



Фото: Ю. Артемов

## | ТЮЛЕНЬ СЕВЕРНЫХ МОРЕЙ

Оправдывая свое русское и английское (common seal) название, обыкновенный тюлень (*Phoca vitulina*) распространен чрезвычайно широко в северных морях Евразии и Америки. Его численность оценивают в 500 тысяч особей.

Этот вид включен в категорию «минимального риска» в списках Международного Союза Охраны Природы. Тем не менее, отдельные популяции, как, например, Балтийская, находятся под усиленной охраной. Исследователи выделяют, по крайней мере, пять географических рас: Западноатлантический, Восточноатлантический, Унгава (озера восточной Канады), Тихоокеанский (Северо-восточная Пацифика) и островной или, как его называют на Дальнем Востоке – антур или тюлень-цветок (Северо-западная Пацифика).

До середины 1980-х годов исследователи относили пятнистого и обыкновенного тюленя к одному виду.

Это тюлень среднего размера, достигающий длины 2 м и веса 170 кг. Самцы обычно несколько крупнее. Представлен двумя цветовыми морфами: темные имеют

темно-серый или темно-коричневый окрас со светлыми кольцами и пятнами разной формы, и светлые – светло-серый или кремовый окрас с темными пятнами. Обыкновенный тюлень имеет плотно сбитое тело с небольшими ластами, короткой шеей и круглой головой.

**Обычно на залежках наблюдается сегрегация особей по полу и возрасту.**

Большие глаза и удлиненная морда, похожая на собачью, дополняют портрет.

## | ПРИБРЕЖНЫЙ ЖИТЕЛЬ

Обыкновенный тюлень и его дальневосточная форма – антур (*Phoca vitulina stejnegeri*) больше других тюленей связан с сушей. Местообитания обычно ограничиваются 2-х километровой полосой вдоль берега. В связи с этим он не так зависим от ледовой обстановки, но, в то же время, гораздо более подвержен беспокойству со стороны наземных хищников. Его можно встретить на скалистых островах, рифах и песчаных косах, обнажающихся во время отлива. Более того, иногда они заходят во внутренние лагуны и даже реки. Отдыхающий антур часто принимает «позу банана», располагаясь на брюхе с высоко поднятой головой и хвостом.

Известно, что антуры образуют совместные залежки с другими дальневосточными тюленями – ларгой (*Phocalarga*) (пятнистый тюлень) и акибой (*Phoca hispida krascheninnikovi*) (кольчатая нерпа). Эти три вида иногда настолько похожи, что даже специалисты не всегда могут различить их на глаз. Иногда на залежках могут находиться несколько десятков или даже сотен особей.

Как все настоящие тюлени, антур неповоротлив на суше и удивительно легко двигается в толще воды. Он

кормится на глубинах от 10 до 150 метров в течение 3-5 минут, хотя может достигать глубин более 500 метров, оставаясь под водой более получаса.

**В некоторых районах обыкновенные тюлени вступают в конфликт с прибрежными рыбаками, доставая рыбу из их сетей.**

люсков (осьминоги и кальмары) и крабов. В то же время есть данные, что обыкновенный тюлень способен охотиться на уток.

Хотя обыкновенные тюлени не совершают дальних миграций, молодые особи, избегая конкуренции, все же могут уходить далеко от того места, где появились на свет. Из-за прибрежного образа жизни обыкновенные тюлени чаще других попадают в сети рыбаков и больше подвержены загрязнениям от деятельности сельскохозяйственной промышленности. Антур населяет в основном прибрежные воды островов. В начале 2000-х годов численность составляла 3000 особей на Командорских островах и 3000-3500 - на Курильских. На Камчатке обыкновенный тю-



Фото: Ю. Артемов

льень встречается повсеместно, однако численность на береговых лежбищах невысока. По данным учетов, численность антура на о. Уташуд (Южно-Камчатский федеральный заказник) составляет порядка 30 особей.

## | ПАГОФИЛЫ И ГЕОФИЛЫ

Морские льды – прекрасное и безопасное место для рождения потомства. Для многих видов настоящих тюленей мировое сокращение ледяного покрова оказывается критическим условием успешного размножения.

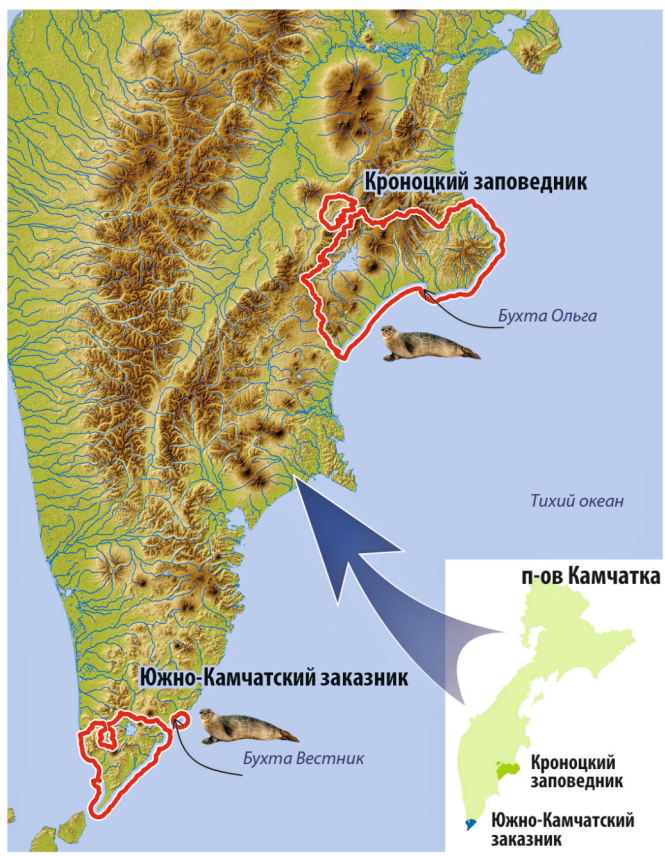
**Главные естественные враги обыкновенных тюленей – это косатки, белые и полярные акулы. Кроме того, на них могут нападать сивучи, моржи, чайки, вороны, а в некоторых районах и бродячие собаки.**

Тюлени, размножающиеся на льду, называются пагофилы, а те, кто выводит потомство на твердом субстрате – геофилы.

Обыкновенный тюлень – зверь в этом смысле универсальный, так как самки могут рожать как на льду, так и на суше. Роды у антура происходят с мая по июнь. Самка рожает единственного детеныша, который, уже по прошествии нескольких часов после рождения, способен плавать. Бельковый наряд юные антуры меняют часто еще в утробе матери. Эта особенность позволила им избежать мехового промысла, из-за которого так страдали другие виды настоящих тюленей.

Молочное вскармливание продолжается 4–6 недель, пока детеныш не достигнет веса в 30 кг.

морской биолог М. Нагайлик



Публикация осуществлена при финансовой поддержке  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник»

Камчатский край, г. Елизово, ул. Рябикова, 48

Тел./факс: 8 (415 31) 7-16-52, (415 31) 7-39-05

zapoved@kronoki.ru

[www.kronoki.ru](http://www.kronoki.ru)

