

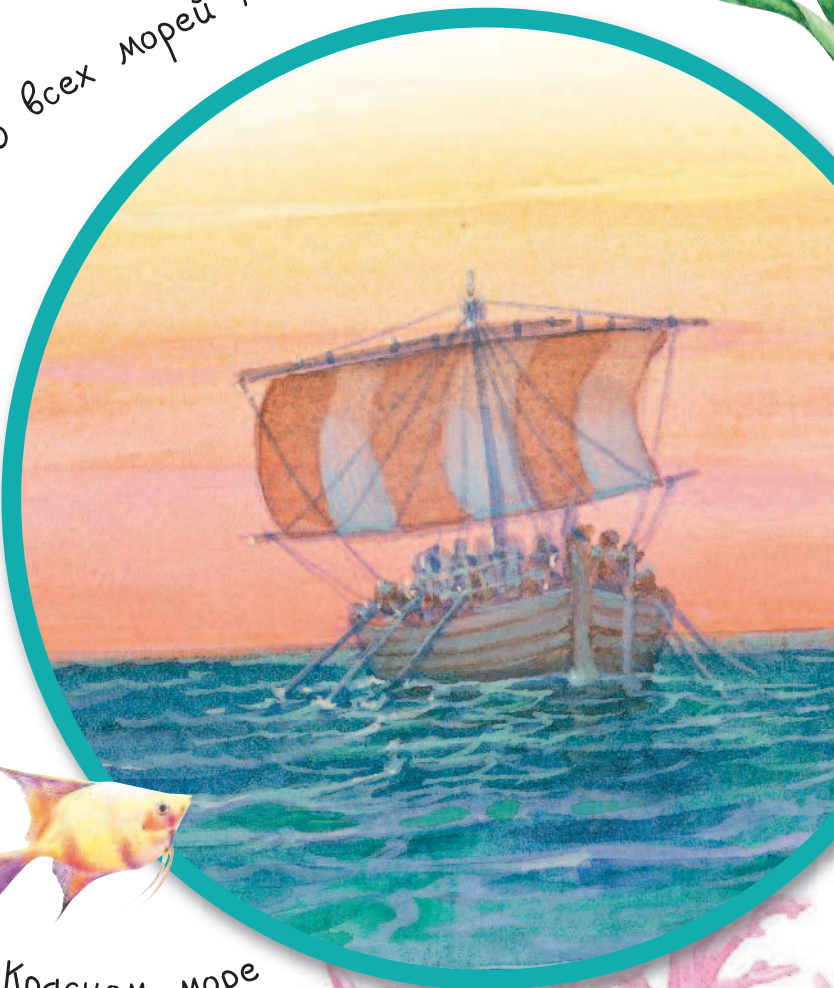


Мы плывём по Красному морю. Оно протянулось с севера на юг длинной полосой и разделяет два континента нашей планеты. Западный берег Красного моря — Африка, а восточный — Азия.



Красное море — самое солёное из всех морей на Земле!

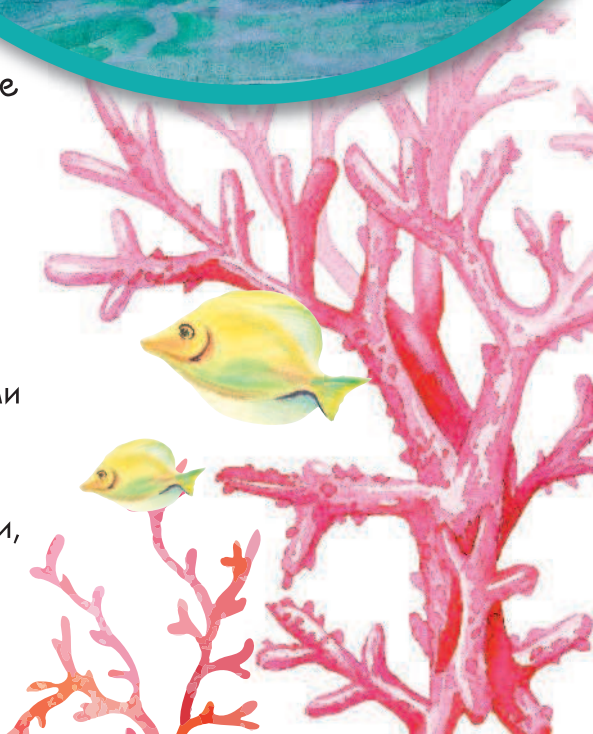
А почему море называется Красное? Так прозвали его древние мореплаватели. Вода в этом море часто бывает покрыта крохотными водорослями красновато-бурого цвета. В давние времена моряки пугались, когда видели красные большие пятна и широкие бурые разводы на поверхности воды. Они спешили миновать эти места.



Уже сотни лет выискивают в Красном море раковины-жемчужницы.



Богато Красное море и самыми разными кораллами — мельчайшими морскими животными. Живут они общим «домом», колониями. «Дом» свой строят из извести, которую извлекают из морской воды.

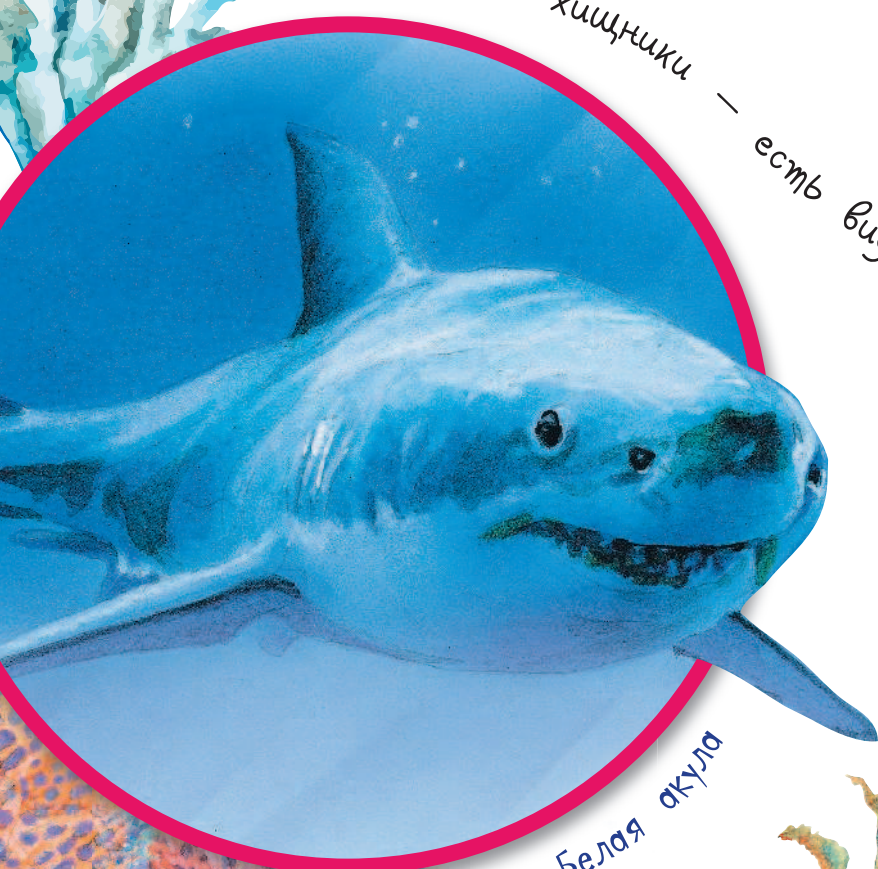


Одна «комнатка» в «доме» — крохотная, с булавочную головку ячейка для одного кораллового полипа. Сотня «комнат» — уже колония-веточка. Ветки растут на общей основе, и вот уже в море появляются многокилометровые грандиозные коралловые сооружения — рифы. Розовые, фиолетовые, коричневатые, жёлтые, они встречаются в тропических морях вдоль берегов и вокруг островов. Самые причудливые рыбы живут в коралловых рифах.



Не все акулы хищники — есть виды акул, которые питаются только планктоном.

Вот в стороне промелькнуло длинное серое тело, блеснул кошачий глаз на широкой зубастой голове. Акула! Их очень много в Красном море, этих самых опасных хищников тёплых вод.



Белая акула

На нашем корабле есть научные лаборатории с различными умными приборами. Приборы показывают, какая температура и солёность морской воды на разной глубине до самого дна. Сообщают, где проходят подводные течения.

