



Спасти и сохранить

СЕРГЕЙ ШАМРОВ

Это животное яхтсмены довольно часто встречают на Балтике, Сайме и Ладоге. Любопытный зверь с большими глазами, появляющийся на поверхности воды, а то и выныривающий у самого борта, вызывает симпатию и умиление...

Впервые я увидел тюленя, когда путешествовал на маленьком пятиметровом швертботе по Ладожскому озеру. Штиль застал меня в Тайпаловском заливе, и я скучал в кокпите в ожидании ветра. Как это часто бывает на Ладоге, настроение которой переменчиво, поверхность воды быстро приобрела зеркальный вид. Лишь только длинные пологие валы, лениво колеблющие ее поверхность, говорили о том, что штиль, скорее всего, не будет долгим. Коротая время, я включил радиоприемник, и над водной гладью разлилась музыка. Очень скоро рядом со мной появились новые слушатели — из воды показались круглые головы тюленей.

Ладожский тюлень — это кольчатая нерпа или, как ее еще называют, акиба. Латинское название этого вида на-

стоящих тюленей — *Phoca hispida*. В Арктике она встречается часто и, помимо морей Северного Ледовитого океана, обитает в Балтике, а также в двух крупных озерах — Ладожском и Сайме. При этом подвиды пресноводных тюленей, несмотря на очевидную родственную близость, не могут скрещиваться между собой, что отражается на проблеме их сохранения, ведь оба они занесены в «Красную Книгу».

Кольчатая нерпа названа так по рисунку на ее шерсти — светлым кольцам с темным обрамлением. Она обладает хорошим зрением, отличным слухом и обонянием.

Нерпа очень любопытна, на Ладоге часто показывается у борта яхт, явно равнодушна к музыке, особенно классической, и, кажется, иногда идет на контакт, во всяком случае, я сам был свидетелем, как нерпа целый день шла с

моей яхтой шхерным фарватером. Она держалась неподалеку и постоянно впереди, словно показывая дорогу.

В прошлом нерпу добывали, используя кожу, жир и мясо. Позже на численность этого животного стало сильно влиять развитие рыболовства. Считалось, что нерпа хищнически истребляет рыбу ценных пород, и поэтому ее объявили вне закона. Много беды принесла животному и современная химия: капроновые сети до сих пор наносят страшный урон популяции этого животного. По данным петербургского ученого М. В. Веревкина, за год в сетях гибнет около 10–15% всей популяции ладожской нерпы. Что же касается рыбы ценных пород, то исследования ученых показали, что нерпа поедает главным образом мелкие и малоценные виды рыб: ряпушку, корюшку, налима, бычков, колюшку, ерша, а также ракообразных. К сетям же она идет в связи с оскудением рыбных запасов озера.

Сегодня отрицательное воздействие на сохранение популяции этого тюленя стали оказывать теплые зимы. Дело в том, что поздний ледостав и раннее разрушение льда, его торошение нарушают цикл размножения кольчатых нерп. Зимой животные проводят на льду, и именно там в феврале–марте у тюленей появляются детеныши. Новорожденный имеет рост около 50 см и вес чуть больше 4 кг. Щенки благодаря жирному молоку матери очень быстро растут, прибавляя в день по 1 кг. Кормление продолжается чуть больше месяца, после чего подростки детеныш уже может самостоятельно добывать себе пропитание. Но вот этого месяца теперь и не хватает из-за раннего схода льда — последнее время все чаще обнаруживают тюленят, потерявших матерей. Они еще не умеют самостоятельно добывать пищу, что приводит их к гибели. Эту проблему пытаются решить

различные общества добровольцев, которые проходят специальное обучение для спасения таких потеряшек.

Ну и, конечно, влияние человека по-прежнему отрицательно сказывается на жизни тюленей. К прежним бедам прибавляются новые, к примеру, катание по льду на снегоходах. Скоростной машине нет проблем пройти по ледовой целине несколько десятков километров, и, получая удовольствие, мы даже не задумываемся, что нарушаем покой животных.

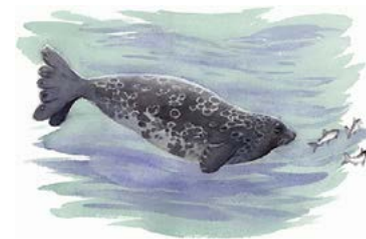
Чтобы спасти этих тюленей, нужно сохранить естественную среду их обитания, обеспечить охрану мест, где животные размножаются и отдыхают. В Финляндии, также столкнувшейся с проблемой сохранения этого редкого вида животных, сайменская кольчатая нерпа стала символом природоохранного движения. В огромном, сильно разветвленном озере площадью 4400 кв. км живет всего 310 нерп. Пятилетняя программа, финансируемая ЕС, под названием «Сохраним сайменскую кольчатую нерпу» была запущена в Финляндии в августе 2013 года для активизации различных мер по сохранению уникального животного, проведения исследований его поведения и просветительной работы с населением.

Последний раз я видел кольчатую нерпу в Финском заливе во время прошедшей навигации. Отдыхающее на поверхности животное проводило мою яхту взглядом и скрылось под водой, отправившись по своим тюленьим делам и оставив меня в самом лучшем расположении духа. Очень надеюсь, что мы еще встретимся!



В начале XX века количество ладожской нерпы определялись примерно в 20 тыс. голов. К середине века оно снизилось до 5 тысяч, поставив вид под угрозу вымирания, а к началу нынешнего, по свидетельству некоторых ученых, уменьшилось до 2 тысяч голов.

Продолжительность жизни кольчатой нерпы — до 40 лет. Половозрелыми они становятся в возрасте 5–7 лет. Беременность длится 11 месяцев. В феврале–марте самка рождает одного детеныша, которого выкармливает 5–7 недель.



Кольчатые нерпы не образуют колоний, а живут поодиночке. Иногда их можно увидеть в небольших группах, не связанных особ прочными узами.

Балтийская кольчатая нерпа достигает величины 140 см и веса 100 кг. Самцы, как правило, несколько крупнее самок.

