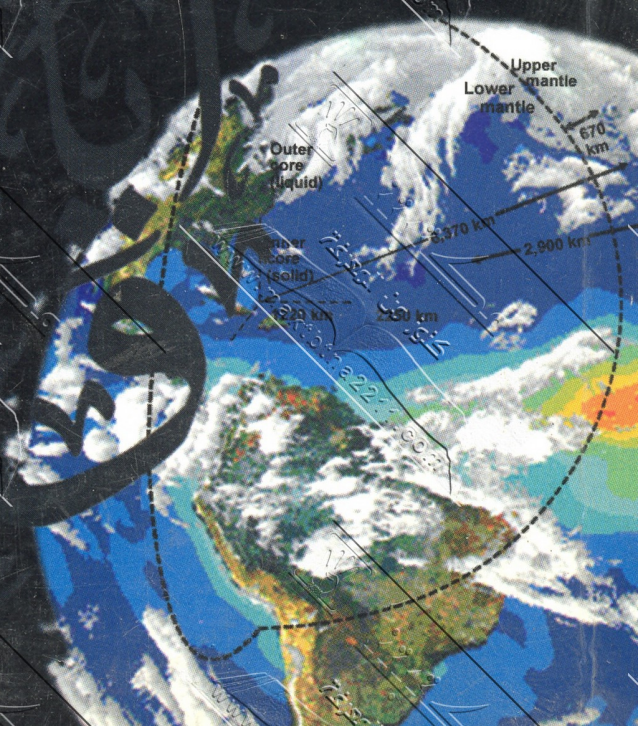


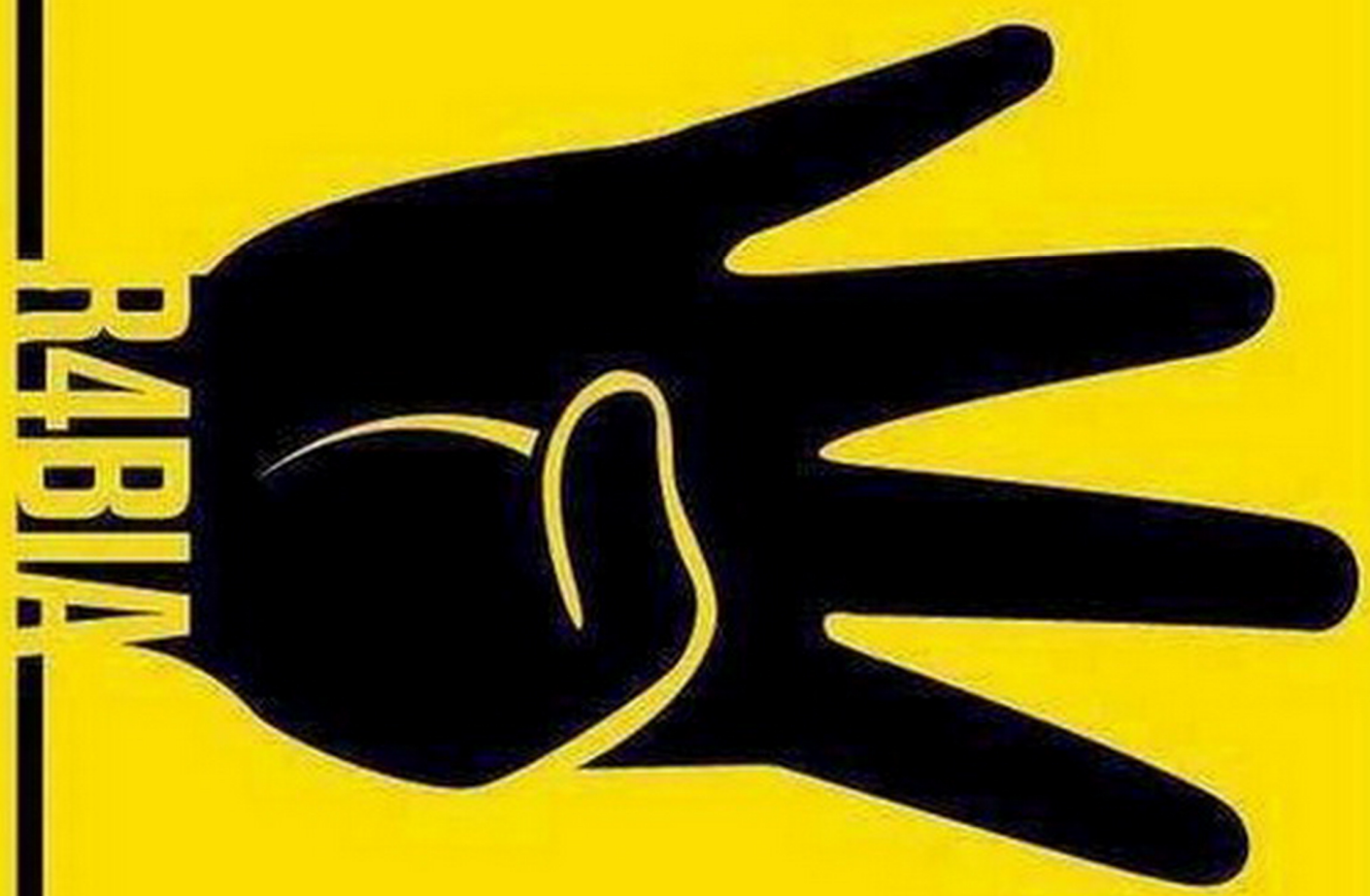
الدكتور نبيل التجار

علم الأرض في الحضارة الإسلامية

<http://www.maktbtna2211.com/>

A.M.





RARI

علوم الأرض في الحضارة الإسلامية

الدكتور رغول راغب محمد الجبار

أستاذ علوم الأرض يتعذر من الجامعات العربية والأجنبية
نيل الأكاديمية الإسلامية للعلوم
رئيس بحث الإعجاز العلمي للفرقان الكريم
المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - مصر

الدار المصرية اللبنانية

اللهم أرْحَمْ أُمِّي



اللهم قدْرَتْ عَلَيْنَا
أَنْ تَعْلَمَ مَا فِي أَنفُسِنَا
فَقَدْرَتْ إِذْنَكَ رَصَدُ

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 الحمدية الشريفة
١١٩	الفصل الثاني : الفكر العلمي الإسلامي في البعثة الحمدية 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 بياناً للناس من خالقهم ، وهداية لهم في أمور معاشهم في هذه الدنيا التي يحيونها ، وفي أمور الآخرة التي لم يشاهدوها بعد ، .. ففيه الإجابات الكلية عمّا يدور في عقل كل صاحب عقل : من أنا ؟ من الذي أوجدنى في هذه الحياة ؟ ما رسالتى فيها ؟ وكيف يمكن لي القيام بتحقيق تلك الرسالة على الوجه الأكمل والأمثل ؟ ثم ما مصيرى بعد هذه الحياة .. ؟ وهى أسئلة يتعرض لها كل إنسان عاقل في مرحلة من مراحل حياته على الأقل .. إن لم تعاشه طيلة حياته حتى يصله نور الهدایة الربانية .. وأقول كل إنسان .. تقدم عصره أم تأخر ، وقلت ثقافته أم زادت .. وصغر شأنه في قومه أم كبر .

والوحي السماوي في هدایته للبشرية يتعرض لعلاقة الأفراد بخالقهم وعلاقتهم بذواتهم ، وبأهلיהם وذوى قريتهم ، بل ومجتمعاتهم وأئمهم 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 الذي قد زين له حب الشهوات .. وكانت الأثرة فيه شيئاً من طبعه .

بذلك يحدد الوحي السماوي المنزل من الخالق - تبارك وتعالى - للناس عدداً من القضايا الغيبية كالعقائد ، والأوامر الإلهية كالعبادات ، وضوابط السلوك كدساتير كل من الأخلاق والمعاملات ، وجميعها من القضايا ، التي لا يمكن للإنسان أن يصل إلى تصور صحيح لها بجهده 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 تتخلّف ، فقد ترك لاجهاد الإنسان وتحصيله ، ووسيلته في ذلك عقله وحواسه ، وهما على روعتهما محدودان بمحدود قدرات الإنسان ، وبحدود مكانه (على الأرض) وزمانه (أي عصره) ، وكلها حدود جعلت منجزات الإنسان في حقل المعارف المادية تأتى حثيثة .. بطبيعة ، تنمو مع الزمن ، ومع نمو الحاجة إلى المعرفة ، والرغبة في الوصول إليها إشباعاً لتلك الفطرة الطيبة التي غرسها الله في الجبلة الإنسانية ، ألا وهي حبُ الحق ، وحب التعرف عليه ، والتي يعبر عنها أحياناً بحب الاستطلاع .. أو بحب الجري وراء المعرفة ..

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

الاكون .. فبعد الله .. وتدرج في التعرف على الظواهر والسنن الكونية وأخذ في توظيفها في عمارة الحياة على الأرض فتعلم العلم وتطبيقاته التقنية .

من هنا كان من أسس المعرفة الإنسانية عند المسلمين ذلك العلم الوهبي ، الذي وهبه الله تعالى لأبى البشرية سيدنا آدم (على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام) ، والذى يتلخص فى قوله تعالى : « وَعَلِمَ آدَمَ الْأَنْوَاءَ كُلَّهَا »^(١) .

وعلى أساس من ذلك العلم الوهبي ، يمكن تفسير تلك الحضارات الموجلة في 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 - ٦٢٥ 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 م) . وحضارات كل من جنوب الجزيرة العربية (٢٠٠٠ ق.م - ٣٠٠ ق.م) وشمال الجزيرة العربية (من حوالي ١٠٠٠ ق.م - ٢٣٦ م) ، وإن كان أغلب هذه الحضارات قد انحرف إلى وثنيات متباعدة ، وإلى أنماط من الشرك مختلفة ، أدت إلى إفنائهما وإبادتها .

ومع تسليمنا بأن العلوم المكتسبة لها طبيعة تراكمية ؛ بمعنى أن يتجمع للمتأخرین من المعارف ما لم يتجمع للسابقين ، وأن المعارف عند تجمعها تؤدى بالفكر البشري إلى قفزات تتناسب مع كمّها وكيفها ، يمكن تفسير ذلك التقدم العلمي المذهل الذي

(١) البقرة: ٣١ .

حققه الجنس البشري في القرن الميلادي العشرين - بصفة عامة - وفي العقدين المتأخرین منه بصفة خاصة ، كما يمكن إدراك قيمة الجهد التي بذلت عبر التاريخ من أجل وضع لبنة الفكر المكتسب في مختلف مجالات المعرفة البشرية .. خاصة إذا وضعنا في الحسبان احتمالات فقدان كثير من تلك المعرفات عبر عصور الانقطاع التي مرت بها البشرية ، واحتمالات عدم الكشف عنها في عصور ما قبل استخدام الكتابة أو انتشار استخدامها ؛ حيث كانت غالبية المعرفات تنقل مشافهة وغالبية المهارات تكتسب بالمحاكاة والتقليد والتوريث .

ومع تسلينا كذلك بأنه في عملية تجمع المعرفة البشرية تلك عبر الأجيال المتعاقبة ، يضيف الأفراد كما تضيف الجماعات بقدر ما يستطيعون ، وتشترك المجتمعات المستنيرة في تهيئه الظروف الملائمة للنابهين من أبنائها في السعي وراء الحقيقة واكتشاف غوامضها ، وتسجيل حصاد جيلهم وتراث الأجيال السابقة عليهم للأجيال اللاحقة بهم ، فإنه لا يمكن - بأى حال من الأحوال - قصر الحصولات المعاصرة لعملية تجمع المعرفة البشرية عبر الأجيال المتعاقبة على أمّة من الأمم أو سلالة من السلالات دون غيرها . بل لابد من إدراك وحدة الأصول الإنسانية ووحدة المعرفة العلمية بين الشعوب في سلالة واحدة ، وصفتها خاتم الأنبياء والمرسلين (صلوات الله وسلامه عليه وعليهم أجمعين) بقوله الشريف : «كلكم لآدم ، وآدم من تراب»^(١) .

من هنا كانت ضرورة التسليم بأن المعرفة البشرية المكتسبة هي تراث الإنسانية جموعا ، ولكن في الوقت نفسه لابد من تحري الدقة في استعراض تدرج تلك المعرفة مع الزمن ؛ حتى نتمكن من فهم مسيرة الحركة الفكرية والعلمية والتقنية عبر

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

تاریخ البشریة الطویل ، و من تسجیل الحق لاصحابه ، و نسبه الفضل لأهله ؛ حتی لا یغفل دور من الأدوار لفرد أو جماعة أو لامة من الأمم ، و حتی يكون فی استقراء التاریخ شحد للهمم ، وإحياء للنفوس ، و تحريك للقلوب لمواصلة مسیرة الركب الإنساني فی جهاده ؛ من أجل الوصول إلى الحقيقة حتی يرث الله الأرض ومن علیها.

وقد أصبح ذلك المجال فناً قائماً بذاته ، یعرف باسم « تاریخ المعارف الإنسانية » و من أبرز تلك المعارف ، وأصلقها بدنيا الناس ، وأکثرها تأثیراً فی مجری حیاتهم و فی تطور حضارتهم : المعرفة فی مجال العلوم البحتة والتطبيقية ، وتاريخها یعرف باسم « تاریخ العلوم »؛ لأن الاتجاه السائد یقتصر لفظة « العلم » على الدراسات الكونية والتجربية لکل ما هو محسوس أو مدرك فی هذا الكون (المادة على تعدد صورها ، والطاقة على اختلاف هيئاتها ، والأحياء بكافة أنواعها ، والظواهر الكونية على تباین أشكالها وتعدد القوانین التي تحکمها) بالمشاهدة والاستنتاج ، أو بالتجربة واللاحظة والاستنتاج فی محاولة لمعرفة خصائص المادة والطاقة وصور الأحياء وتصنیف ذلك کله وتبییبه ، و تعرف الظواهر الكونية التي تصاحبه ، والسنن الإلهية التي تحکمه ، ووضع الفروض والنظريات الالازمة لتفسیر ذلك ، واستنتاج القوانین الكونية منها .

و مما یؤسف له حقاً أن كتابة « تاریخ العلوم » قد تركت فی معظمها لأقلام غير المسلمين ، فأهملوا دور المسلمين فی نهضة البشریة ، وأنکروا أثر حضارتهم فی مختلف مجالات المعرفة الإنسانية بصفة عامة ، و فی مجال العلوم البحتة والتطبيقية بصفة خاصة ، ذلك الدور الذي استمر - بغير انقطاع - منذ مطلع القرن السابع الميلادي (مع بدء تنزيل الوحى السماوى على خاتم الأنبياء والمرسلين سنة ۱۳ قبل الهجرة أى ۶۶۰ م) إلى نهاية القرن الثامن عشر الميلادي ؛ حين تنازل الباب العالى التركى عن شبه جزيرة القرم نهائياً لروسيا في سنة ۱۲۰۷ هـ الموافق ۱۷۹۲ م ، ودخل نابليون

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

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

هذا التراث الإنساني العظيم كثيراً ما يغفل ، وإذا ذكر فإما يتمعد 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 في ذلك عادة ما يركز الكتاب الغربيون على النقل من الحضارة الإغريقية أكثر من النقل عن غيرها إمعاناً في التعصب ؛ باعتبار اليونان جزءاً من أوروبا . وليس هذا فحسب بل إنه - في كثير من الأحيان - قد تمت ترجمة بعض كتب التراث الإسلامي ،

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

- (١) «أبو إسحق نور الدين البتروجى» (Al-Bitruji) المولود في مراكش والمتوفى في إشبيلية سنة (١٢٠٤ م) إلى البتراجوس (Albetragius) .
- (٢) و«ابن رشد» إلى أفيفرويس (Averroes) .
- (٣) و«موسى بن ميمون» إلى ميمونيدس (Maimonides) .
- (٤) و«ابن باجه» إلى أفيمباس (Avempace) .
- (٥) و«ابن زهر» إلى أفينزوير (Avenzoar) .
- (٦) و«الفارابي» إلى الفارابيوس (Alpharabius) .
- (٧) و«جابر بن حيان» إلى جيبير (Geber) .
- (٨) و«الرازي» إلى رازيس (Rhazes) .
- (٩) و«ابن سينا» إلى أفيسينا (Avicenna) .
- (١٠) و«أبو إسحق إبراهيم بن يحيى الزركلى» (Al-Zarqally) (١٠٨٧ - ١٠٢٨) الذي عاش في طليطلة إلى أرزاكيل (Arzachel) .
- (١١) و«أبو معشر» إلى أبوهوماسر (Albumasar) .
- (١٢) و«الخوارزمي» (Al-Khawarizmi) إلى (Algorithm) .

- . (Alfraganus) (١٣) و «الفرغاني» إلى Al- Farghani .
 . (Alpetegnus) (١٤) و «البتاني» إلى Al- Battani .
 . (Al- Manon) (١٥) المؤمن إلى .
 . (Al- Hazem) (١٦) و «ابن الهيثم» إلى Ibn al- Haitham .
 . (Johannitus) (١٧) و «حنين بن إسحاق العبادي» إلى .
 . (Azophi) (١٨) و «الصوفى» إلى .
 . (The Mozarabs) (١٩) و «مستعرب» إلى Mustarib .
 . (Al- Moravids) (٢٠) و «المرابطون» إلى .
 . (Algazel) (٢١) و «الغزالى» إلى .
 . (Acherner) (٢٢) نجم آخر النهر .
 . (Alamak) (٢٣) نجم العناق .
 . (Parsec) (٢٤) الفرسخ الفلكى .
 . (Messla) (٢٥) ما شاء الله إلى .
 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 الغالية العظمى من الكتاب الغربيين منكرة لذلك أو متجاهلة له .

وقد استعرض الأستاذ على أحمد الشحات في كتابه «أبو الريحان البيروني» بعض أقوال المنصفين من الكتاب 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 العربي » .

ومن قول كاربنسكي (L.C. Karpinski) ما ترجمته : « إن الخدمات التي أداها العرب للعلوم غير مقدرة حق قدرها من المؤرخين ، وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم ديننا (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 العلمي » نقلًا عن فون كريمر (Von Kramer) وهو يصف النشاط العلمي عند علماء ما ترجمته : « إن أعظم نشاط فكري قام به العرب يبدو لنا جلياً فى حقل المعرفة التجريبية ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم ، فإنهم كانوا يبدون نشاطاً واجتهاً عجيبين حين يلاحظون ويحصون ، 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 (C. Libri) ما ترجمته : « لولا العرب لتأخر عصر النهضة فى أوروبا لعدة قرون ، فلقد لمع العرب فى كل الميادين العلمية ، وفي الوقت الذى كان فيه الشعراء والأدباء والفقهاء يقومون بأدوراً هاماً فى نهضة العرب الروحية والنفسية والخلقية ، كان العلماء فى كل الميادين يقومون بقطنطهم 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 العمran يصرحون بأن العرب وال المسلمين نقلوا العلوم القدية ولم يضيفوا إليها شيئاً ما . هذا الرأى خطأ ؛ لأنه لو لم تنقل إلينا كنوز اليونان لتوقف سير المدنية بضعة قرون . إن العرب لم ينسخوا من المصادر اليونانية والسنكريتية نسخاً ، ولكنهم جمعوا بين المصادرين ثم لقحوا الآراء اليونانية بالآراء الهندية ، وإذا لم يكن هذا الذي فعله العرب ابتكاراً فليس في العلم إدّا ابتكار على الإطلاق ، فالابتكار العلمي في الحقيقة إنما هو حياكة خيوط المعرفة في نسيج واحد ».

ومن قول المستشرق اليهودي البريطاني المتأمرك برنارد لويس (Bernard Lewis) وهو من ألد أعداء العرب والمسلمين ما ترجمته : « إن أوروبا تحمل دينًا مزدوجاً للعرب ، فقد حافظ العرب على التراث الفكري العلمي الذي خلفه اليونان وتوسعوا فيه ونقلوه إلى أوروبا ، ومن العرب نقلت أوروبا طريقة جديدة في البحث وهي طريقة تضع العقل أولاً، وتتادى بوجوب البحث المستقل والتجربة » .

ومن قول ديلاس أولبرى (D. Olberi) : « لو أزيل العرب من التاريخ لتأخرت النهضة في 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 – تناوش في جامعة مونبلييه بفرنسا » .

ومن قول سيجريد هونكه (Sigrid Hunke) ما ترجمته : « لشد ما يغبن حق العرب حتى يكتفى بالقول إنهم نقلوا التراث القديم إلى العالم الغربي بعد ما حفظوه من الدمار ، وذلك يعني التقليل من قيمتهم والسكوت عن الأمور الجوهرية في عملهم الحضاري وجعلهم مجرد وسطاء لا غير ، والحقيقة أن سائر مناحي الحياة الاقتصادية والعلمية والاجتماعية في الغرب مدموعة بأثارهم » .

ومن قول جوستاف لوبيون (Gustave Le Bon) ما ترجمته : « كُلّما تعمق المرء في 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 في المادة والعقل والخلق » .

ومن قول درير (J. W. Draper) ما ترجمته : « لقد كان تفوق العلماء العرب في العلوم ناشئاً عن الأسلوب الذي توخوه في بحوثهم ، وهو أسلوب اقتبسوه من اليونان .. لقد تحققاً أن الأسلوب العقلاني وحده لا يكفي ، ولا بد من أسلوب علمي تجريسي .. وهذا هو الذي رفعهم لهذا الترقى العظيم في الهندسة وحساب المثلثات والجبر والفلك والطب وغيرها من العلوم » .

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

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 شيء من الصحوة الفكرية في أوروبا الغربية يطلق عليها المؤرخون اسم «النهضة الأوروبية في القرن الثاني عشر الميلادي » أو « النهضة الوسيطة » .

وقد كانت هذه النهضة في أساسها وفكرها ومادتها العلمية مستمدّة من الحضارة الإسلامية ؛ ولكنها على الرغم من اعتمادها على فكر تلك الحضارة في نواحي العلوم المكتسبة فقد وقفت من الإسلام موقفاً معادياً ، لم يكنها من استيعابه فكراً ، فضلاً عن قبوله نظاماً شاملأً للحياة : عقيدة وأخلاقاً وعبادات ومعاملات ؛ وذلك لأن سرعة انتشار الإسلام انتشاراً آمناً تلقائياً ، دون أدنى إكراه أو ضغط في مساحات واسعة من العالم ، وبين كثير من الشعوب التي كان بعضها قد اعتنق النصرانية ديناً ، أفرع الكنيسة لدرجة أنها رفضت مجرد النظر في دعوة محمد ﷺ إلى دين الله القويم أو حتى في دعوه أنه خاتم الأنبياء والمرسلين ، بل وقفت من تلك الدعوة موقف المعاذلة والرفض والتشويه ، فلم يكدر ينقضى على وفاة رسول الله ﷺ سبعون سنة حتى كانت الدولة الإسلامية قد امتدت من المحيط الأطلسي حتى المحيط الهندي شاملة كثيرة من الأراضي التي كانت تحت سيطرة الكنيسة وهيمنتها ، وفي ذلك يروى الدكتور سعيد عبد الفتاح عاشور في كتابه «المدنية الإسلامية» نقاولاً عن المؤرخ الإنجليزي بيكر (Becker) ما ترجمته : «إن أوروبا العصور الوسطى نظرت إلى انتشار الإسلام من وجهة النظر الكنسية الضيقة ، وكان الكنيسة قد أفرزتها وآلها انتشار الإسلام في بلاد ترتبط بأصول المسيحية ونشأتها - مثل الشام ومصر وشمال العراق - فراحـت تدعـى أن الإسلام لم يأخذ سبيـله إلى هذه الـبلاد إلا بـحد السيف» ولكن (بيـكر) «يؤكـد أن هذه النـظرة - التي مازـال بعض المتعلـمين في أورـوبا حتـى اليـوم يعتقدـونـ في صـحتـها

بعيدة عن الواقع ؛ لأن الوثائق المعاصرة كلها تثبت أن العرب قد تسماحوا مع أهالى 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 سبيلاً إلى قلوب الغالبية العظمى من أهالى البلاد المفتوحة ، بدليل ما أجمعـت عليه الوثائق المعاصرة من تسامح العرب المطلق مع المسيحيين واليهود على حد سواء ، وهو تسامح لم يحظوا به فى ظل حكامهم السابقين» .

وكانت هضبة أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادي (أو النهضة الوسيطة) هي الشعلة التي أضاءت الطريق أمام الهضبة الإيطالية في القرن الخامس عشر الميلادي ، حين زاد الاتصال الحضاري بين غرب أوروبا ومراكز الحضارة الإسلامية في كل من إسبانيا وصقلية ، وعبر الحروب الصليبية ، وفوق ذلك كله عبر حركة الترجمة للمؤلفات العربية إلى اللغة اللاتينية – وقد كانت لغة العلم آنذاك – وفي ذلك يقول جوستاف جروينباوم ، في كتابه « حضارة الإسلام » مترجمته :

« إن الغرب الأوروبي لم يكتفى كثيـرـاً من الحالـات بالوقوف على المادة اليونانية التي قدمـها له المسلمين في ترجمـتها العـربية ، بل كان الغـرب أكثر تلهـفاً على الشرـوح التي وضعـها علمـاء المسلمين لـتلكـ المادة . فـمنذـ القرنـ الثالثـ عشرـ - مثـلاً - حـرصـتـ جـامـعـةـ بـارـيسـ عـلـىـ الـرـبـطـ بـيـنـ فـلـسـفـةـ أـرـسـطـوـ وـشـروحـ ابنـ رـشـدـ لـهـذـهـ الـفـلـسـفـةـ ، وـكـانـ يـنـظـرـ إـلـىـ كـبـارـ عـلـمـاءـ الـمـسـلـمـينـ بـعـيـنـ الرـهـبةـ ، وـكـانـواـ رـبـماـ قـدـ أـوـتـواـ ثـقـةـ لـاـ سـيـلـ إـلـىـ تـحـديـهـاـ » .

وكانت أهم مراكز الترجمة من العربية إلى اللاتينية في كل من الأندلس وصقلية ، ومن الغربيـينـ الـذـينـ قـصـدواـ إـسـبـانـياـ فـيـ الـقـرـنـ الثـانـيـ عـشـرـ لـلنـهـلـ منـ مـصـادـرـ الـحـضـارـةـ الإسلاميةـ : أدـيلـاردـ (Adelard) الإـنـجـلـيـزـيـ ، وـهـرـمانـ (Herman) الـأـلـمـانـيـ (منـ كـارـنـيـاـ شـرقـىـ التـيـرـولـ وـشـمـالـىـ الـبـنـدقـيـةـ) ، وجـيرـاردـ الـكـريـمـونـيـ (Gerard of Cremona) منـ

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 (John Petrus Alphonsi) (Dominicus Gondislavi) وبطرس الغونس (Robert of Seville) وأبراهام بن عزرا (Abraham Ben Ezra) ، وروبرت الشستري (Robert of Chester) الذي قام بترجمة معانى القرآن الكريم إلى اللاتينية لأول مرة في مطلع القرن الثاني عشر الميلادى ، وري蒙د (Raymond) رئيس أساقفة طليطلة الذى أنشأ مكتباً كبيراً للترجمة في النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلادى ، وقد قام ذلك المكتب بترجمة كثير من أمهات المراجع العربية إلى اللغة اللاتينية ، وكان من أعمال الترجمة من العربية في مطلع القرن الثالث عشر الميلادى ألفرد (Alfered) الإنجليزى ، ومايكل سكوت (Michael Scott) الأسكتلندي .

أما جزيرة صقلية فقد سعدت بحكم إسلامى دام قرابة القرنين من الزمان (من ٢٩٠ - ٤٨٤ هـ الموافق ٩٠٣ - ١٠٩١ م 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 في حركة الترجمة من العربية إلى اللاتينية ، وكان من أشهر الذين قاموا بذلك إوجينيوس البالمرى (Eugenius of Palermo) وفرج بن سالم اليهودى الصقلى .

ولكن هذا التسامح العظيم من جانب الحضارة الإسلامية ، وإيان المسلمين العميق بوحدة رسالة السماء ، وبالأخوة بين الأنبياء وحقيقة 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 العربي إلى اللغة اللاتينية ، ويعد استيعابه ، وهضمته ، واستخدامه كأساس للنهضة المعاصرة تم تدميره في جريمة بشعة ، يصفها الأستاذ محمد عبد الله عنان في كتابه (مواقف حاسمة في تاريخ الإسلام، الطبعة الرابعة ، صفحه ٣٢٦ - ٣٢٩) ما نصه : « .. لم تمض أعوام قلائل على سقوط غرناطة (١٤٩٢م) حتى ارتكبت إسبانيا النصرانية جريمتها الشائنة بتدمير تراث التفكير الإسلامي . ففي سنة ١٤٩٩م أمر الكاردينال خميس ، مطران طليطلة ، بجمع جميع الكتب والآثار العربية من سكان غرناطة وأراضيها ، وتنظيمها أكاداساً في ميدان باب الرملة ، أعظم ساحات المدينة ، ومنها كثير من المصايف البدعية الزخرف ، وآلاف مؤلفة من كتب الآداب والعلوم ، واحتفل بإحراقها (بعمل وصف خطأ بأنه من أعمال الإيمان) ، ولم يستثن منها إلا ثلاثة من كتب الطب وهبت لجامعة الكالا (القلعة) . وهلك في تلك الحينة معظم تراث الأندلس الفكري . وقد اختلف المؤرخون في تقدير عدد المخطوطات العربية التي ذهبت فريسة هذه الجريمة الشائنة ، فقدرها بعضهم بأكثر من مليون ، ولكن كوندي قدرها بثمانين ألفاً ، وقد يرجح أرجح وأقرب إلى المعقول ؛ لأن المكتبة الأممية الشهيرة في قرطبة لم تزد طبقاً لأصح الروايات - على ستمائة ألف مجلد ، وقد بددت هذه المجموعة الكبيرة أيام ثورات البربر ، ولم يجتمع في غرناطة مجموعة بهذه الضخامة ، ولكنها كانت - وهي عاصمة الإسلام في الأندلس - تحتوى أنفس الآثار العربية الأندلسية » .

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

ولكن محنة جديدة أصابت هذه البقية الباقية من تراث الأندلس الفكري . ففي سنة ١٦٧١ م. شبت النار في الأسكوريال والتهمت معظم هذا الكنز الفريد ، ولم ينقد منه أكثر من ألفين هي التي تلوي اليوم في أقبية الأسكوريال » .

ثم تعرض التراث الإسلامي لمحن أخرى كثيرة على أيدي الغزاة من التتار والصلبيين واللصوص وبأيدينا نحن في كثير من فترات الالخلال التي عاشتها أمتنا ، وفي ذلك يذكر الأستاذ جلال كشك في كتابه (طريق المسلمين إلى الثورة الصناعية ٨-٩) ما نصه : « إن تاريخنا قد دُمر على يد الغزاة وبفعل عناصر التخلف والانهيار .. إن ذلك التراث الذي ألقاه التتار في دجلة لا شك أن مداده الأسود قد حمل معه إلى الخليج جانباً من المعرفة ، وجانباً من تراثنا ضائع وإلى الأبد .. وتلك المكتبات التي أحرقها الغزو الصليبي لمدن الشام في طرابلس والمعرة والقدس وغزة وعسقلان ، حتى قدر بعض المؤرخين أن الصليبيين قد أحرقوا في مدينة طرابلس وحدها ثلاثة ملايين مجلد .. لا شك أن نسبة خطيرة منها تضمنت حقائق من تراثنا ، ما يمكننا القول بأنه قد ضاع وإلى الأبد . وفي الأندلس أحرق في يوم واحد في ميدان غرناطة ما يقدر بـ بعض المؤرخين بـ مليون كتاب . ولم يقتصر التدمير على الغزو الخارجي ، بل إن عوامل الانهيار كما قلنا قد سلطت الأحقاد على تراث الأسلاف العظام .. ففي إحدى الفتن الداخلية نهب الشائزون مكتبة القاهرة ، فمزقوا الكتب واستخدموها جلودها نعالاً لهم ، وألقى عدد منها في النيل . وحمل بعضها إلى شتى الأقطار ، وما بقي منها سفت عليه الرياح وترآكمت عليه الرمال ، فتحول إلى تلال عرفت - كما يقول الدكتور مصطفى السباعي - باسم تلال الكتب . فنحن لا نذهب بعيداً إن قلنا إنه قد ضاع وسط هذه النكبات والمحن كثيراً من حقائق حضارتنا ومنجزاتها .. إنها - كما وصفها فرديريك إنكلز في كتابه « جدلية الطبيعة » - بمعشرة وضائع معظمها .. » .

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

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

ويؤكد الدكتور عماد الدين خليل - في كتابه - الالتحام الوثيق في تراثنا بين قيم الإسلام والعروبة .. « التحاماً أبدياً أقامت جسوره تجربتنا التاريخية ، وشدت أواصره ممارساتنا الحضارية ابتداءً من عنصري الجغرافية والبيئة ، وانتهاء بالنظرية

الشاملة للكون والحياة والإنسان مروراً باللغة والأخلاق والأذواق وال العلاقات الدائمة بالعالم : سياسية واجتماعية وحضارية .. والله أعلم حيث يجعل رسالته » .. ثم يمضي في حديثه ليؤكد نقطة مهمة ، مؤداتها أن التشبث بالتراث للاستهدا بمعطياته وحمايته من التمزق أو الرفض لا يمكن أن يعني الانفلاق على الماضي في شيء من الجمود أو القعود عن التقدم والحركة في عصر نحن بأمس الحاجة فيه إلى أن نوسع مدى خطواتنا ، ونسارع في السير ؛ لكن تلحق أولئك الذين سبقونا . ويضيف مستشهدًا بقول للمفكر الجزائري الراحل الأستاذ مالك بن نبي - رحمة الله - بأنه لا يجوز أن تكون الدعوة إلى إحياء التراث شيئاً من محاولة التغلب على مركب التقص بتناول حقه اعزاز تعلي بها النفس فيقول : « نعم .. إذا ما أتحنا لهذا التشبث أن ينقلب إلى نوع من الاندماج في الماضي والذوبان فيه .. إلى هروب من الحاضر الملىء بالتحديات للارتفاع بكسل في أمجاد الماضي وأضوائه الرومانسية الهادئة .. إلى رفض الانتفاء إلى العصر والعودة الراجعة إلى الوراء ؛ لكن يحتوينا بسلبياته وإيجابياته على السواء إلى موقف غير علمي ، لا ينقد ولا ينتقى ولا يرفض ، بل يستسلم كلياً لنداءات الماضي ويفيّب عن العيان .. إن التشبث بالتراث ، إذا ما جاوز حدّه المنطقى الهادئ ، تحول إلى سلاح خطير نشهره ضدّ أنفسنا في حلبة الصراع الرهيب ضد أعدائنا ومهاجمنا ». ثم يضيف : « ولقد انتهى أعداؤنا أنفسهم إلى هذا الجانب المدمر في الموقف من التراث ، فأرادوا أن يستخدموه على مستوى الفكر لكن يغيبونا عن الحاضر فتخلو لهم الساحات » .

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

ضالة المؤمن أى وجدها فهو أولى الناس بها^(١) ، حتى لتأثر الأمة كلها إذا كان هناك علم من العلوم النافعة أو فن من الفنون الرفيعة أو صنعة من الصناعات الالازمة ، ولا يوجد متخصص مسلم فيها .

نقول الاهتمام بتراثنا 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 متزنا ، مطردا ، كما نمت فى ظل الحضارة الإسلامية نماء بشريا فيه كل ما للبشر من إمكانات السمو الروحى ، والبشرية الخطاء .. اعتمادا على قدر التزامهم بأوامر الله أو بعدهم عنها .. ولكنها التجربة البشرية الشاملة فى ظل المعايير الربانية الثابتة المحفوظة بحفظ الله ؛ ومن هنا كان توافر الإمكانيات للمخطئ أن يعود ؛ وللمذنب أن يتوب ؛ وللمجتمعات أن تصصح مسارها وأن تعود إلى بارئها .

نقول انطلاقا من ذلك كله فإننا ندعوا إلى الاهتمام بتراثنا اهتماما ينشق من اعتزازنا بذلك التراث وتقديرنا لقيمه ومن إيماننا به دليلاً عملياً واقعياً 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 المريض .. نريده اهتماما يقدر مدى وأهمية التقدم العلمى والتكنولوجى الذى حققه 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 الخفا ومزيل الإلباب ، ٤٣٥ / ١ .

يوماً بعد يوم .. ونزيده اهتماماً يدرك ضرورة اللحاق بالركب في أقصر مدى زمني ممكن ، وإمكانيات تحقيق ذلك .. فلا تكون الدعوة إلى إحياء التراث صيحة إلى الانغلاق على الماضي ، في شيء من الجمود والتقوّع ، أو القعود عن اللحاق بالركب العلمي الذي كُنا لعشرة قرون - أو زيد - رواده وحملة لوائه . ولكن يجب أن يكون الاهتمام بالتراث دعوة إلى إحقاق الحق الذي أهدر .. وإزهاق الباطل الذي علا .. وتصحيح التاريخ الذي زيف بأيدي المتصررين من الكفار والمركين وأعداء الدين . وأن يكون وسيلة من وسائل شحذ الهمم التي فترت ، وإذكاء الحماس الذي خبا ، وإحياء الثقة بالنفس التي قد اهتزت .. حتى نتمكن من مسيرة عصرنا في غير يأس أو قنوط .. فإن الصحوة العلمية والتقنية ليست بالأمر العسير إذا كانت الأمة جادة في تحقيقها ، وقد عايشنا أمماً ملحدة أو مشركة أو كافرة ، بدأت من الصفر واستطاعت في بحر سنوات قليلة أن تصل إلى أعلى مستوى من العلوم والتقنية من أمثال اليابان والصين وألمانيا الغربية ، والمهد ، وكوريا الشمالية والجنوبية .

فدعوتنا إلى إحياء التراث من هذه المنطلقات هي دعوة إلى صحوة جديدة على غرار ما فعله أسلافنا .. والنور الذي به استضاؤوا لا يزال بين أيدينا .. في صفائح الريانى ، وإشراقاته النورانية ونقاءه وقدسيته .. لا زال بين أيدينا وفي قلوبنا كتاب الله وسنة رسوله .. وفيهما خير الهدى لنا وللبشرية جموع .. وخير وسيلة للنهوض ، وأفضل طريق لإنقاذ البشرية الضالة من حوالينا ، والتي فقدت كل مشاعر الأخوة الإنسانية بين أقوام مستعلية بما حققته من أسباب القوة المادية .. وأقوام مستذلة تحت وطأة تلك القوى العلمية والتقنية الرهيبة .. والقوى الكبرى في العالم أصبحت تعيث في الأرض فساداً وبطشاً وتدميراً ، وتريد فرض قيمها الهاشطة وأخلاقياتها الساقطة على جميع أهل الأرض ؛ وهذه القوى الكبرى ذاتها هي في أمس الحاجة إلى من يأخذ بيدها ؛ وإنقاذهما من الهاوية التي تتردى فيها اليوم وليس لها من خلاص إلا بالإسلام ،

وبصحوة أمة الإسلام من جديد .. صحوة دينية علمية تقنية شاملة .. بشمول الإسلام وقامة .. كاملة بعدها ورحمته وإنسانيته ومؤاخاته بين الناس .. وما ذلك على الله بعزيز.

ومن هنا أيضاً كانت ضرورة إحياء تراث المسلمين الأوائل في مختلف مجالات المعرفة بصفة عامة ، وفي مجال علوم الأرض بصفة خاصة ، وهو مجال ندرت فيه الكتابة في العصور المتقدمة من تاريخ البشرية ؛ نظراً لأنه لم يتبلور في 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 التي لها صلة بالأرض .

وتراث المسلمين الأوائل – على الرغم من ضياع أغلبه على أيدي كل من التار والصلبيين من الأوروبيين والأمريكيين وغيرهم ، وبأيدي الجهلة من أبناء المسلمين في أزمنة الاحتطاط والتخلف ، ونتيجة للسرقات المتكررة تحت هيمنة المستعمرين من الغربيين والشرقين على حد سواء ، فإن هذا التراث الإسلامي – لا يزال يملأ خزائن المكتبات في الشرق والغرب ، ينتظر أبناء المسلمين ليقوموا بتحقيقه وإحيائه ونشره ؛ لأن الذي تم تحقيقه منه إلى يومنا هذا لا يتعدي واحداً في الألف من عدد المخطوطات المعروفة ، فضلاً عن غير المعروفة ، والتحقيقات التي أنجزت بالفعل قد تم أغلبها بأيدي أناس لم يفهموا عقيدة الإسلام ، ولا مغزى العبادات فيه ، ولا دستوره الأخلاقي ولا فقه المعاملات فيه ، ومن هنا أساؤوا فهم ما حققوه في أغلب الأحيان وشوهوه .

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

نَسَدَ عِنْدَ أَصْحَابِهَا نَقْصًا هَائِلًا فِي مَعْلُومَاتِهِمْ عَنِ الْخَضَرَةِ الإِسْلَامِيَّةِ وَنَصْحَحَ مَفَاهِيمَ
مَغْلُوْطَةً كَثِيرَةً دَسَتْ عَلَيْهِمْ وَلَا تَزَالْ ؛ انتِلَاقًا مِنْ حَقْدِ الْحَاقِدِينَ عَلَىِ الإِسْلَامِ
وَأَهْلِهِ، أَوْ جَهْلِ الْجَاهِلِينَ بِتَارِيخِ الإِسْلَامِ الْمَشْرُقُ وَالْمَغْرِبُ، أَوْ مِنْ كُلِّهِمَا مَعًا . وَاللَّهُ
الْمَوْفُقُ وَالْمَسْتَعْنَانُ ، وَهُوَ الْهَادِي إِلَى سَوَاءِ السَّبِيلِ .. وَآخِرُ دُعَوَانَا أَنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ رَبِّ
الْعَالَمِينَ ،

الفَقِيرُ إِلَى عَفْوِ رَبِّهِ
زَغْلُولُ رَاغِبُ مُحَمَّدُ النَّجَارُ

■ الباب الأول ■

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

الإسلام هو رسالة السماء إلى الأرض من لدن عبد الله ونبيه آدم أبي البشر إلى محمد خاتم الأنبياء والمرسلين (عليهم جميعاً أفضل الصلاة وأذكى التسليم) ، وكل نبىٰ بعث بالإسلام عقيدة واحدة راسخة من الخالق البارئ المصور الواحد الأحد الفرد الصمد ، الذي ﴿لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوَلَّْ * وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُواً أَحَدٌ﴾^(١) ، والذي أنزل هدياته للبشرية على مائة وعشرين ألف نبىٰ ، واصطفى من هذا العدد الكبير من الأنبياء ثلاثة وسبعين عشر رسولاً ، كانت رسالتهم جميعاً واحدة ، وإن اختلفت التشريعات فى تفصياتها باختلاف العصور .. وقد تكاملت رسالات السماء جميعها فى الرسالة الخاتمة التي بعث بها النبي والرسول الخاتم ﷺ . ولذلك تعهد ربنا - تبارك وتعالى - بحفظها فحفظت فى القرآن الكريم وفي سنته 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 في المقدمة .. لأن الومضات الأولى من المعرفة البشرية كانت بياناً من الله - تعالى - إلى أبينا آدم - عليه السلام - .. وأن الحضارات الإنسانية السابقة على بعثة المصطفى (صلوات الله وسلامه عليه) كانت في مراحل استقامتها مؤسسة على قواعد الإسلام الخنيف .. وأن انحراف تلك الحضارات إلى مزالق الشرك بالله أو الكفر به كانت اخرافات في مسيرة البشرية لا في الدين ، صحتها الرسائل السماوية المتالية ، والتي تكاملت في رسالة النبي الخاتم محمد بن عبد الله ﷺ .

(١) الإخلاص : ٣ ، ٤ .

من هنا كانت ضرورة التنويه عن الفترة التاريخية التي نقصدها منبعثة المحمدية إلى مطلع عصر النهضة الحديثة حيث إن عدداً 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 جداً ، والغالبية العظمى مما كتب يرجع إلى أعمال المستشرين من أمثال « ج. كليمونت موليه » (J. Clement Mullet) ، الذي كتب مقالين كان أولهما في سنة ١٢٧٥ هـ / ١٨٥٨ م عن « الكثافة النوعية لمختلف المواد المعدنية وطرائق تحديدها عند أبي الريحان البيروني » ، وكان المقال الثاني بعد ذلك بعشر سنوات أي في سنة ١٢٨٥ هـ / ١٨٦٨ م ، بعنوان : « مقال عن علم المعادن عند العرب » وهو في أساسه تلخيص لبعض المقتطفات المأخوذة عن كتاب للعلم المسلم أحمد بن يوسف التيفاشي (المتوفى سنة ٥٦٥ هـ / ١٢٥٣ م) 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. رافيوس (S.F. Rafious) في سنة ١١٩٩ هـ / ١٧٨٤ م ، ونشرها في مدينة يوتربخت 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 ١٢٣٤ هـ / ١٨١٨ م ، وقد طبعت بعنابة الكونت أنطونيو ريناري (Count Antonio Raineri) ثم أعيد طبعها في مدينة بولونيا بإيطاليا سنة ١٣٢٤ هـ / ١٩٠٦ م .

وتوجد من كتاب التيفاشي « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » مخطوطات في كل من ليدن ، وبارييس 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 ١٢٧٢ هـ / ١٨٥٥ م للإمام أبي القاسم الزمخشري (المتوفى سنة ٥٣٨ هـ / ١١٤٣ م) بعنوان : « الجبال والأمكناة والمياه » مع مقدمة لها وترجمة إلى اللغة اللاتينية ، وقد أعيدت طباعتها في

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

في سنة ١٢٥٧ هـ / ١٨٤١ م أتم المستشرق الإنجليزي « سبنجر » ترجمة كتاب « مروج الذهب ومعادن الجوهر » للعالم المسلم أبي الحسن علي بن الحسين بن على المسعودي المتوفى بالقاهرة سنة ٥٩٥ هـ / ١٣٤٦ م إلى اللغة الإنجليزية ، وظهر الجزء الأول في السنة نفسها بمدينة لندن ، ثم تلته الأجزاء الباقية .

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

تلا ذلك تحقيق علمي دقيق لكتاب « الجماهير في معرفة الجوادر » للعالم المسلم أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني (المتوفى سنة ٤٤٣ هـ / ١٠٥١ م) 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 ١٣١٥ هـ / ١٨٩٨ م ، والثانية بعد ذلك باشتنى عشرة سنة أي في سنة ١٣٢٨ هـ / ١٩١٠ م .

كذلك قام الدكتور « فرتس كرنكوف » الشهير باسم « سالم الكرنكوف » بالتحقيق اللفظي فقط لمخطوطة البيروني تلك « الجماهير في معرفة الجوادر » وطبعها على مطبع مجلس دائرة المعارف العثمانية في حيدر أباد - الدكن بالهند سنة ١٣٥٥ هـ / ١٩٣٦ م ، كما تمت ترجمة نفس المخطوطة إلى اللغة الروسية في سنة ١٣٨٣ هـ / ١٩٦٣ م 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 مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة » ، تحت عنوان:

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

ثم أعاد الدكتور أحمد الساداتي تحقيق المخطوطة نفسها ، وقام الدار المصرية للتأليف والترجمة بنشرها في سلسلة تراث الإنسانية التي بدأت في الصدور بالقاهرة في منتصف السبعينات (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 الهند أن يقدروه بbillions غير متاهية من السنين مستمدة من أساطيرهم ، وتفنيد البيروني لذلك ، مؤسساً مناقشته على أساس علمية استقرائية رائدة .

في سنة ١٣٧٠هـ (١٩٥٠م) أصدرت أكاديمية العلوم السوفيتية مجلداً تذكارياً بعنوان «البيروني» ، نشر تحت إشراف المستشرق الروسي تولستوف ، بمناسبة مرور ألف سنة على ميلاد ذلك العالم المسلم العملاق ، كما صدر بالهند مجلد تذكاري ماثل بعد ذلك بعام واحد (١٣٧١هـ / ١٩٥١م) . كذلك نشرت هيئة اليونسكو في أواخر السبعينات 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 تاویت الطنجي بتحقيق كتاب آخر للبيروني عنوانه : « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » عن نسخة مكتوبة سنة ٤١٦هـ محفوظة في مكتبة السلطان محمد الفاتح باسطنبول ، وتم نشر التحقيق في أنقرة بتركيا ، وبعد ذلك بسنوات قام المستشرق الروسي الدكتور د. ب. بوجاكوف

بتحقيق الكتاب نفسه الذى راجعه دكتور إمام إبراهيم أحمد ، وقامت بنشره مجلة معهد المخطوطات العربية بجامعة الدول العربية فى مجلدها الثامن - الجزءان الأول والثانى - فى ذى القعدة ١٣٨١هـ / جمادى الآخرى ١٣٨٢هـ ، مع مقدمة طيبة بقلم دكتور بوجلاكوف ، ثم أعيد طبع الكتاب محققاً سنة ١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م . والكتاب وإن كان فى الأصل قد وضع كمؤلف فى المساحة الأرضية ، وطرق الرصد لتحديد الموقع 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 في علوم الأرض لم يعرف لها مثيل في زمانها ، ولا من قبلها ، لاحتوائها على كثير من المعلومات الأساسية في علوم الأرض التي لا نعتقد أنه قد سبقه إليها أحد . من هنا لم يكن مستغرباً أن تقوم دولة مثل الاتحاد السوفيتى السابق بإنشاء جامعة كبيرة فى طشقند تحمل اسم البيرونى ، وأن يقيم المتحف الجيولوجي بجامعة موسكو قمثالاً له ، وأن يصدر المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية بإيطاليا عدداً خاصاً عن أعمال البيرونى من مجلته المسماة ميديو (Mideo) تناول فيه القسُّ « بوللو » ترجمة حياة البيرونى ومازأثره فى علوم الفلك والرياضيات والجغرافيا والطبيعة وعلم الأجناس وعلم مقارنة الأديان وغيرها ، ثم أتبع ذلك قائمة بخطوطات البيرونى مرتبة ترتيباً أبجدياً وجداول بأماكن تواجد المعروف منها ، ثم فهارس لها - وقد بلغت مائة وثمانين - حسب موضوعاتها وأماكن تواجدها ؛ وما حق أو ترجم من ذلك . ولم يكن مستغرباً أيضاً أن يهتم عدد كبير من جامعات العالم بتحقيق تراث البيرونى وترجمته ونشره من مثل جامعة لينينغراد بالاتحاد السوفيتى ، وجامعة برلين بألمانيا ، وجامعة برنسون 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 ، التي تضم بلاد سمرقند وطشقند وبخارى وترمذ - جمهورية أوزبكستان - أو القومية الطاجيكستانية ، أى من جمهورية طاجيكستان التي تقع على حدود أفغانستان ؛ ولو أن

البيروني ولد بمدينة خوارزم والتي تقع في أقصى الشمال الغربي من جمهورية كازاخستان ، وقضى فترة من حياته في كل من جمهوريتي أوزبكستان وطاجيكستان الحاليتين . والأتراء يصرؤن على نسبته إلى الأصل التركماني استناداً إلى مولده في التركستان ، والإيرانيون وال العراقيون والهنود يتذمرون عليه ؛ لإقليمته بعض الوقت في بلادهم ، ولكنهم يرد عليهم جميعاً بقوة معتزاً بانتماهه الإسلامى العربى حيث يقول فى مقدمة كتابه « الصيدنة في الطب » مانصه : « ديننا والدولة عربيان توأمان يرفرف على أحدهما القوة الإلهية وعلى الآخر اليد السماوية ، وكم احتشد طوائف من التوابع ؛ خاصة منهم الحيل والديلم فى إلbas الدولة جلايب العجمية فلم تنفق لهم فى المراد سوق ، وما دام الأذان يقرع آذانهم كل يوم خمساً ، وتقام الصلوات بالقرآن العربى المبين خلف الأئمة صفاً صفاً ، وينتطلب به لهم فى الجماع بالإصلاح ، كانوا للدين والعلم ، وحبل الإسلام غير منفص ، وحصنه غير منثل .. » .

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

في سنة ١٣٨٨ هـ / ١٩٦٨ م ، قام المستشرق كريستوفر تول بتحقيق وترجمة كتاب « الجوهـرتـين العـتيـقـتـين المـائـعـتـين من الصـفـرـ والـبـيـضـاءـ » ، للعالم المسلم أبي محمد الحسن ابن أحمد بن يعقوب بن يوسف بن داود الهمداني (المتوفى سنة ١٣٣٤ هـ / ٩٤٦ م) ، وقد طبع التحقيق وترجمته إلى اللغة الألمانية في مدينة أبسالا بالسويد عن مخطوطه في مكتبة جامعة أبسالا ، يرجع تاريخها إلى سنة ١٤٠٢ هـ / ١٨٩٨ م . ويدرك أن هناك نسختين

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

هذا بالإضافة إلى ترجم عدة لكتاب «الشفاء» لابن سينا - أبو على الحسين ابن عبد الله ابن سينا المتوفى سنة ١٠٣٧هـ / ٤٢٨م - والكتاب وإن كان في الأصل موسوعة في الطب العلوم والفلسفة إلا أنه يحتوى في جزء الطبيعيات على الفن الخامس وعنوانه «المعادن والآثار العلوية» وبه مقالان : الأول : «المعادن» ويشتمل على ستة فصول تناقض تكون الجبال والأحجار والأحافير . والثانى : «الآثار العلوية» ، وهو أيضاً في ستة فصول ويعالج قضيائ علم الطقس - الأحداث والكائنات التي 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 مقالاتى «المعادن والآثار العلوية» خطأ أو عمداً إلى ذلك الفيلسوف الإغريقي .

ومن أهم الترجم لموسوعة «الشفاء» لابن سينا ترجمة العالمين هوليارد وماندفيل (Holmyard, E.J. and D.C. Mandeville) ، والتي 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 .

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

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

وعلى الرغم من جهل « تشارلس ليل » بأصول الإسلام ، بل وبأبسط قواعده ، وعلى الرغم من خوضه عن جهة سافرة في الآيات القرآنية المترضة لخلق الكون ، إلا أنه لم يتمكن من إخفاء إعجابه الشديد بأفكار علماء المسلمين الأوائل في مجال علوم الأرض ، وسبقهم بالعديد من الملاحظات والاستنتاجات العلمية الهامة . وقد أثار إعجابه بشكل خاص كتاب « عجائب المخلوقات » للقرافي والذى ذكر أن مخطوطة له محفوظة بالملكتبة الملكية في باريس . كما ذكر ليل أن ذلك العالم المسلم الذي عاش في القرن السابع الهجري ؛ أى في نهاية القرن الثالث عشر الميلادي قد أورد ملاحظات دقيقة عن كل من النيازك والزلزال ، 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) في بحث له نشر في مجلة « حولية العلوم الطبيعية » (Ann. Des Sci. Nat) التي صدرت في 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 ، الذي قام بتحقيق مخطوطة للإمام أبي القاسم الزمخشري - المتوفى سنة ١١٤٢هـ / ١٥٣٨م - بعنوان : « الجبال والأمكنة والمياه » ، وتم نشرها في مدينة بغداد سنة ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م ، ثم أعاد تحقيقها الدكتور إبراهيم السامرائي سنة ١٣٩١هـ / ١٩٧١م ، ونشرت في بغداد كذلك .
 - ٢ - إنسناس هاري الكرملي الذي حقق كتاب « نخب الذاخائر في أحوال الجوaher » مؤلفه محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري المعروف بابن الأكفان - والمتوفى سنة ١٣٤٨هـ / ١٩٣٩م - ، وقد طبع الكتاب بالقاهرة سنة ١٣٥٨هـ / ١٩٣٩م .
 - ٣ - الأستاذ محمد محبي الدين عبد الحميد الذي قام بتحقيق كتاب « مروج الذهب ومعادن الجوهر » للمسعودي وقد طبع مرتبين بالقاهرة ، وكان آخرهما سنة ١٣٦٧هـ / ١٩٤٨م .
 - ٤ - الدكتور عمر الدسوقي الذي قام بتحقيق « رسائل إخوان الصفا وحسلان الوفا » ونشر التحقيق بالقاهرة سنة ١٣٦٦هـ / ١٩٤٧م ، وأعيدت طباعته في بيروت سنة ١٣٧٦هـ / ١٩٥٧م .
 - ٥ - الأستاذ محمد بن تاویت الطنجي الذي قام بتحقيق كتاب « تحديد نهايات الأماكن لتصحیح مسافات المساکن » للبیرونی ونشره في أنقرة - بتركيا سنة ١٣٧٨هـ / ١٩٥٨م .
 - ٦ - الدكتور أحمد الساداتي الذي قام بتحقيق كتاب البیرونی المعروف « تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة » ، ونشر الكتاب محققاً بالقاهرة سنة ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م .
 - ٧ - الدكتور عبد الحليم منتظر وآخرون ، وقد قاموا بتحقيق مقالتي « المعادن والآثار العلوية في الفن الخامس من « الطبيعيات » في مخطوطة « الشفاء » لابن سينا ، وقامـت الدار المصرية للتأليف والترجمة بالقاهرة على نشرها سنة ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥م .

- ٨ - الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قام بمراجعة تحقيق كتاب « تحديد نهيات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » للبيروني والذي طبع بالقاهرة سنة ١٣٨٨ هـ / ١٩٦٨ م .
- ٩ - الدكتوران محمد يوسف حسن و محمود بسيوني خفاجي وقد قاما بتحقيق كتاب «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» للتيفاشى ونشره بالقاهرة سنة ١٣٩٧ هـ / 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 الحمقان اثنى عشر كتاباً ، من ضمنها موسوعة بعنوان : « فصل الخطاب في مدارك الحواس لأولى الألباب » في أربعة وعشرين مجلداً ، (كما ذكر إسماعيل باشا البغدادى في كتابه « هدية العارفين : أسماء المؤلفين وآثار المصنفين » طبعة استانبول سنة ١٩٥١ م) . وإن خالقه كل من الأستاذ حسن حسنى عبد الوهاب في كتابه « ورقات » : مطبعة المنار بتونس سنة ١٩٦٥ م ، وابن منظور - صاحب لسان العرب - في أن الكتاب مجزأ في أربعين مجلداً ، وأنه عبارة عن موسوعة كبيرة في مختلف العلوم والتاريخ والأداب ، قدمها التيفاشى إلى الصاحب محى الدين ابن ندى الجزرى القرشى أحد مشاهير أعيان القاهرة حول سنة ٦٢٣٠ هـ / ١٢٢٢ م ، وكان قد وضعها لتكون دائرة معارف لأكثر العلوم والفنون والأداب شيوعاً في عصره ، وهى بذلك تضم أكثر من اثنى عشر مؤلفاً التي أوردها محققاً كتابه المعون (أزهار الأفكار) ، هذا بالإضافة إلى أعمال كثيرة أخرى للتيفاشى لم يذكرها ، ومن أهمها في مجال علوم الأرض كتاب بعنوان : « طل الأسحار على الجنار في الهواء والنار وجبيع ما يحدث بين السماء والأرض من آثار » وقد تناول التيفاشى فيه وصف الفصوص الأربع ، ودلائل المطر والبرد ، والصحو والبرق ، والرعد والغيوم والضباب ، وقوس قزح والسحب ،

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

كذلك لقد قام ابن منظور - جمال الدين محمد بن مكرم بن جلال الدين الخزرجي الإفريقي الملقب بابن منظور ، المتوفى سنة ١٣١٠ هـ / ٧٦١١ م - بعمل مختصر لكتاب التيفاشي هذا ، أسماه « نثار الأزهار في الليل والنهار وأطابق أوقات الأصایل والأسحاق ، وسائر ما يشتمل عليه من كواكب الفلك الدوار » والكتاب مطبوع في القدسية سنة ١٢٩٨ هـ / ١٨٨٠ م .

ثم تعرض كل من الدكتورين محمد يوسف حسن ومحمود بسيونى خفاجى في تحقيقهما لكتاب التيفاشي « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » إلى منهاجه العلمي المميز بتزعة واقعية ، ومعاناة في تقصى الحقائق ، وأمانة علمية وخلقية ظاهرة ، ودقة في الوصف ، والتزام بالمنهج العلمي الدقيق المؤسس على المشاهدة والاستنتاج أو التجربة والملاحظة والاستنتاج ، وبقدرة فائقة على حسن التصنيف وابتکار المصطلحات العلمية، إلى نظرة عميقه في أصول الأشياء ، ومحاولة جادة لتفسير نمائها .

وانقل المحققان بعد ذلك إلى وصف نسخ الكتاب ، التي اعتمدا عليها في تحقيقهما وهى سنت نسخ ، ثم إلى منهاجهما في التحقيق ، ومن ثم إلى المتن الحقق الذى ذيلاه بأكثر من مائة صفحة من الشروح والتعليقات والجدال والفالرس .

١٠ - تحقيق كتاب « منافع الأحجار » للعالم المسلم عطارد بن محمد الحاسب (المتوفى سنة ٢٠٦ هـ / ٨٢١ م) ، وقد قام بتحقيقه الدكتور عماد عبد السلام رؤوف (رئيس مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد) ، ويتضمن الكتاب - الذى يعتبر أقدم مخطوط معروف باللغة العربية في علم الأحجار الكريمة ، دراسة لما تتوفر لل المسلمين في القرن الهجري الثاني من هذا الفن ، وقد أثبتت الحقق عدداً من الملاحظات العلمية الدقيقة التي جاءت في هذا الكتاب .

١١ - ومن كتب السير الذاتية المفيدة في موضوع «إسهام المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض» ، «سلسلة أعلام العرب» ، التي تقوم على نشرها المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، و«سلسلة تراث الإنسانية» التي تقوم على إصدارها الدار المصرية للتأليف والترجمة ، وقد بدأ كتاب السلسلتان في الظهور مع مطلع السنتين من القرن العشرين ، وصدر عنهم أعداد من السير الذاتية المفيدة لكتاب مسلمين متقدمين عالجوا - فيما عالجوا من كتابات - مواضيع مختلفة من علوم الأرض ، وقد تعرضت السلسلتان في 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 في سنة ١٣٨٨هـ (١٩٦٨م) بعنوان : «أبو الريحان البيروني : حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه العلمية» تعرّض فيه لعصر البيروني ومؤلفاته ، وإضافاته إلى علوم الفلك والرياضيات والجيولوجيا والجغرافيا والتاريخ والطبيعة وأغلبها علوم تمس الأرض مباشرة أو عن طريق غير مباشر ، ثم انتهى باستنتاج لنهاج البيروني العلمي وتحليل شخصيته واستعراض لنماذج من أسلوبه وتلخيص آراء العلماء والنقاد فيه . والكتاب ثروة فكرية كبيرة خاصة في الباب الخامس المعنون «البيروني عالم الجيولوجيا» ، الذي لخص فيه إضافات البيروني إلى ذلك الفرع من فروع المعرفة العلمية ، وقد قسم ذلك الباب إلى فصلين الأول : يتعلق بأبحاث البيروني في الجيوديسيا - أي علم المساحة الأرضية - والاستراتيجرافيا - أي علم طبقات الأرض - والجيوكيمياء - أي علم كيمياء الأرض - ، والثاني : يتعلق بأبحاث البيروني في علم المعادن والبلورات ، كما ناقش في كل من البابين السادس والثامن إضافات البيروني إلى الجغرافيا والطبيعة - على التوالي - وفي كل منهما تعرّض العديد من القضايا التي هي من صميم علوم الأرض .

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

فضول ، بالإضافة إلى مقدمة وتمهيد وثبت بالمراجع وقائمة بأسماء علماء العرب البارزين في مجال علوم الأرض وملخص لكتاب باللغة الإنجليزية ، وقد اهتم في الفصول السبعة الأولى بإضافات علماء المسلمين المقدمين إلى علمي المعادن والأحجار الكريمة ، وإلى علم الصخور ثم إلى علم الأرض الطبيعي ، فعلوم البحار ، ثم علم الكائنات القديمة (الأحافير) ونظرية التطور العضوي ، ومن بعده إلى المساحة والخرائط ، ثم إلى التعدين واستغلال الخامات . وفي الفصل الثامن أوجز ملامح علم الأرض عند العرب ، وفي التاسع تعرض لقضية النقل والإضافة عند العرب ، واختتم الكتاب بعدد من الاقتراحات والتوصيات التي ضمنها الفصل العاشر .

١٤ - وقد أتبع الدكتور السكري كتابه «العرب وعلوم الأرض» بسلسلة من المقالات عن «علوم الأرض في رسائل إخوان الصفا» نشرت تباعاً في مجلتي «الشباب وعلوم المستقبل» و«العلم» في السنتين ١٣٩٧هـ / ١٣٩٨هـ (١٩٧٧، ١٩٧٨م) على التوالي ، ومن ثم بكتيب في سلسلة «كتابك» رقم ١٢١ بعنوان : «رسائل إخوان الصفا : نظارات علمية» اهتم فيه بباباز القيمة العلمية لتلك الرسائل في بعض المجالات العلمية مثل : «علوم الأرض والحياة والظواهر الجوية» وذلك بعرض بعض النماذج العلمية من كتاباتهم وقد بلغت خمسة وعشرين مقططاً ناقشت كروية الأرض ، وصورة الأرض ، طبقات الأرض ، جاذبية الأرض ، وصف الأنهر ، الصخور الرسوبيّة وطبقاتها ، دورة الصخور على سطح الأرض ، تعداد المعادن واختلاف خصائصها ، الجواهر المعديّة مركبات ، الحجر المغناطيسي ومنغناطيسيّة المعادن ، الذهب ، التفاعلات الكيميائيّة للنحاس ، الأملاح من الجواهر المعديّة ، الصدف الذي يتكون فيه الدر ، حيوان الحلزون ، التقارب العضوي بين الإنسان والقرد ، خلق الحيوانات والإنسان ، تطور وارتفاع الحياة ، الأمطار والندى والصقيع والطل 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 بالتعليق العلمي المناسب ، عقب كل منها مباشرة .

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

وقد قسمت الرسالة إلى قسمين رئيين :تناول أولهما الإنجازات الخاصة بكل عالم من علماء المسلمين إبان القرون الهجرية الخمسة الأولى في مجال علوم الأرض ، بينما تناول القسم الثاني عرضاً لإنجازات هؤلاء العلماء مجتمعين في كل فرع من فروع علم الأرض حسب التصنيف الحديث له مبتدئاً بعلم المعادن والأحجار الكريمة ، ثم علم الصخور ، فعلم الأرض الطبيعي ، 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 تتبع خطى كتاب الدكتور السكري « العرب وعلوم الأرض » في تبويب الشطر الأخير منها ، وإن كانت قد احتوت على عدد غير قليل من المعلومات ، التي لم يوردها الدكتور السكري في كتابه .

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

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

وقد عالج الفصل الأول من الرسالة الحدود الجغرافية ، والتركيب الصخري ، وأقاليم شكل الأرض (الأقاليم الجيومورفولوجية) كما وردت عند الأولين من العلماء المسلمين . وبحث الفصل الثاني أثر العمليات الداخلية (السرعة والبطئ) في تشكيل سطح الأرض في شبه الجزيرة العربية ، والعلاقة بين ذلك والدور الذي 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 والتحت ، وتمثل في المتخضات الصحراوية كالقيعان والسباخ والروضات والخبراء ، وتلك الناتجة عن التحت فقط مثل قور الحجر الرملي ، 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 : هي الماء الأصلي والماء المتحول وماء التواب . ومن أهم الأشكال الأرضية المرتبطة بالياه تحت

السطحية : العيون والدحال (الدحلان) ، وبالمياه السطحية : الأودية والقلات ، وقد ميز قدامى العرب من العيون أشكالاً ثلاثة هي : العيون المتواشلة والعيون السائلة 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 الكمرخى 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 البركانى ، وقد سجلوا أحدث تلك الانبعاثات اللاحية ، وقد حدثت فى سنة ٦٥٤ هـ من أحد الصدوع الواقع شرقى المدينة المنورة ، ودام نشاطها نحو ثلاثة أشهر ، وقد سجل المسلمون الأوائل ذلك الحدث بمنتهى الدقة ، حتى إن أحد علمائهم وهو « القطب القسطلاني » كتب كتاباً ، أفرده لسرد تفاصيل ذلك الحدث الأرضى المهم .

وقد تعرض الدكتور الغnimي 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 ١٩١٢ م عن زخرفة القارات ، كما تعرض لفكرة البيروني عن بادية العرب أنها كانت بحراً فانكبس ، واتخذ أداته على ذلك من البقايا المتحجرة للحياة التى وجدت عند حفر الآبار فى شمال الجزيرة العربية ، كما تعرض لتحليل المسعودى الدقيق عن دورة التعرية النهرية ، و قوله : « 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 الازمة 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 ، فيذكر منها مقالة للدكتور رشدى سعيد بعنوان : « الجيولوجيا فى الأدب العربى إبان القرن العاشر » ، اقتبس فيها جزءاً من صدر الفصل الثالث من الرسالة

الناسعة عشرة من رسائل إخوان الصفا (في القرن الرابع الهجري) ، وعنوانها : « في بيان تكوين المعادن » وترجمه إلى اللغة الإنجليزية ، وعلق عليه من الناحية العلمية مشيراً - بالذات - إلى عدد من الظواهر والعمليات الأرضية ، التي تعرضت لها الرسالة لأول مرة منها ، عملية التسطح السحاتي (Peneplanation) الذي نسب ظلماً إلى العالم الأمريكي ديفيز بعد ذلك بعشرين قرون في سنة ١٣٢٧ هـ الموافق ١٩٠٩ م (Davis, W.M. 1909) ، عملية تطور المستنقعات (Pond Evolution) وظاهرة البحار الفوق قارية (Epicontinental Seas) وعملية التجوية (Weathering) وعمليات الحف والنقل (Erosion and transportation) بواسطة كل من الأنهار والرياح ، وكل ذلك تم عرضه بأسلوب علمي دقيق تميزت به تلك الرسائل التي بلغت الاثنين والخمسين ، منها رسالتان في علوم الأرض : الرسالة السابعة عشرة في « الآثار العلوية » ، والناسعة عشرة في « بيان تكوين المعادن » .

١٨ - وما كتب أيضاً في مجال إسهام علماء المسلمين في تطور علوم الأرض بحث للأستاذ « عبد القادر زمامنة » بعنوان : « أبو العباس التيفاشي » ١٤٥١-١٤٥٨هـ (١١٨٤-١٢٥٣م) ، وكتابه « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » نشر في مجلة المجمع العربي بدمشق سنة ١٣٨٤ هـ (الموافق ١٩٦٤م) وتناول فيه بالتحليل شخصية المؤلف العلمية والأدبية وطابع العصر الذي عاش فيه ، وأسباب بروز شأن علم الأحجار والجواهر في ذلك العصر ، والمنهج العلمي الذي سلكه المؤلف في كتابه ، وتعريف بأهمية ذلك الكتاب .

١٩ - وقد تلا ذلك مقال للأستاذ فاضل الطائى بعنوان : « مع الميرفى في كتابه الجماهير في معرفة الجواهر » ، نشر في مجلة المجمع العلمي العراقي سنة ١٣٩٤ هـ (١٩٧٤م) .

٢٠ - هذا .. بالإضافة إلى عدد من المقالات والبحوث ، التي ظهرت ضمن أعمال المؤتمرات العلمية العربية ، التي بدأ أولها في الانعقاد بالإسكندرية سنة ١٣٧٣ هـ (١٩٥٣م) ، ومؤتمرات المعلمين العرب التي بدأت أولها أيضاً بمدينة الإسكندرية سنة ١٣٨٥ هـ / ١٩٦٥م ، والمهرجان الإسلامي الذي عقد بلندن سنة ١٣٩٦ هـ /

١٩٧٦ م ، والندوات العالمية لتاريخ العلوم عند العرب والتى بدأت جامعة حلب بعقدها منذ ١٣٩٦ هـ / ١٩٧٦ م فى رحاب معهد التراث العلمى العربى التابع للجامعة ، ومن أصلق بحوث تلك الندوات الأخيرة موضوع كتابا بحث للدكتورين عبد الأمير محمد أمين الورد وإبراهيم جواد الفضلى بعنوان : «الأصول العربية لعلم الإراضة (الجيولوجيا) » ، وبخنان للدكتور منعم مفلح السراوى : أولهما بعنوان : «الموجز في 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 ، والتى عقدت بجامعة حلب فى الفترة من ٥ - ١٢ ربیع الثانى ١٣٩٦ هـ (الموافق ١٢ - ٥ إبريل ١٩٧٦ م) بينما ظهر البحث الثالث ضمن أبحاث الندوة الثانية التى عقدت فى رحاب الجامعة نفسها فى الفترة من ٨ - ١٥ جمادى الثانية ١٣٩٩ هـ (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 المسممة «بالمخصوص» ، 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 ، وفي تفسير نشوء الزلازل ، ووضع نظرية لتكون الجبال الانكسارية واللتوائية ، ولتأثير عوامل التعرية المختلفة على صخور الأرض ، وتكون الصخور الروسوبية ، ومتختلف الأشكال الأرضية مثل : السهول ، ودورات المياه فى الطبيعة ، وت تكون الأنهار ، كما أشارا إلى معرفة مبدئية بعلم البليورات عند عديد من علماء المسلمين الأوائل ، الذين ميزوا من المعادن ثنائية وثمانين جوهراً وحجرًا كريماً ، وبرعوا في وصفها وتصنيفها ، كما ميزوا نوعين من النفط ، ووصفوا طرائق التنقيب عن المعادن ، ووضعوا نظرية متكاملة لتفاضل الأحجار الكريمة بصلادتها .

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

لسة مذهبية متعصبة ضيقة ، تتوارى بين سطوره مما يتعارض مع روح البحث العلمي السمحاء المنصفة .

أما الباحثان الآخرين للدكتور الرواى، فقد جاء أو وهما كما يفهم من عنوانه موجزاً، تعرّض فيه لدور عدد من علماء المسلمين الأوائل في تطوير علم الأرض من أمثال جابر ابن حيان، والكندي، والرازى، والمقدسى، والفارابى، وإخوان الصفا، وابن سينا، والبیرونی، والبکری، والزمخشري، والإدريسي، وأبى حامد الغرناطى، وياقوت الحموى، والتعمىمى المراكشى، والقزوينى، والدمشقى، وجاء البحث الثانى مختصاً لدراسة مقالى «المعادن والآثار العلوية» وهما يشكلان الفن الخامس من جزء الطبيعيات فى موسوعة ابن سينا المعروفة باسم «كتاب الشفاء» عن نسخة مخطوطه بمكتبة تشسترية بمدينة دبلن - أيرلندا ، وخلص من دراسته بشهادة على عمق التفكير العلمي عند ابن سينا حين تحدث عن تكون الحجارة - خاصة الصخور الرسوبيه - وما بها من بقايا للحياة، ثم تابعها فى طبقات ؛ وهو ما سماه : بتكوين 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 ، والتقطق ، والانكسارات فى ذلك التتابع ؛ مما يعتبر أساساً فى نشوء علوم الأرض الحديثة بصفة عامة .

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

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

والكتاب الحالي سبق إصداره تحت عنوان : « إسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض » بواسطة كل من المؤلف والأخ الكريم الأستاذ الدكتور على الدفع ، وقام بنشره مكتب التربية العربي لدول الخليج وذلك في سنة ١٤٠٩ هـ / ١٩٨٨ م . وكان المؤلف قد قام بكتابة كل من مقدمة الكتاب وأبوابه الثلاثة الأولى ، وقام أخي الدكتور الدفع بكتابة الباب الرابع ونظرًا لأنشغاله لم يتمكن من مراجعته ، ولذلك قام المؤلف بمراجعة كل من المقدمة والأبواب الثلاثة الأولى من الكتاب مراجعة كاملة ، وبمحذف « الباب الرابع » الذي كان قد كتبه أخي الدكتور الدفع ، وذلك بعد تفويض من مكتب التربية العربي لدول الخليج .

وإن أنسى في هذه العجالة تلك الثروة الفكرية الهائلة المتمثلة في الكتابات العديدة عن تاريخ العلوم بصفة عامة ، وتاريخ العلوم عند المسلمين الأوائل بصفة خاصة ، أو عن إضافات المسلمين إلى مجالات العلوم البحتة والتطبيقية عامة أو إلى فرع منها له علاقة - ولو بعيدة - بعلوم الأرض بخاصة ، أو إلى فضل المسلمين على الحضارة المعاصرة أو عن التاريخ الإسلامي والحضارة الإسلامية ، من أمثل : كتابات الأساتذة والدكتورة عبد الحليم متصر ، أحمد عيسى البيه ، أحمد سعيد الدمرداش ، عز الدين فراج ، خليل ياسين ، محمد زهير البابا ، محمد إبراهيم الصبّحى ، عمر رضا كحالة ، جلال

محمد عبد الحميد ، عمر فروخ ، قدرى حافظ طوقان ، حميد مورانى ، حكمت نجيب
عبد الرحمن ، محمد عبد الرحمن مرحبا ، على الدفاع ، نفيس أحمد ، عزت مریدن ،
عبد الحميد صبرة ، إمام إبراهيم أحمد ، على أحمد الشحات ، عباس محمود العقاد ،
أنور الجندي ، أحمد فؤاد الأهوانى ، توفيق الطويل ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، وأحمد
شلبي من كتبوا باللغة العربية ، وكارلو نلينو ، جاك بيرك ، الدوميلى ، سيجريد
هونكه ، ل.أ. سيديو ، جوستاف لوبيون ، آدم ميتز ، د.ل. دبورانت ، سيد أمير على ،
ج. رسكا ، فؤاد سزكين ، وجيمس ديفيد ، من كتبوا بلغات أجنبية ، وغيرهم كثير من
فاتنى ذكر اسمه ولم يفتني الاعتراف بفضله .

* * *

■ الباب الثاني ■

علوم الأرض كما نعرفها اليوم

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

والكلمة التي استخدمت في الكتابات الحديثة لتعبر عن تلك المعارف مجتمعة هي الكلمة اللاتينية المعَّربَة « جيولوجيا » (Geologia) ، التي استخدمت في القرون الوسطى للتعبير عن آية دراسة لأمر أرضي – ولو كان قانوناً أرضياً أي من وضع البشر – لتمييزه عن الأمور الإلهية أو الإلهيات (Theologia) . وقد استخدماها عالم الطبيعيات الإيطالي الشهير ألدروفاندوس (Aldrovandus) ، الذي عاش في القرن السادس عشر الميلادي ومات في مطلع القرن السابع عشر ، بمنطقها اللاتيني ومدلولها العصرى في بعض مذكراته وخطباته ، وفي وصيته التي كتبها قبل وفاته (سنة ١٦٠٥ م) ، كما استخدماها العالم الدانمركي إسکولت (Escholtz) بمنطقها اللاتيني في مؤلف عن جيولوجية النرويج (Geologia Noerwegica) ظهر في 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

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

وعلى ذلك تصبح الكلمة العربية « 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 الكلمة العربية جيولوجيا (Geology) فبينما تشمل الجيولوجيا فرعاً رئيساً 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 في دورات محددة (Glaciology) .

١٣ - علم دراسة التربة (Pedology) .

هذا بالإضافة إلى جميع الدراسات التطبيقية المتعلقة بالأرض مثل :

١٤ - علم زيت الأرض وغازاتها (Pertroleum Geology) .

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

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

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

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

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

من هنا كان تفضيلنا لاستخدام التعبير العربي «علوم الأرض» على سنته ، بدلاً من اللجوء إلى تعریب نحوت يونانية أو لاتينية ، وكلاهما يعتبر لغة مندثرة أو في طريقها إلى الاندثار ، لو لا تمسك الأوروبيين بهما انطلاقاً من العصبية الإقليمية الضيقة .

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

الأقسام الرئيسية لعلوم الأرض كما نعرفها اليوم

تقسم علوم الأرض في مفهومها الواسع إلى الأقسام الرئيسية 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 تتوارد في هيئة مرحلة مكونة أهم المعادن النفيسة والخامات (الركاذات) المعروفة ، وتشمل هذه العلوم أيضاً دراسة العناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية ومعادنها وخاماتها ، وتحديد صفاتها الكيميائية المختلفة ، التي يمكن استخدامها في تصنيفها ، وفي تفسير نشأتها ، وفي 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 في تصنيفها .

٢ - علم البلورات (Crystallography) ويبحث في خصائص البلورات التي تكون

على هيئتها معظم المعادن الموجودة في صخور القشرة الأرضية ، من ناحية أشكالها الهندسية المتعددة ، وارتباط ذلك بتركيبها الذري الداخلي .

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

الإبصارية للمعادن المكونة لصخور ، عند دراستها في شرائح رقيقة تحت المجهر المستقطب .

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

. (Igneous Petrology) ومنها علم الصخور النارية

- . (Sedimentary Petrology) علم الصخور الرسوية
- . (Metamorphic Petrology) علم الصخور المتحولة

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

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

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

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

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

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

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

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

ثانيًا : 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 نتاج الصخور في قشرتها وعلى تشكيل سطحها بصفة عامة ، ومن فروعها الهامة ما يلى :

: (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 ، وتبين درجات حرارة كل من سطح الأرض وكتل الهواء المحيطة بها ، وهى كلها من «عوامل التعرية» التى تنتاب صخور القشرة الأرضية.. فتؤدى إلى تفتتتها ونقلها من مكانها ثم ترسيبها تحت الماء أو على سطح اليابسة ، وتشمل هذه العوامل كذلك التغير بين ظروف كل من البر والبحر وما يصاحبها من مد وجزر ، وتقليبات المناخ ، وزحف الجليد وانحساره ، وطفييان البحار على اليابسة أو تراجعها عنها وغير ذلك من العمليات الأرضية الخارجية .

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

ويهتم بدراسة التشوّهات الكبرى التي تنتاب صخور القشرة الأرضية بتأثير ما يعرف «بالعوامل الداخلية» ، وهى القوى الناتجة عن الطاقة الخارجية من تحت سطح الأرض ودراسة هذه القوى ذاتها ، وما يصاحب ذلك من تكون ألواح الغلاف الصخري للأرض وتحركها وانصهارها وتجددتها ، وبناء السلالسل الجبلية وتأكلها ؛ وما يصاحب ذلك من عمليات الطى والتصدع والانفصال ، والتدخلات التاربة ، والهزات الأرضية ،

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

(ج) علم بنية الأرض (Structural Geology)

ويهتم بوصف وتحليل التشوّهات المحليّة والإقليميّة التي تتّابع صخور القشرة الأرضيّة من مثل الصدوع والفوّاصل والطبيات وأنواعها المختلّفة والقوى المسبّبة لها (كما ونوعاً واتجاهها) ، وتداخلها ، وتصنيفها واستخدام ذلك كله في استنتاج تاريخ المنطقه وفي تتبع ثرواتها .

(د) علم شكل الأرض (Geomorphology)

ويهتم بدراسة الأشكال الأرضيّة المختلفة (تضاريس سطح الأرض) الظاهره فوق اليابسة وتحت الماء ، في أطوارها المتعددة ، بل وعلاقة اليابسة بالماء في تقدّم وانحسار ، وتفهم الأسباب المكونة لتلك الأشكال والمسبّبة لطغيان البحر أو انحساره نتيجة للصراع الدائم بين نتاج قوى الأرض الداخليّة - وهي عادة قوى بانية - ونتائج قوى الأرض الخارجيّة - وهي عادة قوى هدميّة - . والشكل النهائي للصورة الأرضيّة في أيّة منطقة على سطح الأرض يتوقف على محصلة ذلك الصراع بين القوى الداخليّة والخارجيّة ؛ أي على تحرك القشرة الأرضيّة بالعوامل الأرضيّة الداخليّة ، تحت عوامل التعرّية المختلفة ، التي تعرف باسم العوامل الخارجيّة .

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

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

تطبيقات عملية عديدة في 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 بيئه متكامله ، لها قياعها وتضاريسها ، والصخور المكونه لها ، واتساع تلك القيعان أو انغلاقها وما يتبع ذلك من زحزحة للقارب متباعدة مع بعضها البعض أو متصادمة معها ؛ شواطئها والعوامل المشكلة لها ، مياها وصفاتها الطبيعية والكيميائية ، والرسوبيات المختلفة التي تتجمع فوق قياعها والعمليات المتحكمة في ذلك ، وأنماط الحياة التي تزخر بها هائمه أو عائمه في مياها أو مشبهة أو زاحفة فوق قياعها ، والشعاب المختلفة التي يمكن أن تعيش في بعض بيئاتها ، والقوى المختلفة التي تنشط في قلبها وعلى سطحها مسببة الأمواج والتغيرات 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 قياع البحار والمحيطات (Submarine Geology) .

٢ - علم كيمياء البحار (Chemical Oceanography) .

٣ - علم القوى الطبيعية في 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 .

ثالثاً : علوم تختص بدراسة الأحياء الأرضية :

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

- . (Neontology)
- . (Palaeontology)
- . (Stratigraphical Palaeontology)

رابعاً : علوم تختص بدراسة تاريخ الأرض :

(History of the Earth or Historical Geology)

وتشمل الفروع الآتية بشعبها المختلفة :

- . (Stratigraphy)
- . (The Geological Record)
- . (Palaeogeography)
- . (Palaeoclimatology)
- . (Palaeoecology)
- . (Geochronology)

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

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

: سادساً : 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 التعديني (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) .

سابعاً : تقنيات مساعدة لعلوم الأرض : وتشمل :

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

ومن الواضح أن هذا التشعب 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 النذر اليسير منها ، يُيدأ أن الأقسام الرئيسية الكبرى لعلوم الأرض بماتها وطاقاتها وحياتها وتاريخها كانت معروفة بصورة أكثر بدائية ، كما أن التفكير فى أصل الأرض ومحاولة الاستفادة بثرواتها يكادان أن يكونا ملزمين للإنسان ، منذ أن وطئت قدماء 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

الفصل الأول

تمهيد مطلوب

لأشك في أن الأرض قد شغلت بالإنسان منذ وطئتها 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 وتربيتها وكيف
 تكونت منها ..؟؟ ما هذه الجبال الشامخة على سطحها وكيف نصبت ..؟؟ ما هذه الوهاد
 المنبسطة بين جنباتها وكيف سطحت ..؟؟ ما هذه الأغوار المتاثرة في قشرتها وكيف
 خسفت ..؟؟ ما هذه البحار والمحيطات والأهوار والبحيرات التي تغمر مساحات شاسعة
 من سطحها ، وكيف غارت وامتلأت ..؟؟ 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 الهاطلة على سطحها ، وكيف تكونت وانهمرت ..؟؟.
 ما هذه الغازات التي تغلفها ومن أين أتت ..؟؟
 ما هذه البراكين المتاثرة في قشرتها .. وكيف ثارت وخدمت ..؟؟
 ما هذه الهزات الراجفة التي تعترى بها .. وكيف انقضت وهدأت ..؟؟

ما هذه الرياح العاصفة والرعد المدوية ، والبروق الخاطفة ، والسيول الجارفة ،
والكتبان الزاحفة .. وال المجالد الكاسحة .. وكيف بدأت ونشطت ..؟

ما هذه القوى الهائلة على سطحها وتحت قشرتها ، وكيف أعددت وأحكمت ..؟ ما
هذه الثروات المنتشرة في صخورها ورمالها وبمارها .. وكيف كنرت وادخرت ..؟

ما هذه الصور المذهلة للحياة على سطحها .. فوق يابسها .. وفي مياهها .. وفي
هوائها .. وكيف خلقت ..؟

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

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

ولقد كان في محاولة الإنسان الإجابة على هذه التساؤلات وأضرابها بلورة لأصول
كثير من المعارف العلمية ، التي نشأت بدائية بسيطة متکدسة ، تهدف إلى تفهم حقيقة
الأرض ، والكشف عن أسرارها والاستفادة بثرواتها .. وبيرور الزمن تفرعت هذه
المعرف المتشابكة وغنت ، وتعدد المهتمون بكل فرع من فروعها فتعددت وتنوعت ،
وصفت وفصّلت ، وأصبح لكل تصنيف مدلوله ومغزاها ..، ولكل فرع هدفه ومحتواه ..،
ولكنها بقيت جميعها - ورغم تعددها وتشعبها - تلتقي حول أصلها ومصدرها .. حول
الأرض ، ومن هنا يتضح لنا كيف أن معرفة الإنسان بالأرض - وهي أول ما اجتذب
انتباهه ، وشغل عليه تفكيره - لم تبلور إلا بعد نضج كثير من المعارف الأخرى ، وعلى
ذلك .. فإن علوم الأرض - وهي أصل المعارف المادية مجتمعة ، بل وأصل كثير من
المعرف الفلسفية والاجتماعية - لم تظهر كعلوم قائمة بذاتها إلا في وقت متأخر من
تاريخ البشرية .

وتذهب معظم الكتابات في تاريخ العلوم إلى إرجاع مصادر علوم الأرض إلى الحضارتين الإغريقية والرومانية .. وقد تلقت بعض ثمارها - من ترجمتها العربية ، ومن تفنيد علماء المسلمين لها - نفر من الكتاب الأوروبيين في أواخر القرون الوسطى وأوائل عصر النهضة الحديثة من أمثال البرتيس ماجنوس (Albertus Magnus) ، وليوناردو دافنشي (Leonardo da Vinci) ، وأجريكولا (Agricola) وكنراد جسner (Conrad Gesner) فبلوروها في شيء من الإطار العلمي الذي أخذ يتشكل في القرنين السابع عشر والثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر الميلادي على أيدي نفر من العلماء الغربيين ، من أمثل : جون وودوارد (John Woodward) نيكولاس ستينو (Nicholas Steno) ، روبرت هوك (Robert Hook) ، جوهان جوتلوب ليهمان (Johann Gottlob Lehmann) ، وأبراهام جوتلوب فرنر (Abraham Gottlob Werner) ، جيوفاني أردوينو (Giovanni Arduino) ، جيمس هتون (James Hutton) ، ووليم سميث (William Smith) ، حتى صدر الجزء الأول من كتاب تشارلس ليل (Charles Lyell) المعروف «أسس الجيولوجيا» (Principles of Geology) في سنة ١٨٣٠ م ، واستكمل الكتاب بأجزاءه الأربعية بعد ذلك بأربع سنوات وطبع اثنى عشرة طبعة بين ١٨٣٤ - ١٨٧٥ م ، والذي اعتبر صدوره بداية لانفصال «علوم الأرض» عن هيمنة الكنيسة وعن خرافات وأساطير سفر التكوين ، ومن ثم انطلاقها إلى صورتها الراهنة .

وفي أغلب هذه الكتابات الغربية تُنسب نشأة علوم الأرض زوراً إلى الحضارتين اليونانية والرومانية وذلك الادعاء الباطل يغفل تماماً من حساب الزمن أكثر من عشرة قرون حمل المسلمين فيها تراث الإنسانية من كل الحضارات السابقة بما فيها الحضارتين الإغريقية والرومانية ، وترجموه ونقدوه ، وفرزوا غثه من سمينه ، وأضافوا إليه إضافات عديدة أصلية ، وكان هذا التراث الإسلامي هو أساس النهضة الحديثة وقاعدة انطلاقها .. ولولاه ، ما عرف الغرب شيئاً عن حضارة الإغريق أو الرومان ، ولكنه التعصب الأعمى من جانبهم ، والتقصير الواضح من جانبنا ، الذي أدى إلى مثل هذا التدليس في سرد تاريخ العلم وتتبع خطاه .

وهذا المنهج الخاطئ المضلل فى عرض تاريخ علوم الأرض لا يغمس 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 المعدينة ، واستخرجت من كنوزها الشيء الكثير ، وهذا يستتبع بالضرورة معرفة بشيء من علوم الأرض ، ويكفى في 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 فقط على وادى النيل ومدينة القصير على ساحل البحر الأحمر) ، وهى منطقة كان يستخرج منها الذهب من منجم يسمى منجم أم الفواخير وبعض صخور الرينة 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 مقاييس رسم محدد ، والبردية صورة من صور ترااثنا المنهوب حيث إنها تقع في متحف تورين بإيطاليا ، ولسنا ندرى كيف وصلت إلى هناك ؟؟..

و«بردية تورين» كما يحلو للغربيين تسميتها ، والتى يجب أن تسمى باسم «بردية منجم أم الفواخير» أو «بردية وادى الحمامات» ، كان قد تم اكتشافها في المنطقة حول مدينة طيبة (الأقصر) بصعيد مصر سنة ١٢٦٩ هـ (١٨٥٣ م) ، وبالخربيطة المرسومة على تلك البردية تمثل جيداً لمعالم التضاريس السطحية في خمسة ألوان وتهشيرة واحدة ، كما أن بها تمثيلاً للأنواع المختلفة من الصخور الظاهرة فوق أرض المنطقة ، وإشارة إلى توزيع مواقع آبار المياه ، ومواطن تعدين كل من الذهب والفضة وأحجار الرينة ، وتتضمن البردية على الظهر المقابل للجهة التي رسمت عليها الخريطة شرحاً بالكتابية الهيراطيقية ، وهي 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 استخلاصها وتصنيعها ، فبناوا منها المركبات وصنعوا الآلات والأسلحة والأواني .. كما عرفوا أنواع الجواهر وال أحجار الثمينة واستخدموها للتجميل بها ، واستخرجوا أروع أحجار الزينة من أجود أنواع الصخور بهارة فائقة من معالجتها ومحاجرها ؛ لبناء معابدهم وقصورهم وقبورهم وتماثيلهم وباقى احتياجاتهم . فهل يمكن الادعاء بأن هذه ليست معرفة – ولو بدائية – بعلوم الأرض ..؟ وهل يمكن بعد ذلك الإصرار على أن علوم الأرض قد بدأت سنة ١٨٣٠ م مع صدور كتاب «أسس علوم الأرض» لـ «شارلس ليل» ..

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

(أ) علوم الأرض في الحضارات القديمة ، أو تراث الإنسانية في علوم الأرض قبلبعثة الحمدية الشريفة .

(ب) علوم الأرض في الحضارة الإسلامية (منذبعثة الحمدية إلى مطلع عصر النهضة) .

(ج) علوم الأرض في الحضارة المعاصرة (منذ مطلع عصر النهضة الحديثة وحتى اليوم) .
وي يكن تفصيل ذلك في وحدات تاريخية أصغر ، على أن يبقى ذلك هو الإطار العام لأى تفصيل .

الفصل الثاني

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 العمورة ، 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 ق.م).
- ٣ - الحضارات العراقية القديمة (أو حضارات ما بين النهرين) وقد امتدت من سنة ٤٠٠٠ ق.م إلى سنة ٥٥٠ ق.م ، وشملت عدداً من الحضارات المترابطة أو المتراكبة 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 الكلDaniّية (٦٠٥ ق.م - ٥٥٠ ق.م).

٤ - الحضارة الفينيقية القديمة (حوالي ٣٣٠٠ ق.م - ٣٢٢ 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 الأحافر » وهى لم تؤرخ بالتحديد ، وتعزى باسم « حضارة عاد الأولى » ، ويعتقد بأنها بدأت قبل ألفى سنة من ميلاد المسيح (على نبينا عليه أفضى الصلاة وأذكى السلام) على أقل تقدير ، وامتدت إلى القرن الميلادي الأول .

(ب) حضارة معين (٢٠٠٠ ق.م - ٩٥٠ ق.م) .

(ج) حضارة سبا (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 ثود (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 - في معظم الأحيان - ترائياً علمياً مدوناً يمكن استعراضه بطريقة منهجية ؛ لأن حضارات الشرق القديمة (المصرية والعراقية والغربية والفارسية) قامت أساساً على المبادئ العملية لتنظيم الحياة الإنسانية ، فلم تتسع لكثير من التنظير الفكري ،

وإن كانت في أصولها القديمة حضارات دينية قامت على تصورات صحيحة للإنسان والكون والحياة ولمعنى الوهبة لله ، 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 البشري بشيء من الحق القديم ، ومن هنا لم تبرز – فيما تركوا من تراث – فكرة الحقيقة ، وضرورة السعي العقلى 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 خوادع ، ولا لتفسير الأشياء على أساس علمية وعلقية صحيحة .

(أ) الأرض في الحضارة المصرية القديمة :

من أمثلة التفكير المبني على الإيمان الفطري السليم الذى خالطه كثير من الخيال البشري عندما انحرف الإنسان عن عبادة الله إلى عبادة العباد ، أو إلى عبادة أصنام صنعوا العباد ، أو إلى أنماط عديدة من صور الشرك التى 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 يرسم تقليدي يبدو فيه ما سموه إله الهواء «شو» ابن إله الشمس المفترى «آمون رع» يفصل أخيه «نت» أى السماء عن أخيه «كب» أى الأرض ، بينما اعتقدوا بأن «آمون رع» نفسه كان قد ولد من زهرة اللوت尼斯 النامية على المحيط الأول .

وانفصال الأرض عن السماء حقيقة ثبتتها الدراسات العلمية الحديثة ، وسبق بها القرآن الكريم إذ ينطق بقول الحق - تبارك وتعالى - : «أَوَّلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَنَفَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَتَّىٰ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ »^(١) .

(١) الأنبياء : ٣٠

والفرق لغة هو الفصل والشُّقُّ والكسر ، والرُّتق هو الجمع واللام بين العناصر لتكوين كلٌّ متجانس . و « نظرية الانفجار العظيم » هي أكثر نظريات نشأة الكون قبولاً عند علماء اليوم ، والأدلة على صحتها أكثر من أن تُرَدَّ أو تُرْفَضَ .

فهل يمكن الإنكار بأن مثل هذه الحضارة الموجلة في التاريخ قد وصلها بيان سماوي من الخالق - جل وعلا - على يد نفر من أنبيائه ، هو الذي أوحى إلى أصحاب هذه الحضارة بفطرة الخلق ، وفكرة انتقال السماوات عن الأرض ؟ ثم اخترفت تلك الحضارة كما اخترف 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 .

وفي ذلك يذكر « تشارلس ليل » (Charles Lyell) في مقدمة الفصل الثاني من كتابه « أسس الجيولوجيا » ص ٤ ، والذي جعل له عنوان : « تحطيط تاريخي لتقدم علوم الأرض » ما ترجمته : « لقد اتفقت المعتقدات القدية للمدارس الفلسفية في كل من الهند ومصر في نسبة الخلق الأول للعالم إلى كائن أزلٍ قادر على كل شيء ، وقد اتفقوا كذلك على أن هذا الكائن الأزلٍ قد أفسى 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 وادي النيل هي التي تحتوى على أصداف لكتائن بحرية ، ولكن التلال الحبيطة بالوادي العظيم تحتوى أيضاً على مثل هذه الأصداف ، وأن « هيرودوت » قد استنتاج من هذه الحقائق أن كل مصر السفلية ، وحتى الأرض المرتفعة فوق ممفيس ، كانت في وقت من الأوقات مغطاة بالمياه » .

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

التي يتحللون منها تدريجياً إلى الرذيلة وانعدام الأخلاق ، ومن هذه العقيدة المصرية استمد الشعراء خرافة الأخدار 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 سيسيرو (Cicero) أدخل إلى بلده عند عودته عقيدة التحلل التدريجي للجنس البشري من حالة أصلية للفضيلة والسعادة .. » .

(ب) الأرض في الحضارة الصينية القديمة :

قامت الحضارة الصينية القديمة على أساس 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 ولجماعته ، وإقامة ذلك كله على أساس أخلاقية ، ومن هنا ظهر كثير من النزعات المثالية الصوفية من مثل الحركة التaoية (Taoism) ، التي نزعت 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 عجيناً من آراء وتصورات اختلط فيها الحق بالباطل ، والغث بالسمين ، وتشابكت فيها المبادئ الأخلاقية النبيلة المنطلقة من الزهد في حطام هذه الدنيا الفانية ، والتزوع نحو الروحانية السامية مع عديد من التصورات الغامضة من مثل مفهوم « الوحدة الشاملة » التي يجب أن يتلاشى فيها كل شيء جزئي ، ويفنى فيها كل وعي فردي ، 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 تناصح الأرواح ؛ ومن هنا كانت السمات البارزة للحضارة الهندية هى: الزهد المقتن بالتشاؤم ، والرغبة فى مقاومة إرادة الحياة ، والضياع فى

متاهات خرافة الوحدة الشاملة ، والزيف في ضلالات تناصح الأرواح ، وما يستتبعه كل ذلك من أوهام ضالة مضلة من شأنها أن تعيق أى تفكير منطقي ، يمكن أن يؤدي إلى ازدهار معرفة علمية عقلانية منطقية ، ومن هنا جاءت معطيات الحضارة الهندية في مجال العلوم البحثة والتطبيقية - بصفة عامة - وفي مجال علوم الأرض - بصفة خاصة - متلبة بكثير من الحالات التي لا أساس لها من الصحة ، على الرغم من تقدمهم في مجال الرياضيات بصفة عامة ، وتقديمهم نظرية عن تركيب الأجسام (المذهب الذري الهندي) ، وبعض التدقيقات الأخرى المفيدة .

ومن الأمثلة الصارخة على تلبس الفكر الهندي عامة بخرافات « الوحدة الشاملة » تلك الأسطورة عن عمر الأرض ، التي يسطرها أحد الكتب المقدسة عند الهندوس ويعرف باسم مانوسmitri (Manusmitri) (ويقال إن جمعه على هيئته الحالية قد تم في حوالي سنة ١٥٠ - ١٢٠ - ق.م) والأسطورة تقدر ماضي العالم وحاضرها ومستقبله بنهار واحد في حياة « براهما » ، نهار مقداره (٤.٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠) أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من الأعوام التي نعدها خن اليوم ، وفي خلال ذلك النهار البراهمي تخلقأشياء محدودة من اللانهائية ، وقد قسم نهار براهما إلى أربعة عشرة دورة كبرى تدوم كل منها (٣٠٨،٤٤٨،٠٠٠) سنة من سنينا بالإضافة إلى ومضة نهاية مدتها (١.٧٢٨،٠٠٠) سنة ، من بعدها يبدأ ليل براهما حينما يقدر للمحدود أن يندمج مرة أخرى في اللانهائي .. وتنتهي الحياة في عالمنا ... ، ومدى ليل براهما كمدة نهاره (٤.٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠) أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من أعواما .

وبحسب ذلك التقويم الهندي القديم لعمر الأرض فإن العالم لا يزال في دورته السابعة من نهار براهما ؛ أى في منتصف ذلك النهار وهو نفسه منتصف عمر الأرض) ، وقد انقضى الآن أى في عام ١٤٢٧ هـ / ٢٠٠٦ م على خلق الأرض (١.٩٧٢،٩٤٩،١٠٧) سنة من سنينا . ويعتبر العلماء المعاصرون تلك الخرافة الهندية أول إشارة إلى قدم الأرض ، التي يقدر عمرها اليوم بتجارب مختبرية قابلة للتكرار والإعادة بأربعة آلاف وستمائة مليون سنة من سنينا على أقل تقدير متاح لنا اليوم .

وهذه الإشارة عن قدم الأرض ، لابد وأنها منطلقة في الأصل من قاعدة دينية صحيحة ، فهى تعترف بالخلق ، وبفناء المخلوقات ثم عودة كل شيء إلى الخالق - سبحانه وتعالى - وتؤمن بعوالم أخرى غير عالمنا ويقدم العالم الذي نحن فيه وبمحضه ، وكلها قضايا غبية لا سبيل للإنسان إليها إلا عن طريق الوحي السماوى المنزّل ، ولكن من الواضح أن هذه القضايا الإيمانية الصحيحة قد خالطتها كثیر من الخيال البشري ، الذى أخرجها عن إطارها الربانى ، وألقى بها فى م tahات الشرك بالله ففضلت وأضلت .

وتعليقًا على « يوم براهما » هذا يذكر العالم الإسلامي الكبير أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني (المتوفى سنة ٤٤٠ هـ / ١٠٤٨ م) ، والذى درس التراث الهندي دراسة مستفيضة فى مؤلفه المعنون : « كتاب البيرونى في تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة » ، الشيء 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 وملأه 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 حال ، والعدد غير واقف إلا بالفعل والإيقاف ؛ ثم لا يتفقون فيها أيضًا على شيء واحد لتتعرف معهم فيه كيف تصرفوا ، ولكنهم مختلفون فيها كاختلافهم في بعض اليوم المنحطة عن الأنفاس ، ففي كتاب سروزو لأوبيل : أن « منتر » هو عمر « اندر » الرئيس وثمانية وعشرين متراجعاً 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 » ٧٢٠٠٠ كلباً ، وجميع ما ذكره الآن من الأعداد فهو (كلب) ، وإذا كان هذا العمر يوماً من أيام لـ « كيشب » فستنه - على أن السنة ثلاثة وستون يوماً = ٢٥،٩٢٠،٠٠٠ سنة من سنينا

و عمره بزيادة صفرین ، وذلك يوم « مهادیو » فعمره إدأ على هذا القياس = ٩٣,٣١٢ بعد تسعه أصفار سنة من سينتنا ، وهو يوم لـ « إیشر » ، و عمره = ٣,٣٥٩,٢٢٢ بعد اثنى عشر صفراً سنة من سينتنا ، وهو يوم « سداشو » و عمره = ١٢٠,٩٣٢,٣٥٢ بعد خمسة عشر صفراً سنة من سينتنا الحالية ، وهو يوم « بيرنجن » الأزلی الدائم الباقي .

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

(د) الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة :

يعتبر كثیر من المؤرخين أن الحضارة الإغريقية هي امتداد طبیعی للحضارة المصرية القديمة ، وكلا الحضارتين اعتنى بالناحية النظرية للمعرفة ، أكثر من الاعتناء بالنواحي الاستقرائية والتجريبية ، ومن هنا فقد غلت عليهما - خاصة في النظرة إلى الكون وما فيه - طريقة الاستبطاط على حساب الملاحظة والاستقراء المتجدد ، فأدت استنتاجاتهما - في أغلبها - خيالية ، تميل إلى الظن المبني في كثير من الأحيان على الخرافات والأساطير التي انتشرت على عهد الحضارة الإغريقية « بصفة خاصة » انتشاراً كبيراً ، وإن كان الإغريق قد تعلموا من غيرهم من أمم الشرق القديم (من المصريين وال Iraqis والفرس) طرائق تنظيم المعرفة في بعض مجالاتها بحسب تصورات منطقة مصاغة على هيئة نظريات وقوانين ، ويرعوا في ذلك ، إلا أنهم لم ينقدوا تراث الحضارات السابقة الذي وصل إليهم ، بل تقبلوه بفتحه وسمينه وبنوا عليه ، ولم يتمكنوا من التخلص من تأثير الخيالات والأساطير التي ملكت عليهم حياتهم ، فأغرقتهم في متاهات فكرية كثيرة شغلتهم عن الاهتمام بالمادة المحسوسة والظاهرات المدركة في الكون .. وفي ذلك يذكر تشارلس ليل في 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 كتاب الطائفة الإغريقية - والذين افترضوا 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 الترانيم الدينية لأورفيس (Orpheus) ، والتي اشتهرت جدًا في الأيام الخرافية لليونان ، وكان هو قد أحضرها من على شواطئ النيل » .

وعلى الرغم من كل ذلك .. فإن كثيرون من الكتاب 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 يستدعاها دليل ؛ لأنه إذا جاز نسيان الحضارات السابقة على حضارة الإغريق ، فإنه لا يجوز أبدًا نسيان الحضارات اللاحقة لها ، 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 وتلمندت على أفكارها ، كما استفادت من كل حضارات الشرق القديمة . وفوق ذلك كله كانت الحضارة الإغريقية القديمة حضارة وثنية ، مشركة ، كافرة.. ، شاعت فيها الخرافات .. وحكمتها الأساطير .. ومن هنا لم يرد فيها شيء ذو بال عن الأرض ، ولا عن الكون .

(هـ) الأرض في الحضارة الرومانية القديمة :

كانت الحضارة الرومانية القديمة حضارة عسكرية لم تهتم بالحوانب الفكرية ، بل تبنت أفكار الإغريق بحقائقها وأساطيرها ، بل وتعتبر امتداداً طبيعياً لها .. مع اختلاف واضح في تغلب 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 قرنا الماضية باللغة نفسها التي نزلت بها (اللغة العربية) محفوظة كلمة وحرفا حرفا ، بحفظ الله . ومن هنا تأسست الحضارة الإسلامية على التوحيد الخالص لله ، والتنزيه الكامل لذاته ولصفاته جلّ وعلا ، وعلى الإيمان به وبعلاقته وكتبه ورسله واليوم الآخر .

والحضارة الإسلامية هي الحضارة الوحيدة التي انطلقت من ركائز وحى السماء لتأسيس مناهج للبحث الاستقرائي والتجريبي في علوم الكون وما فيه (الدراسات الكونية أو العلوم البحتة والتطبيقية) ، ومناهج البحث العقلى في العلوم النظرية (الفلسفة وغيرها من الدراسات الإنسانية) .

وهي الحضارة التي قامت على أساس أخلاقية سامية هدفها مرضاة الله لا الوجاهة في الدنيا ، أو المصلحة المادية الفانية ، وسلامتها في ذلك خشية الله وتقواه حتى تصل بالفرد والجماعة إلى مراتب الإحسان الذي وصفه المصطفى - ﷺ - بقوله الشريف : « أن تعبد الله كأنك تراه ، فإن لم تكن تراه فإنه يراك »^(١) .

وهي الحضارة التي قامت على تعظيم كل من العلم والحكمة وجعلهما أساساً للإيمان بالله ، وأكملت استعمال العقل والحواس إلى آخر الاستطاعة في عبادة الله بما أمر ، وفي التعرف على الله بالتعرف على بديع صنعه في الأنفس والآفاق من هذا الكون ، واستخدام كل نتائج العلوم المكتسبة في عمارة الحياة على الأرض وهي من واجبات الاستخلاف فيها .. ولذلك فإن العلوم المكتسبة إذا ثبتت في ظل من الإيمان بالله فهي ضرب من العبادة الخالصة لله - تعالى - .

والحضارة الإسلامية هي الحضارة التي جمعت تراث البشرية مما تحقق في الحضارات السابقة عليها ، انطلاقاً من القاعدة الإسلامية الراسخة التي نطق بها المصطفى - ﷺ -

(١) أخرجه البخاري ومسلم في صحيحيهما ، كتاب الإيمان .

فقال : «الحكمة ضالة المؤمن أتى وجدها فهو أولى الناس بها»^(١) ، وترجمت كل ذلك إلى العربية التي أصبحت الوعاء الحافظ للتراث الإنساني . 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 والكافر 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 ووحدانيته ، ثم الانطلاق إلى الإبداع والابتكار فجددوا المعرفة في كل ميادينها ، واكتشفوا كثيراً من المعارف الجديدة ، وأسسوا عدداً من العلوم التي لم تكن معروفة لمن كانوا قبلهم ، فكانت حضارتهم بحق هي القاعدة الراسخة التي 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 الازمة لانطلاقها من جديد ، لو لا تكالب الأمم الكافرة والشركة عليها اليوم كتكالب الأكلة على قصتها .

وإن تخطى الحضارة الإسلامية ، وإن غفال دورها الرائد في جمع تراث الإنسانية والمحافظة عليه ، ونقده وتطويره وإثرائه ، وفي حمل لواء العقيدة الصحيحة في صفاتها الربانية ، وفي نفائتها ، وظهورها من أدناس التحرير والتبدل والتغيير ، وفي حمل لواء العلوم النافعة ، المؤسسة على الدليل العقلى المقبول ، والاستقراء المنطقي المعقول ، واللحجة المستنيرة من التجارب القابلة للتكرار والإعادة .. في 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 هي العصبية الضيقة لكل ما هو أوروبى .. باعتبار اليونان جزءاً

(٢) ذكره العجلوني في كشف الخفا ومزيل الإلbas ، ٤٣٥ / ١ .

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 الانتقاد من فضل أية حضارة سابقة أو لاحقة ، بما في ذلك الحضارة الإغريقية ، وهي في ميزاننا جزء من تراث الإنسانية الذي يستوجب الصون والمحافظة ، والنقد والتطوير والإثراء ، ومن هنا كانت ضرورة استعراض إضافات تلك الحضارة إلى موضوعنا في هذا الكتاب ، وعنوانه : «علوم الأرض في الحضارة الإسلامية» .

الفصل الثالث

علوم الأرض في الحضارات القديمة

أولاً : علوم الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة :

من المعلوم أن فلاسفة اليونان – كأساتذتهم المصريين وال العراقيين والفارسيين القدماء – قد خاضوا في تأملات كثيرة حول أصل الكون ، ومن أوائل من نعلم من هؤلاء الفلاسفة الإغريق الذين خاضوا في محاولة تفسير أصل الكون هو طاليس (Thales) الذي عاش بين القرنين السابع والسادس قبل الميلاد (٦٣٦ - ٥٤٦ ق.م.) ، وقد دعا إلى أن أصل كل شيء هو الماء ، وهي حقيقة مستمدّة من وحي السماء ، بينما دعا فيلسوف آخر مثل أناكسيمينيس (Anaximenes) إلى أن أصل كل شيء هو الهواء ، ونادي ثالث مثل هيرقلطيس (Heraclitus) بأن النار هي أصل كل شيء ، وحاول رابع مثل أناكسيماندر (Anaximander) – والذي عاش في الفترة من ٦١٠ إلى ٥٤٦ ق.م – إلى الجمع بين هذه المواد كلها ؛ فتخيل الكون في مبدئه على هيئة مادة أولية لها قدرات حركية كبيرة ، ومنتشرة انتشاراً هائلاً في الفضاء الكوني ، كما تخيل أن الحر والبرد المستمدّين من حركة تلك المادة الأولية قد أديا إلى تكون كل من الأرض والهواء ، بالإضافة إلى حلقة محيبة 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 البشري الذي تخيله في مبدأ الأمر على هيئة الأسماك. وقد تبع أناكمسيماندر في ذلك الخيال الخصب كثيرون من فلاسفة الإغريق من مثل أكريسيوفينس (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 : متى كانت الأرض ؟

ومن الواضح أن هذه الاستنتاجات لم تبن على أساس من استقراء علمي منطقى للكون ، ولكنها بقايا أفكار دينية موروثة اخترط فيها شيء من الحق القديم بكثير من الخيال البشرية ، التي تكثر في فترات الالحاد عن خط الرسالات السماوية (وهو خط الإسلام) . وتكفى في ذلك الإشارة إلى الدعوى بإرجاع أصل كل شيء إلى الماء ، وهي حقيقة سجلها القرآن الكريم منذ خمسة عشر قرناً بقول ربنا - تبارك وتعالى - :

«وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ»^(١) ، وأيدتها استنتاجات العلوم الحديثة.

وقد ضاعت أصول أعمال قدامى الفلاسفة الإغريق - في غالبيتها - وإن بقيت أسماؤهم وبعض من أفكارهم يتناقلها اللاحقون من بعدهم ، ومثال ذلك ما ذكره عالم المعادن الإيطالي أجريكولا (Agricola) في مؤلف نشره في 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 في بداية القرن الأول الميلادي ؛ لأن العالم الروماني بليني (Pliny) أو بلينيوس الأكبر (٢٣ - ٧٩م) قد كتب شيئاً عنها . والمعلومات التي حصل عليها بليني 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).

. ٣٠ : (١) الأنبياء .

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

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

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

١ - الاعتقاد بوجود نار مركبة في داخل الأرض ، وإن لم يتضح من كتاباتهم المصدر الذي أخذوا عنه ذلك الاعتقاد .

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

٣ - معرفة بقايا الحياة المتحجرة في صخور القشرة الأرضية (الأحافير) وإن اختلفوا في تفسيرها ، وقد لاحظها عدد كبير منهم مثل : أكرينوفينيس Xenophanes (٥٤٠ ق.م) ، أكرا nthos (٥٠٠ ق.م) ، إيو دوكس Eudoxus (٣٦٦ ق.م) ، أرسطو Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) وإراتوسثينيس Eratosthenes (٢٧٦ ق.م) .

وقد ظن أرسطو أن بقايا الأسماك في صخور القشرة الأرضية مكونة بفعل الخواص الفيزيائية للصخور وليس بقايا أحياء بائدة، أو هي صورة من صور الحياة غير المتحركة، وقد نقل هذه الأفكار من بعده تلميذه ثيوفراستوس (Theophrastus) ، كما رددتها كثير من تابعيه من أمثال بوليبليس (Polybius) ، ستрабو (Strabo) ، ليفي (Livy) وجيوفينال (Juvenal) ، بينما كان أناكسيماندر Anaximander (546 - 460 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 استقها من قدامى علماء المصريين .

وقد أيد إميديوكل Empedocles (444 ق.م) أفكار أناكسيماندر عن بقايا الحياة في الصخور ، وإن كان قد أشاع كثيراً من الخرافات والأساطير منها : ما وضعه فى قصيدة مفككة عنوانها « عن الطبيعة » يذكر فيها أربع مراحل مرت فيها الأرض فى 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 وصدر مزدوجة ، وحيوانات لها رؤوس إنسية ، وأشكال أخرى عديدة ، ومن هذا كله تكونت الأنواع المختلفة من الحيوانات (شفارز ص 54).

كذلك ذكر إميديوكل في قصيده المفككة تلك أن النباتات كانت سابقة في وجودها على الحيوانات .. وأن سلالة من العمالة العظام سكتت جزيرة صقلية في أزمنة غابرة ، ويروى أن قصص العمالة قد تكررت في كتابات الإغريق القدماء ، وربما كان مردها إلى اكتشاف بعض الأحافير الكبيرة لحيوانات عملاقة بائدة . وما يذكر كذلك عن إميديوكل أنه اهتم بالبراكين لدرجة أنه قد لقى حتفه في فوهه بركان إتنا (Etna) .

وقد حاول بعض المؤلفين من الكتاب الغربيين أن يستخرجوا من بين سطور كتابات إميديوكل 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 ليزيج سنة ١٨٩٩ م « بأن خيالات إميديوكل المضحك لا تستحق مثل هذا الاستنتاج الجاد ». .

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

ومن أبرز الأعمال التي تسبّب لأرسطو كتاب بعنوان : « الظواهر الجوية » (Meteorologica) والذي سجل فيه آراءه في الكون المادي والتي سبق له أن طرحها في كتاب آخر له بعنوان « السبب الأول في الطبيعة » ناقش فيه أصل السماوات ، وأصل العناصر .

وفي كتاب « الظواهر الجوية » ، تحدث أرسطو عن العناصر الأربع الرئيسية التي اعتقاد بأن الأحجار قد تكونت منها وهي النار والهواء والتراب والماء ، وعرف المناخ بالأحداث التي تتم بالقرب من حركة النجوم التي تقع في ذلك الجزء من السماء تحت دائرة القمر ، وتحدث عن الرياح ، والمياه في السماء ، والرعد ، والزلزال الأرضية .

ولم يتعرض أرسطو في كتابه هذا للمعادن ، وإن تحدث في خاتمة الجزأين الثالث والرابع عن تركيب الأجسام المتجانسة والتي قصد بها العناصر والأحافير ؛ حيث وضع تحت التعبير الأخير الأحجار ، وبعض المعادن التي وصفها على أنها أخيرة وأدخرنة تصاعدت من الأرض وتجمعت على هيئتها ، وإن لم يورد أدلة إشارة إلى صفاتها أو خصائصها ، واعتبر الإنسان والنبات وبقية الكائنات أجساماً غير متجانسة .

وفي كثير من الترجمات اللاحقة لكتاب « الظواهر الجوية » لأرسطو يوجد فصل مضاف إلى الجزء الرابع عنوانه: « المعادن » ، وقد اتضح للدارسي تلك الترجمة على الفور أن هذا الفصل ليس ترجمة مباشرة من الأصل الذي كتبه أرسطو ؛ لأنّه يختلف عن بقية الكتاب في النهج والأسلوب والسميات، ويحتوى على كثير من الأسماء العربية الأصلية، وهنا برمي التساؤل إن كان هذا الجزء من الكتاب قد كتب بقلم غير قلم أرسطو ؟

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

لابن سينا ، تلك الترجمة التي نشرتها في باريس سنة ١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م وأثبتنا فيها أن الفصل المكتوب عن المعادن في كتاب أرسطو منقول حرفيًا عن كتاب الشفاء ، بالإضافة إلى وجود موجز لأبواب خاصة أخرى مترجمة أيضًا 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 الجرجاني بأن يكتب تعليقاً عاماً على أرسطو ، وقد ترجم الكتاب إلى اللغة اللاتينية ، وهو يعتبر عملاً موسوعياً عظيماً ، يتميز في كثير من أجزائه بنظرية 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 فسراها أرسطو في كتابه على أنها صخور تبتدئ من الأرض مندفعة إلى السماء بفعل ريح 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 تحول 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 « ثيوفراستوس » المعروف « 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 المقتضبة بنيت على دور العناصر الأربعية : النار والهواء والتربا والماء التي تحدث عنها أرسطو في تكوين المعادن ، والتي صنفها بطريقة بدائية إلى معادن يمكن صهرها بالحرارة ، وأخرى لا يمكن صهرها . وقد رکز « ثيوفراستوس » في كتابه هذا على استخدامات المعادن في الصناعة والفنون ، كما أشار إلى الجوهر الرئيسية وقسمها إلى مذكرة مؤثثة ، وتعرض لاستخداماتها في صناعة الأختام . وهناك ثلاثة مخطوطات من

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

وغير مقال «ثيوفراستوس» .. فإننا لا نكاد نجد أثراً في الكتابات الإغريقية القديمة يضيف ما يستحق الذكر في مجال علوم الأرض باستثناء بعض كتابات الجغرافي والمؤرخ استрабو **Strabo** - والذي عاش في الفترة بين ٦٣ ق.م ، ٢٠ ب.م - ومنها كتابه عن الجغرافيا الذي كتبه حول السنة السابعة قبل الميلاد ، وتعرض في ثناياه لبعض الملاحظات الجيولوجية من نحو ارتفاع والخفاض بعض الأراضي ، والذي عزاه لفعل النار المركزية للأرض ، واعتقد أنها ظاهرة مصاحبة للزلزال . وللنار المركزية نفسها عزا النشاط البركاني (Etna Vesuvius and the Lipari Islands) ، وأشار إلى قدرة المياه الجاربة على حمل الرواسب وإرسابها ، وبناء دالات الأنهر كما وصف بعض الركائز المعدنية المهمة من مثل ركائز الذهب والنحاس والحديد خاصة في إسبانيا ، ومحاجر رخام كرارا المشهورة في إيطاليا ، كما حدد موقع استخراج بعض الأحجار الكريمة في عدد من دول المحيط الهندي والبحر الأحمر والخليج العربي ، ووصف رمال الزجاج على شواطئ فلسطين بين كل من عكا وصور .

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

وهناك بعض الكتاب الإغريق الذين أشاروا إلى عدد من مناطق وجود المعادن واستخداماتها في الطب والزراعة والصناعة والبناء ، ومنهم أجاثاركيديس **Agatharchides** (١٨١ - ١٤٦ ق.م) الذي أشار إلى خامات الذهب والنحاس والحديد في كل من مصر وشبه الجزيرة العربية ، وإلى وجود معدن التوباز في إحدى جزر البحر الأحمر . ومنهم أيضًا ديودورس سيكولوس (**Diodorus Siculus**) الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد ، ووضع كتاباً عن « تاريخ العالم منذ بداية الخلق إلى سنة ٦٠ ق.م » أشار فيه إلى أماكن تواجد بعض الخامات المعدنية وكيفيات تعدينها ، وطرائق استخلاصها مثل الذهب والفضة والقصدير في 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 في كل من بابل والبحر الميت، وإلى البراكين والصخور البركانية في إيطاليا خاصة حول بركان إتنا، وإلى عدد من الهزات الأرضية التي اجتاحت بلاد اليونان على زمانه. لكن استنتاجاته وتحليلاته – في غالبية ما كتب – كانت بدائية ساذجة من مثل اعتقاده بأن الجواهر تنضجها حرارة الشمس، وأن بلورات المعادن هي ماء متجمد بواسطة الحرارة الإلهية.

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

وكان من هذه المدرسة اليونلنية القدامية أيضاً ديونيزياس (Dionysius) الشاعر الذي عاش في القرن الأول الميلادي وكُتب باسم «وصف الأرض»، وقد أشار إشارات مقتضبة إلى تواجد عدد من المعادن والأحجار الكريمة في بعض البلدان في قصيدة جغرافية طويلة، ولكنها قليلة الفائدة كما وصفها آدمز (١٩٥٤ ص ٢٥).

وهناك قصيدة شعرية طويلة أخرى بعنوان : (The Metamorphosis of Pythagoras) – وهو واحد من قدامى الفلسفه الإغريق – وتتضمن القصيدة عدداً من المشاهدات والاستنتاجات الجيولوجية التي علق عليها «تشارلس ليل» في 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 في القرون الأولى من التاريخ الميلادي (بين ٤٠٠ م، ٢٢٧ م) ، ويبدو أنها كتبت في الإسكندرية ؛ لأنها تحمل طابعاً واضحاً لأفكار مدرسة الإسكندرية ، وقد ورد في بعض هذه النقوش وصف للقوى السحرية لعدد من الأحجار الكريمة ، واستخدامها على هيئة دلایات أو ملعقات لدفع آثار الأرواح الشريرة ، والأمراض والحوادث . ويدرك أن هذه الأفكار قد بلورها من قبل بعض قدامي ملوك فارس وعلماء مدرسة الإسكندرية .

وترد – من خلال هذه النقوش – إشارات عابرة لاثنين وأربعين حجرًا منها ستة وثلاثون من أصول معدنية ، والباقية من أصول حيوانية ؛ على الرغم من أن الكتابة مليئة بالأساطير والخرافات التي انتشرت في الفكر اليوناني القديم وامتدت آثارها إلى كل أوروبا حتى عهود قريبة .

وأهم هذه النقوش من الناحية الجيولوجية ما يحمل اسم «موسوعة الأنهر والجبال» النسوبة إلى بلوتارك (Plutarch) الذي ولد في حدود سنة ٦٤ م ، وهي مذكورة في بعض أعماله ومحذوفة من البعض الآخر ؛ مما يرجع أنها ليست له (De Mely, 1902) ، ويرجح أنها ترجع في كتابتها إلى الربع الأول من القرن الثالث الميلادي .

والنقوش مليئة بالسحر والأسرار ، والإشارة فيها إلى الجبال والأنهار تأتي في معرض الحديث عن الأماكن التي توجد فيها النباتات والصخور ذات القوى السحرية ، أو التي 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 في تراث الحضارة اليونانية القديمة يتضح لنا ما يلى :

- ١ - إن الغالبية العظمى من كتابات الإغريق القدماء قد فقدت ، ومن هنا فلم يصلنا من كتاباتهم التي تمس قضايا علوم الأرض إلا نتفاً متناثرة ، قليلة في العدد ، قليلة في قيمتها العلمية .
- ٢ - إن أهم ما وصلنا من تراث الحضارة الإغريقية في علوم الأرض ثلاثة مؤلفات هي :
 - كتاب «الظواهر الجوية» لأرسطو .
 - رسالة «عن الأحجار» في أربع عشرة صفحة لأحد الذين تعلموا على يد أرسطو وهو ثيوفراستوس .
 - كتاب «استرابو» في الجغرافيا .
- ٣ - إن حصيلة الحضارة الإغريقية من المعارف التي نصفها اليوم تحت مسمى «علوم الأرض» كانت ضئيلة في الكم ، قليلة في الفائدة ؛ لأنها لم تؤسس على قواعد علمية سليمة أو على ملاحظات منتظمة ، بل أسست على فروض خيالية وغلبت عليها الشعوذة وإن دارت في أغلبها في المجال العملي المطلوب من عمال المناجم والمحاجر (مثل رسالة ثيوفراستوس) ، 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 في داخل الأرض ، وتبادل الواقع بين اليابسة والماء ، وتعرف بعض علمائهم على بقايا الحياة في صخور القشرة الأرضية ، وإن اختلفوا في تفسير ذلك اختلافاً كبيراً .. كذلك كانت غالبية تفسيراتهم للظواهر الأرضية الأخرى ، بعيدة كل البعد عن الصواب ؛ لانتشار الخرافات والأساطير ، وذريعة الأفكار الخاطئة عن تعدد الآلهة ، ومحاولة نسبة كل فعل يتم على سطح الأرض أو في أجوانها إلى واحد منها ؛ مما صرفهم عن محاولة الاستقراء المنهجي السليم ، ودفع بعالم من المؤاخرين

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 كتاب الإغريق واحد حاول دراسة القشرة الأرضية لعمره 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، والعراقية، والفارسية القديمة) ولا غضاضة في ذلك؛ لأنه من السنن التاريخية أن ترث الحضارات اللاحقة الحضارات السابقة، ولكن يبدو أن أفكار السابقين قد نقلوها الإغريق دون نقد أو تحيص، بل أضافوا إليها مزيداً من الشعوذة والخرافة، فزادوها اخراجاً عن مسارها العلمي الصحيح، وأخرجوها عن إطار الملاحظة العلمية الدقيقة إلى مدارج الظن والتخيّن.

٥ - إن الكتاب الأوروبيين - بصفة عامة - حاولوا أن يضفوا على الحضارة الإغريقية من الفضل ما ليس لها، وليس أدل على ذلك من محاولات نسبة بعض كتابات ابن سينا لأرسطو، ومحاولة نسبة بعض الأفكار العلمية الحديثة عن الأرض لعالم إغريقي قديم مثل فيثاغورس في قصيده الشعرية المعروفة : (The Metamorphosis of Ovid)، التي وصفها مؤرخ علوم الأرض فرانك داوسن آدامز (١٩٥٤م ص ٢٧، ٢٨) بقوله «إنها بالقطع فوق مستوى الحضارة الإغريقية، ومستوى أية أصول إغريقية وصلت إلينا». ومن ذلك أيضاً محاولة نسبة «موسوعة الأنهر والجبال» التي وجدت منقوشة على بعض الألواح الحجرية إلى بلوتارك، وهذه النقوش وغيرها يعتقد غالبية المؤرخين أنها كتبت في 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 بتفكيرها عن طريق الاستقراء العلمي المنهجي للكون وما فيه،

وتكتفى في ذلك الإشارة إلى فكرتهم عن الكون ومناداتهم بإله مزعوم يقوم بكل دور من الأدوار فيه ، وإيمانهم بالقوى السحرية للأحجار والنجوم ، ويعديد من القوى الخفية ، والمؤثرات غير المعروفة الأخرى والتي آمنوا بهميتها على هذا الكون وقدرتها على تحريك كل شيء فيه ؛ فصرفهم ذلك كله عن تعرف القوانين والسنن الإلية التي تحكم العالم وتنظم حركة كل شيء فيه .

٧ - إن المبالغة في تضخيم حجم تلك الحضارة الوثنية من مثل وصفaldo ميلى (١٩٣٨م) لها بـ « المعجزة الإغريقية التي ندين لها بعلمنا الحالى ؛ وليس بعلمنا فحسب، بل يمكن أن يقال بجملة الحضارات في جميع مظاهرها على وجه التقرير، هذه المعجزة الإغريقية حلقت فوق جميع ما تحقق حتى ذلك العهد ، بل فوق ما كان لابد أن يتحقق في ألفي سنة من بعد » .

هذه المبالغة وأمثالها هي مغالطة تاريخية كبيرة، فصدق بها إغفال دور الحضارة الإسلامية ومحاولة الربط مباشرة بين الحضارة الإغريقية التي اضمحلت وانتهت في القرن الأخير قبل الميلاد والنهضة الحديثة التي لم تبدأ حتى منتصف القرن السادس عشر الميلادي ، ومع تقديرنا لكل جهد بشري يبذل ، وإيماناً بوحدة الحضارة الإنسانية ، وبالأخوة الإنسانية إلا أنها تعتبر المبالغة في تضخيم حجم الحضارة اليونانية القديمة إلى حد التزوير والتلفيق ونسبة ما ليس لها أحياناً، تعتبر ذلك موقفاً مخالفًا لكل القيم الإنسانية، ومنافيًّا للأمانة العلمية، ونتبرأ منه موقعاً تعصيًّا ضيقاً باعتبار اليونان جزءاً من أوروبا ، التي لم تكن لها حضارة قبل عصر النهضة الحديثة ؛ تلك النهضة التي قامت على قواعد أسستها الحضارة الإسلامية الشاملة التي ازدهرت قبل بدء النهضة الحديثة بعشرة قرون وزامنتها لمدة تقارب الثلاثة قرون أو يزيد .

ثانياً : علوم الأرض في الحضارة الرومانية القديمة :

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

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

وعلى الرغم من كل ذلك .. فقد ظل تراث الحضارة اليونانية محفوظاً في ظل العهد الروماني .. ولم يعدم ذلك العهد بعض الكتاب ، الذين حاولوا نشر الأفكار الإغريقية بين الناس ، ومن أبرز كتاب الحضارة الرومانية الذين تعرضوا في كتاباتهم لشيء مما نصفه اليوم تحت مسمى «علوم الأرض» الشاعر ليوسيرتيوس (Lucertius) ، الذي عاش في الفترة من ٩٩ - ٥٥ ق.م ، وكتب موسوعة شعرية عن الطبيعة في ستة مجلدات ، أبرز فيها نزعته المادية ، فقصر اهتمامه على العناصر الأربعية التي تحدث عنها الإغريق من قبل ، وهي : النار والهواء والماء والتراب ، وعرض خصائصها الذاتية واتحاداتها المتخللة مع بعضها البعض ؛ مما أدى ببعض المتأخرین إلى الادعاء بتوصله إلى مفهوم مبدئي للنظرية الذرية ؛ بمعنى أن المادة تتكون من دقائق متناهية في الصغر من هذه العناصر الأربعية ، وهو وهم أبعد من الخيال .

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

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

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

أما « بليني » الكبير أو بلينوس (Pliny The Elder) الذي عاش في الفترة من ٢٣ إلى ٧٩ بعد الميلاد ، وسافر كثيراً إلى كل من اليونان ومصر وإسبانيا ، وخدم في أفريقيا ، وقد كتبية عسكرية إلى ألمانيا ، وانتهى به عمله الوظيفي إلى العمل كقائد للبحرية الرومانية - فيعتبر بحق أهم من كتب عن المعادن في زمن الحضارة الرومانية ، وما وصل إلينا من أعماله كتاب عن « التاريخ الطبيعي » أتاه قبل وفاته بعامين ، أى في سنة ٧٧ م ، ويقع في سبعة وثلاثين مجلداً ، تعرّض في الخمسة الأولى منها لمملكة المعادن ، ويعتبر الكتاب دائرة معارف عن الطبيعة ، تلخص ما وصل إلى الرومان من معلومات حتى أواخر القرن الميلادي الأول ، على الرغم من أن كثيراً من تعبيرات « بليني » كما يشير آدمز (١٩٥٤ ، ص ٣٩) « التي 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 في ذلك أن « بليني » قد جأ إلى كثير من الخرافات والأساطير القديمة التي ورثها عصره عن الحضارة الإغريقية ووظفها في محاولة لتفسير كل ما عرض له من ظواهر .

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

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 « بليني الكبير » باسم « أول شهيد للعلم » لأنـه – وإن اختلف العلماء في أحقيته لهذا اللقب – قد مات بالتأكيد في موجة من موجات اضطهاد العلماء في غرب أوروبا سنة ٧٩ م (آذار ١٩٥٤ ، ص ٤٥) .

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

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

كل هذه الكتابات – كسابقتها التي دونت في ظل الدولة الإغريقية – كانت تميز بالإغراق في الخيال واللجموء إلى الخرافات والأساطير لتفسير عدد من الظواهر الكونية التي لا تحتاج في فهمها إلى شيء من ذلك ، ومن هنا فقد جاء تراث الحضارة الرومانية في علوم الأرض مشابها تماماً لتراث الحضارة الإغريقية .. منتشرًا في طبيعته ، تافهاً في قيمته ، بعيداً كل البعد عن المنهج العلمي الصحيح المبني على الملاحظة

والاستنتاج أو التجربة واللاحظة والاستنتاج ، وهو منهج لم يعرف إلا بعد ذلك في الحضارة الإسلامية .

ويتضح انطلاق أسلوب الحضارتين الإغريقية والرومانية في مناقشة القضايا العلمية من نظرتهما إلى الإنسان والكون والحياة ، وهي نظرة استمدتها كل من الحضارتين من فكر مدرسة الإسكندرية ، الذي يبدو أنه كان في الأصل فكراً دينياً صحيحاً ، أفسده الاحرف السوئي ، ويدل على ذلك بعض إشاراته الرمزية السديدة ، وتلميحاته الضمنية الصحيحة ، وقد نقل بطليموس فكر مدرسة الإسكندرية إلى اللغة اليونانية ، وبطليموس هذا - الذي عاش بالإسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد - كان يرى أن الكون مبني من أربع عشرة كرة متمركزة ، ولكنه أخطأ في وصفها فبدلاً من قوله سبع أراضين في المركز من سبع سماوات متطابقة قال بأنها ترتب من الداخل إلى الخارج على النحو التالي : الأرض ، الماء ، الهواء ، النار ، ثم عشر سماوات خلقت لاحقة للأرض ، هي : سماء القمر ، سماء عطارد ، سماء الزهرة ، سماء الشمس ، سماء المريخ ، سماء المشترى ، سماء زحل ، سماء النجوم الأخرى ، كرة الحركة في 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 في مركزه ثابت وغير متحرك ، وشامل لطبقات العناصر الأربع : التراب والماء والهواء والنار ، وحول هذه الكرات الأربع الثابتة تتحرك السماوات ، وفي كل واحدة منها جرم من الأجرام السماوية ، وأولها سماء القمر وأخرها كرة الحركة في السماوات (أو الكرة المتبلورة) ثم كرة أصل الحركة السماوية كما وصفها هو ، وفوق كل ذلك ؛ أي خارج نطاق الكون المدرك توجد جنة الخلد والعرش الإلهي ، حيث يحكم الله بجلاله غير المحدود بالزمن ، وهو الأصل الأول لكل حركة وقوه وفضائله في العالم من تحته ، وهذا من بقايا التعاليم السماوية القديمة للإنسان .

وذلك لأن هذا العرض الموجز يوضح أن رؤية بطليموس الإسكندرى للكون ليست رؤية مؤسسة على ملاحظات شخصية دقيقة ، ولكنها بقايا بيان إلهى في الرسالات السماوية السابقة ، وإن تعرض هذا البيان الإلهى لكثير من التحرير والتبدل والتغيير في فترات الانحراف عن رسالات السماء ، وما أكثر مثل هذه الانحرافات في تاريخ البشر منذ القدم وإلى اليوم وحتى قيام الساعة .

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

وتتكرر الصورة نفسها في كتاب آخر مقدس للهندوس سبقت الإشارة إليه ويعرف باسم « المانوسخtri » أو « تعاليم مانو » ، والذي يذكر أن جمعه على هيئة الحالية قد تم في حوالي ١٥٠ - ١٢٠ قبل الميلاد .

وتدلنا معارفنا الفلكية أن هذه الصورة للكون هي صورة خاطئة ؛ فالأرض ليست ثابتة ، وترتيب الكواكب في مجموعتنا الشمسية مختلف تماماً عمّا أورده بطليموس ، ومجموعتنا الشمسية - بأرضها وكواكبها وأقمارها - ليست إلا هباءة متشربة في 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 مائة ألف مليون مجرة إلى ثلاثة ألف مليون مجرة ، بعضها أكبر من مجرتنا كثيراً والبعض الآخر أصغر قليلاً . و مجرتنا - سكة التبانة أو درب اللبانة - يحصى بها علماء الفلك أكثر من مليون مليون نجم كشمسينا ، وكما أن شمسينا 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 ، وآمن بها من تابعوه .

وعلى الرغم من ذلك كله ، فإننا نجد كاتباً معاصرًا مثل ألدو ميلى (١٩٣٨ م ص ٤٥) يستميت - بغير حق - في الدفاع عن تلك الصورة البدائية الخاطئة للكون فيقول : « وإنه إذا كان الإصلاح الذي قام به كل من كوبرنيكوس وجاليليو ، وكبلر ، ذات أهمية لا نظير لها من وجهة النظر الفلسفية بوجه خاص ، فيجب ألا نظن أن هذا الإصلاح يعني رفضاً تاماً لنظرية بطليموس .. ييد أن جميع ما صنعه هؤلاء المصلحون لا يعدو أن يكون توليداً مستمدًا من علم الفلك القديم ، الذي لولاه لم يكن من الممكن تصور وجود لعلم الفلك الحديث .. » .

* * *

■ الباب الرابع

علوم الأرض في الحضارة الإسلامية

قبل الخوض في هذه القضية لابد لنا من مناقشة أمرين أساسين : أولهما وضع العالم قبلبعثة المصطفى عليه السلام ، وثانيهما تأثير الفكر العلمي الإسلامي كأساس حضاري مغاير تماماً لأسس الحضارات المادية السابقة واللاحقة على حد سواء ، وأقصد بها الحضارات المنحرفة عن هداية الله - تعالى .

الفَضْلُ الْأَوَّلُ

وضع العالم قبلبعثة محمدية الشريفة

جاءت بعثة المصطفى ﷺ رحمة للعالمين في وقت كانت قد ضاعت أصول كل الرسالات السماوية السابقة أو حرفت وبدللت وغيرها ، وبالتالي تعرضت عقائد الناس إلى قدر هائل من التبديل والتحريف والتغيير والتزييف ففسدت ، وبفسادها خرجوا – أفراداً وجماعات – عن إطار المنهج الرباني للحياة ، فامتلأت الأرض جوراً وظلماً ، وتردت البشرية في هاوية من الالخارفات الفكرية والضلالات السلوكية ، وأنماط الظلم الاجتماعي التي شقيت بها وأشقت .

وليس أدل على ذلك من شيوع الكفر والشرك والإلحاد في جنبات الأرض ، وتعدد مظاهر الوثنية بين العباد ، وخضوع المجتمعات الإنسانية لقدر هائل من المهاجمين الظنيه ، والأساطير الوضعية ، والخرافات المنسوجة من مثل الاعتقاد الباطل بوجود قوى خفية رهيبة «علوية» في مختلف مواد هذا الكون الظاهرة من مثل : الحجر والشجر والكواكب والنجوم .. وفي ظواهره المتعددة من مثل عصف الرياح ، وهطول الأمطار ، وظهوران السيل ، وقفص الرعد ، وومض 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 الأهلة بالسكان ، بينما تسيطر قوى خفية أخرى « سفلية » على البراري والقفار ، حيث تترصد للإنسان بالأذى وهذه أحوالها 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 وساقت العادات ، وتبدلت المعاملات ، وانحطت الأخلاق ، وضيّعت القيم ، وانحرفت الأفكار ، وانقلب المفاهيم .. وشققت 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 (عليه نبينا وعليهم جميعاً أفضل الصلاة وأزكي السلام) أصبحت مزقة بين أشكال من الوثنية لا تحصر ، فعبدت الأحجار والأشجار ، والآبار والكهوف والحيوانات ، والشمس والقمر وغيرها 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 ثلاثة وستين صنماً كان يعتقد أهل الجاهلية بأن الله تعالى قد ترك لها السلطة في بعض التصرفات من مثل إقصاء الوباء ، وتحقيق الرجاء ، وطرد الشرور ، وإبعاد المماعقات ، وشفاء الأمراض ، ووهد النزيرات ، وإنزال المطر ، وتخضير الأرض ، وملء الضرع ، وتوسيع الرزق ... ! !

ذلك كان لأهل كل دار صنم في دارهم يعبدونه ، بل كان الرجل إذا سافر فنزل منزلأً - كما يروى ابن الكلبي - في كتابه « الأصنام » : ص ٢٢ - : « أخذ أربعة أحجار فنظر إلى أحسنها فاختنده رئاً وجعل ثلاث أثافي لقدرها ، وإذا ارتحل تركه ، فإذا نزل منزلأً آخر فعل مثل ذلك » .

ويعتقد بأن عبادة الأصنام قد بدأت بشيء من تعظيم الموتى ، ويستدل على ذلك بحديث ابن عباس (رضي الله تبارك وتعالى عنهم) الذي ينسب إليه قوله : « صارت الأوّان التي كانت في قوم نوح في العرب من بعد ، وهي أسماء رجال صالحين من قوم

نوح ، فلما هلكوا أوحى الشيطان إلى قومهم أن انصبوا في مجالسهم التي كانوا يجلسون فيها أنصاباً وسموها باسمهم ففعلوا ، فلم تعبد حتى إذا هلك أولئك وتنسخ العلم عبدت»^(١).

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

وكان أول من أدخل عبادة الأوثان والأصنام إلى جزيرة العرب هو « عمرو بن لحي » جد قبيلة خزاعة وذلك لقول أبي هريرة : سمعت رسول الله - ﷺ - يقول لأكثم ابن الخزاعي : « يا أكثم رأيت عمرو بن لحي ... يحر قصبه في النار فما رأيت رجلاً أشيه برجل منك به ولا بك منه » فقال أكثم : عسى ألا يضرني شبيهه 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 ، وهي الحامي »^(٢).

وجوار عبادة الأوثان انتشرت المحوسيّة - عبادة النار والنور والظلم - ، والمذكى (الزنقة والزرادشتية) ، والمانوية (وهي عقيدة بين المحوسيّة والنصرانية) ، وكفار الصابئة الذين انحرفوا عن دين نوح وإدريس - على نبينا وعليهما أفضل الصلاة وأذكي

(١) أخرجه الإمام البخاري في صحيحه ، ك التفسير ، 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«طيء» تعبد سهيلأً ، و«قيس» تعبد الشعرى ، و«أسد» تعبد عطارد ، وغيرهم يعظمون زحل أو الجوزاء أو الجبار أو الثريا (انظر : التاريخ الإسلامي العام للدكتور على إبراهيم حسن) .

ولم يجد في مقاومة ذلك المد الوثنى أن بعض الجيوب من اليهود والنصارى كانت قد انتشرت في أنحاء مختلفة من شبه الجزيرة العربية ، فقد لجأ اليهود إلى كل من بلاد اليمن وشمالى الحجاز خاصة في القرنين الميلاديين الأول والثانى ، بعد اندحارهم أمام الرومان الذين كانوا قد اجتاحوا أرض فلسطين ، ودمروا هيكل سليمان في بيت المقدس (سنة 70 م) ، وتشتت اليهود في بقاع الأرض لمطاردة الرومان لهم واضطهادهم إياهم في كل مكان وجدوهم فيه ، فلم يكن أمامهم من ملجاً إلا شبه الجزيرة العربية . خاصة بعد أن أعاد الإمبراطور الروماني «هدريان» اجتياح مدينة القدس مرة أخرى سنة 132 م وشرد من بقى فيها من اليهود . وكان اليهود قد فقدوا التوراة أثناء السبي البابلى ، فحرفوا دينهم وابتدعوا فيه ، وتأجروا به ، وألهوا «عزيراً» وأشرکوه في عبادتهم مع الله ، وادعوا بالباطل أنه ابن الله - تعالى الله عن ذلك علوًّا كبيرًا - وانغمسموا إلى آذانهم في ماديات الحياة فضلوا وأضلوا .

كذلك انتشرت النصرانية في كل من نهران والخيرة ، والأنيار وتدمير وأرض الغساسنة ، خاصة في أيام الاضطهادات الدينية التي تعرض لها المسيحيون على عهد القياصرة الرومانيين الوثنين ، أو المتشيعين لطائفة دون طائفة بعد أن دخلت روما في طائفة من المسيحية فلم يكن أمام كثيرين من كهنة المسيحية ورهبانها إلا الفرار بدينهما إلى بلاد العرب ؛ حيث كان يصعب على الرومان اللحاق بهم .

ونقول إن وجود بقايا هاتين الديانتين السماويتين في أرض شبه الجزيرة لم يجد شيئاً في مقاومة مد الوثنية والآخرافات العقائدية الكثيرة في تلك الديار ؛ لأن هاتين الديانتين كانتا قبلبعثة المصطفى ﷺ بمدة طويلة قد فقدتا الصلة بأصولهما السماوية ، فتعرضنا

لكثير من التزييف والتبدل والتغيير الذى أخرجهما عن إطارهما السماوى فأفسد هما وملأهما بالانحرافات الفكرية التى أدت إلى انصراف الناس عنهم ..، 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 عليه أفضل الصلاة وأذكى السلام) ، وتعدد المحاولات للتقريب بين المسيحية وبين الفلسفة الإغلاطونية الحديثة التى ظهرت للتوفيق بين عقيدة المسيحية والعقل (انظر : تاريخ الحضارة الإسلامية فى العصور الوسطى للدكتور عبد المنعم ماجد) .

أضاف 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 sassanid فى فارس - وقد كانت يومئذ دولة وثنية مشركة - وظلوا صنائع لها فى شبه الجزيرة العربية ؛ لأنها هى التى كانت تحميهم ، وكانت شجع ملوك حمير على اعتناق اليهودية ليكونوا سداً أمام الزحف الصليبي الرومانى القادم من الحبشة . وفي المقابل ارتكب 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 تمهدًا للاستيلاء عليها ، بعد أن جعلت من الحبشة المواجهة لبلاد اليمن ولاية رومانية مسيحية ، وبالفعل نجح الرومان فى إقامة جالية صلبيّة فى نجران ، كما نجح صنائعهم من الأحباش فى غزو أجزاء من مملكة حمير ، وأرسل النجاشى ولاته المسيحيين ليحكموها باسمه فى اليمن ، واشتدت وطأتهم على أهل البلاد ، وعمَّ أذاهم الناس حتى حاول أبرهه الأشرم هدم الكعبة المشرفة فى عام الفيل فى حدود سنة 570 م ، فأذله الله وأرجعه مذموماً مدحوراً .

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

و شمالها و شرقها و غربها بما يملاً سجلات التاريخ ، وهو أكبر من أن يستعرض في هذه الصفحات . (ارجع في ذلك إلى كتاب « التاريخ الإسلامي العام » للدكتور على إبراهيم حسن) .

فإذا أضفنا إلى هذا الصراع الخارجي تلك الصراعات الداخلية الرهيبة التي مزقت القبائل العربية في شبه الجزيرة ، وأشعلت الحروب الطويلة بينهم من مثل : حرب البسوس ، و حرب داحس والغبراء ، ويوم كلاب الأول والثان ، ويوم أواره الأول والثان ، ويوم ذي قار وغيرها كثیر .. تلك الحروب التي مزقت الجزيرة ولم تكن أهلها من إقامة دولة موحدة ، ودفعت بقبائلها إلى الاستئصال بأعدائها - الفرس والروم والأحباش - ضد بعضهم البعض ، مما أضع هيبتهم في نظر هاتين الإمبراطوريتين المتسليتين : الفارسية في الشرق والرومانية في الغرب ، ولم يمكنهم من تحقيق أقل قدر من الاستقرار المعيشي ، فضلاً عن إقامة أية نهضة فكرية أو علمية أو تقنية ، فكانت الأمية سائدة في شبه الجزيرة التي خيم عليها الجهل إلا من بعض المعارف الساذجة كالتنجيم والعرفة والأنساب والشعر والقصص ، وإن كان قد أقيم في جنوب شبه الجزيرة بعض السدود المشيدة والمدن المحسنة والقصور الفاخرة والمعابد الفارهة .

و من 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 في الجاهلية يئدون بناتهم بنوازع الدفاع عن العرض والشرف ، ويتلذبون أموالهم بدافع المبالغة في الجود والكرم ، ويشرون أطول المعارك والخصومات بددافع الإباء والشهامة . وكانت هناك قلة من عرب الجاهلية الذين حافظوا على الخنفية السمححة التي توارثوها عن نبي الله إبراهيم و ولده النبي إسماعيل (على نبينا وعليهما من الله السلام) فنبذوا الشرك بالله وفارقوا أهله ، والتزموا التوحيد الخالص لله - تعالى - ونزعوه عن جميع صفات خلقه . وعن كل وصف لا يليق بجلاله ، وعظموا الكعبة المشرفة ، وقاموا على خدمتها وسذاتها واحترام شعائرها ، والذود عنها ، وإكرام قاصديها ، وإجراء المستجير بها ، وقد عرف هؤلاء بالأحناف .

هكذا كان حال الجزيرة العربية إلى بعثة المصطفى ﷺ . فإذا خرجنا إلى العالم الخارجي وجدنا إلى الشرق دول الفرس والمهد والصين ودول أواسط آسيا ، وقد كانت كلها غارقة إلى آذانها في أنماط متعددة من الوثنية .. ولو أن هذه البلاد قد أست 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 في جنباته بأسلوب منهجي منطقي مقبول ، فسادت فيه الخرافات ، وحكمته الأسطورة ، وتختبط في رذائل الوثنية ومتاهاتها المتعددة .

الفكر الصيني - كما سبق أن أشرنا - غلت عليه نزعات وضعية تمثل في الكونفوشيوسية (Confucianism) والمانوية (Menciusism) والتاوية (Taoism) والبوذية (Buddhism) وهي في مجموعها تنزع إلى القول بوحدة الوجود ، ولا تهتم بدراسة هذا العالم ، وكلها أفكار وثنية وإن أست على شيء من القواعد الأخلاقية .

والفكر الهندي القديم غالب عليه خليط عجيب من الآراء والتصورات .. بعضها ينبع إلى الزهد في هذه الدنيا ، والبعض الآخر تحكمه تصورات غامضة من مثل مفهوم «وحدة الوجود» أو «الوحدة الشاملة» التي يجب أن يتلاشى فيها كل شيء جزئي في هذا الكون ويفني فيها كل وعلى فرد ، أو القول بتناسخ الأرواح ، أو الادعاء بأن هذا العالم وهم ، وأن حياة الإنسان في هذه الدنيا شر وألم يجب التخلص منه ، وهذه كلها تصورات أغرت الهند في وثنيات عديدة من مثل البوذية والهندوكية والميانية ، كان من شأنها أن تعوق نشأة أي علم منطقي منهجي أو أي فكر سوى .

وأما بلاد الفرس فكانت قد تبعت حضارات الصين والمهد وأواسط آسيا ، ووُقعت تحت نفوذ اليونان في عهد الإسكندر الأكبر أثناء سيطرة دولة السلوقيين عليها من ٣١٢ق.م إلى ٨٤ق.م ، ثم تخلصت من النفوذ الهيليني بقيام دولتي الأرشاكانيين ثم الساسانيين . فكانت حضارتها خليطاً من وثنيات هذه الأمم جميعاً ، وانتشرت فيها الزرادشتية ، والمزدكية ، والمحوسية ، والمانوية ، وكفار الصابئة ؛ وهم عبدة الكواكب

والآوثان على اختلاف مللهم ونحلهم ، جنباً إلى جنب مع جيوب متاثرة من اليهود والصلبيين .

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

و«المانوية» أسسها «مانى» في أرض العراق سنة ٢١٦ م ، وكان قد نشأ في أسرة نصرانية على الرغم من انتشار الزرادشتية بين أغلب قومه ، فكانت دعوته خليطاً بين الزرادشتية والنصرانية ، وادعى أنه هو النبي الذي يشرب مقدمه 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 في القرن الرابع الميلادي ، ثم اندثرت في حوالي سنة ٦٠٠ م .

و«المزدكية» ظهرت في بلاد الفرس في حدود سنة ٤٨٧ م ، كدعوة إباحية أحلت النساء والأموال ، فاغتنم حثالات القوم ذلك والتفسوا حول الشيطان «مزدك» وأتباعه وشائعهم حتى عم الفساد وساد . وبلغ من وقاحة الشيطان «مزدك» أن أقنع الملك الفارسي «قباذ» ببذل زوجته لمن يشتتها من الرجال ؛ وذلك ليعلم الناس صدق إيمانه بالمزدكية ، وكاد الملك أن ينجرف إلى هذا الانحطاط لو لا أن ابنه وولي عهده «كسرى» دخل عليه باكيًا متضرعاً ومتوسلاً إليه ألا يذله بابتذال أمه وإهدار كرامتها وشرفها ، ولذلك أمر ولی العهد بقتل «مزدك» اللعين فقتلته أتباع الأمير ، وتعقبوا شيعته بالقمع والتشريد حتى تم القضاء على مذهب الفاسد .

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

قوى خفية معينة في أشياء هذا الكون الظاهرة وفي ظواهره المدمرة ، موكلة بأمور هذا الكون كلها ، صغيرها وكبیرها .

وظل الحال هكذا حتى سنة ٣٢٥ م ، حين اعتلى عرش الإمبراطورية الرومانية قسطنطين الذى اعتنق المسيحية ، وحول الدولة إلى الصليبية ، وهى عقيدة اختلطت فيها تعاليم السيد المسيح (على نبينا وعليه أفضـل الصلة وأذكـى السلام) بكثير من الفكر البيليني - الرومانى الوثنى ، وتكفى فى ذلك الإشارة إلى التشابه الكبير فى كثير من الشعائر والطقوس بين كل من المسيحية والديانات الوثنية الآسيوية والبيلينية والفرعونية من مثل التعميد والقربان ، وتناول الطعام المقدس من الخبز والنبيذ ، ودقـات النواقيـس ، بل والاشـراك فى فلسـفة أسطـورـية واحدة تدور حول الخطـيـة والـكـفـارـة والـفـداء ، مؤـداـها «أن الإله يتـذـبـبـ كـمـاـ يـتـذـبـبـ الإـنـسـانـ كـىـ يـحـوـ خـطـيـةـ اـرـتكـبـهـأـبـوـ الإـنـسـانـيـةـ ،ـ فـىـ أـوـلـ عـهـدـ لـهـ بـالـحـيـاةـ ،ـ ثـمـ يـمـوتـ كـمـاـ يـمـوتـ الإـنـسـانـ ،ـ وـلـكـهـ لـاـ يـلـبـثـ أـنـ يـتـغلـبـ عـلـىـ العـذـابـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ الـمـوـتـ ،ـ فـيـعـثـ مـنـ جـدـيدـ لـيـتـمـتـعـ بـحـيـةـ السـعـادـةـ فـىـ دـارـ الـخـلـودـ الـأـبـدـيـةـ ..ـ وـفـىـ ذـلـكـ يـذـكـرـ «ـوـلـ دـيـورـانـتـ»ـ فـىـ كـتـابـهـ قـصـةـ الـحـضـارـةـ مـاـ نـصـهـ :ـ «ـوـالـرـاجـحـ أـنـ فـكـرـ الإـلـهـ الـمـنـقـذـ قـدـ جـاءـتـ إـلـىـ غـرـبـ آـسـياـ مـنـ بـلـادـ فـارـسـ أوـ بـاـبـلـ ،ـ فـالـتـارـيخـ كـلـهـ وـالـحـيـاةـ كـلـهـ قـدـ صـورـهـاـ الـدـيـانـةـ الـزـرـادـشـيـةـ فـيـ صـورـةـ صـرـاعـ بـيـنـ قـوـىـ النـورـ الـمـقـدـسـةـ ،ـ وـقـوىـ الـظـلـمـةـ الـشـيـطـانـيـةـ ،ـ ثـمـ يـأـتـىـ فـيـ آـخـرـ الـأـمـرـ مـنـقـذـهـ (ـ مـشـرـاسـ)ـ لـيـحـكـمـ بـيـنـ النـاسـ وـيـقـيـمـ حـكـمـ الـعـدـالـةـ وـالـسـلـامـ الـدـائـمـيـنـ ،ـ وـكـمـ يـبـدـوـ لـكـثـيرـيـنـ مـنـ الـيـهـودـ أـنـ حـكـمـ رـومـاـ كـانـ جـزـءـاـ مـنـ اـنـتـشـارـ الشـرـ الـقـصـيرـ الـأـجـلـ ..ـ»ـ .ـ

وفى ظل الحكم الرومانى الوثنى عانى أتباع السيد المسيح - على نبينا وعليه من الله السلام - مختلف ألوان الاضطهاد ، والقمع ، والنفي ، والتشريد حتى اعتنق الإمبراطور قسطنطين المسيحية إرضاء 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 أو الأرثوذكسية (Orthodoxism) ، والنسطورية (Nasturism) ، الملكيونية (Jacobism) أو الكاثوليكية (Catholicism) وغيرها من الفرق التى بلغت اثنتين وسبعين

فرقة اشتد التطاحن بين أتباعها ، واتهم بعضها ببعضًا بالكفر والضلال ، وحاول بعضها القضاء على البعض الآخر في سلاسل من الحروب التي استمرت لعدة قرون ولا تزال بقايها مشتعلة في أماكن كثيرة من العالم منها شمال أيرلندا والبلقان .

أما بقية الدول من وراء الإمبراطورية الرومانية ، فكانت تحيا حياة بدائية همجية ، لا نعرف لها فكرًا محدداً ، ولا فلسفة حياتية معينة ، ولا عقيدة ثابتة واضحة ، ولا أثراً حضارياً يذكر ، باستثناء مصر التي ربت الفكر الهيليني الروماني من قبل على موائد حضارتها الوثنية الكافرة ، ثم اكتوت بنيران الاحتلال الهيليني ومن بعده الروماني .. وقد عاثا في أرض مصر فساداً واستعباداً ، ولم ينفذهما من جور الرومان إلا شجاعة وعدالة جيش من جيوش محمد ﷺ .

هكذا كان وضع العالم قبلبعثة المصطفى ﷺ .. عالم غارق في وثنية ضالة مضلة .. وضياع في كل أمر من أموره الدنيوية والأخروية .. عالم يسوده فساد في العقيدة ، وانحطاط في القيم والأخلاق ، وتدن في المعاملات وانهيار في الفكر والمبادئ .. عالم فقد الصلة بنور الرسالات السماوية .. فتاه في دياجير من الظلم والظلام حتى صار أحوج ما يكون إلى الهدایة الربانية ، والرحمة الإلهية ، والتشريع السماوي من جديد ، فكانت البعثة الحمدية - على صاحبها أفضل الصلاة وأزكي السلام - التي تصفها الحقيقة القرآنية بأنها جاءت رحمة للعالمين وذلك بقول ربنا - تبارك وتعالى - مخاطباً خاتم الأنبياء ورسله - ﷺ - قائلاً له : « وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلنَّاسِ »^(١) .

ولسنا نعني بذلك إلغاء ما كان للحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ من إنجازات عمرانية ، ومن معارف بعض أمور هذا الكون المادية ؛ مما يعتبر من ضرورات الوجود البشري ، وهو من بقایا ما ورثته الأجيال المتعاقبة من ذلك العلم الوهبي ، الذي من الله تعالى به على أبينا آدم - على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكي السلام - ، وقد

(١) الأنبياء : ١٠٧ .

أضيف إليه بالقطع قدر من المعارف المكتسبة التي جمعتها تلك الأجيال المتعاقبة ، جيلاً بعد جيل من حصيلة تجاربها في هذه الحياة .. ولكنها كانت معارف تغلب عليها لعنة المنفعة المادية العاجلة ، وتغلفها أستار من الخرافية والأساطير ، والأوهام البعيدة عن المنطق ، وعن آية أنس استقرائية صحيحة ؛ ومن هنا فقد دارت في إطار المهارات اليدوية ، والماديات الملموسة المدركة ، أو نزعت إلى الخيال والوهم والخرافية في تفسيرها لكثير من أمور الكون وذلك لأن غالبية المفكرين في الحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ كانوا يرون العقل مصدرًا للحقائق مستقينًا بذاته عن المشاهدة ؛ ومن ثم فقد كانوا يعتقدون في إمكانية وصول الإنسان إلى ما يشاء من ضروب المعرفة عن طريق العقل وحده ، أي 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 في طلب العلم وتعرف أسرار الفطرة بالجلوس في خلوة والتفكير المجرد ، وكانوا يتخيّلون إمكانية الوصول في ذلك إلى قضايا كلية ، يزعمون أنها حقائق دون أن يقوم عليها دليل سوى فرض يفترضونها ابتداء ، ويزعمون أنها حق ، ويركّنون إليها في إثبات ما يتوصّلون إليه من استنتاجات خيالية ، غير مرتكزة على حقائق يقينية ، وهو أسلوب تيزّ به الفكر البليوني بصفة خاصة ، وانتقلت عدواه إلى غيره من الحضارات.

وعلى الرغم من كل ذلك فإننا نؤمن بالحقيقة الإسلامية الثابتة التي مؤداها أنه في تاريخ البشرية الطويل كانت هناك أجيال عاشت بنور الهدایة الربانية ، وعرفت قيمة العقل والحواس ، وحكمة استخدامهما في التعرّف على هذا الكون فوصلت تلك الأجيال - بطريق الاستقراء المنطقي - إلى قدر من المعارف التي توارثتها الأجيال اللاحقة ، وكانت الأساس الذي انطلقت منه كل الحضارات القديمة التي اخترف أغلبها عن جادة الطريق فضلًا وأضل .

الفَهْرِسُ الثَّانِي

الفكر العلمي الإسلامي في البعثة المحمدية الشريفة

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

قيام المسؤول الحاسب ، الذى سوف يسأل « عن عمره فيما أفاده ، وعن شبابه فيما أبلاه ، وعن علمه فيما أفاد به ، وعن ماله من أين اكتسبه وفيما أنفقه »^(١) .

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 تواافق وانسجام بين ما جاء به الدين وبين القوانين والسنن الإلهية الحاكمة للكون والتى 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 بنائتها 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 وعظم 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 ، وقده وتطوره حتى انطلقا إلى الابتكار والإضافة فجددوا المعرفة في كل ميادينها ، واكتشفوا كثيراً من المعارف الجديدة ، وأسسوا عديداً من العلوم التي لم تكن معروفة من قبل ، وذلك كله تحقيقاً لأوامر الله ، وتطبيقاً لتوجيهات القرآن الكريم من تعظيم للعلم وأهله ، وتقدير للحكمة ، وأربابها ، ودعوة إلى استخدام الحواس والعقل إلى أقصى درجة ممكنة . وإلى تأسيس الإيمان على أساس راسخة من العلم المنطقى المنهجى الصحيح كما يتضح من الاستعراض التالى :

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

١ - نزلت أولى آيات القرآن الكريم أمراً بالقراءة والكتابة وتعظيمًا لأدواتهما ؛ لكونها من أهم وسائل التسجيل والتدقيق والضبط ، ومن ثم الحفاظ على التراث البشري ، والمساعدة على الكشف العلمي ، ونشر البداية والمعرفة بين الناس ، كما نزلت أمراً بالتأمل في الخلق (ومن أبرز صوره خلق الإنسان) واستقراء قوانين الله في عملية الخلق ، وفي ذلك يقول الحق تبارك وتعالى في كتابه الكريم :

• ﴿أَقْرَا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ * خَلَقَ الْإِنْسَنَ مِنْ عَلِقٍ * أَقْرَا وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ *

الَّذِي عَلِمَ بِالْقَلْمَنِ * عَلِمَ الْإِنْسَنَ مَا لَمْ يَعْلَمُ﴾^(١).

• ﴿رَبُّ وَالْقَلْمَنِ وَمَا يَمْطُرُونَ﴾^(٢).

• ﴿وَالْطَّورِ * وَكَتَبَ مَسْطُورِ * فِي رَقٍ مَّنْشُورِ﴾^(٣).

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

• ﴿قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُفُوْلُوا الْأَلْبَابِ﴾^(٤).

• ﴿يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ إِمَّا مُؤْمِنُوْنَ مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَيْرٌ﴾^(٥).

(١) العلق : ٥-١ .

(٢) القلم : ١ .

(٣) الطور : ٣-١ .

(٤) الزمر : ٩ .

(٥) المجادلة : ١١ .

• (يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَن يَشَاءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِيَ حَيْرًا كَثِيرًا وَمَا يَذَّكَّرُ إِلَّا أُولُو الْأَلْبَابِ) ^(١).

وهذا أمره سبحانه وتعالى لرسوله ﷺ ومن ثم لكافة الخلق أن يطلبوا من الله الزيادة في العلم : (... وَقُلْ رَبِّ رِزْقِنِي عِلْمًا) ^(٢).

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

• (وَأَنْزَلَ اللَّهُ عَلَيْكَ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَعَلَمَكَ مَا لَمْ تَكُنْ تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا) ^(٣).

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

• (وَيَنْلَكُ الْأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقُلُهَا إِلَّا الْعَالِمُونَ) ^(٤).

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 ، وأشدتهم حشية له ، ونقرأ في ذلك آيات عديدة ، منها قول الحق تبارك وتعالى :

• (أَلَرَ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاهَ فَأَخْرَجَنَا بِهِ ثَمَرَتِ شَنِيلًا أَلَوْنَهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جَدَدْ بَيْضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفُ الْوَنْهَا وَغَرَبِيبُ سُودٌ * وَمِنْ

(١) البقرة : ٢٦٩ .

(٢) طه : ١١٤ .

(٣) النساء : ١١٣ .

(٤) العنكبوت : ٤٣ .

**النَّاسُ وَالدَّوَابُ وَالْأَنْعَمُ مُخْتَلِفُ الْوَنْدُ 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 الذي : «**لَمْ يَكِلْدُ وَلَمْ يُؤْلَدْ * وَلَمْ يَكُنْ لَّهُ كُفُوا
أَحَدٌ**» ^(٢) ، الخالق البارئ المصور الذي (ليس كمثله شيء وهو السميع البصير)؛ فالقرآن يشير إلى شهادة العلماء ؛ أى رأيهم المؤسس على الدليل العقلى المنطقى المقبول والحججة البالغة المدعومة باستقراء الكون وما فيه من مختلف صور المادة والطاقة والحياة ، وما يحكمها من سنن مطردة لا تتوقف ولا تختلف ولا تتبدل فى قضية وحدانية الله ، مفروناً إلى شهادة الله جلت قدرته ، وشهادة الملائكة بوحدانيته فيول ربنا – تبارك اسمه – :

• **«شَهَدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأَوْلُوا الْعِلْمُ قَائِمًا بِالْقِسْطِ لَا إِلَهَ
إِلَّا هُوَ الْمَرِيرُ الْحَكِيمُ**» ^(٣).

٦ – وجاء القرآن ليقرر أن الإنسان مطالب دوماً بالنظر في جنبات هذا الكون والبحث عن آيات الله فيه ، وذلك في مواضع عديدة ، نختار منها قول الحق وتبارك وتعالى :

• **«قُلْ أَنْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ**» ^(٤).

(١) فاطر : ٢٧ ، ٢٨ .

(٢) الإخلاص : ٣ ، ٤ .

(٣) آل عمران : ١٨ .

(٤) يوئس : ١٠١ .

◦ «أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ» ^(١).

◦ «فَلَمْ يَرِدُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ» ^(٢).

◦ «وَفِي الْأَرْضِ مَا يَتَّسِعُ لِلتَّوْقِينَ * وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ» ^(٣).

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

◦ «وَكَائِنٌ مِّنْ مَا يَتَّسِعُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمْرُرُتْ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعَرِّضُونَ» ^(٤).

وقوله - سبحانه وتعالي - :

◦ «أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَنَقْتَهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ * وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَّعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ * وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقَفاً مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ أَيِّنِهَا مُعَرِّضُونَ» ^(٥).

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

(١) الأعراف : ١٨٥ .

(٢) العنكبوت : ٢٠ .

(٣) الذاريات : ٢١ ، ٢٠ .

(٤) يوسف : ١٠٥ .

(٥) الأنبياء : ٣٠ - ٣٢ .

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

• « وَلَقَدْ ذَرَانَا لِجَهَنَّمَ كَثِيرًا مِنَ الْجِنِّ وَالْإِنْسِ لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْهَمُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبَصِّرُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَذْنٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا أُوْتِيكَ كَالْأَنْعَمِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُوْتِيكَ هُمُ الْغَافِلُونَ »^(١).

٩ - وإذا كان القرآن قد أمر بالنظر في جنبات الكون ، باستخدام العقل والحواس في تفهم طبيعته واستخلاص قوانينه ، واستخدام ذلك كله في التعرف على الخالق العظيم والقيام بواجبات الخلافة في 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 العقلي المقبول وعلى البرهان الجلى الواضح ، ونشد العلم النافع الصحيح القائم على أساس من مسؤولية الإنسان عن حواسه وعقله ، في مواضع عديدة ، اختار منها قول الحق تبارك وتعالى :

• « وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ تَعَالَوْا إِلَى مَا أَنْزَلَ اللَّهُ وَإِلَى الرَّسُولِ قَالُوا حَسِبْنَا مَا وَجَدْنَا عَيْنَهُمْ أَبَاهَنَا أَوْلَوْ كَانَ أَبَاهُمْ لَا يَعْلَمُونَ شَيْئًا وَلَا يَهْتَدُونَ »^(٢).

• « وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْهُونَ »^(٣).

(١) الأعراف : ١٧٩ .

(٢) المائدة : ١٠٤ .

(٣) الحجّ : ٢٤ .

٠ ﴿أَفَنْ يَهْدِي إِلَى الْحَقِّ أَحَقُّ أَنْ يَتَبَعَ أَمْنَ لَا يَهْدِي إِلَّا أَنْ يُهْدَى فَالْكُوْكَ كَيْفَ
تَخْكِمُونَ * وَمَا يَتَبَعُ أَكْرَهُهُ إِلَّا طَنَّا إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا إِنَّ اللَّهَ
عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ﴾^(١).

٠ ﴿إِنْ هِيَ إِلَّا أَسْمَاءٌ سَمِيتُهُمْ هَا أَسْمُهُمْ وَإِبَّا ذُكْرٍ مَا أَنْزَلَ اللَّهُ بِهَا مِنْ سُلْطَنٍ إِنْ يَتَّعِنُونَ
إِلَّا الظَّنَّ وَمَا تَهْوِي الْأَنْفُسُ وَلَقَدْ جَاءَهُمْ مِنْ رَبِّهِمُ الْمُهْدَى﴾^(٢).

٠ ﴿أَمَّنْ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَانْبَثَنَا بِهِ
حَدَّابَقَ ذَاتَ بَهْجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْبِتُوا شَجَرَهَا أَئِنَّ اللَّهَ مَعَ اللَّهِ
بَلْ هُمْ قَوْمٌ يَعْتَدِلُونَ * أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ فَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا آنَهَرًا
وَجَعَلَ لَهَا رَوْسِيَّ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِرًا أَئِنَّ اللَّهَ بَلْ أَكْثَرُهُمْ
لَا يَتَّلَمُونَ * أَمَّنْ يُحِبُّ الْمُضْطَرَّ إِذَا دَعَاهُ وَيَكْشِفُ الْأَشْوَاءَ وَيَجْعَلُكُمْ
خُلَفَاءَ الْأَرْضِ أَئِنَّ اللَّهَ مَعَ اللَّهِ قَلِيلًا مَا نَذَكَرُونَ * أَمَّنْ يَهْدِي كُمْ فِي
ظُلْمَتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَنْ يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ أَئِنَّ اللَّهَ مَعَ اللَّهِ
تَعَلَّى اللَّهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ * أَمَّنْ يَدْعُوا الْخَلَقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ وَمَنْ يَرْزُقُكُمْ مِنَ
السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ أَئِنَّ اللَّهَ مَعَ اللَّهِ قُلْ هَأُولَؤُ بُرْهَنُكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾^(٣).

(١) يونس : ٣٥ ، ٣٦ .

(٢) النجم : ٢٣ .

(٣) النمل : ٦١ - ٦٤ .

٠ «وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ، عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُولًا»^(١).

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

٠ «إِنَّ الَّذِينَ يُجَدِّلُونَ فِي آيَاتِنَا يَعْلَمُ اللَّهُ بِغَيْرِ سُلْطَانٍ أَتَاهُمْ إِنْ فِي صُدُورِهِمْ إِلَّا كَبَرٌ مَا هُمْ بِتَلْغِيهِ فَأَسْتَعِدُ بِاللَّهِ إِنَّهُ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ * لَخَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ»^(٢).

٠ «أَنْزَلْنَا إِلَيْكُمْ مِنَ السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَنْسَيْنَا عَلَيْكُمْ نِعَمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يُجَدِّلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدَى وَلَا كِتَابٍ مُنِيبٍ * وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ أَتَبْعُوا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ قَالُوا بَلْ نَتَّبِعُ مَا وَجَدْنَا عَيْنَاهُ أَبَاءَنَا أَوْلَئِنَّا كَانَ الشَّيْطَانُ يَدْعُوهُمْ إِلَى عَذَابِ السَّعِيرِ»^(٣).

٠ «بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَرَنْجُوا بِعِلْمِهِ، وَلَمَّا يَأْتِهِمْ كَذَّالِكَ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانْظُرْ كَيْفَ كَانَ عَيْنَةُ الظَّالِمِينَ»^(٤).

(١) الإسراء : ٣٦ .

(٢) غافر : ٥٧ ، ٥٦ .

(٣) لقمان : ٢١ ، ٢٠ .

(٤) يومن : ٣٩ .

١١ - والقرآن الكريم كذلك يؤكد النظر في الكون من جميع جوانبه ، النظر المتبصر المدقق المعتبر ، الذي يمكن الإنسان من أن يرى في اتساع الكون وفي تراصي أطرافه ، ودقة بنائه ، وانتظام حركته ، واطراد قوانينه ، وثبات سنته دليلاً ناطقاً بعظمة الخالق وقدرته ، وتأكيداً لضائلة 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 في عمارة الحياة والقيام بواجبات الاستخلاف في الأرض ، ولذلك فإننا نجد القرآن الكريم يحض الناس على التفكير في الكون بأسلوب منهجي سليم ، وأوضح الغاية من ذلك ، أيها 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 السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ أَيَّلٍ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيمًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَنْقَسِّمُونَ فِي خَلْقِ الْمَمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَنْطِيلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ »^(١).
 • « إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ أَيَّلٍ وَالنَّهَارِ وَالْفُلُكِ الَّتِي يَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَخْيَاهُ أَلْأَرْضُ بَعْدَ مَوْرِهَا وَيَثْ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَحَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ »^(٢).

(١) آل عمران : ١٩٠ ، ١٩١ .

(٢) البقرة : ١٦٤ .

• «وَكَذَلِكَ نُرِيَ إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَيَكُونَ مِنَ الْمُوْقِنِينَ»^(١).

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

• «فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ * وَمَا لَا تُبْصِرُونَ»^(٢).

• «سُبْحَانَ اللَّهِيَ خَلَقَ الْأَرْوَاحَ كُلَّهَا مِمَّا تُبْتَعِدُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنْفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ»^(٣).

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

• «... وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ يَمْقَدَّرٌ»^(٤).

• «إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ»^(٥).

• «... وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ بِقَدَرٍ»^(٦).

(١) الأنعام : ٧٥ .

(٢) الحاقة : ٣٩ ، ٣٨ .

(٣) يس : ٣٦ .

(٤) الرعد : ٨ .

(٥) القمر : ٤٩ .

(٦) الفرقان : ٢ .

• «...فَدَّ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا»^(١).

• «وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يُقْدِرُ فَانْسَكَنَهُ فِي الْأَرْضِ»^(٢).

وبخصوص الكيف ؛ بمعنى هيئة الأشياء وتركيبها ، وخصائصها التي خصها الله تعالى بها ، وجرى الطواهر وحدودها عليها ، نرى القرآن الكريم ينبهنا إلى ذلك في آيات كثيرة منها قول الحق - تبارك وتعالى - :

• «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَيْلِ كَيْفَ خَلَقْتَ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعْتَ * وَإِلَى الْجَبَلِ كَيْفَ ثُبِّتَ * وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحْتَ»^(٣).

• «فَانْظُرْ إِلَى إِثْرِ رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُنْهِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا»^(٤).

• «أَلَمْ تَرَ إِلَى رَيْفِكَ كَيْفَ مَدَ الظِّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلَنَا أَلْسَمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا * ثُمَّ قَبَضْنَاهُ إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا»^(٥).

• «أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْفَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَرَبَّنَاهَا وَمَا هَا مِنْ فُرُوجٍ»^(٦).

١٤ - وقد جاء القرآن الكريم ليؤكد على أن لكل شيء في هذا الكون فطرته السوية التي فطره الله عليها ، والتي تخصه وتميزه ، ونقرأ في ذلك قول الحق تبارك وتعالى :

• «فَالَّذِي أَعْطَنَا اللَّهُ أَعْطَنَا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ثُمَّ هَدَى»^(٧).

(١) الطلاق : ٣ .

(٢) المؤمنون : ١٨ .

(٣) الغاشية : ٢٠ - ١٧ .

(٤) الروم : ٥٠ .

(٥) الفرقان : ٤٥ ، ٤٦ .

(٦) ق : ٦ .

(٧) طه : ٥٠ .

• «سَيِّجَ أَسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى * الَّذِي حَلَّ فَسَوْى * وَالَّذِي قَدَرَ فَهَدَى»^(١).

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

١٥ - ويشير القرآن الكريم إلى خضوع الكون بما فيه ومن فيه لقوانين مطردة لا تختلف ، ولا توقف ، ولا تتبدل ، مadam الكون قائمًا بإرادته خالقه ومبدعه ، ويفهم ذلك بوضوح من كثرة تردد اللفظ « سخر » ومشتقاته ، وذلك في مواضع كثيرة نختار منها قوله تعالى :

• «وَإِيَّاهُ لَهُمْ أَيْلُ نَسْلَحُ مِنْهُ الْنَّهَارَ إِذَا هُمْ مُّظْلِمُونَ * وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ * وَالْقَمَرُ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيرِ * لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَيْلُ سَابِقُ الْنَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ»^(٢).

• «خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ أَيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى أَيْلِ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْكَلِ مُسْكَنٌ لَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ»^(٣).

(٢) الأعلى : ١ - ٣.

(٣) يس : ٣٧ - ٤٠.

(٤) الزمر : ٥.

• ﴿ أَللّٰهُ الَّذِي سَخَرَ لَكُمُ الْبَحْرَ لِتَجْرِيَ الْفُلُكَ فِيهِ بِأَمْرِهِ وَلَنْ يَسْعُوا مِنْ فَصْلِهِ، وَلَعَلَّكُمْ شَكُرُونَ * وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جِمِيعاً مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِقَوْمٍ يَشَكُرُونَ ﴾^(١).

١٦ – القرآن يؤكد أن الله تعالى خلق كل شيء بالحق ، أي حسب قوانين صحيحة وثابتة ، وبقدرة الحق المطلقة ، والحق هو الله سبحانه وتعالى ، وفي ذلك إشارة إلى ما ينتظم الكون وجميع مكوناته من نظام دقيق . وما لذلك من حكمة بالغة ، تراءى لنا في كثير من آيات الكتاب المبين التي تختار منها قوله تعالى :

• ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَ مَا نَازَلَ لِنَعْلَمُ عَدَدَ الظِّنَنِ وَالْحِسَابِ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِيقِ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾^(٢) .
 • ﴿ وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَعِيْنَ * مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِيقِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴾^(٣) .

١٧ – القرآن الكريم فوق ذلك يقرر أن لكل شيء في الكون أجلاً مسمى ، ونهاية محتملة ، أي زمناً محدداً لا يتعداه ، بمعنى أن بعد الزمني في هذا الكون هو من أموره المهمة ، فليست المادة والطاقة والمكان فقط هي التي تدخل في نظام العالم جملة وتفصيلاً ؛ لأن ذلك كله ينتظم في بعد الزمني ، 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 يَنْهَمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَجَلِ مُسَمٌّ وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا أَنْذَرُوا مُعْرِضُونَ»^(١).

• «أَوَلَمْ يَنْفَكِرُوا فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَجَلِ مُسَمٌّ وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ بِلِقَاءِ رَبِّهِمْ لَكَفِرُونَ»^(٢).

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

• «يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكُنْتِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ تُعِيدُهُ وَعَدَّا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَعَلِينَ»^(٣).

• «يَوْمَ تَبَدَّلُ الْأَرْضُ عَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتُ وَبَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ»^(٤).

١٩ - ويقرر القرآن الكريم كذلك أن الإنسان يولد في هذه الدنيا وليس له علم بـأى شيء فيها ، ولكنه يولد مزوداً 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 والعلم من بديع صنع الله فيه ، وفي ذلك يقول الحق تبارك وتعالى :

• ﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُم مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ
وَالْأَنْسَرَ وَالْأَفْيَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ﴾^(١).

٢٠ – القرآن الكريم إذ ينبه إلى العقل والحواس ، وإلى ضرورة اتباع الحكمة وحسن التبصر في النظر في أمور هذا الكون ، والتعرف على مكوناته ، واستقراء قوانينه وسنته بمتنه الدقة والأمانة والإتقان في حدود القدرة ، وإلى استخدام ذلك في عمارة الأرض ، وفي التوصل إلى معرفة الخالق العظيم ليضع الأسس الأصلية لمنهج البحث العلمي ، فالآيات القرآنية الكثيرة التي تحض على النظر في آيات الله في الكون وعلى تعرف أسرار الخلق – وهي تتفوق في عددها ألف آية صريحة – هي في الواقع توجيه للعقل البشري إلى مجالات العلوم البحتة والتطبيقية – العلوم الكونية – ، التي تميز بكونها النافذة المباشرة التي يرى من خلالها الإنسان الفطرة السوية التي عليها فطر الله كل ما في الكون ؛ وهذه الرؤية لا تصيب إلا إذا قامت على التجرد للحق والصدق فيه والمجاهدة في سبيله والاستمساك به والتعاون عليه، وكلها قضايا من صميم التعاليم القرآنية ومن أسس المنهج العلمي الاستقرائي الصحيح ؛ وعلى ذلك .. فإن القرآن الكريم هو واضح المنهج العلمي الصحيح الذي انتهجه المسلمون وأقاموا به نهضة علمية وفكرية أصلية كانت هي أساس النهضة العلمية المعاصرة حين تعلمت بقية الأمم منهم ذلك المنهج بعد نزول القرآن بقرون عديدة ، كما أن العلم التجربى الاستقرائي الصحيح هو تنفيذ لأوامر الله في كتابه العزيز وهو في صميمه قرآنى الروح .

(١) التحل : ٧٨ .

ولقد كان في توجيه القرآن الكريم للإنسان إلى تعرف ذاته ، وتعرف خلق الله المنتشر في الكون المترامي من حوله ، واستخدام ذلك كله في التعرف على الله ، سبب في انتقال المسلم من مرحلة المعرفة الأولية المشتتة إلى مرحلة المعرفة الكلية الواعية المنظمة التي تدور حول الواقع الحسي والنفسي 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 يمكن الإنسان من الوصول إلى فلسفة العلوم وهي التفسير الأعلى للكون ونظامه ، والمعرفة الحقة بوجود الله الخالق البارئ المصور من خلال التأمل الفاحص لكل ما خلق ، وتكتفى في ذلك الإشارة إلى قول الحق تبارك وتعالى :

• «**وَفِي الْأَرْضِ مَا يَأْتُ لِمَتْوِيقِينَ * وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ**»^(١).

من هذا الاستعراض يتضح لنا جلياً أن شروط البحث العلمي الصحيح والحوافر 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 التي تنبه إلى الحق وإلى العلم كثيرة جداً باعتبار الحق والعلم يجافيان الباطل والجهل وما يحتويان من ظنون وأوهام وأخطاء ، وتكتفى في ذلك الإشارة إلى قوله تعالى:

• «**وَبِالْحَقِّ أَنْزَلْنَاهُ وَبِالْحَقِّ نَزَّلَ**»^(٢).

• قوله : «**إِنَّا أَرْسَلْنَاكَ بِالْحَقِّ بَشِيرًا وَنَذِيرًا**»^(٣).

• قوله : «**يَأَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ الرَّسُولُ بِالْحَقِّ مِنْ رَبِّكُمْ**»^(٤).

(١) الذاريات : ٢٠ ، ٢١ .

(٢) الإسراء : ١٠٥ .

(٣) البقرة : ١١٩ .

(٤) النساء : ١٧٠ .

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

هذا .. وقد جاءت أحاديث رسول الله ﷺ في فضل العلم وأهله ، وحث الناس على طلبه ، وآداب ذلك الطلب وشروطه ، تأكيداً لوضوح هذه المعانى الواردة في كتاب الله عند عامة المسلمين وخاصتهم ، وأحاديث رسول الله ﷺ في 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 ينبغي في روایته وحمله للإمام القرطبي » وهو في جزئين ، فاق عدد صفحاتهما الأربعين ، نقتطف منه من أقوال المصطفى صلوات الله وسلامه عليه في الحث على العلم قوله :

- « طلب العلم فريضة على كل مسلم »^(١).
- « اغد عالماً أو متعلمًا أو مستمعًا أو محباً ، ولا تكن الخامسة فتهلك »^(٢).
- « .. طالب العلم يستغفر له كل شيء حتى الحيتان في البحر »^(٣).
- « ما من رجل يسلك طريقاً يلتمس فيه علماً إلا سهل الله له طريقاً إلى الجنة »^(٤).
- « إن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضا بما يطلب »^(٥).
- « من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع »^(٦).

(١) أخرجه الطبراني في المجمع ، ٢٩٧/٢ .

(٢) أخرجه الدارمي في سننه .

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

(٤) أخرجه أبو داود ، كتاب العلم .

(٥) أخرجه الترمذى في 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 كفضل على أدناكم رجالاً »^(١) .
- « فضل العالم على المجتهد مائة درجة »^(٢) .
- « يشفع يوم القيمة ثلاثة : الأنبياء ثم العلماء ثم الشهداء »^(٣) .
- « للأنبياء على العلماء فضل درجتين وللعلماء على الشهداء فضل درجة »^(٤) .
- « لئن تغدو فستعلم بآيا من العلم خير لك من أن تصلى مائة ركعة »^(٥) .
- « إذا جاء الموت طالب العلم وهو على حاله مات شهيداً »^(٦) .
- « لكل شيء عmad ، وعماد هذا الدين الفقه ، وما عبد الله بشيء أفضل من فقهه في الدين ، ولفقيه واحد أشد على الشيطان من ألف عابد »^(٧) .
- « ما من عبد يخرج يطلب علمًا إلا وضعت له الملائكة أججحتها وسلك به طريقاً إلى الجنة، وإنه ليستغفر للعالم من في السماوات ومن في الأرض حتى الحيتان في 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 »^(٨) .

(١) أخرجه الترمذى عن أبي أمامة صحيح بلفظ : « فضل العالم على العابد كفضل على أدناكم رجالاً » .

(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 الموضعية للإمام الكتانى .

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

(٧) أخرجه الدارقطنى فى سنته ، كتاب البيوع .

(٨) أخرجه الترمذى ، كتاب العلم .

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

(١) أخرجه الترمذى ، عن أبي أمامة صحيح .

(٢) مشكاة المصايخ للطبريزى .

(٣) إتحاف السادة المتلقين للزبيدي .

(٤) كنز العمال في سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهندي .

(٥) أخرجه الطبراني في الكبير عن أبي أمامة .

(٦) كنز العمال في سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهندي .

(٧) انظر : الفقيه والمتفقه للخطيب البغدادى .

(٨) المصدر السابق .

(٩) أخرجه الترمذى ، وابن ماجه .

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

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

- «تعلموا العلم فإن تعلمته لله خشية ، وطلبه عبادة ، ومذاكرته تسبيح ، والبحث عنه جهاد ، وتعليمه لمن لا يعلمه صدقة ، وبذله لأهله قربة ، لأنه معالم الحلال والحرام ، ومنار سبل الجنة ، والأنس في الوحشة ، والصاحب في الوحدة ، والمحدث في الخلوة ، والدليل على السراء والضراء ، والسلاح على الأعداء ، والدين عند الأخلاص ، يرفع الله به أقواماً فيجعلهم في الخير قادة وأئمة ، تقتضي آثارهم ، ويقتدى بأفعالهم ، ويتنهى إلى رأيهم ، ترحب الملائكة في خلتهم ، وبأجنحتها تسحهم ، ليستغفر لهم كل رطب ويباس ، وحيتان البحر وهوامه ، وسباع البر وأنعامه ، لأن العلم حياة القلوب من الجهل ، ومصابيح الأ بصار من الظلم ، يبلغ العبد بالعلم منازل الآخيار ، والدرجات العلي في 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 »^(١).

وفي تعليق على ذلك الموقف ذكرت في كتاب لي بعنوان «أزمة التعليم المعاصر : نظرة إسلامية» ص ٨٥ - ص ٩١ مانسه :

« والإسلام بطبيعته يفرض على الأمة التي تعتقد أن تكون أمة مثقفة مدركة واعية ، لأن حقائق هذا الدين الرباني من عقيدة وأخلاق وعبادات ومعاملات .. بتفاصيلها الدقيقة ، وأصولها العميقية ليست طقوساً مبهمة تنقل بالتقليد والوراثة .. وليس قائم وتعاويذ تحمل بغير فهم أو إدراك .. وليس سحراً أو شعوذة يعتمد على الإيحاء والإيهام .. ولكنه وحي ثابت محدد ، يقيني من الله خالق الخلق وموجد الوجود ، وحقائق تستخرج من هذا الكتاب الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، والذي قامت الأدلة الثابتة على صدق وحيه ، ودقة تنزيله ، وإحكام حروفه وكلماته وآياته ، وإعجاز حكمه وتشريعه وإشاراته ، وإحاطة علمه وصدق نبوءاته ، ودقة حفظه في الصدور قبل

(١) كنز العمال في سنن الأقوال والأفعال للمتقى الهندي .

الصحف .. بينما ضيّعت الكتب السماوية السابقة كلها أو حرفت وبدللت .. وهذا هو القرآن الكريم يأمر قارئيه بقول ربنا - تبارك وتعالى - :

• «**فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَائِفَةٌ لَّيَنْفَعُهُوْ فِي الدِّينِ وَلَيُسْدِرُوْ فَوْهُمْ إِذَا رَجَعُوْا إِلَيْهِمْ**»^(١).

« ولا يتم فهم المسلم لدينه إلا بفهم القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة .. ولا يمكن أن يتم له ذلك بغير علم وفهم ودراسة وتحقيق وتعليم وتربية وتدریب ، وفي ذلك قال الإمام القراطبي : « قد أجمع العلماء على أن من العلم ما هو فرض متعين على كل امرئ في 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 في كل مكان حلوا به ، فكانوا إذا فتحوا بلدًا من البلاد سارعوا إلى بناء المساجد ، ومراکز تحفيظ القرآن ، ومدارس العلم ومجالسه وحلقاته ، باعتبار ذلك من مقتضيات الرسالة التي اضططعوا بها لإخراج الناس من الظلمات إلى النور ، وبذلك قامت الحضارة الإسلامية على أساس من العلم بدلوله الشامل : الوحي السماوي المنزل ، والعلم البشري المكتسب ، وميراث الإنسانية في 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 في العلاقة بين المعلم والمتعلم ، والأخلاق الواجبة لكل منهما ، والحال التي تناول بها العلم ، والعوائق التي يمكن أن تقف في سبيل ذلك ، مما يعتبر أساساً ثابتاً في مناهج التربية بمقاييسها العصرية ، وقد كانت التربية تبدأ في الصغر في وسط الأسرة بالمحاكاة والتقليل والممارسة ؛ لأن من واجب الوالدين في الأسرة المسلمة تعليم أطفالهما الشهادتين بمجرد استطاعتهم القدرة على النطق السليم ، وتعليمهم مبادئ الإسلام

(١) التربية : ١٢٢ .

وعباداته ، وسير الأنبياء والصالحين بطريقة مبسطة تستوعبها قدرات عقولهم وإدراكيهم وحسهم ، ثم ينتقل الطفل بعد ذلك إلى الكتاب ، والكتاتيب التي كانت أساساً مدارس لتحفيظ القرآن وتأديب الصغار ، وكانت ملحقة بالمسجد أو مبنية بالقرب منه ، وانتشرت بالقرى والنجوع والمدن والأقصارات ، 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 وتبالغ المعلمون واختصاصاتهم والمجتمعات ومتطلباتها ؛ إلا أن الطفل كان يتم حفظ القرآن ويتعلم دقة تلاوته في سن لا تكاد تصل العاشرة ، وبعد ذلك ينتقل النابهون من خريجي الكتاب إلى حلقات العلم في المساجد حيث يتلقون علوم القرآن والحديث والفقه واللغة والفلسفة والمنطق وغيرها .. .

« ثم ينتقل المتميزون من هؤلاء إلى حلقات المنازرة والجدل في الأماكن العامة أو في حوانين الوراقين - المكتبات - ؛ حيث كانت تعقد الماناظرات وتتروي الأشعار ، وتعرض القضايا العلمية والفكرية والفلسفية .. . » .

« وكان من هؤلاء المتعلمين من يعكف على إلقاء الدروس في المساجد أو المدارس ودور العلم الأخرى ، ومن وصل به علمه وشهرته إلى مجالس الحكم والخلفاء حيث كانت أكثر مجالس العلم متخصصاً ومتيناً وشهرة ، وكان منهم من ضرب في الأرض باحثاً وراء التراث الإنساني جامعاً ومدققاً وفاحصاً وناقداً .. وكان هناك المعلمون والمؤرخون وكبار المؤدبين ، وهي مراحل متدرجة في السلوك التربوي ، وكان المجتمع كله يولي رجال العلم وطلابه من الرعاية والتقدير والتجليل ما حدا بالناس إلى الإقبال على العلم والاستزادة منه ، وبناء معاهده مراكزه ومكتباته ، ووقف الأموال والمتلكات عليه .. وعلى ذلك لم يكدر يطلع القرن الهجري الثاني ، حتى كان هناك جهاز تربوي كامل منتشر في كل جزء من أجزاء الدولة الإسلامية المتaramية الأطراف والممتدة من بخاري 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 التي استطاعت أن تنشر نور العلم ، وأن تبني الإنسان الصالح ..

الجدير بالاستخلاف في الأرض ، وأن تقيم به المجتمع الفاضل المؤسس على تحكيم شريعة الله وعلى تقواه ، وكل ما يتبع ذلك من عدل اجتماعي ، وتسام إنساني ، وفهم حقيقي لرسالة الإنسان في هذه الحياة » .

« واستطاع هذا النظام التربوي الإسلامي 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 جماء ، ومن الواجب المحافظة عليه ونقاذه وتطويره .. وبالفعل استطاعت الحضارة الإسلامية جمع شتات هذا التراث ونقده وتطويره وتنميته بعديد من الإضافات الأصلية ، وإثراءه بالنظرية الإسلامية الشاملة للإنسان والكون وعلاقتها بالخلق العظيم ، كما استطاع ذلك النظام التربوي المحافظة على هذا التراث الإنساني ونقله إلى الأجيال اللاحقة في إطار إسلامي إنساني متكملاً ، على مدى فترة زادت عن عشرة قرون » .

« فلقد كانت مساجد المسلمين أماكن للصلوة ومحالس للعلم ، ومراكز لانطلاق قوافل الجهاد في سبيل الله ، وتكتفى الإشارة إلى أن كبار العلماء والأئمة المسلمين قد تلقوا العلم في المساجد ، فمالك بن أنس تعلم في مسجد المدينة ، وأبو حنيفة في مسجد الكوفة ، والشافعى في مسجد الفسطاط ، وأبن حنبل في مسجد بغداد ، وغيرهم من رجال العلم والفكر والرأي من أضافوا إلى الفكر الإنساني وأثروه . كذلك تكتفى الإشارة إلى أن أقدم جامعات العالم وهي جامعات الزيتونة والقرويين والأزهر الشريف ، قد نشأت وعلمت في المسجد .. وأن بيت الحكمة الذي أسسه هارون الرشيد في منتصف القرن الثاني الهجرى ، وجهزه بمكتبة ضخمة ضمت تراث الهند وفارس واليونان كان من أكثر مراكز العلم أثراً في نقل الثقافات القديمة ونقدها وتطويرها ، وأن المدارس النظامية بدأ المسلمون في تأسيسها منذ القرن الثاني الهجرى ، ومن أمثلتها مدرسة المأمون في خراسان ، ومدرسة ابن فورك في نيسابور ، ومدرسة الطب التي أسسها عبد الرحمن الناصر في قرطبة في منتصف القرن الرابع الهجرى ، ومدرسة ساليرى التي أسسها

ال المسلمين في إيطاليا ، والمدرسة النظامية في بغداد في منتصف القرن الخامس الهجري وهي أول مدرسة قرر فيها رواتب للمعلمين ، وبنيت فيها مساقن للطلبة ونظم فيها أول منهاج تخصصي في الدراسات الإسلامية ، وبها اقتنى 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 للفقه ، ومراكز لتعليم الطب والهندسة والفلك والحساب والكيمياء والعقاقير ، وغيرها من مختلف أنواع المعارف والعلوم ، وإن جامعة الزيتونة التي أُسست في تونس سنة ٧٩٦ هـ ، وجامعة القرويين التي أُسست في مدينة فاس (بالمغرب) سنة ٢٤٥ هـ ، والأزهر الشريف الذي أُسس 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 أُسستها 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 ومتربجين ، وجمعت لها المخطوطات من كل حدب وصوب ، وزودت بالأجهزة والمعدات ، وكانت مراكز عليا للدراسة والبحث ، ولم تقتصر على دراسات القرآن والحديث والفقه 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 فلكي ، ومكتبة كبيرة للمخطوطات ، ووقفت عليها الضياع والأراضي والأموال ، ووصلت في زمانها إلى أعلى مستوى للمعرفة عرفه إنسان ذلك العصر ، واجتذبت كثيراً من محبي المعرفة من شتى أقطار الأرض ، وانعمت 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 تعددتها ، 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 في علوم القرآن ، والحديث ، والفقه ، واللغة ، والفلسفة ، والعلوم الإنسانية ، والعلوم البحتة والتطبيقية ، ومؤسسون لكثير من المعارف الحديثة مثل علم الاجتماع الذي بدأ ابن خلدون » .

وكانت مؤلفات المسلمين – على تعدد مجالاتها – تتخذ من آيات القرآن الكريم ، وأحاديث الرسول الأمين ﷺ دليلاً على وجوب البحث العلمي الدقيق في مختلف مجالات المعرفة ، وتأصيلاً لقواعد ذلك البحث العلمي وأساليبه ، ومنهجاً متميزاً في استنباط الآراء واستخراج الأدلة ، وقد يسر ذلك عليهم اشتغال القرآن الكريم على القواعد الأساسية لجميع موضوعات التفكير العلمي والفلسفى ، وعلى كثير من المصطلحات الالازمة لذلك ، والشاهد هنا أكثر من أن تتحلى ، وتكفى في ذلك قراءة شيء من هذا التراث الإسلامي البديع لكي يدرك المرء مقدار ما أوحته آيات القرآن المجيد ، وأحاديث خاتم الأنبياء والمرسلين – ﷺ – لعلمائنا السابقين من المعانى والعناصر والمصطلحات ، فضلاً عن الحواجز من أجل كسب المعرفة الحقة ، والمثابرة على جمعها وتطويرها . والصبر على تحليلها ونقدتها ، والمجاهدة في تدوينها وتعليمها ونشرها ، واعتبار ذلك كله عملاً تعبدياً خالصاً لله ، يرجى به وجهه – سبحانه وتعالى – ، ويُتَّقَرَّبُ به إليه ..

وكان من العوامل التي ساعدت على سرعة قيام النهضة العلمية الإسلامية ذلك الإيمان الصادق بالأخوة الإنسانية الذي غرسه الدعوة الحمدية الشريفة في نفوس المسلمين « كلكم لأدم وآدم من تراب »^(١) ، وبوحدة المعرفة الإنسانية وعالمية التراث الإنساني « اطلبوا العلم ولو بالصين ، فإن طلب العلم فريضة على كل مسلم »^(٢) ويعظيم العلم والحكمة « الحكمة ضالة المؤمن أئمّي وجدتها فهو أولى الناس بها »^(٣) في ظل من التسامح

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

(٢) أورده العجلونى فى كشف الخفا ومزيل الإلباب ، ١٥٤ / ١ .

(٣) ذكره العجلونى فى كشف الخفا ومزيل الإلباب ، ٤٣٥ / ١ .

الدينى الذى قلّما عرفه البشرية من قبل ، والذى كان ولا يزال شعاره الصادق قول ربنا - تبارك وتعالى - : « لَا إِكْرَاهٌ فِي الدِّينِ »^(١) ، وعلى ذلك فإنه بمجرد استقرار الأمر للدولة الإسلامية قام علماء المسلمين بجمع تراث الإنسانية فى مختلف مجالات المعرفة ، وعند مختلف الأمم ، وفي مختلف الأماكن والعصور ، وعملوا على ترجمته إلى اللغة العربية ، ثم على نقله وتطويره ، وفرز غثه 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 تسلينا بأن الحضارات المتلاحقة يرث بعضها بعضًا ، وهى حقيقة تاريخية تؤيدها سير الحضارات الإنسانية كلها ، إلا أن ذلك الميراث قد يتم على أساس تقليدي جامد غير متبصر ، أو بصورة تدميرية همجية غير مستبررة ، أو بأسلوب انتقائى اصطفائي ناقد وهو الأسلوب الوحيد الذى يمكن أن يؤدى إلى إثراء المعرفة الإنسانية وإنعاشها ، وهو الأسلوب الذى اتبعته الحضارة الإسلامية ، انطلاقاً من إيمانها بالأخوة الإنسانية ، وبعالمية التراث الإنساني ووحدته ، ومن تقديسها للحق ، وإجلالها للعلم والحكمة ، واحترامها للحرية الشخصية لكل إنسان .

انطلاقاً من ذلك كله فقد ترك المسلمون جميع المدارس والمراکز والمعابد التابعة لأهل الكتاب في كل البلاد التي امتد إليها سلطان الدولة الإسلامية تمارس أنشطتها في حرية كاملة ، دون أن تُمس بسوء ، وكانت هذه في أغلبها مراكز للثقافة اليونانية / الرومانية أو الفارسية / الهندية ، والتي كان من أهمها مقار السريان المسيحيين في الرها ، ومقار السريان الوثنيين الذين عرموا بـ كفار الصابئة في حران ، ومدرسة جنديسابور التي أنشأها في فارس بعض النساطرة الفاريين من الدولة البيزنطية ، هذا فضلاً عن عديد من الأديرة التي كانت منتشرة في كل من بلاد ما بين النهرين والشام ، وببلاد 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 أحرقها البيزنطيون من قبل .

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

وقد كان المسلمون طوالبعثة الحمدية مشغولين بالعلوم الدينية وبنشر رسالة الإسلام ، إلا أنهم سرعان ما توجهوا إلى العلوم الكونية والإنسانية ، التي بدأوا في الأخذ بأسبابها منذ القرن الهجري الثاني إن لم يكن قبل ذلك . واستمر الاهتمام بهذه المعرف في التزايد حتى أسس الخليفة المؤمن (١٩٨-٨١٢ هـ / ٨٢٣-٢١٨ م) بيت الحكمة في بغداد سنة ٨٢٠ هـ / ٢١٥ م ، وجعل له مكتبة ضخمة ، وميزانية كبيرة ، وجمع فيه عدداً هائلاً من النساخ والمتجمين 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 في إرسال العلماء والنساخين إلى مختلف أنحاء الأرض بمحثا عن المخطوطات التي تسجل تراث الإنسانية ، لشرائها أو نسخها ، ومن ثم تكليف كل قادر على ترجمتها أيّاً كانت عقيدته أو جنسيته أو لغته .

وقد استمرت حركة الترجمة هذه من منتصف القرن الهجري الثاني (حوالى ١٣٣ هـ / ٧٥٠ م) إلى منتصف القرن الهجري الثالث تقريباً (حوالى ٢٣٦ هـ / ٨٥٠ م) حين تمت ترجمة أمهات الكتب من اللغات السريانية والأرامية ، واللاتينية ، واليونانية ، والفالهولية ، والسنسكيرية ، والقبطية وغيرها إلى اللغة العربية ، ويفضل حركة الترجمة الحية هذه حفظ كثير من تراث الهند وفارس واليونان والروماني وغيرهم ، والذي لا يكاد يوجد لكثير منه أثر اليوم إلا في الترجم العربية .

وفي مواكبة حركة الترجمة هذه ظهرت أجيال من علماء المسلمين الذين نظروا في كل علم وفن ، وكتبوا في كل أنواع المعرفة الإنسانية بعد أن كانوا قد أفضوا في دراسات العلوم الشرعية من مثل القرآن وعلومه ، والحديث ودراساته وجمعه ، والفقه وأصوله وعلوم اللغة وأدابها 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 ، والصيدلة ، 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 استخلاصها وسبكها ، والجواهر والأحجار الكريمة وصقلها وتشكيلها وتلبيسها ، وغير ذلك كثير من مختلف مظاهر الحضارة الإسلامية (انظر في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - كتاب « تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى » للدكتور عبد المنعم ماجد ، وكتاب « المدنية الإسلامية وأثرها في الحضارة الأوروبية » للدكتور سعيد عبد الفتاح عاشور) .

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

١ - فقد عَلِمَ الإسلام الناس أن هذا العالم المادي - على عظمته بناهه ودقة صنعه ، وإحكام حركته - ليس كل شيء ، لأن من وراء هذه المحسوسات غيّراً لا يستطيع الإنسان أن يشق حجبه ، أو أن يصل إليه بمحواسه يقول فيه الحق - تبارك وتعالى - :

- «الَّمَّا ذَلِكَ الْكِتَبُ لَرَبِّ فِي هُدَىٰ لِلْمُتَّقِينَ * الَّذِينَ يُؤْمِنُونَ بِالْغَيْبِ ...»^(١).
 - «... وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُطْلَعَكُمْ عَلَى النَّبِيِّ ...»^(٢).
 - «* وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْعِيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ ...»^(٣).
 - «قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنِ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يُبَعْثُرُونَ»^(٤).
 - «عَنِّيْلُمُ الْغَيْبِ فَلَا يُظْهِرُ عَلَى عَيْنِيهِ أَحَدًا * إِلَّا مَنِ ارْتَضَى مِنْ رَسُولِ فَإِنَّهُ يَسْكُنُ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِ وَمِنْ خَلْفِهِ، رَصَدًا»^(٥).
- ٢ - كما علم الإسلام الناس أن هذا الكون ليس أزيلا ، فقد كانت له في الأصل بداية ، كما أنه ليس بأبدى ، فسوف تكون له في يوم من الأيام نهاية ، وذلك بقول ربنا - تبارك وتعالى - :
- «* قُلْ أَيْنُكُمْ لَتَكْفِرُونَ بِاللَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَجَعَلَوْنَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمَيْنَ * وَجَعَلَ فِيهَا رَوْسَيْ مِنْ فَوْقَهَا وَنَزَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءَهُ لِلسَّائِلِيْنَ * ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ أَنْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَئِنَا طَاغِيْنَ * فَقَضَيْنَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيَّنَ أَسْمَاءَ الْمُؤْمِنَاتِ بِمَصَدِّيقٍ وَحَفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيِّ»^(٦).

(١) البقرة : ٣ - ١ .

(٢)آل عمران : ١٧٩ .

(٣) الأنعام : ٥٩ .

(٤) النمل : ٦٥ .

(٥) الجن : ٢٦ ، ٢٧ .

(٦) فصلت : ٩ - ١٢ .

• **«كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانِ * وَيَقْنَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَلِ وَالْإِكْرَامِ»**^(١).

• **«يَوْمَ تَبَدَّلُ الْأَرْضُ عَنِ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتُ وَبَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ»**^(٢).

• **«يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطْنَى السِّجْلِ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأَنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ
وَعَدَّا عَلَيْنَا إِنَّا كَفَاعِلُونَ»**^(٣).

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

• **«خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ»**^(٤).

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

• **«لَيَسْ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ»**^(٥).

• **«لَا تَدْرِكُهُ الْأَبْصَرُ وَهُوَ يُدْرِكُ الْأَبْصَرَ وَهُوَ الْلَّطِيفُ الْخَبِيرُ»**^(٦).

وهو - سبحانه وتعالى - منزه 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 لأنها خالق كل منها ، هو الأول بلا بداية ، والآخر 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 يخفي شيء عن علمه.. ، عادل .. لا يفلت ظالم من حكمه ، متصرف .. لا يخرج شيء عن مشيئته ، حكيم .. كل ما في الكون ينطق بقدرته وحكمته ، رحيم .. تعم الكون رحمته ، ونعيش في فيض من رعايته وعنايته .. وضع نواميس الكون بالحق ، وجعل كل شيء فيه بمقدار ، وحدد من الأزل دقائق مكوناته ، وتفاصيل 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 في ملكه ، ولا شبيه له من خلقه ، ولا منازع له في سلطانه ، منزه عن الصاحبة والولد ، ولا معبد بحق سواه :

• ﴿قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ * اللَّهُ الصَّمَدُ * لَمْ يَكُنْ لَّهٗ كُفُوءًا أَحَدٌ﴾^(١).

٥ - وهذا الخالق العظيم هو الذي أوجد كل ما في الكون من جمادات وأحياء ، ثم خلق الإنسان وجعله أكرم هذه المخلوقات ، لأنَّهَ كيان روحي عاقل ، قادر على إدراك ذاته بصورة متميزة عن كل ما سواه من الكائنات الحية الأخرى التي نعرفها ، وقدر على التفكير وعلى اكتساب المعارف وتعليمها ، ثم إنَّهَ كيان حيٌ ذو إرادة حرة ، تركت له القدرة على الاختيار الوعي ، وعلى التمييز بين الخبيث والطيب ، ومن ثم فهو أهل للقيام بواجبات الاستخلاف في الأرض واحتمال تبعات هذا التكليف .

هذا الإنسان الذي خلقه الله تعالى من طين ، ونفع فيه من روحه ، وعلمه من علمه ، وأمر الملائكة بالسجود له ، وكرمه على كثير من الخلق .. له رسالة محددة في هذه الحياة ، وهي رسالة من شقين متكاملين : عبادة الله بما أوجبه ، وخلافته في أرضه بما أمر ، وكلاهما ضرب من العبادة .

(١) الإخلاص : ٤ - ١ .

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

وقدمة الخير في الإنسان ، ووسيلته إلى إيمائه هي خضوعه التام بالعبودية لله وحده ، يعني ألا يشرك بعبادته أحداً ، ومن سمات هذا التوحيد الخالص أن يؤمن الإنسان بأنه لا سلطان في هذا الوجود لغير الله ، ومن ثم فإن العبودية لغيره هي إهانة لكرامة الإنسان ، وإذلال لإنسانيته ، وهي صورة من صورة الشرك الذي حرم الله .

ومن الخير الفطري في الإنسان كذلك .. تلك القيم الكبرى التي فطر الله الإنسان عليها ، ومنها : حب الحق ، وحب الخير ، وحب الجمال الحسي والمعنوي .. وهذه القيم السامية في الإنسان هي انعكاس لعظمة القدرة الإلهية المبدعة ، ودلالة على حكمة الخالق العظيم .. الذي هو الحق كله .. والخير كله .. وهو مسبغ كل صور الجمال على الإطلاق ..

٦ - كذلك يعلم الإسلام الناس أن هذه الحياة ليست كل الحياة .. فبعدها الموت ، ثم البعث ، والنشور والحساب والميزان والصراط ثم الانتقال إلى حياة أخرى دائمة ، تبدأ بحساب دقيق يكافأ بحسب نتائجه الحسن على إحسانه ، ويعاقب المساء عن إساءاته .

٧ - ويعلم الإسلام الناس أيضاً أنه بالإضافة إلى المخلوقات المادية الظاهرة التي ندركها بالحس ، هناك مخلوقات غيبية بعضها جماد ، وبعضها حي ، ومن الأحياء الغيبية من هو خالص للخير المحس ، وهم الملائكة ، ومن هو خالص للشر المحس وهم الشياطين ، ومن هو مختلط بين خير وشرير ، وصالح وطالع وهم الجن .

٨ - كذلك يعلم الإسلام الناس أن الخالق العظيم - رحمة بعباده - قد اختار نفراً 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 المقدم ، وأن آخر الكتب السماوية نزولاً هو القرآن الكريم ، وقد حرفت الكتب والصحف السماوية من قبله أو ضيغت ونسخت ، وبقى القرآن الكريم محفوظاً بحفظ الله تحقيقاً للوعد الإلهي الذي قطعه ربنا - تبارك وتعالى - على ذاته العلية فقال - عز من قائل - :

• ﴿إِنَّا نَخْتُنُ نَزَّلَنَا الْذِكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ﴾^(١).

ويعلم الإسلام العظيم الناس أن خاتم الأنبياء والمرسلين هو محمد بن عبد الله ﷺ ، الذي ختمت بيعته النبوات ، كما ختمت برسالته الرسالات ، فلا نبىٰ ولا رسول بعده ، والقرآن الكريم معجزته ودستوره ، ودستور البشرية من بعده إلى قيام الساعة ، لأنه الصورة الوحيدة من وحي 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 - والذى 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 سلامه 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 تكون جوهر العقيدة الإسلامية هي التي كانت من وراء العقل في ظل دولة الإسلام حتى أوصلته إلى أعلى مراتب المعرفة والإيمان معًا ، وهي التي جعلت الفكر العلمي والفلسفى الإسلامي فكراً متميزاً كل التميز عن نظيره في جميع الحضارات السابقة واللاحقة ، وجعلت منه أساساً لنهضة علمية وتقنية مغايرة تماماً لأسس الحضارات المادية ، وفي ظل هذه المفاهيم تقدم علماء المسلمين في علوم الأرض ، كما تقدموا في غيرها من مجالات المعرفة كما سبق أن أشرنا .

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

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

ويزيد بريفولت في ص ٢٠٢ من الكتاب نفسه ما ترجمته : « تعلم روجر بيكون اللغة العربية والعلم العربي بتوجيهه من تابعى العرب في 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 في اكتشاف الطريقة التجريبية ، فلم يكن روجر بيكون سوى سفير من سفراء العلم العربي ومنهجه إلى أوروبا المسيحية ، ولم يتردد هو لحظة واحدة في الاعتراف بأن تعلم اللغة العربية كان السبيل أمام معاصريه للوصول إلى العلم الحقيقي ». .

« وإن المناقشات حول مَنْ مُخترع المنهج التجربى ليست إلا جزءاً من سوء الاستنباط عن أصول الحضارة الأوروبية ؛ لأن المنهج التجربى العربي كان - على عهد يكون - منتشرًا انتشاراً هائلاً ، ومنغرساً 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 الذى 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»

الفَضْلُ الْأَوَّلُ

الثروة اللغوية العربية في علوم الأرض

لاشك في أن البدوي في الصحراء كان ولا يزال من أكثر الناس التصاقاً بالأرض وإلماساً بمسالكها ودروبها ، وتبيعاً لوديانها وشعابها ، وتعرفاً على أشكالها وتربيتها وصخورها ، واستفاداً من مياهها ونبتها وخيراتها ، في صورة بدائية بسيطة تتناسب مع بساطة الحياة التي يعيشها .

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

ويحوى الشعر العربي إشارات كثيرة إلى الأرض وأشكالها وصخورها في شبه الجزيرة العربية ، وقد تضمنت شروح علماء اللغة لتلك القصائد ، خاصة ما كان منها في القرنين الثاني والثالث الهجريين مادة علمية عن الأرض لا نجد لها في كتبنا العلمية

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

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

ومن الشعر العربي كذلك ما يشير إلى **الزلزال والخسوف الأرضية** ، وهى ظواهر كانت سائدة في شبه الجزيرة العربية منذ بدء الخليقة .

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

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

وارشادات رسوله الكريم ﷺ ، وحماسهم لدولة الإسلام ولبناء حضارتها على أسس علمية وتقنية متقدمة .

ويشهد على ذلك معاجم اللغة ، خاصة ما رتب منها حسب الموضوعات من مثل كتاب «المخصص» لابن سيده (المتوفى سنة ٤٥٨هـ / ١٠٦٦م) والذي يضم في أكثر من مائة وثلاثين صفحة من السفر العاشر من مؤلفه هذا مئات من الألفاظ التي تقدم وصفاً دقيقاً لأخاديد الماء وفرضه ، وللبحر وأمواجه ، وصفاته واختلاطه ، وخليجاته وجزرها وسواحله ، وضهرياته وعميقه (الصفحات من ٢٠ - ١٥) ، وللأنهار ومجاريها وأنواعها من حيث السعة والضيق ، والطول والقصر ، والصفاء والعكورة وآثارها في الأرض (الصفحات من ٣٠ إلى ٣٣) ، كذلك أورد ابن سيده في معجمه ألفاظاً كثيرة عن العيون (صفحة ٣٣) ، والأبار (الصفحات ٣٤ - ٤٧) ، والحرف وأنواعها (في الصفحتين ٤٧، ٤٨) ، والغدر وصنوفها (الصفحات ٥٥ - ٥٧) ، والطين وأحواله وما يصنع منه (الصفحات ٥٨ - ٦١) ، والحمأة والمغرة (الصفحات ٦١ - ٦٧) ، والتربا وأنواعه (الصفحات ٦٣ - ٦٥) والغبار وصنوفه (الصفحات ٦٥ - ٦٧) ، والأرض وأسمائها المختلفة (الصفحات ٦٧ - ٧٠) ، والجبال وما فيها (الصفحات ٧٩ - ٧٠) ، 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 ونوعتها من قبل عظمها وصغرها ، وتحديدها واستدارتها ، وصلابتها ورخاؤتها ، وتخرها وعرضها ، وبياضها وتلاؤها وإملاسها وخشونتها (الصفحات ٩٠ - ٩٧) ، كما أورد الألفاظ المستخدمة في وصف الأودية وما فيها ونوعتها ، ومجاري المياه فيها ومستقراته منها (الصفحات ١٠١ - ١١٢) ، وفي وصف أنواع الصحاري والفلوات والفيافي والسراب ، والأراضي المستوية وأحوالها ، (الصفحات ١١٩ - ١٢٢) ، والأراضي الواسعة والمطمئنة (الصفحات ١٢٢ - ١٢٥) ، وفي وصف الرمال متصلها ومنبتها (الصفحات ١٣٤ - ١٤٥) .

وقد نقل ابن سيده المفردات التي أوردها عن سابقيه من اللغويين من أمثال أبي عبيد، والفارسي ، وابن جنى ، وابن السكّيت ، وتعلب ، وابن ذرید ، وأبي حنيفة ، والخليل ابن أحمد ، والأصمى ، وأبي صاعد وغيرهم (انظر : بحث الأصول العربية لعلم الإراثة 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 ٥٣٨ هـ (١١٤٤ م) وكتابه المعروف باسم « الجبال والأمكنة والمياه » ، ومنها : « تهذيب اللغة » للأزهري و« لسان العرب » لابن منظور ، إلا أن معجم المخصوص يبقى متميزاً لترتيبه حسب الموضوعات مما ييسر 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 مقترباً بالموقع الجغرافي لتلك الظاهرة ؛ مما يساعد على وضوح المراد بذلك اللفظ وسهولة التأكد منه على الطبيعة (الغنيم ١٣٩٦ هـ / ١٩٧٦ م) .

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 خرداذبة، واليعقوبي، والاصطخري وابن حوقل والمقدسى وغيرهم ، وهذه المصنفات ركزت اهتمامها على المدن المعمورة ، والبلدان المskونة المشهورة ، والطرق الموصلة بينها ، إلا أن من الكتاب الجغرافيين القدماء من اهتم بالبوادي والقفار ، ومنازل العرب في أخبارهم وأشعارهم وهؤلاء من مثل الأصفهانى والحمدانى وعمران ابن الأصبع السلمى ، وقد اشتغلت كتاباتهم على أوصاف دقيقة لمعظم أرجاء الجزيرة العربية (الغنيم ١٣٩٦ هـ / ١٩٧٦ م) .

هذا بالإضافة إلى مصنفات كثيرة تناولت بعض مظاهر سطح الأرض والعوامل المسيبة لها بالتحليل ، وهذه تمثل في كتابات الكندي ، وابن سينا ، والبيروني ، وإخوان الصفا ، والكرخي ، وغيرهم ، وسنعرض لها بشيء من التفصيل في حينه .

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

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

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

باب البحر

- ١ - **البحر** : الماء الملح الكبير، أو الماء الكثير من عذب أو ملح، يقال بحر وأبحر وبحور وبخار ، ومن أسمائه الكثيرة القلمس ، والدائم ، واليم .
- ٢ - **البحيرة** : البحر الصغير ، وهى تصغير بحرة وبحيرة وهى ما اتسع من الأرض وهبط .
- ٣ - رها البحر رهوا : أى سكن (وكذلك سجا أو أسجي) .
- ٤ - ماج البحر موجاً وموجاً وتوجاً : اضطرب ، والوهج ما ارتفع والجمع أمواج .
- ٥ - قاموس البحر وقوّمسه : وسطه (وكذلك أسمطة البحر ، وبلدة البحر ، ولجة البحر) .
- ٦ - عَرْضُ الْبَحْرِ : وسطه (وكذلك أسمطة البحر ، وبلدة البحر ، ولجة البحر) .
- ٧ - بحر جيّي وجلّاج : واسع اللجة وقد التبع ، أى اخطلت أمواجه .
- ٨ - أغدف البحر : اعتركت أمواجه .
- ٩ - الشرم : لجة البحر وقيل موضع فيه (وكذلك العوّطب) .
- ١٠ - الدردور : موضع في البحر يحيش ماؤه فلما تسلم منه السفينة .
- ١١ - انزكب البحر : اقتحم في وهذه أو سرب .
- ١٢ - السواعد : مجاري البحر التي تصب إليه الماء .
- ١٣ - الخور : الخليج من البحر أو مصب الماء فيه إذا جرى .
- ١٤ - الغبّ : الضارب من البحر حتى يعن في البر .
- ١٥ - العالة : ما ينقطع من ماء البحر فيجتمع في موضع منه .
- ١٦ - بحر هَقَمْ وَهِيَقَمْ : واسع بعيد القعر .
- ١٧ - الجزيرة : ما جزر عن البحر .

١٨ - الدبر : قطعة تغلظ في البحر كالجزيرة يعلوها الماء وينصب عنها .

١٩ - نكز البحر : نقص .

٢٠ - حسر البحر : عن القرار والسائل .

٢١ - السيف : ساحل البحر وجمعه أسياف .

باب الأنهر

١ - النهر : موضع النهر يخفره الماء . واستنهر النهر أخذ لمجراه موضعًا مكيناً .

٢ - فرات النهر : تقديره ، وماء فرات النهر أى عذب النهر .

٣ - الجلواخ : النهر العظيم .

٤ - نهر منصلت : شديد الجريبة (وكذلك النهر العربية) .

٥ - نهر قعير : عميق .

٦ - نهر غرَّاف : كثير الماء (وكذلك نهر فياض) .

٧ - نهر سهل : فيه سهلة وهو رمل ليس بالدقاق .

٨ - الفيض : النهر بعينه والجمع أفياض وفيوض .

٩ - الحارور : نهر يشقه السيل فينجر .

١٠ - جُدَّة النهر (وجُدَّه وجُدُّه) : شاطئه (وكذلك عبر النهر ومعبره) .

١١ - عداء النهر وغُذْوَةٌ وعِدْوَةٌ وطَوَّارَةٌ : ما انقاد من طوله وعرضه .

١٢ - شريعة النهر وغيره ومشعره ومشعرته : مستقبل جريته .

١٣ - فُرْضَةُ النهر : مشرب الماء منه والجمع فُرَضٌ وفَرَاضٌ .

١٤ - المشبرة : نهر ينخفض فيتأدي إليه ما يفيض عن الأرضين .

١٥ - دفق النهر والوادي : إذا امتلاً حتى يفيض من جوانبه ، ومنه سيل دافق أى يملأ الوادي .

١٦ - اليعوب : الجدول الكبير الماء ، أو النهر الشديد الجريبة .

١٧ - عاقول النهر : ما أعوج منه (وكل معطف وادعاقول) .

١٨ - نهر عويص : كثير الالتواء (يجرى كذا وكذا من العوص أى الالتواء) .

١٩ - كَرَبَ النَّهَرَ : استحدث حفره .

باب العيون

- ١ - العين : ينبع الماء (والجمع أعين وعيون) .
- ٢ - القصب : مجاري الماء من العيون (واحدته قصبة) .
- ٣ - عين حُشْدٌ : لا ينقطع ماؤها .
- ٤ - عين زغرة أى كثيرة الماء (وكذلك عين غَدِّة ، وعين ئَرَة وثِرَارة) .
- ٥ - الْحَمَّةُ : عين حارة يستشفى بالغسل منها .
- ٦ - عين صخبة : أى تصطفف عند الجِيشان .

باب الآبار

- ١ - بئر سهبة (أو مسهبة) : عميقة ، بعيدة القدر لا يدرك ماؤها ، (وكذلك بئر قبور وقعيرة ، وبئر عضوض وبئر زاهق وزهوق) .
- ٢ - بئر فوهاء : واسعة الفم .
- ٣ - بئر سُكْ (وسَكْ وسَكُوك) : ضيق الخرق .
- ٤ - العَيْلَمُ : البئر الكثيرة الماء ، الواسعة ، الملحة .
- ٥ - الخسيف : البئر التي تختفي حجارة فلا ينقطع ماؤها كثرة (التي خسفت إلى الماء الواتن تحت الأرض أى نقبت) .
- ٦ - بئر سُجْر ومسجورة : غزيرة كثيرة الماء (وكذلك مقيبة) .
- ٧ - الحفر : البئر الواسعة فوق قدرها .
- ٨ - فَلَصُ الماء : ارتفع في البئر ، وقلصة البئر هو الماء الذي يجم فيها ويرتفع بعد ما استنقى ما فيها .
- ٩ - البئر الماكدة والمكود : التي لا تنقطع مادتها .
- ١٠ - النَّقِيعُ : الماء المجتمع في البئر قبل أن يستنقى .
- ١١ - بئر نَيْطٌ : يخرج ماؤها من ناحية أجوالها متعلقاً .
- ١٢ - الغَلَمُ (والغينف) : منبع الماء في البئر .
- ١٣ - نَكْرَتُ البئر : قل ماؤها (ومنها بئر ناكس ونكوز) .

- ١٤ - بئر ذمة : قليلة الماء (وهي من الصفات الأضداد) ، وكذلك بئر ضهول .
- ١٥ - بئر ئرخ : لا ماء فيها (والجمع أنزاح) .
- ١٦ - بئر مكول : وهي التي يقل ماؤها فيستجم حتى يجتمع الماء في أسفلها (واسم ذلك الماء المكولة) .
- ١٧ - بئر نزوف : تنزف باليد .
- ١٨ - الخليقة : البئر التي لا ماء فيها (أو الحفيرة في الأرض المخلوقة) .
- ١٩ - ركي وقباء : غاثرة الماء .
- ٢٠ - الركبة الغامد : التي فني ماؤها .
- ٢١ - الضغيط : بئر تحفر إلى جنبها بئر أخرى فيقل ماؤها .
- ٢٢ - أميota البئر (وأميota وأميota) : إذا وصلت الماء .
- ٢٣ - مَسْكَةُ البئر (ومَسْكَنُها) : الموضع من البئر الذي يصعب حفره .
- ٢٤ - الصَّلُود : البئر المحفورة في الصخر الصلد .
- ٢٥ - أللخت البئر : إذا بلغت الطين .
- ٢٦ - أنبطت البئر : إذا بلغت الماء .
- ٢٧ - أسهبت البئر : إذا بلغت الرمل .
- ٢٨ - أسبخت البئر : إذا انتهت إلى سبخة .
- ٢٩ - التَّلَجُّفُ : التحفر في النواحي من البئر ، (والتلجف : الناحية من البئر أو الحوض يأكله الماء فيصير كالكهف ، والجمع لجاف ، وتلجفت البشر صارت كذلك ، واللتجفاء من الآبار هي التي في جالها غار، ويقال لها أيضاً بئر دحول أو بئر لحود) .
- ٣٠ - بئر زوراء : غير مستوية الحفر .
- ٣١ - الشَّمَدُ : كل ما تمد منه الماء في سهل أو جبل ، إلا أنه لا يكون إلا في لين من الأرض .
- ٣٢ - الحفية : كل ركبة حفرت ثم تركت حتى اندهشت .
- ٣٣ - القعس : التراب المنتن .
- ٣٤ - الجيحة (والجيأة) : البئر المنتنة .

باب الحفر

- ١ - قبت الأرض قوبًا وقوتها : حفرت فيها شبه التقوير .
- ٢ - الحفنة (وجمعها حفن) : هي الحفرة يختفها السيل في الغلظ من الأرض في مجرى الماء، ومثلها الثبرة، والجحوة، والبؤرة، والوأرة .
- ٣ - الجفرة : الحفرة الواسعة المستديرة (والجمع جفار) .
- ٤ - الخنوق : فقر في الأرض وهي كسور فيها في متعرج الرمل وفي الأرض المنقرفة وهو قدر ما يختفي فيها الإنسان أو الدابة (وواحدها خَقْ).
- ٥ - الألوقة : حفرة يجتمع فيها الماء (جمعها ألوق) .
- ٦ - الموجل (والوجيل) : حفرة يستنقع فيها الماء .
- ٧ - المزهّة : حفيرة يجتمع فيها ماء السماء .
- ٨ - الهوقة : حفرة كبيرة يجتمع فيها الماء .
- ٩ - الرُّكْعَةُ : الهوة في الأرض .
- ١٠ - العُقَةُ : حفرة عميقة في الأرض ، ومنها انبعاث الوادي أى عمق (ومنه اشتراق اسم وادي العقيق) .
- ١١ - كبس الحفرة : طواها بالتراب (الكبس) .
- ١٢ - الشِّيَام : حفرة أو أرض رخوة .

باب الفدر

- ١ - الفدیر : قطعة من السيل يغادرها الماء (وجمعها غُدْر وغدران). وذلك يسمى أيضًا الرجع (وجمعها الرجعان أو الرجاع) ..
- ٢ - اليعلول : غدير أبيض مطرد .
- ٣ - الأضاءة : الماء المستنقع من سيل أو غيره (جمعها أضا وإضاء) .
- ٤ - الإاضون : الغدر العظيمة .
- ٥ - النَّغْب : المستنقع في الجبل ، أو أخدود تحفره المسائل من عل ، فإذا انحنت حفرت أمثال القبور والديار فيمضى السيل عنها ، ويغادر الماء فيها فتصفده الرياح فيصافو ويبرد .

- ٦ - الحقُّ : الغدير وقد جفَ .
- ٧ - الكَرْ : 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 في الأرض أو ينضب ، فكلما استقيت منه دلو جمعت أخرى .
- ٩ - الموهبةُ : غدير ماء في صخرة .
- ١٠ - الماجل : ما يستنقع في أصل جبل أو واد من النز ، لا من المطر .
- ١١ - الحَيْلُ : الماء المستنقع في بطن واد (والجمع حيول وأحيال) .
- ١٢ - الهرور : بحيرة تغيب فيها مياه غياض أو آجام ، فتسع ويكثر ماؤها (والجمع أهوار) .
- ١٣ - الطُّرُقُ : من مناقع المياه تكون في خثار الأرض .
- ١٤ - الظليلة : مستنقع ماء في مسيل أو نحوه .
- ١٥ - اللجف : ملجاً السيل .
- ١٦ - النقعاء : مستنقع الماء .
- ١٧ - سبخة نشاشة : تنش من النز .
- ١٨ - رsex الغدير رسوخاً : نصب مأوه .
- ١٩ - تصلصل الغدير : جفت حمائه (والصلصال الخمأة) .

باب الطين

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

- ٧ - **القلفع** : 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 (واحدته خزفة) .
- ١٣ - **القرمد** : حجارة لها نخاريب .
- ١٤ - **الحمةة (والحمأ)** : الطين الأسود المنزن .
- ١٥ - **المغرة** : طين أحمر يصبح به (والمغرة الأرض يخرج منها المغرة) .
- ١٦ - **ترية الأرض** : ظاهر ترابها .
- ١٧ - **الهُمَّا** : التراب المشور على وجه الأرض وقد دفع وأدفع .
- ١٨ - **الرغام** : التراب الدقيق .
- ١٩ - **البوغاء** : التربة الرخوة التى كأنها ذريرة .
- ٢٠ - **السُّهْلَة** : تراب كالرمل يحيى به الماء (وأرض سهلة منه) .
- ٢١ - **الكابي** : التراب الذى لا يستقر على وجه الأرض .
- ٢٢ - **القيصة** : التراب المجموع .
- ٢٣ - **الحصاة والكدرة** : القلاعة الضخمة من مدر الأرض المثارة .
- ٢٤ - **المراغة** : الموضع فيه تراب يتمرغ فيه .
- ٢٥ - **العجاج** : الغبار .
- ٢٦ - **الهجاجة** : الهبواة التى تدفن كل شيء بالتراب .
- ٢٧ - **القنان (والقنم)** : 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) فاما ما صغر وإنفرد فهو من القيران والأكم .
- ٢ - **القنة** : مانأى من رأس الجبل .
- ٣ - **الظهر** : أعلى الجبل (أو خلقة فيه من صخرة تخالف جبلته) .
- ٤ - **القلة (والقنة)** : القطعة تستدير في أعلى الجبل .
- ٥ - **الأقْنُ** : خروق في أعلى الجبل (واحدتها أقنة) .
- ٦ - **الفرعة** : أعلى الجبل (وجمعها فراع) .
- ٧ - **البرَّمُ** : قنان صغار من الجبال (واحدتها برم) .
- ٨ - **شعب الجبال** : ما تشعب من رؤوسها (يعنى تفرق) .
- ٩ - **العضم** : خط يكون في الجبل يخالف سائر لونه (وكذلك الوعم والجمع وعام) .
- ١٠ - **السَّامة** : عرق في الجبل كأنه خط ممدود يفصل بين الحجارة وجبلة الجبل (والجمع السام) .
- ١١ - **الغضبة** : الصخرة الصلبة المركبة في الجبل المخالفة له .
- ١٢ - **اللِّجفَة** : الغار في الجبل .
- ١٣ - **السلع** : الشق في الجبل (وجمعه أسلح) .
- ١٤ - **الخَوَى** : الوطئ السهل من الجبال .
- ١٥ - **الدك من الجبال** : العراض .
- ١٦ - **الضلع** : الجبل الذي ليس بالطويل (جمعه أضلع) .
- ١٧ - **العرق** : الجبيل الصغير .
- ١٨ - **القرن** : الجبيل المنفرد .
- ١٩ - **المضبة** : الجبل ينبعط من الأرض (أو كل جبل خلق من صخرة واحدة) .
- ٢٠ - **الشنقوب** : عرق طويل من الأرض دقيق .

باب ما دون الجبال من الأرض المرتفعة

- | | |
|--|---------------|
| : المكان المرتفع (ومثله الواقع ، والرالية والرقوة) . | ١ - النجوة |
| : أماكن مرتفعة يكون فيها الماء . | ٢ - الرزوق |
| : وجمعه دكاوات وهي رواب من طين ليست بالغالط . | ٣ - الدكاء |
| : أرض فيها غلظة وانبساط . | ٤ - الدكدةك |
| : ما أشرف من الأرض واستوى (والجمع أندج ، وأنجاد ، ونجاد ، ونجود) . | ٥ - العجد |
| : أرض غليظة دون الجبل . | ٦ - الصُّمَان |
| : ما ارتفع عن موضع السيل وانحدر عن غلظة الجبل . | ٧ - الخيف |
| : الأرض المرتفعة وليس بالغليظة ولا باللينة . | ٨ - الجفجف |
| : الحجارة (واحدتها حصبة) . | ٩ - الحصب |

باب نووت الصخر

- | | |
|--|----------------|
| : صخور عظام ، (والرجمة دون الرضام) . | ١ - الرضام |
| : صخور طوال (واحدتها برتيل) . | ٢ - البراطيل |
| : القطعة العريضة من الصخر ، وهي الصُّفَاح (واحدتها صفاحة) . | ٣ - الصَّفِيحة |
| : صغار الحجر (واحدتها حصاة ، وجمعها حصيات وحُصَى) وأرض محصاة كثيرة الحصى . | ٤ - الحصى |
| : الحصى الصغار ، ومثلها القضم (واحدته قضضة) ومنها أرض مقضنة . | ٥ - الزنانيز |
| : حجر أعظم من الجوزة . | ٦ - القُنْزُرة |
| : الحصى الصغار (ومنها أرض محصبة) . | ٧ - الحصباء |
| - حجر دملق ودملاق ودمالق : شديد الاستداره . | ٨ - الدملوك |
| : الحجر المدملك (المدملق) أي شديدة الاستداره . | ٩ - الدملوك |

- ١٠ - **الظُّرَان** (**الظُّرَان**) : حجارة مدوره محددة (واحدها طرز ومنها أرض مطرة) .
- ١١ - **الظُّرَرة** : قطعة حجر لها حد كحد السكين .
- ١٢ - **الصوان** : الحجارة الصلبة .
- ١٣ - **حجر صلد وصلود** : صلب شديد بين الصلادة والصلودة (والجمع صلاد وأصلاد) .
- ١٤ - **أرض بصيرة** : فيها حجارة ناثة (وجمعها بصار) .
- ١٥ - **الحَكَك** : حجار أرخي من الرخام وأصلب من الجص (واحدته حككة) .
- ١٦ - **الخَشْرَم** : الحجارة التي يتخذ منها الجنس .
- ١٧ - **السَّجِيل** : حجارة كالملدر وهو حجر وطين .
- ١٨ - **النَّشْفَة** : حجارة الحرة وهي سود كأنها محترقة ، وتكون نخرة ينسف بها الوسخ عن الأقدام .
- ١٩ - **الغضب والغضبة** : الصخرة الرقيقة .
- ٢٠ - **الخُورَمَة** : صخرة فيها خروق .
- ٢١ - **المرُو** : حجارة بيض براقة تورى النار .
- ٢٢ - **البُلْق** : حجارة باليمن تضئ ما وراءها كما يضئ الزجاج .
- ٢٣ - **الرَّخَام** : حجر أبيض سهل رخو .
- ٢٤ - **المرمر** : الرخام .
- ٢٥ - **النَّهَاء** : حجر أبيض أرخي من الرخام يكون بالبادية وي جاء به من البحر .
- ٢٦ - **الرَّوَاهِص** : الصخور المتراصفة الثابتة المتزقة .
- ٢٧ - **ادهقت الحجارة** : اشتد تلازبها ودخل بعضها مع بعض في كثرة .
- ٢٨ - **الصلبي والصلبية** : حجارة المسن .
- ٢٩ - **الخنيوس** : الحجر القداح .

* * *

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

- ١ - **الأبرق (الأبارق)** : تل صخري تحيط بسفحه الرمال . سمي بذلك للاختلاف بين لون الصخر ولون الرمل .
- ٢ - **الأبطح (الأباطح)** : بطん المياء والتلعة والوادي ، وهو التراب السهل في بطونها مما قد جرته السيول . وسمى المكان أبطح ؛ لأن الماء ينبع في فيه ، أى يذهب يميناً وشمالاً . وتباطح السيل اتسع واعرض . و«الحميلي» مثل الأبطح .
- ٣ - **الأثلب (الأثالب)** : الأثلب بلغة أهل الحجاز «الحجر» ، وتطلق قديماً على قور مدائن صالح وجبارها .
- 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 «الأخذ» وجمعه «الأخذان» .
- ٦ - **الأخذ (الأخذان)** : (انظر : الإخاذة) .
- ٧ - **أرض الصوان** : (انظر : الرصيف الصحراوى) .
- ٨ - **الأسباب الذاتية** : العمليات الداخلية .
- ٩ - **الأسباب العَرَضية** : العمليات الخارجية .
- ١٠ - **الأشنة (الأشنات)** : تغير 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 للخضراء . (انظر : الثبرة) .

- ١١ - **الأَعْبَلُ (الأَغِيلَة)** : حجارة المرسو ، ويطلق اليوم على حزوم المرسو البيضاء فى منطقة القصيم اسم « العَبَل ». .
- ١٢ - **الأَمِيلُ (الأَمْل)** : (Sand Ridge or Seif Dune) الكثبان الرملية المستطيلة (انظر : العرق) .
- ١٣ - **البَشَاءُ (البَشَاءُ)** : الأرض السهلة .
- ١٤ - **البَثْرُ (البُثُورُ)** : مياه تشبه الأحساء تجرى تحت الحصى مقدار ذراع وذراعين دون ذلك ، وربما أثارته الدواب بحوارتها .
- ١٥ - **البَذْعُ (Water Dripping)** : الأصل فيه قطر حب الماء ، ويطلق أيضاً على سيلان العيون من رؤوس الجبال .
- ١٦ - **البَرْكَانُ** : وجمعه البراكين ، وفتحة البركان هى فتحة تتكون بفعل خروج المواد المنصهرة والغازات المحتبسة فى باطن الأرض إلى سطحها ، تنتهي غالباً إلى تل أو جبل مخروطي الشكل يدعى مخروط البركان . ولم يرد هذا اللفظ فى كلام العرب ، سوى قولهم : إن البركان بفتح باء صفة للكساد الأسود .
- ١٧ - **البَرْقَاءُ (البرقاوات)** : (Mount or hill flanked by sand) تل أو جبل تعلق أحده جوانبه الرمال ، وسميت بذلك لاختلاف ألوانها . (انظر : الأبرق) .
- ١٨ - **البَطْنُ (البَطْوَنُ، البَطْنَانُ)** : بطون الأرض ، وباطنها ما غمض منها واطمأن . والبطن من الأرض الغامض الداخل ، وبطنان الأرض سهلها وحرتها ورياضتها ، وهى قرار الماء ومستنقعه . ويطلق على بطون الوداد أيضًا اسم « الخبة ».
- ١٩ - **بَطْنُ الْجَالِ** : (انظر : الجال) .
- ٢٠ - **البَلْوَقَةُ (البَلَاقِيقُ)** : (انظر : النقا) .

٢١ - البُهْرَة (البُهْر) : بهرة الوادي وسطه وأشده استلقاء ، وأقله بطحاء وأعشاب ، وأقله خفرًا للأرض . وقيل : موضع يتسع من الوادي . و«الثُّجْرَة» مثله .

٢٢ - التذرية (Deflation) : حمل الرياح للمفتات الصخرية من غبار ورمال ودقائق الحصى . وتسمى العرب هذه العملية أيضًا «السفى» و«الذرو» ، وتسمى الرياح التي تقوم بتلك العملية «السافيات» و«الذاريات» .

٢٣ - التلْجُفُ : التلجد التحفر في نواحي البئر ، وتلجدت البئر الخسفة .

٢٤ - التلْعَة (الثَّلَاع) : (Hanging Valley) مساليل الماء تسيل من الأسناد والنجاف والجبال حتى تنصب في الوادي ، وتسمى المساليل التي تصب في التلعة «النواشغ» . وإذا عظمت التلعة حتى تكون مثل نصف الوادي أو ثلثيه تسمى «مِيَثَاء» .

٢٥ - التَّنَاهِي (التَّنَاهِي) : (Internal Drainage Basin) التنهاة حيث ينتهي سيل الوادي ، وهناك عدة ألفاظ مرادفة لها هي «القرارة» و«النْهَى» . وكلها تطلق على نهايات الأودية ذات التصريف الداخلي ، ويطلق عليها لفظ عام هو الخَرْجُ والخُرْجُ ، وهو الوادي الذي لا منفذ له ، وتطلق أيضًا على الرياض التي ينتهي إليها السيل . (انظر : الروضة) .

٢٦ - التَّنَاهِيَة (التَّنَاهِي) : (Internal drainage Basin) متنه سيل الوادي (انظر : التنهاة ، الروضة) .

٢٧ - التَّيَهُور : التيهور والتيمورة ما بين أعلى شفير الوادي ، أو حده من أعلىه وأسفله .

٢٨ - الشَّبَرَة (الثُّبَرَات) : أرض حجارتها كحجارة الحرة إلا أنها بيض ، وفي المخصص «البشرة» بتقديم الباء على الثاء ، ومعناها في معاجم اللغة قريب من «البشرة» وربما كان المقصود بهذا

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

٢٩ - **الشجرة (الشجر)** : (انظر : البهرة) .

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

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

٣٢ - **الخذيبة (جذایب)** : (Lava Dome) مصطلح محلى يطلق فى إقليم الحجاز على القباب اللاوية ، وربما كان اسم هذا الشكل قد ينبع من الكلمة « الصخرة » والجمع « صخر » ، وهى نجوة من الأحجار تكون فى الحرة ، وقد تفرد ياقوت بذكرها .

٣٣ - **الجرُّ (الجروار)** : (Pro;uvial Fan or Dry Aalta) الجر لغة أسفل الجبل ، وهو حيث علا من السهل إلى الغلظ . ويطلقه البدو اليوم على المراوح الفيوضية التى توجد أسفل التلائع .

٣٤ - **الجرِّاع** : (الأَجَارَع) ما استوى من الرمل فى ارتفاع .

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

٣٦ - **الجرُّف (جروف)** : الجرف الكهف ، لغة فصحى دارجة فى عموم اليمن .

٣٧ - **الجرُّف (جروف)** : (انظر : الحال) .

- ٣٨ - الجُرُور (الجَرَائِير) : الجرور من الركایا والآبار البعيدة القعر ، ويئر جرور هي التي يسكنى منها على بعير ، وإنما قيل لها ذلك ؛ لأن دلوها يُجرُّ على شفيرها بعد قعرها .
- ٣٩ - الجَفْر (الجَفَار) : البئر الواسعة .
- ٤٠ - الجَفْرَة (الجَفَار) : الحفرة الواسعة المستديرة والجحوة مثلها .
- ٤١ - جنْبَتَا الْوَادِي : (انظر : الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ٤٢ - الجَوَبَة : جَوَبَات ، جَوَبَ (انظر : الجفرة) .
- ٤٣ - الأَجْوَاف : الأَجْوَاف (انظر : الغضن) .
- ٤٤ - الجَوْ (الجِوَاء) : الجو والجحوة المنخفض من الأرض .
- ٤٥ - جِيزَا الْوَادِي : (انظر : الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ٤٦ - جِيزَتَا الْوَادِي (جِيزَ) : (انظر : الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ٤٧ - حَافَتَا الْوَادِي : (انظر الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ٤٨ - الجَبَل (الجِبَال) : الكثبان الرملية المستطيلة . (انظر : العرق) .
- ٤٩ - الحَجْرَة (الحَجَرَات) : أرض رملية منخفضة ، تكون محصورة بين كتلة جبلية وعرق رملي ، وتصب فيها سيول الجبال ، وهي تشبه « الدارة » إلا أنها مستطيلة .
- ٥٠ - حَجْوَتَا الْوَادِي : (انظر الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ٥١ - الحَدِيقَة (الحدائق) : الحديقة صفة للروضة ، « وحدائق الروض » ما أعشب منه والتف . وتسمى حديقة ؛ لأن النبت في غير الروضة متفرق ، وهو في الروضة ملتف . (انظر : الروضة) .
- ٥٢ - الحَرَّة (الحرَّات) ، أرض مغطاة بصخور البازلت السوداء الناشئة عن تصلب الحِرار : الصهير المنثني 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 احترز من السيل من نجوات الأرض والظهور .

٥٤ - **الحزن (الحزون)** : الأرض الغليظة المرتفعة وهي دون الحزم في الارتفاع .

٥٥ - **الحسن (الأحساء)** : الرمل المتراكم أسفله جبل صلد ، فإذا مطر الرمل نشف ماء المطر ، فإذا انتهى إلى الجبل الذي أسفله أمسك الماء ، ومنع حر الشمس أن ينشف ماء المطر ، فإذا اشتد الحر نبت وجه الرمل عن ذلك الماء فتبع بارداً عذباً .

٥٦ - **الحفر البالوعية** (Sinkholes) : (انظر : الدحل) .

٥٧ - **الحُفنة (الحُفن)** : قلات يختفي الماء كهيئة البرك ، وفي أسفلها حصى وتراب . (انظر : القلت) .

٥٨ - **الحُقْفُ (الأَحْقَافُ)** : وهو ما اعوج من الرمل واستطال ، وهو ناشئ عن انفصال أحد أطراف الكثيب الهلالي واستطالته .

٥٩ - **الحُمَّة (الحُمَّات)** : (Desert Pavement or armour) حجارة سوداء لازقة بالأرض ، متداينة ومترفرقة ، والأرض تحت الحجارة تكون جلداً وسهولة ، والحجارة ملمس منقلعة ولازمة بالأرض تنبت نبتاً لذلك ليس بالقليل ولا بالكثير . وربما قصد بها ما يعرف اليوم بالرصيف الصحراوى . (انظر : الرصيف الصحراوى ، المسحاء ، الورحفاء) .

٦٠ - **الحَمَّة (الحَمَّات)** : (Thermal or Hot Spring or Springs) العيون أو الينابيع الحارة التي تنبثق من جوف الأرض ، وتصل درجة حرارتها إلى ما يقرب من ٦٠ درجة مئوية ، وقد تحتوى على مواد معدنية مذابة وعالية .

٦١ - **حَمِيل السَّيْل (حَمَائِل السَّيْل)** (Gully Load) : ما يحمله السيل من الغثاء والطين (انظر : الأبطح) .

- ٦٢ - **الخِنْوُ (الأَخْتَاء)** : من أسماء الكثبان الهمالية عند العرب .
- ٦٣ - **الخِنْوُ (الأَخْتَاء)** : المعطف من الوادي .
- ٦٤ - **الخَوَّايَة (الخَوَّايَا)** : حفر ملتوية تكون في التيعان يملؤها ماء السماء ، فيبقى فيها دهراً طويلاً ؛ لأن طين أسفلها علك صلب يمسك الماء .
- ٦٥ - **الخَبِرَة ، والخَبَرَاء (Clay/ Silt Playa)** منخفضات صغيرة تنتشر في المناطق (خبَر، خَبَار، خَبَرَاوَات) : الجيرية وغير الجيرية على السواء ، وهى تشبه القاع فى إمساكها الماء إلا أنها صغيرة ، تحيط بأرجائها بنظرة واحدة .
- ٦٦ - **الخُبَّة، الخَبِيَّة (خُبَب، Low land between two sand ridges)** (Mistral قديم خَبَاب) : لايزال مستعملاً يراد به الطريق في الرمل ، وقال أبو حنيفة : الخبرة من الرمل كهيئة الفالق ، غير أنها أوسع وأشد انتشاراً وليس لها جروفه .
- والخَبِيَّة أيضاً بطن الوادي
(انظر : الشقيقة ، البطن) .
- ٦٧ - **الخَدَّة (أَخِدَّة)** ، الشق أو الأخدود في الأرض . وخدَّ السيل في الأرض خَدَاد) : شَقَّ .
- ٦٨ - **الخَرَزَة (الخرز)** : مصطلح محلى يطلق على فتحات تكون على أبعاد متساوية ، تصل بين سطح الأرض وبين القنوات السفلية (الأفلاج) وتستخدم في تنظيف تلك القنوات ، ولا يوجد هذا المعنى في المعاجم العربية .
- ٦٩ - **الخَرْم (المَخَارِم)** : فسره العرب بأنه جبيلات وأنوف جبال ، ويطلق على الجوانب الوعرة من الحالات . و«الخشم» مثله .
(انظر : الحال) .
- ٧٠ - **الخَرِيق (الخُرُوق)** : الخريق المطمئن من الأرض وفيه نبات .
- ٧١ - **الخَشْم (الخَيَاشِيم)** : (انظر / الخرم) .
- ٧٢ - **خط تقسيم المياه** : (انظر / السَّلْع) .

٧٣ - الحُفُّ

: طفح لابية في شكل ركامات مرتفعة صلبة تتماشى مع خطوط الصدوع . وقد قسم العرب تلك الطفح إلى أربعة أقسام بحسب طولها : « النَّعْلُ » وهو شبيه بالنعل فيه ارتفاع وصلابة ، و « الْخَفُّ » أطول من النعل ، و « الْكُرَاعُ » أطول من الخف ، و « الْصَّلِيعُ » أطول من الكراع ، وهي ملتوية كأنها ضلوع .

٧٤ - الخروع (الأخواع) : منعرج الوادي .

٧٥ - الخيف (الأخياف) : الخيف ما انحدر من غلظ الجبل وارتفع عن مسيل الماء ، وهو « السُّرُوُ » و « النَّعْفُ » .

٧٦ - الدَّارَةُ (الدَّارَاتُ) : أرض رملية سهلة مستدية تحيط بها الجبال من ناحية والرمال من الناحية الأخرى ، يكثر وجودها في النطاقات الجبلية القريبة من العروق الرملية ، وهي من بطون الرمل المنبطة .

٧٧ - الدَّافِعَةُ (الدَّوَافِعُ) (Falls) : الدافعة التلعة أو المياء تدفع في أخرى فترى الماء ينبع شيئاً أو يستدير ثم يدفع في أخرى أسفل منه ، فمصبات تلك التلاع والمياث تسمى الدوافع ، ومجرى ما بين الدافعتين يسمى مذنب .
(انظر : المذنب) .

٧٨ - الدَّخَلُ (الدَّخَلانُ ، حفر وغارات تعمق في طبقات الحجر الجيري في الدُّحُولِ ، الدَّخَالِ) : إقليم الصَّمَانُ ، وتنشأ نتيجة إذابة المياه للمادة الجيرية ولهذه الظاهرة في الأقاليم الكارستية أسماء كثيرة أهمها الحفر البالوعية أو البالوعات .

٧٩ - الدَّغْصُ : (الدَّغْصَةُ ، أَذْعَاصُ)

وهو الكثيب المجتمع من الرمل ، أقل من الحفف ، ويسمى في الجزيرة اليوم الطعس بالطاء .
(انظر : الحفف ، الكثيب الهلالي) .

٨٠ - الدِّكَاكَة : الدِّكَاكَ

(انظر : الدِّكَدَاكَة والدَّكَدَاكَ).

٨١ - الدَّكَدَاكَة (الدَّكَدَاكَ) : ما غلظ من الرمل وجلد ، إذا تبلد واندك في بطن مستو من الأرض ، وهو « الدَّكَ » و« الدَّكَدَكَ » ، ويطلق على هذا الشكل اليوم اسم « الْبِدَكَاكَ » ، واحدها « دِكَاكَة » وحذفت الدال الثانية للتخفيف .

٨٢ - الدَّكَدَكَة : (انظر : الدَّكَدَاكَ).

٨٣ - الدَّكَ : (انظر : الدَّكَدَاكَ).

٨٤ - الدَّارِيَات : (انظر : التَّذْرِيَة).

٨٥ - الدَّرُو : (انظر : التَّذْرِيَة).

٨٦ - الرَّائِس (الروائِس) : أعلى الوادي حيث استجمعت شعبه ، فصارت وادياً وهو صدره ورأسه ، وهي الروائِس .

٨٧ - الرَّجْفَيَّة : صفة للزلزال الرئيسية التي يتخيل معها أن الأرض تقذف إلى فوق ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد في المعاجم العربية.

٨٨ - الرَّدَاه ، الرَّدَه : الرَّدَاه ، الرَّدَه .

تدل على الحفر الشبيهة بالقلابات .

(انظر : القلت).

٨٩ - الرَّشْح : الماء القليل يظهر فوق سطح الأرض أو في البئر ، أصلها رشح الجسد يرشح رَشَحًا ورَشَحَانًا ندى بالعرق .

٩٠ - الرَّصِيف الصحراوي : أرض صحراوية مستوية مفروشة بالحصى ، تكونت نتيجة تذرية الرياح للمواد الدقيقة ، ولها عند العرب عدة أسماء أقربها إلى هذا المعنى « الْحُمَّة » ، وتسمى عند بدوي الأردن «أرض الصوان» .
(انظر : الْحُمَّة).

٩١ - الرَّعْشَيَّةُ

: صفة للزلزال الاختلاجية العرضية التي ينتج عنها الطيات الملتوية ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد فى المعاجم العربية .

(انظر : الزلزال) .

٩٢ - الرُّفْغُ (الأرْفَاغُ) : (انظر : الصَّدِيمَاتَانَ) .

٩٣ - رقبة البركان : (انظر : العَنَاقَ) .

٩٤ - الروضة (الروضات)، أرض منخفضة تشرف جوانبها على سرارها (وسطها)،
الرياض : يستريض فيها الماء فترة من الزمن ، فتنبت ضرباً من العشب

والبقول ، ويصب في الروضة واد أو أكثر ، وقد تنتهي مياه ذلك الوادي في تلك الروضة فتسمى بذلك التهأة أو التهئي .
وقد تفرغ الروضة ماءها في روضة أخرى قريبة ، أو تصرفه
في واد يأسر مياه تلك الروضة إلى غيرها « مذنب الروضة »
والجمع « مذناب » . (انظر : المراض) .

٩٥ - الزلزال (الزلزال) : الزلزال والزلزلة الحركة الأرضية . وأصله في كلام العرب
تحريك الشيء .

(انظر: الرَّعْشَيَّةُ، الرَّجْفَيَّةُ، السُّلْمَيَّةُ، القَطْقَطُ).

٩٦ - الساف (السافات) : (Stratum; Strata) الصخور التي ترسّبت في طبقات متتالية
حيث يكون لكل طبقة أو مجموعة من الطبقات تركيب
صخري سائد ، ويفصلها عما يليها أسطح تطبق واضحة .
وتسمى في المؤلفات الحديثة باسم « الطبقة » والطبقات .

٩٧ - السَّافِيَاءُ : الريح التي تحمل تراباً كثيراً على وجه الأرض تهجمه على
الناس . وقيل : السافاء التراب يذهب مع الريح ، وقيل :
الubar فقط . (انظر : التذرية) .

٩٨ - السَّبَّاخَةُ (السباخ) : أرض منخفضة مسطحة تكون في العادة قريبة من مستوى
الماء تحت السطحي ، ومغطاة بقشرة ملحية ، يتوقف سمكها

على موقع السبخة ومعدل التبخر ، ويعرف العرب السبخة بأنها الأرض ذات الملحق والتز . (انظر : التز ، التئاشة) .

٩٩ - سَرَارُ الرُّوْضَةِ : أَسِرَّةُ الْرِّيَاضِ سَرَارُ الْأَرْضِ أَوْسِطُهُ وَأَكْرَمُهُ ، وَالْأَسْرَةُ أَوْسَاطُ الْرِّيَاضِ . (انظر : احتقان الروضة) .

١٠٠ - السُّرُو : (انظر : الخيف) .

١٠١ - السُّلْقُ (السُّلْقَانُ) : السُّلْقُ الْقَاعُ الْأَمْلَسُ الَّذِي لَا شَجَرَ فِيهِ .
والسلق ، سلقان الصَّمَانُ ، مَا اسْتَوَى مِنْهَا فِي ذَرِي
قفافها ونجادها . وأما القيعان فما استوى بين ظهراني
النَّجَادِ ، وَالْقِيَعَانِ أَوْسَعُ وَأَعْرَضُ .

١٠٢ - السُّلْعُ

: السُّلُوعُ وَالْأَسْلَاعُ .

خط تقسيم المياه ، أو المقسم المائي ، ويطلق السُّلْعُ عند
العرب أيضًا على الشق في الجبل .

١٠٣ - السُّلْمِيَّةُ : صفة للزلزال التي تحرك الأرض حركة رأسية وأفقية معًا ،
وينتاج عنها ما يعرف بالانكسارات السُّلْمِيَّةُ . والمصطلح
عن ابن سينا ، ولا يوجد في المعاجم العربية . (انظر :
زلزال) .

١٠٤ - السُّمَاطُ (الأَسْمَاطُ) : ما بين صدرى الوادي ومتناهه ، وهو المقطع الطولى
للوايد .

١٠٥ - السُّمِّيُّ : السُّمِّيُّ وَالْوَسْمِيُّ مطر أول الربيع ، وأرض موسومة
 أصحابها الوسمى .

١٠٦ - السُّنَدُ (الأنساد) : ما ارتفع من الأرض من قبل الجبل أو الوادي .

١٠٧ - السَّيْحُ (السيوح ، الأسياح) : الماء الجارى فوق وجه الأرض .

١٠٨ - شَاطِئُ الْوَادِيِّ (الشواطئ ، الشطآن ، الشطوه) : (انظر : الصَّلِيمَاتَانِ) .

١٠٩ - الشَّجَنُ (الشاجنة ، الشواجن ، الشجون) : أعلى الأودية .

١١٠ - الشّحاج

هى المسابل أو الشّعاب الصغيرة حيث تبدأ الأودية ، وتدفع الشّحاج في « النّواشخ » ، الواحدة « ناشفة » وهى أضخم من الشّحاج . ثم تدفع النّواشخ في شعاب هى أضخم منها تسمى التلاع . (انظر : التعلة) .

١١١ - الشّرّاج (الشّرّاج، الأشّراج) : مسيل الماء أو الصهارة النارية من الحرار إلى السهول .

١١٢ - الشعب (الشعاب) : ما انفرج بين جبلين ، وهو أيضاً مسيل الماء في بطن من الأرض ، له حرفان مشرفان وعرضه بطحة رجل إذا انبطح « وقد يكون بين سندى جبلين » .

١١٣ - الشّغبة (الشعب، الشّعاب) : المسيل الصغير ، وهو أيضاً ما صغر عن التلعة ، وقيل : ما عظم من سواعي الأودية ، وقيل : هى ما انشعب من التلعة والوادى : أى عدل عنه وأخذ فى طريق غير طريقه .

١١٤ - الشّغفة (الشّعف ، الشّعاف، الشّعوف) : شغفة الجبل رأسه ، أو أعلىاه .

١١٥ - شفير الوادى : حد الوادى من أعلىاه .

١١٦ - الشّقّيقـة (الشقـقـة: الشـقـائقـ) : أرض صلبة منخفضة تكون بين الجبلين أو العرقين من الرمل وتمتد بامتدادهما ، وهى حالية من الرمل وربما استنقع فيها الماء . وربما نشأ فى تلك الشقائق بعض الكثبان الهلالية ، أو العروق الصغيرة من الرمل ، فتلك تسمى الفلك (الواحدة « فلـكـة ») ، وتدعى الشقـيقـة اليوم « الخـيـة » . (انظر : الخـيـة) .

١١٧ - الصّخـرة (الصـخـرـ) - يراد بها لغة ، حفرة متعددة تنجاب عن وسط الصّخارى (Caldera) : الحرة ، وهى تلك الفوهات البركانية الواسعة التى تكونت بعد هبوط قمة البركان الأصلى ؛ فأصبحت فى شكل أحواض واسعة ذات جروف قائمة ؛ والفقـء مثلها . (انظر : الفـقـء) .

- ١١٨ - **الصَّخْرَةُ (الصَّخْرُ)** : (انظر : الجذيبة) .
- ١١٩ - **الصُّدُفَانُ** : (انظر : الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ١٢٠ - **الصَّدِيمَاتَانِ** : تطلق على جانبي الوادي ، ويقال لهما أيضاً صُدُفاً الوادي و«جنباته» و«جناباه» و«ضفتاه» و«حجوتاه» و«حافتاه» و«شاطئاه» و«جيزة» و«جزيَّتاه» . كما يقال لهما أيضاً «الأرفاع» واحدهما «رُفْغ» .
- ١٢١ - **الصَّفَصَفُ (الصَّفَاصَفُ)** : الصَّفَصَفُ القاع المستوى الأملس الذي لا نبت فيه .
(انظر : القاع) .
- ١٢٢ - **ضفتا الوادي** : (انظر : الصَّدِيمَاتَانِ) .
- ١٢٣ - **الصلْعُ** : (انظر : الحف) .
- ١٢٤ - **الضَّرْوجُ (الأَضْوَاجُ)** : ثنية الوادي .
- ١٢٥ - **الطبقة (الطبقات)** : (انظر : الساف) .
- ١٢٦ - **الطُّعْسُ (الطُّعُوسُ)** : (انظر : الدُّعْص) .
- ١٢٧ - **الظَّبَاءُ (الظباء)** : منعرج الوادي .
- ١٢٨ - **ظهر الحال** : (انظر : الحال) .
- ١٢٩ - **العالِجُ (العَوَالِجُ)** : العالِج هو المتراكم من الرمل المتداخل بعضه في بعض ، أو يكون لصعيوبته يعالج المشى فيه (أى يمارس) .
- ١٣٠ - **العَيْلُ** : (انظر : الأَعْبَلُ) .
- ١٣١ - **عَجْمَةُ الرَّمْلِ** : المتراكم من الرمل المشرف على ما حوله ، وقيل هو كثرته وما تعقد منه .
- ١٣٢ - **العَدَابُ** : وهو الفرشاة الرملية الرقيقة غير المتبلدة ، ويكون عادة عند ذبول الكثبان الهلالية وأطراف جبال الرمل أو العروق .
- ١٣٣ - **العرق (العروق)** : الكثبان الرملية المستطيلة التي 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 «الجبال»
و«الأمل».

١٣٤ - العقيق (الأعْقَة، العَقَائِن) : كل ما شقّع ماء السيل في الأرض فأنهره ووسعه ، ويوجد في بلاد العرب أربعة أعقة ، منها عقيق عارض اليمامة وهو وادي الدواسر ، وسمى بذلك ؛ لأنّه شق جالات العارض والعرمة ، ومنها عقيق المدينة ، سمي بذلك ؛ لأنّه عق الحرة أي شقّها وقطعها .

١٣٥ - العنّاق : رجح الباحث أن يكون المقصود من هذا اللفظ قصب أو رقبة البركان ، وهي كتلة لابية أسطوانية الشكل شامخة ، تختل فتحة البركان .

(انظر : الحَمَّة).

١٣٦ - العيون الحارة : عيون الجبال التي ينحط ماؤها من أعلى إلى أسفل ، ويكون لجريه صوت خريبي .

١٣٧ - العيون الجرّارة : وهي العيون التي لم تبلغ من قوتها وكثرة مادتها أن يطرد تاليها سابقها ويدفعه ويسيحه ، كما هو الحال في العيون السيالة .

١٣٨ - العيون الراكدة : وهي العيون الفواراء أيضاً ، وصفها ابن سينا بأنّها العيون التي تتبع من أبخنة كثيرة ، قوية الاندفاع ، كثير الماء ، تفجر الأرض بقوة اندفاعها ، ثم لا تزال نقىض مستتبعة موادها .

(انظر : العيون الفواراء).

١٤٠ - العيون الفواراء : وهي التي تتكون من انفجار الماء من بطون الأرض انفجاراً ، تسيل وتسيح على وجه الأرض سيله ، وهي العيون السيالية ، والعيون المتفجرة .

(انظر : العيون السيالية).

- ١٤١ - **العيون المتفجرة** : (انظر : العيون السيالية ، والعيون الفواراء) .
- ١٤٢ - **العيون المتولدة** : (انظر : الوشل) .
- ١٤٣ - **الغائط** : الغيطان (انظر : الغمض) .
- ١٤٤ - **الغمض (الأغماض، الغموض)** : (انظر : الغمض) .
- ١٤٥ - **الغدير (الأغدرة، الغدران)** : القطعة من الماء يغادرها السيل : أى يتركها ، ويطلق الغدير على كل مستنقع ماء يتكون بعد المطر ، وهو يشبه الخبرة إلا أنه لا يكث مكثها .
- ١٤٦ - **الغمض (الغموض، 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» والمهوان .
- ١٤٧ - **الفجُّ (الفجاج)** : الطريق الواسع بين جبلين وهو أوسع من الشعب .
- ١٤٨ - **الفَزِير** : (انظر : الوشل) .
- ١٤٩ - **الفقء (الفقان)** : حفرة أو جفراً في وسط الحرة تشبه الصخرة .
(انظر : الصخرة) .
- ١٥٠ - **الفلج (الأفلاج)** : الفلج هو الماء الجارى من العين . وتطلق على القنوات السفلية الواسعة بين العين والبساتين . والأفلاج اسم لمنطقة الواقعة جنوب نجد تكثر بها العيون . قيل : سميت بالأفلاج لأنفلاجها بالماء ، والمعنى الأخير لا يوجد في المعاجم العربية وهو عن الهمданى .
- ١٥١ - **الفلَّكة (الفَلَك)** : (انظر : الشقيقة) .
- ١٥٢ - **الفوارَة (الفوارات)** : تشبه العيون أو الينابيع الحارة ، إلا أنها تنبثق في شكل نافورة ، يصل ارتفاعها إلى نحو خمسين متراً ، وربما كانت تلك الانبعاثات في شكل أحذية وغازات يغلب عليها بخار الماء . (انظر : الحَمَّة) .

- 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 ، حُرّة الطين ، مستوى القرار ، تصب فيها الأودية والسيول ، ويبقى الماء بها أحياناً إلى وقت القيظ ، ثم تجف وتشقق وتصبح أسطحًا جاهزة للتذرية ، وهو من الأرضين غير المنبأة .
- ١٥٥ - **القطام، القتم** : الغبار .
- ١٥٦ - **القرّارة** (**القرار**) : الأرض المنخفضة التي يستقر فيها ماء المطر .
(انظر : التهأة) .
- ١٥٧ - **القرّقَر** (**القرافق**) : صفة للقاع الأملس الذي لا شيء فيه .
(انظر : القاع) .
- ١٥٨ - **قصبة البركان** : (انظر : العناق) .
- ١٥٩ - **القصيمة** (**القصائم**) : رمال مستطيلة بالعرق أو الحبل تنبت الغضا . قال أبو حنيفة : ولو لا الغضا لم تكن قصيمة .
- ١٦٠ - **القطقط** : صفة للزلزال التي تحرّك الأرض من اتجاهين وينتّج عنها ما يعرف بالطيات المضطجعة ، والمصطلح عن ابن سينا ولا يوجد في المعاجم العربية . (انظر : زلزال) .
- ١٦١ - **القفُ** (**القفاف**) : شواهد جيرية وهضابيات مفردة تنتشر في إقليم الصمان ، نشأت عن تقطيع المجرى القديمة لسطح الإقليم .
- ١٦٢ - **القلْت** (**القلات**) : حفر توجد في أنماط صخرية مختلفة أهمها الجرانيت ، وهي مستديرة الشكل أو بيضاوية فوق الأسطح المستوية وغير متناسقة فوق الأسطح المائلة ، وهي متباعدة الحجم ، قد يصل قطر أكبرها إلى ١٥ متراً والعمق أربعة أمتار ، وتكون قيعانها مستوية أو مقرّبة بحواف رأسية أو ثانوية ، وتنشأ عادة عن فعل التجوية .

- ١٦٣ - **القُنَّة** (**القُنَّ، القِنَان**) : رأس الجبل ، ويقال أيضًا قلة الجبل .
- ١٦٤ - **القَوْز** (**الأَقْواز، الأَقْواز، القيزان**) : القوز المستدير من الرمل كأنه هلال .
- ١٦٥ - **الكَثِيب الْهَلَالِي** وهو أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى ؛ إذ ينشأ في (**الكَثَاب الْهَلَالِي**) : ظل أبسط الظروف ، ثم تأتي التعقيدات التالية في عناصر البيئة فتحوله إلى أنماط كثيفية أخرى . وقد أطلق العرب عليه عدة تسميات ، منها : «**الخَنْو**» و «**القَوْز**» و «**الدَّعْص**» .
- ١٦٦ - **الْكُرَاع** : (انظر : الخف) .
- ١٦٧ - **الْكُظَامَة** (**الكظائم**) : آبار متناسقة تحفر ويباعد ما بينها ثم يخرق ما بين كل بئرين بقناة تؤدي من الأولى إلى التي تليها تحت الأرض ، فتجمع مياهها جارية ثم تخرج عند منتهاها فتسريح على وجه الأرض ، وهي في ذلك تشبه الأفلاج .
- ١٦٨ - **الْكُويْسَة** : (انظر : الحال) .
- ١٦٩ - **اللَّابَة** : (**اللَّابَات**) لما بين الثلاث إلى العشر فإذا كثرت فهـى «اللـاب» والـلـوب .
- ١٧٠ - **الماء الأصلـى** : الماء الساكن تحت سطح الأرض لا يزيد بزيادة الأمطار ولا ينقص بقصانها . ويطلق عليه اليوم اسم المياه المتأخرة أو الحبيسة أو المطمورة ، ذكره الكرخي فقط ، ولم يرد في المعاجم العربية .
- ١٧١ - **ماء التواب** : المياه الجوية النائمة عن الأمطار وذوبان الثلوج ، وهو مصطلح خاص بالمشتغلين بإنباط المياه ، ذكره الكرخي ولم يرد في المعاجم العربية .
- ١٧٢ - **ماء المـتحـول** : وهو الماء الناشئ عن عملية التكتـف ، ذـكره كل من الـكنـدى والـكرـخـى ولم يـرد في المعـاجـم العـربـى .

- ١٧٣ - **الخنية (الخنيات)** : منعطف الوادي .
- ١٧٤ - **الخفل (الخافل)** : مجتمع الماء حيث ينتهي سيل الوادي .
 (انظر : التنهاة) .
- ١٧٥ - **المدفع (المدافع)** : مدفع الوادي حيث يدفع السيل ، وهو أسفله .
 (انظر : التنهاة) .
- ١٧٦ - **المَدْعُ** : سيلان العيون من رؤوس الجبال ، والبَدْع مثله .
- ١٧٧ - **المَذَبْ (المذابِ)** : (انظر : الدافعة) .
- ١٧٨ - **مَذَبْ الروضة** : (انظر : الروضة) .
- ١٧٩ - **المراض (المرائض، المراضات)** : المرائض مأخوذة من استراثة الماء ، وهو استنقاعه فيها إذا كانت الأرض سهلة لا تمسك الماء ، وأسفل السهولة صلابة تمسك الماء ، والروضة مأخوذة منه . (انظر : روضة) .
- ١٨٠ - **المرفض (الرافض)** : متى سيل الوادي ، ويكون المرفض في الأماكن المستوية ، وإذا كانت الأرض سهلة أعقبت الرياض والمراطع المعاشيب .
 (انظر : التنهاة) .
- ١٨١ - **المساک، المسّك (المساکات)** : الموضع الذي يمسك الماء .
- ١٨٢ - **المساواة** : التسوية .
- ١٨٣ - **المسحاء (المسحارات)** ، أرض مستوية جرداء ، كثيرة الحصر ، ليس فيها شجر المساحي) : ولا نبت ، غليظة جلد ، تضرب إلى الصلابة ، ليست بقف ولا سهلة . وقال بعض اللغويين : المسحاء الحمراء من الأرض ، وقيل السوداء .
 (انظر : الحُمَّة) .
- ١٨٤ - **مفاجر الوادي** : مرافض الوادي حيث يرفض إلينه السيل .
 (انظر : المرفض) .

- ١٨٥ - المَقْرُن** : مصطلح محلى يطلق فى منطقه شمر على السُّلْع أو المقسم المائى .
 (انظر : السُّلْع) .
- ١٨٦ - المَقْسُمُ المَائِي** : (انظر : السُّلْع) .
- ١٨٧ - المَنْجَرَجُ (الْمَتَعَرَّجَاتُ)** : ثنية الوادى أو منعطفه .
- ١٨٨ - الْمَأْدُ** : مصطلح محلى يطلق فى عسير على السُّلْع ، أو المقسم المائى .
 (انظر : السُّلْع) .
- ١٨٩ - الْمَهْلُ** : الصهير .
- ١٩٠ - الْمَهْوَانُ (الْمَهْوِنُونَ الْمَهْوِنَاتُ)** : (انظر : الغمض) .
- ١٩١ - الْمَوَالِي (الموائل)** : الموضع الذى يستقر فيه السيل ، وحيث ينتهى مسلى الوادى .
 (انظر : النهاة) .
- ١٩٢ - الْمَيَاهُ الْمَأْخَرَفَةُ** (انظر : الماء الأصلى) .
 (الجبيسة) :
- ١٩٣ - الْمَيَاهُ الْحَفَارَةُ** : صفة لعملية النحت بواسطة المياه .
- ١٩٤ - الْمَيَاهُ الْمَطْمُورَةُ** : (انظر : الماء الأصلى) .
- ١٩٥ - الْمَيَاهُ (المِيَاثُ)** : التلعة العظيمة التى تكون مثل نصف الوادى أو ثلثيه ، والمياه أيضاً الأرض اللينة من غير رمل ، والأرض السهلة ، وتميّزت الأرض إذا أمطرت فلانت وبردت ، وقيل أيضاً : المياه الرملة السهلة والراية الطيبة .
 (انظر : التلعة) .
- ١٩٦ - الْنَّاשِفَةُ (الْتَّوَاشِغُ)** : (انظر : الشحاح) .
- ١٩٧ - النَّجَفَةُ (الْتَّجَافُ، النَّجَفُ)** : النجفة أرض مستديرة مشرفة ، والنَّجَفَةُ شبه التل ، وقيل النجفة تكون فى بطن شبه جدار ليس بعرض .

١٩٨ - نجفة الكثيب

: نجفة الكثيب إيطه وهو آخره الذي تصفعه الرياح فتنجفه ،
فيصير كأنه جرف مَنْجُوف .

١٩٩ - النُّرُّ

: النز هو ما تَحَلَّبُ من الأرض من الماء ، وقد نزت الأرض
إذا صارت ذات نز .
(انظر : السبخة) .

٢٠٠ - التَّسَّافَة : صفة للريح التي تحمل التراب من الأرض . نسفت الريح
الشيء تنسفه نسفاً ، وانتسفه سلبته ، وأنسفت الريح
إنسافاً ، وأنسافت التراب والخصى . والنسف اتساف
الريح الشيء كأنها تسلبه .

٢٠١ - التَّسْفَة (الْتُّسَافُ، التَّسْفَ) : النسفة من حجارة الحرة تكون نخرة ذات ثغريات ،
ينسف بها الوسخ من الأقدام في الحمامات ،
يسمى النساف بالسين وتقليل بالشين (لسان العرب
٣٤٢ / ١١) ، ويطلق على النساف اليوم الحجر
الخفاف .
(انظر : النشفة) .

٢٠٢ - التَّشَاشَة

: السبخة النشاشة التي لا يجف ثراها ولا ينبت مرعاها ،
والسبخة النشاشة : أي النزاوة بالماء ؛ لأن السبخة ينز
ما ذرها فينশ ويعود ملحاً .

٢٠٣ - التَّشَفُ

: دخول الماء في الأرض ، أو تسربه خلال مسام الأرض .
يقال نشفت الأرض الماء تشفه نشفاً أي شربته .

٢٠٤ - التَّشْفَة (الْتَّشَفُ) : اعتمد مجمع اللغة العربية (بالقاهرة) هذا المصطلح ؛
للدلالة على الصخور البركانية الخفيفة (حجر الخفاف) ،
وفي لسان العرب (١١ / ٣٤٢) : النشف حجارة على
قدر الأفهار ونحوها ، سود كأنها محترقة ، تسمى نشفة
ونشفاً ، سميت نشفة لتشفها الماء . وقيل : لانتشافها
الوسخ عن مواضعه .. وزاد الأصممعي أن النشف

- (بالتسكين والتحريك) حجارة الحرة . وهى سود كأنها محترقة ، الواحدة نشفة .
- ٢٠٥ - **النَّعْفُ (النَّعَافُ)** : (انظر : الخيف) .
- ٢٠٦ - **النَّعْلُ (النَّعَالُ)** : (انظر : الخف) .
- ٢٠٧ - **النَّقَاءُ، النَّقِيُّ (الأنقاء)** : كثبان رملية عظيمة خالية من النبات يتراوح ارتفاعها بين ٣٠٠ و ٥٠ متر فوق سطح الطبقة الأساسية ، وتتألف تلك الكثبان من أشكال رملية هلالية متداخلة يعلو بعضها ببعضًا بطريقة لولبية ، تحصر في وسطها فجوات عميقه يصل بعضها إلى السطح الأساسي ، وتسمى تلك الفجوات البلاقي ، واحدتها « بلوقه » .
- ٢٠٨ - **النَّهَى (نِهَاءُ، لَأْمَاءُ)** : متنهى سيل الوادي . والنَّهَى قراره أو أرض منخفضة أشرفت حواجزها أو نواحيها ، فنهت الماء عن الارضاص فثبت مكانه ، وربما كانت صغيرة ، وربما كانت كبيرة عظيمة تشرب منها القبائل إذا أفعمت .
(انظر : التنهاة) .
- ٢٠٩ - **الوَادِي (أَوْدَاءُ، أَوْدِيَةُ، وَدِيَانُ)** : منفرج ما بين الجبال والتلال ، يفيض وقت السيول ويجف بعد ذلك ، وربما كان سائلاً طوال الوقت إذا شغله مجرى للماء ، أو جافاً بصفة مستديمة .
- ٢١٠ - **الوَجَذُ (الوِجَادُ)** : تدل على الحفر الشبيهة بالقلان .
(انظر : القلت) .
- ٢١١ - **الوَحَفَاءُ (الوَحَافِ)** : وصفها العرب بأنها أرض فيها سواد ، وليس بحرة .
وقيل : الورفاء الحمراء من الأرض .
(انظر : الحمة) .
- ٢١٢ - **الوَسْقَانُ (الوُسْقَانُ)** : مصطلح محلى يطلق فى شمال الحجاز على السُّلْعِ أو المقسم المائى .
(انظر : السلع) .

٢١٣ - **الوَسْمِيُّ** : (انظر : السُّمُّيُّ) .

٢١٤ - **الوَشَلُ (الأَوْشَالُ)** : الوشل الماء القليل يتحلب من جبل أو صخرة يقطر منه قليلاً قليلاً ، والفizer مثله ، وهو من العيون .

٢١٥ - **الوَقْبُ (الأَوْقَابُ)** : تدل على الحفر الشبيهة بالقلات .

(انظر : القلت) .

* * *

الفصل الثاني

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 ، وكيفيات استخراجها ، وطرائق قطعها وصقلها وتشكيلها أو تصنيعها ، وأساليب التمييز بين جيدها ورديئها ، والطبيعي والمصنوع منها ، وأوجه استعمالاتها كما حاولوا وضع الضوابط لتصنيعها ، والنظرية اللازمة لتفسير أصولها وطرائق تكونها ، والجداول لأسعارها ؛ مما يدخل في صميم ما يعرف اليوم بعلوم الجواهير (Gemology) ، والمعادن والأحجار الاقتصادية (Economic Minerals) (Economic Earth Sciences and Rocks) . or Economic Geology)

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

- ١ - كتاب «توحيد المفصل» للإمام جعفر بن محمد الصادق (المتوفى سنة ١٤٨ هـ / ٧٦٥ م) ، وقد قام على تحقيقه كاظم باقر المظفر ، وطبع الطبعة الثانية في بغداد سنة ١٣٧٤ هـ / ١٩٥٥ م .
- ٢ - رسالة للإمام جعفر الصادق «في العلم والفن والأحجار الشمينة» وقد نشرها يوليوس روسكا (Julius Ruska) في سنة ١٣٤٣ هـ / ١٩٢٤ م ، وشكك في نسبتها إلى الإمام .
- ٣ - رسائل جابر بن حيان (المتوفى سنة ١٦٠ هـ / ٧٧٦ م) 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 ١٣٥٤ هـ / ١٩٣٥ م . وإن كانaldo ميللي (Aldo Mieli) في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي» ، الذي نشره في سنة ١٣٥٧ هـ / ١٩٣٨ م ثم نقل إلى العربية في سنة ١٣٨١ هـ / ١٩٦٢ ، قد حاول أن يلقى ظلاماً من الشك على حقيقة شخصية جابر بن حيان وذلك من قبيل التقليل من دور المسلمين في تحقيق النهضة العلمية والتكنولوجية 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 Mineralibus) نسب خطأ إلى جارلانديوس (Garlandius) ، وقد قام يوليوس روسكا بتصحيح ذلك ضمن تحقيقه لكتاب جابر بن حيان المعروف : «في الزاج والأملاح» ، الذي نشره في برلين سنة ١٣٥٤ هـ / ١٩٣٥ م .
- ٤ - كتاب «منافع الأحجار» لطارد بن محمد الحاسب (المتوفى سنة ٢٠٦ هـ / ٨٢١ م) ، 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 ٢١٥ هـ / ٨٣٠ م) .
- ٦ - كتاب «الجواهر والأشباه» أو «خواص الجواهر» لأبي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي (المتوفى سنة ٢٥٢ هـ / ٨٦٦ م) ، ونصه العربي مفقود ، وإن كان كل

من البيروني (في القرن الخامس الهجري) ، والبيضاوي (في القرن السابع الهجري) وابن الأكفانى (في القرن الثامن الهجرى) قد أشار إليه فى مؤلفاته ، التى تتعلق بموضوع الجوادر .

وللكندي رسالة أخرى مفقودة في أنواع الجوادر الشمينة ، وثلاثة مفقودة أيضاً في الأحجار» ، ورابعة في «أنواع السيف والحديد» ، بالإضافة إلى رسائل أخرى متعددة تمس أفرعًا عديدة من علوم الأرض من مثل دراساته عن البحار ، وعن ظاهرة المد والجزر ، وعن تكون سطح الماء في البحار كدليل على كروية الأرض .

٧ - تسعه مؤلفات - على الأقل - لأبي بكر محمد بن زكريا الرازى الذى عاش في الفترة من ٢٣٦ إلى ٤٣١ هـ (٨٥٠ - ٩٢٣ م) بياناً كما يلى :

(أ) كتاب بعنوان «في البحث عن الأرض الطبيعية أهي الطين أم الحجر» .

(ب) كتاب «في جواهر الأجسام» .

(ج) كتاب «في علة جذب حجر المغناطيس» .

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

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

(و) كتاب «الأحجار» وقد أثبته كل من ابن أبي أصيبيعة في عيون الأنبار ، والبغدادي في «هدية العارفين» .

(ز) كتاب «محن الذهب والفضة» .

(حـ) كتاب «سر الأسرار» وهو أساساً في الكيمياء والعقاقير ، إلا أنه قد تعرض لعدد من المعادن والصخور .

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

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

٨ - كتاب «الجوهرتين العتيقين المائتين من الصفر والبصاء» لأبي محمد الحسن بن أحمد ابن يعقوب بن يوسف بن داود الهمداني (المتوفى سنة ٩٤٥ هـ / ١٣٣٤ م) ، وقد قام بتحقيقه كريستوفر تول (Christopher Toll) ، وطبع الكتاب في أبسالا بالسويد سنة ١٣٨٨ هـ / ١٩٦٨ م . وقد اهتم هذا الكتاب بعنصري الذهب والفضة : تعدينهما ، واستخلاصهما من خاماتهما ، وصفات كل منها ، وطرائق تكرنهما ، وانتشار خاماتهما في جزيرة العرب ، وأساليب طرق العملات من كل منها وغير ذلك من الصناعات المتعلقة بهما من مثل طرائق سبكهما وتحديد عبارات كل منها ومنافعه .

٩ - كتاب «في الأحجار» لمؤلفه أبي جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبي خالد ، المعروف باسم الجزار (المتوفى سنة ٤٠٠ هـ / ١٠٠٩ م) .

١٠ - كتاب «مروج الذهب ومعادن الجوهر» لأبي الحسن علي بن الحسين بن علي المسعودي (المتوفى سنة ٩٥٧ هـ / ١٣٤٦ م) ، وقد قام بتحقيقه الأستاذ محمد محبي الدين عبد الحميد وطبع الطبعة الثانية بالقاهرة سنة ١٣٦٧ هـ / ١٩٤٨ م ، كما سبق وأن قام بترجمته إلى اللغة الإنجليزية المستشرق «سبرنجر» في سنة ١٢٥٧ هـ / ١٨٤١ م ، وإلى اللغة الفرنسية كل من باربييه دي مينار ، وبافييه دي كورتي (Barbier de Meynard, C. & Pavet de Courteille 1861- 1877) ، وتم طبع الترجمة في تسعة أجزاء بباريس في السنوات ١٢٧٨ - ١٣٠٦ هـ / ١٨٦١ - ١٨٨٨ م ، كما أعيد طبع أجزاء منه بعد ذلك مرات عديدة .

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

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

وقد نشرت طبعة كاملة للرسائل في مدينة بومباي بالهند في سنة ١٣٠٥ هـ / ١٨٨٧ م ، كما ترجمت إلى كل من الفارسية والهندي وتركية وترجمة كاملة ، وترجمت أجزاء كثيرة منها إلى الألمانية بواسطة ديتريتشي (Dieterici, Fr. 1861, 1876, 1879, 1886) ، وإلى اللغة الفرنسية بواسطة كل من دنكان فوربس ، وتشارلس ريو (Forbes, Duncan & Charles Rieu, 1861) نشرت الترجمة في لندن سنة ١٢٧٨ هـ / ١٨٦١ م .

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

١٢ - «الرسالة الثانية» لأبي دلف مسعود بن المهلل الخزرجي اليبي (من القرن الرابع الهجري) . والتى قام بتحقيقها مينورسكي (Minorsky) وطبعت بالقاهرة سنة ١٣٧٥ هـ / ١٩٥٥ م .

١٣ - كتاب «الجماهر في معرفة الجوادر» لأبي الريحان محمد بن أحمد البيروني الذي عاش في الفترة من (٢٦٢ إلى ٤٤ هـ / ٩٧٣ - ١٠٥١ م) وقد علق عليه كليمونت موليه (Clement- Mullet) في بحث نشر له في سنة ١٢٧٥ هـ / ١٨٥٨ م ؛ 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 العربي للكتاب مع تعليق عليه في سلسلة بعنوان : «عدة الصنعة في القرن الحادى عشر الميلادى» لكل من المستشرقين ستابلتون ، وآزو ، والتى نشرت فى كلكتا فى الهند فى سنة ١٢٢٣ هـ / ١٩٠٥ م ضمن أعمال الجمعية الآسيوية فى البنغال (Stapleton, H. E. & R. F. Azo, 1905) ، وكان قد قام بتحقيق النص العربى

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

كذلك قام الدكتور فرتس كرنوكو (الشهير باسم سالم الكرنكوي) بالتحقيق اللفظي لمخطوطة «الجماهير» ، وطبعها في حيدرآباد - الدكن بالهند سنة ١٣٥٥هـ / ١٩٣٦م على مطابع مجلس دائرة المعارف العثمانية ، كما قامت ترجمة المخطوطة نفسها إلى اللغة الروسية في سنة ١٣٨٣هـ / ١٩٦٣م بواسطة المستشرق الروسي بيلينسكي (Byelenskiy) ، وتم نشر الترجمة في موسكو ، وتوجد مخطوطات للكتاب في عدد من مكتبات العالم منها مكتبة الإسكوريال بمدريد ، والمكتبة القيصرية بتركيا .

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

إلى مخطوط عربى لنص الكتاب فى المكتبة الأهلية بباريس ، كما قام بنشر كل من النص العربى والنص اللاتينى (الذى وجدت مخطوطة له بمدينة لييج بلجيكا وترجمة للنص إلى اللغة الألمانية ، ثم قام بعد ذلك كل من هولىارد وماندول (Holmyard, E. J. & D.C. Mandeville) بترجمة النص إلى اللغة الفرنسية ونشراه فى باريس سنة ١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م ، وأثبتنا 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» لصنفه أبي روح محمد بن منصور الجرجانى الإيرانى الملقب بيد الذهب (رزين دست) ، والذى عاش فى أواخر القرن الخامس الهجرى (أوائل القرن الحادى عشر ميلادى) وقد أشار إلى ذلك الكتاب «ريتر» (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 في جواهر الأحجار» لأبي العباس أحمد بن يوسف شهاب الدين التيفاشى (٥٨٠هـ - ١١٨٤م / ١٢٥١هـ) ، وكانت الفصول الثلاثة الأولى من الكتاب قد اقتبست فى رسالة بعنوان «الأحجار الكريمة عند العرب» ، كتبها «س. ف. رافيوس» ونشرها فى مدينة يوتربخت 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 ١٣٢٤ هـ / ١٩٠٦ م.

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

١٨ - كتاب « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » لأبي يحيى زكريا بن محمد ابن محمود الفزوي (٦٨٢ - ٦٠٠ هـ / ١٢٨٣ - ١٢٠٣ م) ، وهو دائرة معارف واسعة تبحث فى كل من المعارف السماوية (الكواكب والنجوم ، تاريخ الكون) والأرضية (العناصر ، والمعادن ، والنباتات ، والحيوانات ، وأجناس الناس) ، وقد نشره فستنفلد (Wustenfeld, H. F., 1848) فى جوتنجن سنة ١٢٦٥ هـ / ١٨٤٨ (م) ، وتوجد للكتاب طبعات شرقية عديدة ، وترجمات لأجزاء مختارة من مثل ترجمة هيرمان إيشيه (Hermann Ethe, 1878) للنصف الأول من الكتاب ، والتى نشرت فى ليزيج فى سنة ١٢٩٥ هـ / ١٨٧٨ م مع تعليقات على النص بقلم « فلايشر » ، وترجمة القسم الخاص بالأحجار بقلم « روسكا » ، والذى نشر فى هايدلبرج سنة ١٣١٤ هـ / ١٨٩٦ م ، والترجمة الجزئية التى قام بها فيدمان (Wiedemann, E.) ونشرها فى مدينة إرلانجن فى مطلع القرن العشرين ، وترجمة لوى مرسييه (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 « أساس الجيولوجيا » الذى بدأ فى نشره سنة ١٢٤٦ هـ / ١٨٣٠ م ، 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 ١٢٤٨ هـ / ١٨٣٢ م .

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

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

٢٠ - كتابا «الأسرار» و«مفتاح الحكمة الكبير في تحويل المعادن» مؤلفهما أبي إسماعيل الحسين بن علي بن محمد المعروف بالطغرائي المتوفى سنة ٥٥١٥هـ / ١١٢١م ، وقد ترجم الكتابان إلى اللاتينية وطبعا طبعات كثيرة في القرن الحادى عشر الهجرى (السابع عشر الميلادى) .

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

٢٢ - كتاب «كتاب التجار في معرفة الأحجار» مؤلفه ييلق القاباجاكى (القىچىكى) ، وقد صنفه في حدود سنة ٥٦٨١هـ / ١٢٨٢م ، وأشار فيه إلى حجر المغنطيس واستخدام الإبرة المغnetة في معرفة الاتجاهات .

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

٢٤ - كتاباً «الكت الأفخر والسر الأعظم في تصريف الحجر المكرم» «والعلم المكتسب في زراعة الذهب» لأبي القاسم محمد بن أحمد السيماوي العراقي ، الذي عاش في النصف الثاني من القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) ، والذي صنف كثيراً من الكتب في الصنعة غير هذين الكتابين .

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

٢٥ - كتاب «كشف الأسرار العملية في ضرب النقود المصرية» مؤلفه المنصور بن برة الذهبي الكاملى الذي عاش في 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 محددة .. إلا أنه يعتبر فريداً فى نوعه فى مجال علم «سبك المعادن» ؛ أى استخراجها من خاماتها وتنقيتها أو مزجها ببعضها ، وقد علق عليه هولميارد (J. L. Holmyard) فى بحث نشر له بمجلة أركيون (Archéion) فى سنة ١٣٥٠ هـ / ١٩٣١ م .

٢٦ - كتاب «جواهر العرائس وأطاييف النفائس» لأبي القاسم عبد الله بن على بن محمد ابن أبي طاهر الكاشاني ، المؤرخ الحاسب ، وهو كتاب فى الأحجار النفيسة والعطور ، صنف سنة ١٣٠١ هـ / ١٧٨٠ م ، والكتاب يحتوى على فصل ختامي طويل فى فن الخزف الذى سماه باسم «الغضارة» ، أورد فيه أوصاف المعادن المستخدمة فى صناعة الخزف والمحاليل الالازمة فى ذلك ؛ وطرق الممارسة التى

- تدخل في الصنعة في صياغة جاءت غاية في الدقة والضبط (انظر الدو ميلى ، ١٩٣٨ ، ص ٣٠٩) .. ويشير المؤلف الأخير إلى أن كلاً من والد «أبي القاسم» وشقيقه كانا على رأس أهتم دار لصناعة الخزف في مدينة كاشان في سنة ٦٦٣هـ / ١٢٦٤م بالنسبة للوالد ، وسنة ٧٤٦هـ / ١٣٠٥م بالنسبة للشقيق ، وكانت صناعة الأواني الخزفية والقوالب المطلية بالميناء قد بلغت في تلك المدينة (كاشان) ذروتها في ذلك العصر . وقد تعرض «سار» (Sarre) للحديث عن مصنع للخزف (السيراميك) في كاشان في القرنين السابع والثامن الهجريين (الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين) ، في بحث مفصل مشترك نشر في إستنبول سنة ١٣٥٤هـ / ١٩٣٥م) ، ولعله يقصد بذلك إلى المصنع الذي أقامه كل من أبي القاسم ووالده .
- ٢٧ - كتاب «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر» مؤلفه أبي عبد الله محمد بن أبي طالب الأنصاري الصوفي المشهور بالدمشقي المتوفى سنة ٧٢٦هـ / ١٣٢٦م .
- ٢٨ - كتاب «نتائج الفكر في أحوال الحجر» مؤلفه إيدمر بن على بن إيدمر عز الدين الجلدي المتوفى بالقاهرة في حدود ٧٤٣هـ / ١٣٤٢م (وقيل في حدود ٧٦٣هـ / ١٣٦١م) والكتاب طبع على المطابع الأميرية في بولاق - القاهرة - في مطلع القرن العشرين .
- ٢٩ - كتاب «نخب الذخائر في أحوال الجواهر» مؤلفه أبي عبد الله شمس الدين محمد ابن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري القاهري ، المعروف بابن الأكفان المتوفى سنة ٧٤٩هـ / ١٣٤٨م .
- ٣٠ - كتاب «نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب» مؤلفه أبي العباس شهاب الدين أحمد بن محمد التلمساني المقرى المتوفى سنة ١٠٤١هـ / ١٦٣١م .
- ويذكر كل واحد من أصحاب هذه المخطوطات عدداً أكبر من المؤلفات في هذا المجال ، لم يصل إلى علمنا شيء منها بعد ، ويبدو أنها قد فقدت فيما فقد من تراث مهم

وَكَثِيرٌ، أَوْ لَا تزال مدفونة فِي سراديب المكتبات القدِيمَةِ العامةِ والخاصةِ، فِي الْغَربِ أَوْ فِي الشَّرْقِ، فَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ - لَا الْحُصْرِ - يَذَكُرُ الْبَيْرُونِيُّ فِي فَصْلٍ مِنْ مَوْلِفِهِ «كِتَابُ الْجَمَاهِيرِ فِي مَعْرِفَةِ الْجَوَاهِيرِ» مَا نَصَهُ :

« وَلَمْ يَقُعْ إِلَيْهِ مِنْ هَذَا الْفَنِ غَيْرَ كِتَابُ أَبِي يُوسُفِ يَعْقُوبِ بْنِ إِسْحَاقِ الْكَنْدِيِّ فِي الْجَوَاهِيرِ وَالْأَشْبَاهِ .. ثُمَّ مَقَالَةُ لَنْصَرِ بْنِ يَعْقُوبِ الدِّينُورِيِّ الْكَاتِبِ عَمِلَهَا بِالفارسِيَّةِ لَمْ يَمْهُدْ لِغَيْرِهِ وَهُوَ تَابِعٌ لِلْكَنْدِيِّ فِي أَكْثَرِهِ .. » ثُمَّ يَضِيفُ الْبَيْرُونِيُّ عَدْدًا آخَرًا مِنْ خَبَرَاتِ الْمُسْلِمِينَ فِي هَذَا الْمَحَالِ بِقَوْلِهِ : « ابْتَدَأَ نَصَرُ بْنُ يَعْقُوبَ بِتَعْدِيدِ أَسْمَاءِ الْمُشْهُورِينَ مِنْ طَبَقَةِ الْجَوَاهِيرِيِّينَ فِي الْأَيَّامِ الْمَرْوَانِيَّةِ وَالْعَبَاسِيَّةِ ، مَثَلُهُ : عَوْنُ الْعَبَادِيِّ ، وَأَيُوبُ الْأَسْوَدِ الْبَصَرِيِّ ، وَبِشَرُّ بْنِ شَاذَانَ ، وَصَبَاحُ وَيَعْقُوبُ الْكَنْدِيِّ ، وَأَبِي عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ الْجَحَاصِ ، وَابْنِ خَبَابِ وَرَأْسِ الدُّنْيَا ، وَابْنِ بَهْلَولَ ، وَتَحَاشِيَنَا اتَّبَاعُهُ ؛ لِأَنَّ هَذِهِ الْعَدْدَةِ تَتَكَاثِرُ فِي الْأَزْمَنَةِ وَالْأَمْكَنَةِ ، وَتَشَهَّرُ عِنْدَ الْمُلُوكِ الْأَجْلَةِ ، وَتَتَفَاضِلُ بِحَسْبِ الْعِلْمِ وَالْفَطْنَةِ وَفَوْقُ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلَيْهِمْ ». بِالإِضَافَةِ إِلَى ذَلِكَ يَشِيرُ الْبَيْرُونِيُّ إِلَى أَنَّهُ قَدْ رَجَعَ إِلَى عَدْدٍ مِنَ الْمُؤْلِفَاتِ الْمُعْرُوفَةِ فِي عَصْرِهِ، لَمْ تَنْسَبْ إِلَى مَوْلِفٍ مُحَدِّدٍ .

كَذَلِكَ يَذَكُرُ التِّيفَاشِيُّ فِي مُقْدِمَةِ مَوْلِفِهِ الْمُعْنَوْنَ : « أَرْهَارُ الْأَفْكَارِ فِي جَوَاهِيرِ الْأَحْجَارِ » مَا نَصَهُ ... « فَيَكُونُ هَذَا الْكِتَابُ بِذَلِكَ زَائِدًا مَزِيدًا عَلَى الْكِتَابِ الْمُوْضُوَّةِ فِي هَذَا الْفَنِ مِنْ عَدْدِ وَجْوهِهِ ؛ إِذَاً إِنَّ الْكِتَابَ الْمُوْضُوَّةَ فِيهِ إِمَّا أَنْ تَذَكُّرَ فِيهَا عَلَةٌ تَكُونُ الْأَحْجَارُ كِتَبَ الْمَعَادِنِ ، إِمَّا أَنْ تَذَكُّرَ فِيهَا مَنَافِعُ الْأَحْجَارِ كِتَبَ الْخَوَاصِ ، إِمَّا أَنْ تَذَكُّرَ الْأَمْرَيْنِ مَعًا وَلَا تَتَعَرَّضُ لِذَكْرِ عَلَلِ تَكُونَهَا وَقِيمَتِهَا وَأَثْمَانِهَا .. فَلَأَجْلِيْ ذَلِكَ كَانَ هَذَا الْكِتَابُ أَعْمَمُ فَائِدَةٍ وَأَجْلَ غَايَةً مِنْ سَائرِ الْكِتَابِ الْمُوْضُوَّةِ فِي هَذَا الْفَنِ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِالصَّوَابِ » .

وَقَدْ أَشَارَ التِّيفَاشِيُّ فِي ثَنَاءِ كِتَابِهِ إِلَى مَوْلِفَاتِ الْكَنْدِيِّ - فِي الْقَرْنِ الثَّانِي - ، وَابْنِ مَاسُوِّيَّهِ ، وَالرَّازِيِّ ، وَابْنِ الْجَزَارِ وَثَلَاثَتِهِمْ مِنْ الْقَرْنِ الْهَجْرِيِّ الْثَالِثِ ، وَابْنِ الْبَيْطَارِ - فِي الْقَرْنِ السَّابِعِ الْهَجْرِيِّ - ، كَمَا أَشَارَ إِلَى مَوْلِفَاتِ الْيُونَانِ وَالْرُّومَانِ السَّابِقَيْنِ مِنْ

أمثال أرسسطو ، وثيوفرسقسطس ، ودياسقوريدس ، وبليتوس ، وذكر عدداً من المتخصصين في تعدين الأحجار الكريمة - المعدين - أو تشكيلها وتجارتها - الجوهرين - ، ومنهم القاضي الحسيب معين الدين بن ميسير - كبير المعدين - ، والشريف الجوهرى وعيسى ابن صهارخت ، وأبو سهل عيسى بن يحيى الجرجانى - معلم ابن سينا - .

وقد اتضح من هذا التراثالجزئي أن المسلمين الأوائل كانت لهم معرفة دقيقة بعدد كبير من المعادن والصخور النفيسة يخصيها الدمشقي (في كتابه نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) بنحو من سبعين نوع .. « كلها مختلفة الألوان والطعوم والصفات والخواص ، وذلك إنما هو بحسب المواد التي تكون منها .. » ، كما كانت لعلماء المسلمين معرفة بخواص تلك المعادن الطبيعية ، وبخواص عدد كبير من خامات المعادن الفلزية وغير الفلزية ، وبأماكن تواجد هذه وتلك ، ويطرائق استخراجها ، ومعرفة ظروف وكيفيات تكونها ، كما قاموا بإجراء عديد من الاختبارات الكيميائية عليها ، وبمحاسب الوزن النوعي لعدد غير قليل من المعادن والعناصر بدقة بالغة وبرعوا في طرائق قطع وصقل الأحجار الكريمة ، وعملوا الجداول المتعددة بصفاتها وأثمانها ، وميزوا بين جيدها ورديتها ، وبين طبيعتها ومصنوعها ، وتميزت كتابتهم في كل ذلك تميزاً واضحاً عن كل من سبقهم بالكتاب في هذا المجال ، في بينما 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 تشتت الضوء (Refractivity) وصلادتها (Hardness) ، وزنها النوعي (Specific Gravity) ، وتشعرها أو تشقةها (Cleavage) ، ودرجة تبلورها (Crystallinity) ، وشكلها البلوري (Crystal Form) ، وخدشها أو حاكتها (Streak) ، وقابليتها للانصهار (Fusibility) ، وللانسحاق (Contaminations Inclusions) وشوائتها (Crushability) . وهي من أهم الخصائص التي تميز بها المعادن اليوم .

بل إن عالماً مسلماً مثل أبي الريحان البيروني يعتبر بحق واضع أساساً مقياس الصلادة (Scale of Hardness) ، الذي ينسب اليوم إلى العالم الألماني فريدرريك موهرز (Friedrich Mohs) ، الذي عاش في الفترة من ١١٨٧ - ١٢٥٥ هـ / ١٧٧٣ - ١٨٣٩ م ، أى بعد البيروني بثمانية قرون .

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

- مواد نباتية .

- مواد ترابية ؛ ويقصد بها المعادن والصخور .

وقسم المواد الترابية إلى ست طوائف كما يلى :

(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 حجرًا .

(د) الزجاجات ؛ ويعنى بها الأحماس ، وذكر منها سبعة .

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

(و) الأملاح ؛ وذكر منها أحد عشر ملحًا .

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

وقد أفضى 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 يرجع فيه ، وابتكر لتعيينه جهازاً خاصاً أسماء 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 افتخى بكتابه هذا الكيمياء العلمية ، فليس هناك أثر للتتصوف أو الرمزية غير العلمية في 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 . وتكتفى في ذلك الإشارة إلى أن تقديرات الثقل النوعى للعناصر والمعادن ، التي حصل عليها علماء مسلمون من أمثال جابر بن حيان ، والرازى، والبيرونى والخازن 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 وأسماء الميزان الطبيعى كما سبق أن أشرنا ، بينما حدده البيرونى باستعمال « جهازه المخروطى » ، الذي يمكن اعتباره أقدم مقياس للكثافة (انظر : ألدو ميللى في المرجع السابق) .

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

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

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

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

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

وكذلك استخرج المسلمون النحاس من كل من شبه الجزيرة العربية ومصر والسودان والمغرب ، وإيران (حول أصفهان) ، وبخارى ، واستخرجوه الرصاص والزنك من كل من شبه الجزيرة وإيران ومصر وشمالي أفريقيا ، واستغلوا الحديد في فارس التي كانت أكبر إقليم في الخلافة الإسلامية لاستخراج الحديد وصناعته ، كما كانت هناك مناجم كبيرة للحديد بالقرب من كل من بيروت وبكرمان وفرغانة ، وفي خراسان - حول مدينة مرسمدة - وفي صقلية ، وفي شمال إفريقيا - الجزائر وتونس والمغرب - .

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

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

ابن المهلل الخزرجي - من رجال القرن الهجرى الرابع - فى رسالته المسماة « بالرسالة الثانية » إلى وصف تفصيلي لعين من عيون النفط فى منطقة باكوة 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 ، وباقوت سرنديب أو سيريلانكا ، ولؤلؤ منطقة الخليج العربي - خاصة عمان والبحرين والكويت - ، وزبرجد مصر ، وعقيق اليمن ، وبجاذب بلخ . وقد أحصى البيرونى فى كتابه « الجماهر في معرفة الجواهر » - والذى كتب فى القرن الرابع الهجرى - سبعة وثلاثين معدناً وحجرًا نفيساً أو ذات قيمة اقتصادية ، جمعها فى مقالة من مائى صفحة تقريراً تحت عنوان « فى تعريف 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 في جواهر الأحجار » خمسة وعشرين من المعادن والأحجار الكريمة وصفاً دقيقاً مستفيضاً .

ويشير آدم ميتز فى كتابه « الحضارة الإسلامية » إلى أن الألماس (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 والكبار يستعملون الفصوص الكبار منه فى قتل أنفسهم إذا وقعوا فى قبضة عدو ، وأيقنوا أنه سيغذىهم ويهينهم قبل القتل ، فيبتلع أحدهم الفص فيموت .

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

من أماكن مختلفة من الصحراء، ومن شواطئ البحار، وملح التو شادر من كل من صقلية، وببلاد ما وراء النهر (أرض التمار 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 بالكتاب في خرافات تنجيمية أسطورية متعددة، والخرافات فكرية كثيرة، فإننا نجد علماء المسلمين يتوجهون إلى الفوائد والاستخدامات المباشرة، دون الخوض في مثل هذه الخرافات والأساطير، وإن لم يعلموا انتقادها أو رفضها. وبينما تلطفت الكتابات الإغريقية والرومانية، وكتابات الحضارات الوثنية الأخرى بأحوال الوثنية وأباطيلها، نجد كتاب المسلمين جميعهم يبدأون كتاباتهم باسم الله الواحد الأحد، ومحمده، ويتقدير نعمة العقل والحواس التي منحهم إياها خالقهم العظيم، وإنه من قبيل الشكر على هذه النعم استخدامها إلى أكبر قدر ممكن، مع الاعتراف بحدود قدرات عقل الإنسان وحواسه، وبذلك فاضت كتاباتهم بالإيمان والحكمة.

فتحن نجد كاتباً مسلماً فذاً مثل البيروني، يبدأ كتابه «الجماهير في معرفة الجواهر» بمقدمة رائعة عن فضل الله سبحانه وتعالى، الذي خلق الأرض وما فيها، وسخر الشمس والقمر دائرين، 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 بالأمور النفسانية قبل الحسية كمقدمة منطقية لحب الناس للجواهر وحرصهم على اقتناها، وانتقل بعد ذلك إلى الحديث عن نظافة النفس والبدن، ودور الماء في تلك النظافة، ثم إلى ضرورة تكميله النظافة بالأراجح الأرجة، وعرج بعد ذلك إلى قضية نفسية مهمة مؤداها «أن الناس - ولو أنهم كلهم بنو آب وأشباه في الصورة - لا يخلون فيما بينهم من التنافس والتحاسد الذي هو في

غرائزهم بتضاد أمشاجهم وأمزجتهم وطبائعهم .. « واتخذ من ذلك مدخلاً إلى اهتمامهم بتزيينهم بصنوف الزينة ، واهتمام الملوك بصفة خاصة بذلك لأنهم بها .. » يملكون الأَزْمَةَ ويسيرون الأَعْنَةَ » ، كما أن الجوادر وسيلة من وسائل إدخار المال لأوقات الشدائِدِ من قبل كل من أهل السلطة وأهل المسكنة ، وانتقل بعد ذلك إلى استخدام النقود الذهبية والفضية والنحاسية والورقية في أمور البيع والشراء ، وإلى استخدام الجوادر من قبل ومن بعد في ذلك ، وكيف أن الأخيرة - نظراً لصغر حجمها ونفاسة قيمتها - كانت أنساب للجمع ، فكان الملوك والأمراء « يجمعون الأموال وفيها المجوهرات في بيتهما من المساجد ويجلبونها من أجل وجهها ... لأنهم يرون ما قلدوه عبئاً ثقيلاً قد حملوه ويختسبونه مخنة ابتلوا بها ، وكانوا يجهدون في نقص إصرها ، ويتحرجون عن الترد في وزرها ... » .

ثم انتقل البيروني بعد ذلك إلى الحكمة الشرعية من تحريم شرب الماء في أواني الذهب والفضة ، واعتبر كل ما قدمه ترويّحات تقديمية للكتاب الذي قسمه إلى فصل « في تدبييد الجوادر والأعلاف النفيسة المذخرة في الخزائن » وقد أفرد لها مقالة في مائتى صفحة تقريراً ، وصف فيها سبعة وثلاثين معدناً وجراحاً كريماً أو ذا قيمة اقتصادية ، ثم أتبع ذلك بمقالة أخرى في الفلزات في حوالي ثلاثين صفحة ، وأشار فيها إلى أعمال السابقين ومؤلفاتهم ومهاراتهم كما سبق أن أسلفنا .

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

« ومع ذلك فمعظم الخواص المذكورة فيه ما جربته بنفسي أو ثقت بصحة النقل فيه عن غيري من المتقدمين فأحالت عليه ، مسندًا قوله إليه » ، وفي 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 ، وأرمانيا ، والعراق ، وفارس ؛ لتقصى المواطن الأصلية لبعض المعادن التى ذكرها (انظر : كتاب أزهار الأفكار في جواهر الأحجار ، تحقيق وتعليق وشرح الدكتورين محمد يوسف حسن ، ومحمود بسيونى خفاجى) ، ومن هنا لم يكن مستغرباً على كاتب مثل كليمونت موليه أن يذكر في مقال له بعنوان : « علم المعادن عند العرب » (نشر بالجلسة الآسيوية سنة ١٢٨٥ هـ - ١٨٦٨ م)، أن كتاب « أزهار الأفكار في جواهر الأحجار » هو أكثر الأعمال في هذا الباب ترتيباً على أساس علمي وأكثراً كمالاً .

* * *

جبلول (١) : باستثناء الجواهر والمعادن التي وردت في كتاب التفاصي (أزهار الأفكار في جواهر الأحجار) مقابلة بأسئلتها الأنجذبية والمعوية بوسائله الشفافتين والثاني

٢١٧

الاسم العربي القمر	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية		كل من أو المعدن عدد أو المظهر	اسم المجرور أحمد بن يوسف البيشتي	(رقم مسلسل)
			الوزن النوعي	الصلادة			
الياقوت الأحمر	Ruby	كلمنت مورليه Clement Mullet	دارد الحمي الموصل	دواد الحمي الموصل	كربيدة الكرمي	أند بن يوسف البيشتي	٣٠٣٦
الياقوت الأزرق	Purple	-	باركة الروانة	باركة الروانة	باركة الروانة	تابع المجرور:	٣٠٣٧
الياقوت البردي	Sapphire	-	بارقة البردي	بارقة البردي	بارقة البردي	الياقوت	٣٠٣٨
الياقوت الأخضر	Oriental Alman dine	-	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	الياقوت	٣٠٣٩
الياقوت (القسم الثالثي) السداسي (القسم الثاني)							
كوراندم / روبي							
الياقوت البردي	Ruby	-	بارقة البردي	بارقة البردي	بارقة البردي	الياقوت	٣٠٤٠
الياقوت الأزرق	Purple	-	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	الياقوت	٣٠٤١
الياقوت الأخضر	Sapphire	-	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	بارقة الأخضر	الياقوت	٣٠٤٢
أحمر بدرجاته المختلفة							
الياقوت الأحمر	Le Cor- indon	Jaku, Korund	بارقة الأحمر	بارقة الأحمر	بارقة الأحمر	الياقوت :	٣٠٤٣
الياقوت الأحمر	Le Rubis	Rubis	Rubis	Rubis	Rubis	(أ) الياقوت الأحمر	٣٠٤٤
الياقوت البردي	ياقوت دردي (Corindon rose)	-	-	-	-	- الوردي	٣٠٤٥
الياقوت الأخضر	-	-	-	-	-	- الأخضر	٣٠٤٦
الياقوت الرماني	ياقوت رماني Rubis spinel	Grenadin	ياقوت رماني أو جلداري Rubis spinel	ياقوت رماني أو جلداري Rubis spinel	ياقوت رماني أو جلداري Rubis spinel	- الرماني	٣٠٤٧

३८

۲۷

الاسم العربي الافتراضي	اسم المعدن في المعتبرة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	نظام صفاته الطبيعية	اسم المغفول أو المعدن عند كل من
أحمد بن يوسف البغشى	كلمنت مورليه اللون الإنكشار	أنستاس ماري دارد الملحى يليوس روسكا Julius Ruska	نظام البلور	رقم مسلسل
تابع الاقرط : (ج) ياقوت	Sapphir oriental Mullet	Sapphir oriental Julia Saphir oriental	الوزن الgross weight	أحمد بن يوسف البغشى
ياقوت أزرق الأسماخونى ساماخونى	-	-	معامل الصلادة	أحمد بن يوسف البغشى
ياقوت لازوردى ياقوت نبلى	Sapphire	Sapphir oriental	اللون	أحمد بن يوسف البغشى
ياقوت ياقوت زبى ياقوت كمل ياغوت بنفسجي	Oriental sapphire Oriental amethyst	Oriental sapphire Oriental amethyst	البلور	أحمد بن يوسف البغشى
كوراندم (لو ٣١٢) (Corundum 03) (لو ٨١٢) (Al2O3) (أثالت أوكسيد الألومينيوم ومعه آثار طفيفة من أكسيد الحديد والتيتانيوم)	٤,٠٠٠ - ٣,٩٨٩	٦ - ١,٧٦٨٧	٩	٦ - ١,٧٦٠٦
السداسي (القسم الثلاثي)				

१८

二

二

(بيع) :

الاسم العربي المصرى	الاسم العدن العربى المصرى	الاسم فى اللغة الإنجليزية	أهم صفاته الطبيعية				أحمد بن يوسف الكرملى البياشى	رقم مسلسل
			النوعى البلور	الصلادة	معامل الاكسار	لون		
الزيرجد أوليفين، بريدوت	أوليفين، بريدوت	Olivine (Mg, Fe)2 SiO4 (ما، فـ) سليلات الغليسيريد	كليميت موليه Clement Mullet	بوليوس روسكا Julius Ruska	داود الطيبى الوصى	أسستاس ماري الكرملى	الزيرجد : زيرجد، حومة Smargados; Margados; beryl	٢
زيرجد نارجل أدنى	زيرجد	Peridot	Le beryl Chrysolite	العيني القاتم	٣.٤	أخضر ناصع (صفرى) أخضر أدنى	- زيرجد - أخضر مفتوح - زيرجد - أخضر مغلق اللون -	
سبيل البخش المنفى القطن الأذانى	Spinel Spinel Ruby Mafnesia	MgAl2O4 مالر، أكبـد الألومنيوم والمنفوم	الذهب	٤.٥ - ٣.٥	٦.٥	١.٧٩ - ١.٧٠		
			Spinelle; Rubis- balais	بلخش - ماناتج Badendesch; Madebendsch	شلبيـد الحمرـاء أحـمر صافـي لـروـان الـرمـان	Olivine; Peridot granulaire	بلخش بلخش بلخش	٥
			Spinelle	Rubie balais ولايسبلخش			البخش : - المترى - المطشى - الأذانى	

(بعض)

الاسم العربي المقصود	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	نظام المعدن الوزن النوعي	الصلادة	معامل الاكسار	اللون	أهم صفاته الطبيعية		اسم المعدن أو المعدن عند كل من	ق. مسلسل
							النظام	الوزن النوعي		
البيازكي	Ruby	MgAl ₂ O ₄	ماليز	7	3.0 - 3.5	أحمر	تابع - البيازكي	أحمد بن يوسف التيفاشي	أنسانس هاري داو الجلي الموصى	كليمنت موليه Clement Mullet
الأخضر الأخضر	Spinel	Fe, Mg Al ₂ O ₄	الكلعب	8 - 8.5	1.8 - 1.718	أصفر ناصع	- الأخضر - الأخضر	جارت	بوليرس روسكا Julius Ruska	بوليرس روسكا Julius Ruska
البني الأسود	Rubicelle	Zn Al ₂ O ₄	المكعب	4.0 - 3.0	4.0 - 3.0	أخضر داكن	(النبي - النبي)	Pyrope	أنسانس هاري داو الجلي الموصى	أنسانس هاري داو الجلي الموصى
الأسود	Pleonaste	Fe, Cr Al ₂ O ₄	المكعب	7.0 - 6.6	1.749 - 1.700	أسود	- الأسود	Hercynite	بوليرس روسكا Julius Ruska	بوليرس روسكا Julius Ruska
الماذني	Cahnite	Fe, Al ₂ O ₄	المكعب	3.8 - 3.0	3.8 - 3.0	بنفسش - شبيه حازرت	البنفسش:		أنسانس هاري داو الجلي الموصى	أنسانس هاري داو الجلي الموصى
الرطب	Picotte		المكعب			بنفسش - شبيه حازرت	6		أنسانس هاري داو الجلي الموصى	أنسانس هاري داو الجلي الموصى
	Hercynite					بنفسش - شبيه حازرت			أنسانس هاري داو الجلي الموصى	أنسانس هاري داو الجلي الموصى

(بيع) :

الاسم العربي المترج	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	كلينيت كروميت موليه Mullet	أهم صفاته الطبيعية		اسم المظهر أو المعدن عند كل من	رقم مسلسل
				الوزن النوعي	الوزن النظامي		
الفضي الصوري-الإبتدئي	Pyrope Lessonite	سبيلكتات الكايسنوم والألومونيوم $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$	المكعب	٣.٨ - ٣.٥	٣.٨ - ٣.٥	أحمد بن يوسف الكرومي	١
البعادي	Spessar- tite	$\text{Mn}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$ لحوظ (سليكات الألومونيوم والمجنير)	المكعب	٤.٣ - ٤.١	٧.٥ - ٦.٥	تابع النعش - الأسبايت	٢
البعادي	Ile grenat Ate Bagadij	بيجادى Bisschade, Die Grenat Ate Bagadij	بيجادى ، بيجادى ، غلاذى ، بيجادى ، بيجادى ، بيجادى (Grenat)	١.٨١٤ - ١.٧٩٤	١.٩٤ - ١.٨٦٥	بيجادى ، بيجادى ، بيجادى ، بيجادى ، بيجادى ، بيجادى	٣

(بعض) :

رقم مسلسل	أحد بن يوسف الكرمي	اسم المعدن عند كل من		أهم صفاته الطبيعية	الاسم العبرى المفترض	الاسم العربى المفترض	الاسم المعدن فى الإنجليزية
		اللون	معامل الالكتسار				
١	جيمس ماري داد الطلق لويس روسكا	أنتناس ماري داد الطلق لويس روسكا	كليميت موليه	أنتناس ماري داد الطلق لويس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٢	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	كلمنت موليه	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٣	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٤	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٥	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٦	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٧	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	جيمس جوليوس روسكا	أحد بن يوسف الكرمي	أحد بن يوسف الكرمي	المذنج
٨	المس : الماس، الألماز	المس : الماس، الألماز	ديامانت	المس : الماس، الألماز	المس : الماس، الألماز	المس	Diamond
٩	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد	أندرى نيل إلى السواد
١٠	ـ ٣.٥٣ - ٣.٥١	ـ ٤.٢ - ٣.٩	ـ ١.٧٦٦ - ١.٨٣	ـ ٢.٤٦٥ - ٢.٤٠٢	ـ ٣.٥٣ - ٣.٥١	ـ ٤.٢ - ٣.٩	ـ ١.٧٦٦ - ١.٨٣
١١	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد	سيبيكت الألومنيوم واللحديد
١٢	كربون (ك)	كربون (ك)	كربون (ك)	كربون (ك)	كربون (ك)	كربون (ك)	كربون (ك)

(بيع) :

رقم مسلسل	اسم المعدن عند كل من	أهم صفات الطبيعية	الاسم العربي		الاسم المعدن		الاسم في الإنجليزية	التركيب الكيميائي		اللون	الصلادة النوعي	وزن نظام اليلور
			الأسم العربي	الأسم المعدن	اللغة الإنجليزية	الوزن		الكلسي	الكلسي			
٩	عين الهر : أحمد بن يوسف الكوفي	عين الهر	عين الهر	عين الهر	عين الهر	٧	٢.٦٥	-١.٥٤٤ ١.٥٥٣	الجلدي داود المطبي	بريلوس روسكا	كليبست موليه Clement Mullet	٢.٦٥
١٠	عين الهر :	عين الهر	عين الهر	عين الهر	عين الهر	٧	٢.٦٥	-١.٧٤١ ١.٧٥٦	عين الهر	عين الهر	عين الهر	٢.٦٨
١١	الفيروز - البساطي :	الفيروز - البساطي	عين الهر	عين الهر	عين الهر	١	٢.٨١	-١.٦٥ ١.٦١	فiroز، فiroز Turquoise	فiroز Turquoise	لـTurquois	٢.٨ - ٢.٦
									فiroز بساتي أو بساتي	فiroز بساتي أو بساتي	Turquois Vieille roche	
									Turquoise Vieille roche	Turquoise Vieille roche	calcite	

二

الاسم العربي المصرى	اسم المعدن عند كل من أو المعدن عند كل من أو المعدن عند كل من	اسم صفاته الطبيعية			
		التركيب الكيميائى	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	الوزن نظام المطرد	معدل الملاحة النوعى
الأسم العربى المصرى	اللون	الذكور	الزناد	الزناد	الزناد
أحد بن يوسف البغشى	داود الحلى أنسان مارى اكروملى	كلينيت موريل Julius Ruska Mullet	برولوس روسكا Julus Ruska	داود الحلى مويله الوصل	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية
أونتوليت الذهبى	-	أزرق	-	-	Odontolite Bone or Fossil Turquois
كارنيلن	Carme- lina Si O ₂	غير متبلور	Le Cor- naline Kaniol	فiroz ج Turquoise Nouvelle Roche odonalithite	تابع الفيروز : فيروز تيجنجى Turquoise Nouvelle Roche odonalithite
أخضر صبارب المصرفة أزرق أسود أبيض	أخضر أبيض أبيض	عقيق أويني Agate Cornaline	عقيق أحمر أويني Cornaline	الحقىق : الإحمر - الرطبى	(رقم مسلسل
عنقى أزرق عنقى أسود عنقى بيض				تابع الفيروز : فيروز تيجنجى Turquoise Nouvelle Roche odonalithite	أحمد بن يوسف البغشى

رقم مسلسل	اسم المعدن أو المعدن عدل كل من	أهم صفاته الطبيعية	الاسم العربي والعربي المقرب			
			اللون	معدل الصلادة	الوزن النوعي	نظام التبلور
١٣	أحمد بن يوسف البغدادي	البغدادي	برولوس روسكا Julius Ruska	داود اسطلي Clement Muller	أنسان ماري الكرمي	كلينيت
١٤	المغاطيس	-	جزع بقريني Sardonix	جزع	جزع	الغروري - الغاراني
١٥	السباذج	: سباذج، سامور شمر، حجر إسراء Emeri	سباذج، سانبادا Sanbada	سباذج، سانبادا Sanbada	سباذج، سامور شمر، حجر إسراء Emeri	كرومات عادي Corundum
١٦	السنان (القسم الثالثي)	الواران مطافية ذات توزيع غير منتظم	العنق - العنق	العنق	العنق	العنق
١٧	العنق	عسل	حديد	أسود	ـ	Magneite
١٨	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	Al ₂ O ₃ لوبر
١٩	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	Fe O ₄ ـ
٢٠	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٢١	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٢٢	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٢٣	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

۲۰

(بيع) :

رقم مسلسل	العنوان : أحدى يوسف البياضي	اسم المعدن عند كل من		أهم صفاته الطبيعية		الاسم العربي المصرى	اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائى	اللون	معادل الإكتسار	الصلادة التوسيع	الوزن	نظام البيور
		الاسم العربي	الاسم العربي المصرى	اللون	البيور								
١٦	الدجاج : الأفريقي - البناني - الكربابي - الكركي	كليميت موليه Clement Mullet	بروسكا Julius Ruska	داود الطيبى الكرملى	أنساتس ماري الوصل	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska	بروسكا Julius Ruska
١٧	اللزارد : اللزارد	لازرف Lazurite	La Lazulite	لاجرد Lasur	عمرق Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli	لازرد Lapis Lazuli
١٨	المرجان : مرجان	مرجان Korullen	مرجان Le Coal	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل	مرجان كورل
	المرجان	Coral	CaCO ₃	كاكا	-	٢٦٥	٣٢٥	-	الجلون	الجلون	الجلون	الجلون	الجلون

الاسم العربي الافتراض	الاسم العربي الافتراض	الكلبس الكيميائي	النوع البلور	نظام البلور	الوزن الصلادة	معامل الاكتار	اللون	النوع البلور	نظام البلور	الوزن الصلادة	معامل الاكتار	الكلبس الكيميائي	النوع البلور	الاسم العربي الافتراض	
أحمد صوفيا الطبيعية	اسم يخوم أو المعدن عند كل من	كلبس	موليه Julius Ruska	داود الحلي الوصل	أنسال ماري الكرمي	أحمد بن يوسف	البر	بولي	داود الحلي الوصل	أنسال ماري الكرمي	أحمد بن يوسف	اليفاشي	السبعين	السبعين	
رقم مسلسل	السبعين	أحمد	Clement Mullet	سبعين- زنج- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب-	سبعين- زنج- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب-	Odsidien ne, Lignite, Basalte Le Jayer	أسود	Odsidien ne, Lignite, Basalte Le Jayer	سبعين- زنج- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب-	سبعين- زنج- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب- شيب-	Obsidienne, Pierre Precieuse Jais	Obsidien, Gemme Pierre Precieue Jais	السبعين	السبعين	
السبعين (القسم الثاني)	السبعين	السبعين	L'ameth yst	جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر	جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر	Améthyst	Quartz	Améthyst	جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر	جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر جعشت- جضر	Améthyst	Améthyst	السبعين	السبعين	
السبعين	السبعين	السبعين	SiO ₂	١	٧	٢٦	١,٥٤٤	١,٥٥٣ - ١,٥٥٣	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	السبعين	السبعين
أميست	أميست	أميست	Amethyst											أميست	أميست
المجست	المجست	المجست												المجست	المجست

二

(٢٣٢)

رقم مسلسل	اسم المعدن عند كل من	أهم صفاته الطبيعية	الاسم العربي		الاسم العلمي		اسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	الاسم العربي		الاسم العلمي		المعدن في اللغة الإنجليزية	الاسم العربي			
			اللون	معامل الاصدara	الوزن النوعي	نظام الببور			اللون	المعامل الاصدara	الوزن النوعي	نظام الببور		اللون	المعامل الاصدara		
٢١	احمد بن يوسف الكرماني	رويس روسكا	يلوس روسكا	-	-	-	كلمنت موليه Clement Mullet	Fe ₂ O ₃	السود	-	-	-	خماهان - خماهان -	خماهان (؟) -	خماهان -		
	البيضاوي	خماهان	خماهان	أسود	أسود	أسود	J.hematic	2 ¹ 2	أحمر	أحمر	أحمر	أحمر	خماهان -	Fer Chromitic	جبر	جبر	
				جديدي	جديدي	جديدي			صوري	صوري	صوري	صوري		Chamahen Chamahen	Shadade - شادعه - حجر الدم - حجر الطور Hematite	العرف العرف	
٢٢	البيشم	بيشم - يشب	Jade Oriental	بيشم	بيشم	بيشم	Jade (Jade)	Na Al (SiO ₃) ₂	أبيض	أبيض	أبيض	أبيض	بيشم - يشب	Jadeite	الميل الواحد	الميل الواحد	جلد
	غزليت	غزليت	Nephrite	غزليت	غزليت	غزليت		Ca ₂ (Mg, Fe) ₅ (OH) ₂ (Si ₄ O ₁₁) ₂	أخضر	أخضر	أخضر	أخضر	أخضر	Jadite Jade	جلد - جلد	جلد - جلد	جلد

الاسم العربي القفر	الاسم المعدن في اللغة الإنجليزية	التركيب الكيميائي	أهم صفاته الطبيعية	اسم المعدن عند عدده كل من	رقم مسلسل
الصبار	اللون	معدل الصلادة	الوزن النوعي	أندرو روسكا Anastas Marc الكرمل	٢٣
Jaspe	Jasper	Si O ₂ س١	غير متبلور	جيمس - Jaspé - Jaspe - Jaspe	أحمد بن يوسف اليفاشي
البدر	Rook Crystal	Si O ₂ س١	السداسي (القسم الثاني)	البور : Baor، مها، بور، مما، در تختف Drifts، Quartz hyaline	٤٤
طلق	Talc	Ng ₃ (OH) ₃ Si ₄ O ₁₀ M ₁ س١	الميل الواحد	La Talk, Talk, طلق Nica Erdstern	٤٥

الفصل الثالث

علوم الصخور .. وطبقات الأرض في الحضارة الإسلامية

وضع المسلمون الأوائل نظريات عديدة عن أصل الصخور وطرائق تكوينها ، وأفاضوا في تعريف الصخور الرسوبيّة بصفة خاصة ، وأشاروا إلى تعاقب الطبقات وإلى تبادل اليابسة والماء ، وإلى تكون الرمال من أكثر من معدن واحد . كذلك وأشاروا إلى التحجر والتحولات البعدية للصخور الرسوبيّة ، كما تعرفوا النيازك وعرفوا طبيعتها وأصلها ، واقتربوا أول تقسيمات لها إلى نوع حجري وآخر حديدي ، ووصفوا هيئاتها ومن أهمها النيازك الجاورية 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 تفتها بفعل عوامل التعرية المختلفة .

وكان من أشهر من كتب من علماء المسلمين في ذلك جابر بن حيان الذي عاش في مطلع القرن الهجري الثاني ، والجاحظ في القرن الهجري الثالث (أبو عثمان عمرو بن بحر الذي عاش بالبصرة وتوفي بها سنة ٢٩٤ هـ / ٨٦٨ م) ، والبيروني وابن سينا وإخوان الصفا من كتاب القرن الهجري الرابع ، والتيفاشي من علماء القرن السابع الهجري وغيرهم كثير .

وقد كتب جابر بن حيان في كتابه «التصريف» ما نصه : «أن الحجر ينقسم إلى ثلاثة أقسام ، قسم أول هو كأخلق الأول من الحجارة .. وقسم ثان من فعل من الحجر الأول .. وقسم ثالث وهو الحجر المكون لنا بقصد ..» وبذلك يكون هذا العالم المسلم الذي عاش في مطلع القرن الهجري الثاني قد ميز بين ما نعرفه اليوم باسم الصخور النارية أو الأولية ، والصخور الرسوبيّة أو الثانية والصخور المتحولة ، وهي قضايا تسبّب خطأ وتجاوزاً إلى العالم الألماني «ليهمان» (Johann Gottlob Lehmann) الذي اقترح في عام ١٧٥٦م / ١١٨٧هـ أي بعد جابر ابن حيان بعشرة قرون كاملة تقسيم الصخور إلى صخور أولية متبلورة ، تليها صخور ثانية 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 الإيطالي جيوفاني أردوينو (Giovanni Arduino) والعالمين الألمانيين فوخسل (G. C. Fuchsel) وفرنر (A. G. Werner) في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي ، ولم تصل تقسيماتهم إلى شيء من دقة التقسيمات التي وضعها علماء المسلمين الأوائل ، ولم يشر أى من الغربيين في كتاباتهم إلى جهود المسلمين في هذا المجال .

وكذلك تكلم الجاحظ في كتابه «الtributum والتدوير» عن تكون الصخور الرسوبيّة حيث يقول : «ومند كم ظهرت الجبال ونضب الماء .. ، وأين تراب هذه الأودية؟ وأين طين ما بين سفوح الجبال إلى أعلىها؟ في أى بحر كبست؟ وأى هبطة أشحت؟ وكم نشا لذلك من أرض ..؟» .

وتكلم كل من البيروني وابن سينا وإنوخان الصفا عن مثل ذلك بشيء من الإفاضة ، فيذكر البيروني في كتابه «تحديد نهایات الأماكن لتصحیح مسافات المساکن» (والذى نُقِّلت كتابته في سنة ٤١٦هـ / ١٠٢٥م ، وحققه الأستاذ محمد بن تاویت الطنجی عن نسخة بمكتبة السلطان محمد الفاتح ، ونشره في أنقرة سنة ١٣٨٢هـ / ١٩٦٢م) ما نصه : «ولا نعلم من أحوالها (أى الأرض) إلا ما نشاهد من الآثار التي تحتاج من حصولها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت في الطرفين كالجبال الشاسحة المترسبة من الرضراض الملمس المختلفة الألوان المؤلفة بالطين والرمل المتحجرين عليها ، فإن من تأمل الأمر من وجهه وأتاه من بابه علم أن الرضراض والخصى هي حجارة تنكسر من الجبال بالانصدام

والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ويدوم احتكاكها فتبلى ، ويأخذ
البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى يهذب بها فتدملها . وأن الفئات التي تميز
عنها هي الرمال ثم التراب ، وإن ذلك الرضراض لما اجتمع في مساليل الأودية حتى
انكبس بها وتخللها الرمال والترباب فانتعجنت بها ، واندفعت فيها وعلتها السيل فصارت
في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق ، تمحجرت بالبرد ، لأن تمحجر أكثر
الجبال في الأعماق بالبرد ولذلك تذوب الأحجار بتسليط النار ، فإن ما انعقد بالبرد انخل
بالحر ، وما انعقد بالحر انخل بالبرد ، وإذا وجدنا جبلًا متجلأً من هذه الحجارات الملساء ،
وما أكثره فيما بينها ، علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلًا مرة وعاليًا
آخر ، وكل تلك الأحوال بالضرورة ذات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت
تغيير 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 المتقللة منها ، فلم تكن لثبت أبعاد
البقاع على المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، فإذا علت أو أفرط تكابس
ما حولها نقصت المياه وغارت العيون ، وعمقت الأودية ، وتعذررت العمارة فانتقل أهلها
إلى غيرها ، ونسب ذلك الخراب إلى الهرم ، وعمارة الخراب إلى الشوء والشباب ، ولأجهله
تصرد جرائم ، وتجرم صرود ». ويستمر البيروني في عرضه المتع ليقول :

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

يوجد فيها من الخزف والزجاج والمعظام 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 خلاء متشكلاً كما يوجد مثله بباب الأبواب على ساحل بحر الخزر ، ثم لا يذكر لذلك وقت معلوم ولا تاريخ البتة ، فإن العرب قاطنومن منذ أولهم يقطن على أنه يمكن أن يكون سكناتهم جبال اليمن وقت كون الbadia بحراً ، فهم العرب العاربة الأقدمون ، ولهم كانت العمارة بها من شاذروان بين جبلين يرتفع عليه الماء إلى قلتيهما ، ويُعمر جنتين عن يمين وشمال ، إلى أن غالبه سيل العرم فسفل الماء وبطلت العمارة وأبدلت بالجنتين آخرين : « ذَوَاقَ أَكْلِ حَمْطٍ وَأَنْلِ وَشَقٍ وَمِنْ سِدْرٍ قَبِيلٍ »⁽¹⁾ .

« ونحن نجد مثل هذه الحجارة التي يتوسطها آذان السمك في المفازة الرملية التي بين جرجان وخوارزم فقد كانت كالبحيرة فيما مضى لأن مجرى جيحوون أعنى نهر بلخ كان عليها إلى بحر الخزر على بلد معروف ببلخان ، وهكذا يذكر بطليموس مصبه في كتاب جاوجرافيا أنه إلى بحر أرقانيا أي جرجان ، وبيننا الآن وبين بطليموس قريب من ثلثمائة سنة ، وقد كان جيحوون حينئذ يخترق هذا الموضع الذي هو الآن مفازة من موضع هو بين زم وأموية ، فيُعمر البلاد والقرى التي بها إلى لدن بلخان وينصب إلى البحر بين جرجان والخزر ، فاتفاق له من الانسداد ما مال له مأوه إلى نواحي أرض الغزية ، واعتراض له جبل يعرف الآن باسم 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 واخترقها قريباً من مرحلة ثم مال يمنة نحو فاراب على مجرى يُعرف الآن باسم « الفحمى » فعمر الناس على شطيه أكثر من ثلاثة مدينة وقرية باقية الأطلال حتى الآن » .

(1) سبا : ١٦ .

« وعرض لذلك المجرى بعد برهة ما عرض للأول فانسد ، ومال الماء ذات اليسار إلى أرض الجناكية في مجرى يعرف بوادى مزدبت فى المفازة التى بين خوارزم وجرجان ، فعمر بقاعاً كثيرة زماناً مديداً وخرب أيضاً فانتقل سكانها إلى ساحل بحر الخزر ، وهم جنس اللان والاس ، ولغتهم الآن متراكبة من الخوارزمية والجناكية ، ثم جرى الماء كله نحو خوارزم بعد أن كانت صباباته تسيل إليها وتصنفى من خلال موضع منسد بالصخور هو الآن فى أوائل سهل خوارزم ، وخرقها وغرق البقعة وصيرها بحيرة من لدن هناك ، ولكثرة المياه وشدة جريتها تقدر بما يحمل من الطين ، فكان يرسب عند الانبساط ما معه من التراب ويغلظ الأرض من عند المصب أولاً فأول ، ويظهر ييسراً ، 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 التركمانة الآن ، وبين هذه البحيرة والتى كانت لوادى مزدبت مسافة غير بعيدة وقد صارت تلك سبخة وحلبة لا تخاض وتعرف بالتركية بخيز تنقى 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 منفذًا كبحيرة زغر المنتنة المجتمعة من ماء الأردن » .

« ونقل أيضاً من توارييخ السريانيين : أن فى سنة ثمانائة وثمان وثلاثين للإسكندر ، وهى الثانية من ملك يوسطنيانس قيصر ، كانت زلزلة ب Anatakia و خسف ، وأن جبلًا فوق قلودية انشق ووقع فى الفرات فانسد ... وارتفاع ماوئه حتى غرق وخرب ، ثم تراجع الماء إلى ورائه حتى فتح لنفسه طريقاً وعاد إلى جريه » . وأضاف البيرونى - رحمة الله - قوله :

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

مصر تسمى في القديم ثبيا (طيبة) باسم مدينة من مدائنه العليا التي سكنت أولاً ، وهى غير مديتها العظمى الآن المسماة مفياس (وهي منف) وأميروس الشاعر وهو محدث بالقياس إلى أوائل مصر يسمى أيضاً في شعره (ثبيا) ، وحين كانت أرض مصر بحراً حرص ملوك الفرس في بعض استيلائهم على مصر على أن يخفروا من القلزم (البحر الأحمر) إليها ويرفعوا البرزخ عما بين البحرين حتى يمكن المركب أن يسير من البحر المحيط في المغرب وإليه بالشرق ، كل ذلك ارتفاقاً وطلب تعليمي المصحة ، وكان أولهم ساسطرأطس الملك ، ثم داريوس ، وحفرموا مسافة مدينة هي باقية الآن يدخلها ماء القلزم بالمد ويخرج بالجزر ، فلما قاسوا مقدار ارتفاع ماء القلزم أسكوا عمارموه خوفاً أن يفسد القلزم نهر مصر لإشرافه عليه ، ثم تممه 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 المندرسة ويسمى بها بطليموس قرمانيا الخربة أى كرمان الخربة ، ويدرك الفرس أنها كانت أعمراً البلاد بما يجتمع إليها من قريب ألف عين عظام نابعة من حوالي سجستان ، وأن فراسيب التركى غورها ، فانقطع الماء عن تلك البلاد ، وخربت وسائل بقية تلك المياه إلى محيرة زره ، ولم تكن قبل ذلك . وتعالى بقاع الشام وغير ذلك من البرارى العدية الماء والنبات والحيوان آثار عادية تنطق ضرورة أنها كانت آهلة ، وأن ذلك غير ممكن إلا بماء كان لها ثم انقطع عنها ، كما ترى آثار العمارة في بطائح البصرة ، وقد كانت دجلة تجري على غير البطائح ، ثم انشقت إلى هذه الموضع فغرقتها » .

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

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

« فقد علم أن العمارة منتقلة بسبب انتقال الماء ؛ لأنها تابعة إياه ، وقد حكى أرسطوطاليس في كتاب « الآثار العلوية » عن قوم من القدماء أن الأرض كانت رطبة فبخرت الشمس والقمر حتى يسُت الموضع وصار من البخار رياح وتصارييف في الهواء ، وأما الماء الباقي فهو البحر وسينقض ويقل وييس في آخره » .

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

« وذلك أنه قد تقرر في 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 في الماء ، وأن دخول الماء في التراب أو الأرض من على إنما هو بسبب التخلخل الهوائي ونزوع الماء إلى التسفل عن الهواء الكائن خلال التراب التماسك » .

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

الخلق الحكى عن التوراة ، أعنى هبوب ريح الله على وجه الماء حين كون الأرض خربة شوهاء ، وبمثله شهد التنزيل في قوله تعالى : « وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ »^(١) ، فلما أراد الله تعالى خلق الناس قصد بالمشيئة للأرض أولًا فأفادها التماستك لتبقى به خارجة عن شكلها الطبيعي ، أعنى الكري الحقيقي ، وأبرز بعضها عن الماء فانكسر عنه الماء إلى ما سفل منها بنتوء البعض ، وسمى مجتمعها بحراً ، وخص بطبيعة الملوحة على ما ذكره ثابت بن قرة نفيًا للفساد عنه ، وإبعادًا للعفونة المهلكة للناس المقصود خلقهم ، وخذلًا له على الحال الذي يحتاجون إليه ؛ لأن الناس والحيوان المسخر لصالحهم ، لما كانت حياته منوطة بالماء العذب ، ومكانه بعيدًا عن أماكن المياه ، سخر الله تعالى له الشمس والقمر دائمين ، وكلهما بتحريك المياه وإثارتها ، وتبيخيرها وإصعادها ، إذ كان إبراز بعض الأرض عن الماء جامعًا بين الأرض والهواء والماء ، مهيئًا للامتزاج والاختلاط ، ولم يكن 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 ، لثلا يكون الأمر على نظم واحد غير متغير ، بل تكون ذات أوقات وأدوار ، فإن الطبيعة تكل ، والمطبوع محتاج إلى راحة ، ثم سخر الريح لسوق بخار الماء سحابًا إلى البلاد الميتة العدية الماء لتحيي بما تنظر عليه فيها حيوانها ونباتها ويعوض في أجوف الجبال ويبقى ثلوجًا على قللها حتى تلتهم منها الأنهر ، عائدًا إلى البحار ، مجتازة على مساكن الإنسان والحيوان يرتوى بها ، وينتفع بمرورها .

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

. ٧ : هود (١)

« فعلى هذا يمكن أن يحمل ذلك الكلام ، وأن البحر يت弟兄 دائمًا ومكانه يمكن أن يصير بيساً بانتقاله إلى مكان آخر ، فإما أن يفني أصلًا فعلى ما فيه من هلاك الحيوان وبطلان نوعه وانتقاد التدبير المتقن يؤدي إلى بطلان الطقس من جملة الأربعة وهو الماء ، وذلك من الاستحالة بحيث لا يُؤثِّر له ، وقد رأى قوم أن في جهة الجنوب بيساً مثل ما في جهة الشمال وأنساً وحيواناً ، ولم يوجهه أسطوطalis ، 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 حالة 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 مسامتها ذلك القرب والبعد من معدل النهار ، فقال مشرطًا : إن كان هناك موضع مثل هذا هنا ، يعني بارزاً من الماء ، ومساكلاً له في صورة السهولة والحزونة ، ثم كان بمثل بعده عن معدل النهار الذي يحسبه يكون مزاج أحوال الموضع ؛ لزم أن يكون تأثير الحر والبرد فيه مثل ما هو هنا ، ويكون سائر ما يتبع الحر والبرد من الرياح وحوادث الجو متساوية لهذه ، ثم لم يتعرض لذكر الإنسان ولا الحيوان فإن ذلك موكول إلى المشاهدة والنقل الصادق فهذا نحن نرى في الجهة التي نسكنها حالات الناس في الاجتماع والعمارة في المدار الواحد المشابهة الطياع والمزاج في الهواء ، فلا يمكننا أن نحمل خلو بعض الأماكن عن الناس واجتماعهم في آخر - والآلات معدة والعلل مزاحة والأهورية واحدة - إلا على الاختيار والإرادة ، أو بالإنفاق ، أو بعدم بلوغ الإنسان إياها ، على أن بروز الربع الجنوبي المقاطر للربع الشمالي عن الماء ممكن إذا كان الشكل الذي به أخرجت الأرض عن الكريبة أسطوانياً حتى تقع الكريبة المحسوسة على مجموع كرتى الأرض والماء ، ويكون متصرف سهم تلك الأسطوانة على مركز الكل فيعتدل وضع الثقل ، ويمكن أن تزال قطعة من الأرض الكريبة عنها بحيث يحصل بينهما تجاويف يتخللها بعض الماء المحيط ، ويبقى ما فوق الماء إلى القليل فارغاً ، فيكون الماء محاطاً بجميع الأرض لا يبرز منها إلا تلك القطعة المهدأة منها الجبال » .

« وزعم أيضاً قوم أن الشمس لما كانت مبخرة للرطوبات ، ناشفة لها ، جاذبة إليها وكانت ترفع من البحر 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 منها قطرة على سطح تحمي الشمس إنها تنفس الرقيقة وتيسس موضعها فلا يبقى فيه أثر سوى اللون إن كان لها ، وتجمع الغليظة إلى وسطها وتنفس مارق منها حتى إذا يبستها شابت حواشيها موضع الرقيقة الأولى وحصل وسطها عند كمال الجفاف ناتئاً منجذب الرأس إلى الشمس ، ومن أراد ذلك فليمتحنه على كاغد بحرین : رقيق القوام وغليظه » .

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

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

« وفي هذا الذي ذكروه نظر من جهات :

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

« فإن قيل : إنه كذلك وأن لا يبس في الجنوب بإزاء ربع الشمال العمور ، فالواجب في الشمال أن يكون المدار المسamt للأوج وما قرب منه برًا كله عموماً أو غير عموم ، والوجود على خلافه » .

« وأما الثانية ، فإن علماء الهيئة لم يخبروا عن الفلك الخارج المركز أو فلك التدوير للشمس من جهة إحساسهم به ، كما أخبروا عن استدارة جرمها ومقداره بما أوجبوا لها بسبب اختلاف حركتها الموجودة رصدًا ، مع امتناع ذلك في ذاتها ، فلو لا اختلاف الحركة لما أحق ببعادها قرب ولا بعد » .

« ولأبي جعفر الخازن مقالة في أنه يمكن أن يتوهّم هذا الاختلاف في حركة الشمس على مركز العالم ، والنقطة التي عليها الاستواء غيره ، كما يمكن في مركز فلك تدوير القمر أن تختلف حركته على محيط الحامل ، وتستوي على مركز الكل ، وفي الكواكب أن تختلف حركة مراكز أفلاكها على محيطات المراكز الخارجية المراقبة وتستوي عند مراكز المدلة للمسيير . فإذا أمكن ذلك كان قادرًا في أصل القوم إلى أن يصحّحوا أمر البعد الأبعد والأقرب بغير اختلاف الحركة » .

« وأما الثالثة ، فإن الشمس تربّها في الجنوب ومسامتها إياه ، إن كانت جذب الماء إلى ما هناك ، فقد زادت في الثقل عليه واضطر إلى أن لا يتساوى بعد الأرض عن المركز ، وأن يكون في الجانب الشمالي 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 طامياً مرة ، وناضباً أخرى » .

« وأما الرابعة ، فإن حركة الأوج أمر أوجبه رصد بعضهم كما نفاه رصد آخر ، ولا أقول هذا إنكاراً لها ، بل ذكرًا لكيفية حالها ، وقد تقدم حدث العالم وإمكان الطول والقصر في الماضي من زمانه فممكّن أن يكون ذلك الزمان غير وافٍ بدور من أدوار الأوج أو بشطر منه ، كما أنه يمكن أن يفي بأدوار كثيرة له ، والأمر في المستقبل مثله ، والخوض فيه من جهة أخبار الرسالة لا من جهة طرق الدلالة » .

« وما أحسن تخليص أرسطوطاليس عن عوارض هذا الموضع ، ونفضه إياها عن كلامه باشتراطه ، فإننا إذا أردنا أن نسبّر هذا الأمر بالسباب الطبيعي أزلنا الجبال والبحار في الوهم ليكون تأثير البقاء باقتراب الشمس وتباعدّها عن مسامتها تأثيراً طبيعياً متظهماً ، ثم

وضعنا أن عدم العمارة في الجنوب هو بسبب كون الشمس في **الحضيض** عند مسامتها إياه ، فإن إفراط الانفعال منها هو بحسب الاقتراب في كلا النوعين ، أعني سمت الرأس ومركز الأرض ، والحضيض في هذه الأحقياب قريب من المقلب الشتوي ، فأشد بقاع الجنوب احتراقاً إذا ما يسامته مدار هذا المقلب إذا حلته الشمس ، وقد علمنا أن بعدها حينئذ عن سمت رؤوس أهل وسط الإقليم الأول أربعون جزءاً وهم غير متآذين بها ، فالموضع الذي يبعد عن مدار المقلب الشتوي نحو الجنوب أربعين جزءاً وعرضه أربعة وستون جزءاً يكون مزاج هواه في ذلك الوقت كمزاج هواء وسط الإقليم الأول ، فممكن أن يكون فيه حيوان » .

« ثم ننظر أيضاً حالة وقت كون الشمس في الأوج ، وهو الآن قريب من مدار المقلب الصيفي ، فإذا دارت الشمس فيه كان بعدها عن مسامتها ذلك الموضع الذي حدناه في الجنوب أربعة وثمانين جزءاً ، وليس في الشمال موضع مسكون يكون بعده عن مدار المقلب الصيفي هذا بعد حتى نعتبر مزاج هواه به ؛ لأن بعد الموضع الذي يسامته قطب الشمال عن هذا المدار ستة وستون جزءاً وربع وسدس ، فنعتبره باعتبار آخر ، وهو أن الموضع الذي يكون أبعد بعد الشمس عن سنته أربعة وثمانين جزءاً يكون عرضه ستين جزءاً ، والموضع التي هذا عرضها وما هو أقل منه بكثير ، غير عامة بسبب البرد الذي معظم سبيه تباعد الشمس عنها ، وهي مع ذلك قرية من الأرض ، فكيف إذا جمعت إلى التباعد عن المسامحة بعداً عن الأرض حتى تتضاعف بذلك قوة البرد ؟ فإذاً يجب بالقياس أن تتعاقب على الموضع الذي عرضه في الجنوب أربعة وستون جزءاً حرارة وسط الإقليم الأول إذا كانت الشمس في **الحضيض** ، وبرودة عرض ستين في الشمال إذا كانت في الأوج ، فاما هذا الحر فمحتمل المقدار في كون الحيوان وأما مقدار البرودة فمهلك » .

« فأما ما وراءه نحو القطب الجنوبي فإفراط البرد فيه أزيد عليه ، وإن كان حرره مائلاً نحو الاعتدال ، وأما ما كان أقرب منه إلى مدار المقلب فحرره أزيد وبرده أقصى ، وكون الحيوان فيه أمكن ؛ لأن خط الاستواء إن كان مسكوناً فالموضع الذي عرضه في الجنوب

ثمانية وأربعون جزءاً يتعاقب عليه حر خط الاستواء وبرد عرض ثمانية وأربعين جزءاً في الشمال » .

« على أن الأمر الطبيعي أيضاً يمنع بقاء الحيوان فيه من جهة أنه قلما يقاوم الإفراط في الحر والبرد المتعاقبين عليه بقياس حال الخريف إلى الربيع ؛ لأنه لم يصر مريضاً مهلكاً إلا لهذا السبب ، وإن لم يخل من أسباب أخرى ، وإنما حصلت العمارة في الشمال بسبب الاعتدال والتكافؤ ، فإن مسامنة الشمس إياه تقتضي زيادة في الحر ، وتبعاً لها عن المركز يوجب نقصاناً منه فيتكافيان ، ويحصل الأثر بعيداً عن طرف الإفراط والتفريرط من جهته المسامة والاقتراب ، فيزول الأثر عن الاعتدال » .

« كل ذلك من مدبر حكيم لا باتفاق وجزاء ، فإنه وضع الماء حيث لم تكن العمارة لاختلاف هواه ، وأبرز من الأرض ما أمكن فيه العمارة » .

« وذكر ابن العميد أنه لو كان الجنوب يابساً وهبت منه رياح وكانت سمائمه مهلكة ، فلما جعل رطباً أزالـت الرطوبة ذلك الفساد ، يدلـك على ذلك ما يهبـنـ من الـريـاحـ منـ جهةـ المـفاـوزـ وـالـبـوـادـيـ ، فإـنـهاـ تـكـونـ مـحرـقةـ مـهـلـكـةـ ، ولـهـاـ صـارـتـ مـصـرـ جـرـوـمـاـ وـشـيـرـازـ صـرـوـدـاـ ، لأنـ برـارـىـ السـوـدـانـ عـلـىـ جـنـوبـ مـصـرـ وـبـحـرـ فـارـسـ عـلـىـ جـنـوبـ شـيـرـازـ » .

« وإذا تقدم من حال الأرض وانتقال أجزائها على ظهرها ، وانتقال الأجزاء الكائنة في الوسط لأجلها ، ووجوب الحركة لكلية الأرض على هذه الجهة حتى تغير باختلاف الأبعاد عن مركز الكل طباع البقاع وأهويتها فإني أقول : إن هذا التحرك وإن كان اتفاقياً لا نظام له ، ويسيراً في البسيـرـ منـ الزـمـانـ ، وكـائـنـاـ عـلـىـ اـسـتـقـامـةـ أـقـطـارـ الكلـ بـالـتـدـرـيجـ ، فـمـمـكـنـ أـنـ يـتـقـنـ عـلـىـ المـرـكـزـ أـوـ (ـأـنـ يـكـونـ)ـ مـرـكـبـاـ مـنـ كـلـتـاـ الـحـرـكـتـيـنـ ، وإـلـىـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـ الـجـهـاتـ الـأـرـبـعـ وـمـاـ بـيـنـهـ ، وـأـنـ يـكـونـ أـيـضـاـ دـفـعـةـ بـحـدـوـثـ سـبـبـهـ الـذـيـ هوـ اـنـتـقـالـ اـنـتـقـالـ مـوـضـعـ إـلـىـ آـخـرـ ضـرـبةـ ، فـيـقـدـحـ فـيـ مـبـادـئـ عـلـمـ الـهـيـئةـ مـثـلـ مـيـلـ الشـمـسـ ، وـإـنـ كـانـ فـيـ الـفـلـكـ عـلـىـ مـقـدـارـهـ وـلـكـنـ مـأـخـذـهـ مـنـ تـحـصـيلـ اـرـتـفـاعـ الـنـقـلـيـنـ ، فإـنـ أـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ لـتـلـكـ الـحـرـكـةـ زـيـادـةـ فـيـ الـاـرـتـفـاعـ أـوـ نـقـصـاـنـاـ مـنـهـ ، ثـمـ اـتـقـنـتـ فـيـمـاـ بـيـنـ الـنـقـلـيـنـ الـمـرـصـودـيـنـ ، زـادـتـ مـقـدـارـ الـمـيـلـ الـأـعـظـمـ أـوـ نـقـصـتـهـ ، وـمـؤـابـدـةـ الـرـصـدـ وـتـكـرـيرـهـ يـنـفـيـ عـارـضـ ذـلـكـ الـخـلـلـ » .

« فأما عروض البلدان فيمكِن أن تتغير به تغييرًا محسوساً ، بل ربما اختلفت بها الجهة ، أو تبلغ مواضع مهلكة فتأتي عليها ، ولذلك يجب أن تداوم مراعاتها وامتحانها ، وربما تدعى ذلك التغيير إلى اختلاف المنظر وإن كان يسير المقدار » .

« وأما قدح تلك الحركة في الطول فأهون به إذا كان التحرك شرقاً أو غرباً ، فإذا كان جنوبياً وشمالاً فسيعظم ضرره ، لأن القوى المشابهة إذا تبادلت ظهر اختلافها ، واتضح تفاوت ما بينها في القدر » .

وبالإضافة إلى البيروني ، يعد ابن سينا من أوائل الذين كتبوا عن ظاهرة التطبيق وعن مستويات التطبيق وعن قانون تعاقب الطبقات ، وكل ذلك ينسب خطأً 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 طقة بعد طقة ، وقد يرى البعض الجبل كأنه منضود سافاً فسافاً ، فيشبه أن يكون ذلك قد كانت طينتها في وقت ما كذلك سافاً فسافاً ، بأن سافاً ارتكم أولًا ثم حدث بعده في مدة أخرى سافاً آخر فارتكم ، وكان قد سال على كل ساف جسم من خلاف جوهه فصار حائلاً بينه وبين الساف الآخر » .

وهذا الوصف الرائع لتابع الطبقات ولمستويات التطبيق الفاصلة بين تلك الطبقات ، ولتقديم البحر على اليابسة وانحسارها يعتبر من أسس علم الطبقات وأصوله التي لم تتبادر للغربيين إلا في أواخر القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر الميلاديين .

* * *

الفَضْلُ الْمُرَاجِعُ

قدم الأرض في الحضارة الإسلامية

كما سبق وأن أسلفنا يُرجعُ العلماء المعاصرُون أول إشارة مدونة عن تاريخ خلق الأرض إلى الكتابات الهندية القديمة ، وإلى واحد من الكتب المقدسة عند الهندوس ويعرف باسم «مانوسmitri» (Manusmitri) - ويقال إن جمعه على هيئته الحالية قد تم في حوالي ١٥٠ إلى ١٢٠ قبل الميلاد - . وفي هذا الكتاب يقدر ماضي العالم وحاضرها ومستقبله بنهار واحد في حياة براهما . نهار مقداره أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً (٤٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠) من الأعوام التي نعدها اليوم . وقد قسم نهار براهما إلى أربع عشرة دورة كبيرة تدوم كل منها ٣٠٨،٤٤٨،٠٠٠ سنة بالإضافة إلى ومضة نهاية مدتها ١،٧٢٨،٠٠٠ سنة ، من بعدها يبدأ ليل براهما حينما يقدر للمحدود أن يندمج مرة أخرى في غير النهائي .. وتنتهي الحياة في عالمنا ، ومدة ليل براهما كمدة نهاره أربعة آلاف وثلاثمائة وعشرون مليوناً من أعوامنا .. (النجار ١٣٨٩ هـ / ١٩٦٩ م) .

وبحسب ذلك التقويم الهندي القديم ، فإن العالم لا يزال في دورته السابعة من نهار براهما ، أي في متتصف عمره وقد انقضى الآن ، أي في عام ١٤٢٧ هـ / ٢٠٠٦ م على خلق الأرض ١٠٥،٩٤٩،١٩٧ سنة .

وتعليقًا على يوم براهما ، يذكر البيروني في مؤلفه المعنون « تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة » الشيء الكثير الذي لا يتسع المجال إلى سرده ، والذى لخصه في صفحة ٣٠٤ بقوله : « كل ما كان عديم النظام أو مناقضاً لسابق الكلام نفذ عنه الطبع وملأه 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 أيضًا على شيء واحد لتعرف معهم فيه كيف تصرفوا ، ولكنهم مختلفون فيها كاختلافهم في أبعاض اليوم المنحطة عن الأنفاس ، ففي كتاب « سروزو » لأوبيل : أن « منتر » هو عمر « أندر » الرئيس وثمانية وعشرين منتصراً يوم لبيتامه وهو براهم ، وعمره مائة سنة وهو يوم لكيشب وعمره مائة سنة وهو يوم لهاديyo ، وعمره مائة سنة وهو يوم لايسير المقرب ، وعمره مائة سنة وهو يوم لسداشو ، وعمره مائة سنة وهو يوم لبيرنجن الأزلى الدائم الباقي مع فناء هذه الخمسة الأولى ، وقد تقدم أن عمر « براهم » ٧٢٠٠٠ كلباً ، وجميع ما ذكره الآن من الأعداد فهي (كلب) ، وإذا كان هذا العمر يوماً لكيشب ، فستته على أن السنة ثلاثة وستون يوماً = ٢٥٩٢٠٠٠ وعمره بزيادة صفرتين ، وذلك يوم « مهاديyo » فعمره إدعاً على هذا القياس بعد تسعه أصفار = ٩٣٣١٢ ، وهو يوم « ايسير » وعمره بعد اثنى عشر صفرًا = ٣٣٥٩٢٣٢ ، وهو يوم « سداشو » وعمره بعد خمسة عشر صفرًا = ١٢٠٩٣٢٣٥٢ ، وهو يوم « بيرنجن » .

ولسنا ندرى على وجه التحديد الأساس الذى بنى عليه يوم براهما ومضاعفاته إلى يوم « بيرنجن » الأزلى .. ولكن كل ما نستطيع قوله إن هذه تبدو أول إشارة إلى قدم الأرض طلما سخر منها علماء الغرب وفلاسفته حتى أثبتت الدراسات الحديثة أن نهار براهما الخيالى ومداه أكثر من أربعة آلاف مليون سنة هو أقرب رقم ذكر فى الماضى إلى عمر الأرض - كما أثبتته الدراسات الحديثة بحوالي ٤.٦ بليون سنة - على الرغم مما يكتفى حقيقة يوم براهما من غموض وما يحوم حول تحقيقه من شكوك .

هذا وقد علق البيرونى على ذلك فى كتابه المعون : « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » الذى تمت كتابته سنة ٤١٦ هجرية تحت موضوع « تاريخ خلق العالم » صفحة ١٧ - ١٩ بقوله : « إننا ، 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 نتمكن بها من معرفة تاريخ خلق العالم ، وذلك أن القياس الذى هذا تركيبه وتألifice .. والجسم لا ينفك من حوادث تعاقب عليه ، وكل ما لا ينفك من حوادث فهو حدث مثلها . فالجسم إذاً محدث غير أزلي . قد أنتج فى الشكل الأول حدث جسم ، فليس يمكن أن يكون تعاقب الحوادث غير متنهان ، لأنه يوجب أزلية الزمان وذلك مستحيل لأننا إذا قلنا : إن الماضى من أجزاء zaman - أعني الأدوار - موجودة معدودة قابلة للإذدياد . وكل موجود معدود فمبتدئ من الواحد ومنتها إلى حد من العدد محدود . فالزمان إذن آخذ من مبدأ ومتاه عند آن مفروض . وقد أنتاج فى الشكل الأول تناهى zaman وحده ، فاما معرفة أجزاءه الخارجية إلى الفعل أعني السنين والشهور والأيام الماضية وكميتها فلا مساغ للعقول بالقياس إلى إدراكه بوجه من الوجه ، ولقد يمكن أن يتقدم مبدأ zaman وخلق العالم كل آن من آناء zaman نفرضه بلحظة ، كما يمكن أن يتقدمه بآلاف ألوان سنة بعد أن تكون معدودة محدودة لتعلق بالوجود ، والمرجع فى هذا إلى السمع من الصادق » .

« فاما كتاب الله عزّ وجلّ والأثار الصحيحة ، فلم تنطق بذلك البتة ، وأما أهل الكتاب من اليهود والنصارى وغيرهم من الصابئين والمجوس متقوون على التاريخ بالإنسان الأول ، ثم مختلفون في كميته اختلافاً كثيراً ، فاما خلق العالم فلم يتعرضوا له إلا بسبب ما افتتحت به التوراة ما 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 مكilla باليوم

والليلة ، فإن علتها هي الشمس وطلعها وغروبها ، وهو مع القمر مخلوقان يوم أربعة ذلك الأسبوع ، وكيف يتوضأ في تلك الأيام أنها كانتى نعدها الآن ؟ فالتنزيل ينطق بـ : « وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَالْفَيْنَةِ مِمَّا تَعُذُّونَ »^(١) .

« وفي موضع آخر : « فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً »^(٢) ، 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 حكم الله تعالى عن الملائكة قولهم : « أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الْدِمَاءَ وَخَنْثُ سُبْحَانُ رَبِّكَ وَنَفَرَّدُ لَكَ »^(٣) ، ولا نعلم من أحواها إلا ما نشاهد من الآثار التي تحتاج في حصوها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت في الطرفين كاجبال الشامخة المتركبة من الرضراض الملمس المختلفة الألوان المؤلفة بالطين المتحجرين عليه ، فإن من تأمل الأمر من وجهه وآتاه من بابه علم أن الرضراض والحصى هي حجارة تنكسر من الجبال بالانصاع والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ويدوم احتكاكها فتبلى ، ويأخذ البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى يذهب بها فتدملكها ، وأن الفتات التي تتميز عنها هي الرمال ثم التراب ، وأن ذلك الرضراض لما اجتمع في مساليل الأودية حتى انكسست بها وتخللها الرمال والتراب ، فانتعشت بها واندفعت فيها ، وعلتها السيل فصارت في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق » .

« وإذا وجدنا جبلاً متجلباً من هذه الحجارات الملمس ، وما أكثره فيما بينها ، علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلاً مرة وعالياً أخرى وكل تلك الأحوال

. (١) الحج : ٤٧ .

. (٢) المعارض : ٤ .

. (٣) البقرة : ٣٠ .

بالضرورة ذات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تغایير 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 تستقر إلا بكون مركز ثقلها مركز العالم فلزمها أن تسوى ذلك الاختلاف ، ولزم منه أن يكون مركز ثقلها مختلفاً على اختلاف وضع الأجزاء المتنقلة منها فلم تكن لثبت أبعاد البقاع عن المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، فإذا علت أو أفرط تكابس ما حولها نقصت المياه وغارت العيون ، وعمقت الأودية ، وتعذررت العمارة فانتقل أهلها إلى غيرها ، ونسب ذلك الخراب إلى الهرم ، وعمارة الخراب إلى النشوء والشباب ، ولأجله تصرد جروم ، وتجرم صروم .. » .

هذا المنهج الفكرى الرائع في مناقشة المشاكل العلمية خاصة حين يقول : « ولا نعلم من أحواها إلا ما نشاهد من الآثار التي تحتاج في حصوها إلى مدد طويلة ، وإن تناهت في الطرفين كاجبال الشامخة المتركة من الرضراض ؛ أى الحصى الصغار وفتات الحجر الملمس المختلفة الألوان المؤتلفة بالطين والرمل المتحجرين عليها .. إلخ ». وفي ذلك من الحديث عن عوامل التعرية الأرضية ، وطغيان البحر والخساره ، وبقايا الحياة في الصخور ، والمياه الأرضية ، والزلزال والبراكين ، والصدوع والانكسافات ، وشكل الأرض والجاذبية ، وتكون القارات والحيطات ، ودوره المياه .. إلخ .. من القضايا العديدة التي نقشها البيروني في كتابه بأصالة علمية واضحة وضعت الأساس الفكري السليم لمحاولات الإنسان في تقدير عمر الأرض التي لم تبلور إلا في أوائل القرن العشرين.

ولكن ما يؤسف له أن هذا المنهج العلمي الأصيل لم يحمله من بعد البيروني أحد من المسلمين على حد علمي ، ولذلك فإننا نجد كتب التاريخ الشهيرة ، ككتاب الكامل لابن الأثير وتاريخ الطبرى ومروج الذهب للمسعودى وكذلك كتب التفسير كالتفسير الكبير للغخر الرازى وغيرها ملائى بالإسرائيلىات التى لا أساس لها على الإطلاق فى الإسلام ولا سند لها في استنتاجات العلم الحديث . فمثلاً يذكر ابن الأثير في موضوع « القول في

جميع الزمان من أوله إلى آخره » ما يلى : « اختلفت الناس فى ذلك فقال ابن عباس من روایة سعيد بن جبیر 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 واثنتان وأربعون (٤٦٤٢) سنة . وقالت اليونانية من النصارى إن من خلق آدم إلى الهجرة خمسة آلاف وتسعمائة واثنتين وتسعين (٥٩٩٢) سنة وشهرًا . وزعم قائل إن اليهود إنما نقصوا من السنين دفعاً منهم لنبوة عيسى - عليه السلام - ؛ إذ كانت صفتة وبعثة في التوراة . وقالوا لم يأت الوقت الذي في التوراة الذي 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 » .

* * *

الفَضْلُ الْخَامِسُ

فروع أخرى من علوم الأرض في الحضارة الإسلامية

اهتم عدد من علماء المسلمين الأوائل بدراسة **شكل الأرض** ، و**توزيع اليابسة والماء** ، ويتعرّف تضاريس سطح الأرض ، والعوامل الخارجية المؤثرة في تشكيلها من مياه جارية ، وبخار طاغية أو منحسرة ، ورياح عاصفة وأعاصير مدمرة وغيرها ، والأشكال الأرضية المختلفة الناتجة عن ذلك ، كما اهتموا بدراسة العوامل المؤثرة في قشرة الأرض من تحتها من مثل **الزلزال والبراكين ، والحسوف الأرضية ، والحرّكات البانية للجبال** .

ومن أبرز من كتب في هذه الموضوعات **الكندي** ، **وابن خرداذة** ، **وثابت بن قرة** ، **والخوارزمي** ، **والبلخي** ، **وابن حوقل** ، **المقدسى** ، **وابن فضلان** ، **والقزويني** ، **والمستوفى** ، **وابن بطوطة** ، **السرخسى** ، **المعسعودى** ، **ابن سينا** ، **والبيرونى** ، **الإدريسي** ، **الزمخشري** ، **ابن جبير** ، **ياقوت الحموى** ، **أبو الفدا** ، **ابن خلدون** ، **ومعمر العالم** ، **الدمشقى** ، **النويرى** ، **العمرى** ، **والبكرى والإصطخرى** ، وهؤلاء امتدت آثارهم من القرن الثالث الهجرى إلى القرن التاسع الهجرى .

فقد أثبت **الكندى** (ت: ٢٤٦ هـ / ٨٦٠ م) كروية الأرض بطريقة رياضية وذلك في رسالته المعونة : « **العناصر والجسم الأقصى كرية الشكل** » ، وكتب عدة رسائل « في المد

والجزر » وفي « علة الرعد والبرق ، والثلج والبرد ، والصواعق والمطر » ، وفي « علة حدوث الرياح في باطن الأرض الحدثة كثيراً من الزلزال والخسوف » .

كذلك عالج هذه المعانى أَحْمَدُ بْنُ الطِّبْيَرِ السَّرْخِسِيُّ (ت: ٢٨٦هـ / ٨٩٩م) ، وله رسالة بعنوان « فِي الْبَحَارِ وَالْمَلَائِكَ وَالْجَبَالِ » كما يذكر أن له كتاباً في الجغرافيا الوصفية بعنوان : « المساَلِكُ وَالْمَمَالِكُ » ولكن يبدو أنه مفقود .

وكتب في كروية الأرض أيضاً كل من ابن خرداذبة في كتابه « المساَلِكُ وَالْمَمَالِكُ » والرازى في كتابه « هِيَةُ الْعَالَمِ » ، وإخوان الصفا في رسالتهم الثامنة عشرة ، والمسعودى في كتابه « مِرْوِجُ الْذَّهَبِ » . وقد تعرض المسعودى في كتابه هذا لعديد من قضايا علوم الأرض المهمة مثل استدارة كوكينا ، وغلافه الجوى ، وبخاره وأنهاره ، كما وصف العاصف البحرية ، وظاهرة المد والجزر ، وعددًا من الزلالز التي وقعت في زمانه ، وناقش قضية تبادل الأماكن بين اليابسة والماء مناقشة علمية دقيقة ، وإلى تطاول المدد اللازمة مثل هذا التبادل ، وقضية تطور الأنهار من الشباب إلى الهرم ثم الموت ثم النشور .

ووصف عدداً من البراكين المهمة في زمانه مثل بركان إتنا (جزيرة صقلية) ، وبراكين كل من بلاد الهند وبلاد الزنج ، كما وصف البراكين الكبريتية بين بلاد الري وطبرستان .

وفي كتاب آخر للمسعودى عنوانه : « أخبار الزمان » عرض لمبادئ تكون البحار وعللها ، كما تحدث في كتابه « التنبيه والإشراف » عن الرياح ومهابها وأفعالها وتأثيراتها ، والأرض وشكلها ، وما قيل في مقدار مساحتها ، وعمرها وغامرها ، والتواحي والآفاق وما يغلب عليها ، كما تعرض في 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 برkan إننا وبركان آخر بالقرب من جزيرة صقلية سماه « جبل النار » ، وثلاثًا بناحية « أسك »

المتاخمة لأرض فارس . ووصف ابن سينا في مقالتيه «المعادن» و«الآثار العلوية» كثيراً من الظواهر المناخية والأرضية من مثل الرياح والبخار والسحب، والثلج والبرد، وظاهرة قوس قزح ، والرعد والبرق والصواعق ، والشهب والنیازک ، والمذنبات (الأذناب) ، وتيارات الحمل التي تحدث في الهواء ، ومن مثل عوامل تفتيت الصخور وتحتها ، وأسباب نشأة الوديان ، والصراع بين اليابسة والماء (أو ما سماه هو باسم (انقسام البحار) ، وتكون الصخور الروسية ، ومحتويها من بقايا الحياة ، وكيفيات حفظ تلك البقايا ، وتكون العيون والينابيع ، وعلة الزلازل والبراكين ، وتكون الجبال بكل من عمليات الرفع وعمليات النحت المتباينة والبراكين ، وعن بطء الحركات الأرضية وطول مداها بصفة عامة ، وعن الصدوع كمقدمات لحدوث الثوران البركاني .

وعرض الإدريسي (ت: ٥٦٢ هـ / ١١٦٦ م) في كتابه «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق» لشيء من ذلك ، كما وصف في كتابه «أنس المهج وروض الفرج» عدداً من جبال وأنهار بعض الدول الأوروبية ، واستعمل عدداً من مصطلحات علوم البحار بدقة بالغة من مثل مصطلح «الأقصاصير» (Shoals) الذي أطلقه على مناطق قاع البحر الضحلة القريبة من الشاطئ ، التي تترسب فوقها الرمال بفعل التيارات المائية على هيئة أكوام منفصلة تعوق الملاحة فيها .

كذلك كتب ابن خلدون (ت: ٨٠٨ هـ / ١٤٠٥ م) في «مقدمة» عن الأقاليم الجغرافية ، وعن البحار والأنهار ، وعن علاقة اليابسة بالماء ، وعن وجود نقل الأرض بباطنها ، وعن تدرج عمارة الأرض بالحياة مع الزمن .

وتحدث كل من ابن سينا والبيروني والجاحظ عن ارتفاع الجبال من أواسط البحار والمخيطات ، وعن الحركات المسببة لارتفاعها ، والعوامل المؤدية إلى تشكيلها ، وفي ذلك يسجل الجاحظ في كتابه «التربيع والتدوير» مانصه : «ومنذ كم ظهرت الجبال ونضب الماء ، وأين تراب هذه الأودية ، وأين طين ما بين سفوح الجبال إلى أعلىها ، وفي أي بحر كبست ، وأى هبطة أشحنت ، وكم نشأ لذلك من أرض ...؟» .

كما تحدث عمر العالم في رسالته المعروفة : « تراجع البحار » عن وجود اليابس العالق والسبخات في قلب آسيا ، وكيف أنه استعان بذلك على الاستنتاج الصحيح بأن البحر كان يغمر تلك الأماكن في غابر الزمان .

ومن علماء المسلمين الأوائل من اهتم بدراسة الزلازل وتسجيل تواريختها وأماكن حدوثها ، وآثارها التدميرية ، ومن حاول تفسير أسباب حدوثها ، وتصنيفها إلى أنواعها ، ودرجات شدتها ، وحركة الصخور الناتجة عنها ، وفروائدها ومضارها ، ومنهم من قام بمحاولات للتخفيف من أخطارها ، ومن هؤلاء جابر بن حيان ، والكتندي ، وابن سينا ، والبيروني ، والهمداني ، وإخوان الصفا ، والمقرizi ، والقزويني ، والفارابي ، والسيوطى.

وللقزويني كتاب « صورة الأرض » التي توجد نسخة عن مخطوطته في مدينة « ستراسبورج (Strasbourg) » بفرنسا ، وقد ترجمت هذه المخطوطة إلى الإيطالية بواسطة نلينو (Nallino) وإلى الألمانية بواسطة مزك (Hans V. Mzik) .

وللبلخي كتاب « صور الأقاليم » الذي فقدت أصوله وإن كانت قد تمت الاستفادة به في كتابات كل من الأسطхري وابن حوقل .

كذلك أشار عدد من علماء المسلمين الأوائل إلى بقايا الحياة في صخور القشرة الأرضية ، وحاولوا تفسير كيفية تكون هذه الأحافير ، وطريق استخدامها في استنتاجات للبيئات القديمة ، ومن أروع من أشار إلى ذلك كل من البيروني وابن سينا في كتابيهما « تحديد نهایات الأماكن » و « الشفاء » (على التوالى) ، وفي الكتاب الأخير إشارة واضحة إلى فكرة تعرض الأرض بطريقة دورية إلى سلسلة من الكوارث ، المعروفة الآن باسم « فرضية الكوارث الأرضية » .

واهتم علماء المسلمين الأوائل كذلك بعلم الأرصاد والمساحة الأرضية ، وعرفوا تحديد الجهات الأصلية ، وقاموا بقياس المسافات بين المدن وأطوال البحار والبلاد والطرق مستعملين في ذلك وحدات مختلفة ، واهتموا بقياس الزمن وابتكرروا لذلك عديداً من الآلات ، وبنوا المراصد الكثيرة وقاموا بتغطية الجزء المعروف لهم من العالم بخراطط

متنوعة، وبقياس محيط الأرض أيام الخليفة المأمون (١٧٠هـ - ٢١٨هـ) بدقة بالغة وبنطاق لا يتعدي $\frac{3}{2}$ % من قياساتنا الحالية.

وقد حاول البيروني (في كتابه القانون المسعودي الذي وضعه سنة ٤٢١هـ) حساب زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس ، كما وضع معادلة رياضية لحساب طول محيط الكره الأرضية .

كذلك نالت علوم البحار اهتمام نفر غير قليل من علماء المسلمين الأوائل من مثل الكندي ، والخوارزمي ، وابن خرداذبة ، وابن الطيب ، والمسعودي ، وابن سينا والبيروني والإدريسي ، فقد كتب ابن خرداذبة (٢٣٢هـ / ٨٤٦م) كتابه الشهير «المسالك والممالك» الذي أشار فيه إلى أن التيارات البحرية في بحر العرب تعكس اتجاهها مرتين في كل سنة .

وأشار المسعودي في موسوعته «مروج الذهب ومعادن الجوهر» إلى حركات الماء في المحيط الهندي إلى الجنوب من بحر العرب والذي سماه باسم «البحر الحبشي» قائلاً : «إن البحر الحبشي يمتد من الشرق إلى الغرب على طول خط الاستواء ، وأن التيار يتغير في معظم أنحاء هذا البحر عندما تتغير الرياح الموسمية». كما قام المسلمون بتحسين آلتين هامتين من أدوات الملاحة ، هما آلة رصد النجوم (الأسطرلاب) ، والبوقلة البحرية (المعروفة باسم بيت الإبرة) واستخدموها في الملاحة على نطاق واسع ، كما وصفوا عدداً من الجداول الفلكية الالزامية للسير في كل من البر والبحر من مثل جداول إبراهيم الفزارى ، وابن يونس المصرى ، والزرقانى ، والبيروني .

وقد اشتهر من الملائين العرب سليمان الساجر الذي عاش في القرن الثالث الهجري ، وابن ماجد الذي عاش في أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الهجري ، وهو أحمد بن ماجد بن محمد السعدي من أهل نجد ومن كبار ربابة العرب ويary بهم في الملاحة البحرية ، ويعتبر مخترع الإبرة المغناطيسية ، وسليمان المھری الذي عاش في أواخر القرن العاشر وأوائل القرن الحادى عشر الهجرى .

وقد دون سليمان التاجر أخبار رحلاته وملاحظاته على البحر في رسالة خطية (سنة ٢٣٧هـ / ٨٥١م) ، والرسالة موجودة بالمكتبة الأهلية بباريس تحت اسم « رحلة التاجر سليمان » ، بعد أن أضاف إليها عالم عربي آخر ، يدعى أبو زيد حسن السيرافي 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 (العلم شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدي والمتوفى في مطلع القرن العاشر الهجري) فقد قاد أسطول فاسكودي جاما البرتغالي من ماليندي على ساحل إفريقيا الشرقي إلى كلكتا على ساحل الهند الغربي سنة ٤٩٠هـ / ١٤٩٨م ، وترك وراءه مجموعة من الرسائل تناول فيها شيئاً من علوم البحار ، والملاحة وفنونها ، وهذه الرسائل تمت كتابة معظمها في حدود سنة ٨٩٥هـ / ١٤٨٩م وهي محفوظة أيضاً بالمكتبة الأهلية بباريس ، وقد قام الفرنسي جبريل فران (G. Ferrand) بنشرها والتعليق عليها في ثلاثة مجلدات تم نشرها خلال العقد الثالث من القرن الميلادي العشرين ١٩٢١ / ١٩٢٣م في باريس ، والمجلد الأول منها يضم تسعة عشر بحثاً منها « الفوائد في أصول علم البحر والقواعد » ، و« حاوية الاختصار في أصول علم البحار » ، والبحث الأخير على هيئة قصيدة رجزية من أحد عشر فصلاً ، يليها ست عشرة أرجوزة بحرية أخرى ، ثم بحث منشور من ثانية فصول ، ويدرك أن له أربعين كتاباً تتضمن إرشادات الملاحة العديدة .

وقد تناول ابن ماجد في رسالته هذه قضايا شتى ، من مثل منازل القمر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها ، وحركة كل من الشمس والقمر ، ومطالع النجوم ، ومواسم الرياح ومهابها ، وتحديد وجاهة المسافر ، وتحديد قبلة الإسلام في جميع الدنيا ، والمد والجزر ، والجزر والمعمورات ، وبحر قلزم العرب (أو البحر الأحمر) وجزره وشعابه ، والأماكن حول شواطئه التي كانت أرضًا ثم غمرها ماء البحر ، وتاريخ الملاحة ، والمسافات بين كثير من موانئ العالم ومدنها المعروفة في ذلك الوقت ، وغير ذلك من القضايا البحرية والملاحة .

أما سليمان بن أحمد المهرى الحمدى ، فله خمس رسائل يرجع تاريخ معظمها إلى أوائل القرن العاشر الهجرى (١٥١١هـ / ١٩١٧م) ، هى على التوالى :

- ١ - قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسس .
- ٢ - تحفة الفحول في تهيد الأصول .
- ٣ - العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية .
- ٤ - المنهاج الفاخر في علم البحر الراخر .
- ٥ - شرح تحفة الفحول في تهيد الأصول .

ومن مشاهير البحارة العرب الآخرين أبو زيد أحمد بن سهل البلخى المتوفى سنة ٩٣٤م ، ومحمود بن محمد بن عمر الجغمى المتوفى فى منتصف القرن الرابع عشر الميلادى (حوالى 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 باكوة (باكو) من أعمال شروان ، والبيروني في كتابه «الصيدة» ، والقزويني في كتابه «عجائب المخلوقات» ، وابن جبير في رحلته الأولى وقد وصفه في مكان يسمى بالقيارة في شمال العراق ، ووصف العيون التي ينزل منها إلى سطح الأرض وصفاً علمياً دقيقاً ، والمويري - المتوفى في سنة ٦٧٣٢هـ - في كتابه «نهاية الأرب في فنون الأدب» ، والذي وصف فيه نزاً بترويًّا في منطقة الغرقة على الشاطئ الغربي للبحر الأحمر من أرض مصر .

هذه المعارف كلها تقع من علوم الأرض في الصميم ، وهى تمثل اهتماماً بارزاً بهذا الحقل من حقول المعرفة الإنسانية طوال الحضارة الإسلامية التى استمرت لأكثر من عشرة قرون ، وكل إضافة منها تحتاج إلى تفصيل قد يفوق حجم هذا الكتاب ويتجاوز مرماه ، ولكننى أرجو أن يمد الله فى العمر ويتسع لنا المجال لتحقيق ذلك إن شاء الله ، والله من وراء القصد وهو الهدى إلى سواء السبيل ، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

* * *

قائمة ببعض المراجع المختارة

أولاً : المراجع العربية :

- ١ - ابن أبي أصيبيعة ، موفق الدين عيون الأنبياء في طبقات الأطباء - منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت ، ١٩٦٥ م .
- ٢ - ابن جلجل ، سليمان طبقات الأطباء الحكماء - منشورات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية ، القاهرة ، ١٩٥٥ م .
- ٣ - ابن خلدون ، عبد الرحمن مقدمة ابن خلدون (تحقيق على عبد الواحد وافي) - منشورات المكتبة التجارية الكبرى ، القاهرة ، ١٩٥٧ م .
- ٤ - ابن خلkan ، شمس الدين أحمد وفيات الأعيان وأبناء أبناء الزمان (تحقيق إحسان عباس) - منشورات دار صادر ، بيروت ، ١٩٦٨ م .
- ٥ - ابن سيده ، أبو الحسن على بن إسماعيل النحوى اللغوى الأندلسى (ت ٤٥٨ هـ / ١٠٦٦ م) : «المخصص» : السفر العاشر ، المكتب التجارى للطباعة والتوزيع والنشر - بيروت ، ١٣٨٥ هـ / ١٩٦٥ م .
- ٦ - ابن سينا ، أبو على الحسين بن عبد الله بن على (ت ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م) : «الشفاء : الطبيعيات : الفن الخامس / المعادن والآثار العلوية» ، تحقيق كل من عبد الحليم منتظر ، سعيد زايد ، وعبد الله إسماعيل ، مراجعة وتقديم إبراهيم بيومى مذكور (الهيئة العامة لشئون المطبع الأmirية ، القاهرة ، ١٣٨٥ هـ / ١٩٦٥ م) .

٧- ابن الأكفان ، أو عبد الله شمس الدين محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري
الستجاري (ت ١٣٤٨ هـ / ٥٧٤٩ م) :

«نخب الذخائر في أحوال الجواهر» ؛ تحقيق أنسستاس ماري الكرملي (عالم
الكتب - بيروت ، ١٩٣٩ هـ / ١٣٥٨ م) .

٨- ابن النديم

الفهرست - منشورات دار المعرفة للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٧٨ م .

٩- أحمد ، رمضان أحمد

الرحلة والرحلة المسلمين - منشورات دار البيان العربي للطباعة والنشر والتوزيع ،
جدة .

١٠- أحمد ، نفيس

الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي (ترجمة فتحي عثمان) - منشورات دار القلم ،
الكويت ، ١٩٧٨ م .

١١- إخوان الصفا (القرن الرابع الهجري) :

«رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا» ؛ - تحقيق مولانا أحمد بن عبد الله (الهند ،
مطبعة نخبة الأخبار ١٣٠٥ هـ / ١٨٨٧ م) .

- مع تقديم لطه حسين (المكتبة التجارية الكبرى بمصر ، ١٣٤٧ هـ / ١٩٢٨ م) .

- تحقيق عمر الدسوقي (القاهرة ، ١٣٦٦ هـ / ١٩٤٧ م) .

- إعادة نشر بواسطة دار صادر ، (بيروت ، ١٣٧٦ هـ / ١٩٥٧ م) .

١٢- الإدريسي ، محمد بن محمد

نزهة المشتاق في اختراق الآفاق ، باريس ، ١٨٤٠ م .

١٣- الأصفهاني ، أبو فرج

كتاب الأغاني - منشورات مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر ، بيروت .

- ٤ - صاعد الأندلسى ، القاضى أبو القاسم
كتاب طبقات الأمم (تحقيق لويس شيخو) - منشورات المطبعة الكاثوليكية ، بيروت
. ١٩١٢
- ٥ - البابا ، محمد زهير (١٩٧٤ م) :
تاريخ وتشريع وآداب الصيدلة - منشورات مطبعة طربىه ، دمشق ، ١٩٧٤ م.
- ٦ - براون ، إدوارد (١٩٦٤ م) :
الطب العربى (ترجمة داود سليمان على) منشورات مطبعة العانى ، بغداد ، ١٩٦٤ م.
- ٧ - البستاني ، بطرس (١٩٥٧ م) :
مقدمة (رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا) منشورات دار صادر ، بيروت ، ١٩٥٧ م.
- ٨ - البكري ، أبو عبيد عبد الله بن عزيز عبد العزيز
معجم ما استعجم (تحقيق مصطفى السقا) ، القاهرة ، ١٩٤٥ م.
- ٩ - دى بور ، ت. ج. (١٩٨١ م) :
تاريخ الفلسفة فى الإسلام (ترجمة محمد عبد الهادى أبو زيدة) - منشورات دار
النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٨١ م.
- ١٠ - بوير ، كارل (١٩٦٨ م) :
تاريخ الرياضيات - منشورات شركة جون وايلى وأولاده ، نيويورك ، ١٩٦٨ م.
- ١١ - البيروني ، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت ٤٣٤ هـ / ١٠٥١ م) :
«الجماهر في معرفة الجواهر» ؛ تحقيق سالم الكرنكى (فرنس كرنكى) (١٣٥٥ هـ / ١٩٣٦ م ، جمعية دار المعارف العثمانية - حيدر آباد - الدكن ، عالم الكتب
(بيروت).
- ١٢ - «تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة» ؛ تحقيق الدكتور أحمد
الساداتى ، سلسلة تراث الإنسانية ، الدار المصرية للتأليف والترجمة والنشر
(القاهرة ، ١٣٨٥ هـ / ١٩٦٥ م).

- ٢٣ - «تحقيق نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن»؛ تحقيق محمد بن تاویت الطنجي (أنقرة - تركيا ، ١٣٨٧هـ / ١٩٥٨م).
- ٢٤ - البيروني ، أبوالريحان القانون المسعودى - منشورات مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية ، حيدر آباد الدکن الهند ، ١٣٧٥هـ.
- ٢٥ - تاتون ، رئي (١٩٦٥م) : تاريخ العلوم من القديم إلى ١٤٥٠ ميلادية - منشورات شركة الكتب الأساسية ، نيويورك ، ١٩٦٥م .
- ٢٦ - التيفاشي ، أحمد بن يوسف (ت ١٢٥٣هـ / ١٤٥٠م) : «كتاب أزهار الأفكار في جواهر الأحجار»؛ تحقيق وشرح محمد يوسف حسن ، محمود بسيونى خفاجى ، مطبوعات مركز تحقيق التراث - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة ، (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م).
- ٢٧ - تيلر، ف. ش (١٩٤٩م) : الخيماء الأساسية لعلم الكيمياء - منشورات هنرى شومان ، نيويورك ، ١٩٤٩م .
- ٢٨ - جوردن ، بنجمن لي (١٩٥٦م) : الطب العربي في القرون الوسطى - مجلة ولاية مشقان للجمعية الطبية ، ١٩٥٦م .
- ٢٩ - الحاسب ، عطارد بن محمد (ت ١٢٠٦هـ / ٨٢١م) : «منافع الأحجار»؛ تحقيق عماد عبد السلام رؤوف ، مركز التراث العربي ، جامعة بغداد ، (١٤٠٧هـ / ١٩٨٧م).
- ٣٠ - الحديدى ، على 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 (١٩٧٧ هـ / ١٣٩٧ م) :
 «التاريخ الإسلامي العام» مكتبة النهضة المصرية .
- ٣٢ - حاجي خليلة
 كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون - منشورات مكتبة المثنى ، بغداد (استخدم
 الأوفست لطبعة استانبول ١٩٤١ م) .
- ٣٣ - حمادة ، عبد المعتم (١٩٧٣ م) :
 من رواد الفلسفة الإسلامية - منشورات مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٣ م .
- ٣٤ - الحموي ، ياقوت
 معجم الأدباء - منشورات دار إحياء التراث ، بيروت .
- ٣٥ - الحموي ، ياقوت
 معجم البلدان (تحقيق وستنفلد) - ليفزج ١٨٦٦ م .
- ٣٦ - حميدة ، عبد الرحمن (١٩٦٩ م) :
 أعلام الجغرافيين العرب ومقطفات من آثارهم - منشورات دار الفكر ، دمشق ،
 ١٩٦٩ م .
- ٣٧ - الخربوطلي ، على حسن (١٩٦٨ م)
 المسعودي - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٨ م .
- ٣٨ - خليل ، عماد الدين (١٤٠٣ هـ / ١٩٨٣ م) :
 «في التاريخ الإسلامي: فصول في المنهج والتحليل» المكتب الإسلامي - بيروت .
- ٣٩ - خودابخش ، صلاح الدين (١٩٧١ م) :
 حضارة الإسلام - منشورات دار الثقافة ، بيروت ، ١٩٨١ م .
- ٤٠ - الدفاع ، على بن عبد الله (١٩٧٩ م) :
 الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي - منشورات شركة جون وايلد وأولاده ،
 نيويورك ، ١٩٧٩ م .

- ٤٤ - الدمرداش ، أحمد سعيد (١٩٨٠ م) :
أبو الريحان البيروني - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨٠ م .
- ٤٥ - الدوميلى (١٩٦٢ م) :
العلم عند العرب وأثره فى تطور العلم العالمى (ترجمة عبد الحليم النجار و محمد يوسف موسى) - منشورات دار القلم ، القاهرة ، ١٩٦٢ م .
- ٤٦ - راضى ، على محمد
عصر الإسلام الذهبي (المأمون العباسي) - منشورات الدار القومية للطباعة والنشر (فرع الساحل) ، القاهرة .
- ٤٧ - الرواى ، منعم مفلح (١٣٩٧ هـ / ١٩٧٧ م) :
«الموجز في تاريخ الجيولوجيا عند العرب» ؛ أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (١٢٠٥ ربيع الثاني ١٣٩٦ هـ / ٥ - ٤ / ١٩٦٧ م) ، الجزء الأول ، ص ١٨٧ - ٢٠٩ .
- ٤٨ - الرواى ، منعم مفلح (١٣٩٩ هـ / ١٩٧٩ م) :
«المعادن والآثار العلمية لابن سينا وعلاقتها بأسس الجيولوجيا الحديثة» ؛ أبحاث الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (٨ - ١٥ جمادى الثانية ١٣٩٩ هـ / ٤ / ١٢ - ٥ / ١٩٧٩ م) .
- ٤٩ - الرفاعى ، أنور (١٩٧٣ م) :
الإسلام في حضارته ونظمها - منشورات دار الفكر ، دمشق ، ١٩٧٣ م .
- ٥٠ - ريسler ، جاك
تاريخ العلوم في الإسلام - منشورات دار الفكر ، دمشق ، ١٩٧٣ م .
- ٥١ - الحضارة العربية (ترجمة غنيم عبدون) - منشورات الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة .

- ٤٩ - الزركلى ، خير الدين (١٩٦٩ م) :
 الأعلام (قاموس تراجم لأشهر الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين)،
 بيروت ١٩٦٩ م.
- ٥٠ - زمامه ، عبد القادر (١٣٨٤ هـ / ١٩٦٤ م) :
 «أبو العباس التيفاشى (٥٨٠ - ١٢٥٣ هـ / ١١٨٤ م) ؛ وكتابه أزهار
 الأفكار في جواهر الأحجار» ؛ مجلة الجمع العلمي العربى ، الجزء الأول ،
 المجلد ٣٩ ، ص ٣٦ - ١٢ ، دمشق .
- ٥١ - الزمخشري ، الإمام أبو القاسم (ت ٥٣٨ هـ / ١١٤٣ م) :
 «الجibal والأمكانة والمياه» - لندن (١٢٧٢ هـ / ١٨٥٥ م) ، تحقيق محمد صادق آل
 بحر ، (بغداد ١٣٥٧ هـ / ١٩٣٨ م) ، المطبعة الحيدرية بالنجف ، تحقيق إبراهيم
 السامرائي ، (بغداد ١٣٩١ هـ / ١٩٧١ م) ، نشر مطبعة السعدون .
- ٥٢ - سارتون ، جورج (١٩٧٥ م) :
 المدخل إلى تاريخ العلوم - منشورات شركة روبيرت كريجير للنشر ، نيويورك
 ١٩٧٥ م.
- ٥٣ - سرکین ، فؤاد (١٩٧٩ م) :
 محاضرات في تاريخ العلوم - منشورات لجنة البحوث والتأليف والترجمة والنشر
 (جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية) ، الرياض ، ١٩٧٩ م.
- ٥٤ - السكري ، علي على (١٣٩٣ هـ / ١٩٧٣ م) :
 «العرب وعلوم الأرض» ، سلسلة الكتب الجغرافية رقم ١٧ ، منشأة المعارف
 بالإسكندرية (ج.م.ع) .
- ٥٥ - السكري ، علي على (١٣٩٧ هـ / ١٩٧٧ م ، ١٣٩٨ هـ / ١٩٧٨ م) :
 «علوم الأرض في رسائل إخوان الصفا» ، الشباب وعلوم المستقبل ، العددان
 الثاني والثامن (القاهرة) .

- ٥٦- السكري ، على على (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م) :
 « رسائل إخوان الصفا : نظرات علمية » ، سلسلة كتابك ، الكتاب رقم ١٢١ ،
 دار المعارف (القاهرة - ج.م.ع) .
- ٥٧- سيديو ، لويس إميلى (١٩٦٩م) :
 تاريخ العرب العام - منشورات عيسى البابى الحلبي وشركاه ، بيروت ، ١٩٦٩م .
- ٥٨- الشحات ، على أحمد (١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م) :
 « أبو الريحان البيروني - حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه العلمية » دار المعارف بمصر -
 القاهرة (ج.م.ع) .
- ٥٩- الشطى ، أحمد شوكت (١٩٧٦م) :
 تاريخ الطب وأدابه وأعلامه - منشورات مطبعة طوبين ، دمشق ، ١٩٦٧م .
- ٦٠- الشكري ، 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 ، منتظر ، وقواتى :
 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 في الكيمياء - منشورات وزارة الثقافة والإعلام ، بغداد ، ١٩٨١م .
- ٦٥- طوقان ، قدرى حافظ (١٩٦٧م) :
 العلوم عند العرب وال المسلمين - منشورات وزارة التربية والتعليم ، الأردن ، ١٩٦٧م .

- ٦٦- طوقان ، قدرى حافظ
- التراث العربى العلمى فى الرياضيات والفلك - منشورات دار الشروق ، بيروت .
- ٦٧- الطويل ، توفيق (١٩٦٨) :
- العرب والعلم فى عصر الإسلام الذهبي ودراسات علمية أخرى - منشورات دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٨ م.
- ٦٨- عبد الوهاب ، حسن حسنى (١٣٨٥ـ١٩٦٥) :
- «ورقات» ؛ مطبعة المنار ، تونس (فى جزأين) .
- ٦٩- عثمان ، عبد الكريم (١٩٧١) :
- معالم الثقافة الإسلامية - منشورات مؤسسة الأنوار ، الرياض ، ١٩٧١ م.
- ٧٠- العراقي ، محمد عاطف (١٩٦٩) :
- الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا - منشورات دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٩ م.
- ٧١- عنان ، محمد عبد الله (١٣٨٢ـ١٩٦٢) :
- «مواقف حاسمة في تاريخ الإسلام» ؛ مكتبة الحانجى ، القاهرة .
- ٧٢- عنایت ، راجی (١٩٧٨) :
- الفارابی - منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٨ م.
- ٧٣- عنایت ، راجی (١٩٧٩) :
- الشريف الإدريسي - منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٩ م.
- ٧٤- عيسى ، أحمد بك
- «تاريخ البابات عند العرب» - منشورات جامعة فؤاد الأول ، القاهرة ، ١٩٩٤ م.
- ٧٥- الغنيم ، عبد الله يوسف (١٣٩٦ـ١٩٧٦) :
- «أشكال سطح الأرض في شبه الجزيرة العربية في المصادر العربية القديمة» ، رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة .

- ٧٦- فراج ، عز الدين (١٩٧٨م) :
فضل علماء العرب وال المسلمين على الحضارة الأوروبية - منشورات دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٧٨م .
- ٧٧- فراج ، عز الدين (١٩٦٩م) :
عقربة العرب في العلوم والفلسفة ، بيروت ، ١٩٦٩م .
- ٧٨- فروخ ، عمر (١٩٧٠م) :
تاريخ العلوم عند العرب - منشورات دار الملايين ، بيروت ، ١٩٧٠م .
- ٧٩- فراج ، عز الدين (١٩٧٢م) :
تاريخ الفكر العربي - منشورات دار الملايين ، بيروت ، ١٩٧٢م .
- ٨٠- الفضلي ، إبراهيم جواد ، وغسان محمد السبتي (١٤٠٤هـ / ١٩٨٤م) :
«المنقول والمدلول في الأفكار والمعارف الجيولوجية عند العرب» ، مجلد أعمال المؤتمر السنوي السادس لتاريخ العلوم عند العرب - جامعة حلب (١٥-٢٤٣-٢٥٧) ص ١٩٨٢/٤/١٦ ، جامعة حلب ، سوريا .
- ٨١- القرطبي ، الإمام أبو عمر يوسف بن عبد البر النمرى (٦٤٦٢هـ / ١٠٧٠م) :
«جامع بيان العلم وفضله وما ينبغي في روایته وحله» ، تصحیح وطبع إدارة الطباعة المنیرية (١٣٩٨هـ / ١٩٧٨م). نشر دار الكتب العلمية ، (بيروت - لبنان) .
- ٨٢- القزوینی ، زکریا بن محمد بن محمود الكوفی (٦٨٢هـ / ١٢٨٣م) :
أثر البلاد وأخبار العباد - منشورات دار صادر ، بيروت .
- ٨٣- القزوینی ، زکریا بن محمد بن محمود الكوفی (٦٨٢هـ / ١٢٨٣م) :
عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات - منشورات دار الآفاق الجديدة ، بيروت ، ١٩٧٣هـ ، تحقيق فاروق سعد .
- ٨٤- القفطی ، جمال الدين
تاريخ الحكماء (مختصر الزوزنی المسمی بالمنتخبات الملتقطات من كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء) - منشورات مكتبة المشنی ، بغداد .

- ٨٥ - فنواتى ، جورج شحاته (١٩٥٩م) :
تاریخ الصیلدة والعقاقيـر فـى العهد القديـم والعصر الوسيـط - منشورات دار
الـعـارـف ، القـاهـرة ، ١٩٥٩ م .
- ٨٦ - فنواتى ، جورج شحاته (١٩٥٧م) :
معجم المؤلفين (تراجم مصنفى الكتب العربية) - منشورات مكتبة المتنى ودار إحياء
التراث العربى ، بيـروـت ، ١٩٥٧ م .
- ٨٧ - كـحالـة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :
التـاريـخ والـجـغرـافـيا فـى العـصـور الوـسـطـى - منـشـورـات المـطبـعة التـعاـونـية ، دـمـشـق ،
١٣٩٢هـ / ١٩٧٢ م .
- ٨٨ - كـحالـة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :
الـعـلـوم الـبـحـثـة فـى العـصـور الإـسـلامـية - منـشـورـات مـطبـعة التـرقـى ، دـمـشـق ، ١٩٧٢ م .
- ٨٩ - كـحالـة ، عمر رضا (١٩٧٢م) :
الـعـلـoms الـعـلـمـية فـى العـصـور الإـسـلامـية - منـشـورـات المـطبـعة التـعاـونـية ، دـمـشـق ، ١٩٧٢ م .
- ٩٠ - كـراتـشـكـوفـسـكـى ، أـغـنـاطـيـوس (١٩٦٣م) :
تـاريـخ الأـدـب الجـغرـافـى العربـى (ترجمـة صـلاح الدين عـثمان هـاشـم) - منـشـورـات لـجـنة
الـتأـلـيف والـترـجمـة (جـامـعـة الدـولـ العـربـى) ، القـاهـرة ، ١٩٦٣ م .
- ٩١ - كـشكـ ، محمد جـلال (١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م) :
« طـرـيقـ المـسـلمـين إـلـىـ الثـورـةـ الصـنـاعـيـة » ؛ دـارـ الإـرشـاد ، بيـروـت .
- ٩٢ - لـانـدـ ، رـام (١٩٧٧م) :
الـإـسـلامـ والـعـربـ (ترجمـة منـيرـ البـعلـبـكـى) - منـشـورـات دـارـ العـلـمـ للـمـلـاـيـن ، بيـروـت ،
١٩٧٩ م .
- ٩٣ - لـوبـونـ ، غـوـستـاف (١٩٧٩م) :
حـضـارـةـ العـربـ (ترجمـة عـادـلـ زـعـيـتـ) - منـشـورـات دـارـ إـحـيـاءـ التـرـاثـ العـربـى ،
بيـروـت ، ١٩٧٩ م .

- ٩٤ - لوكمان ، جورج (١٩٥٩م) :
قصة الكيمياء - منشورات المكتبة الفلسفية ، نيويورك ، ١٩٥٩م .
- ٩٥ - ماجد ، عبد المنعم (١٩٧٣هـ / ١٩٩١م) :
«تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى» ، مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة .
- ٩٦ - متز ، آدم (١٩٢٢هـ / ١٣٤١م) :
«الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضة في الإسلام» (في مجلدين) ؛ ترجمة محمد عبد الهادي أبو ريدة ، نشر دار الكتاب العربي - بيروت .
- ٩٧ - مرحبا ، عبد الرحمن (١٩٧٠م) :
الموجز في تاريخ العلوم عند العرب - منشورات دار الكتاب اللبناني ، بيروت
١٩٧٠م .
- ٩٨ - مرحبا ، عبد الرحمن (١٩٨٣م) :
من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية - منشورات عويدات ، بيروت ، ١٩٨٣م .
- ٩٩ - المسعودي ، أبو الحسن علي بن الحسين بن علي (ت ١٣٤٦هـ / ٩٥٧م) :
مروج الذهب ومعادن الجوهر (تحقيق محمد محبي الدين عبد الحميد) ، القاهرة ،
١٩٦٤م .
- ١٠٠ - مورانى حميد وعبد الحليم منتظر (١٩٧٤م) :
قراءات في تاريخ العلوم عند العرب - منشورات مؤسسة دار الكتب للطباعة
والنشر (جامعة الموصل) الموصل ، ١٩٧٤م .
- ١٠١ - ميللي ، ألدو (١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م) :
«العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي» ؛ ترجمة عبد الحليم النجار ،
ومحمد يوسف موسى ، نشر دار القلم بالقاهرة ، (١٣٨١هـ / ١٩٦٣م) .
- ١٠٢ - النجار ، زغلول راغب محمد (١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م) :
«محاولات الإنسان لتقدير عمر الأرض» ، كتاب الموسم الثقافي لجامعة الكويت ،
١٣٨٩هـ / ١٣٨٨م) ، 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 العربيّة لدول الخليج .
- ١٠٦ - نيلينو ، كارلو (١٩١١م) :
 علم الفلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى - منشورات مطبعة روما ، ١٩١١م .
- ١٠٧ - نوفل ، عبد الرزاق (١٩٧٣م) :
 المسلمين والعلم الحديث - منشورات دار الكتاب العربي ، بيروت ، ١٩٧٣م .
- ١٠٨ - الهمداني ، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور بابن الحائك (ت ١٣٣٤هـ / ٩٤٦م) :
 « الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفراء والبيضاء » ؛ تحقيق وترجمة كريستوفر تول - جامعة أبسالا بالسويد (١٣٨٨هـ / ١٩٦٨م) .
- ١٠٩ - الهمداني ، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور بابن الحائك (ت ١٣٣٤هـ / ٩٤٦م) :
 « صفة جزيرة العرب » ؛ تحقيق محمد الأكوع ، بيروت ، (١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م) .
- ١١٠ - الورد ، عبد الأمير محمد ، إبراهيم جواد الفضلي (١٣٩٧هـ / ١٩٧٧م) :
 « الأصول العربية لعلم الإراثة (الجيولوجيا) » ، أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب ، (٥-١٢) ربيع الثاني ١٣٩٦هـ / ٥-٤/١٩٧٦م .

١١١ - اليازجي ، كمال (١٩٧٩م) :

معالم الفكر العربي - 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 Congelationeet Conglutinatione Lapidum»;

Librairie Orientlaiste, 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.

* * *