

تقسيط الأرض ووصف الجبال وظواهر الأرض في القرآن وعلم الجيولوجيا

د. حسني حمدان الدسوقي حمامنة

أولاً: خواطر قرآنية حول الأرض وقطعها المجاورات

١- مقدمة: الأرض المهد والفراش:

أولاً- يقول تعالى : (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَادًا) ؟

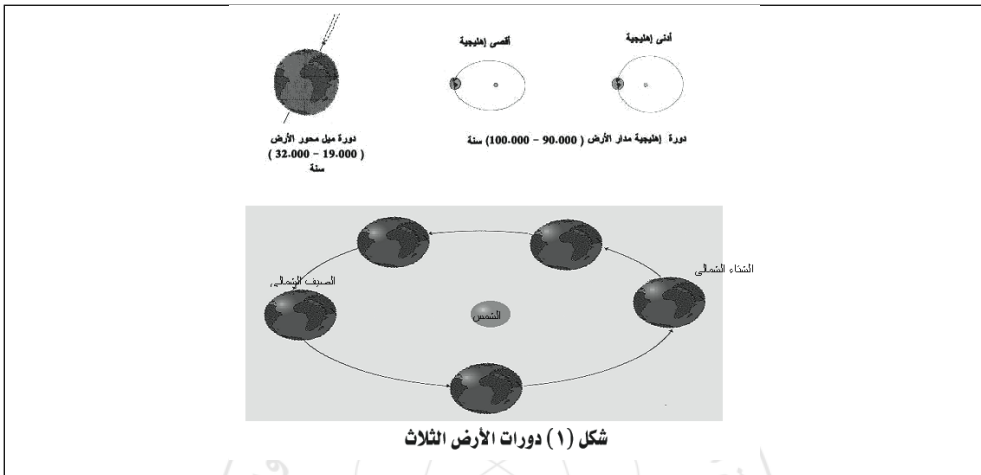
بلى . هكذا لا بد أن تكون الإجابة من قبل جميع من سمع السؤال وإن اختلف إحساس ووعي كل متلقى بالسؤال.. فالشخص العادي يرى أن الآية تتحدث عن أرض مبسوطة ممتدة تقطعها السبل والأنهار ، وتنتشر فيها البحار دون أن تطفي على العمران ، ينتقل فيها الناس متراجلين أو راكبين في طمأنينة وهدوء ، كل ما فيها صالح للحياة ، وكل ما فيها مسخر للناس ، فهي القرار والفراش والبساط ، ومن يسكن فيها في يسلك دروبها ، ومن يقطن الجبال يجد فيها أكنانا يعيش في كهوفها ويمشي في مناكبها ، وأهل السواحل يشاهدون الفلك تجري في البحار بتسخير من خالقها.

ولا يفهم عظمة السؤال وتمام مراد الله من ذلك السؤال إلا من درس سلسلة من العلوم، تأتي في مقدمتها علوم الجغرافيا والجيولوجيا والفلك. لذا سيخبرك عالم الفلك أن تمهيد الأرض مرتبط بحركاتها وعلاقتها بغيرها من أجرام السماء، وستعلم أن حركات الأرض قد ضبطت ضبطاً دقيقاً لكي تكون الأرض مهاداً. والأرض تدور حول نفسها كل يوم بسرعة تصل إلى ١٠٤٤ ميل في الساعة عند خط الاستواء، وتدور حول الشمس كل عام بسرعة تصل إلى ٦٧ ألف ميل في الساعة. والشمس تأخذ الأرض وتدور حول المجرة بسرعة ٤٦٧ ألف ميل في الساعة، والشمس ومعها الأرض وبقية الكواكب تجري باتجاه نجم النسر الواقع (فيجا) بسرعة ٤٢ ألف ميل في الساعة . ويسبب دوران الأرض حول نفسها كل يوم يتلاطم الليل والنهار ، فيكون النهار للسعى والليل للسكن. ويسبب دوران الأرض حول الشمس مرة كل عام تتلاطم الفصول الأربع وتتعدد البروج . والأرض تدور حول نفسها بدقة متناهية، لدرجة أنها تعتبر الآن رغم كتلتها الجبارية أدق ساعة في الوجود ، ولو كانت السرعة أبطأ من ذلك لهلك الناس من الحر والبرد ، ولو كانت أسرع من ذلك لقذفت بنا من على سطحها .

ومع كل تلك الحركات والسرعات فإنها مهاد ، فمن يجعلها كذلك ؟ إنه الله القائل : (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَادًا) . وبجانب ذلك توجد ثلات دورات منتظمة بدقة لحركات للأرض (شكل: ١)، وهي :

- ١- دورة إهليجية مدار الأرض من الوضع شبه الدائري إلى أقصى إهليجية ، ومدتها ١٠٠ ألف سنة تقريبا
- ٢- دورة محور دوران الأرض، حيث يميل المحور على مستوى دوران الأرض بزاوية تتراوح من $٢١,٨^{\circ}$ إلى $٢٤,٥^{\circ}$. وقد زمان تلك الدورة للمحور من أقل درجة إلى أعلى درجة ثم العودة إلى البدء بحوالى ١٠٠ سنة.

٣- دورات يرسمها محور دوران الأرض في السماء، وهي دورة الترنج، ومدتها ٢٢ ألف سنة.



و تؤدي تلك الدورات الأرضية السابقة ، وغيرها من الدورات خارج الأرض إلى تغيير مناخ العالم. وستزحف الأحزمة المناخية باتجاه المنطقة القطبية ، وسيرقب العلماء ما سيعم بلاد العرب من خير كثير من مروج وأنهار . ويحدث ذلك مصادفًا لنبأ النبي محمد صلى الله عليه وسلم . وعلى علماء البيئة وهم يحاولون التنبؤ بمناخ العالم مستقبلاً أن يفهموا الحديث النبوي الذي رواه الإمام مسلم : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : ((لن تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجا وأنهارا)) . ومما لا شك فيه أن معارف البشر في ذلك الزمان القديم لم تكن لتسمح بالإخبار عن وجود مروج وأنهار في أرض العرب في الماضي ، وذلك علم نبوي سبق علم العلامة جميما . وعلى العلماء انتظار تحقيق النبأ التي تشير إلى تغير بيئته ومناخ أرض العرب في المستقبل .

هل أحستت في يوم ما وأنت على ظهر الأرض بدورانك حول الشمس ؟ علماً بأن الأرض تدور بسرعة ١٨,٥ ميل / الثانية . وهل أصابك الدوار من جراء هذه الدورة التي تتكرر مرة كل عام . هل أحستت بجريان الشمس . ويأتي علماء الطبيعة والفلك يخبروننا أن الكواكب السيارة بما فيها الأرض تدور حول الشمس طبقاً لقوانين كبلر وقوانين الجذب العام ، وأن الأرض وهي تسير في فلكها تجذبها قوة وتدفعها أخرى تعادلها ، ولذا تسبح في فلكها . وتأمل قول الله تعالى :

(وَالشَّمْسُ تَجْرِي لُسْتَقِرْ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزُ الْعَلِيمُ . وَالْقَمَرُ قَدْرَنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيمُ . لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا اللَّيْلُ سَاقِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ) (يس : ٤٠ - ٢٨) نعم الشمس تجري هذه حقيقة علمية ، ومنازل القمر معلومة تماماً زماناً ومكاناً ، وللشمس سرعة دوران تختلف عن سرعة دوران القمر ، فلا يدرك أحدهما الآخر ، علاوة على أن للشمس فلك خاص وللقمر كذلك ، ولا يمكن أن يحل الليل والنهار في مكان معاً لأنهما ناتجان عن دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس . ترى من أبلغ محمداً أن كل جرم

له ذلك مخصوص يدور فيه بسرعة مقدرة ؟ إنه العزيز العليم.

وأهل العلم من علماء الأرض يخبروننا أن قرار الأرض لا يمكن حدوثه بدون جبالها ورواسبيها ، ومن ثم كان الإعجاز في الارتباط القوي بين آيتين من كتاب الله حيث يقول تعالى : (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا × وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا) (النبأ ٦-٧) .. ويخبرك أيضا علماء الجيولوجيا أن قرار الأرض مرتبط بما استودعه الله في جوفها من أثقال . ومن أجل قرارنا على الأرض ، وسيرنا فيها سخر الله لنا كل ما في السماوات والأرض . الآن عرفنا سر (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا) وعرفنا أن العظمة كل العظمة في جعل الأرض قراراً ، وأن هناك ارتباط قوي بين مهد الأرض وفرشها .

ثانياً يقول تعالى : (وَالْأَرْضَ فَرَشَنَا هَا فَتَعَمَّلُ الْمَاهِدُونَ)

ويقول أيضاً : (الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فَرَاشًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنَّدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ) (البقرة : ٢٢) . والله هذا ترتيب غایة في الدقة والروعـة، حيث تكون الغلاف الصخري أولاً : (الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فَرَاشًا) ، وتلاته تكوين الغلاف المائي : (وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً) ، فتلاته مباشرة نشأة الغلاف الحيوي (فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ) . آية واحدة فيها إشارة لطيفة إلى نشأة أغلفة الأرض الأربعة :

- ١- الغلاف الصخري (Atmosphere)
- ٢- الغلاف الجوي (Lithosphere)
- ٤- الغلاف المائي (Hydrosphere)
- ٤- والغلاف الحيوي (Biosphere)

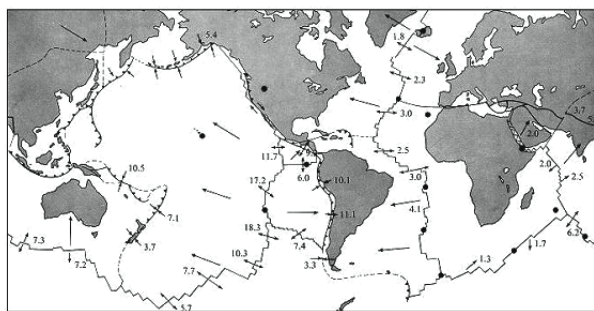
ولن يدرك سر آية (وَالْأَرْضَ فَرَشَنَا هَا فَتَعَمَّلُ الْمَاهِدُونَ) إلا من درس علم الأرض (الجيولوجيا) . فالشخص العادي يراها مفروشة بترية وحصى ورمال وحطام الصخور ، ولكن من درس علم الأرض سيخبرك أن أرضنا الحالية كانت ملتهبة أقرب ما تكون بكتلة من النار منذ قرابة ٤٠٠ مليون سنة . ومنذ ذلك التاريخ تصلبت قشرتها ، ومن جوف الأرض خرجت أبخرة تكشفت وعادت إلى الأرض في دورات عديدة إلى أن أذن الله للأرض فبردت . ومن هنا نشأ الغلاف المائي وتكونت المحيطات الأولى ، ومعه نشأ الغلاف الجوي الذي تطور منذ نشأته حتى اليوم ليحصل إلى حاليـة المعهودة . ومنذ ذلك التاريخ الضارب في القدم ، تمارس عناصر أغلفة الهواء والماء والحياة أنشطتها في تفتيت جبال الأرض بصخورها الصلبة ، عن طريق وسائل التجوية المختلفة الميكانيكية والفيزيائية والحيوية . وينتج عن فنات الصخور رواسب من الرمال والوحـل وال حصـى ، وتكونت أحجار منها الحجر الرملي والحجر الطيني وصخور الحصـى المستديرة الحـواف (الرواهـص) وذوات الحـواف الزـاوية (المـدلـكـات) ، وساعدتها في ذلك العمليـات الداخـلـية في باطن الأرض دورةـ الماء ودورـة تـكوـين القرارات . وهـكـذا نـرى أن فـرشـ الأرض يـحكمـها دورـات عـديـدة ، تـتحـولـ فيـ أـشـائـهاـ الجـبـالـ المـتـكـونـةـ منـ صـخـورـ نـارـيـةـ صـلـدةـ إـلـىـ فـنـاتـ يـفـرـشـ الأـرـضـ ، يـظـلـ

بعضه على حاليه الأولى الفتاتية ، ويتصخر بعضه مكونا الصخور الرسوبيّة التي بدورها قد تتحول إلى صخور منحولة قد تضفط وتتعرض لحرارة شديدة فتصهرها . وبعد أن يموت الإنسان ويُتبرَّىءُ يصبح ترابا في فراش الأرض. وينتقل التراب في دورة الصخر من حال إلى حال . وفي الوقت الذي يعجز علم البشر عن معرفة أين ذهب رفات الآباء، تجد كل شيء عند الحفيظ العليم الذي يقول في كتابه العزيز : (قَدْ عَلِمْنَا مَا تَقْصُّ الْأَرْضُ مِنْهُمْ وَعِنْنَا كِتَابٌ حَفِيظٌ) (ق : ٤) . وأنى لعلم البشر المحدود من علم الله المحيط . ومن أراد أن يعرف مدى علم الله، فليقرأ قوله سبحانه وتعالى : (وَعِنْهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَا فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَا تَسْقُطُ مِنْ وَرَقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَا حَيَّةٌ فِي الْأَرْضِ لَا رَطْبٌ وَلَا يَابِسٌ إِلَّا فِي كِتَابٍ مَبِينٍ) (الأنعام: ٥٩) .

وكما أن الفراش يتجدد من وقت لآخر، فكذلك الأرض يتجدد فراشها من عصر إلى عصر عبر الزمن الجيولوجي . وفراش الأرض في حقب الحياة القديمة يختلف عنه في حقب الحياة المتوسطة وحقب الحياة الحديثة ، ويتغير الفراش وفقا للعمليات الجيولوجية والحركات الأرضية ومصدر الحجارة.

٢- تقطيع الأرض بين القرآن والعلم :

(وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٌ) (الرعد: ٤) هنا سألكي الضوء على أخطر الحقائق الجيولوجية التي أشار إليها القرآن الكريم والتي لم يكتشفها علماء الجيولوجيا إلا منذ حوالي أربعين سنة مضت. هذا ويمثل اكتشاف قطع الأرض المجاورة التي أطلق عليها الواح الغلاف الصخري ثورة في علم الأرض (الجيولوجيا) . وقد أصبح معلوما الآن أن ذلك الغلاف الصخري يتكون من بعض قطع كبيرة تمثل قارات وبحار العالم ، وعدد كبير من القطع الصغيرة ومن القطع الكبيرة على سبيل المثال قطعة أفريقيا وقطعة أوروبا وأسيا ، وقطعة الهند واستراليا ، وقطعة أمريكا الشمالية وقطعة أمريكا الجنوبية ، وقطعة المحيط الهادئ وكذلك الأطلسي والهندي (شكل: ٢) . وتبعد ملامح تقطيع الأرض واضحة جلية في كتاب الله .



شكل (٢) قطع الأرض المجاورة أو الواح الغلاف الصخري

والآيات الهدية في موضوع تقسيط الأرض هي قوله تعالى:

(وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ) الطور : ٦ (وَالْأَرْضُ ذَاتُ الصَّدْعِ) الطارق : ١٢ (وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٌ) الرعد : ٤
 (وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَمْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْتَيْنِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ) الرعد : ٣

(وَالْأَرْضَ مَدَدَنَاهَا وَالْأَيْنَاهَا رَوَاسِيًّا وَأَبَنَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْرُونِ) الحجر : ١٩ (وَالْأَرْضَ مَدَدَنَاهَا وَالْأَقْيَانَةِ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَبَنَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَيْحَقَ) ق : ٧

(أَوْلَمْ يَرَوَا أَنَّا نَأْتَيْنَا الْأَرْضَ نَقْصَهَا مِنْ أَطْرَافِهَا اللَّهُ يَحْكُمُ لَا مَعَقَبَ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ) الرعد : ٤١
 (بَلْ مَتَعْنَا هُوَلَاءِ وَآبَاءُهُمْ حَتَّى طَالَ عَلَيْهِمُ الْعُمُرُ أَفَلَا يَرَوْنَ أَنَّا نَأْتَيْنَا الْأَرْضَ نَقْصَهَا مِنْ أَطْرَافِهَا أَفَهُمُ الْغَالِبُونَ) الأنبياء : ٤

(وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعُ اللَّهِ - الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَفَعَّلُونَ) النمل : ٨٨
 وتلك هي المكتشفات العلمية التي لم تعرف إلا بعد عام ١٩٦٢م، والتي أشار القرآن إليها قبل أن يتحققها علماء الجيولوجيا بحوالي ١٤٠٠ سنة :

١- البحار تتسع من منتصفاتها حيث تصعد عندها الحمم من وشاح الأرض من تحت قشرتها

٢- الأرض يكتنفها صدع هائل ينظامها عبر حيد وسط المحيط .

٣- الغلاف الصخري للأرض يتكون من ألواح متظاهرة .

٤- الأرض تمد من عند حواف الألواح المتباينة وتنقص من عند حواف الألواح المتقاربة.

٥- الجبال تتصبب نتيجة حركة ألواح الغلاف الصخري .

٦- الجبال تمر وتبتعد عن بعضها البعض في الدنيا .

وفيمما يلي مناقشة لإشارات القرآن عن الحقائق الثلاث الأولى.

البحر المسجور واتساع قاع البحر :

يقول تعالى:(وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ) (الطور : ٦) وفي سنن أبي داود (لا يركب البحر إلا حاج أو معتمر أو غاز ، فإن تحت البحر ناراً وتحت النار بحراً) الحديث.. وروى الإمام أحمد بسنده عن عمر بن الخطاب ، عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : ليس من ليلة إلا والبحر يشرف فيها ثلاثة مرات يستأذن الله تعالى أن ينتضج عليهم فيكفة الله عز وجل.. وقال سعيد بن المسيب : قال علي رضي الله عنه لرجل من اليهود: أين جهنم ؟

قال : البحر.. قال ما أراك إلا صادقا . وتلا : (وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ) . (وإذا الْبِحَارُ سُجْرُتْ) (التكوير : ٦) .

يقسم رب العالمين في كتابه المبين قائلاً : (وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ) .. والقسم عظيم لأن المقسم هو الأعظم ، لذا اختلف المفسرون في معنى قوله تعالى : (المسْجُور) فقال بعضهم المراد أنه يوقد يوم القيمة ناراً كقوله تعالى : (وإذا الْبِحَارُ سُجْرُتْ) ، وقال فاتحة : المملوء ، وقال مجاهد : الموقد ، وقال الضحاك وشمر بن عطية ومحمد بن كعب والأخفش : بأنه الموقد المحمي بمنزلة التنور والمختلط فيه الماء العذب بالماء المالح.. والمتأمل يرى أن القسم يأتي في السياق القرآني مثيراً إلى صفة ملازمة للبحر وهي أنه مسجور . وأنواع المقسم عليه في صدر سورة الطور يدل على أنها واقعة في الحياة الدنيا ، يقول تعالى : (وَالْطُّرُرُ . وَكِتَابٌ مَسْطُورٌ . فِي رَقٍ مَمْشُورٍ . وَالْبَيْتُ الْمُعْمُورٌ . وَالسَّقْفُ الْمَرْفُوعٌ . وَالْبَحْرُ مَسْجُورٌ) (الطور : ١ - ٦) .

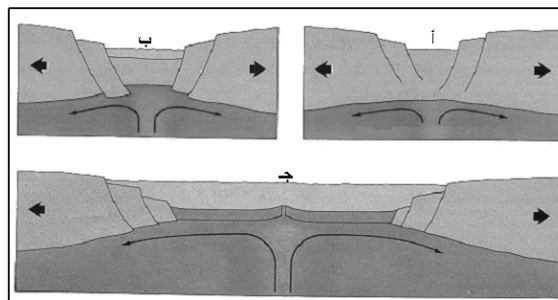
وقد أثبت العلم في سنة ١٩٦٢ أن قاع البحر يتسع من منتصفه (شكل: ٣) ، واتساع البحر صفة تلازم بحار العالم اليوم ، وأحدث محيط وهو البحر الأحمر الذي يسمى المحيط الوليد (Baby Ocean) يتسع قاعه منذ نشأته باستمرار ، ويبلغ معدل إتساعه السنوي حالياً ٤ - ٦ سم . والمعروف بالمشاهدة أن الحمم تصعد ، من تحت البحر ، من عند الأماكن التي يتسع فيها البحر ، وتبرد وتكون قاع البحر . ومن المؤكد أن تحت البحر ناراً كما أبلغ رسول الله صلى الله عليه وسلم . ومن المعلوم لدى علماء الجيولوجيا والبحار ، أن البحر الأحمر لم يكن له وجود في الزمن الماضي وكانت أرض العرب وأرض أفريقيا قطعة واحدة تشكل يابسة تسمى الأرض العربية التوبية ، ثم خسفت الأرض عبر الخط الذي يمتد بمحاذة منتصف البحر الأحمر الحالي . ومدت الأرض من هذا الموضع ، وتصدعت وأخذ الخسف يكبر شيئاً فشيئاً ، وصاحبها هبوط الأرض ، واتصل جوفها بسطحها ، وصعدت الحمم من باطن الأرض ، وبردت الحمم لتكون أول جزء من قاع البحر ، وكانت تلك اللحظة شهادة ميلاد البحر . ومنذ تلك اللحظة والبحر يتسع باستمرار من منتصفه ، ومنذ تلك اللحظة لا يتوقف صعود الحمم ، ويفظل البحر مسجوراً بالنار من منتصفه (شكل: ٢) . ومن الجدير بالذكر أن القرآن سبق العلوم الحديثة في التفرقة بين البحرا والمحيطات والذى ماء كل منها مالح . فالمحيط يقيناً هو البحر المسجور الممتد قاعه من عند منتصفه . وبناء عليه فالبحر الأحمر هو أحدث محيطان الأرض تكوناً لأنه مسجور ، بينما البحر الأبيض المتوسط على سبيل المثال ليس محيطاً لأنه ليس ممدوداً من منتصفه .

وهكذا يفتح باستمرار في أثناء نمو قاع البحر باب يصل بين جوف الأرض وسطحها ، وما الباب إلا شق في وسط البحر .. ومنذ نشأة المحيط والشق يتسع بقدر ، ولن يغلق ذلك الباب إلا إذا تقارب حافتاً ذلك الشق . ولذا فقد سبق الإمام علي رضي الله عنه علماء اليوم حينما صدق على جواب اليهودي على : أن جهنم البحر حينما قال اليهودي البحر . ولن يتسع البحر إلا إذا كان مسجراً من منتصفه . وحال البحر هو ما وصفه بعض المفسرين بأنه موقد محمي بمنزلة التنور المسجور . وتركيب صخور قاع البحر أشبه في بنائها بكفي اليد المسوطةين المتبعدين باستمرار ، والفرجة بين الكفين المتبعدين تمثل المنطقة التي يتسع قاع من عندها البحر باستمرار .

ولسوف تتضح تلك الإشارة العلمية للبحر المسجور في القسم القرآني بتصريح الأرض . وقد أصاب مترجم معاني القرآن الكريم حينما ترجم (المسجور) بما يفيد التمدد في قوله تعالى : (وَالْبَحْرُ الْمَسْجُورُ) (And by) . وبينما على ذلك، فإن أدق وصف للمحيط هو ما جاء بالقرآن أنه البحر المسجور .

الحقيقة المؤكدة أن قاع البحر مسجور ، والدليل على ذلك حيد وسط المحيط (شكل: ٤) . وترجع قصة اكتشاف حيد أو حافة وسط المحيط إلى فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، حيث تمكّن دارسو المحيطات من قراءة خرائط تضاريس قاع البحر ، وكم كانت دهشة العلماء وهم يكتشفون سلسلة جبال تمتد من شمال إلى جنوب المحيط الأطلسي بمحاذاة منتصف المحيط . وكان اكتشاف تلك السلسلة شيء غريب ، في بينما كان من المتوقع أن يكون القاع أعمق ما يكون من عند منتصف قاع البحر ، إذا بنا نجد القاع يحيد عن الإنخفاض ويرتفع مكوناً ما يشبه الدرع ، وكان المثير حقاً وجود تلك السلسلة الجبلية في جميع محيطات العالم ، وأقرب تشبيه له أنه (مطب) (يمتد عند منتصف مطب قيعان المحيطات ، يحيط بالكرة الأرضية ، ويزيد طول السلسلة تلك عن ٨٠ ألف كيلومتر ، وعرضه يزيد عن ١٥٠٠ كم ، وبعلو قاع المحيط بمترین أو ثلاثة أمتار ، ويغطي حوالي ٢٠٪ من سطح الأرض في قيعان بحار اليوم .

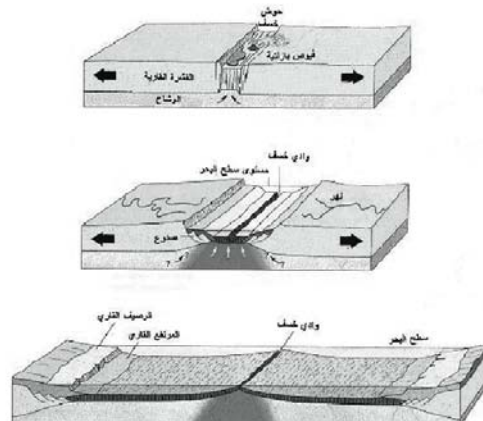
الطبرى :



شكل (٤) نشأة البحر عن طريق اتساع قاعه من المنتصف

والأكثر عجباً أن تلك السلسلة يشطرها وادي خسيف عميق على شكل أخدود عمقه ١-٢ كم ، وعرضه عدة كيلومترات . ولوحظ وجود شقوق في قاع ذلك الوادي الخسيف يفيض منه البازلت ويملاً قاع الوادي . ويمثل الوادي الخسيف حافة تبعد بين قطعتين (لوحين) من قطع الغلاف الصخري (شكل: ٥) . وعند المنطقة الناتجة من تباعد القطعتين المجاورتين يُسْجَر قاع البحر بالنار (الحمم) . ولا يكون البحر بحراً إلا إذا كانت حالته أنه مسجور . وسبحان من أقسم بالبحر واصفاً إياه مُقسماً

(وَالْبَحْرِ السَّجُورِ) ولم يكتشف أن قاع البحر منشطر من منتصفه بواسطة العلماء الفرنسيين والأمريكان إلا في سنة ١٩٧٤ م باستخدام غواصة أبحاث صغيرة تمكنا من الغطس بها في وادي الخسف في المحيط الأطلسي. والآن لنذكر حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم (لا يركب البحر إلا حاج أو معتمر أو غاز، فإن تحت البحر ناراً وتحت النار بحراً). حقاً البحار مسحورة من منصفاتها، ولكن بالقدر الذي يسمع لها بالوجود إلى أن يأتيها الأمر فتسجر وتتجبر (وَإِذَا الْبَحَارُ سُجْرَتْ) (التكوير: ١)، (وَإِذَا الْبَحَارُ فُجِّرَتْ) (الإنطمار: ٢). وحينئذ ستمد الأرض مداءً من منصفاتها قيغان البحار، وتتصعد الحمم من عندها فتملاً البحار ناراً وحينئذ تسجر البحار، وتمد البحار من منصفاتها فتخرج أثقال الأرض، وحينئذ تفجر البحار ويكون قد تحقق قوله تعالى: (وَإِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ . وَلَقَتْ مَا فِيهَا وَتَخَلَّتْ . وَأَدَنَتْ لِرَبِّهَا وَحَقَّتْ) (الإنشقاق: ٥-٦).



شكل (٥) : مد الأرض من منتصف قيغان البحار والبحر المسجور

ت- صدع الأرض :

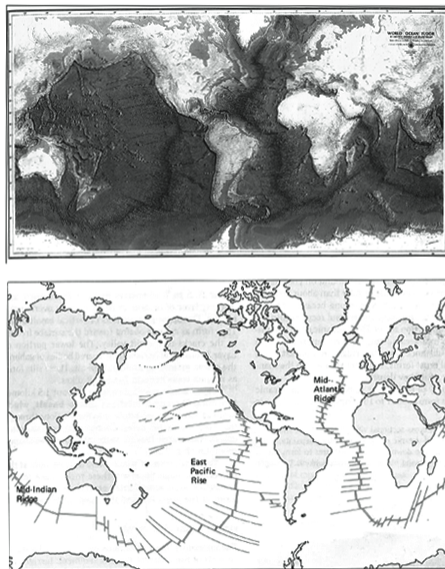
يقول تعالى: (وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ) الطارق: ١٢. الصدع لغة الشق. وفي القرآن الكريم ذكرت كلمة الصدع معرفة بالألف واللام مرة واحدة، كما اقتربت حالة خشية الجيل بالتصدع إجلالاً لمكانة القرآن في قوله تعالى: (لَوْ أَنَزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَرَأَيْتَهُ خَائِعاً مُنْصَدِعاً مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ) الحشر: ٢١ . . . والمتأمل في الموضع التي ذكر فيها الشق والصدع في آيات القرآن، يجد أن الشق أعم من الصدع، فالشق ذكر متعلقاً بشيء محدد كما في قوله تعالى: (تُمْ شَقَقَنَا الْأَرْضَ شَقَّاً . فَأَنْبَتَنَا فِيهَا حَبَّاً) متعلق بالإنبات (عبس: ٢٦-٢٧)، وقوله تعالى: (يَوْمَ تَشَقَّقُ الْأَرْضُ عَنْهُمْ سِرَاعاً ذَلِكَ حَسْرٌ عَلَيْنَا يَسِيرٌ) متعلق بالحشر (ق: ٤٤)، وقوله تعالى: (وَإِنَّ مِنْهَا لِمَا يَشْقَقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاء) متعلق بإخراج الماء (البقرة: ٧٤)، وقوله تعالى: (تَكَادُ السَّمَاءُ

يَفْطَرُنَّ مِنْهُ وَتَشَقُّ الْأَرْضُ وَتَخْرُّ الْجِبَالُ هَدًّا (مريم: ٩٠) إلخ. وكذلك ورد الإنشقاق في حق القمر : (اقتربتِ السَّاعَةُ وَانْشَقَ الْقَمَرُ) (القمر: ١). والإنشقاق ورد متعلقاً بما يصيب السماء من خلل في الآخرة.

ونخلص من ذلك إلى أن الشق يختلف عن الصدع، مع أن كليهما يمثل حالة من الضعف الأرضي ، وأن الصدع والتصدع حالة من الشق والتشقق ، ويمثل هذا دقة قرآنية في استخدام المصطلح العلمي المناسب . والشق في علم الجيولوجيا، يعني الخدش أو الفاصل أو الصدع .. علمياً يعرف الصدع بأنه شق ، لا بد أن يصحبه إزاحة للصخر على جانبي الشق .. ومن ثم نجد كلمة الصدع كما يفهمها الجيولوجيون؛ لابد أن تكون هي عين الصدع الواردة في كتاب الله.

والسؤال هنا على أي شيء أقسم الله في قوله تعالى : (وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ) ٦ ونبادر بالقول بأن الله يقسم بما يشاء على ما يشاء ، وعظمة المقسم عليه تأتي من عظمة صاحب القسم . وهنا يتجلى دقة المصطلح العلمي القرآني (الصدع) (ويتجلى وجه من وجوه الإعجاز العلمي للقرآن الكريم . فمن حيث دقة اللفظ فقد يُراد الصدع كجنس - أي جنس الصدوع ، وقد يراد به صدع عينه (شكل: ٦) . والحقيقة أن الصدع يمثل بنية أساسية في غلاف الأرض الصخري . وقشرة الأرض ممزقة بشبكة هائلة من الصدوع . ولا تكاد تخلو منطقة من الأرض حتى المسطحة المستوية منها من وجود صدوع على سطح الأرض، أو تحت الأرض . وفي المناطق الجيولوجية، تعدد إتجاهات وأبعاد وأنواع الصدوع والصدوع من المعالم الرئيسية التي جعلت الأرض مهادأً وفراسأً وسبلاً . ولولا الصدوع ما تكونت أغلب السبل الفجاج في الجبال . كما أنها الكثير من الأنهار شقت مجاريها عبر صدوع الأرض ، والكثير من ثروات الأرض تكونت وتركزت عبر الصدوع .. ولذا فإن الصدع شيء عظيم جداً أقسم الله به .

ولسوف نزداد عجباً لو علمنا أن وجود أعظم منظومة للصدوع، والتي اكتشفها العلماء منذ قرابة أربعين سنة فقط توجد عبر أطول سلاسل جبال الأرض، المعروفة بجيد وسط المحيط الذي أشرنا إليه من قبل . وذلك الصدع يقطع تلك السلسلة الجبلية إلى أجزاء عديدة . وتلك المنظومة من الصدوع تمتد بمحاذة أو واسط محيطات العالم قاطعة المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي والبحر الأحمر . وتسمى تلك المنظومة بمنظومة صدوع الإنزال أو صدوع المضرب المتزلقة (Transform or Strik –Slip Faults) . ما أروع القسم القرآني (وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ) .



شكل (٦) صدع الأرض الأعظم

ثانياً: الجبال في القرآن الكريم

١ - مقدمة

ليس بسع أي عالم منصف من علماء الجيولوجيا أو الجغرافيا إلا أن يشهد أن القرآن حق ، وذلك حينما يتذمر كلام القرآن عن الجبال . ففي القرآن الكريم نجد أدق وصف للجبال ، ونجد أيضاً الكثير من الحقائق عن الجبال التي لم يكتشفها العلماء إلا في القرن العشرين . وحديث القرآن عن الجبال يشير إلى أقدم الجبال وأطوار نشأتها وينتهي بالإخبار بمال الجبال بين يدي الساعة . فتلك أقدم الجبال جعلها الله رواسي للأرض من فوقها لتنثبت الأرض وتحفظها من الإضطراب . والجبال بصفة عامة تعامل على إتزان الأرض ، ومن ثم كانت الجبال أو تاداً تثبت الأرض . حقاً الجبال خلق عظيم ، ولعزم شأنها حد القرآن على التفكير فيها ، حيث يقول عز وجل : (أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَبْلَى كَيْفَ خُلِقْتُ † * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعْتُ † * وَإِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نُصِبْتُ † * وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحْتُ) (الفاطحة: ١٧ - ٢٠) . والجبال تقرن في آيات القرآن مع السماء والأرض ، يقول تعالى : (تَكَادُ السَّمَاوَاتُ يَنْفَطِرُنَ مِنْهُ وَتَنْشَقُ الْأَرْضُ وَتَخْرُجُ الْجِبَالُ هَذَا † * أَنْ دَعَوْا لِلرَّحْمَنِ وَلَدًا † * وَمَا

يَنْهَا لِلرَّحْمَنِ أَنْ يَتَّخِذَ وَلَدًا (مريم : ٩١ - ٩٠) . والجبال كالكائن الحي تتفعل وتخر هذا من هول جريمة إدعاء الولد إلى الله ، بل إنها أشفقت من حمل الأمانة ؛ يقول تعالى : (إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمِلُنَّهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَحْمَلَهَا إِنْسَانٌ إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولًا) (الأحزاب : ٧٢) .

الجبال الشم الرواسي تشارك المخلوقات في سجودها وتسبيحها للخالق عز وجل ومع ذلك يستنكف الكثير من الناس أن يشاركونها في سجودها ؛ يقول تبارك تعالى : (أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لِهِ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنِ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقَّ عَلَيْهِ الْعَذَابُ وَمَنِ يُهِنَّ اللَّهُ فَمَمَا لَهُ مِنْ مُكْرِمٍ إِنَّ اللَّهَ يَفْعُلُ مَا يَشَاءُ) (الحج : ١٨) . وتسبيح الجبال شيء لا يدركه العقل البشري ، وقد تفضل الله على عبده داؤد فجعل الجبال تسبيح معه ، يقول تعالى : (اصْبِرْ عَلَىٰ مَا يَقُولُونَ وَادْكُرْ عَبْدَنَا دَاؤُودَ ذَا الْأَيْدِي إِنَّهُ أَوَّابٌ * إِنَّا سَخَرْنَا الْجِبَالَ مَعَهُ يُسَبِّحُنَّ بِالْعَشَيِّ وَالْأَشْرَاقِ) (ص : ١٧ - ١٨) . ويقول تعالى : (وَلَقَدْ آتَيْنَا دَاؤُودَ مِنَ فَضْلَاهُ يَأْجُولُ أَوْبِيَ مَعَهُ وَالظَّيْرَ وَالنَّالَّهُ الْحَدِيدَ) (سبا : ١٠) . وفي الوقت الذي كان فيه داؤد شاكرا لأنعم ربه ، جحدت عاد نعمة ربهم الذي سخر لهم الجبال يتحتون منها البيوت بحذق ومهارة ؛ يقول تعالى : (وَكَانُوا يَحْتَوِنُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا آمِينَ . فَأَخَذْتُهُمُ الصِّيَغَةُ مُضِيَّحِينَ) (الحجر : ٨٢ - ٨٣) .

والجبال منظومة كونية يرد ذكرها في القرآن بصفة الجمع ، فإذا ما وردت الكلمة بصفة المفرد (جبل) فإنها تحمل إيحاءً مخصوصا ، فهي جبال شهدت مع ابراهيم عليه السلام كيف يحي الله الموتى ، أو جبل دُك في الأرض حينما تجلى الله له ، أو جبل يخشى ويتصدع من حمل الأمانة ، أو جبل ينقق فوق بنى اسرائيل ليأخذوا ما آتاهم الله بقوه ، أو جبل يعتقد ابن نوح جهلا منه أنه يعصمه من الغرق . البقرة - ٢٦٠ ، الأعراف - ١٤٢ ، الأعراف : ١٧١ ، هود : ٤٢ ، الحشر : ٢١ .

وفي القرآن إشارة علمية شغلت العلماء قديما وحديثا حول وظيفة الجبال وما معنى أنها رواسي ، وعلى أي شيء ترسو ، وحقيقة الجبال الأولات ، وما هي العلاقة بين شموخ الجبال وتصريف الرياح وإنزال المطر وطبيعة العلاقة بين مد الأرض وانقصاصها من الأطراف والرواسي ، وهل الجبال تتحرك في الدنيا . ولسوف نوضح تلك الاشارات ليتبين لنا سبق القرآن في كشف ظواهر الجبال ونشرير إلى مآل الجبال في الآخرة . ولسوف نفصل الحديث في النقاط التالية :

٢: الإشارات العلمية:

وفيهما يلي بيان العطاءات العلمية لأيات الجبال في القرآن الكريم :

١- كلمات تهدي وأيات تكشف :

أـ الكلمات الهايديات : رواسي ، رواسي شامخات ، الجبال أوتاد . ألقى فيها رواسي ، نصب الجبال ، مد الأرض ، تميد الأرض ، الجبال أكتان ، جُدد بيس وحرم مختلف الوانها ، غرابيب سود ، تسيير الجبال ، دك الجبال ، نصف الجبال ، قاع صفصف ، تسيير الجبال . الجبال كالعهن ، الجبال كالعهن المنفوش ، الجبال كثيب مهيل .

بـ الآيات الكاشفات :

١ـ الرواسي الأصيلة : (وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَانَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاء لِلسَّائِلِينَ) (فصلت : ١٠) .

٢ـ الرواسي بين الجعل والإلقاء : (وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تِمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبْلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ) (الأنبياء : ٢١) .

(وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تِمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبْلًا لَعَلَّكُمْ تَهَدُونَ) (النحل : ١٥) .

٣ـ مرور الجبال: يقول تعالى (وَتَرَى الْجَبَالَ تُحْسِبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تُمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَقْعُدُونَ) (النمل : ٨٨) .

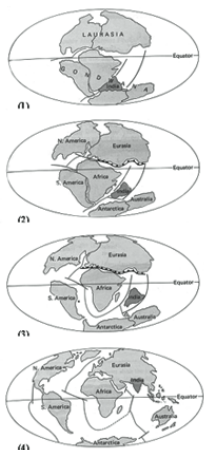
٤ـ وتدية الجبال: يقول تعالى: (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا) (النبأ : ٧) .

٢ـ أقدم الجبال (شكل : ٩) :

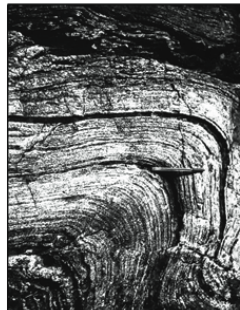
يقول تعالى : (وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَانَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاء لِلسَّائِلِينَ) (فصلت : ١٠) . كانت الأرض في مهد نشأتها مضطربة غير مستقرة ، فجعل الله فيها جبالاً ثوابت لثلا تميد . وللعلم أن أكثر الأقاليم استقراراً هي الرواسخ (Cratons) . وتمثل الدروع (Shields) وهي أقدم صخور الأرض أنوبيه القارات ، فالدرع العربي على سبيل المثال يمثل ركيزة شبه الجزيرة العربية ، والدرع الأفريقي يمثل أساس القارة الأفريقية ، وهكذا تمثل الدروع القاعدة التي تستند عليها عجائب العالم :

Basement Foundation

والجدير بالذكر أن الرواسي الأصيلة في الأرض جعلت فيها من مادة الأرض من خلال نشاط داخلها صيرّها رواسي ، ولهذا لا يفهم (من فَوْقَهَا) على أنها أنزلت من السماء .



شكل (١٠) نشأة جبال الهيمالايا
خلال الزمن الجيولوجي



شكل (٩) رواسي الأرض

٣ - نصب الجبال :

يقول تعالى : (أَفَلَا يَنظُرُونَ إِلَى الْأَيْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ . وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ . وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ تُصْبَتْ . وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ) (الفاتحة : ١٧ - ٢٠). ويلزم الإحاطة من فروع علوم الأرض لكي نفهم كيف تنصب الجبال . إنها عملية غاية في التعقيد تتطلب معرفة أنواع صخور الجبال وبنائها ، ومكونات الصهارة (المجمأ) التي تصعد من جوف الأرض ، والعوامل التي تؤثر على الأرض سواء من داخلها أو على سطحها . وأخيراً معرفة تنسير الآية التي تبرز فيها الجبال في ضوء نظرية ألواح الغلاف الصخري . وكلما نمت المعرفة الجيولوجية كلما بدأنا نفهم توجيه قوله تعالى (وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفُ نُصْبَتْ) . وكلما إرتفعت سلاسل الجبال كلما كانت الجبال أحدث عمرًا ، فجبال الهيمالايا التي تحوي على أعلى قمة في العالم اليوم بدأ نصبها منذ ٤٥ مليون سنة ، بينما توقف رفع جبال الألب الش منذ ٢٥٠ مليون سنة .

ولا تبرز فجأة ، بل يستغرق تكوين الجبال ونصبها ملايين السنين عبر رحلة شاقة ضاربة في أعماق الزمان . وهي أثناء تلك الفترات تتراكم الرواسب ثم يعتريها التشهو والتتصدع ثم ترفع الجبال . وقد تنصب الجبال بأن تصطدم قارة بقارة أخرى .

وإليك على سبيل المثال قصة نصب سلاسل جبال الهيمالايا (شكل: ١٠) ، فالهند كانت تقع على الحافة الجنوبيّة لبحر قديم لا وجود له اليوم اسمه بحر التيши (Tethyan Ocean) بينما كانت تقع التبت عند الحافة الشماليّة لذلك البحر العظيم ، كان ذلك منذ قرابة المائة مليون سنة . وقطعت الهند مسافة حوالي

١٥٠٠ كم في أثناء زحزحتها باتجاه آسيا . إلى أن أتى وقت اخترق البحر وابتلعه جوف الأرض ، وجاءت لحظة التصادم المحتومة وعند نطاق التصادم دكت الهند دكا ، وسحقت التبت سحقا ، ركبت الأخيرة فوق الهند ، وحينئذ نصبت جبال الهيمالايا .

حتى إنها أشبه بقيمة صغرى تعلو فيها قارة فوق قارة . والأعجب أن تبرز الجبال من رحم المحيط ، وجبال عمان الشمالية خير مثال على ذلك ، فتحول العاصمة مسقط يمكن أن ترى قاع بحر قديم قد ألقى على اليابسة ، نتيجة تصادم قاع ذلك البحر ببابسة العربية ، وامتد قاع البحر سطح الأرض . وأنشاء التصادم ذلك التصادم المريع نقلت جبال من أماكنها بالكامل مئات الكيلومترات .

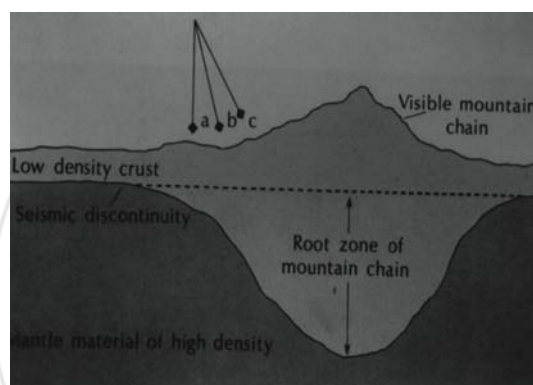
وتتشاً جبال وتتصبّ تتصب من جراء تصادم قارة بقارة المجاورة ، أو قارة وفاغن بحر ، أو قاع بحر ينطبق من منتصفه ، وأيضا من رحم البحر المشقوق من منتصفه ، أو القارة المنشطرة ، وما أتيتنا من العلم إلا قليلا ، وتبقى كلمات القرآن حافزاً للعقل البشري ليبحث في قوله تعالى : (وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِّبَ) ويثبت العلم الحديث أن الجبال تتشاً بفعل حركة قطع الأرض المجاورات ، حيث تصادم القطع المتجاورة أو تبعاد ، ومن تصادمها وتبعادها تبرز سلاسل الجبال ، يقول تعالى : (وَأَنَّ قَرَآنًا سُيِّرْتَ بِهِ الْجِبَالَ أَوْ قُطِعْتَ بِهِ الْأَرْضُ أَوْ كُلُّمَا بِهِ الْمُوْتَى بَلَّ اللَّهُ الْأَمْرُ جَمِيعًا ..) (الرعد : ٢١) . هذا وقد أشرنا من قبل إلى تقطيع الأرض ومرور الجبال .

٤- الجبال أوتاد:

يقول تعالى : (أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا . وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا) (النبأ : ٧-٦) . يبدو للعيان أن الجبال ظاهرياً تشبه الوتد ، ولكن مااكتشف حديثاً يجزم بأن الجبال أوتاد . فلنأخذ جبال الهيمالايا على سبيل المثال حيث تعلو قمتها ثمانية كيلومترات وبضع مئات الأمتار عن سطح البحر . والمدهش أن المسح الجيولوجي أثبت أن قاعدة الهيمالايا تضرب لمسافة ٦٥ كيلومتراً تقريباً في جوف الأرض حيث تطفو الجبال في وشاح الأرض اللدن (شكل: ١٠) . وبصفة عامة فإن الجزء المختفي من الجبال تحت السطح يعادل على الأقل ثمانية أضعاف الجزء البارز فوق سطح الأرض . حقيقة وتنمية الجبال لم يعرفها بشر عند نزول القرآن ، ولا حتى بعد نزوله ، بقرابة ألف عام . حتى إن الوحي الذي أخبر محمد بذلك في قرآن يتنى إلى يوم القيمة .

وقد أجمع المفسرون على أن (وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا) بمعنى جعل للأرض أوتاداً ، أرساها وثبتتها وقررها ، لتسكن ولا تهيد بأهلها . والجبال من الناحية الشكلية أشبه بأوتاد الخيمة التي تشد إليها . ويرى الدكتور محمد أحمد الغمراوي (رحمة الله) أن الجبال نساند عمل الجاذبية الأرضية للإحتفاظ بهواء الأرض . والحقيقة أن الجبال في الأقاليم المتزنة تؤدي إلى نمطية الجاذبية . ويطرح الدكتور الغمراوي سؤالين يتطلبان بحثاً علمياً وهو : أكانت

جاذبية الأرض كافية للاحتفاظ بهواء الأرض لو أن كتلتها نقصت بقدر كتلة الجبال ؟ وهل لارتفاع الجبال دخل في احتفاظ الأرض بجوها ؟ ويمكن صياغة السؤال الثاني : هل لو أصبح سطح الأرض قاعاً صفصفاً مستوياً مع احتفاظ الأرض بكتلتها غير منقوصة تكفي جاذبيتها عندئذ للاحتفاظ بالهواء ؟ . ويؤكد علم الجيوفيزيا أن تضاريس الأرض بما فيها الجبال تؤثر على توزيعات الجاذبية الأرضية . والجزء البارز من الجبال له وظيفة تساعد في الإمساك بما فوقه : وبينما الجزء المغمور في الأرض له وظيفة تعمل على تثبيت الأرض . ومن روعة النص القرآني أن (أوتاداً) تشير إلى وظيفة الأوتاد ، وأيضاً اختلاف ماهية الأوتاد سواء في الأبعاد أو المكونات أو العمق وفقاً لاختلاف أنواع الجبال .



شكل (١٠) : الجبال أوتاد : جذور سلاسل الجبال أضعاف أضعاف ارتفاع جبالها .

٥ - الجبال بين الإلقاء والجعل :

يستخدم الفعل (جعل) في خمس آيات قرآنية ، وفي أربعة آيات أخرى مستعمل الفعل (ألقى) ، وذلك عند الحديث عن رواسي الأرض . ومن اللافت للنظر أن الكلمة ترد دائماً بدون ألف ولا م (رواسي) ، وذلك لحكمة ، فالرواسي يختلف عددها من زمن إلى زمن . وتشكل الجبال العمود الفقري لقارارات العالم قديماً وحديثاً لتحفظ حفظ الأرض لثلا تميد (شكل: ١١) . وتوجد علاقة قوية بين مد الأرض والإلقاء وجعل الرواسي . والقرآن وهو يتحدث عن جعل الرواسي في الأرض يذكر في موضع واحد أن هناك رواسي من فوقها . وفي جميع الآيات الخمس يذكر الرواسي في الأرض إلا في موضع واحد، يذكر فيه أن الرواسي للأرض (وجعل لها رواسي) . وتلك هي مواضع ذكر جعل وإلقاء

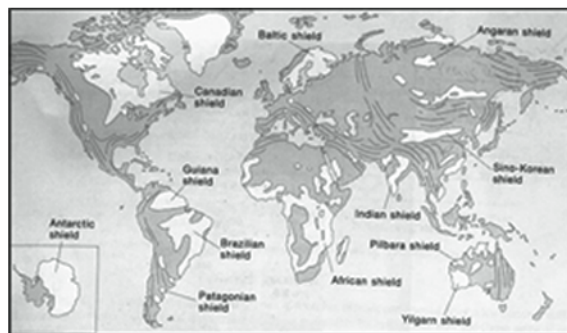
الرواسي :

آيات إلقاء الرواسي	آيات جعل الرواسي
(وَالْأَرْضَ مَدَّنَاهَا وَالْقَيْنَى فِيهَا رَوَاسِيَ) (.الحجر: ١٩.)	(وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا) (الرعد: ٢.)
(وَالْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بَكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلًا لِعَلْكُمْ تَهَتَّدُونَ) (النحل: ١٥.)	(وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بَهُمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعِلْهُمْ يَهَدَوْنَ) (الأنبياء: ٢١.)
(وَالْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بَكُمْ وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَانْبَتَتْ فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ) (لقمان: ١٠.)	(أَمَنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبُحْرَيْنِ حَاجِزًا) (النمل: ٦١.)
(وَالْأَرْضَ مَدَنَاهَا وَالْقَيْنَى فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ) (ق: ٧.)	(وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَانَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلْسَّائِلِينَ) (فصلت: ١٠.)
	(وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَانًا (المرسلات: ٢٧.)
	الموضع الوحيد الذي جمع الجبال والإرساء هو (والجِبَالُ أَرْسَاهَا) (التازعات: ٢٢.)

و تعلو الجبال عما حولها ، فالجبل يعلو فوق الأرض بما لا يقل عن ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر . وبحسب مادة الجبل ، هناك جبال يتكون أصل صخورها من صهير (مجما) يصعد من جوف الأرض ، وفي أثناء صعوده يبرد ويتبلاور . وإذا ما تكونت الصخور على أعماق من سطح الأرض سميت بالصخور الجوفية لأنها تكون على أعماق كبيرة تحت السطح ، أما إذا شق الصهير طريقه للسطح فعند برودته يتجمد ليكون الصخور البركانية وتتشاً منه الجبال البركانية وغيرها من الأشكال . والمخفي تحت السطح يبرز على السطح نتيجة حرارات ترفعه أو عوامل تزيل ما علاه من مادة الأرض والصخور ، فالجبال التي بمكة المكرمة مثلاً من ذلك النوع ، وقيل أن أقدم موضع في الأرض هو الكعبة المشرفة بيت الله الحرام ، ثم دُحيت الأرض من تحته ، كما قال ابن عباس رضي الله عنهما .

وبروز الجبال فوق سطح الأرض عملية معقدة كما أشرنا من قبل . وأقدم الجبال هي الرواسي وهذا ما نفهمه من قوله تعالى: (وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقَهَا) وما كانت تلك الرواسي من فوق الأرض وهي في نفس الوقت فيها ، فإن نشأتها ونمودها يعد موضوعاً محيراً لدىarsi معالم الزمان الباكر ، المعروف بزمان ما قبل الكمبري

. وفي البداية غطى بحر النار (الصهارة) سطح الأرض ، ولما بردت الصهارة تكونت قشرة المحيط . أما كيف نشأت الرواسي ؟ ويبدو أن الجبال جاءت نتيجة عمليات معقدة أدت إلى تكوين الرواسي في الأرض فوق سطحها . وبرزت الجبال الأصلية الأولية ، وتعرضت خلال أمد طويلة من الزمن لعوامل الهدم ، ونقلت مكوناتها لتلقي في المناطق المنخفضة ، ثم تزال تلك الجبال لتنشأ جبال أخرى نتيجة إقامة مكونات الجبال السابقة . وهنا يتضح عطاء القرآن في الحديث عن جعل الرواسي في الأرض تارة وعن إقامة الرواسي فيها تارة أخرى . وعلى علماء العربية أن يبحثوا في عطاء نظم القرآن في قوله تعالى (وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِي) وقوله أيضاً (وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِي)

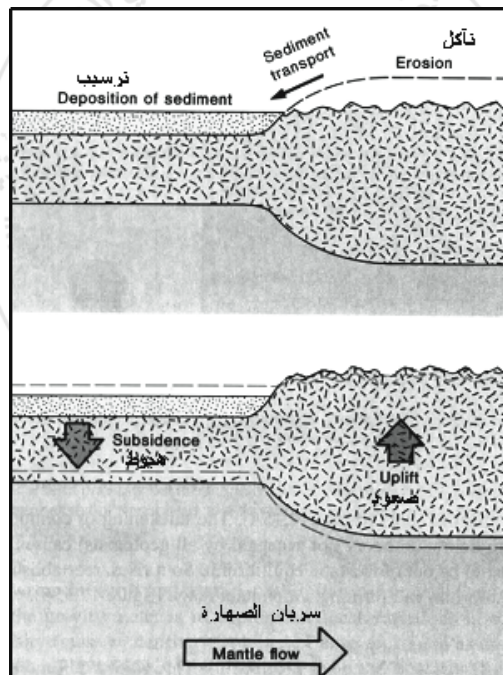


شكل (١١) توزيع سلاسل الجبال في العالم

٦- الجبال واتزان الأرض :

توازن مدحش أبدعه الخالق في الأرض ، حيث جعل الغلاف الصخري للأرض يطفو فوق غلافه اللدن المسمى بالغلاف الطبيع (الأثيريوسفير) ، لأن كثافة الغلاف الأول أقل من كثافة الغلاف الثاني ، لهذا تطفو القارات وقيعان البحار على وشاح الأرض كما يطفو جبل الجليد فوق الماء ، وتضرب القارات جذورها في وشاح الأرض (شكل: ١٢) . ويلاحظ أن الجذور أسفل سلاسل الجبال أكثر عمقاً من الجذور تحت المناطق المستوية . هذا ما اكتشفه العلم ، ولكن القرآن الكريم سجل ذلك قبل العلم بأكثر من ألف سنة حيث يقول الحق (وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا) وبالتأكيد لفظ الوتاد لا يعدله في الدقة للفظ العلمي الجذر ، وكلام الله لا يستطيع البشر الإتيان بمثله . وتشير كلمة (رواسي) في حد ذاتها إلى أن الأرض تطفو على نطاق تحتها توجد به الصخر في حالة سائلة (Mobile) . ويتأكد ذلك في قوله تعالى: (وَالْجِبَالُ أَرْسَاهَا) وتلك إشارة علمية قرآنية أثبتها العلم الحديث . فالغلاف الصخري (Lithosphere) الذي يشمل القشرة وأخر جزء من الوشاح ، والذي يبلغ سمكه ١٠٠ كم ، حتى عمق ٢٥٠ كم بسمك قدره ٢٥٠ كم ، ويشبه في مظهره أسفلات الطريق في يوم صائف . وهذا الغلاف الأخير رقيق تحت المحيطات وسميك تحت القارات .

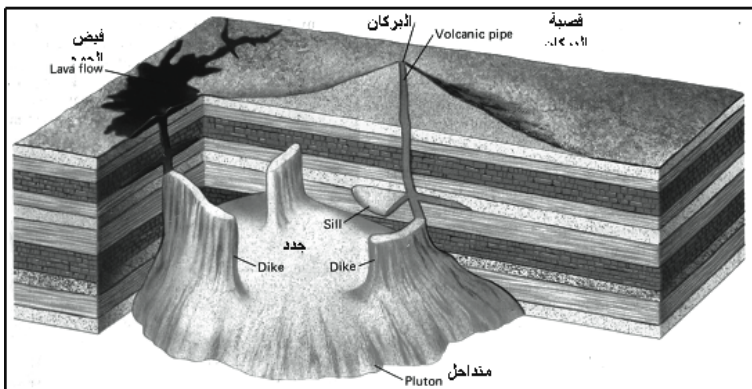
وتقوم الجبال بضبط اتزان الأرض ، فتبرز الجبال حينما يخف الثقل على سطح الأرض ، فعلى سبيل المثال أدى تكوين الغطاء الجليدي إلى هبوط الإقليم الإسكندراني في بيضاء أثناء العصر الجليدي ، ثم بدأ الإقليم يرتفع بعد ذوبان هذا الغطاء الجليدي منذ ١٠،٠٠٠ سنة ، وما يزال الإقليم يحاول الوصول إلى حالة التوازن حيث ترتفع الأرض بمعدل ١ سم في السنة . وأيضاً تمر الجبال بدوره طوبولة من التأكل ، وتنقل مكوناتها فترسب في الأماكن المجاورة ، فتضغط على قشرة الأرض حتى تعيد التوازن مرة أخرى . وبؤدي الضغط إلى سربان مادة الوشاح اللينة باتجاه قاعدة (وتد) الجبال فترفعها . ويستمر تأكل الجبال من قمتها ورفعها من قاعدتها حتى ينكشف الجزء الذي كان مختفياً ويتآكل وتتصبح الجبال قاعاً صحفياً . والأرض متزنة اتزاناً عجيبة ، وتتوزع الجبال على الأرض بنظام عجيب يجعل الأرض لا تميد بأهلها .



شكل (12): الرواسي وارتفاع الأرض:
تحفظ الرواسي الأرض من أن تميد.

٧- جدد الجبال (شكل : ١٣) :

يقول تعالى : (أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثُمَّرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدٌ بِيَضْ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفُ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٍ) (فاطر : ٢٧) .



شكل (١٣): جدد الجبال: مدخلات من الصهارة نقطع الجبال على هيئة طرائق.

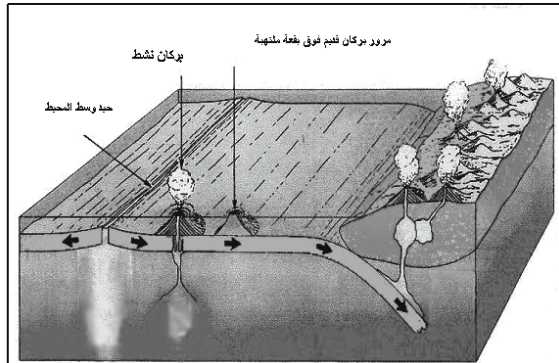
وتفسر الآية على أن الله خلق الجبال كذلك مختلفة الألوان كما هو الشاهد أيضا من بيض وحمر ، ويقع بعضها طرائق وهي الجدد جمع جُدُد مختلفة الألوان . ولكي نفهم العطاء العلمي لتلك الآية لا بد من أن نعرف أن مادة الصهير التي هي مادة حجارة الأرض تتكون في غرف في باطن الأرض تسمى غرف الصهارة Magma (Chamber) توجد على أعماق من باطن الأرض . وأنشاء صعود الصهارة تخترق الصخور وتتدخل على أعماق بعيدة أو قريبة من سطح الأرض . وتأخذ تلك المتدخلات النارية أشكالا عددة ، منها ما يأخذ شكل طرائق على هيئة ألواح تتوازي أو تتقاطع مع الطبقات التي تخترقها . وفي حالة توازيها تسمى السدود Sills) ، وفي حالة عدم توازيها تسمى القواطع Dikes) . وليس هناك أدق من التعبير القرآني (جُدُد) لوصف هذه المتدخلات النارية . والجُدد لا توجد في كل جبال العالم ، بل توجد في بعضها . وبهذا تتضح دقة نظم القرآن في قوله : (ومن الجبال) حيث من تفید التبعیض . ولم يكن الناس عند نزول القرآن ولا بعد نزوله بأكثر من ألف عام تدارسو جميع جبال العالم حتى يتأكدوا أنه ليس كل جبال تقطعنها جدد . أما قوله : (وَغَرَابِيبُ سُودٍ) فتشير إلى ظاهرة شديد السواد ، فالعرب يصفون شديد السواد بأنه غريب ، ولهذا قال بعض المفسرين في هذه الآية من المقدم والمؤخر بمعنى أن (وَغَرَابِيبُ سُودٍ) هي (سود غرائب) وفيها نظر ، وإذا قلت سود غرائب تجعل السواد بدلا من غرائب لأن توکيد الأوان لا يتقدم ، ومن ثم فتحن أمام ظاهرة في الجبال اسمها غرائب ولونها

أسود . والغامق في الصخور النارية هي الصخور فوق القاعدية أو المافية (Mafic) مثل الجابرو والبازلت، فإن عادت غرائب سود على جدد (فهذا يعني جدد من صخور غامقة اللون من الجابرو أو البازلت أو غيرهما من الصخور القاعدية وفوق القاعدية ، وإذا عطفناها على (ومن الجبال) أصبحنا أمام ظاهرة اسمها (غرائب) ولونها أسود ، قد تكون صورة من صور المتداخلات النارية التي يعرفها الجيولوجيون مثل اللاوكليت أو اللايبوليت ، أو قد تكون طفوحاً من البازلت، أو قد تكون شيئاً آخر سيصل العلم إلى تعريفه في المستقبل والله أعلم .

أما اللفتة العلمية المبهرة في الآية السابقة أيضاً، فهي الإشارة إلى ألوان الجدد وألوان الجبال بصفة عامة. فإذا قيل أن الألوان تعود على الجدد ، فهذا يمثل عطاء علمياً يعكس التركيب الكيميائي والمعدن لصهارة الأرض التي تمثل مصدر الجدد . فمنها الصهارة الحامضية التي تعطي الصخور الفاتحة اللون كالجرانيت ومجموعته، ومنها الصهارة المتوسطة التركيب التي تعطي صخوراً أولوانها بين اللونين الأبيض والأحمر من جهة ، والألوان الداكنة من جهة أخرى ، والتي يغلب عليها اللون الرمادي ، وتضم عائلة الديواريث ، وتقع تحت وصف (مختلف ألوانها) (د . زغول النجار - ٢٠٠٢) . ومنها الصهارة القاعدية (Basic) والتي ينتج عنها صخور غامقة اللون حتى السواد ومنها الصخور الغامقة (Mafic) أو القاعدية وفوق القاعدية التي تضم عائلتي الجابرو والبريدوتيت . وأما إذا عادت الألوان على الجبال ، فألوان الجبال مهما تعددت أصولها روسية كانت أو نارية أو متحولة، فلا تزيد عن بيض وحمر وسود بدرجاتها المختلفة . وسبحان من أعطى وصفاً دقيقاً يشير إشارة جامعة إلى التركيب الكيميائي والمعدني لجبال الأرض مع وصف ظاهرة الجدد والغرائب وذلك في آية واحدة من أي القرآن الكريم .

٨- مرور جبال الدنيا (شكل : ١٤) :

يقول تعالى : (وَتَرَى الْجِبَالَ تُحَسَّبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تُمْرُّ مِنَ السَّاحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَعْلُمُونَ) (النمل : ٨٨) . هذه الآية فهمها المفسرون على أنها من علامات الساعة ، باعتبار أن سير الجبال علامة من العلامات التي تسبق الساعة . وأيضاً لأن تلك الآية تقع بين آيتين تتحدثان عن مشهد من مشاهد يوم القيمة (النمل : ٨٧-٨٩) . والحقيقة أن القرآن الكريم حينما تحدث كما سرني فيما بعد عن مآل الجبال يوم القيمة ستخدم الفاظ صريحة لا تحتمل التأويل حيث ذكر أن الجبال في الآخرة تسير سيراً ، وتتسق نسفاً ، وتدرك دكاً ، إلخ. أما هذه الآية هنا فتشير إلى مرور الجبال ، وتتحدث عن جبال يحسبها المرء جامدة ، بينما جبال الآخرة ليست جامدة بل كثيرون مهيل وعهن منفوش .. إلخ .



شكل (١٤): مرور الجبل

ثالثاً: ملتقى البحرين والأنهار البدوية

يخبرنا القرآن الكريم أن ماء الأرض قد أخرجه الله من الأرض، وأن الله أنزل الماء من السماء بقدر في دورة متوازنه تماماً بحيث تكون كمية الأمطار السنوية على كوكبنا ثابتة، وأن الله سبحانه وتعالى يخزن الماء بما استودعه، في الحجارة من شقوق ومسام. وأخبرنا أيضاً أن الماء جعل منه كل شيء حي، وأن حياة كل شيء بالماء. وماء الغيث عذب فرات سائغ شرابه، ظاهر وظهور، ولو شاء الله لجعل ذلك الماء ملحاً أحاجاً.

وفي مهد تكوين الأرض استمر النشاط البركاني لفترات طوال، وصاحب ذلك منبعثات من بخار الماء وغازات كثيرة غطت الأرض فيما يشبه بحراً من الحمم الحمراء الساخنة. ثم أخذت الأرض تبرد رويداً رويداً، وتصلت قشرة الأرض، وبردت لدرجة سمحت بتكثف السحاب وبخار الماء البركاني وسقوط الأمطار. وبهذا نشأت المحيطات من قرابة ٤ بلايين من السنين. ثم أصبحت مياه المحيطات مالحة نتيجة اتحاد الكلورين الموجود في الغازات البركانية بعنصر الصوديوم الناتج من التجوية الكيميائية لمكونات القشرة.

والحقائق السابقة أخذناها من القرآن قبل أن يقول فيها العلم كلته، وتلك هي الحقائق وهذا هو قول الحق تعالى:

- ١-(والأرض بعد ذلك دحاماً) (التازعات : ٢٠): ماء الأرض من جوفها.
- ٢-(وأنزلنا من السماء ماءً فأسكناه في الأرض وإنما على ذهاب به لقادرون) (المؤمنون: ١٨): دورة الماء في الطبيعة.
- ٣-(ثم قست قلوبكم من بعد ذلك ف هي كالحجارة أو أشد قسوة وإن من الحجارة لما يتقدّر منه الأنهر وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء ون منها لما يهبط من خشية الله وما الله لغافل عمما تعلمون) (البقرة : ٧٤):

آلية خزن الماء، مسامية ونفاذية الصخر

٤-(وألقى في الأرض رواسي أن تميد بكم وأنهاراً وسبلاً لعلكم تهتدون) وقوله (وجعلنا فيها رواسي شامخات وأسقيناكم ماء فراتا) (المرسلات : ٢٧) : العلاقة القوية بين الجبال والأنهار.

٥-(قل أرأيتم إن أصبح ماؤكم غوراً فمن يأتيكم بماء معين) (الملك : ٣٠) : ظاهرة غور الماء وتكون مخاريط سحب الماء.

٦-(أنزل من السماء ماءً فسالت أودية بقدرها فاحتمل السيل زبداً رابياً ومما يوقدون عليه في النهار ابتغاء حلية أو متع زيد منه كذلك يضرب الله الحق والباطل فأما الزبد فيذهب جفاءً وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض كذلك يضرب الله للناس الأمثال) (الرعد : ١٧) : التوازن المائي بين الأودية والعمل الجيولوجي للأنهار بكل وادٍ يأخذ بحسبه، والنهر يؤدي إلى تكوين الرواسب الخفيفة والرواسب الثقيلة (المكث).

ملتقى البحرين؛ في ثلاث آيات من كتاب الله يشير القرآن الكريم إلى ظاهرة التقاء البحرين التي ما تزال تثير العلماءاليوم. يقول تعالى: (وهو الذي مرج البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح أحاج وجعل بينهما بربخاً وحجرأً محجوراً) (الفرقان : ٥٢) والظاهرة التي تشير إليها الآية هي إلتقاء النهر والبحر: فما هو البربخ والحجر المحجور بينهما. (ومرج) خلي وخلط وأرسل. قال مجاهد أرسلهم وأفاض أحدهما في الآخر (مر ج البحرين) أى خلطهما فهما يلتقيان، يقال: مرجه إذا خلطته، (ومرج البحرين) خلي بينهما، ويقال أحراهما. (يجعل بينهما بربخاً) أى حاجزاً من قدرته لا غالب أحدهما على صاحبه، (وحجرأً محجوراً) أى ستراً مستوراً يمنع أحدهما من الاختلاط بالآخر فالبربخ الحاجز، والحجر المنع.

والظاهرة التي تشير إليها الآية السابقة عرفها الإنسان قديماً حيث يلتقي ماء النهر وماء البحر بالقرب من المناطق الساحلية، حيث يدخل ماء البحر عند حدوث المد البحري ولكنهما لا يختلطان، ويبقى الماء العذب تحت الماء المالح، وهكذا كان يرى خط فاصل بين ماء البحر الأبيض المتوسط المالح وماء نهر النيل العذب أثناء فيضان النيل، وذلك بالقرب من مدينة فارسكور التي تقع إلى الجنوب من مصب نهر النيل ببعض كيلومترات، وهناك مثال آخر، نهران يسيران في (تشاتقام) (باتستان الشرقية إلى مدينة أركان) (في بورما) ويمكن مشاهدة النهرتين، مستقلة أحدهما عن الآخر، ويبدو أن خيطاً يمر بينهما مكوناً حداً فاصلاً، والماء العذب في جانب، وملح في جانب آخر.

ولا أستطيع الجزم، إذا ما كان البربخ شيئاً والحجر المحجور شيئاً أخلاً، أو أن كليهما مختلف عن الآخر. وبالتالي في حالة اختلافهما قد يكون بينهما علاقة قوية. وفي هذا الشأن يعلم دارسو علم الأرض والجغرافيا أن هناك حداً معيناً للعمق الذي يصل إليه قاع المجرى النهري (vertical deepening). . ويعكم هذا العمق ما يعرف بمستوى القاعدة التحتاني (Base level of erosion) ففي حالة النهر وروافده، يتحكم هذا المستوى في العمق الرأسى للروافد، بحيث يكون بين المجرى الأساسى والمجرى الفرعية علاقة توازن يأخذ كل منها ماءه

بقدره. ويوجد نفس المستوى العام بين النهر والنهر المجاور له، أو بين النهر والبحيرة التي يصب فيها. ونفس الحال بين النهر والبحر المالح الذي يصب فيه. فعلى سبيل المثال هناك حداً للعمق الذي يصل إليه نهر النيل الذي يصب في البحر الأبيض المتوسط. ففي الأذمنة الجيولوجية، التي يتميز فيها سطح البحر بالارتفاع، نجد نهر النيل يرسّب حملته حتى يرتفع مستوى قاعه ليعادل الزيادة في مستوى سطح البحر، والعكس صحيح يقوم النهر بعميق مجراه في حالة انخفاض مستوى سطح البحر. والتعادل في المستوى هذا يجعل البحر لا يطفى على النهر، والنهر لا يبغي على البحر.

وقد كشف العلم عن وجه آخر من وجوه الإعجاز في الآية السابقة باكتشاف ما عرف بقانون الشد السطحي أو المطر السطحي (Surface tension)، الذي يفصل بين السائلين، حيث يختلف تجاذب الجزيئات من سائل لآخر، ولذا يحتفظ كل سائل باستقلاله في مجاله. ووفقاً لقانون المطر السطحي تكون غشاوة مرنة على سطح السائل فيحول الغشاء هذا دون اختلاط ماء هذا البحر بماء ذاك البحر. ولعل تلك الظاهرة تمثل حبراً يحجب الماء في البحرين دون الامتزاج.

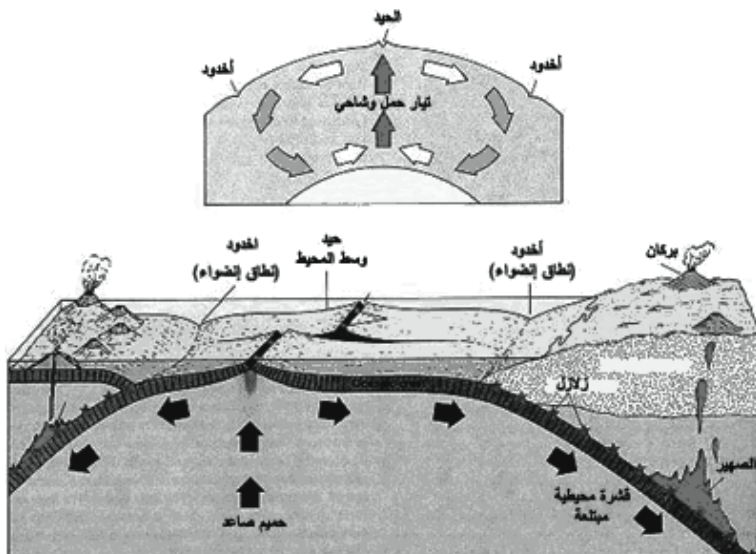
ويشير القرآن إلى حاجز البحرين حيث يقول الحق تبارك وتعالى: (أَمْنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِي وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَهْلَهُ مَعَ اللَّهِ بِلَ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ) (النمل: ٦١). بعد أن جعل الله الأرض مستقرة على التحوي الذي يعرفه المتخصصون في دراسة علم الأرض، وسطحها بالأنهار، وجعل لها جبالاً ثوابت تمسكها وتنعمها من أن تميد وتضطرب، وجعل مانعاً لثلاً يختلط الأجاج بالعذب. والحجر: المنع.

وفي آية سورة الفرقان خصوصية ذكر (وحبراً محجوراً)، وتشترك مع وصف ملتقى البحرين الذي ورد في سورة الفرقان في صيغتين في مرج البحرين، وفي البرزخ بينهما. يقول تعالى: (مرج البحرين يلتقيان × بينهما برزخ لا يعياني) (الرحمن: ١٩-٢٠) وفي آية سورة النمل خصوصية جعل حاجز بين البحرين. وهنا أريد وأرجو أن يوقفني الله في تبيان وجه معجز من وجوه الإعجاز العلمي للقرآن. سأبدأ بطرح سؤال:

من أين تستمد محيطات العالم مادة قياعها؟

الجواب يأتي من دارسي علوم الأرض والبحار: من جوف الأرض عند منتصف قياع البحار حيث يوجد مراكز اتساع قاع البحر (Sea-floor spreading) (يرجع لشكل ١٥) وقياع البحار مسجّرة من منتصفاتها كما أشرت، وأشار غيري عند شرح وجه الإعجاز العلمي في قوله تعالى (والبحر المسجور). للإختصار هنا أقول: حينما يحدث الخسف في قطعة من قطع الأرض التي أشرت إليها من قبل، يكون ذلك الخسف (Rifting) إيداناً بمولد المحيط، وتصعد الحمم من جوف الأرض من وشاحها عبر صدوع ذلك الخسف وتبرد، وينشأ من تلك الحمم اللبّات الأولى لقاع المحيط، وكلما صعدت الحمم قامت الحمم الحديثة بإزاحة الحمم المتجمدة السابقة فتشطّرها شطرين، شطر يتحرك على يمين مركز الانتشار، والشطر الآخر على يساره. ومن ثم تتكون قياع

البحار من أشرطة من الصخور المتماثلة في أعمارها و MFNATIYISITها القديمة على جانبي مراكز انتشار البحار. وعلى سبيل التبسيط يمكن تشبیه قیعان البحر بكفی اليدين وقد فرج بينهما، والفرجة بينهما تمثل مركز اتساع قاع البحر الذي تصدع عنده مادة البحر الجديدة باستمرار، والأصابع تمثل مادة قاع البحر التي تزاح جانبًا على يمين ويسار الفرجة. ولذا فإن أحدث صخور قاع البحر في منتصفات البحار، وأقدمها في أطرافها.



شكل (١٥) تتجدد مادة قاع البحر باستمرار من صعود الحمم من جوف الأرض من تحت منتصفه، ويبتلع القاع القديم من عند البرزخين اللذين يحددان قاع البحر

وهنا أسأل سؤالاً آخرأ، أين تذهب مادة قاع البحر المتواجدة على أطراف القاع؟

هنا أيضاً يأتي الجواب على لسان المتخصصين: أن مادة القاع القديم تهبط لأسفل إلى جوف الأرض عند ما يعرف بنطاقات الانضواء (Subduction zones). فتتصهر مادة القاع، ثم تعاود الصعود ثانية من عند مركز اتساع البحر. وكأن قشرة البحر في تجدد مستمر، تبني عند منتصف القاع وتنهك عند أطراف قطعى البحر المتبعدين في ظاهرة أشبه بتيارات الحمل، ولكنها تتم في وشاح الأرض. (Mantle convection currents)

وبناءً على ما سبق تأتي مادة قاع كل بحر من تحته من وشاح الأرض: تصدع من عند منتصف البحر، وتعود مادة القاع من عند حواف قشرة البحر. وعند تجاور البحرين تمثل نطاق الانضواء حاجزاً يفصل مادة

قائعاً هنا عن مادة قاء ذاك. ومن المدهش أن حديث القرآن عن حاجز البحرين جاء ضمن منظومة قرار الأرض وتكون الأنهر وجعل الرواسى . والرواسى (Mountain chains) تكون حقاً عند نطاقات الانضواء . وسيحانه تعالى القائل عز وجل: (أَمْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رُوَاسِي وَجَعَلَ الْبَحْرَيْنَ حَاجِزاً ..).

الموضوع الثالث عن ملتقى البحرين جاء في سورة الرحمن، حيث يقول الله عز وجل: (مرج البحرين يلتقيان. بينهما بربخ لا يبغيان . فبأي آلاء ربكم تكذبان . يخرج منها اللؤلؤ والمرجان) (الرحمن : ٢٢-١٩). وكما أشرت من قبل اشتراك الآيات هنا مع آية سورة الرحمن في وصف (مرج البحرين) وفي وجود البربخ بينهما . ثم جاء الخصوصية هنا في (لا يبغيان) وربما ماثلت هنا (وحجرأً محجوراً) ، وأيضاً تحديد البحرين (يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان).

رابعاً: الأنهر والرواسي : اعجاز قرآني ولغز علمي :

١ : تأخير وتقديم لأنهار في القرآن :

من الملاحظات المدهشة والمميزة حقاً أن تشق الأنهر مجاريها في قمم سلاسل الجبال في تحد عجيب . ولكن لماذا ينتح النهر مجراه في السلسلة الجبلية وليس فيما حولها. حاول العلم الإجابة على هذا السؤال المثير فأعطى المدخل الثلاثي التالية كتفسير لهذه الظاهرة.

١ - عادة ما ينشأ النهر في الأصل في أرض قرار ممهدة لطيفة الانحدار، وتكون الجبال مدفونة تحت غطاء الأرض الممهدة.... بمعنى أن النهر يركب فوق الجبال المخفية. ويأخذ النهر في نهر رواسب الأرض، ويكون أخدوداً يقطع سلسلة الجبال. إنها يد القدرة التي مكنت النهر أن يتحدى الجبال الراسيات. والكثير من السبل في الجبال ما هي إلا أودية جافة. بمعنى آخر، الأنهر تكونت بعد تكوين سلاسل الجبال في الأرضيات التي غطت تلك السلاسل (شكل: ١٦). والآن تدبّر ترتيب الطواهر الجيولوجية في آيات القرآن ذات الصلة حيث تسبق الرواسي تكوين الأنهر.

(هو الذي مد الأرض وجعل فيها رواسى وأنهاراً) (الرعد : ٢).

(وألقى في الأرض رواسى أن تميد بكم وأنهاراً وسبلاً ...) (النحل: ١٥).

وفي آيات أخرى تجد الإشارة المجازية للأنهر معبراً عنها بإنبات الأزواج تحتل الموضع بعد الرواسي .

(والأرض مددناها وألقينا فيها رواسى وأنبتنا فيها من كل زوج موزون) (الحجر: ١٩) شكل(١٧) النهر السالف أو العميد

(والأرض مدنها وألقاها فيها رواسى وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج) (ق: ٧)

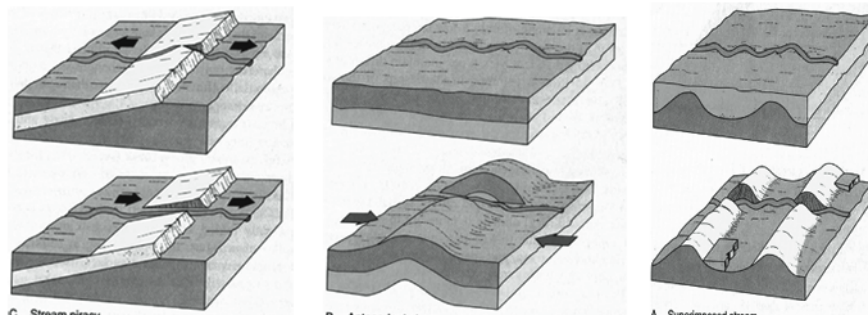
وهكذا يسبق القرآن العلم الحديث في حل لغز إصرار الأنهر على شق مجاريها في سلاسل الجبال موضحاً أن السلاسل (الرواى) الجبلية سبقت في نشأتها الأنهر.

٢- يحدث أحياناً أن ينشأ النهر في أرض ممهدة قبل تكون سلسلة الجبال بعدهة ملايين من السنين . وبعد أن تنصب الجبال يستمر النهر في تحدٍ غريب في تعميق مجراه قاطعاً السلسلة الجبلية (شكل: ٤-ب) . إذن فالنهر سابق زمنياً على تكوين سلاسل الجبال، وهذا ما عبر عنه القرآن في قوله تعالى: (أَمْنَ جَهَنَّمَ الْأَرْضَ قَرَارًا . وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنَهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِي وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرِيْنَ حَاجِزًا أَلَّهُ مَعَ اللَّهِ بِلَ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُون) (النمل: ٦١).

٣- الأسر النهري (Stream piracy or stream capture) (شكل ١٨)

يقرر القرآن الكريم بعجمية وجود حاجز بين البحرين، وهذا يعني أيضاً أنه في حالة عدم وجود حاجز بينهما يصبحان بحراً واحداً. وظاهرة الأسر النهري توضح ذلك تماماً . فقد يأسر نهرٌ نهراً مجاوراً له يجري في عكس اتجاه جريان النهر الأسر، على جانبي السلسلة الجبلية . وفي هذه الحالة ينحت النهر الأسر مجراه بسرعة تفوق النهر المأسور. وربما يرجع

السبب في ذلك لوقعه على الجانب الذي يستقبل كمية أكبر من الأمطار، أو لأن صخور قاعدة مجراه أقل قساوة من صخور مجاري النهر الآخر. حينئذ يزول الحاجز، ويأسر النهرُ النهرَ المجاور. بمعنى أن وجود الحاجز كان مانعاً من أن يبلغ أحد النهرتين على الآخر.



(شكل ١٨) الأسر النهري

شكل (١٧) : الأنهر أقدم في النشأة من الجبال

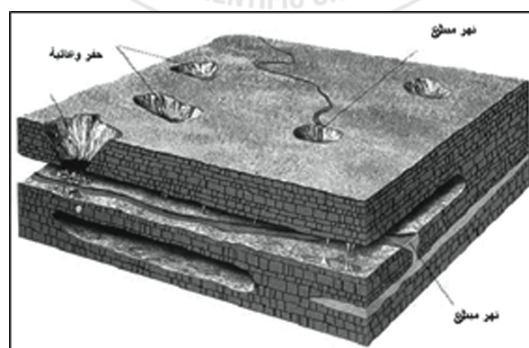
شكل (١٦) النهر الراكب أو المنطبع

٢: من صور ذهاب الماء

١- ذهاب الماء بالأسر النهرى Stream Piracy : قد يأسر نهر نهر آخر ويجبره على السير عكس اتجاه جريانه الأصلى . ويحدث ذلك حينما يجري نهران في اتجاهين متعاكسيين ابتداء من حافة حوض الصرف (Drainage divide) أو من جانبي درع صخري Ridge . ويحدث ذلك تحت شروط : كأن يكون أحد جانبي السلسلة الجبلية حاداً والآخر لطيفاً ، أو كأن يسقط الماء بغزارة على جانب أكثر من الجانب الآخر . أو كأن تكون الصخور في جانب أقل قسوة (لينة) منها في الجانب الآخر (شكل: ١٨) . حينئذ ينحني النهر الذي يجري في الجانب الأكثر انحدار بسرعة أكبر من النهر المجاور في الأرض لطيفة الانحدار . وأخيراً يقطع النهر الحاد السلسلة حتى يتقطع مع النهر اللطيف الأعلى منه فيأسره ، وينعكس اتجاه النهر المأسور . وهكذا يرى الناس ماء نهرهم يجري إلى غيرهم .

٢- ذهاب الماء في الحفر الوعائية : Sink Holes (يقول تعالى : (أو يصبح ماؤها غوراً فلن تستطيع له طلاً) . وردت تلك الآيات ضمن سياق في سورة الكهف : ٤٤ - ٤٢) . وفيها إشارة إلى غور ماء النهر لعدم استطاعة الحصول عليه ، وقد ذكر النهر صراحة في قوله : (وَاضْرِبْ لَهُم مَّثَلًا رَجُلَيْنِ جَعَلْنَا لِأَحَدِهِمَا جَنَّتَيْنِ مِنْ أَعْنَابٍ وَحَفَنَنَا هُمَا بِنَحْنٍ وَجَعَلْنَا بِيَهُمَا زَرْعًا كِلَّتَا الْجَنَّتَيْنِ أَنْتَ أَكْلَهَا وَلَمْ تَظْلِمْ مِنْهُ شَيْئًا وَفَجَرْنَا بِخَالَهُمَا نَهَرًا) (الكهف : ٢٢ - ٢٤) .

ومن الظواهر الأرضية المعروفة أن تنشأ في الصخور الجبلية حفر (Sink Holes) ناتجة عن ذوبان تلك الصخور وقد ينتهي نهر جار على سطح الأرض إلى إحدى تلك الحفر ويخفي ما ورائه ويدهّب في جوف الأرض عبر كهوف تكونت داخل الصخر (شكل: ١٩) .



شكل (١٩) إختفاء الأنهر نتيجة ابتلاعها عبر الحفر الوعائية

خامساً : الماء بين الفرات والأجاج :

يقول تعالى : (أَفَرَأَيْتُمْ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ . أَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُنْزَنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنْزَلُونَ . لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أَجَاجًا فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ) (الواقعة : ٦٨ - ٧٠) . ولو شاء الله لجعل الماء المنزلي من السماء زعافاً مرأً لا يصلح لشرب ولا زرع، هكذا قال ابن كثير . وعند القرطبي (أجاجاً) أي ملحًا شديد الملوحة ، قال ابن عباس : مرأ قعاعاً لا تنتفعون به في شرب ولا زرع ولا غيرهما ، قاله الحسن . والآن ومنذ عشرات السنين فقط يعرف العالم ظاهرة الأمطار الحمضية . وعذوبة الماء رحمة من الله بعباده وسائر مخلوقاته ، وماء السماء عذب فرات مستساغ شرابه . ومياه السحب بطبعتها حامضية مثل حامضية اللبن ، وتتراوح حموضتها ما بين ٥,٥ إلى ٦ بمقاييس الحموضة (PH) وذلك نظراً لوجود كمية قليلة من غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو الناتج من تنفس الكائنات .

وفي الوقت الحالي يؤدي التلوث الصناعي إلى زيادة مياه الأمطار زيادة رهيبة قد تصل إلى عشرة أمثالها ، بل إلى مائة ضعف مقارنة بأمطار المناطق غير الملوثة . وقد تزيد حموضة الأمطار إلى ألف أو عشرة آلاف ضعف في المناطق الصناعية في أمريكا وأوروبا واليابان وغيرها من الدول الصناعية . وهؤلاء حتى يقتلون الحياة فهل من رادع لفسادهم .

وعند احتراق الفحم ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون بحسب عاليه في الجو فيتفاعل مع الماء مكوناً حامضاً الكربونيكي . وينتج أيضاً غازات ثاني أكسيد الكبريت (SO₂) وأوكاسيد النيتروجين (NO₂) من دخان المصانع وعواود المركبات ، وتفاعل تلك الغازات مع الماء مكونة حمض الكبريتิก (H₂SO₄) وحمض النيترتيك . ويتركز كلاً الحامضين وهما من الأحماض القوية سريعة الذوبان في الجو على هيئة قطرات تسقط على الأرض على هيئة أمطار حمضية تؤدي إلى قتل الأشجار على اليابسة ، والأسماك والأحياء في البحار ، وقلة المحاصيل الحقلية ، وتأكل حديد الكباري والمنشآت وزيادة التجوية الكيميائية للمبني الحجري .

عجبًا لأمر الناس أنزل لهم من السماء ماء طهوراً ، عذباً ، فراتاً فتحولوه بما كسبت أيديهم إلى ملح أحاج ، وصدق الله حيث يقول تعالى : (ظَاهِرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذْنِقَهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ) (الروم : ٤١)

عمل الأنهر :

يقول تعالى : (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَأَلْتُ أُوْدِيَةً بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَداً رَأِبِياً وَمَمَّا يُوَقِّدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حُلْيَةً أَوْ مَتَاعَ زَبَدٍ مِثْلُهُ كَذَلِكَ يَضْرُبُ اللَّهُ الْحُقُّ وَالْبَاطِلُ فَإِنَّمَا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَمَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرُبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ) (الرعد : ٦٧) .

وفي الآية مثلان ضربهما الله للحق في ثباته ، والباطل في اض محلاته ، فالباطل في اضمحلاته ، فإنه يضمحل كاض محل الزبد والخبث . والمثل الأول (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةً بِقَدْرِهَا فَاخْتَمَ السَّيْلُ زَبَدًا رَأَيْاً) وفيه شبه الباطل بالزبد الذي يعلو فوق الماء فإنه يضمحل ويعلق بجنبات الأودية . والمثل الثاني : (وَمَمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ أَتَيْغَاءُ حَلَيَّةً أَوْ مَتَاعَ زَبَدٍ مُّرْكَبٌ) وهو ما يسبك في النار من ذهب أو فضة ليجعل حلية أو نحاساً أو حديداً فيجعل متاعاً ، فإنه يعلو زيد منه .

وفي ضوء علم الجيولوجيا تحمل الآية عطاءات علمية عديدة منها :

١- دقة اللفظ القرآني في تحديد مصطلح الأودية (Wadies) . والأودية جمع واد لخروجه وسيلانه ، فالوادي على هذا اسم للماء السائل ، قاله القرطبي ، ويقابل هذا بالإنجليزية مصطلح « ستريم » (Stream) الذي يعني كل ماء يسيل في مجرى بغض النظر عن حجمه . ومن ثم فمن الأنساب استخدام وادي بدلاً من « ستريم » ، وأيضاً أودية صغيرة (Small Wadies) بدلاً من روافد (Tributaries) . أما كلمة نهر فتعبر عن واد كبير تغذيه أودية صغيرة .

٢- يتمثل العطاء العلمي الثاني للأية في الكلمة (بقدرها) . المعروف علمياً أن لكل واد حداً للعمق الذي يصل إليه لا يتحطاه وهو ينحدر مجراه في قاعدته (Bed) . ويسمى هذا المستوى مستوى القاعدة (Base Level) . ويمثل مستوى سطح البحر المرجع النهائي . ومن ثم فإن كمية الماء في كل وادي يحددها في الأساس مستوى قاعدة ذلك الوادي ، وهذا ما تعبّر عنه بدقة متناهية (فَسَالَتْ أَوْدِيَةً بِقَدْرِهَا) . وأحسب أن مفسري القرآن الكريم قد سبقوا علماء الجيولوجيا والجغرافيا في فهم قوله تعالى (فَسَالَتْ أَوْدِيَةً بِقَدْرِهَا) (فهذا ابن كثير يقول : أي أخذ كل واد بحسبه ، فهذا كبير وسع كثيراً من الماء ، وهذا صغير وسع بقدرها . ويتسع دلالة لفظ « بِقَدْرِهَا » لتشمل رتب الأودية (Orders of Streams) حيث تتفرع الأودية الصغيرة من الأودية الكبرى ، والوادي ذات المرتبة الأولى لا يتبعه أودية أخرى (First Order) . أما الوادي ذات المرتبة الثانية (Second Order) فينشأ من التقاء واديين ، وهكذا تتضاعف الرتب . وهكذا يتبيّن قيمة الدقة العلمية في قوله تعالى : « أَوْدِيَةً بِقَدْرِهَا » .

٣- يتمثل العطاء العلمي الثالث في الآية في بيان فعل الأودية : ينحصر عمل الأودية والأنهار في النحر والتقل والترسيب . والأودية في مهد التكوين تترك نشاطها في شق مجاريها بتأثير العمل الهيدروليكي (فسالت) للماء الذي يسقط على الأرض ، وتتأثر انحدار الأرض ونوع حجارتها وخصائص تلك الحجارة . ويجاهد الوادي أو النهر في الوصول بمستوى قاعه إلى مرحلة الثبات فيأخذ الماء بحسبه (بقدرها) . وتحتوي معظم أنهار العالم على مواد ذاتية على هيئة أيونات بنسبة ١٪ . جرام في كل لتر من الماء . وتحمل أغلب أنهار العالم الجزء الأكبر من حمولتها في هيئة معلقات وحملولة القاع . ومن أمثلة الأنهار الطبيعية في العالم النهر الأصفر في الصين ، ونهر جانجز (Ganges) في الهند ، حيث تبلغ حمولته كل منها ما يزيد عن بليون ونصف طن من الرواسب ، بينما

تبلغ حمولة نهر المسيسيبي ٤٥ مليون طن سنويًا . ومصير تلك الحمولات أن تستقر في الأرض ، في هيئة روابس تكون روابس المكث (Placer deposit) من الذهب والفضة والمعادن الثقيلة ، وروابس الرمال والاحصى والطين . وتكون الروابس السهول الفيوضية للأنهار والدلتاوات التي يتركز فيها النشاط البشري كما هو الحال في أنهار النيل والفرات والمسيسيبي ، وغيرهم حيث توجد أحصب الأرضي الزراعية . ويتسع مدلول قوله تعالى : (وَآمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ) ليشمل روابس الرمال المستخدمة في صناعة الزجاج ومواد البناء ، وروابس الطين المستخدمة في صناعات عديدة منها الأسمدة والخزف وغيرها ، ويتسع المدلول أيضا ليشمل روابس الأنهار التي تصب في البحار لتحتفظ شواطئها من التآكل . والكثير من ثروات الغاز الطبيعي قد تكونت وحفظت في روابس الأنهار . كما أن مما يمكن في الأرض من نفع يشمل جزء لا يأس به من مياه الأنهار التي تتسرّب إلى جوف الأرض لتعذّي خزائن الماء الجوفي .

ماء الحرم وماء الحل :

يقول تعالى : (أَوْلَمْ يَرَوَا أَنَّا جَعَلْنَا حَرَمًا آمِنًا وَيُتَحَطَّفُ النَّاسُ مِنْ حَوْلِهِمْ أَفَبِأَبَاطِيلِ يُؤْمِنُونَ وَبِنُعْمَةِ اللَّهِ يَكْفُرُونَ) (العنكبوت : ٦٧) ، ويقول أيضا (وَقَالُوا إِنَّ فَتَّاحَ الْهُدَى مَعَكُمْ تُتَحَطَّفُ مِنْ أَرْضِنَا أَوْلَمْ نُمْكِنْ لَهُمْ حَرَمًا آمِنًا يُجْبِي إِلَيْهِ ثَمَرَاتُ كُلِّ شَيْءٍ رِزْقًا مِنْ لَدُنَّا وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ) (القصص : ٥٧) .

لم تخل مكة المكرمة في كافة عهود تاريخها من علامات تميز منطقة (الحرم) من المنطقة التي تجاورها والتي تعرف في العادة باسم (الحل) . وقد درج الناس من قديم الزمن على وضع علامات مميزة عرفت مرة بالأنصاب، ومرة بالأعلام، وثالثة بالأميال. وقد تواتر الناس على وضع العلامات في أماكنها المحددة . ومواقع الأعلام حاليا هي:

١- أعلام عرفة ، وتبعد عن المسجد الحرام ١٨,٤ كم تقريبا .

٢- أعلام الشرائع ، وتبعد عن المسجد الحرام ١٥,٢ كم تقريبا .

٣- أعلام التزعيم ، وتبعد عن المسجد الحرام ٦,٥ كم تقريبا .

٤- أعلام الشميس ، وتبعد عن المسجد الحرام ٢١ كم تقريبا .

٥- أعلام اليمن ، وتبعد عن المسجد الحرام ١٢ كم تقريبا .

ومن الجدير بالذكر أنه قد تم تجديد الأعلام المحددة للحرم مرات ومرات دون أن يحدث تغير في أماكنها . وقد أورد الأزرقي في أخبار مكة (١) بسنده عن موسى بن عقبة أنه قال : عَدَتْ قريش على أنصاف الحرم فقزعتها فاشتد ذلك على النبي صلى الله عليه وسلم، وجاء جبريل فقال: يا محمد اشتد عليك أن نزعت قريش

أنصاب الحرم . قال : نعم ، قال : أما أنهم سيعيدونها . قال : فرأى رجل من هذه القبيلة من قريش ، ومن هذه القبيلة ، حتى رأى ذلك عدة من قبائل قريش قائلًا يقول : حرم كان أعزكم ومنعكم فلرزعتم أنصابه ، الآن تخطفكم العرب . فأصبحوا يتحدثون بذلك في مجالسهم فأعادوها . فجاء جبريل عليه السلام إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال : يا محمد قد أعادوها . قال : فأصابوا يا جبريل ؟ قال ما وضعوا منها نصابة إلا بيد ملك .

وقد استند الأستاذ معراج نواب مرزا من قسم الجغرافيا بجامعة أم القرى وهو يحدد الأساس الجيومورفولوجي لتحديد منطقة الحرم على منطقتين ، هما :

- ١- أمر عمر بن الخطاب للأربعة نفر من قريش الذين أرسلهم يحددون أعلام الحرم بأن ينظروا إلى كل واد يصب في الحرم فينصبوا عليه ويعلموه ويحليوه حرما ، وإلى كل واد يصب في الحل فيجعلوه حلا .
- ٢- ما ذكر أبو الوليد الأزرقي : أن كل واد في الحرم فهو يسيل في الحل . ولا يسيل من الحل إلا من موضع واحد عند التمعيم عند بيوت غفار (٢)

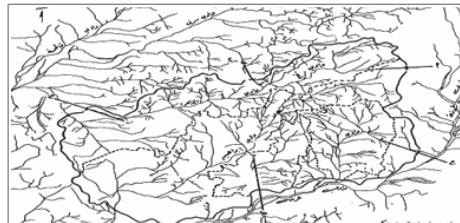
ولكي يتتأكد الأستاذ معراج من صحة فرضية أن ماء الحل لا يدخل الحرم ، قام برسم حدود حوض تصريف أودية الحرم الرئيسية الثلاثة وهي وادي ابراهيم ووادي فخ ووادي محسر باستخدام الطرق الجيومورفولوجية . ومن المعرو أن لكل حوض من أحواض تصريف الأودية خطًا يحيط بالحوض يسمى خط التقسيم أو خط الذري

وقد توصل الأستاذ معراج إلى ثلاثة نتائج ، هي :

- ١- الإستنتاج الأول : إرتباط التحديد الجيومورفولوجي ارتباطا أساسيا بالمناطق الجبلية التي يشكل فيها خط الذري (خط تقسيم الماء) حدا فاصلا بين الحل والحرم . وهذا يؤكد أن الحرم يتمتع بحوض صرف محدد .
- ٢- الاستنتاج الثاني ، وهو الأكثر إثارة فهو انتباط خط حدود حوض صرف أودية الحرم مع حدود الحرم كما حدتها أعلام الحرم المكي التي تميزت بأماكن الثابتة عبر الزمن . ١- الإستنتاج الأول : إرتباط التحديد الجيومورفولوجي ارتباطا أساسيا بالمناطق الجبلية التي يشكل فيها خط الذري (خط تقسيم الماء) حدا فاصلا بين الحل والحرم . وهذا يؤكد أن الحرم يتمتع بحوض صرف محدد (٢٠) .
- ٣- ماء الحل لا يدخل الحرم .

ويدعونا ذلك إلى الإعتقد بأن ماء الحرم ماء مخصوص في طبيعة ، لا يسمح الله له أن يختلط بماء المناطق المحيطة . ولربما اكتسب الماء النازل من السماء على الحرم صفات مخصوصة بمرونته فوق الحرم ، خاصة أن بالحرم بئر زمزم ، وماء زمزم لما شرب له . أسئلة تحتاج إلى دراسة علمية عميقة . ولكن الشيء الذي لا بد منه هو ضرورة الحفاظ على حدود الحرم حتى لا تضيع في ضوء التوسع العمراني الكبير في مكة المكرمة . وستظل بمشيئة الله حدود الحرم الآمن الذي امتن الله به .

٢- على قريش محفوظة، وسيظل حرماً أمناً وإن تخطف الناس من حوله قد يحيى وحديثاً لأن عطاء الله لا يمكن أن ينزعه أحد غيره . اللهم إن الحرم حرمك والأمن أمنك و البيت بيتك فزده يا رب تعظينا وتشرينا وأمنا.



شكل (٢٠) أنظمة صرف أودية الحرم المكي

سادساً: الأرضون السبع:

أرضنا واحدة أم سبع في بعض:

العلماء مشغولون اليوم بالبحث عن أرضين غير أرضنا .. والعلماء في الشرق والغرب على حد سواء وفي اليابان يبحثون عن حياة خارج كوكب الأرض، لعلهم يعثرون على شواهد حياة في بعض كواكب المجموعة الشمسية أو خارجها .. ونحن هنا نعرض لتلك القضية في ضوء القرآن والسنة والعلم الحديث.

أولاً : في القرآن الكريم :

لم يأت تصريح بعدد الأرضين في التنزيل إلا في قوله تعالى (وَمِنَ الْأَرْضِ مِتَّهِنُ) وذلك في الآية الأخيرة من سورة الطلاق حيث يقول تعالى : (إِنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِتَّهِنٌ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بِيَتَهُنَ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا) (الطلاق : ١٢) .. وقال علماء التفسير (وَمِنَ الْأَرْضِ مِتَّهِنُ) يعني سبعاً ، واختلف فيهن على قولين : أحدهما - وهو قول الجمهور - أنها سبع أرضين طباقاً بعضها فوق بعض ، بين كل أرض وأرض مسافة كما بين السماء والسماء وفي كل أرض سكان من خلق الله ، وقال الصحاح : (وَمِنَ الْأَرْضِ مِتَّهِنُ) أي سبعاً من الأرضين ، ولكنها مطبقة بعضها على بعض من غير فتوح بخلاف السماوات . ومن العلماء المعاصرین من يأخذون بالتأویل الثاني وعلى رأسهم الدكتور العالم / زغلول النجار ، إلا أن الإمام القرطبي يرى أن الرأي الأول أصح على حسب قوله لأن الأخبار دالة عليه في الترمذى والنمسائى وغيرهما . وقال ابن جرير عن ابن عباس في قوله تعالى : (وَمِنَ الْأَرْضِ مِتَّهِنُ) قال : لو حدثكم بقسيسها لكفرتم وكفركم تكذيبكم بها) .

وليسيد قطب في ظلال القرآن تفسير للأية السابقة يجب أن يؤخذ في الإعتبار عند مناقشة تلك القضية في

شقاها العلمي حيث يقول : (السماوات السبع لا علم لنا بحقيقة مدلولها وأبعادها ومساحتها . وكذلك الأرضي السبع، فقد تكون أرضنا هذه التي نعرفها واحدة منهم والباقيات في علم الله، وقد يكون معنى (مثلهن) كما في الآية أن هذه الأرض من جنس السماوات فهي مثلكم في تركيبها أو خصائصها .. وعلى آية حال، فلا ضرورة لمحاولة تطبيق هذه النصوص على ما يصل إليه علمنا ، لأن علمنا لا يحيط بالكون ، حتى نقول على وجه التحقيق : هذا ما يريد القرآن .. ولن يصح أن نقول هكذا إلا يوم يعلم الإنسان تركيب الكون كله علماً يقينيا .. هيئات ... !).

ثانياً : في السنة :

تجزم السنة النبوية على أن الأرضين سبع ، وقد وردت الأحاديث التي تدل على ذلك منها ما رواه مسلم عن سعيد بن زيد قال : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : (من أخذ شبراً من الأرض ظلماً طوقة الله إلى سبع أرضين ، وفي رواية أخرى .. فإنه يطوقة يوم القيمة من سبع أرضين) . وغيره من الأحاديث الدالة على ذلك .

ثالثاً- الأرض في المفهوم العلمي :

الأرض هي الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية بعد كوكب عطارد والزهرة. فهل يمثل كوكب الأرض (Planet of the Earth) الأرضين السبع ؟ نشير هنا إلى أن جميع مراجع علم الأرض الحديث لا يرد فيها ذكر أراضٍ سبع ، بل من المستحيل أن يذكر مرجع علمي واحد أن الأرض التي نعيش عليها تتكون أو تتضم سبع أراضين . ولكن من المعروف جيداً أن الأرض تتكون من أغلفة تحيط بمركز الأرض إحاطة كاملة على هيئة نطق هي من سطح الأرض حتى مركزها كالتالي (شكل: ٧) :

١- قشرة الأرض أو القشرة : ويختلف سمكها حيث تتراوح من ٧ كيلومترات عند قاع المحيط إلى حوالي ٧٠ كيلومتراً تحت أعلى سلاسل الجبال . وتمثل القشرة وأعلى جزء من النطاق الذي يليها إلى الداخل (الوشاح) الغلاف الصخري للأرض . ويلي ذلك الغلاف غلاف يسمى بالغلاف الطبيع (الأثينوسفير)؛ وفيه ترتفع درجة الحرارة فتصهر ما نسبته ١-٢% من الصخر ، وتترك بقية مادة هذا الغلاف في حالة ساخنة .

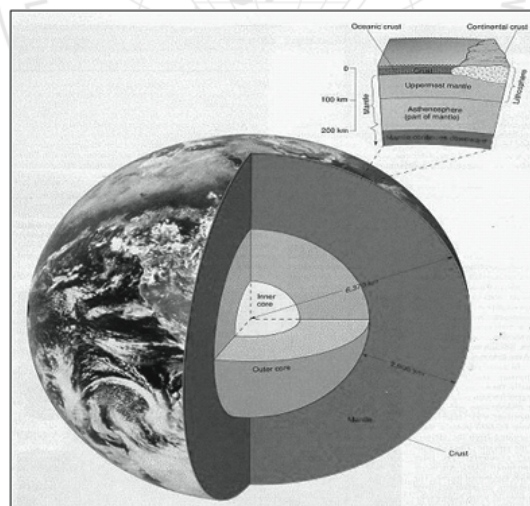
٢- الوشاح : يقع الوشاح تحت قشرة الأرض وفوق اللب . وقد دلت الدراسات الجيوفيزياية على وجود طبقات دائرية في الوشاح ، وأبرز تلك الطبقات المتواجدة على بعد ٤٠٠ ، ٦٧٠ كم من سطح الأرض. وربما يعزى وجود تلك الحلقات إلى تنوع أنواع الصخر المكون للوشاح . ويعتقد أغلب علماء الجيولوجيا (الجيولوجيون) أن الوشاح يمتلك تركيباً كيميائياً واحداً ، ولهذا يعزى التنطبق في الوشاح إلى اختلاف الضغط بزيادة العمق . وبعضاً يعتقد علماء الأرض أن الحد الفاصل عند ٦٧٠ كم يمثل تغيراً كيميائياً وتغيراً فيزيائياً يفصل الوشاح إلى وشاح علوي ووشاح سفلي .

٣-اللب :

تشير الموجات الإهتزازية (السيزmicة) إلى أن لب الأرض يتكون من لب داخلي صلب، يحيط به لب خارجي سائل. ويكون اللب من الحديد والنikel.

وببناء عليه فإن الدقة العلمية، تجعلنا نقول أن الأرض التي هي كوكبنا الذي نعيش عليه تتكون من أغلفة . وحتى لو كان عدد هذه الأغلفة سبعة، فليس من حقنا أن نجزم بأن الأغلفة السبعة تلك هي الأرضين السبع التي ذكرت في قوله تعالى : (وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلُهُنَّ)

لأن أرضنا بدون تلك الأغلفة لا يمكن أن تكون أرضاً، وهل تكون البيضة بيضة بدون قشرة؟ وهل تعتبر المح البيضة والزلال بيضة؟ إن الأمر جد خطير، لو اعتبرنا أغلفة الأرضين السبع ، لأننا حينئذ سنعتبر أغلفة القمر أقماراً مختلفة ، وهذا شيء خطير، والحكمة ألا نضيق واسعاً، فقد يكتشف العلم ولو بعد حين أرضين تشبه أرضنا . وباختصار شديد فإن أرضنا قد تكونت ونمط من جراء تصدامات عديدة من الأجسام الصغيرة حينما كانت الأرض جزءاً من الدخان (السديم) . وبعد تكونها بمئات الملايين من السنين أصبحت ساخنة ، وأخذت مكوناتها في الانصهار ، وتميزت إلى أغلفة . وخاص الحديد والنikel الثقيلان المشهوران نحو مركز الأرض ، وتجمعاً ليكونا اللب الكثيف الساخن، بينما طفت .



شكل (٧): شكل توضيحي لأنواع الأرض الثلاث : القشرة

إلى السطح الكثير من العناصر الخفيفة لتكون صخور قشرة الأرض. وما تبقى من مادة الأرض ترکزت بين اللب والقشرة لتكون الوشاح .. وبعد ذلك بردت الأرض وتصبّت أغلب مادتها . وما تزال الأرض منذ نشأتها حتى يومنا هذا آخذة في البرودة . وخلاصة القول حقاً نعيش على أرض واحدة تسمى كوكب الأرض. واستثنى الآخرى علمها عند ربي. قد يكشف عنها ويجليها لنا في المستقبل .

الملخص

وإذا ما تأملنا آيات الله في الأرض، وجدنا حقائق مذهلة متعلقة بنشأة الأرض وتاريخها، ومظاهرها من بخارها وجبالها وأنهارها. ورب العالمين يخبرنا في كتابة العزيز أن في الأرض قطع متباورات، وأنها تمد وتنقص وأن جبالها ليست جامدة . ومن العجيب أن يأتي العلم بعد أكثر من ١٤٠٠ سنة من نزول القرآن، ليخبرنا أن غلاف الأرض الصلب مقطع إلى عدة أنواح، إذا تباعدت مدت الأرض من عند حواف تبعاً لها، وإذا تقارب نقصت الأرض من عند حوافها أو أطرافها.

والعلم الحديث يثبت أن الجبال في الدنيا تمر وليس جامدة نظراً لحركة ألواح الأرض التي تمثل الجبال أجزاءً منها . والقرآن سبق العلم بكثير، وأبان عن حقيقة تقسيط الأرض، وما ينتج عنها من مد للأرض تنسع عنده قياع البحر المسجّر بالحمم، وما يصاحب التقسيط من أعظم منظومة للصيود حول أحيد وسط المحيط، ومد الأرض يصاحب دائماً تكوين الجبال الراسيات.

وملتقى البحرين وما يميزه من وجود بربخ وحاجز بينهما سر علمي مدهش من أسرار القرآن. وماء كل بحر مجوز عن ماء البحر الآخر بسبب ما يتميز كل منهما بمطب سطحه يختلف عن ماء الآخر، أو بسبب آخر لأن علمه، كما أن مستوى القاعدة العام الذي يحكم عمق الأنهار والأودية حتى لا يطغى كبيرها على فروعها، ولا يطفى البحر على النهر عند لقائهما، كما أن مادة قاع كل محيط كبير تصعد من جوف الأرض تحت ذلك المحيط من عند منتصفات قياع البحر ثم تهبط ثانية من عند الأطراف عند نطق الانضواء فتصير في جوف الأرض وتصعد بعد ذلك عند مراكز الانتشار في دورة عجيبة تمد كل بحر بما يتناسب معه في القاع . والبحار المتباورة لاتختلط مادة قاع كل منهما بالأخرى. إنه حقاً إعجاز في خصوصية ماء البحر عند الملتقى، وفي مصدر مادة قاع كل بحر.

والأنهار البدوية التي تركب سلاسل الجبال في تحد عجيب تعكس سرا علمياً من أسرار القرآن الكريم، حيث تجد التلازم العجيب بين قرار الأرض وجعل الرواسي وتكوين الأنهار. فقد تسبق الأنهار في نشأتها الرواسي وقد يحدث العكس، وذلك لغز علمي كشف عنه القرآن حينما تقدم الحديث عن الجبال على الأنهار، وحينما سبقت الأنهار في ذكرها الجبال . وما سبق لا يمثل سوى غيض من فيض، ولن تجد ظاهرة جيولوجية إلا وقد أشار إليها القرآن سواء ما يتعلق بالمياه وتخزينها، وما يتعلق بالجبال وأوتادها ورواسيها، وما يتعلق بالبحار وظلماتها .. وغيرها من الظواهر. وصدق الله تعالى حيث يقول: (إن في السموات والأرض لآيات للمؤمنين) (الجاثية: ٣).

المراجع

أولاً: القرآن وعلومه :

١- القرآن الكريم

- ٢- المعجم المفهرس لأنفاظ القرآن الكريم بحاشية المصحف الشريف. محمد هؤاد عبد الباقى - دار الحديث - القاهرة ، ٩٥٠ صحفة.
- ٣- الجامع لأحكام القرآن الكريم للإمام القرطبي (٢٠ جزءاً) - دار الكتب العلمية - بيروت - ١٩٨٩ .
- ٤- مختصر تفسير بن كثير (٢ مجلدات) - اختصار وتحقيق محمد على الصابونى ، دار القرآن - بيروت.
- ٥- في ظلال القرآن (٦ مجلدات) - السيد قطب - دار الشروق - ١٩٨٧ .
- ٦- المنتخب في تفسير القرآن الكريم - المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - القاهرة - ٢٠٠٢ .

ثانياً: المراجع باللغة العربية :

- ٧- التفسير العلمي للقرآن في الميزان - دكتور أحمد عمر أبوحجر - دار قتبة - ٥٦٢ صفحة - ١٩٩١ .
- ٨- الإسلام يتحدى - وحيد الدين خان - ترجمة ظفر الإسلام خان - مراجعة وتقديم د. عبد الصبور شاهين - المختار الإسلامي - ٢٦٠ صفحة.
- ٩- الإعجاز العلمي في الإسلام - محمد كامل عبدالصمد - الدار المصرية اللبنانية - ٤٠٠ صفحة - ١٩٩٣ .
- ١١- الأرض بين الآيات القرآنية والعلم الحديث - د. حسني حمدان - المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - القاهرة - العددان ٨٣ ، ٨٥ - ٢٠٠٢ .
- ١٢- مقدمة للتاريخ للأرض دراسة طبقاتها - د. حسني حمدان - لجنة التعریف والتراجمة - جامعة قطر - ٢١٢ صفحة - ٢٠٠٠ .
- ١٣- مقدمة في الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية - د. حسني حمدان - ١٥٨ صفحة - جامعة المنصورة - ١٩٧٩ .
- ١٤- السجل الجيولوجي عبر الزمن - د. حسني حمدان - ٢٧٥ صفحة - تحت الطبع.
- ١٥- الإسلام في عصر العلم - د. أحمد محمد الغزاوى - دار الإنسان بالقاهرة - ١٩٩١ .
- ١٦- الكون والإعجاز العلمي في القرآن - منصور حسب النبي - دار الفكر العربي - ١٩٩٦ .
- ١٧- الإشارات العلمية في القرآن الكريم - د. كارم السيد غنيم - دار الفكر العربي - القاهرة - ١٩٩٦ .

ثالثاً: الدوريات والصحف المسندة

- ١٨- مجلة الإعجاز العلمي - الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة - جدة - المملكة العربية السعودية - الأعداد من ٢٠٠١-٢٠٠٢ .
- ١٩- مجلة العلوم - ترجمة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - أعداد ١٩٩٥-٢٠٠٢ .
- ٢٠- جريدة الأهرام المصرية - سلسلة من أسرار القرآن للدكتور زغلول النجار .
- ٢١- جريدة الجمهورية المصرية - مقالات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم للدكتور حسني حمدان.

رابعاً: المراجع باللغة الإنجليزية:

1. Lemon. Roy. R.. 1993: Vanished Worlds. Wm.C. Brown Publisher. pp. 475.
2. Montgommery. C.W.. 1993: Physicla Geology 3rd. W.C.B. Wm.C. Brown Publishers. p. 544.
3. Plumer. C.C. and David McGeary. 1993: Physical Geology 7th Ed.. Wm. C. Brown Publishers. pp. 539.
4. Thompson. G.R.. Turk. J. and Levin. H.L.. 1995: Earth: Past and Present Saunders Colle. pp. 664.



www.eajaz.org