

Антон ШАГАНОВ

РЫБОЛОВНЫЕ СЕТИ И ЭКРАНЫ



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 рыбака-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	5
I. Ставные сети	7
Классификация и устройство сетей	7
Изготовление (посадка) сетей	9
Определение параметров сетей для конкретных видов ловли	9
Влияние толщины и цвета нити на уловистость сети	11
Выбор грузовых и наплавных шнуров	12
Посадка сети на подборы	12
Одностенные (жаберные) сети	14
Трапециевидные сети	15
Нерестовые сети	15
Ловля «гамаком»	15
Китайские сети – плюсы и минусы	16
Трехстенные и двухстенные сети («путанки»)	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: ограничен 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, ловающий 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 недорогих приманок, да и удилице с катушкой при активной ловле достаточно быстро выходят из строя. У поплаво-

ников – та же история, да еще плюсуется 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 – денежки 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 различающихся 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 экраном.

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 установки. 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 монопнити (лески) с фабричным размером ячеей от 6 мм и больше.

Уловисто сть 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 подборы 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,

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

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 к для некоторых рыб внутренних водоемов

Название рыбы	К
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
Лещ	0,20
Карась	0,20

Но обычно любители ловли сетями не пользуются таблицами и формулами, определяя необходимый размер «на глазок». Мелкоячеистые сети (с ячеей 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 ячеей 27х32 мм. В такую же сеть может попасть и щука 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 мононити (из полиамидных материалов, нейлона).

Удельный вес мононити составляет $1,14 \text{ г/см}^3$ – то есть неоснащенная лесковая сеть медленно тонет в воде. Точка плавления нейлона равна приблизительно $200 \text{ }^\circ\text{C}$, но этот материал может претерпевать изменения и при более низких температурах, поэтому его нельзя держать рядом с отопительными приборами или в опасной близости от костра. Согласно рыболовной науке, нити лесковой сети называются монофиламентными, торговые организации чаще используют термин «мононить».

Тонкая и прозрачная леска меньше заметна в воде, поэтому рыба меньше пугается сети и, подойдя к ней, может запутаться в сетном полотне при прикосновении к нему.

Важное достоинство Лесковых сетей – они после окончания ловли высыхают гораздо быстрее, чем сети из крученой нити.

Еще одно преимущество этого материала состоит в том, что при одинаковых с другими материалами прочностных характеристиках срок службы нейлоновых полотен гораздо дольше, они значительно меньше загрязняются и, как правило, дешевле полотен из других материалов.

В последнее время большую популярность приобретают мультимонофиламентные полотна. Это полотна, изготовленные из нейлоновой нити, скрученной по особой технологии – не из волокон, имеющих большие колебания по толщине и прочности, а из тонких, хорошо откалиброванных мононитей. Преимущество данных полотен перед обычными монофиламентными в том, что при одинаковой суммарной толщине нити мультимонофиламентные полотна значительно прочнее и эластичнее, а также обладают большей уловистостью. Правда, цена их выше, чем полотен из мононити, но не настолько, чтобы их не покупать. Именно из этих нитей делают сети, наиболее удачно ловящие лосося и других крупных, сильных и осторожных рыб.

Рыболовная сеть должна быть малозаметной, поэтому на изготовление сетей идут нити главным образом серого цвета. Однако при ловле рыбы на глубине более 5 м цвет практически не играет никакой роли, поскольку на такой глубине все цвета нивелируются и приобретают почти одинаковый оттенок – даже наиболее яркие цвета на глубинах более 5 м будут казаться сероватыми.

Таким образом, выбор цвета – дело сугубо индивидуальное, основанное на личных пристрастиях рыбака. Самый «ходовой» цвет как для нейлоновых, так и для капроновых полотен – серый или темно-серый. В последнее время начали применять полотна ярко-синего цвета. Эти полотна используются главным образом для лова судака. Неплохо зарекомендовали себя и сети красного цвета. Сети такого цвета наиболее эффективны для ловли хищной рыбы – щуки, окуня.

Не стоит впадать в крайности, уменьшая диаметр нити или лески, из которой связано сетеполотно (лесок для удочек и спиннингов, кстати, это утверждение тоже касается в полной мере). К недостаткам сетей из слишком тонкой нити относится уменьшение их прочно-

сти, быстрый износ, гниение, а также порча рыбы от излишнего врезания нити. Для лова крупной рыбы необходима прочная толстая нить, однако и ячея в этом случае будет крупной. Таким образом, между толщиной нити и шагом ячей существует зависимость, которая выражается соотношением d/a (d – диаметр нитки; a – размер ячеи). Чем меньше это соотношение, тем выше уловистость сети.

При слишком большом соотношении d/a сеть оказывается неуловистой: рыба плохо объеживается, а объежившись, легко выпадает из сети при ее подъеме. При слишком малом значении – уловистость сети повышается, но уменьшается прочность нитки. Кроме того, слишком тонкая нитка сильно врезается в тело рыбы и затрудняет ее выпутывание из сетей.

Поэтому выбирать сетеполотно с очень завышенным или заниженным соотношением d/a не рекомендуется. Практически для основной массы сетей с ячеей от 30 до 50 мм соотношение d/a должно быть близким к 0,01 (для крученых нитей). Это соотношение принято считать нормальным для объеживающих орудий лова. Однако для увеличения прочности мелкоячейных сетей с ячеей 12–18 мм соотношение увеличивают до 0,02 и даже 0,025. Наоборот, для увеличения уловистости крупноячейных сетей из толстой нити соотношение d/a уменьшают до 0,007 и даже до 0,005.

Выбор грузовых и наплавных шнуров

Известно, что рыболовная сеть работает тем эффективнее, чем меньше натяжение сетного полотна между верхним и нижним шнурами.

В некоторых сетях, чтобы снизить напряжение и добиться максимальной уловистости сети, грузовой шнур вообще не устанавливается (например, при плавной ловле лосося).

Плавуемость верхнего шнура – величина непостоянная, на нее оказывают влияние засорение, намокание, вес пойманной рыбы, течение, глубина лова и даже содержание соли в воде. Качество поплавков имеет значение при ловле рыбы на большой глубине, поскольку давление воды увеличивается с глубиной. На глубине 10 м давление воды в два раза больше, чем на поверхности, на глубине 30 м – в четыре раза больше и т. д.

Поплавок под действием давления может сжиматься, вследствие чего его плавуемость ухудшается и может быть утеряна вообще. В поры пенопластового поплавка под давлением может попасть вода, что, естественно, отрицательно сказывается на плавуемости. Снижение плавуемости рыболовной сети можно компенсировать добавлением съемных поплавков.

При выборе шнура следует иметь в виду, что плетеный шнур небольшой промежуток времени растягивается до определенного размера, но затем его длина остается неизменной. Витой шнур растягивается в течение почти всего срока службы, в начале растяжение происходит быстрее.

Появившиеся относительно недавно в продаже сплошные поплавоквые и грузовые шнуры показывают высокую эффективность и надежность в различных типах рыболовных сетей. Использование специально вспененного полиэтилена предохраняет шнур от намокания. Грузовой шнур выполняется из маленьких свинцовых грузил, нанизанных на капроновую нить и оплетенных снаружи. Рыболовная сеть, изготовленная из таких комплектующих, становится легче и компактнее, меньше растягивается и запутывается.

Посадка сети на подборы

Главный инструмент для изготовления (ручной вязки) сетей и для посадки сетеполотен на подборы – челнок (см. рис. 1).

Изготавливается челнок из самых разных материалов: выстругивается из тонкой липовой дощечки, выпиливается из фанеры, листовой пластмассы или оргстекла, вырезается

(отверстие вырубается) из листового металла... Главное условие – отсутствие заусениц, трещин и прочих неровностей; у металлических челноков необходимо затупить и скруглить все грани, иначе при работе такой челнок скользит сквозь сеть, не зацепляясь, но незаметно подрезает нити сетеполотна, лишая их большей части прочности.



Рис. 1. Челнок (универсальный)

Размеры челнока достаточно произвольные: ширина зависит от ячеей, с которой приходится работать, – челнок, полностью заполненный нитью, должен свободно проскальзывать сквозь ячейю. Длина определяется удобством работы, вернее, двумя противоположными требованиями: челнок должен вмещать как можно больше посадочной нити, однако не должен быть чересчур длинным, затрудняющим движения при работе. При посадке любительских сетей длина челнока обычно не превышает 25 см, для изготовления больших профессиональных снастей используются челноки более внушительных размеров.

Удобно использовать челнок и как линейку – сделать на нем водостойким маркером метку, отмеряющую расстояние между узлами, крепящими посадочную нить к подборе. По окончании работы метка смывается растворителем.

Существует несколько типов посадки сетей, то есть несколько видов швов, которыми сетеполотно крепится к грузовому либо наплавному шнуру. Для любительских ставных сетей почти всегда применяется так называемая «бегучая», или «скользящая», посадка, изображенная на рис. 2. Челнок при этом виде посадки пропускают сквозь несколько крайних ячеей сетеполотна (обычно 4–6 для среднеячеечного полотна), никак не закрепляя их, затем фиксируют крепежным узлом на подборе, снова пропускают и фиксируют и т. д.

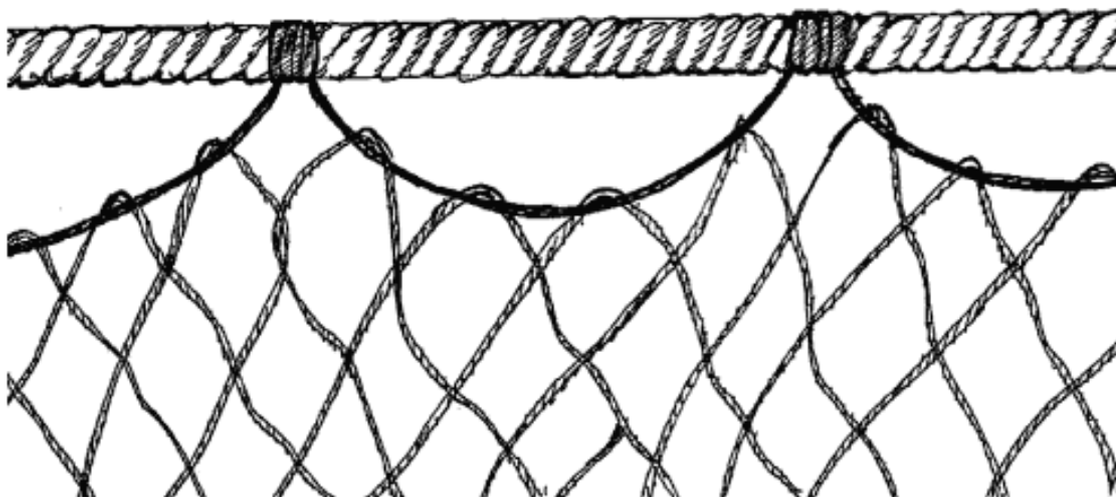


Рис. 2 «Скользкая» посадка сети

Сеть при «скользящей» посадке получает некоторую ограниченную свободу движения относительно нижнего и верхнего шнуров, что увеличивает ее уловистость (в туго натянутое сетеполотно рыба запутывается гораздо хуже).

Никогда не следует для ускорения работы чересчур увеличивать расстояние между крепежными узлами – сеть, конечно, вы изготовите быстрее, но в воде ее конфигурация будет нарушаться, и сэкономленное время обернется потерями в уловах.

Одностенные (жаберные) сети

Ставная одностенная сеть представляет собой сетное полотно прямоугольной формы, посаженное на верхнюю и нижнюю подборы и на боковые пожилины. Иногда несколько вертикальных пожилин полезно ставить по всей длине сети, когда ловля происходит на течении и приходится использовать тяжелые грузила и поплавки с большой грузоподъемностью – пожилины в таком случае обеспечивают необходимую для успешной ловли слабину сети. Длина пожилин должна быть на 20 % меньше высоты полотна сети в посадке.

Рыба в «одно стенке» застревает, зацепляясь жабрами (а точнее, жаберными крышками; отсюда и второе название) за ячеи сетного полотна. При установке сетей такого рода подборы натягиваются горизонтально, а стена сети висит вертикально.

Подборы сетей делают длиннее полотна, так, чтобы с каждой стороны сети оставались их свободные концы длиной 0,5–0,8 м. Эти концы, называемые приухами, служат для связывания сетей в сетные порядки, а также для привязывания к якорям, буйкам и кольям.

Посадка сетей, как уже упоминалось, производится с коэффициентом 1:2–1:3. В качестве посадочной используют капроновую нить. По верхней подборе сети оснащают поплавками, по нижней подборе – грузилами. Соотношение подъемной силы поплавков и веса грузил определяется условиями ловли. Если сеть должна стоять на дне, то потопляющая сила грузил должна превосходить плавучесть поплавков, которые лишь расправляют и поддерживают в вертикальном положении сетное полотно. В этом случае необходим некоторый запас излишней плавучести, чтобы пойманная рыба или течение не заставили сеть осесть на дно.

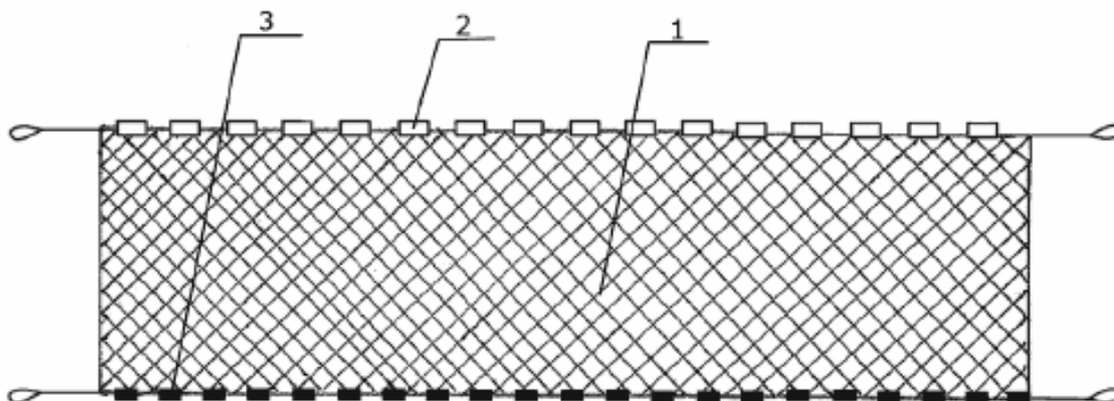


Рис. 3. Жаберная сеть: 1 – сетное полотно; 2 – грузовой шнур; 3 – аплавной шнур

Длина посаженной сети для любительской ловли обычно составляет 25–30 м, высота на внутренних неглубоких водоемах – от 1,5 до 1,8 м. На больших и глубоких озерах применяются сети высотой до 3–4 м и более. Правила рыболовства в ряде регионов РФ ограничивают не только длину сети и размер ячеи, но и высоту (иногда нельзя ловить снастью, превышающей по высоте 1,5 м). Невысокой сетью поймать рыбу в глубоком водоеме труднее, но все же можно, при хорошем знании горизонтов, на которых она держится. Сети в таком случае выставляются при помощи нескольких якорей и веревок строго на заданной глубине, а подъемная сила наплавного шнура должна превышать тяжесть грузового.

Вообще-то каждый уважающий себя сетевик имеет сети в количестве, значительно превышающем разрешенные правилами, – самые разные, на все случаи жизни. Но хранить их следует дома, потому что даже сухая сеть, лежащая в багажнике машины, стоящей на берегу, приравнивается правилами к выставленной в водоем.

Трапециевидные сети

Эти одностенные сети представляют собой не прямоугольник, но трапецию: один из шнуров короче другого (разница составляет от 5 до 20 % общей длины.) Причем укорочен может быть как грузовой шнур, так и наплавной. Смысл такой доработки в следующем: в сильно натянутую, напряженную жаберную сеть рыба попадает хуже, особенно если сетка посажена с малым коэффициентом, а быстро плывущая щука (например, при ловле с ботаньем) натянутую сеть пробивает, но в свободно висящей запутывается. А когда сети выставляются вдоль течения, оно почти всегда максимально растягивает сеть. Поэтому при выставлении порядка сетей связываются только их короткие шнуры, а длинные лежат или плавают свободно, с некоторым запасом длины. Естественно, что для ловли плавающих в верхних горизонтах воды рыб укорачивается грузовой шнур, для донных – наплавной.

Нерестовые сети

Отличаются от обычных уменьшенной высотой (50–75 см) и применяются чаще всего весной на мелководье. Плюсов тут несколько. Во-первых, при изготовлении сети экономится сетеполотно (стандартная «кукла» разрезается вдоль на две или три части) и стоимость снасти уменьшается. Во-вторых, такая сеть менее заметна на водоеме – и больше шансов найти ее там, где оставил. В-третьих, при попадании крупной рыбы, неспособной запутаться в ячейх, простая жаберная сеть при малой высоте отчасти работает как трехстенка-«путанка» или как рамовая: нередко утром при проверке снасти можно обнаружить, что верхняя подбора перекручена с нижней, а в середине, как конфетка в фантике, завернут в сеть крупный карп или лещ. Правда, при этом значительный участок сети исключается из ловли и проверять нерестовые сети желательно чаще, чем обычные.

Ловля «гамаком»

«Гамак» – это способ ловли, а не какая-то особенная снасть. Применяется для ловли в водоемах без течения крупных карповых рыб с широким телом, когда под рукой почему-либо нет подходящих крупноячеистых сетей или трехстенок. Мелкоячеистые жаберные сети (из мононити) выставляются обычно вдоль берега, на глубине меньшей, чем высота сети. Ловля требует неперемного присутствия рыболова – выставив последнюю сеть, он плывет осматривать первую.

Главные объекты ловли – карп и крупный карась. Упершись в своем ходе к берегу в сетное полотно, неспособное по мелкости ячей зацепить за жабры, эти рыбы продолжают упорно плыть вперед, сдвигая сеть по направлению движения. Увидев, что наплавной шнур двинулся к берегу, рыбак подплывает поближе, стараясь не шуметь, и вынимает этот участок сети особым образом: метрах в трех от рыбины поднимает к поверхности грузовой шнур, аккуратно, без рывков добравшись до него по ячейм сети. Затем поднимает участок сети, сквозь который старается пройти рыба, подтягивая его к лодке, – опять-таки за грузовой шнур. Наплавной шнур при этом придерживается другой рукой – так, чтобы находился у поверхности параллельно грузовому, на расстоянии 0,5 м.

Вытащенный из воды карась или карп лежит на сети, не запутавшись в ней, – словно в глубоком гамаке. Прилов – окуней, плотву и другую некрупную рыбу, попавшую в ячей сети, – достают без затей, сразу подплывая к месту, где она запуталась (наплавной шнур в этом случае не идет в сторону, а дергается на месте с большей или меньшей силой).

Осторожный лещ таким способом ловится редко – ударившись о сеть, рыба разворачивается и уходит. Но изредка, в самый момент нереста, лещи начинают тереться о сеть, движимые инстинктом облегчить выход икры и молок трением о подводные предметы.

Если в водоеме совместно с крупным карасем водится и линь, он тоже достаточно редко попадает в «гамак». По-моему, эта апатичная рыба, упершись в препятствие, тупо стоит рядом с ним и попадает случайно, если рядом карась начинает таранить сеть с упорством трактора, управляемого пьяным трактористом.

Китайские сети – плюсы и минусы

Много лет в нашей стране сети были под полным запретом и продажа их частным лицам также запрещалась. Даже на птичьих рынках и на «толкучках», расположенных возле крупных рыболовных магазинов, купить сеть из-под полы не всегда удавалось. Да и цены кусались...

В начале 90-х годов все изменилось и в страну хлынул поток импортных сетей и сетематериалов. И почти сразу появившиеся в свободной продаже сети начали подразделяться на «китайские» и «финские».

«Финская» сейчас уже не означает, что сеть изготовлена непременно в стране Суоми, ее могут сделать и в любой другой стране, и в России, но сделать достаточно качественно и из качественных материалов.

Есть, конечно, и у «финок» недостатки, и наиболее искушенные рыболовы предпочитают оснащать сети сами или же заказывать у мастеров этого дела. Но все-таки основную массу любителей-сетевиков «финские» снасти устраивают. А уж от китайских отличаются, как небо от земли.

Китайские сети и в самом деле вяжут китайцы. И экономят при этом, на чем только могут – на свинце для грузил, на пенопласте для поплавков, на сетном полотне, расплывающемся под пальцами. Покупая «китайку», никто не знает, чем она может порадовать. Я видел на водоеме китайскую сеть, у которой наплавной шнур утонул после часа ловли. Намок и преспокойно отправился на дно. Видел другую, у которой тот же шнур упорно не желал вытягиваться, как положено, а желал сохранить ту форму, какую принял в упаковке, и при малейшем ослаблении стягивался на манер пружины, заодно стягивая и сеть. Видел небольшого щуренка, буквально проковырявшего своим острым рылом дыру в китайской стенке, – сеть не порвалась, просто поползли некачественные узлы на ячейх. Китайские трехстенки, кстати, трехстенками являются лишь по названию – частичное полотно посажено с коэффициентом 1х1, и ряжа никакого участия в ловле не принимает.

Плюс у «китаек» один – цена. Более чем символическая.

Ловить или не ловить китайскими сетями? На этот счет у любителей-сетевиков существуют два мнения, в корне противоположных. Одни считают, что ловить «китайками» – значит не уважать себя и дело, которым занимаешься. Другие же напевают на дешевизну китайских снастей как на главное их достоинство. Зайдя перед рыбалкой в магазин за насадкой и блеснами, отчего бы и не прикупить «китайку», если уж она стоит дешевле пары воблеров? Пригодится, а то вдруг клевать не будет... Украдут – не больно-то и жаль. Сам потеряешь, не найдешь, где поставил, – да и Аллах с ней, дешевле купить новую, чем прочесывать «кошкой» водоем в долгих поисках. И стоят потерянные, а то и просто забытые по пьянке сети в реках и озерах неделями и месяцами, понапрасну гибнут в них рыбы, утки, ондатры, разлагаются и отравляют воду и воздух. И спиннингист, зацепив блесной такую осклизлую, набитую разлагающейся органикой снасть, проклинает гадов-браконьеров, – и в данном случае совершенно прав.

Нет снастей плохих и хороших, правильных и неправильных (взрывчатку, химию и электричество за рыболовные снасти я не считаю). Утверждать, что сети губят природу, так же нелепо, как обвинять в убийствах автомобили, – оттого лишь, что за руль иногда садятся пьяные отморозки и давят людей. Губит рыбу не сеть. Губит человек с сетью, не умеющий ею ловить и не желающий учиться.

Скажи мне, какая у тебя снасть, и я скажу, какой ты рыбак, – так можно перефразировать известную поговорку. Рыбак с китайской сетью – плохой рыбак, которого опасно подпускать к водоему.

К тому же смешная цена на китайские сети поощряет иных «любителей» покупать их в огромных количествах, погонными километрами, в надежде обилием снастей компенсировать отсутствие умения. Если опутать сетями все озеро, уж что-нибудь да попадет, а налетит вдруг рыбнадзор – я не я, сеть не моя...

Однако в любых правилах существуют исключения. В глухих вымирающих деревнях совсем иной масштаб доходов и цен, чем в Москве или Питере, и даже покупка китайской сети – существенное капиталовложение. И рыбалка там не развлечение, не форма досуга, а способ прокормиться в нелегкие времена – огородничество с садоводством на скудных болотистых почвах не больно-то процветают. Жители таких деревень покупают китайские сети. Но, будьте уверены, никогда не бросят их гнить в воде вместе с попавшейся рыбой. Да и ловить «китайкой» в ее первозданном виде едва ли будут: разбортуют, переоснастят, сделают удобной и уловистой.

Но когда хорошо одетый и явно не бедствующий дядька говорит в магазине: «Дайте двадцать китайских, завтра еду на рыбалку», – у меня возникает нехорошее желание наступать на него рыбнадзору.²

² Наконец-то наши законодатели сделали что-то полезное: с 1 января 2009 года ввоз в Россию китайских сетей запрещен. Не люблю запреты, но этот полностью одобряю: рыбы будет больше, хапуг и неумех на водоемах – меньше.

Трехстенные и двухстенные сети («путанки»)

Двух– или трехстенная сеть состоит, соответственно, из двух или трех сетных полотен, посаженных на общие подборы, основное мелкочейное называется «частиком» или «делью», а крупночейные – «режью» (иногда «режой», «ряжой»).

Частик располагают между режами с большой слабиной, для чего высоту режи делают в 1,5–2 раза ниже высоты частика (высота режевых сетей определяется высотой режи в посадке). Поэтому рыба, попав в частик, легко протаскивает его через крупную ячейку режа и попадает в образовавшийся сетный мешок (карман).

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.