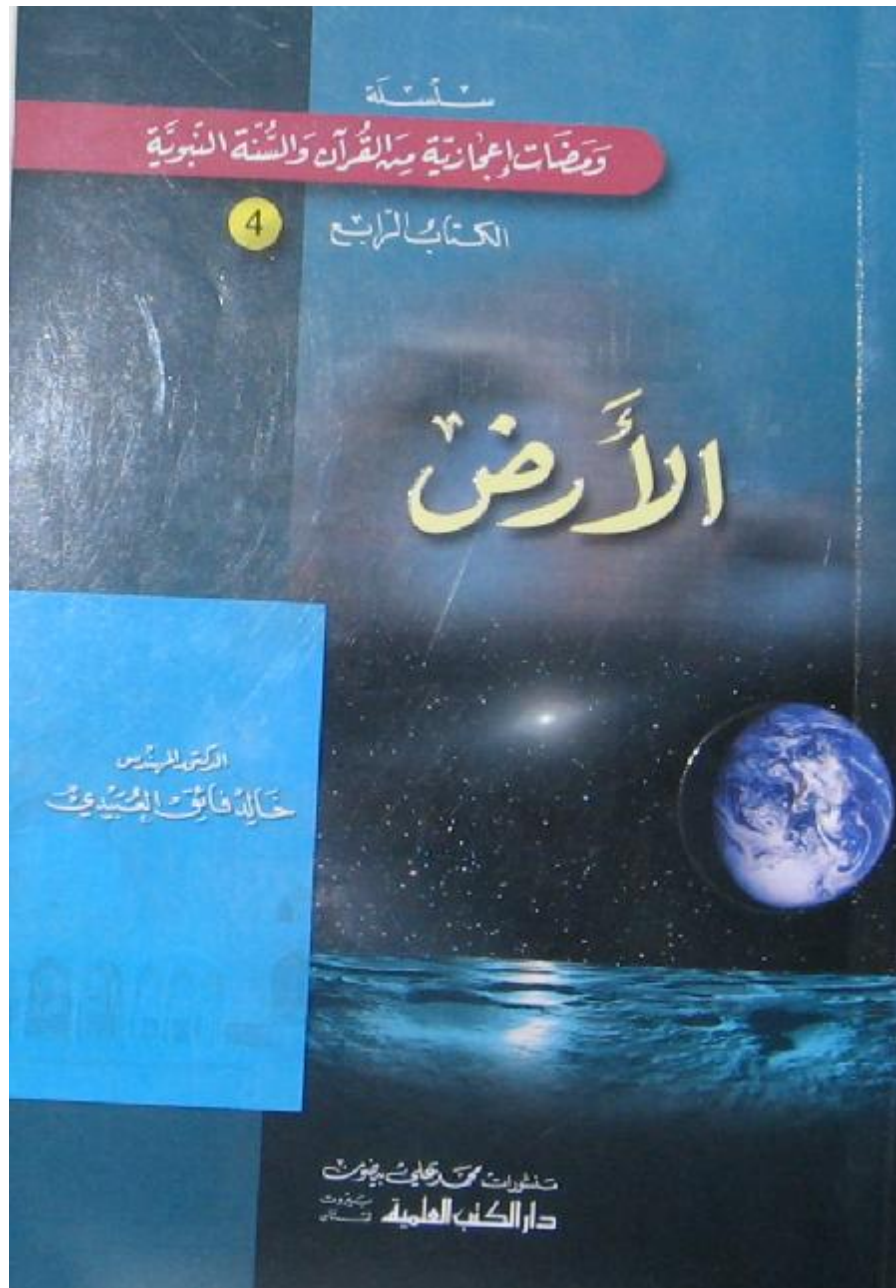




طبعة دار الكتب العلمية - بيروت

بسم الله الرحمن الرحيم
"ولتعلمن نبأه بعد حين"
صدق الله العظيم

سلسلة
ومضات إعجازية من القرآن والسنة النبوية

الكتاب الرابع
الأرض

الدكتور المهندس
خالد فائق العبيدي

٤	الكتاب الرابع: الأرض.
٤	المقدمة.
٦	الفصل الأول: كوكب الأرض.
٦	كوكب الأرض.
١٢	جيولوجيا الأرض.
٢٤	الاستنتاج.
٢٩	الفصل الثاني: الجبال.
٣٣	السبق القرآني في الجبال.
٤١	الفصل الثالث: البراكين والزلازل والهزات الأرضية.
٤٢	علم الزلازل.
٥٠	الزلازل في القرآن الكريم.
٦٠	الفصل الرابع: الخسف والانزلاقات والانهيئات الأرضية.
٦١	هبوط المنشآت وخسف الأرض.
٦٢	الخسف في القرآن الكريم.
٦٦	الفصل الخامس: المعادن في الأرض.
٦٧	تكون المعادن الثقيلة في الأرض.

٦٨	الحديد.
٨٢	النحاس.
٨٣	الذهب والفضة.
٨٨	الأحجار الكريمة.
٨٩	الآيات والأحاديث الواردة فيها الذهب والفضة :
	١ - الآيات التلميحية.
٩٥	٢ - الآيات التصريحية.
١٠١	٣ - الاستنباط .
١١٨	الفصل السادس: أرض مكة.
١٣٦	الفصل السابع: شهادات ومؤتمرات.
١٤١	أعمال للمؤلف.

الكتاب الرابع الأرض

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أفضل وأشرف رسله وأنبيائه سيدنا محمد p , وعلى آله وصحبه أجمعين, ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين, وبعد. فهذا هو لقاءنا الرابع معكم في سلسلتنا (ومضات إعجازية), لتتكم فيه عن السبق القرآني في مجال مهم آخر وهو علوم الأرض.

لعل الدخول في موضوع الأرض وعلومها وما فيها كنوز من المعادن النفيسة من الأهمية والإمتاع بمكان بحيث أن القارئ والباحث ليجد فيه تشويق ولذة تدفعه إلى المزيد من البحث والتفحص في مكامن هذا البحر العميق.

إن موضوع الإعجاز القرآني الخاص بالأرض طبوغرافيتها, أصل تكوينها, حركاتها وكل ما تحويه من معادن وكنوز يعتبر من أهم المواضيع التي بُحثت ودُرست, وفيه من الكتب والمؤلفات ما يغني عن الذكر, فلا يكاد يخلو مصدر من مصادر كتب الإعجاز إلا ودُكر فيه هذا العلم العظيم الواسع الذي أقسم الله تعالى به.

وحسبنا أن نذكر أن الإمام الرازي رحمه الله كان أول من تكلم عن كروية الأرض وقد استنتجها من خلال قراءاته وتأملاته في القرآن الكريم.

جاء لفظ الأرض في القرآن الكريم ليعني معان عديدة، فتارة يعني بقعة محددة منها كأرض مكة أو أرض المدينة أو أرض مصر أو أرض بابل أو أرض الشام أو غيرها وحسب ورود النص وسياقه. وتارة تعني مستوى الأرض كما هو حال أدنى الأرض التي ذكرت في سورة الروم، والتي جرت عليها المعركة بين الروم والفرس والتي تنبأ بها القرآن الكريم وبينها في كتاب الآثار (الكتاب الأول من هذه السلسلة). وتارة يعني كل ما يُدبُّ عليه من يابسة، وتارة

يعني الكرة الأرضية ذات الشكل البيضوي كما فصلّ النص القرآني
تصريحاً، وتارة يعني طبقات الأرض، وتارة تعني الانبساط عكس
الارتفاع، وغير ذلك وكما سنفصل في هذا الكتاب.
وقد يتطلب الأمر منا مجلدات حتى نفي هذا الموضوع المهم حقه،
ولكننا سنحاول في هذا الكتاب جاهدين أن نلخص ونسهل الموضوع
قدر الإمكان لنستشق عبق بعض زهور هذه الرياض الفسيحة.

الفصل الأول

كوكب الأرض

الفصل الأول كوكب الأرض

الأرض هي أحد الكواكب في المجموعة الشمسية، وهي تحمل الترتيب الثالث من حيث بعدها عن الشمس بعد عطارد والزهرة فيبلغ معدل بعدها عن الشمس ١٤٩،٥٠٣،٠٠٠ كم أي ٩٢،٨٩٧،٠٠٠ ميل، كما وأنها الخامسة من حيث الحجم والوحيدة التي يوجد فيها حياة رغم أن هناك عدد من الكواكب السيارة لها غلاف جوي وفيها ماء كالمريخ مثلاً. الأرض ليست كروية تماماً بل أن فيها تفلطح عند القطبين، فهناك فرق بين قطر الأرض عند القطبين عما هو عند المنتصف بحوالي ٤٢ كم. فالأرض تحمل صفة التسطح والكروية معاً وهذه في الرياضيات معناها الشكل البيضوي.

في آخر الاكتشافات الفلكية فإن الأرض تتحرك في الكون ١٤ حركة مختلفة دائرية ودورانية بفعل قوى مختلفة، ومنها حركة اهتزازية تشبه حركة مهد الطفل فيقول عنها العلماء أن لها تأثيراً واضحاً في نوم الكائنات الحيوانية والبشرية التي عليها. فالأرض تتحرك مع المجموعة الشمسية برمتها بمعدل سرعة ٢٠،١ كم / ثانية (١٢،٥ ميل / ثانية)، أي ما يعادل ٧٢،٣٦٠ كم / ساعة (٤٥،٠٠٠ ميل / ساعة)، باتجاه مجموعة الهيركوليز النجمية. المجرة التي تحتضن المجموعة الشمسية وهي درب التبانة ككل تتحرك باتجاه مجموعة ليو النجمية بمعدل سرعة نحو ٦٠٠ كم/ثانية (٣٧٥ ميل / ثانية). هناك أيضاً حركة الأرض مع قمرها بمسار إهليلجي بيضوي حول الشمس بسرعة نحو ١٠٦،٠٠٠ كم / ساعة (٦٦،٠٠٠ ميل / ساعة)، هذا المدار له شذوذ بسيط عن الدائرية وله طول يصل إلى ٩٣٨،٩٠٠،٠٠٠ كم (٥٨٣،٤٠٠،٠٠٠ ميل).

والأرض أيضاً تدور حول نفسها أي محورها مرة كل ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤،١ ثانية (مبنية على السنة الشمسية). ولكن هذه الحركة

تختلف بين مكان وآخر على سطح الأرض, فعند خط الاستواء تتحرك بسرعة معدلها يزيد بقليل عن ١٦٠٠ كم / ساعة (١٠٠٠ ميل / ساعة), بينما عند خط عرض بورتلاند مثلاً (٤٥ درجة شمالاً) يدور بسرعة ١٠٧٣ كم / ساعة (٦٦٧ ميل / ساعة).



المجموعة الشمسية ومنها كوكبنا الأرضي أو الكوكب الأزرق الذي يأتي تسلسله الثالث بعداً عن الشمس

بالإضافة إلى هذه الحركات الأساسية, هناك حركات أخرى, منها ثلاثة مركبات للحركة. منها الحركة المتأنية من اختلاف ميل محور الأرض الناتج عن قوى الجذب للأرض من قبل الشمس والقمر, وكذلك تقدم وتأخر الاعتدال الربيعي والخريفي, واختلاف خطوط العرض في مناطق الأرض المختلفة.

لنلاحظ كيف يعالج القرآن الكريم هذه النقطة المتعلقة بحركات الشمس والأرض تابعها القمر والمجموعة الشمسية برمتها, يقول الله تعالى:

{ وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ } (النمل: ٨٨) .
 { وَآيَةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ * وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ * وَالْقَمَرَ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ * لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ * } (يس: ٣٧-٤٠) .

في الآية الأولى، هنا الجبال كناية عن الأرض لأنها أعظم تركيبة فيها من حيث الحجم وال ضخامة، أي أننا عندما ننظر إليها نتوقع أنها ثابتة ولكنها تسير سيرا حثيثا شبه القرآن الكريم بسير السحاب ولم يستخدم أداة تشبيه، أي أن سرعة جريانها تشبه سرعة جريان الرياح التي تحمل السحب. فكانت هذه أول إشارة في تأريخ البشر لدوران الأرض حول نفسها، وهنا يتجلى أمران:

١- الحركة النسبية للجبال نسبة لدوران الأرض حول نفسها وحول الشمس ودوران المجموعة الشمسية حول مركز المجرة وهكذا. هذه الحركة التي لا يحسها الإنسان لأنه ساكن على سطح هذه الذرة الصغيرة السابحة في الفضاء الفسيح.

٢- هذا التشبيه الرائع بين سرعة الجبال وسرعة السحاب إذ لو درست سرعة الرياح الكاملة للسحب في طبقات الجو وقورنت مع سرعة الأرض حول نفسها لوجد الباحث عظمة هذا الربط الرائع.. فالمعلوم أن سرعة الأرض بحركتها الدائرية حول الشمس هي تقريبا ١٠٠٠٠٠ كم/ساعة، وبحركتها الدورانية حول نفسها حوالي ١٦٥٠ كم/ساعة، وطبعاً فإن الجبال تتحرك ضمن الأرض التي تحتضنها.. وإذا ما قارنا هذه السرعة مع سرعة الرياح والتي هي أصلاً جزء من الغلاف الجوي الأرضي فسرعتها إذا كانت ساكنة مساوية ل سرعة الأرض (١٦٥٠ كلم/ساعة)، أما إذا كانت متحركة فتختلف سرعتها باختلاف عوامل عديدة فتصل في حالات مختلفة إلى حوالي ٣٠٠ كم/ساعة. ومن هذا يتبين لنا دقة الربط بين حركة الجبال وتشبيهها بحركة السحب، وفي هذا دلالة على أن الجبال ثابتة شامخة ولها علاقة وطيدة بنزول المطر. ولكنها في نفس الوقت تدور

مع دوران الأرض ولكننا نراها ثابتة لأننا نرى الأرض كذلك, والله أعلم.

أما الآية الثانية فتؤشر بشكل جلي كيف أن الشمس وقد ذكرنا أن العلم الحديث اكتشف دوران المجموعة الشمسية ككل باتجاه مجموعة هيركوليز النجمية. وكذلك ذكرت الآية دوران وجريان القمر وهو ما اكتشف حديثاً من دورانه حول الأرض ومعها حول الشمس ومعهما وبضمن المجموعة الشمسية. وبالتالي فإن الأرض تدور وتجري ضمن هذه الدورانات والجريانات. وقوله تعالى (تجري) و (فلك) دلالة على الحركة الدائرية, بينما قوله تعالى (يسبحون) دلالة على الحركة الدورانية لأن السباحة تتطلب تحريك أجزاء الجسم السباح, كما تثبت أن الكون ليس فراغاً لأن السباحة لا تكون في فراغ بل في وسط مادي, وهذا ما عرف حديثاً من أن الكون يتكون ليس من فراغ بل من طور مادي اسمه مادة الكون المظلم (Dark Matter) .

أما الحركات الأخرى فواضحة في قوله تعالى:

{الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِنْ نَبَاتٍ شَتَّى} (طه: ٥٣) .

{ أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا*وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا*وَخَلَقْنَاكُمْ أَزْوَاجًا*وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سُبَاتًا*وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا*وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا*وَبَنَيْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعًا شِدَادًا*وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَّاجًا*} (النبا: ٦-١٢).

المهد: أي كالفرش الذي يوطأ للطفل. وفي الآية الثانية جعل النوم السبات في الليل متسلسلاً مع جعل الأرض كالمهد للطفل. أما دليلنا أن معنى المهد هو فراش الطفل الذي ينام فيه فمن اللغة والقرآن: فبالرغم من الوجه البلاغي في الاستعارة التي يستخدمها القرآن الكريم لذلك فإذا أردنا أن نترجمها إلى لغات أخرى لا يسعنا إلا أن نقول أن المعنى هنا لكلمة المهد هو ليس فقط السكنى والاستقرار وكونه مستقراً للمعيشة وإنما هو فعلاً فراشاً للنوم بسبب حركة الأرض الاهتزازية التي ذكرنا. وعليه يكون القرآن الكريم هو مؤسس هذا العلم وليس غاليلو ونيوتن..

جيولوجيا الأرض:

يعرف علم الجيولوجيا بأنه علم الطبقات التحتية للأرض فالمقطع (Geo) يعني باللاتيني التحتي، والمقطع الثاني (Logy) يعني العلم، ويختص هذا العلم عموماً بدراسة المكونات للقشرة الأرضية من نواحي تركيبها الكيميائي والمعدني وخواصها الطبيعية والكيميائية والميكانيكية. وتقسم علوم الأرض إلى:

١- الجيوكيمياء: ويقسم إلى علم البلورات وعلم المعادن وعلم الصخور وكيمياء الأرض.

٢- الجيوفيزياء: وتشمل طرقه الطرق الثقالية والمغناطيسية والكهربية والسيزمية (الزلزالية).

٣- الجيولوجيا الديناميكية: وتقسم إلى علم الترسيب والمياه والمحيطات وعلم الصحارة والبراكين والزلازل والجيولوجيا التركيبية.

٤- علم الجيولوجيا التاريخية: وتشمل علم الحفريات والجيولوجيا الطباقية والجغرافية القديمة.

٥- الجيولوجيا التطبيقية: وتشمل جيولوجيا التعدين والبتترول والفحم والنظائر المشعة والمياه الأرضية والجيولوجيا الهندسية والزراعية. أما الجيولوجيا الهندسية فتشمل دراسة الصخور وخصائصها سواء كانت صخور سطحية أو تحتية لتمكن المهندس من الإنشاء والبناء فوقها، وكذلك تشمل التعرف على التراكيب الجيولوجية وتحديد الحاجة إلى استخدام الستائر الجانبية من عدمه، وكذلك تحديد الميول الجانبية إذا لزم الأمر ومن ثم التعرف على طبيعة المياه الجوفية وحركتها ومنسوبها وتحديد مصادرها بما يفيد في الهندسة الصحية والري والزل.

علمياً تقسم الأرض من الناحية الجيولوجية أو ما يعرف بعلم الأرض إلى خمسة أقسام رئيسية، وإذا أردنا تفصيل هذه الأجزاء الرئيسية الخمسة فإن الطبقة الأولى هي الطبقة الغازية المسماة الغلاف الجوي الأرضي (atmosphere)، وهو غلاف غازي

يحيط بالجزء الصلب ويحتضنه ويصل ارتفاعه إلى حوالي ١١٠٠ كم (٧٠٠ ميل)، ولكن الكتلة الرئيسي له تتركز في الارتفاع الذي يصل إلى ٥,٦ كم (٣,٥ ميل).

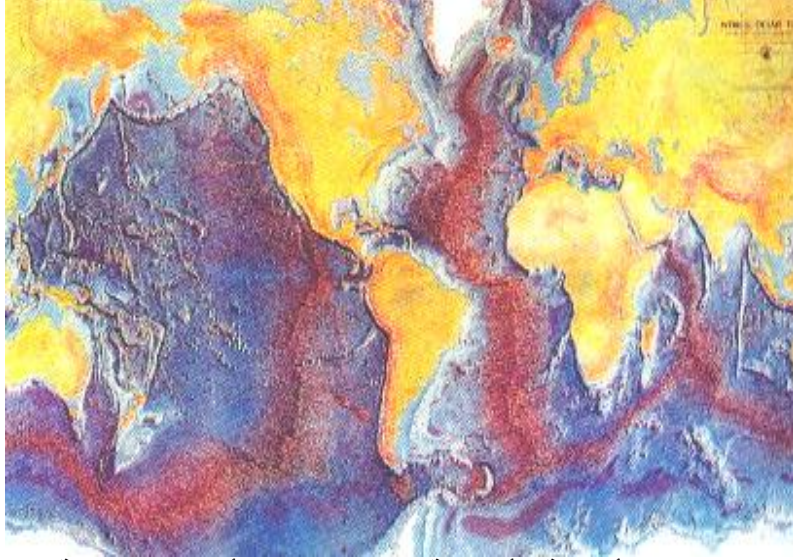
أما الثانية فهي طبقة المائية المسماة الـ (hydrosphere) وهي طبقة البحار والمحيطات التي تغطي حوالي ٧٠,٨ ٪ من سطح الأرض. وبينما الطبقات الثلاثة الأخرى تكون صلبة وهي الـ (lithosphere), الدثار أو المانتل (mantle), ثم اللب (core) الذي يشكل جل كتلة الأرض لاحتوائه على المواد الأثقل.

الطبقة المائية تشمل جميع المياه السطحية على الأرض من محيطات وبحار وبحيرات وأنهار وجداول ومستنقعات وكذلك المياه الجوفية التي نجدها على شكل آبار عيون وينابيع وغيرها. معدل عمق المحيطات يصل إلى ٤٧٩٤ م أي خمسة أضعاف ارتفاع اليابسة في القارات. تشكل البحار كتلة تعادل ١/٤٤٠٠ من كتلة الأرض الكلية (١,٣٥ × ١٠^{١٨} طن متري).

يتكون الليثوسفير من قشرتين الأولى القشرة الأرضية الصلبة والثانية المانتل العلوي، الذي يتكون من العديد من الصفائح البنائية أو التكتونية، فالقشرة الأرضية نفسها تتكون من صفيحتين أو قشرتين العلوية أو ما يعرف بالسيال (sialic) والتي تتكون من صخور نارية ورسوبية والذي يتكون تركيبها الكيميائي أساساً من مواد تشبه تركيب الكرانيت بكثافة ٢,٧. وأما القشرة السفلية المسماة السيماء (simatic) التي تشكل قيعان المحيطات تتشكل من صخور نارية أثقل وأكثر عمقاً مثل الكابرو والبازلت بكثافة ٣. أي أن القشرة الأرضية تتكون من طبقات صخرية تختلف من حيث كثافتها وطبيعتها تركيبها المعدني ويطلق على القشرة السطحية للأرض اسم السيال (Sial) وذلك لان مقاومة صخورها تتراكم أساساً من سليكات الألمنيوم وتبلغ متوسط كثافتها نحو ٢,٨ ويتراوح سمكها من ٢ إلى ١٥ كلم. واسفل طبقة السيال تقع طبقات أخرى من الصخور الأكثر كثافة حيث تتركب من معادن ثقيلة ونطلق عليها طبقات السيماء (Sima) نظراً لان معظم صخورها تتركب أساساً من سليكات

المغنيسيوم وتزيد كثافتها عن ٣,٤، ويصل متوسط سمك القشرة الأرضية (طبقات السيل والسيما معا) بحوالي ٧٢ كم وتعرف هذه الطبقة الصخرية الخارجية باسم الليثوسفير (Lithosphere). ويقع أسفل القشرة الخارجية للأرض طبقة صخرية أعظم سمكاً وتتركب من معادن وصخور أكبر كثافة وثقلا من تلك التي تتمثل في القشرة الخارجية ويطلق على هذه الطبقة اسم طبقة المانتل (Mantle) (الطبقة الغطائية الداخلية) ويبلغ متوسط سمكها حوالي ٢٨٨٠ كلم وتتراوح كثافة المواد التي تتألف منها من ٥-٨ ومن ثم تتركب من مواد معدنية ثقيلة.

كما أن الليثوسفير يتكون من المانتل العلوي الذي تصل كثافة صخوره إلى ٣,٣. تفصل القشرة عن المانتل الذي يقع أسفله بطبقة زلزالية منقطعة تسمى موهو، وعن المانتل السفلي بمناطق ضعف تسمى آزثينوسفير (asthenosphere). إن قوى القص للصخور اللدنة شبه المنصهرة لهذه الطبقة (asthenosphere) التي يصل سمكها إلى ١٠٠ كم تمكن الجرف القاري أو اليابسة من التحرك خلال سطح الأرض والمحيطات انغلاقاً وانفتاحاً. المانتل السميك هذا الذي يصل سمكه إلى ٢٩٠٠ كم (١٨٠٠ ميل) يغطي الجزء الداخلي من الأرض المسمى باللب. تتراوح كثافة المانتل هذا من ٣,٣ إلى ٦ ما عدا طبقة (asthenosphere) وتزداد مع العمق. الجزء العلوي من المانتل يتكون من الحديد وسليكات المغنيسيوم كما هو معروف علمياً بمعدن الأوليفين، وبينما الجزء السفلي من المانتل يتكون من خليط من أكاسيد المغنيسيوم والسليكون والحديد. إن مناطق الضعف هذه سميت بالصدوع الأرضية والتي منها تتكون الحركة التكتونية لقشرة الأرض السابحة على بحر من المنصهرات الساخنة (لاحظ الشكل).



الصدوع الأرضية الأساسية كما صورت بالأقمار الصناعية

وتقع اسفل هذه الطبقة الأخيرة (باطن الأرض (Core) أو لب الأرض أو ما يعرف باسم النواة الداخلية المركزية (Centrosphere) وتتألف من مواد ذات كثافة وثقل اكبر من تلك التي تتركب منها بقية قطاعات الأرض وتتألف عادة من النيكل والحديد ومتوسط كثافتها ١١ وسمكها حوالي ٦٤٠٠ كلم. أوضحت الدراسات الزلزالية الحديثة أن طبقة مركز الأرض المسماة باللب تتكون من قشرتين, الأولى هي الخارجية بسمك ٢٢٢٥ كم (١٣٨٠ ميل), وهي صلبة ولكن سطحها الخارجي يحوي تجاويف وقمم تتكون في المناطق التي ترتفع فيها سخونة المواد وعلى هذا فإنها يغلب عليها صفة الانصهار, بينما القشرة الداخلية التي يصل نصف قطرها إلى ١٢٧٥ كم (٧٩٥ ميل) تكون صلبة جداً, والجزءان معاً يتشكلان من الحديد في الغالب مع نسب بسيطة من النيكل ومواد أخرى. تصل درجة حرارة اللب الداخلي إلى حوالي ٦٦٥٠ درجة مئوية (١٢,٠٠٠ فهرنهايت), ومعدل الكثافة يصل إلى ١٣.

بعض العلماء قسم الأرض إلى أربعة أغلفة منها الكيميلوي والفيزيائي والحراري الخ، إلا أن كل هذه التقسيمات والتصنيفات تشترك بتصنيف الطبقات الأساسية للأرض.

إن طبقات الأرض المختلفة المفصلة أعلاه متداخلة في بعضها ولكن الحدود الفاصلة بينها واضحة، فهناك قشرتان أرضية قارية (Continental crust) ومائية (Oceanic crust) وعموماً فإن كوكب الأرض يقسم إلى قشرة (Crust) ودثار (Mantle) ولب خارجي (outer core) ولب داخلي (inner core).. الجوف الأرضي يبعث موجات قذف أثناء البراكين ومن ضمن هذه المواد المنبعثة خلال انفجار البراكين خامات الحديد بشكل متحد ومتراكب مع عناصر أخرى والمتأتية في الواقع من أعماق سحيقة في جوف الأرض. كما أنه من الواضح أنه على الرغم من اختلاف التقسيمات بين العلماء إلا أن الصفة الغالبة للتقسيمات العلمية هي سبعة طبقات. أي أن تركيب الأرض تقسم إلى خمسة أغلفة رئيسية والأخير يقسم بدوره إلى اثنتان ثانويتان فيصبح العدد الكلي سبعة وهي:

أ- غلاف هوائي Atmosphere.

ب- غلاف مائي Hydrosphere.

ج- غلاف يابس Lithosphere.

د- غلاف الحياة Biosphere (القشرة الأرضية)

هـ- جوف الأرض Centrosphere وهذا يقسم بدوره:

أولاً- طبقات من السليكات الخفيفة والثقيلة

ثانياً- طبقة الأكاسيد والكبريتات

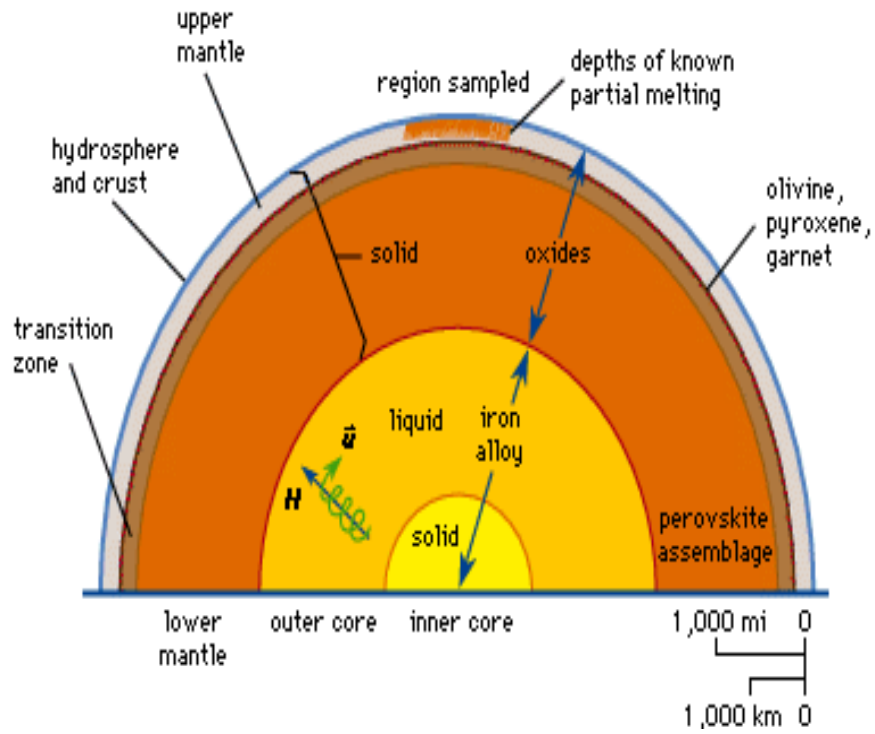
ثالثاً- نواة الأرض المكونة من الحديد والنيكل المنصهر.

وهذا يعني أن التقسيم العلمي لطبقات الأرض هو سبعة .

وحسب آخر الأرصاد الزلزالية لطبقات الأرض فإن طبقات الأرض عدا الغلاف الجوي الهوائي هي سبعة أراضي متلاصقة، وهي كما يأتي:

١. طبقة القشرة والطبقة المائية (Hydrosphere & Crust).

٢. طبقة المانتل العلوي (Upper Mantle), وهي طبقة المنصهرات الجزئية (Partial Melting).
٣. طبقة الأوليفين والبايروكسين (Olivine & Pyroxene) (Garnet).
٤. الطبقة الانتقالية (Transition Zone).
٥. طبقة المانتل السفلي (Lower Mantle).
٦. اللب الخارجي (Outer Core), وهي طبقة الحديد والنيكل المنصهرين.
٧. اللب الداخلي (Inner Core), وهي طبقة الكرة المركزية الحديدية للأرض.



التقسيم السباعي لطبقات الأرض حسب آخر الأرصاد
الموجية الزلزالية.

نزل الحديد من المستعرات في الكون السحيق إلى كواكب مجموعتنا الشمسية ومنها الأرض ليستقر فيها فكانت هذه المرحلة الأولى لتكون الحديد ونزوله. بعد ذلك أصبحت كتلة الأرض كبيرة جداً فكانت لها تبعاً لذلك غلافاً جويّاً من الهواء وهو طبقة الأتموسفير، ونتيجة لذلك بدأت مرحلة تبريد الأرض الساخنة، فبدأت دورات الأمطار والاستمطارات التي استمرت سنين طويلة كونت معها جل حجم المياه في الأرض فكانت المرحلة الثانية لاستقرار الحديد في جوف الأرض.

الغلاف	الصفات الطبيعية	الصفات الكيميائية
الهوائي	غازات	نيتروجين، أكسجين، بخار، ماء، ثاني أكسيد الكربون، غازات خاملة
المائي	مواد سائلة وأحياناً صلبة متوسط الثقل النوعي حوالي ١,٠٣	مياه عذبة ومالحة، ثلج، جليد
اليابس	مواد صلبة. متوسط الثقل النوعي حوالي ٢,٨	صخور تتكون من خليط من معادن السيليكات
الحيوي	مواد صلبة وسائلة وغالباً مواد غروية. الثقل النوعي ٣,٠	الماء، مواد عضوية وهياكل الكائنات الحيوانية والنباتية
جوف الأرض	خليط من الحديد والنيكل في الحالة الفلزية. متوسط الثقل النوعي ١٠,٧	الجزء العلوي في الحالة السائلة والجزء السفلي في الحالة الصلبة غالباً.
معلومات عامة عن الأرض وخصائصها		
مساحة سطح الأرض	٥١٠ مليون كيلومتر مربع	
مساحة الغلاف المائي	٣٦١ مليون كيلومتر مربع	
مساحة اليابس (القارات)	١٤٩ مليون كيلومتر مربع	
نصف قطر الأرض عند خط الاستواء	٦٣٧٨ كيلومتر	
نصف قطر الأرض عند القطبين	٦٣٥٧ كيلومتر	
متوسط ارتفاع سطح الأرض	٨٢٥ متراً فوق سطح الأرض	
متوسط أعماق البحار	٣٨٠٠ متراً تحت سطح البحر	
أقصى ارتفاع للجبال (قمة أفرست)	٩٦٠٠ متراً فوق سطح البحر	
أكبر عمق لقاع البحار والمحيطات	١٠٨٠٠ متراً تحت سطح البحر	
النسبة المئوية لليابس (بدون الجزر)	٣٩,٢ %	
النسبة المئوية للرصيف القاري (من مستوى سطح البحر إلى عمق ٢٠٠ متراً تحت مستوى	٦,١ %	

النسبة المئوية للمنحدر القاري (من عمق ٢٠٠ متر إلى ٢٠٠٠ متر تحت سطح البحر)	١٣,٢%
النسبة المئوية لقيعان البحار والمحيطات (عمق أكثر من ٢٠٠٠ متر تحت سطح البحر)	٥١,٢%
العمر الجيولوجي للأرض	أكثر من ٤٥٠٠ مليون سنة

وقد ساعدت عمليات دوران الأرض حول محورها من جهة والبرودة التدريجية التي تعرضت لها من جهة أخرى على تنسيق وترتيب مواد الأرض تبعاً لاختلاف كثافتها وتكوين الغلاف الصخري الخارجي أو القشرة الأرضية الخارجية التي تتألف من صخور بردت تماماً وتختلف عن المصهورات الممتلئة في باطن الأرض، وكما يذكر علماء الفلك والجيولوجيا.

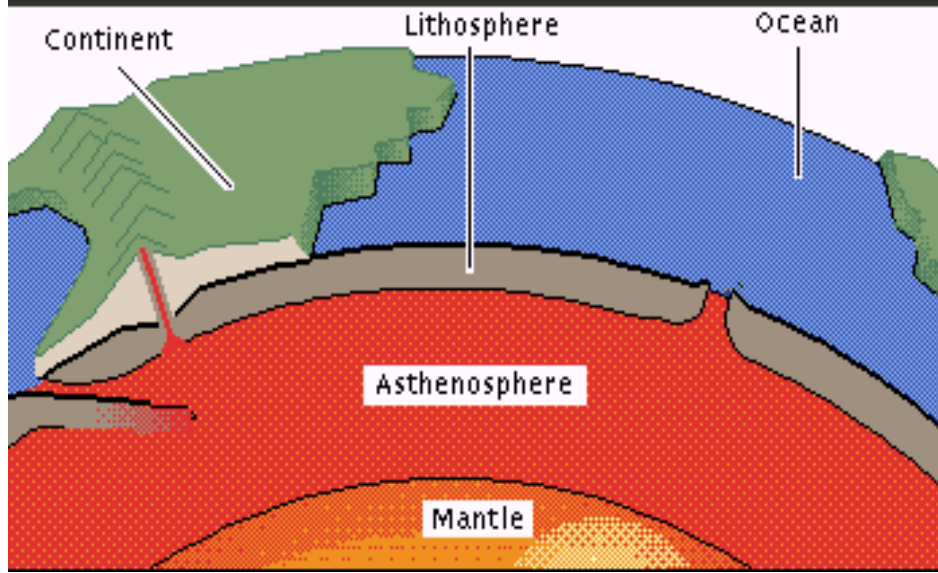
هذه الطبقات السبعة لجيولوجيا الأرض هو ما صرح به القرآن الكريم في قوله تعالى { اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا } , (الطلاق: ١٢)، وقد بينا في كتاب الفلك معنى الطبقات السبعة للسموات، وها هو العلم يذعن لتقسيم القرآن للأرض بأنها سبعة طبقات، والله أعلم. وإذا ما نظرنا للآية الكريمة من منظور آخر، وهو أن معنى الأرض لغة هو كل ما تطأه قدمك، لذا اقتضى المعنى هنا كل ما يتعلق بما تدب عليه أحياء برية كالإنسان والحيوان. وحيث أن العلم لم يتوصل إلى وجود كوكب آخر فيه حياة عامرة بالحركة من كل الأصناف الحية في ماءه وبره عدا كوكبنا الفريد هذا رغم المحاولات الحثيثة للتوصل لهذا الاكتشاف، إذ بلغ ما رصد من أنظمة شمسية مشابهة لنظامنا الشمسي في الكون المرئي لحد اليوم مئات ولكن لا يوجد كوكب واحد مكتشف لحد اليوم يثبت وجود حياة. فلذلك فالمعنى يصبح الأرض التي تطأها أقدام الكائنات الحية، وعليه فأن المعنى لا يشمل الطبقات التحتية، وإنما يختص بالمنطقة الملامسة للقدم، ومن هنا فإن التقسيم السباعي للأرض في

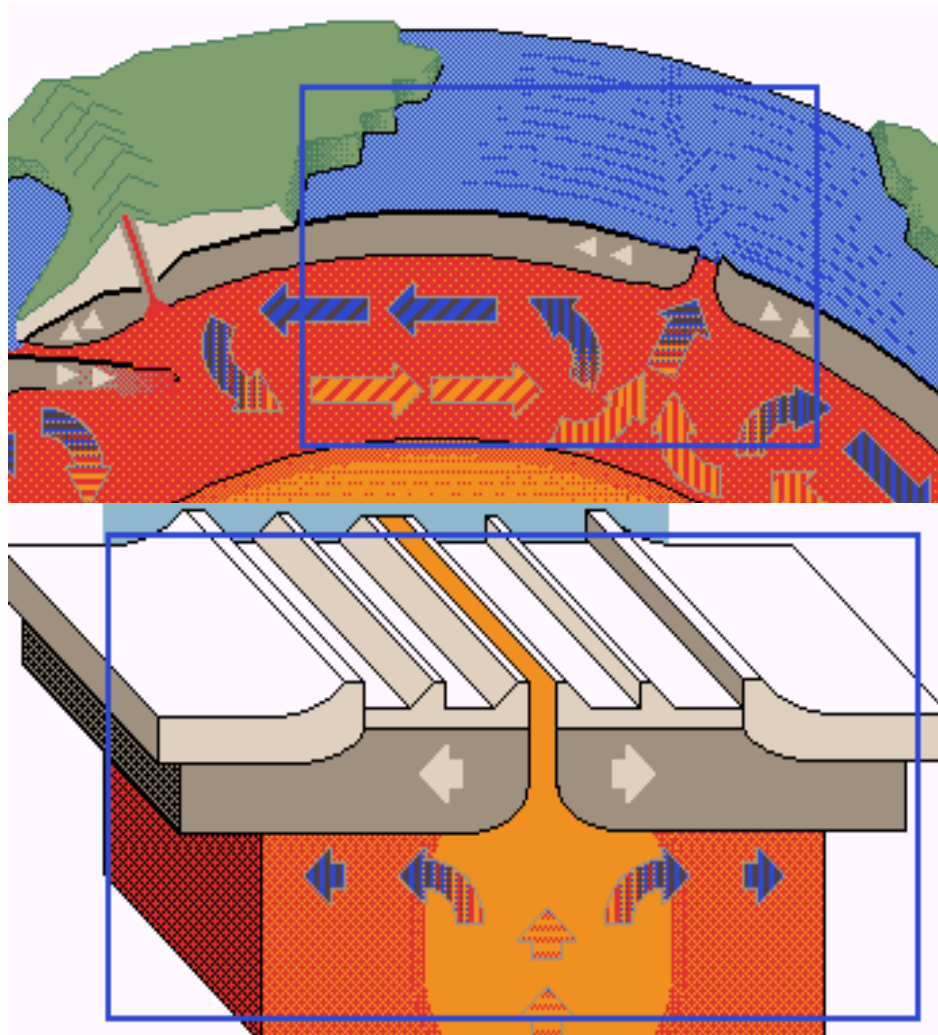
الآية الكريمة ينطبق على القشرة الأرضية حسب وجزءها البري فقط.

وإذا ما تأملنا القارات التي تنقسم منها الكرة الأرضية فإننا نجدها سبعة - بمعنى العدد سبعة إذا أخذت الآية على الحقيقة- وهي قارتي القطبين الشمالية والجنوبية، وقارة أفريقيا، والأمريكتين كل منهما قارة، وقارة أستراليا، وقارتي أوروبا وآسيا تعتبران واحدة لعدم وجود عازل واضح يفصلهما. أما إذا أخذت الآية على المجاز، والعرب تستخدم العدد سبعة للكثرة فإن الكثرة هنا تعني الجزر الكثيرة والعديدة التي تتكل منها القشرة الأرضية، والله أعلم.. ويؤيد هذا الرأي ما جاء في آية الفتق والرتق التي ذكرناها في كتاب الفلك –

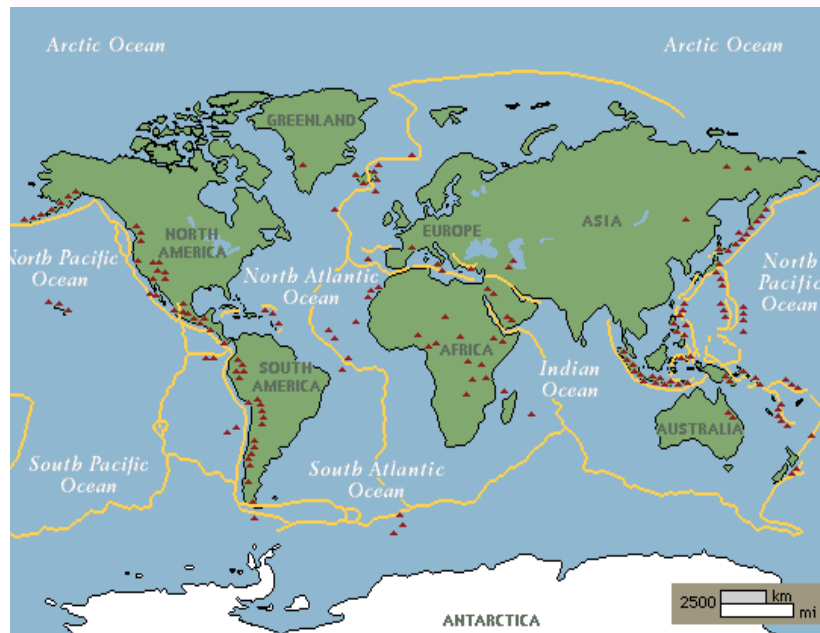
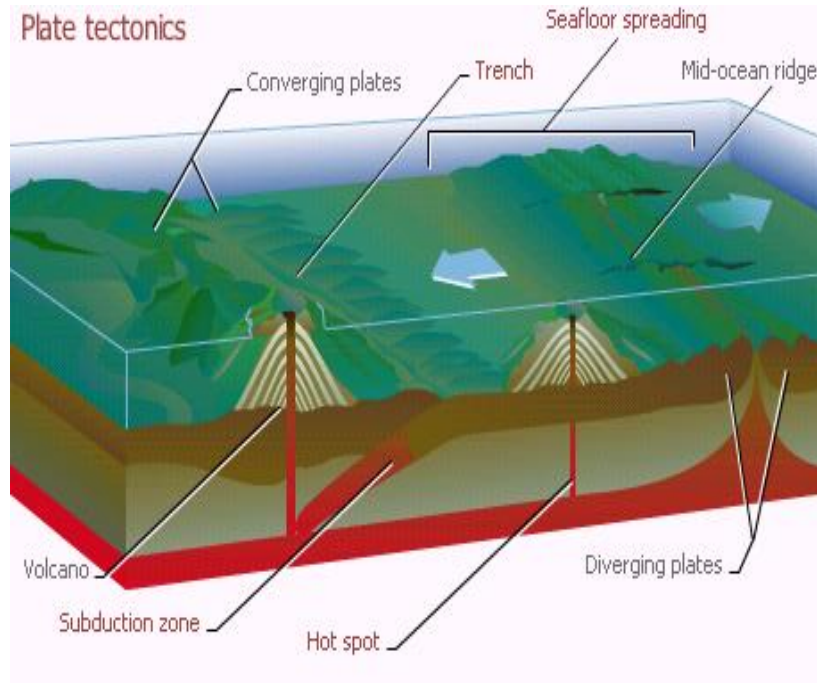
الآية ٣٠ من سورة الأنبياء- وهي قوله تعالى { أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ } . فإذا أخذنا المعنى من قوله تعالى السماوات والأرض على اختلاف الجنس –أي أن السماوات شيء والأرض شيء آخر- كان المعنى ما ذكرناه في كتاب الفلك، أما إذا ما اعتبرنا أن المعنى يؤخذ على التتابع كقولنا (كريمٌ أحمد وعلي)، أي أن أحمد له صفة الكرم وعلي كذلك، وعليه المعنى يكون أن السماوات كانت رتقاً أي جزءاً واحداً ففصلت كما بينا في كتاب الفلك وهو ما أيدته اكتشافات الانفجار الكبير، والأرض أيضاً كانت جزءاً واحداً ثم فصلت، وهذا ما أيدته نظرية تباعد القارات التي أصبحت بمثابة الحقيقة نظراً للمكتشفات الحجرية التي تثبت تلاصق القارات في أول تكون الأرض ثم تباعدها وتحركها بالشكل الذي أصبحت عليه اليوم، والعملية مستمرة. وحيث أن تنمة الآية ذكرت أن الماء جعل منه كل شيء حي من المخلوقات، فإن انفصال القارات وما نتج عنه من تشكل المحيطات بشكلها المعروف حالياً – أي تداخل ماءها بين هذه القارات - أدى لاحقاً إلى بدء وتكون الحياة وتدرجها على الكوكب، والله أعلم.

هذا فضلاً على أن المعنى يشمل أيضاً ما ذكره كل من الأستاذ الدكتور منصور حسب النبي رحمه الله تعالى والأستاذ الدكتور زغلول النجار في أن المعنى يؤخذ على انفصال الغلاف الجوي عن جسم الأرض لتشكل طبقات نزول المطر وما به من ماء يجعل منه كل شيء حي، والله أعلم... وقد تكون الآية الكريمة عنت كل ما ذكر من المعنيين، لأن الاصطلاح واللغة تسمح كما وأن والحقائق العلمية أثبتت ذلك، والله أعلم.





ميكانيكية عملية ابتعاد القارات



أشكال تبين عملية تباعد القارات وانفصالها
حتى وصولها لوضعها الحالي

الاستنتاج:

من التقسيم أعلاه نستخلص ما يلي:

١. أن القرآن ذكر الأرض بالمفرد دائماً والسموات بصيغة جمع في الغالب. وجاء ذكر سبعة أراضي بصيغة تشبيه للسموات. يقول الله

تعالى: {اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا} , (الطلاق: ١٢). أي سبعة أراضي والله أعلم..

ففي قوله تعالى {.. وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ..} , إشارة واضحة جلية على عدد طبقات الأرض لأنها لم تجمع كما في كلمة السموات, وليس كما يقول البعض أن سبعة هنا دلالة على الكثرة كما هو معروف عند العرب. وحيث أن الأرض لغة هي كل ما تدب أو يمشي عليه قدمك أي كل ما يكون أسفل منك, فإن الغلاف الهوائي للأرض لا يدخل ضمن ما عنته الآية والله أعلم, فيكون آخر ما توصل إليه الرصد الزلزالي الذي ذكرناه آنفاً هو التقسيم الأكثر دقة لطبقات الأرض التي نمشي عليها.

٢. وإذا لاحظنا الأوزان النوعية وسمك الطبقات نلاحظ إن اللب يشكل أكثف وأثقل واسمك جزء في طبقات الأرض على الإطلاق. أي أن الأجزاء أو الطبقات التي تم اكتشافها بالبحث التجريبي تجعل الوزن والكثافة تزداد بازدياد العمق أي أن الطبقات التي في الجوف أثقل من الطبقات التي فوقها. وهذا ما عنته الآية الكريمة {وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا} , (الزلزلة: ٢), وهي أول إشارة في التاريخ البشري تتحدث عن هذه الحقيقة العلمية قبل اكتشافها بالملمس بحوالي ١٤٠٠ عام. ويعضد هذه الآية قوله تعالى: {وَإِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ} (٣) (وَأَلْقَتْ مَا فِيهَا وَتَخَلَّتْ) (٤) { (الانشقاق), وكل هذه من علامات يوم القيامة ولكنها تشكل حقيقة كون ما في الأرض أثقل من سطحها من جهة, ومن جهة أخرى أن ما في داخلها يخرج إلى سطحها.

٣. أن الأرض ليست كروية وإنما بيضوية, يقول الله تعالى في الآية المباركة { وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا } (النازعات: ٣٠) , وعن لفظه {دحاها} بالذات ما نصه: وهي اللفظة الوحيدة في اللغة العربية التي تشمل البسط والتكوير وفي ذات الوقت ورياضياً فإن (الانبساط + التكوير) يعني بالضبط الشكل البيضوي أو Ellipse وهو شكل الأرض الحقيقي كما هو مبين في الجدول. وهذا لعمري منتهى الدقة والاحتكام في اللفظ لإعطاء المعنى العلمي لشكل الأرض. وكذلك قوله تعالى : { أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتِي الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَقَّبَ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ } (الرعد: ٤١), وقوله تعالى : { بَلْ مَتَّعْنَا هَؤُلَاءِ وَآبَاءَهُمْ حَتَّى طَالَ عَلَيْهِمُ الْعُمُرُ أَفَلَا يَرَوْنَ أَنَّا نَأْتِي الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا أَفَهُمُ الْغَالِبُونَ } (الأنبياء: ٤٤). هاتين الآيتين تحويان مصطلح أطراف الأرض, فسرت وقت النزول أن الأرض هنا أرض الجزيرة ينقص الله بها أرض الكفار بنصر المسلمين وفتوحاتهم. ولكن البعد المستقبلي في الخطاب القرآني يؤكد أن المعنى للأرض هنا هو هذا الكوكب الذي نعيش. فكلمة أطراف لا تناسب الكروية في الهندسة والرياضيات, فالشكل الكروي لا طرف له, بينما الشكل الذي فيه خاصية التدوير مع خاصية الأطراف هو الشكل البيضوي. وإذا ما علمنا أن قوله تعالى (أولم يروا) , (أفلا يرون) تخص أمراً لا يقدر عليه إلا الله تعالى وهي كذلك كلما وردت في القرآن, يتبين لنا معنى النص بصورة جلية.

٤. ويدعم كون الأرض منبسطة ومكورة قوله تعالى : { أَمَّنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا بِهِ حَدَائِقَ ذَاتَ بَهْجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْبِتُوا شَجَرَهَا أَلَيْسَ اللَّهُ بِأَعْلَمَ بِمَا تَعْمَلُونَ } * أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيًا وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَلَيْسَ اللَّهُ بِأَكْثَرُ هُمْ لَا يَعْلَمُونَ } * أَمَّنْ يُجِيبُ الْمُضْطَرَّ إِذَا دَعَاهُ وَيَكْشِفُ السُّوءَ وَيَجْعَلُكُمْ خُلَفَاءَ الْأَرْضِ أَلَيْسَ اللَّهُ قَلِيلًا مَا تَذَكَّرُونَ } * أَمَّنْ يَهْدِيكُمْ فِي ظُلُمَاتٍ

الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَنْ يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ أَلَيْسَ مَعَ اللَّهِ تَعَالَى اللَّهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ* أَمَنْ يَبْدَأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ وَمَنْ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ أَلَيْسَ مَعَ اللَّهِ قُلْ هَاتُوا بُرْهَانَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ* قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يُبْعَثُونَ* بَلْ أَدَارِكْهُمْ فِي الْآخِرَةِ بَلْ هُمْ فِي شَكٍّ مِنْهَا بَلْ هُمْ مِنْهَا عَمِينَ* { (النمل: ٦٠-٦٦).

فقوله تعالى (قراراً) تعني مستقرة بالدحو والتسوية كما فسرهما العلماء من السلف الصالح, وهنا نشير إلى أن الإمام الرازي رحمه الله تعالى كان قد قال في تفسيره أن الأرض مكورة. ثم عطف الآيات المباركات وجود الجبال والأنهار والبحار على خلق السماوات والأرض, وقد ذكرنا في كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد) كيف أن الحديد مع غيره من العناصر موجود في كل هذه الأمكنة وله دورة طبيعية في الكون.

٥. أن للأرض صدوع, وهذا ما ثبته القرآن الكريم قبل العلم الحديث بقوله تعالى: {وَالْأَرْضُ ذَاتُ الصَّدْعِ} (الطارق: ١٢). والصدع في اللغة هو الشق, وقد فسرت في وقت النزول أن الأرض تنشق عند خروج الزرع منها.

٦. لقد أدى هذا إلى تمايز أرضنا فأصبحت تتكون من لب صلب يغلب على تركيبه الحديد والنيكل يغطيه إلى الخارج لب سائل, توجد به أيضاً نسبة عالية من الحديد والنيكل المنصهر, يلي ذلك إلى الخارج أربعة أنماط من الأوشحة المتباينة في صفاتها الكيميائية والطبيعية, ويغلف ذلك كله الغلاف الصخري للأرض. بما أن الحديد من العناصر الانتقالية ذات درجات الانصهار العالية والكثافة الكبيرة والخاصية المغناطيسية العظيمة, وهو أثقل من العناصر الأخرى, فإنه ترسب إلى طبقة عميقة من الأرض, ووصل إلى مركز الأرض مشكلاً منطقة الحديد السائل في مركز الأرض, ولما كانت غالبية أرضنا من العناصر الخفيفة, استقرت هذه العناصر الحديدية في لب أرضنا وساعدت على تشكيلها بهيئتها

الحالية وهذه هي المرحلة الثانية من نزول الحديد^(١)، وهو معنى قوله تعالى: {لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ}، (الحديد: ٢٥)، والتي سنتطرق لبعض تفاصيلها في فصل لاحق من هذا الكتاب.

فسبحان الذي أوحى إلى محمد p، ذلك النبي الأمي، بهذه الحقيقة الكونية قبل ألف وأربعمائة سنة، وفي وقت لم يكن لأحد على سطح الأرض القدرة على إدراك ولو جزء من هذه الحقيقة. فسبحان الذي خلق لنا الأشياء كلها بمقدرته وسخرها لنا بحكمته سبحان ما اعظم شأنه واكبر سلطانه، سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا انك أنت العليم الحكيم.

(١) انظر كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد).

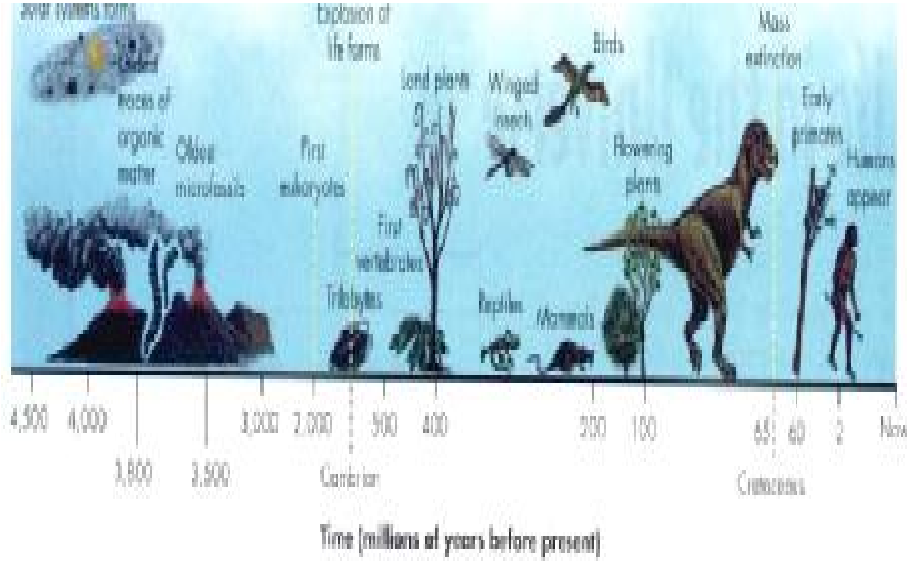
الفصل الثاني

الجبـال

الفصل الثاني

الجبال

لكي نستكمل الصورة الجيولوجية لطبقات الأرض ومحتوياتها يجب التطرق إلى الجبال، تلك المنشآت الربانية الأرضية العظيمة التي تشكلت بعد تكوين الأرض بحوالي ١،٥ مليار عام أي قبل ٣ مليار عام تقريباً وكما مبين في الشكل. ولقد كان لتكونها العامل الأساسي بدورة حفظ بيئة الأرض والحياة عليها، وكانت بصفتها وشكلها الأول يختلف عن الشكل والهيئة الحالية، إذ بفعل عوامل التعرية وطول الفترة الزمنية حصل تغيير على هذه الهيئة.



شكل يوضح تاريخ تكون الأرض (٤،٥ مليار عام)،
لاحظ الجبال وتكونها عند ٣ مليار عام.

إن مناطق الضعف في القشرة الأرضية التي تحدثنا عنها في حلقة سابقة والتي تسمى الصدوع الأرضية جعلت من حركة القارات واليابسة عموماً أمراً ممكناً، وبالتالي عند اصطدام لوحين تكتونيين أو جزئين من اليابسة يبرز نتوء على وجه الأرض وقد يكون تلاً، هضبة، أو جبلاً تبعاً لقوة

الصدمة في مناطق الصدع, وكذلك لعوامل أخرى. وقد اكتشف حديثاً وعن طريق التصوير بالأقمار الصناعية أن الجبال تتكون تحت البحار والمحيطات وتخرج شيئاً فشيئاً خصوصاً عند مناطق الصدوع التي تحدثنا عنها.

يعرف الجبل Mountain بأنه نتوء ارضي يرتفع فوق ما يحيط به من سطح الأرض، ويعلو عن التل Hill ويحدد بعض العلماء ٣٠٠ متراً فوق سطح الأرض لتسمية المرتفع جبلاً بينما يحدد البعض الآخر ٦١٠ متراً، وما دون ذلك فهو مرتفع من الروابي أو التلال. وتوجد الجبال منفردة أو متصلة ببعضها فيما يسمى "الطوف الجبلي" الذي يتألف من تتابع من الجبال ذات قمم أو بدون قمم لكنها متشابهة البنية والموضع والاتجاه والعمر. وتعرف الموسوعة البريطانية الجبل بأنه منطقة من الأرض تعلو نسبياً الأراضي المحيطة بها وعليه فإن ما يدعى بالتلال في مناطق الأطواف الجبلية العظيمة كجبال الهمالايا تعتبر جبلاً إذا وجدت في إطار منطقة أخرى ذات تضاريس أقل، بينما تعرف الموسوعة الأمريكية الجبل بأنه جزء من سطح الأرض يرتفع فوق مستوى المنطقة المحيطة به ويتناقص ارتفاع الطوف الجبلي بصفة عامة على مراحل إلى أن يصل إلى السهول، مروراً بمرحلة التلال، ولكن في بعض الحالات يكون الانتقال من الجبل إلى السهل مفاجئاً في شكل منحدر شديد. ويختلف الجبل عن الهضبة، فالأول مساحة قمته اصغر بكثير من مساحة قاعدته، والثانية تبدو بمساحة شاسعة مرتفعة عن الأرض بلا قمة. كما أن الجبال قلما توجد في شكل قمم منفصلة أو منعزلة، بل تنتظم في شكل مجموعات متتابعة تعرف بالسلاسل الجبلية، وكلما أكلت عوامل التعرية من قمم الجبال العالية فإنها تطفو إلى أعلى بفعل دفع مادة وشاح الأرض لها باستمرار، وتستمر هذه العملية حتى يتساوى طول الجزء المغموس من الجبل مع سمك الغلاف الصخري للأرض، فتتوقف حركة الجبل وتظل عوامل التعرية تبريه حتى تظهر الأجزاء السفلى منه على سطح الأرض. وهكذا تقتصر التعريفات المعاصرة للجبال على وصف الشكل الخارجي لها دون إشارة إلى امتدادها تحت سطح الأرض، والتي ثبت مؤخراً أنها تصل إلى أضعاف ارتفاعها الخارجي وهو ما أشارت إليه

الآيات المباركات التي عبرت عن الجبل بأنه وتد، ومن شأن الود أن يكون جزءه المغموس أي المختفي منه في الأرض أكبر بكثير من الجزء الخارجي الظاهر فوق سطح الأرض. ولقد اثبت العلم الحديث أن معظم الجبال تخترق الغلاف الصخري للأرض، وتطفو في طبقة لدنة عالية الكثافة عالية اللزوجة، وموجودة تحت الغلاف الصخري وتحكمه في ذلك قوانين الطفو. كما أثبت العلم الحديث أيضا أن امتدادات الجبال المخترقة للقشرة الأرضية قد تصل إلى عدة أضعاف لارتفاع الجبل فوق سطح الأرض. ولم يتوصل العلم إلى هذه الحقيقة الجيولوجية إلا في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي وإن كانت الملاحظة الأولية التي بدأت بها البحوث والاكتشافات مع بداية القرن الثامن عشر الميلادي وقام بها وسجلها أحد العلماء خلال دراسته بجبال الأنديز واستنتج أن هناك كتلة صخرية هائلة للجبل تختفي تحت سطح القشرة الأرضية. ثم تقدمت القياسات السايزمية - الاهتزازية - تحت الأرضية، وثبت بها وبطرق غيرها، أن ائزان القشرة الأرضية بما تحمله من جبال وتلال ووديان لا يتحقق على طبقة الوشاح إلا بسبب امتدادات من مادة القشرة داخل نطاق الوشاح وتشبه هذه الامتدادات الأوتاد التي تثبت الخيمة بسطح الأرض، وهنالك معالم لدقة تشبيه الجبال بأوتاد الأرض نوجزها بما يلي:

لكي يكون الود وتداً حقيقياً فلا بد أن يكون جزؤه المغموس تحت سطح الأرض أضخم من الجزء الظاهر فيه، وقد ثبت هذا في القرن العشرين الميلادي، إذ رصد العلماء الجزء المخفي منها إلى خمسة أمثال الجزء الظاهر - مثل جبال الهمالايا التي لا يتعدى ارتفاع الجزء الظاهر منها ٩ كيلومترات بينما الجزء المختفي منها تحت سطح الأرض يصل إلى ٧٥ كيلومتراً - وبالتالي فإذا اهتزت القشرة الأرضية اهتزت الجبال معها لشدة ارتباطها بها.. وكما أن الأوتاد تثبت الخيمة وتمنعها من الزوال بفعل الرياح والعواصف والقوى الأخرى، فإن الجبال بأوتادها - أي بجذورها الضاربة في القشرة الأرضية والوشاح أحياناً - وبارتفاعها الشاهق فوق سطح الأرض ساعدت على الاحتفاظ بالغلاف الجوي مربوطاً بفعل الجاذبية الأرضية، والغلاف الجوي هنا يمثل الخيمة التي تظلنا وتحمينا من الأشعة الضارة والشهب وما شابه.

السبق القرآني في الجبال:

أثبت العلم الحديث أن الجبال ذات جذور صلبة مغموسة في مادة الوشاح وتحت قشرة الأرض فترسو كما ترسو السفن، أو تطفو في هذه المادة اللزجة كما تطفو السفن في ماء البحر أو المحيط، مما يفيدنا في فهم النص القرآني الذي يقول المولى جل وعلا فيه { وَالْجِبَالُ أَرْسَاهَا } (النازعات: ٣٢).. فمن هذه الآيات يتضح أن:

١- وظيفة الجبال في تثبيت الأرض يشبه وظيفة الأوتاد في تثبيت الخيمة.

٢- أن هناك نوعاً من الجبال قد ألقى من فوق سطح الأرض ولا يخرج من باطنها .

أكد القرآن الكريم ما كشف عنه العلم الحديث سنة ١٩٥٦ م عن طبيعة الجبال ووظيفتها. فقد أكد العلم الحديث إن الجبال لها جذور ممتدة تحت القشرة الأرضية.. فقد وجد أن سمك القشرة الأرضية تحت المحيطات حوالي ٥ كم. أما سمكها تحت الجبال فيقدر بحوالي ٣٥ كم. وتتخذ شكل الأوتاد ووظيفتها. فالجبال مَسَاكَات للقارات في الصخور السائلة التي توجد تحت القشرة الأرضية الصلبة ولولا جذور هذه الجبال لطفت القشرة فوق صخور الباطن اللينة (Sima) ولانعدم توازنها وثباتها فوقها. ولولا انغراس الجبال في مواد السيم (Sima) لتحركت الجبال والقارات من أماكنها نظراً لضالة كثافتها... وإذا طغت القارات وسبحت لاضطربت الأرض تحت أقدامنا ومادت.. أما من حيث تشابه طبيعة الجبال بأوتاد الخيمة... فمن حيث البروز عن سطح الأرض والرسوخ فيها متشابهان.. والأوتاد تختلف فيما بينها من حيث مدى البروز ودرجة الميل والجبال كذلك. والأوتاد تختلف رسوخها باختلاف درجة صلابتها وشكلها ومدى تعمق جذورها في الأرض وطبيعة تلك الأرض والجبال كذلك. والأهم من ذلك أن الأوتاد يجب أن تكون قد تم خرطها وتشكيلها قبل أن تثبت في الأرض .. والجبال كذلك فقد تشكلت أولاً بفعل عوامل التعرية ثم أظهرتها قوى التضاغط الجانبي للقارات القديمة.. والأوتاد لا تنغرس وحدها في الأرض وإنما لابد من قوة تعمل على تثبيتها، وهو ما

يحصل بواسطة قوة التناقل بالضغط الراسي.. كما إن تناقص الجبال بفعل عوامل التعرية يشبه تناقص الأوتاد بنفس العوامل مع طول الزمن.. أما الجبال التي أُلقيت من فوق سطح الأرض فهي الجبال الرسوبية التي نقلت موادها بواسطة عوامل التعرية من قمم الجبال النارية القديمة وأرسبتها على شكل طبقات على هوامش البحار القديمة..

والجبال أنواع حسب صخورها ومكوناتها الجيولوجية، فمنها الجبال النارية التي تتكون صخورها من الكرانيت والبازلت والمرمر وغيرها، وهي الجبال التي تحوي بعضها على فوهات بركانية لأنها تتحمل ضغط وحرارة البراكين، وهذه الجبال الأصلية التي تكونت في بداية عمر الأرض.. النوع الثاني هو الجبال المتكونة من الصخور والحبيبات الرسوبية، والتي تكونت بفعل عوامل التعرية على النوع الأول، ومن صخورها الجبس والجير وغير ذلك، وهذه الصخور تلقى دقائقها وحبيباتها الرملية والحصى والترابية من الأعلى بفعل الرياح والأمطار. والنوع الثالث من صخور الجبال هو المتحول الذي تحول من النوع الأول بسبب الضغط والحرارة.

والآن لنتدبر:

١. {وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَاراً وَسُبُلًا لَعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ} (النحل: ١٥).

٢. {وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجاً سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ} (الأنبياء: ٣١).

٣. {خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بَغْيَرٍ عَمَدٍ تَرْوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ} (لقمان: ١٠)

٤. {وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَاراً وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشَى اللَّيْلُ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ} (الرعد: ٣).

٥. {وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ} (الحجر: ١٩).

٦. {وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَاراً وَسُبُلًا لَعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ} (النحل: ١٥) .

٧. {وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ} (الأنبياء: ٣١) .

٨. {أَمْنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَلَيْسَ اللَّهُ بِأَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ} (النمل: ٦١) .

٩. {خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بَغِيرَ عَمَدٍ تَرْوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ} (لقمان: ١٠) .

١٠. {وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلنَّاسِ لِيُنْزِلَ فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ} (فصلت: ١٠) .

١١. {وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ} (ق: ٧) .

١٢. {وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا} (المرسلات: ٢٧) .

١٣. {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا (٦) وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا (٧) وَخَلَقْنَاكُمْ أَنْزَاجًا (٨) وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سُبَاتًا (٩) وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا (١٠) وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا (١١) وَبَنَيْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعًا شِدَادًا (١٢) وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَّاجًا (١٣)} ، (النبا) .

١٤. {وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِفُهَا رَبِّي نَسْفًا (١٠٥) فَيَذَرُهَا قَاعًا صَفْصَفًا (١٠٦) لَا تَبْقَى فِيهَا غِوَجًا وَلَا أَمْتًا (١٠٧)} ، (طه) .

١٥. {وَإِذَا الْجِبَالُ نُسِفَتْ} ، (المرسلات: ١٠) .

{وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ الْمَنْفُوشِ} ، (القارعة: ٥)

وتفسير هذه الآيات المباركات قديماً كان يعني لأهل التفسير من علماء الأمة الأفاضل رحمهم الله تعالى إن الجبال تمسك بالأرض وقد اقتربوا من الواقع العلمي كثيراً إذ إن العلم الحديث أثبت أن للجبال جذورا تحتها، لم يستطيعوا أن يصلوا إلى أعماق هذه الجذور على وجه

الدقة إذ تعجز الأجهزة الحديثة عن متابعة ذلك إلا أنهم قدروها بحوالي ٢-٣ مرات من ارتفاع الجبل وحسب الأرض أو المكان الذي يقع فيه. ولكن ما الذي يجعل الأرض وما عليها تدور بثبات واتزان برغم تباين كثافة الجبال والبحار والأنهار والقشرة الأرضية ومادة سيما (Sima) فائقة الكثافة؟!، الجواب على هذا هو قوله تعالى في الآية المباركة التي ذكرناها في الحلقة السابقة :

{ وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ } (النمل: ٨٨) .

وهو قوله تعالى (صنع الله الذي أتقن كل شيء) ... انه في مصطلح العلم الحديث يسمى قانون التوازن (Isostasy) حيث إن الأرض يقوم توازنها على أساس الارتفاع والعمق في أجزائها المختلفة حيث إن المادة الأقل وزناً ارتفعت على سطح الأرض وان المادة الثقيلة أصبحت خنادق هاوية على شكل بحار ومحيطات. وقد بحثت حالة ٢٤٦ جبلا فوجدت أنها موزعة توزيعاً جغرافياً مذهلاً بحيث تقع على طول دائرتين في شكل سور له ثغرات يحتضن حوضاً هائلاً تعلوه الكتل الهوائية وتنخفض فيه وتعمل على انتظام دوران الأرض. والدائرتان الجبليتان إحداها شمالية والأخرى جنوبية وتتماس هاتان الدائرتان عند خط العرض المار بالبحر الأبيض المتوسط وهذه السلاسل الجبلية توجد في الغالب في أطراف القارات.

هذا التوازن موجود في قوانين ضبط حركة الأرض أفقياً ورأسياً. أي انه إذا حدث وان نقصت كتلة أحد الجبال بفعل عوامل التعرية لقمته فان قاعدته ترتفع. في منطقة السياما اللينة بما يساوي ما نقص منه في القمة. كذلك فان المناطق التي ترسب فيها مواد التعرية تهبط في الطبقة اللينة السياما. وهكذا يظل مستوى الجبال في توازن مستمر والأرض في اتزان كذلك.

ومصطلح حركة ومتحرك ونحوها ذكرت مرة واحدة في القرآن، بينما سكن وساكن ذكرت أربع مرات، أما نحو ذلك من كلمات السكون والاستقرار فجاءت (٤٣) مرة.

إن الآيات المباركات السابقات تبين لنا عدة حقائق علمية دامغة سبقت العلم الحديث في اكتشافه لها:

١. الجبال هي الأوتاد والمساكات التي تمسك اليابسة من أن تتحرك باتجاهات أفقية وهو قوله تعالى (تميد).

٢. أن للجبل جذور عميقة تمنعه من الحركة كما يدق أحدنا مسماراً في قطعة ورق أو خشب ليلصقها في الجدار أو الأرض، وهو قوله تعالى (والجبال أوتاداً)، فالوتد لغة هو العمود الذي يدق على الخيمة وتشد به حبالها ليثبتها في الأرض ويمنعنا من أن تذهب بعيداً بفعل الرياح.

٣. أن القشرة الأرضية تطفو على سائل وهو الجوف المنصهر وهو قوله تعالى (رواسي)، إذ أن الصلب لا يرسو على صلب مثله لغة، وإنما تستخدم هذه الكلمة في العربية لوصف حالة طفو جسم صلب على جسم سائل كما نقول رست السفينة أي استقرت بالمرساة التي ألقيت في أعماق البحر كي تمنعها من أن تذهب بعيداً عن المرسى والميناء.

٤. أن هيكلية الجبال تظل قوية صامدة ضد عوامل التعرية رغم التغير الذي يطرأ عليها خلال الحقب الجيولوجية المتتابعة عبر ملايين السنين، وهو قوله تعالى (شامخات) أي صامدات.

٥. أن النوع الأول من الجبال أي النارية الصخور عبرت عنها الآيات التي ذكرت أنها جعلت أي خلقت -وجعل لها رواسي-، إذ قال تعالى { وجعلنا فيها رواسي شامخات وأسقيناكم ماءً فرائاً } ...وأما النوع الثاني أي الرسوبية فهي تلك التي ألقيت -وألقينا فيها رواسي-.

٦. أن الجبال رغم ضخامتها تتشقق وتتصدع، وهو قوله تعالى { لو أنزلنا هذا القرآن على جبلٍ لرأيته خاشعاً متصدعاً من خشية الله وتلك الأمثال نضربها للناس لعلهم يتفكرون } (الحشر: ٢١).

٧. أن للجبال دور أساسي في حفظ الأرض ودورة الرياح والمياه لذلك ترى أن كل ذكر للجبال يتبعه ذكر للمطر والرياح والمياه والزرع.

٨. أن الجبال ثقيلة جداً بفعل وجود المعادن الثقيلة فيها وأهمها العناصر الثقيلة التي تحدثنا عنها آنفاً ومنها الحديد والنحاس وغيرهما، ورغم ثقلها فإنها تدور وتحرك مع الأرض التي هي جزء منها، { وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ } ، (النمل: ٨٨)

٩. أن الجبال تتكون من معادن ذات ألوان وتراكيب مختلفة كما جاء في قوله تعالى: { أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيَضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٍ } ، (فاطر: ٢٧).

١٠. أن نهاية نوعي الجبال النارية والرسوبية ذكرت في الكتاب العزيز، فالنارية مصيرها الانفجار والنسف يوم القيامة بفعل استمرار البراكين في فوهاتنا بشكل مستمر فتتسبب بفعل الحرارة والضغط الهائلين _ ينسفها ربي نسفا- . وأما الرسوبية فتتفجر لتتطاير ذراتها الرملية والترابية كما يتطاير الريش أو الصوف -كالعن المنفوش-، وهذه من أهوال القيامة التي سنتحدث عنها في كتاب لاحق من هذه السلسلة.

فمن يا ترى أعطى كل هذه المعلومات الدقيقة لنبي الرحمة صلوات ربي وسلامه عليه.. أترك الجواب لعقلكم النير كي تجيبوا الجواب الجلي الواضح كوضوح الشمس في وضوح النهار.

الفصل الثالث

البراكين والزلازل

والهزات الأرضية

الفصل الثالث

البراكين والزلازل والهزات الأرضية

علم الزلازل

تحصل الزلازل أما بسبب الحركة التكتونية للأرض (Tectonic Motion) وهو التشقق أو الحركة الفجائية خلال صدع موجود لصفحة من صفائح القارات أو خلال تفرعاتها، أو بسبب حالات بركانية (Volcanic Reasons) أي بسبب حصول بركان فإن قوة اندفاع الكتل البركانية وهيئات الطبقات التحتية تؤدي إلى حصول ارتجاجات واهتزازات أرضية، وقد أضيف إليها حديثاً الهزات الحاصلة بسبب التفجيرات النووية التي يقوم بها الإنسان تحت سطح الأرض. وقد وضعت نظريات عديدة للزلازل منها نظرية الرجعة المرنة (Elastic Rebound Theory) والتي تفترض حصول انفراج مفاجئ لانفعالات متراكمة (Sudden Release of Accumulated Strains) تحصل خلال القشرة الصخرية لشق أو صدع خلال مناطق الضعف (Area of Weakness) وتطلق هذه النظرية تسمية بؤرة الزلزال أو مركز الزلزال (Hypocentre or Focus) الموجود في عمق معين يطلق عليه العمق البؤري أو (Focal Depth)، وأما النقطة المقابلة لهذا المركز على سطح الأرض فيسمى (Epicentre)، أما بعد البؤرة عن منطقة وضع المقياس الخاص بقياس قوة الهزة فيسمى (Distance Epicentral) أو المسافة المركزية الأرضية. وتقسم طبيعة الحركات والهزات الزلزالية إلى:

- ١- أولية (Primary) وهي بسبب عملية تسبق الهزة بقليل وتسمى (Causative Process).
- ٢- ثانوية (Secondary): تحدث بسبب الهزات الأرضية الناتجة من سريان الموجات الزلزالية خلال الأرض لمختلف الاتجاهات، وتقسم بدورها إلى:
 - أ- انزلاق الأرض (Land Slides) وتحصل فيها انزلاق التربة وانضمامها (Soil Consolidation and Liquefaction)

ب- التأثيرات الحركية الذاتية (Dynamic Inertial Effects) .. أما بالنسبة لأنواع الموجات المتنقلة أثناء الزلزال فهي:

١- الموجات الطولية (Longitudinal Waves)، وهي موجات سريعة الحدوث والزوال وغير مهمة ويرمز لها (P-Waves) أو موجات (P).

٢- الموجات القصية المستعرضة (Transverse Shear Waves)، ويرمز لها (S-Waves) أو موجات (S).

٣- موجات ريلاي (Religh-Waves)، ويرمز لها (R-Waves) (أو موجات (R).

٤- موجات لوف (Love Waves)، ويرمز لها (Q-Waves) أو موجات (Q).

تقاس الزلازل أما بشدتها (Intensity) أو قيمتها (Magnitude). أما قيمتها فهي مقياس للطاقة المتحررة (Released Energy) والمنطلقة بشكل موجات حركية زلزالية وتحسب عن طريق حساب التشوهات الذبذبية الحاصلة للأرض (Amplitudes of Ground Motion) ولمسافات محددة عن مركز الهزة أو البؤرة، وهي كما أشرنا تسمى بالمسافات المركزية الأرضية، ويعتبر مقياس ريختر (Richter Scale)، وهو مقياس يعتمد على التشوهات الذبذبية للرأس المرتبط بعتلة تتحرك مع حركة الأرض وترسم على خرائط خاصة (Trace) بشكل نموذجي تسمى (Seismograph) توضع على بعد ١٠٠ كلم من المركز الأرضي السابق الذكر وتحسب حسب المعادلة $\log E = 11.4 + 1.5 M$ حيث أن (E) هو الطاقة المتحررة مقاسة بـ (غم*سم^٢) أو ما يعرف بالـ (أرج Ergs)، أما (M) فهو قيمة مقياس ريختر، والرمز (Log) يعني اللوغاريتم الرياضي. أن أعلى زلزال رصد لحد الآن كانت له قيمة مقدارها (٨,٩) درجة بينما يقسم مقياس ريختر إلى ٩ درجات.

أما بالنسبة إلى الشدة فهي نصف مقدار الخراب والتدمير الحاصل بسبب الزلزال وتضع لذلك درجات تقيس على أساسها شدة الزلزال في مكان معين. والمقياس المستخدم لذلك هو مقياس مارسيلي

المطور (Modified Mercalli –MM-Scale) وهو مكون من ١٢ درجة أو تقسيمه للشدة وكما موضح في الجدول أدناه.

إن مقدار الشدة تقاس حسب المعادلة $(I=3 \log a + 1.5)$ ، حيث أن (I) هو الشدة، و (a) هي تعجيل الهزة ويقاس بالمسافة على مربع الزمن (سم/ثانية^٢، cm/sec^2). إن واحد من أكبر الزلازل المسجلة لحد الآن هو زلزال ايلسنترو الذي حصل بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة (Elcentro-California-USA) بتاريخ الخامس عشر من أيار ١٩٤٠، ويوضح الجدول التالي بعض التفاصيل لأهم الزلازل التي رصدت في القرن العشرين وشدتها وقيمتها حسب مقياس مارسيلي المطور وريختر^(١). وقد حصل بتقدير الله تعالى في بداية عام ١٩٩٤ زلزال عظيم في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية دمر الكثير من البناء والعمران وقتل به وشرد الآلاف من الناس في نفس اليوم الذي ضرب به الأمريكيان العراق عام ١٩٩١م- أي يوم ١٦/١٧ كانون الثاني- { والله جنود السماوات والأرض }، حتى أن العلماء تصوروا أنه الزلزال المنتظر الذي سيعمل على تدمير مدن بأكملها. ويذكر أن شبه جزيرة على البحر الأمريكي الغربي المطل على ساحل المحيط الهادئ والحاوية على مدن سان فرانسيسكو ولوس أنجلوس وغيرها مهددة بزلزال عظيم يحرقها من الوجود ويغرقها في المحيط على حسب توقع علماء الرصد الزلزالي. وتوجد مناطق رصد وخرائط زلزالية توزع العالم إلى مناطق مختلفة حسب قوة وشدة زلازلها حيث أن لكل بلد وكل منطقة خرائط زلزالية خاصة به.

(١) موسوعة هندسة الخرسانة، مارك فنتل، ص ٤١٢-٤١٨.

جدول مقياس ميرسيلي المعدل لقياس شدة الزلزال والتعجيل
الأفقي للهزة

The modified Mercalli intensity scale and
corresponding approximate ground accelerations

وصف الحالة التدميرية للزلزال حسب الدرجة
-I Not felt except by a very few under especially favorable circumstances. غير محسوس إلا من قبل عدد قليل جداً من الناس
-II Felt by only few person at rest. Especially on upper floor of building. Delicately suspended objects may swing. يحس من قلة من سكان الطوابق العلوية واهتزاز الأشياء المعلقة.
-III Felt quite noticeably on upper floors of building. But many people do not recognize it as an earthquake. Standing motor cars may rock slightly. Vibrations like passing truck. Duration estimated. يحس بشكل واضح من سكنت الطوابق العليا، ولكن قليل منهم تستطيع تمييز الزلزال. وتتحرك العجلات الواقفة قليلاً.
-IV During the day felt indoors by many. Outdoor by few. At night some awakened, dishes, windows, doors disturbed. Walls make creaking sound. Sensation like heavy truck striking building. Standing motor cars rocked noticeably. في النهار، سكة الدور يشعرون بها، بينما الناس في الشوارع يشعرون بها بشكل أقل. وفي الليل يستيقظ الناس والأشياء الخفيفة تتكسر، والجدران تصدر أصوات، والشعور كأن البناية صدمت بشيء ثقيل، والآليات تتحرك أقوى.
-V Felt by nearly every one: many awakened. Some dishes, window, etc. broken: a few instance of cracked plaster: unstable objects overturned. Disturbances of trees, poles, and other tall objects sometime noticed. Pendulum clocks may stop. يحس بها أغلب الناس وبعض الأشياء تتكسر وتشقق الانهاعات وتنقلب الأشياء غير الثابتة وتهتز الأشجار والأشياء الطويلة ويتوقف بندول الساعة.
-VI Felt by all: many. Frightened and run outdoors. Some heavy furniture moved: a few instance of fallen plaster or damaged chimneys. Damage slight.

وصف الحالة التدميرية للزلازل حسب الدرجة الجميع يشعر بها وتصاحبه الخوف والهلع والهروب من المنازل وتطير بعض الأثاث وتتسحق الأبنية العالية كالمداخن وبعض الأضرار لانتهاءات الجدران.
Everybody runs outdoors. Damage negligible in building of good design and construction, slight to moderate in well-built ordinary structures, considerable in poorly built or badly designed structures, some chimneys broken. Notice by persons driving motor cars. الجميع يهرعون خارجاً والأبنية الجيدة تبقى والوسط تضررها أكبر والضعيفة تتضرر بشدة مع تكسر المداخن.
damage slightly in specially design structure; -VIII considerable in ordinary substantial buildings. With partial collapse ; great in poorly built structures. Panel wall thrown out of frame structures. Fell of chimneys, factory stacks, columns, monuments, walls heavy furniture overturned. Sand and mud ejected in small amounts. Changes in well water. Disturbs persons driving motor cars. الأضرار تشتد وتصبح بدرجة أكبر للبنىات الجيدة وخطرة للوسطى وسقوط الأبنية الضعيفة والجدران الداخلية وتميل شديد للبنىات العالية وسقوط المداخن وقذف بعض الرمال والأطيان.
Damage considerable in specially designed structures; well--IX designed frame structures thrown out of plumb, great in substantial building, with partial collapse. Building shited off foundations. Ground cracked conspicuously. Underground pipes broken. أضرار خطيرة للبنىات الجيدة وسقوط بعض الهياكل، والأبنية الأقل درجة يسقط قسم كبير منها وزحف الأبنية عن أسسها وتتسحق الأرض وتتكسر الأنابيب المدفونة.
Some well-built, wooden structures destroyed; with -X foundation; ground badly cracked. Rails bent. Landslides considerable from river banks and steep slops, Shifted sand and mud. Water splashed over bank. تهشم بعض الأبنية وخصوصاً الخشبية مع أسسها وتتسحق الأرض وانحناء سكك الحديد وانزلاق الأرض مع حافة النهر وانفصال الطين عن الرمال.
Few, if any (masonry) structures remain standing. Bridges -XI

وصف الحالة التدميرية للزلازل حسب الدرجة destroyed. Broad fissures in ground. Underground pipelines completely out of service. Earth slumps and land slips in soft ground. Rails bent greatly. تهدم الجسور والأبنية عموماً وتكسر الأجزاء المدفونة والسكك وانزلاق شديد جداً للأرض.
Damage total. Waves seen on ground surfaces. Lines of sight and level distorted. Objects thrown upward into the air. تهدم كامل ومشاهدة موجات الهزة على سطح الأرض وتشوه شديد للرؤيا وقذف الأشياء الثقيلة والخفيفة بعيداً في الفضاء.

جدول يوضح إحصائية لزلازل حصلت في القرن العشرين
الميلادي

Statistics of some recent earthquakes.

Name of earthquakes اسم الزلزال	Date of occurrence تاريخ الحدث	Richter Magnitude مقياس ريختر	Max. MM intensity الشدة القصوى	Max. recorded Hor. Grnd. Acceleration التعجيل المسجل لحرك الأرض
San Francisco, California سان فرانسيسكو - كاليفورنيا	April 18, 1906	8.3	XI	-
Imperial Valley (El Centro), California الوادي الملكي (ايلساندرو)	May 18, 1940	6.7-7.1	X	0.33g
Olympia, Washington أولمبيا - واشنطن	April 13, 1949	7.1	VIII	0.31g
Kern County (Taft), California كيرن كانتى - كاليفورنيا	July 21, 1952	7.7	XI	0.18g
Chile (Concepcion & Southern Chile) شيلي - تشيلي	May 22, 1960	7.5-8.5	-	-
Agadir, Morocco	February 29, 1960	5.6	-	-

أغادير - المغرب				
Alameda Park, Mexico الميدا - المكسيك	May 11,1962	-	-	0.098g
Skopje, Yugoslavia سكوبيتش - يوغسلافيا	July 26,1963	5.4-6.0	VIII	-
Prince william Sound, Alaska برنس وليام - ألاسكا	March 27,1964	8.4	-	-
Niigata, Japan نيكاتا - اليابان	June 16,1964	6.2-7.5	VII	0.19g
Parkfield, California باركفيلد - كاليفورنيا	June 27,1966	5.5	VIII	0.50g
Lima, Peru ليما - بيرو	October 7,1966	-	-	0.40g
Caracas, Venezuela كاراكاس - فنزويلا	July 29,1967	5.7-6.5	-	-
Koyna, India كوينا - الهند	December 11,1967	6.25-7.5	VIII	0.63g
San Fernando, California سان فيرناندو - كاليفورنيا	February 9,1971	6.6	VIII	1.20g (Pacoima Dam)
ملاحظة: ١- قوة زلزال تركيا الذي حدث في آب ١٩٩٩م هو ٧,٢ على مقياس ريختر - انظر الشكل . ٢- الزلازل في العقود الثلاثة الأخيرة أكثر عدداً. ٣- هناك زلازل أخرى لم نذكرها مثل زلازل الجزائر واليمن وتركيا وإيران ومصر وتايوان وغيرها.				



شكل يبين البراكين وتأثيراتها الزلزالية والتدميرية

الزلازل في القرآن الكريم

بعد هذا العرض الموجز عن علم الزلازل الواسع والذي تم الاهتمام به في القرن الأخير فقط بسبب كثرة حصول الزلازل بشكل أكثر من الماضي وهذا ما تنبأ به المصطفى p من جهة ولعدم توفر الوسائل العلمية الدقيقة لقياس الزلازل من جهة أخرى- نتطرق إلى المقياس القرآني للزلازل الذي وصفه الله تعالى، وقد أورد هذا الربط اللطيف الدكتور المهندس أحمد محمد إسماعيل في كتابه الذي سبق وأن أشرنا إليه في الباب الثاني في موضوع الرياضيات والإحصاء والأرقام في القرآن. حيث أشار إلى الآيات المباركات التي تذكر حركات الأرض واهتزازاتها وارتجاجاتها وما تتبعها من تدمير وفتك وهلاك لمن عليها وخصوصاً الآيات التي تبدأ بكلمة ((إذا)) وربطها مع شدة الزلزال وسمى هذا المقياس بالمقياس الإلهي أو المقياس القرآني ومن هذه الآيات.

{ إذا زلزلت الأرض زلزالها } (الزلزلة: ١) .. { وأخرجت الأرض أثقالها } (الزلزلة: ٢) .. { إذا رجت الأرض رجاً } (الواقعة: ٤) .. { وبست الجبال بساً فكانت هباءً منبثاً } (الواقعة: ٥، ٦) .. { وإذا الأرض مدت } (الانشقاق: ٣) .. { وألقت ما فيها وتخلت } (الانشقاق: ٤) .. { إذا دكت الأرض دكاً } (الفجر: ٢١) .. { وإذا البحار فجرت } (الانفطار: ٣) .. { وإذا القبور بعثرت } (الانفطار: ٤) .. { يوم تشقق الأرض عنهم سراعاً .. } (ق: ٤٤) .. { وحملت الأرض والجبال فدكتا دكةً واحدة ... } (الحاقة: ١٤) .. { يوم ترجف الأرض والجبال وكانت الجبال كثيباً مهيلاً } (المزمل: ١٤) ..

وغيرها العديد من آيات الله المباركات التي تضع لنا مقياساً لمدى التدمير والهلاك الرهيب الذي تكاد كل البراكين والزلازل التي حصلت وتحصل ونراها بشكل يومي في الأخبار تقف قزماً أمامها. فإذا ما قارنا المقياس التدميري الذي وصفه القرآن للزلازل والبراكين وقارناه مع مقياس ريختر وغيره نرى بوناً شاسعاً بين

الاثنين من حيث الشدة والتدمير الذي ينبأنا به القرآن العظيم، ولنقرأ بعض الأسطر من كتاب الدكتور أحمد محمد إسماعيل حيث يقول: لم تتفق الآراء ومنذ القديم حول معنى الحروف المقطعة في بداية سور القرآن الكريم وتعددت الآراء ويمكن الرجوع إلى كراس (عبد الجبار شرارة) الذي فيه مسح جيد لتلك الآراء وهو بعنوان (الحروف المقطعة في القرآن الكريم). أن اللغة العربية ربما تختلف عن كل اللغات إذ أعطت لكل حرف من حروفها معنى فـ (ق) يعني قف، و(ن) الدواة، و(س) القمر، و (ص) النحاس وهكذا.



شكل يوضح زلزال تركيا الذي حدث عام ١٩٩٩م، وتوضح الصورة بقاء المنارة والقبة والعمارة المجاورة للمسجد دون تلف رغم شدة الزلزال وقوته التدميرية:
{ وما نرسل بالآيات إلا تخويفا }

واللغة العربية قد تطورت بعض كلماتها من نواة مكونة من حرف أو حرفين. ففي كل اللهجات العربية القديمة، السبئية والبابلية والكنعانية والسريانية والعبرية والحضر موتية كانت كلمة (ال) تعني الرب ولعلها كانت نواة كلمة الله. وفي اللهجات العربية القديمة كان للحرف (ذ) معنى وتعني القوة فكلمتي (ذ-سموي) في تلك اللهجات تعني قوة السماء ولعل الحرف (ذ) كانت نواة كلمة (إذا) والتي تعني حدوث شيء مؤكد الوقوع من خلال قوة ربانية ثم انسحب معناها على الأمور التي تحدث بقوة أخرى، ومن هنا كان القرآن الكريم يعبر عن وقوع الحوادث من خلال كلمة (إذا) حيث أن الكوارث الكونية عبر عنها في بداية السور بكلمة إذا.. { إذا السماء انشقت }، { إذا زلزلت الأرض زلزالها... } لقد بين التحليل الإحصائي للحرفين (أل) في السور التي تبدأ بـ (ألم، الر) والحقائق التي تحكم تكرارها لذا أصبح مناسباً التحري العميق عن تكرار الحرف (ذ)، نواة كلمة القوة الإلهية، في الكوارث الكونية من خلال السور التي تبدأ بكلمة (إذا) والتي موضوعها تلك الكوارث وقد كانت نتيجة ذلك التحري هو اكتشاف المقياس القرآني للكوارث الكونية، ولابد من القول أن السور القرآنية التي تعبر عن حدث معين لا يقتصر موضوعها على ذلك إذ يتطرق في الوقت نفسه إلى أحداث أخرى في نفس السورة قد كانت نتيجة لعصيان الأقوام التي تحدثت عنهم السورة -وهذه مزية في القرآن الكريم- ويعني أن موضوع السور لا يعني أن السورة بأكملها متخصصة لذلك الموضوع، ومن جهة أخرى أن الحدث في السورة القرآنية لا يشترط أن يكون وصفاً لحالة الأرض التي نعيش عليها ولكنها أحداث كونية مقايسة بأحداث الأرض لذلك أطلقنا على هذا المقياس (المقياس الكوني للكوارث). وحقاً أن القرآن كتاب لا تنتهي عجائبه كما وصفه الرسول الكريم ﷺ. لقد حاول بعض العلماء أمثال ريختر ومارسيل وضع مقياس يوضح شدة الهزات الأرضية من خلال المشاهدات الميدانية فمقياس مارسيلي المكون من (١٢) درجة يمكن وصفه بما يلي -وكما وضعناه في الجداول أعلاه-.

الدرجة الأولى (ضعيفة لا يمكن متابعتها إلا بالأجهزة الحساسة)،
الدرجة الثانية (يشعر بها الإنسان عند الراحة)، الدرجة الثالثة
(تتحرك الأبواب وكأن حافلة تمر قرب الدار)، الدرجة الرابعة
(تنطبق الأبواب والشبابيك المفتوحة)، الدرجة الخامسة (يمكن
الإحساس بها خارج الدار. يقف رقاص الساعة)، والسادسة (يشعر
بها الجميع، فطور بسيطة في الأبنية)، والسابعة (المدخن القديمة
تسقط، تحدث موجة في المياه الراكدة)، ثم الثامنة (أضرار كبيرة
في الأبنية، تشقق الطبقات الأرضية)، والتاسعة (تتحطم الخزانات
وتتكسر الأنابيب المدفونة)، فالعاشرة (هياكل البنية تتحطم، تزحف
بعض طبقات الأرض)، ثم الحادية عشرة (قليل من الأبنية يبقى،
شقوق على سطح الأرض)، وأخيراً الثانية عشرة (الدمار يعم
الجميع وتحدث الفوالق والطيات).

لم يحاول العلماء التدرج في مقياسهم لما بعد الدمار المؤشر في
الدرجة (١٢) في مقياس مارسيلي و(٩) في مقياس ريختر، لكن
القرآن الكريم وضع المقياس الشامل الذي يبدأ بالحوادث الطبيعية
البسيطة وينتهي في نهاية الكون ولقد أفرد القرآن الكريم سورة
خاصة لكل كارثة ووضع للكوارث تسلسلاً عجيباً هو:

١-الزلازل: وهي الحركات الأرضية التي لا يحدث عنها انفطار في
الأرض ولا تحدث خللاً في وعي الإنسان وقوله تعالى { وقال
الإنسان مالها } وهو تساءل عن وعي مقصود ويمكن وصفها: إنها
تبدأ من درجة (١) إلى نهاية الدرجة (٥) في مقياس مارسيلي.

٢-الانفطار: هي الحركات الأكثر شدة والتي تظهر فيها الفطور على
سطح الأرض ويمكن وصفها في مقياس مارسيلي بدرجة تتراوح
بين (٥-١٠) انظر قوله تعالى في السورة { وَإِذَا الْبَحَارُ فُجِّرَتْ (٣)
وَإِذَا الْقُبُورُ بُعْثِرَتْ (٤) }، (الانفطار).

٣-الانشقاق: هي الهزات العنيفة التي تنتشق الأرض فيها وينهار
البناء ويحدث الموت لكثير من الناس انظر قوله تعالى في السورة {

يا أيها الإنسان انك كادح إلى ربك كدحاً فملاقيه {، (الانشقاق: ٦). ويمكن وصفها بالدرجة (١١) في مقياس مارسيلي.

٤- الواقعة: الدمار يعم الجميع { إذا رُجَّتِ الأرضُ رَجًّا (٤) وبُسَّتِ الجبالُ بسًّا (٥) فَكَانَتْ هَبَاءً مُنْبَثًّا (٦) }، (الواقعة)، هكذا عبر القرآن عن هذه الدرجة ويمكن وصفها بدرجة (١٢) في مقياس مارسيلي.

٥- التكوير: وهي القيامة وقوله تعالى { وإذا الوحوش حشرت }، وفيها تتحطم الأرض وتتناثر وتتبدأ في الدوران وهذا معنى التكوير. إن السور القرآنية الزلزلة، الانفطار، الانشقاق، الواقعة والتكوير كلها تبدأ بكلمة (إذا) ولنتأمل هذه البداية ونسلط الضوء على أحد حروفها وهو (ذ) ونرى نظام تكراره في هذه السور.

سورة الزلزلة يتكرر فيها الحرف (ذ) ٥ مرات، سورة الانفطار يتكرر الحرف (ذ) ٧ مرات، سورة الانشقاق يتكرر الحرف (ذ) ١٠ مرات، سورة الواقعة يتكرر الحرف (ذ) ١٦ مرة، سورة التكوير يتكرر الحرف (ذ) ١٩ مرة، ومن خلال ملاحظة تكرار الحرف (ذ) نستخلص الحقائق الآتية:

أولاً: إن عدد الحرف (ذ) يزداد مع شدة الحدث فسورة الانفطار عدد الحرف (ذ) = ٧ فيها وهو أكثر من تكرار الحرف (ذ) في سورة الزلزلة الذي هو أقل شدة من الانفطار والتي عدد الحروف (ذ) في سورته = ٥ كما هو أقل من الانشقاق شدة وعدد حروف (ذ) في سورة الانشقاق = (١٠) وينطبق هذا على كافة سور الكوارث الخمس.

ثانياً: أن الله تعالى وضع نظام الحرف (ذ) بشكل مقصود ووضع تسلسل تلك الأحداث بشكل مقصود فانظر في الآية (٩٠) من سورة مريم كيف قدم الحدث البسيط على الأكثر شدة في قوله تعالى { تكاد السموات يتفطرن منه وتنشق الأرض } وهو مؤشر آخر على أن هناك معنى تسلسلي لتلك الأحداث.

ثالثاً: ألا يستدعي ذلك أن نضع احتمالاً بأن عدد الحرف (ذ) هو

درجة قياس الحدث ما دامت متناسبة معه. لا شك أن مرسيلي وضع مقياسه وفق مشاهدات ميدانية ففي مقياسه يبدأ الانفطار بدرجة (٦) وفي القرآن الكريم يبدأ بدرجة (٧) الذي هو عدد الحرف (ذ) في سورة الانفطار وفي مقياسه يبدأ الانشقاق بدرجة (١١) وفي القرآن الكريم يبدأ الانشقاق وهذا يعطينا الحق بأن نستنتج أن الحرف (ذ) هو درجة الحدث وفق الاعتبارات الميدانية والمشاهدات الحقلية.

رابعاً: إن درجة التكوير (١٩) لها معنى رياضي فنهاية مقياس رختر (٩) ومقياس مرسيلي ينتهي بدرجة (١٢) وهي أرقام افتراضية ليس لها مدلول أو معنى فيزيائي وإلا لما أصبح ممكناً وضع مقياسين، أما الرقم (١٩) الذي يعبر عن الدوران فهو أقل رقم صحيح له مضاعفات متقاربة مع النسبة الثابتة (٣,١٤١٥٩٢٦) إذ بقسمة الرقم (١٩) عليه نحصل على (٦,٠٤٧٨٨) ولا يوجد عدد صحيح يقبل القسمة على النسبة الثابتة بهذا التقريب سوى الرقم (١٩) والرقم (٦٦) وهذا يعطي قوة وتأكيداً لهذا المقياس^(*).

خامساً: إن العدد (١٩) له مدلول قرآني عجيب وسورة التكوير التي تعبر عن النهاية القصوى للأحداث بعد انهيار الأرض وتطاير أجزائها في الكون بحركة دائرية يتكرر فيها حرف (ذ) تسع عشرة مرة. إن في القرآن الكريم مقياساً للكوارث الكونية وهذا المقياس يتكون من (١٩) درجة ويمكن وضعه بهذه الصيغة:

وهذا المقياس تم استنباطه من تكرار الحرف (ذ) في السور التي سميت بهذه الأحداث وهو إعجاز رباني.. والله أعلم^(١).. وقد تكلم الشيخ جوهري طنطاوي عن الزلازل والبراكين في تفسيره (الجواهر) وفي عدة أماكن.

(*) حول موضوع المنظومة ١٩، ما لها وما عليها، يراجع كتابنا (المنظار

الهندسي للقرآن الكريم)، ص ١٢٧-١٤٢.

(١) أنظمة رياضية في برمجة حروف القرآن الكريم، د. أحمد محمد إسماعيل ص ١٤٨-١٥٣.

جدول يبين المقياس القرآني للزلازل باستخدام تركيز
حرف (ذ)

الحد،	بداية الدرجة	نهاية حدود الدرجة
الزلازل	١	٥
الانقطار	٦	٧
الانشقاق	٨	١٠
ق الواقعة	١١	١٦
التكوير	١٧	١٩

أما بالنسبة للحركات المصاحبة للزلازل ومصادرها فقد فصلها القرآن تفصيلاً رائعاً قبل اكتشاف العلم الحديث لها.. ففي وصف القرآن الكريم لهول زلازل الأرض يوم القيامة يحدثنا عن الحركات التي تصاحب هذه الزلازل وهي كما يأتي:

تمثل الحركة الشاقولية صعوداً ونزولاً.	١- { خافضة رافعة } (الواقعة: ٣)
تمثل الحركة الأفقية بكافة الاتجاهات المستوية.	٢- { إذا رجت الأرض رجاً } (الواقعة: ٤)
الحركات الموجية المنحنية ^(١)	٣- { يوم تمور السماء موراً } (الطور: ٩)

^(١) قال الرازي: ما ج البحر من باب قال، أي اضطربت أمواجه، والناس يمجون. أما (مور): مار من باب قال أي تحرك وجاء وذهب، ومنه قوله تعالى: { يوم تمور السماء موراً } قال الضحاك: تموج موجاً، وقال عبيدة والأخفش: تكفاً -مختار الصحاح للرازي، ص ٦٣٩.. وحركة الأرض كما هو معروف دورانية ودائرية وليست مستقيمة.

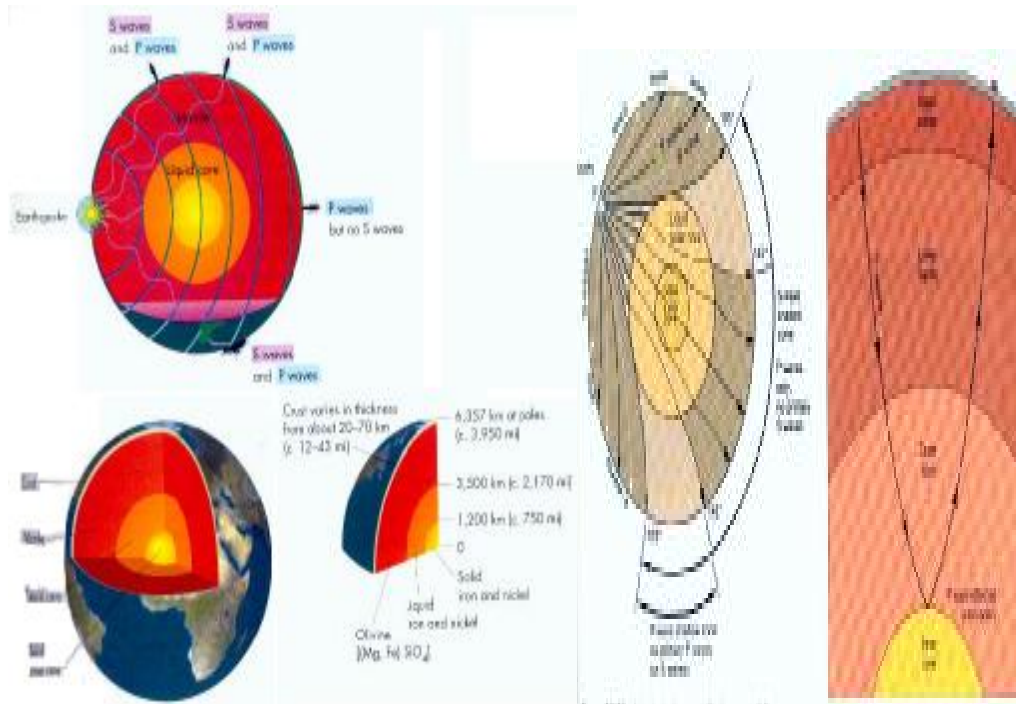
الحركات التتابعية
(Rebound).
ربط الزلازل مع
البراكين.

٤- { يوم ترجف الراجفة تتبعها
الرادفة } (النازعات: ٦-٧)
٥- { وأخرجت الأرض أثقالها }
(الزلزلة: ٢) { وألقت ما فيها وتخلت }
(الانشقاق: ٤)

من وجهة نظر الثوابت القرآنية الشاملة يكون لدينا مقياس قرآنياً
آخر وحسب الجدول الذي بيناه في كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن
الكريم).

وقد فصل الدكتور أحمد حسنين حشّاد في بحثه الموسوم (الزلازل
والبراكين – رؤية إيمانية) المنشور في مجلة الإعجاز العلمي
السعودية – العدد الثاني، ص ٥٢- في هذا الموضوع مؤكداً أن القرآن
الكريم قرر قبل العلم حقيقتان مفادهما أن الزلازل والبراكين لهما
ارتباط وثيق فيما بينهما، وأن جوف الأرض يحوي على المعادن
الأثقل وزناً^(١).

(١) مجلة الإعجاز، العدد الثاني، ص ٥٢-٥٦، ١٤١٧هـ – ١٩٩٦م.



شكل يوضح الموجات الزلزالية وأنواعها وسببها الناجم عن مركز الأرض المتكون من الحديد والنيكل الصلب.

الفصل الرابع

الخشف في القرآن الكريم

الفصل الرابع

الخسف والانزلاقات والانهيارات الأرضية

هبوط المنشآت وخسف الأرض

الهبوط في المنشآت: يقصد بهبوط المنشآت حركتها إلى أسفل أثناء وبعد إتمام عمليات الإنشاء والتي تسببها الاجهادات الناشئة عن الأحمال الساكنة والمتحركة ويمكن إجمال أسباب الهبوط بما يأتي:

١- الاجهادات الناشئة في التربة الحاوية على أساسات المنشأة نتيجة للأحمال الساكنة والمتحركة، ويمكن تقسيمها إلى ما يلي:

(أ) يمثل هبوط المبنى حيث الأحمال الواقعة على التربة أكبر من قوة تحملها.

(ب) هبوط سطح الأرض نتيجة للقوى الأفقية الزائدة الواقعة على الستائر.

(ج) انهيار كامل للمبنى نتيجة لوجود طبقة تربة طينية ضعيفة أسفل المبنى.

٢- نتيجة لوجود حفر قريب من أساسات المنشآت حتى في حالة وجود ستائر لحماية هذه الأساسات فإن أي حركة عرضية سوف تتسبب في هبوط المبنى وقد ينشأ عن ذلك تشققات أو انهيارات حسب الاجهادات الناتجة وهذا بالطبع يتوقف على طبيعة التربة.

٣- الانهيار نتيجة لاجهاد القص: تسبب حالات انهيار القص ميل المنشأ أو هبوطه، وقد يكون هذا الهبوط غير منتظم فتحدث التشققات. فمثلاً إذا كانت الرمال ناعمة محبوسة فإنها تكون الوسط الصالح للأساسات بعكس ما إذا كانت مشبعة بالرطوبة واستطاعت لسبب ما أن تزحف في الاتجاهات الجانبية فإنها تزحف بما تحمله من منشآت أيضاً مسببة لها هبوط عن منسوب الإنشاء.

٤- تذبذب منسوب المياه الأرضية: من المعروف أن وزن الجزء المغمور من الأرض أو المنشأ في المياه الأرضية أقل من وزن

الجزء غير المغمور وعندما يهبط منسوب المياه الأرضية لأي سبب من الأسباب يزول تأثير الطفو عن الأجزاء المغمورة ويزداد طبقاً لذلك وزنها، وهذه الزيادة بالطبع قد تتسبب في هبوط المنشأ إذا لم يؤخذ مثل هذا التذبذب في منسوب المياه في الاعتبار عند تصميم المنشأ.. كما أن تسرب المياه الأرضية في اتجاه المناطق المنخفضة أو الأنهار يتسبب في سحب التربة الناعمة ونحر قد ينتج عنه انهيار أو تصدع للمنشآت.

٥- زيادة المسطح المحمل: كلما زاد المسطح المحمل على التربة كلما كان تأثير ذلك لعمق أكبر (لنفس قيمة الاجهاد) فإذا تواجدت طبقات ضعيفة أسفل الأساس فإن ذلك يتسبب في ظهور هبوط أكبر^(١).

الخسف في القرآن الكريم

ذكرنا في بداية الفصل آيات الله في القرآن الكريم حول موضوع الخسف للأرض وانهيار التربة وهبوط الأبنية وهذا لوحده إعجاز ينبأنا القرآن به قبل أكثر من ١٤ قرناً من الزمان، إذ أن هذا العلم يدخل ضمن علم التربة وكان المفروض أن أدرجه ضمن الفصل الخامس إلا أنني حبذت أن أبقيه مع هذا الفصل لأنه يدخل أيضاً ضمن موضوع الأحمال والأثقال والقوى. وهذا العلم لم يحض بالاهتمام والدراسة العلمية الدقيقة إلا من عقود قليلة خلت. وقد حاولنا إعطاء بعض المعلومات السطحية عنه في المطلب السابق، ونكتفي بالقول أنه سبحانه من بيده ملكوت كل شيء وهو القاهر فوق عباده ونسأله أن يعيذنا من الغفلة ويغفر لنا تقصيرنا وإسرافنا في أمرنا ويهدينا سبل السلام.. { وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها إلا العالمون } (العنكبوت: ٤٣).

(١) أساسيات الجيولوجيا الهندسية، د. محمود توفيق سالم، ص ٢٤٥.

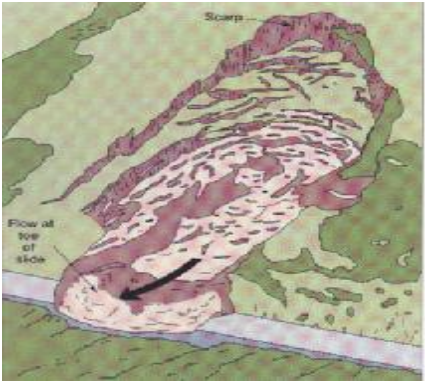
وموضوع الخسف هذا هو بالضبط ما يعرف في علم الجيولوجيا بالانزلاقات الأرضية، انظر الأشكال .

لنتدبر قول الله تعالى محدثاً من كارثة قارون بعد أن تكبر على الله وعباده فكانت عقوبته متناسبة مع ما اقترف من الكبر والتعالي ولكن متعكسة معها، فالكبر يعني العلو وجاءت العقوبة بمعنى السفلى والحضيض { فخسفنا به وبداره الأرض } (القصص: ٨١)، يقول صاحب المستفاد عن هذه الآية ((كما ذكر الله تعالى اختيال قارون في زينته، وفخره على قومه وبغيه عليهم، عقب ذلك بأنه تعالى خسف به وبداره الأرض))^(١). فالخسف في لغة العرب له معان كثيرة، منها الغور، التغيب، النقصان، الذلة، تحميل الإنسان ما يكره، الحفر في الحجارة والعمى، أما الخسف فيأتي بمعنى الظلم والذل^(٢). وكذلك قوله تعالى { إن نشأ نخسف بكم الأرض } (سبأ: ٩٠).. وقوله: { أأمنتم من في السماء أن يخسف بكم الأرض فإذا هي تمور } (الملك: ١٦) وغيرها من الآيات المباركات.. فصدق الله العظيم القائل: { ولقد صرّفنا للناس في هذا القرآن من كل مثل فأبى أكثر الناس إلا كفوراً } (الإسراء: ٨٩).

ولعل قوله تعالى في سورة التوبة والتي تتحدث عن البنين على الجرف الهاري تمثل الصورة القرآنية الرائعة للبناء الفكري الآيل للسقوط شأنه شأن البنين على منحدر خطر فيه تربة منزلقة معرضة للخسف والانهيار في أية لحظة. يقول تعالى { أَفَمَنْ أَسَّسَ بُنْيَانَهُ عَلَى تَقْوَى مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ خَيْرٍ أَمْ مَنْ أَسَّسَ بُنْيَانَهُ عَلَى شَفَا جُرُفٍ هَارٍ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ }، (التوبة: ١٠٩).

(١) المستفاد، د. عبد الكريم زيدان، ج/١، ص ٤٠١، نقلاً عن تفسير ابن كثير، بتصرف. وأكد هذا المعنى في نفس الجزء في الصفحة ٥٣٧.

(٢) المعجم الوجيز، مادة (خسف)، ص ١٩٦.



أشكال مختلفة
للانزلاقات الأرضية
والخسف التي حصلت في
أماكن مختلفة من العالم

الفصل الخامس

المعادن في الأرض

الفصل الخامس المعادن في الأرض

ذكرنا في كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم) تفاصيل عديدة ومهمة من السبق القرآني والنبوي في موضوع المعادن المهمة في حياة البشر كالذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص وغيرها. وفي كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد) ذكرنا تفاصيل أكثر حول عنصرَي الحديد والنحاس في القرآن والسنة. في هذا الفصل سنذكر بعض المقتطفات من هذا السبق، ومن أراد الاستزادة فعليه بالرجوع لكتابينا المذكورين، والله الفضل والمنة من قبل ومن بعد.

تكون المعادن الثقيلة في الأرض:

ذكرنا في الكتاب السابق المتعلق بالفلك كيف نشأ الكون نتيجة الاندجار الكبير بعد الأمر الإلهي بكلمة كن، وكيف أن الأرض انفصلت عن الشمس بعد سلسلة الانفصالات والتكونات التي شهدتها الكون بعد انفجاره وبسرعة هائلة. ثم ذكرنا في بداية كتابنا هذا حركات الأرض وجيولوجيتها وطبقاتها، ومن ذلك أنها تحتوي في جوفها على معادن ثقيلة كالحديد الذي يشكل الثقل الأعظم لهذا الجوف والكوبلت والنيكل والألمنيوم. ترى كيف نشأت هذه المعادن الثقيلة في الأرض علماً أن ٩٨% من الكون الابتدائي والحالي يتشكل من الهيدروجين والهيليوم.

الحديد^(١)

(١) لتفصيلات أكثر من النواحي اللغوية والتفسيرية والعلمية يراجع كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، فقد خصصناه لهذين

لقد حصل منذ بلايين السنين انفجار في مركز هذا الكون المليء بالدخان يسمى الانفجار الكبير (The Big Bang) وكون النجوم وهي الشمس التي تشبه شمسنا وشمسنا هذه واحدة منها. ومن دراستنا لصخور القمر وعينات من الشهب والنيازك وعينات من صخور الأرض اتضح ان المجموعة الشمسية كانت في يوم من الأيام كتلة واحدة ثم بدأت مكوناتها في التناثر نتيجة لانفجارات حصلت فيها . فالعناصر الثقيلة لم تبتعد عن مركز المجموعة وكونت الكواكب الداخلية (الأرض والمريخ والزهرة وعطارد) وتتكون عناصرها من المعادن والسيليكات أما العناصر الخفيفة فقد ابتعدت عن مركز المجموعة وكونت الكواكب الخارجية (المشتري وبلوتو ونبتون وأورانوس) وتتكون في معظمها من غازات مثل الهيدروجين والهيليوم والماء^(١).

كما وأثبتت دراسات على مذنب هالي احتواءه على نسب من الحديد وأيضاً احتواء النفط على الحديد كما بينا ذلك بالتفصيل في الفصل السابق.

لقد لوحظ في دراسة توزيع العناصر المختلفة في الكون أن غاز الهيدروجين هو أكثر العناصر شيوعاً، يليه في الكثرة غاز الهيليوم وهما يكوّنان معاً أكثر من ٩٨% من مادة الكون المنظور، بينما تكون بقية العناصر المعروفة لنا مجتمعة أقل من ٢% وقد أدى ذلك إلى الاستنتاج المنطقي وهو ان العناصر المعروفة لنا تتكون في داخل النجوم عن طريق تفاعلات نووية حرارية تعرف بـ (الاندماج النووي)، تنطلق منها كميات هائلة من الحرارة ، فشمسنا تتكون أساساً من غاز الهيدروجين الذي تندمج أنويته مع بعضها في درجات حرارة مرتفعة جداً لتكون غاز الهيليوم بانطلاق طاقة هائلة تبلغ عشرة ملايين درجة مئوية. ويتحكم في هذا التفاعل النووي

العنصرين وأثرهما الواسع على مجمل حياتنا. وكذلك كتاب (المنظار الهندسي للقرآن الكريم).

(١) الاكتشافات العلمية الحديثة ودلالاتها في القرآن الكريم د.سليمان عمر قوش ص ١٢٠، إلا أن هذه النظرية حصل فيها تعديلات كثيرة.

عاملان هاما هما ازدياد نسبة غاز الهيليوم المتكون بالتدرج وزيادة تمدد الشمس، باستمرار هذه العملية تزداد درجة الحرارة في داخل الشمس تدريجياً، وبازديادها ينتقل التفاعل إلى المرحلة التالية، التي تندمج فيها ذرات الهيليوم مع بعضها البعض منتجة الكربون ١٢، ثم الأوكسجين ١٦، ثم النيون ٢٠... وهكذا.

وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بحوالي ٦٠٠٠ درجة مئوية. وتزداد هذه تدريجياً نحو المركز إلى أكثر من ٢٥ مليون درجة مئوية. ويقدر العلماء أنه عندما يتحول نصف الهيدروجين الشمسي تقريباً إلى هيليوم ستصل درجة حرارة هذا النجم إلى نحو ١٠٠ مليون درجة مئوية، مما يؤدي بالهيليوم المتكون إلى الاندفاع نحو المراحل التالية في الاندماج النووي، فيكون عناصر أقل في وزنها الذري، ويطلق طاقة حرارية هائلة. ويقدر العلماء أنه عند درجة ٦٠٠ مليون درجة مئوية يتحول الكربون إلى صوديوم ومغنيسيوم ونيون، ثم تنتج التفاعلات النووية الآتية عناصر الألمنيوم، والسيليكون، والكبريت، والفسفور، والكلور، والأرغون، والبوتاسيوم، والكالسيوم على التوالي، مع ارتفاع مطرد لدرجة الحرارة. وفي النهاية تصل درجة حرارة النجم إلى ٢٠٠٠ مليون درجة مئوية فنتحول هذه العناصر إلى مجموعة الحديد والتيتانيوم (والتي تشمل كلاً من الكروم، والمنغنيز، والحديد، والنيكل، والنحاس والزنك).

ولما كانت هذه التفاعلات تحتاج درجات حرارة مرتفعة جداً لا توجد إلا في داخل نجوم خاصة تعرف باسم المستعرات (Nova) أو فوق المستعرات (Super Nova)، وفي فترات محددة من تاريخها، ولما كانت نسبة الحديد إلى السيليكون في شمسنا أقل منها في الأرض، وكذلك في النيازك التي تصل إليها، ولما كانت درجة الحرارة في داخل الشمس لم تصل بعد إلى الحد الذي يمكنها من إنتاج السيليكون أو الماغنيسيوم أو الحديد.

لهذا وذلك، كان من البديهي الافتراض بأن الشمس استمدت هذه العناصر من مصدر آخر، وكان لازماً على العلماء أن يسلّموا بعملية

تطور العناصر هذه.

وهي العملية التي لخصها كل من العالم البريطاني فريد هويل (Fred Hoyle)، وزميله الأمريكي فولر (Fawlor).

يرى هذان العالمان أن كل العناصر المعروفة (والتي عرف الإنسان أكثر من ١٠٠ عنصر) تنشأ بعملية الاندماج النووي لذرات غاز الهيدروجين في داخل النجوم، وبذلك تزداد درجة حرارة النجم الداخلية تدريجياً، ويزداد تمدده حتى لا تستطيع الاحتفاظ بكل مكوناته فتتفصل أجزاء منه على هيئة أفلاك تنطلق بواسطة القوة الطاردة المركزية بعيداً عن النجم، وتظل منطلقة بعيدة عنه حتى يتساوى قدر القوة الطاردة المركزية مع قوة جاذبية النجم الأم، وعندئذ تقف هذه الأفلاك المنفصلة على مسافات محددة من النجم ثم يدور كل منها حول النجم الأم في مدار محدد.

وقد أجريت حسابات نظرية لما سوف تكون عليه الشمس مستقبلاً، بسبب استمرار عملية الاندماج النووي بداخلها، فاستنتج العلماء أنه لو أستمروا الأمر على ما هو عليه الآن فسوف تزداد شدة ضياء الشمس إلى ألف مرة قدر ضياءها الحالي. ويزداد نصف قطرها إلى مائة مليون ضعف قدره الحالي.

وبعد ذلك التوهج والاندماج ستتكشف الشمس لتصبح ٥٠% من حجمها الحالي عندما تتوقف التفاعلات النووية بداخلها، وتصبح شمسنا المشرقة نوعاً من النجوم البيضاء الباردة المعروفة باسم: النجوم البيضاء القزمة.

وبالنظر في الكون المحيط بنا نرى السدم التي تتكون بداخلها النجوم، ونرى أنماطاً مختلفة من النجوم في دورات متتالية من مراحل تكوينها واندثارها، ونرى أن الأرض التي نحيا عليها لها لب صلب يغلب على تركيبه الحديد والنيكل، ويمثل هذا اللب الصلب غالبية كتلة الأرض. ونرى أنماطاً من النيازك التي تصل إلى أرضنا من الفضاء الكوني يغلب على تركيبها الحديد (النيازك الحديدية). ومن هنا كان الافتراض المنطقي المقبول أن الكون بدأ بسحابة دخانية تشبه السدم حالياً، وأن هذه السدم بدأت مادتها تتكثف

على هيئة نجوم تشبه شمسنا، بينما دارت حولها فضلات من هذا الدخان الذي تكسر إلى دوامات ذات أحجام وكتل وترتيب مختلف في داخل كل منطقة نصف قطرية حول النجم.

وبتكثف كل من هذه الدوامات على أبعاد نصف قطرية من النجم تكونت الكواكب الابتدائية، ومنها أرضنا الابتدائية. وبديهي أن الكواكب الحالية أصغر بكثير في حجمها من نظائرها الابتدائية ومختلفة عنها في التركيب، ويقدر العلماء أن الأرض الابتدائية كانت أكبر من أرضنا الحالية بنحو ٥٠٠ مرة في حجمها، وقد بدأت في التكتف على بعضها ككومة من التراب، كانت في بادئ أمرها باردة تماماً ثم أخذت درجة حرارتها في الارتفاع تدريجياً بواسطة عملية الإشعاع، وبواسطة الطاقة الناتجة عن استقرار مادة لب الأرض في قلبها. ولما كانت درجة حرارة الشمس التي تتبعها أرضنا لا تسمح بتكون الحديد فيها، ولما كانت كمية الحديد والنيكل في لب الأرض تشكل غالبية كتلة الأرض، اتجه العلماء إلى تقدير أن الأرض الابتدائية في مراحل تكونها الأولي (وهي على هيئة كتلة ترابية تتكتف على بعضها البعض) تعرضت إلى وابل من النيازك الحديدية، انطلقت إليها من الفضاء الكوني واستقرت في لبها، نظراً لكثافتها العالية، وانصهرت بواسطة كل من حرارة الاستقرار وحرارة الإشعاع.

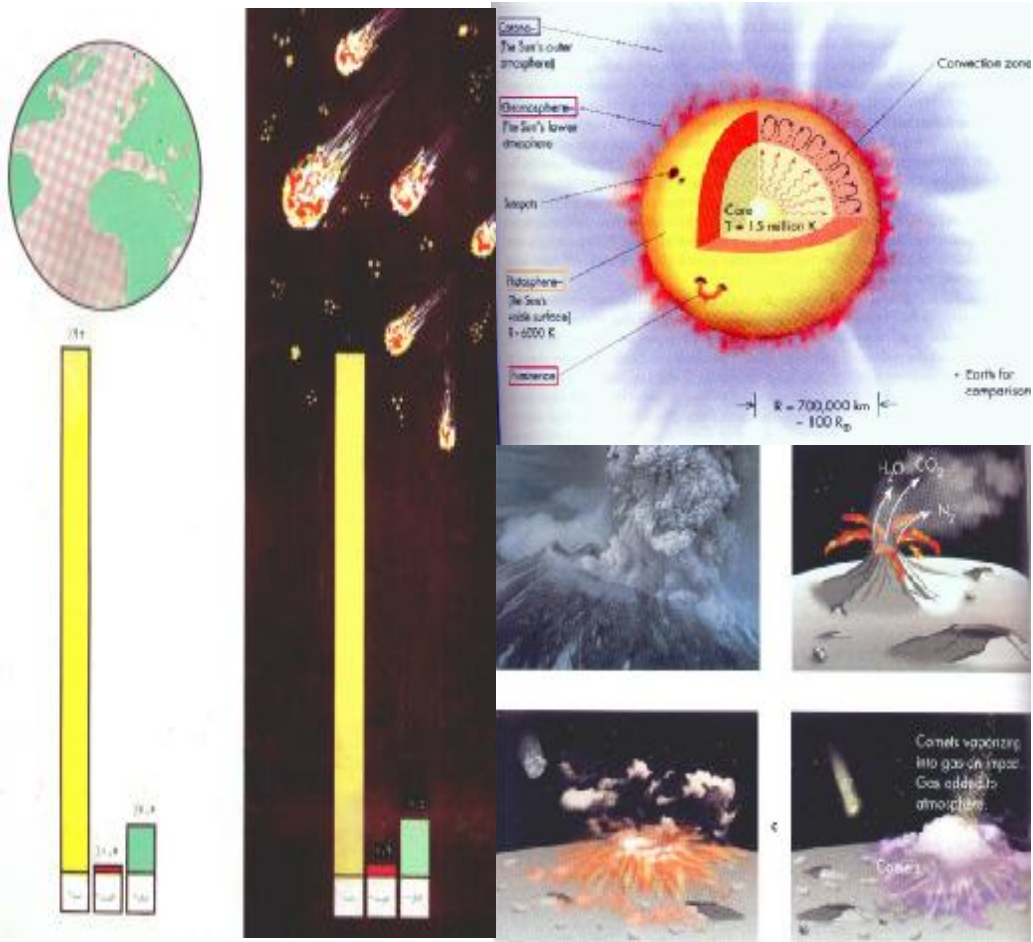
وقد أدى هذا إلى تمايز أرضنا فأصبحت تتكون من لب صلب يغلب على تركيبه الحديد والنيكل يغطيه إلى الخارج لب سائل، توجد به أيضاً نسبة عالية من الحديد والنيكل المنصهر، يلي ذلك إلى الخارج أربعة أنماط من الأوشحة المتباينة في صفاتها الكيميائية والطبيعية، ويغلف ذلك كله الغلاف الصخري للأرض.

ومن هنا ساد بين العلماء المعاصرين الاعتقاد بأن مجموعة المعادن الموجودة في الأرض، والتي تشكل غالبية كتلتها، لا يمكن أن تكون قد تكونت في الشمس، التي لم تصل درجة حرارتها بعد إلى الدرجة المطلوبة لتكون العناصر بعملية الاندماج النووي. بل لابد لتلك المعادن الثقيلة من أن تكون قد تكونت في داخل بعض

المستعرات وفوق المستعرات من النجوم التي انفجرت فتناثرت أشلاؤها الحديدية على هيئة وابل من النيازك الحديدية وصل إلى أرضنا الابتدائية. ولما كانت غالبية أرضنا من العناصر الخفيفة، استقرت هذه العناصر الحديدية في لب أرضنا وساعدت على تشكيلها بهيئتها الحالية.

من هنا أصبح من الثابت أن حديد الأرض ليس من الأرض وإنما قد أرسل إليها من الفضاء الكوني، وهذه عملية لم يتوصل العلماء إلى فهمها إلا منذ سنوات قليلة، وفي المؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الذي عقد بمدينة إسلام آباد بباكستان عام ١٩٨٧، قدم العالم (روبرت كولمان) من جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية وآخرون بحثاً قالوا فيه: ونحن نعلم الآن ان الطاقة التي أحتاج إليها تشكل الحديد قد حدثت قبل نحو ١٣ ألف مليون سنة (أي بعد الانفجار العظيم الذي حدث به تشكل الكون) وقد تشكلت العناصر الثقيلة كالحديد، من الهيدروجين والهيليوم داخل المجرة، ثم هبطت إلى الأرض. وبما أن الحديد أثقل من العناصر الأخرى، فإنه ترسب إلى طبقة عميقة من الأرض، ووصل إلى مركز الأرض مشكلاً منطقة الحديد السائل في مركز الأرض، فسبحان الذي أوحى إلى محمد p ، ذلك النبي الأمي، بهذه الحقيقة الكونية قبل ألف وأربعمائة سنة، وفي وقت لم يكن لأحد على سطح الأرض القدرة على إدراك ولو جزء من هذه الحقيقة^(١).

(١) عن كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، وانظر المعجزة الخالدة، قرص مدمج .



شكل يوضح بداية تكوين الأرض ونزول النيازك من أعماق الكون مع ثور البراكين،
ويبين كيف أن الشمس مع حرارتها الهائلة لا تستطيع بوضعها الحالي تكوين الحديد الذي يحتاج إلى حرارة أعلى من الشمس بآلاف المرات .

وهذا ما نلاحظه في اللفظة القرآنية في قول الله تبارك وتعالى { وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس } (سورة الحديد: ٢٥).
إن لفظة {أنزلنا} بمعنى إنزال الحديد على الأرض من مصدر خارجي عنها لم يتوصل إليه علماء الفضاء والفيزياء النووية إلا حديثاً جداً، رغم أن القرآن أشار إلى حدوثها منذ أكثر من أربعة عشر قرناً، على رجل أمي لا يعرف القراءة والكتابة هو محمد بن عبد الله سيد الأنبياء والمرسلين، أشرف وأطهر من خطا بقدمه على الأرض p. أختاره الله تبارك وتعالى من بين خلقه جميعاً ليكون رسولاً يتلقى القرآن العظيم ويبلغه للناس، ويهدي به كل أشكال وألوان البشر في بقاع الكوكب الأرضي كله p، وعلى آله وصحبه أجمعين، وعلى كل من اتبعه، واستن بسنته واقتفى أثره إلى يوم الدين^(١).

ولقد أثبتت البحوث أنه لولا الحديد الموجود في لب الأرض لما أمكن العيش عليها، إذ أنه سبب لوجود المجال الكهرومغناطيسي للأرض على شكل حلقات (فان الن) الثلاثة المحيطة بالأرض كالمعصم وهي تحمي الأرض من الجسيمات الذرية الساقطة عليها من أعماق الكون، وكما فصلنا ذلك في كتاب الفلك.
إذا ما لاحظنا الجدول الدوري الجدول -كتاب المادة والطاقة-، نلاحظ أن المعادن ومنها التي ذكرت في القرآن الكريم كالذهب والفضة النحاس والحديد تقع ضمن العناصر الفلزية. فالحديد له وزن ذري ٥٥,٨٤٧ ، والنيكل ٥٨,٧١، والألمنيوم ٢٦,٩٨١ بينما السليكون غير فلزي ووزنه الذري ٢٨,٠٨٦ وتبعاً لأوزان المعادن النوعي يعتبر الحديد والنحاس والذهب والفضة من المعادن الثقيلة.
الحديد هو العنصر الخامس الأكثر انتشاراً في قشرة الأرض، ومسحوق الحديد (Taconite) مركز وموجود بحيث يسهل تعدينه واستخراجه ولا يمكن وجود الحديد في الطبيعة بشكل حر إنما يكون

(١) لتفصيلات أكثر من النواحي اللغوية والتفسيرية والعلمية يراجع كتابنا (المنظار)، و(تفصيل النحاس والحديد).

مخلوطا بنسب مختلفة من الكربون وغيره من العناصر وهو يتكون بالطبيعة بالأساس إما بشكل (Iron-Carbide) (Fe_3C) أو (Iron-Ferrite) (Fe) .

تتغير جزئية الحديد بحالات استقرار ولا استقرار خلال فترات الحرارة والبرودة وتزداد وتقل نسبة الكربون تبعا لذلك كما ويتفاعل هذا الجزء مع جزيئات أخرى طبيعيا أو صناعيا كالمغنيس والسليكون والكبريت والفسفور والنيكل والألمنيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والتيتانيوم والكورميوم والتغستون والموليبيدوم وغيرها لتكون سبائك لا حصر لها.

كما يشير علم الآثار فإن استخدام الحديد من قبل الإنسان كان في العصر الحديدي الذي سمي كذلك نسبة إلى استخدام الحديد لأول مرة فيه وهذا العصر سحيق في القدم إذ أنه جاء بعد الانتقال إلى مرحلة الحياة في الكهوف والبربرة والبداءة إلى مرحلة التحضر والاستقرار والتمدن، وأول ظهور للصخور الحديدية على سطح الأرض (وليس جوفها) كان في حقبة الحياة الوسطى (Mesozolic) وبالضبط في العصر الجوراسي (Jurrassic) قبل ١٣٥-١٨١ مليون سنة^(١).

لغرض معرفة خواص هذا العنصر لمختلف الظواهر يجب أولاً معرفة ما الذي يجب معرفته وما هي الخصائص الواجب دراستها، حيث يجب فهم خصائص الحديد الميكانيكية والحرارية والمغناطيسية والكهربائية والإشعاعية (باختلاف أنواعها الصوتية والضوئية) والذرية كما يوضح أيضاً الخصائص الواجب معرفتها لكل نوع من هذه الأنواع. وعلى العموم يعتبر الحديد ذا كثافة قيمتها (٧,٨٦٩ غم/سم^٣) ودرجة انصهاره (١٥٣٥°م)، ودرجة غليانه تتراوح (٢٧٥٠-٣٠٠٠°م) وتحتوي على نسب مختلفة من الكربون ونسب مختلفة من المضافات المعدنية المهمة.

تعرف معاملات الانتشار (Coefficient of Diffusion) بأنها العلاقة

(١) المصدرين السابقين .

الكيميائية للمحلل الكيميائي بين المذاب والمذيب، وقد تبين^(١) إن إذابة الكربون بالحديد والسليكون بالألمنيوم والنحاس بالألمنيوم والنيكل والنحاس تعطي أعلى قيمة لمعامل الانتشار الأمر الذي يعني إنها المحاليل الكيميائية الأكثر تجانساً وتعاشقاً وانتشاراً فيما بينها من غيرها، وهنا نذكر أن هذه العناصر (الحديد والألمنيوم والسليكون) هي العناصر المكونة للبراز و الأرض و الحديد-كربون زوجين لا ينفصلان وأن النحاس والحديد تعطيان خصائص مهمة كيميائياً، فـ {سبحان الذي خلق الأزواج كلها مما تنبت الأرض ومن أنفسهم ومما لا يعلمون} (يس: ٣٦).

المعروف في علم الكيمياء أن (العدد الذري) هو عدد البروتونات في الذرة، وأن (الوزن الذري) يتعلق بعدد (البروتونات + النيوترونات)، فهل هناك قصد في ترتيب السورة وفق الوزن الذري للحديد والذي هو (٥٧) والذي يطابق جمل كلمة (الحديد)؟! قد يقول البعض إن الوزن الذري للحديد هو (٥٥,٨) وليس (٥٧). والصحيح أن للحديد (٥) نظائر أوزانها الذرية (٥٥, ٥٦, ٥٧, ٥٨, ٥٩)، واللافت للانتباه أن النظير (٥٧) جاء في منتصف الأوزان. أما (٥٥,٨) فهو لا يتعلق ببنية الذرات وإنما هو متعلق بنسبة انتشار كل نظير في الطبيعة^(٢).

وفيما يلي ملاحظات تُرجَّح أنَّ للعدد (٥٧) أهمية خاصة في هذا المقام، مع مقارنات أخرى:
أ- ترتيب سورة الحديد في المصحف هو (٥٧)، وعدد آيات سورة الحديد هو (٢٩). وإذا ضربنا (٥٧×٢٩) يكون الناتج (١٦٥٣) وهذا هو مجموع الأرقام من (١-٥٧).

(١) نفس المصدرين السابقين .

(٢) يضيف الدكتور محمد جميل الحبال في كتابه (العلوم المعاصرة في خدمة الداعية المسلم)، ص ٣٧ أن نسبة المتوفر من النظير ٥٧ في الطبيعة هو (٢,١٧%) بينما غالبية عنصر الحديد هو النظير ٥٦ والذي تبلغ نسبة وجوده (٩١,٦٨%).

ب- وردت كلمة (حديد) في القرآن الكريم في السور (الحج، ق)، وكلمة (حديدا) في سورة (الإسراء)، ووردت كلمة (الحديد) في سورة (الكهف) و(سبا) و(الحديد)، وبعد سورة الحديد لم تذكر كلمة الحديد. وعليه تكون كلمة (الحديد) تكررت في القرآن الكريم (٦) مرات، في (٦) سور، وهو نفس عدد أوجه التركيبة (حديد كاربون)، كما وأن أعلى درجة لتأكسد الحديد هو (٦) - شكل سداسي التكافؤ-، وكذلك عدد أطيايف عنصر الحديد هو (٦) (R, O, Y, E, D, V)، والأواصر التي يرتبط بها في بعض المركبات العضوية هو (٦)^(١).

ج- كلمة (حديدا) في سورة الإسراء هي الكلمة رقم (٦٦٧) في السورة، أي إذا قمنا بعدّ الكلمات من بداية السورة فستكون كلمة (حديدا) هي الكلمة (٦٦٧)، أما كلمة (الحديد) في سورة (الكهف) هي الكلمة رقم (٣٦٨)، وكلمة (الحديد) في سورة (سبا) هي الكلمة رقم (١٧٧)، وكلمة (حديد) في سورة (ق) هي الكلمة رقم (١٨٣)، وكلمة (الحديد) في سورة (الحديد) هي الكلمة رقم (٤٦١)، وعليه يكون مجموع المواقع: (٦٦٧ + ١٤٠٢ + ٣٦٨ + ١٧٧ + ١٨٣ + ٤٦١) = (٣٢٥٨) والجزء التريبيعي لهذا الرقم هو (٥٧,٠٧٨٨) على وجه التقريب.

جدول يوضح بعض الخصائص القرآنية للحديد

الكلمة	السور	ترتيب الكلمة في السورة
حديدا	الإسراء	٦٦٧
الحديد	الكهف	١٤٠٢
حديد	الحج	٣٦٨
الحديد	سبا	١٧٧
حديد	ق	١٨٣
الحديد	الحديد	٤٦١
المجموع		٣٢٥٨

(١) العلوم المعاصرة في خدمة الداعية المسلم، د. محمد جميل الحبال، ص ٣٨

د- وردت كلمة الحديد في سورة الحديد في الآية (٢٥): { وأنزلنا الحديد... } ولو سألت ما الحكمة من إنزاله؟، يكون الجواب: { فيه بأس شديد ومنافع للناس وليعلم الله من ينصره ورسله بالغيب إن الله قوي عزيز } وفق رسم المصحف يكون مجموع جمل هذه الكلمات هو (٣٢٦٣)، والجذر التربيعي لهذا العدد هو (٥٧,١٢) على وجه التقريب، والملحوظ أن الفرق بين هذا العدد (٣٢٦٣) ومجموع مواقع كلمة حديد هو (٥)، فما السر^(١)؟!.

نقطة أخرى أريد أن أبينها أن الموضوع هنا هو فهم المعاني الهندسية للآيات الكريمة وليس من منظار علمي آخر كالطب مثلاً، إذ ربط الأطباء آيات الحديد مع أهمية عنصر الحديد لجسم الإنسان مستندين إن كلمة البأس الشديد وردت في القرآن ثلاث مرات وكلها جاءت لتعطي معاني صحية وطبية ومنها آية الحديد^(٢)، وهذا بالطبع منظار آخر لكتاب الله وآياته.

لنتأمل الآن إحصائية الأستاذ بسام جرار والموضحة في الجدول ونحاول فهمه من خلال الخواص الحديدية التي أكتشفها العلم الحديث والتي سبق أن وضعناها في جداول عديدة خلال مسيرتنا في هذا الفصل. نلاحظ من الجدول الدقة المتناهية للحقيقة القرآنية المتعلقة بعلم الحديد وثوابته وخصائصه وكيف أن هذه الحقيقة سبقت العلوم المعاصرة التي اعتمدت على العلم التجريبي والتطبيقي والرياضي لاكتشاف خواص الحديد. هذا بالنسبة للتسلسلات، أما بالنسبة للنسب فنرى أن الجدول الآخر يوضح الحقيقة القرآنية بثوابته الشاملة حول موضوع الحديد.

(١) ارهاصات الإعجاز العددي، بسام جرار، ص ٥٧-٥٩، بتصرف.
(٢) انظر كتاب الدكتور محمد جميل الحبال (العلوم المعاصرة في خدمة الداعية المسلم)، ص ٣٨-٤١، ففيه تفاصيل رائعة عن الحديد في جسم الإنسان وأثره في قوة جسم الإنسان.

جدول لمقارنة الخواص العلمية بالخواص القرآنية للحديد^(١)

الخاصية القرآنية	الرقم	الآية	الخاصية العلمية للحديد الرقم والوحدات	الرقم	دقة الرط
ترتيب كلمة الحديد في سورة الحديد.	٤٦١	أنزلنا الحديد فيه بأس شديد	سعة الحرارة النوعية للحديد (جول/ كغم. كلفن).	٤٦٠	الإنزال من السماء أو التكوين في باطن الأرض يخلف حرارة كبيرة.
ترتيب كلمة الحديد في سورة الإسراء.	٦٦٧	حجارة أو حديدًا	معامل الانتشار التقريبي لعنصر الحديد Fe (bcc) المذاب في محلول الحديد (١٠-١٥ سم ^٢ /ثانية).	٦٧٠	التمييز بين الحديد والحجر لأن معامل انتشارهما مختلف تماماً. إذ إن الحجر والصخر النسبة الغالبة فيهما هو عنصر السليكون ومركباته.
ترتيب كلمة الحديد في سورة الكهف.	١٤٠ ٢	زبر الحديد	درجة الانصهار للفولاذ (درجة مئوية، °C-°م).	١٤٠٠	تأثير درجة الحرارة للصلب على أنواع الحديد ونقاوته وخواصه.
ترتيب كلمة الحديد في سورة الحج.	٣٦٨	مقامع من حديد	القوة المغناطيسية القهرية (Coercive Force) للصب (أميتر ^{١-١} Am).	٣٧٠	الحجم الكبير للمقامع وتأثيره على القابلية المغناطيسية لها.
ترتيب كلمة الحديد في سورة سبأ.	١٧٧	ألنا له الحديد	المعامل (β ₁) للطول الموجي للحديد (١٠-٢ أنكستروم)	١٧٥,٦٦	عملية الإلانة والصلب وما تسببه من إشعاعات مختلفة الأطوال الموجية.

(٢) ارجع للتفاصيل في كتابنا (المنظار)، ص ٥١٤-٥١٦ .

الخاصية القرآنية	الرقم	الآية	الخاصية العلمية للحديد الرقم والوحدات	الرقم	دقة الرط
ترتيب كلمة الحديد في سورة ق.	١٨٣	فبصرك اليوم حديد	معدل المعاملات $(\alpha_2, \alpha_1, \beta_2, \beta_1)$ للطول الموجي للحديد $(\lambda_{10} - \lambda_{20})$ أنكستروم	١٨٤,٤٢	الموجات الضوئية وطولها الموجي وعلاقتها بالبصر.
المجموع	٣٢٥ ٨	-	المجموع	٣٢٦٠	قد يقول البعض إن الوحدات المستعملة لهذه الأرقام قد تتغير، فنقول نعم، ولكن الخاصية تبقى ثابتة ويمكن قياسها بعدة وحدات.
مجموع النقطتين أ+ج.	٤٩١ ١	إحصائية يسام جرار	العزل الصوتي (م/ثانية، ٢٠ °م)	٥٠٠٠	لعل أهم ما يميز الحديد قابليته الكبيرة على نقل الأصوات، ولعل هذا له علاقة بضرب السيوف والأسلحة الأخرى في المعارك، وهو خلاصة جميع الآيات السابقة في أهمية الحديد في البأس الشديد والمنافع.

جدول النسب القرآنية لثوابت الحديد

الآية	نسبة ١	نسبة ٢	نسبة ٣
الإسراء: ٥٠	٠,١٤٩	٠,٤٥	٠,٤٢٨
الكهف: ٩٦	٠,١٥٧٩	٠,٨٧٣	٠,٨٨٥٧
الحج: ٢١	٠,١٩٢٩	٠,٢٦٩	٠,٢٨٧٧
سبا: ١٠	٠,٢٩٨٢	٠,١٥٨٥	٠,٢٠٠٢

٠,٤٩٠٦	٠,٤٨٩	٠,٤٣٨٦	ق: ٢٢
٠,٨٠١٧	٠,٨٦٢	٠,٥	الحديد: ٢٥
٣,٠٩٣٩	٣,١٠١٥	١,٧٣٦٦	المجموع

- ومن الجدول أعلاه يتوضح لنا ما يأتي:
- ١- مجموع النسب الثلاثة لمجموع الآيات الواردة يعادل معدل كثافة الحديد، أو ما يساوي (٧,٩٣٢)، وهو ما يشكل (٩٩,٢١%) فرق للرقم العلمي لمعدل كثافة الحديد الذي هو (٧,٨٥) طن / م^٣ عن الحقيقة القرآنية، والله أعلم.
 - ٢- النسبة ١ لسورة الحديد (٠,٥) يعطينا مؤشر عن معدل احتكاك الحديد على الحديد والمتراوح بين (٠,٢-٠,٨). علماً أن وجود سورة الحديد في منتصف سور القرآن البالغة ١١٤ قد يعطي معاني أخرى مهمة وكما بينا ذلك في العدد (٥٧)، والله أعلم.
 - ٣- إن بقية النسب لها دلالاتها العلمية حتماً إلا أن الأمر يحتاج إلى بحث ودراسة مستمرين وكما مبين في الجداول التي استعرضناها.
- وهناك أمور غاية في الروعة تتعلق بالسبق القرآني في موضوع الحديد أحيل القارئ الكريم إليها في كتابينا المذكورين آنفاً.

النحاس

النحاس هو من العناصر المعدنية التي استخدمت منذ الحضارات القديمة فهو معدن مائل إلى الحمرة ذي تركيب بلوري نوع FCC و كثافة ٨,٩٦ غم/سم^٣ ورغم أن أغلب المعادن لا تأخذ شكلها الصناعي المعروف إلا من خلال سباكتها ومضافاتها فالنحاس أيضاً لا يخرج عن هذه القاعدة، إلا إن هنالك تطبيقات صناعية كثيرة و له ضمن وضعه النقي الطبيعي و هو يأتي بالمرتبة الثانية بعد الفضة من حيث التوصيل الكهربائي و الحراري وله قابلية كبيرة جداً لمقاومة التآكل فهو من أهم المعادن المقاومة للتآكل و التعرية يجعله من المواد المستخدمة بشكل واسع في التطبيقات الهندسية.. فبالنسبة للنحاس المستخدم في (E T P) -وهي سبيكة نحاسية- مثلاً يجب أن لا يتعرض لحرارة أكثر من ٤٠٠ °م لأن تفاعل الغازات المشعة مع

دقائق الأوكاسيد عند الحدود المحببة (Grain Boundaries) تؤدي إلى حصول تقصف أو هشاشة للمعدن (Embrittlement)^(١).. والنحاس معدن رخو عالي المطاوعة وله تحمل شد يصل إلى ٣٥ (كيب/انج^٢) وهو بهذا ينافس الحديد بمقاومته للشد، كما وان له قابلية استطالة عالية ٤٠% لكل ٢ انج وهو لوحده ضعيف الصلادة إلا أن إضافته إلى معادن أخرى أو إضافة معادن أخرى إليه يحسن هذه الخاصية. تجد في القرآن الكريم تفاصيل رائعة حول هذا المعدن خصوصاً في سورة الكهف وقصة ذي القرنين، وكذلك ما سخره الله تعالى لسيدنا داود عليه السلام من تسييل عين للنحاس. ولقد فصلنا في هذا في كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، وكمثل على السبق القرآني العجيب في أمور الثوابت العلمية للعناصر، فإن النسبة^(٣) التي ذكرنا تفاصيلها في كتاب المادة والطاقة، والتي تتعلق بكلمة (قطراً) التي تسلسلها في سورة الكهف (١٤١٨) هي (٠,٨٩٦) وهي بالضبط كثافة النحاس التي تساوي (٠,٨٩٦ ديكاهم/سم^٣)، فسبحان من جعل كونه المقروء مرآة لكونه المنظور... ولتفاصيل أروع يراجع كتابينا المذكورين آنفاً.

الذهب والفضة^(٢)

وردت كلمة ذهب في القرآن الكريم (٨) مرات وزخرف وتعني الذهب والزينة (٤) مرات، فجاءت مرتان بمعنى الذهب ومرتان بمعنى الزينة، أما كلمة فضة فجاءت ستة مرات في القرآن الكريم، فلمَ هذا الاهتمام؟، ولماذا أطلقت اسم الزخرف على سورة كاملة في القرآن الكريم؟.

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٤٧٠، ٤٧٢، بتصرف.
(٢) التفاصيل عن كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، الباب ٣/ الفصل ٤ /صفحات مختلفة.

لمعرفة ذلك علينا أولاً أن ندرس الذهب والفضة علمياً ثم ندرس تفسير الآيات والأحاديث المتعلقة بالذهب والفضة وكذلك ما يرتبط بهما ويعضدهما من آيات وأحاديث أخرى.

إذا ما عدنا إلى الجدول الدوري نلاحظ أن هذه المعادن الذهب والفضة تعتبر معادن كريمة - وهي الذهب والفضة والبلاطين - . إذ تتميز هذه العناصر بأنها ذات خواص نادرة تعتبر مهمة كمعادن هندية بالإضافة إلى إنها معادن كريمة غير حديدية.

من بين ١١٨ عنصر اكتشفت لحد الآن تشكل جدول مندليف الدوري للعناصر، ٩٢ من هذه العناصر طبيعية والبقية صناعية لا يزيد عمرها عن أجزاء قليلة من الثانية، تبرز العناصر الفلزية ومنها المعادن. ولعل أكثر هذه المعادن ندرة وجمالاً هي المعادن النفيسة (الذهب، الفضة، البلاطين). وتتشكل في الأرض من العناصر الكيميائية أنواع كثيرة من التشكيلات المعدنية (Minerals) تربو على ٣٠٠٠ نوع، أندرها وأروعها الأحجار الكريمة مثل الياقوت والماس والزبرجد.

الذهب

يعتبر الذهب معدناً كريماً ونفيساً أملس السطح أصفر اللون براق كما يوضح الشكل بكثافة مقدارها ١٩,٣ غم/سم^٣ وبشكل تركيب (FCC) أو (Face Center Cubic) كما في الشكل^(١). وقد عرفه الإنسان منذ القدم واستخدمه كمجوهرات وحلي وله قيمة دولية كبيرة في سوق العملات حيث أنه يعادل قيم العملات المتداولة عالمياً وكذلك يستخدم للأثاث والديكور واستخدامات أخرى عديدة.

الذهب الصافي هو ذهب عيار (٢٤ قيراط) لذلك فإن عيار ٢١ قيراط يحوي ٨/٧ ذهب و ١٨ قيراط يحوي ٧٥% ذهب وهكذا دائماً السبائك هي ذهب عيار ١٤ قيراط و ١٨ قيراط يخلط بمضافات من النحاس لأن الذهب الصافي يعطي صقلية عالية جداً ولا يعطي صلابة كافية أو خصائص جيدة للاستخدام. ان الذهب يحوي خصائص نفيسة عديدة مما

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٥٥.

يجعله مهماً صناعياً حيث انه له خصائص مطاوعة وقابلية طرق غير عادية بالإمكان حقنه في سلك أخف من شعرة الإنسان وكذلك فإن اونسة مفردة (Troy) وزن ٣١ غم بالإمكان فرشها على مساحة ٣٠٠ فوت مربع، وهو معدن مقاوم للصدأ ولا يمكن مهاجمته بواسطة وسط ملوث حتى ولو كانت حوامض لذلك يوجد حراً في الطبيعة وغير متحد مع عناصر أخرى وهذه الصفة مهمة جداً للخواص الهندسية حيث انه حر من الأكسدة وفقدان اللعان وهذه الحرية جعلته مهماً في صناعات متعددة ومن أهمها المماسات الإلكترونية الذهبية (Gold Electrical Contacts) في تطبيقات تحتاج إلى موثوقية وتكامل خاص حيث يكون مناسباً للاستخدامات الطبية وخصوصاً في تغليف الأسنان، وهو يحمل صفات توصيل وانعكاساً حرارياً ممتازاً وهو يستخدم في طلاءات خاصة مانعة للحرارة تسمى (Electrode Posited) لحماية حرارية لأجزاء في الأقمار الصناعية ومنشآت فضائية أخرى^(١).

الفضة

الفضة هو معدن كريم ونفيس ابيض لامع له تركيبة مشابهة للذهب (FCC) يوضحه الشكل أدناه، لها كثافة قدرها ١٠,٤٩ غم /سم^٣، وهو أيضاً عرف منذ القدم للإنسان واستخدم مثل الذهب للحلي والأثاث الفاخرة وكرصيد مادي عالي واستخدم تاريخياً لصك النقود والجواهر وأثاث الموائد. الفضة النقية أيضاً تعتبر ملساء جداً وغير عملية للاستخدام لذلك تضاف له معادن أخرى لتقوية الصلابة والتحمل (Hardness and Strength) ولذلك تطبيقات كثيرة من الجواهر الفضية التي تحوي معادن أخرى مثل نظام (فضة - نحاس) وكمثل عليه (الفضة الإسترلينية) تحتوي ٩٢,٥% فضة (Ag) و ٧,٥% نحاس (Cu). الفضة كذلك لها خواص مهمة جداً للصناعات الهندسية وكمثل لذلك فإن الفضة لها توصيل كهربائي عالي جداً على الرغم من الكلفة العالية لها إلا أن استخداماتها خاصة وحسب الحالة والحاجة، فالفضة تستخدم في (Transvenous Leads in Heart Pace)

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٤٩١.

Makers) وهو (السلك الواصل للقلب لتنظيم سرعة دقاته) والفضة كذلك حساسة للضوء جدا كشكل (Silver Halides) أو ما يعرف بـ (هاليدات الفضة) أو شبه ملحية فهي مهمة في الصناعة الهندسية الفوتوغرافية مثل مادة كلوريد الفضة أو بروميد الفضة. إن فعالية الفضة لإشعاع الضوء (الفوتونات) عالية فهي تؤدي إلى تفكك الهاليدات (Silver Halide) كما موضح في المعادلة :

(سبيكة فضة زبروم - أيون الفضة + أيون البروميد) Ag



وهذا يحدث أثناء تعرض الفضة للإشعاعات الضوئية في أثناء تطور التفاعلات وينتج ما يسمى بملح الفضة (Silver Salt) وإذا ما تعرض هو الآخر لضوء فإنه سيقبل تركيزه وبالتالي فإن الفضة المعدنية (Metallic Silver) (Ago) تترسب كمسحوق اسود دقيق أو ما يعرف (بالسحام) وبالتالي الصورة الكامنة أو المستترة تتحول إلى صورة مرئية (Negative) سالبة وهذا ما يستفاد منه في صناعة الأفلام لذلك تعتبر الفضة سيدة المعادن لصناعة الأفلام الفوتوغرافية.

الفضة مهمة كذلك في صناعات الأسنان حيث تكمن أهميتها في خلطة العلك (Amalgam) وهو (Silver -Tin-Mercury) أو (فضة - قصدير - زئبق) المستخدمة في حشوة الأسنان وقد اكتشف مؤخراً أن المضاف الحاوي على (فضة - نحاس) والذي يضاف إلى خلطة العلكة أعلاه بحيث تعطي نسب خلط ٧٠% فضة (Ag)، ١٦% قصدير (Sn)، ١٣% نحاس (Cu)، ١% زنك (Zn) تعطي مقاومة أعلى بكثير لما يسمى التعرية الشقية (Crevies Corrosion) حيث أن النحاس يهاجم ويتفاعل مع القصدير في الخلطة أعلاه ويلغي تأثير ما يسمى بالطور الغني للقصدير (Tin-Rech-Phase) والمسؤول بالدرجة الأساس عن التعرية والتآكل الحاصل في حشوة الأسنان^(١).

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٤٩١-٤٩٢.

البلاتين ومشتقاته

إن المعادن الستة المكونة للمجموعة الثامنة -ب، والتي تضم البلاتين هي:

البلاتينيوم Platiunium، البالاديوم Palladium، الايريديوم Iridium، روديوم Rhodium، روثينيوم Ruthenium، اوسميوم Osimium.

وتتشترك هذه المجموعة مع بعضها بخواص معينة لتكون مجموعة البلاتين واجتماعها هذا له سبب وهو انه لها نفس المدار الخارجي. إن الذي يجعل هذه المعادن مهمة هو مقاومتها غير الطبيعية للتآكل والأكسدة. لهذه المعادن خاصية أخرى هي علو قيمتها الجوهرية أو الفعلية (Intrinsic Value)، وسبب ذلك كما في حالة الذهب إنها نادرة نسبياً (Scarce). ولأن البلاتينيوم هو اقل ندرة (rare) وأكثر استخداماً لذلك سميت المجموعة باسم هذا المعدن وسوف ندرسه على انفراد.

البلاتين معدن فضي ابيض وبنفس التركيب للفضة والذهب وهي (FCC) وكثافة ٢١,٤٣ غم/سم^٣. وينتج صناعياً كمنتوج ثانوي لتنقية النيكل (Nickel Refining) وهو عنصر مثل الذهب مطاوع وقابل للطرق إذا كان نقياً ويستعمل في المجوهرات والأثاث وله استخدامات في الأسلاك الحرارية المزدوجة (Thermo Couple Wire) للمختبرات والعدد المختبرية مثل (Electrochemical Anodes) والبواقي (Crucibles) المستخدمة لأغراض الديكور الكرسالي، وكذلك في الموصلات الإلكترونية (Electrical Contacts) بالإضافة إلى استخدامه الواسع في الصناعات البتروكيمياوية كمعجل للتفاعل (Catalytic Agent)^(١).

إذا ما دققنا النظر في جدول الخصائص نلاحظ أن الخصائص الميكانيكية للذهب والفضة متقارب حيث أن معامل المرونة للذهب هو (٦ ١٠×١١) باوند لكل انج مربع بينما هو للفضة (١٠×١١)

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٤٩٢.

٦) بلون لكل انج مربع لذلك فان الخواص الميكانيكية للمادتين متقاربة مع إن الذهب أكثر مطاوعة من الفضة، أما درجة الانصهار فللذهب هي ١٠٦٣ درجة مئوية بينما الفضة ٩٦١ درجة مئوية وهي أيضاً متقاربة، إذن فالخواص الحرارية متقاربة وكذلك فان التركيب البلوري هو نفسه (FCC)، أما الكتلة الذرية للذهب فهي ١٩٧ امو (amu) وللفضة فهي ١٠٧,٨٨ امو (amu)، وكما بينا فان الكثافة هي للذهب ١٩,٣٢ غم/سم^٣ وللفضة ١٠,٤٩ غم/سم^٣.

الأحجار الكريمة

يتم تصنيف الأحجار الكريمة اليوم حسب صلابتها عن طريق مقارنتها بعشرة شواهد من البلورات اختبرت من قبل الفيزيائي (Mohs) وهي: ماس (١٠)، ياقوت (٩)، زبرجد (٨)، المرو (بلور الصخر) (٧)، والبلور المستقيم (٦)، وهكذا وقد اتضح أن الماس اصلب ١٤٠ مرة من الياقوت وهو بدوره اصلب من الزبرجد ب ٦ مرات وهذا اصلب ١,٥ مرة من المرو غير أن ما يلفت الانتباه كون كل معدنين من الدرجة نفسها في مقياس (Mohs) يستطيع أحدهما تتلیم الآخر كما يستطيع أي معدن تتلیم جميع المعادن التي تليه ومبدئياً فإن بإمكان الماس تتلیم جميع المعادن غير انه لا يتلیم من قبل أي منها ولكن يبدو أن الفولاذ المسقي بالبورون أو بورون التيتان (لم يتمكن العلماء من تحديد مرجعه بعد) يمكنه تتلیم الماس^(١).. وقد أوردنا ما جاء من السبق القرآني لهذه الأحجار في كتابنا (المنظار..).

(١) مجلة علوم العدد (٤٠)، ١٩٨٨، ص ٥٠ (عن مجلة Science et vie ساينس أي في الفرنسية).

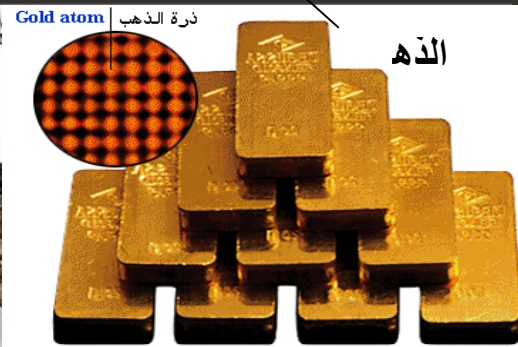
الآيات والأحاديث الواردة فيها الذهب والفضة ١- الآيات التلميحية

- هناك آيات تلميحية واضحة تكاد تصل إلى درجة التصريح بوجود المعادن بشتى أنواعها في باطن الأرض وأن الله تعالى قد جعل في جوف الأرض ما يفيد البشر في مسير حياتهم، ومنها:
- أ- { أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُم مَّا فِي الْأَرْضِ وَالْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرْؤُوفٌ رَحِيمٌ } ، (الحج: ٦٥). ففي هذه الآية الكريمة لإقرار لمبدأ التسخير الذي بدأت به الآية المباركة وتوضيحاً لنعم الله تعالى على عباده، فجاءت نعمة تسخير ما في الأرض في البداية لأهميتها، والضمير (ما) هنا جاء لغير العاقل بينما الحرف (في) يقتضي الدخول في الجوف، وهي الإشارات لما تجويه الأرض من مواد تفيد الناس في حياتهم ومنها المعادن باختلاف أنواعها وطبعاً تأتي النفيسة منها في المقدمة. كذلك تتلمس في هذه الآية أن توزيع الثروات في الأرض مهياً ليتمتع به كل البشر، لكن سوء الإدارة البشرية لهذا التوزيع أدى لتفاوت الحالات الاقتصادية للأفراد والدول.
- ب- { لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا وَمَا تَحْتَ الثَّرَى } ، (طه: ٦).. هذه الآية المباركة فيها توضيح أكثر من سابقتها، إذ أن (ما) الضمير لغير العاقل، تحت الثرى، أي تحت السطح المرئي من تراب ورمال كله لله تعالى وهو مسخر لبني آدم.
- ت- { يَعْلَمُ مَا يَلْجُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا وَهُوَ الرَّحِيمُ الْغَفُورُ } ، (سبأ: ٢).. تعدد الآية الكريمة حالات وأمر لا تعلم بالحس الواضح الملموس فهي من الغيب، ولكنها قد تعلم بالبحث والتمحيص، وهي من علم الله تعالى رغم توصل الإنسان الحديث بتقنياته المتطورة إلى فك بعض أسرار تلك الأمور. من هذه الأمور ما يخرج من بطن الأرض من كنوز.
- ث- { هُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَعْلَمُ مَا يَلْجُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا وَهُوَ مَعَكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ } ، (الحديد: ٤). يصدق عليها ما يصدق على سابقتها.

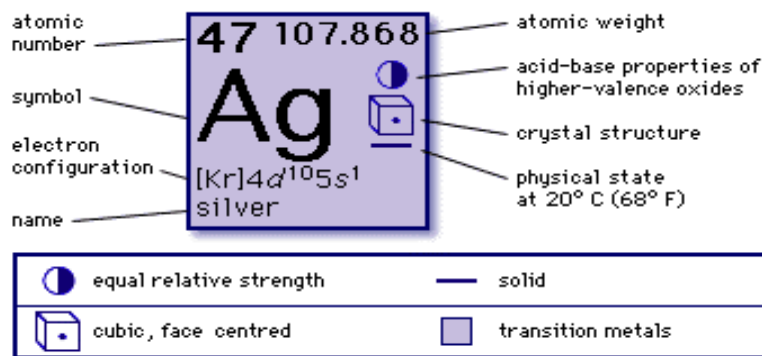
Periodic Table of Elements

Click on individual elements for atomic information.

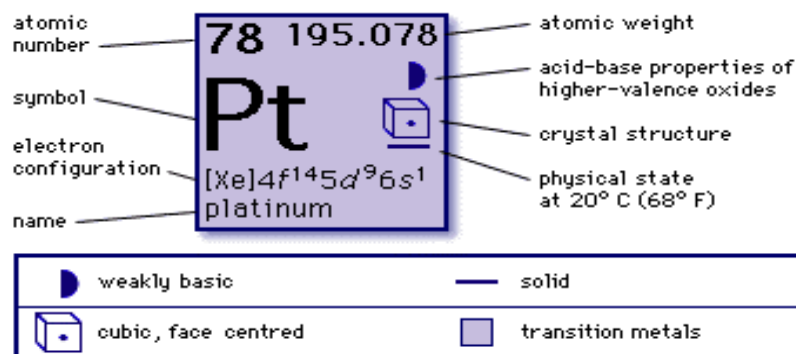
1 1a H																	18 0 He	
2 2a Li	Be											13 3a B	14 4a C	15 5a N	16 6a O	17 7a F	Ne	
3 3a Na	4 4a Mg	5 5a Al	6 6a Si	7 7a P	8 8a S	9 9a Cl	10 10a Ar											
11 1a K	12 2a Ca	13 3a Sc	14 4a Ti	15 5a V	16 6a Cr	17 7a Mn	18 8a Fe	19 9a Co	20 10a Ni	21 11a Cu	22 12a Zn	23 13a Ga	24 14a Ge	25 15a As	26 16a Se	27 17a Br	28 18a Kr	
37 4a Rb	38 5a Sr	39 6a Y	40 7a Zr	41 8a Nb	42 9a Mo	43 10a Tc	44 11a Ru	45 12a Rh	46 13a Pd	47 14a Ag	48 15a Cd	49 16a In	50 17a Sn	51 18a Sb	52 19a Te	53 20a I	54 21a Xe	
55 5a Cs	56 6a Ba	Alkali metals Alkaline earth metals Transition metals Lanthanide series Actinide series Other metals Nonmetals Noble gases																
87 7a Fr	88 8a Ra																	
		57 7a La	58 8a Ce	59 9a Pr	60 10a Nd	61 11a Pm	62 12a Sm	63 13a Eu	64 14a Gd	65 15a Tb	66 16a Dy	67 17a Ho	68 18a Er	69 19a Tm	70 20a Yb	71 21a Lu		
		89 9a Ac	90 10a Th	91 11a Pa	92 12a U	93 13a Np	94 14a Pu	95 15a Am	96 16a Cm	97 17a Bk	98 18a Cf	99 19a Es	100 20a Fm	101 21a Md	102 22a No	103 23a Lr		



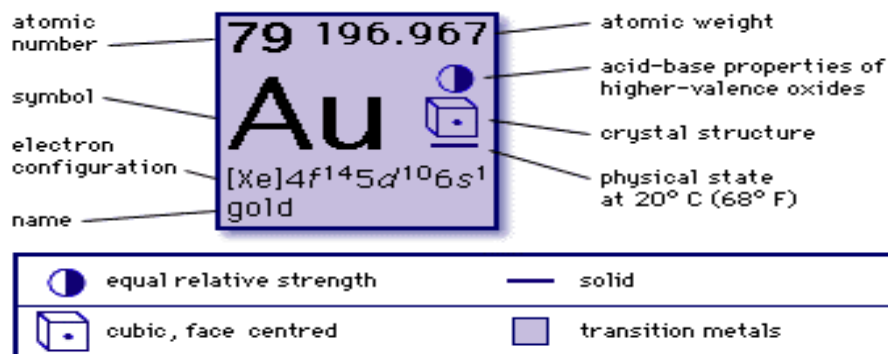
شكل يبين موقع الذهب والفضة في الجدول الدوري مع أشكال لخاماتها وسبائكها



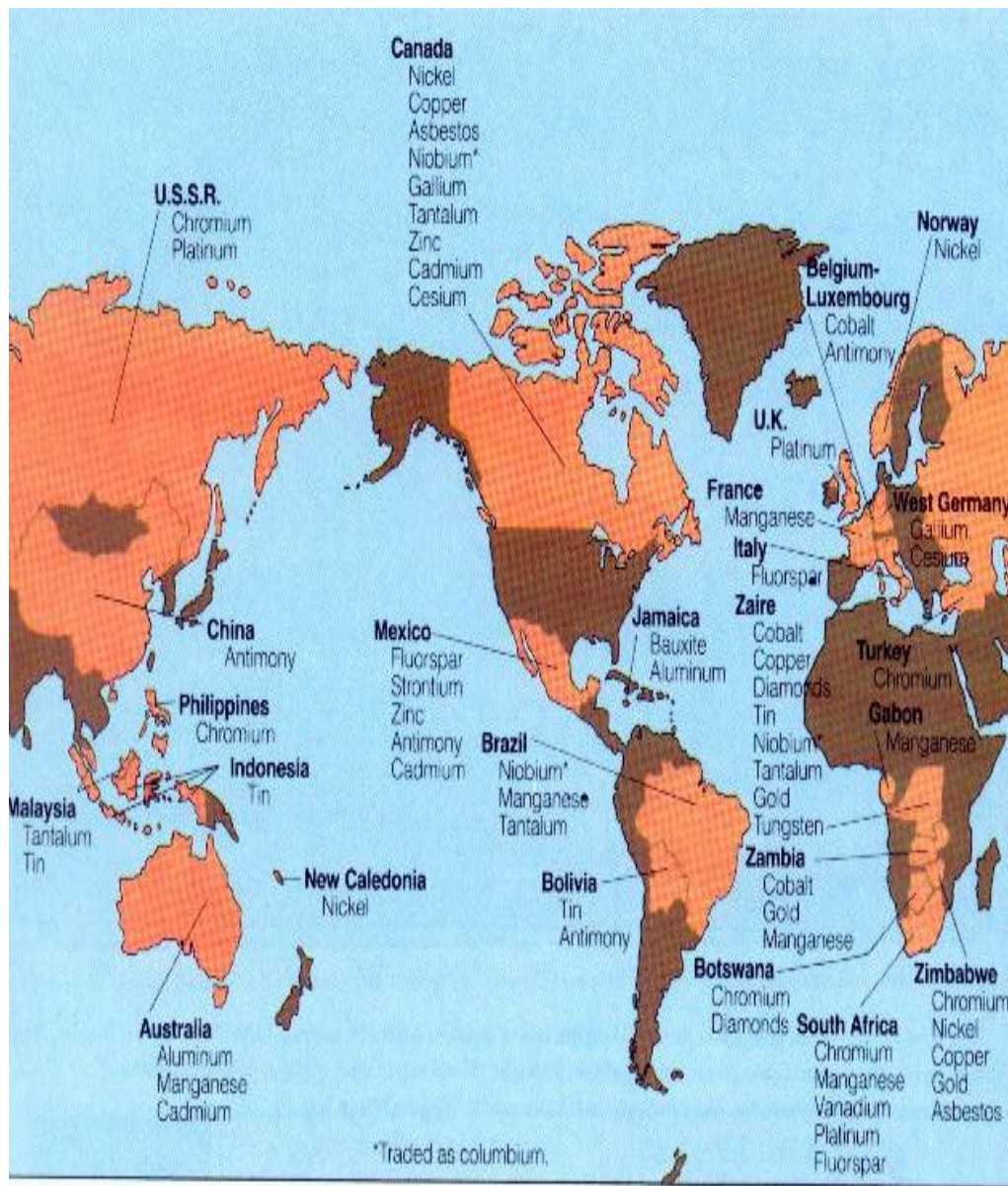
©1997 Encyclopaedia Britannica, Inc.



©1997 Encyclopaedia Britannica, Inc.



©1997 Encyclopaedia Britannica, Inc.



شكل يوضح توزيع الثروات والكنوز على قارات
العالم
وكيف قدر الله تعالى لكل الناس الخير
ولكن الناس أنفسهم يظلمون

جدول يوضح صفات عنصري الذهب والفضة (جدول الخصائص)

الفضة Silver	الذهب Gold	العنصر Element
Ag	Au	الرمز :Symbol
47	79	العدد الذري :Atomic number
107.88	197.0	الوزن الذري Atomic Mass :(amu)
10.49	19.32	الكثافة : Density (g/cm ³)
fcc	fcc	التركيب الكرسطالي Crystal :Structure
1.444	1.441	نصف القطر الذري Atomic :radius, (A)
1.26	1.37	نصف القطر الايوني Ionic :Radius (A)
+1	+1	التكافؤ Most common :Valence
4.09 ----	4.08 ----	الطول الشبكي :Lattice (A) a c

961	1063	درجة الذوبان Melting Point :(oC)
11	11.6	معامل المرونة Ave. Elastic Modulus (10 ⁶ psi)

٢- الآيات التصريحية

ج- استخدام الذهب والفضة في الحلي والزينة.

نجد في آيات القرآن الكريم وأحاديث رسول الله ﷺ في موضوع الذهب والفضة وما يتعلق بهما.. لعل أهم آية جاءت في الذهب والفضة هو قوله تعالى في سورة (آل عمران) الآية ١٤ { زَيْنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنَ الذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُسَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحَرْثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ الْمَبَإِ } ، (آل عمران: ١٤).. فلو لاحظنا الآية المباركة وتدبرناها جيداً للاحظنا أمرين أساسيين، أولهما أن الذهب والفضة هي الحالتان الماديتان الوحيدتان اللتان خصصتا لما يملكه الإنسان من أهل وزروع ومواشي وغيرها، فهي الرصيد المخزون أي الحلي التي تخزن للتجمل والفائدة وجمع الأموال المصكوكة، وثانيهما أن تسلسلهما جاء بعد الأهل مباشرة وقبل الزرع والحياد والمواشي وغيرها من الأملاك وهذا المنوال لم يتغير لحد يومنا هذا، فالقناطر باللغة هي مقدار معين من المال كالأوقية مثلاً، وهذه القناطر من الذهب والفضة توسطت الشهوات الغريزية لغريزة الجنس والقوة التي تمثلها النساء والأولاد، ثم غريزة التملك والتمتع التي تمثلها الزروع والمواشي والحياد، وهنا تبرز أهمية الذهب والفضة كوسيلة لشراء بقية النعم والشهوات التي تليها، أما المرأة والأهل والولد فهؤلاء أسمى وأكبر من أن يقارنون بشيء مادي

لذلك جاء تسلسلهم قبل البقية وهذه أهمية القيمة الحقيقة للإنسان عند خالقه، والله أعلم. ربطت هذه الآية المباركة الشهوات بالتسلسل فإذا بالمرأة التي هي أقوى الشهوات للرجل تصبح بمساعدة القناطير المقنطرة من الذهب والفضة المطحنة والجاروشة التي تطحن الرجال والأمم، وهذا ما كان في تاريخ البشرية وفي حاضرها وفي مستقبلها إلا ما رحم ربي. ومن أراد التخلص من هذا الإعصار الجارف والتيار الهائل الذي لم يرحم ولن يرحم أحد فما عليه إلا التمسك بزورق النجاة الذي هو في حمى ملك الملوك ألا وهو الإسلام الحنيف ولا يهمله في ذلك تعليقات الجهال والفسقة والسفهاء فهؤلاء هم المحرقة التي تنتقد فيها نيران هذه الفتن.

ينقل عن ابن كثير : ما أقول لكم: سمعت رسول الله ﷺ يقول (إذا كنز الناس الذهب والفضة فأكنزوا هؤلاء الكلمات اللهم أني أسألك الثبات في الأمر والعزيمة على الرشد وأسألك شكر نعمتك وأسألك حسن عبادتك وأسألك قلباً سليماً وأسألك لساناً صادقاً وأسألك من خير ما تعلم وأعوذ بك من شر ما تعلم وأستغفرك لما تعلم إنك أنت علام الغيوب).. وقال القرطبي رحمه الله بان الله قد خص الذهب والفضة بالذكر لانه مما لا يطلع عليه بخلاف سائر الأموال قال الطبري: الكنز كل شيء مجموع بعضه إلى بعض في بطن الأرض كان أو على ظهرها سمي الذهب ذهباً لأنه يذهب والفضة لأنها تنفض فتتفرق ومنه قوله تعالى من سورة الجمعة الآية: ١١ {..انفضوا إليها..}، والآية ١٥٩ من سورة آل عمران {... لانفضوا من حولك ...}. مفهوم التمتع بهذين العنصرين كحلي وزينة لم يقتصر على الدنيا حسب، بل أنهما اعتبرتا من أعظم جوائز الجنة كما تبين الآيات المباركات الآتية:

{ أُولَٰئِكَ لَهُمْ جَنَّاتُ عَدْنٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهِمُ الْأَنْهَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَيَلْبَسُونَ ثِيَابًا خُضْرًا مِنْ سُنْدُسٍ وَإِسْتَبْرَقٍ مُتَّكِنِينَ فِيهَا عَلَى الْأَرَائِكِ نِعْمَ الثَّوَابُ وَحَسُنَتْ مُرْتَفَقًا }، (الكهف: ٣١) .. { إِنَّ اللَّهَ يُدْخِلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا وَلِبَاسُهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ } ،

(الحج: ٢٣) ... { جَنَّاتُ عَدْنٍ يَدْخُلُونَهَا يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا وَلِبَاسُهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ }، (فاطر: ٣٣) .. { يُطَافُ عَلَيْهِمْ بِصِحَافٍ مِنْ ذَهَبٍ وَأَكْوَابٍ وَفِيهَا مَا تَشْتَهُيهِ الْأَنْفُسُ وَتَلَذُّ الْأَعْيُنُ وَأَنْتُمْ فِيهَا خَالِدُونَ }، (الزخرف: ٧١) .. { عَلَيْهِمْ ثِيَابٌ سُدُوسٌ خُضِرَ خَضَرٌ وَاسْتَبْرَقَ وَحُلُوا أَسَاوِرَ مِنْ فِضَّةٍ وَسَقَاهُمْ رَبُّهُمْ شَرَابًا طَهُورًا }، (الإنسان: ٢١) .
ورغم أن الآيات تتحدث عن حلي الآخرة إلا أنها توضح أهمية وقيمة الذهب والفضة كحلي حتى إنها اختيرت دون غيرها لحلي أهل الجنة.

ح- عملية صناعة الحلي:

عرف لمسلمين أغلب العناصر الفلزية والمعادن والمواد الأخرى، وكان للقرآن الكريم وسنة المصطفى p دور أساسي في ذلك.

يقول الله I في سورة الرعد { أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حُلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلُ كَذَلِكَ يُضْرِبُ اللَّهُ الْحَقَّ وَالْبَاطِلَ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ }، (الآية: ١٧).

اتفق المفسرون قديمهم وحديثهم على أن المثل القرآني في هذه الآية يقصد به تشبيه زبد الماء بزبد أو خبث صناعة المعادن ومنها الحلي كالذهب والفضة.

يقول صاحب الضلال في تفسير هذه الآية ما نصه: أن الماء لينزل من السماء فتسيل به الأودية وهو يلم في طريقه غثاء فيطفو على وجهه في صورة الزبد ليحجب الزبد الماء في بعض الأحيان هذا الزبد نافس تراب منتفخ.. ولكنه بعد غثاء. والماء من تحته سارب ساكن هادئ.. ولكنه هو الماء الذي يحمل الخير والبركة.. كذلك يقع في المعادن التي تذاب لتصنع منها حلية كالذهب والفضة، أو أنية أو آلة نافعة للحياة كالحديد والرصاص، فإن الخبث يطفو وقد يحجب المعدن الأصيل، ولكنه بعد خبث يذهب ويبقى المعدن في نقاء ذلك مثل الحق والباطل في هذه الحياة، فالباطل يطفو ويعلو وينتفخ ويبدو رابيا طافيا ولكنه بعد زبد أو خبث، ما يلبث أن يذهب جفاء مطروحاً لا حقيقة له ولا تماسك فيه،

والحق يظل هادئاً ساكناً "ربما يحسبه بعضهم قد انزوى أو غار أو ضاع أو مات. لكنه هو الباقي في الأرض كالماء المحيي والمعدن الصريح، ينفع الناس.

وكذلك يضرب الله الأمثال للناس" وكذلك يعزز مصائر الدعوات ومصائر الاعتقادات ومصائر الأعمال والأقوال.. هو الله الواحد القهار .. المدبر للكون والحياة العليم بالظاهر والباطن .. والحق والباطل والباقي والزائل^(١).

خ- حرارة انتقاد المعادن النفيسة: الوصف القرآني لحرارة الانتقاد والصهر لعنصري الحلي الرئيسيين الذهب والفضة تتجلى في قوله تعالى: { يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّ كَثِيرًا مِّنَ الْأَخْبَارِ وَالرَّهْبَانِ لِيَآكُلُونَ أَمْوَالَ النَّاسِ بِالْبَاطِلِ وَيَصُدُّونَ عَن سَبِيلِ اللَّهِ وَالَّذِينَ يَكْنِزُونَ الذَّهَبَ وَالْفِضَّةَ وَلَا ينفقونها فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَنَشَرَّهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ (٣٤) يَوْمَ يُحْمَى عَلَيْهَا فِي نَارِ جَهَنَّمَ فُتْكُوى بِهَا جِبَاهُهُمْ وَجُنُوبُهُمْ وَظُهُورُهُمْ هَذَا مَا كَنَزْتُمْ لِأَنفُسِكُمْ فَذُوقُوا مَا كُنْتُمْ تَكْنِزُونَ (٣٥) }. بمراجعة سريعة للتفسير نجد أن المقصود بالآية هو الذين لا يؤدون زكاة أموالهم خصوصاً الذين يكنزون الذهب والفضة ولا يؤدون حق الله والعباد فيها. النتيجة ستكون أنها سيحُمى عليها فتكوى بها أجسادهم. وفي اللغة يحمى على الشيء أي بعد أن يصبح ناراً.. فلو لاحظنا أن اختيار الذهب والفضة نفسها التي يخزن في الدنيا لغير وجه الله تعالى كان من جنس العمل الذي قام به هؤلاء البخلاء أنفسهم في حق أنفسهم ودينهم، أضف إلى ذلك أن درجة انصهار الذهب هي ١٠٦٣ م° والفضة هي ٩٦١ م° ، وكما موضحة في الجدول، ولكم أن تتصوروا ذلك العذاب الهائل والحرارة العالية التي سيتعرض لها هؤلاء الناس يوم القيامة والعياذ بالله.

ث- مزج المعادن بالفخاريات والزجاجيات:

يمكن ربط المعادن مع السيراميكيات والزجاجيات من الناحية العلمية كما اكتشف حديثاً عبر ثورة المواد التي يشهدها عصرنا الراهن، إذ توجد في المختبرات الكيميائية

(١) تفسير الضلال ، سيد قطب، ج/٤، ص ٢٠٥٣-٢٠٥٤.

الإنكليزية نافذة من الرصاص الشفاف بسمك ٢م دلالة على التقدم التقني الذي توصله له البشر بخلط المعادن بالفخاريات، إلا أن القرآن العظيم قد سبق هذا بإشارته إلى هذا الموضوع.

ففي موضوع الفخاريات والسيراميكيات كالزجاج والصناعات الزجاجية وكذلك الطين والصناعات الفخارية واستخداماتها في البناء والأثاث يأخذنا قوله I في سورة الإنسان محدثاً عن أهل الجنة { وَيُطَافُ عَلَيْهِمْ بِأَنْيَّةٍ مِنْ فِضَّةٍ وَأَكْوَابٍ كَانَتْ قَوَارِيرًا (١٥) قَوَارِيرَ مِنْ فِضَّةٍ قَدَّرُوهَا تَقْدِيرًا (١٦) } .. والقوارير كما معروف هو الزجاج أو الأواني المزججة فكيف تكون من فضة. يقول صاحب الظلال في معرض تفسيره لهذه الآية المباركة: فهم في متاعهم متكئين على الأرائك بين الظلال الوارفة والقطوف الدانية والجو الرائق يطاف عليهم بأنية من فضة وفي أكواب من فضة كذلك ولكنها شفة (أي شفافة) كالقوارير مما لم يعهده الأرض من أنية الفضة وهي بأحجام متعددة تقديراً يحقق المتاع والجمال^(١) .. وقد وردت كلمة القوارير والزجاج في القرآن عدة مرات في سور مختلفة كي تعطي لأهمية هذه الصناعة دورها البارز في حياتنا.

لقد ثبت القرآن الكريم سبقاً مهماً في صدد مزج المعادن بالزجاجيات وكيفية يمكن للفضة ان تكون شفافة رغم أن الحديث كان عن صفات أهل الجنة، إلا أنه يؤشر أهمية خاصة، فمن المعروف أن الحرف (من) يأتي للتبعيض أحياناً أو للتخصيص أحياناً أخرى، ومادام اللفظ القرآني قد خصص مادة الأكواب الزجاجية (القوارير) والتي جعلها من فضة تحديداً فإن المعنى مقصوداً وهو حقيقة وليس مجازاً. هذا الاكتشاف أيضاً يدفع المسلم للبحث عن مادة جديدة تأخذ صفات الفضة (وهي معدن) مع صفات زجاج (وهي فخار رملي)، فهل جعلنا ذلك الأمر مدعاة للبحث والاستقصاء. وتلك دعوة للاخوة الباحثين كي يستغلوا هذا السبق القرآني وهذه الدعوة الإلهية الكريمة ويستكشفوا لنا مادة قد تكون ذات أهمية عظيمة. فرغم أنها من مواصفات

(١) تفسير الظلال سيد قطب، ج/٦، ص ٣٧٨٢.

مواد الجنة إلا أن ذلك لا يمنع من سير أغوارهما في الدنيا لأن تخصيص القرآن لهما دليل على الأهمية، فالقرآن الكريم لا يأتي بالمثل المعين إلا لحكمة معينة وعلى الناس أن يكتشفوها إن كانت منفعة دنيوية، وأما إذا كان الغرض منها أخروياً فقد تعهد القرآن الكريم بتبيان وتفصيل أمرها.

٣- الاستنباط:

أما الآيات الاستنباطية ففيها من السبق القرآني ما يبعث على العجب حقاً. وهي تنقسم إلى الاستنباط العددي، والاستنباط اللغوي.

أ- الاستنباط العددي : المنظومة العددية القرآنية للذهب والفضة- التكرار والاحتمالية

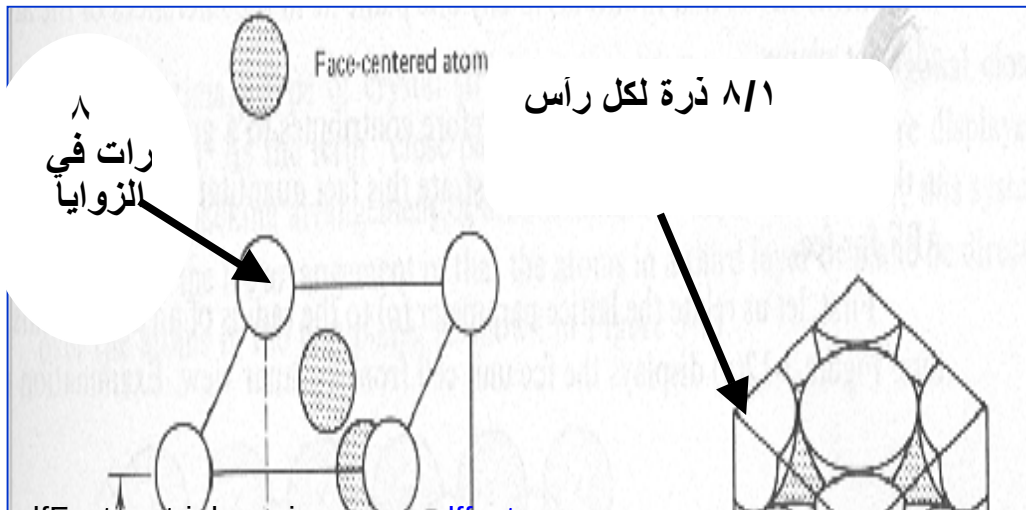
١- إن عدد ورود آيات الذهب والفضة عموماً هي (٨) مرات للذهب و(٦) مرات للفضة، وجاءت الفضة لوحدها دون الذهب (٤) مرات بينما الذهب لوحده دون الفضة (٦) مرات.. وإذا ما أمعنا النظر في الشكل الذي يمثل ترتيب جزيئة (FCC) الذي تتشكل به جزيئة الفضة والذهب، نرى (٨) ذرات طرفية و(٦) ذرات داخلية، فالتركيب البلوري لخلية (FCC) التي تتكون منها مادة الذهب والفضة تحتوي على (٨) ذرات على الزوايا و(٦) ذرات على الأوجه، والذرات الستة نصفها لكل خلية (FCC) والنصف الآخر للخلية المجاورة، بينما الثمان ذرات الخاصة بالزوايا يكون لكل خلية (FCC) ثمن من حصتها والسبعة أثمان المتبقية للخلايا الملاصقة، وعليه يكون المجموع للذرات لكل خلية (FCC) هو (٤) ذرات صافية^(١)، فهل يا ترى كان هذا من باب الصدفة؟، سبحان الله عما يصفون.

وإذا ما أمعنا النظر في الشكل الذي يمثل ترتيب جزيئة (FCC) الذي تتشكل به جزيئة الفضة والذهب، نرى (٨) ذرات طرفية و(٦) ذرات داخلية، فالتركيب

(١) أساسيات المواد الهندسية، بيتر ثورنتون، ص ٥٤.

البلوري لخلية (FCC) التي تتكون منها مادة الذهب والفضة تحتوي على (٨) ذرات على الزوايا و(٦) ذرات على الأوجه، والذرات الستة نصفها لكل خلية (FCC) والنصف الآخر للخلية المجاورة، بينما الذرات الثمانية ذرات الخاصة بالزوايا يكون لكل خلية (FCC) ثُمَّن من حصتها والسبعة أثمان المتبقية للخلايا الملاصقة، وعليه يكون المجموع للذرات لكل خلية (FCC) هو (٤) ذرات صافية.

٢- إن العدد الذري للذهب هو (٧٩) وللفضة (٤٧)، أما الوزن الذري للذهب فهو (١٩٧) وللفضة (١٠٨) تقريباً، والذهب له تنظيم (٧٩:١١٨:٧٩)، وعليه فإن نسبة الوسط إلى الأطراف لهذا التنظيم (نسبة النيوترون إلى الإلكترون أو البروتون) هو (١,٤٩٤) أي تقريباً (١,٥)، وهي نفس نسبة تكرار ذهب/فضة منفصلين. وأما النسبة للذهب إلى الفضة من حيث العدد الذري فهي (١,٦٨١) ونسبتهما من حيث الوزن الذري (١,٨٢٦).. أما في القرآن الكريم فنسبة ورودهما منفردين فهي (١,٣٣٤) ومجتمعين (١,٥) - نفس نسبة التنظيم الذري للذهب-، وإذا أخذنا نسبتي الوزن الذري والعدد الذري فسيكون تقريباً (١,٧٥) وفرق هذه النسبة عن نسبة ورود الكلمتين مجتمعتين الذي هو (١,٥) هو (٧/١) وهو تقريباً ضعف نسبة عدد ورود الذهب إلى عدده الذري وتقريباً أربعة أضعاف نسبة الورود إلى الوزن الذري للفضة، وإذا جمعنا هاتين النسبتين فسيكون الناتج (٦) الذي هو تكرار ورود الذهب مع الفضة مجتمعاً. وكذلك الحال للفضة فحاصل تقسيم عدد مرات الورود على الوزن الذري يكون تقريباً نفس النسبة مقسومة على أربعة بينما حاصل تقسيم عدد مرات الورود على العدد الذري يكون (٠,٠٨٥) أي إنه النسبة نفسها (٧/١) مقسومة على (١,٦٨) والذي هو نسبة العدد الذري للذهب إلى الفضة التي ذكرناها سابقاً. لاحظ الشكل.



الفصل السادس

شهادات ومؤتمرات

بإمكان القاريء الكريم الرجوع لكتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم) ليجد تفاصيل أكثر في السبق القرآني لهذا الموضوع المهم.

ب- الاستنباط اللغوي : البيوت الذهبية والسقف الفضية

كان لكل نبي معجزات عديدة، فهي أما ان تظهر على يديه دون طلب من قومه، أو إثر طلب يطلبه قومه تأييداً لما يدعيه من نبوة، ولما كانت سنة الله في عباده أن ينزل بهم العذاب الذي يقضي عليهم إذا ما كذبوا بالمعجزات، فقد حصلت هذه الحالة في مرات عديدة كما يقصها علينا القرآن الكريم في قصص سيدنا نوح وسيدنا موسى عليهما السلام إذ نزل العذاب على قومهم بعد حين من الزمن لكرامة هذين الرسولين العظيمين، وقوم صالح و غيرهما من القصص.. وكما في قصة المائدة التي أنزلت على حواربي سيدنا عيسى (سورة المائدة: ١١٢-١١٥) وهنا آمن الحواريون فلم ينزل بهم العذاب، وأما من كذب من بني إسرائيل فتوعدهم الله تعالى بأن يعذبهم أسوأ العذاب يوم القيامة.

وفي عهد رسول الله ﷺ كانت المعجزات المادية تظهر على يديه الشريفتين دون طلب من قومه —وهي عديدة كما هو معروف—، فإذا ما طلبوا منه المعجزات كان الله أرحم بهم من أنفسهم إذ يعلم سبحانه أنهم سيكذبون بها وعليه سيستحقون إنزال العذاب بهم لذلك قال: { وَمَا مَنَعَنَا أَنْ نُرْسِلَ بِالْآيَاتِ إِلَّا أَنْ كَذَّبَ بِهَا الْأَوَّلُونَ وَآتَيْنَا ثَمُودَ النَّاقَةَ مُبْصِرَةً فَظَلَمُوا بِهَا وَمَا نُرْسِلُ بِالْآيَاتِ إِلَّا تَخْوِيفًا }، (الإسراء: ٥٩) ... { وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُعَذِّبَهُمْ وَأَنْتَ فِيهِمْ وَمَا كَانَ اللَّهُ مُعَذِّبَهُمْ وَهُمْ يَسْتَغْفِرُونَ }، (الأنفال: ٣٣) .. وعجيب أمر هذا الإنسان يرى أمامه كل الحجج والدلائل الدامغة ثم يتولى مستكبراً وهذا ديدن البشر دائماً وهو ما نراه اليوم أمامنا كما كان في كل عصر الأنبياء والرسالات يرون كل آيات الله في الأفاق وفي الأنفس ولكنهم لا يعودون إلى الله مستغفرين تائبين { وَجَحَدُوا بِهَا وَاسْتَيْقَنَتْهَا أَنْفُسُهُمْ ظُلْمًا وَعُلُوًّا }، (النمل: من الآية ٤٤).

وعندما حاج الكفار رسول الله ﷺ وطلبوا منه طلبات تعجيزية جاء القرآن الكريم ليجيبهم عليها { قُلْ لِّئِنْ

اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَى أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيراً (٨٨) وَلَقَدْ صَرَّفْنَا لِلنَّاسِ فِي هَذَا الْقُرْآنِ مِنْ كُلِّ مَثَلٍ فَأَبَى أَكْثَرُ النَّاسِ إِلَّا كُفُوراً (٨٩) وَقَالُوا لَنْ نُؤْمِنَ لَكَ حَتَّى تَفْجُرَ لَنَا مِنَ الْأَرْضِ يَنْبُوعاً (٩٠) أَوْ تَكُونَ لَكَ جَنَّةٌ مِنْ نَخِيلٍ وَعِنَبٍ فَتُفَجَّرَ الْأَنْهَارُ خِلَالَهَا تَفْجِيراً (٩١) أَوْ تُسْقَطَ السَّمَاءُ كَمَا زَعَمَتْ عَلَيْنَا كِسْفاً أَوْ تَأْتِيَ بِاللَّهِ وَالْمَلَائِكَةِ قَبِيلاً (٩٢) أَوْ يَكُونَ لَكَ بَيْتٌ مِنْ زُخْرَفٍ أَوْ تَرْقَى فِي السَّمَاءِ وَلَنْ نُؤْمِنَ لِرُقِيِّكَ حَتَّى تُنَزَّلَ عَلَيْنَا كِتَاباً نَقْرَاهُ قُلْ سُبْحَانَ رَبِّيَ هَلْ كُنْتُ إِلَّا بَشِراً رَسُولاً (٩٣) وَمَا مَنَعَ النَّاسَ أَنْ يُؤْمِنُوا إِذْ جَاءَهُمُ الْهُدَى إِلَّا أَنْ قَالُوا أَبَعَثَ اللَّهُ بَشِراً رَسُولاً (٩٤) قُلْ لَوْ كَانَ فِي الْأَرْضِ مَلَائِكَةٌ يَمْشُونَ مُطْمَئِنِّينَ لَنَزَّلْنَا عَلَيْهِمْ مِنَ السَّمَاءِ مَلَكاً رَسُولاً (٩٥) قُلْ كَفَى بِاللَّهِ شَهِيداً بَيْنِي وَبَيْنَكُمْ إِنَّهُ كَانَ بِعِبَادِهِ خَبيراً بَصِيراً (٩٦) ، (الإسراء)، فجاء جواب القرآن عليهم متماشياً مع فلسفة العمل بالأسباب التي ثبتها الإسلام { ... قل هل كنت إلا بشراً رسولاً } .

وعندما اعترضوا على نزول القرآن على رجل فقير ولم ينزل على كبار القوم كما في سورة الزخرف من قوله تعالى: { وَقَالُوا لَوْلَا نُزِّلَ هَذَا الْقُرْآنُ عَلَى رَجُلٍ مِنَ الْقُرَيْيْنِ عَظِيمٍ (٣١) أَهُمْ يَقْسِمُونَ رَحْمَتَ رَبِّكَ نَحْنُ قَسَمْنَا بَيْنَهُمْ مَعِيشَتَهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَرَفَعْنَا بَعْضَهُمْ فَوْقَ بَعْضٍ دَرَجَاتٍ لِيَتَّخِذَ بَعْضُهُمْ بَعْضاً سَخِرِيّاً وَرَحِمْتَ رَبِّكَ خَيْرٌ مِمَّا يَجْمَعُونَ (٣٢) وَلَوْلَا أَنْ يَكُونَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً لَجَعَلْنَا لِمَنْ يَكْفُرُ بِالرَّحْمَنِ لِبُيُوتِهِمْ سُقُفًا مِنْ فِضَّةٍ وَمَعَارِجَ عَلَيْهَا يَظْهَرُونَ (٣٣) وَلِبُيُوتِهِمْ أَبْوَاباً وَسُرُوراً عَلَيْهَا يَتَكَبَّرُونَ (٣٤) وَزُخْرُفًا وَإِنْ كُلُّ ذَلِكَ لَمَّا مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةُ عِنْدَ رَبِّكَ لِلْمُتَّقِينَ (٣٥) وَمَنْ يَعِشْ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَنِ نُقَيِّضْ لَهُ شَيْطَانًا فَهُوَ لَهُ قَرِينٌ (٣٦) وَإِنَّهُمْ لَيَصُدُّونَهُمْ عَنِ السَّبِيلِ وَيَحْسَبُونَ أَنَّهُمْ مُهْتَدُونَ (٣٧) حَتَّى إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنَكَ بُعْدَ الْمَشْرِقَيْنِ فَبِئْسَ الْقَرِينُ (٣٨) وَلَنْ يَنْفَعَكُمُ الْيَوْمَ إِذْ ظَلَمْتُمْ أَنَّكُمْ فِي الْعَذَابِ مُشْتَرِكُونَ (٣٩) أَفَأَنْتَ تُسْمِعُ الصُّمَّ أَوْ تَهْدِي الْعُمْيَ وَمَنْ كَانَ فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ (٤٠) } ، (الزخرف).

فلماذا حدد الله تعالى نوع السقف بأنها من فضة حصراً؟، فمن النص الكريم تجد أن جميع الأمور التي ذكرتها الآية والتي يجعلها الله تعالى للكافرين لم تحدد نوعية مادتها إلا السقف... فهل الموضوع متعلق بتكريم الكافر دنيوياً لغرض استدراجه به وإذا كان كذلك فلماذا لم يقل سقفاً من ذهب أو ماس أو غير ذلك مما هو انفس من الفضة؟..

بينما في سورة (الإسراء: ٩٣) في قوله I: { أو يكون لك بيت من زخرف أو ترقى في السماء ولن نؤمن لرقيك حتى تنزل علينا كتاباً نقرؤه قل سبحان ربي هل كنت إلا بشراً رسولاً }، نجد أن الكفار يحتاجون رسول الله ﷺ بأن ياتيهم بمعجزات تؤيده ومنها بيت من زخرف ومعروف أن الزخرف هو الذهب (*) فما الفرق بين الحالتين؟. علينا أولاً فهم معنى السقف، ثم ننقل لتفسير الآية لغة واصطلاحاً وسبباً.

يقول تعالى { قد مكر الذين من قبلهم فأتى الله بنيانهم من القواعد فخر عليهم السقف من فوقهم واتاهاهم العذاب من حيث لا يشعرون } (النحل : ٢٦)، وفي قوله I في سورة الأنبياء { وجعلنا السماء سقفا محفوظا وهم عن آياتها معرضون } (الآية: ٣٢).

السقف في اللغة كما أورده الإمام الرازي في صحاحه: (السَّقْفُ) للبيت والجمع سقوف، و(سُقْف) بضمين عن الأخفش كرهن ورُهْن وقرئ { سُقْفاً من فضة } إنما هو جمع سقيف كثيب وكثيب. و(سَقْف) البيت من باب قَصْر، و(السَّقْف) السماء و(السَّقْف) بفتحين طول في انحناء يقال رجل (اسقف) قال ابن سكيت ومنها اشتق (اسقُف) النصارى لأنه يتخاشع وهو رئيس من رؤسائهم في الدين^(١)... نعود إلى الآية الكريمة من سورة الزخرف، والتي رأيت أن أفصل بعض الشيء في سرد نصوص بعض التفاسير

(*) يقول الإمام الرازي -الزخرف هو الذهب ثم يشبه به كل مموه مزور، والزخرف أي المزين- مختار الصحاح، ص ٢٧٠.
(١) مختار الصحاح، الرازي، ص ٣٠٥.

المهمة من أجيال مختلفة كي نحاول تدبر المسألة بروية وتمهل.

يفسرها ابن كثير رحمه الله تعالى بقوله: أي لولا أن يعتقد كثير من الناس الجهلة أن إعطاءنا المال دليل على محبتنا لمن أعطيناه فيجتمعوا على الكفر لأجل المال هذا معنى قول ابن عباس والحسن وقتادة والسدي وغيرهم { لجعلنا لمن يكفر بالرحمن لبيوتهم سقفا من فضة ومعارج } أي سلالم ودرجا من فضة قاله ابن عباس ومجاهد وقتادة والسدي وابن زيد وغيرهم { عليها يظهرون } أي يصعدون^(١)..

الأولى: قال العلماء: ذكر حقارة الدنيا وقلة خطرهما، وإنها عنده من الهوان بحيث كان يجعل بيوت الكفرة ودرجها ذهباً وفضة لولا غلبة حب الدنيا على القلوب؛ فيجعل ذلك على الكفر.. قال الحسن: المعنى لولا أن يكفر الناس جميعاً بسبب ميلهم إلى الدنيا وتركهم الآخرة لأعطيناهم في الدنيا ما وصفناه؛ لهوان الدنيا عند الله تعالى وعلى هذا أكثر المفسرين ابن عباس والسدي وغيرهم.. وقال ابن زيد: { ولولا أن يكون الناس أمة واحدة } في طلب الدنيا واختيارها على الآخرة { لجعلنا لمن يكفر بالرحمن لبيوتهم سقفا من فضة }.. وقال الكسائي: المعنى لولا أن يكون الناس في الكفار غني وفقير وفي المسلمين مثل ذلك لأعطينا الكفار من الدنيا هذا لهوانها.

الثانية: قرأ ابن كثير وأبو عمرو ((سقفاً)) بفتح السين وإسكان القاف على الواحد ومعناه الجمع؛ اعتباراً بقوله I: { فخر عليهم السقف من فوقهم } (النحل: ٢٦). وقرأ الباكون بضم السين والقاف على الجمع؛ مثل رهن ورهن. قال أبو عبيد: ولا ثالث لهما. وقيل: جمع سقيف؛ مثل كتيب وكتب، ورغيف ورغف؛ قاله الفراء. وقيل هو جمع سقوف؛ فصير جمع الجمع: سقف وسقوف، نحو فلس وفلوس. ثم جعلوا فعولاً كأنه اسم واحد فجمعوه على فعل. وروي عن مجاهد ((سقفاً)) بإسكان

(١) تفسير ابن كثير - سورة الزخرف.

القاف. وقيل: اللام في ((لبيوتهم)) بمعنى على؛ أي على بيوتهم وقيل بدل؛ كما تقول: فعلت هذا لزيد لكرامته؛ قال الله I: { ولأبويه لكل واحد منهما السدس } (النساء: ١١) كذلك قال هنا: { لجعلنا لمن يكفر بالرحمن لبيوتهم

الثالثة: قوله I: { ومعارج } يعني الدرج؛ قال ابن عباس وهو قول الجمهور. واحدها معراج، والمعراج السلم، ومنه ليلة المعراج. والجمع معارج ومعاريج؛ مثل مفتاح ومفاتيح؛ لغتان. ((ومعاريج)) قراه أبو رجاء العطاردي وطلحة بن مصرف؛ وهي المراقي والسلالم. قال الأخفش: ان شئت جعلت الواحد معرج ومعرج؛ مثل مرقاة ومرقاة.. { عليها يظهرون } أي على المعارج يرتقون ويصعدون؛ يقال: ظهرت على البيت أي علوت سطحه. وهذا لان من علا شيئاً وارتفع عليه ظهر للنظرين. ويقال: ظهرت على الشيء أي علمته. وظهرت على العدو أي غلبته وانشد نابغة بني جعدة رسول الله م قوله:

علونا السماء عزة ومهابة
وانا لنرجو فوق ذلك مظهرا

أي مصعدا؛ فغضب رسول الله م وقال: (إلى أين)؟ قال إلى الجنة؛ قال: (اجل إن شاء الله). قال الحسن: والله لقد مالت الدنيا بأكثر أهلها وما فعل ذلك! فكيف لو فعل؟! **الرابعة:** استدل بعض العلماء بهذه الآية على ان السقف لا حق فيه لرب العلو؛ لان الله تعالى جعل السقوف للبيوت كما جعل الأبواب لها. وهذا مذهب مالك رحمه الله. قال ابن العربي: وذلك لان البيت عبارة عن قاعة وجدار وسقف وباب، فمن له البيت فله أركانه. ولا خلاف ان العلو إلى السماء. واختلفوا في السفلى، فمنهم من قال هو له، ومنهم من قال ليس له في باطن الأرض شيء وفي مذهبنا القولان.

وقد بين حديث الإسرائيلي الصحيح فيما تقدم: ان رجلا باع من رجل دارا فبناها فوجد فيها جرة من ذهب فجاء بها إلى البائع قال: إنما اشتريت الدار دون الجرة،

وقال البائع: إنما بعث الدار بما فيها؛ وكلهم تدافعها فقضى بينهم النبي ﷺ أن يزوج أحدهما ولده من بنت الآخر ويكون المال لهما والصحيح أن العلو والسفل له إلا أن يخرج عنهما بالبيع، فإذا باع أحدهما أحد الموضعين فله منه ما ينفع به وباقيه للمبتاع منه.

الخامسة: من أحكام العلو والسفل. إذا كان العلو والسفل بين

رجلين فيعتل السفل أو يريد صاحبه هدمه، فذكر سحنون عن أشهب أنه قال: إذا أراد صاحب السفل أن يهدم، أو أراد صاحب العلو أن يبني علوه فليس لصاحب السفل أن يهدم إلا من ضرورة، ويكون هدمه له أرفق لصاحب العلو، لئلا ينهدم بانهدامه العلو، وليس لرب العلو أن يبني على علوه شيئاً لم يكن قبل ذلك إلا الشيء الخفيف الذي لا يضر بصاحب السفل. ولو انكسرت خشبة من سقف العلو لادخل مكانها خشبة ما لم تكن أثقل منها ويخاف ضررها على صاحب السفل.. قال أشهب وباب الدار على صاحب السفل قال: ولو انهدم السفل اجبر صاحبه على بنائه وليس على صاحب العلو أن يبني السفل، فإن أبي صاحب السفل من البناء قيل له بع ممن يبني. وروي ابن القاسم عن مالك في السفل لرجل والعلو لآخر فاعتل السفل، فإن صلاحه على رب السفل وعليه تعليق العلو حتى يصلح سفله، لأن عليه أما أن يحمله على بنين أو على تعليق، وكذلك لو كان على العلو فتعليق العلو الثاني على صاحب الأوسط. وقد قيل: أن تعليق العلو الثاني على رب العلو حتى يبني الأسفل. وحديث النعمان بن بشير عن النبي ﷺ قال: ((مثل القائم على حدود الله والواقع فيها كمثل قوم استهموا على سفينة فأصاب بعضهم أعلاها وبعضهم أسفلها فكان الذين في أسفلها إذا استقوا من الماء مروا على من فوقهم فقالوا لو أنا خرقنا في نصيبنا خرقاً ولم نؤد من فوقنا فأن تركوهم وما أرادوا هلكوا جميعاً وإن أخذوا على أيديهم نجوا ونجوا جميعاً)) - أصل في هذا الباب وهو حجة لمالك وأشهب. وفيه دليل على أن صاحب السفل ليس له أن يحدث على صاحب العلو ما يضره، وأنه إن أحدث عليه ضرراً لزمه إصلاحه دون صاحب

العلو، وإن صاحب العلو منعه من الضرر، لقوله p: ((فإن اخذوا على أيديهم نجوا ونجوا جميعاً)) ولا يجوز الأخذ إلا على يد الظالم أو من هو ممنوع من إحداث ما لا يجوز له في السنة.. وفيه دليل على استحقاق العقوبة بترك الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر، وفيه دليل على جواز القرعة واستعمالها^(١)..

أما صاحب الضلال فيفسرها بقوله: فهكذا لولا أن يفتتن الناس. والله اعلم بضعفهم تأثير عرض الدنيا في قلوبهم- يجعل لمن يكفر بالرحمن صاحب الرحمة الكبيرة العميقة- بيوتا سقفا من فضة وسلالمها من ذهب. بيوتا ذات أبواب كثيرة قصورا فيها سرر للاتكاء، وفيها زخرف للزينة، رمزا لهوان هذه الفضة والذهب والزخرف والمتاع، بحيث تبذل هكذا رخيصة لمن يكفر بالرحمن "وإن كل ذلك لمتاع الحياة الدنيا" متاع زائل لا يتجاوز حدود هذه الدنيا ومتاع زهيد يليق بالحياة الدنيا { والآخرة عند ربك للمتقين } وهؤلاء هم المكرمون عند الله فهو يدخر لهم ما هو اكرم وأبقى، ويؤثرهم بما هو أقوم وأغلى ويميزهم على من يكفر بالرحمن، ممن يبذل لهم من ذلك المتاع الرخيص ما يبذله للحيوان!^(٢).. وفسرها البخاري رحمه الله بقوله: لولا أن يجعل الناس كلهم كفاراً لجعلت لبيوت الكفار سقوفاً من فضة ومعارج من فضة وهي درج وسرر فضة^(٣).

أما الأستاذ الشيخ محمد حسنين مخلوف فيقول حول هذه الآية ما نصه: بيان لحقارة الدنيا عند الله تعالى. أي لولا كراهة أن يكفر الناس جميعاً إذا رأوا الكفار في سعة من الرزق، بسبب ميلهم إلى الدنيا وتركهم الآخرة لأعطينا الكفار في الدنيا ما وصفنا من أسباب التمتع لهوانها علينا، ولكن اقتضت الحكمة أن يكون فيهم الغني والفقير، كما اقتضت أن يكون ذلك في المؤمنين، ليتميز من يطلب الدنيا للدنيا، ومن يطلبها لتكون زاداً للآخرة، (أمة واحدة) أي مجتمعة على الكفر، (سقفاً من فضة) جمع سقف (ومعارج) مصاعد من الدرج من فضة، جمع معرج (عليها يظهرون) يرتقون (وسرراً) من فضة (وزخرفاً) ذهباً أو

(١) تفسير القرطبي ، سورة الزخرف.

(٢) تفسير الضلال سيد قطب، ج/٥، ص ٣١٨٨.

(٣) البخاري (كتاب تفسير القرآن) سورة الزخرف.

زينة. أي وجعلنا لهم زخرفاً ليجعلوه في السقف والمعارض والأبواب والسرر، ليكون بعض كل منها من فضة وبعضه من ذهب^(١).

ولم يزد الشيخ جوهرى طنطاوي في تفسيره "الجواهر في تفسير القرآن" لهذه الآية عمّا تقدم من التفسير الأخرى^(٢)، ولكنه تكلم بالتفصيل عن الفضة والذهب والمعادن في عدة أماكن من تفسيره المكون من ٢٦ جزءاً.

سبب تحديد مادة السقف بالفضة:

بعد هذه الجولة في تفاسير السلف والخلف، يبقى السؤال قائماً، وهو لماذا اختار الله تعالى الفضة تحديداً في حالة الكفار، لماذا السقف ولم يختار تحديد المواد التي تصنع منها السرر والمعارض والأبواب والبيوت وكبقية التكريمات الاستدراجية التي أراد الله تعالى أن يعطيها للكفار لولا أن يكون الناس أمة واحدة؟. بينما في حالة الآية الأخرى من سورة الإسراء كان تحدي الكفار لرسول الله ﷺ بأن ينزل من السماء بيتاً من ذهب؟. نعم أن الفكرة واضحة جداً وهي أن هذه العطايا ليست لحب الله لهم وإنما لاستدراجهم حتى يزيّدوا في غيهم حتى إذا أخذهم الله لم يمهّلهم ولكن لماذا لم يكن السقف ذهباً أو غير ذلك من المعادن والأحجار الكريمة التي عدناها سابقاً؟.

لنحاول الآن أن نربط الأمور العلمية المكتشفة حديثاً ببعضها عسى أن نستطيع أن نجد جواباً لهذه الأسئلة. ذكرنا أنفاً أن الفضة يتشابه مع الذهب والبلاتين بمواصفات عديدة منها درجة الانصهار والمرونة وتقريباً المطاوعة والاستخدامات الصناعية العديدة ولكنه أقل منهما أي المقاومة للتعرية والتآكل الكيميائي والتأثيرات الجوية ورأينا كيف يتكون ملح الفضة أو السخام إذا ما تعرضت لأشعة الشمس أو الضوء عموماً وهذا ما نلاحظه عندما نلبس خاتماً فضياً أو حلقة فضية نراها تتوسخ فنضطر لصقلها وتنظيفها بصورة مستمرة بالإضافة إلى استخدامها في

(١) صفوة البيان لمعاني القرآن، الأستاذ الشيخ محمد حسنين مخلوف، مفتي الديار المصرية السابق وعضو جماعة كبار العلماء، الطبعة الثالثة، ص ٦٢٤.

(٢) الجواهر في تفسير القرآن، للأستاذ الشيخ جوهرى طنطاوي، ج/٢٠، ص ١٥٥.

صناعة الأفلام الفوتوغرافية، لذلك نقول وبالله التوفيق والسداد رابطين لا مفسرين والله ورسوله أعلم:

أن تحديد مادة السقف بأنها من الفضة جاءت لان السقف معرض بصورة دائمية لأشعة الشمس وهذا التعرض سيؤدي حتما إلى حدوث الحالة التي شرحناها آنفاً وهي تكون المادة المسحوقة السوداء أو (السخام) على هذه السقوف وبالتالي فإن السقوف بمرور الزمن ستصبح سوداء لتعطي علامة مميزة لصاحب البيت دليلاً على كفره وان هذا الاستدراج يصحبه دليل قاطع على ذلة ومهانة صاحب هذا التكريم فهو دليل على أنيته وزواله فإنه تكريم مصحوب ببيوت ترهقها الذلة وتصحبها المهانة وسواد الأوجه. فكما أن المؤمنين سيماهم في وجوههم من اثر السجود فإن الكافرين ستكون سيماهم في بيوتهم من اثر البطر والغفلة وحب الدنيا. وكما قال الله تعالى منبأً عن أحوال الكافرين يوم القيامة { ويوم القيامة ترى الذين كذبوا على الله وجوههم مسودة أليس في جهنم مثوى للكافرين } (الزمر: ٦)، فليس كبيراً على الله أن يجعل تكريماً لهم استدراجياً في الدنيا ولكن بصحبته سواد الأوجه وعلامته هنا سواد البيوت وسخامها.. ولو ربطنا قوله تعالى: { وحلوا أساور من فضة } (الإنسان: ٧٦)، مع قوله تعالى في نفس الآية: { لا يرون فيها شمساً ولا زمهيراً }، وهم الفائزون بالجنة لعلمنا لماذا كرموا بالفضة بالجنة حيث لا ضوء يؤثر عليها كما في الدنيا — هذا على افتراض بقاء نفس القوانين التي نعرفها في الدنيا.

وبؤيد هذا التوجه المعنى اللغوي لكلمة (لولا) فهي حرف امتناع لوجود، أي ما منعنا أن نفعل هذا الاستدراج للكفار إلا أن يجتمع الناس على هذا الأمر ظانين أنه أمر تكريمي، فالناس بطبيعتهم مزين لهم حب الشهوات كما أنبأنا القرآن الكريم. إلا أن الواقع أن هذا تكريم استدراجي مع مهانة وتحقير، كما أن مرادفات (لولا) في اللغة هي (لوماً، هلاً، ألا)، فـ (لوماً) حرف امتناع لوجود مع الحث على فعل الشيء، بينما (هلاً) و(ألا) فيها دعوة إلى ذلك، والله تعالى لا يحث ولا يدعو الناس إلى الكفر — حاشا لله. لذلك لم تستخدم هذه المرادفات بدلاً عن (لولا)، والله أعلم.

أن موضوع ظهور طبقة سوداء تغطي الفضة المعرضة للجو كان أمراً ملاحظاً منذ القدم أي منذ ظهور الفضة واستخدامها في

غابر العصور وكان الناس يعرفون كيف يجلون هذه الطبقة وينظفونها أما باستخدام حجر صلد أو معدن قوي فيحكوها به ليصقلوها ويزيلون الطبقة السوداء لترجع الفضة ناصعة كما كانت ولكنهم لم يعرفوا التفسير العلمي الكيماوي لهذه الظاهرة كما فسر العلم الحديث. وكان لظهور الإسلام في الجزيرة قد أعطى دفعا جديداً ومعناً آخر لهذا الاستخدام، كما أعطى دفعا للمسلمين كي يبحثوا ويدرسوا كل خلق الله ويتعلموا ليستفيدوا وليغيروا أنفسهم وأمتهم في كل أمور الدنيا والآخرة، إذ كيف نفسر معرفة المصطفى ﷺ لهذه الحقيقة وغيرها من الحقائق التي تخص هذا المعدن وغيره إلا انه جاء بها من لدن حكيم خبير، فاسمع إلى حديث رسول الله ﷺ عندما جاءه أحدهم شاكياً له أنه الذي شج فأبدله بأنف من فضة فإذا بالأنف البديل يسبب له قيحا في أنفه فنصح الرسول ﷺ بإبدال الفضة بالذهب وجعل الأنف البديل من الذهب فقد ذكر الترمذي في سننه في كتاب (اللباس ١٧٧٠) قال أخبرنا قتيبة قال حدثنا بن يزيد بن زريع عن أبي الأشهب قال حدثني عبد الرحمن بن طرفة عن عرجمة بن سعد بن عريب قال وكان جده قال حدثني انه رأى جده أصيب أنفه يوم الكلاب في الجاهلية قال فاتخذ أنفاً من فضة فأنتن عليه فأمره النبي ﷺ أن يتخذه من ذهب^(١).

وسبب هذا التبديل لأنه ﷺ كان يعلم، وهذا ما أنباه به العليم الحكيم، أن الذهب لا يتأكل ولا يتأثر بالجو فلا يؤثر على الجسم ولا يفيح الجسم له، أما الفضة فيسبب هذه الخاصية فيها وكما أشرنا السخام هذا الذي يؤدي إلى ظهور القيح والجراحة في أنف الرجل وفي هذه الحالة كان استخدام الذهب ضرورة والضرورات تبيح المحظورات. أما لماذا يستخدمون الفضة في تحشية الأسنان ذلك لان الفم اغلب الاوقات مظلم لا تدخله أشعة الشمس أو أي ضياء آخر لذلك لا تتكون هذه الطبقة السوداء إلا نادراً ولا تؤدي إلى القيح أو الجراحة، أليست هذه دعوة لإخواننا الأطباء كي يبحثوا في هذا الأمر ويعلمونا مما علمهم الله؟ قد يقول البعض فكيف أحل الله الفضة للمؤمنين من الذكور في الدنيا إذاً. نقول هنا اختصاص لحالة عامة حيث أن التحريم للذهب جاء للذكور لأسباب عدة منها صحية ومنها نفسية

(١) أخرجه النسائي (كتاب الزينة-٥١٦٢) وأبو داود (كتاب الخاء ٤٢٣٢).

واجتماعية وغيرها وكما ذكرنا سابقاً أن الفضة أرخص بكثير من الذهب وهي تلائم حالة الأمة الوسط التي ارادها الله لامتنا كما أن تحليلها للمرأة جاء لأسباب منها صحية واجتماعية وهي بالتأكيد لتكريمها وعلو شأنها في الإسلام ولعظمة دورها في المجتمع الإسلامي، وكما أن الذهب يتعب لاستحصله فهو أما في باطن الأرض أو عند الجواهري فلا يستحصل إلا بمال كثير فكذا المرأة المسلمة كنز لا يرى إلا لصاحبه ولا يستحصل إلا بتعب وثمن غال وكل من يريد أن يغير هذه السنة الا وهي كرامة المرأة وسترها وحجابها وعدم ظهور زينتها إلا لزوجها والمحارم فقد ساهم في تغيير سنة الله في خلقه وتناغم مخلوقاته { يريد الله ليتوب عليكم ويريد الذين يتبعون الشهوات أن تميلوا ميلاً عظيماً } (النساء-٢٧)، والله اعلم.

كما وان ظهور حالة السخام التي تصيب الفضة بالإمكان معالجتها لحالة الحلي بالتنظيف والصقل لصغر حجمها وسهولة تنقلها أما السقوف فليس من المعقول أن تجلى وتنظف بصورة مستمرة خصوصاً وهي كبيرة الحجم ومعرضة بصورة دائمية وحتى لو تم ذلك من قبل أصحاب البيوت فانه مع استمرار الزمن سيصيبه الكلل من هذا العمل لصعوبته وتكلفته وعدم جدواه لتبقى السقوف مسخمة (ويحصل الغرض المطلوب وهو اهانة الكافر).. ويؤيد ما ذهبنا إليه قوله تعالى: { إن الذين كفروا وماتوا وهم كفار فلن يقبل من أحدهم ملء الأرض ذهباً ولو افتدى به أولئك لهم عذاب أليم وما لهم من ناصرين } (آل عمران: ٩١)، فهنا جاء العقاب في الآخرة للكافرين متحدياً إياهم أن يبعدوا عن أنفسهم العذاب، ولكن هيهات لهذا أن يحدث حتى ولو افتدوا أنفسهم بوزن الأرض ذهباً. فالذهب هنا جاء بقيمته المادية التي هي أعلى من الفضة وبقية المعادن النفيسة، ولم تقل الآية الكريمة ملء الأرض فضة، وهنا يتبين الفرق بين القيمة المادية للمعدن النفيس وبين الحالة التي يضرب الله تعالى بها المثل، وكما في حالتنا هذه والتي هي السقوف المصنوعة من الفضة.

عامل آخر هو لو أنه كانت السقوف ذهبية وكما ذكرنا ان من أهم مزايا الذهب انه براق عاكس للأشعة وبالتالي فإن انعكاس أشعة الشمس للذهب أقوى بكثير من الفضة ولنا أن نتصور سقوف بأحجام كبيرة ولبیوت عديدة بل قد تكون لمدن بأكملها

تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها دفعة واحدة فهل يستطيع أحد أن ينظر إلى هذا المنظر البراق، وبالتأكيد انه سيصاب بالعمى وهذا يعني أن الناس جميعا سيعمون ويفقدون البصر، أضف إلى ذلك أن التمدد الحراري للفضة أكثر من الذهب كما مبين في جدول خواص المادتين، وهذا يوضح لنا أن الذهب لا يتمدد مثل الفضة لأنه يعكس اغلب الأشعة الساقطة عليه بينما الفضة تمتص بعض الأشعة ويؤدي هذا إلى تمددها أكثر من الذهب وهذا يعني هندسيا ومن الناحية الإنشائية أن للفضة اجهادات عالية تحدث في السقوف المصنوعة منها وهذه الاجهادات ستنتقل إلى الأجزاء التي تجلس عليها السقوف كالأعمدة والجسور والجدران والأسس وبالتالي يتطلب هذا بناء قويا جدا يتحمل هذه الاجهادات التي هي بواقع الحال تساوي إضعاف الاجهادات الناتجة من الأحمال والأوزان خصوصا للمناطق الحارة مما قد يسبب انهيار وفشل المنشآت بالإضافة إلى تكلفتها العالية وتكلفة صيانتها وبمقارنة الفضة مع الحديد نلاحظ أن الفضة لها تمدد حراري مقداره ١٠,٩ انج لكل انج لكل درجة مئوية واحدة بينما الحديد يتراوح بين (٦-١٠,٨) انج لكل درجة مئوية واحدة وهو بكل الأحوال أقل من الفضة وهذا يعني أن استخدام الفضة كسقف يرهق كاهل مستخدمه بأمور عديدة لا طاقة له بها وهذا كله يسبب خواص هذا المعدن الذي ما أراد الله تعالى للكفار بتكريمهم الاستدراجي به إلا إهانتهم وإذلالهم واستدراجهم وفي هذا الأمر دعوة إلى الاخوة الباحثين في هذا المجال أن يزيّدونا من علومهم ونتائج بحوثهم ففي هذا الأمر مجال واسع للبحث؟.

نقطة أخرى تتعلق بإمكانية الفضة العالية لاستنساخ الصورة إذا ما عرضت إلى الضوء (مع الفضة)، وفي هذا إقرار قرآني إلى أن هذه السقوف الفضية ستشهد على أصحابها بما يفعلوه.

الفصل السادس

أرض مكة

الفصل السادس

أرض مكة

يبدّر سؤال مهم في بال أي شخص متدبر لشؤون الخلق ومسيرتهم على هذه السفينة الفضائية، ألا وهو ما السر الذي جعل مكة المكرمة المكان الذي يختاره الله تعالى ليكون مكان بيته الحرام ومبعث خاتم أنبياءه محمد ﷺ!...

وهذا الأمر لا نعرف على وجه التحديد جوابه فهو من أمر الله وغيب الله، إلا أننا قد نجد في بعض بحوثنا التي تجود بها قرائنا وعقولنا القاصرة بعض الأجوبة التي قد تشبع فضولنا وشغفنا وعطشنا لعلم الله الذي لا نهاية له، ففي حقل الجيولوجيا الهندسية هنالك ما يعرف بعلم المساحة والخرائط .. في هذا العلم الجميل والواسع استطاع فريق علمي يرأسه د. حسين كمال الدين أستاذ المساحة في إثبات أن مكة المكرمة هي مركز اليابسة في الكرة الأرضية وقد كان هدفه في البداية الوصول إلى وسيلة تساعد أي مسلم من تحديد مكان القبلة من أي مكان هو فيه على الأرض إلا أنه توصل أثناء بحثه إلى ما يشبه النظرية الجغرافية بأن مكة المكرمة هي مركز لدائرة تمر بأطراف جميع القارات فقد أتجه إلى رسم خريطة الكرة الأرضية تحدد عليها اتجاهات القبلة فبعد أن قام برسم القارات، حسب أبعاد كل الأماكن على القارات الستة وموقعها من مدينة مكة المكرمة ثم أوصل بين الخطوط المتساوية مع بعضها ليعرف كيف يكون إسقاط خطوط الطول وخطوط العرض عليها فتبين له أن مكة المكرمة هي بؤرة هذه الخطوط ثم رسم خطوط القارات وسائر التفاصيل على هذه الشبكة واستعان في بحثه بالعقل الإلكتروني لتحديد المسافات والانحرافات المطلوبة، ولاحظ أنه يستطيع أن يرسم دائرة يكون مركزها مكة المكرمة وحدودها خارج القارات الأرضية ومحيطها يدور مع حدود القارات الخارجية وتوصل في نظريته إلى مغزى الحكمة الإلهية من اختيار مكة المكرمة مكاناً لبית الله الحرام^(١). وقد أكدت هذه النظرية التي وضعت في السبعينات صور الأقمار الصناعية وتحليلاتها

(١) مجلة العربي العدد ٢٣٧ - أغسطس ١٩٧٨ ص ٧١

لطبوغرافية وطبقية وجغرافية الأرض التي أجريت في هذا العقد التسعيني للقرن العشرين الميلادي.

وحول هذا الموضوع يقول I في سورة (الأنعام: ٩٢) { وهذا كتاب أنزلناه مبارك مصدق الذي بين يديه ولتنذر أم القرى ومن حولها والذين يؤمنون بالآخرة يؤمنون به وهم على صلاتهم يحافظون }، فلماذا مكة أم القرى؟ ولماذا أطلق الله تعالى على بقية الأرض لفظ من حولها؟ وكأن الأمر يتعلق بمركز ما والأفلاك التي تدور حوله؟!.. لنتدبر المسألة جيداً:

فضل الله تبارك وتعالى بعض الساعات على بعض كتفضيل ساعة الفجر حينما أقسم في كتابه المجيد في سورة (الفجر: ١) { والفجر }، فأصبحت أفضل ساعات النهار، وفضل بعض الأيام على بعض كتفضيل يوم الجمعة على سائر أيام الأسبوع، وفضل بعض الشهور على بعض، كتفضيل شهر رمضان على سائر شهور السنة، وفضل بعض الليالي على بعض، كتفضيل ليلة القدر على سائر ليالي العام، وفضل بعض الرسل على بعض كما في قوله تعالى في سورة (البقرة: ٢٥٣) { وتلك الرسل فضلنا بعضهم على بعض }.. وفضل جل وعلا بعض الأماكن على بعض كتفضيل مكة على سائر بقاع العالم لتكون مركزاً لظهور الدين الخاتم وانتشاره إلى سائر بقاع الأرض. ومعلوم أن عدد القارات في الأرض سبعة قارات منها خمسة مأهولة بالسكان والقارتان القطبيتان خاليتان من الحياة البشرية وكذلك من المعروف أن الرقم (٧) ذو أهمية كبيرة في الحقائق الكونية فهناك سبعة قارات وسبعة ألوان للطيف وسبع سموات (إذ أن آخر تقسيم علمي فلكي لطبقات السماء هو ٧)^(١). أما في القرآن فإن الرقم (٧) له دلالة وأهمية عظيمة جداً فهناك سبع سموات وسبع أرضين وسبعة أبواب لجهنم وسبع أسماء لجهنم وغير ذلك، أما الرقم (٥) الذي يشير إلى خمسة قارات مسكون من قبل البشر فهناك من يربط هذا بالصلوات الخمسة للمسلمين، والحقيقة أن القارات سبعة أيضاً كما بينا في بداية الكتاب، والله أعلم.

فضل الله تبارك وتعالى مكة وكرمها حين جعلها مركز جذب الإشعاعات الروحية، مركزاً يحج إليه المسلمون من كل فج عميق، وشاءت إرادة الله تبارك وتعالى أن يوضع أول بيت للناس لعبادته

(١) كما ذكرنا في كتاب الفلك.

وحده لا شريك له في مكة، فهي وجهة الناس ومنتجهم في الحج والعمرة وهي ذات موقع متوسط في العالم إذ أنها تمثل المعنى والمفهوم الجغرافي لوسطية الأمة الإسلامية، كما قال تعالى:

{ وَكَذَلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أُمَّةً وَسَطًا لِتَكُونُوا شُهَدَاءَ عَلَى النَّاسِ وَيَكُونَ الرَّسُولُ عَلَيْكُمْ شَهِيدًا وَمَا جَعَلْنَا الْقِبْلَةَ الَّتِي كُنْتَ عَلَيْهَا إِلَّا لِنَعْلَمَ مَنْ يَتَّبِعِ الرَّسُولَ مِمَّنْ يَنْقَلِبُ عَلَى عَقْبَيْهِ وَإِنْ كَانَتْ لَكَبِيرَةً إِلَّا عَلَى الَّذِينَ هَدَى اللَّهُ وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُضَيِّعَ إِيْمَانَكُمْ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرُؤُوفٌ رَحِيمٌ } (البقرة: ١٤٣)، وهذه الوسطية في الإسلام شاملة المعاني، ووسطية في التمتع بطيبات الحياة دون إفراط أو تفريط، ووسطية في الأمور العامة والخاصة فلا تبذير ولا تقتير، ثم أنها وسطية بالموقع والمكان ولذلك اختارها الله تبارك وتعالى لتكون مهبط خاتم رسالاته إلى البشر أجمعين وهي التي يقول عنها p أن الصلاة في بيتها الحرام يعدل مائة ألف ركعة وهو ما مروى عنه في الحديث الصحيح.

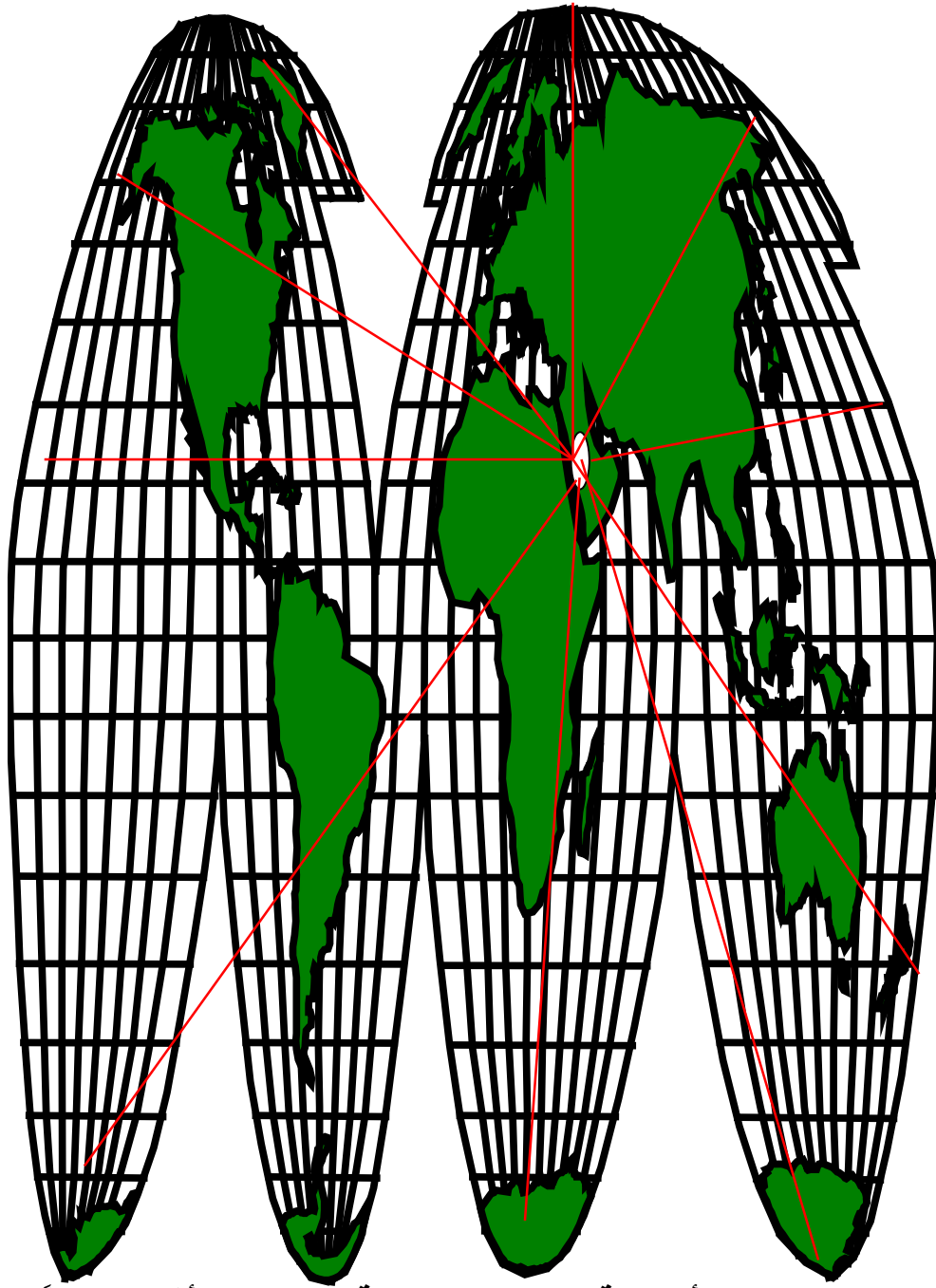
ومكة كما هو معروف تحتل موقعاً متميزاً منذ أقدم العصور، وهي حتى الآن منطقة عبور القوافل التجارية وطريقاً رئيسياً للتجارة الدولية، فلقد اعتمدت التجارة الدولية على طريقين رئيسيين هما طريق مكة التجاري، وطريق الخليج العربي شمال شبه الجزيرة العربية. ولكي نثبت هذا دعونا نتكلم بعض الشيء عن الجغرافية وعلم المساحة والخرائط الذي سبق أن أشرنا إليه.

تطور علم الخرائط تطوراً كبيراً بعد اختراع الأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وهي التي قامت ولا تزال بتصوير وجه الكرة الأرضية من أبعاد واتجاهات مختلفة وظهرت حقائق علمية عديدة لم تكن معلومة للإنسان عن مساحات، ومسافات، وتضاريس لقارات، وبحار، وجزر، ومحيطات. وتوضع على الخرائط الجغرافية خطوط ودوائر، أما الخطوط فهي خطوط الطول وهي عبارة عن خطوط يتصورها العلماء على سطح الكرة الأرضية، وتصل فيما بين القطبين، وخط الطول الأساسي فيها يأخذ رقم الصفر، وهو الخط المار بضاحية غرينتش بالقرب من لندن، وعدد خطوط الطول هذه هو ٣٦٠ خطاً نصفها شرق غرينتش، والنصف الآخر غربه، تساعد هذه الخطوط على تحديد المكان على سطح الكرة الأرضية. وأما الدوائر فهي دوائر يتصورها العلماء على وجه الأرض ومنها دائرة أو خط الاستواء، وتقع في منتصف المسافة بين القطبين ودرجتها الصفر، ثم توجد دوائر موازية لخط الاستواء هذا عند ٩٠ درجة شماله وكذلك ٩٠ درجة جنوبه، والمسافة بين دوائر العرض واحدة

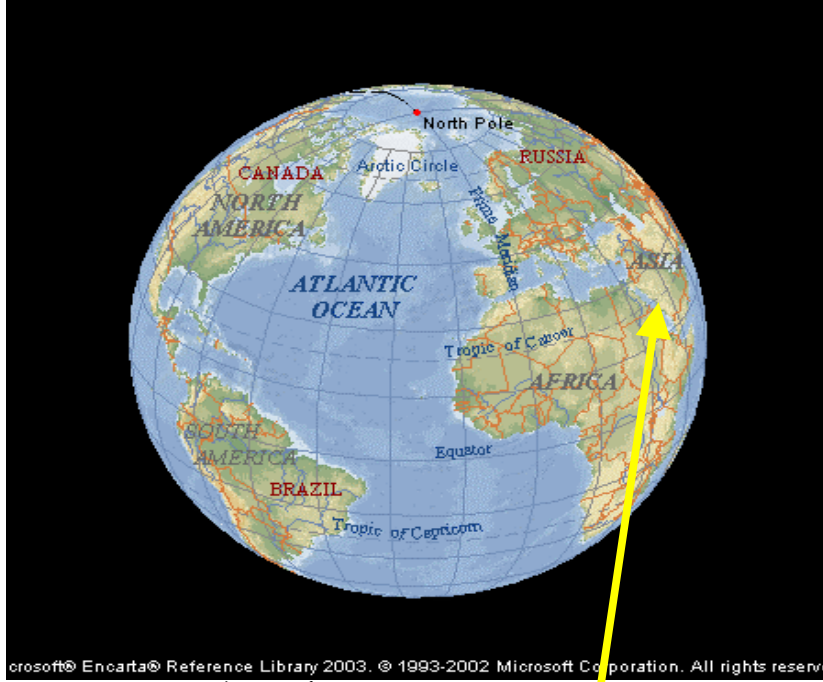
تقريباً على خرائط العالم، أما فائدتها فهي بعد الموقع محدد بالدرجات عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً. وحديثاً استطاع العلماء أن يتحققوا من وسطية مكة المكرمة بواسطة الصور الحقيقية التي يصورها القمر الصناعي عندما يلتقط صوراً للكرة الأرضية مبتعداً عن سطحها بما لا يقل عن مائة كيلومتر في الفضاء وهو البعد الذي تستطيع أجهزة التصوير بالقمر الصناعي أن تلتقط صوراً للكرة الأرضية مشتملة على القطبين. وباستعمال أجهزة التكبير في فحص هذه الصور الحقيقية تتضح وسطية مكة بين أقصى يابسة في القطب الشمالي، وأقصى يابسة في القطب الجنوبي.

وفي النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي، قام أحد العلماء الأمريكيان المتخصص في علم الطبوغرافيا بإجراء بحوث استنتج منها أن مكة المكرمة هي المركز المغناطيسي للكرة الأرضية. وقد قامت بحوث هذا العلم على أساس ظاهرة كونية موجودة منذ خلق الكون، وهي ظاهرة التجاذب فيما بين الأجرام السماوية (التجاذب المتبادل فيما بينها)، وتصدر فاعلية هذا التجاذب من مراكز هذه الأجرام أي الكواكب والنجوم، والكرة الأرضية شأنها شأن أي كوكب آخر، تصدر قوة جذبها للأشياء من مركزها في باطنها، وهي النقطة أو المركز الذي درسه ذلك العالم الأمريكي وتحقق من وجوده وموقعه والمكان الذي يدل عليه على سطح الأرض، وإذا به يجد أن موقع مكة هو الموقع الذي تتلاقى فيه الإشعاعات الكونية وأعلن بحوثه هذه دون أن يدفعه على إجرائها أو إعلانها أي وازع ديني. وبعد ذلك نشرت جريدة الأهرام القاهرة في عددها الصادر بتاريخ ١٩٧٧/٢/٤م نبأ العالم المصري الدكتور حسين كمال الدين الذي كان يعمل آنذاك رئيساً لقسم المساحة التصويرية بجامعة الرياض في السعودية، تذكر فيه أنه توصل لنفس النتيجة التي توصل إليها العالم الأمريكي، وهي أن مكة مركز التجمع الإشعاعي للتجاذب المغناطيسي بالكرة الأرضية^(١)، والأشكال أدناه توضح وسطية مكة المكرمة ليابسة العالم.

(١) عن برنامج "المعجزة الخالدة" الجزء الأول، العلوم الطبيعية، قرص مدمج، ١٩٩٨، بتصرف.



شكل يوضح أن مكة هي مركز يابسة العالم كما أثبت علمياً



منظر عام للكرة الأرضية
(لا حظ وسطية الجزيرة العربية).



ثم وسطية مكة في الجزيرة

ثم إن هناك مسائل أخرى غاية في الأهمية لمن أراد أن يبحث الموضوع بتجرد ودون عواطف:

١- **أن المكان لا يحصل فيه زلازل أو براكين:** لا يحصل زلازل في منطقة الحجاز وسهل العراق (الواد الخصيب) لكون المنطقة تطفو على أفضل ارتفاع حراري تحتها، فالحرارة الداخلية لا تسمح لحصول الزلازل، كما وإن سطح المنطقة يعتبر جيولوجياً رملياً وطموياً وليس صخرياً وهذا يشكل ما يسمى بالمخمد للاجهادات الاهتزازية فيمنع حصول الزلازل كما ستوضح الخرائط لاحقاً، وهذا هو حمى الله لبيته العتيق.. وهذه معلومة مفيدة جداً، إذ يمكن من خلالها فهم أحاديث رسول الله ﷺ التي تخص علامات قيام الساعة، من خروج نار من اليمن والحجاز تحشر الناس إلى محشرهم، فالاحتباس الحراري هذا آية ستعرض على أهل ذلك الزمان -على شكل نار- تؤكد لهم صدق رسول الله ﷺ، ويؤكد لنا حقيقة خدمة العلم لكتاب الله لا كما يروج له أعداء الإسلام من تناقض العلم والإيمان.

٢- **ثبوت المناخ وحالة الطقس طيلة السنة:** أن المكان ذات مستوى مناخي وطقس ثابت طول أيام السنة، فالحرارة فيه تقريباً ثابتة والتي في مجملها تكون حارة حتى في الشتاء مما يجعل لبس ملابس الإحرام طيلة السنة يسير ولا يشكل حرجاً لا من برد ولا من حر، فتغير أشهر وفصول السنة الشمسية مقابل أشهر الحج القمرية لن يشكل عائقاً للحجاج الذين يأتون من أقطار الأرض على اختلاف مناخاتها ومن كل فج عميق لا من حيث الصحة ولا من حيث المصاريف أو غير ذلك، وكما ستجد ذلك موضعاً بالخرائط الخاصة بالطقس.

٣- **التوسط الجغرافي :** توسطها بين قارات وبحار الأرض وكما أسلفنا، فالوصول لها من جميع الطرق يسير وعلى اختلاف الأزمنة وممر الدهور، منذ أيام الجمال والسفن الشراعية وحتى أيامنا التي عرفت بتطور وسائل نقلها.

٤ - الأمان وحماية البيت عن كل ما يجري في الأرض من أحداث: الذي يقلب صفحات التاريخ يتعجب لكون أن ما حصل لمكة المكرمة من أحداث وتقلبات تعتبر قليلة بل وتكاد تكون معدومة مقارنة بما حصل لسواها من المدن عبر التاريخ. فإنك لا تجد مثلاً أحداثاً دامية أو مذابح أو أمور مشابهة حصلت لهذه المدينة عبر التاريخ. بل حتى ما حصل في حالات الصراعات القبلية في هذه المدينة منذ تكوينها بين خزاعة وجرهم أهل سيدنا إسماعيل عليه السلام، ومن ثم الغزوات الأجنبية كغزو الأحباش والذي ذكرنا قصته في الكتاب الأول ، ثم في عهد البعثة الشريفة وما حصل في فتح مكة إذ أطلق الرحمة المهداة p الناس ولم يعاقبهم على ما فعلوه بالمسلمين، فحمى الله تعالى بيته العتيق ومنع أن يتطور الصراع إلى أن يكون دموياً.. أما ما حصل في أوقات أخرى من التاريخ الإسلامي كما في حالة ثورة عبد الله ابن الزبير رضي الله عنهما أو غيرها سواء في مكة أو في المدينة، ثم ما حصل في العهد العباسي والعثماني والمماليكي وصولاً إلى غزو الجيش المصري في عهد محمد علي باشا لإخماد الحركة الوهابية، لم يكن دموياً أو مأساوياً كما حصل لتاريخ مدن أخرى.. أما ما حصل من أمر القرامطة وسرقة الحجر الأسود وما فعله في سنة ٣١٧ هـ أبو طاهر سليمان الجنابي فهو من أشنع وأدهى ما حصل لهذه الأرض المقدسة، وذلك أنه سار بجنده إلى مكة فوافاها يوم التروية فلم يرع حرمة البيت الحرام، بل نهب هو وأصحابه أموال الحجاج وقتلوه حتى في المسجد الحرام وفي البيت نفسه وقلع الحجر الأسود وأنفذه إلى هجر فخرج إليه أمير مكة في جماعة من الأشراف فسألوه في أموالهم فلم يشفعهم فقاتلوه فقتلهم أجمعين وقلع باب البيت وطرح القتلى في بئر زمزم ودفن الباقيين في المسجد الحرام حيث قتلوا بغير غسل ولا كفن ولا صلى على أحد منهم وأخذ كسوة البيت فقسمها بين أصحابه ونهب دور أهل مكة. ولم يحصل في التاريخ أن انتهكت

حرمة هذا البيت إلى هذا الحد، حتى أن المهدي عبيد الله العلوي لما علم ذلك كتب إلى أبي طاهر ينكر عليه ذلك ويلومه ويلعنه ويقيم عليه القيامة ويقول: قد حققت على شيعتنا ودعاة دولتنا اسم الكفر والإلحاد بما فعلت وإن لم ترد على أهل مكة وعلى الحجاج وغيرهم ما أخذت منهم وترد الحجر الأسود إلى مكانه وترد كسوة الكعبة فأنا بريء منك في الدنيا والآخرة، ولما وصله هذا الكتاب أعاد الحجر الأسود واستعاد ما أمكنه من أموال أهل مكة فردّه، وقال: إن الناس اقتسموا كسوة الكعبة وأموال الحجاج ولا أقدر على منعهم.

وكان كل ذلك الاستثناء لهذه المدينة وهذا الحفظ العجيب لها من ملمت الدهر يشكل حفظاً خاصاً وعناية متميزة لهذه المدينة التي تحوي بين جنباتها أطهر بقعة ألا وهي بيت الله العتيق، وكان الكلمة الخالدة التي أطلقها عبد المطلب بن هاشم جد النبي ﷺ إبان الغزو الحبشي عام الفيل يتردد صداها عبر العصور (للبيت رب يحميه) ..

وإنك تجد ذلك كله مثبت في القرآن الكريم كما جاء في سورة الفيل مثلاً... و يقول تعالى موضعاً دعاء أبي الأنبياء سيدنا إبراهيم عليه السلام أن يكون البيت الحرام آمناً مرزوقاً طيباً، ومن ثم استجابة الله تعالى لذلك الدعاء: {وَإِذْ جَعَلْنَا الْبَيْتَ مَثَابَةً لِّلنَّاسِ وَأَمْناً وَاتَّخِذُوا مِن مَّقَامِ إِبْرَاهِيمَ مُصَلًّى وَعَهِدْنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ أَنَّ طَهَّرَا بَيْتِي لِلطَّائِفِينَ وَالْعَاكِفِينَ وَالرُّكَّعِ السُّجُودِ }، (البقرة: ١٢٥) .. { وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ اجْعَلْ هَذَا بَلَدًا آمِنًا وَارْزُقْ أَهْلَهُ مِنَ الثَّمَرَاتِ مَنْ آمَنَ مِنْهُمْ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ قَالَ وَمَنْ كَفَرَ فَأُمَتِّعُهُ قَلِيلًا ثُمَّ أَضْطَرُّهُ إِلَى عَذَابِ النَّارِ وَبِئْسَ الْمَصِيرُ }، (البقرة: ١٢٦) .. { فِيهِ آيَاتٌ بَيِّنَاتٌ مَّقَامُ إِبْرَاهِيمَ وَمَنْ دَخَلَهُ كَانَ آمِنًا وَلِلَّهِ عَلَى النَّاسِ حِجُّ الْبَيْتِ مَنِ اسْتَطَاعَ إِلَيْهِ سَبِيلًا وَمَنْ كَفَرَ فَإِنَّ اللَّهَ غَنِيٌّ عَنِ الْعَالَمِينَ }، (آل عمران: ٩٧) .. {وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ اجْعَلْ هَذَا الْبَلَدَ آمِنًا وَاجْنُبْنِي وَبَنِيَّ أَنْ نَعْبُدَ الْأَصْنَامَ }،

(إبراهيم: ٣٥).

بل وإن الله تعالى ذكر كفار مكة بهذه النعمة العظيمة، وكأن هذه التذكرة تمثل قانوناً خاصاً بهذه المدينة العظيمة بأنها ستكون بمنأى عن أي اضطراب في حركة الأمم والشعوب، وهذا ما حصل فعلاً: {وَقَالُوا إِن نَّبْعِ الْهُدَى مَعَكَ نُنْخَطِفُ مِنْ أَرْضِنَا أَوْلَمْ نُمْكِنَ لَهُمْ حَرَمًا آمِنًا يُجْبَى إِلَيْهِ ثَمَرَاتُ كُلِّ شَيْءٍ رِزْقًا مِنْ لَدُنَّا وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ}، (القصص: ٥٧)... والأكثر من ذلك والأعجب أن الله تعالى أمر بعدم قتال الكفار والمشركين في هذا المكان لقدسيته: {وَأَقْتُلُوهُمْ حَيْثُ تَقْبَلُوهُمْ وَأَخْرِجُوهُمْ مِنْ حَيْثُ أَخْرِجُوهُمْ وَالْفِتْنَةُ أَشَدُّ مِنَ الْقَتْلِ وَلَا تُقَاتِلُوهُمْ عِنْدَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ حَتَّى يُقَاتِلَكُمْ فِيهِ فَإِنْ قَاتَلَكُمْ فَاقْتُلُوهُمْ كَذَلِكَ جَزَاءُ الْكَافِرِينَ}، (البقرة: ١٩١). فالآية تذكر واجب قتال الكفار والمشركين إبان المعارك بينهم وبين المسلمين في عهد النزول في أي مكان إلا عند المسجد الحرام، فانظر وتدبر لقدسية المكان بحق دم الكافر فكيف بحق دم المؤمن!.. بل وإن من مشاعر الحج أن لا يقتل صيد بر ولا تقطع شجرة، وما ذلك إلا لتعليم الناس قدسية هذا المكان الطاهر.

- ٥- **الجانب الروحي لزائر هذا المكان الطاهر:** يعلم كل من حج أو اعتمر مدى الاستقرار النفسي والذهني والروحي الذي يصيب حتى العصاة والمبتعدين عن منهج الله تعالى عند دخوله لهذا المكان، وقد علمتم ما ذكرنا من أمر البحوث التي بينت مركزية مكة المكرمة للطاقت والإشعاعات الكونية، وسبحان الله العظيم..
- ٦- **الوحدة الروحية في هذه الرقعة الجغرافية:** عندما أمر الله تعالى سيدنا إبراهيم عليه السلام بالمناداة بالحج {وَأَذِّنْ فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَأْتُوكَ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ}، (الحج: ٢٧)، تعجب سيدنا إبراهيم عليه السلام، إذ كيف يمكن إيصال الصوت لكل الناس في كل الأرض، فأخبره الله تعالى أن اعمل بالأسباب فعليك المناداة وعلينا الإيصال، فيقول بعض

العلماء وصل الصوت لكل صلب رجل وجنين امرأة.. هذه الوقفة على جبل عرفات الذي يذكر بعض العلماء أن آدم وحواء عند نزولهم للأرض كل في مكان مختلف التقوا فيه لكل أجناس البشر، بل كل مشاعر الحج تنبأك بأن الوحدة بين المسلمين في هذه الأرض الطاهرة على صغر رقعتها الجغرافية مسألة حتمية من الله تعالى رغم أنوف كل القوى التي تريد عكس ذلك مهما بلغت قوتها، وكان الله تعالى يتحدى أي قوة تمنع وحدة المسلمين الروحية دون أي تمييز وتفرقة حتى وإن منعوا من الوحدة بمفهومها السياسي والجغرافي.. فتأمل أخي الكريم أي قوة تحفظ هذا الدين؟!..!!

الأشكال أدناه توضح كل ما ذكرناه من حقائق، وهي مأخوذة عن موسوعة إنكارنا لعام ٢٠٠٣م... الأسئلة المطروحة والتي أود أن أطرحها على كل باحث موضوعي يدعي العلمية والتجرد: هل يمكن أن تكون هذه الأرض التي كرمت هذا التكريم وحفظت هذا الحفظ وحملت تلك المنزلة التي ما بعث من رسول إلا وحج إليها كما يقول أهل العلم.. فهل يكون تشريع الحج لهذه الأرض في كل عام في شهر قمري هو ذي الحجة يصادف تغير واختلاف التوقيت مع أشهر السنة الشمسية من صيف إلى شتاء وهكذا، أيكون هذا التشريع محاطاً بكل تلك الحمایات التي ذكرناها والتي أثبتتها البحوث لأجل توفير أنجح السبل لتحقيق هذه الشعيرة لتستوعب كل الناس في مكان معين ولأجل أن يغفر لهم فيعودون كيوم ولدتهم امهاتهم، أيكون كطل ذلك من ترتيب رجل أُمي عاش في بيئة لا علم لها سوى بالأشعار والتجارة وبعض شؤون الزراعة؟.

ثم سؤال لأهل الإحصاء والاحتمالات، ما هي احتمالية تجمع كل تلك الحمایات لتلك البقعة جل تلك الشعيرة لأجل ذلك الإنسان أن تكون مجرد صدفة؟!..!! ثم أليس في كل ذلك ترتيب من قبل قوة معينة لأجل هدف معين، ألا تحس أخي القاريء وبكل تجرد أن في المسألة ترتيب؟!.. نداء لأهل البحوث الذين يلهثون وراء كل ظاهرة على سخفها في هذه الحضارة أو تلك ليلحثوا بها ويخرجوا لنا بأمور لا

تسمن ولا تغني من جوع، أليس هذه المسألة أجدر وأهم لكم كي تفهموا حقيقة وجودكم، لتعلموا أن الله حق وأن الإسلام حق وأن كل ما جاء به حق؟!..

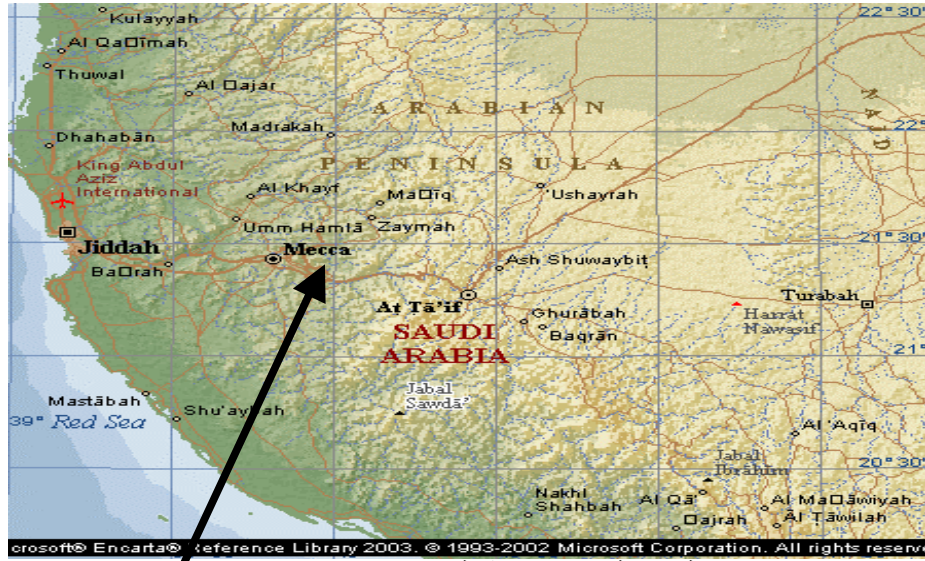
اللهم اشهد، اننا قد بلغنا، اللهم علينا البلاغ كما أمرتنا، وعليك إيصاله للناس، من أراد منهم أن يؤمن ومن لم يرد..



ارتفاع ٨٥٠٠ كم



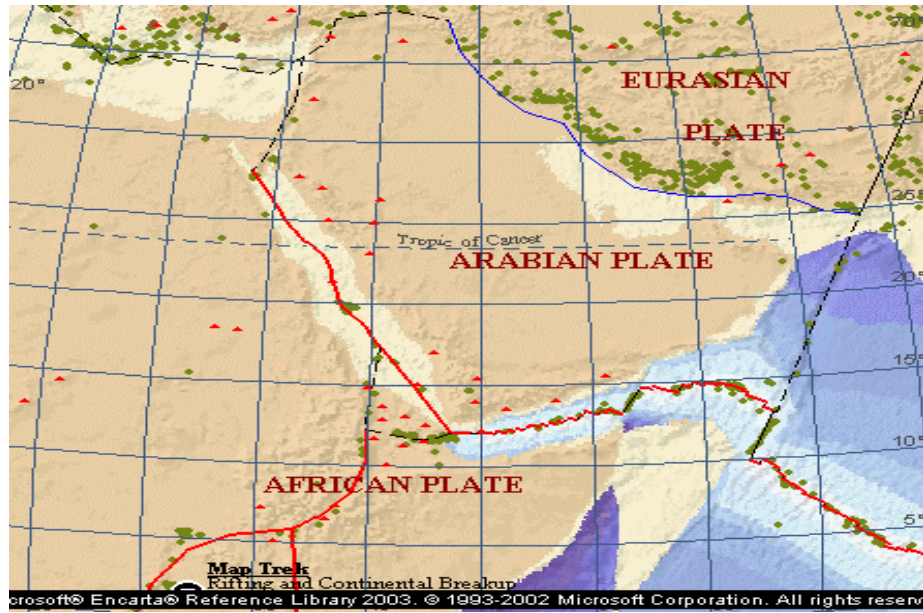
ارتفاع ١٩٠٠ كم



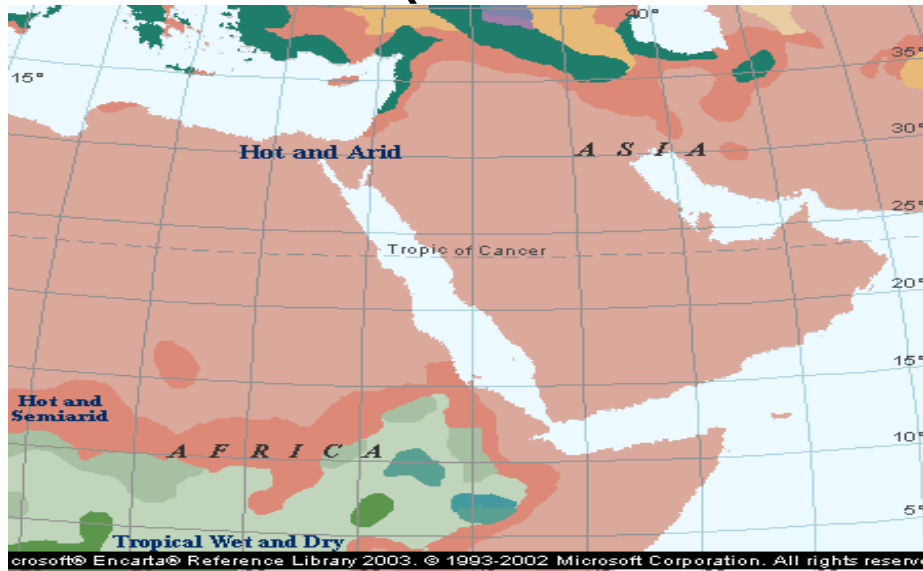
خارطة مكة الجغرافية (ارتفاع ٥٣٠ كم)



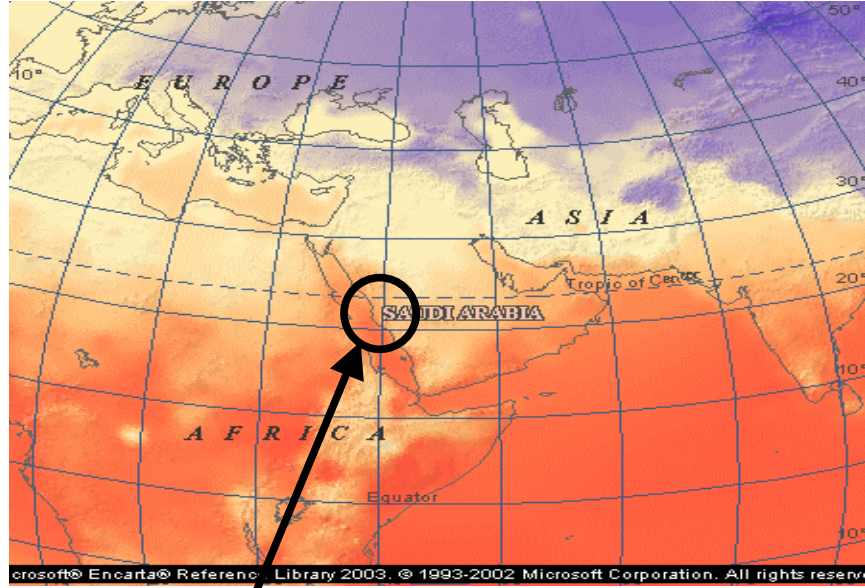
المنظر الحقيقي للجزيرة وموقع مكة
أثناء النهار من على ارتفاع (٨٠٠٠ كم).



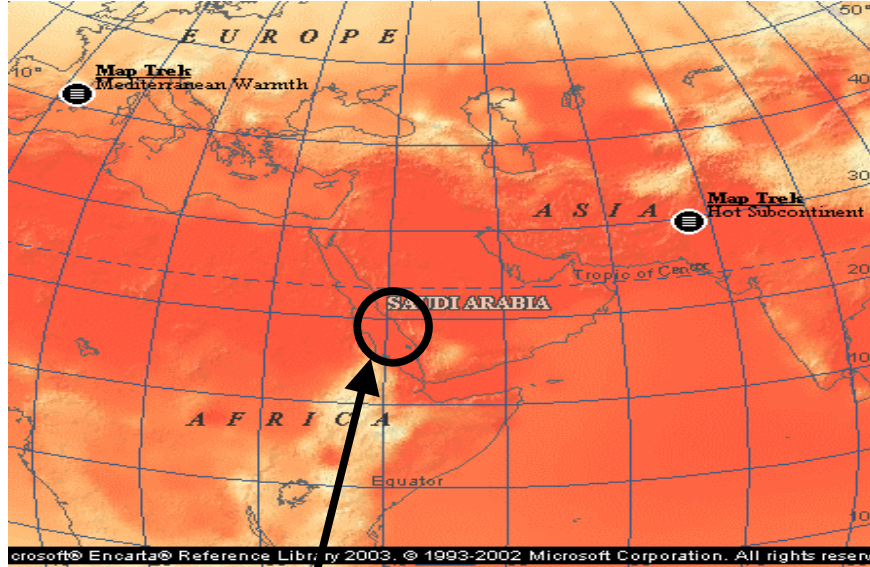
الخارطة التكتونية (لاحظ ابتعادها عن خطوط الزلازل والبراكين).



الطقس عموماً



الطقس بمكة في كانون الأول



الطقس بمكة في تموز

(لاحظ أن الطقس طيلة السنة متشابه تقريباً ويميل للحرارة العالية)

الفصل السابع

شهادات ومؤتمرات

الفصل السابع

شهادات ومؤتمرات

في إحدى المؤتمرات العلمية العالمية في الإعجاز سئل البرفسور الفريد كرونر وهو من أشهر علماء الجيولوجيا في العالم بالأسئلة التالية:

السؤال الأول:

- أ- هل اكتشفتم جذوراً للجبال؟ قال: نعم وجذره يبلغ حوالي ٤,٥ مرة قدر ارتفاعه. وبعض الجبال قد يكون جذره ممتداً إلى عمق سبعين كيلو متراً وهذا الاكتشاف حديث.
- ب- وما وظيفتهما؟ قال: لتثبيت القشرة الأرضية في الطبقة السفلى ولولا هذا لطفت القارات واصطدمت. قال له السائل: إذا أسمع ما قاله القرآن قبل أربعة عشر قرناً: { وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا }، (النبأ: ٧)، { وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ .. }، (النحل: ١٥)، و(لقمان: ١٠).

السؤال الثاني:

- أ- هل عندكم معلومات أن أرض العرب (صحراء الجزيرة العربية) كانت يوماً ما بساتين؟ قال: نعم هذه مسألة معروفة لدينا وهي من الحقائق العلمية.
- ب- هل عندك دليل على أنها ستعود مروجاً وانهاراً؟ قال: نعم وهذه حقيقة ثابتة يعرفها الجيولوجيون ونحسبها بالتقريب.
- ج- متى يكون ذلك؟ قال: هي مسألة ليست عندكم ببعيد.
- د- لماذا؟ أجاب: لأننا درسنا تاريخ الأرض في الماضي فوجدنا أنها تمر بأحقاب متعددة، منها حقبة العصر الجليدي. أي أن كمية من ماء البحر تتحول إلى ثلج وتتجمع في القطب الشمالي ثم ترحف نحو الجنوب فتغطي ما تحتها من المياه ويتغير بذلك الطقس، ومن ضمنها تغير الطقس في بلاد العرب حيث يصبح بارداً وتنزل الأمطار وتكون من أكثر البلاد العالم أنهاراً ومروجاً وهذه حقيقة لا مفر منها. قال له السائل: اسمع إلى

حديث محمد بن عبد الله p قبل أربعة عشر قرناً: ((لن تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً)). رواه مسلم. أي أنها كانت مروجاً وأنهاراً ثم تعود كذلك.

السؤال الثالث:

أ- إذن من أخبر محمداً p أنها كانت مروجاً وأنهاراً؟ فأجابه: الرومان... وهذا غير صحيح لأنها كانت قبل الرومان بملايين السنين.

ب- ولكن من أخبره أنها ستعود كذلك؟... قال: آه، هذا لا بد أنه جاء من فوق أي من عند الله، لقد أنطقه الحق رغم أنه من غلاة الملحدين. وبعد هذه الأسئلة قال له السائل: إذا أكتب وأشهد بما كتبت! فكتب: ((لقد أدهشتني الحقائق العلمية التي رأيتها في القرآن والسنة والتي لم تتمكن من التدليل عليها إلا في الآونة الأخيرة بالطرق العلمية الحديثة.. الأمر الذي يدل على أن النبي محمداً لم يصل إلى هذا العلم إلا بوحى علوي)). وصدق الله سبحانه { وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ (٣) } (إن هو إلا وحي يوحى (٤))، (النجم)..

وبعد سماعهم ومناقشتهم لكثير من الآيات القرآنية الخاصة بالفلك والبحار. وعلوم الأرض والفضاء.

١. قال البرفسور شرويدر الألماني: إن ما سمعناه وما وجه لي من أسئلة لتشهد بأن كل ما نكتشفه نحن العلماء؛ إنما كان مسجلاً من قبل الخالق العظيم. وأن هذا ليدل على أن هناك حقيقة واحدة وعلماً واحداً وإلهاً واحداً.

٢. وقال البرفسور يوشي كوزاي: مدير مرصد طوكيو: إن هذا القرآن وما فيه من حقائق علمية يدل على أن المتكلم به يصف الكون من أعلى قمة في الوجود من خارج الكون فهو يرى كل شيء في الوجود. فكل شيء أمامه واضحاً. أما نحن العلماء فنبحث أبحاثاً جزئية لكوكب أو نجم ولا نعرف ارتباطه بهذا

الوجود. ثم قال أني أحب أن أتبع هذا الطريق^(١). وتستمر المؤتمرات العالمية لإعجاز القرآن بكل صنوفه وأشكاله اللغوية والتشريعية والاقتصادية والعلمية والعديدية، ومنها مؤتمر الإعجازي العالمي الرابع عشر الذي عقد في موريتانيا عام ١٤١٩ هـ-١٩٩٩ م..

وكان أخيرها وليس آخرها مؤتمر عقد في الولايات المتحدة الأمريكية في شهر نيسان للعام ٢٠٠٠ م، حضره مئات العلماء من كافة اختصاصات العلم ومن مختلف الجنسيات وتبنته الجمعية الإسلامية في الولايات المتحدة الأمريكية. وكان من نتائجه أن العديد من العلماء الذين حضروا المؤتمر أقروا واعترفوا أن القرآن الكريم يحوي حقائق مذهلة ما كانوا ليتصوروا بوجودها خصوصاً وأن أغلبهم من أهل الكتاب الذين اعتادوا أن يضعوا العقل والمنطق والعلم جانباً عند قراءتهم لكتبهم المقدسة^(٢).

اللهم احشرونا تحت ظلك يوم لا ظل إلا ظلك، يوم تبدل الأرض غير الأرض والسموات وبرزوا لله الواحد القهار.. يا عزيز يا غفار.. يا ذا الجلال والإكرام.. اللهم آمين .. اللهم آمين.

إلى اللقاء مع الكتاب القادم والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته.

(١) كتاب الاكتشافات العلمية الحديثة ودلالاتها في القرآن الكريم، د. سليمان عمر قوش، ص ١٧٣.

(٢) تقرير أذاعته إذاعة صوت أمريكا يوم الأربعاء ٢٦/٤/٢٠٠٠ م.

الأعمال

للمؤلف

أعمال المؤلف

١. كتاب (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، دار المسيرة، عمان، ١٤٢٢هـ - ٢٠٠١م.
 ٢. كتاب (أنت والانترنت- جل ما تحتاجه من خدمات الشبكة العالمية-)، دار الرشد، ١٤٢٢هـ، ٢٠٠١م.
 ٣. كتاب (القرآن منهل العلوم)، طبع الجامعة الإسلامية، بغداد، ١٤٢٣هـ، ٢٠٠٢م.
 ٤. كراس (مواصفات الفحوص المختبرية لأعمال الهندسة المدنية)، مع مجموعة من المختصين، ١٤٢٣هـ، ٢٠٠٢م.
 ٥. كتاب (القوانين القرآنية للحضارات -النسخة المختصرة، ١٢٥ صفحة من القطع الصغير-)، طبع ببغداد عام ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م.
 ٦. سلسلة كتب (ومضات إعجازية من القرآن والسنة النبوية- ١٥ جزءأ-)، مطبعة أنوار دجلة، بغداد -العراق، ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٤م.
- أ. التاريخ والآثار.
ب. المادة والطاقة.
ت. الفلك.
ث. الأرض.
ج. الرياح والسحب.
ح. المياه والبحار.
خ. النبات والنباتات.
د. الحيوانات والحشرات.
ذ. الطب.
ر. الوراثة والاستتساخ.
ز. الصيدلة والأمراض.
س. الجملة العصبية والطب النفسي.
ش. الأحلام والباراسايكولوجي.
ص. الاقتصاد.
و. الاجتماع.
ض. آخر.
الزمان.

٧. عدة بحوث في مجال الهندسة المدنية منشورة في مجلات ومؤتمرات هندسية مرموقة داخل العراق وخارجه.
٨. عدة بحوث ومقالات في مجال الإعجاز القرآني منشورة في صحف ومجلات ومؤتمرات مرموقة داخل العراق.
٩. عدة أعمال مرئية تليفزيونية وحاسوبية في محطات محلية وأخرى فضائية عربية.

مشاريع كتب للمؤلف

١. كتاب (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، جاهز للنشر.
٢. كتاب (القوانين القرآنية للحضارات)، النسخة المفصلة – ٣٢٥ صفحة قطع كبير-، جاهز للنشر.
٣. كتاب (استنباط الحلول من أسباب النزول)، قيد التأليف.
٤. كتاب جامعي عن المواد الهندسية، قيد التأليف.
٥. تصاميم شبكات الخدمات المائية والصحية، قيد الإعداد.