

Юлия Сборницкая

Балтика – наш общий дом

2013 год объявлен в России Годом охраны окружающей среды

Не секрет, что Балтика и Ладога – это не только акватории для яхтинга и других водных видов спорта, но и среда обитания братьев наших меньших – серого тюленя и кольчатой нерпы. По причине активной антропогенной деятельности они все чаще уходят от мест своих традиционных залежек, оказываются на территории городов и даже гибнут (численность этого вида снизилась с 4 тысяч в 1982 году до 200 (!) особей в 2012 году).

Проблема оказания помощи этим животным, занесенным в Красную книгу, стоит остро. Ведь и Балтика, и Ладога без них будут уже не те (тюлень – хищник, а это всегда показатель состояния окружающей среды).

Сегодня тюленям помогают петербургские зоологи Елена Андриевская и Вячеслав Алексеев, сотрудники некоммерческого партнерства «Центр реабилитации морских млекопитающих Ленинградской области». На их счету 20 спасенных животных, возвращенных в живую среду по авторской и уникальной для России технологии реабилитации тюленей.

Как правило, заблудившиеся нерпы и тюлени, которые нуждаются в помощи – это 3–4-месячные малыши, и дорога домой у них, конечно, непростая. Серого тюлененка Висти подобрали на льду Лужской губы в районе поселка Вистино. Детеныш уполз от открытой воды на километр, но все же потом сдался человеку. А самочку Халли спасла команда буксира «Садко», экипаж заметил животное на льдине. Тюленята весили четверть нормы: по 10 кг вместо 40. Кроме того, у Халли оказалась сильно вывихнута передняя левая лапа, вывих удалось вправить.

Детеныша нерпы Меккерике III нашли на льду Ладожского озера, он до того ослаб, что его клевали вороны. Малыш Меккерике IV проделал путь из Ладоги и практически по всей Неве,



его нашли на льдине в районе ЦПКиО, животное было очень истощено. А Меккерике V вылез на набережную Невы между мостом Александра Невского и Финляндским железнодорожным мостом. У малыша был ушиб мордочки, высокая температура, истощение и проблемы с пищеварением.

В 2013 году все 5 малышей вернулись в свои места на Балтике и Валааме.

«Мы начали заниматься реабилитацией тюленей в 2006 году, первый спасенный тюлень жил у нас дома. Выхаживали зверят и в загородном доме друзей, где был огромный бассейн, – рассказывает глава Центра реабилитации Вячеслав Алексеев. – Возвращение таких животных, как нерпы, в естественную среду – процесс сложный. В неволе нерпа выживает плохо, и специалистов, кто этим занимается, в мире единицы».

Еще недавно спасение нерп и тюленей было под угрозой срыва: у Центра не было помещения, и уже не хватало средств. Проект приобрел перспективу после того, как в 2013 году к нему подключился ГУП «Водоканал Петер-

бурга». Так в поселке Репино открылся НП «Центр реабилитации морских млекопитающих Ленинградской области», в котором созданы все условия для того, чтобы выходить ослабленных животных.

«Реабилитация тюленей и их возвращение в живую природу – это один из поводов обратить внимание на экологические проблемы Балтики в целом», – считает Вячеслав Алексеев. Одна из основных проблем моря – рост сине-зеленых водорослей, которые производят сильнейшие токсины, вызывающие отравление у людей и животных.

Глобальные проблемы должны, конечно, решаться на уровне государств, например, в рамках Конвенции ХЕЛКОМ. Но и на уровне региона тоже можно многое сделать. Например, маршруты крупных и маломерных судов должны быть проложены с учетом традиционных мест залегания нерпы. Также необходим мониторинг районов размножения этих жителей Балтики и Ладоги в аномально теплые зимы, чтобы успеть оказать помощь заблудившемуся детенышу. ✎