

البحار والمحيطات أسرار وكنوز في الأعماق

د. علي محمد عبد الله

الكتاب: البحار والمحيطات.. أسرار وكنوز في الأعماق

الكاتب: د. علي محمد عبد الله

الطبعة: ٢٠١٨

الناشر: وكالة الصحافة العربية (ناشرون)

٥ ش عبد المنعم سالم - الوحدة العربية - مدكور- الهرم - الجيزة

جمهورية مصر العربية

هاتف : ٣٥٨٢٥٢٩٣ - ٣٥٨٦٧٥٧٦ - ٣٥٨٦٧٥٧٥

فاكس : ٣٥٨٧٨٣٧٣



E-mail: news@apatop.com http://www.apatop.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

دار الكتب المصرية

فهرسة إثناء النشر

محمد عبد الله، د. علي

البحار والمحيطات.. أسرار وكنوز في الأعماق / د. علي محمد

عبد الله - الجيزة - وكالة الصحافة العربية.

٢٠٦ ص، ١٨ سم.

الترقيم الدولي: ٥ - ٦٩٨ - ٤٤٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨

أ - العنوان رقم الإيداع : ٤٧٦٨ / ٢٠١٨

البحار والمحيطات أسرار وكنوز في الأعماق

وكالة الصحافة العربية
«ناشرون» 

إهداء

إلى وطني الحبيب أسرتي الكبيرة أسرتي الصغيرة وأساتذتي وكل من علمني حرفاً، إهداء
إلى شهداء وجرحى وشباب ثورة ٢٥ يناير

الكاتب إذ يدين للأستاذ الدكتور/ حسن أبو السعود بكل حبة علم زرعها سيادته لكي
أحصل على عديد من الجوائز المحلية والعالمية. فشكراً لحسن الأب والأستاذ، والمعلم
والباحث، على كل هذا الحب وبحر المعرفة الذي كان متاح لنا ننهل منه أينما ووقتما نحب.
عندما انتهيت من بناء سفيتي... جف البحر.... ورغبت بقطرة ندى أبدأ بها الإبحار.

أصحاب الفضل كل الفضل عليّ

هل رأيت في يوم التقاء الأزرقان.. زرقه السماء.. وزرقة ماء البحر... في الأفق البعيد... يندمجان.. ننظر لهما من بعيد... كأنهما... واحد.. وليس اثنان.. لأنهما.. من بعيد... أبدا لا يفترقان... للبحر أعماق مليئة بالأسرار... وللسماء بروج وكواكب وأقمار.. فكيف للأعماق والبروج أن يندمجان؟!.. سؤال أردده دائما... عندما أكون وحدي.. أنظر للبحر أمامي.. وأحس به داخلي.... ولكن ترحل عيني بعيداً إلى خط التقاء الأزرقين.. إنه الأفق.... فالأفق.. مجرد نقطة التقاء... من بعيد.... بين الفضاء الداخلي والفضاء الخارجي... ويذكرني هذا بأيامى الخوالى داخل أمى.. حيث كنت أسبح وأتنفس خلال سائل رحمها.. وأفيق على صوت الأمواج

وهى تتسابق لتصطدم بالصخور.. واللون عند التقاء الأزرقين كثيرا ما يربطنا بتغير الفصول، والألوان، وحتى الروائح.... نعم رائحة اليود.... وفى الغروب والشروق تتراعى الكثافة اللونية في السماء وعلى سطح الماء من الأزرق بجميع درجاته.... إلى الأحمر بتنوع تشكيلاته، وكأنه يدرس لى علم الضوء في الفيزياء، ويشرح لى مكونات قوس قزح.... وتتوقف هذه اللقطات أمام عدسة الكاميرا، التي تسجل في القلب الذكريات، وتشعر فيه نافذة الجمال. ولا يمكن إلا أن تسير العين مع الكلمات والصور لتكتمل اللوحة.. لوحة عاشق الطبيعة.

الرسم بالكلمات

دعوني أتنازل عن طفوى على سطح الماء، وأدخل داخل هذا الصندوق الأزرق الكبير، والذي يشغل حوالي ثلثى الكرة الأرضية، والذي ييث من أسرار هذا الكون في ملايين المعلومات.... فهذا هي الكلمات الصامتة تكحي لنا قصة بداية

الكون.... من خلال قطعة صغيرة من الشعاب المرجانية ذات الأعمار الملونة.....ولقد أغوتني رياضة الغطس...ولاتزال... فممارسة طقوسها من منظور حب المغامرة والإثارة المكتشفه بالغموض...ولكنها رياضة تتجاوب مع السلام الداخلى...لأنها تنطوي على أعلى معنى للقيم الإنسانية، والتي تصلنا بطرق مباشرة وأيضاً بطرق غير مباشرة بكمال الجمال وحسن إبداع الخالق... فمشاهدة ارتفاع فقاعات الهواء خلال عمود الماء.... نتيجة تنفسي، إنها ترسل رسائل لمن على سطح البحر بوجودي....إنها كلمات اختنقت داخلى فخرجت تعبر عن إعجابي، إنها حروف تتصدام وتتارع تصف شعوري.....

إن الجمال الداخلى في أعماق البحار والمحيطات... هو بمثابة قصائد شعر تشدوا بها الكائنات البحرية بلغات كثيرة للتواصل فيما بينها.... ولكنها أصوات غير مسموعة للإنسان، تفهمها فقط كائنات الأعماق وتتستر بها في أكواد يشق على الإنسان معرفتها...ولكنها تلامس الأعماق الإنسانية بصورة مباشرة، فالألوان والحركات لهذه الكائنات ترسم كمال المنظر وتوازنه وانسيابه مع السلام الداخلى للنفس الإنسانية...

إننى اعترف أننى من المنتسبين، بل إننى تلميذ صغير في مدرسة الجمال الداخلى للبحار.... إننى أحاول اقتحام هذا السكون، أتعلم فن الألوان وتناسقها من خلال الكثافة اللونية لكل لون وحجمه النسبي بالنسبة للحجم الكلى للسمكة أو أى كائن... بل واللمسة القطفية للألوان الساحرة والباهرة، ناهيك عن هذه الحركات الانسيابية من حولك تموج بها أركان الصندوق الأزرق.....وأحسبني أن كل زيارة لى داخل هذا السحر يزيدنى عشقاً وانبهاراً بهذا الجمال الكامل وحسن إبداع الخالق.....وعند القاع أجد قطرة الماء تداعب حبة الرمال وتشقها حركة لأسماك القاع ولكنها حركة مفاجئة.... إنها آليات من الجمال المتوازن....وكثيراً ما تمنيت أن أنام في عين هذه الطبيعة الخلابه لتظننى برموشها عروسة البحر....والتي التقيت بها في البحر الأحمر قرب شلاتيم أكثر من مرة.....إنها

مملكة الحب والعشق والهدوء والسكينة... المشوبة بالغموض والإثارة... في بعض الأحيان....

وعنما تبدأ معداتي تعطى لى إنذاراً بضرورة صعودى لانتهاى تانك الهواء، يضرب الحزن قلبى وتترانم به جنباتى، فيانى في حالة وداع وأنا أشق عمود الماء للصعود وتداعب نظراتى ما حولى أحاول التقاط الكثير من ذكريات الجمال والسكون والهدوء. فيانى أحس بخروجى من رحم أمى الأرض بعد خروجى منذ زمن رحم أمى الحقيقية... إنه الوداع في طلب اللقاء من جديد، إنه الخروج من الجنة... إننى ذاهب لبرزخ آخر هو برزخ الأرض..... وسريعاً إن شاء الله سألتقى من جديد بأحبائى، وإلى ذلك الحين إلى لقاء من عاشق الصندوق الأزرق.

إليك أيها القاريء... روضة فيحاء وحديقة غناء قطوفها دانية لا تسمع فيها لاغية، هي السر المصون والجوهر المكنون والكنز المدفون الذي اختبأ في هذا الكتاب، من فكرة بسيطة ومبسطة عن البحار والمحيطات، والتي تمثل ثلثي حجم الكرة الأرضية، فالبحر يباري الزمان في دوامة، ويطاول الخلود في بقائه. تمر آلاف الأعوام بل وعشرات الألوف والملايين، وهو في يومه هو أمسه وغده، تنقلب الجبال أودية، والأودية جبالا، وقد دلت الأبحاث العلمية أن أقصى أعماق البحار تعادل أقصى علو الجبال. وقد صرح الكابتن جاك إيف كوستو، مكتشف أعماق البحر في أوائل سبتمبر سنة ١٩٥٦، بأنه قد أمكن التقاط صور فوتوغرافية على عمق ٢٥٠٨٠ قدما وأنه اكتشفت ألوانا جيدة من الحياة وأنواعا لا عهد للعلم بها.

وتدل الصور التي التقطت على قاع المحيط على أن قاع المحيط ليس منبسطا كما كان مفهوماً.

في عام ١٨٧٣ عرف الإنسان أن مناطق معينة في البحار المختلفة تختلف في تركيب المياه فيها، عندما خرجت رحلة تشالنجر وطافت حول البحار ثلاثة أعوام، وتعتبر هذه السفينة رحلة تشالنجر هي الحد الفاصل بين علوم البحار التقليدية القديمة المليئة بالخرافة والأساطير وبين الأبحاث الرصينة القائمة على التحقيق والبحث، هذه الباخرة هي أول هيئة علمية بينت أن البحار المالحة تختلف في تركيب مياهها، لقد أقامت محطات، ثم بقياس نتائج هذه المحطات وجدوا أن البحار المالحة تختلف، والحرارة والكثافة والأحياء المائية وقابلية ذوبان الأكسجين، وفي عام ١٩٤٢ فقط ظهرت لأول مرة نتيجة أبحاث طويلة جاءت نتيجة لإقامة مئات المحطات البحرية في البحار، فوجدوا أن المحيط الأطلنطي مثلا

لا يتكون من بحر واحد، بل من بحار مختلفة وهو محيط واحد، لما جاءت مئات المحطات ووضعت ميزت، هذه المحطات المختلفة أن هذا بحر ملح وهذا كذلك أيضا بحر مالح آخر، هذا له خصائصه وهذا له خصائصه، في إطار هذا البحر تختلف: الحرارة والكثافة والملوحة والأحياء المائية قابلية ذوبان الأكسجين، خاصة بهذه المنطقة بجميع مناطقها؛ هذان بحران مختلفان مالحان يلتقيان في محيط واحد، فضلا عن بحرین مختلفین يلتقيان، كالبحر الأبيض والبحر الأحمر، وكالبحر الأبيض والمحيط الأطلسي، وكالبحر الأحمر وخليج عدن، يلتقيان أيضا في مضائق معينة، ففي ١٩٤٢ عرف لأول مرة أن هناك بحارا كاملة يختلف بعضها عن بعض في الخصائص والصفات وتلتقى، وعلماء البحار يقولون: إن أعظم وصف للبحار ومياه البحار، أنها ليست ثابتة، ليست ساكنة، أهم شيء في البحار أنها متحركة، فالمد والجزر والتيارات المائية الرئيسية والأفقية والأمواج والتغيرات الحرارية خلال عمود الماء كلها عوامل تجعل الكتل المائية في حالة تحرك مستمر. وهنا يرد على الخاطر سؤال: فإذا كان الأمر كذلك، فلماذا لا تمتزج هذه البحار ولا تتجانس؟ لقد درس الإخصائيون تلك الظاهرة، فوجدوا الإجابة: أن هناك برزخا مائيا وفاصلا مائيا يفصل بين كل بحرین يلتقيان في مكان واحد، سواء في محيط أو في مضيق، هناك برزخ وفاصل يفصل بين هذا البحر وهذا البحر.. تمكنوا من معرفة هذا الفاصل وتحديد ماهيته بماذا؟ هل بالعين؟ لا.. وإنما بالقياسات الدقيقة لدرجة الملوحة ودرجة الحرارة والكثافة، وهذه الأمور لا ترى بالعين المجردة. ومما أدهشني أن بعض كتب التي تتناول علوم البحار في بلادنا العربية ضئيلة لا تسمن ولا تعني، وليست في العير ولا في النفير ومنها كتب غير متمكنة.

وبينما أن أجالس البحر وأغازل أمواجه بعيني على شاطئ مدينتي الإسكندرية، تذكرت الصحراء، ما هي إلا بحر مقلوب، فالرمال في أعلى بينما الماء يختفي داخل قشرة الأرض. فكل نقطة ماء تكون البحر يقابلها حبة الرمل التي تكون الصحراء، وليس صدفة أنى تذكرت أنى لا أستطيع العيش داخل الماء كما لا أستطيع العيش بين حبات الرمال، فالإنسان لا يقدر أن يعيش في بيئة مائة كاملة أو بيئة بدون ماء بصورة دائمة.

والخلاصة أن الكون بكل مكوناته ومقوماته ليس جامداً، وإنما هو يسير في حركة هندسية بالغة الدقة، سمّتها الرئيسية التكامل والتوافق والتوازن. ونأتى لتسمية البحار والمحيطات بالفضاء الداخلى، وهنا لنا وقفة، فإن هذه الأماكن بالرغم من اتساعها أفقياً ورأسياً، إلا أن ما نعرفه عنها إلى الآن يعتبر قشور، ولذا فهو فضاء يفترض أننا معشر البشر نحاول أن نسعى لتتعرف أكثر وأكثر عن هذا الغلاف المائى الضخم، والذى يحتوى على كتل مائية متنوعة وكيفية استغلاله أحسن استغلال. والدليل على عدم معرفتنا هو ما نشرته مجلة "أوشانوجرافى العالمية" في عددها ديسمبر ٢٠٠٩، والتي رصدت به خلال الرحلات البحرية الحديثة في أعماق وأغوار البحار والمحيطات والتي ثبت من خلالها وجود كائنات حية متنوعة غريبة وغير مصنفة إلى وقتنا الحالى.

وفى البداية أحب أن أشير إلى أن منذ أكثر من ستين عاما، بدأ الاهتمام يتزايد فى علوم البحار المختلفة، وخصوصا الجغرافية، إن علاقة الإنسان مع البحر بدأت منذ بداية وجود الإنسان على الأرض، والإنسان لم يكتف بالبحث عن الغذاء على الشواطىء، بل استطاع عمل القوارب الخشبية، ثم استطاع بناء السفينة (الفلك)، وذلك لجلب المزيد من الغذاء أو للانتقال أو للهرب إلى مناطق أخرى للعيش فيها. وذلك من أجل الاستفادة من الموارد الطبيعية أو للأغراض التجارية أو العسكرية، ونتج عن هذا الاهتمام العالمى فى تأسيس اللجنة الدولية (سكور) التابعة للأمم المتحدة، وبعد تأسيس هذه اللجنة عام ١٩٥٨ بداية السنة العالمية الشهيرة "بالسنة الجغرافية"، التي تم فيها مسح المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ، وذلك بعد تبرع كل دولة بسفن الأبحاث اللازمة، لذلك فأصبحت هذه اللجنة تهتم بمعالجة مشاكل بحوث علوم البحار ولها محطات بحرية على سفن خاصة فى عرض البحر للأرصاء والاتصالات والأبحاث. أما الآن ازدادت أهمية علوم البحار عن السابق بعد ظهور كثير من نتائج الدراسات والأبحاث، وبدأت كثير من المفاهيم القديمة عن البحر بالاختفاء، فأصبحت الأنظار تتجه إلى البحر لحل العديد من المشاكل المائية والغذائية والطبية، وبعد ظهور الأقمار الصناعية، قد تم إعادة مسح جميع بحار ومحيطات العالم فى زمن قياسي وأصبح من السهل معرفة طبيعة وجغرافية أي مكان فى العالم، والأقمار الصناعية تساعد السفن فى

المحافظة على خط مسارها وموقعها بالإضافة لسهولة الاتصال إلى أي مكان في العالم.

التصميم والخلق

يقوم المصمم بتصميم النموذج ورسمه على الورق، ويشكل كل ما رآه حتى لحظة شروعه بالتصميم، الفكرة الأساسية لمشروعه الذي يضعه، لا يمكن لأي مصمم بشري أن يصمم شيئاً لم يره أو يعرفه في حياته، فهو يستمد إلهامات مشروعه من الطبيعة حوله، فكل ما فيها هو تصميم قائم بحد ذاته لننظر عن قرب إلى الطريقة التي يتبعها المصمم في تصميم نموذج جديد، يقرر المصمم أولاً مادة التصميم والغاية منه، ثم يحدد المستخدم المحتمل لهذا التصميم وحاجات هذا المستخدم، وبالتالي مقاييس التصميم، قد يكون المصممون الصناعيون من بين كل المهن العالمية الأقل استخداماً للمواد أثناء العمل، ذلك لأن الحاجة الأولى خلال هذه العملية تكون اختراع الأفكار الذكية أو التفاصيل الثانوية، إلى جانب العمل الجاد. لا يحتاج المصمم في البداية لأكثر من ورقة بيضاء وقلم، وأثناء تشكيله للتصميم يقوم بمراجعة الأمثلة السابقة للنموذج، ويخطط المصمم مئات من الخيارات المختلفة يستغرق العمل فيها شهوراً، ثم تتم مراجعة هذه الأفكار ويتم انتقاء أكثرها فائدة وجمالاً ليتم إنتاجه، ثم تُدرس تفاصيل الإنتاج المناسبة لهذا العمل، ويضع أولاً نموذجاً صغيراً معيارياً للمنتج، وهو الذي يترجم الأفكار ذات البعدين إلى أفكار ثلاثية الأبعاد. وبعد إجراء المزيد من التحسينات، يمكن تركيب نموذج بالحجم الحقيقي للمنتج، قد تستغرق هذه العمليات سنوات من العمل، خلال هذه المدة تتم تجربة النموذج عدة مرات لإثبات جودته بالنسبة للمستخدم، عندما يدخل تصميم جديد إلى السوق، فمن البديهي أن يتم تقييم مظهره أولاً من قبل المستهلك: شكله، ولونه. وثانياً فعاليته وأداؤه.

ولذلك تتطلب العملية منذ خطواتها الأولى، وحتى الخروج بالمنتج مرحلة متعبة، والمالك الوحيد لكل التصميم، هو الذي يحكم سيطرته على كل الأمور، لقد خلق الله كل المخلوقات باتقان من خلال كلمة واحدة (كُنْ). تقول لنا الآية

الكريمة: "بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِذَا قَضَىٰ أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُن فَيَكُونُ"
البقرة: ١١٧

إن عملية الخلق من العدم ودون وجود نموذج سابق للمخلوق، أمر خاص بالله وحده، أما الإنسان فيقوم فقط بتقليد هذه النماذج، علاوة على أنه هو بحد ذاته مخلوق عجيب، خلق الله المخلوقات والبشر من العدم، ووهب الإنسان مهارات التصميم والإنتاج، وإن الكثير من الأشياء التي نعتقد أنها جاءت كنتيجة عن التصميم البشري ما هي إلا تقليد لأمثلة موجودة في الطبيعة، والمنتجات التقنية بنياتها المتطورة التي تظهر إلى النور بعد سنوات من البحث، موجودة سلفاً في الأرض منذ ملايين السنين، وهكذا يحاول العلماء والمصممون والباحثون العارفون بهذه الحقيقة تقليد خلق الله في تصميم منتجاتهم الجديدة.

التصميم الأعظم: الكون

هناك قوانين أساسية في الكون لا تتغير، تلك التي تحكم الأحياء وغير الأحياء على حد سواء، هذه القوانين تدل على الخلق المحكم للكون تماماً، كما تدل الأحياء التي تعيش فيه، وهي تعرض علينا في يومنا هذا على شكل قوانين فيزيائية كما اكتشفها الفيزيائيون، هذه القوانين التي يطلق عليها اسم "قوانين الفيزياء" ليست إلا برهاناً على تمام خلق الله وكماله، ولنأخذ بعض الأمثلة على كمال الخلق؛ على سبيل المثال: نتأمل إحدى الخصائص المتعددة لماء المطر، "لزوجة الماء" تتميز السوائل على اختلافها بدرجات متفاوتة من اللزوجة، إلا أن لزوجة الماء مثالية وتناسب كل أنواع الأحياء على وجه البسيطة، فلو كانت درجة لزوجة الماء أكثر بقليل مما هي عليه، لما تمكن النبات من نقل الغذاء عبر أنابيبه الشعرية. وإذا كانت أقل مما هي عليه، فسيختلف جريان الأنهار اختلافاً كبيراً عما هو عليه، وبالتالي يتغير تشكيل الجبال، ولن تتشكل الوديان والضفاف، ولن تتحلل الصخور لتصنع التربة.

كذلك يسهل الماء دوران الخلايا الدموية التي تحمي أجسامنا من المكروبات

والمواد الممرضة، فلو كان الماء أكثر لزوجة مما هو عليه، لاستحالت حركة هذه الخلايا في الأوعية، ولارتبك القلب في ضخ الدم، وقد يفشل في الحصول على الطاقة اللازمة لهذا العمل، حتى هذه الأمثلة القليلة كافية لتوضيح أن الماء قد خلق خصيصاً من أجل الأحياء. تأتي الآية الكريمة على وصف الماء بقوله تعالى: "هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسِيمُونَ* يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ" النحل: ١٠-١١ .

الفصل الأول: المحيطات

المحيطات هي الجزء الأكبر والأعظم من الغلاف المائي الذي يطوق الكرة الأرضية، وكما هو معروف فإن المياه تحتل ٧١% من مساحة سطح الكرة الأرضية تقريباً، أي ما يعادل ٣٦١ مليون كم^٣، وهي تتألف من مجموع مساحات المحيطات والبحار والبحيرات بعمق يبلغ متوسطه ٣٨٠٠ م. ويبلغ عدد المحيطات التي تطوق كوكب الأرض خمسة محيطات، وتتعرض كمية الماء الموجودة في المحيطات لتغيرات على مدى فترات طويلة من الزمن، وتشكل خلال الفترات المناخية الباردة مزيد من الأنهار والمجاري الجليدية، مما يؤدي إلى تدني مستوى الماء في المحيطات، والعكس صحيح خلال الفترات المناخية الحارة، وكان مستوى الماء في المحيطات خلال العصر الجليدي الماضي أقل

بحوالي ١٢٢ متراً (٤٠٠ قدم) عن معدل اليوم. وقبل حوالي ٣ مليون سنة، عندما ارتفعت درجة حرارة جوف الأرض، ارتفع مستوى الماء في المحيطات إلى أعلى بمعدل بلغ ٥٠ متراً (١٦٥ قدم).

كيف تشكّل قاع البحر

منذ أواخر القرن التاسع عشر الميلادي، قام العلماء بتطوير عدة نظريات لشرح كيفية تشكّل قاع البحر، وخلال أوائل القرن العشرين الميلادي، اهتم العلماء اهتماماً كبيراً بنظرية زحف القارات، وطبقاً لهذه النظرية، فإن القارات كانت منذ نشأتها مُكوّنة من يابسة واحدة كبيرة محاطة بمحيط واحد. ثم تقطعت هذه الكتلة إلى القارات التي زحفت ببطء مبتعدة بعضها عن بعض، وتشرح نظرية زحف القارات لماذا يبدو شكل الساحل الشرقي للقارتين الأمريكيتين، والساحل الغربي لإفريقيا متطابقين مثل

لعبة القطع المخزّمة؟ ونتيجة لزحف القارات، تكون المحيطان الأطلسي والهندي، وفي عام ١٩٨٩ صنعت اليابان مركبة مائية (غواصة) سمّتها شنكاي ٦٥٠٠ تعمل عند عمق ٦٤٠٠ متر، حيث قامت كل من اليابان والولايات المتحدة بتطوير أبحاث أنظمة الغوص التي استطاعوا فيها اكتشاف أعماق بقعة في قاع المحيط وهي ١٠٩٢٠ متر عند خندق ماريانا.

رفض العديد من العلماء منذ البداية نظرية زحف القارات، بحجة أنه لا يستطيع أحد أن يشرح نوع القوى التي بإمكانها تحريك القارات، وفي أوائل ستينيات القرن العشرين، أعطت نظرية تسمى اتساع قعر المحيط بعض الشرح عن أسباب زحف القارات، تقول النظرية: "إن قعر المحيط نفسه يتحرك حاملاً القارات، وينشأ عن الحركات الدائرية العميقة التي تحدث بداخل وشاح الأرض، أي الطبقة السميكة للصخور المنصهرة الساخنة التي تقع تحت قشرة الأرض، فينشأ عنها قوة دافعة تجعل قعر البحر يتحرك، وتحمل الحركات الدائرية الصخر المنصهر إلى أعلى نحو هضاب وسط المحيط (الحيد المحيطي الوسطي)، وتدفعها بقوة إلى الوديان المركزية للهضاب، وعندما يبرد الصخر المنصهر ويتصلب، فإنه يشكل قعرًا جديدًا للبحر، ومن ثم يدفع القعر القديم للبحر والقارات بعيداً عن هضاب وسط المحيط". وهناك نظرية أخرى تسمى تكتونية أو حركية الصفائح، تربط مفهوم فكريتي زحف القارات واتساع قعر البحر، وطبقاً لتكتونية الصفائح، تتكون قشرة الأرض الخارجية من صفائح كبيرة صلبة تتحرك بشكل مستمر.

وعندما تتحرك الصفائح، فإنها تحمل قعر البحر ومعها القارات، وتتحرك الصفائح سنويًا إلى مسافات تتراوح بين حوالي ٣،١ و ٢٠ سم تقريبًا، ويكون للحركات المختلفة للصفائح آثارًا متباينة في كل من قعر المحيط والقارات، ويحدث اتساع في قعر البحر لتشكل قعر بحري جديد في المناطق التي تتباعد فيها الصفائح، وتمثل سلسلة هضاب وسط المحيط هذه المناطق، وحيث تتحرك الصفائح مبتعدة واحدة عن الأخرى في مكان واحد، فإنه لا بد أن تتحرك مقتربة واحدة من الأخرى في مكان آخر،

وإذا تصادمت صفيحتان، فإن إحداهما ربما تتركز فوق الصفيحة الأخرى مُشكِّلةً بذلك الجبال، أو ربما تغطس صفيحة إلى أسفل نحو الوشاح تحت الصفيحة الأخرى مُشكِّلةً بذلك الخنادق والبراكين. وتحدث الزلازل عند حدود الصفائح التي تنزلق ماضية واحدة وراء الأخرى، ويسبب تكتونية الصفائح، يزداد عرض المحيط الأطلسي ببطء، ويصغر المحيط الهادئ.

وتشكل القشرة المحيطية قاع المحيط، وهي تتكون من صخر صلب يسمى البازلت، وتقع القارات على القشرة القارية التي تتكون أساساً من صخر الجرانيت، وكثافة الجرانيت أقل من كثافة البازلت، ولذلك تطفو القشرة القارية أساساً على الوشاح فوق القشرة المحيطية، ولأن أحواض المحيطات مناطق غائرة، فإن المياه تتجمع فيها، ويعرف العلماء نظريات عديدة لشرح كيفية امتلاء أحواض المحيطات بالمياه، ولكن معظم العلماء يعتقدون أن المياه أتت في الأصل من باطن الأرض، وتحررت كبخار من خلال البراكين، ولأن الأرض قد بردت، فإن البخار قد تكتف متحولاً إلى ماء، وسقط مطراً مائلاً أحواض المحيط.

المحيطات في حالة حركة

توجد تيارات في المحيطات تقوم بتحريك كميات هائلة من الماء حول العالم، وتكون هذه التحركات على قدر كبير من التأثير على دورة الماء والأحوال الجوية، ويشتهر التيار الدافئ الموجود بشمال الأطلسي بالماء الدافئ، وقيامه بتحريك الماء من خليج المكسيك عبر الأطلسي نحو بريطانيا بسرعة تصل إلى ٩٧ كيلومتر في اليوم، ناقلاً كميات من الماء أكثر بحوالي ١٠٠ مرة من تلك التي تنقلها الأنهار الأرضية، ويؤدي هذا التيار إلى تلطيف الأحوال الجوية في بريطانيا بشكل أكثر من بلدان أخرى تقع على خط العرض نفسه، ويبلغ عدد المحيطات التي تطوق كوكب الأرض خمسة محيطات هي كالتالي:

١- المحيط الهادئ:

أكبر المحيطات؛ إذ تبلغ مساحته نصف مساحة الغلاف المائي، وأكثر من

ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية، وتبلغ مساحته حوالي ١٦٥٢٤٦ مليون كم^٢.
(بالفرنسية pacifique، أي الهادئ أو المسالم)، وفي حال أضفنا إليه البحار الفرعية
التابعة له كبحر اليابان وبحرالصين فستصبح مساحته حوالي ١٧٩٦٧٩ مليون كم^٢.
يقع المحيط الهادئ بين القارة الأمريكية من جهة وقارتي آسيا وأوقيانيا من جهة أخرى؛
ويحتوي هذا المحيط على أعماق وحدة بحرية في العالم، وهي وحدة ماريان (١١٥٢١ م)
بالقرب من جزر الفيليبين، لكن معدل عمقه يبلغ حوالي ٤٢٨٢ م، ويتصل بالمحيط
الأطلسي عبر مضيق ماجلان في أقصى جنوب أميركا الجنوبية وبقناة باناما في أميركا
الوسطى، يحتوي المحيط على ٧,٧ بليون كيلو متر مكعب من الماء، وهو يمثل
نصف كمية الماء الموجودة على سطح الأرض، به نحو ٢٥,٠٠٠ جزيرة، أغلبها في
جنوب خط الاستواء.

٢- المحيط الأطلسي:

المحيط الأطلسي أو المحيط الأطلنطي، حسب الترجمة الحرفية عن اللغات
الأوروبية، هو ثاني أكبر محيط في العالم بعد المحيط الهادئ، بحيث يغطي خمس
مساحة الكرة الأرضية تقريبا، تبلغ مساحته حوالي ٨٢ ألف كيلو متر مربع، ويحتوي
على ٣٢٣ بليون كيلو متر مكعب، تأتي تسميته بالمحيط الأطلسي من كلمة "طالاسا"
من الفينيقية والتي تعني البحر الكبير ظناً منهم أن هذا البحر هو نهاية بر العالم القديم.

ينقسم إلى جزئين رئيسيين: المحيط الأطلسي الشمالي والمحيط الأطلسي
الجنوبي؛ تطل كل من قارات أوروبا وإفريقيا عليه من جهة الشرق، وقارات أميركا
الشمالية وأميركا الجنوبية عليه من جهة الغرب، كما تحيط به جزيرة "غرينلاند" من
الشمال وقارة أنتاركتيكا من الجنوب.

كان العرب يسمون المحيط الأطلسي ببحر الظلمات، كما أن هذا المحيط
شكّل معبراً مائياً مهماً أثناء الحملات الاستكشافية التي قام بها "كريستوفر كولومبوس"
في اكتشاف أميركا وغيره الكثير، ويتصل المحيط الأطلسي مع البحر الأبيض المتوسط
في منطقة ضيقة تسمى مضيق جبل طارق بين الحدود الأوروبية (إسبانيا والبرتغال)،

والحدود الإفريقية (المغرب العربي).

الجغرافيا المحيط الأطلسي:

يحد المحيط الأطلسي من الغرب أمريكا الشمالية والجنوبية، فصله من الشمال والشمال الشرقي عن المحيط المتجمد الشمالي "أرخييل"، القطب الشمالي الكندي، جرينلاند، وآيسلندا، وجان ماين، سفالبارد، وأوروبا القارية، كما أنه يربط بين المحيط المتجمد الشمالي عبر مضيق الدنمارك، بحر جرينلاند، بحر النرويج وبحر بارنتس، إلى الشرق من حدود المحيط الصحيحة هي أوروبا، ومضيق جبل طارق، وإفريقيا، في الجنوب الشرقي يجتمع المحيط الأطلسي والمحيط الهندي في الحدود التي حددها ٢٠ درجة شرق خط الطول، ويمتد من جنوب رأس الرجاء الصالح، في حين أن بعض السلطات تبين المحيط الأطلسي تمتد جنوبا إلى القطب الجنوبي، والبعض الآخر على أنها يحددها في ٦٠ متوازية من جانب المحيط الجنوبي، وفي الجنوب الغربي، يربط ممر دريك إلى المحيط الهادئ. وهناك صلة بين المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ من صنع الإنسان وهي قناة بنما، إلى جانب تلك المذكورة، وغيرها من المسطحات المائية الكبيرة المجاورة لهما الأطلسي والبحر الكاريبي، وخليج المكسيك وخليج هدسون، والمحيط المتجمد الشمالي، والبحر الأبيض المتوسط، وبحر الشمال وبحر البلطيق، والبحر السلتي.

تغطي نحو ٢٢ ٪ من سطح الأرض، والمحيط الأطلسي هو الثاني فقط على المحيط الهادئ في الحجم، مع البحار المجاورة لها مساحة حوالي ١٠٦٤٠٠٠٠٠٠ كم مربع (٤١١٠٠ ألف ميل مربع)؛ بدونها، فقد مساحة ٨٢٤٠٠٠٠٠٠ كيلو متر مربع (٣١٨٠٠ ألف ميل مربع)، مساحة الأراضي التي تستنزف في المحيط الأطلسي أربعة أضعاف، أي من المحيط الهادئ أو المحيط الهندي، حجم المحيط الأطلسي والبحار المجاورة لها هو ٣٥٤٧٠٠ ألف متر مكعب من المياه (٨٥١٠٠٠٠٠٠ مللي مكعبا)، بدونها ٣٢٣٦٠٠ ألف كيلومتر مكعب (٧٧٦٤٠ ألف متر مكعبا). ويبلغ متوسط عمق المحيط الأطلسي، والبحار المجاورة، ٣٣٣٩ متر (١٠٩٣٦ قدم)؛

بدونها هي ٣٩٢٦ متر (١٢٨٨١ قدم)، أكبر قدر من العمق، ٨٦٠٥ متر (٢٨٢٣٢ قدم)، في بورتوريكو الخندق، عرض المحيط الأطلسي يختلف من ٢٨٤٨ كيلومترا (١٧٧٠ ميل) بين البرازيل وسيراليون لأكثر من ٦٤٠٠ كيلومترا (٤٠٠٠ ميل) في الجنوب.

٣- المحيط الهندي:

يقع بين قارة أستراليا من الجنوب والشرق، وقارة آسيا من الشمال، وقارة إفريقيا من الغرب، فهو لا يتصل بالمحيط المتجمد الشمالي ويتصل بالمحيط الهادئ عبر مضائق عديدة موجودة في شرقه، أهمها مضيق باس في أستراليا، تقدر مساحة المحيط الهندي ب٧٣ مليون و٥٥٦ ألف كلم مربع (٢٨ مليون و٤٠٠ ألف ميل مربع)، وتضم هذه المساحة الخليج العربي والبحر الأحمر، أما حجم المحيط، فيقدر ب٢٩٢ مليون و١٣١ ألف كلم مكعب. وقد تصل إلى ٧٤٩١٧ مليون كم^٣ إذا أضفنا عليه بحر عمان والخليج العربي وخليج البنغال، وبعض البحار الفرعية الأخرى، وأعمق وحدة فيه هي وحدة جاوا البالغ عمقها ٧٤٥٥ م، أما معدل عمقه فهو ٣٩٦٣ م.

٤- المحيط المتجمد الشمالي:

هو أحد المحيطات الخمسة في كوكب الأرض، يقع في القطب الشمالي، وهو المحيط الأصغر مساحة من بين محيطات العالم، وبالرغم من أن المنظمة الهيدروغرافية الدولية تعترف به كمحيط، إخصائيو علم المحيطات يدعونه "البحر الأبيض المتوسط القطبي" أو ببساطة "البحر القطبي"، ويصفونه كأحد البحار المتوسطة للمحيط الأطلسي.

يغطي المحيط المتجمد الشمالي مساحة شبه دائرية قدرها ١٤٠٩٠٠٠٠ كم^٢. وطول الشريط الساحلي يساوي ٤٥٣٨٩ كم، تحيطه اليابسة من جميع الاتجاهات تقريباً، من بينها كتل من أوراسيا، أمريكا الشمالية، جرينلاند، وعدد من الجزر. يتصل بالمحيط الهادئ عن طريق مضيق بيرنج، ويتصل بالمحيط الأطلسي عبر

٥- المحيط المتجمد الجنوبي:

هو أحد محيطات كوكب الأرض الخمسة، فالمحيط المتجمد الجنوبي هو الجزء المائي الذي يطوق القارة القطبية الجنوبية، طبقاً لبعض المصادر الجغرافية وأغلب المصادر الهيدروغرافية، وهو رابع أكبر محيط في العالم، بموافقة قرار من المنظمة الهيدروغرافية الدولية (IHO) في عام ٢٠٠٠، بالرغم من أن التعبير كان يستخدم منذ فترة طويلة لدى الملاحين. يعكس هذا التغيير النتائج الأخيرة في علم المحيطات أهمية تيارات المحيط، المصادر الأخرى؛ مثل المجتمع الجغرافي الوطني، حيث تواصل عرض المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ والمحيط الهندي، كتمديد إلى القارة القطبية الجنوبية فقط ٢٨ دولة من دول العالم الـ ١٩٣ ردت على استبيان المنظمة الهيدروغرافي الدولية في عام ٢٠٠٠، ١٨ منهم فقط صوتوا لصالح المسمى الجديد.

نشأة البحار والمحيطات:

تضاربت آراء الباحثين في تفسير كيفية توزيع اليابس والماء، وتصور بداية ميلاد الأحواض المحيطية ثم امتلائها بمياه البحر، ويعزى هذا التضارب إلى أن نشأة الأحواض المحيطية ترجع إلى أزمنة فلكية بعيدة، تصل إلى أكثر من ١٣٠٠ مليون سنة، في حين لا يتجاوز عمر الإنسان على سطح الأرض المليون سنة الأخيرة، واقترحت حتى اليوم عشرات النظريات التي تحاول تفسير نشأة الأحواض المحيطية من جهة، وكيفية توزيع اليابس والماء بصورته الحالية من جهة أخرى. ويبدل تعدد هذه النظريات على أنه لم تُعرف بعد الصورة الحقيقية، التي تكونت بها قشرة الأرض الخارجية التي ساهمت في تشكيل ظواهرها الكبرى، ومن أهم النظريات التي قيلت في هذا الشأن:

سنة ١٩١٤، إن قارات العالم اليوم كانت خلال العصر الكربوني كتلة واحدة متماسكة تعرضت للتصدع والانشطار، ونتج عن ذلك وجود قارات جديدة، أخذت هذه القارات تتحرك أفقياً في عدة اتجاهات إلى أن استقرت في أماكنها المعروفة الآن. وقد اعتمد فاجنر عند بناء هذه النظرية على تطابق الطبقات الجيولوجية لليابس وتطابق الحفريات على كل من الساحل الشرقي والغربي للمحيط الأطلسي، وتشابه الشكل بين الساحل الغربي لإفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية، مما يوحي بأنهما كانا متلاصقين. ومع ذلك لم يشر فاجنر إلى طبيعة العوامل التي أدت إلى تزحزح القارات في نهاية العصر الكربوني، وعدم تزحزح قارات العالم الحالية بنفس الصورة التي حدثت في الماضي، وقد أكد الجيولوجيون أن القارات الحالية كانت خلال العصر الكربوني Carboniferous، عبارة عن كتلة كبرى هي كتلة بنجايا Pangaea، وعندما اقترب العصر الترياسي Triassic من نهايته، بدأت كتلة بنجايا في التمزق وأخذت أجزاؤها في الابتعاد عن بعضها بعضاً بصورة تدريجية وبطيئة، وأدى هذا التمزق إلى ظهور قارتين عظيمتين؛ وظهور الأحواض المحيطة بدأت تمتلئ بالمياه الأولية Juvenile Water، ويقصد بها تلك المياه، التي ظهرت لأول مرة في قاع البحار والمحيطات، ومصدرها باطن الأرض أو الصخور البركانية التي تُقذف مع انبثاق المصهورات البركانية. وقد استشهد فاجنر على صحة نظريته بشواهد متعددة، منها:

١. تشابه السواحل المتقابلة، وخاصة في جنوب المحيط الأطلسي.
٢. تشابه الحفريات في القارات المتباعدة، وخاصة تلك الموجودة في إفريقيا وأمريكا الجنوبية.
٣. تشابه التركيب الصخري، واستمرارية بعض الظواهر الطبوغرافية، على السواحل المتقابلة.

٤. آثار الغطاءات الجليدية، في بعض المناطق المدارية، في إفريقيا والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية.

٥. وجود مناجم الفحم، في الولايات المتحدة وأوروبا وسيبيريا، في عروض، تفتقد الظروف المناخية، حالياً، لنمو النباتات المدارية، اللازمة لتكون هذه المناجم.

أنتاركتيكا

أنتاركتيكا، هي قارة في أقصى جنوب الكرة الأرضية، تقع في منطقة القطب الجنوبي في نصف الكرة الجنوبي، بالكامل تقريباً جنوب الدائرة القطبية الجنوبية، ويحيط بها المحيط الجنوبي، مساحتها ١٤,٠ مليون كيلومتر مربع (٥,٤ مليون ميل مربع)، وهي خامس أكبر قارة في المنطقة بعد آسيا، إفريقيا، أمريكا الشمالية، وأمريكا الجنوبية. حوالي ٩٨ ٪ من القارة القطبية الجنوبية مغطاة بالثلوج، والتي يبلغ متوسط ما لا يقل عن ١,٦ كيلومتر (١,٠ ميل) في السمك.

أنتاركتيكا، في المتوسط، هي القارة الأكثر برودة وجفافاً، ورياحاً، وتحتوي على أعلى متوسط ارتفاعات من جميع القارات، تعتبر أنتاركتيكا صحراء، مع هطول الأمطار السنوي ٢٠٠ مم فقط (٨ بوصة) على طول الساحل، وأقل بكثير في الداخل ليس هناك بشر مقيمين دائمين، ولكن يتواجد في أي مكان من ١٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ شخص على مدار السنة في مراكز البحوث المنتشرة في كافة أنحاء القارة، تعيش هناك النباتات والحيوانات التي تتكيف مع البرودة، ومنها البطاريق وعجول البحر، وأنواع عديدة من الطحالب، ونبات التندرا.

وقعت معاهدة أنتاركتيكا في عام ١٩٥٩، بواسطة اثني عشر بلداً، والآن، ستة وأربعين بلداً وقعت على المعاهدة. تحظر المعاهدة الأنشطة العسكرية المعدنية والتعدين، وتدعم البحث العلمي، وتحمي المملكة البيئية للقارة، وتجري التجارب من قبل أكثر من ٤,٠٠٠ عالم من جنسيات عديدة ومع اهتمامات بحثية مختلفة.

ساحل أنتاركتيكا

أنتاركتيكا مقسمة إلى جزئين بواسطة الجبال العابرة لأنتاركتيكا قريبة من العنق بين بحر روس وبحر ويديل، الجزء الغربي من بحر ويديل والشرقي للبحر روس يسمى غرب أنتاركتيكا، والباقي شرق أنتاركتيكا، لأنها تتوافق مع ما يقرب من غرب وشرق الكرة الأرضية بالنسبة إلى خط طول جرينتش، وحوالي ٩٨ ٪ من القارة القطبية الجنوبية يغطيها طبقة الجليد القطبية، وهي طبقة من الجليد في المتوسط ما لا يقل عن ١,٦ كم (١,٠ ميل) في السمك. في القارة نحو ٩٠ ٪ من الجليد في العالم (وبالتالي نحو ٧٠ ٪ من المياه العذبة في العالم). وإذا ذاب كل هذا الجليد، فقد يرتفع منسوب مياه البحر بحوالي ٦٠ م في معظم المناطق الداخلية من القارة، هطول الأمطار منخفض جدا، تصل إلى ٢٠ ملليمتر في السنة؛ في عدد قليل من مناطق "الجليد الأزرق" هطول الأمطار أقل من فقد الكتلة في التسامي، ولذلك فإن توازن الكتلة المحلي يكون سلبي، في الوديان الجافة يحدث نفس التأثير على قاعدة الصخور، مما يؤدي إلى جفاف الأرض.

المحيطات أكثر حموضة منذ ٦٥ مليون سنة

قالت الجمعية البريطانية لدراسة تأثير التغير المناخي على الحياة البحرية إن زيادة حموضة البحار تعود لزيادة امتصاص المحيطات لغاز ثاني أكسيد الكربون، ما يؤثر على المناخ، ويضر بالحياة البرية. والمحيطات تلعب دور المخزن الكبير لثاني أكسيد الكربون، إذ إنه ينحل في مياهها ما يؤثر على دور المحيطات الحيوي في دورة التوازن البيئي؛ لافتة إلى أن زيادة امتصاص المحيطات لثاني أكسيد الكربون نتيجة زيادة الانبعاثات يؤدي إلى جعل البحار والمحيطات أكثر حموضة، إذ ارتفعت حموضتها في الـ ٢٠٠ سنة الماضية بنسبة ٣٠ في المئة، كما أن الارتفاع القياسي لتركيز ثاني أكسيد الكربون المنحل في المحيطات هو الأعلى منذ ٦٥ مليون سنة ويسبب خفضاً في قدرتها على امتصاص الغازات الدفيئة ما يؤدي إلى ارتفاع تركيزها في الجو.

وارتفاع الحموضة يؤدي المخلوقات البحرية من بينها العوالق والمحار، إذ يحد من قدرتها على النمو والتكاثر من جهة، ويقلل من قدرة المرجان على بناء الأصداف والمحار، كما تم التحذير من قبل علماء البحار والبيئة من تأثير ذوبان جليد القارة القطبية الشمالية على النظام البيئي والمناخ، ما يسفر عنه فتح طرق للنفط والغاز المخترن تحت القارة القطبية، كما أن الدول المعتمدة في اقتصادها على الثروة الساحلية تواجه جملة تحديات من بينها زيادة الطوفان وانحسار مصايد الأسماك تحت المياه الرقراقة لخليج "ريزوراكشن" بالأسكا، حيث تواصل أسماك السلمون رحلتها السنوية لوضع بيضها، وتنعش صناعة الصيد في المنطقة التي يعتمد عليها الكثير من الأهالي، وحيث تبرز الحيتان بين الحين والآخر يحذر "الإخصائون في علم البحار والمحيطات من احتمال اختفاء الثروة السمكية، ومعها تنوع الحياة البحرية في قاع البحار بسبب التغيرات المناخية التي باتت تؤثر سلباً على درجة حموضة المياه. فلسنوات طويلة عكف العلماء على تقديم كل ما في جمعهم من حجج وبراهين، تؤكد خطورة انبعاث ثاني أكسيد الكربون على البيئة وارتباطه الوثيق بالتغيرات المناخية التي يشهدها العالم؛ مثل الارتفاع الملحوظ في درجات الحرارة وذوبان الكتل الجليدية في القطب الشمالي، فضلاً عن التبدلات غير المسبوقة في أحوال الطقس التي اعتاد عليها الناس، ليمتد التأثير السلبي إلى أعماق البحار والمحيطات ويطال المياه وما تحتويه من حياة برية غنية ومتنوعة، فقد أكدت الدراسات التي أجريت على مياه البحار؛ أن الاستمرار في انبعاث ثاني أكسيد الكربون بنسبة الحالية، يؤدي إلى تزايد حموضة المياه؛ لتكون إحدى النتائج المباشرة للتغير المناخي الذي بدلا من أن يقتصر على الأجواء والهواء بدأ يلامس المياه.

كان العلماء يعتقدون أنه لا يوجد كائنات حيوانية أو نباتية عند تلك البؤر والثقوب، التي تخرج منها مياه حارة درجة حرارتها ٤٠٠ درجة مئوية، عند مرتفعات وسط المحيط يمكن أن تقاوم الحرارة المرتفعة والضغط العالي والظلمة القاسية والغازات السامة والاتحاد الكيميائي الشديد. إن الاكتشاف الأكثر إثارة هو

اكتشاف كم هائل من الحياة البحرية غير العادية لكائنات عجيبة مثيرة، مثل الديدان الأنبوبية الضخمة، الأصداف والحلزونات البحرية، الجبار والأخطبوط من الرخويات، سرطان البحر، وجمبري من غير عيون وأسماك ثعابين منتفخة العيون، كذلك تعتبر البؤر الحارة واحات تحت المياه للعديد من الكائنات، التي لا توجد على الأرض، ولقد تم التعرف على ٣٠٠ نوع وهي تختلف عن الأنواع التي تقدم لنا على موائد الطعام، فالأخطبوط يكون أول مستعمرة حول مخارج وينابيع المياه الحارة الحديثة، حيث تكون فراشات بيضاء متصلة بقاع المحيط.

وإن كثافة الحياة عند النافورات الحارة بمرتفعات وسط المحيط وعلى أعماق تزيد عن ٢٥٠٠ متر تحت سطح الماء، تزيد عن أية حياة في أحد أنظمة الأرض. فقد كان العلماء في حيرة كبيرة، حيث إنه من غير المتصور وجود الحياة عند هذه الأعماق وعند تلك الثقوب التي ينبثق منها كميات كبيرة من غاز كبريتيد الهيدروجين، والميثان واللذان يعتبران من الغازات السامة، بالإضافة إلى المياه الحمضية الحارة.

التغيرات في المستقبل في غازات الدفيئة والمحيط البحري

دورة الكربون تتوقع أن تبلغ تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في ٢١٠٠ مقدار ٥٤٠ إلى ٩٧٠ جزءاً في المليون بالنسبة لسيناريوهات (٩٠ إلى ٢٥٠٪ زيادة على التركيز البالغ ٢٨٠ جزء في المليون في ١٧٥٠). والتأثير الصافي للتغذية المرتدة لمناخ اليابسة والمحيطات، هو إحداث زيادة أخرى في تركيزات ثاني أكسيد الكربون المتوقعة في الغلاف الجوي، من خلال خفض امتصاص اليابسة والمحيطات لثاني أكسيد الكربون، وتشمل هذه الإسقاطات التغذية المرتدة المناخية في البيوسفير الأرضي، تبايناً يتراوح بين -١٠ و ٣٠٪ حول كل سيناريو، ويبلغ النطاق الكامل ٤٩٠ إلى ١٢٦٠ جزءاً في المليون (زيادة ٧٥ إلى ٣٥٠ عن تركيز عام ١٧٥٠).

ويمكن أن تؤثر التدابير الرامية إلى زيادة تخزين الكربون في النظم

الأيكولوجية الأرضية في تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، إلا أن الحدود القصوى لخفض تركيز ثاني أكسيد الكربون بهذه الوسيلة هي ٤٠ إلى ٧٠ جزء في المليون. وإذا أمكن إعادة تخزين جميع الكربون الذي أطلقته التغييرات التاريخية في استخدام الأراضي في البيوسفير الأرضي خلال مدار القرن؛ مثل من خلال إعادة التشجير، فسوف تنخفض تركيزات ثاني أكسيد الكربون بما يتراوح بين ٤٠ و ٧٠ جزء في المليون. وعلى ذلك فإن من شبه المؤكد أن تظل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناشئة عن الوقود الأحفوري تمثل العنصر المهيمن على اتجاهات تركيز ثاني أكسيد الكربون خلال هذا القرن.

وستؤدي الزيادة الكبيرة في انبعاثات غازات الدفيئة وغيرها من الملوثات، بحسب المتوقع في بعض السيناريوهات التوضيحية للقرن الحادي والعشرين، إلى تدهور البيئة العالمية بطريقة تتجاوز تغير المناخ. كما أن التغييرات ستؤدي إلى تدهور نوعية الهواء في معظم أنحاء العالم من خلال زيادة المستويات الأساسية لغاز الأوزون في التروبوسفير. وفي خطوط العرض الوسطى الشمالية خلال الصيف، يبلغ متوسط الزيادة في الأوزون في المنطقة قرب السطح نحو ٣٠ جزء من البليون أو أكثر مما يزيد المستويات الأساسية إلى نحو ٨٠ جزء في البليون أو أكثر، ويهدد تحقيق مواصفات جودة الهواء الحالية فوق معظم العواصم الكبرى، وحتى المناطق الريفية ويضر بإنتاجية المحاصيل والغابات. وعبرت هذه المشكلة مختلف الحدود القارية وربطت بين انبعاثات أكسيد النتروز على مستوى نصف الكرة.

وباستثناء الكبريت والكربون الأسود، تبين النماذج اعتماد مستقيم تقريبا لتركيزات الهباء على الانبعاثات، وتختلف العمليات التي تحدد معدل امتصاص الكربون الأسود؛ اختلافا كبيرا فيما بين النماذج مما يؤدي إلى إثارة عدم يقين كبير بالنسبة لإسقاطات المستقبل للكربون الأسود. وقد تزيد انبعاثات الهباء الطبيعي مثل ملح البحر، والغبار، والمرحلة الغازية السابقة على الهباء مثل التيربين وأكسيد الكبريت وأكسيد كبريتيد الميثيل نتيجة للتغيرات في المناخ وكيمياء الغلاف

تغطي السيناريوهات البيئية النطاق الكامل تقريبا للتأثيرات الناجمة عن المجموعة الكاملة لسيناريوهات التقرير الخاص. ويتضمن تقديرات التأثير الإشعاعي التاريخي البشري المنشأ من ١٧٦٥ إلى ١٩٩٠. وترد تأثيرات المجموعة الكاملة للسيناريوهات الخمسة والثلاثين الواردة في الشكل في صورة مظلوف مظلل، حيث إن التأثيرات الناجمة عن السيناريوهات المختلفة تتقاطع مع الزمن. وتصنف التأثيرات المباشرة الناجمة عن هباء حرق الكتلة الإحيائية مع معدلات إزالة الغابات، وتشمل سيناريوهات التقرير الخاص احتمال زيادة أو نقص الهباء بشري المنشأ (مثل هباء الكبريت وهباء الكتلة الإحيائية وهباء الكربون الأسود والعضوي) اعتمادا على مدى استخدام الوقود الأحفوري والسياسات الخاصة بكبح الانبعاثات الملوثة. ولا تشمل سيناريوهات التقرير الخاص تقديرات الانبعاثات الخاصة بالهباء غير الكبريتي. وقد درست طريقتان لوضع إسقاطات هذه الانبعاثات في هذا التقرير: أولاها تقيس الانبعاثات من الوقود الأحفوري وهباء الكتلة الإحيائية مع ثاني أكسيد الكربون في حين تقيس الأخرى الانبعاثات من أكسيد الكبريت وإزالة الغابات.

ولقد وجد أن بقاع المحيط القطبي الشمالي مناطق عبارة عن صحراء بحرية مغطاه بالجليد الأبدى مع انعدام التمثيل الضوئي، ولذلك ينعدم وجود المواد العضوية بالقاع. فعملية التمثيل الضوئي لا تعتبر هنا أساس الحياة في تلك الأماكن كما هو معروف عندنا، ولكن وجود ثقب المياه الحارة والمداخن السمراء التي يخرج منها غاز الميثان وكبريتيد الهيدروجين السامة، فهما يدعمان الكائنات التي تعيش على البكتيريا في غذائها، حيث إن البكتيريا هي القادرة على هضم تلك الكيماويات، ولذلك تسمى بعملية التمثيل الكيميائي. لذلك فإن الحياة في أعماق المحيطات لا تعتمد مباشرة على ضوء الشمس للحصول على الطاقة اللازمة للحياة، وإنما وجود الينابيع الحارة على طول مرتفعات وسط المحيط، والتي تم اكتشافها

عام ١٩٧٧م وهى تحمل المواد الغذائية الكيميائية للبكتيريا التي تعيش عليها أشكال من الكائنات الغريبة في تلك الأعماق المظلمة، حيث تقوم البكتيريا بأكسدة الميثان وكبريتيد الهيدروجين؛ لتكوين سلسلة الغذاء لتلك الكائنات الحية المثيرة والتي لا مثيل لها على الأرض.

المحميات البحرية

قام الاتحاد الدولي بدور كبير في تشجيع الدول الساحلية على إنشاء المحميات البحرية، وتقديم المساعدات الفنية لهذه الدول، وهو الأمر الذي أدى إلى إعلان الكثير من المحميات البحرية. ففي عام ١٩٧٠م وصل عدد المحميات البحرية إلى ١١٨ محمية (في ٢٧ دولة)، وفي عام ١٩٨٥م ارتفع عدد المحميات البحرية إلى ٤٣٠ محمية (في ٦٩ دولة). وبعد انعقاد مؤتمر قمة الأرض في يونيو ١٩٩٢م بالبرازيل الذي نتج عنه تبني بعض الاتفاقيات الدولية، وبخاصة اتفاقية التنوع الحيوي (البيولوجي)، تبنى الاتحاد الدولي لصون الطبيعة برنامج المنظومة العالمية للمحميات البحرية بغرض المحافظة على البيئة البحرية وتنميتها بصورة مستدامة. وفي عام ١٩٩٥م نشرت المنظومة العالمية للمحميات البحرية خمسة مجلدات تضم بيانات عن ١٣٠٦ محمية بحرية معلن عنها من قبل الدول الساحلية، ويصل عدد ما هو مخصص منها للشعاب المرجانية ٢٧٤ محمية، وما هو مخصص لأشجار القرم (الشورى Mangrove ٦٩٩ محمية). وهذا يعني أن معظم المحميات البحرية تقع في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية التي تضم أكبر تنوع حيوي وبيئي بحري على مستوى العالم. وفي مصر تم إعلان حوالي ٦ محميات بحرية.

أهمية المحميات البحرية وفوائدها

تلعب المحميات البحرية دوراً بارزاً في حماية الأحياء والموارد المائية والمحافظة على التنوع الحيوي. كما تستطيع هذه المحميات أن تدعم الظروف الهيدرولوجية والبيئية المثلى لنمو الأسماك والأحياء البحرية وازدهارها، ولذلك فهي عادة ما تستخدم من أجل حماية الأنواع النادرة وتكاثرها.

وقد حدد برنامج (الإنسان والمحيط الحيوي) في عام ١٩٧٤م مجموعة من الأهداف والوظائف الرئيسية التي تعمل المحمية الحيوية (بما في ذلك المحمية البحرية) على تحقيقها، بما يجعل منها أداة فاعلة لصيانة الموارد الاقتصادية، ومن أهم هذه الأهداف والوظائف ما يلي:

• صون التنوع والتكامل الوراثي للسلاسل النباتية والحيوانية داخل نظمها البيئية الطبيعية وشبه الطبيعية من أجل تأمين وجودها وبقاء تنوعها.

• التأكيد على صون نظم بيئية بصفة عامة أكثر من الاتجاه نحو صون أنواع إحيائية معينة، وإذا كان صون أنواع معينة (وبخاصة ما هو معرض منها لخطر التدهور والانقراض) ويستحق الدعم، فإنه لا يستطيع مواجهة المشكلات العديدة التي يفرضها تدخل الإنسان في مساحات كبيرة من المحيط الحيوي، مثلما يحدث في بعض البحار الإقليمية الشبه مغاقة على سبيل المثال، وليس ثمة شك أن هذه النظرة الشمولية لصون النظم البيئية ضرورة لتحقيق أكبر قدر من النجاح لمهمة المحمية الحيوية.

• توفير مساحات ومناطق مناسبة وملائمة للأبحاث البيئية والحيوية سواء داخل المحمية وبالقرب منها، فالإتجاه الحديث في علم البيئة يسعى إلى تنمية النشاط البحثي الميداني في المحميات الحيوية بحكم أنها تمثل بحق مختبراً طبيعياً مناسباً لإجراء مثل هذا النشاط.

وقد حددت طبيعة الأبحاث ومجالاتها بثلاثة مستويات هي :

○ أبحاث مسحية لدراسة التركيب الجيولوجي والخصائص الميتورولوجية والبيولوجية للمحمية، وهي ما يطلق عليه الأبحاث الأساسية، وهي خطوة مهمة لتحقيق الصيانة الناجحة للمحمية.

○ أبحاث تحليلية لدراسة وظائف النظم البيئية وبنيتها ووسائل صيانتها، وتطوير أنماط استخدام المناطق المحمية بما يحقق التنمية والصيانة معاً.

○ أبحاث مقارنة بين الأنظمة البيئية الحيوية المختلفة، من حيث طرق إدارتها ومردودات العوامل البشرية المؤثرة في مكونات المحمية الحيوية.

وتكمن أهمية هذه الأبحاث والدراسات في كونها تعمل على توفير رصيد ضخم من المعلومات والنتائج والأفكار التي تعد أساسية للاستعانة بها في تنمية شبكة المحميات الحيوية وتطويرها.

التأكيد على مشاركة السكان المحليين في إدارة المحمية، بهدف تغيير سلوكياتهم تجاه بيئتهم ليتحولوا من السلوك السلبي أو المدمر أحياناً إلى السلوك الإيجابي البنائي. وفي هذا المجال يؤكد دنكان بور، على أن الهدف الأساسي للمحمية لا يقتصر على تنمية البعد الحيوي وتطويره فحسب، وإنما يتضمن أيضاً تطوير البعد الاجتماعي المتمثل في سلوكيات الإنسان وأنشطته المختلفة داخل نطاق المحمية. ويتبين من هذا الهدف أن المحمية الحيوية نظام بيئي (أيكولوجي) مفتوح ومرن يتسم بالحركية (الديناميكية)، وليست نظاماً بيئياً مغلقاً جامداً (سلبياً). كما يؤكد دور المحميات في تحقيق تنمية مستدامة بيئياً.

تمدنا شبكة المحميات بإطار عمل دولي وإقليمي تتعاون من خلاله الدول المختلفة في مجال صيانة البيئة وحمايتها ومراقبتها والبحث العلمي وتبادل المعلومات. وهو هدف ذو أهمية بالغة، لأنه يقضي على ظاهرة الأعمال الفردية والانعزالية التي تحرمنا من الاستفادة من خبرات الآخرين، فضلاً عن تفادي هدر الجهد في التوصل إلى نتائج أصبحت معروفة ومؤكدة سلفاً، وبناءً على ما سبق، فإن الأغراض التي تقام من أجلها المحميات البحرية عديدة ومتنوعة، وتختلف من محمية إلى أخرى، ومن أهم هذه الأغراض:

- المحافظة على المناطق البحرية التي تتصف بوجود توازن بيئي فيها.
- المحافظة على أنواع معينة من الأسماك أو الأحياء البحرية أو البيئات البحرية الطينية.

- حماية بعض أنواع الحيوانات والبيئات من خطر التدهور أو الانقراض.
- الإدارة الفعالة للمناطق البحرية المهمة لمعيشة أنواع خاصة من الأسماك والأحياء المائية ذات القيمة الاقتصادية.
- حفظ المصادر الوراثية النباتية والحيوانية التي تستوطن المنطقة المحمية.
- الاستغلال الاقتصادي الرشيد والمنظم للموارد الحيوية بالمحمية من قبل سكان المنطقة.
- التحكم في بعض الأنشطة التي تؤثر في البيئة البحرية.
- رصد العناصر المتعلقة بالتغيرات البيئية، سواء أكانت طبيعية أم من أثر الأنشطة البحرية.
- الاستثمار السياحي للمحمية بالشكل الذي لا يؤثر في مكوناتها الحيوية.
- الاستثمار الإعلامي والتوعوي للمحمية للإسهام في زيادة الوعي البيئي.
- جعل المحمية مركزاً لتدريب الكفاءات الوطنية على إدارة المحميات البحرية.
- تسهيل عمليات البحث العلمي والمتابعة بغرض التعرف على الآثار البيئية التي يحدثها الإنسان في البيئات وتقييمها.

وبالإضافة إلى ما سبق، فإن للمحميات البحرية عدة فوائد أخرى منها:

- يستفيد الصيادون من هذه المحميات (في المواسم التي يسمح فيها بالصيد منها)، حيث تعمل كمناطق تفريخ وتكاثر للأسماك الاقتصادية، وتزويد المنطقة المحيطة بالمحمية بهذا الإنتاج.
- تنمو الأسماك والأحياء البحرية الأخرى داخل حدود المحمية إلى الحجم الطبيعي الأقصى.
- حماية البيئة البحرية القاعية من الأضرار الناشئة عن الصيد بالجرف، وإعطاء

الفرصة للمناطق المتضررة من استعادة عافيتها وقدراتها الإنتاجية. وتمثل المحمية البحرية أساساً لإعادة تشكيل السلسلة الغذائية بوجود مختلف حلقاتها من منتجات أولية (النباتات والهوائم البحرية)، ومستهلكات أولية وثنائية (الأسماك الصغيرة والمتوسطة الحجم)، والمفترسات (الحيتان والقرش)، والمحلات (البكتيريا والأحياء الدقيقة).

- تحافظ على توازن التنوع الإحيائي البحري.

الفصل الثاني: البحار

البحر الأحمر نظام بيئي فريد بين بحار العالم، أن مصدر مياه هذا البحر من المحيط الهندي تنتطلق من الجنوب للشمال، مبتدئاً باختناق أو ما يسمى مضيق، وهو باب المنذب ثم يتجه للشمال ليمر بقارتى آسيا (شرقاً) وإفريقيا (غرباً) على جانبيه، ثم ما يلبث وينتهي إلى فرعين هما خليج العقبة وخليج السويس، ويتصل الأخير بالبحر المتوسط عبر ممر مائي اصطناعي هو قناة السويس.

كيف تكون البحر الأحمر

يعد البحر الأحمر من البحار الحديثة التكوين نسبياً، إذا ما قورن بالتاريخ الجيولوجي للأرض، بل إن بعض العلماء يعتبرونه محيطاً في مرحلة التكوين، ولتفهم هذا التكون لابد من ذكر بعض الحقائق

العلمية لعلم تكون الأرض، فمن المعروف أن سطح الأرض يتكون من قطع كبيرة من القشرة الأرضية يترواح سمكها من ٥ كيلومتر (عند أعماق المحيطات) إلى ٣٠ كيلومتر، ولكنها تصل في بعض الأحيان إلى ٦٠ كم. وهذه القشرة تطفو فوق بحر من المعادن المنصهرة، وتنقسم هذه القشرة لعدد من الصفائح تسمى الصفائح التكتونية والتي تتميز بأنها تنزلق ببطء وتتباع وتصادم، أي أنها غير ثابتة، ويلاحظ الإنسان هذه التحركات في شكل الزلازل والبركين. ولقد تم قياس حدوث اتساع للبحر الأحمر بمعدل يصل ٢٠ ملليمتر/سنة؛ نتيجة تباعد قارتى آسيا وإفريقيا عن بعضهما بنفس المعدل، وهذا المعدل يعنى تكون محيط جديد بعرض المحيط الأطلسي بعد ٢٠٠ مليون سنة، ويعتقد علماء الجيولوجيا أن البحر الأحمر تكون عندما بدأت الصفائح القارية كل من قارة إفريقيا وقارة آسيا في الانفصال على بعضهما في العصر "الأيوسين" أى منذ حوالي ٣٠ مليون سنة، أي أن الأجزاء الطرفية البعيدة من الشمال وجنوب البحر منذ حوالي ٤ مليون سنة فقط.

لماذا سمي البحر الأحمر

اختلفت تسمية البحر الأحمر عبر الأزمنة، فقد أطلق عليه العديد من الأسماء مثل بحر الحجاز، والخيخ العربي، وبحر القلزم، وبحر الفرما، وبحر فارس. وقد اعتقد المؤرخون العرب قديماً أن اسم البحر الأحمر صيغة إختصارية عن اسمه القديم وهو "بحر المللك الأحمر"، وقد تعددت التفسيرات الحديثة لتلك التسمية فمهما مثلاً:-

- أن البحر الأحمر كان ولا يزال موطناً لأنواع من الهائمات النباتية الدقيقة (اليتوبلانكتون) البحرية التي تتميز بلونها الأحمر، وتطفو على سطح الماء كي تكون قريبة من ضوء الشمس وتسبب اللون الأحمر الذي قد نراه.
- وقد ترجع التسمية أيضاً إلى ألوان بعض الشعاب المرجانية التي تتراوح بين درجات الأحمر المختلفة وتكتسب المياه اللون الأحمر.
- ويفسر البعض الآخر وجود بعض الطحالب البحرية ذات الألوان البنية والمائلة للحمرة.
- والتفسير الأخير، وهو وجود كميات كبيرة من أكاسيد الحديد في صخور الجبال والهضاب المطلة على سواحل هذا البحر، مما يعطى هذه الجبال مظهراً مائلاً إلى الحمرة، ومع غروب الشمس على هذه الجبال، تنعكس الألوان الحمراء على سطح المياه.

المضائق والممرات

البحر الأحمر ضحل نسبياً عند طرفيه، ويزداد عمقه في الوسط حيث يوجد حوض عميق يسمى بالخندق المحوري، يتميز بالوعورة والخشونة الشديديتين، ويوجد على امتداد هذا الخندق عديد من الشقوق الحادة والنقر العميقة التي تظهر عند قاع البحر، وتمتد أسفل حتى تصل إلى ٢٩٢٠ متر تحت سطح البحر، وهذا هو أقصى عمق تصل إليه المياه في البحر الأحمر، وتبلغ مساحة البحر الأحمر حوالي ٤٣٨ ألف

كم^٢، ويصل طوله إلى ٢٢٥٠ كم، أما عرضه فيختلف بحسب المكان ويبلغ في المتوسط حوالي ٢٧٣ كم، وهو يضيق في اتجاهي الشمال والجنوب، حتى يكاد يختنق عند مضيق باب المنذب جنوباً، وعند بداية خليجي السويس والعقبة شمالاً، ويصل أقصى عرض للبحر الأحمر ٤٥٠ كم، وذلك في المنطقة الممتدة بين مصوع في إرتريا على الساحل الإفريقي وجيزان في السعودية على الساحل الآسيوي.

ويعتبر خليج العقبة امتداداً لصدع البحر الأحمر، ويشكل ذراعه الشمالية الشرقية، بينما يمثل خليج السويس الذراع الشمالية الغربية، ويبلغ طول خليج العقبة حوالي ١٧٧ كم ويتراوح عرضه ما بين ١٣ كم و٢٧ كم، وقد يصل العمق به إلى ٢ كم، أما خليج السويس فيفوق خليج العقبة طولاً حيث يصل طوله ٣٢٢ كم، ومتوسط عرضه حوالي ٣٢ كم، إلا أنه ضحل وأعماقه لا تزيد عن ١٠٠ م، وعند مدخل خليج العقبة تقع مضائق تيران، وتقسّمها جزر تيران وصنافير إلى ثلاثة ممرات، من بينها ممر واحد صالح للملاحة، وهو ممر الواصل بين تيران وسيناء، أما الممران الآخران فيتميزان بالضحالة ولا يصلحان للملاحة ويقع مضيق جوبال عند مدخل خليج السويس، ويضم عدداً من الجزر الهامة؛ قمر وشدوان وجوبال، وتصل قناة السويس البحر المتوسط بخليج السويس، فهي الممر الوحيد أما في الجنوب فيعتبر مضيق باب المنذب هو نقطة الاختناق الرئيسية، ومفتاح المدخل الجنوبي للبحر، ويبلغ هذا المضيق حوالي ٣٢ كم وتقسّمه جزيرة بريم إلى قسمين؛ أحدهما فقط هو الصالح للملاحة.

ودخول ماء المحيط الهندي للبحر الأحمر خلال باب المنذب يعوض ما يفقده البحر من الأحمر (يزيد من ملوحة الماء)، مما يحدث توازن في ملوحة مياه البحر الأحمر، والثابت تاريخياً أنه في العصور السحيقة عندما كان مضيق باب المنذب مسدوداً تبخرت كميات كبيرة من مياه البحر الأحمر تاركة ورائها وادى متسع مغطى بالملح.

المناخ في البحر الأحمر

يقع البحر الأحمر في واحدة من أكثر من مناطق العام دفناً وجفافاً، وقد تصل

درجة الحرارة أثناء النهار في شهور الصيف إلى أكثر من ٤٠ درجة مئوية، ونادراً ما تقل عن ٢٠ درجة مئوية، وفي الغالب يكون جنوب البحر أكثر من شماله. ويتميز المناخ في منطقة البحر الأحمر بأنه رطب صيفاً؛ حيث تتسبب مياه البحر المتبخرة بفعل أشعة الشمس في رفع درجة رطوبة الجو، وهذه الرطوبة ينتج عنها تكون "شابورة" كثيفة في الصباح الباكر فوق الماء واليابس، مما يصعب الرؤية وحركة الملاحة. ومنطقة البحر الأحمر قليلة الأمطار عموماً، لكن أمطاراً غزيرة قد تسقط أحياناً في فصل الشتاء (خاصة في شهري يناير وفبراير)، خلال فترة قصيرة من الوقت، حيث تتدفق المياه من قم المرتفعات إلى الوديان المنخفضة، مسببة ظاهرة السيول التي عرفها سكان هذه المناطق.

وتهب الرياح محملة برياح الصحراء، لكنها نادراً ما تكون قوية، بحيث تسبب مخاطر، وغالباً ما تكون الرياح محملة برمال الصحراء التي قد تحجب ضوء الشمس أحياناً، وخلال فصول السنة، تهب على البحر الأحمر رياح شمالية في معظم السنة في معظم الأحيان، لكن رياح غربية شديدة القوة تسمى بالرياح المصرية، تهب خلال الشتاء. ويجب أن لا ننسى السلاسل الجبلية والتي تمتد بطول سواحل البحر الأحمر ويختلف ارتفاعها من مكان لآخر، فتصل ارتفاعها في أثيوبيا إلى ٣ كم بينما عند الطائف بالجزيرة العربية تصل ارتفاع سلاسل الجبال إلى ٣,٧ كم. وعند بورسودان يصل ارتفاع جبل أسوتيريا إلى ٢٩٠١ كم فوق سطح البحر الأحمر، بينما يصل أقصى عمق في البحر الأحمر إلى ٢٣٤١ متر تحت سطح الماء.

الملوحة ودرجة حرارة ماء البحر الأحمر

يعتبر البحر الأحمر من البحار شديدة الملوحة، ووحدة قياس الملوحة بالجزء في الألف (جم ملح/لتر ماء). ويصل متوسط درجة ملوحة بحار العالم إلى حوالي ٣٥ جم من الملح لكل ١٠٠٠ مللى من الماء، أما متوسط ملوحة الماء في البحر الأحمر فتقدر بحوالي ٣٦ جزء من الألف، وتزيد هذه الدرجة في خليج السويس إلى ٤٠ جزءاً من الألف، أما في أعماق البحر، فالملوحة ترتفع حتى ٢٥٧ جزء من الألف، بسبب ما

يعرف باسم أحواض المياه الحارة شديدة الملوحة، كما أن عملية التبخر من ماء البحر يزيد من ملوحته.

تصل درجة حرارة مياه البحر الأحمر عند السطح ٣٢ درجة مئوية، أما الشقوق العميقة فلها خصائص مميزة جداً، حيث توجد أحواض من المياه الساخنة شديدة الملوحة تتراوح درجة حرارتها ما بين ٦٠ إلى ١٠٠ درجة مئوية، أما الملوحة فتصل إلى خمسة أضعاف ملوحة الماء عند سطح البحر.

التيارات المائية والمد والجزر بالبحر الأحمر

التيارات المائية عموماً هي حركات قوية في مياه البحر، تسري في اتجاه واحد كما يحدث في الأنهار حسب اتجاه ميول قاعها، وتنشأ تيارات الماء في البحر بسبب الرياح التي تدفع الماء جنوباً خلال فصل الصيف، وشمالاً خلال فصل الشتاء. وتعتبر تيارات البحرية بمثابة دورة الدم بالنسبة لجسم الإنسان، فهي تجدد مياه البحر وحيات الكائنات التي تعيش فيه، وعندما تدخل مياه المحيط الهندي عن طريق باب المنذب من الجنوب ترتفع درجة حرارتها، وتصبح أكثر دفئاً؛ فتبدأ الماء في التبخر وبالتالي تزداد درجة ملوحته فيصبح أثقل وزناً فيهبط إلى أسفل ثم يتحرك متجهاً إلى الجنوب خلال الأعماق أسفل الماء القادم من المحيط، وهكذا في عملية مستمرة ومن المعتقد أن عملية تجدد مياه البحر الأحمر بالكامل تستغرق في دورة مدتها حوالي ٢٠ سنة.

الأهمية التاريخية والسياسية والاقتصادية

إن مساحة البحر الأحمر صغيرة، إذا ما قورنت بالمحيطات والبحار الأخرى، ومع ذلك فقد اكتسب هذا البحر أهمية كبرى، من حيث كونه ممراً مائياً غاية في الأهمية بالنسبة للتجارة العالمية، فهو يوفر طريقاً يسيراً للوصل بين البحر المتوسط والمحيط الأطلسي من جهة، والمحيط الهندي من جهة أخرى عبر قناة السويس. كما أنه يتميز بخصائص طبيعية فريدة في نوعها، حيث يتمتع بوجود واحدة من أجمل وأهم الشعاب المرجانية في العالم، هذا بالإضافة إلى التنوع الحيوي للحيوانات البحرية والأسماك ذات الألوان والأشكال الجميلة والمبهرة.

ويقع البحر الأحمر في منطقة من العالم كانت مهداً لحضارات قديمة وعريقة؛ مثل حضارة الفراعنة وحضارة النوبة في جنوب مصر وشمال السودان، وحضارة سبأ في اليمن، وحضارة الأنباط والرومان في الأردن والشام وممالك أثيوبيا وشرق إفريقيا. كما أن هذه المنطقة كانت مهبط للديانات السماوية (اليهودية المسيحية والإسلامية). ولقد لعب البحر الأحمر دوراً هاماً في تاريخ تلك الحضارات، حيث كان بمثابة همزة الوصل فيما بينها وانتقلت عبر مياهه القبايل المهاجرة، بالإضافة إلى دوره في التجارة بين أجزاء العالم القديم، حيث إن البضائع تنقل على ظهور الدواب والأبل إلى موانئ البحر الأحمر ثم تنتقل بعد ذلك بحراً، واستمر الحال، كذلك حتى بدايات القرن السادس عشر عندما اكتشف الأوروبيون طريقاً بحرياً جديداً، يدور حول قارة إفريقيا عبر رأس الرجاء الصالح فقلت أهمية المنطقة كمعبر للتجارة العالمية إلى حد كبير، لكن البحر الأحمر عاد إلى بؤرة الاهتمام العالمي مرة أخرى، عندما تم توصيله بالبحر المتوسط عبر قناة السويس التي اكتمل حفرها سنة ١٨٦٩.

ورغم أن البحر الأحمر نفسه لا يحتوي إلا على كميات قليلة نسبياً من البترول حتى الآن، إلا ما يزيد من أهميته من الناحية الاقتصادية، وهو وقوعه بين أكبر حقول البترول في خليج العربي؛ مثل السعودية والبحرين والإمارات وقطر وعمان، وأكبر مستهلكي البترول في أوروبا. وقد اكتشف العلماء معادن أخرى في البحر الأحمر حيث توجد طبقة سميكة من الرواسب المحتوية على كميات كبيرة من المعادن القيمة؛ مثل الذهب والفضة والنحاس والحديد الخام والرصاص والكروم والزنك، غير أن هذه المعادن موجودة على أعماق بعيدة جداً.

ولمنطقة البحر الأحمر أهمية تعتمد على جمال الطبيعة في ذلك الجزء من العالم، ومنذ فترة قريبة نسبياً بدأ السياح في العالم يلتفتون إلى الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر الدافئة الصافية، ويقدرون قيمتها الجمالية. ولا تعتمد السياحة في البحر الأحمر على روعة البحر فقط، بل أيضاً على الصحراء مترامية الأطراف خلاصة المناظر، ذات الكائنات البرية المتنوعة التي تجذب كثيراً من السائحين لارتياحها، فيما

يعرف بسياحة السفاري أو السياحة الصحراوية. وتوجد أكثر من عشرين محمية طبيعية في منطقة البحر الأحمر في الحدود المصرية.

البحر الأبيض المتوسط

يتوسط الثلاث قارات التي كانت تشكل العالم القديم، أوروبا وإفريقيا وآسيا. تبلغ مساحته مع البحر الأسود حوالي ٢٩٦٨ مليون كم مربع يحتل منها البحر الأسود ٤٣٥ ألف كم مربع. وأعمق وحدة فيه قرب اليونان يبلغ عمقها ٥١٢١ م، أما معدل عمقه فيبلغ ١٤٥٨ م، يتصل المحيط الأطلسي عبر مضيق جبل طارق، ويتصل بالبحر الأحمر عبر قناة السويس. كما يتصل بالبحر الأسود عبر مضيق البوسفور والدرديل. ثم يأتي البحر الأحمر في المرتبة الثانية من حيث الأهمية يقع بين شواطئ إفريقيا وشواطئ شبه الجزيرة العربية، ويتصل بالمحيط الهندي عن طريق مضيق باب المندب وتبلغ مساحته حوالي نصف مليون كم^٢ وأعمق وحدة فيه هي بحدود ٢٨٣٥ م.

البحر الأبيض المتوسط أو البحر المتوسط، بحر يقع إلى الغرب من آسيا وإلى الشمال من إفريقيا وإلى الجنوب من أوروبا. ويغطي مساحة تقدر بحوالي ٢,٥ مليون كم^٢ أو ٩٦٥,٠٠٠ ميل مربع. وبذلك يكون من أكبر المسطحات المائية في العالم، ويعتبر تقنياً جزءاً من المحيط الأطلسي، حيث يتصل به عن طريق مضيق جبل طارق، ويتصل بالبحر الأسود عن طريق مضيق الدردنيل، وبالبحر الأحمر عن طريق قناة السويس. ويعتبر هذا البحر من أهم الممرات لتجار العصور الغابرة التي سهلت التجارة وتبادل الثقافات بين الحضارات المختلفة، وخاصة بين شعوب المنطقة المحيطة به، مثل بلاد ما بين النهرين، المصريين، الفينيقيين، القرطاجيين (فينيقيو قرطاج)، الإغريق، شعوب شرق البحر المتوسط، الرومان والحضارات المغاربية. إن تاريخ البحر المتوسط مقدمة ضرورية ومهمة لفهم أصل وتطور المجتمعات المعاصرة.

التسمية

عرف البحر المتوسط بعدة أسماء خلال التاريخ، فعلى سبيل المثال كان الرومان يسمونه "اره نوسترم" أي "بحرنا" بحر الروم. في اللغات الأوروبية يسمى البحر

بـ"المتوسط"؛ لأنه موجود بين ثلاث قارات. الكتاب المقدس يسميه البحر الكبير أما بالعبرية الحديثة فيسمى "هَيَم هَتِيكُون" أي "البحر الأوسط". ويطلق عليه الأتراك "أكدينز" التي تعني البحر الأبيض، وذلك لكثرة زيد أمواجه. كان اسمه لدى العرب قديماً البحر الشامي أو البحر الرومي، في حين كان يسمّى الحوض الغربي للبحر الأبيض المتوسط بحر المغرب، وسمى بهذا الاسم حيث ذكر في اللغة اللاتينية باسم "Mediterraneus" والتي تعني "في وسط الكرة الأرضية".

جغرافيته وطقسه

يتصل البحر المتوسط بالمحيط الأطلسي من جهته الغربية عن طريق مضيق جبل طارق، ومن جهة الشرق يتصل ببحر مرمرة عن طريق مضيق الدردنيل، وبالبحر الأسود عن طريق مضيق البوسفور. ويعتبر بحر مرمرة امتداداً وجزءاً من البحر الأبيض المتوسط. ويتصل بالبحر الأحمر في الجنوب عن طريق قناة السويس.

ومن أهم جزره من الجهة الشرقية: قبرص، كريت، رودوس، لسبوس، شيوس، كليفونيا، كورفو. وفي وسطه فجزر: سردينيا، كورسيكا، صقلية، مالطا، جربة. أما في الناحية الغربية: فجزر إيبيزا، مايوركا ومينوركا. وطقسه متوسطي حار ورطب صيفا وممطر شتاءً. من أهم مزروعات المناطق المحيطة به الزيتون، العنب، الليمون، الدراق والفلين.

خصائصه العلمية

إن المد والجزر في البحر المتوسط محدودان، وذلك بسبب إحاطته بالأرض من معظم النواحي. من مزاياه أن لونه أزرق داكن لازوردي، ونسبة تبخر مياه البحر المتوسط أعلى من نسبة الأمطار التي تهطل عليه ومن تغذيته بالمياه من ناحية الأنهار. وهذا يؤثر على حركة تيارات المياه بشكل كبير، نسبة التبخر أعلى في الناحية الشرقية من البحر عنها من الناحية الغربية، مما يزيد نسبة الملوحة في الجهة الشرقية، ومما يدفع المياه الباردة وقليلة الملوحة من الأطلس باتجاه الشرق عن طريق جبل طارق. ويتحركها للشرق تصبح أسخن وذات ملوحة أعلى فتغوص للأعماق ناحية المشرق لتعود مرة ثانية إلى ناحية الغرب باتجاه الأطلسي.

مدن البحر المتوسط

من المدن العربية المنتشرة على البحر المتوسط عنابة، الجزائر، الشلف، وهران في الجزائر، وطنجة وسبتة ومليلية في المغرب، واللاذقية وطرطوس في سوريا، طرابلس الشام وبيروت في لبنان. الإسكندرية وبورسعيد ودمياط في مصر، طرابلس وطبرق وبنغازي وسرت في ليبيا، وتونس وصفاقس في تونس، وغزة وحيفا وعكا في فلسطين. من المدن الأوروبية ملقة وبرشلونة في إسبانيا، مرسيليا ونيس في فرنسا، البندقية و نابولي في إيطاليا، سالونيك في اليونان، ومرسين وإسكندرون في تركيا. تشكل معظم المدن السابقة موانئ تجارية هامة في البلدان التي تقع فيها، حيث تختلف طاقة الميناء على استيعاب وتفريغ السفن الكبيرة بخلاف الدولة والمدينة. تعتبر غالبية المدن السابقة ذات طابع سياحي وتاريخي كما في الإسكندرية وبيروت وجيجل وجاية واللاذقية وطرطوس وتونس وسالونيك والبندقية، حيث امتزجت الحضارات بين الشرق والغرب وشكلت تلك المدن جسرا للامتداد والتواصل بين حضارات الدول المختلفة، والتي تعاقبت على حكم العالم القديم، بدءا بالفراعنة مروراً الفينيقيين والرومان والإغريق. ولا تزال آثار تلك المدن شاهدا حيا على ذلك.

أهمية البحار والمحيطات

مصدر لثروات من الموارد الطبيعية. ويمدنا المحيط بالعديد من الموارد الطبيعية التي تشمل: ١- الغذاء ٢- الطاقة ٣- المعادن ٤- العقاقير الطبية.

١- الغذاء

يحتوي المحيط على مواد غذائية أهمها السمك والمحار، ويصل مجموع ما يصطاد عالمياً من أنواع الأسماك المختلفة ٩٠ بليون كجم تقريباً في العام. ويكون معظم الصيد في مياه ساحلية، ويتغذى الناس بحوالي ٦٠% من السمك والمحار بشكل مباشر، كما تستخدم بقية الإنتاج السمكي في عمليات إنتاجية متنوعة أهمها: زيت السمك والغذاء السمكي الذي يضاف إلى علف المواشي وغذاء الحيوانات

وتجمع أساطيل صيد الأسماك العالمية أنواعا عديدةً من السمك والمحاريات؛ والأنواع الرئيسية هي الأنشوفة والقنطرة والحدوق والرنجة والكرنند والماكريل والمحار والروبيان والسردين والتونة.

وتحتوي صناعة السمك أيضًا على أنواع غير عادية من الغذاء البحري، وتعمل على تطوير منتجات جديدة وإيجاد أسواق لمنتجاتها، وعلى سبيل المثال: يوجد الكريل، وهو حيوان يشبه الروبيان، في المياه الباردة، وهذا أيضًا يمد الناس بغذاء ذي نسبة عالية من البروتين. ولقد ارتقت منتجات سمك سوريمي التي تطورت صناعتها في اليابان وأمكن تحضير وجبات غذائية منها تشبه سرطان البحر والكرنند والمحار المروحي والروبيان، كما يستعمل القائمون على صناعة الأسماك سمك النازلي وبعض أصناف أخرى من السمك ليس من المعتاد أكلها لصناعة مسحوق البروتين، وبالإضافة إلى ذلك، فإن أسواق الحيوانات البحرية مثل الحبار آخذة في الازدياد.

وتصلح الأعشاب أو الحشائش البحرية أيضًا مصدرًا مهمًا للغذاء بالإضافة إلى استخداماتها الصناعية. ويعدُّ العشب العملاق المعروف باسم عشب البحر الأسمر - وهو نوع بُني اللون - أحد أهم الأعشاب البحرية، ويحتوي على مجموعة كبيرة من الفيتامينات وبعض المعادن مثل اليود والبوتاسيوم. ومع ذلك، فإن القيمة الرئيسية لهذا العشب البحري هي أنه المصدر الأساسي لمادة الألجين، وهي مادة غليظة القوام تستخدم في عمل الآيس كريم، ومتبلات السلطة، ومستحضرات التجميل، ومنتجات أخرى كثيرة.

ويزرع الناس المحيط بدرجة متزايدة، كما يزرعون اليابسة، وتسمى زراعة الأسماك أيضًا باستزراع الأحياء المائية أو الزراعة البحرية، وقد مارسها الناس منذ آلاف السنين في الصين، وبعض البلاد الآسيوية الأخرى. ومنذ الستينيات من القرن العشرين، نمت استخداماتها في الدول الغربية. ويُربى زارعو السمك الأسماك، والمحاريات والأعشاب البحرية بالقرب من شواطئ المحيط، وكذلك في البر، ويستخدمون أساليب خاصة، كي تنمو الحيوانات والأعشاب بسرعة، وبأحجام أكبر من نموها الطبيعي في المحيط.

ويُنتجُ فقس بيض السمك، وهي عملية وثيقة الصلة بصناعة الأسماك، صغاراً من سمك السالمون والأسماك الصغيرة الأخرى لإطلاقها في المحيط.

٢- إنتاج الطاقة

إن عملية إنتاج الطاقة يمكن أن تنقسم إلى قسمين أساسيين؛ أولهما إنتاج الوقود المستخدم في الطاقة مثل استخراج البترول والغاز الطبيعي من قاع البحار والمحيطات. والثاني: إنتاج مباشر للطاقة الأمواج والمد والجزر والمصبات المائية واختلاف الملوحة وإنتاج الكهرباء من التيارات البحرية. وهي في الحقيقة عملية تحويل الطاقة من شكل إلى آخر حسب مصادر الطاقة المتوفرة في مراكز الطلب على الطاقة وحسب الكميات المطلوبة لهذه الطاقة، الأمر الذي يحدد أنواع وطرق التوليد.

يوفر المحيط موارد عديدة للطاقة أهمها النفط والغاز الطبيعي، وتخزن الآبار البعيدة عن الشاطئ أو الآبار البحرية تحت قاع المحيط كميات كبيرة من الرواسب النفطية والغاز الطبيعي، وفي أواخر الثمانينيات من القرن العشرين، أنتجت الآبار البعيدة عن الشواطئ حوالي ٢٥% من الإنتاج العالمي للنفط، بالإضافة إلى ٢٠% تقريباً من الإنتاج العالمي للغاز الطبيعي. ويقدر العلماء احتياطيات النفط الموجودة تحت قاع البحر التي لم يبدأ اكتشافها حتى الآن بحوالي ثلاثة تريليونات برميل تقريباً، وبشكل مماثل توجد كميات هائلة من الغاز الطبيعي المصاحب للنفط والتي لم تُكتشف بعد، وحيث إن استغلال احتياطيات النفط والغاز على اليابسة قد استخدمت وأصبحت باهظة التكاليف، ومن الصعب جداً استغلالها، إلا أن البحث عن رواسب بحرية واكتشافها سيصبح متزايداً ومهماً.

كما تسهم عمليتا المد والجزر في المحيط في توفير الطاقة. إذ إن قوة ارتفاع المياه بالمد، وانخفاضها يساعد على استخدام هذه الطاقة المديّة السهلة في توليد الكهرباء. وقد افتتحت أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة المديّة في فرنسا على نهر الرانس بالقرب من مدينة سانت مالو عام ١٩٦٦م، كما توجد أيضاً محطات أخرى لتوليد الكهرباء من الطاقة المديّة على خليج قريب من مدينة مورمانسك في

روسيا، وأيضاً على نهر أنابولس بمقاطعة نونافا سكوتيا الكندية.

٣- المعادن

تشمل المعادن التي استغلت من المحيط: الرمل والحصى، ويستخرجان من قاع المحيط ويستعملان في صناعة مواد البناء. كما أن لبعض أنواع الرمال قيمة كبيرة، حيث إنها غنية بمعدن الفوسفوريت والمواد الكيميائية الأخرى. ويحتوي ماء البحر نفسه على معادن مهمة؛ مثل البروميدي والمنجنيز وملح الطعام، ويمكن فصل المعادن بجعل ماء البحر يتبخّر في أحواض كبيرة ضحلة تحت أشعة الشمس، وتتسبب عملية التبخر في ترسيب المعادن. وهناك طرق أخرى لفصل المعادن من مياه البحر، تشمل الطرق الكيميائية والكهروكيميائية.

تنتشر الموارد المعدنية في أعماق قاع المحيط، تحتوي الرواسب القريبة من الشواطئ البحرية الحارة على النحاس والحديد والزنك، غير أن تعدين الخامات سيكون مكلفاً وصعباً، وما زالت وسائل التقنية الخاصة بتعدين المعادن من قاع المحيط في مرحلة التطوير، تتكون رواسب المنجنيز في قاع المحيط على شكل كتل تسمى العقد. وتحتوي العقد أيضاً على الكوبالت والنحاس والنيكل، ويحاول العلماء تطوير طرق لجمع هذه العقد ورفعها إلى السطح، ومن المحتمل أن تشمل تقنيات التجميع على استخدام دلاء خاصة تجري على سبور ناقلة بين سفينة وقاع المحيط مع جهاز تشغيل عملاق يعمل مثل المكبسة الكهربائية.

٤- العقاقير الطبية

تُحصّر العقاقير الطبية من بعض الكائنات البحرية، وعلى سبيل المثال، فالكائنات الشبيهة بالنبات وتسمى طحالب حمراء تعطي مانع التخثر وهو دواء يمنع تجلط الدم. وهناك صنف من الفواقر البحرية ينتج مادة تستعمل دواء لاسترخاء العضلات، وللحياة البحرية أيضاً قيمة كبيرة في مجال البحوث الطبية، ويحتوي دم سرطان البحر على مادة تستخدم في الكشف عن أنواع العدوى المختلفة، ويمكن أن تستعمل هذه المادة أيضاً لتعيين درجة نقاء العديد من الأدوية، ويدرس الباحثون الخلايا

العصبية العملاقة التي تُفصل من الكركند، والحَبَّار، والديدان البحرية للحصول على معلومات أكثر عن وظائف الأعصاب في جسم الإنسان.

5-المنتجات الأخرى

تشمل المواد الأخرى التي نحصل عليها من المحيط المرجان، واللؤلؤ، والأصداف المستخدمة في المجوهرات، ويتميز الإسفنج الطبيعي المستخرج من قاع المحيط بجودة عالية عن الإسفنج الصناعي، وفي العديد من المناطق الجافة القريبة من سواحل البحار، يقوم الناس بتحلية ماء البحر، وذلك بإزالة الأملاح منه لإنتاج ماء عذب.

والمحيط وتأثيره على المناخ، يساعد المحيط على إبقاء مناخ الأرض في صورة صحية، وبسبب كبر حجم المحيط، وكذلك ببطء تغيير درجة حرارة الماء فيه، فإن له تأثيرًا مطردًا في درجة حرارة الغلاف الجوي، ويخزن المحيط الحرارة الزائدة من الشمس في الصيف. بينما تنطلق الحرارة المخزنة أثناء الشتاء من المحيط إلى الهواء، حيث تكون أشعة الشمس ضعيفة، كما يؤثر دوران مياه المحيط في درجة حرارة الهواء، وتحمل التيارات البحرية الحرارة الزائدة من مياه المناطق الاستوائية في اتجاه القطبين، وبذلك تبرد المناطق الاستوائية وتكون الأقاليم القطبية أكثر دفئًا.

والمحيط المصدر الأساسي لمعظم الأمطار التي تسقط على الأرض، حيث تُبخر حرارة الشمس الماء من سطح المحيط، ويرتفع الماء إلى بخارٍ في الجو، وعندما يبرد يُشكّل سحبًا، وحينئذ يسقط عائدًا إلى الأرض في صورة أمطار، أو أمطار ثلجية أو ثلج أو بعض أشكال المطر الأخرى.

الفصل الثالث : أساسيات الطبيعة البحرية

تتحرك مياه المحيط بشكل ثابت ومنتظم، وتجري تيارات المحيط عبر البحر كأنهار عملاقة، كما تشكل الرياح والزلازل أمواجاً عبر سطح المحيط. كذلك تتسبب قوى جاذبية الشمس والقمر في حركات تنتج عنها ظاهرة المد والجزر اليومي.

استكشاف المحيط

لماذا يستكشف المحيط؟ المحيط يمثل مصدراً للغذاء، والطاقة والمعادن، والأدوية. كما أنه مهم باعتباره وسيلة للنقل والتجارة، ويوفر وسيلة استجمام في شكل رحلات بحرية وصيد وسباحة ونشاطات أخرى. ويؤثر نشاطا المحيط والغلاف الجوي بعضهما على بعض ويؤثران في الطقس والمناخ، وبما أننا نعتمد على المحيط في أشياء عديدة جداً، لذا يجب علينا أن نكتشف جميع ما يمكننا كشفه عن المحيط، وباكتشافنا وفهمنا للمحيط، يمكننا أن نستخدم موارده الطبيعية بحكمة.

أدوات الاستكشاف

ولكي نفهم المحيط بصورة أفضل، يجب على العلماء جمع معلومات عن مسلكه. والأدوات التي يستخدمها علماء البحار في مساعيهم لاستكشاف المحيط تشمل:

١- سفن الأبحاث.

٢- غواصات الأبحاث المسماة الغواصات المختبرية.

٣- الأقمار الصناعية.

٤- الحواسيب والنمذجة.

سفن الأبحاث، سفن خاصة يتراوح طولها بين ٣٠ و ٩٠م، وبها مختبر واسع يستطيع

العلماء العمل فيه وهم في البحر، ويسافر علماء البحار في مراكب بحثية للقيام بملاحظات وقياسات، وربما يقنون لعدة أسابيع أو شهور في رحلة واحدة، وغالبًا ما يعملون في بحار هائجة وفي مواقع بعيدة.

ويستخدم علماء البحار أنواعا عديدة من الآلات على سفن الأبحاث، ويستخدمون آلات تصوير تحت الماء لتصوير قاع البحر، وترسل الأجهزة الإلكترونية موجات صوتية لتسجيل صدى الأصوات من قاع البحر، ويعطي صدى التسجيلات معلومات عن عمق البحر، وأعظم هذه الآلات قوة تسجل صدى الصوت من عمق داخل قشرة الأرض، ويحلل العلماء التسجيلات للتعرف على تركيب قشرة الأرض. ويستخدم علماء المحيطات أيضاً أجهزة خاصة لتجميع عينات لماء البحر من أعماق مختلفة، ثم يقيسون درجات الحرارة والملوحة، وبعض الخصائص الأخرى لعينات ماء البحر، وتسحب شباك الصيد خلف سفينة الأبحاث جامعة عينات من الكائنات البحرية للدراسة، ويستعمل علماء البحار أيضاً عدداً من الأجهزة الطافية. وعلى سبيل المثال، يتكون مرسى السفينة من هلب، وعوامة متصلين بحبل سميك، ويمكن وضع العوامة على سطح المحيط أو عند عمق معين، ويقوم العلماء بربط أجهزة مختلفة في مكان خاص من حبل المرسى السميك، كما تقيس بعض الأجهزة اتجاه تيارات المحيط وسرعتها عند أعماق مختلفة، وتسجل أجهزة أخرى درجة حرارة الماء وملوحته، وربما يبقى مرسى السفينة في البحر لعدة سنين قبل أن تجمع سفينة الأبحاث الأجهزة والمعلومات التي بداخلها.

وتشمل الأجهزة الطافية الأخرى العوامات (الطافيات) التي تنجرف مع تيارات المحيط السطحية، وتقوم بجمع المعلومات الرئيسية الخاصة عن دوران مياه المحيط. كما تسجل أيضاً ضغط الهواء، أو درجات حرارة المياه السطحية، وتنقل إلى العلماء عبر الأقمار الصناعية الحائمة في الفضاء، ويمكن لبعض العوامات أن تنجرف مع التيارات تحت سطح المحيط، ويستعمل علماء البحار سفناً خاصة تحتوي على أجهزة ومعدات لحفر أعماق بعيدة داخل قاع المحيط، ويمكن أن تنتزع أجهزة الحفر عينات

لبية من الرواسب والصخور الصلبة من تحت قعر البحر، ويمكن أن تزود العينات اللبية العلماء بمعلومات مهمة عن العمر الجيولوجي والتركيب المعدني وتطور قعر المحيط أو نشأته.

الغواصات المخترية يمكنها أن تنزل إلى أعماق المحيط، وهي تُمكن العلماء من مشاهدة معالم موجودة على قعر المحيط ربما تغفلها الأجهزة الأخرى المدلاة في المحيط من سفن الأبحاث على السطح، والغواصات المخترية المأهولة مثل الغواصتان الأمريكيتان المعروفتان باسم ألفن، والسلحفاة المائية يمكن أن تحمل طاقماً من البحارة. ويقوم الطاقم بعمليات التصوير، وإرسال ذراع ميكانيكية خارج المركبة لجمع العينات، ونصب أجهزة خارج المركبة، أما الغواصات غير المطقمة، أي التي لا تحمل طاقماً من البحارة، وتحتوي على آلات تصوير تلقائية، فيتحكم العلماء في تشغيلها من سفينة الأبحاث التي تكون على سطح البحر، وفي عام ١٩٨٥م، استخدم العلماء غواصتين غير مطقمتين، إحداهما أمريكية اسمها أرجو، والأخرى فرنسية اسمها سار، للبحث عن حطام سفينة التيتانك، وهي باخرة ركاب إنجليزية من عابرات المحيط، كانت قد غرقت عام ١٩١٢م في المحيط الأطلسي. وتحمل الغواصات المخترية كذلك غواصين للنزول إلى أعماق المحيط، حيث يخرجون منها لدراسة البيئة المحيطية مباشرة.

الأقمار الصناعية تنقل المعلومات من العوامات والأجهزة الأخرى في البحر إلى علماء المحيطات على الشاطئ. كما تعطي فكرة عامة عن المساحات الشاسعة للبحر من مواقعها المرتفعة فوق الأرض، ومن خلال صور الأقمار الصناعية، يمكن مشاهدة توزيع الجليد البحري وانتشار بقع النفط، وتشكيلات السحب فوق المحيط، ويمكن أن تُستخدم الأقمار الصناعية أيضاً في رسم خرائط توضح توزيع درجات الحرارة ولون سطح المحيط، ومساعدة العلماء في دراسة الاختلافات اليومية في مسارات تيارات المحيط وأنظمتها، ويعتمد علماء المحيطات بدرجة متزايدة على الأقمار الصناعية التي تزودهم بقدر كبير من المعلومات في زمن أكثر سرعة مما تفعله سفن

الحواسيب تمكن علماء المحيطات من جمع معلومات هائلة كانوا يحصلون عليها يومياً من الأقمار الصناعية ومن الأجهزة الموجودة على سفن الأبحاث وتحليلها. ويستخدم العلماء أيضاً الحواسيب لابتكار نماذج تمثيلات رياضية توضح حركة وتركيب المحيط، ويدرس العلماء هذه النماذج لفهم سلوك المحيط والتنبؤ بتأثيره في البيئة.

الاكتشافات

يكتشف علماء المحيطات باستمرار حقائق جديدة ومهمة عن المحيط، وقد حدث في عام ١٩٧٧م أكثر الاكتشافات إثارة، عندما وجد العلماء فوهة ساخنة في قاع المحيط بالقرب من جزر جلاباجوس في شرقي المحيط الهادئ، وتبع ذلك اكتشاف فوهات مماثلة خاصة في شرقي المحيط الهادئ، وتحدث الفوهات الساخنة على طول الهضاب الوسطى في المحيط، حيث يزداد اتساع قاع البحر عند أعماق تتراوح بين ٢٥٠٠ و ٣،٥٠٠ م تقريباً، وتتدفق من هذه الفوهات مياه حارة تحتوي على معادن مثل النحاس، والحديد، والزنك. وترسب هذه المعادن حول الفوهات عندما تتلاقى المياه الحارة مع مياه البحر الباردة، ويكون شكل هذه الرواسب كالمداخن التي تتدفق من خلالها المياه الحارة، ووجود الحديد يسبب قتامة الماء، ولذلك يظهر دخان أسود كأنما يصعد من المداخن، ولهذا السبب، غالباً ما تسمى الفوهات الساخنة المداخن السوداء.

وتدعم الفوهات الحارة مجتمعات كبيرة من كائنات الحياة البحرية الغريبة، وتستخدم بعض الأنواع من البكتيريا مواد كيميائية موجودة في المياه الحارة لكي تنمو وتتكاثر، وتصلح البكتيريا كأساس لسلسلة الغذاء الذي تعيش عليه المجتمعات المختلفة للحياة البحرية، وهناك أشكال أخرى للحياة البحرية توجد بالقرب من الفوهات الحارة، تشمل حيوانات المحار الملزمي التي يصل طولها إلى حوالي ٣٠ سم، وأيضاً الديدان الأنبوية العملاقة، ذوات اللون الأحمر الزاهي، الأسطوانية الشكل، وطولها حوالي ٣،٧م. وقد اكتشف العلماء أيضاً أصنافاً متنوعة من سرطان البحر،

والأسماك والروبيان، وحيوانات أخرى في مجتمعات الفوهات الحارة، وقبل ذلك، كانت معظم هذه الحيوانات أصنافاً غير معروفة في الحياة البحرية.

ويستتج علماء المحيطات أيضاً اكتشافات حينما يستخدمون أدوات وطرقاً جديدة للموضوعات المألوفة للبحث، على سبيل المثال، ساعد استخدام الأقمار الصناعية والحواسيب في زيادة فهم العلماء لموضوع إلنيو، وهي ظاهرة بحرية تحدث في فترات تتراوح بين عامين وسبعة أعوام، وخلال إلنيو يتدفق تيار دافئ في اتجاه الجنوب على امتداد الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية، يدفع مياه سواحل الإكوادور ويرو التي تكون عادة باردة. ويشير المصطلح إلنيو أيضاً إلى التيار نفسه، وتقتل تدفئة مياه المحيط العديد من الأسماك، والطيور البحرية، وتسبب ضرراً اقتصادياً لكل من الإكوادور وبيرو.

واعتبرت إلنيو لعدة سنوات ظاهرة محلية فقط، لكن في أواخر ستينيات القرن العشرين الميلادي، لاحظ العلماء وجود صلة وثيقة بين ظاهرتي إلنيو والتغير في نظام الرياح عبر جميع أنحاء المحيط الهادئ الاستوائي، واستخدام العلماء هذه المعلومات ولأول مرة عام ١٩٧٥م للتنبؤ بحدوث إلنيو، أدى التغير في نظام الرياح عامي ١٩٨٢م، ١٩٨٣م عبر المحيط الهادئ الاستوائي إلى حدوث إلنيو عالي القوة بشكل خاص تأثرت به مناطق عديدة من العالم نتيجة سقوط الأمطار، على سبيل المثال، حدث جفاف في أستراليا واندونيسيا، بينما أغرقت الفيضانات مناطق كثيرة من أمريكا الجنوبية، ومازال علماء المحيطات يدرسون بصفة مستمرة ظاهرة إلنيو، وسوف يفيد التقدم في مقدرتهم على التنبؤ بهذه الظاهرة أقطاراً عديدة في أنحاء العالم.

التيارات

يوجد نوعان من الدورات التي تسبب التيارات في المحيط. وهذان النوعان

هما:

١- الدورة المنساقية بالرياح؛ وتنشأ من الحركة الدائمة للهواء.

٢- الدورة الحرارية الرجعية.

الدورة المنساقاة بالرياح تحدث نتيجة هبوب الرياح على سطح المحيط، وتحرك الرياح المياه السطحية على هيئة تيارات، وبصفة عامة، تتحرك الرياح أفقيًا، أي بموازاة سطح الأرض. وتؤثر الرياح بشكل أساسي في الطبقة العلوية للمياه والتي يتراوح عمقها بين ١٠٠ و ٢٠٠ م فقط. ومع ذلك، فقد تمتد التيارات المنساقاة بالرياح لأعماق ربما تصل إلى ١٠٠٠ م أو أكثر.

وتتحرك التيارات المنساقاة بالرياح في نماذج دائرية هائلة تسمى الدوامات. وتتدفق الدوامات في اتجاه عقرب الساعة في المناطق شبه الاستوائية في نصف الكرة الشمالي، وعكس اتجاه عقرب الساعة في المناطق شبه الاستوائية في نصف الكرة الجنوبي. وتؤثر ظروف عديدة في اتجاه التيارات المنساقاة بالرياح وتجعلها تُشكّل الدوامات، وتسوق أنظمة رياح الأرض التيارات في اتجاه شرقي أو غربي، ومن الناحية الأخرى توجه القارات الرياح نحو الشمال أو الجنوب، ويسبب دوران الأرض أيضًا مسارات التيارات الدائرية، وتشمل التيارات الرئيسية المنساقاة بالرياح كلاً من التيارات الاستوائية، وتيار الكناري، وتيار الخليج وتيار اليابان، وتيار لبرادور، وتيار بيرو. ويسمى التيار القطبي المحيط بأتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية) أيضًا الرياح الغربية الجارفة، وهو أقوى تيار في المحيط وهو الوحيد الذي يحيط بالأرض.

وفي بعض المناطق، ترتفع المياه إلى أعلى عندما تسبب الرياح اندفاع المياه السطحية والقريبة من الساحل لمسافات بعيدة عنه، فترتفع المياه العميقة الباردة التي تحتوي على كميات هائلة من المواد الغذائية إلى السطح القريب من الساحل، وتسهم المياه العميقة المرتفعة بالمواد الغذائية الضرورية لنمو الكائنات الصغيرة الشبيهة بالنباتات وازدهارها، وبها تتغذى الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى. وتوجد في مناطق صعود المياه العميقة كميات هائلة من الأسماك، وهي في الواقع مناطق يصطاد منها نصف الإنتاج العالمي من الأسماك، وتشمل مناطق صعود المياه العميقة المهمة سواحل بيرو، وشمال غرب إفريقيا. وهناك مناطق أخرى، حيث تصعد المياه العميقة، تقع على طول خط الاستواء وحول أتاركتيكا. وربما تسبب الرياح أيضًا هبوط المياه

السطحية أو انخفاضها إلى أعماق المحيط، وتفتقر مناطق انخفاض المياه السطحية إلى المواد الغذائية، لذلك تكون مساهمتها قليلة في الحياة البحرية.

والدورة الحرارية الرجعية تيارات رأسية عظيمة تتدفق من السطح إلى قاع المحيط، ثم تعود ثانية للسطح. وتتبع التيارات أساساً من الاختلافات في درجات حرارة الماء وملوحته، وتتحرك التيارات ببطء من المناطق القطبية على امتداد قاع البحر وتعود إلى السطح، فتصبح المياه السطحية في المناطق القطبية أكثر برودة وأكثر ملوحة، وحيث إنها أبرد وأكثر ملوحة، فهذا يجعلها أثقل، فتتهبط باتجاه قاع المحيط. وحينئذ تنتشر المياه القاعية الباردة ببطء باتجاه خط الاستواء ثم تنساب تدريجياً عائداً باتجاه السطح، وتحل محل المياه السطحية التي تهبط بدورها إلى أسفل.

الأمواج

تتحرك أمواج المحيط إلى أعلى وإلى أسفل، ولا تحدث حركة أمامية أثناء سريان الأمواج عبر المياه، وتشبه حركة أمواج المحيط الموجات الناتجة عن حركة أحد طرفي جبل يكون طرفه الآخر مربوطاً في شجرة؛ فعندما يُهزُّ الطرف الحر للجبل تسير الموجات على طولهِ، ولكن لا يتحرك الجبل نفسه للأمام. وعندما تصل أمواج المحيط إلى اليابسة، فإنها تبدأ في الزحف على القاع، وبعد ذلك يتحرك الماء أيضاً.

تسبب الرياح معظم أمواج المحيط، من الأمواج الصغيرة، إلى أمواج الأعاصير العملاقة المرتفعة لأكثر من ٣٠ م. وتسبب الرياح الأمواج الانسيابية المألوفة التي نشاهدها على الشاطئ أو على سطح سفينة، ويتوقف حجم تلك الأمواج على عدة عوامل منها: سرعة الرياح، وزمن استمرار هبوبها، والمسافة التي تقطعها عبر المحيط. وبدوام استمرار هبوب الرياح على سطح البحر، تصل الأمواج إلى أكبر أحجامها، ثم تتكسر. وتسمى الأمواج المتكسرة الأمواج المزبدة وتعرف أيضاً بالأمواج المطوية، وبعد توقف هبوب الرياح، تستمر الأمواج في حركتها فوق سطح المحيط، وبإمكانها أن تنتقل لمسافات كبيرة مبتعدة عن مواقع نشأتها، إذ تصبح أهدأ وأطول. وفي النهاية، تصل الأمواج إلى خط الشاطئ، حيث تتكسر وتشكل أمواجاً متكسرة.

وتغير نشاطات أمواج المحيطات شكل خط الشاطئ، فنقطع الأمواج اليابسة المنحدرة تاركة جروفًا شديدة الانحدار، وتفتت الأمواج الصخور المكشوفة مشكلة الشواطئ، وتحدد حركة الأمواج والتيارات الشواطئ، وتبني الحواجز الرملية على طول الساحل، كما تنقل الأمواج أيضًا رمال الشواطئ وتشكلها، لمسافات بعيدة، وخاصة أثناء العواصف عندما تكون الأمواج عالية وقاطعة.

وهناك نوع آخر من أمواج المحيط ينشأ عن الحركات الفجائية في قاع البحر بسبب الزلازل، وغالبًا ما تسمى الأمواج المدية، بالرغم من أن المد والجزر لا يتسبب في نشأتها، ويطلق العلماء على هذه الموجة الموجة البحرية الزلزالية، ويصعب رؤية هذه الموجة على سطح المحيط المفتوح حيث ترتفع حوالي ٢,٥ سم فقط، بينما تبلغ سرعتها حوالي ٩٧٠ كم/س. وتقل سرعتها كلما اقتربت من الشاطئ، وربما تتجمع لارتفاع هائل مسببة دمارًا عظيمًا على امتداد الشاطئ، وقد دمرت الأمواج البحرية الزلزالية (التسونامي) مدنًا كبيرة وأغرقت مئات الناس، وتغزو معظم هذه الأمواج مناطق اليابسة المتاخمة للمحيط الهادئ، ولحسن الحظ، يستطيع العلماء التنبؤ بسرعة حركة هذه الأمواج ويمكنهم تحذير الناس القاطنين عبر مسارها.

قدرة الأمواج

تتحرك الأمواج في المسطحات المائية الجنوبية حركة حرة، فهي لا تتكسر على السواحل، وإنما تدور حول الأرض، وهي تفوق أمواج المسطحات المائية الأخرى في طولها واتساع قممها، ولكنها ليست أكثر الأمواج ارتفاعًا، ويبلغ أقصى ارتفاع تبلغه الأمواج نحو ٢٥ قدمًا، ولكن ارتفاع أمواج العواصف قد يصل إلى ضعف ذلك الرقم، وأقصى رقم سجل لارتفاع الأمواج بلغ ١١٢ قدمًا.

ولكي نتصور مقدار قدرة الأمواج الضخمة، نذكر أنها استطاعت أن تحطم حاجز الأمواج عند (ويك) على ساحل اسكتلندا، وأن ترفع كتلة من الصخر والخرسانة تبلغ زنتها ١٣٥٠ طنًا، وذلك في عاصفة ثارت في شهر ديسمبر سنة (١٨٧٧) ميلادي وبعد مرور خمسة أعوام هبت عاصفة أخرى استطاعت أمواجها أن تكتسح الحاجز الجديد الذي بلغ زنته (٢٦٠٠) طنًا.

والأمواج عامل هام من عوامل النحت والأرساب، فهي تحطم السواحل وتنحت في تكويناتها وتعمل على تأكلها وتكون الكهوف والمغارات البحرية وتنتزع كميات كبيرة من رمال الشواطئ كما أنها قد ترسبت مكونة حاجزا أو جزيرة صغيرة.

العلاقة بين الرياح وحركة الأمواج

حينما تهب ريح ذات قوة معلومة لفترة أو لمسافة غير محدودة على سطح المياه تنشأ أمواج لها ارتفاع ومد معينه، وإلى أن يصل كل أقصاه يمكن تقرير ما يأتي:

- ١- بالنسبة لرياح ذات قوة معينة يزداد ارتفاع الموجة مع ازدياد المسافة التي هبت عليها الرياح.
- ٢- كلما ازدادت فترة هبوب الرياح بقوة معلومة، ازدادت سرعة حركة الأمواج، وبالتالي تزداد فترات الأمواج وارتفاعاتها.
- ٣- بالنسبة لرياح تهب على مسافة معلومة، نجد أن كلما اشتد هبوبها فإن ارتفاع الأمواج يزداد.
- ٤- بالنسبة لرياح تهب على مسافة معلومة نجد أنه كلما اشتد هبوبها تعظم قوة الأمواج، وبالتدرج تزداد مددها وارتفاعاتها.

الأمواج الزلزالية (التسونامي)

يطلق اسم الأمواج المديه على نوعين متباينين من الأمواج ليس لأحدهما صلة بحركات المد، والنوع الأول ينشأ عن الزلازل التي تحدث في قاع المحيط، والثاني تسببه الرياح الشديدة أو العواصف العاتية. وتنشأ معظم الأمواج الزلزالية البحرية التي يطلق عليها تسونامي في الأخاديد والأحواض البحرية العميقة، ففي أخاديد أتكاما وألوشيان واليابان نشأت أمواج أطاحت بحياة الكثيرين من البشر، فمثل هذه الأخاديد تحتل من قاع المحيط مكانا ضعيفا غير ثابت يصيبه الاختلال وعدم الاتزان، مما يولد الكثير من الزلازل التي تسبب الأمواج الثائرة الكبيرة، التي تخرب المنشآت الساحلية.

ولقد شهدت اليابان اليوم الجمعة ١١/٣/٢٠١١ موجات تسونامي شديدة نتيجة الزلزال الذي ضرب اليابان بقوة ٨,٩ ريختر والذي أدى إلى موجات تسونامي وصل ارتفاعها إلى ١٠ أمتار اجتاحت

آلاف المنازل على الساحل الشمالي الشرقي لليابان، وسببت أضرار جسيمة وراح ضحيتها آلاف من القتلى والجرحى والمفقودين، وحتى هذه اللحظة لا يوجد تقرير نهائي عن أعداد الوفيات ولا الأضرار. فأنين الصمت هو شاهد العيان على الصور المؤلمة لهذا التسونامي العنيف.

ويعتبر هذا أقوى زلزال تم تسجيله في تاريخ البلد بارتفاع عنيف في قاع البحر على مسافة ١٢٨ كلم قبالة ساحل سندي، حيث تنزلق ما يعرف بالصفائح التكتونية في المحيط الهادئ تحت الصفيحة التي تستقر عليها اليابان، وقد تفتقت عشرات الكيلو مترات من القشرة الأرضية على امتداد الفالق الانهدامي الذي تلتقي عنده الصفائح التكتونية على عمق ضحل نسبيا بلغ ٢٤ كلم تقريبا، وهذا يعني أن معظم طاقته أطلقت في قاع البحر.

وأموج التسونامي جرفت البيوت وتجرح معها البشر والحجر، وأمواجها تتلاطم بما تحمله في طريقها، لم تميز بين السيارات والشاحنات ولا بين الحاويات والسفن، الكل أمامها سواسية تقذف به نحو المجهول. فجرفت التربة وردمت الأخضر واليابس، وكانت أكبر الأمواج التسونامي التي سُجلت سبعة أمتار في شمال شرق اليابان، وفق مركز إنذار أمواج المد البحري في هاواي، في حين أشارت تقديرات أخرى إلى أن الموجة كانت بارتفاع عشرة أمتار، وبلغت سرعة أمواج المد البحري الناجمة عن زلزال سينداي عبر المحيط الهادئ خمسمائة ميل في الساعة، كما ضربت توابع منتظمة للهزة الأولى السواحل اليابانية مصحوبة بتشقق متواصل في قشرة الأرض في التشقق على طول الفالق الانهدامي لليابان.

وقد تعرضت سواحل كثيرة لدمار تلك الأمواج التسونامية خلال فترات التاريخ منها بعض سواحل البحر المتوسط الشرقي، وسواحل شبه جزيرة أيبيريا وسواحل غرب أمريكا الجنوبية، وسواحل اليابان وجزر هاواي. وقد تعرضت الأخيرة في أبريل سنة (١٨٤٦) لتلك الأمواج التسونامية المدمرة فأحدثت في سواحلها التخريب والتدمير.

وقد حدث الزلزال في أخدود الوشيان الذي يبعد عن جزر هاواي بحوالي ٣٧٠٠ كيلو متر، فنشأت عنه أمواج هائلة بلغ طول الموجة بين كل قمتين متتاليتين حوالي ١٤٥ كيلو متر ووصلت الأمواج إلى جزر هاواي في سرعة مذهلة بلغت نحو ٧٥٠ كيلو متر، وقد تعاون الإخصائيون في الزلازل والأمواج والمد في وضع نظام لحماية جزر

هاواي، وذلك بإنشاء شبكه من محطات التنبؤ موزعة في المحيط الهادئ، لتحذير سكان الجزر من أخطار تلك الأمواج المدمرة، وهناك نوعين من الأمواج الزلزالية: الأمواج الجسمية وهي التي تجوب جسم الأرض الداخلي حتى تصل إلى السطح وتقسم إلى نوعين حسب خصائص وطبيعة هذه الأمواج.

١- الأمواج الأولية: تقوم بدفع وسحب الصخور باتجاه حركتها أي بطريقة تضاغية وهي مشابهة للأمواج الصوتية في الحركة والانتقال ولها القدرة على اختراق المواد الصلبة والسائلة والغازية، أي أن هذه الأمواج تعمل على تغيير حجم المواد المنتقلة عليها، وبما أن الغازات والسوائل والمواد الصلبة تقاوم التغير في الحجم عند الضغط عليها، فإنها تعود بصورة مرنة وتدرجية إلى طبيعتها الأصلية بعد إزالة تأثير القوة الضاغطة عليها، وهذه الأمواج سريعة كأموج الصوت وهي أول الأمواج التي تصل إلى أجهزة الرصد، لذلك فكلما كان تسجيلها دقيقا وواضحا، كلما كان لذلك أثر كبير في فهم ذلك الزلزال وتحديد موقعة.

٢- الأمواج الثانوية: وتسمى أيضا أمواج القص والأمواج المستعرضة وهي أمواج تعمل على هز الصخور باتجاه عمودي على اتجاه حركتها أو مسارها، وعلى عكس الأمواج الأولية فإن الأمواج الثانوية لا تؤثر في حجم بل في شكل المواد، وكما نعلم فإن المواد السائلة والغازية لا تقاوم التغير في الشكل وهذا يعني عدم سماحها للأمواج الثانوية بالمرور خلالها، تصل الأمواج الثانوية بعد الأمواج الابتدائية، وتكون سرعتها تقل بكثير عن سرعة الأمواج الأولية؛ وعادة ما يستعمل الفارق الزمني بينها وبين الأمواج الابتدائية؛ لتحديد بعد الزلزال عن محطة التسجيل.

الناحية التدميرية للأمواج الزلزالية

ينتج التدمير عادة من الحركات الأرضية المختلفة المصاحبة لحركة الأمواج الزلزالية، ولتقدير مقدار التدمير الناتج عن هذه الأمواج يجب معرفة طبيعة حركة هذه الأمواج من بؤرة الزلزال وحتى السطح، وتصل الأمواج الأولية والثانوية بشكل عمودي على سطح الأرض، فأما الأمواج الابتدائية فتصل أولا وتعمل على هز المباني بنفس

اتجاه حركتها أي عمودي على سطح الأرض فتعمل الجاذبية الأرضية على مقاومة تأثير هذه الأمواج وبالتالي تقلل من آثارها التدميرية.

بالنسبة للأمواج الثانوية والتي تصل في ما بعد فتعمل على هز المباني باتجاه موازي (قصي) لسطح الأرض، لذلك فإن قدرتها التدميرية أكبر من الأمواج الابتدائية، أما بالنسبة للأمواج السطحية والتي تصل بعد كل من الأمواج الأولية والثانوية فتميز بقدرتها على هز المباني والمنشآت بطريقة عشوائية ومعقدة تجعلها ذا قدرة تدميرية عالية دون غيرها من الأمواج.

واصل في كل من الهند وسريلانكا وتايلندا إحصاء القتلى الذين خلفتهم الكارثة التي وقعت الأحد ٢٦/١٢/٢٠٠٤م بجنوب شرق آسيا، فقد غمرت أمواج مد عالية تسمى "سونامي" مناطق في دول مختلفة محطمة كل ما اعترض طريقها، وذلك إثر هزة أرضية قوية وقعت أسفل المحيط الهندي، وأفادت آخر الأنباء بأن عدد القتلى تجاوز الـ ١١ ألفاً. وبلغت قوة الزلزال الذي ضرب، فجر الأحد، مناطق باطنية أسفل المحيط الهندي ٨,٩ درجات بمقياس ريختر، وهذا خامس زلزال عنيف يضرب الكرة الأرضية خلال السنوات المائة الأخيرة، أي منذ ١٩٦٤م، وقد تسببت الهزة الأرضية بأمواج عاتية وصل ارتفاعها إلى ١٢ مترًا اجتاحت سواحل شرقي الهند وسريلانكا وعددًا من الجزر التايلندية ودولاً غيرها، واختفت عن وجه البسيطة قرى وبلدات كاملة وغمرت مناطق سياحية وفنادق، وصلت حصيلة القتلى في سريلانكا إلى ٤٥٠٠، وبلغ عدد الذين شردوا نحو مليون، وقد أعلنت رئاسة البلاد عن حالة الطوارئ حينها.

المد والجزر

المد والجزر هما اتزان الصعود والهبوط المتتالي لمياه المحيط، وترتفع المياه يوميًا ببطء على طول الشاطئ لمدة ست ساعات تقريبًا ثم تنخفض مرتدة ببطء لمدة ست ساعات أخرى كذلك، ويحدث المد والجزر بشكل رئيسي بسبب تأثير قوة جاذبية القمر على الأرض، وتصل قوة الجذب ذروتها على جانب الأرض المواجه للقمر، وتشد جاذبية القمر المياه التي تقع تحتها مباشرة إلى أعلى، مُشكِّلةً المد والجزر

العالي عند تلك النقطة، وبالإضافة إلى ذلك، يؤدي دوران الأرض إلى طرد المياه بعيداً عن سطح الأرض، مسبباً تجمع المياه بدرجة صغيرة على الجانب المعاكس للقمر. ولذلك، فإنه ينشأ، في كل الأوقات، عن قوة جاذبية القمر نتوءان يمثلان منطقتي المد والجزر العالي في المحيط.

وتؤثر جاذبية الشمس في المحيط أيضاً، ولكن المسافة بين الشمس والأرض أكبر من المسافة بين القمر والأرض، ونتيجة لذلك، تتسبب الشمس في تكوين المد والجزر لكن بارتفاعات تعادل نصف ارتفاعات المد والجزر الناتجة عن قوة جاذبية القمر تقريباً، وتتحد قوى الجاذبية للشمس والقمر عندما يكون القمر هلالاً أو بدرًا كاملاً. وحينئذ يزداد ارتفاع المياه في حالة المد، كما يزداد انخفاضها أيضاً في حالة الجزر عن معدلاتهما المعتادة، ويعرف ذلك بالمد والجزر الربيعي، وعندما يكون القمر في الربع الأول والثالث، يتعامد وضع الشمس مع وضع القمر، أي تكون الزاوية بينهما قائمة. ولا ترتفع أو تهبط مياه المد والجزر بالقدر المعتاد وتسمى هذه عملية المد والجزر الكامل أو المحاقى.

الفصل الرابع: الغوص تحت الماء

هذا السطح المائي الهادئ أحياناً والذي تتلاطمه الأمواج أحياناً أخرى يحمل فوقه ما لذا وطاب من بضائع وبتروول وعاز مسل تحمله السفن العملاقة لأغراض تجارية، وكذا يحمل سفن السياحة الضخمة واليخوت الكبيرة والصغيرة. كل النقل المحلي والدولي يتم فوق سطح الماء والذي لانرى غيره ونحن خارج الماء أو على سطحه الذي يعكس أشعة الشمس فتبدو قطراته كاللؤلؤ المنثور، وكذا فهو يعكس بالليل صورة القمر بضوئه الهادئ والذي يعطى جواً من الرومانسية والروحية. كل هذا الوصف ولم نتخلل قيد أنمله خلال عمود الماء، وما تحويه هذه الصفحات المائية من جمال لاسع (قنديل البحر) أو الجمال القاتل (أسماك السامة أو القاتلة)، أو الجمال الثابت والتي تحج

حوله الأسماك مثل الشعاب المرجانية؛ ولذا لزم التعرف على هذا الصندوق الأزرق وما يحتويه من متاحف وأنظمة حيه داخلية ولكن كيف؟؟

نبذة تاريخية

ولقد عرف الغوص منذ العصور القديمة كمهنة من أجل جمع اللؤلؤ والإسفنج بدون استخدام الأدوات الميكانيكية المساعدة، ومنذ القرن الرابع قبل الميلاد تقريبا تم تجريب عدة وسائل لتزويد الغواص بالهواء ومن ثم تطول مدة بقائه تحت الماء، ويقال إن الإسكندر الأكبر قد نزل تحت الماء في آلة بدائية تشبه غرفة الغوص الحديثة، كما ذكر أرسطو بعض الآلات التي تمكن الغواصين من التنفس تحت الماء، لكن لم يتم التوصل إلى أية أجهزة عملية إلا بحلول القرن الثامن عشر. وفي العصور الإسلامية مثلت هذه المهنة مصدر دخل أساسي للتجار

عبر الخطوط البحرية، ولا سيما الهند والصين.

كان الغواصون بطريقة حبس التنفس يغوصون للحصول على الأصداف في البحر الأبيض المتوسط في بدايات ٤٥٠٠ ق.م. وقد بحث قدامى الإغريق والرومان عن اللآلئ والإسفنج والأصداف.

واستخدام الغواصون في الخليج العربي مناظير للوقاية، مصنوعة من الذبل (ظهور السلاحف) بعد صقلها وتصفيتها، وذلك لتوضيح الرؤية داخل الماء في أوائل القرن الرابع عشر الميلادي، وكذا بدء الإنسان بوضع أنبوبة مخروطية الشكل يكون الجزء المتسع لأسفل في نهايتها زجاج ليرى الإنسان ما أسفله، فيجلس في مركب صغير ثم يضع هذه الأنبوبة إلى داخل سطح الماء ويستمتع من جمال ما هو حوله، أصبح الغواص الأمريكي غاي جيلباتريك في أوائل عقد الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي أول من استعمل المنظار المطاطي بالعدسات الزجاجية، ثم جرى استخدام الأقنعة وزعانف الأرجل والشنوركل (قصة التنفس) في منتصف ذلك العقد.

الغوص

هي تجربة الإثارة والمغامرة في الفضاء المائي وعالم ما تحت الماء، والغوص تحت الماء طريقة يصل الناس بوساطتها إلى عالم جميل وباهر، بل وعجيب تحت سطح المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار، وكان الناس قديمًا يغوصون تحت الماء بحثًا عن الغذاء من الأسماك بأنواعها المختلفة، بل والحيوانات المائية الأخرى، بالإضافة إلى الأعشاب من أجل استخدامها كغذاء ودواء، وقد تكون عزيزى القارئ، قد شاهدت أفلاماً وصوراً لعالم ما تحت الماء، فمشاهدتك للمخلوقات المائية في أماكن توجد لها شعور مختلف لا يمكن وصفه. إن تجربة الغوص تحت الماء لأول مرة هو إحساس بالإثارة، فإنك تحس بانعدام الوزن والسباحة كرجال الفضاء، وكلما اكتسبت خبرة في الغوص تبدل الإحساس بالغموض الذى يعتريك إلى فضول وإثارة ومغامرة، وقد تطورت وسائل الغطس بالتدريب وصقل المهارات أو استخدام الأجهزة، وبدأت نشاطات كثيرة ومختلفة أخرى تُجرى تحت الماء، ففي الوقت الحاضر يقوم الغواصون

بإصلاح السفن، ويستعيدون الأشياء الثمينة، ويننون ويصلحون نماذج مختلفة من التراكيب البنائية، وزراعة اللؤلؤ والشعاب، بل ويجرون الأبحاث المتنوعة، ويمكن أن يجري العمل في أعماق بعيدة، وخاصة باستخدام أجهزة غوص مزودة بتقنيات عالية، يقوم الغواصون الذين يعملون في خدمات الجيش بتنفيذ بعض المهام العسكرية، ويستمتع كثير من الناس بريادة الغوص تحت الماء، ويقوم بعضهم بالغوص لدراسة الأحياء المائية أو لالتقاط الصور أو لصيد حيوانات مائية أو لمجرد حب المعرفة والاستكشاف.

فجسدياً يجب أن يتقن الغواص السباحة بشكل معقول، وأن يتمتع بقدرة الاسترخاء في الماء، وذهنياً يجب أن يتمتع بالسلوك الناضج والقدرة على التمييز لسليم وضبط النفس، وأن تكون صحته جيدة، وبشكل خاص جهاززي التنفس والدورة الدموية لدى الغواص.

بادي

بادي بالإنجليزية PADI تعني (*Professional Association of Diving Instructors*)، وهي تعني (اتحاد مدربي الغوص المحترفين) والبعض يدعوها (النقابة المهنية لمدربي الغوص) وهي أكبر منظمة لتدريب غوص "السكوبا" الترفيهي في العالم، تأسست عام ١٩٦٦م، من قبل جون كرونين ورألف إريكسون. كان كرونين مدرب في منظمة NAUI في الأصل، والذي قرر تشكيل منظمة خاصة مع أريكسون، وتشكيل دورات للغوص تقوم على أساس موحد عالمياً آنذاك. تنقسم دورات بادي إلى عدة مستويات؛ مثل غواص السكوبا وغواص المياه المفتوحة إلى "ماستر سكوبا دايفر" أو كبير غواصين، ويوجد لكل مستوى شهادة ورخصة خاصة، تعطى للمتدرب لتتيح له الغوص بأي مكان في العالم، كما تحتوي على دورات لمحترفي الغوص؛ مثل مرشدي الغوص والمدربين إلى مدرب مدربين، كما أن بادي مجموعة من الشهادات والدورات التي تعطى لغوص العلوم والتكنولوجيا (الغوص التقني DSAT)، بما في ذلك الغوص العميق وغوص خليط الغازات الثلاثي تريمكس.

ويتكون نظام تعليم بادي من مراحل موحدة تنقسم إلى نظرية وعملية لتنمية المهارات، وتكون الدراسة النظرية عن طريق الكتب الخاصة ببادي أو DVD أو عن طريق التعلم عبر الإنترنت، وكل من الحالات السابقة تسمى بالدراسة الذاتية، حيث يقوم الطالب بدراسة المنهج النظري ثم يقوم المدرب بشرح بسيط في الفصل وعمل الاختبارات، للتأكيد على فهم الطالب للمنهج الدراسي، ثم يتم شرح المهارات العملية من قبل المدرب، في ما يسمى بالمياه المحصورة أو المسبح قبل التطبيق العملي في البحر، ويعبر المسبح أيضاً من مهارات عملية، تلك المهارات مبنية على منهج موحد في جميع دورات بادي حول العالم، ويتم شرحها وعرضها من قبل مدرب بادي. وبعد اتقان الطالب للمهارات في المياه المحصورة يتم الانتقال إلى ما يسمى بالمياه المفتوحة (البحر)، وعند الانتهاء من كل دورة يتم إصدار شهادة للطالب، تكون دورات بادي قائمة على مستوى الأداء للغواص، والتأكيد على مستوى المعرفة العلمية والسلامة والمهارات الحركية.



هل فكرت يوماً لماذا تطفو السفينة الحديدية، بينما يغوص المسمار في الماء، والجواب على ذلك ببساطة عجيبة هي أن جسم السفينة قد صمم بحيث يزيح مقداراً كبيراً من الماء، ولو أن كمية الحديد التي صنعت منها السفينة لم تصمم على شكل حوض كبير لغاصت في الماء كالمسمار، فاذا وضع جسم ما في الماء فإنه يواجه دفعاً من أسفل إلى أعلى يعادل وزن كمية الماء التي يزيحها، وإذا غام الجسم فوق الماء سمي موجب الطفو، وإذا غاص في الماء سمي سالب الطفو، أما إذا لم يعم ولم يغص سمي متعادل الطفو، وكغواص ستتحكم في طفوك باستعمال حزام الرصاص وسترة الطفو، وهناك عامل آخر يؤثر في الطفو وهو كثافة الماء، فكلما ازدادت كثافة الماء ازداد الطفو، فالماء المالح أكثر كثافة من الماء العذب، لذا يكون الإنسان أكثر طفوياً في الماء المالح.

أنواع الغوص تحت الماء

يمكن ممارسة الغطس لعدد من الأسباب، سواء على الصعيد الشخصي والمهني. ومع هذا بدأ معظم الناس بالغوص الترفيهي، والذي يمارس لمجرد الاستمتاع، والذي يحتوي على عدد من التخصصات الفنية المتميزة لزيادة الاستمتاع تحت الماء، مثل غوص الكهف، غوص حطام السفن، غوص الجليد والغوص العميق، وهناك أنواع أساسية من الغوص:

- ١- الغوص المباشر، والذي يتعرض فيه جسم الغواص لضغط الماء المحيط به كلما زاد العمق.
- ٢- الغوص ببديل مدرعه أو بالغواصات التي تحمي الغواص من ضغط الماء.
- ٣- الغوص بدون غواص باستخدام الرويت.

والغوص المباشر يعنى، أن الضغط يزيد عمود الماء على الجسم كلما زاد عمق الماء، ويكون لهذا الضغط تأثير خطر على الغواص، خاصة على فتحات الأذن

والأنف والعين والفراغات الهوائية والجيوب الأنفية والفراغات الهوائية الصناعية في نظارة الغوص، وقد يكون هذا الضغط مؤلم؛ ولذا لا بد من التوقف عن النزول لأعماق أكبر، ويمكن معادلة الضغط بالنفخ مع سد الأنف، فيحدث تساوي في الانضغاط على طبلة الأذن. ويمكن تقسيم الغوص المباشر لثلاثة أنواع هي:

١ - الغوص بحبس النفس (الغوص الحر).

٢ - الغوص بالرتة المائية (الغوص بأجهزة التنفس).

٣ - الغوص بالتجهيز السطحي (مزود سطحيًا).

١- الغوص بحبس النفس

هي أقدم وأبسط أشكال الغوص تحت الماء، ويسمى أيضاً الغوص الحر والغوص العاري، ولا يستعمل غواص حبس النفس أية أجهزة تنفس بتاتاً، لكن أغلب أولئك يستعملون قناع الوجه، وزعانف الأرجل وأنبوبة قصيرة للتنفس يدعى قنينة التنفس (الشنركل)، يساعد هذا الأنبوب الغواص على السباحة على السطح، وكذلك ملاحظة ما تحت الماء قبل الغوص، ويمكن لأكثر الغواصين بحبس التنفس أن يغوصوا إلى عمق حوالي ٣٠ متر، ويجب أن يخرجوا إلى السطح للتنفس بعد ٢-٣ دقيقة. ولقد أقيمت العديد من المسابقات على المستوى المحلي والأقليمي والدولي لهذا النوع من الغطس الحر.

وإذا درسنا فيزياء الغوص أصبح من السهل علينا معرفته والتأقلم على البيئة المحيطة بنا، والتعامل معها بالمعرفة بعد دراسة الفيزياء، تستطيع تفسير أو تحليل الكثير من الظواهر الطبيعية في الغوص، إن أهم علاقة يجب أن تفهمها جيداً هي العلاقة ما بين الضغط والحجم والكثافة وعلاقتها في الغوص، ويعرف هذا العلم بفيزياء الغوص. والضغط الجوي: هو وزن عمود الهواء من سطح الماء إلى نهاية الغلاف الجوي الواقع علينا، ومقداره ضغط جوي واحد، ويقل الضغط الجوي تدريجياً كلما صعدنا إلى الأعلى مثال (وزن عمود الهواء على قمم الجبال أقل ضغطاً منه على سطح البحر)،

ويزداد الضغط الجوي بمعدل أكبر تحت الماء بسبب (كثافة الماء العالية) بمقدار ضغط جوي واحد كل ١٠ أمتار أو كل ٣٣ قدم تحت الماء، ويصبح إجمالي الضغط على عمق ١٠ متر أو ٣٣ قدم (٢ ضغط جوي) بعد إضافة مقدار الضغط الجوي، كما أن ظاهرة الانعكاس البصري تحدث تكبيراً للأجسام تحت الماء بمقدار ٢٥%.

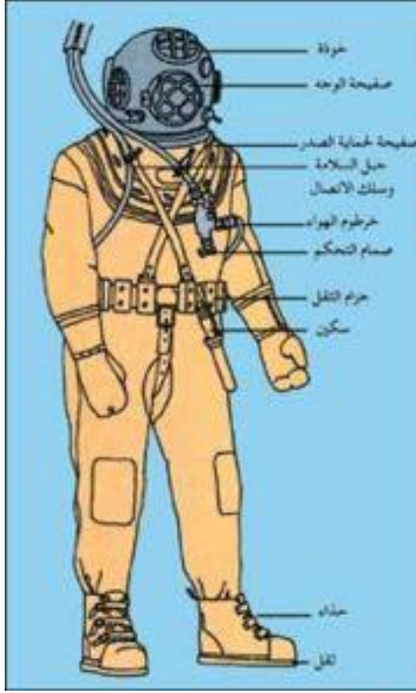
٢- غوص الرئة المائية

الغوص بأجهزة التنفس يعطي الغواصين قابلية كبرى للحركة ومجالاً أكثر من الغوص بحبس النفس أو غوص التجهيز السطحي، تشمل الرئة المائية على خزانات معدنية مملوءة بهواء مضغوط، أو مخلوط خاص من هواء التنفس. يتنفس الغواص من هذه الخزانات بوساطة خرطوم، وهناك جهاز مبتكر يسمى منظم الهواء، يزود الغواص بحاجته المطلوبة من الهواء، ويستعمل غواص الرئة أيضاً القناع وزعانف الأرجل، ومن النماذج الشائعة لجهاز الرئة المائية جهاز يسمى رئة الدورة المفتوحة، حيث يتنفس الغواص من الخزان، ثم يخرج هواء الزفير إلى الماء، أما جهاز الدورة المقفلة، وهو أيضاً يسمى إعادة التنفس فيستخدم الأكسجين أو خليط غاز الأكسجين مع غازات أخرى، وهو يرشح غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الضارة الأخرى من هواء الزفير إلى الخارج، وتضاف كمية أخرى من غاز الأكسجين تلقائياً، وهذه العملية تمكّن الغواص من أن يتنفس الهواء نفسه مرات ومرات، ويستعمل جهاز الدورة المقفلة عادة الأكسجين بنسبة ١٠٠%.

٣- غوص التجهيز السطحي (المزود سطحيًا)

يستلزم ارتداء بدلة غوص غير منفذة للماء وخوذة، يحصل الغواص على الهواء أو غاز التنفس من خلال خرطوم متصل بمضخات هواء على قارب، وأغلب أنواع الغوص العميق من نوع التجهيز السطحي، حيث يرتدي الغواصون أنواعاً عديدة من الخوذات والبدلات، يرتدي بعض الغواصين خوذة ثقيلة وبدلات من قماش التيل. تحل خوذة الزجاج اللبني الخفيف الوزن وأقنعة الغوص الخاصة محل الخوذات القديمة المصنوعة من النحاس، وبالإضافة إلى الخراطيم التي تزود بغاز التنفس هناك

خرطوم أخرى وأسلاك للتزود بالماء الحار لتدفئة بدلة الغوص، وكذلك الكهرياء أو ضغط الهواء العالي لتوليد طاقة الآلات، والغازات المستعملة للحم المعدي.



وهناك بدلات غطس تمنع ابتلال الغواصين، وتحافظ على دفئهم ويقائهم في مستوى ضغط مساوٍ للضغط الجوي السطحي داخل البدلة، وقد يرتدي بعض الغواصين بدلة معدنية أو من الألياف الكربونية المدعمة ببعض المعدن، تسمى الدرع المزود بمفاصل، تغطي هذه البدلة الجسم كله وتقي من الضغط، كما أنها تمكن الغواص من الحركة بحرية أكثر، وبعض أنواع الدروع ذات المفاصل تسمح للغواص بالهبوط والصعود بدون مساعدة الأسلاك، وقد يستخدم الغطاس بعض أنواع الآلات التي تساعده على الدفع الأمامي، وهي توربينات مصغرة تسمح بتقليل مدة الغطس والتحرك لمسافات كبيرة بأقل مجهود.

الغوص بالمركبات

أول غواصة صممت في عام ١٦٢٠ على يد الهولندي فون دريبيل، حيث صمم غواصة صغيرة لها ١٢ مجدافا، غاصت في نهر التايمز على عمق ٣,٥ - ٤,٥ متر، وسارت ١٥ ساعة. وفي عام ١٧٧٦ قام الأمريكي دافيد بوشنيل ببناء غواصة صغيرة مصنوعة من البلوط ببيضاوية الشكل، لها ذراع تقوم بتشغيل محرك لولبي وأسمائها السلحفاة، استخدمت في أثناء الحرب الأهلية الأمريكية. وأما الغواصة الحديثة، فقد ظهرت عندما أمكن من تجهيز القوارب بمحرك كهربائي، صممه الأمريكي جون فيليب هولند، وبإضافة الجهاز الذي صممه السويدي ثورستين نوردفلت، إلى جهاز هولند وهو يعمل على قذف الطوربيد داخل السفينة، أصبحت الغواصة سلاحا مؤثرا، وقد سميت هذه الغواصة هولند وقد أنزلت في ميناء إيزيث بولاية نيو جيرسي. عام ١٨٩٧ سارت فوق الماء بآلة تعمل بالجازولين، وعندما تغوص تعمل بمحركات كهربائية تغذيها بطاريات في مجاميع، وقد تم استبدالها لاحقا بآلة الديزل بسبب قابلية الجازولين للاشتعال.

وهناك غواصات صغيرة تستخدم لأعمال الصيانة للحفارات بشكل عام، وحفارات البترول والغاز السائل، وهي غرف كروية أو أنبوبية الشكل لها فتحات (نوافذ) للرؤية، ولها أزرع ميكانيكية لإتمام عملية الصيانة والتقاط بعض الأشياء، وهي مزودة أيضا بآلات التصوير والمصايح التي تتحمل الضغوط العالية تحت الماء، وقد يحصل بعضها على القدرة الكهربائية بوساطة كبلات من فوق سطح البحر؛ إلا أنها تحمل احتياجاتها الضرورية من

الغرض من الغوص

- صيانة الأحياء المائية في أحواض الأحياء المائية العمومية الكبيرة.
- تفتيش وتنظيف وصيانة أسفل القوارب والسفن.
- غوص الكهوف.
- الهندسة المدنية في الموانئ، ومصادر المياه، ونظم الصرف.

- صناعة النفط الخام وغيرها من الإنشاءات البحرية وصيانتها.
- تدمير وانتشال حطام السفينة.
- تدريب الغواص للمسابقات ونيل الجوائز.
- صيانة المزارع السمكية.
- صيد الأسماك، وعلى سبيل المثال الأصداف البحرية، السلطعون، جراد البحر، جراد البحر، والإسفنج.
- الضفادع البشرية، الطوربيدات البشرية.
- الغوص لأغراض إعلامية: عمل البرامج التلفزيونية، أو أخذ صور لعمل كتاب.
- إزالة الألغام والتخلص من القنابل والتخلص من الذخائر غير المنفجرة.
- المتعة والترفيه والرياضة.
- التصوير تحت الماء بصفة عامة.
- الشرطية: الغوص للتحقيق أو اعتقال الغواصين الغير مصرح لهم.
- غطس البحث والإنعاش والإنقاذ.
- الغوص لدراسة البيولوجيا البحرية.
- علم آثار ما تحت الماء حطام سفينة، والموانئ والبنيات.
- اللحام تحت الماء.

التحكم في الطفو تحت الماء

لكي يكون الغوص آمنا يجب على الغواصين أن يكون لديهم القدرة على التحكم في معدل الهبوط والصعود في الماء، بغض النظر عن القوى الأخرى؛ مثل التيارات المائية والسباحة، فإن قدرة الغواص على الطفو هي التي تحدد أولا وأخيرا ما

إذا كان يطفو أو يهبط، معدات الغوص مثل أجهزة الوزن وبدل الغوص، سواء مبيلة أو جافة أو شبه جافة، وذلك على حسب حرارة الماء، وموازانات الطفو يمكن استخدامها للتحكم في الطفو بشكل عام، فعندما يريد الغواصون أن يظلوا في عمق ثابت يقومون بمحاولة الوصول إلى معدل طفو متوسط، وذلك عن طريق تقليص استهلاك الغاز الناتج عن السباحة للمحافظة على البقاء في هذا العمق.

قوة النزول على الغواص تأتي من وزن الغواص ووزن معداته، بالإضافة إلى وزن نفس حجم المياه التي تغمره، وإذا كانت النتيجة سلبية، فإن القوة تكون قوة الصعود، يمكن لأنظمة الوزن أن تقلل من وزن الغواص، وتعمل على صعوده في حالة الطوارئ. سترات الغوص غالبا ما تصنع من مواد منضغطة، تنكمش عند هبوط الغواص، وتتمدد عند صعوده مسببة تغييرات الطفو الغير مرغوبة، ويقوم الغواص بضخ الهواء لبعض هذه السترات لكي يتلافى تأثير هذا الانكماش والضغط، المعوضات الطفو يتيح سهولة وغرامة تعديلات في الغواص من حيث الحجم الكلي، وبالتالي الطفو. وبالنسبة للغواصين الذين يستخدمون نظام الدائرة المفتوحة، فإنه يمكن عمل تغييرات في حجم الرئتين لظبط الطفو.

أنواع الغازات المستخدمة في الغطس

بالنسبة لبعض أنواع الغوص، يمكن استخدام خلاط الغاز أكثر من الهواء الطبيعي (٢١ ٪ أكسجين، و٧٨ ٪ من النيتروجين، و١ ٪ الغازات النادرة)، طالما تم تدريب الغواص على استخدامها بشكل صحيح، والمخلوط الأكثر شيوعا في الاستخدام هو هواء نيتروكس المخصب، وهو عبارة عن خليط من الهواء مع الأكسجين الإضافي، أحيانا ٣٢ ٪ أو ٣٦ ٪ من الأكسجين، والقليل من النيتروجين، وهذا الخليط يقلل من احتمالية حدوث مرض إزالة الضغط، والنيتروجين المنخفض يمكنه أيضا أن يمنع أو يخفف المرات التي يحدث فيها إزالة الضغط، ويقصر المسافة الفاصلة بين الغواصين، هناك اعتقاد خاطئ شائع بأن النيتروكس يمكن أن يقلل من أثر التخدر، ولكن الأبحاث أظهرت أن الأكسجين أيضا خدر.

هناك أيضا عدة مخاليط أخرى مستخدمة، وكلها تحتاج إلى تدريبات متخصصة، وزيادة نسبة الأوكسجين في نيتروكس يساعد على التصدي لمرض إزالة الضغط، ولكن إذا ما كان في عمق أقل من أقصى عمق مخصص للخليط فإن زيادة الضغط الجزئي للأوكسجين، قد يؤدي إلى تسمم الأوكسجين، ولفصل النيتروجين دون زيادة تركيز الأوكسجين، يمكن استخدام مخففات أخرى، وغالبا الهليوم، وعندها ينتج خليط يسمى التريمكس.

في حالات الغطس التقني، بعض من أسطوانات الغاز قد تحتوي على خليط غاز مختلف لكل مرحلة من الغوص، وعادة ما تحدد تبعاً للرحلة، والقاع وإزالة الضغط. وهذه الخلائط المختلفة من الغاز قد تستخدم لتمديد وقت البقاء في القاع، والحد من آثار التخدر للغازات الخاملة، وتقليل مدة إزالة الضغط.

مخاطر الغوص تحت الماء

يكون الضغط المؤثر تحت الماء أعلى مما هو على سطح الأرض، ويزداد الضغط حوالي ٠,٠٤ كجم/سم^٢ لكل ٣٠ سم من العمق، فعلى سبيل المثال، يكون الضغط الواقع على الغواص إلى عمق ١٠م تحت سطح الماء ضعف ضغط الهواء على سطح البحر. ربما يتضرر الغواص إذا لم يكن ضغط الرئتين وباقي الفراغات الهوائية في الجسم معادلاً لضغط الماء، يسمى مثل هذا الضرر بارتروما أي الرضح الضغطي أو الكبس.

يجب أثناء الصعود أن يكون الضغط في الرئتين متناسباً مع تناقص ضغط الماء، وإلا حدثت حالة خطيرة تسمى الانصمام الهوائي، يتنفس الغواص جزئيات من الهواء تحت الماء أكثر مما يتنفسه على سطح الأرض، وذلك لكون هواء التنفس تحت الماء مضغوطاً، وحينما يعلو الغاطس على السطح، فإن الهواء في الرئتين يتمدد، وذلك لكون الضغط أقل، وإذا لم يتمكن من إخراج هواء الزفير، ربما يتسبب في تمزق الرئتين، وتندفع فقاعات الهواء إلى الدم. ويمكن لهذه الفقاعات أن تسد مجرى الدم، وتتسبب في شلل أو موت الغواص، ويمكن تجنب الانصمام الهوائي بممارسة التنفس

هناك حالة تعرف بشلل الغواص (التحني) أو تفقع الدم، ويسمى أيضاً داء الغواص، وتحدث عندما تتكون فقاعات النيتروجين في الدم، ويكوّن النيتروجين أكثر من ثلاثة أرباع هواء التنفس الطبيعي للإنسان، ويمتص الغواص الذي تنفس الهواء المضغوط كمية كبيرة من النيتروجين الذي ينفذ إلى الدم، ويخرج النيتروجين الزائد بوساطة الزفير أثناء صعود الغواص، ولكن في حالة صعود الغواص بصورة سريعة تتكون فقاعات النيتروجين في الدم، ويمكن لفقاعات النيتروجين أن تسد مجرى الدم، ومن ثم تسبب الشلل أو تقضي على حياة الغواص، ويمكن أن يتجنب الغواص حالة الشلل بالارتفاع التدريجي، بحيث يسمح للنترجين الزائد بالخروج من خلال التنفس.

ويمكن أن يسبب تنفس الغواص للهواء في الأعماق المفرطة نوعاً من التأثير المخدر يسمى خدر النيتروجين، تسبب هذه الحالة فقدان القدرة على التفكير، ويحدث الخدر النيتروجيني غالباً في الأعماق المفرطة، ولتجنب تلك الحالة، يجب على الغواصين أن يتنفسوا هواءً مخلوطاً بالهيليوم، بدلاً من النيتروجين، وربما يعاني الغواص الذي يتنفس الهواء المكون من الأكسجين بنسبة ١٠٠% في الأعماق تسمم الأكسجين، حيث يصاب الغواص بدوار وبتقيأ، وربما تحدث له تشنجات، ويمكن لخليط الهواء المحتوي على نسبة عالية من الأكسجين أن يسبب كذلك تسمم الأكسجين.

نبذة تاريخية عن الغطس

صمم الغواص الإنجليزي جون ليشردج سنة ١٧١٥م بدلة غوص من الخشب والجلد واستعملت للإسهام في عمليات الإنقاذ، صنعت بدل الغوص المستعملة الآن على أساس بدلة الغوص التي بدأ استخدامها عام ١٨٣٧م من قبل أوغسطس زيببي، الألماني الذي عاش في إنجلترا.

ظهرت أجهزة التنفس المستقلة للغوص في أواخر القرن التاسع عشر، وأوائل القرن العشرين الميلاديين، فاختُرِع جهاز آمن وبسيط هو الرئة المائية، وذلك سنة

١٩٤٣ م بوساطة الفرنسيين ضابط البحرية جاك إيف كوستو، والمهندس إميل جاجنان.

أدى تطوير مراكب الغوص المقلدة إلى توسيع مدى النشاطات التي تجري تحت الماء، وقام الأمريكي أوتس بارتون بتصميم كرة الأعماق، ثم قام بمصاحبة عالم التاريخ الطبيعي الأمريكي وليم ييب سنة ١٩٣٠ م بأول عملية غوص بها، وقام عالم الفيزياء السويسري أوجست بيكارد بتصميم أول غواصة للأعماق في سنة ١٩٤٨ م.

طورت مواطن التشيع التجريبي تحت الماء في الستينيات من القرن العشرين الميلادي، وتتكون هذه المحطات المأهولة من مبنى أو أكثر من المباني القائمة في قاع المحيط، وقد جربت بنجاح على أعماق مداها من تسعة أمتار إلى ١٨٠ م. مُلئت المقصورات داخل المباني بهواء التنفس المضغوط، ويمكن للغواصين أن يعيشوا هناك لأسابيع، وهم يغادرون المحطة يوميًا للاستكشاف أو العمل، ويتجنب الغواصون معاناة إزالة الضغط كل يوم بالبقاء تحت الماء. بنى كوستو أول موطن للتشيع على ساحل فرنسا سنة ١٩٦٢ م، ثم انتشر بناء هذه المواطن في ستينيات وسبعينيات القرن العشرين.

مقياس الأعماق

هو عبارة عن عداد يُستخدم على السفن لقياس عمق المياه، ويعمل مقياس الأعماق بإرسال صوت إلى أسفل المياه لكي يترد صده من الأعماق، ويستطيع الملاحون قياس عمق المياه أسفل السفينة بقياس الوقت الذي يحتاج إليه الصوت ليرتد، حيث إن سرعة الصوت في الماء معروفة، ويمكن تسجيل صدى الأصوات من هذا النوع (وتسمى السبر الصوتي) طوال الرحلة البحرية.

ويحتوي مقياس الأعماق على جزئين: مذبذب تحت بحري ينتج الصوت، ومستقبل الصدى، يُضخَّم صدى الصوت ويث إلى مؤشر أعماق ومسجّل بالقرب من منصّة ريان السفينة، ويتوقف مدى الاعتماد على مقياس الأعماق على عدد من العوامل؛ من بينها العمق والحرارة ودرجة ملوحة الماء.

السُونار جهاز استشعار، يستخدم الموجات الصوتية لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح

الماء، ويسمى أيضاً المسبار البحري، ويستعمل هذا الجهاز في الطائرات والسفن الحربية، لتحديد مواقع الغواصات المعادية، كما يستعمل في السفن العادية لمعرفة عمق المياه من تحتها. ويوجد نوعان من هذا الجهاز وهما: السونار الفعّال، والسونار السلبي.

السونار الفعّال

يعمل بإرسال نبضة صوتية حادة تشبه الصوت الذي تُحدثه كرة الطاولة، وترتد هذه النبضة عند ارتطامها بجسم ما، ويتم حساب بُعد ذلك الجسم عن طريق قياس الزمن الذي استغرقه الصوت في طريق عودته، وتقدر سرعة الصوت في الماء بـ ١,٥٠٠ م في الثانية، فإذا عاد الصوت بعد ثانيتين فإنه يكون قد قطع مسافة قدرها ٣,٠٠٠ م، منها ١,٥٠٠ م للوصول للجسم، و ١,٥٠٠ م للعودة. ويُسمى هذا الأسلوب لتحديد المسافات السير بالصدى.

السونار السلبي

وهو جهازٌ يتنصت على الأصوات الصادرة عن أهدافٍ محتملة، ويُمكن بواسطة هذا الجهاز تحديد الاتجاه الذي يقع فيه جسمٌ ما، لكنه لا يحدّد مسافة البعد عنه. ومن مميزات السونار السلبي، أنه لا يبثُّ أي موجات صوتية يُمكن التقاطها بواسطة جهاز سونار آخر، ويساعد السونار السلبي في التعرف على الهدف، وذلك لأنّ الضوضاء الصادرة عن السفينة قد تكشف عن نوعيتها، وتستخدم الغواصات عادةً السونار السلبي رغم تجهيزها بسونار فعّال أيضاً. ويجب استعمال السونار الفعّال في معظم السفن السطحية نظراً لما تُحدثه تلك السفن من ضوضاء، لا يمكن سببها استخدام السونار السلبي لتحديد مواقع الغواصات.

نبذة تاريخية

استخدم جهاز السونار من قِبَل علماء البحرية البريطانية إثر العمليات الناجحة التي قامت بها الغواصات الألمانية خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨ م)، واستخدمه البريطانيون في البحر لأول مرة عام ١٩٢١ م، وأطلقوا عليه اسم

أسديك، مستخدمين أوائل الأحرف من اسم أول هيئة اقترحت استخدامه، واستخدمت الولايات المتحدة نظام السونار لأول مرة عام ١٩٢٧م.

وبعد الحرب طوّرت قوات بحرية عديدة أجهزة سونار تدور آلياً، وذات مدى أكبر، وأصبحت أجهزة السونار الحديثة ذات مدى يصل إلى ١٥ كم، وكذلك طورت البحرية جهاز سونار يدعى سونار الأعماق المختلفة، فعندما تُوجد طبقة مائية حرارية تختلف فيها درجة الحرارة عن البحر المحيط بها، فإنها تعكس موجات السونار، مما يشوش عمله بشكل طبيعي، ولذلك يتم إنزال سونار الأعماق المختلفة في الماء، ليتجاوز الطبقة الحرارية، وبالتالي للكشف عن أية غواصات مختبئة تحت تلك الطبقة المائية، وتستعمل الطائرات جهاز السونار أيضاً للكشف عن الغواصات؛ حيث يتم إنزال السونار عبر كبل إلى الماء، كذلك تستطيع الطائرات إسقاط وحدات تسمى العوامات الصوتية، يتم التقاط إشاراتنا بواسطة الراديو.

الفصل الخامس

جمال تحت صفحات المياه الزرقاء

الشعاب المرجانية هي هياكل أراجونية تتكون من الكائنات الحية الموجودة في المياه الضحلة في المناطق المدارية التي تقل بها نسبة الغذاء أو تنعدم تماماً، كثرة الغذاء بالماء في مناطق مثل مصبات مصارف الري بالمناطق الزراعية تضر الشعاب المرجانية، وذلك نتيجة لتكون الطحالب عليها، والشعاب المرجانية ثروة بحرية هائلة، تمدنا بالحلي وتمدنا بالأسماك وتحمي الشواطئ وتزین مياه البحر وكأنها غابات وحدائق غناء تحت سطح الماء، يدركها جيداً هواة ومحبو رياضة الغوص. إنها الشعاب المرجانية تلك الكائنات الحيوانية الحية، التي تشكل مع غيرها من هائمات وعوالق نباتية وحيوانية مجهرية وأصداف ومحارات وأسماك متنوعة، نظاماً بيئياً ذا طابع ديناميكي ومتوازناً إلى

حد بعيد، تعتبر الشعاب المرجانية من أجمل وأروع البيئات على سطح الكرة الأرضية وهي تؤمن لنا الغذاء وتحمي شواطئنا، وتمنحنا بيئة نستمتع من خلالها بالعالم الطبيعي بالإضافة على الكثير من الفوائد الأخرى، ويرجع الفضل في ذلك إلى حيوان صغير لا يعرفه الكثيرون اسمه "المرجان"، وهو حيوان بدائي بسيط، ولكنه قادر على بناء أضخم الهياكل في عالم الحيوان، وهو ما اصطلح على تسميته بالشعاب المرجانية، والشعاب المرجانية ليست من صنع المرجان وحده وإنما بالتعاون مع نباتات دقيقة تسمى الكائنات العالقة (البلانكتون النباتي)، والتي تعيش داخل أنسجة المرجان وتستخدم ضوء الشمس لتصنيع الغذاء للمرجان كما تعيد كافة مخلفاته.

الشعاب المرجانية تكوين من الحجر الجيري ساعد على تكوينه في البحر ملايين الحيوانات الدقيقة، ومن الممكن أن تشبه تكوينات المرجان الأشجار المتفرعة والقباب الكبيرة، والقشور الصغيرة غير المنتظمة، أو أنابيب الأعضاء الدقيقة، وتلون

الحيوانات الحية التي تكوّن المرجان التكوينات بظلال جميلة سمراء مائلة للصفرة، وبرتقالية وصفراء وبنفسجية وخضراء، وحينما تموت الحيوانات تترك هياكل من الحجر الجيري تكون أساسات لحواجز وضلوع في قاع البحر تُسمى الشعاب المرجانية.

وتعتبر الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة داخل بيئة الشعاب المرجانية كما هو الحال في البيئات البحرية والأرضية الأخرى التي من خلالها تستطيع جميع أنواع النباتات؛ كالتحالب والهائمات النباتية والحشائش البحرية، القيام بعملية التمثيل الضوئي لتكوين المواد العضوية التي يتغذى عليها الحيوان الموجود داخل هذه البيئات، وبالتالي تنتقل أجزاء هذه الطاقة من كائن إلى آخر، وتضم بيئة الشعاب المرجانية العديد من أنواع الحيوانات والنباتات، وتمثل الإسفنجيات بالعديد من الأنواع ذات الأشكال المختلفة، ولذلك توفر ملاذات آمنة لكثير من الأسماك والروبيان والسرطانات والحيوانات الأخرى، كما يوجد العديد من أنواع الالاسعات كشقاقق النعمان التي تظهر علاقات تكافلية وطيدة مع بعض الأسماك المعروفة بأسماك المهرج وأسماك النعمان، ويوجد أيضا في بيئة الشعاب المرجانية، العديد من الديدان سواء المفلطححة أو الحلقيّة التي تعيش إما في الجحور أو الثقوب المنتشرة بالشعاب. أما القشريات فتعتبر من ضمن أهم الحيوانات البحرية التي تعيش في بيئة الشعاب المرجانية، وتمثل بالعديد من أنواع الجمبري والروبيان والسرطانات الأصلية والناسكة والاستكوزا، وتعيش هذه الأنواع إما في الجحور أو بين أفرع الشعاب، حيث تجد الحماية والغذاء، وتعتبر سرطانات المرجام والبريان المنظف من أهم أعداء نجم البحر الشمسي ببيئة الشعاب المرجانية، حيث يحد من تأثيره، مما يساعد على نمو الشعاب المرجانية وحفظ توازنها، وتضم الرخويات وهي من المجموعات الأساسية بالشعاب المرجانية، والعديد من الأصداف والحلزونات وأرانب البحر والمحاريات وغيرها، من الأنواع التي تعيش على أو بالقرب من الشعاب، أما شوكيات الجلد، فتتمثل جميع طوائفها في بيئة الشعاب المرجانية، إذ يوجد العديد من قنafd البحر وخيار البحر ونجوم البحر والنجوم الهشة، وكذلك تزخر الشعاب المرجانية بالعديد من أنواع الأسماك التي تعيش، إما فرادى أو في

أسراب أو في مجموعات، وتلعب تلك الأسماك دورا مهما في السلسلة الغذائية.

ويتراوح نمو المرجان من ٢,٠ إلى ٧,٠ سم في السنة لمئات السنين مما يجعله من أكثر المخلوقات المسنة في المملكة الحيوانية، وتبلغ مساحتها في العالم ٦٦٠ ألف كم أي ما يعادل ٢,٠% من مساحة البحار والمحيطات، وتعتبر الشعاب المرجانية من البيئات البحرية الهامة ذات الإنتاجية العالية والتنوع الكبير، حيث تضم مجموعة كبيرة من الحيوانات، مقارنة بما تحتويه البيئات البحرية الأخرى، كما أنها بيئة هامة لنمو وتغذية وتكاثر الأسماك، وتقدر إنتاجية الشعاب المرجانية السليمة بنحو ٣٥ طن في السنة من الأسماك لكل كيلومتر مربع، وتوفر الشعاب المرجانية بأشكالها المختلفة الحماية للسواحل من فعل الأمواج واعتبارها واحات في صحراء المحيطات.

الشعاب المرجانية توجد غالبًا في البحار الاستوائية الدافئة، غير العميقة والتي تقل أعماقها عن ٥٠ متر، وهي ذات شفافية عالية، حيث تحد من وجودها قلة الإضاءة ودرجات الملوحة العالية ونسبة التعكير والتغير الكبير في درجات الحرارة، وتتراوح درجة الحرارة المثلى لنمو المرجان ما بين ٢٥ إلى ٣٢ مئوية، لذا فإنها تعيش في المياه الدافئة الاستوائية والمدارية بين خطي عرض ٣٠ شمالا و٢٥ جنوبا، وتوجد هذه المياه في المحيطين الهندي والهادئ والبحر الأحمر والخليج العربي، وبالقرب من خليج المكسيك وجزء من الهند الغربية، وكذلك ساحل البحر الأحمر، لأن المرجان الذي يكون الشعاب لا يمكن أن يعيش في مياه درجة حرارتها أقل من ١٨°م. وتمتد الشعاب جنوب المحيط الهادئ، وفي جزر الهند الشرقية، والمحيط الهندي حتى سريلانكا، وحول مدغشقر على ساحل إفريقيا الجنوبي الشرقي، وهي تتكون أيضا على طول ساحل البرازيل الشرقي الاستوائي، عبر جزر الهند الغربية.

على خلاف ما يظنه البعض، فإن المرجان ليس من النبات، بل هو من الحيوانات الرقيقة، ونظرا لمعدل النمو البطيء له (حوالي ١ سم/سنة)، فإن المرجان الذي تتم مشاهدته في يومنا هذا في خليج العقبة يعود عمره إلى قرون خلت. وبالإضافة إلى كونه مركز الجذب الرئيسي للسياح، فإن الحيز المرجاني يلعب دورا

هاما في دعم بقاء العديد من الأشكال الحياتية، ويتعايش الآلاف من المخلوقات البحرية، جنباً إلى جنب، في أنظمة بيئية معقدة تتراوح من أنواع لا تكاد ترى إلا الأسماك الكبيرة والشديات، وتوفر المياه الدافئة في العقبة ملاذاً رائعاً لمجموعة من الأسماك الفريدة ذات الألوان الرائعة، ونظراً لصفاء المياه في العقبة، فإن هذا الطيف الواسع من الألوان يمكن رؤيته بدون الحاجة حتى إلى الدخول إلى الماء، كما يوجد على شواطئ الخليج مجموعات من السلاحف الودودة التي تمضي وقتها في السباحة بين المجموعات المتماوجة من الأسماك، كما يمكن في العادة رؤية الحيتان والدلافين وأبقار البحر في الخليج، إن المرجان والأسماك المرجانية والزواحف والشديات هي جزء يسير من أنواع المخلوقات البحرية العديدة التي تعيش في مياه العقبة، وتأتي الحيوانات الليلية؛ مثل السلطعونات، الجمبري، القريدس؛ لتعيش بحثاً عن الطعام في ساعات الظلام في الليل، يستخدم المرجان الكلس الدائب في الماء للتكاثر، بالإضافة إلى أنه محب للإضاءة والمياه الساخنة نسبياً.

تعد الشعاب المرجانية من النظم الأيكولوجية الأكثر تعقيداً، وذلك لتعقيد الأشكال الجيومورفولوجية من الشعاب وحساسية حيوان المرجان وتعقد السلسلة الغذائية ببيئة الشعاب المرجانية، ولهذا نجد أن النمو المرجاني يخضع لضوابط نمو وهي ضوابط محددة من حرارة وضوء وملوحة وخصائص صخور الأساس وحركة مياه، حيث لا يحتمل نمو المرجان الذبذبة القوية في العوامل سابقة الذكر، أو الارتفاع المفاجئ في أحد العناصر، وإلا سوف يخل بنمو المرجان في بيئته، ومن ثم فإن الإخلال بمحددات نمو المرجان يعد أحد الأخطار التي تهدد نموه.

ماذا قيل عن المرجان قديماً؟

لقد ذكر المرجان في القرآن الكريم، حيث قال عز وجل "يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان" وقال: "كأنهن الياقوت والمرجان"، وهذا يدل على جمال المرجان، وقد استخدم المرجان في صنع الجواهر الثمينة التي تتنافس النساء على اقتنائها، واستخدام المرجان في الطب القديم،

حيث يعرف عادة باسم البسد والعزول، والمرجان يدخل في إكحال العيون فينفع من وجع العيون، ويذهب الرطوبة منها إذا اكتحل به، ويضاف المرجان إلى الأدوية التي تحلل دم القلب الجامد فينفع من ذلك منفعة عظيمة، يقوي العين وينشف الرطوبات المستكنة فيها فهو يغسلها تماماً، ويصلح المرجان للدمعة ويعين على نفث الدم، ويعتبر المرجان من الأدوية المقوية للقلب النافع من الخفقان وفيه تفريح للقلب، وهو حابس للدم، منشف للرطوبات وهو يجلو الأسنان جلاءً صالحاً وهو يقطع نرف الدم ويذهب باللحم الزائد ويقوي العين، ينفع من قروح الأمعاء.

المرجان

هو تكوين من الحجر الحيوي ساعد على تكوينه في البحر، بعد الله سبحانه، ملايين الحيوانات الدقيقة، ومن الممكن أن تشبه تكوينات المرجان الأشجار المتفرعة والقباب الكبيرة والقشور الصغيرة غير المنتظمة، أو أنابيب الأعضاء الدقيقة. وتكون الحيوانات الحية التي تُكوّن المرجان من التكوينات بظلال جميلة سمراء مائلة للصفرة، وبرتقالية وصفراء وبنفسجية وخضراء، وفيما تموت الحيوانات تترك هياكل من الحجر الجيري تكون أساسات الحواجز وضلوع في قاع البحر، تسمى الشعاب المرجانية.

كما يوجد من المرجان ما يسمى حدائق المرجان، وهي حدائق جميلة وجبال من المرجان ترتفع من أعماق البحر حتى تصل إلى قرب السطح خلال المياه الزرقاء الصافية، وهناك مناطق تتعرض فيها الشعب المرجانية لأكبر كمية من ضوء الشمس تساعد على إتمام عملية التركيب الضوئي اللازم لنموها، فتمتد وتتسع الشعاب وتتضخم وتتكون فتبدو للغواصين وراكب الطائرات المروحية رائعة الجمال، وتكشف عالماً من الجمال الذي خلقه الله، عز وجل، في أعماق البحر.

هناك ما يعرف ببحر المرجان، وهو جزء من المحيط الهادئ يقع بين الشاطئ الشرقي لأستراليا وجزر سليمان ومجموعة جزر فانواتو، وفي هذا البحر أعداد هائلة من الجزر المرجانية وسلسلة الحواجز البحرية، بما فيها الحاجز المرجاني الكبير، ويحتوي الحاجز المرجاني الموجود على الشواطئ الغربية لبحر المرجان، مجموعة من أفضل أنواع المرجان، وتعتبر الشعاب المرجانية من أفضل مناطق البحار جمالاً وازدهاراً بالتنوع

الإحيائي، وتتكون أساساً من المرجان، ويختلف لون المرجان من نوع لآخر، ولا يرجع جمال المرجان إلى تنوع الأشكال فحسب، فمنها الأحمر والأصفر والكريمي والأبيض والأخضر والبرتقالي.

كما أن للمرجان أشكالاً عديدةً مختلفةً؛ فمنها المرجان الطري والصلب، ومن أهم الأشكال المرجانية المكونة للشعاب مراوح البحر، مرجان المخ، مرجان قرن الغزال، مرجان عش الغراب وغيرها. ونظراً للتنوع الكبير للمرجان فإن ذلك يجعلها بيئات ملائمة لنمو الكثير من الأحياء؛ كالديدان المروحية وذوات المصراعين الثاقبة والسليج، وأنواع كثيرة من القشريات التي تكيفت للعيش بين الصخور المرجانية، وبشكل خاص الروبيان الرملي، والذي يمكن سماع صوت أذعه بشكل واضح تحت الماء، وتحتل الأسماك مكانة هامة في تنوع الأحياء، ضمن مجتمع الشعاب المرجانية، كالأسمك العذراء التي تقوم بتحديد مناطق وجودها على الصخور وترعاها وتدافع عنها.

أما السمك الجراح فيتغذى على الطحالب الرخوة، بينما يتغذى سمك الفراش على الزوائد اللحمية للمرجان أو على العوالق، يقوم السمك المنظف بالنقاط الطفيلية من أجسام الأسماك التي تزور مرتعته، وتقضم أسماك البيغاء أجزاء من المرجان الحي وتهضم ما تحويه من مواد عضوية، ويعيش السمك المهرج في حماية شقائق البحر، وكذلك تبحث كثير من الأحياء الصغيرة عن الحماية من الأسماك المفترسة؛ كأسماك الهامور والبراكودا وسمك دجاج البحر كثير الألوان والسمك النفاخ، بأن تختبئ في الشقوق والفجوات الموجودة في الصخور المرجانية.

وتقوم الأسماك المفترسة الكبيرة أيضاً بالبحث عن فرائسها بالقرب من التشكيلات المرجانية، كما يفعل سمك القرش والشفنين البحري، أما أكبر هذه الأسماك المفترسة والمسمى بالقرش الحوتي، فيُشاهد خلال فصل الصيف يطوف حول الجزر المرجانية فاتحاً فمه الواسع باحثاً عن الطعام، وهو غير خطر حيث لا يتغذى إلا على العوالق.

علاوة على أهمية الشعاب المرجانية للكائنات الفطرية البحرية، فإن البعض

يعتبرها من أكثر الأنظمة البيئية البحرية إنتاجية؛ لأنها تعد بمثابة مأوى وملاذاً لأعداد هائلة من مختلف شعب الحيوانات والنباتات البحرية، والتي تكون مصدراً غذائياً هاماً للإنسان، والبحر الأحمر مليء بكنوز المرجان التي أكسبته ذلك اللون الأحمر الذي يميزه عن غيره من البحار، فالرياح الساخنة التي كانت فيما مضى تسرع بوصول السفن الشراعية إلى الشرق، لا تزال تجلب ألوف الطيور المهاجرة إلى شواطئ البحر الأحمر، مما يجعل من تلك المنطقة جنة لعشاق مراقبة الطيور، وتعتبر شواطئ البحر الأحمر من أفضل منتجعات الغوص والصيد في العالم، وتحيط بالشواطئ بحيرات المنغروف، الذي يوفر ظلاً أثناء النهار لمن لا يريد السباحة.

يعيش بالبحر الأحمر حوالي ١١٠ من أجناس المرجان الناعم، و ١٢٠ جنسا من المرجان الصلب وأكثر من ١٠٠٠ نوع من الأسماك، كما أنه ملاذ طبيعي للغطس المائي والغوص أو الاستكشاف العلمي، إن غياب الطقس العاصف مع وجود التيارات المائية الخفيفة تساهم في صفاء مياه البحر الأحمر، والذي يعتبر واحداً من الظروف البيئية المميزة، وتوفر المياه الدافئة والصافية بيئة مضيافة لنمو المرجان، علاوة على أن مستوى الملوحة المفضل يوفر بيئة أيضاً للأنواع الوفيرة من أشكال الحياة البحرية.

كيف يتكون المرجان؟

تنتمي الحيوانات التي تكوّن المرجان إلى مجموعة الحيوانات نفسها التي تنتمي إليها الهيدرا، والسماك الرخو الهلامي وشقائق البحر، ولا يزيد قطر معظم حيوانات المرجان المفردة التي تدعى البولبات (زهر البحر) عن ٢،٥سم، ولكن هناك نسبة صغيرة يمكن أن يبلغ قطرها ٣٠سم، وجسم البولب المرجاني على هيئة أسطوانة، عند أحد طرفيها فم تحيط به قرون استشعار دقيقة، ويلتصق الطرف الثاني بالسطوح الصلبة في قاع البحر.

وتعيش معظم البولبات مع بعضها في مستعمرات، وتلتصق حيوانات المرجان الحجرية بعضها مع بعض بلوح مسطح من نسيج، يتصل بوسط كل جسم، ويمتد نصف بولب المرجان فوق اللوح، والنصف الآخر تحته، وتبنى البولبات المرجانية

هياكلها من الحجر الجيري يتناول الكالسيوم من ماء البحر، ثم تُرسَّب كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) حول النصف الأسفل من جسمها، وبينما تنمو البولبات الجديدة، يزداد تدريجياً تكوين الحجر الجيري.

تغذية الشعاب المرجانية تعيش تكافلي

تتغذى هذه البوالب بطريقتين: إما عن طريق اصطياد ما يُعرف بالعوالق الحيوانية Zooplankton أو البلاكتون الحيواني السابح في المياه، حيوانات غاية في الصغر طافية في مياه البحار، حيث تمتد البوالب مجسّاتها لتتطاد تلك العوالق، ثم تضعها داخل فمها ليتم هضمها داخل المعدة، أو عن طريق طحلب أحادي الخلية يُسمى "زوزانثلي" Zooxanthellae، يعيش داخل أنسجة البولب المرجاني، ويوفر له أكثر من 98% من احتياجاته الغذائية؛ حيث يقوم هذا الطحلب الميكروسكوبي بعملية التمثيل الضوئي، تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى أكسجين وكربوهيدرات باستخدام الطاقة الشمسية، وبالتالي فإن الشعاب المرجانية لا تستطيع البقاء إلا في المياه الضحلة الصافية؛ حتى يمكن أن يصلها ضوء الشمس بسهولة.

يعيش في كل بوصة مربعة من المرجان الملايين من هذه الطحالب، وهي التي تعطي للشعاب المرجانية لونها البني المخضرّ، وبالإضافة إلى توفير هذه الطحالب الطاقة اللازمة للبوالب المرجانية من أجل بناء هياكلها العظمية، فإنها أيضاً تقوم بمعالجة فضلاتها من أجل الاحتفاظ ببعض المواد الغذائية الهامة، أما من ناحيتها، فتوفر البوالب المرجانية للطحالب ثاني أكسيد الكربون ومكاناً آمناً للحياة.

تكاثر الشعاب المرجانية

تختلف عملية تكاثر الشعاب المرجانية حسب الفصيلة؛ فهناك الفصائل الخنثى التي تتكاثر لاجنسياً، وهناك الفصائل أحادية النوع التي تتكاثر جنسياً، وفي أغلب الفصائل يتم إطلاق البويضات والحيوانات المنوية، بإعجاز إلهي في نفس الليلة مرة كل عام؛ لتحديث عملية الإخصاب، وبالتالي تتكون اليرقة، التي تعوم حتى تبلغ سطح البحر؛ حيث تبقى أياماً أو أسابيع، ثم تعود إلى القاع؛ لتلتصق بأي سطح صلب،

وتتحول إلى بولب، وفي هذه المرحلة يبدأ البولب في التكاثر اللاجنسي، مكونًا بوالب مطابقة له تمامًا، يلتصق بعضها ببعض، فتكوّن في النهاية مستعمرة مرجانية.

حين يموت البولب المرجاني يترك وراءه هيكله الخارجي، الذي يكون أساسًا بولب آخر، يبنى فوقه هيكله الخاص به، وبالتالي تتكون الشعاب المرجانية من طبقات عديدة من هياكل البوالب الميتة، تغطيها طبقة رقيقة من البوالب الحيّة، وتختلف الشعاب المرجانية في سرعة نموها؛ فبعض الفصائل ينمو بمعدل من ٥ إلى ٢٥ ملليمترًا في السنة، في حين قد يصل معدل النمو في فصائل أخرى إلى ٢٠ سنتيمترًا في السنة.

وعند تكاثر بولبات المرجان سواء عن طريق البيض أو التبرعم، وتظهر نتوءات صغيرة تشبه الفُقد تدعى براعم على البولب الناضج، أو على لوح الاتصال، من وقت لآخر، ويزداد نمو هذه البراعم، وتفصل عن الأم، ثم تبدأ في ترسيب حجرها الجيري في المستعمرة، وهكذا تساعد البراعم المستعمرة على الزيادة في الحجم، وتتكون مستعمرات جديدة من بولبات المرجان، حينما تضع بولبات مستعمرة قديمة البيض، وينمو البيض حتى يُشكّل تكوينات دقيقة تسبح بعيدا، ثم تستقر الحيوانات النامية على قاع البحر، وتبدأ في بناء مستعمرات جديدة عن طريق التبرعم.

بيئة الشعاب المرجانية

تعيش الكثير من حيوانات البحر الملونة بين المرجان، وتتضمن هذه الحيوانات الأسماك ونجم البحر وشقائق البحر، كما أنها تمثل مأوى لأكثر من ربع الكائنات البحرية المعروفة (بها أكثر من ٤٠٠٠ فصيلة مختلفة من السمك، و ٧٠٠ فصيلة من المرجان، وآلاف النباتات والحيوانات الأخرى).

وأحيانا تعلق الكتل المرجانية حتى ترتفع فوق الماء لتكون الجزر المرجانية، ويساعد البحر بأواجه المتلاطمة على بناء الجزر المرجانية، فهو يُكسّر النتوءات المرجانية ويكّومها، وتُلتصق الكائنات الأخرى؛ مثل الطحالب الكلسية الأجزاء بعضها مع بعض حتى يتكوّن بناء صلب، وغالبًا تتكون التربة على المرجان، ويبدأ الكساء الخضري في النمو، ولقد تكوّنت الكثير من الجزر في المحيط الهادئ بهذه الطريقة،

ويعيش المرجان النفيس في المياه الباردة، وتنمو بعض أنواع المرجان حتى في أقصى الشمال في الدائرة القطبية، ويختبئ جراد البحر الشوكي في حفر الشعاب المرجانية، حيث يتغذى على الكائنات البلانكتونية من العوالق التي تمر أمام "باب منزله"، أما الأسماك الضخمة من نوع النهّاش والأخفس فتقتات على عضويات حية أكبر، ولكنها تحتاج بدورها إلى الالتقاء بالشعاب للإفلات من أعدائها.

يوجد على شواطئ البحر الأحمر مجموعات من السلاحف الودودة التي تمضي وقتها في السباحة بين المجموعات المتماوجة من الأسماك، كما يمكن في العادة رؤية الحيتان والدلافين وأبقار البحر في الخليج. إن المرجان والأسماك المرجانية والزواحف والثدييات هي جزء يسير من أنواع المخلوقات البحرية العديدة التي تعيش حول الشعاب، وتأتي الحيوانات الليلية؛ مثل الجمبري والقريدس لتعيش بحثاً عن الطعام في ساعات الظلام في الليل.

أسماك الشعاب المرجانية

تمثل الأسماك مكوناً أساسياً من مكونات أي بيئة بحرية بصفة عامة، وبيئة الشعاب المرجانية بصفة خاصة، وتعتبر الأسماك من أقدم الفقاريات التي وجدت على الأرض، فقد دلت الحفريات على أن أقدم حفرة للأسماك يصل عمرها إلى ٣٦٠ مليون سنة، كما أن الأسماك هي أكثر الفقاريات الموجودة على سطح الأرض من حيث العدد والتنوع، حيث يوجد حوالي عشرين ألف (٢٠٠٠٠) نوع تقريباً يعيش معظمها في المياه المالحة، وتنوع أسماك الشعاب المرجانية بتنوع الشعاب نفسها، ويعود هذا التنوع إلى تعدد البيئات والأماكن المتاحة لهذه الأسماك داخل الشعاب المرجانية فبيئة الشعاب لا تحتوى فقط على شعاب مرجانية، ولكن أيضاً يوجد بها مناطق رملية وكهوف وشقوق وطحالب، وكذلك أعماق مختلفة تسمح بتنوع الأسماك، وتختلف كثافة وتنوع الأسماك من بيئة إلى أخرى حسب خصائص كل بيئة، والأسماك هي أكثر الكائنات البحرية وضوحاً بعد الشعاب المرجانية في البحر الأحمر، كما أنها تمثل جميع الأنماط الغذائية، حيث يوجد

منها ما هو نباتي يتغذى على الطحالب، ومنها ما هو مفترس ومنها ما يتغذى على الهائمات الحيوانية.

وتختلف أهمية أسماك البحر الأحمر باختلاف الأنواع، فهناك ما هو اقتصادي ويعتبر مكوناً هاماً من مكونات الثروة السمكية بالبحر الأحمر، ومنها ما يستخدم كأسماك زينة، حيث يباع بأسعار كبيرة جداً بسبب ألوانها الجذابة. تلعب أسماك الشعاب المرجانية دوراً كبيراً مؤثراً في الاتزان البيئي بالبحر الأحمر، وخاصة في بيئة الشعاب المرجانية، فنقص أو اختفاء نوع واحد من هذه الأنواع قد يؤدي، وبدون مبالغة إلى تدمير البيئة بأكملها، ومن المؤكد أننا جميعاً قد تابعنا مشكلة نجم البحر الشوكي الذي يتغذى على الشعاب المرجانية، ويدمر مساحات كبيرة جداً وصلت إلى ٦٩% من مساحة الحاجز المرجاني الأعظم بأستراليا بعد حدوث زيادة هائلة في أعداده، وقد اتفقت معظم الآراء على أن السبب الرئيسي، لهذا الانفجار في أعداد نجم البحر الشوكي هو اختفاء الأعداء الطبيعية له، والذي يشمل بعض أنواع الأسماك.

وفيما يلي سوف نستعرض بشكل بسيط أهمية الأسماك ودورها في البيئة البحرية، وخاصة بيئة الشعاب المرجانية، حيث ترتبط الأسماك والشعاب المرجانية ارتباطاً وثيقاً ويؤثر وجود أحدهما في وجود الآخر تأثيراً كبيراً، وإننا لن نتعدى الحقيقة، إذا ما قلنا أنه لا أسماك شعاب بدون شعاب ولا شعاب بدون أسماك، كما أننا لا يمكننا أن نتخيل البحر الأحمر بدون شعاب مرجانية، ولا يمكننا تخيل شعاب مرجانية دون أسماك شعاب مرجانية.

لجميع الكائنات في الشعاب المرجانية، تأقلمها الخاص الذي يتعلق بسلوكها الغذائي وترعى أسماك الصببية (دامزل) ما يخصها من حشائش البحر، وتدافع عنها بضراوة وتطحن أسماك البيغاء قاعدة المرجان؛ لكي تتغذى على الطحالب ثم تفرز سحبا من الكربونات التي لم تهضم والتي تستقر (كأسمنت) فتساعد على تماسك الشعاب، والأسماك المنظفة من نوع (راس لا برويدز دميريانوس) Labroides

Dimidiatus كائنات رئيسية تساعد على تنوع أسماك الشعاب المرجانية، وتمتدع الأسماك المنظفة الفردية بمناطق صغيرة خاصة بها، تسمى محطات التنظيف، حيث تزورها أغلبية أسماك الشعاب المرجانية، وتقوم الأسماك المنظفة بفحص سطح الأسماك (العملاء) وخياشيمها، وفي بعض الأحيان الفم، وتزيل منها الطفيليات والأنسجة الميتة أو المصابة وأيضا المخاط والقشر، وتشاهد أسماك الرأس (اللبروس) ذو الرأس الأحذب (كياينوس أندبولاتوس) والتي تقوم بالنظافة فهي تزيل الطفيليات الموجودة في فم وخياشيم وعلى جلد الأسماك الأكبر؛ مثل الوقار والحداية والباراكودة، وتأتي أسماك القرش والباراكودة (سفيرينيدا) والبياض إلى الشعاب للتغذية على تجمعات الأسماك بها.

ويعتبر سمك الشعور Lethrinus Nebulosus من أهم الأنواع التجارية التي يتم اصطيادها من الشعاب المرجانية، ومن المعروف أن هذا النوع من الأسماك يتجمع لوضع البيض في موقعين في شمال البحر الأحمر، الموقع الأول يطلق عليه Jackfish Alley داخل حديقة رأس محمد البحرية، ومن ناحية أخرى ظهرت أنواع السمك ثانوية في مصايد سمك الشعور تضم حوالي ٣٠ نوع أكثرها انتشارا كانت أنواع Serranidae وLehtrindaie.

وللشعاب المرجانية الكثير من الأسماك الملونة والأحياء المائية النادرة وبعض أنواع السلاحف المهددة بالانقراض والأحياء البحرية الأخرى؛ مثل الرخويات والطحالب البحرية، ولا توفر الشعاب المأوى للأسماك الاستوائية فحسب، بل إنها تستخدم في كل من المالديف وسريلانكا في بناء المساكن البشرية.

والأسماك هي أكثر الكائنات البحرية، وضوحاً بعد الشعاب المرجانية في البحر الأحمر، كما أنها تمثل جميع الأنماط الغذائية، حيث يوجد منها ما هو نباتي يتغذى على الطحالب، ومنها ما هو مفترس ومنها ما يتغذى على الهائمات الحيوانية، وتختلف أهمية أسماك البحر الأحمر باختلاف الأنواع، فهناك ما هو اقتصادي ويعتبر مكوناً هاماً من مكونات الثروة السمكية بالبحر الأحمر، ومنها ما يستخدم كأسماك

زينة، حيث يباع بأسعار كبيرة جداً بسبب ألوانها الجذابة، تلعب أسماك الشعاب المرجانية دوراً كبيراً مؤثراً في الاتزان البيئي بالبحر الأحمر، وخاصة في بيئة الشعاب المرجانية فنقص أو اختفاء نوع واحد من هذه الأنواع قد يؤدي، وبدون مبالغة، إلى تدمير البيئة بأكملها، ومن المؤكد أننا جميعاً قد تابعنا مشكلة نجم البحر الشوكي الذي يتغذى على الشعاب المرجانية، ويدمر مساحات كبيرة جداً وصلت إلى ٥٦٩% من مساحة الحاجز المرجاني الأعظم بأستراليا، بعد حدوث زيادة هائلة في أعداده، وقد اتفقت معظم الآراء على أن السبب الرئيسي لهذا الانفجار في أعداد نجم البحر الشوكي، هو اختفاء الأعداء الطبيعية له والذي يشمل بعض أنواع الأسماك.

وفيما يلي سوف نستعرض بشكل بسيط أهمية الأسماك ودورها في البيئة البحرية، وخاصة بيئة الشعاب المرجانية، حيث ترتبط الأسماك والشعاب المرجانية ارتباطاً وثيقاً ويؤثر وجود أحدهما في وجود الآخر تأثيراً كبيراً، وإنما لن نتعدى الحقيقة إذا ما قلنا إنه لا أسماك شعاب بدون شعاب ولا شعاب بدون أسماك كما أننا لا يمكننا أن نتخيل البحر الأحمر، بدون شعاب مرجانية ولا يمكننا تخيل شعاب مرجانية دون أسماك شعاب مرجانية.

وليست كل أسماك البحر الأحمر أسماك شعاب مرجانية، ولكن يمكننا القول إن معظم الأسماك ترتبط بالشعاب المرجانية بشكل مباشر أو غير مباشر، فبالإضافة إلى الأسماك القاطنة للشعاب، والتي يطلق عليها أسماك شعاب يوجد مجموعة أخرى تأتي للتغذية أو وضع البيض أي أن جزءاً حيوياً من نشاطها يعتمد على الشعاب المرجانية.

أهمية الأسماك

كما ذكرنا سالفاً تعتبر العديد من أسماك البحر الأحمر أنواعاً اقتصادية وتستخدم كغذاء على نطاق واسع، باعتبار الأسماك مصدراً هاماً وآمناً من مصادر البروتين الحيواني وتلعب الأسماك دوراً هاماً في البيئة البحرية:

تلعب الأسماك دوراً في عملية تقسيم الشعاب إلى مناطق Zonation حسب أنواع المرجان الموجودة بها، وذلك من خلال تغذيتها على بعض أنواع الشعاب، مما

يتسبب في اختفاء هذه الأنواع من بعض المناطق وبعض الأعماق، وتتغذى بعض أنواع الأسماك على الطحالب التي تتنافس مع الشعاب المرجانية على الضوء والمكان، فتحد من نمو وتواجد هذه الطحالب، مما يعطي الفرصة للشعاب للنمو بشكل أفضل.

- تتغذى بعض الأسماك على المرجان مما يؤدي لتكسير الشعاب، مما يؤدي لزيادة كمية الرمال والرواسب داخل الشعاب.
- تتغذى الأسماك على نسبة كبيرة من الكائنات الحية التي تعيش داخل الشعاب المرجانية والبيئات المحيطة بها، مما يدفع هذه الكائنات إلى تطوير طرقها الدفاعية؛ مثل إنتاج سموم أو الاختفاء تحت الرمال وبين الصخور.
- تتغذى أسماك Triggerfish على نجم البحر الشوكي العدو للددود للشعاب المرجانية، والذي يدمر مساحات كبيرة جدا من الشعاب في وقت قصير.

نبذة تاريخية

تعتبر أسماك البحر الأحمر من أقدم الكائنات الحية التي تم دراستها وتسميتها بطريقة علمية، فقد تم وصف بعض عينات من أسماك البحر الأحمر عام ١٧٦١ بواسطة العالم بيتر فورسكال Peter Forsskali، فقد كان هذا العالم أول من وصف وأطلق أسماء علمية على أسماك البحر الأحمر حيث وصف ١٥١ نوع من الأسماك.

و في عام ١٨٢٢ قام العالم إدوارد روبيل Edward Ruppel بتجميع أسماك البحر الأحمر، وقام بنشر أطلس حول أسماك البحر الأحمر شمل ١٦١ نوعاً من بينها ٧٥ نوعاً جديداً، وذلك في الفترة من ١٨٢٨ إلى ١٨٣٠، ثم قام نفس العالم بنشر أطلس آخر من أربعة أجزاء يضم ١٦٤ نوعاً من بينها ١٠٠ نوع جديد (١٨٣٥-١٨٣٨).

وفي نفس الوقت الذي كان فيه روبيل يقوم بنفس العمل، كان هناك عالمين آخرين من ألمانيا، أيضاً يقومان بتجميع عينات أسماك من البحر الأحمر وهما C.G. Ehrenberg و F. G. Hemprich وقد توفي الثاني قبل أن يعود، وعاد الأول

بمجموعة كبيرة من عينات حيوانية ونباتية من البحر الأحمر، فقام بتسليم عينات الأسماك إلى عالَمين شهيرين في مجال الأسماك هما و B. G. Cuvier و A. Valenciennes، فقاما بتضمين هذه المجموعة من الأسماك في كتاب عن التاريخ الطبيعي للأسماك يتكون من ٢٢ جزء (١٨٢٢-١٨٤٧).

و في عام ١٨٦٤ بدأ عالم آخر هو الفيزيائي Carl Klunzinger، والذي كان يعمل في مصر في ذلك الوقت، دراسة عن أسماك البحر الأحمر استغرقت 5 سنوات تم نشرها عامي ١٨٧٠ و ١٨٧١، وقد تضمنت هذه الدراسة ٥٢٠ نوعاً من أسماك البحر الأحمر، ومنذ ذلك الحين توالى الدراسات التي تتناول أسماك البحر الأحمر ففي عام ١٩٧١ قام بطرس (Botros) بنشر موجز عن أسماك البحر الأحمر احتوى على أسماء جميع الأسماك التي درست وسميت من قبل العلماء السابقين.

تتغذى كثير من حيوانات البحر المتنوعة بحيوان المرجان، ويعوض الفاقد من المرجان عادة نشوء مستعمرات جديدة منه، ونمو المستعمرات القديمة، ولكن في الستينيات من القرن العشرين الميلادي، بدأت أعداد كبيرة من نجم البحر، ذي التيجان الشوكية، في تدمير مستعمرات المرجان الحجرية في كثير من شعاب جنوب غربي المحيط الهادئ.

التكيف مع البيئة

نتيجة لتنوع البيئات والعادات الغذائية ووسائل الدفاع وطرق التكاثر تتميز الأسماك بالتنوع الكبير في ألوانها وأشكالها، والتي تساعدها على التكيف مع البيئة التي تعيش فيها وعلى لعب دورها في البيئة البحرية بشكل جيد، وفيما يلي بعض أنواع التكيف في أسماك البحر الأحمر:

- الأسماك التي تعيش على القاع تتميز بألوان تشبه البيئة التي تعيش بها مما يمكنها من الاختفاء من أعدائها، وهي إضافة إلى ذلك، إما مفلطحة (القواقع والرقاد) أو كبيرة الحجم ذات رؤوس كبيرة (الوقار - العقرب).
- الأسماك التي تعيش على السطح تتميز بأن الناحية الظهرية أكثر سواداً من

الناحية البطنية، التي تكون غالباً فضية اللون، مما يمكنها من التخفي والهروب من الأعداء وتحمل حرارة الشمس (الخرم - الكشكوشة - البورى).

- الأسماك التي تتجول في الماء تتميز بأن أجسامها تشبه الطوربيد، كما أنها سريعة الحركة، وهذا يناسب طبيعتها الغذائية، حيث يتغذى معظمها بالافتراس على الأسماك (القروش - البياض).
- الأسماك التي تعيش في أنفاق وحفر صغيرة ذات أجسام دودية أو ثعبانية (ثعبان السمك - البلينى).
- الأسماك التي تعيش بين الشعاب المرجانية ذات أجسام مضغوطة من الجانبين بشكل يسهل من حركتها في الشعاب (الفراشة - الملائكة).
- تكون بعض الأسماك ما يعرف بالمستعمرات، وهي أماكن تعيش فيها الأسماك وتدافع عنها وتمنع دخول أي أنواع غريبة إليها (الجراح - الخنزير - العذراء).
- تتميز بعض الأسماك بأشكال غريبة وعادات غريبة، كأن تنفخ نفسها عند شعورها بالخطر (الدرمة - القراد).
- تعيش بعض الأنواع معيشة تكافلية مع أنواع أخرى من الأسماك أو اللاقاريات بهدف الحصول على فائدة (الجوي).

أنواع الشعاب المرجانية

يعيش المرجان على هيئة مستعمرة أو مجموعة، وكل جزء منها يأخذ شكل خارجي مختلف ومميز صغير الحجم؛ مثل شكل نبات الفطر أو الزهور أو قرون الغزال أو الكروي وغيرها من الأنواع والأشكال، وتصنف الشعاب المرجانية على أساس منطقة تواجدتها وما يميزها عن بعضها على هذا الأساس، وهناك ثلاث أنواع من الشعاب المرجانية وهي :

١- الشعاب الهامشية: وقد يسمى بالحييد المرجاني، ويوجد هذا النوع من الشعاب على طول الساحل وقريبة من الشاطئ، ومتوسط أعماق المياه فيها متر واحد، وهذا النوع أكثر عرضة للتكسير والنحت والتلوث من جانب الأمواج والإنسان، ويعتبر الحييد المرجاني الممتد على طول ساحل البحر الأحمر، وبطول يزيد عن ٤٥٠٠ كيلومتر الأطول في العالم، وقد توجد الحيوود المرجانية بعيدا عن الشاطئ وتتمثل في الأجزاء الخارجية حول الجزر.

٢- الجزر الحلقية المرجانية: عادة ما يأخذ هذا النوع من الشعاب المرجانية شكل دوائر كبيرة الحجم، وتتوسط هذه الدوائر بحيرات ضحلة، منظرها العام يأخذ شكل الفوهة البركانية، وتتواجد الجزر الحلقية في كل المحيطات، وغالبا ما تكون بعيدة من الشاطئ. استحوذ المرجان اهتمام العلماء، خصوصا تلك التي تأخذ شكل الحلقة الدائرية، وبعد دراسة هذا النوع؛ ليكونوا نظرية سبب تكونها بهذا الشكل، وذكر أحد العلماء أن هذه الشعاب تكونت على فوهة بركان، وبعد عمليات حفر عميقة لهذه الحلقات أثبت أن هذه الشعاب، لا تقف على فوهة بركان، وذكر عالم آخر أنها تكونت في العصر الجليدي وبعد انحسار الماء، أخذت الشعاب الدائرية هذا الشكل، وذكر عالم آخر أن هبوط حصل للقشرة الأرضية وارتفاع في منسوب مياه المحيط، وكل هذه نظريات تخمينية ولا تزال الشعاب الحلقية في انتظار من يكشف عن أسرارها.

٣- الحاجز المرجاني: يتميز هذا النوع من الشعاب المرجانية بالصلابة، وعادة ما يكون هذا النوع أبعد من النوع الأول، وينحدر إلى قاع البحر ويمتد على طول القاع، ويذكر أن أكبر حاجز مرجاني يسمى (الحاجز الكبير) يقع شمال شرق أستراليا وتبلغ مساحته القارة الأسترالية.

٤ - القطع المرجانية: هي بقع من الشعاب المرجانية صغيرة الحجم متناثرة، ولا يوجد في وسطها جزيرة أو بحيرة، وترتفع من قاع البحر ويحيط بها رمل أو حشائش أوطحالب أو غيره، وتنمو معظم الشعاب المرجانية على قاع صلب يلتصق بالهيكل الكلسي الصلب، ويغطي سطح هذا الهيكل كائنات صغيرة تقوم بتكوينه، وتسمى

المرجانيات وتعيش في دهاليز معقدة تبنيتها لنفسها من كربونات الكالسيوم الذي تحصل عليه من عناصر متحللة في ماء البحر، وتعرف حيوانات الشعب المرجانية كنباتات وحيوانات في آن واحد، لما تحويه من طحالب مجهرية في أنسجتها تسمى الزوزنتلي، حيث إنها تستخدم الطاقة الشمسية لمزج ثاني أكسيد الكربون المذاب في ماء البحر مع الماء لصنع الغذاء، ويكون الأكسجين أحد نواتج هذه العملية، ويستهلك هذا الأكسجين من قبل المرجانيات أثناء عملية التنفس، وبهذا يمكن اعتبار حيوان المرجان يعيش بطريقة تكافلية تضمن بقائه عن طريق حصول حيوان المرجان على جزء من غذائه عن طريق أحياء طحلبية تعيش داخل خلاياه، إضافة إلى غذائه على الهائمات الحيوانية (بلانكتون).

يتميز البحر الأحمر بالبيئات الطبيعية سواء البيئات البرية؛ مثل الوديان والجبال والينابيع بما تحويه من التنوع الحيوي للحيوانات والطيور والنباتات البرية، أما البيئات البحرية فتشمل عدداً كبيراً من البيئات المتنوعة وبيئة الشعاب المرجانية، ونظام بيئي متكامل بسبب إنتاجيته العالية، ويوجد في المياه الضحلة محددة بين خطي ٣٠ شمالاً وجنوباً وله فوائد عديدة وأنواع مختلفة:

- أ- Fringing reef: سلسلة موازية وقريبة من الشاطئ.
- ب- Patch reef: عبارة عن قطع منتشرة في المياه الضحلة.
- ت- Bank reef: مثل النوع السابق ولكن في أعماق أكبر.
- ث- Barrier reef: والتي توجد على حافة الرصيف القاري.
- ج- Atoll: دوائر منتظمة الشكل داخل منتصف خليج وتوجد في مياه المحيطات ويحتاج لدرجة حرارة وملوحة مناسبة ويتأثر بالتيارات البحرية والأمواج.

نمو الشعب المرجانية

تنمو الشعاب المرجانية بمعدل يتراوح بين ٥, ٠ سم/سنة إلى ٢ سم/سنة، وذلك حسب النوع والبيئة المحيطة، وترجع تسمية الشعاب المرجانية حسب شكل النمو:

- ١ - مرجان كتلى: مثل نوع (البورايت).
- ٢ - مرجان عمودى: مثل الأعمدة وأهم أنواعها (أيكينوبورا).
- ٣ - مرجان قشرى: ينمو ملتصق بالقاع الصخرى مثل (مايسيديم).
- ٤ - مرجان متفرع: بشكل أغصان الشجر وأصابع اليد (أكر وبورا).
- ٥ - مرجان ورقى: مثل أوراق الشجر (ترى ناريا).
- ٦ - مرجان منفصل: مثل عش الغراب.

تبييض الشعاب المرجانية

بسبب التوتر الناجم عن طرد أو موت البروتوزوا التكافلية، الطحالب تشبه، أو بسبب فقدان تصيغ داخل البروتوزوا، والشعاب المرجانية التي تشكل هيكل النظم الأيكولوجية للشعاب كبيرة من البحار الاستوائية يتوقف على العلاقة التكافلية مع الأوليات السوطيات جيدة الخلية، ودعا زوزانتلي، التي هي التمثيل الضوئي والعيش داخل أنسجتها، زوزانتلي إعطاء المرجانية والتلون، مع لون محدد اعتمادا على clade خاصة، تحت الضغط، قد طرد الشعب المرجانية وزوزانتلي، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور أخف أو بيضاء بالكامل، وبالتالي فإن مصطلح "أبيض". مرة واحدة تبدأ تبيض، فإنها تميل إلى الاستمرار حتى من دون استمرار التوتر، إذا كانت مستعمرة المرجان على قيد الحياة فترة الإجهاد، وغالبا ما تتطلب زوزانتلي أسابيع أو أشهر ليعود إلى الكثافة العادية، والمقيم الجدد قد يكون من الأنواع المختلفة، بعض الأنواع من زوزانتلي والمرجان وأكثر مقاومة للإجهاد من الأنواع الأخرى.

أسباب تبيض المرجان

- زيادة (الأكثر شيوعا)، أو انخفاض درجة حرارة المياه زيادة الإشعاع الشمسي (التمثيل الضوئي النشطة للإشعاع، والأشعة فوق

- التغيرات في كيمياء المياه (في تحمض خاصة).
- المجاعة الناجمة عن انخفاض في العوالق الحيوانية.
- زيادة الترسيب (بسبب الطمي الجريان السطحي).
- التهابات الممرض.
- التغيرات في الملوحة.
- الرياح.
- المد المنخفض الجوي التعرض.

تغير درجة الحرارة هو السبب الأكثر شيوعا لتبيض المرجان المستعمرات المرجانية الكبيرة مثل **Porites** قادرة على الصمود أمام الصدمات الشديدة في درجة الحرارة، في حين أن الشعاب المرجانية الهشة المتفرعة؛ مثل المرجان المجدول هي أكثر عرضة للإجهاد بعد التغير في درجات الحرارة، المرجان تعرضوا باستمرار لمستويات منخفضة الإجهاد، قد تكون أكثر مقاومة للتبيض، العوامل التي تؤثر في نتائج حدث تبيض تشمل الإجهاد الذي يقلل من مقاومة تبيض، لعدم وجود زوزانتلي، ومدى السرعة التي ينمو المرجان جديدة لتحل محل القتلى، ونظرا للطبيعة غير متجانسة من التبيض، ويمكن أن الظروف المناخية المحلية؛ مثل الظل أو تيار من الماء البارد تقليل حدوث تبيض، المرجانية وزوزانتلي الصحة والوراثة تؤثر أيضا على تبيض.

السرجاس Sargasso جزر عائمة

توجد كتل كبيرة من نباتات السراخس، كجزر عائمة متحركة، وهي من النباتات البحرية التي تتكتل مكونة مايشبه الجزيرة من بعيد، وتحتوي هذه الأعشاب العائمة في المحيط على مجموعات نادرة من الأسماك المتعايشة معا، وهذه الجزر من النباتات تسبب قلقا لقادة السفن، باعتقادهم في البداية، بأنها شعاب مرجانية على

وشك الاصطدام بها.

مرسى عَلم، واحة تحت الماء هو جزء من البحر الأحمر، وهو موطن الشعاب المرجانية الصلبة والرخوة على حدٍ سواء، وهو من ثم فهو من أفضل الأماكن لممارسة رياضة الغوص، والشعب المرجانية الرخوة شبيهة بالنباتات، ويمكن العثور عليها في رحلات الغوص بعيدا عن الشاطئ، حيث الكثير من التيارات المائية والمواد المغذية التي تعيش عليها الشعاب، أما الشعاب ذات الهيكل الخارجي الجيري فعادة ما تُوجد في مواقع الغطس العميقة، وتُعد الشعاب المرجانية التي تقفقات ليلا عبر لوامس (مجسات) تنكمش أثناء النهار، هي الأساس للنسق الأيكولوجي للبحر الأحمر كله، وأكثر الشعب المرجانية شيوعا في البحر الأحمر هي الشعاب النارية التي تسبب للإنسان، إذا ما لمسها، طفحا جلديا شبيها بالحروق، قد يترك آثاراً دائمة على البشرة الحساسة.

يشير مصطلح مرسى، إلى خلجان طبيعية كثيرا ما تُوجد في سواحل المناطق الصحراوية، وتؤدي الأمطار الشتوية الغزيرة التي تهطل مرة واحدة في السنة إلى فيضانات من الوحل، تجد طريقها تدريجيا من الجبال إلى البحر، وفيما تدخل الفيضانات البحر، فإنها تشق لنفسها طريقا خاصة بها، مدمرة معظم الشعاب المرجانية على جانبيها. ولهذا السبب، يتم العثور على شعاب مرجانية ميتة، غالبا ما تكون متحجرة، وتستمر الشعاب المرجانية الموجودة في الجزء الأوسط في النمو موفرة مكانا بعيدا عن التيارات لطائفة واسعة من الأسماك، التيارات البطيئة في المرسى، فضلا عن المغذيات الصغيرة الحجم من البحر، حديقة لا تُضاهى من حيث التنوع البيولوجي، فهي أغنى نسق بيئي في العالم بعد غابات الأمازون.

والنسق الأيكولوجي للبحر الأحمر فريد من نوعه، ذلك أن البحر الأحمر هو واحد من آخر الملاذات للمخلوقات البحرية المهتدة بالانقراض؛ مثل السلاحف الخضراء، وهي واحدة من أكثر أنواع السلاحف تعرضا لخطر الانقراض بكثرة، حيث إن كثرة ارتياد البشر لشواطئ البحر، تصعب على السلاحف وضع بيضها في أماكن

هادئة وآمنة، ومن الأنواع الأخرى المهذّدة بالانقراض، والموجودة في البحر الأحمر بقرّة البحر، وبقرة البحر حيوان ثديي ضخم بطيء الحركة يقتات على الأعشاب البحرية في قاع المحيط.

ومن بين العجائب العديدة للبحر الأحمر، شفافية الرؤية تحت سطح الماء، وليس هذا الأمر وليد الصدفة، إذ يعود الفضل في ذلك إلى حيوان مائي يدعى خيار البحر الذي يقتات على المواد العضوية الموجودة في الرواسب، ويحولها إلى نترات وفوسفات، وهي مواد غنية مغذية للشعاب المرجانية، وبذلك يوفر خيار البحر المواد الغذائية الضرورية لنمو الشعاب.

وتُعدّ الأسماك الصخرية التي توجد بين الأنقاض المحيطة بالشعاب البحرية من أكثر أسماك العالم سميّة، وما من كلمات تكفي أو تفي لوصف المشهد تحت الماء في مرسى علم، سوى القول إنه عالم ليس بعالمنا، حيث شعاب التوت والشعاب النارية وأسماك نابليون العملاقة، تتداخل بحرية لتخلق بذلك لوحة ذات ألوان زاهية تصور إبداعات البيئة الخارقة.

الحيود البحرية المرجانية

على خلاف ما يظنه البعض، فإن المرجان ليس من النبات بل هو من الحيوانات الرقيقة، ونظرا لمعدل النمو البطيء له (حوالي ١ سم/سنة)، فإن المرجان الذي تتم مشاهدته في يومنا هذا في خليج العقبة يعود عمره إلى قرون خلت، وبالإضافة إلى كونه مركز الجذب الرئيسي للسياح، فإن الحيد المرجاني يلعب دورا هاما في دعم بقاء العديد من الأشكال الحياتية، ويتعايش الآلاف من المخلوقات البحرية جنبا إلى جنب في أنظمة بيئية معقدة، تتراوح من أنواع لا تكاد ترى إلا الأسماك الكبيرة والثدييات.

وتوفر المياه الدافئة في العقبة ملاذا رائعا لمجموعة من الأسماك الفريدة ذات الألوان الرائعة، ونظرا لصفاء المياه في العقبة، فإن هذا الطيف الواسع من الألوان يمكن رؤيته بدون الحاجة حتى إلى الدخول إلى الماء، كما ويوجد على شواطئ الخليج

مجموعات من السلاحف الودودة التي تمضي وقتها في السباحة بين المجموعات المتماوجة من الأسماك، كما ويمكن في العادة رؤية الحيتان والدلافين وأبقار البحر في الخليج، إن المرجان والأسماك المرجانية والزواحف والشديدات هي جزء يسير من أنواع المخلوقات البحرية العديدة التي تعيش في مياه العقبة، وتأتي الحيوانات الليلية؛ مثل السلطعونات الجمبري القريدىس لتعيش بحشا عن الطعام في ساعات الظلام في الليل، يستخدم المرجان الكلس الدائب في الماء للتكاثر، بالإضافة إلى أنه محب للإضاءة والمياه الساخنة نسبياً.

تعد الشعاب المرجانية من النظم الأيكولوجية الأكثر تعقيداً، وذلك لتعقيد الأشكال الجيومورفولوجية من الشعاب، وحساسية حيوان المرجان وتعقد السلسلة الغذائية بيئة الشعاب المرجانية، ولهذا نجد أن النمو المرجاني يخضع لضوابط نمو، وهي ضوابط محددة من حرارة وضوء وملوحة، وخصائص صخور الأساس وحركة مياه، حيث لا يحتمل نمو المرجان الذبذبة القوية في العوامل سابقة الذكر، أو الارتفاع المفاجئ في أحد العناصر، وإلا سوف يخل بنمو المرجان في بيئته، ومن ثم فإن الإخلال بمحددات نمو المرجان يعد أحد الأخطار التي تهدد نموه.

فوائد الشعب المرجانية

- يعتمد عليها ملايين البشر؛ سواء في توفير غذائهم، أو كمصدر رزق لهم، من خلال صيد الكائنات البحرية التي تتواجد بها، ومن خلال السياحة البحرية.
- الشعاب المرجانية تعد مصدراً للكثير من المستحضرات الطبيّة (مثل AZT الذي يستخدم لعلاج مرض الإيدز، ومستحضرات أخرى لعلاج أمراض القلب وسرطان الدم والجلد)، وهي مصبّ اهتمام الباحثين حالياً من أجل إيجاد أدوية لعلاج السرطان.
- الشعاب المرجانية تعتبر سدّاً منيعاً طبيعياً للشواطئ ضد ثوران البحار وتعمل كمصدات طبيعية لحماية السواحل من قوى التعرية.
- توفر المأوى لآلاف مختلفة من أنواع الطحالب والمرجان والديدان

والصدفيات والقشريات وشوكيات الجلد والأسماك وحيوانات أخرى.

- تلعب دورا هاما في تدوير المواد البيولوجية على الكرة الأرضية.
- تسهم في تكوين وتثبيت الجزر المرجانية.
- فرصة جيدة للاستثمار السياحي.
- يستطيع العلماء من خلال دراسات الشعاب المرجانية معرفة التحول الذي طرأ على المحيطات والتنبؤ بمستقبلها.

المخاطر التي تهدد نمو المرجان

الشعاب المرجانية فريدة في نوعها؛ لأنها غنية بالحياة الحيوانية، ورغم ذلك يتم تدمير الشعاب في كثير من الأماكن حول العالم، ويحدث التدمير غالبًا بعدة طرق؛ منها استخراج الشعاب من أجل مواد البناء، ودفنها في الطمي الذي يجري من جوانب التلال التي أصابها التعرية، كما أنها تتلوث بمياه الصرف الصحي التي تُصَّخ في البحار. وإضافة إلى ذلك يُفجَّر الصيادون الشعاب المرجانية من أجل صيد أسماك الزينة، وتُكسَّر الشعاب المرجانية أيضا حتى تُباع قطع منها هدايا تذكارية.

المخاطر التي تهدد نمو المرجان في البحر الأحمر

- تقلب البيئة البحرية في البحر الأحمر بشكل كبير.
- هبوط درجة حرارة الماء في الشتاء.
- ارتفاع معدل الترسبات.
- زيادة نسبة التعكر في المياه.
- زيادة درجة الحرارة صيفا وزيادة درجة تركيز الملوحة.
- عوامل التعرية تعمل على تكسير وتدمير المرجان.
- الصيد الجائر للأسماك والنشاطات الصناعية والتوجهات غير الملائمة للغوص،

علاوة على عمليات الرسو اللامبالية التي تعزز من عدم استدامة النظام البيئي للحيد.

المقترحات والحلول وطرق الحفاظ على المرجان:

- حل مشكلة التركيز الزائد للأملاح.
- وضع محميات للسلاحف البحرية.
- عدم صيد طيور البحر وحيوانات الدولفين والدقس.
- منع إلقاء مراسي الزوارق من قبل هواة الصيد أو المتتردين على الجزر.
- وضع لافتات إرشادية لحماية الشعاب المرجانية.
- منع إلقاء النفايات والمخلفات التي تحد من نمو المرجان.
- منع إلقاء البلاستيك؛ لأنها تلتصق بالمرجان، ومن ثم يؤدي ذلك إلى اصفراره وموته.
- عمل حملات منظمة للقيام بتنظيف المناطق حول الشعاب المرجانية.

كائنات بحرية هشة

تتميز الشعاب المرجانية بأنها كائنات بحرية حساسة لكافة التغيرات في بيئتها، كدرجة الحرارة ودرجة الحموضة والتلوث وغيرها من العوامل التي تؤدي إلى تغير في التوازن الأيكولوجي للبيئة البحرية الخاصة بها.

وتعد الموائل الطبيعية لهذه الكائنات، من أولى الأنظمة البيئية البحرية تأثرا بالانعكاسات الخطيرة لظاهرة الاحتباس الحراري العالمية الناجمة أساسا عن زيادة تركيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي، حيث بينت الدراسات البيئية أن زيادة تركيز بعض الغازات في الغلاف الجوي كغاز ثاني أكسيد الكربون، يؤدي إلى زيادة كمية هذه الغازات الذائبة في المسطحات المائية، مما ينجم عنه ارتفاع كبير في حامضية المياه بسبب تشكل حامض الكربونيك H_2CO_3 في المياه، الذي يتفاعل مع أيونات الكربونات الموجودة في المياه، ككربونات الكالسيوم المكون الرئيس لهياكل الشعاب

المرجانية، مما ينجم عنه ضعف حاد في تركيب تلك الكائنات البحرية، وهذا بدوره يؤدي إلى إصابة الشعاب المرجانية بظاهرة الإبيضاض، أضف إلى ذلك أن ارتفاع درجة حرارة المياه يسهم أيضاً في حدوث هذه الظاهرة المدمرة للشعاب المرجانية.

وتعد ظاهرة إبيضاض الشعاب المرجانية، من الظواهر المعروفة عالمياً، وقد شهد العالم حدوثها في عدد كبير من البيئات البحرية العالمية أشهرها في عام ١٩٩٨، حيث قدرت الدراسات، أن زهاء ١٦% من مساحة الشعاب المرجانية في العالم أصابها الدمار، وأعقب ذلك في عام ٢٠٠٢ حدوث مثل هذه الظاهرة، ويتوقع علماء البيئة أنه خلال السنوات القليلة القادمة، سوف يشهد كوكب الأرض مثل هذه الظاهرة الخطيرة والتي ستكون واسعة الأثر ومدمرة لمعظم موائل الشعاب المرجانية في العالم.

الإسفنج

- حيوانات غير منتظمة الشكل ذات أجسام رقيقة أو مستعرضة أو قمعية الشكل أو أنبوبية، بعضها متفرع والبعض الآخر وحيد الفرع، وتختلف أيضاً أحجامها؛ فمنها ما لا يزيد عن حجم رأس الدبوس، ومنها ما يصل قطره إلى ثلاث أقدام، كذلك ألوان الإسفنج من الأبيض والرمادي إلى الأصفر والبرتقالي والأحمر والأخضر.
- الجسم مثقوب بثقوب أو فتحات عديدة تنتهي إلى الحجرات التي من خلالها يمر الماء ومن ثم فقد سميت بالمساميات Porifera.
- خلايا الجسم غير متخصصة وتعتمد في وظيفتها كل على الآخر، وعلى الرغم من أن الإسفنجيات لها قليل جداً من الخلايا المتخصصة المرتبة في صفوف محددة، إلا أنه لا يوجد تنسيق وترابط في الوظائف بين الخلايا المتشابهة وعلى هذا لا تعتبر كأنسجة أصلية.
- الخلايا بسيطة في الإسفنج وبدائية، فالكثير من العمليات في الحيوانات العادية غير موجودة في الإسفنج، مثل الهضم ونقل الدم، وإن وجدت فإنها

تتم بطريقة بسيطة، بحيث لا تحتاج إلى أجهزة معينة.

• الهضم يتم داخل الخلايا Intracellular.

• عمليتا التنفس والإخراج تتمان عن طريق الانتشار البسيط.

• حيوانات عديمة الخلايا العصبية والحسية والتنفسية والارتباط يكون

محدوداً جداً واستجاباتها للمؤثر الخارجي يكاد يكون محدود أو بطيء.

وبشكل عام فالإسفنج أشبه بكتلة بروتوبلازمية ضخمة، قد انقسمت إلى عدة وحدات بروتوبلازمية مجهرية، تعرف بالخلايا ويعتبر الانقسام هام؛ لأن انتشار الأكسجين والمواد اللازمة لعملية التحول الغذائي عملية بطيئة جداً، والحيوان ذا تماثل شعاعي أو عديم التماثل وخلاياه خالية من الأعصاب وغير مترابطة، وهي عديمة الحركة ومعظمها يتخذ شكل النبات، وتلتصق بالصخور أو أشياء صلبة وتنتشر في منطقة المد والجزر والمناطق الضحلة، وتتغذى خلاياه على الكائنات الدقيقة الموجودة في الماء التي تمر عبر الثقوب الموجودة في جسم الإسفنج وتهضمها في فراغات غذائية، وتلفظ بقايا الهضم، ويتم تكاثره جنسي ولا جنسي، الجنسي يحدث بأن ينتج بعض الأنواع الحيوانات المنوية والبويضات معاً (خناث) وتبقى البويضة إلى أن تتم تلقيحها بحيوان منوي من إسفنج آخر، وبعد الإخصاب تغلف البويضة المخصبة في حوصلة تتكون من خلايا متجاورة، ثم يبدأ الانقسام، وتتكون يرقات حرة السباحة، ومن ثم تلتصق بجسم صلد وتكون الإسفنج، والتكاثر اللاجنسي يحدث عن طريق تبرعم جانبي يكون أحياناً جديداً في المستعمرة أو ينفصل. ولا تهاجم الكائنات البحرية الإسفنج، ولا تأكله لوجود أشواك على سطحه، وكذلك يفرز مادة غير مستساغة لتلك الأسماك، بل تتخذ بعض الأسماك مأوى لها.

الخياريات - زنابق البحر - القشريات ومنها (الجمبري - السرطان) -

الرخويات - الكاتيونات - القواقع - الأصداف ذات المصراعين - الحبار.

أنواع الإسفنج

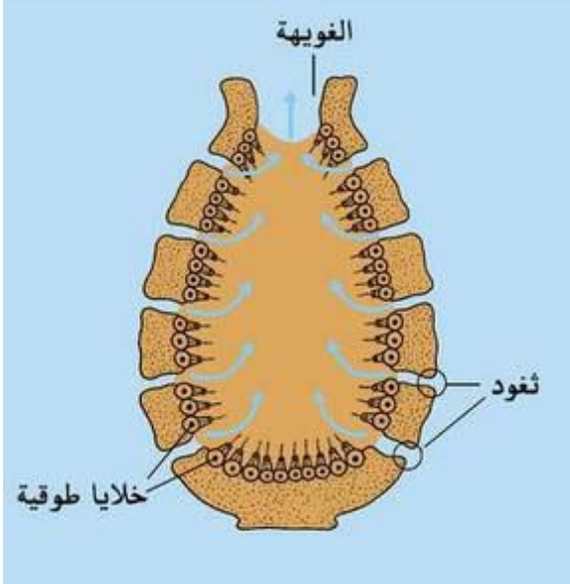
الإسفنج حيوان يعيش في قاع المحيطات، وغيرها من المسطحات المائية، وليس للإسفنج رؤوس أو أذرع أو أعضاء داخلية، وتعيش حيوانات الإسفنج ملتصقة بالصخور والنباتات، وغيرها من الأشياء الموجودة تحت سطح الماء. والإسفنج المكتمل النمو لا يتحرك من مكان لآخر؛ ولهذا فهو يشبه النباتات، ومن ثم ظن الناس في السابق أن الإسفنج نوع من النبات، ويصنف العلماء اليوم الإسفنج على أنه من الحيوانات، وهو كسائر الحيوانات الأخرى يأكل غذاءً لا يمكن أن يصنعه بنفسه كما تفعل النباتات.

ويوجد من الإسفنج ما يقرب من 5,000 نوع يعيش معظمها في المحيطات؛ إلا أن القليل منها يوجد في البحيرات، والأنهار وغيرها من مناطق المياه العذبة، وبإمكان الإسفنج العيش في المياه العميقة، والضحلة على السواء؛ وتعيش معظم أنواع الإسفنج البحري في البحار الدافئة أو المدارية، ويعد الإسفنج واحدًا من أقدم أنواع الحيوانات، إذ وُجِدَت أحافير لإسفنج بحري كان يعيش قبل 500 مليون عام، واستخدام الإنسان الإسفنج للنظافة والاستحمام منذ قرون عديدة. وتعد هياكل بعض أنواع الإسفنج أدوات جيدة للتنظيف؛ نظرًا لكونها ناعمة وتمتص قدرًا كبيرًا من الماء، وتقوم الآن جماعات الصيد التجاري بتجميع الإسفنج الخاص بالاستحمام من البحر الكاريبي والبحر الأبيض المتوسط، إلا أن معظم الإسفنج المستخدم في النظافة ينتج صناعيًا.

أجسام الإسفنج

يتباين الإسفنج تباينًا واضحًا، في الشكل واللون والحجم؛ فيكون بعضه مستديرًا بينما يشبه بعضه الآخر المزهريات في الشكل، ويتخذ كثير من الإسفنج شكل الجسم الذي ينمو عليه، مكونًا قشرة حية على ذلك الجسم، ويتفاوت لون الإسفنج البحري من اللون الأصفر الفاقع، أو البرتقالي، أو الأرجواني إلى الرمادي، أو البني، وقد يأخذ الإسفنج الذي ينتمي إلى نوع واحد ألوانا متعددة مختلفة.

وأغلب إسفنج المياه العذبة، إما أخضر اللون وإما أرجواني وإما رمادي، ويبلغ طول قطر أصغر نوع من الإسفنج ما يقرب من ٥،٢ سم، بينما ينمو أكبرها ليصل طول قطره أكثر من ١ م.



فتحات الجسم؛ يوجد على جسم الإسفنج نوعان من الفتحات هما:

- ١- ثقوب صغيرة تسمى الثغور.
- ٢- فتحة كبيرة تسمى الفويهة.

هذه الثقوب الصغيرة تسمح بدخول الماء إلى جسم الإسفنج، بينما يخرج الماء من الجسم عن طريق الفويهة. أما في حالة الإسفنج الأكثر تطوراً، فتقوم شبكة من القنوات بنقل الماء الداخل

جسم الإسفنج يحتوي على ممرات كثيرة تسمح بجريان الماء من خلال جسم الحيوان، وكما هو مبين في المقطع، فإن الخلايا الطوقية تمسك بأجزاء الغذاء القابلة للهضم داخل الماء.

عبر الثغور إلى كل أجزاء جسم الإسفنج، ويؤدي الماء إلى وصول النباتات والحيوانات الدقيقة إلى الإسفنج، ويتم التخلص من الفضلات مع المياه عن طريق الفويهة.

الخلايا الخاصة تؤدي القنوات التي تمر خلال جسم الإسفنج، إلى العديد من الفجوات الصغيرة، هذه الفجوات مبطنة بخلايا تسمى الخلايا القمعية، وتعرف كذلك بالخلايا الطوقية، ولكل منها نسيج رقيق أو طوق، يكوّن شبكة تحتجز جزيئات الطعام، وكذلك يحمل كل منها بنية على هيئة الخيط يطلق عليها اسم

السوط وتتحرك أسواط الإسفنج من حوله مما ينجم عنه تدفق التيارات المائية حول جسمه.

وإضافة إلى هذه الخلايا القمعية، يحتوي جسم الإسفنج على أنواع أخرى من الخلايا التي يشكل بعضها نسيجًا يغطي جسم الإسفنج وجدران القنوات بداخل الجسم، وتتحرك الأنواع الأخرى من الخلايا بحرية داخل جسم الحيوان، ولهذه الخلايا عدة وظائف مختلفة، فعلى سبيل المثال، يؤدي بعضها إلى التام الجروح التي تصيب الجسم، بينما يضطلع بعضها الآخر بدور حيوي ألا وهو التكاثر، وتنتج خلايا أخرى المواد الخاصة بهيكل الإسفنج.

الهيكل هناك أنواع عديدة من هياكل الإسفنج، فمعظم الإسفنج هيكل معدني يتكون من شُوَيْكَات دقيقة شبيهة بالإبر، وهي مكوّنة من مادة كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) أو من السليكا، وهي مادة معدنية شبيهة بالزجاج. ويحتوي هيكل الإسفنج الذي يستعمل للاستحمام على ألياف بروتينية بنية اللون فقط تسمى الإسفنجين، وهيكل الإسفنجين هو الذي يبقى في إسفنج الاستحمام بعد موته وإزالة خلاياه، وللعديد من الإسفنج هيكل مكون من المكوّنات الشوكية المعدنية، وألياف الإسفنجين، أما في الأنواع الأخرى من الإسفنج فيحتوي الهيكل على مادة شوكية مكونة من السليكا وألياف إسفنجية وقاعدة ضخمة من بلورات الحجر الجيري.

ويُكوّن هيكل الإسفنج إطاراً يدعم ويحمي جسم الإسفنج، وقد تكون الشويكات منظمة في حزم، تكوّن شبكاً هندسية قوية، وينمو عديد من الشويكات حول الفويهة في كثير من الإسفنج، وتحمي تلك الشويكات الإسفنج من الحيوانات الأخرى التي تحاول التهامه أو الدخول داخل جسمه.

القيمة العلاجية للإسفنج

لجأ القدماء إلى الإسفنج البحري لعلاج تورم الغدة الدرقية؛ نظراً لاحتوائه

على كميات من مادة اليود الفعالة في هذه الحالات، والآن عاد العلماء مجددا للجوء لهذا المخلوق البحري لأغراض طبية، ولكن هذه المرة ليس اعتمادا على اليود بل على السموم التي يفرزها لإبعاد أعدائه، إذ يعتقد العلماء أن بعض هذه السموم، وهي مركبات بيولوجية معقدة، قد تسهم في منع تكاثر الخلايا السرطانية أو في مقاومة الفيروسات في حالة تقديمها للمرضى على شكل مركب دوائي ضعيف التركيز، وهناك أنواع مختلفة من الحيوانات البحرية التي تفرز مواد حيوية كيميائية للتخاطب مع بعضها البعض أو لحماية نفسها من أعدائها المتربصين بها، وتبين أن لهذه الكيماويات آثارا تختلف كثيرا عن الغرض الأساسي الذي تفرز من أجله، ويتطلب الأمر اهتماما هائلا بالتفاصيل من أجل فصل آلاف الكيماويات التي تفرزها الكائنات البحرية مثل الإسفنج، وهو ما يتم الجزء الأكبر منه بواسطة الروبوت الآلي والكمبيوتر.

ويستلزم الأمر إجراء تجارب واختبارات معملية مضمّنة وطويلة، قبل أن تتحول المواد الكيماوية المستخلصة إلى عقاقير والحصول على رخصة باستخدامها، ونتيجة لطول فترة التجارب، هذه تفسد الغالبية العظمى من تلك المواد قبل الاستفادة منها، كما ينبغي مراعاة الاعتبارات البيئية خلال الأمر كله، إذ يقول زيك "حصاد تلك المخلوقات من البحر ببساطة، سيكون ذا أثر تدميري على البيئة، ولا سيما أن الحصول على كميات صغيرة من المواد الكيماوية المطلوبة يستلزم صيد أطنان من الكائنات البحرية المعنية".

لذا فالطريقة المثلى بالنسبة للباحثين هي تربية تلك الكائنات في خزانات مقامة خصيصا؛ ليسهل جمعها أو تحديد الجين المورث المسئول عن إفراز المواد الكيماوية اللازمة، ومن ثم إدخاله في كائن بحري آخر سريع التكاثر، ومن بين تلك المواد الكيماوية مادة برايوستاتين التي يعتقد أنها فعالة في مقاومة سرطان الدم (الليوكيميا)، وثمة مادة أخرى تدعى سودويتروسين طرحت في الأسواق الدوائية حاليا، وتوصف لتهدئة التورم الناجم عن حروق الجلد إثر التعرض للشمس أو الهياج

الجلدي الناجم عن ملامسة مادة كيماوية، وعلاوة على ذلك فهناك مادة كونوتوكسين التي يفرزها حلزون يعيش في البحر الأحمر، والتي يعتقد أن لها أثراً مسكناً للألم يفوق أثر مادة المورفين بما يتراوح بين ١٠٠ وألف ضعف، واكتشف الباحثون النرويجيون إنزيماً فريداً، يمكن أن يكون فعالاً في مقاومة البكتريا التي تصمد في وجه المضادات الحيوية.

كيفية تكاثر الإسفنج

يتكاثر الإسفنج جنسياً، ولا جنسياً؛ ففي حالة التكاثر الجنسي، ينشأ إسفنج جديد من اندماج خليتين جنسيتين، أما في حالة التكاثر اللاجنسي فينشأ إسفنج جديد بطرق أخرى لا تتضمن خلايا جنسية، ولمعظم الإسفنج القدرة على استبدال أجزاء جديدة، وتسمى هذه العملية بعملية التجدد.

١- **التكاثر الجنسي:** يبدأ عندما تبدأ البويضة (أي الخلية الجنسية الأنثوية) في النمو داخل جسم الإسفنج الأم، وتمتص البويضة في البداية الغذاء من بين السوائل المحيطة بالجسم، ثم تقوم بابتلاع خلايا تُعرف بالخلايا الحاضنة التي توفر بدورها احتياطياً من الغذاء، ثم يتم تخصيب البويضة عندما تصبح كاملة النمو بوساطة النطفة (الخلية الجنسية الذكرية)، وينتج بعض أنواع الإسفنج كلاً من البويضة والنطفة، وفي هذه الأنواع قد يتم تخصيب البويضة بنطفة من نفس الحيوان، بينما تنتج الأنواع الأخرى. إما البيوض فقط وإما النطاف فقط، وفي هذه الأنواع، يطلق إسفنج آخر النطاف في المياه المحيطة، حيث تدخل النطفة إلى جسم الإسفنج الأم مع الماء عن طريق الثغور وشبكة القنوات لتخصب البويضة، وبعد تخصيبها، تنمو البويضة تدريجياً إلى يرقة مغطاة بخلايا ذات أسواط تتحرك بسرعة، مما يمكن اليرقة من السباحة خارجة عبر القنوات الموجودة بالإسفنج، وتساعد التيارات المائية على ذلك، وتخرج اليرقة من الفوهية ثم تسبح لمدة تبلغ عدة ساعات إلى عدة أيام، ثم تلتصق بسطح مناسب في قاع الجسم المائي، وتنمو لتصبح إسفنجاً مكتمل النمو.

٢-التكاثر اللاجنسي: قد يحدث هذا النوع من التكاثر في الإسفنج بطرق متباينة، وفي كل الأحوال، فإنه يتضمن خلايا تسمى الخلايا البدائية ليس لها وظائف متخصصة، ولهذه الخلايا القدرة على النمو في أي شكل من أشكال الخلايا بجسم الإسفنج، وخلال فترة التكاثر اللاجنسي تنمو مجموعة من الخلايا البدائية في كل نوع من أنواع الخلايا المطلوبة لاستحداث إسفنج جديد.

وقد يتكاثر الإسفنج لا جنسيًا بالتبرعم، ومن خلال هذه العملية، تنمو براعم أو أغصان مليئة بالخلايا البدائية على جسم الإسفنج الأم، وقد تسقط هذه النتوءات من جسم الأم أو قد تبقى ملتصقة به، ثم تتحول في النهاية لتصبح إسفنجًا جديدًا، وتتكاثر بعض أنواع الإسفنج البحري ومعظم إسفنج المياه العذبة تكاثرًا لا جنسيًا بوساطة تكوين بريعمات، وهي كتل من الخلايا شبيهة بالبراعم تحتوي على مجموعة من الخلايا البدائية توجد بداخل صدف إسفنجين صلبة.

وغالبية البريعمات مقواة بشويكات، وهي مصممة بشكل نموذجي، للتكيف مع الطقس البارد أو الطقس الحار، ونتيجة لحمايتها داخل صدفات البريعمات، يمكن للخلايا البدائية مقاومة فترات الجفاف ودرجات التجمد، ولكن قد تموت الإسفنجة الأم، وتفقس البريعمات عند عودة الطقس المناسب طارحة الخلايا البدائية التي تنتشر على الأسطح الصلبة مكونة إسفنجًا جديدًا.

التجدد؛ تتيح إمكانات التشكل التي تمتاز بها الخلايا البدائية للإسفنج قدرات بالغة من التجدد، ومن السهولة بمكان استبدال أو تعديل حتى الأجزاء الكبيرة من جسم الإسفنج التي تصاب أو تفقد، ولقد قام الباحثون، في هذا الصدد، بتجارب مخبرية، تم فيها ضغط الإسفنج بوساطة قطعة قماش ناعمة جدًا، بحيث انشطرت أجزاء جسم الإسفنج إلى خلايا منفصلة أو عناقيد من الخلايا؛ وعندما أعيد وضع هذه الخلايا في الماء، بدأ بعضها يتحرك نحو بعض لتشكيل عناقيد خلايا دائرية، ثم أعادت الخلايا تنظيمها لتصبح إسفنجات متكاملة مرة أخرى.

أنواع الإسفنج

يمثل الإسفنج شعبة، أي مجموعة رئيسية في المملكة الحيوانية يطلق عليها اسم شعبة المساميات أو الإسفنجيات، ويقسم علماء الحيوان الإسفنج إلى أربع طوائف تقوم أساسًا على المظاهر الهيكلية الشائعة.

وينتمي الإسفنج ذو الهيكل المكون من الحجر الجيري إلى طائفة الكلسيات، ويعيش معظم أنواع هذه الطائفة في الأجزاء الضحلة من المحيطات؛ إلا أنه قد أمكن العثور على بعضها في أعماق تصل إلى ٤,٠٠٠ م، وينتمي الإسفنج الصغير سايكون إلى هذه المجموعة.

وتحتوي الطائفة الثانية على الإسفنج البحري ذي الهيكل المكون من السليكا، ويطلق عليها اسم طائفة سداسية الفروع، وتسمى عادة بالإسفنج الزجاجي، وتشكل أشواكها أنماطًا هندسية جميلة؛ وقد عثر عليها في عمق يصل إلى ٧,٠٠٠ م تحت سطح البحر، ويعتبر الإسفنج من نوع سلة زهور فينوس نوعًا من الإسفنج الزجاجي واسع الانتشار، ولبعض أنواع الإسفنج الذي يعيش في المحيط هيكل من السليكا والإسفنجين مع وجود قاعدة سميكة من الحجر الجيري، وتكوّن هذه الأنواع من الإسفنج طائفة الإسفنجيات الصلبة، التي تعيش عدة أنواع منها في كهوف تحت الماء، ويرتبط أعضاء هذه الطائفة ارتباطًا وثيقًا بالإسفنج البحري الذي عاش قبل مئات الملايين من السنين.

وتتنتمي كل أنواع إسفنج المياه العذبة ومعظم أنواع الإسفنج البحري إلى طائفة الإسفنجيات النصفية، ولمعظم أعضاء هذه الطائفة هيكل عظمي مكون من السليكا أو الإسفنجين أو كليهما، ولعل من بين الأنواع البحرية الشائعة الإسفنج ذو الذقن الأحمر، والإسفنج شبيه كتلة صوف الأغنام، والإسفنج الكبريتي وإسفنج الحمام.

الإسفنجيات هي حيوانات تشكل شعبة مستقلة تدعى شعبة الإسفنجيات، وهي كائنات بحرية ترشيحية التغذية filter feeder، حيث يتم ضخ الماء إلى

داخل المطرس البيولوجي لترشيح الماء واستخلاص دقائق الطعام، ولتغذى على أنوصة واحدة من الطعام، ويلزمها أن تمتص قرابة طن من الماء، تكون الإسفنجيات عادة الشكل الأبسط للحياة الحيوانية فهي لا تمتلك نسجا حقيقيا (مثل الأوليات) ولا تمتلك عضلات ولا أعصاب ولا أعضاء داخلية، التشابه بين الإسفنجيات ومستعمرات السوطيات الكاونية choanoflagellates تظهر احتمال حدوث قفزة تطورية من أحاديات الخلايا unicellular إلى متعددات الخلايا multicellular، هناك أكثر من ٥٠٠٠ نوع حديث من الإسفنجيات المعروفة حاليا، يمكن أن توجد على أي سطح من المنطقة داخل-مديّة intertidal zone إلى أعماق ٨٥٠٠ م (٢٩٠٠٠ قدم) أو أكثر، مستحدثات الإسفنجيات تعود إلى العهد قبل الجامبري Precambrian، مع ذلك ما تزال هناك أنواع جديدة تكتشف كل يوم.

اللؤلؤ

اللؤلؤ عبارة عن إفراز صلب كروي يتشكل داخل صدفة بعض أنواع الرخويات والمحار، وتستخدم كحجر كريم، واللؤلؤ أجسام كروية أو إحصائية الشكل، ملساء، لامعة، تتكون في أصداف بعض القشريات Mollusca وتعتبر جواهر نفيسة، تتكون اللؤلؤة عندما يدخل جسم غريب، هو عادة حبة رمل أو دودة صغيرة، صدفة الحيوان القشري، فيعمد هذا الحيوان إلى إفراز مادة قوامها كربونات الكالسيوم تتراكم على الجسم الغريب حتى يتحول ذلك الجسم إلى كرة صغيرة بيضاء كريمية أو رمادية، أو زرقاء، أو وردية، أو خضراء، أو سوداء، أو غير ذلك. وإنما يكثر اللؤلؤ في مياه الخليج العربي، وبخاصة في البحرين، وفي سواحل أستراليا والهند والصين وولاية كاليفورنيا الأمريكية، حيث يقوم الغواصون بصيده، ومن اللؤلؤ نوع صناعي زائف يعد بطلي الخرز الزجاجي بمادة مصنوعة من حراشيف السمك.

تفرز تلك المادة من خلايا الظهارية (في الطية أو في فص أو فصان في الجدار المبطن للمحارة في الرخويات) وهو نسيج ستائري بين الصدفة والجسم، ويفرز

في طبقات متتابعة حول جسم مزعج، عادة ما تكون طفيليات في حالة اللائى الطبيعية يعلق في النسيج الناعم للمحار اللؤلؤة، تبنى من طبقات من الأرجونيت أو الكالسيت (كربونات الكالسيوم المتبلورة) وتمسك الطبقات ببعضها البعض بمادة كونيولين (مادة عضوية قرنية قشرية صلبة) وتركيبها مشابه لتركيب عرق اللؤلؤ الذي يشكل الطبقة الداخلية لصدفة المحار.

أشكال اللؤلؤ وتكوينها

اللائى قد تكون على شكل حبة الأرز أو كروية أو كمثرية الشكل أو على شكل أزرار أو غير منتظمة الشكل، ويتم تقييمها حسب هذا الترتيب، وتعرف اللائى التي توجد ملتصقة بالسطح الداخلي للصدفة مجازاً باسم (لائى البثور)، وأفضل أنواع اللائى عادة تكون بيضاء اللون، وفي بعض الأحيان تكون بلمسة عاجية اللون أو زهري خفيف، وكذلك قد يشوبها لمسة من اللون الأصفر والأخضر أو الأزرق والبنى والأسود. اللائى السوداء بسبب ندرتها غالية الثمن جداً، والبريق أو التألّق الفريد لللائى يعتمد على انعكاس وانكسار الضوء من الطبقات النصف شفافة، وهي أدق في التناسب وكلما كانت الطبقات أقل كثافة وأكثر عدداً.

التألّق الذي يظهر من بعض اللائى بسبب تداخل الطبقات المتتابعة، والتي تكسر الضوء الساقط على سطحها، واللؤلؤ لا تقطع أو تصقل كالأحجار الأخرى هي ناعمة جداً وتتأثر بالأحماض والحرارة وبوصفها مواد عضوية، فهي عرضة للتحلل. واللائى الثمينة يتم الحصول عليها من محار الماء المالح، وكذلك من محار الماء العذب (خاصة نوع Hyriopsis) ويوجد أكبر مركز لللائى الطبيعية في العالم في الخليج العربي، والذي يقال إنه ينتج أفضل لائى الماء المالح، وهناك مصادر هامة أخرى منها سواحل الهند والصين واليابان وأستراليا وجزر المحيط الهادئ المختلفة وفرنزويلا وأمريكا الوسطى وأنهار أوروبا وأمريكا الشمالية وفي العصور القديمة كان البحر الأحمر مصدراً هاماً لصيد اللؤلؤ.

بعض اقتصاديات اللؤلؤ

أعلنت بورصة دبي للؤلؤ عن نمو تجارة اللؤلؤ في دبي بمعدل أربعة أضعاف خلال العام ٢٠٠٨، لتبلغ أكثر من ٩٥ مليون درهم ارتفاعاً من ٢٢ مليون درهم في العام ٢٠٠٧. وقالت "بورصة دبي للؤلؤ" التابعة لمركز دبي للسّلع المتعدّدة، في بيان أن أرقام دائرة الإحصاء التابعة لديي العالمية بينت أن تجارة اللؤلؤ غير المشغول في دبي سجلت ارتفاعاً سنوياً قياسياً بنسبة ٣٢٤ بالمائة في العام ٢٠٠٨.

وقالت إن واردات اللؤلؤ الطبيعي والمستتبت ارتفعت من ١٥,٦ مليون درهم في العام ٢٠٠٧ إلى ٥٠ مليون درهم في العام ٢٠٠٨، في حين ارتفعت عمليات إعادة التصدير من ٦,٤ مليون درهم إلى ٤٥,٦ مليون درهم من الفترة ذاتها، وبلغ إجمالي تجارة اللؤلؤ في دبي خلال العام ٢٠٠٦ ما يقارب ١٤,٩ مليون درهم، وتمثل هذه الإحصائيات كلاً من اللآلي الطبيعية والمستتبتة غير المشغولة في حين تُستثني منها اللآلي المرصعة والمجوهرات اللؤلؤية، وشهدت تجارة اللؤلؤ الطبيعي في دبي نمواً كبيراً فاق العشرة أضعاف، بسبب واردات اللؤلؤ من مناطق مثل هونغ كونغ وسويسرا، جنباً إلى جنب مع الصادرات التي استهدفت الأسواق الجديدة، بما فيها أستراليا، وسويسرا، والمملكة المتحدة.

الفصل السادس: التدييات البحرية

علم الأحياء البحرية

هي الدراسة العلمية للكائنات الحية في المحيطات أو المناطق البحرية أو غيرها من المياه قليلة الملوحة، وبما أنه في علم الأحياء فهناك العديد من الكائنات الحية والأسر والأجناس التي يعيش بعض أنواعها في البحر والبعض الآخر على الأرض، فإن علم الأحياء البحرية يصنف الأنواع على أساس البيئة، وليس على التصنيف، ويختلف علم الأحياء البحرية عن علم البيئة البحري، حيث إن علم البيئة البحري يركز على كيفية تفاعل الكائنات مع بعضها البعض ومع البيئة، أما علم الأحياء فهو دراسة الحيوان نفسه.

وتعد الحياة البحرية موردا ضخما، حيث توفر الأغذية والأدوية، والمواد الخام، بالإضافة إلى مساعدتها في دعم الترفيه والسياحة في جميع

أنحاء العالم، وبشكل أساسي، فإن الحياة البحرية تساعد على تحديد طبيعة كوكبنا؛ فالكائنات الحية البحرية تساهم مساهمة كبيرة في دورة الأكسجين، وتشارك في تنظيم مناخ الأرض، فالشواطئ هي جزئيا مشكلة ومحمية من الحياة البحرية، حتى إن بعض الكائنات البحرية تساعد على تجديد دورة الأرض، ويغطي علم الأحياء البحرية قدرا كبيرا من الكائنات، بدءا من الكائنات المجهرية، كمعظم العوالق الحيوانية والعوالق النباتية إلى الحيتان الضخمة التي تصل إلى طول ٤٨ مترا.

والمواطن التي يدرسها علم الأحياء البحرية تشمل كل شيء بدءا من الطبقات

الصغيرة من المياه السطحية التي تعلق فيها الكائنات الحية والمواد غير الحية، نتيجة توتر السطح بين المحيطات والغلاف الجوي، وتشمل أعماق الخنادق السحيقة، وأحيانا حتى عمق ١٠٠٠٠ متر أو أكثر تحت سطح المحيط، وتدرس المواطن مثل الشعاب المرجانية، وغابات عشب البحر، والمناطق، والبرك، والقيعان الموحلة، والرملية والصخرية، والمحيطات مفتوحة السطح، حيث تندر الأجسام الصلبة ولا يمكن رؤية أكثر من سطح المياه.

وهناك العديد من أشكال الحياة على كوكب الأرض موجودة في المحيطات، ولكن نسبتها لا تزال مجهولة، وهناك الكثير من أنواع الكائنات الحية في المحيطات التي يتعين اكتشافها، في حين تشكل المحيطات حوالي ٧١ ٪ من سطح الأرض، ونظرا لعمقها فإن حجم سكانها من المواطن هو أكبر بنحو ٣٠٠ مرة من حجم المواطن على سطح الأرض، وكثير من الأنواع البحرية تعتبر ذات أهمية اقتصادية للإنسان، مثل الغذاء السمكي، كما أنه أصبح من المفهوم أن الكائنات البحرية المرفهة والكائنات الأخرى ترتبط بطرق جوهرية جدا، فعدد البشر المهتمين في معرفة ما يختص بالعلاقة بين الحياة في البحار ودورات الحياة المهمة يتزايد بسرعة، خاصة مع الاكتشافات الجديدة التي تبذل كل يوم تقريبا، وتشمل دورات الحياة هذه ما يتعلق بالمادة (مثل دورة الكربون) والهواء (مثل تنفس الأرض، وانتقال الطاقة عبر أنواع النظام البيئي بما في ذلك المحيطات)، وهناك مساحات كبيرة تحت سطح المحيطات ما زالت غير مستكشفة بشكل فعال.

مقدمة عن الثدييات البحرية

تضم مجموعة الثدييات البحرية الحيتان والدلافين وعجول وسباع البحر وعرائس البحر، والتي تعيش سابحة قرب سطح الماء، وتمتاز الثدييات البحرية ببعض المزايا الخاصة منها:

١. من الكائنات ثابتة الحرارة.

٢. تتنفس الهواء الجوي بالرئات.

٣. تلد وترضع صغارها.

يمثل هذه المجموعة في المملكة ١٢ حيواناً ثديياً تتبع رتبتيهما:

- رتبة الخيلانيات (عرائس البحر) SIRENIA: ويمثل هذه الرتبة بالمملكة العربية السعودية عائلة واحدة هي عائلة الأطوم Dugongidae.
- رتبة الحوتيات CETACEA: ويمثل هذه الرتبة في البحر الأحمر ثلاث عوائل هي

١. عائلة الدلافين: Delphinoidea.

٢. عائلة الدلافين الحقيقية (خنازير البحر) Phocoenidae.

٣. عائلة الحيتان الباليانية Balaenopteridae.

الحيتان

نبذة عن تطور الحيتان

في سنة ١٨٥٩ كان لداروين توضيحات (بشكل نظري) كيف نشأت الحيتان (Cetacea) الحالية، حسب داروين، فإنّ الحيتان والدلافين أصلهم يرجع إلى ثدييات اليابسة، تلك الثدييات التي كانت تحصل على معظم غذائها في الوسط المائي؛ لذلك تكيفت تلك الثدييات مع الوسط الجديد، وكان العالم لامارك Lamarck يعتقد العكس، كان يعتقد بأنّ ثدييات اليابسة أصلها يرجع إلى ثدييات الماء، أما المشكلة الوحيدة كانت هي عدم وجود أحافير Fossils كأدلة على حدوث ذلك. وفي ذلك الزمن كان هناك أحفوراً واحداً مكتشف للحيتان، ولكنه كان لحيتان مائية بالكامل وتسمى بالباسيلوساورس Basilosaurus. وهذا الأحفور لحوت قديم جداً طوله كان ١٥ متراً وجسم شبيه بالثعابين.

عن طريق الصدفة اكتشف عالم الأحافير فيليب خينكريخ Phillip Gingerich في باكستان سنة ١٩٧٥ أحفورا فريدا، عندما كان يبحث عن أحافير للثدييات القديمة، وهو لم يكن يبحث عن أحافير الحيتان، وتم اكتشاف هذا الأحفور عندما كانوا يحفرون في طبقات صخرية ترجع إلى ٥٠ مليون سنة تقريبا قبل الآن.

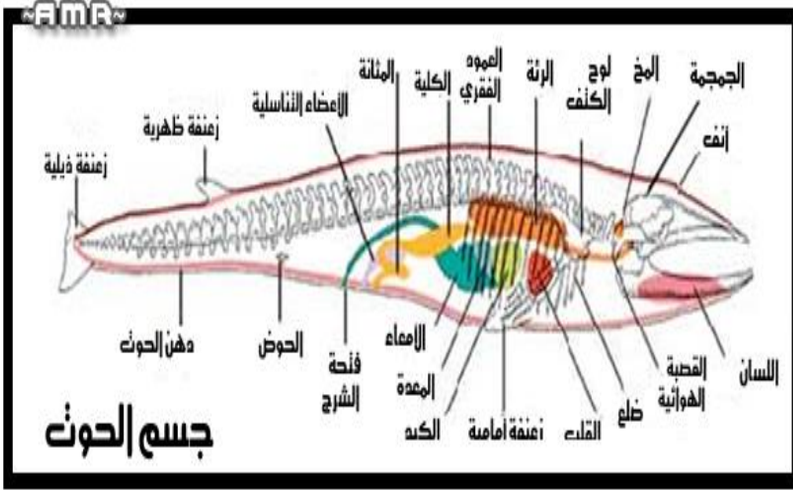


الحيتان والفن والأساطير

بينما العالم Gingerich اكتشف على جهة من رأسه عظمة شبيهة بحبة عنب وعظمة أخرى على شكل حرف S، وهذا ينهي الجدل حول أصل الحيوان؛ لأنّ الحيوان الوحيد الذي له هاتين العظمتين هو الحيتان الحالية والحيتان الأحفورية، إذا فقد ثبت وبشكل قاطع، أن هذا الحيوان هو الجدّ الأكبر للحيتان الحالية، وقد سمّي الأحفور بباكيسيتس (أي الحوت الباكستاني).

وقام العالم Gingerich مع مجموعته في سنة ١٩٨٣ و ١٩٨٥ في مصر بالحفر والتنقيب في ما يسمى بوادي الحيتان، وهذا الوادي هو بصراحة منطقة صحراوية جرداء مليئة ببقايا الحيتان القديمة جدا، وتمكنوا تقريبا من اكتشاف جمجمة حوت كل يوم لكثرتها، وتمكنوا من العثور على ٣٤٩ بقايا أحافير الحيتان، ووادي الحيتان مليئة ببقايا الحيتان لأن في زمن العصر الفجري Eocene كان يمثل قاع محيط يسميها العلماء الأحافير ببحر تيثاسي Tethyssea، هذا البحر كان يفصل

إفريقيا عن آسيا وكان يربط المحيط الهندي بالمحيط الأطلسي. والبحر الأبيض المتوسط، هو من بقايا ذلك البحر، ووادي الحيتان كان حينها هور أو بحيرة كمحمية بيئية، كانت تعيش فيها سمك القرش، السلحفاة، بقر البحر وحيوانات أخرى بحرية، تلك البحيرة (هور) كانت مليئة بالحيتان الصغيرة مثل دوردون Dorudon، الذين أتوا إلى هناك لكي يلدوا ويتكاثروا، وهذا واضح من خلال الكم الهائل من الأسنان المكتشفة لدوردونات Dorudons يافعة أو شابة.



الشكل التشريحي لجسم الحوت

تتميز الحيتان

تعد الحيتان من أكبر المخلوقات على الأرض، والحيتان هي رتبة الحيتان Cetacea الحيتان مجموعة من الثدييات تشمل الحيتان والدلافين وخنازير البحر. والحيتان يمكن أن تستمر لمدة ٣٠ دقيقة تحت الماء، والحيتان تنقسم عموماً إلى صنفين رئيسيين؛ الحيتان المسننة (ذات الأسنان) Odontoceti والحيتان البالية Mysticeti، والحوت الأزرق، هو أكبر الحيوانات الثديية ذوات الدم الحار، تعيش في البحار والمحيطات وتلد فيها، بينما الدلافين بحاجة إلى التنفس عن كل ٢ دقائق.

والحيتان كباقي الثدييات البحرية تنفس عن طريق الرئة (ليس عن طريق الخياشيم كما في الأسماك)، والحيتان من ذوات الدم الحار (الأسماك هي من ذوات الدم البارد)، تلد الحيتان صغارها حية تحت الماء، وتقوم الحيتان بإرضاع صغارها بالحليب عن طريق جلدتها الخارجي المغطى بشكل قليل جدا بالشعر.

والأنف تحوّر عند الحيتان إلى فتحة مفردة فوق رأسها، وجسم الحيتان يستهلك الأوكسجين بكفاءة جيدة، لكي تتمكن من الغطس لمدد طويلة، وعندما تخرج الحيتان رأسها فوق سطح الماء، تقوم باستخراج الهواء المستهلك عن طريق بخّه إلى الأعلى من فتحة الأنف العلوية، وتكون عادة مصحوبة برذاذ بخار الماء يعلو عدة أمتار، وهناك علماء يستطيعون تمييز أنواع الحيتان من شكل البخّة لأن لكل نوع بخّته الخاصة.

وادي الحيتان بمصر

محافظة الفيوم تشتهر بحفريات حيتان كاملة، كانت تعج بها المنطقة من ٤٠ مليون سنة، وتم وضع منطقة وادي الحيتان بالفيوم ضمن لائحة التراث الطبيعي العالمي في اجتماع لجنة التراث العالمي الذي استضافته مدينة دربن بجنوب إفريقيا، في الفترة ما بين العاشر والسابع عشر من يوليو ٢٠٠٥.

- منظمة "اليونسكو" أعلنت في شهر يوليو ٢٠٠٥ اعتبار "وادي الحيتان" محمية تراث طبيعي عالمي، وهو بالتالي ما سيحقق دعاية دولية وجذب سياحي خلال السنوات القادمة، وعلما بأنه قد تم إعلان محمية وادي الريان محمية طبيعية عام ١٩٨٩، بقرار من رئيس الوزراء برقم (٩٤٣) والذي تم تعديله عام ١٩٩٧ بالقرار رقم (٢٩٥٤)، وتبلغ مساحة المحمية ١٧٥٩ كيلو متر مربع، وتقع المحمية بمنخفض عميق من الحجر الجيري من العصر الأيوسيني (٦٠ مليون سنة).

فهذه المنطقة قد عرفت السمك أبو سيف والجد الأصلي للحوت؛ لأنها في الأصل قاع بحر سيدس الذي يعود وجوده إلى ٤٢ مليون سنة مضت، وقد حدث هذا التمييز

لواذي الحيتان نتيجة للتغيرات المناخية، ولوجود فترات تصحر وانحسار المياه على مدى ملايين السنين.

الحوت القاتل

السفّاح أو الأوركة أو الحوت القاتل Killer Whale أو Orca هو حيوان ثديي مائي، وهو أكبر الأنواع حجماً في عائلة الدلافين، تتميز الحيتان الأوركا بتلونها باللونين الأسود في الظهر، والأبيض في الأجزاء السفلية، بما فيها البطن والجوانب، والأجزاء القريبة من العينين، كذلك، تعتبر هذه الحيتان من الحيوانات الأليفة، حيث تكون مفترسة إذا شعرت بالخطر، وتتغذى غالباً على الأسماك، بعض اللبونات البحرية كالفقمات، وحتى بعض الحيتان الأخرى، وتهاجم الدببة القطبية، ويعتبر الحوت الأوركا، ملك البحار بامتياز لكونه يتراأس الهرم الغذائي البحري، حيث لا يوجد حيوان قط يتغذى عليه، ويعتبر أشبه بذئاب البحر وأسود البحر، أشبه بذئاب البحر من حيث استراتيجية القتل، وأشبه بأسود البح من حيث أن النساء تقود الصيد .

ينتشر في مختلف محيطات العالم، ويشاهد تكرارا وبكثرة في مضيق جبل طارق وشواطئ المغرب.

أوركا (Orca) ويعود معنى هذا الاسم للغة اليونانية، ومعناه (قاتل من الجحيم)، إذا كان الاسد ملقب بملك الغابة فالأوركا هو سيد وملك البحار، إن الأوركا حيوان لا يعرف الرحمة نهائيا ولا خوف، وسياكل أي كائن حي في البحر يفترس الحيتان الزرقاء والقروش العظيمة البيضاء (الوايت شارك)، وأسود البحر والبطاريق والدلافين والدببة القطبية، وإنه يقتلها من غير أي تردد، وتميزت تلك الحيوانات بالصيد؛ لأنهم يصيدون بطريقة جماعية أحيانا، ويتعاون ملحوظ، أي أنهم يراقبون الفريسة من بُعد ثم يفاجئونها ويضربونها بتلك الذبول القوية إلى خارج الماء وحتى يُشَل تركيزها، وأيضا لكي يتفادوا العضات التي من الممكن أن تخدش الجسم وشُهد هذا الحدث بشكل مثير من قبل فريق بحث SeaWorld عام ٢٠٠٢، عملية هجوم حيتان قاتلة على حوت أزرق ضخم، وهو أكبر حيوان يسكن كوكبنا وكان طوله ٦٠ قدم تقريبا. (مايفيدك) لقد حاصروه ثلاثين حوتا قاتلاً، وطريقة الهجوم أتت كالاتي: أخذو يراقبونه بشكل دائري ولما أحس فيهم أسرع، فتقدم

اثتان وبعدهم اثتان والآخرين يحاصرونه من الجانب حتى لا يهرب، وقام عدد من الحيتان القاتلة أيضا بالقفز العالي، والنزول عليه من الخلف محاوله لإغراقه، وقطعوه في غضون ٤ ساعات، وكانت تلك الحيتان القاتلة مصدر خوف وقلق من الناس، حيث قامت القوات الجوية الأمريكية في الخمسينيات بقصف مجاميع الحيتان مرات عديدة وتعرضه للقتل من قبل الصيادين؛ لأنها تسرق سمكهم من الشباك، في السنوات الأخيرة عندما أُسرت تلك الحيتان ووضعت على العروض المائية، أثبتوا أنفسهم بأنهم حيوانات ودودة ولطيفة وبهلوانية وذكية، وأجبت تلك الوحوش المائية بنو البشر، وتهافتت قلوب البشر لحبهم أيضا، وأنا واحد منهم، فياله من حيوان رائع وجذاب.

هناك ثلاث أنواع قطعان للحيتان القاتلة، تبدو مماثله تماما بالشكل ولكن تختلف بالصفات الوراثية وتفضيلات وعادات غذاء معينة؛ (عابر)، (مقيم)، (بعيد).

المقيم: وهي الحيتان الأكثر بصيرة عموما، اسمها مقيمة وهي تقطع في اليوم ١٠٠ ميل تقريبا، حيث مكان السلمون وأسود البحر وهي تتمتع بصحة أعلى من باقي القطعان، هم يختفون ويظهرون بمدة شهر أو أسبوع وعدد قطعانهم يزيد عن الخمسين حوت وحجمهم أكبر من الحيتان العابرة والبعيدة.

العابر: وهو الأصغر حجما من الحيتان المقيمة وتسميته بالعابر، يعتقد لأنه لا يلتزم بنوع غذاء معين والحيتان العابرة ستأكل أي شيء يسبح أمامها، ويبلغ عدد قطعان هذا النوع ٦٠ أوركيا وأكثر والحيتان العابرة هي أشرس نوع، ويعتقد بأن منه أتى مسمى (أوركيا) نظرا لطريقة تعذيب فريسته.

البعيد: وسميت بهذا الاسم؛ لأنها تعيش بعيدة عن الشواطئ وفي أوسط المحيطات فقط، وسهل إنك تميزها تعيش بمجموعات صغيرة لا يتعدى أفراد المجموعة الثمانية وهي مجموعة نسائية أي فقط أمهات وبنات وبعض الأبناء الصغار.

معلومات عامة عن الحوت القاتل

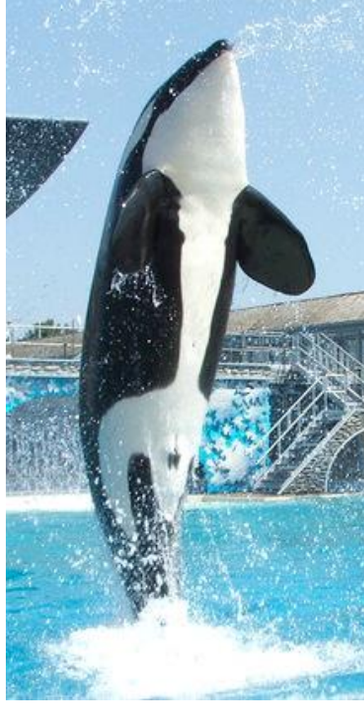
ويعتبر متوسط عمر الإناث ٥٠ سنه والذكور ٣٥ سنة، يصل طول الأوركا إلى ٣٣ قدم، ووزنه يصل إلى ٥,٤٠٠ كيلوغرام. الزعنفة الظهرية، عند الذكور طولها ٦ قدم، والإناث تكون ٤ قدم، يتزاوجون الحيتان كل ٣ إلى ١٠ سنوات تلد أنثى الحوت عجلا بعد ١٧ شهر ويفطم بعد سنة من عمره.

أما عادات أوركا: تقفز الحيتان القاتلة من الماء وتهبط مرة على الجانب الايسر ومرة على الجانب الأيمن ومرة على ظهرها، هل تعرف لماذا عزيزى القارئ؟

١- تهبط باتجاهات عشوائيه لتحك جلدها عن طريق شق سطح الماء عندما يرتطم جسمها بالسطح.

٢- تعبير للراحه النفسيه ودعوة الأنثى للتزواج.

٣- تقفز عاليا وتهبط عموديا لتهاجم على فريستها وتصدمها، ويضرب الحوت زعنفته وذيله بالماء كثيرا وذلك سلوك بالهيمنة وملكية المكان.



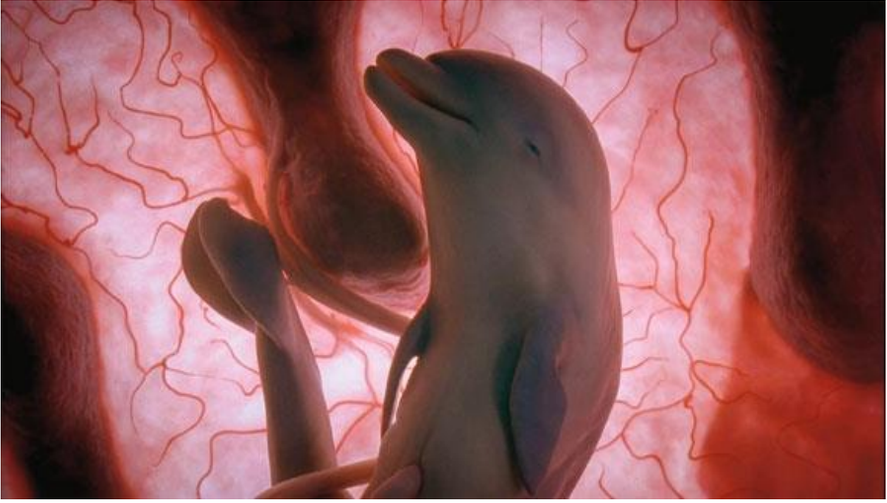
الدلافين

إنها تلك الكائنات الجميلة والودودة التي ترسم الابتسامة على وجوهنا بمجرد أن ننظر إليها، والتي لطالما أثارت اهتمامنا بتصرفاتها التي تدل على ذكاء غير مألوف لم نعتده في غير البشر. الاسم هو أصلاً من اليونانية $\delta\epsilon\lambda\phi\acute{\iota}\varsigma$ " (delphís) دوفلين"، "رحم". والدلافين لها أقصى عمر يناهز ٣٠ عاماً وعدد أسنان ٢٠٠ إلى ٢٥٠ سن. وتتميز بأنها كائن شديد الذكاء، وتصل للنضج الجنسي بعد ٣-٤ سنوات، حيث يصل طولها ١,٨-٣,٥ متر، الصغير يصل ٨٠ سم عند الولادة، ويصل وزنها ١٣٥ كجم. وهناك بين (٣٠ إلى ٥٠) سناً على كل جانب لكل فك، وهو يقتات بالأسماك في المقام الأول، وزعانفه كلها حادة مثلثة الشكل. ويطلق على الدوفلين السمكة صديقة الإنسان، كما لدى الدلافين فتحات في أعلى رؤوسها تسمح لها بالتنفس خارج البحر والمياه وتوجد في جميع الأصناف. وهي تعيش في جميع بحار العالم، وخاصة في البحار الأقل عمقاً عند الأرصفة القارية، وكم كانت

تداعبنا أثناء الغطس في البحر الأحمر، وهي تتصل مع بعضها البعض من خلال موجات فوق صوتية، وهي تحس بالطفل والمرأة الحامل وكم حمت هذه الكائنات بنى الإنسان في مياه البحر والمحيطات.

وكشفت الأبحاث العلمية الحديثة، أن للدولفين لغة خاصة به، تتكون من ٣٢ صوتاً مختلفاً يستعملها للتفاهم، وأن لكل دولفين صوته المميز، ويستخدم هذا النوع من الحيوانات الثديية الذبذبات الصوتية للملاحة، ويستطيع التعرف على حجم وبعد وسرعة أي شيء في أعماق البحار من خلال الاستماع إلى الذبذبات الصوتية التي تصدر عنه، كما كشفت الأبحاث أن سمع الدولفين مرهف لدرجة أنه يستطيع أن يلتقط أي صوت تحت الماء على بعد ١٥ ميلاً، كما يمكنه التمييز بين شكلين كرويين لا يختلفان أكثر من ربع بوصه في الحجم، والجدير بالذكر أن سلاح البحرية الأمريكي يقوم بتدريب الدلافين على العثور على الألغام البحرية، ونادراً ما تفشل هذه الحيوانات الذكية في العثور عليها.

والدلافين تعيش في الماء وتشبه الأسماك، إلا أنها في الحقيقة من الثدييات التي تلد وتُرضع أطفالها، وتتنفس الهواء مثلنا تماماً لأن لها رئة (وليس خياشيم مثل الأسماك). وتستطيع الدلافين الغوص تحت سطح الماء ما بين ١٥ إلى ٣٠ دقيقة قبل الحاجة إلى الحصول على الهواء مجدداً، يوجد أكثر من ٤٠ نوع من أنواع الدلافين، يعيش بعضها في المياه العذبة (مياه الأنهار)، وتتميز أغلبها بجسمها الرشيق وفكها الذي يشبه منقار الطيور، وتتميز الدلافين بأنهاء كائنات اجتماعية تعيش في جماعات من ١٠ لـ ١٢ فرد من أجل الحماية وتوفير الغذاء، وقيل أن هناك تتجمع في مجاميع من آلاف الدولفين، والعجيب أن لهذه الجماعات قيم ومبادئ، حيث تبقى الإناث والمواليد الجدد في مركز الجماعة للحماية، وكائنات ودودة ولطيفة تحب اللعب والمرح.



صورة حقيقية لجنين دولفين داخل رحم أمه

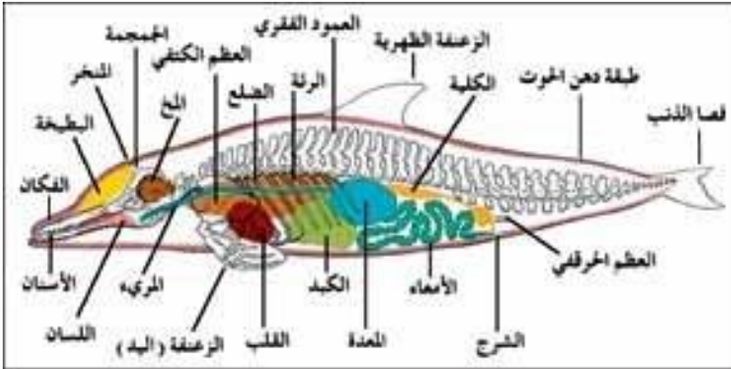


صور للدلافين

أجسام الدلافين

أجسام جميع الدلافين تشبه الطوربيد، وهذا ما يساعدها على التحرك في المياه بسرعة وبسهولة، ولها زوج من الأطراف الأمامية مجدافية الشكل تسمى الزعانف، ولكن لا توجد لديها أطراف خلفية، ولمعظم أنواع الدلافين أيضاً زعنفة

ظهريّة على ظهرها، وتساعد هذه الزعنفة الظهرية مع الزعنفتين الأماميتين، في المحافظة على اتزان الحيوان أثناء العوم، وتدفع الزعنفة الذيلية القوية المسماة فصّاً الذنّب الدلافين خلال الماء، جلود الدلافين ناعمة ومطاطية، وتوجد طبقة من الدهن تُسمّى دهن الحوت تحت الجلد مباشرة، ويحفظ هذا الدهن الدولفين دافئاً، كما يخزن به الطعام، وهو أخف من الماء، وربما يساعد الدلافين على البقاء طافية.



السونار داخل جمجمة الدولفين

يمكن أن يميز الدولفين بين قطعتين مختلفتين من النقود تحت الماء في ظلام دامس وعلى بعد ميلين (٣ كيلومتراً)، فهل ترى سمكة الدولفين من هذه المسافة؟ لا، إنها تميز ذلك دون أن تراه، يمكنها أن تقوم بهذا التحديد الدقيق بواسطة نظام تحديد الصدى الذي تحمله في جمجمتها، والذي يسمح لها بجمع معلومات مفصلة عن شكل، وحجم، وسرعة وبنية الشيء، يستغرق الدولفين وقتاً في تطوير المهارات التي يتطلبها هذا النظام المعقد، فبينما يتمكن الدولفين البالغ من تمييز معظم الأشياء، يحتاج الدولفين الفتى إلى سنوات من التجربة، ولا يستخدم الدولفين نظام تحديد الصدى في اكتشاف المحيط الذي يسبح فيه فحسب، بل تجتمع ثلاثة أو أربعة من الدلافين في بعض الأحيان وقت الطعام، وتصدر أصواتاً بدرجات مرتفعة وقوية جداً تترك فريستها وتجعلها سهلة الالتقاط، تصدر الدلافين

البالغة أصواتاً لا يسمعها الإنسان، ٢٠ ألف هرتز، أو يصدر الدولفين هذه الموجات الصوتية من منطقة مقدمة رأسه، ويستطيع الدولفين توجيه هذه الموجات إلى الجهة التي يرغب فيها، وذلك بتحريك رأسه نحو تلك الجهة، فإن اصطدمت موجات السونار هذه بأي جسم، تنعكس وترجع، يوجد بين الفك الأسفل والأذن الداخلية فراغات مملوءة بمادة دهنية معينة اسمها (ليبيت)، ووظيفتها نقل هذه الموجات إلى الأذن الداخلية، ثم تنتقل المعلومات السمعية إلى الدماغ الذي يقوم بتفسيرها وتحليلها، توجد مادة دهنية مشابهة في نظام السونار لدى الحيتان، إذ تنتقل أصوات الموجات فوق الصوتية عبر مواد دهنية مختلفة وبطرق مختلفة، يجب أن تكون هذه المواد الدهنية المختلفة موضوعة بالشكل والتسلسل المناسب، حتى تتمكن من نقل الموجات الصوتية، كل نوع من الدهون فريد بحد ذاته، ويختلف عن دهن الحوت العادي، ويتكون من خلال عمليات كيميائية معقدة تحتاج إلى عدد من الأنزيمات المختلفة، لا يمكن لنظام السونار هذا عند الدولفين أن يتطور بالتدرج، كما تدعي نظرية التطور لسبب بسيط، وهو أن هذه الدهون المعقدة لا يمكن أن تؤدي دورها الحيوي عند الدولفين ما لم تكن في شكلها ووضعها النهائي هذا، كذلك الأمر، يجب أن تكون الأنظمة المساعدة؛ مثل الفكين، الأذن الداخلية ومركز تحليل الأصوات في الدماغ بشكلها النهائي، إن نظام تحديد الصدى هو "بنية معقدة لا يمكن تجزئتها"، وبالتالي يبدو تفسيرها من خلال مبدأ تنالي الأطوار أمراً مستحيلاً، إنها من خلق الله المعجز.

التصميم في الدولفين

يتنفس كل من الدولفين والحوت عن طريق الرئتين تماماً كما تفعل باقي الثدييات، وهذا يعني أنه من الصعب عليها أن تنفس في الماء مثل الأسماك، وهذا هو السبب وراء زيارتها المتكررة للسطح، تعمل الفتحة الموجودة قي أعلى الرأس على إدخال الهواء، صمم هذا العضو بطريقة تؤمن له إغلاقاً آمناً عند الغوص في الماء، حيث تغلق الفتحة أوتوماتيكياً بغطاء يمنع تسرب الماء، وعندما يعود الدولفين إلى السطح يفتح الغطاء أوتوماتيكياً أيضاً.

الحياة الاجتماعية عند الدولفين

يعيش الدولفين في مجموعات كبيرة، ومن أجل مزيد من الحماية تحتل الإناث والمواليد الجدد مركز السرب، أما الأفراد المريضة فلا تترك وحيدة، بل تبقى ضمن السرب إلى أن تموت، تبدأ الروابط التكافلية عند الدولفين منذ اللحظة الأولى التي ينضم فيها المولود الجديد إلى السرب، يخرج ذيل الدولفين الوليد من رحم الأم أولاً، بهذه الطريقة يبقى متصلاً بأمه مما يضمن له الأكسجين اللازم أثناء الوضع. وعندما يخرج الرأس في النهاية، يتجه الرضيع في الحال إلى السطح ليستنشق أول كمية من هواء الحياة الجديدة، عادة ترافق الأم التي تستعد للوضع أنثى أخرى. ترعى الأم وليدها منذ لحظة الولادة، إذ يتلقى المولود الذي يفترق الشفتان الحليب من مصدرين يخرج الحليب من خلالهما من شق في بطن الأم، عندما يطرق الوليد برفق على هذا القسم من البطن يتدفق الحليب، يستهلك الدولفين الرضيع عشرات اللترات من الحليب يومياً، وتشكل الدهون ٥٠% من هذا الحليب (مقارنة مع نسبة ١٥% في حليب البقر)، وفي الحال يعمل هذا الحليب عمله في تشكيل الطبقة الجلدية الضرورية لتنظيم درجة حرارة الدولفين، تعين إناث أخريات الدلافين الصغيرة خلال الغوص العميق بدفعها إلى الأسفل، كذلك يتم تعليمها الصيد وكيف تستخدم السونار، هذه العملية التعليمية التي تستغرق عدة سنوات، في بعض الأحيان يبقى الدولفين ملتزماً بعائلته حتى ثلاثين سنة.

النظام المانع للانحناء

يستطيع الدولفين أن يغوص إلى أعماق لا يمكن أن يصل إليها الإنسان، الرقم القياسي لهذا العمق يحققه نوع من الحيتان يغوص حتى ٣٠٠٠ متر بنقَس واحد، صمم الدولفين والحوت ليتوافقا مع هذا النوع من الغوص العميق، يجعل تفلطح الذيل عملية الغوص والعودة إلى السطح أكثر سهولة، من الأعضاء الأخرى التي تساعد في الغوص الرئتين، عندما ينزل الدولفين في الماء يزداد وزن أو ضغط عمود الماء فوقه، وبالتالي يزداد الضغط داخل الرئتين لإيجاد توازن مع الخارج، لو

تعرضت رئة الإنسان إلى هذا الضغط فستتمزق في الحال، ومن أجل التغلب على هذا الخطر، أوجد نظام دفاعي خاص في جسم الدولفين، حيث تؤمن حلقات غضروفية متينة الحماية اللازمة للخلايا الرغامية والهوائية الموجودة داخل رئتي الدولفين، نظام آخر من أنظمة الحماية في هذا المخلوق الرائع هو النظام المانع للانحناء، عندما يغطس الغطاس إلى الأعماق بسرعة كبيرة، يواجه هذا النوع من الخطر، ويكون سبب الالتواء دخول الهواء مباشرة إلى الدم، وبالتالي تشكل الفقاعات الهوائية في الشرايين، يمكن أن تؤدي هذه الفقاعات إلى الموت لما تسببه من إعاقة للدوران الدموي، إلا أن الدلافين والحيتان لا يواجهون هذه المشكلة على الرغم من أنها تنفس عن طريق الرئتين، والسبب هو أنها تغوص برئتين فارغتين، وبما أنها لا تحمل هواء في رئتيها فهي ليست عرضة للانحناء.

إلا أن هذا يقود إلى سؤال هام: إذا كانت رئتاها فارغتين من الهواء فلماذا لا تختنق بسبب نقص الأكسجين؟ الجواب على هذا السؤال يحمله بروتين "الهيموجلوبين" الذي يتواجد في أنسجة العضلات بنسب كبيرة، يتميز هذا البروتين "الهيموجلوبين"، بجاذبية قوية جداً للأكسجين، وبذلك لا يخترن هذا المخلوق الأكسجين في رئتيه، وإنما في عضلاته. يستطيع الدولفين أو الحوت أن يسبح دون تنفس لفترات طويلة، كما يمكنه أن يغوص إلى العمق الذي يريده، يحتوي الجسم البشري أيضاً على الهيموجلوبين، لكنه لا يمكن أن يتحمل نفس الظروف بسبب حجمه الصغير، هذا التصميم الفريد الذي يختص به الدولفين والحوت آية من آيات الحكمة والخلق الإلهي المعجز، خلق الله الثدييات مثل باقي الحيوانات ببنية تناسب الظروف التي تعيش بها.

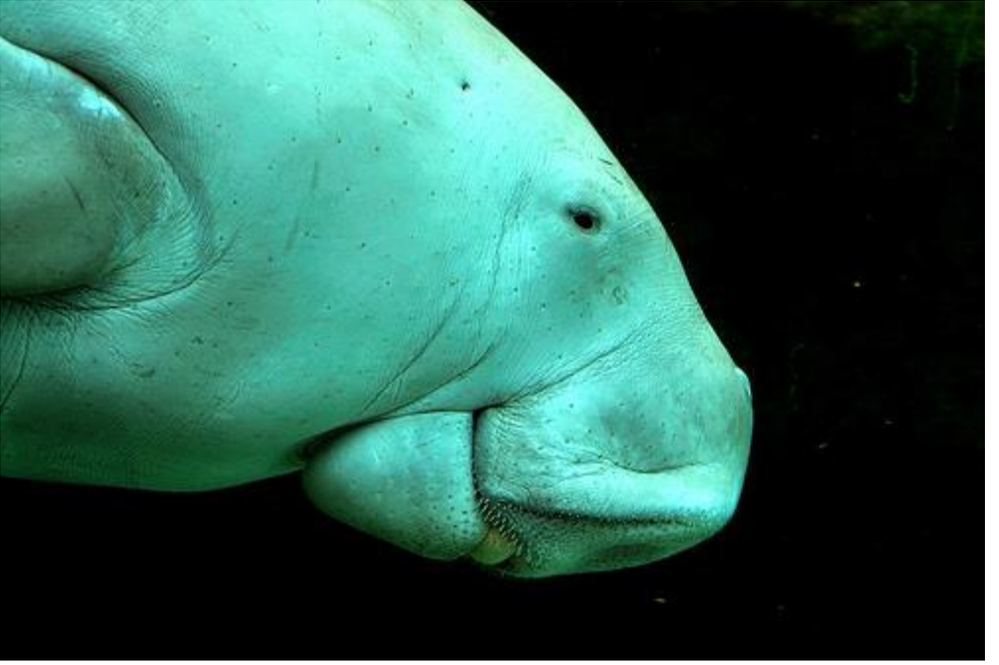
الدلافين والإنسان

يعود الارتباط الحميم بين الدلافين والناس لآلاف السنين، فقد زين الإغريق العملات والآنية الفخارية والحوائط بصور الدلافين، فظهرت الحيوانات في الأساطير الإغريقية والرومانية، وعَدَّ الإغريق الدولفين العادي مقدساً ورمزاً لعبادة

أبولو. واعتبر البحارة لقرون عديدة أن وجود الدلافين قرب السفن علامة على رحلة طيبة سلسلة، من ناحية أخرى، يقتل الصيادون من عدة أقطار آلافًا من الدلافين سنويًا. وتوفر الدلافين اللحم الذي يأكله الناس والحيوانات الأليفة في هذه الأقطار، وقد استعمل الزيت المستخرج من أجسامها مخففًا للاحتكاك.

بالإضافة إلى ذلك، وقعت ملايين الدلافين في شباك الصيد المخصّصة لصيد أسماك القد والماكريل والسالمون والأنواع الأخرى من الأسماك، وصيد أسماك التونة في المحيط الهادئ المداري مسئول عن العدد الكبير لهذه الوفيات، وكثيرًا ما تعوم الدلافين فوق قطعان كبيرة من أسماك التونة لسبب غير معروف، ونتيجة لذلك، فإن الشباك المخصّصة لصيد التونة توقع بالكثير من الدلافين أيضًا، وقد سنّت بعض الحكومات قوانين تحدد عدد الدلافين الممكن قتلها سنويًا بواسطة ملاحى صيد التونة، كما قلّلت التقنية المحسّنة لصيد الأسماك عدد الدلافين المقتولة بدون قصد الإنسان، ومنذ منتصف القرن العشرين، دُرّبت آلاف الدلافين على تأدية الحيل والألعاب البهلوانية في عروض قدمتها الأحواض المائية وحدائق الحيوانات ومنتزهات التسلية، وقد أجرى العلماء مختلف أنواع البحث على الدلافين لمعرفة أسرار نظم الاتصالات المعقدة التي تستخدمها هذه الحيوانات.

وتغذي على الحشائش البحرية الموجودة على أعماق قليلة تصل من ٥ متر حتى ٣٣ متر ولذلك يطلق عليها أحيانًا أبقار البحر.



التهديات البيئية للثدييات البحرية

- تغير المناخ العالمي.
- التلوث.
- صيد الأسماك المفرط.
- استنزاف طبقة الأوزون.
- الضوضاء مثل تلك التي تصدرها الأسلحة المزودة بأجهزة الكشف بالسونار تحت الماء، وهجمات السفن.
- ويُهدد الصيد الصناعي موارد غذاء الحيتان، كما يعرضها لخطر الوقوع ضحية أدوات الصيد.
- السفن السريعة والتي ترتطم بالحيتان والدولفين بدون قصد.

التهديدات/الأنشطة	الصكوك القانونية الرئيسية
<p>الصيد.</p> <p>الصيد الزائد.</p> <p>الصيد العارض.</p> <p>أساليب الصيد التدميرية.</p> <p>المخلفات البحرية.</p>	<p>اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.</p> <p>الاتفاقية الدولية المتعلقة بصيد الحيتان.</p> <p>اتفاقية الأمم المتحدة للأرصدة السمكية.</p> <p>اتفاق الامتثال التابع لمنظمة الأغذية والزراعة.</p> <p>اتفاقية CMS.</p> <p>اتفاقية CITES.</p> <p>الاتفاقيات الإقليمية لإدارة مصايد الأسماك.</p>
<p>تتمية المعادن.</p> <p>التدمير المادي.</p> <p>التلوث والضوضاء.</p> <p>شرائط الرواسب والتعكير.</p>	<p>اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاق الجزء الحادي عشر لعام ١٩٩٤.</p> <p>قواعد وأنظمة السلطة الدولية لقاع البحار.</p>
<p>النقل البحري.</p> <p>التلوث.</p> <p>الأنواع الغريبة.</p> <p>الضوضاء.</p> <p>التأثيرات المادية (الحيتان).</p> <p>المخلفات البحرية.</p>	<p>اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.</p> <p>اتفاقيات متعددة للمنظمة البحرية الدولية، بما فيها:</p> <p>MARPOL 73L7</p> <p>SOLAS</p> <p>مياه صابورة السفن ورواسبها.</p> <p>تدابير المنظمة البحرية الدولية: المناطق البحرية شديدة الحساسية والإرشاد البحري الإجمالي.</p>
<p>التنقيب البيولوجي.</p> <p>التدمير المادي.</p> <p>الصيد المحتمل على نطاق واسع.</p>	<p>اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.</p>

التهديدات/الأنشطة	الصكوك القانونية الرئيسية
البحوث العلمية البحرية/علم الهيدروغرافيا. التدمير المادي.	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. معاهدة أنتاركتيكا.
الكوابل البحرية التدمير المادي.	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.
الإغراق. التلوث المادي (التكديس).	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. اتفاقية لندن وبروتوكول عام ١٩٩٦. اتفاقيات/بروتوكولات/ملاحق البحار الإقليمية.
الطاقة المتجددة (تحويل الطاقة الحرارية للبحار، التيارات البحرية، التوربينات الهوائية).	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (مثل MARPOL 73/78).
تربية الأحياء البحرية في عرض المحيطات. التلوث. الأمراض. هروب أنواع غريبة أو معدلة جينيا.	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (مثل MARPOL 73/78، بالمقارنة إلى المنصات الثابتة أو الطافية في البحر).
تعديل المحيطات على نطاق واسع (مثل تخصيص المحيطات/احتباس ثاني أكسيد الكربون).	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار .
الآثار البحرية. التدمير المادي (التكديس).	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. اتفاقية اليونسكو المتعلقة بالتراث الثقافي تحت سطح الماء.
السياحة.	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.

التهديدات/الأنشطة	الصكوك القانونية الرئيسية
التدمير المادي، التلوث الطفيف، الضوضاء.	
الأنشطة البرية (مثل أعالي البحار في البحر الأبيض المتوسط؛ آثار الملوثات العضوية الثابتة (POPs)).	اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. اتفاقيات/بروتوكولات/ملاحق البحار الإقليمية.

أسماك القرش Shark

مقدمة :

من أسماك البحار، معظمها مفترسة وبعضها غير مفترسة، تتعدد أشكالها وأنواعها وتعيش في غالبية بحار ومحيطات العالم. والقرش عبارة عن مجموعة كبيرة من الأسماك العجيبة، وأنه من الصعب إيجاد تعريف دقيق للقروش، وجميع القروش هم من الأسماك ولكن القروش تختلف عن بعضها البعض في شكل الجسم، الحجم، العادات، السلوك والغذاء. وباستخدام الأحافير تم اكتشاف ٢٠٠٠ نوع من أسماك القرش، نصف هذه الأنواع قد انقرضت، بعضها يختلف كثيراً عن الشكل التقليدي الذي نعرفه عن القرش، فمثلاً بعضها مسطحة تقريباً تعيش في قاع البحر، بينما بعضها الآخر يشبه المخلوقات الفضائية (التخليية) الغريبة وهي تعيش على أعماق سحيقة، وهناك بعض الصفات المشتركة والموجودة تقريباً في كافة أنواع القروش:

- بعكس الأسماك العادية لا تمتلك أسماك القرش هيكلًا عظمياً، وإنما لديها

هيكل غضروفي، في بعض أماكن من هيكلها تكون مستندة بألواح الإسناد Tesserae التي تتكون من أملاح الكالسيوم الصلبة.

- جميع أسماك القرش تنمو لها أسنان بشكل مستمر، تسقط الأسنان وتعوض باستمرار بأسنان جديدة، بعض أسماك القرش تنمو لديها آلاف الأسنان في السنة الواحدة.
- أسماك القرش لها أسنان صغيرة جداً على معظم أجزاء جلدتها تجعلها خشنة الملمس وكأنها ورقة السنفرة.
- أسماك القرش لها على الأقل من خمسة إلى سبعة أزواج من اللويحات الخيشومية تقع غالباً على جانبي الرأس.
- لا يوجد لأسماك القرش، مثل معظم الأسماك العادية، أكياس السباحة (للتوازن، الغطس والعموم) التي تجنب هذه الأسماك من السقوط إلى القاع.

تاريخه

يعود تاريخ أحافير سمك القرش إلى أكثر من ٣٠٠ مليون عام، أي قبل وجود الديناصورات، وبقيت سلالات قليلة من القرش حتى اليوم محتفظة بالصفات الجسمانية الأساسية التي توارثتها لأكثر من ١٥٠ مليون عام، والذي يعني أنها تحمل الكثير من أسرار الحياة الأولية، ويعزي العلماء طول أعمار أسماك القرش إلى التطورات الفسيولوجية التي تمر بها هذه الكائنات التي تتمتع بصفات خاصة، تتيح لها فعالية عالية سواء في الحصول على غذائها أو البقاء على قيد الحياة.

لقد استطاع علماء البحار ورواد الأعماق التقاط صور لأسماك القرش من على بعد ثلاثة أمتار فقط، إنه الهول بلا شك، وأمر مرعب رؤية أكوام وصنوف متراصة من الأسنان المدببة القاطعة، بمختلف المقاسات والأشكال، منها المسطحة القادرة على تحطيم القواقع والجنادب البحرية، ومنها الطويلة المدببة التي صممت لتقطيع أوصال أي سمكة مهما كان حجمها، أما تلك المخصصة لمقاتلة الشدييات

البحرية فإنها تستطيع بأسنانها الفولاذية قضم مساحة هائلة من أي حوت، وشطر أفراس البحر وكلابه بقضمة واحدة، فأسنانها تعمل بمثابة شفرات حادة، وصلابتها كصلابة الألماس، يهاجم هذا الوحش فريسته بأعداد كبيرة تصل إلى ٤٠٠ فرد تهيم في مياه المحيط، وتحيط بفريستها بهجوم سريع لا يبقى من أثرها شيئاً بالمرّة، يتمتع سمك القرش بمرونة جسدية فهو يتحرك برشاقة مذهلة وسرعة كبيرة على الرغم من حجمه، بعكس الأسماك التي تطفو بسبب حجم كيسها الهوائي، فإن القرش يتحرك ارتفاعاً وهبوطاً بفضل كبده الذي يبلغ ربع حجم جسمه، والذي يحتوي على مادة أقل كثافة من ماء البحر.

وهناك أنواع أخرى تعتمد على خزان هواء، وأحجام هذا النوع تتراوح بين قزم صغير لا يتعدى طوله ٢٠ سم وبين عملاق رهيب يبلغ ثمانية عشر متراً ووزن يصل إلى عشرين طناً، يمتلك القرش ميزات مجتمعة تساعده على تحسس البيئة المحيطة وكشفها بدقة متناهية، فهو مثلاً يمتلك مقدرة هائلة على الرؤية في الأعماق بفضل وجود طبقة عاكسة تقوم بتضخيم كمية الضوء الساقط على الشبكية، الأمر الذي يجعله قادراً على تحسس الأضواء، بالإضافة إلى أن جلده يحتوي حجيرات تشبه الأقماع، وهي مليئة بالنهايات العصبية فائقة الحساسية لأبسط رنين يحمل الماء لها، إلى جانب حاسة شم قوية يمكنه عبرها الإحساس برائحة قطرة واحدة من الدم في ١٠٠ ألف لتر من الماء، كما تمكنه هذه الحاسة من متابعة أثر الروائح لمسافة كيلومترات عديدة، ناهيك على أن مقدمة الأنف مزودة بنوع من المسامات الصوتية، فتمكنه من الاستدلال على أي حقل كهربائي مهما كان ضئيلاً، بمعنى أنه قادر على رصد أي حركة عضلية مهما بلغت من الضعف.

خصائص القرش

هذه هي الأسلحة التي يتزود بها هذا الوحش الفريد والتي تعطيه القدرة على السباحة لمسافات تصل إلى مئة كم يومياً، ولأعماق تمتد إلى ٢٠٠٠ متر، هذا هو

القرش الذي زرع الرعب في شواطئ كاليفورنيا وأستراليا، والذي سماه الناس "أسنان البحر"، لكن الحقائق العلمية تكذب نسيج الأساطير التي حاكها الناس عنه، وكل تلك المبالغات الهوليودية. فهو لا يستمرئ لحم الإنسان ولا يستسيغه أبداً، غير أنه يهاجمه غالباً بدافع الخوف والدفاع عن النفس، لقد تحول صيده إلى تجارة رابحة مما بات يهدد وجود أنواعه في بيئته الطبيعية، فقد تم اصطياد ٨٠٠ ألف طن خلال فترة التسعينات من القرن العشرين، الغريب أن كل شيء في جسد هذا الحيوان يدعو لاصطياده، فلحمه لذيذ ومقوي لصمامات القلب، أما زعانفه فقد باتت جزءاً من نشاط شبكات السوق السوداء التي تجد رواجاً وأسواقاً مفتوحة في الصين وتايلاند وكوريا ووسنغافورة وغيرها من البلدان الآسيوية المزدهرة، وفي المطاعم الفاخرة في هذه الدول يصل سعر طبق حساء زعانف القرش، الذي يقال إن له بعض الفوائد الصحية التي تماثل عقاقير الفياجرا المقوية جنسياً، إلى ١٥٠ يورو.

ويقول علماء الأحياء المائية والبحرية، إن هذا الإقبال على حساء زعانف القرش، يهدد بالقضاء على واحد من أقدم المخلوقات، ويهدد النظام البيئي الذي يعاني من زيادة معدلات الصيد الجائرة، ويحذر البيئيون من أن بعض أسماك القرش، مثل قرش المطرقة والقرش الأبيض العظيم انخفضت أعدادها بنسبة تصل إلى ٧٠% خلال الخمس عشرة سنة الماضية، وهذا أمر مقلق جداً لعلماء الطبيعة والبيئة والحيوانات، وبخاصة أمام حقيقة اختفاء بعض الأنواع الأخرى تماماً من البحار والمحيطات، وتقدر منظمة الغذاء والزراعة التابعة للأمم المتحدة أنه قد جرى اصطياد ٨٥٦ ألف طن من أسماك القرش وبعض أنواع الأسماك الأخرى التي تنتمي لنفس الفصيلة في عام ٢٠٠٣، وهذه الكمية المخيفة تعد أعلى بثلاث مرات من الكمية التي تم اصطيادها قبل خمسين سنة، عندما تحول حساء زعانف سمك القرش إلى رمز للثروة والجاه في المجتمعات الآسيوية.

أما حساء زعانف القرش، التي يضاف إليها الفطر واللحم وغيرها من

الأغذية البحرية ويجري طهيه لمدة ٨ ساعات، يعد من الأكلات التقليدية في مآدب الزواج وغيرها من الاحتفالات، وقد زادت شعبيته في الصين مع زيادة حجم الطبقة المتوسطة هناك، بالإضافة إلى ما سبق كعوامل مهددة لوجوده في البيئة، فإن ثمة اهتمام كبير من كبريات دول الأزياء العالمية بجلده الذي يتم استغلاله كحقائب أنيقة عالية الثمن لأيدي السيدات، وإلى أحذية في أقدمهن. مما يؤدي إلى هذا النهيم في اصطياده الجائر، ومن الجدير بالذكر أنه قد تم اكتشاف مادة السكالامين المقاومة للسرطان وتوجد بمعدته. أسماك القرش في طريقها إلى الانقراض، وبخاصة بعض أنواعها باتت في مرحلة الخطر، حيث تبلغ الأنواع الآيلة للاختفاء عشرين نوعاً، الأمر الذي دفع الحكومات الغربية للتوقيع على معاهدة روما ١٩٩٩ التي تمنع صيد بعض الأنواع في فترة تكاثرها.

الافتراس

الافتراس هو حدث متحرك من الناحية التكتيكية، وهو تفاعل بيولوجي بين كائنين ونتائجه تعتمد على سلوك كل من الفريسة والمفترس، وعملية الافتراس ليست عشوائية، حيث يقوم الكائن المفترس بدراسة جميع الجوانب التي تسبق عملية الافتراس، وهي تبدأ باقتراب مصاحبة دراسة المواقف والبيئة المحيطة ونسبة نجاح القدرة على الانقضاض، وكذلك الفريسة تدرس بسرعة قدرتها على الفرار من حيث نسبة فرصتها للنجاة ومساعدة العوامل المحيطة لها، وقد يقوم المفترس أو لا يقوم بقتل فريسته قبل التغذى عليها، وهناك عوامل مساعدة لكل طرف مثل السرعة النسبية لكل من الفريسة والمهاجم، القدرة على المناورة، المكاسب لكل من الطرفين، ويمكن أن تعكس سلوكيات أسماك القرش المفترسة لفهم أفضل الخيارات من خلال تقسيم الأحداث لعملية الافتراس للأجزاء المكونة لها وهي خمس مراحل: الكشف، التعرف على الهوية، والنهج، والقهر، والقضم.

أثناء عملية الافتراس يبدأ سمك القرش في تحديد سرعة الاقتراب والمسافة المناسبة للهجوم، وزاوية الهجوم، وبالتالي كيفية استخدام زعانفه في

امتلاك الجسم أثناء الدخول على الفريسة، كما أن عملية الاقتراب تتم بدراسة كاملة للمخزون المكتسب أثناء حياة كل سمكة، فيحضر بعض الصور المخية للافتراس، وبناءً عليه تمت دراسة مكتملة، ولوحظ من خلال لقطات فيديو ودراسات مكثفة عن سلوك القرش، أن هناك تمييز للفريسة، فبعض الأسماك التي تقطن مناطق معينة تفضل الفقمة وبسرعة تهاجمها، وهذا للمدركات السابقة للهجمات التاريخية للسمكة، وربط ذلك بمنطقة الهجوم، ولوحظ أن التواصل بين أسماك القرش من الجنس الواحد تتم بواسطة الحركة الجسدية، ولكن تحديد الاتجاهات، والتعامل مع البيئة المحيطة تتم من خلال الموجات الكهرومغناطيسية والتي تستقبلها باستخدام المنطقة حول الفم وبعض أجزاء الجسم والجلد.

ومن الغريب أن سمك موسى له خطة دفاعية بيوكيميائية الافتراس، فلقد لاحظ الباحثون أن القرش لا يأكل سمك الموسي، حيث إن سمك موسى يفرز نوعاً من الهرمونات تسبب شللاً في فك القرش في اللحظة التي يفتح فيها فمه، متأهباً للتهام ممينا نفسه بوجبة شهية، فتكون النتيجة أنه لا يستطيع إغلاق فمه، ولقد تم الاستفادة من هذه الظاهرة في إنتاج هذه الهرمونات من سمك موسي، لوضعها في السفن لاستخدامها عند غرق أي سفينة لإبعاد شبح القرش عن الغارقين، وحتى يمكن إنقاذهم أو على الأقل انتشال الجثث.

نبذة عن تطور القرش

السجل الأحفوري للقروش يمتد إلى أكثر من ٤٥٠ مليون سنة قبل الآن، أي قبل وجود الفقاريات على الأرض، وكذلك قبل أن تستعمر العديد من النباتات القارات اليابسة. وأول سمكة قرش في التاريخ تختلف كثيراً عن أسماك القرش الحديثة، فمعظم أسماك القرش الحديثة يمكن إرجاع تشكلها التطوري إلى حوالي ١٠٠ مليون سنة قبل الآن.

وفي الغالب تم العثور على مجموعات كبيرة من أسنان متحجرة للقرش، وفي بعض الحالات تم العثور على بعض القطع الداخلية للهيكل العظمي (في الحقيقة هي غضروفية وليست عظمية)، وكذلك تم العثور على بعض الأحافير

لهياكل عظمية كاملة للقرش، وتشير التقديرات إلى أن عشرات الآلاف من الأسنان تنمو لسماك القرش على مدى بضع سنوات فقط، وهذا يفسر لغز اكتشاف الأسنان المتحجرة لأسماك القرش بتلك الكثرة، فأسنان القرش تتكون من معدن الأباتيت Apatite (فوسفات الكالسيوم) والذي يسهل تحجره.

أسماك القرش كانت تمتلك هياكل غضروفية بدل من هياكل عظمية مغطى بطبقة شبه عظمية متقطعة مكونة آلاف الموشورات الأباتيتية (فوسفات الكالسيوم). وعندما تموت سمكة القرش يتحلل الهيكل وتتبعثر موشورات الأباتيت، والهيكل العظمي الكامل لسماك القرش يتحجر فقط عندما يطمى بسرعة تحت الترسبات الرملية في القاع، ومن أبرز أسماك القرش البدائية القديمة جدا هي "كلادوسيلاشي Cladoselache" يرجع إلى نحو ٣٧٠ مليون سنة قبل الآن، الذي وجد في حقبة الباليوزي (حقبة قبل ٢٥١ مليون سنة قبل الآن)، في طبقات أوهايو وكتاكي وتينيسي.

وفي هذه المرحلة من تاريخ الأرض تكونت هذه الطبقات الصخرية من الرواسب الرملية الناعمة في قاع محيط ضحل وواسع، كان يغطي معظم أمريكا الشمالية، كان طول القرش "كلادوسيلاشي Cladoselache" لا يتعدى مترا واحداً، وكان له زعانف صلبة (غير مرنة) مثلثة الشكل، وكان له فكا نحيلاً نسبياً، أسنانه كانت لها عدة رؤوس مدببة كانت تستهلك بسرعة عند الاستعمال.

من خلال عدد الأسنان التي وجدت في أي مكان من الأرجح القول، بأن "كلادوسيلاشي" لم يكن يستطيع استبدال الأسنان الساقطة بشكل منتظم كما في أسماك القرش الحديثة، زعانف الذيل الخلفية كانت مشابهة من ناحية الشكل لسماك القرش "ماكوس" (الذي يعيش في المحيطات)، وكذلك لسماك القرش الأبيض الكبير Great White Shark. اكتشاف بقايا أسماك كاملة بذيول بدائية يوحى بأن "كلادوسيلاشي" كان سباحاً سريعاً ورشيق الحركة جداً.

ومعظم الأحافير المكتشفة لأسماك القرش التي ترجع إلى الفترة ١٥٠ إلى

٣٠٠ مليون سنة قبل الآن يمكن تبويبها في مجموعة أو مجموعتين، من إحدى هذه المجموع هي "كسيناكانثس Xenacanth"، و"كسيناكانثس" كانت تعيش فقط في بيئة المياه العذبة، انقرضت هذه المجموعة حوالي ٢٢٠ مليون سنة قبل الآن، وحينها كانت منتشرة تقريبا في كافة أنحاء العالم، وأما المجموعة الأخرى المسماة "بهايودونتس hybodonts" فظهرت حوالي ٣٢٠ مليون سنة قبل الآن، وكانت تعيش معظمها في المحيطات، ويقدر أقل في المياه العذبة، وأسماك القرش الحديثة ظهرت حوالي ١٠٠ مليون سنة قبل الآن، أحفور أسنان "قرش الأسقمري Mackerel shark" حدث في زمن عصر الطباشيري البدائي Early Cretaceous.

أقدم أحفور لسن القرش الأبيض رجح من ٦٠ إلى ٦٥ مليون سنة قبل الآن، أي حوالي فترة انقراض الديناصورات، وفي بداية تطور القرش الأبيض هناك على الأقل اثنان من الأنساب:

- واحد لديه أسنان منشارية (مسننة) خشنة من المحتمل، أن قد تطور لاحقا إلى القرش الأبيض الكبير الحالي.

- النسب الآخر مسنن ناعم (أقل خشونة) كان يميل إلى تحقيق حجم أعظم من ذلك، وتشمل هذه المجموعة أسماك القرش المنقرضة مثل "ميغالودون" و"كارشارودون"، تم التعرف عليها مثل معظم أسماك القرش المنقرضة من خلال الأسنان المكتشفة.

استندت تصورات إعادة بناء فكها إلى حجم أسنانها الكبيرة التي يصل طول معظمها إلى ١٧ سنتيمتر أو طول السمكة كان حوالي من ٢٥ إلى ٣٠ مترا، لكنه تبين أخيرا أن تقدير الطول لم يكن دقيقا، التقديرات الجديدة المنقحة تشير إلى أن طولها كان حوالي ١٣ إلى ١٦ مترا.

ويعتقد أن الحجم الهائل لأسماك القرش المفترسة؛ مثل أسماك القرش الأبيض الكبير قد نشأ عن طريق انقراض الديناصورات وتنوع الثدييات، ومن

المعروف أنه في نفس وقت تطور تلك القروش، تطورت أيضا بعض الثدييات البدائية إلى حيوانات مائية (مثل الحيتان)، في كافة أماكن التي نعثر فيها على أسنان أسماك القرش الكبيرة نعثر أيضاً على كمية وفيرة من عظام الثدييات البحرية؛ مثل الفقمة وخنازير البحر والحيتان، بعض هذه العظام تظهر فيها بشكل متكرر آثار هجوم (افتراس) القرش لتلك الثدييات، وهناك نظريات تشير إلى أن أسماك القرش العملاقة تطورت بشكل بحيث يمكنها الاستفادة من فرائس أكبر حجماً.

ما هو القرش؟

تنتمي أسماك القرش إلى رتبة من ثلاث رتب معاصرة، تضمها الأسماك الغضروفية، كما تشتمل مجموعة الأسماك الغضروفية على عدد من الرتب المنقرضة، التي عاشت من ملايين السنين أمكن العثور على حفرياتها في الصخور الرسوبية. والأسماك الغضروفية هي مجموعة الأسماك التي لا يحوي هيكلها الدعامي أية عظام وإنما تتكون هيكلها من الغضاريف، بعكس الأسماك العظمية وهي الأكثر انتشاراً في بحار العالم وأنهاره، والأنسجة الغضروفية بالطبع أقل صلابة من العظام وإن كانت أكثر مرونة منها.

ورتبة القروش بدورها تنقسم إلى فصائل أو عائلات وتشمل كل عائلة من عائلاتها العديدة على أنواع مختلفة من أسماك القروش، وتعرف أسماك القرش بأجسامها الملساء وأفواهها المستعرضة، كما أن رؤوسها مدببة وذيلها ذات أشكال مميزة، وتصميم الجسم يساعد على عدم اضطراب الماء في أثناء الحركة، مما يجعلها تسبح في سكون تام، فلا تشعر الفرائس باقترابها، وتوجد أنواع عديدة من أسماك القرش تصل إلى نحو ثلاثمائة وثمانون نوعاً تستوطن جميع البيئات المائية العذبة والمالحة وتعيش في المناطق الاستوائية والمعتدلة والباردة، كما توجد أنواع من القروش في المياه الضحلة وأنواع أخرى تفضل العيش في الأعماق البعيدة، وسمكة القرش بالنسبة إلى الكثيرين تعتبر رمزاً للشراسة والوحشية وسفك الدماء، في حين أنه من تحليل الحوادث المختلفة التي تهاجم فيها القرش الإنسان، وجد أن

الهجوم كان نتيجة الخطأ، فقد تصور أنه يواجه حيوان الفقمة أو سبع البحر، فحاول القبض على الفريسة أو أن القرش قد أثير بدرجة كبيرة، مما جعله يهاجم العدو في عنف وشراسة وأسماك القرش من أمهر الوحوش في الصيد، فهي تشتهر بحاسة شم قوية تمكنها من تعقب فرائسها في الماء، حتى دون أن تراها وهي تتكاثر بالتلقيح الداخلي وتنجب الإناث صغارا مكتملة الخلقة وتستطيع الاعتماد على نفسها منذ مولدها.

هذا المخلوق المهيّب يتألف من ٤٠٠ نوع، تنقسم أنواعه إلى ٣٠ عائلة، تحتوي كل منها ثمانية أعضاء من النوع المسمى سمك القرش، ومن بين الـ ٤٠٠ نوع يعتبر ٣٠ منها فقط المتوحش، والذي قد يمثل تهديداً وخطراً على الإنسان. ويتصدر هذه ٣٠ فصيلة منها ٤ أنواع تعد من أخطر أنواع القرش في العالم، وهي القرش الأبيض White Shark، والقرش الثور Bull Shark، والقرش النمر Tiger Shark، والقرش المحيطي Oceanic Shark، وبالرغم من كل ذلك فإن علماء الحياة البحرية اعتبروا العداء لأسماك القرش ظلمًا بيئيًا، ولذلك يبذلون جهودًا مضنية ومنذ سنوات عديدة للدفاع عن حقوقها البيئية.

أحجام سمك القرش

أسماك القرش تتشابه في أشكالها، ولكنها تختلف اختلافا كبيرا في أحجامها، بدءا من قرش الحوت الضخم الذي يصل طوله إلى خمسة عشر مترا أو يزيد إلى القرش القزم الذي لا يزيد طوله عن ثمانية عشر سنتيمترا، ولكن معظم الأنواع بين النوعين السابقين تكون متوسطة الطول، فنجد أن أكثر القروش الشائعة يتراوح طولها بين المتر الواحد وبين المترين ونصف المتر، أي أنها لا تزيد كثيرا عن طول الإنسان.

الشكل الخارجي لسمكة القرش

تتشابه أسماك القرش في الملامح العامة لأجسامها، ولكن الأنواع تختلف في بعض التفاصيل، ويرى الخبراء أن هذه الفروق بين الأنواع ترجع إلى اختلاف

البيئة وأصناف الغذاء وأسلوب الأسماك في تناول الطعام، وسمكة القرش بوجه عام يتكون جسمها من رأس وجذع وذيل وشكل الجسم الانسيابي بقشوره التي تتجه إلى الوراء يساعد على سهولة الحركة في الماء وتقع الخياشيم على جانبي العنق والزعانف الصدرية في مؤخرة الرأس، حيث يقع خلف العينين مباشرة، والرأس العرض لسمكة القرش يختلف شكله من نوع لآخر، فنجده عريضا للغاية في أحد الأنواع حتى إنه يشبه المطرقة أو الشاكوش وتعرف السمكة باسم أبى مطرقة، والخياشيم أعضاء غنية بالأوعية الدموية، فإذا فتحت السمكة فمها دخل الماء ليتخلل هذه الأوعية فيتم التبادل الغازي بينه وبين الدم المار فيها، ثم يخرج الماء عبر غطاء الخياشيم ليدخل ماء غيره، والخياشيم أقدر على امتصاص الأوكسجين من رئة الثدييات، فهي تأخذ ٨٠% من الأوكسجين المذاب في الماء، في حين أن رئة الإنسان لا تقدر على استخلاص سوى ٢٥% من أوكسجين الهواء.

كما نجد قروشاً ذات أجسام مفلطحة؛ مثل قرش الملاك الذي يستطيع بجسمة المنضغط أن يختفي تحت رمال القاع، وفي بعض الأحيان تكون الزعنفة الذيلية بالغة الطول؛ مثل القرش الدراس أو طويل الذيل، وهو يستخدم ذيله الطويل في ضرب الفريسة عدة مرات حتى تفقد وعيها، القرش القزم يعيش في المياه العميقة المظلمة، وله القدرة على إنتاج ضوء ذاتي يستخدمه لاجتذاب الفريسة، وتحديد موضعها، وكذلك لتعمية الأعداء وخداعها حتى يتمكن من الفرار.

أنواع سمك القرش

تضم أسماك القرش المعاصرة نحو ثلاثمائة وثمانية وستين نوعاً وتنقسم هذه الأنواع إلى نحو ثلاثين عائلة، وفي كل من هذه العائلات تختلف القروش في أشكالها الخارجية، وفي أساليب حياتها وفي أصنافها الغذاء التي تأكلها كما تختلف بينها ألوان الجسم وأشكال الزعانف والأسنان وأساليبها في التزاوج وإنجاب الصغار، وهناك أنواع نادرة من سمك القرش ويخشى عليها من الفناء السريع؛ مثل القرش الأبيض الكبير والقرش كبير الفم، ولكن هناك أنواعاً أخرى أكثر انتشاراً مثل

القرش الرمادي وقرش الثور، وفيما يلي أشهر الأنواع من سمك القرش:

١. القرش المدراس أو طويل الذيل .thresher shark
٢. قرش الملاك أو القرش الراهب .angel shark
٣. قرش المنشار أو أبو منشار .saw shark
٤. قرش جرينلند .Greenland shark
٥. قرش رأس المطرقة أو أبو مطرقة .hammer head shark
٦. القرش القزم .pygmy shark
٧. قرش الحوت .whale shark
٨. القرش الأزرق .blue shark
٩. القرش الرمادي .grey shark
١٠. القرش الليموني .lemon shark
١١. القرش الحاضن .nursing shark
١٢. القرش الأبيض الكبير .great white shark
١٣. قرش النمر .tiger shark
١٤. قرش الثور .bull shark
١٥. قرش الحمار المخطط أو أبو قرن .zebra horn shark
١٦. القرش كبير الفم .mega mouth shark
١٧. قرش نمر الرمال .sand tiger shark
١٨. قرش البقرة .cow shark

كما يمكن تقسيم أسماك القرش تبعاً لأنماط الهجرة إلى ثلاث مجموعات:

أولاً: قروش تهاجر هجرة محلية، فهي لا تهاجر بالفعل، وإنما تسبح مئات الكيلومترات وفي منطقة واحدة، مثل قرش الثور الذي يعيش في المحيط الأطلسي ويرتحل طلباً للمياه العذبة في الأنهار الأمريكية.

ثانياً: قروش تهاجر هجرة ساحلية وكثيراً ما تهاجر إلى مسافات بعيدة قد تصل إلى ألف وستمئة كيلومتر مثلما يفعل قرش النمر.

ثالثاً: قروش تهاجر هجرة حرة وتستطيع هذه الأنواع في هجرتها أن تعبر المحيطات الشاسعة مثل القرش الأزرق.

الميكال الغضروفي لسمة القرش

ينتمي سمك القرش إلى مجموعة الأسماك الغضروفية، وهذه الأسماك تختلف عن الأسماك العظمية، وتمتاز أجسامها بهيكلها الغضروفية الخالية من العظام، والغضاريف بالطبع أقل صلابة من العظام، ولكنها أكثر ليونة مما يعطي لجسم القرش مرونة في الحركة، كما أن بعض الغضاريف في جسم السمكة مثل فقرات السلسلة الظهرية تكون أكثر صلابة من الأجزاء الأخرى، وبالإضافة إلى سمك القرش تشتمل الأسماك الغضروفية على مجموعتين من الأسماك، الأولى هي مجموعة القوابع وتقع أسماكها على القاع بأجسامها العريضة المفلطحة، والثانية هي مجموعة غيلان البحر أو ققط البحر وتعتبر حلقة الاتصال بين الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية، حيث يبدو التكلس واضحاً في عمودها الفقري.

زعانف

تمتلك أسماك القرش مجموعتين من الزعانف على الجانبين، وتستطيع وضع تلك الزعانف في زاويتين مختلفتين لتغير تيار الماء المار من خلالهما، ولديهما أيضاً واحد أو اثنان من الزعانف الظهرية العمودية، أو زعنفة عمودي أسفل الجسم. وتعمل تلك الزعانف مثل الأجنحة على حفظ التوازن عند التحرك، ويعطي هذا النسق الزعنفي لسمك القرش القدرة المذهلة على المناورة، إلى جانب السباحة بسرعة كبيرة والوقوف فجأة والتحرك السريع في كل الاتجاهات، مما يجعل القرش

الأكثر فعالية في الصيد، والأسرع في السيطرة على فريسته، وفي أغلب الأحيان لا تعرف فريسة سمك القرش كيف تمت مهاجمتها.

واحد من الأسباب الرئيسية التي تجعل من سمك القرش مفترساً ماهراً هو حواسه المتناغمة، ووجدت البحوث أن سمك القرش لديه حواس تتسم بالحدة والقوة وتعتمد على بعضها البعض، وإذا تم استبعاد واحدة منها، فإن ذلك قد يسبب جزءاً من إعاقة في الصيد والافتراس، وتساعد الزعانف الصدرية (الجانبية) المتصلبة في رفع مقدمة الجسم والمحافظة على توازنه، ولمعظم الأسماك العادية (اللحمية) مثانة عوم، وهي عضو مليء بالغاز يساعدها في البقاء على عمق معين بدون غرق، ولكن أسماك القرش ليس لها ذلك العضو، وعوضت عنه بكبد كبير مليء بالزيت، وهذا الزيت أخف من الماء مما يحفظ القرش من الغرق، ورغم ذلك يتحتم على أسماك القرش العوم باستمرار حتى لا تغرق.

ويعتبر أنف القرش واحداً من أبرز معالم رأسه، وعندما يتحرك سمك القرش فإن الماء يجري من خلال فتحات أنفه الموجودة على جانبي مقدمة رأسه، حيث يدخل الماء إلى القنوات الأنفية باتجاه جلده المغطى بخلايا حسية، وتقوم الخلايا الحسية بالكشف عن رائحة الدماء في الماء، على سبيل المثال، يستطيع سمك القرش الأبيض الكشف عن وجود قطرة دم واحدة في حوض ماء مقاسه كمقاس الأحواض المستخدمة في الألعاب الأولمبية، ناهيك عن أن معظم أسماك القرش لديها القدرة على الكشف عن وجود دماء ورائحة كائن حي من بعد أميال.

ولدى سمك القرش أيضاً حاسة سمع حادة، وقدرة فائقة على إصدار أصوات ذات ترددات منخفضة أقل من نطاق قدرة الإنسان، ويستطيع القرش التقاط الأصوات على بعد أميال عديدة، فضلاً عن التعرف إلى أصوات الفرائس المتألّمة أو المجروحة، ويختلف مدى إبصار أسماك القرش من سلالات إلى أخرى، وليس لأسماك القرش، الأقل قوة التي تتواجد بالقرب من سطح المحيط، مدى بصري حاد. بينما لأسماك القرش التي تتواجد في قاع المحيط عيون كبيرة تساعدها على

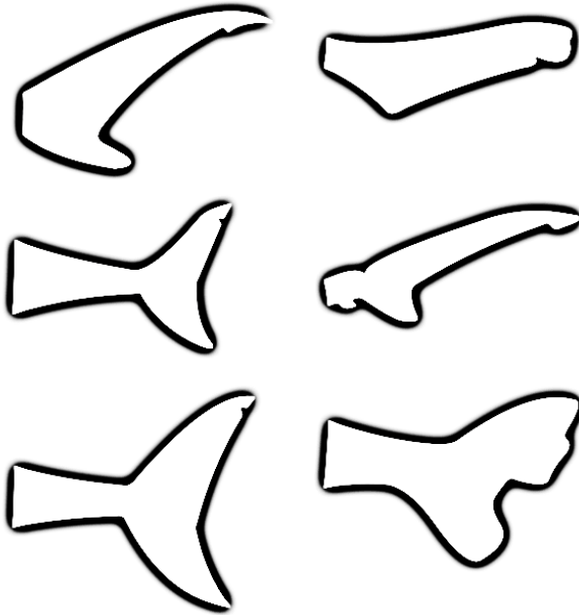
وتعتمد الكثير من أسماك القرش بدرجة كبيرة على حاسة التذوق، وتقوم بعضة أولية لاختبار مذاق الفريسة، قبل أن تلتهمها، ولدى القرش حاسة كهربائية، حيث توجد تجمعات صغيرة لخلايا حسية كهربائية تتصل بمسام الجلد عن طريق قنوات هلامية، وما يزال العلماء غير مدركين تماماً طبيعة ووظيفة هذه الخلايا، بيد أنهم يعلمون أنها تجعل سمك القرش يحس بالمجالات الكهربائية الضعيفة التي تولدها الكائنات الحية، ويعتبر مجال هذه الحاسة الكهربائية محدوداً، أي يحس به القرش على بُعد بضعة أقدام، لكنها كافية لتلمس الأسماك وباقي الفرائس التي تختفي في قعر المحيطات.

الزعنفة الذيلية

تطورت أشكال متباينة من ذيل سمكة القرش؛ لتساعدها على تكيفها لبيئات مختلفة، فالذيل (زعنفة الذيل)، تختلف اختلافاً كبيراً بين الأنواع، والذيل يوفر الزخم والسرعة حسب القرارات والتسريع يعتمد على شكل ذيل، كما أن أسماك القرش تمتلك الزعنفة الذيلية في الجزء الظهري الذي عادة ما يكون أكبر بشكل ملحوظ من الجزء بطني، وذلك لأن العمود الفقري لسمكة القرش يمتد إلى الجزء الظهري، وتوفير مساحة سطح أكبر العضلات المتحركة في هذه الزعنفة. وسمكة القرش النمر له الفص العلوي الكبيرة التي توفر أقصى قدر من السلطة عن طلقات ناربية أو بطيئة الانطلاق المفاجئ للسرعة، وأسماك القرش الكبيرة تكون قادرة على تطور وتحول في الماء بسهولة عند الصيد؛ لدعم النظام الغذائي المتنوعة، في حين أن سمك القرش النهم الولود، التي يصطاد السمك التعليم مثل سمك الماكريل والرنجة له الفص السفلي كبيرة لمساعدتها على مواكبة السباحة السريعة للفريسة.

ويجب أن تعرف عزيزي القارئ أن الإخصائين يمكنهم معرفة نوع القرش من شكل ذيله، بل ويحددوا ما إذا كان هذا القرش يدخل للفريسة في صورة هجوم

أو لتحسس ما هذه الفريسة، فمن سرعة الهجوم وشكل الذيل وميله بالنسبة لسطح الماء وطريقة الهجوم يمكن تحديد نوع القرش بنسبة تفوق ٩٦%، وتستطيع أسماك القرش التحرك بسرعة وعنفاً عندما تُستثار، وقد سجّل العلماء سرعة القرش الأزرق عند اندفاعه بسرعة فوجدها تبلغ ٦٩ كم في الساعة.



أشكال مختلفة للزعنفة الذيلية

الخط الجانبي

الخط الجانبي عبارة عن مجموعة من القنوات التي توجد أسفل الجلد مباشرة على طول جانبي جسم سمكة القرش من الرأس إلى الذيل، ويدخل الماء من مسامات الجلد ويسير في هاتين القناتين وتوجد داخلها شعيرات موجودة على نتوء متصلة بخلايا حسية، فعندما يحدث أمر بالقرب من سمك القرش، فإن الماء يجري عبر الخط الجانبي إلى الخلف "منطقة ما قبل الذيل"، مما ينشط الخلايا الحسية، محذراً القرش لوجود فريسة أو حيوان مفترس في المنطقة، لذلك، فإن تضافر كل هذه الحواس مع بعضها البعض يجعل من سمك القرش حيواناً مفترساً لا مثيل له.

ويمكن القول، إن السلاح الحقيقي الوحيد الذي يمتلكه سمك القرش هو فمه، حيث يعتبر عضواً يتلاءم فسيولوجياً مع طبيعة القرش وقوته العالية، ويتناسب تماماً مع وظيفته، ولديه عنصران يجعلان من فمه الأقوى والأكثر افتراساً، وهما الأسنان وعظام الفك.

وتشبه أسنان القرش إلى حد كبير أسنان الحيوانات البرية المفترسة، حيث تتصف بالحدة اللازمة لتقطيع اللحوم، فضلاً عن تنوعها. ولدى عدد من سلالات أسماك القرش، مثل قرش الجوبلين وقرش نمر الرمال، أسنان رفيعة وطويلة مناسبة لاصطياد الأسماك الصغيرة، فعلى الفور يقتل القرش فريسته بعضة واحدة وابتلعها دفعة واحدة.

أما أسماك القرش التي تبحث عن فريسة كبيرة، فإنها تكون بحاجة إلى استراتيجية مختلفة، حيث تقوم بتمزيق فريستها وتقطيع لحمها، وسمك القرش الأبيض يعتبر من ضمن هذه المجموعة، ويمتلك أسناناً مسننة تعمل كالسكين، وتتصل أسنان القرش بالفك عن طريق نسيج لين، وتتساقط بشكل مستمر، لكن ما يميزها هو أنها تتجدد ويحل محل الأسنان المتساقطة أخرى أكثر قوة وحدة، وبالنسبة لسمك القرش الأبيض فإن أسنانه تترتب في شكل صفوف مترابطة، وفي السنوات الأخيرة كشف العلماء عن معلومات جديدة عن سمك القرش ومتعلقة بعلم وظائف أعضائه، في حين ما زال الغموض يخيم على الحياة اليومية التي يعيشها القرش، في ما يواجهه العلماء صعوبة في دراسة سلالات القرش نظراً لهجرتها المستمرة والسريعة إلى مسافات بعيدة أو في أعماق البحار.

أسنان سمك القرش

فكوك أسنان القرش تحمل أعداداً هائلة من الأسنان قد تصل ثلاثة آلاف سن في بعض الأحيان، وأسنان القرش نوعان:

أولاً: الأسنان اللبنية: وتكون عند القروش الصغيرة وتقع على الجانب الداخلي لمحيط الفك، وفي أثناء النمو تنقوس هذه الأسنان لكي تصبح أسناناً وظيفية ثم

تسقط في نهاية الأمر.

ثانياً: الأسنان الدائمة: تحملها القروش البالغة وهي ترتص في صفوف متتالية يصل عددها إلى خمسة صفوف على كل من الفكين.

والصف الأول عادة يحمل الأسنان العاملة، أما الصفوف التالية فهي الأسنان المساعدة وهي في الأساس أسنان احتياطية تفيد في الإحلال والتبديل عندما تفقد السمكة في أثناء الصيد سناً من أسنانها العاملة، وبعكس أسنان الإنسان نجد أن القروش ليست لها جذور، مما يعرضها للكسر أو السقوط، ولهذا فإن الإحلال من الصفوف الخلفية لا يتوقف طوال حياة السمكة، ومع كل هذا فإن وظيفة الأسنان عند أسماك القرش تقتصر على تمزيق الفرائس وتقطيعها فهذه الأسماك المفترسة لا تمضغ الطعام، ولكنها تمزقه إلى قطع كبيرة نسبياً وتقوم بابتلاعها قطعة بعد أخرى. والأسنان الأمامية هي أكبر الأسنان حجماً، وهي التي تقوم بمعظم العمل في تمزيق الطعام، وتختلف أشكال الأسنان من نوع لآخر، بل حتى بين الذكور والأنثى من نفس النوع، فبعض أسنان القروش تكون مثلثة الشكل، وتنتهي بحواف حادة مشرشرة؛ مثل أسنان القرش الأبيض الكبير، وبعض الأسنان تكون رفيعة مدببة مثل المخزاز، وفي سمكة قرش البقرة نجد أن أسنان الفك السفلي شبيهة بالمنشار، وبعض الخبراء لهم القدرة من معاينة الجرح وطريقة غرس الأسنان وحجم الجرح وميل دخول الفك للفريشة، يمكن تحديد نوع القرش المهاجم.

ذكاء القروش

لاحظ الباحثون من متابعتهم لسلوك أسماك القرش، أنها لا تتصرف كآلة التي لا عقل لها، وإنما على درجة عالية من الذكاء، ويقاس الذكاء عند المخلوقات عدة بهاتين الطريقتين:

أولاً: بقياس حجم المخ بالنسبة لحجم الجسم، وقد وجد أن نسبة حجم المخ عند القروش تعادل نفس النسبة عند بعض الطيور والثدييات، وهي حيوانات راقية بالنسبة

ثانياً: بقياس سرعة التعلم، وقد وجد أن أنواعاً من القروش يمكنها أن تتعلم وأن تجتاز المتاهة بنفس السرعة التي يحققها الفأر، وهكذا تؤكد الباحثون أن أسماك القرش على درجة من الذكاء تعادل الحيوانات الأرقى مثل الفئران والطيور.

تكاثر أسماك القرش

التخصيب عند القروش داخلي ويتم في جسم الأنثى مثلما يحدث عند الحيوانات الراقية، ومعظم الأنواع من القروش تبيض وتضع الأنثى بعد تخصيبها كمية من البيض تختلف أعدادها، باختلاف الأنواع وقد تصل أحياناً إلى مائة بيضة، وتخرج البيضة في غشاء جلدي يحتوي على كمية كبيرة من الملح أو الصفار، لإطعام الجنين حتى بعد خروجه من البيضة، فهو يحمل كيساً من الملح على بطنه إلى أن يتمكن من الاعتماد على نفسه في الحصول على غذائه، ومن القروش أنواع تلد الصغار مكتملة الخلقة، فالأنثى تحتفظ بالبيض حتى يفقس ثم تخرج الصغار من بطنها واحداً بعد الآخر؛ مثل أنثى قرش الملاك أو القرش الراهب التي تلد نحو اثني عشر صغيراً في كل مرة، ومثل إناث القروش الرمادية التي تعيش في مياه البحر الأبيض المتوسط، وتفرز أنثى القرش على وجه العموم بعض المواد الكيميائية لجذب ذكور نفس النوع من أسماك القرش وتبدأ عملية التزاوج.

مدة الحمل

مدة الحمل تتراوح بين ٩ أشهر وستين، واعتماداً على نوع معين، وبعض الأنواع من أسماك القرش لا تعطي إلا جنيناً واحداً في وقت واحد، والبعض الآخر يمكن أن تلد ما يصل إلى ٨٠ جنين، والمرحلة الأولى من دورة حياة سمك القرش، هو من الإخصاب البويضة، والذي يحدث داخلياً، وأنثى القرش تحمل صغارها بطرق مختلفة، ولكن تجتمع في أن الأنثى تحتفظ بالجنين داخل المشيمة، حيث يتم تغذية الأجنة حتى تصل لطور من أطوار الشباب داخل جسدها في فترة ولاية كاملة، وهذا هو ولودية، وكمثل القرش الأبيض الكبير تصبح ناضجة جنسياً

في حوالي ١٥ سنة من العمر، ولها من العمر حوالي ٣٠ عاماً، على الرغم من أن من المعروف أن بعض من هذه القروش يمكن أن يعيش لمدة قرن، كما أن القرش المطرقة تصل لطور ناضجة جنسيا في حوالي ٣٠ عاماً، وفي مرحلة النضج الجنسي معدل سمك القرش من النمو يتباطأ بشكل كبير، إلا أنها سوف تستمر في النمو حتى نهاية حياتها وجميع أسماك القرش تتكاثر بقدر ما يستطيعون، وفقاً لفترة الحمل، بيد أن هناك على الأقل ٤٠ نوعاً تضع بيضها خارج جسمها.

غذاء أسماك القرش

جميع القروش من آكلات اللحوم، ولكن أصناف الأطعمة التي تفضلها تختلف من نوع لآخر، فالأنواع التي تمتاز بالسرعة والرشاقة والمهارة في الصيد تقبل على تناول السيبيا أو الحبار وتطارد الثدييات البحرية كما تصيد الأنواع الأخرى من القروش في بعض الأحيان ومن أمثلتها سمكة القرش الأبيض الكبير وقرش النمر وقرش رأس المطرقة، أما الأنواع البطيئة الحركة من أسماك القاع؛ مثل قرش الملاك فهي تصيد الحيوانات التي تستقر على القاع، مثل المحار وسرطان البحر وغيره من القشريات، وهي تستطيع أن تسحق هياكلها الخارجية أو أصدافها الصلبة حتى تصل إلى الأجزاء الرخوة من أجسامها.

ومن العجيب أن الأنواع الضخمة من القروش؛ مثل قرش الحوت والقرش كبير الفم لا تمارس الصيد، مثل بقية الأنواع فهي تتغذى بالترشيح إذ تسبح السمكة بفم مفتوح فتحصل على كميات هائلة من الكائنات الطافية والحيوانات الدقيقة ثم تتخلص من الماء.

وتلتهم سمكة القرش من الطعام كل يوم ما يعادل اثنين في المائة من وزنها، أي أن الطعام الذي تأكله أقل مما يتناوله الإنسان بالنسبة لوزنه، فالقرش الذي يبلغ وزنه خمسة وأربعين كيلو جرام، يأكل طوال اليوم مما يعادل خمس قطع من الهامبورجر، وفي أوقات نادرة تصاب القروش بما يشبه السعار، فيقوم سرب من أسماك القرش بالهجوم على أسراب السردين أو الماكريل ولكن الهجوم يتسم

بالعنف والجنون، فلا يقتصر على الأسماك، بل يشمل جميع الكائنات في هذا المكان حتى ولو لم تكن من طعام سمك القروش، بل يحدث في بعض الأحيان أن تأكل القروش بعضها البعض في خضم المعارك المحمومة.

هل تنام أسماك القرش

الأسماك عموماً لاتنام بنفس الطريقة مثل الإنسان، فالقروش لا تنام بالفعل ولكن بعض الأنواع تمر بفترات خمول أو راحة وفترات نشاط وحركة، فالقروش يبضاء الأطراف مثلاً تنهمك في صيد الغذاء طوال الليل، ثم تحتاج للراحة في ضوء النهار فتستقر في الكهوف الصخرية عند القاع، ولكن هناك أنواعاً من القروش لا تستطيع التوقف عن السباحة، فالحركة الدائبة هي التي تمكنها من التنفس واستخلاص الأكسجين من الماء عن طريق الخياشيم.

هجوم القرش على الإنسان

بخلاف الاعتقاد الشائع، فإن أسماك القرش ليست كلها وحوشاً آكلة للبشر فالقروش على مستوى العالم لا تهاجم الإنسان إلا في حالات قليلة، لا تزيد عن مائة حادث في العام، وحتى ضحايا هذه الحوادث ينجو معظمهم من الموت في نهاية الأمر، فالإصابات الناتجة من هجمات القروش تعتبر أقل عدداً من الإصابات اليومية التي تنتج من لدغ النحل أو من الصعق بالبرق في يوم عاصف، وقرش الثور هو أكثر الأنواع هجوماً على الإنسان، وربما يرجع ذلك إلى أنه من أكثر الأنواع انتشاراً، كما أنه يتردد على المياه الضحلة التي يسبح فيها الإنسان.

ولكن قرش الثور، ليس هو النوع الوحيد الذي يهاجم الإنسان، فهناك أنواع أخرى تهاجمنا؛ مثل القرش الرمادي والقرش الأزرق وقرش النمر ورأس المطرقة، وأكثر الأنواع شراسة في الهجوم هو القرش الأبيض الكبير، حتى إن الضحية لا تنجو من قبضته، في حين أنها قد تستطيع النجاة إذا هاجمها قرش الثور. وعندما يتهايم القرش الأبيض للهجوم على فريسته، فإنه يقوس ظهره ويرفع رأسه للخلف حتى يكون الفم والأسنان في أفضل وضع للافتراس، كما أنه يحرك الذيل بقوة تمهيداً

للمطاردة المتوقعة، ويعتقد الخبراء من تحليلاتهم للحوادث التي ترتبها القروش أن هجوم القرش على الغواصين في المياه العميقة يكون غالباً بطريق الخطأ، إذ يتصور القرش أن الإنسان بملابس الغوص هو سبع البحر أو عجل البحر وهما من فرائسه المفضلة، ومن الغريب أنه حديثاً تم التأكيد أن أثناء القضم يتم تحليل المادة المقضومة وتحديد نسبة الدهون بها، فإذا كانت غنية بالمواد الدهنية يتم بلع هذه القضمة، وإلا يتم لفظها للخارج. فسمك القرش يفضل اللحم الغني بالدهون للاستفادة منه في الطاقة اللازمة للسباحة.

معلومات

صحيح أن سمك القرش يعتبر عدواً طبيعياً للإنسان، ولكنه في حقيقة الأمر لا ينافس الإنسان أبداً على الحياة في بيئته على الأرض، بالإضافة إلى أن الإنسان لم يكن يوماً على رأس قائمة الطعام المفضلة له، فعادةً يهاجم القرش الإنسان عن طريق الخطأ، بما في ذلك الأنواع الخطيرة والتي لا تجد بأساً في مهاجمة الإنسان، إلا أنها في حقيقة الأمر لا تهاجمه إلا إن كانت جائعة وليس لديها بدائل، وبالطبع هذه ليست دعوة للجرأة والاقتراب منها، وذلك لأن أقل القروش شراسة قد تكون سبباً في الموت بطريقة أو بأخرى، حيث إنه يحدث ما يقارب من ٥٠ إلى ٧٥ هجومًا من سمك القرش سنوياً ومنها ٥ إلى ١٠ تؤدي إلى الموت، و٩ من ١٠ أسماك يهاجمون على عمق ١,٦ متراً من السطح، ومعظم هذه الحالات تكون مميتة، بالإضافة إذا ما اعتبرنا أن الإحصائية خبر سار للنساء كون معظم الضحايا من الرجال.

• ما هي عدد الحواس التي تملكها أسماك القرش؟

لأسماك القرش ثمانية حواس فريدة، وهي السمع والشم والرؤية واللمس والتذوق والقدرة على حساسية ضغط المياه والقدرة على الإحساس بأي شيء حولها لتجنب الخطر.

• هل لأسماك القرش قدرة جيدة على الإبصار؟ في الواقع تستطيع أسماك

القرش الرؤية على الإبصار ليلاً، ويمكنها رؤية الألوان وتتجنب الألوان الزاهية في الماء؛ مثل البرتقالي والأصفر، حيث يمكن لأسماك القرش فعلاً رؤيتهم.

• هل الأسماك تمضغ الطعام؟ تمضغ الأسماك الطعام ولكن ليس على طريقة البشر، فالأسماك آكلة اللحوم مثل سمك القرش تستخدم أسنانها الحادة للإسماك بالفريسة أثناء بلعها مرة واحدة أو على أجزاء كبيرة، والأسماك التي تسكن القاع مثل سمك الراي البحري **Rays** تكون مجهزة بأسنان كبيرة مسطحة تقوم بطحن المحار التي تأكلها، أما الأسماك التي تعيش على الأعشاب غالباً ينقصها أسنان فكية، ولكن لديها أسنان تشبه الطواحين في حنجرتها تسمى الأسنان البلعومية، وتختنق الأسماك إذا حاولت المضغ حيث إن المضغ يتعارض مع مرور الماء عبر الخياشيم، وهذا الماء ضروري للحصول على الأوكسجين.

حاسة الشم عند سمك القرش: تستطيع سمكة القرش من خلال فتحتي الأنف أن تشم الروائح على مسافات بعيدة، قد تصل إلى مائة متر أو تزيد، كما تتعرف في نفس الوقت على طبيعة الرائحة ومدلولاتها، وتصل حدة الشم عند أسماك القرش لدرجة إنها تتعرف على رائحة قطرة وحيدة من الدماء مذابة في مائة لتر من الماء.

مهاراته

للقرش مهارات غريبة، فهو يستطيع تقييم فريسته بدقة متناهية من أول عضة، بحيث يستطيع وبسرعة مذهلة معرفة حجم الطاقة الغذائية أي الدهون التي سيحصل عليها من هذه الفريسة، وما إذا كانت تستحق عناء المحاولة؛ ولذلك تعتبر لحوم الفقمة وسباع البحر فريسة مثالية؛ بسبب ارتفاع نسبة الدهون في أجسامها، بينما لا يعد إنسانا نحيفاً آكلة شهية. من الطريف ذكره أيضاً أن سمك القرش لا ينام ولا يتوقف عن الحركة منذ ولادته حتى موته، وذلك لأن جسمه غير

مجهز كغيره من الأسماك بأكياس هوائية تساعد على التنفس، حيث يعتمد على التحرك لإمرار الماء داخل فمه، حيث يعبر إلى الخياشيم لتتم عملية التنفس.

قرش المطرقة

يطلق عليه أيضاً القرش أبو المطرقة، هو أحد أنواع سمك القرش، له ٩ أنواع من القروش أبو المطرقة، وسمي بأبو مطرقة لأن رأسه يشبه المطرقة، والذي يعطي له مجالاً للرؤية أفضل، عند أسماك القرش أبو مطرقة العظيم الحمل يعد أطول عند الأسماك، وأكثر من البشر لأنه يقدر ما بين ٩ إلى ١٢ شهراً، الأنثى يمكن أن يكون في معدتها ١٠ إلى ٤٠ من أجنة أسماك القرش، وعندما تولد يصل طولها إلى ٦٠ سنتيمتر، التكاثر عندها غامض لصعوبة مراقبته. وقد أجريت دراسة على هذا النوع بين عامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٧. في حديقة للحيوانات في نبراسكا في الولايات المتحدة، وحملت أنثى سمكة قرش المطرقة مما أدى إلى ولادة سمكة قرش واحد، في دراسة الحمض النووي، أكدت أن هذه الولادة هي نتيجة التوالد العذري، والتكاثر اللاجنسي، للمرة الأولى لوحظ في أسماك القرش، ويعتبر قرش المطرقة من أكبر الحيوانات حساسية للكهرباء، ويستطيع إحساس بنسبة قليلة منها على بعد كبير عنها، يتغذى على الجمبري، الأسماك، القروش الصغيرة، الحبار، وحلزونات البحر.

يقطع قرش المطرقة طرق مستقيمة ويعود من رحلته من نفس طريق الذهاب، وهي تعتمد على الموجات مغناطيسية والتي تصدر من صخور البراكين في أعماق البحار، وهو يقوم بتثبيت الفريسة في القاع باستخدام رأسه المفلطحة، ويقوم بالأجهاز عليها، وبداخل هذا الرأس المدبب توجد العديد من أجهزة حسية وشمية والملح ذو التلافيف الكثيرة وهو غير متماثل، وفي طرفي الرأس تقع العين.

هجمات شرم الشيخ

اهتمت صحف ومواقع صحيفة إلكترونية عالمية بحادثة افتراس سمكة قرش لسائحة ألمانية بشرم الشيخ، حيث حذرت وزارة السائحيين من الغوص

بمفردهم، فيما صرح متحدث باسم الخارجية الألمانية بأن مناطق السياحة في مصر ليست مدرجة على قائمة التحذيرات للسائحين، كما أنه ليس من المنتظر إصدار أى تحذيرات في هذا الصدد، وأشارت مواقع إلكترونية غربية، إلى أن أهم مصادر الدخل للسياحة في مصر هي سياحة الغطس والسباحة في مناطق شرم الشيخ والغردقة، وهى المناطق التى تدر على مصر دخلا كبيرا يشكل ما قيمته ٩,٣ مليار يورو من إجمالي دخل السياحة.

ومن الغريب أننا لا بد من أن نعرف وندرس شكل الهجمة أو القطة على الضحية، والتى من خلالها يمكن دراسة نوع سمك القرش الذى أحدث الهجمة ومن خلال حجم القضة والأسنان وزاوية القضة، يمكن تحديد سن ونوع سمكة القرش المهاجمة، وبالتالي كيف يتم سفر الضحية وتتم تعقب السمكة القاتلة دون دراسة الجرح الحادث في الضحية؟ بالإضافة إلى أن هناك العديد من الدراسات تتم على الضحية لمعرفة العديد من عادات هذه السمكة المهاجمة، وبالتالي يفضل بقاء السواح تحت الدراسة لعدد من الأيام للتأكد من نوع وسن السمكة المهاجمة في حالة وجود الكفاءة المناسبة.

أسباب هجمات شرم الشيخ

إن العلماء حددوا عدة أسباب، من بينها الصيد الجائر وغير القانوني وإلقاء النفايات، إلى جانب السلوك السياحي غير المسئول وفى أول تفسير رسمي لهجمات القرش التى تكررت في الآونة الأخيرة أدت إلى مقتل سائحة ألمانية وإصابة أربعة آخرين، فإن الخبراء قالوا إن إلقاء جثث الحيوانات (الخرفان النافقة) بشكل غير مشروع من قبل سفن الشحن في المياه القريبة قد تسبب في تغيير سلوك أسماك القرش وجعلها عنيفة إزاء البشر.

فوجود المفاجئ للحوم النيئة في البحر الأحمر يأتى على خلفية الإفراط في صيد الأسماك على المدى الطويل، مما يستفز فريسة أسماك القرش الطبيعية، كما أن المحاولات التى يقوم بها السائحون والغواصون بدون تفكير لإطعام

الكائنات البحرية في رحلات الغوص، أحد الأسباب، ويفترض أن هذا الأمر محظور لأنه يشجع أسماك القرش على الاقتراب من البشر، واعتبارهم مصدراً للغذاء، من ناحية أخرى، فإن درجات الحرارة المرتفعة بشكل غير عادي في جميع أنحاء جنوب سيناء ربما تساعد أيضاً على تشجيع أسماك القرش للانتقال إلى المياه الضحلة وتهيئة الظروف المثالية لمواجهة مأسوية بين القرش والسائحين الذين يستمتعون بالبحر، بالإضافة إلى أن هناك تغير في نوعية الماء وتغير في تضاريس البحر الأحمر، ودرجة الملوحة كلها قد تحدث ضغوطاً وتؤدي لحدوث التوتر أو لحدوث هجوم مباشر.

القيمة التجارية للقروش

كما للقروش مضار بالإنسان فإن لها أيضاً فؤاد، حيث ينتج عنها عدد من المنتجات للاستخدام البشري منه:

١- اللحم: نسبة الدهون في لحم القرش تصل إلى ٢٠% وهي دهون غير مشبعة ومنخفضة الكالسيوم ونسبة البروتين فيها عالية وخالية من العظام والكربوهيدرات.

٢- الزعانف: في كثير من دول العالم تعتبر شربة (حساء) الزعانف من الأطباق المفضلة لم لها من قيمة غذائية عالية، لذا تباع زعانف القروش بعد تجفيفها.

٣- الجلود: تستخدم جلود القروش بعد إزالة القشور والحراشف بالطرق الكيميائية في صناعة الأحذية والشنط النسائية والمحافظ الجلدية وتباع بأسعار مرتفعة خصوصاً جلد القرش النمراني.

٤- عيون القروش: استخدمت في الولايات المتحدة الأمريكية قرنيات القروش في استبدال قرنيات الإنسان ولقرنيات القروش خاصية فريدة كونها لا تتفخ إذا وضعت في محاليل ملحية.

٥- الأسنان والفكوك: تستخدم أسنان وفكوك الأحجام الكبيرة في صنع الحلوى

والزخارف.

٦- كبد القروش: وجد إن كبد القرش يمكن الاستفادة منه بالآتي:

أ استخراج فيتامين A.

بيحتوي زيت كبد القرش على نسبة عالية من الإسكوالين Squalene الذي يستخدم في مستحضرات التجميل ومرطبات الجلود والمواد الطبية التي تحتاج إلى قاعدة غير زيتية.

ت مضادات التجلط: وجد إن في زيت كبد القرش أحماض دهنية غير مشبعة ذات تركيز عالٍ مفيدة في حالات توقف القلب المفاجئ، ولها تأثير في إطالة زمن التجلط وتخفيض نسبة الكلسترول في أنسجة قلب الإنسان.

كيفية حدوث الضرر من القروش عامة:

كثيرا ما تحدث إصابات من القروش لبني الإنسان، نتيجة لأسنان القروش القوية في الأجزاء التي تنهشها بشدة ووحشية ينتج عنها :-

١- تمزق في الأنسجة وتهتك في الخلايا مكان القضة.

٢- نزيف حاد مكان الإصابة.

٣- صدمة عصبية للمصاب نتيجة الفزع والخوف.

٤- احتكاك جسم الإنسان بجلد القرش يؤدي إلى سحجات وتمزق في خلايا الجلد بسبب القشور المتحورة إلى حراشف.

تصل نسبة الوفيات من حوادث القروش ما بين ٥٠-٨٠%.

طريقة العلاج

١- إخراج المصاب فورا من البحر.

٢- إيقاف النزيف مكان الإصابة بعمل رباط ضاغط.

٣- تمديد المصاب على الأرض وتهدئته.

٤- تنظيف الجرح بمادة معقمة.

٥- نقل المصاب إلى أقرب مستشفى.

٦- إعطاء المصاب مصل ضد التتس.

٧- إعطاء المصاب مضادات حيوية.

الوقاية من أخطار القروش

أجريت تجارب وأبحاث مختلفة للوصول إلى أفضل الطرق فعالية في الوقاية من القروش، وتجنب إخطارها سواء بطرق صناعية أو طبيعية أو من دراسة سلوك تلك الأسماك الشرسة والخطرة على الإنسان، ولكن إلى الآن، لم يتوصل الباحثون إلى مادة كيميائية، يكون لها تأثير فعال لطرد القروش من الأماكن التي توجد بها غير مادة خلات النحاس ورائحة الزيت المحروق ولحم القروش المتعفن، لما لتلك المواد من روائح نفاذه تهرب منها القروش، ولقد اتجهت بعض الدول السياحية التي تعتمد على الشواطئ في السياحة إلى حماية المصطافين والسباحين بوضع شباك للقروش تحيط بأماكن تواجد المصطافين، وعموما كما يقال درهم وقاية خير من قنطار علاج ومن طرق الوقاية:

١- بالنسبة للغواصين يجب لبس بذلة سميكة قاتمة اللون؛ لأن القروش

تنجذب للألوان الفسفورية والفاخرة واللامعة.

٢- تجنب الغوص في المناطق التي فيها الرؤية غير واضحة.

٣- عدم البقاء لفترة طويلة في الماء.

٤- تجنب الحركات السريعة والعشوائية في الماء.

٥- عدم الغوص منفردا، حيث وجد أنه كلما زاد عدد الغواصين قل احتمال

الهجوم من القرش.

٦- إذا جرح الإنسان وخرج منه الدم يجب مغادرة الماء فوراً مهما كان حجم الجرح، حتى لا تأتي القروش على رائحة الدم.

٧- عند مشاهدة قرش بالقرب منك، حاول أن تبقى قرب القاع أو قرب حائط الشعب المرجانية، وتكون ساكناً مع مراقبة القرش طوال الوقت حتى الابتعاد عنك.

٨- حاول الانسحاب بهدوء من المنطقة فور ابتعاد القرش عنك.

٩- لا تحاول السباحة أمام القرش حتى لا يندفع إليك، لأن القرش مثل الكلب يشم رائحة هرمون الخوف ويطارد كل متحرك أمامه.

١٠- إذا كنت في رحلة صيد تحت الماء، تجنب ربط الأسماك المصطادة قرب جسمك، ولكن ضعها في شبكة واسحبها بحبل طويل بعيد عن جسمك وتخلي عنها فوراً إذا هاجمته القروش.

أسماك القرش في البحر الأحمر

تنتمي القروش إلى طائفة الأسماك الغضروفية، حيث إن هيكل هذه الطائفة غضروفي بالكامل، وقد يتكلس في بعض أجزائه، ولكن العظم الحقيقي لا يتكون فيها أبداً، والجسم مغطى بحراشف درعية مدببة وتكون متجهة نحو الذيل وهذه الطائفة تضم أكثر من ٣٥٠ نوعاً من القروش والخطرة منها تمثل ١٢ نوعاً، وبتراوح طول القروش من ٢٥ سم لأصغرها إلى ١٧ متراً لأطولها، وأسنان سمك القرش هي السلاح البتار الذي يستخدمه في قضم فريسته، وهي أسنان قوية مشرشرة تتجه إلى الخلف، وتتنظم في صفوف على الفكين، ويوجد خلفها أسنان بادئة التكوين على هيئة صفوف لتحل محل الصفوف الأمامية عند تلفها، وما ينقص منها وللقروش سلاح آخر، ألا وهو القشور المتحورة وتعرف بالحراشف والتي تكون دقيقة ومدببة ومتجهة ناحية الذيل، والتي تحدث جروحاً بالجسم بمجرد الاحتكاك به، والتي تشبه ورق الصنفرة.

وللقروش حاسة شم قوية، فرائحة الدم تجذبها وتهيجها وتجعلها تهاجم أي شيء يقابلها، حتى إنها تهاجم بعضها البعض كما أنها تشم رائحة هرمون الخوف لدى الإنسان، والقروش تنجذب للون الأبيض واللامع تحت الماء، لذلك نرى الغواصين والضفادع البشرية يرتدون البدل السوداء الداكنة، حتى لاتراهم القروش. وللقروش حاسة سمعية قوية تستطيع سماع حركات الأحياء الأخرى من على بعد اثنين كيلومتر تقريبا، لذلك فإن القروش حيوانات تثيرها الحركات العشوائية، وخصوصا التي تحدث منها تحت سطح الماء عند عمق من ١ - ١,٥ متراً، ووجود القروش في البيئة البحرية هام، حيث تقوم بمنع الازدحام الغير متزن؛ لأنها تتغذى على الأسماك الضعيفة والمريضة لمنع انتشار الأمراض في البيئة البحرية وتختلف طريقة الهجوم من نوع لآخر ومن وقت لآخر، والقروش ولودة يتم حضانة وفقس البيض داخليا وينتج صغار كاملة النمو، وتحمل الأنثى ما بين ٢-٦ أجنة.

أنواع القروش الخطرة على الإنسان

- ١- عائلة الذئب أو آكل الإنسان Family Isuridae.
- ٢- عائلة النمر Family Galeorhimidae.
- ٣- عائلة العويس Family Carcharinidae.
- ٤- عائلة القرنة (أبو مطرقة) Family Sphyranidae.

أولا - القرش الذئب واسمه العلمي Isurus glaucus

يتميز باللون الرمادي الغامق القريب من السواد على الناحية الظهرية، أما الناحية البطنية أبيض باهت متسخ والزعنفة الصدرية لونها رصاصي قاتم، والفك العلوي مدبب وبه ٢٦ صف، وكل صف به ٥-٧ أسنان مدببة وقوية، أما الفك السفلي فيوجد به ٢٢ صف من الأسنان. ويصل طول هذا القرش إلى ٣,٥ متر وهو يعيش بعيدا عن الشواطئ، ولكنه عندما لا يجد ما يأكله يتجه إلى الشواطئ ويهاجم القوارب الصغيرة، ويتغذى على الأسماك والسلاحف البحرية.

ثانياً - القرش النمر *Galeocerda cuvieri*

يصل طوله إلى ٩ متر، ولكن الطول الشائع ما بين ٣-٥ متراً لونه رمادي قاتم يميل إلى الأزرق القاتم من الناحية الظهرية، وإلى أبيض باهت من الناحية البطنية، ويتميز بوجود خطوط عرضية قاتمة اللون على الناحية الظهرية والجانبين، تعطيه ذلك المنظر المبرقش الذي يشبه النمر البري، وهو من القروش الخطرة وله جسم غليظ وقوي، وفمه دائري به ٢٠ صفا من الأسنان المثثة الشكل عريضة مشرشرة الجوانب عند القاعدة، ويتغذى على السلاحف البحرية والقواقع، وما يلقي من السفن.

ثالثاً - القرش العويس (أبو ريشة سوداء) *Carcharehinus melanopterus*

يميل لونه إلى الرمادي المصفر وأطراف الزعانف رصاصي داكن يميل إلى السواد، ويصل طوله إلى ثلاثة أمتار، وله رأس مضغوط من أعلى إلى أسفل ويبلغ عرض الفم حوالي نصف الارتفاع، ويوجد في كل فك من ٣٠-٣٤ سن مشرشرة والأسنان العلوية أسطوانية ونحيلة، ويعتبر من القروش المعتدة بنفسها، والتي لا تهاب أحد ويتحرك ببطء شديد نحو الفريسة، وكثيراً ما يقع شباك الصيادين القريبة من الشعاب وفي المناطق الرملية، ويوجد في مجموعات في المياه الضحلة (٥، ١-٢، ٥) متراً.

رابعاً- القرش أبو مطرقة (القرنة) *Sphymadiplana mokarra*

يوجد في البحر الأحمر نوعان، ولا يمكن التفريق بينهما إلا عن طريق الأسنان، حيث تكون في أحدهما ملساء وفي النوع الآخر مشرشرة الجوانب، ويتميز هذان النوعان بشكل الرأس الذي يشبه المطرقة المفلحة، والعينان توجد على طرفي المطرقة، والأنف ممتد على الحافة الأمامية ولون الجسم بني داكن على الناحية الظهرية، وأبيض شاحب من الناحية البطنية، وهو من القروش النشطة التي تتحرك في مجموعات تصل إلى عشرين قرشاً في كل مجموعة قرب سطح الماء،

ويصل طوله إلى ٣,٥ متراً، وحاسة الشم عند هذا النوع قوية جداً وهو من القروش الشرسة وتجده قريباً من السفن ومراكب الصيد.

خامساً- أسماك القرش البيضاء

المواصفات: الطول، بمعدل ٣ - ٧ أمتار وقد يزداد الطول نمواً. الوزن، بمعدل ١٢٠٠ كجم. الغذاء، تقوم باصطياد أي سمكة أو مخلوق دافئ الدم وتتغذى عليه.

السلوك: تمضي أسماك القرش البيضاء الضخمة أكثر وقتها في حياة منعزلة في البحار، وتحتاج هذه الأسماك أن تظل سابحة كل حياتها حتى تتمكن من الحصول على القدر الكافي من الأوكسجين في المجاري الدموية عندها، وهي أكثر الحيوانات إخافة لكل مخلوقات البحر.

الموطن: تتواجد بصورة واسعة في المحيطات، إلا أنها تفضل دفاء البحار ذات الحرارة، وعلى كل فقد تم اكتشاف أنواع منها في المياه الدافئة خارج أستراليا الجنوبية.

يعتبر أي مخلوق من مخلوقات البحر تقريباً طعاماً وفريسة لأسماك القرش البيضاء الضخمة، وكلما كانت الفريسة كبيرة كلما كانت مفضلة لسمك القرش، ومن بين الأسماك المفضلة هناك التونا والمارلين والبرودريل، وتعتبر أسود البحر والدولفينات من بين الوجبات المقبولة للقرش، وعمر هذه الأسماك غير معروف. ومن المعتقد أن يكون بين ٣٠-٤٠ سنة؛ لأن أسماك القرش البيضاء تنتقل باستمرار، فيكون من الصعب مراقبة عددها، ولم تتوفر أرقام لأعدادها ويعتقد بأنها نادرة، ونجد أن أكثر أنواع القرش الأبيض الضخم يصطاد بصورة منفردة، على الرغم من أننا قد نجد عدداً منها تأكل فريسة واحدة معاً، بعد أن ينساب الدم من الفريسة بسبب القتل، فالدم إشارة من الإشارات التي تنجذب إليها أسماك القرش بحثاً عن فريستها، ولا توجد أرقام حقيقية للكميات التي تأكلها أسماك القرش في اليوم، ذلك أن مثل تلك الكميات تعتمد على القدر الذي تأكله كل سمك يومياً، وعلى ما

يتوفر في المنطقة المجاورة لها ودرجة حرارة الماء.

وقد ثبت أنها تتناول كميات أكبر من الطعام في المياه الدافئة، حيث يزداد المعدل الأيضي عندها، ومن المعتقد أن أسماك القرش البيضاء الضخمة تأكل في أي وقت وأن تناولها لوجبتها، إنما يعتمد على وقت اصطيادها لفريستها بغض النظر عما إذا كانت حصلت على وجبة كبيرة أم خفيفة، إلا أنه يمكنها أن تستمر لفترة طويلة، ربما تصل إلى شهر دون تناول طعام، وتعتمد في صيدها إلى حد كبير على حاستها الدقيقة والشديدة، إذ أنها تشتم رائحة فريستها، فتتجه إليها وهذه هي الطريقة المثلى للحصول على طعامها، وفي داخل مخروط الأنف هناك الآلاف من الثقوب الصغيرة التي تشكل المركز العصبي الرئيسي عند القرش. ونسبة لما تتميز به من حساسية عالية للشم تستطيع أسماك القرش أن تشتم مقادير صغيرة من الدم في الماء، كما أن أسماك القرش البيضاء الضخمة تتميز بنوع من إحساس موقع (مركز) الصدئ، وتستطيع عن طريق هذا الحس تحديد موقع فريستها، ويطلق عليها أحياناً الأسماك آكلة البشر أو الموت الأبيض، كما يطلق عليها اسم القرش الأبيض الضخم، وهي تنتشر في نطاق واسع من أنحاء العالم، ولها سجل دموي طويل في هجومها على البشر والمراكب الصغيرة، ولا يعرف إلا القليل عن عادات تكاثر سمك القرش، وعلى كلٍّ فمن المعتقد أن الإناث هي التي تلد الصغار، ولم يحدث قط أن تم اصطيد سمكة قرش بيضاء ضخمة حامل.

أخطر أسماك القرش في البحر الأحمر

سجل الخبراء وجود 44 نوعاً من سمك القرش في البحر الأحمر غير أن بعضاً منها يشكل خطراً على حياة الإنسان:

أسماك القرش التي توجد على مقربة من الشاطئ

● القرش الرمادي الجرجور



طولها يصل إلى 2.6 متر

● قرش الرأس الخضبي



يتراوح طولها بين 2 و2.5 متر وقد يصل إلى 3 أمتار

●



القرش القافر

يصل طولها إلى 3 أمتار

●



القرش منشاري الأستار

يصل طولها إلى 2.5 متر

● يبلغ الخطورة

● خطر

● متوسط الخطورة

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

أسماك القرش التي توجد في كل الأمان

● القرش النمر



يتراوح طولها بين 3 و4 أمتار وقد يصل إلى 6 أمتار

● القرش الظور



يتراوح طولها بين 1.5 و2.5 متر وقد يصل إلى 3.5 متر

أسماك القرش التي تسبح في عرض البحر

● قرش منكر



يتراوح طولها بين 1.5 و3.2 متر

وقد يصل إلى 3.9 أمتار



القرش ضخم الألف

يصل طولها إلى 3 أمتار



القرش الأفيوني الأبيض

يصل طولها إلى 3.5 متر (في المتوسط)

وهي أخطر سمك القرش في البحر الأحمر

والتي تتواجد في مياهه وبجانبها سمك القرش

التي تتواجد في مياهه وبجانبها سمك القرش



البحر الأحمر

- التوصيل الحراري، جامعة ولاية جورجيا، ١٥ فبراير ٢٠٠٨.
- الجهاز المركزي لتعبئة العامة والإحصاء - إدارة الإحصاءات المركزية - إحصاءات الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية القاهرة نوفمبر ٢٠٠٥.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠٠٠) "انقذوا شواطئ مصر". مجلة البيئة والتنمية. (لبنان) العدد الخامس: ٥٨.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠٠٢) "المبيدات والبيئة" مجلة المنهل العدد ٥٨٣ المجلد ٦٤ ص ٨٦ - ٩٣.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠٠٤) إرهاصات علمية. مجلة الخفجى (المملكة العربية السعودية)، محرم ١٤٢٥ هـ (٢)، ١٥-١٩.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠١٠). "الأوزون ما هو؟" وكالة الصحافة العربية. ١٣٣ صفحة.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠١٠). "المحميات الطبيعية والسياحة البيئية". مؤسسة النهضة.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠١٠). "الوقود الحيوى واستخدمات الطحالب" وكالة الصحافة العربية. ١٥٠ صفحة.
- علي محمد علي عبد الله، (٢٠٠٤). "المبيدات والإنسان". سلسلة العلم والحياة (١٤٩) الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، إحصاءات الإنتاج السمكي، القاهرة ٢٠٠٥.

- Abd-Allah a M. A. and H. A. Ali. (1994). Residue levels of chlorinated hydrocarbons compounds in fish from El-Max bay and Maryut lake, Alexandria; Egypt. *Toxico. Environ. Chem.* 42, 107-114.
- Abd-Allah A. M. A., K. El-Gendy, M. M. Abbass, H. Ali, G. Tantawy and Abd-El-Khalek H. El-Sebae. (1992). Residue levels of organochlorine pesticides in sediments from Northern off-Nile Delta Mediterranean Sea. *Toxico. Environ. Chem.* 37, 43 - 47.
- Abd-Allah Aly M. A. (1999). Coastal zone management in Egypt. *Ocean and Coastal management.* 42, 9, 835-848, (article review).
- Abd-Allah M. A. M. (2007). Speciation of Trace Metals in Coastal Sediments of El-Mex Bay South Mediterranean Sea–West of Alexandria (Egypt). *Environ Monit Assess* 132:111–123.
- Abdallah, M. A. M. & Abd-Allah A. M. A. (2008) Biomonitoring study of heavy metals in biota and sediments in the South Eastern coast of Mediterranean sea, Egypt *Environ Monit Assess* 146:139–145.
- Hesser, CM; Fagraeus, L; Adolfson, J (1978). "Roles of nitrogen, oxygen, and carbon dioxide in compressed-air narcosis.". *Undersea Biomed. Res.* 5 (4): 391–400. ISSN 0093-5387. PMID 734806. OCLC 2068005. Retrieved on 2008-04-08.
- Nuckols ML, Giblo J, Wood-Putnam JL. "Thermal Characteristics of Diving Garments When Using Argon as Suit Inflation Gas.". *Proceedings of the Oceans 08 MTS/IEEE Quebec, Canada Meeting.* MTS/IEEE. Retrieved on 2009-04-17.
- Saavedraa, Y., Gonza´ lezb A. and Blanco J. (2009). Inter-individual distribution of metal concentrations in four marine bioindicator organisms and its use for optimal sampling design of a monitoring system *Intern. J. Environ. Anal. Chem.* 89, 559–568.
- Tom Garrison. (2005). "Oceanography: An Invitation to Marine Science" 5th edition. Thomson.

- **Weinberg, R. P.; E. D. Thalmann. (1990). "Effects of Hand and Foot Heating on Diver Thermal Balance". *Naval Medical Research Institute Report 90-52*. Retrieved on 2008-05-03.**

مواقع على الإنترنت

- www.eeaa.gov.eg
- mousou3a.educdz.com
- <http://ar.wikipedia.org/wiki>
- <http://www.amwague.com/amwague/20/mlaf/3.asp>

الملحق

دكتور حامد عبد الفتاح جوهر



رائد علوم البحار مصري (١٩٠٧ - ١٩٩٢)، لُقِّبَ بـ"ملك البحر الأحمر".

بداية حياته العلمية

ولد حامد عبد الفتاح جوهر في القاهرة سنة ١٩٠٧، وتلقى تعليمه الابتدائي في مدرسة الجمعية الخيرية الإسلامية، وتعليمه الثانوي في المدرسة الثانوية الملكية (الخدوي إسماعيل فيما بعد)، وحصل منها على شهادة البكالوريوس سنة إنشاء الجامعة المصرية (١٩٢٥)، فلاحق بكلية العلوم بها، وفي سنة ١٩٢٩ حصل على بكالوريوس العلوم مع مرتبة الشرف الأولى، فعين معيدا في قسم علوم الحيوان بنفس الكلية، وفي سنة ١٩٣١ تقدم بأول رسالة للجامعة لنيل درجة الماجستير، وكان موضوعها "التشريح الدقيق وهستولوجيا الغدد الصماء في الأرنب". وإلى ذلك الوقت، وبالرغم من ولعه بالسباحة والتجديف والقوارب الشراعية، إلا أنه لم يكن يفكر في البحر الأحمر.

وكانت البداية لفترة طيبة من أستاذه (أدولف نيف)، الذي كافأه على ما بذله

من جهد في رسالة الماجستير، بأن أرسله لرحلة إلى الغردقة، وكانت بها محطة الأحياء المائية التي كانت تتبع الجامعة المصرية، في ذلك الوقت، واستغرقت هذه الزيارة ثلاثة أسابيع كانت بمثابة ثورة غيرت من اتجاهات العالم المصر، وليقع في عشق أسرار البحر الأحمر، الذي وهبه حامد جوهر بقية عمره، والذي سعى من خلال أبحاثه الكشف عن غموض البحر الأحمر وكائناته البحرية.

ومن الطريف أن هذا الشاب المغرم لكي يذهب إلى محبوبته مدينة الغردقة كان يلزم عليه ركوب القطار من القاهرة إلى السويس، ثم ينتظر قارباً كان ينقل المياه يومياً لهذا المكان النائي، في رحلة بحرية شاقة تستغرق يوماً كاملاً، ولم تضعف هذه المشقة عزمه عن الذهاب لهذا الموقع الفريد لسواحل البحر الأحمر، وتم تعينه مساعداً للمدير الإنجليزي (سيريل كروسلاند) لمحطة الأحياء المائية بالغردقة عام ١٩٣٤. وكان العاملين بهذه المحطة يعتبرون العمل بها هو بمثابة المنفى أو العقاب الإداري.

قصة عروس البحر مع د.حامد جوهر

لقد وجد الدكتور حامد في مختبره بمحطة الأحياء المائية بالغردقة ضالته وعالمه المنشود، واتباع نظاماً إدرائياً صارماً للمحطة، ولكنه كان يكسوه باللمسات الحانية على من حوله، وكان الدوام الرسمي من السادسة صباحاً حتى الرابعة، أما هو فكان دوامه دائم وعشقه لأسرار البحر الأحمر لا ينتهي، وكان للمحطة مولد كهربائي واحد وكان هناك حصة من وقوده، فقد كانت هذا المشكلة وينبغي بقدر الإمكان الانتهاء من عمله الساعة التاسعة، وللدكتور حامد قصة وحكاية مطولة مع حيوان بحري، أطلق عليه عروس البحر، فقد قادته الصدفة البحتة للقائه الأول معه، حيث وجد بعض العظام متناثرة على جزء من الشاطئ، فجمعه وجلس على دراسته، وعمل نماذج غير متكاملة الهيكل العظمي، ثم بدأ في تصميم شباك خاصة والغوص في مناطق متباعدة حتى نجح عام ١٩٤٢ للحصول على نموذج حي من هذا الحيوان البحري الضخم، وبلغ عدد العرائس الذي حصل عليها ١٦ عروس بحر لاستخدامها في برنامجه البحثي الضخم، والذي أخذ من حياته أربعة عشر عاماً، وبدأ ينشر أبحاثه الرائدة عن هذا

الحيوان الشدي كاكشاف علمي جديد عالمي، وقد استعان في أبحاثه بالتصوير تحت الماء، وكانت آلات تصوير بدائية، ففى زمنه لم تكن تكنولوجيا التصوير تحت سطح الماء قد وصلت لمصر. وكان د. جوهر يحتفظ بالعينات والنماذج من الكائنات البحرية التى يتحصل عليها ويعالجها كيميائياً (مواد حافظة أو التحنيط)، بعد الانتهاء من دراستها، وكان الغرض تأسيس متحف بحرى عالمي بالمحطة، ولم ينقطع غرامه واهتمامه بعروس البحر حتى بعد تقاعده وتركه للغردقة عام ١٩٨٠.

وكان أيضاً لتميزه في رصد ودراسة الشعاب المرجانية، وخاصة الأنواع اللينة منها، ونشرها في الدوريات العالمية المشهورة التى اكتشفها بنفسه بالبحر الأحمر، أن يكون للعالم مردوده، فكان طبيعياً أن يجد العالم الشاب مردوداً طيباً لجهوده العلمية الجادة، فدعته جامعة كامبردج البريطانية في عام ١٩٣٧، كباحث زائر بها. وفى تلك الفترة، والتى امتدت لسنتين، استغل دكتور جوهر تلك الفرصة بأفضل ما يمكن، حيث استفاد من الإمكانيات المعملية والمكتبية، فأجرى بعض البحوث المشتركة مع زملائه الإنجليز، بل وزار العديد من الجامعات والمحطات للأحياء البحرية، ومتاحف التاريخ الطبيعي في عدد من العواصم الأوروبية.

وعقب عودته لمصر في أكتوبر ١٩٣٨ عين كرئيس لمحطة الغردقة، وظل رئيساً لمحطة الغردقة طوال ٢٩ عاماً (١٩٣٨-١٩٧٦)، والذى كان بمثابة عصرها الذهبي. وفى عام ١٩٤٠ تقدم د. حامد جوهر للحصول على شهادة الدكتوراه من جامعة كامبردج عن أسرار الكائنات بالبحر الأحمر، وحصل عليها قبل أن يتم الثلاثين عاماً؛ ليصبح أصغر وأول مصري يحصل على هذه الدرجة العلمية الرفيعة في هذا المجال. ولمعهد الأحياء حالياً عدد كبير من العينات التى مازلت موجودة إلى الآن، ولكن يلزمها الكثير من الاهتمام والعمل للمحافظة عليها لأجيال قادمة، بالإضافة إلى أن للدكتور حامد جوهر لمسات علمية رائعة بإنشاء مكتبة علمية جميلة، ففضله تحتفظ هذه المكتبة لمجموعات نادرة من المراجع والكتالوجات العلمية الهامة في مختلف مجالات علوم البحار. ولقد كان للدكتور حامد علاقات طيبة بالعديد من

علماء علوم البحار، ومنهم الأباطور الياباني (هيرو هيتو) والذي نشر العديد والعديد من البحوث والأوراق العلمية في مجال علوم البحار.

إسهامات حامد جوهر العلمية في مصر والعالم العربي

•بدأ حامد جوهر قبل ستة عقود أول دراسة بحثية موسعة لدراسات البحار في مصر والعالم العربي.

•تولى حامد جوهر إدارة محطة الأحياء البحرية في مدينة الغردقة منذ إنشائها ولمدة ثلاثين عاماً.

•أنشأ متحفاً بحرياً يضم مجموعات من حيوانات البحر الأحمر ونباتاته.

•عمل مستشاراً للعلوم والتكنولوجيا بجامعة الدول العربية سنة ١٩٧٠.

•عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة سنة ١٩٧٣.

•شارك في المعاجم العلمية العربية التي أصدرها مجمع اللغة العربية، وأبرزها معجم البيولوجيا في علوم الأحياء والزراعة الذي استغرق إعداده ٨ سنوات من عام ١٩٧٦م وحتى عام ١٩٨٤م، وشارك فيه بعض من كبار العلماء العرب.

إسهاماته الدولية

•كان مستشاراً للسكربتير العام للأمم المتحدة لتنظيم المؤتمر الدولي الأول لقانون البحار في جنيف عام ١٩٥٨.

•اختارته الوكالة الدولية للطاقة الذرية سنة ١٩٥٩ رئيساً للجنة التخلص من النفايات النووية في أعماق البحار.

•كان عضواً باللجنة الاستشارية لمنظمة الأغذية والزراعة (فاو) التابعة للأمم المتحدة.

برنامج عالم البحار

يحرص كل أفراد الأسرة على الالتفاف حول جهاز التلفاز في الرابعة والنصف من مساء كل ثلاثاء للاستماع إلى البرنامج الأسبوعي "عالم البحار"، الذي كانت تقدمه

القناة الثانية، وقد استمر عرضه لمدة ١٨ عاماً، حيث كان يعرض أفلاماً عن مختلف الكائنات البحرية، ويقوم هو بالتعليق شارحاً الصورة، ومعرفاً بالفصائل المختلفة وعاداتها وصفاتها. وكان للدكتور حامد جوهر صوت مميز ارتبط بأذهان المشاهدين على مدار تلك الأعوام.

ملحق

البحر الميت- البحر الأحمر

كان يسمى قديماً "بحيرة لوط"، هو بحيرة يعتبر سطحها أعمق نقطة في العالم على اليابسة، حيث تقع على عمق ٤١٧ متراً تحت سطح البحر، بحسب قياسات عام ٢٠٠٣. وتقع ما بين الأردن، وفلسطين وإسرائيل، وقد أطلق على هذه البحيرة اسم "البحر الميت"، بسبب عدم قدرة الكائنات الحية أو الأسماك على العيش فيه، لكون مياهه شديدة الملوحة، فهي تقارب عشرة أضعاف ملوحة المحيطات، وتتغير هذه اعتماداً على العمق، كما لا تعيش فيه الكائنات الحية بالرغم من وجود بعض أنواع البكتيريا والفطريات الدقيقة فيه، وحسب نظرية العالم البروفيسور "ليو بيكارد"، كان في الماضي جزءاً من بحيرة واسعة حلوة المياه امتدت على منطقة غور الأردن ومرج بن عامر وصبت في البحر الأبيض المتوسط، وحسب هذه النظرية أسفرت التغييرات في علو الأرض قبل مليوني عام تقريباً، إلى انقطاع الوصلة بين تلك البحيرة والبحر الأبيض المتوسط، وإلى تضيق البحيرة إلى بحيرة طبريا، نهر الأردن والبحر الميت، فأدى حصر مياه البحر الميت، وتبخر الماء إلى زيادة نسبة الأملاح فيه.

ويبلغ طول البحر الميت ٣٧ كيلو متراً، وعرضه خمسة عشر كيلو متراً وسبعمئة متر، أما انخفاض سطحه عن سطح البحر الأبيض المتوسط فيبلغ ٤١٧ م. وتبلغ مساحة البحر الميت الإجمالية حوالي ٩٤٥ كيلو متراً مربعاً، وأما أعمق عمق له فيبلغ ٤٠٠ متراً ويقسمه شبه جزيرة اللسان إلى شطرين غير متساويين، فالشطرن الجنوبي هو مستنقع مالح ويبلغ عمقه من ٦ إلى ٨ أمتار.

منطقة سياحية وعلاجية

يعتبر البحر الميت من مناطق السياحة العلاجية الأكثر نشاطاً في المنطقة،

حيث يقال إن الأملاح الموجودة به تشفي كثيرا من الأمراض الجلدية؛ مثل الصدفية والحساسيات الجلدية المتنوعة، فعندما يلتقي ماء البحر بصخور الشاطئ فإنها تصطبغ بلون الثلج من جراء الأملاح المتجمعة على صخور الساحل، وأيضا يعتبر من المراكز الاقتصادية التي تبنى عليها كثير من الصناعات، مثل مصانع الملح ومصانع المستحضرات التجميلية والعلاجية، وقد أقيمت الكثير من المنتجعات على كلا شاطئيه الشرقي والغربي، وقد رشح ليكون أحد عجائب الدنيا الطبيعية في نطاق البحيرات، وتحتوي مياه البحر الميت على نسبة عالية من الأملاح، وخصوصا الكالسيوم والمغنيسيوم والبروم، وتعتبر التركيبة الفريدة من الأملاح والمعادن فيه أحد المصادر الهامة للاستشفاء الطبيعي والذي يشرف عليه في المنتجعات المتوفرة مجموعة من الأشخاص ذوي الاختصاص.

ويعزي سبب الانجذاب إلى البحر الميت إلى الاجتماع الفريد للعديد من العوامل: التركيب الكيميائي لمياهه، وأشعة الشمس المصفاة والهواء المشبع بالأكسجين علاوة على الطين الأسود المشبع بالمعادن على ضفاف البحر، ونبايح الماء العذب والمياه الحارة المعدنية الملاصقة له.

مخاطر تمدده

يتهدد البحر الميت بالزوال بسبب انخفاض كميات الماء التي تصب فيه، إذ إن شفت المياه من نهر اليرموك ونهر الأردن من قبل إسرائيل والأردن، قلل بشكل حاد كميات المياه التي تصل إلى البحر الميت، مما يهدده بالجفاف، ومن المشاريع المقترحة لإنقاذ البحر الميت تبرز خطة شق قناة من البحر الأحمر أو البحر الأبيض المتوسط لتسهيل المياه المالحة إلى البحر الميت، ولكن هذا المشروع مختلف عليه، بسبب خشية الخبراء من تداعيات غير متوقعة، قد تكون له على البيئة وعلى تركيبة مياه البحر الميت، وبسبب تكاليفه الهائلة.

قناة البحر الميت

وتسمى أيضا قناة البحرين (**תעלת היםים** - "تعلوت هيّاميم" - "قناة

البحار") مشروع مقترح لشق قناة تربط بين البحر الميت وأحد البحار المفتوحة (البحر الأحمر أو البحر الأبيض المتوسط)، مستفيدا من ٤٠٠ متر الفرق في منسوب المياه بين البحار. يقول الباحث إلياس سلامة، أستاذ للجيولوجيا بالجامعة الأردنية: "إنه في بداية الستينات كان منسوب المياه في البحر الميت ٣٩٢ متراً تحت سطح البحر، واليوم يبلغ منسوبه ٤١٢ متراً تحت سطح البحر". و قد تعوض المياه المتدفقة عبر القناة انخفاض مستوى البحر الميت بسبب تحويل المياه إلى إسرائيل بواسطة سد دغانيا المقام على نقطة الاتصال بين بحيرة طبريا ونهر الأردن، وسحب المياه الحلوة المتدفقة طبيعياً إلى البحر الميت إلى أجهزة الري الإسرائيلية والفلسطينية والأردنية، وكما يستهدف استخدام القناة لتوليد الطاقة الكهرومائية التي قد تستخدم لتشغيل منشآت تحلية المياه مما يزيد في كمية المياه المتوفرة للشرب والزراعة.

وتبادرت فكرة شق قناة البحر الميت مرات عديدة منذ منتصف القرن الـ٢٠، ولكن الخبراء رفضوها خشية من تداعيات غير متوقعة على البيئة وتركيب مياه البحر الميت، أما الحكومات في الدول المعنية فرفضته لأسباب سياسية واقتصادية خشية من تكاليف المشروع من دون ثقة كاملة بنجاحه بالإضافة لمخاوف بيئية.

التاريخ

كانت الفكرة الأولى التي اقترحها الأميرال البريطاني "وليم ألن" عام ١٨٥٥م تنفيذ مشروع يسمى "البحر الميت - طريق جديد للهند"، وفي ذلك الوقت لم يكن يعرف أن البحر الميت يقع تحت مستوى سطح البحر، وألن اقترح هذه القناة كبديل لقناة السويس التي كانت تحت سيطرة الفرنسيين، وبعد ألن جاء العديد من المهندسين والسياسيين الذين التقطوا الفكرة، منهم تيودور هرتزل عام ١٩٠٢م في كتابه "ألتنويلاندا (Altneuland)".

ومعظم أوائل المقترحات تستخدم الضفة الشرقية لنهر الأردن، ولكن صيغة

معدلة قضت باستخدام الضفة الغربية، واقترح بعد فصل فلسطين عن الأردن، وتم إحياء الفكرة في ثمانينات القرن العشرين، لأغراض توليد الطاقة في أعقاب أزمة النفط عام ١٩٧٣، وتدرس الشركة بدائل مختلفة واوصت بطريق من قطاع غزة إلى مسعدة، ولكن المشروع لم يبدأ بسبب الشكوك حول الجدوى الاقتصادية، الفكرة تم التطرق إليها مرة أخرى خلال التسعينات نتيجة لأزمة المياه، بالإضافة إلى طريق قطاع غزة - مسعدة، واثنين آخرين تم بحث البدائل، أي البحر الأحمر - قناة البحر الميت، والطريق الشمالي من البحر الأبيض المتوسط إلى مرج بيسان، الذي وجد أنه أرخص من الثلاثة، حالياً، البحر الأحمر هو الطريق إقرار المشروع الأردني الإسرائيلي والفلسطيني الدعم، قد تكون فكرة شق قناة من البحر الأحمر إلى البحر الميت عن طريق وادي عربة غير عملية بسبب عدم التوافق الكيميائي بين مياه البحر الأحمر والبحر الميت، وهذا رغم كونها أفضل من الناحية الاقتصادية.

يتضمن المشروع الذي سينفذ في الأراضي الأردنية، قناة بطول ١٢ كيلومترا من شاطئ العقبة باتجاه الشمال، بسعة تدفق تصل إلى ٦٠ مترا مكعبا في الثانية، لتصل بعد ذلك إلى محطة رفع تضخ المياه بواسطة الأنابيب إلى ارتفاع ١٢٦ مترا فوق سطح البحر، لتصب في أنابيب أخرى قطرها ٤ أمتار تنقل المياه وبطول ١٨٠ كلم إلى الشاطئ الجنوبي للبحر الميت، وبواسطة الانسياب الطبيعي، ولتصل إلى نقطة ترتفع عن سطح البحر الميت بحوالي ١٠٧ أمتار لتنسب إلى مستوى ٤٠٠ متر تحت سطح البحر، وبالتالي الاستفادة من فرق المنسوب المقدر ٥٠٧ أمتار لتوليد الطاقة الهيدرولوكية، وسوف تحمل هذه الأنابيب للبحر الميت حمل ٨٥٠ مليون طن من المياه سنويا.

تطورات المشروع

في يوم ٩ مايو ٢٠٠٥ الأردن، إسرائيل والسلطة الفلسطينية وقعت اتفاقا على المضي قدما في دراسة الجدوى الاقتصادية لقناة البحرين، تم التوقيع على اتفاق حول البحر الميت وزير المياه الأردني "رائد أبو السعود"، وزير البنى التحتية

الإسرائيلي بنيامين بن إيعازر، وزير التخطيط الفلسطيني "غسان الخطيب"، في يونيو ٢٠٠٩، بعد اجتماع مع البنك الدولي روبرت زوليك، وزير التعاون الإقليمي الإسرائيلي، سيلفان شالوم، أعلن مشروع رائد لبناء "الطيار" الأنبوب ١٨٠ كم من البحر الأحمر إلى البحر الميت، وستتم تحلية نصف هذه للاستهلاك الأردنيين ونصف وضعه في البحر الميت، وفي أكتوبر ٢٠٠٩، أعلنت الحكومة الأردنية أنها مناقصة المشروع من جانب واحد الأردن على البحر الأحمر، وأعرب "كوبن وبيليه"، عن دهشتها من قرار في المضي قدما في المشروع قبل الانتهاء من دراسة الجدوى، وهذا المشروع الذي ستنفذه شركة خاصة بموجب السلطة الممنوحة من قبل الحكومة، سيكون هذا المشروع بمثابة مشروع للتنمية الاقتصادية لإنشاء مساكن للـ ١٣٦٠٠٠٠ شخصاً إلى الجنوب من عمان، في الطرف الجنوبي من البحر الميت، إلى الشمال من العقبة وفي مجتمعات مغلقة، وسوف يتم إنشاء العديد من المنتجعات السياحية، وهي مقسمة إلى خمس مراحل، وتشمل المرحلة الأولى من استخراج ٤٠٠ مليون متر مكعب من مياه البحر سنويا، مما أسفر عن ٢١٠ مليون متر مكعب / السنة من المياه العذبة و ١٩٠ مليون متر مكعب / السنة لتصرفها في البحر الميت، ومن المتوقع بناء المرحلة الأولى في ٧ سنوات.

قناة البحرين بين المعارضة والتأييد

على هذا النحو لقي الطرح الأردني لمشروع قناة البحرين معارضة شديدة في البداية، كما تعرض وزير المياه الأردني بسببه لانتقادات عديدة من قبل عدد من العلماء والسياسة والاقتصاديين والمفكرين العرب، مثلما أثار قبل ذلك الإعلان عنه لأول مرة خلال فعاليات مؤتمر جوهانسبرج حفيظة، واعتراض وفد فلسطين الذي تخوف في البداية من أن تكون للمشروع آثار جانبية أخرى، منها ترسيم الحدود بين الأردن وإسرائيل على حساب الشعب الفلسطيني، وتعرض المشروع لانتقاد عدد آخر من المسؤولين العرب المشاركين في المؤتمر باعتباره نوعاً من التعاون العربي الإسرائيلي، الأمر الذي تحظره جامعة الدول العربية، غير أن الأردن بذل منذ ذلك الحين مساعي مضنية وحشد كل الجهود لإقناع الأطراف المعنية لاسيما العربية

والحقيقة أن التمعن في الأمر يوضح أن كثيرا من الآراء المعارضة قد شابها بعض الالتباس وكثير من الانفعال، ولعل هذا يرجع إلى حدوث حالة من الخلط بين الطرح الإسرائيلي الذي يقوم على فكرة إنشاء قناة ملاحية تستغل في منافسة قناة السويس والطرح الأردني، الذي تقوم فكرته على إنشاء قناة أنبوبية لا تتسع إلا لنقل المياه فقط، كما حدث خلط بين دور كل من الأردن وإسرائيل في تنفيذ المشروع، حيث كان يعتقد أنه سيتم من خلال شراكة ثنائية كاملة بين الدولتين، غير أن النسخة الأردنية من المشروع تفيد بأنه سيتم تنفيذه بالكامل في الأراضي الأردنية وأنه لا شراكة في الإدارة أو التنفيذ مع أحد على الأقل في مراحله الأولى.

مخاوف بيئية

١- البحر الميت

سوف تتغير طبيعة البحر الميت كلية من حيث خواص مياهه الفيزيائية وتركيبها الكيميائي ومكوناتها البيولوجية، وهو ما سيترتب عليه فقد البحر الميت لهويته البيئية المميزة، بل وسوف يؤدي تخفيف ملوحة البحر الميت كذلك إلى تداخل المياه العذبة الجوفية مع المياه المالحة، لاسيما في المناطق المتاخمة للبحر الميت، وكذلك في زيادة معدلات البخر في المنطقة وهو ما سيترتب عليه حدوث أضرار وتداعيات اجتماعية وبيئية غير مأمونة العواقب.

بالإضافة إلى التغيرات في تكوين البكتيريا والطحالب التي تعيش على سطح البحر، والتغيرات الكيميائية في الصخور التي تحيط بالمياه، وفقدان من الفوائد الصحية الفريدة التي تمثل جزءاً كبيراً من الجاذبية السياحية لمنطقة البحر الميت، وقد تسبب الضغوط الهائلة الناتجة من زيادة كميات المياه الواردة للبحر الميت في وقوع زلازل قوية بالمنطقة، أو في تنشيطها على أقل تقدير، كما قد يتسبب ارتفاع مستوى المياه بالبحر في غمر مساحة عريضة من الأراضي الزراعية بالمنطقة ما سيعرضها للتدهور وفقدان غطائها النباتي.

٢- البحر الأحمر

هناك مخاوف من تضرر بيئة البحر الأحمر هي الأخرى من عملية نقل المياه، حيث من المحتمل أن يتعرض الميزان المائي بينه وبين المحيط الهندي للاختلال، فدورة الماء بالبحر الأحمر في الحالة العادية تحتاج ١٧ سنة (بمعنى لو أنطلقت عزيزي القارئ مسافراً مع قطرة ماء من المحيط إلى البحر لترجع لنفس النقطة تحتاج ١٧ سنة)، وما يتبع ذلك من تغير في سرعة التيارات البحرية واتجاهاتها، وكذا التوازن البيئي الذي يحافظ على النظم الحيوية المتكاملة للشعاب

المرجانية، بل والغلاف الحيوى داخل منظومة البحر الأحمر عموماً، وقد يؤدي لعملية تصحر بيولوجى (حيوى) كامل لهذا النظام في خلال خمسين سنة من عمل هذه الإنبوب، وهذا المشروع، وهذا الضرر سيصيب كل الدول الواقعة على البحر الأحمر في قارتى آسيا وإفريقيا من حيث السياحة والاقتصاد والأمن القومى والأمن الغذائى، ولن ندخل في تفاصيل الفالق وسط البحر الأحمر والمربوط بحزام الزلازل المار من تركيا شمالاً إلى السد العالى جنوباً، وإذا ربطنا العمق المتزايد لقعر للبحر الميت سنوياً وثقل عمود ماء قدره ١٠ متر يعنى زيادة الضغط ١ ضغط جوى بالإضافة لوزن عمود الماء الفعلى) وذلك بالزيادة السنوية لاتساع الفالق في البحر الأحمر (مليمتر سنوياً) وتغير سرعة التيارات البحرية واتجاهاتها نشتم رائحة الخطر وحدوث كوارث مستقبلية، فما هو المقابل وهل يتساوي معاناة قارتين بالكامل وزيادة الخطر من أحزمة الزلازل وتأثير ذلك على السكان؟

حديثاً في يونيو ٢٠١١ تم، رصد اهتزازات يومية بالبحر الأحمر تقدر بحوالي ٢ درجة وفقاً لمقياس ريختر، كل ١٥ ثانية علماً أن منطقة البحر الأحمر مصنفة بمنطقة زلازل، وكذا ظاهرة هجرة عدد كبير من الأسماك من البحر الأحمر للبحر الأبيض، خاصة لتنبؤ الكائنات البحرية بالكوارث الطبيعية قبل الآلات والبشر.

كما أن لمصر بعض التحفظات نتيجة سرعة بدء الجانب الأردنى بطرح عملية بدء الأنابيب وتزداد مخاوف مصر من أن القناة، سوف تزيد النشاط الزلزالي في المنطقة ككل، وتوفر لإسرائيل المياه للتبريد في للمفاعل نووي "ديمونا"؛ بل إن إضافة محطة لتحلية المياه يعنى تحويل منطقة صحراء النقب إلى منطقة المستوطنات بعد أن يتم توفير المياه والكهرباء، كما أن ضخ المياه المالحة إلى البحر الميت زيادة ملوحة الآبار في الدول المجاورة.

ناحية جديدة في هذا المشروع لم يتطرق لها أحد، على حسب قراءاتي،

وهى أن البحر الميت بحر يأخذ المياه ولن يعطى، وبالتالي سيكون كل البحر الأحمر كانبوب كبير يمد كل من الأردن وإسرائيل بمياه المحيط، وبالتالي ستتغير التراكيب المائية والحيوية لمياه البحر الأحمر، وبالتالي سيحدث هجرة للأسماك وستموت الشعاب بأنظمتها، وسيأتي نظام مائي جديد غريب على كل الدول القابعة على شواطئ البحر الأحمر، وستتغير لون الماء فهل يعقل أن أعالج البحر الميت، وأقتل البحر الأحمر، إنها جريمة تشترك فيها دول عالمية كثيرة ممولة ودول مستفيدة (إسرائيل والأردن).

ملحق

السفينة مباحث

طولها ٤٣ متر، وعرضها سبعة أمتار، وغطاسها ٣ أمتار ونصف وحمولتها ١٠٣ طن، وتستهلك سبعة أطنان من الفحم يوميا، وسرعتها ١١ عقدة، وهى اسم قد يكون مجهولاً لكثيرين من أبناء الجيل الحالى، هذه السفينة التى خرجت في رحلة استكشافية في أول تعاون علمى بين مصر وإنجلترا عام ١٩٣٣، لتعود باكتشافات هامة؛ مثل اكتشاف نظام تبادل كتل المياه والتيارات البحرية السطحية والعميقة، بين خليج عدن والمحيط الهندي، واكتشاف منطقة خالية من الحياة، في بحر العرب، تقع على عمق بين مائة وثلاثمائة متر، واكتشاف (مناجم) من كرات، أو (عقد) المنجنيز، على قاع المحيط الهندي، هذه الاكتشافات وغيرها ظلت ولمدة طويلة، هي كل المعلومات المتاحة عن المنطقة؛ كما كانت بعثة مباحث بمثابة بداية حقيقية لتاريخ علوم البحار في مصر، والمنطقة العربية، إلا أن تلك السفينة مباحث تقبع الآن في مياه الميناء الشرقية بالإسكندرية، يأكلها الصدأ وتحتاج إلى من ينتشلها وإلى حملة دولية على أعلى مستوى من أجل انتشال هذه السفينة التى تحمل تاريخ رحلات علمية غاية في الأهمية لتكون شاهد عيان على السبق العلمى والريادة العلمية التى يسجلها التاريخ لصالح مصر.

ولكن ما هي حكاية السفينة مباحث؟ وكيف بدأت رحلتها؟ ومن الذى قام بها؟ وأسئلة أخرى كثيرة. ونبدأ بالدور الهام الذى قام به د. سليم أنطون مرقس، أستاذ الفيزياء البحرية السابق بجامعة الإسكندرية؛ والذى عمل باليونسكو سنوات طويلة، حتى تقاعد، وهو رئيس لقسم علوم البحار في هذه المنظمة العالمية، فهو يعتبر مهندس كل الجهود العلمية والإعلامية المهمة بالسفينة مباحث، وكان يعكف في الولايات المتحدة على

الانتهاء من كتابة تاريخ علوم البحار في العالم، وكان هو وراء تنظيم احتفالية كبيرة، احتضنتها جامعة الإسكندرية عام ١٩٨٣ في ذكرى مرور ٥٠ سنة على بعثة السفينة مباحث، وقد قام د.سليم بكتابة ٣ مقالات في مجلة (تحدي المحيط) الإنجليزية، تحتوي على معلومات إضافية عن الرحلة، وإضاءة لشخصية العالم والمفكر المصري الكبير د.حسين فوزي، الذى كان ضمن فريق الاستكشاف على ظهر السفينة مباحث، وسوف نتناول بشيء من التفصيل قصة بعثة جون موري على ظهر سفينة البحوث المصرية مباحث إلى المحيط الهندي من ١٩٣٣ إلى ١٩٣٤، في السطور القادمة.

إنشاء السفينة

أما عن قصة إنشاء السفينة "مباحث"، كانت قد خرجت لتوها من ترسانة الشركة البريطانية التي قامت ببنائها لحساب الحكومة المصرية لتعمل في سلاح الحدود المصري؛ وتصادف أن كانت الحكومة البريطانية تبحث عن سفينة مناسبة لهذه البعثة؛ وكانت على علم بالسفينة مباحث ومميزاتها، فتمت الاتصالات بين الحكومتين البريطانية والمصرية، واتفق الطرفان على أن تعمل بعثة برئاسة "جون موري" على ظهر مباحث، مقابل بعض الشروط المصرية، أهمها أن يكون معظم طاقم القيادة والملاحة عدا قائد السفينة من ضباط البحرية المصرية؛ وأن يشارك عالمان مصريان في الفريق العلمي للبعثة، وأن تحتفظ مصر بالأجهزة العلمية على السفينة وفي مختبراتها بعد عودة البعثة، بالإضافة إلى نماذج وعينات من كل العينات العلمية التي جمعتها البعثة في رحلتها، وكان العالمان المصريان هما: الكيميائي عبد الفتاح محمد، ود.حسين فوزي، الذي اضطلع بمهمة طبيب البعثة، بالإضافة إلى دوره كإخصائي بيولوجيا بحرية بالفريق العلمي للبعثة، وقد قام بوضع برنامج الرحلة الكولونيل "سيمور سيريل"، مدير متحف التاريخ الطبيعي في حكومة الهند، وهو من أكبر إخصائي بحوث البحار الاستوائية في ذلك الوقت.

وكان من الطبيعي أن يهتم هذا العالم، الذى يحمل رتبة ضابط في جيش الإمبراطورية البريطانية، التى لم تكن تغرب عنها الشمس، بالمنطقة الشمالية الشرقية

للمحيط الهندي، وهي منطقة لم تكن البعثات الاستكشافية قد ارتادتها من قبل، فبقيت شبه مجهولة. وليس من الصعب أن نستنتج من ذلك أن مهمة بعثة (جون موري) كانت ضرورية، لخدمة حركة الملاحة في هذا الخط الحيوي، تأميناً لسفن أساطيل الإمبراطورية، إلا أن ذلك لا يمنعنا من الاعتراف بفضل البعثة على مصر، وعلى المنطقة بأسرها، فقد ظلت المعلومات التي حصلت عليها (مباحث) عن المحيط الهندي، ولمدة طويلة، هي كل المعلومات المتاحة عن المنطقة؛ ومن جهة أخرى، كانت البعثة بمثابة بداية حقيقية لتاريخ علوم البحار في مصر، والمنطقة العربية ففي العام ١٩٣٤.

وبعد رجوع السفينة من رحلة (جون موري)، قامت برحلة علمية مصرية خاصة، بقيادة العالم المصري القدير د. حامد عبد الفتاح جوهر، وذلك لدراسة الجزء الشمالي من البحر الأحمر كذلك، تمكن فارسا (جون موري) المصريان، في عام ١٩٤٨، من إنشاء قسم لعلوم البحار في كلية العلوم بجامعة الإسكندرية، وكان أول قسم من نوعه في مصر والعالم العربي، هذا وقد غادرت السفينة مباحث ميناء الإسكندرية، في الثاني من سبتمبر ١٩٣٣، وعادت إليها في الخامس والعشرين من مايو ١٩٣٤، وقطعت في تسعة أشهر، هي زمن البعثة، ٢٢ ألف ميل، أبحرت خلالها أغوار العديد من المناطق في البحر الأحمر والمحيط الهندي، من النواحي الطبيعية والكيميائية والبيولوجية والجيولوجية.

وقد أصدر المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي، في لندن، نتائج البعثة ووقائعها في تقارير علمية، ضمّتها عشرة مجلّدات؛ وتحفظ مكتبة المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالإسكندرية، بنسخ من هذه التقارير، التي تعدّ من المقتنيات العلمية الثمينة. ولا يزال الباحثون، حتى الآن، يفيدون من نتائج بعثة جون موري، التي تعدّ من الاكتشافات العلمية الهامة، مثل اكتشاف نظام تبادل كتل المياه والتيارات البحرية السطحية والعميقة، بين خليج عدن والمحيط الهندي، واكتشاف منطقة خالية من الحياة، في بحر العرب، تقع على عمق بين مائة وثلاثمائة متر، واكتشاف (مناجم) من كرات، أو (عقد) المنجنيز، على قاع المحيط الهندي، كما كان آخر عهد للسفينة

(مباحث) بالعمل العلمي، تلك الرحلات التدريبية القصيرة التي قادها د.أنور عبد العليم - رحمه الله - لتدريب طلابه، في مياه البحر المتوسط، أمام الإسكندرية، في عام ١٩٥٣، ومنذ ذلك التاريخ، لم تجد السفينة إلا كلاً إهمال.

وكان د.أنور عبد العليم، قد طرح اقتراحاً بتحويل السفينة إلى بيت للشباب، بعد تثبيتها في مياه الميناء الشرقية بالإسكندرية، على أن يستخدم جزء منها كمتحف بحري، ولم يجد الاقتراح صدقاً، حتى أكدّ رئيس جامعة الإسكندرية، في ديسمبر من العام ١٩٨٣، وفي مناسبة الندوة الاحتفالية بمرور خمسين سنة على رحلة مباحث، على أن الدراسات الخاصة بموقع السفينة في الميناء الشرقية قد تمت، وأنها - السفينة - ستعمل كمتحف يضمُّ، إلى جانب المواد العلمية، الوثائق الخاصة بالسفينة ورحلتها التاريخية، وطال انتظارنا مع السفينة المسكينة التي كانت راسية في الميناء الغربية، ثم تم سحبها، حيث أُلقت إلى جوار حاجز أمواج الميناء الشرقية، والمعروف أن بدن السفينة من الحديد، فتسبب الإهمال الطويل من إصابتها بالصدأ حتى كان يوم من شتاء ١٩٨٨، عندما ابتلعت مياه البحر الهائجة السفينة العجوز (مباحث). ولا تزال السفينة مهجورة في قبرها إلى جوار حاجز الأمواج بالميناء الشرقية، على بعد أمتار قليلة من نادى الصيد، لا يظهر منها غير طرف من صارتها، كأنما هو شاهد القبر.

وإن علماء المحيطات يتفقون على أن البداية الحقيقية لهذه العلوم نشأت مع رحلات البحوث البحرية في القرن الماضي، وبالتحديد مع رحلة السفينة "تشالينجر" البريطانية حول العالم من ١٨٧٢ حتى ١٨٧٦، وهكذا نرى أن علوم المحيطات حديثة النشأة للغاية، وهكذا تتتابع الأحداث التاريخية لتعطي السفينة مباحث منزلة خاصة في تأسيس هذه العلوم، ففي الثلاثينات من هذا القرن كانت سفن البحوث تعد على الأصابع، وكان علماء المحيطات قلة نادرة في الدول الغربية، فإذا كان هذا حال الدول المتقدمة، فما بالك بالدول النامية التي كان بعضها قد بدأ بالكاد في إنشاء الجامعات وإدخال العلوم الأساسية بها، لقد أمضت اللجنة المكلفة بالتخطيط لبعثة جون موري أكثر من عام للعثور على سفينة بحوث تستطيع أن تفرغ للعمل في المحيط

الهندي حتى اهتدت إلى السفينة "مباحث" التي كانت قد بنيت بطلب من الحكومة المصرية عام ١٩٢٩.

ويجب ألا نغفل حقيقة شخصية "جون موري"، فقد بدأ الرجل حياته بالفشل في دراسة الطب، فألحقه أهله للعمل كمساعد فني في بعثة سفينة سابقة على هذه البعثة، حيث اكتسب بعض الخبرات؛ وأثناء العمل في جزيرة بالمحيط الهادئ تعرف بجزيرة الكريسماس، لاحظ موري أن صخور الجزيرة غنية جدا بخام الفوسفات؛ وتطور الأمر فاتصل بوزارة المستعمرات البريطانية، وتم إعلان الجزيرة (جزءاً) من أملاك التاج البريطاني؛ واتفق ذلك مع مصالح بريطانيا الاقتصادية، حيث كانت تستورد سماد الفوسفات من المنتج الوحيد في ذلك الوقت، الولايات المتحدة، فلما توفر خام الفوسفات، استغنت عن السماد الأمريكي، وانبعثت صناعة الأسمدة البريطانية، وكذلك الزراعة الإنجليزية، وهكذا، كان العلم في خدمة الزراعة والاقتصاد البريطاني.

ومن ثم فقد صار "جون موري" عالماً في مجال علوم البحار، اكتسب خبرات كبيرة، وقد أوصى بجانب من أرباح بعض أسهم شركة الفوسفات التي أسسها، لتخصص لدعم دراسات وبعثات علوم البحار، ومن هذه الأموال مولت رحلة السفينة مباحث، والتي بلغت وقتها ٢٠ ألف جنيه مصري فقط، وما زالت دول العالم تقوم برحلات استكشافية في أنحاء العالم، ولكنها رحلات مكلفة جدا ليست في حدود قدراتنا، رغم أننا كنا من الرواد في هذا المجال، إلا أن بعض علمائنا يشارك من حين لآخر في تلك البعثات كضيوف.

وهناك بعض الأفكار لتعويم السفينة مباحث حتى تصل إلى الجهة المقابلة أمام مكتبة الإسكندرية، وتنتشر على الكورنيش لتنتقل إلى ساحة المكتبة لتضاف إلى تكوينها المركب، ويمكن أن تعد داخل المكتبة كمتحف لعلوم البحار أو حتى تستخدم لأغراض سياحية.

بعثة السفينة مباحث إلى المحيط الهندي وعلوم البحار في العالم العربي

وقصة المفاوضات بشأن السفينة تنطوي على درس بالغ الأهمية فيما يتعلق

بعملية نقل التكنولوجيا، فقد كانت الفكرة الأولى تدعو إلى تعاون علمي، فبينما تعمل بعثة جون موري في المحيط الهندي على ظهر أحد سفن البحوث البريطانية تعمل بعثة مصرية على ظهر السفينة مباحث في البحر الأحمر في نفس الوقت، وقد عرض هذه الفكرة الأستاذ ستانلي جاردينر بجامعة كامبردج على د. حافظ عفيفي باشا وزير مصر المفوض بلندن في ذلك الحين، ولكنه عاد بعد شهر بعرض فكرة أخرى يتم بمقتضاها استعارة البعثة المصرية بالعمل في البحر الأحمر فيما بعد، وقد وجد الطرفان في هذا الاقتراح حلاً ملائماً لكليهما، فمن ناحية فشلت لجنة جون موري في العثور على سفينة بريطانية أو غير بريطانية مناسبة، تستطيع أن تتفرغ لأعمال البعثة لمدة تزيد عن تسعة أشهر، ومن ناحية أخرى وجدت الحكومة المصرية في هذا الاقتراح فرصة سائحة لتدريب شبابها من العلماء والضباط والبحارة على أعمال البحث العلمي في المحيط الهندي، حتى إذا ما عادوا أمكن الاستفادة من السفينة استفادة كاملة في "البعثة المصرية إلى البحر الأحمر"، والتي كانت مصر تطمح في إيفادها، وفي تشييط أبحاث مصايد الأسماك في البحرين المتوسط والأحمر بعد أن ظلت السفينة بدون عمل جاد منذ اقتنائها.

ولقد اكتسب العلماء والضباط والبحارة المصريون خبرة نادرة خلال تسعة أشهر من العمل الجاد في المحيط الهندي، فلم تمض أشهر على عودتهم في مايو/ آيار ١٩٣٤، حتى قاموا بالبعثة المصرية إلى البحر الأحمر على ظهر مباحث في ديسمبر/ كانون الأول ١٩٣٤، وقد كانت هذه البعثة ثمرة التعاون والتنسيق بين الجامعة المصرية (جامعة القاهرة حالياً)، التي كانت قد تأسست عام ١٩٠٨ كجامعة أهلية ومحطة الأحياء البحرية بالغرقة التي تتبعها والتي أنشئت عام ١٩٢٩، ومعهد الأحياء المائية الذي كان يعمل بالإسكندرية منذ ١٩٢٤، كما ساهمت بجهد كبير البحارة المصرية من خلال مصلحة خفر السواحل التي كانت مسئولة عن السفينة وضباطها وبحارتها. وإذا كانت الثمرة الأولى، وأعنى بذلك البعثة المصرية للبحر الأحمر، قد أُنعت بعد شهور قليلة من عودة مباحث من المحيط الهندي، فإن الثمرة الثانية وهي إنشاء قسم علوم البحار بجامعة الإسكندرية، احتاجت لسنوات طويلة حتى

تنضح، فلم يتم تأسيس هذا القسم سوى عام ١٩٤٨، على أيدي نفس العالمين المصريين اللذين عملا على ظهر مباحث في المحيط الهندي، وقد جاء هذا الجهد المشترك بعد سنوات الإعداد والتنضح العلمي في أوروبا والتي أعقبتها سنوات الحرب العالمية الثانية.

ولقد كان لإنشاء أول قسم لعلوم البحار في الجامعات العربية والإفريقية أثر بالغ في بعث نهضة علوم البحار في كثير من دول المنطقة التي تعلم بعض أبنائها في هذا القسم، كما قام أساتذته وخريجوه بالعمل والتدريس في معاهد وأقسام علوم البحار التي تم إنشاؤها في هذه الدول خلال العقد الأخير.

وتنضح هذه الطفرة في علوم البحار في المنطقة العربية، إذا ألقينا نظرة على الخمسين عاماً منذ رحلة مباحث، فسوف نجد أن بعض معاهد علوم البحار قد تأسست منذ زمن بعيد، فبالإضافة إلى مصر تأسست المحطة البحرية بجامعة الجزائر عام ١٨٨١ ومعهد علوم البحار والمصائد بسلامبو بضواحي تونس عام ١٩٢٤، ومعهد المصايد بالدار البيضاء عام ١٩٤٦، وقد أصبحت هذه المعاهد مؤسسات وطنية بعد حصول هذه الدول على استقلالها.

بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة فلم يحدث تطور يذكر سوى إنشاء قسم علوم البحار بجامعة الإسكندرية عام ١٩٤٨، وقد ظلت أهمية هذا القسم الوحيد بين الجامعات العربية والإفريقية، في ذلك الوقت موضع تساؤل حتى جاءت السبعينات وما دار خلالها من مناقشات واجتماعات حول اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، مما أعطى دفعة قوية في مجال تنبيه الشعوب والحكومات إلى الأهمية الاقتصادية لاستغلال الموارد الحية وغير الحية للبحار، وإلى الحاجة الشديدة للمحافظة على البيئة البحرية، وكانت هذه الرسالة أكثر وضوحاً للدول المنتجة للبترو، وخاصة في المناطق الجافة التي لا تلعب الزراعة فيها دوراً حيوياً، وقد سارعت اليونسكو منذ أوائل السبعينات إلى تبنى هذه الرسالة والمساعدة على تدريب شباب هذه الدول، والدعوة إلى إنشاء معاهد وأقسام علوم البحار وتقديم المعونة الفنية اللازمة لذلك، وفي ظل هذه الظروف الخصبة

تأسست مراكز لبحوث علوم البحار في كل من البصرة (١٩٧٣)، والكويت (١٩٦٧) والدوحة (١٩٧٧) ومسقط (١٩٨١) وعدن (١٩٧٧) وصنعاء (١٩٧٦) وجدة (١٩٧٤)، والعقبة (١٩٧٤) وسواكن (١٩٧٣) وبور سودان (١٩٧١) واللاذقية (١٩٧٨) وبيروت (١٩٧٢) وطرابلس (١٩٦٨) وتاجورة، ليبيا (١٩٧٧) وبالإضافة إلى إنشاء هذه المراكز فقد تم بناء سفن أبحاث حديثة لعدد من هذه المراكز وفي نفس هذه الفترة تلقت المعاهد التي سبق إنشاؤها في مصر وتونس والجزائر والمغرب دعماً كبيراً من دولها ومن منظمات الأمم المتحدة، وشاركت هذه الدول في بعض البرامج الإقليمية وعقدت اتفاقات ثنائية، مما ساعد على نمو علوم البحار في المنطقة العربية.

ولا شك أن هذه المراكز والسفن العلمية تحتاج إلى قوى بشرية على درجة عالية من التخصص، وقد أمكن بالتدريج توفير بعض هذه القوى من أبناء هذه الدول، ولكن بداية التأسيس على الأقل احتاجت إلى كثير من الإخصائين من غير أبناء هذه الدول، جاءت نسبة ملحوظة منهم من الأجيال التي تدين بتكوينها العلمي إلى الرعيل الأول الذي اكتسب خبرته الأولى على ظهر "مباحث" أو بالاشتراك في دراسة نتائجها وعيناتها.

وهكذا نرى أن بعثة مباحث، جون موري، للمحيط الهندي لم تقتصر فائدتها على الدولتين اللتين أسهمتتا في إيفادها، بل إن هذا الجهد المشترك أسفر عن سلسلة من التفاعلات في خدم العلم عامة والدول العربية والإفريقية خاصة، ومن الناحية الدولية تمثل بعثة جون موري على ظهر السفينة المصرية مباحث علامة مميزة على طريق التعاون الدولي في علوم البحار، فقبل أكثر من ربع قرن من إنشاء اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التي أسست عام ١٩٦١ بمنظمة اليونسكو؛ لتنظيم وتدعيم التعاون، معتمدين في ذلك على رغبة حقيقية في استكشاف المجهول، وثقة متبادلة في قدرة علمائها وبحارتها على تحمل المشاق في سبيل الهدف المشترك، ويشاء القدر أن يكون أول عمل كبير تضطلع به اللجنة الدولية الحكومية لعلوم البحار عند إنشائها هو تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي ١٩٥٩-١٩٦٥.

وقد اختير هذا المحيط نظراً للشعور العام بين علماء المحيطات بمدى ضآلة معرفتنا به مقارنة بالمعرفة التي توافرت في ذلك الوقت عن المحيطات الأخرى، وقد ظلت بعثة مباحث التي استمرت تسعة أشهر أكملت فيها عشر رحلات وشملت ٢٠٩ محطة علمية أقيانوغرافية، أطول البعثات الأقيانوغرافية وأكثرها تنظيماً وأغناها في النتائج العلمية في منطقة شمال المحيط الهندي والبحر العربي، حتى بدأ التفكير في تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي، فلا عجب أن تكون هذه البعثة هي أحد المراجع الرئيسية لمن قاموا على تنظيم البعثة الدولية للمحيط الهندي ووضع برامجها العلمية بعد ربع قرن من بعثة مباحث.

ومن ناحية أخرى سبقت هذه البعثة بسنوات عديدة اتفاقية قانون الأمم المتحدة للبحار، الذي وافقت عليه الأمم المتحدة في ٣٠ أبريل/ نيسان ١٩٨٢، كما أنها سبقت الحوار الذي دار قبل ذلك لمدة ثمان سنوات عن العلاقات الدولية وحرية البحث العلمي في البحار، ففي عام ١٩٣٣ نجح العلماء والمسئولون من الدولتين في وضع اتفاقية وبرنامج بعثة علمية مشتركة في مياه بعيدة، واهتدوا في ذلك لا بنصوص مكتوبة، بل بالمنطق والاحترام المتبادل للمطامح العلمية للأفراد والمؤسسات العلمية وللتطلعات القومية المشروعة والفهم العميق لمصالح هاتين الدولتين والدول الأخرى التي ستزورها البعثة، ولا شك أن تنظيم بعثات علمية على نمط رحلة مباحث، جون موري، قد أصبح الآن أكثر صعوبة ليس فقط بين دول متقدمة ودول نامية، بل بين بعض الدول المتجاورة التي تطل على مياه بحرية مشتركة، والدرس الذي نستخلصه من رحلة مباحث، هو أن التعاون الدولي والإقليمي له دور فعال في تنمية وتطوير القدرات العلمية للدول النامية، وسوف يمضى وقت تتطور فيه النظرة إلى حرية البحث العلمي في ظل اتفاقية قانون البحار، بحيث يمكن الموافقة بين المصالح الوطنية للدول النامية التي تفتح مياهها للتعاون الدولي في البحث العلمي، وبين ما تجنيه من هذا التعاون، وعلى الأخص من تطوير قواها البشرية في علوم المحيطات واكتساب الخبرة في إدارة السفن العلمية المتطورة والتدريب على أحدث أجهزة البحث العلمي في استكشاف البحار، ودراسة أسرارها، لكل هذه الأسباب حظيت فكرة الاحتفال بمرور خمسين عاما

على بعثة جون موري على ظهر السفينة المصرية "مباحث" بعناية اليونسكو، فقد وافق مؤتمرها العام في دورته الحادية والعشرين في نوفمبر/ تشرين الثاني ١٩٨٠، على تدعيم الأنشطة العلمية التي ستنفذ بهذه المناسبة.

وفي ٣ سبتمبر/ أيلول ١٩٨٣، احتفل بهذه الذكرى في الإسكندرية التي كانت نقطة انطلاق البعثة قبل ذلك بخمسين سنة، بعقد اجتماع علمي دولي عن المحيط الهندي، وقد أصدرت اليونسكو في باريس التقرير الرسمي عن هذا الاجتماع، كما أصدرت إحدى المجالات العالمية المرموقة في علوم البحار مجلداً خاصاً يضم البحوث التي نوقشت في هذا المؤتمر الدولي.

المؤلف في سطور

د. علي محمد علي عبد الله

- أستاذ باحث بالمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد.
- حاصل على درجة الدكتوراه في فلسفة كيمياء المبيدات عام ١٩٩٠.
- حائز على جائزة الدولة التشجيعية في الكيمياء عام ١٩٩٦.
- جائزة علوم البيئة في عام ١٩٩٦.
- ضم اسمه في الموسوعة الأمريكية "WHO's is WHO" عام ١٩٩٧، وحصل على جائزة أحسن باحث عام ١٩٩٩، من إحدى الجمعيات الأهلية التابعة لليونسكو.
- عين مديراً لفرع المعهد بالگردقة في الفترة من ٢٠٠٢-٢٠٠٤.
- عمل مديراً للمعمل المركزي بالمعهد بالإسكندرية.
- عمل مشرفاً على مشروع المسح البيئي للملوثات العضوية.
- عمل مستشاراً بيونسكو باريس لمدة ثلاثة أعوام.
- عضو في العديد من الجمعيات العلمية المصرية والأجنبية.
- قام بنشر عدد ١٥٠ بحثاً ومقالاتاً في الدوريات العالمية والمحلية، كما أن له عدداً من الكتب باللغة العربية والأجنبية نشرت بالهيئة المصرية العامة للكتاب ودور النشر العالمية.

محتويات الكتاب

١ البحار والمحيطات
٥ إهداء
٧ كلمات للمؤلف
١١ نبذة عن الكتاب
١٧ الفصل الأول: المحيطات
٢٥ نظرية زحزحة القارات Continental Drift Theory
٣٧ الفصل الثاني: البحار
٥١ الفصل الثالث : أساسيات الطبيعة البحرية
٦٥ الفصل الرابع: الغوص تحت الماء
٨٣ الفصل الخامس
٨٣ جمال تحت صفحات المياه الزرقاء
١٢١ الفصل السادس: الثدييات البحرية
١٢٥ الحيتان
١٢٦ الحيتان والفن والأساطير
١٢٧ الشكل التشريحي لجسم الحوت

١٣١	معلومات عامة عن الحوت القاتل
١٣٢	الدلافين
١٤٣	أسماك القرش Shark
١٧٧	المراجع العربية
١٧٨	المراجع الأجنبية
١٧٩	مواقع على الإنترنت
١٨٠	الملحق
١٨٣	إسهاماته الدولية
١٨٣	برنامج عالم البحار
١٨٥	ملحق
١٩١	مخاوف بيئية
١٩٤	ملحق
٢٠٤	المؤلف في سطور