

25 мая на берегах Байкала отмечают один из самых трогательных экологических праздников – **День Нерпенка**. Нерпенки, они же нерпята, бельки, – это детеныши нерпы.

Инициатива проведения этого праздника принадлежит волонтерам из Иркутской городской молодежной организации «Школа молодого лидера».

Основатели проекта ставят перед собой цель: привлечь внимание общественности к проблеме сокращения популяции байкальской нерпы. В первую очередь, это связано с браконьерской охотой на нерпу и на ее детенышей, а также загрязнением среды обитания нерпы – озера Байкал. В число основных задач праздника также входит воспитание у молодого поколения бережного отношения к природе Байкала, чувства любви и сострадания к живым существам.

Изначально проект носил региональный характер, но вскоре стал весьма популярен и был включен в календарь экологических дат во многих регионах России.

22 мая 2017 года в Ладожское озеро с Валаамского острова выпустили знаменитого нерпенка Крошика. Малыша подобрала рыбаки близ поселка Свирица Волховского района Ленинградской области в мае 2016 года. Ему было около двух недель, и весил он 4 килограмма. Малыша забрали волонтеры Фонда друзей балтийской нерпы. Крошик оказался самым крохотным в истории организации питомцем. В конце августа зоологи решили вернуть окрепшего и прошедшего курс реабилитации Крошика обратно в Ладогу. Вместе с ним на волю отправлялся второй обитатель центра – нерпенек Паша. В отличие от него, Крошик отплыл от берега всего на 100 метров, а через 15 минут вернулся к волонтерам. «Вылез на берег, бодро прошлепал в группу людей и сделал вид, что он никуда не уходил и уходить не собирается. Будучи поднят на руки, он к этим самым рукам прижался, показывая, как он ценит простое человеческое тепло и заботу», – пояснили зоологи. В итоге ластоногий хитрец остался зимовать в центре. Зоологи прилагали все усилия для того, чтобы тюлень отвык от людей. Нерпенка научили самостоятельно добывать пищу. Ему привили навыки, необходимые для выживания в дикой природе. И вот спустя год малыш почувствовал себя более самостоятельным. Выбравшись из контейнера, Крош некоторое время поплавал у берега и отправился в родную стихию.

Интересные факты о нерпах:

- Нерпа – единственное млекопитающее озера Байкал. По морфологическим и биологическим признакам байкальская нерпа близка к кольчатой нерпе, обитающей в морях Крайнего Севера и Дальнего Востока. Есть также некоторые признаки сходства нерпы и с каспийским тюленем.
- Неизвестно, как нерпа оказалась в Байкале. Часть исследователей считает, что она проникла в него в ледниковую эпоху из Ледовитого океана одновременно с байкальским омулем. Другие полагают, что все семейство настоящих тюленей (каспийская, байкальская и кольчатая нерпы) изначально появилось в крупных пресноводных водоемах Евразии и лишь затем расселилось в Каспийском море, Ледовитом океане и Байкале. Однако загадка эта пока так и не разгадана.
- Байкальская нерпа может разогнаться под водой до скорости 25 километров в час. Она является непревзойденным пловцом и может легко уходить от опасности на такой скорости.

- Основа питания нерпы – голомянка и бычки. В год она съедает около тонны рыбы. В поисках пищи нерпа ныряет на глубину до 200 метров и остается под водой 20-25 минут.
- Нерпа может приостанавливать беременность. Такого не умеет больше ни одно животное на Земле. В некоторых случаях эмбрион прекращает развиваться, но не погибает и не разрушается, а просто впадает в анабиоз, который длится до следующего брачного периода. И тогда нерпа рождает сразу двух детенышей.
- мех нерпят белого цвета, поэтому их называют бельками. Эта окраска позволяет в первые недели жизни оставаться почти незаметными на снегу. С переходом на самостоятельное питание рыбой детеныши линяют, мех постепенно приобретает серебристо-серый цвет у двух-трехмесячных, а у более старших и взрослых особей он становится буро-коричневым.
- Жирность молока байкальской нерпы составляет 60%. Питательные свойства молока помогают нерпенкам быстро набирать вес.
- Нерпы спят так крепко, что подплывающие к ним водолазы могут дотрагиваться до них и переворачивать.
- Нерпы строят свои зимние дома из-под льда. Они подплывают к подходящему месту, проделывают отверстия (продухи), скребя лед когтями передних конечностей. В итоге их дом с поверхности укрыт защитной снежной шапкой.
- Байкальская нерпа очень осторожное, но любознательное и умное животное. Если она видит, что на лежбище мало места, то начинает размеренно шлепать лапами по воде, имитируя плеск весел, чтобы испугать сородичей и устроиться на освободившемся месте.
- Нерпы живут 55-56 лет. Взрослые звери достигают 1,6-1,7 метра длины и 150 килограммов веса.

Для иллюстрации текста использованы творческие работы из фондов музея «Отражение» МБУ «Центр культуры и спорта гп. Талинка».