

Антон Шаганов

Ловля рыбы сетями

Рыбалка. Нестандартные виды ловли – 2



Ленинградское издательство
2009

текст предоставлен правообладателем www.litres.ru
«Ловля рыбы сетями.»: «Ленинградское издательство»; СПб; 2009

Аннотация

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.

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 рыболовеском 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 многокрюковых 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, ловащий 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 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 недорогих приманок, да и удище 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 – денюжки 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 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 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!

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.

Конструкция

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 выше.

Уловистость сети возрастает с уменьшением толщины нити сетного полотна, более

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

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 рыболова-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 ячеей, 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 ячей.

Мелкоячеистые сети (ячейка 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 ячейей 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 ячей, 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 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 монофиламент-ными, торговые организации чаще используют термин «монопнить».

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.

Зависимость прочности нейлоновой монопнити от ее толщины

Диаметр нити, мм	Площадь сечения, мм²	Нагрузка на разрыв, кг
0,12	0,011	0,8
0,15	0,018	1,3
0,17	0,023	1,8
0,20	0,031	2,15
0,25	0,049	3,2
0,30	0,071	4,75
0,35	0,096	6,4
0,40	0,126	8,3
0,50	0,196	11,9
0,60	0,283	17
0,70	0,385	21,3

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 мультимонофиламент-ные 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 на полотна из мононити, но не настолько, чтобы их не покупать. Именно из этих нитей делают сети, которые можно использовать при ловле 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 сероватый оттенок.

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 – 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 прочности, 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 отношением d/a (d – диаметр нитки; a – размер ячеи). Чем меньше это отношение, тем выше уловистость сети.

При слишком большом отношении 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 нити. Кроме того, слишком тонкая нить сильно врезается в тело рыбы и затрудняет ее выпутывание из сетей. Поэтому выбирать сетеполотно с очень завышенным или заниженным отношением d/a не рекомендуется. Практически для основной массы сетей с ячеей от 30 до 50 мм отношение d/a должно быть близким к 0,01 (для крученых нитей). Это отношение принято считать нормальным для объеживающих орудий лова. Однако для увеличения прочности мелкоячеистых сетей с ячеей 1218 мм отношение увеличивают до 0,02 и даже до 0,025. Наоборот, для увеличения уловистости крупноячеистых сетей из толстой нити отношение d/a уменьшают до 0,007 и даже до 0,005.

Выбор шнура

Известно, что рыболовная сеть работает тем эффективнее, чем меньше натяжение сетевого полотна между верхним и нижним шнуром. В некоторых сетях, чтобы снизить напряжение и добиться максимальной уловистости сети, грузовой шнур вообще не устанавливается (например при плавной ловле лосося).

Плавучесть верхнего шнура – величина не постоянная, 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 и т. д.

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

При выборе шнура следует иметь в виду и такие соображения: 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 поплавковые 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.

Китайские сети – плюсы и минусы

Много лет в нашей стране сети были под 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 1990-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 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 они 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 одно-стенке – сеть не порвалась, просто поползли некачественные узлы на ячейх. Китайские трехстенки, кстати, трехстенками являются лишь по названию – частичковое полотно посажено с коэффициентом 1:1, 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 противоположные. Одни считают, что ловить «китайками» – значит, не уважать себя и дело, которым занимаешься. Другие же напирают 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 стоит дешевле пары воблеров? Пригодится, а то вдруг клевать не будет... Украдут – не больно-то и жаль. Сам потеряешь, не найдешь, где поставил, – 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 попадется, 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 настучать на него рыбнадзору.

Уход за сетями

Даже самые современные полимерные материалы, из которых изготавливаются сети, снижают прочность под воздействием трех факторов:

физического (нагрузки, ультрафиолетовое излучение, перепады температур и т. д.);

химического (частично от растворенных в воде веществ, но в основном от едких органических соединений, образующихся при разложении рыбной слизи, чешуи и прочих остатков); – микробиологического (на мертвой рыбе, остающейся в долго не проверяемых сетях, и на невычищенных рыбных остатках особенно бурно развивается микрофлора и микрофауна, повреждающие снасть).

К тому же замечено, что в грязные сети рыба идет значительно хуже, иногда не идет совсем, особенно летом и на местах без течения (к способам ловли с нагоном это утверждение неприменимо). Особенно сильно, как выражаются рыбаки, «закисают» сети из крученой льняной или хлопчатобумажной нити (там, где такие еще используются), капроновые более устойчивы, а сети из монопнити менее всего подвержены «закисанию».

Поэтому проверять сети надо минимум 2 раза в сутки. Если рыба попадает не в очень больших количествах и извлекается без вытаскивания сети на берег, то после 3–4 дней ловли необходимо снять сети, вытащить на берег, выпутать рыбу и все посторонние предметы (ветки, подводную растительность, оторванные крючки и блесны), тщательно очистить снасть от чешуи и слизи, затем прополоскать в чистой проточной воде. Карельские рыболовы советуют обкуривать «закисшие» капроновые сети дымом от тлеющих еловых веток, – уловы после такой обработки резко повышаются.

Если рыбалка закончена, то после вышеописанной обработки сеть вывешивается для просушки в укрытом от прямых солнечных лучей месте. Самые аккуратные рыболовы перед длительным хранением промывают сети предваряют легкой стиркой с мылом или порошком (на мой взгляд, это уже излишний педантизм).

После сушки снасть укладывается таким образом, чтобы ее подготовка к работе занимала наименьшее время.

Одностенные (жаберные) сети

Ставная одностенная сеть представляет собой сетное полотно прямоугольной формы, посаженное на верхнюю и нижнюю подборы и иногда на боковые пожилыны. Рыба в ней застревает, зацепляясь жабрами (а точнее жаберными крышками; отсюда и второе название) за ячей сетного полотна. При установке сетей такого рода подборы натягиваются горизонтально, а стена сети висит вертикально.

Одностенные сети дают хорошие уловы при массовом ходе рыбы. Уловистость одностенных сетей увеличивается при наличии вертикальных пожил, длина которых должна быть на 20 % меньше высоты полотна сети в посадке.

Подборы сетей делают длиннее полотна, так, чтобы с каждой стороны сети оставались 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 нитку. По верхней подборе сети оснащают поплавками, по нижней – 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.

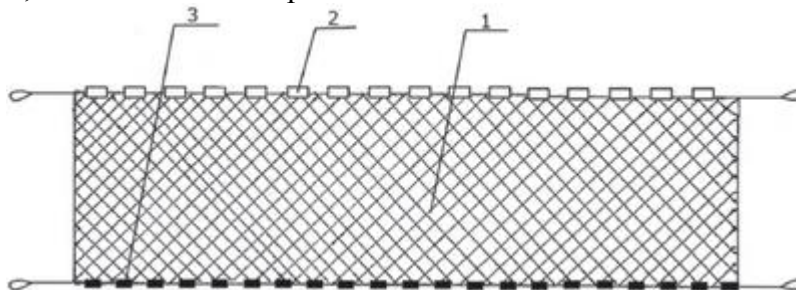


Рис. 1. Жаберная сеть: 1 – сетное полотно; 2 – грузовой шнур; 3 – наплавной шнур

Длина посаженной сети для любительской ловли 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 се-тевик 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.

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 непрямого присутствия рыболова: выставив последнюю сеть, он плывет осматривать первую.

Главные объекты ловли – карп и крупный карась. Упершись в своем ходе к берегу в сетевое полотно, неспособное по мелкости ячеек зацепить за жабры, эти рыбы продолжают

упорно плыть вперед, сдвигая сеть по направлению движения. Увидев, что наплавной шнур двинулся к берегу, рыбак подходит поближе, стараясь не шуметь, и вынимает этот участок сети особенным образом: метрах в трех от рыбыны 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 полуметра.

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 ячейки сети, – достают, 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 попадаетея случайно, если рядом карась начинает таранить сеть с упорством трактора, управляемого пьяным трактористом.

Трапециевидные сети

Эти одностенные сети представляют собой не прямоугольник, но трапецию: один из шнуров короче другого на 5–7 % общей длины. Причем укорочен может быть как грузовой шнур, так и наплавной.

Смысл такой доработки в следующем: в сильно натянутую, напряженную жаберную сеть рыба попадаетея хуже, особенно если сеть 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.

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 надо чаще, чем обычные.

Нерестовые сети

Отличаются от обычных высотой (5075 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.

Двухстенные и трехстенные сети («путанки»)

Двух- или трехстенная сеть состоит соответственно из двух или трех сетных полотен, посаженных на общие подборы, основное мелкоячейное называется «частиком», а крупноячейные – «режью» (иногда – «режой», «ряжой») (см. рис. 2).

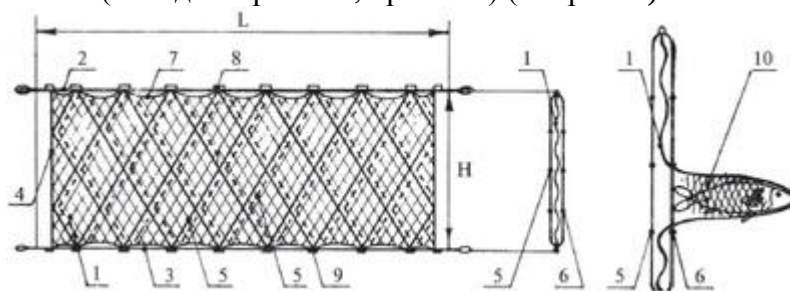


Рис. 2. Трехстенная сеть («путанка»): 1 – сетное полотно; 2 – верхняя подбора; 3 – нижняя подбора; 4 – боковая подбора (пожилина); 5, 6 – режа; 7 – посадочная нить; 8 – поплавок; 9 – грузило; 10 – сетной мешок (карман)

Частик располагают между режами с большой слабиной, для чего режи делают в 1,5–2 раза ниже частика. Поэтому рыба, попав в частик, легко протаскивает его через крупную ячейю режа и попадает в образовавшийся сетный мешок (карман).

В результате в таких сетях рыба не только объеживается, но и запутывается.

Размер ячеей частика обычно колеблется от 30 до 60 мм, режи – от 170 до 400 мм. Нить на реже в 4–6 раз прочнее, чем у частика. Трехстенки делают из крученой нити и монопнити (лески) высотой от 0,7 до 3 м. Их применяют на спокойной тихой воде как ставные, плавные и ботальные. Трех-стенные сети наиболее уловисты и долговечны, они особенно эффективны при ботальном лове. Ботать (тарбать, бряцать) означает пугать рыбу, выгоняя ее из тростника, с мелководья и прочих мест, загоняя в сеть.

Уловистость «путанок» выше одностенных сетей, однако выше и их стоимость, а выпутывание рыбы затруднено и требует значительно большего времени. Особенно это неудобно при массовом ходе рыбы.

Двухстенные ряжевые сети призваны несколько улучшить соотношение цена/уловистость, но удачно ловят ими только в тех случаях, когда рыба подходит к снасти со стороны основного полотна и протаскивает его сквозь крупную ячейю ряжи, запутываясь в образовавшемся мешке. И, выставив двухстенную «путанку», рыболов должен хорошо представлять, откуда и куда идет в водоеме крупная рыба. Для рыб, подходящих с другой стороны, двухстенная сеть работает как обычная жаберная.

Размер ячеей ряжи берется в 4–5 раз больше размера ячеей основного полотна. Высота ряжевых сетей определяется высотой ряжи в посадке. Обычно у ставных сетей высота ряжи внатяг берется на 30–40 % меньше высоты основного полотна внатяг. В правильно посаженной трехстенной сети ячеей обеих ряжей совпадают (накладываются).

Рамовые сети

В рамовой (рамной) сети сетное полотно разделено на отдельные «окна» пожилинами из толстой нити, продетыми сквозь ячейю вдоль и поперек сети.

Посадка рамовой сети производится с посадочными коэффициентами по горизонтали и вертикали, достигающими до 0,33 (или 1:3). В результате такой посадки сеть приобретает очень большую слабину – образуется как бы большой мешок. От одной боковой пожилины до другой параллельно подборам протягивают несколько продольных пожилин, длина которых равна длине подбор.

Эти пожилины на расстоянии 40–80 см одна от другой продевают сквозь горизонтальные ряды ячеей сети, а концы крепят к боковым пожилинам. После установки продольных пожилин устанавливают поперечные, по длине равные боковым пожилинам, на

расстоянии одна от другой 40–80 см.

Каждую поперечную пожилину одним концом закрепляют на верхней подборе, пропускают сквозь ряд ячеей сети и другим концом закрепляют на нижней подборе. В местах перекрещивания поперечные и продольные пожилины скрепляют между собой. Поперечными пожилинами образовавшиеся ранее продольные мешки делятся на ряд маленьких мешков, как бы посаженных на кромки, образованные в результате переплета пожилин, и хорошо запутывающих рыбу, а нагрузка распределяется на большое количество нитей, что не позволяет даже крупной рыбе повредить сеть (см. рис. 3).

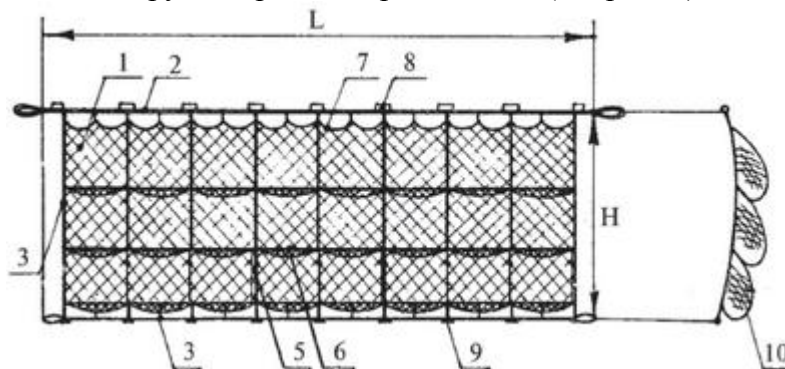


Рис. 3 . Рамовая сеть (трехрамовая): 1 – сетное полотно; 2 – верхняя подбор; 3 – нижняя подбор; 4 – боковая подбор (пожилина); 5, 6 – режа; 7 – посадочная нить; 8 – поплавок; 9 – грузило; 10 – сетной мешок (карман)

Пожилыны связаны в местах пересечения и создают рамы, препятствующие запутавшейся в сети рыбе вывести из участия в дальнейшем лове значительные участки сетного полотна. Количество рам по высоте сети определяет ее название – двух-, трех-рамовая, обычно число рам не более восьми, размеры рамы от 0,6 до 1 м. Для изготовления рамовых сетей используют крученую нить и монопить (леску).

Принцип действия рамовой сети заключается в том, что рыба, пройдя сквозь окно рамы и попав в сетной мешок, запутывается в нем, причем настолько сильно, что иногда выпутывать ее из сети приходится с большим трудом. Рамовая сеть успешно вылавливает как крупную рыбу, которая не смогла бы обьячеиться в обычном сетном полотне, так и мелкую. Рамовые сети, подобно двухстенным и трехстенным, применяют главным образом в речном и озерном рыболовстве. Ими также успешнее вылавливают разреженную рыбу, чем густые косяки.

Однако если попавшая в сеть рыба может скрутить двухстенку и трехстенку на большом протяжении, то в рамовой сети скрутится только сетной мешок одного из окон, а все остальные участки будут годны для дальнейшего лова.

Фабричный размер ячеей в рамовых сетях от 40 до 80 мм. Рамовые сети проще в эксплуатации, чем трехстенные, долговечней и уловистей, чем одностенные. Рамовые сети особенно эффективны на ровном несильном течении и при наклонной установке на отмелях, с применением кольев, для лова крупных рыб – судака, сига, леща и пр.

Способы установки сетей

Большая часть сетей устанавливается с лодок, катеров и других плавсредств. Устанавливать можно как вдвоем (один гребет, второй вытравливает сеть), так и в одиночку –ловец по очереди то подгребает веслами, то отправляет за борт снасть. Вторым методом затруднителен при сильном ветре либо течении, и иногда сначала между двумя кольями туго натягивают шнур, а уж затем, перебирая шнур руками, выставляют сеть.

На небольших водоемах можно ставить сети забродку, особенно этот метод эффективен весной, на мелководье. Иногда – например среди затопленных весенним половодьем кустарников – лодке не проплыть и не развернуться, и сети (обычно

укороченной длины) рыболов выставляет исключительно взабродку, пользуясь резиновым костюмом.

В редких случаях и в жаркую погоду сети ставятся вплавь, вдоль берега или перпендикулярно ему. Способ не очень удобный и даже рискованный, так как можно запутаться в собственной сети. Если сеть ставится вплавь, скатываясь от берега на большую глубину, то дно водоема в этом месте должно быть достаточно чистым, чтобы можно было вытянуть снасть, перебирая подборы.

На узких реках (и на бухтах, заливах и протоках значительных водоемов) сети изредка ставят, не заходя и не заплывая в воду, с двух берегов, методом перетяги. Рыболов бросает на другой берег тонкий шнур с грузом, затем медленно тянет его обратно, после того как коллега привяжет шнур к концу наплавного шнура и начнет вытравлять сеть. Для небольших и легких сеток возможно использовать спиннинг с достаточно прочной леской.

Такой способ весьма эффективен с сочетанием с нагоном (ботаньем) на узеньких речках, имеющих глубокие омутки с крутыми берегами: два рыболова, перетягивая с берега на берег сетку уменьшенной длины и загоняя в нее рыбу, могут обловить за день речку на большом протяжении и вернуться с отличным уловом.

Наконец, можно забросить сеть в водоем в одиночку: сеть аккуратно раскладывается на чистом и ровном берегу, один конец грузового шнура закрепляется к колу, кусту и тому подобному, ко второму привязывается тяжелый груз и зашвыривается в водоем, вытягивая за собой сеть. Способ неудобный и ненадежный, верхний и нижний шнуры легко могут перехлестнуться, и придется доставать сеть и повторять все сначала, распугивая рыбу плеском груза.

Гораздо удобнее при ловле сетью в одиночку с берега использовать резиновый амортизатор (подробнее об этом способе будет рассказано в разделе «Дорожка»).

Для ловли крупной осторожной рыбы (например лосося) сети иногда выставляются не по прямой линии, а образуют всевозможные фигуры, затрудняющие рыбе выход из огороженного сетями места. В основном этим занимаются промысловики, выстраивающие из своих длинных сетей настоящие лабиринты. Любителям такие конструкции недоступны (слишком мала в большинстве регионов разрешенная длина сетей). Но иногда полезно поставить даже небольшую сеть в форме буквы «Г», чтобы конец сети касался берега и чтобы одна часть сети вытянулась поперек реки, а вторая – параллельно берегу. Естественно, снасть ориентируется так, чтобы поднимающаяся или скатывающаяся рыба оказывалась окруженной с трех сторон; место изгиба сети фиксируется вбитым в дно колом или якорем и буйком.

Установка сетей зимой, подо льдом, – весьма трудоемкое дело. Во льду рубятся пешней майна, от нее в линию бурятся лунки на расстоянии 2–3 м одна от другой. Затем в майну опускается шест с привязанной к его концу веревкой (длина шеста на 0,5–0,8 м превышает расстояние между лунками) и продергивается при помощи багра от одной лунки к другой. Затем протянутую подо льдом веревку привязывают к верхней подборе и затягивают сеть под лед. На мелководье ни в коем случае нельзя допускать, чтобы наплавной шнур касался нижнего края льда или находился рядом с ним, так как в сильный мороз прирост толщины льда составляет до 10 см в сутки, и можно лишиться примерзшей снасти либо же забрать ее только весной, наполненную испортившейся рыбой.

На реках иногда не сверлят цепочку лунок, а используют силу течения для протягивания подо льдом веревки, привязав к ней буюк (большой кусок пенопласта, пустую пластиковую бутылку и т. д.). Особенно удобен этот способ по перволедью, в местах с тонким и достаточно прозрачным льдом, сквозь который хорошо виден буюк. Ближе к середине зимы большинство рыб избегает течения, скапливаясь в тиховодных ямах.

На водоемах, где ловля производится постоянно, можно заранее, по открытой воде, проложить по дну в удобных местах несколько шнуров с грузилами на концах, отметив их буйками. В таком случае первый выезд на водоем после ледостава не следует затягивать, чтобы не заниматься долгими розысками буйков под сугробами.

В целях безопасности после окончания рыбалки необходимо огородить хорошо заметными вешками майны. Рубятся они достаточно большого размера и, присыпанные снегом, могут обеспечить другому рыбаку или случайно вышедшему на лед человеку незапланированную водную процедуру.

Выбор места для установки сетей

Самое главное и самое трудное в ловле сетями – правильно выбрать место для их установки. Особенно верно это утверждение на больших водоемах, на небольшом озере или на неширокой реке методом проб и ошибок достаточно быстро нащупать места концентрации рыбы и пути ее миграций. Но когда вокруг расстилается безбрежная водная гладь, то экспериментировать вслепую можно долго и безуспешно: выставить километры сетевых порядков и доставать из них лишь отдельных, случайно попавшихся рыб. В то время как рыболов, хорошо изучивший водоем и повадки его рыбьего населения, с одной-единственной сети снимает блистательный улов.

Давать какие-либо советы по этому вопросу смысла мало, все зависит от конкретного водоема, от населяющей его рыбы, от времени года, погоды и т. д. и т. п. Однако некоторые самые общие закономерности рыболову, ловящему сетями, надо знать: – на больших водоемах рыба всегда идет к подветренному (прибойному) берегу – здесь волны вымывают из дна и берегов большое количество корма; менее заметные сети из моновити ставятся в чистую воду перед прибойной мутью, а сети из крученой нити – в саму муть, но неподалеку от границы чистой и мутной воды;

зимой подо льдом, а также в летнюю жару рыба идет к источникам богатой кислородом воды – к родникам, к устьям притоков, и пути ее подхода перекрываются сетями; наличие родников зимой определяется по более позднему замерзанию таких мест и промоинам на льду, летом – измерением температуры воды (термометр опускается ко дну на леске с грузилом);

по наблюдениям некоторых рыболовов, рыба в глубоких и больших водоемах поднимается на кормежку с глубины к берегам не по ровному дну, а по подводным ложбинам, – их-то и нужно перекрывать сетями; подводный рельеф определяется либо эхолотом, либо обычным лотом (грузом на шнуре, размеченном через каждый метр узелками);

– весной (на озерах и разливах рек с медленным течением) первые разведывательные установки сетей совершаются от самого берега в глубину, под углом 45°; от того, в какую часть сети и с какой стороны попадает рыба, зависит дальнейшая ловля. Кроме хода рыбы, необходимо учитывать и побочные факторы: движение по водоему моторных лодок, а также действия других рыболовов – в основном сетевиков, спиннингистов, доночников и дорожечников.

Наличие чужих сетей проверяется при установке якорьком-«кошкой», а моторки не страшны сетям, верхнюю подбору которых отделяет от поверхности расстояние в 1,5 м и более.

От помех со стороны доночников и спиннингистов, ловящих с берега, можно избавиться, выставив снасти на достаточном, превышающем дальность заброса удалении от береговой линии (либо, наоборот, практически вплотную к линии сплошной водной растительности – кувшинок, тростника, рогоза).

С любителями ловить спиннингом с лодки и блеснить на дорожку сложнее – тут лишь от культуры рыболова зависит, отцепит ли он аккуратно блесну от чужой сети, или вырежет ножом, стараясь при этом по сильнее изуродовать снасть. Гораздо вероятнее, увы, второй вариант, нередки и случаи банального воровства сетей.

Впрочем, сетевики в долгу не остаются. У них со спиннингистами вражда на каком-то прямо генетическом уровне. Присутствуют в той вражде и социальные моменты: местному жителю, живущему на берегу, «баловаться» со спиннингом времени нет, он ставит свою сеть

не спорта ради, а чтобы у семьи на столе была рыба. А тут – «городской» со спиннингом, который стоит порой больше, чем заработал сельский рыбак в своем сельхозпредприятии за последние три месяца, приезжает и начинает таскать рыбу на дорогие и суперуловистые блесны, а зацепив сеть, возмущается: «Проклятые браконьеры!» и норовит ее изрезать, а то и вытащить на берег и зашвырнуть в костер...

Вести о «щучьих эльдорадо» разносятся, спасибо Интернету, между городскими спортсменами-спиннингистами мгновенно, и там, где удачно половил один, завтра появятся и десять, и двадцать. Появятся, и соберут богатый урожай хищников, ошеломленных заморскими приманками и супертонкими лесками, и затем уедут искать новые «рыбные места». А местный рыболов со своей сетью останется, но попадет ли в нее ожидаемая рыба – большой вопрос.

В результате (по крайней мере в Ленинградской области) местные жители, рядом с домами которых водоемы испытывают наибольший прессинг со стороны городских спортсменов, стали заниматься весьма оригинальной ловлей: ставят сети не на рыбу, а на блесны! Порой дырок в такой старой снасти больше, чем уцелевших ячей, – неважно, лишь бы якоря были потяжелее. Улов, особенно после уик-эндов, в денежном эквиваленте гораздо больше, чем разрешенная к вылову норма рыбы. Иногда и какой-нибудь подводный житель запутается в такую сеть – и отправляется на сковородку. А основная добыча отправляется на городские рыболовные рынки, где и продается за полцены.

Схожим бизнесом занимаются, кстати, и на участках рек Кольского полуострова, отведенных для лицензионного лова семги на спиннинг. Там сетей, правда, не ставят – реки каменистые, зацепов и обрывов и без того хватает. Когда заканчивается сезон лицензионной ловли, вода спадает и бурный поток превращается в едва журчащую речушку, – местные жители собирают блесны, обильно украшающие показавшиеся из-под воды валуны. Конечно, приходится отчищать их налета и заменять проржавевшие тройники, но игра вполне стоит свеч. Тем более что сбыт обеспечен на месте, добычу купят на следующий сезон жаждущие семги рыболовы-туристы, как только поотрывают привезенный с собой запас приманок.

Активная ловля с нагоном (ботанье, тарбанье)

Чтобы рыба попалась в ставную сеть, она должна передвигаться по водоему. И чем активнее передвижение, тем больше улов.

Весной проблем с активностью рыбы обычно не возникает, рыбы стаи движутся с зимних стоянок к местам нереста, а затем нагула. Летом, особенно в сильную жару и при скачках атмосферного давления, картина меняется: рыба в водоеме есть, но мало питается и соответственно мало движется. Так сети остаются пустыми.

Чтобы выгнать малоподвижную рыбу из ее летних убежищ, применяют нагон. Способы его придуманы самые разные, в зависимости от конкретных условий.

Классический и наиболее часто употребляемый описан еще Сабанеевым: трехстенной сетью длиной 30–60 м обметывается участок прибрежной растительности, после чего щуки, лини, красноперки и другие рыбы загоняются в сеть резкими ударами о воду «ботки» – деревянного снаряда, выдолбленного изнутри.

«Ботанье» используется до сих пор почти в неизменном виде, разве что дерево мало кто выдалбливает, чаще насаживают на палки горлышки от пластиковых бутылок. На мелких местах щуку и других рыб загоняют с сеть взбродку, в резиновом костюме

(«вытапывание»), и этот прием действеннее, чем использование одного лишь звука при «ботанье». Перекрывая небольшую речку от берега до берега тридцатиметровой сетью, можно буквально за 2–3 нагона выбрать разрешенную норму вылова.

Несколько анекдотичный способ нагона употребляют отдельные карельские рыболовы. По их утверждениям, лосось и форель абсолютно не выносят запах пота и других человеческих выделений.

Ниже мест, удобных для стоянки этих рыб, выставляются поперек реки сети, затем рыбаки проходят выше по течению и начинают нагонять: входят в реку, обычно мелководную, сняв сапоги, но оставшись в носках и портянках. Лососи и форели не выдерживают «ароматической атаки» и бросаются вниз по течению, попадая в сети. Впрочем, не слишком доверяя собственным носкам, рыбаки заодно швыряют в воду камни, и что именно тут более действенно, сказать трудно, – многие специалисты считают, что рыба уйдет от неприятного запаха, вообще от дискомфортной воды, не вниз, а вверх по течению.

Зимой нагон применим на небольших и неглубоких водоемах. Особенно он бывает успешен по первому тонкому льду, на стук и топанье по которому весьма активно реагирует рыба. Толстый ледяной покров, очевидно, гасит звуки, да и рыба в середине зимы куда более апатична из-за дефицита кислорода, поэтому для успешного нагона приходится сверлить лунки и пользоваться «ботками».

ПЛАВНЫЕ СЕТИ, СЕТЕВЫЕ ЭКРАНЫ

Плавные сети – снасти, конструктивно наиболее сходные со ставными, главное отличие состоит в способе применения. Если сеть в процессе ловли плывет вниз по реке, растянутая между двумя сносимыми течением лодками, и вылавливают рыбу, идущую навстречу, то она называется плавной, а лов ею – речным плавным ловом.

Сеть чаще всего идет по поверхности, реже – вполводы, еще реже – у дна.

Ловят плавом главным образом ходовую рыбу, то есть перемещающуюся в определенное время года вверх против течения. Значительно реже плавными сетями ловят покатную рыбу (плывущую после нереста вниз по течению).

В северных и сибирских реках – Северная Двина, Печора, Обь, Енисей, Лена – плавными сетями ловят семгу, нельму, омуля, муксуна, плотву, стерлядь и др.

Для плава выбирают место, отвечающее следующим требованиям:

плав должен быть рыбным, то есть через него должны пролегать основные пути следования рыбы;

участок реки должен быть ровным, без резких поворотов и колен;

течение должно быть параллельным берегу; нежелательны для плава такие участки реки, на которых главная струя течения отжимается то к одному, то к другому берегу;

на донном плаве дно реки должно быть ровным и чистым, без ям, бугров, коряжин и т. п.;

на донном плаве желателен песчаный или илистый грунт, так как при каменистом или ракушечном дне сети сильно изнашиваются.

Плавными сетями ловят с лодок, обычно с двух. Экипаж каждой лодки – два человека. Но есть специалисты этой ловли, умудряющиеся ловить в одиночку и с одной лодки, причем с достаточно несерьезных посудин: с маленьких челноков-долбленок, а то и с одноместных надувных. Второй конец плавной сети в таком случае привязывают к шесту, огруженному с одного конца и стоящему в воде вертикально. Сверху к шесту привязывается буюк белого цвета, иногда даже выкрашенный фосфоресцирующей краской: ловля происходит по ночам, и белый буюк позволяет разглядеть в темноте положение снасти. Еще лучше этой цели служит лампочка с батареей, помещенная в пластиковую двухлитровую бутылку.

Если учесть, что такая ловля производится на северных реках, где ровные плесы сменяются бурлящими порогами, а то и водопадами, причем ловят осенью, в самую ледяную воду, то надо признать, что плаваться в одиночку – занятие весьма экстремальное. Да еще если объектом ловли служит семга, и если в сеть влетает «мамка» пуда на полтора, то поди еще разбери, кто тут кого поймал. Но такая рыбалка гораздо активнее и интереснее, чем ловля огромными лососевыми сетями-гарвами, весьма к тому же трудоемкими при установке и выборке.

Плывущая в воде сеть может занимать разное положение:

сеть плавает по поверхности воды;
сеть плавает вполоводы, то есть под поверхность;
сеть движется у дна.

В первом случае сеть, движущаяся посередине реки, часто обгоняет лодку, так как течение там сильнее, чем у берега, и середина сети начинает выпячиваться. Чтобы выровнять сеть, рыбаки в лодке (или лодках) время от времени подгребают.

При лове по дну, наоборот, сеть движется медленнее лодок. Чтобы выровнять порядок, движение лодок необходимо тормозить, время от времени подгребая веслами в обратную сторону.

При ловле плавом в половоды сеть поддерживается на заданной глубине дополнительными буйками, прикрепленными к сети на буйковых поводцах или буйковых тоньках. Взяв большую или меньшую длину буйкового поводца, можно опустить сеть глубже или, наоборот, поднять ближе к поверхности в зависимости от горизонта, на котором держится рыба. Буйками раньше служили так называемые кухтыли, ныне повсеместно используются пластиковые лимонадные и пивные бутылки.

Конструкция

Речная плавная сеть представляет собой прямоугольное сетное полотно с размером ячей, соответствующим размеру предполагаемой добычи. Длина сети в посадке от 50 м и выше, высота от 1,8 м (оба размера зависят от ширины данной реки и других местных условий). Сеть сажают на верхнюю и нижнюю подборы с посадочным коэффициентом 1/2. Такая густая посадка увеличивает уловистость сети.

Способы посадки различны: например крупноячейные сети для лова семги сажают путем пропускания подборы сквозь ячейку и подвязки каждой пятой-шестой ячейки. Для увеличения уловистости иногда сеть сажают только на верхний, наплавной шнур, при этом сеть свободно свисает, напоподобие занавески на окне. Такие плавные сети называют самоплавами.

Если сеть предназначена для сплыwania по поверхности воды, то наплавной шнур должен удерживать в воде сеть и грузила. При этом предусматривают не менее чем двойной запас плавучести. Если сеть предназначена для лова донной рыбы и должна сплывать по дну, то наплавной шнур должен удерживать в воде только сеть, без учета веса грузового шнура. Грузила заставят сеть опуститься, нижняя подборка ляжет на дно, поплавки расправят сетное полотно и сеть займет рабочее положение.

Речные плавные сети, так же как и ставные, могут быть жаберными (одностенными), двухстенными (использовать трех-стенные смысла нет – 95 % рыбы влетает в снасть с одной стороны) и рамовыми. Рязу в двухстенных плавных сетях делают из толстых ниток, размер ее ячей в 3–5 раз превышает размер ячейки частика.

И экраны, и плавные сети наиболее приближаются к ставным сетям и по устройству, и по принципу действия: рыба либо объеживается в сетном полотне, либо запутывается в сетном мешке. Но если ставная сеть призвана расширить зону ловли за счет движения снасти, то экраны, наоборот, сужают зону за счет резкого уменьшения размеров снасти. Как ни странно, второе на рыбалке иногда бывает не менее необходимо, чем первое. Пример: перпендикулярно берегу речки стоит сеть, но рыба запутывается лишь на одном ее участке, не более метра длиной – потому что идет вдоль берега по узкой «тропе», не сворачивая в стороны. В результате 85 % снасти мокнет и изнашивается абсолютно зря.

Экраны к тому же гораздо дешевле и проще в изготовлении и применении, чем сети. Самый примитивный экран можно сделать даже на водоеме, в полевых условиях, из найденного на берегу обрывка старой сети. Однажды при мне был пойман жерех на 4 с лишним килограмма: обрывок сети длиной в полтора метра и такой же высоты без какой-либо оснастки растянули за углы четырьмя лесками в узкой, мелкой и быст-роводной протоке между тростниковыми зарослями, где имел обыкновение гонять мелочь крупный жерех, не подпуская к себе со спиннингом или живцовой удочкой. Никто всерьез не верил в успех, но примитивнейшая снасть сработала! Наутро большой поплавок,

привязанный к одной из лесок (канистра из-под антифриза) покачивался на воде в десятке метров ниже по течению, а на дне лежал жерех, спеленутый словно младенец.

«Телевизор»

Уж и не знаю, отчего рыболовные правила долгие годы так беспощадно преследовали эту снасть. Сверхъестественной уло-вистостью она не отличается – по уловам «экранщики» всегда уступали не только «сетевикам», но и удильщикам. Никакого особого ущерба рыбьим популяциям тоже не наблюдалось, по воздействию на экосистему реки или озера «телевизор» по сравнению, скажем, с неводом – как выстрел снайпера по сравнению с ядерным взрывом.

Однако – запрещали. Доходило до парадокса: сети в регионе разрешены, а «телевизоры» преследуются.

Возможно, все дело в том, что рыбоохране гораздо труднее обнаружить расставленные по водоему экраны, чем зацепить «кошкой» сеть и проверить на ней наличие бирки, свидетельствующей о «легальности». (Не говоря уже о любителях бредня, которые всегда как на ладони.) Но ведь и жерлиц на щуку, и донок на налима можно наставить во множестве, и найти их будет непросто... В общем, загадка.

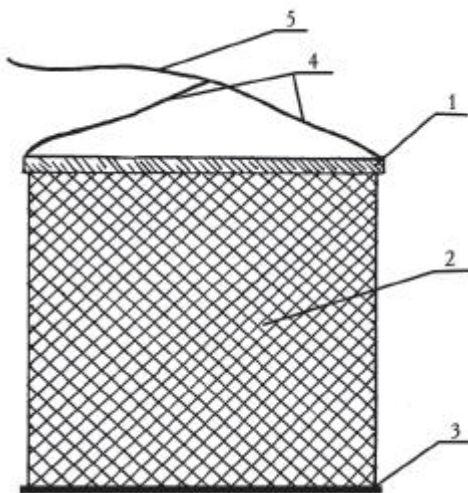


Рис. 4. «Телевизор» (летний вариант крепления лески): 1 – поплавок; 2 – сетное полотно; 3 – груз; 4 – тяги; 5 – главная леска.

Устроен «телевизор» очень просто: та же ставная сеть, только короткая, 1,5–2 м в длину, и грузовой шнур заменен жестким длинным грузом (металлическим прутком), а наплавной – жестким длинным поплавком (палкой, хорошо просушенной и в несколько слоев окрашенной водостойкой краской, или пластиковой трубой с плотно заткнутыми концами). Встречаются комбинации жесткого грузила с гибким наплавным шнуром и, наоборот, жесткого поплавка со шнуром грузовым.

К концам поплавка крепятся две тяги, а к ним – леска диаметром 0,7 мм, иногда толще. На леске может быть укреплен небольшой поплавок, находящийся в рабочем положении на поверхности воды и сигнализирующий, что в экране запуталась рыба.

Как и ставные сети, «телевизоры» могут быть двухстенными, трехстенными и рамо-выми, но чаще все-таки они ловят по принципу одностенной жаберной сети.

Шаг ячеи на сетном полотне бывает самый разный, от 15 мм в конструкциях, предназначенных для ловли живцов, до 50 мм и больше в снастях, рассчитанных на поимку крупной рыбы.

Выставляются «телевизоры» в основном двумя способами: опускаются на леске с лодок, мостов, плотин либо же забрасываются с берега. В последнем случае каждая снасть крепится к отдельному шесту соответствующей длины или используется один шест с

рогулькой на конце, позволяющей подцеплять леску. При ловле одним «телевизором» можно привязывать его к леске спиннинга или телескопического удилища со снятым хлыстиком.

«Телевизор» редко используют как самостоятельную снасть, обычно он на рыбалке выполняет вспомогательные задачи. Например, любители ловли налимов на донки и подпуски очень часто выставляют пару мелкоячеистых экранов, чтобы не отвлекаться на ужение живца. Удильщики-поплавочники тоже нередко ставят рядом с местом ловли «телевизоры», страхуясь от возможного бесклевья. К тому же «телевизор» позволяет разнообразить возможную добычу – например при ловле на растительную насадку подлещиков можно выставить два-три экрана там, где плещет гоняющий малька окунь, и зацепить нескольких полосатых хищников, растительной насадкой не интересующихся по определению.

Исключительно «телевизорная» ловля, ввиду очень малой площади снасти, возможна лишь с нагоном или в местах с повышенной концентрацией рыбы. В первом случае ловец использует не более 1–2 снастей и устанавливает их чаще всего на небольших, но достаточно глубоких крутоберегих речках, перпендикулярно берегу. Затем «ботает» – с силой вертикально опускает в воду конец того же шестика, каким устанавливал снасти (на шестик натуге надевается горлышко, отрезанное от пластиковой полулитровой бутылки). Часть рыбы, напуганной резкими звуками, запутывается в экранах. Ловля эта ходовая, достаточно активная, но большими уловами ее любители могут похвалиться редко.

Куда более результативным может оказаться выставление экранов на пути весеннего хода рыбы, но для этого надо знать, как в водоеме пролегают «рыбьи тропинки», достаточно промахнуться на несколько метров, – и «телевизор» останется пустым.

Некоторые рыболовы пытаются приманивать рыбу к экранам, укрепляя к грузилу приманки из жмыха или же капсулы с ароматическими маслянистыми веществами. Трудно оценить действенность подобных методов, иногда добыча радуется, иногда ни единой рыбки в экран не попадает.

Зимняя, подледная ловля «телевизорами» возможна, но применяется реже, чем ловля «косынками», которые будут описаны ниже. Леска зимой крепится к одному концу грузила и пропускается сквозь петлю, укрепленную на конце поплавка.

«Косынка»

Эта снасть по устройству и принципу действия очень напоминает «телевизор», единственное отличие – сетное полотно у нее не прямоугольной или квадратной, а треугольной формы. Поплавком, соответственно, служит не палка, а пенопластовый цилиндр.

Нетрудно понять, что чем ближе ко дну держится рыба, тем больше у нее шансов запутаться в сужающейся кверху сети. Поэтому «косынки» чаще используются зимой, когда все породы рыб жмутся ко дну.

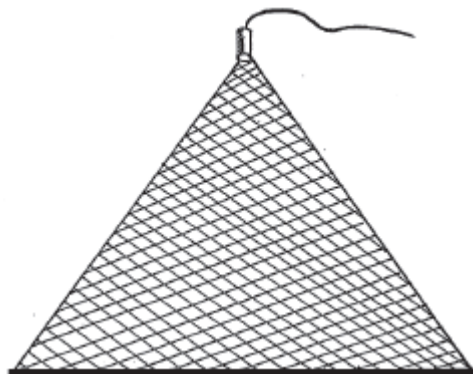


Рис. 5. «Косынка» (летний вариант крепления лески)

Некоторые рыболовы на зиму превращают свои «телевизоры» в «косынки», заменяя

длинный поплавок компактным и стягивая воедино верхний край сетного полотна (такую снасть легче протянуть в лунку).

В местах зимней концентрации плотвы или окуня «косынки» бывают весьма уловисты, особенно по перволедью, когда рыба еще достаточно активно движется. В глухо-зимье уловы падают, увеличиваясь с весенними оттепелями.

Ловля рыбы сетями «Пионерка»

Боюсь, уже следующее поколение рыбаков не сумеет определить, откуда происходит название этой снасти. Но перед теми, кто в детстве каждое утро повязывал на шею алый галстук из искусственного шелка, такой вопрос не встает – «пионерка» точь-в-точь сей предмет туалета. Фактически, это небольшая «косынка» – равнобедренный треугольник (основание 50–60 см, высота 25–30 см, возможны и иные пропорции), выкроенный из сетевого полотна.

Однако «пионерка» – снасть узкоспециализированная, ловля ею имеет ряд особенностей, почему и стоит поговорить о ней отдельно.

Предназначена «пионерка» только для ловли крупной уклейки. Сеть используется из моновиты, с размером ячеи 15–18 мм; наверху, вплотную к сети, ставится крупный яйцевидный поплавок из белого пенопласта (не окрашенного, поскольку белый цвет играет важную роль в ловле). Грузило – из толстой алюминиевой проволоки, и вес его не способен утопить поплавок.

Ловля преимущественно производится с мостов, набережных, плотин – в тех местах, где в достаточных количествах водится крупная (более 15 см) уклейка.

Если расстояние до воды позволяет, то «пионерка» крепится толстой леской к шесту, так, чтобы можно было поднять снасть наверх одним движением.

Если же слишком высоко, то используется жесткий спиннинг с катушкой, или же телескопическое удилище со снятыми верхними коленами.

Техника ловли проста: «пионерка» опускается в воду, уклейки со всех сторон бросаются к поплавку проверить, нельзя ли употребить его в пищу? Увидев, что поплавок задержался, заплясал на воде, ловец приподнимает снасть и, если не видит запутавшихся в ячейках сети рыбешек, тут же опускает ее. Если рыба имеется, «пионерку» быстро поднимают наверх, и рыбак встряхивает ее над ведром с уловом или над горловиной садка. Уклейка, как говорили в старину, рыбка «прогонистая», узкая, к тому же не успевает как следует запутаться – и в девяти случаях из десяти касаться ее руками, чтобы освободить из снасти, не приходится.

Очевидно, что успешная ловля возможна лишь там, где крупной уклейки много и она голодна. Впрочем, уменьшив размер ячеек «пионерки», можно ловить тем же способом и мелких (7-10 см) уклек, но такая ловля ничего интересного собой не представляет. Там, где крупная уклейка изобилует, но по каким-то причинам сыта (что случается достаточно редко), иногда используют в качестве приманки (привязывают к поплавку) куски жмыха или же сухари, капнув на них нерафинированного подсолнечного масла, однако результаты ловли с натуральной приманкой всегда получаются скромнее.

Но в тех местах, где уклейка без затей бросается на несъедобный пенопласт, «пионерка» поражает своей уловистостью. Пожалуй, если поделить вес вылавливаемой за час рыбы на площадь сетевого полотна, то «пионерка» с большим отрывом лидирует среди прочих сетевых орудий. Мне самому доводилось видеть, как за два часа «пионер» налавливал полное 12-литровое ведро отборной уклейки. (В Санкт-Петербурге имеется небольшое сообщество «пионеров», промысляющих на реках и каналах Северной столицы; улов в основном идет на продажу, старушки-кошатницы охотно покупают недорогую мелочь для своих любимцев.)

Но что за радость поднимать и опускать «пионерку» с монотонностью станка-автомата? Даже ловля уклейки поверху на поплавочную удочку интереснее, там по

крайней мере есть шанс на поклевку голавлика или же поднявшегося к поверхности подъязка...

Впрочем, некоторые из «пионеров» – те, кто сами вяжут свои снасти, – порой делают «пионерки» большего размера, и ячейки нижних рядов постепенно увеличиваются в размере, доходя до 30–35 мм. Смысл тут в том, что окунь или щучка, привлеченные уклеечным столпотворением, тоже могут в азарте охоты запутаться в «пионерке». Изредка такое и в самом деле случается, но все же лучше ловить хищников специально предназначенными для них снастями.

Ловля рыбы сетями «Дорожка»

Эта недавно появившаяся снасть не имеет никакого отношения к ловле блеснами с лодки, плывущей под веслами, парусом или мотором, – случайное совпадение названий, не более того. Правильнее называть ее «сетью с резиновым амортизатором», небольшую – «экраном с резиновым амортизатором».

Общая схема дорожки (см. рис. 6), и ловля ею мало чем отличается от ловли донкой с амортизатором: рыболов забрасывает в водоем тяжелый груз с привязанной к нему резиновой нитью, а затем, по мере ее сокращения, заводит в водоем небольшую ставную сеть, посаженную на грузовой и наплавной шнуры.

Сама сеть в забросе обычно не участвует: леска и резинка соединяются при помощи двух больших металлических карабинов (наподобие тех, какими крепят поводки к собачьим ошейникам), а после заброса карабины рассоединяются и крепятся к петлям, сделанным на концах наплавного шнура. Вес карабинов компенсируется двумя большими пенопластовыми поплавками, они же способствуют тому, чтобы остаточное натяжение резинки не мешало сети стоять в воде правильным прямоугольником.

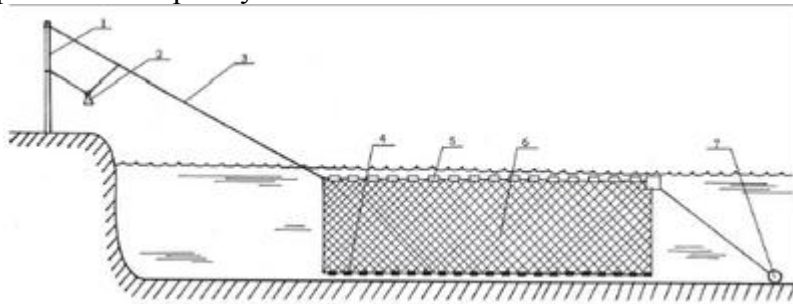


Рис. 6. Ловля на «дорожку»: 1 – шестик; 2 – колокольчик-сигнализатор; 3 – леска (диаметр 1–1,2 мм, длина до 30 м); 4 – грузовой шнур; 5 – наплавной шнур; 6 – сеть (до 7 м в посадке); 7 – груз (вес определяется толщиной резинового амортизатора)

Шаг ячеей зависит от размера предполагаемой добычи. Высота сети редко превышает 1,5 м, а длина (при забросе с берега) – 7 м.

Естественно, что небольшой размер сети позволяет добиться хороших уловов только при отличном знании водоема и повадок рыб, его населяющих. Но можно «дорожить» и полновесной сетью-тридцатимет-ровкой, в этом случае и леска, резина делаются в 3–4 раза длиннее, а груз заводится в водоем с лодки, реже (в теплую погоду) в плavь. Резину в таких случаях ставят более мощную (неплохо, например, работает резиновый жгут с прямоугольным сечением 4 x 1,5 мм).

Иногда (например на нешироких и мелководных водоемах, а также бухтах и заливчиках с чистыми берегами) груз не используют, а привязывают резиновый амортизатор к проволочному кольцу, надетому на колышек, вкопленный в противоположный берег. Такой способ позволяет не оборвать резину, вытаскивая груз из водоема.

В прочих случаях между резиной и грузом (чаще всего – камнем, подобранным на берегу), полезно привязывать короткий отрезок лески, прочностью на разрыв уступающей резиновому амортизатору в 1,5–2 раза. Но даже такая предосторожность не всегда спасает

амортизатор от разрыва.

Сигнализатором того, что в сети запуталась рыба, служит колокольчик; оставлять дорожки на «самолов» нет смысла, поскольку единственная попавшаяся щука очень быстро накрутит вокруг себя небольшую сеть, а остальные рыбы спокойно поплывут мимо.

«Дорожка» очень удобна на небольших водоемах, расположенных неподалеку от крупных городов и испытывающих сильный прессинг со стороны городских рыболовов. Снасть компактная, не требующая лодки и вполне пригодная для того, чтобы посидеть после работы часок-другой на пруду или озерке неподалеку от дома, тем более что ничто не мешает ловить параллельно другой снастью, например поплавочной удочкой.

ОТЦЕЖИВАЮЩИЕ И ЗАВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ СНАСТИ

Отцеживающие орудия лова предназначены для охвата некоторой акватории водоема, вместе с находящейся там рыбой; путем сокращения охватываемой площади до возможного минимума происходит концентрация рыбы в одном месте.

К отцеживающим относятся всевозможные тралы, невода разных конструкций – закидные, кошельковые, ботальные, мутники (ставные невода относятся к ловушко-вым орудиям), заводные орудия – бредни, волоки и так называемые «курицы».

Некоторые специалисты относят к отцеживающим орудиям и небольшие сетевые снасти, применяемые исключительно любителями: саки, подъемники, кастинговые сети. Это, на мой взгляд, не совсем верно, поскольку об охвате какой-либо акватории

сетями такого размера речь идти не может, равно как и об отцеживании, – подъемники, саки и кастинговые сети вернее называть захватывающими орудиями.

Тралы и невода

Тралы

Тралы в любительском рыболовстве практически не применяются и являются исключительно промысловыми снастями. Трал представляет собой орудие лова в виде сетного мешка специальной формы, буксируемого в толще воды или у дна, и отцеживающего лишь ту рыбу, которая встречается на пути движения трала. Снасть отличается изрядными габаритами, требует для буксировки как минимум мощный катер и используется на внутренних водоемах лишь на водохранилищах и больших озерах. Уменьшить трал до размеров, позволяющих использовать его любителям, нельзя – поимка крупной рыбы станет невозможной.

Лишь для ловли живцов в небольших и сильно заросших карасиных прудах любители используют миниатюрный аналог промысловой снасти, тоже именуемый кое-где «тралом» – мешок из металлической сетки с широко раскрытым входом, привязанный к крепкой веревке. Снасть забрасывается в водоем и тут же быстро вытягивается обратно, загребая вместе с водорослями мелких карасиков.

Невода

Применяют невода для ловли рыбы с давних пор, это одна из самых уловистых промысловых снастей для внутренних водоемов, но использование неводов любителями разрешается редко и с большими ограничениями.

Конструкция неводов зависит от условий лова и биологии облавливаемой рыбы; в общем случае невод состоит из крыльев, приводов и мотни.

Крылья предназначены для охватыва-ния водного пространства и отпугивания рыбы в

сторону приводов, служащих для направления рыбы в мотню (сетной мешок для сбора улова). Крылья бывают одинаковыми или разными по длине и высоте, соответственно невода подразделяют на равнокрылые или разнокрылые и равностенные или неравностенные.

Ячея на крыльях обычно в 1,5–2 раза крупнее, чем в мотне. Сетное полотно сажают на подборы, из которых верхнюю оснащают поплавками, а нижнюю – грузилами.

Длина неводов бывает самая разная – от 50 до многих сотен метров, даже более километра, высота иногда превышает 10–12 м. Естественно, что в любительском рыболовстве снасти таких размеров не используются.

Излюбленное орудие рыболовов-любителей именуется рыболовной наукой так: невод заводной равнокрылый. А в просторечии – бредень. К описанию ловли им мы приступаем.

Бредень (волок, волокуша)

Вопрос: чем отличается бредень от невода и не является ли слово «бредень» синонимом небольшого невода? Ответ: конструктивно ничем не отличается, различие состоит в способе применения.

Классический невод – снасть закидная, он выметывается с лодки или лодок, окружая определенную часть водоема, после чего снасть вытягивают на берег или на лед (при зимней ловле). Бредень же – заводная снасть, заводят его в водоем и натаскивают на рыбу вброд, без помощи лодок. Зимней ловли бреднями почти не бывает, за исключением незамерзающих рек, да и то в оттепель, при плюсовой температуре воздуха.

Длина бредней бывает самая различная – от 6 до 70 м, но обычно не превышает 30 м. Бредень длиннее 30 м тащить классическим способом, вброд, затруднительно, особенно на приглубых местах, – чем больше глубина, тем сложнее рыболову приложить к снасти значительные усилия (собственная положительная плавучесть ловца мешает хорошему сцеплению с дном). Поэтому длинные бредни часто используют для облова небольших карасиных прудов (осенью, когда опадает водная растительность), при этом рыбаки идут посуху, по берегу. Такой вариант возможен, если берега достаточно чистые, без притопленных кустов и т. п. Впрочем, рыболовы, желающие достигнуть хороших уловов при ловле бреднем, всегда заранее готовят места для лова: спиливают рухнувшие в воду деревья, очищают дно от коряг и выброшенных в воду предметов.

Конструкция бредня

Конструкция бредня показана на рис. 7 (многие рыбаки, занимающиеся бредневым ловом, понятия не имеют, как правильно именуются составные части снасти). Сеть используется с достаточно мелкой ячейей, обычно 25–30 мм на крыльях, 20–25 мм в мотне. Поплавки на верхней подборе² крупнее и навязываются чаще, чем на ставной сети; нижняя подбора тоже делается значительно тяжелее.

² Кое-где подборы у бредней именуют «тетивами».

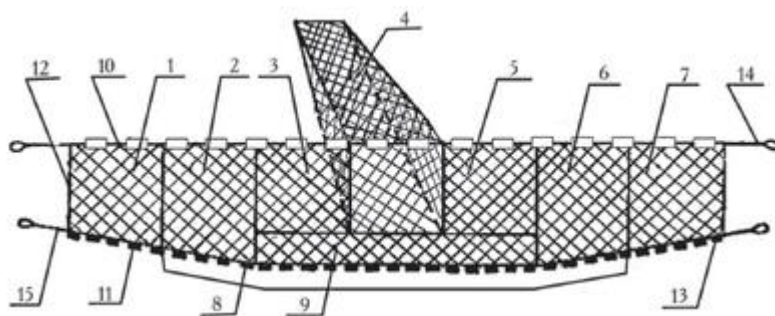


Рис. 7. Бредень и его составные части: 1 – правое крыло (2-я часть); 2 – правое крыло (1-я часть); 3 – правый привод; 4 – мотня; 5 – левый привод; 6 – левое крыло (2-я часть); 7 – левое крыло (1-я часть); 8 – подзор; 9 – сорочка; 10 – верхняя подбора; 12 – правый кляч; 13 – левый кляч; 14 – верхняя чалка; 15 – нижняя чалка

Надо сказать, что бредни, продающиеся в магазинах, почти всегда недогружены, а их наплавные шнуры не обладают достаточной плавучестью. В результате покупные бредни пригодны для более-менее успешной ловли лишь в самых идеальных условиях: в водоемах без течения, с ровным твердым дном и полным отсутствием коряг и подводной растительности.

В реальных же условиях поймать что-либо покупным бреднем нелегко: течение, даже несильное, притапливает верхнюю подбору, позволяя уходить рыбе; при малейших зацепах и задержках нижняя подбора приподнимается с тем же результатом, а на сильно травянистых водоемах вообще происходит странная вещь: грузовой шнур перекручивается с верхним в плотный жгут, и рыбе не пройти в мотню.

Поэтому, купив бредень, не спешите с ним на водоем, лучше разбортуйте снасть и соберите заново, но с нормальным наплавом и огрузкой. Или хотя бы навесьте дополнительные поплавки и грузила (и те и другие делаются цилиндрическими, с разрезом сбоку, чтобы можно было надеть их на шнуры, не разбирая снасть; свинцовые грузила при этом после посадки на шнур легонько обстукиваются молотком, а разрез на поплавках из твердого пенопласта скрепляется двумя маленькими скобочками из алюминиевой проволоки).

Нижняя подбора в большинстве случаев делается короче верхней (разница в длине достигает 10 %, иногда более) и при вытаскивании центральной части бредня, как выражаются рыбаки, «подрезает» рыбу, не успевшую забиться в мотню, не позволяя ей ускользнуть в последний момент.

Правильно устроенный бредень идет по водоему, как танк по детской песочнице, сминая все препятствия: выкорчевывает палки и небольшие коряги, загребают в мотню камни и водоросли, прижимает к дну не слишком густую поросль тростника или рогаза.

Поплавки ставятся крупные, из белого пенопласта и не окрашиваются (в отличие от ставных сетей), яркий белый поплавок может отпугнуть рыбу, иногда норовящую спастись от сети, перепрыгнув через верхнюю подбору.

На небольших бреднях, предназначенных в основном для ловли на узких реках, нижняя подбора иногда заменяется сплошной металлической цепью, лишь на концах подвязываются отрезки шнура длиной 1–1,5 м. Считается, что цепь лучше облегает все неровности дна, позволяя изловить больше донных рыб. Другой плюс цепи: при зацепе за нее можно тянуть смело, со всей силы, не рискуя оборвать, что иногда случается с давно используемыми шнурами. Главный недостаток бредней, оснащенных цепями, – слишком большая тяжесть, поэтому в достаточно длинных бреднях цепь длиной 6–7 м подвязывается лишь в центральной части, под мотней, а под крыльями – обычные шнуры со свинцовыми грузилами. Цепи, не имеющие антикоррозионного покрытия, быстро ржавеют, и ржавчина «переедает» контактирующие с цепью участки сети.

Концы верхней и нижней подбор привязываются к легким, но прочным шестам, так называемым клячам, за которые рыбаки тащат снасть по водоему.

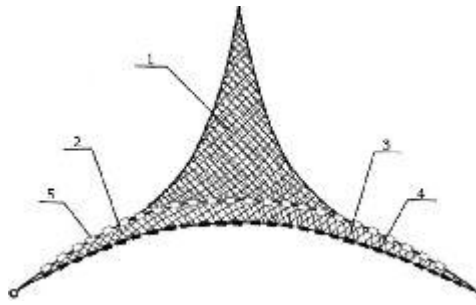


Рис. 8. Положение бредня при ловле (вид сверху): 1 – мотня; 2, 3 – крылья; 4 – грузовой шнур; 5 – наплавной шнур

Мотня – сетевой мешок в середине снасти, куда собирается пойманная рыба. Форма мешка – конус, при ловле на течении на самый конец мотни крепится свинцовый груз весом от 200 г и выше – иначе при проводке снасти вниз по течению мотня может под напором воды вывернуться наизнанку и оказаться впереди крыльев. В бреднях наиболее употребляемых размеров (12–15 м) мотня занимает около одной трети всей длины снасти, то есть размах входа в нее примерно равняется длине крыла. У бредней больших размеров это соотношение изменяется в пользу крыльев, у коротких – в пользу мотни.

Вообще-то бредень используется по большей части для местной, неподалеку от дома, ловли и поэтому при постройке «затачивается» под определенный водоем или группу водоемов.

Выбор места

Для речной ловли наиболее удобны небольшие, медленно текущие речушки, в которых омуты чередуются с мелководными перекатами. Если на речке, где ловля производится постоянно, омуты слишком редки, и от одного места лова до другого приходится шагать пару километров по пересеченной местности с тяжелой намокшей снастью, то так называемые «бредневые тони» оборудуются специально: в удобных местах с ровным дном возводятся временные запруды из камня-плитняка, кольев и нарезанного дерна и т. д. Эти сооружения поднимают уровень воды на 0,5–1 м и задерживают часть зашедшей по весне рыбы, да и местная, жилая рыба концентрируется в получившихся заводах и достигает в них больших размеров.

Между прочим старшее поколение (по рассказам моего отца) придерживалось при ловле бреднями на одной и той же небольшой речке мудрого правила: если два омута подготавливали для лова и ловили на них постоянно, то третий, неподалеку, объявляли «заповедным» – не ловили сами и не убирали из него коряги и упавшие в воду деревья, мешавшие ловить чужакам. Рыба получала возможность нагуливаться и расти, выходя затем на удобные для лова места. Этого правила стоит придерживаться и в наши дни, бредень для небольшой речки – снасть тотальная, и при необузданной ловле легко можно остаться лишь с гольцами да верховками...

На средних реках для ловли выбирают протоки, разливы и заводи со слабым течением, заливные водоемы в поймах; вести бредень, растянув его от берега до берега, здесь удастся редко, и уловы прямо зависят от длины снасти: в короткий бредень крупная рыба будет попадаться редко, большую часть улова составит мелочь.

На больших реках и озерах бреднем ловят на любых мелководных местах с ровным дном, но лишь в периоды массовой концентрации рыбы, иначе редко попадающиеся рассеянные по водоему рыбины никак не окупят усилий по их добыче.

Для прудовой ловли удобны либо небольшие копаные пруды, где можно провести бредень, не заходя в воду (см. выше), либо обширные, но относительно мелководные и с ровным дном. Во втором случае ночная ловля будет гораздо эффективнее (как, впрочем, и во всех водоемах, где крылья бредня идут не вплотную к берегам).

Тактика речной ловли

Прежде чем зайти с бреднем в воду в подходящем для ловли омуте, стоит определиться, как наиболее эффективно провести бредень и, самое главное, где его вытащить на берег.

При прочих равных условиях снасть лучше проводить против течения, хоть это и требует несколько больших физических затрат: крылья и мотня разворачиваются более правильно да и напуганная рыба чаще всего стремится вниз по течению, упирается в крылья, идет вдоль них и попадает в мотню. Но достаточно часто приходится вести бредень вниз по течению, например, если ловля производится выше запруды или удобные для вытаскивания покатые берега имеются только в нижней части омута.

Если запруды на выбранном для ловли участке нет, то можно существенно увеличить улов, перекрыв узкий выход из омута ставной сетью, крылом старого бредня или мережей с крыльями достаточной длины. Рассчитывать на то, что преградой для рыбы станет мелководье, не стоит, бывали случаи, когда щуки, спасаясь от бредня, уходили по перекатам глубиной не более 5–7 см. Гораздо надежнее поставить на пути уходящей рыбу преграду (не на самой мели, а там, где глубина хотя бы по колено).

Щуки очень часто держатся не в глубокой части омута, а на входе или выходе из него, замаскировавшись в траве и подстерегая кормящуюся на мелководье мелочь. Поэтому, чтобы хищницы не покинули облавливаемую зону в тот момент, когда бредень только заводят в воду, применяют следующий прием: после того как выход перекрыт, один или два ловца проходят в узкую часть речки на 10–15 м от омута ниже по течению, если снасть пойдет против течения (или выше омута, если бредень пойдет вниз по течению), и начинают шумный нагон, выгоняя стоящую под берегами щуку и двигаясь к тому месту, где на берегу лежит бредень, заранее размотанный и аккуратно разложенный. Добравшись до снасти, рыболовы быстро затягивают в воду одно крыло бредня, перекрыв речку от берега до берега, – и вся находящаяся в зоне ловли рыба оказывается в ловушке. Затем в воду опускают мотню, потом – второе крыло и начинают собственно ловлю. Крылья бредня ведутся как можно ближе к берегу, в идеале клячи должны двигаться к нему вплотную. При этом ловцы выгоняют (обычно ногами) рыбу из всех мест, где она может укрыться, – из-под подмытых снизу берегов, из торчащих в воду корней прибрежных кустов и деревьев и т. д. Нижние концы клячей должны при этом буквально бороздить дно.

Ловцы, тянущие клячи, должны двигаться по возможности равномерно, так, чтобы один заметно не опережал другого. Если в ловле участвует больше двух человек, то третий рыбак должен идти чуть позади бредня и в случае зацепа отпутать бредень от подводного препятствия. Как уже говорилось, бреднем (особенно оснащенным цепью) можно даже корчевать коряги из илистого дна, но нижняя подбора при этом поднимается над поверхностью дна и рыба уходит.

Иногда в процессе ловли рыбы, в основном небольшие, запутываются в крыле бредня, как в жаберной сети. Отвлекаться, чтобы их достать, не следует – погнавшись за плотвичкой или щуренком, можно упустить крупных щук: очень часто они не мечутся в слепой панике, а неторопливо отступают перед надвигающимся бреднем, поджидая, не допустят ли рыбаки какую-то промашку, позволяющую спастись. Но если в мотне заплескалось что-то особо крупное, имеет смысл подойти, поднять в центральной части нижнюю подбору и забрать добычу, не обращая внимания на уходящую в этот момент из бредня мелочь. Медлить незачем: если щука или налим доросли до трофейных размеров в местах, где часто ловят бреднем, значит, они не раз уже сталкивались с этой снастью и хорошо научились от нее ускользать.

Доведя клячи до запруды или сетевой преграды, рыболовы удваивают внимание: концентрация рыбы между крыльями в этот момент максимальная, и любая неточность или небрежность в действиях существенно уменьшит улов. Один из ловцов переходит к другому

берегу, более пологому и удобному для вытаскивания, прижимая при этом кляч как можно плотнее к запруде или сетевой преграде. Положив клячи на берег в 1,5–2 м один от другого, на окруженной сетью участке мелководья взмучивают воду, стараясь при этом сильным плеском загнать побольше рыбы в мотню. Затем быстро вытаскивают снасть на берег: маленькие бредни прямо за клячи, держа их вертикально и отступая от кромки воды, большие – перебирая руками подборы.

Труднее вытащить бредень, не упустив рыбу, если все берега крутые и удобного пологого места нет (там, где постоянно осуществляется ловля, подобные площадки готовят заранее, срезая лопатами дерн и землю). Если подняться на берег с отвесным уступом высотой хотя бы в полметра и тянуть бредень туда, то попадется лишь рыба, оказавшаяся в мотне и запутавшаяся жабрами в крыльях. Более эффективно остаться внизу, под берегом, и в воде, на мелководье, перебирать за два конца нижнюю подбору, лишь временами подтягивая верхнюю. Выбранные крылья при этом складываются в воду рядом с берегом, а рыба постепенно оттесняется в мотню. Когда крылья выбраны, верхнюю подбору оставшейся части бредня складывают с нижней и вытаскивают захлопнувшуюся снасть на берег.

Не мешает в самом начале ловли, перед нагоном, замутить как следует воду, чтобы муть спустилась по течению и рыба не видела надвигающейся снасти. Но летом в омутах течение почти отсутствует, и этот способ неприменим; первый проход (при-тонение) с бреднем дает обычно минимальный улов, а большая часть добычи попадает в мотню во время второго и третьего при-тонения, когда вода уже станет достаточно мутной.

Ловля на озерах и прудах

Непроточные водоемы, особенно небольших размеров, летом густо зарастают водорослями и другой водной растительностью, поэтому ловят бреднем в них большей частью весной и осенью. Непременной принадлежностью ловли в холодной воде является резиновый костюм, в то время как летом, в жару, рыболовы зачастую совмещают рыбалку с освежающим купанием и тянут бредень лишь в плавках и в старой обуви (чтобы не поранить ноги стеклом или другими острыми предметами).

Успешна весенняя рыбалка с бреднем на заливных водоемах в поймах рек вскоре после ухода весенней полной воды: кроме постоянно обитающих там карасей и линей, в заливных озерах (и даже попросту в больших лужах) остается немало крупной речной рыбы.

В начале лета, когда вода уже прогрелась, но водоросли в изобилии еще не выросли, можно удачно ловить бреднем в больших и относительно мелководных (до 1,5 м глубиной) прудах. Особенно уловиста ночная ловля: в бредень, проведенный вдоль края тростника, порой набивается столько крупных карасей, что мотню лишь с большими усилиями удастся вытащить на берег.

Ловля бреднем в одиночку

Обычно с этой снастью рыбачат не менее двух человек, иногда и больше, чтобы уставшие ловцы могли подменять друг друга. Самые большие бредни, особенно в местах травянистых либо же с илистым дном, можно тянуть лишь вчетвером, по два человека на каждый кляч.

Но иногда приходится ловить бреднем и в одиночестве. В вымирающих деревушках, где осталось по 3–4 жителя, такая ловля достаточно распространена.

Наиболее удобен для ловли в одиночку короткий, (длиной 7–8 м) бредень на небольших омутах рек и бочагах ручьев. Концы клячей делаются заостренными, и, протянув одно крыло 2–3 м, рыболов втыкает кляч в дно как можно ближе к берегу, переходит на другую сторону омута и начинает подтягивать второе крыло. Естественно, снасть при таком способе ловли ползет по дну значительно медленнее, чем обычно, и

ставить преграду, мешающую рыбе уходить, тем более необходимо.

Длинными бреднями ловят в одиночку, используя их на манер невода, но закидывая не с лодки, а вброд: осторожно и бесшумно обметывается участок водоема, затем снасть вытаскивается на берег.

Возможен и другой способ: один кляч привязывается к колу, крепко вколоченному у кромки воды, и рыболов, растянув снасть по берегу, заходит в водоем и протаскивает ее полукругом, загребая стоящую недалеко от берега рыбу. В таком случае удобнее несимметричный бредень, с удлиненным рабочим крылом.

Миф о чрезмерной уловистости бредней

Среди фанатичных сторонников исключительно спортивной ловли бытует мнение, что бредень – снасть хищническая и высокоуловистая, рыба набивается в нее пудами, мешками, вагонами... Думать так могут абсолютно не сведущие в вопросе граждане, никогда в жизни не ходившие с бреднем.

В тех регионах, где любителям правилами разрешено применение бредней, максимальные нормы вылова никто не отменял, но превысить их у поклонников бредня возможностей немного. К тому же ловля бреднем отнимает очень много сил, и ловить им постоянно и помногу трудно чисто физически.

Конечно, встречаются в глухих углях рыбные «клондайки» и «эльдорадо», где бреднем можно поймать очень много. Так ведь и удильщики со спиннингистами способны там исчислять свой улов в мешках и центнерах.

Согласен, что узенькие речушки и маленькие прудики, у которых бредень перекрывает всю поверхность, можно весьма-таки основательно обезрыбить бреднем (при частой ловле даже соблюдая норму вылова), небольшие замкнутые экосистемы вообще весьма уязвимы. Но приезжие хапуги такими незначительными водоемами не интересуются, а люди, из года в год, из десятилетия в десятилетие ловащие на той же речке, никогда не станут вылавливать сегодня все под ноль, чтобы завтра сидеть без рыбы.

На больших же водоемах процент выловленного бреднями составляет весьма малую часть от суммарных уловов, и любители походить с бреднем нанести сколько-то существенный вред не в силах. Ближайший родственник бредня невод – да, способен оказывать сильнейшее негативное воздействие на рыбы популяции, но возмущение этой снастью стоит адресовать промысловикам, как легальным, так и подпольным.

И, конечно же, нельзя забывать о прямой пользе, которую приносят водоемам любители бредня: расчистка дна от всевозможных предметов, выброшенных в воду вместо помойки, подъем уровня воды в пересыхающих малых речках... Мне самому за 20 лет увлечения бреднем какой только рухляди не приходилось извлекать из воды! Рекордом, помнится, стал старый холодильник ЗИЛ. Сколько лет бы он гнил на дне, отравляя ржавчиной речку? Сколько удильщиков и спиннингистов за эти годы оборвали бы об него снасти – а теперь не оборвут? Получается, что спортсмены спокойно пользуются результатами чужих трудов, не переставая при этом посылать ритуальные проклятия «проклятым браконьерам».

«Курица»

Снасть с этим птичьим названием можно с равным успехом считать как бреднем без крыльев, так и большим сакон-наметкой. Но способы ловлей «курицей» гораздо больше напоминают рыбалку с бреднем, что и заставляет отнести ее к отцеживающим орудиям.

По сути, «курица» – это мотня от бредня, прикрепленная к двум клячам; иногда даже отсутствуют поплавки и грузила, и сеть в рабочем положении удерживают исключительно верхний и нижний шнуры, растягиваемые ловцами (см. рис. 9). Максимальная ширина

снасти от кляча до кляча – 3–4 м.

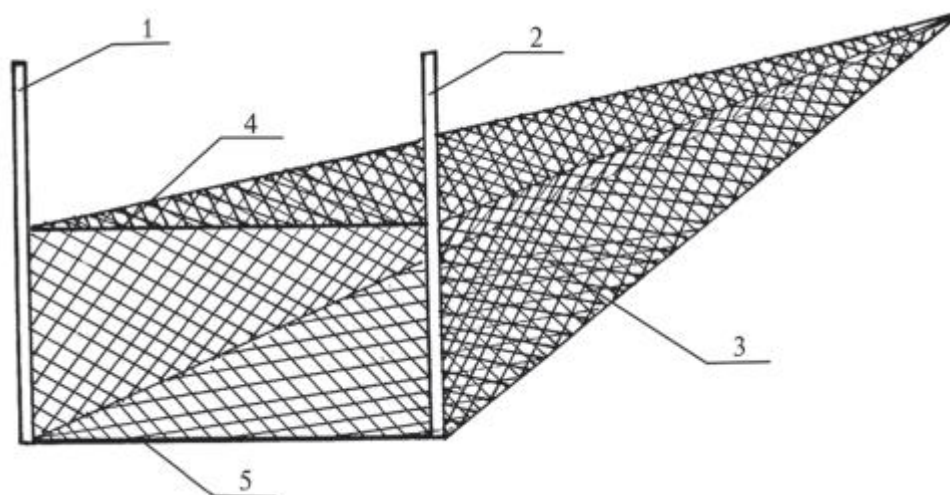


Рис. 9. «Курица»: 1, 2 – клячи; 3 – мотня; 4 – верхний шнур; 5 – нижний шнур

Ловят «курицей» там, где по каким-либо причинам использование обычного бредня невозможно. Например в реках с сильным течением либо в очень сильно заросших водоемах. Основное отличие от ловли бреднем состоит в том, что «курицу» зачастую не вытаскивают на берег, – услышав плеск в мотне или почувствовав по отдающимся в клячи толчкам, что там бьется рыба, клячи тотчас же поднимают горизонтально над водой и достают из снасти улов.

Естественно, что ввиду отсутствия крыльев с наибольшим успехом осуществляется ловля стайной, густо идущей рыбы. Например, в реке Луга (Ленинградская область) весной и в начале лета весьма результативно ловят «курицами» сырть, как поднимающуюся вверх, так и покатную. Ловля происходит на неглубоких участках с достаточно сильным течением и ровным дном из каменных плит; иногда попадает даже такая сильная и осторожная рыба, как лосось (исключительно ночью).

Также ночью ловят «курицей» крупных карпов в тех водоемах, где они выходят на ночную жировку. Со снастью ходят по узеньким дорожкам-протокам среди сплошных зарослей тростника либо вдоль края зарослей.

Для «куриц» используется обычно сеть с ячейей несколько большей, чем у бредня, – 30–40 мм. Связано это с тем, что «курица» изначально ориентирована на более крупную рыбу, вынимать посреди водоема из мотни каждого окунька или плотвичку затруднительно.

Бредень-ловушка

Возможно, идею этой снасти рыбаки позаимствовали у охотников, с успехом добывающих похожей конструкцией зверей, ведущих водный образ жизни: бобров и ондатр.

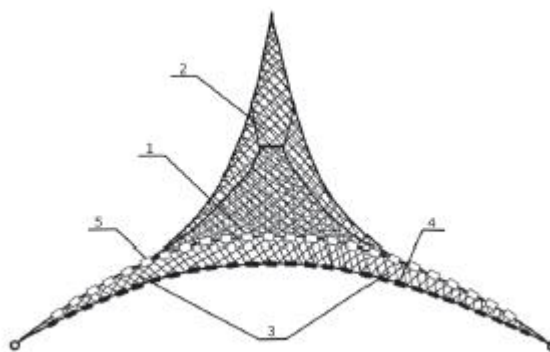


Рис. 10. Положение бредня-ловушки при ловле (вид сверху): 1 – мотня-горло; 2 –

мотня-кутец; 3 – крылья; 4 – грузовой шнур; 5 – наплавной шнур

Бредень-ловушка имеет две мотни, вложенные одна в другую, и та, что короче, заканчивается отверстием, ведущим во вторую мотню, которая длиннее первой на 1,5 м. Первая мотня работает как горло мережи, а вторая – как ее кутец. Иногда, чтобы мотни не путались, в них вшивают два обруча, еще более увеличивая сходство с упомянутой снастью.

В некоторых водоемах бредень-ловушка попросту незаменим, например на мелких и широких разливах запруженных рек. Когда до берега, куда можно вытащить бредень, шагать очень долго, большая часть крупной рыбы успевает уйти из мотни обычного бредня; ловушка же не позволяет этого сделать. С успехом используют эту снасть и на мелководном взморье Финского залива, где дно понижается очень медленно. Но, в принципе, применение бредня-ловушки должно повысить уловы и при ловле в любых других условиях.

Пригоден бредень-ловушка и для пассивного лова, достаточно воткнуть клячи в дно и растянуть снасть еще на нескольких дополнительных кольях. Но в таком случае его уже нельзя назвать ни бреднем, ни вообще отцеживающим орудием – он превращается в чисто ловушковую снасть.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛОВЛИ СЕТЯМИ

Единых правил, регулирующих, что можно, а что нельзя в любительской рыбалке, в России не существует. В разных регионах они различны, и снасти, разрешенные в одних местах, в других находятся под строжайшим запретом.

К ставным сетям отношение в большинстве регионов одинаковое: ловить ими можно, но только получив разрешение (или именную разовую лицензию). Вопрос в другом: а насколько реально это разрешение получить в данном конкретном месте? Сколько придется потратить денег и времени?

В областях густонаселенных, где водоемы испытывают большую рыболовную нагрузку, легальная ловля сетевыми орудиями очень сильно ограничивается. И разрешение на сети покупает лишь тот, кто собирается ловить постоянно и для продажи. «Рыбаки на уик-энд» предпочитают рискнуть конфликтом с рыбоохраной, поставив одну-две дешевенькие китайские сети... Благо риск не так уж и велик: окунь и плотва, преобладающие в уловах таких случайных сетевиков, считаются сорной рыбой, и отдельные штрафы за каждую пойманную голову не начисляются, грозит лишь расстаться с двумя минимальными окладами за незаконный лов да с сетями.

Рыболовы, не желающие дрожать от каждого шороха за спиной и довольствоваться окуньками и плотвичками, поступают иначе. Например, у нас, в Ленинградской области, где получение разрешений достаточно затратно и обставлено всяческими препонами,³ едут в соседнюю Карелию. Там правила куда либеральнее, разрешение дешевле в разы, и получают его гораздо быстрее.

Конечно же, никакое разрешение не дает право опутать весь водоем сетями и выцедить из него всю рыбу. Суммарная длина сетей колеблется от региона к региону, но не очень сильно: где 30 м, где 50, а где и все 80... А большего любителю, ловящему для себя, не на продажу, и не надо. Если он умеет ловить, естественно.

Кроме ограничения по длине сетей, установлен и минимально допустимый размер ячеи; действуют еще запреты по срокам ловли и по отдельным участкам водоемов, ограничения нормы вылова и минимально допустимые размеры для выловленной рыбы

³ Исключения – ветераны ВОВ, инвалиды, общественники-активисты рыбоохранного дела и местные жители. Им (теоретически) разрешения выдают бесплатно.

каждого вида...

Некоторые ловцы, считающие себя особо хитрыми (а на деле – глупые и жадные), рассуждают примерно так: возьму разрешение на 2 сети, а поставлю 10 или 15. Ничем хорошим такой подход не заканчивается – если стоящая в водоеме снасть не имеет бирки с фамилией рыбака и номером лицензии, то рыбнадзор конфискует ее как браконьерскую.

Где можно получить разрешение на ловлю сетями? Для водоемов общего пользования – в республиканских, краевых, областных и районных инспекциях рыбоохраны.

В Приложении 2 приведены адреса и телефоны некоторых из них, координаты остальных можно узнать в бассейновых Управлениях по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства (см. там же).

Практика показывает, что лучше обращаться за разрешениями в районные инспекции – чиновники вышестоящих организаций более склонны к перестраховке и бездумному запретичеству.

Получая разрешение, необходимо помнить, что согласно ст. 34 и 35 Федерального закона о рыболовстве⁴ бланк разрешения является документом строгой отчетности, должен иметь учетные серию и номер. В разрешении обязательно указываются фамилия и другие данные рыболова, виды рыб, разрешенных для вылова, квоты добычи, орудия, способы и сроки ловли, а также конкретные требования к охране окружающей среде при осуществлении данного вида рыбной ловли.

Если разрешение не соответствует вышеуказанным требованиям, то это всего лишь бумажка, хотя и с печатью, и с ее обладателем на реке или озере могут приключиться неприятности юридического характера.

Естественно, полученное разрешение должно лежать не дома, а находиться вместе с рыболовом на водоеме, среди документов, удостоверяющих личность.

В водоемах, переданных рыболовным обществам для ведения культурного рыбного хозяйства (КХР), разрешения от ры-бинспекции мало – необходимо получить его также от арендатора водоема, то есть от соответствующего общества.

Человеку со стороны получить такое разрешение практически нереально, в уставах большинства обществ записано, что ловить сетями получают право члены общества, особо отличившиеся в проводимых обществом рыбоохранных и прочих мероприятиях (в переводе на русский язык – члены правления общества и приближенные к ним лица).

Необходимо сказать несколько слов о водоемах, находящихся в частной собственности, ибо в этом вопросе имеется одна законодательная тонкость. Если вы выкопаете прудик на своих законных шести сотках и запустите в него рыбу, то ловите чем угодно, проблем с рыбинспекцией не возникнет. И владелец земельных угодий, на которых расположено озеро, после оформления соответствующих документов может ловить в нем хоть сетями, хоть неводом и разрешать ловлю другим лицам.

А вот если через частные владения протекает речка, пусть даже совсем крохотная, почти ручеек, – и она, и плавающие в ней рыбы считаются федеральной собственностью. Потому что ст. 10 упоминавшегося Закона о рыболовстве гласит, что в частной (и в муниципальной) собственности может находиться рыба, обитающая лишь в обособленных водных объектах – в непроточных прудах и озерах, не имеющих впадающих и вытекающих речек. Что, в общем-то, вполне логично. Ведь какой-нибудь протекающий по частному владению ручей Безрыбный может впадать в речушку Вытравленную, а та – в Клязьму, а та – в Оку, а Ока – в Волгу, а там и до Каспийского моря рукой подать, того и гляди какая-нибудь сбившаяся с пути белуга зайдет невзначай в ручей Безрыбный и будет незаконно выловлена. В общем, если землевладелец за свой счет перекроет овраг ручья Безрыбного плотиной и обустроит пруд, – то он сначала должен взять в аренду образовавшийся водоем у

⁴ Полное название: «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федеральный закон РФ от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ, вступил в силу с 1 января 2005 г.

государства, а уж потом ловить в нем белуг и прочих заблудившихся каспийских осетров.

Организации и частные предприниматели, лишь арендующие у государства водоемы, не могут своевольно решать, как и чем ловить: условия договора аренды согласуются с инспекцией рыбоохраны и накладывают на арендаторов те или иные ограничения. То есть выданное арендатором озера разрешение на лов сетями может не иметь никакой юридической силы.

О водоемах, находящихся в муниципальной собственности, сказать, по большому счету, нечего. Теоретически согласно букве закона муниципальный совет может выдать разрешение походить с бредешком по пруду, расположенному в деревне или поселке.

На практике чаще всего никто из муниципальных чиновников с такими разрешениями не возится. Местные жители и без них прекрасно обходятся, но приезжим ловить сетью своих карасей не позволят.

В водоемах, принадлежащих собственникам сельхозугодий (всевозможным сельским АО, а то и крупным фермерам), рыбалка по разрешениям организуется гораздо чаще, но обычно снасти ограничиваются спиннингом и удочкой.

Наконец, для рыбалки (в том числе сетями) в водоемах, расположенных в погран-зоне, разрешение надо получить в Федеральной пограничной службе.

Среди многих рыболовов-спортсменов бытует мнение, что ловля сетями, даже по разрешениям, – безусловное зло, и результат у нее возможен один: неуклонное обез-рыбление водоемов, вплоть до полного исчезновения рыбы.

Доля истины в таком мнении есть. Но лишь доля.

Рассмотрим это на конкретном примере: Ленинградская область, река Луга неподалеку от Кингисеппа. Местным жителям получить разрешение гораздо легче, чем приезжим, и ловить можно каждый день, благо река под боком, а сети доступны и дешевы, – и отправляются за разрешительными бумажками в районную инспекцию очень многие. Допустим, в деревне на две сотни дворов имеется хотя бы 30 рыбаков с сетями (на деле – больше), и все они соблюдают разрешенную суммарную длину сетей (на деле – не все) и не нарушают ежедневную норму вылова в 5 кг (на деле – нарушают) – что мы получим в результате? Получим реку в непосредственной близости от деревни так опутанную сетями, что ни удочку, ни спиннинг не забросить. И полтора центнера рыбы, каждый день покидающие реку. Сегодня полтора, и завтра, и послезавтра... Надолго ли хватит?

Хватило ненадолго. Несколько лет такой ловли – и уловы сетевиков стали падать. Сетевики уменьшили размер ячеи – размер ловимых рыб упал, но суммарный вес уловов восстановился. Однако ненадолго, пришлось снова уменьшать ячею, чтобы хоть что-то поймать... а потом еще раз уменьшать, и еще... Рыбнадзор, привыкший, что все ловцы тут легальные, эти уменьшения игнорировал.

К 2007 году размер ячеи на применяемых сетях упал с 50 до 25–27 мм. Казалось – все, приплыли. Через сезон-другой дело дойдет до 20 мм – и жилой, местной рыбы в Луге практически не станет. Не будет успевать отнереститься даже по одному разу.

Изменилось все в одночасье. В 2008 году количество сетей на реке уменьшилось в разы. А ячея в них была уже рассчитана не на недомерков, а на нормальную рыбу. И рыба появилась, в то же лето. Она вообще на удивление быстро появляется, если есть достаточная кормовая база и нет безудержного лова, – скатывается сверху, поднимается снизу, заходит из притоков.

Что случилось? Рыбоохрана взялась за ум и понаставила везде видеокамеры, фиксирующие малейшее нарушение?

Нет. Все было проще: на Кингисеппском городском рынке решением администрации закрыли рыбный ряд, где торговали без кассовых аппаратов и прочих ненужных формальностей. Хочешь рыбки – иди в магазин.

Погрустневшие хапуги еще слонялись по квартирам и дворам, уныло интересуясь: не надо ли рыбки? Но это была уже агония. Вывод прост: превращают водоемы в безрыбные пустыни не сети, а люди, не знающие удержу в погоне за наживой.

Однако вернемся к рыболовным правилам.

Отношение к сетевым экранам – «телевизорам» и «косынкам» – у авторов правил странное. Долгие годы они либо запрещали эти достаточно безобидные снасти, либо вообще не упоминали их ни среди разрешенных орудий лова, ни среди запрещенных. (Однако любое умолчание в правилах толкуется в пользу рыбинспектора, все снасти, что не упомянуты как разрешенные, – запрещены.)

Лишь в самое последнее время наметились какие-то изменения. Например, «Правила рыболовства в Северном рыбохозяйственном бассейне», утвержденные приказом Минсельхоза РФ относительно недавно, в апреле 2007 года, запрещают ловлю экранами лишь на лососевых и форелевых водоемах. На остальных – можно.

С бреднями ситуация более понятная. Получайте разрешение и ловите на здоровье, лишь соблюдайте разрешенную длину снасти, колеблется она от региона к региону от 15 до 75 м (хотя бредень в 75 м, пожалуй, правильнее называть неводом).

У многих существует стойкое убеждение, что рыболовам-любителям ловля сетевыми орудиями во время нерестового хода и нереста категорически запрещена везде и всюду. Это не совсем так. Приведу цитату из правил рыбной ловли в Ленинградской области, касающуюся выдачи любителям разрешений на лов сетями, бреднями и ловушками: «По согласованию с управлением „Севзапрыбвод“ разрешение может быть выдано и на нерестовый период для целей мелиоративного отлова малоценных видов рыб».

В общем, прежде чем отправиться на водоем с бреднем или «телевизором», внимательно изучите правила: что в ваших краях разрешается, а что нет.

И рыбачьте по правилам.

УСПЕХОВ!

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Извлечения из правил рыболовства в отдельных регионах Российской Федерации
статьи, касающиеся ловли сетевыми орудиями**

**Правила любительского и спортивного рыболовства в водоемах центральных
областей РСФСР**

Статья 1. Действие настоящих Правил распространяется на водоемы центральных областей РФ: Белгородской, Брянской, Владимирской, Калужской, Курской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской.

⟨...⟩

Статья 6. Любительский и спортивный лов рыбы разрешается следующими снастями и способами лова:

⟨.⟩

– сетью, бреднями, мережами по лицензиям. ⟨.⟩

Статья 11. Разрешается вылов судака, леща, щуки, жереха, сома, угря, белого амура, толстолобика, канального сомика, налима, голавля, плотвы, берша, шемаи, сазана (карпа), язя, линя, синца, белоглазки, чехони, подуста, миноги, серебряного и золотого карася – не более 5 кг в сутки, за исключением случаев, когда вес одной рыбы превышает 5 кг.

Вывоз с водоема указанных видов рыб разрешается в размере не более 2-суточной нормы.

Вылов и вывоз не перечисленных выше видов рыб не ограничивается.

Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна⁵ (утверждены

⁵ В Северный рыбохозяйственный бассейн входят Республики Коми и Карелия, Архангельская, Вологодская, Кировская и Мурманская области, Ненецкий автономный округ.

приказом Минсельхоза России от 28 апреля 2007 г. N 245)

82. При любительском и спортивном рыболовстве разрешается добыча (вылов) водных биоресурсов следующими орудиями лова:

82.1. без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов:

вентерями (мережей) (кроме водных объектов Вологодской области) длиной всего устройства не более 3 м, диаметром ловушки не более 1 м, в количестве не более 3 штук у одного гражданина;

фитилем с открылком длиной менее 2 м не более 1 штуки у одного гражданина (кроме водных объектов Вологодской области);

продольниками (переметами) с общим количеством крючков:

а) не более 100 штук – в пресноводных водных объектах Архангельской области;

б) не более 500 штук – в озере Лача;

в) не более 50 штук – в пресноводных водных объектах Кировской области;

г) не более 10 штук (в озерах – не более 20 штук) – в пресноводных водных объектах Республики Коми;

д) не более 30 штук – в пресноводных водных объектах Мурманской области;

е) не более 25 штук – в пресноводных водных объектах Ненецкого автономного округа;

ж) не более 100 штук – в Баренцевом и Белом морях;

з) не более 15 штук – в пресноводных водных объектах Вологодской области;

и) не более 20 штук – в пресноводных водных объектах Республики Карелия;

– водорослей – сбором из штормовых выбросов;

82.2. по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов:

82.2.1. орудиями лова, указанными в пункте 82.1 настоящих правил;

82.2.2. в водных объектах или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

конусной ловушкой для лова камчатского краба в Баренцевом море – не более 1 штуки у одного гражданина;

неводами (бреднями) длиной не более 75 м;

мережами и заколами, имеющими длину крыла (крыльев) не более 10 м;

вентерями (вершами) со стенками длиной не более 10 м и улавливающего устройства не более 5 м и диаметром не более 1 м в количестве не более 2 ловушек у одного гражданина;

одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина;

ловушками – для подледного лова миноги и налима в реках Северная Двина, Онега, Вычегда, Мезень, Вашка;

в заморных водных объектах, на разливах семужьих нерестовых рек:

а) бреднем (неводом) длиной не более 15 м;

б) ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина;

– методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими «режущий» принцип работы, а также водолазным способом – ламинариевых водорослей и фукусов;

82.2.2.1. расположенных на территории Архангельской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

– бреднем длиной не более 30 м;

– в Двинском и Онежском заливах – ставной сетью длиной менее 25 м с ячейей не менее 36 мм;

– плавными сетями – в реке Мезень в границах Мезенского района Архангельской области;

82.2.2.2. расположенных на территории Мурманской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

– одностенными ставными сетями с шагом ячеей не менее 36 мм и длиной не более 50 м

у одного гражданина;

82.2.2.3. расположенных на территории

Республики Карелия:

– «дорожкой» на блесны или мушки (в том числе при помощи «катюши» или «кораблика») с использованием паруса, подвесных и стационарных двигателей на водных объектах, где обитают лосось, семга, озерная форель, кумжа, паляя, судак;

82.2.2.4. расположенных на территории

Ненецкого автономного округа:

– плавными и ставными сетями на реке Печора (в зимний период) общей длиной не более 50 м у одного гражданина и с шагом ячеи не менее 36 мм;

82.2.2.5. расположенных на территории

Республики Коми:

плавными сетями на реке Печора (от границы Республики Коми до устья реки Мутный Материк) общей длиной не более 80 м у одного гражданина и с шагом ячеи:

не менее 45 мм – для добычи (вылова) сига, пеляди;

не менее 60 мм – для добычи (вылова) семги;

не менее 18 мм – для добычи (вылова) ряпушки.

Правила любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах ленинградской области

17.5. На водоемах общего пользования, не отведенных рыбодобывающим организациям и не используемых промыслом (определяемых органами рыбоохраны в каждом конкретном случае), гражданами, активно участвующими в природоохранной работе, местными жителями, а также инвалидами Великой Отечественной войны, инвалидами труда I и II групп допускается применение следующих мелких сетных орудий лова по разрешениям, выдаваемым органами рыбоохраны:

одного бредня не более 25 м с шагом ячеи в мотне не менее 20 мм;

двух одностенных жаберных сетей с шагом ячеи 32–36 мм для лова мелкочастиковых видов рыб длиной в посадке до 30 м, высотой не более 1,5 м;

двух мережей с шагом ячеи в котле 24–30 мм, диаметром обруча не более 0,5 м, общей длиной установки не более 5 м, без применения закола.

17.5.1. Число разрешений, выдаваемых гражданам на право лова рыбы мелкими сетными орудиями лова, для каждого конкретного водоема или группы водоемов, в зависимости от их рыбопродуктивности, устанавливается органами рыбоохраны.

17.5.2. Разрешение на лов рыбы мелкими сетными орудиями лова выдается бесплатно на имя одного конкретного рыболова и только на один вид орудий лова: бредень, сети или мережи. Разрешение выдается не более чем на два конкретных водоема и на определенный срок, кроме периодов нереста рыб.

Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Приложение к Приказу Минсельхоза России от 1 марта 2007 г. N 151)

75. Спортивное и любительское рыболовство разрешается следующими орудиями лова:

75.2. по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов: <...>

75.2.3. в реках, озерах и водохранилищах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области для добычи (вылова) тихоокеанских лососей (за исключением симы) одной сетью у одного гражданина от города Николаевск-на-Амуре до города Комсомольск-на-Амуре – плавными сетями длиной до 75 м и шагом ячеи от 40 до 70 мм, от города Комсомольск-на-Амуре до города Благовещенск – плавными сетями длиной до 120 м и шагом ячеи 60 мм;

– частичковых видов рыб – плавными и ставными сетями длиной до 30 м с шагом ячеи от 40 до 60 мм;

– бычка-ротана – переметом длиной до 50 м с количеством крючков не более 25 штук, двумя мордушами длиной не более 1 м, диаметром 0,4 м, с шагом ячеи не менее 15 мм;

– голяна озерного – подъемным ручным сачком диаметром не более 0,5 м; по-дуста-чернобрюшки в Амурской области – ставными сетями длиной до 30 м и с шагом ячеи 30 мм;

75.2.4. в реках, озерах и водохранилищах Приморского края, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

⟨.⟩

– ставными сетями для добычи (вылова) тихоокеанских лососей и других видов водных биоресурсов длиной не более 30 м;

75.2.5. в реках, озерах и водохранилищах Сахалинской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

– сетями длиной до 20 м при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);

75.2.6. в водных объектах, расположенных на территории Камчатской области и Корякского автономного округа, а также в примыкающих к их территориям внутренних морских водах:

сетями длиной до 50 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы) в период с 11 июня по 30 сентября;

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 30 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) разрешенных видов водных биоресурсов, за исключением тихоокеанских лососей, – в период с 1 октября по 10 июня;

75.2.7. в реках, озерах и водохранилищах Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 50 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 10 июня;

75.2.8. в реках, озерах и водохранилищах Магаданской области, а также в примыкающих к ее территории внутренних морских водах:

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 50 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

сетями длиной до 30 м с шагом ячеи не менее 40 мм (одна сеть у одного гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) в период с 1 октября по 10 июня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Государственные органы по регулированию рыболовства

Глав рыбвод

(Управление по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства Госкомрыболовства)

107140, г. Москва,
ул. Верхне-Красносельская, д. 17/1.
Отдел рыбоохраны
тел.: (495) 264-91-18; 264-92-65.

Ниже приведены адреса и телефоны бассейновых управлений по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства, по которым, можно получить следующую информацию: адреса и телефоны республиканских, краевых, областных и районных инспекций рыбоохраны; правила рыболовства в подведомственных им регионах; принадлежность водоемов тем или иным пользователям; адреса и телефоны этих пользователей. В инспекциях рыбоохраны можно получить дополнительную информацию об организации любительского и спортивного рыболовства на интересующих вас водоемах, а у пользователей – о возможности посещения принадлежащих им водоемов и предоставляемых услугах.

Бассейновые управления по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства

Азоврыбвод

Зона деятельности: водоемы Ставропольского края, Карачаево-Черкесской и Калмыцкой Республик, Таганрогский залив и акватория Азовского моря в пределах Ростовской области.

344007, Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 21/2.

Тел.: (863-2) 62-54-04; 62-36-51

Амуррыбвод

Зона деятельности: водоемы в границах Амурской области и Хабаровского края, Сахалинский залив и Охотское море в пределах Хабаровского края.

680021, Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41.

Тел.: (4212) 34-28-73; 34-38-64

Байкалрыбвод

Зона деятельности: водоемы Бурятской Республики, Иркутской и Читинской областей, в том числе верховья рек Амур, Лена, Ангара и озеро Байкал.

670000, Республика Бурятия, Улан-Удэ,

ул. Кирова, д. 28.

Тел.: (30122) 1-68-40; 1-32-19

Верхневолжрыбвод

Зона деятельности: водоемы Ярославской, Костромской, Ивановской и Нижегородской областей.

150047, Ярославль, ул. Жукова, д. 27.

Тел.: (0852) 27-63-65; 27-69-64

Верхнеобьрыбвод

Зона деятельности: Новосибирская, Омская, Кемеровская и Томская области и Алтайский край.

630104, Новосибирск, ул. Писарева, д. 1. Тел.: (3882) 21-67-71; 21-67-30

Запбалтрыбвод

Зона деятельности: водоемы Калининградской области Российской Федерации, территориальные воды Балтийского моря в границах области и экономической зоны (южная часть Куршского залива и северная часть Калининградского залива).

236000, Калининград, ул. Коммунальная, д. 6.

Тел.: (0112) 21-18-41; 21-59-40

Запкаспрыбвод

Зона деятельности: водоемы бассейнов рек Терек, Сулак, Самур, водоемы Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской и Чеченской Республик, а также западная часть

Каспийского моря в пределах границ Республики Дагестан.

367025, Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 26.

Тел.: (8722) 67-93-06

Енисейрыбвод

Зона деятельности: водоемы Красноярского края, Республик Тува и Хакасия, а также Карское море и море Лаптевых в пределах границ РФ.

660049, Красноярск,

остров Отдыха, а/я 25492.

Тел.: (3912) 36-37-72

Камуралрыбвод

Зона деятельности: водоемы Кировской, Пермской, Оренбургской, Екатеринбургской и Челябинской областей, а также Республик Башкортостана и Удмуртии.

614600, Пермь, ГСП-300,

ул. Большевикская, д. 32.

Тел.: (3422) 12-65-13

Камчатрыбвод (ФГУ Севвострыбвод)

Зона деятельности: водоемы на территории Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов.

683024, Петропавловск-Камчатский,

ул. Королева, д. 58.

Тел.: (4152) 11-90-00, факс (4152) 11-72-62.

Кубанрыбвод

Зона деятельности: азовское побережье Краснодарского края, черноморское побережье в пределах Российской Федерации, внутренние водоемы Адыгейской Республики.

350000, Краснодар.

Тел. (8612) 65-74-09

Карелрыбвод

Зона деятельности: водоемы Республики Карелия и участки Белого моря, Онежского и Ладожского озер в границах Республики.

185030, Петрозаводск,

ул. Коммунистическая, д. 9а.

Тел.: (81422) 77-98-94

Мосрыбвод

Зона деятельности: все рыбохозяйственные водоемы Московской области, которые используются для организации спортивного рыболовства.

107066, Москва,

ул. Ольховская, д. 15.

Тел.: (495) 263-20-80, факс (495) 265-27-36

Комирыбвод

Зона деятельности: крупнейшие реки и водотоки северо-европейской части России в границах Республики Коми.

167610, Республика Коми,

Сыктывкар,

ул. Куратова, д. 15.

Тел.: (8212) 42-03-28

Мурманрыбвод

Зона деятельности: реки, озера и водохранилища Мурманской области, акватория Белого и Баренцева морей в границах территориальных вод и российской экономической зоны.

183672, Мурманск,

ул. Коминтерна.

Тел.: (8152) 53-16-78; 55-43-01

Районные рыбинспекции:

Апатитская (81555) 7-56-39 Канда拉克шская (81533) 2-31-84 Ковдорская (81535) 3-21-69
Кольская (81553) 2-23-12 Ловозерская (81538) 3-14-91 Мурманская (8152) 54-24-09
Печенгская (81554) 7-89-63 Североморская (81537) 7-71-11 Терская (81559) 5-33-30

Нижневожрыбвод

Зона деятельности: водоемы волжского бассейна в границах Волгоградской и Саратовской областей.

400050, Волгоград,

ул. Хиросимы, д. 7а.

Тел.: (844-2) 37-69-34

Нижнеобьрыбвод

Зона деятельности: водоемы обь-иИртышского бассейна в пределах Тюменской и Курганской областей.

625002, Тюмень,

ул. Госпаровская, д. 2.

Тел.: (3452) 29-94-80

Охотскрыбвод

Зона деятельности: водоемы Магаданской области и Чукотского округа, прибрежные районы Охотского, Берингова, Чукотского и Восточно-Сибирского морей.

685030, Магадан,

ул. Гагарина, д. 25а. Тел.: (41322) 5-27-05

Приморрыбвод

Зона деятельности: речные и озерные водоемы Приморского края, прилегающая акватория Японского моря, включая континентальный шельф и экономическую зону России.

690600, Владивосток,

ул. Петра Великого, д. 2.

Тел.: (4232) 22-01-13; 26-88-60

Сахалинрыбвод

Зона деятельности: внутренние водоемы сахалино-курильского бассейна, а также прибрежные зоны морских водоемов в границах Российской Федерации.

693002, Южно-Сахалинск,

ул. Емельянова, д. 43а.

Тел.: (4242) 73-96-33, факс (4242) 42-64-30.

Севзапрыбвод

Зона деятельности: Ленинградская, Псковская, Новгородская и Вологодская области; Финский залив в пределах РФ.

Санкт-Петербург, Манежный пер., д. 14. Тел.: (812) 279-63-43 (секретарь); 273-10-03 (отдел рыбоохраны); Районные рыбинспекции:

Невская (812) 164-05-72, 164-19-08
Выборгская (278) 2-12-80 Приозерская (279) 2-14-80
Кингисеппская (275) 5-19-39 Шлиссельбургская (262) 7-25-83 Лодейнопольская (264) 2-33-81 Новолодожская (263) 3-00-40 Новгородская областная инспекция: (816-22) 3-03-66

Севкаспрыбвод

Зона деятельности: водоемы и морская зона Каспийского моря в границах Астраханской области (в том числе дельта Волги и Волго-Ахту-бинская пойма).

414000, Астрахань,
ул. Свердлова, д. 31.
Тел.: (8512) 22-68-16

Севрыбвод

Зона деятельности: Архангельская область и Ненецкий автономный округ; западная часть Белого моря и юго-восточная часть Баренцева моря.

163061, Архангельск,
пр. Чумбарова-Лучинского, д. 46.
Тел.: (8182) 43-39-64

Средневожрыбвод

Зона деятельности: водоемы Самарской, Ульяновской, Пензенской и части Саратовской областей, а также Татарстан, Марий Эл, Чувашия и Мордовия в пределах средне-Волжского бассейна.

443096, Самара,
ул. Владимирская, д. 1а.
Тел.: (8462) 37-80-57

Центррыбвод

Зона деятельности: водоемы в границах Белгородской, Брянской, Владимирской, Калужской, Курской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской и Тульской областей.

170000, Тверь, ул. Советская, 10.
Тел. (0822) 33-92-85; 33-92-84

Инспекции рыбоохраны Центррыбвода:

Тверская (0822) 33-31-21
Владимирская (09222) 3-07-32 Рязанская (0912) 77-31-65
Тульская (0872) 20-84-63 Тамбовская (0752) 35-06-45
Курская (07100) 2-73-51 Белгородская (07222) 6-34-57 Орловская (0860) 77-74-93
Брянская (0832) 74-67-74 Смоленская (08100) 3-14-30
Калужская (08422) 7-23-60
Вышневолоцкая (08233) 2-29-85

Цимлянскрыбвод

Зона деятельности: бассейн реки Дон выше плотины Цимлянской ГЭС и Цимлянское водохранилище с впадающими в него реками, Ростовская (частично), Волгоградская (частично), Саратовская (частично), Воронежская и Липецкая области.

347320, Ростовская область,
Цимлянск, ул. Боевой Славы, д. 5.
Тел.: (86391) 2-14-09 содержание