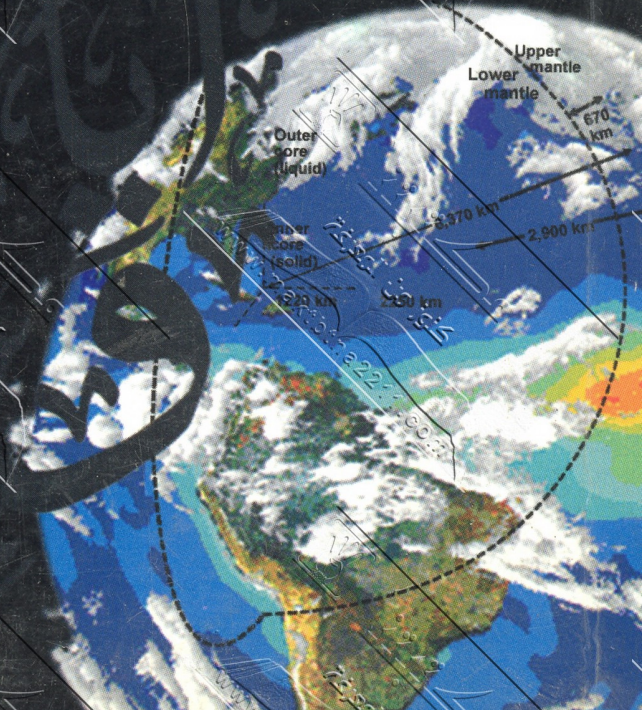


الدُّكُورُ يَحْمِلُونَكَ لِتَجَارَ

# عُلُوقُ الْأَرْضِ وَالْخِطَابَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ

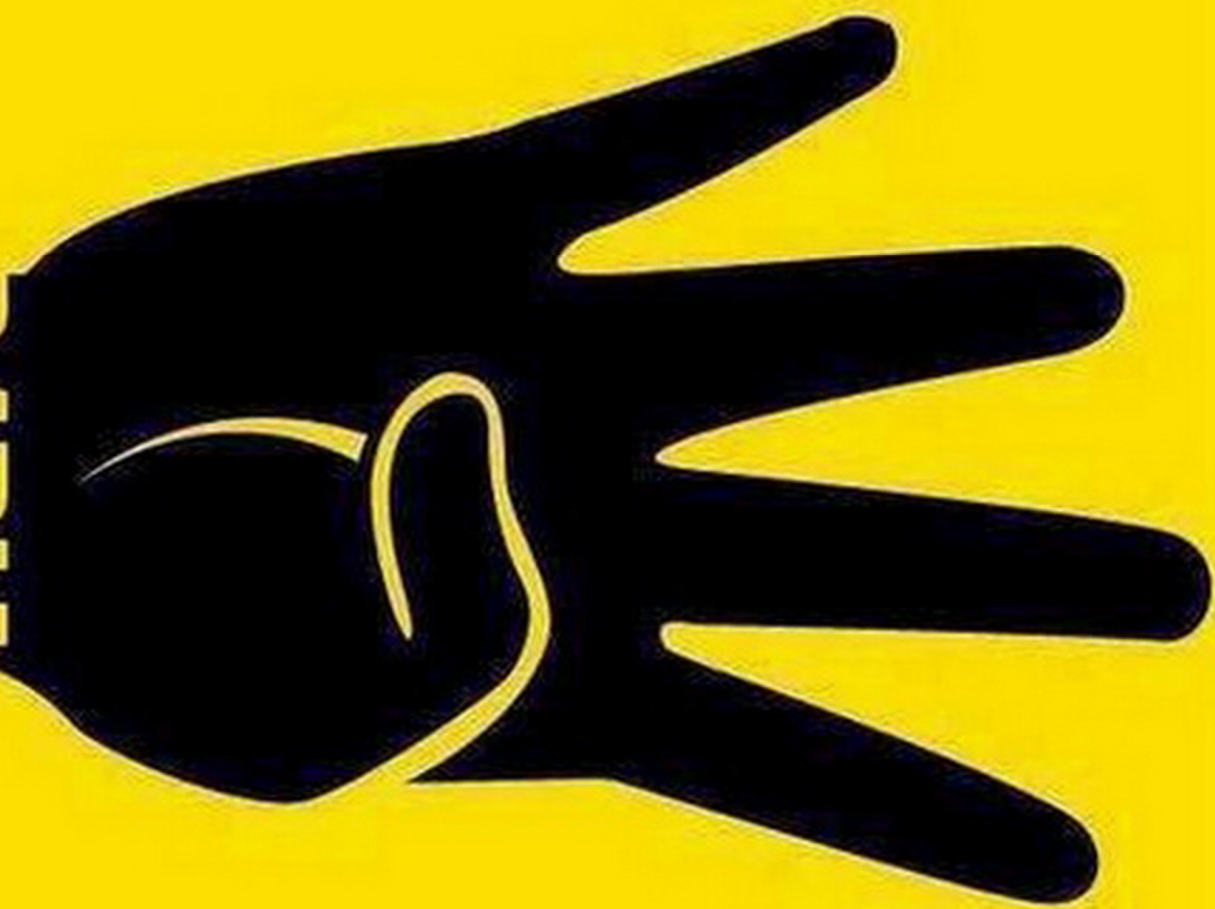
<http://www.makbtba2211.com/>

# A.M.





**RABIA**



# علم الأرض في الحضارة الإسلامية

الدكتور زغلول زاغب محمد النجار

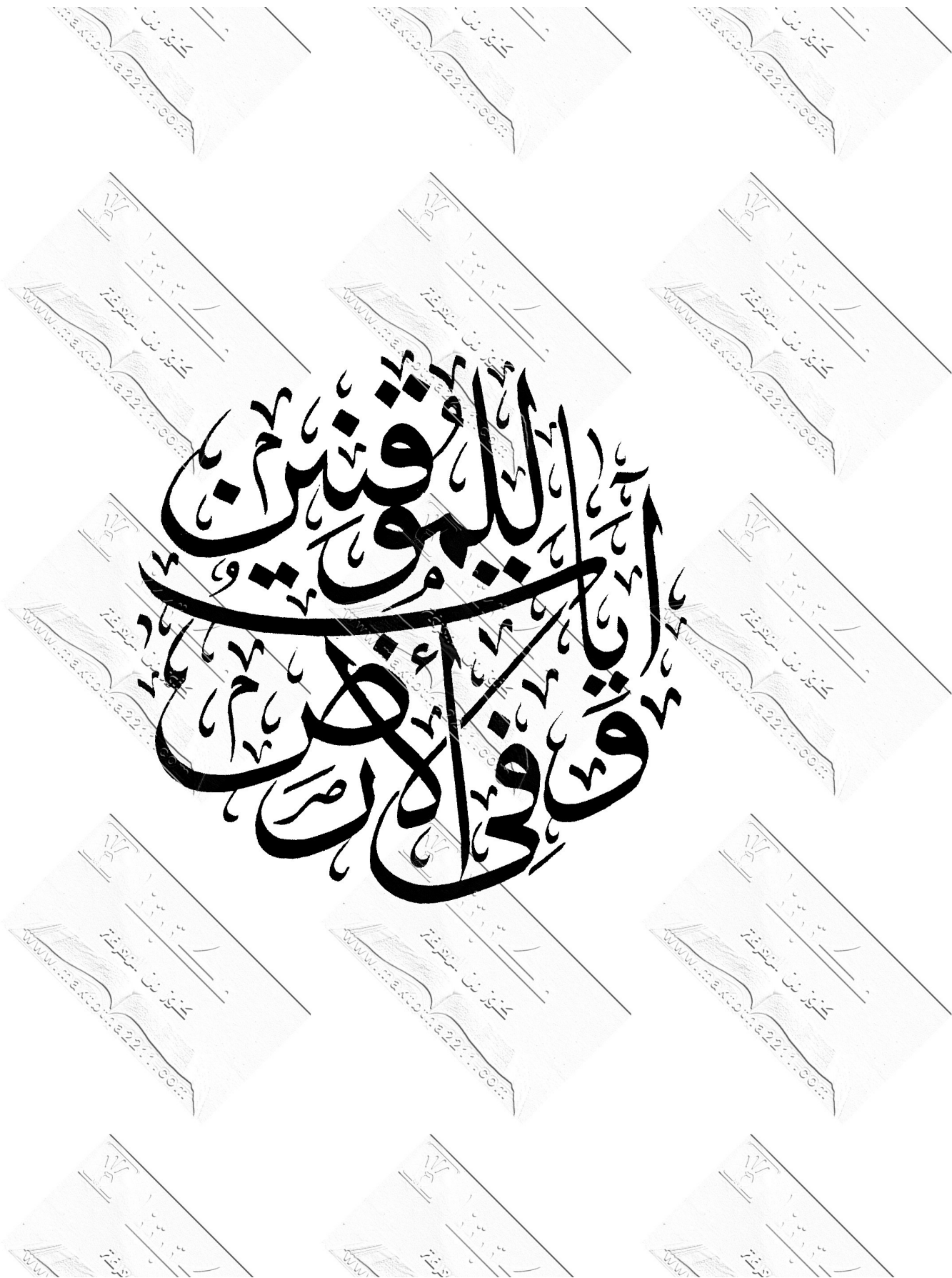
أستاذ علوم الأرض، تعداد من الجامعات العربية والأجنبية  
زميل الأكاديمية الإسلامية للعلوم  
رئيس لجنة الإعجاز العلمي للقرآن الكريم  
بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية - مصر

الدار المصرية اللبنانية





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي  
بَدَأَ خَلْقَ الْإِنسَانِ  
مِنْ طِينٍ





## المحتويات

الصفحة	الموضوع
٩	مقدمة .....
٣١	الباب الأول: الكتابات السابقة عن علوم الأرض في الحضارة الإسلامية .....
٥٥	الباب الثاني: علوم الأرض كما نعرفها اليوم .....
٦٧	الباب الثالث: الأرض في الحضارات القديمة .....
٦٩	الفصل الأول: تمهيد مطلوب .....
٧٥	الفصل الثاني: استعراض سريع للأرض في الحضارات القديمة: .....
٧٧	( أ ) الأرض في الحضارة المصرية القديمة .....
٧٩	( ب ) الأرض في الحضارة الصينية القديمة .....
٧٩	( جـ ) الأرض في الحضارة الهندية القديمة .....
٨٢	( د ) الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة .....
٨٣	( هـ ) الأرض في الحضارة الرومانية القديمة .....
٨٤	( و ) الأرض في الحضارة الإسلامية .....
٨٧	الفصل الثالث: علوم الأرض في الحضارات القديمة .....
٨٧	أولاً: علوم الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة .....
٩٨	ثانياً: علوم الأرض في الحضارة الرومانية القديمة .....



الصفحة	الموضوع
١٠٥	الباب الرابع : علوم الأرض في الحضارة الإسلامية .....
١٠٧	الفصل الأول : وضع العالم قبل البعثة المحمدية الشريفة .....
١١٩	الفصل الثاني : الفكر العلمي الإسلامى في البعثة المحمدية الشريفة .....
١٥٥	الباب الخامس : دور المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض .....
١٥٧	الفصل الأول : الثروة اللغوية العربية في علوم الأرض .....
١٩٥	الفصل الثاني : علوم المعادن في الحضارة الإسلامية .....
٢٣٥	الفصل الثالث : علوم الصخور .. وطبقات الأرض في الحضارة الإسلامية .....
٢٤٩	الفصل الرابع : قدم الأرض في الحضارة الإسلامية .....
٢٥٥	الفصل الخامس : فروع أخرى من علوم الأرض في الحضارة الإسلامية .....
٢٦٣	قائمة ببعض المراجع المختارة .....

\* \* \*



## مقدمة

للمعرفة الإنسانية عند المسلمين مصدران رئيسان : هما الوحي السماوي المنزل من الخالق - سبحانه وتعالى - ، والعلوم المكتسبة في مختلف مجالات المعرفة والتي تجمعت عبر الأجيال المتعاقبة من السلالة البشرية إلى اليوم وحتى قيام الساعة .

والوحي السماوي نزل بيانا للناس من خالقهم ، وهداية لهم في أمور معاشهم في هذه الدنيا التي يحيونها ، وفي أمور الآخرة التي لم يشاهدوها بعد ، .. ففيه الإجابات الكلية عما يدور في عقل كل صاحب عقل : من أنا ؟ من الذي أوجدني في هذه الحياة ؟ ما رسالتي فيها ؟ وكيف يمكن لي القيام بتحقيق تلك الرسالة على الوجه الأكمل والأمثل ؟ ثم ما مصيري بعد هذه الحياة .. ؟ وهي أسئلة يتعرض لها كل إنسان عاقل في مرحلة من مراحل حياته على الأقل .. إن لم تعايشه طيلة حياته حتى يصله نور الهداية الربانية .. وأقول كل إنسان .. تقدم عصره أم تأخر ، وقلت ثقافته أم زادت .. وصغر شأنه في قومه أم كبر .

والوحي السماوي في هدايته للبشرية يتعرض لعلاقة الأفراد بخالقهم وعلاقتهم بذواتهم ، وبأهلهم وذوي قرباهم ، بل وبمجتمعاتهم وأممهم وبالأسرة الإنسانية كلها على اختلاف ألوانها ومواطنها وألسنتها .. وهو في ذلك يحدد قضايا العقائد والعبادات



والأخلاق والمعاملات ، وكلها قضايا لا يمكن للإنسان أن يضع لنفسه فيها ضوابط صالحة من عنده .. وهو الذى قد زين له حب الشهوات .. وكانت الأثرة فيه شيئاً من طبعه .

بذلك يحدد الوحي السماوى المنزل من الخالق - تبارك وتعالى - للناس عدداً من القضايا الغيبية كالعقائد ، والأوامر الإلهية كالعبادات ، وضوابط السلوك كدساتير كل من الأخلاق والمعاملات ، وجميعها من القضايا ، التى لا يمكن للإنسان أن يصل إلى تصور صحيح لها بمجده منفرداً ، أما كل ما عدا ذلك من أمور الكون المادية ، وصور الحياة فيه ، وما يحكم ذلك من قوانين لا تتبدل ولا تتغير ، ولا تتوقف ولا تتخلف ، فقد ترك لاجتهاد الإنسان وتحصيله ، ووسيلته فى ذلك عقله وحواسه ، وهما على روعتهما محدودان بمحدود قدرات الإنسان ، وبمحدود مكانه (على الأرض) وزمانه (أى عصره) ، وكلها حدود جعلت منجزات الإنسان فى حقل المعارف المادية تأتى حثيثة .. بطيئة ، تنمو مع الزمن ، ومع نمو الحاجة إلى المعرفة ، والرغبة فى الوصول إليها إشباعاً لتلك الفطرة الطيبة التى غرسها الله فى الجبلبة الإنسانية ، ألا وهى حب الحق ، وحب التعرف عليه ، والتى يعبر عنها أحياناً بحب الاستطلاع .. أو بحب الجرى وراء المعرفة ..

وهنا تجدر الإشارة مرة أخرى إلى أن للمسلمين فى قضية المعرفة الإنسانية موقفاً خاصاً ، يختلف بجلاء عن مواقف غيرهم من أصحاب المعتقدات الأخرى ، ومن غير أصحاب المعتقدات ؛ لأن المسلمين يؤمنون بأن الإنسان بدأ عالمًا عابدًا ، بينما يؤمن غير المسلمين - خاصة المهتمين منهم بما يسمى اليوم باسم الدراسات الإنسانية - بأن الإنسان بدأ جاهلاً كافرًا ، ثم أخذ فى تعرف الكون وظواهره التى أرعبته فى بادئ الأمر فعبدها وتدرج فى تلك العبادة الوثنية ؛ حتى وصل إلى القناعة بعبادة خالق تلك

الأكوان .. فعبد الله .. وتدرج فى التعرف على الظواهر والسنن الكونية وأخذ فى توظيفها فى عمارة الحياة على الأرض فتعلم العلم وتطبيقاته التقنية .

من هنا كان من أسس المعرفة الإنسانية عند المسلمين ذلك العلم الوهبي ، الذى وهبه الله تعالى لأبى البشرية سيدنا آدم ( على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام ) ، والذى يتلخص فى قوله تعالى : ﴿ وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ﴾<sup>(١)</sup> .

وعلى أساس من ذلك العلم الوهبي ، يمكن تفسير تلك الحضارات الموعلة فى التاريخ من مثل الحضارة المصرية القديمة (٥٠٠٠ ق.م - ٣٠ ق.م) ، حضارات ما بين النهرين دجلة والفرات (٤٠٠٠ ق.م - ٥٥٠ ق.م) . وتشمل الحضارة السومارية (٤٠٠٠ ق.م - ١٦٠٠ ق.م) ، والحضارة البابلية (١٧٦٠ ق.م - ٨٢٩ ق.م) ، والحضارة الآشورية (٧٥٠ ق.م - ٦٠٥ ق.م) ، والحضارة الكلدانية (٦٠٥ ق.م - ٥٥٠ ق.م) . ومن مثل الحضارة الفارسية القديمة (٥٢٥ ق.م - ٦٣٥ ق.م) ، والحضارة الهندية القديمة (٢٥٠٠ ق.م - ١٨٠٠ ق.م) ، والحضارة الصينية القديمة (٤٥٠٠ ق.م - ٧٠٠ ق.م) ، والحضارة الإغريقية القديمة (١٥٠٠ ق.م - ١٠٠ ق.م) ، والحضارة الرومانية القديمة (٥٠٠ ق.م - ٤٧٦ ق.م) . وحضارات كل من جنوب الجزيرة العربية (٢٠٠٠ ق.م - ٣٠٠ ق.م) وشمال الجزيرة العربية (من حوالى ١٠٠٠ ق.م - ٢٣٦ ق.م) ، وإن كان أغلب هذه الحضارات قد انحرف إلى وثنيات متباينة ، وإلى أنماط من الشرك مختلفة ، أدت إلى إفنائها وإبادتها .

ومع تسليمنا بأن العلوم المكتسبة لها طبيعة تراكمية ؛ بمعنى أن يتجمع للمتأخرين من المعارف ما لم يتجمع للسابقين ، وأن المعارف عند تجمعها تؤدى بالفكر البشرى إلى قفزات تتناسب مع كمها وكيفها ، يمكن تفسير ذلك التقدم العلمى المذهل الذى

---

(١) البقرة: ٣١ .



حققه الجنس البشرى فى القرن الميلادى العشرين - بصفة عامة - وفى العقدين المتأخرين منه بصفة خاصة ، كما يمكن إدراك قيمة الجهود التى بذلت عبر التاريخ من أجل وضع لبنات الفكر المكتسب فى مختلف مجالات المعرفة البشرية .. خاصة إذا وضعنا فى الحسبان احتمالات فقدان كثير من تلك المعارف عبر عصور الانحطاط التى مرت بها البشرية ، واحتمالات عدم الكشف عنها فى عصور ما قبل استخدام الكتابة أو انتشار استخدامها ؛ حيث كانت غالبية المعارف تنقل مشافهة وغالبية المهارات تكتسب بالمحاكاة والتقليد والتوريث .

ومع تسليمنا كذلك بأنه فى عملية تجمع المعارف البشرية تلك عبر الأجيال المتعاقبة ، يضيف الأفراد كما تضيف الجماعات بقدر ما يستطيعون ، وتشارك المجتمعات المستنيرة فى تهيئة الظروف الملائمة للناهين من أبنائها فى السعى وراء الحقيقة واكتشاف غوامضها ، وتسجيل حصاد جيلهم وتراث الأجيال السابقة عليهم للأجيال اللاحقة بهم ، فإنه لا يمكن - بأى حال من الأحوال - قصر المحصلات المعاصرة لعملية تجمع المعارف البشرية عبر الأجيال المتعاقبة على أمة من الأمم أو سلالة من السلالات دون غيرها . بل لابد من إدراك وحدة الأصول الإنسانية ووحدة المعرفة العلمية بين الشعوب فى سلالة واحدة ، وصفها خاتم الأنبياء والمرسلين ( صلوات الله وسلامه عليه وعليهم أجمعين ) بقوله الشريف : « كلكم لآدم ، وآدم من تراب »<sup>(١)</sup> .

من هنا كانت ضرورة التسليم بأن المعارف البشرية المكتسبة هى تراث الإنسانية جمعاء ، ولكن فى الوقت نفسه لابد من تحرى الدقة فى استعراض تدرج تلك المعارف مع الزمن ؛ حتى تتمكن من فهم مسيرة الحركة الفكرية والعلمية والتقنية عبر

---

(١) أورده المناوى فى فيض القدير ، ٥١/٥ .

تاريخ البشرية الطويل ، ومن تسجيل الحق لأصحابه ، ونسبة الفضل لأهله ؛ حتى لا يغفل دور من الأدوار لفرد أو جماعة أو لأمة من الأمم ، وحتى يكون فى استقراء التاريخ شحذ للهمم ، وإحياء للنفوس ، وتحريك للقلوب لمواصلة مسيرة الركب الإنسانى فى جهاده ؛ من أجل الوصول إلى الحقيقة حتى يرث الله الأرض ومن عليها.

وقد أصبح ذلك المجال فئاً قائماً بذاته ، يعرف باسم « تاريخ المعارف الإنسانية » ومن أبرز تلك المعارف ، وأصقها بدنيا الناس ، وأكثرها تأثيراً فى مجرى حياتهم وفى تطور حضاراتهم : المعرفة فى مجال العلوم البحتة والتطبيقية ، وتاريخها يعرف باسم « تاريخ العلوم » ؛ لأن الاتجاه السائد يقصر لفظة « العلم » على الدراسات الكونية والتجريبية لكل ما هو محسوس أو مدرك فى هذا الكون ( المادة على تعدد صورها ، والطاقة على اختلاف هيئاتها ، والأحياء بكافة أنواعها ، والظواهر الكونية على تباين أشكالها وتعدد القوانين التى تحكمها ) بالمشاهدة والاستنتاج ، أو بالتجربة والملاحظة والاستنتاج فى محاولة لمعرفة خصائص المادة والطاقة وصور الأحياء وتصنيف ذلك كله وتبويبه ، وتعرف الظواهر الكونية التى تصاحبه ، والسنن الإلهية التى تحكمه ، ووضع الفروض والنظريات اللازمة لتفسير ذلك ، واستنتاج القوانين الكونية منها .

ومما يؤسف له حقاً أن كتابة « تاريخ العلوم » قد تركت فى معظمها لأقلام غير المسلمين ، فأهملوا دور المسلمين فى نهضة البشرية ، وأنكروا أثر حضارتهم فى مختلف مجالات المعرفة الإنسانية بصفة عامة ، وفى مجال العلوم البحتة والتطبيقية بصفة خاصة ، ذلك الدور الذى استمر - بغير انقطاع - منذ مطلع القرن السابع الميلادى ( مع بدء تنزل الوحي السماوى على خاتم الأنبياء والمرسلين سنة ١٣ قبل الهجرة أى ٦١٠ م ) إلى نهاية القرن الثامن عشر الميلادى ؛ حين تنازل الباب العالى التركى عن شبه جزيرة القرم نهائياً لروسيا فى سنة ١٢٠٧ هـ الموافق ١٧٩٢ م ، ودخل نابليون



بونابرت مصر بجيوشه غازياً فى سنة ١٢١٣هـ الموافق ١٧٩٨م) ، وختم ذلك بإسقاط دولة الخلافة الإسلامية فى سنة ١٣٤٣هـ / ١٩٢٤م .

وانطلاقاً من ذلك .. فإن الغالبية العظمى من كتب تاريخ العلوم ، والكتابات الأخرى التى تتعرض لتلك القضية فى مقدمات تاريخية للتخصصات المختلفة عادة ما تبدأ بالحضارة اليونانية القديمة ؛ وبخاصة فى الفترة من القرن السادس قبل الميلاد إلى أواخر القرن الثانى قبل الميلاد ، ثم تنتقل منها إلى الحضارة الرومانية- التى بدأت فى أواخر القرن الخامس قبل الميلاد وانتهت فى حدود سنة ٤٧٦م - ، ومنها تقفز فى وثبة طويلة عبر ستة من القرون ، كانت عند الغرب قرونًا مظلمة ( من ٤٧٦م - ١١٠٠م ) إلى العصور الوسطى ( من ١١٠٠م - ١٥٤٣م ) ، ومنها إلى عصر النهضة الحديثة ( من ١٥٤٣ - اليوم ) ، متناسين تمامًا أكثر من أحد عشر قرنًا من الزمن ( من ٦١٠م إلى ١٧٩٨م الموافق ١٣ ق.هـ - ١٢١٣هـ ) ازدهرت فيها الحضارة الإسلامية أياً ازدهار ، فجمعت تراث الإنسانية عبر الحضارات السابقة ( وفى كل اللغات المتوافرة من السنسكريتية إلى الفارسية إلى السريانية إلى اليونانية واللاتينية وغيرها ) جمعاً أميناً موثقاً ، نسبت فيه كل إضافة لصاحبها ، وقامت بنقد ذلك التراث نقداً علمياً دقيقاً ، بعد أن قامت بترجمته إلى اللغة العربية ، وأضافت إليه إضافات أصيلة عديدة فى مختلف مجالات المعرفة .. وكان تراث الحضارة الإسلامية - بحدارة - هو القاعدة الراسخة التى انطلقت منها النهضة العلمية والتقنية المعاصرة .

هذا التراث الإنسانى العظيم كثيراً ما يغفل ، وإذا ذكر فإنما يتعمد تحقيره والاستهانة به ؛ لتأكيد أنه كان مجرد دور ناقل لآثار الحضارات السابقة من مثل الحضارات اليونانية والرومانية والهندية والفارسية والمصرية وحضارات ما بين النهرين . وحتى فى ذلك عادة ما يركز الكتاب الغربيون على النقل من الحضارة الإغريقية أكثر من النقل عن غيرها إمعاناً فى التعصب ؛ باعتبار اليونان جزءاً من أوروبا . وليس هذا فحسب بل إنه - فى كثير من الأحيان - قدمت ترجمة بعض كتب التراث الإسلامى ،

ونسبتها إلى عدد من فلاسفة الإغريق أو إلى غيرهم من الأوروبيين ، كما حدث فى عدد من آثار كل من الفارابى وابن سينا ، ومن أمثلة ذلك ما حدث مع كتاب «الربوبية» ومقالتي «المعادن والآثار العلوية» لابن سينا واللتي ترجمتا إلى اللغة اللاتينية ونسبتا ظلماً إلى أرسطو حتى تم اكتشاف الحقيقة فى سنة ١٩٢٧م بواسطة المؤرخين هوليارد وماندفيل (Holmyard E.J and Mandeville, D.C). وليس هذا فقط ، بل تم - فى كثير من الأحيان - تحريف أسماء مشاهير علماء المسلمين وتحريف أسماء معطياتهم العلمية وصياغتها صياغة لاتينية ؛ لتفقد جذورها العربية وصلتها بالعالمين العربى والإسلامى . وذلك من مثل تحريف أسماء كل من العلماء المسلمين ومعطياتهم على النحو التالى :

- (١) «أبو إسحق نور الدين البتروجى» (Al- Bitruji) المولود فى مراکش والمتوفى فى إشبيلية سنة (١٢٠٤م) إلى البتراجوس (Albetragius) .
- (٢) و«ابن رشد» إلى أفيرويس (Averroes) .
- (٣) و«موسى بن ميمون» إلى ميمونيدس (Maimonides) .
- (٤) و«ابن باجه» إلى أفيمباس (Avenpace) .
- (٥) و«ابن زهر» إلى أفينزوير (Avenzoar) .
- (٦) و«الفارابى» إلى الفارابيوس (Alpharabius) .
- (٧) و«جابر بن حيان» إلى جيبيير (Geber) .
- (٨) و«الرازى» إلى رازيس (Rhazes) .
- (٩) و«ابن سينا» إلى أفيسينا (Avicenna) .
- (١٠) و«أبو إسحق إبراهيم بن يحيى الزركلى» (١٠٢٨ - ١٠٨٧) Al- Zaraqally الذى عاش فى طليطلة إلى أرزاكل (Arzachel) .
- (١١) و«أبو معشر» إلى ألبوماسر (Albumasar) .
- (١٢) و«الخوارزمى» Al- Khawarizmi إلى (Algorithm) .

- (١٣) و« الفرغاني » Al- Farghani إلى (Alfraganus) .
- (١٤) و« البتاني » Al- Battani إلى (Alpetegnius) .
- (١٥) المأمون إلى (Al- Manon) .
- (١٦) و« ابن الهيثم » Ibn- al- Haitham إلى (Al- Hazem) .
- (١٧) و« حنين بن إسحاق العبادي » إلى (Johannitus) .
- (١٨) و« الصوفى » إلى (Azophi) .
- (١٩) و« مستعرب » Mustarib إلى (The Mozarabs) .
- (٢٠) و« المرابطون » إلى (Al- Moravids) .
- (٢١) و« الغزالي » إلى (Algazel) .
- (٢٢) نجم آخر النهر (Achermer) .
- (٢٣) نجم العناق (Alamak) .
- (٢٤) الفرسخ الفلكي (Parsec) .
- (٢٥) ما شاء الله إلى (Messla) .
- وهذا قليل من كثير .

وعلى الرغم من ذلك كله ، فقد اعترف عدد من منصفى علماء الغرب بدور الحضارة الإسلامية المشرف في الحفاظ على تراث الإنسانية ونقده وتطويره وإثرائه . وإن بقيت الغالبية العظمى من الكُتّاب الغربيين منكراً لذلك أو متجاهلة له .

وقد استعرض الأستاذ على أحمد الشحات في كتابه « أبو الريحان البيروني » بعض أقوال المنصفين من الكُتّاب الغربيين في حق الحضارة الإسلامية ، فأورد من قول برنال (Bernal) ما ترجمته : « إن الفضل ، أعظم الفضل ، للعلماء العرب في الحفاظ على هذا التراث وتدوينه ونقله والتأليف فيه ، وإن العلماء العرب قد برعوا في ذلك ، وإنهم تفوقوا على الإغريق ، بأن جعلوا العلم سهلاً مستساغاً ، فأقبل الناس على النهل منه وكانت ميزة انفرد بها العلم العربى » .



ومن قول كارينسكى (L.C. Karpinski) ما ترجمته : « إن الخدمات التي أداها العرب للعلوم غير مقدرة حق قدرها من المؤرخين ، وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم دِيننا ( نحن أبناء الحضارة المعاصرة ) للعلماء المسلمين الذين نشروا نور العلم ، حين كانت أوروبا غارقة في ظلمات القرون الوسطى ، وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق ، بل زادوا عليها ، وقاموا بإضافات مهمة فيها » .

ومن قول فرانتز روزنتال (Franz Rosenthal) فى كتابه : « منهاج العلماء المسلمين فى البحث العلمى » نقلاً عن فون كرامر (Von Kramer) وهو يصف النشاط العلمى عند علماء ما ترجمته : « إن أعظم نشاط فكرى قام به العرب يبدو لنا جلياً فى حقل المعرفة التجريبية ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم ، فإنهم كانوا يبدون نشاطاً واجتهاداً عجيبين حين يلاحظون ويمحصون ، حين يجمعون ويرقبون ما تعلموه من التجربة أو أخذوه من الرواية والتقليد ، وكذلك فإن أسلوبهم فى البحث هو أكبر ما يكون تأثيراً عندما يكون الأمر فى نطاق الرواية والوصف .. وبصفتهم مفكرين ومبدعين ، فقد أتوا بأعمال رائعة فى حقل الرياضيات والفلك ، وللسبب ذاته نجح العرب فى بقية العلوم » .

ومن قول ليبرى (Libri, C.) ما ترجمته : « لولا العرب لتأخر عصر النهضة فى أوروبا لعدة قرون ، فلقد لمع العرب فى كل الميادين العلمية ، وفى الوقت الذى كان فيه الشعراء والأدباء والفقهاء يقومون بأدوراهم فى نهضة العرب الروحية والنفسية والخلقية ، كان العلماء فى كل الميادين يقومون بقسطهم من البحث والنقل والتجويد ، ولم يدعوا باباً إلا طرقوه ، إن لم يكونوا قد فتحوا فى العلم أبواباً جديدة » .

ومن قول وليم أوسلر (W. Osler) ما ترجمته : « لئن أشعل العرب سراجهم من القناديل اليونانية ، فإنهم ما لبثوا أن أصبحوا جميعاً شعلة وهاجة استفاد بنورها أهل الأرض » .

ومن قول مؤرخ العلم جورج سارتون (G. Sarton) : « إن بعض الغربيين الذين تعمدوا أن يستخفوا بما أسداه الشرق إلى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئاً ما . هذا الرأي خطأ ؛ لأنه لو لم تنقل إلينا كنوز اليونان لتوقف سير المدنية بضعة قرون . إن العرب لم ينسخوا من المصادر اليونانية والسنسكريتية نسخاً ، ولكنهم جمعوا بين المصدرين ثم لقحوا الآراء اليونانية بالآراء الهندية ، وإذا لم يكن هذا الذى فعله العرب ابتكاراً فليس فى العلم إذا ابتكار على الإطلاق ، فالابتكار العلمى فى الحقيقة إنما هو حياكة خيوط المعرفة فى نسيج واحد . »

ومن قول المستشرق اليهودى البريطانى المتأمرى برنارد لويس (Bernard Lewis) وهو من ألد أعداء العرب والمسلمين ما ترجمته : « إن أوروبا تحمل ديتاً مزدوجاً للعرب ، فقد حافظ العرب على التراث الفكرى العلمى الذى خلفه اليونان وتوسعوا فيه ونقلوه إلى أوروبا ، ومن العرب نقلت أوروبا طريقة جديدة فى البحث وهى طريقة تضع العقل أولاً ، وتنادى بوجود البحث المستقل والتجربة . »

ومن قول ديلاس أولبرى (D. Olberi) : « لو أزيل العرب من التاريخ لتأخرت النهضة فى أوروبا بضعة قرون ، فقد علمت الأمة العربية الغرب بعد أن أيقظته خمسة قرون أو ستة ، وحتى أواخر القرن الثامن عشر كانت مؤلفات ابن سينا - ولا تزال - تناقش فى جامعة مونبلييه بفرنسا . »

ومن قول سيجريد هونكه (Sigrid Hunke) ما ترجمته : « لشد ما يغيب حق العرب حتى يكتفى بالقول إنهم نقلوا التراث القديم إلى العالم الغربى بعد ما حفظوه من الدمار ، وذلك يعنى التقليل من قيمتهم والسكوت عن الأمور الجوهرية فى عملهم الحضارى وجعلهم مجرد وسطاء لا غير ، والحقيقة أن سائر مناحى الحياة الاقتصادية والعلمية والاجتماعية فى الغرب مدموغة بأثارهم . »

ومن قول جوستاف لوبون (Gustave Le Bon) ما ترجمته : « كلما تعمق المرء فى دراسة المدنية العربية تجلت له أمور جديدة واتسعت أمامه الآفاق ، وثبت له أن القرون الوسطى لم تعرف الأمم القديمة إلا بواسطة العرب ، وأن جامعات الغرب عاشت خمسمائة سنة تكتب للعرب خاصة ، وأن العرب هم الذين مدّنوا أوروبا فى المادة والعقل والخلق » .

ومن قول دريبر (J. W. Draper) ما ترجمته : « لقد كان تفوق العلماء العرب فى العلوم ناشئاً عن الأسلوب الذى توخوه فى بحوثهم ، وهو أسلوب اقتبسوه من اليونان .. لقد تحققوا أن الأسلوب العقلى وحده لا يكفى ، ولا بد من أسلوب علمى تجريبى . وهذا هو الذى رفعهم لهذا الترقى العظيم فى الهندسة وحساب المثلثات والجبر والفلك والطب وغيرها من العلوم » .

وعلى الرغم من ذلك فإنه كثيراً ما تضيع أصوات المنصفين - وهم قلة - وسط ضوضاء الكثرة الجاهلة أو الحاقدة ، ووسط تقصير المسلمين فى حق تراثهم ، وفى القيام بواجب إحيائه ، وعلى ذلك .. فإن هذه القرون الطويلة ، التى كان فيها علماء المسلمين هم حملة مشاعل المعرفة وكتابها وأدباؤها وفنانوها ، (والتى كان غير المسلمين فيها يغطون فى ظلام دامس ، وجهل مطبق) يتم إسقاطها من حساب التاريخ عادة عن جهل فاضح .. أو عمد واضح .. أو عن كليهما معاً .. لأن المسلمين فى تخلفهم المعاصر قد أهملوا الاهتمام بتراثهم الفكرى ، وتناسوا تحقيقه وإحياءه وحسن عرضه إحقاقاً للحق ، وتصويباً للواقع الخاطئ ، وإنصافاً لأجيال من علماء المسلمين ، بذلوا الجهد والوقت والمال والفكر فى سبيل المحافظة على المعرفة الإنسانية وإثرائها وتطويرها ، ودفع عجلتها إلى الأمام حتى وصلتنا فى الصورة المشرفة التى انطلقت منها الحضارة المعاصرة حين أفاق الغرب فى القرن الحادى عشر للميلاد من جهالة العصور المظلمة ؛ ليجد نفسه أمام حضارة إسلامية شامخة البناء بهرت



الأوروبيين ، ودفعت طلاب العلم والمعرفة منهم إلى ترجمة كل ما استطاعوا ترجمته من مؤلفات المسلمين ، وإلى محاكاة كل ما أمكنهم محاكاته من فنونهم وصناعاتهم ونظمهم وأدواتهم ؛ مما أدى إلى قيام شىء من الصحوة الفكرية فى أوروبا الغربية يطلق عليها المؤرخون اسم « النهضة الأوروبية فى القرن الثانى عشر الميلادى » أو « النهضة الوسيطة » .

وقد كانت هذه النهضة فى أساسها وفكرها ومادتها العلمية مستمدة من الحضارة الإسلامية ؛ ولكنها على الرغم من اعتمادها على فكر تلك الحضارة فى نواحي العلوم المكتسبة فقد وقفت من الإسلام موقفاً معادياً ، لم يمكنها من استيعابه فكراً ، فضلاً عن قبوله نظاماً شاملاً للحياة : عقيدة وأخلاقاً وعبادات ومعاملات ؛ وذلك لأن سرعة انتشار الإسلام انتشاراً آمناً تلقائياً ، دون أدنى إكراه أو ضغط فى مساحات واسعة من العالم ، وبين كثير من الشعوب التى كان بعضها قد اعتنق النصرانية ديناً ، أفرغ الكنيسة لدرجة أنها رفضت مجرد النظر فى دعوة محمد ﷺ إلى دين الله القويم أو حتى فى دعواه أنه خاتم الأنبياء والمرسلين ، بل وقفت من تلك الدعوة موقف المعادة والرفض والتشويه ، فلم يكذب ينقضى على وفاة رسول الله ﷺ سبعون سنة حتى كانت الدولة الإسلامية قد امتدت من المحيط الأطلسى حتى المحيط الهندى شاملة كثيراً من الأراضى التى كانت تحت سيطرة الكنيسة وهيمنتها ، وفى ذلك يروى الدكتور سعيد عبد الفتاح عاشور فى كتابه «المدنية الإسلامية» نقلاً عن المؤرخ الإنجليزى بيكر (Becker) ما ترجمته : « إن أوروبا العصور الوسطى نظرت إلى انتشار الإسلام من وجهة النظر الكنسية الضيقة ، وكأن الكنيسة قد أفرغها وآلمها انتشار الإسلام فى بلاد ترتبط بأصول المسيحية ونشأتها - مثل الشام ومصر وشمال العراق - فراحت تدعى أن الإسلام لم يأخذ سبيله إلى هذه البلاد إلا بحد السيف » ولكن (بيكر) « يؤكد أن هذه النظرة - التى مازال بعض المتعلمين فى أوروبا حتى اليوم يعتقدون فى صحتها -

بعيدة عن الواقع ؛ لأن الوثائق المعاصرة كلها تثبت أن العرب قد تسامحوا مع أهالي البلاد المفتوحة ، ولم يفرضوا عليهم ديانة معينة ، وإنما فرضوا فقط سيطرتهم السياسية ؛ فسيطرة العرب السياسية هي التي انتشرت بقوة السلاح . أما الديانة الإسلامية نفسها .. فقد وجدت سبيلها إلى قلوب الغالبية العظمى من أهالي البلاد المفتوحة ، بدليل ما أجمعت عليه الوثائق المعاصرة من تسامح العرب المطلق مع المسيحيين واليهود على حد سواء ، وهو تسامح لم يحظوا به فى ظل حكاهم السابقين» .

وكانت نهضة أوروبا فى القرن الثانى عشر الميلادى ( أو النهضة الوسيطة ) هي الشعلة التي أضاءت الطريق أمام النهضة الإيطالية فى القرن الخامس عشر الميلادى ، حين زاد الاتصال الحضارى بين غرب أوروبا ومراكز الحضارة الإسلامية فى كل من إسبانيا وصقلية ، وعبر الحروب الصليبية ، وفوق ذلك كله عبر حركة الترجمة للمؤلفات العربية إلى اللغة اللاتينية - وقد كانت لغة العلم آنذاك - وفى ذلك يقول جوستاف جروينباوم ، فى كتابه « حضارة الإسلام » ما ترجمته :

« إن الغرب الأوروبى لم يكتف فى كثير من الحالات بالوقوف على المادة اليونانية التي قدمها له المسلمون فى ترجمتها العربية ، بل كان الغرب أكثر تلهفاً على الشروح التي وضعها علماء المسلمين لتلك المادة . فمنذ القرن الثالث عشر - مثلاً - حرصت جامعة باريس على الربط بين فلسفة أرسطو وشروح ابن رشد لهذه الفلسفة ، وكان ينظر إلى كبار علماء المسلمين بعين الرهبة ، وكانوا ربما قد أوتوا ثقة لا سبيل إلى تحديها » .

وكانت أهم مراكز الترجمة من العربية إلى اللاتينية فى كل من الأندلس وصقلية ، ومن الغربيين الذين قصدوا إسبانيا فى القرن الثانى عشر للنهل من مصادر الحضارة الإسلامية : أديلارد (Adelard) الإنجليزى ، وهرمان (Herman) الألمانى ( من كارنثيا شرقى التيرول وشمالى البندقية ) ، وجيرارد الكريمونى (Gerard of Cremona) من

كريمونا بإيطاليا ، وكل منهم تعلم العربية ، وقام بدور من أدوار ترجمة المؤلفات العربية إلى اللغة اللاتينية ، (ويذكر أن جيرارد وحده ترجم أكثر من سبعين مؤلفاً عربياً) ، هذا بالإضافة إلى المستعربين من أهل إسبانيا من المسيحيين واليهود الذين قاموا أيضاً بترجمة كثير من المؤلفات العربية من أمثال دومينيكوس جنديسلافى (Dominicus Gondislavi) وبطرس الفونس (Petrus Alphonsi) وحنّا الأشبيلي (John of Seville) وأبراهام بن عزرا (Abraham Ben Ezra) ، وروبرت الشستريّ (Robert of Chester) الذى قام بترجمة معانى القرآن الكريم إلى اللاتينية لأول مرة فى مطلع القرن الثانى عشر الميلادى ، وريموند (Raymond) رئيس أساقفة طليطلة الذى أنشأ مكتباً كبيراً للترجمة فى النصف الأول من القرن الثانى عشر الميلادى ، وقد قام ذلك المكتب بترجمة كثير من أمهات المراجع العربية إلى اللغة اللاتينية ، وكان من أعلام الترجمة من العربية فى مطلع القرن الثالث عشر الميلادى ألفرد (Alfred) الإنجليزى ، ومايكل سكوت (Michael Scott) الأستلندى .

أما جزيرة صقلية فقد سعدت بحكم إسلامى دام قرابة القرنين من الزمان ( من ٢٩٠-٤٨٤هـ الموافق ٩٠٣-١٠٩١م تقريباً ) ، ثم احتفظت بثقافتها العربية الإسلامية وبنسبة كبيرة من المسلمين بعد سيطرة النورمان عليها ، فكان لها - بحكم ذلك ، وبحكم توسطها بين أوروبا النصرانية وشمال إفريقيا المسلم - دور رائد فى حركة الترجمة من العربية إلى اللاتينية ، وكان من أشهر الذين قاموا بذلك إيوجينوس البالرمى (Eugenius of Palermo) وفرج بن سالم اليهودى الصقلى .

ولكن هذا التسامح العظيم من جانب الحضارة الإسلامية ، وإيمان المسلمين العميق بوحدة رسالة السماء ، وبالأخوة بين الأنبياء وبحقيقة الأخوة الإنسانية ، وبضرورة نشر المعرفة بين الناس .. كل الناس .. على اختلاف ألوانهم ولهجاتهم ومعتقداتهم ( فكلهم لآدم وآدم من تراب ) ، والذى أتاح للأوروبيين فرص ارتشاف

المعرفة الإنسانية ، وترجمة تراث الحضارة الإسلامية .. كل ذلك قد قوبل بنكران للجميل لم تعرف له البشرية مثيلاً .. فبعد أن تم نقل التراث العربى إلى اللغة اللاتينية ، ويعد استيعابه ، وهضمه ، واستخدامه كأساس للنهضة المعاصرة تم تدميره فى جريمة بشعة ، يصفها الأستاذ محمد عبد الله عنان فى كتابه (مواقف حاسمة فى تاريخ الإسلام، الطبعة الرابعة ، صفحة ٣٢٦ - ٣٢٩ ) ما نصه : « .. لم تمض أعوام قلائل على سقوط غرناطة (١٤٩٢م) حتى ارتكبت إسبانيا النصرانية جريمتها الشائنة بتدمير تراث التفكير الإسلامى . ففى سنة ١٤٩٩م أمر الكاردينال خمينس ، مطران طليطلة ، بجمع جميع الكتب والآثار العربية من سكان غرناطة وأرباضها ، وتنظيمها أكداً فى ميدان باب الرملة ، أعظم ساحات المدينة ، ومنها كثير من المصاحف البديعة الزخرف ، وآلاف مؤلفة من كتب الآداب والعلوم ، واحتفل بإحراقها ( بعمل وصف خطأ بأنه من أعمال الإيمان ) ، ولم يستثن منها إلا ثلاثمائة من كتب الطب وهبت لجامعة الكالا ( القلعة ) . وهلك فى تلك المحنة معظم تراث الأندلس الفكرى . وقد اختلف المؤرخون فى تقدير عدد المخطوطات العربية التى ذهبت فريسة هذه الجريمة الشائنة ، فقدرها بعضهم بأكثر من مليون ، ولكن كوندى قدرها بثمانين ألفاً ، وتقديره أرجح وأقرب إلى المعقول ؛ لأن المكتبة الأموية الشهيرة فى قرطبة لم تزد - طبقاً لأصح الروايات - على ستمائة ألف مجلد ، وقد بددت هذه المجموعة الكبيرة أيام ثورات البربر ، ولم يجتمع فى غرناطة مجموعة بهذه الضخامة ، ولكنها كانت - وهى عاصمة الإسلام فى الأندلس - تحتوى أنفس الآثار العربية الأندلسية » .

ويمضى الأستاذ محمد عبد الله عنان إلى القول : « بأن المجموعة العربية فى الأسكوريال - قريباً من مدريد - بلغت فى أوائل القرن السابع عشر نحو عشرة آلاف مجلد ، ولبثت هذه الآلاف العشرة من المخطوطات الأندلسية والمغربية فى قصر الأسكوريال زهاء نصف قرن ، وكانت أغنى وأنفس مجموعة من نوعها فى إسبانيا ،



ولكن محنة جديدة أصابت هذه البقية الباقية من تراث الأندلس الفكرى . ففى سنة ١٦٧١م. شبت النار فى الأسكوريال والتهمت معظم هذا الكنز الفريد ، ولم ينفذ منه أكثر من ألفين هى التى تثوى اليوم فى أقبية الأسكوريال .

ثم تعرض التراث الإسلامى لمحن أخرى كثيرة على أيدي الغزاة من التتار والصليبيين واللصوص وبأيدينا نحن فى كثير من فترات الانحلال التى عاشتها أمتنا ، وفى ذلك يذكر الأستاذ جلال كشك فى كتابه ( طريق المسلمين إلى الثورة الصناعية صفحة ٦-٨ ) ما نصه : « إن تاريخنا قد دُمّر على يد الغزاة وبفعل عناصر التخلف والانهيال .. إن ذلك التراث الذى ألقاه التتار فى دجلة لا شك أن مداده الأسود قد حمل معه إلى الخليج جانباً من المعرفة ، وجانباً من تراثنا ضاع وإلى الأبد .. وتلك المكتبات التى أحرقتها الغزو الصليبي لمدن الشام فى طرابلس والمعرة والقدس وغزة وعسقلان ، حتى قدر بعض المؤرخين أن الصليبيين قد أحرقوا فى مدينة طرابلس وحدها ثلاثة ملايين مجلد .. لاشك أن نسبة خطيرة منها تضمنت حقائق من تراثنا ، ما يمكننا القول بأنه قد ضاع وإلى الأبد . وفى الأندلس أحرقت فى يوم واحد فى ميدان غرناطة ما يقدره بعض المؤرخين بمليون كتاب . ولم يقتصر التدمير على الغزو الخارجى ، بل إن عوامل الانهيال كما قلنا قد سلطت الأحقاد على تراث الأسلاف العظام.. ففى إحدى الفتن الداخلىة نهب الشائرون مكتبة القاهرة ، فمزقوا الكتب واستخدموا جلودها نعالاً لهم ، وألقى عدد منها فى النيل . وحمل بعضها إلى شتى الأقطار ، وما بقى منها سفت عليه الرياح وتراكمت عليه الرمال ، فتحول إلى تلال عرفت - كما يقول الدكتور مصطفى السباعى - باسم تلال الكتب . فنحن لا نذهب بعيداً إن قلنا إنه قد ضاع وسط هذه النكبات والمحن كثير من حقائق حضارتنا ومنجزاتها .. إنها- كما وصفها فردريك إنكلز فى كتابه «جدلية الطبيعة»- مبعثرة وضاع معظمها.. » .

ويمضى الأستاذ جلال ك شك إلى القول : « .. ثم كانت المرحلة الثانية : مرحلة نهب التراث الإسلامى ، ونقله إلى مكتبات أوروبا . إن النسخة الأصلية لعدد من كتب تراثنا الإسلامى توجد الآن فى مكتبات الفاتيكان ، وفى الأديرة أو المتاحف والمكتبات العامة فى أوروبا وأمريكا .. فى ليل الانهيار والتخلف انقطعت الصلة بين الأسلاف العظام والحفدة العجزة ؛ فجعل هؤلاء قيمة ما تركه لهم أسلافهم ونظروا إلى مخطوطات ابن سينا وابن رشد ككتب للسحر والهرطقة ، أو إنهم عجزوا عن الانتفاع بها ، فتركت نهياً مشاعاً لرسل الغرب .. وليس إلا أخيراً ، وعندما استقر الأمر للحضارة الغربية وتأكد انتصارها على العالم الإسلامى ، عندئذ بدأ المستشرقون يعيدون نشر كتب تراثنا ويقومون بتحقيقها ، وأصبحنا نعرف تاريخ أسلافنا من كتابات هؤلاء المستشرقين ، على تعصبهم وعجزهم عن فهم روح حضارتنا » .

من هذا الاستعراض السريع تتضح ضرورة العمل الخيىث على إحياء ما بقى من تراثنا ؛ لأن التراث - كما يصفه الدكتور عماد الدين خليل فى كتابه المعنون « فى التاريخ الإسلامى : فصول فى المنهج والتحليل » - « هو جذور الأمة ، ومكونات شخصيتها ، ومسارها الحيوى عبر الزمان والمكان .. وهو القاعدة والمنطق وحجر الزاوية .. وهو قدر الأمة ونسيج وجودها الذى لا يمكن لإنسان أن ينكره إلا على مستوى الجدل النظرى ، الذى لا رصيد له فى عالم التجربة الحية والواقع المعاش » ، ثم يستطرد فيقول : « ومن ثم يغدو الالتزام العلمى الواعى بهذا التراث ، وتفحصه ودراسته ، خطوة أساسية لفهم حاضرنا وتحديد الخرائط الدقيقة لمستقبلنا فى عالم يسوده صراع حضارى شامل ، خابت فيه أمة قطعت صلاتها ووشائجها بماضيها وتراثها .. » .

ويؤكد الدكتور عماد الدين خليل - فى كتابه - الالتحام الوثيق فى تراثنا بين قيم الإسلام والعروبة .. « التحاماً أبدياً أقامت جسوره تجربتنا التاريخية ، وشدت أواصره ممارساتنا الحضارية ابتداءً من عنصرى الجغرافية والبيئة ، وانتهاءً بالنظرة

الشاملة للكون والحياة والإنسان مروراً باللغة والأخلاق والأذواق والعلاقات الدائمة بالعالم : سياسية واجتماعية وحضارية .. والله أعلم حيث يجعل رسالته » .. ثم يمضى فى حديثه ليؤكد نقطة مهمة ، مؤداها أن التشبث بالتراث للاستهداء بمعطياته وحمايته من التمزيق أو الرفض لا يمكن أن يعنى الانغلاق على الماضى فى شىء من الجمود أو القعود عن التقدم والحركة فى عصر نحن بأمس الحاجة فيه إلى أن نوسع مدى خطواتنا ، ونسارع فى السير ؛ لكى نلحق أولئك الذين سبقونا . ويضيف مستشهداً بقول للمفكر الجزائرى الراحل الأستاذ مالك بن نبي - رحمه الله - بأنه لا يجوز أن تكون الدعوة إلى إحياء التراث شيئاً من محاولة التغلب على مركب النقص بتناول حقنه اعتزاز تعلق بها النفس فيقول : « نعم .. إذا ما أتحنا لهذا التشبث أن ينقلب إلى نوع من الاندماج فى الماضى والذوبان فيه .. إلى هروب من الحاضر الملىء بالتحديات للارتقاء بكسل فى أمجاد الماضى وأضوائه الرومانتيكية الهادئة .. إلى رفض الانتماء إلى العصر والعودة الراجعة إلى الوراء ؛ لكى يحتوينا بسليباته وإيجابياته على السواء إلى موقف غير علمى ، لا يتقصد ولا يتقى ولا يرفض ، بل يستسلم كلية لنداءات الماضى ويغيب عن العيان .. إن التشبث بالتراث ، إذا ما تجاوز حده المنطقى الهادئ ، تحول إلى سلاح خطير نشهره ضد أنفسنا فى حلبة الصراع الرهيب ضد أعدائنا ومهاجمينا » . ثم يضيف : « ولقد انتبه أعداؤنا أنفسهم إلى هذا الجانب المدمر فى الموقف من التراث ، فأرادوا أن يستخدموه على مستوى الفكر لكى يغيّبونا عن الحاضر فتخلو لهم الساحات » .

من هنا كانت ضرورة الاهتمام بتراث الحضارة الإسلامية ، وهى - فيما نعلم - الحضارة الإنسانية الوحيدة التى قامت على الإيمان بالله وعبادته بما أمر - وعلى القيام بواجبات الاستخلاف فى الأرض ، وعمارتها على خير ما يستطيع الإنسان .. ولا يمكن أن يتم ذلك بغير إلمام بجميع ما وصل إليه العلم البشرى من معارف فى شتى مجالات المعرفة ، انطلاقاً من قول المصطفى - صلوات الله وسلامه عليه - : « الحكمة

ضالة المؤمن أئى وجدها فهو أولى الناس بها»<sup>(١)</sup> ، حتى لتأثم الأمة كلها إذا كان هناك علم من العلوم النافعة أو فن من الفنون الرفيعة أو صنعة من الصناعات اللازمة ، ولا يوجد متخصص مسلم فيها .

نقول الاهتمام بترائنا على أنه جزء من كيان أمتنا ، ومن مكونات شخصيتها لا يمكن الانفصام عنه أو الانفصال منه .. وعلى أنه شاهد على صدق دعوتنا .. حيث إن الإنسانية لم تتمكن من النماء بشقيها الروحى والمادى نماء متزناً ، مطرداً ، كما نمت فى ظل الحضارة الإسلامية نماء بشرياً فيه كل ما للبشر من إمكانات السمو الروحى ، والبشرية الخطاء .. اعتماداً على قدر التزامهم بأوامر الله أو بعدهم عنها .. ولكنها التجربة البشرية الشاملة فى ظل المعايير الربانية الثابتة المحفوظة بحفظ الله ؛ ومن هنا كان توافر الإمكانية للمخطئ أن يعود ؛ وللمذنب أن يتوب ؛ وللمجتمعات أن تصحح مسارها وأن تعود إلى بارئها .

نقول انطلاقاً من ذلك كله فإننا ندعو إلى الاهتمام بترائنا اهتماماً ينبثق من اعتزازنا بذلك التراث وتقديرنا لقيمه ومن إيماننا به دليلاً عملياً واقعيّاً على إمكانية النهوض من جديد ، لا ذلك الاهتمام الذى ينطلق من محاولات الاعتذار عن تقصيرنا الراهن ، أو من مراوغات تعليل النفس بما صنعه الأسلاف هروباً من مجابهة تبعات الواقع المرير .. نريده اهتماماً يقدر مدى وأهمية التقدم العلمى والتقنى الذى حققته البشرية فى القرنين الماضيين - بصفة عامة - وفى النصف الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن الحادى والعشرين - بصفة خاصة - ويدرك مدى تسارع الخطى فى هذا التقدم وخطورته عند الدول التى أخذت بالأسباب ، كما يدرك مدى تخلف ركب المسلمين المعاصرين عن ذلك ؛ مما أوجد بيننا وبينهم هوة سحيقة تزداد اتساعاً وعمقاً

---

(١) ذكره العجلونى فى كشف الحفا ومزيل الإلباس ، ١ / ٤٣٥ .



يوماً بعد يوم .. ونريده اهتماماً يدرك ضرورة اللحاق بالركب فى أقصر مدى زمنى ممكن ، وإمكانيات تحقيق ذلك .. فلا تكون الدعوة إلى إحياء التراث صحيحة إلى الانغلاق على الماضى ، فى شىء من الجمود والتفوق ، أو القعود عن اللحاق بالركب العلمى الذى كُنَّا لعشرة قرون - أو يزيد - روّاده وحمّلة لوائه . ولكن يجب أن يكون الاهتمام بالتراث دعوة إلى إحقاق الحق الذى أهدر .. وإزهاق الباطل الذى علا .. وتصحيح التاريخ الذى زُيِّف بأيدى المنتصرين من الكفار والمشركين وأعداء الدين . وأن يكون وسيلة من وسائل شحذ الهمم التى فترت ، وإذكاء الحماس الذى خبا ، وإحياء الثقة بالنفس التى قد اهتزت .. حتى نتمكن من مسيرة عصرنا فى غير بأس أو قنوط .. فإن الصحوة العلمية والتقنية ليست بالأمر العسير إذا كانت الأمة جادة فى تحقيقها ، وقد عايشنا أمماً ملحدة أو مشركة أو كافرة ، بدأت من الصفر واستطاعت فى بحر سنوات قليلة أن تصل إلى أعلى مستوى من العلوم والتقنية من أمثال اليابان والصين وألمانيا الغربية ، والهند ، وكوريا الشمالية والجنوبية .

فدعوتنا إلى إحياء التراث من هذه المنطلقات هى دعوة إلى صحوة جديدة على غرار ما فعله أسلافنا .. والنور الذى به استضاءوا لا يزال بين أيدينا .. فى صفائه الربانى ، وإشراقاته النورانية ونقائه وقدسيته .. لا زال بين أيدينا وفى قلوبنا كتاب الله وسنة رسوله .. وفيهما خير الهداية لنا ولل البشرية جمعاء .. وخير وسيلة للنهوض ، وأفضل طريق لإنقاذ البشرية الضالة من حوالينا ، والتى فقدت كل مشاعر الأخوة الإنسانية بين أقوام مستعلية بما حققت من أسباب القوة المادية .. وأقوام مستذلة تحت وطأة تلك القوى العلمية والتقنية الرهيبة .. والقوى الكبرى فى العالم أصبحت تعيث فى الأرض فساداً وبطشاً وتدميراً ، وتريد فرض قيمها الهابطة وأخلاقياتها الساقطة على جميع أهل الأرض ؛ وهذه القوى الكبرى ذاتها هى فى أمس الحاجة إلى من يأخذ بيدها ؛ لإنقاذها من الهاوية التى تتردى فيها اليوم وليس لها من خلاص إلا بالإسلام ،

وبصحة أمة الإسلام من جديد .. صحة دينية علمية تقنية شاملة .. بشمول الإسلام وتامه .. كاملة بعدله ورحمته وإنسانيته ومؤاخاته بين الناس .. وما ذلك على الله بعزيز. ومن هنا أيضاً كانت ضرورة إحياء تراث المسلمين الأوائل فى مختلف مجالات المعرفة بصفة عامة ، وفى مجال علوم الأرض بصفة خاصة ، وهو مجال ندرت فيه الكتابة فى العصور المتقدمة من تاريخ البشرية ؛ نظراً لأنه لم يتبلور فى صورته المستقلة إلا مؤخراً ، ولذلك كان معظم وروده من خلال الكتابات عن الكيمياء أو الصيدلة أو الفلك أو المظاهر الكونية عامة ، أو من خلال غيرها من المعارف التى لها صلة بالأرض .

وتراث المسلمين الأوائل – على الرغم من ضياع أغلبه على أيدى كل من التتار والصليبيين من الأوروبيين والأمريكيين وغيرهم ، وبأيدى الجهلة من أبناء المسلمين فى أزمنة الاضطراب والتخلف ، ونتيجة للسراقات المتكررة تحت هيمنة المستعمرين من الغربيين والشرقيين على حد سواء ، فإن هذا التراث الإسلامى – لا يزال يملأ خزائن المكتبات فى الشرق والغرب ، ينتظر أبناء المسلمين ليقوموا بتحقيقه وإحيائه ونشره ؛ لأن الذى تم تحقيقه منه إلى يومنا هذا لا يتعدى واحداً فى الألف من عدد المخطوطات المعروفة ، فضلاً عن غير المعروفة ، والتحقيقات التى أنجزت بالفعل قد تم أغلبها بأيدى أناس لم يفهموا عقيدة الإسلام ، ولا مغزى العبادات فيه ، ولا دستوره الأخلاقى ولا فقه المعاملات فيه ، ومن هنا أسأؤوا فهم ما حققوه فى أغلب الأحيان وشوهوه .

وقد تبلورت فكرة هذا الكتاب عن عدد من المحاضرات التى ألقىتها فى الجامعات العربية والأجنبية والمؤتمرات الدولية والمحلية ، فكان هذا الكتاب . الذى نعتبره بداية متواضعة تحتاج إلى متابعة نسأل الله تعالى أن يعمم نفعه ، وأن يسد به فراغاً قائماً فى المكتبة العربية ، وأن يعيننا على مواصلة تنقيحه وترجمته إلى اللغات الأجنبية ؛ حتى

نسد عند أصحابها نقصاً هائلاً فى معلوماتهم عن الحضارة الإسلامية ونصح مفاهيم  
مغلوبة كثيرة دست عليهم ولاتزال ؛ انطلاقاً من حقد الحاقدين على الإسلام  
وأهله ، أو جهل الجاهلين بتاريخ الإسلام المشرق ونوره ، أو من كليهما معاً . والله  
الموفق والمستعان ، وهو الهادى إلى سواء السبيل .. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب  
العالمين ،

الفقير إلى عفو ربه  
زغلول راغب محمد النجار

## ■ الباب الأول ■

---

الكتابات السابقة عن علوم الأرض في الحضارة الإسلامية  
( من البعثة الحمديّة إلى مطلع عصر النهضة الحديثة )

---

الإسلام هو رسالة السماء إلى الأرض من لدن عبد الله ونبيه آدم أبى البشر إلى محمد خاتم الأنبياء والمرسلين ( عليهم جميعاً أفضل الصلاة وأزكى التسليم ) ، وكل نبيّ بعث بالإسلام عقيدة واحدة راسخة من الخالق البارئ المصور الواحد الأحد الفرد الصمد ، الذى ﴿ لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُولَدْ \* وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ ﴾<sup>(١)</sup> ، والذى أنزل هدايته للبشرية على مائة وعشرين ألف نبي ، واصطفى من هذا العدد الكبير من الأنبياء ثلاثمائة وبضعة عشر رسولاً ، كانت رسالتهم جميعاً واحدة ، وإن اختلفت التشريعات فى تفصيلاتها باختلاف العصور .. وقد تكاملت رسالات السماء جميعها فى الرسالة الخاتمة التى بعث بها النبي والرسول الخاتم ﷺ . ولذلك تعهد ربنا - تبارك وتعالى - بحفظها فحفظت فى القرآن الكريم وفى سنة خاتم الأنبياء والمرسلين - صلوات الله وسلامه عليه وعليهم أجمعين - وحفظت هذه الرسالة الخاتمة فى نفس لغة الوحي (اللغة العربية) وعلى مدى الأربعة عشر قرناً الماضية وقد تعهد الله - تعالى - بحفظ رسالته الخاتمة حفظاً مطلقاً حتى تبقى حجة على الناس كافة إلى قيام الساعة . وعلى ذلك فإن الإنسان بدأ عالماً عابداً كما أسلفنا فى المقدمة .. لأن الومضات الأولى من المعرفة البشرية كانت بيّناً من الله - تعالى - إلى أبينا آدم - عليه السلام - .. وأن الحضارات الإنسانية السابقة على بعثة المصطفى ( صلوات الله وسلامه عليه ) كانت فى مراحل استقامتها مؤسسة على قواعد الإسلام الحنيف .. وأن انحراف تلك الحضارات إلى مزالق الشرك بالله أو الكفر به كانت انحرافات فى مسيرة البشرية لا فى الدين ، صححتها الرسالات السماوية المتتالية ، والتى تكاملت فى رسالة النبي الخاتم محمد بن عبد الله ﷺ .

(١) الإخلاص : ٣ ، ٤ .

من هنا كانت ضرورة التنويه عن الفترة التاريخية التي نقصدها من البعثة المحمدية إلى مطلع عصر النهضة الحديثة حيث إن عددًا من أبناء الحضارات السابقة ، ومن أضافوا إلى معين المعرفة البشرية كانوا بالقطع من المسلمين الموحدين لله - تعالى - .

وتعتبر الكتابات عن إضافات المسلمين الأوائل إلى علوم الأرض قليلة جدًا ، والغالبية العظمى مما كتب يرجع إلى أعمال المستشرقين من أمثال « ج. كليمنت موليه » ( J. Clement Mullet ) ، الذي كتب مقالين كان أولهما في سنة ١٢٧٥هـ / ١٨٥٨م عن « الكثافة النوعية لمختلف المواد المعدنية وطرائق تحديدها عند أبي الريحان البيروني » ، وكان المقال الثاني بعد ذلك بعشر سنوات أي في سنة ١٢٨٥هـ / ١٨٦٨م ، بعنوان : « مقال عن علم المعادن عند العرب » وهو في أساسه تلخيص لبعض المقتطفات المأخوذة عن كتاب للعالم المسلم أحمد بن يوسف التيفاشي ( المتوفى سنة ٦٥١هـ / ١٢٥٣م ) بعنوان : « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » .

وكانت الفصول الثلاثة الأولى من الكتاب قد اقتبست من قبل في رسالة بعنوان « الأحجار الكريمة عند العرب » كتبها س. ف. رافوس ( S.F. Rafious ) في سنة ١١٩٩هـ / ١٧٨٤م ، ونشرها في مدينة يوترخت بهولندا ، كما أن الكتاب كان قد ترجم كذلك إلى اللاتينية ، وإلى عدد من اللغات الأوروبية المعاصرة مع مطلع عصر النهضة ، وتوجد طبعة للنص العربي مع ترجمة كاملة إلى اللغة الإيطالية ، ظهرت في مدينة فلورنسا بإيطاليا سنة ١٢٣٤هـ / ١٨١٨م ، وقد طبعت بعناية الكونت أنطونيو ريناري ( Count Antonio Raineri ) ثم أعيد طبعها في مدينة بولونيا بإيطاليا سنة ١٣٢٤هـ / ١٩٠٦م .

وتوجد من كتاب التيفاشي « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » مخطوطات في كل من ليدن ، وباريس وجوتا ( بألمانيا ) ، وفي كل من دار الكتب المصرية ومكتبة معهد المخطوطات العربية التابع لجامعة الدول العربية بالقاهرة .

كذلك وجدت مخطوطة مطبوعة بمدينة ليدن في هولندا سنة ١٢٧٢هـ / ١٨٥٥م للإمام أبي القاسم الزمخشري ( المتوفى سنة ٥٣٨هـ / ١١٤٣م ) بعنوان : « الجبال والأمكنة والمياه » مع مقدمة لها وترجمة إلى اللغة اللاتينية ، وقد أعيدت طباعتها في



بغداد سنة ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م بعد أن قام على تحقيقها السيد محمد صادق آل بحر .  
وأعيدت طباعتها مرة أخرى في بغداد أيضاً سنة ١٣٩١هـ / ١٩٧١م بعد أن أعاد تحقيقها  
الدكتور إبراهيم السامرائي .

في سنة ١٢٥٧هـ / ١٨٤١م أتم المستشرق الإنجليزي « سيرنجر » ترجمة كتاب  
« مروج الذهب ومعادن الجوهر » للعالم المسلم أبي الحسن علي بن الحسين بن علي  
المسعودي المتوفى بالقاهرة سنة ٣٤٦هـ / ٩٥٧م إلى اللغة الإنجليزية ، وظهر الجزء  
الأول في السنة نفسها بمدينة لندن ، ثم تلتها الأجزاء الباقية .

وبعد بضع وثلاثين سنة ، أي في سنة ١٢٩٠هـ / ١٨٧٢م قام المستشرق الفرنسي  
« باربييه دي مينار » (Barbier de Minar) بترجمة الكتاب نفسه إلى اللغة الفرنسية ،  
وصدرت الترجمة في باريس في السنة نفسها في تسعة مجلدات كبيرة ، وقد أعاد تحقيقها  
الأستاذ محمد محيي الدين عبد الحميد وطبعها مرتين بالقاهرة كان آخرها سنة ١٣٦٧هـ /  
١٩٤٨م .

تلا ذلك تحقيق علمي دقيق لكتاب « الجماهر في معرفة الجواهر » للعالم المسلم  
أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني ( المتوفى سنة ٤٤٣هـ / ١٠٥١م ) قام به المستشرق  
الروسي كرامكوف ، كما قام المستشرق الألماني « إدوارد سخاو » (E.C. Sachau) بتحقيق  
بعض فصول ذلك الكتاب ونشره في لندن مرتين ، وكانت الأولى في سنة ١٣١٥هـ /  
١٨٩٨م ، والثانية بعد ذلك باثنتي عشرة سنة أي في سنة ١٣٢٨هـ / ١٩١٠م .

كذلك قام الدكتور « فرانس كرنكو » الشهير باسم « سالم الكرنكوي » بالتحقيق  
اللفظي فقط لمخطوطة البيروني تلك « الجماهر في معرفة الجواهر » وطبعها على مطابع  
مجلس دائرة المعارف العثمانية في حيدر أباد - الدكن بالهند سنة ١٣٥٥هـ / ١٩٣٦م ،  
كما تمت ترجمة نفس المخطوطة إلى اللغة الروسية في سنة ١٣٨٣هـ / ١٩٦٣م بواسطة  
العالم الروسي « بيلنسكي » (Byelenskiy) وتم نشر الترجمة بمدينة موسكو .

وقبل ذلك بسنوات قام الدكتور سخاو (E.C. Sachau; 1878) بتحقيق كتاب آخر  
للبيروني ، بعنوان: « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مردولة » ، تحت عنوان:

« الهند كما رآها البيروني » . وقد تم نشر ذلك الكتاب في مدينة ليبزج بألمانيا سنة ١٢٩٥هـ / ١٨٧٨ م ، كما تمت ترجمته إلى اللغة الإنجليزية ونشره في مجلدين بمدينة لندن بعد ذلك بسنة واحدة ، وأعيدت طباعته مرة أخرى سنة ١٣٢٨هـ / ١٩١٠ م .

ثم أعاد الدكتور أحمد الساداتى تحقيق المخطوطة نفسها ، وقامت الدار المصرية للتأليف والترجمة بنشرها في سلسلة تراث الإنسانية التي بدأت في الصدور بالقاهرة في منتصف الستينات (١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م) . وفي الكتاب مناقشة موضوعية لأسس الحضارة الهندية : في العقائد الدينية والمعارف العلمية ، وهو مرجع أساس في تاريخ وجغرافية الهند ، وكل ما يتصل بحياة الشعب الهندي من أمور ؛ وفي الكتاب أيضاً مناقشة منطقية رائعة لعمر الأرض ، كما حاول الهنود أن يقدروه بملايين غير متناهية من السنين مستمدة من أساطيرهم ، وتفنيدهم البيروني لذلك ، مؤسساً مناقشته على أسس علمية استقرائية رائدة .

في سنة ١٣٧٠هـ (١٩٥٠م) أصدرت أكاديمية العلوم السوفيتية مجلداً تذكاريًا بعنوان « البيروني » ، نشر تحت إشراف المستشرق الروسي تولستوف ، بمناسبة مرور ألف سنة على ميلاد ذلك العالم المسلم العملاق ، كما صدر بالهند مجلد تذكاري مماثل بعد ذلك بعام واحد (١٣٧١هـ / ١٩٥١م) . كذلك نشرت هيئة اليونسكو في أواخر الستينات دليلاً للكتب والمخطوطات في الثقافة العربية تحدث عن عديد من أئمة النهضة العلمية والفكرية الإسلامية وفي مقدمتهم البيروني . وفي كل من هذه المجلدات ، نشرت عشرات البحوث والمقالات عن إضافات البيروني وغيره من علماء المسلمين الأوائل إلى مختلف مجالات المعرفة المتاحة في عصورهم ومنها علوم الأرض .

في سنة ١٣٧٨هـ (١٩٥٨م) قام الأستاذ محمد بن تاويت الطنجي بتحقيق كتاب آخر للبيروني عنوانه : « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » عن نسخة مكتوبة سنة ٤١٦هـ محفوظة في مكتبة السلطان محمد الفاتح باستانبول ، وتم نشر التحقيق في أنقرة بتركيا ، وبعد ذلك بسنوات قام المستشرق الروسي الدكتور د. ب بولجاكوف

بتحقيق الكتاب نفسه الذى راجعه دكتور إمام إبراهيم أحمد ، وقامت بنشره مجلة معهد المخطوطات العربية بجامعة الدول العربية فى مجلدها الثامن - الجزء ان الأول والثانى - فى ذى القعدة ١٣٨١هـ / جمادى الآخري ١٣٨٢هـ ، مع مقدمة طيبة بقلم دكتور بولجاكوف ، ثم أعيد طبع الكتاب محققاً سنة ١٣٨٨ / ١٩٦٨ م . والكتاب وإن كان فى الأصل قد وضع كمؤلف فى المساحة الأرضية ، وطرق الرصد لتحديد المواقع والقبلة - رصد الميل الكلى وحسابه وحساب عروض البلاد وأطوالها وحساب المسافات بين هذه البلدان بالدرجات الفلكية ، ثم تحويلها إلى الأميال وما يشبهها - ؛ إلا أنه يشتمل على مقدمة فى علوم الأرض لم يعرف لها مثيل فى زمانها ، ولا من قبلها ، لاحتوائها على كثير من المعلومات الأساسية فى علوم الأرض التى لا نعتقد أنه قد سبقه إليها أحد . من هنا لم يكن مستغرباً أن تقوم دولة مثل الاتحاد السوفيتى السابق بإنشاء جامعة كبرى فى طشقند تحمل اسم البيرونى ، وأن يقيم المتحف الجيولوجى بجامعة موسكو تماثلاً له ، وأن يصدر المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية بإيطاليا عددًا خاصاً عن أعمال البيرونى من مجلته المسماة ميديو (Mideo) تناول فيه القسُّ « بوللو » ترجمة حياة البيرونى ومآثره فى علوم الفلك والرياضيات والجغرافيا والطبيعة وعلم الأجناس وعلم مقارنة الأديان وغيرها ، ثم أتبع ذلك قائمة بمخطوطات البيرونى مرتبة ترتيباً أبجدياً وجداول بأماكن تواجد المعروف منها ، ثم فهرس لها - وقد بلغت مائة وثمانين - حسب موضوعاتها وأماكن تواجدها ؛ وما حقق أو ترجم من ذلك . ولم يكن مستغرباً أيضاً أن يهتم عدد كبير من جامعات العالم بتحقيق تراث البيرونى وترجمته ونشره من مثل جامعة ليننجراد بالاتحاد السوفيتى ، وجامعة برلين بألمانيا ، وجامعة برنستون بالولايات المتحدة الأمريكية .

ولم يكن مستغرباً كذلك أن تتنازع البيرونى دول مثل روسيا وإيران وتركيا والعراق وأفغانستان والهند كل تدعى نسبته إليها ، فالروس يرون أنه يمثل القومية الأوزبكستانية ، التى تضم بلاد سمرقند وطشقند وبخارى وترمز - جمهورية أوزبكستان - أو القومية الطاجيكستانية ، أى من جمهورية طاجيكستان التى تقع على حدود أفغانستان ؛ ولو أن

البيرونى ولد بمدينة خوارزم والى تقى فى أقصى الشمال الغربى من جمهورية كازاخستان، وقضى فترة من حياته فى كل من جمهوريتى أوزبكستان وطاجيكستان الحاليتين . والأترك يصرون على نسبه إلى الأصل التركمانى استناداً إلى مولده فى التركستان ، والإيرانيون والعراقيون والهنود يتنازعونه ؛ لإقامته بعض الوقت فى بلادهم ، ولكنه يرد عليهم جميعاً بقوة معتزاً بانتمائه الإسلامى العربى حيث يقول فى مقدمة كتابه « الصيدنة فى الطب » ما نصه : « ديننا والدولة عربيان توأمان يرفرف على أحدهما القوة الإلهية وعلى الآخر اليد السماوية ، وكما احتشد طوائف من التوابع ؛ خاصة منهم الحيل والديلم فى إلباس الدولة جلايب العجمية فلم تنفق لهم فى المراد سوق ، وما دام الأذان يقرع آذانهم كل يوم خمساً ، وتقام الصلوات بالقرآن العربى المبين خلف الأئمة صفّاً صفّاً ، ويخطب به لهم فى الجوامع بالإصلاح ، كانوا لليدين والنم ، وحبل الإسلام غير منقسم ، وحصنه غير منثلم .. » .

فى سنة ١٣٠٥هـ / ١٨٨٧م ، قام مولانا أحمد بن عبد الله بتحقيق « رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا » ، وطبع التحقيق على ذمة الحاج الشيخ نور الدين ابن المرحوم جيواخان الكتبى ببلدة بمباى فى محلة بهندى بازار بمطبعة نخبة الأخبار بالهند . ثم كتب الدكتور طه حسين مقدمة لتلك الرسائل التى قامت بإعادة نشرها المكتبة التجارية الكبرى بمصر سنة ١٣٤٧هـ / ١٩٢٨م ، كما قام الدكتور عمر الدسوقى بتحقيق تلك المخطوطة ونشرها بالقاهرة سنة ١٣٦٦هـ / ١٩٤٧م ، وأعيدت طباعتها فى بيروت بواسطة دار صادر بيروت سنة ١٣٧٦هـ / ١٩٥٧م .

فى سنة ١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م ، قام المستشرق كريستوفر تول بتحقيق وترجمة كتاب « الجوهرتين العتيقتين المانعتين من الصفر والبيضاء » ، للعالم المسلم أبى محمد الحسن ابن أحمد بن يعقوب بن يوسف بن داود الهمداني ( المتوفى سنة ٣٣٤هـ / ٩٤٦م ) ، وقد طبع التحقيق وترجمته إلى اللغة الألمانية فى مدينة أسالا بالسويد عن مخطوطة فى مكتبة جامعة أسالا ، يرجع تاريخها إلى سنة ٨٩٨هـ / ١٤٠٢م . ويذكر أن هناك نسختين

منقولتين عن تلك المخطوطة / إحداهما فى توبنجن بألمانيا الغربية والأخرى فى أمبروزيانا بإيطاليا ، والأخيرة غير كاملة .

هذا بالإضافة إلى تراجم عدة لكتاب « الشفاء » لابن سينا - أبو على الحسين ابن عبد الله ابن سينا المتوفى سنة ٤٢٨هـ / ١٠٣٧م - والكتاب وإن كان فى الأصل موسوعة فى الطب العلوم والفلسفة إلا أنه يحتوى فى جزء الطبيعيات على الفن الخامس وعنوانه « المعادن والآثار العلوية » وبه مقالان : الأول : « المعادن » ويشتمل على ستة فصول تناقش تكون الجبال والأحجار والأحافير . والثانى : « الآثار العلوية » ، وهو أيضاً فى ستة فصول ويعالج قضايا علم الطقس - الأحداث والكائنات التى لا نفس لها مما يكون فوق الأرض - .

ويذكر أن ابن سينا قد كتب موسوعة « الشفاء » بناء على طلب صديقه « الجزجاني » لتكون نقداً لآراء أرسطو ، ومن هنا جاء الالتباس فى نسبة مقالتي « المعادن والآثار العلوية » خطأ أو عمداً إلى ذلك الفيلسوف الإغريقى .

ومن أهم التراجم لموسوعة « الشفاء » لابن سينا ترجمة العالمين هوليارد وماندفيل (Holmyard, E.J. and D.C. Mandeville) ، والتى نشرت فى باريس سنة (١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م) ، وأثبتنا فيها بما لا يرقى إليه شك أن كتاب المعادن المنسوب خطأ إلى أرسطو هو من تأليف ابن سينا .

فى سنة ١٢٤٦هـ / ١٨٣٠م بدأ تشارلس ليل (Charles Lyell) فى نشر الجزء الأول من كتابه « أسس الجيولوجيا » الذى استكمله بعد أربعة سنوات ، وطبع بعد ذلك اثنى عشرة طبعة بين ١٢٥٠هـ / ١٨٣٤م و ١٢٩٢هـ / ١٨٧٥م ، وفى الفصل الثالث من كتابه تعرض لإضافات ثلاثة من كبار العلماء المسلمين إلى علوم الأرض وهم ابن سينا ، وعمر العالم ، والقزوينى . وقد ألمح « ليل » إلى ضياع الغالبية العظمى من أعمال العلماء المسلمين الأوائل ، والتى لم يبق لنا منها إلا نتف متناثرة منها رسالة مختصرة لابن سينا « عن تكون وتصنيف المعادن » أثنى عليها كثيراً ، ورسالة ثانية عن « أسباب تكون الجبال » وصفها بأنها جديرة بالاهتمام .

ويذكر « تشارلس ليل » فى كتابه أنه فى القرن نفسه الذى كتب فيه ابن سينا ، كتب عالم مسلم آخر هو « عمر العالم » كتاباً عن « انحسار البحر » قارن فيه الحرائط المتاحة للعالم فى عصره بتلك التى سجلها علماء الهند وفارس قبل ألفين من السنين ، فخلص إلى أن تغيرات مهمة قد حدثت عبر التاريخ فى شكل الشواطئ الآسيوية ، وأن امتداد البحر قد كان أعظم بكثير فى أزمنة سابقة ، ودعم نظريته بوجود عديد من ينابيع الماء المالح والسبخ والمستنقعات المالحة فى داخل القارة الآسيوية ، وهو استنتاج لم يصل له المتأخرون إلا بعد ذلك بقرون طويلة ، وإن كان البيرونى قد سبقه إليه . كذلك علق «تشارلس ليل» على استنتاج آخر للعالم المسلم عمر العالم بمحدث انخسافات أرضية فى منطقة بحر قزوين ، وقد توصل عمر العالم إلى هذا الاستنتاج الهام فى علوم الأرض من ملاحظاته الحقلية فى تلك المنطقة وربطها بانخفاض منسوب المياه فى ذلك البحر .

وعلى الرغم من جهل « تشارلس ليل » بأصول الإسلام ، بل وبأبسط قواعده ، وعلى الرغم من خوضه عن جهالة سافرة فى الآيات القرآنية المتعرضة لخلق الكون ، إلا أنه لم يتمكن من إخفاء إعجابه الشديد بأفكار علماء المسلمين الأوائل فى مجال علوم الأرض ، وسبقهم بالعديد من الملاحظات والاستنتاجات العلمية الهامة . وقد أثار إعجابه بشكل خاص كتاب « عجائب المخلوقات » للقزوينى والذى ذكر أن مخطوطة له محفوظة بالمكتبة الملكية فى باريس . كما ذكر ليل أن ذلك العالم المسلم الذى عاش فى القرن السابع الهجرى ؛ أى فى نهاية القرن الثالث عشر الميلادى قد أورد ملاحظات دقيقة عن كل من النيازك والزلازل ، وتغير علاقة اليابسة بالماء مع الزمن ، وهى من أخص خصائص علوم الأرض ، كما أشار إلى ترجمة لكتاب « عجائب المخلوقات » إلى اللغة الفرنسية قام بها كل من تشيزى ، وزميله دى ساسى (Chezy & de Sacy) رجع إليها إيلي دى بومونت (Ellie de Beaumont) فى بحث له نشر فى مجلة « حولية العلوم الطبيعية» (Ann. Des Sci. Nat) التى صدرت فى باريس سنة ١٨٣٢ م .



كذلك قام عدد قليل من العرب المعاصرين بتحقيق بعض مخطوطات التراث الإسلامي في علوم الأرض ، ومن أمثلة هؤلاء :

١- السيد محمد صادق آل بحر ، الذى قام بتحقيق مخطوطة للإمام أبى القاسم الرمخشري - المتوفى سنة ٥٣٨هـ / ١١٤٢م - بعنوان : « الجبال والأمكنة والمياه » ، وتم نشرها فى مدينة بغداد سنة ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م ، ثم أعاد تحقيقها الدكتور إبراهيم السامرائى سنة ١٣٩١هـ / ١٩٧١م ، ونشرت فى بغداد كذلك .

٢- إنستاس مارى الكرملى الذى حقق كتاب « نخب الذخائر فى أحوال الجواهر » لمؤلفه محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصارى السنجارى المعروف بابن الأكفانى - والمتوفى سنة ٧٤٩هـ / ١٣٤٨م - ، وقد طبع الكتاب بالقاهرة سنة ١٣٥٨هـ / ١٩٣٩م .

٣- الأستاذ محمد محبى الدين عبد الحميد الذى قام بتحقيق كتاب « مروج الذهب ومعادن الجوهر » للمسعودى وقد طبع مرتين بالقاهرة ، وكان آخرهما سنة ١٣٦٧هـ / ١٩٤٨م .

٤- الدكتور عمر الدسوقي الذى قام بتحقيق « رسائل إخوان الصفا وعلان الوفا » ونشر التحقيق بالقاهرة سنة ١٣٦٦هـ / ١٩٤٧م ، وأعيدت طباعته فى بيروت سنة ١٣٧٦هـ / ١٩٥٧م .

٥- الأستاذ محمد بن تاويت الطنجى الذى قام بتحقيق كتاب « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » للبيرونى ونشره فى أنقرة - بتركيا سنة ١٣٧٨هـ / ١٩٥٨م .

٦- الدكتور أحمد الساداتى الذى قام بتحقيق كتاب البيرونى المعنون « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة فى العقل أو مردولة » ، ونشر الكتاب محققاً بالقاهرة سنة ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م .

٧- الدكتور عبد الحليم منتصر وآخرون ، وقد قاموا بتحقيق مقالتي « المعادن والآثار العلوية فى الفن الخامس من « الطبيعيات » فى مخطوطة « الشفاء » لابن سينا ، وقامت الدار المصرية للتأليف والترجمة بالقاهرة على نشرها سنة ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م .

- ٨ - الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذى قام بمراجعة تحقيق كتاب « تحديد لهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » للبيرونى والذى طبع بالقاهرة سنة ١٣٨٨هـ / ١٩٦٨ م .
- ٩ - الدكتوران محمد يوسف حسن ومحمود بسيونى خفاجى وقد قاما بتحقيق كتاب «أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار» للتيفاشى ونشره بالقاهرة سنة ١٣٩٧هـ / ١٩٧٧ م . بواسطة الهيئة المصرية العامة للكتاب .

ويعتبر التحقيق الأخير من أبرز جهود العلماء المسلمين المعاصرين فى إحياء التراث الإسلامى فى مجال علوم الأرض . وهو نموذج فريد للتحقيق العلمى المتأنى الدقيق ، المبني على فهم عميق للمادة العلمية من جهة ولأسرار اللغة العربية من جهة أخرى .

والكتاب يشتمل على تصدير ، ثم مقدمة بنسب التيفاشى وتاريخ حياته وطابع عصره ومكانة العلوم فيه ، ومؤلفاته التى سجل منها المحققان اثنى عشر كتاباً ، من ضمنها موسوعة بعنوان : « فصل الخطاب فى مدارك الخواص لأولى الألباب » فى أربعة وعشرين مجلداً ، ( كما ذكر إسماعيل باشا البغدادي فى كتابه «هدية العارفين : أسماء المؤلفين وآثار المصنفين» طبعة استانبول سنة ١٩٥١ م ) . وإن خالفه كل من الأستاذ حسن حسنى عبد الوهاب فى كتابه «ورقات» : مطبعة المنار بتونس سنة ١٩٦٥ م ، وابن منظور -صاحب لسان العرب- فى أن الكتاب مجزأ فى أربعين مجلداً ، وأنه عبارة عن موسوعة كبيرة فى مختلف العلوم والتاريخ والآداب ، قدمها التيفاشى إلى الصاحب محبى الدين ابن ندى الجزرى القرشى أحد مشاهير أعيان القاهرة حول سنة ٦٣٠هـ / ١٢٣٢ م ، وكان قد وضعها لتكون دائرة معارف لأكثر العلوم والفنون والآداب شيوعاً فى عصره ، وهى بذلك تضم أكثر من الاثنى عشر مؤلفاً التى أوردتها محققاً كتابه المعنون (أزهار الأفكار) ، هذا بالإضافة إلى أعمال كثيرة أخرى للتيفاشى لم يذكرها ، ومن أهمها فى مجال علوم الأرض كتاب بعنوان : « طل الأسحار على الجملنار فى الهواء والنار وجميع ما يحدث بين السماء والأرض من آثار » وقد تناول التيفاشى فيه وصف الفصول الأربعة ، ودلائل المطر والبرد ، والصحو والبرق ، والرعد والغيم والضباب ، وقوس قزح والسحاب ،

والأنواء والرياح والأعاصير ، والزلازل ، والخسوف والكسوف والنار ، ونار النفط والصاعقة ؛ مما يجعله من أقدم الموضوعات المعروفة فى علوم الطقس والأرصاد الجوية ، وعلوم الأرض الطبيعية .

كذلك لقد قام ابن منظور - جمال الدين محمد بن مكرم بن جلال الدين الخزرجى الإفريقى الملقب بابن منظور ، والمتوفى سنة ٧١١هـ / ١٣١٠م - بعمل مختصر لكتاب التيفاشى هذا ، أسماه « نثار الأزهار فى الليل والنهار وأطياب أوقات الأصائل والأسجار ، وسائر ما يشتمل عليه من كواكبه الفلك الدوار » والكتاب مطبوع فى القسطنطينية سنة ١٢٩٨هـ / ١٨٨٠م .

ثم تعرض كل من الدكتورين محمد يوسف حسن ومحمود بسيونى خفاجى فى تحقيقهما لكتاب التيفاشى « أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار » إلى منهجه العلمى المميز بزرعة واقعية ، ومعاناة فى تقصى الحقائق ، وأمانة علمية وخلقية ظاهرة ، ودقة فى الوصف ، والتزام بالمنهج العلمى الدقيق المؤسس على المشاهدة والاستنتاج أو التجربة والملاحظة والاستنتاج ، وبقدرة فائقة على حسن التصنيف وابتكار المصطلحات العلمية ، إلى نظرة عميقة فى أصول الأشياء ، ومحاولة جادة لتفسير نشأتها .

وانتقل المحققان بعد ذلك إلى وصف نسخ الكتاب ، التى اعتمدا عليها فى تحقيقهما وهى ست نسخ ، ثم إلى منهاجهما فى التحقيق ، ومن ثم إلى المتن المحقق الذى ذيلاه بأكثر من مائة صفحة من الشروح والتعليقات والجداول والفهارس .

١٠ - تحقيق كتاب « منافع الأحجار » للعالم المسلم عطارى بن محمد الحاسب ( المتوفى سنة ٢٠٦هـ / ٨٢١م ) ، وقد قام بتحقيقه الدكتور عماد عبد السلام رؤوف ( رئيس مركز إحياء التراث العلمى العربى بجامعة بغداد ) ، ويتضمن الكتاب - الذى يعتبر أقدم مخطوط معروف باللغة العربية فى علم الأحجار الكريمة ، دراسة لما توفر للمسلمين فى القرن الهجرى الثانى من هذا الفن ، وقد أثبت المحقق عدداً من الملاحظات العلمية الدقيقة التى جاءت فى هذا الكتاب .

١١- ومن كتب السير الذاتية المفيدة فى موضوع « إسهام المسلمين الأوائل فى تطور علوم الأرض » ، « سلسلة أعلام العرب » ، التى تقوم على نشرها المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، و« سلسلة تراث الإنسانية » التى تقوم على إصدارها الدار المصرية للتأليف والترجمة ، وقد بدأت السلسلتان فى الظهور مع مطلع الستينيات من القرن العشرين ، وصدر عنهما أعداد من السير الذاتية المفيدة لكتاب مسلمين متقدمين عاجلوا - فيما عاجلوا من كتابات - مواضيع مختلفة من علوم الأرض ، وقد تعرضت السلسلتان فى بعض أعدادهما إلى كتاب بذاته من كتب التراث تلك واستعرضت الإضافات العلمية فيه .

١٢- ومن كتب السير الذاتية أيضاً كتاب للأستاذ على أحمد الشحات صدر بالقاهرة فى سنة ١٣٨٨هـ (١٩٦٨م) بعنوان : «أبو الريحان البيرونى : حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه العلمية» تعرض فيه لعصر البيرونى ومؤلفاته ، وإضافاته إلى علوم الفلك والرياضيات والجيولوجيا والجغرافيا والتاريخ والطبيعة وأغلبها علوم تمس الأرض مباشرة أو عن طريق غير مباشر ، ثم انتهى باستنتاج منهج البيرونى العلمى وتحليل لشخصيته واستعراض لنماذج من أسلوبه وتلخيص لآراء العلماء والنقاد فيه . والكتاب ثروة فكرية كبيرة خاصة فى الباب الخامس المعنون « البيرونى عالم الجيولوجيا » ، الذى لخص فيه إضافات البيرونى إلى ذلك الفرع من فروع المعرفة العلمية ، وقد قسم ذلك الباب إلى فصلين الأول : يتعلق بأبحاث البيرونى فى الجيوديسيا - أى علم المساحة الأرضية - والاستراتيجرافيا - أى علم طبقات الأرض - والجيوكيمياء - أى علم كيمياء الأرض - ، والثانى : يتعلق بأبحاث البيرونى فى علمى المعادن والبلورات ، كما ناقش فى كل من البابين السادس والثامن إضافات البيرونى إلى الجغرافيا والطبيعة - على التوالى - وفى كل منهما تعرض لعدد من القضايا التى هى من صميم علوم الأرض .

١٣- ومن السابقين بالكتابة عن إضافات المسلمين الأوائل إلى علوم الأرض من بين المتخصصين المسلمين المعاصرين الدكتور على على السكرى ، الذى نشر فى سنة ١٣٩٣هـ / ١٩٧٣م كتاباً بعنوان : « العرب وعلوم الأرض » قسمه إلى عشرة

فصول ، بالإضافة إلى مقدمة وتمهيد وثبت بالمراجع وقائمة بأسماء علماء العرب البارزين فى مجال علوم الأرض وملخص للكتاب باللغة الإنجليزية ، وقد اهتم فى الفصول السبعة الأوائل بإضافات علماء المسلمين المتقدمين إلى علمى المعادن والأحجار الكريمة ، وإلى علم الصخور ثم إلى علم الأرض الطبيعى ، فعلم البحار ، ثم علم الكائنات القديمة (الأحافير) ونظرية التطور العضوى ، ومن بعده إلى المساحة والخرائط ، ثم إلى التعدين واستغلال الخامات . وفى الفصل الثامن أوجز ملامح علم الأرض عند العرب ، وفى التاسع تعرض لقضية النقل والإضافة عند العرب ، واختتم الكتاب بعدد من الاقتراحات والتوصيات التى ضمنها الفصل العاشر .

١٤- وقد أتبع الدكتور السكرى كتابه « العرب وعلوم الأرض » بسلسلة من المقالات عن « علوم الأرض فى رسائل إخوان الصفا » نشرت تباعاً فى مجلتى « الشباب وعلوم المستقبل » و« العلم » فى السنتين ١٣٩٧هـ / ١٣٩٨هـ ( ١٩٧٧ ، ١٩٧٨م ) على التوالى ، ومن ثم بكتيب فى سلسلة « كتابك » رقم ١٢١ بعنوان : « رسائل إخوان الصفا : نظرات علمية » اهتم فيه بإبراز القيمة العلمية لتلك الرسائل فى بعض المجالات العلمية مثل : « علوم الأرض والحياة والظواهر الجوية » وذلك بعرض بعض النماذج العلمية من كتاباتهم وقد بلغت خمسة وعشرين مقتطفاً ناقشت كروية الأرض ، وصورة الأرض ، طبقات الأرض ، جاذبية الأرض ، وصف الأنهار ، الصخور الرسوبية وطباقيتها ، دورة الصخور على سطح الأرض ، تعداد المعادن واختلاف خصائصها ، الجواهر المعدنية مركبات ، الحجر المغناطيسى ومغناطيسية المعادن ، الذهب ، التفاعلات الكيميائية للنحاس ، الأملاح من الجواهر المعدنية ، الصدف الذى يتكون فيه الدر ، حيوان الحلزون ، التقارب العضوى بين الإنسان والقرد ، خلق الحيوانات والإنسان ، تطور وارتقاء الحياة ، الأمطار والندى والصقيع والطلل والجليد والثلوج ، البرق والرعد وكيفية حدوثهما ، ألوان قوس قزح ، الشهب والنيازك ، المذنبات ، وأخيراً المسافة بين

الأرض والقمر ، واختتم تلك المقتطفات بموجز عن أهم معطياتها الكلية ، بعد أن علق على كل منها بالتعقيب العلمى المناسب ، عقب كل منها مباشرة .

١٥- هذا بالإضافة إلى بدء اهتمام جامعة الأزهر الشريف بتشجيع عدد من طلاب الدراسات العليا بها من المتخصصين فى الدراسات العلمية بتحقيق تراث علماء المسلمين الأوائل . كل فى مجال تخصصه ، ومن أمثلة ذلك رسالة بعنوان: « دراسات العرب الهامة فى علوم الأرض ومبادئ الجيوكيمياء فى القرون الخمسة الهجرية الأولى » ، حررها على رمضان الحديدى ونال بها درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم ( جيولوجيا - تاريخ العلم ) فى سنة ١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م من جامعة الأزهر الشريف .

وقد قسمت الرسالة إلى قسمين رئيسين : تناول أولهما الإنجازات الخاصة بكل عالم من علماء المسلمين إبان القرون الهجرية الخمسة الأولى فى مجال علوم الأرض ، بينما تناول القسم الثانى عرضاً لإنجازات هؤلاء العلماء مجتمعين فى كل فرع من فروع علم الأرض حسب التصنيف الحديث له مبتدئاً بعلم المعادن والأحجار الكريمة ، ثم علم الصخور ، فعلم الأرض الطبيعى ، ومن ثم إلى علم الأرصاد الجوية ( الآثار العلوية ) فعلم البحار ، ثم علوم الحياة فالمساحة والخرائط ، فالتعدين ، ثم كيمياء الأرض (الجيوكيمياء) .

وباستثناء الباب الأخير عن كيمياء الأرض - الجيوكيمياء - ، فإن الرسالة تتبعت خطى كتاب الدكتور السكرى « العرب وعلوم الأرض » فى تبويب الشطر الأخير منها ، وإن كانت قد احتوت على عدد غير قليل من المعلومات ، التى لم يوردها الدكتور السكرى فى كتابه .

١٦- ومن أمثلة اهتمام جامعاتنا بالتراث الإسلامى فى مجالى الجغرافيا وعلوم الأرض تلك الرسالة ، التى تقدم بها الأخ الكريم عبد الله يوسف الغنيم للحصول على درجة الدكتوراه من قسم الجغرافيا بجامعة القاهرة فى سنة ١٣٩٦هـ / ١٩٧٦م ، وعنوانها: «أشكال سطح الأرض فى شبه الجزيرة العربية فى المصادر العربية القديمة» ، وقد

قسمت الرسالة إلى قسمين رئيسيين : يشتمل الأول منهما على أربعة فصول وخاتمة تناولت أبرز الملامح العامة لأشكال سطح الأرض فى شبه الجزيرة العربية ، كما وردت فى كتابات المسلمين الأوائل ، مع ضرب بعض الأمثلة لكل شكل منها ، وإلقاء الضوء على بعض التفسيرات التى وضعها الأولون من أعلام العلماء المسلمين فى موضوع العلاقة بين كل من العمليات الأرضية الداخلية والخارجية ، ومحاولة الربط بين تلك التفسيرات الرائدة والنظريات التى وضعت حديثاً لتفسير ذلك ، بينما تناول القسم الثانى ملحقاً بأكثر من مائتى مصطلح من مصطلحات أشكال سطح الأرض ، التى استخدمها المسلمون الأوائل مع شرح مركز لها ، وذكر ما يقابلها فى اللغة الإنجليزية كلما أمكن ذلك ، هذا بالإضافة إلى ملحق آخر بأسماء النباتات الواردة بالرسالة وما يقابلها من مصطلح علمى ، وثبت مستفيض بالمراجع .

وقد عالج الفصل الأول من الرسالة الحدود الجغرافية ، والتركيب الصخرى ، وأقاليم شكل الأرض ( الأقاليم الجيومورفولوجية ) كما وردت عند الأولين من العلماء المسلمين . ويبحث الفصل الثانى أثر العمليات الداخلية ( السريعة والبطيئة ) فى تشكيل سطح الأرض فى شبه الجزيرة العربية ، والعلاقة بين ذلك والدور الذى قامت به العمليات الخارجية ، وتفسيرات الأولين لذلك وميزان تلك التفسيرات على ضوء من النظريات الحديثة .

وتناول الفصل الثالث دراسة للأشكال الأرضية المرتبطة بالرياح ومنها الأشكال الناتجة عن التخفيض والنحت ، وتتمثل فى المنخفضات الصحراوية كالقيعان والسباخ والروضات والخبراوات ، وتلك الناتجة عن النحت فقط مثل قور الحجر الرملى ، وعن الإرساب والردم من مثل الأشكال الرملية المختلفة ، ومنها ما لم يسبق للدارسين المحدثين تناوله مثل الأبارق والدارات .

أما الفصل الرابع فقد عالج الأشكال الأرضية الناتجة عن المياه ، سواء كانت مياهًا سطحية أو تحت سطحية ؛ وقد ميز المسلمون الأوائل بين ثلاثة أنواع منها : هى الماء الأصلي والماء المتحول وماء التوابع . ومن أهم الأشكال الأرضية المرتبطة بالمياه تحت

السطحية : العيون والدحال ( الدحلان ) ، وبالمياه السطحية : الأودية والقلات ، وقد ميز قدامى العرب من العيون أشكالاً ثلاثة هى : العيون المتوشلة والعيون السيالة والعيون الراكدة ، ووضعوا تفسيرات منطقية لطريقة تكون كل نوع من أنواع العيون والدحال- الدحلان- ، كما صنفوا الأودية والقلات وعرفوا كل نوع منها تعريفاً دقيقاً محدداً .

كذلك أثبتت الدراسة أن علماء المسلمين الأوائل من أمثال كل من الكرخي وابن سينا كانت لهم دراية بفكرة التوازن (الاتزان) الأرضى ؛ وهى فكرة لم ترد فى الكتابات العلمية الغربية إلا مؤخراً ، كذلك كانت لهم دراية بالأشكال الناشئة عن النشاط البركاني ، وقد سجلوا أحدث تلك الانبثاقات اللابية ، وقد حدثت فى سنة ٦٥٤هـ من أحد الصدوع الواقعة شرقى المدينة المنورة ، ودام نشاطها نحو ثلاثة أشهر ، وقد سجل المسلمون الأوائل ذلك الحدث بمتهى الدقة ، حتى إن أحد علمائهم وهو « القطب القسطلاني » كتب كتاباً ، أفرده لسرد تفاصيل ذلك الحدث الأرضى المهم .

وقد تعرض الدكتور الغنيم فى رسالته إلى كتابات المسلمين الأوائل عن التبادل بين اليابسة والماء ، واستنتج من ذلك تقارباً بين نصوص « ابن سينا » ونظرية « فاجنر » التى أطلقها فى سنة ١٩١٢م عن زحزحة القارات ، كما تعرض لفكرة البيروني عن بادية العرب أنها كانت بحراً فأنكبس ، واتخذ أدلته على ذلك من البقايا المتحجرة للحياة التى وجدت عند حفر الآبار فى شمال الجزيرة العربية ، كما تعرض لتحليل المسعودى الدقيق عن دورة التعرية النهريّة ، وقوله : « إن الأنهار تمر بمراحل حياتية تتراوح بين الشباب والهرم » ، وهى تعبيرات لم يعرفها الغرب إلا مؤخراً .

وقد خلصت الرسالة إلى استخراج ثروة من الألفاظ والمصطلحات اللازمة لوصف أشكال سطح الأرض وتعريفها تعريفاً لغوياً وعلمياً دقيقاً ؛ مما يجعلها مفيدة فى الترجمة والتأليف فى هذا الفرع من أفرع علوم الأرض .

١٧- أما عن المقالات التى كتبت عن إضافات المسلمين الأوائل إلى علوم الأرض ، فنذكر منها مقالة للدكتور رشدى سعيد بعنوان : « الجيولوجيا فى الأدب العربى إبان القرن العاشر » ، اقتبس فيها جزءاً من صدر الفصل الثالث من الرسالة



التاسعة عشرة من رسائل إخوان الصفا ( فى القرن الرابع الهجرى ) ، وعنوانها : « فى بيان تكوين المعادن » وترجمه إلى اللغة الإنجليزية ، وعلق عليه من الناحية العلمية مشيراً - بالذات - إلى عدد من الظواهر والعمليات الأرضية ، التى تعرضت لها الرسالة لأول مرة منها ، عملية التسطح التحتى (Peneplanation) الذى نسب ظلمًا إلى العالم الأمريكى ديفيز بعد ذلك بعشرة قرون فى سنة ١٣٢٧هـ الموافق ١٩٠٩م (Davis, W.M. 1909) ، وعلمية تطور المستنقعات (Pond Evolution) وظاهرة البحار الفوق قارية (Epicontinental Seas) وعلمية التجوية (Weathering) وعمليات الحت والنقل (Erosion and transportation) بواسطة كل من الأنهار والرياح ، وكل ذلك تم عرضه بأسلوب علمى دقيق تميزت به تلك الرسائل التى بلغت الاثنتين والخمسين ، منها رسالتان فى علوم الأرض : الرسالة الثامنة عشرة فى « الآثار العلوية » ، والتاسعة عشرة فى « بيان تكوين المعادن » .

١٨- ومما كتب أيضًا فى مجال إسهام علماء المسلمين فى تطور علوم الأرض بحث للأستاذ «عبد القادر زمامة» بعنوان : « أبو العباس التيفاشى » ٥٨٠هـ - ٦٥١هـ - (١١٨٤ - ١٢٥٣م) ، وكتابه « أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار » نشر فى مجلة المجمع العلمى العربى بدمشق سنة ١٣٨٤هـ ( الموافق ١٩٦٤م ) وتناول فيه بالتحليل شخصية المؤلف العلمية والأدبية وطابع العصر الذى عاش فيه ، وأسباب بروز شأن علم الأحجار والجواهر فى ذلك العصر ، والمنهاج العلمى الذى سلكه المؤلف فى كتابه ، وتعريف بأهمية ذلك الكتاب .

١٩- وقد تلا ذلك مقال للأستاذ فاضل الطائى بعنوان : « مع البيرونى فى كتابه الجماهير فى معرفة الجواهر » ، نشر فى مجلة المجمع العلمى العراقى سنة ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م) .

٢٠- هذا .. بالإضافة إلى عدد من المقالات والبحوث ، التى ظهرت ضمن أعمال المؤتمرات العلمية العربية ، التى بدأ أولها فى الانعقاد بالإسكندرية سنة ١٣٧٣هـ (١٩٥٣م) ، ومؤتمرات المعلمين العرب التى بدأت أولها أيضًا بمدينة الإسكندرية سنة ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م ، والمهرجان الإسلامى الذى عقد ببلندت سنة ١٣٩٦هـ /

١٩٧٦ م ، والندوات العالمية لتاريخ العلوم عند العرب والتي بدأت جامعة حلب بعقدتها منذ ١٣٩٦هـ / ١٩٧٦ م فى رحاب معهد التراث العلمى العربى التابع للجامعة ، ومن ألصق بحوث تلك الندوات الأخيرة بموضوع كتابنا بحث للدكتورين عبد الأمير محمد أمين الورد وإبراهيم جواد الفضلى بعنوان : «الأصول العربية لعلم الإراضة ( الجيولوجيا ) » ، وبحضان للدكتور منعم مفلح السراوى : أولهما بعنوان : «الموجز فى تاريخ الجيولوجيا عند العرب» ، والثانى بعنوان : «المعادن والآثار العلوية لابن سينا وعلاقتها بأسس الجيولوجيا» ، وقد ظهر البحثان الأولان ضمن أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب ، والتي عقدت بجامعة حلب فى الفترة من ٥ - ١٢ ربيع الثانى ١٣٩٦هـ ( الموافق ٥ - ١٢ إبريل ١٩٧٦ م ) بينما ظهر البحث الثالث ضمن أبحاث الندوة الثانية التى عقدت فى رحاب الجامعة نفسها فى الفترة من ٨ - ١٥ جمادى الثانية ١٣٩٩هـ ( الموافق ٥ - ١٢ إبريل ١٩٧٩ ) .

وقد خلص كل من الدكتورين الورد والفضلى فى بحثهما إلى أن سعة المادة المتعلقة بالأرض فى اللغة العربية ، متمثلة فيما سجله ابن سيده عبر مائة وثلاثين صفحة من الجزء العاشر من موسوعته اللغوية المسماة «بالمخصص» ، تدل على دقة الملاحظة العلمية عند المسلمين الأوائل ، كما أشارا إلى سبق العلماء المسلمين فى البرهنة العملية على كروية الأرض ، وقياس كل من محيطها وقطرها ، وفى تفسير نشوء الزلازل ، ووضع نظرية لتكون الجبال الانكسارية والالتوائية ، ولتأثير عوامل التعرية المختلفة على صخور الأرض ، وتكون الصخور الرسوبية ، ومختلف الأشكال الأرضية مثل : السهول ، ودورة المياه فى الطبيعة ، وتكوّن الأنهار ، كما أشارا إلى معرفة مبدئية بعلم البلورات عند عديد من علماء المسلمين الأوائل ، الذين ميزوا من المعادن ثمانية وثمانين جوهراً وحجراً كريماً ، وبرعوا فى وصفها وتصنيفها ، كما ميزوا نوعين من النفط ، ووصفوا طرائق التنقيب عن المعادن ، ووضعوا نظرية متكاملة لتفاضل الأحجار الكريمة بصلاقتها .

والبحث - على جودته - لم يخل من إيراد عدد من الإسرائيليات المدسوسة على المسلمين ( مثل ما ورد فى صفحة ٣٦٠ من البحث فى الفقرة الثانية ) ، كما لم يخل من

لمسة مذهبية متعصبة ضيقة ، تتوارى بين سطوره مما يتعارض مع روح البحث العلمى  
السمحة المنصفة .

أما البحثان الآخران للدكتور الراوى ، فقد جاء أولهما كما يفهم من عنوانه موجزاً ،  
تعرض فيه لدور عدد من علماء المسلمين الأوائل فى تطوير علم الأرض من أمثال جابر  
ابن حيان ، والكندى ، والرازى ، والمقدسى ، والفارابى ، وإخوان الصفا ، وابن سينا ،  
والبيرونى ، والبكرى ، والزخشرى ، والإدريسى ، وأبى حامد الغرناطى ، وياقوت  
الحموى ، والتميمى المراكشى ، والقزوينى ، والدمشقى ، وجاء البحث الثانى مخصصاً  
لدراسة مقالتى « المعادن والآثار العلوية » وهما يشكلان الفن الخامس من جزء الطبيعيات  
فى موسوعة ابن سينا المعروفة باسم « كتاب الشفاء » عن نسخة مخطوطة بمكتبة تشسترىتى  
بمدينة دبلن - أيرلندا ، وخلص من دراسته بشهادة على عمق التفكير العلمى عند  
ابن سينا حين تحدث عن تكوّن الحجارة - خاصة الصخور الرسوبية - وما بها من بقايا  
للحياة ، ثم تابعها فى طبقات ؛ وهو ما سماه : بتكوّن الحجارة الكبيرة أو الكثيرة ومن  
بعد ذلك تكون الجبال ، وهو ما عناه : بما له ارتفاع وسمو ، وكيف توصل إلى فهم ما  
يعرف اليوم بقانون تتابع الطبقات ، والتطبيق ، والانكسارات فى ذلك التتابع ؛ مما يعتبر  
أساساً فى نشوء علوم الأرض الحديثة بصفة عامة .

٢١- وهناك ندوات عقدت بعدد من عواصم العالم الإسلامى من مثل ندوة العيد الألفى  
لابن سينا وندوة ابن الهيثم بالقاهرة .. وقد قامت الجمعية المصرية لتاريخ العلوم بنشر  
الأبحاث والمحاضرات التى أقيمت فيهما ، والندوات السنوية لإحياء ذكرى علماء  
المسلمين ( من مثل الندوة الثانية : أبو بكر محمد بن زكريا الرازى ، التى عقدت  
بجامعة عين شمس فى الفترة من ٢٣- ٢٦ ذى القعدة ١٣٩٦هـ الموافق ٥-١٨  
نوفمبر سنة ١٩٧٦م ) ، وندوة كوالالمبور التى عقدت فى الفترة من ٩- ١١ صفر  
١٤٠١هـ ( الموافق ١٨-٢٠ ديسمبر ١٩٨٠م ) بجامعة الملايو فى ذكرى مرور ألف  
سنة على وفاة ابن سينا .

٢٢- هذا .. بالإضافة إلى بعض الإشارات السريعة فى كثير من كتب تاريخ العلوم عامة ، وكتب تاريخ علوم الأرض بصفة خاصة ، ومن الأخيرة كتاب جايكى (Geikie, A) بعنوان « مؤسسو علوم الأرض » ، والذى صدر فى لندن سنة ١٨٩٧م ، وكتاب فرانك داوسون آدمز (Frank Dawson Adams) بعنوان « مولد وتطور العلوم الجيولوجية » والذى نشر لأول مرة سنة ١٩٣٨م ، ثم أعيد طبعه سنة ١٩٥٤م ، وكذلك كتاب « لقد بدأ بقطعة من الصخر : تاريخ علوم الأرض من العصر الحجري إلى عصر تحرك الألواح الأرضية » لمؤلفيه هنرى فاوول وكارول فاوول (Henry Faul & Carol Faul) ، والذى قام بنشره جون وايلى وأولاده فى سنة ١٩٨٣م / ١٤٠٣هـ .

والكتاب الحالى سبق إصداره تحت عنوان : « إسهام علماء المسلمين الأوائل فى تطور علوم الأرض » بواسطة كل من المؤلف والأخ الكريم الأستاذ الدكتور على الدفاع ، وقام بنشره مكتب التربية العربى لدول الخليج وذلك فى سنة ١٤٠٩هـ / ١٩٨٨م . وكان المؤلف قد قام بكتابة كل من مقدمة الكتاب وأبوابه الثلاثة الأولى ، وقام أخى الدكتور الدفاع بكتابة الباب الرابع ونظراً لانشغاله لم يتمكن من مراجعته ، ولذلك قام المؤلف بمراجعة كل من المقدمة والأبواب الثلاثة الأولى من الكتاب مراجعة كاملة ، وبمخذف « الباب الرابع » الذى كان قد كتبه أخى الدكتور الدفاع ، وذلك بعد تفويض من مكتب التربية العربى لدول الخليج .

وإن أنسى لا أنسى فى هذه العجالة تلك الثروة الفكرية الهائلة المتمثلة فى الكتابات العديدة عن تاريخ العلوم بصفة عامة ، وتاريخ العلوم عند المسلمين الأوائل بصفة خاصة ، أو عن إضافات المسلمين إلى مجالات العلوم البحتة والتطبيقية بعامة أو إلى فرع منها له علاقة - ولو بعيدة - بعلوم الأرض بخاصة ، أو إلى فضل المسلمين على الحضارة المعاصرة أو عن التاريخ الإسلامى والحضارة الإسلامية ، من أمثال : كتابات الأساتذة والدكاترة عبد الحلیم منتصر ، أحمد عيسى اليه ، أحمد سعيد الدمرداش ، عز الدين فراج ، خليل ياسين ، محمد زهير البابا ، محمد إبراهيم الصبحى ، عمر رضا كحالة ، جلال

محمد عبد الحميد ، عمر فروخ ، قدرى حافظ طوقان ، حميد مورانى ، حكمت نجيب  
عبد الرحمن ، محمد عبد الرحمن مرجبا ، على الدفاع ، نفيس أحمد ، عزت مریدن ،  
عبد الحميد صبرة ، إمام إبراهيم أحمد ، على أحمد الشحات ، عباس محمود العقاد ،  
أنور الجندى ، أحمد فؤاد الأهوانى ، توفيق الطويل ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، وأحمد  
شلبى ممن كتبوا باللغة العربية ، وكارلو نللينو ، جاك بيرك ، الدوميللى ، سيجريد  
هونكه ، ل.أ. سيديو ، جوستاف لوبون ، آدم ميتز ، د.ل. ديورانت ، سيد أمير على ،  
ج. رسكا ، فؤاد سزكين ، وجيمس ديفيد ، ممن كتبوا بلغات أجنبية ، وغيرهم كثير ممن  
فاتنى ذكر اسمه ولم يفتنى الاعتراف بفضله .

\* \* \*

## ■ الباب الثاني ■

---

علوم الأرض كما نعرفها اليوم

---

تعرف علوم الأرض بأنها مج موعة المعارف التى تتعلق بدراسة الأرض : تركيبها ، بنيتها ، العمليات المختلفة التى تتعرض لها فى الداخل والخارج ، تاريخها ، وتاريخ الصور المتتابعة من الكائنات الحية التى عمرتها فى المراحل المختلفة من عمرها الطويل ، وهى بذلك تشمل دراسة المعادن والصخور والتربة المكوّنة للقشرة الأرضية ، والتغيرات التى طرأت ولا تزال تطرأ على كل من سطح الأرض وجوفها ، والأسباب المؤدية إلى ذلك ، ودراسة بقايا الحياة فى صخورها ، وتتابع طبقاتها ، واستنتاج تاريخها واستخدام ذلك كله فى تتبع ثرواتها المختلفة ، وتذليلها للإنسان وتيسير عمارتها بواسطته ومن أجله .

والكلمة التى استخدمت فى الكتابات الحديثة لتعبر عن تلك المعارف مجتمعة هى الكلمة اللاتينية المعربة « جيولوجيا » (Geologia) ، التى استخدمت فى القرون الوسطى للتعبير عن أية دراسة لأمر أرضى - ولو كان قانوناً أرضياً أى من وضع البشر - لتمييزه عن الأمور الإلهية أو الإلهيات (Theologia) . وقد استخدمها عالم الطبيعيات الإيطالى الشهير ألدروفاندس (Aldrovandus) ، الذى عاش فى القرن السادس عشر الميلادى ومات فى مطلع القرن السابع عشر ، بمنطوقها اللاتينى ومدلولها العصرى فى بعض مذكراته ومخطوطاته ، وفى وصيته التى كتبها قبل وفاته ( سنة ١٦٠٥ م ) ، كما استخدمها العالم الدانمركى إسكولت (Escholt) بمنطوقها اللاتينى فى مؤلف عن جيولوجية النرويج (Geologia Noervegica) ظهر فى سنة ١٦٥٧ م .

وقد استخدمت لفظة (Geology) منحوتة من الأصلين اليونانيين (Ge) بمعنى الأرض (Logos) بمعنى كلام منطقى أو علم ، لأول مرة بواسطة دى لوك (De Luc) فى سنة

١٧٧٨م وإن كان قد تردد فى استخدامها لعدم شيوعها . كما استخدمها كل من دى سوسير (De Saussure) فى سنة ١٧٧٩م وجيمس هتون (James Hutton) فى سنة ١٧٩٥م ( انظر كتاب جايكى (Geikie) ١٩٠٥م ) .

وعلى ذلك تصح الكلمة المعربة « جيولوجيا » (Geology) مرادفة تماماً للتعبير «علم الأرض» (Earth Science) ، ولكن التعبير الأخير عادة ما يستخدم بصيغة الجمع « علوم الأرض » (Earth Sciences) ليعبر عن مدلول أوسع من مدلول اللفظة المعربة جيولوجيا (Geology) فبينما تشمل الجيولوجيا فروغاً رئيسة من علوم الأرض ، مثل :

- ١- علم المعادن (Mineralogy) .
  - ٢- علم الصخور (Petrology) .
  - ٣- علم بنية الأرض (Structural Geology) .
  - ٤- علم طبقات الأرض (Stratigraphy) .
  - ٥- علم الحياة الأرضية القديمة (Palaeontology) .
  - ٦- علم شكل الأرض (Geomorphology) .
- فإن التعبير « علوم الأرض » عادة ما يتسع ليشمل بالإضافة إلى كل ذلك معارف أرضية أخرى ، مثل :
- ٧- علوم المساحة الأرضية (Geodesy) .
  - ٨- علم طبيعة الأرض ( بما فيه علم الزلازل ) (Geophysics, including Seismology) .
  - ٩- علم كيمياء الأرض ( بما فيه الدراسات الجيولوجية عن النظائر المختلفة للعناصر ) (Geochemistry, including Isotope Geology) .
  - ١٠- علم المحيطات ( بما فيه الدراسات الجيولوجية على البحار ) (Oceanography, including Marine Geology) .
  - ١١- علم ماء الأرض ( جيولوجية المياه ) (Hydrogeology) .



١٢ - علم الجليد وزحفه على سطح الأرض فى دورات محددة (Glaciology) .

١٣ - علم دراسة التربة (Pedology) .

هذا بالإضافة إلى جميع الدراسات التطبيقية المتعلقة بالأرض مثل :

١٤ - علم زيت الأرض وغازاتها (Oil and Gas Geology (Pertoleum Geology) .

١٥ - علم الأرض التعدينى ( الجيولوجيا التعدينية ) (Mining Geology) .

١٦ - علم الأرض الهندسى ( الجيولوجيا الهندسية ) (Engineering Geology) .

١٧ - علم الأرض العسكرى ( الجيولوجيا العسكرية ) (Military Geology) .

ويضاف إلى هذه التخصصات علوم مقاربة أخرى كثيرة من مثل علم الأرصاد الجوية (Meteorology) والجغرافيا (Geography) بمختلف فروعها ، وعلوم دراسات الإنسان (Anthropology) .

وقد حاول بعض الغربيين نحت اسم لهذه العلوم المتعلقة بالأرض من الأصليين اليونانى والإنجليزى ، مثل (Geosciences) ، وهو مرادف تمامًا للتعبير العربى « علوم الأرض » ، أو نحت أسماء أخرى من الأصل اليونانى فقط غير (Geology) مثل (Geonomy, Geognosy, Ceogeny) ، ولكنها لم تلق قبولاً من المتخصصين .

من هنا كان تفضيلنا لاستخدام التعبير العربى « علوم الأرض » على سعتة ، بدلاً من اللجوء إلى تعريب نحوت يونانية أو لاتينية ، وكلاهما يعتبر لغة مندثرة أو فى طريقها إلى الاندثار ، لولا تمسك الأوروبيين بهما انطلاقاً من العصبية الإقليمية الضيقة .

هذا على الرغم من أن مجمع اللغة العربية بالقاهرة قد أقر تعريب اللفظة «جيولوجيا» وفضلها على ترجمتها ، وأن كلاً من الدكتورين عبد الأمير محمد أمين الورد وإبراهيم جواد الفضلى قد استخدمها فى بحثهما المقدم للندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) التعبير « علم الإراضة (الجيولوجيا) » ، وهو تعبير غريب على صحته من الوجهة اللغوية .

## الأقسام الرئيسية لعلوم الأرض كما نعرفها اليوم

تقسم علوم الأرض فى مفهومها الواسع إلى الأقسام الرئيسة التالية :

### أولاً : علوم تختص بدراسة مادة الأرض (Sciences of the Earth's Matter) :

وتشمل دراسة الصخور والرسوبيات المكونة للقشرة الأرضية على مختلف صورها ، كما تشمل دراسة المعادن المكونة لتلك الصخور ، والتي يمكن أن تتواجد فى هيئة مركزة مكونة أهم المعادن النفيسة والخامات (الركازات) المعدنية المعروفة ، وتشمل هذه العلوم أيضاً دراسة العناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية ومعادنها وخاماتها ، وتحديد صفاتها الكيميائية المختلفة ، التى يمكن استخدامها فى تصنيفها ، وفى تفسير نشأتها ، وفى تتبع ركازاتها .

وعلى ذلك .. فإنه يمكن تصنيف علوم مادة الأرض إلى فروعها التالية :

### ( أ ) علم أو علوم المعادن (Mineralogy or Mineralogical Sciences) :

وبه يتعرف على المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية ، بدراسة خواصها الطبيعية والكيميائية ومن شعبه :

١ - علم وصف وتصنيف المعادن (Descriptive Mineralogy) ، ويهتم بدراسة

صفات المعادن الطبيعية والكيميائية ، واستخدام ذلك فى تصنيفها .

٢ - علم البلورات (Crystallography) ويبحث فى خصائص البلورات التى تتكون

على هيئتها معظم المعادن الموجودة فى صخور القشرة الأرضية ، من ناحية

أشكالها الهندسية المتعددة ، وارتباط ذلك بتركيبها الذرى الداخلى .

٣ - علم بصريات المعادن (Optical Mineralogy) ، ويهتم بدراسة الخصائص

الإبصارية للمعادن المكونة للصخور ، عند دراستها فى شرائح رقيقة تحت المجهر

المستقطب .

### (ب) علم أو علوم الصخور (Petrology or Petrological Sciences) :

ومنهما علم الصخور النارية (Igneous Petrology) .

علم الصخور الرسوبية (Sedimentary Petrology) .  
علم الصخور المتحولة (Metamorphic Petrology) .

وكلها تبحث فى ماهية صخور الأرض - على اختلاف نشأتها - من حيث تركيبها الكيميائى والمعدنى (Composition) ، وبنيتها الداخلىة (Structure) ، ونسيجها (Texture) ، وهيتها (From or Shape) ، وتصنيفها (Classification) ، ونشأتها (Genesis) ، ولها شعب كثيرة ، منها :

١ - علم وصف الصخر أو علم الحجر (Petrography or Lithology) : ويهتم بدراسة مكونات الصخر المعدنية ونسيجه وهيته .

٢ - علم طبيعة الصخر (Petrophysics) : ويهتم بدراسة الصفات الطبيعية للصخور .

٣ - علم بنية الصخر (Structural Petrology) : ويبحث فى الصخور كمجموعات بالنسبة لبعضها البعض من حيث كيانها ، بنياتها ، وترتيبها ، كما ترد فى أماكن وجودها فى الطبيعة .

٤ - علم نشأة الصخر (Petrogenesis) : ويبحث فى أصل الصخور وكيفية نشأتها ، والظروف التى تكونت تحتها .

٥ - علم دراسة النيازك (Meteorites) وهى رجوم السماء (أو حجارة السماء) على أنها صخور هابطة على الأرض من السماء ، ولذلك تدرس كفرع خاص من فروع علم الصخور .

(جـ) علم أو علوم كيمياء الأرض (Geochemistry or Geochemical Sciences) :

ويبحث فى القوانين الكيميائية التى تحكم نشأة الصخور المكونة للقشرة الأرضية على تباين ظروف تلك النشأة - كما يبحث فى القوانين التى تحكم تكون كل من المعادن والركازات المعدنية المصاحبة لتلك الصخور ، واستخدام ذلك كله فى عمليات البحث عنها واستخراجها .

## ثانياً : علوم تختص بدراسة طاقة الأرض

### (Sciences of the Earth's Energy, Geodynamics or Dynamical Geology)

وتشمل دراسة الأشكال العامة لسطح الأرض والعوامل والقوى التي تؤدي إلى تشكيلها، وإلى تغيير تلك الأشكال سواء أكانت تلك العوامل والقوى خارجية أم داخلية، وتأثير ذلك كله على البناء العام للأرض وهندستها ككل، وعلى مختلف نتائج الصخور في قشرتها وعلى تشكيل سطحها بصفة عامة، ومن فروعها الهامة ما يلي:

#### ( أ ) علم قوى الأرض الخارجية (External Geodynamics or Physical Geology) :

ويهتم بدراسة تأثير صخور الأرض بالظواهر المعروفة تحت مسمى «العوامل الخارجية»، وأغلبها ناشئ عن طاقة الشمس مباشرة أو بطريقة غير مباشرة من مثل: هبوب الرياح، وتشكل السحب، ونزول الأمطار وتكون السيول، وجريان الماء، وتباين درجات حرارة كل من سطح الأرض وكتل الهواء المحيطة بها، وهي كلها من «عوامل التعرية» التي تنتاب صخور القشرة الأرضية.. فتؤدي إلى تفتيتها ونقلها من مكانها ثم ترسيبها تحت الماء أو على سطح اليابسة، وتشمل هذه العوامل كذلك التغيرات بين ظروف كل من البر والبحر وما يصاحبه من مد وجزر، وتقلبات المناخ، وزحف الجليد وانحساره، وطفيان البحار على اليابسة أو تراجعها عنها وغير ذلك من العمليات الأرضية الخارجية.

#### (ب) علم قوى الأرض الداخلية (Internal Geodynamics or Geotectonics) :

ويهتم بدراسة التشوهات الكبرى التي تنتاب صخور القشرة الأرضية بتأثير ما يعرف «بالعوامل الداخلية»، وهي القوى الناتجة عن الطاقة الخارجة من تحت سطح الأرض ودراسة هذه القوى ذاتها، وما يصاحب ذلك من تكون ألواح الغلاف الصخري للأرض وتحركها وانصهارها وتجديدها، وبناء السلاسل الجبلية وتآكلها؛ وما يصاحب ذلك من عمليات الطي والتصدع والانفصال، والتداخلات النارية، والهزات الأرضية،

والثورانات البركانية وتصادم ألواح الغلاف الصخري للأرض أو تباعدها عن بعضها بعضاً وغير ذلك من العمليات الداخلية للأرض .

(جـ) علم بنية الأرض (Structural Geology) :

ويهتم بوصف وتحليل التشوهات المحلية والإقليمية التي تنتاب صخور القشرة الأرضية من مثل الصدوع والفواصل والطيات وأنواعها المختلفة والقوى المسببة لها (كمّاً ونوعاً واتجاهاً)، وتداخلها ، وتصنيفها واستخدام ذلك كله فى استنتاج تاريخ المنطقة وفى تتبع ثرواتها .

( د ) علم شكل الأرض (Geomorphology) :

ويهتم بدراسة الأشكال الأرضية المختلفة ( تضاريس سطح الأرض ) الظاهرة فوق اليابسة وتحت الماء ، فى أطوارها المتعددة ، بل وعلاقة اليابسة بالماء فى تقدم وانحسار ، وتفهم الأسباب المكونة لتلك الأشكال والمسببة لطغيان البحر أو انحساره نتيجة للصراع الدائم بين نتاج قوى الأرض الداخلية - وهى عادة قوى بانية - ونتاج قوى الأرض الخارجية - وهى عادة قوى هدمية - . والشكل النهائى للصورة الأرضية فى أية منطقة على سطح الأرض يتوقف على محصلة ذلك الصراع بين القوى الداخلية والخارجية ؛ أى على تحرك القشرة الأرضية بالعوامل الأرضية الداخلية ، تحت عوامل التعرية المختلفة ، التى تعرف باسم العوامل الخارجية .

(هـ) علم طبيعة الأرض (Physics of the Earth or Geophysics) :

ويهتم بدراسة طبيعة الأرض فى جميع أجزائها من جوفها إلى غلافها الغازى ، وكذلك بدراسة المواد التى تتكون منها تلك الأجزاء المختلفة من الأرض نتيجة لتأثرها بالقوى المختلفة من كهربائية ومغناطيسية وصوتية (اهتزازية) ، سواء كان ذلك فى تجارب صناعية أو باستخدام الظواهر الطبيعية من مثل الزلازل والبراكين ، وذلك بتطبيق قوانين علم الطبيعة على الأرض ومكوناتها بطرائق وقراءات كمية دقيقة ، ولهذه الدراسات

تطبيقات عملية عديدة فى البحث عن الثروات الطبيعية المختلفة تحت سطح الأرض من مثل البترول والمياه تحت السطحية والمعادن النفيسة والركائز الاقتصادية المختلفة .

#### ( و ) علم البحار (Oceanography) :

ويهتم بدراسة البحار والمحيطات على أنها بيئة متكاملة ، لها قيعانها وتضاريسها ، والصخور المكونة لها ، واتساع تلك القيعان أو انغلاقها وما يتبع ذلك من زحزحة للقارات متباعدة مع بعضها البعض أو متصادمة معها ؛ شواطئها والعوامل المشكلة لها ، مياهها وصفاتها الطبيعية والكيميائية ، والرسوبيات المختلفة التى تتجمع فوق قيعانها والعمليات المتحكممة فى ذلك ، وأنماط الحياة التى تزخر بها هائمة أو عائمة فى مياهها أو مثبتة أو زاحفة فوق قيعانها ، والشعاب المختلفة التى يمكن أن تعيش فى بعض بيئاتها ، والقوى المختلفة التى تنشط فى قلبها وعلى سطحها مسببة الأمواج والتيارات البحرية المتعددة ، وغير ذلك من الظاهر البحرية المختلفة .

وكثيراً ما تقسم هذه العلوم إلى فروع مختلفة ، منها :

١ - علوم طبيعة البحار الأرضية ، أو علوم الأرض البحرية (Physical Oceanography) ، أو جيولوجية البحار (Marine Geology) ، أو علوم قيعان البحار والمحيطات (Submarine Geology) .

٢ - علم كيمياء البحار (Chemical Oceanography) .

٣ - علم القوى الطبيعية فى البحار أو علم طبيعة البحار (Physical Oceanography or Physics of the Oceans) .

٤ - علم الأحياء البحرية (Biological Oceanography) .

#### ( ز ) علم المناخ (Meteorology) :

ويهتم بدراسة الغلاف الغازى للأرض والظواهر الجوية الحادثة فيه ، وانعكاسات ذلك على المناخ والطقس وعلى سطح الأرض بصفة عامة .

**ثالثًا : علوم تختص بدراسة الأحياء الأرضية :**

**(Earth's Life, Biology of the Earth or Geobiology)**

- . (أ) علوم الحياة الأرضية المعاصرة (Neontology)
- . (ب) علوم الحياة الأرضية البائدة (Palaeontology)
- . (ج) علم تدرج عمارة الأرض بالحياة (Stratigraphical Palaeontology)

**رابعًا : علوم تختص بدراسة تاريخ الأرض :**

**(History of the Earth or Historical Geology)**

وتشمل الفروع الآتية بشعبها المختلفة :

- . (أ) علم طبقات الأرض (Stratigraphy)
- . (ب) علم سجل الأرض (The Geological Record)
- . (ج) علم الجغرافيا القديمة (Palaeogeography)
- . (د) علم المناخات الأرضية القديمة (Palaeoclimatology)
- . (هـ) علم النباتات الأرضية القديمة (Palaeoecology)
- . (و) علم قياس الأزمنة الأرضية (Geochronology)

**خامسًا : علوم تختص بدراسة أصل الأرض (Origin of the Earth or Geogony) :**

وهذه المعارف ترتبط بعلم الفلك (Astronomy) وعلم طبيعة النجوم (Astrophysics) ،  
وعلم النيازك (Meteorites) وعلم أصل الكون (Cosmogony) .

**سادسًا : علوم الأرض التطبيقية (Applied Earth Sciences or Applied Geology) :**

وتشمل الفروع الآتية بشعبها المختلفة :

- ١- علم ماء الأرض (Hydrogeology) .
- ٢- علم زيت الأرض (Petroleum Geology) .
- ٣- علم الأرض الاقتصادي (Economic Geology) .
- ٤- علم الأرض التعدين (Mining Geology) .
- ٥- علم تربة الأرض (Pedology or Soil Geology) .

- ٦ - علم الأرض الهندسى (Engineering Geology) .
- ٧ - علم الأرض الزراعى (Agricultural Geology) .
- ٨ - علم الأرض العسكرى (Military Geology) .
- ٩ - علم الأرض الإحصائى (Statistical Geology) .

**سابقاً : تقنيات مساعدة لعلوم الأرض : وتشمل :**

- ١ - المسح الطبوغرافى (Geodetic Surveying) .
- ٢ - المسح الجيولوجى (Geologic Mapping) .
- ٣ - التصوير الفضائى للأرض بواسطة الأشعة الضوئية أو بطريقة الاستشعار عن بعد (Photogeology and Remote Sensing) .
- ٤ - استخدام الحاسبات الآلية فى دراسات علوم الأرض ، وفى رسم الخرائط والقطاعات الجيولوجية فوق سطح الأرض وتحتة وفى الدراسات الإحصائية المختلفة المتعلقة بحساب كميات المخزون من الماء أو النفط أو الغاز أو الركازات المعدنية المختلفة (Computer Applications in Earth Sciences and the use of Computer Graphics) .

ومن الواضح أن هذا الشعب الرهيب فى علوم الأرض هو من نتاج القرن الميلادى العشرين ، إن لم يكن نتاج الربع الأخير منه فقط ، لأنه لم يكن معروفاً من هذه الشعب والفروع فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين إلا النزر اليسير منها ، بيد أن الأقسام الرئيسية الكبرى لعلوم الأرض بمادتها وطاقتها وحياتها وتاريخها كانت معروفة بصورة أكثر بدائية ، كما أن التفكير فى أصل الأرض ومحاولة الاستفادة بثرواتها يكادان أن يكونا ملازمين للإنسان ، منذ أن وطئت قدماه سطح الأرض ، ثم أخذ الإنسان يطور التقنيات اللازمة لذلك من عصر إلى عصر حتى وصلت إلى صورتها الراهنة ، والله وحده يعلم ماذا ستكون عليه مثل تلك الدراسات والتقنيات فى المستقبل غير البعيد ، إن بقى للأرض مستقبل على الإطلاق .

\* \* \*



## ■ الباب الثالث ■

الأرض في الحضارات القديمة

---

## الإفصاح الآن

### تمهيد مطلوب

لاشك في أن الأرض قد شغلت بالإنسان منذ وُطئتْها قدماه .. وأن أسئلة كثيرة قد ترددت على لسانه في محاولة لفهم حقيقتها واجتلاء أسرارها .. : ما شكل الأرض ..؟؟ ما حجمها ..؟؟ ما كتلتها ..؟؟ ما أبعادها..؟؟ وما مكونات صخورها وترتيبها وكيف تكونت منها ..؟؟ ما هذه الجبال الشاخحة على سطحها وكيف نصبت ..؟؟ ما هذه الوهاد المنبسطة بين جنباتها وكيف سطحت ..؟؟ ما هذه الأغوار المتناثرة في قشرتها وكيف خسفت ..؟؟ ما هذه البحار والمحيطات والأهوار والبحيرات التي تغمر مساحات شاسعة من سطحها ، وكيف غارت وامتألت ..؟؟ ما هذه الأنهار الجارية على أديمها .. وكيف سالت وجرت ..؟ ما هذه الوديان التي تشق جبالها وهضابها وسهولها .. وكيف نحتت..؟

ما هذه الكميات الهائلة من الماء ومن أين أتت ...؟

ما هذه الأمطار الهائلة على سطحها ، وكيف تكونت وانهمرت ..؟؟

ما هذه الغازات التي تغلفها ومن أين أتت ..؟

ما هذه البراكين المتناثرة في قشرتها .. وكيف ثارت وخمدت ..؟

ما هذه الهزات الراجفة التي تعتربها .. وكيف انتفضت وهدأت ..؟

ما هذه الرياح العاصفة والرعود المدوية ، والبروق الخاطفة ، والسيول الجارفة ،  
والكثبان الزاحفة .. والمجالد الكاسحة .. وكيف بدأت ونشطت ..؟  
ما هذه القوى الهائلة على سطحها وتحت قشرتها ، وكيف أعدت وأحكمت ..؟ ما  
هذه الثروات المتناثرة فى صخورها ورمالها وبحارها .. وكيف كنزت وادخرت ..؟  
ما هذه الصور المذهلة للحياة على سطحها .. فوق يابسها .. وفى مياهها .. وفى  
هوائها .. وكيف خلقت ..؟

ما هذه الدورات المتوازية فى كل جنب من جنباتها ، وكيف أعدت وأحكمت ..؟  
دورة الحياة والموت ، دورة البناء والهدم ، دورة الماء ، ودورة الهواء ، ودورة الصخور ..  
وغيرها كثير من الدورات الشديدة الإحكام الوثيقة الترابط والانتظام !!!

وفوق ذلك كله .. ما علاقة الأرض بهذا الوجود المذهل من حولها .. وهل ياترى أن  
أرضنا أزلية أبدية خالدة ، كانت منذ القدم وستبقى إلى الأبد ؟ أم أنها مستحدثة ، فانية  
عارضة .. تحكمها دورات الزمن التى تحكم كل ما عليها ومن عليها .. ومن ثم فلا بد أن لها  
فى الأصل بداية ، وسوف يكون لها فى يوم من الأيام نهاية .. وإذا كان الأمر كذلك فمنذ  
متى كانت البداية ..؟ وكيف كانت ..؟ ومتى ستكون النهاية وكيف ياترى ستكون ..؟

ولقد كان فى محاولة الإنسان الإجابة على هذه التساؤلات وأضرارها بلورة لأصول  
كثير من المعارف العلمية ، التى نشأت بدائية بسيطة متكدسة ، تهدف إلى تفهم حقيقة  
الأرض ، والكشف عن أسرارها والاستفادة بثرواتها .. وبمرور الزمن تفرعت هذه  
المعارف المتشابهة ونمت ، وتعدد المهتمون بكل فرع من فروعها فتعددت وتنوعت ،  
وصُنِّفت وفُصِّلت ، وأصبح لكل تصنيف مدلوله ومغزاه .. ولكل فرع هدفه ومحتواه ..،  
ولكنها بقيت جميعها - ورغم تعددها وتشعبها - تلتقى حول أصلها ومصدرها .. حول  
الأرض ، ومن هنا يتضح لنا كيف أن معرفة الإنسان بالأرض - وهى أول ما اجتذب  
انتباهه ، وشغل عليه تفكيره - لم تتبلور إلا بعد نضج كثير من المعارف الأخرى ، وعلى  
ذلك .. فإن علوم الأرض - وهى أصل المعارف المادية مجتمعة ، بل وأصل كثير من  
المعارف الفلسفية والاجتماعية - لم تظهر كعلوم قائمة بذاتها إلا فى وقت متأخر من  
تاريخ البشرية .

وتذهب معظم الكتابات فى تاريخ العلوم إلى إرجاع مصادر علوم الأرض إلى الحضارتين الإغريقية والرومانية .. وقد تلقف بعض ثمارها - من تراجمها العربية ، ومن تنفيذ علماء المسلمين لها - نقر من الكُتاب الأوروبيين فى أواخر القرون الوسطى وأوائل عصر النهضة الحديثة من أمثال البرتس ماجنوس (Albertus Magnus) ، وليوناردو دافنشى (Leonardo da'Vinci) ، وأجريكولا (Agricola) وكنراد جسنر (Conrad Gesner) فبلوروها فى شىء من الإطار العلمى الذى أخذ يتشكل فى القرنين السابع عشر والثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر الميلادى على أيدى نفر من العلماء الغربيين ، من أمثال : جون وودوارد (John Woodward) نيكولاس ستينو (Nicholas Steno) ، روبرت هوك (Robert Hook) ، جوهان جوتلوب ليهمان (Johann Gottlob Lehmann) ، وأبراهام جوتلوب فرنر (Abraham Gottlob Werner) ، جيوفانى أردوينو (Giovanni Arduino) ، جيمس هوتون (James Hutton) ، ووليم سميث (William Smith) ، حتى صدر الجزء الأول من كتاب تشارلس ليل (Charles Lyell) المعنون «أسس الجيولوجيا» (Principles of Geology) فى سنة ١٨٣٠م ، واستكمل الكتاب بأجزائه الأربعة بعد ذلك بأربع سنوات وطبع اثنتى عشرة طبعة بين ١٨٣٤ - ١٨٧٥م ، والذى اعتبر صدوره بداية لانفصال «علوم الأرض» عن هيمنة الكنيسة وعن خرافات وأساطير سفر التكوين ، ومن ثم انطلاقتها إلى صورتها الراهنة .

وفى أغلب هذه الكتابات الغربية تنسب نشأة علوم الأرض زوراً إلى الحضارتين اليونانية والرومانية وذلك الادعاء الباطل يفضّل تماماً من حساب الزمن أكثر من عشرة قرون حمل المسلمون فيها تراث الإنسانية من كل الحضارات السابقة بما فيها الحضارتين الإغريقية والرومانية ، وترجموه ونقدوه ، وفرزوا غثه من سمينه ، وأضافوا إليه إضافات عديدة أصيلة ، وكان هذا التراث الإسلامى هو أساس النهضة الحديثة وقاعدة انطلاقتها .. ولولاه ، ما عرف الغرب شيئاً عن حضارة الإغريق أو الرومان ، ولكنه التعصب الأعمى من جانبهم ، والتقصير الواضح من جانبنا ، الذى أدى إلى مثل هذا التدليس فى سرد تاريخ العلم وتبعب خطاه .

وهذا المنهج الخاطئ المضلل فى عرض تاريخ علوم الأرض لا يغطى حق المسلمين فقط ، ولكنه- يتجاهل دور عديد من الحضارات السابقة على بعثة المصطفى (صلوات الله وسلامه عليه) ، فمن المسلم به تاريخياً أن الحضارات القديمة من مثل الحضارة المصرية ، والسومارية ، والبابلية ، والآشورية ، والكلدانية ، والفارسية ، والهندية ، والصينية ، واليمنية وحضارات عاد وثمود وحضارة الأنباط كانت لها معرفة بثروات الأرض المعدنية ، واستخرجت من كنوزها الشيء الكثير ، وهذا يستتبع بالضرورة معرفة بشيء من علوم الأرض ، ويكفى فى ذلك أن نسجل أن أول خارطة جيولوجية محفوظة بين أيدي البشرية اليوم ترجع إلى الحضارة المصرية القديمة ( الأسرة الحادية والعشرين إبان حكم الملك رمسيس السادس ) ، وهى خارطة لمنطقة وادى الحمامات بصحراء مصر الشرقية ( بين مدينة قفت على وادى النيل ومدينة القصير على ساحل البحر الأحمر ) ، وهى منطقة كان يستخرج منها الذهب من منجم يسمى منجم أم الفواخير وبعض صخور الزينة منذ أيام الفراعنة .. واستمر ذلك حتى العصور الحديثة ، والخارطة مرسومة على ورقة من ورق البردى ، وتحمل إشارة محددة لاتجاه الشمال عند قمتها ، وإن كان لم يعرف لها مقياس رسم محدد ، والبردية صورة من صور تراثنا المنهوب حيث إنها تقبع فى متحف تورين بإيطاليا ، ولسنا ندرى كيف وصلت إلى هناك ؟؟..

و« بردية تورين » كما يحلو للغربيين تسميتها ، والتي يجب أن تسمى باسم « بردية منجم أم الفواخير » أو « بردية وادى الحمامات » ، كان قد تم اكتشافها فى المنطقة حول مدينة طيبة ( الأقصر ) بصعيد مصر سنة ١٢٦٩هـ ( ١٨٥٣م ) ، وبالخريطة المرسومة على تلك البردية تمثيل جيد لمعالم التضاريس السطحية فى خمسة ألوان وتهشيرة واحدة ، كما أن بها تمثيلاً لأنواع المختلفة من الصخور الظاهرة فوق أرض المنطقة ، وإشارة إلى توزيع مواقع آبار المياه ، ومواطن تعدين كل من الذهب والفضة وأحجار الزينة ، وتتضمن البردية على الظهر المقابل للجهة التى رسمت عليها الخريطة شرحاً بالكتابة الهيراطيقية ، وهى بذلك تعتبر خريطة جيولوجية وتعدينية بالإضافة إلى كونها خريطة طبوغرافية . فهل يمكن بعد ذلك إنكار أن المصريين القدماء كانت لهم معرفة جيدة بعلوم الأرض ..؟

وهنا تجدر الإشارة إلى أن « عصر البرونز » يرجع إلى الفترة من ٣٠٠٠ ق.م إلى ١٠٠٠ ق.م ، وهو عصر استخدم فيه النحاس والقصدير بكميات كبيرة ، وساد فيه استخدام الآلات البرونزية المصنوعة من خليط هذين الفلزين .. وأن غالبية الحضارات القديمة قد استخدمت كثيراً من المعادن والجواهر وركازات الخامات وصخور الزينة ، وكان الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير والحديد والمنجنيز من بين كثير من المعادن ، التي عرفوا ركازاتها ، وأماكن تواجدها ، وطرائق استخراجها وتصنيعها ، فبنوا منها المركبات وصنعوا الآلات والأسلحة والأواني .. كما عرفوا أنواع الجواهر والأحجار الثمينة واستخدموها للتجميل بها ، واستخرجوا أنواع أحجار الزينة من أجود أنواع الصخور بمهارة فائقة من مقالعها ومحاجرها ؛ لبناء معابدهم وقصورهم وقبورهم وتمثيلهم وباقي احتياجاتهم . فهل يمكن الادعاء بأن هذه ليست معرفة - ولو بدائية - بعلوم الأرض ..؟ وهل يمكن بعد ذلك الإصرار على أن علوم الأرض قد بدأت سنة ١٨٣٠م مع صدور كتاب «أسس علوم الأرض» لـ « تشارلس ليل » ..

من الواضح أن معرفة الإنسان بالأرض قديمة قدم الإنسان ذاته ؛ ومن هنا كان من الواجب الاعتراف بدور الأسلاف فى أمانة وموضوعية وتجرد ، وإن كان سجل الحضارات السابقة لم يصلنا كاملاً .. فإن من الغبن إغفال دورهم الرائد أو التكرار له ، ومن هنا فإننى أرى ضرورة عرض علوم الأرض فى المراحل الثلاث الكبرى التالية :

( أ ) علوم الأرض فى الحضارات القديمة ، أو تراث الإنسانية فى علوم الأرض قبل البعثة المحمدية الشريفة .

(ب) علوم الأرض فى الحضارة الإسلامية ( منذ البعثة المحمدية إلى مطلع عصر النهضة ) .  
(ج) علوم الأرض فى الحضارة المعاصرة ( منذ مطلع عصر النهضة الحديثة وحتى اليوم ) .  
ويمكن تفصيل ذلك فى وحدات تاريخية أصغر ، على أن يبقى ذلك هو الإطار العام لأى تفصيل .

## إِفْطِيكُ الثَّانِي

### استعراض سريع للأرض في الحضارات القديمة

نقصد بالحضارات القديمة تلك الحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ بصفة عامة ، أو التي انتهت في السنوات الأولى لتلك البعثة ، وازدهرت في أجزاء مختلفة من المعمورة ، متسلسلة الواحدة تلو الأخرى ، أو متزامنة مع بعضها في أجزاء من فترات ازدهارها من أمثلة :

- ١ - الحضارة المصرية القديمة (٥٠٠٠ ق.م - ٣٠ ق.م) .
- ٢ - الحضارة الصينية القديمة (٤٥٠٠ ق.م - ٧٠٠ م) .
- ٣ - الحضارات العراقية القديمة (أو حضارات ما بين النهرين) وقد امتدت من سنة ٤٠٠٠ ق.م إلى سنة ٥٥٠ ق.م ، وشملت عددًا من الحضارات المتقاربة أو المتواكبة زمنياً ، ومنها :
  - ( أ ) الحضارة السومارية (٤٠٠٠ ق.م - ١٦٠٠ ق.م) .
  - ( ب ) الحضارة البابلية (١٧٦٠ ق.م - ٥٣٩ ق.م) .
  - ( ج ) الحضارة الآشورية (٧٥٠ ق.م - ٦٠٥ ق.م) .
  - ( د ) الحضارة الكلدانية (٦٠٥ ق.م - ٥٥٠ ق.م) .

٤ - الحضارة الفينيقية القديمة (حوالي ٣٣٠٠ ق.م - ٣٣٢ ق.م) .

٥ - الحضارة الهندية القديمة (٢٥٠٠ ق.م - ١٨٠٠ ق.م) .

٦ - حضارات جنوب الجزيرة العربية ، وقد امتدت منذ أكثر من ألفى سنة قبل الميلاد إلى سنة ٣٠٠ ميلادية ، وتشمل :

(أ) « حضارة الأحقاف » وهى لم تؤرخ بالتحديد ، وتعرف باسم « حضارة عاد الأولى » ، ويعتقد بأنها بدأت قبل ألفى سنة من ميلاد المسيح (على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام) على أقل تقدير ، وامتدت إلى القرن الميلادى الأول .

(ب) حضارة معين (٢٠٠٠ ق.م - ٩٥٠ ق.م) .

(ج) حضارة سبأ (٩٥٠ ق.م - ١١٥ ق.م) .

(د) حضارة حمير (١١٥ ق.م - ٣٠٠ ق.م) .

٧ - حضارات شمال الجزيرة العربية ، وقد امتدت من حوالى سنة ألفين قبل الميلاد إلى سنة ٦٣٦ م ، وتشمل :

(أ) حضارة ثمود (من ٢٠٠٠ ق.م - ٥٠٠ ق.م تقريباً) .

(ب) حضارة الأنباط أو حضارة تدمر (٧٤٥ ق.م - ٢٧٤ م) .

(ج) حضارة كل من المناذرة والغساسنة (٢٩٢ م - ٦٣٦ م) .

٨ - الحضارة الإغريقية القديمة (١٥٠٠ ق.م - ١٠٠ ق.م) .

٩ - الحضارة الفارسية القديمة (٥٢٥ ق.م - ٦٣٥ م) .

١٠ - الحضارة الرومانية القديمة (٥٠٠ ق.م - ٤٧٦ م) .

وعلى الرغم من أن جميع هذه الحضارات كانت لها معرفة - ولو بدائية - بالأرض وثرواتها المعدنية والصخرية ، وبكيفية استخراج تلك الثروات وتشكيلها والاستفادة بها ، إلا أنها لم تترك - فى معظم الأحيان - تراثاً علمياً مدوناً يمكن استعراضه بطريقة منهجية ؛ لأن حضارات الشرق القديمة ( المصرية والعراقية والعربية والفارسية ) قامت أساساً على المبادئ العملية لتنظيم الحياة الإنسانية ، فلم تتسع لكثير من التنظير الفكرى ،



وإن كانت في أصولها القديمة حضارات دينية قامت على تصورات صحيحة للإنسان والكون والحياة ولمعنى ألوهية الله ، ثم انحرفت عن ذلك المسار الرباني (الإسلام) إلى أنماط من الشرك مختلفة ومتعددة فانشغلت بالحياة ، وإن ظلت تدور حول أمور وأغراض دينية تداخل فيها الخيال البشرى بشيء من الحق القديم، ومن هنا لم تبرز - فيما تركوا من تراث - فكرة الحقيقة ، وضرورة السعى العقلي من أجل الوصول إليها ، سواء كان ذلك فيما يتعلق بالإنسان أو بأشياء هذا الكون من حوله ، ولذلك لم يظهر فيما سجلوا من تراث أية محاولات جادة للبحث عن الحقيقة على نحو واعي ، ولا لتفسير الأشياء على أسس علمية وعقلية صحيحة .

( أ ) الأرض في الحضارة المصرية القديمة :

من أمثلة التفكير المبني على الإيمان الفطري السليم الذي خالطه كثير من الخيال البشرى عندما انحرف الإنسان عن عبادة الله إلى عبادة العباد ، أو إلى عبادة أصنام صنعها العباد ، أو إلى أنماط عديدة من صور الشرك التي سجلتها المسيرة الإنسانية الضالة عبر العصور .. أقول إن من أمثلة ذلك الخلط تلك الصورة التي وضعها قدماء المصريين عن نشأة الأرض ؛ إذ يؤمنون بحقيقة الخلق ، ولكنهم يمثلونها بأسطورة من نسج خيالهم برسم تقليدي يبدو فيه ما سموه إله الهواء « شو » ابن إله الشمس المفتري « آمون رع » يفصل أخته « نت » أى السماء عن أخيه « كب » أى الأرض ، بينما اعتقدوا بأن « آمون رع » نفسه كان قد ولد من زهرة اللوتس النامية على المحيط الأول .

وانفصال الأرض عن السماء حقيقة أثبتتها الدراسات العلمية الحديثة ، وسبق بها القرآن الكريم إذ ينطق بقول الحق - تبارك وتعالى - : ﴿ أَوَلَمْ يَرِ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَنَقْنَهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ (١) .

(١) الأنبياء : ٣٠ .

والفتق لغة هو الفصل والشقُّ والكسر ، والرتق هو الجمع واللحم بين العناصر لتكوين كل متجانس . و« نظرية الانفجار العظيم » هي أكثر نظريات نشأة الكون قبولاً عند علماء اليوم ، والأدلة على صحتها أكثر من أن تُردَّ أو ترفض .

فهل يمكن الإنكار بأن مثل هذه الحضارة الموغلة في التاريخ قد وصلها بيان سماوى من الخالق - جل وعلا - على يد نفر من أنبيائه ، هو الذى أوحى إلى أصحاب هذه الحضارة بفطرة الخلق ، وفكرة انفصال السماوات عن الأرض ؟ ثم انحرفت تلك الحضارة كما انحرف غيرها من الحضارات من قبل ومن بعد عن طريق الله المستقيم إلى الشرك بالله وعبادة الأوثان المختلفة ، سواء كانت من نسج خيالاتهم أو من صنع أيديهم أو من استعلاء ملوكهم ورؤسائهم ؟!!! وهكذا كانت مسيرة البشرية عبر التاريخ .

وفى ذلك يذكر « تشارلس ليل » (Charles Lyell) فى مقدمة الفصل الثانى من كتابه «أسس الجيولوجيا» ص ٤ ، والذى جعل له عنوان : « تخطيط تاريخى لتقدم علوم الأرض » ما ترجمته : « لقد اتفقت المعتقدات القديمة للمدارس الفلسفية فى كل من الهند ومصر فى نسبة الخلق الأول للعالم إلى كائن أزلى قادر على كل شىء ، وقد اتفقوا كذلك على أن هذا الكائن الأزلى قد أفنى هذا العالم وكل ما فيه ثم أوجده وأوجدهم بصورة متكررة » . ويضيف (ص ٧) « ونحن نعلم أن الكهنة المصريين كانوا على علم بأنه ليست فقط التربة تحت سهول وادى النيل هى التى تحتوى على أصداف لكائنات بحرية ، ولكن التلال المحيطة بالوادي العظيم تحتوى أيضاً على مثل هذه الأصداف ، وأن « هيرودوت » قد استنتج من هذه الحقائق أن كل مصر السفلى ، وحتى الأراضى المرتفعة فوق ممفيس ، كانت فى وقت من الأوقات مغطاة بالمياه » .

ويذكر « ليل » كذلك فى ص ١٠ ، من مؤلفه المشار إليه ما ترجمته : « ونحن نعلم خاصة من كتابات أفلاطون ، أن المصريين كانوا يؤمنون بأن العالم يتعرض بطريقة اتفافية لحرائق وطوفانات تقضى بها الآلهة على الشر الإنسانى وتطهر الأرض من الأوزار ، وبعد كل إعادة إعمار للأرض من جديد كان الجنس البشرى فى حالة من الفضيلة والسعادة

التي يتحللون منها تدريجياً إلى الرذيلة وانعدام الأخلاق ، ومن هذه العقيدة المصرية استمد الشعراء خرافة الانحدار من العصر الذهبي إلى عصر الحديد « ويضيف ليل : « أن من المصريين استمد الإغريق عقيدة تحلل الإنسان تدريجياً من حال من البراءة » ، ويستمر «ليل» بقوله (ص ١٢) : « فيثاغورس ، الذي عاش في مصر لمدة تزيد عن العشرين عاماً ، والذي زار الشرق وتحدث مع فلاسفة الفرس ، كما يذكر سيسرو (Cicero) أدخل إلى بلده عند عودته عقيدة التحلل التدريجي للجنس البشرى من حالة أصلية للفضيلة والسعادة .. » .

#### (ب) الأرض في الحضارة الصينية القديمة :

قامت الحضارة الصينية القديمة على أسس اجتماعية وأخلاقية على النحو ، الذي نجده في دعوة مثل دعوة كونفوشيوس (Confucius) (٥٥٠ - ٤٧٩ ق.م) ، وهي دعوة تهتم برفاهية الإنسان ، وتنظيم علاقاته الاجتماعية ، وتحقيق العدالة له ومجتمعاته ، وإقامة ذلك كله على أسس أخلاقية ، ومن هنا ظهر كثير من النزعات المثالية الصوفية من مثل الحركة الطاوية (Taoism) ، التي نزعته إلى القول بوحدة الوجود ، ومن ثم لم تهتم بدراسة الأرض أو الكون ولم تحاول تفسيره أو بالبحث عن حقائق الأشياء فيه .

#### (ج) الأرض في الحضارة الهندية القديمة :

كانت الحضارة الهندية القديمة مزيجاً عجيباً من آراء وتصورات اختلط فيها الحق بالباطل ، والغث بالسمن ، وتشابكت فيها المبادئ الأخلاقية النبيلة المنطلقة من الزهد في حطام هذه الدنيا الفانية ، والتروع نحو الروحانية السامية مع عديد من التصورات الغامضة من مثل مفهوم « الوحدة الشاملة » التي يجب أن يتلاشى فيها كل شيء جزئى ، ويفنى فيها كل وعى فردى ، أو المعتقدات الخاطئة من مثل القول بأن هذا العالم وهم (Maya) ، وأن حياة الإنسان في هذه الدنيا شر وألم يجب التخلص منه ، أو الأفكار الخيالية كالقول بالتناسخ ، أى تناسخ الأرواح ؛ ومن هنا كانت السمات البارزة للحضارة الهندية هي : الزهد المقترن بالتشاؤم ، والرغبة فى مقاومة إرادة الحياة ، والضياع فى

متاهات خرافة الوحدة الشاملة ، والزيغ فى ضلالات تناسخ الأرواح ، وما يستتبعه كل ذلك من أوهام ضالة مضلة من شأنها أن تعيق أى تفكير منطقى ، يمكن أن يودى إلى ازدهار معرفة علمية عقلانية منطقية ، ومن هنا جاءت معطيات الحضارة الهندية فى مجال العلوم البحتة والتطبيقية - بصفة عامة - وفى مجال علوم الأرض - بصفة خاصة - متلبسة بكثير من الخيالات التى لا أساس لها من الصحة ، على الرغم من تقدمهم فى مجال الرياضيات بصفة عامة ، وتقديمهم نظرية عن تركيب الأجسام ( المذهب الذرى الهندى ) ، وبعض التدقيقات الأخرى المفيدة .

ومن الأمثلة الصارخة على تلبس الفكر الهندى عامة بخرافات « الوحدة الشاملة » تلك الأسطورة عن عمر الأرض ، التى يسطرها أحد الكتب المقدسة عند الهندوس ويعرف باسم مانوسمترى (Manusmitri) ( ويقال إن جمعه على هيئته الحالية قد تم فى حوالى سنة ١٥٠ - ١٢٠ - ق.م ) والأسطورة تقدر ماضى العالم وحاضره ومستقبله بنهار واحد فى حياة « براهما » ، نهار مقداره (٤.٣٢٠.٠٠٠.٠٠٠) أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من الأعوام التى نعدنا نحن اليوم ، وفى خلال ذلك النهار البراهمى تخلق أشياء محدودة من اللانهائية ، وقد قسم نهار براهما إلى أربعة عشرة دورة كبرى تدوم كل منها (٣٠٨.٤٤٨.٠٠٠) سنة من سنيننا بالإضافة إلى ومضة نهائية مدتها (١.٧٢٨.٠٠٠) سنة ، من بعدها يبدأ ليل براهما حينما يقدر للمحدود أن يندمج مرة أخرى فى اللانهائى .. وتنتهى الحياة فى عالمنا ... ، ومدى ليل براهما كمدة نهاره (٤.٣٢٠.٠٠٠.٠٠٠) أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من أعوامنا .

وحسب ذلك التقويم الهندى القديم لعمر الأرض فإن العالم لايزال فى دورته السابعة من نهار براهما ؛ أى فى منتصف ذلك النهار وهو نفسه منتصف عمر الأرض ) ، وقد انقضى الآن أى فى عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦ م على خلق الأرض (١.٩٧٢.٩٤٩.١٠٧) سنة من سنينا . ويعتبر العلماء المعاصرون تلك الخرافة الهندية أول إشارة إلى قدم الأرض ، التى يقدر عمرها اليوم بتجارب مختبرية قابلة للتكرار والإعادة بأربعة آلاف وستمئة مليون سنة من سنيننا على أقل تقدير متاح لنا اليوم .

وهذه الإشارة عن قدم الأرض ، لا بد وأنها منطلقة فى الأصل من قاعدة دينية صحيحة ، فهى تعترف بالخلق ، وبفناء المخلوقات ثم عودة كل شىء إلى الخالق - سبحانه وتعالى - وتؤمن بعوالم أخرى غير عالمنا ويقدم العالم الذى نحن فيه ومحدثه ، وكلها قضايا غيبية لا سبيل للإنسان إليها إلا عن طريق الوحي السماوى المنزّل ، ولكن من الواضح أن هذه القضايا الإيمانية الصحيحة قد خالطها كثير من الخيال البشرى ، الذى أخرجها عن إطارها الربانى ، وألقى بها فى متهاتات الشرك بالله فضلت وأضلت .

وتعليقاً على « يوم براهما » هذا يذكر العالم الإسلامى الكبير أبو الريحان محمد ابن أحمد البيرونى ( المتوفى سنة ٤٤٠هـ / ١٠٤٨ م ) ، والذى درس التراث الهندى دراسة مستفيضة فى مؤلفه المعنون : « كتاب البيرونى فى تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة فى العقل أو مردولة » ، الشىء الكثير الذى قد لا يتسع المجال لسرده ، والذى لخصه هو فى صفحة ٣٠٤ من كتابه المشار إليه بقوله :

« كل ما كان عديم النظام ، أو مناقضاً لسابق الكلام نفذ عنه الطبع ومّله السمع ، وهؤلاء قوم يذكرون أسماء كثيرة تتجه بزعمهم على الواحد الأول ، أو على واحد دونه مشار إليه ، فإذا جاءوا إلى مثل هذا الباب أعادوا تلك الأسماء لكثيرين ، وقدروا لها الأعمار ، وطولوا الأعداد فهذا غرضهم والميدان خال ، والعدد غير واقف إلا بالفعل والإيقاف ؛ ثم لا يتفقون فيها أيضاً على شىء واحد لتتعرف معهم فيه كيف تصرفوا ، ولكنهم يختلفون فيها كاختلافهم فى أبعاض اليوم المنحطة عن الأنفاس ، ففى كتاب «سروزو» لأوبل : أن « منتر » هو عمر « أندر » الرئيس وثمانية وعشرين منترًا يوم من أيام «بيتامه» وهو براهم ، وعمره مائة سنة وهو يوم من أيام « كيشب » ، وعمره مائة سنة وهو يوم من أيام «لمهاديو» ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام «إيشر المقرب» ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام «سداشو» ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام «بيرنجن الأزلى الدائم الباقي» مع فناء هذه الخمسة الأولى . وقد تقدم أن عمر « براهم » ٧٢.٠٠٠ كلبًا ، وجميع ما نذكره الآن من الأعداد فهو (كلب) ، وإذا كان هذا العمر يومًا من أيام ل « كيشب » فسنته - على أن السنة ثلاثمائة وستون يومًا = ٢٥.٩٢٠.٠٠٠ سنة من سنيننا

وعمره بزيادة صفرين ، وذلك يوم « مهاديو » فعمره إذاً على هذا المقياس = ٩٣.٣١٢ بعد تسعة أصفار سنة من سنينا ، وهو يوم لـ « إيشر » ، وعمره = ٣.٣٥٩.٢٣٢ بعد اثني عشر صفراً سنة من سنينا ، وهو يوم « سداشو » وعمره = ١٢٠.٩٣٢.٣٥٢ بعد خمسة عشر صفراً سنة من سنينا الحالية ، وهو يوم « بيرنجن » الأزلى الدائم الباقي .

هذه صورة واحدة من صور الإغراق الهندى القديم فى الخيال المؤسس على غير منطق مقبول ، أو وحى مصون ، أو ملاحظة دقيقة فى جنبات هذا الكون ، وهى الأسس الحقيقية لعمارة الأرض ، والمعينة على حسن القيام بواجبات الاستخلاف فيها ، وعلى تقدم المعرفة الإنسانية المكتسبة فى كل اتجاه .

#### ( د ) الأرض فى الحضارة الإغريقية القديمة :

يعتبر كثير من المؤرخين أن الحضارة الإغريقية هى امتداد طبيعى للحضارة المصرية القديمة ، وكلا الحضارتين اعتنى بالناحية النظرية للمعرفة ، أكثر من الاعتناء بالنواحي الاستقرائية والتجريبية ، ومن هنا فقد غلبت عليهما - خاصة فى النظرة إلى الكون وما فيه - طريقة الاستنباط على حساب الملاحظة والاستقراء المتجدد ، فأدت استنتاجاتهما - فى أغلبها - خيالية ، تميل إلى الظن المبني فى كثير من الأحيان على الخرافات والأساطير التى انتشرت على عهد الحضارة الإغريقية « بصفة خاصة » انتشاراً كبيراً ، وإن كان الإغريق قد تعلموا من غيرهم من أمم الشرق القديم ( من المصريين والعراقيين والفرس ) طرائق تنظيم المعرفة فى بعض مجالاتها بحسب تصورات منطقية مصاغة على هيئة نظريات وقوانين ، وبرعوا فى ذلك ، إلا أنهم لم ينقدوا تراث الحضارات السابقة الذى وصل إليهم ، بل تقبلوه بغثه وسمينه وبنوا عليه ، ولم يتمكنوا من التخلص من تأثير الخيالات والأساطير التى ملكت عليهم حياتهم ، فأغرقتهم فى متاهات فكرية كثيرة شغلتهم عن الاهتمام بالمادة المحسوسة والظواهر المدركة فى الكون .. وفى ذلك يذكر تشارلس ليل فى مقدمة كتابه « أسس الجيولوجيا ص ١٠ » ، تحت عنوان علم أصل الكون عن المصريين ما ترجمته : « بالنسبة إلى علم أصل الكون عند كهان المصريين ، فإنه يتجمع لدينا كثير من المعلومات من كُتاب الطائفة الإغريقية - والذين اقترضوا كل معتقداتهم تقريباً من

مصر - ومن بينها ذلك الاعتقاد بتكرار فناء وتجديد إعمار العالم في الماضي . ونعلم من بلوتارك (Plutarch) أن هذا كان هو موضوع إحدى التراجم الدينية لأورفيس (Orpheus)، والتي اشتهرت جداً في الأيام الخرافية لليونان ، وكان هو قد أحضرها من على شواطئ النيل .

وعلى الرغم من كل ذلك .. فإن كثيراً من الكُتّاب الغربيين ينزعون إلى المبالغة في تقييم الحضارة الإغريقية، معتبرين إياها الحضارة المؤسسة للعلم والفلسفة في العصر القديم ، والحضارة المعلمة لكل ما جاء بعدها من حضارات في الشرق والغرب على حد سواء ، بل ينسون كل ما جاء قبلها ، وكل ما جاء بعدها من حضارات .. ويندفعون إلى المبالغة في اعتبار النهضة الحديثة نابعة مباشرة من منابع المعرفة الإغريقية .. وهذه كلها مغالطات لا تدعمها حجة ، ولا يسندها دليل ؛ لأنه إذا جاز نسيان الحضارات السابقة على حضارة الإغريق ، فإنه لا يجوز أبداً نسيان الحضارات اللاحقة بها، وأبرزها الحضارة الإسلامية ، خاصة وإنه لا يوجد ما يؤكد أن الحضارة الإغريقية هي الحضارة الأم النابعة في أرضها ، التي لم ترث شيئاً من الحضارات السابقة عليها ، بل على النقيض من ذلك فإن كل الشواهد المتاحة تؤكد أنها كانت امتداداً طبيعياً للحضارة المصرية القديمة ، نقلت عنها ، وتعلمت منها وتعلمت على أفكارها ، كما استفادت من كل حضارات الشرق القديمة . وفوق ذلك كله كانت الحضارة الإغريقية القديمة حضارة وثنية ، مشركة ، كافرة .. ، شاعت فيها الخرافة .. وحكمتها الأساطير .. ومن هنا لم يرد فيها شيء ذوبال عن الأرض ، ولا عن الكون .

(هـ) الأرض في الحضارة الرومانية القديمة :

كانت الحضارة الرومانية القديمة حضارة عسكرية لم تهتم بالجوانب الفكرية ، بل تبنت أفكار الإغريق بحقائقها وأساطيرها ، بل وتعتبر امتداداً طبيعياً لها .. مع اختلاف واضح في تغليب جانب القوة المادية على جانب العقل ، وجانب القتال على جانب الفكر .

## ( و ) الأرض في الحضارة الإسلامية :

قامت الحضارة الإسلامية على أساس من الرسالة السماوية الخاتمة ، وهى الرسالة السماوية الوحيدة الموجودة بين أيدي الناس طوال الأربعة عشر قرناً الماضية باللغة نفسها التى نزلت بها ( اللغة العربية ) محفوظة كلمة كلمة وحرفاً حرفاً ، بحفظ الله . ومن هنا تأسست الحضارة الإسلامية على التوحيد الخالص لله ، والتنزيه الكامل لذاته ولصفاته جلّ وعلا ، وعلى الإيمان به وبملائكته وكتبه ورسله واليوم الآخر .

والحضارة الإسلامية هى الحضارة الوحيدة التى انطلقت من ركائز وحى السماء لتؤسس مناهج للبحث الاستقرائى والتجريبي فى علوم الكون وما فيه ( الدراسات الكونية أو العلوم البحتة والتطبيقية ) ، ومناهج البحث العقلى فى العلوم النظرية (الفلسفة وغيرها من الدراسات الإنسانية) .

وهى الحضارة التى قامت على أسس أخلاقية سامية هدفها مرضاة الله لا الواجهة فى الدنيا ، أو المصلحة المادية الفانية ، وسلاحها فى ذلك خشية الله وتقواه حتى تصل بالفرد والجماعة إلى مراتب الإحسان الذى وصفه المصطفى - ﷺ - بقوله الشريف : « أن تعبد الله كأنك تراه ، فإن لم تكن تراه فإنه يراك »<sup>(١)</sup> .

وهى الحضارة التى قامت على تعظيم كل من العلم والحكمة وجعلهما أساساً للإيمان بالله ، وأكدت استعمال العقل والحواس إلى آخر الاستطاعة فى عبادة الله بما أمر ، وفى التعرف على الله بالتعرف على بديع صنعه فى الأنفس والآفاق من هذا الكون ، واستخدام كل نتائج العلوم المكتسبة فى عمارة الحياة على الأرض وهى من واجبات الاستخلاف فيها .. ولذلك فإن العلوم المكتسبة إذا نمت فى ظل من الإيمان بالله فهى ضرب من العبادة الخالصة لله - تعالى - .

والحضارة الإسلامية هى الحضارة التى جمعت تراث البشرية مما تحقق فى الحضارات السابقة عليها ، انطلاقاً من القاعدة الإسلامية الراسخة التى نطق بها المصطفى - ﷺ -

(١) أخرجه البخارى ومسلم فى صحيحهما ، كتاب الإيمان .



فقال : « الحكمة ضالة المؤمن أئى وجدها فهو أولى الناس بها »<sup>(١)</sup> ، وترجمت كل ذلك إلى العربية التى أصبحت الوعاء الحافظ للتراث الإنسانى . ولم يكن علماء المسلمين الأوائل مجرد ناقلين – كما حاول بعض الكتاب الغربيين تصويرهم – لأن نظرة المسلم إلى الله والكون والحياة تختلف عن نظرة المشركين والوثنيين والكفار من أصحاب الحضارات المادية السابقة واللاحقة اختلافاً كلياً ، ومن هنا كان حتماً على علماء المسلمين نقد كل ما نقلوه عن الحضارات السابقة وتحليله على ضوء من علوم القرآن والحديث ومن نظرة الإسلام الشاملة إلى الكون والإنسان والحياة ، وإلى معنى ألوهية الله ووحديته ، ثم الانطلاق إلى الإبداع والابتكار فجددوا المعرفة فى كل ميادينها ، واكتشفوا كثيراً من المعارف الجديدة ، وأسسوا عدداً من العلوم التى لم تكن معروفة لمن كانوا قبلهم ، فكانت حضارتهم بحق هى القاعدة الراسخة التى انطلقت منها الحضارة المعاصرة .

والحضارة الإسلامية استمرت أحد عشر قرناً أو يزيد ، تحمل لواء الإيمان الصادق بالله ، والمعرفة النافعة لكل ألوان العلوم والفنون المكتسبة ، وتنشرهما على أوسع نطاق ممكن لكافة البشر . ولاتزال الحضارة الإسلامية حاملة لكل عناصر القوة الذاتية اللازمة لانطلاقها من جديد ، لولا تكالب الأمم الكافرة والمشاركة عليها اليوم كتكالب الأكلة على قصعتها .

وإن تخطى الحضارة الإسلامية ، وإغفال دورها الرائد فى جمع تراث الإنسانية والمحافظة عليه ، ونقده وتطويره وإثرائه ، وفى حمل لواء العقيدة الصحيحة فى صفائها الربانى ، وفى نقائها ، وطهرها من أدناس التحريف والتبديل والتغيير ، وفى حمل لواء العلوم النافعة ، المؤسسة على الدليل العقلى المقبول ، والاستقراء المنطقى المعقول ، والحجة المستنتجة من التجارب القابلة للتكرار والإعادة .. فى مختلف مجالات المعرفة الإنسانية .. ولدة تزيد على العشرة قرون .. إنما كانت دوافعه – أى دوافع تخطى الحضارة الإسلامية – ونسبة النهضة العلمية المعاصرة للحضارة الإغريقية وحدها بواسطة عدد من كتاب تاريخ العلوم الغربيين هى العصبية الضيقة لكل ما هو أوروبى .. باعتبار اليونان جزءاً

---

(٢) ذكره العجلونى فى كشف الخفا ومزيل الإلباس ، ١ / ٤٣٥ .

من أوروبا ، والكراهية الشديدة لكل ما له صلة بالإسلام وأهله ، باعتبار الرسالة المحمدية هي الرسالة الخاتمة الناسخة لكل ما قبلها من رسالات .. وهو موقف ظالم .. بعيد كل البعد عن الموضوعية ، ولا يتصف بأدنى قدر من ضوابط الأمانة العلمية ؛ ونحن إذ نسجل ذلك ، فإننا لا نميل أبداً عن إعطاء كل ذي حق حقه ، ولا نقبل الانتقاص من فضل أية حضارة سابقة أو لاحقة ، بما فى ذلك الحضارة الإغريقية ، وهى فى ميزاننا جزء من تراث الإنسانية الذى يستوجب الصون والمحافظة ، والنقد والتطوير والإثراء ، ومن هنا كانت ضرورة استعراض إضافات تلك الحضارة إلى موضوعنا فى هذا الكتاب ، وعنوانه : «علوم الأرض فى الحضارة الإسلامية» .

## الفصل الثالث

### علوم الأرض فى الحضارات القديمة

#### أولاً : علوم الأرض فى الحضارة الإغريقية القديمة :

من المعلوم أن فلاسفة اليونان - كآساتذتهم المصريين والعراقيين والفراسيين القدماء - قد خاضوا فى تأملات كثيرة حول أصل الكون ، ومن أوائل من نعلم من هؤلاء الفلاسفة الإغريق الذين خاضوا فى محاولة تفسير أصل الكون هو طاليس (Thales) الذى عاش بين القرنين السابع والسادس قبل الميلاد (636 - 546 ق.م) ، وقد دعا إلى أن أصل كل شىء هو الماء ، وهى حقيقة مستمدة من وحى السماء ، بينما دعا فيلسوف آخر مثل أناكسيمينيس (Anaximenes) إلى أن أصل كل شىء هو الهواء ، ونادى ثالث مثل هيراقليطيس (Heraclitus) بأن النار هى أصل كل شىء ، وحاول رابع مثل أناكسيماندر (Anaximander) - الذى عاش فى الفترة من 610 إلى 546 ق.م - إلى الجمع بين هذه المواد كلها ؛ فتخيل الكون فى مبدئه على هيئة مادة أولية لها قدرات حركية كبيرة ، ومنتشرة انتشاراً هائلاً فى الفضاء الكونى ، كما تخيل أن الحر والبرد المستمدين من حركة تلك المادة الأولية قد أديا إلى تكوّن كل من الأرض والهواء ، بالإضافة إلى حلقة محيطة من نار ، وقد نشأت النجوم من حلقة النار تلك بتفاعلها مع الهواء ، بينما نشأت الحيوانات

والنباتات من مادة الأرض تحت تأثير الشمس ، وتلك كانت بداية الجنس البشرى الذى تخيله فى مبدأ الأمر على هيئة الأسماك. وقد تبع أناكسيماندر فى ذلك الخيال الخصب كثيرون من فلاسفة الإغريق من مثل اكزينوفينس (Xenophanes) ، وهيرودوت (Herodotus) وأفلاطون (Plato) وأرسطو (Aristotle) وقد انقسموا فيما بينهم إلى مؤيد لفكرة أزلية العالم ، ومدافع عن فكرة الخلق .. إلا أن هؤلاء المدافعين عن فكرة الخلق لم يتعرضوا لموعد ذلك الخلق ، أى لذلك السؤال القديم : منذ متى كانت الأرض ؟

ومن الواضح أن هذه الاستنتاجات لم تبين على أساس من استقراء علمى منطقى للكون ، ولكنها بقايا أفكار دينية موروثية اختلط فيها شىء من الحق القديم بكثير من الخيالات البشرية ، التى تكثرت فى فترات الانحراف عن خط الرسالات السماوية ( وهو خط الإسلام ) . وتكفى فى ذلك الإشارة إلى الدعوى بإرجاع أصل كل شىء إلى الماء ، وهى حقيقة سجلها القرآن الكريم منذ خمسة عشر قرناً بقول ربنا - تبارك وتعالى - :  
﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾<sup>(١)</sup> ، وأيدتها استنتاجات العلوم الحديثة.

وقد ضاعت أصول أعمال قدامى الفلاسفة الإغريق - فى غالبيتها - وإن بقيت أسماؤهم وبعض من أفكارهم يتناقلها اللاحقون من بعدهم ، ومثال ذلك ما ذكره عالم المعادن الإيطالى أجريكولا (Agricola) فى مؤلف نشره فى مطلع عصر النهضة (١٥٤٧م) من أسماء أكثر من سبعة وعشرين من الإغريق كتبوا عن الأحجار ، ولكن مؤلفاتهم كانت قد ضاعت تماماً ، ويبدو أن بعض هذه المؤلفات كانت موجودة فى بداية القرن الأول الميلادى ؛ لأن العالم الرومانى بلينى (Pliny) أو بلينوس الأكبر (٢٣ - ٧٩م) قد كتب شيئاً عنها . والمعلومات التى حصل عليها بلينى من تلك المؤلفات الإغريقية الضائعة ، تشير بوضوح إلى أن إضافات الإغريق القدماء إلى علم المعادن ، كانت على قدر من التفاهة جعل من فقدانها أمراً لا يؤسف عليه كما ذكر آدامز ( ١٩٥٤ ، ص ١٠ ) .

(١) الأنبياء : ٣٠ .

والأعمال الإغريقية القديمة التي وصلتنا كانت فى مجموعها صورة ممزقة متناثرة ، إلا أنها تحتوى على بعض التساؤلات فى مجال علوم الأرض ، خاصة فى مجال الجيولوجيا الديناميكية ، وقد قام العالم الألماني يوليوس شفارز (Julius Schwarz) بمراجعة التراث الإغريقى فى مجال علوم الأرض إلى ما قبل حملات الإسكندر المقدونى (٣٣٤ ق.م) ، وجمعها فى كتاب بعنوان « فشل المحاولات الجيولوجية ، التى قام بها الإغريق منذ القدم حتى عصر الإسكندر » وقد نشر ذلك الكتاب فى لندن سنة ١٢٨٥هـ / ١٨٦٨م .

وقد أدت دراسة شفارز المستفيضة إلى استنتاج أن نفرأ من فلاسفة الإغريق قد قاموا فى تلك الأيام الباكرة بملاحظة عدد من الظاهر الجيولوجية الملفتة للنظر ، وبالتأمل فى أسبابها وأصولها ولو بصورة بدائية ، وكانت استنتاجاتهم بصفة عامة غير ذات قيمة ؛ لأنها أتت كلها عارضة فى معالجات غير مقصودة لموضوع غير محدد فى الدراسات الأرضية .

وقد لخص شفارز إضافات قدماء الإغريق إلى مجال علوم الأرض فى النقاط التالية :

١ - الاعتقاد بوجود نار مركزية فى داخل الأرض ، وإن لم يتضح من كتاباتهم المصدر الذى أخذوا عنه ذلك الاعتقاد .

٢ - الاعتقاد بتبادل المواقع بين اليابسة والماء ، ومن أمثلة ذلك دلتا وادى النيل التى ذكر عنها هيرودوت أنها كانت فى يوم من الأيام خليجاً للبحر ( وهو اعتقاد سجله قدماء المصريين من قبل كما سبق أن أشرنا ، وأشار إليه تشارلس ليل فى كتابه « أسس الجيولوجيا » ) .

٣ - معرفة بقايا الحياة المتحجرة فى صخور القشرة الأرضية ( الأحافير ) وإن اختلفوا فى تفسيرها ، وقد لاحظها عدد كبير منهم مثل : اكزينوفينس Xenophanes (٥٤٠ ق.م) ، اكزانثوس Xanthos (٥٠٠ ق.م) ، إيودوكسس Eudoxus (٣٦٦ ق.م) ، أرسطو Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) وإراتوستينيس Eratosthenes (٢٧٦-١٩٦ ق.م) .

وقد ظن أرسطو أن بقايا الأسماك في صخور القشرة الأرضية متكونة بفعل الخواص الفيزيائية للصخور وليست بقايا أحياء بائدة، أو هي صورة من صور الحياة غير المتحركة، وقد نقل هذه الأفكار من بعده تلميذه ثيوفراستس (Theophrastus)، كما ردها كثير من تابعيه من أمثال بوليبيس (Polybius)، سترابو (Strabo)، ليفي (Livy) وجيوفينال (Juvenal)، بينما كان أناكسيماندر Anaximander (٦١٠ - ٥٤٦ ق.م) قد نادى من قبل بالأصل العضوي لبقايا الحياة في صخور القشرة الأرضية، ونادى بأن الإنسان قد تدرج في الأصل عن الأسماك، وليس من المعروف إن كان قد استقى هذه الأفكار من ملاحظاته الشخصية أم أنه - مثل هيرودوت - قد استقاها من قدامى علماء المصريين.

وقد أيد إمبيدوكل Empedocles (٤٤٤ ق.م) أفكار أناكسيماندر عن بقايا الحياة في الصخور، وإن كان قد أشاع كثيراً من الخرافات والأساطير منها: ما وضعه في قصيدة مفككة عنوانها «عن الطبيعة» يذكر فيها أربع مراحل مرت فيها الأرض في تطورها من حالة ابتدائية فوضوية حتى وصلت إلى صورة شبيهة بصورتها الحالية، وخلال ذلك التطور ظهرت في الأرض أجسام على هيئة الرؤوس والأذرع والسيقان، ومخلوقات ذات وجوه وصدور مزدوجة، وحيوانات لها رؤوس إنسية، وأشكال أخرى عديدة، ومن هذا كله تكونت الأنواع المختلفة من الحيوانات (شفارز ص ٥٤).

كذلك ذكر إمبيدوكل في قصيدته المفككة تلك أن النباتات كانت سابقة في وجودها على الحيوانات.. وأن سلالة من العمالقة العظام سكنت جزيرة صقلية في أزمنة غابرة، ويروى أن قصص العمالقة قد تكررت في كتابات الإغريق القدماء، وربما كان مردها إلى اكتشاف بعض الأحافير الكبيرة لحيوانات عملاقة بائدة. ومما يذكر كذلك عن إمبيدوكل أنه اهتم بالبراكين لدرجة أنه قد لقي حتفه في فوهة بركان إتنا (Etna).

وقد حاول بعض المتأخرين من الكتاب الغربيين أن يستخرجوا من بين سطور كتابات إمبيدوكل فكرة بدائية عن التطور، ويرد عليهم عالم الأحافير الشهير «زيتيل» (Karl Alfred von Zittel) في كتابه المعنون: «تاريخ علم الأرض وعلم الحياة القديمة» (ص ٦)، والذي نشر في مدينة ليبزيغ سنة ١٨٩٩م «بأن خيالات إمبيدوكل المضحكة لا تستحق مثل هذا الاستنتاج الجاد».

ومن بين الكتاب الإغريق الذين كتبوا فى مجال علوم الأرض تبرز أسماء كل من أفلاطون ، أرسطو ، وثيوفراستوس ، وإن كان من المعتقد أن معلوماتهم كانت مستمدة من المدارس الفكرية التى ارتبطت بمكتبات الإسكندرية القديمة (أدمز ١٩٥٤ م ، ص ١٥).

ومن أبرز الأعمال التى تنسب لأرسطو كتاب بعنوان : « الظواهر الجوية » (Meteorologica) والذى سجل فيه آراءه فى الكون المادى والتى سبق له أن طرحها فى كتاب آخر له بعنوان « السبب الأول فى الطبيعة » ناقش فيه أصل السماوات ، وأصل العناصر .

وفى كتاب « الظواهر الجوية » ، تحدث أرسطو عن العناصر الأربعة الرئيسة التى اعتقد بأن الأحجار قد تكونت منها وهى النار والهواء والتراب والماء ، وعرف المناخ بالأحداث التى تتم بالقرب من حركة النجوم التى تقع فى ذلك الجزء من السماء تحت دائرة القمر ، وتحدث عن الرياح ، والمياه فى السماء ، والرعد ، والزلازل الأرضية .

ولم يتعرض أرسطو فى كتابه هذا للمعادن ، وإن تحدث فى خاتمة الجزأين الثالث والرابع عن تركيب الأجسام المتجانسة والتى قصد بها العناصر والأحافير ؛ حيث وضع تحت التعبير الأخير الأحجار ، وبعض المعادن التى وصفها على أنها أبحرة وأدخنة تصاعدت من الأرض وتجمعت على هيئاتها ، وإن لم يورد أية إشارة إلى صفاتها أو خصائصها ، واعتبر الإنسان والنبات وبقية الكائنات أجساماً غير متجانسة .

وفى كثير من الترجمات اللاتينية لكتاب « الظواهر الجوية » لأرسطو يوجد فصل مضاف إلى الجزء الرابع عنوانه: « المعادن » ، وقد اتضح لدارسى تلك التراجم على الفور أن هذا الفصل ليس ترجمة مباشرة من الأصل الذى كتبه أرسطو ؛ لأنه يختلف عن بقية الكتاب فى المنهج والأسلوب والمسميات، ويحتوى على كثير من الأسماء العربية الأصيلة، وهنا برز التساؤل إن كان هذا الجزء من الكتاب قد كتب بقلم غير أرسطو ؟

وقد أثار هذا التساؤل كثيراً من الجدل ، الذى حسمته أبحاث العالمين المؤرخين هوليارد وماندفيل (Holmyard & Mandeville) من خلال ترجمتهما لكتاب « الشفاء »

لابن سينا ، تلك الترجمة التي نشرها في باريس سنة ١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م وأثبتا فيها أن الفصل المكتوب عن المعادن في كتاب أرسطو منقول حرفياً عن كتاب الشفاء ، بالإضافة إلى وجود موجز لأبواب خاصة أخرى مترجمة أيضاً عن ذلك الكتاب .

ويعلق آدمز (١٩٥٤م ، ص ١٨) على ذلك بقوله : « إن كتاب الشفاء قد كتبه ابن سينا في الفترة من ١٠٢١ - ١٠٢٣م بناء على طلب من صديقه الجزجاني بأن يكتب تعليقاً عاماً على أرسطو ، وقد ترجم الكتاب إلى اللغة اللاتينية ، وهو يعتبر عملاً موسوعياً عظيماً ، يتميز في كثير من أجزائه بنظرة عصرية واضحة ، وقد تميز في ذلك تميزاً واضحاً عن أعمال أرسطو ، وتجدر في ذلك الإشارة إلى حديثه عن أصل النيازك ، التي اعتبرها صخوراً من أصل سماوي تسقط على الأرض ، بينما فسرها أرسطو في كتابه على أنها صخور تبتدئ من الأرض مندفعة إلى السماء بفعل ربح عاصفة ، ثم تسقط على الأرض بعد ذلك » . ويضيف آدمز كذلك ( في كتابه المشار إليه آنفاً ) : « إن ابن سينا قد خالف كلاً من أرسطو وكثير من الكيميائيين السابقين عليه باعتقاده في أن الفلزات لا يمكن أن تتحول من فلز إلى آخر ؛ حيث إن كلاً منها يتكون من نوع مستقل متميز من الأرض » .

والمقال الوحيد عن المعادن والصخور الذي وصل إلينا من الحضارة الإغريقية القديمة هو مقال « ثيوفراستس » المعنون « عن الأحجار » ، وهو مقال في أربع عشرة صفحة ، ويعتبر أحد الكتابات القليلة التي وصلتنا من أعمال ذلك الكاتب ويستفاد منه أن الإغريق كان لديهم قدر من المعرفة بالمعادن ؛ خاصة من الناحية التطبيقية التي يحتاج إليها عمال المناجم والمحاجر ، وقد قام المقال بتلخيص تلك المعارف العملية في هيئة سلسلة من الملاحظات المقتضية بنيت على دور العناصر الأربعة : النار والهواء والتراب والماء التي تحدث عنها أرسطو في تكوين المعادن ، والتي صنفها بطريقة بدائية إلى معادن يمكن صهرها بالحرارة ، وأخرى لا يمكن صهرها . وقد ركّز « ثيوفراستس » في كتابه هذا على استخدامات المعادن في الصناعة والفنون ، كما أشار إلى الجواهر الرئيسة وقسمها إلى مذكرة ومؤنثة ، وتعرض لاستخداماتها في صناعة الأختام . وهناك ثلاثة مخطوطات من



هذه الملاحظات المقتضبة « لثيوفراسطس » كلها فى مكتبة الفاتيكان ، وقد نشرت فى فينيسيا سنة ١٤٩٦ م ، وترجمت إلى اللغات اللاتينية والإنجليزية والفرنسية والألمانية .

وغير مقال « ثيوفراسطس » .. فإننا لا نكاد نجد أثرًا فى الكتابات الإغريقية القديمة يضيف ما يستحق الذكر فى مجال علوم الأرض باستثناء بعض كتابات الجغرافى والمؤرخ استرابو **Strabo** - والذى عاش فى الفترة بين ٦٣ ق.م ، ٢٠ ب.م - ومنها كتابه عن الجغرافيا الذى كتبه حول السنة السابعة قبل الميلاد ، وتعرض فى ثناياه لبعض الملاحظات الجيولوجية من نحو ارتفاع وانخفاض بعض الأراضى ، والذى عزاه لفعل النار المركزية للأرض ، واعتقد أنها ظاهرة مصاحبة للزلازل . وللنار المركزية نفسها عزا النشاط البركانى الذى وصفه فى كل من إتنا ، وفيزوفىوس ، وجزر لىبارى ... (Etna Vesuvius and the Lipari Islands) ، وأشار إلى قدرة المياه الجارية على حمل الرواسب وإرسابها ، وبناء دالات الأنهار كما وصف بعض الركائز المعدنية المهمة من مثل ركائز الذهب والنحاس والحديد خاصة فى إسبانيا ، ومحاجر رخام كراة المشهورة فى إيطاليا ، كما حدد مواقع استخراج بعض الأحجار الكريمة فى عدد من دول المحيط الهندى والبحر الأحمر والخليج العربى ، ووصف رمال الزجاج على شواطئ فلسطين بين كل من عكا وصور .

والكتاب وإن كان قد كتب حوالى سنة ٧ ق.م ، إلا أن المعلقين عليه يسجلون أن أحداثًا لاحقة قد أضيفت إليه فى طبعات تالية ( انظر : آدمز ١٩٥٤م ص ٢٦ ) .

وهناك بعض الكتاب الإغريق الذين أشاروا إلى عدد من مناطق وجود المعادن واستخداماتها فى الطب والزراعة والصناعة والبناء ، ومنهم أجاثاركيس **Agatharchides** (١٨١-١٤٦ ق.م) الذى أشار إلى خامات الذهب والنحاس والحديد فى كل من مصر وشبه الجزيرة العربية ، وإلى وجود معدن التوباز فى إحدى جزر البحر الأحمر . ومنهم أيضًا ديودورس سيكيولس (**Diodorus Siculus**) الذى عاش فى القرن الأول قبل الميلاد ، ووضع كتابًا عن « تاريخ العالم منذ بداية الخلق إلى سنة ٦٠ ق.م » أشار فيه إلى أماكن تواجد بعض الخامات المعدنية وكيفية تعدينها ، وطرائق استخراجها مثل الذهب والفضة والقصدير فى كل من مصر وشبه الجزيرة العربية - سبأ - ، وبلاد

الحبشة والهند وبريطانيا (كورنول) ، كما أشار إلى تواجد الكهرمان حول شواطئ بحر البلطيق وتحت مياهه ، وألح إلى نز الأسفلت فى كل من بابل والبحر الميت ، وإلى البراكين والصخور البركانية فى إيطاليا خاصة حول بركان إتنا ، وإلى عدد من الهزات الأرضية التى اجتاحت بلاد اليونان على زمانه . لكن استنتاجاته وتعليقاته – فى غالبية ما كتب – كانت بدائية ساذجة من مثل اعتقاده بأن الجواهر تنضجها حرارة الشمس ، وأن بلورات المعادن هى ماء متجمد بواسطة الحرارة الإلهية .

ومن علماء الإغريق القدامى الذين كتبوا فى علوم الأرض دايوسكوريدس (Dioscorides) ، الذى عاش فى حدود سنة ٦٠م بالقرب من مدينة طرسوس ، وقد كتب موسوعة صيدلانية جمعها من كتابات السابقين ومن ملاحظاته الشخصية ، وعرج فى آخرها على المعادن والأحجار واستخداماتها الطبية ، وفى ذلك سجل مائة معدن ووصفة تحضيرية دون أن يشير إلى صفات المعادن المذكورة أو مميزاتها ، وأكثر من الإشارة إلى الرصاص والزنك والنحاس والحديد والزرنيق والكبريت ، وإلى عدد من مركبات كل منها وكان أغلب هذه الوصفات من الأعمال السحرية حيث كان الطب والسحر فى تلك الحقبة متلازمين مختلطين .

وكان من هذه المدرسة اليونانية القديمة أيضاً ديونيزياس (Dionysius) الشاعر الذى عاش فى القرن الأول الميلادى وكُنِيَ باسم « واصف الأرض » ، وقد أشار إشارات مقتضبة إلى تواجد عدد من المعادن والأحجار الكريمة فى بعض البلدان فى قصيدة جغرافية طويلة ، ولكنها قليلة الفائدة كما وصفها آدمز (١٩٥٤ ص ٢٥) .

وهناك قصيدة شعرية طويلة أخرى بعنوان : (The Metamorphosis of Ovid) تنسب خطأ إلى فيثاغورس (Pythagoras) – وهو واحد من قدامى الفلاسفة الإغريق – وتتضمن القصيدة عدداً من المشاهدات والاستنتاجات الجيولوجية التى علق عليها « تشارلس ليل » فى كتابه أسس الجيولوجيا « من مثل ارتفاع وانخفاض مساحات شاسعة من الأرض والتغيرات المصاحبة لذلك ، ومن مثل الزلازل والبراكين وأسبابهما ، وعمليات التعرية بفعل المياه الجارية ونتائجها ؛ مما يعتقد – كما يسجل آدمز (١٩٥٤)

ص ٢٧ ، ٢٨) - أنه بالقطع فوق مستوى الحضارة الإغريقية ومستوى أية أصول إغريقية وصلت إلينا ، ومن هنا يجمع دارسو تاريخ العلوم على أن هذه المعلومات مدسوسة ، ويؤكد ذلك أن كثيراً من الأشكال التوضيحية التي أوردت كنماذج للمشاهد الطبيعية المذكورة كانت لأحداث وقعت بالفعل ، بعد سنوات طويلة من وفاة فيثاغورس .

كذلك تجدر الإشارة هنا إلى مجموعة من الأحجار التي تحمل نقوشاً باللغة اليونانية القديمة ، والتي ظهرت فى القرون الأولى من التاريخ الميلادى ( بين ٢٢٧م ، ٤٠٠م ) ، ويبدو أنها كتبت فى الإسكندرية ؛ لأنها تحمل طابعاً واضحاً لأفكار مدرسة الإسكندرية ، وقد ورد فى بعض هذه النقوش وصف للقوى السحرية لعدد من الأحجار الكريمة ، واستخداماتها على هيئة دلالات أو معلقات لدفع آثار الأرواح الشريرة ، والأمراض والحوادث . ويذكر أن هذه الأفكار قد بلورها من قبل بعض قدامى ملوك فارس وعلماء مدرسة الإسكندرية.

وترد - من خلال هذه النقوش - إشارات عابرة لاثنين وأربعين حجراً منها ستة وثلاثون من أصول معدنية ، والبقية من أصول حيوانية ؛ على الرغم من أن الكتابة مليئة بالأساطير والخرافات التى انتشرت فى الفكر اليونانى القديم وامتدت آثارها إلى كل أوروبا حتى عهود قريبة .

وأهم هذه النقوش من الناحية الجيولوجية ما يحمل اسم «موسوعة الأنهار والجبال» المنسوبة إلى بلوتارك (Plutarch) الذى ولد فى حدود سنة ٤٦ م ، وهى مذكورة فى بعض أعماله ومحدوفة من البعض الآخر ؛ مما يرجح أنها ليست له (De Mely, 1902) ، ويرجح أنها ترجع فى كتابتها إلى الربع الأول من القرن الثالث الميلادى .

والنقوش مليئة بالسحر والأسرار ، والإشارة فيها إلى الجبال والأنهار تأتى فى معرض الحديث عن الأماكن التى توجد فيها النباتات والصخور ذات القوى السحرية ، أو التى وقعت فيها أحداث أسطورية استمد النهر أو الجبل المشار إليه اسمه منها ، ولم يخل الأمر هنا من الإشارة إلى عدد من الأحجار والمعادن .

من هذا الاستعراض السريع لعلوم الأرض فى تراث الحضارة اليونانية القديمة يتضح لنا ما يلى :

١- إن الغالبية العظمى من كتابات الإغريق القدماء قد فقدت ، ومن هنا فلم يصلنا من كتاباتهم التى تمس قضايا علوم الأرض إلا نتفاً متناثرة ، قليلة فى العدد ، قليلة فى قيمتها العلمية .

٢- إن أهم ما وصلنا من تراث الحضارة الإغريقية فى علوم الأرض ثلاثة مؤلفات هى :

- كتاب « الظواهر الجوية » لأرسطو .

- رسالة « عن الأحجار » فى أربع عشرة صفحة لأحد الذين تعلموا على يد أرسطو وهو ثيوفراسطس .

- كتاب « استرابو » فى الجغرافيا .

٣- إن حصيلة الحضارة الإغريقية من المعارف التى نصنفها اليوم تحت مسمى « علوم الأرض » كانت ضئيلة فى الكم ، قليلة فى الفائدة ؛ لأنها لم تؤسس على قواعد علمية سليمة أو على ملاحظات منظمة ، بل أسست على فروض خيالية وغلبت عليها الشعوذة وإن دارت فى أغلبها فى المجال العملى المطلوب من عمال المناجم والمحاجر (مثل رسالة ثيوفراسطس) ، أو تعرضت لبعض الظواهر الأرضية من مثل الزلازل والبراكين وفعل المياه الجارية ؛ كما هو واضح من كتابات كل من أرسطو واسترابو ، وقد سجل الإغريق بعض الاستنتاجات من مثل الاعتقاد بوجود نار مركزية فى داخل الأرض ، وتبادل المواقع بين اليابسة والماء ، وتعرف بعض علمائهم على بقايا الحياة فى صخور القشرة الأرضية ، وإن اختلفوا فى تفسير ذلك اختلافاً كبيراً .. كذلك كانت غالبية تفسيراتهم للظواهر الأرضية الأخرى ، بعيدة كل البعد عن الصواب ؛ لانتشار الخرافات والأساطير ، وذبوع الأفكار الخاطئة عن تعدد الآلهة ، ومحاولة نسبة كل فعل يتم على سطح الأرض أو فى أجوائها إلى واحد منها ؛ مما صرفهم عن محاولة الاستقراء المنهجى السليم ، ودفع بعالم من المتأخرين

مثل «شفارز» (١٨٦٨م) إلى وضع كتاب بعنوان « فشل المحاولات الجيولوجية التي قام بها الإغريق منذ القدم حتى عصر الإسكندر الأكبر ». وفي ذلك أيضاً كتب عالم مثل «زيتيل» (١٨٩٩م) أنه لم يوجد من كُتّاب الإغريق واحد حاول دراسة القشرة الأرضية لمعرفة تركيبها ، أو ملاحظة تتابع طبقاتها ، أو كان لديه أقل فهم لقيمة الأحافير الموجودة في تلك الصخور في استنتاج تاريخ الأرض .

٤- إن الغالبية العظمى من أفكار الحضارة الإغريقية عن علوم الأرض مستمد من الحضارات السابقة ( المصرية ، العراقية ، والفارسية القديمة ) ولا غشاضة في ذلك ؛ لأنه من السنن التاريخية أن تراث الحضارات اللاحقة الحضارات السابقة ، ولكن يبدو أن أفكار السابقين قد نقلها الإغريق دون نقد أو تمحيص ، بل أضافوا إليها مزيداً من الشعوذة والخرافة ، فزادوها اغرافاً عن مسارها العلمى الصحيح ، وأخرجوها عن إطار الملاحظة العلمية الدقيقة إلى مدارج الظن والتخمين .

٥- إن الكُتّاب الأوروبيين - بصفة عامة - حاولوا أن يضيفوا على الحضارة الإغريقية من الفضل ما ليس لها ، وليس أدل على ذلك من محاولات نسبة بعض كتابات ابن سينا لأرسطو ، ومحاوله نسبة بعض الأفكار العلمية الحديثة عن الأرض لعالم إغريقى قديم مثل فيثاغورس فى قصيدته الشعرية المعنونة : (The Metamorphosis of Ovid) ، التى وصفها مؤرخ علوم الأرض فرانك داوسن آدمز (١٩٥٤م ص ٢٧ ، ص ٢٨) بقوله « إنها بالقطع فوق مستوى الحضارة الإغريقية ، ومستوى أية أصول إغريقية وصلت إلينا » . ومن ذلك أيضاً محاولة نسبة « موسوعة الأنهار والجبال » التى وجدت منقوشة على بعض الألواح الحجرية إلى بلوتارك ، وهذه النقوش وغيرها يعتقد غالبية المؤرخين أنها كتبت فى الإسكندرية ؛ لأنها تحمل طابعاً واضحاً لأفكار مدرسة تلك المدينة ( مدرسة الإسكندرية ) .

٦- إن الحضارة الإغريقية القديمة كانت حضارة وثنية مشركة شاع فيها عبادة غير الله مع تعدد هذه الآلهة المصطنعة ، وانتشرت فيها الخرافة والسحر والتنجيم والشعوذة ؛ ومن هنا فقد نأت بفكرها عن طريق الاستقراء العلمى المنهجى للكون وما فيه ،

وتكفى فى ذلك الإشارة إلى فكرتهم عن الكون ومناداتهم بإله مزعوم يقوم بكل دور من الأدوار فيه ، وإيمانهم بالقوى السحرية للأحجار والنجوم ، وبعديد من القوى الخفية ، والمؤثرات غير المعروفة الأخرى والتي آمنوا بهيمنتها على هذا الكون وقدرتها على تحريك كل شىء فيه ؛ فصرفهم ذلك كله عن تعرف القوانين والسنن الإلهية التى تحكم العالم وتنظم حركة كل شىء فيه .

٧- إن المبالغة فى تضخيم حجم تلك الحضارة الوثنية من مثل وصف ألدو ميللى (١٩٣٨م) لها بـ « المعجزة الإغريقية التى ندين لها بعلمنا الحالى ؛ وليس بعلمنا فحسب، بل يمكن أن يقال بجملة الحضارات فى جميع مظاهرها على وجه التقريب، هذه المعجزة الإغريقية حلقت فوق جميع ما تحقق حتى ذلك العهد ، بل فوق ما كان لا بد أن يتحقق فى ألفى سنة من بعد » .

هذه المبالغة وأمثالها هى مغالطة تاريخية كبيرة، قصد بها إغفال دور الحضارة الإسلامية ومحاوله الربط مباشرة بين الحضارة الإغريقية التى اضمحلت وانتهت فى القرن الأخير قبل الميلاد والنهضة الحديثة التى لم تبدأ حتى منتصف القرن السادس عشر الميلادى، ومع تقديرنا لكل جهد بشرى يبذل ، وإيماننا بوحدة الحضارة الإنسانية ، وبالأخوة الإنسانية إلا أننا نعتبر المبالغة فى تضخيم حجم الحضارة اليونانية القديمة إلى حد التزوير والتلفيق ونسبة ما ليس لها أحياناً، نعتبر ذلك موقفاً مخالفاً لكل القيم الإنسانية، ومنافياً للأمانة العلمية، ونعتبره موقفاً تعصبياً ضيقاً باعتبار اليونان جزءاً من أوروبا ، التى لم تكن لها حضارة قبل عصر النهضة الحديثة ؛ تلك النهضة التى قامت على قواعد أسستها الحضارة الإسلامية الشاملة التى ازدهرت قبل بدء النهضة الحديثة بعشرة قرون وزامنتها لمدة تقارب الثلاثة قرون أو يزيد .

### **ثانياً : علوم الأرض فى الحضارة الرومانية القديمة:**

قامت الحضارة الرومانية القديمة على أنقاض الحضارة الإغريقية ، ولكنها كانت حضارة بعيدة كل البعد عن التأمل فى الكون وما فيه ؛ لانشغالها بالنواحي الإدارية والعسكرية ، وتركيز جهودها فى حروبها التوسعية لزيادة رقعة الإمبراطورية ، ومن هنا

تركزت اهتمامات « الرومان » بالنواحي العملية التطبيقية أكثر من اهتمامهم بالفكر العلمى المجرد فأهملت العلوم والفلسفة ، وفضل الناس الجرى وراء المكاسب المادية المؤقتة على المجاهدة فى تحقيق المعرفة .

وعلى الرغم من كل ذلك .. فقد ظل تراث الحضارة اليونانية محفوظاً فى ظل العهد الرومانى .. ولم يعدم ذلك العهد بعض الكتاب ، الذين حاولوا نشر الأفكار الإغريقية بين الناس ، ومن أبرز كتاب الحضارة الرومانية الذين تعرضوا فى كتاباتهم لشيء مما نصنفه اليوم تحت مسمى « علوم الأرض » الشاعر ليوسيرتيس (Lucertius) ، الذى عاش فى الفترة من ٩٩ - ٥٥ ق.م ، وكتب موسوعة شعرية عن الطبيعة فى ستة مجلدات ، أبرز فيها نزعتة المادية ، فقصر اهتمامه على العناصر الأربعة التى تحدث عنها الإغريق من قبل ، وهى : النار والهواء والماء والتراب ، وعرض لخصائصها الذاتية واتحاداتها المتخيلة مع بعضها البعض ؛ مما أدى ببعض المتأخرين إلى الادعاء بتوصله إلى مفهوم مبدئى للنظرية الذرية ؛ بمعنى أن المادة تتكون من دقائق متناهية فى الصغر من هذه العناصر الأربعة ، وهو وهم أبعد من الخيال .

وقد تحدث « ليوسيرتيس » فى ملحمة الشعرية عن الشمس والقمر والمد والجزر ، وتبادل الفصول والبحار والمحيطات وعلاقتها باليابسة ، كما تحدث عن طرائق وجود عدد من الفلزات فى الطبيعة ، وعن تحلل الصخور وتفككها ، وأشار إلى أصول كل من الينابيع والأنهار والكهوف والمياه تحت السطحية ، وتخيل أن أسباب تحرك الزلازل هى رياح عاتية تعصف فى جوف الأرض ، كما عرض للبراكين وأسبابها ، ولأخطار استنشاق الغبار من مناجم الذهب ، وتأثير ذلك على صحة عمال المناجم .

كذلك كتب من الرومان فى قضايا تسمى « علوم الأرض » كل من « فيتروفياس » و« بلينى الكبير » و« سينيكا » . أما « فيتروفياس (Vitruvius) فكان مهندساً معمارياً عمل فى جيش يوليوس قيصر فى الحرب الإفرقية سنة ٤٦ ق.م ، وكتب كتاباً عن العمارة يعتبر موسوعة تقنية لعصره خاصة فيما يتعلق بأمر البناء ، وفى خلال ذلك تعرض بالحديث عن استخدامات عدد من الصخور والمعادن فى عمليات البناء وفى تحضير

الأصباغ ، كما أشار إلى بعض ملاحظاته على بركان « فيزوف » (Vesuvius) ، وما ألقى حوله من لابات وحرّات ، وما تصاعد منه من أبخرة وغازات ، وقام بوصف عدد من الينابيع والأنهار ، وتحدث عن الزئبق واستخراجه من معدن « السنبار » وعن الذهب واستخلاصه بعملية الملمغة ، يبيّن أنه أخطأ في تفسير الطريقة التي تتم بها العملية ذاتها.

أما « بلينى » الكبير أو بلينوس (Pliny The Elder) الذى عاش فى الفترة من ٢٣ إلى ٧٩ بعد الميلاد ، وسافر كثيراً إلى كل من اليونان ومصر وإسبانيا ، وخدم فى أفريقيا ، وقاد كتيبة عسكرية إلى ألمانيا ، وانتهى به عمله الوظيفى إلى العمل كقائد للبحرية الرومانية - فيعتبر بحق أهم من كتب عن المعادن فى زمن الحضارة الرومانية ، ومما وصل إلينا من أعماله كتاب عن « التاريخ الطبيعى » أتمه قبل وفاته بعامين ، أى فى سنة ٧٧ م ، ويقع فى سبعة وثلاثين مجلداً ، تعرض فى الخمسة الأولى منها لمملكة المعادن ، ويعتبر الكتاب دائرة معارف عن الطبيعة ، تلخص ما وصل إلى الرومان من معلومات حتى أواخر القرن الميلادى الأول ، على الرغم من أن كثيراً من تعبيرات « بلينى » كما يشير آدامز (١٩٥٤ ، ص ٣٩) « التى حاول أن يصف بها عشرين ألفاً من المواد كلها خاطئة إن لم تكن سخيفة ، ومن هنا استحق الكتاب أن يوصف بأنه منجم للضلالات ، كما أنه كثر للمعلومات » ، والسبب فى ذلك أن « بلينى » قد لجأ إلى كثير من الخرافات والأساطير القديمة التى ورثها عصره عن الحضارة الإغريقية ووظفها فى محاولة لتفسير كل ما عرض له من ظواهر .

وقد تعرض « بلينى » فى كتابه هذا إلى مناطق استخراج عدد من الفلزات وطرائق وكيفيات استخلاص تلك الفلزات من ركاثرها ، كما تحدث عن عدد من الأحجار الكريمة ، وخصائصها السرية فى خليط من الملاحظات الجيدة والخرافات السخيفة والتطير بأشياء خاصة والاعتقاد بالسحر والشعوذة والإيمان بالأرواح الشريرة وبعده هائل من القوى الخفية ، ومن المؤثرات غير المفهومة ، والفضائل غير المعروفة التى تتحكم فى العالم ومن فيه ، وهذا الخليط يعكس فلسفة عصره ونظرة جيله إلى الكون والإنسان والحياة ، وقد ظهرت الطبعة الأولى من كتاب « بلينى » المشار إليه فى سنة ٨٧٤هـ /



١٤٦٩ م ، ويقال إنه طبع بعد ذلك أكثر من ٢٢٢ طبعة ، وظل إلى نهاية القرن السابع عشر الميلادي أكثر المؤلفات ثقة وانتشاراً في مجال التاريخ الطبيعي .  
ويسمى « بلينى الكبير » باسم « أول شهيد للعلم » لأنه - وإن اختلف العلماء فى أحقيته لهذا اللقب - قد مات بالتأكيد فى موجة من موجات اضطهاد العلماء فى غرب أوروبا سنة ٧٩م (آدمز ١٩٥٤ ، ص ٤٥) .

أما « سينيكا » (Seneca) الذى ولد قبل « بلينى » ( فى سنة ٣ ميلادية ) وعاشه لفترة من الزمن ( حتى سنة ٦٥ ميلادية ) ، وكان معلماً للإمبراطور نيرون الذى أحرق روما فقد كتب موسوعة بعنوان : « أسئلة طبيعية » ناقش فيها عدداً من الظواهر الكونية مثل المناخ والفلك والزلازل ، وقد تعرض فى ثنايا ذلك إلى بعض من القضايا ، التى يمكن جمعها الآن تحت ما يعرف باسم « علوم الأرض » ؛ خاصة تلك التى تتصل بكل من الزلازل والمياه السطحية وتحت السطحية .

كذلك .. فإن « فلافيوس جوزيفاس » (Flavius Josephus) - الذى عاش فى الفترة من ٢٧م إلى ١٠٠م أشار إلى عيون الأسفلت حول البحر الميت والكتل الطافية منه فوق مياهه ، وأشار « ترنكيليس » (Tranquillus) الذى عاش فى الفترة من ٧٢م إلى ١٢٣م إلى بقايا لبعض العظام المتآخفة ، التى تخيل أنها لأجيال سابقة من العمالقة المندثرين ، وأشار « جالن » (Galen) - الذى عاش فى الفترة من ١٢٩م إلى ٢٠٠م - إلى نوع من التربة الحمراء التى كان القسس على عهده يجمعونها لمداواة الناس بها ، والتى ربما كانت صورة من صور أكاسيد الحديد المميأة .

كل هذه الكتابات - كسابقتها التى دونت فى ظل الدولة الإغريقية - كانت تتميز بالإغراق فى الخيال واللجوء إلى الخرافات والأساطير لتفسير عدد من الظواهر الكونية التى لا تحتاج فى فهمها إلى شىء من ذلك ، ومن هنا فقد جاء تراث الحضارة الرومانية فى علوم الأرض مشابهاً تماماً لتراث الحضارة الإغريقية .. متناثراً فى طبيعته ، تافهاً فى قيمته ، بعيداً كل البعد عن المنهج العلمى الصحيح المبني على الملاحظة

والاستنتاج أو التجربة والملاحظة والاستنتاج ، وهو منهج لم يعرف إلا بعد ذلك فى الحضارة الإسلامية .

ويتضح انطلاق أسلوب الحضارتين الإغريقية والرومانية فى مناقشة القضايا العلمية من نظرتهم إلى الإنسان والكون والحياة ، وهى نظرة استمدتها كل من الحضارتين من فكر مدرسة الإسكندرية ، الذى يبدو أنه كان فى الأصل فكراً دينياً صحيحاً ، أفسده الانحراف الوثنى ، ويدل على ذلك بعض إشارات الرمزىة السديدة ، وتلميحاته الضمنية الصحيحة ، وقد نقل بطليموس فكر مدرسة الإسكندرية إلى اللغة اليونانية ، وبطليموس هذا - الذى عاش بالإسكندرية فى القرن الثانى بعد الميلاد - كان يرى أن الكون مبنى من أربع عشرة كرة متمركزة ، ولكنه أخطأ فى وصفها فبدلاً من قوله سبع أراضين فى المركز من سبع سماوات متطابقة قال بأنها تترتب من الداخلى إلى الخارج على النحو التالى : الأرض ، الماء ، الهواء ، النار ، ثم عشر سماوات خلقت لاحقة للأرض ، هى : سماء القمر ، سماء عطارد ، سماء الزهرة ، سماء الشمس ، سماء المريخ ، سماء المشترى ، سماء زحل ، سماء النجوم الأخرى ، كرة الحركة فى السماوات أو الكرة المتبلورة كما سماها هو ثم كرة أصل الحركة السماوية وهو خيال باطل تماماً .

ويرى بطليموس الإسكندرى - ومن ورائه كل أتباع الحضارتين الإغريقية والرومانية - : أن الكون فى مركزه ثابت وغير متحرك ، وشامل لطاقت العناصر الأربعة : التراب والماء والهواء والنار ، وحول هذه الكرات الأربعة الثابتة تتحرك السماوات ، وفى كل واحدة منها جرم من الأجرام السماوية ، وأولها سماء القمر وآخرها كرة الحركة فى السماوات (أو الكرة المتبلورة) ثم كرة أصل الحركة السماوية كما وصفها هو ، وفوق كل ذلك ؛ أى خارج نطاق الكون المدرك توجد جنة الخلد والعرش الإلهى ، حيث يحكم الله بجلاله غير المحدود بالزمن ، وهو الأصل الأول لكل حركة وقوة وفضيلة فى العالم من تحته ، وهذا من بقايا التعاليم السماوية القديمة للإنسان .

وذلك لأن هذا العرض الموجز يوضح أن رؤية بطليموس الإسكندري للكون ليست رؤية مؤسسة على ملاحظات شخصية دقيقة ، ولكنها بقايا بيان إلهي فى الرسائل السماوية السابقة ، وإن تعرض هذا البيان الإلهي لكثير من التحريف والتبديل والتغيير فى فترات الانحراف عن رسالات السماء ، وما أكثر مثل هذه الانحرافات فى تاريخ البشر منذ القدم وإلى اليوم وحتى قيام الساعة .

ومما يؤكد ذلك الاستنتاج أننا نجد صوراً مشابهة لهذه الرؤية البطليموسية للكون فى كثير من الكتابات المصرية والهندية والعراقية والفارسية القديمة ؛ ففي كتاب مقدس عن الهندوس يعرف باسم «فيداس» (Vedas) - والذى يذكر أنه كتب على فترات بدأت منذ أكثر من خمسة عشر قرناً قبل الميلاد ، وأنه قد تم جمعه بصورة كاملة فى القرن الثالث عشر قبل الميلاد - نجد صورة للكون مشابهة لتى أوردها بطليموس الإسكندري .

وتتكرر الصورة نفسها فى كتاب آخر مقدس للهندوس سبقت الإشارة إليه ويعرف باسم «المانوسميتري» (Manusmitri) أو «تعاليم مانو» ، والذى يذكر أن جمعه على هيئته الحالية قد تم فى حوالى ١٥٠ - ١٢٠ قبل الميلاد .

وتدلنا معارفنا الفلكية أن هذه الصورة للكون هى صورة خاطئة ؛ فالأرض ليست ثابتة ، وترتيب الكواكب فى مجموعتنا الشمسية يختلف تماماً عما أورده بطليموس ، ومجموعتنا الشمسية - بأرضها وكواكبها وأقمارها - ليست إلا هباءة منثورة فى كون شاسع الاتساع يقدر قطر الجزء المنظور منه اليوم بأكثر من أربعة وعشرين بليوناً من السنين الضوئية ، كون عظيم البناء ؛ إذ يحصى العلماء من بين مجراته مائتى ألف مليون مجرة إلى ثلاثمائة ألف مليون مجرة ، بعضها أكبر من مجرتنا كثيراً والبعض الآخر أصغر قليلاً . ومجرتنا - سكة التبانة أو درب اللبانة - يحصى بها علماء الفلك أكثر من مليون مليون نجم كشمسنا ، وكما أن شمسنا لها توابع من الكواكب والكويكبات والأقمار والمذنبات فلا بد وأن يكون لكل نجم من هذه النجوم توابعه . هذا بالإضافة إلى السدم ، وأشباه النجوم

والنابضات والثقوب السود ، وغيرها كثير ، كون دائم الحركة ، دقيق النظام . وهو كون بالقطع أعظم بكثير من الصورة البدائية التي رسمها له بطليموس ، وأمن بها من تابعوه . وعلى الرغم من ذلك كله ، فإننا نجد كاتباً معاصراً مثل ألدو ميللي (١٩٣٨م ص ٤٥) يستميت - بغير حق - فى الدفاع عن تلك الصورة البدائية الخاطئة للكون فيقول : « وإنه إذا كان الإصلاح الذى قام به كل من كوبر نيكوس وجاليليو ، وكبلر ، ذا أهمية لا نظير لها من وجهة النظر الفلسفية بوجه خاص ، فيجب ألا ننظر أن هذا الإصلاح يعنى رفضاً تاماً لنظرية بطليموس .. بيد أن جميع ما صنعه هؤلاء المصلحون لا يعدو أن يكون توليداً مستمداً من علم الفلك القديم ، الذى لولاه لم يكن من الممكن تصور وجود لعلم الفلك الحديث .. » .

\* \* \*

## ■ الباب الرابع ■

---

### علوم الأرض فى الحضارة الإسلامية

قبل الخوض فى هذه القضية لابد لنا من مناقشة أمرين أساسيين : أولهما وضع العالم قبل البعثة المحمدية الشريفة ، وثانيهما تميز الفكر العلمى الإسلامى كأساس حضارى مغاير تماماً لأسس الحضارات المادية السابقة واللاحقة على حد سواء ، وأقصد بها الحضارات المنحرفة عن هداية الله - تعالى - .

---

## الفصل الأول

### وضع العالم قبل البعثة المحمدية الشريفة

جاءت بعثة المصطفى ﷺ رحمة للعالمين فى وقت كانت قد ضاعت أصول كل الرسالات السماوية السابقة أو حرفت وبدلت وغيرت ، وبالتالى تعرضت عقائد الناس إلى قدر هائل من التبديل والتحريف والتغيير والتزييف ففسدت ، وفسادها خرجوا - أفراداً وجماعات - عن إطار المنهج الربانى للحياة ، فامتألت الأرض جوراً وظلماً ، وتردت البشرية فى هاوية من الانحرافات الفكرية والضلالات السلوكية ، وأنماط الظلم الاجتماعى التى شقيت بها وأشقت .

وليس أدل على ذلك من شيوع الكفر والشرك والإلحاد فى جنبات الأرض ، وتعدد مظاهر الوثنية بين العباد ، وخضوع المجتمعات الإنسانية لقدر هائل من الهواجس الظنية ، والأساطير الوضعية ، والانحرافات المنسوجة من مثل الاعتقاد الباطل بوجود قوى خفية رهيبة « علوية » فى مختلف مواد هذا الكون الظاهرة من مثل : الحجر والشجر والكواكب والنجوم .. وفى ظواهره المتعددة من مثل عصف الرياح ، وهطول الأمطار ، وطوفان السيول ، وقصف الرعود ، ومض البروق ، وتردد الخسوف والكسوف ، وتكرار الهزات الأرضية ، والثورانات البركانية .. والعواصف والأعاصير وغير ذلك من أشياء

الكون وظواهره ، التي تخيلوها قوى خفية علوية تهيمن على المناطق الآهلة بالسكان ، بينما تسيطر قوى خفية أخرى « سفلية » على البرارى والقفار ، حيث ترصد للإنسان بالأذى وهذه أحالوها إلى عالم الجن والشياطين .

وقد هاب الناس هذه القوى إلى حد العبادة تارة .. وإلى حد التقرب بها إلى الله زلفى تارة أخرى ففسدت بذلك العقائد ، وحرفت العبادات وساءت العادات ، وتدنت المعاملات ، وانحطت الأخلاق ، وضيعت القيم ، وانحرفت الأفكار ، وانقلبت المفاهيم.. وشقيت المجتمعات البشرية بذلك كله شقاء ما بعده شقاء ولا تزال .

فالجزيرة العربية .. أرض الكعبة المشرفة .. وأرض الرسالات السماوية ، مهبط آدم ومسكن كل من نوح وإبراهيم وإسماعيل وغيرهم من أنبياء الله ورسله ( على نبينا وعليهم جميعاً أفضل الصلاة وأزكى السلام ) أضحت ممزقة بين أشكال من الوثنية لا تحصر ، فعبدت الأحجار والأشجار ، والآبار والكهوف والحيوانات ، والشمس والقمر وغيرهما من النجوم والكواكب ، وكان لكل قبيلة من قبائل العرب أكثر من إله مبتدع ، وأكثر من صنم مُصنَّع حتى بلغ عدد المعروف المشهور منها حتى مولد رسول الله ﷺ أكثر من ثلاثمائة وستين صنماً كان يعتقد أهل الجاهلية بأن الله تعالى قد ترك لها السلطة فى بعض التصرفات من مثل إقصاء الوباء ، وتحقيق الرجاء ، وطرد الشرور ، وإبعاد المجاعات ، وشفاء الأمراض ، وهب الذريات ، وإنزال المطر ، وتخضير الأرض ، وملء الضرع ، وتوسيع الرزق...!!

كذلك كان لأهل كل دار صنم فى دارهم يعبدونه ، بل كان الرجل إذا سافر فنزل منزلاً - كما يروى ابن الكلبي - فى كتابه « الأصنام » : ص ٢٢ - : « أخذ أربعة أحجار فنظر إلى أحسنها فاتخذها رباً وجعل ثلاث أثافى لقدره ، وإذا ارتحل تركه ، فإذا نزل منزلاً آخر فعل مثل ذلك » .

ويعتقد بأن عبادة الأصنام قد بدأت بشيء من تعظيم الموتى ، ويستدل على ذلك بحديث ابن عباس ( رضى الله تبارك وتعالى عنهما ) الذى ينسب إليه فيه قوله : « صارت الأوثان التى كانت فى قوم نوح فى العرب من بعد ، وهى أسماء رجال صالحين من قوم

نوح ، فلما هلكوا أوحى الشيطان إلى قومهم أن انصبوا فى مجالسهم التى كانوا يجلسون فيها أنصاباً وسموها باسمهم ففعلوا ، فلم تعبد حتى إذا هلك أولئك وتنسخ العلم عبت»<sup>(١)</sup> .

وإذا علمنا أن « بين آدم ونوح عشرة قرون كانوا كلهم على الإسلام » ، كما أخبر بذلك حديث ابن عباس ( رضى الله تبارك وتعالى عنهما ) ؛ علمنا أن هذه كانت أول وثنية فى تاريخ البشرية ، ويعتقد بأن عبادة الأوثان قد انتقلت إلى جزيرة العرب فى عصور الجاهلية بتأثير من وثنيات الأمم المجاورة من البابليين والفرس والرومانيين واليونانيين ، أو أنها جاءت من انحرافات العباد من مثل قوم هود - عليه السلام - عن الديانات السماوية الأولى ؛ ولذلك ظلت مختلطة بشيء من الإيمان بالله ، فلم يكن العربى يعبد الوثن معتقداً أنه خالقه ، وخالق الكون من حوله ، لأنه كان تارة يستقسم عنده ، وتارة أخرى يسبّه ويشتمه ، ومرة ثالثة يأكله وقت المجاعة إذا كان قد صنعه مما يؤكل كالعجوة مثلاً .

وكان أول من أدخل عبادة الأوثان والأصنام إلى جزيرة العرب هو « عمرو بن لحي » جد قبيلة خزاعة وذلك لقول أبى هريرة : سمعت رسول الله - ﷺ - يقول لأكثم ابن الخزاعى : « يا أكثم رأيت عمرو بن لحي ... يجر قصبه فى النار فما رأيت رجلاً أشبهه برجل منك به ولا بك منه » فقال أكثم : عسى ألا يضرنى شبهه يا رسول الله ، قال ﷺ : « لا ، إنك مؤمن وهو كافر ، إنه كان أول من غير دين إسماعيل ، فنصب الأوثان ، وبحر البحيرة ، وسيب السائبة ، ووصل الوصيلة ، وحى الحامى »<sup>(٢)</sup> .

وبجوار عبادة الأوثان انتشرت المجوسية - عبادة النار والنور والظلام - ، والمزدكية (الزندقة والزرادشتية) ، والمناوية ( وهى عقيدة بين المجوسية والنصرانية ) ، وكفار الصابئة الذين انحرفوا عن دين نوح وإدريس - على نبينا وعليهما أفضل الصلاة وأزكى

(١) أخرجه الإمام البخارى فى صحيحه ، كالتفسير ، ب سورة نوح ، ح رقم ٤٩٢٠ .

(٢) السيرة النبوية لابن هشام ، ج ١ ، ص ٥٥ .

( قصة عمرو بن لحي وذكر أصنام العرب ) .



التسليم - فعبدوا الأصنام والكواكب ، ودانت بهذا الدين قبائل عربية كثيرة فكانت «كنانة» تعبد القمر ، و«حمير» تعبد الشمس ، و«لخم» و«جذام» تعبدان المشترى ، و«طىء» تعبد سهيلاً ، و«قيس» تعبد الشعري ، و«أسد» تعبد عطارداً ، وغيرهم يعظم زحل أو الجوزاء أو الجبار أو الثريا ( انظر : التاريخ الإسلامى العام للدكتور على إبراهيم حسن ) .

ولم يجد فى مقاومة ذلك المد الوثنى أن بعض الجيوب من اليهود والنصارى كانت قد انتشرت فى أنحاء مختلفة من شبه الجزيرة العربية ، فقد لجأ اليهود إلى كل من بلاد اليمن وشمالى الحجاز خاصة فى القرنين الميلاديين الأول والثانى ، بعد اندحارهم أمام الرومان الذين كانوا قد اجتاحتوا أرض فلسطين ، ودمروا هيكل سليمان فى بيت المقدس ( سنة ٧٠م ) ، وتشتت اليهود فى بقاع الأرض لمطاردة الرومان لهم واضطهادهم إياهم فى كل مكان وجدوهم فيه ، فلم يكن أمامهم من ملجأ إلا شبه الجزيرة العربية . خاصة بعد أن أعاد الإمبراطور الرومانى « هدریان » اجتياح مدينة القدس مرة أخرى سنة ١٣٢م وشرد من بقى فيها من اليهود . وكان اليهود قد فقدوا التوراة أثناء السبى البابلى ، فحرفوا دينهم وابتدعوا فيه ، وتاجروا به ، وألهوا « عزيراً » وأشركوه فى عبادتهم مع الله ، وادعوا بالباطل أنه ابن الله - تعالى الله عن ذلك علواً كبيراً - وانغمسوا إلى آذانهم فى ماديات الحياة فضلوا وأضلوا .

كذلك انتشرت النصرانية فى كل من نجران والحيرة ، والأنبار وتدمر وأرض الغساسنة ، خاصة فى أيام الاضطهادات الدينية التى تعرض لها المسيحيون على عهد القياصرة الرومانيين الوثنيين ، أو المتشيعين لطائفة دون طائفة بعد أن دخلت روما فى طائفة من المسيحية فلم يكن أمام كثيرين من كهنة المسيحية ورهبانها إلا الفرار بدينهم إلى بلاد العرب ؛ حيث كان يصعب على الرومان اللحاق بهم .

ونقول إن وجود بقايا هاتين الديانتين السماويتين فى أرض شبه الجزيرة لم يجد شيئاً فى مقاومة مد الوثنية والانحرافات العقائدية الكثيرة فى تلك الديار ؛ لأن هاتين الديانتين كانتا قبل بعثة المصطفى ﷺ بمدة طويلة قد فقدت الصلة بأصولهما السماوية ، فتعرضنا

لكثير من التزييف والتبديل والتغيير الذى أخرجهما عن إطارهما السماوى فأفسدهما  
وملأهما بالانحرافات الفكرية التى أدت إلى انصراف الناس عنهما ..، وتكفى فى ذلك  
الإشارة إلى اختلاطهما بالفلسفات اليونانية والفارسية والهندية وكلها فلسفات وثنية ،  
كما تكفى الإشارة إلى تعدد المجامع التى عقدت لمناقشة جوهر الدين المسيحى ، وطبيعة  
السيد المسيح ( على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام ) ، وتعدد المحاولات  
للتقريب بين المسيحية وبين الفلسفة الإفلاطونية الحديثة التى ظهرت للتوفيق بين عقيدة  
المسيحية والعقل (انظر: تاريخ الحضارة الإسلامية فى العصور الوسطى للدكتور عبد المنعم  
ماجد) .

أضف إلى ذلك أن هذه الجيوب من اليهود والنصارى - بحكم وضعها كأقلية فى شبه  
الجزيرة العربية - بدأت تدخل حلبة اللعبة السياسية مستعينة بالقوتين الكبيرتين فى ذلك  
الوقت : الفرس والروم ، وقد كانتا فى صراع من أجل الاستيلاء على بلاد العرب ..

فارتقى اليهود فى أحضان الدولة الساسانية فى فارس - وقد كانت يومئذٍ دولة وثنية  
مشركة - وظلوا صنائع لها فى شبه الجزيرة العربية ؛ لأنها هى التى كانت تحميهم ،  
وكانت تشجع ملوك حمير على اعتناق اليهودية ليكونوا سداً أمام الزحف الصليبي  
الرومانى القادم من الحبشة . وفى المقابل ارتقى الصليبيون فى أحضان الدولة الرومانية  
الشرقية بعد أن كانوا قد فروا من ظلمها وجورها ، وكانت الإمبراطورية الرومانية قد  
بدأت عملية التنصير فى جنوب الجزيرة العربية تمهيداً للاستيلاء عليها ، بعد أن جعلت من  
الحبشة المواجهة لبلاد اليمن ولاية رومانية مسيحية ، وبالفعل نجح الرومان فى إقامة جالية  
صليبية فى نجران ، كما نجح صنائعهم من الأحباش فى غزو أجزاء من مملكة حمير ،  
وأرسل النجاشى ولاته المسيحيين ليحكموا باسمه فى اليمن ، واشتدت وطأتهم على أهل  
البلاد ، وعمَّ أذاهم الناس حتى حاول أبرهة الأشرم هدم الكعبة المشرفة فى عام الفيل فى  
حدود سنة ٥٧٠ م ، فأذله الله وأرجعه مذموماً مدحوراً .

وكان الصراع بين الجاليتين اليهودية والصليبية فى الجزيرة العربية واجهة من واجهات  
الصراع بين الإمبراطوريتين الكبيرتين آنذاك : الفرس والروم فى كل من جنوب الجزيرة

وشمالها وشرقها وغربها بما يملأ سجلات التاريخ ، وهو أكبر من أن يستعرض فى هذه الصفحات . ( ارجع فى ذلك إلى كتاب « التاريخ الإسلامى العام » للدكتور على إبراهيم حسن ) .

فإذا أضفنا إلى هذا الصراع الخارجى تلك الصراعات الداخلية الرهيبة التى مزقت القبائل العربية فى شبه الجزيرة ، وأشعلت الحروب الطويلة بينهم من مثل : حرب البسوس ، وحرب داحس والغبراء ، ويوم كلاب الأول والثانى ، ويوم أواره الأول والثانى ، ويوم ذى قار وغيرها كثير .. تلك الحروب التى مزقت الجزيرة ولم تمكن أهلها من إقامة دولة موحدة ، ودفعت بقبائلها إلى الاستنصار بأعدائها - الفرس والروم والأجاش - ضد بعضهم البعض ، مما أضع هويتهم فى نظر هاتين الإمبراطوريتين المتسلطتين : الفارسية فى الشرق والرومانية فى الغرب ، ولم يمكنهم من تحقيق أقل قدر من الاستقرار المعيشى ، فضلاً عن إقامة أية نهضة فكرية أو علمية أو تقنية ، فكانت الأمية سائدة فى شبه الجزيرة التى خيم عليها الجهل إلا من بعض المعارف الساذجة كالتنجيم والعرافة والأنساب والشعر والقصص ، وإن كان قد أقيم فى جنوب شبه الجزيرة بعض السدود المشيدة والمدن المحصنة والقصور الفاخرة والمعابد الفارهة .

ومن الإنصاف أن نشير إلى أنه وسط هذا الركام من الوثنيات والجهل والانحراف كانت هناك بقايا من النزعات الإنسانية الحميدة كالوفاء والكرم ، والإباء والنخوة ، والعفة والنجدة إلا أنه لافتقارهم إلى العقيدة الصحيحة كان العرب فى الجاهلية يثدون بناتهم بنوازع الدفاع عن العرض والشرف ، ويتلفون أموالهم بدافع المبالغة فى الجود والكرم ، ويشيرون أطول المعارك والخصومات بدوافع الإباء والشهامة . وكانت هناك قلة من عرب الجاهلية الذين حافظوا على الحنيفية السمحة التى توارثوها عن نبي الله إبراهيم وولده النبي إسماعيل ( على نبينا وعليهما من الله السلام ) فنبذوا الشرك بالله وفارقوا أهله ، والتزموا التوحيد الخالص لله - تعالى - ونزهوه عن جميع صفات خلقه . وعن كل وصف لا يليق بجلاله ، وعظموا الكعبة المشرفة ، وقاموا على خدمتها وسدنتها واحترام شعائرها ، والذود عنها ، وإكرام قاصديها ، وإجارة المستجير بها ، وقد عرف هؤلاء بالأحناف .

هكذا كان حال الجزيرة العربية إلى بعثة المصطفى ﷺ . فإذا خرجنا إلى العالم الخارجى وجدنا إلى الشرق دول الفرس والهند والصين ودول أواسط آسيا ، وقد كانت كلها غارقة إلى آذانها فى أنماط متعددة من الوثنية .. ولو أن هذه البلاد قد أسست حضارات مادية ، واشتمل فكرها على عدد من المبادئ الاجتماعية والقواعد الأخلاقية الوضعية ، والتي يمكن أن تكون بقايا لتعاليم سماوية سابقة ، إلا أن هذا الفكر لم يهتم بدراسة الكون وما فيه أو بمحاولة تفسيره أو بالبحث عن حقائق الأشياء فى جنباته بأسلوب منهجى منطقى مقبول ، فسادت فيه الخرافة ، وحكمته الأسطورة ، ونخبط فى رذائل الوثنية ومناهاتها المتعددة .

**فالفكر الصينى -** كما سبق أن أشرنا - غلبت عليه نزعات وضعية تتمثل فى الكونفوشيوسية (Confucianism) والمانية (Menciusism) والتاوية (Taoism) والبوذية (Buddhism) وهى فى مجموعها تنزع إلى القول بوحدة الوجود ، ولا تهتم بدراسة هذا العالم ، وكلها أفكار وثنية وإن أسست على شىء من القواعد الأخلاقية .

**والفكر الهندى القديم** غلب عليه خليط عجيب من الآراء والتصورات .. بعضها ينزع إلى الزهد فى هذه الدنيا ، والبعض الآخر تحكمه تصورات غامضة من مثل مفهوم « وحدة الوجود » أو « الوحدة الشاملة » التى يجب أن يتلاشى فيها كل شىء جزئى فى هذا الكون ويفنى فيها كل وعى فردى ، أو القول بتناسخ الأرواح ، أو الادعاء بأن هذا العالم وهم ، وأن حياة الإنسان فى هذه الدنيا شر وألم يجب التخلص منه ، وهذه كلها تصورات أغرقت الهند فى وثنيات عديدة من مثل البوذية والهندوكية واليانية ، كان من شأنها أن تعوق نشأة أى علم منطقى منهجى أو أى فكر سوى .

وأما بلاد الفرس فكانت قد تمثلت حضارات الصين والهند وأواسط آسيا ، ووقعت تحت نفوذ اليونان فى عهد الإسكندر الأكبر أثناء سيطرة دولة السلوقيين عليها من ٣١٢ ق.م إلى ٨٤ ق.م ، ثم تخلصت من النفوذ الهيلينى بقيام دولتى الأرشكانيين ثم الساسانيين . فكانت حضارتها خليطاً من وثنيات هذه الأمم جميعاً ، وانتشرت فيها الزرادشتية ، والمزدكية ، والمجوسية ، والمانوية ، وكفار الصابئة ؛ وهم عبدة الكواكب

والأوثان على اختلاف مللهم ومحلهم ، جنباً إلى جنب مع جيوب متناثرة من اليهود والصليبيين .

و« الزرادشتية » ابتدعها المدعو « زرادشت » المولود فى سنة ٦٢٨ ق.م . بشمال إيران ، وقد هلك فى سنة ٥٥١ ق.م ، ويبدو أن دعوته انطلقت فى الأصل من دين سماوى قديم قائم على توحيد الله ، ولكن « زرادشت » انحرف به إلى الشرك بالله .

و« المانوية » أسسها « مانى » فى أرض العراق سنة ٢١٦م ، وكان قد نشأ فى أسرة نصرانية على الرغم من انتشار الزرادشتية بين أغلب قومه ، فكانت دعوته خليطاً بين الزرادشتية والنصرانية ، وادعى أنه هو النبى الذى بشر بمقدمه سيدنا عيسى - على نبينا وعليه من الله السلام - . ولقد مات « مانى » مقتولاً بأمر من الملك « بهرام » . ورغم قتله فإن دعوته الباطلة انتشرت شرقاً إلى الصين ، وغرباً إلى إسبانيا ، ووصلت إلى أوج انتشارها فى القرن الرابع الميلادى ، ثم اندثرت فى حوالى سنة ٦٠٠م .

و« المزدكية » ظهرت فى بلاد الفرس فى حدود سنة ٤٨٧م ، كدعوة إباحية أحلت النساء والأموال ، فاغتتم حثالات القوم ذلك والتفوا حول الشيطان « مزدك » وأتباعه وشايعوه حتى عم الفساد وساد . وبلغ من وقاحة الشيطان « مزدك » أن أقنع الملك الفارسى « قباد » ببذل زوجته لمن يشتهيها من الرجال ؛ وذلك ليعلم الناس صدق إيمانه بالمزدكية ، وكاد الملك أن ينجرف إلى هذا الانحطاط لولا أن ابنه وولى عهده « كسرى » دخل عليه باكيًا متضرعًا ومتوسلاً إليه ألا يذله بابتذال أمه وإهدار كرامتها وشرفها ، ولذلك أمر ولى العهد بقتل « مزدك » اللعين فقتله أتباع الأمير ، وتعقبوا شيعته بالقمع والتشريد حتى تم القضاء على مذهبه الفاسد .

وعلى الجانب الآخر من شبه الجزيرة العربية كانت إمبراطورية الروم ، وريثة الحضارة الهيلينية التى ورثت من قبل حضارة الفراعنة المصريين وحضارات ما بين النهرين . وقد كانت الحضارة الرومانية كما كانت معلمتها الحضارة اليونانية القديمة حضارة وثنية مشرقة قامت على الاعتقاد الخاطئ بتعدد الآلهة ، وعبادة الأوثان ، وعلى التوهم بوجود

قوى خفية معينة فى أشياء هذا الكون الظاهرة وفى ظواهره المدمرة ، موكلة بأمر هذا الكون كلها ، صغيرها وكبيرها .

وظل الحال هكذا حتى سنة ٣٢٥م ، حين اعتلى عرش الإمبراطورية الرومانية قسطنطين الذى اعتنق المسيحية ، وحول الدولة إلى الصليبية ، وهى عقيدة اختلطت فيها تعاليم السيد المسيح ( على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام ) بكثير من الفكر الهيلينى - الرومانى الوثنى ، وتكفى فى ذلك الإشارة إلى التشابه الكبير فى كثير من الشعائر والطقوس بين كل من المسيحية والديانات الوثنية الآسيوية والهيلينية والفرعونية من مثل التعميد والقرايين ، وتناول الطعام المقدس من الخبز والنبيد ، ودقات النواقيس ، بل والاشترار فى فلسفة أسطورية واحدة تدور حول الخطيئة والكفارة والفداء ، مؤداها « أن الإله يتعذب كما يتعذب الإنسان كى يحو خطيئة ارتكبتها أبو الإنسانية ، فى أول عهد له بالحياة ، ثم يموت كما يموت الإنسان ، ولكنه لا يلبث أن يتغلب على العذاب وكذلك على الموت ، فيبعث من جديد ليتمتع بحياة السعادة فى دار الخلود الأبدية » .. وفى ذلك يذكر « ول ديورانت » فى كتابه قصة الحضارة ما نصه : « والراجح أن فكرة الإله المنقذ قد جاءت إلى غربى آسيا من بلاد فارس أو بابل ، فالتاريخ كله والحياة كلها قد صورتها الديانة الزرادشتية فى صورة صراع بين قوى النور المقدسة ، وقوى الظلمة الشيطانية ، ثم يأتى فى آخر الأمر منقذ هو ( مئراس ) ليحكم بين الناس ويقيم حكم العدالة والسلام الدائمين ، وكما يبدو لكثيرين من اليهود أن حكم روما كان جزءاً من انتشار الشر القصير الأجل .. » .

وفى ظل الحكم الرومانى الوثنى عانى أتباع السيد المسيح - على نبينا وعليه من الله السلام - مختلف ألوان الاضطهاد ، والقمع ، والنفى ، والتشريد حتى اعتنق الإمبراطور قسطنطين المسيحية إرضاءً لأمه التى كانت قد سبقته إليها ، وكان ذلك فى مطلع القرن الرابع الميلادى حين انقسمت المسيحية إلى العديد من الملل والنحل التى كان منها اليعقوبية (Jacobism) أو الأرثوذكسية (Orthodoxism) ، والنسطورية (Nasturism) ، الملكيونية (Malakanism) أو الكاثوليكية (Catholicism) وغيرها من الفرق التى بلغت اثنتين وسبعين

فرقة اشتد التطاحن بين أتباعها ، واتهم بعضها بعضاً بالكفر والضلال ، وحاول بعضها القضاء على البعض الآخر فى سلاسل من الحروب التى استمرت لعدة قرون ولا تزال بقاياها مشتتة فى أماكن كثيرة من العالم منها شمال أيرلندا والبلقان .

أما بقية الدول من وراء الإمبراطورية الرومانية ، فكانت تحيا حياة بدائية همجية ، لا نعرف لها فكراً محددًا ، ولا فلسفة حياتية معينة ، ولا عقيدة ثابتة واضحة ، ولا أثرًا حضاريًا يذكر ، باستثناء مصر التى ربت الفكر الهيلينى الرومانى من قبل على موائد حضارتها الوثنية الكافرة ، ثم اكتوت بنيران الاحتلال الهيلينى ومن بعده الرومانى .. وقد عاثا فى أرض مصر فسادًا واستعبادًا ، ولم ينقذها من جور الرومان إلا شجاعة وعدالة جيش من جيوش محمد ﷺ .

هكذا كان وضع العالم قبل بعثة المصطفى ﷺ .. عالم غارق فى وثنية ضالة مضلة .. وضياح فى كل أمر من أموره الدنيوية والأخروية .. عالم يسوده فساد فى العقيدة ، وانحطاط فى القيم والأخلاق ، وتدن فى المعاملات وانهار فى الفكر والمبادئ .. عالم فقد الصلة بنور الرسالات السماوية .. فتاه فى دياجير من الظلم والظلام حتى صار أحوج ما يكون إلى الهداية الربانية ، والرحمة الإلهية ، والتشريع السماوى من جديد ، فكانت البعثة المحمدية - على صاحبها أفضل الصلاة وأزكى السلام - التى تصفها الحقيقة القرآنية بأنها جاءت رحمة للعالمين وذلك بقول ربنا - تبارك وتعالى - مخاطبًا خاتم أنبيائه ورسوله - ﷺ - قائلاً له : ﴿ وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ ﴾ (١)

ولسنا نعنئ بذلك إلغاء ما كان للحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ من إنجازات عمرانية ، ومن معارف ببعض أمور هذا الكون المادية ؛ مما يعتبر من ضرورات الوجود البشرى ، وهو من بقايا ما ورثته الأجيال المتعاقبة من ذلك العلم الوهيبى ، الذى من الله تعالى به على أبينا آدم - على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام - ، وقد

---

(١) الأنبياء : ١٠٧ .

أضيف إليه بالقطع قدر من المعارف المكتسبة التى جمعتها تلك الأجيال المتعاقبة ، جيلاً بعد جيل من حصيلة تجاربها فى هذه الحياة .. ولكنها كانت معارف تغلب عليها لهفة المنفعة المادية العاجلة ، وتغلفها أستار من الخرافة والأساطير ، والأوهام البعيدة عن المنطق ، وعن أية أسس استقرائية صحيحة ؛ ، ومن هنا فقد دارت فى إطار المهارات اليدوية ، والماديات الملموسة المدركة ، أو نزعت إلى الخيال والوهم والخرافة فى تفسيرها لكثير من أمور الكون وذلك لأن غالبية المفكرين فى الحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ كانوا يرون العقل مصدرًا للحقائق مستغنياً بذاته عن المشاهدة ؛ ومن ثم فقد كانوا يعتقدون فى إمكانية وصول الإنسان إلى ما يشاء من ضروب المعرفة عن طريق العقل وحده ، أى لم يكونوا يقولون بضرورة المشاهدة والاستنتاج لحصول العلم ، بل إن منهم من كان يرى أن المشاهدة تضل العقل لأن الحواس الإنسانية محدودة وغير مأمونة ، لذلك كانوا كثيراً ما يكتفون فى طلب العلم وتعرف أسرار الفطرة بالجلوس فى خلوة والتفكير المجرد ، وكانوا يتخيلون إمكانية الوصول فى ذلك إلى قضايا كلية ، يزعمون أنها حقائق دون أن يقوم عليها دليل سوى فروض يفترضونها ابتداء ، يزعمون أنها حق ، ويركنون إليها فى إثبات ما يتوصلون إليه من استنتاجات خيالية ، غير مرتكزة على حقائق يقينية ، وهو أسلوب تميز به الفكر الهيلينى بصفة خاصة ، وانتقلت عدواه إلى غيره من الحضارات.

وعلى الرغم من كل ذلك فإننا نؤمن بالحقيقة الإسلامية الثابتة التى مؤداها أنه فى تاريخ البشرية الطويل كانت هناك أجيال عاشت بنور الهداية الربانية ، وعرفت قيمة العقل والحواس ، وحكمة استخدامهما فى التعرف على هذا الكون فوصلت تلك الأجيال - بطريق الاستقراء المنطقى - إلى قدر من المعارف التى توارثتها الأجيال اللاحقة ، وكانت الأساس الذى انطلقت منه كل الحضارات القديمة التى انحرف أغلبها عن جادة الطريق فضلً وأضل .



## إِفْضِكِ الثَّانِي

### الفكر العلمى الإسلامى فى البعثة المحمدية الشريفة

من الاستعراض السابق ، يتضح لنا بجلاء كيف كانت البعثة المحمدية الشريفة تحولاً حاسماً فى تاريخ البشرية ، فبعد عالم حكمته الأهواء ، والخرافات والأساطير ، وسادته الانحرافات السلوكية والضلالات الفكرية ، والمظالم الاجتماعية وإهمال المنطق والحس والعقل ، أو المبالغة فى اعتبار العقل وحده مصدراً للحقائق مستغنياً بذاته عن المشاهدة ، وغير ذلك من أنواع الضلال البشرى ، بعد ذلك كله بعث خاتم الأنبياء والمرسلين ﷺ ببيان من الله خالق الكون ومبدع الوجود .. بعث بالرسالة السماوية الخاتمة : نظاماً شاملاً كاملاً للحياة .. إلى الإنسان الذى هو من خلق الله ، والذى استخلفه الله فى الأرض ومنحه من مؤهلات الاستخلاف : الحس والعقل ، وطالبه باستخدامهما إلى أقصى حدود الإمكان ، وجعله مسؤولاً عن كل ذلك ، وسخر له الكون ، وأمره بالنظر فى جنباته ، وبالتفكير فى بديع صنع الله فيه ، وبالتعرف على طبائع الأشياء المكونة له ، وباستقراء القوانين الكونية والسنن الإلهية التى تحكمه ، وباستخدام استنتاجاته الكلية فى التعرف على خالقه ، وفى عمارة الحياة على الأرض والقيام بواجبات الاستخلاف فيها ..

قيام المسؤول المحاسب ، الذى سوف يسأل « عن عمره فيم أفناه ، وعن شبابه فيم أبلاه ، وعن علمه فيم أفاده به ، وعن ماله من أين اكتسبه وفيم أنفقه »<sup>(١)</sup> .

وإذا كان الكون كله من خلق الله ، وكان عقل الإنسان وحواسه من صنع ذلك الخالق الحكيم ، وكان الدين بياناً من رب العالمين ، فمن المنطقى أن يكون هناك توافق وانسجام بين ما جاء به الدين وبين القوانين والسنن الإلهية الحاكمة للكون والتي سخرت ويسرت لاستنتاجات عقل الإنسان وملكاته إذا استخدمت الاستخدام السليم .

ومن هنا كان إلحاح القرآن الكريم على الناس للنظر فى الكون والتفكير فى الكائنات لمعرفة طبائعها ونظم بنائها وإدراك الحكمة من خلقها ، واستنباط القوانين التى تحكمها ، واستخدام ذلك فى تسخيرها وعمارة الحياة الأرضية بها ، والاستدلال من ذلك كله على وجود الله - تعالى - على وحدانيته وعظيم قدرته ، وجليل حكمته ، ووجوب شكره على عديد نعمه ، والخضوع التام له وحده بالعبادة ، كما أمر - سبحانه وتعالى - .

ومن هنا أيضاً كان إقبال المسلمين على التفكير المنطقى السليم ، والبحث المنهجى القويم المرتكز على العقل والحس معاً ، وعلى استقراء قوانين الله فى الكون ، وعلى الاعتزاز بتراث الإنسانية عند كل الأمم السابقة ، فقاموا على جمعه ونقله إلى العربية ، ونقده وتطويره حتى انطلقوا إلى الابتكار والإضافة فجددوا المعرفة فى كل ميادينها ، واكتشفوا كثيراً من المعارف الجديدة ، وأسسوا عديداً من العلوم التى لم تكن معروفة من قبل ، وذلك كله تحقيقاً لأوامر الله ، وتطبيقاً لتوجيهات القرآن الكريم من تعظيم للعلم وأهله ، وتكريم للحكمة ، وأربابها ، ودعوة إلى استخدام الحواس والعقل إلى أقصى درجة ممكنة . وإلى تأسيس الإيمان على أسس راسخة من العلم المنطقى المنهجى الصحيح كما يتضح من الاستعراض التالى :

---

(١) أخرجه الترمذى فى جامعه ، كتاب صفة القيامة والرقائق والورع عن رسول الله ﷺ .

١ - نزلت أولى آيات القرآن الكريم أمراً بالقراءة والكتابة وتعظيماً لأدواتهما ؛ لكونها من أهم وسائل التسجيل والتدقيق والضبط ، ومن ثم الحفاظ على التراث البشرى ، والمعاونة على الكشف العلمى ، ونشر الهداية والمعرفة بين الناس ، كما نزلت أمراً بالتأمل فى الخلق ( ومن أبرز صورته خلق الإنسان ) واستقراء قوانين الله فى عملية الخلق ، وفى ذلك يقول الحق تبارك وتعالى فى كتابه الكريم :

• ﴿ أَقْرَأْ بِأَسْمِ رَبِّكَ الَّذِى خَلَقَ \* خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ \* أَقْرَأْ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ \*

الَّذِى عَلَّمَ بِالْقَلَمِ \* عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ﴾<sup>(١)</sup> .

• ﴿ تَ وَالْقَلَمِ وَمَا يَسْطُرُونَ ﴾<sup>(٢)</sup> .

• ﴿ وَالطُّورِ \* وَكَتَبَ مَسْطُورٍ \* فِي رَقٍ مَّنْشُورٍ ﴾<sup>(٣)</sup> .

٢ - كما نزل القرآن المجيد بتكريم العلم والعلماء بتقريره الواضح الصريح الذى يقول فيه ربنا - تبارك اسمه - :

• ﴿ قُلْ هَلْ يَسْتَوِى الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ ﴾<sup>(٤)</sup> .

• ﴿ يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ

خَيْرٌ ﴾<sup>(٥)</sup> .

---

(١) العلق : ١-٥ .

(٢) القلم : ١ .

(٣) الطور : ١-٣ .

(٤) الزمر : ٩ .

(٥) المجادلة : ١١ .

• ﴿يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَنْ يَشَاءُ وَمَنْ يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِيَ خَيْرًا كَثِيرًا وَمَا يَذَّكَّرُ إِلَّا أُولُو الْأَلْبَابِ﴾<sup>(١)</sup>.

وهذا أمره سبحانه وتعالى لرسوله ﷺ ومن ثم لكافة الخلق أن يطلبوا من الله الزيادة في العلم : ﴿... وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا﴾<sup>(٢)</sup>.

ويمتن الحق تبارك وتعالى على رسول ﷺ بما علمه إياه عن طريق الوحي بقوله :

• ﴿وَأَنْزَلَ اللَّهُ عَلَيْكَ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَعَلَّمَكَ مَا لَمْ تَكُن تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا﴾<sup>(٣)</sup>.

٣- ونزل من آيات القرآن الكريم ما يقرر أن إدراك معانيه لا يتسنى إلا للعلماء ، وفي ذلك يقول ربنا - تبارك وتعالى - :

• ﴿وَتِلْكَ الْأَمْثَلُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا الْعَالِمُونَ﴾<sup>(٤)</sup>.

٤- وأن العلماء الذين يتأملون في جنبات هذا الكون ، فيصلون إلى معرفة خالقهم ، من خلال التعرف على بديع خلقه يكونون من أقوى الناس إيماناً به ، وأعظمهم إجلالاً لذاته ، وأشدهم خشية له ، ونقرأ في ذلك آيات عديدة ، منها قول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿الَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ \* وَمِنْ

(١) البقرة : ٢٦٩ .

(٢) طه : ١١٤ .

(٣) النساء : ١١٣ .

(٤) العنكبوت : ٤٣ .

النَّاسِ وَالذَّوَابِّ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ  
الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ ﴿١﴾ .

٥ - وأن رأى أهل العلم الحق له وزنه في معيار الله - تبارك وتعالى - في كل قضايا الحياة، بل وفي أهم قضايا الاعتقاد وهي قضية إيمان الإنسان بوجود الإله الواحد الأحد ، الفرد الصمد الذى : ﴿ لَمْ يَكِلِدْ وَلَمْ يُولَدْ \* وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ ﴾<sup>(١)</sup> ، الخالق البارئ المصور الذى ( ليس كمثل شىء وهو السميع البصير) ؛ فالقرآن يشير إلى شهادة العلماء ؛ أى رأيهم المؤسس على الدليل العقلى المنطقى المقبول والحجة البالغة المدعومة باستقراء الكون وما فيه من مختلف صور المادة والطاقة والحياة ، وما يحكمها من سنن مطردة لا تتوقف ولا تتخلف ولا تتبدل فى قضية وحدانية الله ، مقروناً إلى شهادة الله جلّت قدرته ، وشهادة الملائكة بوحدانيته فيقول ربنا - تبارك اسمه - :

• ﴿ شَهِدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأُولُو الْعِلْمِ قَائِمًا بِالْقِسْطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾<sup>(٢)</sup> .

٦ - وجاء القرآن ليقدر أن الإنسان مطالب دومًا بالنظر فى جنبات هذا الكون والبحث عن آيات الله فيه ، وذلك فى مواضع عديدة ، نختار منها قول الحق وتبارك وتعالى :

• ﴿ قُلْ أَنْظَرُوا مَاذَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾<sup>(٣)</sup> .

(١) فاطر : ٢٧ ، ٢٨ .

(٢) الإخلاص : ٣ ، ٤ .

(٣) آل عمران : ١٨ .

(٤) يونس : ١٠١ .

• ﴿أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ﴾<sup>(١)</sup> .

• ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ﴾<sup>(٢)</sup> .

• ﴿وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ \* وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾<sup>(٣)</sup> .

٧- والقرآن إذ يقرر ذلك ، فإنه يعيب على الغافلين غفلتهم عن التفكير في الكون وآيات الله فيه ، في مواضع كثيرة منها قوله - تعالى - :

• ﴿وَكَأَيِّنْ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ﴾<sup>(٤)</sup> .

وقوله - سبحانه وتعالى - :

• ﴿أَوَلَمْ يَرِ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَنَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا

مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ \* وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ

وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ \* وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا

وَهُمْ عَنْ آيَاتِنَا مُعْرِضُونَ﴾<sup>(٥)</sup> .

٨- والقرآن يصف الغافلين عن التفكير في الكون ، وعن استخدام ما وهبهم الله تعالى من عقل وحواس في تفهم آيات الله فيه ، واستخلاص دلالاتها على وجود الله وعلى علمه وقدرته وحكمته ، ويصف القرآن الكريم كل هؤلاء الغافلين بأنهم

(١) الأعراف : ١٨٥ .

(٢) العنكبوت : ٢٠ .

(٣) الذاريات : ٢٠ ، ٢١ .

(٤) يوسف : ١٠٥ .

(٥) الأنبياء : ٣٠ - ٣٢ .

كالأنعام بل هم أضل ، ويقرر أن جزاءهم جهنم ، عقاباً لهم على إهمالهم نعم الله  
التي أنعم بها عليهم ، وفي ذلك نقرأ قول الحق - تبارك وتعالى - :

• ﴿ وَلَقَدْ ذَرَأْنَا لِجَهَنَّمَ كَثِيرًا مِّنَ الْجِنِّ وَالإِنسِ لَهُمْ قُلُوبٌ لَّا يَفْقَهُونَ بِهَا وَلَهُمْ  
أَعْيُنٌ لَّا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَّا يَسْمَعُونَ بِهَا أُولَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَئِكَ  
هُمُ الْعَافِلُونَ ﴾<sup>(١)</sup> .

٩ - وإذا كان القرآن قد أمر بالنظر فى جنبات الكون ، باستخدام العقل والحواس فى  
تفهم طبيعته واستخلاص قوانينه ، واستخدام ذلك كله فى التعرف على الخالق  
العظيم والقيام بواجبات الخلافة فى الأرض ، وعاب على الغافلين عن ذلك  
غفلتهم ، فإنه حارب التقليد الأعمى ، والجمود على الآراء الخاطئة الموروثة ، وحرّم  
القضاء بالظن والهوى ، وطالب بتأسيس كل حكم على الدليل العقلى المقبول  
وعلى البرهان الجلى الواضح ، ونشد العلم النافع الصحيح القائم على أساس من  
مسؤولية الإنسان عن حواسه وعقله ، فى مواضع عديدة ، نختار منها قول الحق  
تبارك وتعالى :

• ﴿ وَإِذَا قِيلَ لَهُم تَعَالَوْا إِلَى مَا أَنزَلَ اللَّهُ وَإِلَى الرَّسُولِ قَالُوا حَسْبُنَا مَا وَجَدْنَا  
عَلَيْهِ ءَابَاءَنَا أُولَئِكَ كَانُوا ءَابَاؤَهُمْ لَّا يَعْلَمُونَ شَيْئًا وَلَا يَهْتَدُونَ ﴾<sup>(٢)</sup> .

• ﴿ وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَمَا لَهُم بِذَلِكَ مِنْ  
عِلْمٍ إِنْ هُمْ إِلَّا يَظُنُّونَ ﴾<sup>(٣)</sup> .

(١) الأعراف : ١٧٩ .

(٢) المائدة : ١٠٤ .

(٣) الجاثية : ٢٤ .

• ﴿أَفَمَن يَهْدِي إِلَى الْحَقِّ أَحَقُّ أَن يُتَّبَعَ أَمَّن لَّا يَهْدِي إِلَّا أَن يُهْدَىٰ ۗ فَمَا لَكُمْ كَيْفَ تَحْكُمُونَ \* وَمَا يَتَّبِعُ أَكْثَرُهُمْ إِلَّا ظَنًّا ۚ إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا ۚ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ﴾<sup>(١)</sup>.

• ﴿إِنَّ هِيَ إِلَّا أَسْمَاءُ سَمَّيْتُمُوهَا أَنْتُمْ وَءَابَاؤُكُمْ ۖ مَا أَنْزَلَ اللَّهُ بِهَا مِن سُلْطَانٍ ۚ إِن يَتَّبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَمَا تَهْوَى الْأَنْفُسُ ۚ وَلَقَدْ جَاءَهُمْ مِنَ رَبِّهِمْ الْهُدَىٰ﴾<sup>(٢)</sup>.

• ﴿أَمَّن خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا بِهِ حَدَائِقَ ذَاتَ بَهْجَةٍ ۚ مَا كَانَ لَكُمْ أَن تُنبِتُوا شَجَرَهَا ۗ أَلَيْسَ اللَّهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ هُمْ قَوْمٌ يَعْدِلُونَ \* أَمَّن جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا ۗ أَلَيْسَ اللَّهُ بِأَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ \* أَمَّن يُجِيبُ الْمُضْطَرَّ إِذَا دَعَاهُ وَيَكْشِفُ السُّوءَ وَيَجْعَلُ لَكُم خُلُفَاءَ الْأَرْضِ ۗ أَلَيْسَ اللَّهُ قَلِيلًا مَّا تَذْكُرُونَ \* أَمَّن يَهْدِيكُمْ فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَن يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ ۗ أَلَيْسَ اللَّهُ مَعَ اللَّهِ تَعَالَى اللَّهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ \* أَمَّن يَبْدَأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ وَمَن يَرْزُقُكُم مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ۗ أَلَيْسَ اللَّهُ مَعَ اللَّهِ قُلْ هَاتُوا بُرْهَانَكُمْ ۚ إِن كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾<sup>(٣)</sup>.

(١) يونس : ٣٥ ، ٣٦ .

(٢) النجم : ٢٣ .

(٣) النمل : ٦١ - ٦٤ .



• ﴿ وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولًا ﴾<sup>(١)</sup>.

١٠ - والقرآن الكريم فوق ذلك ينهى عن كل ما يمكن أن يحول دون معرفة الحق وقبوله من مثل الكبر والغرور ، أو المجادلة على غير أساس أو منطق ، أو على غير توفر لأصول المعرفة اللازمة ويكفى في ذلك قول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿ إِنَّ الَّذِينَ يُجَادِلُونَ فِي آيَاتِ اللَّهِ يَعْتَدُونَ سُلْطَنًا أَنَّهُمْ إِن فِي صُدُورِهِمْ إِلَّا كِبْرٌ مَا هُمْ بِبَلِيغِيهِ فَاستَعِدَّ بِاللَّهِ إِنَّهُ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ \* لَخَلْقُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَٰكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴾<sup>(٢)</sup>.

• ﴿ أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَهْرَهُ وَبَاطِنَهُ وَمِنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُّنبِئٍ \* وَإِذَا قِيلَ لَهُمُ اتَّبِعُوا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ قَالُوا بَلْ نَتَّبِعُ مَا وَجَدْنَا عَلَيْهِ آبَاءَنَا أُولَٰئِكَ كَانَ الشَّيْطَانُ يَدْعُوهُمْ إِلَىٰ عَذَابِ السَّعِيرِ ﴾<sup>(٣)</sup>.

• ﴿ بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا بَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَّبَ الَّذِينَ مِن قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَتْ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ ﴾<sup>(٤)</sup>.

(١) الإسراء : ٣٦ .

(٢) غافر : ٥٦ ، ٥٧ .

(٣) لقمان : ٢٠ ، ٢١ .

(٤) يونس : ٣٩ .

١١ - والقرآن الكريم كذلك يؤكد النظر في الكون من جميع جوانبه ، النظر المتبصر المدقق المعتبر ، الذى يمكن الإنسان من أن يرى فى اتساع الكون وفى ترامى أطرافه ، ودقة بنائه ، وانتظام حركته ، واطراد قوانينه ، وثبات سننه دليلاً ناطقاً بعظمة الخالق وقدرته ، وتأكيداً لضالة الإنسان أمام الكون ، وحاجة الإنسان دوماً إلى رحمة خالقه العظيم ورعايته ، وإشارة إلى ضرورة استقراء قوانين الكون والتعرف على سنن الله فيه ؛ لاستخدام ذلك كله فى عمارة الحياة والقيام بواجبات الاستخلاف فى الأرض ، ولذلك فإننا نجد القرآن الكريم يحض الناس على التفكير فى الكون بأسلوب منهجى سليم ، وأوضح الغاية من ذلك ، أياً إيضاح ، ويخصى علماء التفسير أكثر من ألف آية صريحة من آيات القرآن الكريم ، تشير إلى الكون والكائنات والظواهر الكونية المختلفة ، هذا عدا آيات أخرى كثيرة تقرب دلالتها من الصراحة ، ومن أمثلة ذلك قول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَلْبَابِ \* الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَمًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَطْلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾<sup>(١)</sup>.

• ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ يَمَّا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَّاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيْحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾<sup>(٢)</sup>.

(١) آل عمران : ١٩٠ ، ١٩١ .

(٢) البقرة : ١٦٤ .

• ﴿وَكَذَلِكَ نُرِي إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلِيَكُونَ مِنَ الْمُوقِنِينَ﴾<sup>(١)</sup> .

١٢ - وكتاب الله الحكيم يقدر بوضوح أنه بالإضافة إلى الأمر بالبحث في المعلوم المنظور من أمور هذا الكون ، فإن الإنسان مطالب بالتسليم بالغيب المجهول له ، وبينها القرآن الكريم إلى ذلك في آيات كثيرة نختار منها :

• ﴿فَلَا أَقِيمُ بِنَاءَ بُعْرُونَ \* وَمَا لَا بُعْرُونَ﴾<sup>(٢)</sup> .

• ﴿سُبْحَنَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنْفُسِهِمْ

وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾<sup>(٣)</sup> .

١٣ - والقرآن الكريم في استعراضه لأمر الكون يتناول كليات الأشياء ، تاركًا التفاصيل لاجتهاد الإنسان .. إلا أنه قد نبه إلى الجوانب الهامة في دراسة أشياء الكون مثل الكم والكيف وهما من أسس الدراسات الكونية ، ويكفي في ذلك أن نقرأ قوله تعالى في الإشارة إلى كم الأشياء ؛ ذلك الكم المتعلق بالحجم والكتلة ، وبالزمان والمكان ، وبدرجات النمو والاندثار وبإحكام العلاقات بين هذه الأبعاد بحكمة التقدير الإلهي الدقيق :

• ﴿... وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ﴾<sup>(٤)</sup> .

• ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْتُهُ بِقَدْرِ﴾<sup>(٥)</sup> .

• ﴿... وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ نَقْدِيرًا﴾<sup>(٦)</sup> .

---

(١) الأنعام : ٧٥ .

(٢) الحاقة : ٣٨ ، ٣٩ .

(٣) يس : ٣٦ .

(٤) الرعد : ٨ .

(٥) القمر : ٤٩ .

(٦) الفرقان : ٢ .

﴿... قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا﴾<sup>(١)</sup> .

﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكَنَّاهُ فِي الْأَرْضِ﴾<sup>(٢)</sup> .

وبخصوص الكيف ؛ بمعنى هيئة الأشياء وتركيبها ، وخصائصها التي خصها الله تعالى بها ، ومجرى الظواهر وحدوثها عليها ، نرى القرآن الكريم يبينها إلى ذلك فى آيات كثيرة منها قول الحق - تبارك وتعالى - :

﴿ أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ \* وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ \* وَإِلَى الْجِبَالِ

كَيْفَ نُصِبَتْ \* وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ﴾<sup>(٣)</sup> .

﴿فَانظُرْ إِلَى آثَارِ رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُغِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا﴾<sup>(٤)</sup> .

﴿أَلَمْ تَرَ إِلَىٰ رَيْكَ كَيْفَ مَدَّ الظِّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلْنَا

الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا \* ثُمَّ قَبَضْنَاهُ إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا﴾<sup>(٥)</sup> .

﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾<sup>(٦)</sup> .

١٤ - وقد جاء القرآن الكريم ليؤكد على أن لكل شىء فى هذا الكون فطرته السوية التى فطره الله عليها ، والتى تخصه وتميزه ، ونقرأ فى ذلك قول الحق تبارك وتعالى :

﴿ قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى ﴾<sup>(٧)</sup> .

(١) الطلاق : ٣ .

(٢) المؤمنون : ١٨ .

(٣) الغاشية : ١٧ - ٢٠ .

(٤) الروم : ٥٠ .

(٥) الفرقان : ٤٥ ، ٤٦ .

(٦) ق : ٦ .

(٧) طه : ٥٠ .

• ﴿سَبَّحَ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى \* الَّذِي خَلَقَ فَسَوَّى \* وَالَّذِي قَدَّرَ فَهَدَى﴾<sup>(١)</sup>.

والخلق لغة هو إبداع الشيء من غير أصل ولا احتذاء، أى على غير مثال سابق، والخلقة هى الفطرة، ومن هنا كان فعل «خلق» ومشتقاته فى كتاب الله يشير إلى تقدير الله هيئة خاصة لكل شىء من أشياء هذا الكون، وصفات محددة تميزه عما سواه.

١٥- ويشير القرآن الكريم إلى خضوع الكون بما فيه ومن فيه لقوانين مطردة لا تتخلف، ولا تتوقف، ولا تتبدل، مادام الكون قائماً بإرادة خالقه ومبدعه، ويفهم ذلك بوضوح من كثرة تردد اللفظ «سخر» ومشتقاته، وذلك فى مواضع كثيرة نختار منها قوله تعالى:

• ﴿وَأَيُّ لَّهُمُ اللَّيْلُ نَسَلَحُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ \* وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ \* وَالْقَمَرَ قَدَرْتَهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ \* لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾<sup>(٢)</sup>.

• ﴿خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى ۗ أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ﴾<sup>(٣)</sup>.

---

(٢) الأعلى : ١- ٣ .

(٣) يس : ٣٧ - ٤٠ .

(٤) الزمر : ٥ .

• ﴿اللَّهُ الَّذِي سَخَّرَ لَكُمُ الْبَحْرَ لِتَجْرِيَ الْفُلُكُ فِيهِ بِأَمْرِهِ وَلِنَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ ۗ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ \* وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِي السَّمٰوٰتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ ۗ إِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيٰتٍ لِّقَوْمٍ يَّتَفَكَّرُونَ﴾ (١).

١٦ - والقرآن يؤكد أن الله تعالى خلق كل شيء بالحق ، أى حسب قوانين صحيحة وثابتة ، وبقدرة الحق المطلقة ، والحق هو الله سبحانه وتعالى ، وفى ذلك إشارة إلى ما ينتظم الكون وجميع مكوناته من نظام دقيق . وما لذلك من حكمة بالغة ، تترامى لنا فى كثير من آيات الكتاب المبين التى نختار منها قوله تعالى :

• ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنِ وَالْحِسَابَ ۗ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَٰلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيٰتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ (٢) .

• ﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمٰوٰتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لِلْعَيْتِ \* مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَلَٰكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (٣) .

١٧ - والقرآن الكريم فوق ذلك يقرر أن لكل شيء فى الكون أجلاً مسمى ، ونهاية محتومة ، أى زمنًا محددًا لا يتعداه ، بمعنى أن البعد الزمنى فى هذا الكون هو من أموره المهمة ، فليست المادة والطاقة والمكان فقط هى التى تدخل فى نظام العالم جملة وتفصيلاً ؛ لأن ذلك كله ينتظمه البعد الزمنى ، وهذا ما تشير إليه آيات كثيرة منها قوله تعالى :

(١) الجاثية ١٢ ، ١٣ .

(٢) يونس : ٥ .

(٣) الدخان : ٣٨ ، ٣٩ .

• ﴿ مَا خَلَقْنَا السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجَلٍ مُّسَمًّى وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا  
أُنذِرُوا مُّعْرِضُونَ ﴾<sup>(١)</sup> .

• ﴿ أَوَلَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجَلٍ  
مُّسَمًّى وَإِنَّ كَثِيرًا مِّنَ النَّاسِ بِلِقَائِ رَبِّهِمْ لَكٰفِرُونَ ﴾<sup>(٢)</sup> .

١٨ - ثم يقرر القرآن الكريم أن الكون الذى نحيا فيه حادث ، وأنه قد تكون على صورته التى نراها بأمر من الله - تعالى - ، وأنه بمادته وطاقته ومكانه وزمانه وما يعكس كل ذلك من ظواهر وما يحكمه من قوانين .. خاضع للقدرة الإلهية التى أبدعته ، وأن الله وحده هو الذى يملك تغيير نظام الكون وقوانينه ؛ بمعنى أن قوانين الكون المطردة ليست واجبة ولا مطلقة ؛ لأنها خاضعة لقدرة الله - تعالى - وهذا مجال من المجالات التى يضل فيها الفكر البشرى كلما ابتعد عن الهداية الإلهية ، والآيات فى ذلك كثيرة نختار منها قول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿ يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجِلِّ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ  
وَعَدًّا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾<sup>(٣)</sup> .

• ﴿ يَوْمَ تَبَدَّلَ الْأَرْضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتُ وَبَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ ﴾<sup>(٤)</sup> .

١٩ - ويقرر القرآن الكريم كذلك أن الإنسان يولد فى هذه الدنيا وليس له علم بأى شىء فيها ، ولكنه يولد مزودًا بوسائل اكتساب المعرفة وملكات الاستعداد لها ..

(١) الأحقاف : ٣ .

(٢) الروم : ٨ .

(٣) الأنبياء : ١٠٤ .

(٤) إبراهيم : ٤٨ .

ومن ثم فإن عليه استخدام تلك الوسائل والملكات إلى أقصى إمكاناتها في سبيل التعرف على هذا الكون والتعلم من بديع صنع الله فيه ، وفى ذلك يقول الحق تبارك وتعالى :

﴿ وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾<sup>(١)</sup>.

٢٠ - والقرآن الكريم إذ ينبه إلى العقل والحواس ، وإلى ضرورة اتباع الحكمة وحسن التبصر فى النظر فى أمور هذا الكون ، والتعرف على مكوناته ، واستقراء قوانينه وسننه بمنتهى الدقة والأمانة والإتقان فى حدود القدرة ، وإلى استخدام ذلك فى عمارة الأرض ، وفى التوصل إلى معرفة الخالق العظيم ليضع الأسس الأصيلة لمنهج البحث العلمى ، فالآيات القرآنية الكثيرة التى تحض على النظر فى آيات الله فى الكون وعلى تعرف أسرار الخلق - وهى تفوق فى عددها ألف آية صريحة - هى فى الواقع توجيه للعقل البشرى إلى مجالات العلوم البحتة والتطبيقية - العلوم الكونية - ، التى تتميز بكونها النافذة المباشرة التى يرى من خلالها الإنسان الفطرة السوية التى عليها فطر الله كل ما فى الكون ؛ وهذه الرؤية لا تصيب إلا إذا قامت على التجرد للحق والصدق فيه والمجاهدة فى سبيله والاستمسك به والتعاون عليه ، وكلها قضايا من صميم التعاليم القرآنية ومن أسس المنهج العلمى الاستقرائى الصحيح ؛ وعلى ذلك .. فإن القرآن الكريم هو واضع المنهج العلمى الصحيح الذى انتهجه المسلمون وأقاموا به نهضة علمية وفكرية أصيلة كانت هى أساس النهضة العلمية المعاصرة حين تعلمت بقية الأمم منهم ذلك المنهج بعد نزول القرآن بقرون عديدة ، كما أن العلم التجريبيى الاستقرائى الصحيح هو تنفيذ لأوامر الله فى كتابه العزيز وهو فى صميمه قرآنى الروح .

(١) النحل : ٧٨ .



ولقد كان فى توجيه القرآن الكريم للإنسان إلى تعرف ذاته ، وتعرف خلق الله المنتشر فى الكون المترامى من حوله ، واستخدام ذلك كله فى التعرف على الله ، سبب فى انتقال المسلم من مرحلة المعرفة الأولية المشتتة إلى مرحلة المعرفة الكلية الواعية المنظمة التى تدور حول الواقع الحسى والنفسى للإنسان معاً ، وللكون ولجميع ما فيه ، ولا تتوقف عند الحدود المدركة المحسوسة فقط ، بل تتجاوزها إلى الاستدلال بها على ما وراءها من قدرة وحكمة وعلم وتدبير ؛ حتى يتمكن الإنسان من الوصول إلى فلسفة العلوم وهى التفسير الأعلى للكون ونظامه ، والمعرفة الحققة بوجود الله الخالق البارئ المصور من خلال التأمل الفاحص لكل ما خلق ، وتكفى فى ذلك الإشارة إلى قول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿ وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ \* وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ ﴾<sup>(١)</sup> .

من هذا الاستعراض يتضح لنا جلياً أن شروط البحث العلمى الصحيح والحوافز عليه قد توافرت لمن قرؤوا القرآن الكريم وآمنوا به ، فتدبروا آياته ، واسترشدوا بتوجيهاته، وانتفعوا بما تضمنه من أصول وأسس ثابتة لاكتساب المعرفة الصحيحة ، ومن أبرزها فكرة الحق بأوسع معانيها (فيما يختص بالعقيدة والعبادة وبالمعاملات وبالأخلاق) ، وآيات القرآن التى تنبه إلى الحق وإلى العلم كثيرة جداً باعتبار الحق والعلم يجافيان الباطل والجهل وما يحتويان من ظنون وأوهام وأخطاء ، وتكفى فى ذلك الإشارة إلى قوله تعالى :

• ﴿ وَبِالْحَقِّ أَنزَلْنَاهُ وَبِالْحَقِّ نَزَّلَهُ ﴾<sup>(٢)</sup> .

• وقوله : ﴿ إِنَّا أَرْسَلْنَاكَ بِالْحَقِّ بَشِيرًا وَنَذِيرًا ﴾<sup>(٣)</sup> .

• وقوله : ﴿ يَأْتِيهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَهُمُ الرِّسُولُ بِالْحَقِّ مِن رَّبِّكُمْ ﴾<sup>(٤)</sup> .

---

(١) الذاريات : ٢٠ ، ٢١ .

(٢) الإسراء : ١٠٥ .

(٣) البقرة : ١١٩ .

(٤) النساء : ١٧٠ .

٢١ - أشار القرآن الكريم إلى الأرض في أربعمئة وواحد وستين (٤٦١) موضعاً منه تحوى العديد من الحقائق العلمية عن الأرض ( انظر كتاب الأرض فى القرآن الكريم للمؤلف ) . وكانت هذه الإشارات ملهمة لعدد من علماء الأمة فى الوصول إلى العديد من التصورات الصحيحة عن هذا الكوكب .

هذا .. وقد جاءت أحاديث رسول الله ﷺ فى فضل العلم وأهله ، وحث الناس على طلبه ، وآداب ذلك الطلب وشروطه ، تأكيداً لوضوح هذه المعانى الساردة فى كتاب الله عند عامة المسلمين وخاصتهم ، وأحاديث رسول الله ﷺ فى هذه المعانى أكثر من أن تحصى هنا ، وقد أفرغت لها من المجلدات ما يفوق حجم هذا الكتاب بأسره ، من مثل كتاب « جامع بيان العلم وفضله وما ينبغى فى روايته وحمله للإمام القرطبى » وهو فى جزئين ، فاق عدد صفحاتهما الأربعمئة ، نقتطف منه من أقوال المصطفى صلوات الله وسلامه عليه فى الحث على العلم قوله :

- « طلب العلم فريضة على كل مسلم »<sup>(١)</sup> .
- « اغدُ عالماً أو متعلماً أو مستمعاً أو محباً ، ولا تكن الخامسة فتهلك »<sup>(٢)</sup> .
- « .. طالب العلم يستغفر له كل شىء حتى الحيتان فى البحر »<sup>(٣)</sup> .
- « ما من رجل يسلك طريقاً يلتمس فيه علماً إلا سهّل الله له طريقاً إلى الجنة »<sup>(٤)</sup> .
- « إن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضا بما يطلب »<sup>(٥)</sup> .
- « من خرج فى طلب العلم فهو فى سبيل الله حتى يرجع »<sup>(٦)</sup> .

(١) أخرجه الطبرانى فى المعجم ، ٢٩٧/٢ .

(٢) أخرجه الدارمى فى سننه .

(٣) أورده المناوى فى فيض القدير ، ٣٤٩ / ٤ .

(٤) أخرجه أبو داود ، كتاب العلم .

(٥) أخرجه الترمذى فى جامعه ، كتاب الدعوات .

(٦) أخرجه الترمذى ، كتاب العلم .

- « فضل هذا العالم الذى يصلى المكتوبة ثم يجلس فيعلم الناس الخير على العابد الذى يصوم النهار ويقوم الليل كفضلى على أدناكم رجلاً »<sup>(١)</sup> .
- « فضل العالم على المجتهد مائة درجة »<sup>(٢)</sup> .
- « يشفع يوم القيامة ثلاثة : الأنبياء ثم العلماء ثم الشهداء »<sup>(٣)</sup> .
- « للأنبياء على العلماء فضل درجتين وللعلماء على الشهداء فضل درجة »<sup>(٤)</sup> .
- « لئن تغدو فتتعلم باباً من العلم خير لك من أن تصلى مائة ركعة »<sup>(٥)</sup> .
- « إذا جاء الموت طالب العلم وهو على حاله مات شهيداً »<sup>(٦)</sup> .
- « لكل شيء عماد ، وعماد هذا الدين الفقه ، وما عبد الله بشيء أفضل من فقهه فى الدين ، ولفقيه واحد أشد على الشيطان من ألف عابد »<sup>(٧)</sup> .
- « ما من عبد يخرج يطلب علماً إلا وضعت له الملائكة أجنحتها وسلك به طريقاً إلى الجنة، وإنه ليستغفر للعالم من فى السماوات ومن فى الأرض حتى الحيتان فى البحر، وإن فضل العالم على العابد كفضل القمر ليلة البدر على سائر الكواكب ، إن العلماء هم ورثة الأنبياء ، إن الأنبياء لم يورثوا ديناراً ولا درهماً ولكنهم ورثوا العلم فمن أخذه أخذ بحظ وافر »<sup>(٨)</sup> .

(١) أخرجه الترمذى عن أبى أمامة صحيح بلفظ : « فضل العالم على العابد كفضلى على أدناكم رجلاً » .

(٢) مجمع الزوائد للهيثمى بلفظ سبعين درجة .

(٣) أخرجه ابن ماجه ، كتاب الزهد .

(٤) الكامل فى ضعفاء الرجال لابن عدى .

(٥) تنزيه الشريعة المرفوعة عن الأحاديث الشنيعة الموضوعة للإمام الكتانى .

(٦) كنز العمال فى سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهندى .

(٧) أخرجه الدارقطنى فى سننه ، كتاب البيوع .

(٨) أخرجه الترمذى ، كتاب العلم .

- « إن الله وملائكته وأهل السماوات والأرض حتى النملة في جحرها وحتى الحوت في البحر ليصلون على معلم الناس الخير »<sup>(١)</sup> .
- « من طلب علمًا فأدركه كتب الله عز وجل له كفلين من الأجر ، ومن طلب علمًا فلم يدركه كان له كفل من الأجر »<sup>(٢)</sup> .
- « يبعث الله العباد يوم القيامة ، ثم يميز العلماء ، ثم يقول لهم : يا معشر العلماء إني لم أضع علمي فيكم لأعذبكم ، اذهبوا فقد غفرت لكم »<sup>(٣)</sup> .
- « العالم أمين الله في الأرض »<sup>(٤)</sup> .
- « أيما ناشئ نشأ في طلب العلم والعبادة حتى يكبر وهو على ذلك كتب الله له أجر سبعين صديقًا »<sup>(٥)</sup> .
- « من جاء أجله وهو يطلب العلم لقى الله ولم يكن بينه وبين النبيين إلا درجة النبوة »<sup>(٦)</sup> .
- « مجلس فقه خير من عبادة ستين سنة »<sup>(٧)</sup> .
- « ليسير الفقه خير من كثير العبادة ... »<sup>(٨)</sup> .
- « فقيه واحد أشد على الشيطان من ألف عابد »<sup>(٩)</sup> .
- « إذا مات الإنسان انقطع عمله إلا من ثلاثة : إلا من صدقة جارية ، أو علم ينتفع به ، أو ولد صالح يدعو له »<sup>(١٠)</sup> .

(١) أخرجه الترمذى ، عن أبي أمامة صحيح .

(٢) مشكاة المصابيح للتبريزى .

(٣) إتحاف السادة المتقين للزبيدي .

(٥) كنز العمال فى سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهنـدى .

(٦) أخرجه الطبرانى فى الكبير عن أبى أمامة .

(٦) كنز العمال فى سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهنـدى .

(٧) انظر : الفقيه والمتفقه للخطيب البغدادي .

(٨) المصدر السابق .

(٩) أخرجه الترمذى ، وابن ماجه .

(١٠) أخرجه مسلم فى صحيحه ، كتاب الذكر والدعاء .

- ومن الأقوال المأثورة عن معاذ بن جبل (رضى الله عنه) موقوفاً قوله :

- « تعلموا العلم فإن تعلمه لله خشية ، وطلبه عبادة ، ومذاكرته تسييح ، والبحث عنه جهاد ، وتعليمه لمن لا يعلمه صدقة ، وبذله لأهله قرية ، لأنه معالم الحلال والحرام ، ومنار سبل الجنة ، والأنس فى الوحشة ، والصاحب فى الوحدة ، والمحدث فى الخلوة ، والدليل على السراء والضراء ، والسلاح على الأعداء ، والدين عند الأخلاء ، يرفع الله به أقواماً فيجعلهم فى الخير قادة وأئمة ، تقتص آثارهم ، ويقتدى بأفعالهم ، وينتهى إلى رأيهم ، ترغب الملائكة فى خلتهم ، وبأجنتها تمسحهم ، ليستغفر لهم كل رطب ويابس ، وحيتان البحر وهوامه ، وسباع البر وأنعامه ، لأن العلم حياة القلوب من الجهل ، ومصايح الأبصار من الظلم ، يبلغ العبد بالعلم منازل الأخيار ، والدرجات العلى فى الدنيا والآخرة ، التفكير فيه يعدل الصيام ، ومدارسته تعدل القيام ، به توصل الأرحام ، وبه يعرف الحلال من الحرام ، هو إمام العمل والعمل تابعه ، ويلهمه السعداء ويحرمه الأشقياء»<sup>(١)</sup> .

وفى تعليق على ذلك الموقف ذكرت فى كتاب لى بعنوان « أزمة التعليم المعاصر : نظرة إسلامية » ص ٨٥ - ص ٩١ ما نصه :

« والإسلام بطبيعته يفرض على الأمة التى تعتنقه أن تكون أمة مثقفة مدركة واعية ، لأن حقائق هذا الدين الربانى من عقيدة وأخلاق وعبادات ومعاملات .. بتفاصيلها الدقيقة ، وأصولها العميقة ليست طقوساً مبهمه تنقل بالتقليد والوراثة .. وليست توائم وتعاويز تحمل بغير فهم أو إدراك .. وليست سحراً أو شعوذة يعتمد على الإيحاء والإيهام .. ولكنه وحى ثابت محدد ، يقينى من الله خالق الخلق وموجد الوجود ، وحقائق تستخرج من هذا الكتاب الذى لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، والذى قامت الأدلة الثابتة على صدق وحيه ، ودقة تنزيله ، وإحكام حروفه وكلماته وآياته ، وإعجاز حكمه وتشريعه وإشاراته ، وإحاطة علمه وصدق نبوءاته ، ودقة حفظه فى الصدور قبل

(١) كنز العمال فى سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهندى .

الصحائف .. بينما ضيعت الكتب السماوية السابقة كلها أو حرّفت وبدّلت .. وهذا هو القرآن الكريم يأمر قارئيه بقول ربنا - تبارك وتعالى - :

• ﴿ فَلَوْلَا نَفَرَ مِن كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَائِفَةٌ لِّيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلِيُنذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ ﴾ (١) .

« ولا يتم فهم المسلم لدينه إلا بفهم القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة .. ولا يمكن أن يتم له ذلك بغير علم وفهم ودراسة وتمحيص وبغير تعليم وتربية وتدريب ، وفى ذلك قال الإمام القرطبي : « قد أجمع العلماء على أن من العلم ما هو فرض متعين على كل امرئ فى خاصته بنفسه ومنه ما هو فرض على الكفاية إذا قام به قائم سقط فرضه على أهل ذلك الموضوع » .. وعلى ذلك فقد شغف المسلمون بتعلم العلم ونشره فى كل مكان حلوا به ، فكانوا إذا فتحوا بلدًا من البلاد سارعوا إلى بناء المساجد ، ومراكز تحفيظ القرآن ، ومدارس العلم ومجالسه وحلقاته ، باعتبار ذلك من مقتضيات الرسالة التى اضطلعوا بها لإخراج الناس من الظلمات إلى النور ، وبذلك قامت الحضارة الإسلامية على أساس من العلم بمدلوله الشامل : الوحي السماوى المنزل ، والعلم البشرى المكتسب ، وميراث الإنسانية فى هذين المجالين .

« وعلى ذلك فقد اهتم المسلمون منذ مطلع العهد النبوى بالتعليم ، واعتبروه الوسيلة الرئيسية لنشر الدعوة ، وأسسوا للتربية مراكز ، وقواعد ونظمًا ومناهج وطرائق ، وكتبوا فى العلاقة بين المعلم والمتعلم ، والأخلاق الواجبة لكل منهما ، والحال التى تنال بها العلم ، والعوائق التى يمكن أن تقف فى سبيل ذلك ، مما يعتبر أسسًا ثابتة فى مناهج التربية بمقاييسها العصرية ، وقد كانت التربية تبدأ فى الصغر فى وسط الأسرة بالمحاكاة والتقليد والممارسة ؛ لأن من واجب الوالدين فى الأسرة المسلمة تعليم أطفالهما الشهادتين بمجرد استطاعتهم القدرة على النطق السليم ، وتعليمهم مبادئ الإسلام

(١) التوبة : ١٢٢ .

وعباداته ، وسير الأنبياء والصالحين بطريقة مبسطة تستوعبها قدرات عقولهم وإدراكهم وحسهم ، ثم ينتقل الطفل بعد ذلك إلى الكتاب ، والكتاتيب التى كانت أساساً مدارس لتحفيظ القرآن وتأديب الصغار ، وكانت ملحقة بالمسجد أو مبنية بالقرب منه ، وانتشرت بالقرى والنجوع والمدن والأمصار ، وكانت تستقبل الصغار من سن الإدراك إلى ما دون سن التكليف ليتعلموا فيها القرآن الكريم وأصول القراءة والكتابة وتحسين الخط وعلوم الحساب ورواية الأخبار ، وشيئاً من الشعر بما يتباين وتباين المعلمين واختصاصاتهم والمجتمعات ومتطلباتها ؛ إلا أن الطفل كان يتم حفظ القرآن ويتعلم دقة تلاوته فى سن لا تكاد تصل العاشرة ، وبعد ذلك ينتقل النابهون من خريجي الكتاب إلى حلقات العلم فى المساجد حيث يتقنون علوم القرآن والحديث والفقه واللغة والفلسفة والمنطق وغيرها .. » .

« ثم ينتقل المتميزون من هؤلاء إلى حلقات المناظرة والجدل فى الأماكن العامة أو فى حوانيت الوراقين - المكتبات - ؛ حيث كانت تعقد المناظرات وتروى الأشعار ، وتعرض القضايا العلمية والفكرية والفلسفية .. » .

« وكان من هؤلاء المتعلمين من يعكف على إلقاء الدروس فى المساجد أو المدارس ودور العلم الأخرى ، ومن وصل به علمه وشهرته إلى مجالس الحكام والخلفاء حيث كانت أكثر مجالس العلم تخصصاً وتميزاً وشهرة ، وكان منهم من ضرب فى الأرض باحثاً وراء التراث الإنسانى جامعاً ومدققاً وفاحصاً وناقداً .. وكان هناك المعلمون والمؤرخون وكبار المؤدبين ، وهى مراحل متدرجة فى السلك التربوى ، وكان المجتمع كله يولى رجال العلم وطلابه من الرعاية والتقدير والتبجيل ما حدا بالناس إلى الإقبال على العلم والاستزادة منه ، وبناء معاهده مراكزه ومكتباته ، ووقف الأموال والممتلكات عليه .. وعلى ذلك لم يكد يطلع القرن الهجرى الثانى ، حتى كان هناك جهاز تربوى كامل منتشر فى كل جزء من أجزاء الدولة الإسلامية المترامية الأطراف والممتدة من بخارى وسمرقند شرقاً إلى الأندلس غرباً ، وابتداءً من المساجد وحلقات تحفيظ القرآن إلى الكتاتيب والمدارس والجامعات ، إلى مجالس العلم ودوره ، وبيوت الحكمة ومكتباتها .. وغير ذلك من وسائل نشر المعرفة التى استطاعت أن تنشر نور العلم ، وأن تبني الإنسان الصالح ..

الجدير بالاستخلاف فى الأرض ، وأن تقيم به المجتمع الفاضل المؤسس على تحكيم شريعة الله وعلى تقواه ، وكل ما يتبع ذلك من عدل اجتماعى ، وتسام إنسانى ، وفهم حقيقى لرسالة الإنسان فى هذه الحياة » .

« واستطاع هذا النظام التربوى الإسلامى استيعاب كل المعارف الإنسانية المتاحة من الحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ والمعاصرة له من مثل حضارة الهند والفرس وما بين النهرين ومصر والروم والإغريق وغيرها .. انطلاقاً من التصور الصحيح بأن هذا هو تراث الإنسانية جمعاء ، ومن الواجب المحافظة عليه ونقده وتطويره .. وبالفعل استطاعت الحضارة الإسلامية جمع شتات هذا التراث ونقده وتطويره وتنميته بعيد من الإضافات الأصيلة ، وإثراءه بالنظرة الإسلامية الشاملة للإنسان والكون وعلاقتهاما بالخالق العظيم ، كما استطاع ذلك النظام التربوى المحافظة على هذا التراث الإنسانى ونقله إلى الأجيال اللاحقة فى إطار إسلامى إنسانى متكامل ، على مدى فترة زادت عن عشرة قرون » .

« فلقد كانت مساجد المسلمين أماكن للصلاة ومجالس للعلم ، ومراكز لانطلاق قوافل الجهاد فى سبيل الله ، وتكفى الإشارة إلى أن كبار العلماء والأئمة المسلمين قد تلقوا العلم فى المساجد ، فمالك بن أنس تعلم فى مسجد المدينة ، وأبو حنيفة فى مسجد الكوفة ، والشافعى فى مسجد الفسطاط ، وابن حنبل فى مسجد بغداد ، وغيرهم من رجال العلم والفكر والرأى ممن أضافوا إلى الفكر الإنسانى وأثروه . كذلك تكفى الإشارة إلى أن أقدم جامعات العالم وهى جامعات الزيتونة والقرويين والأزهر الشريف ، قد نشأت وعلمت فى المسجد .. وأن بيت الحكمة الذى أسسه هارون الرشيد فى منتصف القرن الثانى الهجرى ، وجهزه بمكتبة ضخمة ضمت تراث الهند وفارس واليونان كان من أكثر مراكز العلم أثراً فى نقل الثقافات القديمة ونقدها وتطويرها ، وأن المدارس النظامية بدأ المسلمون فى تأسيسها منذ القرن الثانى الهجرى ، ومن أمثلتها مدرسة المأمون فى خراسان ، ومدرسة ابن فورك فى نيسابور ، ومدرسة الطب التى أسسها عبد الرحمن الناصر فى قرطبة فى منتصف القرن الرابع الهجرى ، ومدرسة سالىرى التى أسسها



المسلمون في إيطاليا ، والمدرسة النظامية في بغداد في منتصف القرن الخامس الهجري وهى أول مدرسة قرر فيها رواتب للمعلمين ، وبنيت فيها مساكن للطلبة ونظم فيها أول منهاج تخصصي في الدراسات الإسلامية ، وبها اقتدى الناس في العراق والشام ومصر وخراسان وغيرها من بلاد المسلمين التي شهدت نهضة تعليمية رائدة انتشرت فيها المعاهد العلمية المختلفة من دور لدراسات القرآن والحديث ، ومدارس للفقهاء ، ومراكز لتعليم الطب والهندسة والفلك والحساب والكيمياء والعقاقير ، وغيرها من مختلف أنواع المعارف والعلوم ، وإن جامعة الزيتونة التي أسست في تونس سنة ٧٩ هـ ، وجامعة القرويين التي أسست في مدينة فاس ( بالمغرب ) سنة ٢٤٥ هـ ، والأزهر الشريف الذي أسس بالقاهرة سنة ٣٦١ هـ كانت مراكز للعلوم على اختلاف أنواعها ، وأول نماذج للجامعات العلمية في العالم ، كما كانت هناك دور الحكمة - ومن أمثلتها دار الحكمة التي أسسها المأمون في بغداد سنة ٢١٥ هـ - ودور العلم التي كان من أشهرها دار العلم في الموصل (٢٢٢ هـ) وفي بغداد (٣٨٣ هـ) وفي القاهرة (٣٩٥ هـ) .

« وقد زودت دور الحكمة والعلم هذه بالمكتبات الواسعة ، والاختصاصيين الأكفاء من معلمين ومترجمين ، وجمعت لها المخطوطات من كل حذب وصوب ، وزودت بالأجهزة والمعدات ، وكانت مراكز عليا للدراسة والبحث ، ولم تقتصر على دراسات القرآن والحديث والفقهاء والسيرة وأصول الدين وتفاصيل اللغة وقواعدها وآدابها فقط ، بل اهتمت أيضاً بالطب والهندسة والعلوم الكونية والتجريبية ، فدار الحكمة في بغداد كان لها مدرسة خاصة لتدريس الفلك ، وأنشئ بجانبها مرصد فلكى ، ومكتبة كبيرة للمخطوطات ، ووقفت عليها الضياع والأراضى والأموال ، ووصلت في زمانها إلى أعلى مستوى للمعرفة عرفه إنسان ذلك العصر ، واجتذبت كثيراً من محبي المعرفة من شتى أقطار الأرض ، وانغمس رجالها في دراسات مستفيضة في مجالات الطب والهندسة والكيمياء ، والفلك والرياضيات والجغرافيا والفلسفة ، بالإضافة إلى دراسة الشريعة وعلوم الدين وفقه اللغة وآدابها .. وتميزوا بمذاهب فريدة في طرائق البحث وأساليب الابتكار في كل هذه المجالات » .

« وقد قامت تلك المراكز التعليمية على تعددها ، وتنوعها ، واختلاف أساليبها بتخريج عديد من العلماء المسلمين الذين حملوا تراث البشرية ، وقاموا بنقده وتطويره ، وإثرائه على مدى عشرة قرون أو يزيد وكان منهم أئمة فى علوم القرآن ، والحديث ، والفقه ، واللغة ، والفلسفة ، والعلوم الإنسانية ، والعلوم البحتة والتطبيقية ، ومؤسسون لكثير من المعارف الحديثة مثل علم الاجتماع الذى بدأه ابن خلدون » .

وكانت مؤلفات المسلمين - على تعدد مجالاتها - تتخذ من آيات القرآن الكريم ، وأحاديث الرسول الأمين ﷺ دليلاً على وجوب البحث العلمى الدقيق فى مختلف مجالات المعرفة ، وتأصيلاً لقواعد ذلك البحث العلمى وأساليبه ، ومنهجاً متميزاً فى استنباط الآراء واستخراج الأدلة ، وقد يسر ذلك عليهم اشتغالهم بالقرآن الكريم على القواعد الأساسية لجميع موضوعات التفكير العلمى والفلسفى ، وعلى كثير من المصطلحات اللازمة لذلك ، والشواهد هنا أكثر من أن تحصى ، وتكفى فى ذلك قراءة شىء من هذا التراث الإسلامى البديع لكى يدرك المرء مقدار ما أوحته آيات القرآن المجيد ، وأحاديث خاتم الأنبياء والمرسلين - ﷺ - لعلمائنا السابقين من المعانى والعناصر والمصطلحات ، فضلاً عن الحوافز من أجل كسب المعرفة الحقة ، والمثابرة على جمعها وتطويرها . والصبر على تحليلها ونقدها ، والمجاهدة فى تدوينها وتعليمها ونشرها ، واعتبار ذلك كله عملاً تعبدياً خالصاً لله ، يرجى به وجهه - سبحانه وتعالى - ، ويُتقرب به إليه ..

وكان من العوامل التى ساعدت على سرعة قيام النهضة العلمية الإسلامية ذلك الإيمان الصادق بالأخوة الإنسانية الذى غرسه الدعوة المحمدية الشريفة فى نفوس المسلمين «كلكم لآدم وآدم من تراب»<sup>(١)</sup> ، وبوحدة المعرفة الإنسانية وعالمية التراث الإنسانى «اطلبوا العلم ولو بالصين ، فإن طلب العلم فريضة على كل مسلم»<sup>(٢)</sup> وبتعظيم العلم والحكمة «الحكمة ضالة المؤمن أتى وجدها فهو أولى الناس بها»<sup>(٣)</sup> فى ظل من التسامح

(١) أورده المناوى فى فيض القدير ، ٥١ / ٥ .

(٢) أورده العجلونى فى كشف الحفا ومزيل الإلباس ، ١٥٤ / ١ .

(٣) ذكره العجلونى فى كشف الحفا ومزيل الإلباس ، ٤٣٥ / ١ .

الدينىّ الذى قلّمَا عرفته البشرية من قبل ، والذى كان ولا يزال شعاره الصادق قول ربنا - تبارك وتعالى - : ﴿لَا إِكْرَاهَ فِي الدِّينِ﴾<sup>(١)</sup> ، وعلى ذلك فإنه بمجرد استقرار الأمر للدولة الإسلامية قام علماء المسلمين بجمع تراث الإنسانية فى مختلف مجالات المعرفة ، وعند مختلف الأمم ، وفى مختلف الأماكن والعصور ، وعملوا على ترجمته إلى اللغة العربية ، ثم على نقله وتطويره ، وفرز غشه عن سمينه ، وبعد ذلك عمدوا إلى تدوينه ونشره بعد أن أضافوا إليه إضافات أصيلة كثيرة ، وقد أدى ذلك إلى استحداث حركة فكرية وعلمية لم يسبق للتاريخ أن سجل لها مثيلاً ، على الرغم من تسليمنا بأن الحضارات المتلاحقة يرث بعضها بعضاً ، وهى حقيقة تاريخية تؤيدها سير الحضارات الإنسانية كلها ، إلا أن ذلك الميراث قد يتم على أساس تقليدى جامد غير متبصر ، أو بصورة تدميرية همجية غير مستنيرة ، أو بأسلوب انتقائى اصطفائى ناقد وهو الأسلوب الوحيد الذى يمكن أن يودى إلى إثراء المعرفة الإنسانية وإنعاشها ، وهو الأسلوب الذى اتبعته الحضارة الإسلامية ، انطلاقاً من إيمانها بالأخوة الإنسانية ، وبعمالية التراث الإنسانى ووحده ، ومن تقديسها للحق ، وإجلالها للعلم والحكمة ، واحترامها للحرية الشخصية لكل إنسان .

انطلاقاً من ذلك كله فقد ترك المسلمون جميع المدارس والمراكز والمعابد التابعة لأهل الكتاب فى كل البلاد التى امتد إليها سلطان الدولة الإسلامية تمارس أنشطتها فى حرية كاملة ، دون أن تُمسّ بسوء ، وكانت هذه فى أغليتها مراكز للثقافة اليونانية / الرومانية أو الفارسية / الهندية ، والتى كان من أهمها مقار السريان المسيحيين فى الرها ، ومقار السريان الوثنيين الذين عرفوا بكفار الصابئة فى حران ، ومدرسة جنديسابور التى أنشأها فى فارس بعض النساطرة الفارين من الدولة البيزنطية ، هذا فضلاً عن عديد من الأديرة التى كانت منتشرة فى كل من بلاد ما بين النهرين والشام ، وبلاد الروم ، ومصر ، وأغلبها كانت تضم مكتبات تحفل بشيء من تراث الحضارات السابقة من مثل مكتبة

---

(١) البقرة : ٢٥٦ .

أنطاكية ومكتبة الإسكندرية الشهيرتين وإن كانت المكتبة الأخيرة قد أحرقتها البيزنطيون من قبل .

هذا بالإضافة إلى المخطوطات العديدة التي غنمتها جيوش المسلمين فى فتوحاتها الكثيرة لكل من بلاد الفرس والروم ، والتي كان من أكثرها عددًا مخطوطات كل من عمورية وأنقرة .

وقد كان المسلمون طوال البعثة المحمدية مشغولين بالعلوم الدينية وينشر رسالة الإسلام ، إلا أنهم سرعان ما توجهوا إلى العلوم الكونية والإنسانية ، التي بدأوا فى الأخذ بأسبابها منذ القرن الهجرى الثانى إن لم يكن قبل ذلك . واستمر الاهتمام بهذه المعارف فى التزايد حتى أسس الخليفة المأمون (١٩٨-٢١٨هـ / ٨١٢-٨٢٣م) بيت الحكمة فى بغداد سنة ٢١٥هـ / ٨٢٠م ، وجعل له مكتبة ضخمة ، وميزانية كبيرة ، وجمع فيه عددًا هائلًا من النساخ والمترجمين الذين أتقنوا عدة لغات ، وكلفهم بنقل كل ما كان قد وصل إلى أيدي المسلمين من تراث الأمم السابقة إلى اللغة العربية .

ولم يتردد أمراء المسلمين فى إرسال العلماء والنساخين إلى مختلف أنحاء الأرض بحثًا عن المخطوطات التي تسجل تراث الإنسانية ، لشرائها أو نسخها ، ومن ثم تكليف كل قادر على ترجمتها أيًا كانت عقيدته أو جنسيته أو لغته .

وقد استمرت حركة الترجمة هذه من منتصف القرن الهجرى الثانى (حوالى ١٣٣هـ / ٧٥٠م) إلى منتصف القرن الهجرى الثالث تقريبًا (حوالى ٢٣٦هـ / ٨٥٠م) حين تمت ترجمة أمهات الكتب من اللغات السريانية والآرامية ، واللاتينية ، واليونانية ، والفهلوية ، والسسكريتية ، والقبطية وغيرها إلى اللغة العربية ، وبفضل حركة الترجمة الحية هذه حفظ كثير من تراث الهند وفارس واليونان والرومان وغيرهم ، والذي لا يكاد يوجد لكثير منه أثر اليوم إلا فى التراجم العربية .

وفى مواكبة حركة الترجمة هذه ظهرت أجيال من علماء المسلمين الذين نظروا فى كل علم وفن ، وكتبوا فى كل أنواع المعرفة الإنسانية بعد أن كانوا قد أفاضوا فى دراسات العلوم الشرعية من مثل القرآن وعلومه ، والحديث ودراساته وجمعه ، والفقه وأصوله وعلوم اللغة وآدابها ووضع أول نماذج للمعاجم اللغوية ، وعلوم الكلام والمنطق

والأخلاق والتاريخ والجغرافيا والاجتماع والسياسة والإدارة والاقتصاد وغيرها من الدراسات الإنسانية ، والفلسفة ، والهندسة والرياضيات ، ومختلف أنواع الدراسات الكونية من مثل علوم الفلك - الهيئة - ، وعلوم الأرض ، وعلوم الحياة ، والفيزياء ، والكيمياء ، والصيدنة ، والطب ، والهندسة ، والعمارة والتخطيط ، وكثير من الفنون كالموسيقى والغناء والخط والرسم ، وكثير من المعارف التقنية من مثل صناعات الزجاج والصيني والخزف ، والصناعات الخشبية والجلدية ، وصناعة الغزل والنسيج ، وصناعة الورق ، وصناعات استخراج كل من المعادن والصخور والخامات المعدنية وطرائق استخراجها وسبكها ، والجواهر والأحجار الكريمة وصلقلها وتشكيلها وتلييسها ، وغير ذلك كثير من مختلف مظاهر الحضارة الإسلامية (انظر فى ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - كتاب « تاريخ الحضارة الإسلامية فى العصور الوسطى » للدكتور عبد المنعم ماجد ، وكتاب « المدنية الإسلامية وأثرها فى الحضارة الأوروبية » للدكتور سعيد عبد الفتاح عاشور ) .

كل ذلك فى إطار من الفكر العلمى المتميز ، المستهدى بهدى القرآن الكريم ، والسنة النبوية المطهرة ، والمستضىء بنورهما ، والمؤسس على أدق الضوابط العقلية والحسية والمنطقية ؛ لوضوح القضايا الكبرى فى حياة الإنسان : من هو ؟ من الذى خلقه وخلق الكون من حوله ؟ وما صفات هذا الخالق العظيم ؟ ما رسالة الإنسان فى هذه الحياة ؟ وكيف يمكن له القيام بها على الوجه الأكمل ؟ ثم ما مصيره بعد تلك الحياة ؟ وكيف لا والإسلام قد حدد كل ذلك فى وضوح ما بعده وضوح ، ومنطق لا يدانيه منطق ، ولا تدينه حجة كما يتضح فى النقاط التالية :

١ - فقد علم الإسلام الناس أن هذا العالم المادى - على عظمة بنائه ودقة صنعه ، وإحكام حركته - ليس كل شىء ، لأن من وراء هذه المحسوسات غيباً لا يستطيع الإنسان أن يشق حجبته ، أو أن يصل إليه بحواسه يقول فيه الحق - تبارك وتعالى - :

- ﴿الْمَ \* ذَلِكَ الْكِتَابُ لَا رَيْبَ فِيهِ هُدًى لِّلْمُتَّقِينَ \* الَّذِينَ يُؤْمِنُونَ بِالْغَيْبِ ...﴾<sup>(١)</sup>.
- ﴿... وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُطْلِعَكُمْ عَلَى الْغَيْبِ ...﴾<sup>(٢)</sup>.
- ﴿ \* وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ ...﴾<sup>(٣)</sup>.
- ﴿ قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يُبْعَثُونَ ﴾<sup>(٤)</sup>.
- ﴿ عَلِيمُ الْغَيْبِ فَلَا يُظْهِرُ عَلَى غَيْبِهِ أَحَدًا \* إِلَّا مَنِ ارْتَضَى مِن رَّسُولٍ فَإِنَّهُ يَسْلُكُ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِ وَمِنْ خَلْفِهِ رَصَدًا ﴾<sup>(٥)</sup>.

٢ - كما علم الإسلام الناس أن هذا الكون ليس أزلياً ، فقد كانت له في الأصل بداية ، كما أنه ليس بأبدى ، فسوف تكون له في يوم من الأيام نهاية ، وذلك بقول ربنا - تبارك وتعالى - :

- ﴿ \* قُلْ أَنتُمْ كُفْرُوكَ الَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ \* وَجَعَلَ فِيهَا رُوسٍ مِّن فَوْقِهَا وَبَرَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَامًا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِّلسَّائِلِينَ \* ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ \* فَفَضَّضْنَهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴾<sup>(٦)</sup>.

(١) البقرة : ١ - ٣ .

(٢) آل عمران : ١٧٩ .

(٣) الأنعام : ٥٩ .

(٤) النمل : ٦٥ .

(٥) الجن : ٢٦ ، ٢٧ .

(٦) فصلت : ٩ - ١٢ .

- ﴿ كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانٍ \* وَيَبْقَىٰ وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ ﴾<sup>(١)</sup> .
- ﴿ يَوْمَ تَبَدَّلُ الْأَرْضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتُ ۗ وَبَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ ﴾<sup>(٢)</sup> .
- ﴿ يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجِلِّ لِلْكُتُبِ ۗ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ يُعِيدُهُ ۗ وَعَدَّا عَلَيْهَا ۗ إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾<sup>(٣)</sup> .

٣- وأن هذا الكون بكل من فيه وما فيه لم يوجد نفسه بنفسه ، بل أوجده من العدم إله واحد ، هو الذى خلق كل شىء ، وإن شاء أفناه وذهب به :

- ﴿ خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ ﴾<sup>(٤)</sup> .

٤- وأن هذا الإله الخالق متفرد فى وحدانيته فلا إله غيره ، وهو - تعالى - منزه عن الشريك فلا شريك له فى ملكه ، وعن المثل فلا شبيه له - سبحانه وتعالى - من خلقه فى ذاته أو صفاته أو أفعاله :

- ﴿ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ ۗ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ ﴾<sup>(٥)</sup> .
- ﴿ لَا تُدْرِكُهُ الْأَبْصَارُ وَهُوَ يُدْرِكُ الْأَبْصَارَ ۗ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ ﴾<sup>(٦)</sup> .

وهو - سبحانه وتعالى - منزّه عن جميع صفات خلقه وعن كل وصف لا يليق بجلاله ، فلا يحده مكان ولا زمان ؛ لأنه خالق المكان ومبدع الزمان .. لا تشكله المادة ولا الطاقة لأنه خالق كل منهما ، هو الأول بلا بداية ، والآخ بلا نهاية ، قادر .. لا حدود

(١) الرحمن : ٢٦ ، ٢٧ .

(٢) إبراهيم : ٤٨ .

(٣) الأنبياء : ١٠٤ .

(٤) (الأنعام : ١٠٢ ، الرعد : ١٦ ، الزمر : ٦٢ ، غافر : ٦٢) .

(٥) الشورى : ١١ .

(٦) الأنعام : ١٠٣ .

لقدرته ، عالم .. لا يخفى شيء عن علمه..، عادل .. لا يفلت ظالم من حكمه ، متصرف .. لا يخرج شيء عن مشيئته ، حكيم .. كل ما فى الكون ينطق بقدرته وحكمته ، رحيم .. تعم الكون رحمته ، ونعيش فى فيض من رعايته وعنايته .. وضع نواميس الكون بالحق ، وجعل كل شيء فيه بمقدار ، وحدد من الأزل دقائق مكوناته ، وتفصيل هيئاته وحركاته وسكناته ، هو ﴿على كل شيء قدير﴾ ، و﴿على كل شيء شهيد﴾ و﴿على كل شيء وكيل﴾ ، هو - سبحانه وتعالى - أقرب إلى الإنسان من جبل الوريد ، هو الأول والآخر والظاهر والباطن ، سبحانه له الأسماء الحسنى ، والصفات العليا ، لا إله إلا هو ، لا شريك له فى ملكه ، ولا شبيه له من خلقه ، ولا منازع له فى سلطانه ، منزه عن الصاحبة والولد ، ولا معبود بحق سواه :

• ﴿قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ \* اللَّهُ الصَّمَدُ \* لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُولَدْ \* وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ﴾<sup>(١)</sup>

٥ - وهذا الخالق العظيم هو الذى أوجد كل ما فى الكون من جمادات وأحياء ، ثم خلق الإنسان وجعله أكرم هذه المخلوقات ، لأنه كيان روحى عاقل ، قادر على إدراك ذاته بصورة متميزة عن كل ما سواه من الكائنات الحية الأخرى التى نعرفها ، وقادر على التفكير وعلى اكتساب المعارف وتعليمها ، ثم إنه كيان حى ذو إرادة حرة ، تركت له القدرة على الاختيار الواعى ، وعلى التمييز بين الخبيث والطيب ، ومن ثم فهو أهل للقيام بواجبات الاستخلاف فى الأرض واحتمال تبعات هذا التكليف .

هذا الإنسان الذى خلقه الله تعالى من طين ، ونفخ فيه من روحه ، وعلمه من علمه ، وأمر الملائكة بالسجود له ، وكرمه على كثير من الخلق .. له رسالة محددة فى هذه الحياة ، وهى رسالة من شقين متكاملين : عبادة الله بما أوجب ، وخلافته فى أرضه بما أمر ، وكلاهما ضرب من العبادة .

(١) الإخلاص : ١ - ٤ .



هذا الإنسان هو أعلى المخلوقات مرتبة ، لأنه جامع لكل صفاتها : ومتميز عليها بالقدرة والإرادة والاختيار ، فهو الكائن الحى ، العاقل ، القادر ، الناطق المختار ، المكلف ، وعلى ذلك فإن الإنسانية فى الإنسان ليست بجسده المادى المعقد ، ولا بصفاته التشريحية الخاصة ، إنما الإنسانية فيه هى بقدرته على الارتقاء بنفسه إلى الدرجة التى تؤهله لاحتمال تبعات التكليف ، وأمانة المسؤولية ؛ حتى يتمكن من الوصول بنفسه عن طريق الاجتهاد الواعى فى الكمال إلى أعلى الدرجات الممكنة .

وقمة الخير فى الإنسان ، ووسيلته إلى إنمائه هى خضوعه التام بالعبودية لله وحده ، بمعنى ألا يشرك بعبادته أحداً ، ومن سمات هذا التوحيد الخالص أن يؤمن الإنسان بأنه لا سلطان فى هذا الوجود لغير الله ، ومن ثم فإن العبودية لغيره هى إهدار لكرامة الإنسان ، وإذلال لإنسانيته ، وهى صورة من صورة الشرك الذى حرمه الله .

ومن الخير الفطرى فى الإنسان كذلك .. تلك القيم الكبرى التى فطر الله الإنسان عليها ، ومنها : حب الحق ، وحب الخير ، وحب الجمال الحسى والمعنوى .. وهذه القيم السامية فى الإنسان هى انعكاس لعظمة القدرة الإلهية المبدعة ، ودلالة على حكمة الخالق العظيم .. الذى هو الحق كله .. والخير كله .. وهو مسبق كل صور الجمال على الإطلاق ..

٦ - كذلك يعلم الإسلام الناس أن هذه الحياة ليست كل الحياة .. فبعدها الموت ، ثم البعث ، والنشور والحشر والحساب والميزان والصراف ثم الانتقال إلى حياة أخرى دائمة ، تبدأ بحساب دقيق يكافأ بحسب نتيجته المحسن على إحسانه ، ويعاقب المسيء عن إساءته .

٧ - ويعلم الإسلام الناس أيضاً أنه بالإضافة إلى المخلوقات المادية الظاهرة التى ندرکہا بالحس ، هناك مخلوقات غيبية بعضها جماد ، وبعضها حى ، ومن الأحياء الغيبية من هو خالص للخير المحض ، وهم الملائكة ، ومن هو خالص للشر المحض وهم الشياطين ، ومن هو مختلط بين خير وشرير ، وصالح وطالح وهم الجن .

٨ - كذلك يعلم الإسلام الناس أن الخالق العظيم - رحمة بعباده - قد اختار نفرًا من البشر ، نزل عليهم شرائعه ليبلغوها إلى الناس ، وهؤلاء المختارون هم الرسل

والأنبياء، ويحمل رسالتهم من بعدهم العلماء الصالحون ، وأن هذه الشرائع تضمنتها كتب وصحائف مقدسة ينسخ المتأخر منها المتقدم ، وأن آخر الكتب السماوية نزولاً هو القرآن الكريم ، وقد حرفت الكتب والصحف السماوية من قبله أو ضيعت ونسيت ، وبقي القرآن الكريم محفوظاً بحفظ الله تحقيقاً للوعد الإلهي الذي قطعه ربنا - تبارك وتعالى - على ذاته العلية فقال - عز من قائل - :

• ﴿ إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ ﴾<sup>(١)</sup> .

ويعلم الإسلام العظيم الناس أن خاتم الأنبياء والمرسلين هو محمد بن عبد الله ﷺ ، الذي ختمت ببعثته النبوات ، كما ختمت برسالاته الرسالات ، فلا نبي ولا رسول بعده ، والقرآن الكريم معجزته ودستوره ، ودستور البشرية من بعده إلى قيام الساعة ، لأنه الصورة الوحيدة من وحى السماء التي تعهد ربنا - تبارك وتعالى - بحفظها فحفظت على مدى الأربعة عشر قرناً الماضية في نفس لغة وحيها - اللغة العربية - وحفظت حفظاً كاملاً ومطلقاً حتى تبقى شاهدة على الجميع إلى قيام الساعة .

٩ - كذلك يعلم الإسلام البشرية كافة أنه بعد محمد ﷺ قد أوكل الله تعالى الناس إلى ما جاءهم من الحق الذي تعهد بحفظه في القرآن الكريم ، وإلى النموذج البشري التطبيقي الأمثل الذي جسده الله - تعالى - لهم في شخص النبي والرسول الخاتم - صلوات الله وسلامه عليه - والذي مكنه من حسن القيام بواجبات الاستخلاف في الأرض وحفظ لنا ذلك في السنة النبوية المطهرة ، كما أوكل ربنا - تبارك وتعالى - الناس إلى ما وهبهم من سلامة الفطرة ، ورجاحة العقل ، وحب الحق ، وقد حمل الله تعالى أمة الإسلام أمانة تبليغ الدعوة وكفل لها النصر ، وأثبت لها الجزاء في الدنيا والآخرة .

---

(١) الحجر : ٩ .

هذه المفاهيم التي تكوّن جوهر العقيدة الإسلامية هي التي كانت من وراء العقل في ظل دولة الإسلام حتى أوصلته إلى أعلى مراتب المعرفة والإيمان معاً ، وهى التي جعلت الفكر العلمى والفلسفى الإسلامى فكراً متميزاً كل التميز عن نظيره فى جميع الحضارات السابقة واللاحقة ، وجعلت منه أساساً لنهضة علمية وتقنية مغايرة تماماً لأسس الحضارات المادية ، وفى ظل هذه المفاهيم تقدم علماء المسلمين فى علوم الأرض ، كما تقدموا فى غيرها من مجالات المعرفة كما سبق أن أشرنا .

وفى ذلك كتب بريفولت (Briffault, Robert Stephen, 1867-1948) فى كتابه المعنون : « صناعة الإنسانية » (The Making of Humanity) الذى نشر فى سنة ١٩١٩م ص ١٩٠ ما ترجمته « فعلى الرغم من أنه لا توجد ناحية واحدة من نواحي النمو الأوروبى تخلو من أثر فعال للحضارة الإسلامية ، إلا أن ذلك هو أوضح ما يكون ظهوراً وفعالية فى تطور العلوم الطبيعية والروح العلمية التى تمثل القوة المميزة للعالم الحديث ، والمصدر الأول لانتصاره .»

ويضيف : « إن دَيْنَ علمنا للعربى لا يتمثل فقط فى المبادرة باكتشاف نظريات أدت إلى قلب موازين المعرفة ؛ لأن العلم مدين للحضارة العربية بأكثر من ذلك؛ لأنه مدين بوجوده كلية لتلك الحضارة ، فلقد كان العالم القديم - كما رأينا - عالم ما قبل المعرفة العلمية ، فعلم الفلك ، وعلم الرياضيات عند الإغريق كانا بضاعة غريبة مستوردة لم تتأقلم أبداً فى الحضارة الإغريقية ... » .

ويزيد بريفولت فى ص ٢٠٢ من الكتاب نفسه ما ترجمته : « تعلم روجر بيكون اللغة العربية والعلم العربى بتوجيه من تابعى العرب فى مدرسة أكسفورد ، ولم يكن لأى من روجر بيكون (Roger Bacon 1214- 1294 A.C.) ، ولا من تسمى باسمه فيما بعد ؛ أى فرانسيس بيكون (Francis Bacon 1561-1626 A.C.) أى فضل فى اكتشاف الطريقة التجريبية ، فلم يكن روجر بيكون سوى سفير من سفراء العلم العربى ومنهجه إلى أوروبا المسيحية ، ولم يتردد هو لحظة واحدة فى الاعتراف بأن تعلم اللغة العربية كان السبيل أمام معاصريه للوصول إلى العلم الحقيقى » .

« وإن المناقشات حول مَنْ مُخترع المنهج التجريبي ليست إلا جزءاً من سوء الاستنباط عن أصول الحضارة الأوروبية ؛ لأن المنهج التجريبي العربي كان - على عهد بيكون - منتشرًا انتشارًا هائلاً ، ومنغرسًا بشغف شديد في كل أوروبا » .

« وقد كان العلم هو أهم إضافات الحضارة العربية للعالم الحديث ، ولو أن ثماره كانت بطيئة في نضجها ، فلم يتمكن العملاق الذي ولدته الحضارة العربية من النهوض في قوة إلا بعد زمن طويل من تخلف العرب وترديهم في الظلمات ، ولم يكن العلم العربي وحده هو الذى أعاد أوروبا إلى الحياة ، بل إن تأثيرات أخرى عديدة من الحضارة الإسلامية قد أضاءت الحياة الأوروبية بأولى ومضات وهجها ... » .

\* \* \*

## ■ الباب الخامس ■

---

دور المسلمين الأوائل في تطور «علوم الأرض»

## إِفْطِيحُ الْإِوَّلِ

### الثروة اللغوية العربية فى علوم الأرض

لاشك فى أن البدوى فى الصحراء كان ولايزال من أكثر الناس التصاقاً بالأرض وإلماماً بمسالكها ودروبها ، وتتبعاً لوديانها وشعابها ، وتعرفاً على أشكالها وترتيبها وصخورها ، واستفادة بمياهها ونبتها وخيراتها ، فى صورة بدائية بسيطة تتناسب مع بساطة الحياة التى يعيشها .

من هنا ورث المسلمون الأوائل ثروة لغوية هائلة عن الأرض وهيئاتها والترية والصخور المكونتين لقشرتها ، والتغيرات التى طرأت عليها ، والحركات الأرضية التى تعرضت لها ؛ والمياه الجارية على سطحها ، والمتدفقة من تحت ذلك السطح ، والرياح العاصفة ، والسيول الجارفة ، وغير ذلك من العوامل التى ساعدت - ولاتزال - على تشكيل سطح الأرض .

ويحوى الشعر العربى إشارات كثيرة إلى الأرض وأشكالها وصخورها فى شبه الجزيرة العربية ، وقد تضمنت شروح علماء اللغة لتلك القصائد ، خاصة ما كان منها فى القرنين الثانى والثالث الهجريين مادة علمية عن الأرض لا نجدها فى كتبنا العلمية

المتخصصة اليوم ، فى زمان هجرت فيه اللغة العربية ، ونسى أبنائها كثيراً من دلالات ألفاظها فاتجهوا إلى استعارة الألفاظ من اللغات الأجنبية أو نحتها منها بينما كنوز اللغة العربية غنية بما يريدون ، لو أجهدوا أنفسهم قليلاً بالبحث عنها ، ومن أهم الشروح اللغوية فى ذلك شرح الإمام أبى نصر أحمد بن أبى حاتم الباهلى ( المتوفى سنة ٢٣١هـ ) لأشعار الهدليين ، ( انظر رسالة الدكتور عبد الله يوسف الغنيم بعنوان : « أشكال سطح الأرض فى شبه الجزيرة العربية فى المصادر العربية القديمة » وقد سبقت الإشارة إليها ) .

وقد أشار الشعراء العرب - على سبيل المثال لا الحصر - إلى الحرات ، أو الحرار وهى صخور بركانية سوداء ، تنشأ عن تصلب الصهير المنبثق من باطن الأرض عبر فوهات البراكين ، أو من خلال مناطق الضعف فى القشرة الأرضية ؛ مثل : الصدوع والخسوف الأرضية ، وتغضى تلك الحرات مساحات شاسعة فى غرب شبه الجزيرة العربية من أقصى جنوبها إلى أقصى شمالها ، وتعتبر ذلك إلى بلاد الشام .

ومن الشعر العربى كذلك ما يشير إلى الزلازل والخسوف الأرضية ، وهى ظواهر كانت سائدة فى شبه الجزيرة العربية منذ بدء الخليقة .

كذلك من الثابت أن العرب كانت لهم معرفة بالجواهر والأحجار الكريمة وبعض المعادن ذات القيمة الاقتصادية ، وبأماكن تواجدها ، وكيفيات استخراجها ولو بصورة بدائية ، وبالفعل احتفروا الحفر لاستخراج كل من الذهب والفضة والنحاس والحديد ، وتمتلى كتب الرحلات ووصف البلدان ، والكتب الجغرافية القديمة ، والمؤلفات التى تعرضت لذكر المعادن بالإشارات إلى المناجم القديمة فى شبه الجزيرة العربية ( انظر : على سبيل المثال كتاب « صفة جزيرة العرب » للهمدانى المتوفى سنة ٣٣٤هـ ) .

ومما لا شك فيه أن الثروة اللغوية فى علوم الأرض قد زادت اتساعاً وتنوعاً مع اتساع الفتوحات الإسلامية ، واختلاط العرب بغيرهم من الأمم ، واطلاعهم على بيئات مغايرة للبيئة الصحراوية ، واندفاعهم وراء تحصيل المعرفة فى شتى جنباتها تحقيقاً لأوامر الله

وإرشادات رسوله الكريم ﷺ ، وحماسهم لدولة الإسلام ولبناء حضارتها على أسس علمية وتقنية متطورة .

ويشهد على ذلك معاجم اللغة ، خاصة ما رتب منها حسب الموضوعات من مثل كتاب « المخصص » لابن سيده ( المتوفى سنة ٤٥٨ هـ / ١٠٦٦ م ) والذي يضم فى أكثر من مائة وثلاثين صفحة من السفر العاشر من مؤلفه هذا مئات من الألفاظ التى تقدم وصفاً دقيقاً لأخاديد الماء وفرضه ، وللبحر وأمواجه ، وصفائه واختلاطه ، وخليجانه وجزره وسواحله ، وضحضاحه وعميقه ( الصفحات من ١٥ - ٢٠ ) ، وللأنهار ومجاريها وأنواعها من حيث السعة والضيق ، والطول والقصر ، والصفاء والعكورة وآثارها فى الأرض ( الصفحات من ٣٠ إلى ٣٣ ) ، كذلك أورد ابن سيده فى معجمه ألفاظاً كثيرة عن العيون ( صفحة ٣٣ ) ، والآبار ( الصفحات ٣٤ - ٤٧ ) ، والحفر وأنواعها ( فى الصفحتين ٤٧ ، ٤٨ ) ، والغدُرُ وصنوفها ( الصفحات ٥٥ - ٥٧ ) ، والطين وأحواله وما يصنع منه ( الصفحات ٥٨ - ٦١ ) ، والحمأة والمغرة ( الصفحات ٦١ - ٦٧ ) ، والتراب وأنواعه ( الصفحات ٦٣ - ٦٥ ) والغبار وصنوفه ( الصفحات ٦٥ - ٦٧ ) ، والأرض وأسمائها المختلفة ( الصفحات ٦٧ - ٧٠ ) ، والجبال وما فيها ( الصفحات ٧٠ - ٧٩ ) ، وما دون الجبال من الأرض المرتفعة ( الصفحات ٧٩ - ٨٤ ) ، والأرض الغليظة من غير ارتفاع ، والأرض الصلبة ، والأرض الصلبة من غير حجارة ( الصفحات ٨٥ - ٩٠ ) ، وأسماء الحجارة والصخور ونعوتها من قبل عظمها وصغرها ، وتحديدتها واستدارتها ، وصلابتها ورخاوتها ، وتنخرها وعرضها ، وبياضها وتلألؤها وإملاسها وخشونتها ( الصفحات ٩٠ - ٩٧ ) ، كما أورد الألفاظ المستخدمة فى وصف الأودية وما فيها ونعوتها ، ومجارى المياه فيها ومستقراته منها ( الصفحات ١٠١ - ١١٢ ) ، وفى وصف أنواع الصحارى والفلوات والفيافى والسراب ، والأراضى المستوية وأحوالها ، ( الصفحات ١١٩ - ١٢٢ ) ، والأراضى الواسعة والمطمئنة ( الصفحات ١٢٢ - ١٢٥ ) ، وفى وصف الرمال متصلها ومنبتها ( الصفحات ١٣٤ - ١٤٥ ) .



وقد نقل ابن سيده المفردات التي أوردها عن سابقيه من اللغويين من أمثال أبي عبيد،  
والفارسي ، وابن جني ، وابن السكّيت ، وثعلب ، وابن دُرَيْد ، وأبي حنيفة ، والخليل  
ابن أحمد ، والأصمعي ، وأبي صاعد وغيرهم (انظر : بحث الأصول العربية لعلم الإراضة  
أو الجيولوجيا للدكتورين عبد الأمير محمد أمين الورد وإبراهيم جواد الفضلي) .

وهناك أعداد كثيرة من معاجم اللغة العربية التي تزخر بالألفاظ المعبرة عن أشكال  
الأرض ، وصورها ، ومنها : معجم الزمخشري المتوفى سنة ٥٣٨هـ (١١٤٤م) وكتابه  
المعروف باسم « الجبال والأمكنة والمياه » ، ومنها : « تهذيب اللغة » للأزهري و« لسان  
العرب » لابن منظور ، إلا أن معجم المخصص يبقى متميزاً لترتيبه حسب الموضوعات مما  
يسر سرعة الوصول إلى المطلوب منه .

وهناك كذلك المعاجم الجغرافية ومن أهمها «معجم ما استعجم» لأبي عبيد البكري ،  
و«معجم البلدان» لياقوت الحموي ، ويتضمن المعجم الأول ما يقرب من مائة وخمسين  
لفظاً من الألفاظ الدالة على أشكال أرضية مختلفة ، وتمثل أهمية هذين المعجمين في إيراد  
اللفظ الدال على ظاهرة من ظواهر سطح الأرض مقترناً بالموقع الجغرافي لتلك الظاهرة ؛  
مما يساعد على وضوح المراد بذلك اللفظ وسهولة التأكد منه على الطبيعة (الغنيم  
١٣٩٦هـ / ١٩٧٦م) .

وهناك أيضاً الكتابات الجغرافية القديمة ، ومنها المصنفات التي ظهرت ابتداء من  
منتصف القرن الثالث الهجري تحت اسم « البلدان » أو « المسالك والممالك » ، وتمثلها  
كتابات كل من ابن خردادبة، واليعقوبي، والاصطخري وابن حوقل والمقدسي وغيرهم ،  
وهذه المصنفات ركزت اهتمامها على المدن المعمورة ، والبلدان المسكونة المشهورة ،  
والطرق الموصلة بينها ، إلا أن من الكتاب الجغرافيين القدامى من اهتم بالبوادي والقفار ،  
ومنازل العرب في أخبارهم وأشعارهم وهؤلاء من مثل الأصفهاني والهمداني وعـرام  
ابن الأصعب السلمي ، وقد اشتملت كتاباتهم على أوصاف دقيقة لمعظم أرجاء الجزيرة  
العربية (الغنيم ١٣٩٦هـ / ١٩٧٦م) .

هذا بالإضافة إلى مصنفات كثيرة تناولت بعض مظاهر سطح الأرض والعوامل المسببة لها بالتحليل ، وهذه تتمثل فى كتابات الكندى ، وابن سينا ، والبيرونى ، وإخوان الصفا ، والكرخى ، وغيرهم ، وسنعرض لها بشيء من التفصيل فى حينه .

وقد خلص الأخ الكريم الدكتور عبد الله يوسف الغنيم فى رسالته المشار إليها بأكثر من مائتى مصطلح استخدمها المسلمون الأوائل فى وصف الأشكال الأرضية الظاهرة فى شبه الجزيرة العربية ، مع شرح مُركِّز لها ، وذكر ما يقابلها فى اللغة الإنجليزية ما أمكن ذلك .

وهذه المصطلحات وغيرها مما أورده ابن سيده وما تمتلئ به معاجم اللغة إن دلت على شىء ، فإنما تدل على شدة ملاحظة المسلمين واهتمامهم بوصف مختلف أشكال سطح الأرض وظواهرها ، ومحاولة التمييز بينها ، وتفسير أسبابها مما يدخل فى صميم علوم الأرض بمفهومها الحديث .

**قائمة ببعض ألفاظ علوم الأرض المختارة مما ورد  
فى السفر العاشر من كتاب المخصن لابن سيده  
( وهو أبو الحسن على بن إسماعيل النحوى النغوى الأندلسى  
المعروف بابن سيده والمتوفى سنة ٤٥٨هـ / ١٠٦٦م )**

**باب البحر**

- ١ - البحر : الماء الملح الكثير، أو الماء الكثير من عذب أو ملح، يقال بحر وأبحر وبحور وبحار، ومن أسمائه الكثيرة القلمس، والدأماء، واليم.
- ٢ - البحيرة : البحر الصغير، وهى تصغير بحرة وبحيرة وهى ما اتسع من الأرض وهبط.
- ٣ - رها البحر رهواً : أى سكن ( وكذلك سجا أو أسجى ).
- ٤ - ماج البحر موجاً وموجاناً وتموجاً : اضطرب، والموج ما ارتفع والجمع أمواج.
- ٥ - قاموس البحر وقومسه : وسطه ( وكذلك أسمطة البحر، وبلدة البحر، ولجة البحر ).
- ٦ - عَرْضُ البحر : وسطه ( وكذلك أسمطة البحر، وبلدة البحر، ولجة البحر ).
- ٧ - بحر لجى ولجاج : واسع اللجة وقد التج، أى اختلطت أمواجه.
- ٨ - أغدف البحر : اعتركت أمواجه.
- ٩ - الشرم : لجة البحر وقيل موضع فيه ( وكذلك العَوْطَبُ ).
- ١٠ - الدردور : موضع فى البحر يجيش ماؤه قلماً تسلم منه السفينة.
- ١١ - انزكب البحر : اقتحم فى وهده أو سرب.
- ١٢ - السواعد : مجارى البحر التى تصب إليه الماء.
- ١٣ - الخور : الخليج من البحر أو مصب الماء فيه إذا جرى.
- ١٤ - الغبّ : الضارب من البحر حتى يعن فى البر.
- ١٥ - العالّة : ما ينقطع من ماء البحر فيجتمع فى موضع منه.
- ١٦ - بحر هَقَمٌ وهَيَّقَمٌ : واسع بعيد القعر.
- ١٧ - الجزيرة : ما جزر عن البحر.

- ١٨ - الدبر : قطعة تغلظ في البحر كالجزيرة يعلوها الماء وينضب عنها .  
 ١٩ - نكز البحر : نقص .  
 ٢٠ - حسر البحر : عن القرار والساحل .  
 ٢١ - السيِّف : ساحل البحر وجمعه أسياف .

### باب الأنهار

- ١ - المنهر : موضع النهر يحفره الماء . واستنهر النهر أخذ مجراه موضعاً مكيئاً .  
 ٢ - فرات النهر : تقديره ، وماء فرات النهر أى عذب النهر .  
 ٣ - الجلواخ : النهر العظيم .  
 ٤ - نهر منصلت : شديد الجرية ( وكذلك النهر العربة ) .  
 ٥ - نهر قعير : عميق .  
 ٦ - نهر غَرَاف : كثير الماء ( وكذلك نهر فياض ) .  
 ٧ - نهر سهل : فيه سهلةٌ وهو رمل ليس بالدقاق .  
 ٨ - الفيض : النهر بعينه والجمع أفياض وفيوض .  
 ٩ - الجارور : نهر يشقه السيل فينجر .  
 ١٠ - جُدَّة النهر (وَجُدَّةٌ وَجُدَّةٌ) : شاطئه ( وكذلك عبر النهر ومعبره ) .  
 ١١ - عداء النهر وَعُدْوَتُهُ وَعِدْوَةٌ وَطَوَارُهُ : ما انقاد من طوله وعرضه .  
 ١٢ - شريعة النهر وغيره ومشرعه ومشرعته : مستقبل جريته .  
 ١٣ - فُرْضَةُ النهر : مشرب الماء منه والجمع فُرْضٌ وفِرَاضٌ .  
 ١٤ - المشيرة : نهر ينخفض فيتأدى إليه ما يفيض عن الأرضين .  
 ١٥ - دفق النهر والوادي : إذا امتلأ حتى يفيض من جوانبه ، ومنه سيل دفاق أى يملأ الوادي .  
 ١٦ - اليعبوب : الجدول الكثير الماء ، أو النهر الشديد الجرية .  
 ١٧ - عاقول النهر : ما أعوج منه ( وكل معطف وإِدِّ عاقول ) .  
 ١٨ - نهر عويص : كثير الالتواء ( يجرى كذا وكذا من العوص أى الالتواء ) .  
 ١٩ - كَرَبَ النَّهْرَ : استحدث حفره .

## باب العيون

- ١ - العين : ينبوع الماء ( والجمع أعين و عيون ) .
- ٢ - القصب : مجارى الماء من العيون ( واحده قصبه ) .
- ٣ - عين حُشْدٌ : لا ينقطع ماؤها .
- ٤ - عين زغربة : غزيرة أى كثيرة الماء ( وكذلك عين غَدِقةٌ ، وعين ثُرَّةٌ وثرثارة ) .
- ٥ - الحَمَّةُ : عين حارة يستشفى بالغسل منها .
- ٦ - عين صخبة : أى تصطفق عند الجيشان .

## باب الآبار

- ١ - بئر سهبة (أو مسهبة): عميقة ، بعيدة القعر لا يدرك ماؤها ، ( وكذلك بئر قعور و قعيرة ، وبئر عضوض وبئر زاهق وزهوق ) .
- ٢ - بئر فوهاء : واسعة الفم .
- ٣ - بئر سَكٌّ (وسَكٌّ وسَكُوك) : ضيقة الخرق .
- ٤ - العَيْلَمُ : البئر الكثيرة الماء ، الواسعة ، الملحة .
- ٥ - الحسيف : البئر التى تحفر فى حجارة فلا ينقطع ماؤها كثرة (التي خسفت إلى الماء الواتن تحت الأرض أى نقبت) .
- ٦ - بئر سُبُجْرٌ ومسجورة : غزيرة كثيرة الماء (وكذلك مقيضة) .
- ٧ - الحفر : البئر الموسعة فوق قدرها .
- ٨ - قَلَصُ الماء : ارتفع فى البئر ، وقلصة البئر هو الماء الذى يجم فيها ويرتفع بعد ما استقى ما فيها .
- ٩ - البئر الماكدة والمكود : التى لا تنقطع مادتها .
- ١٠ - النقيع : الماء المجتمع فى البئر قبل أن يستقى .
- ١١ - بئر نَيْطٌ : يخرج ماؤها من ناحية أجوالها متعلقاً .
- ١٢ - القَيْلَمُ (والغيف) : منبع الماء فى البئر .
- ١٣ - نكزت البئر : قل ماؤها ( ومنها بئر ناكز ونكوز ) .

- ١٤ - بئر ذَمَّة : قليلة الماء (وهى من الصفات الأضداد) ، وكذلك بئر سهول .
- ١٥ - بئر نَزْح : لا ماء فيها (والجمع أنزاح) .
- ١٦ - بئر مكول : وهى التى يقلل ماؤها فيستجم حتى يجتمع الماء فى أسفلها (واسم ذلك الماء المكلة) .
- ١٧ - بئر نزوف : تنزف باليد .
- ١٨ - الخليقة : البئر التى لا ماء فيها (أو الحفيرة فى الأرض المخلوقة) .
- ١٩ - ركى وبقاء : غائرة الماء .
- ٢٠ - الركية الغامد : التى فنى ماؤها .
- ٢١ - الضغيط : بئر تحفر إلى جنبها بئر أخرى فيقلل ماؤها .
- ٢٢ - أمهت البئر (وأموهت وأمهيت) : إذا وصلت الماء .
- ٢٣ - مَسَكَةُ البئر (ومُسَكَّتُها) : الموضع من البئر الذى يصعب حفره .
- ٢٤ - الصَّلُود : البئر المحفورة فى الصخر الصلد .
- ٢٥ - أثلجت البئر : إذا بلغت الطين .
- ٢٦ - أنبطت البئر : إذا بلغت الماء .
- ٢٧ - أسهبت البئر : إذا بلغت الرمل .
- ٢٨ - أسبخت البئر : إذا انتهت إلى سبخة .
- ٢٩ - التَّلْجُفُ : التحفر فى النواحي من البئر ، (واللجف : الناحية من البئر أو الحوض يأكله الماء فيصير كالكهف ، والجمع ألاجف ، وتلجفت البئر صارت كذلك ، واللجفاء من الآبار هى التى فى جالها غار ، ويقال لها أيضًا بئر دحول أو بئر لحد) .
- ٣٠ - بئر زوراء : غير مستوية الحفر .
- ٣١ - الثَّمْدُ : كل ما تُمد منه الماء فى سهل أو جبل ، إلا أنه لا يكون إلا فى لين من الأرض .
- ٣٢ - الخفية : كل ركبة حفرت ثم تركت حتى اندفنت .
- ٣٣ - القعس : التراب المنتن .
- ٣٤ - الجينة (والجياة) : البئر المنتنة .

## باب الحفر

- ١ - قبت الأرض قوبًا وقوبتها : حفرت فيها شبه التقوير .
- ٢ - الحفنة (وجمعها حفن) : هى الحفرة يحتفرها السيل فى الغلظ من الأرض فى مجرى الماء، ومثلها الثبرة، والجوبة، والبؤرة، والوارة .
- ٣ - الجفرة : الحفرة الواسعة المستديرة (والجمع جفار) .
- ٤ - الخقوق : فُقرَّ فى الأرض وهى كسور فيها فى متعرج الرمل وفى الأرض المنفجرة وهو قدر ما يختنفى فيها الإنسان أو الدابة (وواحدها خَقٌّ) .
- ٥ - الأوقة : حفرة يجتمع فيها الماء (جمعها أوق) .
- ٦ - الموجل (والوجيل) : حفرة يستنقع فيها الماء .
- ٧ - المرهة : حفرة يجتمع فيها ماء السماء .
- ٨ - الهوقة : حفرة كبيرة يجتمع فيها الماء .
- ٩ - الرُكعة : الهوة فى الأرض .
- ١٠ - العُقَّة : حفرة عميقة فى الأرض ، ومنها انعقَّ الوادى أى عمق (ومنه اشتقاق اسم وادى العقيق) .
- ١١ - كبس الحفرة : طواها بالتراب (الكبس) .
- ١٢ - الشَّيام : حفرة أو أرض رخوة .

## باب الغدر

- ١ - الغدير : قطعة من السيل يغادرها الماء (وجمعها غُدرٌ وغدران). وذلك يسمى أيضًا الرجع (وجمعها الرجعان أو الرجاع) ..
- ٢ - اليعلول : غدير أبيض مطرد .
- ٣ - الأضاة : الماء المستنقع من سيل أو غيره (جمعها أضا وإضاء) .
- ٤ - الإضون : الغدر العظيمة .
- ٥ - الثغب : المستنقع فى الجبل ، أو أخدود تحفره المسائل من عل ، فإذا انحطت حفرت أمثال القبور والديار فيمضى السيل عنها ، ويغادر الماء فيها فتصفقه الرياح فيصفو ويبرد .

- ٦ - الحَقُّ : الغدير وقد جف .
- ٧ - الكَرُّ : الغدير فيه مستنقعات ماء .
- ٨ - المشاشة : أرض رخوة لا تبلغ أن تكون حجراً يجتمع فيها ماء السماء وفوقها رمل يحجز الشمس عن الماء ، وتمنع المشاشة الماء أن يتسرب فى الأرض أو ينضب ، فكلما استقيت منه دلو جمعت أخرى .
- ٩ - الموهبةُ : غدير ماء فى صخرة .
- ١٠ - الماجل : ما يستنقع فى أصل جبل أو واد من النز ، لا من المطر .
- ١١ - الحَيْلُ : الماء المستنقع فى بطن واد (والجمع حيول وأحيال) .
- ١٢ - الهور : بحيرة تفيض فيها مياه غياض أو آجام ، فتتسع ويكثر ماؤها (والجمع أهوار) .
- ١٣ - الطَّرْقُ : من مناقع المياه تكون فى نخائر الأرض .
- ١٤ - الظليلة : مستنقع ماء فى مسيل أو نحوه .
- ١٥ - اللجف : ملجأ السيل .
- ١٦ - النقعاء : مستنقع الماء .
- ١٧ - سبخة نشاشة : تنش من النز .
- ١٨ - رسخ الغدير رسوخًا : نضب ماؤه .
- ١٩ - تصلصل الغدير : جفت حمأته (والصلصال الحمأة) .

### باب الطين

- ١ - الردغ والردغة (والرزغ والرزعة) : الطين الذى يبيل القدم ، أى الوحل (الصُرْمُطَةُ كذلك الطين الرطب) .
- ٢ - سواخية : طين (وجمعها سواخ) .
- ٣ - الشمط : الطين الرقيق .
- ٤ - اللتق : طين وماء مختلط (كالوحل والأوحال والوحول) .
- ٥ - الرُكْمَةُ : الطين المجموع (ومنه ركام) .
- ٦ - الطفال : الطين اليابس (وهو أيضاً الكلام) .



- ٧ - القلقع : الطين الذى يجف فى الغدران حتى يتشقق .
- ٨ - الصلصال : كل ما جف من الطين .
- ٩ - القلاع : الطين اليابس .
- ١٠ - الطين العلك : الذى لا رمل فيه .
- ١١ - الغضارة : الطين اللازب .
- ١٢ - الخزف : ما طبخ من الطين ( واحده خزفة ) .
- ١٣ - القرمذ : حجارة لها نخاريب .
- ١٤ - الحمأة (والحمأ) : الطين الأسود المنتن .
- ١٥ - المغرة : طين أحمر يصبغ به ( والمغرة الأرض يخرج منها المغرة ) .
- ١٦ - تربة الأرض : ظاهر ترابها .
- ١٧ - الهَمَّا : التراب المنشور على وجه الأرض وقد دفع وأدفع .
- ١٨ - الرغام : التراب الدقيق .
- ١٩ - البوغاء : التربة الرخوة التى كأنها ذريرة .
- ٢٠ - السَّهْلَة : تراب كالرمل يجئ به الماء ( وأرض سهلة منه ) .
- ٢١ - الكابي : التراب الذى لا يستقر على وجه الأرض .
- ٢٢ - القبيصة : التراب المجموع .
- ٢٣ - الحصاة والكدره : القلاعة الضخمة من مدر الأرض المثارة .
- ٢٤ - المراغة : الموضع فيه تراب يتمرغ فيه .
- ٢٥ - العجاج : الغبار .
- ٢٦ - الهجاجة : الهبوة التى تدفن كل شئ بالتراب .
- ٢٧ - القتام (والقتم) : ريح ذات غبار .
- ٢٨ - الساقياء : الغبار بالريح .

### باب خسف الأرض

- ١ - ساخت الأرض : أى خسفت .

## باب الجبال وما فيها

- ١ - الجبل : كل وتد من أوتاد الأرض إذا عظم وطال (وهو أيضاً الطود) فأما ما صغر وانفرد فهو من القيران والأكم .
- ٢ - القنعة : ما نتأ من رأس الجبل .
- ٣ - الظهر : أعلى الجبل (أو خلفة فيه من صخرة تخالف جبلته) .
- ٤ - القلة (والقنة) : القطعة تستدير في أعلى الجبل .
- ٥ - الأقبُن : خروق في أعلى الجبل (واحدتها أقنة) .
- ٦ - الفرعة : أعلى الجبل (وجمعها فراع) .
- ٧ - البرمُ : قنان صغار من الجبال (واحدتها برمة) .
- ٨ - شعب الجبال : ما تشعب من رؤوسها (يعنى تفرق) .
- ٩ - العضم : خط يكون في الجبل يخالف سائر لونه (وكذلك الوعم والجمع وعام) .
- ١٠ - السامة : عرق في الجبل كأنه خط ممدود يفصل بين الحجارة وجبله الجبل (والجمع السام) .
- ١١ - الغضبة : الصخرة الصلبة المركبة في الجبل المخالفة له .
- ١٢ - اللجفة : الغار في الجبل .
- ١٣ - السلع : الشق في الجبل (وجمعه أسلاع) .
- ١٤ - الخَوَّى : الوطئ السهل من الجبال .
- ١٥ - الدك من الجبال : العراض .
- ١٦ - الضلع : الجبل الذى ليس بالطويل (جمعه أضلع) .
- ١٧ - العرق : الجبيل الصغير .
- ١٨ - القرن : الجبيل المنفرد .
- ١٩ - الهضبة : الجبل ينبسط من الأرض (أو كل جبل خلق من صخرة واحدة) .
- ٢٠ - الشنقوب : عرق طويل من الأرض دقيق .

### باب ما دون الجبال من الأرض المرتفعة

- ١ - النجوة : المكان المرتفع ( ومثله الوقع ، والرايبة والرقوة ) .  
٢ - الرزوق : أماكن مرتفعة يكون فيها الماء .  
٣ - الدكاء : وجمعه دكاوات وهى رواب من طين ليست بالغلاظ .  
٤ - الدكدك : أرض فيها غلظ وانبساط .  
٥ - النجد : ما أشرف من الأرض واستوى (والجمع أنجد، وأنجاد، ونجاد، ونجود) .  
٦ - الصُّمَّان : أرض غليظة دون الجبل .  
٧ - الخيف : ما ارتفع عن موضع السيل وانحدر عن غلظ الجبل .  
٨ - الجفجف : الأرض المرتفعة وليست بالغليظة ولا بالينة .  
٩ - الحصب : الحجارة ( واحدها حصبة ) .

### باب نعوت الصخر

- ١ - الرضام : صخور عظام ، ( والرجمة دون الرضام ) .  
٢ - البراطيل : صخور طوال ( واحدها برطيل ) .  
٣ - الصَّفِيحَة : القطعة العريضة من الصخر ، وهى الصُّفَّاح ( واحدها صفاحة ) .  
٤ - الحصى : صغار الحجر ( واحدها حصاة ، وجمعها حصيات وحصيٌّ ) وأرض محصاة كثيرة الحصى .  
٥ - الزنانير : الحصى الصغار ، ومثلها القرض ( واحده قرضة ) ومنها أرض مقضنة .  
٦ - القَنْزُوعَة : حجر أعظم من الجوزة .  
٧ - الحصباء : الحصى الصغار ( ومنها أرض محصبة ) .  
٨ - حجر دملق ومدملق ودملوق ودمالق : شديد الاستدارة .  
٩ - الدملاك : الحجر المدملك ( المدملق ) أى شديدة الاستدارة .

- ١٠ - الظَّرَّان (الظَّرَّان): حجارة مدورة محددة (واحدھا طرز ومنها أرض مظرة) .
- ١١ - الظَّرَّة : قطعة حجر لها حد كحد السكين .
- ١٢ - الصَّوان : الحجارة الصلبة .
- ١٣ - حجر صلد وصلود : صلب شديد بين الصلادة والصلودة (والجمع صلاذ وأصلاد) .
- ١٤ - أرض بصيرة : فيها حجارة ناتئة (وجمعها بصار) .
- ١٥ - الحَكَّك : حجار أخرى من الرخام وأصلب من الجص (واحدته حككة) .
- ١٦ - الحَشْرَم : الحجارة التي يتخذ منها الجص .
- ١٧ - السَّجَّيل : حجارة كالمدر وهو حجر وطن .
- ١٨ - النَشْفَة : حجارة الحرة وهي سود كأنها محترقة ، وتكون نخرة ينسف بها الوسخ عن الأقدام .
- ١٩ - الغضب والغضبة : الصخرة الرقيقة .
- ٢٠ - الخورمة : صخرة فيها خروق .
- ٢١ - المرو : حجارة بيض براقه توری النار .
- ٢٢ - البلق : حجارة باليمن تضي ما وراءها كما يضي الزجاج .
- ٢٣ - الرخام : حجر أبيض سهل رخو .
- ٢٤ - المرمر : الرخام .
- ٢٥ - النهاء : حجر أبيض أخرى من الرخام يكون بالبادية ويحاء به من البحر .
- ٢٦ - الرواهص : الصخور المتراففة الثابتة الملتزقة .
- ٢٧ - ادهقت الحجارة : اشتد تلازبها ودخل بعضها مع بعض في كثرة .
- ٢٨ - الصلبي والصلبية : حجارة المسن .
- ٢٩ - الخنبوس : الحجر القداح .

\* \* \*

**قائمة بالمصطلحات العربية في علم شكل الأرض  
كما جمعها الدكتور عبد الله يوسف الغنيم  
(١٣٩٦هـ / ١٩٧٦م) بتصرف**

- ١ - الأبرق (الأبارق) : تل صخرى تحيط بسفحه الرمال . سمي بذلك للاختلاف بين لون الصخر ولون الرمل .
- ٢ - الأبطح (الأباطح) : بطن الميثاء والتلعة والوادي ، وهو التراب السهل في بطونها مما قد جرته السيول . وسمى المكان أبطح ؛ لأن الماء ينبطح فيه ، أى يذهب يمينا وشمالاً . وتبطح السيل اتسع واعرض . و«الحميلي» مثل الأبطح .
- ٣ - الأثلب (الأثالب) : الأثلب بلغة أهل الحجاز « الحجر » ، وتطلق قديماً على قور مدائن صالح وجبالها .
- ٤ - احتقان الروضة : إشراف جوانب الروضة على سرارها أو وسطها ( انظر : الروضة ) .
- ٥ - الإخاذة (الإخاذ) : ما اجتمع من الماء كهيئة الغدير ، ويقال لما يحفره الإنسان كهيئة الحوض ليمسك الماء « الأخذُ » وجمعه « الأخذَان » .
- ٦ - الأخذُ (الأخذان) : ( انظر : الأخاذة ) .
- ٧ - أرض الصوان : ( انظر : الرصيف الصحراوي ) .
- ٨ - الأسباب الذاتية : العمليات الداخلية .
- ٩ - الأسباب العَرَضِيَّة : العمليات الخارجية .
- ١٠ - الأشنة (الأشنيات) : تغيير كيميائي يدرك الطبقة السطحية من صخور الحرة ؛ بفعل نشاط مجموعة من الطحالب والفطريات ، التي تحيا حياة مشتركة ويزدهر نموها على أسطح الصخور ، نتيجة ازدياد الرطوبة ، فيتغير لذلك لون الصخرة إلى اللون الأبيض الضارب للخضرة . (انظر : الثبرة) .

- ١١ - الأَعْبِلُ (الأَعْبِلَةُ) : حجارة المرو ، ويطلق اليوم على حزوم المرو البيضاء فى منطقة القصيم اسم « العَبَل » .
- ١٢ - الأَمِيل (الأَمِيل) : (Sand Ridge or Seif Dune) الكثبان الرملية المستطيلة (انظر: العرق) .
- ١٣ - البِثَاءُ (البِثَاءُ) : الأرض السهلة .
- ١٤ - البَثْرُ (البَثْرُ) : مياه تشبه الأحساء تجرى تحت الحصى مقدار ذراع وذراعين ودون ذلك ، وربما أثارته الدواب بحوافرها .
- ١٥ - البذع (Water Dripping) : الأصل فيه قطر حب الماء ، ويطلق أيضاً على سيلان العيون من رؤوس الجبال .
- ١٦ - البركان : وجمعه البراكين ، وفتحة البركان هى فتحة تتكون بفعل خروج المواد المنصهرة والغازات المحتبسة فى باطن الأرض إلى سطحها ، تنتهى غالباً إلى تل أو جبل مخروطى الشكل يدعى مخروط البركان . ولم يرد هذا اللفظ فى كلام العرب ، سوى قولهم : إن البركان بفتح الباء صفة للكساد الأسود .
- ١٧ - البرقاء (البرقاوات) : (Mount or hill flanked by sand) تل أو جبل تعتلى أحد جوانبه الرمال ، وسميت بذلك لاختلاف ألوانها . (انظر : الأبرق) .
- ١٨ - البطن (البُطُون، البُطُنَان) : بطن الأرض ، وباطنها ما غمض منها واطمأن . والبطن من الأرض الغامض الداخلى ، وبطنان الأرض سهلها وحرثها ورياضها ، وهى قرار الماء ومستنقعها . ويطلق على بطن الوادى أيضاً اسم «الخبة» .
- ١٩ - بطن الجبال : ( انظر : الجبال ) .
- ٢٠ - البَلُوقَةُ (البلايق) : ( انظر : النقا ) .

- ٢١ - البُهْرَة (البُهر) : بهرة الوادى وسطه وأشدّه استلقاء ، وأقله بطحاء وأعشبهه ، وأقله خفراً للأرض . وقيل : موضع يتسع من الوادى . و«الثُّجْرَة» مثله .
- ٢٢ - التذرية (Deflation) : حمل الرياح للمفتتات الصخرية من غبار ورمال ودقائق الحصى . وتسمى العرب هذه العملية أيضاً «السفى» و«الذرو» ، وتسمى الرياح التى تقوم بتلك العملية «السافيات» و«الذاريات» .
- ٢٣ - التَّلْجُفُ : التلجف التحفر فى نواحي البئر ، وتلجفت البئر انخسفت .
- ٢٤ - التَّلْعَة (التلاع) : (Hanging Valley) مسایل الماء تسيل من الأسناد والنجاف والجبال حتى تنصب فى الوادى ، وتسمى المسایل التى تصب فى التلعة «النواشغ» . وإذا عظمت التلعة حتى تكون مثل نصف الوادى أو ثلثيه تسمى «مَيْئَاء» .
- ٢٥ - التَّنْهَاء (التناهى) : (Internal Drainage Basin) التنهاة حيث ينتهى سيل الوادى ، وهناك عدة ألفاظ مرادفة لها هى «القرارة» و«التَّهْي» . وكلها تطلق على نهايات الأودية ذات التصريف الداخلى ، ويطلق عليها لفظ عام هو الخَرْجُ والخَرْجُ ، وهو الوادى الذى لا منفذ له ، وتطلق أيضاً على الرياض التى ينتهى إليها السيل. (انظر : الروضة) .
- ٢٦ - التَّنْهِيَة (التناهى) : (Internal drainage Basin) منتهى سيل الوادى ( انظر : التنهاة ، الروضة ) .
- ٢٧ - التَّيْهُور : التيهور والتيهورة ما بين أعلى شفير الوادى ، أو حده من أعلاه وأسفله .
- ٢٨ - الثُّبْرَة (الثبرات) : أرض حجارتها كحجارة الحرة إلا أنها بيض ، وفى المخصص «البثرة» بتقديم الباء على الثاء ، ومعناها فى معاجم اللغة قريب من «البثرة» وربما كان المقصود بهذا

اللفظ حجارة الحرة حينما تتأثر بالأشنة ، فيتغير لذلك لون الصخر إلى اللون الأبيض الضارب للخضرة . ( انظر : الأشنة ) .

٢٩ - الثُّجْرَة (الثُّجْر) : ( انظر : البهرة ) .

٣٠ - ثَلْمُ الوادى : (Flute; Scallop) هو ما تكسر من جرف الوادى وتهدل . (انظر : الجرف) .

٣١ - الجال (الجالات) : لفظ دارج فى عموم الجزيرة العربية يطلق على «الكويستات» المتوازية الممتدة شرقى الجزيرة ، ابتداء من العارض أو من جبل طويق . ويطلق على أعلى الجال اسم «الظهر» وجانبها اللطيف الانحدار «البطن» ، أما الجانب الوعر من الجال فيسمى بعده أسماء منها «الجُرْفُ» و«الخزم» و«الخشم» .

٣٢ - الجَدِيَّة (جدايب) : (Lava Dome) مصطلح محلى يطلق فى إقليم الحجاز على القباب اللايية ، وربما كان اسم هذا الشكل قديماً «الصخرة» والجمع «صخر» ، وهى نجوة من الأحجار تكون فى الحرة ، وقد تفرد ياقوت بذكرها .

٣٣ - الجُرُّ (الجِرَار) : (Pro;uvial Fan or Dry Aalta) الجر لغة أسفل الجبل ، وهو حيث علا من السهل إلى الغلظ . ويطلقه البدو اليوم على المراوح الفيضية التى توجد أسفل التلاع .

٣٤ - الجرِّعاء : (الأجارع) ما استوى من الرمل فى ارتفاع .

٣٥ - الجُرْفُ (جروف) ، (Flute; Scallop) ما أكل الماء من شط الوادى من أسفله ، أجراف، جِرْفَة) : فإذا لم يأكل الماء من أسفله فهو شط ولا يدعى جرفاً . (انظر : ثلم الوادى) .

٣٦ - الجُرْفُ (جروف) : الجرف الكهف ، لغة فصيحى دارجة فى عموم اليمن .

٣٧ - الجُرْفُ (جروف) : ( انظر : الجال ) .



- ٣٨ - الجُرُور (الجَرَائِر) : الجرور من الركايا والآبار البعيدة القعر ، وبئر جرور هي التي يسقى منها على بعير ، وإنما قيل لها ذلك ؛ لأن دلوها يُجرُّ على شفيرها لبعدها .
- ٣٩ - الجُفَر (الجَفَار) : البئر الواسعة .
- ٤٠ - الجُفْرَة (الجَفَار) : الحفرة الواسعة المستديرة والجوثة مثلها .
- ٤١ - جنبتا الوادي : ( انظر : الصَّدِمَتَان ) .
- ٤٢ - الجَوْبَة : جَوْبَات ، جُوب ( انظر : الجفرة ) .
- ٤٣ - الجوف : الأجواف ( انظر : الغنض ) .
- ٤٤ - الجَوُّ (الجَوَاء) : (Basin with gentle slopes) الجو والجوة المنخفض من الأرض .
- ٤٥ - جيزا الوادي : ( انظر : الصَّدِمَتَان ) .
- ٤٦ - جيزتا الوادي (جيز) : ( انظر : الصَّدِمَتَان ) .
- ٤٧ - حافتا الوادي : ( انظر الصَّدِمَتَان ) .
- ٤٨ - الحَبَل (الحِبَال) : (Sand Ridge or Seif Dune) الكشبان الرملية المستطيلة . ( انظر : العرق ) .
- ٤٩ - الحَجْرَة (الحَجْرَات) : أرض رملية منخفضة ، تكون محصورة بين كتلة جبلية وعرق رملي ، وتصب فيها سيول الجبال ، وهي تشبه «الدارة» إلا أنها مستطيلة .
- ٥٠ - حَجَوْنَا الوادي : ( انظر الصَّدِمَتَان ) .
- ٥١ - الحديقة (الحدائق) : الحديقة صفة للروضة ، « وحدائق الروض » ما أعشب منه والتف . وتسمى حديقة ؛ لأن النبات في غير الروضة متفرق ، وهو في الروضة ملتف . ( انظر : الروضة ) .
- ٥٢ - الحَرَّة (الحَرَّات) ، أرض مغطاة بصخور البازلت السوداء الناشئة عن تصلب الحَرَار) : الصهير المنبثق من باطن الأرض ، خلال مناطق الضعف في القشرة ومن فوهات البراكين ، وتسمى أيضاً « اللابة » .

- ٥٣ - الحزم (الحزوم) : (Elevated Rocky Terrain) الغليظ المرتفع من الأرض وهو أغلظ وأرفع من الحزن ، وقيل : الحزم من الأرض ما احتزم من السيل من نجوات الأرض والظهور .
- ٥٤ - الحَزُون (الحزُون) : الأرض الغليظة المرتفعة وهي دون الحزم فى الارتفاع .
- ٥٥ - الحِسْن (الأحْسَاء) : الرمل المتراكم أسفل جبل صلد ، فإذا مطر الرمل نشف ماء المطر ، فإذا انتهى إلى الجبل الذى أسفله أمسك الماء ، ومنع حر الشمس أن ينشف ماء المطر ، فإذا اشتد الحر نبث وجه الرمل عن ذلك الماء فنبع باردًا عذبًا .
- ٥٦ - الحفر البالوعية (Sinkholes) (انظر : الدحل) .
- ٥٧ - الحُقْفَةُ (الحُقْفُن) : قلات يجتفرها الماء كهيئة البرك ، وفى أسفلها حصى وتراب . (انظر : القلت) .
- ٥٨ - الحِقْفُ (الأحْقَافُ) : وهو ما اعوج من الرمل واستطال ، وهو ناشئ عن انفصال أحد أطراف الكتيب الهلالى واستطالته .
- ٥٩ - الحُمَّة (الحُمَّات) : (Desert Pavement or armour) حجارة سوداء لازقة بالأرض ، متدانية ومتفرقة ، والأرض تحت الحجارة تكون جلدًا وسهولة ، والحجارة ملس منقلعة ولازمة بالأرض تنبت نبتًا لذلك ليس بالقليل ولا بالكثير . وربما قصد بها ما يعرف اليوم بالرصيف الصحراوى . ( انظر : الرصيف الصحراوى ، المسحاء ، الوخفاء ) .
- ٦٠ - الحُمَّة (الحُمَّات) : (Thermal or Hot Spring or Springs) العيون أو ينباع الحارة التى تنبثق من جوف الأرض ، وتصل درجة حرارتها إلى ما يقرب من ٦٠ درجة مئوية ، وقد تحتوى على مواد معدنية مذابة وعالقة .
- ٦١ - حَمِيل السيل (حمائل السيل) (Gully Load) : ما يحمله السيل من الغشاء والطين (انظر : الأبطح) .

- ٦٢ - الحِنُو (الأحناء) : من أسماء الكثبان الهلالية عند العرب .
- ٦٣ - الحِنُو (الأحناء) : المنعطف من الوادى .
- ٦٤ - الحَوَايَة (الحَوَايَا) : حفر ملتوية تكون فى القيعان يملؤها ماء السماء ، فيبقى فيها دهرًا طويلًا ؛ لأن طين أسفلها علك صلب يمسك الماء .
- ٦٥ - الحَبْرَة ، والحَبْرَاء (Clay/ Silt Playa) منخفضات صغيرة تنتشر فى المناطق الجيرية وغير الجيرية على السواء ، وهى تشبه القاع فى (خَبْر، خَبَار، خَبْرَاوَات): إمساكها الماء إلا أنها صغيرة ، تحيط بأرجائها بنظرة واحدة .
- ٦٦ - الحَبَّة، الحَبِيَّة (حَبِيبٌ)، (Low land between two sand ridges) مصطلح قديم (خَبَائِب) : لا يزال مستعملًا يراد به الطريق فى الرمل ، وقال أبو حنيفة : الحبة من الرمل كهيئة الفالق ، غير أنها أوسع وأشد انتشارًا وليس لها جِرْفَة .  
والحَبِيَّة أيضًا بطن الوادى  
(انظر : الشقيقة ، البطن) .
- ٦٧ - الحُدَّة (أحُدَّة) ، الشق أو الأخدود فى الأرض . وخذَّ السيل فى الأرض خَدَاد) : شَقَّ .
- ٦٨ - الحَرَزَة (الحرز) : مصطلح محلى يطلق على فتحات تكون على أبعاد متساوية ، تصل بين سطح الأرض وبين القنوات السفلية (الأفلاج) وتستخدم فى تنظيف تلك القنوات ، ولا يوجد هذا المعنى فى المعاجم العربية .
- ٦٩ - الحَرَم (المخارم) : فسره العرب بأنه جبيلات وأنوف جبال ، ويطلق على الجوانب الوعرة من الجبال . و« الحشم » مثله .  
(انظر : الجال) .
- ٧٠ - الحَرِيق (الحُرُق) : الحريق المطمئن من الأرض وفيه نبات .
- ٧١ - الحشم (الحياشيم) : (انظر / الحرم) .
- ٧٢ - خط تقسيم المياه : (انظر / السَّع) .

٧٣ - الحُفُّ : طفوح لا يبية فى شكل ركامات مرتفعة صلبة تتماشى مع خطوط الصدوع . وقد قسم العرب تلك الطفوح إلى أربعة أقسام بحسب طولها : « النَّعْلُ » وهو شبيه بالنعل فيه ارتفاع وصلابة ، و« الحُف » أطول من النعل ، و« الكُرَاع » أطول من الحُف ، و« الضِّلَع » أطول من الكُرَاع ، وهى ملتوية كأنها ضلَع .

٧٤ - الخُوع (الأخواع) : منعرج الوادى .

٧٥ - الحَيْفُ (الأخيف) : الخيف ما انحدر من غلظ الجبل وارتفع عن مسيل الماء ، وهو «السَّرْو» و«التَّغْفُ» .

٧٦ - الدَّارَةُ (الدَّارَات) : أرض رملية سهلة مستوية مستديرة تحيط بها الجبال من ناحية والرمال من الناحية الأخرى ، يكثر وجودها فى النطاقات الجبلية القريبة من العروق الرملية ، وهى من بطون الرمل المتبته .

٧٧ - الدَّافِعَةُ (الدَّوَاغِ) (Falls) : الدافعة التلعة أو الميثاء تدفع فى أخرى فترى الماء ينهبط شيئاً أو يستدير ثم يدفع فى أخرى أسفل منه ، فمصبات تلك التلاع والميث تسمى الدوافع ، ومجرى ما بين الدافعتين يسمى مذنب .  
( انظر : المذنب ) .

٧٨ - الدُّخْل (الدُّخْلان) ، حفر ومغارات تتعمق فى طبقات الحجر الجيرى فى الدُّحُول ، الدُّحَال) : إقليم الصَّمَّان ، وتنشأ نتيجة إذابة المياه للمادة الجيرية ولهذه الظاهرة فى الأقاليم الكارستية أسماء كثيرة أهمها الحفر البالوعية أو البالوعات .

٧٩ - الدَّغْص ( الدَّغْصَة ، أدعاص ) :

وهو الكثيب المجتمع من الرمل ، أقل من الحقف ، ويسمى فى الجزيرة اليوم الطعس بالطاء .  
( انظر : الحقف ، الكثيب الهلالى ) .

- ٨٠ - الدكاكة : الدكاك :  
 ( انظر : الدكداكة والدكداك ) .
- ٨١ - الدكداكة (الدكداك) : ما غلظ من الرمل وجلد ، إذا تبلد وانديك فى بطن مستو من الأرض ، وهو « الدك » و« الدكداك » ، ويطلق على هذا الشكل اليوم اسم « البدكاك » ، واحدها « دكاكة » وحذفت الدال الثانية للتخفيف .
- ٨٢ - الدكداك : ( انظر : الدكداكة ) .
- ٨٣ - الدك : ( انظر : الدكداكة ) .
- ٨٤ - الذاريات : ( انظر : التذرية ) .
- ٨٥ - الذرو : ( انظر : التذرية ) .
- ٨٦ - الرانس (الروانس) : أعلى الوادى حيث استجمعت شعبه ، فصارت وادياً وهو صدره ورائسه ، وهى الروانس .
- ٨٧ - الرجفة : صفة للزلازل الرأسية التى يتخيل معها أن الأرض تقذف إلى فوق ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد فى المعاجم العربية .
- ٨٨ - الرذة : الرذاه ، الرذة .  
 تدل على الحفر الشبيهة بالقلات .  
 ( انظر : القلت ) .
- ٨٩ - الرش : الماء القليل يظهر فوق سطح الأرض أو فى البئر ، أصلها رشح الجسد يرشح رشحاً ورشحاً ندى بالعرق .
- ٩٠ - الرصيف الصحراوى : أرض صحراوية مستوية مفروشة بالحصى ، تكونت نتيجة تذرية الرياح للمواد الدقيقة ، ولها عند العرب عدة أسماء أقربها إلى هذا المعنى « الحمة » ، وتسمى عند بدو الأردن «أرض الصوان» .  
 (انظر : الحمة) .

- ٩١ - الرَّعْشِيَّة : صفة للزلازل الاختلاجية العرضية التي ينتج عنها الطيات  
الملتوية ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد فى المعاجم  
العربية .  
( انظر : الزلازل ) .
- ٩٢ - الرَّفْعُ (الأرْفَاغُ) : ( انظر : الصِّلِمَتَان ) .
- ٩٣ - رِقْبَةُ الْبِرْكَان : ( انظر : العَنَاق ) .
- ٩٤ - الرَوْضَةُ (الرَوْضَاتُ)، أرض منخفضة تشرف جوانبها على سَرَارِها (وسطها) ،  
الرياض) : يستريح فيها الماء فترة من الزمن ، فتنبت ضرورياً من العشب  
والبقول ، ويصب فى الروضة واد أو أكثر ، وقد تنتهى مياه  
ذلك الوادى فى تلك الروضة فتسمى بذلك التنهاة أو النَّهْي .  
وقد تفرغ الروضة ماءها فى روضة أخرى قريبة ، أو تصرفه  
فى واد يأسر مياه تلك الروضة إلى غيرها « مِذْنَبُ الرَوْضَةِ »  
والجمع « مِذَانِبُ » . ( انظر : المراض ) .
- ٩٥ - الزَّلْزَالُ (الزَّلَازِلُ) : الزلزال والزلزلة الحركة الأرضية . وأصله فى كلام العرب  
تحريك الشيء .  
( انظر : الرَّعْشِيَّة ، الرَّجْفِيَّة ، السُّلْمِيَّة ، القَطْقَط ) .
- ٩٦ - السَّافُ (السَّافَاتُ) : (Strarum; Strata) الصخور التي ترسبت فى طبقات متتالية  
بمحيط يكون لكل طبقة أو مجموعة من الطبقات تركيب  
صخرى سائد ، ويفصلها عما يليها أسطح تطبق واضحة .  
وتسمى فى المؤلفات الحديثة باسم « الطبقة » والطبقات .
- ٩٧ - السَّافِيَاءُ : الريح التي تحمل تراباً كثيراً على وجه الأرض تهجمه على  
الناس . وقيل : السافياء التراب يذهب مع الريح ، وقيل :  
الغبار فقط . ( انظر : التذرية ) .
- ٩٨ - السَّبِيخَةُ (السَّبَاخُ) : أرض منخفضة مسطحة تكون فى العادة قريبة من مستوى  
الماء تحت السطحى ، ومغطاة بقشرة ملحية ، يتوقف سمكها

- على موقع السبخة ومعدل التبخر ، ويعرف العرب السبخة بأنها الأرض ذات الملح والنز. (انظر : النز ، النَّشْأَة) .
- ٩٩ - سَرَارُ الرُّوضَةِ : أَسِيرَةُ الرِّبَاضِ سَرَارِ الأَرْضِ أَوْسَطُهُ وَأَكْرَمُهُ ، والأَسْرَةُ أَوْسَاطِ الرِّبَاضِ . (انظر : احتقان الروضة ) .
- ١٠٠ - السَّرُو : ( انظر : الخيف ) .
- ١٠١ - السَّلْقُ (السَّلْقَان) : السَّلْقُ القَاعُ الأَمْلَسُ الذِي لا شَجَرُ فِيهِ .  
والسَلْقُ ، سَلْقَانُ الصَّمَانِ ، ما استوى منها فى ذرى قفاتها ونجدها . وأما القيعان فما استوى بين ظهرانى النجاد ، والقيعان أوسع وأعرض .
- ١٠٢ - السَّلْعُ : السَّلُوعُ والأَسْلَاعُ .  
خط تقسيم المياه ، أو المقسم المائى ، ويطلق السَّلْعُ عند العرب أيضاً على الشق فى الجبل .
- ١٠٣ - السُّلْمِيَّةُ : صفة للزلازل التى تحرك الأرض حركة رأسية وأفقية معاً ، وينتج عنها ما يعرف بالانكسارات السُّلْمِيَّةُ . والمصطلح عن ابن سينا ، ولا يوجد فى المعاجم العربية . (انظر : زلازل) .
- ١٠٤ - السَّمَاطُ (الأَسْمَاط) : ما بين صدرى الوادى ومنتهاه ، وهو المقطع الطولى للوادى .
- ١٠٥ - السُّمِيُّ : السُّمِيُّ والسُّمِيُّ مطر أول الربيع ، وأرض موسومة أصابها الوسمى .
- ١٠٦ - السَّنْدُ (الأَسْنَاد) : ما ارتفع من الأرض من قبل الجبل أو الوادى .
- ١٠٧ - السَّيْحُ (السَّيُوح ، الأَسِيَّاح) : الماء الجارى فوق وجه الأرض .
- ١٠٨ - شَاطِنَا الوادى (الشَوَاطِي ، الشَطَّان ، الشَطْوَاء) : ( انظر : الصَّدِيمَتَان ) .
- ١٠٩ - الشَّجْنُ (الشَّاجِنَةُ ، الشَّوَّاجِن ، الشَّجُون) : أعالي الأودية .

- ١١٠ - الشَّحاح : هى المساليل أو الشُّعاب الصغيرة حيث تبدأ الأودية ، وتدفع الشَّحاح فى « النَّواشِغ » ، الواحدة « ناشِغَة » وهى أضخم من الشَّحاح . ثم تدفع النواشغ فى شعاب هى أضخم منها تسمى التلاع . ( انظر : التلعة ) .
- ١١١ - الشَّرْج (الشَّرَّاج ، الأَشْرَاج) : مسيل الماء أو الصهارة النارية من الحرار إلى السهول .
- ١١٢ - الشُّعْب (الشُّعَاب) : ما انفرح بين جبلين ، وهو أيضاً مسيل الماء فى بطن من الأرض ، له حرفان مشرفان وعرضه بطحة رجل إذا انبطح « وقد يكون بين سندی جبلين » .
- ١١٣ - الشُّعْبَة (الشُّعْب ، الشُّعَاب) : المسيل الصغير ، وهى أيضاً ما صغر عن التلعة ، وقيل : ما عظم من سواقي الأودية ، وقيل : هى ما انشعب من التلعة والوادي : أى عدل عنه وأخذ فى طريق غير طريقه .
- ١١٤ - الشُّعْفَة (الشُّعْف ، الشُّعَاف ، الشُّعُوف) : شعفة الجبل رأسه ، أو أعلاه .
- ١١٥ - شفير الوادى : حد الوادى من أعلاه .
- ١١٦ - الشَّقِيقَة (الشَّقَّة : الشَّقَائِق) : أرض صلبة منخفضة تكون بين الجبلين أو العرقين من الرمل وتمتد بامتدادهما ، وهى خالية من الرمل وربما استنقع فيها الماء . وربما نشأ فى تلك الشقائق بعض الكثبان الهلالية ، أو العروق الصغيرة من الرمل ، فتلك تسمى الفلك (الواحدة «فَلَكَة» ) ، وتدعى الشقيقة اليوم « الحَبَّة » . (انظر : الحَبَّة) .
- ١١٧ - الصُّخْرَة (الصُّخْر - الصَّحَارَى) (Caldera) : الحرة ، وهى تلك الفوهات البركانية الواسعة التى تكونت بعد هبوط قمة البركان الأسمى ؛ فأصبحت فى شكل أحواض واسعة ذات جروف قائمة ؛ والفقء مثلها . ( انظر : الفقء ) .



- ١١٨ - الصَّخْرَةُ (الصَّخْرُ) : ( انظر : الجذبية ) .
- ١١٩ - الصُّدْفَان : ( انظر : الصِّدْمَتَان ) .
- ١٢٠ - الصِّدْمَتَان : تطلق على جانبي الوادى ، ويقال لهما أيضاً صُدْفَا الوادى و«جنبته» و«جناباه» و«ضفتاه» و«حجوتاه» و«حافتاه» و«شاطئاه» و«جيزاه» و«جيزتاه» . كما يقال لهما أيضاً «الأرفاع» واحدهما «رُفْع» .
- ١٢١ - الصِّفْصَف (الصِّفَاصَفُ) : الصنصف القاع المستوى الأملس الذى لا نبت فيه .  
( انظر : القاع ) .
- ١٢٢ - صِفْنَا الوادى : ( انظر : الصِّدْمَتَان ) .
- ١٢٣ - الصُّلْع : ( انظر : الخف ) .
- ١٢٤ - الصُّوَج (الأضْوَج) : ثنية الوادى .
- ١٢٥ - الطَّبَقَة (الطَبَقَات) : ( انظر : الساف ) .
- ١٢٦ - الطُّعْس (الطُّعُوس) : ( انظر : الدَّعْص ) .
- ١٢٧ - الطَّبِيَّة (الطَّبَاء) : منعرج الوادى .
- ١٢٨ - ظَهْر الجَال : ( انظر : الجال ) .
- ١٢٩ - العَالِج (العَوَالِج) : العالج هو المتراكم من الرمل المتداخل بعضه فى بعض ، أو يكون لصعوبته يعالج المشى فيه ( أى يمارس ) .
- ١٣٠ - العَبَل : ( انظر : الأعبل ) .
- ١٣١ - عَجْمَة الرَمَل : المتراكم من الرمل المشرف على ما حوله ، وقيل هو كثرته وما تعقد منه .
- ١٣٢ - العَدَاب : وهو الفرشاة الرملية الرقيقة غير المتلبدة ، ويكون عادة عند ذبول الكثبان الهلالية وأطراف جبال الرمل أو العروق .
- ١٣٣ - العَرَق (العُرُوق) : الكثبان الرملية المستطيلة التى تمتد مسافات طويلة ، وتنشأ عادة عندما تقبل الرياح السائدة من اتجاه دائم تؤازرها رياح آتية من اتجاهين جانبيين . وهذه التسمية حديثة ، وقد أطلق

العرب على هذا الشكل من الرمال اسم «الحبال»  
و«الأمل».

١٣٤ - العقيق (الأعقّة، العَقَاقِ) : كل ما شقّع ماء السيل فى الأرض فأنهره ووسعه ،  
ويوجد فى بلاد العرب أربعة أعقة ، منها عقيق  
عارض اليمامة وهو وادى الدواسر ، وسمى  
بذلك ؛ لأنه شقّ جالات العارض والعرمة ، ومنها  
عقيق المدينة ، سمي بذلك ؛ لأنه عقّ الحرة أى  
شقها وقطعها .

١٣٥ - العَنَاق : رجح الباحث أن يكون المقصود من هذا اللفظ قصب أو  
رقة البركان ، وهى كتلة لايية أسطوانية الشكل شاحخة ،  
تحتل فتحة البركان .

١٣٦ - العيون الحارة : ( انظر : الحَمّة ) .  
١٣٧ - العيون الجُرَّارَة : عيون الجبال التى ينحط ماؤها من أعلى إلى أسفل ،  
ويكون لجره صوت خريرى .

١٣٨ - العيون الراكدة : وهى العيون التى لم تبلغ من قوتها وكثرة مادتها أن يطرد  
تاليها سابقها ويدفعه ويسيجّه ، كما هو الحال فى العيون  
السيالة .

١٣٩ - العيون السيّالة : وهى العيون الفوارة أيضاً ، وصفها ابن سينا بأنها العيون  
التي تنبعث من أبخرة كثيرة ، قوية الاندفاع ، كثير الماء ،  
تفجر الأرض بقوة اندفاعها ، ثم لا تزال نقيض مستتبعة  
موادها .  
( انظر : العيون الفوارة ) .

١٤٠ - العيون الفوارة : وهى التى تتكون من انفجار الماء من بطون الأرض  
انفجاراً ، تسيل وتسيح على وجه الأرض سيله ، وهى  
العيون السيالة ، والعيون المتفجرة .  
( انظر : العيون السيالة ) .

- ١٤١ - العيون المتفجرة : ( انظر : العيون السيالة ، والعيون الفوارة ) .
- ١٤٢ - العيون المتوشلة : ( انظر : الوشل ) .
- ١٤٣ - الغائط : الغيطان ( انظر : الغمض ) .
- ١٤٤ - الغامض (الأغماض، العُمُوض) : ( انظر : الغمض ) .
- ١٤٥ - الغدير (الأغدير، العُدران) : القطعة من الماء يغادرها السيل : أى يتركها ، ويطلق الغدير على كل مستنقع ماء يتكون بعد المطر ، وهو يشبه الخبرة إلا أنه لا يمكث مكثها .
- ١٤٦ - الغمض (العُمُوض، الأغماض) : الغمض والغامض المطمئن المنخفض من الأرض . والغمض أشد الأرض تطامناً يطمئن حتى لا يرى ما فيه . وهو أشد تطامناً من «الغائط» ، ونحو الأخير «الجوف» والمُهوان .
- ١٤٧ - الفَجُّ (الفجاج) : الطريق الواسع بين جبلين وهو أوسع من الشعب .
- ١٤٨ - الفزير : ( انظر : الوشل ) .
- ١٤٩ - الفقاء (الفقآن) : حفرة أو جفرة فى وسط الحرة تشبه الصُّحرة . ( انظر : الصُّحرة ) .
- ١٥٠ - الفلج (الأفلاج) : الفلج هو الماء الجارى من العين . وتطلق على القنوات السفلية الواصلة بين العين والبساتين . والأفلاج اسم للمنطقة الواقعة جنوب نجد تكثر بها العيون . قيل : سميت بالأفلاج لانفلاجها بالماء ، والمعنى الأخير لا يوجد فى المعاجم العربية وهو عن الهمدانى .
- ١٥١ - الفلْكَة (الفلك) : ( انظر : الشقيقة ) .
- ١٥٢ - الفوارة (الفوارات) : تشبه العيون أو الينابيع الحارة ، إلا أنها تنبثق فى شكل نافورة ، يصل ارتفاعها إلى نحو خمسين متراً ، وربما كانت تلك الانبثاقات فى شكل أبخرة وغازات يغلب عليها بخار الماء . ( انظر : الحمة ) .

١٥٣ - القارة (القور، القارات) : أكمة أو جبل صغير منفرد ، تنشأ في العادة عن نحت الرياح في نطاقات الحجر الرملي .

١٥٤ - القاع (القيعان، الأقواع) : أرض منخفضة واسعة، حُرَّة الطين، مستوية القرار، تصب فيها الأودية والسيول ، ويبقى الماء بها أحياناً إلى وقت الفيض ، ثم تجف وتتشقق وتصبح أسطحاً جاهزة للتذرية ، وهو من الأرضين غير المنبثة .

١٥٥ - القتام، القتم : الغبار .

١٥٦ - القَرارة (القرار) : الأرض المنخفضة التي يستقر فيها ماء المطر .  
( انظر : التنهاة ) .

١٥٧ - القَرَقَر (القراقر) : صفة للقاع الأملس الذي لا شيء فيه .  
( انظر : القاع ) .

١٥٨ - قصبه البركان : ( انظر : العناق ) .

١٥٩ - القَصِيْمَة (القَصَائِم) : رمال مستطيلة بالعرق أو الحبل تنبت الغضا . قال أبو حنيفة : ولولا الغضا لم تكن قصيمة .

١٦٠ - القَطْقَط : صفة للزلازل التي تحرك الأرض من اتجاهين وينتج عنها ما يعرف بالطيات المضطجعة ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد في المعاجم العربية . ( انظر : زلازل ) .

١٦١ - القُفُّ (القِفَاف) : شواهد جيرية وهضيبات مفردة تنتشر في إقليم الصمان ، نشأت عن تقطيع المجارى القديمة لسطح الإقليم .

١٦٢ - القَلْت (القَلات) : حفر توجد في أنماط صخرية مختلفة أهمها الجرانيت ، وهي مستديرة الشكل أو بيضاوية فوق الأسطح المستوية وغير متناسقة فوق الأسطح المائلة ، وهي متباينة الحجم ، قد يصل قطر أكبرها إلى ١٥ متراً والعمق أربعة أمتار ، وتكون قيعانها مستوية أو مقعرة بحواف رأسية أو نائثة ، وتنشأ عادة عن فعل التجوية .

- ١٦٣ - القُتَّة (القُنن، القنن): رأس الجبل ، ويقال أيضاً قلة الجبل .
- ١٦٤ - القَوَز (الأقواز، الأقاوز، القيزان) : القوز المستدير من الرمل كأنه هلال .
- ١٦٥ - الكُثيب الهلالى وهو أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى ؛ إذ ينشأ فى (الكُثبان الهلالية) : ظل أبسط الظروف ، ثم تأتى التعقيدات التالية فى عناصر البيئة فتحوله إلى أنماط كثيية أخرى . وقد أطلق العرب عليه عدة تسميات ، منها : « الحِنُو » و« القَوَز » و« الدَّعْص » .
- ١٦٦ - الكُرَاع : ( انظر : الخف ) .
- ١٦٧ - الكُطَامَة (الكطائم) : آبار متناسقة تحفر ويباعد ما بينها ثم يخرق ما بين كل بئرين بقناة تؤدى من الأولى إلى التى تليها تحت الأرض ، فتجتمع مياهها جارية ثم تخرج عند منتهائها فتسيح على وجه الأرض ، وهى فى ذلك تشبه الأفلاج .
- ١٦٨ - الكويستا : ( انظر : الجال ) .
- ١٦٩ - اللابسة : (اللابات) لما بين الثلاث إلى العشر فإذا كثرت فهى «اللاب» واللُوب .
- ( انظر : الحرّة ) .
- ١٧٠ - الماء الأصىلى : الماء الساكن تحت سطح الأرض لا يزيد بزيادة الأمطار ولا ينقص بنقصانها . ويطلق عليه اليوم اسم المياه المتأخرة أو الحبيسة أو المطمورة ، ذكره الكرخى فقط ، ولم يرد فى المعاجم العربية .
- ١٧١ - ماء التواب : المياه الجوية الناشئة عن الأمطار وذوبان الثلوج ، وهو مصطلح خاص بالمشتغلين بإنباط المياه ، ذكره الكرخى ولم يرد فى المعاجم العربية .
- ١٧٢ - الماء المتحول : وهو الماء الناشئ عن عملية التكثف ، ذكره كل من الكندى والكرخى ولم يرد فى المعاجم العربية .

- ١٧٣ - المحنية (المحنيات) : منعطف الوادى .
- ١٧٤ - المحفل (المخافل) : مجتمع الماء حيث ينتهى سيل الوادى .  
( انظر : التنهات ) .
- ١٧٥ - المدفع (المدافع) : مدفع الوادى حيث يدفع السيل ، وهو أسفله .  
( انظر : التنهات ) .
- ١٧٦ - المذعُ : سيلان العيون من رؤوس الجيال ، والبذع مثله .
- ١٧٧ - المذنبُ (المدانب) : ( انظر : الدافعة ) .
- ١٧٨ - مذبُ الروضة : ( انظر : الروضة ) .
- ١٧٩ - المراض (المراض، المراضات) : المراض مأخوذة من استراضة الماء ، وهو استنقاعه فيها إذا كانت الأرض سهلة لا تمسك الماء ، وأسفل السهولة صلابة تمسك الماء ، والروضة مأخوذة منه . ( انظر : روضة ) .
- ١٨٠ - المرفض (المرفاض) : منتهى سيل الوادى ، ويكون المرفض فى الأماكن المستوية ، وإذا كانت الأرض سهلة أعقبت الرياض والمراتع المعاشيب .  
( انظر : التنهات ) .
- ١٨١ - المَسَاك، المَسَاك (المساكات) : الموضع الذى يمك الماء .
- ١٨٢ - المساواة : التسوية .
- ١٨٣ - المسحاء (المسحاوات) ، أرض مستوية جرداء ، كثيرة الحصر ، ليس فيها شجر (المساحى) : ولا نبت ، غليظة جلد ، تضرب إلى الصلابة ، ليست بقف ولا سهلة . وقال بعض اللغويين : المسحاء الحمراء من الأرض ، وقيل السوداء .  
( انظر : الحمة ) .
- ١٨٤ - مفاجر الوادى : مراض الوادى حيث يرفضُ إليه السيل .  
( انظر : المرفض ) .

- ١٨٥ - المَقْرَن : مصطلح محلى يطلق فى منطقة شمر على السَّلْع أو المقسم المائى .  
 ( انظر : السلع ) .
- ١٨٦ - المقسم المائى : ( انظر : السلع ) .
- ١٨٧ - المنعرج ( المنعرجات ) : ثنية الوادى أو منعطفه .
- ١٨٨ - المَهْمَهُدُ : مصطلح محلى يطلق فى عسير على السَّلْع ، أو المقسم المائى .  
 ( انظر : السلع ) .
- ١٨٩ - المَهْل : الصهير .
- ١٩٠ - المَهْوَان ( المَهْوَيْن المَهْوَاتَات ) : ( انظر : الغمض ) .
- ١٩١ - المَوْتَل ( الموائل ) : الموضع الذى يستقر فيه السيل ، وحيث ينتهى مسيل الوادى .  
 ( انظر : التنهاة ) .
- ١٩٢ - المياہ المتأحفرة ( انظر : الماء الأسمى ) .  
 ( الحبيسة ) :
- ١٩٣ - المياہ الحفارة : صفة لعملية النحت بواسطة المياہ .
- ١٩٤ - المياہ المظمورة : ( انظر : الماء الأسمى ) .
- ١٩٥ - الميَاء ( المَيْث ) : التلعة العظيمة التى تكون مثل نصف الوادى أو ثلثيه ، والميَاء أيضاً الأرض اللينة من غير رمل ، والأرض السهلة ، وتميئت الأرض إذا أمطرت فلانت وبردت ، وقيل أيضاً : الميَاء الرملة السهلة والرابية الطيبة .  
 ( انظر : التلعة ) .
- ١٩٦ - التَّاشَعَة ( التَّوَشِغ ) : ( انظر : الشحاح ) .
- ١٩٧ - التَّجْفَة ( التَّجَاف ، النجف ) : النجفة أرض مستديرة مشرفة ، والتَّجْفَة شبه التل ، وقيل النجفة تكون فى بطن شبه جدار ليس بعريض .

- ١٩٨ - نجفة الكتيب : نجفة الكتيب إبطه وهو آخره الذى تصفقه الرياح فتنجفه ،  
فيصير كأنه جرف مَنْجُوف .
- ١٩٩ - النَّزُّ : النز هو ما تَحَلَّب من الأرض من الماء ، وقد نزلت الأرض  
إذا صارت ذات نز .  
( انظر : السبخة ) .
- ٢٠٠ - النَّسَّافَةُ : صفة للريح التى تحمل التراب من الأرض . نسفت الريح  
الشيء تنسفه نسفاً ، وانتسفه سلبته ، وأنسفت الريح  
إنسافاً ، وأسافت التراب والحصى . والنسف انتساف  
الريح الشيء كأنها تسلبه .
- ٢٠١ - النَّسْفَةُ (النَّسَافُ ، النَّسْفُ) : النسفة من حجارة الحرة تكون مخرة ذات مخاريب ،  
ينسف بها الوسخ من الأقدام فى الحمامات ،  
يسمى النساف بالسين ونقيل بالشين (لسان العرب  
٣٤٢ / ١١) ، ويطلق على النسف اليوم الحجر  
الخفاف .  
( انظر : النشفة ) .
- ٢٠٢ - النَّشَّاشَةُ : السبخة النشاشة التى لا يجف ثراها ولا ينبت مرعاها ،  
والسبخة النشاشة : أى النزازة بالماء ؛ لأن السبخة ينز  
ماؤها فينش ويعود ملحاً .
- ٢٠٣ - النَّشْفُ : دخول الماء فى الأرض ، أو تسربه خلال مسام الأرض .  
يقال نشفت الأرض الماء تنشفه نشفاً أى شربته .
- ٢٠٤ - النَّشْفَةُ (النَّشْفُ) : اعتمد مجمع اللغة العربية (بالقاهرة) هذا المصطلح ؛  
للدلالة على الصخور البركانية الخفيفة (حجر الخفاف) ،  
وفى لسان العرب (٣٤٢ / ١١) : النشف حجارة على  
قدر الأفهار ونحوها ، سود كأنها محترقة ، تسمى نشفةً  
ونشفاً ، سميت نشفه لتَنَشَّفُفها الماء . وقيل : لانتشافها  
الوسخ عن مواضعه .. وزاد الأصمعى أن النشف



(بالتسكين والتحرك) حجارة الحرة . وهى سود كأنها  
محتركة ، الواحدة نشفة .

٢٠٥ - التَّغْفُ (التَّعَاف) : ( انظر : الخيف ) .

٢٠٦ - النعل (النعال) : ( انظر : الخف ) .

٢٠٧ - النَّقَا، النَّقِيُّ (الأنقاء) : كثبان رملية عظيمة خالية من النبات يتراوح ارتفاعها بين  
٥٠ و ٣٠٠ متر فوق سطح الطبقة الأساسية ، وتتألف تلك  
الكثبان من أشكال رملية هلالية متداخلة يعلو بعضها بعضاً  
بطريقة لولبية ، تحصر فى وسطها فجوات عميقة يصل  
بعضها إلى السطح الأساسى ، وتسمى تلك الفجوات  
البلايق ، واحدها « بَلُوقَة » .

٢٠٨ - النهى (نَهَاء، لَأْنَاء) : منتهى سيل الوادى . والنهى قرارة أو أرض منخفضة  
أشرفت حواجيبها أو نواحيها ، فنهت الماء عن الارتفاع  
فثبت مكانه ، وربما كانت صغيرة ، وربما كانت كبيرة  
عظيمة تشرب منها القبائل إذا أفعمت .  
( انظر : التنهاة ) .

٢٠٩ - الوادى ( أوداء ،  
أودية ، أودية ، وديان ) : منفرج ما بين الجبال والتلال ، يفيض وقت السيل ويجف  
بعد ذلك ، وربما كان سائلاً طوال الوقت إذا شغله مجرى  
للماء ، أو جافاً بصفة مستديمة .

٢١٠ - الوَجْدُ (الوَجَاد) : تدل على الحفر الشبيهة بالقلان .

( انظر : القلت ) .

٢١١ - الوحفاء (الوَحَافِي) : وصفها العرب بأنها أرض فيها سواد ، وليست بحرة .  
وقيل : الوحفاء الحمراء من الأرض .  
(انظر : الحُمَّة ) .

٢١٢ - الوَسْقُ (الوُسْقَان) : مصطلح محلى يطلق فى شمال الحجاز على السِّلَعِ أو  
المقسم المائى .

( انظر : السلع ) .

- ٢١٣ - الوَسْمِيُّ : ( انظر : السُّمِيُّ ) .
- ٢١٤ - الوَشَلُ (الأَوْشَالُ) : الوشل الماء القليل يتحلب من جبل أو صخرة يقطر منه قليلاً قليلاً ، والفزير مثله ، وهو من العيون .
- ٢١٥ - الوَقْبُ (الأوقاب) : تدل على الحفر الشبيهة بالقلات .  
( انظر : القلت ) .

\* \* \*

## إِفْصِيحُ الثَّانِي

### علوم المعادن في الحضارة الإسلامية

اهتم المسلمون الأوائل بدراسة الجواهر والأحجار الكريمة وخامات المعادن والصخور ذات القيمة الاقتصادية ، وكانت لهم معرفة بأشكالها وصفاتها ، وبخواصها الطبيعية والكيميائية ، وبأماكن تواجدها ، وكيفية استخراجها ، وطرائق قطعها وصقلها وتشكيلها أو تصنيعها ، وأساليب التمييز بين جيدها وريثها ، والطبيعي والمصنع منها ، وأوجه استعمالها كما حاولوا وضع الضوابط لتصنيعها ، والنظرية اللازمة لتفسير أصولها وطرائق تكونها ، والجداول لأسعارها ؛ مما يدخل في صميم ما يعرف اليوم بعلوم الجواهر (Gemology)، والمعادن والأحجار الاقتصادية (Economic Minerals and Rocks) ، أو علوم الأرض الاقتصادية بصفة عامة (Economic Earth Sciences or Economic Geology).

ومن أبرز ما وصل إلى علمنا من التراث الإسلامي في هذا المجال ما يلي :

١ - كتاب « توحيد المفصل » للإمام جعفر بن محمد الصادق ( المتوفى سنة ١٤٨هـ / ٧٦٥م ) ، وقد قام على تحقيقه كاظم باقر المظفر ، وطبع الطبعة الثانية في بغداد سنة ١٣٧٤هـ / ١٩٥٥م .

٢ - رسالة للإمام جعفر الصادق « في العلم والفن والأحجار الثمينة » وقد نشرها يوليوس روسكا (Julius Ruska) في سنة ١٣٤٣هـ / ١٩٢٤م ، وشكك في نسبتها إلى الإمام .

٣ - رسائل جابر بن حيان ( المتوفى سنة ١٦٠هـ / ٧٧٦م ) ومن أبرزها «كتاب السبعين» ، « كتاب الخواص » ، « وكتاب السموم » ، وقد قام كل من يوليوس روسكا وتلميذه باول كراوس (Paul Kraus) بالتعليق عليها ، كما قام الأخير بتحقيق مختارات منها نشرت بالقاهرة سنة ١٣٥٤هـ / ١٩٣٥م . وإن كان ألدو مييلي (Aldo Mieli) في كتابه « العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي » ، الذي نشره في سنة ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م ) ثم نقل إلى العربية في سنة ١٣٨١هـ / ١٩٦٢ ، قد حاول أن يلقي ظلالاً من الشك على حقيقة شخصية جابر بن حيان وذلك من قبيل التقليل من دور المسلمين في تحقيق النهضة العلمية والتقنية المعاصرة . وكثيراً ما ترجمت أعمال جابر بن حيان إلى اللغة اللاتينية في مطلع عصر النهضة ، ونسبت إلى غيره من الكتاب الغربيين من مثل كتاب في المعادن (De Mineralipus) نسب خطأ إلى جارلانديوس (Garlandius) ، وقد قام يوليوس روسكا بتصحيح ذلك ضمن تحقيقه لكتاب جابر بن حيان المعنون : « في الزاج والأملاح » ، الذي نشره في برلين سنة ١٣٥٤هـ / ١٩٣٥م .

٤ - كتاب «منافع الأحجار» لعطار بن محمد الحاسب (المتوفى سنة ٢٠٦هـ / ٨٢١م) ، وقد أتم تحقيقه الدكتور عماد عبد السلام رؤوف رئيس مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد .

٥ - « كتاب الأحجار » لأبي زكريا يحيى بن ماسويه ( المتوفى سنة ٢١٥هـ / ٨٣٠م ) .

٦ - كتاب « الجواهر والأشباه » أو « خواص الجواهر » لأبي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي ( المتوفى سنة ٢٥٢هـ / ٨٦٦م ) ، ونصه العربي مفقود ، وإن كان كل

من البيروني ( فى القرن الخامس الهجرى ) ، والتيفاشى ( فى القرن السابع الهجرى )  
وابن الأكفانى ( فى القرن الثامن الهجرى ) قد أشار إليه فى مؤلفاته ، التى تتعلق  
بموضوع الجواهر .

وللكندى رسالة أخرى مفقودة فى أنواع الجواهر الثمينة ، وثالثة مفقودة أيضًا « فى  
الأحجار » ، ورابعة فى « أنواع السيوف والحديد » ، بالإضافة إلى رسائل أخرى متنوعة  
تمس أفرعًا عديدة من علوم الأرض من مثل دراساته عن البحار ، وعن ظاهرة المد  
والجزر ، وعن تكور سطح الماء فى البحار كدليل على كروية الأرض .

٧ - تسعة مؤلفات - على الأقل - لأبى بكر محمد بن زكريا الرازى الذى عاش فى الفترة  
من ٢٣٦ إلى ٣١١ هـ ( ٨٥٠ - ٩٢٣ م ) بيأها كما يلى :

( أ ) كتاب بعنوان « فى البحث عن الأرض الطبيعية أهى الطين أم الحجر » .

( ب ) كتاب « فى جواهر الأجسام » .

( ج ) كتاب « فى علة جذب حجر المغناطيس » .

( د ) كتاب « البرهان » وبه مقالان ، الأول : بعنوان « المدخل التعليمى » ، والثانى  
بعنوان « المدخل البرهانى » .

( هـ ) كتاب « الاثنا عشر كتابًا فى الصنعة » والكتاب الثانى منه فى علل المعادن  
وعنوانه « المدخل البرهانى » والكتاب الخامس بعنوان « كتاب الحجر » ، وربما  
كان الأول إعادة لما ورد فى « كتاب البرهان » ، ولو بصورة جزئية .

( و ) كتاب « الأحجار » وقد أثبتته كل من ابن أبى أصيبعة فى عيون الأنباء ،  
والبغدادى فى « هدية العارفين » .

( ز ) كتاب « محن الذهب والفضة » .

( ح ) كتاب « سر الأسرار » وهو أساسًا فى الكيمياء والعقاقير ، إلا أنه قد تعرض لعدد  
من المعادن والصخور .

( ط ) كتاب « حجارة الزاج والشب » وقد ترجم إلى اللاتينية فى مطلع عصر النهضة  
ونشر فى بولونيا سنة ١٥٣١ م تحت اسم ( La Liber Claritatis ) ونسب مرة إلى  
جابر بن حيان ، كما فعل أرنست دارمشتتر ( Ernest Darmstaedter ) فى سلسلة

من المقالات نشرها فى مجلة أركيون (Archeion) فى السنوات ١٩٢٥-١٩٢٨ م ،  
ومرة أخرى تمت نسبته إلى الرازى كما فعل يوليوس روسكا فى بحث نشر له بالمجلة  
نفسها سنة ١٩٣٤ م .

٨ - كتاب «الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفر والبيضاء» لأبى محمد الحسن بن أحمد  
ابن يعقوب بن يوسف بن داود الهمداني ( المتوفى سنة ٣٣٤هـ / ٩٤٥ م ) ، وقد  
قام بتحقيقه كريستوفر تول (Christopher Toll) ، وطبع الكتاب فى أوسالا بالسويد  
سنة ١٣٨٨هـ / ١٩٦٨ م. وقد اهتم هذا الكتاب بعنصرى الذهب والفضة : تعدينهما ،  
واستخلاصهما من خاماتهما ، وصفات كل منهما ، وطرائق تكوينهما ، وانتشار  
خاماتهما فى جزيرة العرب ، وأساليب طرق العملات من كل منهما وغير ذلك من  
الصناعات المتعلقة بهما من مثل طرائق سبكهما وتحديد عبارات كل منهما ومنافعه .

٩ - كتاب « فى الأحجار » لمؤلفه أبى جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبى خالد ، المعروف بابن  
الجزار ( والمتوفى سنة ٤٠٠هـ / ١٠٠٩ م ) .

١٠ - كتاب « مروج الذهب ومعادن الجواهر » لأبى الحسن على بن الحسين بن على  
المسعودى ( المتوفى سنة ٣٤٦هـ / ٩٥٧ م ) ، وقد قام بتحقيقه الأستاذ محمد  
محى الدين عبد الحميد وطبع الطبعة الثانية بالقاهرة سنة ١٣٦٧هـ / ١٩٤٨ م) ،  
كما سبق وأن قام بترجمته إلى اللغة الإنجليزية المستشرق « سبرنجر » فى سنة  
١٢٥٧هـ / ١٨٤١ م ، وإلى اللغة الفرنسية كل من باربييه دى مينار ، وبافيه دى  
كورتى (Barbier de Meynard, C. & Pavet de Courteille 1861- 1877) ، وتم  
طبع الترجمة فى تسعة أجزاء بباريس فى السنوات ١٢٧٨-١٣٠٦هـ / ١٨٦١-  
١٨٨٨ م ، كما أعيد طبع أجزاء منه بعد ذلك لمرات عديدة .

١١ - الرسالة الخامسة من رسائل العلوم الطبيعية فى موسوعة « رسائل إخوان الصفا  
وخلان الوفا » ( من القرن الرابع الهجرى ) ، والموسوعة تشتمل على ٥٢ رسالة  
كما سبق أن ذكرنا ، تبحث ١٤ منها فى الرياضيات والمنطق ، ١٧ فى العلوم  
الطبيعية وعلم النفس ، ١٠ فيما وراء الطبيعة ( الميتافيزيقا ) ، ١١ فى موضوعات

متنوعة من التصوف ، والرسالة الخامسة من رسائل العلوم الطبيعية اهتمت ببيان تكوين المعادن ، بينما اهتمت رسالتان أخريان بقضايا من علوم الأرض غير المعادن .

وقد نشرت طبعة كاملة للرسائل فى مدينة بومباى بالهند فى سنة ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م ، كما ترجمت إلى كل من الفارسية والهندوسانية والتركية ترجمة كاملة ، وترجمت أجزاء كثيرة منها إلى الألمانية بواسطة ديتريتشى (Dieterici, Fr. 1861, 1876, 1879, 1886) ، وإلى اللغة الفرنسية بواسطة كل من دنكان فوريس ، وتشارلس ريسو (Forbes, Duncan & Charles Rieu, 1861) ونشرت الترجمة فى لندن سنة ١٢٧٨هـ/١٨٦١م .

كذلك طبع النص العربى مع مقدمة للدكتور طه حسين ، وتم نشره بالقاهرة سنة ١٣٤٧ و ١٩٢٨م ، وأعاد الدكتور عمر الدسوقى تحقيق النص العربى ، الذى تم نشره فى كل من القاهرة سنة ١٣٦٦هـ/ ١٩٧٤م ، وبيروت فى سنة ١٣٧٦هـ/ ١٩٥٧م .

١٢ - « الرسالة الثانية » لأبى دلف مسعر بن المهلهل الخزر جى الينبعى (من القرن الرابع الهجرى) . والتى قام بتحقيقها مينورسكى (Minorsky) وطبعت بالقاهرة سنة ١٣٧٥هـ/ ١٩٥٥م .

١٣ - كتاب « الجماهر فى معرفة الجواهر » لأبى الريحان محمد بن أحمد البيرونى الذى عاش فى الفترة من (٣٦٢ إلى ٤٤٤هـ / ٩٧٣ - ١٠٥١م) وقد علق عليه كليمنت مولييه (J. J. Clement- Mullet) فى بحث نشر له فى سنة ١٢٧٥هـ/ ١٨٥٨م ؛ مما يدل على أن الكتاب كان قد ترجم من قبل ، وربما منذ مطلع عصر النهضة إلى اللغة اللاتينية وإلى عدد من اللغات الأوروبية المعاصرة ، وقد نشر النص العربى للكتاب مع تعليق عليه فى سلسلة بعنوان : « عدة الصنعة فى القرن الحادى عشر الميلادى » لكل من المستشرقين ستابلتون ، وآزو ، والتى نشرت فى كلكتا فى الهند فى سنة ١٣٢٣هـ/ ١٩٠٥م ضمن أعمال الجمعية الآسيوية فى البنغال (Stapleton, H. E. & R. F. Azo, 1905) ، وكان قد قام بتحقيق النص العربى

(كاملًا أو أجزاء منه) من قبل كل من المستشرق الروسي كرامكوف ، والمستشرق الألماني إدوارد سخاو ، والأخير قام بتحقيق بعض فصول مختارة من الكتاب ونشرها في لندن مرتين كانت الأولى في سنة ١٣١٦هـ / ١٨٩٨ م ، وكانت الثانية بعد ذلك باثنتي عشرة سنة (أى في سنة ١٣٢٨هـ / ١٩١٠ م). كذلك قام إيلهارد فيدمان (Eilhard Wiedemann) بنشر ترجمة للنص إلى اللغة الألمانية على مراحل ، نشر أغلبها فى تقارير جمعية إرلانجن (Erlangen) ، وبعضها فى مجلة الإسلام (Der Islam) التى تصدر فى مدينة برلين منذ مطلع القرن العشرين . هذا وقد كشف مقبول أحمد عن ترجمة فارسية لكتاب « الجماهر » ، قام بنشرها مع ترجمة إنجليزية للنص ضمن أعمال الجمعية الآسيوية بالبنغال سنة ١٣٤٨هـ / ١٩٢٩ م ، وقد علق ليبمان (O. V. Lippmann) على تلك الترجمة فى بحث ، نشره فى بون سنة ١٣٥٠هـ / ١٩٣١ م .

كذلك قام الدكتور فرانس كرنيكو ( الشهير باسم سالم الكرنكوى ) بالتحقيق اللفظى لمخطوطة « الجماهر » ، وطبعها فى حيدرآباد - الدكن بالهند سنة ١٣٥٥هـ / ١٩٣٦ م على مطابع مجلس دائرة المعارف العثمانية ، كما تمت ترجمة المخطوطة نفسها إلى اللغة الروسية فى سنة ١٣٨٣هـ / ١٩٦٣ م بواسطة المستشرق الروسى بيلينسكى (Byelenskiy) ، وتم نشر الترجمة فى موسكو ، وتوجد مخطوطات للكتاب فى عدد من مكاتب العالم منها مكتبة الإسكوريال بمدريد ، والمكتبة القيصريّة بتركيا .

١٤ - مقال « المعادن » من الفن الخامس « المعادن والآثار العلوية » فى جزء الطبيعيات من كتاب « الشفاء » لمؤلفه أبى على الحسين بن عبد الله بن سينا - المتوفى سنة ٤٢٨هـ / ١٠٣٧ م - ، والكتاب وإن كان موسوعة فى العلوم والفلسفة .. إلا أن مقالة المعادن تشتمل على فصول تناقش كيفية تكوّن كل من الجبال والأحجار والأحافير ، وقد ترجم المقال إلى اللغة اللاتينية فى العصور الوسطى ، ونسب زوراً إلى أرسطو تحت عنوان « كتاب الأحجار » ، وقد أشار يوليوس روسكا (J. Ruska) فى بحث نشره فى مدينة هايدلبرج سنة ١٣٣١هـ / ١٩١٢ م



إلى مخطوط عربي لنص الكتاب فى المكتبة الأهلية بباريس ، كما قام بنشر كل من النص العربى والنص اللاتينى ( الذى وجدت مخطوطة له بمدينة لياج ببلجيكا وترجمة للنص إلى اللغة الألمانية ، ثم قام بعد ذلك كل من هوليامرد وماندفيل (Holmyard, E. J. & D.C. Mandeville) بترجمة النص إلى اللغة الفرنسية ونشراه فى باريس سنة ١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م ، وأثبتا بالحجة القاطعة أن كتاب الأحجار المنسوب خطأ إلى أرسطو هو من تأليف ابن سينا ، وقد ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان : «كتاب المعادن» (Liber de Mineralibus) ونسب فى هذه الترجمة زوراً لأرسطو.

١٥ - « كتاب الأحجار » لمصنفه أبى روح محمد بن منصور الجرجاني الإيراني الملقب بيد الذهب ( رزين دست ) ، والذى عاش فى أواخر القرن الخامس الهجرى ( أوائل القرن الحادى عشر ميلادى ) وقد أشار إلى ذلك الكتاب « ريتز » (H. Ritter) فى بحث مشترك له نشر فى استانبول سنة ١٣٥٤هـ / ١٩٣٥م .

١٦ - كتابات عديدة عن المعادن والأحجار والتربة لكل من جعفر بن على الدمشقى ، وعبد الرحمن بن نصر المصرى ، وابن العوام المصرى وكلها كتبت فى النصف الأخير من القرن السادس الهجرى ( الثانى عشر الميلادى ) وقد وردت لها إشارات فى كتابات اللاحقين ، وإن كانت أماكن وجود مخطوطاتها غير معروفة على وجه التحديد.

١٧ - كتاب «أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار» لأبى العباس أحمد بن يوسف شهاب الدين التيفاشى (٥٨٠ - ٦٥١هـ / ١١٨٤ - ١٢٥٣م) ، وكانت الفصول الثلاثة الأولى من الكتاب قد اقتبست فى رسالة بعنوان « الأحجار الكريمة عند العرب » ، كتبها « س.ف. رافىوس » ونشرها فى مدينة يوترخت بهولندا فى سنة ١١١٩هـ / ١٧٨٤م .

وكان الكتاب قد ترجم من قبل إلى اللاتينية ، وإلى عدد من اللغات الأوروبية المعاصرة مع مطلع عصر النهضة ، وتوجد طبعة للنص العربى مع ترجمة كاملة إلى اللغة الإيطالية تمت بمدينة فلورنسا بإيطاليا سنة ١٢٣٤هـ / ١٨١٨م تحت رعاية الكونت أنطونيو

رينارى (Count Antonio Reineri) ، ثم أعيد طبعها بمدينة بولونيا بإيطاليا سنة ١٣٢٤هـ / ١٩٠٦ م .

وتوجد للكتاب مخطوطات فى كل من ليدن ، وباريس ، وجوتا ، وفى كل من دار الكتب المصرية ، ومكتبة معهد المخطوطات العربية التابع لجامعة الدول العربية بالقاهرة .

١٨ - كتاب « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » لأبى يحيى زكريا بن محمد ابن محمود القزوينى (٦٠٠ - ٦٨٢هـ / ١٢٠٣ - ١٢٨٣م) ، وهو دائرة معارف واسعة تبحث فى كل من المعارف السماوية ( الكواكب والنجوم ، تاريخ الكون ) والأرضية ( العناصر ، المعادن ، النباتات ، والحيوانات ، وأجناس الناس ) ، وقد نشره فستنفلد (Wustefeld, H. F., 1848) فى جوتنجن سنة ١٢٦٥ / ١٢٦٦هـ (١٨٤٩ / ١٨٤٩م) ، وتوجد للكتاب طبعات شرقية عديدة ، وتراجم لأجزاء مختارة من مثل ترجمة هيرمان إيته (Hermann Ethe, 1878) للنصف الأول من الكتاب ، والتي نشرت فى ليبزيج فى سنة ١٢٩٥هـ / ١٨٧٨م مع تعليقات على النص بقلم « فلايشر » ، وترجمة القسم الخاص بالأحجار بقلم « روسكا » ، والذي نشر فى هايدلبرج سنة ١٣١٤هـ / ١٨٩٦م ، والترجمة الجزئية التى قام بها فيدمان (Wiedemann, E.) ونشرها فى مدينة إرلانجن فى مطلع القرن العشرين ، وترجمة لوى مرسية (Luis Mercier) التى نشرتها المكتبة الجغرافية (Bible, de Géogr. de G. Ferrand) فى النصف الأول من القرن الميلادى العشرين .

وللكتاب مخطوطة محفوظة بالمكتبة الملكية فى باريس ، سبق أن أشار إليها تشارلس ليل (Charles Lyell, 1830) فى كتابه « أسس الجيولوجيا » الذى بدأ فى نشره سنة ١٢٤٦هـ / ١٨٣٠م ، كما أشار ليل إلى ترجمة لكتاب « عجائب المخلوقات » إلى اللغة الفرنسية ، قام بها كل من تشيزى ، دى ساسى (Chezy & De Sacy) رجع إليها إيلى دى بومنت (Ellie de Beaumont) فى بحث له نشر فى باريس سنة ١٢٤٨هـ / ١٨٣٢م .

والكتاب طبع للمرة الثالثة بالقاهرة سنة ١٣٧٦هـ / ١٩٥٦م .

١٩ - كتاب «ميزان الحكمة» لمؤلفه أبي الفتح عبد الرحمن المنصور الخازن الذى عاش فى مطلع القرن السادس الهجرى ( الثانى عشر الميلادى ) ، ويذكر أن الكتاب قد تم تأليفه فى سنة ١١٢١م / ١١٢٢م ، ولو أن الكتاب فى الأصل قد اهتم بفن الخيل (الميكنة أو الميكانيكا)، وموازنة السوائل (الهيدروستاتيكا) وعلوم الفيزياء بوجه عام.. إلا أنه قد تعرض لتحديد كثافة عدد كبير من العناصر (مثل الذهب والزرنيق والنحاس والحديد والقصدير والرصاص) ، والمعادن (مثل اللازورد ، والياقوت ، والزمرد ، واللؤلؤ ، والعقيق ، والمر أو البلور الصخرى ، وغيرها) بدقة بالغة ، وقد علق على الكتاب كل من فيدمان (Wiedemann) فى محاضر جلسات جمعية إرلانجن فى مطلع القرن العشرين (١٣٣٠هـ / ١٩١١م) ، وألدو ميلى ، وبرونيه (Mieli, Aldo & Pierre Brunet) ( انظر : ميلى ١٩٣٨م ) كما كان كوينيكوف (Koenikoff, N.) قد علق عليه من قبل فى سنة ١٨٧٩م . وذكر المعلقون على هذا الكتاب أن كل قيم الكثافة النوعية التى قاسها الخازن قد احتاط فى قياسها من اختلاف درجات الحرارة ، ودرجة نقاوة الماء المستخدم فى القياس . ومن هنا جاءت قياساته أقرب ما تكون إلى القيم المقاسة فى عصرنا بواسطة أحدث الأجهزة المتكبرة مؤخراً .

٢٠ - كتابا « الأسرار » و« مفتاح الحكمة الكبير فى تحويل المعادن » لمؤلفهما أبى إسماعيل الحسين بن على بن محمد المعروف بالطغرائى المتوفى سنة ٥١٥هـ / ١١٢١م ، وقد ترجم الكتابان إلى اللاتينية وطبعا طبعا كثيرة فى القرن الحادى عشر الهجرى ( السابع عشر الميلادى ) .

٢١ - « كتاب الأحجار » لنصير الدين الطوسى المتوفى سنة ٦٧٢هـ / ١٢٧٤م .

٢٢ - كتاب « كثر التجار فى معرفة الأحجار » لمؤلفه بيلق القاباجاكي (القبجكى) ، وقد صنفه فى حدود سنة ٦٨١هـ / ١٢٨٢م ، وأشار فيه إلى حجر المغنطيس واستخدام الإبرة الممغنطة فى معرفة الاتجاهات .

٢٣ - كتاب « الباهر في الجواهر » لمؤلفه عز الدين إبراهيم بن طرخان السويدي (٦٠١ - ٦٩١هـ / ١٢٠٤ - ١٢٩٢م) .

٢٤ - كتابا « الكثر الأفخر والسر الأعظم في تصريف الحجر المكرم » و« العلم المكتسب في زراعة الذهب » لأبي القاسم محمد بن أحمد السيمائى العراقى ، الذى عاش فى النصف الثانى من القرن السابع الهجرى ( الثالث عشر الميلادى ) ، والذى صنف كثيراً من الكتب فى الصنعة غير هذين الكتابين .

وقد أشار يوليوس رسكا (J. Ruska) إلى أعماله فى بحث نشر له سنة ١٣٤٥هـ / ١٩٢٩م ، كما ترجم هوليارد كتاب « العلم المكتسب » إلى الإنجليزية فى سنة ١٣٤٢هـ / ١٩٢٣م .

٢٥ - كتاب « كشف الأسرار العملية فى ضرب النقود المصرية » لمؤلفه المنصور بن بكرة الذهبى الكاملى الذى عاش فى القرن السابع الهجرى / الثالث عشر الميلادى ، والكتاب يعالج إعداد المعادن وتصفيتها ، كما يعالج طرق استعمالها الفنى فى سك النقود ، ويتحدث عن دار سك النقود فى مصر ، ووظائف وواجبات الأشخاص الذين يعملون فى مثل هذه الدار ، والكتاب وإن كان متخصصاً فى قضية محدودة .. إلا أنه يعتبر فريداً فى نوعه فى مجال علم « سبك المعادن » ؛ أى استخراجها من خاماتها وتنقيتها أو مزجها ببعضها ، وقد علق عليه هوليارد (Holmyard, E. J.) فى بحث نشر له بمجلة أركيون (Archeion) فى سنة ١٣٥٠هـ / ١٩٣١م .

٢٦ - كتاب « جواهر العرائس وأطياب النفاس » لأبي القاسم عبد الله بن على بن محمد ابن أبى طاهر الكاشانى ، المؤرخ الحاسب ، وهو كتاب فى الأحجار النفيسة والعطور ، صنف سنة ٧٠٠هـ / ١٣٠١م ، والكتاب يحتوى على فصل ختامى طويل فى فن الخزف الذى سماه باسم « الغضارة » ، أورد فيه أوصاف المعادن المستخدمة فى صناعة الخزف والمحاليل اللازمة فى ذلك ؛ وطرق الممارسة التى

تدخل فى الصنعة فى صياغة جاءت غاية فى الدقة والضبط ( انظر ألدو ميلى ، ١٩٣٨ ، ص ٣٠٩ ) .. ويشير المؤلف الأخير إلى أن كلاً من والد « أبى القاسم » وشقيقه كانا على رأس أهم دار لصناعة الخزف فى مدينة كاشان فى سنة ١٦٦٣هـ / ١٢٦٤م بالنسبة للوالد ، وسنة ١٧٤٦هـ / ١٣٠٥م بالنسبة للشقيق ، وكانت صناعة الأوانى الخزفية والقوالب المطلية بالمينا قد بلغت فى تلك المدينة ( كاشان ) ذروتها فى ذلك العصر . وقد تعرض « سار » ( Sarre ) للحديث عن مصنع للخزف (السيراميك) فى كاشان فى القرنين السابع والثامن الهجريين ( الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين ) ، فى بحث مفصل مشترك نشر فى إستنبول سنة ( ١٣٥٤هـ / ١٩٣٥م ) ، ولعله يقصد بذلك إلى المصنع الذى أقامه كل من أبى القاسم ووالده .

٢٧ - كتاب « نخبة الدهر فى عجائب البر والبحر » لمؤلفه أبى عبد الله محمد بن أبى طالب الأنصارى الصوفى المشهور بالدمشقى المتوفى سنة ٧٢٦هـ / ١٣٢٦م .

٢٨ - كتاب « نتائج الفكر فى أحوال الحجر » لمؤلفه إيدمر بن على بن إيدمر عز الدين الجلودكى المتوفى بالقاهرة فى حدود ٧٤٣هـ / ١٣٤٢م ( وقيل فى حدود ٧٦٣هـ / ١٣٦١م ) والكتاب طبع على المطابع الأميرية فى بولاق - القاهرة - فى مطلع القرن العشرين .

٢٩ - كتاب « نخب الذخائر فى أحوال الجواهر » لمؤلفه أبى عبد الله شمس الدين محمد ابن إبراهيم بن ساعد الأنصارى السنجارى القاهرى ، المعروف بابن الأكفانى المتوفى سنة ٧٤٩هـ / ١٣٤٨م .

٣٠ - كتاب « نفع الطيب من غصن الأندلس الرطيب » لمؤلفه أبى العباس شهاب الدين أحمد بن محمد التلمسانى المقرئ المتوفى سنة ١٠٤١هـ / ١٦٣١م .

ويذكر كل واحد من أصحاب هذه المخطوطات عدداً أكبر من المؤلفات فى هذا المجال ، لم يصل إلى علمنا شىء منها بعد ، ويبدو أنها قد فقدت فيما فقد من تراث مهم

وكثير ، أو لا تزال مدفونة في سراديب المكتبات القديمة العامة والخاصة ، في الغرب أو في الشرق ، فعلى سبيل المثال - لا الحصر - يذكر البيروني في فصل من مؤلفه « كتاب الجماهر في معرفة الجواهر » ما نصه :

« ولم يقع إلى من هذا الفن غير كتاب أبي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي في الجواهر والأشباه .. ثم مقالة لنصر بن يعقوب الدينوري الكاتب عملها بالفارسية لمن لم يهتد لغيرها وهو تابع للكندي في أكثرها .. » ثم يضيف البيروني عددًا آخر من خبراء المسلمين في هذا المجال بقوله : « ابتدأ نصر بن يعقوب بتعديد أسماء المشهورين من طبقة الجوهريين في الأيام الروائية والعباسية ، مثل : عون العبادي ، وأيوب الأسود البصري ، وبشر ابن شاذان ، وصباح ويعقوب الكندي ، وأبي عبد الرحمن بن الجصاص ، وابن خباب ورأس الدنيا ، وابن بهلول ، وتحاشينا اتباعه ؛ لأن هذه العدة تتكاثر في الأزمنة والأمكنة ، وتشتهر عند الملوك الأجلة ، وتتفاضل بحسب العلم والفتنة وفوق كل ذي علم عليم . » . بالإضافة إلى ذلك يشير البيروني إلى أنه قد رجع إلى عدد من المؤلفات المعروفة في عصره ، لم تنسب إلى مؤلف محدد .

كذلك يذكر التيفاشي في مقدمة مؤلفه المعنون : « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » ما نصه ... « فيكون هذا الكتاب بذلك زائدًا مزيدًا على الكتب الموضوعية في هذا الفن من عدة وجوه ؛ إذ إن الكتب الموضوعية فيه إما أن تذكر فيها علة تكون الأحجار ككتب المعادن ، وإما أن تذكر فيها منافع الأحجار ككتب الخواص ، وإما أن تذكر الأمرين معًا ولا تتعرض لذكر علل تكونها وقيمتها وأثمانها .. فلأجل ذلك كان هذا الكتاب أعم فائدة وأجل غاية من سائر الكتب الموضوعية في هذا الفن والله أعلم بالصواب » .

وقد أشار التيفاشي في ثنايا كتابه إلى مؤلفات الكندي - في القرن الثاني - ، وابن ماسويه ، والرازي ، وابن الجزار وثلاثتهم من القرن الهجري الثالث ، وابن البيطار - في القرن السابع الهجري - ، كما أشار إلى مؤلفات اليونان والرومان السابقين من

أمثال أرسطو ، وثيوفرسطس ، ودياسقوريدس ، وبلينوس ، وذكر عددًا من المتخصصين فى تعدين الأحجار الكريمة - المعدنين - أو تشكيلها وتجارها - الجوهرين - ، ومنهم القاضى الحسيب معين الدين بن ميسر - كبير المعدنين - ، والشريف الجوهري وعيسى ابن صهاربخت ، وأبو سهل عيسى بن يحيى الجرجاني - معلم ابن سينا - .

وقد اتضح من هذا التراث الجزئى أن المسلمين الأوائل كانت لهم معرفة دقيقة بعدد كبير من المعادن والصخور النفيسة يخصيها الدمشقى ( فى كتابه نخبة الدهر فى عجائب البر والبحر ) بنحو من سبعمائة نوع .. « كلها مختلفة الألوان والطعوم والصفات والخواص ، وذلك إنما هو بحسب المواد التى تتكون منها .. » ، كما كانت لعلماء المسلمين معرفة بخواص تلك المعادن الطبيعية ، وبخواص عدد كبير من خامات المعادن الفلزية وغير الفلزية ، وبأماكن تواجد هذه وتلك ، وبطرائق استخراجها ، ومعرفة ظروف وكيفيات تكوينها ، كما قاموا بإجراء عديد من الاختبارات الكيميائية عليها ، وبحساب الوزن النوعى لعدد غير قليل من المعادن والعناصر بدقة بالغة وبرعوا فى طرائق قطع وصقل الأحجار الكريمة ، وعملوا الجداول المتعددة بصفات وأثمانها ، وميزوا بين جيدها ووردئها ، وبين طبيعتها ومصنعها ، وتميزت كتابتهم فى كل ذلك تميزاً واضحاً عن كل من سبقهم بالكتابة فى هذا المجال ، فبينما كان الإغريق ، على سبيل المثال - يصنفون المعادن على حسب حروف الهجاء ولا يقيمون وزناً كبيراً للصفات الفيزيائية والكيميائية لها ، نجد علماء المسلمين يميزون المعادن والأحجار الكريمة بحسب لونها وشفافيتها (Colour and Transparency) ، وبريقها (Lustre) وقدرتها على تشتيت الضوء (Refractivity) ، وصلادتها (Hardness) ، ووزنها النوعى (Specific Gravity) ، وتشعرها أو تشققها (Cleavage) ، ودرجة تبلورها (Crystallinity) ، وشكلها البلورى (Crystal Form) ، ومخندشها أو حكاكتها (Streak) ، وقابليتها للانصهار (Fusibility) ، وللانسحاق (Crushability) وشوائبها (Contaminations Inclusions) . وهى من أهم الخصائص التى تميز بها المعادن اليوم .

بل إن عالمًا مسلمًا مثل أبي الريحان البيروني يعتبر بحق واضع أساس مقياس الصلادة (Scale of Hardness) ، الذي ينسب اليوم إلى العالم الألماني فريدريك موهنز (Friedrich Mohs) ، الذي عاش في الفترة من ١١٨٧ - ١٢٥٥هـ / ١٧٧٣ - ١٨٣٩ م ، أي بعد البيروني بشمانية قرون .

وعلى سبيل المثال لا الحصر قسم الرازي المواد المعروفة في عصره في القسم الأول من كتابه «سر الأسرار» إلى أقسام ثلاثة كما يلي : - مواد حيوانية .

- مواد نباتية .

- مواد ترابية ؛ ويقصد بها المعادن والصخور .

وقسم المواد الترابية إلى ست طوائف كما يلي :

(أ) الأرواح ؛ ويعنى بها العناصر غير الفلزية ، وذكر منها أربعة .

(ب) الأجساد ؛ ويعنى بها الفلزات ، وذكر منها سبعة .

(ج) الأحجار ؛ ويعنى بها الصخور والمعادن ، وذكر منها ثلاثة عشر حجراً .

(د) الزاجات ؛ ويعنى بها الأحماض ، وذكر منها سبعة .

(هـ) الفوارق ؛ ويعنى بها المواد القلوية (القلويات) ، وذكر منها سبعة .

(و) الأملاح ؛ وذكر منها أحد عشر ملحاً .

وتناول الرازي في ذلك بالوصف الدقيق ثمانية وعشرين فلزاً ومعدناً وصخراً هي الكبريت ، الزرنيخ ، الفضة ، الذهب ، النحاس ، الحديد ، القلعى أو القصدير ، الأسرب ، الرصاص ، الخارصين ، المرقشيا بأنواعها ، المغنيسيا ، الدوص ، التوتيا أو التوطيا ، اللازورد ، الدهنج أو الملاكيث ، الفيروزج أو الفيروز ، الشاذنج ، الشك ، الإثمء أى الكحل أو الجالينا ، الطلق ، الجيسيف ، الزجاج أى البلور الصخرى أو المرو المتبلور ، النظرون أو كربونات الصودا المائية ، الملح الطيب أو ملح الطعام ، الملح المر ، ملح القلى أو كربونات الصودا غير المائية ، والملح النفطى .



وقد أفاض الرازى فى عرض الخواص الطبيعية والكيمائية المميزة لهذه المواد الترابية، وأشار إلى أماكن تواجدها فى الطبيعة، وحاول وضع التفسيرات المنطقية لطرائق تكونها.

ومن الصفات التى سجلها الرازى لمواده الترابية اللون بضروبه المختلفة، والشفافية، والشوائب، والانسحاق، والثقل النوعى الذى برع فيه، وابتكر لتعيينه جهازاً خاصاً أسماه الميزان الطبيعى.

وقد ترجم يوليوس روسكا كتاب «سر الأسرار» ترجمة كاملة، وقام على شرحه، وعلق ألدو ميللى (١٩٣٨ م، ص ٢٦٤ من النص العربى المترجم) بقوله: «ومن العدل حقاً أن نقرر أن الرازى قد افتتح بكتابه هذا الكيمياء العلمية، فليس هناك أثر للتصوف أو الرمزية غير العلمية فى كتبه عن الكيمياء القديمة، وهو لا يستعمل إلا النتائج المستفادة عن تجربة، ولا يقدم إلينا إلا الأوصاف المتصلة بالعمليات الفنية». وهكذا كانت أعمال كل علماء المسلمين. وتكفى فى ذلك الإشارة إلى أن تقديرات الثقل النوعى للعناصر والمعادن، التى حصل عليها علماء مسلمون من أمثال جابر بن حيان، والرازى، والبيرونى والحازن تعتبر قريبة إلى درجة التطابق مع الأوزان النوعية المعينة لها بالطرق الحديثة (انظر على سبيل المثال: ألدو ميللى: ١٩٣٨ م، ص ١٩٤-١٩٦) وقد حدد الرازى الثقل النوعى بجهاز اخترعه وأسماه الميزان الطبيعى كما سبق أن أشرنا، بينما حدده البيرونى باستعمال «جهازه المخروطى»، الذى يمكن اعتباره أقدم مقياس للكثافة (انظر: ألدو ميللى فى المرجع السابق).

وفيما يلى قائمة من عمل فيدمان، تبين بعض القيم التى حصل عليها كل من البيرونى والحازن، وبيانات البيرونى محسوبة بوضع القيم المشار إليها (بين قوسين) إما بالذهب أو الزئبق، وإما بالزمرد أو البلور الصخرى (الكوارتز). والعمود الأخير يبين المقاييس الحديثة:

المادة	عند البيروني		عند الخازن	الوزن الحديث
	الذهب	الزئبق		
ذهب	١٩.٢٦	١٩.٠٥	١٩.٠٥	١٩.٢٦
زئبق	١٣.٧٤	(١٣.٥٩)	١٣.٥٦	١٣.٥٩
نحاس	٨.٩٢	٨.٨٣	٨.٦٦	٨.٨٥
صفر (نحاس أصفر)	٨.٦٧	٨.٥٨	٨.٥٧	٨.٤ نحو
حديد	٧.٨٢	٧.٧٤	٧.٧٤	٧.٧٩
قصدير	٧.٢٢	٧.١٥	٣.٣٢	٧.٢٩
رصاص	١١.٤٠	١١.٢٩	١١.٣٢	١١.٣٥
	الزمرد	الكوارتز		
لازورد	٣.٩١	٣.٧٦	٣.٩٦	٣.٩٠
ياقوت	٣.٧٥	٣.٦٠	٣.٥٨	٣.٥٢
زمرد	(٢.٧٣)	٢.٦٢	٢.٦٠	٢.٧٣
لؤلؤ	(٢.٧٣)	٢.٦٢	٢.٦٠	٢.٧٥
عقيق	٢.٦٠	٢.٥٠	٢.٥٦	-
كوارتز	٢.٥٣	٢.٨٥	-	٢.٥٨
ماء عذب بارد	-	-	١.٠٠	١.٠٠
ماء حار	-	-	٠.٩٥٨	٠.٩٥٩٦

كذلك تحدث « إخوان الصفا » عن المعادن واختلاف خصائصها ، وأنها عبارة عن مركبات مؤلفة بنسب مخصوصة ، وعرفوا حجر المغناطيس ، وتكلموا عن مغناطيسية المعادن ، وعن الخصائص الطبيعية للذهب وخصائصه في السبك مع غيره من الفلزات ، وعن تفاعلات النحاس الكيميائية ، واعتبروا كلاً من الأملاح والنفط من الجواهر المعدنية .

واستغل المسلمون مناجم الذهب والفضة فى كل من شبه الجزيرة العربية كما حدث فى منطقة مهد الذهب ، ومصر فى الصحراء شرقى النيل بين أسوان وعيذاب من مثل مناطق السد والبرامية ، والعريضية ، وأم الجريات ، وفطيرة ، وأم الرؤوس ، وأم الطيور، والفواخير، وغيرها ، وكانت أكبر مدينة لتنجيم الذهب هى مدينة العلاقى ، وفى السودان استغل الذهب فى عدد من المناطق مثل جنوبى سنار وفى مرتفعات البحر الأحمر وفى بلاد النوبة، وفى بلاد سجستان - فى جهة يقال لها خشباجى - وغيرها .

وكانت أكبر مناجم الفضة فى شرقى دولة الخلافة الإسلامية فى جبال هندكوش وكان أكبر مراكز تعدينها مدينة ينجهير بالقرب من بلخ ، وفى المنطقة حول أصفهان فى إيران ، وحول باذغيس من بلاد أفغانستان ، وفى كل من شبه الجزيرة العربية ، ومصر ، والمغرب - ناحية الرباط وجبال أكتيوم - ، وفى كل من تونس والجزائر .

وكذلك استخرج المسلمون النحاس من كل من شبه الجزيرة العربية ومصر والسودان والمغرب ، وإيران ( حول أصفهان ) ، وبخارى ، واستخرجوا الرصاص والزنك من كل من شبه الجزيرة وإيران ومصر وشمالى أفريقيا ، واستغلوا الحديد فى فارس التى كانت أكبر إقليم فى الخلافة الإسلامية لاستخراج الحديد وصناعته ، كما كانت هناك مناجم كبيرة للحديد بالقرب من كل من بيروت وبكرمان وفرغانة ، وفى خراسان - حول مدينة مرسمندة - وفى صقلية ، وفى شمال إفريقية - الجزائر وتونس والمغرب - .

أما الزئبق فكانت أكبر مناجمه فى أرض الخلافة الإسلامية هى المناجم الأندلسية ، على مقربة من قرطبة ، وكانت أكبر مناجم الفحم الحجري بكل من فرغانة وبخارى ، وكانت مناجم حجر الفتيلة (الأسبستوس) فى كل من مصر والسودان وخراسان (حول مدينة دخشان) .

وأما النفط فقد أشار إليه الإمام جعفر الصادق فى أماليه المسماة « بالتوحيد » - وكان قد أملاها فى القرن الهجرى الثانى - تحت مسمى القار والنفط ، كما أشار

ابن المهلهل الخزرجي - من رجال القرن الهجري الرابع - فى رسالته المسماة « بالرسالة الثانية » إلى وصف تفصيلى لعين من عيون النفط فى منطقة باكو من أعمال شيروان ، وقسم النفط إلى أسود وأبيض ، كما أشار إلى النفط كل من البيرونى فى كتابه « الصيدنة » والقزوينى فى كتابه « عجائب المخلوقات » .

كذلك استخرجت الأحجار الكريمة من مختلف أماكنها على طول وعرض أرض الخلافة الإسلامية ، وعرف المسلمون فيروزج نيسابور ، وياقوت سرنديب أو سيريلانكة ، ولؤلؤ منطقة الخليج العربى - خاصة عمان والبحرين والكويت - ، وزبرجد مصر ، وعقيق اليمن ، وبجاذى بلخ . وقد أحصى البيرونى فى كتابه « الجماهر فى معرفة الجواهر » - الذى كتب فى القرن الرابع الهجرى - سبعة وثلاثين معدناً وحجراً نفيساً أو ذا قيمة اقتصادية ، جمعها فى مقالة من مائتى صفحة تقريباً تحت عنوان « فى تعديد الجواهر والأعلاق النفيسة المذخورة فى الخزائن » ، تلتها مقالة أخرى عن الفلزات فى حوالى ثلاثين صفحة .

كذلك وصف التيفاشى - فى القرن السابع الهجرى - فى كتابه « أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار » خمسة وعشرين من المعادن والأحجار الكريمة وصفاً دقيقاً مستفيضاً .

ويشير آدم ميمز فى كتابه « الحضارة الإسلامية » إلى أن الألباس (الماس) لم تكن له آنذاك تلك المكانة التى له اليوم ، بل كان المسلمون يقدمون عليه الأحجار الكريمة الأخرى ، ولم يكن يستعمل إلا فى القطع أو فى السم كما كان متبعاً فى كل من العراق وخراسان ، حيث كان الملوك والكبراء يستعملون الفصوص الكبار منه فى قتل أنفسهم إذا وقعوا فى قبضة عدو ، وأيقنوا أنه سيعذبهم ويهينهم قبل القتل ، فيبتلع أحدهم الفص فيموت .

أما المرجان .. فكان يصاد فى أماكن مختلفة من شمال إفريقية - مرسى الخرز - من مثل سبتة وما إليها ، كما كان يصاد من كل من البحر الأحمر وبحر العرب والمحيط الهندى ، كذلك استخرج المسلمون « البورق » من كل من بحيرة « وان » بشمال فارس ، وبحيرة « أرمية » بشمال تركيا ، كما استخرجوا « الشب » من حول بحيرة تشاد ، والملح

من أماكن مختلفة من الصحراء، ومن شواطئ البحار، وملح النوشادر من كل من صقلية، وبلاد ما وراء النهر (أرض التتار أو بلاد الصين)، واستخرجوا كثيراً من صخور الزينة من مختلف أراضي دولة الخلافة الإسلامية.

وبينما كان الإغريق وغيرهم من أصحاب الحضارات السابقة عليهم والمزامنة لهم واللاحقة بهم يحاولون ربط الأحجار الكريمة بالكواكب في خرافات تنجيمية أسطورية متعددة، وانحرافات فكرية كثيرة، فإننا نجد علماء المسلمين يتجهون إلى الفوائد والاستخدامات المباشرة، دون الخوض في مثل هذه الخرافات والأساطير، وإن لم يعلنوا انتقادها أو رفضها. وبينما تلتطخت الكتابات الإغريقية والرومانية، وكتابات الحضارات الوثنية الأخرى بأوحال الوثنية وأباطيلها، نجد كتاب المسلمين جميعهم يبدأون كتاباتهم باسم الله الواحد الأحد، وبمحمد، ويتقدير نعمته العقل والحواس التي منحهم إياها خالقهم العظيم، وإنه من قبيل الشكر على هذه النعمة استخدامها إلى أكبر قدر ممكن، مع الاعتراف بحدود قدرات عقل الإنسان وحواسه، وبذلك فاضت كتاباتهم بالإيمان والحكمة.

فنحن نجد كاتباً مسلماً فذاً مثل البيروني، يبدأ كتابه «الجماهر في معرفة الجواهر» بمقدمة رائعة عن فضل الله سبحانه وتعالى، الذي خلق الأرض وما فيها، وسخر الشمس والقمر دائبين، وجعل للإنسان حواساً خمساً، يستطيع استخدامها في التعرف على خلق الله في الأرض والتعرف على خالقه.... بما يشاهد من آثار الحكمة في المخلوقات والاستدلال على الصانع من المصنوعات «ثم انتقل إلى شيء من التعرض إلى ذات النفس البشرية وحبها للخير، وتلذذها بالأمر النفسانية قبل الحسية كمقدمة منطقية لحب الناس للجواهر وحرصهم على اقتنائها، وانتقل بعد ذلك إلى الحديث عن نظافة النفس والبدن، ودور الماء في تلك النظافة، ثم إلى ضرورة تكملة النظافة بالأرايح الأرجة، وعرج بعد ذلك إلى قضية نفسية مهمة مؤداها «أن الناس - ولو أنهم كلهم بنو أب وأشباه في الصورة - لا يخلون فيما بينهم من التنافس والتحاسد الذي هو في

غرائزهم بتضاد أمشاجهم وأمزجتهم وطبائعهم .. » واتخذ من ذلك مدخلاً إلى اهتمامهم بتزِينهم بصنوف الزينة ، واهتمام الملوك بصفة خاصة بذلك لأنهم بها .. « يملكون الأزمّة ويسيرون الأعنة » ، كما أن الجواهر وسيلة من وسائل ادخار المال لأوقات الشدائد من قبل كل من أهل السلطة وأهل المسكنة ، وانتقل بعد ذلك إلى استخدام النقود الذهبية والفضية والنحاسية والورقية فى أمور البيع والشراء ، وإلى استخدام الجواهر من قبل ومن بعد فى ذلك ، وكيف أن الأخيرة - نظراً لصغر حجمها ونفاسة قيمتها - كانت أنسب للجمع ، فكان الملوك والأمراء « يجمعون الأموال وفيها المجوهرات فى بيوتها من المساجد ويحبونها من أجل وجوها ... لأنهم يرون ما قلدوه عبثاً ثقيلاً قد حملوه ويحتسبون محنة ابتلوا بها ، وكانوا يجتهدون فى نقص إصرها ، ويتحرجون عن التردى فى وزرها ... » .

ثم انتقل البيرونى بعد ذلك إلى الحكمة الشرعية من تحريم شرب الماء فى أواني الذهب والفضة ، واعتبر كل ما قدمه ترويحاً وتقديمية للكتاب الذى قسمه إلى فصل « فى تعديد الجواهر والأعلاق النفيسة المذخورة فى الخزائن » وقد أفرد لها مقالة فى مائتى صفحة تقريباً ، وصف فيها سبعة وثلاثين معدناً وحجراً كريماً أو ذا قيمة اقتصادية ، ثم أتبع ذلك بمقالة أخرى فى الفلزات فى حوالى ثلاثين صفحة ، أشار فيها إلى أعمال السابقين ومؤلفاتهم ومهاراتهم كما سبق أن أسلفنا .

وبالمثل تميزت كتابات التيفاشى ( فى كتابه « أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار » ) بأمانة علمية واضحة ، تتضح فى تحفظه فى نقل الأخبار وإمعانه فى استقصاء المعلومات عن طريق التجربة الشخصية ، والملاحظة الموضوعية ، والاستنتاج المنطقى المقبول ، ومن هنا فقد أتى كتابه الذى وصف فيه خمسة وعشرين معدناً وجوهرًا وصفاً تفصيلياً دقيقاً محدداً فى موضوعه ، علماً بأن الكتب اليونانية والرومانية التى أشار إليها تداخلت فيها المعارف مع الخرافات والأساطير ، واختلطت اختلاطاً كبيراً ، كذلك تميز التيفاشى فى كتابه هذا بالسند الدقيق ؛ إذ يحيل - علومة نقلها إلى مصدرها بطريقة علمية سليمة ، وفى ذلك يقول فى مقدمة الكتاب ما نصه :

« ومع ذلك فمعظم الخواص المذكورة فيه مما تجربته بنفسى أو وثقت بصحة النقل فيه عن غيرى من المتقدمين فأحلت عليه ، مسندًا قوله إليه » ، وفى ذلك كان التيفاشى صورة مشرفة للعالم الذى يأخذ بالمعاناة ، وتجشم الصعاب فى سبيل الحصول على المعلومات الدقيقة من مصادرها الحقيقية .. ولو أدى ذلك إلى السفر فى رحلات شاقة وراء المعدن إلى موطنه الأصلى ، فقد سافر إلى كل من مصر ، وأرمينيا ، والعراق ، وفارس ؛ لتقصى المواطن الأصلية لبعض المعادن التى ذكرها ( انظر : كتاب أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار ، تحقيق وتعليق وشرح الدكتورين محمد يوسف حسن ، ومحمود بسيونى خفاجى ) ، ومن هنا لم يكن مستغربًا على كاتب مثل كليمنت موليه أن يذكر فى مقال له بعنوان : «علم المعادن عند العرب» (نشر بالمجلة الآسيوية سنة ١٢٨٥هـ—١٨٦٨م)، أن كتاب « أزهار الأفكار فى جواهر الأحجار » هو أكثر الأعمال فى هذا الباب ترتيبًا على أساس علمى وأكثرها كمالاً .

\* \* \*

جدول (١) : أسماء الجواهر والمعادن التي وردت في كتاب اليفاشي (أزهار الأفكار في جواهر الأحجار) مقابلة بأسمائها الأجنبية والعربية بواسطة اثنين من الخفوقين واثنين من المستشرقين ، ومثلية بعدد من صفاها الطبيعية وتذكرها المعادن (عن الدكتورين محمد يوسف حسن ومحمود بسيوني خفاجي ١٩٧٧م بصرف).

الاسم العربي القديم	الاسم العربي الحديث	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية				اسم الجواهر أو المعدن عند كل من						رقم		
				نظام البلورة	الوزن النوعي	المصلاة	معامل الانكسار	اللون	كثيبت	يوليوس روسكا	داود الحلبي	ماري أنستاس مارلي الكرملي	أحمد بن يوسف اليفاشي			
اللؤلؤ	المحرق	Pearl	كلبيست (كالك ٣١ و/ أو أراجونيت (كالك ٣١ Calcite and L or Aragonite (Ca Co.)	السداسي (القسم الثلاثي) ٢.٧٨	٢.٦٥ - ٢.٧٨	٣ - ٤	(١.٦٥٨ - ١.٤٨٦) (١.٥٢٠ - ١.٦٧٢ - ١.٦٧٦) (٧٥٨)	أبيض	أبيض - درة - لؤلؤة - نومة La perle	لؤلؤة ، مرواريد (Perle)	لؤلؤة ، توتية جوهرة ، حَمَلَة (Perle)	در جوهرة ، Perle	جَمَانَة - شَمَلَة Peral Percée	جَمَانَة (مقتوية)	١	
				و/ أو المبني الثلاثي	٢.٧٤			أبيض بطلال صفراء	جَمَانَة شَمَلَة La perle	(Durt) (Perle)	لؤلؤة - مقتوية (Perle) Percée	جوهرة ، حَمَلَة (Perle)	جوهرة ، در Perle	جَمَانَة - شَمَلَة Peral Percée	جَمَانَة (مقتوية)	
					٢.٧٦			أبيض بطلال خضراء	جَمَانَة شَمَلَة La perle	(Durt) (Perle)	لؤلؤة - مقتوية (Perle) Percée	جوهرة ، حَمَلَة (Perle)	جوهرة ، در Perle	جَمَانَة - شَمَلَة Peral Percée	جَمَانَة (مقتوية)	
					٢.٧٧			أبيض بطلال خضراء	جَمَانَة شَمَلَة La perle	(Durt) (Perle)	لؤلؤة - مقتوية (Perle) Percée	جوهرة ، حَمَلَة (Perle)	جوهرة ، در Perle	جَمَانَة - شَمَلَة Peral Percée	جَمَانَة (مقتوية)	
					٢.٧٨			أبيض بطلال خضراء	جَمَانَة شَمَلَة La perle	(Durt) (Perle)	لؤلؤة - مقتوية (Perle) Percée	جوهرة ، حَمَلَة (Perle)	جوهرة ، در Perle	جَمَانَة - شَمَلَة Peral Percée	جَمَانَة (مقتوية)	



اسم العنصر الطبيعي	نظام البلور	الوزن النوعي	الصلادة	معامل الانكسار	اللون	كثيبت مولييه		اسم الجوهري أو المعدن عند كل من		أحمد بن يوسف النيفاشي	تاريخ الجوهري:	رقم مسلسل
						كليمت مولييه	كليمت Muller	بوليوس روسكا	داود الجليلي			
الاسم العربي الفتح	الاسم العربي المغرب	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	نظام البلور	اللون	كثيبت مولييه	كليمت Muller	بوليوس روسكا	داود الجليلي	انستاس ماري	تاريخ الجوهري:	رقم مسلسل
ياقوت	ياقوت أحمر	Ruby	كوراندم (أو $Al_2O_3$ ) ثالث أكسيد الألومنيوم ومعه آثار طفيفة من أكسيد الكروم (ح ١٢م) لا تتعدى ٤٪، وأكسيد الحديدك (ح ١٢م) في الصدوب البنية اللون.	٣-٨٥ -٢.٦١ ٢.٦٩	وردي	-	-	Jaku, Korund	Perke rounde - غلامي - form de Paire لؤلؤ غير مدحرج Baroque درة أو قديس Perle grosse	ياقوت أحمر Saphir rouge	ياقوت أحمر	٢
ياقوت	ياقوت وردي	Purple Sapphire Oriental Almandine	كوراندم (أو $Al_2O_3$ ) ثالث أكسيد الألومنيوم ومعه آثار طفيفة من أكسيد الكروم (ح ١٢م) لا تتعدى ٤٪، وأكسيد الحديدك (ح ١٢م) في الصدوب البنية اللون.	٣-٨٥ -٢.٦١ ٢.٦٩	أحمر بدرجاته المختلفة	Le Cor-indon	Le Rubis	Rubis	ياقوت لؤلؤ	ياقوت أحمر Rubis	ياقوت أحمر Saphir rouge	ياقوت (١) الياقوت الأحمر
ياقوت	ياقوت خضري	Emerald	كوراندم (أو $Al_2O_3$ ) ثالث أكسيد الألومنيوم ومعه آثار طفيفة من أكسيد الكروم (ح ١٢م) لا تتعدى ٤٪، وأكسيد الحديدك (ح ١٢م) في الصدوب البنية اللون.	٣-٨٥ -٢.٦١ ٢.٦٩	أحمر بدرجاته المختلفة	-	-	ياقوت وردي (Corndon rose)	-	-	ياقوت وردي	ياقوت (١) الياقوت الأحمر
ياقوت	ياقوت رماني	Spinel	كوراندم (أو $Al_2O_3$ ) ثالث أكسيد الألومنيوم ومعه آثار طفيفة من أكسيد الكروم (ح ١٢م) لا تتعدى ٤٪، وأكسيد الحديدك (ح ١٢م) في الصدوب البنية اللون.	٣-٨٥ -٢.٦١ ٢.٦٩	أحمر بدرجاته المختلفة	-	-	ياقوت رماني Rubis spinelle	ياقوت رماني	ياقوت رماني أو جلتازي Grenadin	ياقوت رماني	ياقوت (١) الياقوت الأحمر

( يتبع ) :

الاسم العربي الفصح	الاسم العرب	اسم المدين في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية				اسم الجوهر أو المدين عند كل من				أحمد بن يوسف التيفاسي	تابع القاقوت : - البهرمان		
				نظام التبلور	الوزن النوعي	الصلادة	معامل الانكسار	اللون	كثيقت مولييه Clement Muller	يوليوس روسكا Julius Ruska	داود اطلبي الموصل			أنستاس هاري الكرملي	
ياقوت بهرماني					السداسي (القسم الثلاثي)	9	1.7606 - 1.7687	أحمر بدرجاته المختلفة	-	-	ياقوت بهرماني	ياقوت بهرماني	ياقوت بهرماني	ياقوت بهرماني	
ياقوت جيمري	كوراندوم روبي								-	-	ياقوت بنفسي	ياقوت جيمري = Gairner	ياقوت جيمري = Amethyst oriental		
أرجواني									-	-	ياقوت أرجواني	ياقوت أرجواني أو بهرمان Escar boucle أرجوان	ياقوت أرجواني Amethyst oriental		

(تابع)

الاسم العربي المقترح	الاسم العربي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية				اسم الجواهر أو المعدن عند كل من				رقم مسلسل			
				نظام البلور	الوزن النوعي	الصلادة	معامل الانكسار	اللون	كثافته	مولىه	يوليوس روسكا		دارد اطلبي الموصل	استانس هاري الكرملي	أحمد بن يوسف النفاشي
ياقوت أصفر	سافير أصفر، سفير	Yellow Sapphire Oriental Topaz	كوراندوم (لو ٢١٢) Corundum (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) ثالث أكسيد الألومنيوم وبعض الشوائب غير المعروفة حتى الآن	السداسي (القسم الثلاثي)	٣.٩٨٩ - ٤.٠٠٠	٥	١.٧٦٨٧ - ١.٧٦٠٦	أصفر بدرجاته المختلفة	كثافته مولىه (1a Topaze) Muller	(1apaze) Julius Ruska	ياقوت أصفر شرقي (Topaze oriental; Carindon Jaune)	ياقوت أصفر شرقي Topaze oriental	(ب) الياقوت : الأصفر :		
ياقوت رقيق	توباز شرقي	Topaz									ياقوت جناري (spinnelle)	ياقوت جناري ياقوت جناري (Spinnelle)	ياقوت جناري أو رمانى Grenadin	- الأورنجي - البني - البشبي	
ياقوت حلوق															
ياقوت															
ياقوت تينى															
ياقوت															
مشفى															

( يتبع ) :



( يتبع ) :

الاسم العربي الاسم اللاتيني	الاسم العلمى الاسم فى اللغة الانجليزية	التراكيب الكيميائية	أهم صفاته الطبيعية				اسم الجوهى أو المعدن عند كل من				رقم مسلسل				
			نظام البلور	الوزن النوعى	الصلابة	معامل الانكسار	اللون	كلمة موله	بوليوس روسكا	دارود الجلى الموصل		اسم الجوهى مارى الكنولى	أحمد بن يوسف البيضاى		
ياقوت أبيض مهاى	سافير أبيض	White sapphire	كوراىدم عقوى	السداسى ( القسم الثلاثى )	2.999 - 3.000	9	1.761 - 1.768	أبيض	La corindom limpide Saphir أو d'eau	ياقوت أبيض W/aise Korund	ياقوت أبيض Corindon blanc	ياقوت أبيض Saphir d'eau	ياقوت أبيض Saphir blanc	المهاى - الذكر	
									Saphir male ياقوت أبيض Saphir femelle سفير أبيض Saphir blanc; Rubis blanc						

رقم	أهم صفاته الطبيعية					اسم الجوهر أو المعدن عند كل من			الاسم العربي القترح							
	كلية موله	اللون	معامل الانكسار	الصلادة	الوزن النوعي	نظام البلور	التكيميائي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية		الاسم العرب						
٣	أحمد بن يوسف البقاعي	الكركملي	ماري أنستاس هاري	داود الحلي	يوليوس روسكا	كليمنت موله	اللون الأخضر	معامل الانكسار ١.٥٦٠١ - ١.٥٦٥١	الصلادة ٧-٧.٥	الوزن النوعي ٢.٦ - ٢.٧	نظام البلور السداسي	التركيب الكيميائي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العرب	الاسم العربي القترح	
	-	-	-	الموصل	Julius Ruska	Clement Muller	أخضر	١.٥٦٠١ - ١.٥٦٥١	٧-٧.٥	٢.٦ - ٢.٧	السداسي	بيريل	Emerald	أخضر	زمرد	
	-	-	-	الموصل	Emeraude	Emeraude	زمرد	زمرد	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emerald	أخضر	زمرد	زمرد
	-	-	-	-	-	-	-	زمرد ريجاني	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emerald	أخضر	زمرد	زمرد
	-	-	-	-	-	-	-	زمرد مصري	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emeraude	Emerald	أخضر	زمرد	زمرد

( يفتح ) :

(تبع ) :

الاسم العربي المقترح	الاسم العربي المقترح	الاسم المعدل في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية			اللون	كثافته	اسم الجوهر أو المعدن عند كل من			أحمد بن يوسف التيفاشي	الزبرجد : 4	
				نظام البلور	الوزن النوعي	الصلادة			معامل الانكسار	بولوس روسكا Julius Ruska	داود الحلبي الموصل			الزبرجد، حومة Smargados; Margados; beryl
الزبرجد	أوليفين، بيريدوت	Peridot	أوليفين Olivine (Mg, Fe) <sub>2</sub> Si O <sub>4</sub> (ما، ح، ح، ح) من سليكات الماغنسيوم والحديد	المعيني القاتم	3.5	6.5	1.74 - 1.70	أخضر ناصب (صفر) أخضر أداكن	Le beryl	زبرجد Chrysolite	زبرجد - زبرجد Olivine; Peridot; granulaire	زبرجد، حومة Smargados; Margados; beryl	الزبرجد : - زبرجد أخضر مفتوح اللون - زبرجد أخضر مغلوب اللون	4
البلخيش	سبينيل	Spinel	Mg <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> مالح 4 أكسيد الألومنيوم والماغنسيوم	زبرجد	5.8 - 5.3	7.5 - 8	1.78 - 1.71	شديد الحمرة أحمر صافى لرون الرمان	بلخيش Spinelles; Rubis-balais	بلخيش - مادنج Badendsch; Madebendsch	بلخيش Rubie balais لبل ولاسيما بلخيش Spinnelle	بلخيش	البلخيش : - المعرقى - المعطش - الأثاري	5

( يتبع ) :

الاسم العربي الاسم الفرنسي الاسم الإنجليزي	الاسم العربي المعرب	الاسم المعدني في اللغة الإنجليزية	التكوين الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية				اللون	كثافته موليه	اسم الجواهر أو المعدن عند كل من	رقم مسلسل	
				نظام البلورة	الوزن النوعي	الصلادة	معامل الانكسار					
النيازكي		Ruby Spinel	$Mg_2Al_2O_4$ مالي أ، Fe, Mg					أحمر ناصل	Clement Muller	أحمد بن يوسف البيضاقي		
الأصفر		Rubycelle	$Al_2O_3$					أصفر ناصل	Julius Ruska	تابع البلخش : - النيازكي - الأصفر - الأخضر		
الأخضر		Pleonaste	$Zn, Al_2O_3$ $Fe, Cr$	0.4-0.6	7-8	1.78-1.81	أخضر ناصل			(الزبرجدي) - النبي - الأسود		
البنّي		Cahuite Picotite	$Fe, Al_2O_3$				بنّي ناصل					
الأسود		Hercynite					أسود ناصل					
الماذني	جارت	Pyrope	$Ca, Mg, Fe, Al_2O_3$	0.4-0.6	7-8	1.7-1.8	أحمر ناصل	بنفش Hyacinth Zircon	بنفش - شبيه بالياقوت Benfesch	بنفش، يجادي، بيضاقي، يجادق	البنفش : - الماذهني - الرطب	1
الرطب	بيروب						أحمر ناصل					



(تابع )

رقم	أحمد بن يوسف القفاشي	اسم الجواهر أو المعدن عند كل من	كلمت مولى Clement Muller	اللون	أهم صفاته الطبيعية			الاسم العربي المقترح	الاسم العربي المقرب	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العربي المقرب	
					معامل الانكسار	الصلادة	الوزن النوعي					
٧ <td>تابع البينيش : - البينيشي - الأسيادانت</td> <td>أسيادانت Zircon Jaune</td> <td></td> <td>بنفسجي أصفر</td> <td>٥٦.٧١ - ٣٦.١</td> <td>٥.٦ - ٥.٨</td> <td>٥.٦ - ٧.٦</td> <td>زبرجدا</td> <td>سيليكات الكالسيوم والألومنيوم Ca3-Al2 (Si O4)3</td> <td>Pyrope Hessonite</td> <td>هسوريت البنفسجي</td> <td>الاسم العربي المقرب</td>	تابع البينيش : - البينيشي - الأسيادانت	أسيادانت Zircon Jaune		بنفسجي أصفر	٥٦.٧١ - ٣٦.١	٥.٦ - ٥.٨	٥.٦ - ٧.٦	زبرجدا	سيليكات الكالسيوم والألومنيوم Ca3-Al2 (Si O4)3	Pyrope Hessonite	هسوريت البنفسجي	الاسم العربي المقرب
	البرادي : البيجادي	بيجادي ، بيجاذق ، بيجاده ، بزادي (Grenat)	بيجادي بيجاده Die Gren- Ate Bagadij	أحمر بنفسجي تلوه Le grenat	٣٦٨.١ - ٣١٧.١	٥.٦ - ٥.٨	١.٣ - ٢.٣	زبرجدا	Mng-Al2 (Si O4)3 ٣٦ ٣٤ ٣ (س) ٣ سيليكات الألومنيوم والنحيز	Spessart- tite	البيجادي	

( يتبع ) :

رقم مسلسل	أحمد بن يوسف التيفاشي	اسم الجواهر أو الملمون عند كل من	كلمت موليه Clement Muller	اللون	معامل الانكسار	الصلادة	أهم صفاته الطبيعية		الوزن النوعي	نظام البلور	التركيب الكيميائي	اسم الملمون في اللغة الإنجليزية	الاسم الملمون	الاسم العربي المشرح
							معايير	اللون						
٨	أحمد بن يوسف التيفاشي	اسم الجواهر أو الملمون عند كل من	كلمت موليه Clement Muller	أحمر أزرق مائل إلى السواد	٦٦,٨١-٦٧,١	١٠	٦,٢٤-٦,٢٦	المكعب	٢,٥١-٢,٥٢	Fe3, Al2 (Si O4)3 C لور ٢ ٣ (س ٤١) سيليكات الألوومنيوم والحديد	Diamond	الماس	الماس	
	أحمد بن يوسف التيفاشي	اسم الجواهر أو الملمون عند كل من	كلمت موليه Clement Muller	أحمر بنى تقلوه بنفسجية	٦٦,٨١-٦٧,١	١٠	٦,٢٤-٦,٢٦	المكعب	٢,٥١-٢,٥٢	Fe3, Al2 (Si O4)3 C لور ٢ ٣ (س ٤١) سيليكات الألوومنيوم والحديد	Diamond	الماس	الماس	



( يتبع ) :

رقم مسلسل	اسم الجواهر أو المعدن عند كل من	أهم صفاته الطبيعية				اللون	معدل الأكسدة	المصلافة	الوزن النوعي	نظام التطور	التركيب الكيميائي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العربي	الاسم العلمي
		كليميت موليه	يوليس روسكا	داود الحلبي الموصل	ماري أنستاس الكرملي									
	أحمد بن يوسف النيفاشي	تابع الفيروزج : ٢- الفيضجني	فيروزج قمحني Turquoise Nouvelle Roche	odontolithe	أزرق	-				Odontolite Bone or Fossil Turquois	أودونوليت	الفيزجيني		
١٢	المعيق : - الأحمر - الرطبي	عقيق أحمر عقيق أحمر أو يتيغ Cornaline	عقيق أحمر عقيق أو يتيغ Agate Cornaline	Le Cor-naline Karniol	عقيق			٢.٦	غير متبلور	(س١) SiO2	Came-lina	كاريلين	المعيق	
	- الأزرق - الأسود - الأبيض				أزرق أصفر أزرق أسود أبيض								عقيق أزرق عقيق أسود عقيق أبيض	

(( يتبع )) :

رقم	اسم الجوه أو المعدن عند كل من	أهم صفاته الطبيعية				كلمت موله	اللون	معدل الانكسار	الصلادة	الوزن النوعي	نظام التبلور	التركيب الكيميائي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العرب	الاسم العرو		
		اسم الجوه أو المعدن عند كل من	كلمت موله	اللون	معدل الانكسار											الصلادة	الوزن النوعي
١٣	أحمد بن يوسف التيفاشي	الجزع : البقراني - العروري - القارسي - الحيشي	جزع - جزع	جزع بقراني Sardonyx	جزع Onyx	Julius Ruska	بوليس روسكا	مولى Clement Muller	طبقات حمراء وبيضاء بني أكن - طبقات سوداء وبيضاء عسل	-	٧	٢.٦	غير متبلور	(س ٢١) $SiO_2$	Sardonyx; Sard; Onyx	سارد - أرينكس	ساردونيكس - البقراني - العروري - الحيشي
١٤	المقتاطيس :	المقتاطيس : - العرق	-	مقتاطيس، Aimant	Magnet	سنادة Sanbada	Emneri	Amant	أسود حديدي	-	٥.٢	١.٥ - ٠.٥	المكعب	Fe O4	Magnetite	الاجينات	حجر المغناطيس
١٥	السنابج :	السنابج : -	Emneri	سنابج، سامور	Emneri	Emneri	Emneri	Emneri	ألوان مظفية ذات توزيع غير منظم	١,٧٦٠ - ١,٧٦٨	٩	٢.٩ - ٢.١	السداسي (القم الثلاثي)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> لو ٣١٢	Corundum	كوراندوم	السنابج

(بيجع) :

رقم مسلسل	أحمد بن يوسف التيفاشي	اسم الجواهر أو المعدن عند كل من	كلمتت موليه Clement Muller	اللون	معامل الانكسار	الصلادة	الوزن النوعي	أهم صفاته الطبيعية		التركيب الكيميائي	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العرب	الاسم العروبي المقترح
								نظام البلور	الميل الواحد				
١٦	الدَّهْنَجُ : الأوقزدي - الهندي - الكرماني - الكركي	دهنج Malachite	La Malachite	أخضر	١.٦١ - ١.٦٠٦١	٥-٢-٤	٦-٢-١٤	الميل الواحد	CO <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> نحج ٢ (أيد) ٢ ١٦	Malachite	ملاايت	الدهنج	
١٧	اللازورد :	لازورد Lapis Lazuli	La Lazulite	أزرق	١.٥٠	٥-٥-٥	٤-٢-٥.٢	المكعب	٣Na, Al Si O <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> S ٢ ٢ ١ ٢	Lazulite	لازوليت	اللازورد	
١٨	الأرجان :	مرجان Coral	Le Coral	مختلف الألوان	-	٢-٢٥	٢١٥	-	Ca Co <sub>3</sub> ٢١ كالك	Coral	كورال	المرجان	



( يتبع ) :

رقم	أهم صفاته الطبيعية				اسم الجواهر أو المعدن عند كل من				التشيم :	
	نظام البلور	الوزن النوعي	الصلادة	معامل الانكسار	اللون	كثيبت موليه	يوليس روسكا	دارود الجلي		أنستاس ماري
٢١	السداسي (القسم الثلاثي)	٢.٩ - ٢.٥	٥.٥ - ٥.٦	-	أسود حديدي أو أحمر دموي	Hemate Muller	خماهان - خماهن	خماهان (٩) Fer Chromé Chromerite	خماهان - خماهن	الخماهان : حجر
	الخماهان	هماتيت	Hematite	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ح ٢١٢			خماهان Chamahan	شاذنج - شاذنج حجر الدم - حجر الطور Hematit	خماهان - خماهن	الصرّوف
	الجوايت	جوايت	Jadreit	Na Al (SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> (Al <sub>2</sub> Fe) (OH) <sub>2</sub> (Si <sub>4</sub> O11) <sub>2</sub>			Jade Oriental Jadlere Le Jade	يشم - يشب يشم (Jade)	يشم - وشم يشم (Jade)	اليشم :
	نفايت	Nephrite					يشم - يشب يشم (Jaspis)			



رقم مسلسل	اسم الجواهر أو المعدن عند كل من	أهم صفاته الطبيعية					نظام البلور	التركيب الكيميائي	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العرب	الاسم المورق المقترح					
		كلية	موليه	اللون	معامل الانكسار	الصلادة						الوزن النوعي				
٢٣	أحمد بن يوسف الصفاشي	أحمد بن يوسف الصفاشي	الكركملي	دارد الطلي الموصل	يوليس روسكا Julius Ruska	Clement Muller	أحمر - أصفر - رمادي	-	٧	٢.١٥	غير متبلور	Si O <sub>2</sub> س١	Jasper	المغرب	جاسبر	الاسم المورق المقترح
٢٤	التور :	بارو، مها، ذو نجف	بارو، مها، بلور، مها، حومة، در النجف	Crystal de Roche	بلور Kristal	Le crystal de roche Quartz hyaline	شفاف عديم اللون	٣٣٥٠١ - ٥٥٠١	٧	٢.١٥	سداسي (القسم الثلاثي)	Si O <sub>2</sub> س١	Rook Crystal	كوارتز متبلور	البلور	
٢٥	الطلق :	طلق - طلق	طلق - طلق	Talk, Erdstern	La Talk, Mica	أخضر - أبيض أو رمادي	٦٥٠١ - ٦٧٥١	١ - ٢.٥	٢.٨	-٢.١	الميل الواحد	Mg <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ماء (أيد)٢ س١.١	Talc	تالك	الطلق	

( يتبع ) :

## إِفْصِيْكَ الثَّالِثُ

### علوم الصخور .. وطبقات الأرض فى الحضارة الإسلامية

وضع المسلمون الأوائل نظريات عديدة عن أصل الصخور وطرائق تكونها ، وأفاضوا فى تعريف الصخور الرسوبية بصفة خاصة ، وأشاروا إلى تعاقب الطبقات وإلى تبادل اليابسة والماء ، وإلى تكون الرمال من أكثر من معدن واحد . كذلك أشاروا إلى التحجر والتحولات البعدية للصخور الرسوبية ، كما تعرفوا النيازك وعرفوا طبيعتها وأصلها ، واقترحوا أول تقسيمات لها إلى نوع حجرى وآخر حديدى ، ووصفوا هيئاتها ومن أهمها النيازك الجاوردية أو الحبيبية (Chondritic Meteorites) ، وتحدثوا عن ارتفاع حرارة باطن الأرض مع العمق ، مع محاولة تبرير ذلك ، وعن تكون الصخور ابتداءً من صهارة نارية ملتهبة ، وعن تفتتها بفعل عوامل التعرية المختلفة .

وكان من أشهر من كتب من علماء المسلمين فى ذلك جابر بن حيان الذى عاش فى مطلع القرن الهجرى الثانى ، والجاحظ فى القرن الهجرى الثالث (أبو عثمان عمرو بن بحر الذى عاش بالبصرة وتوفى بها سنة ٢٩٤هـ / ٨٦٨م) ، والبيرونى وابن سينا وإخوان الصفا من كتاب القرن الهجرى الرابع ، والتيفاشى من علماء القرن السابع الهجرى وغيرهم كثير .

وقد كتب جابر بن حيان في كتابه « التصريف » ما نصه : « أن الحجر ينقسم إلى ثلاثة أقسام ، قسم أول هو كالحلق الأول من الحجارة .. وقسم ثان منفعل من الحجر الأول .. وقسم ثالث وهو الحجر المكون لنا بقصد .. » وبذلك يكون هذا العالم المسلم الذى عاش فى مطلع القرن الهجرى الثانى قد ميز بين ما نعرفه اليوم باسم الصخور النارية أو الأولية ، والصخور الرسوبية أو الثانوية والصخور المتحولة ، وهى قضايا تنسب خطأً وتجاوزاً إلى العالم الألمانى «ليهمان» (Johann Gottlob Lehmann) الذى اقترح فى عام ١٧٥٦م / ١١٨٧هـ أى بعد جابر ابن حيان بعشرة قرون كاملة تقسيم الصخور إلى صخور أولية متبلورة ، تليها صخور ثانوية طباقية ، ثم صخور سطحية غير متماسكة ، وهو تقسيم أقل شمولاً من تقسيم جابر بن حيان ، وأقل دقة . وقد طور ذلك التقسيم من بعد بواسطة كل من العالم الإيطنالى جيوفانى أردوينو (Giovanni Arduino) والعالمين الألمانين فوخسل (G. C. Fuchsel) وفرنر (A. G. Werner) فى أواخر القرن الثامن عشر الميلادى ، ولم تصل تقسيماتهم إلى شىء من دقة التقسيمات التى وضعها علماء المسلمين الأوائل ، ولم يشر أى من الغربيين فى كتاباتهم إلى جهود المسلمين فى هذا المجال .

وكذلك تكلم الجاحظ فى كتابه « الترييح والتدوير » عن تكون الصخور الرسوبية حيث يقول : « ومنذ كم ظهرت الجبال ونضب الماء .. ، وأين تراب هذه الأودية ؟ وأين طين ما بين سفوح الجبال إلى أعاليها ؟ فى أى بحر كبست ؟ وأى هبطة أشحنت ؟ وكم نشأ لذلك من أرض .. ؟ » .

وتكلم كل من البيرونى وابن سينا وإخوان الصفا عن مثل ذلك بشىء من الإفاضة ، فيذكر البيرونى فى كتابه « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » (والذى تمت كتابته فى سنة ٤١٦هـ / ١٠٢٥م ، وحققه الأستاذ محمد بن تاويت الطنجى عن نسخة بمكتبة السلطان محمد الفاتح ، ونشره فى أنقرة سنة ١٣٨٢هـ / ١٩٦٢م) ما نصه : « ولا نعلم من أحوالها ( أى الأرض ) إلا ما نشاهد من الآثار التى تحتاج من حصولها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت فى الطرفين كالجبال الشاخخة المترتبة من الرضراض الملس المختلفة الألوان المؤتلفة بالطين والرمل المتحجرين عليها ، فإن من تأمل الأمر من وجهه وأتاه من بابه علم أن الرضراض والحصى هى حجارة تنكسر من الجبال بالانصداع

والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ويدوم احتكاكها فتبلى ، ويأخذ البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى يهذب بها فتدملكها . وأن الفتات التى تتميز عنها هى الرمال ثم التراب ، وإن ذلك الرضراض لما اجتمع فى مسابيل الأودية حتى انكبست بها وتخللها الرمال والتراب فانعجنت بها ، واندفت فيها وعلتها السيول فصارت فى القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق ، تحجرت بالبرد ، لأن تحجر أكثر الجبال فى الأعماق بالبرد ولذلك تذوب الأحجار بتسليط النار ، فإن ما انعقد بالبرد انحل بالحر ، وما انعقد بالحر انحل بالبرد ، وإذا وجدنا جبلاً متجبلاً من هذه الحجارات الملس ، وما أكثره فيما بينها ، علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلاً مرة وعالياً أخرى ، وكل تلك الأحوال بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تغاير غير معلومة الكيفية ، ولها تتناوب العمارة على بقاع الأرض ، فإن أجزاءها إذا انتقلت من موضع إلى آخر انتقل معها ثقلها فاختلف على جوانبها ، ولم تكن الأرض لتستقر إلا بكون مركز ثقلها مركز العالم فلزمها أن تسوى ذلك الاختلاف ، ولزم منه أن يكون مركز ثقلها مختلفاً على اختلاف وضع الأجزاء المنتقلة منها ، فلم تكن لتثبت أبعاد البقاع على المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، فإذا علت أو أفرط تكابس ما حولها نقصت المياه وغارت العيون ، وعمقت الأودية ، وتعذرت العمارة فانتقل أهلها إلى غيرها ، ونسب ذلك الخراب إلى الهرم ، وعمارة الخراب إلى النشوء والشباب ، ولأجله تصرد جروم ، وتجرم صرود . ويستمر البيرونى فى عرضه الممتع ليقول :

« وقد ذكر أبو العباس الإيرانشهرى أنه شاهد بقلعة تعرف بالبيضاء على فرسخ من السيرجان من مدن كرمان - أصول نخل قد كانت بها فصرد الموضع وذهب نخيله وجفت ، ولم يكن فى ذلك الوقت حوله بعشرين فرسخاً نخيل ، وزاد الأمر بياناً أنه لما علا الموضع غار حوالبه قنى وأنهار كانت تجرى من قبل ، وعلى مثله ينتقل البحر إلى البر فى أزمنة ، إن كانت قبل كون الناس فى العالم فغير معلومة وإن كانت بعده فغير محفوظة ؛ لأن الأخبار تنقطع إذا طال عليها الأمد ، وخاصة فى الأشياء الكائنة جزءاً بعد جزء ، وبحيث لا يفتن لها إلا الخواص ، فهذه بادية العرب وقد كانت بحراً فانكبس . حتى إن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها ، فإنها تبدى أطباقاً من تراب ورمال ورضراض ، ثم

يوجد فيها من الخزف والزجاج والعظام ما يمتنع أن يحمل على دفن قاصد إياها هناك ، بل تخرج منها أحجاراً إذا كسرت كانت مشتملة على أصداف وودع ، وما يسمى آذان السمك إما باقية فيها على حالها ، وإما بالية قد تلاشت وبقي مكانها خلاءً متشكلاً كما يوجد مثله بباب الأبواب على ساحل بحر الخزر ، ثم لا يذكر لذلك وقت معلوم ولا تاريخ البتة ، فإن العرب قاطنون منذ أولهم يقطنان على أنه يمكن أن يكون سكناهم جبال اليمن وقت كون البادية بجزراً ، فهم العرب العاربة الأقدمون ، ولهم كانت العمارة بها من شاذروان بين جبلين يرتفع عليه الماء إلى قلتيهما ، ويعمر جنتين عن يمين وشمال ، إلى أن غلبه سيل العرم فسفل الماء وبطلت العمارة وأبدلت بالجنتين أخريين : ﴿ ذَوَاتِي أَكُلِي حَمَاطٍ وَأَثَلِي وَشَقِيٍّ مِّنْ سِدْرٍ قَلِيلٍ ﴾<sup>(١)</sup> .

« ونحن نجد مثل هذه الحجارة التي يتوسطها آذان السمك في المفازة الرملية التي بين جرجان وخورزم فقد كانت كالبهيرة فيما مضى لأن مجرى جيحون أعنى نهر بلخ كان عليها إلى بحر الخزر على بلد معروف ببلخان ، وهكذا يذكر بطليموس مصبه في كتاب جاورغرافيا أنه إلى بحر أرقانيا أي جرجان ، وبيننا الآن وبين بطليموس قريب من ثلاثمائة سنة ، وقد كان جيحون حينئذ يخرق هذا الموضع الذي هو الآن مفازة من موضع هو بين زم وأموية ، فيعمر البلاد والقرى التي بها إلى لدن بلخان وينصب إلى البحر بين جرجان والخزر ، فاتفق له من الانسداد ما مال له ماؤه إلى نواحي أرض الغزية ، واعترض له جبل يعرف الآن بفم الأسد ، وعند أهل خوارزم بسكر الشيطان ، فاجتمع وطما ، بحيث آثار تلاطم الأمواج باقية على علاوته ، فلما جاوز حد الثقل والاعتماد على تلك الأحجار المتخلخلة خرقها واخرقها قريباً من مرحلة ثم مال يمنة نحو فاراب على مجرى يعرف الآن باسم « الفحمة » فعمر الناس على شطيه أكثر من ثلاثمائة مدينة وقرية باقية الأطلال حتى الآن » .

(١) سبأ : ١٦ .

« وعرض لذلك المجرى بعد برهة ما عرض للأول فانسد ، ومال الماء ذات اليسار إلى أرض البجناكية فى مجرى يعرف بوادى مزدبست فى المقازة التى بين خوارزم وجرجان ، فعمر بقاعاً كثيرة زمناً مديداً وخرب أيضاً فانتقل سكانها إلى ساحل بحر الخزر ، وهم جنس اللان والاس ، ولغتهم الآن مترتبة من الخوارزمية والبجناكية ، ثم جرى الماء كله نحو خوارزم بعد أن كانت صباباته تسيل إليها وتتصفى من خلال موضع منسد بالصخور هو الآن فى أوائل سهل خوارزم ، وخرقها وغرق البقعة وصيرها بحيرة من لدن هناك ، ولكثرة المياه وشدة جريها تكدر بما يحمل من الطين ، فكان يرسب عند الانسباط ما معه من التراب ويغلظ الأرض من عند المصب أولاً فأول ، ويظهر بيسا ، وتبعد البحيرة إلى أن ظهرت خوارزم بأسرها وبلغت البحيرة فى التباعد إلى جبل معترض أمامها لم يمكنها أن تزاحمه فانحرفت نحو الشمال إلى الأرض التى ينزلها التركمانه الآن ، وبين هذه البحيرة والثى كانت لوادى مزدبست مسافة غير بعيدة وقد صارت تلك سبخة وحلة لا تخاض وتعرف بالتركية بخيز تنقزى أى بحر العذراء . »

« وذكر ابن العميد فى كتابه فى ( بناء المدن ) : « إن زلزلة كانت بالرويان منذ زمان ليس بالكثير ، وهدت جبلين حتى تصادما ومنعا الأودية التى كانت تسيل بينهما بالانسداد فتراجع الماء وصارت بحيرة ، وهكذا الماء إذا لم يجد منفذاً كبحيرة زغر المنتنة المجتمعة من ماء الأردن . »

« ونقل أيضاً من تواريخ السريانيين : أن فى سنة ثمانمائة وثمان وثلاثين للإسكندر ، وهى الثانية من ملك يوسطنيانس قيصر ، كانت زلزلة بأنطاكية وخسف ، وأن جبلاً فوق قلودية انشق ووقع فى الفرات فانسد ... وارتفع ماؤه حتى غرق وخرب ، ثم تراجع الماء إلى ورائه حتى فتح لنفسه طريقاً وعاد إلى جريه . » وأضاف البيرونى - رحمه الله - قوله :

« وهذه أرض مصر قد كان النيل ينبسط عليها كما ذكر أرسطوطاليس فى كتاب ( الآثار العلوية ) فيطبقها كأنها بحر ، فلم يزل ينضب عنها ويبس ما علا منها أولاً فأول ، ويسكن إلى أن امتلأت بالمدن والناس وإن جهلوا الآن مبدأ العمارة ، وقد كانت أرض

مصر تسمى فى القديم ثيبا (طيبة) باسم مدينة من مدائنها العليا التى سكنت أولاً ، وهى غير مدينتها العظمى الآن المسماة ممفيس (وهى منف) وأميروس الشاعر وهو محدث بالقياس إلى أوائل مصر يسميها أيضاً فى شعره (ثيبا) ، وحين كانت أرض مصر بجزراً حرص ملوك الفرس فى بعض استيلائهم على مصر على أن يحفروا من القلزم (البحر الأحمر) إليها ويرفعوا البرزخ عما بين البحرين حتى يمكن المركب أن يسير من البحر المحيط فى المغرب وإليه بالمشرق ، كل ذلك ارتفاعاً وطلب تعميم المصلحة ، وكان أولهم ساسطراطس الملك ، ثم داريوس ، وحفروا مسافة مديدة هى باقية الآن يدخلها ماء القلزم بالمد ويخرج بالجزر ، فلما قاسوا مقدار ارتفاع ماء القلزم أمسكوا عما راموه خوفاً أن يفسد القلزم نهر مصر لإشرافه عليه ، ثم تمه بطليموس الثالث على يد أرشميدس بحيث حصل الغرض بلا ضرر ، وطمه بعد ذلك أحد ملوك الروم منعاً للفرس عن ورود مصر منه .

« وهذه المفازة المعروفة بكركس كوه بين فارس وسجستان وخراسان ملأى من أطلال العمارات المدرسة ويسميها بطليموس قرمانيا الخربة أى كرمان الخربة ، ويذكر الفرس أنها كانت أعمر البلاد بما يجتمع إليها من قريب ألف عين عظام نابغة من حوالى سجستان ، وأن فراسياب التركى غورها ، فانقطع الماء عن تلك البلاد ، وخربت وسالت بقية تلك المياه إلى بحيرة زره ، ولم تكن قبل ذلك . وتعابن بقاع الشام وغير ذلك من البرارى العديمة الماء والنبات والحيوان آثار عادية تنطق ضرورة أنها كانت أهلة ، وأن ذلك غير ممكن إلا بماء كان لها ثم انقطع عنها ، كما ترى آثار العمارة فى بطائح البصرة ، وقد كانت دجلة تجرى على غير البطائح ، ثم انشقت إلى هذه المواضع فغرقتها . »

« وذكر أبو العباس الإيرانشهرى أنه حفر برستاق بشت من حدود نيسابور قناة فوجد على نيف وخمسين ذراعاً أصول ثلاثة أشجار من سرو ، وقد نشرت بالمنشار ، ومعلوم أن الزمان بين كون مقطعها على وجه الأرض وانكباس ما فوقه بالمقدار المذكور غير مضبوطة لطوله على النقل . »

« ثم لا يتعجب من بقاء الخشب فيه فإنه إذا بعد عن الموضع الذى يكثُر قبوله للحر والبرد الدائرين فى السنة كان أطول بقاء ، وهذه خشبة جرجان وهى تخرج كل سنة من منبع ماء خروجاً يثبت به أصلها ويدور على حافة العين رأسها ، ولأهل جرجان فيها خرافات وتعظيم لأمرها ، وليست إلا شجرة سرو قد زلزلت أرضها فانشقت ووقعت الشجرة فى الشق ثم انضمت الأرض عليها وصار الشق منبع ماء لا يستقل برفع الشجرة ، وقد عفنت أغصانها وسقطت ، فإذا ما ازدادت الأمواه فى الربيع استقل الماء حينئذ برفعها فبرزت وقد بقى من عروقها ما يحول بينها وبين البروز من أصل المنبع كلها ، وهو على ما ذكر من غاص فيه ولمسه كراس تنور فتبقى أيام المد ، وإذا عاد الماء إلى مقدار رجعت الخشبة إلى قراره ، وليس فى أهل تلك البقاع من يحصل لحديثها على أول » .

« فقد علم أن العمارة منتقلة بسبب انتقال الماء ؛ لأنها تابعة إياه ، وقد حكى أرسطوطاليس فى كتاب « الآثار العلوية » عن قوم من القدماء أن الأرض كانت رطبة فبخرت الشمس والقمر حتى يبست المواضع وصار من البخار رياح وتصاريق فى الهواء ، وأما الماء الباقي فهو البحر وسينقص ويقبل ويبس فى آخره » .

« وهذا كلام على نظام ما عليه فظاهره مناقض للمعالم الطبيعية ، وإن أول بعض التأويل أمكن أن يطابق الوجود الطبيعى » .

« وذلك أنه قد تقرر فى علم الهيئة أن الأرض مستديرة ، وأن الثقال مطبوعة على التحرك نحو المركز من جميع الجهات ، فاتضح بذلك كروية سطح الماء لا يخرج عنها إلا بقدر الأمواج ؛ لعدم التماسك فيما بين أجزائه » .

« ثم علم من المشاهدة أن وضع الأرض بالطبع هو تحت الماء ، يدلنا رسوب التراب فى الماء ، وأن دخول الماء فى التراب أو الأرض من عل إنما هو بسبب التخلخل الهوائى ونزوع الماء إلى التسفل عن الهواء الكائن خلال التراب المتماسك » .

« ثم علم أن أجزاء الأرض إن عدت التماسك القسرى استدارت حول المركز ، وإذا حصلت كذلك أحاط الماء بها من جميع جوانبها بالسواء ، وهذا هو الحال فى بدء



الخلق المحكى عن التوراة ، أعنى هبوب ريح الله على وجه الماء حين كون الأرض خربة شوهاء ، وبمثله شهد التنزيل فى قوله تعالى : ﴿ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ ﴾<sup>(١)</sup> ، فلما أراد الله تعالى خلق الناس قصد بالمشيئة للأرض أولاً فأفادها التماسك لتبقى به خارجة عن شكلها الطبيعى ، أعنى الكرى الحقيقى ، وأبرز بعضها عن الماء فانحسر عنه الماء إلى ما سفلى منها بنتوء البعض ، وسمى مجتمعا بحراً ، وخص بطبيعة الملوحة على ما ذكره ثابت بن قرة نفيًا للفساد عنه ، وإبعادًا للعفونة المهلكة للناس المقصود خلقهم ، وخزنًا له على الحال الذى يحتاجون إليه ؛ لأن الناس والحيوان المسخر لمصالحهم ، لما كانت حياته منوطة بالماء العذب ، ومكانه بعيدًا عن أماكن المياه ، سخر الله تعالى له الشمس والقمر دائبين ، ووكلهما بتحريك المياه وإثارتها ، وتبخيرها وإصعادها ، إذ كان إبراز بعض الأرض عن الماء جامعًا بين الأرض والهواء والماء ، مهيبًا للامتزاج والاختلاط ، ولم يكدر يمكن ذلك مع عدم الحرارة ، فلما حرك الأفلاك عند الإبداع صار ما جاورها من الهواء نارًا ، وأدار الكواكب لتوصل الحرارة إلى المركز ، ثم جعل ذلك متفاوتًا بميولها وقربها من الأرض وبعدها ، لئلا يكون الأمر على نظم واحد غير متغير ، بل تكون ذوات أوقات وأدوار ، فإن الطبيعة تكل ، والمطبوع محتاج إلى راحة ، ثم سخر الريح لسوق بخار الماء سحبًا إلى البلاد الميتة العديمة الماء لتحىي بما تمطر عليه فيها حيوانها ونباتها ويغوص فى أجواف الجبال ويبقى ثلوجًا على قلالها حتى تلتئم منها الأنهار ، عائدة إلى البحار ، مجتازة على مساكن الإنسان والحيوان يرتوى بها ، وينتفع بمروورها .

« ولم يكن ليتم ذلك فى غير الملوحة ، فإن المصعدات تحمل مع أنفسها طعوم ما تصعد منه ، سوى المالح ، فأما المر فمضاد للحيوان وأما الحلو فهو إلى الفساد أقرب من العذب ، والحامض مبيس مقشف كربه ، ومع ذلك مفرط فى الفعل حتى ينهك ويغير كل ما يلقاه ، وناهيك بفعله فى الحديد وأمثاله . فسبحان من له القدرة التامة والحكمة البالغة . »

(١) هود : ٧ .

« فعلى هذا يمكن أن يحمل ذلك الكلام ، وأن البحر يتبخر دائماً ومكانه يمكن أن يصير يبساً بانتقاله إلى مكان آخر ، فإما أن يفنى أصلاً فعلى ما فيه من هلاك الحيوان وبطلان نوعه وانتقاض التدبير المتقن يؤدي إلى بطلان الطقس من جملة الأربعة وهو الماء ، وذلك من الاستحالة بحيث لا يؤتبه له ، وقد رأى قوم أن في جهة الجنوب يبساً مثل ما في جهة الشمال وأناساً وحيواناً ، ولم يوجهه أرسطوطاليس ، بل أدخله في حد الإمكان ، وقال : إن كان في جهة القطب الآخر موضع مثل هذا ، وصفته من ذلك القطب مثل صفة هذا من هذا القطب ، فلا محالة أن الرياح وسائر الآثار فيه مثل ما عندنا».

« وما أحسن ما قال : فإن الاقتراب من القطب مساوٍ للتباعد عن معدل النهار ، والقرب منه والبعد عنه هما السبب الأول في مزاج أهوية المساكن كدوران الشمس حول معدل النهار ، ومناسبة القرب والبعد من مسامتتها ذلك القرب والبعد من معدل النهار ، فقال مشروطاً : إن كان هناك موضع مثل هذا هنا ، يعنى بارزاً من الماء ، ومشاكلاً له في صورة السهولة والحزونة ، ثم كان بمثل بعده عن معدل النهار الذي بحسبه يكون مزاج أحوال الموضع ؛ لزم أن يكون تأثير الحر والبرد فيه مثل ما هوها هنا ، ويكون سائر ما يتبع الحر والبرد من الرياح وحوادث الجو مساوية لهذه ، ثم لم يتعرض لذكر الإنس ولا الحيوان فإن ذلك موكول إلى المشاهدة والنقل الصادق فهذا نحن نرى في الجهة التي نسكنها حالات الناس في الاجتماع والعمارة في المدار الواحد المتشابهة الطباع والمزاج في الهواء ، فلا يمكننا أن نحمل خلو بعض الأماكن عن الناس واجتماعهم في آخر - والآلات معدة والعلل مزاحة والأهوية واحدة - إلا على الاختيار والإرادة ، أو بالإنفاق ، أو بعدم بلوغ الإنس إليها ، على أن بروز الربع الجنوبي المقاطر للربع الشمالي عن الماء ممكن إذا كان الشكل الذي به أخرجت الأرض عن الكرية أسطوانياً حتى تقع الكرية المحسوسة على مجموع كرتي الأرض والماء ، ويكون منتصف سهم تلك الأسطوانة على مركز الكل فيعتدل وضع الثقل ، ويمكن أن تزال قطعة من الأرض الكرية عنها بحيث يحصل بينهما تجاويف يتخللها بعض الماء المحيط ، ويبقى ما فوق الماء إلى القليل فارغاً ، فيكون الماء محيطاً بجميع الأرض لا يبرز منها إلا تلك القطعة المهيأة منها الجبال» .

« وزعم أيضاً قوم أن الشمس لما كانت مبخرة للرطوبات ، ناشفة لها ، جاذبة إياها وكانت ترفع من البحار أطفها وأعذبها ، كان ما يبقى من الماء المالح الغليظ متأثراً بأثرها غير منسلخ عنه ، ونحن نشاهد الرطوبة الغليظة والرطوبة الرقيقة إذا قطرنا من كل واحدة منهما قطرة على سطح تحميه الشمس إنها تنشف الرقيقة وتيبس موضعها فلا يبقى فيه أثر سوى اللون إن كان لها ، وتجمع الغليظة إلى وسطها وتنشف ما رق منها حتى إذا يستها شابته حواشيها موضع الرقيقة الأولى وحصل وسطها عند كمال الجفاف ناتئاً منجذب الرأس إلى الشمس ، ومن أراد ذلك فليمتحنه على كاغد مجبرين : رقيق القوام وغليظه . »

« قالوا : وقد أعلمنا أصحاب علم الهيئة أن الشمس إذا أبعدت نحو الجنوب أقصى بعدها عن سمت الرأس كانت فى أقرب بعدها من الأرض . فعلمنا أنها إذا قربت من الأرض عظم تأثيرها وأفرط تبخيرها لما عذب من الماء ولطف ، وجذبها إلى تلك الناحية ما ملح منه وغلظ ؛ ولهذا انجذب معظم الماء المالح إلى مسامته الشمس فى الجنوب فصارت تلك الجهة بحراً والجهة الشمالية برأ . »

« قالوا : وكذلك أخبرونا بحركة البعد الأبعد الذى يسمى أوجاً على توالى البروج حركة ما ، فعلمنا به أن البعد الأقرب إذا سامت ربع الشمال انتقل البحر إليه والبر إلى الجنوب . »

« وفى هذا الذى ذكروه نظر من جهات :

أما الأولى ، فلئن كانت العلة التى أعطوها صحيحة ، والبعد الأقرب من الفلك الخارج إلى المركز أو التدوير لا يسامت فى الجنوب بقعة واحدة بل مداراً تام الإحاطة بدوران الكل ، وكذلك البعد الأبعد فى الشمال ، فقد كان الواجب أن يكون المدار كله وما قرب منه بحراً يدور مع الشمس ربوه وطموه دوران المد مع القمر فى البحار . »

« فإن قيل : إنه كذلك وأن لا ييبس فى الجنوب بإزاء ربع الشمال المعمور ، فالواجب فى الشمال أن يكون المدار المسامت للأوج وما قرب منه برأ كله معموراً أو غير معمور ، والوجود على خلافه . »

« وأما الثانية ، فإن علماء الهيئة لم يجربوا عن الفلك الخارج المركز أو فلك التدوير للشمس من جهة إحساسهم به ، كما أخبروا عن استدارة جرمها ومقداره بما أوجبه لها بسبب اختلاف حركتها الموجودة رصدًا ، مع امتناع ذلك فى ذواتها ، فلولا اختلاف الحركة لما ألحق بأبعادها قرب ولا بعد . »

« ولأبي جعفر الخازن مقالة فى أنه يمكن أن يتوهم هذا الاختلاف فى حركة الشمس على مركز العالم ، والنقطة التى عليها الاستواء غيره ، كما أمكن فى مركز فلك تدوير القمر أن تختلف حركته على محيط الحامل ، وتستوى على مركز الكل ، وفى الكواكب أن تختلف حركة مراكز أفلاكها على محيطات الخارجة المراكز الحاملة وتستوى عند مراكز المعدلة للمسير . فإذا أمكن ذلك كان قادمًا فى أصل القوم إلى أن يصححوا أمر البعد الأبعد والأقرب بغير اختلاف الحركة . »

« وأما الثالثة ، فإن الشمس لقربها فى الجنوب ومسامتها إياه ، إن كانت جذبت الماء إلى ما هناك ، فقد زادت فى الثقل عليه واضطر إلى أن لا يتساوى بعد الأرض عن المركز ، وأن يكون فى الجانب الشمالى أكثر فيظهر ، وإليه أشار ابن العميد ، وقد كان يجب أن يكون - إذا مالت الشمس إلى الشمال فبردت ناحية الجنوب - أن تعود الأرض إلى حالها أو بعضه ، فيدوم تحرك الأرض والماء عليها ظامياً مرة ، وناضباً أخرى . »

« وأما الرابعة ، فإن حركة الأوج أمر أوجبه رصد بعضهم كما نفاه رصد آخر ، ولا أقول هذا إنكاراً لها ، بل ذكراً لكيفية حالها ، وقد تقدم حدث العالم وإمكان الطول والقصر فى الماضى من زمانه فممكّن أن يكون ذلك الزمان غير وافٍ بدور من أدوار الأوج أو بشرط منه ، كما أنه ممكّن أن يفى بأدوار كثيرة له ، والأمر فى المستقبل مثله ، والخوض فيه من جهة أخبار الرسالة لا من جهة طرق الدلالة . »

« وما أحسن تخلص أرسطوطاليس عن عوارض هذا الموضع ، ونفضه إياها عن كلامه باشرطه ، فإننا إذا أردنا أن نسبر هذا الأمر بالمسبار الطبيعى أزلنا الجبال والبحار فى الوهم ليكون تأثر البقاع باقتراب الشمس وتباعدها عن مسامتها تأثراً طبيعياً منتظماً ، ثم

وضعنا أن عدم العمارة في الجنوب هو بسبب كون الشمس في الحضيض عند مسامتتها إياه ، فإن إفراط الانفعال منها هو بحسب الاقتراب في كلا النوعين ، أعنى سمت الرأس ومركز الأرض ، والحضيض في هذه الأحقاب قريب من المنقلب الشتوى ، فأشد بقاع الجنوب احتراقاً إذا ما يسامته مدار هذا المنقلب إذا حلتته الشمس ، وقد علمنا أن بعدها حينئذ عن سمت رؤوس أهل وسط الإقليم الأول أربعون جزءاً وهم غير متأذين بها ، فالموضع الذى يبعد عن مدار المنقلب الشتوى نحو الجنوب أربعين جزءاً وعرضه أربعة وستون جزءاً يكون مزاج هوائه فى ذلك الوقت كمزاج هواء وسط الإقليم الأول ، فممكّن أن يكون فيه حيوان .

« ثم ننظر أيضاً حالة وقت كون الشمس فى الأوج ، وهو الآن قريب من مدار المنقلب الصيفى ، فإذا دارت الشمس فيه كان بعدها عن مسامته ذلك الموضع الذى حدّدناه فى الجنوب أربعة وثمانين جزءاً ، وليس فى الشمال موضع مسكون يكون بعده عن مدار المنقلب الصيفى هذا البعد حتى نعتبر مزاج هوائه به ؛ لأن بعد الموضع الذى يسامته قطب الشمال عن هذا المدار ستة وستون جزءاً وربع وسدس ، فنعتبره باعتبار آخر ، وهو أن الموضع الذى يكون أبعد بعد الشمس عن سمتة أربعة وثمانين جزءاً يكون عرضه ستين جزءاً ، والمواضع التى هذا عرضها وما هو أقل منه بكثير ، غير عامرة بسبب البرد الذى معظم سببه تباعد الشمس عنها ، وهى مع ذلك قريبة من الأرض ، فكيف إذا جمعت إلى التباعد عن المسامته بعداً عن الأرض حتى تتضاعف بذلك قوة البرد ؟ فإذاً يجب بالقياس أن تتعاقب على الموضع الذى عرضه فى الجنوب أربعة وستون جزءاً حرارة وسط الإقليم الأول إذا كانت الشمس فى الحضيض ، وبرودة عرض ستين فى الشمال إذا كانت فى الأوج ، فأما هذا الحر فمحمّتل المقدار فى كون الحيوان وأما مقدار البرودة فمهلك .

« فأما ما وراءه نحو القطب الجنوبى فإفراط البرد فيه أزيد عليه ، وإن كان حره مائلاً نحو الاعتدال ، وأما ما كان أقرب منه إلى مدار المنقلب فحره أزيد وبرده أنقص ، وكون الحيوان فيه أمكّن ؛ لأن خط الاستواء إن كان مسكوناً فالموضع الذى عرضه فى الجنوب

ثمانية وأربعون جزءاً يتعاقب عليه حر خط الاستواء ويرد عرض ثمانية وأربعين جزءاً فى الشمال .

« على أن الأمر الطبيعى أيضاً يمنع بقاء الحيوان فيه من جهة أنه قلما يقاوم الإفراط فى الحر والبرد المتعاقبين عليه بقياس حال الخريف إلى الربيع ؛ لأنه لم يصبر ممرضاً مهلكاً إلا لهذا السبب ، وإن لم يخل من أسباب أخرى ، وإنما حصلت العمارة فى الشمال بسبب الاعتدال والتكافئ ، فإن مسامتة الشمس إياه تقتضى زيادة فى الحر ، وتباعدها عن المركز يوجب نقصاناً منه فيتكافيان ، ويحصل الأثر بعيداً عن طرفى الإفراط والتفريط من جهتى المسامتة والاقتراب ، فيزول الأثر عن الاعتدال . »

« كل ذلك من مدبر حكيم لا باتفاق وجزاف ، فإنه وضع الماء حيث لم تكن العمارة لاختلاف هوائه ، وأبرز من الأرض ما أمكن فيه العمارة . »

« وذكر ابن العميد أنه لو كان الجنوب يابساً وهبت منه رياح لكانت سمائم مهلكة ، فلما جعل رطباً أزال الرطوبة ذلك الفساد ، يدلك على ذلك ما يهب من الرياح من جهة المفاوز والوادي ، فإنها تكون محرقة مهلكة ، ولهذا صارت مصر جروماً وشيراز صروداً ، لأن برارى السودان على جنوب مصر ومجر فارس على جنوب شيراز . »

« وإذا تقدم من حال الأرض وانتقال أجزائها على ظهرها ، وانتقال الأجزاء الكائنة فى الوسط لأجلها ، ووجوب الحركة لكلية الأرض على هذه الجهة حتى تغير باختلاف الأبعاد عن مركز الكل طباع البقاع وأهويتها فإنى أقول : إن هذا التحرك وإن كان اتفاقاً لا نظام له ، ويسيراً فى السير من الزمان ، وكائناً على استقامة أقطار الكل بالتدرج ، فمممكن أن يتفق على المركز أو ( أن يكون ) مركباً من كلتا الحركتين ، وإلى كل واحدة من الجهات الأربع وما بينها ، وأن يكون أيضاً دفعة بحدوث سببه الذى هو انتقال الأثقال من موضع إلى آخر ضربة ، فيقدح فى مبادئ علم الهيئة مثل ميل الشمس ، وإن كان فى الفلك على مقداره ولكن مأخذه من تحصيل ارتفاعى المنقلين ، فإن أمكن أن يكون لتلك الحركة زيادة فى الارتفاع أو نقصاناً منه ، ثم اتفقت فيما بين المنقلين المرصودين ، زادت مقدار الميل الأعظم أو نقصته ، ومؤابدة الرصد وتكريره ينفى عارض ذلك الخلل . »

« فأما عروض البلدان فيمكن أن تتغير به تغيراً محسوساً ، بل ربما اختلفت بها الجهة ، أو تبلغ مواضع مهلكة فتأتى عليها ، ولذلك يجب أن تداوم مراعاتها وامتحانها ، وربما تعدى ذلك التغير إلى اختلاف المنظر وإن كان يسير المقدار . »

« وأما قدح تلك الحركة في الطول فأهون به إذا كان التحرك شرقاً أو غرباً ، فإذا كان جنوباً وشمالاً فسيعظم ضرره ، لأن القسي المتشابهة إذا تبادلت ظهر اختلافها ، واتضح تفاوت ما بينها في القدر . »

وبالإضافة إلى البيروني ، يعد ابن سينا من أوائل الذين كتبوا عن ظاهرة التطبق وعن مستويات التطبق وعن قانون تعاقب الطبقات ، وكل ذلك ينسب خطأ إلى العالم الإيطالي ستينو (Steno, N.) الذي عاش في النصف الأخير من القرن السابع عشر الميلادي ، فقد كتب ابن سينا ما نصه : « ويجوز أن ينكشف البر عن البحر وكل طبقة بعد طبقة ، وقد يرى البعض الجبل كأنه منضود سافاً فسافاً ، فيشبه أن يكون ذلك قد كانت طينتها في وقت ما كذلك سافاً فسافاً ، بأن سافاً ارتكم أولاً ثم حدث بعده في مدة أخرى سافاً آخر فارتكم ، وكان قد سال على كل ساف جسم من خلاف جوهره فصار حائلاً بينه وبين الساف الآخر . »

وهذا الوصف الرائع لتتابع الطبقات ولمستويات التطبيق الفاصلة بين تلك الطبقات ، ولتقدم البحار على اليابسة وانحسارها يعتبر من أسس علم الطبقات وأصوله التي لم تبلور للغريين إلا في أواخر القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر الميلاديين .

\* \* \*

## الفصل الرابع

### قدم الأرض في الحضارة الإسلامية

كما سبق وأن أسلفنا يُرجعُ العلماء المعاصرون أول إشارة مدونة عن تاريخ خلق الأرض إلى الكتابات الهندية القديمة ، وإلى واحد من الكتب المقدسة عند الهندوس ويعرف باسم « مانو سمتري » (Manusmitri) - ويقال إن جمعه على هيئته الحالية قد تم في حوالي ١٥٠ إلى ١٢٠ قبل الميلاد - . وفي هذا الكتاب يقدر ماضى العالم وحاضره ومستقبله بنهار واحد في حياة براهما . نهار مقداره أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً (٤٣٢٠.٠٠٠.٠٠٠) من الأعوام التي نعدّها اليوم . وقد قسم نهار براهما إلى أربع عشرة دورة كبرى تدوم كل منها ٣٠٨.٤٤٨.٠٠٠ سنة بالإضافة إلى ومضة نهائية مدتها ١.٧٢٨.٠٠٠ سنة ، من بعدها يبدأ ليل براهما حينما يقدر للمحدود أن يندمج مرة أخرى في غير النهائي .. وتنتهى الحياة فى عالمنا ، ومدة ليل براهما كمدة نهاره أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من أعوامنا .. (النجار ١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م) .

وحسب ذلك التقويم الهندى القديم ، فإن العالم لا يزال فى دورته السابعة من نهار براهما ، أى فى منتصف عمره وقد انقضى الآن ، أى فى عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م على خلق الأرض ١.٩٧٢.٩٤٩.١٠٥ سنة .



وتعليقاً على يوم براهما ، يذكر البيروني في مؤلفه المعنون « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مردولة » الشيء الكثير الذي لا يتسع المجال إلى سرده ، والذي لخصه في صفحة ٣٠٤ بقوله : « كل ما كان عديم النظام أو مناقضاً لسابق الكلام نفذ عنه الطبع وملّه السمع ، وهؤلاء قوم يذكرون أسماء كثيرة تتجه بزعمهم على الواحد الأول أو على واحد دونه مشار إليه ، فإذا جاءوا إلى مثل هذا الباب أعادوا تلك الأسماء لكثيرين وقدروا لها الأعمار ، وطولوا الأعداد ، فهذا غرضهم والميدان خال ، والعدد غير واقف إلا بالفعل والإيقاف ، ثم لا يتفقون فيها أيضاً على شيء واحد لتتعرف معهم فيه كيف تصرفوا ، ولكنهم يختلفون فيها كاختلافهم في أبعاض اليوم المنحطة عن الأنفاس ، ففي كتاب « سرزو » لأوبل : أن « منتر » هو عمر « أندر » الرئيس وثمانية وعشرين منتراً يوم لبيتامه وهو براهم ، وعمره مائة سنة وهو يوم لكيشب وعمره مائة سنة وهو يوم لمهاديو ، وعمره مائة سنة وهو يوم لايشر المقرب ، وعمره مائة سنة وهو يوم لسداشو ، وعمره مائة سنة وهو يوم لسبرنجن الأزلي الدائم الباقي مع فناء هذه الخمسة الأولى ، وقد تقدم أن عمر « براهم » ٧٢.٠٠٠ كلباً ، وجميع ما نذكره الآن من الأعداد فهي (كلب) ، وإذا كان هذا العمر يوماً لكيشب ، فسنته على أن السنة ثلاثمائة وستون يوماً = ٢٥٩٢٠٠٠٠ وعمره بزيادة صفرين ، وذلك يوم « مهاديو » فعمره إذاً على هذا القياس بعد تسعة أصفار = ٩٣٣١٢ ، وهو يوم « ايشر » وعمره بعد اثني عشر صفراً = ٣٣٥٩٢٣٢ ، وهو يوم « سداشو » وعمره بعد خمسة عشر صفراً = ١٢٠٩٣٢٣٥٢ ، وهو يوم « بيرنجن » .

ولسنا ندرى على وجه التحديد الأساس الذي بنى عليه يوم براهما ومضاعفاته إلى يوم « بيرنجن » الأزلي .. ولكن كل ما نستطيع قوله إن هذه تبدو أول إشارة إلى قدم الأرض طالما سخر منها علماء الغرب وفلاسفته حتى أثبتت الدراسات الحديثة أن نهار براهما الخيالي ومداه أكثر من أربعة آلاف مليون سنة هو أقرب رقم ذكر في الماضي إلى عمر الأرض - كما أثبتته الدراسات الحديثة بحوالي ٤.٦ بليون سنة - على الرغم مما يكتنف حقيقة يوم براهما من غموض وما يحوم حول تحقيقه من شكوك .

هذا وقد علق البيروني على ذلك فى كتابه المعنون : « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » الذى تمت كتابته سنة ٤١٦ هجرية تحت موضوع « تاريخ خلق العالم » صفحة ١٧ - ١٩ بقوله : « إنا ، وإن توصلنا بالدلائل العقلية ، والقياسات المنطقية الصحيحة إلى معرفة حدث العالم ، وأن لأجزاء مدته المعدودة الخارجة إلى الفعل والوجود ابتداء من أولها . فإننا لا نعلم بها أو بأمثالها كمية تلك الأجزاء حتى تتمكن بها من معرفة تاريخ خلق العالم ، وذلك أن القياس الذى هذا تركيبه وتأليفه .. والجسم لا ينفك من حوادث تتعاقب عليه ، وكل ما لا ينفك من حوادث فهو حدث مثلها . فالجسم إذاً محدث غير أزلى . قد أنتج فى الشكل الأول حدث لجسم ، فليس يمكن أن يكون تعاقب الحوادث غير منتهاه ، لأنه يوجب أزلية الزمان وذلك مستحيل لأننا إذا قلنا : إن الماضى من أجزاء الزمان - أعنى الأدوار - موجودة معدودة قابلة للزيادة . وكل موجود معدود فمبتدئ من الواحد ومنتبه إلى حد من العدد محدود . فالزمان إذن أخذ من مبدأ ومنتاه عند أن مفروض . وقد أنتج فى الشكل الأول تناهى الزمان وحدثه ، فأما معرفة أجزائه الخارجية إلى الفعل أعنى السنين والشهور والأيام الماضية وكميتها فلا مساغ للعقول بالقياس إلى إدراكه بوجه من الوجوه ، ولقد يمكن أن يتقدم مبدأ الزمان وخلق العالم كل آن من آناء الزمان نفرضه بلحظة ، كما يمكن أن يتقدمه بالآلاف ألوف سنة بعد أن تكون معدودة محدودة لتتعلق بالوجود ، والمرجع فى هذا إلى السمع من الصادق » .

« فأما كتاب الله عزّ وجل والآثار الصحيحة ، فلم تنطق بذلك البتة ، وأما أهل الكتاب من اليهود والنصارى وغيرهم من الصابئين والمجوس متفقون على التاريخ بالإنسان الأول ، ثم مختلفون فى كميته اختلافاً كثيراً ، فأما خلق العالم فلم يتعرضوا له إلا بسبب ما افتتحت به التوراة مما هذا معناه إن لم يكن بألفاظه : ( فى البدء خلق الله ذات السماء وذات الأرض وكانت الأرض خربة وريح الله تهب على وجه الماء ) ، فزعموا أن ذلك هو أول يوم من أيام أسبوع خلق العالم ، وتلك مدة غير مكيلة باليوم

والليلة ، فإن علتها هى الشمس وطلوعها وغروبها ، وهو مع القمر مخلوقان يوم  
أربعاء ذلك الأسبوع ، وكيف يتوهم فى تلك الأيام أنها كالتى نعدّها الآن ؟ فالنزيل  
ينطق بـ : ﴿ وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ ﴾<sup>(١)</sup> .

« وفى موضع آخر : ﴿ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ ﴾<sup>(٢)</sup> ، فقد علم أن  
تلك المدة غير مقدرة بما نقدرها به نحن الآن ، وأنه لا سبيل إلى تحقيقها من لدن أول  
الخليقة ، والتوراة وإن نطقت بكون الإنسان الأول يوم جمعة ذلك الأسبوع المقصور على  
الخليقة ، فقد حكى الله تعالى عن الملائكة قولهم : ﴿ أَتَجْعَلُ فِيهَا مَن يُفْسِدُ فِيهَا  
وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ ﴾<sup>(٣)</sup> ، ولا نعلم من أحوالها إلا ما  
نشاهد من الآثار التى تحتاج فى حصولها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت فى الطرفين كالجبال  
الشامخة المترتبة من الرضراض الملّس المختلفة الألوان المتولفة بالطين المتحجرين عليه ،  
فإن من تأمل الأمر من وجهه وآتاه من بابه علم أن الرضراض والحصى هى حجارة  
تنكسر من الجبال بالانصداع والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح  
ويدوم احتكاكها فتبلى ، ويأخذ البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى يذهب بها  
فتدملكها ، وأن الفتات التى تتميز عنها هى الرمال ثم التراب ، وأن ذلك الرضراض  
لما اجتمع فى مسابيل الأودية حتى انكبست بها وتخللها الرمال والتراب ، فانعجت بها  
واندفنت فيها ، وعلتها السيول فصارت فى القرار والعمق بعد أن كانت من وجه  
الأرض فوق » .

« وإذا وجدنا جبلاً متجبلاً من هذه الحجارات الملّس ، وما أكثره فيما بينها ، علمنا  
أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلاً مرة وعالياً أخرى وكل تلك الأحوال

(١) الحج : ٤٧ .

(٢) المعارج : ٤ .

(٣) البقرة : ٣٠ .

بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تغاير غير معلومة الكيفية ، ولها تناوب العمارة على بقاع الأرض ، فإن أجزاءها إذا انتقلت من موضع إلى آخر انتقل معها ثقلها فاختلف على جوانبها ، ولم تكن الأرض لتستقر إلا بكون مركز ثقلها مركز العالم فلزمها أن تسوى ذلك الاختلاف ، ولزم منه أن يكون مركز ثقلها مختلفاً على اختلاف وضع الأجزاء المنتقلة منها فلم تكن لتثبت أبعاد البقاع عن المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، فإذا علت أو أفرط تكابس ما حولها نقصت المياه وغارت العيون ، وعمقت الأودية ، وتعذرت العمارة فانتقل أهلها إلى غيرها ، ونسب ذلك الخراب إلى الهرم ، وعمارة الخراب إلى النشوء والشباب ، ولأجله تصرد جروم ، وتجرم صروم..» .

هذا المنهج الفكرى الرائع فى مناقشة المشاكل العلمية خاصة حين يقول : « ولا نعلم من أحوالها إلا ما نشاهد من الآثار التى تحتاج فى حصولها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت فى الطرفين كالجبال الشامخة المترتبة من الرضراض ؛ أى الحصى الصغار وفتات الحجر الملس المختلفة الألوان المؤلفة بالطين والرمل المتحجرين عليها .. إلخ » . وفى ذلك من الحديث عن عوامل التعرية الأرضية ، وطغيان البحر وانحساره ، وبقايا الحياة فى الصخور ، والمياه الأرضية ، والزلازل والبراكين ، والصدوع والانخسافات ، وشكل الأرض والجاذبية ، وتكوّن القارات والمحيطات ، ودورة المياه .. إلخ .. من القضايا العديدة التى ناقشها البيرونى فى كتابه بأصالة علمية واضحة وضعت الأساس الفكرى السليم لمحاولات الإنسان فى تقدير عمر الأرض التى لم تتبلور إلا فى أوائل القرن العشرين .

ولكن مما يؤسف له أن هذا المنهج العلمى الأصيل لم يحمله من بعد البيرونى أحد من المسلمين على حد علمى ، ولذلك فإننا نجد كتب التاريخ الشهيرة ، ككتاب الكامل لابن الأثير وتاريخ الطبرى ومروج الذهب للمسعودى وكذلك كتب التفسير كالتفسير الكبير للفيخر الرازى وغيرها مملآة بالإسرائيليات التى لا أساس لها على الإطلاق فى الإسلام ولا سند لها فى استنتاجات العلم الحديث . فمثلاً يذكر ابن الأثير فى موضوع « القول فى

جميع الزمان من أوله إلى آخره» ما يلي : « اختلفت الناس فى ذلك فقال ابن عباس من رواية سعيد بن جبير عنه سبعة آلاف سنة وقال ذهب بعضهم إلى ستة آلاف وقد زعم اليهود أن جميع ما ثبت عندهم على ما فى التوراة من لدن خلق آدم إلى الهجرة أربعة آلاف وستمائة واثنان وأربعون (٤٦٤٢) سنة . وقالت اليونانية من النصارى إن من خلق آدم إلى الهجرة خمسة آلاف وتسعمائة واثنين وتسعين (٥٩٩٢) سنة وشهراً . وزعم قائل إن اليهود إنما نقصوا من السنين دفعاً منهم لنبوأ عيسى - عليه السلام - ؛ إذ كانت صفته ومبعثه فى التوراة . وقالوا لم يأت الوقت الذى فى التوراة الذى عيسى يكون فيه وهم ينتظرون بزعمهم خروجه . وقالت المجوس إن قدر مدة الزمان من لدن ملك جيومرت إلى وقت الهجرة ثلاثة آلاف ومائة وتسع وثلاثون (٣١٣٩) سنة . وهم لا يذكرون مع ذلك شيئاً يعرف هوية جيومرت ويزعمون أنه آدم عليه السلام . »

\* \* \*

## الفصل الخامس

### فروع أخرى من علوم الأرض فى الحضارة الإسلامية

اهتم عدد من علماء المسلمين الأوائل بدراسة شكل الأرض ، وتوزيع اليابسة والماء ، وبتعرف تضاريس سطح الأرض ، والعوامل الخارجية المؤثرة فى تشكيلها من مياه جارية ، وبحار طاغية أو منحسرة ، ورياح عاصفة وأعاصير مدمرة وغيرها ، والأشكال الأرضية المختلفة الناتجة عن ذلك ، كما اهتموا بدراسة العوامل المؤثرة فى قشرة الأرض من تحتها من مثل الزلازل والبراكين ، والحسوف الأرضية ، والحركات البانية للجبال .

ومن أبرز من كتب فى هذه الموضوعات الكندى ، وابن خردادبة ، وثابت بن قره ، والحوارزمى ، والبلخى ، وابن حوقل ، والمقدسى ، وابن فضلان ، والقزوينى ، والمستوفى ، وابن بطوطة ، السرخسى ، المسعودى ، ابن سينا ، والبيرونى ، الإدريسى ، الزمخشري ، ابن جبير ، ياقوت الحموى ، أبو الفدا ، ابن خلدون ، وعمر العالم ، الدمشقى ، النويرى ، العمرى ، والبكرى والإصطخرى ، وهؤلاء امتدت آثارهم من القرن الثالث الهجرى إلى القرن التاسع الهجرى .

فقد أثبت الكندى (ت : ٢٤٦هـ / ٨٦٠م) كروية الأرض بطريقة رياضية وذلك فى رسالته المعنونة : « العناصر والجرم الأقصى كرية الشكل » ، وكتب عدة رسائل « فى المد

والجزر» وفى «علة الرعد والبرق ، والثلج والبرد ، والصواعق والمطر» ، وفى «علة حدوث الرياح فى باطن الأرض المحدثه كثيراً من الزلازل والحسوف» .

كذلك عالج هذه المعانى أحمد بن الطيب السرخسى (ت: ٢٨٦هـ / ٨٩٩م) ، وله رسالة بعنوان « فى البحار والمياه والجبال » كما يذكر أن له كتاباً فى الجغرافيا الوصفية بعنوان : « المسالك والممالك » ولكن يبدو أنه مفقود .

وكتب فى كروية الأرض أيضاً كل من ابن خرداذبة فى كتابه «المسالك والممالك» والرازى فى كتابه «هيئة العالم» ، وإخوان الصفا فى رسالتهم الثامنة عشرة ، والمسعودى فى كتابه «مروج الذهب» . وقد تعرض المسعودى فى كتابه هذا لعديد من قضايا علوم الأرض المهمة مثل استدارة كوكبنا ، وغلافه الجوى ، وبحاره وأهماره ، كما وصف العواصف البحرية ، وظاهرة المد والجزر ، وعدداً من الزلازل التى وقعت فى زمانه ، وناقش قضية تبادل الأماكن بين اليابسة والماء مناقشة علمية دقيقة ، وإلى تطاول المسدد اللازمة لمثل هذا التبادل ، وقضية تطور الأنهار من الشباب إلى الهرم ثم الموت ثم النشور . ووصف عدداً من البراكين المهمة فى زمانه مثل بركان إتنا (بجزيرة صقلية) ، وبراكين كل من بلاد الهند وبلاد الزنج ، كما وصف البراكين الكبريتية بين بلاد الرى وطبرستان .

وفى كتاب آخر للمسعودى عنوانه : « أخبار الزمان » عرض لمبادئ تكون البحار وعللها ، كما تحدث فى كتابه «التنبية والإشراف» عن الرياح ومهابها وأفعالها وتأثيراتها ، والأرض وشكلها ، وما قيل فى مقدار مساحتها ، وعامرها وغامرها ، والنواحي والآفاق وما يغلب عليها ، كما تعرض فى حديثه لسبق خلق مادة الأرض على خلق النبات ، وسبق خلق النبات على خلق الحيوان ، وسبق ذلك كله على خلق الإنسان .

ووصف ابن حوقل (الذى عاش فى القرن الرابع الهجرى) كذلك كلاً من بركان إتنا وبركاناً آخر بالقرب من جزيرة صقلية سماه « جبل النار » ، وثالثاً بناحية «أسك»

المتاخمة لأرض فارس . ووصف ابن سينا فى مقالتيه « المعادن » و « الآثار العلوية » كثيراً من الظواهر المناخية والأرضية من مثل الرياح والبخار والسحب، والثلج والبرد، وظاهرة قوس قرح ، والرعد والبرق والصواعق ، والشهب والنيازك ، والمذنبات ( الأذئاب ) ، وتيارات الحمل التى تحدث فى الهواء ، ومن مثل عوامل تفتيت الصخور وتحققها ، وأسباب نشأة الوديان ، والصراع بين اليابسة والماء ( أو ما سماه هو باسم ( انتقال البحار ) ، وتكوّن الصخور الرسوبية ، ومحتوياتها من بقايا الحياة ، وكيفيات حفظ تلك البقايا ، وتكوّن العيون والينابيع ، وعلّة الزلازل والبراكين ، وتكوّن الجبال بكل من عمليات الرفع وعمليات النحت المتباين والبراكين ، وعن بطء الحركات الأرضية وطول مداها بصفة عامة ، وعن الصدوع كمقدمات لحدوث الثوران البركانى .

وعرض الإدريسي ( ت : ٥٦٢هـ / ١١٦٦م ) فى كتابه « نزهة المشتاق فى اختراق الآفاق » لشيء من ذلك ، كما وصف فى كتابه « أنس المهج وروض الفرج » عددًا من جبال وأنهار بعض الدول الأوروبية ، واستعمل عددًا من مصطلحات علوم البحار بدقة بالغة من مثل مصطلح « الأفاصير » ( Shoals ) الذى أطلقه على مناطق قاع البحر الضحلة القريبة من الشاطئ ، التى تترسب فوقها الرمال بفعل التيارات المائية على هيئة أكوام منفصلة تعوق الملاحة فيها .

كذلك كتب ابن خلدون ( ت : ٨٠٨هـ / ١٤٠٥م ) فى « مقدمته » عن الأقاليم الجغرافية ، وعن البحار والأنهار ، وعن علاقة اليابسة بالماء ، وعن وجود ثقل الأرض بباطنها ، وعن تدرج عمارة الأرض بالحياة مع الزمن .

وتحدث كل من ابن سينا والبيرونى والجاحظ عن ارتفاع الجبال من أواسط البحار والمحيطات ، وعن الحركات المسببة لارتفاعها ، والعوامل المؤدية إلى تشكلها ، وفى ذلك يسجل الجاحظ فى كتابه « التربيع والتدوير » ما نصه : « ومنذ كم ظهرت الجبال ونضب الماء ..... ، وأين تراب هذه الأودية ، وأين طين ما بين سفوح الجبال إلى أعاليها ، وفى أى بحر كبست ، وأى هبطة أشحنت ، وكم نشأ لذلك من أرض ... ؟ » .



كما تحدث عمر العالم فى رسالته المعنونة : « تراجع البحار » عن وجود الينابيع المالحة والسبخات فى قلب آسيا ، وكيف أنه استعان بذلك على الاستنتاج الصحيح بأن البحر كان يغمر تلك الأماكن فى غابر الزمان .

ومن علماء المسلمين الأوائل من اهتم بدراسة الزلازل وتسجيل تواريخ وأماكن حدوثها ، وآثارها التدميرية ، ومن حاول تفسير أسباب حدوثها ، وتصنيفها إلى أنواعها ، ودرجات شدتها ، وحركة الصخور الناتجة عنها ، وفوائدها ومضارها ، ومنهم من قام بمحاولات للتخفيف من أخطارها ، ومن هؤلاء جابر بن حيان ، والكندى ، وابن سينا ، والبيرونى ، والهمداني ، وإخوان الصفا ، والمقرئزى ، والقزوينى ، والفارابى ، والسيوطى .

وللقزوينى كتاب « صورة الأرض » التى توجد نسخة عن مخطوطته فى مدينة «ستراسبورج» (Strassbourg) بفرنسا ، وقد ترجمت هذه المخطوطة إلى الإيطالية بواسطة نللينو (Nallino) وإلى الألمانية بواسطة مزك (Hans V. Mzik) .

وللبلىخى كتاب « صور الأقاليم » الذى فقدت أصوله وإن كانت قد تمت الاستفادة به فى كتابات كل من الاصطخرى وابن حوقل .

كذلك أشار عدد من علماء المسلمين الأوائل إلى بقايا الحياة فى صخور القشرة الأرضية ، وحاولوا تفسير كيفية تكوّن هذه الأحافير ، وطرائق استخدامها فى استنتاجات للبيئات القديمة ، ومن أروع من أشار إلى ذلك كل من البيرونى وابن سينا فى كتابيهما «تحديد نهايات الأماكن» و« الشفاء » (على التوالى) ، وفى الكتاب الأخير إشارة واضحة إلى فكرة تعرض الأرض بطريقة دورية إلى سلسلة من الكوارث ، والمعروفة الآن باسم «فرضية الكوارث الأرضية» .

واهتم علماء المسلمين الأوائل كذلك بعلمى الأرصاد والمساحة الأرضية ، وعرفوا تحديد الجهات الأصلية ، وقاموا بقياس المسافات بين المدن وأطوال البحار والبلاد والطرق مستعملين فى ذلك وحدات مختلفة ، واهتموا بقياس الزمن وابتكروا لذلك عديداً من الآلات ، وبنوا المراصد الكثيرة وقاموا بتغطية الجزء المعروف لهم من العالم بخرائط

متنوعة، وقياس محيط الأرض أيام الخليفة المأمون (١٧٠هـ - ٢١٨هـ) بدقة بالغة وبخطأ لا يتعدى ٣٪ من قياساتنا الحالية .

وقد حاول البيروني ( في كتابه القانون المسعودى الذى وضعه سنة ٤٢١هـ — ) حساب زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس ، كما وضع معادلة رياضية لحساب طول محيط الكرة الأرضية .

كذلك نالت علوم البحار اهتمام نفر غير قليل من علماء المسلمين الأوائل من مثل الكندى ، والحوارزمى ، وابن خردادبة ، وابن الطيب ، والمسعودى ، وابن سينا والبيرونى والإدريسى ، فقد كتب ابن خردادبة (٢٣٢هـ / ٨٤٦م) كتابه الشهير « المسالك والممالك » الذى أشار فيه إلى أن التيارات البحرية فى بحر العرب تعكس اتجاهها مرتين فى كل سنة .

وأشار المسعودى فى موسوعته « مروج الذهب ومعادن الجوهر » إلى حركات الماء فى المحيط الهندى إلى الجنوب من بحر العرب والذى سماه باسم « البحر الحبشى » قائلاً : « إن البحر الحبشى يمتد من الشرق إلى الغرب على طول خط الاستواء ، وأن التيار يتغير فى معظم أنحاء هذا البحر عندما تتغير الرياح الموسمية » . كما قام المسلمون بتحسين آلتين هامتين من أدوات الملاحة ، هما آلة رصد النجوم (الأسطرلاب) ، والبوصلة البحرية (المعروفة باسم بيت الإبرة) واستخدموها فى الملاحة على نطاق واسع ، كما وصفوا عددًا من الجداول الفلكية اللازمة للسير فى كل من البر والبحر من مثل جداول إبراهيم الفزارى ، وابن يونس المصرى ، والزرقاتى ، والبيرونى .

وقد اشتهر من الملاحين العرب سليمان التاجر الذى عاش فى القرن الثالث الهجرى ، وابن ماجد الذى عاش فى أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الهجرى ، وهو أحمد بن ماجد بن محمد السعدى من أهل نجد ومن كبار ربانة العرب وبارعهم فى الملاحة البحرية ، ويعتبر مخترع الإبرة المغناطيسية ، وسليمان المهري الذى عاش فى أواخر القرن العاشر وأوائل القرن الحادى عشر الهجرى .

وقد دون سليمان التاجر أخبار رحلاته وملاحظاته على البحر فى رسالة خطية (سنة ٢٣٧هـ / ٨٥١م) ، والرسالة موجودة بالمكتبة الأهلية بباريس تحت اسم « رحلة التاجر سليمان » ، بعد أن أضاف إليها عالم عربى آخر ، يدعى أبو زيد حسن السيرافى بعض المعلومات عن الهند والصين وعلاقة بلاد العرب بهما خلال القرنين الثالث والرابع الهجريين ، وقد ضمت الرسالة أوصافاً دقيقة للزوابع والأنواء والأحياء البحرية .

أما ابن ماجد ( المعلم شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدى والمتوفى فى مطلع القرن العاشر الهجرى ) فقد قاد أسطول فاسكو دى جاما البرتغالى من ماليندى على ساحل إفريقيا الشرقى إلى كلكتا على ساحل الهند الغربى سنة ٩٠٤هـ / ١٤٩٨م ، وترك وراءه مجموعة من الرسائل تناول فيها شيئاً من علوم البحار ، والملاحة وفنونها ، وهذه الرسائل تمت كتابة معظمها فى حدود سنة ٨٩٥هـ / ١٤٨٩م وهى محفوظة أيضاً بالمكتبة الأهلية بباريس ، وقد قام الفرنسى جبريل فران (G. Ferrand) بنشرها والتعليق عليها فى ثلاثة مجلدات تم نشرها خلال العقد الثالث من القرن الميلادى العشرين ١٩٢١ / ١٩٢٣م فى باريس ، والمجلد الأول منها يضم تسعة عشر بحثاً منها « الفوائد فى أصول علم البحر والقواعد » ، و« حاوية الاختصار فى أصول علم البحار » ، والبحث الأخير على هيئة قصيدة رجزية من أحد عشر فصلاً ، يليها ست عشرة أرجوزة بحرية أخرى ، ثم بحث منشور من ثمانية فصول ، ويذكر أن له أربعين كتاباً تتضمن إرشاداته الملاحية العديدة .

وقد تناول ابن ماجد فى رسالته هذه قضايا شتى ، من مثل منازل القمر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها ، وحركة كل من الشمس والقمر ، ومطالع النجوم ، ومواسم الرياح ومهابها ، وتحديد وجهة المسافر ، وتحديد قبلة الإسلام فى جميع الدنيا ، والمد والجزر ، والجزر والمعمورات ، وبحر قلزم العرب ( أو البحر الأحمر ) وجزره وشعبه ، والأماكن حول شواطئه التى كانت أرضاً ثم غمرها ماء البحر ، وتاريخ الملاحة ، والمسافات بين كثير من موانئ العالم ومدنه المعروفة فى ذلك الوقت ، وغير ذلك من القضايا البحرية والملاحية .

أما سليمان بن أحمد المهري الحمدي ، فله خمس رسائل يرجع تاريخ معظمها إلى أوائل القرن العاشر الهجري (٩١٧هـ / ١٥١١م) ، هي على التوالي :

١ - قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسوس .

٢ - تحفة الفحول في تهديد الأصول .

٣ - العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية .

٤ - المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر .

٥ - شرح تحفة الفحول في تهديد الأصول .

ومن مشاهير البحارة العرب الآخرين أبو زيد أحمد بن سهل البلخي المتوفى سنة ٩٣٤م ، ومحمود بن محمد بن عمر الجعمني المتوفى في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي (حوالي سنة ١٣٤٥م) .

هذا .. وقد تحدث كثير من علماء المسلمين الأوائل عن القار والنفط ومنهم الإمام جعفر الصادق في أماليه ، والخزرجي في رسالته المسماة بالرسالة الثانية وقد وصف فيها عيناً للنفط في باكو (باكو) من أعمال شروان ، والبيروني في كتابه «الصيدنة» ، والقزويني في كتابه «عجائب المخلوقات» ، وابن جبير في رحلته الأولى وقد وصفه في مكان يسمى بالقيارة في شمالي العراق ، ووصف العيون التي ينز منها إلى سطح الأرض وصفاً علمياً دقيقاً ، والنويري - المتوفى في سنة ٧٣٢هـ - في كتابه «فهاية الأرب في فنون الأدب» ، والذي وصف فيه نزراً بتروياً في منطقة الغردقة على الشاطئ الغربي للبحر الأحمر من أرض مصر .

هذه المعارف كلها تقع من علوم الأرض في الصميم ، وهي تمثل اهتماماً بارزاً بهذا الحقل من حقول المعرفة الإنسانية طوال الحضارة الإسلامية التي استمرت لأكثر من عشرة قرون ، وكل إضافة منها تحتاج إلى تفصيل قد يفوق حجم هذا الكتاب ويتجاوز مرماه ، ولكني أرجو أن يمد الله في العمر ويتسع لنا المجال لتحقيق ذلك إن شاء الله ، والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل ، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

\* \* \*

## قائمة ببعض المراجع المختارة

أولاً : المراجع العربية :

- ١- ابن أبي أصيبعة ، موفق الدين  
عيون الأنباء فى طبقات الأطباء - منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت ، ١٩٦٥ م .
- ٢- ابن جلجل ، سليمان  
طبقات الأطباء الحكماء - منشورات المعهد العلمى الفرنسى للأثار الشرقية ،  
القاهرة ، ١٩٥٥ م .
- ٣- ابن خلدون ، عبد الرحمن  
مقدمة ابن خلدون (تحقيق على عبد الواحد وافى) - منشورات المكتبة التجارية  
الكبرى ، القاهرة ، ١٩٥٧ م .
- ٤- ابن خلكان ، شمس الدين أحمد  
وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان (تحقيق إحسان عباس) - منشورات دار صادر ،  
بيروت ، ١٩٦٨ م .
- ٥- ابن سيده ، أبو الحسن على بن إسماعيل النحوى اللغوى الأندلسى (ت ٤٥٨هـ /  
١٠٦٦م) :  
«المخصص» : السفر العاشر ؛ المكتب التجارى للطباعة والتوزيع والنشر - بيروت ،  
١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م) .
- ٦- ابن سينا ، أبو على الحسين بن عبد الله بن على (ت ٤٢٨هـ / ١٠٣٧م) :  
«الشفاء : الطبيعيات : الفن الخامس / المعادن والآثار العلوية» ، تحقيق كل من  
عبد الحلیم منتصر ، سعيد زايد ، وعبد الله إسماعيل ، مراجعة وتقديم إبراهيم  
بيومى مذكور (الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، القاهرة ، ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م) .

٧- ابن الأکفانی ، أو عبد الله شمس الدين محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري  
السنجاري (ت ٧٤٩هـ / ١٣٤٨م) :

« نخب الذخائر في أحوال الجواهر » ؛ تحقيق أنستاس ماري الكرملي (عالم  
الكتب- بيروت ، ١٣٥٨هـ / ١٩٣٩م) .

٨- ابن النديم

الفهرست - منشورات دار المعرفة للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٧٨م .

٩- أحمد ، رمضان أحمد

الرحلة والرحالة المسلمون - منشورات دار البيان العربي للطباعة والنشر والتوزيع ،  
جدة .

١٠- أحمد ، نفيس

الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي (ترجمة فتحي عثمان) - منشورات دار القلم ،  
الكويت ، ١٩٧٨م .

١١- إخوان الصفا ( القرن الرابع الهجري ) :

« رسائل إخوان الصفا وخلق الوفا » ؛ - تحقيق مولانا أحمد بن عبد الله (الهند ،  
مطبعة نخبة الأخبار ١٣٠٥هـ / ١٨٨٧م) .

- مع تقديم لطف حسين (المكتبة التجارية الكبرى بمصر ، ١٣٤٧هـ / ١٩٢٨م) .

- تحقيق عمر الدسوقي (القاهرة ، ١٣٦٦هـ / ١٩٤٧م) .

- إعادة نشر بواسطة دار صادر ، (بيروت ، ١٣٧٦هـ / ١٩٥٧م) .

١٢- الإدريسي ، محمد بن محمد

نزهة المشتاق في اختراق الآفاق ، باريس ، ١٨٤٠م .

١٣- الأصفهاني ، أبو فرج

كتاب الأغاني - منشورات مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر ، بيروت .

- ١٤- صاعد الأندلسي ، القاضي أبو القاسم  
 كتاب طبقات الأمم (تحقيق لويس شيخو) - منشورات المطبعة الكاثوليكية ، بيروت  
 ١٩١٢ .
- ١٥- البابا ، محمد زهير (١٩٧٤م) :  
 تاريخ وتشريع وآداب الصيدلة - منشورات مطبعة طريه ، دمشق ، ١٩٧٤م .
- ١٦- براون ، إدوارد (١٩٦٤م) :  
 الطب العربي (ترجمة داود سليمان علي) منشورات مطبعة العاني ، بغداد ، ١٩٦٤م .
- ١٧- البستاني ، بطرس (١٩٥٧م) :  
 مقدمة (رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا) منشورات دار صادر ، بيروت ، ١٩٥٧م .
- ١٨- البكري ، أبو عبيد عبد الله بن عزيز عبد العزيز  
 معجم ما استعجم (تحقيق مصطفى السقا) ، القاهرة ، ١٩٤٥م .
- ١٩- دي بور ، ت. ج. (١٩٨١م) :  
 تاريخ الفلسفة في الإسلام (ترجمة محمد عبد الهادي أبو زيدة) - منشورات دار  
 النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٨١م .
- ٢٠- بوير ، كارل (١٩٦٨م) :  
 تاريخ الرياضيات - منشورات شركة جون وايلي وأولاده ، نيويورك ، ١٩٦٨م .
- ٢١- البيروني ، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت ٤٤٣هـ / ١٠٥١م) :  
 « الجواهر في معرفة الجواهر » ؛ تحقيق سالم الكرنكي (فرتس كرنكي) ١٣٥٥هـ /  
 ١٩٣٦م ، جمعية دار المعارف العثمانية - حيدرآباد - الدكن ، عالم الكتب  
 (بيروت) .
- ٢٢- « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مردوذة » ؛ تحقيق الدكتور أحمد  
 الساداتي ، سلسلة تراث الإنسانية ، الدار المصرية للتأليف والترجمة والنشر  
 (القاهرة ، ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م) .

- ٢٣- « تحقيق نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » ؛ تحقيق محمد بن تاويت الطنجي ( أنقرة - تركيا ، ١٣٨٧هـ / ١٩٥٨م ) .
- ٢٤- البيروني ، أبو الريحان  
القانون المسعودي - منشورات مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية ، حيدرآباد  
الدكن الهند ، ١٣٧٥هـ .
- ٢٥- تاتون ، رني (١٩٦٥م) :  
تاريخ العلوم من القديم إلى ١٤٥٠ ميلادية - منشورات شركة الكتب الأساسية ،  
نيويورك ، ١٩٦٥م .
- ٢٦- التيفاشي ، أحمد بن يوسف (ت ٦٥١هـ / ١٢٥٣م) :  
« كتاب أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » ؛ تحقيق وشرح محمد يوسف حسن ،  
ومحمود بسيوني خفاجي ، مطبوعات مركز تحقيق التراث - الهيئة المصرية العامة  
للكتاب بالقاهرة ، (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) .
- ٢٧- تيلر ، ف. ش (١٩٤٩م) :  
الخيمياء الأساس لعلم الكيمياء - منشورات هنري شومان ، نيويورك ، ١٩٤٩م .
- ٢٨- جوردن ، بنجمن لي (١٩٥٦م)  
الطب العربي في القرون الوسطى - مجلة ولاية مشقان للجمعية الطبية ، ١٩٥٦م .
- ٢٩- الحاسب ، عطار د بن محمد (ت ٢٠٦هـ / ٨٢١م) :  
« منافع الأحجار » ؛ تحقيق عماد عبد السلام رؤوف ، مركز التراث العربي ،  
جامعة بغداد ، (١٤٠٧هـ / ١٩٨٧م) .
- ٣٠- الحديدي ، علي رمضان (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م) :  
« دراسات العرب الهامة في علوم الأرض ومبادئ الجيوكيمياء في القرون الخمسة  
الهجرية الأولى » ؛ رسالة دكتوراه ، جامعة الأزهر ( كلية العلوم - قسم  
الجيولوجيا ) .



- ٣١- حسن ، على إبراهيم (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) :  
« التاريخ الإسلامى العام » مكتبة النهضة المصرية .
- ٣٢- حاجى خليفة  
كشف الظنون عن أسامى الكتب والفنون - منشورات مكتبة المثنى ، بغداد (استخدم الأوفست لطبعة استانبول ١٩٤١م) .
- ٣٣- حمادة ، عبد المنعم (١٩٧٣م) :  
من رواد الفلسفة الإسلامية - منشورات مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٣م .
- ٣٤- الحموى ، ياقوت  
معجم الأدباء - منشورات دار إحياء التراث ، بيروت .
- ٣٥- الحموى ، ياقوت  
معجم البلدان (تحقيق وستنفلد) - لبيزج ١٨٦٦م .
- ٣٦- حميدة ، عبد الرحمن (١٩٦٩م) :  
أعلام الجغرافيين العرب ومقتطفات من آثارهم - منشورات دار الفكر ، دمشق ، ١٩٦٩م .
- ٣٧- الخربوطلى ، على حسن (١٩٦٨م)  
المسعودى - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٨م .
- ٣٨- خليل ، عماد الدين (١٤٠٣هـ / ١٩٨٣م) :  
« فى التاريخ الإسلامى: فصول فى المنهج والتحليل » المكتب الإسلامى - بيروت .
- ٣٩- خودابخش ، صلاح الدين (١٩٧١م) :  
حضارة الإسلام - منشورات دار الثقافة ، بيروت ، ١٩٨١م .
- ٤٠- الدفاع ، على بن عبد الله (١٩٧٩م) :  
الموجز فى التراث العلمى العربى الإسلامى - منشورات شركة جون وايلى وأولاده ، نيويورك ، ١٩٧٩م .

- ٤١- الدهرداش ، أحمد سعيد (١٩٨٠م) :  
أبو الريحان البيروني - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨٠م .
- ٤٢- الدوميلى (١٩٦٢م) :  
العلم عند العرب وأثره فى تطور العلم العالمى (ترجمة عبد الحلیم النجار ومحمد يوسف موسى) - منشورات دار القلم ، القاهرة ، ١٩٦٢م .
- ٤٣- راضى ، على محمد  
عصر الإسلام الذهبى (المأمون العباسى) - منشورات الدار القومية للطباعة والنشر (فرع الساحل) ، القاهرة .
- ٤٤- الراوى ، منعم مفلح (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) :  
« الموجز فى تاريخ الجيولوجيا عند العرب » ؛ أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (١٢٠٥ ربيع الثانى ١٣٩٦هـ / ٥ - ١٢ / ٤ / ١٩٦٧م) ، الجزء الأول ، ص ١٨٧ - ٢٠٩ .
- ٤٥- الراوى ، منعم مفلح (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م) :  
« المعادن والآثار العلوية لابن سينا وعلاقتها بأسس الجيولوجيا الحديثة » ؛ أبحاث الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (٨ - ١٥ جمادى الثانية ١٣٩٩هـ / ٥ - ١٢ / ٤ / ١٩٧٩م) .
- ٤٦- الرفاعى ، أنور (١٩٧٣م) :  
الإسلام فى حضارته ونظمه - منشورات دار الفكر ، دمشق ، ١٩٧٣م .
- ٤٧- (١٩٧٣)  
تاريخ العلوم فى الإسلام - منشورات دار الفكر ، دمشق ، ١٩٧٣م .
- ٤٨- ريسلر ، جاك  
الحضارة العربية (ترجمة غنيم عبدون) - منشورات الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة .

- ٤٩- الزركلى ، خير الدين (١٩٦٩م) :  
الأعلام (قاموس تراجم لأشهر الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين)،  
بيروت ١٩٦٩م .
- ٥٠- زمامة ، عبد القادر (١٣٨٤هـ / ١٩٦٤م) :  
« أبو العباس التيفاشى (٥٨٠ - ٦٥١هـ / ١١٨٤ - ١٢٥٣م) ؛ وكتابه أزهار  
الأفكار فى جواهر الأحجار » ؛ مجلة المجمع العلمى العربى ، الجزء الأول ،  
المجلد ٣٩ ، ص ١٢-٣٦ ، دمشق .
- ٥١- الزمخشري ، الإمام أبو القاسم (ت ٥٣٨هـ / ١١٤٣م) :  
« الجبال والأمكنة والمياه » - لندن (١٢٧٢هـ / ١٨٥٥م) ، تحقيق محمد صادق آل  
بجر ، (بغداد ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م) ، المطبعة الحيدرية بالنجف ، تحقيق إبراهيم  
السامرائى ، (بغداد ١٣٩١هـ / ١٩٧١م) ، نشر مطبعة السعدون .
- ٥٢- سارتون ، جورج (١٩٧٥م) :  
المدخل إلى تاريخ العلوم - منشورات شركة روبرت كريجر للنشر ، نيويورك  
١٩٧٥م .
- ٥٣- سزكين ، فؤاد (١٩٧٩م) :  
محاضرات فى تاريخ العلوم - منشورات لجنة البحوث والتأليف والترجمة والنشر  
(جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية) ، الرياض ، ١٩٧٩م .
- ٥٤- السكرى ، على على (١٣٩٣هـ / ١٩٧٣م) :  
« العرب وعلوم الأرض » ، سلسلة الكتب الجغرافية رقم ١٧ ، منشأة المعارف  
بالإسكندرية (ج.م.ع) .
- ٥٥- السكرى ، على على (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م ، ١٣٩٨هـ / ١٩٧٨م) :  
« علوم الأرض فى رسائل إخوان الصفا » ، الشباب وعلوم المستقبل ، العددان  
الثانى والثامن (القاهرة) .

- ٥٦- السكرى ، على على ( ١٣٩٩هـ - ١٩٧٩م ) :  
« رسائل إخوان الصفا : نظرات علمية » ، سلسلة كتابك ، الكتاب رقم ١٢١ ،  
دار المعارف ( القاهرة - ج.م.ع ).
- ٥٧- سيدو ، لويس إميلي (١٩٦٩م)  
تاريخ العرب العام - منشورات عيسى البابى الحلبي وشركاه ، بيروت ، ١٩٦٩م .
- ٥٨- الشحات ، على أحمد (١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م) :  
« أبو الريحان البيرونى - حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه العلمية » دار المعارف بمصر -  
القاهرة (ج.م.ع) .
- ٥٩- الشطى ، أحمد شوكت (١٩٧٦م) :  
تاريخ الطب وآدابه وأعلامه - منشورات مطبعة طوبين ، دمشق ، ١٩٦٧م .
- ٦٠- الشكرى ، جابر (١٩٧٩م) :  
الكيمياء عند العرب - منشورات وزارة الثقافة والإعلام ، بغداد ، ١٩٧٩م .
- ٦١- الشكعة ، مصطفى (١٩٧٥م) :  
معالم الحضارة الإسلامية - منشورات دار العلم للملايين ، بيروت ، ١٩٧٥ .
- ٦٢- صابر ، منتصر ، وقنواتى :  
موجز تاريخ الصيدلة - منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، القاهرة .
- ٦٣- الصادق ، الإمام جعفر بن محمد (ت ١٤٨هـ / ١٩٥٥م) :  
« توحيد المفصل » ؛ تحقيق كاظم باقر المظفر (بغداد ١٣٨٥هـ / ١٩٥٥م) .
- ٦٤- الطائى ، أحمد (١٩٨١م)  
إعلام العرب فى الكيمياء - منشورات وزارة الثقافة والإعلام ، بغداد ، ١٩٨١م .
- ٦٥- طوقان ، قدرى حافظ (١٩٦٧م) :  
العلوم عند العرب والمسلمين - منشورات وزارة التربية والتعليم ، الأردن ، ١٩٦٧م .

- ٦٦- طوقان ، قدرى حافظ  
التراث العربى العلمى فى الرياضيات والفلك - منشورات دار الشروق ، بيروت .
- ٦٧- الطويل ، توفيق (١٩٦٨م) :  
العرب والعلم فى عصر الإسلام الذهبى ودراسات علمية أخرى - منشورات دار  
النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٨ م .
- ٦٨- عبد الوهاب ، حسن حسنى (١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م) :  
« ورفات » ؛ مطبعة المنار ، تونس ( فى جزأين ) .
- ٦٩- عثمان ، عبد الكريم (١٩٧١م) :  
معالم الثقافة الإسلامية - منشورات مؤسسة الأنوار ، الرياض ، ١٩٧١ م .
- ٧٠- العراقى ، محمد عاطف (١٩٦٩م) :  
الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٩ م .
- ٧١- عنان ، محمد عبد الله (١٣٨٢هـ / ١٩٦٢م) :  
« مواقف حاسمة فى تاريخ الإسلام » ؛ مكتبة الخانجى ، القاهرة .
- ٧٢- عنایت ، راجى (١٩٧٨م) :  
الفارابى - منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٨ م .
- ٧٣- عنایت ، راجى (١٩٧٩م) :  
الشريف الإدريسى - منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ،  
١٩٧٩ م .
- ٧٤- عيسى ، أحمد بك  
« تاريخ النبات عند العرب » - منشورات جامعة فؤاد الأول ، القاهرة ، ١٩٩٤ م .
- ٧٥- الغنيم ، عبد الله يوسف (١٣٩٦هـ / ١٩٧٦م) :  
« أشكال سطح الأرض فى شبه الجزيرة العربية فى المصادر العربية القديمة » ، رسالة  
دكتوراه - جامعة القاهرة .

- ٧٦- فراخ ، عز الدين (١٩٧٨م) :  
فضل علماء العرب والمسلمين على الحضارة الأوروبية - منشورات دار الفكر  
العربي ، القاهرة ، ١٩٧٨م .
- ٧٧- فراخ ، عز الدين (١٩٦٩م)  
عبرية العرب فى العلوم والفلسفة ، بيروت ، ١٩٦٩م .
- ٧٨- فروخ ، عمر (١٩٧٠م) :  
تاريخ العلوم عند العرب - منشورات دار الملايين ، بيروت ، ١٩٧٠م .
- ٧٩- فراخ ، عز الدين (١٩٧٢م) :  
تاريخ الفكر العربى - منشورات دار الملايين ، بيروت ، ١٩٧٢ .
- ٨٠- الفضلى ، إبراهيم جواد ، وغسان محمد السبتي (١٤٠٤هـ / ١٩٨٤م) :  
« المنقول والمدلول فى الأفكار والمعارف الجيولوجية عند العرب » ، مجلد أعمال  
المؤتمر السنوى السادس لتاريخ العلوم عند العرب - جامعة حلب (١٥-  
١٦/٤/١٩٨٢) ص ٢٥٧-٢٨٣ ، جامعة حلب ، سوريا .
- ٨١- القرطبي ، الإمام أبو عمر يوسف بن عبد البر النمري (ت ٤٦٢هـ / ١٠٧٠م) :  
« جامع بيان العلم وفضله وما ينبغى فى روايته وحمله » ، تصحيح وطبع إدارة  
الطباعة المنيرية (١٣٩٨هـ / ١٩٧٨م). نشر دار الكتب العلمية ، (بيروت- لبنان).
- ٨٢- القزوينى ، زكريا بن محمد بن محمود الكوفى (ت ٦٨٢هـ / ١٢٨٣م)  
أثر البلاد وأخبار العباد - منشورات دار صادر ، بيروت .
- ٨٣- القزوينى ، زكريا بن محمد بن محمود الكوفى (ت ٦٨٢هـ / ١٢٨٣م)  
عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات - منشورات دار الآفاق الجديدة ، بيروت ،  
١٩٧٣هـ ، تحقيق فاروق سعد .
- ٨٤- القفطى ، جمال الدين  
تاريخ الحكماء (مختصر الزوزنى المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب أخبار العلماء  
بأخبار الحكماء) - منشورات مكتبة المثنى ، بغداد .

- ٨٥- قنواتى ، جورج شحاتة (١٩٥٩م) :  
تاريخ الصيدلة والعقاقير فى العهد القديم والعصر الوسيط - منشورات دار  
المعارف ، القاهرة ، ١٩٥٩م .
- ٨٦- قنواتى ، جورج شحاتة (١٩٥٧) :  
معجم المؤلفين (تراجم مصنفى الكتب العربية) - منشورات مكتبة المثنى ودار إحياء  
التراث العربى ، بيروت ، ١٩٥٧م .
- ٨٧- كحالة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :  
التاريخ والجغرافيا فى العصور الوسطى - منشورات المطبعة التعاونية ، دمشق ،  
١٣٩٢هـ / ١٩٧٢م .
- ٨٨- كحالة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :  
العلوم البحتة فى العصور الإسلامية - منشورات مطبعة الترقى ، دمشق ، ١٩٧٢م .
- ٨٩- كحالة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :  
العلوم العلمية فى العصور الإسلامية - منشورات المطبعة التعاونية ، دمشق ، ١٩٧٢م .
- ٩٠- كراتشكوفسكى ، أغناطيوس (١٩٦٣م) :  
تاريخ الأدب الجغرافى العربى (ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم) - منشورات لجنة  
التأليف والترجمة (جامعة الدول العربية) ، القاهرة ، ١٩٦٣م .
- ٩١- كشك ، محمد جلال (١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م) :  
« طريق المسلمين إلى الثورة الصناعية » ؛ دار الإرشاد ، بيروت .
- ٩٢- لاند ، رام (١٩٧٧م) :  
الإسلام والعرب (ترجمة منير البعلبكي) - منشورات دار العلم للملايين ، بيروت ،  
١٩٧٩م .
- ٩٣- لوبون ، غوستاف (١٩٧٩م) :  
حضارة العرب (ترجمة عادل زعيتر) - منشورات دار إحياء التراث العربى ،  
بيروت ، ١٩٧٩م .

- ٩٤- لوكمان ، جورج (١٩٥٩م) :
- قصة الكيمياء - منشورات المكتبة الفلسفية ، نيويورك ، ١٩٥٩ م .
- ٩٥- ماجد ، عبد المنعم (١٣٩١هـ / ١٩٧٣م) :
- «تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى»، مكتبة الأجلو المصرية - القاهرة .
- ٩٦- متر ، آدم (١٣٤١هـ / ١٩٢٢م) :
- « الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجرى أو عصر النهضة في الإسلام » ( في مجلدين ) ؛ ترجمة محمد عبد الهادى أبو ريده ، نشر دار الكتاب العربى - بيروت .
- ٩٧- مرحبا ، عبد الرحمن (١٩٧٠م) :
- الموجز فى تاريخ العلوم عند العرب - منشورات دار الكتاب اللبنانى ، بيروت . ١٩٧٠ م .
- ٩٨- مرحبا ، عبد الرحمن (١٩٨٣م) :
- من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية - منشورات عويدات ، بيروت ، ١٩٨٣ م .
- ٩٩- المسعودى ، أبو الحسن على بن الحسين بن على (ت ٣٤٦هـ / ٩٥٧م) :
- مروج الذهب ومعادن الجوهر (تحقيق محمد محيى الدين عبد الحميد) ، القاهرة ، ١٩٦٤ م .
- ١٠٠- مورانى حميد وعبد الحلیم منتصر (١٩٧٤م) :
- قراءات فى تاريخ العلوم عند العرب - منشورات مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر (جامعة الموصل) الموصل ، ١٩٧٤ م .
- ١٠١- ميللى ، ألدو (١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م) :
- « العلم عند العرب وأثره فى تطور العلم العالمى » ؛ ترجمة عبد الحلیم النجار ، ومحمد يوسف موسى ، نشر دار القلم بالقاهرة ، (١٣٨١هـ / ١٩٦٣م) .
- ١٠٢ - النجار ، زغلول راغب محمد (١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م) :
- « محاولات الإنسان لتقدير عمر الأرض » ، كتاب الموسم الثقافى لجامعة الكويت ، (١٣٨٨هـ / ١٣٨٩م) ، ص ٤٦٥ - ٥٠٦ .



- ١٠٣- النجار ، زغلول راغب محمد (١٤٠٠هـ / ١٩٨٠م) :  
« أزمة التعليم المعاصر - نظرة إسلامية » ، مكتبة الفلاح - الكويت .
- ١٠٤- النجار ، زغلول راغب محمد (١٤٢٦هـ / ٢٠٠٥م) :  
« من آيات الإعجاز العلمي : الأرض في القرآن الكريم » ، دار المعرفة - بيروت ،  
لبنان .
- ١٠٥- النجار ، زغلول راغب محمد ، على عبد الله الدفاع (١٤٠٩هـ / ١٩٨٨م) :  
« إسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض » ، مكتبة التربية العربى  
لدول الخليج .
- ١٠٦- نيلىنو ، كارلو (١٩١١م) :  
علم الفلك ، تاريخه عند العرب فى القرون الوسطى - منشورات مطبعة روما ،  
١٩١١م .
- ١٠٧- نوفل ، عبد الرازق (١٩٧٣م) :  
المسلمون والعلم الحديث - منشورات دار الكتاب العربى ، بيروت ، ١٩٧٣م .
- ١٠٨- الهمداني ، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور بابن الحائك  
(ت ٣٣٤هـ / ٩٤٦م) :  
« الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفراء والبيضاء » ؛ تحقيق وترجمة كريستوفر  
تول - جامعة أيسالا بالسويد (١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م) .
- ١٠٩- الهمداني ، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور بابن الحائك  
(ت ٣٣٤هـ / ٩٤٦م) :  
« صفة جزيرة العرب » ؛ تحقيق محمد الأكوع ، بيروت ، (١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م) .
- ١١٠- الورد ، عبد الأمير محمد ، إبراهيم جواد الفضلى (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) :  
« الأصول العربية لعلم الإراضة (الجيولوجيا) » ، أبحاث الندوة العالمية الأولى  
لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب ، (٥-١٢ ربيع الثانى ١٣٩٦هـ /  
٥-١٢ / ٤ / ١٩٧٦م) .

- ١١١- اليازجى ، كمال (١٩٧٩م) :  
معالم الفكر العربى - منشورات دار الملايين ، بيروت ، ١٩٧٩م .
- ١١٢- ياسين ، خليل (١٩٨٠م) :  
العلوم الطبيعية عند العرب - منشورات جامعة بغداد ، بغداد ، ١٩٨٠م .

\* \* \*

### ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1- Adams, F.D. (1938, 1954):  
«Birth and Development of the Geological Sciences»:  
Dover Publishers, Inc., N.Y., Constable & Co. Ltd., London.
- 2- Briffault, Robert (1930):  
«The Making of Humanity».
- 3- Draper, John W. (1910):  
«A History of Intellectual Development of Europe»; London.
- 4- Edwards, W.N. (1931, 1967) :  
«The Early History of Palaeontology»;  
Trustees of British Museum (Natural History),  
London, Publication No. 658.
- 5- Escholt, M.P. (1657) :  
«Geologia Norvigica», Christiania, (Oslo), Norway.
- 6- Faul, H, & Faul, C.C. (1983) :  
«It began with a stone: A history of geology from the stone age to plate  
tectonics»; John Wiley & Sons., Inc.
- 7- Geikie, A (1897, 1905) :  
«The Founders of Geology»; Macmillan & Co. Ltd., London.
- 8- Holmyard, E.J. and Mandeville, D.C, (1927):  
«Avicennae de Congelatione et Conglutinatione Lapidum»;  
Librarie Orientaiste, Daul Geuthner, Paris.

- 9- Lyell, Charles (1830- 1850) :  
«Principles of Geology»; John Murray, London.
- 10- Mullet, Clément(1868) :  
Essai sur la Minéralogie Arabe; Journ. Asiatique, serie VI, no. II, pp. 5- 81,  
109- 253 et 502- 522.
- 11- Said, R. (1950) :  
Geology in the Tenth Century Arabic Literature, Am. J. of Science, v. 148.
- 12- Sarton, George (1931, 1950) :  
«Introduction to the History of Science»; vols. 1-6; Carnegie Institute of  
Washington D.C., (1931); reprinted. Baltimore 1950.
- 13- Sarton, George (1956) :  
«The History of Science and the New Humanism»; Washington, USA.
- 14- Zittel. K.A. von. (1899, 1962) :  
History of Geology and Paleontology.  
Munich and Leipzig, 1899; 1962.

\* \* \*