

## ЧТО УГРОЖАЕТ САЙМЕНСКОЙ НЕРПЕ?

## САЙМЕНСКАЯ НЕРПА – одна из самых редких тюленей в мире



Ханне Косонен

### РЫБЛОВНЫЕ СНАСТИ

Некоторые рыболовные снасти могут представлять для нерпы смертельную угрозу. Особенно опасны для нее рыболовные сети. Обычные удочки, которыми ловят рыбу на червяка, спиннинги и катиски с узким входом для нерпы не опасны.

### ТЕПЛЫЕ ЗИМЫ

Зимы сейчас зачастую бывают теплыми, и снега выпадает меньше, чем раньше. Это сильно затрудняет нерпам гнездование и выведение потомства. Люди помогают им, сгребая снег в сугробы и сооружая искусственные норы-гнезда.



Яри Кильönen

### ШУМ И ПОМЕХИ, СОЗДАВАЕМЫЕ ЛЮДЬМИ

Нерпы – это чуткие и пугливые животные. Они должны иметь возможность спокойно, без посторонних помех, выводить потомство и лежать на прибрежных камнях. Нужно стараться избегать лишнего шума и передвижения по местам обитания нерп, особенно на моторных транспортных средствах.



Исмо Марттinen

### МАЛОЧИСЛЕННОСТЬ НЕРП

Серьезной угрозой для сайменской нерпы могут стать неожиданные факторы и случайности. Например, опасность может представлять распространение болезни, поскольку нерп еще так мало, при этом живут они небольшими обособленными группами в разных уголках Саймы.



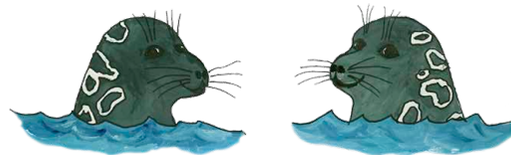
Пекка Сарпанен



Ээро Корхона

Сайменская нерпа обитает лишь на Сайме, где она осталась в изоляции после окончания ледникового периода, когда связь с Балтийским морем оборвалась. Нерпы разделились на небольшие обособленные группы, год за годом живущие в одних и тех же местах.

Большую часть жизни нерпы проводят под водой. Нырнув под воду, они могут оставаться там до 20 минут, пока им не придется подняться на поверхность, чтобы вдохнуть воздуха. Бельки зачастую спят прямо под водой, делая это короткими урывками.



### А ВЫ ЗНАЛИ?

Близкий родственник сайменской нерпы, **ладожская нерпа**, обитает в Ладожском озере в России. Они имеют чуть меньшие размеры, чем сайменская нерпа. Их значительно больше, чем сайменских нерп, хотя и они находятся под угрозой.

Другой близкий родственник, **балтийская нерпа**, живет, как следует из названия, в Балтийском море. Это самый мелкий вид тюленей в мире. Популяция балтийской нерпы тоже находится под угрозой.



ПИС 2014-2020  
Россия - Юго-Восточная Финляндия



Финансируется из средств Европейского союза, Российской Федерации и Финляндской Республики.

Рисунки: Каарина Тиайнен. Текст: Яника Паананен.  
Верстка и рисунок с отличительными признаками нерпы: Ханне Косонен.  
Финский союз охраны природы, 01/2020.

## Вымирающая САЙМЕНСКАЯ НЕРПА

Юха Таскинен



Suomen luonnonsuojeluliitto



## КАК УЗНАТЬ САЙМЕНСКУЮ НЕРПУ?

### УШИ

которые хорошо слышат и не имеют внешних ушных раковин

### ГУСТЫЕ УСЫ

служат органами чувств, позволяющими отличать движения рыб от колебаний воды

### ПЕРЕДНИЕ ЛАСТЫ С КОГТЯМИ

помогают рыть снежные норы и делать лунки во льду, а также карабкаться на камни

### СИЛЬНЫЕ ЗАДНИЕ ЛАСТЫ

позволяют развивать в воде высокую скорость

### КОРОТКИЙ ХВОСТ

### БОЛЬШИЕ КОРИЧНЕВЫЕ ГЛАЗА

которые хорошо видят под водой, но не очень хорошо на поверхности

### МАЛЕНЬКИЕ И ОСТРЫЕ ЗУБЫ

которыми нерпа хватает рыбу, заглатывая ее целиком

### ОКРАС ШЕРСТИ С КОЛЬЦАМИ И ЗАВИТКАМИ

индивидуален у отдельных особей, как отпечатки пальцев у людей

### ОКРУГЛЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

поскольку толстый слой подкожного жира работает как теплая стеганая куртка

### САЙМЕНСКАЯ НЕРПА (*Pusa hispida saimensis*) В ЦИФРАХ

- популяция насчитывает около **410** особей (на 2019 г.)
- **113** способных к размножению самок (на 2019 г.)
- средняя продолжительность жизни **20** лет
- длина тела взрослой нерпы составляет в среднем **130–145** см
- средний вес взрослой нерпы составляет **50–90** килограммов
- новорожденный белек весит **4–5** килограммов
- взрослая нерпа съедает за год порядка **1 000** кг рыбы

## КАК ПРОХОДИТ ГОД САЙМЕНСКОЙ НЕРПЫ?

Осенью нерпы начинают есть много рыбы, чтобы накопить к зиме побольше подкожного жира. Любимым лакомством нерпы является мелкая рыба, такая как ряпушка, корюшка, окунь, плотва и ерш.

Осень – это благоприятное для нерпы время, поскольку движение водного транспорта на Сайме затихает и погода становится прохладной.

Зимой нерп практически не видно. Они проводят время в воде подо льдом. Они делают во льду лунки для дыхания и выкапывают в прибрежных сугробах снежные пещерки для отдыха.

Зимой самка выкапывает в сугробе у прибрежных скал нору-гнездо. На дне этого гнезда имеется лунка для ныряния в воду.

В феврале-марте самка рождает одного белька, вскармливая детеныша в своем снежном убежище. Пушистая светло-серая шерсть защищает белька от холода.

Благодаря жирному молоку белек быстро растет и крепчает. Постепенно он учится плавать и самостоятельно ловить рыбу.

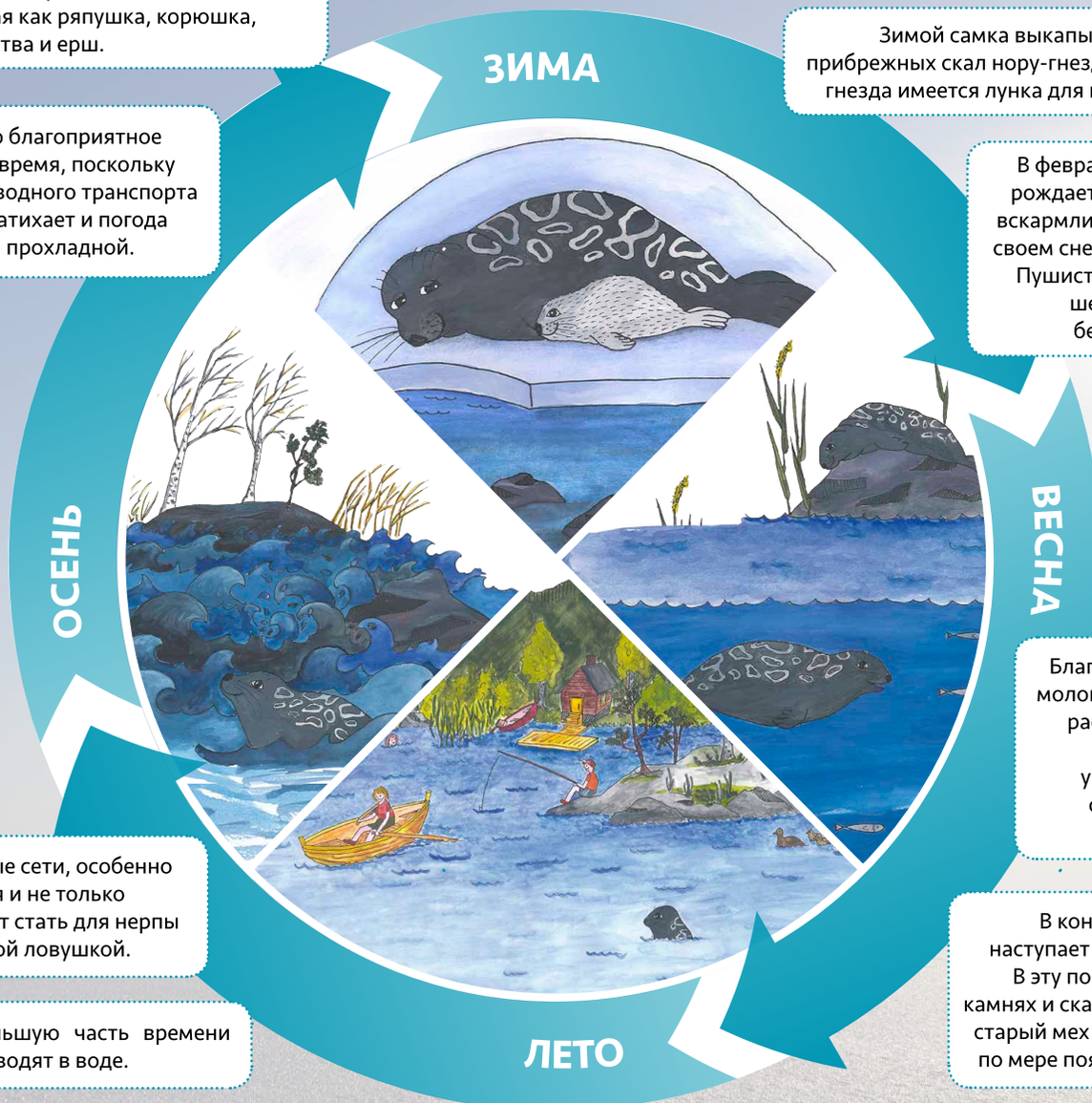
В конце весны у нерп наступает период линьки. В эту пору они лежат на камнях и скалах, высушивая старый мех и стряхивая его по мере появления нового.

Весной нерпы начинают пост, который длится до конца лета.

Рыболовные сети, особенно летом, хотя и не только тогда, могут стать для нерпы смертельной ловушкой.

Летом большую часть времени нерпы проводят в воде.

В начале лета бельки начинают самостоятельную жизнь. Теперь они должны выживать в одиночку.



### ЗИМА

### ОСЕНЬ

### ВЕСНА

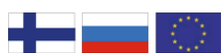
### ЛЕТО

# Сайменская нерпа

Я люблю снег и мороз



ЮХА ТАСКИНЕН



ППС 2014-2020

Россия - Юго-Восточная Финляндия

Suomen  luonnonsuojeluliitto



TOWARDS SUSTAINABLE COEXISTENCE  
OF SEALS AND HUMANS

Плакат выпущен в ходе проекта Towards Sustainable Coexistence of Seals and Humans, реализуемого в рамках программы «Россия - Юго-восточная Финляндия ПС 2014-2020». Финансируется из средств Европейского союза, Российской Федерации и Финляндской Республики.