

# موسوعة

## حقائق الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية في مواجهة الشبهات

المجلد الثاني

شبهات حول الإعجاز العلمي في الأرض وعلوم البحار



### الشبهة الثالثة والعشرون

دعوى خطأ القرآن في تقسيمه أنواع الحجارة (\*)

مضمون الشبهة:

يدعي المغالطون أن القرآن أخطأ في تقسيمه أنواع الحجارة الوارد في قوله تعالى: ﴿وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَقَّقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ (البقرة)، ذاهبين إلى أن الآية قد قسمت الحجارة إلى ثلاثة أنواع:

١. حجارة نهريّة تأتي بالأنهار.
  ٢. حجارة آبارية تأتي بالعيون والآبار.
  ٣. حجارة خاشعة تهوي من خشية الله.
- وهذا التقسيم - في زعمهم - يخالف ما توصل إليه علماء الجيولوجيا من أن أنواع الحجارة هي:
١. حجارة نارية.
  ٢. حجارة رسوبية.
  ٣. حجارة متحولة.
- وعليه فالقرآن يناقض العلم في هذا الأمر ويخالفه.

وجه إبطال الشبهة:

• إن تقسيم العلم الحديث للحجارة لا يخالف ولا يناقض بأي حال من الأحوال ما أشار إليه القرآن الكريم من تقسيمه الحجارة من حيث

(\*) موقع الملحدّين العرب.

القسوة، بل يؤكد صحة ما جاء به القرآن، ذاك أن العلم الحديث قسّم الحجارّة على أساس كيفية الوجود *mode of occurrence*، فقسّمها إلى صخور نارية، وصخور رسوبية، وصخور متحوّلة، أما القرآن الكريم فقد قسّمها من حيث خواصها الكيميائية والمعدنية والتي كشف عنها العلم الحديث في الآونة الأخيرة؛ لذا لا يوجد أدنى تعارض بين تقسيم القرآن الكريم للحجارّة وبين تقسيم العلم الحديث لها.

**التفصيل:**

• تقسيم الحجارّة بين القرآن الكريم والعلم الحديث:

١. الحقائق العلمية:

لقد كانت قسوة الحجارّة إحدى الظواهر الكونية التي اكتشفها الإنسان مبكراً فاستخدمها في بناء مسكنه وحفر بئرهِ وطحن حَبِّهِ وغيرها من الاستخدامات البدائية، لكن الإنسان لم يعلم أن هذه الظاهرة يمكن حسابها كمياً، وبالتالي الاستفادة منها بشكل أكبر وأفضل إلا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين.

وتعتبر قسوة الحجارّة (*stiffness of stones*) من أهم خصائصها الميكانيكية، وتعتمد على نشأة الحجر، وتركيبه الكيميائي والمعدني، وبنيته ونسبته، كمتننته

على تاريخه في الأرض، والتغيرات البعدية التي تعرّض لها، ويؤثر ذلك كله في شدة تماسك مكوناته، وقدرته على مقاومة العديد من العمليات الأرضية من مثل الانضغاط (*Compressibility or Compaction*) والإجهاد القصي (*Tenacity*) (*or Resistance to Shear Stress or Stress Stain*)، وهي أبعاد لا بد من قياسها عند تقييم درجة متانة الحجر، وقدرته على تحمل المنشآت عليه، أو الحفر فيه للتعدين أو شق الترع والخنادق وغيرها.

وانضغاطية الحجر أو قابليته للانضغاط (*Compaction*) تعني قابليته للهبوط تحت تأثير الأحمال الواقعة عليه، ويعتمد ذلك - فيما يعتمد من عوامل عديدة - على مسامية الحجر <sup>(١)</sup>، وقدرته على إنفاذ الموائع (نفاذيته) <sup>(٢)</sup>، وتركيبه

١. المسامية: مجموعة الفجوات - متصلة أو غير متصلة - في صخر أو في مادة أخرى يمكن أن يحوي مائناً (سائلاً أو غازاً)، وهي أيضاً القيمة العددية التي تعبر عن هذه الفجوات.

٢. النفاذية: قدرة الصخر على السماح بمرور السوائل بداخله، أو هي مقدرة الصخر على توصيل أو تصريف السوائل تحت ضغط الميل الهيدروليكي، وهذه المقدرة لتوصيل السوائل يفترض أنها محكومة بقانون داركسي.

البنوي، ووزن الأحمال المسلطة عليه، وفي ذلك تقسم الأحجار إلى قليلة، ومتوسطة، وشديدة الانضغاط.

وبالنسبة لمثانة الأحجار، أو قدرتها على مقاومة الإجهاد القصي، أو الاستجابة له مما يؤدي إلى إعادة توزيع القوى الداخلية للحجارة، فإنها تقاس بمعامل القدرة على مقاومة الاحتكاك، وشدة تلاحق المكونات، وكلاهما يعتمد كذلك على نشأة الحجر، وتركيبه المعدني والحيبيبي (الميكانيكي)، والروابط بين مكوناته، ودرجة الرطوبة فيه.

وتتعرض الحجارة في الأرض لأنواع مختلفة من الإجهاد الخارجي والداخلي، ويتم ذلك في الحالة الأولى نتيجة للضغط الخارجي عليها بواسطة وزن كتلة الصخور التي تعلوها أو بواسطة الضغوط الجانبية الناتجة عن تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض في اتجاه التصادم والتضاغط، أو في اتجاه الشد والتباعد، مما ينتج عنه العديد من البنيات الأرضية من مثل خطوط الصدع، والفواصل والتشققات الأرضية التي تؤدي إلى تفجر الماء المخزون تحت سطح الأرض، وفي حالة الضغوط الداخلية فإن ذلك يتم بواسطة الموائع المخزنة في الحجارة من مثل: الماء، أو النفط، أو الغاز.

وكل نوع من هذين النوعين من إجهاد الأحجار قد يكون قويًا أو ضعيفًا، وقد يكون سريعًا أو بطيئًا، وقد يكون في اتجاه واحد أو في أكثر من اتجاه، والنتيجة النهائية تعتمد على شدة ذلك الإجهاد، وعلى نوع الحجارة، وعلى الظروف المحيطة بها من الضغط ودرجة الحرارة، وتتمثل في استجابة الحجارة للإجهاد بتغيرات ملحوظة في الحجم والهيئة قد تنتهي بتقليل قسوتها وتكييفها بتصدعها، أو بتشققها وتكسرها، وحينئذ يفيض الماء منها. وكل من الجبال والمرتفعات الناتجة عن العمليات الأرضية المختلفة يتم بريها بواسطة عمليات التعرية المختلفة ومنها النحر الرأسي للمجري المائية، وتكوين المساقط والشرف النهرية والقنوات العميقة التي تعين على تفجير الماء المخزون تحت سطح الأرض.

#### • الخصائص المائية للحجارة ودورها في تليين قسوتها:

ينزل على الأرض سنويًا ما مجموعه ٣٨٠,٠٠٠ كم<sup>٣</sup> من ماء المطر، الذي يتبخر أصلًا من بحارها ومحيطاتها، ومن المسطحات والمجاري المائية على اليابسة، ومن الأنشطة الحياتية المختلفة كنتاج النباتات، وتنفس وإخراج كل من الإنسان والحيوان.

ويتسرب جزء من ماء المطر إلى ما تحت سطح الأرض عن طريق كل

من التربة، والطبقات المسامية، والحجارة والصخور الممزقة المنفذة للماء. ويتحرك الماء المتجه إلى ما تحت سطح الأرض أولاً في الاتجاه الرأسى بفعل الجاذبية حتى يصل إلى المخزون المائي، ثم يتبع ميل الطبقات المنفذة الحاملة للماء إذا كانت مائلة حتى يظهر الماء على سطح الأرض مرة أخرى على هيئة تدفق مائي بشكل من الأشكال التي منها العيون والينابيع، والمجاري المائية المختلفة، والبرك، والبحيرات، والرطوبة الأرضية.

ويعتمد ذلك أساساً على معدل سقوط الأمطار أو انصهار الجليد في المناطق المكسوة بالجليد، وعلى نوعية كل من التربة والصخور السطحية، وعلى حجم الكساء الخضري في المنطقة، وعلى معدلات البخر، وعلى غير ذلك من عوامل. وذلك لأن أكثر من ثلث ماء المطر النازل على مناطق الكساء الخضري يقع على أوراق الأشجار فيتعرض للبخر قبل أن يصل إلى سطح الأرض، ويصل نحو الربع إلى سطح الأرض ولكنه إما يتبخر، أو يحتبس على هيئة بحيرة داخلية أو سُمك من الجليد، أو يتحرك على هيئة مجرى مائي يفيض في النهاية إلى البحار والمحيطات، وباقي ماء المطر يتسرب إلى ما تحت سطح الأرض إذا كانت نوعية كل من التربة والحجارة المكونة لسطح الأرض تسمح بذلك، وتلعب جذور النباتات دوراً مهماً في المساعدة على تشقق كل من التربة والحجارة السطحية، وبالتالي تزيد من قدرتها على خزن الماء.

كذلك تلعب تضاريس سطح الأرض دوراً مهماً في خزن الماء تحته، فكلما كانت التضاريس لطيفة الانحدار سمح ذلك ببقاء ماء المطر لفترة أطول فوق سطح أرض المنطقة مما يساعد على تشبع كل من التربة وأحجار سطح الأرض بماء المطر، وعلى العكس من ذلك، فإنه كلما زاد انحدار سطح الأرض قلت الفرص لتحقيق ذلك.

ويتحرك الماء المخزون تحت سطح الأرض بفعل الجاذبية من المناطق المرتفعة إلى المنخفضات من الأرض تماماً كما يجري الماء في مختلف مجاريه السطحية، إلا أن الماء المخزون تحت سطح الأرض يتأثر بفروق الضغط الداخلي عليه من وزن كم الماء الذي يعلوه، ومن ضغوط الصخور المحيطة به، وبزيادة تلك الضغوط قد يتحرك هذا الماء ضد الجاذبية فيفيض مكوناً عدداً من العيون، أو الينابيع، أو البحيرات في مستويات علواً من الأرض، أو يتحرك ليغذي الأنهار. وعلى ذلك فإن تحرك الماء تحت سطح الأرض تحكمه قوانين الجاذبية بين

نقطتين مختلفتين في المنسوب, وقوانين الأواني المستطرقة<sup>(١)</sup> بين نقطتين بينهما فارق كبير في الضغط.

وفي صخور متوسطة النفاذية يتحرك الماء المخزون تحت سطح الأرض ببطء شديد يتراوح بين نصف السنتيمتر والسنتيمتر ونصف في النوم الكامل, ويرتفع ذلك إلى مائة متر في النوم وسط صخور عالية المسامية و النفاذية من مثل الحصى والبازلت الممزق بالشروخ والشقوق, وقد تتدني حركة الماء وسط الصخور المتبلورة إلى عشرات قليلة من السنتيمترات في السنة, بينما تبلغ سرعة تحرك الماء الجاري على سطح الأرض إلى مترين في الثانية الواحدة, وذلك في أبطأ المجاري المائية المعروفة<sup>(٢)</sup>.

#### • تباين الصفات المائية لتربة الأرض ولحجارتها وصخورها:

تتباين الصفات المائية لتربة الأرض ولحجارتها بتباين صفاتها الطبيعية, والكيميائية, والميكانيكية, ومنها المسامية والنفاذية, والصفات الشعرية<sup>(٣)</sup>, وقدرة حبيباتها على الاحتفاظ بالماء حول كل حبة منها على هيئة أغشية تحيط بها, وقدرة كل منها على التوصيل الحراري, والكهربائي, وعلى توصيل الموجات الصوتية, والاهتزازية, وعلى احتواء نسب معينة من الأملاح القابلة للذوبان في الماء أو التفاعل معه, ومنها درجة اللدونة أو المرونة (*Plasticity*), والقدرة على الانتفاخ (*Inflation Capacity*), وعلى التشرب بالماء (*Capacity*) (*Soaking*), وعلى الانكماش (*Shrinkage Capacity*), وعلى الهبوط (*Sutbsidence Capacity*). فالحجارة الصلصالة على سبيل المثال يتغير شكلها بتغير كمية الماء المقيد فيها, لأنها تتحول من صخور صلبة أو شبه صلبة إلى الحالة المائعة تمامًا بزيادة كمية الماء فيها, وبذلك يمكن الحكم على إمكان

١. تنص قوانين الأواني المستطرقة على أننا إذا ما وضعنا سائلًا في مجموعة أوانٍ متصلة ببعضها، فإن المستوى العلوي للسائل سيكون متساويًا في الأواني كلها، على الرغم من اختلافها في الشكل والحجم.

٢. وبطء حركة الماء المخزون تحت سطح الأرض يمثل صورة من صور الحكمة الإلهية في إبداع الخلق، وذلك لكي يبقى هذا الماء المخزون لأطول مدة ممكنة في المنطقة التي خزن فيها (تصل إلى عشرات الآلاف من السنين) لأنه خزن في وقت كان المطر فيه غزيرًا، وكانت المجاري المائية السطحية كافية لسد حاجات السكان، وبعد تغير المناخ، وندرة المطر، يبقى المخزون من الماء تحت سطح الأرض هو مصدر الماء الرئيسي لسكاني المنطقة، ويتغير المناطق المناخية يبقى المخزون المائي تحت سطح الأرض شاهدًا لله ﷻ بتدبير أمر الكون بعلمه وحكمته وقدرته.

٣. الصفات الشعرية: خاصية فيزيائية يتم بواسطتها انتقال السائل من الأسفل إلى الأعلى، كانتقال الماء من أسفل الشجرة (الجزور) إلى أعلاها (الورق).

## الأرض

مقاومتها للأحمال الخارجية، وعلى قدرتها على الثبات فوق المنحدرات أو هبوطها منها.

ويتمدد المسام الدقيقة للحجر بعد تشربه بالماء يمكن أن ينتفخ حجمه وأن يتغير شكله، فإذا سحب منه الماء انكمش، وتصاحب عملية الانكماش في الحجم عادة بتشقق الحجارة وانفلاقها فيخرج منها الماء إذا كانت خازنة له بكميات كبيرة، وتتباين تربة الأرض وحجارتها كذلك في قدرتها على الانتفاخ بالماء والانكماش بفقدته تبايناً كبيراً؛ كما تتباين في قابليتها للهبوط بتأثير وزنها الذاتي، ويزيد ذلك بصورة ملحوظة كلما دقت حبيبات الحجر أو التربة، وزادت فيها نسب تجانسها، ومساميتها، وخاصيتها الشعرية، والأملاح القابلة للذوبان في الماء، ويشاهد هبوط كل من التربة والحجارة المكونة لسطح الأرض بصفة خاصة في المناطق التي يضح من مخزونها المائي تحت سطح أرض بكميات مبالغ فيها، كما هو الحال في حوض لندن الذي يهبط بمعدل يتراوح بين ربع ونصف المتر في السنة، وأرض المكسيك التي وصل الهبوط فيها إلى أكثر من عشرة أمتار خلال السنوات القليلة الماضية.

### • تباين زاوية الانحدار للتربة أو للحجارة:

تعتبر قيمة زاوية الانحدار الطبيعي للتربة أو للحجارة المكونة لسطح الأرض عاملاً أساسياً لثباتها فوق المنحدرات، ولكل نوع منها زاوية انحدار قصوى إذا تعدتها فإنها تنهار فوراً، وتعتمد قيمة هذه الزاوية على نوع التربة أو الحجارة، وعلى تركيبها الكيميائي والمعدني والميكانيكي، وعلى درجة تشبعها بالماء، وتقل قيمة هذه الزاوية بزيادة كل من الرطوبة، وكمية الماء المخزون، وإذا وصل أي جزء من التربة أو الحجر إلى زاوية انحداره فإنه ينهار في الحال هابطاً من أعلى مناسب سفوح الجبال إلى أخفض مستوياتها، ويلعب الماء المخزون في تربة وحجارة وصخور الأرض دوراً مهماً في انهيارها وهبوطها بالكامل.

وهذه الحقائق كلها لم يتوصل إليها العلماء إلا في القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين، ولم تكتمل معرفة الإنسان بها إلا في العقود المتأخرة في القرن العشرين<sup>(١)</sup>.

### • تقسيم الحجارة من حيث زاوية الإجهاد:

١. الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية، د. زغلول النجار، مقال منشور بموقع [www.islamicmedicine.org](http://www.islamicmedicine.org).

يقسم العلماء الحجارة من الناحية الميكانيكية من زاوية الإجهاد باستجابة الحجارة إلى نوعين مثاليين تتدرج الأنواع الأخرى للحجارة بينهما:

**النوع الأول:** تكون فيه علاقة الإجهاد باستجابة الحجارة علاقة طردية، بحيث كلما زاد الإجهاد زادت استجابة الحجر بتغير حجمه وهيئته، ومع زوال الإجهاد يزول التغير في حجم وهيئة الحجر، وهذا النوع تنتهي علاقة الإجهاد باستجابة الحجر بالتشقق أو التكسر عندما تصل فيه التغيرات إلى نسبة ٣ : ٥ % من الحجم وهيئة الأصلين، ويسمى هذا النوع بالحجر التكسري ( *Brittle* ) .

#### **Rock**

**أما النوع الثاني:** فتكون فيه علاقة الإجهاد باستجابة الحجر ابتداء علاقة طردية كالنوع الأول إلى أن يصل إلى حد المرونة [*Elastic Limit*]، فتأخذ علاقة الإجهاد باستجابة الحجر نمطاً آخر يتميز بزيادة استجابة الحجر للإجهاد بحيث تظهر تغيرات كبيرة في حجم وهيئة الحجر مع أية زيادة طفيفة للإجهاد، ويتميز كذلك بعدم زوال التغيرات في حجم وهيئة الحجر بزوال الإجهاد. وهذا النوع لا ينتهي فيه الحجر بالتشقق أو التكسر إلا عندما تصل فيه التغيرات إلى نسبة ٥ : ١٠ % من الحجم وهيئة الأصلين للحجر، ويسمى هذا النوع بالحجر اللدن (*Ductile Rock*) .

يقول أحد العلماء: إن إحدى النتائج الأساسية لاختبار قوة الحجارة أن قياسات قوة الحجارة لا تعني شيئاً ألبتة ما لم تكن الظروف التي حصلت فيها استجابة الحجارة معروفة، وكذلك فإن الاصطلاحات على تقسيم الحجارة إلى صخور تكسرية *Brittle Rock* وصخور لدانية *Ductile Rock* لا تكون ذات معنى كبير ما لم تكن الظروف التي تم إجهاد الحجارة فيها معروفة، ومع التغيرات في هذه الظروف مجتمعة فإن هناك مجالاً واسعاً من درجات استجابة الحجارة للإجهاد الواقع عليها، ويكون بالتالي تحديد هذه الاستجابة صعباً، إلا أنه عندما يتم التركيز على ظرف واحد من هذه الظروف فإن عملية معرفة استجابة أي صخر للإجهاد كانت تراعي التغيير في ظرف واحد فقط، مثل درجة الحرارة أو ضغط السوائل داخل الحجارة، فتأتي نتائج كل تجربة لتصف استجابة الحجارة للإجهاد مع التغير في ذلك الظرف فقط دون التركيز على الظروف الأخرى (١) .

#### **٢. التطابق بين الحقائق العلمية وبين ما جاءت به الآية الكريمة:**

لقد أراد الطاعن أن ينفي الإعجاز العلمي عن قوله ﷺ: ﴿وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا

١. الحجارة بين الوصف القرآني والتصنيف الميكانيكي، محمد جابر المحمود، مقال منشور بموقع [www.almaktabah.net](http://www.almaktabah.net)



يَنْفَجِرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَّا يَشَقُّ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَّا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِيلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ ﴿٧٤﴾ (البقرة) وذلك بقوله: إن القرآن الكريم خالف العلم الحديث في تقسيم الحجارة، معتمداً على مقارنة عقدها بين تقسيم القرآن الكريم للحجارة وبين تقسيم العلم الحديث لها.

والحق أن المقارنة التي عقدها الطاعن بين التقسيمين غير مستقيمة؛ ذلك أنه من المستحيل عقلاً أن تُعقد مقارنة بين شيئين لا وجه للمقارنة بينهما، نعني بذلك اختلاف زاوية النظر التي قام التقسيم على أساسها؛ فالقرآن الكريم قد اعتمد في تقسيمه للحجارة على الخواص الكيميائية والمعدنية لها، بينما العلم الحديث قد قسمها على أساس كيفية الوجود (mode of occurrence). إذن فالمقارنة التي عقدها الطاعن خاطئة من أساسها.

ومع اعترافنا بعدم وجود وجه للمقارنة بين التقسيمين إلا أن ذلك لا يؤدي إلى القول بتناقضهما، ذلك أن كلا التقسيمين يُكْمِلُ الآخر. ومن جهة أخرى فإن تقسيم القرآن الكريم للحجارة قد أثبتته العلم الحديث وبرهن عليه، كما ذكرنا في الحقائق العلمية آنفاً. ولعله من المفيد أن نعرِّج على الدلالات اللغوية لبعض الألفاظ الواردة في الآية الكريمة.

#### • الدلالات اللغوية لبعض ألفاظ الآية الكريمة:

○ **يتفجر:** يقال: فجر الماء فانفجر؛ أي: بجسه فانجس<sup>(١)</sup>، وتفجر الماء ونحوه: انفجر، والفجرة: مكان تفجر الماء<sup>(٢)</sup>. وقال الرغب الأصفهاني: "الفجر: شقُّ الشيء شقاً واسعاً، ويقال فجرته فانفجر، وفجرته فتفجر، وقيل للصبح فجر لكونه فجر الليل"<sup>(٣)</sup>.

○ **يشقق:** أصله يتشقق، أدغمت التاء في الشين، وهذه عبارة عن العيون التي لم تعظم حتى تكون أنهاراً، أو عن الحجارة التي تشقق وإن لم يجر ماء

١. انظر: لسان العرب، مادة: فجر.

٢. انظر: المعجم الوسيط، مادة فجر.

٣. المفردات في غريب القرآن، الراغب الأصفهاني، دار المعرفة، بيروت، ص ٣٧٣.

منفسح (١).

• من أقوال المفسرين في الآية الكريمة:

أجمع المفسرون على أن هذه الآية نزلت في بني إسرائيل، قال ابن كثير - رحمه الله: "يقول تعالى توبيخاً لبني إسرائيل، وتقريعاً لهم على ما شاهدوه من آيات الله تعالى، وإحيائه الموتى: (ثم قست قلوبكم من بعد ذلك) كله (فهي كالحجارة) التي لا تلين أبداً... فصارت قلوب بني إسرائيل مع طول الأمد قاسية بعيدة عن الموعدة بعد ما شاهدوه من الآيات والمعجزات، فهي في قسوتها كالحجارة التي لا علاج للينها أو أشد قسوة من الحجارة" (٢).

وقد أورد أبو حيان الأندلسي في البحر المحيط المعنى الشامل لقوله تعالى:

﴿وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشْقُقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ أَمَاءٌ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا

يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِيلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ ﴿٧٤﴾ (البقرة) قائلاً: والمعنى: إن من

الحجارة ما فيه خروق واسعة يندفق منها الماء الكثير الغمر... (وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء)، التشقق: التصدع بطول أو بعرض، فينبع منه الماء بقلّة حتى لا يكون نهراً" (٣).

أما قوله تعالى: ﴿وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِيلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ ﴿٧٤﴾؛

فقد لخص أبو حيان في البحر المحيط ما ورد فيها عن المفسرين فقال: "واختلف المفسرون في هذه الآية، فقال قوم: إن قوله: (وإن من الحجارة) إلى آخره، هو على سبيل المثل، بمعنى أنه لو كان الحجر ممن يعقل لسقط من خشية الله تعالى، وتشقق من هيئته، وأنتم قد جعل الله فيكم العقل الذي به إدراك الأمور، والنظر في عواقب الأشياء، ومع ذلك فقلوبكم أشد قسوة، وأبعد عن الخير.

وقال قوم: ليس ذلك على جهة المثل: بل أخبر عن الحجارة بعينها، وقسمها لهذه الأقسام، وتبين بهذا التقسيم كون قلوبهم أشد قسوة من الحجارة" (٤).

وقد علّق الفخر الرازي في تفسيره تعليقا علمياً على هذه الآية من ناحية ما تضمنته من ظواهر طبيعية فقال: "قالت الحكماء: إن الأنهار إنما تتولد عن

١. الجامع لأحكام القرآن، القرطبي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، ١٤٠٥هـ / ١٩٨٥م، ج ١، ص ٤٦٤.

٢. تفسير القرآن العظيم، ابن كثير، دار المعرفة، بيروت، ١٤٠٠هـ / ١٩٨٠م، ج ١٣، ص ١١٣.

٣. تفسير البحر المحيط، أبو حيان الأندلسي، عند تفسيره لهذه الآية.

٤. المرجع السابق.

## الأرض

أبخرة تجتمع في باطن الأرض، فإن كان ظاهر الأرض رخوًا انشقت تلك الأبخرة وانفصلت، وإن كان ظاهر الأرض صلبًا جبريًا اجتمعت تلك الأبخرة، ولا يزال يتصل تواليها بسوابقها حتى تكثر كثرة عظيمة فيعرض حينئذ من كثرتها وتواتر مدها أن تنشق الأرض وتسيل تلك المياه أودية وأنهارًا، (وإنَّ منها لما يَشَقُّ فيخرج منه الماء)؛ أي: من الحجارة لما ينصدع فيخرج منه الماء فيكون عينًا لا نهرًا جاريًا؛ أي: من الحجارة قد تندى بالماء الكثير وبالماء القليل، وفي ذلك دليل تفاوت الرطوبة فيها، وأنها قد تكثر في حال حتى يخرج منها ما يجري منه الأنهار، وقد تفل<sup>(١)</sup>.

ويشتمل هذا التعليق على تصنيف علمي للحجارة من حيث قسوتها مستنبطًا من هذه الآية الكريمة، حيث يقول عن النوع الأول: "فإن كان ظاهر الأرض رخوًا"، ويقول عن النوع الثاني من الحجارة: "وإن كان ظاهر الأرض صلبًا جبريًا"، وقد يكون هذا التعليق من الإمام الرازي من أوائل الاستنباطات العلمية من هذه الآية.

هذا وقد أورد الطاهر ابن عاشور عند تفسيره لهذه الآية كلامًا علميًا أيضًا يحسن بنا ذكره في هذا الموضوع، يقول: "وقد أشارت الآية إلى أن انفجار الماء من الأرض من الصخور منحصر في هذين الحالين، وذلك هو ما تقرر في علم الجغرافيا الطبيعية أن الماء النازل على الأرض يخرق الأرض بالتدريج؛ لأن طبع الماء النزول إلى الأسفل جريًا على قاعدة الجاذبية، فإذا ضغط عليه بثقل نفسه من تكاثره أو بضغط آخر من أهوية الأرض تطلب الخروج حتى إذا بلغ طبقة صخرية أو صلصالية طفا هناك فالحجر الرملي يشرب الماء والصخور والصلصال لا يخرقها الماء إلا إذا كانت الصخور مركبة من مواد كلسية، وكان الماء قد حمل في جريته أجزاء من معدن الحامض الفحمي فإن له قوة على تحليل الكلس فيحدث ثقبًا في الصخور الكلسية حتى يخرقها فيخرج منها نابغًا كالعيون. وإذا اجتمعت العيون في موضع نشأت عنها الأنهار كالنيل النابع من جبال القمر. وأما الصخور غير الكلسية فلا يفتتها الماء ولكن قد يعرض لها انشقاق بالزلازل أو بفلق الآلات فيخرج منها الماء إما إلى ظاهر الأرض كما نرى في الآبار وقد يخرج منها الماء إلى طبقة تحتها فيختزن تحتها حتى يخرج بحالة من الأحوال السابقة. وقد يجد الماء في سيره قبل الدخول تحت الصخر أو بعده منفذًا إلى أرض ترابية فيخرج طافيًا من سطح الصخور التي جرى فوقها، وقد يجد

١. مفاتيح الغيب، فخر الدين الرازي، عند تفسيره لهذه الآية.

الماء في سيره منخفضات في داخل الأرض فيستقر فيها ثم إذا انضمت إليه كميات أخرى تطلّب الخروج بطريق من الطرق المتقدمة ولذلك يكثر أن تنفجر الأنهار عقب الزلازل" (١).

ويعلق صاحب الضلال على الآية تعليقاً فريداً يحسن بنا ذكره، قال:  
"والحجارة التي يقيس قلوبهم إليها ، فإذا قلوبهم منها أجذب وأقسى... هي حجارة لهم بها سابق عهد؛ فقد رأوا الحجر تنفجر منه اثنتا عشرة عيناً ، ورأوا الجبل يندك حين تجلّى عليه الله وخر موسى صعقاً! ولكن قلوبهم لا تلين ولا تندى ، ولا تنبض بخشية ولا تقوى... قلوب قاسية جاسية مجدبة كافرة" (٢).

إن الله ﷻ عندما ذكر في الآية الكريمة قسوة قلوب بني إسرائيل شبهها بإحدى الأشياء المحسوسة لدى البشر وهي الحجارة، ثم في إشارة لكون قلوبهم أقسى من الحجارة ذكر أن الحجارة تتفاوت في قسوتها ليعلم أن قلوبهم أقسى من أقسى الحجارة.

ثم برزت بعض النواحي الإعجازية عند الحديث عن هذه الأشياء المحسوسة لتكون ذات دلالة على السبق القرآني لهذه الظاهرة العلمية لمن يتفكر ويبحث فيها من المتقدمين والمتأخرين، وقد أتت هذه النواحي الإعجازية مجملة غير مفصلة لتُثبتي مجال التفكير مفتوحاً وفرص اكتشاف الحقيقة متساوية لجميع من أنزل إليهم هذا القرآن.

**الناحية الإعجازية الأولى:** تتمثل في أنه عند ذكر قسوة الحجارة ذكر معها أحد الظروف التي لها تأثير كبير على التغير في هذه القسوة، وهو وجود الماء والمقدار النسبي لضغطه داخل الحجارة ونفاذية الحجر. وهذه الحقيقة التي درست وحُققَت في المختبرات قد أثبتتها القرآن الكريم ملخصة في قوله تعالى: ﴿وَأَنَّ مِنْ

**الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ** ﴿البقرة: ٧٤﴾؛ ففي لفظة (يَتَفَجَّرُ) إشارة إلى أمرين: الأول هو وجود الماء تحت ضغط عالٍ داخل الحجر، والثاني هو تعرض الحجر للتكسر وليس للتشقق، وذلك بسبب هذا الضغط العالي، حيث إن كلمة التفجر بالنسبة للحجر تعني التفكك القوي المفاجئ، أما (لفظة الأنهار) فتدل على غزارة المياه التي تخرج من هذا النوع من الحجر، ومن ثم إلى النفاذية الكبيرة لذلك الحجر.

١. التحرير والتنوير، الطاهر ابن عاشور، دار سحنون، تونس، ج ١، ص ٥٦٥.  
٢. في ظلال القرآن، سيد قطب، دار الشروق، القاهرة، ط ١٣، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧ م، ج ١، ص ٨٠.

**الناحية الإعجازية الثانية:** وتتمثل في الوصف الدقيق للنوع الثاني من

الحجارة في قوله ﷻ: ﴿وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَّقُّ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ﴾، هذا الوصف مبني

على أن تفاوت الحجارة في قسوتها إنما هو مرتبط بعوامل أخرى غير التركيب الكيميائي للحجارة، وفي هذه الحالة هناك ربط لقسوة الحجارة بالضغط القليل للماء الموجود في المسامات بين الحبيبات المكونة للحجارة.

وهذا الوصف العلمي لقسوة الحجارة وعلاقتها بالمقادير النسبية لضغط الماء ومعدل تدفقه من الحجارة قد أورده الله تعالى بشكل دقيق في بضع كلمات

في قوله تعالى: ﴿وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَّقُّ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ﴾ فيبدأ بقوله (وإن منها)، أي:

وإن من الحجارة نوعاً آخر في قسوته غير النوع الذي ذكر في الجزء الأول من الآية، (لما يشقق)، أي: لما يتصدع أو يتكون فيه شقوق، وصيغة يشقق هنا فيها دلالة على المطاوعة، أي إن الحجارة شقت بسبب ضغط الماء، فتشقق استجابة لهذا الضغط، (فيخرج) أي يسيل ويتدفق من غير اندفاع؛ لأن كلمة يخرج في هذا الجزء من الآية ذكرت في مقابلة (يتفجر) في الجزء السابق من الآية والتي تدل على الاندفاع بقوة، ثم قوله (الماء) للدلالة على أن الماء الذي يخرج من هذا النوع من الصخر إنما يكون بكميات قليلة، وهذا يأتي من كون كلمة (الماء) أنت في مقابلة كلمة (الأنهار) في الجزء السابق من الآية.

**الناحية الإعجازية الثالثة:** وهي ناحية علمية وفيها لمحة إعجازية لغوية في

الوقت نفسه، وتتجلى هذه الناحية الإعجازية في قوله: (وإن من الحجارة)، وفي قوله: (وإن منها)؛ حيث يدل اللفظ في هذين المقطعين من الآية على التبويض، أي إن هذين النوعين من الحجارة هما على سبيل المثال لا الحصر، ومن ذلك يمكن الاستنباط أن الحجارة قد تكون أنواعاً كثيرة من حيث قسوتها باعتبار الظروف المختلفة التي تكون فيها الحجارة عندما تتعرض للإجهاد<sup>(1)</sup>.

إذن تقسيم القرآن الكريم للحجارة لا يخالف ولا يناقض تصنيف العلم الحديث لها؛ ذلك أن الأخير اعتمد في تصنيفه للحجارة على أساس كيفية الوجود *Mode of occurrence* حيث تقسم الصخور على هذا الأساس إلى ثلاثة أنواع، هي:

• **صخور نارية Igneous Rocks**

١. الحجارة بين الوصف القرآني والتصنيف الميكانيكي، محمد جابر المحمود، مقال منشور بموقع [www.almaktabah.net](http://www.almaktabah.net)

موسوعة حقائق الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مواجهة الشبهات

تكونت نتيجة لتبريد وتصلب المادة الصخرية المصهورة في جوف الأرض والتي يطلق عليها الصهير *Magma*، ومن أشهر الصخور النارية الجرانيت *Granite* والبازلت *Basalt*.



توضح هذه الصورة عينة من صخور الجرانيت النارية

• **صخور متحولة *Metamorphic Rocks*:**

وهي صخور تكونت من صخور سابقة التكوين سواء نارية كانت أم رسوبية، وهي ناتجة من فعل تأثير الحرارة أو الضغط، أو الحرارة والضغط معاً، ومن أشهر الصخور المتحولة الرخام *Marble* والإردواز *Slate*.



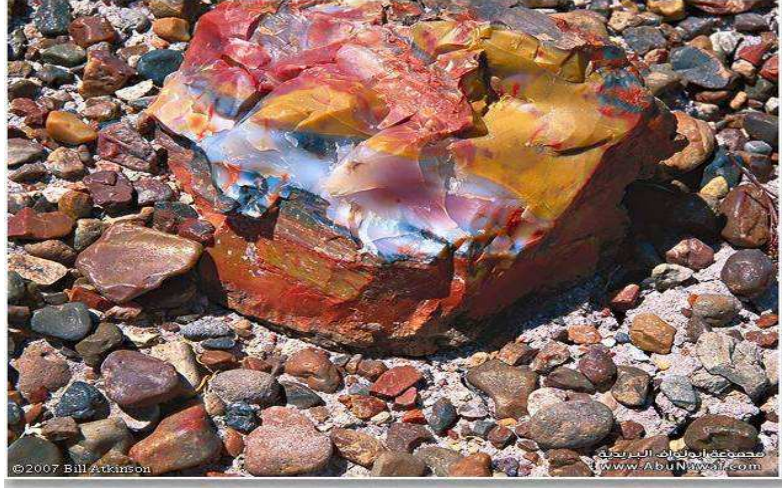
شكل يوضح الصخور المتحولة

• صخور رسوبية *Sedimentary Rocks*:

وهي صخور تكونت من صخور سابقة ظهرت نتيجة لعمليات طبيعية شتى مثل التجوية *Weathering*<sup>(١)</sup> بنوعيهما، الميكانيكية، والكيميائية، والنقل والترسيب، ومن أشهر الصخور الرسوبية، الأحجار الجيرية، والصخور الطينية، وعلى الرغم من أن هذا التقسيم هو من أكثر تقسيمات الصخور شهرة وتداولاً في مراجع علوم الجيولوجيا إلا أنه ليس بالتقسيم الوحيد للصخور، فهناك أكثر من تقسيم للصخور، غير أن الأساس العلمي الذي يستند إليه هذا التقسيم أو ذاك يختلف عن الآخر في وجه من الوجوه<sup>(٢)</sup>.

١. التجوية: عملية تفتيت وتحلل الصخور والتربة والمعادن المكونة لها في نفس موقع تلك الصخور بواسطة التأثير الفيزيائي والكيميائي والحيوي للرياح أو المياه أو تغير الطقس ودرجات الحرارة التي تتعرض لها.

٢. تصنيف الصخور في القرآن الكريم، الهاشمي، مقال منشور بموقع [www.dahsha.com](http://www.dahsha.com)



### شكل للصخور الرسوبية

ومن ثم فإن تقسيم العلم الحديث للحجارة لا يخالف ولا يناقض بأي حال من الأحوال ما أشار إليه القرآن الكريم من تقسيمه للحجارة من حيث القسوة؛ بل يؤكد على صحة ما جاء به، وأن هذا القرآن كلام الله ﷻ أنزله على عبده ونبيه محمد ﷺ بواسطة أمين الوحي جبريل العليّ.

### ٣. وجه الإعجاز:

إن معرفة الخواص الكيميائية والمعدنية للحجارة لم يعرفها الإنسان إلا في العصر الحديث، هذه الخواص قد أشار إليها القرآن منذ أكثر من ١٤٠٠ عام في تقسيمه للحجارة من حيث القسوة، حيث ذكر أن هناك أنواعاً من الحجارة يتفجر منها الأنهار، وأنواعاً أخرى تشقق فيخرج منها الماء، وأنواعاً ثالثة تهبط من خشية الله، وكل هذا يشهد بعظمة القرآن وبكونه منزلاً من عند الله ﷻ على قلب النبي محمد ﷺ.







إحدى هيئات رابطة العالم الإسلامي ذات الشخصية الاعتبارية المستقلة؛ تسعى لإظهار أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة، والعمل على نشرها. أنشئت بقرار من المجلس الأعلى العالمي للمساجد في دورته السادسة لعام ١٤٠٤ هـ، لتوفر وسيلة معاصرة للدعوة الإسلامية تقدم بها البرهان الساطع والحجة البالغة على صدق الرسالة المحمدية من خلال العلم؛ هذا الشاهد العدل الذي ارتضاه عالمنا المعاصر حكماً ومرجعاً.

## الرؤية

هيئة عالمية رائدة . . لمعجزة نبوية خالدة.

## الرسالة

تحقيق أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وإظهارها للناس كافة.

## الاستراتيجية

- مرجعية شرعية وعلمية لعلوم الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- نشر وإبراز أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- تنمية الموارد المالية وتويع مصادرها.
- استخدام التقنيات الحديثة وتطويرها لخدمة برامج وأهداف الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

رقم حساب الهيئة بالبنك الأهلي التجاري

SA751 0000000 155055 000109

[www.eajaz.org](http://www.eajaz.org) e-mail: [info@eajaz.org](mailto:info@eajaz.org)