



© Sirpa Peltonen



© Anni Rautio



© Mervi Kunnasranta



© Mervi Kunnasranta

## Для того, чтобы не тревожить сайменскую нерпу в сезон размножения, действуйте следующим образом:

- Избегайте передвижения вдоль берега на островах и вблизи засыпанных снегом оконечностей мысов и скалистых островков
- В особенности избегайте использования моторных транспортных средств в прибрежной зоне – например, мотосаней или квадроциклов
- Старайтесь перемещаться по существующим маршрутам (ледовые дороги, маршруты для мотосаней, конькобежные маршруты, лыжные трассы)
- Не трогайте снежные сугробы на берегу, в том числе искусственные
- Держите собак на привязи
- Не позволяйте им гулять по сугробам на берегу
- В период с февраля по март избегайте вырубki в лесу и другой деятельности, создающей громкий шум, в непосредственной близости от берега
- Если вы заметите на льду нерпу, не тревожьте животное. Вы можете наблюдать за нерпами с достаточного расстояния с помощью бинокля



# Обеспечим нерпам условия для размножения!

Период выведения потомства у нерпы длится с февраля по апрель, и в это время чрезвычайно важно избегать любых действий, которые могут помешать размножению тюленей. Тюлени рожают и выкармливают потомство среди песчаных дюн на островах и скалистых островках, хотя со стороны это может быть незаметно.

В вопросе обеспечения условий для размножения сайменской нерпы большое значение имеют, прежде всего, выбор и решения каждого отдельного человека, касающиеся передвижения по льду и прибрежной полосе. Цель заключается в том, чтобы обеспечить успешное размножение и гарантировать белькам хорошие условия для развития в первые месяцы жизни. Своими действиями вы можете повлиять на процесс и создать нерпам в своем регионе безопасные условия для выведения потомства в спокойной обстановке.

## Обходите стороной сугробы на берегу

Детеныши рождаются в феврале-марте, и мать кормит их на протяжении 7-12 недель. Нормальное течение периода лактации – основное условие для выживания потомства. Передвижение по льду в сезон размножения нерп создает непривычный шум – он может заставить мать с детенышем покинуть гнездо в панике и погрузиться в воду, или она не осмелится подняться на лед, чтобы покормить детеныша. Нерпенок, который питается жирным материнским молоком, имеет больше шансов пережить первый год.

У новорожденных нерп плохой теплообмен, поскольку подкожная жировая прослойка еще не сформировалась. Поэтому каждое погружение в холодную воду из-за постороннего шума отнимает у них много энергии. Постоянное беспокойство вызывает стресс и нарушает график кормления. В мае мать перестает кормить нерпенка, и у взрослых особей начинается линька на прибрежных скалах.

Этот бюллетень можно загрузить на сайте Центра экономического развития, транспорта и окружающей среды Южного Саво [ely-keskus.fi/etela-savo](http://ely-keskus.fi/etela-savo) (на фин. яз.)

Дополнительная информация о сайменской нерпе: [metsa.fi/saimaannorppa](http://metsa.fi/saimaannorppa) (на фин. яз.)

Собственными наблюдениями за нерпами можно поделиться на сайте [www.norppagalleria.wwf.fi](http://www.norppagalleria.wwf.fi) (на фин. яз.)

