



Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА  
КИРОВСКОГО РАЙОНА  
Санкт -Петербурга

Дистанционный познавательный  
проект

«РЕБЯТАМ О ЗВЕРЯТАХ»

# НЕРПА



Нерпы — это представитель семейства тюленевых. Ареал обитания — от Байкала и Каспия до Северного Ледовитого океана и Калифорнии. На каждой территории встречается определенный подвид морской или пресноводной нерпы. Их называют тюленями, но всё же нерпы отличаются от других представителей большого семейства.



**Балтийская кольчатая нерпа –  
своё название она получила  
благодаря интересным узорам на  
спинке,**

**по форме напоминающим кольца.**



Длина взрослых животных от 1,1 до 1,5 м.  
Вес до 70 кг, балтийские экземпляры бывают  
весом до 100 кг.

Самцы, как правило, несколько крупнее

самок



Кольчатые нерпы обладают  
хорошим зрением, а также  
отличным слухом и обонянием, что  
позволяет им быть отличными  
охотниками



Ласты нерпы довольно сильные, они дают возможность быстро передвигаться по земле или льду. На передних лапах имеются острые когти. Они предотвращают скольжение по льду и помогают сделать в ледяном слое лунку, чтобы получить порцию свежего воздуха.



Под водой нерпа способна находиться более часа.

Они могут крепко спать, одновременно, покачиваясь на морских волнах. В этом состоянии они ничего не видят и не слышат, к животным можно приблизиться и даже потрогать.





Когда они бодрствуют, подойти к животным близко практически невозможно. При появлении врага нерпы быстро ползут к воде и уходят на глубину. Находясь под водой, животное может развить скорость около 27 км/ч. По суше они передвигаются медленнее, перебирая лапами и хвостом.



В отличие от пресноводных сородичей, морские нерпы большую часть жизни проводят на суше. Покидают ее они только, чтобы найти корм или убежать от врагов.



## Естественные враги

Больше всего врагов у кольчатой нерпы, живущей в арктических водах.

На взрослых особей нападают северные медведи, малыши часто становятся жертвами мелких хищников.

Под водой на нерпу могут напасть северная акула или касатка. Каспийские нерпы подвергаются нападкам волков, их щенки иногда погибают от атак орлов.

Байкальская нерпа может стать жертвой медведя. Когда самки оставляют щенков без присмотра, на них могут напасть лисы или белохвостые орланы.

Нерпы ведут оседлый образ жизни, обычно они проводят весь год в одном районе.

Колоний не образуют, проживают уединённо. В группы собираются только летом: тюлени образуют группы до 50 особей во время обустройства лежбищ. Поздней осенью они в одиночестве уплывают на дрейфующих льдинах вглубь моря. Для жизни под неподвижным льдом необходимо иметь связь с воздушной средой. Поэтому тюлени организуют лунки двух видов: для дыхания и большие лазы для



Тюлени или нерпы рождаются зелёными или жёлтыми из-за околоплодных вод матери. Зеленец появляется на свет жалким и тощим, но регулярное питание очень жирным материнским молоком всего за несколько дней превращает его в белька.

И это уже хорошо упитанные малыши с белым мехом, который лишь на вид кажется мягким – на самом деле это прозрачные полые волоски, на ощупь схожие с медвежьей шкурой.



Вес новорожденного детеныша 3-4 кг, он имеет белую шерсть, поэтому его называют белёк.

1-1,5 месяца детеныш пьет молоко матери и не выходит из логова. Внутри него поддерживается постоянная температура 5-7°C, даже, если снаружи сильный мороз. В это время в воду он не погружается. Когда логово начинает таять, щенок успевает сменить шерсть. Мать постоянно находится с малышом и отлучается лишь, чтобы поохотиться. В случае опасности мать хватается белька зубами за шиворот и убегает.





Балтийских кольчатых нерп в Финском заливе  
осталось не более **200 особей**.

Они живут в заливе обособленно, не пересекаясь с животными из других частей Балтийского моря. Если их не беречь, российская фауна потеряет балтийских кольчатых нерп навсегда!





Иногда малышей –нерпят  
подбирают даже в Неве!



Напомним, что зоологи настоятельно рекомендуют ни в коем случае не пытаться спасти животное самостоятельно.

Лучше не беспокоить животное и стараться не показывать ему своего присутствия, чтобы не напугать.

В первую очередь необходимо сразу позвонить по телефону горячей линии

**699-23-99**,

описать животное,  
его местонахождение,  
сделать фотографии и ждать приезда  
специалистов.





