

ЦЕНТР ОХРАНЫ И ИЗУЧЕНИЯ МОРСКИХ ЧЕРЕПАХ В ЮЖНОЙ БЕНТОТЕ, ШРИ-ЛАНКА

На западном побережье Шри-Ланки, в окрестностях Бентоты можно встретить все пять видов морских черепах, обитающих в Индийском океане. Это – логгерхед (*Caretta caretta*), зелёная черепаха (*Chelonia mydas*), бисса (*Eretmochelys imbricata*), оливковая ридлея (*Lepidochelys olivacea*) и кожистая черепаха (*Dermochelys coriacea*). Обширные песчаные пляжи побережья – места массового размножения черепах. Но, несмотря на охрану, черепах добывают ради мяса и панцирей, а яйца черепах в большом количестве собирают местные рыбаки. Яйца и мясо нелегально продаются на местных рынках. Чтобы хоть как-то

приостановить разрушение кладок и уничтожение черепах, в Бентоте в 1980 г. был создан «Центр по охране и изучению морских черепах» («The Sea Turtles Conservation and Research Project (Bentota South, Athuruwella)»).

Сотрудники центра патрулируют побережье, картируют места кладок черепах. Яйца черепах собирают в местах, где они могут быть уничтожены местным населением и хищниками, и доставляют в Центр. Также предусмотрена оплата для рыбаков, приносящих яйца, что стимулирует последних не продавать найденные кладки на рынке, а также доставлять их в Центр. На территории Центра яйца инкубируют на специально огороженной территории. Вылупившихся черепашат помещают в один из десяти специальных бассейнов с морской водой и через 3 – 4 дня выпускают в океан. Выпуск молоди производится в ночное время на специально охраняемых пляжах, чтобы максимально сократить возможность гибели от хищников. В разгар сезона размножения в Центр доставляют до 1000 яиц в день. В среднем за год инкубируется около 24 000 яиц. Начиная с 2006 г., было успешно выращено и выпущено более 1 миллиона молодых черепах.

За время существования Центра в руки исследователей попало 3 альбиноса логгерхедов. Взрослый десятилетний экземпляр с длиной карапакса 85 см и весом 38 кг вскоре был выпущен. Альбинос сильно отставал в росте и имел размеры пятилетней особи. Двое молодых альбиносов содержатся сейчас в неволе, и их могут увидеть посетители центра. По имеющейся в центре статистике на каждые 500 000 вылупившихся черепашат приходится 1 – 2 альбиноса. Альбиносы имеют заметно более мягкий панцирь и менее устойчивы к воздействию прямого солнечного света. Поэтому альбиносов содержат в более затенённых бассейнах, отдельно от других молодых черепах, так как они обычно подвергаются атакам со стороны нормально окрашенных особей. Следует заметить, что постоянное поголовье черепах,



Бассейны для передержки черепах (фото К. Д. Мильто)

ХРОНИКА

за исключением альбиносов, составляют толькоувечные особи, пострадавшие от сетей и моторных лодок рыбаков.

Центр существует преимущественно за счёт туристов и практически не имеет специальных дотаций. Во время знаменитого цунами 2004 г. Центр охраны и изучения черепах был почти полностью разрушен, но впоследствии восстановлен усилиями сотрудников.

Сейчас Центр снова успешно функционирует и приглашает волонтёров, в первую очередь энтузиастов, желающих получить опыт работы с морскими черепахами. Дополнительную информацию можно получить на сайте www.seaturtleszone.com.



Полувзрослый логгерхед-альбинос (*Caretta caretta*)
(фото К. Д. Мильто)

К. Д. Мильто¹, К. Дж. Каннангара²

¹ Зоологический институт РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
E-mail: coluber@zin.ru

² Центр охраны и изучения морских черепах
Шри-Ланка, Южная провинция,
округ Галле, Южная Бентота
E-mail: seaturtleszone@slt.net.lk