



Люди нередко говорят, что нельзя судить по внешности. Ведь настоящая красота нередко скрывается в глубине. Эти слова справедливы и по отношению к Красному морю. Его побережье не может дать даже малейшего представления о том, какую невероятную красоту может увидеть удачливый пловец, попадающий в его подводное царство.

Одним из наиболее интересных в мире мест для исследования коралловых рифов по праву считается подводный мир Красного моря. И такая слава действительно небезосновательна.

Посмотрев в толщу глубин моря собственными глазами, каждый пожелает его лучше понять.

Почему Красное море настолько богато?

Специалисты говорят, что Красное море похоже на гигантскую «воронку», где собрано большое количество видов рыб из океана. Здесь имеется еще и необыкновенное разнообразие кораллов. Подводные пловцы могут обнаружить, что всего на одном метре квадратном подводной скалы одновременно растет 20 разных видов коралловых рифов. Их рост обусловлен идеальными температурными условиями. Показатели термометра здесь могут меняться в течение года всего на несколько градусов. Более того, в данной области выпадает немного атмосферных осадков, следовательно, в море попадает малое количество осадочных пород. Благодаря этому снижается содержание загрязняющих веществ в воде.

Интересные факты о коралловом рифе

Исследователи обнаружили, что рыбы принимают пищу по расписанию. Отдельные виды питаются по утрам, это длится около трех часов, после у них наступает перерыв, а затем они снова едят еще три часа после 12:00 дня. Другие виды рыб принимают пищу только в ночное время. Такое расписание имеет большое значение. Если бы маленькие рыбы целый день подвергались хищникам, то им было бы сложно найти себе пропитание. А ведь рыбы, как и люди, могут быть довольно капризными в еде. К примеру, коралловый сендеронг особенно любит антиасов, которых довольно много в подводном мире Красного моря. Другие рыбы очень любят тунца и сардину.

Многие думают, что в глазах рыб все люди выглядят одинаково. Но это ошибка. Рыбы и даже отдельные беспозвоночные могут различать людей. Однажды один из исследователей в шутку шлепнул осьминога, жившего в аквариуме. Это не понравилось животному и оно никогда больше не взяло еду из рук того человека.

Разнообразие красок в подводном царстве

Начинающих ныряльщиков больше всего впечатляет широкое разнообразие цветов и красок. На самом деле разноцветные рыбы – это впечатляющее зрелище. Некоторые рыбы применяют свою расцветку в качестве сигналов, примерно, как люди пользуются светофорами. Например, если красный групер выходит на охоту, его цвет темнеет. Рыба-клоун, становящаяся добычей групера, определяет по его окраске, когда он не желает охотиться.

Подводный мир Красного моря

Автор: Administrator
08.05.2016 00:14 -

Вне всяких сомнений, существует множество мест, где можно неожиданно открыть необыкновенную красоту для себя. Наша жизнь стала гораздо богаче, когда ученые начали исследовать только маленькую часть этой красоты.