

الإعجاز العلمي في القرآن والسنة من منطلق علم الجيولوجيا

أسرار حركة الجبال بين إخبار الوحي وكشوفات العلم الحديث

عبد الإله أحمد بن مصباح

قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة ابن طفيل

المملكة المغربية

تمهيد

بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

أما بعد:

ففي زمان اختلفت فيه رؤى الناس حول حقيقة الحق ومزاعم الباطل، وأصبح ميدان الفكر يُبارى فيه بسلاط العقل وقوة الإقناع، لم يعد ممكناً للمسلم أن يجد موقعه، فيدعوه إلى سبيل ربه بالحكمة والموعظة الحسنة، ما لم يكن على إمام كبير بمستجدات علم عصره، وعلى تمكن قوي من فتوح المواجهة مع تحدياته.

فليئن كان علم المسلم حجة عليه هو مسؤول عليها يوم القيمة، فإن رسالته في هذا العصر تبقى أكثر من أي وقت مضى، مرهونة بمدى استثماره لهذا العلم في تقديم البديل للحياري، قصد إصلاح ما فسد وإيجاد الحلول لما يعيشه العالم من تخلف أخلاقي وفراغ روحي.

إلا أن تبليغ هذه الرسالة لا يمكن أن يتم دون المعرفة العلمية بضوابط التوفيق بين التقيد بماضي المسلمين المشرق، ومسايرة العصر بتحدياته ومعوقاته. الشيء الذي يستدعي من العاملين في حقل الدعوة إتحام العمل الإسلامي في مجال شمولي أوسع، وثيق الصلة بالواقع المعاش، يجعل أهل العلوم الدينية يُقبلون على الدين، وأهل العلوم الشرعية يُقبلون بمستجدات الحقائق العلمية، دون المساس بالأصول الشرعية والفكريّة. وهو ما يقتضي عملياً إزالة تلك الحواجز المصطنعة، التي تقفل المعرفة إلى دينية ودينوية.

فإن سار المسلم على هذا النهج، فسيكون قد أبرز للعالم رؤية الإسلام المتميزة في تعليم أسس العلم ومقاصده، وسيكون قد أظهر طابع النهج المختلف للعلوم، التي لوسارت على خطى الحكمة والأمانة التي أرادها لها البارئ عز وجل، لحققت للإنسانية الأمان والرخاء.

ومن هنا، فقد أحسنت هيئة الإعجاز العلمي الموقرة صنعاً بتتنظيمها لهذا المؤتمر العلمي الرامي إلى إعطاء نفس جديد لتلك العلاقة الأزلية القائمة بين العلم والإيمان. فشكر الله سعي القائمين عليها، أن هيئوا لنا هذا المنبر العلمي لإبداء الرأي. وبارك في مجهداتهم المظفرة، أن كلّفوا أنفسهم عناء المراجعة والتصحيح. وسدد خطأهم لمزيد من العطاء والإنجاز. والله ولي التوفيق.

عبد الله بن مصباح

ما يخص البحث

لقد تضمن هذا البحث إنجازاً جديداً في ميدان الإعجاز العلمي المتعلق بعلم الأرض. ذلك أنه أبرز لأول مرة بالمعالجة التحليلية لعلاقة الترابط القائمة بين صهارة باطن الأرض وغلافها الصخري سبقاً علمياً للقرآن الكريم لم يتلفت إليه أحد من ذي قبيل بخصوص مخاطبة كتاب الله بالجانب الأيمن لجبل طور. تلك المخاطبة التي تحمل في طيها إشارة خفية إلى حركة الجبال المحمولة فوق قطع السطح المجاورات وارتباطها بفاعلية الأرض الباطنية.

وهذه السابقة العلمية من شأنها أن تثري ميدان الإعجاز العلمي على ثلاثة مستويات:

- الأول: أنها تظهر السبق العلمي لكتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم في التطرق لأعقد الظواهر الطبيعية بأبسط الإشارات الإعجازية.
- الثاني: أنها توسيع الفهم الصحيح لمضمون آيات الجبال وما يتصل بها من معانٍ علمية في القرآن والسنة.
- الثالث: أنها تعطي وقعاً علمياً أكبر لنظرية الألواح البنوية (plate tectonics) التي هي اليوم أساس كل الدراسات الجيوديناميكية للأرض.

هدف البحث

البحث يهدف إلى توظيف المعارف الجيولوجية في توسيع فهم دلالات الآيات والأحاديث المتصلة بخياباً الجبال، قدّص إظهار ما تكتنزه نصوصهما من معانٍ إعجازية، تتسع أسرارها كل زمان باتساع المعرفة الإنسانية. ثم يهدف من جهة أخرى إلى توظيف نصوص الوحي في إثبات بعض الحقائق العلمية. فهو يرمي إلى إظهار مبدأ الترابط القائم بين حركة سطح الأرض وفاعلية بطنها، واستجلاء الدلالات المستبطة منه انتلافاً من ظاهرة تحرك الجبال على ظهرها، إلى سريرها ذلك في كل مكوناتها. ثم معالجة الظاهرة معالجة علمية تمكن من توسيع الفهم حول مدلول الآيات والأحاديث المتصلة بحركة الأرض قصد إظهار جديد ما تستبطنه نصوصهما من إعجاز علمي دال على حياة هذا الكوكب.

المنهجية المتبعة لتحقيق الأهداف

- ١ - تحليل الظواهر المعتمدة استناداً إلى الحقائق العلمية المتعارف عليها في علوم الأرض.
- ٢ - استخراج الدلالات الخفية لمختلف الظواهر المعالجة عن طريق إدراج رؤى جديدة لأبعادها انطلاقاً من اتجاهات مستوحاة من مراجع علمية محققة، ومن نتائج بحوث شخصية.
- ٣ - الوقوف على مختلف الآيات والأحاديث التي طابت نصوصها الظواهر المذكورة. والاستشهاد بما جاء في أقوال المفسرين من إثبات لذلك. ثم العمل على توسيع فهم مدلول النص عن طريق تحليل الظاهرة ارتباطاً بدلالاته.

مقدمة

من علامات الإعجاز العلمي في آيات الجبال، أنك تجدها تتضمن جملة إشارات إذا تدبرت في معانيها وجدتها بالغة الدلالة في تعبيرها عن تطابق آيات الكتاب مع آيات الكون. كما أنك تجد الأحاديث النبوية المتصلة بموضوعها تتضمن أسراراً وتبؤات إذا تأملتها وجدتها مفاتيح لأنغاز حيرت وما تزال فكر الإنسان ومعرفته. فهذه الآيات والأحاديث تتبئ أسرارها بدبيب الحياة في كل مكونات الأرض وأصغر من ذلك إلى الجبل وأضخم من ذلك. فهي تعكس عالم الشهود الذي يضيء بنور الله المتكلفل في كل الوجود. فإذا أنت تحققت من ظواهرها في الكون المحسوس، فإنك لن تجد في كتاب الله ولا في سنة رسوله ما ينافقها أو يعارضها، بل تجد في هذه الظواهر ما يزيدك يقيناً بأن الكون هو كتاب ناطق بأيات المكون، وبأن القرآن والسنة هما الشاهدان على ذلك بإعجازهما الذي لا يُعد بزمان ولا مكان. فإذا تعمقت في هذا المنحى وأردت استجلاء معانيه من خلال ما أدرك فهمك من حقائق علمية في عالم الأكون، وجدته يتجلّ في أكثر من لوحة فيما هو مشاهد بعين البصيرة من مكونات الكون المحسوسة، التي تشهد لك من خلال كل موجود على وحدانية الموجد وأزلية ربوبيته في هذا الوجود. ومن الظواهر البدعة المتصلة بهذا المعنى ظاهرة تحرك الجبال على سطح الأرض وما تحفيه من أسرار تستحق من حيث الدلالة دراسة تحليلية ومعالجة علمية لتجليه معانيها. وذلك ما سنعمل وبالله التوفيق على تفصيله في الأبواب الستة لهذا البحث.

الباب الأول

الخصائص البنوية للجبال بين الوصف القرآني والكشف العلمي

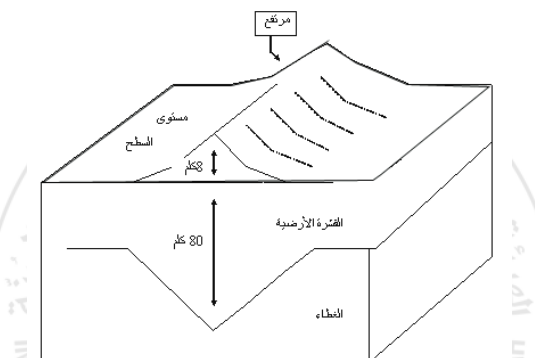
إذا أمعنا النظر في هندسة نصب الجبال على ظهر الأرض فإننا نجد أنها تعبّر تعبيراً دقيقاً على روعة البناء ودقة الإحكام. ثم إذا تعمقنا في تركيبتها الباطنية فسنجد أنها تدل دلالة قوية على إسهامها الفعال في إرساء توازن القشرة الأرضية على سطح الأرض. لأن دور الجبال في عملية إرساء سطح الأرض هو دور بالغ الأهمية نظراً لما تشكله هذه المرتفعات من تشعب في الأرض يجعلها تتجدّر في عمق القشرة الأرضية وتتشدّد السطح المكون من ألواح متعركة إلى باطن الأرض المنصهر. فالمتأمل في ارتفاع الجبال وضخامة حجمها وما تحمل من أطنان الحجارة في جوفها ليتساءل كيف لا تفوق هذه الكتل الصخرية الشامخة في عمق الأرض المنصهر تحت وطئ حمولتها، ثم كيف تتوافق في محيطها الطبوغرافي مع الأماكن السحيقة من الأرض كالفجاج العميق والبحار والأودية المجاورة لها. الشيء الذي يوحي بوجود قوة هائلة تعمل على إرساء هذه المرتفعات وتدعم سلالتها في توازن تام مع تشكيلة سطح الأرض المتباينة.

ففقد تحدى الله سبحانه بهذه الإبداعات التي أرساها على سطح الأرض المجادلين في كتابه بقوله عز وجل: (أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت. وإلى السماء كيف رفعت. وإلى الجبال كيف نصبت. وإلى الأرض كيف سُطحت) (الفاطحة: ٢٠ - ١٧) للدلالة على ما تحمل طياتها وما تترجم بنيتها من تعبير معجز عن مدى التكافؤ الحاصل بينها وبين السطح الذي نصبت عليه. فالسطح يشكل قاعدة لحمل هذه الجبال والجبال تشكل رواسي للسطح تضبط حركته وتوازنه.

فمن الناحية الهندسية، وكما هو الشأن في كل بناء مرتفع، لا بد للجبل من دعائم قوية تثبته على السطح. فلو نظرنا إلى ناطحات السحاب الأميركيّة مثلاً، وهي أعلى الأبنية في العالم، لوجدناها بنيت فوق سطح جد صلب مكون من طبقة صخرية لم تعرف التواء أو انكساراً منذ تكوينها. ويبدو أن الذي وضع تصميم هذا البناء استوحى أساسه من جبال الهمالايا التي ترتفع إلى أكثر من ٨٠٠٠ متر فوق سطح راسخ يرجع تاريخه إلى بداية عمر الأرض. أما الأبنية الأخرى التي تقام على أرضيات ليست كافية الصلابة كالسطح الروسي الهشة، فإنه يتوجّب عليها أن ترتكز على قوائم صلبة تقرس داخل السطح لأعماق تتوافق مع ارتفاع البناء. وهذا الأمر مصادف أيضاً في الطبيعة ونذكره على سبيل المثال في جبال التبت التي ترتفع إلى ٤٥٠٠ متر. فعلى عكس جبال الهمالايا الموجودة إلى الشمال، ترتكز جبال التبت على قاعدة أقل صلابة وأكثر مرونة لكن قوائمها تخون لها دعائم قوية.

ومهما كان الأمر فإنّ جبل نصب على سطح الأرض لا يمكن أن يستقر لولا انفراشه في عمق القشرة الأرضية.

فحسب العالم الجيولوجي G. Airy الذي اكتشف ظاهرة التوازن بين المرتفعات وقشرة الأرض، فإن سمك القشرة يزداد تحت كل جبل بنسبة تفوق القدر الذي يرتفع به الجبل عن مستوى السطح بعشرات الأضعاف. فلئن كان الظاهر من الجيل هو ما يطفو على سطح القشرة، فإن جزءه الأكبر يبقى مغروسا داخلها مكونا بذلك كتلة صخرية توتد الجبل في سطح الأرض (الشكل ١). وهذا يعني أن نصب الجبال هو شبيه بنصب الأوتاد لإقامة البناء. فسبحان الذي وصف لنا ذلك في قوله تعالى: (ألم نجعل الأرض مهاداً والجبار أوتاداً) (النبا ٦-٧).



الشكل ١ : حسب تخمين العالم الجيولوجي G. Airy. فإن القشرة الأرضية تكون أكثر سمكاً تحت المرتفعات. وارتفاع سمك القشرة تحت الجبل يدل على وجود كتلة صخرية تدعم الجبل وتغوص وزنه.

ومن جهة أخرى، فإن تصميم نصب الجبال في شكل أوتاد على سطح الأرض يكون دعامة أساسية لحفظ توازن سطح الأرض وضمان استقراره. فالقشرة الأرضية هي عبارة عن قطع من ألواح تطفو على صهارة لزجة وكثيفة تمتد إلى عمق الأرض. وبما أن الأرض تدور بما تحمله حول محورها. ثم نظراً لخضوع أطرافها لجاذبية القمر الذي يدور بدوره حولها، فإن ذلك يستدعي إيجاد آيات لتثبيت هذه الألواح حتى لا تميد. وتلك هي الجبال التي هي في الواقع الأمر نتوات ناتجة عن ارتفاع سمك القشرة الأرضية في نقط معينة من السطح. تصل السطح بباطن الأرض في نظام محكم بجذور ثابتة تفوق إلى أضعاف القدر من السمك الذي تطفو به الجبال على السطح. ولولا هذا النظام المحكم لزالت القشرة من على السطح ولفقد السطح تمسكه. وهذا يظهر جانباً مما من جوانب العمل الذي تقوم به الجبال في إرساء توازن الأرض بعملية التثبيت التي تحكم بها حركة ألواح السطح والتي لولاهما لطفى جانب على الآخر ولما دلت الأرض بما عليها كما نستعين بذلك من قول الله عز وجل: (وألقي في الأرض رواسٍ أن تميد بكم وأنهاراً وسبلاً لعلكم تهتدون) (النحل ١٥).

أما من الناحية البنوية، فتعتبر الجبال نتوءات ناتجة إما عن ضغوط عمودية ناجمة عن صعود صهارة باطن الأرض والقاءها ثم تصلبها على السطح. وتلك هي الجبال البركانية التي نرى الإشارة إليها واردة في قوله تعالى: (وَالْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِي). وإما عن التواء القشرة الأرضية وارتفاع س מקها بفعل الضغوط الجانبية للصفيائح. وتلك هي الجبال البنوية التي نلمس الإشارة إليها من خلال استبياناً معنى قوله تعالى: (وَسَأَلَونَكُمْ عَنِ الْجَبَالِ فَقُلْ يَنْسَفُهَا رَبِّي نَسْفًا فَيُدَرِّهَا قَاعًا صَفَصَنَا لَا تَرِي فِيهَا عَوْجًا وَلَا أَمْتَا) (طه - ١٠٥ - ١٠٦ - ١٠٧).

وهناك أيضاً الجبال الروسية التي تسببتها مياه البحار والمحيطات على مدار ملايين السنين من جواد ما تحمله هذه المياه من رواسب حملتها إليها الأنهار التي تصب في البحار والمحيطات وقد يصل ارتفاع هذه الجبال إلى أكثر من ٢٠٠٠ م وفي جميع الحالات تؤدي عملية تكوين الجبال إلى دفع المعادن الباطنية للبروز إلى السطح في طيات الجبل حتى إذا تعرّضت لعامل التعرية الذي يأتي على كل مرتفع تجاوز مستوى معين فوق سطح الأرض، تحللت موادها ونقلت عبر مياه الأنهار والوديان إلى المنخفضات لتترسب مع التربة وتزيد في خصوبتها أو تستقر إلى أن تتوضع أخيراً في مياه البحر. وحسب دراسة أجريت في السينات لرصد بعض المناجم في فرنسا وخاصة مناجم اليورانيوم (RHART E ١٩٦٢)، (١) الناتج عن تحول صخور الجرانيت، فقد تبيّن أن العامل البنوي للجبال كان له الدور الأساسي في تخزين المواد المعدنية حيث اعتبرت تشققات الجبال وجيوتها بمثابة مدخل للمعادن. وبخضوع الجبال للتعرية تحلل مركباتها المعدنية وتحمل عبر مجاري المياه إلى المنخفضات لتستقر في أحواض يتم فيها تركيز اليورانيوم عبر ملايين السنين. وكذلك هو الشأن في جل المنخفضات، فهي تجلب إليها محاصيل تعرية الجبال من مواد معدنية وكيماوية مما يجعلنا نستخلص أن عامل تكوين الجبال كان له دور أساسي في تغيير وجه الأرض. فكأن ظهور الجبال كان هو الشرارة الأولى لانطلاق الحياة على سطح الأرض.

وهكذا فرغم أن هذه المرتفعات تصعب فيها الحياة بل وتکاد تندم في قممها العالية، فإنها تبقى هي المأوى الوحيد للمنخفضات التي تزدهر فيها الحياة. وما ذلك إلا لكون هذه المنخفضات تشكل في الواقع محطات لاستقطاب الثروات المعدنية التي تُقرّرها الجبال والتي تسلك سبل ربهما حتى إذا استقرت في محطاتها الأخيرة أنبتت الزرع فيكسب الإنسان ويرعى أنعامه. كما جاء في قول الله تبارك وتعالى: (والجبال أرساها متعالاً لكم ولأنعامكم) (النازعات ٣٢ - ٣٣).

وعلى نطاق واسع من تاريخ البشرية، نجد أن معظم الحضارات تمركزت في المنخفضات والسهول كحضارة وادي النيل ودجلة والفرات وغيرها. يقول سبحانه وتعالى: (وَادْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خَلْفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ وَّبَوَّأْنَا فِي الْأَرْضِ تَتَحَذَّلُونَ) الآية ٧٤ ويقص علينا القرآن الكريم نبأ بنى إسرائيل لما صافقوا ولم يصبروا على طعام واحد، فسألوا موسى عليه السلام أن يدعوريه لُتخرج لهم الأرض من أنواع الزرع وأشكال الطعام فأمرهم الله تعالى بالهبوط حيث قال سبحانه: (اهبطوا مصرًا فَإِنَّ لَكُمْ مَا سَأَلْتُمْ) (آل عمران ٦١). وكيفما كان الأمر إلى مصر النيل أو مصر من الأمصار، فهو يفيد الهبوط إلى منخفض من الأرض. وإذا اعتبرنا الأمر إلى مصر النيل فأرضها الشاسعة

عبارة عن صحراء رملية قاحلة تدخلها بعض الواحات، بينما تمرّكز خيرات هذا البلد على ضفاف وادي النيل التي لا تتجاوز نصف العشر من مساحة مصر، وهي الأراضي التي كانت تغمرها مياه فيضان النيل قبل بناء السد العالي. والنيل هو أطول نهر في العالم (٦٧٠٠ كيلومتر)، ينبع من بحيرة فكتوريا وهي أكبر بحيرة في أفريقيا (الشكل ٢) ويمر عبر الحبشة والسودان ثم مصر ليصب في البحر الأبيض المتوسط مشكلاً بذلك دلتا نهر النيل حين تجاوزه القاهرة. وتستمد بحيرة فكتوريا مياهها من المرتفعات المجاورة، فهي توجد بين جبال عالية تكون مكسوة بالثلوج، ومن بينها جبل كلمجرو المطل عليها من جهة الشرق والذي يعتبر أعلى جبل برkanî في أفريقيا يصل ارتفاعه إلى ٥٩٦٣ متر ويخزن كميات هائلة من المواد العينية المتسربة إليه من باطن الأرض. وبذلك فوجود البحيرة في هذا الموضع يجعلها نقطة جذب تُصرف إليها المياه المحملة بالمحاليل العينية الضرورية لتخصيب الأرض ثم تساق هذه المياه وما تحمله من مواد عبر النيل آلاف الكيلومترات لتغمر أراضي جرزا فتطعمها وتحييها. يقول سبحانه وتعالى: (أولم يروا أنّا نسوق الماء إلى الأرض الجرز فتخرج به زرعاً تأكل منه أنعامهم وأفسفهم. أفلًا يبصرون). (السجدة: ٢٧).



الشكل ٢ : يبين نهر النيل الذي ينبع من بحيرة فكتوريا الموجودة في منطقة البحيرات الكبرى شرق أفريقيا حيث يؤدي عامل الصدع الناتج عن تباعد قطع السطح إلى إلقاء الصهارة على ظهر المرتفعات البركانية التي تغذى مياه النيل

الباب الثاني

مشهد تسطح الأرض بين انبثاق الصهارة من بطنها وإلقاء الجبال على ظهرها

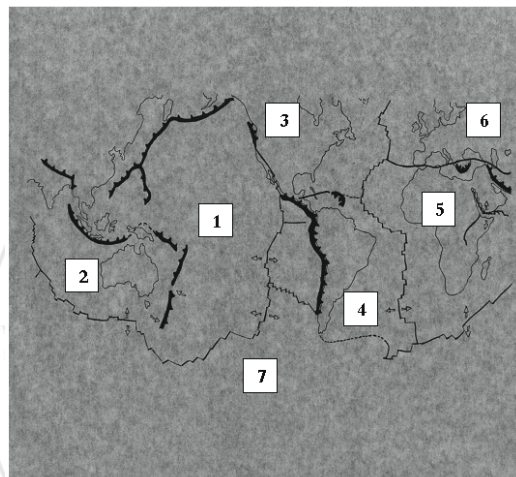
تعتبر نظرية الألواح البنوية (plate tectonics) المرجع الأساسي الذي ترتكز عليه الدراسات المهمة بالخصائص البنوية لسطح الأرض. وتقيد هذه النظرية أن السطح مكون من قطع صلبة على شكل ألواح من طبقة الليتوسفير الصلبة تحرك فوق طبقة الأستتوسفير اللزجة.

فألو رجعنا إلى مراحل تسطح الأرض ونظرنا كيف تم ذلك، لوجدنا أن الأرض عند ميلادها لم تكن سوى قطعة منصهرة كُورت من جراء دوران كتلتها الملتئبة في فضاء الكون بسرعة فائقة. ثم بعد ذلك بـملايين السنين بدأت ترسّخ صلابتها بتكون سطح متبين تصلب تدريجياً مع انخفاض حرارة الأرض. وبذلك تكونت القشرة الأرضية من صخور جد صلبة وقائمة ترجع تركيبتها إلى مادة البازلت التي تكون الآن قشرة قاع المحيطات. هذه القشرة كان سmekها ضعيفاً وبدأ يعلو تدريجياً مع تبرّد الأرض وتصلب المواد التي تحادي السطح. بينما بقيت الطبقات السفلية تحت السطح في ذوبان. وبما أن المواد المنصهرة هي التي تحمل السطح الصلب، فقد ظل هذا الأخير خاضعاً في تركيبه وحركته وتطوره لما يجري تحته في باطن الأرض المنصهر.

وهكذا وقعت تشظيات وتصدعات في السطح أحيطت فجوات تُقذف منها المواد المنصهرة المنبعثة من الباطن في شكل حمم بركانية حين يغلب عليها الضغط والحرارة. ويتقدّم هذه المواد المنصهرة فوق السطح، تتحفظ درجة حرارتها فتشغل دورها وتلتزم بالسطح الصلب تدريجياً فتمده وتزيد في سمكها مشكلة بذلك بساطاً يمتدّ أفقياً في اتجاهات مختلفة انطلاقاً من أحزمة التشقق التي تتبعها الصهارة الباطنية للأرض بحيث كلما طفت على ظهرها تصلبت تلقائياً ولبسَت الأرض سطحاً جديداً في مدّ لا متناهي يقول سبحانه وتعالى: (والأرض مددناها وأقينا فيها رواسي وأبنتنا فيها من كل شيء موزون). (الحجر ١٩).

لكن هذا السطح لم يكتمل بناءه إلا بعد أن أفرز جوف الأرض مواد أكثر لزوجة من الأولى وهي التي كانت صخور الجرانيت بعد صعودها في اتجاه السطح حيث لم تتفذ إلى الفضاء الخارجي بل التحمت بسطح البازلت وتصلبّت في شكل جذور شعبت تحته لتحمله وتدعّم المرتفعات الناتجة عن تدفق الحمم البركانية الملقاة على السطح والتي يبقى ركامها شاهداً على ارتباط تلك المرتفعات بجذورها الثابتة في باطن الأرض و يجعل منها ثوابت راسية تحفظ توازن السطح مع باطن الأرض. وبمرور الزمان وبفعل عوامل التعرية استطاعت هذه الجذور أن تظهر لتكون سطح القارات المغطى بترسبات صخرية توّضّفت مع الزمان.

وهكذا تكون السطح الذي دعم الأرض وعمل على حفظ محتوياتها الباطنية رغم الضغط والحرارة الشديدين في جوفها. فتعددت فيما بعد التصدعات والتشققات في أماكن معينة من السطح مقطعة بذلك الأرض إلى قطع محادية لبعضها تتحرك في شكل صفائح فوق صهارة لزجة وطلت حركة الزلازل والبراكين مرتبطة بهذه القطعات الحاصلة في سطح الأرض وما زال ذلك سارياً إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها. وهذه الألواح قد تكون بحرية أو قارية أو مزدوجة وعددتها ثلاثة عشرة صفيحة نذكر من بينها سبعة رئيسية: (الشكل ٢)



الشكل ٤: بين الحدود البنوية لقطع السطح السبع

١- صفيحة المحيط الهادئ وتحمل كل مياه المحيط الهادئ.

٢- صفيحة أستراليا.

٣- صفيحة الشمال الأمريكي.

٤- صفيحة الجنوب الأمريكي.

٥- صفيحة أفريقيا.

٦- الصفيحة الأوروآسيوية وتحمل قاريتي أوروبا وأسيا.

٧- صفيحة المحيط المتجمد وتحمل الكتل الثلجية للقطب الجنوبي.

ويعتبر هذا البناء الرائع لسطح الأرض واحداً من شتى الدلالات على عظيم صنع الله وقدرته في الخلق والإبداع دعانا سبحانه وتعالى إلى النظر فيه حتى يتقوى اليقين فقال عز من قائل: (أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتَهُ . . . إِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رَفَعْتَهُ . . . إِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نَصَبْتَهُ . . . إِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سَطَحْتَهُ) . (الغاشية ١٧-٢٠).

أما التوزيع الحالي للقارات فوق سطح الأرض، فهو في الواقع الأمر ناتج عن التحولات الناجمة عن تحرك القطع السطحية للأرض. فقبل مائتي مليون سنة لم تكن الأرض إلا كثلة واحدة أي قارة واحدة

(Le Pichon & al ١٩٧٦) . وبعد ذلك ونتيجة لتحرك الألواح انقسمت هذه القارة إلى جزأين، جزء شمالي وكان يضم أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا. وجاء جنوبى كان يضم أمريكا الجنوبية وأفريقيا والبحر المتجمد وأستراليا والهند. وهكذا بمرور الحقب الجيولوجية ونظراً لعملية التحرك المستمرة انقسمت هذه الأجزاء بدورها لتعطي الهيئة الحالية التي يشكلها سطح الأرض.

هذه النظرية التي كانت محل انتقادات كثيرة، وضعها العالم الألماني Alfred Wegner سنة ١٩١٠ . إلا أنها بدأت تكتسي مصداقيتها بعد سنة ١٩٦٠ حيث توضحت المفاهيم وبدأ الفهم الصحيح يتجلّى حول تحرك قطع السطح. فما الأصل في تحرك هذه الصفائح؟

بعد الحرب العالمية الثانية تمكّنت كبريات الرحلات الاستكشافية لأعماق المحيطات من إثبات أنواع مختلفة من التحركات عند حدود القطع السطحية وأهمها حركة التباعد بين صفيحتين والتي قد تكون متوازية على طول الحدود بين الصفيحتين وقد تكون غير متوازية فتجري في شكل شبه دائري أو جانبي. وهناك حركة التدافع بين صفيحتين والتي غالباً ما تنتهي بازلّاق واحدة تحت الأخرى من جراء الضغط. فقد تم اكتشاف سلاسل جبلية في أعماق المحيطات تأخذ شكل حزام يبلغ ارتفاعه من ٤٠٠٠ متر إلى ٢٠٠٠ متر مكون من تراكم حمم بركانية بازالية تتدفق باستمرار من وسط الحزام فتتراكم على جنباته مكونة قشرة قاع المحيطات. لكن الملاحظ في شأن هذا الحزام الذي يشكل الحد الفاصل بين صفيحة وأخرى هو أن سمكه يظل قاراً رغم التراكم المستمر للحمم البركانية على جنباته. ولذا وبما أنه يbedo غير منطقى أن يحصل تراكם ثم يستمر دون أن يرتفع سمك الركام فإنه يتحتم علينا منطقياً أن نقرّ بوجود تحرك أفقى جانبي للصفائح، إذ لا يمكن للتడقات البركانية التي تُفرز من الحزام على طرفي الصفيحتين إلا أن تلتزم مع القشرة عند تبرّدها مما يزيد في طولها بشكل غير ملحوظ. وبما أن القشرة تمتد باستمرار فقد يحدث اختلال في التوازن إذا انعدمت هناك معادلة خاصة للتنافؤ.

هذا الاختلال لا يمكن أن يحصل لأن القانون الموجّه لهذه الأشياء محكم القواعد. فلئن كانت عملية التباعد بين صفيحتين تُنتج إفراز كميات هامة من المواد الباطنية تزيد في طول الصفيحة باستمرار، فإن هناك بالمقابل (كما يبيّن الشكل رقم ٥) عملية تدافع تجري بالموازاة في الجانب المعاكس لكل صفيحة وتعمل على التخلص من الكميات الزائدة بدسها في بطن الأرض المنصهر. فكما ثبت التباعد بين الصفائح فكذلك التقارب في الأطراف

المعاكسة منها حيث يؤدي الضغط الناتج عن التدافع إلى انزلاق إحداهما تحت الأخرى (Subduction) فتفوض أكثرهما ثقلًا وهي الأكثر قدماً. ونظراً للكثافة العالية للصفائح البحرية، فإن هذه الأخيرة تبقى دائمة هي المرشحة لأن تندس تحت الصفائح البرية. فينتهي الأمر بخسوف جانب الصفيحة البحرية تحت البرية ولا يحدث العكس في حدود معرفتنا (الشكل ٥).

وهكذا تفوض الصفيحة البحرية وتتدس أطرافها تدريجياً في عمق الأرض حيث تتصهر موادها وتتحلل مع الزمان فيُنقص من طول الصفيحة عند هذا الطرف بينما يُزيد عند الطرف الآخر وتستمر العملية في تناقص تام بين جانب تنشأ فيه قشرة الأرض وجانب تفنى فيه. فيكون سطح الأرض بمثابة بساط ينشأ عند أطرافها المتبااعدة ويتآكل عند أطرافها المتدافعه. وما نقص من هذا الجانب يزيد في الجانب المعاكس وفق حلقة مغلقة قدر فيها عمر مادة السطح بين نشوئها وفناها (أي في دورتها بين صلب سطح الأرض وصهارة بطنها) بحوالي ٢٠٠ مليون سنة.

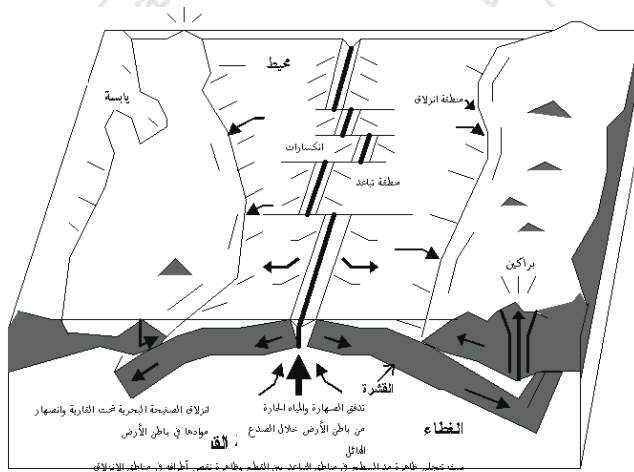
هذا الحزام الذي هو الشريط الحدوسي بين مختلف قطع سطح الأرض، يوجد في أعماق ٢٠٠٠ متر داخل المحيطات ويكون سلسلة هائلة من المرتفعات تحيط بالكرة الأرضية على مسافة تتجاوز ضعفين ونصف محيط الكرة الأرضية. ويعتبر إن صح التعبير المصنوع الرئيسي لقشرة قاع المحيطات إذ ينتج ما مقداره خمسة سنتمر طولاً في السنة بالنسبة للمناطق ذات التمدد البطيء كالمحيط الأطلسي أو مقادير تتجاوز العشرة سنتمر في مناطق أخرى كمنطقة الشرق من المحيط الهادئ حيث ينتج ١٢ كيلومتر مكعب من القشرة في السنة.

وقد أثبتت الاكتشافات العلمية فيما بعد أن سلسلة المرتفعات الناتجة عن هذا الحزام تتجاوز سبعين ألف كيلومتر طولاً ولها ما بين ألف وثلاثة آلاف كيلومتر عرضاً. أما متوسط ارتفاعها فيتراوح ما بين ألف وخمسمائة وألفي متر. وباختصار يمكن القول بأن السلسلة تشتمل ما بين ثلث وربع مساحة المحيطات أي ما يعادل نسبة القارات من مساحة سطح الأرض. فالسلسلة تتطلق من خليج كاليفورنيا وتعبر من الشمال إلى الجنوب شرق المحيط الهادئ مارة بالكلاباكس والشيلي ثم تمر بين أستراليا والمحيط المتجمد الجنوبي لتتوجه نحو المحيط الهندي حيث تقسم إلى شعبتين إحداهما في اتجاه البحر الأحمر وخليج عدن والأخرى تحيط بإفريقيا من الجنوب لتتج المعطي الأطلسي وتقسمه في اتجاه الشمال إلى شطرين متساوين ثم تصل في أقصى الشمال إلى المحيط المتجمد الشمالي لتغوص تحت كتلته الثلجية الهائلة.

وقد بيّنت المعطيات العلمية أن هذا الحزام الذي يحيط بالكرة الأرضية كلها وينبع هو وتشعباته تحت المحيطات مساحة ١٥٠ مليون كيلومتر مربع أي ما يعادل مساحة القارات الخمس، هو عبارة عن سلسلة من الانكسارات والشققات والتصدعات الناتجة عن التحرك المستمر للصفائح وأجزاءها. فإذا أقررنا بهذه المعطيات التي تفيد أن الثالث تقريباً من قعر المحيطات مصنع مع ما تمثله نسبة الانكسارات والتصدعات على سطح اليابسة، فإننا نقرّ بأن سطح الأرض ليس جزءاً واحداً ولكنه مجموعة أجزاء متصلة يلعب فيها عامل الصدع دوراً أساسياً في

تركيبها وحركتها وتطورها. وصدق الله العظيم حيث قال: (والأرض ذات الصدع) (الطارق ١٢).

وهذه دلالة أخرى من دلالات صنع الله تجلت لنا ملامحها من خلال تناسق الظواهر على سطح الأرض ما بين صفائح متحركة وشقوق متسلسلة وصهارة تتدفق من فجوات الحزام على جنبات الصفائح. وكأننا بمصنع هائل في أعماق المحيطات فيه يبدأ الصنع عند خط التباعد بين الصفائح وفيه يُعاد ما صنع إلى باطن الأرض عند خط التدافع. فلو تبعينا ماً صنع في الجانب المتبعاد للصفيحة لوجدنا أنه يتحرك مع الصفيحة حتى إذا وصل إلى الجانب المتدافع أوشك عمره على الفناء فيغوص تحت الصفيحة الأخرى وينفذ إلى الأعماق فينصرف وتساق مركباته عبر دواليب بطن الأرض في دورة دائمة لتعود وتتدفق من جديد فتتصلب وتكون طرفاً جديداً من سطح الأرض. فسبحان المبدئ المعيد وهو القائل: (أَوْ لَمْ يَرَوْا كِيفَ يَبْدَئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يَعِيدهُ. إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ) (العنكبوت ١٩).



شكل رقم (٤) يوضح التصدع الهائل في قشرة الأرض والذي تصعد من خلاله مادة الصهارة

الباب الثالث

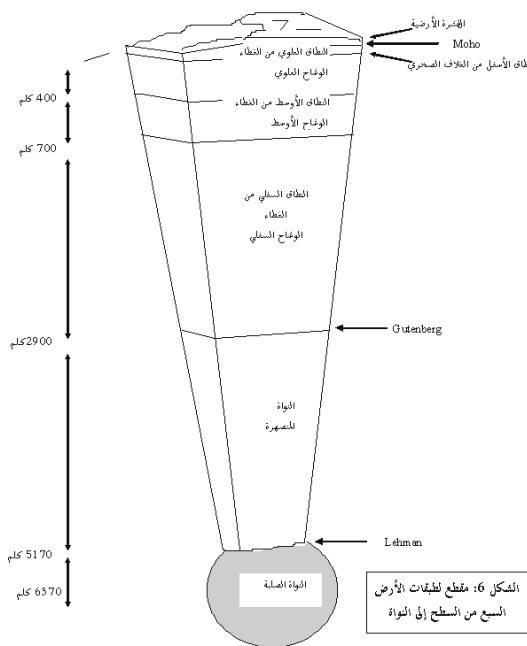
أثر الفاعلية الباطنية للأرض في تحريك الجبال على ظهرها

إذا سبرنا أغوار الأرض، واطلعنا على تشكيلتها الباطنية، فسنجد أنها تتكون من سبع طبقات كروية تتراكب فوق بعضها. ولكل طبقة سماكتها وتركيبها الخاص. هذا التطابق الكروي للأرض، يبرهن خصائصه للباحثين في علم الجيولوجيا من خلال قياسات جيوفيزائية غير مباشرة لباطنتها. وذلك عن طريق إرسال موجات صوتية تخترق باطن الأرض ثم التقط صداتها بعد انكاسها من مختلف الطبقات الأرضية في شكل إصدارات لذبذبات تسري إلى السطح بمستويات تتوافق وطبيعة التركيبة الفيزيائية والكيميائية لكل طبقة. فتبين من خلال ذلك أن الأرض مكونة من سبع طبقات متميزة كل منها بخصائصها، وتترافق من السطح إلى الباطن في الترتيب التالي: (الشكل ٦)

- ١ - القشرة الأرضية وتكون النطاق العلوي من الغلاف الصخري للأرض. (٨-٥ كلم من صخور البازلت تحت البحار و ٦٠ إلى ٨٠ كلم من صخور الجرانيت تحت القارات).
- ٢ - النطاق السفلي من الغلاف الصخري للأرض (lithosphère) وهو موجود فوق نطاق الضعف الأرضي ويحده من الأعلى خط انقطاع الموجات الاهتزازية المسمى موهو (Moho).
- ٣ - النطاق العلوي من الغطاء الأرضي (Asthénosphère) المسمى بالوشاج العلوي (٢) والمعرف باسم نطاق الضعف الأرضي لما به من لزوجة عالية وانصهار لصخوره. ويمتد إلى عمق ٤٠٠ كلم.
- ٤ - النطاق الأوسط من الغطاء (الوشاج الأوسط). ويكون طبقة صلبة تمتد إلى عمق ٧٠٠ كلم حيث يوجد أحد مستويات انقطاع الموجات الاهتزازية.
- ٥ - النطاق السفلي من الغطاء (الوشاج السفلي). ويحيط بالنواة السائلة للأرض بفواصل خط انقطاع الموجات الاهتزازية المعروفة باسم جوتبرغ (Gutenberg) الواقع على عمق ٢٩٠٠ كلم.
- ٦ - الطبقة السائلة للنواة التي تجري فيها المعادن المنصرفة إلى عمق ٥١٧٠ كلم.
- ٧ - الطبقة الصلبة للنواة وهي لب الأرض التي يتركز فيها الحديد بدرجة فائقة مع النيكل.

وهذا الترتيب في سبع طبقات يتناسب مع الوصف الذي جاء به قول الله تعالى: (الله الذي خلق سبع سماوات ومن الأرض مثاهم) (الطلاق ١٢). ويبين ذلك ما ذهب إليه كثير من المفسرين لهذه الآية من أن مثيلات الأرض من السماوات السبع إنما هي طبقاتها السبع استناداً إلى الحديث الشريف الذي رواه البخاري رحمة

الله في الجامع الصحيح، والذي قال فيه صلى الله عليه وسلم: (من أخذ من الأرض شيئاً بغير حقه خسف به يوم القيمة إلى سبع أرضين). وهذا الترتيب هو قائم على تميز الخصائص الفيزيائية والكيميائية لكل طبقة من الأرض. ففي المجال القاري نجد قشرة الجرانيت مع ما تحمله فوقها من صخور رسوبية تغطي ثلاثة أرباع مساحة القارات الخمس. وتمتد هذه القشرة أفقياً في قاع المحيطات على شكل صخور بركانية من نوع البازلت وهي صخور ذات كثافة أعلى من الجرانيت. تحت الغلاف الصخري للأرض نجد الغطاء المكون من مستويات يرتفع فيها الضغط والحرارة باتجاه باطن الأرض. كما تصاعد بموازاة مع ذلك كثافة المواد المعدنية والصخرية، حتى إذا وصلنا إلى النواة، وهي المركز الباطني للأرض، وجدنا المواد ذات الكثافة القصوى قد تركزت بشكل ثانئ. مما يجعل النواة تشكل مركز الثقل في الأرض.



وهكذا نلمس من خلال هذا التطبيق أن هناك تصاعداً لحالة الانصهار في نطق معينة من باطن الأرض يجعل مستوياتها غير متجانسة. ومع ذلك تبقى الأرض كتلة متماشة تصاعد فيها الحرارة والضغط والكتافة من السطح إلى النواة. فيبقى السطح صلباً حتى يضمن حفظ مكونات باطن الأرض. ويبقى هذا الباطن ورغم ما به من انصهار منجذباً نحو المركز. فلو حدث وتفسخ هذا السطح، لفقد التماسك الحاصل بين مكونات الأرض المنجدبة نحو باطنها، ولتفجرت أثقالها من هول الضغط الشديد الذي يختزله باطنها، كما يصف كتاب الله

ذلك في قوله تعالى: (إذا زلزلت الأرض زلزالها وأخرجت الأرض أثقالها) (الزلزلة ١-٢).

هذه الفاعلية الباطنية للأرض التي تظهر فيما يصدر عن جوفها من طاقات نارية يمكن استجلاءها من خلال استقراء معنى الحديث النبوي الشريف الذي جاء في وصف قيungan البحر.

فقد أخرج الإمام أبو داود في سنته (سنن أبي داود ج: ٢ ص: ٦ - ٢٤٨٩) بإسناده المتصل إلى عبد الله بن عمرو قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (لا يركب البحر إلا حاج أو معتمر أو غاز في سبيل الله فإن تحت البحر ناراً وتحت النار بحراً). وهو عند سعيد بن منصور في سنته عن بن عمرو مرفوعاً كذلك. (كتاب السنن، سعيد بن منصور، ج: ٢، ص: ١٨٦). وقال المنذري في مختصر سنن أبي داود (٢: ٣٥٩): "في هذا الحديث اضطراب، روى عن بشير هكذا، وروي عنه أنه بلغه عن عبد الله بن عمرو، وروي عنه عن رجل عن عبد الله بن عمرو، وقيل غير ذلك. وذكره البخاري في تاريخه، وذكر له هذا الحديث، وذكر اضطرابه، وقال رحمه الله: لم يصح حديثه. وقال الخطابي: وقد ضعفوا إسناده.

كما أن مثل هذا الحديث ذكر في كتاب نيل الأوطار لشوكاني (باب طهورية ماء البحر وغيرها. ص ١٦، ج ١، دار الكتاب، بيروت) موقوفاً على عبد الله ابن عمر بلفظ: (ماء البحر لا يجزئ من وضوء ولا جنابة إن تحت البحر ناراً ثم ماء ثم ناراً حتى عد سبعة أبحر وسبع أنيار).

وجاء في سنن البيهقي الكبرى (ج ٤، ص ٣٢٤، باب ركوب البحر لحج أو عمرة أو غزو، ٨٤٤٥) أنه رحمة الله قال: أخبرنا أبو عبد الله الحافظ ثنا أبو العباس المحبوبى ثنا أبو الموجه بن محمود بن غيلان ثنا أبو داود عن شعبة وهمام عن قتادة عن أبي أيوب عن عبد الله بن عمرو أنه قال: (ماء البحر لا يجزئ من وضوء ولا من جنابة إن تحت البحر ناراً ثم ماء ثم ناراً حتى عد سبعة أبحر وسبع أنيار) هكذا روى موقوفاً.

هذا الحديث إذا تناولناه من حيث سنته إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم، فسنجد في سلسلة رواته من الأضطراب ما جعل العلماء يضعفوا إسناده. لكن إذا أخذناه من حيث المحتوى العلمي، فسنجد فيه من دقائق الأوصاف وعميق المعاني ما يُظهر سبقاً علمياً يستحيل معه تصور مصدر آخر لهذا الكلام غير وهي السماء. فمن علامات إعجازه العلمي تعرضه بوصف دقيق لعلاقة التبادل القائمة بين مياه البحر وما تحتها من مستويات باطن الأرض النارية. ثم من دقائق ما تضمنه موضوعه من حقائق علمية، ذكره لوجود البحر من جديد تحت النار، في إشارة ضمنية، كما سنرى، إلى أثر الماء في تفعيل عملية توليد الطاقة النارية باطن الأرض المحركة للجبال على ظهرها. فما السر يا ترى في ذكر الحديث لهذا الترادف الغريب بين صدآن لا يلتقيان: أي الماء والنار؟

أظهرت الرحلات الاستكشافية لأعماق المحيطات كما بينا في الفقرة السابقة عن وجود سلاسل بركانية هائلة في أعماق المحيطات تشكل ما يسمى عند الجيولوجيين بحزام النار. وهي عبارة عن تصدعات هائلة يعمل النشاط البركاني من فجواتها علىربط الصلة بين مستويات باطن الأرض النارية ومياه البحر التي تغمر ثلاثي

مساحة سطح الأرض.

فمن هذه الصدوع تلقي صهارة باطن الأرض على قاع البحر. فتفرز كميات هائلة من الغازات والمعادن الذائبة، ثم تتصلب في شكل حمم بركانية تراكم وتعلو على جنبات تلك الفتحات مكونة بذلك ما يعرف في علم الجيولوجيا باسم الصخور النارية أو البركانية (الشكل ٥).

بموازاة مع هذه العملية تجرف كميات هامة من المياه البحرية عبر التشققات الحاصلة في هذا الحزام إلى باطن الأرض المنصهر، فترتفع حرارتها وتتزود بمعادن مختلفة من جراء تحليلها للصخور الباطنية. ثم تعود هذه المياه صاعدة، حتى إذا بلغت مستوى قاع البحر، حيث الانخفاض المفاجئ للحرارة، تجرف بمحاليها في شكل تبلورات معدنية تصل حرارتها إلى ٢٠٠ درجة مئوية، تتدفق من مضخات عملاقة (Fumeurs) قابعة في قعر المحيطات، حيث تم حديثا اكتشاف كائنات غريبة تحى على مخلفات ما تفرزه البكتيريا من تحويل هذه الإلقاءات. وهذا المشهد الملتهب لقيعان البحر، نجده مجسدًا في كلمة شاملة جامعة، وردت في قول الله سبحانه وتعالى: (والبحر المسجور) (الطور ٥). فقد جاء في كتاب التخويف من النار لابن رجب الحنبلي (ج: ١، ص: ٤٧) أن آدم بن أبي إياس روى في تفسيره عن حماد بن سلمة عن داود بن أبي هند عن سعيد بن المسيب قال: قال علي ليهودي: أين جهنم ؟ قال: تحت البحر. قال علي: صدق ثم قرأ وإذا البحار سجرت. وخرج في مواضع آخر منه وفيه ثم قرأ والبحر المسجور. وخرج ابن أبي حاتم بإسناده عن أبي العالية عن أبي بن كعب وإذا البحار سجرت التكوير قال: قالت الجن للإنس نأتيكم بالخبر فانطلقوا إلى البحر فإذا هونار تأجج. وعن أبي لهيعة عن أبي قبييل قال: إن البحر الأخضر هو جهنم. وروي أبو نعيم بإسناده عن كعب في قوله تعالى يوم تبدل الأرض غير الأرض والسماء (إبراهيم)، قال تبدل السماوات فتصير جناناً وتبدل الأرض فتصير مكان البحر النار. ونجد في وصف جهنم الذي جاء في قول الله تعالى: (لها سبعة أبواب) (الحجر ٤٤) أن القرطبي رحمه الله فسر ذلك بسبعة أبواب فوق طبق، وأن ابن كثير رحمه الله قال أن علي بن أبي طالب كرم الله وجهه قال عن أبواب جهنم أنها سبعة أبواب بغضها فوق بعض.

ولمعرفةحقيقة هذه التفاعلات النارية لما تحت قاع البحر، تم تعقب آثار حركة سطح الأرض، من قبل أخصائيين في علم البراكين، عن طريق تتبع مصدر الإفرازات البركانية بوسائل الكشف عن بعد. فاسترشد الباحثون إلى نقط ساخنة في عمق الأرض تحصل فيها تفاعلات نووية وحرارية هائلة، إذا تسررت إفرازاتها إلى السطح تجرت حممًا وغازات بركانية.

هذه النقطة التي هي عبارة عن مولدات نووية وحرارية، تعمل من مراكز مشعة لموجات اليورانيوم والبوتاسيوم، وتبعث في جوف الأرض غلياناً هائلاً لصهارة لا تقطع عن السيل والجريان. وهو ما نجد الإشارة إليه واردة في قول الله تعالى: (ءامنتم من في السماء أن يخسف بكم الأرض فإذا هي تمور) (الملك ١٦). والمور عند العرب هو الموج والاضطراب والجريان، وقيل أماره: أي أساله. وهو الوصف الذي يجعل باطن الأرض لا يعرف الركود من

هول الضغط المفرط على صهارته التي تمور. فإذا وجدت هذه الصهارة متৎساً في السطح تتجبر منه بتدقات المادة والطاقة الوائلة بين جوف الأرض ومحيطها الخارجي. وتلك هي البراكين التي تتفجر منها حمم باطن الأرض بالطاقة، والمواد المتاخرة، والمعادن.

ثم من الناحية البنوية، نعرف كما رأينا في مشهد تسريح الأرض، أن السطح مكون من قطع متاجورات لا تفتر عن الحركة. والمحرك الأساسي لها هي تلك الفاعلية الباطنية للأرض، التي تتجلى أثارها في حركات التباعد والتدافع الحاصلة بين قطع السطح، والتي تنتج عنها الزلزال والبراكين. فإذا تمت هذه الحركات في شكل تباعد بين صفات السطح، نتج عنها إفراز صهارة الأرض الباطنية التي تساهم بشكل كبير في التعليم المعدني لماء البحر. أما إذا تمت في شكل تدابع بين الصفات، وهو ما يجري في الأطراف المعاكسة للصفائح المتباude، أدى ذلك إلى عملية الانضواء (subduction) أي انزلاق أطراف إحدى الصفات المتراء تحت الأخرى. فإذا كان التدابع حاصلاً بين صفيحتين إداهما بحرية والأخرى بحرية، غاصت أكثرهما ثقلاً وهي البحرية نظراً لتشكيلها من صخور البازلت ذات الكثافة العالية، مقارنة مع الجرانيت. فانصهرت موادها تدريجياً في باطن الأرض وتحررت المياه المخزنة في مساماتها لتذوب في صهارة باطن الأرض.

وهكذا تتفاعل هذه المياه كيماوياً مع صهارة باطن الأرض حتى إذا أكملت دورتها في دواليب بطن الأرض وبلغت مناطق التباعد بين الصفات عادت أدراجاً لتنفجر من جديد مع الصهارة المتقدفة في شكل عيون حمئة محملة بشتي المعادن. وكانتا بمضخات ماء في أعماق البحر منها تتدفق المياه الحارة عند مناطق التباعد بين الصفات، وعبرها تنجرف من جديد عند مناطق التدابع، في دورة دائمة بين قاع البحر ودواليب باطن الأرض. وهذا يظهر أثر الماء في تفعيل عملية "المور" التي لا تفتر عنها صهارة باطن الأرض. فإذا ما أخذنا المشهد من منظور التصاعد الحراري لمستويات باطن الأرض، واعتمدنا المعدل النظري لارتفاع الحرارة في القشرة الأرضية، والذي يقدر بـ ٣٠ درجة مئوية في كل كيلومتر من العمق، فإننا سنصل في مركز الأرض الذي هو في عمق ٦٢٧٠ كلم إلى ما يقارب ٢٠٠٠٠ درجة. وهذا غير ممكن لأن التحليلات تعطي قياسات لا تتعدي ٤٠٠٠ درجة. مما يدل على أن هناك ثمة عوامل تساهم في امتصاص الحرارة أو تحول دون سريانها بنفس الوتيرة من السطح إلى نواة الأرض.

وقد تبين للعلماء أن من أهم هذه العوامل وجود الماء في باطن الأرض وعدم التجانس في التركيبة الباطنية للأرض.

أما فيما يخص تأثير الماء، فإن تحليل الإلقاءات البركانية على سطح الأرض دل في مناطق الانضواء التي تشهد انزلاق قطع القشرة البحرية تحت البرية على حدوث تحولات مختلفة في تركيبة الصخور المنضوية يصاحبها إفراز كميات هامة من الماء. وتؤدي هذه التحولات عند خط الانضواء إلى تحويل قشرة البازلت بفعل الضغط المرتفع إلى Amphibolite في مرحلة أولى، ثم إلى Eclogite في مرحلة أخرى، مع إفراز الماء من الصخر عند

كل مرحلة بكميات هامة. مما يجعل هذه التحولات الصخرية المرتبطة بارتفاع الضغط في عمق الأرض تتم عن طريق إشباع مختلف النطاق الباطنية للأرض بالماء (saturated zones). فتتخفض الحرارة بذلك ويساهم الماء في تفعيل عملية التحلل المعden عن طريق إضعاف مجال استقرار المعادن وبالتالي في تليين الصهارة التي تصير بحارا تجري في مسالك الأرض الباطنية. وهذا يساهم في الإبقاء على وشاح الأرض (asthénosphère) لدنا منصها راً وعالياً الكثافة والزوجة، فيكون من منطقة الضعف الأرضي التي تحمل الغلاف الصخري للأرض (القشرة الأرضية الصلبة) وتسهل حركة قطعه المتجاورات.

أما فيما يخص عدم التجانس في تركيبة باطن الأرض، فقد لاحظ الباحثون في الصخور البركانية الملقاة على سطح الأرض وجود بقايا صخرية من الغطاء الأرضي محشوة في الحمم البركانية. هذه البقايا التي تعود تركيبتها إلى صخور Péridotites الفنية بمعدن Olivine مكنت تحليلاتها من تمييز ثلاث تركيبات مختلفة (I). الشيء Péridotite à plagioclase. (II) Péridotite à spinelle. (III) Péridotite à grenat الذي يبين أن الغطاء ليس له تركيبة متجانسة ولكنه يتناقض في ثلاث طبقات تتراكب فيها صخرة Péridotite في ثلاث تركيبات محددة بمستويات الضغط المتضاد التي تعطي في الأعلى التركيبة (I) ثم تحتها في مستوى ضغط ١٠ إلى ١٥ كيلوبار التركيبة (II)، ثم في الأسفل حيث يصل الضغط إلى ٢٠ كيلوبار التركيبة (III). مما يجعل هذه المستويات تشهد عند كل مرحلة ذوباناً لمركبات المرحلة التي تعلوها وزيادة في السوائل بإفراز الماء الذي يمتص الحرارة ويختفي من وطأة التصاعد الحراري في مستويات باطن الأرض التي تبقى عبارة عن بحار من صهارة تمور.

وهنا يظهر سر منطق الحديث في وصفه لترادف النار والماء تحت قاع البحر. هذا الحديث الذي يمكن لمس حقيقة مضمونه على أرض الواقع من خلال استحضارنا لمواصفات بنية سطح الأرض، وعلى رأسها أرض مكة المكرمة التي تعتبر أول بقعة يابسة انبثقت من باطن الأرض.

فهذه البقعة المباركة، من أساس الكعبة المشرفة إلى مجال الجبال المحيطة بها، هي مكونة من صخور نارية سوداء، جد صلبة وملساء، صعدت إليها من صهارة باطن الأرض التي تدفقت عليها في أزمنة غابرة من بدء تكوين الأرض، حين كانت مغمورة بالمياه. وهو ما نجد الإشارة إليه واردة في الحديث النبوى الشريف الذي جاء في النهاية في غريب الأثر (٩٦٤ / ٢٤)، والذي قال فيه صلى الله عليه وسلم: (كانت الكعبة خشعة على الماء فدحبت منها الأرض).

هذه الحقيقة إذا عالجناها من مفهوم ما جاء في تفسير القرطبي لقوله تعالى: (وإذ يرفع إبراهيم القواعد من البيت وأسماعيل) (البقرة ١٢٧)، حيث قال رحمة الله أن مجاهدا قال: (خلق الله موضع البيت قبل أن يخلق شيئاً من الأرض بألفي سنة، وأن قواعده لفي الأرض السابعة السفلی)، فسنجد هنا شمولية التعبير عمما وصلنا إليه في تحليلنا لما تحت سطح الأرض من مواصفات مستويات باطن الأرض النارية التي تتراكب في سبع طبقات.

وهذا ليس بغرير، إذا ما تأملناه من مظهر التوزيع القاري الذي يبدو على خريطة العالم، والذي تمحيض عن حركة القطع المكونة لسطح الأرض. فهو يبين توسيط الكعبة المشرفة لكتلة اليابسة.

فإذا استوينا هذا التناقض الحاصل بين ما جاء به النقل وما وصل إليه العقل، فسنصل إلى قناعة مفادها أن الكعبة المشرفة تبقى مرشحة لأن تكون هي النقطة الأولى التي انطلق منها بزوج اليابسة على سطح الأرض، ثم امتدادها في أرجاء البحر الكاسح. خاصة وأن الخشعة كما جاء في نفس المصدر تعني "أكمة لاطئة بالأرض، والجمع خشع، وقيل هو ما غلت عليه السهولة، أي ليس بحجر ولا طين". وفي هذه الوصفات لكلمة خشعة نلمس تلميحاً إلى أن الكعبة قد تكون أول أكمة انبثقت من باطن الأرض المنصهر، حتى إذا ما طفت على سطح الأرض وهو في مرحلته الجنينية لزج مغمور بالمياه، حيث منها اليابسة، فانتشرت القارات.

ثم مما يزيد المشهد تجسداً وجود ماء زمزم في وسط هذه البقعة المباركة من الأرض كشاهد على تلك الصلة القائمة بين باطن الأرض الماء وسطحها الهامد. فهذا الماء ينبع من عين فجرها الله تعالى لنبيه إسماعيل عليه السلام في وسط صحراء قاحلة من بين جبال بركانية محيطة بمكة المكرمة. وحسب دراسة الخبراء لبئر زمزم (٤)، فإن النبع الأصلي لماءها يكمن في جوف الأرض ولا يقبل البئر أي مياه سطحية. بحيث يلاحظ في فترات الأمطار والسيول تدفق غريب لماء زمزم يأتي لصد مياه السطح عن البئر، حتى قال الناس أن البئر تطهر نفسها. فماءها ينبع، كما رصده دراسة الخبراء، من أطراف الكعبة المشرفة، من صخور قاعية قديمة عبر ثلات تصدعات صخرية تمتد من الكعبة والصفا والمروة لتلتقي في البئر.

وذلك آية بيّنة من جملة الآيات التي خص الله تعالى بها أرض مكة، تشهد على هذه الصلة القائمة بين باطن الأرض وسطحها والتي تجلت لنا ملامحها من خلال هذا التحليل الذي وافقت نتائجه ما أخبر به الوحي، لنعلم أن قد سبق كتاب الله وصف ما أظهرته آخر كشوفات العلم الحديث، وصدق الله العظيم حيث قال: (إن أول بيت وضع للناس للذي بيته مباركاً وهدى للعالمين. فيه آيات بيّنات) (آل عمران ٩٦-٩٧).

فهو حقاً مشهد علمي يجسد على أرض الواقع ما سبق أن فصلناه في تحليلنا للدلائل التركيبة الباطنية للأرض. فكون أرض مكة، بما فيها قواعد الكعبة، مكونة من صخور نارية، ونحن نعرف أن الصخور النارية ليس لها مصدر إلا من صهارة باطن الأرض. وكون أنها ملساء، ونحن نعرف أن هذه الخاصية لا تتم للصخور النارية إلا إذا حدث تصلب مفاجئ للصهارة المتدهقة من جراء انفاسها في جسم مائي بارد. وكون أن حديث "الخشعة"، يوصنه لأثر الكعبة على دحو الأرض في أرجاء البحر، أكد على بزوج الكعبة كأول أكمة في وسط البحر الغامر. وكون أن مجاهداً أقر بامتداد قواعد الكعبة في باطن الأرض إلى الأرض السابعة السفل. فكل ذلك يصب في اتجاه واحد، يقضي بضرورة اتصال قعر البحر وما يحمل من مرتفعات تمتد إلى اليابسة ب مجريات باطن الأرض المنصهر، الذي ما فتئ يزوذه بشتى المعادن والإفرازات الكيميائية. وذلك ما يزيد المشهد الذي جاء به الحديث الشريف بخصوص ارتباط ماء البحر بأنيار باطن الأرض وضوها وتجسيداً. ويظهر الأثر المباشر لفاعلية باطن

الأرض في تحرير قطع سطحها.

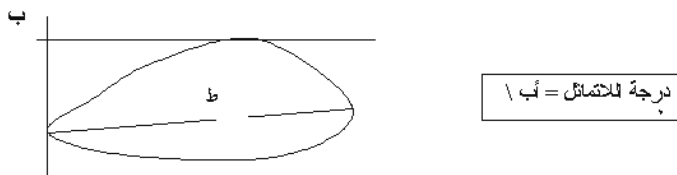
وهكذا نستنتج أن مضمون الحديث وافق المعطيات العلمية الحديثة المتوفرة في هذا المجال، بحيث توصلنا إلى الإقرار بأن قاع البحر هو خاضع باستمرار في أماكن تشققاته وتصدعاته إلى غليان مائي ومعدني نابع مما تفرزه العيون الحمئة المرتبطة بفوهات البراكين الواصلة بين مياه البحر ومستويات باطن الأرض النارية.

إذا أقررنا بهذه النتائج، واستوعبنا معناها الدقيق، فإننا لن نجد فيما جاء به الحديث الشريف من وصف لعلاقة ماء البحر بأنيار باطن الأرض إلا ما يثبت صحة إخباره. فتحن موقتون بأنه لم يكن باستطاعةبشر قبل خمسة عشر قرناً أن يغوص آلاف الأمتار في عمق البحر ثم يطلع على حقيقة ذلك الترابط الذي يبيده قاع البحر مع باطن الأرض، حتى يأتيانا بهذا الوصف الدقيق. وهو ما يبرز أوجه الإعجاز العلمي التي ينطوي عليها هذا الحديث، الذي يبقى أشمل من أن يحيط به أي تفكير علمي أو اجتهاد عقلي، والذي تبقى نتائج بحثنا حول مضمونه، ومع صحة منطقها، لا ترقى إلى مستوى التفسير الفقهي المنطوق، بقدر ما تبقى موسعة لمجال فهمه العلمي، بإضافة ما غاب عن العقل، من جديد ما تستبطنه معانيه.

الباب الخامس

نصب الجبال على سطح الأرض وظاهره النقطان من أطرافها

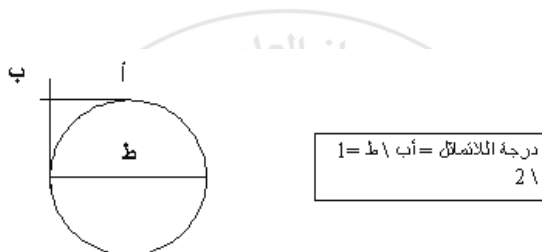
إذا رجعنا إلى التركيب الباطني الذي - كما رأينا - يضفي على كوكب الأرض صفة التطابق الكروي التماثلي، فسنجد أنه ينتهي عند ظهر الأرض بسطح كروي صلب تتماثل فيه الأطراف من كل أقطاره تماثلاً تنازرياً يجعل دورة الأرض حول محورها تجري في إيقاع بديع وتوازن محكم. ولمعرفة درجة التماثل في كوكب الأرض، يمكن أن نشبه الأرض بقطعة حجرية، ونطبق عليها المعادلة الرياضية التي وضعها عالم الرواسب الفرنسي بيرتو (٥). هذه المعادلة تمكن من حساب درجة اللاتماطل عن طريق قياس مسافة الخط الواصل بين قمة أعلى محدب في تلك القطعة (أ) وبين التقاطع المتعامد معه المسقوط على أقصى طرف من القطعة (ب)، ثم قسمة هذه المسافة (أب) على أكبر طول لقطعة (ط)، كما يبين الشكل التالي:



فإذا افترضنا الأرض منبسطة، وهو الفكر الذي كان سائداً قديماً، فسوف لن يكون هناك تحدب تميز يمكن اعتباره لقياس مساحة الخط (أب). وعليه فسيتعدد هذا الخط بتعدد طول الأرض المنبسطة (ط)، ويميل إلى معادلته. وبذلك ستترتفع درجة اللاتماطل لتساوي ١. وهذا يعني أن الشكل لن يبدي أثراً للتماثل. الشيء الذي لا ينطبق على ما وصفت به الأرض في القرآن الكريم من صفات التماطل المتجلية في ازدواجية مكوناتها الواردة في قول الله تعالى: (ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلمكم تعقلون) (الذاريات ٤٩)، وفي تناظر الليل والنهار الوارد في قوله تعالى: (يکور اللیل علی النهار ویکور النهار علی اللیل) (الزمیر ٥)، وفي تزاوج المشارق والمغارب على سطح الأرض الوارد في قوله تعالى: (رب المشرقين ورب المغربين) (الرحمن ١٧)، وما إلى ذلك من المشاهد التي تتماثل على سطح الأرض في ازدواجية متدرجة مع تغير الفصول عبر السنين والأعوام، لتضفي على ظهر الأرض تداولاً متكافئاً لتعاقب الظواهر على تطاول الزمان وامتداد المكان. بل ولفوجي الإنسان وهو يحول أطراف الأرض

بحواف خطيرة تهوي به إلى فضاء سحيق لا ينتهي.

أما إذا انطلقتنا من مبدأ كروية الأرض، وهو الوصف الصحيح الذي أجمع عليه الكشوف العلمية ولحق إليه الآيات القرآنية، فإن خاصية التمايز ستتجلى لنا من جميع الاتجاهات. بحيث أن أي جهة رصتناها من الأرض سنجد أنها تتماثل مع الجهة المعاكسة لها. فإذا تم هذا المشهد تساوت مسافة (أب) مع نصف طول الأرض (ط / ٢)، فصارت درجة اللاتماز في الأرض تساوي النصف (١ / ٢) الذي يعني منتهى الكمال في التمايز، كما يبين الشكل التالي:



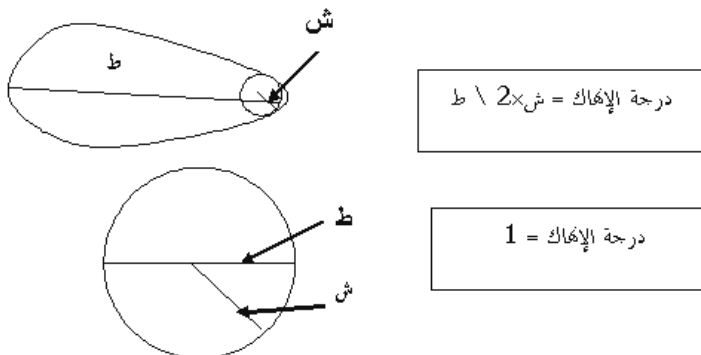
فلا يمكن إذن أن يصير التمايز كاملاً في الأرض ما لم تتساوى فيها الأطراف حول محور معين. ذلك هو محور الدوران الذي يضمن للأرض حركتها اللوبية المتوازنة. فإذا زاد أي طرف من الأرض عن حده من هذا المحور أتت عليه العوامل الخارجية بالإنهاك (البري). وذلك جانب من مدلول نقصان الأرض من أطرافها المشار إليه في قول الله تعالى: (أَوْ لَمْ يرُوا أَنَّا نَأْتَيْنَا الْأَرْضَ نِقْصَهَا مِنْ أَطْرَافِهَا) (الرعد ٤١).

ولتأكيد هذا المعنى، سنقف على المشهد من خلال معالجته من زاوية حرکة الأرض، المرتبطة بمواصفات أطرافيها، لأن مشهد نقصان أطرافي الأرض لا تكتمل في الرؤية حتى تتم معاييره من خلال معالجة كلمة أطراف التي تعني ما نأى عن سطح الأرض. فمدلول كلمة أطراف كما جاء في الاصطلاح اللغوي هو منتهي الشيء. وفي الاستعمال القرآني قد يراد به الجبال كما يظهر من خلال تفسير القرطبي لقوله تعالى: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذُلْلًا فَامْشُوا فِي مِنَاكُبَهَا) (المدح ١٥)، حيث قال رحمة الله: أي في أطرافيها، وأضاف أن ابن عباس وقتادة وبشير بن كعب قالوا في جبالها. إذن المعنى هنا يحمل على قمم الجبال باعتبارها الأطراف التي كلما زاد ارتفاعها عن الحد من سطح الأرض إلا وأتت عليها عوامل التعرية الجوية بالنقصان. فالأرض تدور حول محورها في الفضاء دوراناً يُخضع سطحها للنقصان عند نقطه المتداة في الابتعاد عن المركز، وهذه النقطة هي الجبال.

ولتجسيد هذه الظاهرة يمكن أن نشهي المشهد بعملية احتكاك تحصل لأية قطعة حجرية تدور في حركة لوبية

بمحاذة جسم خارجي حاد. فهي لابد أن تتأكل من أطرافها وتميل إلى الاستدارة.

ولمعرفة درجة تأكل أطراف القطعة، سنعمل على استخراج درجة الإنهاك المطبق على أطرافها (*degré d'émuossé*)، وذلك عن طريق قسمة ضعف شعاع أصغر دائرة تشكلها محدبات أطراف القطعة في اتجاه الطول (ش)، على طول أكبر خط مستقيم يصل بين طرفي تلك القطعة (ط)، كما بين ذلك عالم الرواسب بيرتووا (٥) في الشكل التالي:



وهذا يعني أن شكل القطعة سيصير أكثر كروية كلما تساوت أطرافه حول مركزه، أي اقترب ضعف الشعاع وهو القطر من الطول. فإذا تساوى قطر الشكل مع طوله في جميع الاتجاهات تمت كرويته كما هو مبين في الشكل أعلاه. بينما يبتعد عن التكوير كلما تباعدت أطرافه من مركزه وشكلت تحولات منزوية تختلف أقطارها عن طول الشكل. وذلك ما لا يمكن أن يحصل في شكل الأرض، لأن نتواءتها الجبلية ما أن تزوي في أطراف معينة من الأرض وتترفع قممها حتى تأتي عليها مؤثرات السماء بالنقصان. فلا تخرج الأرض عن إطار شكلها الكوري. فسطح الأرض الذي يظهر انبعاجاً نسبياً عند مناطقه الاستوائية وتقلطاً نسبياً عند مناطقه القطبية، يعبر في تسويته تعبيراً دقيقاً عن حقيقة عملية الإنهاك التي يتعرض لها من جراء دوران الأرض حول محورها. فالأرض في دورانها اللوبي تتعرض في مناطقها الاستوائية إلى قوة نابذة مركبة (force centrifuge) تحدث لها انبعاجاً مستمراً في هذه المناطق. ويقترب ذلك مع تضليل قوة الجاذبية المركزية للأرض وبروز النتوءات القارية التي تُرسى في هذه المناطق أهم المرتفعات الجبلية، كما يظهر على خريطة الكرة الأرضية.

وعليه، وبما أن هذه العملية (عملية الانبعاج وبروز النتوءات)، على استمرارها، وإن كانت بطيئة، فهي لا تقوى على مجاوزة عتبة الارتفاع، فهذا يعني أن تكافأ ما هنالك قائم بين نتوءات الأرض المتمركزة في مناطق

انبعاجها وبين مضاداتها في السماء التي هي عوامل التعرية التي تعمل باستمرار على تخلص الأرض من الزائد على حد الارتفاع بالنقصان.

وذلك ما يؤكد صحة ما قلناه في مدلول نقصان الأرض من أطراها، فسبحان من صور لنا هذا المشهد الرائع لقرار الأرض بين شموخ جبالها وتوازن حركتها، فقال وهو أصدق القائلين: (أَمْنَ جَعْلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ
خَلَالَهَا آنَهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رُوَاسِي وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا. أَءَلَهُ مَعَ اللَّهِ بِأَكْثَرِهِمْ لَا يَعْلَمُونَ) (النمل ٦١).

الباب السادس

سر حركة الجبال كما تظهر في إشارة القرآن الكريم إلى جانب الطور الأيمن

لعل ما استرعى انتباхи في آيات الجبال وجعلني أجزم بأنه جمع مجمل ما سبق أن فصلناه في حركة الجبال ما جاء به كتاب الله في شأن جبل طور بالبقعة التي كلام الله تعالى منها نبيه موسى عليه السلام بسيئاته. فذكر لنا سبحانه، لما قص علينا النبأ، جانب الطور الأيمن وشاطئ الوادي الأيمن والجانب الغربي، حتى يدلنا من خلال تحديد الواقع على أسرار ما تخفيه المواريثات. فقال عز وجل في سورة مريم: (وَنَادَيْنَاهُ مِنْ جَانِبِ الطُّورِ
الْأَيْمَنِ وَقَرْبَنَاهُ نَجِيَا) (مريم ٥٢). وقال في سورة طه: (يَا بَنِي إِسْرَائِيلَ قَدْ أَنْجَيْنَاكُمْ مِنْ عَدُوكُمْ وَوَاعْدَنَاكُمْ
جَانِبَ الطُّورِ الْأَيْمَنِ) (طه ٨٠). وقال في سورة القصص: (فَلَمَّا أَتَاهَا نُودِي مِنْ شَاطِئِ الْوَادِ الْأَيْمَنِ فِي الْبَقِعَةِ
الْمَبَارَكَةِ مِنْ الشَّجَرَةِ) (القصص ٣٠). ثم قال أيضاً: (وَمَا كَتَبَ بِجَانِبِ الْغَرْبِ إِذْ قَضَيْنَا إِلَى مُوسَى الْأَمْرَ) (القصص ٤٤).

وفي مجمل التفاسير، نجد أن جانب الطور الأيمن قدر من موسى عليه السلام. ونجد في تفسير قوله تعالى: (نُودِي مِنْ شَاطِئِ الْوَادِ الْأَيْمَنِ) أن ابن كثير رحمه الله شرح ذلك بجانب الوادي مما يلي الجبل عن يمين موسى، وكذلك القرطبي الذي أضاف قائلاً: "وقيل عن يمين الجبل". وهذا يفيد، كما جاء في التفاسير، أن الجانب الأيمن للجبل أو للوادي هو من موسى عليه السلام لما أتى البقعة المباركة التي كلام الله تعالى منها. ووقف التفسير عند هذا الحد بما أدركته اتجاهات المفسرين وفقاً للمستوى المعرفي في الذي يصيغ التفسير عند كل عصر في قالب محدود بمستوى ما أدركه المفسر من علوم زمانه.

إلا أن المعطيات العلمية الحالية، وخاصة الجغرافية والجيولوجية، نظراً لتقديم البحث وتطور العلوم، بينت أن الأودية سواء كانت أنهاراً جارية أو ودياناً جافة، فهي تعمل في اتجاه واحد محكم بجريان الماء من المنبع إلى

المصب. ولا يحدث العكس لأن الوضع الطوبوغرافي هو الذي يتحكم في جريان المياه بموجب عامل الانحدار الذي يحدد اتجاه جريان المياه من المرتفعات إلى المنخفضات. عليه فإن المياه في الأودية تساق في اتجاه واحد محكم بمنبع في الخلف ومصب في الأمام. وبما أن تراكم الرواسب المحمولة مع المياه الجارية تحدد بعد توضّعها مع الزمان أسفل الوادي من أعلىه، فإن الأودية تكون موجهة بأمامها وخلفها ثم أسفلها وأعلاها. مما يحدد لها صفة يمنى عن يمينها وضفة يسرى عن شمالها.

وكذلك شأن الجبال، فهي بدورها كما رأينا غير ثابتة على سطح الأرض بل تتحرك بتحرك صفات القشرة الأرضية التي تحملها. فقد بينت المعطيات السابقة أن سطح الأرض مكون من قطع متباورات تشكل ألواحاً تتحرك باستمرار فوق صهارة باطن الأرض اللزجة. إلا أن حركة هذه القطع لا نلمسها نظراً لشدة بطئها إذ لا تتعدي في أقصى الحالات بضع سنتimirات في السنة. ويمكن تشبيه الواحد من هذه الألواح ببساط صخري ينشأ عند حزام الصدع، في مناطق الاتساع حيث تتناحر قطع السطح وتطفو الصهارة فلتقي على جنبات الصفات ثم تبرد تدريجياً وتقسّو لتكون تراكمات بركانية تمد الصفيحة أفقياً في اتجاهات محددة بحركة الصفيحة. فإذا وصل مد الصفيحة بعد ملايين السنين إلى نقطة النهاية في الجانب المعاكس حيث التصادم مع صفيحة أخرى، غاصت أطرافها تدريجياً تحت هذه الأخيرة (subduction)، وتناقصت بانصهارها من جديد في باطن الأرض. وبذلك تكون الجبال تمر في اتجاه واحد محدد بحركة الصفيحة التي تحملها كما هو مقرر في قوله عز وجل: (وترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمر من السحاب) (النمل ٩٠).

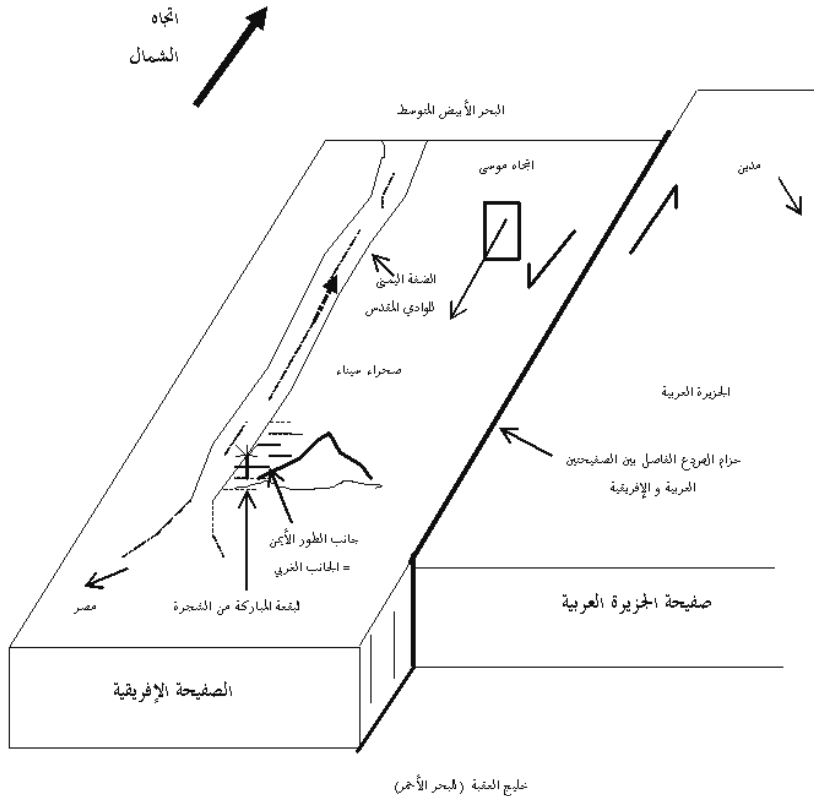
هذا التشبيه الذي جاءت به الآية الكريمة بين مرور الجبال ومرور السحاب ينطوي على مدلول علمي دقيق يفيد أن مرور الجبال يسري وفق اتجاه محكم ببداية ونهاية. فتحنّع نعرف أن السحاب ينشأ في أماكن تبخر المياه في البحار والمحيطات ثم يساق بالرياح في اتجاهات معينة إلى أن ينتهي بنزوله مطراً. يقول سبحانه وتعالى: (وهو الذي يرسل الرياح نشراً بين يدي رحمته حتى إذا أكلت سحاباً ثالثاً سقناه بلد ميت فأنزلنا به الماء) (الأعراف ٥٧). وبذلك فالسحاب يساق كما تساق مياه الأنهر من منابعها مروراً بالأراضي التي ترويها إلى أن تنتهي في مصباتها، كما نستتبّن ذلك من قوله سبحانه وتعالى: (أو لم يروا أنا نسوق الماء إلى الأرض الجرز) (السجدة ٢٧). وبما أن النص القرآني يقر بأن حركة الجبال هي شبيهة بحركة السحاب، ويكون السحاب يساق في اتجاه واحد كما تساق مياه الأنهر من المنبع إلى المصب، فإن المتنق يفرض أن تكون لكل من هذه الظواهر وجهاً واحدة تسير إليها انطلاقاً من نقطة البداية التي تتركها خلفها إلى نقطة النهاية التي تظل أمامها.

ولما كانت الجبال تسير بدورها وفق هذا التوجه راسية فوق سطح الأرض بقاعدة موتدة في القطعة التي تُقلّها وقمة شامخة في السماء، فإن وضعها يقتضي بوجوب تحديد جانب أيمن وهو ما على يمين الجبل وجانبه أيسر وهو ما على شماله. تماماً كما للوادي ضفة يمنى وضفة يسرى، وكما للبشر يمين ويسار. وهذا لا يتعارض مع استبطانات مفسرينا الأجلاء، بل يتمم جانباً مما لم يصل إليه زمانهم من اكتشافات علمية. فابن كثير رحمه

الله قال في تفسير قوله تعالى: (نودي من شاطئ الواد الأيمن) "أي جانب الوادي مما يلي الجبل عن يمينه من ناحية الغرب". ثم استكمل رحمة الله قائلاً "فهذا مما يرشد إلى أن موسى قصد النار إلى جهة القبلة والجبل الغربي عن يمينه والنار وجدها تضطرم في شجرة خضراء في لحف الجبل مما يلي الوادي". وهذا التفسير لا نجد فيه ما يتعارض مع التقويم العلمي المبني على المعطيات الحديثة. فإذا كان موسى قد أقبل من مدین قاصداً مصر، فهو يكون يتجه من طريق الحجاز الموجود إلى الشرق من سيناء نحو مصر الموجودة إلى الغرب منها. وبما أنه قصد النار في اتجاه الجبل متقدلاً الكعبة الموجودة إلى الجنوب فهو يكون مشرفاً على جبل طور والوادي المقدس من جهة اليمنى. وبما أن الوادي موجود بين مرتفعات صحراء سيناء الموجودة إلى الجنوب والمنخفضات المطلة على البحر الأبيض المتوسط، فمصبه إلى البحر في اتجاه الشمال. وهذا يجعل ضفة اليمنى التي كانت أيضاً عن يمين موسى هي المطلة على جهة الشمال. وأما الجبل، فهو محمول فوق الصفيحة الإفريقية التي تتجه، كما هو مقرر في الخريطة البنائية لقطع سطح الأرض، نحو الجنوب على طول حزام الصدع الفاصل بينها وبين صفيحة الجزيرة العربية التي تتحرك نحو الشمال. وبما أن حركة الصفيحة التي تُقل جبل طور، وإن لم تكن ملموسة، تتجه نحو الجنوب، فإن الجانب الغربي للجبل المنصوص عليه (القصص ٤٤) يكون هو جانبه الأيمن، وتكون الشجرة التي رأها موسى تضطرم ناراً واقعة في سفح هذا الجانب المواجه للشاطئ الأيمن للوادي كما هو موضح في الشكل ١٠.

وبذلك يتضح لنا، والله سبحانه أعلم، أن مفهوم جانب الطور الأيمن وشاطئ الوادي الأيمن المنصوص عليهما في القرآن الكريم، يعنيان الجانب الأيمن للجبل والضفة اليمنى للوادي. فبديهة التعبير وصف لنا الحق سبحانه الناحية التي كل منها خليله موسى عليه السلام وصفاً يتاسب مع تطور الفهم وتقدم المعرفة. بحيث وإن لم نقصد في استنتاجنا هذا إعادة تقويم الهيئة التي كانت عليها مكونات المنطقة من موضع موسى، إلا أن وقوفنا على الجانب الإعجازي لأيات الجبال جعلنا ندرك من سياق الآيات الكريمة هذا الوصف الذي يعطي دليلاً ملماساً على حقيقة تحرك الجبال وفق اتجاهات قطع السطح التي تُقلها. تلك الحقيقة التي لم يتتبه الإنسان إليها إلا بعد اكتشاف نظرية الألواح البنائية (plate tectonics) من قبل العالم الألماني Alfred WEGNER سنة ١٩١٠، والتي اكتسبت مصداقيتها بعد سنة ١٩٦٠ حيث مكنت كبريات الرحلات الاستكشافية لأعمق البحار من توضيح المفاهيم حول كيفية تحرك قطع السطح. فوضعت بذلك الخريطة البنائية لسطح الأرض، وعينت عليها الاتجاهات التي تتحرك فيها كل قطعة من قطعه.

فجاء ذلك شاهداً على دقة التفصيل العلمي الذي وصف به كتاب الله جبل طور ببركة بقعته التي ارتوى شجرها من قدسيّة واديها الذي جرت مياهه إلى الشمال حاملة محاليل تعرية جبال الجنوب. فترکزت في رمال الصحراء الجافة ثروات معدنية أعطت وما تزال من النبات والعشب ما إن بركته لتشفي من علل كثيرة وأسقام بإذن الله تعالى.



شكل ١٠ : ويبين موقع البقعة المباركة من الشجرة التي كلام الله تعالى منها موسى وهي تقع بين جانب الطور الأيمن وشاطئ الوادي الأيمن.

(الشكل لا يأخذ بعين الإعتبار مقاييس الأشياء المعبّر عنها)

خاتمة الكتاب

من خلال نتائج هذا البحث الذي بين لنا حقيقة تحرك الجبال على سطح الأرض وسر فاعلية بطن الأرض في توجيه ذلك، استطعنا أن نقف على حقيقة حياة الأرض. تلك الحقيقة التي تجعل من أرضنا كوكباً حياً بجميع المعايير والمقاييس، سابحاً في فلكه الذي لا ينبعي له أن يحيى عنه أو أن يزدري.

ولعل ما يعطي هذه الحقيقة بعدها الكوني كونها تتجلّى في التوازن الدقيق لحركة الأرض في فلكها بين دورانها حول نفسها ودوران القمر حولها ثم دورانها هي والقمر حول الشمس، كما نستشف ذلك من قول الله تعالى: (لا الشمس ينبعي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون) (يس ٤٠).

ففي الاصطلاح اللغوي والاستعمال القرآني لكلمة سبّح نجد أن هذه الكلمة تعني كما قال القرطبي رحمه الله في تفسير قول الله تعالى: (إِنَّ لَكَ فِي النَّهَارِ سَبْحاً طَوِيلًا) (المزمول ٧)، الجري والدوران ومنه السابح في الماء لتنقله بيديه ورجليه، وفرس سابح أي: شديد الجري. وهذا يفيد ضرورة وجود عامل تأثيري لقوة ذاتية في الجسم حتى تتم عملية السبّح. ومعناه أن الحركة هي ناتجة عن طاقة محركة من داخل الجسم، كما يحصل ذلك عند الطيور السابقة في جو السماء، أو الحيتان السابقة في عرض البحار. فتلك هي الفاعلية الباطنية للأرض التي لو لاها ما تسنى للأرض أن تتناسق في دورانها مع تتناغم حركة الأجرام السماوية في الكون.

ثم إن من الأسرار المتصلة بهذه الحقيقة ما تحدث به تراكمات الأرض الحجرية. فالحجر مهمًا كان أصله وظروف تكوينه، فهو يتجاوب باستمرار مع متغيرات محطيه. ويمكّنك أن تلمّس هذا التجاوب في الهيئة البلورية التي يكشفها لك تحليله المجهرى والتي تتألّق أشكالها وتتلاّأً أنوارها وفقاً للتشكيلات المعدنية المنشقة من فاعلية بطن الأرض. بحيث إذا أحضرت هذا الحجر للفحص المجهرى وظهرت لك معالم هذه الهيئة البلورية في الأشكال العجيبة والألوان الزاهية التي تختلف باختلاف تركيبياته المعدنية. اتضح لك أن النور الذي تتألّأ به البلورة إنما هو انعكاس لسر يخفيه نظامها الذري الذي من فاعلية بطن الأرض انبثق تشكيله الكيميائي. فإن أنت سبرت أغوار هذا النظام الذي تألفت ذراته في جزيئات النسق البلوري (crystal) المنسجم مع قرار الحجارة. تحدثت إليك مكوناته بنور مكونها فتحيرت في إدراك معنى قوله سبحانه: (الزجاجة كأنها كوكب دري) (النور ٢٥) بما يوحيه إليك الوصف القرآني من معانٍ إعجازية بخصوص موقع الذرة من نشأة ونمو البلورة وحقيقة ارتباطها بفاعلية بطن الأرض في بناء النسيج الصخري الذي به ترتفع الجبال فوق الأرض شامخة.

وهنا يجب التنبيه إلى شيء مهم تبرزه صيغة الآية التي جعلت عدم العلم بالآيات معطوفاً على التكذيب بها (أكذبتم بآياتي ولم تحيطوا بها علماً). فهذا يفيد أن التكذيب بالآيات إنما نتج عن عدم الإحاطة بها علماً. ولهذا جاء التقرير منه سبحانه في قوله: (أَمَاذَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ) للتأكيد على أن هذا الكون بكل مكوناته الظاهرة

والباطنة التي كان الإنسان يعيشها بحواسه ومداركه إنما هو آيات ناطقة بعظمة مبدعها وبصائر تعصم الناس من الجهل حتى لا يقعوا في التكذيب. يقول ربنا جل وعلا: (قد جاءكم بصائر من ربكم فمن أبصر فلنفسه ومن عمي فعليها. وما أنا عليكم بحفيظ) (الأنعام ١٠٤). وقد فسر القرطبي رحمه الله البصائر بجمع بصيرة: وهي الحجة والبينة الظاهرة. وذكر أن الحق سبحانه وصف الدلالة بالمجيء لتفخيم شأنها، إذ كانت بمنزلة الغائب المتوقع حضوره. ثم أضاف رحمه الله أن من لم يستدل صار بمنزلة الأعمى وعلى نفسه يعود عماه.

وهذا ما أردنا أن نوجه العناية إليه، لأن الذي قصدناه من خلال نفوذنا إلى عقلنة المدارك في ملوكوت الله لا يعني إحداثاً في الدين بما هو عقلي الثبوت بقدر ما يعني ترسيحاً لثوابته الشرعية بعقل لا ينبغي له أن يشك فيما أتى به النقل الصحيح. فكان طموحنا هو الزيادة في إظهار ما غاب عن العقل قصد فهم نصوص الكتاب والسنة وتوسيع معانيها التي تبقى أشمل من أن يدركها أي تفكير علمي أو اجتهاد عقلي.

فالحمد لله الذي بفضله تم الصالحات والصلوة والسلام الأثمان الأكملان على منقذ الإنسانية من الجهالة والضلال وداعيها إلى الرقي في أسباب العلم والحكمة والكمال سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.



www.eajaz.org

المراجع المبليوغرافية

- 1 - ERHART H. (1967) - La genèse des sols en tant que phénomène géologique. Masson éd.. 177 p.
- 2 - PICHON (Le) X.. FRANCHETEAU J. & BONNIN J. (1976) - Plate tectonics. Elsevier Sc. Publ.. 311 p.
- ٢ - الدكتور زغلول النجاري: نقص الأرض من أطراها. مجلة الإعجاز العلمي. جدة. عدد ١٤. ذو القعدة ١٤٢٢ . ص. ٦
- ٤ - سعيد عبد العظيم السيد (٢٠٠٤) : ماء زمزم رحمة من الله. مجلة منار الإسلام. عدد ٣٤٨. ذو الحجة ١٤٢٤ . ص: ٢٧-٣٤
- 5 - BERTHOIS L. (1975): Etude sédimentologique des roches meubles. Doin éd. 278p.

رابطة العالم الإسلامي
MUSLIM WORLD LEAGUE

www.eajaz.org