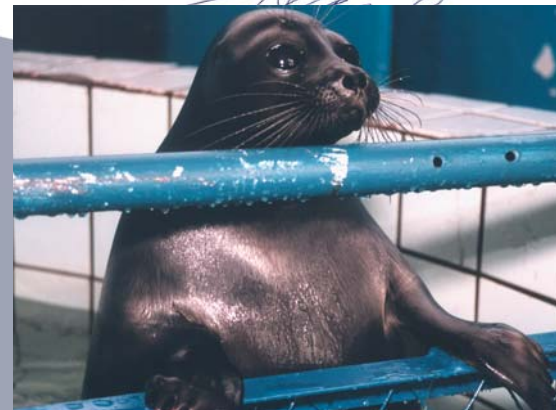


19.03 2000 год.
 Наш очень понравился!!!
 Особенно Миша!
 Великолепное представление.
 Большое спасибо!!!
 © Иркутск.
 Миша Катя
 Вера
 Аня
 Яша
 Хочу быть нерпой.
 19.05.2000

ХОЧУ БЫТЬ нерпой



Что получится, если взять Вини-Пуха, побрить его, добавить грустные глаза Чебурашки, лапы заменить на русалочки хвосты и завернуть получившийся круглый бурдючок в блестящую эскимосскую шубку?

Получится Тито! Толстенный шаловливый обитатель «нерпинария» — а как еще можно назвать место, в котором живут нерпы? В домике, расположившемся на самом берегу Байкала около поселка Листвянка, живут еще и «хозяева» — сотрудники Лимнологического института с самым главным «нерпеведом» — Евгением Барановым.

Нерпы недаром едят здесь свой хлеб, вернее — рыбу. Они «работают» объектами исследования для молекулярных биологов, этологов и физиологов — словом, всех тех, кто интересуется биологией и происхождением уникальных эндемичных тюленей. Дальние предки нашего героя проникли



Байкальская нерпа — единственный вид нерпы, который обитает в пресных водах



Байкальская нерпа питается почти исключительно непромысловой рыбой и рыболовству не вредит. В год один зверь съедает до тонны рыбы! На этом корме самцы нерпы могут отъедаться до 100 и более кг веса



Евгений Баранов со своими помощницами (лаборатория ихтиологии, ЛИН СО РАН, г. Иркутск)

Естественная продолжительность жизни нерпы не превышает 50–55 лет. Численность байкальского тюленя в озере по разным оценкам составляет 65–100 тысяч особей

в озеро из Северного Ледовитого океана. На Байкале они нашли обилие пищи в виде рыбы и ракообразных (результат — самая высокая упитанность среди тюленей!), а также отсутствие естественных хищников. И если бы не человек, которого прельщает великолепная меховая одежда нерпы, байкальский тюлень обрел бы на Байкале настоящий земной рай.

Весной самки нерпы устраивают рядом с продушинами снежные норы, в которых и щенятся. У них рождается 1–2 детеныша — белька, названных так за бело-кремовый цвет шубки



Фото Р. Ахмерова

Нерпа — ныряльщик-рекордсмен: она может нырять на глубину до 400 метров и оставаться под водой до 45 минут! Зимой она вообще не выходит на поверхность и дышит в специальные отверстия — продушины, которые сооружает в еще тонком льду

Кстати сказать, на рыбу наш герой зарабатывает себе сам, устраивая просто цирковые представления! Невозможно передать словами, с какой охотой и пониманием питомцы Евгения Баранова выполняют просьбы своего покровителя и друга на радость многочисленным посетителям — это надо видеть самим! И самим заглянуть в почти «человеческие» глаза нашего меньшего брата...



Фото В. Короткоручко