



Фото: Ю. Артюхин

СИВУЧ – КТО ОН ТАКОЙ?

Сивуч или морской лев Стеллера (*Eumetopias jubatus*) – крупнейший представитель семейства ушастых тюленей, эндемик северной части Тихого океана.

Первое описание морских львов в середине 18 века привёл натуралист-исследователь Георг Стеллер. Самцы сивуча (секачи), имеют хорошо развитую гриву вокруг шеи и грузное телосложение, при этом они могут ловко передвигаться по лежбищу. Масса тела секачей превышает 1 тонну. Взрослые самцы ревут густым протяжным басом, который слышно за несколько километров, из-за этого возникло их другое название – морской лев. Самки сивучей в 3–4 раза меньше самцов и выглядят более грациозно. Их голос по тембру тоньше и пронзительнее, он в первую очередь предназначен для призыва детёныша.

Кормятся сивучи в прибрежной зоне, для добычи корма способны погружаться на глубину до 227 м! Основу их питания составляют рыбы (треска, навага, минтай, камбала, палтус, пинагор) и головоногие моллюски (кальмары и осьминоги).

На суше сивучи образуют два типа лежбищ – гаремные или репродуктивные, на которых животные размножаются, и холостяковые, состоящие из зверей, не участвующих

в размножении. В начале мая, у береговых лежбищ первыми появляются половозрелые крупные самцы, которые занимают участки суши для будущих гаремов. Захват участков происходит в жестоких боях с конкурентами. Позже приходят половозрелые самки, преобладающая часть которых беременна. Самки сами выбирают себе самца и начинается формирование гаремов, также сопровождаемое драками.

Для сивучей характерна полигамия, когда один самец получает возможность оплодотворять несколько самок. Численность самок в гареме составляет 15–20 особей. При этом самцы не проявляют настойчивости в удерживании самок, и те сами распределяются по лежбищу. Через несколько дней после первого выхода на лежбище самки рожают одного щенка, массой до 20 кг, при длине тела – 1 м. Для продолжения рода через 8–10 дней после рождения щенка у взрослых особей происходит спаривание, от которого детёныш родится только через год.

С середины июля на репродуктивных участках лежбища начинается распад гаремов, и животные покидают пляж, распределяясь по акватории в поисках корма. Часто звери выходят на другие лежбища и залёжки для отдыха после сезона размножения. Самки продолжают вскармливать своих детёнышей и одновременно обучают их охоте на рыбу. Пара «мать-детёныш» распадётся только через год – с рождением нового щенка.

ЧТО ИМ УГРОЖАЕТ?

Причины снижения численности популяции сивучей в большей степени связаны с активной деятельностью человека и в меньшей степени с естественными изменениями окружающей среды или заболеваниями животных.

В прошлом сивуч считался многочисленным промысловым видом, но в конце XIX в. его запасы были сильно истощены. К середине XX в. общее поголовье сивуча было восстановлено примерно до 240–300 тыс. голов, в том числе в акватории России – 40–60 тыс. особей.



Фото: С. Артемьева

С 60-х гг. снова начался процесс сокращения численности сивуча по всему ареалу. За последние 100 лет количество репродуктивных лежбищ у восточного побережья Камчатки сильно сократилось. Сохранилось единственное репродуктивное лежбище, расположенное на территории Кроноцкого заповедника (мыс Козлова), но и там ежегодно появляется немногим более 100 новорожденных щенков. Известно о трех холостяковых лежбищах на охраняемых территориях – мыс Каменистый (Кроноцкий заповедник), мыс Сивучий и о. Гаврюшин камень (Южно-Камчатский заказник). При этом лежбище на о. Гаврюшин камень утратило несколько десятилетий назад. Исследования, проводимые сотрудниками Камчатского Филиала Института географии ДВО РАН, свидетельствуют о снижении поголовья сивучей в Камчатском регионе. Численность морских львов в пределах заповедника в 2011 году составила около 800 особей, что значительно ниже показателей предыдущих лет.

Сивучи имеют низкий репродуктивный потенциал, они пугливы и подвержены влиянию естественных врагов – косаток.

Ранее сивучи являлись объектами морского зверобойного промысла и их добывали ради мяса и шкуры. В настоящее время промысел этого вида повсеместно запрещен, и

сивуч уже не являются объектом постоянной охоты. В США и Япония ограниченная добыча сивуча ведется коренным населением. Также животные регулярно попадают и гибнут в рыболовецких сетях в качестве случайного прилова. В России опасность для сивучей представляет траловый промысел рыбы, когда животные попадают в орудия лова и гибнут. Это происходит на фоне общего снижения рыбных запасов, при котором сивучи вынуждены близко подходить к промысловым судам, где им легче добыть пищу, теряют осторожность и сами становятся жертвами.

В юго-западной части ареала вида для сивучей большую опасность представляет загрязнение мирового океана.

Принятые меры охраны:

Сивуч занесен в Красную книгу Российской Федерации, как вид, с неуклонно сокращающейся численностью по всему ареалу под воздействием пока ещё невыясненных факторов, включен в список Международного Союза Охраны Природы, как вид, подвергающийся опасности исчезновения в недалеком будущем.

Благодаря охраняемым территориям и акваториям Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского заказника лежбища сивучей не подвергаются беспокойству со стороны человека: здесь они могут спокойно питаться, размножаться, воспитывать свое потомство, ведя привычный образ жизни.

К сожалению, сохранение популяции сивучей зависит не только от усилий сотрудников заповедника, необходимо сохранение залежек и на сопредельных территориях, в частности в бух. Моховой (г. Петропавловск-Камчатский). Краевая и городская администрации самоустранились от принятия мер по сохранению этой уникальной залежки сивучей. Проблема стоит остро в течении 7 лет. Призываем жителей и гостей Камчатки не загрязнять побережье Авачинской бухты, не участвовать в бесконтрольном посещении залёжки морских львов, соблюдать тишину при наблюдении за сивучами, не разгонять животных и сообщать о случаях браконьерства.



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@mail.kamchatka.ru

www.kronoki.ru



КРОНОЦКИЙ
ЗАПОВЕДНИК



СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ЛЕВ – ИСЧЕЗАЮЩИЙ ВИД

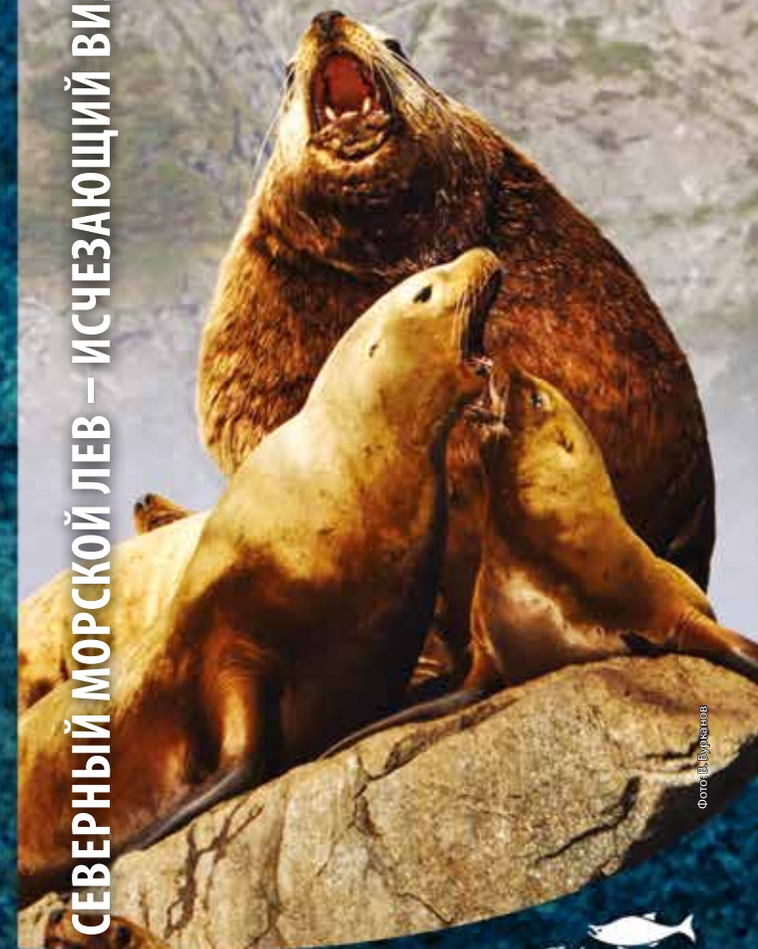


Фото В. Бурчаева