم المخططيين على صورة واحدة للأرض حتى أن جميع الصور الأخرى أصبحت غريبة عنه وربما خطأ ، من أجل هذا يجب مراعاة مساقط الخرائط بحيث يمكن للفرد التعود على النظر إلى العالم بعدة طرق مختلفة . وبالطبع فقد ينظر المرء إلى الكره الأرضية ليرى كيف تكون صحة الظواهر عليها . ولكن لسوء الحظ فإن رؤيتنا هذه للأرض (الكره) لن تسمح لنا إلا برؤية نصف ما نريده فقط .

أما مقاييس الرسم فهي نسبة التصغير لسطح الأرض . وكلما كان المقياس أكبر كلما كانت الخرائط أقرب إلى الواقع ويمكن تبعاً لذلك أن تعكس تفاصيل أكثر . ولا يعني تصغير الرسم أن تكون العناصر التي توضح عليها فقط في حجم أصغر ، ولكن الهدف هو أن نعلم أن التصغير يعني اختيار العناصر التي تتلاءم مع مقاييس الرسم وكذلك الهدف من الخريطة .

وتمثل الشرائط الطبوغرافية بمقاييس رسم أكبر ، فإذا كانت البوصة الواحدة على الخريطة تمثل ميل على الطبيعة فإن المقياس العددي لها هو (١ : ٦٣٦٠) ، وبكثيراً ما تستعمل مقاييس رسم أكبر من ذلك في الخرائط الطبوغرافية كمقاييس (١ : ٢٥٠٠٠) . أما الخرائط التي تمثل فيها البوصة أكبر من ميل على الطبيعة فإنها تعتبر عادة خرائط ذات مقياس رسم صغير .

وربما يستعمل فقط مقياس رسم يصل إلى ١ : ٧٥٠٠٠٠٠ في اطلس الخرائط المدرسية . وأحياناً بوصة إلى كل ١٢٠٠ ميل .

وتشتمل دراستنا هنا أيضاً الرموز الكارتوجرافية ويستعملها الكارتوجرافى كنوع من انواع الاختزال للتوضيح رسالته بدقة ووضوح . فمعظم الخرائط ذات مقياس الرسم الصغير والخاصة باشكال سطح الأرض يوضح الارتفاع فوق مستوى سطح البحر فيها باللون طبقية لمناطق الارتفاع فيكون اللون الأخضر بدرجاته للأراضي ذات المنسوب دون الألف قدم . واللون الأصفر للمنطقة التي تليها ارتفاعاً ، وهناك بعض البسيط ، الذين يظنون أن اللون الأخضر يدل على الأرض الخصبة . وحتى الذين لا يعون في هذا الشرك أحياناً يظنون أن اللون الأخضر يدل على السهولة المسطحة . وإن الألوان القائمة تدل على المرتفعات . وبمعنى آخر بخلطون بين الارتفاع في المنسوب والتضاريس المحلية غير مدركتين أن السطح الأقل من ١٠٠٠ قدماً ربما يكون منطقة تلية تماماً . وإن السطح الأعلى من ١٠٠٠ قدم ربما يكون هضبة مسطحة . ويدركوا الأطلس الحديثة مثل هذه الامور تماماً . لهذا فهم يستعملون عدة أدوات أو وسائل لاعباء انطباعات أكثر تأثيراً . فمثلاً يذبحون الارتفاعات إلى تضاريس المفللة . أو يضعون اللوان النسق اللوني بدلاً من الألوان التقليدية . والنسلق اللوني هذا يشبه تفاوت اللوان مظاهر السطح المحلية كما ترى من الجو (أي من طائرة مثلاً) .

وهذا من لا يستعملون طبقات الارتفاع على الاطلاق . بل يستعملون الرسوم كمنظورات أرضية . وهذه الطريقة لا تحتاج فقط إلى مهارة فنية فائقة بل كذلك إلى معرفة تامة بالأشكال الفزيوجرافية المطلوب توضيحها أو وصفها . ومثل هذه الرسوم تفقد الكثير من أهميتها عندما تنتج في شكل خرائط بمقاييس رسم صغير جداً ، علاوة على ذلك فإن المظاهر التضاريسية للأرض المرسومة بعنایة لا تسمح برموز إضافية كثيرة (مدن - طرق) أو كتابة حروف ، وذلك خوفاً من ازدحام الخرائط .

اما النماذج التضاريسية ذات الابعاد الثلاثة او المجسمات فهي من افضل الوسائل التي تساعد على فهم تضاريس سطح الأرض . لذلك فإن هذه الوسائل يجب أن تكون مصحوبة بمعلومات من الخرائط المسطحة كلما أمكن ذلك . وتستعمل الطريقة الحديثة لعمل نماذج التضاريس خرائط طبوغرافية قياسية مطبوعة على الواح من البلاستيك بواسطة الحرارة او (التفريغ بالامتصاص) حول القالب الرئيسي . والذي يجب مراعاته أن مقياس للرسم الرأسى يكون مبالغ فيه عادة عن قصد لأن كان الكشف عن الاختلافات البسيطة في التضاريس .

خرائط الأفراهن الخاصة :

بالإضافة إلى الخرائط التقليدية (الطبيعية والسياسية) توجد أنواع عديدة أخرى تهتم بموضوعات معينة . لذا فانها تسمى بالخرائط الموضوعية (Topical or Thematic) وتحتوي الأطلس الجغرافية القديمة على القليل من هذه الخرائط الموضوعية ، الا ان النسخ الحديثة منها زاخرة بهذه الخرائط أكثر من غيرها . وهذا يعكس بالتأكيد التغيير من الاشكال التضاريسية والحدود السياسية وأسماء الاماكن الى تحليل النماذج الاقتصادية والاجتماعية . لذلك فاننا سنستعرض هذه النماذج بایجاز فى مجموعات منفصلة (١) .

ا - الرموز غير المترابطة :

ويطلق عليها اصطلاح Discrete Symbols ومن أهمها خرائط النقط (dot symbols) ولكن هذه المجموعة تشمل ايضا استعمال الاشكال الهندسية الأخرى كالكرات مثل وعادة يدل كل رمز على عدد معين من الوحدات وذلك كان ترمز النقطة الى ١٠٠٠ فدان من محصول القطن ، أو نقطة ترمز الى ٥٠٠ رأس من الماشية وهكذا .

والخريطة النقطية المرسومة بشكل جيد توسيع نمطا خاصا للتوزيع الظاهر كما تعكس مدى تركز او انتشار اي عنصر ممثل ومن ثم تعطى تأثيرا عاما عن مقدار تمثل الظاهرة . وكلما كان مقياس الرسم أكبر كلما كانت العلاقات أفضل بالنسبة للمظاهر الأخرى التي يمكن في هذه الحالة تمثيلها . ومن الأفضل غالبا لتجنب الأزدحام أن تشير النقطة الى كسر من المجموع تكون النقطة ممثلة لـ ١٪ من عدد السكان مثلا .

ب - الكوروبيلث :

وهي تعبير عن درجات من الظلال ذات دلالة رقمية تدرجية ، وكلنا كجغرافيين نعرف هذا النوع من الخرائط جيدا ومن أهم أنواعه المشهورة خرائط كثافة السكان . وكما قلنا من قبل يكون الحجم والشكل المطلق للإقليم

(١) لدراسة مستفيضة في هذا الموضوع يرجع الى كتابينا : « خرائط التوزيعات البشرية . بكماله ، او « الخرائط ومبادئ المساحة » (الفصل التاسع) : عن الانجلو المصرية ١٩٧٨ . على الترتيب .

أو الدول كوحدات احصائية مؤثراً عظيماً على نماذج الكثافة ولو نعانيها عن هذه الصعوبة فإن الوصف أو التوضيح يتاثر باختيار الفوائل الزمنية بالنسبة لأنواع الكثافات . وأى دارس له المام بالطرق العديدة لتحديد الدرجات أو الظلال يدرك هذه المشكلة عندما يختار فئاته لخريطة زمنية في تاريخ معين ثم يحاول تطبيق ذات الفئات في خريطة لفترة زمنية لاحقة .

وبالاضافة الى كافة أنواع نماذج الكثافات المعروفة ، فإن خرائط الكوروبليت من الممكن استعمالها في بيان ظاهرات أخرى كمعدلات المواليد أو الوفيات ونسبة الاراضي الزراعية بالنسبة لسطح اليابس . ونسبة عدد السكان الاميين . أو لتوضيح أي علاقة أخرى بين جهازین للمعلومات تمدهما الاحصائيات بالبيانات المختلفة .

ج - الخرائط اليسومترية :

وهي خرائط متساوية القياس ، يطلق عليها أحياناً خرائط الخطوط المتساوية أو خرائط خطوط تساوى الظاهرة وكلها مصطلحات عامة يمكن قبولها ، فهي تشمل كافة الخطوط ذات القيمة أو النسبة المتساوية . ويستعمل البعض المصطلح Isarithm لاي من هذه الخطوط . واخرون يقصدون الخرائط التي توضح هذه الخطوط كخطوط تساوى Isograms والحقيقة هي ان المصطلح الأول isarithm يستعمل للخط الذي يمر خلال نقط متساوية القيمة ، أما المصطلح الآخر فيستعمل لخط يمر خلال مناطق متساوية القيمة .

ومن الأمثلة المعروفة عن الخطوط التي تمر بالنقط المتساوية الفيضة خط تساوى الارتفاع (Isohyps) وخط تساوى الحرارة (isotherm) والخط الأول هو المعروف بخط الكنتور وهو يصل النقط المتساوية في الارتفاع فوق مستوى سطح البحر ، أما الثاني أي خط تساوى الحرارة فيصل النقط المتساوية في الحرارة معدلة إلى سطح البحر . وهناك لذلك خط تساوى الضغط (isobar) أو الأيسوبار وهو الذي يصل النقط المتساوية في الضغط الجوى . وخط تساوى الرطوبة (Isohyet) ويصل النقط المتساوية في نسبة الرطوبة . وخط تساوى اعمق البحار (isobath) ويمر خلال النقط التي في قاع البحار والمحيطات المتساوية في عمقها عن سطح هذه المياه .

وفي جميع الحالات يكون هناك تدرج في توزيع القيم . وتدل المسافة بين خطوط تساوى الارتفاع مثلاً على درجة التغير في منسوب سطح الأرض . فالخطوط الكنتورية على السهول التي ترتفع ارتفاعاً طفيفاً تكون متباينة في حين تزداد اقتراباً كلما اشتد الانحدار .

و على عكس خطوط الكنتور (تساوي الارتفاع) هناك خطوط تساوى القيمة (isopleth) أو الايسوبيلث وتعتمد أساسا على النقطة التي تعبر عن القيم المتوسطة للمناطق الاحصائية ، فبدلا من توضيح نماذج كثافة السكان بالمناطق المطللة على سبيل المثال ، يمكن رسم خطوط خلال المناطق التي تقع في نطاق نفس درجة الكثافة . وتكون الخطوط الناتجة في غاية الدقة ، ولا تقل عن الدقة العلمية التي يعول عليها في أي قضية علمية . وعلى عكس الضغط الجوى أو انحدار سطح الأرض ، ثان التغيير في كثافة السكان ليس بالضرورة تغيرا مستمرا ، وغالبا ما نعرف فقط رقم متوسط الكثافة لشكل وحدة من الوحدات الاحصائية ، وعلاوة على ذلك فإن الوحدات الاحصائية تختلف اختلافا كبيرا في الحجم والشكل والظل .

لكن كاف يمكن للمرء أن يحدد خلال كل منطقة النقطة السليمة التي يمر بها الخط ؟ من الواضح أن المشكلة الرئيسية فيما يختص بخطوط تساوى القيمة (isopleths) هي أن هذه الخطوط إنما تمثل خصائص مناطق مطلقة كما لو كانت قيم فعلية للنقط ، وربما أن ذلك ليس عيبا خطيرا في الخرائط العامة ذات مقاييس الرسم الصغير ، إلا أنها تجعل من خط التساوى هدا أداة سليمة للبحث والمقارنة واستنباط النماذج الكارتوجرافية وال موضوعية .

إن هناك عدد كبير من الطرق الكارتوجرافية الأخرى التي تتلائم مع موضوعات جغرافية متنوعة وكبيرة . ولقد سبق أن ذكرنا المنظورات أو الرسوم المنظورة لأشكال سطح الأرض ويمكن اضافة الرسم البياني والقطاعات العرضية إليها ، وتعتبر كل هذه المحاولات من الوسائل الفعالة في توضيح خصائص أي موقع من الواقع .

وهناك نوع آخر من الخرائط وهو ما يطلق عليه خرائط الحركة (Flow maps) وهي خرائط توضح حجم واتجاه الحركة في فترات زمنية قصيرة أو طويلة ، وعادة ما تكون كأسهم أو خطوط يتاسب عرضها مع الحجم . وتكون ذات أغراض متعددة ومتباينة كان تمثل التياراته الهوائية وحركة الماء والهجرة وحركة البضائع وتدفق مياه المجاري النهرية . . . وغيرها .

وهناك كذلك مجموعة أخرى تشمل الخطوط البيانية التي توضع خلال كل وحدة مكانية ومن بينها الأعمدة التي تمثل الصادر أو الوارد أو الانتاج خلال عدة سنوات ، كما تشمل الرسم البياني الخاصة بمصادر الطاقة المائية . كما أن هناك رسوم بيانية توضح متوسط الرطوبة ودرجة الحرارة خلال أشهر السنة ورسم الاهرامات السكانية . ومن المتابع التي تصادف

وضع وتحديد أماكن هذه الرسوم البيانية في مواضعها الصحيحة هو المقارنة والماضلة بينها نظراً لوفرتها .

وهناك نوع فريد آخر من الخرائط وهو تلك التي يطلق عليها الخرائط المساحية الاحصائية (statistical cartograms) التي يطلق عليها أحياناً الخرائط المشوهة ، أو (distortion diagrams) التي يتمثل فيها حجم كل دولة طبقاً لأحدى خصائصها الأخرى مثل عدد السكان أو الانتاج الصناعي . وهذه الخرائط توضح بطريقة مدى حجم الصين بالنسبة لسكانها وذلك إذا ما قورنت باليابان أو الولايات المتحدة . ومثل هذا النوع من الخرائط علاج فعال للتاثير المضلل للخرائط التقليدية التي توضح فقط المساحة السطحية للدول (١) .

"1) Woytinsky, E. S. and W. S.: "World Population and Production"
New York, 1953, p. 42 and Brock, O.M.: Op. Cit., p. 70.

٦

البحث الميدانى

أو الدراسة الحقلية فى عرف الجغرافيين ، وهى الدراسة الأصولية للعلم الجغرافيى فى الواقع ، كما أنها الأساس فى كل دراسة يمكن أن تستتبعها دراسات أخرى . ولا شك أن أصدق قراءة للمجغرافيا هي قراءة الواقع أرضنا وهواء ومياه وسكانا ، تعتمد على مقاييس واحصاءات وغيرها من وسائل البحث العملى والمعملى .

لا أود أن استطرد فى أهمية البحث الميدانى فذلك أمر بديهى . ولكن لا بد من القول فى مستهل هذا الفصل بأن البحث الميدانى فى الجغرافيا يختلف فى كثير من قطاعاته عن البحوث الميدانية فى مجالات الاجتماع أو الطب أو الدراسات الأخرى التى تتطلب فى بعض مناهجها دراسة ميدانية . فالجغرافى بعينه أولا ثم بخراطمه وأجهزة القياس التى تتوفر لديه ثانيا ثم بعمله على أقلمة الواقع فى دراسة شاملة جامعة يعتبر دارسا « للمحتوى المحيط » به .

تحديد منطقة الدراسة :

ويستطيع الدارس أن يختار منطقة للدراسة لأسباب تتعلق به شخصياً كباحث ، أو تتعلق بالموقع أو الظاهره لاهمية يود ابرازها أو مشكلة تعانى منها يود حلها . ولهذا فقد تكون منطقة الدراسة التي يختارها منطقة ادارية كالمحافظة أو المركز أو القضاء مثلاً . وربما كانت حدوداً طبيعية ممتدّة في ظاهرة كواكب نهرى أو تل أو منطقة جبلية ويتوقف حجم هذه المنطقة أو تلك على عدة أمور منها درجة التعقيد والتدخل بين الظاهرات فيها . ووفرة ونوعية وسائل المواصلات المتاحة بها ، ومنها الدراسات السابقة التي يمكن أن تكون قد عالجت بعض جوانبها .. إلى غير ذلك من الجوانب .

من هنا يمكن القول بان هردا واحدا ربما استطاع تغطية جزء من المناطق
تغطية جغرافية على المستوى الاقليمي . وربما استطاعت مجموعة عمل
طلابية مثلا ان تنجذب هذا العمل . الا ان في كلتا الحالتين يمكى ان نتصور
ظروفا اخرى تساهم فى تحديد الاطار الزمنى لمثل هذه الدراسة .

ذى ظروف مناخية ملائمة وذرائف متوفرة ومجهزة عمل مناسبة يمكن تغذية جزء من الدلتا المصرية (مركز مثلا) فى دراسة لاستغلال الأرضى لفترة تصل إلى شهر . وربما تغيرت التزاوج المناخية فيصبح العمل شاقا وتطول المدة إلى ستة أشهر . وربما كان لابد من دراسة فحصية لميعرف المحاصيل الزراعية هناك فتطول المدة إلى سنة وربما إلى أكثر من ذلك .

لهذا كان لا بد من البحث عن منطقة الدراسة في خصوصية عناصر هي :

(١) طبيعة الظاهرة المراد دراستها . فنجد تكون ظاهرة منساقية تستلزم دراسة مجهرية تحاول لعنة قصور وربما تكون ظاهرة تضاريسية فيمكن دراستها في أي فترة مناسبة ربما لا تتجاوز فصلاً واحداً .

(ب) حجم الامكانيات المتوفرة للدراسة . سواء كانت خرائط بمقاييس مناسبة للدراسة او سيارة ذات طبيعة خاصة (لاندروفر مثلا) بحيث تلائم ظروف قاسية في الانتقال كالانتقال بين مناطق رملية او سبخات او سواحل .

(ج) حجم القوة البشرية الملزمة للاشتراك في عملية الدراسة الحقلية فقد تكون فرداً واحداً وقد تكون مجموعة عمل من طلاب الجامعة مثلاً أو من بعض أعضاء الجمعيات العلمية كالجمعية الجغرافية التي قد تتوارد أو ينتمي إليها الدارس .

(د) تخصص بمجموعة العمل : ~~فقط~~ لا تكون من الجغرافيين أبداً ، فهذا ليس شرطاً أساسياً خاصاً في بعض عمليات جمع البيانات كما هو الحال في عملية جمع البيانات الإحصائية في تعداد عام للدولة فليس من الضروري أن تكون مجموعة العمل في هذه العملية من موظفي وزارات التخطيط أو أجهزة الاحصاء ، وإنما هم في معظمهم من المدرسين عادة . ول يكن معلوماً إن الفرد غير الجغرافي سي فقد فرصة التفكير والعمل كجغرافي .

(هـ) التكلفة المالية أو النفقات وهي ترتبط بالإقامة في المنطقة أو الانتقال إليها وثمن الخرائط المشتراء وايجار بعض الأجهزة أو وسائل الانتقال الداخلية وما إلى غير ذلك من نفقات .

وربما كانت هناك عناصر أخرى كوفرة المراجع التي ترتبط بالمنطقة المدرستة أو الظاهرة المختارة للدراسة ومدى ثقتك بها ، كذلك اسـتعداد المشرف على الدراسة للانتقال إلى المنطقة ، وامكانية التصوير أو التسجيل الفوتوغرافي أو السينمائي بالمنطقة فقد تكون منطقة يحظر التصوير فيها لدواعي الأمان مثلاً .. وهكذا .

ول يكن معلوماً إنك في دراستك ربما تتعرض لبعض المصاعب في جزء من منطقتك ، في حين ستكون هذه الدراسة ميسرة ومرحة في منطقة أخرى . لهذا فعليك أن تنتهز الفرصة لجمع أكبر قدر من المعلومات حتى لو اضطررت للخروج عن برنامجك المحدد طالما كان ذلك ممكناً . فمثلاً لا تنتظر إلى يوم الجمعة مثلاً لتلتقي بمزارع أو فلاح في داره لتسأله عن محاصيله إذا كنت قد وفرت لتلك المعلومة مع غيرها يوم الجمعة . فلو صادفته في الحقل وفي يوم غير يوم الجمعة ربما يكون من الأفضل أن تحصل منه على هذه البيانات .

توجيهات أساسية للبحث الميداني :

هناك بعض التوجيهات الأساسية التي ينبغي أن يراعيها طالب البحث الميداني . ومن أهم هذه التوجيهات ما يلى :

- (أ) احمل معك كراسة لتدوين الملاحظات التي تتعلق ب موضوعك .
- (ب) احمل معك دائماً خريطة لكي تكون مرجعاً دقيقاً للاحظاتك ومن الأفضل أن تحمل معك خريطة جيولوجية إلى جانب الخريطة الأخرى .

(ج) حاول دائمًا أن تربط مشاهداتك بالتقسيمات الأقلية الممكنة في منطقتك .

(د) كن مستعدًا لانتهاز أي فرصة قد تتاح لك حتى لو كانت خارج برنامج عملك اليومي .

(هـ) في جميع الأحوال يجب أن يكون لك برنامج محدد .

(و) إذا كان الوقت صيفاً فمن الأفضل دراسة جزءٍ جزءٍ من أجزاء المنطقة فهذا يوفر لك وقت الانتقال .

(س) إذا كان لديك متسعًا من الوقت فادرس عنصر عنصر لأن هذا يتتيح لك المزيد من التفاصيل والدقة .

(ح) في حالة تقسيم العمل بين عدد من الأفراد فمن الأفضل أن تحدد الموقع لكل منهم وفقاً للمهارات الخاصة وخبرة كل منهم .

(ط) من الأفضل أن تغطي مساحة كبيرة من الأرض في كل رحلة وأن تكون مزوداً بالخرائط ذات المقاييس التفصيلية والمذكرات والملاحة للتصوير لتسجيل كافة عناصر معالم سطح الأرض . والخرريطة ذات مقياس الرسم الكبير هي أفضل الخرائط المطلوبة لهذا النوع من الدراسة . ولا بد من وضع أرقام على كل مظهر من المظاهر الموجودة على الخريطة بما فيها الحقول وذلك للرجوع إليها ، وإن تبدياً من الجانب الأيسر العلوي وأن ترقم الأرقام في خطوط متوازية .

(ي) تستكمل أعمال الدراسة الحيوانية بدراسة بعض موطن الاستقرار البشري كالقرى مثلاً بعد الظهر حيث يتواجد السكان بصورة أفضل عقب عودتهم من أعمالهم وحتى لا تصطدم ببعض العادات والتقاليد التي تحظر الاتصال بالمنازل بالقرى خلال غياب رب البيت . كما يمكن انتهاز فرصة أي حفريات تكون موجودة لأخذ بعض العينات من التربة .

وينبغي أن نفرق بين ثلاثة عمليات متراقبة خلال البحث الميداني وهم عملية المسح الأولى ثم التسجيل ثم العمل الميداني الذي يشغل الجزء الأكبر . ولمعالجة موضوعات البحث الميداني فإن الدراسة تقسم إلى أجزاء على النحو التالي إذا التزمنا بالمنهج الأقليمي :

- ١ - الدراسة الجيولوجية .
- ٢ - الظواهرات الطبيعية .
- ٣ - الظروف المناخية .

- ٤ - التربية .
- ٥ - الحيوانات .
- ٦ - النبات الطبيعي .
- ٧ - استغلال الأراضي
- (١) زراعياً .
- (٢) صناعياً .
- ٨ - المواصلات .
- ٩ - الصرف والامداد بال المياه .
- ١٠ - نماذج الاستقرار .
- ١١ - هندسة العمارة .
- ١٢ - الخدمات .

وكلما كان ارتيازك لمنطقة دراستك كلما كان ذلك أفضل بطبيعة الحال .
ذلك فانك سوف توفر الوقت الكثير اذا درست بعنایة خريطة (او خرائط)
المنطقة قبل الذهاب اليها .

وسوف تحتاج الى عدة خرائط مساحية من أهمها الخرائط مقاييس :

٥٠ ٠٠٠	:	١
٢٥ ٠٠٠	:	١
١٠ ٠٠٠	:	١
٥ ٠٠٠	:	١
٢ ٥٠٠	:	١

وتستخدم الخريطة الأولى عادة للعمل الأولى لأنه عن طريقها يمكن
ملاحظة السمات أو الظواهر الرئيسية لمنطقة وعلاقتها بهذه الظواهر بالإقليم
الجاورة وهذا أمر جوهري للجغرافيين . فلستنا أمام قطع مبعثرة من الأرض
بقدر ما نحن أمام علاقات قائمة بين هذه القطع من ناحية وبيننا وبينها من
ناحية أخرى .

اما الخريطة الثانية والثالثة والرابعة (وربما خرائط ٢٥ بوصة او
ستة بوصات للميل) فيمكن استخدامهم في الدراسة التفصيلية لأن كل منها
يمكن أن يوضح حدود المنطقة على الخريطة الأولى .

وعموماً فان خريطة مقاييسها ١ : ١٠٠٠ هي من أفضل الخرائط
وأكثرها ملائمة وانا كنا نتحفظ في القول بعض الشيء لارتباط ذلك بنوع
الدراسة .

ومن عيوب المقاييس الكبيرة أن المنطقة التي تدرس يحتمل رسماها على عدة لوحات . وإذا كانت التكلفة عالية فيمكن استشفاف الخريطة عدة مرات . ومن جهة ثانية هناك عدة مزايا للخريطة لو أنها قوية بالنسبي من الخلف لتحمل العمل الميداني وظروف الرطوبة والمطر التي قد تتواجد في المنطقة .

ويتمكن شراء الخريطة ١ : ٥٠٠٠ أو ١ : ٦٢٣٦٠ كلوجة ورقية مقواة بالنسبي أو عادية وتعتبر من أرخص الخرائط عادة ويسهل طيها ومن الأفضل شراء الورق المنبسط وتطويها بنفسك وأن تكيف الطى حتى يمكنك أن تجعل منطقتك على جزء واحد . وبعد الطى تغلف بورق مقوى (مظروف مثلاً) أو توضع على لوحة خريطة (بلانشيتة خشبية صغيرة) أو تغطى بالبلاستيك الشفاف . كما يمكن طيها للتلائم وضعها في الجيب خاصة مقايس ١ : ٥٠٠٠ و ١ : ٢٥٠٠٠ .

وتعد قراءة وتفسير الخريطة المساحية من الأمور الجوهرية للدراسة الميدانية للمنطقة . ولا شك أن أي جغرافي لا بد وأنه قد قام بذلك من قبل ويعرف مدى أهمية هذه الخريطة . كما أن عليه أن يعرف جيداً مصادر الحصول عليها إذ قد يختلف ذلك من بلد إلى بلد .

التحديد :

بعد أن تجمع بياناتك العامة والمواضيعات التي تود معالجتها وتجهز خرائطك للمنطقة التي تقع ضمنها منطقة الدراسة عليك أن تحدد خريطيتك الميدانية في ضوء ما سبق أن ذكرناه حول مقاييس الرسم المناسبة . كذلك فعليك أن توضح الانهار والمجاري المائية بحيث يمكن رؤيتها من أول نظرة ول يكن ذلك باقلام ملونة . ولا شك أن ذلك سوف يساعدك على التزود بأفكار أكثر لنموذج الأرض المرتفع منها والمنخفض .

ادرس بعد ذلك الخطوط الكنتورية وحدد خط أو اثنين منها لهما أهمية من حيث التغيير في درجات انحدار الأرض على سبيل المثال . فالخط الكنتوري ١٠٠ قد مثلاً قد يشمل منطقة كبيرة من الأرض المنبسطة ، بينما قد يحيط الخط الكنتوري ٥٠٠ قد بقمم التلال الرئيسية . ويجب أن تكون هذه الخطوط الكنتورية رفيعة ومميزة كى تستعمل كدليل للمناطق الطبيعية في المنطقة ، كما يجب أن يكون أى تعليم بالقلم الرصاص من اللون . وإذا اضطررت لتحديد شيء ما بالحبر (في أضيق الحدود) فليكن بالحبر المقاوم للمياه أذ ربما تتعرض للرطوبة .

هليك بعد هذا أن تقوم بعمل خريطة تخطيطية للمنطقة التي اخترتها بحيث توضح المعالم الظاهرة كالجاري الرئيسي والاراضي المرتفعة والطرق الرئيسية ومراكز الاستقرار . وسوف يساعدك ذلك على التزود بفكرة أو ضبط المchorة العامة أو الاندسكيب العام للمنطقة .

وبدراسة كل من خريطتك التخطيطية والخريطة مقاييس (١ : ٥٠٠٠٠) أو (١ : ٦٣٣٦) أرسم طريقا يمكن أن يهيء لك فرصة الرؤية لمعظم المنطقة على قدر المستطاع ، بالإضافة إلى فرص أخرى تتبع لك مزيدا من الملاحظة .

ول يكن معلوما أن الرحلة الواحدة إلى منطقتك ليست كافية ولكن ينبغي أن تذكر أن هذا الطريق الذي رسمته لا يقصد به أن يستعمل في المسing التفصيلي للمنطقة .

وبعد أن تحدد الطريق على الخريطتين أبداً استطلاعك الأول وخذ معك كراستك (مذكرة) وان أمكن خذ معك أيضا نظارة ميدانية (مقربة) ولأخذ الملاحظات استعمل قلما H.B. وببراءة مشحونة ، كما يجب أن تكون كراستك مجلدة تماما وتناسب مع جيبك وأن تكون صفحاتها مرقمة . وبالطبع سيكون تدوينك في الرحلة الاستطلاعية محدودا وعلى فترات وستحتاج إلى بعض دقائق للتأمل في عمل وتدوين هذه الملاحظات في الميدان .

تدوين الملاحظات :

سوف يتوقف تقريرك النهائي على المذكرات أو الملاحظات التي تدونها في الميدان . ومن الأهمية القصوى أن تكون هذه المذكرات واضحة ودقيقة ولا تعتمد في ذلك على ذاكرتك مطلقا ، بل دون كل شيء ، وفي هذه الحالة يفضل استخدام القلم الرصاص وليس الحبر أو الجاف ، كما يجب أن ترقم كل ما تدونه وأن تكون له دلالات واضحة فيما يختص بالمكان الذي تشير إليه ، ويفضل أن يكون هذا الترقيم لرجوع خريطة أو رقم فهرس . وسوف تناقش فيما بعد كيفية استعمال الحالة الأخيرة .

ويجب أن تدون مذكراتك بحيث يمكن لأى أحد آخر قراءتها . وهذا لا يعتبر فقط تدريبا جيدا على استعمال الآخرين لذاكراتك ، بل إن ذلك سيكشف أو يضمن وضوح هذه المذكرات بالنسبة لك عند رجوعك إليها في المستقبل . ويفضل عند رجوعك إلى مكان اقامتك نسخ هذه المذكرات مرة أخرى وإن كان ذلك لا يعني تدوينك لتلك المذكرات في الميدان بدون اكتراض .

ولعملية النسخ أهميتها لأنها تساعد على تعميق العمل اليومي وترسيخه في ذهنك ، كما أنها تقدم المعلومات في أفضل صورة ممكنة . وتتم هذه العملية بالكتابة بالحبر على أوراق غير مثبتة (ليس في كراسة وإنما في إكلالسير) أو على بطاقات . ويمكن عمل فهرس ببطاقات للمذكرات وإن كان ذلك أكثر تكلفة من الأوراق غير المثبتة ، لكن الأمر لا يخلو من مزايا .

وفي دراستك الميدانية دون ملاحظاتك بالترتيب وربما تحتوى المذكرة الواحدة على مراجع لأكثر من ظاهرة واحدة من ظواهر المساحة . فمثلاً المذكرات الخاصة بمحجر من المحاجر ربما تشير إلى جيولوجية المنطقة . كما تشير إلىفائدة الاقتصادية كجزء من استغلال الأرض (صناعياً) . أو تشير إلى موقع مدينة مهجورة أو لا يزال قائماً (دراسة عمرانية) . . . وهكذا وعموماً سوف تعالج عملية النسخ هذه ، إنما المهم أن تؤكّد على المذكرات الميدانية يجب أن تنسخ عقب كتابتها مباشرة ويفضل أن يتم ذلك في نفس اليوم لأن المعلومات تكون ما زالت حاضرة في ذهنك . وأحياناً تقيم اقامة كاملة في المنطقة في خيمة أو استراحة أو استضافة لدى بعض المسؤولين كطبيب مزرعة أو وحدة قروية أو ضباط مخفر في استراحة له وفي كل الأحوال لو توفر لك تحرير هذه المذكرات ليلة العمل أو لا باول يكون ذلك الجدي وأفضل ، كما ينبغي إلا تغفل التاريخ مع كتابة هذه المذكرات فربما - ويحدث هذا غالباً - تعود إليها ليكون التاريخ المحرر مؤشراً موسمياً جيداً .

الرحلة الأولى :

جدير بالذكر أن الرحلة الأولى هي مجرد أخذ فكرة عامة عن منطقتك بحيث لا تخسيع الكثير من الوقت في عمل المذكرات . وخلال هذه الرحلة يجب إجراء مقارنة بين الأرض والخريطة مع الاهتمام بصفة خاصة بالتقسيم المحتمل في المنطقة إلى عدة مناطق مختلفة . وهذا التقسيم في المساحة (الريفية هنالك لو كانت منطقتك) ستتم على أساس طبيعي . وأحياناً تحتاج إلى وقت أكثر في بعض استطلاعاتك هذه .

وجه الخريطة وقارنها بالعالم المحيطة بك على الطبيعة وتوجيهه الخريطة أمر مر علىك في سنواتك الدراسية الأولى بقسم الجغرافيا ولا شك . ثم اختبر ما إذا كانت الخطوط الكنتورية التي اخترتها ذات قيمة حقيقة أو أن غيرها من الخطوط قد يكون لها أهمية أكبر .

دون أي ظاهرة ذات أهمية أو غير ذات أهمية أو لا تتناسب مع النموذج الذي تسير عليه في دراستك حتى يمكنك مراعاتها فيما بعد .

وفي جميع الأحوال يجب أن تلتزم بجدول زمنى حتى لا يفوتك تغطية المنطقة بأكملها أو تضطر إلى الاستعجال في دراسة باقى المنطقة ، ومن أجل هذا فلا نفضل أن تقوم بجمع بيانات كقطع الصخور أو النباتات أو التربة في تلك الرحلة الأولى .

راجع خريطةك ومذكراتك عقب عودتك إلى محل إقامتك وحاول أن تجعل كل مذكراتك على هيئة أسلمة تأخذ الصيغة التالية :

- (٢٧٦) - برج من المطوب - لماذا ؟
- (٨٤٩) - محجر جيري . (هل يرجع للعرض الجوراس أو الكريتاس ؟)
- (٢٧٣) - ماسورة كبيرة - مياه ٦ من ٤ إلى ؟

والارقام هي المدونة على الخريطة وقد تعطيها أرقام أو رموز ، وسوف يشير البحث التفصيلي إلى جميع الإجابات على هذه الأسئلة ، ثم أجر تقسيماً تجريبياً للمنطقة إلى أقسام أصغر فرعية مع تسمية وترقيم هذه الأقسام وحددها على خريطةك التخطيطية . ولتكن معلوماً أنه من المحتمل أن تعيد النظر في هذه التقسيمات فيما بعد ولكن من الأفضل جداً أن تحصل على فكرة عامة من البداية للمنطقة موضوع دراستك إذا استطعت .

العمل المكتبي :

أو (Indoor Research) : بعد قيامك برحلتك الأولى لحصولك على فكرة عامة للمنطقة قسم عملك إلى عمل يتم في الداخل (بالمنزل أو المكتب) ، وعمل يتم في الخارج (في الميدان) أي بين دراسة الكتب والوثائق والخرائط وبين دراسة الأقليل نفسه . ويجب أن تعقب القراءة القيام باختبار ميداني ومراجعة الملاحظات الميدانية ومقارنتها بأى مادة مطبوعة بين مراجعك .

ومن الناحية العلمية يتعدى تطبيق جدول زمنى منسق ، وهذا يعتبر سبباً آخر في اتباع نظام حفظ وفهرسة كافٍ للمذكريات رغم أنك ستتجد أن اكتشافاتك قد أصبحت جزءاً منك وأنك تحملها معك حتى ولو كنت بعيداً عن مكان حفظها .

إن العلاقة بين الداخل والخارج أي بين الكتاب والميدان هي التي تعطى الدراسة الجغرافية أهميتها . والجدير بالذكر أن أي بيانات سواء كانت في كلمات أو في شكل رموز على الخريطة يجب - إذا كانت رموز جغرافية - أن نهتم بالهدف الأصلي وجوده الحقيقي ، في العالم .

وعند اجراء الدراسة الحقلية الاقليمية المحلية (لمنطقة محددة) فان هذه العلاقة (بين الجزء والكل اي بين الموقع المحلي والعالم) يمكن ان تتخذ احد مسلكين : المرجع المطبوع الذى يقودك الى الهدف او الموضوع فى الميدان، او ان الهدف او الموضوع فى الميدان يرجع بك الى الكتاب او المرجع . وعلى سبيل المثال قد تجد اثرا من الآثار موقعا على خريطة الميدان ويعود هذا الاثر بتاريخه الى القرن الثامن عشر ، فاذا كان هذا الاثر (كمسجد او كنيسة مثلاً) يتعلق بالظاهر المحلي فان هذه الخريطة سوف توضح بعض الخصائص فى النموذج الحالى . وقد تجد مدحنة قديمة مهدمة ومهجورة لا شك انها سوف تجبرك على الاهتمام بمصنوع او منجم قديم وربما كان هذا خارجا عن برناجك ، ومن ثم يتضح ان الخطوة الموسوعة للدراسة والبحث ربما لا تتبع غالباً محدداً لا يمكن الخروج منه ، ولهذا يجب ان يكون لك نظام خاص لفرز المادة كلما تجمعت وتنسقت او لا باول . وسوف تكون مطالباً كذلك بقراءة كل شيء مكتوب في كتاب او مستند او اي شيء موضح على الخريطة او مرسوم او مصور ، وستكون مطالباً كذلك بالعمل في منزلك او في المكتبات العامة او المتخصصة او مكاتب التسجيل او الفنادق . . . الخ . ولكن مهما كان المكان ومهما كانت المادة يجب ان تتذكر بوضوح انك تقوم بذلك بمسح لمنطقة كما هي عليه الآن . وفي بعض الأحيان يمكن الافادة من التاريخ فى تفسير بعض الظواهر او الظاهرات وتستطيع بالطبع الاشارة الى الجغرافية التاريخية لمنطقة التي هي بمثابة بعث لعالم الماضي . وسوف تجد مادة لهذه الجوانب في المراجع والمصادر المختلفة التي ترجع اليها .

Source-material

سوف تواجه نفس المسئوبة التي تواجهنا كجغرافيين في دراسة الأرض ذاتها . ونقصد بها ان الظواهر المختلفة سوف تعالج بعمل فردى . فمثلاً المقارنة بين خريطة (زك الزمام) او *Title Map* ترجع الى منتصف القرن التاسع عشر وهي تتضمن لكثير من الدول المتقدمة . وبين موقف الحالى سوف تشير الى استمرار حدود حقل من الحقول او رقعة سكنية بمبانيها واستغلال اراضيها وكذلك الطرق واسماء الحقول وارقامها وأوضاع المزارع والملكيات وغيرها . وكل هذا سوف يساعد على تفسير الظواهر المختلفة لمنطقة في الوقت الحالى وهو الوقت الذي يكون عليك فيه ان تحدد التغيرات وترتبط وتحاول ان تفسر أسباب هذه التغيرات : هل هي زيادة السكان ، هل هي ظروف الوراثة والملكية ، هل هي مشروعات تخطيطية ترتبط باستصلاح الأراضي او استخدامات مشروعات وطرق . . هل هناك برك ومستنقعات تم رسمها . . . الى آخر هذه التساؤلات .

ومن الواضح أنه لا فائدة من دراسة الخريطة لمظهر واحد فقط مهما

كان هدف دراستك (اذا كانت الدراسة غير اقليمية مثلا) ، كما انه لا يمكن ان تترك عملك للغد لاستكماله او تطويره ، كل ذلك سوف يباعد بين تحقيق الهدف وبين نجاحه . و اذا اضطررت الى امر يتعلق بالمساعدة والاشتراك من الآخرين معك فلا بد ان يكون ذلك جزءا من خطة البحث منذ بدايته ويكون الاستمرار حتى النهاية من الامور المضمنة وهذا يصبح النظام الذى تسير عليه جماعة العمل خلال اجراء البحث الميدانى مشتركة فى نهج واحد ، وهذا فقط يمكن استكمال المذكرات بعضها البعض . لكن لا بد مسبقا ان تتف على اهمية وضرة واساليب تصنيف المذكرات والمادة العلمية

تصنيف المذكرات والمادة الجغرافية :

يجب ان يكون لكل جزء من المادة مرجعين عليها . الاول يشير الى نوع المادة (خريطة .. صورة .. مذكرة .. الخ) والثانى يشير الى موضوعها (جيولوجيا .. تضاريس .. استغلال اراضي .. الخ) ويكون كل مرجع من حرف يوضح الفئة التى ينتمى اليها ، ورقم عدوى او ارقام . لهذا سوف نقترح فيما يلى نظاما لهذه الحروف .

الرمز	الموضوع	الرمز	المادة
ه	هام	خ	خربيطة
ظ	ظواهر طبيعية	د	رسم بيانى
ج	جيولوجيا	ص	صورة قوقوقرافية
ن	آهاب طبيعى	ر	رسم تحاطيطى
ط		ت	مذكرة ميدانية
م	مناخ	ت	مذكرة دراسية
ز	صناعة	م	عينة صخرية
ص	زراعة	د	عينة فباتية
مو	مواسلات	ع ص	عينة ميدانية
موم	مورد ماء	ع ن	مواد أخرى
اس	اسقرار	ع م	
هـ	هندسة مهاربة	م	

ـ ما وظيفة الأرقام واستخدامها فيكون كما يلى :

أولاً : بالنسبة للمادة :

ويتم تحريرها أو توقيعها بالارقام المسلسلة كلما تقدم البحث . فعلى سبيل المثال المذكورة الميدانية الأولى منها كان موضوعها تكون ارقامها : (م / ١) والثانية (م / ٢) وهكذا . بينما الصورة الفوتوغرافية الخامسة عشر منها كان موضوعها فتكون (ص ف / ١٥) ويفضل أن تكون هناك بطاقة عليها الحروف يتبع كل منها ارقام تشطب كلما استخدمت .

ثانياً : بالنسبة للموضوع :

ويمكن أن يتم ذلك أيضاً بالتسلاسل كلما تقدم العمل . ويمكن إضافة رقم مستقل يدل على تقسيم فرعى للموضوع الأصلى فمثلاً إذا خصصنا الرقم (٦) لجميع المساجد والتى تدرج تحت الهندسة المعمارية (ه م) فان مذكرتنا الأولى عن المساجد سوف تكون على الوجه الآتى :

(م / ٥ / ٦)

ويمكن أن يكون هناك مرجعاً آخر على الوجه الآتى :

(م د / ٦)

وإذا كانت لدينا صورة فوتوغرافية للمسجد فسوف نشير إليها بالرمز التالي :

(م / ٦ / ٢)

بينما سيكون مرجعها الآخر إذا كانت هناك صورة ثالثة فوتوغرافية .

(ص ف / ٣)

وبدلاً من استعمال الرقم بالنسبة للتقسيم الفرعى فإنه يمكن ان نستعمل الحروف الإبجدية . وعلى سبيل المثال فاننا قد نستعمل (مس) كاختصار لكلمة مسجد بدلاً من الرقم (٦) المخصص للمساجد . وبالنطاقى تكون أول مذكرة لنا عن المسجد على الوجه التالي :

(م / مس / ١)

وفي كل حالة من الحالات التي يتم فيها عمل ارقام مرجعية لأى ظاهرة لا بد من عمل بطاقة لفهرس البطاقات ، ويمكنك ان تدون ذلك في المذكرات او في كراسة ولكن الأفضل استخدام فهرس البطاقات . وترتبط البطاقات حسب الموضوع وان تحمل كل بطاقة أولاً مرجع الموضوع وثانياً مادة الموضوع ،

وكذلك أيضاً وصف موجز عن الموضوع ، كما يجب الاشارة الى آية مراجع يتعلق بالموضوع . وبناء على ذلك يقرأ مرجع المسجد الأول كالتالي :

٥٦ / م

٢٦ / م (٤ يوليو ١٩٦١)

اعادة البناء

انظر ج ٣ / ١٣ محجر

١٧ / م (مقر شيخ المسجد)

كذلك فهناك طرق أخرى يمكن ابتكارها بنفسك وربما كانت الأفضل - كأنك مثلاً تفضل عمل الفهرسة باستخدام الأسماء الكاملة - لكن مهما كان النظام المستخدم فلا بد أنه ينطوي على حجم معين من العمل الروتيني ، وربما يبدو ذلك العمل مملاً ، ولكنك سيكون دائماً جديراً باهتمامك .

خبراء الاستشارة :

لا يوجد ذلك الشخص الذي يستطيع الإجابة على كافة الأسئلة التي تسعى للحصول عليها في دراستك الحقلية . وفي كثير من الحالات قد تطلب بعض الخدمات من أناس مشغولين . لهذا فمن اللائق أن تقدم نفسك بأدب ، وتجنب الاستفسار عن معلومات يمكن الحصول عليها من أماكن أخرى . ومن الأفضل أن تقدم نفسك عن طريق إرسال خطاب تكتب فيه تعريفاً بنفسك وعنوانك وتوضيح أهدافك وأسباب طلبك للمعلومات . وتسأل عما إذا كان من الممكن الاطلاع على المادة التي تتعلق بدراستك أو تتم بينكم مقابلة . ونفس هذا الأمر يمكن أن يتم مع الجهات الرسمية إذا كنت تود الحصول على أحصاءات أو خرائط أو معلومات أخرى .

ومن الأفضل أيضاً أن تذكر بعض الأسئلة أو تعطي على الأقل فكرة واضحة عن نوع الأسئلة التي تود أن تستفهم عنها . وإذا كانت هناك مادة منشورة مثلاً يمكن الرجوع إليها أو لا . وفي حالة الضرورة يمكنك الاشارة إليها في الخطاب . وفيما يختص بالاتصالات مع مكاتب التسجيل سواء المركزية أو الإقليمية فإن الأمر ربما كان أكثر يسراً .

وبالاضافة إلى استشارة المصادر الرسمية يمكنك أن تحصل على معلومات هامة من أناس كثيرين ، لكن في جميع الأحوال فإن مثل هذه المعلومات يجب فرزها والتحقق منها تماماً . وعند استعمالك إلى سرد الأحداث الماضية المتعلقة بموضع معين أو ظاهرة ما فلا بد أن تضع في اعتبارك أن معظم

الناس يفتقرن الى معرفة التسلسل التاريخي الدقيق للأحداث . كما ان معرفتهم عن التاريخ معرفة غير واضحة وتقترن بحياناً بأمور غير حقيقة . اذا فانه من المهم ان تفحص مثل هذه المعلومات بكل عناء وحذر ، كما لا بد ان نتجنب الاستفسار عن امور قد تثير هواجس او خوف لدى الطرف الآخر .

ان اهمية فحص المصادر والتحقق منها ينطبق ايضاً على بعض المواد المطبوعة والبيانات المجردة التي لا تستند على بيانات اصلية . لذا يجب ان تكون حذراً من ذلك ، كما يجب كذلك بذل اهتمام خاص عند تفسير اسماء الاماكن ، ومما يوسع له ان المنطقة العربية تقترن الى جمعية لاسماء الاماكن خاصة المعاصر منها والحديث على غرار جمعية اسماء الاماكن الانجليزية (English Place Names Society)

بعض المستندات فانه من اللازم لك ان تتزود ببعض الادوات للكتابة او النسخ او الاستشاف او التصوير حتى لا ت تعرض تلك الوثائق للتلف . وهناك جهات تحكمها لواحق تتعلق بهذا الامر (ممكن الشفاف لا مثلا) (ممكن التصوير ام لا) . وهناك جهات لديها اجهزة تصوير ميكروفيلم باسعار زهيدة خاصة مراكز البحوث . كما انه يمكنك انت بواسطة الة التصوير الفوتوغرافي الخاصة بك ان تصوير هذه الوثائق اذا كانت عدسة الالة ذات بعد بؤري صغير جداً حتى تسمح بالاقتراب بها الى الوثيقة لتصويرها .

بعض المصادر الرئيسية :

هناك مصادر عديدة للحصول على البيانات وهي تختلف تبعاً لاختلاف المطلوب فمثلاً :

- ١ - هناك اقسام الارصاد الجوية المركزية . ومراسيد أخرى من الدرجة الثانية بالمدارس او الجامعات بشرط ان تكون منتظمة التسجيل .
- ٢ - هناك الاجهزة المركزية للادعاء ، وهي تعطى بيانات عامة وتفصيلية وان كانت العمومية اكثر . ولكن بقدرتها خاص تستطيع الحصول على بيانات دقيقة ليست للنشر .
- ٣ - هناك مراكز التسجيل الحيوى (مواليد ووفيات) وهي تابعة لوزارة الصحة .
- ٤ - هناك وزارات الداخلية التي تحضر الداخلين والخارجين عبر الموانئ الجوية والبرية والبحرية (لدراسة الهجرة) .
- ٥ - كافة الاقسام العلمية بالجامعات المركزية او الاقليمية تعطيك دراسات تفصيلية عادة لمناطق التي توجد بها .
- ٦ - الكنائس التي تسجل المواليد والوفيات لبعض فئات السكان خاصة بالنسبة للدراسات الحيوية المتعلقة بالجغرافيا السكانية والاجتماعية .

- ٧ - خبراء التخطيط في وزارات الدولة والمكاتب الاحصائية بها .
- ٨ - مصلحة المساحة العامة أو الجيولوجية وتزودك بالخرائط بأنواعها .
- ٩ - نشرات وزارة الزراعة والصناعة حول الدورات الزراعية والصادرة والوارد وانتاجية الفدان وما شابه ذلك .
- ١٠ - الجمعيات الجغرافية والتاريخية .
- ١١ - هيئات النقل ويمكن أن تزودك بالمعلومات الخاصة بالنقل البري والحديدي والبحري .
- ١٢ - العائلات العريقة في المنطقة خاصة ملاك الأراضي .
- ١٣ - دور الصحف المحلية ويمكنك الرجوع إلى ملفات الحفظ للأعداد القديمة منها .
- ١٤ - مراكز خفر السواحل ومراكز العمد والمخافر الإقليمية .
- ١٥ - هيئات المياه والغاز والكهرباء وتزودك بتسوية تاريخ البناء ومعلومات أخرى كما لا تنسى أن هيئات المياه لديها عادة تقارير جيولوجية جييدة .
- ١٦ - جهات أخرى وأشخاص آخر ر بما لم تذكر هنا حيث سجلنا بعض النماذج فقط للجهات والأشخاص الذين يمكن الرجوع إليهم . دراسة عناصر معلم الأرض :

(١) التركيب الجيولوجي :

لن تكون جيولوجيا في عملك بالطبع ولكن من المهم جدا أن تقف على التركيب الجيولوجي لمنطقة الدراسة بقدر ما تتطلب طبيعة هذه الدراسة .

عند حصولك على معلوماتك الجيولوجية من مصادرها المختلفة ضعها على خريطةك لتحصل على الصورة الجيولوجية العامة لمنطقة ثم عليك أن تذهب إلى منطقتك لاختبار المعلومات التي توصلت إليها من المصادر المختلفة وأن تضيف إليها إن أمكن . ويمكنك فحص سطح الصخور والقطاعات وأن تأخذ معك مطرقة جيولوجية لأنخذ عينات من هذه الصخور وإن تدون بعناية موقع كل منها . وأسهل طريقة لذلك أن تكتب بالقلم الرصاص رقم كل عينة أو تضع عليها بطاقة لاصقة أو تدون الرقم على الخريطة وفي مذكراتك أيضا مع تعين الصخور ، وإن تدون التفاصيل الأخرى التي تود أن تتذكرها . لكن من الممكن الذهاب بعيناتك إلى أقرب متحف جيولوجي أو كلية علوم أو إدارة الجيولوجيا بوزارات الصناعة أو الوزارات المعنية أو مراكز البحث لكي تحدد بدقة موقعها ومواصفاتها .

ويعتبر كسر أو ثقب العينة الجيولوجية من الأمور المفيدة حتى يمكن فحصها من الداخل ، وربما استطاعت أن تفيد من عمليات حفر الأساسات أو امدادات المياه . وكن حذرا من مفتتات الصخور اذ ربما كانت منقولة من أماكن أخرى ، أى يجب أن يكون سطح الحسخرة صلبا حتى في حالة التقنيب عنها بنفسك .

افحص وقس اذا امكن ذلك ميل الطبقات الارضية وحدد اتجاهها وسمكها وأى معالم أخرى كالثنيات والتتصوّعات وعدم استمرارية الطبقات . وحيثما يوجد اكثر من نوع من الحسخور لابد ان تتذكر نظام ترتيبها وسمكها ومعظم هذه المعلومات من السهل تدوينها على الخريطة .

كما أن رسم القطاعات والرسوم التخطيطية واخذ الصور الفوتوغرافية أمر هام للغاية بالإضافة الى تدوين مذكراتك وتعلباتك على كل صورة تلتقطها .

وعقب انجاز كل هذه العمليات عليك ان تنظف جيدا العينات باماء الساخن والفرجون (الفرشاة) وأن تخذلها بالملحقة للحصول على سطح جديد ، ثم ضع اختبار بعض . هذه العينات وذلك بوضع قطع من كل منها في حامض لازالة أي من اكسيد الكلسيوم (الجير) وعلى سبيل المثال سيتلاشى الجير بينما لن يتاثر الجرافيت .

وهناك مظهر آخر للدراسة الجيولوجية حينما تحمل الماء الصخور المنتشرة ، ولذا يجب تدوين مذكرة عن مواد البناء وعن المحاجر والمناجم وعن انواع التربة المختلفة وكذلك المحاصيل ومصادر المياه المختلفة . فالحقيقة انه نادرا ما يوجد مظهر من مظاهر النشاط البشري ليس له علاقة او صلة بالأرض .

وبعد قيامك بتجميع المعلومات يمكنك انتاج خريطة تكون عبارة عن بيان مبسط لتوزيع الصخور السطحية وذلك لأنه في امكانك ان تقسم المنطقة الى اقسام ومناطق جيولوجية على اساس خصائص معينة للتضاريس والنبات والنشاط البشري حتى يمكن تمييز المناطق بعضها عن بعض . كذلك عن طريق رسم القطاعات العرضية وتوضيئها ميل الطبقات الارضية يمكنك معرفة كيف ان التكوينات الباطنية في الأرض يمكن ان تفسر المعالم المرئية على سطحها .

(ب) الاقسام التضاريسية :

مرة أخرى تبدأ بخريطة المساحة ١ : ١٠٠٠٠ ، وسوف تعتبر الوضع العام للاقسام التضاريسية بمثابة المسح الأولى للمنطقة .

والأن عن طريق استشاف (شف) الخطوط الكنتورية وتلوين المناطق المتنوعة التي بين هذه الخطوط يمكنك اذتاج خريطة عن هذا الوضع . ويجب فحص الخطوط الكنتورية من حيث دلائل انحدار المنحدر وتغيرات الميل وكل هذا يمكن توقيعه على الخريطة ، وان تستعمل الرموز او الألوان في توضيح درجة الانحدار الشديدة والمتوسطة والخفيفة والخفيفة جدا . ويلاحظ انه ليس هناك نمط معين لتوضيح درجة الانحدار ولذا فاننى اقترح استعمال اربعة ظلال متدرجة للون المعتم ، كما يمكن توضيح التغيرات الهامة في المنسوب بواسطة القطاعات العرضية بحيث لا تبالغ كثيرا في المقياس الرأسى ، كما يمكن استعمال هذه القطاعات في توضيح أشكال ومراحل الأودية .

والأن خذ معي الخريطة التي توضح التقسيمات الطبيعية والمنحدرات الى المبدان وانتقل من قسم الى آخر ومن المحتمل انك قد تجد تفاصيل لا تستطيع قراءتها على الخريطة . وعليك أن تقول افكارك فيما يختص بحدود تقسيماتك الطبيعية . وربما تجد تقسيمات فرعية لم تكن واضحة على الخريطة واكتب مذكرة عن كل هذه الأمور وأجر تعديلات على خريطتك وفق الأحوال التي قد تجدها ، وارسم رسوم تخطيطية والتقط صور فوتوغرافية للتفصيات الطبيعية الهامة وذلك مثل افق تل من التلال او شكل وادى من الأودية وارسم بعض الرسوم التخطيطية للرؤبة الشاملة اى بانوراما بحيث تشمل اكبر مدى من الاقليم ، وبالسير على ضفاف مجى من المجرى لاحظ تأثيرات التعرية والترسيب ، كذلك لاحظ حمولة المجرى في نقاط مختلفة وطبيعة قاع المجرى ، وابحث عن اليابس وربما يكون من الأفضل اجراء مسح تفصيلي عن المجرى بكامل طوله في المنطقة التي تقوم بدراستها ولاحظ على وجه الخصوص اى تغييرات قد تصادرك على طول امتداده مثل تغييرات في السرعة والعمق والاتساع والحمل وفي الضفاف والشكل العام للوادي الذي يجرى فيه المجرى .

ويفضل دراسة المجرى في الفصل الجاف وفي الفصل المطير من السنة او في موسم الفيضان وموسم التحاريق وتدوين الملاحظات فيما يختص بأى اختلافات قد تجدها .

كذلك عليك ان تلاحظ تأثيرات التعرية كزحف التربة وتكهين المدرجات على جوانب الأودية وتشقق الصخر وأنواع الركامات السفلية والأنهار الأرضية وغيرها .

وإذا كان هناك خط ساحلي فيجب تحثه في الرسم وتحديد خط المد وخط الجزر ان وجدا بوضوح . ويجب ملاحظة توزيع وحركة الانواع المختلفة

لادة الشاطئ ويمكن وضع علامات للحصى مطلة بطلاء مقاوم للمياه . ويمكن ترميم الساحل بالرجوع الى الخرائط القديمة . ويجب وصف ورسم خريطة لعالم الساحل مثل الكهوف البحرية والنتوءات الصخرية القريبة من الساحل والارضية التي شكلتها الامواج واللسنة الساحلية والضفاف الطينية مع محاولة تعليم تكوين كل منها .

وبعد الانتهاء من هذه العمليات عليك ان تقوم بربط الخرائط الطبيعية والجيولوجية مع كتابة وصف يوضح كيف ان مظاهر السطح قد نشأت أساسا بفعل التعرية الجوية او الجوفية او السطحية . ويمكنك توضيح ذلك برسوم تخطيطية وصور فوتوغرافية ورسم بياني ورسم خريطة جيولوجية مبسطة على ورق شفاف وتوسيع على خريباتك الخاصة بالاقسام الطبيعية .

(ج) الظروف المناخية :

ان الحصول على المعلومات المناخية امر ضروري وحيوي لاي دراسة حقلية تقوم بها . ولكن درجة اهتمامك بالتفاصيل المناخية لا شك سيختلف تبعا لنوع دراستك . فربما تكتفي بعض الارقام التي تحصل عليها من المكتب المركزي للارصاد الجوية في دولتك . لكنك ستكون من ناحية اخرى مطالبا بحمل بعض الاجهزة الخاصة بالارصاد الجوية وربما تثبيتها في الأرض وأخذ قراءات دورية لها . وربما تكون دراستك دراسة مناخية مجهرية وهنا ستتطلب الدراسة جهدا اكبر في التعامل مع الاجهزة المختلفة ومع تقارير الأرصاد التي تستطيع الحصول عليها من المكاتب المركزية .

وتسليط محطة او مكتب او هيئة ارصاد الجوية تزودك بالارقام الخاصة بسقوط الامطار ودرجات الحرارة في منطقة الدراسة . كما يمكنك أيضا تزويده بموقع محطات ارصاد أخرى او اكثر قربا الى منطقة الدراسة والتي يمكن زيارتها للحصول على معلومات اكثر . كما ان هناك الكثير من الهواة الذين يحتفظون بسجلات خاصة بالحوال الجوية في المنطقة ، وربما تحصل على مثل هذه السجلات في مدرسة بالمنطقة مثلا او جامعة او مؤسسة أخرى يعنيها الأمر كمكاتب الزراعة وخفق السواحل ..

اما اذا كان هناك مطار قريب من المنطقة فيمكنك الحصول على مساعدة بعد اخذ تصريح بذلك من المسؤولين . ويمكن أن توسيع البيانات التي تحصل عليها في لوحات رسوم بيانية مع استعمال خريطة صغيرة لتحديد موقع المحطة التي تزودك بالارقام .

وإذا قدر لك وكتبت ملاحظاتك الخاصة وهو أمر جوهري فلابد أن تدرك أنه لافائدة من التعميم فيما يختص بالمناخ على أساس الأرقام التي تحصل عليها لفترة قصيرة . وحتى لو كانت لعدة سنوات قليلة . فالذى يفيتك كثيرا هوأخذ درجات الحرارة بانتظام ، وتسجيل قراءات سقوط المطر في مختلف أجزاء منطقة الدراسة مثل قمة تل أو قاع وادى لمعرفة الاختلافات والفرق عندما تكون الظروف العامة واحدة . ولاجل هذا فإنه من الأفضل أن تأخذ درجات الحرارة عند مستوى الأعشاب . ويرجع سبب ذلك إلى أنه حيث توجد نباتات كثيرة فإن الظروف غالبا ما تكون مختلفة عن الظروف في الأجزاء التي يزيد ارتفاعها لعدة أقدام حيث تؤخذ درجات الحرارة العادية للجو .

وحاول تحديد موضع أجهزتك بحيث لا يكون هناك إلا اختلاف واحد فقط مثل الارتفاع بين المحمولات . وفي نفس الوقت يجب أن تكون الأجهزة سليمة وواضحة القراءة . ويمكنك استعارتها من محطات الارصاد أو من المدارس أو الجامعات . كما يمكن الاستعانة ببعض الأصدقاء لمساعدتك . وإذا حدث في نهاية الفترة ان وجدت اختلافات في القراءات بين المحمولات فعليك أن تقرر سبب ذلك .

دراسة التربة :

لا يكون الوصف الجغرافي للمنطقة كاملا دون الاشارة إلى التربة التي توجد فيها . ويفضل أن يشمل هذا الوصف خريطة للتربة . والتربة أساسا عبارة عن الطبقة السطحية المفككة من صخور القشرة الأرضية مسانانا اليها مادة عضوية منحلة وهي مادة قاتمة ناتجة عن تحلل مواد عضوية معظمها في الغالب نباتات .

وتختلف التربة باختلاف الصخر الأصلى والمناخ والنبات والحيوانات الموجودة في المنطقة . ويمكن أن تؤثر الزراعة تأثيرا بالغا في التربة . وأبسط أنواع مسح التربة هو ذلك النوع الذي يهتم بالتربة السطحية ويعالج لون التربة وحجم حبيباتها ودرجة مساميتها وبالتالي صرفها ، ودرجة الحموضية فيها .

وكل هذا يمكن اجراؤه بسرعة تامة . ويمكن تصنيف التربة إلى تربة رملية ورملية طينية وطينية وذلك تبعا لحجم الحبيبات . ولا بد أن ترجع إلى مذكراتك ودراساتك السابقة حول أهم خصائص التربة لكي تحدد أنواعها .

القطاعات الجانبية للتربة :

كثيراً ما نشاهد القطاعات الجانبية للتربةثناء حفر المصارف أو الترع ، كما يمكن مشاهدتها عند اعمال المحاجر . وربما تكون الحفائر التي تعكس التربة على هذا النحو افضل وأعمق مما تفعله انت بمحرائك الخاص، كما يجب ان يكون لك مكان العمل بحيث تكون الجفرة التي تعملها على شكل «مشقبية» بواجهة رأسية خالية ولها مدرجات تؤدي اليها .

ويمكن رسم القطاع الجانبي او تصويره ان اخذ موئليث التربة : وهذه عبارة عن قطعة طويلة ضيقة من التربة الجانبية ويمكن عملها بغور مستدق بدون غطاء في درجة التربة . ثم تدخل التربة بحيث يمكن استخراج الصندوق من القطاع الجانبي للتربة .

ومن الأدوات الهامة المحفر (مثقب التربة) ، وهو اما بسوك بومسة او ٥٢ بوجنة بحافة واحدة ومتصلة بذراع من حديد ويدار المثقب في التربة وبنزع بلطاف لازالة القطاع . وتستمر في العملية ويعمق المثقب اكثر فاكثر حتى تصل الى الصخور .

دراسة الحيوانات المحلية :

من الممكن ان تميز بين الحيوانات البرية والحيوانات الاليفة ، وذلك على الرغم من أن النشاط البشري كالصيد وكذلك قطع الغابات وازالة الاشجار قد عمل على تغيير الميزان الحقيقى في مجتمع الحيوان .

ويعد تعين موقع الحيوانات البرية في قطعة صغيرة من الاعمال التي لا تنتهي . ونظراً لتأثير الحيوانات الهائل فانه لا يمكن تجاهله تماماً . ولذا يجب عليك ان تختار المناطق الصغيرة للقيام بدراسة خاصة ، ودليل الاختيار هنا هو الوطن وذلك مثل الدليل الذي يتبع في دراسة النباتات ، وينتتج عن العوامل الجغرافية المختلفة اختلاف في مجتمع الحيوانات ، وعلى الرغم من ان هذا المجتمع بتأثر باقل تغيير بشري او طبيعى الا اننا نجد ان هناك علاقات كبيرة بين المجتمع الحيوانى والوطن . والوطن قد يكون ارض غابات (بانواعها العديدة) او ارض اعشاب او مستنقع (وتسقط عذب او ملحى) او آثار حা�صيل او اراضي بور او مياه داخلية او مناطق عمران . وكل هذه الظروف تحدى بايل لبعض الانواع التي قد توجد ، ويتوقف التقسيم الذي تختاره على طبيعة المنطقة التي تقام بدراساتها . وطالما كانت الحيوانات تتغدى

على النباتات فان اختيار التقسيم الاقليمي لموطن النباتات هو أفضل اختيار لدراسة هذه الحيوانات رغم وجود عوامل أخرى مثل البيئة الملائمة لاقامة السكن والتى تسبب بعض الاختلافات .

وتحتاج مراقبة او ملاحظة الحيوانات لفترة طويلة الى صيد هائل وقدرة فائقة . وعلى الرغم العناية الشديدة التى تبذلها والزمن الطويل الذى تنفقه فى هذه الملاحظة فانك لا تستطيع الالام بكل انواع الحيوانات فى منطقة الدراسة . فقد تكون بعض أنواع مثل الحشرات لم تكتشفها بعد ، وبما أن تلك الدراسة دراسة جغرافية فانك قد تكون راضيا قانعا بالكتائب الحية العديدة المرئية او الظاهرة فى كل منطقة مختار ، وربما يتم التعرف او التعيين بعد فترة زمنية من الملاحظ دون الاستعانة بأخذ عينات . لذا فمن المهم اجراء وصف دقيق عن الحيوانات غير المعروفة والاهتمام على وجه الخصوص بحجمها ولونها وطريقة نموها وغطاء جسمها (فراء مثلا وأى نوع منه) وشكلها بالإضافة الى ذكر نوع الغذاء الذى تعيش عليه وعاداتها فى اقامة المأوى . وكل هذه الأمور تساعد على التعرف على حالتها جغرافيا ، كما تساعد على تكوين جزء من الدراسة .

ويلاحظ أن التعرف الذى يحوم حوله الشك ينبغي تجنبه ، كما يجب عليك ايضا الا تكون غامضا فيما يختص بتعيين الموقع . ويجب أن تسجل بدقة على خريطتك نقط المراقبة على الرغم أنه من المحتمل أن يكون مكان نوم الحيوان بعيدا جدا عن هذه النقطة . وأخيرا يجب مراعاة كل من الظروف الجوية والزمن والتاريخ أو الفصول .

وتكون صعوبة هذا الفرع من المسح فى عدم الاهتمام الزائد بقيمةه . وكما ذكر جلبرت هوایت « ان هذا البحث من الحياة ومحادثة الحيوانات لأمر بالغ الصعوبة . ولا يمكن تحقيقه الا بجهود ايجابية وبكثير من الاستقصاء » ومع ذلك يجب بذل بعض المحاولات لتسجيل الحيوانات اذا أردت اكمال صورة معالم الارض . و اذا شعرت انه ليس لديك الوقت الكافى لذلك ، او ليس فى امكانك اجراء مسح كامل عن الحيوانات او عجزت عن الاستعانة بخبرة الآخرين . ففى هذه الحالة يجب ان تقتصر دراستك على الحيوانات الثديية الرئيسية فى المنطقة مع مراعاة ان دراستك فى هذه الناحية فى النهاية غير كاملة .

دراسة الغطاء النباتى الطبيعي المحلي :

نادر ما توجد مناطق فى المحيط العموم لم يتدخل فيه الانسان بالتغيير .

ونحن هنا بسدد دراسة محلية ليس من المعقول ان يحلب اليك العيام بها فى الغابات المدارية او القطبية مثلا . لهذا فربما لاحظت وجود بعض الاشجار القديمة فى منطقتك ولكنها ربما زرعها الانسان من قبل . وربما حدثت حرائق فى وقت من الاوقات فى نباتات الاراضى البوار او ان الحيوانات التى رعنها قد ادت عليها وغيرت تماما فى ميزان الحياة النباتية .

وربما يكون من الافضل ان تميز بين النباتات المزروعة والنباتات غير المزروعة والتى تشتغل على السبخات والاراضى البوار والمستنقعات والمسطحات الملحيه . وعليك ان تحديد على خريطةك المناطق غير المزروعة ، ثم اذهب اليها . ولكن يجب قبل الذهاب اليها ان تبحث فى المكتبة او المتحف على شيء يفيدك عنها خاصة الاطالس التاريخية . فمثلا يعتبر اطلس الدلتا المصرية التاريخى (عمر طوسون) من الاطالس الهامة فى مثل هذه الدراسة رغم داائرته النسبية . ولكن سيكون لخرائط الحملة الفرنسية اهمية اكبر بكثير . ولذلك ، «سوف تساعدك الخرائط القديمة (حتى لو كانت تشبه الحديثة) ، على معرفة ما اذا كانت هناك تغيرات قد حدثت فى حدود منطقتك الاصيلية ان لا . كما ان التوارىخ القديمة سوف تساعدك على ذلك ايضا . فقد تبدو الارض المزروعة على انها بكر لم يسبق للانسان ان احدث فيها اي اثر .

وربما كانت منطقتك ايضا قد تعرضت لدراسات خاصة من قبل . وعموما حاول ان تحصل على اي مرجع يساعدك على التعرف على النباتات التي قد تجدها . وعندما تذهب الى المنطقة الاصيلية خذ معك اناة لتضع فيه العينات ويفضل ان يكون علبة معدنية رخيصة الثمن . وعندما تقوم بجمع العينات ضع على كل منها بطاقة لاصقة موضع عليها الرقم وذكرة مكتوبة بعناية عن مكان النبات . وحاول كذلك الحصول على بعض الاوراق والجذور (وتجنب اقتلاع النباتات النادرة) وكذلك بعض الزهور او الشمار . ولاحظ المارن فربما يطرأ عليه تغير خلال الفترة التي تعود فيها الى المنزل .

وبالطبع يكون الامر اكثر تأثيرا في حالة الحصول على عينة نادرة ، لكن يجب ان تضع نصب عينيك ان اهتمامك هو في الأساس بالنباتات النموذجية Typical Plants وبالجماعات النباتية .

وهن المستحيل دراسة جميع النباتات في منطقتك ، وكذلك فان الاهتمام .. يكون بالنباتات النموذجية في منطقة صغيرة ، وغالبا ما تكون مساحة هذه المنطقة الصغيرة متراً مربع واحد وتسمى مربع Quadrat رغم أنه ليس من الضروري أن تكون مربعة . ويجب أن تقوم بتعليم هذه المنطقة الصغيرة

بحبل وأوتاد ثم تقوم بتحطيط كافة النباتات الموجودة بداخلها . فهذا الأمر يكون أكثر سهولة اذا كان الرسم أو التخطيط على ورقة مربعات وبمقاييس رسم (١٠٠ : ١٠٠) مع استعمال مسطرة طولها متر لتحديد وضع النباتات ، وكذلك استعمال رموز أو علامات للنباتات المختلفة .

ومن تحديدك لأماكن المربعات عليك بتقسيم المنطقة إلى مواطن مختلفة مثل المستنقع والسبخة أو المروج أو الغابة . . . الخ . وضع مربع في كل منها . وسوف تجد « المواطن » تكاد تطابق المناطق الجغرافية ولكن ربما تجد تداخلات بين بعض هذه المواطن .

وهناك طريقة أخرى هامة وهي رسم خط أو قطع عرضي له انحدار إلى أسفل . وتحطط او ترسم كافة النباتات على طول هذا الخط أو القطع حتى ان تدون ارتفاع كل منها .

ويتمكن ملاحظة التغيير الذي يطرأ في حياة النبات وخاصة اذا كان الخط الذي نرسمه تعترضه تغيرات في طبيعة الصخور . . وننصح باجراء عدة حسابات في أوقات مختلفة في كل من المربعات أو القطع المستعرضة . وذلك بتسجيل آية تغيرات موسمية .

وعند العودة إلى المنزل أو المكتب انسخ مذكراتك وارسم المربعات والقطع التي بالعرض وحدد موقعها تماما على الخريطة المرشدة او الدليلية .

مسح استغلال الأراضي :

يمكن اجراء عملية مسح عام للأراضي التي تستغل في المنطقة التي قد تختارها للدراسة . والهدف من مثل هذا المسح هو مساعدتك في رسم خريطة للمنطقة بأكملها بحيث توضح كيف تستغل كل قطعة فيها بواسطة الإنسان . وهذا سوف يشمل ليس فقط رسم خريطة للمحاصيل بل أيضا للمباني والطرق والمحاجر والمصانع (إن وجدت) .

الرموز اللونية :

وسلق عليها Colour Coding . وإذا قدر لخريطتك ان تقرأ عليها بأ Handy ما يوضع عليها وبذلك عن طريق تصنيفها إلى مجموعات (بالنسبة للأشياء الموضحة عليها) فإن التصنيف، الذي تختاره سوف يعتمد إلى حد ما على ما يوجد في منطقة الدراسة . وفيما يلي أبسط طرق التوقيع بالألوان التي تستخدم في المسح الأول لاستغلال الأرضي :

اللون الأصفر : السبخات واراضي المستنقعات والمراعي الطبيعية .

اللون الرجواني : للحدائق العامة .

الخطوط الارجوانية : مناطق الاسكان الجديدة والمشاتل والحدائق
الخاصة .

الأخضر القائم : للغابات عادة .

البني المتوسط : للأراضي الصالحة للزراعة .

الأخضر الفاتح : للمروج والاعشاب الدائمة .

اللون الأحمر : الأرض المغطاة بالمنازل المختلفة بمباني ومنشآت أخرى
الخطوط الحمراء : للمدافن والمناجم والمحاجر والمصانع الجديدة
(بدرجة أخرى) .

وهناك تصنيف آخر للألوان يستعمل على نطاق عالمي منذ فترة وهو
كما يلى :

اللون الأحمر القائم والفاتح : لمناطق الاستقرار والاراضي غير الزراعية
المربطة بها .

الرجواني الغامق : للبساتين .

الرجواني الفاتح : للأشجار والمحاصيل الأخرى الدائمة .

البني القائم : لأراضي المحاصيل ذات الدورة الزراعية المستمرة .

البني الفاتح : لأراضي المحاصيل ذات الدورة غير المستمرة

اللون الأخضر الفاتح : للمراعي الدائمة الرعائية .

اللون البرتقالي : لأراضي الرعي المستغلة غير المحسنة ..

اللون الأصفر : لأراضي الرعي غير المستغلة وغير المحسنة .

الأخضر القائم : لأراضي الغابات الواسعة .

الأخضر المتوسط : لأراضي الغابات المكتوفة .

الأخضر الزيتونى : للأراضي المجترة النبات (غير الغابات) .

الأخضر الزرقاء : غابات المستنقعات .

الأخضر المرقط : للغابات المجترة .

الأخضر المنقط بالبني : غابات بها أراضي زراعية .

اللون الأزرق : المستنقعات الخالية من النبات

اللون الرمادي : أراضي غير منتجة .

وهناك تصنيف للألوان أكثر تعقيداً معروفاً بتصنيف فاج وهاشنجر Fagg & Huchings يميزان فيه بين ٣٢ لون وهناك استغلل أراضي بريطانيا
والذى تم على أساس ٦٤ لون لها أساس هو ١٣ لون واشتقت الألوان الأخرى
بدرجات هذه الألوان الثلاثة عشر الرئيسية وميزت باضافات احياناً ب نقط أو
خطوط اضافة الى الدرجات العديدة للألوان .

و مع ذلك فرسم الخريطة في الميدان نوصي باستعمال مجموعات من الرموز بالقلم الرصاص . ويجرى المسح عادة على خرائط مقاييس (٦ بوصة) ويطبع على مقاييس ٢٦ بوصة والمهم هو تسجيل أدق درجات التمييز ولكن لا بد أن نراعي أن تكون استخداماتنا للألوان أو الرموز في النهاية بعيدة عن التعقيد حتى لا يحدث ارتباكا لقارئ هذه الخريطة وربما نفشل في النهاية في توضيح المجموعات الأقلímية خاصة إذا كانت هناك مجموعات عمل سوف يتم تجميع ما يأتون به في النهاية في خريطة قومية أو إقليمية واحدة .

ولا شك أنك ستكون مستعدا لارفاق مذكرة تفسيرية موجزة بعملك . وربما يصبح من المفيد اقتراح نظام للتصنيف والأفضل أن تبتكر أنت تصنيفا خاصا بعملك ولكن لا بأس من هذا الاقتراح وعليك أما الاخذ به أو الاسترشاد به فقط :

- ١ - اللون الأصفر : (وأضف رموز أو حروف أولية حين تدعوا الضرورة) للأراضي الباردة وأراضي السبخات والأراضي المشباع والقرنفل والمستنقعات .
- ٢ - اللون الأرجواني : للمنازل والحدائق .
- ٣ - اللون الأحمر : للمنشآت الصناعية .
- ٤ - التقطيل الأسود : مبانى المزارع .
- ٥ - التقطيل الأحمر : مبانى الخدمات (محلات تجارية - مساجد وكنائس - دور المهو - مدارس - جراجات - منشآت المياه والكهرباء - مكاتب البريد . . .)
- ٦ - الأخضر القائم : (أضف رموز لنوع الشجر) غابات وأراضي غابات متداشة .
- ٧ - الأخضر الفاتح : مراعى قديمة وجديدة (وتسأل عنها الفلاح) . والمراعى الطبيعية ومروج الكلا المخصص للاعلاف والدريس - أضف رموز أولية للتمييز .
- ٨ - البني القائم : محاصيل الحقل (حبوب - نباتات درنية - خضروات) أضف حروف أولية للتمييز بينها ويستحسن استعمال لونين للبني للتمييز بين المحاصيل التقدية والمحاصيل الأخرى .
- ٩ - يبني قائم (طلال) : للفواكه .
- ١٠ - البرتقالي : حدائق للتسويق .
- ١١ - اللون الأسود : لحدود الحقول (مستقيمة للجدران وموجهة للاسيجة النباتية ومتقطعة للأسوار) .
- ١٢ - تقطيل أزرق : موارد مياه صناعية (قنوات - برك - خزانات أو مستودعات . . .) .
- ١٣ - اللون الأزرق : للمياه الطبيعية .

وكلما سبق القول من الأفضل أن تختصار مما سبق وتعديل وتبتكر تصنيفات أكثر ملائمة لمنطقة دراستك فربما كانت منطقة زراعية صرفة هنا عليك اختبار مجموعة من الألوان لمجموعة الحاصلات الموجودة حتى لو كانت هذه الحاصلات كافية من صنف واحد كالخضروات مثلاً لكن تمييز بين انواعها أو فواكه للتمييز بينها وهكذا .

جمع البيانات عن استغلال الاراضى :

نحن في حاجة إلى خريطة توضح حدود الحقول (الاحواض) وكافة المباني الفردية . ومن المحتمل أن تكون الخريطة مقاييس ستة بوصات . أو خريطة مقاييس ١ : ٢٥٠٠ المعروفة بخرائط فك الزمام من أنساب الخرائط بالنسبة لعملك وإن كانت قد تحتاج إلى تعديل في الحقل .

وفي امكانك أن تعطى لكل شيء رقم على الخريطة وبعد ذلك تكتب نفس الارقام في الكراسة وتكتب أمام كل منها البيانات اللازمة . أو يمكنك أن تضع البيانات مباشرة على الخريطة .

ومن مزايا الطريقة الأولى أنك تستطيع أن تكتب ما تشاء ، وقد تكون جميع البيانات ليست ضرورية لخريطة استغلال الاراضى ، ولكن ربما يكون لهافائدة في التقسيم الأخرى من المسح الميداني كما أنها لا تحتاج إلى تنظيم دقيق عند وضع البيانات مباشرة على الخريطة . وأكثر من هذا ربما تستعمل خرائط ذات الأرقام كمرجع أساسى لأشياء أخرى في المسح .

ويحتمل أن تكون الطريقة الثانية أكثر سرعة وسهولة عند الرجوع إليها عند الاعداد النهائية للخريطة . ولكن من ناحية أخرى فهي أكثر صعوبة في الاستعمال في الظروف المناخية الريدية . لهذا فإننا ننصحك باستعمال طرقتين أن أمكن .

يجب أن تكون معظم كتاباتك بالقلم الرصاص على الخريطة الميدانية واستعمال الحروف الأولية بالنسبة إلى المحاصيل .. وغيرها . ولكن يجب أن تكون حريصاً فقد يعني الحرف (ق) محصول القطن أو القمح أو القرنيط مثلاً . وإذا كان هناك شيء ما يحتاج إلى توضيح أكثر مما هو على الخريطة ففي امكانك أن تعطى رقماً وتدون البيانات في كراستك .

اربط خريطتك بدوايارة (خيط سميك) وخذ معك ساندة للتكتب عليها وحاول أن تحفظ بالخريطة نظيفة وتجنب اعمال التخمين أو التصور من بعيد

لمحصول ما ، وإذا كنت فى شك من أى شيء فپضع علامة استفهام حتى تتوصل إلى الحقيقة .

وإذا كان هناك أكثر من فرد للقيام بالعمل فان الخريطة تقسم بوضوح إلى مناطق وتخصص كل منطقة لفرد وإذا كان العمل في منطقتك لم ينتبه بعد فيجب وضع علامة على الأرض التي انتهيت عندها .

اكتب تاريخ المسيح الذى قمت به وحاول أن تكون كتابة التوارييخ فى الفصول المختلفة ولا تتعجل في العمل . ومن الأفضل أن تتحدد كثيراً إلى الفلاحين والمختصين ومكاتب الزراعة والجمعيات الزراعية وغيرها للحصول على مزيد من المعلومات وتذكر دائماً أن الجغرافيا إنما هي دراسة للأرض والانسان . وإن النظر إلى الطبيعة التي ينظمها الإنسان أمر يجب التغاضى عنه وعندما تحصل على فكرة عامة عن الزراعة في المنطقة عليك أن تختر مزرعة أو مزرعتين للدراسة الخاصة بحيث يكون الاختيار متبادر .

إعداد خريطة استغلال الأراضي بالزراعة :

وهذه عملية سهلة وهي عبارة عن نقل للمبيانات أو المعلومات من الخريطة الميدانية ومن الكراسة إلى الخريطة النهائية . ويجب أن تكون أولاً البيانات المطبوعة ثم بعد ذلك يجرى التلوين وينبغي وضع مقياس الرسم والدليل والاتجاهات والتاريخ .

سوف تلاحظ بعد ذلك مظهاً « لنمودج » معين ، ولو قارنت هذا النموذج بأخر من قبل من النماذج الخاصة بالظواهر الطبيعية والجيولوجية فسوف تجد علاقة بدرجة أو بأخرى . وسوف يساعدك كثيراً لو رسمت على الورق الكلك الشفاف هذه النماذج الطبيعية منفصلة عن بعضها ثم تطبقها واحدة بعد الأخرى فوق خريطتك للكشف عن أي علاقة بوضوح أكبر ، لكن من المهم جداً أن تعلم مطابقتك للرسوم ومضاهاتها بهذا الأسلوب لا توضح بالضرورة العلة والمعلول ، لهذا يجب عليك أن تغوص في الموضوع أكثر من الخريطة . فمثلاً قد تكون في ذات المنطقة أراضي المستنقعات المجففة أراضي أعشاب ، والأراضي المرتفعة هي أراضي صالحة للزراعة ، وربما يكون ذلك كما يبدو لأسباب واضحة تلقائياً حتى نكتشف في منطقة أخرى أن أراضي المستنقعات المجففة هي أراضي صالحة للزراعة . أما الأرض المرتفعة فهي أراضي أعشاب . وعلاوة على ذلك فإن المنطقة التي تعد الآن أراضي أعشاب ربما كانت منذ نصف قرن فقط صالحة للزراعة .

وإذا كنت من أهل الريف أو من المهتمين بالزراعة فإنه باستطاعتك أن تتعرف بسهولة على محاصيل الحقل الرئيسية ، أما إذا كان ذلك غير ممكناً فإن الفلاح يستطيع أن يساعدك . ويجب أن تميز بين المحاصيل خلال فترة نموها فالفرق بين القمح والشعير ضرورية مثلاً .

وعليك أن تلاحظ ما يفعله المحصول في الأرض وربما كانت هناك علاقة بين هذا وبين العوامل الجغرافية . ولاحظ أيضاً ما يبذله الفلاح من جهد من أجل تحسين الأرض بتسميده لها بالأسدمة العضوية أو الكيماوية وكذلك عن طريق الصرف وغيرها . كما لاحظ ما إذا كان يقوم برش محصول ما وكيف يستطيع تخصيب التربة عن طريق التسوية والتقليل أو الحرش والراحة الزمنية التي قد تحتاجها بعض المناطق وتفاوت هذه الفترة من أرض إلى أرض ومن المحتمل أن ترتبط كل هذه الأمور بالعوامل الجيولوجية أو الاقتصادية . فقد يتوقف الاختيار بين زراعة الشعير أو القمح على أسعار السوق . وال اختيار بين التسميد الكثيف للأرض أو تركها بدون زراعة قد يتوقف على مدى ما تقدمه الدولة من خصمان لتحسين الأرض .

ان الهدف الأساسي من دراسة استغلال الأراضي بالزراعة هو ادراك العلاقة بين الزراعة وبين العوامل الجغرافية . وللهذا فمن المفيد أن تقوم بتجميع أنواع الزراعة في مجموعات لكن تساعد على تقسيم منطقتك إلى مناطق زراعية ، وربما تجد بعض المزارع مقسمة إلى عدة مناطق زراعية . وعليك أن ترسم لكل مزرعة خريطة بمقاييس رسم كبير توضح عليها توزيع المنشآت والمباني والغرض منها بالإضافة إلى توزيع الحقول ، وعليك أن تتعرف مساحة كل حقل بالفدان وقيمة الأرض وتكلفة الفدان الإجمالية بعد تجميع التكاليف التفصيلية المنفقة على العمالة والتسميد والبذور وغيرها . ويجب أن تحتوى عملية المسح التي تقوم بها على بيان عن القسوة البشرية العاملة وطريقة تنظيمها على مدار السنة . ويمكن أن توضح هذا البيان في شكل جدول . وسوف تساعدك الصور الفوتوغرافية والرسوم التخطيطية للمباني والمعدات الميكانيكية والمحاصيل والحيوانات على توضيح البيان بدرجة أكبر . وحتى الصور الفوتوغرافية للفلاح لا يجب التغاضي عنها ، وسوف تجد كيف وأين يقوم هذا الفلاح بتسويق محاصيل ويمكن أن يوضح ذلك على خريطة أو رسم بياني . وربما يمكن توضيح تفاصيل أخرى مثل مصدر المياه ونوع الحيوانات والتربة والانتاج بالنسبة للفدان من مختلف المحاصيل وأسماء الحقول أو الأحواض (وهذا مسجل في خرائط لك الزمام) .

وفيما يلى قائمة تعد كدليل له فائدة عند قيامك بعملية المسح الزراعى :

(مسح المزارع)

اسم المساح :

التاريخ :

اسم المزرعة ان وجد :

مرجع الخريطة ومقاييسها :

اسم المزارع :

نوع الحيازة أو الملكية :

نوع الزراعة :

المساحة بالفدان :

الأحوال الطبيعية للمزرعة (فى وادى - تل - أرض منبسطة) .

عدد الأحواض :

عدد الحقول : وهذه تشمل خريطة الحقول وبيان استعمالها والمساحة

بالفدان (لكل حقل ونوع السياج وطبيعة التربة وحجم الصرف) :

مصدر الطاقة :

مصدر المياه : (ا) المباني :

(ب) للحقول :

عدد الأيدي العاملة :

مسان العمالة الزراعية المبينة على الخريطة :

بيت المزرعة (رسم تخطيطي وصرة) :

(أ) التاريخ

(ب) مادة البناء

(ج) معالم أخرى

مبانى المزرعة : (تصميم ورسوم تخطيطية) مثل حظائر الماشية وشونة

غذاء الحيوان ومكان تجميع الالبان) :

مخازن أخرى :

المعدات الميكانيكية بالمزرعة :

الطرق بالمنطقة : (سعة وطول) :

مصادر الامداد بالبدور :

مدى امكانية الوصول بالطرق :

(أ) البرية

(ب) الحديدية

- الحيوانات : عددها ونوعها :
- تشترى أم تربى :
- الانتاج الرئيسي للحيوانات :
- تسويق الانتاج :
- المحاصيل الرئيسية بما فيها الاغشان
- تسويق المحاصيل :
- (أ) أقرب مسافة :
- (ب) أبعد مسافة :
- ادارة المزرعة :
- ادارة التربة :
- التسميد البلدى :
- التسميد الكيميائى :
- الصرف :
- اعداد التربة : (أ) الحرش
- (ب) التسوية
- المحاصيل : (أ) البذور
- (ب) الرش
- (ج) الحصاد
- (د) التخزين
- (هـ) الدودة
- الحيوانات : (أ) التربية :
- (ب) التغذية :
- (ج) الانتاج النهائى (لبن - لحوم :
- (د) تسويق الانتاج النهائى :

مشكلات خاصة :

(لاحظ ان القسم الخاص بادارة المزرعة يحتاج الى بعض الاسئلة مثل كيف ؟ ومتى ؟ ولماذا ؟ ٠٠ من فضلك)

استغلال الأراضي بالصناعة :

سوف يقتصر التعبير الجغرافي للصناعة على المنشآت مثل المصانع او المخازن وكذلك السمات المرتبطة بها مثل تحويلات (اشرطة التخزين) السكك الحديدية وحفر النقايات والمناجم والمحاجر ، والهدف الرئيسي من البحث الذي تقوم به هو توضيحك لشكل هذه المنشآت وتحديد موقعها مع عدم

الدخول في نواحي النشاط التي تقوم به الا في الحالات التي تكون فيها فائدة
تساعدك في التوضيح المطلوب .

وعلى سبيل المثال سوف يحتوى مصنع الطوب على مبانى كثيرة طويلة
ومنخفضة للحاجة إليها فى معالجة الطوب . وربما تكون هذه المبانى مقامة
فى أرض طينية منخفضة توجد بها المادة الخام الملزمة لصناعة الطوب ،
وربما تكون المبانى مقامة بجانب نهر من الانهار لسهولة نقل الطوب بتكليف
أقل أو لوفرة الطمى . ولا ينبغي التغاضى عن العوامل التاريخية فمثلاً قد
يقع مصنع الاخشاب بالقرب من مجرى نهرى لامداده بالطاقة .

وفي دراستك لموقع الصناعة لابد من مراعاة عوامل كثيرة أهمها
ما يلى :

(ا) **مصدر الطاقة** : وكما رأينا ربما يصبح المصدر الرئيسي لا جدوى
منه وبالتالي تنتهى الصناعة ما لم تتوفر مصادر أخرى جديدة .

(ب) **مصدر المادة الخام** : وكما سبق القول أيضاً يجب الاهتمام بالعامل
التاريخي . فمثلاً مصنع للحديد والصلب ربما تستنفذ المادة الخام من الحديد
وبالتالى لابد للمصنع من الاعتماد على وصول المادة الخام له من جهة
أخرى . وأيضاً كثيراً من الصناعات الريفية ما زالت تعتمد على الإمدادات
المحلية مثل صناعة الجبن والاثاث والغزل والنسيج المنزلي وصناعة السلال
والأسمنت وحرق الجير والطوب .

(ج) **الثورة العاملة** : وهي الآن أكثر تحركاً مما كانت عليه منذ نصف
قرن مضى مثلاً فقد يجذب الآن مصنع من المصانع مقام في منطقة ريفية مجاورة
لكثير من الأيدي العاملة من جهات بعيدة ، وفي أحياناً كثيرة قد تقام الصناعة
لأن النقص في مهمة أخرى قد أدى إلى توفر الكثير من الأيدي العاملة من
الاثاث . وقد يحدث عندما تقام صناعة من الصناعات تقام شركات أخرى
تجذب إليها الخبراء من الأيدي العاملة وتقدم لها الاغراءات المالية بسبب
شهرة المكان .

(د) **مدى توفر الأرض المناسبة** : تحتاج معظم المصانع إلى مساحة
واسعة ورخيصة نسبياً من الأرض . وقد أصبحت مثل هذه المصانع تخضع
لرقابة التخطيط بحيث لا يسمح لها أن تلتزم الأراضي الزراعية .

(هـ) **مدى توفر الإسكان وأراضي المساكن** : وهذا أمر هام وعلى وجه
الخصوص عندما تكون الأيدي العاملة واعدة (مهاجرة من أماكن أخرى)

مثل عمال الموانئ مثلاً أو جملة العمالة في بلاد الحاجة إلى الطاقة البشرية كمنطقة الخليج العربي ، وعموماً فهذا أمر واضح بدرجة أكبر في المدن الجديدة رغم أن تطور هذه المدن قد يساعد عليه القدرة الشرائية الضرورية .

(و) التسهيلات المرتبطة بالتخليص من نفايات الصناعة : وهذا أمر هام جداً ويرتبط ارتباطاً مباشرًا بنظافة البيئة ومكافحة التلوث . ويتوقف هذا الأمر على نوع الصناعة وغالبًا ما يكون عاملاً حاسماً في تحديد الموقع مثل إقامة بعض الصناعات بجوار المجاري النهرية :

(س) كفاية المواصلات : إن بعض الصناعات كمشاغل الحداقة المحلية ومصانع الألبان أو مطاحن الحبوب بالقرية تقوم باعداد السوق المحلية المحدودة ، وهذه الصناعات تكون مسألة النقل بالنسبة لها غير ذات أهمية كبيرة إذا اقتصرت على استعمال المواد الخام والطاقة والأيدي العاملة المحلية . ومع ذلك فمعظم الصناعات قد تجاوزت حدود السوق المحلية بدرجة كبيرة ، وإن ازدهارها سوف يتوقف على مدى نقل المواد والأيدي العاملة وتوزيع منتجاتها بسرعة وبتكليف أقل . ونظام المواصلات ذاته عاملاً حاسماً في تحديد موقع أي صناعة كورش اصلاح السيارات ومصانع منتجات الألبان التعاونية ، ولتكن معروفاً أن نظام المواصلات والنقل إلى القضاء على كثير من الحرف المحلية الصغيرة كالخبز والحياكة التي كانت تمارس في المنازل .

(ح) مدى وفرة رأس المال : يعد رأس المال من المقومات الأساسية لإقامة أي صناعة من الصناعات . فرأس المال هو الذي يقوم بشراء الأراضي وبناء المباني وشراء المواد الخام ودفع أجور العمال والكهرباء وغيرها من النفقات وذلك قبل الحصول على عائد من بيع المنتج الصناعي . فهو مطلوب قبل توقع أيدخل من الانتاج . ورأس المال يتوقف على الفائض الموجود في أي مكان . وهنا ستباحث في وجود رأس المال بصورة تعاونية أهلية أو فردية أهلية أو حكومية . ولا شك أن لذلك انعكاساته على حجم المنشآة الصناعية، وربما يكون في صورة قروض بنكية أو أسهم .

(ط) السوق : وترتبط مسألة السوق بالطلب المحلي ولوفرة المواصلات مع المناطق الأخرى فمدينة صغيرة يمكن الوصول إليها بسهولة تكون ذات أهمية كبيرة لأنه يتوقع أن تكون فيها صناعات كثيرة بسبب وفرة السوق . وينطبق هذا لحد ما على النشاط الزراعي وخاصة تسويق الفاكهة . وهناك مثال هام يوضح العلاقة بين المواصلات والسوق ونقصد به صناعة السياحة ، ويقال أن تتضمن صناعة الأشياء المذكارية التي تباع في الأسواق .

اعداد البيانات عن الصناعة :

يحتاج كل مصنع الى رسم خريطة بمقاييس رسم كبير، او رسم تخطيطى يوضح عليه الموقع والمواصلات الهامة . وعليك أن تكتب بعض مذكرات عن طبيعة المبانى وتوضحها فى شكل رسوم تخطيطية او صور فوتوغرافية . ويلاحظ فى بعض الحالات أن يكون للموقع بالنسبة للشمس أهمية كبيرة لأنه أحيانا يتم تصميم البناء بحيث يمكن الاستفادة بأقصى درجة من ضوء الشمس .

وأحيانا توضح مصادر الطاقة والمواد الخام والأيدى العاملة توزيع المنتجات الصناعية بواسطة رسوم بيانية تكون فيها سعة الطرق التى تنقل عليها البضائع أو السكان موضحة بالنسبة الى كثافة المرور . كما أن التخلص من النفايات يمكن توضيحه كذلك بالرسوم البيانية والتخطيطية والخرائط والصور الفوتوغرافية ، ويفضل أن تشمل الدراسة جمع بعض عينات المواد الخام والمنتجات الصناعية وان كان هذا غير ضروري ، وفيما يلى بعض البيانات التى يمكن الاستفادة منها فى عمل مسح لمنطقة من المصانع .

(مسح المصانع)

اسم المساح :

التاريخ :

اسم الشركة :

مرجع الخريطة ومقاييسها :

المساحة التي يشغلها المصنع :

الإنتاج :

مصدر الطاقة :

عدد العاملين ومهنهم :

اقامة العاملين :

الوسائل المستخدمة للوصول الى المصنع :

المواد الخام ومصادرها :

وسائل نقل الخام الى المصنع (خريطة تخطيطية) :

أسواق تسويق المنتج :

وسائل نقل المنتجات الصناعية للأسواق :

مبانى المصنع (خطة - رسوم تخطيطية - صور فوتوغرافية)

أسباب النمو الهندسى للمصنع :

طريقة انشاء المبانى :

أسباب موقع المصنع بامكانه الحالى :

أى ملاحظات خاصة أو مشاكل (كمشكلة التلوث أو النفايات) :

استغلال الأراضي والمواصلات :

بصرف النظر عن علاقة المواصلات بالتطور الزراعي والصناعي يجب دراسة نموذج الطرق والمسالك والممرات وطرق السكك الحديدية وخطوط الملاحة المائية في المنطقة باكمالها هذا بالإضافة إلى دراسة الخطوط الجوية والميرية في حالة وجود موانئ جوية أو بحرية في المنطقة .

عليك أن تعلم أن الطرق ترتبط ارتباطاً وثيقاً بأشكال التضاريس وسوف تساعدنا دراسة الخطوط الكنتورية على الخريطة ووضع الأرضي في الميدان على إيجاد هذه العلاقة في المنطقة مع الإشارة إلى كيفية استخدام الطريق والسكك الحديدية والممرات الموجودة في التلال وكيف أنها تتبع الانحدار الخفيف في الأودية وتتخطى العقبات مثل الانحرافات والكباري والجسور . ولا تقصر العقبات فقط على الانحدارات الشديدة بل كذلك على الأرضي المنخفضة كأراضي المستنقعات أو الأرضي المعرضة للفيضانات (تفييد هذه الملاحظات في مناطق شمال الدلتا المصرية والاهوار بجنوب السوق وكافة سواحل الخليج العربي والمناطق الساحلية الوعرة بالغرب العربي مثلاً) .

والجدير بالذكر أن نموذج الطرق تطراً عليه التغييرات باستمرار وهناك طرق كثيرة أقيمت في ظروف لم يعد لها وجود الآن ومن ثم نجد أنها أصبحت غير ملائمة بل خطيرة على حركة المرور . ونلاحظ أحياناً كيف أن الأساليب الفنية أو الاحتياجات الجديدة قد أدت إلى إنشاء طريق بجانب الطريق القديم، ومن ناحية أخرى فإن الأساليب الحديدية للحفر جعلت من الامكان تقصير الطرق بعمل قطوع عميق في المرتفعات الاعتراضية بدلاً من الدوران حولها .

وكل وسيلة من وسائل النقل له مزاياه وعيوبه . فالكباري التي تستعملها دواب الحمل لا يمكن أن تستعملها السيارات (لاحظ القرى المصرية) ومن ثم نجد هناك ثلاثة أنواع من الكباري بجانب بعضها ، وهذا يعكس متطلبات حركة المرور في الفصوص المختلفة ، ونتيجة لتباين طرق السكك الحديدية بالانحدارات فغالباً ما نشاهد قطوع وجسور عديدة على طول طريق السكك الحديدية بينما تخلو طريق آخر عادي موازى له من هذه القطوع أو الجسور على الرغم من أن كلاهما يجريان فوق أراضي تبدو منبسطة في خريطة ذات فاصل كنتوري ٥٠ قدماً مثلاً .

ومثل هذه التفاصيل تحتاج إلى دراسة وتوضيح ، ولكن من المؤكد أن التضاريس هي التي تحدد النموذج العريض واستنتاج ذلك ممكن من خريطة توضح الطرق الرئيسية والخطوط الكنتورية الهامة .

وتتوقف كثافة شبكة الطرق على عدة عوامل متنوعة بعضها جغرافي وبعضها تاريخي أو اقتصادي ، ومن الواضح أن إقامة أي طريق من أي نوع وبأى درجة إنما يخدم هدفاً معيناً عليك بالبحث عنه في ضوء السؤال عن الحاجة إليه والغرض منه . ويرتبط النموذج الفعلى الذي يتكون من الطرق ارتباطاً وثيقاً بجغرافية المنطقة . وهناك مراكز معينة للجذب أي أماكن معينة تلتقي فيها طرق المواصلات ، فهل ذلك مرتجعه عوامل طبيعية أم اقتصادية . كوجود سوق أو ميناء مثلاً ، وربما تكون الأهمية الاقتصادية ناتجة عن أسباب طبيعية كازدهار سوق مثلاً لقربه من جسر . وقد تكون الطرق لربط أماكن خارجة عن منطقة دراستك مما ينعكس على المنطقة بشكل أو بأخر ويضفي عليها أهمية خاصة .

يمكن تمييز المسالك (Tracks) من ممرات المشاة (footpaths) فالمسلك عريض بدرجة تكفى اتساع المركبات ذات العجلات وأحياناً تستمر المسالك على طول خطوط بعض الطرق . وهناك مسالك أخرى ربما تعبر طرق خدمة للحقول وما زالت تستعمل حتى الآن بواسطه المركبات والماشية ، ويرجع بعضها إلى الأيام التي كان فيها القرويون يأخذون حيواناتهم إلى أماكن الرعي ، وغالباً ما كانت هذه الطرق تحيط بالقرية . وهناك مسالك أخرى تؤدى إلى مصدر مياه ولكنها انعدمت الآن بعد احلال أنابيب المياه وهكذا .

الصرف في دراسة استغلال الأراضي ميدانياً :

يقصد بالصرف هنا الصرف الصناعي والصرف الطبيعي . وفي الصرف الصناعي يجب أن تميز بين صرف الحقول وصرف المنازل . وفيما يختص بصرف الحقول ينبغي أن تميز بين الصرف التقليدي والصرف المغطي . ولكل من هذين النمطين مشاكله كثمو الأعشاب وللتطهير المستمر وعمالة التطهير من عمال دائمين وما إذا كانت تبعيthem لقاول أو مؤسسة حكومية أو جمعية زراعية ، ولذلك تكلفة وشبكة الصرف المغطي ومناطق خدمته .

وهذا عامل أساسي لكل من الإمداد بالمياه والصرف وهو النطاق المائي (Water-Table) ويقصد به السطح الذي تكون الصخور تحته مشبعة بالمياه . فإذا كانت

الصخور مثقلة بالماء تماما فان النطاق المائي سوف يطابق سطح الارض . وعادة تؤدى طبيعة الصخور والتغيرات الموسمية فى سقوط الامطار الى اختلاف فى مستوى السطح ، وعادة ما يختلف مستوى السطح الجوى باختلاف طبيعة الصخور ، وبالتغيرات الموسمية فى سقوط الامطار . وهناك صخور كالحجر الرملى لها تركيب مسامى يلائم حمل المياه وتسمى هذه الصخور بالصخور المائية (Aquaifers) ولها أهمية كبيرة فى الامداد بالمياه، ولكن الجرانيت غير منفذ للمياه وبالتالي تجتمع فوقه (وأحياناً تتربى منه خلال الشقوق) . وهناك صخور تمتصل المياه الى درجة التشبع ثم تصبح غير نافذة له كالصخور الطفلية وهى التى تتحكم فى حركة المياه وهكذا يمكنه الافادة من دراستك السابقة فى الجيولوجيا والجيومورفولوجيا لتوضيح اهم العلاقات الخاصة بجيولوجية المنطقة ونظام الصرف فيها توضح ذلك بالرسوم والخرائط والصور .

الامداد بالمياه فى دراستك الميدانية :

يرتبط ذلك العنصر بظاهرات معينة مثل الخزانات او محطات الضخ او مضخات هوائية او ابار او ينابيع او أنهار او بحيرات او أنابيب مياه . وبما ان المصدر الرئيسي لامداد منطقتك بالمياه قد يقع خارج منطقة الدراسة ، فمن الأفضل ان تكون هناك خريطة ذات مقاييس رسم صغير توضح المصدر والأنابيب الناقلة للمياه الى المنطقة .

ويجب ان تمتد دراستك لتشمل الى جانب دراسة الظواهر المرتبطة بمصدر الامداد بالمياه ، الى دراسة اسباب موقعها الحالى . بل يجب ان تخضع المياه ذاتها للدراسة مع الاشارة الى اى خصائص كيميائية قد تتميز بها والتي قد يكون لها تأثير على العمليات الصناعية او على الصحة ، وأخيراً يجب ان تشير الى ما اذا كان الماء يسراً او عسراً . وهذا يتوقف على كمية بيكربونات الكالسيوم المذابة فيه ، وتكون المياه القادمة من مناطق الحجر الجيري اكثر عسراً من المياه القادمة من مناطق الحجر الرملى . كما يجب ان تبحث ايضاً عن طريقة وصول المياه الى الحقول وما اذا كانت تستعمل لشرب الماشية او لرى المحاصيل .

الدراسة الميدانية لمراكز الاستقرار البشري :

يجب ان توضح احدى الخرائط الصماء وعلى ورق كل موقع ، وكل مسكن وكل منشأة صناعية ومركز خدمات بالوان متباعدة ، ولكن من هائلة

واحدة (أحمر - خطوط حمراء - نقط حمراء) وهذه الخريطة يجب أن تشير إلى نموذج السكن والشكل الذي يوجد عليه وعلاقة ذلك بأى عوامل أخرى مثل التضاريس والجيولوجيا وسقوط المطر وغيرها ثم حاول تفسير هذا النموذج .

وأثناء دراسة أسباب موقع مجموعة قرى في أماكنها يجب أن تتذكر مرة أخرى الأسباب التاريخية أو أن هذه الأسباب لم يعد لها تأثير أو أنها نشأت كمساكن لأسباب قد تكون متاحة مثل مصدر الإمداد بالمياه (نهر - بئر ...) أو للدفاع أو للوقاية من الرياح أو لوجود مواصلات جيدة أو عند تقاطعها أو بالقرب من جسر أو لوفرة العمل عندما كان المستقرون الأوائل زراعاً مثلاً وأن خصوبة التربة وسهولة صرفها عمل على تحديد حجم وأهمية الجماعة المستقرة .. وهكذا .

وربما تعتبر دراسة أسماء الأماكن كدليل للمعوامل الأصلية التي أدت إلى الاستقرار ، وأثناء هذه الدراسة يجب بذل عناية فائقة للاهتمام بتفسير الأسماء لأنها ربما طرأت عليها تغييرات . وسوف تساعدك دراسة عوامل الاستقرار التي ذكرناها في شرح وتفسير « النموذج العام » والنماذج الذي يحتوى المجموعات السكنية المبعثرة .

والمنموذج العام قد يكون مركزاً أو مبعثراً أو يجمع بين الاثنين . وهذا يتوقف على عوامل التركز والانتشار التي نلاحظها . ويحتمل أن تكون بعض العوامل خاصة مصدر الإمداد بالمياه والمواصلات سوف تتشكل نموذجاً محدداً يعقبه الاستقرار أو الاستيطان . فغالباً ما تحدد عين المياه خط القرى وكذلك الأنهر وفروعها والقنوات الخارجة منها . بينما تخلو الأراضي المرتفعة والخالية من المياه من الاستيطان البشري باستثناء بعض المزارع المنعزلة . وربما حدث العكس في فترة تاريخية عند تحديد الفيوضات للأراضي المنخفضة كما سيحدد نوع الزراعة كثافة الاستيطان .

النماذج الانفرادية : قد تكون المجموعات الانفرادية :

(ا) تركزية : أي مكونة حول نواة مثل كوبرى أو تقاطع طريق وتشتت عنها طرق أخرى وغالباً ما تشمل نواة التجمعات المركزية هذه مسجد أو مسكن لأحد الوجهاء أو مخفر صغير للشرطة .

(ب) خطية : أو شريطية أي تمتد النواة لتكون خطأ ومثل هذه

الجماعات السكنية تنشأ على طول طريق وهي شائعة في المناطق التي جفت وفي الأودية الخصبة والسوائل .

(ج) خير مقلوبة : أي لا شكل لها في أي نموذج محدد وقد تكون القرية دليلاً على الأشكال الثلاثة ، وغالباً ما يكون هناك قطاع نووى قديم وخط أو شريط للنمو على طول المطرق الرئيسية وتجمعات من مساكن جديدة . وربما تكون هناك نواة ثانوية حول محطة للسكك الحديدية أو حول منطقة صناعية نمت أخيراً .

ولا يقتصر الأمر على دراسة توزيع المباني فقط بل أيضاً دراسة توزيع وظائف ومهام هذه المباني . وهناك اتجاه لتجمیع الوظائف المختلفة في القرية . فمثلاً يمكن أن تكون جميع الحال في حي واحد (السوق) وقد تكون ثابتة وقد لا تشغّل إلا الطريق وفي يوم محدد من أيام الأسبوع .

ذلك من المفيد دراسة تاريخ المباني وعمل خريطة للتوصّف العمّارى ودراسة التأثيرات المختلفة التي حددت اتجاه الامتداد فقد تكون ظاهرة طبيعية أو تاريخية أو اقتصادية وكذلك من المهم جداً دراسة الواقع الخاصة بالمقابر، وأهم الظاهرات الطبيعية التي قد تغير من اتجاهات المباني امتدادها كالكتاب الرملية مثلاً ، وربما ارتبط الموقف كله بأمور أخرى عسكرية كقرى الحدود في سيناء أو المرتفعات السورية والأردنية والبنانية .

هندسة العمارة : يهتم الجغرافي بالناحية الوظيفية للمباني كما يهتم بطريقة تصمييمها وشكلها لارتباط ذلك بالهدف من المبنى . ويهتم بالانشاء لارتباطه بمصدر الامداد بمواد البناء . ومع ذلك فهو لا يمكن أن يتغافل التأثير الرئيسي للقيم الجمالية للسكنى على المباني التي يقوم بدراستها . فمثلاً برج صغير فوق بيت ريفي هي حقيقة جغرافية ربما تكون أهميتها أو وظيفتها ليس لها حدود عملية ولا تستخدم كبرج لتربية الطيور مثلاً ، ولكن لها ذوق شخصي أو اجتماعي . وحيث أن هذا الذوق له تعابير جغرافي فلابد من مراعاته مع مراعاة أن عملنا هو وصف وتحليل أشكال المظاهر الطبيعية والتغييرات في الطراز المعماري له أيضاً أهمية وإن كان يعد دليلاً تقريبياً لتاريخ بناء المبنى ، كما أن الالام بالتطورات الرئيسية يجب أن يكون جزءاً من المؤهلات العقلية للجغرافي . وهناك صعوبة تواجه الجغرافي تكمن في اهتمام لحد كبير بالمباني العامة والمنازل الصغيرة والورش ويرجع ذلك إلى أن ما كتب عنها غير كافٍ مما يتتيح له اظهار نتائج دراسته الميدانية .

وتساعدك دراسة المباني الفردية في اجراء المسح الأولى الشامل على تصنيف المباني ثم اجراء دراسة تفصيلية لأمثلة نموذجية لكل نوع . ويتم التصنيف بواسطة تاريخ المبنى أو انشائه أو وفقاً لمادة البناء أو الحى أو الحجم أو الوظيفة . ونقترح عليك بالإضافة إلى خريطة الاحياء الوظائفية التي ستقوم بانشائها ، وعمل تقسيم فرعى للمباني الفردية تحت أسماء مثل مباني المزارع والمنازل السكنية وال محلات والمباني الصناعية والبنوك والمدارس ودور العبادة والمباني العامة ومباني النقل والفنادق والمدافن ، بل يمكن عمل تقسيم فرعى لهذه على أساس مواد البناء (البن - الأخشاب - الأحجار ..) وعليك بتدوين ملاحظاتك أولاً بأول في الحقل مستعيناً بالرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية كما ينبغي ملاحظة أن عمر المبنى وتقديره يكون على أساس أية ترميمات أو تصليحات ربما طرأت عليه . ويحتمل أن تكون المباني القديمة قد طرأ عليها عدة تغيرات وأفضل دليل هو ملاحظة التغيير في سمك الجدران ونوع السقف ونمط تشييده .

وغالباً ما تكون مادة البناء غير مكشوفة وكثير من المنازل المبنية بالأحجار تكون واجهتها مبنية بالطوب . وربما المبنية من الطين تكون مطلاء بالجير . وغالباً ما تكون المباني المبنية بالطوب حديثة نسبياً خاصة في القرى الزراعية . وعليك مراعاة السقوف القش أو الخشب وما فوقها . وعليك أن تذكر أنك تستطيع اضافة الكثير إلى هذه الملاحظة من واقع بعض المظاهر الفريدة التي قد تميز الموقع المدروس .

موقع الخرائط من دراستك الميدانية :

هي أساس كل الموضع وجوه كل تفاصيل وليس المهم أن يتضخم بحثك بل المهم وضوح العرض وسلامة الموضوع وكتابة المراجع وتصنيف الخرائط . ولأهمية هذا العنصر الأخير نورد أنواع الخرائط التي من الممكن أن يخرجها بحثك كمادة توضيحية على أساس عناصر الدراسة :

١ - الجيولوجيا :

- خرائط جيولوجية
- قطاعات جيولوجية
- رسوم بيانية للتوضيح التكوينات
- خريطة تحدد مكافئ الصخور
- رسوم وصور فوتوغرافية
- نماذج صخرية
- خريطة للمناطق الجولوجية

٢ - التضاريس :

خريطة كنторية للمنطقة

خريطة للانحدارات

قطاعات عرضية

رسوم بيانية تضاريسية

نماذج للتضاريس

خريطة للصرف الطبيعي في المنطقة

خرائط مساحية للأنهار والقنوات

خريطة للمناطق الطبيعية .

٣ - الانماط :

محطات معينة .

وردة رياح في محطات معينة

خرائط سقوط الامطار ودرجات الحرارة للمنطقة بأكملها أو رسوم بيانية

خرائط لتوضيح الظواهر المحلية مثل الصقيع والبرد والضباب والرعد

..... الخ

٤ - التربية :

خريطة أنواع التربة

خريطة تعرض قطاعات التربة

صور فوتوغرافية أو رسومات بيانية لقطاعات التربة

صخور منفردة من التربة

خريطة لاختبارات درجة تركيز أيونات الأيدروجين

قطاعات عرضية توضح الاختلافات في التربة

٥ - الحيوانات الأقليمية :

خريطة للمواطن

خريطة للمواطن

خريطة للتوزيع الأنواع الرئيسية للحيوانات

خرطة للتوزيع الحيوانات الفردية

صور فوتوغرافية ورسومات للحيوانات .

٦ - النبات الطبيعي :

خريطة للأقاليم النباتية

خريطة توضح أضاع المربعات والقطاعات العرضية
رسوم وصور فوتوغرافية

٧ - استغلال الأراضي :

خريطة استغلال الأراضي
خريطة لمناطق استغلال الاراضى

٨ - الزراعة :

خريطة أنواع الزراعات
خريطة توزيع المحاصيل
خريطة حيوانات المزارع
تقارير تفصيلية عن المزارع مدعومة بالرسوم والصور
خريطة حركة واتجاه انتاج المزارع .

٩ - الصناعة :

خريطة توضح موقع المنشآت الصناعية
خريطة توضح المناجم والمحاجر والمصادر الأخرى المحلية للمادة الخام
خريطة المواصلات الرئيسية التي تخدم الصناعية
خريطة المواصلات الرئيسية التي تخدم الصناعية
مخططات وصور فوتوغرافية ورسوم بيانية ل تتبع العمليات في كل
صناعة .

١٠ - المواصلات :

خريطة للمواصلات توضح الاتساع والسطح .
خريطة توضح العلاقة بين الطرق والمواصلات الأخرى والمرتبطة
بالمظاهرات التضاريسية الهامة
خرائط توضح كثافة ونوع حركة المرور في الطرق المتنوعة
قطاعات عرضية للطرق والسكك الحديدية
خريطة توضح اعمار الطرق
صور فوتوغرافية ورسوم بيانية للطرق المختلفة
رسوم ايضاحية للنواحي المعمارية مثل الكباري ومحطات السكك
الحديدية وأماكن وقوف السيارات .

١١ - الامداد بالمياه :

خريطة للأنهار والمجاري والقنوات ولا تنسى وضع أسهم عليها- لكي
توضح اتجاه تدفقها .

خريطة للأبار والمضخات وخزانات المياه
خرائط ورسوم بيانية تبين عمق منسوب المياه في الآبار
رسوم توضح الاختلافات الموسمية
خريطة لتابع المياه مع بيان مصدر الامداد
خريطة تبين توزيع مياه الشرب إلى الحقول
صور فوتوغرافية ورسوم بيانية توضح منشآت الامداد بالمياه .

١٢ - الصرف :

خريطة توضح المناطق المعرضة للفيضان
خريطة لشبكة قنوات الصرف
صور أو رسوم تخطيطية لمنشآت الصرف مثل محطات الضخ
صور ورسوم بيانية لصرف الحقول
خريطة توضح موقع الملوثات المجاري والمنشآت الخاصة بها

١٣ - مراكز الاستقرار البشري :

خريطة ملونة للمناطق السكنية لتوضيح وظائفها
خريطة توضح نموذج للمجموعات الفردية
خريطة توضح النظام الإقليمي لنموذج الاستيطان
رسوم بيانية توضح العوامل المرتبطة بالموقع
خريطة ملونة للمناطق السكنية توضح أعمارها وأعمار امتداداتها

١٤ - الهندسة المعمارية :

خريطة للمباني توضح المواد المستعملة في البناء
خريطة للمباني توضح نوع البناء
صور فوتوغرافية أو رسوم تخطيطية توضح أنماط المعمارية
رسوم بانية للمباني النمطية .

١٥ - الخدمات :

خريطة للموقع
خريطة بمقاييس رسم كبير توضح محلات التجزئة وغيرها كل على حدة
خرائط توضح المناطق التي تخدمها محلات وغيرها
خريطة توضح مصدر الخدمات القادمة من خارج المنطقة
رسوم بيانية وصور فوتوغرافية لمراكز الخدمة الهامة

المراجع

- Abler, Adams & Gould P. : "Spatial Organization", The Geographer's View of the World, New Jersey, 1971.
- Ackerman, E. A. : "Geography as a Fundamental Research Disciplin", Univ. of Chicago, Dept. of Geog., Research paper No. 53, 1958.
- Alexander, J.W. : "Economic Geography" New York, 1968.
- Braithwaite, R.B.: "Scientific Explanation" Cambridge Univ., 1955.
- Broek, J.O.M. : "Compass of Geography" Ohio, 1966.
- Broek, J. O. M. ; "The Man-Land Ratio" in the "Compass of Geography" Ohio, 1966.
- Broek, O. M. : "The population Ahead" edited by Roy G. Francis, Minnesota Press, 1958.
- Brown, R. H. ; "Historical Geography of the United States" New York, 1948.
- Brown, R. H. : "Mirror for Americans : Likeness of the Eastern Seaboard", New York, 1945.
- Emrys, J. : "Cause and effect in Human geography" Ann. Ass. Am. Geogr. 46, 1956.
- Harold, M. Moye. and Clyde F. Kohn : "Readings in Urban Geography" Chicago and London, 8th ed., 1969.
- Hartshorne, R. : "Perspective on the Nature of Geography" pub. for Ass. Am. Geogr. 1959.
- Hartshorne, R.; "The Nature of Geography"
- Jackson, D. (ed.), : "Political and Geographic Relationships" London, 1964.

- Janelle, D. J. : "Central place Development in a Time-Space Frame work" professional Geographer, XX : 1 (January, 1968).
- Jones, S. B., : "The Enjoyment of Geography" Geographical Review, 42, 1952.
- King, L. : "Morphology of the Earth," Loudon, 1962.
- Marsh G. P. : "Man and Nature, or Phisical Geography as Modified by Human Action", New York, 1974,
- Martine, A.F. : "The Necessity for determinism" Inst. Brit. Georg, 17, 1951
- Murphrey, R.: "An Introduction to Geography" Chicago, 1961.
- North D.C. : "Quantitative Research in American Economic History". Am Econ. Rev., 53, 1961.
- Prince, H. C. : "The Geographical Imagination" Landscape, II (1961-1962).
- Robinson, Arthur H., Lindberg James B., and Bringman Leonard W. : " A Correlation and Regression Analysis Applied to Rural Farm Population Densities in the Great Plains" . Ann. Ass. Am. Geogr.
- Rose, J. K. : " Corn Yield and Climate in the Corn Belt", Geogr. Rev., 26, 1936.
- Ratzs, E. : "principles of Cartography" New York, 1965.
- Saow, C.P. : "The Two Cultures and the Scientific Revolution New York, 1959.
- Spate, O.: "Toynbee and Huntington: a Study in determinism Geog. J. 118 1952.
- Spate O. : "The Commaas of Geography" Camberra, 1953.

- Stark, F. : "Perseus in the Wind", London 1956.
- Stahler, A.N. : "Davis concepts of slope development viewed the light of recent quantitative investigations" Annals Geogr. 40. 1950
- Stewart, J.Q.: "The Development of Social Physics", Am. J. Phys. 18, 1950.
- Vining, R. : "Methodological Issues in Quantitative Economics" Rev. Econ. and Stat., 131, 1949.
- Watson, J.W.: "Geography: A Discipline in Distance". S.G. XXI, 1955.
- Whittlesey, D., : "Sequent Occupance", Annals A.A.G., 19, 1929.
- Wooldridge, S.W. and Morgan R. S. : "An Outline of Geomorphology, London, 1959.
- Wright, J. K. : "The place of Imagination in Geography", A.A.C., 37, 1947).
- Woytinsky, E.S. and W.S. : World Population and Production"
- Zimmermann, E.W. : "Resources and Industries" New York 1st ed 1933, 2nd, ed 1951.
- Zimmermann, E.W.: "Introduction to World Resources" edt. H.L. Hunker, New York . 1964.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٢١١ لسنة ١٩٧٨
الرقم الدولي ٦ - ٢٦٦ - ٢٢٥ - ٩٧٧



متحف الآثار المصرية

To: www.al-mostafa.com