

ТАЙНЫ МОРСКИХ ДЬЯВОЛОВ

Гигантские скаты манта (*Manta birostris*) очень полюбили бухты Шарм-эль-Шейха, куда третий год подряд они приплывают в весенне-летний сезон. Ранее манти в этих местах встречались очень редко. Сейчас же чуть ли не каждый день дайверы встречают их под водой и восторгаются их грациозной красотой. С начала апреля сообщения о наблюдениях за морскими дьяволами приобрели завидную регулярность, их наблюдают почти на всех локальных дайв-сайтах, особенно в районах бухт Наама-Бей, Гарденс-Бей и Тёртл-Бей на небольшой глубине или у поверхности воды по одной, а иногда и по три особи сразу. Манти были замечены и в Национальном парке Рас-Мохаммед. Многие дайверы отмечают, что манти обожают лакомиться медузами, которые в большом количестве сносятся течениями к берегам. В такие минуты пиршества манта напоминают игривых детей, лопающих розовый мармелад.

Кэтрин Бейтс, дайв-инструктор клуба *Camel Dive Club* и лидер команды *Camel Eco Tribe*, обратила внимание ученых из Фонда защиты морской мегафауны (Foundation for the Protection of Marine Megafauna – FPMM, www.marinemegafauna.org) на появление манта в Шарм-эль-Шейхе. Это сразу вызвало их живой интерес, ведь вид находится на грани исчезновения и активно изучается с целью его сохранения. Основатель фонда FPMM и ведущий специалист в мире по изучению манта доктор Андреа Маршалл сразу же выразила готовность принять предложение Кэтрин и поддержку клуба и направить ученых в Шарм-эль-Шейх в июне этого года для изучения сезонного поведения манта на Красном море. Визит планируется в рамках двухлетнего международного научного исследования по изучению манта, которое также проводится в Бразилии, Мексике, Эквадоре и Таиланде, не считая Мозамбика, где базируется исследова-

тельский центр Фонда защиты морской мегафауны. Мегафауна – это совокупность крупных морских животных. Манти и китовые акулы играют ключевую роль в экосистеме океана, однако из-за своего долголетия и длинных репродуктивных циклов эти животные в первую очередь попадают под давление человеческой деятельности.

Исследование нацелено на изучение поведения и миграционных маршрутов манта. Поэтому выявление нового места сезонного скопления манта у берегов Шарм-эль-Шейха имеет большое значение для ученых. В процессе исследования используются специальные маркеры, которые позволяют отследить перемещение животного со спутника. Проект нацелен на охрану манта, и информация будет использована для оценки состояния вида и ведение Красного листа исчезающих видов Международного союза охраны природы (IUCN Red List of Threatened Species, www.iucnredlist.org). Ученые выявят сезонные тренды и определят куда уходят манти после завершения сезона. Результаты исследования будут общедоступны, а информация будет полезной как для дайв-операторов, так и для местных властей.

✍ Анна Пантелеева

Знаете ли вы, что:

- Последние исследования с помощью маркировки манта и китовых акул показали, что эти животные ныряют глубже, чем на километр, и совершают обширные миграции.
- Манти живут более 20 лет и характеризуются малой продуктивностью. Они рожают одного, редко двух детенышей за один раз, зрелость наступает после 6–8 лет, а беременность длится около 10–14 месяцев.
- Кожа, плавники, печень, мясо и особенно жаберные волокна манта, используемые в традиционной китайской медицине, пользуются большим спросом на рынке. При этом манта – очень легкая добыча для рыбаков, и неконтролируемая ловля манта ставит их под угрозу исчезновения.



Camel Dive Club

создан дайверами для дайверов!



Дайвинг на лучших рифах и рэках Шарм-эль-Шейха
и обучение с русскими инструкторами.
*Первоклассный сервис, высокий уровень безопасности
и дружеская атмосфера.*

Курс PADI Open Water Diver – 220 €

Специальное предложение действительно с 15 мая по 15 июля 2010 года.
Подробности предложения на сайте или по запросу.

info@cameldive.ru www.cameldive.ru