

قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ الْمَلَّةَ أَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ يَنْابِيعَ فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرِجُ بِهِ زَرْعًا مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهُ﴾ المزمرة: 21

وقال تعالى: ﴿وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ أَلْهَارٌ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشْقَقُ فِي خُرُوجِ مِنْهُ الْمَاءُ﴾ المبقرة: 74

الدلالة النصية:

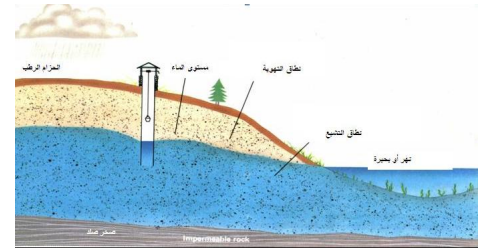
تدل هذه النصوص الكريمة دلالة واضحة على وجود خزانات جوفية للماء، وتدعونا للبحث عنها والاستفادة منها، ونتيجة لوقوع هذا الماء تحت ضغط قوي يمكنه أن ينفجر بشكل ينابيع.

الدلالة العلمية:

حينما يسقط المطر على الأرض يتحرك جزء كبير نسبياً منه لأسفل ليسكن تحت التربة في خزانات جوفية، ولذا يحضر الإنسان الآبار في الصحراء المقاحلة ذات الأمطار النادرة جداً، ونعلم اليوم أن من الحجارة ما يحتوي على فراغات تسمى المسام (Pores) ومنها ما يحتوي على فراغات أو مسام وتسمى غير مسامية أو صماء (Porou-non)، والمسامية هي خاصية وجود فراغات في الصخر، وهي العنصر الأول في تخزين الماء تحت التربة، والنفذية هي العنصر الثاني وتعبر عن وجود قنوات أو ممرات كالشقوق تمر خلالها المياه في خزائن المياه الجوفية، ولو لم توجد بالحجارة مسام أو شقوق أو فتحات ما خزنت المياه، فالماء الذي يصب على الأرض لا يمكن تخزينه إلا في وجود شقوق، ونتيجة للضغط الأزموزي يكون الماء الجوفي تحت ضغط كبير بحيث إذا ظهر في منخفض من الأرض يتفجر.

والماء في البحار له مستوى يسمى مستوى سطح البحر ويتخذ مرجعاً لقياس الارتفاع فوقه والانخفاض تحته، والماء الذي يجري في الأنهار والبحيرات له مستوى يختلف من مكان إلى آخر، والماء المخزن في باطن الأرض له أيضاً مستوى يسمى مستوى الماء الجوفي، ويختلف ذلك المستوى أيضاً من مكان إلى مكان آخر، فإذا ما غار الماء في النهر أو البحيرة أو خزان المياه الجوفية فإنه من الصعب على الإنسان وفي حالات كثيرة يستحيل الحصول عليه، وغور الماء ظاهرة معروفة في البحار أو الأنهار أو الماء الجوفي وقد تكرر ارتفاع وانخفاض مستوى البحر عبر تاريخ كوكب الأرض، وتوالي طغيان البحر وانحساره عن اليابسة خلال العصور الجيولوجية المختلفة، وحينما ينخفض مستوى سطح البحر يغور معه أيضاً مستوى الماء الجوفي نتيجة تسرب الماء، ومن رحمة الله تعالى بعباده أن يخزن المياه في جوف الأرض بكميات تبلغ أكثر من ثلاثين ضعف مياه الأنهار وبحيرات العالم مجتمعة، ومن بديع صنع الله أن مستوى المياه الجوفية يتبع تضاريس سطح الأرض يعلو مع المرتفعات وينخفض مع المناطق المنخفضة فيستفيد منه ساكنو الجبال كما يستفيد منه ساكنو السهول والصحاري.

وجه الإعجاز: هذا الذي دلنا عليه الآيات الكريمة التي أوردناها سابقاً لم يكن للإنسان معرفة حقيقته إلا عن طريق الاستشعار عن بعد واستخدام الأقمار الصناعية، حيث عرف الإنسان أن تلك المخزانات الجوفية المكتشفة تمثل رصيذاً مائياً للمستقبل، بل وأن منه ما يوجد في مسامات الحجارة التي تعمل كمرشح ومظهر ضخيم والتي قد تمتد روافدها بعيداً كما هو الحال في ماء زمزم، وهنا يتجلى إعجاز علمي آخر في قوله تعالى: ﴿وإن من الحجارة لمانيات تجري منهن الماء وإن من هذا لمانيات شقق فيخرج منه الماء﴾، والمعنى ليس كل الحجارة ولكن بعضها.



خزان مياه جوفية

:Related references

.Ronald J. Boain

R.J.Oosterbaan, 1997, The energy balance of groundwater flow applied to subsurface drainage in anisotropic soils by pipes or ditches with entrance resistance

R.J.Oosterbaan, 2002, Subsurface drainage by (tube)wells, 9 pp

R.J.Oosterbaan, 2000, Drainage and hydrology/salinity: water and salt balances

The Great Artesian Basin". Facts: Water Series. Queensland Department of Natural Resources and Water. 2007-01-03"

**Learn More: Groundwater". Columbia Water Center. 2009-09-15'**

**Sophocleous, M (2002) 'Interactions between groundwater and surface water: the state of the science', Hydrogeology Journal, vol. 10, pp. 52-67**

**Ludwig, D, Hilborn, R & Walters, C (1993) 'Uncertainty, resource exploitation and conservation: lessons from history.' Science, vol. 260, no. 2, p. 17**