

رَوَادِ عِلْمِ الجُغرَافِيَّةِ فِي الْإِحْضَارَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْإِسْلَامِيَّةِ

بِقَدْمِ
الْأَسْتَاذِ الدَّكْتُورِ عَلَى بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الدَّفَاعِ



رُوَادُ عِلْمِ الْجُغرَافِيَّةِ فِي الْجَهَنَّمِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْإِسْلَامِيَّةِ

بِقَدْمَيْهِ
الْأَسْتَاذُ الدُّكْتُورُ عَلَى بْنُ عَبْدِ اللَّهِ الدِّفَاعِ

أَسْتَاذُ الرِّيَاضِيَّاتِ وَنَانِجُ الْعِلْمِ التَّجَزِّيَّيِّ
جَامِعَةِ الْمَلَكِ فَرِيدُ الْبَرِيرِ وَالْمَعَادِنِ
وَرِئِيسُ اتْحَادِ الْفِيَزِيَّيِّينَ وَالرِّيَاضِيَّينَ الْعَرَبِ

مَكْتَبَةُ
الْبَرِيرِ

للهٗ رَّحْمَةً

إِلَى عَصِيَّتِي الْعَزِيزَةِ
”أُمُّ عَبْرَادَةَ“ وَفَاءً وَتَقْدِيرًا

المقدمة

الحمد لله الذي هدانا إلى الإسلام ذلك الدين القيم الذي ارتضاه سبحانه وتعالى ليكون خاتم الأديان وتكون رسالته هي نهاية الرسالات للعباد فلا دين بعده.

لقد كانت الأمم قبل الإسلام تواقة إلى الخلاص من الذل والهوان الذين استعملهم كل من أباطرة الروم وأكاسرة الفرس ضد شعوبهم، فعندما بزغ الإسلام أعطى عطاء باذخاً أسعد القلوب وأيقظ العقول، لذا كان نبراس الحضارة العربية والإسلامية سعادة للفرد وطمأنينة له.

وقد بلغت الدول العربية الإسلامية أوج عزها ومنتها في أقل من قرنين من الزمان، وهذا تحدث وبجدارة كل الدول التي كانت لها تاريخ وحضارة. فقد وصل الرواد والتجار العرب والمسلمون إلى الصين شرقاً وإلى المحيط الأطلسي غرباً وتغلغلوا في إيطاليا وفرنسا، مما جعل نتاجهم في مجال علم الجغرافية لا يستغنى عنه باحث في هذا الحقل.

ولا يخفى على القارئ أن إضافات المسلمين في هذا الحقل هي وجه من أوجه الحضارة المتعددة، لاظهر فجأة مقطوعة من جهود الأمم السابقة، بل الحقيقة أنها تنتقل من أمة إلى أخرى، وفضل كل أمة يبرز فيها تضييفه إلى هذا التراث العظيم.

إن دراسة تطور علم الجغرافيا يخربنا بصفة خاصة بتقدم الفكر الإنساني عبر العصور، لذا يلزم الجغرافي المثقف ألا يبدأ دراسته الجغرافية من حيث انتهت سلفه، ولكنه يجب أن يبدأ من أول الأسس لكي تكون نظرته جذرية.

القاريء الليبي يدرك أنه بينما كانت الأمة العربية والإسلامية ترفع علم المعرفة والفكر عاليًا كان العالم في ظلام دامس وأوروبا خاصة تعيش في جهل وتخلف فعندما أحبت أن تزيح عن عاتقها هذه المهانة وجدت أنه لامندوحة من

الدراسة والبحث والتنقيب في نتاج علماء العرب والمسلمين الأوائل في علم الجغرافية للنهل من رحique هذا المنهل العذب.

ولقد اهتم علماء العرب والمسلمين بعلم الجغرافية اهتماماً كبيراً لأنهم كانوا يفهمون تماماً ما قرره القرآن الكريم من أن الإنسان هو خليفة الله في أرضه وهو المسؤول الأول عن عمارة هذا الكوكب، لذا درسوا وصححوا الأخطاء التي وقع فيها العلماء البابليون والأشوريون والمصريون واليونان والرومانيون والصينيون والهنود والفرس. كما اعترفوا بفضل العلماء السابقين.

الحقيقة أن بعض المستشرقين بذلوا جهداً يشكرهون عليه في التنقيب والتمحیص لكتب الجغرافية العربية والإسلامية، وذلك في سبيل البحث عن إسهامات علماء العرب والمسلمين في هذا المجال، فهم بدون شك الذين بدأوا هذه الحركة العلمية التي دفعت القليل من علماء العرب والمسلمين أن يكتبوا في هذا الموضوع كتابات ذات بال.

لقد شعرت بمرارة شديدة لاهتمام المستشرقين بدراسة تراثنا الجغرافي التليد
ليطّلعوا وينهلو من المعرفة التي خلفها الأجداد ونحن في سبات عميق، بينما
مثقفونا وطلابنا في أمس الحاجة لكتاب عن رواد علم الجغرافيا في الحضارة
العربية والإسلامية ليكون مرجعا لهم في هذا المجال الهام.

نسمع أن فاسكو دي جاما عرف الطريق الموصل إلى الهند وأن كريستوفر كولومبوس كشف العالم الجديد (أمريكا)، وأن ماجلان سمي المحيط الهادئ بهذا الاسم وطارف حول الكورة الأرضية ونسى أنه مكان يمكن أن يتحقق شيء من ذلك لو لا المعارف الجغرافية التي حصل عليها هؤلاء المغامرون من مصنفات علماء

العرب والمسلمين الأوائل عن الأرض.

هنا أحب أن أؤكد على ضرورة إحياء التراث العلمي العربي والإسلامي مع عدم الانصراف عن العلوم الحديثة، لأننا نحس أن النশء العربي والإسلامي في حاجة ملحة إلى معرفة مآثر الأجداد ليس فقط في ميدان علم الجغرافية ولكن أيضاً في ميادين العلوم والفنون المختلفة.

إن كتابنا (رواد علم الجغرافية في الحضارة العربية والإسلامية) محاولة متواضعة لعرض تطور علم الجغرافية العربية والإسلامية على مدى فترة العصور الإسلامية الظاهرة، وكما بذلنا قصارى جهودنا أن نقدم الظواهر الطبيعية بصورة ميسرة للقارئ، وأن نرتيب وننظم نتاج أعمال مشاهير علماء العرب والمسلمين في هذا المجال بطريقة تصاهي النهج العلمي الحديث الذي اتسعت آفاقه وذلك بتجهيز أدق الآلات لبلوغ صورة من صور الكمال.

هناك حقيقة أريد أن أذكرها وهي دراسة النصوص الجغرافية لنتاج علماء العرب والمسلمين التي لا تزال باقية غير مدروسة دراسة علمية دقيقة. ومثل هذه الدراسة تحتاج للمتخصص في علم الجغرافية لكي يسبر غورها، ولاريب أن إلقاء الضوء على النصوص الجغرافية سيقودنا إلى فهم الكثير من الأفكار والنظريات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية وغيرها. إن مثل هذه الدراسة أصبحت ضرورية في هذه الأيام.

تفتقر المكتبة العربية إلى مؤلفات علمية في علم الجغرافية تربط التراث القديم بالأفكار الجغرافية الحديثة. لذا أؤمل أن يسد كتاب (رواد علم الجغرافية في الحضارة العربية والإسلامية) ولو بصورة جزئية هذا النقص في المكتبة العربية والإسلامية.

يقع الكتاب في عشرة فصول: أولها التعريف بعلم الجغرافية، والثاني يلقي نظرة موجزة على إسهام قدماء المصريين في علم الجغرافية، والثالث يسجل نتاج علماء بابل في هذا الموضوع والرابع لمحة تاريخية عن مكانة الفينيقيين في هذا المجال، والخامس يلخص جغرافية الهند والفرس، والسادس يشمل أعمال الصينيين في هذا الحقل، والسابع يختص بجهود اليونانيين في علم الجغرافية، والثامن يصف أعمال الرومانيين الجغرافية، أما التاسع فيعرض نتاج علماء العرب

وال المسلمين في علم الجغرافية وأثارها على النهضة المعاصرة في العالم في مختلف ألوان الفكر الجغرافي ، في حين يتناول العاشر سير بعض مشاهير علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية .

أحب أن ألفت نظر القارئ العزيز إلى ملاحظات ذات أهمية كبيرة ، تتعلق بسرد المراجع التي اعتمدت عليها في تأليف هذا الكتاب ، فلقد أحبت أن أضع المراجع بجانب النص ، أو الفكرة المقتبسة بين علامتي تنصيص ، وفاء بحق الأمانة العلمية ، مع طباعة اسم الكتاب بالأسود لإبرازه للقاريء ، وقد تبيّنت أن هذه الطريقة أسهل للقاريء بدلًا من أن يجد نظرة موزعا بين متن الكتاب وهامشه ، ويمكن للباحث الذي يريد الاستزادة أن يعود بنفسه إلى المصادر التي أشرت إليها وذلتها له ، وجعلتها بين يديه دانية القطوف ، والجدير بالذكر أن هذه الطريقة هي بالضبط الطريقة التي استخدمتها مشاهير علماء العرب والمسلمين في العلوم ، وهي في نظرنا طريقة جيدة جدا ، بل موضوعية ، لأن التوثيق فيها حاصل وبارز للباحث الذي يريد أن يستزيد .

أرجو أن أكون قد وفقت بعملي هذا - الذي أرجو من الله تعالى أن يكون مفيدا - في إبراز معلم نهضة أسلافنا وطرقهم العلمية في تناولهم الأفكار الجغرافية .

والله الموفق

علي بن عبد الله الد ساع
الظهران . المملكة العربية السعودية

محرم ١٤١٠ هـ

الفصل الأول

لِغْرَافِيَّةٍ عِلْمٌ

دون العلماء الأوائل ما يوحى بعلم الجغرافية في كتب الفلك ، فالإنسان منذ الأزل كان يتنقل ، لذا كان يكتب ما يعرفه عن ظواهر الأرض من جبال وأنهار وبحار ونبات وحيوان ومعادن وغيرها ولاشك أن هذه المعلومات تعتبر من أهم مكونات علم الجغرافية .

الجغرافية الكلمة يونانية تتكون من مقطعين هما :
جيyo (Geo) و معناه أرض ، وغرافية (Grophia) و معناه وصف ، وبهذا تتألف الكلمة جغرافية .

اتفق على تقسيم علم الجغرافية عبر العصور إلى ثلاثة أقسام رئيسية ، وقد يتفرع منه عدة فروع كما هو الحال في العصر الحديث ، فأقسام الجغرافية الثلاثة هي :

- ١ - الجغرافية الطبيعية وتهتم كثيراً بطبيعة الأرض من حيث البنية الجيولوجية والظواهر الميتورولوجية والمحصولات النباتية والحيوانية .
- ٢ - الجغرافية الفلكية وتتولى شكل الأرض وحجمها وحركتها وكرويتها وعلاقتها بالكواكب الأخرى وغيرها .
- ٣ - الجغرافية السياسية وتبحث عن أقطار الأرض من حيث حدودها السياسية وعن السكان من حيث العدد والحياة الاجتماعية .

كما أيد حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) أن الجغرافية الكلمة يونانية ، فقد ذكر أن علم الجغرافية الكلمة يونانية بمعنى صورة الأرض ، وهو علم يتعرف منه على أحوال الأقاليم السبعة الواقعة في الربع المskون من كرة الأرض ، وكذلك عروض وأطوال البلدان الواقعة فيها ، وأيضاً عدد المدن والجبال والبحار والأنهار والباري إلى غير ذلك .

والمتعدد عليه بين المؤرخين لتاريخ العلوم أن أول من كتب في موضوع علم الجغرافية كتابة علمية ببطليموس القلودي . فقد كتب كتابه الجغرافي علاوة على ما ورد في كتابه المحسطي من معلومات جغرافية قيمة وخاصة في فرع الجغرافية الفلكية .

وكلمة جغرافية في اللغة العربية تعتبر حديثة بعض الشيء ، حيث إن علماء العرب وال المسلمين كانوا يستعملون (صورة الأرض) أو (قطع الأرض) أو (خربيطة العالم والأقاليم) أو (المسالك والمالك) أو (تقويم البلدان) أو (علم الطرق) وغيرها .

لقد كانت النظريات الجغرافية متقدمة نوعاً ما عند اليونان ، لذا نجد أنهم يعللون وجود الأصداف والتواجد البحري في الأرض اليابسة بعيدة عن البحر ، أنها كانت في الأزل بحراً ثم تحولت أرضاً ، وذلك بسبب حرارة الشمس التي قلصت مساحة البحر وهناك آراء أخرى جريئة في هذا الموضوع مما يدل على طول باعهم في هذا الحقل .

وما لا يقبل الجدل والتأويل أن علماء العرب وال المسلمين في مجال علم الجغرافية تأثروا تماماً في جغرافية مارينوس الصوري (١٣٠-٧٠ ميلادية) ، وماوراء الطبيعية لأرسطوطاليس كان لها مردوداً نافعاً لعلماء العرب وال المسلمين المهتمين في ميدان علم الجغرافية .

لقد كان لدى علماء العرب وال المسلمين الأوائل في علم الجغرافية قبولاً لآراء ونظريات علماء اليونان أكثر من آراء ونظريات الشعوب الأخرى مثل الفرس والهنود وغيرهما . فمثلاً فضلوا نظام الأقاليم عند اليونان عن نظام الكشورات الفارسية ، ولذا نرى نظام الأقاليم أكثر شيوعاً في مؤلفات علماء العرب وال المسلمين في هذا الحقل .

لقد صحق علماء العرب وال المسلمين في علم الجغرافية كثيراً من الأغلاط في نظريات بطليموس مثل مبالغة بطليموس في تحديد طول البحر الأبيض المتوسط وامتداد الجزء المعور من الأرض ، وكذلك تصوره خطأً بأن كل من المحيط الهندي والمحيط الهادئ بحيرة مغلقة ، وغلطه في تعين موقع بحر قزوين والخليج العربي ، وتحديد حجم جزيرة سيرلانكا (سيلان) .

نعم تفوق علماء العرب وال المسلمين في علم الجغرافية على كل علماء العالم في تقديم معلومات صحيحة عن الصين والقارة الأفريقية . مما دفع علماء الغرب خلال العصور الوسطى أن يتلقوا معلوماتهم عن أفريقية والصين من المصادر العربية ، لأنهم كانوا يجهلونها تماما .

الفصل الثاني

قِرَاعُ الْأَصْبَرَيْنِ وَعِلْمُ الْجُغْرَافِيَّةِ

علم الجغرافيا من أقدم العلوم فمنشئه يقترن تمام الاقتران بتاريخ الإنسان الذي يحتاج إلى الطرق ومعرفة مصادر الغذاء والماء والمناخ الحسن وغيرها. يذكر شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) أن الحضارة المصرية القديمة قد ظهرت منذ عصر ما قبل الأسرات وتطورت في التاريخ وذلك في زمن يمكن وضعه في فترة ليست قبل خمسة وثلاثين قرنا قبل الميلاد وأن كثيراً من المدونات المتشربة في هذه الفترة الطويلة من التاريخ المصري القديم يختص بالعلاقات الحربية والسياسية والتجارية ويبدو أنها من الكثرة والكفاية لدرجة أنها تعطي صورة واضحة لأفق الفكر الجغرافي عند قدماء المصريين.

لهذا بذل قدماء المصريين جهداً عظيماً لمعرفة منابع نهر النيل فقاموا برحلات نهرية وبرية كثيرة كما أن لهم صلة تجارية وثيقة مع أقطار حوض البحر الأبيض المتوسط ولقد حاول قدماء المصريين بطريقة فنية وعلمية أن يربطوا البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر عن طريق نهر النيل، وهذه الأفكار كلها توحى بحدس جغرافي.

كما وأن لقدماء المصريين أيضاً اتصالاً مباشراً في شمال أفريقيا وغرب آسيا لأن مصر كانت مركزاً تجارياً، والجدير بالذكر أن السفن المصرية أبحرت من البحر الأحمر ووصلت إلى المحيط الهندي.

وقدتمكن قادة مصر أمثال تحتمس الثالث ورمسيس الثاني دحر الغزاة لأرض مصر الخضراء من ذلك أسس قدماء المصريين نظرياتهم الجغرافية.

تفنن قدماء المصريين في رسم الخرائط فقد رسموا خريطة لبحيرة موريس وترعاتها والمدينة الواقعة على ساحلها كما عملوا خريطة للقطر المصري والبلدان المتاخمة من أقطار أفريقيا.

يذكر عبد المنعم ماجد في كتابه (تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى) أن أول من قام برسم الخرائط هم المصريون القدماء حيث إن النصوص التاريخية وبعض النقوش على جدران المعابد تدل على أن المصريين القدماء رسموا خرائط الأرض لمصر وما يجاورها.

وظهر واضحًا عند قدماء المصريين حب الفضول وذلك في التعرف على الجبال والأنهار والبحار ومصادر الغذاء من حيوان ونبات لذا صار عندهم رغبة شديدة لتبسيط الطرق لكي يتمكنوا من التنقل من مكان إلى آخر.

نعم تكونت عند سكان مصر الرغبة الشديدة في الاكتشافات العلمية ولكنهم وجدوا شيئاً من الصعوبات في بادئ الأمر من الحيوانات الضاربة المفترسة وقسوة الطبيعة، لذا لم يتمكنوا من الدخول إلى وسط أفريقيا.

بدأ قدماء المصريين بعمل اتصالات تجارية قوية مع البلدان المجاورة لكي يستفيدوا من بيع المحاصولات الزراعية والحيوانية فاضطروا أن يفتحوا المسالك بينهم وبهذا تحسن وضع مصر على كوكب الأرض.

لقد نمت المعرفة الجغرافية عند قدماء المصريين فسيطرت الملاحة المصرية على كل من شمال إفريقيا وشرقي البحر الأبيض المتوسط والساحل الأفريقي للبحر الأحمر، كما وصل بحارة قدماء المصريين بسهولة إلى غرب آسيا.

وما يؤخذ على قدماء المصريين أنهم كانوا يعتقدون أن كوكب الأرض على شكل مستطيل وأن أطول بعد ما بين الشمال والجنوب وهذا افتراض غير صحيح بل إن كوكب الأرض كروي وأثبت ذلك بطريقة علمية علماء العرب والمسلمين في علمي الجغرافية والفلك.

حسب قدماء المصريين سنتهم الشمسية $\frac{1}{4} \times 365$ يوماً والشهر ثلاثة أيام لذا السنة تكون اثنى عشر شهراً ومن ذلك اعتبروا الأيام الزائدة أعياداً لهم. يتضح للقاريء أن المغامرة كانت ظاهرة واضحة عند قدماء المصريين وهي في ذلك الوقت تعتبر بحق من أسس النتاج العلمي في مجال الجغرافية.

لقد بذل الإنسان المصري القديم جهداً كبيراً من أجل أن يستقر في الأماكن القابلة للسكن على نهر النيل لذا كان يبتعد كل البعد عن الصحاري القاحلة

لأنهم يهتمون بالمحاصيل الزراعية والحيوانية لأجل غذائهم وتنقلهم من مكان إلى آخر.

اهتم قدماء المصريين اهتماما بالغا بالبحر الأبيض المتوسط لوقعه الاستراتيجي بين ثلاث قارات آسيا وأفريقيا وأوروبا كما يمتاز البحر الأبيض المتوسط بكثرة جزره وخلوه من المد والجزر.

توصل الباحثون على المعلومات الجغرافية عن قدماء المصريين عبر الهياكل العظيمة والمصنوعات اليدوية والرسوم على الصخور التي عثر عليها علماء الآثار فجزاهم الله خيرا.

الفصل الثالث

البابيون وعلم الجغرافيا

اهتم البابليون بالتجارة مع البلدان المجاورة لهم، فوصلوا معظم أجزاء شبه جزيرة العرب، وأقصى الهند وشمال أفريقيا فعبروا مضيق جبل طارق. لذا كثرت أسفارهم، مما جعلهم يدرسون عن كثب حركة النجوم، لأنها من المصادر الهامة التي يستعينون بها على معرفة الجهات الأربع والمسالك الصحراوية.

تفنن علماء بابل بمعرفة البروج، وهي منازل الشمس على مدار السنة، ويظهر ذلك ما تناقله المؤرخون للعلوم في العصر الحديث، والجدير بالذكر أن الكلمة المستخدمة في اللغة اللاتينية التي تعني برج هي (Sigma) أما في اللغة الإنجليزية فهي (Signa) ومصدرهما اللفظ اليوناني (Sameia).

قام البابليون بدراسة جيدة عن علم الفلك حيث ربطوا علم الجغرافية بعلم الفلك لصلة بعضها ببعض، ويظهر ذلك فيما ذكره كل من صدقوك وتيلر في كتابهما (الموجز في تاريخ العلوم) أن علماء بابل اهتموا في علم الفلك الذي له صلة وثيقة بعلم الجغرافية. ورسموا خريطة دقيقة لمنطقة البروج الائتني عشر مما يدل على تمكّنهم في هذا المجال، وقد عينوا الوقت الذي يأخذه كل كوكب في مداره المحدد له، كما حسّبوا بكل ذكاء طول السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً و١٥ دقيقة و٤ ثانية. وهذه القيمة تكاد تكون قريبة من القيمة الحقيقية.

لا يخفى على القارئ أن الحضارة البابلية كانت معاصرة للحضارة المصرية القديمة، وقد قامت على بقايا الحضارة السومرية في أرض العراق (ما بين النهرين).

أبحر البابليون في كل من نهر دجلة والفرات حتى وصلوا الخليج العربي ولكنهم لم يتمادوا في الخليج لأنهم كانوا مشغولين في علم الفلك المرتبط تمام الارتباط بعلم التنجيم.

ويذكر شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) أن تاريخ الامبراطورية البابلية يرجع إلى نحو عام ٢١٠٠ قبل الميلاد. وكان حمورابي أعظم ملوك بابل بل قد يكون أعظم شخصيات التاريخ القديم، فقد وضع القانون الذي كفل بنظامه أعلى درجة من الحضارة للبابليين، ومع أن البابليين قد بناوا سفناً أبحروا بها نازلين في كل من نهر دجلة والفرات حتى البحر، فإنهم لم يتوجلوا في البحر بعيداً بل فضلوا الملاحة على طول السواحل المجاورة ولاشك أنهم يعرفون تمام المعرفة أن الملاحة في الخليج العربي تحتاج إلى معلومات متقدمة في ميدان علم الفلك الذي كان شغفهم الشاغل.

قسم البابليون اليوم إلى أربع وعشرين ساعة والساعة إلى ستين دقيقة والدقيقة إلى ستين ثانية. ويقى هذا النظام مستخدماً عبر التاريخ وأول من استفاد من هذا التقسيم كل من علماء الهند واليونانيين والرومانين.

رسم البابليون خريطة لبلادهم منقوشة على لوح من الطين، توحى في عمق جغرافي، كما توجد أقدم خريطة عملها البابليون في متحف الساميات بجامعة هارفارد الأمريكية.

وأضاف شريف محمد شريف في كتابه آنف الذكر أن أول محاولة نقش الخرائط على ألواح من الطين قام بها البابليون الذين امتازوا بمقدرة جغرافية هائلة والتي مكتنفهم من رسم عدد كبير من الخرائط. ولعل من أهم العوامل التي ساعدتهم في ذلك عنایتهم الفائقة النظير بعلمي الفلك والرياضيات، وتعج المكتبات العالمية وخاصة المتحف البريطاني بمجموعة من الخرائط المحفوظة لبلاد ما بين النهرين.

وما يؤخذ على علماء بابل في مجال علم الجغرافية أنهم تصوروا كوكب الأرض على شكل قفة مقلوبة، بينما أثبتت كرويتها بطريقة علمية علماء العرب والمسلمين في القرن الثاني الهجري، وبقى تصوّر علماء العرب والمسلمين حيال كروية الأرض معتبراً عبر الأزمان كلها.

نعم بلغت المعرفة الجغرافية عند علماء بابل قمتها فقد كتبوا تصوّراً جغرافياً علمياً لشبه جزيرة العرب وشمال أفريقيا حتى مضيق جبل طارق. لقد سيطر على البابليين اعتقادهم في الأساطير الخيالية التي ذكر بعضها

شريف محمد شريف في كتابه المذكور أعلاه ومنها:

١ - كان العالم في نظر البابليين كله داخل قبة السماء التي اعتقادوا أن لها أعمدة فيها وراء البحر. أما مركز الكون فقد زعموه واقعاً عند منبع الفرات في جبال (طوروس).

٢ - اعتقد البابليون أن الأرض فجة غير ناضجة إذ جاء في أساطيرهم أن الأرض قفة مقلوبة طافية (القفنة = قارب مستدير الشكل) كان يصنع من نبات الخلفا والبردي ثم يُطلّ بالقار وكان هذا النوع من القوارب يستعمل في بلاد النهرین منذ الأزل.

٣ - اعتقد البابليون أن الأرض تتكون من سبع طبقات.

٤ - اعتقد البابليون أن الشمس تختفي ليلاً وخلف جبال في شمال الأرض.

٥ - اعتقد البابليون أن كل قطر أو مدينة إنما يرتبط حظه بصورة سمائه وما تحتويه من نجوم وكواكب تسيطر على حظوظ الناس في الحياة.

٦ - عرف البابليون من الكواكب عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل، وهذه الكواكب في نظرهم هي القوة المسيطرة على حظوظ الناس.

٧ - استطاع البابليون تسجيل ظاهرة الخسوف والكسوف مع ملاحظة فترات كل منها.

وخلاصة القول أن الكثير من الوثائق التي حصل عليها علماء الآثار المعاصرین توحی بأن علماء بابل كانوا على علم وبصيرة في علم الجغرافية، فلهم آراء ونظريات في هذا الميدان تدل على طول باعهم في ذلك فقد حددوا بالضبط موقع البلدان التي تعاملوا معها ودونوا معلومات دقيقة عن المسالك التي استخدموها بين هذه البلدان.

الفصل الرابع

الفينيقيون وعلم الجغرافيا

سبق وأن تحدثنا عن دور حضارتين عظيمتين لكل من مصر وبلاد النهرين (بابل) في علم الجغرافية. والآن نريد أن نتكلم عن مكانة الحضارة الفينيقية في ميدان علم الجغرافية علماً أن الفينيقيين لم يكن لهم حضارة بالمعنى المعروف، لأنهم ركزوا مجدهم كلها على النواحي التجارية.

الفينيقيون أمة لها سمعة جيدة جداً في الحركة التجارية لذا كان لهم باع طويلاً في المسالك البرية والبحرية فجابوا شواطئ البحر المتوسط وغيرها سعياً وراء تسويف سلعهم التجارية. كما أن البلدان التي قطنها الفينيقيون تعتبر همسة الوصل بين الشرق والغرب (مصر وبابل).

يدرك شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) أن الفينيقيين أمة تجارية بحرية استقرت أساساً على ساحل الديفانت منذ أقدم العصور، فقد احتلت من الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط شريطاً ضيقاً مطابقاً بالتقريب لما هو اليوم موقع (لبنان) وكان حينذاك يعرف باسم فينيقيا. والفينيقيون في الأصل هجرات سامية يرى بعض المؤلفين أنها جاءت أصلاً من بابل، ويرى البعض الآخر أنها من منطقة الخليج العربي. على كل حال ليس هناك اختلاف كبير لمن يتبعون، فهم من أصل عربي سواء كانوا من بلاد النهرين أو الخليج العربي.

ويستمر شريف محمد شريف في حديثه عن المسالك التي اتبعتها الفينيقيون في نقل تجاراتهم من الشرق إلى الغرب، فيقول (كان من الميسر إلى حد ما الانتقال من بابل إلى مصر بالاتجاه شمالاً على طول وادي الفرات ثم الهبوط إلى وادي نهر العاصي بين سلسلتي جبال (لبنان) الداخلية و(لبنان) الساحلية، ثم الانحدار

إلى سهل (اللبيطاني) أو البقاع إلى أعلى الأردن ثم يسهل بعد ذلك اختراق الأرض (فلسطين) على طول امتداد ساحل البحر الأبيض المتوسط حتى يفضي ذلك إلى الشريط الصحراوي المؤدي إلى أرض مصر.

والحقيقة التاريخية الواضحة أنه لم يشهد للفينيقيين بدور في العلوم التجريبية أو العلوم الفلسفية، بل كانت شهرتهم قائمة على أعماهم التجارية، كما أن مواقفهم العسكرية والسياسية ضعيفة جداً إذا ما قورنت بها بما قام به قدماء المصريين والبابليون.

والمتوارد أن الفينيقيين يكرهون الحروب في جميع أشكالها فمثلاً عندما تحدث بعض المناوشات بسبب الحركة التجارية بينهم وبين أي شعب آخر، يضطرون إلى ترك البلد الذي حصل فيه التزاع التجاري لمنافسيهم معتقدين أن البيع والشراء فيما متسع للنزاع ولا داعي للنزاع والقتال من أجلهما.

تفنن الفينيقيون في الملاحة فصار عندهم أساطول عظيم في كل من البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر ومدخل المحيط الأطلسي، لذا اتسعت رقعة التجارة مع العالم الخارجي في أفريقيا وآسيا. كما ذاع صيتهم في اقتحامهم عباب البحار والأنهار والمحيطات دون خوف أو تردد.

ما تقدم يظهر أن الفينيقيين عرّفوا الطرق المختلفة بين بلدان أفريقيا وآسيا، ولكنهم للأسف الشديد لم يسجلوا ذلك على خرائط يمكن الاستفادة منها بل كانوا يرون أن هذا سرّ ويجب الاحتفاظ به لأنفسهم.

وأضاف شريف محمد شريف في كتابه الأنف الذكر أن الفينيقيين احتفظوا بأسرار الطرق التجارية، والمعرف الجغرافية، حرضاً على مصادر بضائعهم ومنابع ثروتهم ورخائهم، حتى تظل التجارة دائمة في أيديهم دون منازع، وكان الملاحون الفينيقيون يؤثرون الموت على أن يفضوا بأي من أسرار الطرق التجارية في البحار.

اتخذ الفينيقيون (Phoenisans) مراكز تجارية لهم في كل من قبرص وصقلية وقرطاجة وغيرها. ووصلوا السنغال وببلاد فارس وأهلندا وشمال الهند وشمال أوروبا، بحثاً وراء تسويق سلعهم التجارية، لأنهم ينظرون إلى الحرف الأخرى بعين الاحترام، فيرون أن الزراعة والصناعة من حرف المستخدمين. نعم إن

الفينيقيين أمة متفرقة ولم تصنع حضارة علمية، لأن التجارة شغلتهم عن ذلك ولكن الثابت أن رحلاتهم المتكررة براً وبحراً أكسبتهم معارف جغرافية جمة . وما لا شك فيه أن الفينيقيين أملوا إلماًاماً تماماً بجميع أرجاء العالم القديم فذللوا بعض الصعوبات في شق وتحديد الطرق التي استخدموها ، ولكن المؤرخين يأخذون عليهم أنه لم يعوا أي اهتمام لرسم الخرائط لبيان المسالك التي سلكوها في نقل تجاراتهم لبلدان العالم القديم ، حتى تكون تراثاً لهم فيكونوا خير سلف لغير خلف .

فالاتجاه السياسي الذي تبناه الفينيقيون أعطاهم فرصة التجول في مياه البحار والأنهار والمحيطات شرقية كانت أم غربية دون منازع . لذا تبلورت لديهم معارف جغرافية فريدة عن العالم القديم ، ولكن شدة حرصهم على الاحتفاظ بسرية موقع مصادر تجاراتهم ، جعلت الاستفادة من معلوماتهم الجغرافية محدودة للغاية .

الفصل الخامس

الهندوَّ والفارسِ وعلم الجغرافِيَّة

كان للهند اهتمامات باللغة بعلم الفلك الذي يعتبر العمود الفقري لعلم الجغرافية القديم وبالفعل دفع علم الفلك حماس علماء الهند أن يأخذوا بدراسة الجغرافية الرياضية والفلكلية.

ولا يخفى على القارئ أن الخرافات والشعوذة والسحر كانت منتشرة عند الهنود خاصة في مجال الفلك والجغرافيا. وفن الجغرافيا يخضع تماماً لإرادة غريبة، كان يحتاج إلى إرضائهما لكي يتتطور.

يدرك س. م. ضياء الدين علوى في كتابه (الجغرافية العربية في القرنين التاسع والعشر الميلاديين) أن فلكيي السدهانات (Siddhantas) كانوا يعتقدون أن الأرض على هيئة كرة مستقلة في الفضاء، وعارضوا الفكرة الأسطورية القديمة التي تقول بأن الأرض يحملها حيوان ما يرتکز على حيوان آخر وهكذا، وقد اعتقد بعض علماء الهند أن هناك سبع كرات أرضية ترتكز كل منها على الأخرى، ولكن من هذه الكرات الأرضية سكانها، وفي نفس الوقت اعتقد بعض الهندود بوجود سبع سماوات متتالية.

وعلى الرغم من هذه الخزعبلات لا أحد ينكر مكانة علماء الهند. وفيهم العلماء المتفوقون الذين اعتمد علماء العرب والمسلمين على نتاجهم ليس فقط في علم الجغرافيا ولكن في العلوم الأخرى وخاصة العلوم التجريبية منها.

ومن الصعب على الباحث أن يلم ويستقصي نتاج علماء فارس في مجال علم الجغرافية فعلماء فارس هم باع طويلاً ليس فقط في الجغرافيا، ولكن في العلوم الأخرى، فكانت فارس مركزاً علمياً معتمداً منذ الأزل.

لقد ساد اعتقاد عند مؤرخي العلوم أن علماء فارس كانوا يبلورون فكرة أن

الأرض مسطحة وكان هذا في العصور الأولى من تاريخهم ، ولكن الثابت أنه في فترة متأخرة تبني علماء فارس فكرة كروية الأرض ، وصاروا ينشرونها بين علمائهم وخصوصا بعد الفتوحات الإسلامية لبلادهم .

ويذكر س.م. ضياء الدين علوى في كتابه آنف الذكر أن الاعتقاد كان سائدا بين الفرس القدماء أن الأرض على هيئة دائرة مسطحة ، مع أنه ليس من الواضح تماما ما إذا كانت كلمة الاسفينة (سكارينا : Skarena) تعنى مجرد الشكل الدائري أم الشكل الكروي ، ولكنه من المؤكد أنه في العصور المتأخرة تبين للفرس أن الأرض على شكل كروي ، ومن المعتقد أن الأرض تتكون من سبعة أجزاء أو العالم السبعة . وهذه الأجزاء أعطيت الاسم الخاص كشور (Kishwer) والكشورات السبعة هي أرزه (Arzeh) ، شاقة (schaveh) ، فوروزرسته Vo-roz-ersht ، وفوروبرشت (Vorobresht) ، وخنز بامي (Khounrez bami) ، وفردادفة (Vidodfeh) والحق أن المعرفة الجغرافية امتدت عند الفرس إلى السندي ودرسوا عن كتب البلدان التاخمة للمحيط الهندي والخليج العربي . وذاع صيت امبراطورية الفرس في المشرق والمغرب ومن ذلك نتج اتساع تأثيرها على المستويين الآسيوي والأفريقي ، مما أعطى علماء الجغرافيا في فارس الفرصة الذهبية أن يعملوا اتصالاتهم العلمية لإغناء هذا الميدان الحيوي .

وخلاصة القول أنه كان لكل من بلاد الهند وبلاط فارس أماكن قابلة للسكن لذا كان هناك حركة تنقل منها وإليها . وهذه المigrations والتنقلات والتبادل التجاري قادت الهند والفرس إلى خلق منهج علمي لفتح المسالك ومعرفة الأرض الوعرة والسهلة لهذا الهدف .

اضطر سكان الهند وفارس إلى تسجيل خبراتهم وتجارتهم ، مما اضطرهم إلى رسم الخرائط لكي تكون كوسيلة إيضاح ، للرحاليين وهكذا أشرقت المعرفة الجغرافية .

قام بحارة بلاد فارس برحلات بحرية فزاروا البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط وطافوا حول سواحل أفريقيا من الغرب إلى الشرق .

أما الهند فقد ركزوا على العلاقة التجارية مع جيرانهم ، لذا لم يكن لهم نشاط كبير في موضوع البحريات ، بل كانوا مركزين على الطرق البرية ودراساتها ورسمها ،

لكي يستفيد منها التجار من بلاد الهند وغيرهم .
نعم إن كلا من علماء الهند وفارس كان لديهم المعرفة العقلية لبعض الأفكار
الجغرافية التي لم يسبقهم إليها أحد . ف التربية الحيوانات والاهتمام بأصناف النبات
جعلت منهم جغرافيين لأن هذا يلزمهم معرفة الطرق والتربة والجبال والأهار
والبحار وعادات السكان .

الفصل السادس

الصينيون وإن المعرفة

وضع بلاد الصين الجغرافي يساعد على أن يكون الصينيون متميزين في مجال علم الجغرافية، فطوروا الطرق والمحصولات الزراعية والحيوانية في بلادهم، وطبقوا نفس النظريات على البلدان المجاورة، فوصل تأثيرها معظم بلدان آسيا وأفريقيا والحقيقة أنها لانعرف بالضبط متى بدأت الحركة الفكرية الجغرافية في بلاد الصين، ولكن المتواتر أنها بعد الحضاراتين المصرية والبابلية، وعليه نستطيع القول إنه من المحتمل جداً أن علماء الصين استفادوا من نتاج هاتين الحضاراتين العامتين.

لقد سيطرت الأفكار الخرافية والأساطير على نظريات وآراء علماء الصين في علم الجغرافيا فمثلاً ظنوا أن الأرض على شكل مربع، وعملوا خريطة تضم مجموعة من المربعات ذات المركز الواحد والعجيب أن مثل هذه الخريطة بقيت رديحاً من الزمن مستعملة في بلاد الصين.

ويذكر شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) أن رجلين قاما بقياس أبعاد الأرض فقاما مرة بقياس ما بين الشمال والجنوب، ومرة أخرى بقياس ما بين الشرق والغرب، وفي الحالتين حصلاً على نتيجة واحدة أي أن البعدين متساويان وقد وجداه نحو (٨٤٠٠٠) ميل.

يتضح للقاريء أن الصينيين كان عندهم قناعة تامة أن الأرض مسطحة، لأنهم عاشوا أسرى للخرف العقيم. وما يؤسف له أن الخرافات والأساطير كانت متوجلة في معظم حضارات العالم القديم التي ظهرت قبل الحضارة العربية والإسلامية.

بدأت حركة الانفتاح لبلاد الصين في القرن الخامس الميلادي، حيث صار

بينهم وبين بلاد فارس علاقات دبلوماسية لذا بذل كل من الصين وفارس جهداً عظيماً في بناء الطرق الموصولة بين هذين البلدين.

لقد درس الصينيون عن كثب المسالك البحرية الآمنة في المحيط الهندي وما يتصل به من بحار، فعرفوا آسيا حتى بحر قزوين ونهر الفرات، لذا استطاع علماء الجغرافيا بالصين أن يرسموا خرائط صادقة وفي غاية الأهمية تمثل المكانة التي وصلت إليها الحضارة الصينية القديمة في هذا الميدان.

وأضاف شريف محمد شريف في كتابه آنف الذكر أن الصينيين ظهروا في بلاد فارس في أواسط القرن الخامس الميلادي وفي مقابل ذلك أرسل ملوك الفرس سفارات إلى الصين لتبادل العلاقات الدبلوماسية والتجارية وغيرها. نعم حاول الصينيون أن يعرفوا بلدان آسيا عن قرب، فأرسل إمبراطور الصين بعثة للهند سنة ٦٥ ميلادية لدراسة دينهم البوذي، فعادت البعثة مقتنة في الدين البوذي لذا صار معظم الصينيين يدينون بالبوذية.

ولا يخفى على القارئ أنه حصل لبلاد الصين غارات شرسة من المغول والأتراك خلال القرن الرابع والخامس الميلاديين ولكن الصينيين ردّوهم على أعقابهم وهذا التحرك والتحرش بهم قادهم إلى احتلال معظم بلدان الشرق الأقصى، لتكون حزاماً أميناً لهم، كما بقى دينهم الرسمي البوذية.

وينقل لنا شريف محمد شريف في كتابه المذكور أعلاه عن كل من محمد صبحي عبدالحكيم وماهر عبدالحميد الليبي في كتابهما علم الخرائط أن أقدم الخرائط الصينية الخريطة التي أوردها بالتفصيل المؤرخ الصيني سوماشين (Su Machien) في كتاباته المعروفة، والمعتقد أن تاريخ إنشاء تلك الخريطة التي وضعها بي هيسيو (Pei Hsiu) الذي يعتبر بحق رائد الكارتوجرافيا الصينية حيث وضع أساسها وأضاف إلى علم الخرائط ما يأتي:

١ - قسم الخريطة إلى شبكة من الخطوط الرأسية والأفقية لتسهيل تحديد موقع البلاد.

٢ - عرف كيفية توجيه الخريطة.

٣ - حدد الأبعاد والمسافات بين مختلف الأماكن.

٤ - حدد مقدار ارتفاعات الأماكن وانخفاضاتها على الخريطة بعضها إلى بعض.

٥ - بين على الخريطة اتجاهات الطرق وانحناءاتها .

وأتي بعد بي هيسو علماء صينيون أفادوا وعلى رأسهم هسيه شوانج (Hsieh Shuang) الذي عاش فيما بين (٤٢١-٤٦٦ ميلادية) والذي صنع خريطة خشبية لكافة أقاليم الصين مساحتها عشرة أفدام مربعة، ثم أتى تشايتان (Chia-Tan) الذي عاش فيما بين (٨٠٥-٧٣٠م) والذي رسم خريطة مساحتها ثلاثون قدمًا مربعاً لمعظم قارة آسيا.

ما تقدم يتبيّن لنا أنه في علم الجغرافيا تمكّن علماء الصين من معرفة قارة آسيا عن كثب، لذا صار لديهم اتصالات قوية ليس فقط مع البلدان المجاورة ولكن مع معظم بلدان آسيا وشمال أفريقيا، وهذا الاتجاه ساعد تطور علم الجغرافيا لذا من الصعب جداً أن باحثاً يدرس الجغرافيا القديمة دون التعرض للدور الذي قام به علماء الصين .

الفصل السابع

لليونانيون وإن لم يُحترفوا

يعرف اليونان قد يُسمى باسم الهلينيين (Hellenes) حيث استوطنوا هلاس (Hellas) وإن كان وطنهم الحقيقي سواحل وجزر وأشباه الجزر في بحر إيجي . وما لا شك فيه أن علماء اليونان طوروا المعرفات العلمية التي ورثوها عن الحضارات السابقة لهم فمثلاً طاليس (Thales) الملطي (٥٤٥-٦٢٤ قبل الميلاد) والذي يعتبر أول فلاسفه اليونان أتى بعلم الهندسة من المصريين أما المزاول الشمسيّة فقد جاءت عن طريق البابليين .

لقد أضاف علماء اليونان أفكاراً جديدة في مجال علم الجغرافيا وعلى رأسهم هيكاتيوس (Hecataeus) الملطي (٤٥٠-٤٢٥ قبل الميلاد المؤرخ الكبير الذي يرى أن آسيا للفرس والشعوب المختلفة أما أوروبا فيبلاد اليونانيين وأفلاطون (٤٢٨-٣٤٨ قبل الميلاد) الذي يرى أن جميع الكواكب ثابتة وإنما الذي يتحرك الفلك الحامل للكوكب ، وبطليموس (١٦٧-٩٠ ميلادية) صاحب كتابي الجغرافيا والمجسطي اللذان يحتويان على معظم المعلومات الجغرافية التي توصلت إليها قريحة علماء اليونان في هذا المجال .

ويذكر شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) أن كافة الفروع الرئيسية للجغرافية قد نشأت وتأسست على أيدي علماء اليونان من بقية عن المفهوم العام للجغرافيا لديهم من أنها علم (وصف الأرض) وكانت الجغرافيا عندهم تنقسم إلى قسمين رئيسيين هما :

الجغرافيا الفلكية وهي التي كان مبحثها مركز الكره الأرضية من المجموعة الشمسيّة وأبعاد الكره الأرضية وخطوط الطول والعرض وحركة الأرض وغير ذلك من الخصائص الفلكية ، ثم الجغرافية الوصفية أو الإقليمية وكان مبحثها وصف

البلدان والأقاليم .

لقد تقدمت الجغرافيا عند اليونان تقدما ملحوظاً منذ الأزل ولكن بدأ الاهتمام الفعلى اليوناني في علم الجغرافيا تقربياً في القرن السادس الميلادي ، في الوقت الذي كانت إدارية العرب مقتصرة على الجزيرة العربية تقربياً، وهذا نابع من التجارة المتبادلة بين سكانها. أما علماء العرب والمسلمين فقد طوروا هذا الحقل من حقول المعرفة حتى صار علماً شاملاً لعادات الناس وحالاتهم الاجتماعية والاقتصادية، ذلك في القرن الثالث الهجري تقربياً.

درس علماء اليونان المناخ وتأثيره على الحياة الحيوانية والنباتية دراسة مفصلة جداً لعلاقتها الوطيدة بعلم الفلك. لذا فإنهم قسموا الأرض اليابسة إلى ثلاثة أقسام من حيث المناخ، شمالية باردة وجنوبية حارة ووسط معتدلة الحرارة، كما أنهم عرّفوا الأرض الاستوائية بعدم صلاحتها للسكن، وذلك عائد لوقوعها حول خط الاستواء الشديد الحرارة، ولعلماء اليونان دور عظيم في تقديم تحليل علمي لتأثير الحرارة على بشرة الإنسان. استفاد اليونانيون من النجوم في معرفة الأوقات الصحيحة للزراعة والملاحة. وهكذا كانت دراستهم أكثر تقدماً من سابقيهم في معرفة حركة النجوم والكواكب. ولقد كانت الأفكار الجغرافية متقدمة نوعاً ما عند اليونان لذا نجد أنهم يعلّلون وجود الأصداف والقواقع البحرية في الأرض اليابسة البعيدة عن البحر، أنها كانت في الأزل بحراً ثم تحولت أرضاً وذلك بسبب حرارة الشمس التي قلصت مساحة البحر.

يقول شاكر خصباك في كتابه (في الجغرافيا العربية) «اهتم الجغرافيون الإغريق أيضاً بالأبحاث الجيومورفولوجية، ولا سيما ما يتعلّق بتكون البحار وطغيانها على الأرض المهجورة، وقد عللوا ذلك بأن البحر تمثّل البقية الباقيّة من مسطح مائي عظيم الاتساع تقلصت مساحته واستندت ملوحته بفعل حرارة الشمس. وكانت أبرز أدلةّهم على ذلك وجود الأصداف والقواقع البحرية ورواسب الأملاح داخل اليابس القاري بعيداً عن البحر. كما ارتئى البعض منهم بأن سواحل البحر وأطراف اليابس القاري تحدث بها تغيرات على امتداد فترات زمنية طويلة، وقد تحدث التغيرات في أعقاب هطول أمطار غزيرة، واعتقدوا أيضاً بأن بعض السهول كانت تختلها البحيرات في يوم من الأيام، ثم

ارتفاعت قياعان تلك البحيرات بفعل حركة أرضية.

يتضح للقارئ أن المعرفة الجغرافية عند اليونان أشرقت وتألقت، لأنها كانت راسخة الأصول الخالية من الخرافات والأساطير التي سيطرت على نتاج الحضارات السابقة لهم. في باذىء الأمر يظهر أن علماء اليونان ركزوا في دراساتهم وتحقيقاتهم في حقل الجغرافيا على البلدان المجاورة لبحر ايجه، ولكنهم سرعان ما اتسعت نظرتهم إلى الأقطار الغنية في كل من آسيا وأفريقيا وأوروبا، وذلك لتسويق تجارتهم ولامتداد تأثيرهم السياسي والعسكري حتى صارت امبراطوريتهم متaramية للأطراف.

حاول علماء اليونان قياس مساحة العمورة بالسكان، ولكنهم أخفقوا في ذلك، لأن معرفتهم بالجزء المأهول محدودة جداً، حيث إن عندهم المعلومات الضرورية للقارارات الثلاث آسيا وأفريقيا وأوروبا، أما الأماكن الأخرى فاستخدمو الحدس، وهذه الطريقة سقيمة في مجال علم الجغرافية.

تأسس علم الجغرافية عند علماء اليونان على ثلاث حقائق الأولى الكشوفات الجغرافية والثانية رسم الخرائط، والثالثة التأمل في الكون، لذا يتضح أن علماء اليونان وصلوا في علم الجغرافية إلى مستوى راقٍ، وذلك لاعتماد علمائهم في هذا المجال على علم الفلك.

يقول: شريف محمد شريف في كتابه (تطور الفكر الجغرافي) تدبر مفكرو اليونان وفلسفتهم مختلف الأجرام السماوية، وحاولوا جادين دراستها لمعرفة كنها، والوقوف على طبيعتها وخصائصها، ثم إدراك نظمها، وتفسير حركتها. والجدير ذكره أنه لم يكن لدى اليونان خرافات في علم الفلك بالقدر الذي ساد لدى غيرهم من الأمم، بل استطاعوا بكل جدارة التوصل إلى الحقيقة بإعمال الفكر، وتحكم العقل لذا قطعوا في ميدان علم الجغرافية شوطاً كبيراً في سبيل التقدم مما جعل المؤرخين للعلوم يشهدون لهم بالنبوغ في هذا الحقل الحيوي. بذلك علماء اليونان مجاهدوا جباراً في دراسة بعض الحقائق عن كوكب الأرض، فاهتموا بنشأتها ومركزها وحجمها وحركتها، وقد توصلوا إلى بعض المعلومات بالبراهين والأدلة القاطعة التي لا تقبل تأويلاً لديهم، فمثلاً قالوا بكرودية الأرض، وأنها مركز الكون، ومستقرة دون حركة وأن محيطها (٧٣,٠٠٠) كيلومتر.

نعم استفاد علماء اليونان من المعلومات الرياضية والفلكلورية التي ورثوها عن علماء بابل. لذا نجد أنهم عرّفوا معرفة جيدة بحركات النجوم، وتوصلا إلى نتيجة دقيقة نوعاً ما لحجم القمر والشمس والأرض وبعد كل من القمر والشمس عن الأرض.

يذكر شاكر خصباك في كتابه (في الجغرافية العربية) إن انجازات علماء اليونان ترتبط تماماً بالجغرافية الفلكية والرياضية التي برزوا فيها، ومع أن اليونان استفادوا فائدة كبيرة من العلوم السابقة في علمي الفلك والرياضيات، ولاسيما علوم البابليين. فقد توصل علماء اليونان إلى رصد حركات الكواكب والنجوم والقمر على مدار العام بصورة دقيقة، ووضعوا قائمة بأسماء عدد كبير من الكواكب والنجوم. وقد ربطوا حركة المد والجزر في البحر بتحركات القمر، وإن كان ربطهم وتحليلهم فيه بعض الغموض وكذلك أدركوا تماماً بأن أشعة الشمس وزوايا سقوطها على الأرض مسؤولة عن توزيع الحرارة على الكوكبة الأرضية.

لقد بروز وتألق دور علماء اليونان في ميدان الجغرافية الفلكية التي تعتمد كل الاعتماد على الرياضيات وذلك لتحديد خط العرض الأساسي الذي يمتد على طول المعمور من العالم. ومن أشهر رواد الحضارة اليونانية الذين دعموا هذا الحقل إقليدس وأرخميدس.

ومن الملاحظ أن علماء اليونان قد نجحوا نجاحاً باهراً في رسم الخرائط للمناطق التي يعرفونها، مما قادهم إلى افتراض أن هناك قارات أخرى بجانب القارات الثلاثة آسيا وأفريقيا وأوروبا وتوجد خلف المحيط الأطلسي.

يذكر شريف محمد شريف في كتابه آنف الذكر أن اليونان حين تأسيسهم لعلم الخرائط ومزاولة فن رسملها، قد استفادوا كثيراً مما بلغته كل من مصر وبابل من تقدم في علمي الفلك والرياضيات ويمكن القول أن الخرائط اليونانية تعتبر بحق نقطة البداية في تاريخ هذا الفن الجغرافي الهام، والحقيقة أن الخرائط اليونانية كانت تمتاز بالأمانة العلمية والدقة في توضيح المعالم على الخرائط. لذلك كان علماء اليونان يتذكون المناطق المجهولة لهم، أو التي ليست لديهم عنها معلومات كافية - يتذكونها بيضاء.

والجدير بالذكر أن أول خريطة للعالم رسملها العالم اليوناني انكسمندر-Anax-

وذلك سنة ٥٧٥ قبل الميلاد، وقد ضمن خريطته هذه جميع المعلومات
المعروفة عن الأرض حينذاك.

وليسعنا في هذا المقام إلا أن نقول بأمانة إن علماء اليونان لهم باع طويل في
علم الجغرافية الفلكية ، مما سهل الطريق واختصره على علماء العرب وال المسلمين ،
لذا نرى علماء العرب وال المسلمين أولوا عنايتهم للجغرافية الوصفية التي نسيها
علماء اليونان .

الفصل الثامن

الرومانون وإنهم بالجغرافيا

تقلصت الأفكار الإبداعية في علم الجغرافية، في الفترة التي كانت الدول الرومانية مسيطرة على معظم بلاد العالم، ولكن هناك بعض العلماء الذين عملوا في الامبراطورية الرومانية والذين أدوا رسالة جليلة في حقل الجغرافية أمثال: اسطرابيون (strobo) يوناني الأصل ولد في بنطس سنة ٦٣ قبل الميلاد، وهو صاحب العمل الجغرافي المكون من ١٧ مجلداً، وكذلك بليني (Pliny) من العلماء المؤتوف بهم عند الأباطرة وأنتج موسوعته العلمية سنة ٧٩ ميلادية والتي تحتوي على ٣٧ مجلداً، أما مارينوس الصوري (Marinus tyre) فله صولة وحولة في علم الجغرافية، مع أنه من علماء الرياضيات، وقد كتب سنة ١١٠ ميلادية كتاباً في مجال علم الجغرافية صار من أهم المصادر للباحثين.

ولا يخفى على القارئ أن إيطاليا لها موقع جغرافي عظيم، ومتمنزة بين الدول الأوروبية إضافة إلى أنها مع جزيرة صقلية تقسمان البحر الأبيض المتوسط إلى حوضين هامين، وتشتهر إيطاليا بكثرة مراقيها، لذا صارت من الأقطار الأوروبية المحببة والمرغوب بها . . والجدير بالذكر أن روما تأسست سنة ٧٥٣ قبل الميلاد. نمت وترعرعت الامبراطورية الرومانية كقوة عسكرية ضاربة، لذا استولوا اليونانيون كارهين الاعتراف بها والتسلیم بسلطتهم العسكرية، لذلك استولوا بقوه السلاح على معظم العالم القديم.

يدرك شريف محمد شريف في كتابه (تطورات الفكر الجغرافي) أن تفوق الجيوش الرومانية، وقوة أساطيلها البحرية، جعل النصر حليفاً للروماني، فيما أن وافي عام ١٤٦ قبل الميلاد إلا وقد أجبرت اليونان على الاعتراف بسيادة روما، وبذلك خلا البحر الأبيض المتوسط من ينافس روما على سيادته وأخذت البلاد

المطلة على البحر الأبيض المتوسط تقع صرعي في يد القوة الرومانية التي آلت إليها سيادة البحر والبر، وبذلك ظل البحر الأبيض المتوسط قرونا عديدة بحر رومانيا خالصاً، لذا بسطت الامبراطورية الرومانية سلطانها على مساحات كبيرة فيها وراء البحار بكل من قارات آسيا وأفريقيا وأوروبا، واقتضى حكم هذه الأقطار حفظ الاتصال بينها وبين الحكومة المركزية في روما.

ومن لا شك فيه أن الرومان اهتموا اهتماماً بالغاً ببسط نفوذهم السياسي والاقتصادي عبر القوة العسكرية على العالم القديم، لذا اضطروا أن يبعدوا الطرق الموصلة إلى أجزاء الامبراطورية الرومانية المتaramية الأطراف، وفي نظرنا أن تمهد الطرق ظاهرة جغرافية لأن المسالك سواء كانت برية أو بحرية هي الوسيلة التي توفر الجهد والطاقة البشرية بين الدول.

ويذكر شريف محمد شريف في كتابه آنف الذكر أن الطرق البرية التي اهتم الرومان بإنشائها، ونالوا شهرة بينها في كافة أرجاء امبراطوريتهم الفسيحة، مكنت الرومان من السيطرة على كافة الولايات والأقطار، وارتقت لديهم الكفاءتان العسكرية والاقتصادية، وبذلك يمكن القول أن الجغرافية أعطت الرومان النفوذ والسلطة، وليس أدلة على اهتمام الرومان بالجغرافية من أنه في عهد الامبراطور أغسطس انتشرت خرائط للامبراطورية الرومانية معروضة في روما لتعليم المواطن العادي.

والمعروف بل المتأثر عن المؤرخين للعلوم أن علماء الرومان لم يصلوا إلى المكانة العلمية التي وصل إليها علماء اليونان، فالحقيقة أن الرومان يعتبرون متخلفين علمياً، لأنهم مجموعة من الفلاحين لا يهتمون بالعلم، ولكنهم ركزوا على جمع المال والحروب المتكررة للسيطرة على مناطق الثروة الزراعية والمعدنية منها كلف الأمر.

وعندما قويت نفوذ الامبراطورية الرومانية في عهد الامبراطور الروماني قسطنطين عام ٣٢٤ م بدأ عصر التدهور العلمي في العالم آنذاك، وظهرت بعض الأفكار الجغرافية الخرافية التي تدل على جهل مطبق، وذلك بسبب سيطرة الكنيسة على المراكز الثقافية في ذلك الحين.

ويذكر شاكر خصباك في كتابه (في الجغرافية العربية) أنه من المفترض أن

يستمر التقدم العلمي الذي نهاه علماء اليونان، إلا أن تبني الامبراطورية الرومانية الديانة المسيحية في عهد الامبراطور قسطنطين قد أدى إلى فرض تفكير الكنيسة العقيم على الثقافة الأوربية وذاعت مفاهيم جغرافية متخلفة ونسخت النظريات العظيمة المتطرفة عن الأرض وظواهرها الطبيعية والبشرية وشكلها وحجمها وأقطارها، كل هذه الأفكار توارت في زوايا النسيان.

نعم لم يبق هذا التدهور طويلاً، حيث بعث الله تبارك وتعالى نبي المدى محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم الذي بدأ انطلاقه الحضارة العربية والإسلامية التي خدمت الإنسانية، فحفظ علماء العرب والمسلمين نتاج اليونان في ميدان علم الجغرافية وأضافوا إليه مفاهيم جديدة اندھش منها علماء العصر الحديث.

الفصل التاسع

العرب والسلجوقيون في علم الجغرافيا

ما لا شك فيه أن علماء العرب والمسلمين قد ذللوا المعلومات التي ورثوها من الحضارات السابقة لهم في علم الجغرافيا، فعلماء العرب والمسلمين صاحبوا كثيراً من الأغلاط في نظريات بطليموس، مثل مبالغة بطليموس في تحديد طول البحر الأبيض المتوسط وامتداد الجزء المعهور من الأرض، وكذلك تصوره خطأً بأن كلًا من المحيط الهندي والمحيط الهادئ بحيرة مغلقة، وغالطته في تعين موقع بحر قزوين والخليج العربي وتحديد حجم جزيرة سيرلانكا (سيلان).

بهي أن علماء العرب والمسلمين تفوقوا على علماء الرومان في مجال علم الجغرافية لأنهم دخلوا الصين وأفريقيا دون الرومان. ودعاهم ذلك إلى دراسة مناخ العابات المختلفة هذا مما دفع علماء أوروبا خلال العصور الوسطى أن يتلقوا معلوماتهم عن أفريقيا والصين من المصادر العربية، لأنهم كانوا يجهلونها تمامًا. يجب أن نذكر في هذه المناسبة أن لعلماء العرب والمسلمين الفضل في التعرف على الجغرافية الطبيعية والاقتصادية للبلدان التي مرروا بها. كما أن الفتوحات الإسلامية هيأت لهم فرصة لدراسة صفات الأرض وأقسامها.

يقول كل من مريسي لوبيارد وعبد الرحمن حميد في كتابهما (الجغرافيا التاريخية للعالم الإسلامي خلال القرون الأربع الأولى). لقد كان صدر العصر الوسيط، أي منذ تأسيس القدسية في القرن الرابع الميلادي حتى موجة الاندفاع الصليبي ابتداءً من القرن الحادي عشر، كان حقبة شرقية في التاريخ، شرقية في كل مجالاتها وفي كل مظاهرها. ويكون هذا صحيحاً، على الخصوص، بالنسبة للقرون الثلاثة التي تبدأ من منتصف القرن الثامن حتى أواسط القرن الحادي عشر الميلادي والتي تنطبق على أوج الازدهار في العالم الإسلامي. ففي تلك الفترة

كانت تستقر في الشرق الإسلامي المراكز الفعالة في الحياة الاقتصادية والفكرية، أما الغرب الأوروبي فلم يكن يحوي أكثر من مساحات خاوية ومستقبلة ضمن رقعة انحسرت فيها الفعالية التجارية والثقافية منذ انحطاط روما وزحف جحافل البربرة من أواسط آسيا.

وأضاف محمد السيد غلاب في مقالة تحت عنوان (الجغرافيون المسلمين ودورهم في تطور الفكر الجغرافي) ظهرت ضمن بحوث المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول (جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ١٤٠٤ هجرية) أن دراسة تطور الفكر الجغرافي لدى علماء العرب والمسلمين في فترة ازدهار العلوم العربية والإسلامية تعتبر بحق حلقة هامة في تاريخ علم الجغرافية وتطور أفكاره الرئيسية. ونحب هنا أن نؤكد على أن الإسلام قد دعا العرب والمسلمين عامة إلى النظر في السماوات والأرض، وإلى تأمل الكون، وظواهر الطبيعة وسقوط الأمطار ونمو الأعشاب والأشجار، وتعاقب الليل والنهر وخسوف القمر وكسوف الشمس وبدء الخلق وتتطوره، ودعا أيضاً إلى السفر والارتحال والسياحة في الأرض وتأمل خلق الله واختلاف الألسنة. كما دعا الإسلام إلى التدبر والتعقل لاكتشاف أسرار المخلوقات وتعظيم الخالق المصور سبحانه وتعالى.

أقبل علماء العرب والمسلمين على دراسة التراث الجغرافي النظري الذي ورثوه عن الحضارات اليونانية والرومانية، حيث كان لدى علماء العرب والمسلمين الرغبة الصادقة بل العارمة ليس فقط لمعرفة المسالك والطرق للأمة الإسلامية الفسيحة ولكن للعالم أجمع.

يذكر محمد محمود الصياد في كتابه (من الوجهة الجغرافية) أن روح البحث العلمي عندما ظهر الإسلام قد انعدمت أو كادت، إذ فشل علماء الرومان في الأخذ بأراء فلاسفتهم بل ظفرت الكنيسة المسيحية ببلورة أفكارها العقيمة، ولكن علماء العرب والمسلمين عندما تقدمت دولتهم عادوا إلى بعث النظريات الجغرافية اليونانية القديمة، وربطوا بذلك بين العلم القديم والحديث، واختلفوا عن اليونان والرومان معاً، فقد كان اليونان أصحاب حضارة وثقافة، بينما الرومان كانوا قوم حروب وفتحوا، أما العرب والمسلمون فقد قاموا بالأمررين معاً فأسسوا دولة إسلامية عظيمة متراصة الأطراف ترتكز على أسس وقوانين راسخة، وبني في

الوقت نفسه علماء العرب والمسلمين حضارة عالمية، لم تكتف بالحدود المحلية، بل أخذت عن الحضارات المصرية والبابلية والفارسية والهندية واليونانية وغيرها. استفاد علماء العرب والمسلمين من نتاج علماء اليونان والرومان في مجال الجغرافيا الفلكية ولكنهم لم يتوقفوا على النقل عن علماء اليونان والرومان، بل أبدعوا ليس فقط في الجغرافيا الفلكية ولكن أيضاً في الجغرافية الوصفية التي تعتبر من ابتكاراتهم العلمية، فأضافوا أفكاراً ومفاهيم جديدة في مجال علم الجغرافية بوجه عام.

يذكر أغناطيوس كراتشوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن علماء الغرب يعرفون تمام المعرفة أن علماء العرب والمسلمين هم الذين أرسوا الأسس الأولى لعلم الجغرافية الحديثة، علماءً أنهم استفادوا الفائدة الرائعة من المادة الهائلة في مجال علم الجغرافية التي ورثوها عن علماء اليونان خلال العصور الوسطى.

وأضاف شاكر خصباك في كتابه (في الجغرافيا العربية) أن علماء العرب والمسلمين استفادوا فائدة كبيرة من آراء اليونان والرومان الجغرافية، حيث عمل المترجمون العرب على نقل أهم المؤلفات الجغرافية والرياضية والفلكلورية إلى اللغة العربية. ثم تلت هذه المرحلة مرحلة الإبداع الذاتي التي طور فيها علماء العرب والمسلمين علم الفلك والجغرافية والرياضيات وبقيت العلوم الأخرى تتطور تطوراً ملحوظاً. ولذلك فقد كانت خدمة العرب للفكر الجغرافي خدمة مزدوجة فقد حفظوا تراث اليونان من الضياع، كما قدموا المفاهيم الجغرافية في حقول متعددة ولاسيما حقل الجغرافية الفلكية والوصفية.

إن من أهم المصادر التي نهل منها علماء العرب والمسلمين علم الجغرافية هي :

- ١ - الشعر العربي القديم، حيث إن الشعر العربي القديم غني بأعلام وأماكن جغرافية كانت معروفة عند البدو الرحل.
- ٢ - علماء اللغة العربية، حيث بقيت الصلة متينة بين اللغويين والجغرافيين، ويظهر ذلك واضحاً من المعاجم العربية.
- ٣ - القرآن الكريم والأحاديث النبوية تناولت كثيراً من المعلومات الجغرافية الفلكية والوصفية.

- ٤ - قصص تناولها اليهود والنصارى تحتوي على معلومات جغرافية ثمينة.
- ٥ - المصادر الفارسية والمصرية والفينيقية والهندية واليونانية والرومانية وغيرها.
- ٦ - الرحلات التي قام بها علماء العرب والمسلمين حاولين معرفة المسالك والممالك.

المصادر الأولية للمعرفة الجغرافية عند علماء العرب والمسلمين:

كانت معرفة العرب الجغرافية قبل الإسلام محدودة للغاية، فلم تتعذر معرفة البلاد المجاورة لهم كالهند وإيران وتركيا والشام ومصر والحبشة والعراق، وذلك فيما يتعلق بعلم الأنواع والهداية بالنجوم ومسالك الطرق الصحراوية والإنتاج الزراعي، لأن التعامل مع هذه البلدان تجاريًا كان على أشدّه.

ولم تستمر الحال على هذا، بل بعد بعثة الرسول ﷺ انتشر الإسلام وكثُرت الفتوحات الإسلامية، لذا صار لعلماء العرب والمسلمين صولة وجولة في مجال علم الجغرافية التي كانت في حالة وهن في العصر الروماني المتدهور علمياً.

ولا يخفى على القارئ أن العرب قبل الإسلام اشتهروا في رحلتيهما التجارية (رحلة الشتاء ورحلة الصيف) مما أعطاهما الفرصة الذهبية لمعرفة المسالك والممالك آنذاك. فعندما كثُرت الفتوحات الإسلامية كان العرب عندهم معلومات جغرافية كافية لكثير من البلدان المفتوحة بواسطة جيوشهم الأشواوس.

لقد استقى علماء العرب والمسلمين المهتمون في علم الجغرافية أيضًا كثيراً من معلوماتهم الجغرافية من الشعر العربي القديم، حيث كان من أهم وأغنى المصادر في هذا المجال الحيوي لهذا نرى نوافع اللغة العربية من كبار رواد علم الجغرافية وعلى رأسهم الأصمسي.

ويذكر محمد محمود الصياد في كتابه (من الوجهة الجغرافية) أن أشعار العرب اشتتملت على كثير من الحقائق الجغرافية الخاصة بوصف بيئتهم الطبيعية حتى أصبح الشعر العربي القديم مصدراً هاماً في الكتابات الجغرافية الأولى فهو غني بالأعلام الجغرافية من أودية وآبار وجبال وتلال ومعالم ورسوم ونظرة سريعة في المعلقات السبع أوالعشر توضح مدى اهتمام العرب بالظاهر الجغرافية لبلادهم.

وقد انتقلت هذه المعلومات الثمينة من جيل إلى آخر على ألسنة الرواة، فقد كانت

رواية الشعر من الفضل ماعني به العرب على مر العصور، ولذا لم يكن غريباً أن نجد الجغرافية بين الفنون التي يعمل بها اللغويون.

إن المعلومات الجغرافية الشمية التي ضمنها العرب الأوائل أشعارهم تحت اسم الجغرافية الوصفية التي تغزير بها علماء العرب والمسلمين. كما أنها لم يهملوا الجغرافية الفلكية للتتصاقها بمعرفة المناخ وحركة النجوم التي يهتمي بها العرب في الصحاري القاحلة.

وهناك إجماع عند مؤرخي العلوم أن أسباب تفوق علماء العرب والمسلمين في علم الفلك صحوا السماء خلال معظم شهور السنة كما كان لعلماء العرب والمسلمين اهتمامات كثيرة في دراسة النجوم وحركتها. ولذا عرفوا عدداً كبيراً منها ولا زال تحمل الاسم العربي.

لقد طور علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية لأنهم يعتقدون بقناعة أنه العلم الوحيد الذي يجتمع فيه التاجر والمسافر والقاضي والفقية والأديب وعلماء العلوم البحتة والتطبيقية، فهو المصدر الذي يعرف الإنسان بتاريخ الزراعة والتجارة وموقع البلاد وعادات أهلها، لذا حث المصطفى محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم على دراسته سألهواهيله.

أخذ علماء العرب والمسلمين بتوجيه الرسول ﷺ وتنفيذ أوامره، فكانت دراستهم في الأول مقتصرة على الثروة الحيوانية والموقع والمناخ، ولكن سرعان ما اتسعت رقعة الدولة الإسلامية وبدأ علماء العرب والمسلمين بتطوير كل من الجغرافية الوصفية والجغرافية الفلكية وبنعوا فيها، وبقيت مؤلفاتهم من أهم المصادر في هذا الميدان.

ويذكر عبد الرحمن حميدة في كتابه (أعلام الجغرافيين العرب) أن عناية العرب بعلم الجغرافية ولidea ظروف البيئة إلى حد كبير جداً فقد نشأوا في وسط يلزمهم أن يلموا بالمعلومات الجغرافية المختلفة فلم يكن بمقدورهم أن يقوموا بتجارتهم عبر الصحاري الشاسعة، إلا إذا عرفوا شيئاً عن النجوم والكواكب التي تلمع في سمائهم الصافية الأديم ليتخذوا منها علامات، وما كان لهم أن يتلقوا بإبلهم وأغنامهم وهي أثمن ما يملكون إلا إذا عرفوا موارد المياه ومنابت الكلأ وعرفوا الوحش من حيوان البدية وأين يعيش.

اشتهر العرب قبل الإسلام وبعده بالرحلات المتكررة باحثين عن مصادر رزقهم عبر تسويق تجاراتهم، وإثراء معرفتهم الجغرافية خلال اتصالاتهم الشخصية، لذا تجسّموا أعياء ومتاعب السفر.

وما لا شك فيه أن علماء العرب والمسلمين هم الذين قضوا على المعتقدات الفاسدة التي تبناها الرومانيون بسبب تعاليم كنيستهم المسيحية العقيمة. لذا اندفع علماء العرب والمسلمين إلى دراسة علم الجغرافية، فهم الذين بدأوا الحركة الفكرية الجغرافية التي قامت على أساس علمية فقد قسموا علم الجغرافية إلى فروع كثيرة هي الجغرافية الطبيعية والبشرية والاقتصادية والسياسية والتاريخية. وبهذا العمل الشريف أنقذ علماء العرب والمسلمين علم الجغرافية من الخرافات والأساطير التي لا تأتي بخير.

اهتمام علماء العرب والمسلمين بعلم الجغرافية:
في بادئ الأمر كانت دراسة علماء العرب والمسلمين لعلم الجغرافية تستند على معرفة الأرض من حيث مسالكها وسكانها من إنسان وحيوان ومنتجاتها النباتية والمعدنية ثم نشاط قاطنيها من الناحية الاقتصادية.

عندما كبرت الدولة الإسلامية بعد الفتوحات وجدوا أنه من الضروري الوقوف على أحوال البلاد من أجواء ومسافات وعادات وحرارة وبرودة واتجاهات سياسية واقتصادية.

وبالفعل اهتم علماء العرب والمسلمين بعلم الجغرافية اهتماما بالغا بالجغرافية الوصفية وذلك بعد الفتوحات الإسلامية، والجغرافية الوصفية تعتبر من أهم فروع الجغرافية الحديثة وهي التي أهملها الهندواليونان والرومانيون وغيرهم من السابقين لعلماء العرب والمسلمين ولذا يحسن القول أن علماء العرب والمسلمين هم مؤسسو علم الجغرافية الوصفية.

البريد من أهم الوسائل التي قادت علماء العرب والمسلمين إلى تطوير معلوماتهم الجغرافية كما أن كلمة بريد كلمة عربية فصيحة وليس ككلمة جغرافية التي تعتبر دخيلة على اللغة العربية والتي كان يستخدم علماء العرب والمسلمين مكانها (علم تقويم البلدان) وفي الإسلام أول من فكر في البريد

معاوية بن أبي سفيان رضى الله عنه ، ثم عممه على البلاد الإسلامية عبد الملك بن مروان .

نجد أن معرفة الطرق بين الأقطار الإسلامية ضرورية ، لكي يصل البريد إلى الخليفة في الوقت المناسب وساعي البريد في ذلك الوقت مختلف تماماً عن ساعي البريد الآن فالشخص الذي يكلف في هذه المهمة عادة من الثقات والمعروفين لدى الخليفة لأنّه ينقل الأخبار أولاً بأول عن العمال ونوايا الأعداء فهو العين الساهرة للخليفة .

لقد أولى علماء العرب والمسلمين عناية خاصة للجغرافية الفلكية والرياضية لأنها تحدد خطوط الطول والعرض فعلماء العرب والمسلمين هم الذين طوروا في علم الجغرافية الفلكية والرياضية حيث استعملوا النظريات الرياضية والمثلثية في بعض ابتكاراتهم الجغرافية لذا فهم بحق مطورو الجغرافية الفلكية والرياضية التي كانت في عزها في الفترة اليونانية وتقهقرت في العصر الروماني .

اهتم علماء العرب والمسلمين في دراسة نتاج بطليموس وخاصة كتابه المخطوطي وكتاب الجغرافية ويعرف بكتاب (المرشد إلى الجغرافيا) أو (المدخل إلى الجغرافيا) لأنها من أهم المصادر التي استفاد منها علماء العرب والمسلمين في مجال علم الجغرافية قام بترجمة المخطوطي الحجاج بن يوسف بن مطر (١٧٠-٢٢٠ هجرية) ثم صاحب هذه الترجمة وعلق عليها ثابت بن قره الحراني (٢١٩-٢٨٨ هجرية) .

المخطوطي المعروف باسم الجامع عند علماء العرب والمسلمين أما عند علماء الغرب فاسم المخطوطي وهذا الكتاب يحتوي على معلومات في غاية الأهمية عن كل من علم الفلك وعلم الجغرافية وقد تم نشره سنة ٨٨٩ هجرية .

ركز علماء العرب والمسلمين على دراسة علم الجغرافية لأن البيئة تحتم عليهم ذلك فمثلاً فريضة الحج تفرض على علماء العرب والمسلمين معرفة المسالك والطرق المؤدية إلى مكة المكرمة أيضاً ضرورة الوقوف على حدود البلدان المفتوحة وغيرها .

مع أن علماء العرب والمسلمين درسوا بكل دقة الجغرافية الفلكية التي تعتمد تماماً على علم الرياضيات والجغرافية الوصفية التي تختص بوصف المدن والأقطار

والأنهار والجبال وحالة السكان فلم يكتفوا بهذا بل أعطوا عنابة تامة لمعرفة المناخ والتقاسم السياسية وعادات الناس، ولم يهملوا أبداً العلاقة القوية بين علم الجغرافية والتاريخ وعلم الاجتماع.

ساق علماء العرب والمسلمين البراهين على أن للأرض والمناخ تأثيراً في بشرة الإنسان وبنده وأخلاقه، وبين الجغرافيون العرب والمسلمون الصلة القوية بين علمي الجغرافية والفلك بما جاءوا به من نظريات كثيرة في علم الجغرافية الرياضية والفلكلية تدل على مواقف الصلة والصيام والحج فلعلماء العرب والمسلمين الفضل في ربط الجغرافية بعلمي الفلك والرياضيات والتي قدموا فيها دراسات عميقية تدل على طول باعهم في هذين الميدانين الحيويين.

تميز علم الجغرافية عن سائر العلوم الأخرى لأن الكثير من الذين عملوا في هذا الميدان غير متخصصين به فمنهم اللغوي والطبيب والرياضي والفلكي وغيرهم لأن علماء العرب والمسلمين رأوا أن علم الجغرافية مادة ثقافية وضرورية للإنسان حيث إنها تجمع بين كثير من فروع المعرفة.

لقد تحمل علماء العرب والمسلمين مشاق ومخاطر الطرق للطواف في البلدان النائية للحصول على معلومات جغرافية جديدة كما أنهم كانوا يتنافسون على الحصول على المعلومات الصائبة لأن الحكم والتجار يشجعونهم على ذلك ويصرفون لهم المكافآت التشجيعية السخية والمغنية.

وكان تشجيع الحكم والتجار آنذاك نابعاً عن أهمية المعلومات التي يحصل عليها علماء الجغرافية والتي ساعدت هؤلاء الحكم والتجار في معرفة الطرق والأقاليم وعادات السكان والمحصولات الزراعية والمعدنية وما لاشك فيه أن الدراسات التي قام بها علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الجغرافية كانت من أهم المصادر لتقوية نفوذهم.

اعتماد علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية على الدراسة الميدانية:

لقد اعتمد علماء العرب والمسلمين في حقل الجغرافية على الرحلات الميدانية لكي يحصلوا على الخبرة الشخصية التي لا تقدر بثمن وذلك لاهتمام المسلمين في النواحي التجارية والفتحات، لذا نرى علماء العرب والمسلمين تميزوا عن غيرهم

في الأسفار للمعاينة الميدانية . ويظهر ذلك في مؤلفاتهم العديدة في هذا المجال ونتيجة لرحلاتهم الكثيرة عرّفوا عن كثب الجزء المعمور من الأرض (الجزء الشمالي) وغير المعمور (الجزء الجنوبي) وخط الاستواء والمناطق الاستوائية والقطبية وغير ذلك .

حتى الإسلام على الأسفار في طلب الرزق ونشر تعاليم الدين الحنيف :
فقال : تبارك وتعالى : « هو الذي جعل لكم الأرض ذلولا ، فامشو في مناكبها
وكلوا من رزقه وإليه النشور » **« سورة الملك آية ١٥ »** .

وقال الإمام الشافعي رضي الله عنه :

سافر تجد عوضاً عمن تفارقه وانصب فإن لذذ العيش في النصب
إني رأيت وقوف الماء يفسده إن سال طاب وإن لم يجر لم يطب
والشمس لو وقفت في الفلك دائمة ملها الناس من عجم ومن عرب
ولم يكتف علماء العرب وال المسلمين في علم الجغرافية على مجرد السمع والنقل ،
بل استندوا على التجربة والمشاهدة الميدانية ، وذلك باستخدام الخرائط الجغرافية
كوسائل للإيضاح . وقد استفادوا من الاتصال التجاري الذي صار بينهم وبين
البلدان التي يتعاملون معها . لذا أصبح عندهم اطلاع واسع في حقل الجغرافية
بوجه عام .

والمثير بالذكر أنه يتخلل الرحلات الميمونة بعض القصص الطريفة التي
تنعش القارئ إلى درجة أنه يصير متعشاً لزيارة تلك البلاد مما دفع عجلة تطور
علم الجغرافية .

عندما يقوم علماء العرب وال المسلمين برحالة حول العالم عادة يكون لها طابع
علمي أدبي نتج عن ذلك أن تقارير الرحلات التي دونها علماء العرب وال المسلمين
لها أهمية علمية خاصة لأنها تحتوي على معلومات قيمة عن الاقتصاد والسياسية
وال عمران وتعدد السكان والحياة الاجتماعية والعلمية للبلدان التي زاروها .

وهناك بعض الرحلات التي يقوم بها بعض السائحين المثقفين وتشمل بعض
الأحيان معلومات استكشافية مفيدة للباحث في حقل الأدب والجغرافية ، لذا
نجد علماء العرب وال المسلمين لم يهملوا هذا الجانب الهام ، بل استغللوا أحسن
استغلال .

نعم بقيت القارة الأفريقية مجهلة لعلماء الغرب ، اللهم إلا السواحل الشمالية من القارة الأفريقية ، بينما درس علماء العرب والمسلمين بالتفصيل هذه القارة واستفادوا من خبرات قاطنيها الزراعية والحيوانية ، ولم تكن قسوة المناخ والغابات حاجزاً أمامهم . والحق أن علماء أوروبا اعتمدوا في مصنفاتهم على ما كتبه علماء العرب والمسلمين ليس فقط عن القارة الأفريقية ولكن أيضاً عن المحيط الهندي وغيره .

مع الأسف الشديد أن يتناول علماء الغرب أن علماء العرب والمسلمين لهم دور فقط في البر وال الصحاري ومعرفة طرقها ، أما الملاحة فإنهم يجهلونها تماماً . ولكن الحقيقة والأمانة توضح أن علماء العرب والمسلمين تميزوا في معرفة كل من البر والبحر ، فكان لهم دور مرموق في الأسفار عبر الخليج العربي والبحر الأبيض المتوسط وغيرها .

وكان العرب والمسلمون يجوبون عباب البحر منذ فجر التاريخ ، وذلك لأن بلادهم محاطة بالبحر من ثلاثة جهات ، يبدأ من خليج السويس وينتهي إلى الخليج العربي عند البصرة ، والحقيقة أن المغامرة في البحر أقل بكثير هولاً من عبور الصحاري القاحلة والجبال العارية في شبه الجزيرة العربية وغيرها .

ولأنكر أن الملاحة العربية والإسلامية تأثرت ببعض القصص والروايات الفارسية ، ويظهر ذلك واضحًا وجليلًا من بعض المصطلحات التي لا تزال متداولة في البحريّة العربية والإسلامية مثل بندر والذي يقصد به ثغر ، ونوحذنا ويراد به ربان السفينة ، ودفتر يعني الارشادات البحريّة ، وخن وتعُرف بالاتجاه وغير ذلك كثيراً .

بعد الفتوحات الإسلامية الكثيرة اضطر خلفاء المسلمين أن يتوجهوا إلى الملاحة لمواجهة الروم في البحر الأبيض المتوسط لحفظ ظهم على حدود بلادهم البحريّة المترامية الأطراف .

ويذكر محمد فائز القصري في كتابه (النهاية الأوربية) أن الدولة الإسلامية الجديدة اضطرت لمجابهة الروم والفرس والرد على غزو السفن البيزنطية لسواحل مصر والشام بعد تحريرها ولمقاتلة العدو في البحر أيضًا ، لذا فكر معاوية بن أبي سفيان بإنشاء دار لصناعة السفن في عكا ، وكانت مثلاً لاماً لدور الصناعة التي

أنشئت فيها بعد على سواحل البحر الأبيض المتوسط ولاسيما في موانئ طرابلس وبيروت وصΐدا وصور وعكا ودمياط والإسكندرية وتونس والأندلس (ميناء الهرية) وقد مكنت هذه المصانع العرب من فتح جزر البحر الأبيض المتوسط وسواحل فرنسا وإيطاليا، فأصبح البحر الأبيض المتوسط عربياً بعد أن كان رومياً.

لقد كان علماء العرب والمسلمين من هواة خوض البحار وارتياد الأقطار المختلفة الإسلامية وغير الإسلامية ، لذا نجدهم أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة الأرضية وهكذا ليس بغرير على القارئ العربي أن يتتفوق علماء العرب والمسلمين في التنقل في الجزيرة العربية والأقطار العالمية المجاورة فهذه الصفة تكاد تكون من طبيعة العرب ، لأنهم اشتهروا بالرحلات في جميع أنحاء الجزيرة العربية والعالم لتعاملهم في التجارة .

دور علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الجغرافية :

لعب موضوع شكل الأرض دوراً هاماً في ميدان علم الجغرافية ، فقد اختلف علماء العرب والمسلمين على شكلها في بداية الأمر ، فمنهم من يقول إنها مسطحة وبعض الآخر يصر على أنها كروية ، ولكن في النهاية استقر رأيهم بأنها مدوره كتذير الكرة ، وصارت هذه الحقيقة مسلمة عند علماء الجغرافية في العصور الإسلامية .

اهتم علماء العرب والمسلمين اهتماماً كبيراً في تحديد الجهات الأربع ، ولهم أيضاً باع طويل في تحديد المناطق التي تكثر فيها الجبال والأنهار ، مما يعطي فكرة عن تعمقهم في دراسة الجغرافية الطبيعية ، ومن دراستهم هذه عرفوا بكل إتقان كروية الأرض التي كانت مدار النقاش في ذلك الوقت .

تناول علماء العرب والمسلمين في دراستهم الأقاليم السبعة وتحدثوا عنها من حيث صلاحتها للزراعة كما تكلموا عن البحار والأنهار بوجه عام وغير ذلك من الظواهر الجغرافية والجدير بالذكر أن كلمة إقليم عربية أصلية تعني الجزء المقلوب من الأرض .

حدد علماء العرب والمسلمين الأقاليم السبعة تحديداً علمياً دقيقاً ، اعتمدوه آنذاك علماء الجغرافية والتجار الذين يتنقلون من بلد إلى آخر للبيع والشراء

ويتضح ذلك من أقوال علماء العرب والمسلمين الأوائل .
يقول إخوان الصفاء وخلان الوفاء في كتابهم (رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء - الجزء الرابع) «الأقاليم هي سبعة أقسام ، خطت في الربع المskون من الأرض ، كل إقليم منها كأنه بساط مفروش قد مد طوله من المشرق إلى المغرب وعرضه من الجنوب إلى الشمال ، وهي مختلفة الطول والعرض فأطوالها وأعرضها الإقليم الأول ، وذلك أن طوله من المشرق إلى المغرب نحو من ثلاثة آلاف فرسخ (الفرسخ - ٣ أميال) عرضه من الجنوب إلى الشمال نحو مائة وخمسين فرسخا ، واقصرها طولا وعرضها الإقليم السابع وذلك طوله من المشرق إلى المغرب نحو من ألف وخمسين فرسخ ، وعرضه من الجنوب نحو من سبعين فرسخ ، وأما سائر الأقاليم ففيها من الطول والعرض ، وهذا مثال ذلك ، والله أعلم بالصواب والمرجع والمأب » .

كان لدى علماء العرب والمسلمين قناعة واضحة وجليلة أن الأقاليم السبعة التي اعتمدوها مقسمة تقسيما ليس طبيعيا ، بل بخطوط وهمية عملها الإنسان لصالحه السياسية والاقتصادية ، وأن هناك مناطق وعرة ومستحيل الوصول إليها في ذلك الوقت نتيجة جبالها الشامخة والبحار الهائجة كما تبين لهم أن الأرض أصغر كوكب ، وهذا الأمر بحد ذاته تفوق علمي عظيم .

يقول إخوان الصفاء وخلان الوفاء في كتابهم آنف الذكر «واعلم أن الأرض بجميع ماعليها من الجبال والبحار بالنسبة إلى سعة الأفلاك ماهي إلا كالنقطة في الدائرة ، وذلك أن في الفلك ألفا وتسعة وعشرين كوكبا ، أصغر كوكب منها مثل الأرض ثمانين عشرة مرة ، وأكبرها مائة وسبعين مرة ، فلشدة البعد وسعة الأفلاك تراها كأنها الدر المثور على بساط أحضر ، فإذا فكر الإنسان في هذه العظمة تبين له حكمة الصانع وجلاله عظمته ، فيتبه من نوم الغفلة ورقدة الجهالة ويعلم أنه مخلق هذه الأشياء إلا لأمر عظيم وذلك قوله تعالى : ﴿مَا خلقنا السموات والأرض وما بينهما إلا بالحق﴾ .

فمعرفة علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية راجع لاتصالهم التجاري ، فقد وصلت تجاراتهم المناطق الجلدية في أقصى الشمال ، وجالوا قارة أفريقيا والشرق الأقصى حتى وصلوا الصين ، لذا نجد أنهم صاحبو الخطاء الكثيرة

التي وقع فيها علماء اليونان والروماني عند تحديد موقع المدن والمسالك باستخدام خطوط الطول والعرض.

يتضح للقارئ أن علماء العرب والمسلمين في مجال علم الجغرافية استفادوا من هذه الرحلات فوصلوا إلى بعض الحقائق الجغرافية التي تعتبر بحق انتصارات علمية مثل رسم الخرائط الجغرافية ومعرفة الحالة الاقتصادية للبلاد ومعلومات فلكية ثمينة لا يمكن الحصول عليها إلا بهذا الطريق.

نعم معظم نوابغ علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية عملوا في ميدان التجارة ولكن كان لديهم الاستعداد اللازم للتأمل العلمي ، فصاروا رواد الفكر في هذا الحقل ، كما أن الرحلات في ذلك الوقت كانت ضرورية لطلاب العلم الذين يريدون أن يستغلوا في علم الجغرافية الوصفية ، لأن الرحلة عبارة عن مرجع من المراجع التي يعتمدون عليها في مؤلفاتهم العلمية والأدبية كما أن العلماء الأوائل اشتهروا بتبنقلاتهم للدراسة على أيدي مشاهير الأساتذة في العلوم التجريبية في بقاع العالم ، لذا نرى أن علماء العرب والمسلمين قلوبهم كانت مفعمة بحب الرحلات .

لقد أدرك علماء العرب والمسلمين بعد قناعتهم التامة بكرودية الأرض أن ليس هناك مانع أن توجد أرض ثانية على الجهة الأخرى من الأرض ، لذا يتضح للقارئ أن علماء العرب والمسلمين أول من فكر في اكتشاف أمريكا بطريقة علمية .

لعلماء المسلمين إضافات جوهرية في علم الجغرافية تفوق كثيراً ما توصل إليه كل من علماء اليونان والروماني ، فقد ترك لنا علماء المسلمين وصفاً لجميع البلدان من إسبانيا غرباً إلى تركستان ومصب السند شرقاً وأولوا عناء خاصة للأماكن المأهولة بالسكان والمناطق الزراعية ، وحاولوا معرفة مدى انتشار المزروعات وأماكن وجود المعادن .

والمتوازي عند المؤرخين أن علماء كل من اليونان والروماني معلوماتهم كانت ناقصة عن البلدان الواقعة إلى الشرق من بحر قزوين ، كما كانوا يجهلون تماماً الساحل الشرقي لآسيا إلى الشمال من الهند الصينية . بينما تمكّن علماء العرب والمسلمين من معرفة سواحل آسيا الشرقية إلى كوريا شمالاً ، ويرجح بعض الرواة

أن علماء المسلمين عرّفوا اليابان فلله درُّهم.

تفوق علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية :

سجل علماء العرب والمسلمين ملاحظاتهم الجغرافية الثمينة من خلال رحلاتهم المتكررة براً وبحراً، لذا نرى أنهم اعتبروا علم الجغرافية علمًا قائمًا بذاته، ولعل الذي دفعهم إلى هذا الاعتقاد أسباب كثيرة منها:

١ - الفتوحات الإسلامية التي أوجبت عليهم معرفة المسالك، والمناطق الزراعية لتمويل الجيوش الفاتحة.

٢ - فرضية الحج التي ألزمت كل مسلم ومسلمة القيام بزيارة مكة المكرمة، مما اضطرّهم إلى دراسة الطرق المؤدية إلى مكة المكرمة والمدينة المنورة عن كثب.

٣ - الحرص على الخبرة الشخصية التي قادت علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية لأن ينتقلوا في الbadia ليسمعوا أخبار القبائل وأشعارهم لكي يستخلصوا بعض المعلومات الجغرافية والفلكلورية من أقوالهم.

٤ - حب العرب الواضح للرحلات لأنهم امتهنوا التجارة التي كانت المعلول لتشييد الاكتشافات الجغرافية العظيمة التي قام بها رواد الفكر في هذا المجال الحيوي.

٥ - كان ولاة الأمور يقربون إليهم رجال العلم، ويجذبون العطاء عندما يكتشف أحدهم طريقاً سهلاً يخدم الأمة لمعرفة أجزاء الدولة الإسلامية والدول المجاورة لهم.

٦ - حياتهم البدوية التي تفرض على العرب والمسلمين معرفة الاتجاهات والمناطق وموعد هطول المطر والأبار، فهم جغرافيون بحكم بيئتهم.

وما زاد في تفوق علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافيا كونهم يتبنون إلى بلدان عديدة، فمنهم من جاء من سمرقند والأندلس وفارس والشام ومصر والهند وغيرها، وكل هؤلاء دونوا معلوماتهم الجغرافية بلغة واحدة لغة القرآن الكريم، لذا نجد أن علوم الجغرافية عند العرب والمسلمين تمتاز عن غيرها في التجارب والمشاهدات الشخصية فمثلاً العالم من الشام يستطيع أن يكتب عن بلاد الشام بطريقة علمية تفوق غيره من بلاد الأندلس وهكذا.

اجتمع علماء العرب وال المسلمين فصهروا معلوماتهم المختلفة المصادر في بوتقة واحدة حتى صاروا قادة الفكر في هذا الميدان، فهم الذين وصفوا الأقاليم وصفا علميا منظما يخضع للمشاهدة والدراسة العلمية فيبينوا حدود الأرض وتقسيم الملك ، وضيّطوا المسافات بين الأقطار، ووصفوا للبلدان ملامحها المتعددة من جبال وبحار وأنهار ومعادن وأبار وغيرها.

وصل علماء العرب وال المسلمين في العلوم الجغرافية إلى القمة في القرنين الثالث والرابع الهجريين ، ولذا يمكن تقسيم مؤلفاتهم الجغرافية إلى أربعة أقسام : الأولى : وهي التي تناولت الدولة العباسية من الناحية الطبيعية والبشرية والاقتصادية والفلكلورية .

الثانية : امتدت للعالم الإسلامي بأسره ، ولذا فقد درسوا الأندلس وشمال إفريقية بالتفصيل .

الثالثة : تطرقت لمعرفة الكرة الأرضية وسكانها من الناحية الجغرافية الوصفية .
الرابعة : اهتمت بالملاحة لأن علماء العرب وال المسلمين صار لديهم معرفة واضحة جيدة بالرياح الموسمية حيث كان لهم شأن عظيم في التجارة شرقاً وغرباً آنذاك .

لقد اشتهر علماء العرب وال المسلمين بنشاطهم الجم في حقل علم الجغرافية بعض علماء الغرب أعجبوا بنتائجهم الجغرافي ، فكتبوا عن ذلك في مؤلفاتهم الجغرافية والتاريخية ، ونوهوا عنهم في أحاديثهم ، وهذا أقل ما يجب عمله نحو عمالقة علماء الجغرافية في الإسلام .

وما يؤسف له أنه في القرن السادس الهجري انتشرت الفوضى واهتزت السلطة في الدولة الإسلامية ، لذا وقف تقريرا عصر الاكتشافات الجغرافية ، فاقتصر علماء العرب وال المسلمين في علم الجغرافية على الاقتباس من مصنفات السابقين لهم . ومن هنا بدأ عصر المعاجم والموسوعات العلمية التي جمع فيها أعمال علماء العرب وال المسلمين الأوائل في كل من العلوم البحثة والتطبيقية .

نعم إن الموسوعات والمعاجم مثل (معجم البلدان) لياقوت الحموي ، (نهاد الأدب) للنويري ، (مسالك الأنصار) للعمري ، (صبح الأعشى) للقلقشندي وغيرها أفادنا الباحثين في جميع فروع المعرفة وخاصة في علم الجغرافية بفروعها المختلفة .

إن النظريات والأراء الحديثة في علم الجغرافية ليست إلا امتداداً للنظريات والأراء والاتجاهات الفكرية عند علماء العرب والمسلمين الأوائل في هذا المجال، فمن أراد أن يواصل معلوماته الجغرافية، فلا بد له من إيجاد رابطة التسلسل التاريخي وإلا صارت معلوماته ضبابية هشة.

لقد حثنا ديننا الحنيف على التأمل ودراسة السموات والأرض، والكون، وتعاقب الليل والنهار، وخسوف الشمس، ونمو الأعشاب والأشجار وغيرها، وهذه كلها من المقومات الأساسية لعلم الجغرافية، إضافة إلى أن الدين الإسلامي دعا إلى السفر واستعمال العقل لاكتشاف أسرار الكون، والله المستعان.

الفصل العاشر

بعض من اهتم علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية

قام علماء العرب والمسلمين بمجهودات عظيمة في الكشف عن المعرفة الجغرافية، مما جعلهم في مقدمة رواد الحركة الفكرية في علم الجغرافية، حيث أضافوا إضافات جوهرية وأصيلة في هذا المجال العلمي. تدحض كل المقولات المشبوهة التي تدعى أن العقل العربي والإسلامي، عقل علوم أدبية وشرعية، وأن العلوم التطبيقية والنظرية التي بُرِزَ فيها علماء العرب والمسلمين ماهي إلا مقولات حرفية عن اليونان والهند والفرس وغيرهم.

حمل علماء العرب والمسلمين مشعل الفكر الجغرافي في زمن كانت دياجير الظلام ضاربة بأطناها على ربع بلاد الغرب، وذلك بترجمة نتاج كل من علماء اليونان والهند والفرس إلى اللغة العربية وتخليصه من الخرافات والأوهام التي ليس لها صلة بالعلم الجغرافي وهذا طبعاً ناتج عن قناعة كاملة لدى علماء العرب والمسلمين أن المعرفة الجغرافية تنتقل من أمة إلى أمة، وفضل كل أمة إنما هو ماتزيده من معلومات وحقائق ونظريات في هذا الحقل.

لقد اعتمد علماء العرب والمسلمين في دراساتهم وبحوثهم الجغرافية على الملاحظة والقيام بالتجارب والقياسات الدقيقة والرحلات الميدانية والمراجع الموثوق بها فشككوا في الكثير من نظريات اليونان والهند والفرس الخاطئة وعدلوها. وبذلك افتتحوا الطريقة العلمية الحديثة في التفكير والبحث لمعرفة الحقائق الجغرافية.

الخوارزمي :

هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي، عاش فيما بين عامي

(١٦٤-٢٣٥ هجرية) في بغداد، تلمنذ على كبار المفكرين هناك، لمع في زمن الخليفة العباسي المؤمن في كل من العلوم الرياضية والفلكلية والجغرافية، وكان يلقب بالأستاذ لعلمه وحكمته.

كان أبو عبد الله الخوارزمي متواضعاً بلغ اللسان ذا روح علمية صحيحة ذات صيتها لإخلاصه وتبیان الحقيقة وإعلان شأن الحق، سما العلم بنفسه وصقل مواهبه، يحب طلاب العلم ويحل مشكلاتهم العلمية والاجتماعية بنفس رحبة. من المؤسف أن هناك من يخلط بين صاحب الترجمة وأبي عبد الله بن أحمد الخوارزمي صاحب كتاب (مفتاح العلوم) المتوفى سنة ٣٨٧ هجرية، والذي كان له باع طویل في كل من علم الطب والمنهج العلمي.

اهتم المؤمن برعاية أبي عبد الله الخوارزمي لمعرفته الثاقبة واتساع آفاق معرفته، فعينه رئيساً لبيت الحكمة ووضع تحت يده المال والعلماء، فأبدع في تنظيم بيت الحكمة بمساعدة زملائه المخلصين، لذا صار بيت الحكمة مركزاً علمياً يأتي إليه الباحثون من كل فج.

لقد جمع أبو عبد الله الخوارزمي كتب اليونان العلمية في بيت الحكمة وعين كبار المترجمين لترجمتها إلى اللغة العربية وأعدق عليهم المال، فلم يمض مدة طويلة حتى تمكن علماء العرب والمسلمين النابحين من ترجمة وتحليل معظم نتاج علماء اليونان العلمي.

طور الخوارزمي في بيت الحكمة الفكر الرياضي بإيجاد نظام علمي لحل معادلات الدرجة الأولى والثانية ذات المجهول الواحد بطريقة جبرية وهندسية، لذا يعتبر كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي هو أول محاولة منظمة لتطوير علم الجبر على أساس علمية منطقية.

لاريء أن أبا عبد الله الخوارزمي هو مؤسس علم الجبر، وهو مكتشف نظرية الخطأين التي تعتبر اللبنة الأولى في علم التحليل العددي الرياضي، وهو أيضاً واضح قواعد البحث العلمي التجريبي الحديث باستخدام النماذج الرياضية، لذا نرى أن نبوغه في مجال العلوم الرياضية طفت على مكانته العلمية في كل من علم الجغرافية وعلم الفلك، على ذلك وجدتني ملزماً أن أعرض نبذة مختصرة عن نتاجه في ميدان علم الجغرافية.

لم يهمل محمد بن موسى الخوارزمي علم التاريخ فقد أعطاه جل اهتمامه لأنّه من العلوم التي تحدد مسار الحضارات المختلفة، ويدرك إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين) أن الخوارزمي كتب في علم التاريخ كتاباً مهماً سماه (كتاب التاريخ).

لأبي عبدالله الخوارزمي صولة وحولة في علم الجغرافية، فقد اختصر كتاب (المحسطي) لبطليموس سماه (الستند هند) أي (الدهر الراهن) لأنّه يحتوي على معلومات فريدة من نوعها ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في علم الفلك. كما ألف الخوارزمي كتابه الشهير (رسم الربع المعمور) والمعروف باسم (صورة الأرض) الذي تحدث فيه بإسهاب عن الجبال والمدن والطرق في العالم.

وكتاب (صورة الأرض) للخوارزمي ظل من أهم المراجع التي استمد منها علماء العرب وال المسلمين معلوماتهم في حقل علم الجغرافية، حيث رصد الخوارزمي في هذا الكتاب منهجه العلمي في ميدان علم الجغرافية، لذا بقى هذا الكتاب قنديلاً لمعاصريه وللتباين في هذا الموضوع.

ولا شك أنّ أبي عبدالله الخوارزمي نال شهرة عظيمة من مؤلفه (صورة الأرض) والذي سطر فيه معلومات ثمينة عن القارة الأفريقية التي كانت مجھولة في ذلك الوقت لذا صار كتابه هذا من أهم المصادر التي اعتمد عليها الباحثون في علمي الجغرافية والتاريخ.

ويقول شاكر خصيائـك في كتابه (في الجغرافية العربية) حظى الخوارزمي بتقدير فائق من لدن المستشرقين الأوروبيين، واعتبره البعض واسع أسس علم الجغرافية العربية.

وخلالـة القول أنّ الخوارزمي كان من أهل خوارزم، ولكنه ترعرع وتعلم وعلم في دار السلام (بغداد) فهو من علماء العرب وال المسلمين الذين نفخر بهم لأعمالهم الجليلة في العلوم التجريبية.

الكثير يعرف مكانة أبي عبدالله الخوارزمي في علوم الرياضة، ولكن لانجد الكثـيرـين يـعـرـفـونـ لهـ فـضـلاـ فيـ مـيـدانـ عـلـمـ الـجـغـرـافـيـةـ،ـ فـهـوـ مـنـ الرـعـيـلـ الـأـوـلـ الـذـيـ أـرـسـاـ أـسـسـ عـلـمـ الـجـغـرـافـيـةـ،ـ فـكـتـابـهـ (ـصـوـرـةـ الـأـرـضـ)ـ تـرـكـ آـثـارـاـ خـالـدـةـ.

في هذا المجال، وقد نشره المستشرق هـ. فون مجيك (H.V.Meik) سنة ١٣٤٥ هجرية.

نعم لا يزال الخوارزمي محل تقدير واحترام العلماء والمؤرخين في العلوم الرياضية، ولكنه كان أيضاً عالماً زمانه في علم الجغرافية، فقد بلغ الغاية من الشهرة والذكر ليس فقط في العلوم الرياضية ولكن أيضاً في علمي الجغرافية والفلك.

لقد تبوأ الأستاذ الخوارزمي مركزاً مرموقاً في بيت الحكمة، ولكن لم يمنعه هذا المنصب منمواصلة جهوده العلمية، فكان يعمل ليلاً ونهاراً في البحث والتنقيب والاستقصاء، فهو بحق من جبابرة المفكرين في الحضارة العربية والإسلامية.

إن عدم معرفة شباب الأمة العربية والإسلامية بتاج غالمنا الجليل محمد الخوارزمي يعتبر إجحافاً وعيها فاضحاً، لأنهم لو عرفوه لكان حافزاً لأن يقتدوا بمنهجه العلمي وقريحته المثلثي، وبهذا سيرفعون مستوى المدنية الحديثة.

أبو الوليد الأزرقي المكي:

هو محمد بن عبد الله بن أحمد بن محمد بن الوليد بن عقبة بن الأزرق يكنى بأبي الوليد الأزرقي المكي لانعرف متى ولد، ولكن الثابت أنه ولد بمكة المكرمة وتوفي فيها سنة ٢٥٠ هـ تقريراً.

اختلاف المؤرخون في تاريخ وفاة أبي الوليد الأزرقي المكي ف حاجي خليفة يذكر في كتابه (كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون) أنه توفي سنة ٢٢٣ هجرية ويتفق معه إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين وآثار المصنفين) أما أغناطيوس كراتشيفسكي فينوه في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن الأزرقي المكي توفي سنة ٢٤٤ هجرية، ويؤكد ذلك أيضاً كل من عمر رضا كحاله في قاموسه (معجم المؤلفين الجزء العاشر) وأيضاً دائرة المعارف الإسلامية.

ويتنقل لنا خير الدين الركلي في قاموسه (الأعلام الجزء السابع) أن كلاً من رشدي الصالح ملحس في مقدمة الطبعة الملكية من كتاب (أخبار مكة) وأحمد تيمور باشا في الخزانة التيمورية نacula عن العقد الشمین للفارسي أن أبا الوليد

الأزرقي المكي كان حيا في خلافة المنصور العباسي التي كانت فيما بين ٢٤٨-٢٤٧ هجرية. لذا أرخ صاحب الأعلام لوفاة الأزرقي نحو ٢٥٠ هجرية. والكاتب لهذه الترجمة يميل إلى هذا التاريخ الذي أكده خير الدين الزركلي رحمة الله .

عرف باسم الأزرقي نسبة إلى جده الأزرق أبي عقبة من آل غسان وينحدر أبو الوليد الأزرقي من أسرة عريقة في مكة المكرمة، وقد تأثر صاحب الترجمة أبي الوليد الأزرقي بمكانة أسرته لذا كان مثلاً للتزاهمة والأمانة والصدق بالقول والعمل .

كان أبو الوليد الأزرقي المكي أول من حاول أن يكتب عن تاريخ مكة المكرمة لأن المسلمين في ذلك الوقت كانوا في أمس الحاجة إلى معرفة تاريخ المدينة المقدسة (أظهر بقعة في العالم كله) لكي يستخدموه كدليل جغرافي للتعرف على معالم المدينة نفسها والمدن المجاورة لها والطرق المؤدية إليها.

ويذكر إسماعيل باشا البغدادي في كتابه المذكور أعلاه أن محمد بن عبد الله الأزرقي المكي صنف كتاباً رائعاً لتاريخ مكة شرفها الله تعالى ، اشتمل على أخبارها وجبالها وأوديتها المتعددة وكتاب أخبار مكة ضخم لشموليته على وصف مفصل للشعائر الدينية المتعلقة بالحج والعمرة .

وأضاف أغناطيوس كراتشكوفסקי في كتابه آنف الذكر أن أبو الوليد الأزرقي المكي قدم عرضاً جغرافياً وتاريخياً لمكة المكرمة، ثم وصف الكعبة الطاهرة وتاريخها المتأخر كما وصف الأبنية المحيطة بالمسجد الحرام ثم يعقب هذا تعداد الدروب والأحياء بمكة مع ذكر عدد كبير من الأسماء. مما لا شك فيه أن كتاب (أخبار مكة) لأبي الوليد الأزرقي المكي له قيمة علمية عظيمة بالنسبة بتاريخ نشأة مدينة مكة المقدسة ونموها عبر العصور. كما لا يخفى على القارئ أن هناك أعداداً هائلة من الكتاب الذين كتبوا عن هذه المدينة العظيمة ونهجوا منهج أبي الوليد الأزرقي المكي ، فإليه يعود الفضل في ظهور هذا النمط من الجغرافية .

وينوه أغناطيوس كراتشكوف斯基 في كتابه المتقدم الذكر أيضاً أن أبو الوليد الأزرقي المكي وضع القواعد الأساسية للمؤلفين الذين يرغبون أن يؤلفوا عن

المدن فيرى أن يضم مقدمة جغرافية تعطي وصفا علميا طوبوغرافيا للمدينة بينما تحتوي بقية مادة الكتاب على ترجم حياة المشاهير من أهل المدينة . انتشر نمط تاريخ المدن الذي بدأه أبو الوليد الأزرقي المكي انتشار واسعا فكتب الخطيب البغدادي المتوفى سنة ٤٦٣ هجرية (تاريخ بغداد) في أربعة عشر مجلدا وابن عساكر المتوفى سنة ٥٧١ هجرية (تاريخ دمشق) في ثمانية عشرة مجلدا وكذلك الترشخي المتوفى سنة ٣٤٨ هجرية (تاريخ بخارى) الذي يحتفظ بأخبار بلاد ماوراء النهر قبل الإسلام وفي فترة الفتوحات .

وخلالصة القول يتضح للقارئ أنه في هذه الأيام لا يوجد مدينة كبرى في العالم إلا ولها كتاب يحتوي على تاريخها وجغرافيتها وحالتها الاجتماعية والتربوية وتعداد سكانها ومحاصيلها الزراعية والصناعية ، وهذا شيء رائع والفضل يعود لصاحب الفكرة الأولى ألا وهو أبوالوليد الأزرقي المكي .

نستطيع القول الآن أن أبوالوليد الأزرقي المكي مؤرخ جغرافي مرموق ، حيث إنه هو الذي بدأ هذا النوع من الجغرافية التاريخية فهو بلا ريب كاتب خصب فياض ألف كتابه (أخبار مكة) بأسلوب أدبي سهل متناسق فلله دره .
والسؤال الذي يطرح نفسه هو: كم منا يعرف أن أبوالوليد الأزرقي المكي هو أول من بدأ توارييخ المدن؟ المتعارف عليه أن علماء الغرب هم الذين بدأوا هذا النمط من الكتابة لذا رأيت أنه من الواجب على أن أكتب سيرة موجزة لأبي الوليد الأزرقي المكي لسبعين .

- أن هذا الصنف من النتاج العلمي يحتوي على معلومات جغرافية وتاريخية .
- أن ابن مكة المكرمة هو الذي أرسى قواعد منهج المصنفات في توارييخ المدن والمعروف لدى الباحثين الكبار في العصر الحديث أن الشرط الأساسي لأن يكون البحث العلمي أصيلاً أن يسهم البحث في تقدم المعرفة وأن يكون الباحث هو أول من بدأ به وهذا الشرط ينطبق بحذافيره على عالمنا أبي الوليد الأزرقي المكي والحق أن أبوالوليد الأزرقي المكي من أصحاب الكفاءات النادرة ومن العلماء الذين تفخر بهم الأمة العربية والإسلامية .

الكندي :

هو أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي عاش فيما بين (١٨٥-٢٥٢ هجرية)

اختلف المؤرخون للعلوم حول مكان ولادته، ولكن المتواتر أنه ولد في الكوفة ونشأ وترعرع في البصرة وتلقى تعليمه على يد جهابذة الفكر في بغداد.
نها الكندي في بيت علم وجاه، فجده الأشعث بن قيس من أصحاب الرسول ﷺ ووالده إسحاق كان حاكماً على الكوفة في أيام المهدى والرشيد (١٥٨-١٩٣ هجرية).

أجمع النسابون على أن الكندي من آل كندة، الأسرة القحطانية العريقة التي حكمت اليمن رديحاً من الزمن. لهذا نستطيع أن نقول إن الكندي عاش في جو يساعد على تطوير مواهبه.

احتل أبو يوسف الكندي منزلة عالية عند كل من المؤمن والمُعتصم لغزاره علمه وحكمته وعقليته المتقددة، لذا كان من جلساء الخليفة العباسي المؤمن الدائرين.

يذكر ظهير الدين البيهقي في كتابه (تاريخ حكماء الإسلام) أن أبو يوسف الكندي كان أستاذًا لابن المعتصم أحمد وله رسائل إلى أحمد بن المعتصم منها:

- ١ - اعززل الشر فإن الشر للشرير خلق.
- ٢ - من لم ينضبط بحديثك فارفع عنه مئونة الاستماع منك.
- ٣ - أعط الهواء وطبع من شئت، ولا تغتر بهال وإن كثر، ولا تطلب حاجة إلى كذوب، فإنه يبعدها وهي قريبة. ولا (إلى) جاهل فإنه يجعل حاجتك وقاية لحاجته.
- ٤ - لاتنجح مما تكره حتى تمتقن عن كثير مما تحب وتريد.

لقد كان للخليفة العباسي المؤمن (١٩٨-٢١٨ هجرية) دوراً عظيماً في توجيه الكندي لدراسة علم الفلسفة، حيث شجعه على ترجمة ودراسة مصنفات أرسطوطاليين في علم الفلسفة ولذا يعتبر الكندي من كبار المفكرين والفلسفه العرب ويلقب بفيلسوف العرب، لأنه حلق في سماء علم الفلسفة.

إن شهرة الكندي في علم الفلسفة جعلت الكثير من المؤرخين للعلوم يجهلون دور الكندي في مجال علم الجغرافية، بل المؤثر عنه أنه من نوابع علم الفلسفة ليس فقط في الحضارة العربية والإسلامية ولكن أيضاً بين علماء العالم. اهتم أبو يوسف الكندي في علم الجغرافية اهتماماً بالغاً لعلاقة هذا الفن بعلم

الفلك الذي تفنن فيه. لذا ألف كتابه المعروف (رسم المعمور من الأرض) الذي يحتوي على خرائط وصور من الأرض، ومعلومات جغرافية أخرى وبقي هذا الكتاب مدة طويلة من المصادر الهامة للباحثين في هذا الميدان الحيوي.

عكف الكندي على التأليف، فقد بلغت مؤلفاته ثلاثة ثلثمائة تقريباً بين كتاب ورسالة ويدرك اسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين والمصنفين)، بعضها والذي يهمنا هنا نتاج الكندي الذي يتعلّق في علم الجغرافيا فقط وهي :

(رسالة في أبعاد مسافات الأقاليم)، (رسالة في المساكن)، (والرسالة الكبرى في الربع المskون)، (رسالة في معرفة أبعاد الجبال)، (رسالة في استخراج بعد مركز القمر من الأرض) وغيرها.

بلور نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) مكانة أبي يوسف الكندي في حقل علم الجغرافية فوضعه في قائمة كبار المفكرين الذين لهم إسهامات في هذا الميدان.

نال الكندي شهرة عظيمة بين معاصريه والتابعين له في رسالته عن البحار والمياه والجبال التي بقيت من أهم المراجع لطلاب علمي الجغرافية والجيولوجيا لما تحتويه هذه الرسالة من معلومات أصيلة وهامة لا يستطيع الباحث في كل من علم الجغرافية وعلم الجيولوجيا أن يستغني عنها.

أولى أبو يوسف الكندي موضوع المد والجزر عنابة خاصة لعلاقته القوية في الملاحة، كما هو معروف أن الرحلات سواء كانت براً أو بحراً بقيت من أهم وسائل المعرفة الجغرافية حتى نهاية القرن الرابع عشر الهجري.

وخلال هذه القول أن شهرة الكندي قد غطت في الفلسفة على دوره في علم الجغرافية مع العلم أن له آراءً جيدة في هذا الميدان ولذا رأيت أنه من واجبي أن أكتب عن مكانته العلمية في علم الجغرافية.

استفاد الكندي من نتاج علماء اليونان والهنود والفرس في علم الجغرافية مما جعله يتوصل إلى بحوث وآراءً أصيلة في هذا الموضوع الهام.

امتاز الكندي بأمانته العلمية، إذ كان ينسب كل المعلومات التي حصل عليها من العلماء الأوائل إلى أصحابها لذا كانت مؤلفاته المتنوعة من أهم المصادر التي

يعتمد عليها الباحثون ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في العلوم الأخرى كالفلسفة والصيدلة والطب والهندسة والفلك.

لا ريب أن الكندي من علماء العرب والمسلمين الذين لهم فضل في تقدم علم الجغرافية لذا أتعشم من أبناء الأمة العربية والإسلامية أن يقتدوا به، لأنه فعلاً يعطي صورة واضحة عن العقلية العلمية لدى علماء العرب والمسلمين الأوائل.

أبو المنذر الكلبي :

هو أبو المنذر هشام بن أبي النصر محمد بن السائب الكلبي ، لانعرف الكثير عن نشأته، إلا أنه تربى في بيت علم، وتوفي في الكوفة سنة ٤٢٠ هجرية ، كان من التابعين الذين اشتهروا في علمي الجغرافية والتاريخ تلقى تعليمه على يد جهابذة الفكر في الكوفة ، فكان يشار إليه بالبنان لتفوّقه وذاكرته المدهشة بالقوة .
يتحدث الخطيب البغدادي في موسوعته (تاريخ بغداد) (المجلد الرابع عشر) عن نبوغ أبي المنذر الكلبي فيقول : ذات مرة قال الكلبي حفظت مالم يحفظه أحد ونسيت ما لم ينسه أحد كان لي عم يعاتبني على حفظ القرآن فدخلت بيتي وحلفت أن لا أخرج منه حتى أحفظ القرآن فحفظه في ثلاثة أيام .

وحقاً إن هذه القصة عجيبة ، فلابد أن أبو المنذر الكلبي كان عبرياً فريداً .
وإلا كيف حفظ القرآن عن ظهر قلب في مدة ثلاثة أيام فالشاب لا يستطيع أن يقرأ القرآن في ثلاثة أيام ، فللله در عالمنا العملق .

ويعتبر المؤرخون للعلوم أن أبو المنذر الكلبي كان حسن المعرفة وجيد القرىحة ليس فقط في الجغرافية ولكن أيضاً في التاريخ . فهو أول من دون معلومات ذات قيمة تعد من أهم المصادر للباحثين في هذين الحقلين وخاصة في فترة ماقبل الإسلام .

كان يربط الكلبي علاقة قوية بال الخليفة العباسي المأمون ، لشهرته الفائقة النظير في علم الأنساب الذي أولاًه جل اهتمامه فله في ذلك صولة وجولة مما دفع المأمون أن يأمره بتأليف كتابه المشهور (الفرد في الأنساب) والذي يبقى من أهم المراجع في هذا الموضوع الحيوي ، وله أيضاً في علم الأنساب كتاب (جمهرة الأنساب) ، وكتاب (الموجز في النسب) ، وكتاب (الملوكي في الأنساب) .

أما مكانته في علمي الجغرافية والتاريخ، فهو علامة عصره دون منازع وقد ورث رغبته في هذين المجالين عن والده محمد بن السائب. ولذا ذاع صيته بين المؤرخين والجغرافيين في العالم، والحق أنه مؤرخ وجغرافي بارز في علم الأنساب وأخبار العرب والمسلمين.

لقد قضى جل أوقاته في المطالعة والبحث في كتب الأقدمين في كل من علم الجغرافية وعلم الأنساب. ويتبين ذلك جلياً في مصنفاته التي بلغت تقريرها مائة وخمسين كتاباً أشهرها في ميدان علمي الجغرافية والتاريخ: كتاب (الألقاب قريش)، وكتاب (ملوك كندة)، وكتاب (أسواق العرب)، وكتاب (حكام العرب)، وكتاب (النسب الكبير)، وكتاب (الأقاليم)، وكتاب (البلدان الكبير)، وكتاب (البلدان الصغير)، وكتاب (قسمة الأرض)، وكتاب (الأنهار) وكتاب (عجبات البحر) وغيرها.

لقد سرد كل من إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين وآثار المصنفين) وياقوت الحموي في موسوعته (معجم الأدباء) المجلد التاسع عشر معظم مؤلفات الكلبي التي تناقلها علماء العرب والمسلمين وتتلذذ عليها طلاب علمي التاريخ والجغرافية في الحضارة العربية والإسلامية.

يذكر نقيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن أقدم مادونه علماء العرب والمسلمين مما له علاقة بمسائل الجغرافية هو ما كتبه هشام بن محمد الكلبي وهو يعد بحق مصدراً ممتازاً في تاريخ ما قبل الإسلام. ولكن للأسف الشديد لم يصلنا من مؤلفاته سوى قلة قليلة جداً لا تسمى ولا تُغنى من جوع. ولقد توادر أنه كتب عشرة كتب تحتوي على موضوعات جغرافية ولاريء فهو من الذين كتبوا بدقة عن جزيرة العرب.

أيد سليمان الندوبي في كتابه (أرض القرآن) نقيس أحمد على أن الذي في متناول اليد اليوم من مؤلفات الكلبي فعلاً شذرات قليلة، ولكنها تحمل معلومات جغرافية عظيمة، بل تعطي الباحث فكرة عن المكانة العلمية التي وصل إليها علماء العرب والمسلمين في هذا المجال الهام. ولعل الوقت يكشف لنا بعض نتاج الكلبي إن شاء الله.

وخلاصة القول: حظي الكلبي برعاية وعناية الخليفة العباسي المؤمن، فكان

ذا مقام رفيع عنده، فانتشر اسمه بين الناس لعلاقته الوطيدة مع راعي العلم المأمون ولمكانته العلمية المرموقة في كل من علم الجغرافية وعلم الأنساب، فهو يعد بحق صاحب المنهج العلمي الرصين في علم الأنساب، بل هو الذي أشعل فتيله، وعلم الأنساب من الموضوعات الهامة جداً لدى علماء العرب والمسلمين.

المعروف أن أبي المندر الكلبي كان صديقاً ومستشاراً للخليفة العباسي المأمون لتفوقه في علوم القدماء العرب وحكمته وعلمه، والجدير بالذكر أن المأمون كان يحترم ويقدر العلماء وأصحاب الموهاب.

اندھش المؤرخون من غزارة نتاج ابن المندر الكلبي الحافل بالأفكار الأصيلة، حيث كان يدرس العلم للعلم، فقد بذل حياته للاستزادة، ولكشف الحقائق العلمية، فكان أبو المندر الكلبي يرى في البحث والاستقصاء والمتابعة متعة ولذة. يجب على الباحثين في كل من علم الجغرافية وعلم التاريخ أن يبدأوا بجدية في البحث والتنقيب عن مؤلفات أبي المندر الكلبي التي سترسم لشباب الأمة العربية والإسلامية صورة واضحة للعقلية العربية والإسلامية الجبارية.

البلادري:

هو أبو الحسن أحمد بن يحيى بن جابر بن داود البغدادي، المعروف باسم البلادري. لا نعرف الكثير عن نشأته إلا أنه نشا وترعرع في بغداد وتعلم على يد كبار المفكرين هناك، وتوفي سنة ٢٧٩ هجرية بدار السلام.

تربي في بيت علم فهو من أسرة ثرية مثقفة، كان جده جابر من كبار الشعراء والمؤرخين في عصره. لذا ورث أبو الحسن البلادري قريحته الشعرية من جده فهو يعتبر بحق شاعراً كبيراً وأديباً ومؤرخاً وجغرافياً.

أثرى أبو الحسن البلادري النهضة الحضارية التي كانت تعيشها الأمة العربية والإسلامية بمصنفاته، فكان من كبار المترجمين من اللغة الفارسية إلى اللغة العربية، مما أعطاه الفرصة بأن يكون من كتاب الدرجة الأولى في كل من علم الجغرافية وعلم التاريخ فمؤلفاته العديدة تحتوي على معلومات أصيلة في علم الجغرافية. لهذا أجمع المؤرخون للعلوم على أن يضعوه في قائمة الجغرافيين في العالم.

ويذكر نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن أبي

الحسن البلاذري ينال تقديرًا كبيرا كمؤرخ لأنه محل ثقة وذو موهب نقدية متميزة، ومع أنه لم يكن جغرافيًا في المقام الأول إلا أنه قد ناقش موضوعات جغرافية في غاية الأهمية في معظم مؤلفاته وعلى رأسها كتاب (البلدان وفتوحها وأحكامها).

وكتاب البلدان وفتوحها وأحكامها لأحمد البلاذري يحمل بين طياته معلومات عن الفتوحات الإسلامية. ومعلومات متنوعة عن الحياة العمرانية والسياسية والاجتماعية والجغرافية في العالم العربي والإسلامي في ذلك الوقت فهو من الكتب النادرة التي تجمع بين فروع المعرفة المختلفة.

ولقد ورد في هامش معجم الأدباء (الجزء الخامس) لياقوت الحموي أن كتاب البلدان وفتوحها وأحكامها قد طبع طبعة جديدة في ليدن سنة ١٢٨٧ هجرية بواسطة المستشرق الهولندي دي جويه وقامت بشره أيضًا في مصر شركة طبع الكتب العربية سنة ١٣١٩ هجرية وهو يعتبر من أحسن الكتب وأهمها وأصحها خاصة فيما يتعلق بالفتاحات الإسلامية.

أعطى أيضًا جل اهتمامه لدراسة الأنساب، فهو من جلساء الخليفة العباسى المؤمن ومن أقرب الناس للخليفة العباسى المتوكى، ومثل موضوع الأنساب من الموضوعات التي يتناولها الحكماء الأوائل مما دفع بأبا الحسن البلاذري أن يكتب كتاباً في هذا المجال سماه (كتاب الأخبار والأنساب). لقد اتصف هذا الكتاب بالإتقان وسهولة الأسلوب ووضوح الرؤية عند المؤلف، والبلاذري يعتبر بحق راوية نسبة من الصنف الأول.

ويذكر حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون) أن أبا الحسن البلاذري كتب كتاباً مفيداً عن أنساب الأشراف، وهذا الكتاب يتكون من عشرين مجلداً ولكنه توفي قبل أن يتممه. استفاد الباحثون في علم الأنساب من المادة التي انتهت من كتابتها قبل وفاته.

ولصاحب الترجمة البلاذري مؤلفات أخرى منها على سبيل المثال لا الحصر كتاب (البلدان الصغير)، وكتاب (البلدان الكبير)، وكتاب (الاستقصاء في الأنساب والأخبار)، وله ديوان شعر. فهو غير قادر على النتاج ليس فقط في التاريخ ولكن أيضًا في الجغرافية، فمؤلفاته تختص تقريباً في هذين المجالين.

وخلالص القول حرص أبو الحسن البلاذري على قراءة ثقافات الأمم الأخرى من مصادرها الأصلية لذا انقطع للبحث والتنقيب والاستقصاء فخرجت مؤلفاته تشتمل على معلومات علمية دقيقة وفريدة من نوعها.

فمصنفات البلاذري تكشف عن قدرة علماء الأمة العربية والإسلامية على العطاء السخي والقدرة الهائلة التي منحها الله سبحانه وتعالى إياهم في بناء الحضارة الإنسانية.

والحق أن أبا الحسن البلاذري من جغرافيي العرب والمسلمين الذين اشتغلوا بالتاريخ والأدب لذا نرى إسهاماته في علم الجغرافية لاتخلو من اللمسات التاريخية والأسلوب الأدبي الرائع.

فنبوغ البلاذري في كل من الجغرافية والتاريخ والأدب يجعله ضمن الخالدين في تاريخ الحضارة العربية والإسلامية ومن المؤسف حقاً أن نتاجه في علم الجغرافية لم يأخذ حقه من البحث والتنقيب ولذلك وجدت إحقاقاً للحق أن أكتب هذه السيرة المختصرة جداً عنه، لعلها تكون حافزاً لبعض الباحثين في ميدان علم الجغرافية أن يزيلوا ما أصاب أعماله العلمية من إهمال. المروزي :

هو جعفر بن أحمد المروزي لأنعرف شيئاً عن نشأته الأولى، ولكن المؤثر أن مكتبه نقلت إلى بغداد بعد وفاته وبيعت في طاق الحراني سنة ٢٧٤ هجرية، والجدير بالذكر أن طاق الحراني محلة ببغداد، تقع بالجانب الغربي.

يمكنا أن نستخلص أن أبا العباس المروزي توفي سنة ٣٧٤ هجرية تقريباً كما أنه قضى مدة طويلة في بغداد قبل أن ينتقل إلى أهواز المدينة التي توفي فيها. نال المروزي شهرة عظيمة بالخطابة، حيث كان بليغاً وفصيحاً وعدب اللسان وعنه ملكة قوية على التعبير. والحق أنه يملك مواهب متعددة صنع كتاب (البلاغة والخطابة) الذي بقي رديحاً من الزمن في متناول الدارسين في هذين الحقلين.

لم يهمل عالمنا القدير المروزي الجانب الأدبي. فقد احتل مكانة مرموقة متميزة في هذا الجانب. فله استنباطات جيدة تدل على تدوقه لهذا الفن العريق عند العرب وقد دون خبرته في هذا الميدان في مؤلفيه كتاب (الأداب الكبير)، وكتاب

(الأداب الصغيرة).

عرف بين معاصريه أبا العباس المروزي العالم الجليل الذي نذر حياته للبحث والتنقيب والاستقصاء فقد كتب في معظم فروع المعرفة بطريقة سلسة وجدابة ومرية للقارئ.

أعطى أبو العباس المروزي عنابة خاصة لعلم الجغرافية فكتب كتاباً نادراً سماه (كتاب المسالك والممالك) استمد منه علماء العرب وال المسلمين معلوماتهم الجغرافية، وبقى مرجعاً هاماً للباحثين في هذا المجال الحيوي.

اهتم المروزي بعلم الجغرافية اهتماماً بالغاً، لأنّه يعتقد أنّ هذا الفرع من فروع المعرفة ضروري لمعظم أفراد المجتمع، وأنّه جزء من حياتهم.

خصص المروزي حصة كبيرة من وقته لكتابته عن المسالك والممالك حيث إن المعلومات آنذاك كانت تعتمد اعتماداً كبيراً على الخبرة الشخصية المستخلصة من الزيارات لبعض البلدان، لذا استطاع المروзи بكل جدارة أن يجمع معلوماته الجغرافية عن المعابر البرية والبحرية عن طريق علاقته المتميزة مع الحكام والتجار.

يدرك محمد بن إسحاق النديم في كتابه (الفهرست) أنّ أبا العباس المروزي كان أحد المؤلفين الأشداء للكتب في سائر العلوم وكتبه المتنوعة كثيرة جداً ومنتشرة في جميع أنحاء العالم المتحضر في ذلك الوقت وهو أول من ألف في المسالك والممالك كتاباً متكاملاً يستحق التقدير.

وأكّد نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أنّ جعفر بن أحمد المروزي (المتوفى سنة ٨٧٧ ميلادية) كتب كتاباً هاماً حول المسالك والممالك.

وخلالص القول يتّصف أبو العباس المروزي بصفات العالم الواثق من نفسه، فاشتهر بالمرح والحكمة واتساع المعرفة. فشق طريقه ليس فقط في علم الجغرافية، ولكن أيضاً في الخطابة والبيان والبلاغة. كان ممتع المجالسة والصحبة ومتواضعاً. ومن الغريب جداً أنّ أبا العباس المروزي لم يذكر اسمه في كثير من المراجع

التي بين أيدينا، مع العلم أنه شخصية فذة وغزير التاج.

نعم إنّ شخصية عالمنا الجليل المروزي تحاط بغيمون الغموض وعدم الاعتناء مع العلم أنه كتب في معظم فروع المعرفة كتابة جيدة، وأول من حصر المعلومات

الجغرافية عن المسالك من علماء العرب وال المسلمين .

أعترف أنه من الصعب أن يكتب باحث عن حياة عالم متميز كالمرزوقي الذي لم ينل حقه من البحث والاستقصاء فقد ذكره كل من ابن النديم ونفيسيس أحمد في بضعة أسطر لاتسمى ولا تغنى من جوع ، لذا رأيت أنه من الواجب على أن أسطر هذه الترجمة المختصرة عنه ، لعل أبناء جلدته شباب الأمة العربية والإسلامية في المستقبل القريب يقدمون للقارئ دراسة متكاملة عن مكانة أبي العباس المرزوقي العلمية .

ابن خرداذبة :

هو أبو القاسم عبيد الله بن أحمد بن خرداذبة الخراساني ، عاش فيما بين ٢٠٥ - ٢٨٠ عُرف بالخراساني لأنَّه من خراسان ، ولكنه تعلم وترعرع في بغداد ، فهو من كبار علماء الجغرافية في الحضارة العربية والإسلامية ، وله نتاج جيد في معظم فروع العلوم الاجتماعية .

كان والد ابن خرداذبة حاكماً على طبرستان وذلك في أوائل القرن الثالث الهجري ، كما أنه من المحبين للعلم وأهله ، لذا من الواضح جداً أنَّ أباً القاسم ابن خرداذبة نَهَا في بيت علم ، وقد أثبتت الدراسة الحديثة التي قام بها علماء الاجتماع أنَّ البيئة لها تأثيرها الكبير على النشأة .

نال ابن خرداذبة احترام وتقدير وحظوظ الخليفة العباسي المعتمد ، فولاً خدمة البريد بفارس . وهذه الوظيفة لا تسند إلا للشخص الموثوق به عند الدولة ، كما شهد ثورة الزنج ، فكان له دور مرموق في إخماد الفتنة آنذاك .

نعم إنَّ اهتمام الخليفة العباسي المعتمد بابن خرداذبة نابع من مكانته العلمية وثقافته الواسعة وحكمته اللامعة ، فلا عجب فهو من أسرة عريقة ومشهورة وكان من أقرب الناس إلى الخليفة المعتمد ، بل كان من ندامائه الخاصين .

لقد استفاد ابن خرداذبة من صلته القوية بولاية الأمر آنذاك فحصل على الوثائق الرسمية التي استخدمها في مؤلفاته دون عناء يذكر ، لذا صارت مؤلفاته من أهم المؤلفات التي خلفها علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية لاحتوائها على المعلومات الدقيقة الموثقة .

درس عبيد الله بن خرداذبة الموسيقى والأدب على يد إسحق الموصلي ، فنبغ

فيها فصار من كبار أدباء الدولة العباسية، فعرف بمنهجه وأسلوبه القوي المعبّر ولكن مكانته العلمية في حقل الجغرافية طفت على مأثره في الموضوعات الأخرى. اهتم ابن خرداذبة بدراسة علم الأنواء اهتماماً بالغاً، لأن العرب والمسلمين يعتنون بهذا الحقل، فألف كتاباً في هذا المجال سماه (كتاب الأنواء) بين دفتيه معلومات أصلية عن علم الأنواء الذي لعب دوراً هاماً في الحضارة العربية والإسلامية.

أولى ابن خرداذبة عناية خاصة لدراسة التاريخ. فقد كتب كتاباً هاماً في هذا الحقل عنوانه (جمهرة أنساب الفرس) وصار من أهم المصادر التي يعتمد الباحثون عليها في دراستهم للأنساب. لأن صاحب الترجمة أجاد بوضع منهج مرتب في هذا الميدان.

ذاع صيت عبد الله بن خرداذبة بين معاصريه في كتابه (أدب السماع) الذي دون فيه خبرته الطويلة التي اكتسبها من مجالسته للمخليفة المعتمد ولأعيان البلاد. كما ألف كتاباً في الطبخ بقى متداولاً بين الناس، فإن ابن خرداذبة لم يترك باباً في المعرفة إلا وطرقه، مما يدل على ذكائه النادر وحكمته البراقة ومثابرته الفذة.

استخدم ابن خرداذبة معظم معلوماته الجغرافية من كتاب المخططي لبطليموس التي ضمنها كتابه (المسالك والممالك) الذي صار من المراجع الهامة للباحثين في علم الجغرافية لما يحمل بين ثنياه من معلومات جغرافية نادرة حصل عليها من خبرته الطويلة في هذا المجال الحيوي.

والجدير ذكره أن أبي القاسم بن خرداذبة هو أول من استعمل مصطلح (المسالك والممالك) والذي استخدمه بعده معظم علماء العرب والمسلمين الذين عملوا في علم الجغرافية.

والحق فإن كتاب (المسالك والممالك) لابن خرداذبة عبارة عن موسوعة موثقة في علم الجغرافية فقد قدم ابن خرداذبة معلومات وافية وبالغة عن الدولة العباسية المترامية الأطراف، وخاصة فيما يتعلق بالمسافات بين البلاد لعلاقتها الوثيقة بالرحلات التجارية والبريد.

كانت الرؤية واضحة عند ابن خرداذبة حول كروية الأرض. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه في هذا المكان. هل علماء العرب والمسلمين المتخصصين في

علمي الجغرافية والفلك استقوا فكرة كروية الأرض عنه؟ المصادر العلمية توحّي بهذا.

وما يوسع له أن كتاب (المسالك والممالك) لابن خرداذة يوجد كمخطوط مع ترجمة النص باللغة الفرنسية بقلم دي خويه في مكتبة ليدن بهولندا تبني عليه العناكب بيوبتها، متطرضاً أحد شباب الأمة العربية والإسلامية أن يتبشّه ويخفّفه ويخرجه في ثوب جديد للملأ.

وخلال هذه القول أن ابن خرداذة قد جمع بين علم الجغرافية والتاريخ والأدب فهو يجمع المعايير من كبار علماء الحضارة العربية والإسلامية، ولكنه من علماء العرب وال المسلمين البارزين في علم الجغرافية، حيث توصل إلى نتائج وأفكار رائعة في ميدان علم الجغرافية لم يسبقه إليها أحد لذا حاز على رضاء وتبجيل ليس فقط معاصريه، ولكن جميع علماء الجغرافية في المعمورة لأن كتابه (المسالك والممالك) بقي المرجع الوحيد لطلاب العلم رديحاً من الزمن.

لقد كان لأعمال ابن خرداذة في علم الجغرافية الأثر العظيم في تقدم هذا الموضوع، حيث إن أسلوبه العلمي يخاطب المتخصصين وذلك ناتج عن بحثه وتنقيبه واستقصائه للحقائق العلمية الجغرافية والتاريخية التي ورثها من العلماء الأوائل.

ولا يخفى على القارئ العزيز أن عبید الله ابن خرداذة من علماء العرب وال المسلمين الأوائل في علمي الجغرافية والتاريخ لذا فقد بذل جهداً كبيراً في الكشف عن الحقائق العلمية الغامضة التي تعلمها عن علماء بابل والإغريق والرومان، لقد كان لنتاج ابن خرداذة أكبر الأثر في تقديم وارتفاع الحضارة العربية والإسلامية بوجه عام.

أتعدّم أن تكون هذه الترجمة المختصرة لابن خرداذة حافزاً قوياً للمتخصصين في علم الجغرافية والتاريخ والأدب من أبناء الأمة العربية والإسلامية أن يبذّلوا بعض الوقت لتقديم دراسة أوفى عن هذا العالم العملاق، لأن الباحثين في حقل علم الجغرافية لم يعطوا نتاجه العلمي حقه من التحقيق والبحث والاستقصاء.

اليعقوبي :

هو أَحمد بن أبي يعقوب إسحاق بن جعفر بن وهب بن واضح العباسي ويكنى

بأبي العباس ويعرف باسم أحمد الأخباري ، ولانعرف متى ولد وإن كان الثابت أنه ولد في بغداد . وقد اختلف المؤرخون في تاريخ وفاته ، ولكن من الراجح أنه توفي سنة ٢٨٤ هجرية في بغداد ، وقد أكد ذلك كل من نفيس أحمد في كتابه (ال الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) ، وبروكلمان في كتابه (تاريخ الأدب العربي) ، وعمر رضا كحاله في كتابه (معجم المؤلفين) ، ونقولا زيداً في كتابه (الجغرافية والرحلات عند العرب) وغيرهم .

ترعرع ونما اليعقوبي في بيت علم ، فجده كان من رجال العلم والأدب والسياسة . عينه الخليفة العباسي المنصور واليا لأرمينية ومصر ، أما والده فقد تولى أعمال البريد ، وهذا العمل من الأعمال الهاامة جداً في الدولة ، لذا لا غرابة أن ينبع اليعقوبي في كثير من العلوم ولكنه حاز على شهرة مرموقة في علمي الجغرافية والتاريخ .

ينقل لنا ياقوت الحموي في كتابه (معجم الأدباء - الجزء الخامس) عن ابن عمر ، محمد بن يوسف بن يعقوب المصري الكندي ، المؤرخ في تاريخ له ، أنه قال : « إن أحمد بن إسحاق بن واضح مولى لبني هاشم توفي سنة ٢٨٤ هجرية ، وله تصانيف كثيرة ، منها : كتاب التاريخ كبير ، وكتاب أسماء البلدان مجلد ، وكتاب في أخبار الأمم السابقة صغير ، وكتاب مشكلة الناس لزمانهم » .

يعتبر اليعقوبي من أوائل العرب والمسلمين الذين اهتموا اهتماماً بالغاً بالجغرافية البشرية ، حيث دون كل مشاهداته التي حصل عليها من زياراته الكثيرة لمختلف المجتمعات الإسلامية في مؤلفاته بطريقة علمية تدل على طول باعه ليس فقط في علم الجغرافية والتاريخ ولكن أيضاً في علمي الاجتماع والأدب .

كان اليعقوبي من المغربين بعلم الجغرافية منذ نعومة أظفاره ، لذا برع في هذا العلم وذاع صيته بين طلابه ، مما دفعه إلى الأسفار المتصلة لكي يرى على الطبيعة ماسطره في كتابه (كتاب البلدان) الذي بقى من أهم المصادر للمتخصصين في هذا المجال .

يقول اليعقوبي في كتابه (كتاب البلدان) « إنني عنيت في عنفوان شبابي وعندي الخيال سني وحدة ذهني بعلم أخبار البلدان والمسافة ما بين كل بلد وبلد ، لأنني

سافرت حديث السن واتصلت أسفاري ودام تغري، فكنت متى لقيت رجلاً من تلك البلدان سأله عن وطنه وقصره، فإذا ذكر لي محل داره وموضع قراره سأله عن بلده وزرעה ما هو وساكنيه من هم عرب أم عجم حتى أسلهم عن لباسهم وديانتهم ومقالتهم والغالبين عليهم».

يتميز (كتاب البلدان) لليعقوبي بالمعلومات الجيدة الموثقة عن بعض المدن الرئيسية في العالم الإسلامي، وكذلك يحتوي على بعض الأفكار والنظريات العلمية عن طبوغرافية تلك المدن ويظهر للقارئ من قراءة كتابه (كتاب البلدان) أنه ساح بالفعل في معظم البلدان التي كتب عنها.

ويذكر عبد الرحمن حميد في كتابه (أعلام الجغرافيين العرب) أن أحمد اليعقوبي أنجز كتابه (كتاب البلدان) في مصر، وذلك في فترة خلافة المعتمد على الله العباسي المتوفى سنة ٢٧٧ هجرية. ويمتاز هذا الكتاب عن غيره بالغزارة وبدقة التفاصيل التاريخية التي عرضها اليعقوبي عن المقاطعات والمدن التي تناولها بالوصف، كذلك عالج جغرافية المغرب العربي معالجة علمية نادرة معتمداً على الوثائق التاريخية والجغرافية الدامغة.

وهنالك كتاب آخر لليعقوبي يعرف باسم (تاريخ اليعقوبي) نشرته دار صادر في بيروت على جزأين سنة ١٣٧٩ هجرية، فالجزء الأول يشتمل على التاريخ من آدم وحواء حتى مولد إسماعيل بن إبراهيم، كما عرض اليعقوبي في هذا الجزء أديان وأسوق وشعراء العرب، أما الجزء الثاني فيبدأ بمولد الرسول ﷺ وينتهي بأيام أحمد المعتمد على الله الخليفة العباسي الذي عاصر اليعقوبي.

تميز أسلوب اليعقوبي بالسهولة والوضوح، فلم ينسج على منوال المؤرخين والجغرافيين السابقين له، بل بذل جهداً عظيماً في تحيص وتحقيق كل ما يكتب، لذا ظهر كتابه (تاريخ اليعقوبي) في ثوب جديد مختلف تماماً عن كتب التاريخ المتداولة بين معاصريه.

وخلاله القول أن اليعقوبي عرف بأسماء كثيرة كالمصري ، لأنه قضى وقتاً طويلاً في مصر، والأصبهاني نسبة المدينة أصبهان المشهورة في بلاد فارس، وكذلك بالكاتب لأنه كرس وقته للكتابة عن النواحي الاجتماعية والحضارة والإدارية والاقتصادية والتاريخية والجغرافية فهو واضح الجغرافية الإقليمية، كما أن

له دوراً مرموقاً في تطوير كل من الجغرافية الطبيعية، والبشرية.
لقد تميزت مؤلفات أحمد اليعقوبي باحتواها على الشروء العلمية التي لا تقدر
بثمن فكتابه (كتاب البلدان) يعتبر بحق الملتقى الذي تتقابل فيه الجغرافية
القديمة بالجغرافية الحديثة.

كما أنه لم يهمل أبداً الجانب الفلكي والرياضي في كتابه المذكور، لذا فقد
أسهم اليعقوبي بقطع ضخم في هذين الميدانين الحيويين.

نعم لم يعتمد اليعقوبي في جميع معلوماته الجغرافية على مجرد السماع والنقل بل
نبأ الطريق الصحيح للبحث وهو طريق المشاهدة، فساح في البلاد والبحار
والأنهار، ودون ملاحظاته لذا صار كتابه (كتاب البلدان) من المصادر الضرورية
للباحثين في الجغرافية الطبيعية والبشرية على السواء.

لقد قدم اليعقوبي تصوراً رائعاً واضحاً عن البلدان التي كتب عنها، لذا من
يقرأ في كتاب البلدان لليعقوبي يحس بأنه كتاب مثالي ومتقدم، ويمتاز بالدقة
وحسن الحبكة. فقد وصف على سبيل المثال بغداد وصفاً دقيقاً يدل على طول
باعه في كل من التاريخ والجغرافية وعلم الاجتماع.

أما كتابه الآخر (تاريخ اليعقوبي) فهو كتاب قيم وضخم حشد فيه معلومات
عن أخبار العالم قبل الإسلام، ودراسة شاملة عن خصائص الحضارة العربية
والإسلامية، وبعض الملاحظات على نتاج بعض المؤرخين السابقين له. وفيه
أخصّع التاريخ للفلسفة، لذا يعتبر اليعقوبي من كبار المفكرين في مجال الجغرافية
وال تاريخ، حيث امتاز بقدراته على إدراك الجزيئات إدراكاً بارعاً، حتى صار مؤلفه
(تاريخ اليعقوبي) عبارة عن إباء شامل للحياة العقلية والعقائدية والأخلاقية
والأدب.

عاش اليعقوبي في فترة كان الخلفاء العباسيون يشجعون طلاب العلم،
فاستفاد من هذا الاتجاه الحميد فوسع آفاق البحث العلمي في كل من علم
الجغرافية وعلم التاريخ، فهو العالم الناقد المتميز البعيد كل البعد عن طرح
الغرائب والعجبات والشعر في مؤلفاته، فصارت مصنفاته تشبه الكتب الحديثة،
كما اشتهر بأسلوبه السهل الممتع الخالي من التصريح والخشوع والخزعبلات.
وعلى الرغم من أن اليعقوبي عنده التزعة التجددية، إلا أن المراجع العربية

في مجال الجغرافية والتاريخ لم يتطرقوا له إلا بأسطر متكررة ومتناشرة هنا وهناك . ولهذا بذلت جهدا عظيما في كتابة هذه السيرة الموجزة راجيا من الله تعالى أن يسخر أحد شباب الأمة العربية والإسلامية بالكتابة عنه إكمالا لما كتبه ولما كتبه غيري عن أبي الجغرافية العربية .

الفتية المغوروون :

لقد غامرت أعداد كبيرة جدا من العرب والمسلمين في الكشف عن بلدان غير معروفة ليس فقط في بحر الظلمات (المحيط الأطلنطي) ولكن أيضا في أصقاع أخرى في العالم. لذا رأينا من المناسب أن نكتب عن هذه المغامرة التاريخية لأشخاص عاشوا في لشبونة في القرن الثالث الهجري والذين عرفوا باسم المغوروين أي المخاطرين ، وفي بعض الأحيان يستخدم تعبير المغررين .

قصة المغامرة تناقلها علماء التاريخ والجغرافية كما أوردها أبو عبدالله محمد الإدريسي (٤٩٣-٥٦٠ هجرية) وجوهها: ركب أبناء العم الشانية ومعهم المئع الذي يكفيهم مدة طويلة بحر الظلمات ليتعرفوا على ما فيه وإلى أين ينتهي ، فأبحروا شرقاً مدة أحد عشر يوماً فوصلوا إلى بحر غليظ الموج كدر الريح ، كثير الصخور، قليل الضوء ، فأيقنوا بالهلاك فردوه قلاعهم نحو الجنوب اثنى عشر يوماً إلى أن وصلوا جزيرة الغنم (فرأوا أعداداً هائلة من الغنم فأقاموا فيها مدة قصيرة وأكلوا من لحوم الأغنام هناك ، فوجدوها مرة لا تؤكل ثم استمروا في نفس الاتجاه اثنى عشر يوماً أخرى فبلغوا جزيرة مأهولة بالسكان أهلها كانوا ذوي بشرة حمراء وشعرهم قليل ناعم وطوال القامة ولنسائهم جمال عجيب ، فاعتقلوا في بيت ثلاثة أيام ، وفي اليوم الرابع أدخل عليهم رجل يتكلم اللغة العربية فسألهم عن حاليهم ، ولكن سيد الجزيرة أمر برحلتهم معصوب الأعين إلى البر التي بلغوها بعد إبحار ثلاثة أيام بلياليها ، وهناك كتفوا إلى الخلف وتركوا بالساحل إلى أن طلع النهار ، فأقبل عليهم قوم من البرير فحلوا وثاقبهم وأخبروهم أنهم بجنوب مراكش على مسيرة شهرين من بلدتهم لشبونة .

يعتقد بعض المؤرخين والجغرافيين أن الجزيرة الأولى التي مر بها الفتية المغوروون هي جزيرة ماديره (Medeira) أما الثانية فهي جزيرة الكناري (Canaries) ، إن رحلة الفتية المغوروين دفعت المهتمين في الرحلات الجغرافية

للكشف عن أسرار المحيطات والبحار وما فيها.

ويذكر عبد الرحمن حميدة في كتابه (أعلام الجغرافيين العرب ومقطفاته من آثارهم) أن الأمير مصطفى الشهابي لا يستبعد أبداً أن يكون الشاطئ الذي رسم فيه للمرة الثانية إحدى جزر أمريكا الجنوبية في البحر الكاريبي، لأن مثل هذه المدة التي قطعوها تحملهم إلى هذه المنطقة، ولا يستبعد بعد ذلك أن يكون هؤلاء العرب قد استوطنوا هذه الجزيرة واحتلّوا بأهلها ثم توغلوا في قارة أمريكا الجنوبية.

والحقيقة أن البحوث الجغرافية الحديثة توحّي بأن أمريكا كانت معروفة قبل رحلة الملاح الإيطالي كريستوفر كولومبوس، لذا يميل بعض الجغرافيين إلى أن الملاحين العرب والمسلمين كان لهم السبق في ذلك، والدليل أن لغة الهندو الصينيين سكان أمريكا الأصليين تحتوي على كلمات عربية كثيرة وكذلك مساكنهم ومنشآتهم تشبه تماماً منشآت العالم العربي والإسلامي آنذاك.

ولا يخفى على القارئ أن هناك بعض التخمينات حول النقطة التي وصلها الفتية المغوروون بالفعل ولكن المتواتر والمتفق عليه بين الجغرافيين أن هذه الرحلة الميمونة دفعت الملاحين في العالم وعلى وجه الخصوص الملاحين الأوروبيين لاكتشاف العالم الجديد.

وخلاصة القول أنه نتيجة لرحلة الفتية المغوروين استطاع العرب والمسلمون أن يغامروا في أماكن أخرى فاتسعت معارفهم الجغرافية، فاقتحموا المحيطات والبحار ليطلعوا على ما فيها.

كما اهتم علماء العرب والمسلمين اهتماماً بالغاً في رسم الخرائط الملاحية وصناعة السفن واستعمال الأجهزة الفنية المتقدمة في ذلك الزمن مثل الأسطرلاب والبوقلة لتساعدهم على الإبحار، ويجب أن لاننسى أن رحلة الفتية المغوروين أجبرت كريستوفر كولومبوس أن يطبق نظرية البكري التي تقول (إن المتوجه من شاطئ أوروبا غرباً يصل إلى آسيا لأن الأرض كروية) فلله در أبي عبد البكري (٤٣٢-٤٨٧).

ولاريب أن المؤرخين الجغرافيين في العالم يعترفون بأن للعرب والمسلمين خبرة طويلة في الإبحار في المحيطات والبحار والأنهار لغرض التجارة، ولكن رحلة

الفتية المغوروين كان المدف منها علمياً، لأنهم أرادوا أن يكتشفوا عالماً جديداً.
ولا يخفى على المتبع لتاريخ الرحالة من العرب والمسلمين أن يرى وثائق تاريخية
وجغرافية تعطي أخبار أسفارهم وتنقلهم، فقد ذكروا المدن والجزر التي وصلوها
والمسافات التي قطعواها والصعوبات والمخاطر التي تغلبوا عليها. لذا أتعشم أن
أكون قد وصلت إلى هدفي وهو البدء في دراسة هذا الجانب المشرق من الجغرافية
العربية والإسلامية.

ابن الفقيه الهمذاني :

هو أبو بكر أحمد بن إسحاق بن إبراهيم بن الفقيه الهمذاني ويكتنى بأبي
عبد الله من علماء القرن الثالث الهجري المرموقين لانعرف الكثير عن حياته ولكن
المتوارد أنه توفي بعد سنة ٢٩٠ هجرية وهو من أهالي همدان مدن فارس الشهيرة
ولذا لقب بالهمذاني .

لما وترعرع أبو بكر بن الفقيه في بيت علم فمعظم أفراد عائلته اشتهروا
بالحديث والأدب كما حاز ابن الفقيه مكانة علمية عالية بين علماء الحديث والأدب
ولكنه تميز وتألق نجمه في علم الجغرافيا .

ويذكر شاكر خصباك في كتابه في الجغرافيا العربية (دراسة في التراث الجغرافي
العربي) أن ابن الفقيه الملقب بالهمذاني ولد في مدينة همدان والذي عاش في
النصف الثاني من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) اشتهر في أيام
المعتصم العباسي لكونه جغرافياً مرموقاً وله كتاب معنون (كتاب البلدان) ضاع
معظمه فلم يعثر إلا على نسخة مختصرة منه قام بإعدادها على بن جعفر الشيرازي
عام ٤١٣ هجرية .

تميز (كتاب البلدان) لابن الفقيه بأن المؤلف تناول العلوم الجغرافية بأسلوب
أدبي سلس كما احتوى على بعض المقطوعات الشعرية لذا اعتمد عليه كل من
المسعودي والمقدسي وياقوت الحموي وغيرهم من علماء العرب والمسلمين
المتخصصين في العلوم الجغرافية في مؤلفاتهم في هذا الميدان الحيوي .

لقد حشد ابن الفقيه في كتابه (كتاب البلدان) معلومات كثيرة عن الجغرافية
والتاريخ قاصداً بذلك تثقيف الجماهير لذا كتب كتابه هذا من خمسة مجلدات

شملت أفكاراً ونظريات جغرافية وتاريخية عن البحار والأنهار وكذلك ضمته معلومات مفيدة جداً عن رحلاته للصين والهند وبعض أطراف البلاد الإسلامية كالبصرة والكوفة ومكة المكرمة والمدينة المنورة وتهامة والبحرين واليمن ومصر والشام وببلاد الروم.

عكف ابن الفقيه الهمذاني على التأليف فصنف كتابين الأول عبارة عن مختارات من الشعر لشعراء معاصرين له، أما الثاني فهو الكتاب الخاص بعلم الجغرافية (كتاب البلدان) والظاهر أن الكتاب الأول مفقود أما كتاب البلدان فقد نشر أحمد زكي الوليدى التركى ملخصاً له ويوجد في الجزء الخاص من المكتبة الجغرافية العربية التي جمعها دى خويه في ليدن بهولندا سنة ١٣٠٣ هجرية.

يجمع المؤرخون في العلوم أن (كتاب البلدان) لابن الفقيه يحتوي على معلومات ضرورية ونادرة لكل من الجغرافية والأدب فهو من المصادر الهامة للباحثين في مجالى الجغرافية والأدب، ولكن سمعة ابن الفقيه في ميدان علم الجغرافية طغت على شهرته في الأدب، لأنه عرف بين مؤرخي العلوم أنه من علماء الجغرافية المتميزين.

تحدث ابن الفقيه عن خط الاستواء وذكر أنه الخط الوحيد الذي يقسم الأرض إلى قسمين متساوين وهو أكبر خط في كره الأرض كما تطرق لكرورة الأرض وأثبته بطريقة علمية تدل على طول باعه في الجغرافية الرياضية.

قدم أيضاً ابن الفقيه دراسة موثقة حول عجائب المخلوقات في كل من بلاد الصين والهند. مما جعل المتخصصين في علمي النبات والحيوان يعتبرون كتابه (كتاب البلدان) وثيقة جغرافية عظيمة وضرورية للباحثين في حقول المعرفة المختلفة.

وخلاصة القول أنه يتضح للقاريء أن أبو عبدالله بن الفقيه الهمذاني كان من كبار أدباء الحضارة العربية والإسلامية، وعالم بتقويم البلدان دون منازع فقد قدم خدمة جليلة لمكتبة علم الجغرافية في الدول الإسلامية.

كان أبو عبدالله بن الفقيه من المقربين للمعتضد العباسي لعلمه وفضاحته لسانه وعدوبه بيانه، وقد استفاد ابن الفقيه من علاقته بالمعتضد العباسي حيث تمكن من زيارة معظم البلاد الإسلامية للالتقاء بجهابذة الفكر في كل من

الجغرافية والأدب .

لقد نال ابن الفقيه سمعة جيدة بين معاصريه بذكائه الخارق للعادة وسرعة بديهته ولكن للأسف فإن نتاجه العلمي في كل من الجغرافية والأدب كان مجھولاً لابناء جلدته .

نأمل أن تكون هذه الترجمة المختصرة جداً عن ابن الفقيه دافعاً لأبناء جلدته أن ينشوا في مكتبة ليدن بهولندا عن إسهامات هذا المفكر العظيم ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في الأدب لكي يخرجوه للملأ .

ابن رسته :

هو أحمد بن عمر المشهور بابن رسته لأنعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي ولكن المتواتر أنه من علماء القرن الثالث وأوائل القرن الرابع الهجري . وهو من أهالي فارس ومكث رحماً من الزمن في مدينة أصفهان .

الثابت أن ابن رسته أدى مناسك الحج سنة ٢٩٠ هجرية وقضى مدة قصيرة في مكة المكرمة والمدينة المنورة ولكن أباً علي بن رسته استفاد من إقامته القصيرة هناك ، وذلك لتلتمذه على كبار علماء العلوم الشرعية في الحرمين الشريفين ، كما يمكن ابن رسته من وضع المنهج العلمي لدراسة الجغرافية الإقليمية حيث وصف الطريق من بغداد إلى مكة المكرمة ومن المدينة المنورة إلى مكة المكرمة والطريق من مصر إلى مكة المكرمة ومن دمشق إلى المدينة المنورة وغيرها .

اهتم أبو علي بن رسته في علم الفلك لعلاقته القوية بعلم الجغرافية لذا قدم دراسة تتعلق بمركز الأرض وحجمها وعلاقتها بالفضاء الخارجي ، كما شرح بتفصيل خطوط الزوال وحركة الأجرام السماوية في كتابه الأعلاق النفسية وهذا يوحي بأنه من العلماء المتمكنين في علم الفلك .

قضى أبو علي بن رسته معظم حياته في البحث والاستقصاء ، لذا أنتج موسوعته المشهورة باسم (الأعلاق النفسية) التي تحتوي على معلومات قيمة ونادرة في علم الجغرافية والرياضيات والفلك ، لقد اعتمد ابن رسته في تأليف موسوعته على مؤلفات علماء العرب والمسلمين الأوائل البارزين في العلوم التجريبية لذا أخرجها موسوعة متكاملة .

وطبع الجزء السابع من موسوعة الأعلاق النفسية لابن رسته في المكتبة الجغرافية بليدن بهولندا سنة ١٣٠٩ هجرية وصار من أهم المصادر للباحثين في ميدان علم الجغرافية وكذلك توجد نسخة أخرى في مكتبة المتحف البريطاني بلندن.

كان ابن رسته من المعجبين بمدينة أصفهان التي ينتهي إليها فيقول عنها في كتابة (الأعلاق النفسية) : وترتبها أصح الترب، تبقى بها الشمار سنة مثل العنب على ورقة قشرة... والتفاح والسفرجل والرمان حتى يجمع فيها العتيق والجديد منها، وتبقى بعد ذلك مدة طويلة ، ثم بها معادن الفضة إلا أنها في هذا الوقت مهجورة لا يعمل فيها وآثار العمل الذي كان يعمل فيها قائمة من آثار محفورة كان يستخرج منها الجوهر.

وتحدث ابن رسته في موسوعته الأعلاق النفسية عن عجائب المخلوقات من حيوان ونبات وآثار ومبان وبحار وأنهار كما قدم دراسة وافية عن المناخ وأثره على المخلوقات وكذلك عن التضاريس المختلفة لجميع البلدان التي تعرض لها في بحوثه كما امتدت بحوثه إلى تاريخ تأسيس مكة المكرمة والمدينة المنورة وبغداد وغيرها من المدن العظيمة المشهورة آنذاك .

لقد بذل ابن رسته جهداً عظيماً في تحديده حجم الأرض والمساحات المسكنة منها كما حدد أماكن الأنهر والبحار والبحيرات والجبال والمدن على الخرائط التي رسمها والتي بقيت من أهم المصادر الجغرافية التي يعتمد عليها الباحثون في الأزل والحديث .

وخلاصة القول أن ابن رسته استفاد من نتاج كل من ابن العباس أحمد الفرغاني وابن معشر جعفر البلخي اللذين يعتبران من كبار علماء الفلك في الحضارة العربية الإسلامية . ولكنه أيضاً أضاف إضافات جوهرية لعلمي الفلك والجغرافية .

لا يخفى على ذوي الألباب مكانة ابن رسته المرموقة بين علماء الجغرافية ليس فقط في العالم الإسلامي ولكن في المعمورة فهو الذي تحدث عن كروية الأرض بطريقة علمية لاتقبل الجدل والتأويل وإن كانت نظريات ابن رسته في هذا الموضوع لا تخلو أبداً من تأثير ابن خرداذبة ، لأن ابن خرداذبة له السبق في تنظير

كروية الأرض.

لقد تفنن ابن رستة في تناوله فروع الجغرافية الرياضية فاتبع أسلوباً ومنهجاً في هذا المجال لم يسبقه إليه أحد حيث جمع آراء ونظريات علماء العرب وال المسلمين في هذا الميدان الحيوي وعلق عليها واستنتج طريقة عملية حديثة لدراسة الجغرافية الرياضية.

نستطيع القول الآن عن كتاب (الأعلاق النفسية) لابن رستة أنه موسوعة عظيمة متكاملة في المعارف التاريخية والجغرافية والفلكلورية والرياضية فابن رستة من كبار جغرافيي الحضارة العربية والإسلامية، لذا فإن مكانة ابن رستة المتميزة بين جغرافيي العالم طفت على مكانته في العلوم الأخرى.

أتعدّشم أن تكون هذه السيرة الموجزة عن عالمنا القدير ابن رستة حافزاً ومؤثراً لهمة شباب الأمة العربية والإسلامية المتخصصين في علم الجغرافيا أن يبحثوا وينتقبوا عن إسهاماته ليس فقط في علم الجغرافيا ولكن أيضاً في العلوم الأخرى التي لها علاقة قوية في علم الجغرافيا بهذا نستطيع بكل جدارة أن نبرهن للملأ المكانة التي وصل إليها العقل العربي والإسلامي في مجال العلوم التجريبية من خلال دراسة شخصية ابن رستة اللامعة.

ابن فضلان:

هو أحد بن عباس بن رشيد بن حماد المعروف باسم ابن فضلان، من كبار المفكرين في دار السلام، لأنعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي، لكن الثابت والمتوارد أنه عاش في القرن الرابع الهجري، كان من المقربين للقائد العباسي المشهور محمد بن سليمان لذكائه الخارق للعادة وحنكته السياسية وقدرته على النقاش المقنع، لذا كان يصحبه محمد بن سليمان معه في جميع لقاءاته الرسمية.

وذاع صيت القائد العباسي محمد بن سليمان بين معاصريه عندما هزم الدولة الطولونية هزيمة نكراء، كما عمل إلى إرجاع مصر إلى الدولة الإسلامية سنة ٢٩٢ هجرية، فلا يستبعد أن القائد محمد بن سليمان استفاد من نصائح ابن فضلان التي كان يقدمها له آنذاك.

طلب ملك الصقالبة من أمير المؤمنين الخليفة العباسي المقتدر بالله أن يرسل

بعثة من العلماء لتفقيه شعبه وتعريفهم شرائع الإسلام. ينقل لنا نقولا زيادة في كتابه (الجغرافية والرحلات عند العرب) ملخصا عن هذه البعثة «وما كان في وسع الخليفة العباسي المقتدر بالله أن يرفض مثل هذا الطلب، وجراه في ذلك وزيره حامد بن عباس، فرأى الاثنان في مثل هذا التحالف خيرا فانتدبا وفدا للقيام بما طلبه ملك الصقالبة، وكان الوفد فيه أربعة رجال رسميين - غير الحاشية - وكان فيه أحمد بن فضلان الذي عهد إليه برئاسة الوفد، وهو الذي يقول عن نفسه - فندبت أنا لقراءة الكتاب عليهم وتسليم ما أهدى إليه والإشراف على الفقهاء والمعلمين».

استفاد ابن فضلان من رحلته، فقدم تصورا واضحا للبلغاريين من حيث حضارتهم وعاداتهم وتجارتهم وتقاليدهم، فكان ذكيا لاما دقيق الملاحظة يدون ما يراه ويتخيله، والحق أن ابن فضلان لم يكن سائحا بل كان باحثا جغرافيا واجتماعيا متمنكا من مادته، لذا نجده يعرض في رسالته وصفا شاملة ومتکاملة لأمراء الشعوب والشعوب التي زارها.

يدرك نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن ابن فضلان كان من طلائع الجغرافيين الرحالة، حيث لقيت كتاباته في علم الجغرافية تقديرًا عظيما من الباحثين في مجال علم الجغرافية ولعل ما كتبه عن البلغار وقرويين وغيرهم من أهم المصادر التي يعود عليها طلاب العلم، فمثلا ياقوت الحموي اعتمد على رسالة ابن فضلان عند تأليفه موسوعته معجم البلدان.

يتضح للقارئ أن ابن فضلان كان باحثا تحريبيا عظيما وعلى ثقافة عالية، فكان يحاول أن يصل إلى الحقيقة بأي طريقة، لهذا كان يقضي الليل ساهرا في القراءة والنهار متقللا للتعرف على مشاكل الناس وخاصة العامة منهم، فهو ليس عالما جغرافيا فقط ولكنه كان أيضا مؤرخا وعالما في علم الاجتماع.

وخلاله القول يظهر لنا أن ابن فضلان كان أدبيا وعلى اطلاع واسع في العلوم الشرعية، فقد تميز بأسلوبه الخلاب السهل، كما أنه كان من المحبين لنشر الإسلام والخلاصين لهذا الدين القويم، فالخليفة العباسي المقتدر بالله أصاب عندما كلفه بحمل رسالة الإسلام إلى ملك الصقالبة، لما عرف عنه من صدق الحديث وعفة اللسان، فهو من كبار الدعاة إلى الإسلام.

لقد طرح ابن فضلان ملحمة علمية حول الظروف السياسية والعلاقات الدولية التي كان تعيشها الدول الإسلامية في العصر العباسي الأول، بهذا يمكن القول أن رسالة ابن فضلان كانت حافلة بالمعلومات الضرورية لمن أراد دراسة البلدان المجاورة للدولة الإسلامية آنذاك وأن هذه الرسالة توحّي بمادة اثنوغرافية متنوعة تصف القبائل البدوية في معظم أجزاء آسيا، كما يجب أن نعرف أن رسالة ابن فضلان تميزت بطابعها القصصي الفريد، فقد كتبها ابن فضلان بلغة حية وجذلية واضحة البنية خالية من الحشو والنعوت الجوفاء.

من أراد أن يدرس خصائص وعجائب بلاد البلغار والروس والخزر يلزمه أن يرجع إلى ما كتبه ابن فضلان عن هذه البلدان، لأنّه كتب عنها بأمانة وخبرة العالم الباحث المثابر، حيث استفاد ابن فضلان من تجربته الميدانية استفادة عظيمة. الحقيقة أنه من الصعب على الباحث التقصي للحقائق المتحرّي للصدق والأمانة أن يكتب عن حياة ابن فضلان، لأنّ ما كتب عنه لا يسمّن ولا يغني من جوع، بل إنّ معظم الذين كتبوا عنه يتطرّقون فقط لمكانته المرموقة في حقل الجغرافية، وينسون أنه متعدد المواهب وأن له صولة وجولة وأراء سديدة وقيمة في الأدب والتاريخ والفلسفة وعلم الاجتماع.

لا أكون مبالغًا إذا قلت لك أيها القارئ إنه يندر أن تجد أحدًا يعرف دور ابن فضلان في علم الاجتماع على أنه ركز وبذل جهداً كبيراً لدراسة عادات وتقالييد الشعوب التي مر بها في رحلاته، فهو من فحول علم الاجتماع.

لقد أسدى ابن فضلان خدمة حقيقة وحيدة لعلم الاجتماع لاتقل أبداً عن مجدهاته التي تفضل بها لعلم الجغرافية والأدب والتاريخ والفلسفة، فللله در ابن فضلان وجعله قدوة حسنة لشباب الأمة العربية والإسلامية.

قدامة بن جعفر :

هو قدامة بن جعفر بن قدامة بن زياد، ويُكنى بأبي الفرج، ويلقب بالكاتب البغدادي، لأنه نما وترعرع في بغداد. وهو من أسرة نصرانية، ولكنّه أسلم وكان درعاً للإسلام.

لأنّه الكثير عن نشأة قدامة بن جعفر في بغداد، ولكن المتأثر عنه أنه من علماء الجغرافية المرموقين الذين عاشوا في أوائل القرن الرابع الهجري، وتوفي في

دار السلام سنة ٣٢٠ هجرية على دين الإسلام الخنيف.

احتضنه الخليفة العباسى المكتفى بالله بعد إسلامه، لبلاغته وفصحته، فقد امامة ابن جعفر من كبار الفلاسفة في الحضارة العربية والإسلامية، بل كان من العلماء الذين يشار إليهم بالبنان في علم النطق. لقد تميز على أقرانه بالذكاء والنباهة الخارقين للعادة، لذا ذاع صيته في المناصب التي تقلدها في الدولة.

كان والد ابن قدامة من أدباء الحضارة العربية والإسلامية المرموقين، ويتبصر ذلك جلياً من كلام أبي بكر الخطيب البغدادي عندما قال في كتابه (تاريخ بغداد - الجزء التاسع) «جعفر بن قدامة بن زياد، أحد مشايخ الكتاب وعلمائهم، وأوفر الأدب حسن المعرفة وله مصنفات في صنعة الكتابة وغيرها».

لقد استفاد قدامة بن جعفر من علاقته القوية بالخليفة العباسى المكتفى بالله، فرار كثيراً من البلدان بحكم مركزه القيادي، حيث أُسند إليه رئاسة ديوان الخراج في الدولة العباسية وتولى أيضاً عمل صاحب البريد، وهذه الوظيفة لا يُعين فيها إلا الرجال الذين عرّفوا بعلمهم الغزير وذكائهم الخارق للعادة وولائهم للدولة المنقطع النظير.

كان قدامة بن جعفر على بصيرة وبيان في المواصلات والتاج الزراعي والحياة الاجتماعية في البلاد العربية والإسلامية بل في جميع بقاع العالم، وذلك لصلاته القوية مع العلماء البارزين ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في علم الاجتماع. فهو من قادة الفكر في الحضارة العربية والإسلامية.

نعم إن الوظائف التي عمل بها قدامة بن جعفر أكسبته خبرة بالشئون الإدارية والمالية ومعرفة المسالك والممالك والاطلاع على أحوال الجماهير عن كثب، لذا صارت كتاباته مهمة للباحثين لما تحتوي عليه من معلومات نادرة.

نال أبو الفرج قدامة بن جعفر شهرة عظيمة في كتابه (كتاب الخراج وصنعة الكتابة) الذي يتكون من ثمانية أجزاء ويشتمل على معلومات فريدة عن الحالة السياسية في الدولة العباسية آنذاك، وأفكار عن الجغرافية الرياضية. كما قدم وصفاً متكاملاً عن الجبال والأنهار في الأقاليم السبعة المعروفة في العمومرة.

اعتمد قدامة بن جعفر في تأليف كتابه (كتاب الخراج وصنعة الكتابة) على مؤلفات علماء العرب وال المسلمين الأوائل وكبار مفكري اليونان، لذا يعتبر ابن

قدامة من المدرسة اليونانية العربية في مجال علم الجغرافية . وما يؤسف له أن معظم هذا الكتاب القيم قد ضاع ولم يبق إلا الأجزاء الأربع الأولى منه والذي قام بتحقيقها ونشرها دی جویه سنة ١٢٦٧ هجرية باللغة الفرنسية ، والتي بقيتوثيقة علمية لا يستغنى عنها باحث في مجال علم الجغرافية .

اعتكف أبو الفرج بن قدامة على التأليف ، فأنتجت قريحته المتقددة مجموعة من الكتب الشمية أوردها محمد بن إسحاق النديم في كتابه (الفهرست) وهي :

- ١ - كتاب الخراج وصنعة الكتابة .
- ٢ - كتاب نقد الشعر .
- ٣ - كتاب صابون الفم .
- ٤ - كتاب صرف الهم .
- ٥ - كتاب الرد على ابن المعتر .
- ٦ - كتاب حشو حشاء الحليس .
- ٧ - كتاب رسالته في أبي علي بن مقلة ويعرف بالنجم الثاقب .
- ٨ - كتاب صناعة الجدل .
- ٩ - كتاب نزهة القلوب وزاد المسافر .

يعتبر قدامة بن جعفر من علماء العرب والمسلمين النابغين في مجال الجغرافية وعلم الفلسفة ، . ولكنه أيضا له باع طويل في الأدب ، فهو ناقد متعرس ، وله في هذا الميدان صولة وجلة ، كما أنه لم يهمل أبدا العلوم التجريبية فقد فسر كتاب السماع الطبيعي لأرسطوطاليس ، الذي يعتبر من أهم المصادر المعتمدة عند علماء العرب والمسلمين في حقل العلوم التجريبية .

وخلالص القول أن المسعودي أبرز وبذل مكانة قدامة بن جعفر في كتابه مروج الذهب ، حيث وضعه في صف جهابذة الفكر الجغرافي في الحضارة العربية والإسلامية ، وأثنى عليه ثناء حسنة .

لقد قام جبرائيل فران بعمل جيد ، لأنه عرفنا بقدامة بن جعفر ، وذلك عبر نشره بعض المقتبسات من كتابه (كتاب الخراج وصنعة الكتابة) التي صار يتناقلها علماء الجغرافية ليس فقط في العالم العربي والإسلامي ولكن في جميع أنحاء العالم ،

لأنها تحتوي على معلومات متنوعة ومفيدة عن الجبال والأنهار المشهورة في الأقاليم السبعة.

والحق أن أبي الفرج بن قدامة يعتبر في مقدمة أهل جيله لقدرته على المثابرة والتصور وتحديات الأخطار التي كانت تخفيف علماء زمانه، بل كانوا يعانون منها. إن نتاج قدامة بن جعفر في علم الجغرافية أدهش المتخصصين في هذا الحقل الحيوي، بل أوقد مصايبهم وأضاء لهم الطريق.

امتاز قدامة بن جعفر بقدرة نادرة على العمل المثير فقد ألف في الشئون السياسية والمالية بأسلوب سلس. كما تناول الموضوعات الجغرافية بأسلوب علمي يعتمد على الخبرة الميدانية والأصالة وحسن العرض والأداء.

قام أبوالفرج بن قدامة مع زملائه من علماء العرب وال المسلمين بتقديم بحوث أصلية وجادة لخدمة البشرية أجمع وإنقاذهما من الجهل والفقر اللذين كانا يحييان على العالم خارج الأمة الإسلامية.

أرى شخصياً أن نتاج أبي الفرج قدامة بن جعفر يجب أن يعيه الجيل العربي والإسلامي الحاضر، لكي يندفع ويتمنص شخصية أبي الفرج العلمية النموذجية، فيسير على طريقته ويقتدي به في رفع مستوى المدنية.

البلخي :

هو أحمد بن سهل البلخي ويعرف بأبي زيد عاش فيما بين (٣٢٢-٣٢٥هجرية) ولد في قرية شامستان بالقرب من بلخ وتوفي هناك درس في بدء حياته العلوم الشرعية واللغوية على كبار مفكري بلخ، فتمكن منها، وصار مدرساً ناجحاً فيها ولكنه لم يكتف بذلك بل غادر مسقط رأسه إلى بغداد لكي يتلذم على يد جهابذة العلم هناك حيث كانت بغداد مركز الحضارة العربية والإسلامية آنذاك.

نها أبو زيد البلخي وترعرع في بيت علم، فكان والده مدرساً مشهوراً للبنين في شامستان كما أن لوالده شهرة عظيمة لعلمه وحكمته هناك، لهذا ليس بغريب أن يبرز أبو زيد البلخي في عدة مجالات علمية وأن يكون مدرساً بارزاً، فالليئة العلمية التي عاش فيها لها أثر كبير عليه وقد أثبت علماء الاجتماع المعاصرون أن

الجو والمحيط العلمي يفيد الشباب ويعوده على الدراسة والثابرة بإذن الله تعالى . والكثير يخلط بينه وبين أبي عشر جعفر بن محمد البلخي المتوفى سنة ٨٨٦ هجرية والذي نال شهرة عظيمة في علمي الفلك والتاريخ ومن مصنفات أبي عشر البلخي كتاب الطبائع وزيحه الكبير . وكتاب الزريح الصغير وغيرها . تتمذ أبو زيد البلخي على يد فيلسوف العرب يعقوب بن إسحاق الكندي (١٨٥-٢٥٢ هجرية) وهو في ريعان شبابه فأجاد الفلسفة ويعتبر أبو زيد البلخي من علماء الفلسفة المرموقين ولكن علم الجغرافية أخذ نصيب الأسد من وقته ، لذا نبغ فيه وأنشأ مع بعض زملائه مدرسة جغرافية عرفت عند الجغرافيين بالمدرسة البلخية وبقيت هذه المدرسة على مر العصور من أهم المنابر العلمية التي تلقى فيها قادة الفكر الإسلامي تعليمهم ليس فقط في علمي الفلك والجغرافية ولكن في العلوم التجريبية الأخرى .

تميز أبو زيد البلخي بذكائه المفرط وبيانه الفريد ، ويظهر ذلك من القول المأثور الذي تناقله الألسن والكتاب (قيل أقطاب الكلام في العربية ثلاثة: الحافظ وعلى أبو عبيدة وأبو زيد البلخي) ، كان أبو زيد البلخي حريصاً كل الحرص على إبداء رأيه بحكمة وتروِّي في كثير من الأمور وخاصة ما يتعلّق في تفسيره لكتاب الله القرآن الكريم والحديث عن الرسول ﷺ وأصحابه مهتمياً بقوله الرسول ﷺ « أصحابي كالنجوم بأيهم اقتديتم اهتديتم » والجدير بالذكر أن كتابه في تفسير القرآن كان من أحسن التفاسير في عصره لذا كان من أهم المراجع ، وهو الذي اعتمد عليه طلاب العلم في ذلك الزمن .

ذهب أبو زيد البلخي إلى مكة المكرمة لأداء مناسك الحج والعمرة فاجتمع بعض علماء العرب والمسلين المشتغلين في الفلك والجغرافية والأدب والفقه فتبادل معهم الرأي في كثير من الأمور الخاصة بالعلوم الشرعية والجغرافية ونتج عن ذلك تأليفه (كتاب صور الأقاليم) المعروف أحياناً باسم (أشكال البلاد) أو (تقويم البلدان) سنة ٣٠٨ هجرية والذي نال فيه شهرة عظيمة ليس فقط بين معاصريه ولكن أيضاً بين التابعين له .

وعندما عاد أبو زيد البلخي إلى مسقط رأسه بلخ ، رغب أحمد بن سهل بن هاشم المروزي أمير بلخ أن يستوزره لنبوغه في معظم فروع المعرفة ولكنه اعتذر

له واكتفى بمهمة المجالسة للأمير.

ذاع صيت البلخي بين معاصريه في صنع الخرائط، لذا يعتبر رائد الجغرافيين الذين اهتموا بالمصورات كعنصر أساسي للبحث في مجال علم الجغرافية ومن ذلك ظهر كتابه (صور الأقاليم) عبارة عن أطلس مرفق ببعض الشرح والإيضاحات الضرورية أي أن كتاب (صور الأقاليم) للبلخي عبارة عن شرح كارتوغرافي أكثر منه وصفا جغرافيا.

وينقل لنا ظهير الدين البيهقي في كتابه (تاريخ حكماء الإسلام) بعض الحكم التي تروى عن أبي زيد البلخي وهي :

* قال: للصدق أصل وفرع ونبات من أكل ثماره وجد حلابة طعمه، والكذب عقيم لا أصل له ولا ثمرة فاحذرها.

* وقال : إذا كثر الخزان للأسرار زادت ضياعا.

* وقال: من طلب لسره حافظاً أفساه.

* وقال: لابد من الموت فلا تخف وإن كنت تخاف مما بعد الموت فأصلاح شأنك قبل موتك وخف سيئاتك لاموتك.

* وقال : إذا مدحك بها ليس فيك فلا تأمن أن يذمك أيضاً بها ليس فيك.

* وقال: الشريعة الفلسفية الكبرى، ولا يكون الرجل متفلساً حتى يكون متبعداً مواطباً على أداء أوامر الشرع.

* الدواء الأكبر هو العلم.

اعتكف أبو زيد البلخي على التأليف فأنشأ نحو سبعين مصنفاً لم يبق منها محفوظاً إلا القليل، لقد كان البلخي واسع الأفق عريض الثقافة. لذا كتب في علوم القرآن الكريم والحديث واللغة والجغرافية والتاريخ والسياسة والطب وعلم النفس والرياضيات والحيوان والفلك.

نال البلخي شهرة عظيمة بين معاصريه والتابعين له في العلوم الجغرافية والفلكلية والطبية والشرعية، لذا لقب بجاحظ خراسان فهو صاحب الرأي السديد في السياسة دون منازع لهذا السبب احتضنه ولاة الأمر آنذاك.

وما لاشك أن أبا زيد البلخي تفنن في علمي الجغرافية والفلك. حتى صار يشار إليه بالبنان ويكتفي عالماً البلخي فخراً أنه درس على يد الكندي الذي يعتبر

من كبار المفكرين في الحضارة العربية والإسلامية. فالبلخي يعتبر من الرعيل الأول في علمي الفلك والرياضيات الذين لهم الفضل الكبير في تقدم هذين العلمين إلى مانراه اليوم.

ولعل من أهم الأسباب التي جعلت أبي زيد البلخي مشهوراً كونه شعب معلم وعلاقته الوطيدة بأمر بلخ في ذلك الوقت حيث استفاد من هذه العلاقة ببناء مكتبة علمية نادرة هناك حتى صار العلماء وطلاب العلم يأتون إليها من كل فج لينهلوا من عذبها.

ومن المؤسف حقاً أن أثر أبي زيد البلخي في مجال الجغرافية بقى مجھولاً لأبناء جلدته مدة طويلة إلى أن بدأ المستشرقون بترجمة نتاجه العلمي وخاصة كتابه (صور الأقاليم) من اللغة العربية إلى اللغة اللاتينية ثم الفرنسية وإنجليزية والألمانية وغيرها لكي يبقى مرجعاً لعلمائهم في ميدان علمي الجغرافية والفلك، لله در أبي زيد البلخي لما قدم في كل من علمي الجغرافية والفلك.

البيان

هو قاسم بن أصبع بن محمد بن يوسف القرطبي، يكنى بأبي محمد، ويلقب بالبيان نسبة إلى مسقط رأسه بلدة بيانة. ولد سنة ٢٤٤ هجرية ببلدة بيانة بالقرب من قرطبة. وتوفي بقرطبة عن عمر يناهز ستة وتسعين سنة.

تلقي أبو محمد البيانى معظم تعليمه بمدينة قرطبة التي كانت تقع بالمراکز العلمية وكبار المفكرين في جميع فروع المعرفة. وقد ذاع صيت صاحب الترجمة البيانى بعلم النحو إلا أنه كان يلقب في بعض الأحيان بال نحوى . وقد نوه عن ذلك حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون).

قام أبو محمد البيانى بجولة في البلدان الإسلامية، فزار كلاً من المغرب العربي ومصر والشام والعراق وأدى فريضة الحج وفي جميع المدن التي مر بها التقى مع علمائها لكي يتزود بمتعة العقل. وقد نبغ في علمي التاريخ والجغرافية وهو في ريعان شبابه.

اهتم أبو محمد البيانى رحمة الله في التأليف في صغره، فتحث الشباب على البحث والتنقيب والاستقصاء في العلوم الشرعية واللغوية والجغرافية والتاريخ.

لذا يعتبر من عمالقة علم الجغرافية دون منازع .
ولا يخفى على القراء أن أبو محمد البياني عاش في فترة من الزمن كانت بلاد الأندلس تنعم فيها بالصحوة الحضارية على أيدي كل من عبد الرحمن الناصر وبابنه الحكم المستنصر ، وبالفعل بدأ علماء الأندلس بالإبداع في عهدهما .
ويصفه ياقوت الحموي في موسوعته (معجم الأدباء المجلد الثامن) بأنه من أئمة العلم ، حافظ مكث من تصانيف الكتب . وكان من الثقة والجلالة بحيث اشتهر أمره ، وانتشر ذكره ، وروى عنه جماعة من أهل بلدته بيانة وغيرهم .
اهتم أبو محمد البياني النحوي في موضوع علم الأنساب فوجه نداءً للعلماء إلى العناية بهذا الحقل ، لأنه يعتمد بضرورته ، وذلك لاحفاظ على أنساب الناس من الخلط وما يتوصّل إليه الباحث من معرفة جغرافية وتاريخية . وبالفعل كتب كتاباً عظيماً في هذا الميدان صار مصدراً للباحثين ليس فقط في علم الأنساب ولكن أيضاً في علمي الجغرافية والتاريخ .
كان أبو محمد البياني محدثاً لبقا ، نبيلاً يحب العلم والعلماء . فقد اشتغل في علوم الشريعة وله نتاج هائل في هذا المجال ومنها: المجتنى في أحاديث المصطفى ، وفي أحكام القرآن ، وناسخ الحديث ومنسوخه ، وغرائب حديث مالك بن أنس مما ليس في الموطأ وغيرها وقد نوه عن بصيرته بالحديث وتفسير القرآن الكريم ابن الفرضي في كتابه (تاريخ علماء الأندلس) .
ومن أهم الأعمال العلمية التي قام بها صاحب الترجمة قاسم بن أصبغ البياني أنه ترجم كتاب أوروسيوس orosius المعروف عند الغرب باسم هروشيش الذي كان حافلاً بأعلام الجغرافية والتاريخ الذين كانوا أجداد عرب الأندلس ، كما اشتهر كتاب هروشيش بالصعوبة المتناهية وعدم الترابط . لذا بذل قاسم بن أصبغ جهداً عظيماً ليقدمه لعلماء الأندلس بالصيغة العلمية المطلوبة .
ويذكر حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيون في الأندلس) أن ترجمة كتاب هروشيش من أهم ما أداه قاسم بن أصبغ البياني من خدمة إلى الحركة العلمية في الأندلس فإن هذه الترجمة وانتشارها بين أيدي الناس كانت نقطة البدء بالنسبة لعصر جديد من عصور التاريخ في الأندلس من ناحية ، ونقطة بالنسبة للتأليف الجغرافي من ناحية أخرى .

وأضاف حسين مؤنس أن أبو محمد البياني استحدث المصطلح الجغرافي، وهو مصطلح جديد يختلف إلى حد كبير عن المصطلح المشرقي الذي كان جارياً إلى ذلك الحين، وقد صاغ بن أصبغ هذه المصطلحات بمهارة ودقة بالغتين ليعبر عن مفاهيم جديدة سواء فيما يتصل بالمعلم الجغرافية كمنابع الأنهار ومصايبها أو السهول الخضراء المغطاة بالغابات أو الخليجان الصغيرة أو تحديد الاتجاهات. استفاد علماء العرب وال المسلمين من كتاب هروشيش المترجم إلى اللغة العربية بواسطة قاسم بن أصبغ البياني في مؤلفاتهم العلمية في حقل الجغرافية والتاريخ، وعلى رأسهم أبي زيد عبد الرحمن بن خلدون (٧٣٢-٨٠٨ هجرية) الذي نوه عن ذلك في تاريخه المشهور.

وخلاصة القول أن من المعروف أن كتاب هروشيش جمع من مصنفات جيدة لعلماء كبار في الحضارة اليونانية والرومانية. لذا حرص أبو محمد البياني وبذل كل غال ونفيس أن يترجمه ويخرج بالصورة التي ظهر بها، لأنه يعرف تمام المعرفة أن ترجمته لهذا الكتاب ستكون محركاً له ولغيره من علماء العرب وال المسلمين أن يؤلفوا مثله وأحسن منه، ولكي يكون مصدراً للباحثين في مجال علمي التاريخ والجغرافية. والجدير ذكره أنه يوجد نسخة واحدة باللغة العربية لهذا الكتاب الرائع في مكتبة جامعة كولومبيا الأمريكية في مدينة نيويورك.

ونتيجة لما قام به علماء العرب وال المسلمين الأوائل في الأندلس ومن بينهم البياني من ترجمة وتأليف في مجال علم الجغرافية صار التابعون علماء متميزين في هذا الميدان الحيوي. ولو جمعنا ما عمله علماء العرب وال المسلمين الأوائل والتابعين لهم من الأبناء والأحفاد لوجدنا أنه دور عظيم في نمو وتطوير المعرفة الإنسانية.

ومن السهل جداً أن يوجه أحد القراء السؤال ويقول لماذا نضع قاسم بن أصبغ البياني ضمن علماء الجغرافية؟ الحقيقة أن الذي عمله البياني حيال علم الجغرافية من ترجمة وتعليق على كتاب هروشيش وحده يعطيه الحق بأن يكون في الصف الأول من بين علماء الجغرافية ليس فقط في العالم العربي والإسلامي ولكن في العالم كله. كما أن مؤلفه في علم الأنساب يحتوي على معلومات خطيرة في هذا الموضوع.

أحمد الراري :

هو أحمد بن محمد بن موسى الرازي ويعرف بالكناني والقرطبي، عاش فيها بين ٢٧٤-٣٤٤هـ أصله من الري ولكن ولد في قرطبة بالأندلس، لذا لقب بالقرطبي، نشأ وترعرع في الأندلس وتلقى تعليمه على يد كبار المفكرين هناك. كان والده من كبار المفكرين، وكان له مكانة مرموقة في معرفة اللغات المختلفة، كما أنه كان خطيباً يلقي لقنا، يتألق ذكاء وحكمة.

كان أحمد الرازي محافظاً على تقاليده ولهجته الشرقية مدة إقامته في الأندلس، فلم يتأثر من البيئة التي حوله، بل كان للبيت السبق في السيطرة على مشاعره. ينتمي أحمد الرازي إلى أسرة عريقة، يذكر نفيس أحمد في كتابه (ال الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أنَّ أحمد الرازي من أهل الري وينتمي لأسرة تشتهر ب الرجال الأدب، فهو ابن العم القريب لميرزا غياث بك والد نور جيهان زوجة الملك جانغير ابن أكبر الذي صار فيما بعد رئيساً للوزارة في عهد جهابخير نجح لقب اعتماد الدولة.

كان أحمد الرازي جغرافياً وشاعراً وأديباً مرهفاً، اشتهر بين زملائه بحسن رواية الأخبار لذا كان يحرص كل الحرص على حفظ وتدوين الأخبار الجغرافية والتاريخية، كـ، يسمى رفاقه بعض القصص التاريخية الشيقة والمفيدة.

اهتم أحمد الرazi برواية الأخبار اهتماماً بالغاً، لذا ألف كتاباً في أخبار ملوك الأندلس ضمنه المعلومات الهامة التي تتعلق بالملوك ورجالهم وطريقة تعاملهم، مع شعورهم وغزواتهم، أعطى أحمد الرazi عناية خاصة ل بتاريخ كبار أهل الأندلس، فكتب كتاباً شاملـاً عن أنساب مشاهير أهل الأندلس في خمس مجلدات من أحسن ما صنف في هذا المجال، لأن أحمد الرazi استطاع أن يقدمه بطريقة مختصرة وبأسلوب ممتع. لذا صار متداولاً بين الباحثين وطلاب علمي التاريخ والجغرافية على السواء.

انتقل أحمد الرازى إلى المشرق العربى الإسلامى حيث تكمن من زيارة الهند في أيام (أكبر) وكتب عن جغرافية وتاريخ الهند كتابة في غاية الروعة والجمال، لهذا صار ناتجه في هذا المضمار مهمًا جداً للباحثين في هذا المجال.

يعتبر أحمد الرazi أول من نقل نظريات جغرافية الأقاليم إلى الأندلس من علماء العرب وال المسلمين المغاربة، لذا صار كتابه في هذا الحقل من المصادر الهاامة للدارسين للأندلس وشمال أفريقيا.

أما كتابه (هفت إقليم) فهو كتاب في غاية الأهمية، وقد احتل مكانة مرموقة في المكتبة الجغرافية الخاصة بالأقاليم، فقد تحدث عن الأقاليم السبعة بطريقة علمية تستحق كل تقدير.

يدرك نفيس أحد في كتابه آنف الذكر أن (كتاب هفت إقليم) لأحمد الرazi يستحق مكانة رفيعة إذ نراه موسوعة في الطبوغرافيا والتاريخ والترجم، حيث عرض المؤلف المعلومات على أساس الأقاليم المناخية، وعند ذكر أي قطر أو مدينة نجده يعقب بيان عن المكان وتاريخه وغражيه وعجائبها وحاصلاته الأساسية.

لقد قصد أحمد الرazi بهفت إقليم الأقاليم السبعة، لذا كان كتابه هذا من المؤلفات النادرة في موضوع الأقاليم السبعة، وقد نوه بعض الجغرافيين أن كتاب هفت إقليم لأحمد الرazi يعتبر بحق أحسن موسوعة جغرافية باللغة الفارسية آنذاك.

لأحمد الرazi كتاب في وصف قرطبة وخططها ومتانها الفاخرة، ويتبين في هذا الكتاب القدرة التي يمتلكها حيث تمكن من تغطية ما يريده من وصف الشوارع والحدائق والمظاهر الطبيعية لهذه المدينة بطريقة موجزة ومفيدة للغاية. وخلاصة القول أن أحمد الرazi اعتمد على نتاج علماء العرب والمسلمين في تأليف كتبه الكثيرة. فقد نوه عن كل من أبي زيد البلخي وباقوت الحموي وحمد الله المستوفى، لذا كانت مؤلفاته تمتاز بالدقة والإسناد.

لقد ترجمت معظم مؤلفات أحمد الرazi إلى لغات غربية حية، فعلى سبيل المثال قام جيل بيريز (Gal. peres) بترجمة كتابه وصف أفريقيا والغرب إلى اللغة البرتغالية، وبقى هذا الكتاب مدة طويلة المصدر الوحيد المعتمد في هذه الموضوعات في جميع أنحاء العالم.

لا ريب أن أحمد الرazi الكناني علم من أعلام الفكر في الحضارة العربية والإسلامية ليس فقط في علمي الجغرافية والتاريخ ولكن أيضاً في الأدب والشعر واللغة. لذا فإن طبيعة أحمد الرazi النفسية كانت عاملاً قوياً من عوامل التقدم

العلمي المدهش الذي وصل إليه. فهو شخص راكم مرهف الحس تربى في بيت علم انشغل بالعلم منذ نعومة أظفاره.

ابن الحائث الهمداني :

هو لسان اليمن الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف الهمداني، المعروف بابن الحائث، وفي بعض الأحيان بابن ذي الدمنة. نشأ وترعرع في بيت متوسط الحال في صنعاء، لأنعرف بالضبط متى ولد، ولكن التحريات توحى بأنه ولد سنة ٢٨٠ هجرية.

سُجن حاكِم صنعاء أَسْعَدُ بْنُ يَعْفُرِ التَّوْفِيقِ سَنَةُ ٣٣٢ هـ جُرْجِيَّةً أَبَا مُحَمَّدَ الْهَمَدَانِيِّ. وقد نقل لنا بعض المؤرخين أن الهمداني توفي في السجن سنة ٣٣٤ هـ، ولكن الثابت أنه توفي سنة ٣٤٥ هـ.

اشتهر أبو محمد الهمداني بعلوم كثيرة منها النحو والأدب والتاريخ والجغرافية وعلوم الأرض. ولكنه وصل إلى مرتبة عظيمة في علم النحو حتى صار يلقب بال نحوى .

يمتدح جلال السيوطي الهمداني في كتابه (بغية الوعاة) بقوله: «ابن الحائث الأوحد في عصره، الفاضل من سبقه، المبرز على من لحقه، لم يولد في اليمن مثله علماً وفهمها، ولساناً وشاعراً، ورواية وفكراً، وإحاطة بعلوم العرب».

وقضى أبو محمد الهمداني رديحاً من الزمن بمكة المكرمة يتلقى العلم على يد جهابذة الفكر في العلوم الشرعية والعربية ثم عاد إلى مسقط رأسه، فنزل صعدة التي تعتبر من قرى صنعاء وصار يقرض الشعر، وتفنن في الأدب الشعبي القديم في جنوب جزيرة العرب.

درس الهمداني علم التاريخ فتفنن في هذا الميدان الحيوي، وصار حجة فيه. ويظهر ذلك واضحاً من كتابه الإكليل في أنساب حمير وأيام ملوكيها (في عشرة مجلدات) وهذه الموسوعة تحتوي على معلومات ثمينة ليس فقط في التاريخ ولكن أيضاً في الجغرافية والعلوم الطبيعية والفلك وغيرها.

يذكر نقيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن الهمداني كان متضلعًا في التاريخ كما أنه ليس أقل من ذلك قدرًا في حقل علم الجغرافية، إلى جانب كونه فلكياً وشاعراً أيضًا.

كرس أبو محمد الهمداني جل وقته للعمل في إخراج كتاب عن جغرافية الجزيرة العربية وبالفعل انتهى من تأليف هذا الكتاب الذي سماه (صفة جزيرة العرب) والذي ضممه معلومات عن الظواهر الطبيعية للجزيرة العربية ولسكانها ولحصواتها الحيوانية والنباتية والمعدنية ومعابرها البرية والبحرية، وبقى هذا الكتاب إلى يومنا هذا من أهم المصادر الجغرافية للجزيرة العربية.

وتتضح براعة ونبوغ صاحب الترجمة الهمداني في الجزء الخاص في اليمن، حيث قدم للقارئ معلومات أصلية لم يسبقها إليها أحد، وكان مصدره في هذا الموضوع خبرته الشخصية وحجاج بيت الله الحرام، وبوجه عام لم يستند في تأليف كتابه صفة جزيرة العرب على النقل، بل كان يجوب جميع أجزاء الجزيرة العربية يبحث في آثارها ويدون ما يراه.

ويذكر أغناطيوس كراتشکوفسکی في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن وصف الهمداني لليمن يعتمد على الملاحظة الشخصية، أما ما ذكره في مقدمة كتابه (صفة جزيرة العرب) حول الرياضة الجغرافية، والمذاهب المختلفة لتحديد الأطوال والعرض، ووصفه لمناطق الأرض بحسب توزيعها على الأقاليم السبعة فهي من المادة الأدبية التي خلفها السابقون، ينوه كراتشکوفسکی بدهشة عن مقدرة الهمداني العظيمة في استخراج بعض الحقائق الجغرافية من دواوين الشعر عند الأقدمين.

أما المستشرق الدوميلی فكان من المعجبين بكتاب (صفة جزيرة العرب للهمداني) وذكر في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) أن الألماني D.H.Muller نشر نص كتاب (صفة جزيرة العرب) في ليدن سنة ١٣٠١ هجرية فصار في متناول الجميع.

كما حقق كتاب (صفة جزيرة العرب للهمداني) القاضي محمد بن علي الأكوع الحوالي سنة ١٣٩٥ هـ، فصار هذا الكتاب القيم يمكن الحصول عليه بيسر، ويعتبر كتاب صفة جزيرة العرب للهمداني من المصادر الهاامة جداً المعرفة مسميات طبغرافية الجزيرة العربية وخاصة الجنوب منها.

أما مكانة الهمداني العلمية في مجال علم الفلك فمؤلفاته في هذا تعتبر من أهم المصادر العلمية التي اعتمد عليها علماء اليمن خاصة وعلماء العرب والمسلمين

عامة فزيج الهمداني بقي ردها من الزمن يستند عليه أهل اليمن في معرفة حركات الكواكب.

ومن مصنفات الهمداني المعروفة أيضاً (كتاب سرائر الحكم، والقصيدة الدامغة التي وضعها مع شرحها في كتاب، وكتاب الحيوان المفترس وكتاب الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفراء والبيضاء).

وخلاصة القول أن أبي محمد الهمداني يحتل مكانة مرموقة بين جغرافيي العرب والمسلمين لأن له آراء سديدة، ولقد أفاد علم الجغرافية بنظرياته المبتكرة. ولا يخفى على القارئ أن الهمداني لمع في نواح عديدة من المعرفة، ولكن المعان مختلف فلا شك أن صاحب الترجمة ذاع صيته في كل من علم الجغرافية والتاريخ بين معاصريه والتبعين له.

لقد أورثنا العالم القديم الهمداني تراثاً حافلاً بالمنجزات العلمية، فالواجب علينا أن نتدبر هذه الثروة العظيمة التي لا تقدر بثمن ونحققها ونقدمها لفلذات أكبادنا شباب الأمة العربية والإسلامية.

ومما يؤسف له أن بعض الجغرافيين العرب المعاصرین يدعون أن نتاج علماء العرب والمسلمين الأوائل في الجغرافية ومن بينهم الهمداني يخلو من الخصائص العلمية التي تميز بها الجغرافية الحديثة. لكن المحقق العادل سيجد هذا كلاماً عارياً عن الصحة.

والآفة الخطيرة أن هؤلاء المنحرفين صرفوا أبناء الأمة العربية والإسلامية عن دراسة تراثهم بل شككوا في مجدهم ومدنيةتها وقابلتها للنجاح العلمي، والعجب أن المنصفين من علماء الإفرنجية يخالفون هؤلاء بالرأي وينوهون عن الخصائص العلمية التي تميزت بها الجغرافية العربية والإسلامية.

الإصطخري

هو أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارس الإصطخري، يعرف في بعض الأحيان باسم الكرخي، لأن يعرف الكثير عن نشأته الأولى، لكنه توفي سنة ٣٤٦ هجرية ينتمي أبو إسحاق الإصطخري إلى إصطخر وهي مدينة برسينولييس القديمة في بلاد الفرس.

زار الإصطخري معظم البلاد الإسلامية، لذا ألف عن بصيرة كتابه (المسالك والممالك) الذي يعتبر من أحسن ماكتب في العصور الوسطى ، حيث تميز عن غيره في كثرة الخرائط التي استخدمها الإصطخري كوسائل إيضاح، وقد قدم أبو إسحاق الإصطخري في كتابه هذا دراسة مفصلة عن بلاد العرب وآفغانستان والمغرب والأندلس وصقلية ومصر وببلاد الشام وفارس والعراق وغيرها استفاد منها طلاب العلم في مجال علم الجغرافية .

ويستعرض الإصطخري منهجه العلمي الذي اتبعه في كتابه (المسالك والممالك) فيقول «فإنني ذكرت في كتابي هذا.. أقاليم الأرض.. على المالك وقصدت منها بلاد الإسلام، وتفصيل مدنهما، وتقسيم ما يعود بالأعمال المجموعة إليها، ولم أقصد الأقاليم السبعة التي عليها قسمة الأرض، بل جعلت كل قطعة أفردتها مفردة مصورة، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن، وما في أقصاها من المدن والبقاء المشهورة والبحار والأنهار وما يحتاج إلى معرفة من جوامع ما يشتمل عليه ذلك الإقليم.. لأن الغرض من كتابي هذا تصوير هذه الأقاليم التي لم يذكرها أحد علمته».

ويذكر شاكر خصباك في كتابه (في الجغرافية العربية) أن أبي إسحاق الإصطخري ساح العالم الإسلامي ، لذا استفاد من رحلاته في تصنيف كتابه (المسالك والممالك) الذي يكتسب أهمية بالغة إذ يعتبر رائدًا للكتب الإقليمية التي ألفت بعده في منهجه ومعلوماته وتبويبه . وقد اعتبر الإصطخري الخارطة أساساً للبحث ، فقسم بلاد الإسلام إلى عشرين إقليماً، رسم خارطة جيدة لكل من هذه الأقاليم . كما يحتوي هذا الكتاب على معلومات تاريخية ضرورية للدارسين في ميدان علم الجغرافية .

يوجد كتاب (المسالك والممالك) للإصطخري في معظم مكتبات العالم كمخطوط ، ولكن ذي خوذه طبعه سنة ١٢٨٧ هجرية في ليدن بهولندا ، وأعيد طبعه بالصور سنة ١٢٤٦ هجرية وقام بتحقيقه محمد جابر عبد العال الحسيني سنة ١٣٨١ هجرية ونشرته وزارة الثقافة والإرشاد المصرية بالقاهرة لذا انتشر الكتاب وتداولته القراء في جميع أنحاء المعمورة ، ومنه عرفت مكانة الإصطخري في ميدان علم الجغرافية الإقليمية .

لقد نهج أبو إسحاق الإصطخري منهجا علميا يدل على قدرته الفائقة النظير في تصور شكل الأرض، فلم يتجاهل الناحية الفلكلورية أو الاقتصادية أو الاتنوجرافية، والحق أن هذه هي الطريقة التي يستعملها علماء القرن الخامس عشر الهجري . كما ركز أيضا على المدلول الجغرافي والسياسي والإداري ، وتجنب النظريات التقليدية التي تنص على تقسيم الأرض إلى سبعة أقاليم، وأنخذ كل إقليم بذاته كوحدة جغرافية مستقلة.

أولى أبو إسحاق الإصطخري عناية خاصة لموضوع المد والجزر، فله نظرية جريئة في هذا المضمار مما يدل على طول باعه في علم الأنواء، والمعروف بين العلماء في الماضي أن علم الأنواء جزء لا يتجزأ من علم الجغرافية.

لقد اتخذ الإصطخري الخرائط الجغرافية التي ترخر بها مؤلفاته وسيلة للشرح وإبراز الأفكار الجغرافية لطلابه النابحين، كما ركز على طريقة المقارنة بين المدن، فهو بالحقيقة عالم القرن الخامس عشر الهجري الذي كان يعيش بين علماء القرن الرابع الهجري ، فللله دره.

وخلاصة القول أن أبو إسحاق الإصطخري حاول بكل ما يملك أن يصحح الأخطاء الجغرافية التي وقع فيها علماء الجغرافية السابقين له ، علمًا أنه كان من المعجبين بكتاب البلخي في الجغرافية واعتبره من المصادر الأساسية عند تأليفه كتاب (المسالك والممالك) .

تميزت مؤلفات الإصطخري في حقل الجغرافية بالوضوح وسلامة الأسلوب ، فكان مولعا بقراءة كتب الجغرافية ، فهذه القراءة خلقت عنده الملكة العظيمة للكتابة في هذا المجال .

لقد فهم الإصطخري بكل دقة منهج علماء العرب والمسلمين في مجال علم الجغرافية ، وطبقه تماما في مؤلفاته ، لذا اتسمت مؤلفاته بالدقة والاستنباط الذكي . فاستخدم منهج علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الجغرافية وهدا عرف الإصطخري أصول المنهج العلمي التجاري القائم على القياس والاستقراء والمستند على المشاهدة والتجربة والتمثيل .

اشتهر أبو إسحاق الإصطخري بالإنصاف لمن سبقه من علماء الجغرافية . كما اتصف بالصدق والأمانة العلمية وتقوى الله ، في قول كلمة الحق - فهو العالم

الذي لا يخاف في الحق لومة لائم. كم نحن في هذه الأيام بحاجة لعلماء في العلوم التجريبية يتصرفون بالصفات الحميدة التي تحلى بها الإصطخري، وهي المثابرة وحب العمل الخلاق والمفickد ليس فقط للأمة الإسلامية ولكن للإنسانية. نعم لقد وصلت البحوث الجغرافية في عهد الإصطخري النضج ، لأنها كانت بحوث أصيلة مبنية على الاختيار الشخصي والمعرفة المكتسبة من السفر والتنقل بين أقطار المعمورة.

محمد الوراق

هو محمد بن يوسف الوراق يكنى بأبي عبدالله ويلقب بالقيرواني وفي بعض الأحيان بالتارنخي أصله من وادي الحجارة بالأندلس ولد سنة ٢٩٢ هجرية وتوفي في قربة سنة ٣٦٣ هجرية. نشأ وترعرع أبو عبدالله الوراق في القيروان فتلقي تعليمه هناك حيث درس على يد كبار المفكرين في علمي التاريخ والجغرافية فبلغ فيما لذا يعتبر المؤرخون للحضارة العربية والإسلامية من الصف الأول لمؤرخين وجغرافيي بلاد المغرب والأندلس ومن هنا جاء لقبه التارنخي لأنه اشغله في هذا الميدان كثيراً وحظي بمكانة مرموقة بين معاصريه.

لقد كان أبو عبدالله الوراق دبلوماسياً واسع الثقافة ليس فقط في علمي الجغرافية والتاريخ ولكن في العلوم الأخرى فقد نال تقدير ثانٍ خلفاء بنى أمية في الأندلس الحكم المستنصر لذا ترك القيروان وقدم إلى مدينة قرطبة التي كانت مكتظة بجهابذة العلوم المختلفة وبقي هناك من أقرب الناس إلى حكام الأندلس.

ذاع صيت أبي عبدالله الوراق بين زملائه بأنه الخبر المتمكن بأحوال القارة الأفريقية وخاصة شهادتها. فكتب كتابه (مسالك إفريقيـة) ومالكها وبقي هذا الكتاب المصدر المعتمد في كل من تاريخ وجغرافية القارة الأفريقية (رداً من الزمن لما يحمل بين دفتيه من معلومات في غاية الأهمية).

ويونه حسين مؤسس في كتابه تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس أن كلام من أحمد العذري الدلائي ٣٩٣-٧٤٦ هجرية وأبي عبيد الله البكري ٤٣٣-٤٨٧ هجرية قد اقتبساً كثيراً من معلومات الجغرافية من نتاج العالم الجغرافي الأندلسي الكبير أبي عبدالله الوراق فلله دره . وأضاف حسين مؤسس أن أبو عبدالله

الوراق أول من كتب في الغرب الإسلامي كتاباً بعنوان المسالك والممالك وهكذا نرى أن أول جغرافي أندلسيٌّ أَمْهَدُ الرَّازِيُّ ٣٤٤-٢٧٤ هجرية كان بلدانياً في حين أن ثانٍ جغرافيٌّ كتب في الأندلس الوراق كان مسالكياً.

ولا يفوتنا في هذا المكان أن نعرض تلميحاً قدمه حسين مؤنس في كتابه آنف الذكر أن أبو عبد الله الوراق كان من المهتمين في أنساب البربر والاشغال بالتأليف فيها فله كتاب (أنساب البربر) وكان مصنفاً جيداً ينم عن خبرة ممتازة بالتأليف في هذا الميدان.

اعتكف أبو عبد الله على التأليف فقد كتب كتابات رائعة عن أخبار كل من تبهرت ووهران وتتنس سجلاً ماسةً ونكور وبصرة المغرب وغيرها واستطاع بطريقه فنيةً أن يبرز معالم هذه المدن التاريخية العربية والكثير من جغرافيي ومؤرخي العرب والمسلمين استفادوا من المعلومات التي دونها أبو عبد الله الوراق في هذا الصدد.

ونال أبو عبد الله الوراق شهرة عظيمة في كتابه الضخم الذي صنفه عن أخبار ملوك وحروب إفريقيـة حيث صار هذا الكتاب كتاباً منهـجاً في مجال علم التاريخ لأن الوراق بحكمته وعمله حاول حصر المعلومات التاريخية بكل دقة وإتقان عن القائمين على أمور المقيمين في شمال إفريقيـة خاصةً والقارـة الإفريقيـة بوجه عام.

ومما يؤسف له أن معظم نتاج أبي عبد الله الوراق قد ضاع لكن أبو عبد الله البكري حفظ لنا في كتابه (المسالك والممالك) ما يتعلـق بمسالك القارة الإفريقيـة ونسـبه بكل أمانـة وصدق لأبي عبد الله الوراق، أما المادة التاريخـية التي تحدث عنها الوراق فقد اختصرـها اختصاراً جيداً أَمْهَدُ العذري الدلائي وخزـنـها في كتابه (بيان المغرب) فلهمـا الشـكر والتـقدير.

وخلـاصـة القول أن أبو عبد الله الوراق عاش فـترة كان الحكم المستنصر الأمـوي من أعـظم المشـجـعين للعلمـاء والـباحثـين فقد جـمع مدرـسة جـغرـافية كبيرة احتـوت على كبارـ المـفكـريـن في الجـغرـافـية والتـاريـخ وأـخذـ هذاـ الخليـفة العـاقـل يـجـمعـ نـتـاجـ علمـاءـ اليـونـانـ والـروـمـانـ فـيـأـمـرـ بـتـرـجـمـتهاـ حيثـ صـارـتـ مـكـتبـةـ الدـوـلـةـ مـلـيـئـةـ بـالـكـتـبـ الـمـرـجـعـةـ والمـؤـلـفـةـ وـمـرـجـعاـ لـطـلـابـ الـعـلـمـ الـبـاحـثـينـ الـذـيـنـ يـأـتـونـ إـلـيـهـاـ مـنـ كـلـ فـجـ.ـ وـمـاـ شـجـعـ أـبـاـ عـبـدـ اللهـ عـلـىـ المـثـابـرـةـ عـلـىـ الـدـرـاسـةـ التـامـةـ أـنـ الدـوـلـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ مـسـتـوىـ

حضارى بدون العلم ونتيجة لاجتهادات أبي عبدالله الوراق النابعة في علمي الجغرافية والتاريخ استطاع أن يبتكر طريقة علمية لزج الجغرافية والتاريخ وهذا يعطي الكثير من المؤرخين للحضارة العربية والإسلامية هذا الحق لأبي عبدالله الوراق وبقى المنهج متبعاً مدة طويلة من الزمن.

ولainخفى على القارئ أن الدراسات الحديثة ترى من الأفضل فصلها لأنسباب تربوية ليس هنا مكان عرضها والمعروف أن أول من أوصى أيضاً بفصل الجغرافية عن علم التاريخ هم علماء العرب والمسلمين.

والحقيقة أنه من الصعب الكتابة عن نابعة كأبي عبدالله الوراق الذي لم يعطه المؤرخون والجغرافيون حقه من البحث والتنقيب والاستقصاء فلم أر من الكتب التي تهتم بموضوع التراث العلمي العربي والإسلامي من ذكره اللهم إلا حسين مؤنس على كل حال أرجو من الله أن أكون قد قدمت خدمة لهذا العالم الجليل الذي يعتبر بحق من العلماء الأوائل الذين أرسوا قواعد الجغرافية.

ابن حوقل :

هو محمد بن علي البغدادي الموصلي يكنى بأبي القاسم ويلقب بابن حوقل، لانعرف متى ولد ولكن الثابت أنه توفي بالأندلس بعد سنة ٣٦٧ هجرية. الحقيقة أننا لا نعرف إلا القليل عن حياته العلمية، نها ابن حوقل وترعرع في بغداد وتلقى تعليمه على يد جهابذة الفكر هناك إلا أنه غادرها سنة ٣٣١ هجرية متوجهًا إلى المغرب ثم إلى صقلية لكي يتم له الاتصال بكتاب علماء الجغرافية في الجزء الغربي من الأمة الإسلامية.

كان أبو القاسم ابن حوقل مولعاً بقراءة كتب الجغرافية والتاريخ لذا رأى أن يتخد من التجارة مهنة له لكي يسافر إلى معظم بلاد العالم فيدرس العادات والتقاليد والمسالك والملالك.

نبغ ابن حوقل في علم الجغرافية وصارت له آراء ونظريات تختلف تماماً عن آراء ونظريات معاصريه والسابقين له وقد اشتهر في ميدان رسم الخرائط حيث كان مستقلاً تماماً عن السابقين له من العلماء في هذا المجال فمؤلفاته في حقل علم الجغرافية تحتوي على معلومات أصلية اكتسبها من رحلاته المتكررة التي دامت أكثر من ثلاثة عقود حيث زار كلاً من مصر وبلاد الشام والعراق والجزيرة العربية

وإيران وأرمينيا وصقلية وأسيا وبلاط البلغار والأندلس وغانا وغيرها.

وهناك نسخة لكتاب صورة الأرض لابن حوقل في مكتبة ليدن تحمل عنوان (كتاب المسالك والممالك والمفاوز والمهايا) وأخرى وهي المقحة بعنوان (صورة الأرض) في نفس المكتبة وما لا شك فيه أن الاسم الصحيح هو (صورة الأرض) لأنه الاسم الذي تناقلته كتب الترجم المنشورة في هذا الميدان.

قام المستشرق دي جويه بتحقيق كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل في ليدن بهولندا سنة ١٣٩٠ هـ ثم أعاد كريمر طباعته في مجلدين سنة ١٣٥٧ هجرية أما المستشرق الإنجليزي أوسلبي فقد قام بترجمته إلى اللغة الإنجليزية في لندن سنة ١٢١٥ هجرية وطبع في بيروت مؤخراً بواسطة دار مكتبة الحياة فصار في متناول الباحثين في الشرق والغرب.

لقد امتاز منهج ابن حوقل عن غيره من علماء الجغرافية بأنه اعتمد على معرفته الشخصية المكتسبة من أسفاره ولقاءاته بعمالقة الفكر الجغرافي لذا ظهر نتاجه في هذا المجال متكاملًا وخاصة ما يخص بلاد الإسلام من حيث طبيعة الأرض والمحاصولات الزراعية والحياة الاجتماعية في الحواضر والأرياف.

ويذكر الدوميسيلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي) أن ابن حوقل نبغ في علم الجغرافية، لذا طلب الإصطخري منه تقييع كتابه (المسالك والممالك) وتميز مؤلف ابن حوقل (صورة الأرض) بأنه اشتمل على خريطة خاصة لكل إقليم تحدث عنه وهذه الخرائط يمكن أن تسمى بدون أدنى مبالغة أطلس العالم الإسلامي.

لقد سيطر على ابن حوقل حب الاستطلاع ومعرفة المجهول منذ نعومة أظفاره فهو العالم المحقق الذي استخدم الطرق التجارية للحصول على المعلومات العلمية فجذب معظم أجزاء العالم وقدم دراسة علمية أصلية عن المسافات والبحار والأنهار والجبال وخواص البلدان التي زارها.

كان ابن حوقل من المعجبين جداً بمدينة قرطبة فيصفها في كتابه صورة الأرض وصفاً أدبياً يدل على ذوقه الرفيع فيقول: «وقرطبة مدينة ذات سور من حجارة ومحال حسنة رحاب فسيحة وفيها لم يزل ملك سلطانهم قدّيمًا مساكنه وقصره من داخل سورها المحيط بها وأكثر أبواب قصره من داخل البلد من غير جهة بابان

يشرعان في نفس سور المدينة إلى الطريق الآخذ على الوادي من الرصافة ومساكن أعلى ربضها متصلة مبانيها بربضها الأسفل وأبنيتها مشتبكة مستديرة على البلد من شرقه وشماله وغربه فاما الجنوب منه فهو إلى واديه وعليه الطريق المعروف بالرصيف والأسواق والبيوع والخانات والحمامات ومساكن العامة بريفها ومسجد جامعها جليل عظيم في نفس المدينة والحبس منه قريب وقرطبة بائنة بذاتها عن مساكن أرباضها غير ملاصقة لها والمدينة قرية المحال ودرت بسورها غير يوم في قدر ساعة وهي نفسها مستديرة حصينة السور من حجر».

وخلاصة القول أن ابن حوقل اشتهر فزار العالم الإسلامي رغبة منه في نيل المال عن طريق التجارة فحصل على ذلك وجمع من الكتب الجغرافية الشمية الكثير فاستفاد من المال ببناء مكتبة يعتمد عليها في بحوثه الجغرافية لذا فكتابه (صورة الأرض) يمتاز عن غيره من كتب الجغرافية لما يحتويه من الأفكار الأصيلة التي لم يسبقها إليها أحد.

كانت صلة ابن حوقل بسيف الدولة الحمداني (المتوفى سنة ٣٥٦ هجرية) قوية جداً فساعدته بأن حصل على معظم مراجعه العلمية في مجال علم الجغرافية، والجدير ذكره أن ابن حوقل كان من التجار الذين حازوا على ثقافة عالية ومتعدة فكان يعتقد أن الرحلات هي الوسيلة الوحيدة لدراسة خصائص الأقاليم وطبع الشعب المختلفة على الطبيعة.

يتضح للقارئ أن ابن حوقل كان سياسياً امتهن التجارة ليس إلا لتوصله إلى قادة الفكر في ميدان علم الجغرافية في العالم الإسلامي وعندما نقرأ (صورة الأرض) نستشف أنه صهر نتاج أسلافه في علم الجغرافية في بوتقة واحدة بعد إضافاته الجوهرية لذا كان كتابه هذا عبارة عن موسوعة في الجغرافية التاريخية. ومن أراد أن يعرف مكانة ابن حوقل الجغرافية فعليه أن يرجع إلى فصول كتابه (صورة الأرض) الخاصة بالجناح الغربي من العالم الإسلامي فقد أبدع في ذلك حيث قدم معلومات نادرة وأصيلة لبلاد المغرب العربي والأندلس بأسلوب سهل وسلس وممتع.

وقد اهتم ابن حوقل بشكل خاص في جغرافية بلاد الإسلام فركز على العادات والتقاليد فيها وابتعد عن القصص الخيالي والعجبائب والغرائب فقد كان

متمسكاً بالمنهج العلمي الدقيق الذي يستند على المشاهدة والاستنباطات العلمية والاستقراء المنطقي لذا حرص علماء الجغرافية في بلاد الغرب على ترجمة كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل لما يحتويه من معلومات ثمينة عن العالم الإسلامي فلله در ابن حوقل وجعله قدوة حسنة لشباب الأمة العربية والإسلامية.

الجيهاني :

هو أحمد بن محمد بن نصر الجيهاني ويعرف بين زملائه بأبي عبدالله، لأنعرف شيئاً عن نشأته، ولكن الثابت أنه كان حياً سنة ٣٦٧ لأنها السنة التي اعتزل فيها الوزارة.

قضى معظم حياته في فارس متنقلاً بين مدنها. وسمى بالجيهاني نسبةً لبلده جيهان في مقاطعة خراسان التي تقع على شاطئ وادي خراسان هروز. شغل الجيهاني الوزارة في بلاط الساسانيين في عهد الأمير إسماعيل وابنه أحمد اللذين حكماً خراسان خلال الفترة ما بين ٢٧٩ - ٣٩٥ هجرية لعلمه وحكمته كان الجيهاني رجلاً فاضلاً يحب الجدل والنقاش ويقبل النقد بصدر رحب واشتهر بين زملائه بأدبه الرفيع وحفظه لروائع القول التي ورثها عن نواعي علماء العرب والمسلمين.

اهتم أبو عبدالله الجيهاني بعلم التاريخ، فدرسه بطريق فلسفية توحّي أنه يمتلك عقلية ثاقبة وثقافة واسعة، ويتبّع ذلك من مؤلفه: (كتاب العهود للخلفاء وللأمراء) الذي ضمنه معلومات في غاية الأهمية عن الدولة العباسية من حيث مكانتها السياسية بين الأمم، وقد نوه محمد بن النديم في كتابه الفهرست عن هذا الكتاب.

اتصف أبو عبدالله الجيهاني بالذكاء والخبرة، فكان لا يكتب شيئاً عن المالك أو المسالك إلا ما سمعه من الثقات من الناس أو مارآه بالعين لذا كان يسأل دائياً التجار والرجال من المواطنين للحصول على معلوماته الجغرافية.

يدرك حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون) أن أبو عبدالله الجيهاني كان صاحب فلسفة ونجم، فجمع الغرباء وسائلهم عن المالك ودخلها وكيف المسالك إليها ليتوصل بذلك إلى فتوح البلاد.

دون أبو عبدالله الجيهاني في كتابه (المسالك في معرفة المالك) معلومات أصلية عن الأقاليم السبعة المعروفة بين علماء عصره، كذلك تحدث بطريقة علمية بحثة عن الطرق شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً، ولذا أتى كتابه هذا يختلف تماماً عن كتب علماء العرب وال المسلمين السابقين له لأنهم كانوا يولون المدن الكثيرة جل اهتمامهم بينما أبو عبدالله الجيهاني يركز على الجوانب الجغرافية الهامة مثل المناخ والتضاريس والسكان والحالة الاجتماعية وقدم الجيهاني وصفاً وافياً عن شبه القارة الهندية وأعطى شرحاً مفصلاً عن بلدان أواسط آسيا وهذا ورد ذكر اسم كتاب (المسالك في معرفة المالك) للجيهاني في مؤلفات علماء العرب وال المسلمين في حقل علم الجغرافية كثيراً، لقد كان أبو عبدالله الجيهاني من المعجيين جداً بكتاب الخراج وصنعة الكتابة لأبي الفرج قدامة بن جعفر المتوفى سنة ٣٠٢ هجرية، لهذا ألف كتاباً في هذا المجال نهج فيه منهج قدامة بن جعفر فخرج كتابه عن الخراج يحمل بين طياته معلومات جديدة وموثقة بالمراجعة التي لم يستطع قدامة بن جعفر الحصول عليها ولا يخفى على القارئ أن مركز الوزير الجيهاني مكنته من اقتناء المعلومات الضرورية عن الخراج.

بقى كتاب الخراج لأبي عبدالله الجيهاني من المصادر الهامة لعلماء الجغرافية وقد استفاد به علماء العرب وال المسلمين في مصنفاتهم في هذا المجال لما يحتوى من معلومات فريدة من نوعها.

ولأبي عبدالله الجيهاني كتاب هام جداً سماه (كتاب رسائل) وهذا الكتاب خصصه لخبرته في الوزارة، وعلاقة الدولة العباسية السياسية في باقي الدول لذا صار هذا الكتاب وثيقة للفترة التي قضتها الجيهاني كوزير في بلاط الساسانيين وهي قرابة ست عشرة سنة.

وخلال هذه القول أن أبو عبدالله الجيهاني قد حرص أن يؤرخ لكل حادثة أو ظاهرة من الظواهر لكي يستفيد الباحثون في مجال علمي الجغرافية والتاريخ منها. لقد تحمل الجيهاني عناء ومشقة السفر إلى معظم أقاليم الدولة العباسية ليكون عيناً على أعمال الجباية للخليفة وعلى أمور الدولة المالية وغيرها فأكسبه ذلك خبرة عظيمة في الطرق ومقاساتها وأحوال الناس وطريقة التخاطب معهم لذا كان نتاجه في علم الجغرافية متكاماً.

والمعروف أن الدولة العباسية اهتمت بالخروج اهتماما بالغا، لذا فإن معظم الباحثين من علماء العرب والمسلمين كتبوا في ميدان الخراج لعلاقته بعلم الجغرافية ولكن أبا عبدالله الجيهاني أبدع ولع في هذا.

من ذلك يتضح أن الجيهاني لم يكتف بالسماع والتقل من بطون الكتب كمصادر لمعلوماته الجغرافية والتاريخية، بل إنه زار معظم البلدان التي كتب عنها لهذا صار لديه نظرة ثاقبة صحة الأخطاء التي وقع فيها غيره من العلماء. إن مؤلفات أبي عبدالله الجيهاني تميزت بأنها أعطتنا فكرة جيدة وواضحة المعالم عن مكانة بعض العائلات وكبار رجال الدولة في العصر العباسي الأول كما أنها احتوت على الخرائط الكثيرة التي توضح الأقاليم الإسلامية بكل دقة وعناية. انفرد أبو عبدالله الجيهاني بأسلوب بحثه الرقيق والدقيق، فقد حرص كل الحرص على فحص وتحقيق كل ما يدونه من مؤلفاته لذلك قدم لنا وصفا موثقا بالمصادر الأولية والثانوية المعروفة بطرق ومسالك البلدان في الدولة العباسية وبقيت مصنفاته من المراجع التي لا يستغني عنها باحث في كل من علم الجغرافية وعلم التاريخ .

سلیمان البحار

لأنعرف كثيرا عن حياته إلا أنه من كبار الملحنين العرب والمسلمين في القرن الثالث الهجري والمتواتر أنه دون رحلته الشهيرة سنة ٢٣٦ هجرية وعلق عليها أبو زيد حسن السيرافي وسماها (سلسلة التواريخ) بعده بعده سنوات .

يذكر مختار القاضي في كتابه (أثر المدنية الإسلامية في الحضارة الغربية) أن سليمان التاجر أبحر من مرفا سيراف الواقع على الخليج العربي حيث كانت المراكب الصينية كثيرة وجاؤز المحيط الهندي ووصل شواطئ بلاد الصين وكتب رحلته سنة ٢٣٦ هجرية ثم ذيلها وأضاف بعض الأفكار عليها أبو زيد حسن السيرافي سنة ٢٦٧ هجرية .

وأضاف حسين فوزي في كتابه (حديث السندياد القديم) أن رحلة سليمان التاجر تحتوي على معارف في غاية الأهمية عن المحيط الهندي وبحر الصين. وتعتبر هذه الرحلة أهم الرحلات التي قام بها ملاحو الأمة العربية والإسلامية في

القرن الثالث الهجري عبر المحيط الهندي .

وما لا شك فيه أن رحلة سليمان التاجر تمتاز عن غيرها من الرحلات أنها تحمل معلومات أصلية وصادقة عن الطريق البحري الذي يربط البلدان العربية والإسلامية بالهند والصين لذا اعنى التجار والجغرافيون بهذه الرحلة الميمونة . عندما شرع سليمان البحار بتدوين رحلته نوه بالعلاقات الدبلوماسية والتجارية بين الأمة العربية الإسلامية والصين حيث كان التبادل التجاري والسياسي على أحسن مایرام بينهما في القرن الثالث الهجري .

يلمح ذكي حسن في كتابه (الرحلة في العصور الوسطى) أن رحلة سليمان التاجر أمدت الباحثين في هذا الميدان بمعارف ضرورية حول الطرق التجارية والعادات والنظم الاجتماعية والاقتصادية والمنتجات الصناعية والمحصولات الزراعية والمناخ والتضاريس لبلدان الشرق .

أولى سليمان التاجر عناية خاصة لموضوعي الطقس والرياح اللذين يؤثران عادة على الملاحة البحرية فقد رصد آراءه وأفكاره عنها في كتابه (رحلة سليمان التاجر) كما استخدم سليمان البحار البوصلة والأسطرلاب بطرق علمية في رحلته البحرية .

توجد رحلة سليمان التاجر في المكتبة الأهلية بباريس ، لذا قام المستشرق لأنجليس بطبعها سنة ١٢٢٦ هجرية ثم نشرها المستشرق الفرنسي رينو باللغة الفرنسية سنة ١٢٦١ هجرية ، أما المستشرق الفرنسي جبرائيل فران فقد درس رحلة سليمان التاجر مع ملاحظة أبي زيد السيرافي ونشرها سنة ١٣٤١ هجرية باللغة الفرنسية وهكذا عرفنا شيئاً عن البحار العربي سليمان البحار ومكانته في مجال فن الملاحة .

يذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) أن أدب الأسفار والرحلات بدأ في أواسط القرن الثالث الهجري على يد سليمان التاجر المعروف باسم سليمان البحار، فهو الذي راقه بعد أن ملك الخطوط البحرية من الهند إلى الصين أن يعرفنا بالبلدان التي زارها وأن يصف لنا العادات والتقاليد التي أدهشته بكل صدق وأمانة .

يحتوي كتاب (رحلة سليمان التاجر) على معلومات وبيانات عن حركة الرياح

والأنواء والأمواج وطريقة تفاديها كما تحدث عن الشاي وكيف كان الصينيون يستهلكونه .

ويصف أغناطيوس كراتشوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) رحلة سليمان التاجر وصفا دقيقا فيقول سافر التاجر سليمان مارا بغرض التجارة إلى الهند والصين ويصف الطريق بدرجة من الدقة مكنت جبريل فران من أن يتبعه على الخارطة الحديثة وهو خير مثال للتجار العرب والفرس الذاهبين إلى الصين . . ولم يقتصر التاجر سليمان في وصفه على مراحل الرحلة بل ترك أيضا وصفا حيا للسواحل والجزر والموانئ المختلفة والمدن وسكانها والمحاصيل والمنتجات وسلح التجارة .

وخلاله القول لقد تمكن سليمان البحار من وصف الطريق البحري من سيراف (البلدة التي تقع في منتصف الساحل الشرقي من خليج البصرة) إلى الصين بأسلوب جيد لا إطناب ولا استطراد فيه لذا لاغرابة أن تكون هذه الرحلة هي المصدر الأول لعلوم البحار في العالم العربي والإسلامي .

لقد استطاع سليمان البحار أن يتحدث بطريقة علمية مذهلة عن صفات البحر وأنوائه وأعاصيره مما يدل على غزارة علمه وسعة ثقافته ليس فقط في علوم البحار ولكن في علمي الجغرافية والتاريخ .

لقد وضع سليمان البحار جداول لوقت الإبحار في المحيط الهندي لأنه معروف أن هناك بعض الفصول في السنة يكون الماء في المحيط هائجا لذا لاعجب أن ينبع بحارة العرب والمسلمين بزعماء الملاحة في المحيط الهندي وبحر الصين . تميز سليمان البحار ببيانه الرائع وأسلوبه المقصوقل لذا اشتهر عبر العصور بأسلوب وبراعة القصة مما جعل العلماء في الشرق والغرب يندفعون للدراسة رحلته المشهورة فهو بلا ريب الذي أشعل قبس علم الملاحة العربية وهو الذي أزال الاعتقاد الخاطئ عند الغرب أن العرب لا يعرفون إلا القليل عن البحار، فللهم دره وأكثر من أمثاله .

المسعودي

هو علي بن الحسين بن علي المسعودي ، ويكنى بأبي الحسن ، ويلقب بكل من

المؤرخ ويلينوس الشرق، ولد في مدينة بغداد حوالي سنة ٢٨٧ هجرية وتعلم وترعرع هناك، وتوفي في القاهرة سنة ٣٤٦ هجرية، من ذرية الصحابي الجليل عبدالله بن مسعود فهو ينحدر من عائلة عربية أصيلة.

اشتهر برحلاته الكثيرة، فهو من كبار علماء الجغرافية. لقد عاصر المسعودي كلا من المكتفي بالله والمقدار والمرتضى بالله، وكتب عن المعتصم بالله كتابة رائعة، بل جعله من أعظم خلفاء بنى العباس.

يقول المسعودي عن المعتصم بالله في كتابه (مروج الذهب ومعادن الجوهر - المجلد الرابع) «ولما أفضت الخلافة إلى المعتصم بالله سكنت الفتن، وصلحت البلدان، وارتقت الحروب، ورخصت الأسعار، وهذا الهيج، وسالمة كل مخالف، وكان مظفرا قد دانت له الأمور، وانفتح له الشرق والغرب، وأديله له في أكثر المخالفين عليه والمناذفين له».

زار معظم أجزاء الدولة الإسلامية، فكان المسعودي عبر رحلاته الطويلة واعيا، حيث سجل ما شاهده وما سمعه وما قرأه، لذا خرجت مؤلفاته كاملة على شكل دائرة معارف ليس فقط في الجغرافية، ولكن في معظم فروع المعرفة. لقد عالج المسعودي الموضوعات المختلفة في علمي الجغرافية والتاريخ معالجة العالم التمكن صاحب بصيرة الثاقبة والملاحظة النيرة الناقدة، لذا نراه فتح آفاقا جديدة للباحثين في هذين المجالين.

فسر المسعودي بكل جدارة حركتي المد والجزر، وتكلم عن بعض الظواهر الطبيعية كالرياح الموسمية في المحيط الهادئ ومواعيد هبوبها. وكان يعتقد بكروية الأرض وبالغلاف الغازي المحيط بها.

ولا يخفى على القارئ أن معظم مؤلفات المسعودي لا تخلو من الحقائق الجيولوجية فهو من علماء العرب والمسلمين الذين اهتموا بهذا الجانب اهتماما بالغا. وللأسف الشديد أن مؤلفه الذي يعتبر خلاصة نتاجه في مجال علوم الأرض ضاع ولم يبق منه إلا نتفاً قليلة جدا.

استطاع المسعودي أن يتذكر منهجا جديدا في مؤلفاته الكثيرة التي بلغت خمسة وثلاثين مؤلفا مثل علم الاجتماع والاقتصاد والسياسة، واستمر هذا التقسيم مدة طويلة من الزمن، إلا أنه في الآونة الأخيرة فصل علم الجغرافية عن علم التاريخ

وذلك لكثره الحوادث والمشاكل التي تراكمت عبر العصور.
وخلاصة القول فقد أخذت رحلات المسعودي العلمية قرابة ربع قرن جاب فيها المدن والأماكن فلم يتقلّد المسعودي منصباً إدارياً في حياته، بل تفرغ للبحث والتحقيق، فكان فاضل زمانه، وعالماً وقته، وتخرج على يده وكتبه عدد كبير من طلاب العلم. ولكن مع شديد الأسف فإن معظم علماء الغرب شوهوا نتاجه، فكم من حقائق لم تذكر، وكم من حوادث نقلت على غير حقيقتها؟ وكم من كتبه ليس لها وجود في الوقت الحاضر؟

إن المتبرّص عندما يقرأ في كتاب مروج الذهب ومعادن الجوهر للمسعودي لايسعه إلا أن يندهش من تنوع المواد التي كتب فيها، وتقسيمه الكامل للمعلومات التي لها علاقة في علمي الجغرافية والتاريخ. فلم يهمل المصادر التي استفاد منها في تصنيف كتبه، بل نوه عن مؤلفيها وشகرهم ومنهم على سبيل المثال: ابن قتيبة الدينوري والطبراني ونقوشه الصولي وقدامة بن جعفر وغيرهم. كان المسعودي ناقداً متميزاً، ويظهر ذلك عندما قدم ملاحظات قوية حول كتاب الجاحظ الذي يختص بالبلدان والأماكن، الذي ألفه دون عناء السفر، ولكنه في نفس الوقت شكر الجاحظ لتوجيهه إلى دراسة أحوال البشر والأقاليم، لذا يمتاز المسعودي بالأصالة لغزارة علمه وبسمو أخلاقه وتواضعه.

إن المسعودي صورة صادقة للمواطن المخلص لوطنه، فكان دائماً يحن ويتذكر مسقط رأسه بغداد، على الرغم من أنه كان شخصية عالمية مرموقة. وهكذا يجب أن يكون الإنسان معتزاً بنفسه ووطنه مع تواضع العلماء.

يختلف منهج المسعودي في التأليف عن أستاذيه الطبرى الذى كان يعتمد على التاريخ بالسنين وعن اليعقوبى الذى كان يركز على الشخصية التاريخية. لذا نرى المسعودي جمع بين منهج كل من الطبرى واليعقوبى مع التركيز على الموضوع وببلوره خبرته العلمية والتحليل التاريخي وتقسيمه دوافع الأحداث ونقدها النقد البناء. لقد كان ولا يزال كتاب (مروج الذهب ومعادن الجوهر) معلمة جغرافية غزيرة ومفيدة وذلك لأن المسعودي دون ملاحظاته ومشاهداته الشخصية التي حصل عليها من زياراته لمعظم بلدان العالم من الهند إلى المحيط الأطلنطي ومن البحر الأحمر حتى بحر قزوين، ومن المحتمل جداً أنه وصل الصين وأرخبيل

الملابس.

لقد تميز نتاج المسعودي بالأصالة والدقة والأمانة العلمية، لذا نرى علماء العصر الحديث في كل من الجغرافية والتاريخ ينعتونه بألقاب عديدة تدل على مكانته العلمية العالية، كما نال إعجاب المؤرخ الفرنسي الكبير أرنست رينان وغيره من كبار المؤرخين والجغرافيين في العالم، فلله در المسعودي .

مسعر بن المهلل

هو أبو دلف مسعر بن المهلل الخزرجي الينبوي ، لانعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي ولكن الثابت أنه ولد بمدينة ينبع القريبة من المدينة المنورة ، وأنه كان في شبابه سنة ٣٣١ هجرية لذا فهو من علماء القرن الرابع الهجري .

يخلط الكثير بين صاحب الترجمة وأبي دلف العجلي المتوفى سنة ٢٦٦ هجرية ببغداد والذي اشتهر بشجاعته وكرمه وفضله على الأدباء المعاصرين له ، كان أحد قواد الخليفة العباسي المأمون ثم المعتصم من بعده . ومن آثاره : كتاب سياسة الملوك وكتاب السلام .

كان أبو دلف الينبوي من كبار أدباء الحضارة العربية والإسلامية فقد امتدحه الشاعري في كتابه (يتيمة الدهن) وذكر أن كبار الأدباء ينوهون عن مكانته الأدبية والتاريخية ، فهو بحق من شعراء العرب والمسلمين الملهمين .

يذكر نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن أبو دلف مسعر بن المهلل الخزرجي الينبوي كان شاعرا للباطل عند الأمير الساماني نصر بن أحمد بن إسماعيل طوال الفترة ما بين سنة ٣٣١ - ٣٠١ هجرية . كما أنه من المقربين للأمير فقد أرسله في عدد كبير منبعثات حول العالم لعلمه وحكمته ، فاستغل أبو دلف الفرصة أحسن استغلال ، وذلك بأن جمع مادة كتابه (عجائب البلدان) من المصادر الأولية .

أبدع أبو دلف الينبوي في الكتابة عن القبائل التركية إبداعا عظيما فصار نتاجه في هذا الموضوع من أبرز المعلومات التي اعتمد عليها الباحثون الأولون .

أعطى المستشرق وستانفورد من علماء القرن الثالث عشر الهجري أهمية عظيمة لدراسة أبي دلف الينبوي الأصلية عن القبائل التركية الذي دونها في كتاب

(عجائب البلدان)، ولهذا صار العلماء يتناقلون هذه المعلومات بينهم لصحتها. زار أبو دلف الينبوي الهند والصين وأفغانستان وسجستان زيارة العالم الذي يبحث وينقب ويستقصي المعلومات الصادقة فكتب ماتوصل إليه في كتابه المعروف (عجائب البلدان) الذي بقى رحرا من الزمن المصدر الجغرافي الفريد من نوعه في هذا المجال.

يذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي) أن أبو دلف الينبوي امتاز عن غيره من علماء العرب والمسلمين أنه كان يرصد جميع ما يرى وما يسمع من زملائه أصحاب الخبرة العلمية لذا كتب بلغة واضحة وسهلة أخبار رحلاته إلى الهند والصين ولاسيما أخبار رحلاته عبر التبت إلى الهند الجنوبيّة، قاطعاً كشمير وأفغانستان وسجستان ولا ريب أن كل ذلك يستحق التقدير والإعجاب والإكثار.

كتاب (عجائب البلدان) لأبي دلف الينبوي ترجم إلى عدد كبير من اللغات، وصار علماء الغرب والشرق يتناقلونه بينهم لما يحتويه من معلومات جغرافية وتاريخية صحيحة. وحقيقة كما أن أبادلف الينبوي ذاع صيته بين رفقاء بأمانته العلمية واستناده على المصادر الدامغة والموثوقة بها.

درس أبادلف الينبوي بكل دقة وإمعان المعلومات الجغرافية التي تتعلق بالحدود والمدن والمواصلات والمحاصيل الزراعية والتجارية والصناعية. واستطاع بكل جدارة أن يستخلص من ذلك آراء جديدة لم يسبقها إليها أحد فهو نابغة زمانه دون منازع لذا لاعجب أن نرى أمثال ياقوت الحموي والقرودي ينهلان من كتاب (عجائب البلدان) لأبي دلف الينبوي.

وخلاصة القول لقد قام عدد كبير من علماء العرب والمسلمين برحلات لمعظم أنحاء العالم ولكن القليل جداً الذي كتب شيئاً يذكر عن هذه الرحلات، علماً أن الكثير من المعلومات الجغرافية والتاريخية كان مصدرها الرحلات والشعر.

وهكذا فإن أبادلف الينبوي استفاد من رحلاته وتجواله حول العالم فجمع لنا ثروة جغرافية لا تقدر بثمن اكتسبها من مشاهداته وتجاربه الميدانية وسماعه للخبراء في حقل الجغرافية.

كان أبو دلف الينبوي محل احترام وتقدير كبار العلماء والمؤرخين بالعالم، فقد

اعترف بفضلـه كل من الدوميـلي وجورج سارـتون وستـنـفلـد ونـفـيس أـحمد وغـيرـهم ووضـعـوه في الصـفـ الأول من روـادـ الفـكـرـ الجـغرـافـيـ فيـ الحـضـارـةـ العـرـبـيـةـ والـإـسـلـامـيـةـ.

فكتـابـ عـجـائـبـ الـبـلـدـانـ لأـبيـ دـلـفـ الـيـنبـعـيـ يـعـتـبرـ أـثـراـ خـالـدـاـ فيـ مـجـالـ عـلـمـ الـجـغرـافـيـ لأنـهـ يـحـمـلـ بـيـنـ طـيـاتـهـ أـفـكـارـ جـغـرـافـيـ نـادـرـةـ وـخـطـيرـةـ فقدـ عـلـقـ وـصـحـحـ مـعـظـمـ الأـخـطـاءـ الـتـيـ وـقـعـ فـيـهاـ مـنـ سـبـقـهـ مـنـ عـلـمـاءـ الـعـرـبـ وـالـمـسـلـمـينـ الـأـوـاـئـلـ فـهـرـ نـاقـدـ صـرـيـعـ لـأـغـمـوسـ عـنـدـهـ وـلـاـ تـوـاءـ مـسـتـقـلـ فـيـ آـرـائـهـ فـلـلـهـ دـرـهـ.

هلـ يـعـرـفـ أـسـاتـذـةـ الـمـدـارـسـ وـالـجـامـعـاتـ شـيـئـاـ يـذـكـرـ عـنـ عـالـمـاـ أـبـيـ دـلـفـ الـيـنبـعـيـ؟ـ هـذـاـ أـمـرـ خـطـيرـ جـداـ أـنـ أـبـنـاءـ جـلـدـتـهـ لـاـ يـعـرـفـونـ مـكـانـتـهـ الـعـلـمـيـ فـيـ حـقـلـ عـلـمـ الـجـغرـافـيـ هـذـاـ أـرـجـوـ مـنـ اللـهـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ التـرـجـمـةـ الـمـخـتـصـرـةـ بـادـرـةـ خـيـرـ لـدـرـاسـةـ أـعـقـمـ لـتـاجـ هـذـهـ النـابـغـةـ.

إخـوانـ الصـفـاـ وـخـلـانـ الـوـفـاءـ

هيـ مـجـمـوعـةـ عـلـمـيـةـ ظـهـرـتـ فـيـ أـوـاـئـلـ الـقـرـنـ الـرـابـعـ الـهـجـرـيـ بـمـدـيـنـةـ الـبـصـرـةـ عـلـىـ شـكـلـ أـكـادـيمـيـةـ عـلـمـيـةـ وـلـقـدـ بـذـلتـ هـذـهـ مـجـمـوعـةـ جـهـدـاـ كـبـيرـاـ بـكـتـابـةـ رـسـائـلـهـمـ الـبـالـغـةـ ٥١ـ رسـالـةـ فـيـ مـعـظـمـ الـعـارـفـ الـتـيـ كـانـتـ شـائـعـةـ فـيـ عـصـرـهـمـ دونـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـسـمـاءـ الـمـؤـلـفـينـ وـقـدـ اـنـتـشـرـتـ هـذـهـ الرـسـائـلـ بـيـنـ عـلـمـاءـ الـعـالـمـ لـاـ تـحـمـلـ مـعـلـومـاتـ جـيـدةـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـفـنـونـ وـخـاصـةـ عـلـمـ الـجـغرـافـيـةـ.

يـمـيلـ حاجـيـ خـلـيفـةـ فـيـ كـتـابـهـ (ـكـشـفـ الـظـنـونـ عـنـ أـسـامـيـ الـكـتـبـ وـالـفـنـونـ)ـ إـلـىـ أـنـ إـخـوانـ الصـفـاـ وـخـلـانـ الـوـفـاءـ هـمـ أـبـوـ سـلـيـمانـ مـحـمـدـ بـنـ نـصـرـ الـبـسـتـيـ الـمـعـرـوفـ بـالـقـدـسيـ وـأـبـوـ الـحـسـنـ عـلـىـ بـنـ هـارـونـ الـزـنـجـانـيـ وـأـبـوـ أـمـدـ الـنـهـجـورـيـ وـالـعـوـفـيـ وـزـيـدـ بـنـ رـفـاعـةـ كـلـهـمـ حـكـماءـ وـلـكـنـ مـعـظـمـ الـمـؤـرـخـينـ لـلـعـلـمـ يـصـرـونـ عـلـىـ عـدـمـ مـعـرـفةـ أـسـمـاءـ مـؤـلـفـيـ رـسـائـلـ إـخـوانـ الصـفـاـ وـخـلـانـ الـوـفـاءـ.

اختـارـتـ مـجـمـوعـةـ الـأـصـدقـاءـ هـذـهـ لـنـفـسـهـاـ اـسـمـ إـخـوانـ الصـفـاـ وـخـلـانـ الـوـفـاءـ مـنـ كـتـابـ كـلـيـلـةـ وـدـمـنـةـ الـذـيـ كـانـ مـتـشـرـاـ فـيـ عـصـرـهـمـ وـالـمـأـخـوذـ مـنـ بـابـ الـحـمـامـةـ الـمـطـوـقةـ مـنـهـ.ـ أـنـ الـعـاقـلـ لـاـ يـعـدـ بـالـإـخـوانـ شـيـئـاـ،ـ مـاـ أـعـطـاهـاـ نـكـهةـ خـاصـةـ لـدـىـ الـجـمـاهـيرـ لـذـاـ صـارـ النـاسـ فـيـ الـمـشـرـقـ وـالـمـغـرـبـ يـتـسـارـعـونـ عـلـىـ اـقـتـائـهـاـ.

كتب إخوان الصفا وخلان الوفاء رسائلهم العلمية في سرية تامة فلم يعرف عنهم شيء أبدا حتى عام ٣٣٤ هجرية وهي السنة التي أخرجوا فيها رسائلهم هذه للملأ كما أن هذا العام هو العام الذي انتصرت فيها الدولة البوهيمية واستولت على بغداد.

تبنت هذه المجموعة آراء علماء اليونان الفلسفية وحاولوا جاهدين أن يقربوا بين المقول والمعقول في علم الفلسفة كما أنهم أبزوا العلوم التجريبية في قالب فلسفى فأثبتوا كروية الأرض وتكون السحب وظاهرة الزلازل والبراكين والغلاف الجوى وغيرها.

لإخوان الصفا وخلان الوفاء آراء حول الطبقات الجوية فقد نوهوا أن هناك ثلاث طبقات الأولى الأثير شديدة الحرارة والثانية الزمهرير شديدة البرودة والثالثة النسمى معتدلة الحرارة.

كما تحدث إخوان الصفا وخلان الوفاء عن المملكة النباتية وطوروا فكرة الجغرافية النباتية التي تلعب دورا مرموقا في الجغرافية الحديثة والآن البحوث في هذا الميدان على قدم وساق لاتسع رقتها وأهميتها كما وصف إخوان الصفا وخلان الوفاء العلاقة القوية بين مواطن النبات والحيوان بطريقة مقبولة. والمتوارد عن المؤرخين للعلوم أن إخوان الصفا وخلان الوفاء أول من تكلم عن النظرية الجيولوجية القائلة «إن البحر يتذبذب على السهول والمراعي حتى تصير كالسيول بحارا ويصير البحر أرضا يابسة على مرور الأيام».

ويذكر شاكر خصباك في كتابه في الجغرافية العربية (دراسة في التراث الجغرافي العربي) أن رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء تضمنت إشارات متعددة إلى المفاهيم والأراء الجغرافية السائدة وتكشف آراؤهم الجغرافية عن تأثير شديد بالمفاهيم اليونانية والرومانية ولاسيما آراء أرسطو وبطليموس وقد عناها عناية خاصة بالجغرافية الطبيعية وقدموا شروحًا على جانب كبير من الأهمية لبعض الظواهر الطبيعية والمتروlogie كالكسوف والكسوف والرياح والأمطار والبحار والزلازل والبراكين والحركات الجيولوجية.

أول من أدخل رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء إلى بلاد الأندلس أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن الكرماني المتوفى سنة ٤٥٨ هجرية من أهالي قرطبة ومن كبار

المفكرين في العلوم الإسلامية فقد كان من المعجبين بها تحمل هذه الرسائل من علوم ، لذا بذل كل غال ونفيس لكي تصل إلى مسقط رأسه بلاد الأندلس وبقيت هذه الرسائل من أهم المصادر العلمية للباحثين في مختلف فروع المعرفة وكانت الأندلس في ذلك الزمن أكثر البلدان حيوية وعلماً وتقدماً وازدهاراً وكان العلماء الأوروبيون ينظرون إلى علماء العرب وال المسلمين نظرة التلميذ إلى أستاده حيث كانوا هم القدوة الحسنة لأوروبا كما كانت قرطبة مركز الإشعاع العلمي بجميع أنحاء أوروبا فطلاب العلم يأتون إليها من جميع أصقاع العالم للتلذذ على يد جهابذة الفكر هناك ، لهذا حرص الكرماني أن تكون رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء في بلاد الأندلس بأسرع وقت ممكن لما تحمل بين طياتها من معارف مفيدة وثمينة .

ظهرت رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء في برلين سنة ١٢٧٦ هجرية باللغة الألمانية ثم قام مولوي على بتنقحها ونشرها باللغة الهندوستانية في ليدن سنة ١٢٧٨ هجرية وفي سنة ١٢٨١ هـ كانت هذه الرسائل في مكتبات باريس باللغة الفرنسية وخرجت طبعة مصر سنة ١٣٤٧ هجرية ثم تولت طباعتها دار صادر ودار بيروت للطباعة والنشر وصارت متداولة باللغة العربية سنة ١٣٧٦ هجرية .

ويصف جمال الدين القفطي في كتابه (تاريخ الحكماء) رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء بإيجاز فيقول : «جامعة لأنواع المقالات على طريق الاختصار والإيجاز وهي مقالات مشوّقات غير مستقصاة ولا ظاهرة الأدلة والاحتياج وكأنها للتبيّه والإيحاء إلى المقصود الذي يحصل عليه الطالب لنوع من أنواع الحكمة» .
وخلاصة القول فإن رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء نالت ترحيباً من علماء الغرب والشرق على السواء لأنها تشتمل على معلومات علمية مبسطة لا تحتاج إلى متخصص ليفهمها ويحللها وهذا بالفعل ما قصدته إخوان الصفا وخلان الوفاء من تصنيف هذه الرسائل .

والآن صارت رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء متداولة على نطاق واسع في العالم العربي والإسلامي فقد كتب عنها بطريقة حديثة لبقة كل من جميل صليباً وعارف ثامر وعمر فروخ وغيرهم كما حصلت هذه الرسائل على اهتمام جيد في الأوساط الأكademie .

المهلي

هو الحسن بن محمد المهلي ، ويعرف بأبي محمد ، لأن يعرف شيئاً عن نشأته ، إلا أنه كان حياً سنة ٣٧٥ هجرية ، تلقى تعليمه على كبار المفكرين في مصر ونبغ في علم الجغرافية .

لقد وجدت أن بعض المؤرخين يخلطون بين صاحب الترجمة وعلي بن أحمد المهلي اللغوي المتوفى في مصر سنة ٣٨٥ هجرية والذي نال شهرة عظيمة في النحو واللغة والتاريخ وشرح الأشعار .

كان الخليفة الفاطمي العزيز بالله يحرص على مجالسة العلماء البارزين ، وحيث إن أبو محمد المهلي كان من هذا الصنف ، لذا نال حظوة الخليفة ، وصار من جلسائه الخاصين ، مما دفع بال الخليفة الفاطمي العزيز بالله أن يستوزره ، ومن ذلك عرف المهلي باسم الوزير .

استفاد أبو محمد المهلي من علاقته بال الخليفة الفاطمي العزيز بالله ببناء المدارس والمكتبات المتكاملة في مصر ، حيث كانت مصر مركز الثقافة والمعرفة في العالم العربي والإسلامي .

كان الحسن المهلي من أقرب الناس لل الخليفة الفاطمي العزيز بالله ، مما دعاه إلى إرساله إلى بلاد السودان لدراسة أحوال الأهالي هناك وتقديم تقرير مفصل عن الحياة الاجتماعية والسياسية والطرق في السودان .

من ثم طلب الخليفة الفاطمي العزيز بالله من وزيره الحسن المهلي أن يكتب كتاباً مفصلاً في علم الجغرافية عن العالم العربي والإسلامي ، وبالفعل ألف كتاباً المعروف باسم (كتاب العزيزي) لحسن المهلي ، وسماه بهذا الاسم تقديراً لل الخليفة الفاطمي العزيز بالله .

لقد تحدث الحسن المهلي عن إقليم السودان بطريقة علمية مفصلة لم يسبقها إليها أحد فقد تناول النواحي الطوبوغرافية والاجتماعية والاقتصادية ، مما جعل الكتاب العزيزي من المصنفات النادرة والمفيدة في هذا المجال . بقى هذا الكتاب المصدر الوحيد لمن أراد أن يكتب عن إفريقية وخاصة القطر السوداني .

يذكر آدم متز في كتابه (الحضارة الإسلامية) أنه في سنة ٣٧٥ هجرية كتب الحسن المهلي لل الخليفة الفاطمي العزيز بالله كتاباً في الطرق والمسالك ، وهو أول

كتاب يصف قطر السودان وصفا دقيقا جدا، وكان علماء الجغرافية في القرن الرابع الهجري لا يعرفون من أخبار إقليم السودان إلا نتفا قليلة جدا لاتسمن ولاتغنى من جوع .

أما نفيس أحمد فقد مدح الحسن المهلي في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) فقال : «المهلي صاحب كتاب جغرافي هام عن السودان ، ألفه لل الخليفة الفاطمي العزيز بالله سنة ٩٨٥ م ، وبعد هذا الكتاب رائد المؤلفات في بابه ، وصار فيما بعد مصدرا أساسيا لياقوت الحموي فيما كتبه عن السودان في موسوعته معجم البلدان .

ويجب أن يعرف القارئ أن الحسن المهلي ركز في كتابه (الكتاب العزيزي) على قطر السودان ولكنها لم يشمل البلدان العربية والإسلامية الأخرى ، فقد تطرق لجزيرة العرب والعراق وقدم عرضا مفيدا لها من حيث الحالة الطوبوغرافية وعدد السكان والمعابر البرية والبحرية . لذا نرى معظم المؤرخين والجغرافيين العرب والمسلمين اعتمدوا على نتاج المهلي في ميدان علمي الجغرافية والتاريخ .

خلاصة القول أن من العوامل الهامة التي دفعت الوزير المهلي إلى دراسة علم الجغرافية الفتوحات الإسلامية العظيمة التي جعلته بأشد الحاجة إلى معرفة البلدان المفتوحة من حيث الحالة الاقتصادية والسكانية والاجتماعية .

ظهر حب علم الجغرافية عند الحسن المهلي في وقت ، كان ذا مقام رفيع عند الخليفة الفاطمي العزيز بالله ، فأحاطه بضروب من الرعاية والعناية ، فأبدع المهلي ولع وصار يجمع معلوماته الجغرافية من المصادر الأولية بكل ثقة .

ميز أبو محمد المهلي بين الصحيح والسقيم في مجال علم الجغرافية ، لذا كان نتاجه في هذا الموضوع في غاية الدقة والإتقان . فكتابه (الكتاب العزيزي) كان عظيم الشأن عند جهابذة الفكر في علم الجغرافية أمثال ياقوت الحموي وأبو الفدا وغيرهما .

لقد اعتكف أبو محمد المهلي على البحث والتنقيب والاستقصاء في ميدان علم الجغرافية خدمة للعلم والعلماء ، ورغبة منه في كشف الحقيقة العلمية والوقوف عليها بنفسه . فلم يمنعه مركزه السياسي عن الدراسة والتحقيق ، فقد كان أول من كتب عن قطر السودان كتابة تستحق التقدير ليس من أبناء جلدته

ولكن من علماء الإفرنجية .

أتعشم أن تكون هذه الترجمة الموجزة حافزاً لأبناء الأمة العربية والإسلامية أن يدرسوها مكانة أبي محمد الغلماني ليس فقط في علم الجغرافية ولكن في علم التاريخ والسياسة وأن يكون حماسه واجتهاده في حقل علم الجغرافية محركاً لهم لأن يقتدوا به ويسيروا على منهجه .

المقدسي

هو شمس الدين أبو عبدالله محمد بن أحمد بن أبي بكر البناء، عرف باسم البناء، لأن جده اشتهر ببنائه ميناء عكا في عهد أحمد بن طولون، ولذا صار عنده ميول معمارية، ولد المقدسي في بيت المقدس سنة ٣٣٥ هجرية وترعرع هناك ودرس على يد جهابذة الفكر في بغداد، عرف بألقاب كثيرة منها البشاري والشامي والمقدسي والبناء وغيرها، وقد كان يقصد التغيير لاسميه باستمرار لكي يندمج في صفوف الجماهير حتى يتمكن من دراسة حياتهم الاجتماعية عن كثب . نال المقدسي شهرة عظيمة من خلال كتابه (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) الذي بقى من أهم المصادر للباحثين في علم الجغرافية بوجه عام وخاصة فيما يتعلق في مفهوم الأقاليم لأن المقدسي قدم في مؤلفه معلومات فريدة لم يسبقها إليها باحث في هذا المجال الح邈 .

لقد تجسّم المقدسي عناء السفر لكي يحصل على المعلومات الصحيحة عن البلاد الإسلامية فكان من علماء العرب وال المسلمين البارعين الذين يمتازون بقوّة الملاحظة وسعة الأفق . لذا استقى المقدسي معلوماته الجغرافية من ثلاثة منابع بمحلاحظاته وما شاهده بنفسه وما سمعه من العلماء ذوي الثقة والأمانة وما وجد مدوناً في بطون الكتب .

يقول أغناطيوس كراتشковسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - الجزء الأول) «إن شخصية المقدسي لتختم بجدارة المدرسة الكلاسيكية للجغرافيا العربية وسلسلة الجغرافيين الكبار للقرن العاشر الميلادي . . ولكن من غير المستطاع أن يغみてه إنسان نصبيه من الفهم والذكاء وألا يعترف له بالأصالة والطرافة وقوّة الملاحظة ، لذا فيجب الاتفاق مع كل سبرنجر وكراموس في اعتباره

جغرافياً عظيماً وواحداً من كبار الكتاب العرب قاطبة».

ويتضح منهج المقدسي فيما ذكره في مقدمة كتابه (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) أعلم أنني أنسست هذا الكتاب على قواعد محكمة وأسندته بدعائم قوية وتحريت جهدي الصواب واستعنت بفهم أولي الألباب وسألت الله عز اسمه أن يجنبني الخطأ والزلل ويبطعني الرجاء والأمل فأعلى قواعده وأرصف بنيانه ما شاهدته وعقلنته وعرفته وعلقته عليه رفعت البنيان وعملت الدعائم والأركان ومن قواعده أيضاً وأركانه وما استعنت على تبيانه سؤال ذوي العقول من الناس ومن لم يألفهم بالغفلة والالتباس عن الكور والأعمال في الأطراف التي بعده عنها ولم يقدر لي الوصول فما وقع عليه اتفاقهم أثبته وما اختلفوا فيه نبذه وما لم يكن له بد من الوصول إليه والوقوف عليه قصده، وما لم يقر في قلبي ولم يقبله عقلي أسنده إلى الذي ذكره أو قلت زعموا ووشحته بفصول وجذتها في خزائن الملك.

استطاع المقدسي تقرير المعلومات الجغرافية إلى أذهان القراء وطلاب العلم وذلك باستخدامه الألوان في خرائطه الشهيرة، فرمز للطرق باللون الأحمر والرماد باللون الذهبي والبحار باللون الأخضر والأنهار باللون الأزرق والجبال باللون الأسمير الأغر.

ترجم كتاب (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي إلى عدة لغات وطبع طبعات كثيرة كما يوجد لهذا الكتاب القيم مخطوطتان إحداهما في القدسية والأخرى في برلين. ويتبين للقاريء أن كتاب (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) كان من المؤلفات الجغرافية الهامة والذي لا يستغنى عنه باحث في مجال جغرافية البلاد الإسلامية، لذا نرى أن علماء الغرب تسارعوا إلى ترجمته إلى لغتهم الحديثة كي يتمكنوا من الاستفادة من آراء المقدسي الأصلية حول عادات وتقاليد الشعوب التي تحدث عنها والمبينة على الرؤية والملاحظة الثاقبة والدقيقة.

وخلاصة القول لقد أجاد شمس الدين أبو عبدالله المقدسي في دراسته المتكاملة للعالم الإسلامي فقد تناول بكل دقة وإمعان وتحر للحقيقة أربعة عشر إقليماً منها ستة عربية مثل جزيرة العرب والشام ومصر والعراق وأفغور والمغرب وثمانية أوروبية وهي المشرق والديلم والرحاب والجبال وخوزستان وفارس وكرمان والسند وقد أسس دراسته الميدانية على زياراته الشخصية، لقد أتت آراؤه مقنعة

للقارئ والباحثين في مجال الجغرافية العربية والإسلامية.
لاشك أن المقدسي تأثر بطريقة غير مباشرة بنتائج علماء اليونان في ميدان علم الجغرافية، وذلك لدراساته إسهام علماء العرب والمسلمين في هذا الحقل الحيوي، حيث استقوا بعض معلوماتهم عن المصادر اليونانية، والمعروف أن الفكر اليوناني يعتمد كثيرا على الجغرافية النظرية بينما المقدسي ركز على الجغرافية الوصفية والتي انفرد بها بين علماء العرب والمسلمين.

امتاز أسلوب المقدسي بالسجع الخفيف ولكنه كان محكمًا بلغياً كما اتصف أيضًا بالسهولة والسلسة مع الحفاظ على بعض الألفاظ الجديدة في اللغة لذلك ظهر كتابه المذكور أعلى جزء المعاني مستخدماً النظريات التاريخية متى رأى ذلك مناسباً فهو يمثل العالم الصحيح الذي التزم بالنقد العلمي الصريح التزيه.
لقد كان كتاب (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) مصدرًا ضروريًا لكل باحث عن الحياة الاجتماعية والاقتصادية والفكرية بوجه عام وخاصة في علمي الجغرافية والتاريخ. إنني عند قراءة هذا الكتاب أحس أنه يحتوي على معلومات أصلية بنيت على المشاهدة واللاحظة الشخصية التي لم يسبقها إليها أحد.

امتاز منهج المقدسي بالإسناد، فقد كان يسند المعلومات التي دونها في كتابه (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) إلى راوياً لاسيما في حالة الشك حتى ولو قليلاً، هذا مما جعله يتصرف بالدقة في عمله كذلك تظهر عنایته باللغة العربية حيث كان كتابه آنف الذكر مملوءاً بالمصطلحات اللغوية التي تشتري حصيلة القارئ، لذا فهو يميل إلى استخدام بعض الألفاظ الجديدة وغير المألوفة للعامة من الناس من ذلك يفترض بالقارئ مؤلفه الثقافة العالية في اللغة العربية.

ابن الفرضي

هو عبدالله بن محمد بن يوسف الأزدي القرطبي، يكنى بأبي الوليد، ويلقب بابن الفرضي، ولد بمدينة قرطبة سنة ٣٥١ هجرية، وتوفي قتيلاً بيد البرير سنة ٤٠٣ هجرية.

خرج أبو الوليد بن الفرضي من الأندلس إلى بلاد المشرق العربي والإسلامي وهو في الحادية والثلاثين من عمره (أي في قمة نشاطه) أدى فريضة الحج والتقي بكبار العلماء في مكة وتتعلم على أيديهم في العلوم الشرعية واللغوية ونبغ فيها.

كما دون بكل دقة مشاهداته الشخصية حول الموضوعات المتعلقة في علم الجغرافية، لذا نراه دائمًا يطرح أفكاراً ونظريات جغرافية أصلية لم يسبقها إليها أحد تدل على ثقافته الواسعة في هذا الميدان.

كان أبو الوليد ابن الفرضي عالماً بمعظم فروع المعرفة، فهو بحق من كبار المؤرخين والجغرافيين والأدباء، وله باع طويل في العلوم الشرعية واللغوية. احتل مكانة مرموقة بين شعراء عصره فله ديوان جيد، تولى منصب القضاء بمدينة بلنسية، فكان رحمة الله قاضياً محنكاً بارعاً، عرف بقدرته العظيمة في هذا المجال الح邈.

ويذكر أبو العباس بن خلkan في كتابه (وفيات الأعيان وأبناء أبناء الزمان - المجلد الثالث) أن أبو الوليد ابن الفرضي كان فقيها عالماً في فنون العلم، وله شعر كثير ومنه:

أسيـرـ الخطـاياـ عـنـدـ بـابـكـ وـاقـفـ
يـخـافـ ذـنـوـبـاـ لـمـ يـغـبـ عـنـكـ غـيـبـهاـ
وـمـنـ ذـذـيـ يـرـجـوـ سـواـكـ وـيـتـقـيـ
فـيـاـ سـيـديـ لـاـخـزـنـيـ فـيـ صـحـيـفـتـيـ
وـكـنـ مـؤـنـسـيـ فـيـ ظـلـمـةـ الـقـبـرـ عـنـدـمـاـ
لـئـنـ ضـاقـ عـنـيـ عـفـوـكـ الـوـاسـعـ الـذـيـ
أـرـجـيـ لـإـسـرـافـيـ فـإـنـيـ لـتـالـفـ

وما يؤسف له أن معظم نتاج أبي الوليد ابن الفرضي قد ضاع ولم يبق منه متداولاً بين أيدي الباحثين سوى كتاب (تاريخ علماء الأندلس) الذي ذيل عليه أبو القاسم خلف بن بشكوال (المتوفى سنة ٥٧٨ هـ) بكتابه الضخم المشهور المعنوي (كتاب الصلة).

ويذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي) أن كتاب (تاريخ علماء الأندلس) لابن الفرضي عبارة عن مجموعة من الترجمات أكملها ابن بشكوال وحصل كوديرا (F. Codera) على نسخة منه من المكتبة الأسبانية بمدريد فنشرها سنة ١٣١٠ هـ هناك.

ونوه حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) أن أبو

الوليد ابن الفرضي كان مخططاً أن يكتب كتاباً شاملاً عن بلاد الأندلس، ولكن يظهر أن هناك بعض المشاغل التي عاقته. ونص ابن الفرضي في مقدمة كتابه (تاريخ علماء الأندلس) أنه يريد أن يفعل ذلك ويوضح من قوله. موعباً على المدن يستحمل على الأخبار والحكايات، ثم عاقت عوائق عن بلوغ أعداد فيه، فجمعنا هذا الكتاب مختصرًا.

وأضاف حسين مؤنس في كتابه المذكور آنفاً أن وصف أبي الوليد ابن الفرضي لمدينة الزهراء يوحى بأنه رجل مقتدر على الكتابة في البلدان وأوصافها والمباني وهياكلها ومقاييسها ولا يحتمل أن يكون ابن الفرضي قد أخذ ذلك الكلام عن غيره، فإنه هو نفسه معاصر لبناء مدينة الزهراء وجامعها، ومعلوماته تدل على أنه سأل واستقصى وقاس وحقق بنفسه.

يستطيع القارئ أن يستخلص بسهولة من عرض حسين مؤنس السابق أن الطريقة التي اتبعها أبو الوليد ابن الفرضي في وصفه لمدينة الزهراء تدل على أنه من علماء العرب وال المسلمين المرموقين في مجال علم الجغرافية.

عكف أبو الوليد ابن الفرضي على التأليف فصدر له كل من كتاب شعراء الأندلس، والإعلام بالأعلام، ورياض النفوس الندية في علماء ومشايخ أفريقيا، وكتاب في المؤتلف والمختلف، وكتاب في مشتبه النسبة، وغيرها. وقد نوه عن ذلك إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين وآثار المصنفين).

وخلاصة القول أنه ليس هناك مجال للدهشة أن يرى القارئ أن أبو الوليد ابن الفرضي في قائمة جغرافيي الأندلس، فقد تخللت المعرف الشمية في مجال علم الجغرافية كتاباته التثوية والشعرية، ويوضح ذلك جلياً في وصفه لمدينة الزهراء والقارة الأفريقية والمسالك والمالك التي مر بها في طريقه إلى المشرق العربي الإسلامي سنة ٣٨٢ هجرية. هذا بالإضافة إلى المعلومات الجغرافية التي يذكرها عن البلدان ذاتها عندما يدون ترجمات علمائها.

كان الفاصل بين علم الجغرافية وعلم التاريخ غير واضح في بلاد الأندلس، بل نراهما كانوا متلازمين، لذا وجدنا أنه من الضروري أن نضع ابن الفرضي في قائمة الجغرافيين العرب وال المسلمين.

لقد قدم أبو الوليد ابن الفرضي الأندلسي خدمة جليلة للباحثين والدارسين في

مجال علمي الجغرافية والتاريخ في تصنيف (كتاب علماء الأندلس) منذ القرن الرابع حتى يومنا هذا . . والحقيقة أن أي باحث يريد أن يكتب عن تاريخ أو جغرافية شبه جزيرة الأندلسى لابد وأن يرجع إلى هذا الكتاب القيم .
البيروني :

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني . عاش بين سنتي ٣٦٢ - ٤٠٤ هجرية يتسمى إلى الجنس الفارسي ، وهناك من يقول إنه تركي الأصل ولد بخيوه ضاحية من ضواحي خوارزم وتوفي بغزنة ، والجدير بالذكر أن خيوه الحالية كان اسمها في الماضي بيرون ولذا جاءت تسميته البيروني .

عاش أبو الريحان البيروني حياة صعبة ، لذا نراه تنقل من مكان إلى آخر باحثا عن المأوى الذي فيه استطاع أن يكتب ما في نفسه . هناك بعض المؤرخين للعلوم يقولون إن أسفاره المتكررة أتاحت له فرصة جيدة بأن يلتقي بجهابذة الفكر ليس فقط في علمي الجغرافية والتاريخ ولكن أيضا في العلوم الأخرى التي تفنن بها البيروني .

صاحب البيروني محمود الغزنوي في فتوحاته لبلاد الهند مما أتاح له الفرصة لتعلم اللغة السنسكريتية ، كما استطاع أن يكتب عن دين وعادات الهند كتابة في غاية الروعة والإتقان في كتابه (تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مزدولة) الذي خصصه للهند ، ولم يهمل البيروني العلوم الأخرى مثل الجغرافية والرياضيات والفلك بل دونها في هذا الكتاب الذي يبقى من أهم المصادر العلمية للباحثين في الحضارة الهندية .

والحق أن البيروني زاد من معارف علماء العرب والمسلمين العلمية في بحوثه وكشوفه عن بلاد الهند ، لذا فله الفضل الكبير على الحضارة العربية والإسلامية بذلك .

اهتم البيروني اهتماما بالغا بتوزيع الأمطار التي تنزل على بلاد الهند ، وعمل منه نموذجا علميا استفاد منه علماء العرب والمسلمين في أماكن أخرى ، مما لا شك أن أبو الريحان البيروني قدم دراسة أصلية في ميدان علم المناخ ، كما أن هذه الاستنتاجات قادته إلى تقسيم جميع الأماكن في العالم إلى مناطق حرارية مما يدل على طول باعه في علم الجغرافية ، فالبيروني يتمتع بحاسة جغرافية عظيمة . إن

لم تكن نادرة الوجود .

يقول المستشرق سخاو إن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ فله إمام شامل بالمعرف وتضلع في الرياضيات والتاريخ والجغرافية كما عرف بأنه على جانب من الدهاء والذكاء وسعة الحيلة وأن له قدرة عجيبة على البحث والاطلاع .

أما جورج سارتون فقطق أطلق على الفترة التي عاش فيها البيروني (عصر البيروني) لإضافاته الهامة في معظم فروع المعرفة .

عمل البيروني الشفق والغسق تعليلاً واضحاً وحسب محيط الأرض بطريقة علمية دقيقة وحدد القبلة التي يتوجه إليها المسلمين عند أداء صلاتهم بتطبيق نظريات رياضية متقدمة . وهناك مسائل كثيرة معروفة باسم البيروني منها : مالا يحل بالمسطرة والفرجار مثل محاولة قسمة الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية . وحساب قطر الأرض . وإثبات سرعة الضوء تفوق سرعة الصوت ، ودراسة حركة الأجرام السماوية . وتحديد مساحة الأرض وحجم الشمس وأن الشمس مركز الكون ، فالبيروني واسع الثقافة ملم بجميع العلوم التي لها صلة قوية بعلم الجغرافية .

يروي ياقوت الحموي في موسوعته (معجم الأدباء) قصة طريفة جداً عن البيروني وتعطشه للعلم ، دار الحديث بين أبي الريحان البيروني وأبي الحسن على بن عيسى الولواجي حول مسألة في توريث ذوي الأرحام قال الولواجي دخلت على أبي الريحان وهو يجود بنفسه قد حشرج نفسه وضاق به صدره فقال لي في تلك الحال : كيف قلت لي يوماً حساب الجدات الفاسدة (الجدات التي من قبل الأم) فقلت له إشفاقاً عليه : أفي هذه الحالة؟ قال لي يا هذا أودع الدنيا وأنا عالم بهذه المسألة ، ألا يكون خيراً من أن أخللها وأنا جاهل بها ، فأعدت ذلك عليه وحفظ وعلمني ماوعي . وخرجت من عنده وأنا في الطريق فسمعت الصراخ (مات البيروني) .

يتصف البيروني بسعة الاطلاع وت وقد القرية وجهه للقراءة والتأليف فكان عاكفاً على البحث والاستقصاء ، فلا يفارق يده ولاعينه النظر كما كان البيروني يقضي جل وقته في التخيل والتصور في مخلوقات الباري عز وجل .

للبيروني مؤلفات كثيرة جداً أهمها كتاب القانون المسعودي وهو على شكل

موسوعة في العلوم الرياضية والفلكلورية والجغرافية أهداه للسلطان مسعود بن محمود الغزنوی الذي شحد همته على تصنيفه ، وتوجد نسخ قديمة جداً لهذا الكتاب النفيس محفوظة في كل من مكتبة بودلين بأكسفورد رقم ٥١٦ والمكتبة الأهلية بباريس رقم ٦٨٤٠ ومكتبة جامعة توبينجن رقم ١٦١٣ ودار الكتب المصرية بالقاهرة ٨٦٦ .

يحتوي القانون المسعودي للبيروني على معلومات في غاية الأهمية للباحثين في علم الجغرافية مثل تعين خطوط الطول والعرض للبلاد بطريقة رياضية متقدمة ووصف جغرافية الأرض وغيرها .

مثال : يصف البيروني خط الاستواء في كتابه القانوني المسعودي فيقول :

«خط الاستواء الذي لا عرض له فالعرض منه ومنسوب إليه ولما اجتاز أفقه على قطبى الكل قسم المدارات المخطوطة عليها الموازية لمعدل النهار كلها بنصفين فلم يدم فيه ظهور مدار أو خفاؤه أصلاً ولم يختلف فيه ليل مع نهاره ، بل استوياً لكل طالع وغارب» يتضح للقارئ من هذا النص أن البيروني كوزموغرافي من الصنف الأول وأن عنده القدرة العلمية العظيمة على التقنين وذلك يعود لسعة اطلاعه في العلوم التجريبية .

وخلاصة القول لقد اعترف المتخصصون في تاريخ العلوم بأن مؤلفات البيروني المتعددة تمتاز عن غيرها بالصفات المنطقية وسلامة الأسلوب والتنسيق الرائع كما كان البيروني يفوق من سبقه ومن تبعه في حقل الجغرافية والتاريخ حيث إن لديه اطلاعاً واسعاً في أخبار الشعوب الشرقية والغربية التي لم تكن متوفرة لدى معاصريه . وذلك بسبب علاقته القوية بولاة الأمر آنذاك وخاصة السلطان محمود الغزنوی وابنه مسعود وأمير جرجن وطبرستان شمس المعالي قابوس بن وشمير الزياري .

لقد ابتدع ونحت البيروني المصطلحات العلمية الجديدة واستعملها في مؤلفاته الأصلية فله الفضل العظيم على اللغة العربية كما تجنب البيروني التنميق في العبارات بل تبني المنهج العلمي السليم والموضوعية والتجرد فللله دره .

نعم أولى البيروني اهتماماً خاصاً للجغرافية الاقتصادية وذلك من حيث الثروة المعدنية والإنتاج الزراعي والطرق والمسالك فعرض المنهج العلمي القويم الذي

يعطي السكان المقدرة الجيدة على الاستفادة من هذه المصادر الحيوية .
لم يهمل البيروني الحياة الاجتماعية وأنماطها بل على العكس قدم في هذا المجال
بحوثاً أصلية تحوي بمحاولته الجادة حل المشاكل التي يواجهها شعوب العالم أجمع
في ذلك الوقت فهو بحق من علماء علم الاجتماع (الأنثروبولوجيا) المرموقين الذين
لهم فلسفة خاصة بهم .

لقد نبغ البيروني في تفسير الظواهر الطبيعية تفسيراً علمياً مثل حركة المد
والجزر وربطهما بأوجه القمر وكذلك شرحه صعود ماء الفوارات والعيون إلى أعلى
وتحجيم ماء الآبار بالرشح من الجوانب .

لقد كتب وشرح البيروني طريقة استخراج الملح من ماء البحر ويعتبر أول من
حضر كربونات الرصاص القاعدية وكذلك استطاع صنع الزجاج الملون بطريقة
علمية نادرة لاختلف عن الطريقة الحديثة .

وفوق هذا كله كان متضلعًا في الناج العلمي لعلماء اليونان والهنود والفرس ،
ما أعطاه القدرة على عمل المقارنة العلمية بينها لذا نرى البيروني أثني ثناء حسناً
على إسهام علماء اليونان في ميدان علم الجغرافية .

ولا يخفى على القارئ أن البيروني يعتبر بحق إمام علماء العرب والمسلمين
الذين أسسوا الجغرافية الرياضية والفلكلية فالبيروني أرسى قواعد البحث العلمي
في هذا المجال وربط علم الجغرافية بعلم الفلك ، لذا يتضح تفوق البيروني في
حقل الجغرافية الفلكية على الجغرافية الوصفية بأنواعها المتعددة .

السؤال الذي يطرح نفسه : ماذا عمل أبناء جلدته البيروني حياله ؟ بينما
أكاديمية العلوم السوفيتية قدمت عام ١٣٧٠ هجرية كتاباً بعنوان (البيروني) يضم
بين دفتيره كثيراً من المقالات التي تبين فضل البيروني على البشرية أجمع ونشر في
المند عام ١٣٧١ هجرية ، وكتاب آخر يحتوي على عشرات البحوث والمقالات
التي تخص البيروني إحياء ل مجده واعترافاً بجميله على البشرية ! .

حيان القرطبي

هو حيان بن خلف بن حسين بن حيان ، ويكنى بأبي مروان ، ويلقب
بالقرطبي ، ولد سنة ٣٧٧ هجرية بمدينة قرطبة ، وتوفي فيها سنة ٤٦٩ هجرية ،

ولهذا السبب عرف باسم القرطبي .

لقد تلقى أبو مروان بن حيان تعليمه بمدينة قرطبة على يد جهابذة الفكر في العلوم الجغرافية والتاريخية هناك ، لذا لا عجب أن يكون من نوابغ العلماء العرب والمسلمين في كل من التاريخ والجغرافية والأدب . كما اتفق المؤرخون على تسميته عمدة مؤرخي الأندلس دون منازع .

ينقل لنا أبو العباس بن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان وأرباء أبناء الزمان - الجزء الثاني) أن أبا علي الفساني نعت ابن حيان صاحب المقتبس فقال (كان عالي الهمة قوي المعرفة متبحرا في الآداب بارعا فيها ، صاحب لواء التاريخ بالأندلس ، أفسح الناس فيه وأحسنهم نظما له .

نال أبو مروان بن حيان شهرة عظيمة بين المؤرخين والجغرافيين بالعالم ، حيث كان من أقدر المؤلفين على التنسيق للمعلومات الجغرافية والتاريخية . اعتكف رحمه الله اعتكافا منقطع النظير في بيته للدراسة والبحث والتنقيب والاستقصاء في هذين العلمين ، لذا خلف لنا تراثا غزيرا تزخر به مكتبات العالم .

والجدير ذكره هنا أن علماء الأندلس الاهتمامين بدراسة التاريخ ، يلزمهم أن يعطوا وقتا كافيا للدراسة الجغرافية ، ولذا من الصعب جدا الفصل بين التاريخ والجغرافية في الأندلس من هنا يتضح السبب لكون معظم مؤلفات المؤرخين الأندلسيين تحمل بين ثيابها معلومات ذات أهمية عظيمة في ميدان علم الجغرافية .

اهتم أبو مروان بن حيان في علم الجغرافية اهتماما بالغا ، ويظهر ذلك الاهتمام في كتابه (المقتبس في تاريخ الأندلس) المكون من عشرة مجلدات الذي فيه تكلم عن موضوعات كثيرة تتعلق بعلم الجغرافية . ف Gund قراءة وصفه لمدينة الزهراء ومكانتها الجغرافية لايسعنا إلا أن نضعه في قائمة علماء الجغرافية ، لأنه قدم وصفا متكاملا لا يستطيع عمله إلا المتخصص في حقل علم الجغرافية .

ويذكر حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيون في الأندلس) أن في ثنيا كتاب المقتبس في تاريخ الأندلس لابن حيان من المادة الجغرافية التي لا يستغنى عنها من يريد أن يتعرف على جغرافية الأندلس ، فإنه يعني بذكر المدن والمحصون والقرى والأقاليم الإدارية وحدودها وما فيها ، ويؤرخ لاختطاط المدن

وإنشاء الحصون والموانئ والجسور والقناطر والأسوار.
كما أنه يصف الطرق والجداول والمضائق والأنهار التي في بلاد الأندلس بكل تفصيل.

وأضاف الدوميلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) أن كتاب المقتبس في تاريخ الأندلس في عشرة أجزاء، لا يوجد كاملاً، وحسن الحظ عثر أخيراً على بعض الأجزاء منه فمثلاً في سنة ١٣٥٦ هجرية نشر ملشور أنطوانية (R.P.M.M.Antuno) الجزء الثالث الخاص بتاريخ إمارة الأمير عبدالله بن محمد الأموي لقرطبة - ضمن مجموعة النصوص العربية المتعلقة بالمغرب العربي والإسلامي . وفعلاً ظهر الجزء الثالث مزوداً بالرسوم ووصف الأماكن بطريقة جغرافية بحثة بين أيدي الباحثين والدارسين في العمورة.

ونوه فرانز روزنثال في كتابه (علم التاريخ عند المسلمين) عن كتاب (المتين في تاريخ الأندلس) فقد تكلم فيه عن بلاد الأندلس من حيث تاريخه وأحداث عصره وجغرافيته وأدابه وغيرها . والحق أن هذا الكتاب يعتبر موسوعة علمية لبلاد الأندلس ، لا يستطيع باحث في تاريخ أو جغرافية الأندلس أن يستغنى عنه .
وخلاصة القول لقد أبرز المستشرقون مكانة أبي مروان بن حيان التاريخية ، ولكنهم تجاهلوا دوره المرموق في ميدان علم الجغرافية . وما يؤسف له أن المستشرقين عادة يكتبون عن النواحي شديدة اللمعان لعلماء العرب والمسلمين ويهملون تماماً النواحي الأخرى إهمالاً تاماً .

إن في كتابات بعض المستشرقين إيجافاً لا يستساغ ولا يقبله المنطق ولا العقل . لذا يجب أن نعطي البحث والتنقيب والاستقصاء لتاريخ علماء العرب والمسلمين في العلوم جل اهتمامنا لكي نخرجه لفلذات أكبادنا في الصيغة العلمية المقبولة ، ولاسيما نتاج أبي مروان بن حيان العلمي .

لاريب أن أبي مروان بن حيان أسدى خدمة عظيمة للحضارة العربية والإسلامية في تصنيفه كتاب (المتين في تاريخ الأندلس) ، حيث عرضه بطريقة علمية ويسلوب سهل متماسك ، فيأخذنا أن ننهج منهجه في البحث والمثابرة والاجتهد ونترك عنا تقليد علماء الغرب .

عندما نطالع إسهامات أبي مروان بن حيان في حقل التاريخ والجغرافية

وما يحتوي عليه من آراء ونظريات علمية سديدة نعلم تمام العلم أن هذا العالم الجليل يدرس العلم للعلم لكي يكشف الحقيقة ويقف عليها.
أرجو أن أكون قد قدمت خدمة متواضعة للقارئ في كتابة هذه الترجمة المختصرة لعلم من أعلام الحضارة العربية والإسلامية إلا وهو أبو مروان بن حيان الذي شهد له بالعصرية والذكاء المفرط ورجاحة العقل، فللهم دره.

العذر

هو أحمد بن عمر بن أنس العذراني ، يكنى بأبي العباس ، ويلقب بالدلائي ، نسبة لقرية دلایة إحدى قرى مدينة طربة ، ولد سنة ٣٩٣ هجرية بأمرية وتوفي سنة ٤٧٨ هجرية بمدينة بلنسية وهي السنة التي استولى ألفونس السادس على طليطلة .

ويذكر حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين الأندلسي) أن عبد العزيز الأهواي الذي درس وحقق نتاج أبي العباس في علم الجغرافية يصر على أن العذراني أملأى من قبيلة عذرة العربية الأصل . وبؤكد ابن حزم في الجمهرة أن بلده دلایة كانت دار عذرة بالأندلس .

تجوب أحمد العذراني في بلاد المشرق العربي والإسلامي ، وأدى فريضة الحج ومكث في مكة المكرمة نحو من تسعة أعوام ، استطاع في هذه الفترة أن يلتقي بكتاب المفكرين ليس فقط في العلوم الشرعية والعربية ولكن في علمي الجغرافية والتاريخ ، وقد انعكس ذلك على نتاجه الذي يتصنف بالعمق والتجربة والمشاهدة الشخصية .

ويكفي أحمد العذراني فخراً أن يعترف كل من عبد الله البكري (٤٣٢-٤٨٧ هجرية) وأبي عبدالله محمد الإدريسي (٤٩٣-٥٦٠ هجرية) بمكانته العلمية . فقد اعتمد كل منهما في مؤلفاتهما الجغرافية على نتاج العذراني في هذا الميدان الحيوي . كما استخدم زكريا القزويني (٦٠٠-٦٨٢ هجرية) معلوماته الكوزموغرافية عن الأندلس وأوروبا الغربية من كتاب (نظام المرجان للمسالك والممالك) للعذراني .

وينقل حسين مؤنس في كتابه آنف الذكر ملخصاً للمنهج الذي اتباه العذراني في كتابه (نظام المرجان في المسالك والممالك) الذي حققه عبد العزيز الأهواي وهو:

- ١ - يقسم العذرى كتابه إلى ما يشبه الفصول، كل فصل يدور حول قسم إداري من الأقسام الإدارية في الأندلس.
- ٢ - يبدأ الكلام بمكان وأهمية القسم الإداري .
- ٣ - يعقب ذلك بذكر الطريق من قاعدة القسم الإداري السابق إلى قاعدة القسم الإداري الذي يتحدث عنه .
- ٤ - ثم يلي ذلك الكلام على المدن التابعة للقسم الإداري واحدة واحدة.
- ٥ - الطرق ومسافتها وال محلات التي تمر بها .

وما لا شك فيه أن المعلومات هذه التي طرحتها أحمد العذرى في كتابه (نظام المرجان في المسالك والممالك) تدل على أنه عمل في الدولة أو كان له صلة قوية بأشخاص في الدولة، لأنها تتم عن اطلاع ومعرفة ومشاهدة مدهشة، ولا يمكن أن يقوم بها الباحث العادى .

ولما يخفى على القارئ أن صاحب الترجمة أحمد العذرى شيخ جليل له اهتمامات نادرة في علمي الحديث والفقه، لذا كان منصرا تماما إلى السیاع والإسماع في هذين الحقلين مدة طويلة من الزمن. ويظهر ذلك واضحا وجليا في كتابه (كتاب أعلام النبوة) ولكنه مع ذلك كان له اهتمامات جيدة في علمي التاريخ والجغرافية .

أحمد العذرى من علماء العرب والسلميين الأندلسيين الذين اعتبروا علم التاريخ جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافية ، لذا كان نتاجه مركزاً على الجغرافية الطبيعية البشرية ، ولكنه لم يهمل أبداً الفروع الأخرى بل قدم قدرًا جيداً من المعلومات عن الجغرافية السياسية والاقتصادية .

كان أحمد العذرى رجلا ذكياً ألمعاً فلم يبدأ من الصفر في جغرافية الأندلس بل بدأ من حيث انتهى أحمد الرازى القرطبي (٢٧٤-٣٤٤هـ). فحاول بكل جهد أن يضيف معلومات جديدة للجغرافية الطبيعية البشرية . كما تكلم عن الأقسام الإدارية والطرق والمدن ومعاملها . لذا نستطيع أن نقول إن جغرافية الرازى كانت مرکزة على البلدان بينما جغرافية العذرى شملت كلاً من البلدان والممالك والمسالك .

وخلاله القول أن العمل الذي قام به عبد العزيز الأهوانى حيال كتاب (نظام

المرجان في المسالك والمالك) للعذري يعتبر عملاً قيماً، لأنه عرّفنا بأبي العباس العذري، مما دعا حسين مؤنس وغيره أن يكتبوا عنه وإلا كان العذري من علماء العرب المسلمين المدفونين في مكتبات العالم.

إن المنهج الذي اتبّعه أبو العباس العذري هو منهج الباحث الجدي المتمكن، فأولاً قرأ ما كتبه علماء العرب والمسلمين الأوائل عن شبه جزيرة الأندلس فاستوعبها أحسن استيعاب ثم بدأ بالكتابة. ويظهر ذلك من تلميحاته المتعددة عن المعارف التي اقتبسها، ولذا خرج كتابه متكاملاً حافلاً بمعلومات جيدة لم يسبقها إليها أحد.

كان أبو العباس العذري معلماً ناجحاً، فكان دائماً يسدي النصائح المفيدة لطلابه بأن يطلبوا العلم للعلم، لكي يكونوا قدوة للنائحة. فيحصل من البحث والثابرة والاستقصاء للذة العقل، وبالكشف عن الحقيقة العلمية يعرف الإنسان الأنظمة الكونية التي يسير العالم أجمع بموجتها.

أتمنى أن أكون قد قدمت بهذه الترجمة الموجزة خدمة نحو العذري الدلائي، فهو من العباقرة الذين وضعوا نظريات وأفكاراً جغرافية في غاية الأهمية خلال بحوثه المبتكرة في ميدان علمي الجغرافية والتاريخ.

البكري

هو عبد الله بن أبي مصعب عبد العزيز بن أبي يزيد محمد بن أبي أيوب بن عمرو البكري الأندلسي، ويكنى بأبي عبيد، ويرجع نسبه إلى أبي بكر الصديق رضي الله عنه، لأنّه لا نعرف بالضبط متى ولد، ولكن المتفق عليه بين المؤرخين للعلوم أنه ولد بمدينة شلطيش وتترعرع وتلقى تعليمه بمدينة قرطبة، وانتقل من قرطبة إلى إلمرية حيث حظي فيها بحب أميرها محمد بن معن، وقضى آخر أيام حياته بمدينة إشبيلية حيث توفي هناك سنة ٤٨٧ هجرية عن عمر يناهز الثمانين عاماً تقريباً.

مكث أبو عبيد البكري حوالي خمساً وعشرين سنة في مدينة إشبيلية التي كانت تزدحم بجهابذة الفكر ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في جميع فروع المعرفة وبقي هناك يبحث ويدقق بعض النظريات العلمية المستعصية عليه مع

زملائه علماء العرب وال المسلمين المرموقين تحت رعاية أمير إشبيلية المعتمد بن عباد الذي كان يكتظ مجلسه بالعلماء في كل مناسبة.

ويجب أن يعرف القارئ أن أبي عبيد البكري من بمحن كثيرة جداً ومنها خروجه من مدينة سلطیش مع أبيه هارین إلى قرطبة تاركين الحكم والجاه خلفهما. كما حاول ببلاد الأندلس في ذلك الوقت مصائب ونكبات متعددة أثرت في نفسية صاحب الترجمة.

لقد داع صيته بين معاصريه كعالم ذكي المعنى، فقد استفاد من صلاته القوية بالأمير محمد بن معن أمير المرية وكذلك بالأمير الشاعر المعتمد بن عباد بأن طور ونشط الحياة العلمية والثقافية في الأندلس، وذلك ببناء المكتبات العلمية التي يرجع إليها الباحثون في مختلف المعارف.

ومن مميزات أبي عبيد البكري أنه كان عالماً واسع الاطلاع وله خبرة في كل من اللغة العربية والجغرافية والتاريخ والنبات والشعر. وهو يمتاز إلى جانب مكانته العلمية المعروفة بين معاصريه بالدقة والأمانة، لذا كان يلقب بالمحقق، لأنه لا يدون شيئاً إلا بعد الاستقصاء والتوثيق من صحته. من هنا بقيت مؤلفاته جميعها من أهم المصادر للباحثين وطلاب العلم الجادين عبر العصور.
ويمكن تقسيم مؤلفاته إلى قسمين رئيسيين:

١ - مؤلفات لغوية وأدبية ومنها كتاب الإحصاء لطبقات الشعراء، وكتاب اشتقاء الأسماء، وكتاب شفاء عليل العربية، وكتاب اللآلبي في شرح أمالى القالى، وغيرها.

٢ - مؤلفات جغرافية ونباتية ومنها كتاب المسالك والممالك، وكتاب معجم ما استعجم من أسماء البلاد والمواقع، وكتاب أعيان النبات والشجيرات الأندلسية وغيرها.

يجعل المؤرخون للعلوم أن كتاب معجم ما استعجم من أسماء البلاد والمواقع هو أول كتاب ألفه أبو عبيد البكري فقد وضع منهجه العلمي واضحاً في أول مقدمة هذا الكتاب حيث قال: «الحمد لله حمداً يقتضي رضاه، وصلى الله على محمد نبيه الذي اصطفاه، واحتاره لرسالته واجتباه. هذا الكتاب ذكرت فيه، إن شاء الله، جملة ماورد في الحديث والأخبار، والتاريخ والأشعار، من المنازل

والديار، والقرى والأمسار، والجبال والآثار، والمياه، والآبار، والدارات والحرار، منسوبة محددة، ومبوبة على حروف المعجم مقيدة. فإني لما رأيت ذلك قد استعجم على الناس، أردت أن أوضح عنه، بأن ذكر كل موضع مبين البناء، معجم الحروف، حتى لا يدرك فيه ليس ولا تحريف».

أما المحقق لكتاب معجم ما استعجم مصطفى السقا فيصف هذا الكتاب بقوله: «هذا معجم ما استعجم من أسماء البلاد والمواقع، لأبي عبيد البكري. وهو معجم لغوي جغرافي، يصف جزيرة العرب، ويتحرى مابها من المعالم والمشاهد، والبلدان والمعاهد، والآثار والمحافد، والناهل والموارد، ويتبع هجرة القبائل العربية من أوطانها، وأضطرابها في أعطانها، وترددتها بين مصايفها ومرابعها، ومبادئها ومحاضرها، ويدرك أيامها ووقائعها، وأنسابها وعشائرها:

وقد رتب البكري معجمه على حروف الهجاء المستعملة عند المغاربة وهي: أ ب ت ث ج ح خ ذ ز ط ظ ك ل م ن ص ض ع غ ف ق س ش ه وى، ووضعه في أربعة أجزاء، وقام مصطفى السقا بتحقيق هذا المعجم سنة (١٣٧١) هجرية، وقد المحقق لهذا الكتاب خدمة عظيمة، بأن بذل جهداً كبيراً حتى حصل على نسختين محفوظتين بدار الكتب المصرية (رقم ٤٠٤، ٥٥٤ جغرافياً) والثالثة محفوظة بخزانة الأرهر (رقم ٢٢٣ تاريخ) وتحرى الحقيقة وذلك بدراسة النسخة التي استنسخها المستشرق فريديناند فتسفلد من أربع مخطوطات موجودة في مكتبات كل من ليدن، وكمبرج، ولندن، وميلان وإنراجها للنور سنة ١٢٩٣ هجرية في جوتينجن في ألمانيا.

وأضاف المستشرق الهولندي دوزي في كتابه (مباحث في التاريخ السياسي والأدبي لاسبانيا في العصور الوسطى - الجزء الأول) قائلاً: إن معجم ما استعجم من أسماء البلاد والمواقع لأبي عبيد البكري فريد في بابه، فليس لدينا كتاب يمكن أن يوازن به من ناحية السعة، أو من ناحية دقة التفاصيل، فهو يحتوي على عدد ضخم من أسماء الأماكن والبلاد والجبال والأنهار والمياه، مرتبة بترتيب الحروف المجائية عند أهل المغرب، مما يرد ذكره في الروايات العربية القديمة، وفي أحاديث الرسول ﷺ، وفي الشعر على الخصوص والمؤلف ينبه على ضبطها وتحديد أماكنها، ويقتبس كثيراً من الأشعار التي ورد ذكرها بها، ولا شيء أجلب

للعناء ولا أحوج إلى الضبط من أسماء الموضع والأماكن التي ترد في الشعر القديم، والكتاب يقدم معونة لا تقدر في هذا السبيل، ولاغنى عنه لكل من يدرس التاريخ والشعر القديمين، والجغرافيا والوثائق التاريخية أو الشبيهة بالتاريخية».

وخلاصة القول فلقد نبغ أبو عبيد البكري في كل من علمي الجغرافية والأدب وعلم البابات ولكنه تميز عن غيره بطريقته الخاصة، وذلك باستخلاص أسماء بعض الأماكن المجهولة من الشعر العربي القديم، وهذا يدل على مقدراته الفائقة وسعة اطلاعه وتقدّر قريحته.

ضمن أبو عبيد البكري مؤلفاته معلومات ناصعة وواضحة لالبس فيها ولا تحريف، وذلك عائد لتمكنه من اللغة العربية، فقد كان البكري لغويًا مرهف الحس كامل الإرادة والإدراك، صاحب خبرة متينة ليس فقط في اللغة العربية وأدبها، ولكن أيضًا في علمي الجغرافية والتاريخ مما جعل مصنفاته تخدم أغراضًا عديدة.

حصل أبو عبيد البكري على إجازة التدريس، وهذه الشهادة تعتبر في عصره أرقى شهادة يمكن للباحث أن يحصل عليها. ولكن أبو عبيد البكري لم ي عمل في سلك التدريس كثيراً بل تفرغ للدراسة والبحث عن الحقيقة العلمية. وما تحدّر الإشارة إليه أن أبو عبيد البكري كان حلقة وصل بين الثقافتين المشرقية والمغاربية في الدولة الإسلامية. فكان البكري يهتم اهتماماً بالغاً بما تفرزه قريحة جهابذة الفكر في المشرق العربي، لهذا يظهر واضحًا تأثير علماء العرب في المشرق على نتاجه العلمي.

الحق أن أبو عبيد البكري قدم معلومات جغرافية جزيلة عن جزيرة العرب، مما جعل الكثير من التابعين له يقتبسون منه معلوماتهم في هذا الميدان. كما كان أبو عبد الله البكري يركز على الحوادث التاريخية والظواهر الطبيعية فيشرحها بطريقة علمية، لذا صار طلاب العلم في العمورة يتهافتون على دراسة مؤلفاته بوجه عام.

الزهري

هو محمد بن أبي بكر الزهري، لأنعرف بالضبط متى ولد، ولكن من الثابت

أنه من علماء القرن السادس الهجري ، كان حيا يرزق سنة ٥٣٢ هجرية . ولعله ولد في مدينة ألمرية الأندلسية ، ونشأ وتترعرع في مدينة غرناطة الأندلسية . كان يكنى بالغرناطي .

عاصر أبو بكر الزهرى كلا من الإدرسي وأبي حامد الغناطي ، مما يدل على أن الفترة التي عاش فيها الزهرى تقع بكمار العلماء في ميدان علم الجغرافية ، فهو لاء الذين وضعوا القواعد للبحث العلمي في علم الجغرافية .

يذكر عبد الرحمن حميدة في كتابه (أعلام الجغرافيين العرب ومقطفاته من آثارهم) أن أبو بكر الزهرى يعود نسبه إلى قبيلة بنى زهرة بن كلاب التي كانت تخيم حوالي مكة المكرمة والتي أنجبت أعلاماً من الصحابة والتابعين والمحدثين والفقهاء والقضاة في المشرق والمغرب ، والغالب أن أبو بكر الزهرى من فروعها العريق الأندلسى ، فياها من عائلة كريمة .

تنقل أبو بكر الزهرى في معظم أجزاء الأندلس فتلقي تعليمه على يد جهابذة الفكر هناك لذا تبغ في علم الجغرافية وخاصة رسم الخرائط . من ذلك استطاع الزهرى بكل جدارة أن يشرح الخرائط الجغرافية التي ورثها عن علماء العرب وال المسلمين الأوائل شرعاً مفصلاً يدل على طول باعه في هذا الميدان الحيوى . لقد قام أبو بكر الزهرى بمحاولة ناجحة لدراسة الخارطة المأمونية . فاشتهر بين رفاقه بهذا العمل الرائع . مما دفعه إلى تصنيف كتابه المعروف (كتاب الجغرافية) .

اعتمد أبو بكر الزهرى في تأليف كتابه (كتاب الجغرافية) على نتاج علماء العرب وال المسلمين الأوائل مثل الخوارزمي والمسعودي والرازي وغيرهم . فكان من المعجبين بالمنهج الذي سلكه كل من الخوارزمي والمسعودي في ميدان علم الجغرافية ، وهو الاستناد على الخرائط الجغرافية . ولايفوتنا في هذا المقام أن ننوه أن الزهرى جنح قليلاً إلى المنهج الكوزموجي أو الكوزموجيني ، فهو من المدرسة العجائبية .

ولاشك أن كتاب الجغرافية لأبي بكر الزهرى هو أصل العلاقة القوية التي بين الجغرافية الفلكية والجغرافية الوصفية ، وحاول أن يقدمها لطلاب العلم كمادة واحدة متكاملة . لذا نشاهد أن التجار والمسافرين والملاحين اهتموا بدراسة نتاج

أبي بكر الزهري لأنه يخدم أغراضهم.

يعتبر الكثير من المؤرخين للعلوم أن الزهري من المؤلفين في مجال علم الجغرافية ليس فقط لطلاب العلم والباحثين ولكن أيضا لعامة الناس، ولذا صار مؤلفه (كتاب الجغرافية) شعبية مذهلة لسهولة وسلامة أسلوبه.

ويذكر حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) أن أبي بكر الزهري قدم تعريفاً لعلم الجغرافية، وهو مفهوم واسع يتناول كل المعلومات الخاصة بالأرض وما عليها وعلاقة الأرض بالكون وموقعها من الفلك وما إلى ذلك، أي كل ما يدخل في نطاق الجغرافية الفلكية والوصفية والبشرية.

ويقول أبو بكر الزهري في مقدمة كتابه (كتاب الجغرافية) «اشتملت هذه الجغرافية على جميع أقطار الأرض وما فيها من الخلائق على صفاتهم وصورهم وألوانهم وأخلاقهم وما يأكلون وما يشربون.. وليلعلم الناظر في جميع أجزاء الأرض من حدودها وأقاليمها وبحارها وأنهارها وجبارها ومعمورها وقفرها، وحيث تقع كل مدينة من مدنها في شرقها وغربها».

إذن لغراية أن يتفق المؤرخون على أن أبي بكر الزهري من علماء العرب والمسلمين الذين رسموا الخطوط العريضة لعلم الجغرافية التي تعتمد على المنهج العلمي السديد، فالزهري من صانعي المنهج العلمي للبحث في علم الجغرافية المتبعة في العصر الحديث.

ظل (كتاب الجغرافية) لمحمد الزهري من المراجع الهامة بل الضرورية للباحثين في حقل علم الجغرافية، فقد كان منهلاً عذياً لمعظم علماء العرب والمسلمين المعاصرين له والتبعين وفي هذا الكتاب اعتمد الزهري على طريقة الاقتباس غير المباشر من مؤلفات فطاحل الفكر في علم الجغرافية، وهذا بالضبط المنهج العلمي الصحيح.

وخلاصة القول أنه من المعروف أن أبي بكر الزهري كان ميلاً منذ نعومة أظفاره لدراسة علم الجغرافية، لذا تحلى الزهري في ثقافة جغرافية واسعة متعددة النواحي.

يعتبر معظم علماء الجغرافية أن الزهري من أعلام التجديد في علم الجغرافية والنهضة الفكرية بوجه عام فهو بحق باحث قدير، حسن المعالجة للأمور التي

تعلق في ميدان علم الجغرافية .

لاريب أنه لم يكتب عن أبي بكر الزهري بين معاصريه ، وذلك لابتعاده كل البعد عن التقليد ، بل ركز على كل جديد وربطه بالماضي لكي يكون لآرائه الجغرافية جذور طانة في الأرض ، ويظهر ذلك كله في كتابه (كتاب الجغرافية) .

كان لكتاب الجغرافية للزهري شأن عظيم في علم الفكر الجغرافي ، فهو الأساس الذي شيد عليه تقدم علم الجغرافية ، ولا يخفى على القارئ ما لهذا الفرع من أثر في الحضارة الإنسانية .

ومن المؤسف حقا أنه لم يكتب عن حياة ومكانة أبي بكر الزهري إلا نتفا لاتسمن ولا تغنى من جوع . لهذا لم يأخذ هذا النابغة حقه من البحث والتنقيب والاستقصاء . أتمنى أن تكون هذه الترجمة المختصرة دافعا للمتخصصين من أبناء جلدته أن يبادروا بدراسة نتاجه في ميدان علم الجغرافية .

ناصر خسرو

ناصر خسرو من كبار علماء العرب والمسلمين في علمي الجغرافية والسياسة ، ويروى بعض المؤرخين أن نسبة يربطه بالإمام على رضوان الله عليه ، ولد في قياديان بالقرب من بلخ سنة ٣٩٤ هجرية ، فترعرع وتعلم في بلاد فارس ، كما توفي سنة ٥٤٢ هجرية بالمنفى في جبال خراسان .

كان ناصر خسرو دبلوماسيا محنكا ، لذا صار قريب الصلة من ولاة الأمر آنذاك ، فعمل في بلاط محمود الغزنوي وابنه مسعود ، ونال إعجاب ، واحترام وتقدير السلاطين الغزنويين اللذين عاصراهما ، لذا بقى تأثيره على العلماء المعاصرين له كبيرا جدا ، فجمع كثيرا من المعارف الخاصة بعلمي الجغرافية والتاريخ .

تقلد ناصر خسرو مناصب قيادية مرموقة في ديوان جفري بيك السلجوقي حاكم خراسان ، ولكنه لم يستمر بهذه الوظائف الحكومية ، بل تركها وتفرغ للبحث العلمي والرحلات العلمية .

لا يخفى على القارئ أن الفترة التي عاش فيها ناصر خسرو كانت مضطربة وقلقة سياسيا واقتصاديا ودينيا ، ولكنه كان مطلاعا بل ملما بتاج علماء العرب

وال المسلمين في العلوم وخاصة في ميدان علمي الفلسفة والجغرافية، لذا ذاع صيته بين معاصريه.

قرر ناصر خسرو أن يخلص عمله لوجه الله، فرحل فجأة سنة ٤٣٨ هجرية إلى مكة المكرمة وأدى مناسك الحج والعمرة، فأقلع عنها كان عليه وسار في الطريق السوي، بل بقى باقي حياته حجة يدافع عن الإسلام بكل إخلاص وتفان. زار ناصر خسرو بلاداً كثيرة، فكان عنده حصيلة جيدة عن علمي التاريخ والجغرافية، فاعتكف سنة ٤٤٣ هجرية على تأليف كتابه سفرنامه الذي بقى من أهم المصادر التي يعتمد عليها الباحثون لوصفه الدقيق وعنايته الشديدة في تقصي أخبار الأقطار التي زارها.

تحدث ناصر خسرو في كتابه سفرنامه عن المد والجزر في الخليج العربي بطريقة علمية وعلل أن المد والجزر متعلقان بالقمر فيبلغ المد أقصى مده حين يكون القمر على الأفقين (يعني أفقى المشرق والمغرب) ومن ناحية أخرى حين يكون القمر في اجتماع الشمس واستقبالهما يزداد الماء (أي أن المد يزيد في هذه الأوقات وبعظام ارتفاعه)، وحين يكون القمر في التربعان تأخذ المياه في التقصان.

لعب كتاب سفرنامه لناصر خسرو دوراً عظيماً في بلاد الغرب فقد ترجم إلى عدد كبير من اللغات الحديثة. وترجمه إلى اللغة العربية يحيى الخشاب في القاهرة سنة ١٣٦٤ هجرية، فصار في متناول علماء العرب والمسلمين في المعمورة، واستفادوا منه فائدة جمة.

وله مؤلفات أخرى ذكرها الدوميللي في كتابه (العلم عند العرب - وأثره في تطوير العلم العالمي) وهي :

١) كتاب زاد المسافرين وهذا الكتاب يبحث في المسائل الميتافيزيقية.

٢) كتاب وجه الدين.

٣) ديوان شعر، وهو ديوان كبير ذو طابع فلسفى.

وخلاصة القول أن ناصر خسرو اشتهر في دقته وحسن اختياره للروايات التي عرضها، كما أنه كان يتحلى بالأمانة العلمية الفريدة، لذا ظهر كتابه المعروف باسم (سفرنامه) في غاية الروعة والإتقان غني بالصور الرائعة غزير بالمعلومات الجغرافية والتاريخية عن الأقطار التي زارها وكتب عنها.

لم يقتصر اهتمام ناصر خسرو على وصف المدينة من حيث العمران وعدد السكان والتجارة والطرق ولكنه أيضا اهتم اهتماما بالغا في الشؤون الاجتماعية والاقتصادية والسياسة والدينية، لذا جاءت كتبه على شكل موسوعات علمية مختلفة المعارف العلمية.

لم يتأثر ناصر خسرو لصلته القوية بالخلفاء والسلطين آنذاك، بل الحقيقة أن هذه الصلات زادته تواضعا ورشدا. فهو من العلماء الذين درسوا العلم للعلم. أثرى المكتبة العربية والإسلامية بمصنفاتة الرائعة، لذا بقيت مؤلفاته من المصادر الهامة لمن يريد أن يكتب عن الرحلة العلمية في العالم العربي والإسلامي. فهو فعلاً نموذج حي للرحالين العرب والمسلمين الذين تفخر بهم الحضارة العربية والإسلامية.

والحق أن ناصر خسرو لقى بعض الصعوبات من السلاجقة عندما عاد إلى مسقط رأسه وذلك في آخر أيام حياته، ولكنه حاز حظا وافرا من الاحترام من زملائه علماء العرب والمسلمين المعاصرين له. فهو بلاشك من العلماء الذين هم رأي ثاقب وأصيل في علم الجغرافية.

ولايغنى على القارئ أن ناصر خسرو كان على صلة قوية بتراث الأوائل في مجال الشعر، فاستوعب ذلك الرصيد من شعر الأولين أحسن استيعاب، مما أعطاه القدرة العظيمة على عمل قصائد رائعة، واعتبره شعراء عصره القنطرة القوية بين نزعتي الشعر القديم والشعر الحديث في عصره. إنه أديب مرهف يقرض الشعر ويحب الشعر الرفيع.

وللأسف الشديد أن الحسنة والعجبة والحاقدين من معاصريه صاروا يطاردونه، وذلك لمكانته العلمية التي احتلها. ولكنه كان شخصية قوية ثاقب الفكر، فلم يؤثروا عليه كثيرا بل استمر في طريقه في التأليف، فأنتج نتاجا هائلا في معظم فروع المعرفة وخاصة في ميدان علم الجغرافية.

لقد حاول ناصر خسرو أن يصل إلى الحقيقة عن طريق العقل والمنطق فأخفق، كما أنه أيضا بذل جهدا كبيرا في البحث عن الحقيقة عن طريق الفلسفة فعجز، ثم وجدتها في الدين الإسلامي مما دفعه إلى القيام بزيارة كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة والقدس الشريف عدة مرات، وبقى حصنا منيعا للدين

الإسلامي .

أرى شخصياً أن يدرس نتاج ناصر خسرو ويبرز معالم نتاجه العلمي لأبناء الأمة العربية والإسلامية ، ويظهر ذلك واضحاً وجلياً في كتابه (سفرنامة) الذي بقى نموذجاً علمياً للباحثين في حقل الرحلات العلمية .

ابن العربي المعافري :

هو محمد بن عبدالله بن العربي المعافري ، يكنى بأبي بكر ، ويلقب بالقاضي الأندلسى ، ولد في إشبيلية سنة ٤٦٨ هجرية ، وتوفي في طريقه إلى فاس بالعدوة سنة ٤٣٥ هجرية ودفن بمدينة فاس المغربية .

نشأ وترعرع أبو بكر بن العربي في بيت علم وجاه ، فكان والده من العلماء الأفاضل في الأندلس ، لذا تعرف الابن على بعض العلماء والأدباء عن طريق علاقه والده القوية بهؤلاء ، فنبغ في علمي الفقه والحديث في سن مبكرة ، ومن هنا عرف بين معاصريه بالفقير .

كان أبو بكر بن العربي مغرياً بالأسفار منذ نعومة أظفاره ، فزار عدة أقطار عربية وإسلامية ، قضى قرابة ثانية أعوام متقدلاً بين ربوع مكة المكرمة والقدس وبغداد ودمشق والقاهرة ، حيث تللمذ على يد كبار المفكرين في هذه المدن العريقة .

يمتدح ابن بشكوال في كتابه (كتاب الصلة) ابن العربي فيذكر أنه الحافظ المستبحر ، وأخر أئمة علماء الأندلس . زار المشرق وعاد إلى إشبيلية بعلم كثیر لم يحصل عليه أحد قبله من كانت له رحلة إلى المشرق . وكان رحمة الله من أهل التفنن في العلوم جميعها حريصاً على أدائها ونشرها ، ثاقب الذهن في تمييز الصواب منها ، طفت سمعة ابن العربي في كل من الحديث الفقه والأصول وعلوم القرآن والأدب والنحو والتاريخ على منزلته العلمية في علم الجغرافية على أنه نال شهرة عظيمة بين معاصريه فيما كتبه عن رحلته للمشرق والتي أرسى فيها قواعد علم الرحلات الجغرافية ، لهذا يعتبر من كبار علماء الجغرافية في بلاد الأندلس .

أدى أبو بكر بن العربي فريضة الحج سنة ٤٨٩ هجرية ، والتلقى بعلماء اللغة العربية والعلوم الشرعية في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة ، واستوضح بعض

الأمور الشرعية واللغوية التي استصعبت عليه منهم . وتمكن ابن العربي بحكمته ولباقيه أن يحصل على ما يريد من المعرف المختلفة في غربته الطويلة . تواتر لدى مؤرخي الجغرافية أن ابن العربي أول من كتب عن الرحلات من علماء العرب والمسلمين في الأندلس بطريقة علمية . وتظهر للقارئ مقدراته الفذة في هذا الميدان من الفقرات التي تناقلها علماء الجغرافية من كتابه (ترتيب الرحلة) .

يعتبر كتاب (ترتيب الرحلة) لابن العربي بمثابة سجل متكامل عن رحلته المشرقية ، فقد رصد فيه معلومات في غاية الأهمية عن الطرق والتضاريس والمناخ والسكان والمتوجات الزراعية وغيرها ، كما نوه فيه عن العلماء الذين التقى بهم ودرس عليهم في مراكز العلوم الإسلامية . كما أبان ابن العربي فضلهم عليه وشكرهم شكراً جزيلاً مما يدل على ورعه وأمانته وتواضعه .

ما لا شك فيه أن ابن العربي أجاد في وصف الظواهر الطبيعية في كتابه (ترتيب الرحلة) . كما أجمع المؤرخون أن ابن العربي أول رحالة أندلسي يدون بطريقة علمية رحلته المشرقية ، لذا لا عجب أن يتوج ابن العربي بأنه مبتكر أدب الرحلات الجغرافية في الأندلس .

لقد وقف ابن العربي موقف الأسد حيال ذوي البدع والإلحاد ، فهو بحق كان سداً منيعاً للحفاظ على العقيدة الإسلامية الصحيحة . فقد دون بوضوح مناقشته التي دارت بينه وبين مخالفه منهج سيدنا ونبينا محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم في كتابه (التوسط في معرفة صحة الاعتقاد والرد على مخالف السنة من ذوى البدع والإلحاد) .

ذاع صيت ابن العربي في جميع أصقاع العالم في دفاعه الصادق عن صحابة رسول الله ﷺ ، ويتبين ذلك في كتابه (العواصم من القواسم) الذي أبان فيه فضل الصحابة ، وقد حقق ونشر هذا الكتاب الرائع محب الدين الخطيب سنة ١٣٧١ هجرية .

استطاع ابن العربي برجاحة عقله أن يعمل أعمالاً جليلة وذلك بإسدائه النصائح المثمرة لولاة الأمر في الأندلس ، حيث كانت البلاد مليئة بالفتنة والمشاكل ، لذا عرف بين معاصريه بالداعية للخير والنافي عن الشر والعبث .

تفرغ أبوبكر بن العربي في آخر أيام حياته لتدريس طلاب العلم في قرطبة التي كانت مركز الإشعاع العلمي في الأندلس، فصار طلاب العلم المخلصين يأتون من كل فج للتلذذ على يده. والجدير ذكره في هذه الفترة من عمره أنه استطاع أن ينجز معظم مؤلفاته المتنوعة والتي تدل على سعة ثقافته وأصالته في البحث العلمي.

عكف ابن العربي على التصنيف، فكتب في كل من العلوم الشرعية والتاريخية والجغرافية، ومن نتاجه الغزير الكتب الآتية: الدواهي والنواهي، والقبس في شرح موطن مالك بن أنس، ومفتاح المقاصد ومصباح المراسد، والمقتبس من القراءات، وأعيان الأعيان، والإنصاف في مسائل الخلاف، وأنوار الفجر المنير في التفسير (ثلاثين مجلدا) وغيرها.

وخلاصة القول أن ابن العربي من علماء العرب وال المسلمين الذين خلفوا لنا تراثا في معظم فروع المعرفة والتي تحمل في ثناياها شيئاً كثيراً من المعلومات الجغرافية، ولذا لا نرى أن هناك حرجاً أن نضع ابن العربي ضمن قائمة جغرافيي العرب وال المسلمين الأوائل.

المشهور عن ابن العربي أنه كان صارماً في قضائه لا يجامِل أحداً مهماً كان مركزه الاجتماعي، يقول الحق ولو على نفسه. قضى معظم حياته في القضاء، فكان ناجحاً باهراً لعدالته.

وظيفتا ابن العربي السياسية والقضائية لم تحد من نتاجه العلمي ، فكان منتجاً ناجحاً رائعاً خاصة في العلوم الشرعية واللغوية فقد استفاد من وظيفته في القضاء بدون مامر عليه من القضايا واستخدمها في تأليفه بعض الكتب.

كان ابن العربي رحمة الله مبتلي بالأعداء والخصوم ، حاله حال كل إنسان منتج في هذه الدنيا ، ولكن هؤلاء العجزة والقصورون لم يكونوا حاجزاً عن تنفيذ ما كان يدور في باله فكان رجلاً صلباً يتحدى المصائب لتحليله بالصبر والعزمية ، لذا بقى من عمالقة الحضارة العربية والإسلامية بنتاجه العلمي الغزير.

على الرغم من المكانة التي احتلها ابن العربي في العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية بين علماء العرب وال المسلمين ، إلا أنه لم يعط حقه في علم الجغرافية . وهذا الأمر وحده دفعني أن أكتب هذه السيرة المختصرة عنه .

السؤال الذي يتadar إلى الذهن أليس من العيب والإجحاف أن يعرف شبابنا الجانب المشرق لابن العربي ويجهلون الجانب الآخر الذي لا يقل إشراقاً، علماً أن له آراء وأفكاراً أصيلة في حقل الرحلات الجغرافية والتي تعتبر في ذلك الوقت جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافية.

عبدالله الحجاري

هو عبدالله بن إبراهيم الكندي الحجاري الأندلسي، يكنى بأبي محمد، وبilقب بجاحظ المغرب، لأنعرف بالضبط متى ولد، ولكن التحريرات توحى بأنه ولد سنة ٤٦٧ هجرية في وادي الحجارة وتوفي سنة ٥٥٠ هجرية في غرناطة. كان والده إبراهيم الحجاري من كبار علماء الحضارة العربية والإسلامية، ونال تقدير زملائه في البلاد العربية والإسلامية لمكانته العلمية التي احتلها. يمكن الاستنتاج مما تقدم أن أبي محمد الحجاري، نشا وترعرع في بيت علم، مما كان له الأثر العظيم على اتجاهاته العلمية، فهو بحق الأديب الرحالة الجوال. كان عبدالله الحجاري أديباً مرهف الإحساس، يحب السماع والشعر، ويستعمل الألفاظ الرنانة المعروفة عنه أنه من المغرمين بالزينة اللغوية، كما اشتهر ببلاغته وبيانه ولباقته، لذا كتب نتاجه الجغرافي بأسلوب أدبي رفيع. سقط وادي الحجارة سنة ٤٧٩ هجرية بيد النصارى، فصار الحجاري وهو في ريعان شبابه مشرداً، فلجأ إلى مدينة شلب ومكث فيها رداً من الزمن. استطاع أن يدرس فيها على كبار علماء الأندلس. وفيها نبغ في كل من الجغرافية والتاريخ والأدب.

المتوارد أن الحجاري عانى الأمرين في أول أيام حياته، لهذا جاب جميع بقاع الأندلس باحثاً عن ملجاً يستقر فيه قبل أن يختار مدينة شلب التي اتخذ منها مقراً له.

لقد استفاد الحجاري من تجواله، فالتحق بكتاب العلماء في الأندلس الذين أعادوه على جمع مادته الجغرافية التي ساعدته في تأليف كتابه (المسهب في غرائب المغرب) والذي يعتبر من المراجع الهامة في جغرافية الأندلس. انطلق عبدالله الحجاري من مدينة شلب سنة ٥٣٠ هجرية إلى غرناطة بدعة

من عبد الملك بن سعيد، فاستقبله استقبلا رائعا يليق بمقام جاحظ المغرب، مما شجعه على البقاء هناك، فكرس نفسه للبحث العلمي وتدريس طلاب العلم لمادتي الجغرافية والتاريخ.

تفنن عبدالله الحجاري في تأليفه كتاب (المسهب في غرائب المغرب) حيث ضممه تاريخا حافلا بالمعلومات الهامة عن مؤرخي وأدباء وجغرافيي الأندلس وببلاد أوروبا.

قسم عبدالله الحجاري كتابه (المسهب في غرائب المغرب) إلى جزأين هامين الأول عن جغرافية الأندلس وبعض البلدان الأوروبية مع التركيز على الجغرافية الطبيعية. أما الثاني فخصصه لتاريخ علماء العرب والمسلمين البارزين في الأندلس. لذا ظهر كتاب (المسهب في غرائب المغرب) متكملا.

ما لا شك فيه أن عبدالله الحجاري اعتمد في تأليفه لكتاب (المسهب في غرائب المغرب) على مؤلفات عمالقة علماء العرب والمسلمين في علمي الجغرافية والتاريخ مثل أحمد الرازى وأبو مروان بن حيان والبكتري وابن الفرضي والعذري وغيرهم.

ويمتاز كتاب (المسهب في غرائب المغرب) لعبد الله الحجاري بأنه يحتوى على معارف أصلية في علمي الجغرافية والتاريخ حصل عليها من مشاهداته وخبرته واستخلاصاته الشخصية التي تنم عن طول باع وأنة ودقة في علم الجغرافية. ولاريب فإن كتاب (المسهب في غرائب المغرب) للحجاري من الكتب الخالدة التي استند عليها علماء الجغرافية التابعين له في جميع أصقاع العالم، من الصعب جدا أن يكتب متخصص في علم الجغرافية عن الأندلس دون الرجوع إلى كتاب (المسهب في غرائب المغرب).

لم يهمل عبدالله الحجاري رسم الخرائط لبلاد الأندلس بل على العكس عرض للأندلس خرائط تدل على علو كعبه في هذا الميدان الحيوى . وبقيت هذه الخرائط في متناول الباحثين عبر العصور، كما تمتاز خرائط الحجاري لبلاد الأندلس عن غيرها في التقسيم الجغرافي من حيث الأوضاع السياسية والاجتماعية.

نوه إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين) أن لعبد الله الحجاري مؤلف آخر عنوانه (الحديقة في علم البديع) وعما

يُؤسف في هذه المناسبة أننا لا نعرف عن هذا الكتاب إلا اسمه، لذا لعل الباحثين من أبنائنا يحصلون على هذا الكتاب ويقدموه للملأ محققاً.

وخلاصة القول فقد عكف عبدالله الحجاري طول أيام حياته المديدة للبحث والتنقيب والاستقصاء لإسهامات علماء العرب وال المسلمين الأوائل في علمي الجغرافية والتاريخ، حباً في الاستزادة والكشف عن الحقائق المغمورة في بطون الكتب القديمة، فوقف بالكد والكبح على كنوز الحضارة العربية والإسلامية، فأخرجها لأبناء جلدته وغيرهم سائفة جاهزة للهضم.

يتفق المؤرخون في العالم أن الحجاري هو مؤسس الجغرافية الأدبية التي لعبت ولا تزال تلعب دوراً هاماً بين فروع علم الجغرافية الأدبية. ففيه أسس الحجاري قواعد هذا العلم.

عرف أبو محمد الحجاري بين معاصريه بالصبر والكافح منذ نعومة أظفاره، فقد تعرض لمصائب وتحديات كثيرة، ولكنه وقف شامحاً محاولاً التغلب عليها، فأنتج للأمة العربية والإسلامية كتاب (المسهب في غرائب المغرب) الذي بقى متداولاً في مكتبات العالم، بل هو الذي حفظ التراث الجغرافي لبلاد الأندلس. وما لا يقبل الجدل أن علاقة عبدالله الحجاري بعد الملك بن سعيد في مدينة غرناطة مكتنته من ربط علاقات وطيدة وقوية مع كبار المفكرين في الأندلس، مما ساعده على التفوق المرموق الذي وصل إليه.

قدم عبدالله الحجاري خدمة جليلة للحضارة العربية والإسلامية بأعماله العلمية الأصلية في كل من الجغرافية والتاريخ والأدب، ولكن تحتاج هذه المعارف إلى من يتحققها ويحملها ويخرجها إلى الملأ لكي يعرفوا مكانة الحجاري العلمية. أرجو أن تكون هذه السيرة المختصرة لأبي محمد الحجاري حافزاً لهمة شباب الأمة العربية والإسلامية أن يقوموا بدراسة علمية حول نتاج هذا العالم الكبير، لكي يتمكن الباحثون من معرفة محله من الحضارة الإنسانية، وليرى الغرب والشرق المكانة العلمية التي احتلها العقل العربي الإسلامي في هذا المضمار.

الشريف الإدريسي

هو محمد بن محمد بن عبدالله بن إدريس، عاش بين سنتي ٤٩٣ و

٥٦٠ هجرية، يكنى بأبي عبدالله ويلقب بالشريف الإدريسي، كان حفيداً لإدريس الثاني الحموي أمير مالقة، ويتنهى نسبه إلى الخليفة علي بن أبي طالب رضي الله عنه، ولذا عرف بين المؤرخين باسم الشريف الإدريسي.

ولد الشريف الإدريسي بغر سبتة المغربية، وهي مدينة في غاية من الجمال، تقع شمال المغرب الأقصى (وهي تحت الاستعمار الأسباني في تلك الأيام) وعندما اشتد عوده انتقل إلى بلاد الأندلس واستقر رحرا من الزمن بمدينة قرطبة، وكانت آنذاك منضمة إلى المغرب الأقصى تحت حكم المرابطين، فتلقى تعليمه فيها، واهتم بصفة خاصة بعلم الجغرافية الذي أبدع فيه، أما وفاته ففيها خلاف وإن كان من المتواتر أنه توفي في صقلية.

ويذكر أغناطيوس كراتشكوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي الجزء الأول) أن أصل الشريف الإدريسي يعود إلى إدريس الأول مؤسس دولة الأدارسة الذي هرب من المشرق العربي إلى مراكش وأسس إمارة مستقلة بنواحي سبتة سنة ١٧٢ هجرية، وكاد أن يحكم كل المغرب كما أنشأ ابنه إدريس الثاني مدينة فاس المغربية وحكم من سنة ١٧٧ هجرية إلى سنة ٢١٣ هجرية. ثم تقلصت دولة الأدارسة في سنة ٣٧٥ هجرية.

لقد احتضن حاكم جزيرة صقلية النورماندي روجار الثاني عدداً من علماء العرب والمسلمين كان من بينهم بني حمود الأدارسة. ولما كان الملك مغرياً بعلم الجغرافية، فقد دعا الشريف الإدريسي إلى جزيرة صقلية لشهرته في هذا العلم، ولما سمعه عنه من أبناء عمه (آل حمود). وعندما وصل الشريف الإدريسي إلى بالرموم عاصمة جزيرة صقلية أعدّ روجار الثاني عليه الكثير من المال وأمره أن يؤلف له كتاباً في الجغرافية يشمل المعارف الضرورية في هذا الميدان اختار الإدريسي مجموعة من العلماء البارزين والرسامين المتمكنين وبعثهم يجوبون العالم لجمع المعلومات الجغرافية لكتابه. فشرع الإدريسي في وضع كتابه المعروف باسم (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) الذي قضى في تأليفه خمسة عشر عاماً، حيث بدأه في سنة ٥٣٣ هجرية وانتهى منه سنة ٥٤٨ هجرية. ويعتبر هذا الكتاب أحسن كتاب صنف في زمانه عن بلدان أوروبا والأندلس.

لقد ضمن الإدريسي كتابه هذا خرائط جغرافية لبعض المدن والجبال والأنهار

والبحيرات والبحار، وقد وصفا كاملاً للمسافات بين المدن بالليل والفرسخ لكل من بلاد أوروبا وأسيا وإفريقيا. لذا اهتم المستشرق الألماني كونراد ميلر (Konrad Miller) بخرائط الإدريسي فاستخلص منها خريطة ملونة مكتوبة بالحروف اللاتينية للقارارات الثلاث وذلك سنة ١٣٥٠ هجرية. ثم نقل هذه الخريطة إلى اللغة العربية كل من محمد بهجة الأثري وجاد على مستدركين بعض المفهوات التي وقع فيها ميلر. وقام المجمع العلمي العراقي سنة ١٣٧٠ هجرية بطبعها فخرجت هذه الخريطة بشكل جميل ورائع. والآن توجد بجميع مكتبات العالم تقريباً.

لقد أعد الإدريسي لروجارت الثاني خريطيتين نموذجيتين متکاملتين للعالم إحداهما على كرة من الفضة والأخرى على لوح مسطحة من الفضة كذلك، فدرس على كل منها حدود الأقاليم والأقطار والبلدان، وتعتبر هذه الكرة الفضية قد فقدت، ولم يبق إلا الخريطة المسطحة التي سماها الإدريسي لوح الرسم والتي رسمها واعتمد عليها أسماء البحار والبلدان والجبال والأنهار والخلجان والطرق وغيرها من مكونات علم الجغرافية مما جعل أبي عبدالله الإدريسي هو بحق مؤسس علم الجغرافية الحديثة.

وكالعادة ينسب علماء الغرب اكتشاف منابع نهر النيل إلى صمويل بيكر المولود في لندن سنة ١٢٣٦ هجرية، علماً بأن المراجع والوثائق الأولية الموجودة تعطي الأحقيقة بذلك الاكتشاف لأبي عبدالله الإدريسي الذي أتى قبل بيكر بمئات السنين، وكتاب (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) للإدريسي يقدم لنا معلومات في غاية الأهمية عن المناطق النائية في قلب القارة الأفريقية، مما يؤكّد لنا أنه هو صاحب الاكتشاف.

يقول حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس): إن الإدريسي يمثل القمة التي وصل إليها الجغرافي في الشرق والغرب على السواء، فقد أخذ من علوم اليونان خلاصة ما فيه، وأخذ عن مدرسة الجغرافيين والفلكيين زبدة آرائهم، ثم أخذ عن مدرسة المسالكين فكرة عمل الخرائط والأطلالس واعتبارها أساس الجغرافية، وطور هذه الناحية من (أطلس الإسلام) إلى أطلس العالم، وذلك هو تجديده الأكبر، فهو أول جغرافي في التاريخ نظر هذه النظرة العامة وسما إلى مفهوم عالمي للعلم الجغرافي، وحق له بذلك أن يوصف بأنه

أعظم جغرافي ظهر في الدنيا إلى مطلع العصر الحديث». وبالإضافة إلى ذلك، فقد كتب الإدريسي في كل من علم النبات والصيدلة والطب والأدب، ولكن نبوغه في علمي الجغرافية والخراطط طغى على نتاجه في المجالات الأخرى. فله كتاب (الجامع لصفات أشئنات النبات) وكتاب (الأدوية المفردة) اللذان يعتبران من أعظم المؤلفات في هذين الحقولين. وبذكائه الخارق وتواضعه النادر استطاع الإدريسي أن يحصل على بعض الحقائق العلمية للطرق التجارية بين دول العالم من خلال الروايات التي حصل عليها من أفواه التجار والملahin وأهل الأسفار والرحاليين.

وقد تفنن الإدريسي بدراسة الأقاليم السبعة المعروفة آنذاك، ولكنه أيضاً قسم كل إقليم إلى عشرة أقسام وعمل لكل قسم خريطة خاصة به، فتكون لديه سبعون خريطة، وجمعها ورتبتها ترتيباً علمياً، فصار عنده خريطة للعالم على شكل مستطيل، بقيت من أهم المراجع التي يرجع إليها الباحثون في علم الجغرافية، ولعل من أهم الأعمال العلمية التي قام بها الإدريسي تحديده منابع نهر النيل والبحيرات الاستوائية التي فشل الغربيون بكل إمكاناتهم أن يعرفوها إلا في العصر الحديث.

وبحكم سمعة الإدريسي العلمية التي اشتهر بها وعلاقته القوية مع روجار الثاني ملك جزيرة صقلية تمكن من الحصول على المعلومات الجغرافية النادرة عن جميع أصقاع العالم التي كانت مغلقة في وجه العلماء والتجار العرب والمسلمين، ولذا قام الإدريسي بزيارات كثيرة لمعظم بلدان العالم باحثاً عن الحقيقة. وحرصاً منه على التجربة والمعاينة الشخصية لكتير من المعارف الجغرافية. ومن هنا استطاع الإدريسي بكل جدارة جمع مواد كتابه (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) الذي يحتوي على وصف جيد للمعمور من الأرض. لذا فإن إعادة تحقيق هذا الكتاب سيسد ثغرة كبيرة في البحوث الجغرافية في الجامعات العربية والإسلامية. ونتاج الإدريسي في مجال علم الجغرافية يتصنف بالأصلية وبدرجة عالية من الدقة، وذلك نتيجة لدراساته الطويلة ورحلاته الكثيرة شرقاً وغرباً والمعلومات الصادقة التي وصل إليها عن طريق الرواد والرسل الذين أوفدتهم لجميع أنحاء العالم لحصر المعلومات الجغرافية الشمية الخاصة بالمسالك والحدود والبحار والأنهار.

والخلجان والجبال والسهول والنتاج الصناعي والزراعي والملاحات والحياة الاجتماعية والسياسية وغيرها من المعلومات التي تعتبر من مقومات علم الجغرافية. لذا ظهر نتاج الإدريسي الجغرافي متکاملاً ومزوداً بالخرائط الجغرافية الضرورية.

يعد الشريف الإدريسي جغرافياً متخصصاً، فقد نذر نفسه لهذا العلم الحيوي وأنتج فيه نتاجاً رائعاً لم ينتجه عالم من قبل، وطوره حتى وصل به مصارف العلوم الكبرى وليس هناك عالم جغرافي في الحضارة العربية والإسلامية ذاعت سمعته بين المتخصصين في هذا الميدان في بلاد الغرب مثل الإدريسي، ومن الأمور التي ساعدت الإدريسي اهتماده الشامل على الخرائط الجغرافية التي ضمنها كتابه (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق).

الحقيقة أن الشريف الإدريسي لم يعطه المؤرخون والجغرافيون في العالم العربي والإسلامي حقه ولم يأخذ مكانه اللائق به في معاجم الترجم العربية والإسلامية، اللهم إلا نتفاً لا تسمن ولا تغنى من جوع ذكرها بعضهم مثل حاجي خليفة وصلاح الدين خليل الصفدي والعماد الأصفهاني، بينما نرى علماء الغرب المتخصصين في علم الجغرافية اهتموا به اهتماماً بالغاً، فنشروا نتاجه العلمي وترجموه إلى لغاتهم الحية. كما درسوا عن كثب جوانب الإدريسي المتعددة ووضعوه في صف بطليموس صاحب كتاب المسطوي.

وما لا شك فيه أن الإدريسي خلف ثروة جغرافية لا تقدر بثمن أقبلت عليها علماء الغرب وصاروا يدرسونها في جامعاتهم العريقة أمداً طويلاً، لذا بقى كتاب (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) مرجعاً معتمداً لطلاب العلم، لأن صاحب الترجمة فتح آفاقاً جديدة في هذا المجال، لذا من الواجب على شباب أمتنا العربية والإسلامية أن يتوجهوا للدراسة نتاج هذا العملاق وإظهاره للجيل العربي والإسلامي الجديد المتعطش إلى معرفة الوجه الأصيل من تراث أمته الذي استفاد منه العالم أجمع، وأثنى عليه علماء الغرب قبل علماء العرب والمسلمين أنفسهم.

السمعاني

هو عبد الكريم بن محمد بن المنصور التميمي السمعاني، يلقب بالمرزوقي،

ويكنى بأبي سعيد وفي بعض الأحيان بتاج الدين. ولد بمدينة مرو عاصمة خراسان سنة ٥٠٦ هجرية وتوفي هناك سنة ٥٦٢ هجرية، وينتمي إلى قبيلة بني تميم من أكبر القبائل العربية، ولذا عرف باسم التميمي.

نشأ وترعرع أبو سعيد السمعاني يتيمًا في بيت علم ووقار، فمعظم أفراد عائلته من العلماء، بقى أبو سعيد يدرس الفقه والحديث وعلم الإنسان بمرو على يد كبار المفكرين بها فنبع في هذه العلوم وذاع صيته ليس فقط بين معاصريه ولكن في جميع ربوءة الدولة العربية والإسلامية.

كان والده محمد رجلاً فاضلاً فقيهاً ألمعاً شاعراً ملهمًا عاش فيما بين ٤٦٦ - ٥١٠ هجرية). أما جده المنصور (المتوفى سنة ٤٨٩ هجرية) فكان قائداً عصراً، ومن كبار المفكرين، وله مؤلفات كثيرة كلها في العلوم الشرعية واللغوية ومنها: منهاج أهل السنة، والرد على القدريّة، وتفسير القرآن الكريم وغيرها. تنقل أبو سعيد السمعاني في معظم البلدان الإسلامية مثل بغداد ودمشق ومكة المكرمة وبليخ وهراء وغيرها والتلقى بجهازه الفكر في الدولة العربية والإسلامية وتبادل معهم الرأي في العلوم الشرعية والتاريخية والجغرافية. وعاد إلى مسقط رأسه مدينة مرو، وامتهن التدريس هناك، فصار طلاب العلم يأتون إليه من كل فج. ألف أبو سعيد السمعاني كتاب الأنساب في ثمانية مجلدات دون فيه معلومات ذات أهمية عظيمة عن رحلاته المتعددة وأنساب العرب والقبائل الشهيرة، وفيه اعتمد على المصادر الأولية القديمة وعلى ما سمعه من شيخ قبائل العرب.

ويذكر حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون) أن كتاب الأنساب لأبي سعيد السمعاني المتوفى سنة ٥٦٢ هجرية كتاب عظيم في هذا الفن يتكون من ثمانية مجلدات، ولكنه قليل الوجود، مما دفع أبا الحسن على بن محمد بن الأثير الجوزي المتوفى سنة ٦٣٠ هجرية أن يختصره في ثلاثة مجلدات وسماه (اللباب في معرفة الأنساب). ثم لخصه ونقحه جلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر السيوطي المتوفى سنة ٩١١ هجرية وسماه (لب اللباب في تحرير الأنساب).

اتبع أبو سعيد السمعاني في تصنيف كتابه الأنساب طريقة المعاجم، فنسب كل شخص ذكره في هذا الكتاب إلى قبيلة أو صناعة أو تجارة، ولذا صار كتاب

الأنسب من المراجع الضرورية للباحثين في مجال علم الجغرافية والتاريخ . اهتم أبو سعيد السمعاني في مؤلفاته المتعددة بالجانب الجغرافي ، فعندما بدأ في كتابة مذكرات رحلاته في العالم العربي والإسلامي ركز على السكان والحياة الثقافية ، وكذلك معرفة أسماء الأماكن والبقاء التي على الربيع المskون من الأرض ، لذا ظهرت معظم مؤلفاته جامعة لختلف المعارف .

ولصاحب الترجمة كتاب رائع عن مرو المدينة التاريخية العظيمة ، والمعنون « تاريخ مرو » يقع في أكثر من عشرين مجلدا ، عرض فيها خبرته المنهجية في كتاب التاريخ وأثبتت فيه التطور الفكري الذي مر به سكان مرو عبر العصور فأعتمدت طريقته في وصف مدينة مرو عند المؤرخين والجغرافيين منهجا للتأليف .

عكف أبو سعيد السمعاني على البحث والتنقيب لما كتبه علماء العرب والمسلمين في معظم فروع المعرفة ، فاستفاد من ذلك فتنوعت مصنفاته . وقد رصد إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين) عددا كبيرا منها : تحفة المسافر ، والإملاء والاستلاء ، وذيل تاريخ بغداد للخطيب البغدادي ، والدعوات النبوية ، والرسائل والوسائل ، وسلوة الأحباب وترجمة الأصحاب ، وطراز الذهب في أدب الطلب ، وغيرة العزلة ، وصوم الأيام البيض ، والمصافحة والمجير الكبير ، وبغية المشتاق إلى ساكني بغداد والتزوع إلى الأوطان ، ومعجم الشيوخ ، والأخطار في ر Cobb البحار ، والججير في المعجم الكبير ، والتذكرة والتبصرة ، الربح والخسارة في الكسب والتجارة ، معجم البلدان ، وفرط العزام إلى ساكني الشام أرسله إلى ابن عساكر في ثمانية أجزاء وغيرها .

وخلاصة القول أنه عند النظر لمؤلفات أبي سعيد السمعاني يتضح أنه كان رحمة الله فقيها محدثا حافظا نسبة جغرافيا مؤرخا مفسرا ، إنه موسوعة تمثي على قدمين ، فللله دره .

نها أبو سعيد السمعاني في بيت علم ، لذا لمع في سماء العلم ولاسيما في مجال التاريخ والجغرافية وقد أنتج نتاجا مفيدا لطلاب العلم والباحثين ليس فقط في ميداني التاريخ والجغرافية ولكن أيضا في العلوم الشرعية واللغوية . إن مؤلفات عالمنا الجليل تاج الدين السمعاني حافلة بالأراء والنظريات

الأصلية التي لم يسبقه إليها أحد من العلماء. فقد ثابر على الدراسة والتحليل والتدقيق رغبة منه في كشف الحقيقة والوقوف عليها لأنه يرى شخصياً في الاستقصاء والمتابعة لذة هي أسمى أنواع المذات. فله اليد الطولى في ارتقاء المدينة وازدهارها.

والكثير من القراء يعرفون تمام المعرفة مكانة تاج الدين السمعاني في كل من العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية. ولكن القليل جداً يعرف فضله في حقل علم الجغرافية. لذا رأينا أن نكتب هذه الترجمة المختصرة له وننوه عن نبوغه في علم الجغرافية.

نعم لقد كتب عن أبي سعيد السمعاني كثيراً ونصف بعض الشيء واعترف بأنه من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع، والمواهب الفريدة والذكاء النادر في كل من العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية. ولكن لم يأخذ حقه في إبراز مكانته العلمية في موضوع علم الجغرافية.

أبو حامد الغرناطي :

هو محمد بن عبد الرحيم بن سليمان بن ربيع القسيسي الغرناطي، ويكتنى بأبي حامد الغرناطي، ولد في غرناطة سنة ٤٧٣ هجرية وتوفي في دمشق سنة ٥٦٥ هجرية عن عمر يناهز ٩٢ سنة. نشأ وترعرع في غرناطة، ولكنه غادرها وهو في ريعان شبابه في السابعة والعشرين من العمر.

يذكر حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) أن أبو حامد الغرناطي لم يستقر في مكان معين، بل زار المغرب الأقصى ووصل إلى سجلناس التي كانت مركزاً تجارياً مرموقاً على الحدود الشمالية للصحراء الكبرى، ثم منها إلى تونس الخضراء، وانتقل إلى الإسكندرية سنة ٥١١ هجرية ثم إلى القاهرة وبقي فيها مدة يتلقى العالم على يد كبار المفكرين هناك، ومنها اتجه إلى بغداد سنة ٥١٦ هجرية ومكث فيها أربعة أعوام متواصلة ثم ساح إيران وعبر بحر قزوين حيث وصل مصب نهر الفولجا.

واستمر أبو حامد الغرناطي متنقلاً في بلدان العالم، فزار خوارزم ثم هنغاريا (المجر) وذلك سنة ٥٤٥ هجرية وبقي هناك رحماً من الزمن. ثم عاد إلى بغداد

ومنها أدى مناسك الحج وقضى بقية حياته بين بغداد والموصل ودمشق يدون مشاهداته وتجربته العلمية الثمينة تلك هي حياة هذا الرحالة العملاق الذي أفنى عمره يحوب الآفاق ويرمي بنفسه في المخاطر يدفعه إلى ذلك شوق عظيم إلى المجهول ورغبة لاتخبو في الوقوف على غرائب هذا الكون الواسع وبدائع صنع الله فيه.

وكان نتائج هذه الرحلات التي قام بها أبو حامد الغرناطي جمع معلومات جغرافية كثيرة ومتعددة وضعها في كتابه (تحفة الألباب ونخبة الإعجاب) الذي يحتوى على مادة جزلة كثيرة الفائدة وغنية المتعة.

وكتاب (تحف الألباب ونخبة الإعجاب) يوجد في معظم مكتبات العالم كمخطوط (باريس ولينينград والمتحف البريطاني وجوتا والجزائر) وأضاف حسين مؤنس في كتابه المذكور سابقاً أن مكتبة باريس الأهلية وحدها فيها خمس مخطوطات منه.

والحق أن (كتاب تحفة الألباب ونخبة الإعجاب) لأبي حامد الغرناطي لقى اهتماماً من العلماء المعاصرين في العالم ما أحظى به من تقدير من القدماء، فعكف على دراسته نفر كبير من الجغرافيين في المعمورة، ونشروا منه قطعاً، وترجموا قطعاً أخرى إلى لغات أوربية شتى، ونشره كاملاً المستشرق الفرنسي جابريل فيران سنة ١٣٤٤ هجرية، وخدمه بتعليقات وشرح إضافية ذات قيمة علمية كبرى.

أما كتاب أبي حامد الغرناطي الثاني (كتاب المغرب في بعض عجائب المغرب) فهو أول محاولة له في مجال علم الجغرافية، وقد كتبه سنة ٥٥٦ هجرية ببغداد بتتكليف من الوزير عون الدين بن هبيرة. ويذكر حسين مؤنس في نفس الكتاب آنف الذكر أيضاً أن هناك لهذا الكتاب مخطوط في أكاديمية التاريخ في مدريد (مجموعة جايانيجوس رقم ٣٢). وأخرى في مكتبة كيمبريج تحت رقم ٨٥٣.

أجمع المؤرخون للعلوم أن أبو حامد الغرناطي رائد الأدب الكوزموغرافي في الجغرافية العربية والإسلامية، حيث إنه دمج الحياة الاجتماعية والحياة الاقتصادية في علم الجغرافية، واعتبرهما من أسس علم الجغرافية الوصفية. لذا لا عجب أن يكون أبو حامد الغرناطي مؤسس المدرسة العجائبية أو الكوزموغرافية في الحضارة العربية الإسلامية.

وخلاله القول أنه مما لا شك فيه أن أبي حامد الغرناطي حصل على تكرييم وتقدير قادة البلدان التي زارها ، لأنه كان عالما باحثا فذا يريد أن يصل إلى الحقيقة منها كلها ذلك ، لهذا السبب وضعه بعض كبار الجغرافيين في قائمة علماء تحطيط البلدان .

ومن المحزن أنه لم يكتب عن هذا العالم الخليل ما يشفي غليل المحقق التواق إلى معرفة الحقيقة الناصعة عن أبي حامد الغرناطي ، اللهم إلا حسين مؤنس فقد عرض قصة حياته في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) . اندلش علماء المشرق والمغرب على سواء من أبي حامد الغرناطي الذي غادر مسقط رأسه بلاد الأندلس بلا عودة لطلب العلم للعلم . ولاريб فإن طبيعة أبي حامد الغرناطي النفسية كانت عاملاً منها وقوياً في نجاح رحلاته الاستكشافية ، لأنه انشغل في البحث والاستقصاء والتابع ، حيث يشعر أن ذلك متاعاً للعقل وراحة له .

ظل فضل أبي حامد الغرناطي في ميدان علم الجغرافية محجوباً عن القراء مدة طويلة إلى أن سخر رب العزة والجلال حسين مؤنس لدراسة تاريخ الجغرافيين العرب وال المسلمين في الأندلس ، فسلط حسين مؤنس الأضواء على مكانة أبي حامد الغرناطي الجغرافية ، وعلاقته القوية في الحكم الذين كانوا يحترمونه لأنه يمتلك لساناً لبقاً وبليغاً .

نعم يجب أن نفخر بأبي حامد الغرناطي الذي فتح الطريق للانتصارات الجغرافية العظيمة والرائعة ، لذا من الضروري أن يعرف فلذات أكبادنا نتاجه في هذا المجال ، فقد ساح في كل من أفريقيا وأسيا وأوروبا باحثاً وراء الحقيقة العلمية التي كانت هدفه الأساسي . فللله دره .

اليسع بن علي الغافقي

هو اليسع بن عيسى بن حزم بن عبد الله الغافقي الجياني الأندلسي ، ويكتنى بأبي بحبي ويلقب بالغافقي ، لأن يعرف متى ولد ، أصله من جيان ، لذا سمي الجياني . كما أنه قطن ألمرية مع والده ، وتوفي في القاهرة سنة ٥٧٥ هجرية هرما . نشأ اليسع الغافقي وتربى في بيئه علمية ، فكان والده من كبار علماء الحديث

في الأندلس تلمند اليسع في باكورة حياته على يد والده في العلوم الشرعية. كما أن الابن استفاد استفادة عظيمة من معارف والده ليس فقط في مدحاته ولكن في معظم المدن الأندلسية.

عاش اليسع الغافقي في فترة من الزمن كانت الاضطرابات والفساد منتشرة وعلى أشدتها في الأندلس، ولكنه وقف ثابت القدمين متخدلا النصارى وأعوانهم، وظهر ذلك واضحا في خطبة في المسجد كل يوم جمعة، حيث كان يندد بأعداء الإسلام بكل صراحة ويفخر بسلامة ساحة العقيدة الإسلامية.

حصل لليسع الغافقي مضائقات شديدة من النصارى في الأندلس، مما جعله يتجه إلى التجوال في بلدان المشرق العربي والإسلامي، لذا تمكن من أن يتلمند على يد كبار المفكرين هناك مما ساعدته على النبوغ في كل من الجغرافية والتاريخ والحديث والفقه. كما استطاع بجدارة فائقة النظير أن يكتب تصورا رائعا لرحلته المشرقية يوحى بطول باع وعلو كعب ليس فقط في علم الجغرافية ولكن في كل من التاريخ والأدب.

سكن اليسع الغافقي مصر مدة طويلة من الزمن، فذاع صيته بين علمائها، فعلم عنه صلاح الدين الأيوبي وحظى به لمكانته العلمية العالية، وصار من العلماء المقربين للقائد العربي والمسلم المخلص المظفر.

لقى أبو يحيى الغافقي كل تقدير وتكريم من صلاح الدين الأيوبي، وأعانه على البحث والدراسة حيث منحه مرتبًا شهرياً يكفيه مؤنة الحياة، لذا تفرغ اليسع الغافقي للبحث والتأليف مدة إقامته في مصر، حيث نال شهرة عالية بين معاصريه في مؤلفاته المتنوعة التي أتمها هناك.

تميز اليسع الغافقي عن بعض علماء العرب والمسلمين في طريقة عرضه للأحاديث النبوية فكان يلقب بالفقهي المحدث، وذلك لاجتهاده وتحريه الحقيقة. كما أنه كان بليغاً رطب اللسان متكلماً ملهمها الحكمة.

يتضح أن اليسع الغافقي تطور تكوينه العلمي في مصر، فقد كان ينتقل من الإسكندرية إلى القاهرة باحثاً عن جهابذة الفكر، مما يدل على وعيه المتكامل. فقد استخدم وقته الثمين في البحث عن الحقيقة العلمية، حتى صار عالماً في معظم فروع المعرفة وخاصة علم الجغرافية. لقد طفت سمعة اليسع الغافقي في العلوم

الشرعية على نتاجه العلمي في علمي الجغرافية والتاريخ، على أنه كان عارفاً في علم الجغرافية وله مكانة مرموقة بين علمائها لثقافته وسعة اطلاعه في هذا المجال الحيوي.

يعتبر كتاب (العرب في محسن المغرب) لليسع الغافقي من أهم المصادر في علمي الجغرافية والتاريخ لبلدان المغرب والأندلس، حيث ضمنه خبرته ومشاهداته الشخصية التي حصل عليها من تجواله في العالم العربي والإسلامي. كما اعتمد على بعض المراجع المشهود مؤلفيها بالدقّة والأمانة.

لقد نوه عن كتاب (العرب في محسن المغرب) لأبي يحيى الغافقي كل من حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون)، وإسماعيل باشا البغدادي صاحب كتاب (هدية العارفين : عن أسماء المؤلفين وأثار المصنفين)، مما يدل على أن هذا الكتاب ذات قيمة علمية جيدة.

كتب اليسع الغافقي في الجغرافية الطبيعية كتابة في غاية الأهمية ضمنها كتابه (العرب في محسن المغرب)، حيث ركز على تطوير المحصولات الزراعية، فكان يعتقد أن الزراعة ضرورية لأي بلد يريد أن يعيش، لذا قدم وصفاً علمياً للإنتاج الزراعي في الأندلس والمغرب يوحى براسة عميقة في هذا الميدان.

يمكن أن يقال إن اليسع الغافقي قد بالغ بعض الشيء في وصفه لبلاد الأندلس، ولكن يجب أن يعرف القارئ الأسباب التي دفعته لذلك؟ فقد ترك اليسع الغافقي بلاده الأندلس تغلي بالمشاكل السياسية والاقتصادية، وذلك في فترة كان النصارى يحتلون مدن الأندلس واحدة بعد أخرى. فلهذا السبب يريد اليسع بن عيسى الغافقي أن يشحد لهم لإنقاذ بلاده واسترجاعها من أعداء الإسلام.

كان اليسع الغافقي يرى أن تغنيه في مدن الأندلس الجميلة سوف تكون حافزاً لأصحابه في مصر الذين كانوا يجالسون صلاح الدين الأيوبي. وبالفعل صار لهذا بعض الصدى وذلك بأن بدأ صلاح الدين الأيوبي علاقة صداقة وتعاون مع الموحدين في بلاد المغرب العربي.

وخلال هذه القول فقد كان اليسع الغافقي مجاهولاً، ولكن الفضل يعود لكل من ابن الأبار الذي تحدث عن كتابه (العرب في محسن المغرب) في كتابه المشهور

(صلة التكملة)، وأما المقرى فقد أورد بعض الفقرات الثمينة من كتابه المذكور آنفا في كتابه (نفح الطيب)، وذكره ابن حجر في كتابه (لسان الميزان)، لذا عرف اليسع الغافقي بين العلماء والباحثين ليس فقط كفقيه ولكن كجغرافي ومؤرخ. ومن الفقرات التي استشهد بها المقرى في كتابه (نفح الطيب) المكانة العلمية التي احتلها اليسع بن عيسى الغافقي بين علماء عصره والتي تدل على اطلاع واسع وتكوين علمي متن في علمي الجغرافية والتاريخ.

لقد حان الوقت أن يبدأ شباب الأمة العربية والإسلامية في التنبيش عن جميع نتاج هذا العالم صاحب العقل المتيقظ وإخراجه لعلماء العصر الحديث ليروا بأعينهم المعين الذي لا ينضب.

الحقيقة أن اليسع الغافقي في حاجة ماسة إلى إبراز مناقبه العلمية وجليلها من الغبار وغيمون النسيان. ولاشك أن في إظهارها خدمة له وللحقيقة العلمية. كما أن عرض إسهامات هذا العالم الجليل على الناشئة من العوامل التي تحثهم على الاعتزاز بحضارتهم الإنسانية.

أرجو من الله تبارك وتعالى أن تكون قد وفقت في تقديم هذه السيرة المختصرة لعلمنا العظيم اليسع بن عيسى الغافقي. وأن يكون منهج أبي يحيى اليسع الغافقي محركا للباحثين في العالم العربي والإسلامي لرفع مستوى المدينة وإعلاه شأنها.

ابن بشكوال

هو خلف بن عبد الملك بن مسعود بن بشكوال، يكتنى بأبي القاسم، ويلقب بالخزرجي الأنصارى القرطبي.

ولد ابن بشكوال بمدينة قرطبة سنة ٤٩٤ هجرية وتوفي هناك عن عمر يناهز ٨٤ سنة تقريبا. وقد نشأ وترعرع في بيت علم، فوالده من رواة الحديث، لذا نرى أثر البيئة العلمية عليه، حيث نبغ في كل من التاريخ والجغرافية والأدب بجانب تفوّقه في العلوم الشرعية التي تلقاها على يد والده.

والحق أن أبي القاسم بن بشكوال كان مؤرخاً بارزاً وجغرافياً واسع الاطلاع، فقد درس عن كثب جميع ما أفرزته قريحة علماء العرب والمسلمين في مجال علم

الجغرافية . ولكن تميزه في العلوم الشرعية طغت على مكانه في العلوم الأخرى . فقد كان مرجعاً عظيماً في كل من الفقه والحديث والشعر .

وتتلمذ ابن بشكوال على يد جهابذة الفكر في كل من إشبيلية وبغداد ، فبرز بين علماء عصره وصار طلاب العلم يأتون إليه من كل فج للنهل من هذا الينبوع العذب . ويعتبر من فطاحة الحضارة العربية والإسلامية .

قضى ابن بشكوال معظم حياته في البحث والتحقيق والاستقصاء ، فقد بلغت مؤلفاته خمسين مؤلفاً منها : كتاب الصلة ، وكتاب التاريخ الصغير في أحوال الأندلس ، وكتاب الغوامض والمباهات ، كتاب معرفة العلماء الأفاضل ، وكتاب الحكايات المستغربة ، وديوان شعر وغيرها وما لا شك فيه أنه صاحب همة وإبداع . يقول بن الأبار في كتابه التكميلة « كان ابن بشكوال رحمة الله متسع الرواية شديد العناية بها ، عارفاً بوجوهاها ، حجة فيها يرويه ويستنده مقلداً فيما يلقيه ويسممه ، مقدماً على أهل وقته في هذا الشأن معروفاً بذلك حافظاً حافلاً ، إخبارياً ممتعاً ، تاريجياً مفيداً ، ذاكراً لأخبار الأندلس القديمة والحديثة . . . وحدثنا عنه جماعة من شيوخنا الجلة ووصفوه بصلاح الدخلة ، وسلامة الباطن وصححة التواضع ، وصدق الصبر للراحلين إليه ، ولين الجانب ، وطول الاحتمال رجاء المثبتة » .

اعتمد ابن بشكوال في نظرياته الجغرافية على الرواية المأثورة ومراسلاته التي كانت منتشرة بينه وبين علماء عصره في المغرب والشرق ، فقد استخدم في مؤلفاته جميعها المصادر المتداولة والمعروفة ، كما أبرز خبرته الشخصية التي حصل عليها من رحلاته المتكررة لبلاد الشرق والغرب . فقد كان ابن بشكوال يدون كل ما يعن له في زياراته ، لذا كانت آراؤه وأفكاره الجغرافية ناضجة ومفيدة للباحثين في هذا الميدان .

رأى ابن بشكوال أن كتاب (تاريخ علماء الأندلس) للقاضي أبي الوليد عبد الله بن الفرضي يحتاج إلى تكميلة ، فعكف عليه وألف له ذيلاً سماه (كتاب الصلة) في تاريخ أئمة الأندلس وعلمائهم ومحدثتهم وفقهائهم وأدبائهم ، وخرج هذا الكتاب بمجلدين يحتويان على معلومات فريدة من نوعها ليس فقط في علم التاريخ ولكن أيضاً في علم الجغرافية وغيرها من العلوم النافعة .

يقول أبو القاسم بن بشكوال في مقدمة كتاب (الصلة) «الحمد لله الذي فطر بقدرته الأنام ، وفضل بعضهم على بعض في الأفهام ، وصلى الله على محمد ، وأله وصحبه البررة الكرام . أما بعد : فإن أصحابنا - وصلى الله توفيقهم ، ونرجح إلى صالحة من الأعمال طريقتهم - سألوني : أن أصل لهم كتاب القاضي الناقد : أبي الوليد عبدالله بن محمد بن يوسف الأزدي الحافظ ، المعروف بابن الغرضي (رحمه الله) ، في رجال علماء الأندلس ، وأن أبتدئه من حيث انتهى كتابه ، وأن أصل تأليفه ، متصلة إلى وقتنا . و كنت قد قيدت كثيراً : من أخبارهم وأثارهم ، وسيرهم وبلياتهم وأنسابهم وموالدهم ووفياتهم ، وعمن أخذوا ، ومن روى عنهم من أعلام الرواة ، وكبار الفقهاء فسارعت إلى مسائلها ، وشرعت في ابتدائه على مأحبوا ورتبيه على حروف المعجم : كتاب ابن الغرضي ، وعلى رسمه وطريقته » .

قام فرانسيسكو كوديرا (F.Codera) على طبع كتاب الصلة لأبي القاسم بن بشكوال في مدريد سنة ١٣٠٠ هجرية وظهر هذا الكتاب طبعة أخرى سنة ١٣٧٥ هجرية في القاهرة منقحة بقلم السيد عزت العطار . ثم أصدرت الدار المصرية للتأليف والترجمة ضمن المكتبة الأندلسية سنة ١٣٨٦ هجرية (نسخة متكاملة من مجلدين ، وهكذا صار كتاب الصلة في متناول الباحثين في جميع أصقاع العالم .

وخلاصة القول أن ابن بشكوال عرف بين زملائه بأمانته ونزاهته وعفته . كان رحمه الله واسع الثقافة حريضاً ودقيقاً لما يكتبه ، وذلک بالتأكد من مراجعه العلمية التي يستعملها كما كان موفقاً في استخدامه للعبارات العربية المؤثرة على القارئ ، لذا صار مؤلفاته وقعاً خاصاً .

ولا يخفى على القارئ أن ابن بشكوال خلف لنا معيناً من العلم لا ينضب أبداً ، فقد كانت مصنفاتـه الحصبة اليبنويـة نهلـ منه معظم علمـاءـ العربـ والمسلمـينـ ، فهوـ فيـ الحقيقةـ موسـوعـةـ علمـيةـ تمـشـيـ علىـ قـدـمـينـ .

كان ابن بشكوال ذا مقام عظيم عند معاصرـيهـ فيـ علمـ الجـغرـافـيةـ ، وذلـكـ لما سـجـلهـ منـ مـعـلـومـاتـ جـغرـافـيةـ عنـ العـالـمـ الـعـرـبـ وـالـإـسـلـامـيـ فيـ مؤـلـفـاتـهـ ، لـذـاـ رـأـيـناـ أنـ نـضـعـهـ فيـ قـائـمـةـ عـلـمـاءـ الـعـرـبـ وـالـمـسـلـمـينـ فيـ هـذـاـ الحـقـلـ الـحـيـويـ . فهوـ منـ عـلـمـاءـ

العرب وال المسلمين الذين لهم أكبر الأثر في تقدم علم الجغرافية . فمؤلفاته كانت من أهم المراجع التي ساعدت على الارتقاء بعلم الجغرافية في الحضارة العربية والإسلامية .

والعجب أن المصادر العربية والإسلامية لم تعطه حقه من البحث والتنقيب والاستقصاء في ميدان علم الجغرافية ، فبقى الغموض يحيط بابن بشكوال في هذا الحقل الحيوي .

ومع شديد الأسف أن الباحثين عادة يركزون على النواحي الشديدة للمعان عند العالم ويهملون الجوانب الأخرى إهمالاً معيناً . وهذا ماحدث لعلمنا الجليل ابن بشكوال في مجال علم الجغرافية . المعروف أن له شهرة مرموقة في العلوم الشرعية عبر التاريخ . ولكن القليل جداً يعرف دوره في تطوير علم الجغرافية .

والحقيقة التي لا تقبل الجدل أن ابن بشكوال كان جغرافياً كبيراً وأن له جولة وأفكار سديدة في علم الجغرافية . أرجو أن تكون هذه الترجمة المختصرة لابن بشكوال حول مكانته الجغرافية حافزاً لشباب الأمة العربية والاسلام ليقدموا لنا دراسة متكاملة عن نتاج ابن بشكوال في علم الجغرافية .

أُسَامَةُ بْنُ مَنْقُذٍ

هو أُسَامَةُ بْنُ مَرْشِدٍ بْنُ عَلِيٍّ بْنُ مَنْقُذٍ، المشهور باسم مَؤَيدُ الدُّولَةِ، وفي بعض الأحيان يطلق عليه اسم الكناني الشيرزي، نسبة إلى مسقط رأسه، فقد ولد سنة ٤٨٨ هجرية في شيرز البلدة الصغيرة التي تقع على نهر العاصي بالقرب من حماة . وتوفي سنة ٥٨٤ هجرية في دمشق عن عمر يناهز ٩٦ سنة .

نشأ وترعرع أُسَامَةُ بْنُ مَنْقُذٍ في بيت علم ومعرفة ، فوالده الأمير مَرْشِدٌ بْنُ عَلِيٍّ بْنُ مَنْقُذٍ بذل كل غال ونفيض لتعليميه وتربيته التربية الإسلامية . فكان والده رجلاً فاضلاً ورعاً يحفظ القرآن الكريم عن ظهر قلب ، ويحب مجالسة العلماء مما أثرى حياة ابنه أُسَامَةَ .

ينتمي أُسَامَةُ بْنُ مَنْقُذٍ لسديد الملك على منقد الكناني المتوفى سنة ٤٨٩ هجرية ، الأمير الشجاع الكرييم المقدام والذي كان شاعراً ، وله ديوان جيد . كما أنه أول من حكم قلعة شيرز من بنى منقد التي كانت بيد الروم فاستولى

عليها سنة ٤٧٤ هجرية.

ينقل لنا ياقوت الحموي في موسوعته (معجم الأدباء الجزء الخامس) عن عماد الدين الأصفهاني أنه قال: «أسامة كاسمه، في قوة نثره ونظمه، يلوح من كلامه أمرة الإمارة، حلو المحالسة، حالي المساجلة، ندى الندى بباء الفكاهة، عالي النجم في سماء النباهة، مععدل التصارييف، مطبوع التصانيف».

ذاع صيت أسامة بن منقذ بين معاصريه لعلمه وحكمته، فتال حظوظه من صلاح الدين الأيوبى، وقربه منه وانتقل أسامة بن منقذ من دمشق إلى مصر مع صلاح الدين الأيوبى وذلك سنة ٥٤٠ هجرية وبقى هناك رحماً من الزمن يعلم ويطلب العلم في مراكز المعرفة هناك.

أدى أسامة بن منقذ فريضة الحج سنة ٥٥٧ هجرية وعمل اتصالاته العلمية هناك، وقرر أن يتفرغ للعلم، فبدأ في دراسة الأدب والتاريخ والجغرافية، وعكف على ذلك فكتب كتابه (المنازل والديار) الذي انتهى من تأليفه سنة ٥٦٨ هجرية. وقد نشره مصطفى حجازي سنة ١٣٨٨ هجرية في القاهرة. لذا صار في متناول الباحثين.

نال أسامة بن منقذ شهرة عظيمة من كتابه (كتاب الاعتبار) الذي يعتبر مرآة الحضارة العربية والإسلامية ليس فقط في علم الجغرافية ولكن أيضاً في علمي التاريخ والأدب. فقد تحدث فيه عن مظاهر وخصائص الحضارة العربية والإسلامية، وقدم وصفاً مفصلاً عن رحلاته التي توحي بشقاوة واسعة.

اهتم علماء الغرب في (كتاب الاعتبار) لابن منقذ لأنه اعتمد في تأليفه على المصادر الأولية التي حصل عليها عن طريق صلاح الدين الأيوبى، حيث كان أسامة بن منقذ مستشاراً له، إضافة إلى معارف عنه منأمانة وصدق وحسن تصرف، فهو عالم حكيم قضى معظم حياته في البحث والتنقيب والاستقصاء في مصنفات علماء العرب والمسلمين الأوائل في كل من علم الجغرافية وعلم التاريخ لذا خرجت مؤلفاته العديدة غزيرة بالمادة العلمية.

فأول من أشاد بكتاب الاعتبار لابن منقذ المستشرق ديرنبورج (H. Derenbourg)، حيث نشره سنة ١٣٠٤ في باريس. ثم ترجمه المستشرق الألماني شومان (Schuhmann) سنة ١٣٢٣هـ إلى اللغة الألمانية. وفي سنة ١٣٤١ هجرية ترجمه

المستشرق الروسي سيلر (Sallier) إلى اللغة الروسية. لهذا صار هذا الكتاب معروفاً ومتداولاً في المحيط العلمي.

وفي سنة ١٣٤٨ هجرية ترجم المستشرق الإنجليزي بوتر (Poter) (كتاب الاعتبار) لأسامة بن منقذ إلى اللغة الإنجليزية وصدر في لندن. كما أن (فليب حتى) رأى أنه من الضروري ترجمة هذا الكتاب من مخطوطته الأصلية التي توجد في مكتبة الأسكوريال القريبة من طليطلة، وبالفعل أتجز هذا العمل الحميد سنة ١٣٤٩ هجرية وظهر في مكتبات نيويورك، وبقي هذا الكتاب من أهم المصادر للدارسين والباحثين في ميدان علمي الجغرافية والتاريخ.

يتضح للقاريء المكانة العلمية التي وصل إليها العالم أسامة بن منقذ، فقد احتل مركزاً مرموقاً بين علماء عصره، لذا نرى أن المستشرقين اندفعوا اندفاعاً ملحوظاً على دراسة وتحقيق نتاج ابن منقد العلمي.

ولأسامة بن منقد مؤلفات أخرى لانقل أهمية عن كل من كتاب الاعتبار وكتاب المنازل والديار وهي : كتاب البديع في البديع، وكتاب لامية الأدب، وكتاب تلخيص مناقب العمررين لابن الجوزي، وكتاب العصا وغيرها.

وخلالصة القول أن حياة أسامة بن منقذ كانت حافلة بالغمارات والبطولات، فقد عاش في فترة من الزمن كانت الأمة العربية والإسلامية في حالة يرثى لها حيث كانت الحملات الصليبية العدوانية على أشدتها في بلاد الشام.

لقد امتازت مؤلفات أسامة بن منقذ بأمانة النقل وصدق الرواية وسهولة وسلامة الأسلوب، حيث كان يروي رحلاته ومشاهداته الجغرافية والأثرية بطريقة قصصية رائعة ومتعدة.

نعم كان أسامة بن منقذ فارساً مجاهداً وأديباً وجغرافياً ومؤرخاً وسياسياً من الصنف الأول، عرف عنه حسن التخطيط والدهاء، لذا استفاد من مشورته صلاح الدين الأيوبي.

أرجو أن أكون قد قدمت خدمة للعلامة أسامة بن منقذ في تدوين هذه الترجمة الموجزة والتي أتمنى منها أن تكون محركاً قوياً لدراسة أفكار عالمنا الجليل في حقل علم الجغرافية، لكي يتعرف شباب أمتنا العربية والإسلامية على مكانته في هذا المجال الحيوي.

الهروي :

هو علي بن أبي بكر بن علي الهروي ، يكفى بأبي الحسن ويلقب بالموصلي ، أصله من هراة ولكنها استوطن الموصلي ، ومن هنا جاء لقبه الموصلي . اشتهر بكثرة رحلاته ، ولذا عرف باسم السائح . لا نعرف شيئاً عن طفولته ، توفي بمدينة حلب سنة ٦١١ هجرية .

كان لنتائج الرحالة محمد بن جبير (٦١٤-٥٤٠ هجرية) المعاصر للهروي أثراً عظيماً على مجرى حياته العلمية . فقد تقمص الهروي شخصية ابن جبير ، لذا بدأ حياته العلمية في جمع المعلومات الجغرافية والتاريخية والأدبية عبر مشاهداته ولقاءاته بكتاب المفكرين وقراءاته لل SOURCES الموثوقة بها . فاستطاع بجدارة أن يحصل على معلومات جغرافية وتاريخية وأدبية عن جميع العالم الإسلامي ، ولكن للأسف فإن المذكرات التي جمعها في زياراته العلمية المتعددة سرقها لصوص ريكاردوس الصليبي المتمرّك في جنوب فلسطين سنة ٥٨٨ هجرية ، واعتمد في تأليفه كتابه (الإشارات إلى معرفة الزيارات) على ذاكرته المتوقدة ، فخرج هذا الكتاب من أروع المصنفات في هذا الميدان .

يقول ابن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان وأبناء أبناء الزمان - المجلد الثالث) طاف الهروي البلاد وأكثر الزيارات ، وكان يطبق الأرض بالدوران ، فإنه لم يترك براً ولا بحراً ولا سهلاً ولا جبلاً من الأماكن التي يمكن قصدها ورؤيتها إلا آراء ، ولم يصل إلى موضع إلا كتب خطه في حائطه ، ولقد شاهدت ذلك في البلاد التي رأيتها مع كثرتها ، ولما سار ذكره بذلك واشتهر به ضرب به المثل فيه .

زار الهروي بلاد الشام ومصر والمغرب وببلاد الروم والعراق ومكة المكرمة والمدينة المنورة واليمن وببلاد فارس وغيرها للتلذذ على يد جهابذة الفكر وللنهل من مكتباتها الغنية في الكتب العلمية آنذاك ، ويظهر ذلك في كتابه (الإشارات إلى معرفة الزيارات) الذي كان حافلاً بالمعلومات الجغرافية والتاريخية ليس فقط عن البلاد الإسلامية ولكن عن العالم أجمع ، لذا صار هذا الكتاب من أهم المصادر للباحثين في مجال الرحلات الجغرافية عبر العصور .

يقول الهروي في مقدمة كتابه (الإشارات إلى معرفة الزيارات) الحمد لله حق حمده وصلاته على خير خلقه محمد الأمي وآلـه وصحبه . أما بعد فإنه سألني بعض

الإخوان الصالحين والخلان الناصحين أن أذكر له ما زرته من الزيارات، وما شاهدته من العجائب والأبنية والمعمار، وما رأيته من الأصنام والأثار والطلسمات في الربع المskون والقطر المعمور، ووقع الامتناع إلى أن حصل الاجتماع برسول وفد من الديوان العزيز شرف الله وعظمته وتبكرا بزيارةه واستسعدا برؤيته، إذ كان قدومه من دار السلام وقبة الإسلام وذكر الفقير للرسول زيارات. فوقع الابتداء بذكر الزيارات من مدينة حلب. ثم أذكر الشام بأسرها والساحل بأسره وببلاد الفرنج وفلسطين. وديار مصر بأسرها والصعيدين والبلاد البحرية والمغرب وجزائر البحر وببلاد الروم وجزيرة ابن عمر وديار بكر والعراق بأسرها وأطراف الهند والحرمين الشريفين مكة والمدينة واليمين وببلاد العجم.

بذل المروي جهدا عظيما في التأليف فأنتج نتاجا حسنا، فمن مصنفاته:

- ١) الإشارات إلى معرفة الزيارات.
- ٢) التذكرة المروية في الحيل الحربية.
- ٣) الخطب المروية.
- ٤) كتاب الأصول.
- ٥) منازل الأرض ذات الطول والعرض.
- ٦) كتاب الآثار والعجائب والأصنام.

وخلاصة القول فعندما نقرأ كتاب (الإشارات إلى معرفة الزيارات) لأبي الحسن المروي لا يسعنا إلا أن نلاحظ حقيقة ناصعة توحى بدقة الملاحظة وأصالحة التفكير عنده. ولذا لا عجب أن ينهل ياقوت الحموي من هذا المعين الصافي الذي لا ينضب، كما استفاد منه في تأليف كتابه (معجم البلدان) ومن الثابت أن كثيرا من الباحثين في العالم في ميدان الرحلات الجغرافية اقتبسوا من كتاب (الإشارات إلى معرفة الزيارات) للهروي، مما يكون لدى القاريء فكرة صحيحة عن المكانة التي احتلها هذا الكتاب في المكتبة العربية.

اتصف أبوالحسن المروي بالتواضع المنقطع النظير، فهو يعترف وبصراحة عندما يخطيء ويغادر لوقوعه بذلك، ويتبصر ذلك من كلامه الرائع الذي سطره في مقدمة كتابه (الإشارات إلى معرفة الزيارات) وإن جرى فيها أدكه بطريق

السهو والغلط لا بطريق القصد، فأسائل الناظر فيه والواقف عليه الصفح عن ذلك وإصلاح الخطأ وإيضاح الحق.

كان لدى الهروي ولعاً جيداً في تدبر علمي الجغرافية والتاريخ: فقط اشتملت مؤلفاته على بعض الأفكار الأصيلة في ميدان الجغرافية والتاريخ. ويظهر ذلك جلياً في كتابه عن كل من مدینتي القاهرة ودمشق حيث تحدث عنها بطريقة علمية في غاية الروعة والجمال، كما أن كتاباته في هذين المجالين تدل على اطلاع واسع وتكوين علمي متين.

والمعروف لدى المؤرخين للعلوم أن أبا الحسن الهروي قد دون في مصنفاته معارف جليلة حصل عليها من الأسفار والبحث ومحالطة كبار المفكرين في العالم. وارتياد المكتبات المشهورة في مختلف عواصم الأمة العربية والإسلامية. ولكن هذا النتاج العلمي اندر ولم يبق منه إلا الشيء القليل.

ومن المؤسف حقاً أن أبا الحسن الهروي لم يعطه الباحثون من علماء العرب والمسلمين المعاصرين حقه من البحث والتنقيب، لذا أحاط به شيء من الغموض والإبهام، وذهب صحيحة الإهمال، ولكن رحمة الله رحمة واسعة فقد قامت المستشرقة الفرنسية جانين سورديل تومن بتحقيق كتابه (الإشارات إلى معرفة الزيارات) ونشرته سنة ١٣٧٣ هجرية، حيث صار هذا الكتاب في متناول القارئ العربي والمسلم. أما مؤلفاته الأخرى فهي في المكتبات العالمية تبني عليها العناكب بيتها.

لقد أدى الإهمال والإجحاف بحق أبي الحسن الهروي أن يخلط الكثير بينه وبين موفق بن علي الهروي وعلماء آخرين، فنسبت آثاره العلمية إلى غيره أرجو من الله سبحانه وتعالى أن أكون قد وفقت في تقديم هذه السيرة الموجزة لعالم من مفاخر الأمة العربية والإسلامية ومن كبار علمائها، من الذين سهروا الليل وأحيوا النهار لإنماء دوحة المعرفة الإنسانية.

ابن جبير:

هو محمد بن أحمد بن جبير الكناني، ويُكنى بأبي الحسن، ويلقب بالبلنسي وفي بعض الأحيان يعرف بالشاطبي. لقب ابن جبير بالبلنسي لأنّه ولد في مدينة

بلغه سنة ٥٤٠ هجرية، أما لقبه الشاطبي لأنه تلقى تعليمه الابتدائي في مدينة شاطبة الأندلسية. وتوفي رحمة الله عليه في مدينة الإسكندرية عن عمر يناهز ٧٦ سنة (أي سنة ٦١٦ هجرية).

يتبع ابن جبير إلى أسرة عربية أصيلة وعريقة هاجرت من المشرق العربي إلى بلاد الأندلس ضمن أعداد كبيرة من العائلات العربية سنة ١٢٣ هجرية، كان والده من طلاب العلم المتميزين، ولذا احتل مكانة مرموقة في حكومة الموحدين، مما ساعدته على تعليم ابنه محمد. فقد تولى تعليم ابنه كبار المفكرين في مدينة غرناطة التي كانت تعج بجهابذة الفكر، ومن هنا نبغ ابن جبير ابن في الأدب والعلوم الشرعية والجغرافية والتاريخ.

لقد كسب ابن جبير ابن سمعة عظيمة بين معاصريه لقدرته الفريدة على الكتابة، حيث تميزه في الأدب العربي، فهو بلا شك صاحب موهبة ويقظة. كما أنه كان يعني بالدقة واللاحظة وسلامة الأسلوب. لذا خرج كتابه (تذكرة الأخبار عن اتفاق الأسفار) المعروف باسم (رحلة ابن جبير) سهل المنال لكل من المثقف والإنسان العادي وهذه الخاصية تميزت به ما أنتجته فريجته المتقدة.

نال كتاب (رحلة ابن جبير) إعجاب المتخصصين في علمي التاريخ والجغرافية لما يحتويه من معارف غزيرة في هذين الميدانين. والحقيقة أن كتابه هذا يدل على اطلاع واسع وتكوين علمي متين ليس فقط في الأدب ولكن في علمي التاريخ والجغرافية أيضاً. فقد ضمته معلومات عن المدن والمسالك والمصانع والأحوال السياسية والاجتماعية والإنتاج الزراعي، لذا صار كتاب (رحلة ابن جبير) من أهم المصادر الرئيسية للباحثين في كل من التاريخ والجغرافية والأدب، ويذكر انخل جنثالث بالشيا في كتابه (تاريخ الأندلس) أن رحلة ابن جبير أشبه ما تكون بمذكرات شخصية ويوميات سفر صيغت بأسلوب بارع وبكلام سهل بسيط الأحساس، فكانت رحلته ذات صفة أدبية مع العناية بالرسم والوصف والاهتمام بالمعاهد الثقافية وبالمدارس الدينية ودراسة الأوضاع والعلاقات الاجتماعية، وهذا كله ينم عن موهبة أدبية أصيلة، وكل هذا يضفي على الرحلة صفة التنوع والشمول.

تميزت رحلة ابن جبير عن غيرها من الرحلات لأصالتها وسلامة أسلوبها،

ولقلة الانطباعات الذاتية التي تحمل بين دفتيها، فهي تحتوي على نمط علمي فريد من نوعه، لذا يعتبرها الجغرافيون نموذجاً يجب أن يحتذى به عند الكتابة عن الرحلات، فقد كان ابن جبير يوجز عندما يتحدث عن المدن والقرى ويسبّب عندما يتكلم عن الحياة الاجتماعية والزراعية والطرق والبحار والأهار.

ويمح شاكر خصبات في كتابه (في الجغرافية العربية) أن رحلة ابن جبير تعتبر بحق سجلاً أميناً للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والثقافية للبلدان التي مر بها فضلاً عنها تميزت به من وصف حي للمدن وعن إشارات تاريخية وطبعغرافية ومناخية. والجدير بالذكر أن هذه الرحلة ذاعت شهرتها بين المؤذين، واقتبس منها العديد من الرحالة والمؤرخين، كما اعتبرت من المستشرقين أنها أحسن نموذج لأدب الرحلات في الجغرافية، بل إن ابن جبير هو الأب المؤسس لهذا النمط من الكتابة الأدبية الجغرافية.

تحمل رحلة ابن جبير معلومات تاريخية وجغرافية مهمة جداً لكل من الحروب الصليبية وجزيرة صقلية، حيث كان ابن جبير يدون بكل دقة وأناة ما شاهده وسمعه من العلماء الثقات وكذلك المعارف التي استخلصها من المراجع الموثوق بها. لذا لا غرابة أن يكون كتاب (رحلة ابن جبير) من المصادر الضرورية لكل من الجغرافيين والمؤرخين والأدباء المهتمين في الحروب الصليبية وجزيرة صقلية.

وخلاصة القول لقد رأى أبوالحسن بن جبير الهول والصعوبات خلال رحلته الأولى، ولكن هذه المعاناة وتجسم أخطار السفر لم تمنعه من قيامه في زيارات أخرى لكل من مكة المكرمة والمدينة المنورة والقدس الشريف. وتدل هذه الزيارات المتكررة للأماكن المقدسة عند ابن جبير أنه كان طيب القلب حسن الطوية. فهو يلتجأ إلى الله سبحانه وتعالى في رضاه وغضبه وفرجه.

عاش محمد بن جبير حياة عادية بسيطة في جوهرها، نذر عالمنا الجليل حياته للعلم والتعليم فانقطع في آخر أيام حياته لتدريس طلاب العلم كلاً من الفقه والحديث والجغرافية والتاريخ والأدب العربي، فكان الطلاب يأتون إليه من كل حدب وصوب للتتعلم على يده، لذا احتل مكانة مرموقة في المجتمع ليس فقط لأنَّه أستاذ ناجح ولكن لحكمته وعلمه أيضاً.

أما عن كتابه (رحلة ابن جبير) فهذا الكتاب يحتوى على آداب الرحلات

الجغرافية بكل دقة وإنقان، حيث عرض ابن جبير في هذا الكتاب للقاريء وللباحث مادة ذات أهمية عظيمة في ميدان كل من التاريخ الاقتصادي والجغرافية الوصفية وآداب الرحلات الجغرافية. فعندما نقرأ وصفه للطريق الذي يربط مكة المكرمة بالمدينة المنورة وبالكوفة لا يسعنا إلا أن نقول إن هذا العالم الجغرافي متمنٌ وله باع طویل في هذا الحقل الحيوي.

يتضح للقاريء بجلاء في كتابه (رحلة ابن جبير) أن أباالحسن بن جبير اهتم اهتماما بالغا في وصف المدن التي مكث فيها، لأنه تكلم عن العمار والمساجد والمدارس والمستشفيات والتجارة والزراعة والمناخ وغيرها من الظواهر الطبيعية، فهو بلا أدنى شك علامة عصره فكتابه هذا يصور تماما الحياة الاجتماعية والسياسية للأمة العربية والإسلامية في القرن السادس الهجري أي مرأة هذا العصر.

نوه المؤرخون عن وفاة وصدق ابن جبير، فمثلا عندما تحدث عن صلاح الدين الأيوبي مدحه بما يليق به كقائد شجاع أشوس، فأبرز صفات العدل والتواضع والنبل وحسن الأخلاق والشهامة والكرم فيه. كما كتب عن بعض العلماء المشارقة والمغاربة الذين يستحقون أن يكتب عنهم لأنه يرى أن هذا واجب حتمي على كل باحث. كما جمع في كتابه (رحلة ابن جبير) ما رأه وسمعه وقرأه، لذا ظهر هذا المؤلف متكاملاً أصيلاً.

اختلاف المؤلفون في تسمية رحلة صاحب الترجمة فمنهم من سماها (رحلة الكنائي) وفي مقدمتهم حاجي خليفه في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون - المجلد الأول) أما البعض الآخر فاستعملوا (رحلة ابن جبير) والكثير يفضلون التسمية الأخيرة. كما أنه ثابت أن هذه الرحلة تبدأ بالعبارة (تذكرة الأخبار عن اتفاق الأسفار) وتنتهي بالجملة (الناسك في ذكر الآثار الكريمة والمناسك).

استفاد من رحلة ابن جبير كبار المفكرين في الحضارة العربية والإسلامية أمثال: العبدري والبلوي والمقرizi والمقري وابن بطوطه وغيرهم. فابن بطوطة الذي يعتبر أستاذ الرحلات الجغرافية نقل جميع المعلومات الخاصة في كل من حلب ودمشق وبغداد من كتاب (رحلة ابن جبير) ووضعها في مؤلفاته الخاصة في

هذا المجال. والجدير ذكره أن أي باحث يرغب أن يكتب عن الجزيرة العربية أو جزيرة صقلية أو الأندلس لا بد له أن يرجع لكتاب (رحلة ابن جبير) فلله دره.

ياقوت الحموي :

هو الشيخ الإمام شهاب الدين ياقوت بن عبدالله الحموي البغدادي ، ويكنى بأبي عبدالله ويلقب بالرومسي ، لأن أصله من بلاد الروم (الأناضول) كما عرف أيضاً باسم الحموي نسبة لسيده حيث سبى طفلاً صغيراً نتيجة للمعارك التي دارت رحاها بين الروم والعرب ، فبيع واشتراه التاجر المشهور ببغداد عسکر الحموي .

خمن المؤرخون أن ياقوت الحموي ولد في بلاد الروم سنة ٥٧٤ هجرية تقريراً ولكنه توفي في حلب سنة ٦٢٦ هجرية ، فقد نشأ وترعرع في دار السلام (بغداد) في بيئه إسلامية غنية فعلمته سيده عسکر الحموي اللغة العربية والنحو والعلوم الشرعية والحساب حتى نبغ فيها وشق طريقه في العلوم الأخرى بنفسه من خلال قراءته للكتب المتوفرة عند الوارقين في بغداد وغيرها من البلدان التي زارها .

بقي ياقوت الحموي في الرق حتى بلغ العشرين سنة من العمر ، حيث اعتقه سيده عسکر بن إبراهيم الحموي البغدادي سنة ٥٩٦ هجرية فبدأ حياته الحرة في نسخ الكتب ، لأن النسخ في ذلك الوقت كان الوسيلة للحصول على عدد من النسخ لكتاب واحد . ولكن سرعان ما دعاه التاجر عسکر الحموي ليكون شريكاً له في تجارة لأمانته واستقامته ، ولكن التاجر عسکر الحموي توفي بعد فترة وجيزة بعد أن أوصى لياقوت الحموي بعض ثروته التي استخدمها ياقوت في تجارة الكتب .

عاش ياقوت في فترة تمزق الدولة العباسية وظهور دول وإمارات جديدة منفصلة عن الحكم العاسي في بغداد مثل الغزنويين في الشرق والفارطميين والأيوبيين في مصر والأمويين في الأندلس ، ولكن حكام هذه الدول تميزوا باحتضانهم للعلماء والمفكرين ، ولذا ازدهرت العلوم التجريبية في عصرهم ازدهاراً رائعاً .

لقد عملت جحافلت المغول المجربة حصاراً وملاحقة لكتاب المفكرين في العالم

العربي والإسلامي ، مما جعل ياقوت الحموي ينتقل في عدد كبير من مدن الأمة العربية والإسلامية فانتهى به المطاف في مدينة الموصل ، ومنها أرسل رسالته الشهيرة إلى وزير السلطان (الظاهر بن صلاح الدين الأيوبي) صاحب حلب جمال الدين أبي الحسن على بن يوسف الققطني (المتوفى سنة ٦٤٦ هـ) يطلب منه السماح له في زيارته في مدينة حلب ، فرحب به الققطني ، ويصف الققطني حالة ياقوت الحموي عند وصوله إليه في كتابه (أنباء الرواية) فيقول ولما وصل دخل علىَّ في حالة يسوء منظرها ، ووصف من أمره أموراً لا يسر مخبرها وقال : لقد ألقيت عصاتي ببابك ، وخيم أملٍ بجانب حنابك» .

استطاع ياقوت الحموي في حلب أن يؤلف كتابه (معجم البلدان) الذي قال في مقدمته «أما بعد ، فهذا الكتاب في أسماء البلدان والجبال والأدوية والقيعان والقرى والمحال والأوطان والبحار والأنهار والغدران . ولم أقصد بتأليفه وأقصد نفسي لتصنيفه هوا ولا لعبا . ولكن رأيت التصدي له واجباً والانتداب له مع القدرة عليه فرضلا لازماً ، وقضى عليه الكتاب العزيز الكريم ، وهداني إليه النبأ العظيم» .

يقول جورج سارتون في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلوم) إن ياقوت الحموي ألف معجماً جغرافياً فريداً من نوعه سماه (معجم البلدان) وهو كتاب في علم الجغرافية ومعجم زاخر بالمعرفة ليس له من نظير فيسائر اللغات . أما أغناطيوس كراتشكونسكي فيقول في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - الجزء الأول) أكاد أقول إن كتاب (معجم البلدان) لياقوت الحموي أفضل مصنف من نوعه . وهو جماع للجغرافيا في صورها الفلكية والوصفية واللغوية وللرحلات أيضاً، كما تتعكس فيه الجغرافيا التاريخية إلى جانب الدين والحضارة والأنثropolجيا (علم الأجناس والفصائل البشرية) والأدب الشعبي والأدب الفني . وهذا لا يزال هذا المعجم المعتمد في ميدان علم الجغرافية في العموم حتى يومنا هذا . وللياقوت الحموي كتاب آخر اسمه (معجم الأدباء) مكون من عشرين مجلداً لا يقل أهمية عن النحوين واللغويين والناسابين والقراء المشهورين والإخباريين والمؤرخين والوراقين المعروفيين والكتاب المشهورين وأصحاب الرسائل المدونة وأرباب الخطوط المنسوبة والمعنية ، وكل من صنف في الأدب تصنيفاً أو جمع في فنه

تأليفا، مع إيثار الاختصار والإعجاز في نهاية الإيجاز، ولم آل جهدا في إثبات الوفيات وتبين المواليد والأوقات، وذكر تصانيفهم ومستحسن أخبارهم بأنسابهم وشيء من أشعارهم.

لا تزال مؤلفات ياقوت الحموي الأخرى حبيسة في مكتبات العالم تحتاج إلى من يتحققها وينشرها ومنها: كتاب معجم الشعراء وكتاب المبدأ والمال في التاريخ، وكتاب الدول، وكتاب المقتضب في النسب، وكتاب أخبار النبي.

وخلاصة القول كان أبوعبد الله ياقوت الحموي مثقفاً واسع الاطلاع، وذلك ناتج من تجارتة بالكتب والتطواف في العالم باحثاً عن المؤلفات القيمة، حيث زار خزائن الكتب ومكتبات في العالم العربي والإسلامي والتلقى بعلمائها من نهر جيرون إلى النيل. ولا يخفى على القاريء أن ياقوت الحموي استفاد من تجارتة المتنوعة، وهكذا استطاع الرقيق أن يتحرر من العبودية وأن يصل إلى درجة عالية من العلم بالجد والمثابرة.

وعندما ندرس (معجم البلدان) لياقوت الحموي يتضح لنا أنه ليس فقط مؤرخاً للبلدان التي كتب عنها ولكنه أيضاً لغوياً وذلك لما يعرض من اشتراقات وأسمائها وصيغها. فوق هذا كله فهو جغرافي من الصنف الأول حيث تحدث عن الأقاليم وأوصافها وأوضاعها وكروية الأرض بطريقة علمية مذهلة.

لقد بلور ياقوت الحموي الصلة بين اللغة العربية وعلم الجغرافية بطريقة أدبية رائعة، وهذا عائد لكونه أدبياً واسع الأفق، وأثبت أن الكثير من علماء اللغة العربية لهم باع طويل في حقل علم الجغرافية، ولا تزال العلاقة العلمية بينهما وثيقة وواضحة في المعاجم الجغرافية واللغوية. والمعروف لدى الباحثين أن ياقوت الحموي كان كثير الاستشهاد بنصوص شعرية لمعظم الحقائق الجغرافية.

تميز (معجم البلدان) لياقوت الحموي عن غيره من المعاجم الجغرافية أنه كان يريضا كل الحرص على دراسة المكان دراسة علمية متأنية، وذلك فيها يتعلق بطريقة لفظه واشتقاقه اللغوي، كما حاول أن يرد كل اسم ورد في معجمه إلى أصله العربي ويستدل على ذلك بأبيات من الشعر القديم.

ويذكر ياقوت الحموي في مقدمة كتابه (معجم البلدان) أن علم الجغرافية من العلوم الضرورية لمعظم الناس على اختلاف درجاتهم، كالعبد الورع والطيب

والحاكم الليبي وعلماء الفلك ، وعلماء اللغة العربية والشريعة الإسلامية . لذا صار هذا المعجم مرجعاً جاماً لكثير من المعرف . والجدير بالذكر أن أبي عبدالله ياقوت الحموي رکز فيه على الجغرافية الوصفية والطبيعية والفلكلورية واللغوية . ومعجم البلدان لياقوت الحموي من المراجع القليلة جداً التي يقرؤها طلاب العلم المعاصرين دون عناء ومشقة بل يجدون فيه مادة خصبة ومفيدة .

لقد اقتبس ياقوت الحموي من نتاج العلماء السابقين له في مجال علم الجغرافية ، ولكن حاول تعديل ما اختلف عليه ، وأضاف أسماء جديدة لعدد كبير من البلدان . كما اهتم اهتماماً بالغاً بضبط نطق أسماء البلدان التي عرضها في كتابه (معجم البلدان) على الوجه الصحيح ، وكذلك أعطى الطرق والممالك عناية خاصة لمساعدة حجاج بيت الله الحرام والتجار ، فبقي كتاب معجم البلدان في متناول الجميع .

اعتكف ياقوت الحموي على القراءة والتأليف ، فدون مادة علمية نادرة في مؤلفاته ، في وقت كادت الحوادث والقلاقل التي خلفها الغزو التتري المخرب ، تفتكت وتقضى على معظم المصادر ومظاهر الحضارة العربية والإسلامية . لذا يعود الفضل لياقوت الحموي لحفظه معظم نتاج علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الجغرافية في مصنفاته . وهكذا انتهت حياة أبي عبدالله ياقوت الحموي وهو في أوج رجلته .

سيجد القاريء في نتاج ياقوت الحموي ما يشفي الغليل ، لأنه استمد مادته العلمية من مصادر كثيرة ومتعددة أغلبها مفقود . واشتهر أيضاً بتحريره للدقة في ثبات ما يجب أن يثبت وحذف ما يلزم حذفه . كما عرف أنه دائمًا يعرض الفكرة على الشك والنقد حتى تتضح له الحقيقة الناصعة ، وهذا بدون شك منهج العالم المدقق والباحث الأمين .

البغدادي

هو موفق الدين عبداللطيف بن يوسف البغدادي ، ويكنى بأبي محمد ، ويلقب بابن اللباد ، ولد ببغداد سنة ٥٥٧ هجرية وتوفي فيها عن عمر يناهز ٧٢ سنة . نشأ موفق الدين عبداللطيف البغدادي وتترعرع في بيت علم ، فوالده من علماء

الأدب والفقه والمنطق، لذا نستطيع القول بأن البيئة العلمية التي نما فيها أثرت عليه كثيراً.

تلقى أبومحمد البغدادي تعليمه على يد كبار المفكرين بدار السلام بغداد، فنبغ في الطب والكيمياء والصيدلة والجغرافية. وعرف بين زملائه بالطيب العشاب الماهر والمعين الذي لا ينضب.

بذل عبداللطيف البغدادي جهداً عظيماً في دراسته لعلمي الحيوان والنبات لعلاقتها الوطيدة في مهنته كطبيب. كما نتج عن اهتمامه بهذين العلمين تنقله في معظم بلاد العرب والمسلمين باحثاً عن الأعشاب والحيوان، وبهذا اطلع على الطرق والمناخ والتضاريس لكل بلد حل به، لذا اعتبر عبداللطيف البغدادي من أعلام الجغرافية الوصفية.

يصف أغناطيوس كراتشوفسكي صاحب الترجمة في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) فيقول «كان عبداللطيف البغدادي رجلاً جم المعرفة ضارباً في جميع فروع العلم بسهم، كان عالماً دقيق الملاحظة، فهو بهذا يمثل طراز العالم المحقق الذي يتوق إلى المعرفة الإيجابية مع ميل واضح إلى التجربة العلمية.

غادر عبداللطيف البغدادي بغداد في سن الخامسة والثلاثين من عمره متوجهًا إلى مصر، فمر ببلاد الشام وأمضى وقتاً قصيراً هناك. ولكنه ما لبث أن استقر مدة طويلة في مصر يتعلم ويعلم ويؤلف في كل من الطب والصيدلة والنبات والحيوان والجغرافية. كما جمع معلومات ثمينة ضمنها كتابه المشهور (الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعروفة بأرض مصر) الذي صار من أهم المصادر للباحثين في علمي الجغرافية والتاريخ.

وعندما أشيع عبداللطيف البغدادي نجمه بالمعارف غادر مصر سنة ٦٠٢ هجرية إلى القدس، وظل يعلم طلاب العلم في المسجد الأقصى، وفي هذه الفترة التقى بصلاح الدين الأيوبي وأعجب به كثيراً. وقال عنه في كتابه (الإفادة والاعتبار). «ووجدت مجلساً حافلاً بأهل العلم يتذاكرون في أصناف العلوم، وصلاح الدين يحسن الاستماع والمشاركة... . ويأتي بكل ماضٍ بدبيع».

ويقي عبداللطيف البغدادي ينتقل بين عواصم البلدان العربية والإسلامية باحثاً عن جهابذة الفكر العلمي لكي يتداول الأحاديث معهم، وأخيراً قرر العودة

إلى مسقط رأسه دار السلام بغداد وتوفي فيها سنة ٦٢٩ هجرية. بعد أن خلف لنا كنوزاً من المعارف العلمية.

ومن الأسباب التي دعت علماء الجغرافية أن يضعوا عبداللطيف البغدادي في قائمة علماء العرب والمسلمين في ميدان الجغرافية ما توصل إليه من معلومات أصلية عن كل من سطح ومناخ و المياه ونبات وحيوان مصر، وهذه العناصر تعتبر من المقومات الهاامة في علم الجغرافية.

ويذكر شاكر حصباك في كتابه (في الجغرافية العربية - دراسة في التراث الجغرافي العربي) أن كتاب (الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة في أرض مصر) لعبداللطيف البغدادي ينقسم إلى قسمين رئيسين: الأول يتناول دراسة جغرافية مصر النباتية والحيوانية والإقليمية، مع الاهتمام بآثار مصر القديمة. كما تظهر روح المقارنة والبحث العلمي الدقيق واضحة في هذا الجزء. أما الثاني فيشمل شرعاً وأصولاً وشاملاً عن نهر النيل وموانئه وأثره على الحياة الاقتصادية في مصر.

قام المستشرق الفرنسي دي ساسي سلفسترا (De Sacy silvestre) سنة ١٢٢٥ هجرية بترجمة كتاب (الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر) لعبداللطيف البغدادي إلى اللغة الفرنسية. كما أفرد المؤرخ محمد عبدالله عنان لأبي محمد البغدادي فصلاً كاملاً في كتابه (مصر الإسلامية) سنة ١٣٥٠ هجرية، ولذا يجب أن نسدي الشكر لهما، لأنهما هما اللذين أبرزوا مكانة البغدادي العلمية في مجال الجغرافية.

ولا يخفى على القاريء أن عبداللطيف البغدادي نذر حياته للبحث والاستقصاء والتأليف، فله ما يزيد على مائة وسبعين كتاباً في معظم فروع المعرفة كالطب والصيدلة والنبات والحيوان والجغرافية والرياضيات والمعادن والتاريخ والمنطق والفقه واللغة العربية، فهو موسوعة تمثي على قدمين وصاحب العقل المتيقظ.

كان يتخلل كتابات أبي محمد عبداللطيف البغدادي بعض النصائح المسلكية لطلاب العلم وينقل لنا بول غيلونجي وسعيد عبده في كتابهما (عبداللطيف البغدادي) أنه قال «أوصيك أن لا تأخذ العلوم من الكتب وإن وثقت من نفسك

بقوة الفهم. وعليك بالأستاذ في كل علم تطلب اكتسابه. وإذا قرأت كتابا فاحرص على أن تستظره وقلك معناه، وتوهم أن الكتاب قد عدم وأنك مستغن عنه. يتبقى أن تحاسب نفسك في كل ليلة إذا أويت إلى منامك. وتنظر ما اكتسبت في يومك من حسنة فتشكر الله عليها، وما اكتسبت من سيئة فستغفر الله منها وتقلع عنها».

ما تقدم يظهر للقاريء جلياً أن عبداللطيف البغدادي كان قلبه مفعماً بوسائل المحجة والود. فهو بلا ريب يتصف بصفات العالم الزاهد الأمين الذي يعرض على طلابه ما تفرزه قريحته المتقدة. فللله دره.

خلاصة القول لقد كان سكان الصعيد في مصر يعتقدون بالخرافات والتكتنفات حول موضوع فيضان نهر النيل. ولما جاء عبداللطيف البغدادي إلى مصر حارب هذه الأفكار الواهية وعمل دراسة إحصائية وافية ومستفيضة معتمداً على الخط البياني لأحوال فيضان نهر النيل لعدة سنوات ، وسجل هذه الدراسة الإحصائية في كتابه (أخبار مصر الكبير). فكانت آراؤه فنديلاً استضاء بها علماء مصر.

وما لا شك فيه أن الدراسة التي عملها عبداللطيف البغدادي حول فيضان نهر النيل تؤدي بأن علماء العرب والمسلمين كانوا يعرفون بعض النظريات الإحصائية، وأن علم الإحصاء معروف لديهم.

تحدث عبداللطيف البغدادي في كتابه (الإفادة والاعتبار) عن الإنتاج الزراعي في مصر وقدم دراسة رائعة مستندًا على الترجمة والمشاهدة، فأبرز وجه الشبه بين النباتات. كما أولى عناية خاصة للمواد الغذائية وتأثيرها على جسم الإنسان. فالبغدادي دائمًا يتكلّم بلسان الطبيب الماهر عند تعرّضه لأنواع الحيوان والنبات. نستطيع أن نستنتج الآن أن اهتمامات عبداللطيف البغدادي في علم الجغرافية تقوم على فرع مهم من فروع هذا العلم ألا وهو الإنتاج الاقتصادي ومقوماته. أي الجغرافية الاقتصادية.

لقد كان للدراسة الجغرافية التي قام بها عبداللطيف البغدادي على أرض مصر أكبر الأثر في تقدم هذا العلم الحيوي ، حيث اعتمد عليها علماء العرب والمسلمين في دراساتهم عبر تاريخهم الطويل.

لقد لمع صاحب الترجمة عبداللطيف البغدادي في نواح عديدة من المعرفة، فأخذ الباحثون المعاصرون في النواحي الشديدة اللمعان وتجاهلو تماما النواحي الأخرى. فالبغدادي من مشاهير أطباء الحضارة العربية والإسلامية واعترف بذلك جميع مؤرخي العلوم دون استثناء ولكن القليل جدا من العلماء الذي تطرق لمكانة عبداللطيف البغدادي في حقل علم الجغرافية.

أرى شخصيا أن نبذل جهدا لإخراج نظريات وآراء عبداللطيف البغدادي في علم الجغرافية للملأ لكي نوفي حقه من البحث والتنقيب. فهو بلا أدري شك له جولات وصولات في هذا المجال.

أرجو أن أكون قد خدمت عالمنا الجليل عبداللطيف البغدادي بهذه الترجمة المختصرة، وذلك في إبراز مكانته في علم الجغرافية، أما مكانته في علمي الطب والبنات فهو أشهر من نار على علم. والله أسألة أن يجعل هذه السيرة الموجزة حافزا لشباب الأمة العربية والإسلامية أن يعملوا دراسة عن أبي محمد عبداللطيف البغدادي في هذا الموضوع ليبددوا الشكوك في مجده هذا العالم الجليل.

التميمي المراكشي

هو عبدالواحد التميمي المراكشي ، ويعرف باسم محى الدين ، ولد في مراكش سنة ٥٨١ هجرية ، وتوفي فيها سنة ٦٣٧ هجرية وهو من كبار المفكرين في حقل التاريخ والجغرافية ، له أيضا دراية عظيمة في أصول علم السياسة ، فهو من العلماء الذين ساندوا دولة الموحدين في المغرب . ينتمي التميمي المراكشي إلى أسرة عربية عريقة ، لها مكانة مرموقة بين القبائل العربية الأصيلة ، هي قبيلة بني تميم التي اشتهرت برجاحتها وما لها وجاهها .

وخلط البعض بين صاحب الترجمة وأبي على الحسن المراكشي المتوفى سنة ٦٦٠ هجرية الذي كتب كتاب (جامع المبادئ والغايات في علم الميقات) العالم الجليل في الفلك والرياضيات ، له أرصاد خطيرة اعتمد عليها كبار المفكرين في علم الفلك فقد قدم دراسة مفصلة عن أكثر من ٢٤٠ نجما لعام ٦٢٢ هجرية . انتقل المراكشي وهو في التاسعة من عمره إلى فاس ليتعلم القرآن الكريم

وال الحديث وال نحو على معلمين متميزين هناك . ثم منها نزح إلى الأندلس بقي ردها من الزمن في بلاد الأندلس لتلقي العلم ، وزار مصر سنة ٦١٣ هجرية وتلمنذ على يد جهابذة الفكر في مراكز الثقافة في العالم العربي والإسلامي ، فنبغ في علمي الجغرافية والتاريخ .

قضى المراكشي فترة طويلة منتقلًا بين عواصم البلدان الإسلامية . فأدى فريضة الحج سنة ٦٢٠ هجرية والتلى بنخبة جيدة من أساتذة العلوم الشرعية والعربية وتداول معهم ما يحول في نفسه ثم عاد إلى مسقط رأسه مراكش ، فصار من المستشارين لدولة الموحدين .

حظي المراكشي باحترام وتقدير قادة دولة الموحدين في المغرب العربي ، فصار من أقرب الناس إليهم ، فطلب منه أن يؤلف كتاباً عن بلاد المغرب يكون مرجعاً يفيد الباحثين في الجغرافية والتاريخ وأداب اللغة العربية ، فكتب كتاباً مشهوراً (العجب في تلخيص أخبار المغرب) وفي بعض الأحيان يسمى (كتاب تاريخ الموحدين) الذي يعتبر من أهم الوثائق التاريخية لبلدان المغرب والأندلس . وقد نوه إسماويل باشا البغدادي عن هذا الكتاب في كتابه (هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين) .

ويذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) أن كتاب العجب في تلخيص أخبار المغرب (تاريخ الموحدين) للتميمي المراكشي نال نصبياً وافراً من المستشرقين المهتمين في الحضارة العربية والإسلامية فقد نشره المستشرق دوزي (Dozy) في ليدن سنة ١٢٦٣ هجرية وترجمه إلى اللغة الفرنسية إدمان فانيا (E. Fagnnan) الذي أخرجه في الجزائر سنة ١٣١١ هجرية . لهذا كان كتاب العجب في تلخيص أخبار المغرب متداولاً في القطاعات الأكاديمية ومتواجداً في معظم مكتبات العالم ، لأنّه يحمل معلومات نادرة في غاية الأهمية عن تاريخ دولة الموحدين .

وقد اندفع كل من سعيد العريان و محمد العلمي العربي للدراسة (كتاب العجب في تلخيص أخبار المغرب) للتميمي المراكشي لما يحتوى عليه من معلومات جغرافية وتاريخية سليمة عن بلاد المغرب . وقد رأيا أخيراً أن يحققاً فخرج سنة ١٣٦٣ هجرية في القاهرة للقراء العرب . وبقي هذا الكتاب من أهم

المصادر العلمية في حقل الجغرافية والتاريخ للباحثين العرب.

ولعبدالواحد المراكشي كتاب آخر عنوانه (تحفة الناظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار) كتبه على نمط كتب المسالك والممالك التي ألفها علماء العرب وال المسلمين في هذا المجال. وقد استقصى بالبحث والتنقيب معظم مصنفات علماء العرب وال المسلمين في علمي الجغرافية والتاريخ. لذا خرج كتابه هذا على شكل موسوعة علمية مختصرة. وقد تطرق المراكشي في بحوثه في هذا الكتاب عن البيئة وأثرها على جسم الإنسان من حيث اللون وصفاء الذهن.

والجدير ذكره أنه كان هناك محاولات جادة بين علماء العرب وال المسلمين في الفصل بين المادتين التاريخ والجغرافية، وجعلهما مادتين لكل منها منهج علمي خاص. وقد بلور هذه الفكرة التمييزي المراكشي. لذا ترى معظم المؤرخين ينسبون هذا الفضل للمرادكي دون استثناء.

وخلالمة القول لقد كان عبدالواحد المراكشي رجلا واعيا يمتلك صفات نادرة، فكانت علاقاته قوية مع رجال الدول وعلمائها. فقد أعاشه على ذلك حافظة واعية، وذاكرة نادرة، وذكاء مفرط وعلاوة على كل هذا كان ذا عقلية مرتبة لماحة.

خرج نتاج التمييزي المراكشي متكملا، وهذا ينم عن ثقافة عميقه، حيث استطاع أن يلتهم معظم مؤلفات عصره والسابقين له، فاستخلص منها آراءه الجريئة في كل من الجغرافية والتاريخ والمجتمع والأدب. كما اشتهر في جرأته في قول كلمة الحق، فكان لا يخشى فيه لومة لائم. كما أن أسلوبه في الكتابة يجمع بين السهولة والجزالة.

إن اشغال عبدالواحد المراكشي في إسداء المشورة لقاده الموحدين في بلاد المغرب لم يمنعه من التأليف والرحلات إلى الشرق منبع العلم آنذاك، فكان ذا همة عالية جمع خبرته في كتابه (المعجب في تلخيص أخبار المغرب) الذي يوحى بغزاره العلم وسعة الثقافة.

القرزويني

هو زكريا بن محمد بن محمود القرزويني، يكنى بأبي يحيى وعماد الدين، ويلقب

بأنصارى لأن نسبة ينتهي إلى الإمام أنس بن مالك الأنصارى صاحب المذهب المالكى ، مما قاد كثيرا من المؤرخين في العلوم إلى الاعتقاد أن عائلة القزويني انتقلت من المدينة المنورة إلى قزوين .

ولد زكريا القزويني في بلدة قزوين الواقعة بين رشت وطهران في شمال إيران عام ٦٥٠ هـ ، وتوفي في مدينة دمشق سنة ٦٨٢ هجرية . لقد أمضى القزويني شطرا كبيرا من حياته في قزوين ثم بدأ حركة التنقل وهو في ريعان شبابه ، حيث قصد بغداد ودمشق لكي يتلذذ على يد جهابذة الفكر فيها (وذلك أيام الخليفة المعتصم آخر خلفاء بني العباس) ، فنبع في كل من العلوم الشرعية واللغوية والجغرافية والتاريخ والنبات والفلك والرياضيات والمعادن ولكنه ذاع صيته بين رفقاء في الحديث وعلومه .

كان منهج القزويني في البحث ممزوجا بطبع الدين ، فكثيرا ما يستشهد في كلامه بآيات قرآنية وأحاديث نبوية . كان رحمة الله بعيدا كل البعد عن الخرافات والأوهام التي كان لها دور عظيم في عصره ، بل إنه يبني معلوماته على الحقائق العلمية البحتة ، واشتهر بين معاصريه بالأمانة والصدق في النقل .

احتار الكثير من المؤرخين للعلوم في تصنيف القزويني ، فمنهم من وضعه في قائمة علماء الطبيعة والفلك والرياضيات ، واعتبره آخرون أمام مؤرخي العرب وجغرافييهم ، وهو يبدو في الحقيقة وكأنه من كبار علماء كل من علم الجغرافية وعلوم الأرض وعلم النبات ، رغم أنه نال سمعة مرموقة في علمي الفلك والرياضيات .

قدم القزويني معلومات في غاية الأهمية عن كل من المدن والأقاليم والجبال والجزر والبحيرات والأنهار والبحار والمحاصولات الزراعية والصناعية في الجزء العمور من الأرض في كتابه القيم (آثار البلاد وأخبار العباد) .

يقول القزويني في مقدمة كتابه (آثار البلاد وأخبار العباد) إني جمعت في هذا الكتاب ما وقع لي وعرفته ، وسمعت به وشاهدته من لطائف صنع الله تعالى ، وعجائبه حكمته المودعة في بلاده وعباده ، فإن الأرض جرم بسيط متشابه الأجزاء وبسبب تأثير الشمس فيها ، ونزول المطر عليها ، وهبوب الرياح بها ظهر فيها آثار عجيبة ، وتحتخص كل بقعة بخاصية لا توجد في غيرها منها ما صار حجرا صلدا ،

ومنها ما صار طينا حرا، ومنها ما صار طينة سبخة. ولكل واحد خاصية عجيبة وحكمة بديعة، فإن الحجر ينبت الشمار والزروع بعجيب ألوانها وأشكالها وطعومها وروائحها والطينة السبخة يتولد منها الشبوب والزجاجات والأملاح بفوائدها، وكذلك الإنسان حيوان متساوي الأحاد بالحد والحقيقة، لكن بواسطة الألطاف الإلهية تختلف آثارهم، فصار أحدهم عالماً محققاً، والآخر عابداً ورعاً، والآخر صانعاً حاذقاً.

يتضح للقاريء من النص المتقدم أن القزويني دقيق الملاحظة عميق التفكير، فقد عرض أفكاراً علمية رائعة عن الأرض وتكونها. وهكذا استطاع القزويني أن يشرح بعض الظواهر الجغرافية بطريقة علمية سهلة يفوق بها علماء العصر الحديث الذين يستخدمون الآلات والأجهزة العصرية، ولا عجب أن نرى المتخصصين في تاريخ العلوم ينتونه بالموسوعة التي تمثي على قدمين، لأنه لم يترك باباً في الجغرافية والتاريخ والجيولوجيا والنبات والحيوان إلا كتب عنه.

يدرك نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن القزويني تناول المادة الجغرافية الخالصة، حيث وصف الجبال والجزر والبحار والأنهار والينابيع وغيرها. كما أن كتابه (آثار البلاد وأخبار العباد) يضفي بمعلومات دسمة في التاريخ والترجم، وهو مزود بكثير من الرسوم والصور ويبحث في الجغرافية التاريخية والمصفية بطريقة علمية نادرة ويعتبر القزويني بحق مؤسس علم الجغرافية التاريخية التي لعبت دوراً هاماً في الحضارة الإنسانية.

أما كتاب (عجبات المخلوقات وغرائب الموجودات) للقزويني فهو كتاب فريد وغني بمعارفه العلمية لكل من علم الجغرافية وعلم الفلك، حيث وصف الأرض وما عليها، وتحدث عن الكواكب والأبراج وحركاتها وما ينتج عنها من فصول السنة والشهور والأيام، والجدير ذكره هنا أن بعض المؤلفين لتاريخ العلوم يطلقون على هذا الكتاب اسم (كوزموغرافيا) لما يتضمنه من معلومات تخص نشأة الكون.

وخلاصة القول أن القزويني مفطور على حب التسهيل والتبسيط في كتاباته، فهو دائماً يحاول أن يتعامل مع غير المتخصص. وقد اتبع بذلك المنهج الذي يعتمد على التجربة والاستنباط اللذين كانا نبراسه. كما تميز القزويني عن غيره في

الأصالحة والأمانة في النقل، وإعطاء كل ذي حق حقه. فقد قضى معظم حياته عاكفاً على قراءة الكتب والاستزادة في كشف الحقيقة والوقوف عليها. والمعروف عنه أنه كان يردد أنه يجد في البحث والاستقصاء والمتابعة لذة هي أسمى أنواع اللذات. لذا نرى عالمنا الجليل أثري المكتبة العربية في نتاجه الفكري مما أدى إلى ارتقاء المدنية وازدهارها، فهو بحق يعد من الأركان الذين قامت عليهم الحضارة العربية والإسلامية.

وما لا يقبل الشك أن القزويني كان عبرياً بارزاً، فكان له تأثير في أوروبا خلال القرون الوسطى. ولم يقف القزويني عند نظريات القدماء حائراً، بل دخل المختبر، وفحص، وحقق تحقيقاً علمياً مبنياً على الملاحظة والاستنتاج العلمي، حتى لقد جعل علماء أوروبا في القرون الوسطى وفي العصر الحديث يعجبون بنتائج القزويني الغزير، بل إن كثيراً منهم أبدى الدهشة لما تحتويه هذه المؤلفات من معلومات واسعة ونادرة. ومن ذلك نستنتج أن جميع الآراء المغرضة التي قالها بعض المستشرقين المتطرفين، والتي ملخصها أن القزويني مجرد ناقل، ومتردد لأفكار اليونان. قد جانبها الحق في هذا، بل إن القزويني كان من كبار المفكرين الذين تفتخر بهم الأمة العربية والإسلامية، بل العالم أجمع، لما قدمه من عمل جليل لخدمة المعرفة الإنسانية.

ويجمع الباحثون في تاريخ العلوم أن القزويني شخصية بارزة في عالم الفكر والمعرفة، على الرغم من أنه عاش في فترة صعبة جداً، حيث كانت الأمة العربية والإسلامية في حالة قلق واضطراب شديدين، ولكن تلك الظلمات السياسية لم تؤثر كثيراً في حياة القزويني العلمية فقد شق طريقه وأثر في مجراه أحداث عصره بكل حكمة. اشتهر القزويني بأفكاره وأرائه الخلاقة المبنعة من وجده العميق، فهو رحمة الله مثال التواضع، فقد اعترف بفضل علماء العرب والمسلمين السابقين له بوضعهم أساس البحث العلمي الدقيق.

وعندما نقرأ بتمعن نتاج القزويني العلمي لا يسعنا إلا أن نعترف بعقريته العلمية المبنية على الملاحظة العلمية الدقيقة للظواهر الطبيعية. وهذا يدحض وبشكل وضوح الملابسات المشبوهة التي يحاول علماء الغرب ادعاءها، وذلك أن العقل العربي والإسلامي عقل أدب وليس عقل علوم بحثة وتجريبية.

حقا إن القزويني مفخرة وأي مفخرة للأمة العربية والإسلامية، لذا حاولنا أن نضع سيرته بين يدي شباب هذه الأمة ليقتبس منها ما يفيده وينفعه، كما أرجو من الله سبحانه وتعالى أن يجعل أعمال القزويني العلمية والأدبية والشرعية نبراساً للعاملين ونهاجاً للتابعين وهدياً للتائبين ومحفزاً ومنبهاً للغافلين والمقصرين.

وهنالك حقيقة مؤلمة يجب أن يعرفها القاريء وهي أن القزويني بقي مدة طويلة مجھولاً لأبناء جلدته، ولكن لحسن الحظ بدأ المستشرقون بدراسة آثاره العلمية لأهميتها، لذا أشرق نجم القزويني، وصار الباحثون في تاريخ العلوم يتسابقون على معرفة أعماله العلمية التي كانت تتسم بالأصالة والعمق التاريخي.

حاولت أن أضع القزويني في موضعه اللائق من حيث الزمان والمكان ومكانته العلمية المرموقة التي كان يتمتع بها، كما بذلت جهداً كبيراً في عرض نتاجه العلمي عرضاً موضوعياً ويسيراً وواضحاً، لذا أتعشم أن أكون قد وفقت في اجتهادي وساهمت ولو قليلاً في إحياء ذكرى هذا العالم الفذ الذي كانت آراؤه ونظرياته تتصف بالاعتدال والموازنة والإبداع.

ابن سعيد المغربي

هو على بن موسى بن محمد بن عبد الملك بن سعيد المغربي الأندلسي، ويُكنى بأبي الحسن، ويلقب بالغرناتي وفي بعض الأحيان بالعنسي، ولد سنة ٥٢٠ هجرية بقلعة بني سعيد (قلعة يحصب) والتي تبعد عن غربناطة حوالي ٥٢ كيلومتر. وتوفي في دمشق سنة ٦٨٥ هجرية، وهنالك رأى آخر أنه توفي في تونس. ويُكفي عائلة ابن سعيد المغربي فخراً واعتزاً أن نسبهم يرتبط بذرية الصحابي الكريم عمار بن ياسر.

كان والده موسى بن محمد بن سعيد المغربي محباً للمطالعة والقراءة والكتابة، لذا ترك الحكم وتفرغ لطلاب العلم الذين أتوا إليه من كل فج. تتلمذ ابنه على يده فنبغ في كل من العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية والجغرافية. اشتهر الوالد موسى بورعه وتقاه وإخلاصه للبحث والتنقيب والاستقصاء، فهو من قادة الفكر في بلاد الأندلس.

نشأ أبوالحسن بن سعيد المغربي في بيت علم وجاه، فكان كل من والده وجده

من كبار أدباء الأندلس. تولى الجد عبد الملك حكم قلعة يحصب وشرع في تأليف كتابه (الغرب في حل المغرب) وتوفي سنة ٥٦٢ هجرية قبل إتمامه، فعمل به والد صاحب الترجمة موسى فلم يتمكن من إكماله فأتمه ابن على بن موسى بن سعيد المغربي وصار هذا الكتاب من أهم المصادر العلمية التي تعنى ببلاد المغرب والأندلس.

كان أبوالحسن بن سعيد مغراً بالأسفار، فقد أقام في كل من الموصل وبغداد والبصرة وتنقل بينها لطلب العلم وتجميع المعارف الأدبية والتاريخية والجغرافية، فاستفاد من تجواله هذا بزيارته المتكررة للمكتبات والمعلم الأثرية ومجالسة العلماء لذا صارت مؤلفاته ذات قيمة علمية أصيلة عند الباحثين ليس فقط في علم الجغرافية ولكن في التاريخ والأدب.

يقول أغناطيوس كراتشيفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - القسم الأول) وقبل استيلاء هولاكو على بغداد بأعوام قليلة تمكّن على بن سعيد من متابعة دراساته بمكتباتها البالغ عددها ستة وثلاثين مكتبة والتي يصفها لنا بمحاس يماثل الحماس والإعجاب الذي وصف به ياقوت الحموي مكتبات مرو لعهده. ولكن للأسف الشديد هولاكو المعون دمر هذه المكتبات العاشرة بإحرافها.

غادر أبوالحسن بن سعيد العراق واتجه إلى بلاد الشام ومنها إلى مكة المكرمة فحج للمرة الثانية سنة ٦٥٢ هجرية. وجمع ابن سعيد في هذه الرحلة من المعارف العلمية في علمي التاريخ والجغرافية الشيء الكثير، معتمداً بذلك على المشاهدة وال اللقاءات الشخصية بكتاب المفكرين في هذه البلدان وقراءة المصادر النادرة. لذا حفلت مؤلفاته بالمعلومات التي لا يستغني عنها الباحث اللبيب في مجال الجغرافية والتاريخ.

يقول حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) عاش ابن سعيد حياة طويلة عريضة حافلة بالأحداث والتجارب والأسفار والعمل، وهو دون شك من أعظم الأندلسيين الذين وفدوا على المشرق ومن أبعدهم أثراً فيه، فقد أقبل إلى المشرق يحمل قطعة عزيزة من تاريخ بلده. ثم أتى أبوالحسن ابن سعيد عمل آبائه وختم تارikhem بأجل ختام بفضل ما أوتي من الذكاء والنشاط

وطرافة الشخصية وما حرص عليه من الدعوة العريضة لوطنه الأندلس وأهله، فاما دعوته للأندلس فقد اتجهت نحو وصف الأرض والجو والمدن وما إلى ذلك فأمدتنا بهادة جغرافية صرفة من الطراز الأول، وأما دعوه لأهله فاتجهت إلى بيان امتحاهم الفكري ، فأمدتنا بهادة أدبية قيمة لا تقدر.

الواضح لدينا أن الوالد موسى بن سعيد المغربي قد أوشك أن ينتهي من تأليف كتاب (المغرب في حل المغارب) ولم يبق سوى اللمسات الأخيرة التي أكملها ابن على بن موسى بن سعيد. أما الكتاب الثاني (المشرق في حل المغارب) فقد خطط الأب لكتابته لكن المنيه عاجلته قبل البدء به ، فأنفه ابن على ، ثم جمع الكتاين تحت عنوان واحد (ذلك الأربع المحيط بحلي لسان العرب) وهذا الكتاب يحتوي على معلومات أساسية في التاريخ والأدب وجغرافية العالم الإسلامي كله . ولأبي الحسن علي بن سعيد مؤلف آخر في حقل الجغرافية عنوانه (كتاب الجغرافيا) وفي بعض الأحيان يطلق عليه اسم كتاب (بسط الأرض في طورها والعرض) أو كتاب (جغرافيا في الأقاليم السبعة). وهذا الكتاب يحمل بين دفتيره معارف جغرافية هامة ليست فقط عن العالم العربي والإسلامي ولكن عن بلاد الغرب أيضا . ومعظم محتويات هذا الكتاب تدور حول رحلاته المترامية في المغرب والمشرق .

يقول حسين مؤنس في كتابه آنف الذكر: «وجدنا أنفسنا أمام كتاب (كتاب الجغرافيا لابن سعيد) يعتبر من أحسن ما ألف العرب في الجغرافية ، ومن حسن الحظ أن عالماً إسبانياً راسخ القدم في تاريخ العلوم عند العرب وهو خوان بيريني خينسي الأستاذ بجامعة برشلونة قد عني بتحقيقه ونشره ، وتولى معهد مولاي الحسن في طوان طبعه في سنة ١٩٥٨ م ، علماً أن هذه الطبعة لا تضم إلا النصف دون أي تعليق أو بحث أو دراسة» .

تفرغ أبوالحسن علي بن سعيد للبحث العلمي والتأليف في أواخر أيام حياته، فأنتاج إنتاجا علميا رائعا وغزيرا في كل من الجغرافية والتاريخ والأدب ومنها :

١- لذة الأحلام في تاريخ الأمم الأعجم (مجلدان)

٢- ريحانة الأدب .

٣- نتائج القرائح في مختار المرائي والمداائح .

- ٤- الشهب الثاقبة في الإنصاف بين المشارقة والمغاربة .
- ٥- الطالع السعيد في تاريخ بنى سعيد (مرتب على السنوات) .
- ٦- النفحة المسكية في الرحلة المكية .
- ٧- نشوة الطرف في تاريخ جاهلية العرب .
- ٨- القدح المعلى (تراجم بعض شعراء الأندلس)
- ٩- المرزومة في الفوائد الأدبية والأخبارية .

وخلاصة القول أن منهج أبي الحسن علي بن سعيد يمتاز عن غيره بسلامة الوصف ومتانة الأسلوب ودقة التعبير، فهو لا يطرب ولا يستطرد، عرف بغزارة المادة ورسوخ العلم ورحابة الصدر وطول الآناء. وهو علم من أعلام الفكر العربي والإسلامي تجاهله بعض المصادر العربية الحديثة طويلاً، بينما اهتم به المستشرقون اهتماماً بالغاً. ظل ابن سعيد يسافر من المغرب إلى المشرق ومن المشرق إلى المغرب يدافع عن أجداد أمته في الأندلس التي اغتصبها المعتدون النصارى وكان دائم الحسرة مرير النفس على ضياع بلاد الأندلس.

ذاع صيت علي بن سعيد بين معاصريه والتابعين له بالأدب. وصفه أحمد بن محمد المقرى في كتابه (نفح الطيب في غصن الأندلس الرطيب) بقوله: أديب زمانه غير مدافع. اعترف له أهل الشرق بالسبق وأهل الغرب بالإبداع. مما لا شك فيه أن أبي الحسن علي بن سعيد قد ساهم كثيراً في الأدب وتاريخه، كما أن له صولة وجولة أيضاً في مجالى الجغرافية والتاريخ.

لقد كان كل من جد ووالد علي بن سعيد يحملان أن يصنفا كتاباً شاملًا يحتوى على تاريخ العرب والبلاد العربية منذ العصر الجاهلي حتى وفتهما، لذا قام الابن علي بن سعيد بتنفيذ الحلم بكتابته، فاستخدم المعلومات التي جمعها كل من جده ووالده وأضاف عليها الكثير وأخرج مؤلفاً رائعاً تحت عنوان (فلك الأربع المحيط بحلي لسان العرب) الذي صار من المراجع العلمية الهامة للباحثين في مجالى الجغرافية والتاريخ.

وتميزت محاولات أبي الحسن علي بن سعيد في ميدان علم الجغرافية بأنه استطاع وبجدارة أن يوظف خطوط الطول والعرض في تحديد الأماكن المأهولة بالسكان بطريقة علمية دقيقة وسهلة ومن هنا تمكن علماء العرب والمسلمين

التابعين له أن يستخرجوا تصوراً جغرافياً متكاملاً عن العالم. وفي الحقيقة أن حياة أبي الحسن بن سعيد حافلة في الابتكار والأراء العلمية السديدة.

وللأسف الشديد أن المتواتر عن المؤرخين للعلوم أن مؤلفات أبي الحسن بن سعيد قد بلغت أربعمائة مؤلف، ولكن معظمها لم ينج من الضياع وعث العابثين، ولكن لحسن الحظ أنه يوجد بعض العناوين وبعض الفقرات المقتبسة من كتبه في بعض أمهات الكتب الموجودة في المكتبات العالمية. كما أنه من وقتآخر يخرج إلينا بعض الفصول محققة ومطبوعة في مجال الجغرافية والتاريخ تحمل بين طياتها مادة نادرة تدل على طول باع صاحب الترجمة في هذين المجالين.

العبدري

هو محمد بن محمد بن علي بن أحمد العبدري، يكنى بأبي عبدالله، لا نعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي، ولكن الثابت أنه كان حيا بعد سنة ٦٦٨ هجرية، نشأ وتترعرع في بلدة صغيرة تعرف باسم الحاجة تقع بين بسكرة وتوزر في المغرب الأقصى.

المتواتر أن أبي عبدالله العبدري بدأ رحلته لشمال أفريقيا سنة ٦٨٨ هجرية، وفي نفس السنة أدى مناسك الحج، ووقف عائدا إلى بلاده سنة ٦٨٩ هجرية.

ينبغي التحرز من الخلط بين صاحب الترجمة وبين أبي بكر محمد بن ميمون العبدري القرطبي المتوفى سنة ٥٦٧ هجرية، المفسر والفقهي والأديب المعروف، وصاحب شرح أبيyan الإيضاح للفارسي، وشرح مقالات الحريري، وشرح على الجمل للزجاجي في النحو كبير وصغير.

والجدير ذكره هنا أن بعض المؤرخين يدعون أن محمد العبدري من بلنسية، ولذا يلقبونه بالبلنسي. والحقيقة أنه من بلاد المغرب الأقصى، ويؤكد ذلك محمد الفاسي في بحث نشر له في صحيفة معهد الدراسات الإسلامية في مدريد سنة ١٣٨٢ هجرية، حيث ينوه أن محمد العبدري من أصل عربي قريشي يرجع إلى بني عبدالدار بن قصي القرشي الذي وحد شمال قبيلة قريش. فليس هناك من شك أن أبي عبدالله العبدري عربي مغربي صميم رحالة خدم علم الجغرافية برحلته المغربية الميمونة.

لا ريب أن أبا عبد الله العبدري تأثر برحالة ابن جبير الحجازية التي قام بها قبله بنحو ٨٩ سنة . ولكن أبا عبد الله العبدري تميز عن غيره من علماء العرب والمسلمين بتقديم وصف متكامل للطرق والمسالك البرية التي عبرها . وتحدث أيضاً عن كل مدينة حل بها من حيث السكان ومعاملة الأهلية للعلماء . كما اهتم اهتماماً بالغاً بالموقع الجغرافي والمعالم الأثرية ، ولذا ظهر كتابه بصورة مشرفة ومفيدة للباحثين في مجال علم الجغرافية .

ويصف حسين مؤنس في كتابه (تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) أبا عبد الله العبدري بأنه رجل ريفي ألف العيش في الجو الطلق الصافي في الجبال بعيداً كل البعد عن زحمة الناس وضجيج المدن ، لذا كان العبدري جغرافياً طبيعياً مرموقاً .

وأضاف لجنتال بالنيان في كتابه (تاريخ الفكر الأندلسي) أن منهج أبي عبد الله العبدري يشبه منهج ابن بطوطة لرواية الأخبار ، إلا أن ابن بطوطة يتمتع بسهولة وسلامة الأسلوب .

عني أبو عبد الله العبدري في دراسة كل من العلوم الجغرافية والشرعية واللغوية والأدبية ، ويوضح ذلك في كتابه (الرحلة المغربية) التي فيها أسهب بالكلام عن هذه العلوم . لذا يضعه بعض المؤرخين ضمن أدباء الحضارة العربية والإسلامية . في طريق العبدري ملكة المكرمة مر بتونس والقاهرة وغيرها ، ولكنه أبدى إعجابه بأهل تونس ، حيث أكرمه وقدم له . أما القاهرة فقال عنها إنها دار العلم والعلماء ومركز الإشعاع العلمي .

لقد عرف المستشرق الفرنسي شاربونو (Charbomeou) بأعمال العبدري الجغرافية ، حيث نشر مقتطفات من تاجه في المجلة الأسيوية الفرنسية الشهيرة . لذا صار علماً من أعلام علم الجغرافية في العالم في حين أن أبناء جلدته لا يعرفون عنه إلا نتفاً قليلة لا تسمن ولا تغنى من جوع .

قام أحمد بن جدو بنشر كتاب (الرحلة المغربية) لأبي عبد الله العبدري سنة ١٣٨٥ هجرية بالجزائر لذا صار هذا الكتاب القيم متداولاً بين الجغرافيين والأدباء بالعمور . كما كتاب أحمد بن جدو مقدمة رائعة لهذا الكتاب ساعدت على ترويجه فجزاه الله خيراً .

خلاصة القول أن حالة العبدري النفسية ونشأتها أثرتا على رحلته المغربية، فتجده يتحمس للمدن الصغيرة والجبال والأنهار والمناظر الطبيعية فينعتها بنعوت في غاية الروعة، بينما يوحى بعدم ارتياحه للمدن الكبيرة.

لم يخف هذا الشعور، بل ذكر في كتاب (الرحلة المغربية) أنه يحس بالراحة والطمأنينة خارج المدن بينما يشعر بالإكتئاب والسطح والحسنة في داخلها.

بعض المؤرخين انتقدوا أسلوب أبي عبدالله العبدري في الكتابة بأنه يستعمل الكلمات غير المألوفة عند الناس، حيث كان يحاول أن يخاطب مجموعة معينة من المختصين في ميدان علم الجغرافية. وهذا بدون شك عيب خطير.

يجب علينا أن لا ننسى أن أبا عبدالله العبدري كان ذكياً ولماحاً، ويفهم بسرعة مالا يفهم غيره. فهو من علماء العرب والمسلمين المتميزين في حقل الرحلات الجغرافية، لذا بقي كتابه من أهم المصادر الجغرافية لشمال أفريقيا لدى الباحثين.

ومن نافلة القول أحب أن يعرف القاريء أن أبا عبدالله كان شاعراً بارعاً ومبدعاً. وتحدث بعض المؤرخين عن هذه الموهبة بدھشة. فلله در عالمنا محمد العبدري .

الدمشقي

هو شمس الدين محمد بن أبي طالب الانصاري الدمشقي، ويكنى بأبي عبدالله، واشتهر بين معاصريه بشيخ الربوة، ولد في دمشق سنة ٦٥٤ هجرية وتوفي بمدينة صفد بفلسطين سنة ٧٢٧ هجرية.

شهد أبو عبدالله الدمشقي منذ نعومة أظفاره حوادث كثيرة اجتاحت العالم العربي والإسلامي فالمغول دمروا دار السلام (بغداد) عاصمة المشرق، بينما الأندلس سيطر عليها النصارى ولم يبق بيد العرب والمسلمين إلا غرناطة.

لم يخرج أبو عبدالله الدمشقي من بلده الشام، فقد عين إمام بمسجد الربوة. فكان رجلاً ورعاً زاهداً يحب الخير للجميع. ولذا تفرغ للدعوة في أواخر أيام حياته.

نذر أبو عبدالله الدمشقي نفسه للعلم وطلاب العلم منذ الطفولة فقد انتهى

من تأليف (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) سنة ٧٢٥ هجرية . وهذا الكتاب يعتبر كتاباً فريداً في علمي الجغرافية والكرزموغرافيا فقد قدم للقراء وصفاً جيلاً لنظام الكون إضافة إلى المعلومات الجغرافية الأصلية .

والمعروف لدى المؤرخين والجغرافيين في العالم أن أبا عبد الله الدمشقي من الرعيل الأول المتميز في رسم الخرائط ، فقد نوه عن ذلك في كتابه المشهور (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) .

ينقل لنا عبدالعال عبد المنعم الشامي في بحث له بعنوان (جهود الجغرافيين المسلمين في رسم الخرائط الجغرافية) وضع ضمن بحوث المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول (مركز البحوث جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية) أن الدمشقي ذكر في مستهل كتابه (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) أنه قد ختمه بصورة جغرافية دهاناً بالأصباغ وتحيططاً محرراً على مثل موقع الأطوال والعرض والأمتداد في المعمور لتكون مثالاً حسياً مشاهداً بالحس يشهد منه ما وصف من الهيئة ولذلك يكون الوصف برهاناً على ما مثلت أمثلته بالجغرافية (الخرائط) المذكورة .

وعرف كتاب (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) لأبي عبد الله الدمشقي منذ عام ١٢١٤ هجرية في الأوسط العلمية والأكاديمية، ويدرك أغناطيوس كراتشوكوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن كرزمومغرافيا الدمشقي عرفت منذ القرن الماضي ١٣٤٢ هجرية في طبعة وترجمة فرنسية جيدة من عمل المستشرق الدنماركي مرن (Mehrer) وبفضل انتشار مخطوطات الكتاب بين المجموعات المختلفة فقد بدأ الاهتمام به مبكراً . فمنذ ١٢١٤ هجرية نشر المستشرق السويدي نوربرج (Norberg) مقتطفات صغيرة منه .

وتحتوي كتاب (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) لدمشقي على :

الباب الأول :

وصف الأقاليم السبعة وفصول السنة وشكل الأرض .

والباب الثاني :

عن المعادن والجواهر والأحجار الكريمة .

والباب الثالث :

عن الأنهر والعيون والآبار .

والباب الرابع :

عن البحار.

والباب الخامس :

عن البحر الأبيض وموانئه.

والباب السادس :

عن المحيط الهندي .

البابان السابع والثامن : فتحدى فيهما عن الملك المشرقية والملك الغربية في العالم الإسلامي .

وأضاف أغناطيوس كراتشوفسكي في كتابه آنف الذكر أن كتاب (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) للدمشقى له أهمية كبيرة من وجهة نظر التاريخ الطبيعي ، لأنه يحفل بمعطيات وافرة في النبات والحيوان والمعادن وطبقات الأرض. كما أنه استخدم المنهج العلمي في وصف بلاد الأندلس وببلاد الشام. لذا يعتبر هذا الكتاب بحق مصدرا أساسيا بالنسبة لجغرافية بلاد الشام خاصة التي قضى حياته فيها.

اعتمد أبو عبدالله الدمشقى في جمع مادة كتابه (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) على مصادر مختلفة في علم الجغرافية، ولكن من الواضح أنه استخدم مؤلفات كل من المسعودي وابن حوقل وياقوت الحموي والبكري والإدريسي. كما يشمل الكتاب على معارف أصلية لم يسبقها إليها أحد.

ويذكر نفيسيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن كتاب (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) يعتبر مصدرا هاما، لأنه يحتوى على أكبر قائمة من أسماء الأماكن التي لم تذكر في كتب من تقدموه وخاصة في مجال معرفة العرب بالهند الجنوبية على طول سواحل ملييار وكم ملليار وعلى وجه الإجمال يعتبر الدمشقى كاتبا أصيلا متعمقا يعني بانتقاء معلوماته من المصادر المتعددة.

وخلال هذه القول أنه يتضح للقاريء أن أبو عبدالله الدمشقى كان من كبار العلماء في حقل علم الجغرافية ، وكان مختلفاً عن معاصريه والسابقين له ، لأنه استند في نتاجه العلمي على المراجع المكتوبة ، بينما معظم علماء العرب والمسلمين في هذا المجال حصلوا على أكثر معلوماتهم من الرحلات الشخصية.

يجب أن نعرف أن الدمشقي قدم لنا معلومات جغرافية وكوزموغرافية في مواضيع علمية في غاية الدقة، على الرغم من انشغاله بالدعوة وطلاب العلم الذين قدموا للأراضي الشام من كل فج ليتلقنوا على يده ليس فقط في علمي الجغرافية والكوزموغرافية ولكن أيضاً في العلوم الشرعية.

ويلزم أن نوضح أن لأبي عبدالله الدمشقي مؤلفات كثيرة ولكنه ذاع صيته بين معاصريه واللاحقين له من كتابه (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) والذي بقى من أهم المصادر العلمية في كل من الجغرافية والكوزموغرافية.

ويؤلني أن أقول إن كتب الترجم العربية لم تذكر شيئاً عن أبي عبدالله الدمشقي. والفضل كل الفضل يرجع للمستشرق الروسي أغناطيوس كراتشковסקי الذي تحدث عنه بأمانة في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي). مما دفعني أن أكتب هذه السيرة المختصرة راجياً أن يأخذ منها الأجيال حافزاً يدفعهم إلى دراسة نتاجه الأصيل.

أبوالفداء

هو إسماعيل بن علي بن محمود بن عمر الأيوبي. ويكنى بأبي الفداء، ويلقب بكل من الملك المؤيد وعماد الدين وصاحب حماة. ولد بمدينة دمشق سنة ٦٧٢ هجرية وتوفي بحمة عام ٧٣٢ هجرية. ويتمنى أبوالفداء إلى عائلة عريقة لها مكانتها في التاريخ الإسلامي، فهو من فرع المظفر بن شاهنشاه ابن أخي صلاح الدين الأيوبي. وحكمت عائلة أبي الفداء حماة مدة طويلة.

انخرط أبوالفداء في العسكرية وهو في ريعان شبابه، فكان شجاعاً مظفراً. حارب ضد الصليبيين والتتر مع السلطان قلاوون وابنه الأشرف خليل. وعيشه الناصر محمد بن قلاوون نائباً عنه في حماة سنة ٧١٠ هجرية، ثم اعترف به كسلطان على حماة سنة ٧٢٠ هجرية. وهكذا عادت حماة إلى الأيوبيين بعد أحد عشر سنة تقريباً من خروجهم منها على يد جيوش التتر عليهم اللعنة.

يقول أغناطيوس كراتشkovסקי في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - القسم الأول) «إلى جانب ما يملكه أبوالفداء من ذهن صاف وقرحة فياضة وملكة شعرية، وملك لختلف فروع المعارف، إلا أنه برع كذلك بشجاعته وصفاته العسكرية، وقد اعترف له معاصروه بالمرونة والاستعداد الدبلوماسي

فاستطاع في تلك الأزمنة الشديدة الاضطراب أن يحتفظ بما ورثه عن آبائه من أملاك بل وأن يوسع رقعتها».

لم تؤثر السلطة الكاملة التي حصل عليها في حماة على دراسته، فقد سلك أبوالفداء طريقة علمية في البحث والتنقيب في معظم فروع المعرفة، حيث قسم وقته الثمين بين الحكم والبحث والتأليف، لذا يعتبر بحق من علماء العرب والمسلمين البارزين الذين خدموا الحضارة العربية والإسلامية بنتاجهم العلمي. والحقيقة أن أبوالفداء خلد اسمه بعلمه وليس باسترجاعه ملك أجداده وحكمه لحمة.

يعتبر كتاب (تقويم البلدان) لأبي الفداء من كتب علم الجغرافية الرائعة لما يحتوى عليه من معارف عن البحار والأنهار والجبال ووصف طبيعة الأرض واستخدام خطوط الطول والعرض في تحديد الأماكن. وكان من دوافع أبي الفداء لتأليف هذا الكتاب قوله لما طالعت الكتب المؤلفة في البلاد ونواحي الأرض من الجبال والبحار وغيرها لم أجده فيها كتاباً موفياً بعرض.

وقد تكلم أبوالفداء في كتابه (تقويم البلدان) عن كروية الأرض، واستخلص أن خط الاستواء عبارة عن دائرة عظماء وهيئه تمر بمنطقة الاعتدالين الريعي والخريفي كما قسم الأرض إلى قسمين شمالي وجنوبي وهذه الأفكار العلمية الناضجة تدل على ثقافة واسعة في مجال علم الجغرافية الفلكية.

لأبي الفداء كتاب آخر (المختصر في أخبار البشر) ويعرف أيضاً باسم (تاريخ أبي الفداء) وهو كتاب ضخم جامع، ترجمت أجزاء عديدة منه إلى مختلف اللغات الأوروبية. وقد بذل أبوالفداء جهداً عظيماً في تأليفه، واعتمد بذلك على أرشيف دولة المماليك في كل من مصر والشام وعلى المراجع الأصلية ومن بينها: الكامل لابن الأثير الجزائري، ومن تجارب الأمم لابن مسكونيه، ووفيات الأعيان لابن خلkan، وتاريخ اليمن للفقيه عمارة، وكتاب لذة الأحلام في تاريخ الأمم الأعجمان لابن سعيد المغربي، وتاريخ القironان للصنهاجي.

وتأتي أهمية كتاب (المختصر في أخبار البشر) لأبي الفداء بأن معظم المراجع التي اعتمد عليها مفقودة في هذه الأيام مثل: كتاب اليمن للفقيه عمارة، وتاريخ القironان للصنهاجي وكتاب لذة الأحلام في تاريخ الأمم الأعجمان لابن سعيد

المغربي وغيرها. فمن هذا المنطق نجد هذا الكتاب من المصادر الهامة للباحثين في ميداني علم التاريخ والجغرافية، لأنه يحتوي على معلومات فريدة ونادرة ولا يمكن الوصول إليها إلا عن طريقه.

والحق أن أبيالفداء يعتبر نموذجاً يجب الاقتداء به. فقد حلق في سماء العلوم الاجتماعية، فله نتاج قيم ترخر به المكتبات العالمية في هذا الحقل ومنها على سبيل المثال لا الحصر: تاريخ الدولة الخوارزمية، ونواود العلم، والكتناش في العلوم، والموازين، وله موسحات كثيرة. ويتصحّ جلياً أن أبيالفداء صاحب شأن عظيم في التأليف والسياسة واشتهرت جميع مؤلفاته بالشمولية وسهولة الأسلوب.

يقول جورج سارتون في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلم) إن أبيالفداء يعتبر أكبر عالم جغرافي بين علماء الجغرافية أجمع. فكان يحب الرحلات إلى مختلف الأقطار لدراسة مناخها وحالتها السياسية. كما كان مغرياً بالتأليف. وقد امتازت مؤلفاته في حقل التاريخ والجغرافية بالدقة والتحري العلمي الصحيح. وهو أول من لاحظ أن السفر حول الأرض يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصان يوم.

وخلال هذه القول فقد وصلت مدينة حماة إلى مستوى عمراني مرموق بسبب جهود وأعمال أبي الفداء حيالها. فلا عجب إذا سميت مدينة أبي الفداء. ولا يزال سكان حماة يعتزون به، فهو الذي خلد اسم مدینتهم في التاريخ الإسلامي. وتوجد لهذا العالم مقبرة في حماة قرب مسجد الحيايا الذي أنشأه بنفسه. ولا يخفى على القارئ أن أبيالفداء صرف انتباها ملحوظاً لمدينة حماة وحكامها من عائلة الأيوبيين في نتاجه العلمي.

ويعتبر المؤرخون للعلوم الاجتماعية أن كتاب (تقويم البلدان) لأبي الفداء هو همزة الوصل بين الجغرافية الرياضية والجغرافية الأدبية. ولا شك أنه استفاد من منصبه القيادي في مدينة حماة، وذلك مكنته من الحصول على المعلومات الدقيقة عن طريق الوثائق الحكومية والتجار والرحالة والكتب النادرة ومشاهداته الشخصية التي عملها بنفسه، لذا خرجت إسهاماته العلمية ليس فقط في علم الجغرافية ولكن في العلوم الأخرى التي تتصنّف بالدقة العلمية المتقدمة، لذا يشعر الباحث بكل ثقة عندما يقتبس من مؤلفاته المتنوعة.

ولقد جمع المادة العلمية التي دونها في كتبه من مؤلفات عديدة لعلماء العرب

وال المسلمين الأوائل ، ولكنه لم يقتصر على ذلك ، بل أضاف مادة جديدة وأصلية . كما تميز بقدرته المائلة لعرض الحقائق العلمية بأسلوب سهل واضح . ولعل بين معاصريه بالقدرة على النقد الموضوعي لذا يصح أن يطلق عليه العالم الناقد المخضرم .

أولى المستشرقون عنابة خاصة لدراسة مصنفات أبي الفداء ، فكتابه (تقويم البلدان) أول كتاب ترجم من اللغة العربية بهذا الفن . وعليه ذاع اسمه بينهم . كما يوجد نسخ كثيرة في مكتبات أوربا لهذا الكتاب مثل مخطوطه بمتحف الدراسات الشرقية بلينغفراود وأخرى في مكتبة ليدن وغيرها . وكما يحتوي هذا الكتاب على معلومات جيدة عن الحياة الاجتماعية والاقتصادية للعالم الإسلامي آنذاك . فلا عجب أن نرى اسم أبي الفداء على حائط قائمة المجتمعات للجمعية الجغرافية الفرنسية في باريس .

والفضل يعود لأبي الفداء في استخدام جداول المعلومات الجغرافية الوصفية للمدن والأقاليم فهو من علماء العرب والمسلمين الذين اهتموا تماما بجدالو الزدوج الرياضية ، وقد وظف ذلك في ميدان علم الجغرافية . ظهر كتابه (تقويم البلدان) مختبرا يشمل المعلومات الضرورية عن الحدود السياسية والتضاريس والحياة الاجتماعية والاقتصادية والعمارية والطرق ، إضافة إلى المعلومات الأصلية عن كروية الأرض والمناخ وغيرها .

أعتقد شخصيا أن الباحثين في العالم العربي والإسلامي لم يعطوا أبا الفداء حقه من البحث والاستقصاء في نظرياته الجغرافية والتاريخية والاجتماعية والتربية . ولا تزال كتبه مطروحة على شكل مخطوطات في المكتبات العلمية تحتاج إلى من يتحققها ويخرجها للعيان ، علما أن المستشرقين حققوا نتفا من نتاجه في حقل الجغرافية والتاريخ لأن له جولات وآراء سديدة وقيمة ، فلقد أفاد كلا من الجغرافية والتاريخ والأدب والعلوم الشرعية ببحوثه المتكرة . وبهذا استطاع أبوالفداء أن يسدى خدمات جليلة للحضارة العربية والإسلامية .

النويري

هو أحمد بن عبد الوهاب بن محمد بن عبد الدائم القرشي التميمي البكري ،

المعروف باسم شهاب الدين النويري . ولقد بقى في القطر المصري سنة ٦٧٧ هجرية ، وتوفي في القاهرة سنة ٧٣٣ هـ . وينتمي إلى نويرة من قرىبني سويف بمصر، وهذا يلقب بالنويري .

نشأ وتربى في مصر التي اشتهرت بعلمائها الأفاضل ، فكان طلاب العلم يأتون من جميع أصقاع العالم ليتلقنوا على يد جهابذة الفكر هناك . لذا كان النويري صاحب بحوث غزيرة تدل على سعة اطلاعه .

والجدير بالذكر أن النويري كان من المغرمين بفن الخط ، لذا كان خطاطاً بارعاً ، فعمل بنسخ الكتب ، واستحسنها في بادئ الأمر واتخذها مهنة له ، تواتر عن المؤرخين أنه نسخ صحيح البخاري تسعة مرات قابل كلا منها بسائر الروايات .

كان شهاب الدين النويري من أقرب الناس للملك الناصر محمد بن قلاوون ، فقد أُسند إليه بعض الأعمال الرسمية ، مما يدل على الثقة التامة بينهما . وقد استفاد النويري من هذه الصلة بأن حصل على معلومات جغرافية وتاريخية من مصادرها الأولية ، لذا امتاز نتاجه العلمي بالأصالة والدقة .

والمتوارد أن للنويري باع طويل بالنشر ، فكان أسلوبه يجمع بين السهولة والجزالة ، فعندما يتحدث عن فكرة يعطيها حقها في التحليل والتعليق المفيدين للقاريء . كما أنه اشتهر في ابتعاده عن التعقيد والماروغة فهو كاتب ذكي حكيم أمع بلغ لبق . لذا صار كتابه (نهاية الأرب في فنون الأدب) متداولاً بين طلاب العلم .

وكتاب (نهاية الأرب في فنون الأدب) لشهاب الدين النويري يعتبر بحق موسوعة معارف متكاملة ، علماً أنه ركز فيه على النواحي العلمية والجغرافية والتاريخية . فقد دون فيها معلومات تاريخية ثمينة عن صقلية اعتمد فيها على مصادر قيمة ضاعت بسبب الحروب التي عاشتها البلدان العربية والإسلامية آنذاك .

قال النويري في مقدمة كتابه (نهاية الأرب في فنون الأدب) فامتطيت جواد المطالعة ، وركضت في ميدان المراجعة ، وحيث ذل لي مرکبها ، وصغا لي مشربها ، آثرت أن أجرد منها كتاباً أستأنس به وأرجع إليه ، وأقول فيها يعرض لي من

المهمات عليه . فاستخرت الله سبحانه وتعالى وأثبت منها خمسة فنون حسنة الترتيب بينة التقسيم والتبويب . كل فن منها يحتوي على خمسة أقسام :
الفن الأول :

في السماء والأثار العلوية والأرض والعالم السفلية .

والفن الثاني :

في الإنسان وما يتعلّق به .

والفن الثالث :

في الحيوان الصامت .

والفن الرابع :

في النبات .

والفن الخامس : في التاريخ وترجمته ب نهاية الأرب في فنون الأدب .

وقد نوه حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون) عن موسوعة (نهاية الأرب في فنون الأدب) من ٣١ مجلداً لشهاب الدين النويري ، على أن العلامة النويري قد تمكّن من الإحاطة بعلوم عصره فكتب عن معظم فروع المعرفة .

ويذكر عبد الفتاح محمد وهبة في بحث له بعنوان (الجغرافية والثقافة الإسلامية) نشر ضمن بحوث المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول لعام ١٤٠٤ هجرية (مركز البحوث: جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية) أن كتاب (نهاية الأرب في فنون الأدب) للنويري يعتبر موسوعة ضخمة تتألف من ٩٠٠٠ صفحة، تتضمن تلخيصاً لجميع العلوم الاجتماعية ومنها الجغرافية، ولذا فهي تعد من أهم المصادر التي نرجع إليها إذا ما أردنا التعرّف على ثقافة العصر .

والجدير ذكره أن النويري قد بحثا في غاية الدقة عن علم النبات تصنّيفاً علمياً لم يسبقها إليه أحد . لذا لا غرابة أن يجمع علماء النبات على أن النويري أول من صنف النبات بطريقة علمية صحيحة . أما في حقل الجغرافية فقد اعتمد في بحوثه على المراجع الموثقة وعلى المعلومات التي سمعها من أصحاب الرأي . فقد

تحدث في كتابه (نهاية الأرب في فنون الأدب) عن الأنهر المختلفة والبحار والمحيطات والجبال والسهول وعدد السكان والحالة الاجتماعية وغيرها، مما يجعله يستحق أن يوضع في قائمة علماء الجغرافية.

ويذكر أغناطيوس كراتسكونفوسكي في كتابه (الأدب الجغرافي العربي) أن القسم الجغرافي من موسوعة النويري يشغل القسمين الرابع والخامس من الفن الأول، وفيه نلقي بكل المعلومات المعروفة لنا عن خلق العالم والظواهر الجوية وقياس الوقت والفضول، وكذلك عن الأرض وأبعادها والأقاليم السبعة والجبال والبحار والجزر والأنهار والبحيرات والبلدان المختلفة والمدن وسكانها وأثار المنازل والمحال.

وخلالص القول فإن لشهاب الدين النويري أن يوضع في أعلى قائمة كل من علماء الجغرافية والتاريخ والأدب، فقد تكلم عن هذه العلوم بكل دقة تدل على طول باعه في هذه المجالات الحيوية. فهو بحق مؤرخ وجغرافي وأديب مشارك في علوم كثيرة.

جمع النويري في موسوعته (نهاية الأرب في فنون الأدب) معارف عن السماء والأرض والإنسان والحيوان والنبات والتاريخ في غاية الأهمية، لذا نرى المستشرقين يهتمون بتناوله اهتماما بالغا. كما أن العرب والمسلمين والمعاصرين استفادوا من هذه الموسوعة العظيمة عبر النسخة التي أصدرتها مطبعة دار الكتب المصرية سنة ١٣٤٢ هجرية بفضل أحمد زكي باشا المتوفى سنة ١٣٥٣ هجرية.

ولا ريب أن موسوعة (نهاية الأرب في فنون الأدب) للنويري تعتبر من المصادر الأولى في علمي الجغرافية والتاريخ، وإن كان عنوان الموسوعة لا يعطي هذا الانطباع. فعالمنا الموقر تناول علمي الجغرافية والتاريخ من منظور أديبي ولكنه لم يهمل الجانب العلمي. لذا بقي كتابه سهلا على الدارسين والباحثين في هذين العلمين.

العمري

هو أحمد بن يحيى بن فضل الله العمري الدمشقي، يكنى بأبي العباس، ويلقب بالعمري ولد بمدينة دمشق سنة ٧٠٠ هجرية وتوفي فيها سنة

٧٤٩ هجرية . ينتهي إلى عائلة عربية عريقة من سلالة الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه ، ولذا عرف باسم العمري .

كان والد صاحب الترجمة يحيى العمري من كبار موظفي الدولة في عهد السلطان الناصر محمد بن قلاوون ، حيث شغل وظيفة رئيس ديوان الإنشاء ، لهذا اختار لابنه معلمين متخصصين في العلوم الشرعية واللغوية . واستمر ابن أحمد بن يحيى العمري في تلقي العلم على يد جهابذة الفكر في كل من مصر ودمشق ، فنبع أيضاً في علمي الجغرافية والتاريخ . أُسند لأحمد العمري وظيفة القضاء في مصر ، فاشتهر بعدلاته وقوله الحق . كما تولى رئاسة ديوان إنشاء بعد وفاة والده وذلك أيضاً في عهد السلطان الناصر .

يدرك ابن حجر العسقلاني في كتابه (الدرر الكامنة في أعيان الثامنة - المجلد الأول) أن أبو العباس العمري كان يتقد ذكاء مع حافظة قوية ومقدرة عجيبة على الكتابة ثرا وشاعرا ، كما أنه كان يقرأ على السلطان الناصر محمد بن قلاوون رسائله السرية في زمن كان والده يحيى هو كاتب السر للسلطان المملوكي الناصر . وللأسف أن هذه العلاقة مع السلطان الناصر لم تدم طويلاً ، فغضب عليه السلطان الناصر وأرسله منفياً إلى دمشق حيث توفي هناك .

اهتم أبوالعباس العمري بالتأليف فصنف كتابه الرائع (مسالك الأ بصار في ممالك الأ بصار) الذي نال منه شهرة عظيمة . ويمتاز هذا الكتاب عن غيره بالمراجع الأصلية التي اعتمد عليها المؤلف ، فهو لم ينقل إلا عن كبار المفكرين أصحاب الثقافات العالية المشهود لهم بالسبق في مجال الجغرافية والتاريخ . كما استفاد من الوثائق الرسمية التي كانت تحت يديه بحكم عمله . لذا صار هذا الكتاب من المصادر الضرورية للباحثين في كل من الجغرافية والتاريخ والأدب .

ويذكر أغناطيوس كراتشكوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - الجزء الأول) أن كتاب (مسالك الأ بصار في ممالك الأ بصار) لابن فضل الله العمري يعتبر موسوعة ضخمة في الجغرافية التاريخية ويبدو أن هذه الموسوعة تتألف من اثنين وثلاثين جزءاً ، كما أثبت ذلك أحمد زكي باشا الذي استطاع بجهوده الشخصي أن يجمع نسخة كاملة ويضعها في دار الكتب بالقاهرة . وإن كانت موسوعة العمري هذه لا تخلو من الطراوة الأدبية كمحض أدبي قائم بذاته

فهي أيضاً معين لا تنضب مادتها فيها يتعلق بعلمي الجغرافية والتاريخ .
لقد طرح أبوالعباس العمري في كتابه (مسالك الأ بصار في مالك الأ بصار) الذي يأخذ في بعض الأحيان اسم (أخبار الملوك) تصوراً علمياً خطيراً، وذلك حول وجود أمريكا قبل اكتشافها بحوالي مائة وخمسين سنة من الزمن. يقول العمري : «لا أمنع أن يكون ما انكشف عنه الماء من الأرض من جهتنا منكشقاً من الجهة الأخرى ، وإذا لم أمنع أن يكون منكشقاً من تلك الجهة لا أمنع أن يكون به من الحيوان والنبات والمعادن مثل ما عندنا أو من أنواع وأجناس أخرى . والحقيقة أن معظم نظريات العمري الجغرافية ثبت صحتها ، فهو بلا شك صاحب عقل ثاقب وحس متميز» .

لم يهمل العمري البحث والتنقيب والتأليف ، فقد كتب أكثر من أحد عشر مؤلفاً من بين رسالة وديوان وكتاب في موضوعات مختلفة ومنها : تذكرة الخاطر ، والتعريف بالمصطلح الشريف وحسن الوفاء لمشاهير الخلفاء (قصيدة دامغة) الدعوة المستجابة ، دمعة الباكي ويقظة الساهي ، وذهبية العصر ، وسفرة السافر ، وصباية المشتاق ، وفواصل السمر في فضائل آل عمر (في أربعة مجلدات) ، ونفحة الأرض ، ومسالك الأ بصار في مالك الأ بصار .

وخلاصة القول فقد كان أبوالعباس العمري رجلاً عصامياً ، فلم يتأثر كثيراً في الوسط الدواويني الذي أمضى فيه معظم حياته ، بل كان باحثاً مستقبلياً لعلم الحضارة العربية والإسلامية مما جعله واسع الاطلاع في العلوم المختلفة ، فكان نادراً خضرماً لم يقبل سوى الآراء والنظريات التي لم يكن حوطها شبهاً .

لقد تميز أحمد العمري في تركيزه على جوهر الموضوع فلم يسهب أو يختصر اختصاراً مخلاً بل يظهر في جميع مؤلفاته الترتيب المنطقي وبنية النهج التاريخي ، لذا لقيت مصنفاته رواجاً عظيماً بين معاصريه والتابعين له . ولاريب أن نبوغه هذا خلق له الأعداء الحاقدون من العجزة والمقصرين الذين حاكوا له المكيدة أمام السلطان الناصر مما جعل السلطان الناصر يسجنه مدة طويلة من الزمن .

كان أبوالعباس العمري يحب التنقل بين بلدان الأمة العربية والإسلامية ليس للسياحة ولكن لجمع المعارف المختلفة وليتلقى العلم على يد كبار المفكرين في كل من دمشق ومكة المكرمة ، لذا صارت مؤلفاته وفي مقدمتها (مسالك الأ بصار في

مالك الأمصار) مراجع هامة وضرورية للباحثين في مجالى الجغرافية والتاريخ، ويتبين ذلك من الاقتباسات التي استفاد منها المؤلفون في هذين الميدانين عبر التاريخ.

كان أبوالعباس العمري عالماً موسوعياً ليس فقط في الجغرافية والتاريخ ولكن أيضاً له نشاطات أخرى مثل نظم القصائد في المناسبات وعمل الأراجيز والموشحات. كما أن له نظريات رائعة في نظام الإدارة القائم آنذاك في العالم العربي والإسلامي، وذلك ناتج من اطلاعه الشخصي على الوثائق الرسمية في أرشيف دولة المماليك في مصر، لأنها تولى رئاسة الدواوين هناك بعد وفاة والده يحيى رديحاً من الزمن.

اندهش المؤرخون في العالم لنتائج أبي العباس العمري الضخم الحافل بالأفكار الأصلية لأنه كان يدرس العلم للعلم، رغبة منه لفهم الحقيقة والوقوف عليها بنفسه. وهكذا كان جميع علماء العرب والمسلمين الذين برزوا في تطوير الحضارة العربية والإسلامية.

كان أبوالعباس العمري معروفاً ثابتاً في حقل الجغرافية والتاريخ، وذلك لنظرياته وأفكاره الخطيرة في هذين الموضوعين. وأنصفه المستشرقون بتعتبرهم له بأنه صاحب الثقافة العالمية والاطلاع الواسع والمواهب النادرة. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه منْ من علماء العرب والمسلمين المعاصرين بلور نظرية أبي العباس العمري حول وجود القارة الأمريكية قبل اكتشافها بقرن ونصف من الزمن؟ الجواب لا أحد.

ما لا شك فيه أن كريستوفر كولومبوس (١٤٥٥-١٥٩٠ هجرية) الملاح الإيطالي الذي اكتشف أمريكا عام ١٤٩٢ هجرية كان مطلعاً على نظرية أبي العباس العمري آنفة الذكر، لذا قام برحلته البحرية ليثبت صحتها، فنظرية أبي العباس العمري جعلت من كريستوفر كولومبوس ما هو في تاريخ البشرية اليوم.

أرى شخصياً أنه إزاماً على الباحثين في العلوم الاجتماعية أن يضعوا أبيالعباس العمري في مكانه اللائق به في تاريخ اكتشاف أمريكا، لأن نظريته في هذا الموضوع هي التي دفعت بكريستوفر كولومبوس أن يكتشفها.

ابن بطوطة

هو محمد بن عبد الله بن إبراهيم اللواتي الطنجي، يكنى بأبي عبدالله، ويلقب بابن بطوطة. عرف باللواتي نسبة إلى قبيلة لواتة البربرية، وكذلك يسمى الطنجي لأنه ولد في مدينة طنجة التي تقع على مضيق جبل طارق بشمال المغرب. عاش أبو عبدالله بن بطوطة فيها بين ٧٠٣ - ٧٧٩ هـ.

شب ابن بطوطة وترعرع في مدينة طنجة في حضن أسرة كريمة كانت تهتم كل الاهتمام بالعلوم الشرعية واللغوية، فنبغ في علم الفقه وهو في ريعان شبابه، لذا احتل ابن بطوطة مكاناً مرموقاً في مجال القضاء، فأسنده إليه هذا المنصب عدة مرات خلال رحلاته حول العالم. كما ذاع صيته أيضاً في رحلاته الواسعة والمتنوعة والتي لا يكاد يدانيه في كثرتها سوى الرحالة الإيطالي ماركو بولو.

يقول نقولا زيادة في كتابه (الجغرافية والرحلات عند العرب) وفي طنجة عروس المغرب درس ابن بطوطة العلوم الشرعية على ما عرف عن أسرته من اهتمام بها. فلما بدأ رحلاته كان قد أصبح من يشار إليهم بالبنان في هذه العلوم. وقد عرف الحجاج المغاربة رفقاء في السفر فضلهم وهم في الطريق إلى مكة المكرمة (سنة ٧٢٥ هجرية) فجعلوه قاضياً لهم، مع أنه كان شاباً يافعاً يبلغ من العمر الثانية والعشرين. إن دل هذا على شيء فإنما يدل على بروز ابن بطوطة في العلوم الشرعية وحكمته وحسن تقديره للأمور.

وبعد أن أدى بن بطوطة فريضة الحج اتجه إلى العراق وإيران وتركيا وزار كبار المدن في كل منها ثم عاد إلى مكة المكرمة مرة ثانية للحج سنة ٧٢٧ هجرية، وبقي في مكة المكرمة رحماً من الزمن للتحصيل في العلوم الشرعية واللغوية على يد جهابذة الفكر هناك، وحج سنة ٧٢٨ و ٧٢٩ الهجريتين. وفي سنة ٧٣٠ هجرية غادر مكة المكرمة إلى شواطئ السودان واليمن والصومال وكينيا وتنزانيا ثم قفل إلى مكة المكرمة فحج للمرة الخامسة سنة ٧٣٢ هجرية. وسمع ابن بطوطة عن غرائب وعجائب الهند فسارع إلى زيارتها وفي طريقه مر ببلاد الشام وجنوب روسيا وأفغانستان ووصل إلى دلهي. وعزم على الرحلة إلى الصين فمر على سيلان وأندونيسيا. وأخيراً قرر العودة إلى مسقط رأسه بلاد المغرب سنة ٧٤٦ هجرية مارا بمكة المكرمة فحج للمرة السادسة والأخيرة سنة ٧٤٩ هجرية. لم يبق طويلاً في

فاس، فسافر سنة ٧٥١ هجرية إلى بلاد الأندلس، ولكنه لم يرغب البقاء إلا لمدة قصيرة لأن الوضع كان متدهوراً هناك، فرجع إلى فاس للمرة الثانية، ولم يقم فيها طويلاً بل بدأ رحلته سنة ٧٥٢ هـ إلى القارة الأفريقية، ثم طلبه سلطان فاس المتوكل على الله أبي عنان المريني سنة ٧٥٤ هـ، وصار ابن بطوطة من جلساء السلطان، وأمر الأديب محمد بن جزى الكلبي الغرناطي أن يكتب الأخبار التي يتحدث عنها ابن بطوطة.

بذل الأديب ابن جزى جهداً عظيماً في إنتهاء كتابه رحلة ابن بطوطة في ثلاثة أشهر وذلك سنة ٧٥٦ هجرية، وقد كشفت لنا هذه الرحلة حقائق جغرافية وتاريخية وأدبية في غاية الأهمية.

يقول أغناطيوس كراتشكوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - القسم الأول) «إن ابن بطوطة شخص شاهد الكثير وعرف كيف يصور ما شاهده بدقة وبساطة، وقد جعلت منه الأقدار جغرافياً وصنعت منه لوناً من الرحالة نادراً عند العرب، ذلك الرحالة الذي يستهدف الرحالة لذاتها ويضرب في مجاهيل الأرض استجابة لعاطفة لا تقاوم ورغبة جارفة للتعرف على الأقطار والشعوب، وهو نقىض الغالية العظمى من الجغرافيين العرب لم يجمع مادته من صفحات الكتب بل جمعها عن طريق التجربة الشخصية وعن طريق محادثاته معشخصيات تعرف عليها عرضاً خلال رحلاته. ومن المستحيل إنكار أنه كان آخر جغرافي عالمي من الناحية العلمية».

ورحلة ابن بطوطة تمتاز عن الرحلات الأخرى ليس فقط بما تحتوي عليه من معلومات في الجغرافية الوصفية للبلاد والجبال والمسالك والمناخ والمحصولات الزراعية والصناعية ولكنها تهتم أيضاً في العادات والتقاليد لسكان البلاد التي ورد ذكرها. فهذه الرحلة تعتبر سجلًا دقيقاً وشاملاً لحياة العالم المعمور، لذا لا يستطيع يستغلي عن كتاب (رحلة ابن بطوطة) علماء الاجتماع والجغرافية والتاريخ والسياسة والاقتصاد.

كان بودنا أن نقدم بعض المقتطفات كنهاذج لرحلة ابن بطوطة كوصفه الرائع لمكة المكرمة والمدينة المنورة والمسجد الأقصى والمسجد الأموي بدمشق، وحديثه الممتاز عن الأوقاف وفضائلها وغير ذلك كثير جداً، ولكن كتاب (رحلة ابن بطوطة)

موجود بكثرة في الأسواق وجميعها تحتوي على نصوص الرحلة بأكملها، والحقيقة أننا نحتاج إلى نسخة محققة ومشروحة باللغة العربية لكي تكون في متناول الباحثين وطلاب العلم.

وخلاصة القول يجب أن يعرف القارئ أن هناك عوامل كثيرة غير الحج تقود إلى التجوال في بعض مدن العالم. فعلى سبيل المثال التجارة التي تعتبر منذ فجر التاريخ همزة الوصل بين الدول، فكل بلد يحتاج إلى تسويق الغلات الزراعية والصناعية. وأيضا طلب العلم والرزق من الأسباب الهامة إلى الضرب في الأرض. ، وفي العصور الإسلامية فإن الفتوحات الإسلامية كانت من البواعث للرحلات ولمعرفة البلاد التي ي يريد قادة العرب والمسلمين فتحها كما آلت الرحلات أخيرا لإيجاد الصلة والتعاون بين حكام البلاد.

وقد اشتهر صاحب الترجمة ابن بطوطة باجتماعاته المتكررة مع علماء كل بلد يحمل به ولذا نراه يمكث في مكة المكرمة فترة طويلة من الزمن لكي يتلذذ على يد كبار المفكرين في العلوم الشرعية هناك بالإضافة إلى تحقيق حلمه الأول وهو البقاء مدة من الزمن في الديار المقدسة للعبادة.

ومما لا شك فيه أن ابن بطوطة من العلماء الشموليين الفريدين، حيث إنه لم يقتصر على فن من فنون المعرفة. فقد تحدث عن عادات الناس وتقاليدهم وطبيعتهم كأنه عالم الاجتماع . وتتكلم بكل وضوح عن التجارة وعوامل نجاحها وكأنه خبير فيها ومن رجال الأعمال المرموقين. أما ما ذكره عن التضاريس والأودية والسهول والأنهار والبحار والطرق البرية والبحرية فيجعله رحلة جغرافية متميزة. وهذا أعطى كتاباته أهمية خاصة.

ذاع صيت ابن بطوطة بأشعاره الكثيرة التي نظمها في مناسبات كثيرة عبر رحلاته المتعددة. وقد امتازت قصائده بوضوحها وسهولة فهمها، لذا حفظها وتناقلها الناس عبر التاريخ .

ولحسن الحظ فإن كتابه (تحفة الأنظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار) يحتوي على بعض القصائد المختارة الجيدة.

ساح ابن بطوطة في كل من روسيا وتركستان والهند والصين وسيلان وأندونيسيا إضافة إلى البلدان العربية وجمع معلومات جغرافية نادرة ضمنها كتابه (تحفة

الأنظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار) لذا صار كتابه من المصادر الهامة للباحثين في ميدان الرحلات الجغرافية. كما استفاد منه علماء الاجتماع والسياسة والاقتصاد لما يشمل عليه من آراء وأفكار هامة في هذه الميادين . والحقيقة أن ابن بطوطة كان من أعظم الرحالة العرب والمسلمين قاطبة وأكثرهم طوفاناً في الآفاق ، لذا يستحق وبجدارة لقب شيخ الرحاليين.

لقد غامر ابن بطوطة بنفسه في سبيل المعرفة والعلم والكشف عن المجهول ، حيث تحمل عناء السفر على ظهور الجمال في القوافل التي عبرت الفيافي وفي بطون المراكب التي سارت بين الأمواج العاتية والعواصف المدمرة. هذه المغامرة تعطي القاريء فكرة جيدة عن عقيدة هذا الرحالة العظيم بالله سبحانه وتعالى . كما استطاع أبوعبد الله ابن بطوطة بتواضعه ونبيل أخلاقه أن يعقد صداقات قوية ليس فقط مع كبار المفكرين في البلدان التي مر بها ولكن أيضاً مع عامة الناس لكسب المعارف العلمية التي دونها لنا في كتابه (رحلة ابن بطوطة).

ترجم كتابه (رحلة ابن بطوطة) إلى اللغات البرتغالية والفرنسية والإنجليزية والتركية والألمانية واللاتينية والإيطالية وذلك للإضافة العلمية الهامة التي أضافها لعلمي الجغرافية والاجتماع . فجامعات أوروبا بقيت تدرس علم الرحلات من هذا الكتاب مدة طويلة من الزمن ، لأن ابن بطوطة لم يكن مؤلفاً نظرياً جافاً بل العكس يفيض بالإنسانية والحيوية .

عرض ابن بطوطة محتويات رحلته بأسلوب فكاهي ظريف وقصصي في نفس الوقت، محافظاً على قواعد اللغة العربية، وقد تحرى الأمانة والصدق حتى ولو كان الأمر متعلقاً به شخصياً . وهذا السبب لقب (بالرحالة الأمين) . والحقيقة أن رحلة ابن بطوطة من أحسن الرحلات التي قام بها علماء العرب والمسلمين لما فيها من وصف للعادات والأخلاق الرفيعة ، ولما فيها أيضاً من معلومات جغرافية وتاريخية .

وتكمّن قيمة رحلة ابن بطوطة بما تحتويه من حكايات نادرة لا تكلّف فيها ، بل جعلها بطريقة تدفع القاريء إلى قراءتها بكل إمعان . خاصة ما ذكره حول عجائب المخلوقات ، وبذلك أثرى علمي الجغرافية والتاريخ . واشتهر ابن بطوطة بيقظته ، فكان يسير دائمًا مفتوح العين بذاكرة متازة ، لذا استطاع وبكل جدارة أن

يملي رحلته كلها لابن جزي من ذاكرته .

ولا يخفى على القاريء أنه من الصعب جدا الكتابة عن حياة عالم لم يعطه معاصره حقه من البحث والدراسة والاستقصاء ، ويزيد الطين بلة التشويه الذي حصل لنتاج شيخ الجوالين ابن بوطة القاضي الورع التقى . حاولنا أن نستفيد من آراء الخبراء من مسلمين ومستشرقين في حقل الرحلات الجغرافية ونستخلص لهذا الرحالة العظيم سيرة علمية تخدم شباب الأمة العربية والإسلامية . كما أنها نهيب بأبناء الأمة العربية والإسلامية أن تخرج في القريب العاجل طبعة محققة ومشروحة لهذه الرحلة الفريدة من نوعها باللغة العربية تضارع الطبعة الباريسية آنفة الذكر .

أبو أحمد التجاني

هو عبدالله التجاني التونسي ، يكنى بأبي أحمد ، ويلقب بالرحالة السياسي . لا نعرف شيئاً عن تاريخ ولادته ، ولكن الثابت أنه من علماء القرن السابع الهجري ومن أهل تونس .

يخلط الكثير بين صاحب الترجمة والحسن بن عطيه التجاني الذي عاش فيما بين (٧٢٤-٧٩٠هـ) بمدينة مكناس المغربية ، والذي عرف بين معاصريه باسم الفقيه ، حيث كتب في علم الفرائض وله عدة فتاوى تناقلها الناس جيل بعد جيل .

تربي التجاني في بيت علم وجاه ، فقد كان والده من كبار علماء المغرب كما كان جده وأعمامه من العلماء المرموقين المعروفيين بجهودهم العلمية المتميزة . فلهم مكتبة عالمية تحتوي على الكتب النادرة في جميع المعارف وخاصة العلوم الشرعية واللغوية بمدينة تونس . فعائلته عائلة عريقة مشهورة بعلمائها المرموقين ليس فقط في العلوم الشرعية واللغوية ولكن في فروع المعرفة .

اهتم أبو أحمد التجاني بكل من الجغرافية والتاريخ والأدب والفقه ، وذلك نابع من تشجيع والده على ذلك ، حيث كان استاذا له في العلوم الشرعية واللغوية . أما معلوماته في علمي الجغرافية والتاريخ فقد حصل عليها من رحلته المعروفة باسمه (رحلة التجاني) .

دون أبو أحمد التجاني معلومات هامة جداً عن كبار المفكرين في كل من الفقه والحديث والجغرافية والتاريخ والأدب في كتابه (رحلة التجاني). كما حاول أن يحضر بعض دروسهم في المساجد بمدينة تونس، حتى يتمكن من الكتابة عن كل منهم بطريقة دقيقة وميدانية.

قضى التجاني معظم حياته في البحث والتنقيب والاستقصاء في إسهام علماء العرب وال المسلمين في معظم فروع المعرفة. فقد كتب في موضوعات كثيرة منها الفقه والحديث والجغرافية والتاريخ والأدب والترجم. ومن المحزن أن نتاجه قد ضاع فلم يبق في متناولنا إلا كتابه (رحلة التجاني التي حققها حسن حسني عبد الوهاب سنة ١٣٧٨ هجرية).

ولحسن الحظ التجاني أنه عاش في فترة حكم دولة الحفصيين، الدولة التي اتخذت العلم نبراسها، لذا حصل التجاني على كل احترام وتقدير لمواهبه السياسية والاجتماعية والجغرافية والتاريخية وهذا بدون أدنى شك ساعده على النبوغ في هذه المعارف المتنوعة.

كان أبو أحمد التجاني من أقرب الناس إلى الأمير أبي يحيى بن اللحيان، فقد صحبه في تونس وخارجها، وذلك لحكمته وعلمه الغزير، ولا ريب أن التجاني استفاد من هذه العلاقة الوطيدة التي كانت بينهما. فقد طور ابن اللحيان التعليم في تونس وشجع على اقتناء الكتب وتأسيس المكتبات العلمية التي تحتوي على المعرف المختلفة. وذلك بمشورة من أبي أحمد التجاني، وعندما تولى أبو يحيى بن اللحيان الحكم في تونس أنسد إلى أبي أحمد التجاني مهام كثيرة لشقه القوية فيه ولما عرف عنه من حنكة ودبلوماسية. فقد استفاد التجاني من هذه الثقة بأن أسس صلات قوية مع كبار المفكرين في تونس. كما تطورت حركة التعليم في عهده.

ويذكر حسن حسني عبد الوهاب في مقدمة كتاب (رحلة التجاني) التي حققها أن أبي أحمد التجاني تولى رئاسة دواوين رسائل ابن اللحيان وعمل بكل إخلاص وتفان لجميع المهام التي أنسدلت إليه طيلة حكم السلطان ابن اللحيان. كما أن هذا العمل لم يجد من نشاطه للقراءة والتأليف بل استمر بعمله في هذين الميدانين حتى أثرى المكتبة العربية والإسلامية بنتاجه العلمي.

صاحب أبو أحمد التجاني ابن اللحيان إلى مكة لأداء مناسك الحج، وبقي

التجانى في هذه الرحلة قرابة ثلث سنوات يتجول ويجمع المعلومات الجغرافية والتاريخية عن البلاد التي مر بها دون ذلك كله في كتابه (رحلة التجانى) الذى صار من أهم المصادر لكل من الجغرافية والتاريخ والأثار والعادات الاجتماعية.

ويقول أغناطيوس كراتشковسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) برهنت رحلة التجانى على أهميتها الكبرى وذلك بتزويده لنا بمعلومات وافية عن «جميع المناطق التي زارها وعن الأصقاص المجاورة لها». وهي تتناول مسائل الجغرافيا كما تتناول مسائل التاريخ الطبيعي وبوجه خاص التاريخ البشري. وكما جرت العادة فإنه يستشهد بمخالف المؤلفين ويقتبس أحياناً من الوثائق».

اشتهر أبوأحمد التجانى بأسلوبه السهل وعباراته الرنانة، فقد قدم وصفاً جميلاً لمعظم المدن التي أقام بها في رحلته الميمونة، وهذا يدل على طول باعه وعلو كعبه في منهج الكتابة عن المدن العامرة. ويظهر ذلك جلياً فيما كتبه عن مدينة طرابلس الغرب.

وخلاله القول يتضح للقاريء أن أبوأحمد التجانى اهتم اهتماماً بالغاً في الأحداث التاريخية التي تجمع بين علمي الجغرافية والتاريخ. فهو مؤرخ وجغرافي في آن واحد، وهذا المنهج سيطر على علماء المغرب والأندلس مدة طويلة من الزمن.

فبعد قراءة ما كتبه التجانى عن جزيرة صقلية يتضح منهجه في الكتابة، حيث كان يدمج الأحداث التاريخية بالحقائق الجغرافية، لذا قدم مادة تاريخية وجغرافية ذات قيمة عظيمة للباحثين في هذين الميدانين.

أما الطريقة التي تبناها التجانى في الكتابة فهي طريقة أدبية، ولكنه أبعد عن الاستطراد والإثقال على القاريء بآرائه الشخصية الغير ضرورية. لذا ظهر كتابه (رحلة التجانى) من أحسن ما كتب في هذا المجال الحيوي.

الحقيقة أن أبوأحمد التجانى لم يأخذ حقه من الدراسة، بل كان من العلماء المهملين. ولكن رحمة الله سبحانه وتعالى عظيمة سخرت المستشرق الروسي أغناطيوس كراتشковسكي فكتب عنه نتفاً في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي)، مما دفع حسن حسني عبدالوهاب للبحث عن كتاب (رحلة التجانى) لأبيأحمد التجانى لكي يتحققها ويخرجها للملا. وهذا الذي حصل فجزى الله

حسن حسني عبدالوهاب خيرا.

المتواءر الآن أن نتاج التجانى قد ضاع ، ولكن أغلبظن أن أعماله في كل من الجغرافية والفقه والحديث والتاريخ موجودة على رفوف المكتبات العالمية تبني عليها العناكب بيتها تحتاج إلى شباب الأمة العربية والإسلامية لبنيتها وإخراجها لعلماء العصر الحديث ليعرفوا المكانة العلمية التي وصل إليها علماء العرب والمسلمين في الحضارة الإنسانية .

ابن خلدون

هو عبد الرحمن بن محمد بن خلدون الحضرمي ، ويكنى بأبي زيد ، ويلقب بولي الدين ، وشهرته ابن خلدون . ولد في تونس سنة ٧٣٢ هجرية وتوفي في القاهرة سنة ٨٠٨ هجرية . ينتمي إلى عائلة عربية أصيلة جدها وائل بن حجر أحد أصحاب النبي صلى الله عليه وسلم .

غادر الجد الكبير خالد بن عثمان الحضرمي المشرق العربي متوجهًا إلى الأندلس ، فاستقر في مدينة إشبيلية مع عائلته ، وكان رجلاً حكيمًا ومحنكًا ، فذاع صيته بين معاصريه باسم خلدون تعظيمًا له ، فأُسندت إليه القيادة والريادة ، وهكذا معظم أجداد عبد الرحمن بن خلدون رجال سياسة وحكم وقضاء ، فمنهم من تولى إمارة مدينة إشبيلية ، وبقوا هناك حتى تدهورت الأمور السياسية وصعبت الحياة في الأندلس ، ففتحت العائلة برمتها إلى تونس الخضراء ، حيث ولد عبد الرحمن بن خلدون .

عاش عبد الرحمن بن خلدون في فترة التمزق الداخلي للمغرب العربي ، حيث انقسم إلى ثلاثة أقسام : مراكش تحت حكم بني مرين ، والجزائر كان يحكمها بنو عبد الواد ، وتونس يديريها بنو حفص ، وعلى الرغم من الوضع المتردي التي تعيشها بلاد المغرب فقد استمر عبد الرحمن بن خلدون يتلقى العلم على يد كبار المفكرين في تونس ، فنبغ في كل من العلوم الشرعية واللغوية والتاريخ والجغرافية . ولكن في سنة ٧٤٩ هجرية توفي كل من والده ووالدته من مرض الطاعون الذي حل في بعض البلاد العربية والإسلامية وأوروبا ، لذا انتقل كبار علماء العرب والمسلمين إلى فاس ، ولحق بهم عبد الرحمن بن خلدون وهو في

السابعة عشرة من عمره، فلقي كل حفاوة وتكريم من حاكم فاس أبي عنان من بنى مرين. وهكذا صار يتنقل في جميع بلاد المغرب العربي وتولى مراكز سياسية مرموقة، ولكنه خاف عواقب السياسة فأثر الاعتزال للبحث والتأليف في قلعة ابن سلامة عند بني العريف في الجزائر. وفي سنة ٧٨٤ هجرية قرر ابن خلدون أن يؤدي مناسك الحج والعمرة، ولكنه تأخر إلى سنة ٧٨٩ هجرية في مصر، حيث أُسند إليه السلطان المملوكي برغبة منصب القضاء على المذهب المالكي. وبعد عودته من الحج انقطع للتدريس في الأزهر الذي يعتبر مركز كبار المفكرين في العلوم عامة وخاصة العلوم الشرعية واللسانية. كما عاود مهنة القضاء في القاهرة قبل وفاته بقليل.

تعيز عبد الرحمن بن خلدون في عرضه نظريات علم الاجتماع، حيث بذل جهداً عظيماً في تأسيس هذا العلم الهام، وليس أووجست كنـت (Auguste Conte) المستشرق الفرنسي الذي عاش خلال القرن الثاني عشر الهجري. ويؤيد ذلك ساطع الحصري في كتابه (دراسات في مقدمة ابن خلدون) حيث يلمح أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع أقوى بكثير من حق (كنـت) ذلك لأنـه كان قد فعل ذلك قبل كـنـت بمدة تزيد على ٤٦٠ عاماً. وما لا يقبل الجدل والتأويل أنـ أبا زيد ابن خلدون سبق أووجست كـنـت في دراسته الطواهر الاجتماعية على أساس علمي دقيق، حيث أثبت أنـ الظواهر العمرانية في تزاحمتها وثوابتها تسـطـر عليها قوانين، لـذـا فقد استفاد من نظرياته وأرائه أقطاب علمـاءـ الاجتماعـ . كما تناول ابن خلدون الحوادث الاجتماعية بنـظرـةـ هـادـئـةـ وـرـزـيـنةـ .

لا شك أنـ كـلـاـ منـ العالمـ الفـرنـسيـ كـنـتـ والـعـالمـ الإـيطـاليـ فيـكـوـ (Vico)ـ والـعـالمـ الـبلـجيـكيـ كـتـلـيةـ (Guetelet)ـ أـضـافـواـ إـضافـاتـ رـائـعةـ وجـوهـرـيةـ لـعلمـ الـاجـتمـاعـ الذيـ أـسـسـهـ ابنـ خـلـدونـ فـقـدـ حـاـوـلـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ الـغـرـبـيـوـنـ أـنـ يـخـلـصـوـ مجـتمـعـاهـمـ منـ الفـسـادـ الـذـيـ كـانـ مـتـشـرـأـ فـيـ جـمـيعـ الـطـبـقـاتـ ،ـ حيثـ كـانـواـ يـعـتـقـدـونـ أـنـ صـلاحـ الـأـخـلـاقـ تـصـلـحـ جـمـيعـ فـروعـ الـحـيـاةـ الـاجـتمـاعـيـةـ .

عـنـدـمـاـ نـتـحدـثـ عـنـ التـارـيـخـ دـائـمـاـ يـأـتـيـ إـلـىـ الـبـالـ نـتـاجـ ابنـ خـلـدونـ فـيـ هـذـاـ المـجـالـ كـمـاـ لـاـ يـخـفـيـ عـلـىـ الـقـارـيـءـ الدـورـ الـكـبـيرـ الـذـيـ لـعـبـهـ ابنـ خـلـدونـ فـيـ تـقـديـمـ

تاریخ البربر في كتابه (العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر) ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر والذى عرف باسم (العبر وديوان المبتدأ والخبر) وفي بعض الأحيان يقتصر على اسم (العبر). فقد تميز ابن خلدون عن أسلافه بعدم الاعتماد على الخصوصيات لما يقدمون من المدح والريف الذي لا يقبله مؤرخ مثل ابن خلدون الذي اعتمد على التجربة الشخصية عن طريق اختلاطه بالجاهير. إن هذا الفكر العظيم ظهر كنجم يتألق في عصر سرى فيه الانحلال وأضى محل فيه التفكير، ولعل هذا ما دعى أرنولد تويني أن يقول في كتابه (دراسة التاريخ) إن نجم ابن خلدون يبدو أكثر تألقاً في كثافة الظلام.. إن ابن خلدون يبدو وحده نقطة الضوء الوحيدة في ذلك الأفق.

أما مكانة ابن خلدون في مجال علم الاقتصاد فمعروفة، فقد عرف أنه من العلماء الذين يفسرون التاريخ والظواهر الاجتماعية تفسيراً اقتصادياً. وكان أبو زيد عبد الرحمن بن خلدون دائمًا يتحدث بوعي ويقظة ويرجع التغيرات في المجتمع إلى العوامل الاقتصادية، فقد نحت نظرياته الاقتصادية في القرن الثامن الهجري بعقلية القرن الخامس عشر الهجري. كما خصص باباً كاملاً عن مقدمته لطرح آرائه وأفكاره الاقتصادية.

اهتم ابن خلدون اهتماماً بالغاً في الجغرافية البشرية، فكان يؤول أن اختلاف البشر في ألوانهم وجسماتهم وميولهم ونشاطاتهم وصفاتهم الجسمية والعقلية يعود إلى البيئة الجغرافية، يقول عز الدين فراج في كتابه (فضل علماء المسلمين على الحضارة الأوروبية) كانت محاولة ابن خلدون في تفهم أثر البيئة الطبيعية من سطح ومناخ ونبات على الحياة البشرية الأساسية الذي قامت عليه الجغرافية البشرية. وقد سبق ابن خلدون علماء الجغرافية المعاصرين إلى أهمية المناخ على الصفات الجسمية والعقلية وعلى سلوك الناس. وبذلك يكون ابن خلدون مؤسس الجغرافية البشرية.

تكلم ابن خلدون عن شكل الأرض الكروي وعن البحار والأنهار والمسالك والممالك، وكأنه عالم جغرافي متخصص. يقول حسين مؤنس في كتابه (تاریخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس) فإذا انتقلنا إلى تاريخ ابن خلدون وجدناه كله قائماً على تصور جغرافي سليم، فهو لا يتحدث عن قوم إلا وجدناه يعرف أين هم

وطبيعة بلادهم وموقعهم من غيرهم وأهم الظواهر الجغرافية في بلادهم . الحق أن ابن خلدون موسوعة تمثي على قدمين ، فلم يترك فرعا من فروع المعرفة السائدة وقتئذ في العالم العربي والإسلامي إلا فهمه ووقف على أساسه ومنهجه ومسائله . فقد كتب عن كل من مفردات اللغة العربية ومدلولاتها ، والعلوم التربوية ، وعلم النفس ، وعلم الحديث ، وعلوم القرآن ، والتوحيد ، وأصول الفقه ، والأدب العربي ، والعلوم الطبيعية ، والعلوم الرياضية وأنواع أخرى من المعارف والفنون مثل الفلاحة والبناء والتجارة والخياطة والموسيقى وغيرها .

وخلالمة القول فإن ابن خلدون عانى من أعدائه ومناوئيه ومن دسائس العجزة والمقصرين والحسدة والحاقدين الأمراء ، فكان مرة يشغل وظيفة رئيس الوزراء بكل ميزاتها وما يحيطها من أبهة ، وتارة في سجن فاس يحتر آلامه وأحزانه ، ومرة أخرى يبحث وراء شظف العيش في الصحراء . وهكذا حاض ابن خلدون غمار السياسة وتعرض لمحنها وتقلباتها الكثيرة . ولكنه في أواخر أيام حياته تركها جانبا وتفرغ لتدريس طلاب العلم والتأليف . وما لا شك فيه أن عمله في حقل السياسة ومعاناته العظيمة أكسبته خبرة جمة جعلت منه أستاذًا ناجحا مبدعا في عرض أفكاره العلمية بوضوح لطلابه الذين كانوا يأتون من كل حدب وصوب للتلذذ على يده .

وميزة ابن خلدون بسعة اطلاعه على ما أفرزته قريحة علماء العرب وال المسلمين الأوائل حول أحوال البشر إضافة إلى خبرته الواسعة في الحياة السياسية والإدارية والقضائية وأسفاره المتعددة والمتراوحة الأطراف في العالم العربي والإسلامي . واشتهر ابن خلدون بأنه مفكر متزن أمين لا يميل مع الهوى ، بل دائمًا يقيد نفسه في استنتاجاته العلمية ومشاهداته الميدانية والمصادر العلمية الموثوق بمؤلفيها ، وننج عن ذلك كله أنه أحاط بألوان الثقافات الشائعة في عصره وعمل رصيدا دقيقا للحركة الفكرية لعلماء الحضارات المنتشرة .

يجتمع المؤرخون والجغرافيون على أن ابن خلدون هو أول من عالج بمنهج علمي واضح ظواهر البيئة وأثارها الإيجابية والسلبية في حياة الشعوب من حيث نظمهم السياسي والاقتصادية والعلمية الأخلاقية والعقلية . وفي القرن الثاني

عشر المجري بدأ علماء أوربا يعون ويفهمون نظريات ابن خلدون في هذا الميدان، فأول من اعتنقتها متسكيو ثم جاء بعده فريديريك راتسل وجان برون، وهكذا صارت نظريات ابن خلدون في المعارف المختلفة تدرس في جامعات أوروبا.

المحقق لكتاب (العبر وديوان المبتدأ والخبر) لابن خلدون لا يسعه إلا أن يرى هذا الكتاب عبارة عن دائرة معارف متكاملة، حيث لم يترك المؤلف فيها علماً من العلوم إلا وتطرق له وعرض أنسسه ومسائله المستعصية واستوفى حلوها بطرق علمية ومنطقية. ويكفي ابن خلدون فخراً ما حازت مقدمته (الجزء الأول من كتاب العبر) من إعجاب واهتمام الباحثين في العالم لذا فقد ترجمت إلى معظم لغات العالم وكتب عنها كثيراً. ومن خصائص مصنفات ابن خلدون إبراز المعاني والأراء أكثر من الانصياع إلى الصيغ والألفاظ الرنانة البراقة التي كانت مسيطرة على أسلوب معاصريه، لذا كان الهدف واضحًا وجليلًا أمام عالمنا الجليل ابن خلدون فيما يكتبه.

يعتبر ابن خلدون واضع اللعبات الأولى للتاريخ التحليلي النظري الذي يستند على النقد والتحقيق. وهو أول من قال إن حركة التاريخ تقاس بمستوى الحياة الاقتصادية والسياسية والعلمية. فالدارسون للتاريخ والجغرافية لا يمكنهم بأي حال من الأحوال الاستغناء عن الرجوع لمقدمة ابن خلدون في التاريخ، لأنها همزة الوصل بين التاريخ القديم والحديث. فقد حصل لهذه المقدمة من الشهرة في الفكر الغربي ما لم يحصل عليه أي كتاب آخر.

تحدث ابن خلدون عن التربية والتعليم في مقدمته وعرض آرائه وأفكاره الناضجة في هذا الميدان. فقد بلور بوضوح تثقيف الفرد لكي تتطور مداركه وتتسع آفاق معرفته حتى يتمكن من الابتكار. كما حارب ابن خلدون وبشدة الاستظهار في التعليم لأنه يصرف طالب العلم عن الفهم والنفذ إلى لب العلم. لذا نستطيع القول أنه أرسى أصول التربية وطرق التدريس اللذين يتفقان مع التجارب العلمية والتربوية الحديثة. ومن المعروف أن ابن خلدون هو أول عالم كتب عن نفسه، لذا فإنه يكون بهذا مؤسس فن الأتوبيوجرافيا. فقد دون بشيء من التفصيل نسبة وسيرته وجعلهما ذيلاً لكتابه (كتاب العبر). وفصلت ترجمة ابن

خلدون في كتاب مستقل يعرف باسم (التعريف بابن خلدون ورحلته غرباً وشرقاً) قام محمد بن تاويت الطنجي في كتابة المقدمة والخواشى والشروح والتعليقات وذلك سنة ١٣٦٩ هجرية. ظهر سنة ١٣٩٩ هجرية طبعة جديدة جيدة عن طريق دار الكتاب اللبناني صارت تباع في المكتبات المحلية والعالمية.

ولحسن الحظ فابن خلدون معروف عند الناس أكثر من غيره من علماء العرب والمسلمين لكترة ما كتب عنه المتقدمون والمتاخرون من العرب والمستشرقين. وقد أنصفوه واعترفوا بفضلاته وثقافته الواسعة وعقربيته النادرة. وعمل له دراسات مستفيضة ودقيقة مما أهلته أن يتبوأ مرکزاً عالياً في الدراسات التاريخية والاجتماعية والجغرافية. فقد رصد لنا أفكاراً علمية في غاية الأهمية في كل من جغرافية المدن والجغرافية البشرية والجغرافية الاقتصادية والسياسية، وهكذا حلق ابن خلدون في سماء العلوم الجغرافية، فلله دره.

القلقشندی

هو أحمد بن علي بن عبدالله القلقشندی، يكنى بأبي العباس وبابن أبي جده، ويلقب القاضی شهاب الدين. ولد في قلقشندہ إحدى قرى إقليم القيلوبية المعروفة الآن باسم قرقشندہ، وهي على بعد ثلاثة فراسخ من القاهرة، وذلك سنة ٧٥٦ هجرية. وتوفي في القاهرة عن عمر يناهز ٦٥ سنة. ترعرع وتعلم أبوالعباس القلقشندی في القاهرة ثم انتقل وهو في ريعان شبابه إلى الإسكندرية لإكمال دراسته، فnal الإجازة العلمية من علمائها الأفضل في الفقه الشافعی والحديث والأصول وفنون الأدب. ونبغ أيضاً في علوم اللغة والبلاغة والإنشاء والعلوم الاجتماعية.

تفنن القلقشندی في العلوم الشرعية واللغوية، فتصدى للإفتاء والقضاء والتدريس وهو في عمر لا يتعدى الحادية والعشرين سنة. ولا شك أن الكثير من معاصريه استفادوا من ثقافته العالية عن طريق التدريس الذي تميز به، فكان طلاب العلم يلتفون حوله، لأنه كان يملك فكراً نيراً واسعاً، كما أنه كان يحاول ويسعى كثيراً إلى الاجتهاد في بعض المسائل الفقهية فهو بحق صاحب رأي ثاقب.

ويذكر محمد حسين شمس الدين الذي شرح وعلق وحقق نصوص كتاب

(صبح الأعشى في صناعة الإنسا) للقلقشندى التحق بخدمة ديوان الإنسا في سنة ٧٩١ هجرية في عهد السلطان الظاهر برقوم (٨٠١-١٧٨٤). وقد كان لديوان الإنسا أهمية خاصة في عهد المماليك. وكان المرشح للعمل يجب أن يكون من أقطاب الشر والبلاغة الذين تؤهلهم معارفهم الواسعة للوقوف على شئون الحكم والسياسة الداخلية والخارجية، وكذلك سير العلاقات الدبلوماسية بين مصر وباقى الأمم. وبقى القلقشندى في هذا المنصب حتى توفي في سنة ٨٢١ هجرية في عهد السلطان المؤيد شيخ الحموي.

استفاد أبوالعباس القلقشندى من منصبه (كاتب الإنسا) بديوان سلطان مصر، حيث جمع المعارف المختلفة من المصادر المتعددة بسهولة، لأن دولة المماليك بمصر والشام من أقوى الدول آنذاك، وسلطانها مهتمون اهتماما بالغا في العلم وطلابه. لذا تشجع واندفع القلقشندى لتأليف كتابه الرائع (صبح الأعشى في صناعة الإنسا) الذى يعبر موسوعة شاملة لجميع العلوم الشرعية والأدبية والجغرافية والتاريخية والتطبيقية.

يقول القلقشندى في خطبة كتابه (صبح الأعشى في صناعة الإنسا) «الحمد لله جاعل المرء بأصغريه، قلبه ولسانه، والمتكلم بأجمليه، فصاحبته وبيانه.. وبعد فلما كانت الكتابة أشرف الصنائع وأرفعها. وأربع البضائع وأنفعها، وأفضل المآثر وأعلاها، لا سيما كتابة الإنسا التي هي منها بمنزلة سلطانها، وإنسان عينها بل عين إنسانها. لا تلتفت الملوك إلا إليها، ولا تعول في المهمات إلا عليها. يعظمون أصحابها ويقربون كتابها. فحليفها أبداً خلائق بالتقديم، جدير بالتجليل والتكريم».

اهتم القلقشندى بعلم الجغرافية اهتماما بالغا، وذلك لأنه كان يعتقد أن علم الجغرافية لازم لتكوين الكاتب المثالي، حيث أنه يكسبه ثقافة واسعة عن العالم، لذا لا عجب أن تشغل المادة الجغرافية (١٥) بالمائة تقريبا من كتابه (صبح الأعشى في صناعة الإنسا) المكون من أربعة عشر جزء.

ويذكر أغناطيوس كراتشكوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي - القسم الأول) أن أبوالعباس القلقشندى قدم في كتابه (صبح الأعشى في صناعة

الإنسا) وصفا جغرافيا للقطرين المصري والشامي ، بل بجميع الدول التي لها علاقة بها ، مما جعل من مؤلفه مصدرا أساسيا للجغرافية وللتاريخ والإدارة والحياة الاجتماعية للعالم الإسلامي والأقطار المتصلة به . والجدير بالذكر أن القلقشندي أفرد المقالة الثانية من كتابه بأكملها للجغرافية وحدها ، وهي تمثل (نصف الجزء الثالث والجزء الرابع ومعظم الجزء الخامس من الكتاب) وتحتوي على عرض تاريخي جغرافي مستقل ، وتحتل مركز الصدارة فيه مصر .

أولى القلقشندي عنية خاصة للمناخ ، فدرس أنواع الرياح وعرف السحب والرعد والبرق والمطر والثلج والبر والظواهر الضوئية (قوس قزح والهالة) والفضول الأربعه بطريقة علمية تنم عن سعة اطلاع في مجال علم الأنواء ، مما جعل نتاجه العلمي من أهم المصادر العلمية للباحثين في حقل علم الجغرافية .

ومن بعض مؤلفات القلقشندي : نهاية الأرب في معرفة أنساب العرب ، وفلائذ الجمان في التعريف بقبائل عرب الزمان ، وحلية الفضل وزينة الكرم في المفاخرة بين السيف والقلم ، والغيوث الهوامع في شرح جامع المختصرات ، وضوء الصبح المسفر وجني الدوح المشر ، وشرح لكتاب الحاوي الصغير في الفروع للقرزويني (رسالة) والكواكب الدرية في المناقب البدرية (رسالة) وشرح على قصيدة بانت سعاد لکعب بن زهير (رسالة) .

وخلالصة القول فإن القلقشندي يعتبر من علماء العرب وال المسلمين الذين طوروا الجغرافية اللغوية إلى الجغرافية العامة . درس بتمعن وإتقان الجغرافية الاقتصادية والبشرية ، وله في ذلك آراء وأفكار تدل على طول باعه في هذين الحقلين . ولكنه اشتهر بين معاصريه والمتخصصين في علم الجغرافية في كل من الجغرافية الإدارية وجغرافية المدن والجغرافية التاريخية والجغرافية السياسية .

ذاع صيت القلقشندي بين زملائه بأنه كثير القراءة . فقدقرأ كتابا متعددة في الفلك وأدب اللغة العربية والفقه والرياضيات والفيزياء والتاريخ والجغرافية والإدارة وغيرها . ولا يخفى على القاريء أن علم الجغرافية علم واسع الحدود ، لذا فإنه بالامكان أن يحصل الباحث علىفائدة جغرافية عبر قراءته الحرة لبعض الكتب . ولقد كان القلقشندي متواضعا خيرا لبما يوصل إلى ما يريده من ولادة الأمر ومن العلماء والتجار والمسافرين بسهولة ، لذا صارت مؤلفاته غنية وجزلة

بمادتها العلمية .

تميز كتاب (صبح الأعشى في صناعة الإنسا) للقلقشنسدي بما يحتويه من مادة علمية دسمة ، فقد عرض فيه معلومات جغرافية وتاريخية في غاية الأهمية ، وتحدث فيه عن شكل الأرض وجهاتها الأربع وأقاليمها السبعة وبحارها وأنهارها وجبالها وبحيراتها ومحصولاتها الزراعية والصناعية بدقة متناهية تدل على مكانته العلمية وسعة أفقه وثقافته المتينة .

لا ريب في أن أباالعباس القلقشنسدي يختتم في كتابه (صبح الأعشى في صناعة الإنسا) سلسلة موسوعات عصر الماليك التي انتشرت وقتئذ، بل يختتم عهد الجغرافية العامة التي ازدهرت في القرنين السابع والثامن الهجريين ، والتي حل محلها الجغرافية الإقليمية بعد ذلك .

الحقيقة أن كتب الترجم في المكتبات العربية والإسلامية لا تقدم لنا معلومات متكاملة عن حياة القلقشنسدي ، بل البعض قدم عنه في معاجهم نتفا لا تسمن ولا تغني من جوع . لذا بذلنا جهدا كبيرا في إبراز دوره العلمي في مجال الجغرافية من خلال موسوعته (صبح الأعشى في كتابة الإنسا) .

القليل جدا من المثقفين في العالم العربي والإسلامي يعرفون دور القلقشنسدي في علم الجغرافية وأن له صولة وجلة في هذا الميدان ، بل إن الكثير لا يعرف إلا أنه فقيه وأديب ومعلم متميز وكاتب للسر في دولة الماليك في مصر. أما المستشرقون فقد استفادوا من أفكاره الجغرافية التي ضمنها مؤلفاته ، والكثير منهم اندخش من نتاجه الضخم الحافل بالأراء العلمية الدقيقة التي كانت من أسباب ارتقاء المدينة وازدهارها .

حافظ آبرو :

هو شهاب الدين عبدالله الرشيد الخوافي، ويلقب بحافظ آبرو، لأنعرف بالضبط متى ولد ولكن الثابت أنه ولد بمدينة هراة، وتوفي سنة ٨٣٣ هجرية بزنجبار الإيرانية .

تلقي حافظ آبرو تعليمه بمدينة همدان الإيرانية، حيث كانت مأوى كبار المفكرين في العلوم آنذاك . ولقد تفن حافظ آبرو في كل من علم الجغرافية

وال تاريخ وال شطرنج . فكان من المغرمين في لعبه الشطرنج ، حيث كانت الوسيلة الوحيدة التي يتسلل فيها مع أصحابه في وقت الفراغ .

يخلط البعض بين صاحب الترجمة ومحمد بن شهاب بن محمود الخوافي الذي عاش فيما بين (٧٧٧ - ٨٥٢ هجرية) . العالم الفاضل المشارك في معظم فروع المعرفة ، إلا أنه ذاع صيته بين معاصريه من نتاجه الأصيل في ميدان علم المنطق الذي يعتبر عصب العلوم الأساسية .

كان حافظ آبرو رجلاً بلغاً رقيق اللسان أمعاً مؤرخاً وجغرافياً من الصنف الأول ، لذا حظى بتقدير حفيد تيمور شاهرخ ، فأُسند إليه وظيفة مؤرخ الدولة وصحبه في معظم غزواته ورحلاته .

استفاد حافظ آبرو من علاقته القوية مع شاهرخ ، فزار معظم البلاد العربية والإسلامية بأمر منه ، وجمع مادة علمية قيمة في حقل الجغرافية والتاريخ ، استخدمها عندما شرع بالتأليف .

في سنة ٨١٧ هجرية ، أهدى إلى حفيد تيمور شاهرخ كتاب قيم في علم الجغرافية باللغة العربية لم يعرف عنوانه ، فطلب من حافظ آبرو أن يقوم بترجمته إلى اللغة الفارسية ، لكي يكون مرجعاً يرجع إليه طلاب العلم والباحثين في مجال علم الجغرافية .

لم نعثر على مرجع يثبت لنا أن حافظ آبرو قد أكمل ترجمة كتاب الجغرافية الذي باللغة العربية والذي حمل إلى شاهرخ ، بل إن أغناطيوس كراتشكونفسكي يلمح بكتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن حافظ آبرو فرغ من المقدمة سنة ٨٢٠ هجرية والقسم الأول في عام ٨٢٢ هجرية ، في حين انتهى من القسم الثاني سنة ٨٢٣ هجرية ، وأضاف كراتشكونفسكي أنه من المحتمل جداً أنه لم يتمه لانشغاله بتأليف كتاب آخر في علم التاريخ .

وفي سنة ٨٢٠ هجرية كلف شاهرخ حافظ آبرو بتأليف مؤلف شامل في ميدان علم التاريخ عن الأمة العربية والإسلامية . وبهذه المناسبة نوه نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن هذا الكتاب هو (زبدة التواريخ) لحافظ آبرو .

وأضاف نفيس أحمد أيضاً أن المؤلف الذي كلف به حافظ آبرو من قبل حفيد

تيمور شاهرخ جاء بجزأين : أولهما يستهل الموضوع بمقدمة في نظام الكون ، ثم يلي ذلك وصف للبلاد المتنوعة من بلاد المغرب غربا إلى كرمان شرقا . لقد جمع حافظ آبرو مادة هذا الكتاب من كتب افتقدناها ، لذا صار مصدرا هاما لحوادث عصره ، بل من المراجع التي لانستطيع الغناء عنها .

اهتم حافظ آبرو اهتماما بالغا في وصف الأرض والأقاليم والبحار والبحيرات والأنهار والجبال كما اشتهر بأسفاره الواسعة للحصول على معلوماته الميدانية في حقل التاريخ والجغرافية . لذا قدم حافظ آبرو مادة غنية في التاريخ والجغرافية لبلاد فارس وللعالم العربي والإسلامي . فصار نتاجه العلمي من المراجع الضرورية ليس فقط في جغرافية وتاريخ بلاد فارس ولكن أيضا في جغرافية وتاريخ البلدان العربية والإسلامية .

ويذكر أغناطيوس كراتشوفسكي في كتابه آنف الذكر أن المؤرخ بارتولد Bar- (tald) وضح باستيفاء كاف أهمية نتاج حافظ آبرو وأهمية المادة العلمية التي قدمها للقاريء هذا وقد أولى بارتولد عناية خاصة لروايات حافظ آبرو التي تؤكد أن نهر أمودریا (جيحون) كان يصب في بحر قزوین في الأزمنة التاريخية . وبنفس الأسلوب والتفصيل يلقى ضوءا على وصفه لبلاد ماوراء النهر كما قام بارتولد سنة ١٣١٥ هجرية بنشر شذرات مترجمة إلى اللغة الفرنسية من إسهامات حافظ آبرو العلمية التي لقيت استحسانا عظيما من القراء في العالم .

وخلالص القول أن حافظ آبرو اتبع في تأليفه منهج المدرسة التقليدية في ميدان علمي الجغرافية والتاريخ ، وما يؤكد ذلك الطريقة التي اتبעה في ترتيب محتويات كتابه (زبدة التواریخ) .

والموتر عند المؤرخين للحضارة العربية والإسلامية أن المراجع التي اعتمد عليها حافظ آبرو في تأليفه كتاب (زبدة التواریخ) جيدة ومشهورة بهادتها . لذا يتضح أن حافظ آبرو لديه ثقافة عالية ، حيث كان يجمع بين الأدب الجغرافي والتاريخي العربي والفارسي .

كان حافظ آبرو كثير الاستشهاد بالخرائط في تأليفه . حيث استعمل طريقة بدائية لشبكة خطوط الطول والعرض لتعيين مكان المدينة والقطر . كما اشتهر بأسلوبه السهل الموجز ، لذا صار نتاجه العلمي محبا للفوس طلاب العلم

والباحثين.

والمعروف أن مخطوطة كتاب (زبدة التواریخ) لصاحب الترجمة حافظ آبرو منتشرة في جميع مكتبات العالم، ففي بريطانيا وحدها نسختين واحدة في مكتب بدلین بآكسفورد والثانية بالتحف البريطاني بلندن.

أتمنى أن يندفع بحراس أحد أبناء الأمة العربية والإسلامية لتحقيق وإخراج كتاب (زبدة التواریخ) لحافظ آبرو للملأ لأنه يحتوى على معلومات في غاية الأهمية لمؤلفين ضاعت مؤلفاتهم. وهذا بالتأكيد سيحرض فلذات أكبادنا إلى السير على نهج الأجداد في رفع مستوى المدينة.

المقريزى

هو أحمد بن علي بن عبدالقادر المقريزى، يكنى بأبى العباس، ويلقب تقى الدين. ولد في القاهرة سنة ٧٦٦ هجرية وتوفي فيها سنة ٨٤٥ هجرية.

ويذكر خير الدين الزركلى في قاموسه (الأعلام الجزء الأول) أن أبا العباس المقريزى سمى بالمقريزى لأنه ينتسب إلى حارة في بعلبك تعرف بحارة المقارزة، لذا يصح القول أنه بعلى الأصل مصرى المولد والمنشأ.

تلقى المقريزى تعليمه في القاهرة فنبع في العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية والجغرافية. وعرف بين المؤرخين للعلوم أنه مؤرخ الديار المصرية دون منازع، لما عرفه عنه من الحكمة والعلم. زار دمشق سنة ٨١٠ هجرية لتبادل الرأى مع جهابذة الفكر في بلاد الشام، فعرض عليه وظيفة القضاء في دمشق فرفض وعاد إلى مسقط رأسه. عمل أبو العباس المقريزى في وظائف الدولة فكان المسئول الأول عن الحسبة في القاهرة. كما تقلب في وظائف حكومية أخرى مثل القضاء. ولكن العجيب أن هذه الوظائف لم تؤثر أبدا على نتاج هذا العبرى، بل يقال إن مؤلفاته وصلت مائتى مجلد. كما أدى فريضة الحج سنة ٨٣٤ هجرية ومكث في مكة مدة من الزمن، فالتقى بكتار المفكرين هناك.

اهتم أبو العباس المقريزى اهتماما بالغا بالمراجع الجغرافية والتاريخية القديمة لأنها عادة تحتوى على معارف أصيلة نابعة عن المشاهدة والدراسات الميدانية. لذا نستطيع أن نقول إن صاحب الترجمة المقريزى كان مؤرخا وجغرافيا أصيلا مثقفا

عميق الثقافة والفهم، قدر أن يلتهم كل ما كان في عصره من مؤلفات. مما لا يقبل الجدل أن تقي الدين المقرizi مؤرخ عالي الكعب حلق في سماء المؤرخين في العالم، فقد كتب كتابة رائعة عن القبائل وأنساب النبي ﷺ، ووضعها في كتابه المعنون (الخبر عن البشر) في أربع مجلدات.

ولتقي الدين المقرizi أيضاً كتاب ضخم من ثلاثة مجلدات سماه (دور العقود الفريدة في تراجم الأعيان المفيدة) وهذا الكتاب يحتوى على سير أعلام زمانه ليس فقط في العلوم الشرعية واللغوية ولكن أيضاً في علمي التاريخ والجغرافية. أما كتابة (السلوك لمعرفة دول الملوك) فقد خصصه لحكام مصر.

عاش المقرizi في عصر الموسوعات، ولكنه اتبع منهاجاً خاصاً به إلا وهو نمط الخطط، فنبع في ذلك وذاع صيته. وتظهر طريقة هذه واضحة المعالم في كتابه (المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار).

يقول محمد محمود الصياد في كتابه (من الوجهة الجغرافية: دراسة في التراث العربي) «كتابة الخطط فمن فنون التاريخ، ولكننا نحتفل بها نحن الجغرافيين، إذ نجد فيها مصدراً منها للدراسات الجغرافية. الطبوغرافية والاقتصادية والاجتماعية. فالتاريخ ميدانه الزمان والجغرافية موضوعها المكان، والخطط في دراستها تجمع بين الناحيتين، بل هي تتخذ المكان أساساً لدراسة الزمن».

لقد جمع أبو العباس المقرizi في كتابه العظيم (المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار) كل المعلومات الضرورية عن القطر المصرى من حيث أحوال السكان والمناخ والسهول والجبال والبحار والأنهار وغيرها. لذا نجد أن جميع مؤلفاته التاريخية لها وزنها في البحوث الجغرافية. والمتداول عن هذا الكتاب الطبعة التي أخرجها المستشرق الفرنسي فيت (G. Wiëtt) في خمسة أجزاء سنة ١٣٤٦ هجرية.

وينقل لنا حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) جزءاً يسيراً من مقدمة كتاب (المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار) للمقرizi وهي «ولا فحصت عن أخبار مصر وجدتها مختلطة، فلم يمكن الترتيب على السنين لعدم ضبط وقت كل حادثة، ولا على الأسماء لعلل أخرى تظهر عند تصفحه، فرتبتها على ذكر الخطط والآثار، فاحتوى كل فصل منها على ما يلائمه وجعلته على سبعة أجزاء: الأول يشتمل على أخبار مصر وخارجها، والثاني

يشتمل على كثير من مدنها وأجناس أهلها، والثالث يشتمل على أخبار فسطاط مصر، والرابع يشتمل على أخبار القاهرة والخامس يشتمل على ذكر ما وقع في القاهرة من الأحوال، والسادس في ذكر قلعة الجبل وملوكها والسابع في ذكر الأسباب التي نشأ عنها خراب مصر».

تفرغ تقي الدين المقرizi للكتابة فألف مؤلفات كثيرة في فروع متنوعة من فروع المعرفة منها: إغاثة الأمة بكشف الغمة، والإسلام بأخبار من بأرض الحبشة من ملوك الإسلام، والأوزان والأكيال الشرعية، والبيان والإعراب عما بأرض مصر من قبائل الأعراب، والتنازع والتخاصم فيما بينبني أمية وبينبني هاشم، وضوء القمر السارى إلى معرفة رؤية البارى، والطرافة الغربية في أخبار حضرموت العجيبة، وعقد جواهر الأسفلات من أخبار مدينة الفسطاط، والتذكرة والمقاصد السننية في معرفة الأجسام المعدنية، والعقود في تاريخ العهود، وغيرها.

وخلال هذه القول يتضح للقارئ أن المقرizi كان مؤرخا وجغرافيا مرموقا وذلك لدقته وأمانته في النقل ونشاطه العلمي الفريد الذي لا يعرف الكلل والملل، بل كان منهجه المثابر والاستقصاء في البحث. فلو ألقينا نظرة قصيرة على محتويات كتابه (المواعظ والاعتبار بذكر الخطوط والأثار) آنفة الذكر، لرأينا أن المقرizi يرتبط بالتاريخ وبالجغرافية التاريخية على حد سواء.

لقد شهد لتقي الدين المقرizi كل من عرفه بالذكاء والدهاء والخطط، ويظهر ذلك واضحا وجليا من بحوثه المشعبة والغزيرة التي كتبها بأسلوب سهل جزل مصقول. لقد كان تقي الدين المقرizi يتصف بالزهد والتقاليف فللله دره.

الحميري :

هو محمد بن عبد الله بن عبد المنعم الصنهاجي الحميري، يكنى بأبي عبدالله ويلقب بابن عبد المنعم الحميري وأيضاً بالشيخ العمدة. لأنوره كثيراً عن نشأته ولكن الثابت أنه من علماء القرن التاسع الهجري، ويقال إنه توفي سنة ٨٦٦ هجرية تقريراً. كما أنه ولد بمدينة سبتة الأندلسية.

تلقى الحميري تعليمه على يد كبار المفكرين بمدينة سبتة، فنبع في كل من التاريخ والجغرافية. وعمل رداً من الزمن بوظيفة توثيق العقود هناك. وقد عرف

بين أصحابه بأنه بلغ لقب رقيق الجانب يحب الخير للجميع ، وهذا بقي محل تقدير جميع زملائه .

كان أبو عبدالله الحميري اجتماعيا يكره الوحدة والانزواء ، لذا اشتهر بلعبة الشطرنج حتى صار يشار إليه بالبنان ، وهذه الهواية لم تحد من إهاطته النادرة النظير في المكتبة العربية في حقل التاريخ والجغرافية . ويعتبر بحق من كبار المفكرين في علم الجغرافية الوصفية .

ذاع صيت ابن عبد المنعم الحميري في فن المعاجم ، فهو الذي جدد وعین معالم هذا العلم المفيدة . فالحميري يمثل قمة من القمم التي وصل إليها علماء العرب والمسلمين في التأليف الجغرافي ، ويتبين ذلك جليا في كتابه (الروض المعطار في خبر الأقطار) الذي صار من أهم المصادر للباحثين في كل من تاريخ وجغرافية الأندلس .

لم يكن ابن عبد المنعم الحميري معروفا للجغرافيين في المعمورة إلا بعد أن قام المستشرق الفرنسي ليفي بروفنسال (Levi provensal) بنشر الجزء الخاص بالأندلس من كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) مع التعليقات المفيدة عليه باللغة الفرنسية .

ويذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) أن ليفي بروفنسال نشر أجزاء كثيرة من كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) لأن عبد المنعم الحميري في ليدن سنة ١٣٥٧ هجرية . وقد جمع ليفي بروفنسال مادته من مخطوطات مختلفة ومتفقة في مكتبات العالم ، ولكنه استفاد من مخطوط يوجد في مكتبة الجامع الكبير بمدينة فاس المغربية .

أما آنخل جنتالث بالنشيا (A.G. Palencia) فيذكر في كتابه (تاريخ الفكر الأندلسي) أن كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) كان مجھولا حتى عثر عليه ليفي بروفنسال واختار الموضوع الخاص بالأندلس منه ونشره في معجم جيد سماه (صفة جزيرة الأندلس) وذلك سنة ١٩٣٨ ميلادية مع ترجمة فرنسية وتعليقات إضافية شافية وفهارس وافية . كما رتبه ترتيباً أبجدياً بهر العقول .

والجزء الخاص بالأندلس من كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) للحميرى يشمل على معلومات قيمة عن أعمال الجغرافية الذين ورد ذكرهم في

مؤلفات علماء الأندلس، وكذلك معلومات في غاية الروعة عن الثروة الطبيعية والشاطئ الصناعي والمدن الأندلسية والطرق التي تربطها وعن طريقة حساب الضرائب وعدد السكان والخدمات الاجتماعية وغيرها.

ويتفق المؤرخون على أن ابن عبد المنعم الحميري أجاد في تدوين المعلومات الجغرافية والتاريخية عن الأندلس، كما أن المعلومات التي شملتها كتابه (الروض المعطار في خبر الأقطار) توحى بسعة اطلاع وثقافة. فقد جمع مادة جغرافية صحيحة عرف كيف ينسقها ويرتبها، فلم يقتصر على وصف المدن ولكنه تعدى ذلك بأن قدم معلومات في غاية الأهمية عن المحيطات والبحار والأنهار والجبال والجزر والسهول وغيرها.

ومما لا شك فيه أن ابن عبد المنعم الحميري استفاد من مؤلفات علماء العرب وال المسلمين الأوائل في مجال التاريخ والجغرافية مثل: أبو زيد أحمد بن سهل البلخي وأبو إسحاق إبراهيم الإصطخري وأبو قاسم محمد بن حوقل ومحمد بن أحمد المقدسي وياقوت الحموي وغيرهم.

استطاع ابن عبد المنعم الحميري أن يجتاز ثمار رحلته إلى مكة المكرمة التي قام بها لأداء فريضة الحج، حيث مكث هناك ردها من الزمن للعبادة والدراسة على يد جهابذة الفكر في المشرق العربي والإسلامي. كما أنه معروف لدى الجغرافيين في العالم أن ابن عبد المنعم الحميري أكمل معجمه (الروض المعطار في خبر الأقطار) الذي رتبه على الحروف الأبجدية بنفسه.

إن المشهود لابن عبد المنعم الحميري أنه قدم معلومات جغرافية فريدة في جملتها، ولكنه ركز على بلاد أوروبا فقدم مادة متناهية في الدقة، حتى صار معجمه (الروض المعطار في خبر الأقطار) مرجعا هاما للباحثين في علمي التاريخ والجغرافية في جميع أصقاع العالم المتحضر.

المعروف لدى المؤرخين للجغرافية العالمية أن حاجي خليفة اعتمد على كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) للحميرى عندما هم بتأليف كتابه الشهير (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) الذي يعتبر أعظم مرجع للباحثين في الحضارة العربية والإسلامية.

وخلال هذه القول على الرغم من الظروف السياسية المتردية التي كانت عاجلة في

الأندلس إلا أن ابن عبد المنعم الحميري استطاع وبكل جدارة أن يقدم لنا معارف جغرافية ممتازة مستندا على رحلاته ومشاهداته الشخصية والمصادر الموثوقة بها، ولا يخفى على القارئ أن علم الجغرافية لا يتطور إلا في جو يسوده الهدوء، ولكن الحميري تحدي كل هذه المسلمات والبدويات فقدم للقارئ في جميع أنحاء العالم معجمه (الروض المعطار في خبر الأقطار) الذي أدهش علماء العصر الحديث. دون الحميري مادته الجغرافية بأسلوب متراوٍ رائع في كتابه (الروض المعطار في خبر الأقطار) لذا اعتمد عليه علماء الجغرافية في بحوثهم في هذا الحقل الح邈. والذي جل هذه الحقيقة وجعلها مشرقة المستشرق الفرنسي ليفي بروفنسال عندما ضمن كتابه المشهور (صفة جزيرة الأندلس) ماكتبه ابن عبد المنعم الحميري عن الأندلس، أما إحسان عباس فقد نشر النص كاملاً مع التحقيق لكتاب الحميري المذكور أعلاه سنة ١٣٩٣ هجرية وبهذا اطلع علماء الجغرافية في العالم على ما أنتجه عقلية عالمنا الجليل في هذا الميدان.

وعلماء الجغرافية في المشرق والمغرب على السواء يعترفون وبصراحة أن ابن عبد المنعم الحميري قدم معجماً هاماً في تاريخ المعاجم، أثرى به المكتبة العالمية. يجب أن لا ننسى أن ابن عبد المنعم الحميري لم يحمل أبداً في كتابه (الروض المعطار في خبر الأقطار) الجانب التاريخي ، بل على العكس دمج كلام من الجغرافية والتاريخ والأدب في بعضها. علماً أن المنهج المتبع عند علماء العرب والمسلمين في الأندلس هو مزج علمي الجغرافية والتاريخ في علم واحد.

ومما يؤسف له أن الباحثين من علماء الأمة العربية والإسلامية في مجال علمي التاريخ والجغرافية لا يعرفون شيئاً يذكر عن ابن عبد المنعم الحميري قبل اكتشاف المستشرق الفرنسي ليفي بروفنسال مخطوط كتاب (الروض المعطار في خبر الأقطار) للheimeri . فلبروفنسال الشكر على إبراز مكانة ابن عبد المنعم الحميري في كتابه (صفة جزيرة الأندلس). ويجب أن نذكر أيضاً المستشرق الأسباني آنخل جثال بالشيا الذي تحدث عنه في كتابه (تاريخ الفكر الأندلسي) حديثاً رائعاً معتمداً بذلك إلى استنتاجات بروفنسال.

السؤال الذي يتadar إلى الذهن الآن: إلى متى ننتظر من المستشرقين أن يعرفوننا بعلمائنا؟ أقول لقد حان الوقت. أن نزيل الغبار وبيوت العناكب عن

الكنوز العلمية المبعثرة في مكتبات العالم بأنفسنا .

أتمنى أن أكون في هذه الترجمة لابن عبدالمنعم الحميري قد عرفت شباب الأمة العربية والإسلامية بهذا العملاق المجهول . كما أرجو أن يتحرك شبابنا الغيور للبحث والتنقيب والاستقصاء لنتائج عالمنا الفاضل .

عبدالرازق السمرقندى

هو عبدالرازق بن إسحاق السمرقندى ، يلقب بكمال الدين ، ولد بمدينة هراة من بلاد فارس سنة ٨١٦ هجرية وتوفي فيها سنة ٨٨٧ هجرية . وعرف باسم السمرقندى لأنه قضى رحاحاً من الزمن في سمرقند ، حيث كانت مركزاً للثقافة العربية والإسلامية في ذلك الحين .

نشأ وترعرع بمدينة هراة ، ولكنه تلقى تعليمه في سمرقند . كما أن والده كان من موظفي الدولة الذين لهم شأن . لذا استفاد كمال الدين السمرقندى من معارف أبيه العلمية والأدبية في دراسته .

يحصل في بعض الأحيان خلط بين صاحب الترجمة ومحمد بن علي بن عمر السمرقندى المتوفى سنة ٦١٩ هجرية . والمعنى بأبي حامد . كان طيباً ماهراً قتله التتر له نتاج علمي في علمي الطب والصيدلية ومنها : أغذية المرضى ، وكتابات الأقرباذين ، ورسالة مفيدة في مداواة وجع المفاصل .

عمل عبدالرازق السمرقندى دبلوماسياً في حكومة الخاقان السعيد «شاهرخ» ، ونقلب في وظائف كثيرة . وقد جمع معلومات جغرافية عن الهند وسمرقند وكيلان ومصر والجزيرة العربية . ثم تفرغ للكتابة في عام ٨٦٧ هجرية ، فانتهى من تأليف كتابه المعنون «مطلع السعديين وجمع البحرين» وذلك سنة ٨٧٢ هجرية الذي أكسبه شهرة علمية عظيمة .

اعتمد عبدالرازق السمرقند في تصنيف كتابه (مطلع السعديين وجمع البحرين) على المعلومات الميدانية التي اكتسبها من رحلاته الكثيرة ، وأيضاً على بعض مؤلفات علماء العرب والمسلمين في مجال التاريخ والجغرافية وفي مقدمتها كتاب (زبدة التواریخ) لحافظ آبرو الجغرافي الفارسي المعروف والمتأثر سنة ٨٣٣ هجرية .

يعتبر كتاب (مطلع السعدين وجمع البحرين: مجلدان) للسمرقندي وثيقة تاريخية هامة، حيث تحدث عن تاريخ بلاد فارس بوجه عام. ولكن كمال الدين السمرقندي ركز على تاريخ المغول وتيمور وشاهرخ، فخرج كتابه هذا بصورة جليلة، وصار من أهم المراجع في هذا الميدان.

وما لا شك فيه أن كتاب (مطلع السعدين وجمع البحرين) لكمال الدين السمرقندي يقف في مقدمة المراجع الأولية لتاريخ وجغرافية منطقة الشرق الأوسط. ولكن مادته الجغرافية موزعة حسب الموضوعات التي كتب عنها المؤلف. ويدرك نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن كمال الدين السمرقندي كان يحتل مكانة مرموقة بين مؤرخي فارس. فهو العالم الكبير الذي يلور لنا الحياة الدبلوماسية في عصره. كما أن كتابه (مطلع السعدين وجمع البحرين) من أهم المصادر الأصلية التي تمدنا بالمعلومات عن المعرفة الجغرافية في ذلك العصر.

وما يؤسف له أن كتاب (مطلع السعدين وجمع البحرين) غير معروف لدى الباحثين في العالم العربي والإسلامي. فالفضل يرجع إلى محمد شفيع الذي نشر الجزء الثاني من هذا الكتاب الشمين بمدينة لاہور الباكستانية في ثلاثة أجزاء سنة ١٣٦٨ هجرية.

ونوه إسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين وأثار المصنفين) عن كتاب آخر لكمال الدين السمرقندي وهو (شرح الرسالة العضدية في معنى الحروف والإشارات) وربما يكون هذا الكتاب أكثر انتشاراً بين الباحثين في العالم العربي والإسلامي.

وخلالص القول كان يستخدم كمال الدين السمرقندي أسلوباً في الكتابة يغلب عليه السجع والاستشهاد في بعض الأبيات الشعرية. ولكن في غير تكلف فقد كان يحاول بكل جدية أن يسيطر على مشاعر الباحث والقارئ لنتائجها، حيث ابتعد عن الأسلوب العلمي الجاف. لذا نستطيع القول أنه ضمن كتابه بعض الأفكار الجغرافية بأسلوب أدبي.

استعمل كمال الدين السمرقندي علاقته الشخصية القوية مع شاهرخ الذي كان يحب مجالسة العلماء بأن طلب منه أن يزور بعض المدن العاجة بالعلماء

والمفكرين في العالم العربي والإسلامي المتطور، ولذا عمل صداقات مع كبار المفكرين في هذه البلدان، فكان الاتصال وتبادل المعلومات الجغرافية والتاريخية والأدبية مستمراً بينهم ، وهذا بلا شك من الأسباب الرئيسية التي شدت انتباه السمرقندى للبحث والتنقيب والاستقصاء في إسهامات علماء العرب والمسلمين الأوائل في حقل الجغرافية والتاريخ .

والحقيقة أن عبدالرزاق السمرقندى عاش حياة المواطن المخلص للحضارة العربية والإسلامية . فقد دون ما عنّ له من أحوال بلاده التاريخية والجغرافية والسياسية بأسلوب أدبي متناسق سهل ، ترك لنا تراثاً ثميناً نرجع إليه ونستشهد به عندما نتكلّم عن عصره .

ومن الغريب جداً أن عبدالرزاق السمرقندى وهو من كبار المؤرخين والجغرافيين في الحضارة العربية والإسلامية لم يرد اسمه في أكثر المراجع التي بين أيدينا . فلولا نتف بسيطة ذكرها نفيس أحمد في كتابه آنف الذكر ، لما عرفنا عن شخصيته العظيمة شيئاً ، ولبقي مغموراً ودفينا في مكتبات العالم .

أتمنى من أعماق قلبي أن يقوم أبناء جلدته من الأمة العربية والإسلامية من المختصين في علم الجغرافية أو التاريخ بالتحقيق والتمهيد على كتابه الغريد من نوعه (مطلع السعددين وجمع البحرين) والذي سنأخذ منه زاداً لمستقبل بنبيه ، وبهبة نقيم كياننا على أساسها من الكفاية والعدل .

ابن ماجد

هو أحمد بن ماجد بن محمد السعدي بن أبي الركائب النجدي ، عرف باسم شهاب الدين وأسد البحر الهائج والمعلم والسائح ماجد ، ويُلقب نفسه بشاعر القبلتين . كما أنه اشتهر لدى مؤرخي العلوم باسم النجدي نسبة إلى منطقة نجد العريقة . لا نعرف بالضبط متى ولد ولكن التحريات توحّي أنه ولد في جلفار على الساحل الجنوبي من الخليج العربي (إمارة رأس الخيمةاليوم) سنة ٨٣٦ هجرية تقريباً ، وتوفي بعد سنة ٩٠٤ هجرية .

يتّمي ابن ماجد إلى عائلة لها مكانة مرموقة في ميدان الملاحة ، لذا كان ابن ماجد مولعاً بفن الملاحة منذ نعومة أظفاره ، فقد صحب والده وقاد المركب وهو

في العاشرة من عمره. تفنن في معرفة مطالع النجوم الملاحية ومقاربها وهو في السابعة عشرة من عمره ويتبين جلياً أن ابن ماجد عاش وترعرع في مجتمع يعتمد اعتماداً كلياً في معيشته على البحر.

كان لنشأة ابن ماجد على الساحل الجنوبي من جزيرة العرب المتاخم للمحيط الهندي والموازي للخليج العربي الأثر الكبير في نجاح ابن ماجد في الملاحة العالمية، حيث إن الطرق التجارية العالمية المتنفسة آنذاك كانت تمر بالخليج العربي ثم بلاد فارس ثم العراق.

يقول أنور عبدالعليم في كتابه (ابن ماجد الملاح) قصى ابن ماجد أغلب حياته في البحر يتنفس الهواء النقي ويعيش في بساطه، متفرغاً لعمله لا يشغل باله بعرض الدنيا وزيتها. فقد كان رحمة الله عفيف النفس ورعا تقىاً مخلصاً لربه ولمهنته زاهداً في المال يبدأ رحلته دائمًا بالصلوة، كما يتضح من كتاباته.. فهو رجل بحر محظوظ موهوب خبير بالنجوم وبمسالك الملاحة الساحلية وفي أعلى البحار، وبالبحر وبعواصفه وأنوائه وتقلب أحواله، مشغول بقياساته الفلكية التي أنفق فيها عمره.

يجب أن لا ننسى أن ابن ماجد أرسى قواعد الملاحة للعالم أجمع، فقد بقىت آراؤه وأفكاره في مجال الملاحة سائدة في كل من البحر الأحمر والمحيط الهندي والخليج العربي وبحر الصين حتى سنة ٩٠٣ هجرية. ولا شك أن نتاج ابن ماجد في حقل علم الملاحة يبرز الوجه اللامع للحضارة العربية والإسلامية.

قام الملاح البرتغالي فاسكو دي جاما (Vasco Degama) برحلته المشهورة سنة ٩٠٢ هـ من البرتغال ووصل إلى ماليندي (كينيا اليوم) سنة ٩٠٣ هجرية. ويفي دي جاما هناك مختاراً في موضوع الإبحار إلى الهند. ولكنه أثناء حيرته ربط علاقة وصداقة مع ملك ماليندي وطلب منه أن يعين له ملاحاً يشق معه عباب البحر إلى الهند. فاقتصر الملك على دي جاما أن يصبح الملاح العربي المشهور أحمد بن ماجد، فاجتمع فاسكو دي جاما بابن ماجد وأطلبه على خريطة الساحل الهندي والأجهزة المتقدمة التي كان يستعملها العرب والمسلمون في الملاحة، فاندهش دي جاما مما شاهد بعينه المجردة وعزم على الفور أن يبحر إلى الهند ومعه ابن ماجد كدليل، وفي نفس السنة وصلت السفينة إلى كلكتا. ومن هذا يظهر

أن ابن ماجد هو مكتشف طريق الهند وليس كما يدعى بعض المطوفين الغربيين أن المكتشف هو فاسكو دي جاما.

ولا ريب فإن ابن ماجد قضى أكثر من خمسين سنة من حياته في البحر معلم ربابنة المحيط الهندي وجزره وسواحله الأفريقية والآسيوية، لذا يعتبر بحق أعظم ملاح عربي، ولكن هذه الخبرة المتميزة استفاد منها أعداء الإسلام بطريق غريبة ولا فاتحة للنظر، فمساعدة ابن ماجد للبحار البرتغالي فاسكو دي جاما أعطى الملائين البرتغاليين والأوربيين علو شأن في هذا الميدان مما دفع بهم إلى الإساءة للملائين العرب وذلك باغتصاب طريق تجارة الشرق من العرب واستعمار بلادهم الآمنة والقضاء على الملاحة العربية.

دون ابن ماجد معارفه الغزيرة في حقل الجغرافية البحرية في مؤلفاته وأراجيزه الكثيرة فقد تحدث بمنهج علمي في كتابه (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) عن الرياح الموسمية والطرق والموانئ البحرية والجزر. ولكنه كرس فيه معلوماته عن البحر الأحمر والخليج العربي والمحيط الهندي ومياه آسيا الجنوبية بطريقة تفوق التصور والخيال. فخليلينا أن نذكر هنا أن كثيراً من علماء الجغرافية في العالم يعتبرون ابن ماجد المؤسس لعلم الجغرافية البحرية ومخترع البوصلة ومكتشف الطريق البحري الذي يربط الساحل الشرقي للقارة الأفريقية بالهندي وسيلان وجاهوه.

وخلاصة القول فإن أحمد بن ماجد كان على علم بفنون الملاحة ولديه معلومات واسعة في علم الفلك والاهية، كما كان شاعراً وأديباً. كان من المغربين بدراسة النجوم وحركاتها، مما هدأه إلى ابتداع قياسات لم يسبقها إليها أحد. وقام أحمد بن ماجد ببحوث في غاية الأهمية عن السنين القمرية والشمسية والكائس وعلم المجري ومنازل القمر وحلول الشمس في البروج والأيام وال ساعات والدقائق وزيادة الليل والنهار، مما جعل إسهاماته في علم الجغرافية البحرية من المصادر الضرورية للباحثين في فن الملاحة وعلوم البحار عند العرب والمسلمين.

قضى أحمد بن ماجد حياته في الأسفار، لذا اهتدى بطريقة علمية وتجريبية إلى معرفة مهاب الرياح والمد والجزر وتحديد المسافات بين المدن الساحلية في كل من الهند وسيام وجاهوه وسومطرة والصين ومدغشقر واليمن والحبشة وغيرها. من ذلك

نستنتج أن مصنفات ابن ماجد عبارة عن دوائر معارف للملاحين في البحر مثل:
الإرشادات الملاحية التي تصنعها الأمم المعاصرة لهدف الوصول إلى الموانئ
سلامة.

يصر بعض علماء الغرب بتعنت أن البوصلة الملاحية من ابتكار الصينيين،
ويحاولون إقناع السذج في العالم بأن وردة الرياح من اكتشافات الصينيين أيضا،
وكل هذا في نظرنا تخريف. فإن وردة الرياح الصينية القديمة كانت مقسمة إلى
٢٨ قسماً أونحن، بينما وردة الرياح العربية والإسلامية مقسمة إلى ٣٢ قسماً أونحن.
وهذا التقسيم الذي يظهر في البوصلة الملاحية الحديثة. والآن والحمد لله صار
هناك شبه قناعة بين المؤلفين المنصفين في العمورة أن أحمد بن ماجد مخترع الإبرة
المعنطيسية (البوصلة الملاحية).

لقد ساد عند علماء الغرب الاعتقاد الخاطيء أن خبرة العرب في الملاحة
محدودة للغاية، حيث إنهم اشتهروا لديهم كرواد الصحراء ولم يرتادوا البحار
والمحيطات بجهلهم بمسالكها وطرقها.. لذا استنجدوا من جهلهم أن ليس هناك
مؤلفات في حقل الملاحة لعلماء عرب ومسلمين واستمروا على هذه الفكرة المظلمة
حتى بدأ نخبة من المستشرقين يدرسون نتاج علماء العرب والمسلمين في مجال
الملاحة ومن بينهم الروسي ثيودور شوموفسكي الذي عثر على أرجوزة ابن ماجد
على شكل مخطوطة في مكتبة استنبول، ثم عثر على ثلاث مخطوطات أخرى في
مكتبة جامعة لينينغراد لابن ماجد أيضا فدرسها دراسة وافية وحققها ووضعها في
كتاب أسماه (ثلاث أزهار في معرفة البحار لأحمد ابن ماجد: ملاح فاسكو دي
جاما).

منذ القرن الثاني الهجري وللعرب والمسلمين صولة وجولة في ملاحة البحار
والمحيطات فقد وصلت أساطيلهم البحرية في عصر الأمويين الأندلس غرباً
وأواسط الصين شرقاً، فعرفوا أسرار المحيط الهادئ والهندي والأطلسي. والحقيقة
أن الفضل يعود لأحمد بن ماجد في الانتصارات الملاحية التي حققها البرتغاليون
في القرنين التاسع والعشر الهجريين. حيث استفادوا فائدة عظيمة من خبرة
وتمرس الربان العربي أحمد بن ماجد لمعرفته المرموقة للخرائط والمصورات البحرية
وتحديد الأوقات الصالحة لخوض البحر والموقع الجغرافية المختلفة والموانئ

والخلجان. والجدير بالذكر أنه لا يمكن أن ينسى الغربيون المحاولات الجريئة التي خاضها العرب والمسلمون لاستشكاف، ما وراء بحر الظلمات (المحيط الأطلسي) من أرض يابسة.

بدأت البرتغال في آخر القرن التاسع الهجري (الموافق القرن الخامس عشر الميلادي) تفكك بطريقة الوصول إلى كنوز الهند عن طريق البحر، لتمكن من التوسيع التجاري والاستعماري في آن واحد. لذا توصل فاسكو دي جاما إلى طريق جديد حول أفريقيا للوصول إلى الهند خارج الطرق التي كانت تمر بالعالم الإسلامي وذلك بمساعدة ابن ماجد الذي يعتبر المكتشف الحقيقي لهذا الطريق.

لاشك أن رحلة فاسكو دي جاما هذه حول رأس الرجاء الصالح فتحت عصر تقهقر قيادة المسلمين على البحار وفتحت باب الاستعمار الأوروبي. وما يؤسف له أن يكون ابن ماجد ذلك الملاح العبرى الكبير والمسلم الصادق هو من فتح على الأمة الإسلامية هذا الباب إلى الخراب والدمار. ولكن لا يعرف المستقبل منا أحد، ولاشك أن لو كان يدرى ابن ماجد ما سيحل بمساعدته لفاسكو دي جاما ما دله ولا ساعده. وكما قال الله عز وجل : ﴿ولو كنت أعلم الغيب لاستكثرت من الخير﴾.

عبدالباسط بن خليل الملطي :

هو عبدالباسط بن خليل بن شاهين الملطي ، وبilقب بزين الدين ، ولد في مدينة ملطية سنة ٨٤٤هجرية وتوفي بالقاهرة سنة ٩٢٠هجرية ويعرف بين معاصريه باسم ابن الوزير الملطي .

نشأ وترعرع في مدينة دمشق ، ولكنه تلقى تعليمه في القاهرة مركز الإشعاع العلمي . تربى في بيت علم ، مما ساعده على التأقلم والثابرة على الدراسة . فبرز في كل من العلوم الشرعية واللغوية والتاريخ والجغرافية .

فوالده خليل بن شاهين الظاهري (٨١٣-٨٧٣هجرية) ولد ببيت المقدس وتوفي بطربابلس الشرق من كبار الموظفين في دولة المماليك . فقد دون خبرته الإدارية والسياسية والاجتماعية والجغرافية في عهد المماليك . كان مؤرخاً أدبياً

وشايراً وفقيها.

اعتزل عبدالباسط الملطي عمل والده وركز على دراسة الفقه واللغة والتاريخ والجغرافية والشعر فكان شاعراً ملهمًا. كما عمل في مهنة التجارة فجذب معظم أجزاء الأمة العربية والإسلامية.

وفي الفترة ما بين (٨٦٥-٨٧٤ هجرية) تنقل في بلاد الشام وبلدان شمال أفريقيا والأندلس، ويقي فترة في غرناطة التي تعتبر مركزاً لرجال الفكر والثقافة والحضارة العربية والإسلامية آنذاك. كما مكث مدة من الزمن في كل من تلمسان ووهان تلتمذ على جهابذة الفكر هناك ثم عاد إلى بلاده.

لقد سجل في رحلته الطويلة ما شاهده من ظواهر طبيعية وجوانب اجتماعية لكل البلدان التي مر بها، ولكنه اهتم كثيراً بالوضع الاجتماعي للبلد التي زارها، وهذا الجانب لم يعره علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية بالا.

نال زين الدين الملطي شهرة عظيمة من كتابه (الروض الباسم في حوادث العمر والترجم) الذي يحتوي على معلومات ذات أهمية عن كبار المفكرين في التاريخ الإسلامي. كما ضمنه بحوثاً جيدة وعميقة عن كل من سوريا ومصر فلم يقتصر على الجانب السياسي بل ركز أيضاً على الجوانب الأخرى الاقتصادية والاجتماعية والجغرافية.

ويذكر أغناطيوس كراتشوفسكي في كتابه (تاريخ الأدب الجغرافي العربي) أن كتاب (الروض الباسم في حوادث العمر والترجم) لعبدالباسط الملطي يعتبر فريداً من نوعه، حيث يعالج تاريخ الفترة من عام ٤٤٨ هجرية إلى زمن المؤلف، والذي يولي اهتماماً خاصاً لسير مشاهير الرجال خاصة العلماء الذين التقى بهم. وقد كشف المستشرق ليفي ديلا فيدا (Levi della Vida) منذ فترة قطعتين من كتاب (الروض الباسم في حوادث العمر والترجم) بمكتبة الفاتيكان إحداها بخط يد المؤلف نفسه، وفيها يروي المؤلف بعض قصص أسفاره والحوادث المعاصرة له. وقد نشر ليفي ديلا فيدا الجزء المتعلق بالأندلس.

وأضاف زكي حسن في كتابه (الرحلة المسلمين في العصور الوسطى) أن المستشرق الفرنسي برنشونج قام بنشر الجزء الخاص بكل من تونس والجزائر ومراكش وختمنها بتعليق وتحليل باللغة الفرنسية. فصار في متناول الباحثين في

مجالى التاريخ والجغرافية في صورة جيدة.

ولعبدالباسط بن خليل الملطي مؤلفات كثيرة متنوعة ذكر اسماعيل باشا البغدادي في كتابه (هدية العارفين: أسماء المؤلفين وآثار المصنفين) بعضها وهي : تاريخ مرتب على السنين، الزهر المقطوف في مخارج الحروف، غاية السول في سيرة الرسول، القول الجزم في تاريخ الأنبياء أولى العزم، القول الخاص في تفسير سورة الإخلاص، القول المأнос في حاشية القاموس للفيروز أبيدي ، نزهة الألباب في مختصر أعجب العجائب ، النفحة تفسير سورة الفاتحة ، شرح عمدة الطالبين ورغبة الراغبين مجلدان ، والمجمع المعن بالمعجم المعنون وغيرها .

وخلاله القول لقد استفاد ابن عبدالباسط الملطي من خبرة والده في العلوم الشرعية واللغوية ، ولكنه تفوق على والده في المعارف الجغرافية ، وذلك عائد لاتساع اطلاعه في هذا الحقل الحيوي .

اتصف عبدالباسط الملطي بالتسامح ، فكان يقدر العلماء ، لأنه يعرف تمام المعرفة أن العالم مثل الشمعة يحرق نفسه ويضيء للآخرين . كما أنه كان ينظر للمرأة بكل تقدير وإجلال فهو عالم جليل حكيم يحب الخير للجميع بعيدا كل البعد عن التزمت والتقوّع والانطواء فله دره .

كان هدفه الأول من رحلاته العلمية أن يدرس الطب على علماء المغرب العربي والأندلس ، ولكنه انصرف عن ذلك واتجه إلى دراسة العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية والجغرافية فنبع فيها ، فقد خلف لنا تراثا غنيا في المعلومات الجغرافية والتاريخية ، لذا صار نتاجه من أهم المصادر للباحثين في معظم فروع المعرفة .

عندما بدأ عبدالباسط الملطي بالكتابة عن رحلته الطويلة في شمال أفريقيا والمغرب والأندلس حاول أن يحيط بكل مقومات الحياة في البلدان التي زارها من الناحية الجغرافية والتاريخية والسياسية والخربية وعدد السكان والحياة التربوية والاجتماعية والاقتصادية والصناعية فكانت مؤلفاته جامعة شاملة . وهذا النهج انفرد به عالمنا الفاضل عن غيره من علماء العرب والمسلمين .

المهري :

هو سليمان بن أحمد بن سليمان المهري ، لا نعرف شيئاً عن نشأته ، إلا أنه كان حياً يرزق عام ٩١٧ هجرية . وهو من قبيلة مهرة في جنوب الجزيرة العربية . نال شهرة عظيمة في الملاحة البحرية وعلم الفلك فقد كان رباناً بحرياً بارعاً . كان سليمان المهري معاصر لشهاب الدين أحمد بن ماجد ، ولكنه أصغر منه سنًا . والمعروف أن سليمان المهري كان ملاحاً بارزاً ، ولهم مؤلفات في الجغرافية البحرية تعتبر من أهم المصادر في علمي الملاحة والجغرافية .

يذكر جمال الفندي في كتابه (الجغرافيا عند المسلمين) أن سليمان المهري يعتبر ملاحاً عبقرياً ، فنتائج他的 العلمي في هذا المجال كان ذوره ما بلغه العرب والمسلمون في المعرفة الجغرافية البحرية . حيث استخدم خرائط بحرية دقيقة متوفّرة فيها خطوط الزوال والمتوازيات . وأدخل بعض التحسينات على الآلات الفلكية المستعملة في الملاحة آنذاك . والمتواتر أن معرفته في أسرار المحيط الهندي كانت متقدمة جداً .

ذاع صيت سليمان المهري بين معاصريه ومن أتى بعده من علماء الجغرافية البحرية ، وذلك ناتج عن المعلومات القيمة التي يحتوي عليها كتابه (العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية) الذي انتهى من تأليفه سنة ٩١٧ هجرية .

ويحتوي كتاب العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية على : معرفة مدارات الكواكب وأبعادها وأسمائها وما يتعلق بها ، ونظريات علمية عن الرياح ومواسم هبوبها ، ودراسة جغرافية لبعض الجزر ولحظات عن القياسات البرية والبحرية ، ومعرفة المواسم التي يسهل فيها التنقل بالبحر ، وأفكار جغرافية حول توزيع الأماكن على المناطق الجغرافية .

ويقول سليمان المهري في مقدمة كتابه (العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية) : «الحمد لله رب العالمين ، الحمد لله حق حمده ، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده ، وعلى آله وأصحابه التابعين لرشده . أما بعد ، فإنني لما رأيت علم البحر قليلاً تأليف كتبه المحققة ، بل في وريقات ملفقة وأراجيز مفرقة ، فعرضت لي أن أؤلف كتاباً يكون ضابطاً لمسائله الأصليات والفرعيات من الاختلاف الكائن في الديارات والقياسات بالتجربة المتواترة» .

المهري يوحى بالأسباب التي دفعته إلى تأليف كتابه (العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية) وهي عدم جودة وقلة الكتب التي تتناول علم الملاحة. بل كانت ردئية وغير منتظمة لذا كان كتابه هذا من أهم المصادر للدارسين في هذا الحقل.

وأضاف نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن كتاب العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية لسليمان المهري يتضمن معلومات في غاية الأهمية عن علم الفلك البحري والطرق البحرية في بحر العرب، والمحيط الهندي، ومياه شرق آسيا، وسواحل بنغال، والملابي، والهندي الصينية. وهذه المعلومات الجغرافية تناقلها علماء الجغرافية البحرية لقيمتها العلمية في هذا الميدان الحيوي.

وقام أمير البحر التركي سيدى على بن الحسين المتوفى سنة ٩٦٢ هجرية بترجمة كتاب العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية لسليمان المهري إلى اللغة التركية (كتاب المحيط) وقد خدم هذا الكتاب خدمة عظيمة، لأنه صاحب خبرة في الترجمة ومن علماء الجغرافية البحرية المرموقين وكما ترجم هذا الكتاب إلى اللغة السنديّة أيضاً. وهذا إن دل على شيء فإنه يدل على أهمية هذا المؤلف الشميم.

ويوجد كتاب (العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية) لسليمان المهري تحت عنوان كتاب المحيط ثلاث نسخ إحداها في المكتبة الأهلية في نابولي، والأخرى في المكتبة الأهلية في فيينا والثالثة في تركيا (ريفان رقم ١٦٤٣).

ولسليمان المهري نظريات وأراء علمية جيدة حول الرياح الموسمية في المحيط الهندي تدل على طول باعه في هذا المضمار، والكثير من علماء الجغرافية اقتبسوا منه بعض نظريات الرياح الموسمية في البحر العربي والمحيط الهندي.

ومن تصانيف سليمان المهري الموجودة في مكتبات العالم منهاج الفاخر في علم البحر الزاخر، وحفة الفحول في تمهيد الأصول في الفلك، والأرجوزة السبعية، ورسالة قلادة الشموس، واستخراج قواعد الأسس جميعها تحتاج إلى من يتحققها ويخرجها لعلماء العصر الحديث.

وخلالص القول لقد بذل سليمان المهري مجهوداً عظيماً في جمع المادة التي وردت في مؤلفاته التي تتعلق بحقول الجغرافية البحرية حيث كان يعرف ثامن المعرفة أن كتبه ستكون فتحاً كبيراً للدارسين والباحثين في هذا المضمار الحيوي. وبالفعل

حق ذلك بجدارة.

ليس هناك أصعب على الباحث الأمين من أن يكتب عن عبقرى لم يعطه التاريخ حقه من البحث والتنقيب والاستقصاء . ويزيد الطين بلة أن ترى كتب الترجم وخاصية المراجع العربية لم تذكر عنه شيئاً . ولكنني بذلك جهدي وكتبت هذه الترجمة المختصرة التي أرجو من الله سبحانه وتعالى أن يجعلها فاتحة خير . لقد أمدنا نتاج سليمان المهرى بمعلومات (عن الجزء الشرقي من المحيط الهندى والهند الصينية وشبه جزيرة الملابى الهندية) حافلة بمعارف أصلية لم يسبقه إليها أحد ساعدت على ارتقاء المدينة وازدهارها .

الحسن الوزان :

هو الحسن بن محمد الوزان الزياني الفاسي ، والمشهور باسم ليون الأفريقي ، ويكنى بأبي على ، ولد بغرنطة سنة ٨٩٧ هجرية وتوفي بتونس سنة ٩٥٩ هجرية . ويدل لقبه الوزان على أن أحد أجداده كان يعمل موظفاً في مصلحة الموازن العامة .

وبعد سقوط غرناطة سنة ٨٩٧ هجرية بيد النصارى الكاثوليكين لجأ عائلته إلى المغرب العربي ، واستقرت بمدينة فاس ، فتلقى تعليمه هناك وبنغ في كل من علم الجغرافية وعلم التاريخ وللغة العربية ، حيث نشأ وترعرع الحسن الوزان . وذاع صيته بين معاصريه بسبب الوصف الرائع الذي كتبه عن مدينة فاس العريقة .

تنقل في معظم عواصم البلدان الإسلامية ، فزار شمال أفريقيا وغربها ، ودون معلومات في غاية الأهمية عن القارة الأفريقية استفاد منها طلاب العلم ليس فقط في العالم العربي والإسلامي ولكن في أوروبا .

في سنة ٩٢١ هجرية غادر المغرب العربي متوجهًا إلى الشرق ، فمر بجنى ومالي وتنبكتو وجوجو وكانو وبرنزو وغيرها ، ثم في الجزيرة العربية ومصر وإيران والشام وأرمينيا . وفي سنة ٩٢٣ هجرية أدى فريضة الحج والتلقى بكتاب المفكرين في العلوم الشرعية والعربية هناك ، وبينما هو في طريق العودة إلى بلاد المغرب العربي قبض عليه قراصنة من جزيرة صقلية وقدم أسيراً للبابا ليون العاشر سنة ٩٢٧ هجرية .

فاستغل البابا مقدمة أبي على الوزان العلمية أسوأ استغلال فأجبره على الإقامة في روما وعلى تدريس اللغة العربية في نولونية الإيطالية والتفرغ للبحث العلمي في ميدان علم الجغرافية .

اصر البابا ليون العاشر أن يغير اسم الحسن الوزارن إلى ليون الأفريقي نسبة لاسميه ، لأنه يقصد أن أبو علي ملكا له ، ولذا أكرهه على اعتناق النصرانية ، وبقي في إيطاليا أكثر من ٣٢ سنة . ولكنها استطاع الإفلات من قبضة البابا الحديدية ، فاتجه إلى تونس وأنكر النصرانية ، وعاد صافي الذهن إلى دينه الإسلام ، وصار حصنًا قويًا للدفاع عن العقيدة الإسلامية .

وفي سنة ٩٣٢ هجرية أكمل أبو علي الوزان كتابه المعنون (وصف أفريقيا) باللغتين العربية والإيطالية . فقد ضمته مادة جيدة في ميدان علم الجغرافية ، اعتمد عليها علماء أوروبا في بحوثهم حول أفريقيا ، حيث كانت معلوماتهم عن قارة أفريقيا صبيةانية مهزوزة قبل صدور (كتاب وصف أفريقيا) .

وتحتوى كتاب (وصف أفريقيا) للحسن الوزان على تسعه موضوعات : الأول عن أفريقيا بصفة عامة ، والثانى عن مراكش من حيث مدتها وسكانها وظواهرها الطبيعية ، والثالث لمدينة فاس المغربية ، والرابع لمدينة تلمسان ، والخامس لمدينتي بجاية وتونس ، والسادس لمدينة طرابلس الغرب ، والسابع للسودان ، والثامن لمصر ، والتاسع خصصه للأهار والحيوانات والأسماك والطيور والمعادن والنباتات الموجودة في القارة الأفريقية بوجه عام .

ويذكر محمد محمود الصياد في كتابه (من الوجهة الجغرافية : دراسة في التراث العربي) أن أوربا لم تعرف أفريقيا إلا عن طريق المؤلفات العربية ، حيث وقفت الظروف الطبيعية لسطح أفريقية حائلًا أمام توغل الأوروبيين في القارة فاقتصر علمهم على سواحلها ، في حين كان الجزء الأكبر من النصف الشمالي للقارة معروفا للعرب ، وظلت كتاباتهم هي المصدر الوحيد عن جغرافية هذه المناطق إلى القرن الثالث عشر الهجري ، ويكفي أن نشير إلى واحد من الجغرافيين العرب وهو الحسن بن محمد الوزان صاحب كتاب (وصف أفريقيا) .

لقد خرج كتاب (وصف أفريقيا) لأبي على الوزان في جميع أرجاء المعمورة ، فقد ترجم في سنة ٩٦٣ هجرية إلى اللغتين اللاتينية والفرنسية ، ثم ترجم أيضا إلى

اللغة الإنجليزية سنة ١٩٦٧هـ، وهكذا استمر وانتشر هذا الكتاب وبلغات كثيرة وقد نوه المستشرق الفرنسي شيفير والمستشرق الإنجليزي بروان وغيرهما عن مكانة أبي علي الوزان الجغرافية المتميزة. بينما كتب الترجم العربية لم تتعرض لهذا العالم الفذ، اللهم إلا عبدالعزيز بن عبدالله ذكره سنة ١٣٨٠ هجرية في كتابه (الطب والأطباء في المغرب) وكذلك أحمد أبوسعيد كتب عنه نتفا لا تسمن ولا تغنى من جوع في كتابه (أدب الرحلات) الصادر في بيروت.

ولم تقتصر جهود الحسن الوزان على علم الجغرافية فقد كتب قاموساً طبياً يفسر الألفاظ العربية باللغة اللاتينية والعبرية، وله أيضاً كتاباً جاماً لترجم بعض كبار الأطباء وال فلاسفة في الإسلام. ويجمع المؤرخون للعلوم أن هذا الكتاب أول كتاب يصل إلى أوروبا يبرز تطور العلوم عند العرب والمسلمين ليس في علم الجغرافية، ولكن أيضاً في علمي الطب والفلسفة.

وخلال هذه القول لقد اتسعت معارف علماء أوروبا في جغرافية القارة الأفريقية، حيث كانت معرفتهم لا تتعدي المناطق الواقعة شمال خط الاستواء مثل ليبيا والسودان الغربي وأثيوبيا ومصر وبلاد المغرب العربي، وذلك بفضل (كتاب وصف أفريقيا) لأبي علي الحسن الوزان الزياني.

ولقد اعترف علماء أوروبا أمام الملأ أن نتاج الحسن الوزان الزياني يتصرف بالأصالة والترتيب مما يدل على ثقافته الواسعة وذكائه المفرط. فكانت المعلومات التي وضعها الحسن الوزان في كتابه وصف أفريقيا هي الأساس التي اعتمد عليها علماء أوروبا في هذا المجال.

ومما يؤسف له أن الأوروبيين عرفوا الكثير عن الحسن الوزان منذ صدور كتابه (وصف أفريقيا) الذي نشره راموزيو سنة ١٩٥٧ هجرية في مدينة البندقية. بينما الدوائر العلمية في العالم العربي والإسلامي لم يعرفوا شيئاً يذكر عنه قبل سنة ١٣٠٠ هجرية وذلك بواسطة مقالة لسليم ميخائيل شحادة صدرت في مجلة المقططف المصرية تحت عنوان (بحث الجغرافية وجغرافيي الإسلام).

أرجو أن أكون قد أنصفت عالمنا القدير الحسن الوزان بهذه السيرة المختصرة التي أتعشم منها أن تكون حافزاً قوياً لأحد المتخصصين في علم الجغرافية في العالم العربي والإسلامي أن يتولى دراسة نتاج هذا العالم الكبير، لكي يقدموا لنا

إسهاماته في حقل علم الجغرافية متكاملة.

حاجي خليفة

هو مصطفى بن عبدالله كاتب جلبي المشهور باسم حاجي خليفة، ولد سنة ١٠١٧ هجرية في القسطنطينية، وتوفي هناك عن عمر يناهز الخمسين عاماً. ينتمي حاجي خليفة إلى أسرة تركية متوسطة الحال، فوالده عبدالله كان موظفاً صغيراً في الجيش التركي، ولكنها تميز بصلاحه وورعه، فكان يحب مجالسة العلماء وأهل الخير، لذا بذل كل غال ونفيس لتعليم ابنه مصطفى. وعندما تعلم حاجي خليفة شغل وظيفة محاسب في ديوان الجيش التركي وتدرج فيها حتى وصل إلى منصب رئيس الكتبة، وهذا لقب بكاتب جلبي.

اهتم حاجي خليفة اهتماماً بالغاً بدراسة القرآن الكريم والحديث النبوى والمنطق الرياضي والتاريخ والجغرافية ومبادئ الطب حتى صار من العلماء الذين يشار إليهم بالبنان.

كان حاجي خليفة يليغاً لبقاً طلق اللسان عظيم التأثير على سامعيه، فأحبه الوزير محمد باشا وقربه منه وصحبه سنة ١٠٤٣ هجرية إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحج، فانتهز هذه الفرصة الذهبية وزار المكتبات العريقة في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة وصار قلبه معلقاً بالطالعة وقراءة الكتب واقتناء الجيد منها بعد عودته إلى الأستانة، وهذا عرف باسم حاجي خليفة.

في كل بلد مر به حاجي خليفة قضى وقتاً في حصر أسماء الكتب التي عند الوراقين وفي المكتبات العامة والخاصة، وركز على المؤلفات التي تبحث في التاريخ والجغرافية والعلوم الأساسية والتطبيقية.

كل هذا قبل شروعه في تأليف كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) الذي يعتبر بحق موسوعة بيولوجافية نادرة.

ويذكر نفيس أحمد في كتابه (الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي) أن كتاب (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) لحاجي خليفة يعتبر من أنفع ما كتب ليس فقط في علم الجغرافية ولكن في جميع فروع العلوم والأداب. فقد كرس المؤلف من وقته أكثر من عشرين عاماً في جمع مادة هذا الكتاب القييم. إذا لا

عجب أن يكون من المراجع الأساسية التي اعتمد عليها الباحث الغربي مركتور في تصنيف أطلسه المعروف باسم أطلس مركتور (Marctor's Atlas).

أما كتاب حاجي خليفة الآخر الجغرافي والمشهور باسم جهانها في الجغرافيا فيشتمل على معلومات محددة وفي غاية الأهمية عن الأمة العربية والإسلامية. كما احتوى على معلومات جيدة عن رحلاته المتكررة التي قام بها إلى العالم العربي والإسلامي للتقسي والتنقيب عن الحقائق العلمية.

وله كتاب (تحفة الكبار في أسفار البحار) يحتوى على معارف مفيدة جداً عن الأقاليم السبعة الواقعة في الربع المسكون من كره الأرض. كما شرح حاجي خليفة فيه فكرة خطوط الطول والعرض شرعاً علماً متميزاً، وتكلم فيه أيضاً عن الجبال والبراري والبحار والأهار وغيرها.

قضى حاجي خليفة جل وقته في البحث والتنقيب والاستقصاء عن موضوع حوادث عام ١٠٥٨ هجرية التي هزت العالم العربي والإسلامي، فأرخ لها بطريقة علمية فنية تدل على طول باعه في علم التاريخ، ويظهر ذلك في كتابه المعروف باسم (تقويم التواريخ). وقد شمل هذا الكتاب الرائع النتائج التاريخية التي توصل إليها الباحث حاجي خليفة.

والجدير بالذكر هنا أن نذكر كتاب (لوامع النور في ترجمة أطلس منيور في الجغرافية) لحاجي خليفة، فهذا الكتاب كان أكثر كتبه انتشاراً في العالم العربي والإسلامي، لذا ذاع صيت حاجي خليفة فصار من كبار علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية.

وختلاصة القول فلقد تفرغ حاجي خليفة في آخر أيام حياته لتدريس العلوم الأساسية والتطبيقية لطلاب العلم، فتبني منهج كبار علماء العرب والمسلمين في التدريس، فانهال عليه طلاب العلم من كل فج للتلذذ على يده الكريمة.

ولا ريب فإن حاجي خليفة عالم عبقري له دور بين المؤرخين للعلوم، وذلك لأمانته العلمية ولجهوده العظيمة التي بذلها في تصنيف كتابه (كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون) الذي بقي في متناول أيدي الباحثين والدارسين حتى يومنا هذا. والحقيقة الواضحة أن هذا الكتاب منهل عذب لا يستغنى عنه أبداً باحث في التراث العلمي العربي والإسلامي.

لقد ساعد حاجي خليفة على نجاحه الباهر وذكريته القوية ولباقيه المتناهية وتواضعه وحبه للعلم وطلابه ، فكان إلى ذلك عقليته مرتبة لماها يقول الحق ولو على نفسه .

والحق أن حاجي خليفة كان معتكفا على البحث والتأليف لا يفكر بالمال أو الغناء بل كان يفكر في لقائه مع عالم من علماء العرب والمسلمين أو في الانتهاء من تأليف كتاب يخدم الإنسانية لأجل هذا قطع البلاد كلها باحثا ومستقصيا للحقيقة .

هكذا قضى حاجي خليفة حياته مكتبا على التفكير والبحث والتأمل بين يديه قلمه وورقه يدون ما يجول بباله من أفكار، فله اليد الطولى في نشروعي بين أبناء الأمة العربية والإسلامية عن مكانة الحضارة العربية والإسلامية، فللهم دره.

فَاعْتِدُوا لِلرَّصَاوِرِ وَالْمَرْاجِعِ

: زينة التوارييخ	حافظ آبرو
: تقوم البلدان	إسماعيل أبو الفداء
: المختصر في أجناس البشر	إسماعيل أبو الفداء
: الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي	نفيسيس أحمد
: أدب الرحلات	أحمد أبو سعيد
: كتاب الصلة	خلف بن بشكوال
: رحلة ابن بطوطة	محمد الطنجي بن بطوطه
: رحلة ابن جبير	محمد بن أحمد بن جبير
: كتاب الخراج وصنعة الكتابة	أبوالفرج بن قدامة بن جعفر
: صورة الأرض	محمد بن علي بن حوقل
: المقتبس في تاريخ الأندلس	أبومروان بن حيان
: وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان	أبوالعباس بن خلكان
: العبر وديوان المبدأ والخبر	عبدالرحمن بن خلدون
: مقدمة ابن خلدون	عبدالرحمن بن خلدون
: تاريخ الأندلس	عبدالله بن محمد بن الفرضي
: الاعتبار	أسامة بن منقذ
: المنازل والديار	أسامة بن منقذ
: رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء	إخوان الصفاء وخلان الوفاء
: نزهة المشتاق في اختراق الآفاق	الشريف محمد الإدريسي

ـ : الحغرافيا عند المسلمين	جمال الفندى
ـ : الطب والأطباء في المغرب	عبدالعزيز بن عبدالله
ـ : عجائب البلدان	مسعر بن المهلل
ـ : تاريخ الأندلس	آنخل بالنثيا
ـ : تاريخ الفكر الأندلسي	آنخل بالنثيا
ـ : صفة جزيرة الأندلس	ليفي بروفنسال
ـ : تاريخ الأدب العربي	كارل بروكلمان
ـ : تاريخ بغداد	أبوبيكر الخطيب البغدادي
ـ : الإفادة والاعتبار في أمور المشاهدة والحوادث المعينة بأرض مصر	عبداللطيف البغدادي
ـ : هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين	إسماعيل باشا البغدادي
ـ : معجم ما استعجم من أسماء البلاد والمواقع	عبد الله البكري
ـ : صورة الأقاليم	أحمد بن سهل البلخى
ـ : القانون المسعودي	أبوالريحان البيرونى
ـ : تاريخ حكماء الإسلام	ظهير الدين البيهقي
ـ : رحلة سليمان التاجر	سليمان التاجر
ـ : رحلة التجانى	عبد الله التجانى
ـ : دراسة التاريخ	أنرولد توينى
ـ : المسالك في معرفة الملك	أحمد بن محمد الجيهانى
ـ : المسهب في غرائب المغرب	عبد الله الحجارى
ـ : الرحالة في العصور الوسطى	زكي حسن
ـ : دراسات في مقدمة ابن خلدون	ساطع الحصري
ـ : معجم البلدان	ياقوت الحموي
ـ : معجم الأدياء	ياقوت الحموي
ـ : أعلام الجغرافيين العرب	عبد الرحيم حميدة

محمد الحميري	: الروض المعطار في خبر الأقطار
ناصر خسرو	: سفرنامة
شاكر خصباك	: في الجغرافية العربية
حاجي خليفة	: تقويم التواريخ
حاجي خليفة	: كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون
على بن عبدالله الدفاع	: أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك
على بن عبدالله الدفاع	: إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات
على بن عبدالله الدفاع	: تاريخ العلوم للكليات المتوسطة
على بن عبدالله الدفاع	: دراسة في العلوم الصرفية في الحضارة الإسلامية
على بن عبدالله الدفاع	: رواد علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية
على بن عبدالله الدفاع	: العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية
على بن عبدالله الدفاع	: لمحات من تاريخ الحضارة العربية والإسلامية
على بن عبدالله الدفاع	: المناحي العلمية عند ابن سينا
على بن عبدالله الدفاع	: المناخي العلمية عند القرافي
على بن عبدالله الدفاع	: الموجز في التراث العلمي العربي والإسلامي
شمس الدين الدمشقي	: نخبة الدهر في عجائب البر والبحر
أحمد العذري الدلائي	: نظام المرجان في المسالك والمالك
ر. ب . أ. دوزي	: مباحث في التاريخ السياسي والأدبي لأسبانيا
فراائز روزنثال	: علم التاريخ عند المسلمين
أحمد الرازى	: هفت إقليم
محمد بن أبي بكر الزهري	: الجغرافية
نقولا زياده	: الجغرافية والرحلات عند العرب
جورج سارتون	: المدخل إلى تاريخ العلوم
عبدالكريم بن محمد السمعاني	: الأنساب
جلال السيوطي	: بغية الوعاة

١- مطلع السعدين وجمع البحرين	عبدالرازق السمرقندى
٢- تطور الفكر الجغرافي	شريف محمد شريف
٣- الموجز في تاريخ العلوم	صدقوك وتيلر
٤- المسالك والمالك	إبراهيم بن محمد الإصطخري
٥- من الوجهة الجغرافية	محمود الصياد
٦- التعريف بابن خلدون غرباً وشرقاً	محمد بن تاویت الطنجي
٧- الرحلة المغربية	محمد بن محمد العبدري
٨- الدرر الكامنة في أعيان المئة الثامنة	ابن حجر العسقلاني
٩- الجغرافية العربية في القرنين التاسع والعشر الميلاديين	س. م. ضياء الدين علوى
١٠- مسالك الأنصار في ممالك الأنصار	أحمد بن فضل العمري
١١- المغرب في محاسن المغرب	اليسع بن عيسى الغافقي
١٢- تحفة الألباب ونخبة الإعجاب	محمد بن عبد الكريم الغرناطي
١٣- فضل علماء المسلمين على الحضارة الأوروبية	عز الدين فراج
١٤- حديث السنديد الأنصاري	حسين فوزي
١٥- أثر المدينة الإسلامية في الحضارة الغربية	مختار قاضي
١٦- آثار البلاد وأخبار العباد	ذكرى القرموطي
١٧- عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات	ذكرى القرموطي
١٨- المواقع والاعتبار بذكر الخطوط والأثار	أحمد المقرizi
١٩- صبح الأعشى في كتابة الإنسا	أحمد القلقشندي
٢٠- تاريخ الأدب الجغرافي العربي	أغناطيوس كراتشوفسكي
٢١- معجم المؤلفين	عمر رضا كحاله
٢٢- تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى	عبد المنعم ماجد
٢٣- المعجب في تلخيص أخبار المغرب	عبد الواحد المراكشي
٢٤- تحفة الأنوار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار	عبد الواحد المراكشي

أبوالحسن علي المسعودي	: مروج الذهب ومعادن الجوهر
محمد بن العربي المعاوري	: ترتيب الرحلة
شمس الدين المقدسي	: أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم
أحمد بن محمد المقربي	: نفح الطيب في غصن الأندلس الرطيب
على بن سعيد المغربي	: الجغرافيا
على بن سعيد المغربي	: فلك الأربع المحيط بحلي لسان العرب
عبدالباسط بن خليل الملطي	: الروض الباسم في حوادث العمر والترجم
حسين مؤنس	: تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس
سليمان المهرية	: العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية
الحسن المهلي	: العزيزي
أحمد بن ماجد النجدي	: الفوائد في أصول علم البحر والقواعد
سليمان الندوبي	: أرض القرآن
محمد بن إسحاق النديم	: الفهرست
أحمد بن عبد الوهاب النويري	: نهاية الأربع في فنون الأدب
محمد بن يوسف الوراق	: مسالك أفريقيا
الحسن بن الوزان	: وصف أفريقيا
عبدالفتاح محمد وهيبة	: الجغرافية والثقافة الإسلامية (بحث)
علي بن أبي بكر الهروي	: الإشارات إلى معرفة الزیارات
لسان اليمن الحسن الهمданی	: الجوھرین العتیقین المائعتین من الصفراء والبیضاء
لسان اليمن الحسن الهمدانی	: صفة جزيرة العرب

نَسْنَةُ عَنِ الْوَلْفَنْ

* ولد الدكتور علي بن عبدالله الدفاع في مدينة عنزة سنة ١٣٦٢ هـ، وتلقى تعليمه الابتدائي والثانوي فيها.

حصل على البكالوريوس في الرياضيات البحتة من جامعة أوهايو، وماجستير في الرياضيات البحتة من جامعة فندربرلت، والدكتوراه في الرياضيات من كلية بيبدي من جامعة فندربرلت وكلها في الولايات المتحدة الأمريكية.

التحق بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن سنة ١٣٩٢ هـ بوظيفة أستاذ مساعد ثم أستاذ مشارك فرئيس قسم العلوم الرياضية حتى سنة ١٣٩٧ هـ ثم عميد كلية العلوم من سنة ١٣٩٧ هـ إلى ١٤٠٣ هـ، والآن يعمل كأستاذ الرياضيات وتاريخ العلوم التجريبية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن - الظهران.

عمل أستاذا زائرا بكلية العلوم بجامعة الملك سعود من ١٣٩٩ هـ إلى ١٤٠٢ هـ.
شغل منصب رئيس اتحاد الرياضيين والفيزيائيين العرب فيما بين ١٣٩٨ هـ - ١٤٠٠ هـ، ثم انتخب للمرة الثانية رئيسا لاتحاد العلوم من ١٤٠٦ هـ ولمدة سنتين.

عمل أستاذا زائرا في جامعة هارفرد بكيمبريج ماساتشوسيتس في الولايات المتحدة الأمريكية في صيف عام ١٤٠١ هـ.

عضو في لجنة موسوعة الحضارة الإسلامية - المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية - الأردن.

عضو شرف في مجمع اللغة العربية الأردني - عمان - الأردن.
عضو في المجلس العلمي للمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية (منظمة المؤتمر الإسلامي - جدة).

عضو مجلس إدارة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية (الرياض)
عضو اللجنة المشتركة لدراسة مشروع إنشاء الجامعة الإسلامية في أوغندا.
عضو مؤسس للأكاديمية الإسلامية للعلوم.

عضو أسرة الرياضيات المعاصرة - وزارة المعارف - الرياض
عضو تحرير المجلة الرياضية - اتحاد الرياضيين والفيزيائيين العرب ، بغداد
الجمهورية العراقية .

بلغت مؤلفاته ٢٧ كتابا منها ٢٣ كتابا باللغة العربية و ٤ كتب باللغة الإنجليزية وأكثر من مائتي بحث ومقالة نشرت في مجلات عالمية وسعودية ومن بين مؤلفاته :

- ١) إسهام علماء العرب والمسلمين في الرياضيات (باللغة الإنجليزية)
- ٢) نوأيغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات (باللغة العربية)
- ٣) الرياضيات الحديثة تناطح القدرات العقلية
- ٤) الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي
- ٥) العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية (باللغة العربية)
- ٦) المدخل إلى تاريخ الرياضيات عند العرب والمسلمين (باللغة العربية)
- ٧) لمحات من تاريخ الحضارة العربية الإسلامية (باللغة العربية)
- ٨) أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك (باللغة العربية)
- ٩) أعلام العرب والمسلمين في الطب (باللغة العربية)
- ١٠) لمحات من تاريخ الطب عند المسلمين الأوائل
- ١١) الهندسة التحليلية - للكليات المتوسطة (اشترك في تأليفه) باللغة العربية
- ١٢) تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين للكليات المتوسطة (باللغة العربية)
- ١٣) العلوم الرياضية في الحضارة الإسلامية ، مجلدين (اشترك في تأليفهما) باللغة العربية
- ١٤) دراسات في العلوم الصرفية في الحضارة الإسلامية (اشترك في تأليفه) باللغة الإنجليزية
- ١٥) أعلام الفيزياء في الإسلام (اشترك في تأليفه) باللغة العربية
- ١٦) إسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء (باللغة العربية)

- ١٧) إسهام علماء العرب والمسلمين في الصيدلة (باللغة العربية)
- ١٨) إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات (باللغة العربية)
- ١٩) ترجمة كتاب حساب التفاضل والتكامل للجامعات ، ثلاثة أجزاء (اشترك في ترجمته)
- ٢٠) الرياضيات الحديثة للصف الثاني والثالث الثانوي (٤ أجزاء) اشترك في تأليفهم باللغة العربية .
- ٢١) إسهام علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان (باللغة العربية)
- ٢٢) المناهي العلمية عند القزويني (باللغة العربية)
- ٢٣) المناهي العلمية عند ابن سينا (باللغة العربية)
- ٢٤) مصادر علم الصيدلة عند العرب والمسلمين الأوائل
- ٢٥) رواد علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية
- ٢٦) إسهام علماء المسلمين الأوائل في تطوير علوم الأرض (اشترك في تأليفه)

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٥	الإهداء
٧	المقدمة
١١	الفصل الأول : تعريف علم الجغرافية
١٥	الفصل الثاني : قدماء المصريين وعلم الجغرافية
١٨	الفصل الثالث: البابليون وعلم الجغرافية
٢٣	الفصل الرابع : الفينيقيون وعلم الجغرافية
٢٧	الفصل الخامس : الهنود والفرس وعلم الجغرافية
٣١	الفصل السادس: الصينيون وعلم الجغرافية
٣٥	الفصل السابع : اليونانيون وعلم الجغرافية
٤١	الفصل الثامن : الرومانيون وعلم الجغرافية
٤٥	الفصل التاسع : العرب والمسلمون وعلم الجغرافية
٤٨	المصادر الأولية للمعرفة الجغرافية عند علماء العرب والمسلمين
٥٠	اهتمام علماء العرب والمسلمين بعلم الجغرافية
٥٢	اعتماد علماء العرب والمسلمين على علم الجغرافية الميدانية
٥٥	دور علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الجغرافية
٥٨	تفوق علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية
٦١	الفصل العاشر: بعض مشاهير علماء العرب والمسلمين في علم الجغرافية - الخوارزمي

الصفحة	الموضوع
٦٤	- أبو الوليد الأزرقي المكي - الكندي
٦٦	- أبو المنذر الكلبي
٦٩	- البلاذري
٧١	- المرزوقي
٧٣	- ابن خرداذبة
٧٥	- اليعقوبي
٧٧	- الفتية المغروروون
٨١	- ابن الفقيه الهمذاني
٨٣	- ابن رستة
٨٥	- ابن فضلان
٨٧	- قدامة بن جعفر
٨٩	- البخري
٩٢	- البيانى
٩٥	- أحمد الرازى
٩٨	- ابن الحائىك الهمذانى
١٠٠	- الإصطخري
١٠٢	- محمد الوراق
١٠٥	- ابن حوقل
١٠٧	- الجيهانى
١١٠	- سليمان البحار
١١٢	- المسعودي
١١٤	- مسعر بن المهلل
١١٧	- إخوان الصفاء وخلان الوفاء
١١٩	

الصفحة	الموضوع
١٢٢	- المهلبي
١٢٤	- المقدسى
١٢٦	- ابن الفرضي
١٢٩	- البيرونى
١٣٢	- حيان القطبى
١٣٥	- العذرى الدلائى
١٣٧	- البكري
١٤٠	- الزهري
١٤٣	- ناصر خسرو
١٤٦	- ابن العربي المعافرى
١٤٩	- عبدالله الحجاري
١٥١	- الشريف الإدريسي
١٥٥	- السمعانى
١٥٨	- أبوحامد الغناطى
١٦٠	- اليسع بن علي الغافقى
١٦٣	- ابن بشكوال
١٦٦	- أسامة بن منذ
١٦٩	- الهروى
١٧١	- ابن جبیر
١٧٥	- ياقوت الحموي
١٧٨	- البغدادي
١٨٢	- التميمي المراكشى
١٨٤	- القزوينى
١٨٨	- ابن سعيد المغربي

الصفحة	الموضوع
١٩٢	- العبدري
١٩٤	- الدمشقي
١٩٧	- أبوالفداء
٢٠٠	- النويري
٢٠٣	- العمري
٢٠٧	- ابن بطوطة
٢١١	- أبو أحمد التجاني
٢١٤	- ابن خلدون
٢١٩	- القلقشندي
٢٢٢	- حافظ آبرو
٢٢٥	- المقرizi
٢٢٧	- الحميري
٢٣١	- عبد الرزاق السمرقندى
٢٣٣	- ابن ماجد
٢٣٧	- عبد الباسط بن خليل الملطي
٢٤٠	- المهرى
٢٤٢	- الحسن الوزان
٢٤٥	- حاجي خليفه
٢٤٩	- المصادر والمراجع
٢٥٥	- نبذة عن المؤلف
٢٥٩	- فهرست

بيان مطبوعات النادى الأدبى بجازان

منذ تأسيسه عام ١٣٩٦هـ

م	اسم الكتاب	اسم المؤلف	تاريخ الطبع
١	التقرير السنوى للنادى	النادى	١٣٩٦هـ
٢	قصص من الجنوب	مجموعة من الشباب	١٣٩٧هـ
٣	مسابقة الشعر	=====	١٣٩٧هـ
٤	ديوان البنابيع	الأستاذ / محمد علي السنوسي	١٣٩٧هـ
٥	الأدب الشعبى	الأستاذ / محمد أحمد العقيلي	١٣٩٧هـ
٦	أبوسفيان بن حرب	الأستاذ / زاهر الحارشى	١٣٩٨هـ
٧	ديوان الأرض والحب	الأستاذ / أحمد يحيى بهكلى	١٣٩٨هـ
٨	مع الشعراء	الأستاذ / محمد علي السنوسي	١٣٩٨هـ
٩	المعجم الجغرافى	الأستاذ / محمد أحمد العقيلي	١٣٩٩هـ
١٠	محاضرات النادى	مجموعة من الأساتذة	١٣٩٩هـ
١١	مع الشباب في تنمية القدرات	د / زاهر عواض الألعنى	١٣٩٩هـ
١٢	الأثار التاريخية	الأستاذ / محمد أحمد العقيلي	١٣٩٩هـ
١٣	طيفان على نقطة الصفر	الأستاذ / أحمد يحيى بهكلى	١٤٠٠هـ
١٤	نفحات الجنوب	الأستاذ / محمد علي السنوسي	١٤٠١هـ
١٥	ليلة في الظلام	الأستاذ / محمد زارع عقيل	١٤٠١هـ
١٦	الصندوق المدفون	الأستاذ / طاهر عوض سلام	١٤٠١هـ
١٧	أمسيية فلسطين	إعداد النادى	١٤٠١هـ
١٨	وجوه من الريف	الأستاذ / حجاب يحيى الحازمى	١٤٠١هـ

م	اسم الكتاب	اسم المؤلف	تاريخ الطبع
١٩	الملك أبو الفداء	الأستاذ / ياسر فتوى	١٤٠١ هـ
٢٠	بين جيلين	الأستاذ / محمد زارع عقيل	١٤٠١ هـ
٢١	مطولة على أحمد باكثير	الأستاذ / محمد حلمي قاعود	١٤٠١ هـ
٢٢	الأديب و موقفه من الحديث	الأستاذ / علوى طه الصافى	١٤٠٢ هـ
٢٣	الحلقة المفقودة	الأستاذ / عبد الرحمن الرفاعى	١٤٠٢ هـ
٢٤	حبيتى والبحر	الأستاذ / إبراهيم عمر صعابى	١٤٠٣ هـ
٢٥	من ثمرات الكتب	الأستاذ / عبد السلام هاشم حافظ	١٤٠٤ هـ
٢٦	السنة ومعرفة علوم الحديث	د / عبد الحميد إبراهيم	١٤٠٤ هـ
٢٧	العکوتان والجيولوجيا	الأستاذ / راشد قائم الشیخ	١٤٠٤ هـ
٢٨	دور الإعلام في بناء الإنسان المثالى		١٤٠٤ هـ
٢٩	نظرات في العلم والأدب	الأستاذ / محمد كامل الخجا	١٤٠٥ هـ
٣٠	عن الحب ومنى الحلم	مجموعة أعضاء النادى	١٤٠٥ هـ
٣١	الوحى والقرآن	الأستاذ / علي أحمد النعمى	١٤٠٥ هـ
٣٢	أبجديات في النقد والأدب	الدكتور / عبد الحميد إبراهيم	١٤٠٥ هـ
٣٢	في حكم الجهر	الأستاذ / حجاب يحيى الحازمى	١٤٠٥ هـ
٣٤	بالبسملة والاسرار	الأستاذ / الحسن الحازمى	١٤٠٦ هـ
٣٤	الرحيل إلى الأعماق	الأستاذ / علي أحمد النعمى	١٤٠٦ هـ
٣٥	إطلالة على الشعر		١٤٠٦ هـ
٣٥	السعودى	الأستاذ / فوزى خضر	١٤٠٦ هـ
٣٦	الحفلة	الأستاذ / عبدالله باخشون	١٤٠٦ هـ
٣٧	دموع الندم	الأستاذ / أحمد على حمود	١٤٠٦ هـ
٣٨	تراثيم على الشاطئ	الأستاذ / علي محمد صيقل	١٤٠٦ هـ
٣٩	تقرير الجمعية الخيرية	تقرير	١٤٠٦ هـ

م	اسم الكتاب	اسم المؤلف	تاريخ الطبع
٤٠	أحلامي الحياة في ظل العقيدة الإسلامية	الفنان / خليل حسن خليل الشيخ زيد محمد هادى مدخل	١٤٠٦ هـ
٤١	الكتابة خارج الأقواس	الأستاذ / سعيد السريحي	١٤٠٧ هـ
٤٢	حوار على بوابة الأرض	الأستاذ عبده خال	١٤٠٧ هـ
٤٣	حمدونه	الأستاذ عبدالله الشباط.	١٤٠٨ هـ
٤٤	الزهور تبحث عن آنية	الأستاذ / عبد العزيز مشرى	١٤٠٨ هـ
٤٥	نبذة تاريخية عن التعليم	الأستاذ / حجاب الحازمي	١٤٠٩ هـ
٤٦	بعسيرة وتهامة الأجوبة على المسائل التي الاختلاف فيها من	تحقيق الأستاذ	١٤٠٩ هـ
٤٧	الاختلاف المباح	أبو زيد الحازمي	١٤٠٩ هـ
٤٨	الأواني الخشبية التقليدية عند عرب الجزيرة	تأليف الدكتور سليمان محمود حسن	١٤٠٩ هـ
٤٩	الأعمال الكاملة	الأستاذ / محمد علي السنوسي	١٤٠٣ هـ
٥٠	الأفنان الندية	للشيخ زيد بن هادى مدخل	١٤٠٩ هـ