

Там, где разбивались корабли

Небо заполнилось тучами, маскируя линию горизонта. Каков прогноз на сегодняшний день? Неплохой, сильного ветра нет, хотя и дождь до самого вечера. Оп-ля! А у нас сегодня поездка на Большой Барьерный Риф. Мы же рыбок наблюдать собрались! Они же от дождя под кораллы попрячутся!

Смех смехом, а волнение усилилось и тучки не уходят. Правда, температура, как и положено вблизи экватора, вполне себе австралийская +29.

От города Cairns, где живут потомки потерпевших крушение в прежних веках, до Большого Барьерного Рифа нас везет здоровенный катамаран, волна бьет в борта, но качка не сильная. Полтора часа и мы у цели. Весь риф под водой. Никаких островов или атоллов. Прямо посреди океана установлены плавучие платформы. Нам выдают гидрокостюмы, маски, ласты. Для тех, кто не хочет или не может купаться - лодка с прозрачным дном и даже подобие подводной лодки. Для тех, кто ничего не хочет - еда и напитки. Для нас - удобный выход в воду.



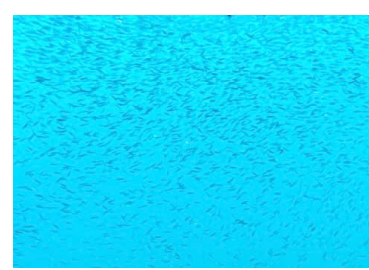
Ну, рыбки, выходи на подиум! Демонстрируй наряды! Считается, что на Барьерном Рифе обитает 1/10 всех разновидностей морских обитателей. Так что есть на что посмотреть. Неожиданно оказывается, что кораллы еще интереснее и разнообразнее плавниковых. И по цветовой гамме они не отстают. А уж по формам, так точно впереди.



Одно время туристы повадились на Барьерный Риф и в короткие сроки сумели основательно потоптать кораллы, а особо красивые образцы утащить с собой. Загрязнение океана и изменение климата добавили проблем и кораллы стали пропадать целыми колониями. Экологи вовремя спохватились - теперь туристов держат в резервациях, то есть в ограждаемых буйками акваториях, а кораллы выращивают, восполняя нанесенный урон. Некоторые особо обиженные кораллы растут медленно, по сантиметру в год, но

есть среди них и энтузиасты-скоростники, что дают прирост по 40 сантиметров. На дне организованы коралловые «ясли» и «детские сады».

«Приезжайте через 10 лет» - говорит биолог, «Вы Риф не узнаете!»



«А пока можете посмотреть в микроскоп на коралловый зародыш. Вот белая точка на белом фоне. Хорошо разглядели?»

Коралловый питомник хорошо виден из «подводной лодки». Мимо прозрачных окон носятся стаи микроскопических рыбок. Их самих и не разглядеть, только серебряный шлейф. Меня научили, что стайка рыбок по-английски звучит как school of fish, то есть рыба школа. Толстые глуповатые рыбины топчутся у иллюминаторов, разевая рот. Мы со своей стороны выглядим так же. Кто-то кричит «Черепаша» и вся наша любопытная стая прилипает к окошкам. И рты мы тоже открываем не хуже рыб.



Черепаша впечатляющих размеров, сразу видно, что ей жизнь удалась. Море теплое, еды завалилось. Отдохнуть и спрятаться среди кораллов тоже есть где. Смотришь на это чудо и думаешь - «Люди ищут параллельные миры, они вот где». Известно, что поверхность Марса изучена лучше, чем дно Мирового океана. А что мы знаем о кораллах? Может они думают и

чувствуют, только по-своему?

Смотрят нас и удивляются нашей глупости. Насчет осьминогов у ученых уже нет сомнений - они на это способны.

Вот и вопрос - что теперь делать - есть осьминогов или не есть, если они наши братья по разуму? С осьминогами проще, не ешь да и всё. А вот как быть с раками? Если они тоже чувствуют, то как их кидать живыми в кипяток? Потом карму ничем не поправишь! А мы этих раков на озере десятками ловим! И вкусно-то как - устроиться прямо на причале, да на закате, да с белым вином.

Вот и задумаешься.

