

В прошлом году три яйца карликовой коричневополосой акулы-кошки минскому Центру океанографии "Открытый океан" подарили представители калининградского Музея Мирового океана, с которыми наши специалисты дружат больше семи лет. В том же году появился на свет один акулёнок. За процессом его вылупления из кожистого яйца можно было наблюдать онлайн из любой точки мира в любое время суток. За полгода детёныш вырос с 7 до почти 50 см и недавно переселился во "взрослый" аквариум в передвижном музее Центра.



Акула с глазами, как у котенка

Академику Михаилу Никифорову, руководителю отделения биологических наук Национальной академии наук, доверили доставить контейнер с акулёнком в музей-лабораторию на колесах "Открытый океан", где морской обитатель будет находиться постоянно.

— Малыш появился на свет в дни празднования 90-летия Национальной академии наук Беларуси, поэтому его и назвали Академиком, — рассказал Михаил Ефимович. — Думаю, ученые обязаны следить за его судьбой, возможно, давать какие-то рекомендации по содержанию, а также всячески пропагандировать сохранение животного мира. Отмечу, что сегодня Беларусь имеет выход к морю через Антарктиду. У нас есть свой участок (зона ответственности) белорусской станции на этом континенте. Наши биологи активно занимаются изучением морской фауны. Эти вопросы нам интересны. Акулёнок теперь — наш символ связи с морем.

Михаил Никифоров отметил, что сейчас некоторые виды можно спасти, только пройдя через этап сохранения и размножения в неволе:

— У отдельных организмов такая низкая численность в природе, что наблюдать, получится ли у них выжить или нет, — слишком большой риск. У нас в свое время зубр прошел эту стадию, а сейчас около 2 тыс. особей обитает в естественной среде.

Директор "Открытого океана" Алексей Азаров признался, что вос-



создать среду, близкую к естественной, для акулёнка было трудно. Потребовались специальная смесь солей из 78 компонентов, водоподготовка методом обратного осмоса и сложная система, обеспечивающая проточность, определенный температурный режим, фильтрацию. Тем не менее, специалистам это удалось осуществить, акулёнок здоров и активно развивается.



— Коричневополосая акула-кошка — это мелкий вид, обитающий у берегов Индонезии. Когда они маленькие, то имеют полосатый окрас, а с возрастом полосы затемняются. И глазки у них, как у котят. Эти акулы достаточно добродушные. Привыкают к тому, кто кормит, правда, пальцы в пасть лучше не совать — все же это хищник, — подчеркнул Алексей Азаров.

Отметим, что мобильный музей-лаборатория — это особый научный объект. Половину питания аквариумные системы получают от солнечных батарей, они заряжают аккумуляторную яму как в настоящей подводной лодке.

После погружения в новый дом Академик быстро освоился. Теперь желающие могут понаблюдать за ним через специальный иллюминатор. Питается акулёнок королевскими креветками. Сейчас его кормят не каждый день, как раньше, а раз в 2-3 дня — чаще не нужно. Когда он подрастет, в меню появятся мороженный хек, кальмары.

Надеемся, что подобная деятельность принесет хороший результат, и белорусские специалисты внесут свой вклад в сохранение уникальной мировой икhtiофауны.

Ольга ПРОЛЮК
Фото автора