

Антон Штангов

2
рыбалка

НЕСТАНДАРТНЫЕ
ВИДЫ ЛОВЛИ
Ловля рыбы сетями



Ленинградское издательство
2009

Рыбалка. Нестандартные виды ловли

АНТОН ШАГАНОВ

Ловля рыбы сетями

«Точинов Виктор»

2009

Шаганов А.

Ловля рыбы сетями / А. Шаганов — «Точинов Виктор»,
2009 — (Рыбалка. Нестандартные виды ловли)

Рыболовные правила многих регионов с 1989 года разрешают применение любителями сетевых орудий лова: сетей, бредней, подъемников, мереж и т. д. Однако большая часть литературы, освещающей ловлю сетями, ориентирована на масштабный рыболовный промысел и мало применима для непрофессиональных рыбаков. В настоящей книге приводятся классификация и подробное описание сетевых орудий лова, на основе практического опыта описываются оптимальные приемы ловли, адаптированные для условий любительского рыболовства. Указаны юридические ограничения, существующие в Российской Федерации для применения указанных снастей. Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	5
СТАВНЫЕ СЕТИ	7
Классификация	7
Конструкция	8
Изготовление сетей	9
Влияние толщины нити на уловистость сети	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Антон Шаганов

Ловля рыбы сетями

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, разумеется, соблюдая нормы вылова. 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. Впрочем, 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 должен 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 шук, 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 не меньше, 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, 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 перелистать 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 та 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 «неспортивными» снастями. Возможности обменяться опытом, рассказать друг 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 переубедить таких людей смысла нет.

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

СТАВНЫЕ СЕТИ

Классификация

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) 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 затормозившихся на достаточно примитивных стадиях развития народностей.

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.

Ставные сети бывают:

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

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

– комбинированные, сочетающие особенности разных типов сетей.

Более сложные сети, как правило, уловистей и долговечней.

По способу применения сети различают 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.

¹ В старину ячейки сети измеряли пальцами: можно просунуть два пальца – сеть двуперстная, шесть – шестиперстная.

Конструкция

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

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 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, 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 местах, где сети до сих пор вяжут кустарным способом. Для промышленного изготовления сетей применяются исключительно высокопрочные синтетические материалы (капрон, лавсан, полипропилен и т. д.)

Изготовление сетей

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, и 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 большинство любителей выбирает 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 1,5 х 60, 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.

Мелкоячеистые сети (ячея менее 20 мм) используются 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 частиковых рыб, наиболее распространенных в водоемах России, (то есть окуня и плотвы), любители наиболее часто применяют одностенные сети с ячеей 27–32 мм. В такую же сеть может попасться и щучка весом до 1 кг, зацепившись не жабрами, а 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 ячеей от 170 до 400 мм. Нить на ряже в 4–6 раз прочнее, чем у сетного полотна.

Влияние толщины нити на уловистость сети

При выборе сетематериалов, кроме размеров сетевого полотна и его ячеей, стоит обратить внимание на толщину нити, из которой сеть связана.

При объеживании 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 объеживающих орудий лова применяют сетное полотно из наиболее тонкой нитки: капроновой крученой или полимерной монопнити (из полиамидных материалов, нейлона).

Удельный вес монопнити – 1,14 г/см (то есть неоснащенная лесковая сеть медленно тонет в воде). Точка плавления нейлона равна приблизительно 200 °С, но этот материал может терпеть 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 монофиламент-ными, торговые организации чаще используют термин «монопнить».

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.