



Красное море предлагает всем желающим массу разнообразных развлечений, начиная от просто купания и получения солнечных ванн, до того, на что у вас хватит фантазии. Одним из способов отдыха на просторах этого естественного водного резервуара является изучение его флоры и фауны. И поверьте, здесь есть на что посмотреть. Именно за этим сюда ежегодно приезжают толпы самых разнообразных любителей всевозможных погружений с научными или развлекательными целями. Кроме того, одна из известных организаций Египта, занимающаяся охраной природы, предложила всем, кому интересна жизнь дельфинов и других подводных обитателей, принять участие в научном путешествии. Проект получил название «Дельфины Красного моря». В данном случае речь шла о поездке на специальном судне по определенному маршруту с целью сбора научного материала. При этом, конечно, все участники этой десятидневной экспедиции могли наслаждаться отдыхом на морских просторах, совмещая его с изучением подводного мира, что само по себе очень увлекательно. Надо сказать, что все эти мероприятия являлись частью долгосрочного исследования жизни дельфинов, которое проводит ассоциативная организация Хургады. Кроме сугубо научных целей, этот проект имеет целью защиту окружающей среды и конкретно поддержку численности данных представителей морских млекопитающих.

Путешествие проходило на судне «Защитник Красного моря». Это довольно большой корабль длиной тридцать семь метров. Для желающих принять участие в путешествии была продумана программа научных наблюдений познавательно-развлекательного плана. При этом, гости работали рядом с профессиональными учеными, что позволило

Изучение дельфинов Красного моря

Автор: Administrator

13.03.2012 00:00 - Обновлено 05.07.2012 20:12

им глубже окунуться в атмосферу изучения природы. В процессе плавания осуществлялось наблюдение за стаей дельфинов, которое проводилось в районе кораллового рифа. Таким образом, все желающие смогли совершить погружение в тамошних водах, и ознакомиться с жизнью этих мельчайших морских обитателей, выстраивающих столь причудливые подводные образования.