

جامعة
القاهرة

الخواص عند العرب

الدكتور ناصر فتحي باك

0130933



٦

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

**الجغرافية
عند العرب**

جميع الحقوق محفوظة

**المؤسسة العربية
للدراسات والنشر**

شارع الكاربون، ساقية المشير، ت ٨٧٩٠ / ١
برقان، موكابي، بروت، من، بـ ٦٤٦٠، ٧٥٧٣، بروت

الطبعة الأولى

١٩٨٦

موسوعة الحضارة
العربية الإسلامية

الجغرافية عند العرب

الدكتور شاكر خصباك

المؤسسة
العربية
لدراسات
والنشر

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

مقدمة

علم الجغرافية عند العرب

إن دراسة التراث الجغرافي العربي وتقيمه والتعرف على معطياته وإدراك مكانته في تاريخ تطور الفكر الجغرافي يتطلب أولاً معرفة الظروف التاريخية التي نشأ فيها هذا التراث، والمراحل التي اجتازها أثناء تطوره. فمن المعلوم أن المعرفة العربية قبل الإسلام كانت محدودة ومنحصرة في حقول معينة أهمها اللغة والشعر وأنساب القبائل التي تمثل جانباً من جوانب التاريخ. وبالطبع فلم يكن لديهم معرفة جغرافية منظمة. غير أن طبيعة حياتهم كانت تفرض عليهم الإمام بشيء من تلك «المعرفة»، والحقيقة أن العرب بالذات - ونقصد بهم سكان جزيرة العرب - كانوا أحوج الشعوب إلى المعرفة الجغرافية بشقيها الفلكي والوصفي. فتنقل العشائر البدوية الدائم في أرجاء تلك الجزيرة الشاسعة كان يتطلب معرفة «المسالك» الصحيحة إلى مواطن الكلأ، كما كان يستوجب أيضاً معرفة موقع «الأبار» التي تعتبر مفاتيح الصحراء. لذلك فقد ظهر بين البدو منذ زمان بعيد ما يمكن أن نطلق عليهم اسم «الجغرافيون المحترفون» وهم «الأدلة» الذين كانوا على معرفة جيدة جداً بديرة عشائرهم. وكان هؤلاء الأدلاء شيء من

الثقافة الجغرافية المتنوعة - بالمعنى العريض لهذا المصطلح - تشمل نباتات وحيوانات الباادية، إضافة إلى صفاتها الطرويوجرافية، بل وشيئاً من المعرفة الفلكية بالنجوم والكواكب ومساراتها. وقد نشأت لدى البدو عموماً ثقافة فلكية طيبة انبثقت من طبيعة حياتهم الدائمة الترحال في الليل والنهار وفي الصيف والشتاء، ومن طبيعة بيئتهم الصحراوية ذات السماء الشديدة الصحو في معظم شهور السنة حيث تملأ النجوم والكواكب صفحة السماء المتراوحة الأطراف. ولذلك فقد قيل بأن براعة العرب في علم الفلك ترجع قبل كل شيء إلى صلاحية بيئتهم الطبيعية لتطور هذا العلم. وقد حظي القمر بالمكانة الأولى في معرفتهم الفلكية إذ كانوا يهتدون به وببيبة النجوم في مسراهم الليلي. ولذلك لاحظوا منذ وقت مبكر علاقته بالمجموعات النجمية المتغيرة الواقعه قرب فلكه، وقد حددوا عدد منازلها بـ مائة وعشرين منزلآً أطلقوا عليها اسم (منازل القمر)، وأعطي لكل واحد منها اسم عربي خالص. كما عرّفوا ما لا يقل عن مائتين وخمسين نجماً إضافة إلى بعض الكواكب المهمة من بينها الزهرة وعطاءه. ونتيجة للاحظتهم السماء ومراقبة نجوم معينة أمكنهم التنبؤ بحالة الطقس وتحديد فصول السنة الملائمة للزراعة (بالنسبة للمستقررين منهم) وقد عرفوا ذلك باسم النوع (جمعها أنواع). وقد انعكست هذه المعرفة بأمثلة كثيرة يتداولها الناس، منها :

«إذا طلع الدبران توقدت الحزان ويبيت الغدران وكرهت النيران
 واستعرت الذبان، ورمت بأنفسها حيث شاءت الصبيان».

«إذا طلع سعد السعود نضر العود ولانت الجلود وكره في الشمس
 القعود».

«إذا طلع الدلو فالربيع والبدو والصيف بعد الشتو».

أما معرفتهم الجغرافية بمواقع وجهات الجزيرة فقد انعكست في شعر الشعرا، فهناك أبيات تشتمل على وصف للمكان، كما تشتمل على أوصاف

للعادات والتقاليد وللنبات والحيوان. فمن ذلك قول طرفة:

رأى منظراً منها بوادي تبالة
فكان عليه الزاد كالقرْ أو أمرَ
تعاورها الأرواح بالسقِي والمطر
أقامت على الزعراء يوماً وليلة

وقول حسان بن ثابت:

لمن الدار أوحشت بمعان
فالقرىات من بلاس فداريا
فقفا جاسم فأمودية الصفر
بين أعلى اليرموك فالخمان
فسكاء فالتصور الدواني
مغنا قبائل وهجان

وتكقول أمرؤ القيس:

لمن الديار عرفتها بسحام
فعمايتين فهضب ذي أقدام^(١)

وهكذا يتضح بأنه كان ثمة نوع من المعرفة الجغرافية والفلكلورية البسيطة لدى العرب قبل ظهور الإسلام. غير أن ظهور الإسلام أدى إلى تطور جذري في تلك «المعرفة». وقد تم هذا التطور بدفع من عوامل أساسية وثانوية أبرزها هي:

١ - الاتصال بالفكر الأجنبي: انحصرت اهتمامات العرب الأولى بالثقافة اللغوية والدينية والتاريخية. وبعد اتصال الفكر العربي بالفكر اليوناني والهندي والإيراني عن طريق الترجمة اكتشفت للعرب ألوان جديدة من «المعرفة» كان من ضمنها المعرفة الفلكية المنظمة والمعرفة الجغرافية.

٢ - اتساع الدولة الإسلامية: اتسعت الدولة الإسلامية في نهاية العصر الأموي فشملت أقطاراً شاسعة من القارات القدية الثلاث، آسيا وأفريقيا والطرف الجنوبي الغربي من أوروبا. وكان لا بد من تجميع المعلومات عن الأقطار الجديدة ليتيّسر إدارتها وحكمها حكماً صحيحاً ومعرفة خراجها. ولا شك أن هذه هي الوظيفة الأساسية للجغرافية.

٣- ازدهار النشاط التجاري : لقد رافق اتساع الدولة الإسلامية ازدهار النشاط التجاري في مراكزها الرئيسية . وقد لعب الازدهار التجاري دوراً أساسياً ومزدوجاً في إثراء المعرفة الجغرافية . فمن جهة تطلب الأمر اكتساب المعلومات عن الطرق والمسالك المؤدية إلى الدول المختلفة ، وهو أمر لا غنى عنه للتجار ، فضلاً عن معرفة المدن التجارية الرئيسية وما تشتهر به كل منها من سلع . ومن جهة أخرى تولى التجار ومستخدموهم مهمة جمع المعلومات البشرية والاقتصادية فضلاً عن الطبوغرافية عن البلدان المختلفة ، بل وأصبح التجار أنفسهم في بعض الحالات من الجغرافيين البارزين .

٤- الفروض الدينية الإسلامية : ساهمت الفروض الدينية الإسلامية بنصيب كبير في تشجيع المعرفة الفلكية والجغرافية . فالصلوة والصوم يتطلبان معرفة جغرافية وفلكلية لضبط أوقاتها في أنحاء الدولة الإسلامية المتراوحة الأطراف . والحج يستثير هم المسلمين من شتى أقطار الدولة الإسلامية لشد الرحلة إلى مكة المكرمة ، فضلاً عن الرغبة في اكتساب العلوم الدينية من منبعها الرئيسيين مكة المكرمة والمدينة المنورة . ولقد أتّحـ «الحج» الجغرافية العربية بالعديد من الرحالة الذين أضافوا بـ «رحلاتهم» ثروة نفيسة إلى جغرافية العصور الوسطى وعلى رأسهم ابن جبير وابن بطوطة .

تلك هي العوامل الأساسية التي شجعت المعرفة الجغرافية في ميدان الثقافة العربية . وقد تفاوت تأثير تلك العوامل حسب الظروف التاريخية ، كما تنوّعت أنماط المصنفات الجغرافية تبعاً لذلك . فمنذ بدأ اهتمام العرب في صدر الإسلام بالأمور الثقافية ، ولا سيما ما يتعلّق منها باللغة العربية ، أخذت تظاهر طلائع المؤلفات الجغرافية ، وكان مؤلفوها علماء لغة وأدباء أساساً . ويمكن القول إن العامل الأول المشجع على ازدهار هذا النوع من التأليف هو الاهتمام بجزيرة العرب - التي ظهر فيها النبي الكريم وصحابه - ومحاولة التعرّف على كل ما يتصل بأرضها وسمائها وحيوانها ونباتها ويشرها ،

كما أنها كانت أيضاً وسيلة من وسائل دراسة اللغة العربية والشعر العربي القديم. ولعل من أبرز المؤلفات المبكرة في هذا الميدان تلك التي تنسب إلى هشام بن محمد الكلبي (توفي حوالي ٨٢٠ م) والذي ذكر له ابن النديم في كتابه (الفهرست) وياقوت الحموي في كتابه (معجم البلدان) عدة تأليف جغرافية منها (كتاب البلدان الكبيرة) و(كتاب البلدان الصغيرة) و(كتاب الأنهار) و(كتاب الأقاليم). . الخ، ولكن كتبه قد فقدت بأجمعها ولم تصل إلينا. ويعتقد بعض الباحثة أن الحسن بن المنذر مؤلف (كتاب العجائب) ربما كان هو نفسه الذي يشير ابن النديم إلى كتابه باسم (كتاب العجائب الأربع). فيكون عندئذ أول من كتب في الموضوعات الجغرافية العامة في الإسلام^(٢). كذلك كتب أبو زيد سعيد الأنصاري كتاباً في (المطر) ضممه مختلف المفردات اللغوية في المطر والسحب والرعد والبرق والندى والجرم وظروف تكون كل منها. وهناك أيضاً كتاب النضر بن شميل المسمى (كتاب الأنواء)، وكتاب عزّام بن الأصيبح المسمى (كتاب أسماء جبال التهامة ومكانتها)، وكتاب الجاحظ المسمى (كتاب البلدان) أو (كتاب الأمصار والبلدان). . الخ. واستمر هذا النمط من الكتابة الجغرافية ذات الصفة الأدبية واللغوية في القرون التالية أيضاً كما تمثل في كتاب (الجبال والأمكنة والمياه) لأبي القاسم محمود بن عمر الزمخشري وغيره من المؤلفات. ولكن لا بد لنا من القول إن تلك المؤلفات هي ليست من الجغرافية الحقيقة بشيء وإنما هي إرهاصات جغرافية. وقد اشتمل البعض منها على أوصاف عامة للبلدان أقرب إلى الحكميات اللغوية من النمط الذي أطلق عليه اسم «الفضائل» والتي اعتبرها بعض الباحثة طلائع الكتابة الجغرافية والعربية الوضفية.

وانتقلت الجغرافية العربية منذ بداية النصف الثاني من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) إلى مرحلة جديدة، وهي المرحلة التي اتصل أثناءها الفكر العربي بالفكر الأجنبي. فقد أكبّ المترجمون على ترجمة ثمار

الفكر الهندي واليوناني إلى اللغة العربية. وقد شهد هذا العصر تأثراً عظيماً بالمعروفة اليونانية - الرومانية، ولا سيما بآراء بطليموس في الفلك والجغرافيا، وبدأت بالظهور مؤلفات جغرافية ت نحو منحى كتابي بطليموس (المجسطي) (والجغرافيا)، وهي من نوع النمط المسمى بالجغرافية الرياضية أو الجغرافية الفلكية. ولعل أبرز مثال عليها كتاب (صورة الأرض) للخوارزمي وكتاب (رسم المعمور من الأرض) للكندي ، وقد ركزت هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية على علم الفلك ، فقد أصبح هذا العلم في ذلك العصر هو س الحكام والعلماء. ولا ريب أن التشجيع الذي حظي به هذا العلم من قبل الخلفاء العباسيين منذ عهد المنصور، والذي بلغ ذروته على يدي المؤمنون، كان المسؤول الأول عن ازدهار هذا النوع من المؤلفات الجغرافية، التي يمكن اعتبارها بداية الجغرافية الحقيقة.

ثم إن توسيع أركان الدولة الإسلامية في مساحة متaramية الأطراف من العالم القديم قد خلق ظرفاً جديداً وحاجة ماسة إلى معرفة الطرق الكبرى التي تربط أقاليم الدولة الإسلامية بعضها ببعض ، فضلاً عن توافر معلومات جديدة عن أقطار غير عربية بسبب الفتوحات ، مما أدى إلى انتشار المصنفات الجغرافية الحقيقة التي تستحق اسمها بجدارة وهي كتب (المسالك والممالك) أو ما يمكن أن نعتبره كتابات (الجغرافية الإقليمية) أو (الجغرافية البلدانية) على نحو أدق. وكان رائد أولئك الجغرافيين البلدانيين هو ابن خرداذبه في كتابه (المسالك والممالك). ويعتقد البعض أن جعفر بن أحمد المروزي ربما كان قد سبق ابن خرداذبه في هذا النوع من التأليف ، كما يعتقد آخرون أن أحمد بن محمد الطيب السريخني ربما كان هو الرائد في هذا النمط من التأليف الجغرافي. غير أن من المتعدد قبول هذين الرأيين نظراً لأننا لا نعرف شيئاً عن طبيعة كتابي السريخني والمروزي سوى الاشارة إليهما في كتاب (الفهرست) لابن النديم. وهكذا توسيع أركان هذا النمط الجديد من الكتابة الجغرافية منذ بدء القرن الرابع الهجري بظهور كتب

جغرافية أكثر نضجاً وأكثر تخصصاً تدرس على نحو الخصوص (بلاد الإسلام)، وكان من أبرز مؤلفيها البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي. وكان من مظاهر التزام مؤلفي تلك الكتب بالمنهج الجغرافي أنهما اشتربطاً أن تشتمل النصوص الجغرافية على «خرائط» للأقاليم تكون جزءاً أساسياً من النص. ولم تعد هذه المؤلفات تعنى بالمعلومات اليونانية المتعلقة بالأرض وحجمها وأقاليمها السبعة وابتعدت ابتعاداً كبيراً عن النهج الرياضي، حتى يمكن القول إنه حدث انعطاف واضح في هذا العهد بين المصنفات الفلكية والمصنفات الجغرافية. الواقع أن هذه المرحلة من مراحل الجغرافية العربية التي امتدت منذ بداية القرن الرابع الهجري حتى أوائل القرن السادس الهجري تمثل قمة ما وصلته الجغرافية العربية، من ازدهار، كما أنها تمثل الشخصية الحقيقة للجغرافية العربية الأصلية. وكانت معلومات كتابها تعتمد بالدرجة الأولى على الدراسة والمشاهدة الميدانية والاختبار الشخصي مما جعلها ذات ثقة وكفاءة عالية. ولم يكن غالبيّة كتابها^(٣) في الحقيقة سوى رحالة علميين. ويمكن القول إن «الرحلة» كانت هي الأساس في هذا النوع من الكتابة. الواقع أن ازدهار هذا النمط الجديد من الكتابة العربية كان ثمار ظروف الدولة الجديدة كما أشرنا. فقد كان اتساع رقعة الدولة الإسلامية يتطلب معلومات جديدة عن تلك البلدان النائية وشعوبها. فلا بد للحكام المسلمين من أن يتعرفوا على طبائع السكان وتقاليدهم، وعلى إنتاج البلاد الزراعي والصناعي وثرواتها ليتمكن تقادير خراجها، كما لا بد لهم من التعرف على أسماء مدنها والطرق المؤدية لها. وقد استفاد المؤلفون الأوائل كابن خرداذبه وقدامة بن جعفر من وظائفهم الإدارية في جمع المعلومات عن البلدان النائية. أما المؤلفون الآخرون فقد استفادوا من إمكانات السفر الجديدة التي سادت رقعة واسعة من العالم القديم، هي رقعة العالم الآسيوي، تلك الإمكانيات التي تمثل باتساع شبكة طرق المواصلات وتتوفر درجة معقولة من الأمان فيها، فأخذوا يشدون الحال

ويطوفون في البلدان شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً، وكانوا يشعرون في أي بلد يملؤن فيه كأنه بلدتهم. وأمكن لأولئك الجغرافيين أن يجمعوا معلومات جديدة عن مالك الإسلام عن طرق المشاهدة الشخصية والسؤال والاستقصاء، الأمر الذي لم يكن مهيأً للجغرافيين السابقين، ولم يعتمد أولئك الكتاب على أنفسهم فحسب في جمع المعلومات، بل ساهم التجار في إغناء معلوماتهم مساهمة عظيمة، ولعبت التجارة دوراً هاماً في تطوير المعرفة الجغرافية لرواد هذه المدرسة.

ويعود الفضل إلى هؤلاء الجغرافيين الأقليميين في تشجيع كتاب آخرين - لم يكونوا جغرافيين أساساً - على الاهتمام بالمعرفة الجغرافية ونشرها في كتاباتهم بصورة غير منهجية. وكانت تلك الكتابات هي أقرب إلى الكوزموغرافيا منها إلى الجغرافيا الصرفية، فهي تبحث في أخبار البلدان، وقد تمثل إلى الاهتمام بعجائبهما، كما تشمل على كثير من المعلومات المتنوعة عن البحار والمناخ والكواكب والأحجار الفيسيّة والحيوان والنبات. وكان يكتب هذا النوع من الكتابات كتاب ذوو اختصاصات متعددة، لكن غالبيتهم كانوا من المؤرخين، ويمكن القول إن المسعودي كان على رأس هذا النمط من الكتابة، كما يعتبر ابن رسته أيضاً أحد روادها المبكرين. والحقيقة أن الجغرافية العربية بدأت أساساً أشبه بالكوزموغرافيا منها بالجغرافيا فيها تؤكد عليه من عجائب الأرض والكون.

وتفتكك الدولة الإسلامية وانحلالها سياسياً فقدت المعرفة الجغرافية الصرفية أصالتها منذ بدء القرن السادس الهجري. فقد انصرف الحكم عن تشجيع العلم، وتقلصت رقعة الدولة الإسلامية وانقسمت إلى إمارات شبه مستقلة ولم يعد هناك من حاجة إلى الكتب الجغرافية بالنسبة للحكام. ولم يستطع الكتاب اللاحقون أن يضيفوا أي جديد إلى العلم الجغرافي العربي واقتصرت مهامه «الاقتباس» من مؤلفات السابقين. وتنوعت الأنماط الجغرافية لهذه المرحلة إلا أن التركيز فيها كان على (المعاجم الجغرافية)

و (الموسوعات) و (الرحلات).

فأما (المعاجم الجغرافية) فكانت سمة ذلك العهد. ويمكن القول إنها تمثل الصلة بين اللغة العربية والجغرافية، وقد ازدهرت بسبب حاجة القراء الذين كانوا يجدون صعوبة في فهم التسميات الواردة في الشعر القديم أو في الحديث أو القصص القديمة^(٤).

وكانت أمثل تلك المعاجم ذات فائدة عملية واضحة بالنسبة لرجال الادارة، كما أنها كانت ذات فائدة كبيرة للباحثين عن المعرفة نظراً لأنها كانت تعالج مختلف نواحي الثقافة في ذلك العصر. ومن أبرز الأمثلة عليها (معجم البلدان) لياقوت الحموي (والروض المعطار) للحميري (معجم ما استعجم) للبكري.

أما «الموسوعات» فكانت أهم الآثار الكتابية للقرن الثامن المجري (الرابع عشر الميلادي). وكان يفرد فيها دائماً للمعلومات الجغرافية حيزاً هاماً. ويعتقد كراتشوفسكي أنها تنتهي إلى طراز مصرى صرف من المؤلفات الوصفية التي وضعها عمال حكومة عصر المماليك، وأن مؤلفيها لم يروا في أنفسهم علماء بل كتاباً من موظفي ديوان الإنشاء كل زادهم هو بعض الخبرة في الشؤون الكتابية. ولذلك فقد عملت في الأصل من أجل كتبة الدواوين الذين كانوا يمثلون الطبقة المتعلمة في الجهاز الكتابي والإداري لمصر يومذاك، إلا أنها اجتذبت جمهوراً واسعاً من المثقفين، ولذلك فإن معلوماتها الجغرافية ترتبط بتلك الكتابات التي وضعت في الادارة والجغرافية في أواخر القرن الثالث والرابع المجري^(٥) ولم تكن تشمل في أي حال على المعلومات الجغرافية فحسب بل كانت تشمل أيضاً على المعلومات التاريخية والثقافية بشكل عام.

ولقد قوي في هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية الاتجاه العجائبي أو الأسطوري في الكتابات الجغرافية. وبالرغم من أن آثاره المبكرة

قد ظهرت لدى ابن الفقيه الهمذاني وغيره فقد أصبحت الطابع السائد للكتابة الجغرافية في هذا العهد والتي كان خير من يمثلها أبو حامد الغرناطي والقزويني والدمشقي وابن الوردي . وقد مزج هذا الاتجاه بين العلم والخرافة وتناول كتابه وصف مختلف ظواهر الكون ، وركزوا في كتابتهم على ذكر عجائب الطبيعة من نبات وحيوان وظواهر جغرافية وبشرية . وكانت معلوماتهم تخرج عن حدود المنطق والعلم أحياناً إلى حدود الأسطورة والخرافة ، والواقع أن هذا الاتجاه قد انحدر بالجغرافية انحداراً سريعاً حتى لم تعد تحفظ بنكهتها العلمية القديمة ، وتحولت إلى ما يشبه الحكايات والقصص وإن لم تخل بالطبع من معلومات جغرافية قيمة . ولا ريب أن أولئك الكتاب كانوا يرضون بكتاباتهم تلك جهراً واسعة من القراء ذوي الثقافة الضحلة وهو ما يمثل مستوى الثقافة في ذلك العصر .

وازدهرت في هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية أيضاً (الرحلات) ، إلا أنها اخذت نمطاً مغايراً لما عهdenاه في فترة القرن الرابع المجري ، إذ إن (الرحلات) الجديدة كانت ذات طابع أدبي عموماً وذات صفة إخبارية . وقد لعب العامل الديني دوراً رئيسياً في تشجيع هذا النمط من الكتابة الجغرافية ، فقد كان دافع أغلب كتاب (الرحلات) حجّ بيت الله الحرام ، فتهيّأت لهم الفرصة بذلك لزيارة بلدان عديدة من ديار الإسلام فدونوا عنها مشاهداتهم . وقد ركز هؤلاء الرحالة عموماً على ذكر المشاهد الدينية والمزارات والمساجد ، كما اهتموا اهتماماً خاصاً بلقيا علماء الدين والزهاد والتصوفين . وقد وردت في كتاباتهم المعلومات البشرية والاقتصادية وكذلك المعلم الطبوغرافية للمدن والبلدان التي زاروها بصورة عرضية . وبالرغم من ذلك فقد حفت بعض تلك الرحلات بمعلومات أثنوولوجية واقتصادية قيمة . وتعتبر «رحلة ابن جبير» أفضل نموذج لهذا النمط من الكتابة الجغرافية ، غير أن «رحلة ابن بطوطة» تتتفوق عليهما فيما اشتملت عليه من معلومات عن أقطار آسيا الوسطى والجنوبية والجنوبية الشرقية .

واشتهرت كذلك «رحلة العبدري» و«رحلة المروي».

ومنذ القرن الخامس عشر الميلادي بدأت شمس الجغرافية العربية بالأفول. ولم تظهر خلال ذلك القرن باللغة العربية سوى مصنفات تتسمى إلى النمط الذي يمكن تسميته بـ(الجغرافية الملاحية) أو (الجغرافية البحرية)، والتي كان أبرز كتابها ابن ماجد في كتابه المعروف (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) والذي اشتمل على اثنين عشرة فائدة تتناول الجانين العلمي والنظري لفن الملاحة وخصوصاً في البحر الأحمر والمحيط العربي والمحيط الهندي. وكذلك سليمان المهري الذي كان معاصرأً لابن ماجد والذي اشتهر بكتابه (العمدة المهرية) الذي يعتبر من أهم الكتب الملاحية.

ولما كان القرن السادس عشر قد شهد بروز دولتين قويتين في الشرق الأوسط هما الدولة العثمانية والدولة الفارسية وأضمهلال الحكم العربي فقد اختفت الكتابات الجغرافية العربية وحل محلها كتابات جغرافية باللغة التركية واللغة الفارسية، ولكنها لم تكن كتابات من الطبقة الأولى. فأما بالنسبة للكتابات الفارسية فقد بدأت تتنامي منذ القرن الرابع عشر حيث اشتهرت مؤلفات من أمثال كتاب (نزهة القلوب) لحمد الله مستوفى القزويني و(جامع التواریخ) لرشید الدين و(صور الأقاليم السبعة) لمحمد بن يحيى، وكتاب حافظ آبرو. وكتاب عبد الرزاق المسمى (مطلع السعددين وجمع البحرين). وأما المؤلفات باللغة التركية فقد تناست منذ القرن السادس عشر ولعل من أبرزها كتاب (تأریخ سیاح) لأولیا جلبي وكتاب (کشف الظنون) لخالیفة وكتاب (بحیریت) لبیری رئیس الغ.. غير أن أمثل تلك المؤلفات لا تعينا في هذا البحث نظراً لأنها كتبت بلغة غير عربية. وبالرغم من أن التراث الجغرافي العربي قد أمنه كتاب من شعوب إسلامية متعددة إلا أنه قد كتب بلغة عربية وكان جزءاً لا يتجزأ من الثقافة والحضارة العربية.

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

أنماط التراث الجغرافي العربي

إن استعراض المراحل التي مرّ بها التراث الجغرافي العربي خلال العهود التاريخية قد أوضح لنا بأنه قد اتخذ أنماطاً متعددة من الكتابة الجغرافية. ولا يمكننا بطبيعة الحال أن نقرن تلك الأنماط بالسميات والمصطلحات الجغرافية الحديثة إلا تجاهزاً، ذلك أن «المفهوم الجغرافي» لم يكن واضحاً في أذهان المؤلفين العرب القدامى، ولم تعتبر الجغرافية «تخصصاً» مستقلاً (شأن التاريخ مثلاً) إلا في حالات نادرة. بل إن مصطلح «جغرافياً» نفسه لم يستخدم إلا في النادر كعنوان للمؤلفات الجغرافية ، وكثيراً ما استخدم بديلاً لمصطلح «خارطة» الحديث. وهكذا نجد بأن الكتابات الجغرافية قد اتخذت مختلف السمات حسب مضمونها. فاتخذت المؤلفات الجغرافية التي نحت منحي فلكياً اسم «علم الأطوال والعرض» أو اسم «تقسيم البلدان»، واتخذت المؤلفات الجغرافية التي ركزت على ذكر طرق المواصلات اسم «علم البرود». واتخذت مؤلفات الجغرافية الوصفية للبلدان اسم «علم الأقاليم» غير أن مصطلح «صورة الأرض» كان يعتبر عموماً النظير لمصطلح «جغرافياً».

ولم يتول كتابة المؤلفات الجغرافية جغرافيون متخصصون (وإن لم يكن التخصص مفهوماً بالمعنى الذي نألفه اليوم)، وتولى كتابتها إما مؤرخون من أمثال المسعودي، واليعقوبي والبلخي وابن خلدون، (بل إن الكثير من كتب التاريخ قد اشتغلت على فصول جغرافية) أو فلكيون من أمثال الخوارزمي والباتاني والببروني، أو رحالة عوموميون من أمثال ابن جبير وابن بطوطة. والحقيقة أن حيرة «الجغرافية» بين المتخصصين ليست أمراً جديداً. فلقد عانتها قبل العرب على أيدي المؤلفين اليونانيين والرومانيين، فاحترف كتابتها المؤرخون أمثال هيرودوت والفلسفة أمثال أرسسطو والفلكيون أمثال بطليموس والمثقفون العوموميون أمثال بليني، بالرغم من وجود جغرافيين متخصصين أيضاً أمثال إراتوستني وسترابو. وظلت الجغرافية تعانى هذه الحيرة أثناء العصور الوسطى ومطلع العصور الحديثة في أوروبا حيث ساهم في كتابتها فلاسفة من أمثال عمانوئيل كانت ومؤرخون من أمثال فيدال دي لا بلاش وعلماء نبات من أمثال فورستر. ولا تزال الجغرافية حتى اليوم تعانى حيرة في «تخصصاتها» بين علماء الحقول العلمية الصرفة وبين علماء العلوم الإنسانية. وكل طائفة منها تحاول أن تجذبها إلى صفتها، فلا يمكن والحاله هذه أن نلوم الجغرافيين العرب على انعدام التخصص الجغرافي لديهم (في الأشخاص وفي المواضيع). ومع ذلك فإن من الممكن أن نتلمس «أنماطاً» متميزة من الكتابات الجغرافية ذات تخصصات متنوعة وذات أساليب ومناهج متباعدة. وينبغي أن نؤكد منذ البداية أن تميزنا لتلك «الأنماط» أمر ينطوي على الكثير من التسامح وعلى الأحكام الفضفاضة، وأن مؤلفيها لم يفكروا بانتهاج «مناهج» و«أساليب» متباعدة عن عمد في كتاباتهم إلا في حالات نادرة، كما أن وجود «أنماط» متباعدة في التراث الجغرافي العربي لا يعني خصوصيتها لتطور تاريخي معين. فقد وجدت مثلاً المؤلفات «الكوزموغرافية» في نفس الوقت الذي كانت تكتب فيه المؤلفات «الإقليمية». كذلك وجدت المؤلفات «الفلكية» ذات الصفة الجغرافية في

جميع عهود الكتابة الجغرافية منذ بدايتها. وهذا ما ينطبق أيضاً على «الرحلات» و«المعاجم الجغرافية». ومع ذلك فالذي لا ريب فيه أن كل «نمط» من الأنماط التي سنأتي على ذكرها في الصفحات التالية يشتراك في سمات وخصائص واضحة.

أولاً - المصنفات الفلكية

تمثل مصنفات الجغرافية الفلكية طلائع الجغرافية العربية بمفهومها المتبلور، وإليها تدين «الجغرافية العربية» بانباتها. ويمكن القول إن أبرز ممثل لهذا النمط من الكتابة الجغرافية هم الخوارزمي وسهراب والببلي والبيروني. وهناك مؤلفون ثانويون عديدون في هذا الحقل.

يعتبر الخوارزمي (ت ٢٣٢ هـ / ٨٤٦ م) على رأس أولئك المؤلفين، ويعتبر كتابه «صورة الأرض» من أشهر المؤلفات الجغرافية المبكرة. وقد ترك أثراً عظيماً على الكتاب اللاحقين. وقد اختلف الباحثون في حقيقة هذا الكتاب، فاعتقد البعض بأنه ليس سوى ترجمة مختصرة لكتاب (جغرافيا) بطليموس القلوذى، في حين اعتقد آخرون بأنه لا يمكن اعتباره نسخة مختصرة لكتاب بطليموس لكنه استفاد من معلوماته بدرجة كبيرة. فطريقة توزيع أقاليم الخوارزمي تختلف عن طريقة بطليموس، حيث إنها رُتّبت على طريقة الأقاليم السبعة التي عرفها المسلمون قبل معرفة كتاب بطليموس، وقد أصبحت مذهباً شائعاً في المصنفات الفلكية، في حين أن بطليموس عدّ في كتابه إحدى وعشرين منطقة. كذلك وزع الخوارزمي في كتابه الجبال والأنهار والبحار والمدن بطريقة مغايرة لبطليموس، حيث أنه ذكرها بصورة منفردة حسب كل أقليم، في حين أن بطليموس قد وزعها حسب المناطق، ثم إنها قلما انفقا على تحديد الأبعاد الجغرافية للأماكن المختلفة.

وكتاب «صورة الأرض» عبارة عن جداول فلكية وأشبه بـ «الأزياج منه» بكتاب جغرافي اعтиادي. فقد قسمت الصفحة إلى ثلاثة أعمدة يشتمل الأول منها على اسم الموضع والثاني على خط طوله والثالث على خط عرضه. وقد بدأ بالمدن ثم بالجبال ثم بالبحار ثم بالجزر ثم بالعيون والأنهار. وهو يبدأ أقاليمه دائمًا من الأقليم الأول عند خط الاستواء ويتبعه إلى الأقليم السابع، كما أنه يبدأ مواضعه حسب الاتساع التدريجي من خط طول صفر عند ساحل غرب أفريقيا. ويشتمل الكتاب أيضًا على أربعة مصورات أهمها «مصور نهر النيل» من منبعه جنوب خط الاستواء إلى مصبّه في البحر المتوسط.

ومن المؤلفات المبكرة أيضًا في هذا الحقل كتاب الفيلسوف يعقوب الكندي (ت ٢٦٠ هـ / ٨٧٣ م) المعروف (رسم المعمور من الأرض)، ولكننا لا نكاد نعرف عنه شيئاً، فهو لم يصل إلينا. ويعتقد البعض أنه ربما كان مقتطفات من كتاب «جغرافيا» لبطليموس. ومن المعروف أن الكندي قام بترجمة هذا الكتاب إضافة إلى ترجمة أخرى قام بها ثابت بن قرة.

والكتاب الثاني من كتب الجغرافية الفلكية أو الرياضية الذي يكتسب أهمية خاصة هو كتاب سهواب المعنون (كتاب عجائب الأقاليم السبعة إلى نهاية العمارة). وقد اختلف الباحثون في اسم المؤلف، فالبعض يعتقد أن اسمه (سرابيون)، في حين يعتقد البعض الآخر أن اسمه أبو الحسن بن البهلوان. كذلك اختلف الباحثون حول عنوان الكتاب وحول سنة تأليفه وقد حدده كراتشوكوفسكي فيما بين أعوام ٢٨٩ هـ / ٩٠٢ م إلى ٣٣٤ هـ / ٩٤٥ م. ويبدو تأثر المؤلف بكتاب الخوارزمي، واضحًا، فهو ينحو منحاه تماماً. غير أنه يستفتح كتابه بمقيدة عن كيفية رسم «صورة» [خارطة] الأرض، وكيفية استخراج أطوال وأعراض المواقع الجغرافية، مما دفع القارئ

بتعاليم عملية . وهو يوضح هدفه ومضمون كتابه بهذه العبارة التي وردت في مقدمته : (فأحبيت أن أختصر من جميع كتبهم كتاباً يقرب فهمه ويسهل العمل به لمن أراد صورة الأرض ووضع المعمورة عليها واستخراج البحار والعيون والأنهار والجبال والأودية مع صحيح ما ذكروا من المسالك المشهورة والطرق الغامضة والبقاء والبوادي المعروفة ليفهم أيّدك الناظر في هذا الكتاب ما فهم من عمل الصورة)^(٦) .

ثم يتناول ذكر المدن ثم البحار ثم الجزر ثم الجبال ثم الماءات
والأنهار، كلاً منها على انفراد حسب تسلسلها ضمن الأقاليم السبعة، وعلى
نحو ما ورد في كتاب الخوارزمي ، أي على هيئة جداول فلكية . غير أنه
يوزع في خاتمة كتابه هذه المظاهر الجغرافية على الأقاليم السبعة بصورة
جميلة، مما لم يرد في كتاب الخوارزمي . وعلى أية حال فيمكن القول إن
سهراب قد أضاف معلومات جديدة - لا سيما فيما يخص العالم الإسلامي -
إلى ما ورد من معلومات في كتاب الخوارزمي ، وهو أمر يتناسب والفترقة
الزمنية التي ظهر فيها كتابه .

ويكتسب أهمية خاصة في هذا الحقل أيضاً كتاب (الزيج الصابي) لأبي عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحراني الصابي المعروف بالبتاني (ت ٣١٧ هـ / ٩٢٩ م) . وكتابه المذكور هو في الواقع كتاب فلك أساساً (وهو الوحيد من مؤلفاته التي وصل إلينا) . وقد تضمن نتائج أرصاده للكواكب الثابتة، وقد حدد فيه ميل دائرة الكسوف (فلك البروج) بدقة كبيرة، وطول السنة والفضول ومدار الشمس . كذلك حقّ كثيراً من موقع النجوم ويبحث في حركات القمر والكواكب السيارة وصحّ بعض المعلومات عنها ، كما حدد العديد من الخطاء البطليموسية . وقد اشتمل هذا الكتاب على فصل جغرافي هام تضمن وصفاً مفصلاً للعالم ، ولا سيما

بحار العالم ومحبياته، وظل هذا الفصل لفترة طويلة مصدراً هاماً لكتاب الجغرافية الوصفية. ومن المعتقد أن البتاني تأثر في هذا الفصل بكتابات بطليموس.

أما البيروني (ت ٤٤٠ هـ / ١٠٤٨ م) فكان عالماً متعدد الاختصاصات ضمن حقل الجغرافيا والعلوم الأخرى. وقد اشتغلت مساهمه في التراث الجغرافي العربي في حقل المصنفات الجغرافية الفلكية وفي حقل المصنفات البلدانية، وكان مبرزاً في كلا الحقلين. وقد عالج الموضع الجغرافية الفلكية في كتب عديدة وأبرزها كتاب (الأثار الباقية من القرون الحالية) وكتاب (القانون المسعودي) وفي هذا الباب تكتسب أهمية خاصة آراؤه في توزيع البحار وإحاطتها بالأرض، واعتقاده بأن المحيط الهندي يتصل بالمحيط الأطلسي في جنوب القارة الأفريقية. كما تكتسب آراؤه الفلكية ومحاولاته لقياس محيط الأرض ورأيه في حركاتها أهمية خاصة أيضاً.

والواقع أن مساهمات الفلكيين في حقل الجغرافية الرياضية لا حصر لها، وكانت تلك المساهمات تقترب أحياناً افتراضياً كبيراً من حقل الجغرافيا وفي أحياناً أخرى لا تمسه إلا مسا خفيفاً. ولعل أعظم خدمة أداها الفلكيون العرب والمسلمون للجغرافية العربية هو وضع جداول فلكية يمكن عن طريقها تحديد الموضع الجغرافية وكذلك دراسة حركات الكواكب والنجوم وربطها بالظواهر الأرضية مما يكون صلب الجغرافية الفلكية. وفي هذا الباب يمكن الإشارة إلى مساهمات الغزاوي وأولاد موسى بن شاكر وابن يونس وعبد الرحمن الصوفي وابراهيم الزرقالي وأبو علي حسن المراكشي وأخيراً وليس آخرأ نصير الدين الطوسي. وقد ساهم أيضاً (إخوان الصفا) في تطوير المفاهيم الفلكية في رسائلهم المعروفة وإن كانوا قد تأثروا تأثراً شديداً بالأراء اليونانية.

معطيات الجغرافية الفلكية :

لا يعنينا في بحثنا هذا استعراض معطيات المؤلفين العرب والمسلمين في علم الفلك الذي اسموه باسم «علم الهيئة» فأمثال تلك الدراسات هي من اختصاص علماء الفلك وهي تكاد تستقل عن الدراسة الجغرافية للباحثة. غير أننا سنحاول استعراض أهم الآراء والإنجازات الفلكية ذات الجوانب الجغرافية. وبناء على ذلك سنتناول بالبحث النقاط التالية :

- ١ - المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها.
- ٢ - طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض.
- ٣ - تحديد موقع الأرض فلكياً.

١- المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها

لا ريب أن الجغرافيين العرب والمسلمين قد تأثروا في آرائهم عن الأرض بالأراء اليونانية - الرومانية ولا سيما بآراء أرسطو وبطليموس. وكانت الفكرة السائدة عن الأرض لدى العرب في البداية أنها مسطحة. غير أن الجغرافيين والفلكيين العرب سرعان ما نبذوا تلك الفكرة منذ شاعت بينهم آراء بطليموس وأمنوا جميعاً بكروية الأرض. وظهر تأثرهم بالأراء اليونانية كذلك في اعتقادهم بأن الأرض تحتل مركز الكون، وأنها محاطة بالبحار. ويمكن القول إن آراءهم عن الأرض باتت تحكمها ثلاث فرضيات : الأولى أنها مدورة، والثانية أنها ثابتة في مركز الكون، والثالثة أنها محاطة بالبحار. وقد اعتاد معظم الجغرافيين العرب أن يصدروا مؤلفاتهم بتلك الفرضيات الثلاث. فقد وصف ابن خرداذبة مثلاً في مقدمة كتابه (المسالك والممالك) شكل الأرض على النحو التالي : (قال أبو القاسم صفة الأرض إنها مدورة كتدوير الكرة موضوعة في جوف الفلك كالملحة في جوف

البيضة، والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أجسامهم من الثقل لأن الأرض منزلة الحجر الذي يجذب الحديد^(٧).

أما ابن رسته فقد ذكر في المجلد السابع من كتابه «الأعلاق النفسية» بأن: «الله عز وجل وضع الفلك مستديراً كاستدارة الكرة أجوف دواراً، والأرض مستديرة أيضاً كالكرة مصممة في جوف الفلك قائمة في الهواء يحيط بها الفلك من جميع نواحيها بمقدار واحد من أسفلها وأعلاها وجوانبها كلها فهي في وسطها كالمحة في البيضة.. وكذلك أجمع العلماء على أن الأرض أيضاً بجميع أجزائها من البر والبحر على مثال الكرة. والدليل على ذلك أن الشمس والقمر وسائر الكواكب لا يوجد طلوعها ولا غروبها على جميع من في نواحي الأرض في وقت واحد، بل يُرى طلوعها على الموضع الشرقي من الأرض قبل طلوعها على الموضع الغربية، وغيابتها على المشرقة أيضاً قبل غيابتها عن الغربية. ويتبين ذلك من الأحداث التي تعرض في العلو فإنه يُرى في وقت الحادث الواحد مختلفاً في نواحي الأرض، مثل كسوف القمر، فإنه إذا رُصد في بلدان متبعدين بين المشرق والمغرب فوجد وقت كسوفه في البلد الشرقي منها على ثلث ساعات من الليل مثلاً، أقول وجد ذلك في الوقت في البلد الغربي على أقل من ثلث ساعات بقدر المسافة بين البلدان. فتدل زيادة الساعات في البلد الشرقي أن الشمس غابت عنه قبل غيابتها عن البلد الغربي. ويوجد هذا الاختلاف في الأوقات في جميع ما يسكن من الأرض... فإنه إن سار أحد في الأرض من ناحية الجنوب إلى الشمال رأى أنه يظهر له من ناحية الشمال بعض الكواكب التي كان لها غروب فيكون أبيدي الظهور، وبحسب ذلك يخفي عنه من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كان لها طلوع فيصير أبيدي الحفاء على ترتيب واحد... فidel جميع ما ذكرناه^(٨) على أن بسيط الأرض مستدير وأن الأرض على مثال الكرة^(٩). وقال المسعودي في كتابه «التنبيه والأشراف»: (وذكر من عني بمساحة

الأرض وشكلها أن تدورها يكون بالتقريب أربعة وعشرين ألف ميل وذلك تدويرها مع المياه والبحار فإن المياه مستديرة مع الأرض وحدهما واحد، فكلما نقص من استدارة الأرض وطولها وعرضها شيء تم باستدارة الماء وطوله وعرضه^(٩).

وقال ابن الفقيه في كتابه «ختصر كتاب البلدان»: (وذكر بعض الفلاسفة أن الأرض مدورة كتدوير الكرة موضوعة في جوف الفلك كالملحة في جوف البيضة والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك، وبينية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أجسامهم من الخفة والأرض جاذبة لما في أجسامهم من الثقل، لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي يجذب الحديد)^(١٠).

أما أبو الريحان البيروني فكان من أكثر الجغرافيين المسلمين عناية بشرح نظرية كروية الأرض. وقد أورد في كتابه «القانون المسعودي» بالتفصيل البراهين التي ذكرها العلماء الأغريق والرومانيون عن هذه النظرية ولا سيما براهين أرسطو وبطليموس وأضاف إليها براهين جديدة. وختم براهينه قائلاً: (وما ذكرنا يعرف سبب كريّة الأرض لأن أبعاضها لولم تتماسك مع نزوعها إلى المركز وزنوج ما هو أبعد عنه إلى الموضع الأقرب منه إن خلاله لم يكن بد من اجتماعها حول الوسط اجتماعاً مستويأً للأبعاد تسوية الميزان، لكن أجزاءها متمسكة مخرجة عن وجهها عن الاستواء إلى التضريس بالجبال والأنجاد بقصد من التدبير الإلهي وإن لم يخرج لها جملة الأرض، وليس منه في الماشي معنى يضمها وإن كان يتضاعل ، فإن سطح الماء مستدير وأصدق كريّة من الأرض لأنه إن توهم مستويأً كان وسطه أقرب إلى المركز من حواشيه ، فما منها سائل لا محالة إلى وسطه وغير مستقر إلا بعد استواء الأبعاد وزوال الأعلى والأسفل من السفح بالانتقال من الاستواء إلى الاستدارة. وهذا معنى قصده بطليموس في الأصل الثاني وحوله في

الاستدلال من الأرض للماء. فإن السائر في برارتها نحو الجبال يظهر له منها أعلىها كأنها تبرز من الأرض شيئاً بعد شيء حتى يتنهى إليها. وهذا ظاهر في الوجود يستقيم منه الدلالة على الأرض والماء معاً في الكريمة. ومتى كان بين السائر وبين الجبل الشامخ الذي وراءها لأن المدرك منه هو أعلىه، فلو كانت الأولى مستقيمة السطح لكان إدراك الأقرب من تلك المتسطات أولاً أولى من الأبعد بل سفوح الشامخ وأسافلها لأنها أقرب إلى البصر من أعلىه بحسب فضل ما بين القطر وبين الضلع من المثلث القائم الزاوية، فإن اعتبر الحال بتأمل نيران مؤججة في أعلى الجبل ووسطه وأسفله سبقت رؤية التي توقد في القمة من التي في الوسط، ومن التي في الوسط من التي في السفح. وعلى استمرار هذا الدليل في الأرض والماء وما يتفرد الماء بدليل ما يخصه وهو المراكب في البحار، فإن أدقاها تظهر للناظر إليها من بعد قليل قبل جثتها، والجلة أعظم منها لولا أن حدة الماء الكريمة يعندها وتخفيها مع اببطاحها بسبب اختلاف الانتصاف إلى أن يزول الستر بالاقتراب فيظهر عندئذ^(١١).

وأيَّد إخوان الصفا في «رسالتهم الرابعة» كروية الأرض وقالوا في ذلك: «والأرض جسم مدور مثل الكرة، وهي واقفة في الهواء بأن الله يجمع جبالها وبحارها وبرارتها وعماراتها وخرابها، والهواء يحيط بها من جميع جهاتها شرقها وغربها وجنوبيها وشماليها ومن ذا الجانب ومن ذلك الجانب، وبعد الأرض من السماء من جميع جهاتها متساوٍ^(١٢).

ولقد فصل ياقوت الحموي في شرحه لشكل الأرض آراء الخوارزمي، فقال في كتابه «معجم البلدان»: (وأصلح ما رأيت في ذلك وأسداه فيرأيي ما حكاه محمد بن أحمد الخوارزمي، قال إن الأرض في وسط السماء والوسط هو السفل بالحقيقة، والأرض مدوره بالكلية مضرسة بالجزئية من جهة الجبال البارزة والوهادات الغائرة، ولا يخرجها ذلك من الكريمة إذا وقع الحسن منها على الجملة، لأن مقادير الجبال وإن شمخت صغيرة بالقياس إلى

كل الأرض، ألا ترى أن الكثرة التي قطرها ذراع أو ذراعان إذا نتا منها كالجاورسات وغار فيها أمثالها لم يمنع ذلك من إجراء أحكام المدor عليها بالتقريب؟ ولولا هذا التضريس لأحاط بها الماء من جميع الجوانب وغمرها حتى لم يكن يظهر منها شيء...^(١٣).

وأيد الكتاب المتأخر من أيضًا فرضية كروية الأرض وعلى رأسهم ابن خلدون، فلقد ذكر في المقالة الثانية من «مقدمته» الشهيرة: (إعلم أنه قد تبين في كتب الحكماء الناظرين في أحوال العالم أن شكل الأرض كروي وأنها محفوفة بعنصر الماء كأنها عنبة طافية عليه فانحصر الماء عن بعض جوانبها لما أراد الله من تكوين الحيوانات فيها وعمرانها بالنوع البشري الذي له الخلافة على سائرها. وقد يتوهם من ذلك أن الماء تحت الأرض وليس ب صحيح وإنما تحت الطبيعي قلب الأرض ووسط كرتها الذي هو مركزها والذي يطلبها بما فيه من الثقل...^(١٤)).

كذلك أيد هذه الفرضية أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان» وأورد البراهين على كروية الأرض حيث قال: (أما جملة الأرض فكريّة الشكل حسبما ثبت في علم الهيئة بعدة أدلة منها أن تقدم طلوع الكواكب وتقديم غروبها للمغربي يدل على استدارتها شرقاً وغرباً، وارتفاع القطب والكواكب الشمالية وانخفاض الجنوبية للواغلين في الجنوب بحسب وغلوهما وتركتب الاختلافين للسايرين على سمت بين السمتين وغير ذلك دليل على استداره جملة باقي الأرض. وأما تضاريسها التي تلزمها من جهة الجبال والأغوار فإنه لا يخرجها عن أصل الاستداره ولا نسبة لها محسوسة إلى جملة الأرض، فإنه قد تبرهن في علم الهيئة أن جبلًا يرتفع نصف فرسخ يكون عند جملة الأرض كخمس سبع عرض شعيرة عند كرة قطرها ذراع. وكذلك ثبت في علم الهيئة أن الأرض في وسط الفلك بعدة أدلة، منها أن انخفاف القمر في مقاطعاته الحقيقة للشمس يدل على أن الأرض في الوسط والواقف على

الأرض من جميع الجوانب رأسه إلى ما يلي المحيط وهو الفوق ورجله إلى ما يلي المركز وهو التحت، ومحدب الأرض مواز لقعر الفلك المحيط به، والسائل على الأرض يجب أن يصير سمت رأسه في كل وقت جزءاً آخر من الفلك...^(١٥).

وافتتح الدمشقي (شيخ الربوة) كتابه «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر» بشرح مسهب لشكل الأرض ومركزها في الكون حيث قال: (أجمع المحققون لعلم الهيئة على أن الأرض جسم بسيط طباعه أن يكون بارداً يابساً متحركاً إلى الوسط، وإنما خلقت باسطة باردة يابسة للغلط والتماسك، إذ لو لا ذلك لما أمكن قرار الحيوان عليها ولا حدث النبات والمعدن فيها. وهي كريمة الشكل بالكلية مضرسة بالجزوية من جهة الجبال البارزة والوهادات الغائرة ولا يخرجها ذلك من الكريمة. وهي في الوسط من الفلك ولا نسبة لها إليه، لأن أصغر كوكب من الثوابت يقدرها مرات، ووسط الفلك هو السفل منه ومثلها فيه كمثل النقطة في الدائرة أو كالملح من البيضة، فهي واقفة في الوسط والماء محيط بها إلا المقدار البارز الذي خلقه سبحانه تعالى وجعله مقرأً للحيوان فإنه بمنزلة التضاريس والخشونات على ظهر الكرة، فمثلها بها كمثل الثمرة العفنة المضرسة مع الاستدارة. وجعل الله البارز منها مقرأً للحيوان البري ووهادتها المغمورة بالماء مقرأً للحيوان البحري. وجعل كل واحد من العناصر فلكياً محيطاً بما دونه إلا الماء فإنه منعه العناية الإلهية عن الاختلاط. لذلك المذكور ولما بين مركري الشمس والأرض من المخالفات فإن الشمس تدور على مركزها الخاص الذي هو غير مركز الأرض، فتقرب من جانب الأرض وهو الجنوب موضع حضيضها، وتبعده من جانب وهو الشمال موضع أوجها. ولما كان ذلك انجذبت المياه إلى جهة الجنوب وانحصرت من جهة الشمال فصار الشمال ييساً (أرضًا طافية). وجعل الله تعالى لون الأرض في الغالب أغبر أدنى ليظهر النور والضياء وليتتمكن إبصار الحيوان من النظر فتتم الحكمة [وأنقن نظام الحيوان والنبات والمعدن]،

قالوا والدليل على أن الأرض كرية الشكل مستديرة أن الشمس والقمر وسائر الكواكب لا يوجد طلوعها ولا غروبها على جميع النواحي في وقت واحد، بل يرى طلوعها في النواحي المشرقية من الأرض قبل طلوعها على النواحي الغربية، وغيبتها عن المشرقية قبل غيبتها عن الغربية. وكذلك خسوف القمر إذا اعتبرناه وجدهنا في النواحي المشرقية والمغاربية مختلفاً متفاوتاً الوقت، ولو كان طلوعه وغروبها في وقت واحد بالنسبة إلى النواحي لما اختلف. ولو أن إنساناً سار من ناحية الجنوب إلى ناحية الشمال رأى أنه يظهر له من الناحية الشمالية بعض الكواكب التي كان لها غروب فتصير أبدية الظهور. وبحسب ذلك يكون عنده من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كان لها طلوع أبدية الخفاء على ترتيب واحد. والماء محظوظ بالأرض ولولا التعرض لغمراها حتى لم يبق منها شيء ولكن العناية الإلهية اقتضت اللطف بالعالم الأنسي فأبرز له من الماء جزءاً منها ليكون مركزاً للعالم. وإحاطة الماء لها بالأمر الطبيعي إذ كل خفيف يعلو على الثقيل. والماء أخف من الأرض فكان مركزاً بها، والهواء جاذب لها من جميع جهاتها إلى الفلك بالسوية كجذب المغناطيس الجديد ولذلك وقفت في الوسط.

وذهب آخرون إلى أنها واقفة في الوسط من دفع الفلك لها من جميع جهاتها كتراب ملقى في قارورة تدور بسرعة قوية دورانها مستمراً فإن ذلك التراب ينجذب إلى وسطها، وكذلك التبن إذا ألقى في طشت مملوء بماء وأدبر ذلك الماء بقوة دار التبن معه وانضم إلى الوسط مجتمعاً بعضاً مع بعض، وذهب آخرون إلى أن الأرض بطبيعتها هاربة من الفلك إلى ذاتها على ذاتها فهي إذن منضمة منه من سائر جهات إحاطته بها انضماماً إلى نفسها عنه بالتساوي ، وإذا زال الفلك يوم القيمة وانتشرت كواكبه وطوي طني السجل ذهب عنه الموجب هروباً فامتدت وانتشرت واهتزت وتساوت بالانفراش إلى قريب من أديال السماء الثانية والله أعلم . ثم إنهم مثلوا حلول الساكن فيها بتفاحة غرز فيها شعير من سائر

جهاتها، فكل شعيرة متنصبة إلى ما قابلها من جميع جهاتها، لا فرق بين شيء منها في استقامتها، وحيث كان الناس في استيطانهم فإن أرجلهم إلى الأرض ورؤوسهم إلى السماء. وكل فريق منهم يرى أن أرضه التي هو عليها هي المستقيمة في الاعتدال. وقالوا في تحقيق هذه الدعوى لو أن أهل ناحية من نواحي الأرض حفروا بئراً وأطالوها إلى المركز وحفر أهل الناحية التي تقابلهم بئراً آخر وأطالوها إلى أن يلتقي الحفيران ويكون الماء واحداً لأرسل كل واحد دلوهم، وكان أسفل هذا الدلو مقابلًا لأسفل الدلو الآخر، وكان هؤلاء يجرون دلوهم إلى فوق الآخرون كذلك لا يشك كل واحد منهم أنه جاذب دلوه من أسفل البشر إلى أعلىه. واستدلوا أيضاً على ذلك أن الإنسان إذا كان في موضع من الأرض، وأخرج خطأ مستقيماً من مكانه إلى مركز الأرض وانتهى به إلى الجهة الأخرى فإنه يمكن أن يكون على طرف الخيط من الجهة الأخرى من رجليه، حتى إنهم قالوا مقى قيس بين أهل الصين وبين أهل الأندلس اللذين هما على طرف في العمور كانت أقدامهم متقابلة وكان طلوع الشمس والقمر عند هؤلاء غروباً عند هؤلاء وليل هؤلاء نهار هؤلاء وبالعكس) (١٦).

أما ما يتعلق بحركة الأرض فقد مال الجغرافيون العرب والمسلمون إلى الأخذ بفرضية العلماء اليونانيين وهي سكون الأرض، لا سيما وأن هذه الفرضية تناسب ومعتقداتهم الموروثة. والحقيقة أنهم لم يتعرضوا لمناقشة هذه الفرضية إلا بصورة عابرة باعتبارها من الحقائق المسلم بها، ونادرًا ما تجشموا عناء البرهنة عليها، وبطبيعة الحال فقد عزوا ظاهري الليل والنellar والفصول الأربع إلى حركة الشمس حول الأرض. ومن بين القلائل الذين تعرضوا لبحث هذه القضية إخوان الصفا في «رسائلهم» المعروفة والبيروني في كتابه «القانون المسعودي». فقد فسر إخوان الصفا ثبات الأرض في وسط السماء على النحو التالي: «وأما سبب وقوف الأرض في وسط الهواء ففيه أربعة أقاويل. منها ما قيل أن سبب وقوفها هو جذب القلب لها من جميع جهاتها

بالسوية فوجب لها الوقوف في الوسط لما تساوت قوة الجذب من جميع الجهات . ومنها ما قيل إنه الدفع بمثيل ذلك فوجب لها الوقوف في الوسط لما تساوت قوة الدفع من جميع الجهات ، ومنها ما قيل إن سبب وقوفها في الوسط هو جذب المركز بجميع أجزائها من جميع الجهات إلى الوسط ، لأنه لما كان مركز الأرض مركز الفلك أيضاً وهو مغناطيس الاتصال يعني مركز الأرض ، وأجزاء الأرض لما كانت كلها ثقيلة انجدبت إلى المركز وسيق جزء واحد وحصل في المركز فصارت الأرض بجميع أجزائها كرفة واحدة بذلك السبب . ولما كانت أجزاء الماء أخف من أجزاء الأرض وقف الماء فوق الأرض . ولما كانت أجزاء الهواء أخف من أجزاء الأرض وقف الماء فوق الأرض . ولما كانت أجزاء الهواء أخف من أجزاء الماء صار الهواء فوق الماء . والنار لما كانت أجزاؤها أخف من أجزاء الهواء صارت في العلو مما يلي فلك القمر ، والوجه الرابع ما قيل في سبب وقوف الأرض في وسط الهواء هو خصوصية الموضع (اللائق به) . وذلك أن الباري عز وجل جعل لكل جسم من الأجسام الكلية يعني النار والهواء والماء الأرض موضعاً مخصوصاً هو أليق الموضع به ، وهكذا القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل ، جعل لكل واحدة منها موضعاً مخصوصاً في فلكه هو ثابت فيه والفلك يديره معه . وهذا القول أشبه الأقاويل بالحق)^(١٧) .

وقال البيروني في كتابه «القانون المسعودي» مبرهناً على ثبات الأرض ومزيداً بذلك فرضية بطليموس : (ثم نعود إلى القسم الثاني من حركة الأرض وهي على نفسها نحو الشرق من غير انتقال من مكانها وقد قال بها أصحاب أرجيهد من علماء الهند ونظم بالداعي إليها إلزام السماء ما يُرى من حركات الكواكب فيها بالحركة الثانية الشرقية وإلزام الأرض لوازم الحركة الأولى الغربية كيلا تجتمع على السماء حركتان مختلفتان معاً - وهذا وإن لم يكن قد أحداً في مباني هذه الصناعة فقد قلنا أن لا أثر للحركة الأولى في الأثير لأنها تدير جملته إدارة واحدة . فليس يحسن من مناهج التحصيل أن يتمسك

به إن انتقض من جهاتٍ أخرى، أو أن يمهد البحث عن حقيقته ولم يخرج الأمر فيه من طريقة. فاما بطليموس فإنه استجهل القائلين بها عن جهة حملهم سرعة الحركة على الأشياء الثقيلة الكثيفة وبطأها أو بطلانها على الأشياء الخفيفة اللطيفة. وهذا استدلال هو بالبحث الطبيعي أليق منه بالتعليمي بل هو إقناعي، فإنه اللطيف والكثير إلى أن يحصل منها على حقيقة معنى.

وأما النظر التعليمي في هذا المعنى فإن القول فيه راجع إلى أن الأرض لو كانت متحركة بهذه الحركة لتختلف عنها ما انحاز منها من طائر مخلق أو شيء مرمي به نحو جو السماء أو سحاب واقف في الهواء، فترى حركتها نحو المغرب دائمًا وإن كانت لها ايضاً هذه الحركة كما للأرض وجوب أن يرى ساكناً من أجل حركتها على التحادي، لكننا نراها متحركة في جميع الجهات فليست ولا هي بمحركة هذه الحركة التي بها الليل والنهر... .

فليعلم الآن أن الأرض لو كانت متحركة كما ذكر لكان ما ذكرنا من الأميال لمنطقة حركتها ثلاثة وستين ضعفًا في أربع وعشرين ساعة يختص الجزء من تسعينية من الساعة، وهو الدقيقة من الفلك مائة ألف وسبعينية وثمان وسبعين ذراعاً، ومقدار دوران هذه الدقيقة من الأزمان بتقدير الهند إيه نفس واحد من أنفاس الإنسان. فإذا كانت الحركة فيه قريباً من ميل كانت ظاهرة للقياس، فإن كانت الأشياء المنفصلة عن الأرض حافظة للمسامحة بما لها مع الأرض من الحركة فمعلوم أنه إذا غشيتها قوة زائدة قاسرة أنها يزيلها عن ذلك السكون التخيّل ويظهر فيها أثرها ما وجبت اختلافها في الجهات لأن القاسرة في جهة المشرق مجتمعة مع الطبيعة وفي جهة المغرب معاندة لها دافعة، فتكون وثبة الواثب فيها مختلفة ومرور السهم المرمي إليها والطائر القاطع نحوهما متبايناً. ويتناول كذلك في الشمال والجنوب للاتساع في أحدهما والتضيق في الآخر وليس من ذلك شيء موجود، فليس للأرض في مكانها حركة دورية في مركزها) (١٨).

وبالرغم من إجماع الجغرافيين والفلكيين العرب وال المسلمين على ثبات الأرض وعدم حركتها فإن نفراً قليلاً منهم قد خامرته الشكوك في سكون الأرض وأشاروا إلى احتمال تعرّضها لدوربة يومية حول مركزها من أمثال عمر الكاتبي وأبي الفرج الشامي . بل إن نفراً آخر ومنهم أبو سعيد السجزي ، قد ألح إلى إمكان حدوث حركة للأرض حول الشمس ، وقد ورد على لسان البيروني قوله بأنه رأى الاصطرباب المسمى بالزرقالي اخترعه أبو سعيد السجزي فأعجبه ويستحق مبدعه الثناء . وهذا الاصطرباب مؤسس على ما ذهب إليه البعض من أن الحركة المشاهدة لنا هي حركة الأرض لا حركة الفلك . ولعمري هذه عقدة يصعب حلها^(١٩) .

وعلى أية حال فلا بد من أن نؤكد أن هذه الشكوك لدى بعض العلماء العرب وال المسلمين لا تمثل سوى اتجاه ضعيف وقد رفض هذا الرأي غالبيتهم وبرهنوها على خطئه كما فعل البيروني وعمر الكاتبي والزروني وقطب الدين الشيرازي وغيرهم . ومن المعروف أن العلماء اليونانيين قد رفضوا أيضاً من قبل رأي أريستارخس Aristarchus الاسكيندرى القائل بدوران الأرض حول نفسها و حول الشمس . ولم يأخذ علماء الفلك بفرضيته إلا في منتصف القرن السادس عشر على أيدي كوبرنيكس و غاليليو .

٢- طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض

لقد شغلت الجغرافيون العرب وال المسلمين مسألة حجم الأرض ، ومساحات الجهات المskونة منها ومدى امتدادها على سطح الأرض .

فاما ما يتعلق بحجم الأرض فقد تداولوا أولاً أرقاماً عديدة يمت البعض منها إلى الهند ويمن البعض الآخر إلى اليونانيين والرومانيين ، إلى أن توصلوا إلى رقم خاص بهم . ولقد تراوحت التقديرات الهندية لمحيط الأرض بين ٣٣١٧٧ ميلاً (أريا بهاتا) و ٥٠٩٣٨ ميلاً (براها جوبتا) و ٤٧١٤ ميلاً (اكاريا)^(٢٠) . كما تراوحت التقديرات اليونانية - الرومانية بين ٤٤٠٠ ميل

(أرسطو) و ٢٦٦٠ ميلاً (إراتوسينس) و ١٨٠٠٠ ميل (بوسيدونيس وبطليموس)^(٢١). أما التقديرات العربية فقد أشار إليها ابن رسته في الجزء السابع من كتابه «الأعلاق النفيضة» على النحو التالي: (الذى يحيط بالأرض أعني الدائرة العظمى التي على كرتها أربعة وعشرون ألف ميل [والميل العربي حوالي ١٩٧٣,٣ متراً كما توصل ناللينو]، لأن كثيراً من القدماء ذكروا أن الذي وجدوا بين مدینتين على خط واحد من الخطوط التي تدور على أقطار معدل النهار إذا كان بينها من العرض جزء واحد من ثلاثة وستين جزءاً من الدائرة العظمى التي على الأرض من الأميال ستة وستين ميلاً وثلثي ميل، وقطرها سبعة آلاف وستمائة وستة وثلاثون ميلاً بالتقريب مع الماء المحيط بها، يكون نصف ذلك ثلاثة آلاف وثمانمائة وثمانية عشر ميلاً بالتقريب)^(٢٢).

وقال ابن الفقيه في كتابه «مختصر كتاب البلدان»: (وال الأولى مقسمة نصفين بينهما خط الاستواء وهو من الشرق إلى المغرب، وهذا طول الأرض وهو أكبر خط في كره الأرض، كما أن منطقة البروج أكبر خط في الفلك. وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حوله سهيل إلى القطب الشمالي الذي يدور حوله بنات نعش. واستدارة الأرض في موضع خط الاستواء ثلاثة أميال عربية أو ستة كيلومترات تقريباً [والفرسخ يساوي ثلاثة أميال عربية أو ستة كيلومترات تقريباً] والفرسخ اثني عشر ألف ذراع، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً، والاصبع ست حبات شعير مصفوفة بطن بعضها إلى بعض، فيكون ذلك تسعة آلاف فرسخ)^(٢٣).

اما المسعودي فقد أورد في كتابه «التنبيه والاشراف» الأرقام التالية لمحيط الأرض: (قال المسعودي : وذكر من عني بمساحة الأرض وشكلها ان تدويرها يكون بالتقريب أربعة وعشرين ألف ميل .. وذلك أنهم نظروا إلى مدینتين في خط واحد إحداهما أقل عرضاً من الأخرى وهما الكوفة ومدينه

السلام فأخذوا عرضيهما فنقصوا الأقل من الأكثري ثم قسموا ما بقي على عدد الأميال التي بينها فكان نصيب الدرجة مما يحاذيها من جزء الأرض المستديرة ستة وستين ميلاً وثلثي ميل على ما ذكر بطليموس، فإذا ضربوا ذلك في جميع درج الفلك كان ذلك أربعة وعشرين ألف ميل. وكان قطرها الذي هو طولها وعرضها وغلوظها سبعة آلاف ميل وستمائة وسبعة وستين ميلاً، والميل أربعة آلاف ذراع بالسوداء، وهو الذراع الذي وضعه المأمون لنذرع الثياب ومساحة البناء وقسمة المنازل. [يعتقد ناللينو أن الذراع السوداء كان يبلغ ٤٩٣,٣ مليمترًا]، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً والأصبع ست شعيرات مضموم بعضها إلى بعض، والفرسخ بهذا الميل ثلاثة أميال. ومنهم من يجعل الميل ثلاثة آلاف ذراع والفرسخ أربعة أميال، وكلاهما يؤولاً إلى شيء واحد، وفيها ذكرناه من مقدار حصة الدرجة من الأميال تنازع؛ فمنهم من رأى أن ذلك سبعة وثمانون ميلاً، ومنهم من رأى ذلك ستة وخمسين ميلاً وثلثي ميل والمعول في ذلك على ما حكيناه عن بطليموس) ^(٢٤).

وأشار إخوان الصفا إلى أن بعد الأرض عن السماء من جميع جهاتها متساو، وأن أعظم دائرة في بسيط الأرض هي ٢٥٤٥٥ ميلاً (٦٨٥٥ فرسخاً) وقطر هذه الدائرة هو قطر الأرض وهو ٦٥٥١ ميلاً (٢١٦٧ فرسخاً) بالتقريب ومركزها هي نقطة متوجهة في عمقها على نصف القطر، ويعدها من ظاهر سطح الأرض ومن سطح البحر من جميع الجهات متساو لأن الأرض بجميع البحار التي على ظهرها كرة واحدة ^(٢٥).

ونقل ياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان» رأي أبي الرحيم البيروني في حجم الأرض ومساحتها، حيث ذكر بأن طول قطر الأرض بالفراسخ ألفان ومائة وثلاثة وستون فرسخاً وثلثا فرسخ، ودورها بالفراسخ ستة آلاف وثمانمائة فرسخ. وعلى هذا تكون مساحة سطحها الخارج منكسرة أربعة عشر ألف وسبعمائة وأربعة وأربعين ألفاً ومترين واثنين وأربعين فرسخاً

وخمس فرسخ. كذلك أورد الحموي في كتابه المذكور تقديرات أخرى على النحو التالي: (وقال دورنيوس إن الأرض خمسة وعشرون ألف فرسخ، من ذلك الترك والصين أثنا عشر ألف فرسخ، والروم خمسة آلاف فرسخ، وبابل ألف فرسخ، وحكي أن بطليموس صاحب المخططي قاس حزان وزعم أنها أرفع الأرض فوجد ارتفاعها ما عدّ، ثم قاس جيلاً من جبال آمد، ورجع فمسح من موضع قياسه الأول إلى موضع قياسه الثاني على مستو من الأرض فوجده ستة وستين ميلًا، فضرره في دور الفلك وهو ست وستون درجة فيبلغ ذلك أربعة وعشرين ألف ميل، يكون ذلك ثمانية الاف فرسخ. وقال غير بطليموس مما يُرجع إلى رأيه أن الأرض مقسمة بنصفين بينما خط الاستواء وهو من المشرق إلى المغرب وهو أطول خط في كرة الأرض، كما أن منطقة البروج أطول خط في الفلك، وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حول سهيل إلى الشمال الذي تدور حوله بنا نعش. فاستدار الأرض بموضع خط الاستواء ثلاثة وستون درجة، والدرجة خمسة وعشرون فرسخاً، فيكون ذلك تسعة آلاف فرسخ. وبين خط الاستواء وكل واحد من القطبين تسعون درجة، واستدارتها عرضاً مثل ذلك، لأن العمارة في ارض بين خط الاستواء وكل واحد أربع وعشرون درجة، ثم الباقى قد غمره ماء البحر. فالخلق في الرابع الشمالي من الأرض والرابع الجنوبي خراب، والنصف الذى تحتها لا ساكن فيه، والرابع الظاهaran هما أربعة عشر إقليماً منها سبعة عامرة وبسبعين غامرة من شدة الحر بها) (٢٦).

وذكر ابن خلدون في «مقدمته»: (إن خط الاستواء يقسم الأرض بنصفين من المغرب إلى المشرق وهو طول الأرض وأكبر خط في كرتها، كما أن منطقة فلك البروج دائرة معدل النهار [دائرة خطى الطول المتقابلين Meridian Circle) أكبر خط في الفلك، ومنطقة البروج منقسمة بثلاثمائة وستين درجة والدرجة من مسافة الأرض خمسة وعشرون فرسخاً، والفرسخ أثنا عشر ألف ذراع، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً، والاصبع ست حبات

شعيّر مصيغة ملخص بعضها إلى بعض ظهر البطن . وبين دائرة معدل الفلك التي تقسم الفلك بنصفين وسامت خط الاستواء من الأرض وبين كل واحد من القطبيين تسعون درجة ، لكن العمارة في الجهة الشمالية من خط الاستواء أربع وستون درجة ، والباقي منه خلاء لا عمارة فيه لشدة البرد والجمود ، كما كانت الجهة الجنوبيّة خلاء كلها لشدة الحر)^(٢٧) .

ولم يقتنعوا الجغرافيون والفلكيون العرب والمسلمون بالتقديرات التي ورثوها عن الهند والاغريق لمقدار عحيط الأرض ، وقاموا أنفسهم بمحاولة عملية للثبت من هذه القضية وذلك بقياس درجة من درجات الطول ، وقد جاءت المبادرة من الخليفة العباسي المأمون الذي أمر بإجراء قياس لطول درجة من خط نصف النهار [وهو خط الطول والمسمى أيضاً بخط الماجرة] للتوصيل إلى مجموع عحيط الأرض . وقد اقتضت هذه العملية القيام بمسح عملي لعله كان الأول من نوعه في هذا الميدان . وقد دلت قياساتهم على أن طول الدرجة يبلغ ٥٦ ميلاً [حسب الميل العربي وهو أكبر من الميل الروماني] ، في حين أن بطليموس كان قد حدد الدرجة بحوالي ٦٦ ميلاً . وقد روى ابن خلkan في كتابه «وفيات الأعيان» تلك العملية على النحو التالي : (إن المأمون كان مغرياً بعلوم الأوائل وتحقيقها ، ورأى فيها أن دور كره الأرض أربعة وعشرون ألف ميل ، كل ثلاثة أميال فرسخ . فأراد المأمون أن يقع علىحقيقة ذلك فسأل أبناء موسى بن شاكر المذكورين عنه فقالوا نعم هذا قطعي . فقال أريد منكم أن تعلموا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى ننصر هل يتحقق ذلك أم لا . فسألوا عن الأرضي المتساوية أي البلاد هي ؟ فقيل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء وكذلك وطأت الكوفة . فأخذوا معهم جماعة من يثق المأمون إلى أقوالهم ويركت إلى معرفتهم بهذه الصناعة وخرجوا إلى سنجار . وجاءوا إلى الصحراء المذكورة فوقوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي [أي خط عرض الموقع] بعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتدأ وربطا فيه جبالاً طويلاً . ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على

استواء الأرض دون انحراف إلى اليمين واليسار حسب الإمكان، فلما فرغ الحبل نصبوا في الأرض وتداً آخر وربطوا فيه جبلاً طويلاً ومشوا إلى الجهة الشمالية أيضاً كفعلهم الأول. ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة. فمسحوا بذلك القدر الذي قدروه من الأرض بالحبل فبلغ ستة وستين ميلاً وثلثي ميل، فعلموا أن كل درجة من درج الفلك يقابلها من سطح الأرض ستة وستون ميلاً وثلاثة. ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوتدي الأول وشدوا فيه جبلاً وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الأوتاد وشد الحبال حتى فرغت الحبال التي استعملوها في جهة الشمال، ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبي قد نقص من ارتفاعه الأول درجة، فصح حسابهم وحققوا ما قصدوا من ذلك. وهذا إذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك، فلما عاد بنو موسى إلى المأمون وأخبروه بما صنعوا وكان موافقاً لما رأه في الكتب القدية من استخراج الأوائل طلب تحقيق ذلك في موضع آخر. فسierهم إلى أرض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار، فتوافق الحسابان، فعلم المأمون صحة ما حرره القدماء في ذلك^(٢٨).

وقد علق ناللينو على هذه الرواية بقوله: (لا تخلو رواية ابن خلkan من شيء من الخلط والخطأ... وال الصحيح إنما هو ما يستخرج من زيج ابن يونس وكتب غيره في أن جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراوين، أي البرية عن شمال تدمر وبيرية سنجار، ثم ان حاصلي العملين اختلفا فيها بين $56\frac{1}{2}$ من الأميال و $57\frac{1}{2}$ ميلاً، فاتخذوا متوسطها وهو $56\frac{1}{2}$ من الأميال تقريباً، أي أن طول الدرجة عند فلكيي المأمون هو $111,815$ متراً، وعلى هذا فطول المحيط 41248 كيلومتراً أي حوالي 20400 ميل ، وهو كما لا يخفى قريب من الحقيقة ودال على ما كان للعرب من البناء الطويل في الأرصاد والرياضيات وأعمال

المساحة . . .)^(٢٩).

ولقد حاول البيروني التثبت من هذه القضية وأجرى مسحًا عمليًّا في أحد سهول داهستان الشمالية من إقليم جرجان، كما أشار إلى ذلك في المقالة السابعة من كتابه «القانون المسعودي»، إلا أن محاولاته تلك لم تنجح. ثم عاد فابتكر طريقة أخرى لقياس درجة من خط نصف النهار، فوجد أنها ٥٦,٠٥٠ ميلًا، وقد ذكر تلك الطريقة في كتابه «الاصطرباب» على النحو التالي: (وفي معرفة ذلك الطريق قائم في الوهم الصحيح بالبرهان والوصول إلى عمله صعب لصغر الاصطرباب وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه، وهو أن تصعد جبلاً مشرقاً على بحر أو تربة ملساء ترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضرب في الجيب المستوي لتمام الانحطاط الموجود، وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه، ثم تضرب ما خرج من القسمة في اثنين وعشرين أبداً، وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إحاطة الأرض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل) ^(٣٠).

كذلك روى البيروني في كتابه (القانون المسعودي) أنه أراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلاً في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى بريه مستوية، ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده $\frac{1}{2} ٦٥٢$ ذراعاً. وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة فاستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار هو ٥٨ ميلًا تقريباً. ويعلق نالليبو على هذه العملية بقوله بأننا إذا أجرينا الحساب بجدالولوغاريتمات وجدناه ٩٣,٥٦ ميلًا.

ولم تقتصر جهود الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين على محاولة التوصل إلى مقدار محيط الأرض، بل حاولوا التعرف على مساحات الأرض المسكونة أيضاً. وقد وردت في كتاباتهم تقديرات مختلفة لمساحات الأرض المسكونة وللبحار التي تقع ضمنها، وقد استند أغلبها إلى كتابات اليونانيين، كما اعتمد أيضاً على كتابات المندو والإيرانيين فضلاً عن تقديراتهم

الشخصية. وقد خضعت تقديراتهم إلى الاعتقاد الذي توارثوه عن اليونانيين والرومانيين من أن جزءاً محدوداً فقط من الأرض هو الذي يسكنه البشر، وهو الجزء الذي أطلق عليه اسم (الربع المعمور)، والذي حدده الرومان (بطليموس) بين خطى عرض 16° جنوباً و 63° شمالاً بينما حدده الجغرافيون العرب بين خطى عرض 21° جنوباً و 63° شمالاً. ولعل خير من درس هذه النقطة البيروني في كتابه (القانون المسعودي). فقد أوضح بصورة دقيقة مساحة الأقاليم السبعة التي تمثل الجهات المعمورة من الأرض مستنداً إلى المراجع المختلفة، وأورد التقديرات النهاية التي توصل إليها والتي ربما كانت تمثل أفضل التقديرات القديمة. وقد نقلها عنه أبو الفدا في كتابه (تقويم البلدان) بعد أن شرح المقاييس التي استخدمها البيروني. أما إخوان الصفا فقد أوردوا في (رسائلهم) مساحات الأقاليم السبعة من الأرض المعمورة على النحو التالي:

الإقليم الأول وطوله من الشرق إلى المغرب 9555 ميلاً، 3185 فرسخاً، وعرضه من الجنوب إلى الشمال 445 ميلاً، 146 فرسخاً.

الإقليم الثاني وطوله من الشرق إلى المغرب 7655 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 600 ميل.

الإقليم الثالث وطوله من الشرق إلى المغرب 8255 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 355 ميلاً.

الإقليم الرابع وطوله من الشرق إلى المغرب 7855 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 355 ميلاً.

الإقليم الخامس وطوله من الشرق إلى المغرب 7455 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 255 ميلاً.

الإقليم السادس وطوله من الشرق إلى المغرب 7555 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 255 ميلاً.

الإقليم السابع وطوله من المشرق إلى المغرب ٦٦٥٥ ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال ١٨٥ ميلاً.

كذلك أورد ياقوت الحموي في (معجممه) تقديرات لمجموع مساحة الأرض نقلها عن الجغرافيين السابقين. وما قال في ذلك: (واختلفوا في مساحة الأرض؛ فذكر محمد بن موسى الخوارزمي صاحب الزريع أن الأرض على القصد تسعه آلاف فرسخ، وال عمران من الأرض نصف سدها والباقي ليس فيه عمارة ولا نبات ولا حيوان، والبحار محسوبة من العمران والمفاوز التي بين العمران من العمران).

وقال أبو الريحان: طول قطر الأرض بالفراشخ ألفان ومائة وثلاثة وستون فرسخاً وثلاثة فرسخ ، ودورها بالفراشخ ستة آلاف وثمانمائة فرسخ . وعلى هذا تكون مساحة سطحها الخارج منكسرأً أربعة عشر ألف ألف وبسبعمائة وأربعة وأربعين ألفاً ومئتين واثنين وأربعين فرسخاً وخمس فرسخ

أما بطليموس فقد ذكر أن تكسير جميع بسيط الأرض مائة واثنان وثلاثون ألف ألف وستمائة ألف ميل يكون مائتي ألف وثمانية وثمانين ألف فرسخ) (٣٢).

٣- تحديد موقع الأرض فلكياً

لقد اهتم الجغرافيون والفلكيون العرب والمسلمون بتحديد خطوط عرض وطول المكان لتعيين الموقع الجغرافي للمدن والظواهر الجغرافية المختلفة . والحقيقة أن اهتمامهم بتعيين موقع المدن كان من العوامل الهامة في تطوير علم الفلك العربي . ولقد استفادوا في هذا الميدان من تجارب اليونانيين ، إلا أنهم في الوقت نفسه ابتكروا طرقاً جديدة أضفت على قياساتهم مزيداً من الدقة والضبط . ويقول عالم الرياضيات شوي Schoy بصدق ذلك : (لقد أجرى مختلف الجغرافيون العرب أبحاثاً متقنة إلى درجة

تفوق المألوف انتهت بهم الى تحديد العروض الجغرافية، ولذلك كانت الطرق التي مارسوها أصيلة، كما كانت الطرق التي توصلوا اليها دقيقة ما بين حين وآخر) (٣٣).

وكانت أهم وسائلهم لتعيين عرض المكان قياس ارتفاع النجم القطبي ، او ارتفاع الشمس ، او ارتفاع النجم حول القطب ، إلا أن الوسيلة الأولى كانت أكثرها شيوعاً . وقد برع ابن الهيثم براعة خاصة في استنباط طرق دقيقة للرصد والحساب والتي سجلها في رسالته المعروفة (رسالة ارتفاع القطب) (٣٤) . وكذلك برع في هذا الميدان فلكيون عديدون من أمثال ابناء موسى بن شاكر وابن يونس ، كما استفاد الخوارزمي والفرغاني والباتاني من طرق الاغريق والهنود في إيجاد خطوط العرض . وكان من ثمار المعرفة بتحديد خطوط العرض اقامة المزاول الشمسية ، في المبادرin والمآذن التي كانت تستخدم في ضبط أوقات النهار ، ولا سيما لأغراض إقامة الصلاة .

أما ما يتعلق بخطوط الطول فإن أمر تحديدها كان أكثر صعوبة ، ذلك أن آراء الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين لم تتفق على نقطة واحدة . فقد اتجه بعضهم الى الأخذ بالطريقة البطليمية في تحديد خط الطول صفر في أقصى غرب العمورة إلا أنهم لم يتخدوا خط بطليموس الذي كان يمر بجزر الخالدات ، بل اتخذوا خطًا يبعد عنه نحو الشرق بعشرين درجات ويربط الساحل المغربي . وقد اعتبروا بمجموع خطوط الطول ٣٦٠ خطًا ، وأحصوا ١٨٠ خطًا منها ابتداء من ساحل أفريقيا الغربي نحو الشرق تنتهي في أقصى حدود الصين الشرقية في مدينة أطلقوا عليها اسم «السيلي» أو «سيلا» . وفي بعض الأحيان أحصوا ٩٠ درجة الى الشرق و ٩٠ درجة الى الغرب من خط افتراضي ينתרق «قبة الأرين» في مركز الأرض (ويبدو ان الاسم قد اشتقت من اسم مدينة أوجين Ujjain الهندية الواقعة على خط

الاستواء والذي حُرِفَ إلى أوزين ثم إلى أرين^(٣٥) ومنهم من جعل خط الصفر يبدأ عند ساحل أفريقيا الغربي. ومنهم من اتبع نهج اراتوستين فجعل خط الصفر يمر بين ساحل أفريقيا الشرقي وشبه جزيرة الهند مخترقاً جزيرة زنجبار التي أطلق عليها اسم «جزيرة الأرين» أو «قبة الأرض»، وهي التي يتساوى فيها الليل والنهار. وعلى أية حال فقد كان تحديد خطوط الطول أمراً تكتنفه الصعوبات، وكانت أهم الوسائل التي اتبعها العلماء المسلمين في ذلك هي ملاحظة خسوف القمر، وهي طريقة كانت تتطوّر على خطاء في الحساب قد تبلغ بضع درجات، غير أن البيروني ابتكر طريقة جديدة سميت بالطريقة الأرضية في الحساب، وذلك بتحديد أقصر مسافة طولية بين نقطتين وتعيين خط عرض كل منها، ثم حساب الفروق في خطوط الطول بناء على النتائج المتوفرة^(٣٦). وقد استطاع البيروني بالفعل أن يقيس فرق الطول بين بغداد وغزنة وتوصل إلى نتيجة دقيقة. كما استطاع الزرقالي بناء على ذلك أن يختلف طول البحر المتوسط إلى ٤٢ درجة أي إلى ما يعادل طوله الحقيقي بالتقريب بعد أن كان التقدير الروماني ٦٢٠ درجة^(٣٧).

ولقد استتبع براعة الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين في تحديد خطوط طول وعرض الواقع الجغرافي محاولتهم رسم خارطة للأرض، وهي المحاولة التي ثمت بمبادرة من الخليفة المأمون والتي أمرت ما سمي بـ(الصورة المأمونية)، وقد ضاعت فيها صياغة من آثار الفترة العباسية المبكرة. ولعل خير من تحدث عنها هو المسعودي في كتابه (التبيه والاشراف) حيث قال: (رأيت هذه الأقاليم مصورة في غير كتاب بأنواع الأصياغ. وأحسن ما رأيت من ذلك في كتاب جغرافيا مارينوس وتفسیر جغرافيا قطع الأرض. وهي الصورة المأمونية التي عملت للمأمون واجتمع على صنعتها عدة من حكماء أهل عصره صور فيها العالم بأفلاكه ونجومه وبرره وبحره عامره و GAMER ومساكن الأمم والمدن وغير ذلك وهي أحسن مما تقدم من جغرافيا أسطليموس وجغرافيا مارينوس وغيرهما)^(٣٨).

ويعلق كراتشوفسكي على هذا الموضوع بقوله: (ومن الواجب علينا بالطبع استكناه الطريقة الفنية التي اتبعت في عمل الخارطة المأمونية ، ولكن هناك ما يحملنا على الافتراض بأنها تتلخص في مصوّر جغرافي موضحة عليه أسماء الأقطار والمدن المعروفة في كل أقليم طبقاً للقسم المماثل من زيج المأمون. وفيها تم نهائياً استبدال الأسماء الكلاسيكية بأسماء عربية ، غير أن حدود «المعمورة» والأقاليم قد حفظت لنا على الطريقة اليونانية . أما الأطوال فقد حسبت على ما يبدو على أساس المذهب الإيراني ابتداء من المشرق كرد فعل ضد الاتجاه الغربي للعلم ، أو ربما كان ذلك أكثر ملامعة لطريقة الكتابة العربية ، من اليمين إلى اليسار . وبالطبع فإن إعادة تصوير هذه الخارطة بحذافيرها أمر مستحيل بالرغم من أن بعض الفلكيين قد أفادوا منها بطريقة منتظمة وحفظوا لنا مجموعة من الحقائق عنها ، ولا يزال الكثير من الغموض يكتنف طبيعة الأسس التي رسمت عليها) (٣٩).

ومهما قيل عن الظروف التي أحاطت بـ«الصورة المأمونية» فالذى لا ريب فيه أن براعة الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين في تحديد خطوط عرض وطول الواقع الجغرافية هي التي مكنتهمن صنع تلك الخارطة. ومن المؤسف أن الجغرافيين العرب لم يستمروا على هذا النهج الفلكي في رسم الخرائط مما أدى بفن الكارتوغرافيا العربي إلى التقهقر. وقد رسم فلكيون آخرون خرائط للأرض إلا أنها لم تكن على غرار الخارطة المأمونية في دقتها.

ثانياً - المصنفات اللدانية

إن مصنفات الجغرافية البلدانية أو كتب «المسالك والممالك» بأنواعها المتعددة المحلية والعالمية وال العامة والتي اتخذت المنهج الوصفي أساساً لها ونبذت الأساس الرياضي تمثل لب الجغرافية العربية، وقد اصاب العلامة كراتشكونوفسكي كبد الحقيقة بقوله بأن مصنفات الجغرافية الوصفية هي التي

تسترعى النظر بزيارة مادتها، وأن منهجها هو الذي يغلب على الأدب الجغرافي العربي ويسبغ عليه طابعه المميز^(٤٠). ولا تشمل تلك المصنفات ذات المنهج الوصفي كتب الجغرافية الإقليمية بعدها المحدود والتي وردت في الغالب تحت عنوان (المسالك والممالك) أو (الأقاليم) فحسب، بل تضم طائفة عريضة من المؤلفات التي تتحدث عن (البلدان) والتي اتخذت المنهج الجغرافي الوصفي أساساً لها. لذلك فهي تشمل أيضاً كتب الجغرافيا العامة و(المعاجم) الجغرافية و(الموسوعات) المعروفة، التي خصصت أحد أجزائها للجغرافية، بل وحتى كتب (الرحلات) المعروفة من أمثال (رحلة ابن بطوطة) و(رحلة ابن جبير).

وما لا ريب فيه أن تلك الكتب كانت تخضع عموماً لنطاق الكتابة العربية الذي ساد مختلف حقول المعرفة في ذلك العهد. فلم يكن التخصص مثلاً مفهوماً بالمعنى الحديث، ولذلك فكثيراً ما كان مؤلفوها ليسوا بجغرافيين أصلاً، وبالتالي فلا يمكن أن تتوقع منهم أن يخضعوا لقواعد الكتابة الجغرافية بمفهومها الحديث. وربما كان ذلك هو العامل الأول الذي جعل البعض منها يشكوا من عيوب في منهجه الجغرافي. ومثال ذلك ما ذكره كراتشوفسكي من أن أسلوب الجغرافيين الإقليميين العرب كان ينحو إلى وصف الجامع الشامل بدلاً من العرض المفصل العميق للمناطق المعروفة على أساس الملاحظة المباشرة^(٤١). غير أن هذا النقد بالذات لا ينطبق في الحقيقة على المناطق التي خبرها الجغرافيون العرب والمسلمون خبرة طويلة وبشاشة وبصورة خاصة بلدانهم.

والواقع أن الجغرافيين العرب والمسلمين قد اتبعوا منذ البداية الأسلوب الصحيح في كتابة الجغرافية البلدانية، وهو أسلوب المشاهدة والدراسة الشخصية، هذا الأسلوب الذي اتبعه أساتذة الجغرافية الحديثة من أمثال همبولدت Humboldt وراتزيل Ratzel ولابلاشي De La Blache

وهو تنتجهنون Huntington وغيرهم. فقد كان كبار الجغرافيين البلدانيين المسلمين من الجوالين، وقد زاروا معظم البلدان التي كتبوا عنها، لا سيما الجغرافيين المبكرین منهم من أمثال اليعقوبي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي والمسعودي والادريسي، وقد أشاروا إلى هذه الحقيقة في كتاباتهم. قال اليعقوبي صاحب «كتاب البلدان» في مقدمته: (قال أحمد بن أبي يعقوب إني عنيت في عنفوان شبابي وعند احتيال سني وحدة ذهني بعلم أخبار البلدان ومسافة ما بين كل بلد وبلد لأنني سافرت حديث السن واتصلت بأسفاري ودام تغّري، فكنت متى لقيت رجلاً من تلك البلدان سأله عن وطنه ومصره، فإذا ذكر لي محل داره وموضع قراره سأله عن بلده ذلك في... لدته... ما هي وزرעה ما هو وساكينه من هم عرب أم عجم... شرب أهله... حتى أسأل عن لباسهم... ودياناتهم ومقالاتهم والغالبين عليه... ومسافة ذلك البلد وما بقربه من البلدان...).^(٤٢)

وقال ابن حوقل في مقدمة كتابه «صورة الأرض»: (وقد ذكرت في آخر كتابي هذا كيف تعاورتني الأسفار واتقطعني في البر دون ركوب البحار إلى أن سلكت وجه الأرض بأجمعه في طولها وقطعت وتر الشمس على ظهرها...).^(٤٣)

وقال المقدسي في مقدمة كتابه «أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم»: (... وما تم لي جمعه إلا بعد جولاتي في البلدان ودخول أقاليم الإسلام ولقائي العلماء وخدمتي الملوك ومجالستي القضاة ودرسي على الفقهاء واحتلالي إلى الأدباء والقراء... مع لزوم التجارة في كل بلد والمعاشرة مع كل أحد والتفطن في هذه الأساليب بفهم قوي حتى عرضها ومساحة الأقاليم بالفراشخ حتى أتقنها ودوراني على التخوم حتى حررتها وتنقلت إلى الأجناد حتى عرفتها...).^(٤٤)

وإذا ما استعرضنا حياة أي من الجغرافيين العرب والمسلمين ولا سيما

الأوائل منهم، وجدنا انه قد ساح بالفعل في معظم البلدان التي كتب عنها، فقد ساح اليعقوبي في أرمينية وببلاد فارس والهند وطاف بالجزيرة العربية وببلاد الشام والمغرب والأندلس. وزار الاصطخري الجزيرة العربية ومصر والشام والعراق وببلاد ما وراء النهر، إضافة إلى تجواله في موطنه بلاد فارس. أما المسعودي فقد اشتغل رحلاته على جهات واسعة من مملكة الاسلام وغيرها من الممالك، فقد زار بلاد فارس وكرمان والهند وسرنديب ووصل إلى بحار الصين، وتجول بين جزر المحيط الهندي، كما زار أيضاً أذربيجان وجرجان وببلاد ما وراء النهر ووصل إلى سواحل البحر الأسود إضافة إلى تطوفه في جزيرة العرب وببلاد الشام والعراق ومصر. أما ابن حوقل فقد أمضى ما يقرب من الثلاثين عاماً يطوف في أنحاء العالم الاسلامي، وقد زار جميع أقطار الاسلام من الهند حتى اسبانيا، ووصل إلى بلاد البلغار والخوض الأدنى لنهر الفولغا. كذلك أمضى المقدسي رحراً طويلاً من عمره يتوجه في العالم الإسلامي، فسافر إلى جزيرة العرب وطاف بالعراق والشام ومصر وببلاد المغرب، كما زار معظم أقطار العجم مثل الدليم والرحاب والجبال وخوزستان وفارس وكرمان، ولعل البلدين الوحدين اللذين لم يزرهما هما السند والأندلس. أما الاذرسي فقد اتجه في رحلاته إلى الأقطار الأوروبيية، ولم يزور الأقطار الاسلامية البعيدة، مما جعل كتاباته عن أقطار جنوب أوروبا أكثر دقة وأصالة. وقد تجول في شبه جزيرة إيبيريا وشواطئ فرنسا وإيطاليا وجزر البحر المتوسط وببلاد المغرب وغرب أفريقيا وأسيا الصغرى واستقر أخيراً في جزيرة صقلية. هذا فضلاً عن الرحلات الواسعة النطاق في العالم الإسلامي وخارجها التي قام بها الرحالة المشهورون أمثال ابن جبير وابن بطوطة وأبو حامد الغرناطي.

وما زاد في دقة معلومات الجغرافيين البلديين، إضافة إلى تجاربهم ومشاهداتهم الشخصية، كونهم ينتمون إلى بلدان عديدة، فمنهم الشامي ومنهم العراقي ومنهم الفارسي ومنهم التركستاني ومنهم المغربي ومنهم

الأندلسي... الخ، فكان كل منهم يتبارى في إبراد التفصيات عن بلاد الإسلام ويحاول التفوق على غيره وخصوصاً فيما يختص المعلومات عن بلده. وهكذا أتيحت الفرصة للجغرافيين العرب وال المسلمين أن يدونوا لنا أبداً جغرافياً غزيراً عن جهات العالم القديم ذا أهمية عظيمة من وجهة نظر الجغرافية التاريخية. ويمكن أن نحكم باطمئنان بأن ذلك الأدب الجغرافي يشتمل على درجة عالية من الدقة، ولا سيما فيما يختص جهات معينة. إلا أنها لا بد أن نؤكّد أيضاً بأن درجة الدقة في تلك الكتابات تضعف كلما ابتعدنا عن قلب العالم الإسلامي، ونقصد به هنا البلاد العربية والآسيوية والأفريقية. فلم تكن المعلومات عن البلدان الخارجية عن نطاق العالم الإسلامي دقيقة، كما أنها كانت متفرقة ونثرة. وخير من عبر عن هذه الحقيقة أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان»، بالرغم من كونه من الجغرافيين المتأخرين حيث قال: (فإن جميع الكتب المؤلفة في هذا الفن لا تشتمل إلا على القليل إلى الغاية. فإن إقليم الصين مع عظمته وكثرة مدنه لم يقع إليها من أخباره إلا الشاذ النادر وهو مع ذلك غير محقق، وكذلك بلاد البلغار وببلاد الجركس وببلاد الروس، وببلاد السرب وببلاد الأولق وببلاد الفرنج من الخليج القسطنطيني إلى البحر المتوسط الغربي؛ فإنها بلاد كثيرة ومالك متعددة إلى الغاية، ومع ذلك فإن أسماء مدنها وأحوالها مجهملة عندنا لم يذكر منها إلا القليل). وكذلك بلاد السودان من جهة الجنوب فإنها أيضاً بلاد كثيرة الجنوس مختلطة من الجيش والزنوج والتوبه والتكرور والزيلع وغيرهم، فإنها لم يقع إليها من أخبار بلادهم إلا القليل النادر. وغالب كتب المسالك والممالك إنما حققوا بلاد الإسلام ومع ذلك فلم يحصوها عن آخرها^(٤٥).

أما أهداف الجغرافيين البلديين - والذين كانت مؤلفاتهم موجهة أساساً لخدمة أغراض الأداريين والحكام والتجار بالدرجة الأولى وكانت جغرافيتهم جغرافية «نفعية» أساساً - فقد كانت تغطي النقاط التالية:

١- وصف المدن وصفاً دقيقاً مفصلاً قدر الإمكان مع نبذة عن تاريخها

ومن بناها ومن سكناها وأهم الآثار فيها.

٢ - دراسة طرق المواصلات من حيث اتجاهاتها وطوبوغرافيتها والمدن التي تقع عليها والأبعاد بين تلك المدن ومدى درجة الأمان فيها.

٣ - الاهتمام بدرجة أقل بوصف الظواهر الطوبوغرافية والتركيز بصورة أخص على مجاري المياه (الأنهار والنهرات) والبحار والبحيرات.

٤ - الاهتمام بدرجة أقل بذكر الصناعات والزراعة والمعادن والأحوال الاقتصادية.

٥ - سرد المعلومات التاريخية المتعلقة بالبلدان والمدن وحكمها. وتشمل المعلومات التاريخية عادة الحديث عن سكان البلاد واديانهم ومذاهبهم وعاداتهم وتقاليدهم.

وبطبيعة الحال لم تكن اهتمامات كتب الجغرافية البلدانية لتشابه في تركيزها على النقاط المشار إليها أعلاه. فمنها ما أكد على النقطة الأولى ومنها ما شدد على الثانية ومنها ما ركز على النقطة الخامسة إلا أنها كانت جميعاً أبغض اهتماماً بالنقطة الرابعة. وكان اهتمام الجغرافيين البلديين بنقاط معينة بالذات من بين النقاط المذكورة أعلاه ينحصر إلى أمرتين: الأول التطور الذي يحدث في مفهوم الجغرافيا البلدانية عبر القرون، ولا سيما خلال القرن الرابع والخامس الهجري (التاسع والعشرين الميلادي) والثاني النمط الذي يتسمى إليه الكتاب الجغرافي من بين الأنماط المتعددة للجغرافية البلدانية.

ويمكن القول عموماً بأن اهتمامات المؤلفات الجغرافية البلدانية المبكرة كانت بطرق المواصلات وبالمدن الرئيسية في أقطار الإسلام وبمقدار خراجها وغلالتها، ويتمثل ذلك بالكتب الرائدة أمثل «الممالك والممالك» لأبي القاسم عبدالله بن خردابه، وينحو نحو هذا الكتاب (كتاب البلدان) لأحمد

ابن واصل اليقيوي مع اهتمام أكبر بالمدن وأبرز معالمها وشيء من تأريخها وسكانها. ثم تنوعت اهتمامات الجغرافيين الوصفيين منذ منتصف القرن الرابع الهجري وأوائل القرن الخامس الهجري بمختلف النقاط المذكورة أعلاه، إضافة إلى الاهتمام بطرق المواصلات والمدن، كالاهتمام بالمعالم الطبيعية والأحوال الاقتصادية والاجتماعية للسكان الخ، كما تمثل في كتب المدرسة الأقليمية الصرفية بروادها الكبار البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي.

أما الأمر الثاني وهو اختلاف أنماط كتب الجغرافية البلدانية فقد ارتبط ارتباطاً مباشراً بتوزع الاهتمامات وتبنيتها بالنقط الخمس المذكورة. والواقع أن كتب الجغرافية البلدانية قد تنوعت أنماطاً لها بمرور الزمن. فقد ظهرت لأول مرة على شكل اهتمام بأسماء الأقطار والمدن وما يربط بينها من طرق المواصلات كما في كتب (المسالك والممالك)، ثم تطورت إلى اهتمام بدراسة الجوانب المختلفة في أقطار العالم الإسلامي من مدن وطرق مواصلات وزراعات وصناعات ومعالم طبيعية كما في الكتب المعونة بـ(صورة الأرض) لابن حوقل و(الأقاليم) للاصطخري و(أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي. ثم انتقلت إلى التركيز على مدن معينة بالذات أو أقطار معينة ودراستها بصورة تفصيلية، كما في كتاب (صفة جزيرة العرب) للهمداني و(كتاب الهند) للبيروني، و(تذكرة الاعتبار) [عن مصر] لعبداللطيف البغدادي. ثم أخذت تعنى بالدراسة العامة الشاملة عن أقطار الأرض كما في (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) للإدرسي و(كتاب الجغرافي) لأبي الحسن علي بن موسى بن سعيد المغربي، و(تقديم البلدان) لأبي الفدا، و(المسالك والممالك) للبكري. كما تعددت أهدافها كما هو الحال في الأجزاء الجغرافية من الموسوعات كموسوعة (نهاية الأرب) للنويري و(مسالك الأبصار) للعمري و(صبح الأعشى) للقلقشندى، وفي المعاجم الجغرافية من أمثال (معجم البلدان) لياقوت الحموي و(معجم ما استجم) للبكري،

و(الروض المعطار في خبر الأقطار) لمحمد بن عبد المنعم الحميري.

وبطبيعة الحال فقد تنوّعت أساليب ومناهج تلك المؤلفات حسب تنوع أغراضها. فكتب «الموسوعات» مثلًا كانت تشتمل على معلومات جغرافية وصفية عامة لا يحكمها ضابط جغرافي معين، فقد تغلب عليها المعلومات التأريخية أحياناً وقد تغلب عليها الأقصىص الأدبية والحكايات طوراً، كما أنها قد تسهب في الحديث عن بلد أو مدينة معينة بالذات. بينما توجز في الحديث عن بلد ومدينة أخرى إيجازاً شديداً، وقد تفصل في وصف بحر من البحار أو نهر من الأنهر وتختصر في بحر أو نهر آخر. وعلى أية حال فإن الطابع العام الذي يميزها أنها عبارة عن (تجميل للمعلومات) ذات الصفة الجغرافية العامة.

وأما كتب (المعاجم) فقد اشتغلت بدورها على تفصيلات مسيبة عن المدن والمعلم الطبيعية مع اهتمام شديد بالأحداث التاريخية والتواحي اللغوية والأخبار الأدبية. ولا بد أن نشير هنا إلى أن (المعاجم الجغرافية) العربية تعتبر نطاً أصيلاً في الكتابة الجغرافية العربية إذ لم تسبقهم إليها الأمم الأخرى.

واهتمت الكتب التفصيلية التي درست بلدًا معيناً أو مدينة معينة بالتفاصيل البشرية، وتناولت مختلف جوانب الحياة الاجتماعية والثقافية والدينية والاقتصادية. بل لقد ابتعد البعض منها ابتعاداً واضحاً عن الصفة الجغرافية الحقيقة ككتاب عبد اللطيف البغدادي مثلًا.

ويكفي القول بأن المصنفات البلدانية، التي اتخذت صفة جغرافية حقيقة هي تلك المسماة بكتب الجغرافية الإقليمية. وأفضل الأمثلة عليها كتاب (الأقاليم) أو (المسالك والممالك) للاصطخري، و(صورة الأرض) لابن حوقل و(أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي و(نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) للإدريسي، و(المسالك والممالك) للبكري، و(كتاب

الجغرافيا) لابن سعيد المغربي، و(تقويم البلدان) لأبي الفدا، وتشترك المؤلفات المذكورة جميعها في مفاهيم جغرافية أساسية، وإن تفاوت فهمها لتلك المفاهيم حسب التطور الزمني، وتلك المفاهيم هي الأخذ بفكرة «الإقليم»، وإيصال العلاقات المكانية، والاهتمام بالخارطة، والالتزام بالمعلومات الجغرافية.

١- الأخذ بفكرة «الإقليم»

لقد التزرت الكتب الإقليمية التزاماً تماماً بفكرة «الإقليم» ولكن ندرك ماهية هذه «الفكرة» لا بد لنا من الرجوع إلى بداية ظهور المؤلفات الجغرافية العربية. فقد تنازع هذه «الفكرة» في البداية مفهومان: المفهوم الإيراني والمفهوم اليونياني. وكل منها يقسم الأرض المأهولة إلى سبعة أقاليم.

فأما المفهوم الإيراني فقد كان هو السائد في الكتابات الجغرافية المبكرة، وهو مفهوم لا يعتمد على أسس علمية معينة شأن المفهوم اليونياني. فهو يعتبر إيران (أو إيران شهر) الإقليم المركزي [الرابع] الذي تحيط به بقية أقاليم الأرض، وهو يقسم العمورة إلى سبعة دوائر هندسية متساوية بحيث تكون الدائرة الرابعة في الوسط والدوائر الست تحيط بها من جميع الجهات. وقد نقل ياقوت الحموي عن حزة الأصفهاني قوله إن الأرض مستديرة الشكل والمسكون منها دون الربع، وهذا الربع ينقسم قسمين برّاً وبحراً، ثم ينقسم هذا الربع سبعة أقسام يسمى كل منها بلغة الفرس (كشخر)، وقد استعارت العرب من السريانيين للكشخر اسمه وهو (الإقليم)^(٤٦). كذلك نقل الحموي عن البيروني أن الفرس قسموا الملك المطيفة بإيران شهر إلى سبع «كشورات». وخطوا حول كل مملكة دائرة وسموها (كشخرا)، ذلك أن الدوائر المتساوية لا تحيط بوحدة منها متمنسة إلا إذا كانت سبعة تحيط ست منها بواحدة^(٤٧). ولقد اشتمل التقسيم الإيراني على الأقاليم التالية^(٤٨):

- ١- الأقليم الأول: المسمى الهند، وهو إلى الشرق الشمالي من الأقليم الرابع المركزي وحده ما يلي المشرق السند والبحر إلى الدليل من أرض السند والجزائر المنسوبة إليهم من الديجات والزابيج، وأخر حدوده مكران إلى حدود البصرة فيما بين الهند واليمن.
- ٢- الأقليم الثاني المسمى الحجاز وهو إلى الجنوب من الأقليم الرابع مباشرة، وحده ما يلي مصر وعدن واليمن وبادية العرب وببلاد الجزيرة بين نهري الفرات ودجلة إلى أرض الشعلة مما يلي العراق.
- ٣- الأقليم الثالث المسمى مصر وهو الغرب الشمالي من الأقليم الرابع ، وحده أرض الحبشة مما يلي أرض الحجاز إلى البحر الأخضر مما يلي الروم إلى نصبيين مما يلي العراق، يدخل فيه مصر والاسكندرية إلى أقصى المغرب والسودان الذين في البراري والبربر.
- ٤- الإقليم الرابع المسمى بابل وهو في الوسط، وحده مما يلي الهند والدليل وما يلي الحجاز الشعلية وما يلي الروم نصبيين وما يلي مصر الشام وما يلي خراسان نهر بلخ ، وفيه العراق والجبل وخراسان وسجستان وزابلستان وطخارستان .
- ٥- الأقليم الخامس المسمى الروم وهو إلى الغرب الجنوبي من الأقليم الرابع ، وحده مما يلي مصر الخليج وما يلي المغرب البحر الأخضر وما يلي الترك ياجوج وما يلي العراق نصبيين ، وفيه الروم وفرنجة والأندلس وجرجان وأذربيجان إلى باب الأبواب .
- ٦- الأقليم السادس المسمى ياجوج وماجوج وهو إلى الشمال من الأقليم الرابع مباشرة وحده مما يلي المغرب الترك وما يلي الخزر البحر وما يلي المشرق الصين وما يلي العراق نهر بلخ ، وفيه الخزر والترك والغز وخرخيز وكماك وأصنافهم الروس والصقالبة .

٧- الأقليم السابع المسمى الصين وهو إلى الشرق الجنوبي من الأقليم الرابع، وحده ما يلي المغرب يأجوج وأماجوج وما يلي المشرق البحري المحيط وما يلي الهند قشمير وما يلي خراسان نهر بلخ وفيه الصين والتبت والختن وبلاد ما وراء النهر والأتراك المحاذية لها.

ولم يؤخذ بهذا المفهوم لفكرة «الأقليم» إلا في البدايات المبكرة للكتابات الجغرافية العربية كما ذكرنا كما ورد في كتاب (مختصر كتاب البلدان) لابن الفقيه مثلاً. غير أن هذا المفهوم ما لبث أن أهل تدريجياً حتى لم يعد يتعدد ذكره في كتب الجغرافية العربية، وحل محله المفهوم اليوناني، وذلك منذ أن شاعت ترجمة كتابي (المجسطي) و(جغرافياً) لبطليموس. وكان التقسيم اليونياني الأقليمي للأرض المعمورة يستند إلى أسس علمية أكثر من التقسيم الإيراني، إذ إنه يعتمد على تحديد مواضع الأرض على أساس فلكي، ولقد بلغ هذا المفهوم لفكرة «الأقليم» أوج نضجه على يدي بطليموس حيث قسم الأرض المعمورة إلى سبعة أقاليم على هيئة أحزمة عريضة تنتهي من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب فوق خط الاستواء، ويختلف كل إقليم عن الآخر بعدد ساعات النهار فيه. وينبدأ الأقليم الأول بحوالي خط عرض 16° جنوباً وينتهي الأقليم السابع بحوالي خط عرض 63° شمالاً. ويمثل كتاب الخوارزمي المعروف (صورة الأرض) أفضل انعكاس وصل إلينا للأقاليم البطليموسية في الجغرافية العربية.

ولقد ظل هذا المفهوم الأقليمي للأرض المعمورة ذو الملامع البطليموسية اليونانية سائداً في كتابات الجغرافية العربية ورووجه على نحو الخصوص الخوارزمي والفرغاني وسهراب والبيروني والإدرسي وابن سعيد، إلا أن امتدادات كل إقليم من تلك الأقاليم وما يشتمل عليه من بلدان الأرض كانت تتسع باتساع معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن جهات الأرض المعمورة. والحقيقة أن استعراض كتابات الجغرافيين العرب

وال المسلمين عبر القرون عن الأقاليم السبعة توضح لنا مدى ما بلغته الجغرافية العربية من تقدم في معرفتها بجهات الأرض المأهولة . ولكن بالرغم من اهتمام الجغرافيين الأوائل جيئاً بذكر الأقاليم السبعة وما تشتمل عليه من (البلدان) ، إلا أنهم كانوا يوردون تلك الفكرة باعتبارها فكرة فلكية عامة وليس لها مدلول جغرافي بحث . ولذلك فقد برز مفهوم آخر لفكرة (الأقاليم) على أيدي الجغرافيين الذين أطلق عليهم اسم (الجغرافيين الإقليميين) والذين كان يمثلهم البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي ، وقصدوا بهذه الفكرة المنطقة الجغرافية المحددة طبيعياً أو سياسياً أو بشرياً ، وقد عبر الحموي عن هذا المفهوم الجديد لفكرة «(الأقاليم» بقوله : (وهو اصطلاح العامة وجهور الأمة وهو جاري على ألسنة الناس جيئاً ، وهو أن يسموا كل ناحية مشتملة على عدة مدن وقرى إقليناً نحو الصين وخراسان والعراق والشام وأفريقيا وغير ذلك . فالأقاليم على هذا كثيرة لا تحصى)^(٤٩) .

كذلك أطلق أبو الفدا على هذا النوع من الأقاليم اسم (الأقاليم العرفية) وسمى الأقاليم الفلكية باسم «(الأقاليم الحقيقة)» ، أما الجغرافيون الإقليميون فقد حددوا مفهومهم (للأقاليم) على النحو التالي . قال الاصطخري : (أما بعد فإني ذكرت في كتابي هذا أقاليم الأرض على المالك ، وقصدت منها بلاد الاسلام بتفصيل مدنهما وتقسيم ما يعود بالأعمال المجموعه إليها ، ولم أقصد الأقاليم السبعة التي عليها قسمة الأرض ، بل جعلت كل قطعة أفردتها مصورة تحكي موضع ذلك الأقليم ، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن وما في أضيافه من المدن والبقاء المشهورة والبحار والأنهار وما يحتاج إلى معرفته من جوامع ما يشتمل عليه ذلك الأقاليم)^(٥٠) .

كذلك أشار ابن حوقل الى استخدامه مصطلح «(الأقاليم» في هذا

المعنى بقوله : (وقد عملت له كتابي هذا بصفة أشكال الأرض ومقدارها في الطول والعرض وأقاليم البلدان وحمل الغامر منها والعمران من جميع بلاد الاسلام بتفصيل مدنها وتفصيل ما تفرد بالاحوال المجموعة إليها . ولم أقصد الأقاليم السبعة التي عليها قسمة الأرض لأن الصورة الهندية التي بالقواديان وإن كانت صحيحة فكثيرة التخلط . وقد جعلت لكل قطعة أفردتها تصويراً وشكلًا يمحكي موضع ذلك الاقليم ، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن والبقاع وما في أصعافها من المدن والأصقاع وما لها من القوانين والارتفاع ، وما فيها من الآثار والبحار . .)^(١) .

وهكذا يتضح أن المفهوم الاقليمي لهؤلاء الجغرافيين مختلف عن المفهومين الايراني واليوناني . فهو لا يتبع قوالب فلكية متفقاً عليها بل يطبقها كفكرة جغرافية بحثة تخضع للمنبع الذي يتخذه في شرحه للأقطار المعنية . ولذلك فقد اختلف الجغرافيون الاقليميون فيما بينهم في تحديدتهم لأقاليم الاسلام . فنجد الاصطخري - وهو طليعة الجغرافيين الاقليميين - يحاول تقسيم العالم الاسلامي إلى أقاليم على أساس أقرب إلى الطبيعي في كتابه «المسالك والممالك» أو «الاقاليم» . وبما أن الاصطخري يكن أن يعتبر رائداً في هذا الميدان ، فإن من الممكن أن نفهم سبب الاختلاف وعدم الدقة في المبدأ الذي افترضه لتقسيماته الاقليمية ، فهو يقسم منطقة طبيعية واحدة إلى أكثر من إقليم أحياناً ، وقد يجمع أحياناً أخرى أكثر من منطقة طبيعية في إقليم واحد . أي أنه قد يغلب في بعض الحالات العوامل البشرية (الأقوام واللغات) والعوامل السياسية (نوع الحكم) في تقسيمه الاقليمي على العوامل الطبيعية إلا أنه في العموم حاول أن يلتزم بالعامل الطبيعي . ومثال ذلك أنه جعل كلاً من بلاد العرب ومصر والمغرب وبحر الروم وبحر الخزر (أقاليم) قائمة بذاتها باعتبار أن لكل منها ظروفاً طبيعية تميزها عن غيرها ، في حين انه ميّز بين خراسان وما وراء النهر وجعل كلاً منها إقليماً قائماً بذاته ، مع أنها يقعان معاً تحت حكم واحد لاعتقاده أنها يختلفان

بعضها عن بعض من الوجهة الطبيعية. بل إنَّه جُلَّ أيضًا إلى تقسيمات فرعية لأقاليمه الرئيسية حسب خصائصها الطبيعية. ويمكن أن تتضح لنا أسم تقسيماته الأقليمية باستعراض (الأقاليم) التي فصل إليها بلاد الإسلام، وتحدث عن كل منها على انفراد على النحو التالي:

- ١- ديار العرب: وتشمل شبه جزيرة العرب إضافة إلى بادية الشام.
- ٢- بحر فارس: ويشمل الخليج العربي والبحر الأحمر والموانئ الرئيسية التي تقع على سواحل هذه البحار.
- ٣- ديار المغرب: ويشمل الأندلس والمغرب والجزائر وتونس وليبيا والصحراء العربية الكبرى.
- ٤- ديار مصر: ويشمل مصر إضافة إلى الجزء الشمالي الشرقي من السودان (أرض البعثة).
- ٥- أرض الشام: ويشمل سوريا ولبنان وفلسطين وشرق الأردن.
- ٦- بحر الروم: ويشمل الحوض الشرقي من البحر المتوسط إضافة إلى بحر مرمرة وأهم موانئه وجزره.
- ٧- أرض الجزيرة: ويشمل منطقة الجزيرة في العراق مع جزء من البادية الشمالية.
- ٨- العراق: ويمتد من عبادان في أقصى الجنوب إلى تكريت شمالاً، ويشمل الجزء الواقع بين النهرين.
- ٩- خوزستان: ويشمل منطقة الأهواز الحالية.
- ١٠- بلاد فارس: ويشمل القسم الأوسط والغربي من إيران.
- ١١- بلاد كرمان: ويشمل القسم الجنوبي الشرقي من إيران.

- ١٢- بلاد السندي: وقد جمع في هذا الأقليم الحديث عن (مكران والسندي والهند) لكن الحديث شمل في الحقيقة بعض أجزاء باكستان الحالية.
- ١٣- أرمينية والران وأذربيجان: ويشمل المنطقة التي تقع ضمن جبال القوقاز بين البحر الأسود وبحر الخزر.
- ١٤- إقليم الجبال: ويشمل الجزء الغربي من ايران (كردستان).
- ١٥- الديلم: ويشمل المناطق الجبلية المشرفة على سهول بحر الخزر الجنوبي.
- ١٦- بحر الخزر: ويشمل منطقة بحر الخزر، أي الأجزاء المحيطة به ولا سيما الشرقية منها.
- ١٧- مقاطعة خراسان: ويشمل صحراء شرق إيران.
- ١٨- سجستان: ويشمل جزءاً من أفغانستان.
- ١٩- خراسان: ويشمل الجزء الشمالي الغربي من أفغانستان والأطراف الشمالية الشرقية من إيران.
- ٢٠- ما وراء النهر: ويشمل الأراضي المحيطة بنهرى سيريون وجيحون (سرداريا واموداريا) في تركستان الكبرى، وهي جمهوريات تركستان وأوزبكستان وفرغانيه وتاجيكستان.

أما الكتاب الأقليمي الثاني فهو كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل. وقد تحدث الباحثون كثيراً عن تأثير هذا الكتاب بكتاب الاصطخري، بل إن بعضهم زعم بأن (صورة الأرض) ما هو سوى نسخة منقحة لكتاب الاصطخري. وما يدعم أقوال أولئك الباحثين وجود فقرات طويلة في كتاب ابن حوقل مأخوذة بالنص من كتاب الاصطخري ولا سيما في الفصول الأولى من الكتاب، واعتراف ابن حوقل نفسه بأنه كان قد التقى بالاصطخري فطلب منه أن ينظر في كتابه ويصحّحه. ولذلك فهناك تشابه واضح بين

تقسيمات الاصطخري الاقليمية لديار الاسلام وبين تقسيمات ابن حوقل عدا فروق طفيفة. غير أن الذي لا ريب فيه ان كتاب ابن حوقل قد اشتمل على معلومات أولية كثيرة عن البلدان الاسلامية لم ترد في كتاب الاصطخري، كما أن حسنه الجغرافي كان أفضل من حسن الاصطخري، حيث كان أكثر دقة في تحديد المواقع الجغرافية وأكثر اقتصاداً في الاستطرادات غير الجغرافية. كما كان يلتزم في بعض تقسيماته الاقليمية بالعامل السياسي والاداري أكثر من التزامه بالعامل الطبيعي مما جعل أقاليمه على شكل وحدات سياسية. وقد وردت تقسيماته الاقليمية لبلاد الاسلام على النحو التالي:

- ديار العرب، ٢- بحر فارس، ٣- المغرب، ٤- الأندلس، ٥- صقلية، ٦- مصر، ٧- الشام، ٨- بحر الروم، ٩- الجزيرة، ١٠- العراق، ١١- خوزستان، ١٢- فارس، ٣- كرمان، ١٤- السند، ١٥- أرمينية وأذربيجان والران، ١٦- الجبال، ١٧- الديلم وطبرستان، ١٨- بحر الخزر، ١٩- مقاومة خراسان وفارس، ٢٠- سجستان، ٢١- خراسان، ٢٢- ما وراء النهر.

والكتاب الاقليمي الثالث هو (أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي البشاري وهو يتفوق في مفاهيمه الجغرافية على الكتابين المذكورين. فقد التزم مؤلفه التزاماً كبيراً بالعامل الطبيعي في تقسيماته الاقليمية، حتى ان تلك التقسيمات كانت كثيراً ما تتضارب والعامل السياسي والإداري. ومن الممكن أن يعتبر هذا الكتاب فوذجاً ممتازاً للدراسة الجغرافية الاقليمية بخطته الجغرافية المسنقة ومعلوماته ذات الطابع الجغرافي العلمي. ولا يعني ذلك أنه لم يتأثر في تقسيماته الاقليمية بالكتابين السابقين، غير أنه حاول أن يدمج بعض أقاليم الاصطخري وابن حوقل في إقليم واحد، كما حاول أن يميز أقاليم لم يكن قد ميزها الكتاب المتقدمون.

وقد أورد أيضاً في دراسته الإقليمية لمملكة الاسلام مفهوماً جديداً لم يرد في كتب سابقيه يستند إلى التمييز بين أقاليم العرب وأقاليم العجم. كذلك عمد المقدسي إلى تقسيم أقاليمه الرئيسية إلى أقسام إدارية تحدث عن كل منها على انفراد، فقسم الأقليم إلى كور والكور إلى رساتيق، وميّز بين العاصم والقصبات، والمدن الثانوية. وقد وردت تقسيماته الإقليمية على النحو التالي:

أ. أقاليم العرب :

- ١ . جزيرة العرب . ٢ . اقليم العراق . ٣ . إقليم آفور (أرض الجزيرة) . ٤ . إقليم الشام . ٥ . إقليم مصر . ٦ . إقليم المغرب . ٧ . بادية العرب .

ب . أقاليم العجم

- ١- إقليم المشرق: ويضم خراسان وسجستان وما وراء النهر، وينقسم إلى قسمين: جانب هيطل وجانب خراسان . ٢ . إقليم الديلم . ٣- إقليم الرحاب . ٤- إقليم الجبال . ٥- إقليم خوزستان . ٦ . إقليم فارس . ٧ . إقليم كرمان . ٨ . إقليم السند .

وفيها عدا الكتب الثلاثة المذكورة لم تظهر مؤلفات هامة اتخذت مثل هذا المنهج الإقليمي . غير أن بعض المؤلفات الجغرافية اقتربت في منهجها من هذا النمط ومن أهمها كتاب (الممالك والمسالك) لأبي عبيد البكري ، ومن المعلوم انه لم ينشر من هذا الكتاب سوى الجزء المتعلق بشمال أفريقيا ، إلا أن مخطوطاته توجد في بعض مكتبات العالم . ولقد اشتمل الكتاب على المواضيع التالية^(٥٢):

الجزء الأول

- ١- مقدمة تاريخية: وقد تناول فيها مدة عمارة الأرض وما قاله الفقهاء

في نشأة الأرض والسموات، كما تحدث عن أخبار العرب قبل الإسلام ومذاهبهم ودياناتهم.

٢- القول في الأرضين والأنهار والبحار: وقد تناول طول المعمور والأقاليم السبعة، وذكر البحار وما فيها من العجائب والأنهار المعروفة كالنيل والفرات وأنهار المغرب والأندلس وغيرها.

٣- ذكر المالك: وقد ذكر مالك الهند والصين والسند، ومالك السودان وتكلم عن البربر والواحات المصرية والصقالبة والأفرنجة والجلالة الخ.

٤- الجزيرة العربية: وتحدث فيه عن حدود الجزيرة العربية وما خصت به من المعادن والصناعات وما يحمل منها من المنتجات، كما تناول مدن اليمن المشهورة وبلاد عمان والبحرين واليمامة ..

٥- المشهور من أخبار المشرق ومدنه، وقد تحدث في هذا الفصل عن بلاد العراق ومدنه المشهورة، وذكر خواص أرض فارس، وتحدث عن بابل والجزيرة وبلاد ما وراء النهر.

٦- بلاد الشام: وقد تحدث عن أنواع الشام وفلسطين.

٧- ذكر بلاد الروم وجلاً من أخبارهم: وقد تحدث عن جزر البحر المتوسط قبرص وكريت وصقلية، وتكلم عن البلاد الواقعة في حوضه الشمالي فذكر بلاد الأنجلش وهم جنس من الآتراك يجاورون الصقالبة. وتكلم عن شبه جزيرة إيطاليا ومدينة روما وبعض عادات الروم.

الجزء الثاني

١- ذكر جملة من الأقوال في الأمصار ومساحات المالك: وتناول فيه ذكر فضائل البلدان ومحاسنها، كما ذكر باختصار أنواع إيران شهر.

٢- ذكر مصر: وتحدث فيه عن فضائل مصر والنيل وخصائصه ونظام

فيضانه، ثم تحدث عن تاريخ مصر القديم، ثم ذكر ما اشتملت عليه مصر من كور وما فيها من المدن والمسافات بينها، وانتهى إلى ذكر المشهور من المدن والقرى في الطريق من مصر إلى برقة والمغرب.

٣- بلاد أفريقيا والمغرب: وقد تحدث فيه عن البلاد الممتدة من برقة شرقاً إلى طنجة في الغرب، وكذلك بعض البلاد الواقعة جنوب الرمال وعلى الأخص بلاد السودان الغربي.

٤- بلاد الأندلس: وقد تحدث فيه عن ولايات الأندلس المختلفة وأهم مدنهما وإنماجها الزراعي والصناعي.

وعلى أية حال فقد اختفى هذا النهج الإقليمي من المصنفات الجغرافية العربية وأعيد إلى الحياة من جديد النهج الإقليمي البطليموسي، أي تقسيم العالم إلى سبعة أقاليم فلكية، وكان أبرز من التزم بهذا النهج من الجغرافيين المتأخرين الشريف الإدريسي في كتابه (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) وأبو الحسن علي بن سعيد المغربي في كتابه (كتاب الجغرافي).

ولقد درس الإدريسي في كتابه المذكور (الربع المعمور) حسب أقاليمه السبعة، ولم يركز شأن سابقه من الجغرافيين المسلمين على بلدان الإسلام فحسب بل درس أيضاً البلدان المسيحية وغير المسيحية، أي أنه حاول أن يجعل دراسته الإقليمية شاملة لجميع مناطق العالم المأهول. وقد حدد كل إقليم من تلك الأقاليم حسب خطوط عرضه وحسب طول النهار فيه، ثم قسم كلّاً من تلك الأقاليم إلى عشرة أجزاء، ويببدأ الجزء الأول من كل إقليم عند ساحل المحيط الأعظم (الأطلسي) وينتهي عند بحر الصين الذي اعتبره آخر الدنيا شرقاً.

أما ابن سعيد المغربي فقد اتبع نفس النظام الذي اتبّعه الإدريسي، وهو النظام الخاضع للمنهج البطليموسي، فقسم العالم المأهول إلى الأقسام

السبعة المتعارف عليهما والتي تتدل فيها بين خط الاستواء وحوالي خط °٦٤ شمالاً، كما قسم كل إقليم من هذه الأقاليم إلى عشرة أجزاء. وقد تحدث عن معالم كل إقليم من هذه الأقاليم ابتداء من الإقليم الأول عند خط الاستواء، حتى الإقليم السابع بالقرب من الدائرة القطبية الشمالية، متبعاً نفس منهج الإدريسي. غير أنه أدخل على هذا المنهج تعديلاً هاماً حصيلة الكشوفات الجديدة التي تجمعت في عهده، وهو إضافة إقليمين آخرين أحدهما يقع جنوبي خط الاستواء وقد سماه (المعروف خلف خط الاستواء إلى الجنوب) ويمتد لغاية °١٦ جنوبياً، وقد قسمه إلى عشرة أجزاء أيضاً، والآخر يقع إلى شمالي الإقليم التاسع ويمتد لغاية خط عرض °٨٠ شمالاً تقريرياً وقد أسماه (المعروف في شمالي الأقاليم السبعة)، وقسمه إلى عشرة أقسام أيضاً^(٥٣).

ومن الجدير بالذكر أن زكريا القزويني حاول في كتابه (آثار البلاد وأخبار العباد) أن يتبع التقسيم البطليموسى مقتفياً أثر الإدريسي، إلا أنه اكتفى بتحديد موضع كل إقليم - أي بدايته ونهايته - وما يضممه إليه من البلدان، ثم شرح أهم المواقع ضمن كل إقليم من مدن وبلدان وأنهار وجبال حسب الطريقة المعجمية مؤكداً على الجانب العجائب في المعلومات أكثر من الجانب العلمي.

أما أبو الفدا فقد جمع في كتابه (تقويم البلدان) بين منهج الإدريسي المتأثر بالتقسيم البطليموسى للأرض المأهولة ومنهج ابن حوقل في تقسيماته الأقليمية لديار الإسلام والتي أطلق عليها اسم (الأقاليم العربية). ولعل كتابه هو الوحيد الذي جمع بين الجغرافية الرياضية والجغرافية الوصفية. وقد برر اتباعه لهذا المنهج بقوله: (أما ترتيبه فإنه مجدول على وضع التقاويم، وقد ذكرنا فيه الأقاليم الحقيقي والعرفي في بيتهن [جدولين]. والمراد بالاقليم الحقيقي أحد الأقاليم السبعة المقدم ذكرها، والعرفي كل ناحية أو مملكة

تشتمل على عدة كثیر من الأماكن والبلاد مثل الشام والعراق وغيرها، وقد يكون الأقليم العربي بعضًا من الأقليم الحقيقي، وقد يكون بعضًا من الأقليمين مثل الشام، فإن بعضه من الأقليم الثالث وبعضه من الرابع. وقد يشتمل الأقليم العربي على أبعاض الأقاليم السبعة كما يحکى عن الصين، فإنه يقال إن عرضه أكثر من طوله وأنه يشتمل على رؤوس الأقاليم الشرقية حتى يستوعب أطراف الأقاليم السبعة. وأما ترتيب الأماكن وتقديم بعضها على بعض في الذكر فإنه أمر لم يتهيأ لنا فيه ترتيب يرضينا فتبعدنا فيه ابن حوقل ..^(٤).

وهكذا قسم أبو الفدا الأرض المأهولة إلى ثمانية وعشرين إقليماً عرفاً هي الأقاليم التالية حسب تسلسلها:

- ١- جزيرة العرب، ٢- ديار مصر، ٣- بلاد المغرب، ٤- جزيرة الأندلس، ٥- جزائر بحر الروم والمحيط الغربي، ٦- الشام، ٧- الجزيرة بين دجلة والفرات، ٨- العراق، ٩- خوزستان، ١٠- فارس، ١١- كرمان ١٢- سجستان، ١٣- السندي، ١٤- الهند، ١٥- الصين، ١٦- جزائر بحر الشرق، ١٧- بلاد الروم، ١٨- أرمينية وآران وأذربيجان، ١٩- بلاد الجبل وهي عراق العجم، ٢٠- الديلم وكيلان، ٢١- طبرستان ومازندران وقومنس، ٢٢- خراسان، ٢٣- زابلستان والغور، ٢٤- طخارستان ويزدشان، ٢٥- خوارزم، ٢٦- ما وراء النهر، ٢٧- الجانب الجنوبي من الأرض وهو بلاد السودان، ٢٨- الجانب الشمالي من الأرض.

وهكذا نلاحظ أن جميع الكتب الأقليمية المذكورة قد التزرت بشكل أو باخر بالمفهوم الأقليمي في حديثها عن العالم الإسلامي بصورة خاصة أو عن «الربع المعمور» بصورة عامة.

٢- إيضاح العلاقات المكانية

اهتمت المؤلفات الأقليمية بصورة متفاوتة بإيضاح العلاقات المكانية للموضع أو للقطر الذي تدرسه، واستعانت بذلك إما بالظاهرات الطبيعية من جبال وأنهار وبحار وبحيرات وصحراري أو بالأقسام السياسية المجاورة للأقاليم، أو بالمعالم الفلكية المتمثلة في خطوط العرض والطول. ويدل ذلك على حس جغرافي متقدم، إذ إن إيضاح العلاقات المكانية للموضع يمثل أبرز معالمه الجغرافية. ومثال ذلك قول ابن حوقل في تحديد موقع مصر: (فاما مصر فلها حد يأخذ من بحر الروم من الاسكندرية، ويزعم قوم من برقة في البرية ، حتى ينتهي الى ظهر الواحات ويمتد إلى بلد النوبة ، ثم يعطف على حدود النوبة من حد أسوان على ارض البجة في قبلي أسوان حتى ينتهي إلى بحر القلزم . ثم يمتد على بحر القلزم ومجاور القلزم الى طور سيناء ويعطف على تيه بني اسرائيل ماراً إلى بحر الروم في الجفار خلف العريش ورفح ، ويرجع على الساحل ماراً على بحر الروم الى الاسكندرية ويتصل بالحد الذي قدمت ذكره من نواحي برقة) ^(٥٥).

٣- الاهتمام بالخارطة

استخدم الجغرافيون العرب مصطلح «الصورة» و«الرسم» و«لوح الترسيم» و«لوح الرسم» و«الجغرافيا» للدلالة على «الخارطة». وقد اقتربت المؤلفات الجغرافية منذ بدايتها بـ«الخارطة». غير أن نمط «الخارطة» الذي ارتبط بالمصنفات الأقليمية يختلف عن ذلك النمط الذي ظهر في بدء بزوج فجر الجغرافية العربية في عهد تأثيرها بالتفكير الاغريقي الروماني. فقد استندت الخرائط المبكرة إلى الحسابات الفلكية، وكان أفضل مثال لها «الخارطة المأمونية» كما سبق أن ذكرنا. ويدل ما تبقى لنا من كتابات حولها أنها كانت خطوة رائدة وجيدة في الكارتوغرافيا العربية. وقد حاول فلكيون آخرون أن

ينحو نفس هذا المنحى في رسم خرائط للأرض، وكانت محاولاتهم سائرة في الاتجاه الصحيح، غير أن الجغرافيين الأقليميين نبذوا هذا الاتجاه واستحدثوا منهجاً جديداً في رسم خرائط الأرض، وكان على رأسهم البعلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي، فبینما اتبعت الخرائط الفلكية الأسلوب العلمي الرياضي، وذلك بتحديد الموضع عن طريق خطوط الطول والعرض، وبالتالي المحافظة على دقة السواحل وحجم البحيرات والبحار ومجاري الأنهار ومساحة البلدان، ضربت الخرائط الأقليمية بالقواعد العلمية عرض الحائط واهتمت بتمثيل الحقائق الجغرافية بالمصورات غير عابئة بالدقة الجغرافية. لذلك جاءت تلك المصورات أقرب إلى رسوم تحطيطية منها إلى خرائط حقيقة.

ولقد صنف أحد الباحثين مراحل تطور الكارنوغرافيا العربية إلى ثلاثة؛ الأولى مرحلة الخارطة المأمونية ونظائرها، والثانية مرحلة الخرائط الأقليمية، والثالثة مرحلة الخرائط الإدريسية التي تمثل أوج ما بلغته الكارنوغرافية العربية من تطور^(٥٦). غير أن من المتفق عليه أن المرحلة الوسطى لا علاقة لها بالمرحلة الأولى أو الثالثة، وإنما تمثل مرحلة مستقلة تماماً من مراحل الكارنوغرافيا العربية.

ولم يتفق الباحثون على أصل الخرائط الأقليمية، غير أن نفراً منهم، ومن ضمنهم كراتشوكوفسكي، يعتقد بأنها ربما ترجع إلى (أطلس إيران) القديم الذي وضع في الأصل من أجل الامبراطورية الساسانية، وليس لهذا الرأي من سند سوى أن تلك الخرائط تهتم اهتماماً خاصاً بالمقاطعات الإيرانية وترسم لكل منها خارطة مستقلة مفصلة^(٥٧). وممّا يمكن الأمر فإن مثل هذا الفرض لا يدعمه دليل أكيد، نظراً لأن الأطلس المذكور لم يعثر له على أثر ليتسنى الحكم عليه. ومن الممكن أن نعزّو هذا التفصيل في المقاطعات الإيرانية وأقطار آسيا الوسطى في تلك الخرائط إلى كون

الجغرافيين الأوائل وهم البلخي والاصطخري من مواطنين تلك الجهات مما جعل معلوماتها عنها أكثر تفصيلاً من بقية جهات العالم الإسلامي، وقد حذا من أثر بعدهما حذوها وتأثر بأعمالهما ولا سيما ابن حوقل.

ولقد بذل المستشرق الألماني كونراد مولر Muller اهتماماً خاصاً في جمع تلك الخرائط ونشرها في مجلد خاص تحت عنوان (الخرائط العربية) Mappae Arabicae، وسماها (أطلس الإسلام). ويرى مولر أن أبو زيد البلخي هو أول من عني بوضع أطلس للبلاد الإسلامية، وأن كتابه المفقود والذي يرد في المراجع بعناوين متعددة مثل (صور الأقاليم) و(الأشكال) و(المسالك والممالك)، يعتبر رائداً في هذا الميدان. هذا بالرغم من أن الاصطخري يزعم أنه أول من ابتدع هذا النهج حيث يقول في مقدمة كتابه (ولأن الغرض في كتابي هذا تصوير الأقاليم التي لم يذكرها أحد علمته)^(٥٨). الواقع أن هناك خلطاً كثيراً عند الحديث عن رواد الجغرافية الإقليمية الثلاثة وهم البلخي والاصطخري وابن حوقل، فالباحثون يعتقدون أن الاصطخري وابن حوقل ربما كانا يدينان بمؤلفيهما للبلخي . وهناك تأكيد بأن الاصطخري قد تأثر كثيراً بالبلخي، وأن ابن حوقل قد استعار الشيء الكثير من الاصطخري، والذي لا ريب فيه أن هناك نصوصاً متشابهة تردد في الكتب الثلاثة. ومهمها يكن الأمر فاننا ندين للبلخي بتبسيط مبدأ لا يزال من أهم مبادئ الجغرافية الإقليمية ، وهو إقران المعلومات الجغرافية بالخارطة وجعل المصورات أساساً للشرح الجغرافي. بل إن كتابي الاصطخري وابن حوقل ينصان على أن الشرح ما هي إلا توضيح للخارطة المرفقة بها وإن الأساس فيها هي الخرائط أو الصور. فلقد ذكر الاصطخري في مقدمته: (وأما ذكر مدنها وجبلها وأنهارها وبحارها والمسافات وسائل ما أنا ذاكره فقد يوجد في الأخبار ولا يتغدر على من أراد تقصي شيء من ذلك من أهل كل بلد، ولذلك تجوزنا في ذكر المسافات

والمدن وسائل ما نذكره فانخذلت بجميع الأرض التي يشتمل عليها البحر المحيط الذي لا يسلك صورة، إذا نظر إليها ناظر علم مكان كل إقليم كما ذكرناه واتصال بعضه ببعض ومقدار كل إقليم من الأرض، حتى إذا رأى كل إقليم من ذلك مفصلاً علم موقعه من هذه الصورة التي جمعتسائر الأقاليم لما يستحقه كل إقليم في صورته، من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربع والثلث وسائل ما تكون عليه أشكال تلك الصورة، فاكتفيت ببيان موقع كل إقليم ليعرف مكانه، ثم أفردت لكل إقليم من بلاد الاسلام صورة على حدة، بينت فيها شكل ذلك الإقليم وما يقع فيه من المدن وسائل ما يحتاج إلى علمه مما آتي على ذكره في موضعه إن شاء الله^(٥٩).

أما ابن حوقل فقد وضع الخارطة أيضاً في مبدأ بحثه عن كل إقليم، ونص في مقدمة كتابه أنه (قد جعلت لكل قطعة أفردتها تصويراً يحكي موضع ذلك الإقليم، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن والبقاء وما في أضعافها من المدن والأصياع...) واستوفيت صور المدن وسائل ما وجب ذكره، وانخذلت بجميع الأرض التي يشتمل عليها البحر المحيط الذي لا يسلك صوره... وأعربت عن مكان كل إقليم مما ذكرته واتصال بعض بعض ومقدار كل ناحية في سعتها وصورتها من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربع والثلث وسائل ما يكون عليه أشكال تلك الصورة والعمل، وموقع كل مدينة من مدنها تجاورها وموضعها من شمالها وجنوبها وكونها بالمرتبة من شرقيتها وغربيتها ليكتفي الناظر ببيان موقع كل إقليم وموضعه في مكانه وما تؤديه من ترتيبه وأشكاله^(٦٠).

كذلك يشير المقدسي في مقدمة كتابه أنه قد استعان في شرح كل إقليم من أقاليمه برسم صورة له حيث قال: (وأوضحنا الطرق لأن الحاجة إليها أشد، وصورنا الأقاليم لأن المعرفة بها أروح)^(٦١). كما يقول في موضع آخر:

(وقد قسمنا أربعة عشر إقليماً، وأفردنا أقاليم العجم عن أقاليم العرب ، ثم فصلنا كور كل إقليم ونصبنا أمصارها وذكرنا قصباتها ورتبنا مدنهما وأخبارها بعدما مثلنا ورسمنا حدودها وخططتها وحررنا المعروفة بالحمرة وجعلنا رمها الذهبية بالصفرة وبحارها الملحقة بالخضرة وأنهارها المعروفة بالزرقة وجباها المشهورة بالغبرة ليقرب الوصف إلى الأفهام ويقف عليه الخاص والعام)^(٦٢) غير أنه لم يعبر عن نفس الحماس بضرورة الاهتمام بالصور كما عبر البلخي والاصطخري وابن حوقل . وقد ضاعت تلك الصور ولم يتسع لنا معرفة ما أحرزه فيها المقدسي من تقدم على سابقيه . وعلى أية حال فإن جميع خرائط الرواد الأقلميين تكاد تشتراك في صفات عامة أبرزها الشكل الهندسي التخططي الذي لا يعترف بالشكل الحقيقى للبلاد . ولذلك كثيراً ما يرد شكل البلاد على هيئة مستطيل أو مربع ، كما ترسم معلم السطح من سواحل وجبال وأنهار وبحار على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس أو دوائر ، وتظهر البحار الداخلية على هيئة دوائر كاملة وبأحجام مبالغ فيها . ولا يمكن أن تجمع تلك الخرائط الأقلمية إلى بعضها - شأن خرائط الإدريسي - لتكون خارطة واحدة للعالم ، بل إن كل منها مستقل استقلالاً تماماً عن الخارطة الأخرى . والحقيقة أنها عبارة عن ملخص مصوّر للمعلومات المنشورة في المتن .

أما الإدريسي فقد اختلفت خرائطه عن خرائط رواد المدرسة الأقلمية ، وهذا أمر متوقع فمنهجه الأقلمي مختلف عنهم أساساً . ولذلك فخرائطه لم تعتبر جزءاً من خرائط (أطلس الإسلام) . وتلتزم خرائط الإدريسي بمقاييس الرسم وبتحديد مواضع خطوط الطول والعرض ، كما تلتزم بالشكل الحقيقى للمنطقة ، لذلك اعتبرت قمة ما بلغته الكارنوغرافية العربية من تطور . وبالرغم من أن الإدريسي حدا حذو بطليموس في مواضع كثيرة ، إلا أنه يعتبر مجدداً ومتفوقاً عليه في جوانب عديدة^(٦٣) . ولقد رسم الإدريسي خارطتين ، الأولى على كرة من الفضة كتب عليها كل ما كان يعرفه

من بلدان مختلفة ، لكن تلك الكرة فقدت . كذلك صنع خريطة على شكل مستطيل من الفضة تبلغ أبعاده 14×10 أقدام ، وزنه أربعينية رطل روسي ، وهي تكاد تكون أكبر الخرائط في العالم . وقد ذكر الإدريسي أنها تضمنت صور الأقاليم ببلادها وأمطارها ومواقع أمثارها وعمرها والطرقات والأميال والمسافات والشواهد^(٦٤) .

وقد قسم الإدريسي خارطة العالم إلى سبعين قسماً باعتبار أن أقاليم الأرض المأهولة هي سبعة أقاليم ، وأن كل إقليم من الأقاليم مقسم إلى عشرة أجزاء متساوية ابتداء من الطرف الغربي للأرض حتى الطرف الشرقي لها ، وإن جموع هذه الخرائط السبعين المنفردة تكون خارطة العالم . ويمكن القول عموماً بأن الجزء الآسيوي من خارطة الإدريسي غنيّ بالمعلومات ، كما أنها صورت بحر الخزر وأورال بصورة صحيحة . ويكشف شكل قارة أفريقيا فيها عن تأثر ببطليموس ، بالرغم من أن الساحل الأفريقي لم يرتبط بالساحل الصيفي كما هو الحال في خريطة بطليموس^(١٥) . وقد استخدم الإدريسي الألوان في خرائطه ، فاستعمل اللون الأزرق للبحار والأخضر للأهار ، واللون الأحمر والبنيّ والأرجواني للجبال ، كما رسم المدن على شكل دوائر مذهبة . وقد سبق أن لاحظنا بأن استخدام الألوان في الخرائط كان أمراً مألوفاً كما أشار المقدسي .

أما الكتب الأقليمية الأخرى فقد خلت من الخرائط ، ولعل مرجع ذلك إلى عدم تجثّم مؤلفيها عناء رسم الخرائط لا سيما وأنهم لم يكونوا سوى جماعين للمعلومات ، أو لعلها فقدت من أصول مؤلفاتهم .

٤- الالتزام بالمعلومات الجغرافية

لعل أهم ما يميز كتابات الجغرافيين الأقليميين الأوائل الالتزام بالمعلومات الجغرافية والاقتصاد بالمعلومات الأخرى ولا سيما المعلومات

التاريخية. ومن المعلوم أن الجغرافيا والتاريخ اقترننا منذ البداية في كتابات الجغرافيين القدماء بدءاً بالكتاب الأغريقي ثم الرومانيين ثم العرب وال المسلمين. فهيرودوت وهيكاتايوس مثلاً وهم من أكبر وأقدم الجغرافيين الإغريقي هما مؤرخان أساساً. كذلك حال بوليوس. وعلى آية حال فإن هذا الاقتران بين الجغرافيا والتاريخ أمر غير بعيد عن الصواب كما أنه ليس بمستغرب، وقد ظل هذا الاتجاه مقبولاً حتى لدى أساطين الجغرافية الحديثة. فكارل ريتter Ritter مثلاً بدأ أستاذًا للتاريخ وانتهى جغرافياً كما أن في دال دي لا بلاش La Blache بدأ دارساً للتاريخ وانتهى أستاذًا للجغرافية. وهناك تأكيد دائم من قبل الجغرافيين بأن الجغرافيا لا غنى لها عن التاريخ، كما أن هناك تأكيداً مستمراً من قبل المؤرخين بأن التاريخ لا يمكن أن يستغني عن الجغرافية. وقد لخص هذا الترابط بين الجغرافية والتاريخ بالقول المأثور بأن الجغرافيا تمثل المسرح الذي يلعب الإنسان عليه أحداده التاريخية.

غير أن المؤلفات الجغرافية الإسلامية البلدانية باللغة في التفصيلات التاريخية حتى طفت في كثير من الأحيان على المعلومات الجغرافية. والأمثلة على ذلك كثيرة في كتابات اليعقوبي والم سعودي والبكري وغيرهم. وقد اتجه الجغرافيون الأقليميون الرواد اتجاههاً معايراً فعمدوا إلى الاقتصاد في المعلومات التاريخية والتأكيد على المعلومات ذات الصفة الجغرافية كاستعراض المعالم الطبيعية والطوبوغرافية والاهتمام بمظاهر الحياة الاقتصادية من زراعة وصناعة وتجارة ومناقشة أحوال السكان الاجتماعية والثقافية والدينية، إضافة إلى الاهتمام بالمدن وصفاتها وما يربط بينها من المواصلات. ويمكن القول إن الكتب الأقليمية الرائدة تمثل أفضل تمثيل الأسلوب الجغرافي العلمي وتلك هي (المسالك والممالك) للاصطخري (صورة الأرض) لابن حوقل (أحسن التقاسيم) للمقدسي، إضافة إلى (نزهة المشتاق) للإدرسي (تقويم البلدان) لأبي الفدا، (كتاب الجغرافيا) لابن سعيد المغربي. ومن الممكن اعتبار تلك المؤلفات مثلاً يجتذب في الكتابة

الجغرافية البلدانية. وبطبيعة الحال فإنها تتفاوت في مدى التزامها بالمنهج الجغرافي السليم. فكتاب (المسالك والممالك) للاصطخري كان لا يزال يتعثر في منهجه الجغرافي، بينما حقق كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل مثalaً أفضل في الكتابة الجغرافية. وجاء كتاب (أحسن التقسيم) للمقدسي أعظم نضجاً وأدق حسّاً من وجهة النظر الجغرافية. أما (نزهة المشتاق) فيمثل تقدماً واضحاً في الكتابة الجغرافية. كذلك يمثل كتاب (تقويم البلدان) لأبي الفدا خلاصة جغرافية ناجحة لما توصل إليه الجغرافيون السابقون. أما (كتاب الجغرافيا) لابن سعيد فكان عبارة عن ترداد للمعلومات السابقة، ولكنه أضاف إضافة هامة إلى المعلومات الخاصة بغربي أفريقيا وشمالي أوروبا.

معطيات الجغرافية البلدانية:

اشتملت المصنفات البلدانية على معلومات متنوعة، بما فيها المعلومات الخاصة بالجغرافية الطبيعية، غير أن أهم معطياتها في الواقع هي التي تتعلق بالمعرفة ببلدان العالم القديم، أو ما نسميه في الوقت الحاضر بالجغرافية البشرية للعالم القديم. فالمعلومات المتنوعة التي حفظتها لنا عن شعوب تلك البلدان ومواطنها تعتبر أثمن إضافات الجغرافية العربية للفكر الجغرافي العالمي. هذا فضلاً عن كشفاتها الهامة عن مناطق جديدة لم يكن الجغرافيون السابقون (اليونان والرومان) قد كتبوا عنها. ولقد كان الجغرافيون اليونان والرومان يعتقدون أن جزءاً محدوداً من النصف الشمالي من الأرض فقط يصلح لسكن البشر، وأطلقوا على هذا الجزء اسم (العالَم المأهول) Ecumene وسمّاه العرب باسم (الربع المعهور). وكانوا يعتقدون أن الأجزاء الباقية من الأرض هي بقاع خالية لعدم صلاحتها للاستيطان البشري إما بسبب شدة بردها أو شدة حرّها أو لكونها مغمورة بالبحار. وكان (الربع المعهور) يشتمل في عرف الجغرافيين اليونان والرومان على

الأجزاء الجنوبيّة والوسطى من قارة أوروبا، وعلى الأطراف الجنوبيّة من شمالي القارة لغاية جزيرة ثيول Thule الواقعة في شمالي الجزيرة البريطانيّة حيث يبلغ طول النهار حوالي عشرين ساعة، وعلى الأجزاء الغربيّة والوسطى والشرقية وبعض الأجزاء الجنوبيّة من قارة آسيا، وعلى الأجزاء الشماليّة والشرقية والوسطى من قارة أفريقيا التي تضم بلدان المغرب العربي ولبيبا ومصر والحبشة وجزءاً من أرض السودان وجزءاً من الساحل الصومالي. وكانت حدود هذا (الربع المعمور) تمثّل غرباً بما يسمى بحر الظلمات (المحيط الأطلسي) عند جزر الحالدات، وشمالاً بما يسمى المحيط الشمالي الذي افترض أنه يقع غير بعيد عن البحر الأسود، وشرقاً في أقصى عمران الصين عند مدينة (سيلا) وجنوباً بما يسمى البحر الشرقي.

وقد أخذ الجغرافيون العرب والمسلمون بهذا المفهوم للأرض المعمورة، واعتبروا المناطق المسكنة من الأرض هي التي حددتها الجغرافيون السابقون. غير أنهم ما لبثوا أن تخلىوا تدريجياً عن هذا التحديد، وتنامت معلوماتهم عن بلدان (الربع المعمور) عما وردت في كتب الأقدمين. فبالنسبة للربع المعمور) وسعوا حدوده نحو شمال أوروبا وآسيا فأدخلوا ضمّنه بلاد يورا وشعوب ياجوج وماجوج، كما مددوه نحو الشرق حسبما تجمع لديهم من معارف عن الصين. كذلك وسعوا حدوده في آسيا الجنوبيّة بعد أن خبروا عن كثب المناطق المسكنة في جنوب القارة في الملابي والهند الصينية وجزر المحيط الهندي. ومددوا الربع المعمور في جهة الساحل الجنوبي الشرقي لأفريقيا ضمن المناطق التي أطلقوا عليها اسم (سفالة الزنج) والتي تصل إلى جنوب الساحل الموزمبيقي، وتتوغلوا به عدة درجات، جنوي خط الاستواء في أفريقيا الداخلية. ولم تقتصر معرفتهم على مجرد تحديد أسماء مواضع جديدة ضمن (الربع المعمور) بل تضمنت معلومات جديدة متنوعة عن الأوضاع الطوبوغرافية والاقتصادية والبشرية لتلك الجهات. والواقع أن تفوق الجغرافيون العرب والمسلمين في معرفتهم ببلدان العالم القديم على من

سبقهم من الجغرافيين اليونانيين والرومان إنما هو أمر طبيعي، ذلك أن النفوذ الإسلامي امتد في القارات القدية فشمل بقاعاً لم يمتد إليها نفوذ الإمبراطورية الرومانية وخصوصاً في قارتي آسيا وأفريقيا.

وقد كانت رقعة العالم الإسلامي أوسع من رقعة الإمبراطورية الرومانية في أعظم عهد من عهودها. وقد هيأ ذلك الاتساع مادة جغرافية غزيرة عن جهات واسعة من العالم القديم للجغرافيين العرب والمسلمين. وصاحب اتساع النفوذ الإسلامي نشاط تجاري عظيم لم تشهده إمبراطورية الاسكندر ولا الإمبراطورية الرومانية، امتد فيما وراء حدود الإمبراطورية الإسلامية. فبالنسبة لأوروبا توغل التجار المسلمين في أواسط القارة وشمالها ووصلوا إلى الجهات الاسكندنافية، هذا فضلاً عن الجهات الشرقية التي باتت مألوفة لديهم. وبالنسبة لأفريقيا عبر التجار العرب الصحراء الكبرى وأقاموا صلات تجارية مع جهات أفريقيا الغربية في غانة والنيجر والسنغال، ووصلوا لغاية خط عرض (١٠° شمالاً، كما تجولت مراكبهم على امتداد السواحل الشرقية حتى مدغشقر (جزيرة قمر). أما بالنسبة لقارة آسيا فكان التجار المسلمين يجوبونها من أقصى الشمال (بلاد الظلمة) إلى أقصى الجنوب (الجزر الأندونيسية - جزيرة رامني ومهراجا)، ومن أقصى الشرق (بلاد الصين - بلاد الخطا وجزر الواقف) إلى أقصى الغرب. فكان التجار يستوردون من الصين الحرير والكيمخا والعود والسروج والسمور والدارصيني والخولنجان والأواني، ومن الواقف الذهب والأبنوس، ومن الزجاج والهند العود والصنيل والكافور والجوز والقرنفل والقالمة والكبابة والنارجيل والثياب المتخنة من الحشيش والثياب القطنية المخملية وسن الفيل وقرون الكركدن، ومن سرنديب الياقوت واللناس والدرّ والليلور، ومن السندي البقم والخيزران والسايج^(٦٦). وهكذا هيأ التجار المسلمين للجغرافيين العرب فرصة ممتازة لجمع معلومات عن أقصى بلدان العالم القديم. وسنحاول ان نوضح في الصفحات التالية جوانب تفوق

معلومات الجغرافيون العرب عن بلدان العالم القديم في قارة أوروبا وأسيا وأفريقيا على معلومات السابقين من الجغرافيين القدماء.

قارة أوروبا

لقد تفوق الجغرافيون العرب والمسلمون على سابقيهم من الإغريق والرومان في معرفة الجهات القصبية من القارة الأوروبية. فحدود الأرض المعمورة في قارة أوروبا كما فهمها الإغريق والرومان لم تكن تتجاوز الجهات الوسطى من أوروبا. فجغرافي كبير مثل ستراابو Strabo (اصطرابون) مثلاً، قد جعل المحيط الشمالي قريباً جداً من شمالي البحر الأسود، في حين أن بوليبوس Polybius يشك أساساً في وجود المحيط الشمالي. والواقع أن كتابات الجغرافيين الإغريق والرومان عن شمالي أوروبا، وعلى نحو الخصوص عن منطقة البحر البلطيقي في شمال غرب أوروبا، كانت غامضة للغاية بالرغم من ان تجار العنبر كانوا يرتادون تلك المنطقة. وكانت معظم معلومات الجغرافيين تستند أساساً إلى التقارير التي كتبها بشناس المرسيلي Pythias في القرن الرابع قبل الميلاد والتي أشار فيها إلى جزيرة أطلقت عليها اسم (ثيرول) Thule ذكر أنها تقع في أقصى النواحي الشمالية من الأرض المعمورة في قارة أوروبا. ولا يزال الباحثة مختلفين حول حقيقة هذه الجزيرة؛ فهي إيسلنندة أم الجزء الجنوبي من سكانديا أم شبه جزيرة جتلاند، ولعلها ليست في الحقيقة سوى الطرف الشمالي لاسكتلندا. أما كتابات الجغرافيين الإغريق والرومان عن شعوب شمال أوروبا فتستند إلى الخرافة، فقد أطلقوا عليهم اسم (المهيربوريون) وزعموا أنهم يعيشون حياة سعيدة مجردة من المتاعب البشرية وأنهم يقتاتون على الأعشاب ومنتجات الحيوانات. بل إن جغرافياً كبيراً كبطليموس نفى وجود سكان في شمالي أوروبا، وجعل المعمورة فيها تنتهي في آخر الأقليم السادس عند الجزر البريطانية.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فقد كان لديهم تصوّر واضح عن

جهات شمالي أوروبا بالرغم من عدم اهتمامهم بأمثال تلك الجهات باعتبارها خارج نطاق بلدان الاسلام. فهناك إشارات متكررة لدى المسعودي والبيروني والغرناطي بأن تلك المناطق يسودها البرد الشديد بحيث تتعذر الزراعة فيها، وأن سكانها البحريين يقتاتون على السمك، ولعل البيروني والإدريسي كانوا من أكثر الجغرافيين دقة في الحديث عن تلك الجهات. فقد حدد البيروني بصورة صحيحة موقع المحيط الشمالي الذي يلتقي حول شبه جزيرة اسكندنافيا كما أطلق على سكانها اسم (الورنك)^(٦٧). وأشار إلى براعتهم في صناعة السيوف الحديدية. وقد اتفق جميع الجغرافيين المسلمين الذين أشاروا إلى تلك الجهات بأن النهار قد يطول في أثناء الصيف فيها بحيث يتجاوز إحدى وعشرين ساعة بينما تتعكس الآية في فصل الشتاء.

ومثال ذلك ما ذكره القزويني في كتابه (آثار البلاد واخبار العباد) عن بلاد ويسو التي قال عنها: (إنها بلاد من بلاد البلغار بينها مسيرة ثلاثة أشهر، ذكرها أن النهار يقصر عندهم حتى لا يرون شيئاً من الظلمة، ثم يطول الليل حتى لا يرون شيئاً من الضوء، وأهل بلغار يحملون بضائعهم إليها للتجارة).

وقال عن بلاد يورا: (إنها بلاد بقرب بحر الظلمات. وإن النهار عندهم في الصيف طويل جداً حتى ان الشمس لا تغيب عنهم مقدار أربعين يوماً، والظلمات قريبة منهم)^(٦٨).

وتتعكس معرفة الجغرافيين العرب والمسلمين أيضاً بجهات شمال أوروبا في أقاليم الأدريسي حيث مدد الأرض المعمورة في شمالي أوروبا حتى فنلندا وشمال الروسيا وببلاد اللاب، ووضع ذلك كله في الأقليم السابع الذي يعتمد عملياً في خرائطه لغاية درجة ٧٢° شمالاً، وإن ذكر في المتن بأن أقصى المعمور في أوروبا يصل إلى درجة ٦٨° شمالاً^(٦٩).

كما تتعكس هذه المعرفة أيضاً في (كتاب الجغرافيا) لابن سعيد المغربي، حيث تحدث عن بعض جهات شمالي أوروبا ضمن إقليمه الذي أطلق عليه اسم (المعمور خلف الأقاليم).

أما ما يخص شرقي أوروبا فكانت معلومات الرومان والاغريق عنها مبعثرة وغير دقيقة. فكل من هيرودوت وبيطليموس مثلاً يمددان بحر آزوف في خارطيهما إلى جهات موغلة في الشمال. كما أن بليني Pliny يعتبر سكان شرقي أوروبا من الاسكيثيين من آكلي لحوم البشر، بينما يشكو هيرودوت بأن أولئك الأقوام لا يسمحون لأحد بدخول مناطقهم. ولم تكن معلومات بطليموس عن هذه المناطق بأفضل من معلومات سابقيه، فهو يعيّن في خارطته في تلك الجهات من أوروبا مثلاً سلسل جبال عديدة اعتماداً على أقوال الرواة، بينما لا نكاد نعرف سوى سلسلة واحدة هي سلسلة جبال الكرباسات.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فكانت معرفتهم بجهات شرقي أوروبا تتتفوق على معلومات سابقيهم بدرجة واضحة. فالكتابات عن بلاد الصقالبة وشعوبها (والتي كان يقصد بها منطقة الشعوب السلافية عموماً) كان يتكرر لدى عدد من الجغرافيين أمثال المسعودي والإدريسي والبيروني وابن سعيد والغرناطي. وقد حفلت كتابات أبي حامد الغرناطي - بالرغم مما تضمنته من خرافات ومبالغات - بمعلومات طيبة عن جهات شرقي ووسط أوروبا، ولا سيما بلاد المجر، وذكرت أبرز المظاهر الطبيعية والعادات الاجتماعية. ولم يكن يخلو أي كتاب جغرافي عربي عام عن الكلام على جهات شرقي أوروبا.

قارة آسيا

لقد فاقت معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن قارة آسيا

معلومات سابقيهم من الجغرافيين الإغريق والرومان بدرجة عظيمة. ففيها عدا إيران والعراق وأسيا الصغرى وبلاد الشام، لم تكن معلومات الإغريق والرومان واضحة أو دقيقة عن مناطق وشعوب أواسط آسيا وشرقها وجنوبيها الشرقي وجنوبيها. ويمكن القول إن معارف الإغريق والرومان ظلت قاصرة على الرقعة التي شملتها فتوحات الاسكندر الكبير. فلم يكونوا يعرفون سوى معلومات مشوشة وغير دقيقة عن أراضي ما وراء النهر وشعوبها (شرقي نهر جاكسارتس وأوكسوس). أما شمال آسيا (جهات سيبيريا) فكانت في عرفهم صحارى غير مأهولة. كما لم تكن لديهم أية فكرة عن الساحل الشرقي لآسيا إلى الشمال من الهند الصينية. بل إن معلوماتهم كانت ضئيلة جداً عن مظهر جغرافي يارز في غرب آسيا وهو بحر الخزر الذي جعله إراثوستنس Erathostenes (إراتوسيطيني) متصلًا بالخليج الشمالي، وجعله أرسسطو متصلًا بالبحر الأسود بقناة جوفية. ولقد أكد بليني Pliny بأن بعض الهندوين قاموا برحلة من الهند إلى بحر الخزر عن طريق المحيط الشمالي!

وظلت كذلك المنطقة الواقعة شمالي بحر الخزر وشرقها شبه مجهولة لدى الكتاب الإغريق والرومان، فقد رسم بليني مثلاً ساحلاً إلى الشرق من الخليج الخزر ونشر فيه صحارى جلدية متعاقبة وأضعافاً في هذه المنطقة الاسكيثيين آكلي لحوم البشر. أما بطليموس فقد جعل منطقة الاسكيثيين تتلاشى تجاه الشمال في أرض مجهولة تند فيها بعض سلاسل الجبال وتنتثر بعض القبائل^(٧٠).

ولم يكن لدى الجغرافيين الإغريق والرومان أيضاً فكرة عن الأنهار الكبرى التي تجري في شمال القارة الآسيوية وتصب في المحيط المتجمد الشمالي كنهر ينساين ولينا. بل إن نهرًا عظيماً كنهر الفولغا لم يكن معروفاً إلا بصورة مشوشة ولم يكتشفوا مصبه في بحر الخزر إلا في وقت متأخر.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فقد سجلوا معلومات دقيقة

ومفصلة عن بحر الخزر وحوض الفولغا والشعوب التي تقطن حوضه الأدنى، ولا يكاد يخلو أي كتاب من الكتب الجغرافية الإقليمية من وصف لبحر الخزر، وقد أجمع الجغرافيون المسلمين على كونه بحيرة مغلقة. ولقد تحدث العديد منهم عن نهر الفولغا (الذي كانوا يسمونه نهر أتل) ووصفوا مجراه ومصبه في بحر الخزر، واعتبروه أحد أنهار الدنيا الكبرى. ولقد تحدث عنه ابن حوقل في كتابه (صورة الأرض) حديثاً مفصلاً ورسم له خارطة. كذلك يمكن القول إن ما ذكره أبو الفدا في كتابه (تقويم البلدان) عنه يمثل تلخيصاً طيباً لمعرفة الجغرافيين العرب الأوائل عنه.

أما المعلومات الخاصة بشعوب حوض الفولغا الأدنى ومنطقة بحر الخزر فلا يكاد يخلو منها أي كتاب من كتب الجغرافية الإقليمية، لا سيما وأن بعض تلك الشعوب قد تبني الديانة الإسلامية مبكراً. وهناك تفصيلات واسعة في كتاب ابن حوقل والكتب الإقليمية التالية عن مدن هذه الجهات وانتاجها الاقتصادي وعن عادات سكانها. غير أن أقدم تسجيل جغرافي عن منطقة الفولغا الأدنى هو ما ورد في مذكرات ابن فضلان الذي أرسله الخليفة المقتدر موافداً إلى تلك الجهات عام ٩٢١م. فلقد تحدث في تلك المذكرات عن بلاد بلغار الفولجا وشعبها وأصفاً بعض المظاهر الطبيعية والتقاليد الاجتماعية. ولقد كان أول من تحدث عن ظاهرة قصر الليل والنهر في تلك الجهات^(٧١).

ومن الكتابات الهامة عن تلك الجهات أيضاً كتابات لأبي حامد الغرناطي والمسعودي وابن بطوطة. وتكتسب معلومات الغرناطي البشرية عن هذه المنطقة أهمية خاصة بالرغم مما يشوبها من خرافات.

أما معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن أقاليم آسيا الوسطى وتركستان (والتي كان يطلق عليها اسم بلاد ما وراء النهر) فالتفاصيل عنها

غزيرة للغاية، لا سيما وأن بعض الجغرافيين المسلمين يتمسون إلى تلك الأقطار كالبيروني مثلاً. وقد تنوّعت التفصيّلات الجغرافية عن جهات آسيا الوسطى تنوعاً عظيماً فهي طوبوغرافية طوراً، ومناخية طوراً آخر، واقتصادية طوراً ثالثاً، كما أنها تناولت بصورة مفصلة المدن وخطوطها وتتطورها التأريخي. وهناك معلومات اثربولوجية من الدرجة الأولى تبعثرت في الكتب الجغرافية الإقليمية في بعض كتب الرحلات كرحلة ابن بطوطة مثلاً، ولعل من أفضل الكتب التي درست آسيا الوسطى كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل، وكتاب (أحسن التقاسيم للمقدسى)، وكتاب (المسالك والممالك) للإصطخري، وجميعها من المؤلفات الجغرافية المبكرة. غير أن المعلومات البشرية المفصلة والقيمة عن تلك الجهات كانت تنتشر في صفحات كتب الرحلات من أمثال رحلة ابن بطوطة.

وكان للجغرافيين العرب وال المسلمين أيضاً معلومات طيبة عن شمال آسيا. فقد كان البيروني أول من سمي نهر أنجارا وتحدث عن شعوب إقليم بيكلان في سيبيريا الشرقية^(٧٢). وكانوا يطلقون على شمال آسيا اسم (بلاد الظلمة). وقد أورد المسعودي بعض التفصيّلات عنها في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب)، كما تحدث ابن بطوطة عن أهم السلع التي كان يتاجر بها سكان تلك الجهات وشرح طريقتهم في التجارة، وهي الطريقة التي يطلق عليها اسم «التجارة الصامدة»^(٧٣).

أما ما يتعلّق بالصين فلم يكن الجغرافيون الإغريق يعرفون عنها شيئاً، إلا أن معلومات الرومان عنها كانت تتنامى منذ القرن الثاني الميلادي بسبب اشتداد الرغبة لدى سكان روما المترفين للحصول على الحرير الصيني. وكانت القوافل التجارية التي تحمل الحرير الصيني عبر الأراضي الآسيوية تتّخذ طريقاً معيناً يطلق عليه (طريق الحرير العظيم) وكان هذا الطريق ذات شعبتين، الأولى تمر بخوتان وطشقند وتنتهي إلى بكرا، بينما

تمر الثانية إلى الشمال مجاورة قشر وسمرقند وتنتهي بمردو، وكانت أقصى نقطة تصل إليها هي مدينة بلخ، وكان كلا الطريقيين ينتهي في موضع يطلق عليه اسم (برج الحجر) كانت تجتمع فيه تجارة الحرير. ولم تكن معلومات الجغرافيين الرومان لتجاوز مدينة مرو وبكترا وهي معلومات غامضة، نقلها تجار الحرير عن بعض الأنهار والجبال والمدن الصينية. أما البحر الواقع شرقي الصين فلم تكن لديهم عنه سوى معرفة نظرية، ولذلك فلم تشتمل خريطة بطليموس على معلومات واضحة عن الصين، وكل ما هنالك أنها حددت موضع مدينة سيرا Sera واعتبرتها عاصمة لبلاد السيرس Seres التي يشتغل سكانها بصناعة الحرير، وربما كان إقليم سيرس يمثل جزءاً من شمالي الصين. كذلك حددت الخارطة موقع مدينة ثيناي Thinae واعتبرتها عاصمة لإقليم سيناي Sinae الذي يقع إلى الجنوب من إقليم سيرس، وهي لا تبعد كثيراً عن ميناء كاتيغارا Cattigara. ولم يتفق الباحثون علىحقيقة مدينة ثيناي أو مدينة كاتيغارا. وقد تسألاوا إن كانت مدينة ثيناي ما هي سوى كلامه مرادفة لكلمة سيناي؟ أم هي مدينة لويانج أم نانكينغ؟ كما تسألاوا عن حقيقة ميناء كاتيغارا، هل هو كاشنون؟ أم هانوي؟ أم سايجون؟ أم ميناء سنغافورة القديم؟! ولم يتوصلا إلى جواب نهائى لهذه الأسئلة^(٧٤).

أما معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن الصين فهي جيدة، ومتنوعة عموماً، وإن كانت أغنى بالحوانب البشرية منها بالحوانب الطبيعية. والحقيقة أن معلومات الجغرافيين المسلمين عن الصين ترجع إلى عهد مبكر وقد استقيت من السفراء والتجار والبحارة، وقد استطاع الملاحون العرب أن يتوجلوا على امتداد الساحل الصيني نحو الشمال لغاية شبه جزيرة كوريا، وأطلقاوا على بحر الصين الشمالي اسم (بحر صنخي). ويبدو أن أقدم المعلومات الموثوقة عن الصين هي التي خلفها لنا الملأ والناجر سليمان والتي جمعها سليمان السيرافي في الكتاب المسمى (أخبار الصين

والهند) وقد اشتمل هذا الكتاب على معلومات دقيقة ومتازة عن الحياة الاقتصادية والاجتماعية في الهند والصين^(٧٥). وبالرغم من قدم هذا المصدر (عام ١٨٥١) فلم تتفوق عليه المصادر التالية في معلوماتها البشرية عن الصين. ولعل (رحلة ابن بطوطة) هي الوحيدة التي اضافت معلومات بشرية جديدة عن الصين لم تكن قد وردت في الكتاب المذكور، بينما نجد كثيراً من الجغرافيين المسلمين قد اغترفوا في غير تحفظ من مناهل هذا الكتاب. ومن المراجع المبكرة أيضاً التي تليه في أهميتها الكتاب المعنون (عجائب الهند بره وبحره) لبزرك بن شهريار الذي يرجع الى اواخر القرن الثالث الهجري وأوائل الرابع، ولا بد من التأكيد هنا بأن الصلات التجارية بين الصين وأقطار العالم الاسلامي كانت قوية منذ وقت مبكر. وكان التجار العرب يتبادلون السلع مع التجار الصينيين عن طريق الموانئ الهندية الجنوبية في بداية الأمر حيث كانت ترد إليها المراكب الصينية بأعداد غفيرة. غير أن التجار المسلمين والعرب ما لبثوا أن عرفوا طريقهم إلى الصين حتى لقد تكونت جالية كبيرة منهم في ميناء الصين الجنوبي المسمى (خانفو) [ميناء كاتون]. بحيث حلت ملك الصين على تولية رجل مسلم يحكم بينهم مثلاً عنه. وقد ذكر ابن بطوطة انه التقى بعدد كبير من التجار العراقيين أثناء تجواله في الصين.

ومن المعلومات المبكرة والهامنة عن الصين أيضاً تلك التي نقلها المسعودي عن ابن وهب القرشي والتي تناولت الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والسياسية. وكذلك المعلومات التي دونها التاجر تميم بن بحر المتقطعي والذي اعتبره بعض الباحثين أقدم مصدر استقى منه العرب معلوماتهم عن الطريق البري إلى الصين. كذلك تعتبر رحلة أبي دلف مسمر ابن مهلهل الخزرجي إلى الصين والتي أوفده فيها الأمير الساماني نصر بن أحمد حوالي عام ٩٤٢ م من الرحلات التي زودت الجغرافيين العرب بمعلومات طيبة عن الصين. والمهم في الأمر أن معلومات الجغرافيين

والرحلة المسلمين عن الصين قلماً كانت تتضمن مبالغات أو خرافات أو اختلاقات.

أما ما يتعلق بالهند فإن معلومات الجغرافيين الإغريق والرومان عنها ترجع إلى وقت مبكر. فمنذ القرن الخامس قبل الميلاد روى المؤرخ الجغرافي هيرودوت في كتابه (تأريخ العالم) نتفاً متفرقة عن الهند وشعوبها، كما قام كاتب إغريقي آخر هو كتسياس Ctesias في نهاية القرن الخامس قبل الميلاد بوضع كتاب عن الهند حافل بالخرافات، وإن اشتمل على بعض المعلومات الجيدة. واعتبرت الهند (والتي كانت في نظر الإغريق مجرد إقليم لنهر السندي) أقصى بقعة في شرق العالم المعور، وبالغ الكتاب عموماً بحجمها. ولقد تناولت معلومات الجغرافيين الإغريق عن الهند إثر حملات الإسكندر الكبير، وإن لم تتجاوز أيضاً إقليم السندي. وظللت الخرافات أساساً للمعلومات الإغريقية عن الهند، وإن بات نهر السندي معروفاً للجغرافيين الإغريق معرفة جيدة، بينما بقي تصورهم لنهر الكنج يشوبه الغموض. ولقد اهتم الرومانيون بالهند اهتماماً خاصاً، لا سيما بعد أن أدت اكتشافات هييالوس Hippalus إلى كسر احتكار العرب للتجارة في المحيط الهندي وإلى اتباع طريق بحرية معينة إلى الهند بالاستعانة بالرياح الموسمية، حيث استطاع الرومان الحصول على السلع الهندية بصورة مباشرة. ولقد اتسعت المعرفة الرومانية بالهند فشملت إقليم الدكن حيث كانت تصل السفن الرومانية إلى الموانئ الجنوبية الغربية. ولكن من المؤكد أن المعرفة الرومانية بالجانب الشرقي من الهند كانت ضئيلة للغاية. ولم ينجح أي من الكتاب الإغريق أو الرومان في تسجيل تصور صحيح عن الهند. فقد بالغ اراتوسيني مثلاً في خارطته فيما يتعلق بالهند فمدد بروزها نحو الشرق، كما ألغى بطليموس كتلة الهند المتعددة نحو الجنوب بأن جعل الساحل الجنوبي لآسيا أقرب إلى الاستقامات. هذا فضلاً عن أنه جعل المحيط الهندي بحيرة مطلقة. وكانت معلوماته ومعلوماته سابقه من الجغرافيين الإغريق والرومان مشوشة للغاية.

عن الجزر الاندونيسية الكبرى وجزر المحيط الهندي عموماً.

ومهما تكن قيمة معلومات الجغرافيين الاغريق والرومان عن الهند فإن معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين تتتفوق عليها بدرجة واضحة. الواقع ان هناك ما يبرر هذا التفوق. فصلة العرب بشبه القارة الهندية قديمة جداً، وقد ظل أبناء الساحل الجنوبي لجزيرة العرب يحتكرون تجارة العالم مع الهند لقرون طويلة قبل أن يكتشف هييالوس الروماني في القرن الثاني الميلادي طريقاً بحرياً إلى المواقع الهندية الجنوبية بمساعدة الرياح الموسمية. ولم تضعف العلاقات التجارية بين سواحل الجزيرة والخليج العربي في أي عصر من العصور بل ازدادت أهمية في عصر ازدهار الدولة الاسلامية (ولا سيما في العصر العباسي) كما ظل التجار والملاحون العرب يسيطرون على التجارة المحيطية مع الهند. ومن المعروف أن فاسكوني غاما De Gama قد استعان برشد عربي حينما قام بمعارمه الكبرى في الالتفاف حول الرأس الأفريقي والوصول إلى الهند عن طريق المحيط الأطلسي ثم الهندي ، ويقال إن ذلك المرشد هو المللاح المشهور ابن ماجد. وبعد أن نجح القائد العربي محمد القاسم في فتح السندي عام ٨٩٥هـ توثقت العلاقات بين الهند والعالم الاسلامي والعربي. وأخذ الجغرافيون المسلمين يبدون اهتماماً خاصاً بالهند باعتبارها أحد أجزاء العالم الاسلامي . ومنذ عهد مبكر بدأ المعلمات تتجمع عن الهند وخصوصاً ما يتعلق بالجوانب الاقتصادية والبشرية ، كما أثارت المظاهر الطبيعية البارزة اهتمام الجغرافيين كهر السندي والكنجي وجبار هيملايا. فقد قرن الجاحظ مثلاً منابع السندي بمنابع نهر النيل باعتبار ان التماสique توجد في كل منها. كذلك أثارت المدن الهندية الرئيسية اهتماماً خاصاً لدى عدد من الجغرافيين المبكرين أمثال الاصطخري واليعقوبي وابن حوقل . غير أن هناك ثلاثة مراجع جغرافية رئيسية تنفرد بأهمية خاصة بالنسبة للمعلمات الجغرافية عن الهند، الأول هو كتاب (أخبار الهند والصين) لسليمان السيرافي ، وهو أول مصدر عربي موثوق يتحدث عن شعوب الهند ،

والثاني (كتاب الهند) للبيروني المسمى أيضاً (تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة)، والذي يعتبره الجغرافيون الهنود أفضل ما كتب عن الهند في العصور الوسطى^(٧٦)، وكتاب (رحلة ابن بطوطة) الذي يشتمل على ثروة غزيرة من المعلومات البشرية والاقتصادية عن الهند. وفضلاً عن هذه المصادر الرئيسية فلم يكن يخلو أي كتاب جغرافي عربي من معلومات عن الهند. فقد ذكر ابن رسته مثلاً في المجلد السابع من كتابه (الأعلاق التفيسة) طائفة من عادات الهند وأدبائهم^(٧٧)، كما تحدث الأصطخري في كتابه (المسالك والممالك) أو (الأقاليم) عن بلاد السند وأهم مدنه وانتاجها الزراعي بشيء من التفصيل^(٧٨) وأشار الهمданى المعروف بابن الفقيه في كتابه (مختصر كتاب البلدان) إلى الفروق في العادات الاجتماعية بين سكان الهند وسكان الصين^(٧٩). أما إشارات الإدرسي إلى الهند فقد كانت أكثر دقة ولا سيما وصفه للمدن الهندية، ولإنتاج البلاد الاقتصادي ولطبقات السكان^(٨٠).

أما كتاب (الهند) للبيروني فهو يعتبر كما ذكرنا أهم دراسة إقليمية قدية لشبه القارة الهندية، وقد حاول مؤلفها أن يفرغ فيها كل ما استطاع جمعه من معلومات عن الهند عن طريق الخبرة الشخصية والقراءة والسماع. ولا ريب أن معلوماته قد فاقت ما اشتمله اي كتاب سابق او لاحق عن الهند في ذلك العهد.

ولقد كتب أحد الجغرافيين الهنود دراسة مفصلة عن هذا الكتاب واستعرض معلوماته الجغرافية الواسعة والميادين المتنوعة التي شملها^(٨١). وقد أوضح بأن (كتاب الهند) قد درس الاوضاع الطبيعية لشبه القارة الهندية فتتبع ساحلها الغربي من أقصى الشمال حتى أقصى الجنوب وعدد أبرز الموانئ التي تقع عليه، ذاكراً أهم الجزر الواقعة إلى جنوب الهند مثل جزيرة الزابنج وجزر الدينجات وجزيرة سرنديب (سيلان). وحدد البيروني بدقة

مواضع التفاف المحيط حول شبه القارة الهندية وأسماء كل موضع فيه . وفي حديثه عن الأجزاء الشمالية للهند أورد تفاصيل كثيرة عن كشمير ووصف المجرى المترعرع لنهر السندي، وأشار إلى الجبال العالية ذات القمم الساقمة والثلج الدائم . وذكر أن تلك الجبال المسماة هيمانت (هيملايا) تمثل حدود الهند الشمالية كما تمثل منطقة تقسيم المياه؛ فما يخرج منها نحو الشمال يتوجه صوب آسيا الوسطى وما يخرج منها نحو الجنوب يجري في أرض الهند . وأشار إلى وجود جبل ميرود (الذي يمكن أن يعتبر قمة إيفريست) الذي يعلو وجه الأرض علواً مفرطاً ولا يمكن الدنو من عليائه . ثم شرح سهل السندي الفسيح الذي يقع إلى الجنوب من جبال هيملايا وفسر توكونه بأنه عبارة عن مخلفات بحيرة قديمة . ثم تحدث عن أنهار الهند وتناول متابعها ومجاريه بالتفصيل محدداً منبع كل نهر والجهات التي يمر عليها ثم مصبه . وتحدث كذلك عن مناخ الهند بفصوله المختلفة وشدد بصورة خاصة على ظاهرة الأمطار الموسمية وما ينجم عنها من غزارة مطر في بعض جهات الهند . ثم انتقل من شرح الجوانب الطبيعية إلى شرح الجوانب البشرية ، فأضاف في الحديث عن مدن الهند وما تتميز به كل منها من ميزة تأريخية أو سياسية او اقتصادية ، كما حدد المسافات بين مدينة وأخرى بصورة دقيقة . وشرح كذلك السلع الهندية وما تنتجه الهند من زراعة وصناعة . كذلك عرض البيروني لكل شاردة وواردة من عوائد سكان الهند وتقاليدهم وأديانهم ولغاتهم وفلسفاتهم وعلومهم . وهكذا يتضح بأن (كتاب الهند) للبيروني هو أفضل الكتب الجغرافية الإقليمية القديمة وهو يقع في مركز الصدارة بينها . وقد أضاف إلى المعرفة عن الهند ثروة عظيمة .

وكان للجغرافيين العرب والمسلمين معلومات طيبة أيضاً عن جزر المحيط الهندي ، ولا سيما جزيرة سيلان (سرنديب) [سير الانكا] . فقد كانوا يعرفون على وجه التحديد موقع العديد من تلك الجزر؛ وخصوصاً الكبرى منها كما كانوا على معرفة بعدها الرئيسية . وبالرغم مما شاب معلوماتهم عن

سكان تلك الجزر من مبالغات إلا أنهم قدموها عنها حقائق هامة. ومن الكتابات المهمة عنها ما ورد في كتاب أبي زيد السيرافي وفي كتاب بزرك بن شهريار وفي كتاب البيروني. وقد تحدث الإدريسي أيضاً عن جزر المحيط الهندي وفضل على نحو الخصوص في الكلام على سرندليب. وذكر أبرز مدنهما مثل مرقايا وأغنا وأفسقوري وكبلي وبرنشلي ومرونة^(٨٢).

ومن الكتابات الهامة عن جزر المحيط الهندي ما ورد في (رحلة ابن بطوطة) التي اشتملت على معلومات اجتماعية واقتصادية غزيرة عن تلك الجزر. وتكتسب معلومات ابن بطوطة عن جزر المحيط بالذات أهمية خاصة نظراً لأنه أقام في تلك الجزر ما ينفي على عام ونصف وخبر الحياة فيها عن قرب^(٨٣).

وأما ما يتعلق بكتابات الجغرافيين المسلمين عن الأقطار العربية الآسيوية وإيران فلا يمكن بطبعية الحال مقارنتها بكتابات الجغرافيين الاغريق والروماني، فقد كانت مفصلة للغاية. وقد حظيت جزيرة العرب بدراسات مفصلة (ولا سيما الحجاز) وخاصة ما يتعلق بالمدن والمسافات، بالنظر لأنها موطن العرب الأصلي وموئل الإسلام وموئل المدينتين المقدستين مكة المكرمة والمدينة المنورة. فلقد كتب ابن الحائث الهمداني كتاب (صفة جزيرة العرب)، وهو أوسع الكتب الجغرافية الإقليمية دراسة لجزيرة العرب من ناحية مظاهرها الطبيعية وأجناسها وقبائلها وحاصلاتها المعدنية والخواص وطرقها ومواطن الاستقرار فيها. ويقترب من هذه الدراسة المفصلة ما ورد في كتابي (المعجم فيما استعجم) و(المسالك والممالك) لأبي عبيد البكري لا سيما الأجزاء الخاصة بجزيرة العرب، وكذلك (نزهة المشتاق) للإدريسي.

وتحفل الكتب الجغرافية المبكرة بتفاصيلات غزيرة عن البلاد العربية وإيران. ولقد كان كتاب ابن خرداذبة المعون (المسالك والممالك) من أوائل

الكتب الجغرافية التي عينت بصورة شاملة أبرز المدن في هذه البلدان والمسافات فيما بينها وأهم إنتاجها الزراعي مع بعض المعلومات العامة. ثم تلته الدراسات الجغرافية الأقليمية التي تناولت البلاد العربية الآسيوية وإيران تناولاً شاملاً، فتحدثت عن موقعها الجغرافي ومناخها وطبيعتها وأنهارها ومدنهما والمسافات فيما بينها وانتاجها الزراعي وصناعاتها، ولم تترك شاردة ولا واردة إلا عنيت بتسجيلها. وكانت تلك الكتب المبكرة، وهي بالذات كتاب (المسالك والممالك) للإصطخري، و(صورة الأرض) لابن حوقل، و(أحسن التقاسيم) للمقدسي، و(كتاب البلدان) ليعقوبي توزع اهتماماتها على البلاد العربية وإيران بصورة متفاوتة حسب انتهاء مؤلفيها وحسب الاعتبارات الخاصة التي شجعتهم على الكتابة. فاهتم الإصطخري ببلاد فارس، وعني ابن حوقل بديار العرب، وفصل المقدسي الكلام على بلاد الشام، وخصص يعقوبي جزءاً كبيراً من كتابه لدراسة مدن العراق. كذلك اشتغلت الكتب الجغرافية العامة اللاحقة من أمثل كتب المسعودي والبيروني والحموي والأدرسي وأبي الفدا على تفصيلات جغرافية وبشرية متنوعة وغزيرة عن البلدان المذكورة. ويمكن القول إن المادة الجغرافية الوصفية لبلدان العالم العربي الآسيوي وإيران، وكذلك الأقطار العربية الأفريقية والأندلس، هي أهم ما قدمته الجغرافية العربية للفكر الجغرافي العالمي.

قارة أفريقيا

لقد تفوق الجغرافيون العرب والمسلمون على الجغرافيين الاغريق والرومان في معلوماتهم عن قارة افريقيا عموماً، إلا أنه لا بد من القول إن الاغريق والرومان قد بذلوا جهوداً كبيرة في كتاباتهم الجغرافية عن مصر التي وقعت تحت سيطرتهم لقرون عديدة. ومن المعلوم أن معرفة الاغريق والرومان بالقارة الأفريقية، وبمصر والساحل الليبي بالذات، تعود إلى قرون عديدة قبل

الميلاد. والحقيقة ان اسم القارة الأفريقية يدين بوجوده للجغرافيين الرومان فهم الذين اطلقوا عليها هذه التسمية . وبطبيعة الحال كانت مصر يومذاك أهم قطر أفريقي معروف اضافة الى الساحل الليبي الذي كان معروفاً باسم (سيرين) Cyrene . ولقد حفلت كتابات الجغرافيين والمؤرخين المشهورين أمثال هيرودوت وهيكاتايوس وسترابو ويوليس بالمعلومات القيمة عن مصر ، ولا تزال تفصيات ستрабو عن منطقة الدلتا وفروع نهر النيل العديدة ذات قيمة تاريخية كبيرة . وقد كتب هيرودوت كثيراً عن الليبيين وعاداتهم ، كما أورد هيكاتايوس Hecataeus أيضاً الكثير من التفاصيل عن الساحل الليبي ، وكان أهم ظاهرة أثارت اهتمام الكتاب الأغريق والرومان هو نهر النيل ، ذلك أنه كان يجري من الجنوب نحو الشمال ، كما انه كان يفيض في فصل الصيف في الوقت الذي تنعدم فيه الأمطار ويسود الجفاف . وقد ذهب الكتاب الأغريق والرومان شتى المذاهب في تفسير ظاهرة فيضانه ، واقترب بعضهم من الحقيقة في إرجاع السبب إلى سقوط الأمطار في أواسط القارة أثناء فصل الصيف . غير أنهم لم يستطعوا تحديد منبع النهر ، ما عدا الجغرافي المتأخر بطليموس (القرن الثاني الميلادي) الذي أوضح انه ينبع من بحيرة تقع جنوبي خط الاستواء ومن جبال اطلق عليها اسم جبال القمر . وكانت معرفة الأغريق والرومان بالمناطق الواقعة جنوبي مصر محدودة وكانت يطلقون عليها عموماً اسم (أثيوبيا) ، واعتبروها بلاد السود الحقيقيين . كما أن معرفتهم بالجهات الداخلية من القارة كانت غامضة . وقد اعتبر بطليموس الجهات المعمورة من القارة تنتهي بالقرب من خط الاستواء ، وذكر أن ما وراءه بلاد غير مسكونة بسبب شدة الحرارة .

وكانت معرفة الجغرافيين الأغريق والرومان بالساحل الشرقي لأفريقيا تنتهي في الحدود الجنوبية للصومال ، والتي أطلق على رأسها اسم (رأس براسيوم) . غير أن معرفتهم بالساحل الغربي كانت تنحدر إلى مستوى الخرافة . وقد ساد الاعتقاد بينهم أن من غير الممكن التطوف حول ذلك

الساحل نظراً لأن قاع المحيط الأطلسي في تلك الجهات ضحل جداً وكثير الطين والخشائش، هذا فضلاً عن أن درجة الحرارة مرتفعة للغاية مما قد يؤدي إلى إحرق السفن. وكان يرجح مثل هذه الأفكار جغرافيون كبار أمثال هيرودوت وبطليموس. وكذلك ساد الاعتقاد بأن الجزء الجنوبي من القارة الأفريقية يمتد في أرض يابسة، وأن البحر الأحمر يتصل بالمحيط الهندي مكوناً بحيرة مغلقة. وكان من أشد المتحمسين لهذا الرأي الجغرافي الكبير بطليموس، ولذلك لم يفكّر أي مكتشف حتى نهاية العصور الوسطى في الطواف حول القارة الأفريقية أو الوصول إلى الهند عن طريق المحيط الأطلسي، حتى نجح بارثيليو دياز Diaz ومن بعده فاسكو دي غاما De Gama في عام ١٤٩٨ م في تفنيذ ذلك الرأي الخاطئ.

ومهما يكن الأمر فإن معرفة الجغرافيين العرب بالقاراء الأفريقية عموماً كانت تتغّرق بدرجة ملحوظة على معرفة الأغريق والروماني. وإذا كان الرومان قد حكموا مصر وجزءاً من الساحل الليبي وبالتالي اتسعت معلوماتهم الجغرافية في تلك المناطق الأفريقية، فإن النطاق المنحصر فيما بين الساحل الأطلسي والبحر الأحمر، والذي تحدّه جنوباً الصحراء العربية الكبرى، ما لبث أن تحول إثر الفتح العربي إلى جزء لا يتجزأ من العالم العربي. واجتاز النفوذ العربي مضيق جبل طارق وضم إليه شبه جزيرة إيبيريا. بل جعلها مركزاً من أعظم مراكز الثقافة في العصور الوسطى. وكان نصيب الجغرافية من الثقاقة العربية في أقطار الجنان الغربي من العالم العربي وأفراً للغاية، فبرز عشرات الجغرافيين والرحالة في الأندلس وأقطار الشمال الأفريقي، وحفلت مؤلفاتهم الجغرافية الوصفية بالمعلومات عن العالم الإسلامي بصورة عامة وأقطار الشمال الأفريقي والأندلس بصورة خاصة. ويأتي الأدريسي والبكري وابن سعيد المغربي في مقدمة تلك الأسماء اللامعة، فضلاً عن الزهري والغرناطي وابن جبير وابن بطوطة وابن خلدون.

وغيرهم. ومنذ وقت مبكر اهتم الجغرافيون العرب بمصر اهتماماً خاصاً، فاشتملت الكتب الجغرافية الإقليمية على دراسات مفصلة عنها، كما ورد في (كتاب البلدان) لليعقوبي، و(صورة الأرض) لابن حوقل، و(أحسن التقاسيم) للمقدسي. واشتملت كتابات المسعودي على معلومات مفصلة عن مصر، كما كتب عبد اللطيف البغدادي دراسة خاصة عن مصر ذات معلومات اقتصادية وبشرية غزيرة في كتابه (الإفادة والاعتبار). كذلك حفلت كتب «الموسوعات» المتأخرة بمعلومات جغرافية مفصلة للغاية عن مصر، ولا سيما (مسالك الأ بصار) لابن فضل الله العمري، و(صبح الأعشى) للقلقشندى. أما الأندلس وأقطار المغرب العربي فقد وردت عنها تفصيلات ممتازة في كتب الجغرافيين والرحالة المغاربة، بيد أن أعظمها دقة وتفصيلاً ما ورد في كتاب الإدريسي (نزهة المشتاق) وفي كتاب البكري (مسالك الممالك). وقد فاقت تلك التفصيلات ما ورد عنها من معلومات في كتب الأغريق والروماني الأوائل. ولم يخل أي كتاب من الكتب الإقليمية المبكرة للاصطخري وابن حوقل والمقدسي من تفصيلات طيبة، عن بلدان المغرب العربي. وقد وردت بعض المعلومات المتفرقة كذلك عن الصحراء الأفريقية الغربية، وعن بعض بلدان أفريقيا الغربية، وخصوصاً في مؤلفات البكري والإدريسي وفي (رحلة ابن بطوطة) التي ضمت معلومات اقتصادية وبشرية عظيمة الأهمية عن أفريقيا الغربية. وقد خلت المؤلفات الغربية من أي معلومات عن تلك الجهات سوى ما كتبه ليون الأفريقي Leo the African في القرن الرابع (وهو المؤلف المغربي الأصل حسن الوزان)^(٨٣). وظلت معلومات الجغرافيين العرب عن أفريقيا الغربية معتمدة لدى الجغرافيين الأوروبيين لغاية القرن التاسع عشر. وكانت معلومات الأدريسي على نحو الخصوص ذات أهمية خاصة عن جهات أفريقيا الداخلية، ولا سيما بلاد غينيا والنiger والسنغال. فقد تحدث عن أنهاها وأهم مدنها وزراعاتها وعاداتها، كما تحدث عن جهات السودان الشرقي وأقليم منابع

النيل الذي شرحه بأفضل مما فعل بطليموس وأكده على ازدواجية منبع النهر^(٨٤). وقد تفوق الإدريسي على بطليموس الاسكندرى في تصوّره للجهات المأهولة من القارة الأفريقية، فقد حدد بطليموس تلك الجهات بما لا يتجاوز شمالي خط الاستواء، باعتبار ان المنطقة الاستوائية لا يمكن سكناها بسبب شدة الحر، في حين ان الإدريسي مدد الجهات المعمرة نحو جنوب خط الاستواء بإقليم وخمسين حيث ضمت منابع النيل ونهر النiger^(٨٥). وكذلك أورد أحد المؤلفين العرب معلومات هامة عن السودان الشرقي، لعلها كانت الأولى من نوعها، في الكتاب المسمى (العزيزي) والذي ألفه المهلي للخليفة الفاطمي العزيز (٣٧٥ـ٩٨٥هـ) وقد اعتمد عليه ياقوت في جغرافيته عن السودان اعتماداً رئيسياً^(٨٦).

من الواضح إذن أن الكتابات الجغرافية عن القارة الأفريقية كانت غزيرة، وإن لم تواز بالطبع ما أُلْفَ عن قارة آسيا باعتبارها قلب العالم الإسلامي . وقد شملت مناطق في غرب القارة وأواسطها وفي الصحراء العربية الكبرى، وهي جهات لم يكن للأغريق والرومان عنها سوى معلومات غامضة. وإذا لم تكن معلومات الأغريق والرومان في الجهات الشرقية من إفريقيا قد تجاوزت الأطراف الجنوية من الساحل الصومالي، فقد توغلت معلومات الجغرافيين العرب جنوباً لغاية خط عرض °٢٠ جنوباً، فشملت ساحل موزمبيق الذي أطلقوا عليه اسم (سفالة الزنج). وقد انتشرت مراكز استيطانهم في مدن متعددة من أمثال ميسة وزنجبار وملندة وكلوا، بل وحتى جزيرة مدغشقر التي أطلقوا عليها اسم جزيرة (قمار) أو (قمر)، وإذا كان التصور السائد لدى الجغرافيين الأغريق والرومان بأن القارة الأفريقية تنتهي بأرض يابسة، فقد آمن العديد من الجغرافيين العرب بأنها محاطة بالبحار. وكان على رأس من أيد هذا الرأي أبو الريحان البيروني ، فقد قال بهذا الصدد: (وأكثُر ما يبلغ سالكو البحر الأعظم من جانب المغرب سفاله الزنج ولا يتجاوزونها، وسيبِه أن هذا

البحر طاعن في البر الشمالي في ناحية المشرق ودخوله في مواضع كثيرة، وكثرت الجزائر في تلك المواضع. وعلى مثله بالتكافي طعن البر في البحر الجنوبي في ناحية المغرب وسكنه سودان المغرب وتجاوزوا فيه خط الاستواء الى جبال القمر التي منها منابع النيل. فحصل البحر هناك فيما بين جبال وشعاب ذوات مهابط ومصاعد يتردد منها الماء بالمد والجزر الدائمين، ويتلاظم فيحطם السفن، وينبع السلاك. ومع ذلك فليس يمنعه عن الاتصال ببحر أوقيانوس من تلك المصايف ومن جهة الجنوب وراء تلك الجبال، وقد وجدت علامات اتصالها وإن لم يشاهد. وبذلك صار بـ المعمورة وسط ما أحاط به اتصال^(٨٧).

تلك هي مجمل معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن القارات القديمة الثلاث، ومنها يتبين أنها تتفوق بصورة عامة على معلومات من سبقهم من الجغرافيين الاغريق والرومان، كما يتبين أن (الربع المعمور) كان لديهم أوسع من ذلك الذي حدده الاغريق والرومان.

ثالثاً - المصنفات الكوزموغرافية

يشمل مصطلح «الكوزموغرافيا» Cosmography - وهو مصطلح قديم - «الجغرافيا» بأوسع معانيها، بل انه يعني في الواقع الكتابة عن «الكون» من وجهة نظر جغرافية. وقد ساد استخدام هذا المصطلح في أوروبا في العصور الوسطى وأوائل العصور الحديثة كبديل لمصطلح «الجغرافيا» لا سيما في الكتب الجغرافية التي تهتم بوصف مظاهر الكون الطبيعية و«عجباته» أكثر من اهتمامها بوصف البلدان. وهذا ما نقصده بالضبط من استخدامنا لهذا المصطلح في هذا البحث، أي أننا نقصد المصنفات الجغرافية التي اهتمت بالجوانب الطبيعية للأرض ذات الصفة الكونية أكثر من اهتمامها بوصف البلدان. وبذلك فلا يحق ان نعتبر الكتب الأقليمية جزءاً من المصنفات الكوزموغرافية، غير أننا من الممكن ان نعتبر بعض الكتب الكوزموغرافية،

جزءاً من المصنفات البلدانية بما حوتة من وصف جغرافي للبلدان، كما أن الكثير من كتب الجغرافيا العامة يمكن أن تدرج ضمن المصنفات الكوزموغرافية. فمن الواضح إذن بأن استخدامها لهذا المصطلح مختلف عن استخدام كراتشيفسكي له حيث اعتبر المصنفات الكوزموغرافية العربية هي تلك التي تهتم بذكر العجائب والغرائب من أمثال كتب الغرناطي والقزويني وابن الوردي. على أننا لا بد أن نؤكد بأن المصنفات الكوزموغرافية العربية لم تكن تخلو بجميع أنماطها من ذكر عجائب الأرض.

والواقع أن الجغرافيا العربية اتجهت اتجاههاً كوزموغرافياً منذ البداية، وعبارة أوضح منذ استقلالها عن المصنفات الفلكية، ولعل من أفضل الأمثلة على ذلك المصنفات الجغرافية المبكرة أمثل (الأعلاق النفسية) لابن رسته (مختصر كتاب البلدان) لابن الفقيه الهمذاني. ولقد استمر الاتجاه الجغرافي الكوزموغرافي طيلة عهد ازدهار الجغرافية العربية، بل وأصبح هو السائد في آخر عهدها في القرنين السابع والثامن الهجريين (الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين). ومن الممكن القول إن المعلومات الكوزموغرافية كانت تشكل أيضاً جزءاً هاماً من كتب لم تكن مؤلفات جغرافية أصلأ. ومن أهم الكتابات الكوزموغرافية العربية كتابات المسعودي ولا سيما الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) و(أخبار الزمان) و(التبيه والاشراف) وكتابات الدمشقي [شيخ الربوة] منها مؤلفه (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) وبعض كتابات البيروني والمعلومات الكوزموغرافية في (رسائل إخوان الصفا)، والمعلومات الكوزموغرافية في (مقدمة ابن خلدون) وكتابات ابن رسته وابن الفقيه والقزويني والغرناطي وغيرهم. وستتناول في بحثنا هذا استعراض أبرز معطيات المصنفات الكوزموغرافية في الحقول الطبيعية (علمياً) بأن معطياتها عن البلدان ثانية تماماً، وقد تقاسمتها ثلاثة حقول هي الحقل المناخي والحقول الهيدروغرافي والحقول الجيورموفولوجي.

١- المقلل المناخي:

تعتمد الكتابات المناخية في الجغرافية العربية اعتماداً كبيراً على آراء المدرسة اليونانية، وقد آمن الجغرافيون العرب والمسلمون بالمبادئ الرئيسية التي أرساها الإغريق والرومان في علم المناخ. فقد اعتبروا الشمس المصدر الأساسي للحرارة على الأرض، كما اعتقدوا بأن أسباب اختلاف درجة الحرارة في جهات الأرض المختلفة هو ميل الشمس على خط الاستواء، أو بعبارة أوضح اختلاف زوايا سقوط أشعة الشمس على الأرض. وقد أخذوا بالتقسيم اليونياني للمناطق الحرارية على الأرض وهي المنطقة الحارة التي تقع بين المدارين، والمناطق المتجددتان الشمالية والجنوبية اللتان تقعان بجوار القطبين، والمناطق المعتدلتان اللتان تقعان بين المنطقة الحارة والمناطق المتجددتين. كذلك أخذوا بالتقسيم اليونياني لخطوط العرض المحددة لدرجة الحرارة فاعتبروها 18° خطأً، 9° خطأً منها يقع إلى شمال خط الاستواء و 9° خطأً إلى جنوبه، واعتبروا أيضاً القطبين يقعان في درجتي 9° شمالاً وجنوباً، ومدار السرطان في درجتي $23^{\circ}, 5$ شمالاً، ومدار الحدي في درجة $23^{\circ}, 5$ جنوباً.

وتقتضي دراسة الكتابات المناخية في مصنفات الجغرافية العربية وقفه خاصة عند المسعودي وإنحوان الصفا وابن خلدون نظراً لمساهمتهم الهامة في هذا الميدان.

لقد بحث المسعودي في كتابه (التنبيه والاشراف) جوانب متعددة في حقل الجغرافية المناخية وثبت حقائق أساسية في هذا الموضوع. وما لا ريب فيه أن آرائه كانت متأثرة بآراء الكتاب اليونانيين، ولا سيما بآراء أرسطو وبطليموس. ويعتبر المسعودي أول جغرافي عربي ناقش العوامل المؤثرة في مناخ الأقاليم كما تناقش في كتب الجغرافية الحديثة. قال المسعودي (٨٨): (وقد تختلف قوى الأرضين و فعلها في الابدان لثلاثة أسباب؛ كمية الهواء

التي فيها، وكمية الأشجار، وكذلك مقدار ارتفاعها وانخفاضها. فالأرض التي فيها مياه كثيرة ترطب الأبدان والأرض العادمة للمياه تجففها. وأما اختلاف كونها من قبل الأشجار فإن الأرض كثيرة الأشجار تقوم الأشجار التي فيها مقام السترة. والأرض المكشوفة من الأشجار العادمة لها حالها عكس حال الأرض كثيرة الأشجار. وأما اختلاف قواها من قبل مقدار علوها وانخفاضها فلأن الأرض العالية المشرقة فسيحة باردة، والأرض الفسيحة المنخفضة العميقه حارة ومرة.

ومنهم من رأى أن أصناف اختلاف البلدان أربعة: أولها النواحي والثاني الارتفاع والانخفاض والثالث مجاورة الجبال والبحار، والرابع طبيعة تربة الأرض. وذلك ان ارتفاعها يجعلها أبرد وانخفاضها يجعلها أسرخ على ما قدمنا، وأما اختلافها من جهة مجاورة الجبال فمتي كان الجبل من البلد من ناحية الجنوب جعله أبرد لأنه يكون سبب امتناع الرياح الجنوبية وإنما تهب فيه الشمالية فقط. وأما اختلافها ل المجاورة البحر لها فمتي كان البحر من البر في ناحية الجنوب كان ذلك البلد أبرد وأيس. وأما اختلافها بحسب طبيعة تربتها فمتي كانت تربة الأرض صخرية جعلت ذلك البلد أبرد وأجف، وإن كانت تربة البلد جصية جعلته أسرخ وأجف، وإن كانت طينية جعلته أبرد وأرطب).

أما توزيعاته للرياح السائدة فهي مقاربة للتوزيع العام الحديث لتلك الرياح بين تجارية شرقية وعكسية غربية وشمالية أو جنوبية قطبية، كما أن تحديده لصفاتها مقارب للتحديد الحديث أيضاً من رطوبة أو جفاف أو برودة أو دفعه. وقد شرحها في كتابه (التبنيه والاشراف) على النحو التالي^(٨٩) (تنازع الناس في الرياح الأربع ومهابها وطبعها. فقال فريق منهم الرياح أربع، شمال وجنوب وصبا ودبور. الصبا من الشرق والدبور من المغرب والشمال من تحت جدي الفرقدين والدبور من تحت جدي سهيل. فالشمال

باردة يابسة، وهي ما هي من ناحية الجري وهو الشمال، وأشكالها من البروج والكواكب والأمهات وما يشاكلا ذلك، ويضاف إلى البرد والبيس. والجنوب حارة رطبة وهي التي تهب من القبلة وأشكالها كما وصفت مما يضاف إلى الحرارة والرطوبة. والدبور باردة رطبة، وهي التي تهب من المغرب وكذلك أشكالها، والصبا حارة يابسة وهي التي تهب من المشرق وأشكالها لما هو مضاف إلى الحرارة والبيوسة. والرياح محدودة بحسب الأفق، تكون الأفق اثنى عشر أفقاً والرياح كذلك. فالشمال بالحقيقة هي التي تأتي من القطب الظاهر والجنوب من القطب الخفي. والصبا من مشرق الاعتدال والدبور من مغرب الاعتدال).

وقد ناقش المسعودي أيضاً أثر انتقال الشمس الظاهري بين مداري السرطان والجدي على توزيع الرياح واختلافها باختلاف الفصول الأربع وسجل آراء قريبة من الآراء الحديثة^(٩٠).

أما آراؤه حول المناطق غير المسكونة من المعمورة فقد رد فيها ما ذكره من سببه من الكتاب، فقد أوضح أن تلك المناطق تقسم إلى قسمين: (إما أن يفرط فيها البرد بعد الشمس عنها أو يفرط فيها الحر لقربها منها، فلا يتربك هناك حيوان ولا ينبع نبات. فالموضع الذي يكون بعده في الشمال عن خط معدل النهار ستة وستين درجة لا يمكن أن يكون فيه نشوء لافراط البرد فيه وبعد الشمس عنه. والموضع الذي بعده في الجنوب عن خط معدل النهار تسع عشرة درجة لا يمكن أيضاً أن يكون فيه نشوء لافراط الحر عليه لقرب الشمس منه)^(٩١).

وعالج المسعودي أيضاً أثر المناخ في الصفات البيولوجية والخلقية للإنسان، وما قال في ذلك^(٩٢): (وأما أهل الربع الشمالي وهم الذين بعذت الشمس عن سمتهم من الواجبين في الشمال كالصقالبة والافرنجة ومن جاورهم من الأمم فإن سلطان الشمس ضعف عندهم بعدم عنها

فغلب على نواحיהם البرد والرطوبة وتواترت الثلوج عندهم والجليل فقل مزاج الحرارة فيهم فعظمت أجسامهم وجفت طبائعهم وتوعرت أخلاقهم وتبدلـت أفهامـهم وثقلـتـ أـسـتـهمـ وـأـبـيـضـتـ أـلـوـاـنـهـمـ وـسـبـطـتـ شـعـورـهـمـ وـصـارـتـ مـهـبـاـ لـغـلـبـةـ الـبـخـارـ الرـطـبـ،ـ وـلـمـ يـكـنـ فيـ مـذـاهـبـهـمـ مـتـانـةـ وـذـلـكـ لـطـبـاعـ الـبـرـ وـعـدـمـ الـحـرـارـةـ.ـ وـمـنـ كـانـ مـنـهـمـ أـوـغـلـ فيـ الشـمـالـ فـالـغـالـبـ عـلـيـهـ الغـاـوةـ وـالـجـفـاءـ وـالـبـهـائـمـيـةـ وـتـزـايـدـ ذـلـكـ فـيـهـمـ فـيـ الـأـبـعـدـ وـالـأـبـعـدـ إـلـىـ الشـمـالـ.ـ وـكـذـلـكـ مـنـ كـانـ مـنـ التـرـكـ وـاغـلـاـ فيـ الشـمـالـ،ـ فـلـبـعـدـهـمـ مـنـ مـدارـ الشـمـسـ فـيـ حـالـ طـلـوعـهـاـ وـغـرـوـبـهـاـ كـثـرـتـ الـثـلـوجـ فـيـهـمـ وـغـلـبـتـ الـبـرـودـةـ وـالـرـطـوبـةـ عـلـىـ مـسـاكـنـهـمـ فـاسـتـرـخـتـ أـجـسـامـهـمـ وـغـلـظـتـ وـلـانـتـ فـقـارـاتـ ظـهـورـهـمـ وـخـرـزـ أـعـنـاقـهـمـ حـتـىـ تـائـ لـهـ الرـمـيـ بـالـشـابـ فـيـ كـرـهـ وـفـرـهـ وـغـارـتـ مـفـاصـلـهـمـ لـكـثـرـةـ لـحـومـهـ فـاسـتـدـارـتـ وـجـوهـهـمـ وـصـفـرـتـ أـعـيـنـهـمـ لـاـجـتـمـاعـ الـحـرـارـةـ فـيـ الـوـجـهـ حـيـنـ غـمـكـتـ الـبـرـودـةـ مـنـ أـجـسـادـهـمـ،ـ إـذـ كـانـ الـمـازـجـ الـبـارـدـ يـولـدـمـ كـثـيرـاـ،ـ وـاحـمـرـتـ أـلـوـانـهـمـ إـذـ كـانـ مـنـ شـأنـ الـبـرـودـةـ جـمـعـ الـحـرـارـةـ وـإـظـهـارـهـاـ.ـ وـأـمـاـ مـنـ كـانـ خـارـجـاـ عـنـ هـذـاـ الـعـرـضـ إـلـىـ نـيـفـ وـسـتـينـ مـيـلـاـ يـأـجـجـوـجـ وـمـأـجـجـوـجـ وـهـمـ فـيـ الـاقـلـيمـ السـادـسـ فـلـهـمـ فـيـ عـدـدـ الـبـهـائـمـ.ـ وـأـمـاـ أـهـلـ الـرـبـيعـ الـجـنـوـيـ كـالـزـنـجـ وـسـائـرـ الـأـحـبـاشـ وـالـذـينـ كـانـوـاـ تـحـتـ خـطـ الـاـسـتـوـاءـ وـتـحـتـ مـسـامـتـهـ الشـمـسـ فـإـنـهـمـ خـلـافـ تـلـكـ الـحـالـ مـنـ التـهـابـ الـحـرـارـةـ وـقـلـةـ الـرـطـوبـةـ،ـ فـاسـوـدـتـ أـلـوـانـهـمـ وـاحـمـرـتـ أـعـيـنـهـمـ وـتـوـحـشـتـ نـفـوسـهـمـ وـذـلـكـ لـالـتـهـابـ هـوـاـئـهـمـ وـإـفـرـاطـ الـأـرـحـامـ فـيـ نـضـجـهـمـ حـتـىـ اـحـرـقـتـ أـلـوـانـهـمـ وـتـقـلـفـتـ شـعـورـهـمـ لـغـلـبـةـ الـبـخـارـ الـحـارـ الـيـابـسـ،ـ وـكـذـلـكـ الـشـعـورـ السـبـطـةـ إـذـ اـقـرـبـتـ مـنـ حـرـارـةـ النـارـ دـخـلـهـاـ الـانـقـاضـ ثـمـ الـانـضـامـ ثـمـ الـانـعقـادـ عـلـىـ قـدـرـ قـرـبـهـاـ مـنـ الـحـرـارـةـ وـبـعـدـهـاـ عـنـهـاـ).

وناقش إخوان الصفا في رسالتهم الثانية من (الجسمانيات الطبيعيات) جوانب عديدة من الجغرافية المناخية. فقد ذكروا مثلاً بأن الأمطار ما هي إلا بخار إماء المتصاعد من البحار بسبب الحرارة، وبينوا كيف يحدث الندى والصقيع والطلّ. وقد وضحوا أهمية الجبال كعامل مناخي حيث ذكروا بأن

السحب التي تسوقها الرياح تصطدم بقمم الجبال فتتكاثف وتساقط مطرًا. وهكذا اقتربوا اقترباً كبيراً من التفسيرات الحديثة للظواهر المناخية. ومن أمثلة آرائهم في هذا الموضوع قولهم^(٩٣): (إعلم يا أخي انه إذا ارتفعت البخارات في الهواء وتدافع الهواء إلى الجهات ويكون تدافعاً إلى جهة أكثر من جهة، ويكون من قدام له جبال شامخة مانعة ومن فوق له برد الزمهرير مانع ومن أسفل مادة البخاريين متصلة فلا يزال البخاران يكتثان ويغليزان في الهواء وتتدخل أجزاء البخاريين بعضها في بعض حتى يسخن ويكون منها سحاب مؤلف متراكם. وكلما ارتفع السحاب بردت أجزاء البخاريين وانضمت أجزاء البخار الربط بعضها إلى بعض، وصار ما كان دخاناً يابساً ماء وأنداء، ثم تلتئم تلك الأجزاء المائية بعضها إلى بعض وتصير قطرأً بردًا وتثقل فتهوى راجعة من العلو إلى السفل فتسمى حينئذ مطرًا. فإن كان صعود ذلك البخار الربط بالليل والهواء شديد البرد منع أن تصعد البخارات في الهواء بل جمدها أول بأول وقرّها من وجه الأرض فيصير من ذلك ندى وصقيع وطلّ. وإن ارتفعت تلك البخارات في الهواء قليلاً وعرض لها البرد صارت سحاباً رقيقاً. وإن كان البرد مفرطاً جمد القطر الصغار في حلل الغيم فكان من ذلك الجليد أو الثلج).

ولا يخلو رأيهم بطبقات الهواء من شبه بالرأي الحديث في الطبقات الجوية. فقد ذكروا ان طبقات الهواء ثلاثة، أعلىها سموم في غاية الحرارة وتسمى الأثير، والتي في الوسط باردة في غاية البرودة وتسمى الزمهرير، والتي تلي سطح الأرض معتدلة وهي مختلفة في اعتدال حرارتها وتسمى النسيم. وقد أكدوا على إمكانية تداخل هذه الطبقات الهوائية بالرغم من تغير كل منها^(٩٤). ومن الجدير بالذكر أن علماء الجو المعاصرين لا يبعدون كثيراً في تقييماتهم لطبقات الهواء عن هذا التقسيم.

وقد أورد (إخوان الصفا) حقائق مناخية هامة أخرى بالإضافة إلى

الحقائق التي ذكرناها. فقد ذكروا مثلاً أن الهواء المحيط بالأرض لا يتلقى حرارته من الشمس مباشرة، بل يتلقاها من الأشعة التي تتعكس عليه من سطح الأرض والمياه. كذلك وضحوا توضيحاً علمياً أسباب انخفاض درجة الحرارة في القطبين الشمالي والجنوبي وتجمد المياه وهلاك الحيوان والنبات، حيث عززواها إلى ميل أشعة الشمس بدرجة عظيمة وبالتالي انخفاض حرارتها. وأشاروا أيضاً إلى استمرار النهار لستة أشهر أثناء الصيف، واستمرار الليل لستة أشهر أثناء الشتاء^(٩٥).

ومن الملاحظات المناخية الهامة الأخرى التي أثارها (إخوان الصفا) في رسالتهم الثانية من (الجسمانيات الطبيعيات) أثر ميل أشعة الشمس عند سقوطها على الأرض في اختلاف درجة الحرارة. وقد فسروا هذا الاختلاف في الحرارة تفسيراً دقيقاً إذ قالوا: (واعلم يا أخي بأن الزوايا التي تحدث من انعكاس اشعاعات الكواكب والشمس من وجه الأرض ثلاثة أنواع: حادة وقائمة ومنفرجة. وهذه الزوايا كلها مسخنة للمياه والأرض والهواء محركة لها، ولكن أشدتها إسخاناً الزوايا الحادة^(*) ثم القائمة ثم المنفرجة. ولما كانت الزوايا المنفرجة بعضها أشد انفراجاً من بعض والحادية بعضها أحد من بعض والزوايا القائمة كلها متساوية احتجنا أن نبين متى تكون الزوايا منفرجة ومتي تكون قائمة ومتى تكون حادة.. الخ)^(٩٦).

ومن بين الكتاب العرب الذين أولوا المناخ عناية خاصة في دراستهم أبو زيد عبد الرحمن بن خلدون. فقد ناقش في (مقدمته) صفات الأقاليم السبعة واستند في آرائه إلى فلاسفة اليونان القدماء، كما استند أيضاً في تقسيماته الإقليمية إلى كتاب الشريف الإدرسي (نזהه المشتق في اختراق الآفاق). وأهم ما ورد في بحثه المناخي شرحه الدقيق لتنقلات الشمس الظاهرة، بين مداري السرطان والجدي وما ينجم عن ذلك من ميل لأشعة

* لاحظ الخطأ بالنسبة للزوايا الحادة حيث إن الزوايا القائمة أشد تسخيناً.

الشمس عند سقوطها على الأرض والاختلاف حرارتها من موضع إلى آخر. وقد فسر هذه الظاهرة على النحو التالي^(٩٧): ثم إن الشمس عند المسامة تبعث الأشعة قائمة وفيما دون المسامة على زوايا منفرجة وحادة. وإذا كانت زوايا الأشعة قائمة عظم الضوء وانتشر بخلافه في المنفرجة والحادية، فلهذا يكون الحر عند المسامة وما يقرب منها أكثر منه فيما بعد، لأن الضوء سبب الحر والتسخين.

ثم إن المسامة في خط الاستواء تكون مرتين في السنة عند نقطتي الحمل والميزان، وإذا مالت فغير بعيد. ولا يكاد الحر يعتدل في آخر ميلها عند رأس السرطان والجدي إلا أن صعدت إلى المسامته فتبقي الأشعة القائمة الزوايا تلح على ذلك الأفق ويطول مكثها أو يدوم فيشتعل الهواء حرارة ويفرط في شدتها. وكذا ما دامت الشمس تسامت مرتين فيها بعد خط الاستواء إلى عرض أربع وعشرين فلأن الأشعة ملحة على الأفق في ذلك بقريب من الحاحها في خط الاستواء، وإفراط الحر يفعل في الهواء تجفيفاً ويسأً يمنع من التكوين لأنه إذا أفرط الحر جفت المياه والرطوبات وفسد التكوين في المعدن والحيوان والنبات، إذ التكوين لا يكون إلا بالرطوبة، ثم إذا مال رأس السرطان عن سمت الرؤوس في عرض خمس وعشرين وما بعده نزلت الشمس عن المسامة فيصير الحر إلى الاعتدال أو يميل عنه ميلاً قليلاً فيكون التكوين ويترافق على التدرج إلى أن يفرط البرد في شدته لقلة الضوء وكون الأشعة منفرجة الزوايا فینقص التكوين ويفسد).

وقد أيد ابن خلدون الفكرة القديمة في استحالة استيطان المنطقة الاستوائية لارتفاع درجة حرارتها، بل إنه هاجم رأي الفيلسوف ابن رشد القائل بأن خط الاستواء معندي وان ما وراءه في الجنوب بمثابة ما وراءه في الشمال فيعمر منه ما عمر من هذا^(٩٨). وقد زعم ابن خلدون أن استحالة عمران أقليم خط الاستواء لا ترجع إلى فساد التكوين فيه بسبب شدة الحر فحسب، بل إلى كون المياه غامرة لجميع اليابسة في جنوبي خط الاستواء

أيضاً. وهكذا يتضح بأن ابن رشد كان أعظم معاصريه توفيقاً في هذا الرأي، ولعله كان أول كاتب إسلامي يرفض رأي بطليموس والذي نادى بأن ما وراء خط الاستواء يباب قفر تعرقه الشمس اللاحبة.

واهتم ابن خلدون أيضاً اهتماماً خاصاً في أثر المناخ في البناء الطبيعي والخلفي للبشر، وما ذكره في أثر المناخ على الصفات الطبيعية للإنسان قوله^(٩٩): (وفي القول بنسبة السوداد إلى حام غفلة عن طبيعة الحر والبرد وأثرهما في الهواء.. فأهل الأقاليم الأول والثاني شملهم هذا اللون من مزاج هوائهما للحرارة المتضاعفة بالجنوب، فإن الشمس تسamt روؤسهم مرتين في كل سنة، قريبة أحدهما من الأخرى، فتطول المسامة عامة الفصول فيكثر الضوء لأجلها ويلاح القيط الشديد عليهم وتسود جلودهم لافراط الحر. ونظير هذين الأقلheimين فيما يقابلهما من الشمال الأقاليم السابع وال السادس شمل سكانها أيضاً البياض من مزاج هوائهما للبرد المفرط في الشمال، إذ الشمس لا تزال بأفقهم في دائرة مرأى العين أو ما يقرب منها ولا يرتفع إلى المسامة ولا ما قرب منها فيضعف الحر فيها ويشتند البرد عامة الفصول، فتبيض ألوان أهلها وتنتهي إلى الرزورة، ويتبع ذلك ما يقتضيه مزاج البرد المفرط من زرقة العيون وبرش الجلود وصهوبة الشعر).

كما شرح ابن خلدون أثر المناخ في طبيعة البشر على النحو التالي^(١٠٠): (والمعروف من خلق السودان على العموم الخفة والطيش وكثرة الطرب، فتجدهم مولعين بالرقص على كل توقيع متصنفين بالحمق في كل قطر.. ولما كان السودان ساكنين في الأقاليم الحار واستولى الحر على أمزجتهم وأصل تكوينهم كان في أرواحهم من الحرارة على نسبة أبداهم وإنقلبواهم، ف تكون أرواحهم أشد حرراً ف تكون أكثر تفشي، ف تكون أسرع فرحاً وسروراً، وأكثر انبساطاً، وسيجيء الطيش على أثر هذا. وكذلك يلحق بهم قليلاً أهل البلاد البحرية.. توابع الحرارة في الفرح والخفة موجودة أكثر من بلاد التلول والجبال الباردة).

ومن الجدير بالذكر ان كاتباً كوزموغرافياً يمتد الى عصر متقدم (أوائل القرن الرابع الهجري) هو ابن رسته كان قد سبق ابن خلدون والمسعودي في إيضاح اثر المناخ على سكان الأقاليم^(١٠١).

٢ - الحقل الهيدروغرافي :

لقد اهتم الكتاب العرب والمسلمون بدراسة الأنهر والبحار وناقشوا جوانبها المختلفة، لكنهم ركزوا على دراسة البحار وعنوا على نحو الخصوص بتوزيعها وامتداداتها. وتدين الجغرافية الوسيطة للجغرافيين المسلمين في تراثها بمعلومات واسعة عن البحار والمحيطات في العالم القديم. وقد فاقت تلك المعلومات ما ورد في كتب الجغرافية اليونانية والرومانية في هذا الموضوع. والواقع أن معلومات الجغرافيين القدماء كانت على درجة عالية من الكفاءة فيها يختص بالمحيط الهندي والبحر المتوسط والبحار المجاورة له (بحر الأدربياتيك وأرخبيل اليونان) ومن الممكن أن نفهم سبب اتساع معلومات الكتاب المسلمين عن المحيطات والبحار، فهذا الأمر يعزى إلى اتساع رقعة المالك الإسلامية وإلى امتداد النشاط التجاري وشموله أقصى أقطار الشرق الأقصى. وإن شهرة الملحنين العرب في القرون الوسيطة لا تدانيها شهرة. ويزرس اسم المسعودي أيضاً كأكثر الكوزموغرافيين العرب والمسلمين اهتماماً بدراسة توزيع البحار والمحيطات ومدى صلاحيتها للملاحة. ففي كتابه (أخبار الزمان) يفصل الكلام على البحر المحيط وما يستحمل عليه من أسماك وحيوان ونبات وجزر. وبالرغم من أن تفصيلاته عن هذا البحر حافلة بالخرافات، لكنها تشتمل أيضاً على معلومات قيمة. فهو يذكر أن عمق هذا البحر مختلف، فمنه لا يلحق قعره ولا يdryي، ومنه ما يكون سبعة آلاف باع وأكثر وأقل، ومنه ما يكون فيه شجر كالمرجان. ويذكر أيضاً أن البحر الأسود الوفقي وهو شديد التثن كما يخرج منه أيضاً بحر الصين الذي يقع أوله من بلاد المغرب ويمتد في بحر فارس إلى بلاد

الصين، وهو بحر ضيق فيه مفاييس اللؤلؤ ويقال إن فيه اثني عشر ألف جزيرة^(١٠٢)، ولعل أهم ما ورد في هذا البحث هي المعلومات المتعلقة بجزر البحر المتوسط، فلم يرد لها مثيل في سمعتها وشمومها في أي كتاب من كتب الجغرافيين المسلمين. فقد فصل فيها الكلام عن الجزر المنتشرة في خليجان وبحار هذا المتوسط، وعن زراعاتها ونباتاتها وحيواناتها، ومن الممكن التعرف في الوقت الحاضر على الكثير من تلك الجزر^(١٠٣). وبالرغم من أن تفصيلاته كانت تشتمل أيضاً على أساطير وخرافات لكنها كانت في باهها قيمة جداً. وكذلك تحدث عن الرياح الموسمية في المتوسط الهندي ومواقع هبوبها وأثرها في الملاحة عبر المتوسط.

ولقد شرح المسعودي أيضاً في الجزء الأول من موسوعته الضخمة (مروج الذهب) توزيع البحار وظواهرها المايدروغرافية المختلفة شرعاً مفصلاً^(١٠٤). وقد ذكر أنه استوفى الكتابة في موضوع البحار في كتابه الآخر (أخبار الزمان) حيث أورد ما أورده العارفون (من البراهين في مساحة البحار ومقاديرها والمنفعة في ملوحة مائتها واتصال بعضها ببعض وانفصالها وعدم بيان الزيادة فيها والنقصان ولأية علة كان الجزر والمد في البحر الحبشي أظهر من دون سائر البحار)^(١٠٥). ولكن النسخ المطبوعة لهذا الكتاب لم تتضمن مع الأسف مثل تلك الإشارات. وقد أكد المسعودي على حقيقة هامة تتعلق بمدى اتساع البحار المعروفة يومذاك إذ قال: (ووجدت نواخذة بحر الصين والهند والسندي والزننج * واليمين والقلزم ** والحبشة من السيرافيين والعmanyين يخربون عن البحر الحبشي في اغلب الأمور على خلاف ما ذكرته الفلاسفة وغيرهم من حكينا عنهم والقادير والمساحة وأن ذلك لا غاية له . وفي مواضع منه شاهدت أرباب المراكب في البحر الرومي *** من البحرية ، والعمالة

* المراد بـ(الزننج) سكان زنجبار وساحل إفريقيا الشرقي .

** المقصود به البحر الأحمر .

*** المقصود به بحيرة البحر المتوسط .

يعظمون طول البحر الرومي وعرضه وكثرة خلجانه وتشعبه^(١٠٦).

ولعل من أفضل الكتابات الجغرافية العربية وأدقها عن توزيع البحار والمحيطات القديمة هي تلك التي وردت في كتاب أبي الريحان البيروني عن الهند. ففضلاً عن تميزها بالرصانة والدقة، فإنها تبنت حقائق هامة كانت مثار الجدل، لا سيما ما يتعلق بإحاطة الأرض بالياه من جهتها الشمالية. قال البيروني^(١٠٧): (تصور العمارة أنها في نصف الأرض الشمالي، ومن هذا النصف في نصف، فالعمورة إذن في ربع من أرباع الأرض). ويضيف به بحر من جهة المغرب والمشرق محيطاً. ويسمى اليونانيون ما يلي المغرب منه وهو ناحيتهم أوقيانيوس^(*) وهو قاطع ما بين هذه العمورة وبين ما يمكن أن يكون وراء هذا البحر في الجهتين من بر أو عمارة في جزيرة، إذ ليس بسلوك من ظلام الماء ومن غلظ الماء ومن اضطراب الطرق وعظم الغر مع عدم الفائدة، ولذلك عمل الأوائل فيه وفي سواحله علامات تحذر من سلوكه. وأما من جهة الشمال فالعمارة تنقطع بالبرد دونه إلا في مواضع يدخل إليها من السنة وأغبار. وأما من جهة الجنوب فإن العمارة تنتهي إلى ساحل البحر المتصل بالمحيط في الجانين وهو سلوك والعمارة غير منقطعة عنده وإنما هو مملوء بالجزائر الصغار والعظام. وهذا البحر مع البر يتنازعان الوضع حتى يلتج أحدهما في الآخر. أما البر فإنه يدخل البحر في النصف المغربي ويبعد ساحله في الجنوب فيكون في تلك البراري سودان المغرب التي يجلب الحدم من عندهم وجبال القمر التي منها منابع نهر النيل وعلى الساحل والجزائر أجناس الزنجب. ويدخل في هذا النصف المغربي من البحر خلجان في البر ك الخليج بربرا وخليج قلزم وخليج فارس. ويدخل أرض المغرب فيه فيما بين هذه الخلجان دخولاً ما، وأما في النصف المشرقي فإنه يدخل في بر الشمال دخول ذلك البر في الجنوب وربما أمعن

* المقصود به ما كان يسمى بـ(البحر المحيط) الذي يطوق جميع الأرض اليابسة.

بأغباب منه وأخوار إليه وهذا البحر يسمى في أغلب الأحوال باسم ما فيه أو ما يحاذيه).

وفي مؤلف آخر شرح البيروني توزيع بحار الأرض ومحيطاتها شرعاً دقيقاً، وما قال في ذلك^(١٠٨): (أما البحر الذي في مغرب العمورة وعلى ساحل طنجة والأندلس فإنه سمي البحر المحيط وسماه اليونانيون أوقيانوس*)، ولا يلح فيه وإنما يسلك بالقرب من ساحله، وهو يمتد من عند هذه البلاد نحو الشمال على محاذاة أرض الصقالبة. وينتزع منه خليج عظيم في شمال الصقالبة ويمتد إلى قرب بلغار بلاد المسلمين ويعرفونه ببحر ورنك** وهم أمة على ساحله. ثم ينحرف وراءهم نحو الشرق، وبين ساحله وبين أرض الترك أرضون وجبال مجھولة خربة غير مسلوكة. وأما امتداد البحر المحيط الغربي من أرض طنجة نحو الجنوب فإنه ينحرف عن جنوب أرض سودان المغرب وراء الجبال المعروفة بجبال التمر التي تنتفع منها عيون نيل مصر، وفي سلوكه غرر لا تنجو منه سفينة.. وأما البحر المحيط من جهة الشرق وراء أراضي الصين فإنه أيضاً غير مسلوكة ويتشعب منه خليج يكون منه البحر الذي يسمى في كل موضع من الأرض التي تحاذيه. فيكون ذلك أول بحر الصين، ثم الهند. وخرج منه خلجان عظام يسمى كل واحدة منها بحراً على حدة، كبحر فارس والبصرة الذي على شرقية تيز ومكران وعلى غربته في حاله فرضية عمان، فإذا ما جاوزها بلغ بلاد الشحر التي يحليب منها الكندر ومر إلى عدن. وانشعب من هناك خلجان عظيمان أحدهما المعروف بالقلزم وهو ينبع فيحيط بأرض العرب حتى تصير به كجزيرة، ولأن الحبشة عليه بحذاء اليمن فإنه يسمى بها فقال لجنوبه بحر الحبشة، وللشمالي بحر اليمن ولمجموعهما بحر القلزم. وإنما اشتهر بالقلزم

* المصود به هنا المحيط الأطلسي.

** المصود به بحر البلطيق.

لأن القلزم مدينة على منقطعه في أرض الشام حيث يستدق ويستدير عليه السائر على الساحل نحو أرض الوجة . . والخليج الآخر المقدم ذكره وهو المعروف ببحر البربر يمتد من عدن إلى سفالة الزنوج ولا يتجاوزها مركب لعظم المخاطرة فيه ، ويتصل بعدها ببحر أوقيانوس المغربي ، وفي هذا البحر من نواحي المشرق جزائر الزياج^{*} ، ثم جزائر الدييجات^{**} وقمير^{***} ثم جزائر الزنوج^{****} . ومن أعظم هذه الجزر الجزيرة المعروفة بسنديب^{*****} ، ويقال لها بالهندية سيلانديب ، ومنها تجلب أنواع اليواقيت جميعها ومنها يجلب الرصاص ، وسربيزه ومنها يجلب الكافور . ثم في وسط العمورة في أرض الصقالبة والروس بحر يعرف ببنطس عند اليونانيين وعندنا يعرف ببحر طرابزونة لأنها فرضة عليه . ويخرج منه خليج يمر على سور القسطنطينية ، ولا يزال يتضائق حتى يقع على بحر الشام الذي على جنوبيه بلاد المغرب إلى الإسكندرية ومصر وبحاذتها في الشمال أرض الأندلس والروم . وينصب إلى البحر المتوسط عند الأندلس في مضيق يذكر في الكتب بمعبرة هرقليس^{*****} . ويعرف الآن بالزفاف يجري فيه ماءه إلى البحر المتوسط ، وفيه من الجزر المعروفة قبرس وسامس ورودس وصقلية وأمثالها . وبالقرب من طبرستان بحر فرضة جرجان عليه مدينة أبسكون وبها يعرف ، ثم إلى طبرستان وأرض الديلم وشرون وباب الأبواب وناحية اللاث ثم الخزر ثم نهر أتل الآتي إليه ، ثم ديار الغزية ، ثم يعود إلى أبسكون . وقد سمي باسم كل بقعة حاذتها ، ولكن اشتهر به عندنا بالخزر وعند الأوائل بجرجان وسماه بطليموس بحر أوقانيا وليس يتصل ببحر آخر . فاما سائر المياه المتجمعة في

* الزياج = جاروة .

** جزائر الدييجات = جزر لكديف وملييف .

*** قمير = كمبوديا .

**** جزائر الزنوج = جزر المتوسط الجنوبي .

***** جزيرة سنديب = جزيرة سيلان .

***** معبرة هرقليس = مضيق جبل طارق .

مواضع من الأرض فهي مستنقعات وبطائق وربما سميت ببحيرات كبحيرة أقامية وطبرية وزغر بأرض الشام، وكبحيرة خوارزم وأbsكون بالقرب من برسخان).

ولقد توصل الجغرافيون العرب إلى حقيقة هامة تتعلق بنسبة البحار إلى اليابس، حيث سجلوا بأن الماء يغمر ثلاثة أرباع مساحة الأرض. وهذه إحدى الحقائق الهامة التي أثبتتها الجغرافية الحديثة بعد أن توافرت لها الوسائل العلمية وبعد أن تم الكشف عن جميع جهات الأرض. قال أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان»: (والقدر المكشوف من الأرض هو بالتقريب رباعها. أما ثلاثة أرباع الأرض الباقية بالتقريب فمغمور بالبحار) (١٠٩).

وناقش الكتاب العرب بعض جوانب جيولوجيا البحار. قال الدمشقي في كتابه «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر»: (وسائل مياه البحار المالحة والحلوة من المتصلة بالمحيط والمنفصلة عنه كلها مسجورة بحبسها في بقاعها ووحدات الأرض المغمورة بعياهها، ومعنى الانسجار منها أنها كرية الشكل في دورانها وكرية مع الأرض في تحديها الكريي. فكل جزء منها مكفوف الأطراف بصورة نصف سدس دائرة، وهذا في صورته الخاصة. فالبحار مستديرة باستدارة كرة الأرض وتهيئتها في التدوير والانكaf؛ ولذلك الراكب في البحر إذا توغل فيه غابت عنه الأرض، وإذا ما استشرف على السواحل فأول ما يظهر له رؤوس الجبال العالية) (١١٠).

وقال إخوان الصفا: (واعلم يا أخي أن هذه البحار التي ذكرنا أنها على المستنقعات على وجه الأرض وبينها جبال شاسحة وهي كالمسينات لها وهي متصلة بعضها ببعض أما بخلجان بينها على ظاهر الأرض واما بمنافذ لها وعروف في باطن الأرض، وان في وسط هذه البحار جزائر كثيرة صغارا وكبارا وأنهارا، ومنها عاصمة الناس فيها مزارع وقرى ومالك، ومنها براري وقفار فيها جبال وأجاج تسكنها سباع ووحوش وأنعام... وفي وسط تلك

الجزائر بحيرات صغار وكبار وأنهار وغدران وأجام) (١١١).

وتحذّثوا أيضًا في أسباب ملوحة البحار. فقال المسعودي في سياق كلامه عن البحار التي تخلو من المد والجزر أن المياه إذا بقيت هادئة لبعض الوقت فإن ملوحتها ترداد فتصبح ثقيلة وكثيفة. كما ذكر في موضع آخر أن المياه التي تناسب في البحر من الأجزاء العليا والدنيا تختص بحسب طبيعتها الأملاح التي تقدّف بها الأرض في البحر (١١٢). أما الدمشقي فقد علل ملوحة مياه البحر على النحو التالي: (وتكلم العلماء بعلمهم في الشيء الذي كان عنه الماء. فمنهم من زعم أن المياه من الاستهلاك فطعم كل ماء على قدر تربته، ومنهم من يزعم أن البحر بقية الرطوبة التي جفت أكثرها جوهر النار وإياحرقه هذه البقية استحالت إلى الملوحة. ومنهم من زعم أن أصل الماء العذوبة واللطفة، وإنما لطول مكثه جذبت الأرض ما فيها من العذوبة للملوحة، وجذبت الشمس ما فيها من اللطافة بحرارتها فاستحال إلى الغلظة والملوحة) (١١٣).

وناقش العلماء المسلمين أيضًا أسباب حدوث التيارات والأعاصير في البحار. قال إخوان الصفا: (أما علة هيجان البحار وارتفاع مياهها وبروزها على سواحلها وشدة تلاطم أمواجهها وهبوب الرياح في وقت هيجانها إلى الجهات الخمس في أوقات مختلفة من الشتاء والصيف والربيع والخريف في أوائل الشهور وأواخرها وساعات الليل والنهار، فهي من أجل أن مياهها إذا حميت في قرارها وسخنت لطفت وتمخللت وطلبت مكانًا أوسع مما كانت فيه قبل، فيتدافع فيه بعض أجزائها إلى الجهات الخمس فوقاً وشرقاً وجنوباً وشمالاً وغرباً للاتساع فيه. فت تكون في الوقت الواحد على سواحلها رياح مختلفة في جهات مختلفة. وأما علة هيجانها في وقت دون وقت فبحسب شكل الفلك ومطارح شعاعاته على سطح تلك البحار من الأفق والأوتاد الأربع) (١١٤).

ولقد ناقش الجغرافيون العرب والمسلمون أيضاً ظاهرة المد والجزر وإن لم يصب غالبيتهم في تفسيرها. فقد كان تفسير ابن الفقيه الممذاني مثلاً أسطورياً. فقد روى عن ابن عباس أنه سئل عن ظاهرة المد والجزر فأجاب أن ملكاً موكل بقاموس البحر إذا وضع رجله فيه فاضت وإذا رفعتها غاصت. كما روى عن ابن كعب أن الخضر لقي ملكاً من الملائكة فسألته عن المد والجزر فقال إن الحوت يتتنفس فيشرب الماء ويرفع الماء إلى منخريه فذلك الجزء، ثم يتنفس فيخرجه من منخريه فذلك المد^(١١٥).

غير أن الكتاب اللاحقين اقتربوا من التفسير الحقيقي لهذه الظاهرة. واعتقد البعض منهم أن ظاهرة المد والجزر يتحكم فيها القمر والشمس بصورة مباشرة. وقد درس أبو معشر هذه الظاهرة بالتفصيل وتناول الأنواع المختلفة من المد والجزر وأوضح كيف تختلف قوتها تبعاً لاختلاف موقع القمر بالنسبة للبحر. كما اعتقد بعض الجغرافيون العرب أن المد والجزر يعتمدان على هبوب الرياح. ويقول الكندي وأحمد بن الطيب السريخسي في ذلك: (وقد يتحرك البحر بتحرك الرياح، وإن الشمس إذا كانت في الجهة الشمالية تحرّك الهواء إلى الجهة الجنوبية، فيسيل ماء البحر بحركة الهواء إلى الجهة الجنوبية، فكذلك البحار من جهة الجنوب في الصيف لهبوب الشمال طامية عالية، وتقل المياه من جهة البحار الشمالية وكذلك إذا كانت الشمس في الجنوب وسال الهواء من الجنوب إلى جهة الشمال سال معه البحر من الجهة الجنوبية إلى الجهة الشمالية فقللت المياه في الجهة الجنوبية منه. ويتقلل مياه البحر في هذين المليين، أعني في جهتي الشمال والجنوب، فيسمى جزراً ومدّاً)^(١١٦).

واقترب إخوان الصفا أيضاً من التفسير العلمي لظاهرة المد والجزر حيث ربطوها بحركة القمر والكواكب الأخرى. وما قالوه في ذلك: (وما علة مدد بعض البحار في وقت طلوعات القمر ومعيشه دون غيرها من البحار فهي من أجل أن تلك البحار في قرارها صخور صلبة، فإذا أشرق

القمر على سطح ذلك البحر وصلت مطارح شعاعاته إلى تلك الصخور والأحجار التي في قرارها ثم انعكست من هناك راجعة فسخنت تلك المياه وحيث ولطفت وطلبت مكاناً أوسع وارتقت إلى فوق ودفع بعضها ببعضًا إلى فوق، وتموجت إلى سواحله وفاضت على سطوحها وأرجعت مياه تلك الأنهار التي كانت تنصب إليها إلى خلف. فما يزال ذلك دأبه ما دام القمر مرتفعاً إلى وتد سمائه. فإذا انتهى إلى هناك وأخذ ينحط سكن عن ذلك غليان تلك المياه وبردت وانضمت تلك الأجزاء وغلوظت ورجعت إلى قرارها وجرت الأنهار على عادتها. فلا يزال ذلك دأبه إلى أن يبلغ القمر إلى أفق تلك البحار الغربي منها، ثم يبتدىء المد على مثل عادته وهو في الأفق الشرقي ولا يزال ذلك دأبه حتى يبلغ القمر إلى وتد الأرض فيتهي المد من الرأس. ثم إذا زال القمر من وتد الأرض أخذ المد راجعاً إلى أن يبلغ القمر أفقه الشرقي من الرأس وذلك تقدير العزيز الحكيم. فإن قيل لم لا يكون المد والجزر عند طلوع الشمس وإشرافها على سطوح هذه البحار، فقد بينا علة ذلك في رسالة العلل والمعلول) (١١٧.

ولقد اقترب البيروني أيضًا من الحقيقة في تفسيره لظاهرة المد والجزر حيث نقل آراء العلماء المندو فيها وارتباطها بتغير وجه القمر، غير أن تفسيره خالطته بعض الأفكار الأسطورية (١١٨).

أما ما يخص الأنهار فقد كانت لدى الجغرافيين العرب والمسلمين معلومات طيبة أيضًا عن أنهار العالم القديم الكبرى وقد حددوا منابع البعض منها بدقة كبيرة. كذلك ناقشوا جوانب متعددة من هيدرولوجية الأنهار. وقد أدركوا حقيقة هامة تخص هيدرولوجيتها وهي أن الأمطار والثلوج والينابيع هي المسؤولة عن تغذيتها بالماء. كذلك شرحوا الدورة المائية وبينوا أن أكثر الأنهار يبتدىء من الجبال والتلال وير في جريانه نحو البحار والأحجام والبحيرات. وأوضحووا أيضًا أسباب ازدياد المياه فيها في

فصول معينة من السنة. قال إخوان الصفا^(١١٩) : (واعلم ان الأودية والأنهار تبتدئ من الجبال والتلال وتمر في جريانها نحو البحار والأجام والغدران والبطائحة والبحيرات . . .).

وأما علة مدد الأنهار التي جريانها من الشمال إلى الجنوب في أيام الربيع فهي من أجل أن الثلوج إذا كثرت في الشتاء على رؤوس الجبال الشرقية ثم حي الجو بقرب الشمس من سمتها ذابت تلك الثلوج وسالت منها الأودية والأنهار . . .

ولهذه الأنهر عطفات وعراقيل يطول شرحها وشرح علتها وهي تسقي في جريانها الوادان والمزارع والمدن والقرى، وما يفضل من مياهها ينصب إلى البحار والأجام والبطائحة ويترتجز بعيشه عذبة كانت أم مالحة . . . فإذا أشرقت عليها الشمس والكواكب سختها وحميت ولطفت وتحللت وصارت بخاراً، فارتقت في الهواء وتوجهت إلى الجهات، ويكون منها الرياح والغيوم والضباب والطلل والندى والصقبح والأنداء والثلوج والبرد على رؤوس الجبال والبراري والمران والخراب .

وأما الأمطار التي تكون على رؤوس الجبال فإنها تفيض في شقوق تلك الجبال وخللاتها وتنصب إلى مغارات وكهوف وأهوية هناك وتختلي وتكون كالمخرونة، ويكون في أسفل تلك الجبال منافذ ضيقة تمر منها وتجري وتحجتمع وتصير أودية وأنهاراً. وتذوب تلك الثلوج على رؤوس تلك الجبال وتجري إلى تلك الأودية وتمر في جريانها راجعة نحو البحار ثم تكون فيها البخارات والرياح والغيوم والأمطار كما كان في العام الأول وذلك تقدير العزيز الحكيم).

ومن الجدير بالذكر ان إخوان الصفا أدركوا نوعياً علة فيضان نهر النيل في فصل الصيف حيث قالوا في ذلك^(١٢٠) : (واما علة مدد نيل مصر في أيام الصيف فهو من أجل أن هذا النهر يجري من الجنوب إلى الشمال ومبدأ

جريانه من وراء خط الاستواء حيث يكون الشتاء عندنا يكون صيفاً هناك، وفي الصيف يكون الشتاء هناك، فتكون في ذلك الوقت كثرة الأمطار هناك).

وأشار المسعودي أيضاً إلى ملاحظة بارعة جداً في هيدرولوجية الأنهار حيث ذكر في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) بأن الأنهار شباباً وهرماً وحياة موتها ونشوراً كما يكون ذلك في الحيوان والنبات كما ذكر بأن المياه المختزنة في أعماق الأرض تميل للخروج إلى السطح لأنها تتجه دائمًا إلى الحفاظ على مستواها، فتنبع من ذلك العيون والأنهار^(١٢١).

ولقد كان الدمشقي (شيخ الربوة) من أكثر الجغرافيين المتأخرين اهتماماً بموضوع الأنهار. فقد أفرد في كتابه (نخبة الدهن) فصلاً ضافياً عن أنهار العالم الإسلامي وذكر كل ما يتعلّق بها من معلومات. ولم تشمل شروحه الكلام عن طوبوغرافية الأنهار فحسب، بل تعدّتها إلى شرح نظام الدورة المائية بأكملها وربط هيدرولوجية الأنهار بها، ويمكن القول إن الدمشقي كان من الجغرافيين القلائل الذين خاضوا في هذا الموضوع النظري، وأن شروحه لا تختلف كثيراً عن الشروح الحديثة لأطوار الدورة المائية. قال الدمشقي^(١٢٢): (اختلاف العلماء في ملة كون الماء وملة كون نبعه من الأرض. فقال بعضهم إن المطر إذا وقعت على الأرض واجتمعت منه مياه كثيرة ووجدت لها الجريان والسيلان سبيلاً جرت سيرولاً ومدوداً، إذ من شأن الماء الانحدار والانصباب، وإن اتفق أنها تنحصر بين أطراف مرتفعة تمنعها من السيلان بقيت مقونة. فإن كانت تلك الأرض المحاصرة لها رخوة ويحيلها ذلك الماء إلى أرض أسفل منها صلبة لا يقدر على نفوذها وقف ثم تموج واضطرب طلباً للخروج حتى يخرق بها خرقاً فيسمى ذلك الخرق عيناً، فإن سالت سميت جدولًا إن كان قليلاً، وإن كان كثيراً سمى نهرًا. وإن اجتمعت من المطر منه جمل وسالت بكثرة سميت سيلًا. وكلما كانت

الأمطار أكثر كانت الماء أغزر. وقال آخرون إن علة تكون الماء وتكتئرها إنما هو من عصارات الأرض ومخازنها المجموعة فيها من مياه الأمطار ورطوبات الأبخرة الندية المسماة الندى. وذلك أن الرطوبات والعصارات المذكورة تحرّكها حرارة الشمس وسخونة الأرض المستكنته في أعماقها فيلطف جوهر تلك العصارات بهذا التحرير المذكور فيسرقى بخاراً حاراً رطباً، ويقوى ترطيبيه عندما يصل في ارتفاعه من الزمهرير في الجو ويصير به بارداً رطباً. فيينعقد هناك أجزاء مائية مبثوثة. ثم إذا انعقد ذلك جمعته الرياح وأمددهه مطرأً. فتأخذ الأرض حيشد منه حاجتها فتتجه في دواخلها ثم يسبح الباقى منه سيلولاً ومدوداً على وجهها سيفحاً ويستجن منه أيضاً في شرياناتها ونفاخاتها ما يستجن وتقبل منه وهدايتها ما تقبل غدراناً ومخازن والباقي الفاضل ينصب إلى البحار المالحة فيختلط بها. ثم يعود عليه ذلك التحرير الكائن من حرارة الشمس والآخر المستجن يبطن الأرض فتحرّك تلك الأجزاء والعصارات والمياه المختلفة بمياه البحار المالحة فتعود راقية كالأول إلى أن يصير مطرأً وسيلاً وفضالات محظياتن كالأول، وهذا دأبه).

ويبحث العلماء العرب في أصل العيون والينابيع أيضاً. وقد أجعوا على كونها تصدر من مستودعات في باطن الأرض، وإن تلك المستودعات تنشأ من مياه الأمطار والثلوج التي تسرب من الشقوق والمسام ومن بخار الماء المتكافف بسبب حرارة باطن الأرض. وقد ذكر محمد بن الحاسب الكرخي في ذلك^(١٢٣): (إن الله تعالى خلق في جوف الأرض ماء ساكناً يجري فيها مجرى الدم من بدن الحيوان، لا يزيد بزيادة الأمطار ولا ينقص بنقصانها على ما قاله الأولون، لأن مادته من استحالة الهواء إلى الماء في بطون الأرض. وهذا الماء عمّ أكثر الخلل في جسمها واتصل بعضه ببعض ما لم يمنع بالحواجز والموانع الصلبة. وهذا الماء يجري من الموضع البعيدة المركز إلى الموضع القريب منه في عروق الأرض والخلل في جوفها. فكما أن الماء جار على وجه الأرض ومتغير عليها، كذلك الماء الساكن في جوفها جار

في مواضع كالأنهار ومت Hwy في مواضع كالبحار. ومعظم الماء الساكن يكون تحت الصحاري المطمئنة والفلووات البعيدة الأرجاء، يتوصّل اليه بقفر له قدر. وقد تمد مياه الثلوج التي تبقى على جبال قد ذهبت طولاً وعرضًا، فيما بينها شعاب وبطاح لحفظ الثلوج إلى وقت مسامحة الشمس لها. والماء في مثل هذه الصحاري أقوى منه في غيرها لأن الجبال الموصوفة هي مخازن الماء من جميع الأرض المحيط بها ما لم تمنع الموانع المذكورة).

ولقد ساهم ابن سينا مساهمة هامة أيضًا في دراسة العيون والينابيع. وقد أشار في كتابه (الشفاء) في الرسالة الخامسة منه أن العيون إنما تتولد باندفاع المياه إلى وجه الأرض بالعنف، وأنها لم تندفع بالعنف إلا بسبب محرك لها مصعد إلى فوق. وذكر أن الأسباب المصعدة للرطوبات إنما هي الحرارات المبخرة للرطوبات الملحة إياها إلى الصعود، والعيون أيضًا فإن مبادئها من البخاريات المندفعة صعدًا عن تصعيد الحرارة المحتقنة، في الأرض (من الشمس والكواكب)... والأرضون الصلبة جداً تحقن البخار حقنًا شديداً، والجبال أقوى الأرضين على حقن الحرارة في ضمانتها وحبس البخار المتتصاعد منها حتى يقوى اجتماعه وبعد بقوته منفذًا يندفع منه إلى خارج وقد تكافف واستحال مياهاً وصار عيوناً. كذلك قسم ابن سينا المياه المنبعثة من الأرض إلى أنواع، منها العيون السائلة، ومنها مياه العيون الراكدة، ومنها مياه الآبار، ومنها مياه القنى، ومنها مياه النز، وشرح طبيعة كل نوع وحدوثه^(١٢٤).

وقدم (إخوان الصفا) تفسيرًا لظاهرة العيون الحارة وقد ورد على النحو التالي: (أما علة حرارة بعض العيون في الشتاء والصيف على حالة واحدة فهي أن في باطن الأرض وكهوف الجبال مواضع تربتها كبريتية فتصير تلك الرطوبات التي تنصب هناك دهنية، وتكون الحرارة التي فيها راسية دائمًا بينها أو فوقها مياه في جداول وعروق نافذة فتسخن تلك المياه بمرورها

هناك وجوازها عليها، ثم تخرج وتجري على وجه الأرض وهي حارة حامية.
فإذا أصابها نسيم الهواء وبرد الجو، بردت وربما جدت) (١٢٥).

٣- الحقل الجيومورفولوجي :

عالج العلماء العرب والمسلمون بعض الجوانب النظرية في حقل الجيومورفولوجي بالإضافة إلى الجوانب العملية للموضوع. غير أن علاجهم لهذا كان عرضياً ولم يردد على أساس نظريات جديدة في علم الجغرافيا، كما أنهما تأثروا إلى حد غير قليل بالنظريات اليونانية والرومانية. وعلى آية حال فقد ثبتو حقائق جيومورفولوجية هامة منها أثر العامل الزمني في العمليات الجيومورفولوجية، وأثر الدورة الصخرية والدورة الفلكية، في تبادل اليابس والماء، وأثر عنصري المناخ والمياه في عملية التعرية، فضلاً عن آراء جيومورفولوجية سليمة أخرى. وفي هذا الحقل تكتسب أهمية خاصة المساهمات التي أضافها كل من البيروني وإنخوان الصفا والمسعودي وابن سينا. ويقف البيروني في المقدمة بين الجغرافيين العرب والمسلمين في ملاحظاته الجيومورفولوجية الذكية. فقد فطن في استعراضه لطوبوغرافية بلاد السند إلى التكوين الجيولوجي الخاص لهذا السهل، واعتقد أنه لا بد أن يكون حوضاً بحرياً قد طمرته الترسيبات. ولم يكن البيروني في ملاحظاته هذه بعيداً عن الحقيقة. قال: (وأرض الهند من تلك البراري يحيط بها من جنوبها بحرهم المذكور، ومن سائر الجهات تلك الجبال الشوامخ واليهما مصاب مياهاها. وإذا تفكرت عند المشاهدة فيها وفي أحجارها المدمملكة الموجودة إلى حيث يوجد الحفر عظيم بالقرب من الجبال وشدة جريان مياه الأنهر وأصغر من التباعد وفتور الجري ورملاً عند الركود والاقتراب من المغايسن والبحر لم تكن تتصور أرضه إلا بحراً في القديم قد انكس بحملات السيول) (١٢٦).

ومن الملاحظ أن البيروني قد نظر أيضاً إلى عملية الترسيب النهري لا سيما عند اقتراب النهر من مصباته في المغايش أو البحار. وللبيروني ملاحظات بارعة أخرى تتعلق باختلاف توزيع الياس و الماء على مر الأزمان الجيولوجية. وملاحظاته تلك لا تختلف بشيء عن حقائق العلم الحديث. قال: (لا ينتقل البحر إلى البر والبر إلى البحر في أزمنة إن كانت قبل كون الناس في العالم فغير معلومة وإن كانت بعده فغير محفوظة، لأن الأخبار تنقطع إذا طال عليها الأمد وخاصة في الأشياء الكائنة جزءاً بعد جزء بحيث لا تنقطع لها إلا الحواصن، فهذه بادية العرب وقد كانت بحراً فانكبس حتى أن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها فإنها تبدي أطباقاً من تراب ورمال ورضارض، ثم فيها من الحرف والزجاج والظام ما يمتنع أن يحمل على دفن قاصر إياها هناك بل يخرج منها أحجاراً إذا كسرت كانت مشتملة على أصداف وودع وما يسمى آذان السمك أما باقية على حالها وأما بالية قد تلاشت وبقي مكانها خلاء متشكلاً بشكلها).^(١٢٧).

وقد اشتمل هذا الكلام أيضاً على إشارة ذكية إلى أهمية الحفريات والتحجرات في تقرير تاريخ الصخور والطبقات الأرضية، وهذا المبدأ من أهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث.

ولقد ساهم إخوان الصفا بدورهم مساهمة هامة في تنمية الجانب النظري في حقل الجيومورفولوجيا بأرائهم القوية عن العمليات الجيومورفولوجية. فقد أكدوا على أهمية عوامل التعرية والنحت في التضاريس الأرضية، وبينوا اختلاف توزيع الياس و الماء على مر العصور الجيولوجية، ووضحا نشوء السهول الرسوية البحريّة، وناقشوا مسألة تكون الجبال الالتواية. وهكذا يتضح انهم قد أشاروا إلى أهم النقاط التي يعني علم الجيومورفولوجيا الحديث بدراستها. قال إخوان الصفا في رسالتهم الخامسة من «الجسمانيات الطبيعيات»^(١٢٨): (وأعلم يا أخي ان الأولية

والأنهار كلها تبتدئ من الجبال والتلال وتمر في مسيلها وجريانها نحو البحار والأجاص والغدران، وإن الجبال من شدة إشراق الشمس والقمر والكواكب عليها بطول الدهر تشف رطوبتها وتزداد جفافاً وبساً وتنقطع وتنكسر وخاصة عند انقضاض الصواعق وتصير أحجاراً وصخوراً أو حصى ورملاً. ثم إن الأمطار والسيول تحط تلك الصخور والرمال إلى بطون الأودية والأنهار وتحمل ذلك شدة جريانها إلى البحار والغدران والأجاص. وإن البحار لشدة أمواجها وشدة اضطرابها وفورانها تبسّط تلك الرمال والطين والحصى سافا على ساف بطول الأزمان والدهور وتتبلد بعضها فوق بعض وينعقد وينبت في قبور البحار جبالاً وتلالاً، كما تتبلد من هبوب الرياح دعاصل الرمال في البراري والقفار. وأعلم يا أخي أنه كلما انطمت قبورها من هذه الجبال والتلال التي ذكرنا أنها تنبت، فإن الماء يرتفع ويطلب الاتساع وينبسط على سواحلها نحو البراري والقفار ويعطيها الماء. فلا يزال ذلك دأبه بطول الزمان حتى تصير مواضع البراري بحاراً ومواضع البحار بيساً وقفراً. وهكذا لا تزال الجبال تنكسر وتصير أحجاراً وحصى ورملاً تحطها سيول الأمطار وتحملها إلى الأودية والأنهار بجريانها حتى البحار وتنعقد هناك كما وصفنا وتنخفض الجبال الشاحنة وتنقص وتنحصر حتى تستوي مع وجه الأرض، وهكذا لا يزال ذلك الطين والرمال تبسّط في قعر البحار وتتبلد وتنبت عنها التلال والروابي والجبال، وينصب من ذلك المكان الماء حتى تظهر تلك الجبال وتنكشف هذه التلال والروابي والجبال، وينصب من ذلك الماء حتى تظهر تلك الجبال وتنكشف هذه التلال، وتصير جزائر وبراري وتصير ما يبقى من الماء في وهادها وقبورها ببحيرات وأجاجاماً أو غدراناً وينبت فيها القصب والوحال. فلا تزال السيول تحمل إلى هناك الطين والرمال والوحول حتى تجف تلك المواضع وتتبّت الأشجار والعكرش والعشب وتصير مواضع للعشب والوحوش. ثم يقصدها الناس لطلب المنافع والمرافق من المخطب والصيد وغيرها، وتصير مواضع الزروع والغروس والنبات بلداناً

وقرى ومدنًا يسكنها الناس).

وساهم المسعودي أيضًا في الجانب النظري من حقل الجيومورفولوجيا. فقد أشار في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) إلى مسألة اختلاف توزيع اليابس والماء عبر الأزمان الجيولوجية وإلى نشوء السهول الرسوبيّة البحريّة حيث قال: (فليس موضع البر أبداً براً، ولا موضع البحر أبداً بحراً، ويكون بحراً حيث كان مرة براً، ويكون براً حيث كان مرّة بحراً). كذلك أشار في كتاب (التبني والاشراف) إلى أهمية اختلاف التضاريس الأرضية. فقد قال: (فجعل عز وجل منها أنجاداً ومنها أغواراً ومنها أنسازاً ومنها مستوية: وأما أنسازها فمنها الجبال الشاحنة ومنافعها ظاهرة في قوة وتحذر السيل منها فتنتهي إلى الأرضين البعيدة بقوة جريها ولتنبلل الثلوج فتحفظها إلى أن تنقطع مياه الأمطار وتذيبها الشمس فيقوم ما تحليب منها مقام الأمطار. ولتكون الأكاماً والجبال في الأرض حواش للمياه لتجري من تحتها ومن شعورها وأوديتها ف تكون منها العيون الغزيرة ليغتصم بها الحيوان ويتخذها مأوى ومسكناً ولتكن مقاطع ومقاتل وحواجز بين الأرضين من غلبة مياه الأمطار عليها).

كذلك أضاف المسعودي إضافة هامة إلى حقل الجيومورفولوجيا بآرائه عن أهمية التربسات النهرية وأثارها الجيولوجية. وقد طبق المسعودي آرائه على العراق وبين آثار التربسات النهرية في الخليج العربي في تراجع ساحله نحو الجنوب على مرّ السنين، حيث قال في ذلك: (وكانت سفن الهند والصين تصل إلى الحيرة، فلما انقطع الماء عن مصبها في ذلك الموضع انتقل البحر برأ فصار بين الحيرة وبين البحر في هذا الوقت أيام كثيرة، وأن من رأى النجف وأشرف عليها يتبيّن له ما وصفنا).

وضرب المسعودي مثالاً على تغيير مواضع المجرى النهرية بسبب عامل الترسيب من نهر دجلة في موقع بغداد حيث أشار إلى انتقال مجرى

دجلة شرقي بغداد في موضع الشماسية من الجانب الغربي من الضياع التي كانت بين قطربل ومدينة السلام الى الجانب الشرقي من تلك الضياع. ثم انتهى الى القول: (إذا كان الماء [في شرقي بغداد] في نحو ثلاثة سنّة قد ذهب بنحو من سبع ميل فإنه يسير ميلاً في قدر مائتي سنّة. فإذا تباعد النهر أربعة آلاف ذراع [وهي مقدار الميل] من موضعه الأول خربت بذلك السبب مواضع وغمرت مواضع. وإذا وجد الماء سبيلاً منخفضاً وانصباباً وسع بالحركة وشدة الجريمة لنفسه فاقتلع مواضع من الأرض من أبعد غياتها، وكلما وجد موضعًا متسعًا من الوهاد ملأه في طريقه من شدة جريته حتى يعمل بحيرات ومستنقعات، وتخرب بذلك بلاد وتعمر بلاد، ولا يغيب فهم ما وصفنا على من له أدنى فكر) (١٣٢).

وأخيراً لا بد من الاشارة الى مساهمات الفيلسوف ابن سينا في حقل الجيومورفولوجيا والتي تنصب على نحو الخصوص في آرائه عن تكوين الجبال وعن أهمية عوامل التعرية. والواقع أن تلك الآراء ذات أهمية بالغة إذ إنها تقترب اقراضاً كبيراً من الآراء الحديثة في هذا الباب. قال ابن سينا في الرسالة الخامسة من كتاب «الشفاء» في شرح تكوين الجبال: (وأما الارتفاع فقد يقع لذلك سبب بالذات وقد يقع له سبب بالعرض. أما السبب بالذات فكما يتفق عند كثير من الزلازل القوية ان ترفع الريح الفاعلة للزلزلة طائفة من الأرض وتحدث راية من الروابي دفعه. وأما الذي بالعرض، فإنه يعرض بعض الأجزاء من الأرض انحفار من دون بعض، بأن تكون رياح نسافة أو مياه حفارة تتفق لها حركة على جزء من الأرض دون جزء فينحفر ما تسيل عليه ويبقى ما لا تسيل عليه رايناً. ثم لا تزال السيول تتغوص في الحفر الأول الى أن تغور غوراً شديداً ويبقى ما انحرف عنه شاهقاً وهذا كالمتحقق من أمور الجبال وما بينها من الحفور والمسالك).

وربما كان الماء أو الريح متافقان في ذلك إلا أن اجزاء الأرض تكون

منخفضة فيكون بعضها لينة وبعضاً حجرية. فينحفر التراب الين ويبقى الحجري مرتفعاً. ثم لا يزال ذلك المسيل ينحفر وينحفر على الأيام ويتسع ويبقى الشيء وكلما انحفر عنه الأرض كان شهوقه أكثر.

فهذه هي الأسباب الأكثرية لهذه الأحوال الثلاثة. فالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة. والغالب أن تكونها من طين لزج على طول الزمان، تمحر في مدد لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل معمورة بالبحار فتحجرت، أما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً في مدد لا تغيب التأريخيات بحفظ أطراها وأما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر. والأولى أن يكون بعد الانكشاف، وأن تكون طينتها تعينها على التحجر، إذ تكون طينتها لزجة وهذا ما يوجد في كثير من الأحجار إذا كسرت أجزاء الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ولا يبعد أن تكون القوة المعدنية قد تولدت هناك فأعانت أيضاً. وأن تكون مياه قد استحالـت أيضاً حجارة، لكن الأولى أن يكون تكون الجبال على هذه الجملة، وكثرة ما فيها من الحجر لكثرة ما يشتمل عليه البحر من الطين ثم ينكشف عنه وارتفاعها لما حفرته السيول والرياح فيها بيتها.

فإنك إذا تأملت أكثر الجبال رأيت الانحفار الفاصل فيما بينها متولاً من السيول ولكن ذلك أمر إنما تم وكان في مدد كثيرة، فلم يبق لكل ميل أثره، بل إنما يرى الأقرب منها عهداً. وأكثر الجبال الآن إنما هي في الانراض والتفتت. وذلك لأن عهد نشوئها وتكونها إنما كان مع انكشاف المياه عنها يسيراً يسيراً. والآن إنما في سلطان التفتت. إلا ما شاء الله من جبال، إن كانت تتزايد بسبب مياه تحجر فيها أو سيول تؤدي إليها طيناً كثيراً فيتحجر فيها. فقد بلغني كما أحسب أنه قد شوهد ذلك في بعض الجبال. وأما ما شاهدته أنا في شط جيرون وليس ذلك الموضع مما يستحق أن يسمى جبلاً، فما كان من هذه المنكشفات أصلب طينة وأقوى تحجراً

وأعظم حجمًا فإنه إذا انهدّما دونه بقي أرفع وأعلى) (١٣٣).

وهكذا يتضح أن ابن سينا قد صنف الجبال إلى صنفين رئيسيين: الأول يدخل في صنف الجبال الالتوائية والثاني يدخل في صنف جبال التعرية، كذلك أرجع تكوّن الجبال إلى سببين أساسين: وهما الحركات الأرضية على اختلاف أنواعها ولا سيما الحركات الرافعية، وعوامل التعرية ولا سيما الرياح والمياه الجارية. كذلك أشار ابن سينا إلى فعل العوامل الجيولوجية البطيء الذي يترافق مع الوقت وإلى آثارها الطويلة الأمد. وإذا علمنا أن النظرية المتعلقة بالتضاريس الأرضية التي سادت التفكير الجيولوجي حتى القرن السابع عشر كانت تؤمن بمبدأ (التغيير السريع) أو (الثبات الدائم) في التضاريس الأرضية أدركنا أهمية الفكرة التي أكد عليها ابن سينا.

تلك هي أبرز الكتابات الجيومورفولوجية التي وردت في المصنفات الكوزموغرافية العربية. أما الظواهر الجيولوجية الأخرى كالزلزال والبراكين فلم ترد عنها إلا إشارات خاطفة. ولعل من أهمها ما ورد في كتابات ابن سينا وإنحصار الصفا. قال ابن سينا في موسوعته «الشفاء» في الجزء الخاص [بـ[المعادن والأثار العلوية]] متحدثاً عن الزلازل: (واما زلزلة فإنها حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته، ولا محال أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه. والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض ويحرك الأرض إما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع، وإما جسم مائي سيال ، وإنما هوائي ، وإنما جسم ناري ، وإنما جسم أرضي .. فاما الجسم الريحبي ، ناري او غير ناري ، فإنه يجب أن يكون هو المنبعث تحت الأرض الموجب لتمويع الأرض في أكثر الأمر .. فإذا كان سبب الزلزلة قوياً جداً خسف الأرض باندفاعه وخروجه. وربما خلف ناراً محرقاً وربما حدث أصوات هائلة ودوّي يدل على شدة الرياح . فإن وجدت هذه الريح

المصوّة منفذًا واسعًا بعد المنفذ الذي تصوّت فيه حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل... (١٣٤).

وتحدث ابن سينا أيضًا عن أنواع الزلازل فذكر النوع الرأسي وسمّاه الرجفي ، والنوع الأفقي ووصفه بأنه اختلاجي عرضي رعشي ، كما ذكر نوعين آخرين هما القطقط والسلمي . ووصف أيضًا سير الزلزلة وقال بأنها تختلف في قوة أوائلها وأواخرها وأنها لا يمكن أن تجري على منهج واحد (١٣٥).

أما إخوان الصفا فقد فسروا ظاهرة الزلازل على النحو التالي : (١٣٦).

(واما الكهوف والمغارات والأهوية التي في جوف الأرض والجبال إذا لم يكن لها منافذ تخرج منها المياه بقيت تلك المياه هناك محبوسة زماناً . وإذا حمي باطن الأرض وجوف تلك الجبال سخنت تلك المياه ولطفت وتحللت وصارت بخاراً، وارتفعت وطلبت مكاناً أوسع . فإن كانت الأرض كثيرة التخلخل تحملت وخرجت تلك البحار من تلك المنافذ . وإن كان ظاهر الأرض شديد التكاثف حصيناً منعها من الخروج وبقيت محبوسة تتموج في تلك الأهوية لطلب الخروج وربما انشقت الأرض في موضع منها وخرجت تلك الرياح مفاجأة وانكسرت مكانها ويسمع لها دوي وهدة وزلزلة . وإن لم تجد لها مخرجًا بقيت هناك محبوسة ، وتدور تلك الزلزلة إلى أن يبرد جو تلك المغارات والأهوية ويفغلظ).

أما البراكين فوصفت إخوان الصفا على النحو التالي : (واعلم أن في بعض المواقع يرى من بعيد على رؤوس الجبال وبطون الأودية نيران وضياء بالليل ودخان متكرر ساطع في الهواء ومرتفع في الجو ، وعلته أن في جوف الجبال كهوفاً ومغارات وأهوية حارة ملتهبة تجري إليها مياه كبريتية أو نفطية دهنية ف تكون مادة لها رائحة وهي مثل التي بجزيرة صقلية ويجبل مزمهر من خوزستان) (١٣٧).

تلك هي أبرز المواضيع التي طرقتها المصنفات الكوزموغرافية العربية، وقد تناولت كهما أوضحتنا أهم النقاط التي تعالجها اليوم الجغرافية الطبيعية بمفهوم لا يختلف كثيراً عن المفهوم الحديث.

الخلاصة

لقد اتضح من استعراض تطور الجغرافية العربية القديمة أنها قد عالجت أغراضًا متعددة كما أضافت إضافات هامة، وكانت منها جها في بعض الجوانب قريبة من المناهج الحديثة. ولقد شملت إضافاتها إلى تاريخ الفكر الجغرافي حقولاً متنوعة هي الحقل البلدي والحقل الطبيعي والحقل الفلكي.

فأما الحقل البلدي، أو ما يسمى بالجغرافية الإقليمية، فيشمل الكتابات الإقليمية والبشرية وهي تمثل أهم الإضافات الجغرافية العربية إلى العلم الجغرافي القديم. فقد اشتملت على مادة غزيرة عن بلدان العالم القديم ذات جوانب متعددة. ففضلاً عن المعرفة الجغرافية البحتة بجهات نائية، كجهات غرب وأواسط إفريقيا وأواسط آسيا والهند الصينية والهند وجزر المحيط الهندي، بل وحتى بعض جهات سيبيريا، فقد أمدتنا بمعلومات طيبة عن شعوب تلك الجهات مما يمكن أن يكون ذا فائدة عظيم في الدراسات التاريخية والأثروبولوجية. والحقيقة أن المعلومات ذات الصفة البشرية هي أعظم قيمة في كتب الجغرافية العربية من أية معلومات طبيعية وطبوغرافية.

أخرى وهي التي تكسبها أهميتها الخاصة. ففضلاً عن أن تلك المعلومات يمكن ان ترسم لنا بوضوح ما حدث من تغير في المنظر الطبيعي Landscape في كثير من أقطار العالم الاسلامي ، فإنها توضح لنا كذلك نوع العلاقة بين البشر وببيتهم الطبيعية في مختلف المراحل التاريخية ، لذلك يمكن القول إن الجغرافيين العرب وال المسلمين كانوا من أوائل من كتب في حقل الجغرافية البشرية ، وأن كتاباتهم في هذا الميدان تتفوق في اتساع آفاقها وتنوعها على كتابات الاغريق والرومان. فلقد تناولوا بالوصف مختلف نواحي الحياة البشرية متحدثين عن العادات والتقاليد والحرف والأديان والطبقات الاجتماعية والمأكل والملابس ، إلى آخر ما يتصل بحياة الإنسان. ولم يقتصروا على هذه الجوانب فحسب بل طرقوا ماضيع أخرى من ماضيع الجغرافية البشرية ، وهي علاقة الإنسان بيئته الطبيعية . ومن الماضيع البشرية الأخرى التي طرقها الجغرافيون العرب وال المسلمين وكانوا رواداً فيها ما يطلق عليها في الوقت الحاضر اسم (جغرافية المدن) ، وقد ساهم المؤرخون في قسط وافر من هذه الكتابات ، وهناك أمثلة عديدة من المؤلفات العربية التي بحثت في وصف المدن وتاريخها وحفلت بالمعلومات الطوبوغرافية والاقتصادية والبشرية .

ويتصل بالحقل البلدي كتب (الرحلات) التي يمكن القول إن الكتاب العربي وال المسلمين ضربوا بهم وافر فيها وأنهم خلقوا ثروة غنية جداً . وفيها عدا هيرودوت لم يشهد الفكر الجغرافي اليوناني والروماني رحلة من طراز المسعودي أو الاذرسي او ابن حوقل او المقدسي او ابن بطوطة ، وقد سبق أن ذكرنا بأن الكتابات الجغرافية العربية ، قد اعتمدت من البداية على الخبرة الشخصية والخذلت من الأسفار هدفاً مركزاً لها . ولذلك فإن (الرحلة) مثل الوجه المشرق في الجغرافية العربية ، وفي بطونها معين لا ينضب من المعلومات التاريخية والاقتصادية والانثروبولوجية عن جميع مناطق العالم القديم .

وأما الحقل الطبيعي فقد تناول بالدرس النواحي المناخية والاهيروغرافية والجيومورفولوجية، ولا يمكننا الادعاء بأن العلماء العرب والمسلمين كانوا مبتكرین في دائیاً. غير أنهما أوردوا معلومات جيدة تتعلق بتوزيع الحرارة على سطح الأرض وعلاقتها بالنبات والحيوان والانسان، وأثر أشعة الشمس واختلاف زوايا سقوطها في كمية الحرارة وتوزيع الأقاليم الحرارية على الكرة الأرضية. كما أنهما سجلوا ملاحظات هامة تتعلق بالطبقات الجوية والأمطار والرياح المختلفة. كما سجلوا ملاحظات جيومورفولوجية هامة تتعلق بتكوين الجبال والسهول، واختلاف توزيع اليابس والماء على الكرة الأرضية باختلاف الأزمان. ويمكن القول إن الجوانب العملية في الابحاث الجغرافية الطبيعية العربية تكشف عن استقلال في التفكير عن التأثير اليوناني - الروماني. وخير ما يمثل الجوانب العملية في الجغرافية الطبيعية العربية الدراسات العديدة التي كتبت عن توزيع البحار والبحيرات والانهار والنهيرات التي تعكس خبرة ودرية واسعة لم تتوافر في مؤلفات الجغرافيين الاغريق والرومان.

وأما ما يتعلق بالحقل الفلكي فلا ريب أن كتابات العلماء العرب والمسلمين تعكس تأثراً بعلوم الفرس والهنود واليونان، غير أنها في الوقت نفسه تكشف عن الاضافات العظيمة والأساسية التي أنجزوها في هذا الحقل. وإذا كان علم الفلك العربي قد تأثر في طوره المبكر بكتاب بطليموس (المجسطي)، فإن عشرات العلماء العرب والمسلمين قد ساهموا فيما بعد بتطوير هذا العلم واستقلوا به عن التأثير اليوناني بل وبلغوا فيه الذروة في العلوم القديمة. وقد أيدوا الفرضيات اليونانية حول الأرض والكواكب، فآمنوا بأن الأرض كروية وأنها ثابتة لا تتحرك في وسط الكون. كما أيدوا بأن الجزء المعمور منها هو الربع الواقع في نصفها الشمالي، وأن الجزء الجنوبي منها غير مسكون. وقد اعتقادوا أيضاً بأن المنطقتين الاستوائية والقطبية غير مسكونتين بسبب شدة حرارة الأولى وعزم برودة الثانية.

كذلك قاموا بإنجاز عملية فلكية عظيمة هي قياس درجة من درجات الطول، وقد مكّنهم ذلك من التوصل إلى تقدير مقارب لمحيط الأرض، وقاموا أيضاً بوضع أزياج دقيقة لتعيين حركات الكواكب في أفلاكها واستخراج مواضعها من السماء، وحققوا في هذا الفن الرياضي براعة عظيمة، ولا تزال الكثير من أسماء النجوم شائعة بسمياتها العربية في علم الفلك الأوروبي ، مثل الدبران Aldebran والقائد Alkaid والطائر Altair وبيت الجوزاء Beit Elgueese والمربق Markab والمرفق Mirfak والرجل Regal وفم الحوت Famalhut^(١٣٨). وقد أدى تبحرهم في هذا الفن إلى تطوير آلات فلكية عديدة مثل الأسطرلاب التي كانت تستخدم في رصد الكواكب والبوصلة التي تستخدم في الملاحة البحرية، وإلى ابتكار آلات عديدة مثل الحلقة الصغرى والحلقة الكبرى وسداس الفخرى . كذلك أدى الاهتمام البالغ بعلم الفلك إلى بناء المراصد الضخمة في مدن عديدة من بلدان العالم الإسلامي الشاسعة وكان البعض منها على درجة بالغة من الدقة والضبط . وهكذا تنوّعت إنجازاتهم في هذا الحقل فمكّنهم من رصد تحركات النجوم والكواكب في السماء واستخدام مجموعاتها في التعرّف على الاتجاهات في عرض البحر، كما مكّنهم من تعيين موقع المدن والبحار والجبال والبلدان حسب خطوط الطول والعرض بل ومكّنهم أيضاً من رسم خرائط جيدة للأرض .

وهكذا يمكننا القول بأن الجغرافية العربية القديمة التي ظهرت في عهد يطلق عليه في التاريخ الأوروبي اسم (العصور المظلمة) تمثل في المفاهيم التي توصلت إليها والمخقول التي طرقتها والأفكار التي دانت بها نقلة هامة في تاريخ الفكر الجغرافي العالمي^(١٣٩) .

هوامش

- (١) الهمذاني (الحسن بن أحمد) - صفة جزيرة العرب. طبع في ليدن عام ١٩٣٨ ، ص ١٧٣-١٧٥ .
- (٢) دائرة المعارف الإسلامية (الترجمة العربية) - المجلد السابع. [مادة جغرافية] - ص ١١ .
- (٣) د. نقولا زيادة - الجغرافية والرحلات عند العرب. دار الكتاب اللبناني، بيروت ١٩٦٢ ص ١٢ .
- (٤) د. عبد الرحمن حيدة - أعلام الجغرافيون العرب. (الطبعة الثانية). دمشق ١٩٨٠ ، ص ٦٨ .
- (٥) أغناطيوس كراتشوكوفسكي (ترجمة صلاح الدين هاشم)، تاريخ الأدب الجغرافي العربي. منشورات إل جامعية العربية، الجزء الأول، القاهرة ١٩٦١ ، ص ٤٥ .
- (٦) سهراپ - كتاب عجائب الأقاليم السبعة إلى نهاية العمارة، طبع بمعطية فيما سنة ١٣٤٧ هـ وهي سنة ١٩٢٩ م بإشراف مزيك ، ص ٥ .
- (٧) ابن خرداذبه (أبو القاسم عبد الله) - المسالك والممالك. منشورات مكتبة المثنى لقاسى الرجب. ص ٤ .
- (٨) ابن رسته (أبو علي أحمد بن عمر) - الأعلاق الفيسة (المجلد السابع). منشورات مكتبة المثنى عن طبعة ليدن ، ص ٨ و ١٢ .
- (٩) المسعودي (أبو الحسن علي) - التبيه والإشراف ، منشورات مكتبة خيات ، بيروت ١٩٦٥ ص ٣١ .
- (١٠) ابن الفقيه الهمذاني (أبو بكر أحمد بن ابراهيم) - مختصر كتاب البلدان - منشورات مكتبة المثنى عن طبعة ليدن لعام ١٨٨٥ ، ص ٣ .
- (١١) البيروني (أبو الریحان محمد بن أحمد) - القانون المسعودي (الجزء الأول). منشورات مجلس دائرة المعارف العثمانية بالمهندنة. حیدرآباد ١٩٥٤ .
- (١٢) إخوان الصفا وخلان الرفاء - رسائل إخوان الصفا (الجزء الثاني). منشورات المكتبة التجارية الكبرى لصاحبيها مصطفى محمد. القاهرة ١٩٢٨ ص ١١١ .
- (١٣) الحموي (ياقوت) - معجم البلدان، طبعة داري صادر وبيروت، ١٩٥٥ (الجزء الأول).
- (١٤) ابن خلدون (عبد الرحمن) - مقدمة ابن خلدون. منشورات المكتبة التجارية الكبرى لصاحبيها مصطفى محمد بالقاهرة، ص ٤٤ .
- (١٥) أبو الفدا (عماد الدين اسماعيل) - تقويم البلدان. منشورات مكتبة المثنى عن طبعة رينسو ودي سلاف. ص ٣ .
- (١٦) الدمشقي (شمس الدين ابو عبدالله الملقب بشيخ الريوة) - نخبة الدهر في عجائب البر والبحر. منشورات مكتبة المثنى عن طبعة للمستشرق مهرن. ص ١١-٩ .

- (١٧) إخوان الصفا - ص ١١٣ .
- (١٨) البيروني - القانون المسعودي - ص ٢٤٩ .
- (١٩) كارلونالليتو - علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى . روما - ص ٢٥١ .
- (٢٠) نفيسيس أحد (ترجمة فتحي عثمان) : - جهود المسلمين في الجغرافيا . (سلسلة الألف كتاب) ، مطابع دار القلم بالقاهرة . ص ١٩٢ .
- (٢١) د. شريف محمد شريف - تطور الفكر الجغرافي - (الجزء الأول) ، القاهرة ١٩٦٩ ص ٢١١ و ٣٣٠ و ٤٠٨ .
- (٢٢) ابن رسته - ص ١٨-١٧ .
- (٢٣) ابن الفقيه - ص ٤-٥ .
- (٢٤) المسعودي - التبيه والاشراف ، ص ٣١-٣٢ .
- (٢٥) : إخوان الصفا - ص ١١٢-١١١ .
- (٢٦) الحموي - ص ١٩ .
- (٢٧) ابن خلدون - ص ٤٥ .
- (٢٨) ابن خلkan - وفيات الأعيان . (الجزء الأول) . القاهرة ١٣٨٠ هـ . ص ٧٩-٨٠ .
- (٢٩) نالليتو - ص ٢٨٧ .
- (٣٠) المصدر السابق - ص ٢٩٠-٢٩١ .
- (٣١) إخوان الصفا - ص ١٢٠-١٢٨ .
- (٣٢) الحموي - ص ٢٠-١٨ .
- (٣٣) نفيسيس أحد - ص ١٨٧ .
- (٣٤) قدرى حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك . (الطبعة الثانية) - القاهرة ١٩٥٤ ، ص ٩٢ .
- (٣٥) كراتشكونفسكي - ص ٨٥ .
- (٣٦) نفيسيس أحد - ص ٨٩ .
- (٣٧) المصدر السابق - ص ٨٥ .
- (٣٨) المسعودي - التبيه والاشراف ص ٣٣ .
- (٣٩) كراتشكونفسكي - ص ٨٧ .
- (٤٠) المصدر السابق - ص ١٨ .
- (٤١) المصدر السابق - ص ٢٤ .
- (٤٢) اليعقوبى (أحمد بن أبي يعقوب) - كتاب البلدان . منشورات المطبعة الخيدرية بالنجف ، ص ٢ .
- (٤٣) ابن حوقل (أبو القاسم محمد) - صورة الأرض . منشورات مكتبة الحياة بيروت . ص ١١ .
- (٤٤) المقدسي (شمس الدين أبو عبدالله) - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم . منشورات مكتبة المثلث عن طبعة ليدن لعام ١٩٠٦ ، ص ٢ .

- (٤٥) أبو الفدا - ص ٢ .
- (٤٦) الحموي - ص ٢٥ .
- (٤٧) المصدر السابق - ص ٢٦ .
- (٤٨) المصدر السابق - ص ٢٧ .
- (٤٩) المصدر السابق - ص ٢٦ .
- (٥٠) الأصطخري (أبو اسحاق ابراهيم) - المسالك والممالك (تحقيق الدكتور محمد جابر عبدالعال الحسيني). القاهرة ١٩٦١ . ص ١٥ .
- (٥١) ابن حوقل - ص ١٠ .
- (٥٢) راجع كتاب : (مصادر البكري ومنهج الجغرافي)، تأليف الدكتور عبدالله يوسف الغنيم، منشورات ذات السلسلة، الكويت ١٩٧٤ ، ص ٥٨٥٥ .
- (٥٣) راجع : (كتاب الجغرافيا) تأليف أبي الحسن سعيد المغربي. تحقيق الدكتور اسماعيل العربي، بيروت ١٩٧٠ .
- (٥٤) أبو الفدا، ص ٧٢ و ٧٣ .
- (٥٥) ابن حوقل ، ص ١٢٦ .
- (٥٦) ألدو ميل (ترجمة د. عبد الحليم التجار) - العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي - القاهرة ١٩٦٢ ، ص ٣٩٢ - ٣٩٤ .
- (٥٧) كراتشفسكي ، ص ٢٠٧ .
- (٥٨) الأصطخري - المسالك والممالك ، ص ١٥ .
- (٥٩) المصدر السابق ، ص ١٥ .
- (٦٠) ابن حوقل ، ص ١٠ .
- (٦١) المقدس - ص ٨ .
- (٦٢) المصدر السابق ، ص ٦ .
- (٦٣) ألدو ميل ، ص ٣٩٣ .
- (٦٤) د. صبحي عبد الحكيم وماهر الليثي - علم الخرائط - مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٦٦ ، ص ٢٣ - ٢٥ .

Erwin Raiz, General Cartography, New York 1948 , p. 17 (٦٥)

- (٦٦) حسين فوزي - حدیث السندياد القديم - بيروت ١٩٧٧ ، ص ٩ .
- (٦٧) البيروني ، القانون المسعودي ص ٥٣٧ .
- (٦٨) القزويني (ذكريا محمد) - آثار البلاد وأخبار العباد. منشورات دار صادر بيروت ، ص ٦١٧ - ٦٢٩ .
- (٦٩) د. حسين مؤنس - تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس - مدرید ١٩٦٧ ، ص ٢٠٨ .
- (٧٠) شريف محمد شريف ، ص ٤٥٢ - ٤٥٣ .

- (٧١) راجع (رحلة ابن فضلان) - تحقيق الدكتور سامي الدهان ، منشورات المجمع العلمي العربي بدمشق - عام ١٩٥٩ .
- (٧٢) نفيس أحمد، ص ٣٣ .
- (٧٣) د. شاكر خصباك - ابن بطوطه ورحلته - النجف ١٩٧١ ، ص ٢١٦ - ٢١٧ .
- (٧٤) هـ. وود - (ترجمة شاكر خصباك) الارتياد والكشف الجغرافي . منشورات المكتبة المصرية ، بيروت ١٩٦٧ ، ص ٢٢ .
- (٧٥) راجع كتاب (في الجغرافية العربية) - دراسة للتراث الجغرافي العربي . تأليف الدكتور شاكر خصباك - بغداد ١٩٧٥ ، ص ١٠٢ - ١٠٣ .
- (٧٦) نفيس أحمد، ص ٢٧٠ - ٢٧١ .
- (٧٧) ابن رستة ، ص ٨٢-٨٣ .
- (٧٨) الاصطخري - الأقاليم (المسالك والممالك) منشورات مكتبة المثنى ، ص ٧٦-٧٨ .
- (٧٩) ابن الفقيه - ص ١٣-١٦ .
- (٨٠) الادريسي (أبو عبدالله محمد) - وصف الهند وما يجاورها من البلاد - من كتاب نزهة المشتاق - منشورات القسم العربي للجامعة الاسلامية في عليلكة ، عام ١٩٥٤ ، ص ٣٢ - ٥٧ .
- (٨١) نفيس أحمد - ص ٢٤٢ - ٢٧١ .
- (٨٢) الإدريسي - وصف الهند وما يجاورها ، ص ٨ .
- (٨٣) راجع كتاب: د. شاكر خصباك - ابن بطوطة ورحلته، ص ٢٣٨ - ٢٤٥ .
- Kimble, George H.T., Geography In the Middle Ages , London 1938, p. 59.
- (٨٤) حسين مؤنس ، ص ٢٠٩ .
- (٨٥) كراتشكونفسكي ، ص ٢٣٠ .
- (٨٦) بلاشير ودرمون - مختارات من آثار الجغرافيين في القرون الوسطى (الطبعة الثانية) ، ص ٢٤١ - ٢٤٢ .
- (٨٧) المسعودي - التشبيه والاشراف ، ص ٢٦ .
- (٨٨) المصدر السابق ، ص ١٦ .
- (٨٩) المصدر السابق ، ص ١١ .
- (٩٠) المصدر السابق ، ص ٢٣ .
- (٩١) المصدر السابق ، ص ٢٣-٢٤ .
- (٩٢) المصدر السابق ، ص ٢٣-٢٤ .
- (٩٣) إخوان الصنف ، (الجزء الثاني) ، ص ٦٤-٦٥ .
- (٩٤) المصدر السابق ، ص ٥٧ .
- (٩٥) المصدر السابق ، ص ٥٧ .
- (٩٦) المصدر السابق ، ص ٥٨ .
- (٩٧) ابن خلدون ، ص ٥٠-٥١ .
- (٩٨) المصدر السابق ، ص ١-٥ .

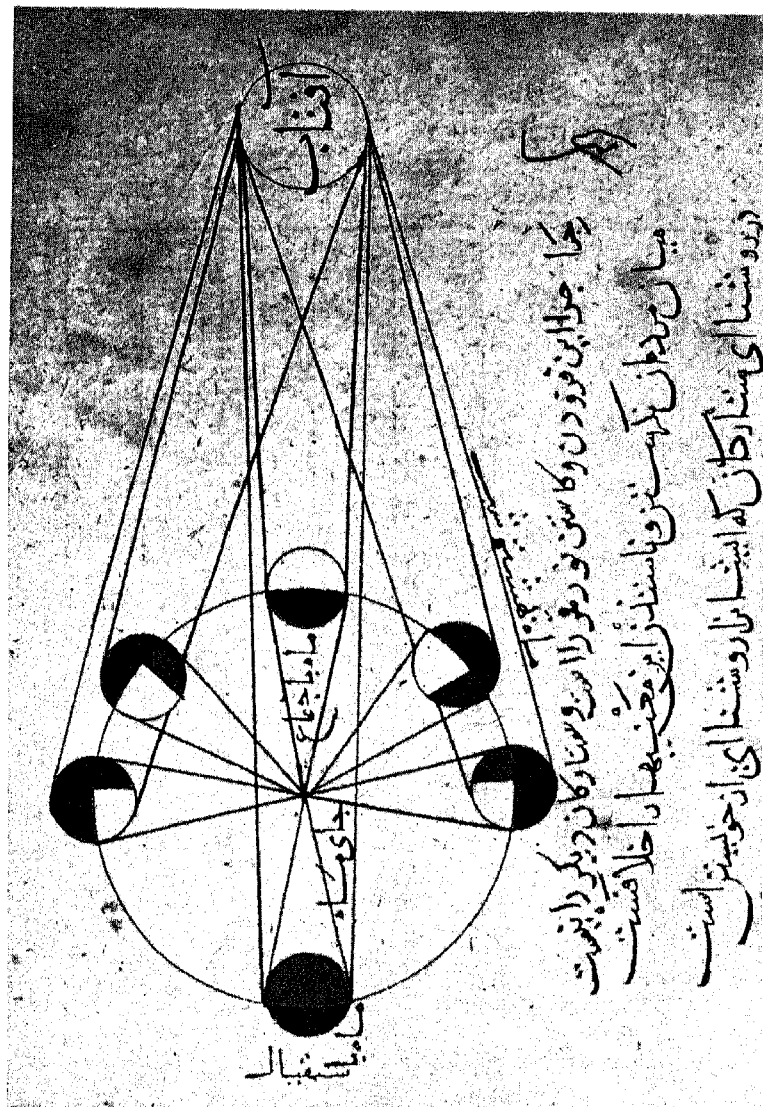
- (٩٩) المصدر السابق، ص ٦٠ .
- (١٠٠) المصدر السابق، ص ٦١ .
- (١٠١) راجع ابن رسته، ص ١٠٢-١٠١ .
- (١٠٢) المسعودي - أخبار الزمان - منشورات دار الأندلس (الطبعة الثانية)، بيروت ١٩٦٦ ، ص ٤٢ .
- (١٠٣) المصدر السابق، ص ٥٠-٥١ .
- (١٠٤) المسعودي - مروج الذهب ومعادن الجوهر - منشورات المكتبة المصرية لصاحبها محمود حلمي، بغداد ١٩٢٨ ، الجزء الأول، ص ١٠٦-١٠٧ .
- (١٠٥) المصدر السابق، ص ١٠٦-١٠٧ .
- (١٠٦) المصدر السابق، ص ١٠٧ .
- (١٠٧) البيروني - في تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة، منشورات مجلس دائرة المعارف العثمانية بالهند، ١٩٥٨ ، ص ١٥٦ .
- (١٠٨) البيروني - القانون المسعودي ، ص ٥٣٧ .
- (١٠٩) أبو الفدا، ص ١٨-١٩ .
- (١١٠) الدمشقي - ص ١٢٨ .
- (١١١) إخوان الصفا، ص ٨٣-٨٢ (الجزء الثاني). .
- (١١٢) س.م. ضياء الدين علوي (ترجمة د. عبدالله الغنيم ود. طه محمد جاد) - الجغرافية العربية في القرنين التاسع والعشرين الميلاديين - الكويت، ١٩٨٠ ، ص ١٢٥ .
- (١١٣) الدمشقي - ص ١٢٩ .
- (١١٤) إخوان الصفا - ص ٨٣-٨٢ (الجزء الثاني). .
- (١١٥) ابن الفقيه، ص ٩ .
- (١١٦) علوي - ص ١٢٥ .
- (١١٧) إخوان الصفا - ص ٨٣ .
- (١١٨) البيروني - ص ٤٣١ .
- (١١٩) إخوان الصفا، ص ٨٨-٨٧ .
- (١٢٠) المصدر السابق، ص ٨٧ .
- (١٢١) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول)، ص ٨٠ .
- (١٢٢) الدمشقي ص ١٢٥-١٢٦ .
- (١٢٣) علوي - ص ١١٩ .
- (١٢٤) د. علي السكري - العرب وعلوم الأرض - منشورات منشأة المعارف بالاسكندرية - الاسكندرية ١٩٧٣ ، ص ٣٣-٣٤ .
- (١٢٥) إخوان الصفا، ص ٨٥ .
- (١٢٦) البيروني، تحقيق ما للهند من مقوله ، ص ١٥٧ .

-
- (١٢٧) نفيس أحد، ص ٦٨ .
- (١٢٨) إخوان الصفا - ص ٨٢-٨١ .
- (١٢٩) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول)، ص ٨٠ .
- (١٣٠) المسعودي - التنبيه والاشراف، ص ٢٥ .
- (١٣١) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول) ص ١٠٣ - ١٠٤ .
- (١٣٢) المصدر نفسه، ص ١٠٤ .
- (١٣٣) السكري ، ص ٢٨-٢٠ .
- (١٣٤) المصدر السابق، ص ٣٤ .
- (١٣٥) المصدر السابق، ص ٣٥ .
- (١٣٦) إخوان الصفا، ص ٨٦ .
- (١٣٧) المصدر السابق، ص ٨٤ .
- (١٣٨) د. محمد محمود الصياد - من الوجهة الجغرافية (دراسة في التراث العربي) - بيروت ١٩٧١ ، ص ١٢٨ .
- (١٣٩) د. شاكر خصباك - كتابات مضيئة في التراث الجغرافي العربي - بغداد ١٩٧٩ .

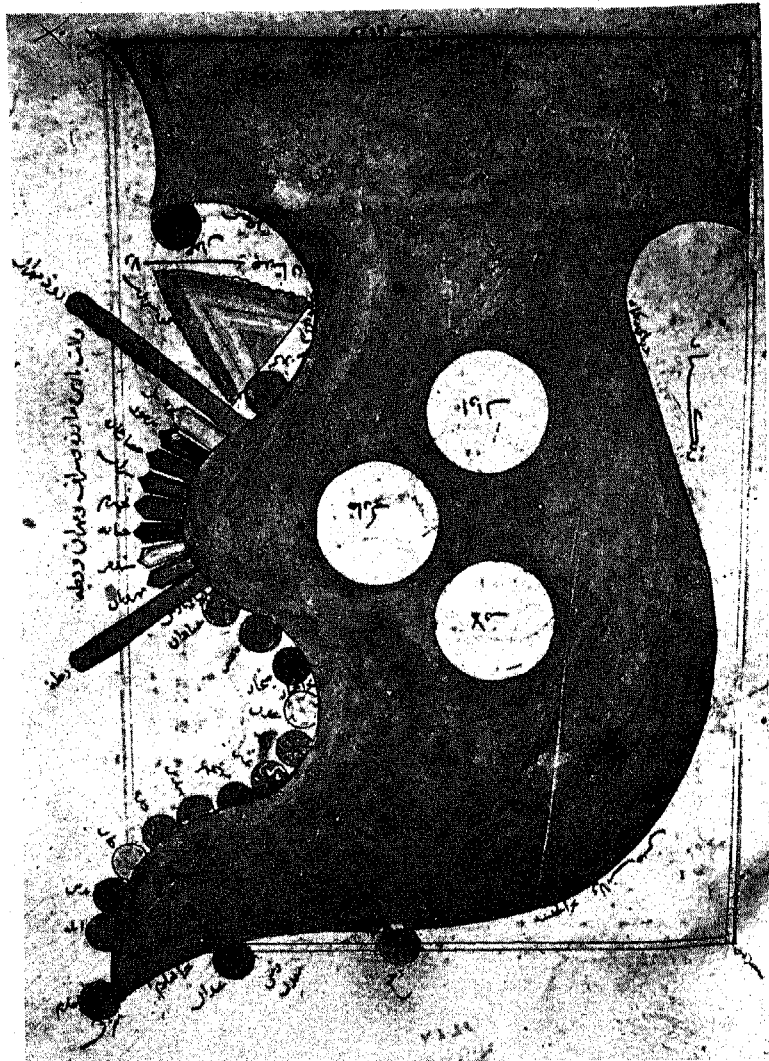


مثل هذه الصورة شكلاً متعدد الأيدي يصور قدرة كوكب من «عجائب المخلوقات» لمحمد الطوسي.

من القرن العاشر للهجر / السادس عشر للميلاد.

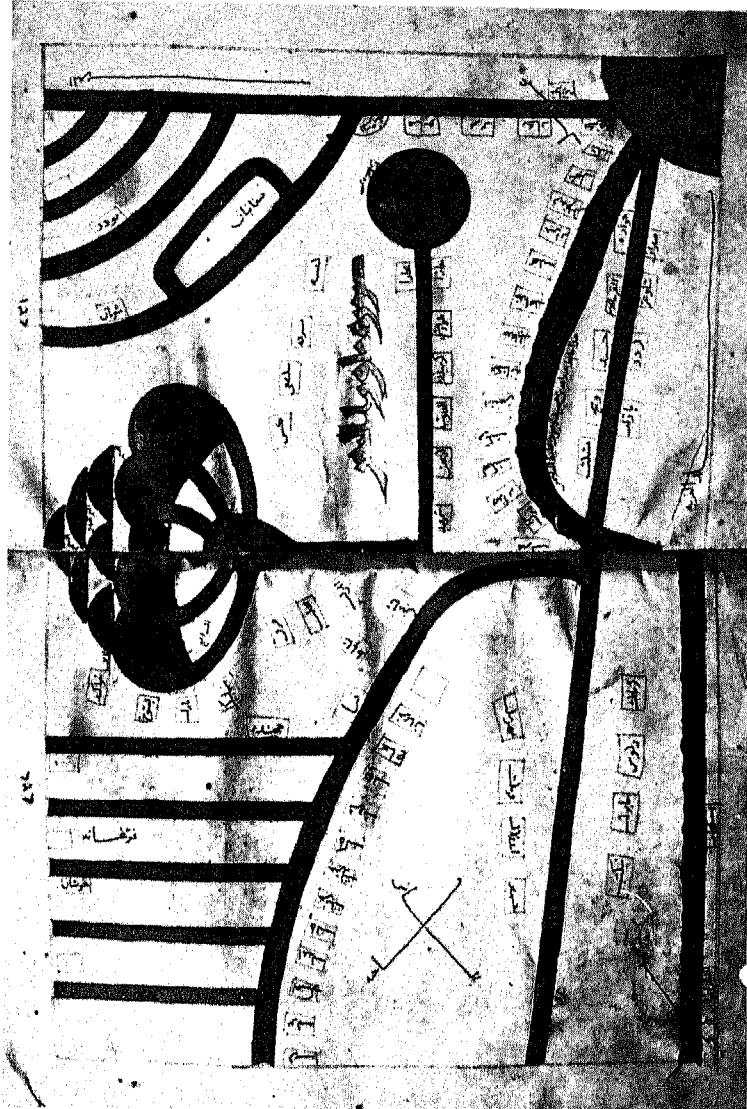


هذه الصورة تقلل رسميًا بياناً للبروفوني بين لنا من خلاله خصوصيات القمر.



سواحل الجزيرة العربية وفارس حسب خريطة الأسطنخري. القرن الثامن

١٢١ ١١ ٧ ٦ ٤ ٣ ٢ ١ ٠



صورة تمثل آسيا الوسطى وما وراء النهر حسب خريطة ابن حوقل المنشورة من الأصوفية.

فهرس

الموضوع	الصفحة
علم الجغرافيا عند العرب (مقدمة)	٥
أنماط التراث الجغرافي العربي	١٧
أولاً: المصنفات الفلكية	١٩
١ - المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها	٢٣
٢ - طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض	٣٣
٣ - تحديد موقع الأرض فلكياً	٤١
ثانياً: المصنفات البلدانية	٤٤
١ - الأخذ بفكرة الإقليم	٥٢
٢ - إيضاح العلاقات المكانية	٦٥
٣ - الاهتمام بالخارطة	٦٥
٤ - الالتزام بالمعلومات الجغرافية	٧١
معطيات الجغرافية البلدانية	٧٢
قارة أوروبا	٧٥

.....	قارة آسيا
.....	قارة افريقيا
.....	ثالثاً: المصنفات الكوزموغرافية
.....	١- الحقل المناخي
.....	٢- الحقل الهيدروغرافي
.....	٣- الحقل الجيومورفولوجي
.....	الخلاصة
.....	الهوامش
.....	خراطط للجغرافيين العرب القدامى

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

هذه الموسوعة

موسوعة الحضارة العربية الإسلامية هذه تتناول الكثير من تراثنا الإسلامي الغني الذي يعتز به كل مسلم، وبه يفخر كل عربي، فهو تراث إن دل على شيء فإنما يدل على ما كان عليه العرب منذ فجر الإسلام من حضارة علمية وأدبية وفنية فضلاً عن الحضارة الاجتماعية والثقافية والدينية. وقد رأت المؤسسة العربية للدراسات والنشر أن تبادر إلى الأسهام في نشر هذا التراث، فتوجهت إلى نخبة من المحققين والباحثين وأصحاب الاختصاص تستكتب كلاً في موضوع اختصاصه، فكانت هذه الدراسات القيمة، نشرها في مسلسل نرجو أن يفيد منه أرباب العلم وطلابه على حد سواء.

المؤسسة العربية للدراسات والنشر

بيان رقم الكارتون - ساقية الجندي - ت ١٧٩٠ - ٨٧٩٠
برقى موكابي بيروت - من ب - ١١٥٤٦ - بيروت