

قَالَ تَعَالَى: ﴿أَوْ كَظُلُمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَجِيٍّ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلُمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكِدْ يَرَاهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ﴾ النُّور: 40

الدلالة النصية:

البحر اللجي يعني العميق، قال المشوكاني (ج4ص58): "الذي لا يدرك لعمقه"، وفيه تمثيل لأحوال المكابر النفسية Oceans Deep من ظلمات وإضطراب بأحوال حسية للبحر المحيط، وبهذا يتضمن التعبير بياناً لأحوال خفية للمحيطات العميقة، (أولاً) تشتت الظلمة مع العمق، (ثانياً) تتميز المحيطات بكثرة السحب التي تمتص وتعكس بعض ضوء الشمس، (ثالثاً) تعكس الأمواج السطحية بعض ضوء الشمس، (رابعاً) تيارات محيطية عميقة تولد موج داخلي تعكس المزيد من الضوء.

الحقيقة العلمية:

لقد آمن الأقدمون بخرافات عديدة عن البحار والمحيطات، واعتقدوا بوجود حيوانات وحشية غريبة المخلقة تعيش في أعماقها، ولم تتوفر حتى للبحارة آنذاك معرفة حقيقية عن الأحوال السائدة في أعماق البحار، وكانت المعلومات عن التيارات البحرية نادرة، ولم تتوفر أية معلومات عن الأمواج الداخلية في العصور الماضية، وسيطرت الخرافات فيما يتعلق بالمياه الراكدة التي لا يمكن أن تعبرها البواخر، واعتقد الرومان القدماء بوجود أسماك مصاصة لها تأثيرات سحرية على إيقاف حركة السفن، وبالرغم من أن القدماء عرفوا أن الرياح تؤثر على الأمواج والتيارات السطحية إلا أنه كان من الصعب عليهم أن يعرفوا شيئاً عن الحركات الداخلية في المياه، ولم تبدأ الدراسة المتصلة بعلوم البحار وأعماقها على وجه التحديد إلا في بداية القرن الثامن عشر؛ عندما توفرت [الأجهزة] الضرورية لتمثل هذه الدراسات المفصلة، ومعرفة كل تلك الظواهر التي أشارت إليها الآية الكريمة في أعماق المحيطات كانت مجهولة وقت نزول القرآن الكريم.

وأبسط جهاز علمي لقياس عمق نفاذ الضوء في مياه المحيط هو قرص سيتشي The Secchi Disk ،

ويتم إنزاله إلى الماء ليسجل العمق، وقد وصفه لأول مرة سيلادي وسيتشي Ciladi and Secchi

عام 1865م، وبالرغم من استعماله على نطاق واسع، إلا أن قياس هذا الاختراق في ماء البحر بصورة أدق لم يتحقق إلا باستخدام الوسائل التصويرية في نهاية القرن الماضي باستخدام الخلايا الكهرو ضوئية خلال الثلاثينيات فقط، وينخفض مستوى الإضاءة في مياه المحيط المكشوفة إلى نسبة 10% من مستواه عند السطح عند عمق 35م، وإلى 1% عند عمق 85م، وإلى 0.1% عند عمق 135م، وإلى 0.01% عند عمق 190م، والأسماك التي تعيش في أعماق البحار قد تتمكن أن ترى أفضل من ذلك نتيجة لتكيف العين لتستقبل أكبر كمية ممكنة من الضوء إذا لم تكن مهيئة للاستفادة من النور الحيوي المتولد كيميائياً لإضاءة المحيط حولها.

وأما ظاهرة الأمواج الداخلية، فيعود الفضل في تفسيرها للدكتور ايكمان عام 1904م؛ حيث فسرها ما يعرف بظاهرة المياه الراكدة التي توجد في الخلجان النرويجية، فالسفن التي تبحر في هذه الخلجان تفقد فجأة قدرتها على التقدم فتقف ساكنة، ورأي ايكمان أنها تنجم عن الأمواج الداخلية التي تتولد على السطح الفاصل بين مياه السطح والمياه التي تحتها، ويتراوح طول الأمواج الداخلية من عشرات إلى مئات من الكيلومترات، ومرور الأمواج الداخلية يكون محسوساً بصورة أقوى من قبل الغواصات، والأمواج الداخلية ظاهرة أصبحت معلومة في مضيق جبل طارق، وقد يتسبب التدفق الداخلي للتيار السطحي القوي، والتدفق الخارجي للتيار السفلي في دخول الأمواج الداخلية من المحيط الأطلنطي إلى المضيق كأنها أمواج متكسرة مثل الأمواج المزبدة على الشاطئ؛ مما يتسبب في تولد قدر كبير من الاضطرابات الداخلية.

وقد جمعت الآية الكريمة كل تلك المعارف الحديثة ودلت بإيجاز على ما يلي:

1- أن الظلام ينتشر في أعماق المحيطات.

2- أن مياه المحيطات تحوي الأمواج الداخلية.

3- أن هناك فوق الأمواج الداخلية طبقة مائية أخرى هي الطبقة السطحية التي تحوي الأمواج السطحية.

4 - أن هذه الطبقات المائية تولد بالإضافة إلى الغيوم التي تعلوها طبقات من الظلام التدريجي.

5 - أن شدة الظلام تتلازم مع الأمواج الداخلية في المياه العميقة.

6 - أن الأحياء البحرية في أعماق المحيطات مزودة بنور يتولد ذاتيا لإضاءة المحيط حولها.

وجه الإعجاز:

يدعو إلى الدهشة حقاً أن القرآن الكريم قد أشار إلى تلك الظواهر مجتمعة من 14 قرناً في دقة متناهية وتصوير رائع مثير يتفاعل معه الوجدان وكأنه أمام واقع حي تشاهده العين في قوله تعالى: ﴿أَوْ كَظُلُمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجِيٍّ غَشِيٍّ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلُمَاتٍ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكِدْ يَرَاهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ﴾ المنور: 40

:Related References

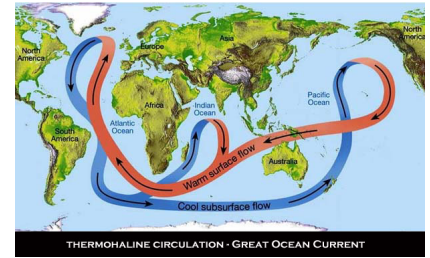
, 609-625 (198229 Deep Sea Res.) Honjo, S., Manganini, S. J. & Cole, J. J.

, 117-130 (19871 Global biogeochem. Cycles) Jickells, T. D., Church, T. M. & Deuser, W. G.

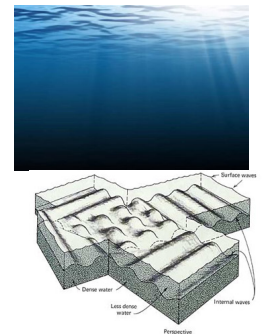
, 544-551 (198227 Limnol. Oceanogr.) Fitzwater, S. E., Knauer, G. A. & Martin, J. H.

, 516-518 (1982216 Science) Honjo, S., Spencer, D. W. & Farrington, J. W.

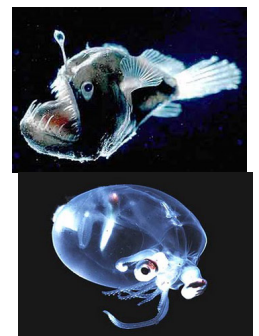
, 1285–1296 (1990)37 Deep Sea Res. (Michaels, A. F., Silver, M. W., Gowing, M. M. & Knauer, G. A.



تعاكس التيارات المحيطية السطحية والتيارات العميقة فتتولد أمواج داخلية تعكس مزيدا من الضوء وتزيد الظلام تحتها



تزيد المظلمة تحت سطح البحر مع العمق. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ تتولد تحت سطح المحيط أمواج داخلية بين كل تيارين متعارضين



بعض الكائنات البحرية في المحيطات تمتلك إنارة ذاتية تنير الأعماق المظلمة حولها