

СОХРАНИМ ЛОСОСЕВЫХ ВМЕСТЕ!

оз. Имандра

Миссия Ассоциации «Русский Лосось» — это сохранение нашего природного богатства.

МЫ ХОТИМ СФОРМИРОВАТЬ У ГРАЖДАН РОССИИ НОВЫЙ ТИП ОТНОШЕНИЯ К ДИКОЙ ПРИРОДЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ДОЛГОСРОЧНОЕ И ГАРМОНИЧНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ ЛОСОСЕВЫХ И ЧЕЛОВЕКА, ИСПОЛЬЗУЯ ИДЕЮ РЕКРЕАЦИОННОЙ РЫБАЛКИ ПО ПРИНЦИПУ «ПОЙМАЛ-ОТПУСТИЛ».

Мы приглашаем к сотрудничеству всех, кто разделяет наши цели и задачи.

Вступая в ряды членов Ассоциации, просто поддерживая нас финансово, либо участвуя в наших волонтерских программах, Вы сможете внести личный вклад в дело борьбы за сохранение исчезающих популяций атлантического лосося, кумжи, гольца и других видов лососевых нашей страны.



РУССКИЙ ЛОСОСЬ
— АССОЦИАЦИЯ —



Брошюра подготовлена
Ассоциацией «Русский Лосось»
при поддержке



WWW.RU.RUSSIANSALMON.ORG

Атлантический лосось, Кольский п-ов



ПОЙМАЛ-ОТПУСТИЛ



РУССКИЙ ЛОСОСЬ
— АССОЦИАЦИЯ —



РУССКИЙ ЛОСОСЬ
АССОЦИАЦИЯ

Арктический голец, п-в Таймыр

Зачем отпускать пойманную рыбу?

На современном этапе развития общества рыбалка прекращает быть средством добычи пропитания и переходит в разряд рекреационных занятий, как и другие виды активного отдыха. Принцип «поймал-отпустил» позволяет большому числу рыболовов использовать ограниченный природный ресурс. Согласно общемировой практике, **ЛОВЛЯ ПО ТАКОМУ ПРИНЦИПУ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ТОЛЬКО ВКЛЮЧИТЬ БОЛЬШЕЕ ЧИСЛО ВИДОВ РЫБ В СПИСОК ОБЪЕКТОВ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО ЛОВА, НО И ОБЕСПЕЧИТЬ ИХ СОХРАНЕНИЕ И ПРИУМНОЖЕНИЕ.** Особенно это актуально на фоне растущей оснащенности рыболовов и эффективности их лова, при этом самих рыболовов становится больше.

В принятом в 2018-м году Законе «О любительском рыболовстве» введен принцип суточной нормы вылова: если рыболов желает продолжить ловлю после ее достижения, он уже обязан выпускать весь улов. **ПРИНЦИП «ПОЙМАЛ-ОТПУСТИЛ» ПОЗВОЛЯЕТ РАЗВИВАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО ЛОВА ТЕХ ВИДОВ, КОТОРЫЕ СЕЙЧАС ПОЛНОСТЬЮ ЗАПРЕЩЕНЫ К ВЫЛОВУ НА ВОДОЕМАХ, ГДЕ САМА ЛОВЛЯ В ЦЕЛОМ РАЗРЕШЕНА.** Сейчас многие ответственные и культурные рыболовы, которые готовы ловить и отпускать, оказываются в двусмысленном положении: они и так отпускают всю рыбу, но при этом не могут специально ловить некоторые запрещенные к вылову виды.

В рамках существующего запрета невозможна легальная организация рыболовного туризма в отношении этих видов и, соответственно, обеспечение охраны заинтересованными туроператорами.

ЧТО КАСАЕТСЯ ЦЕННЫХ ВИДОВ - АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ, КАМЧАТСКОЙ СЕМГИ, ТАЙМЕНЯ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ - ПРИНЦИП «ПОЙМАЛ-ОТПУСТИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЕДИНСТВЕННОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ СОХРАНИТЬ ИХ КАК ОБЪЕКТЫ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА. Многие скажут, что альтернативой мог бы стать полный запрет на вылов. Однако, он гораздо менее эффективен и иногда даже вреден. В большинстве случаев такой запрет приводит к ухудшению ситуации (как например, в случае с озерным лососем), ведь с реки исчезают организованные рыболовы и, как следствие, в большом количестве появляются браконьеры.



Кумжа, Кольский П-ов



РУССКИЙ ЛОСОСЬ
АССОЦИАЦИЯ

Выживает ли отпущенная рыба?

Выживание рыбы зависит, прежде всего, от типа снасти, и от правильного или неправильного с ней обращения. Использование подходящего размера одинарного крючка без бородки намного увеличивает процент рыб, которые успешно переживают стресс от вываживания. Напротив, ловля на многокрючковые спиннинговые приманки и на естественные насадки резко увеличивают смертность – как сразу после отпускания в воду, так и в течение последующих недель.

Статистика по разным видам указывает, что **ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С РЫБОЙ, ЕЁ РЕАЛЬНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫЛОВА НА ИСКУССТВЕННЫЕ ПРИМАНКИ МОЖЕТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ХОРОШЕЙ**. Например, смертность радужной форели при ловле на мушку составляет 4-10%, а при использовании естественных наживок она возрастает до 32-64%.

Выживаемость судака при ловле на искусственные приманки в холодной воде является очень высокой и может достигать 100%; использование естественных наживок увеличивает смертность до 10%. Если ловля производится в теплой воде, может погибнуть до 12 % выпущенных судаков. Выживаемость щуки после выпуска обычно очень высокая – не ниже 95-97%.

Есть немало информации по поводу смертности атлантического лосося после его поимки на удочку. Чтобы убедиться в выживании рыб после поимки и выпуска, их выдерживали в садках в течение разного времени. В этих исследованиях вся возможная естественная смертность считается вызванной их отловом, а ведь лососи во время нерестового хода могут погибать как от естественных причин, так и от ран и травм, полученных до поимки на крючок. В опытах по наблюдению за североамериканской сёмгой после поимки на удочку участвовала 1221 рыба; время выдержки составило от 3 до 14 суток, средняя выживаемость за этот период составила 94-95%. Во многих исследованиях лососей после поимки на удочку выдерживали в садках до нереста, но и в этом случае их выживаемость не падала ниже 84% и часто составляла 97%, и даже 100%!

Согласно другим исследованиям, в среднем смертность лосося при рекреационном лове составляет 13-16%, но при выполнении определенных правил обращения с рыбой ее можно снизить до 3-5%. **ДОКАЗАНО, ЧТО ЛОВЛЯ ПО ПРИНЦИПУ «ПОЙМАЛ-ОТПУСТИЛ» МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К ГИБЕЛИ ТОЛЬКО НЕБОЛЬШОЙ ДОЛИ РЫБ И ДОЛЖНА СТАТЬ НЕОБХОДИМЫМ ПОДХОДОМ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИХ ПОПУЛЯЦИЙ.**

Как ловить и отпускать?



- Не пользуйтесь натуральными наживками – ловите на искусственные приманки. Размер крючка должен соответствовать величине рыбы: слишком крупные крючки могут вызвать излишние повреждения рта или глаз рыбы, а мелкие она может слишком глубоко заглатывать.



- Используйте только одинарные крючки без бородки. Бородку можно убрать, прижав её плоскогубцами. Как правило, воблеры и блесны заводского изготовления оснащаются тройниками. Заранее замените тройники на одинарные крючки. Не пользуйтесь крючками из нержавеющей стали, т.к. они не растворяются в тканях рыбы.



- Не рекомендуется слишком долго вываживать свою добычу. Сильно утомленной рыбе понадобится больше времени, чтобы восстановить силы. Поэтому используйте удилице, леску и поводок достаточной прочности.



- Лучше всего подведенную к ногам рыболова или к урезу воды рыбу осторожно взять рукой поперек тела, или же подхватить подсачком. Сетка сачка должна быть из мягкой безузелковой сетки или из гладкой резины.



- Хирургическим зажимом или специальными щипцами (не руками!) вытаскивают крючок. Крючок без бородки извлекается намного легче и практически не повреждает рыбу. Бывают ситуации, когда крючок проглочен слишком глубоко, и лучше отрезать поводок, чем наносить серьезную травму, высвобождая крючок.



- Взять рыбу двумя руками (одной рукой за хвост, а другой - под брюхом) и подержать её головой против течения. При этом нужно убедиться, что рыба находится «в сознании» и активно пытается уйти на глубину.



- Если рыба от стресса ведет себя как сонная или переворачивается на бок, нужно держать её головой против течения, пока она не придет в себя. При этом нужно осторожно двигать её взад-вперед, держа за хвост. Жабры в это время хорошо оmyваются водой, и рыба быстрее приходит в себя. Выпускать рыбу можно только когда она начинает активно вырываться.



РУССКИЙ ЛОСОСЬ
АССОЦИАЦИЯ