

Рыбы Красного моря



Автор : Шахбазян Нина Алексеевна
Учитель географии

Орляки



Предпочитают плавать на средней глубине и распознаются по мраморному рисунку тела и удлинённому хлыстообразному хвосту, который снабжен ядовитым шипом. Они очень элегантно плавают, взмахивая своими "крыльями" (которые на самом деле являются плавниками), как большие птицы.

Манты



Огромные и совершенно безобидные манты — также умелые пловцы, они находятся в постоянном движении и питаются планктоном. Манты могут достигать колоссальных размеров — до 6-7 метров в размахе "крыльев".

Электрические скаты



Бентосные животные, это значит, что они — жители морского дна, и передняя часть тела у них округлая. Они обладают необычной способностью к ловле добычи с помощью электрического шока, производимого их специальными органами, сходными с аккумуляторными батареями. Тело уплощённое, почти круглое, толстое и мясистое. Длина до 1,8 м, весят до 90 кг.

Иглобрюхие



Свое название рыбы получили из-за умения раздувать свое тело в случае опасности или нападения. Кроме того, иглобрюхие вырабатывают очень сильный токсин, накапливающийся в их тканях. Несмотря на это, их мясо считается самым дорогим деликатесом на Востоке, где из него готовят знаменитое блюдо "фуджи", рецепт которого известен лишь немногим специалистам.

Мурены

Мурены особенно хорошо приспособлены для жизни в рифах: их вытянутое, очень мускулистое тело, покрытое гладкой, лишенной чешуи кожей, позволяет им с необычайной легкостью проскальзывать в узкие норы. Их змееподобная внешность, внушительные размеры и постоянное открывание и закрывание пасти) внушают естественный страх. Но, в основном, если их не дразнить, они не опасны для человека, и даже наоборот — пугливы. С возрастом мурены переживают половую трансформацию, превращаясь из самцов в самок.



Рыба-игла



Рыбы названы так из-за исключительно тонкого лентообразного тела, заканчивающегося длинным округлым рыльцем. Их тело защищено кольцевыми костяными пластинами, а общая длина обычно не превышает 15-20 см. Рыба-игла питается мелкими ракообразными, которых проглатывает, засасывая воду. Отложенную самкой икру самец инкубирует в специальном мешочке у себя на брюшной полости.

Рыба-еж

Рыбы-ежи могут раздуваться так же, как иглобрюхие, а, кроме того, все их тело покрыто острыми шипами, что является дополнительным средством их защиты.

Ее зубы, сросшиеся вместе, образуют крепкие пластины, что позволяет рыбе-ежу разгрызать раковины моллюсков, панцири ракообразных и даже морских ежей. Большинство видов рыб-ежей активны ночью, а день проводят, спрятавшись в пещерах .



◆ Луцианусы



Цезии



Ворчуны



Рыба-ангел



РЫБА-КЛОУН



◆ Губаны



◆ Серрановые



Бычки



Акулы



◆ Рыба-попугай



◆ Рыба-бабочка



Скорпенопс



Конец