

## **عظمة القرآن.. حواجز مائية تفصل البحار**

**الجوهرى** الذى أشار إليه القرآن الكريم بين الحاجز الذى يفصل بين النهر والبحر وبين الذى يفصل بين البحار المالحة.

**فالأول:** منطقة المصب فيه تعد منطقة حجر على الكائنات الحية الخاصة بها ومنطقة محجورة عن الكائنات الخاصة بالبحر والنهر، وهو ما وصفه البيان الإلهي في سورة الفرقان حيث قال: «وجعل بينهما يرزخاً وجراً حجراً».

اما الحاجز الثاني: الذي يفصل بين البحار المالة قائله لا توجد فيه خاصية منع الكائنات الحية من الخروج او الدخول إليه، وهذا هو الذي تحدث عنه آيات سورة الرحمن فقال جل ذكره: «يَنْهَا بِرَبْرَخَ لَا يَنْعَيْنَانَ فَنَأَيَ الْأَاءِ رَبِّكُمَا تَحْكِمَانَ يَخْرُجُ مِنْهُمَا الْلَّوْلَوْ وَالْمَرْجَانَ» فليس هنا وصف «حجرًا محجوراً» بهذا البربخ، فنجد معظم الكائنات الحية تتنقل بين البحرين بكل سهولة وذلك لأن الاختلاف في درجة الملوحة ليس شديدا حتى يمنع انتقالها من بيئتها البحرية إلى أخرى.

وهذا يقف عقل الإنسان متعجبًا أمام بيان الإعجاز القرآني وأمام هذا النظام البديع الذي جعله الله تعالى لحفظ الكتل المائية المتلقية من أن يفسد بعضها خصائص البعض الآخر... وقل الحمد لله سيريكم آياته فتتعرفونها».

مراجع علمية

ذكرت الموسوعة البريطانية: «إن مصبات الأنهار هي أماكن حيث تلتقي الأنهار بالبحر، وكذلك يمكن أن تعرف بأنها مناطق تخفيف التركيز المحسوب للماء المالح مع الماء العذب بشكل معتدل، إن مصبات الأنهار من الناحية البيولوجية أكثر إنتاجية من النهر أو البحر لأن هذه المصبات لديها نوع خاص ومميز من دورة المياه التي تحبس المغذيات النباتية وتحت على الإنتاج الأولي، والمياه العذبة لكونها أخف من المياه المالحة، تؤدي إلى تشكيل طبقة فاصلة بحيث تطفو على سطح المصب. في الحدود بين المياه العذبة والمياه المالحة، يوجد هناك حكمية من الاختلاط تسبب من تدفق المياه العذبة فوق المياه المالحة وبسبب الانحسارات والمد والجزر. وإن أي اختلاط زائد يمكن أن يتسبب من وقت لآخر من جراء الرياح القوية والأمواج الداخلية التي تتوارد على طول السطح البيني (سطح يشكل حاجزاً بين جسمين) بين المياه العذبة والمالحة».

كما ذكرت في مكان آخر: «إن اللوحة في المحيطات ثابتة ولكنها تتغير على طول الشاطئ عند تموه المياه المالحة مع المياه العذبة في نهاية الجداول والأنهار، هذه المياه الآسنة تشكل حاجزاً فاصلاً بين الكائنات الحية البحريّة والذئبنة».

وَحْدَةُ الْأَعْجَانِ

وَبِهِ إِعْجَازٌ فِي الْآيَاتِ  
الْقُرْآنِيَّةِ الْكَرِيمَةِ هُوَ دَلَالُهَا  
عَلَى وَجْدَ حِوَاجْزِ بَنِي  
الْبَحَارِ الْمَالِحةَ يَسْمَحُ  
بِالْخَلْطِ بَطِيءً، بِحِيثُ تَفَقَّدُ  
حَكِيمَيِّ الْمَاءِ الْمَنْطَقَةَ مِنْ بَحْرِ  
الْأَخْرَى خَصائِصَهَا وَتَتَسَبَّبُ  
بِخَصائِصِ الْبَحْرِ الَّذِي دَخَلَتْ  
فِيهِ. كَمَا دَلَتْ عَلَى أَنَّ الْبَحَارِ  
وَالْأَنْهَارَ تَلْتَقِي وَتَتَمَازِجُ مَعَ  
وَجْدِ حِوَاجْزٍ يَمْنَعُ الْاِخْتِلاطَ  
الْكَامِلَ بَيْنَهُمَا، وَهَذَا مَا كَشَفَ  
عَنْهُ عَلَمَاءُ الْبَحَارِ فِي الْقَرْنِ  
الْعَشَرَيْنِ عَنْ مَنْطَقَةِ الْمَصْبَبِ  
بَيْنِ النَّهَرِ وَالْبَحْرِ وَالْحِوَاجْزِ  
الْبَحْرِيَّةِ بَيْنِ بَحْرِيْنِ  
مُخْتَلِفَيِّنِ.

An aerial photograph showing a long, thin, light-colored sandbar or island chain stretching diagonally from the bottom right corner towards the top left. The sandbar is surrounded by white, foamy waves, indicating it is a moving landform. The surrounding ocean water is a deep, dark teal color. The horizon line is visible in the distance under a clear, pale sky.

النهر، ماء البحر، ماء المصب) في درجة الملوحة والعدوينة، ووجدوا أن معظم الكائنات التي تعيش في البحر والنهر والمصب تموت إذا خرجت من بيئتها الخاصة بها، فما يعيش في النهر لا يعيش في البحر أو في المصب، وهكذا.

ثم قاموا بتصنيف البيئات الثلاث (النهر والبحر والمصب) باعتبار الكائنات التي تعيش فيها، فوجدوا أن منطقة المصب تعد منطقة حجر على معظم الكائنات الحية التي تعيش فيها، فهي لا تعيش إلا في وسط مائي يتناسب في ملوحته وعدوبته مع درجة الضغط الأسموزي فيها، وتموت إذا خرجت من منطقة المصب.

وبالمقابل فإن منطقة المصب تعد أيضاً منطقة محجورة عن معظم الكائنات الحية التي تعيش في البحر والنهر، لأن هذه الكائنات تموت إذا دخلتها وذلك بسبب اختلاف الضغط الأسموزي أيضاً، والعجيب أن القرآن الكريم وصف منطقة المصب بهذهين الوصفين فقال «حرجاً محجوراً»، ونستطيع أن نفهم الحجر هنا في ضوء الاكتشافات الحديثة بأن الكائنات الحية في منطقة المصب تعيش في حجر ضيق ممنوعة من أن تخرج من هذا الحجر. كما وصفت منطقة المصب أيضاً بأنها محجورة أي ممنوعة عن كائنات حية أخرى من أن تدخل إليها فمنطقة المصب حسب الوصف القرآني هي «حجر» على الكائنات التي فيها، و«محجورة» عن الكائنات الحية الموجودة خارجها.

والذي نستخلصه أن شديد العذوبة وبهذا الوصف أي (الفرات) خرج ماء المصب الذي يمكن أن يقال عنه بأنه عذب إلا أنه ليس فراتاً.

أما ماء البحر فوصفه القرآن بأنه ملح أجاج، فالماء المالح هو ماء البحر وأجاج أي شديد الملوحة. وبالتالي لا ينطبق الوصفان على ماء المصب.

أما ماء المصب: فهو مزيج بين ماء النهر والماء البحري (وماء المصب):

لقد شاهد الناس منذ القدم مياه النهر تصب في البحر، كما لاحظوا أنها تفقد بالتدريجلونتها المميزة وطعمها الخاص كلما تعمقت في البحر.

ولكن مع تقدم الاكتشافات العلمية قام العلماء بدراسة عينات من الماء حيث يلتقي النهر بالبحر. فعملوا على قياس درجات الملوحة والعدوينة بأجهزة دقيقة، وقياس درجة الحرارة والكتافة، وجمع عينات من المصب بالرغم من حركة الماء والجزر وحالات الفيضان والانحسار، وذلك لوجود الحاجز المائي المحيط بمنطقة المصب الذي يفصل بينهما دائماً. لكن في مقابل عدم وجود لقاء مباشر بين النهر والبحر لاحظوا وجود امتراء يعيش في البيئات النهرية والبحرية، ثم توصلوا إلى أن المياه تنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

أ - مياه الأنهر وهي شديدة العذوبة.

ب - مياه البحر وهي شديدة الملوحة.

ج - مياه في منطقة المصب: إلى وجود هذا الحاجز بقوله «جعل بينهما بربخاً»، والتبرخ كما قال علماء التفسير هو حاجز يمنع كل واحد منها من إفساد الآخر، قال مجاهد: يلتقيان فلا يختلطان.

من حيث الكثافة والملوحة والأحياء المائية والحرارة وقابلية ذوبان الأكسجين في الماء.

**ثانياً: الحاجز بين نهر عذب وبين بحر مالح:**

1 - كيفية اللقاء بين ماء النهر وماء البحر (وماء المصب):

لقد شاهد الناس منذ القدم مياه النهر تصب في البحر، كما لاحظوا أنها تفقد بالتدريجلونتها المميزة وطعمها الخاص كلما تعمقت في البحر.

ولكن مع تقدم الاكتشافات العلمية قام العلماء بدراسة عينات من الماء حيث يلتقي النهر بالبحر. فعملوا على قياس درجات الملوحة والعدوينة بأجهزة دقيقة، وقياس درجة الحرارة والكتافة، وجمع عينات من المصب بالرغم من حركة الماء والجزر وحالات الفيضان والانحسار، وذلك لوجود الحاجز المائي المحيط بمنطقة المصب الذي يفصل بينهما دائماً. لكن في مقابل عدم وجود لقاء مباشر بين النهر والبحر لاحظوا وجود امتراء يعيش في البيئات النهرية والبحرية، ثم توصلوا إلى أن المياه تنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

أ - مياه الأنهر وهي شديدة العذوبة.

ب - مياه البحر وهي شديدة الملوحة.

ج - مياه في منطقة المصب: إلى وجود هذا الحاجز بقوله «جعل بينهما بربخاً»، والتبرخ كما قال علماء التفسير هو حاجز يمنع كل واحد منها من إفساد الآخر، قال مجاهد: يلتقيان فلا يختلطان.

من حيث الكثافة والملوحة والأحياء المائية والحرارة وقابلية ذوبان الأكسجين في الماء.

**البحرين يلتقيان** فالقرآن يتحدث عن بحرين مالحين مختلفين، والدليل على ذلك ما ذكره علماء التفسير من أن لفظ «البحر» إذا أطلق في القرآن دون تقييد فهو ماء البحر المالح، ثم إنه لو كان البحران متشابهين لكانا بحراً واحداً وذلك التفريق بينهما في اللفظ القرآني يدل دلالة علمية دقيقة على وجود اختلاف بينهما مع كونهما مالحين.

والدليل الآخر الذي أشارت إليه الآية القرآنية، أنها وصفت البحرين بأنه يخرج منها اللؤلؤ والمرجان، ولقد اكتشف العلماء أن اللؤلؤ والمرجان يكونان فقط في البحر المالحة ولا وجود لها في المياه العذبة أو في مناطق امتراء المياه العذبة مع البحار.

في عام 1942، أسرفت الدراسات العلمية لخسائر البحار عن وجود حواجز مائية تفصل بين البحار المتلقية وهذا ما أشار إليه تعالى بقوله: «بينهما بربخ لا يبغيان». فـ «البربخ»: أي الحاجز، ويؤكد ذلك قوله تعالى في آية أخرى «وجعل بين البحرين حاجزاً». ولا يبغيان: أي لا يبغى ويطغى أحد البحرين على الآخر فيغير خصائصه. كما تبين للعلماء وجود اختلاط بين البحار المالحة رغم وجود هذا الحاجز (البربخ)، وهذا ما دل عليه القرآن «مرج البحرين يلتقيان»، فالمرج يعني الاختلاط، أو الذهاب والإياب والاضطراب. لكن هذا الاختلاط يكون بطريقاً بحيث يجعل القرى الذي يعبر من بحراً إلى بحر يتحول إلى خصائص البحر الذي الماء خليج عدن، وهذا الذي وصل ينتقل إليه دون أن يؤثر على إلهي العلم الحديث في هذا القرن هو صريح البيان على تلك الخصائص. إذ أن هذه الحواجز تحافظ على مائي يحيط بهذه المنطقة ويفصل بين الماءين.

- تعتبر منطقة المجهولة حجراً على الكائنات التي تعيش فيها ومحجورة عن الكائنات التي تعيش خارجها.

**التفسير العلمي**

لقد اكتشف العلماء في الأربعينيات من القرن العشرين أن البحر المالحة يحار مختلفة من حيث الترتيب والخصائص، ولم يكن ذلك إلا بعد أن أقام الباحثون المحطات البحرية لتحليل عينات من مياه البحر. فقادوا الفروقات في درجة الحرارة ونسبة الملوحة ومقدار الكثافة ومقدار ذوبان الأكسجين في مياه البحر في كل المحطات فأدركوا أن البحر مختلف، ثم توصل العلماء إلى اكتشاف الحواجز (البربخ) المائية وهي على نوعين:

النوع الأول: الحاجز بين بحرين مالحين: لقد اكتشفت الدراسات الحديثة أن البحار رغم أنها تبدو متجانسة إلا أن هناك فروقات كبيرة بين كثتها المائية وفي المناطق التي يلتقي فيها بحران مختلفان يوجد حاجز بينهما. أحد البحرين يفصل البحرين بحيث أن كل بحر له حرارته وملوحته وكتافته الخاصة به». (أسس علم البحار، دايفيس. صفحة 92-93).

فبين مياه البحر الأبيض المتوسط الساخنة والمالحة حواجز عند دخولها إلى المحيط الأطلسي ذي المياه الباردة والأقل كثافة. كما توجد مثل هذه الحواجز بين مياه البحر الأحمر ومياه خليج عدن، وهذا الذي وصل ينتقل إليه دون أن يؤثر على إلهي العلم الحديث في هذا القرن هو صريح البيان على نهار واختلاف درجات حرارة والتلوث.

حقائق علمية: يوجد بين بحار المالحة حواجز مائية تحافظ على الخصائص مميزة لكل بحر.

- يوجد اختلاط بين بحرين رغم وجود الحاجز هنا اختلاط بطيء بحيث يحصل على قدر الذي يعبر من بحر إلى بحر آخر يتحول إلى خصائص البحر الذي ينتقل إليه دون أن يؤثر على صائمه.

- بينت الدراسات البحرية المرجان يوجد فقط في مناطق البحرية ولا يوجد في مناطق المياه العذبة.

- تقسيم المياه إلى ثلاثة أنواع (مياه الأنهر، مياه بحار، ومياه منطقة بحر، وهي ماء منطق).

- لا يوجد لقاء مباشر بين ماء النهر وماء البحر في القراء في سورة الرحمن

A close-up, high-angle shot of a massive ocean wave. The wave is curling over, with its face filled with white, frothy spray and foam. The water is a deep, vibrant blue, contrasting sharply with the white of the breaking wave. The perspective is from slightly above and to the side, looking down the face of the wave as it breaks.

**آيات الإعجاز:** قال الله تعالى: «مَنْ يَنْهَا مُلْتَقِيَانَ، بِنِيهِمَا بَرْزَخٌ لَا تَنْهَايَانَ، فَبِأَيِّ أَلَاءِ رَبِّكُمَا تَكْدِيَانَ، بَخْرُجُ مِنْهُمَا الْلَّوْلُوَانَ وَالْمَرْجَانَ» (الرحمن: 19-22)

وَقَالَ عَزْ وَجْلٌ: «وَجَعَلَ  
بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزاً» (النمل:  
61). (22)

وقال سبحانه وتعالى:  
«وَهُوَ الَّذِي مَرَّ بِالْجَرَبِينَ هُنَا  
عَذَبَ فَرِاتَ وَهَذَا مَلَحْ أَجَاجَ  
وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْخَأً وَحِجَراً  
مَخْجُورًا» (الفرقان: 53).

**وَالنَّاسِيُّ:** مجيء وذهب  
وأضطراب.  
وقال ابن فارس في معجم  
مقاييس اللغة: الميم والراء  
والجيم أصل صحيح يدل على  
مجيء وذهب وأضطراب.  
وقال الزجاج: مرج: خلط  
يعني البحر الملح والبحر  
العذب ومعنى لا يبغىان أي  
لا يبغى الملح على العذب

**في خطأ:** أجاج: ماء أجاج أي ملح وقيل مز وقيل شديد المراة وقيل الأجاج: الشديد الحرارة. قال الله عز وجل: «وهذا ملح أجاج» وهو الشديد الملوحة والمراة مثل ماء البحر، الأجاج بالضم الماء الملح الشديد الملوحة. وأبيج الماء: صوت انصبابه.

الحجر: الحجر والحجر هو المنع والتضييق، قال ابن منظور: «لقد تحجرت واسعاً» أي ضيق ما وسعت الله وخصصت به نفسك دون غيرك.

وقال ابن فارس في معجم مقاييس اللغة: يسمى العقل حجراً لأنّه يمنع من إتيان ما

**فِهْمُ الْمُفْسِرِينَ**

(أ) الحاجز بين بحرين:  
لقد ذهب أكثر المفسرين إلى  
أن الحاجز الذي يفصل بين  
البحرين المذكورين هو حاجز  
من قدرة الله تعالى لا يُرى،  
قال الإمام ابن الجوزي عن  
البرزخ هو: «مانع من قدرة  
الله لا يراه أحد» (زاد المسير  
90/6) وقال بذلك أيضاً  
الزمخشري في (الكتاف)  
96/3)، والقرطبي في  
تفسيره (جامع الأحكام  
58/13)، والباقاعي في (نظم  
الدرر 13/406).

(ب) حاجز بين نهر عذب  
وبحر مالاح: قال الطبرى:  
يعنى بالعدب الفرات: مياه  
الأنهار والأمطار وبالملح  
الأجاج: مياه البحر وإنما  
عنى بذلك أنه من نعمه  
على خلقه، يخلط ماء النهر  
العدب الفرات بماء البحر  
الملح الأجاج ثم يمنع اللح  
من تغير العذب عن عنوبته  
وإفساده إياه بقضائه وقبره.  
«وجعل بينهما بربخاً»:  
يعنى حاجزاً يمنع كل واحد

منها من إفساد الآخر.  
«وحجراً محجوراً»:  
يقول: وجعل كل واحد منهما  
حراماً محرماً على صاحبه أن  
يغيره.  
وعن مجاهد قال: أى حاجزاً  
لا يراه أحد.  
«وجعل بينهما بربخاً» قال  
مجاهد: البربخ أنهما يلتقيان  
فلا يختلطان «وحجراً  
محجوراً» أى لا تختلط  
أبداً شيئاً بـ شيئاً هنا خلا  
الآيات

ملوحة هذا بعدوه هذا فلا  
ييفي أحدهما على الآخر.  
ونشير إلى أنه لم يتيسر  
للمفسرين الإحاطة بتفاصيل  
الأسرار التي قررتها الآيات  
الأنها كانت غائبة عن  
مشاهدتهم، ومن هنا يفهم  
تعدد أقوالهم في تفسير  
لفظ «مرج» ولفظ «البرزخ»  
ولفظ «حجراً محجوراً» وذلك  
بسبب نقص العلم البشري  
طيلة القرون الماضية.

مقدمة تاريخية: لقد دل  
الوصف التاريخي للتطور  
علوم البحار على عدم وجود  
أية معلومات علمية في  
هذا الموضوع، بل إن علوم  
البحار لم تقدم إلا في القرنين