

الفصل السادس

صدف البحر ومحاره

يزخر البحر بأنواع من الصدف والمحار والقواقيع والحلزون (شكل ٣٠)، وهي ذات أشكال وأحجام مختلفة وكذلك ذات ألوان وزخارف متباعدة، وهي تكون في مجموعها قبيلة كبيرة من الحيوانات البحرية اللافقارية تسمى قبيلة الرخويات. هذه الأصداف عموماً ذات فائدة كبيرة للإنسان: فقد تكون مادة غذائية له، أو قد يستخرج من بعض أنواعها الآلئ، أو قد تدخل في بعض الصناعات الزخرفية وغيرها، كذلك قد تكون ضارة بصحة الإنسان حيث تقوم في ظروف معينة بدور الوساطة في انتقال عدوه بعض الأمراض. كان لقدماء المصريين السبق في استخدام الأصداف في عمليات الزينة، والزائر للمتحف المصري بالقاهرة سوف يجد بعضـاً من الآثار الصوفية التي تركها الأقدمون، وما اشتهروا به قطعـاً هذه الأصداف إلى قطعـاً صغيرة ثم نظم القطعـاً في عقود.

قبيلة الرخويات :

قبيلة الرخويات تعتبر من أكبر قبائل المملكة الحيوانية، وبالذات من أكبر قبائل اللافقاريات، وتضم مجموعة متباعدة من الأنواع يصل عددها إلى نحو ٨٠,٠٠٠ نوع. سميت بهذا الاسم «الرخويات» لأن أجسامها تتكون من كتلة لحمية دهنية هلامية دون وجود هيكل عظمي داخلي يقوّمها، وتحمى نفسها بواسطة صدفة خارجية قد تكون من نوع ذات المصراعين أو من نوع ذات المصراع الواحد مثل الحلزون. ويقوم بإفراز هذا الصدف عضو متخصص من جسم الحيوان يسمى البرنس، حيث يغطي غالبية أجزاء الجسم الداخلية، ويفرز هذا العضو أيضاً الآلئ، وهي لا تختلف كثيراً في تركيبها الكيميائي عن الصدف الذي

يحيوها. وتتحرك الرخويات بواسطة عضو عضلی يقال له القدم وحركتها بطيئة ، ويكون تنفسها غالباً من خلال الخياشيم.

العلبة الجيرية التي تحتوى أجزاء الحيوان الرخو قد تكون من شقين أى أنها مزدوجة ، وتسمى في هذه الحالة ذات المصراعين والحيوان بداخلها يتنفس بالخياشيم، وهى إما أن تعيش فى البحار أو الأنهر. أما العلبة ذات المصراع الواحد مثل الحلزون، فصفاتها مكونة من شق وحيد ذى شكل حلزوني أو لولبى، والحيوان فى هذه الحالة يتنفس بواسطة الرئة أو الخياشيم، وهذا النوع يعيش إما فى البحار أو المياه العذبة ك الأنهر والبحيرات العذبة وعلى الأرض . وتفرز هذه الحيوانات مادة كربونات الكالسيوم من الماء وترسبها فى أنسجتها لتكون هياكتلها الجيرية.

تتركب الصدفة من ثلاث طبقات بعضها فوق بعض، وتنمو في نفس الوقت : تترسب الطبقة الخارجية أولاً وتتركب من مادة اسمها الكونكيلين وهي مادة عضوية ذات لون بنى تشبه الكيتين، أما الطبقة الوسطى فتتكون من منشورات دقيقة من معدن الكالسيت تلتحمها مع بعض مادة الكونكيلين المذكورة . أما الطبقة الداخلية فتتكون من بلورات معدن الأراجونيت الدقيقة مع وجود مادة الكونكيلين اللاحمة، وهذه الطبقة الأخيرة تسمى طبقة أم اللؤلؤ وهي نفس الطبقة التي يتكون منها اللؤلؤ، ولها على وجه الخصوص تركيب كيميائي مشابه لتركيبيه. يستخرج معظم اللؤلؤ من الرخويات البحرية ذات المصراعين، غير أن بعض رخويات المياه العذبة من نوات المصراعين يمكن أن تنتج أنواعاً معينة من اللآلئ. ويستخرج اللؤلؤ كذلك من بعض الرخويات ذات المصراع الواحد (الحلزون) التي تعيش في البحار. والسبب المباشر في تكوين اللآلئ هو حدوث التهاب مفاجئ نتيجة مرض يصيب الحيوان الرخو، أو دخول طفيل إلى جسمه اللحمي أو حبة غريبة مثل حبة رمل، أو قطعة صغيرة من فتات صدفة.

الصدف والمحار والودع في اللغة :

وضع العرب ١٢ اسماً مختلفاً تصف أنواع الصدف والمحار والودع والحلزون التي تعيش في المياه الملحية أو العذبة، ونورد هنا هذه الأسماء بشرحها كما جاءت بكتاب الإفصاح في فقه اللغة - الجزء الثاني من عمل حسين يوسف موسى وعبد الفتاح الصعيدي (١٩٦٧) :

(١) الصدف: غشاء الدر. الواحدة صدفة.

(٢) المحارة: الصدفة ونحوها من العظم.

(٣) الودعة: الودعة والودعة (فتح الدال وسكونها): خرزة بيضاء تخرج من البحر، شقها كشق النواة، تعلق لدفع العين، الجمع ودعات.

(٤) الدلاع: ضرب من محار البحر. والدولعة: صدفة متحويبة إذا أصابها ضبع النار خرج منها كهيئة الظفر فيستل قدر أصبع، فهو هذا الأظفار الذي في القسط.

(٥) القرش: دويب بحرية لها صدفة تكون في البحر.

(٦) الجُم (ضم الجيم): صدف من أصداف البحر.

(٧) السلج: أصداف بحرية فيها شيء يؤكل.

(٨) الحلزون: من أصداف البحر. والحلزون دوبيبة رمتية (ضعيفة) لحمها جيد للمعدة وجراحة الكلب، ومحروق صدفه يجلو الجرب.

(٩) الدوك: ضرب من صدف البحر.

(١٠) القبقب: ضرب من صدف البحر يعلق على الصبيان من العين.

(١١) القتفن: القبقب.

(١٢) الجَمْحَل: لحم يكون في جوف الصدف.

يمكن إضافة كلمة القوّع لهذه القائمة ومعناها كما ورد في المعجم الوسيط - الجزء الثاني (١٩٧٣) : حيوان لا فقاري رخو يفرز حول جسمه صدفة مفردة

حلزونية الالتفاف، وهو يعيش في البر أو البحر أو الماء العذب، وفي أثناء الحركة والنشاط يبرز جسمه من الصدفة، (شكل ٣١)، واحدته قوقة.

هذه القائمة تحتوى العديد من المصطلحات التى تصف أنواعاً مختلفة من الصدف والمحار والحلزون. ويمكن أن نضيف لها مصطلحات أخرى مستحدثة مثل: ذات المصراعين إذا كان الحيوان الرخو يبني علبة جيرية ذات شقين، أو ذات المصراع الواحد إذا كان الرخو يبني علبة جيرية من شق حلزوني واحد، أو الرخويات إشارة إلى القبيلة التي تضم كل هذه الأنواع وغيرها. ومن المدهش أن العرب خصصوا ثلاثة مصطلحات لوصف الصدف ذات المصراع الواحد (شكل ٣٢) وهي: الودعة ووصفوها بأنها خرزة بيضاء شقها كثقب النواة، وهو وصف جميل مختصر لنوع من الحلزونات البحرية التي تعيش في المياه الملحاء للآن، ثم لفظ الحلزون والقوقع إشارة إلى أن الحيوان يبني حول جسمه اللحمي صدفة مفردة متعددة الغرف حلزونية الهيئه (شكل ٣٣). ولم يقتهم وضع مصطلح خاص بالجزء الرخو من الحيوان أو لحم الحيوان الذى يعيش فى جوف الصدف حيث أسموه الج محل. وفي وصفهم لحيوان الرخو الدلاع أنه إذا أصابها ضرب النار خرج منها كهيئه الظفر فكأنهم يشيرون إلى خروج ذلك العضو العضلى المستخدم في حركة الحيوان وهو القدم. ويمكننا الاستفاده بهذه الألفاظ الكثيرة فى ترجمة مصطلحات الرخويات.

ورد في معجم المصطلحات الجيولوجية الذي أعده المعهد الجيولوجي الأمريكي (١٩٦٢) بخصوص تعريف كلمة *Shell* أنها بصفة عامة الغطاء الصلب المتين لحيوان، ويكون هذا الغطاء عادة من مادة جيرية، وفي حالات أخرى يكون كلياً أو جزئياً من مادة كيتينية أو سليسية. يمكن أن يقابل هذا المصطلح الإنجليزي كلمة صدفة أو محارة في العربية حيث لا توجد دلالة خاصة تشير ما إذا كان أحد هذين اللقظتين (صدفة أو محارة) مخصصاً لوصف ذوات المصراعين أو ذوات المصراع الواحد، وهو ما تدل عليه كتب المعادن التي تصف استخراج التلؤث من أصدافه. وهنا يلتقي اللفظ الإنجليزي *Shell* مع الترجمة العربية صدفة أو محارة في عموم الإشارة إلى الأصداف من ذوات المصراعين أو من ذوات المصراع الواحد. أما الكلمة *Snail* فيمكن أن يقابلها الكلمة الحلزون أو القوقع أو الودعة، أما الكلمة

Gastropoda فلها ترجمة حديثة وهى القدموبيات، وهى الرخويات ذات المصراع الواحد الحلزوني.

شجر البحر :

كان العرب يشيرون إلى المستعمرات المتفرعة لحيوان المرجان، وهو حيوان بحرى يبني هياكل خارجية جيرية، على أنها أشجار المرجان، وهناك بعض المصطلحات التى تصف تجمعات هذا الحيوان وغيره من حيوانات بحرية أخرى نوردها فيما يلى (كتاب الإفصاح الذى سبقت الإشارة إليه) :

(١) المرجان: عروق حمر تطلع من البحر كأصابع الكف.

(٢) الإسفنج: عروق شجر نافع فى القروح العفننة. وقيل جنس حيوانات مائية، والإسفنج الليفى الذى نستعمله فى الاغتسال هو بمثابة عظم الكتلة اللحمية من جسم الحيوان.

(٣) القرم: نبت كالدلب غلظاً وبياضاً، ينبت فى جوف البحر، ورقه مثل ورق اللوز والأراك، وثغره مثل ثغر الصومر.

عرف معجم المصطلحات الجيولوجية المشار إليه آنفاً كلمة مرجان Coral بأنه حيوان جوفعموى بحرى غير متحرك، ويسكن القاع يوجد بعده فى صورة آحاد متفرقة ولكن غالبيته تنمو فى مستعمرات، وتفرز هذه الحيوانات هياكل خارجية من كربونات إيكالسيوم ويمكن أن يشير المصطلح كذلك إلى الهيكل الجيرى الخارجى للحيوان أو المستعمرة منه. وعليه فكلمة المرجان تقابل مصطلح Coral فى اللغة الإنجليزية. هذه الهياكل المرجانية يمكن أن تأخذ أنواعاً مختلفة مثل الأبيض والأحمر والأسود.

فى تعريف كلمة Sponge ذكر معجم المصطلحات الجيولوجية أنه الكائن الحى الذى ينتمى إلى أبسط القبائل الحيوانية متعددة الخلايا وأقلها تطوراً، وهى المساميات ومتلك بصفة عامة هيكلًا شوكىًّا، ومن الممكن أن تقابل كلمة إسفنج Sponge لفظ

الخلاصة :

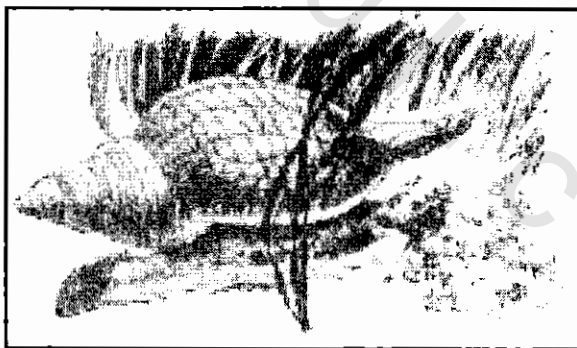
درستنا في هذا الفصل قبيلة الرخويات وأشارنا إلى الأصداف ذات المصراعين، والأخرى ذات المصراع الواحد، وتركيب الصدفة وتكوين اللآلئ. أوضح البحث وجود ١٢ اسمًا مختلفاً تصف أنواع الصدف والمحار والودع، هذه الأسماء هي: الصدف - المحار - الودع - الدلاع - القرش - الجم - السلح - الحلزون - الدوك - القبقب - القنقن - القوّق، مع وجود مصطلح خاص - الج محل - يطلق على المادة الرخوية التي يحويها الصدف. يمكن إضافة مصطلحات مستحدثة أخرى مثل ذوات المصراعين وذوات المصراع الواحد والقدمويات والرخويات، وهكذا. كلمة صدفة أو محارة يقابلها في الإنجليزية كلمة Shell، كذلك فإن كلمة Snail يمكن أن يقابلها في العربية كلمة الحلزون أو القوّق أو الودعة.

من ناحية أخرى وجد أن كلمة المرجان في العربية يقابلها كلمة Coral في الإنجليزية، وكذلك كلمة الإسفنج يمكن أن يقابلها في الإنجليزية كلمة Sponge. هذه الألفاظ الوفيرة يمكن الاستفادة بها في ترجمة المصطلحات الخاصة بالرخويات والمرجان والإسفنج وما شابهها، وذلك في إطار مصطلحات علم الحياة القديمة الذي يكون أحد الفروع المتعددة لعلوم الأرض.



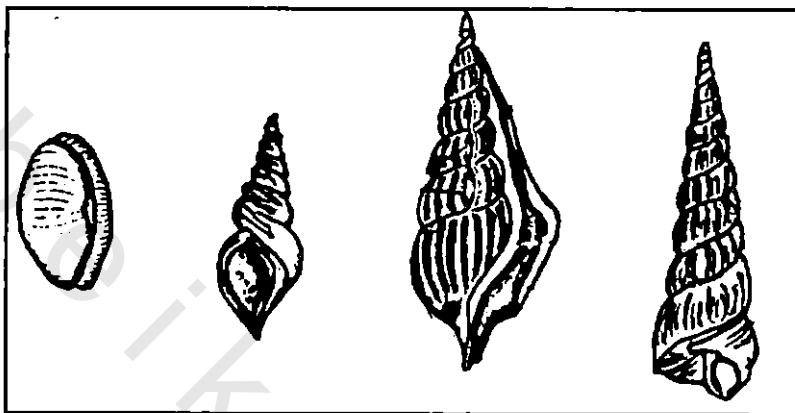
(شكل ٣٠)

صفد البحر ومحاره منه ذات المصراع الواحد أو الحلزون
(المدفة يمين الصورة)، ومنه ذات المصراعين (الصدفتان شمال الصورة).



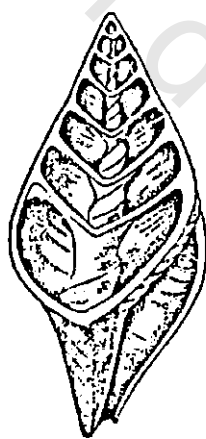
(شكل ٣١)

الحلزون حيا يخرج من أسفله العضو العضلى
المسى القدم المستخدم في الحركة.



(شكل ٣٢)

أنواع متباعدة من الحلزون والودع ومنه ما وصفه العرب على أنه خرزة بيضاء تخرج من البحر شقها كشق النواة (الودعة الأخيرة في الصورة).



(شكل ٣٣)

قطاع طوي في حلزون يوضح الغرف المختلفة التي كان يسكنها الحيوان.