

КАКУЮ РЫБУ И КОГДА МОЖНО ЛОВИТЬ КАТИСКОЙ?

Катиска хорошо подходит для ловли окуня, плотвы, щуки и налима, особенно в период нереста и жора.

Катиски используют, как правило, летом, однако они пригодны и для ловли рыбы в другие времена года.

ОКУНЬ И ПЛОТВА

водятся в прибрежных водах, среди донной растительности и у больших камней.

ЩУКУ

можно ловить, например, у зарослей тростника.

НАЛИМА

можно поймать катиской в период нереста зимой, в его традиционных нерестилищах.



Suomen luonnonsuojeluliitto
The Finnish Association for Nature Conservation

sll.fi/saimaa-ringed-seal

НАША ОБЩАЯ САЙМЕНСКАЯ НЕРПА LIFE

Our Saimaa Seal LIFE, LIFE19 NAT/FI/000832

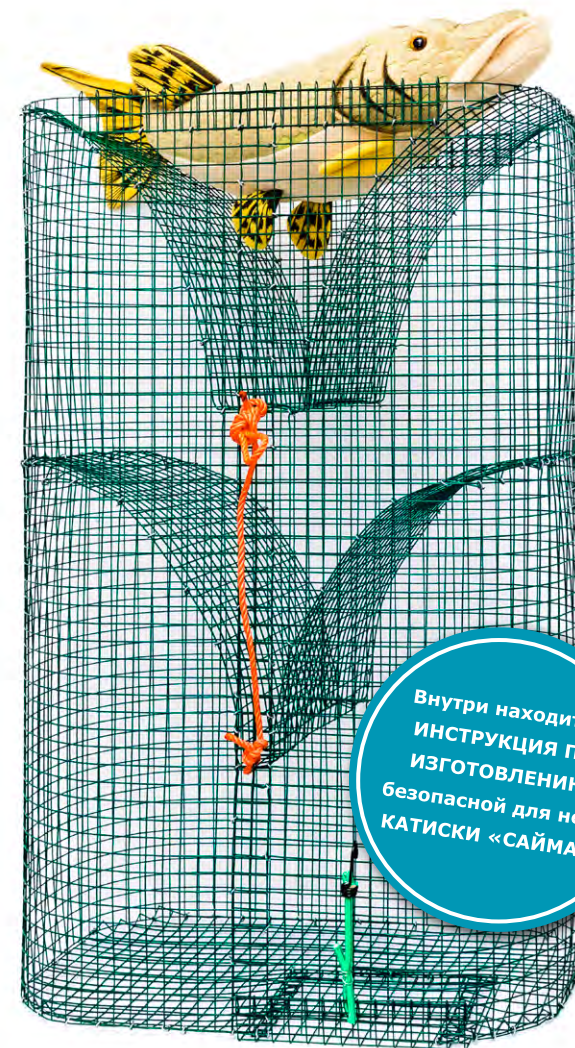
Брошюра издана в рамках проекта «Наша общая сайменская нерпа LIFE», получившего финансирование по программе Европейского союза LIFE. Содержание брошюры отражает видение ее авторов, при этом Европейская комиссия или CINEA не несут ответственности за использование содержащейся в ней информации.



Финский Союз охраны природы, 2022

Верстка брошюры и оформление обложки:
Ханне Косонен/Финский Союз охраны природы

ЛОВИТЕ РЫБУ КАТИСКОЙ ПРАВИЛЬНО



Внутри находится
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИЗГОТОВЛЕНИЮ
безопасной для нерп
КАТИСКИ «САЙМА»!

Suomen luonnonsuojeluliitto
The Finnish Association for Nature Conservation

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ НЕРП

В основных местах обитания сайменской нерпы **запрещено ловить рыбу катисками, ширина входной горловины которых превышает в исходном или растянутом виде 15 см.**

Катиска с широкой или растягивающейся горловиной является угрозой для детенышей нерп, поскольку детеныш может проникнуть в нее вслед за рыбой и задохнуться, не сумев выбраться наружу.

Поэтому используйте для ловли рыбы жесткие катиски с узкой горловиной. Катиску со слишком широкой горловиной можно оснастить, например, **ограничителем, согнутым из арматурного прута**, или **натянутыми поперек горловины кабельными стяжками**.

Зоны ограничения рыболовства можно уточнить на сайте kalastusrajoitus.fi.

РАЗРЕШЕНИЯ И МАРКИРОВКА

Для ловли рыбы катиской всегда требуется отдельное **разрешение на рыбную ловлю от владельца рыболовного водоема**.

Кроме того, все лица в возрасте 18–64 лет должны уплатить **государственную пошлину на поддержание рыбных ресурсов (kalastonhoitomaksu)**. Эта пошлина всегда является персональной. Оплатить ее можно, например, через сервис Eräluvut.fi или в R-киоске.

Катиска, согласно закону о рыболовстве, должна быть **четко обозначена**. Требования к маркировке зависят от того, где и когда вы ловите рыбу. Инструкции по маркировке можно найти, например, на сайте Центральной ассоциации рыбного хозяйства (Kalatalouden keskusliitto).

На катиске должны быть всегда **указаны имя и контактные данные**.

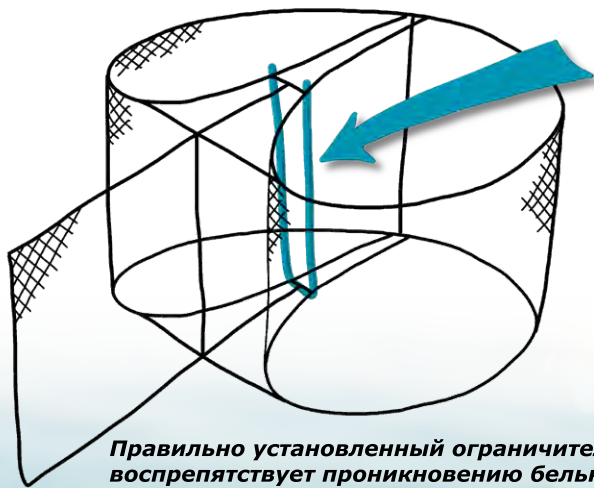
КАК ЛОВИТЬ РЫБУ КАТИСКОЙ?

Катиску следует ставить так, чтобы она была **целиком погружена в воду**, либо закрывая оставшуюся над поверхностью часть входной горловины, чтобы внутрь катиски не могли попасть, например, водоплавающие птицы.

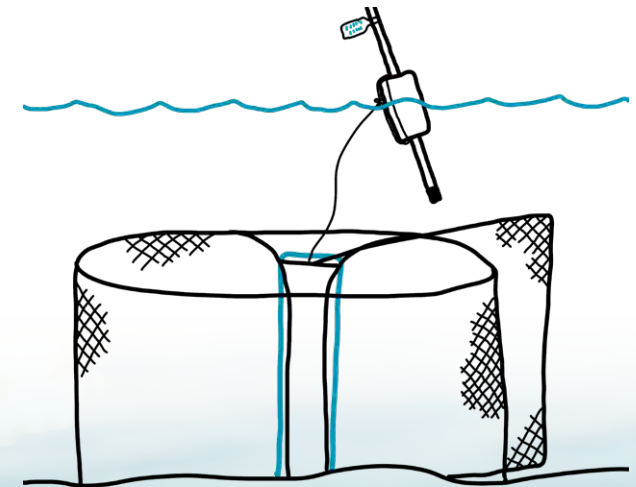
Рыбу можно попытаться заманить в катиску с помощью **хвои** или **приманок**. Более крупная рыба зачастую заплывает в катиску вслед за мелкой.

Повысить вероятность хорошего улова можно за счет использования **нескольких катисок**, соединенных легкой веревкой с грузом, препятствующим ее всплытию.

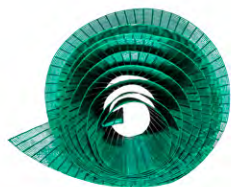
Закрывайте горловину катиски, когда она находится на суше. Так она не станет смертельной ловушкой для птиц или других животных.



Правильно установленный ограничитель воспрепятствует проникновению белька внутрь катиски.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТИСКИ «САЙМА»



СЕТКА С ПВХ-ПОКРЫТИЕМ (3 метра)

Cavatorta Esaplax Light Mesh; ширина сетки 1 м; размер ячейки 19 x 19 мм



С-ОБРАЗНЫЕ СКОБКИ (около 300 шт.) + несколько скоб побольше

могут называться также крепежными скобами, скобами для сеток, для заборов, для катисок и т.п.



ОБЖИМНЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ СКОБ

могут называться также клещами для катисок, для оград, для заборных скоб или для колец



БОКОРЕЗЫ для нарезки сетки



СИЛОВЫЕ
КУСАЧКИ
для разрезания
скоб, если
понадобится



ВЕРЕВКА (чуть больше метра) для подъема катиски



КРЕПЕЖНЫЕ РЕЗИНКИ С КРЮЧКАМИ (2 шт.)

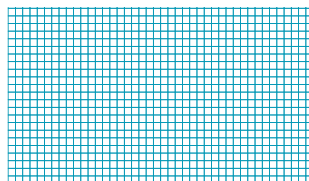
одна нормального размера, для лючка для извлечения улова; вторая поменьше, для лючка, препятствующего проникновению птиц

ДЕТАЛИ КАТИСКИ «САЙМА»

С помощью бокорезов вырежьте из сетки с ПВХ-покрытием детали катиски «Сайма» в соответствии с указанными ниже размерами.

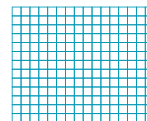
КАРКАС

96 x 53 ячейки



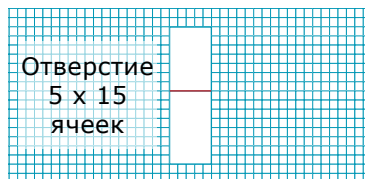
ЛЮЧОК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЫБЫ

16 x 13 ячеек



ГОРЛОВИНА 1

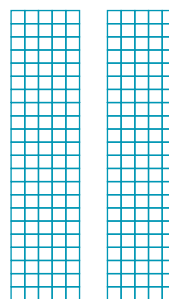
53 x 19 ячеек



Внимание! Не перерезайте центральную проволоку ГОРЛОВИНЫ 1! Она будет предохранять горловину от растяжения на ширину более 15 см.

УСИЛИТЕЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ, 2 ШТ.

5 x 21 ячеек



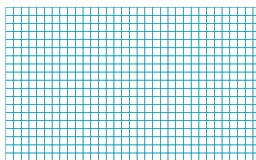
ГОРЛОВИНА 2

53 x 19 ячеек



ЗАДНЯЯ СТЕНКА

33 x 19 ячеек



ЛЮЧОК, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПТИЦ

15 x 5 ячеек



ЭТИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНАЯ ЛОВЛЯ РЫБЫ КАТИСКОЙ И ОБРАЩЕНИЕ С УЛОВОМ

Рыба, оказавшись в ловушке, испытывает стресс и становится более восприимчивой к болезням. Количество физических травм также увеличивается, если рыба долго находится в катиске. Поэтому **катиски стоит проверять как минимум раз в день.**

Мелкую рыбу нужно всегда выпускать обратно в водоем. Выпуская рыбу, старайтесь не трогать ее без надобности и, если возможно, не поднимать ее из воды.

Берите лишь столько рыбы, сколько сможете съесть за раз. Свежая рыба вкуснее всего.

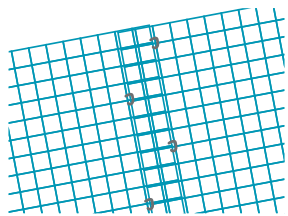
Обращаться с уловом нужно надлежащим образом. Сразу после извлечения рыбы из воды оглушите ее резким ударом по голове и затем выпустите из нее кровь. Выпустив кровь, быстро выпотрошите, прополощите и охладите рыбу и поместите ее в прохладное место.

Закон о защите животных касается также рыб. Так что не причиняйте им ненужную боль или страдания.

ПРЕИМУЩЕСТВА КАТИСКИ «САЙМА»

- ✓ безопасна для нерп
- ✓ из нее легко выпускать рыбу
- ✓ простая в обращении
- ✓ недорогая
- ✓ можно изготовить своими руками
- ✓ помогает защитить обитающих в Сайме лососевых рыб, находящихся под угрозой

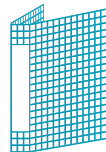
ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТИСКИ «САЙМА»



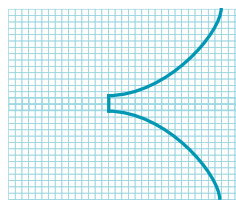
1. Сформируйте из сетки **КАРКАС** катиски в виде широкой трубы: соедините короткие края заготовки каркаса, наложив 2 ряда ячеек внахлест, и скрепите шов скобками, устанавливаемыми, с помощью обжимных клещей, с интервалом примерно в три ячейки. Сторона со швом будет верхней стороной катиски, а центральная проволока шва – центром этой верхней стороны.

2. На донной стороне каркаса найдите проволоку, которая находится строго напротив центральной проволоки верхней стороны, сделав это путем подсчета количества проволок между ними (47). Пометьте центральную проволоку донной части скобкой.

3. Изогните **ГОРЛОВИНУ 1** и **ГОРЛОВИНУ 2** так, чтобы они напоминали папки. Углы горловин слегка отогните вверх.

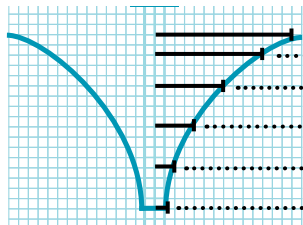


15 ячеек



4. С помощью скобок прикрепите узкую часть **ГОРЛОВИНЫ 2** к месту шва на верхней стороне каркаса, на расстоянии **15 ячеек от края**. Убедитесь, что **центр горловины совпадает с центральной проволокой шва каркаса**. Таким же образом прикрепите узкую часть горловины к противоположной (донной) стороне каркаса.

5. Прикрепите стенки горловины к каркасу, отсчитывая количество ячеек в соответствии с приведенным рядом рисунком, симметрично относительно центральной проволоки. Таким же образом прикрепите стенки горловины к противоположной стороне катиски.

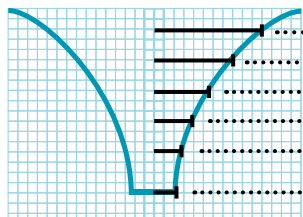
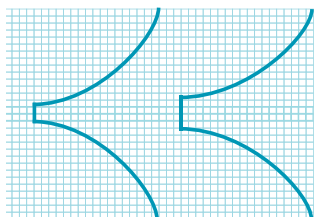


..... **17; 12** Первое значение – это количество ячеек от узкого конца горловины, второе – количество ячеек от центральной проволоки.
 **15; 8**
 **12; 5**
 **8; 3**
 **4; 2**
 **0; 1,5**

6. Прикрепите к каркасу отогнутые концы и торцы горловины.

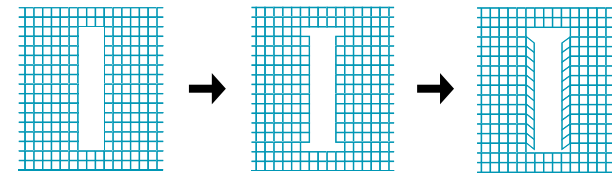
7. Прикрепите к каркасу **ГОРЛОВИНУ 1**, на расстоянии **18 ячеек от другого края катиски**. Прикрепите стенки горловины к обеим сторонам каркаса, симметрично относительно центральной проволоки, отсчитывая показанное на рисунке количество ячеек. Прикрепите к каркасу углы и торцы горловины.

18 ячеек

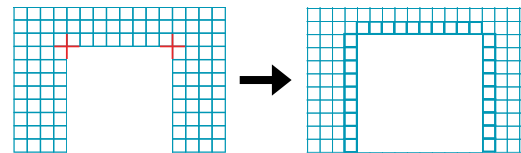


..... **16; 10** Первое значение – это количество ячеек от узкого конца горловины, второе – количество ячеек от центральной проволоки.
 **13; 7**
 **10; 5**
 **7; 4**
 **4; 3**
 **0; 2,5**

8. Сделайте **ГОРЛОВИНУ 2** гибкой, перерезав по одной проволоке в каждом углу и немного отогнув края отверстия в сторону 2-го отсека катиски.

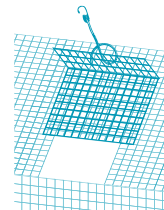
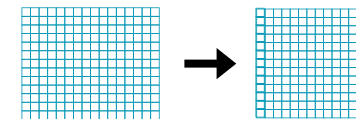


9. Отогните углы **ЗАДНЕЙ СТЕНКИ** так же, как углы горловин, и с помощью скобок прикрепите заднюю стенку к торцу катиски, загнутыми углами внутрь каркаса. **Не прикрепляйте заднюю стенку к каркасу на участке длиной около 10 ячеек**, там, где будет находиться лючок для извлечения рыбы.



10. Бокорезами вырежьте в задней стенке, на неприкрепленном участке, **отверстие размером 8 x 8 ячеек**. В задних углах отверстия вырежьте крестообразные кусочки, после чего загните края отверстия (на 1 ячейку) в два раза, чтобы сделать их прочнее.

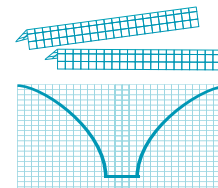
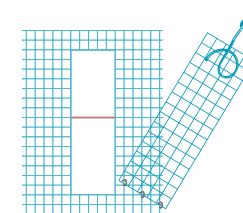
11. Возьмите заготовку **ЛЮЧКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЫБЫ** и загните один из ее коротких краев (на 1 ячейку) в два раза. Другой короткий край лючка загните в три раза.



12. Загнутый в два раза край **ЛЮЧКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЫБЫ** совместите с задним краем отверстия, вырезанного в пункте 10 (с наложением в 1 ячейку), и затем слегка прикрепите лючок на несколько скоб (скобы будут служить петлями лючка).

Подогните загнутый в три раза край **ЛЮЧКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЫБЫ**, сформировав козырек, заходящий на каркас катиски. К краю этого козырька прикрепите половинку резинки с крючком (резинка нормального размера), зафиксировав ее более крупными скобками.

13. Прикрепите **ЛЮЧОК, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПТИЦ**, к нижнему краю горловины **1** с помощью трех скобок («петель»). При необходимости подправьте края лючка, чтобы он плотно прилегал к горловине. К верхнему краю лючка прикрепите половинку резинки с крючком меньшего размера, зафиксировав ее скобками.



14. Усилите края горловины **1** двумя **УСИЛИТЕЛЬНЫМИ НАКЛАДКАМИ**, согнув их в два раза по продольной оси и прикрепив к краям каркаса с помощью скобок.

15. К верхней стороне катиски, к местам крепления горловин, прикрепите **ВЕРЕВКУ**, привязав ее или зафиксировав скобками. Ближе к отверстию горловины **1** сделайте на веревке петлю для подъема катиски.

