

Антон ШАГАНОВ

РЫБОЛОВНЫЕ СЕТИ И ЭКРАНЫ



НАСТОЯЩАЯ
рыбалка

Антон Шаганов

Рыболовные сети и экраны

Текст предоставлен издательством

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=183370

Рыболовные сети и экраны: Медиана; Санкт-Петербург; 2009

ISBN 978-5-938-35301-5

Аннотация

Новая книга Антона Шаганова, известного рыболова-практика и автора рыболовных книг, посвящена сетям, используемым в лицензионном любительском рыболовстве. Приводится классификация и подробные описания сетевых орудий лова, на основе практического опыта описываются наиболее успешные приемы ловли отдельных видов рыб. Указаны юридические ограничения, существующие в РФ для применения описанных снастей. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

Содержание

Предисловие автора	4
Введение	6
I. Ставные сети	11
Классификация и устройство сетей	11
Изготовление (посадка) сетей	14
Определение параметров сетей для конкретных видов ловли	14
Влияние толщины и цвета нити на уловистость сети	18
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Антон Шаганов

Рыболовные сети и экраны

Предисловие автора

После выхода книги «Ловля рыбы сетями» из серии «Нестандартные виды ловли» ко мне пришло много писем от читателей и многие отзывы довелось прочитать в Интернете. Спектр мнений довелось узнать самый широкий – от «Автор молодец, пиши еще!» до «Как можно продавать литературу по ловле рыбы сетями? А потом говорят, что рыбы стало намного меньше из-за браконьеров, – так вы их сами и учите, что да как!»

Скорее всего читатели, высказавшие вторую точку зрения, книгу не открывали, и праведный гнев вызван исключительно обложкой. Иначе заметили бы в тексте мои настойчивые призывы: «Ловите по правилам! Ловите с лицензией!» – а если хотя бы заглянули в оглавление, то увидели бы в приложениях выдержки из действующих правил рыбной ловли в разных регионах (пункты, касающиеся ловли сетями), телефоны и адреса органов рыбоохраны, где разрешение на такую ловлю можно получить самым законным порядком.

Хватало и просьб подробнее осветить тот или иной вопрос: способы изготовления (посадки) сетей, методы ловли

отдельно взятых видов рыб и т. д. Все пожелания читателей я постарался учесть при подготовке переиздания. К тому же жизнь не стоит на месте, за истекший год удалось освоить новые приемы ловли, и они описаны в книге, которую вы держите в руках.

Но, поскольку издательством был жестко задан объем книги, для более подробного рассказа о сетях и экранах пришлось исключить раздел, посвященный бредням и другим отцеживающим орудиям, – детальный разговор о них пойдет в следующей книге серии.

УДАЧИ НА ВОДОЕМАХ!

Антон Шаганов 20.04.2009

Введение

Много лет в нашей стране существовало старательно культивируемое предубеждение: человек, пришедший на водоем с сетью (если он не работает в рыбколхозе или в государственном рыболовецком хозяйстве), – браконьер, преступник, подлежащий суровому наказанию.

В последние два десятилетия многое изменилось: рыбак, желающий половить сетью или бреднем, может получить в районной рыбоохранной инспекции разрешение или разовую именную лицензию и ловить спокойно, не забираясь в безлюдные глухие углы и не выбирая безлунные ночи, но соблюдая нормы вылова, естественно. Сети, бредни, мережи совершенно легально продаются в рыболовных магазинах, и купить их может любой желающий.

Но предубеждение, как ни странно, никуда не исчезло: взялся за сеть – браконьер и губитель природы. Точка, обсуждению не подлежит.

Однако, как и любое «мнение народное», такой взгляд на рыбалку существует не сам по себе, – его активно поддерживают и СМИ вообще, и специализированные рыболовные издания, и аккумулированный в Интернете «глас рыболовной общественности».

В чем причина? Ведь человек с сетью подчиняется тем же правилам рыболовства, что и человек со спиннингом: огра-

ничен в сроках ловли, в минимальном размере вылавливаемых рыб тех или иных пород, не может ловить в запрещенных местах и в запрещенные сроки...

На словах ярые противники сетевых и многокрючковых снастей выдвигают два главных обвинения: огромные уловы, грозящие обезрыбить водоемы, и «неспортивность» – рыболов, выставив снасть, далее не принимает участия в ловле.

Соблюдение норм вылова, по-моему, делает первое обвинение абсолютно бессмысленным: рыболов-удильщик, пудами таскающий из водоема идущую на нерест плотву, ущерб рыбьей популяции наносит куда больший, чем рыболов-сетевик, ловящий по правилам. А некоторых спиннингистов, гордо размещающих в Интернете свои фотографии на фоне груды выловленных щук, так и хочется спросить: «А какова в вашем регионе норма вылова в килограммах, господин спортсмен?»

Что же касается «неспортивности»... За жерлицей, абсолютно не требующей участия рыбака в процессе ловли, спортсмены признают право на существование. А, например, острогу (на самом деле – более чем спортивную снасть, требующую активного участия в ловле и долгих тренировок для успеха) проклинают последними словами. Почему? Мелочь острога не губит, подранков с нее уходит никак не больше, чем с гарпунов ружей для подводной охоты. И в Финляндии, где острога считается вполне спортивным орудием лова и открыто продается в магазинах, оскудения водоемов как-то не

наблюдается.

Однако факт налицо: все рыболовные издания и интернет-сайты активно пропагандируют «спортивные» в их понимании снасти. А любителям ловли сетями не позволяют не то что обменяться опытом, но даже выступить в защиту своего увлечения.

Причина того, думаю, проста: деньги. Производство снастей, аксессуаров и насадок, их импорт и продажа – огромная и развитая индустрия, где крутятся немалые суммы. Не нефтяной, конечно, бизнес, но тоже весьма доходное дело.

Но ведь те же самые фирмы продают и сети с бреднями, отчего же они их не рекламируют? Все очень просто: купив бредень, им можно ловить (аккуратно ухаживая за снастью) и год, и два, и три, и пять, – без каких-либо дополнительных затрат. Острога, если ее случайно не утопить, вообще может служить десятилетиями. А спиннинг? Леску надо менять как минимум раз в сезон и постоянно обновлять ассортимент недешевых приманок, да и удилище с катушкой при активной ловле достаточно быстро выходят из строя. У поплавочников – та же история, да еще плюсятся немалые затраты на живую насадку, городские рыболовы редко имеют возможность намыть мотыля или развести опарышей.

Короче говоря, человек, купивший в магазине бредень, может не появиться там несколько лет. Купивший удочку или спиннинг – будет появляться постоянно. Нетрудно понять, какие снасти предпочитают рекламировать и активно

продвигать торговцы. Достаточно посмотреть на любой рыболовный журнал, густо усеянный рекламой производителей и торговых фирм, чтобы понять, кто заказывает там музыку и какую. На интернет-сайтах, гордящихся своей «независимостью», картина точно такая же – денешки за рекламу лесок-блесен-катушек-спиннингов капают исправно, а сторонники сетей объявляются персонами нон грата.

В результате в стране существуют совершенно разрозненные, не имеющие связи друг с другом стихийные сообщества любителей ловли снастями, почитаемыми «неспортивными». Возможности обменяться опытом, рассказать о новых интересных снастях и способах ловли они не имеют. (Браконьерам и хапугам, кстати, такая разобщенность ничуть не вредит, ловят они не ради интереса и удовольствия, но лишь для наживы, свое грязное дело и без того знают, да и снасти используют куда более производительные, чем любители.)

Книга, которую вы держите в руках, призвана хотя бы отчасти исправить положение. Автор не утверждает, что сумел подробно описать или хотя бы упомянуть все сетевые снасти, известные рыболовам-любителям из многочисленных регионов нашей страны, столь разнящихся по природным условиям и по видам рыб, обитающих в водоемах. Но с чего-то ведь надо начинать? Начинать обмениваться практическим опытом рыболовам, любящим не только посидеть на берегу с удочкой, но и прогуляться по речке с бредешком или экра-

НОМ.

Ярые сторонники допустимости лишь «спортивной ловли» и запрета всех прочих способов и снастей, возможно, увидят на этих страницах лишь скрытую апологию браконьерства, но о причинах их мировоззрения уже говорилось, и переубеждать таких людей смысла нет.

Ну а любителям, желающим освоить новые, порой весьма интересные способы ловли, – приятного и полезного чтения!

I. Ставные сети

Классификация и устройство сетей

Ставные сети – одно из древнейших орудий рыболовства, хоть и появившееся несколько позже ловушковых и крючковых снастей, однако же известное со времен палеолита.

Например, кеты (аборигены Красноярского края, жившие к моменту прихода русских в каменном веке) использовали для рыбной ловли так называемый *унянг* – ставную рыболовную сеть из крапивной (!) пряжи до 10 м длиной, высотой до 1 м; грузилом служили камни, закрепленные в обруче из тальника, поплавки были из прошитой в несколько слоев или свернутой рулоном бересты. Применялся унянг весь период открытой воды и подледно, в первые зимние месяцы; размер ячей зависел от объекта промысла (от двуперстной до шестиперстной¹). Имелись схожие снасти и у других народностей, затормозившихся на достаточно примитивных стадиях развития.

Многообразие условий промысла и видов рыб обусловило появление самых разных типов сетей и способов их установ-

¹ В старину ячеи сети измеряли пальцами: можно просунуть два пальца – сеть двуперстная, три – трехперстная и т. д.

ки. Сети располагают у дна (донные), на заданной глубине в толще воды и у поверхности, вдоль или же под углом к линии дна. По конструкции ставные сети бывают:

- одностенные, наиболее простые, в которых рыба обычно застревает (объячеивается), цепляясь плавниками, жабрами (бытовое название – жаберные сети);

- двух– и трехстенные, а также рамовые, в которых рыба запутывается, накручивая на себя сетное полотно (бытовое название – «путанка»);

- комбинированные, сочетающие особенности разных типов сетей.

Сложные по конструкции сети, как правило, более уловисты и долговечны.

По способу применения сети подразделяют на ставные, закрепленные якорями или кольями на дне (заберег, тростник и т. д.), и плавные (дрифтерные), дрейфующие по ветру и течению. Одна из разновидностей плавных сетей – буксируемые сети.

Рыболовная сеть состоит из сетного полотна, подбор и оснастки. Сетное полотно делают из крученой нити или мононити (лески) с фабричным размером ячеи от 6 мм и больше.

Уловистость сети возрастает с уменьшением толщины нити сетного полотна, более уловисты сети из лески, но они менее долговечны. Подборы изготавливают из плетеного шнура или крученых веревок. Посадка сетного полотна на под-

боры производится вручную или механизированно, различными способами, с коэффициентом посадки от 0,33 (1:3) до 0,5 (1:2).

Оснастка рыболовных сетей очень разнообразна. Для обеспечения плавучести применяют поплавки различных типов или шнуры с плавучим наполнителем (вплетенным в шнур пенопластом и т. п.). Для загрузки используют свинцовые грузила, металлические кольца или шнуры с утяжеляющим наполнителем (в виде вплетенных грузиков) и т. п.

Длина стандартных любительских сетей обычно 25–30 м, что вполне достаточно, так как при необходимости всегда можно соединить несколько сетей в сетной порядок необходимой длины. К тому же рыболовные правила многих регионов (особенно центральных, густонаселенных) ограничивают суммарную длину сетей теми же тридцатью метрами на одного рыбака-любителя.

Применение более длинных сетей (там, где они разрешены) требует определенных навыков в их установке и переборке.

В настоящее время крученые нити растительного происхождения (льняные, хлопчатобумажные и т. д.) применяются крайне редко, в отдаленных районах, где сети до сих пор вяжут кустарным способом. Для промышленного изготовления сетей применяются исключительно высокопрочные синтетические материалы (капрон, лавсан, полипропилен и т. д.)

Изготовление (посадка) сетей

Определение параметров сетей для конкретных видов ловли

Купить готовую сеть или же изготовить своими руками – каждый сам решает для себя этот вопрос. Лет двадцать-тридцать назад, когда сетевые орудия можно было купить лишь из-под полы и за большие деньги, были они доступны только браконьерам, ловящим рыбу для продажи, – а многие любители проводили долгие зимние вечера за вязанием сетного полотна. Сейчас ситуация изменилась – доступные по цене сети лежат практически в каждом магазине, торгующем рыболовными принадлежностями. Но не всегда рыболовов устраивает их качество и соответствие конкретным условиям ловли. Поэтому многие любители выбирают промежуточный вариант – изготавливают сети сами, но из покупных материалов: сетных полотен (так называемых «кукол»), ряжей, грузовых и наплавных шнуров.

Основные моменты, которые необходимо знать, перед тем как купить принадлежности для изготовления сетей, следующие:

- какие виды рыбы станут объектом ловли;
- размеры водоема, где будут применяться сети;

- глубина постановки сетей;
- конфигурация дна в месте лова.

Важнейшие характеристики сетного полотна – длина, высота, размер ячеи, диаметр нити. Длина и высота сетного полотна определяются в натянутом состоянии. Скажем, если указано, что сетное полотно имеет размеры 1,5х60, это означает, что при высоте (глубине) 1,5 м длина полотна составляет 60 м.

Выбирая сетное полотно для самостоятельной посадки сети, в первую очередь обращают внимание на шаг ячеи.

Ученые, изучающие рыбный промысел, вывели следующую формулу зависимости между длиной рыб и размером ячеи сетей, предназначенных для их поимки:

$$a = k \times L$$

где a – шаг ячеи; L – зоологическая длина рыбы; k – коэффициент зависящей от соотношения между максимальным обхватом рыбы и ее длиной (см. табл. 1).

Таблица 1. Значения коэффициента k для некоторых рыб внутренних водоемов

Название рыбы	k
Горбуша	0,12
Жерех	0,13
Судак	0,11
Красноперка	0,14
Сырть (рыбец)	0,14
Язь	0,15
Щука	0,15
Сиг	0,16
Вобла	0,19
Сазан	0,19

Но обычно любители ловли сетями не пользуются таблицами и формулами, определяя необходимый размер «на глазок». Мелкоячеистые сети (с ячейей менее 20 мм) они используют для ловли мелкой, но ценной стайной рыбы (ряпушки, рипуса, корюшки), а также для ловли живца, когда он требуется в больших количествах, например для многокрючковых переметов.

Для ловли частичковых рыб, наиболее распространенных в водоемах России, то есть окуня и плотвы, любители наиболее часто применяют одностенные сети с ячейей 27х32 мм. В такую же сеть может попасть и щучка весом до 1 кг, зацепившись не жабрами, но костистыми выступами на своей нижней челюсти, а порой даже умудрившись намотать сеть на хвост. Для рыб, у которых соотношение ширины тела к его длине увеличено (подлещик, карась и т. п.), требуется сеть с большим размером ячеи.

Для поимки самых крупных рыб используются крупноячеистые сети, в любительском рыболовстве обычно с шагом ячеи, не превышающим 120–140 мм.

Ряжа на двух- и трехстенные сети (иногда ее называют ряжью или режой) ставится с ячейей от 170 до 400 мм. Нить на ряже в 4–6 раз прочнее, чем у сетного полотна.

Влияние толщины и цвета нити на уловистость сети

Кроме размеров сетного полотна и его ячеей, стоит обратить внимание на толщину нити, из которой сеть связана.

При обьячеивании рыбы нить, из которой связана сеть, врезается в тело рыбы и сдавливает его. Чем тоньше нить, тем сильнее она врезается и тем лучше удерживает пойманную рыбу. Поэтому для обьячеивающих орудий лова применяют сетное полотно из наиболее тонкой нити: капроновой крученой или полимерной монопнити (из полиамидных материалов, нейлона).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.