



Выполнила: воспитатель Севкова

И.М

На Байкале воздух терпкий.
Дружим мы с байкальской нерпой.
Нерпа здесь давно живёт
И загадкой слывёт.

Как в Байкале оказалась?
Как в Сибири прописалась?
И откуда приплыла?
Может, в Арктике жила?

...Зацвела весной верба
И в студёных водах не
Плещет рыбкой золото
– Нерпа, нерпочка, пос
Загадать хочу желанье,



Байкальская нерпа — единственный в мире вид тюленя, который живёт в пресной воде. Обитает в озере Байкал, особенно широко в северной и средней его частях.



Ушканьи острова – любимое место байкальских нерп.



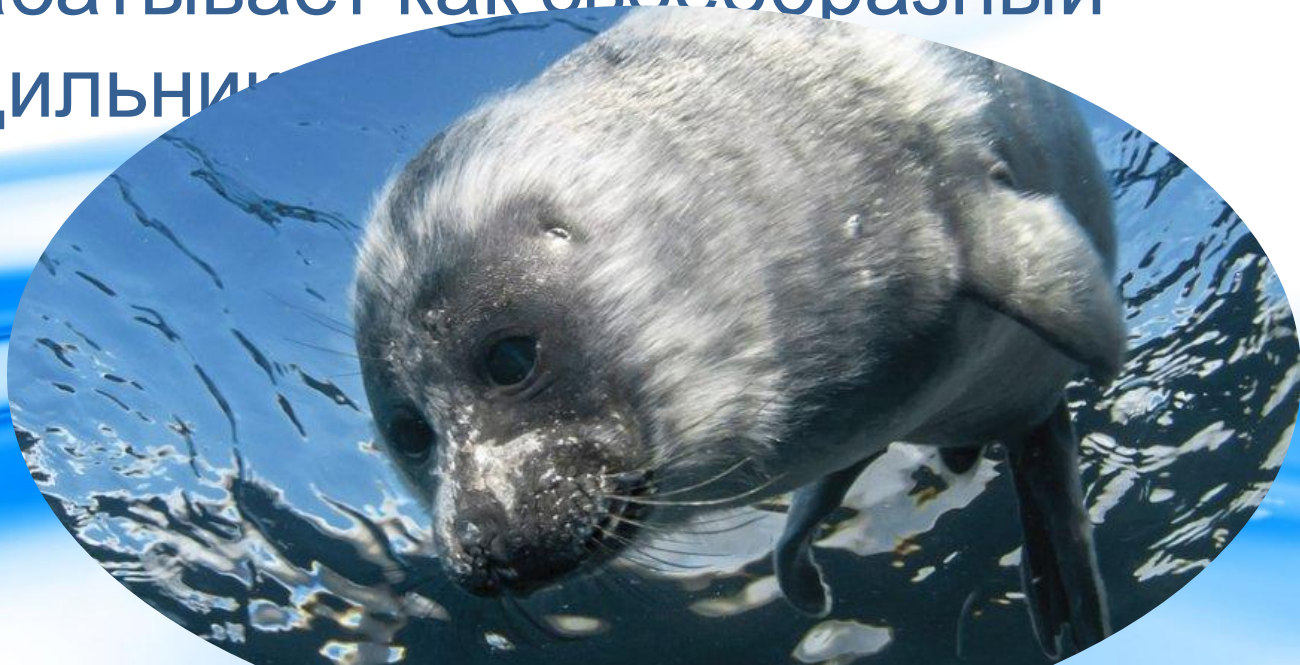
Питание

Любимая еда – это рыбка голомянка и байкальский бычок. В течении года она способна употребить более тонны подобного корма. Иногда в пищу байкальской нерпы по случайности попадает омуль, которая в итоге составляет до 2-3 процента её суточного рациона.



Сон

У нерпы очень крепкий сон, она не реагирует даже на прикосновения. Спит она в воде, и длина ее сна длится до тех пор, пока в легких будет запас кислорода. Так что уникальность нерпы состоит и в этом. Окончание кислорода срабатывает как своеобразный будильник.



Нерпа — вершина в пищевой цепи в экосистеме Байкала.
Единственным источником опасности может быть человек.



Детёнышей нерпы рождают в специально подготовленном снежном логове, обычно одного, редко двух, в феврале-марте. Вес новорождённого — до 4 кг. Шкурка детёныша белого цвета. Отсюда его название — белёк.





Зимовка

Зимовка нерпы происходит в логовах под снегом и подо льдом. По мере обледенения поверхности озера нерпы делают специальные отдушины, 1-2 м в диаметре, и постоянно удаляют с них наледи, чтобы отдушины не уменьшались.

Когда озеро сковывает лед, нерпы дышат только через эти отдушины. Каждое логовище животного окружено десятками продухов, кроме одного основного и самого большого. Продухи округлые, в диаметре 10-15 см, и нерпа может высунуться в них за глотком воздуха. Отдушины расширяются вниз, у них воронкообразная форма.

**С марта по май происходит линька.
В это время нерпа практически не
ест и не идет в воду.**



Дмитрий Вертешин © 2014

Спасибо за внимание!

The bottom half of the slide features a decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, translucent blue lines that create a sense of motion and depth, resembling water or a stylized wave pattern.