

Антон Шаганов
Подъемники, ловушки, кастинговые сети

Рыбалка. Нестандартные виды ловли – 3



Ленинградское издательство
2009

текст предоставлен правообладателем www.litres.ru
«Подъемники, ловушки, кастинговые сети.»: «Ленинградское издательство»; СПб.;
2009

Аннотация

Сетевые орудия лова сегодня можно приобрести в любом магазине соответствующего профиля. Однако мало кто из рыболовов-любителей представляет, как правильно и наиболее эффективно пользоваться наметкой, кастинговой сетью или подъемником. Долгие годы запретов прервали традицию, а многочисленные издания на рыболовную тему посвящены исключительно спортивному рыболовству. В настоящей книге рассказывается о применении этих и многих других снастей, – не относящихся к спортивным, однако разрешенных законом для любительской рыбалки.

Книга рассчитана на широкий круг читателей-рыболовов.

Антон Шаганов
Подъемники, ловушки, кастинговые сети

ВВЕДЕНИЕ

Многие годы сетевые орудия лова, в том числе ловушковые и захватывающие, находились в нашей стране под полным запретом для использования в любительской рыбалке. В сознание общества настойчиво вколачивался стереотип: человек с вершей или наметкой – браконьер, смертельный враг природы и губитель всего живого, преступник, и место ему в тюрьме. Заводы и химические комбинаты беззастенчиво травили реки и озера до полной стерильности – чтоб ни рыбки, ни водной букашки, чтоб мертвее Мертвого моря. Колхозы и совхозы получали минеральных удобрений по разнарядке куда больше, чем нужно для нормального земледелия, и их залежи по краям полей, размываясь дождями, потихоньку стекали в канавы, ручьи, а из них – в реки. Работники рыболовецких хозяйств, опутав водоемы многими километрами сетей, процеживая их огромными неводами с самой мелкой ячеей и вылавливая рыбу, не достигшую нерестового размера, получали премии за перевыполнение плана. Но, конечно же, не они были виноваты в оскудении рыбных запасов – ведь есть мужичок с наметкой, вышедший на берег речки половить так, как ловили его отцы, деды и прадеды.

В конце 1980-х годов, во времена перестройки ситуация изменилась: рыболовные правила различных регионов начали разрешать любителям использовать сети, бредни, мережи и прочие орудия, считавшиеся до того исключительно браконьерскими снастями. Разрешения давались с неохотой, со всевозможными ограничениями по длине снасти и размеру ячеи, по норме вылова, по срокам применения. Иные составители правил явно отличались извращенным чувством юмора: чего стоили разрешения на ловлю «браконьерскими» снастями, выдаваемые инвалидам Великой Отечественной да еще общественникам, особо отличившимся в деле охраны рыбных запасов! Представьте картинку: старичок-ветеран ковыляет на костылях к водоему, согнувшись под тяжестью бредня, но место занято – там уже общественник охраняет рыбные запасы сетями... Однако, как говорилось в те годы, процесс пошел. И продолжается до сих пор.

В последнее время в частной собственности оказались обширные земельные угодья, порой с водоемами немалых размеров, и новые владельцы сами устанавливают, кому и чем можно ловить разведенную ими рыбу. Сетевые орудия лова, ранее продававшиеся тайком, из-под полы, сейчас можно купить в любом магазине соответствующего профиля. Однако далеко не все покупатели представляют, как ими правильно и наиболее эффективно пользоваться: долгие годы запретов прервали традицию, а многочисленные издания на рыболовную тему посвящены исключительно спортивной рыбалке.

Книга, которую вы держите в руках, призвана хотя бы отчасти исправить положение. Автор не утверждает, что сумел подробно описать или хотя бы упомянуть все ловушковые и захватывающие 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 бре-дешком или наметкой.

Хапугам, ловящим не для удовольствия, а для того чтобы набить кошелек, эта книга едва ли чем-то поможет – свое грязное дело они и без того знают, да и снасти используют куда более производительные, чем описанные. Ну а любителям, желающим освоить новые, порой весьма интересные способы ловли, – приятного и полезного чтения!

РЫБОЛОВНЫЕ ЛОВУШКИ

Ловушки – наиболее древние рыболовные снасти, известные с доисторических времен. Возможно, древнее их только ловля руками (как случайный и редкий вид охоты наших далеких предков) и бой рыбы острой и гарпуном. Некоторые ученые-археологи оспаривают такое мнение, утверждая: примитивная удочка все-таки старше, и в качестве доказательства приводят костяные крючки, найденные при раскопках стоянок эпохи палеолита.

Ловушками называют самые разнообразные орудия лова, основанные на принципе «легко войти – трудно выйти». Конструкции, размеры, способы установки очень разнятся, нередко одна и та же ловушка в разных местностях даже одной страны называется по-разному и наоборот – под одним названием известны совершенно разные снасти.

Лов ловушками производителен, отличается низкой себестоимостью улова. Другим их преимуществом является возможность лова в местах, где иными орудиями ловить нельзя (заросшие и закоряженные водоемы и т. д.). Важным достоинством ловушек является их способность после поимки длительное время сохранять улов в живом виде – тогда как рыба, пойманная ставной сетью и переметом, погибает и разлагается, отравляя воздух и воду, если ловец по какой-то причине не смог проверить или отыскать снасть.

В отличие от сетей, неводов и других орудий лова, ловушки могут быть не только из сетевых полотен (в основном капроновых), но и деревянными, пластиковыми, металлическими, комбинированными. Они состоят собственно из ловушек и крыльев. Крылья устанавливаются на пути перемещения рыбы, которая, огибая крылья, попадает в ловушки, вход в которые удобен, а выход затруднен. Наиболее типичными ловушками являются ставные невода (в том числе и морские больших размеров), мережи, венгеря, морды, верши, самоловные раколовки и крабовые ловушки.

Главным недостатком рыболовных ловушек, используемых не промысловиками, а рыболовами-любителями, можно считать пассивное участие рыболова в процессе поимки. В конце концов, ловим мы не только ради добычи, ради отдыха тоже, и день, проведенный за активной и азартной ловлей, заряжает положительными эмоциями на неделю.

А тут: пришел, вытянул вершу... один коротенький миг азарта: есть что-то внутри? Нет?... Достал карасей и пошел домой.

Но порой этот недостаток оборачивается преимуществом. Известна, например, такая закономерность: чем активнее кормится хищник, тем труднее поймать на живца спасающуюся от него мелочь. Порой очень обидно: вокруг так и плещет охотящаяся щука, а на кружки или жерлицы насадить почти нечего. И та же верша с мелкой ячеей, стоящая с приманкой неподалеку, окажется весьма кстати. Еще надежнее присмотреть поблизости от места ловли небольшой карасиный прудик и поставить там вершу постоянно, тогда можно прийти хоть через месяц и сразу же достать запас живой насадки.

К числу других недостатков можно отнести большую стоимость и трудоемкость установки крупных ловушек. Не так-то легко растянуть мережу с крыльями, длина которых исчисляется десятками метров (неважно, с лодки или взбродку). Да в холодной весенней воде, да на течении... Поэтому любители используют ловушки более скромных размеров.

А теперь поговорим об отдельных видах ловушковых снастей.

Мережа (крылена, фитиль, рюжа)

С термином «мережа» за сто с лишним лет произошла любопытная трансформация. Л. П. Сабанеев, классик рыболовной литературы, в своем фундаментальном труде «Рыбы России» описывал мережу как «тройную, трехстенную сеть: в середине находится частая сеть, по бокам так называемые ряжи, то есть редкие сетки с ячейками около 18 см в квадрате». В наше время такая снасть называется ряжевой сетью (в просторечии «путанкой»), а термин «мережа» перекочевал на снасть, описанную Сабанеевым под названием «фитиль». Как видно из рис. 1, взятого из книги «Жизнь и ловля пресноводных рыб», фитиль ничем не отличается от современной мережи.

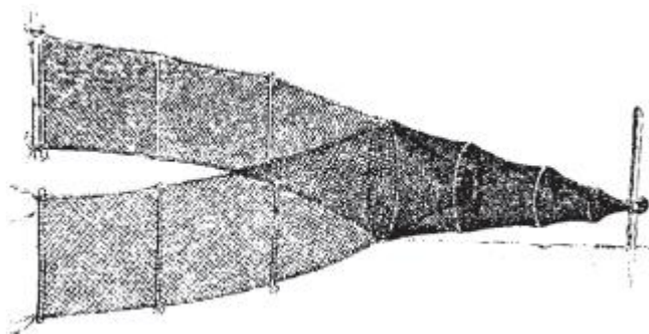


Рис. 1. Фитиль (по Л. П. Сабанееву)

Другой патриарх рыбной ловли С. А. Аксаков описал мережу (в современном понимании термина) тоже под другим названием: крылена. В общем-то старые книги, посвященные сетевым ловушкам, вполне применимы и сейчас: конструкция и способы ловли почти не изменились, разве что для изготовления используются современные материалы. Но существующий разнобой в терминах обязательно надо учитывать (в книгах Аксакова, например, нет иллюстраций).

Итак, в современном понимании, мережа – это сетевая ловушка, используемая в речном, реже в морском, озерном и прудовом рыболовстве и состоящая из направляющей системы («крылья») и рабочей части, так называемой «бочки».

Конструкция и изготовление

Прежде каркас мережи изготовлялся исключительно из деревянных обручей круглой или овальной формы. Сейчас чаще используются пластмассовые либо металлические обручи (они же каркасные кольца, они же катели – разнобой в терминах достаточно велик). При изготовлении мереж своими руками, в частности металлических обручей, стоит пустить в дело либо прутки с антикоррозийным покрытием, либо, за отсутствием таковых, хорошенько зачистить (обработать мелкой шкуркой) обруч, затем покрыть его в несколько слоев водостойкой краской. В противном случае обтягивающая каркас сетка очень быстро перегнивает в местах соприкосновения с коррозионным металлом (см. рис. 2).

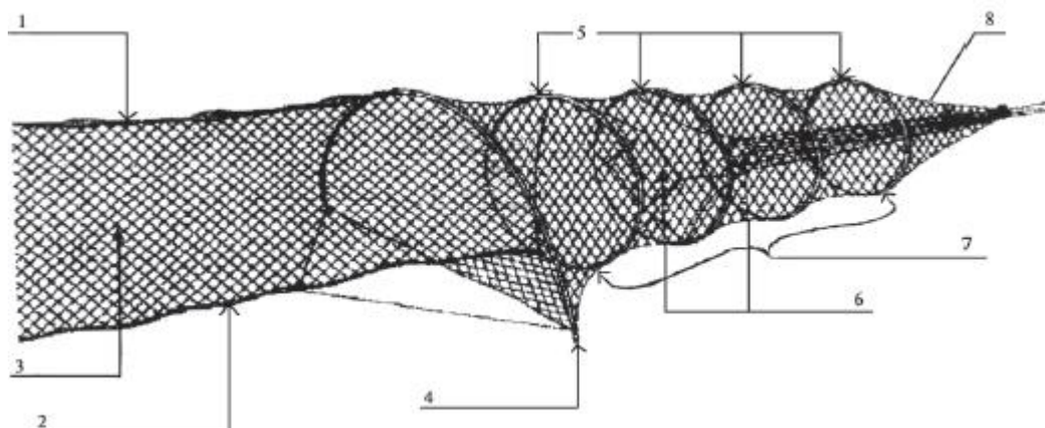


Рис. 2. Устройство современной мережи (для удобства изображено лишь одно крыло):

1 – плавающий шнур; 2 – грузовой шнур; 3 – крыло; 4 – дуга (диаметр пластмассовой трубки – 20 мм); 5 – катели (диаметр пластмассовой трубки – 16 мм); 6 – «горло»; 7 – «бочка»; 8 – кутец (куток)

Сеть, которой обтянут каркас мережи, должна быть из достаточно толстых ниток (сетеполотно, используемое для ставных сетей, тем более из монопнити, здесь не используют). Обручи каркаса несколько уменьшаются в размерах по мере удаления от входа,

а самая узкая часть снасти (за последним обручем) именуется кутком, либо кутцом, либо, гораздо реже, мотней.

Принцип работы мережи заключается в следующем: на пути следования рыбы устанавливается препятствие (растянутые в стороны, но под небольшим углом относительно входного отверстия, «крылья» то есть небольшие полотнища сетки прямоугольной формы, прикрепленные непосредственно к входному клапану). Не имея возможности пройти сквозь крыло, рыба плывет вдоль него и попадает в камеру ловушки, вход в которую удобен, а выход – затруднителен.

Для лучшего прилегания ко дну и для большей уловистости передний обруч иногда делается квадратным или прямоугольным, особенно в бескрыловых мережах или мережах со съемными крыльями (будут подробно описаны далее). Но чаще впереди ставится катель, изогнутый в виде полуовала, на манер парниковой дуги, – заостренные концы его выдаются за нижние пределы снасти и при установке надежно втыкаются в дно водоема, позволяя сэкономить пару колеев (колья, на которых растягивается в реке или озере мережа, в ее комплект не входят и заготавливаются на месте лова).

Первое «горло» находится у самого входа в мережу; кромки его большего основания прикреплены к первому входному кателю. Кромки меньшего основания тонкими оттяжками прикреплены ко второму или третьему кателю. Благодаря этому ось «горла» совпадает с осью «бочки» и хорошо растягивается. В зависимости от количества оттяжек входное отверстие «горла» имеет форму многоугольника. Практика свидетельствует, что чем ближе он приближается к кругу, тем лучше заход рыбы в мережу. Второе, третье и остальные «горла» прикрепляют широким основанием к соответствующему кателю и растягивают к последующим кателям.

Катели прикрепляют к сети несколькими способами. В одном случае обруч продевают сквозь ячеи по периметру «бочки» мережи – это кропотливая работа, которую можно выполнять лишь до связки концов обруча, что создает неудобства при ремонте, монтаже и делает невозможной сварку для соединения концов металлических обручей. Кроме того, дель в местах соприкосновения с обручами быстро перетирается. В другом случае обручи вставляют внутрь мережи и прикрепляют к дели шпагатом. Этот способ менее удобен, так как может привести к неправильной установке обруча, перекоосу дели и, кроме того, не избавляет от ее перетирания.

Наиболее распространенным и удобным способом является установка обручей снаружи снасти, когда в местах прикрепления к обручам по периметру «бочки» пропускают пожилину. Чаще всего в этих местах проходит поперечный шворочный шов, и поэтому пожилина одновременно служит для укрепления шва. Пожилину подвязывают к обручу одной нитью по кругу. Таким образом мережа оказывается растянутой внутри обруча.

Иногда прямоугольным делают не только первый от входа обруч, но и все остальные (такие мережи называются рамочными). Для удобства перевозки рамы можно сделать разборными, например из металлических прутков, вставляемых в уголки, согнутые из тонкой алюминиевой трубки. Такая снасть более дорогая и трудоемкая в изготовлении, и на водоеме подготовить ее к ловле достаточно хлопотно. Зато даже не обладающий автомобилем рыболов может увезти в рюкзаке мережу изрядных размеров.

Мережи существуют в самых различных модификациях, в зависимости от количества крыльев, каркасных колец, а также входных отверстий (в больших мережах бывает несколько «горл», что увеличивает улови-стость). Многогорловые мережи изготавливаются достаточно большими и применяются в основном в промышленном рыболовстве на крупных водоемах – крылья с дополнительными открылками там тянутся на километры, выстраиваются в особые фигуры (так называемые «дворы»), и, заплутав в этом лабиринте, в «бочку» порой вваливается даже такая осторожная и сильная рыба, как лосось.

Рыболовы-любители в своей практике используют одно- и двухгорловые мережи, их уловистость на внутренних водоемах вполне удовлетворительна. Количество об-ручей-кателей обычно колеблется от двух до пяти (в больших промысловых снастях

кателей бывает до десяти и даже более). Разновидности мережи с одним обручем (так называемый «рукав») и бескаркасные мережи можно, пожалуй, считать отдельными снастями, и описаны они будут в соответствующем разделе.

О размерах

Как правило, любительские мережи – небольшие орудия лова длиной 2–4 м и с размахом крыльев до 8-10 м, с диаметром наибольшего (первого) кателя от 0,5 до 1,5 м. При правильном выборе места и времени установки такой размер снасти обеспечивает более чем приличный улов. Да и рыболовные правила отнюдь не приветствуют гигантоманию в этом вопросе.

Высота крыльев определяется глубиной выбранных для ловли мест и редко превышает 2 м. В идеале крыло должно перекрывать всю толщу воды от дна до поверхности. Существуют еще и плавучие мережи, облавливающие верхние слои на глубоких местах (в море и на больших озерах). Но это сооружения монументальные, крылья и открьлки составляют в сумме сотни метров, и рыболовы-любители такими мережами не пользуются.

Техника ловли

Никакого особого искусства в лове мережами нет (в отличие, например, от наметки или кастинговой сети). Весь секрет хороших уловов заключается в том, чтобы правильно сшить и смонтировать мережу, и выставить ее в нужном месте в нужное время. Впрочем, выставлять нужно тщательно, туго растягивая «бочку» и крылья на заранее забитых кольях или расправляя при помощи якорных оттяжек.

Хорошая растяжка всей снасти является залогом успеха, а ослабление направляющей системы может изменить направление хода рыбы, что снижает уловистость мережи. Кроме того, течение может снести плохо закрепленное и отвязавшееся крыло, которое перекроет вход в устье снасти.

Установив мережи и убедившись в их правильной растяжке, рыбаки обычно не уходят с водоема, а занимаются другими видами ловли. Снасть тем временем ловит, накапливает и сохраняет рыбу. Через некоторое время рыбаки проверяют мережу. Если после пары проверок улова нет, место установки стоит сменить.

Время ловли

Мережи можно устанавливать круглый год, как по открытой воде, так и подо льдом, но все же главное время для ловли ими – весна и весенний ход рыбы. На рис. 3 изображен самый распространенный способ постановки мережи вдоль берега. При лове ходовой рыбы вход снасти направлен вниз по реке, при ловле покатной рыбы – вверх, против течения. Крылья отходят вправо и влево, задерживая рыбу и направляя ее в мережу.

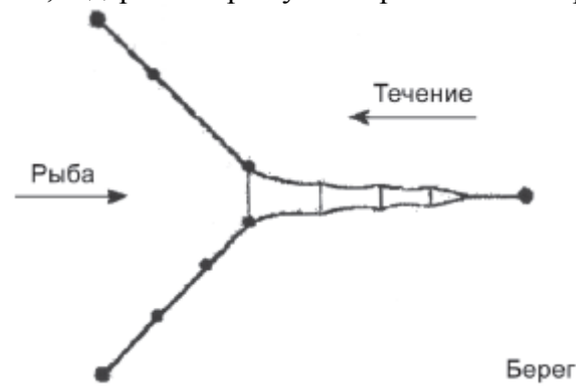


Рис. 3. Положение двухкрыльной мережи при ходе рыбы в верховья реки. При обратном скатывании снасть разворачивается на 180°

Мережу можно ставить, как только лед отошел от берега, так как в это время начинается нерест, и рыба собирается стаями около берегов. Очень хорошее место для рыбалки мережей – устье залива или узкая протока, например, между островами или берегом и островком. Также представляют большой интерес затопленные половодьем низкие пологие берега, где есть заросли прошлогодних растений, – зачастую щуки и другие рыбы стремятся выметать икру на эти покрытые водой стебли. Затопленные водой кусты (вернее, промежутки между ними) – тоже отличное место для весенней ловли мережами.

Весной, особенно ранней, мережи устанавливаются большей частью взбродку. Делать это с лодки не так удобно, особенно в узких промежутках между берегом и подтаявшим льдом, в затопленных кустарниках и т. п. В узких верховьях рек и в ручьях, куда устремляется весной рыба, пользоваться лодкой иногда невозможно. Естественно, установка производится не так, как описывал в свое время Аксаков: не голышом и не по горло в ледяной воде.

Обязательной принадлежностью ловца-мережника в этот период являются резиновые ботинки, приклеенные к сапогам и защищающие своего владельца по крайней мере до середины груди. Нижняя часть прорезиненного комплекта химзащиты менее пригодна, но сгодится и она. Болотными сапогами обходиться не советую, даже если снасть устанавливается на очень мелком месте, – многочисленными опытами установлено: стоит лишь натянуть сапоги и зайти в воду, как тут же нога оказывается в промоине или ондатровой норе, и купальный сезон открывается куда раньше, чем планировалось.

В любом случае, отправляясь на ловлю, надлежит всенепременно взять с собой смену одежды и фляжку со спиртом... для наружного применения, а вы что подумали? Внутри лучше потом, дома, под шквор-чащую на сковородке рыбку... Знаю, знаю: многим рыбалку без выпивки и не представить, да и сам по молодости был грешен... Но исхожу не из морализаторских соображений, а из печального опыта: слишком часто пьяные рыбаки тонули и замерзали насмерть на льду, а также гибли другими, порой совершенно нелепыми способами. В общем, если уж употребляете – хотя бы не злоупотребляйте.

Когда вода спадает и в то же время прогревается, ловля мережами перемещается на более глубокие места. Особенно уловисты мережи летом на перешейках между двумя глубокими ямами, в узких протоках и заливчиках среди зарослей камыша или тростника, вообще в любых просветах между густой водной растительностью. И при летней ловле, в отличие от весны, мережи гораздо чаще ставятся с лодки, чем взбродку.

Осенью, когда вода становится холодной и прозрачная, а водная растительность опадает, размеры уловов сокращаются. В отдельных местностях используют мережи для ловли осенненерестящихся и зимненерестящихся рыб, но они (за исключением налима) гораздо реже попадают в орудия ловушкового типа.

Сбор улова

Для проверки мереж и извлечения добычи к мереже следует подойти (или подплыть на лодке) со стороны раскрытых крыльев и постараться вспугнуть рыбу, находящуюся перед устьем снасти, чтобы она прошла в «горло». Затем снасть обходят с другой стороны, приближаясь к кутку мережи, и отвязывают его от концевого кола. Катели-обручи поднимают, собирают вместе, сгоняя попавшуюся рыбу в куток, который затем развязывают над лодкой или же над большим садком (при проверке снасти взбродку). Опустошив мережу, ее вновь растягивают и привязывают к хвостовому колу, предварительно завязав куток.

Вентерь (вятерь, ятерь, секрет)

Ученые-языковеды считают, что русские названия и «верша», и «вентерь» происходят от слова *ventris*, которым древние аборигены Прибалтики именовали сплетенные из прутьев ловушки. Возможно, так и есть, но современные вентерья (да и верши) изготавливаются не из ивовых прутьев, а из сетевых материалов.

Наверное, вентерь все-таки синоним мережи – во многих регионах России этим словом называют снасть, полностью идентичную мереже. Но у нас (на северо-западе России), вентерьями все-таки рыболовы-любители именуют ловушку, отличающуюся как устройством, так и способом применения. Конструктивное отличие следующее: вентерь имеет не два, а три крыла, причем третье (именуемое открылком, закрылком или пасынком) устанавливается спереди и посередине, так, чтобы подход к устью делился пополам. Открылок также можно не крепить к снасти, а просто выставлять отдельно, но рядом с ней, то есть мережа легко и просто превращается в вентерь, и наоборот. В остальном конструкция вентерья, его изготовление, применяемые материалы ничем не отличаются от описанных выше и касающихся мережи.

Смысл третьего крыла в следующем: зачастую рыба весной движется и вверх по течению малых рек и ручьев, и вниз, – причем одновременно. Например, нерестящийся очень рано язь уже скатывается с верховьев, а плотва и щука только начинают подъем.

Аксаков в таких случаях советовал использовать две ловушковые снасти (кры-лены в его терминологии), направленные в противоположные стороны и стоящие крыло к крылу. Так оно действительно удобнее и проще, но... Но рыболовные правила субъектов федерации Северо-Западного округа не приветствуют ловлю ловушковыми снастями. Разрешают, но с жесткими ограничениями и по размеру снасти, и по количеству снастей на человека.

Вентерь-трехкрылка, собственно, и придуман для того, чтобы один человек с одной снастью мог ловить одновременно и покат-ную, и поднимающуюся рыбу.

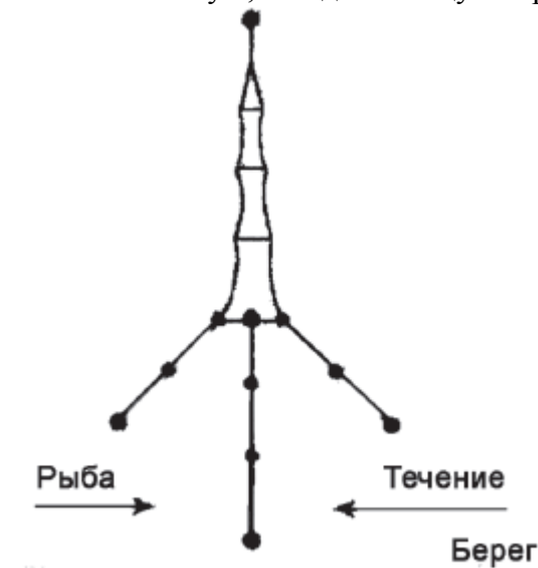


Рис. 4. Положение вентерья при одновременной ловле и покатной, и поднимающейся рыбы

Как видно из рис. 4 вентерь устанавливается поперек течения, и основное задерживающее влияние оказывает центральный открылок, тянущийся от снасти к берегу, а боковые крылья играют вспомогательную направляющую роль.

Вообще-то умение сконцентрировать рыбу, рассеянно бродящую по водоему, и направить ее в ловушку – целая наука. Промысловики возводят в этих целях весьма запутанные лабиринты с очень сложными схемами, в которых суммарная длина крыльев и открылков достигает порой километров. Рыболовы-любители, стиснутые смирительной рубашкой правил, такой возможности лишены и довольствуются простыми схемами, подобными приведенной. Даже те, кто готов рискнуть штрафом ради знатного улова, не

сооружают скопированные у промысловиков лабиринты – чересчур заметны на водоеме и чересчур дороги, добыча не компенсирует убыток от конфискации снасти. А вообще правила надо соблюдать.

Мережа без крыльев

Снасть эта появилась на свет не от хорошей жизни. Вернее от сильно мудрого пункта рыболовных правил, действовавших в Ленинградской области: «разрешается ловля мережами без крыльев в количестве 2 шт. на человека». В других правилах, помнится, упоминалось и о бредне без мотни... Хорошо, что до удочки без крючка мудрые законодатели не додумались.

В отдельных случаях, конечно, мережи неплохо работают и без крыльев – когда рыба идет очень узкой подводной «тропой», практически не сбиваясь в сторону. Например, при весеннем ходе линия возможен вот такой опыт: поставив трехстенную сеть-путанку поперек реки, вы без труда убедитесь, что рыбы будут запутываться в одном и том же (не более метра длиной) участке снасти. Мережа без крыльев, поставленная в таком месте (вдоль реки и, естественно, «горлом» к ходу рыбы), принесет отменный улов.

Первый обруч в мереже без крыльев обычно делается прямоугольным и большим. Вообще-то обручи-катели во всех мережах несколько уменьшаются в диаметре от «горла» к кутцу, но это связано исключительно с удобством транспортировки: в сложенной мереже меньшие обручи вкладываются внутрь больших и вся снасть получается более компактной.

В мереже без крыльев задача увеличенного первого обруча другая: хоть как-то сконцентрировать рыбу напротив «горла». Поэтому ширина его делается в 2–2,5 раза больше, чем у второго, высота – примерно в полтора раза выше.

Рыбу, движущуюся по водоему более-менее рассеянно, удобно ловить порядками таких мереж, стоящими плотно, обруч к обручу, ловля в таком случае производится коллективом рыболовов. При ловле в одиночку стоит выбирать места, где рыба концентрируется естественным образом (см. «рукав»).

«Рукав»

«Рукав», по сути, – упрощенная до предела мережа: крыльев нет, вместо «бочки» сильно вытянутый и зауженный кутец, «горло» лишь одно, обруч тоже один, и устанавливается снасть на одном коле, в двух местах привязанном к обручу. Нижний, заостренный конец кола далеко выдается за пределы снасти и глубоко вколачивается в дно. Растягивает «рукав» в рабочее положение прикрепленное к концу грузило либо одно лишь течение.

По моему мнению, «рукав» трансформировался из описанной Аксаковым «хвосту-ши» – длинной и узкой плетеной ловушки, устанавливаемой на сильном течении. «Рукавами» ловят там, где быстро текущая вода непременно снесет вниз мережу или вентерь с их большой парусностью.

Область применения «рукавов» значительно уже, чем описанных выше ловушек: ручьи, малые и средние реки, верховья больших; на озерах, прудах, водохранилищах снасть не применяется, равно как и на больших реках в среднем и нижнем их течении. Ставится «рукав» всегда взабродку, без помощи лодки.

В разных регионах встречаются «рукава» с небольшими конструктивными различиями: иногда обруч снасти делается квадратным или прямоугольным; в местах с очень сильным течением снасть ставится не на один, а на два кола, привязанные с двух сторон обруча. На реках, дно которых составляет камень-плитняк (например в Ленинградской области это Луга, Тосна и др.), вместо коле используют обрезки металлических труб, кувалдой заколачивая их в трещины каменных плит.

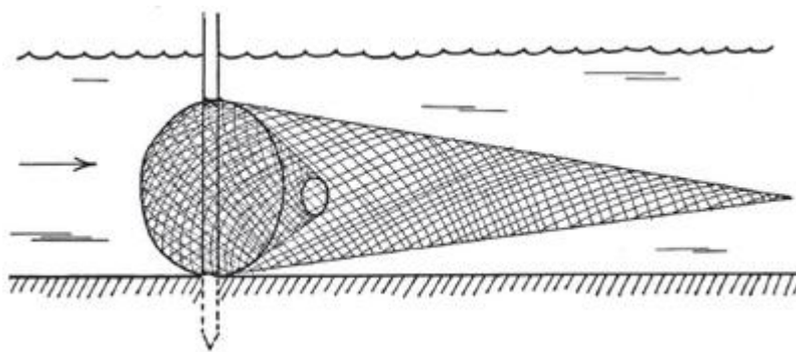


Рис. 5. «Рукав» с круглым обручем

Поскольку у описываемой снасти отсутствуют крылья, концентрирующие рыбу напротив устья ловушки, приходится выбирать места, где рыба собирается естественным образом. Например, очень удачно ловят «рукавами» там, где ручей или небольшая речка резко сужаются и убыстряются, огибая какое-то естественное или искусственное препятствие: большой валун, завал из упавших в воду деревьев с прибитым к ним всяким мусором и т. д. Старые, давно разрушенные гидротехнические сооружения – плотины и шлюзы на малых реках – также весьма перспективны для ловли «рукавами»: прорехи в них и старые водосбросы, через которые вода летом едва сочится, при весеннем половодье выдают струи, способные забить, затиснуть рыбу в «рукав».

Гораздо проще не ждать милостей от природы и соорудить препятствие по ходу рыбы – так называемый закол (он же заездок, заязок и т. д.), чаще всего представляющий собой подобие плетня на вбитых в дно кольях, с небольшими промежутками для рукавов и им подобных снастей. Но рыболовные правила практически всех субъектов РФ запрещают установку постоянных препятствий, не дающих рыбе пройти к местам нереста. Поэтому рыболовам-рукавщикам, не желающим конфликтовать с законом, приходится отыскивать удобные для ловли места, возникшие без их участия.

Несколькими (или несколькими десятками) «рукавов», выставленных в ряд, вплотную друг к другу, перекрывают и довольно значительные потоки воды, если они мелководны (в таком случае, конечно, гораздо удобнее снасти с прямоугольным обручем). Рыболовные правила сурово следят за количеством «рукавов» на одного ловца, и подобная ловля возможна только для большой компании рыболовов.

Летняя рыбалка «рукавами» осуществляется редко, лишь в немногих удобных для того местах (за исключением подъема воды после сильных дождей); осенью любители «порукавничать» вновь спешат к облюбованным местечкам. Ловля «рукавами» более активна и азартна, чем применение мреж и вентерей. Снасти редко оставляют без присмотра, на «самолов»: какая-нибудь быстро несущаяся по течению коряга способна изорвать сеть или выдрать кол из дна. К тому же вместимость «рукава» очень невелика, и чаще всего рыбак, завидев с берега бултыхание в свободном конце снасти, спешит в воду, чтобы достать улов.

Второй плюс этой ловли – она более щадящая по отношению к рыбному поголовью: ловится в основном покатная рыба, успевшая отнереститься.

Третья выгода – экономическая, рукав гораздо дешевле и проще в изготовлении, чем мрежа или вентерь.

Снаряжение и аксессуары те же, что и при мрежном лове: топор, резиновый костюм, смена сухой одежды, фляжка со спиртом, также не лишним будет багор для вылова крупных предметов, плывущих к снастям.

Отдельно надо сказать о мерах безопасности. Очень советую, отправляясь, устанавливать или же проверять «рукава», пристегивать на карабине страховочный леер, другой конец которого надежно закреплять на берегу (и неважно, в одиночку или в компании производится ловля). Многие наивно полагают, что утонуть на глубине по колено или чуть глубже невозможно. Очень даже возможно! Особенно при быстром течении... Бывали такие

случаи, и не раз: поскользнулся, упал, течение понесло, резиновый костюм наполнился водой, – и готово дело, ни оставшиеся на берегу, ни собственное умение плавать не помогут. Берегите себя!

Ловля «рукавами» в заморных озерах

«Рукавом» называется не только узкая одногорловая ловушка, применяемая на очень сильном течении, точно так же именуется и другая, более чем оригинальная ловушковая снасть. Оригинальность ее в том, что для создания этой снасти не используется ни сетевое полотно, ни ивовые прутья, а материалом служит лед. Ловля производится в зимнее время, когда некоторые мелководные и глухие водоемы настолько промерзают, что рыба начинает задыхаться и гибнет.

Так что ловля служит двум целям: во-первых, конечно же, приносит улов. А во-вторых, что не менее важно, сохраняет рыбу от замора.

Итак, нужно сделать несколько прорубей во льду (пешней либо же ледобуром самого большого диаметра). Если кислородный режим в озере или пруду вовсе уж плох и подводные обитатели на грани гибели, то рыба бросается к прорубям почти сразу. Но гораздо чаще случается так, что кислородное голодание еще не слишком сильное, и наверх поднимается только мелочь. Крупные же экземпляры, хоть и ощущают недостаток кислорода, но не настолько, чтобы позабыть об осторожности.

Чтобы не дежурить долгие часы с сачком у прорубей, пешней вырубается во льду углубление в форме «рукавов», затем его соединяют небольшой горловиной с прорубью (см. рис. 6).

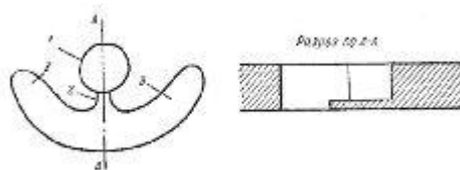


Рис. 6. Лов рыбы «рукавами» в заморных озерах: 1 – прорубь; 2 – горловина; 3 – «рукава»

После того прорубь от очищают от осколков льда и маскируют, даже если ловля происходит на совершенно глухих водоемах (крупная рыба зачастую поднимается подышать только в темноте), ловушка сверху заваливается еловым лапником в несколько слоев. Обычно «рукава» проверяются на следующий день, и если ночью ожидается мороз, то имеет смысл засыпать снасть толстым слоем рыхлого снега. Рыба, почувствовав приток свежего воздуха, поднимается в прорубь и через горловину заходит в «рукава», где ее без труда можно будет выбрать сачком.

Размеры «рукавов» произвольные, но надо всегда соизмерять их с толщиной льда и величиной ожидаемой рыбы. В тех местах, где с большой вероятностью может всплыть карп в несколько килограммов весом, размах снасти достигает 2,5–3 м, а глубина – 60–70 см (если, конечно, позволяет толщина льда). В остальных случаях можно обойтись вдвое меньшими размерами, долбить лед – дело достаточно трудоемкое. Для того чтобы добыть мелочь для насадки, «рукава» делают миниатюрными, и вместо проруби сверлят лунку диаметром 100–130 мм.

К сожалению, глобальное потепление климата привело к тому, что все реже в Северо-Западном регионе случаются зимы, когда можно применять этот простой и добычливый способ лова.

Верша (мерега, ныретка)

В местах, где прошло мое детство, лов вершами был очень распространен среди

молодежи и подростков, только назывались снасти иначе – мерегами. Ловили с привадой, исключительно в прудах и исключительно карасей, причем большей частью мелких. И подсознательно сложилось убеждение, что верша-мерега – снасть несерьезная, детское баловство, а взрослые рыболовы могут применять ее для легкого добывания живца, не более того. Со временем пришлось убедиться, что это не так: рыбак, понимающий толк в своем деле, и при помощи верши может вылавливать вполне солидных рыб. Впрочем, все по порядку.

Верша – рыболовное ловушковое орудие, весьма напоминающее мережу. Главное отличие: возможен второй вход («горло») с другой стороны снасти, отсутствуют крылья, а каркас состоит не из отдельных обручей, но из жестко скрепленных продольными ребрами. Таким образом, снасть не нужно растягивать в воде на вбитых в дно кольях, а можно забрасывать прямо с берега, что, конечно же, увеличивает удобство ловли.

Второе преимущество – глубина на выбранном месте не играет существенной роли, в то время как мережи и вентери применимы только на ограниченных глубинах.

На рис. 7 изображена классическая неразборная верша: коническая и двухобручевая. Надо сказать, что цилиндрическая верша ничуть не менее уловиста, и сходящийся

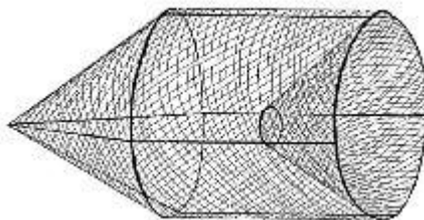


Рис. 7. Коническая неразборная верша

на нет конец (у конической) делают совсем из других соображений. Забрасывают с берега верши двумя способами – с привязанной веревкой и без нее (во втором случае снасть достают при помощи якоря-кошки). Естественно, второй способ дает куда больше шансов через день найти снасть там, где она была оставлена. Но возможна осечка: в снасти не будет рыбы. Такое случается, если верша, опускаясь на дно, повернется «горлом» вниз и ляжет в таком положении. Если «горло» цилиндрической верши будет направлено вверх, то улов тоже будет меньше. Поэтому (забрасывая с веревкой) ждут, когда снасть опустится на дно, затем резко дергают за веревку, привязанную всегда к переднему обручу, чтобы снасть гарантированно приняла горизонтальное положение. А когда ставят «на кошку», то к узкому концу конической снасти крепится свинцовый груз, разворачивающий вершу вертикально в процессе опускания на дно, однако устоять на узком хвосте она не может и ложится на бок.

Размеры вершей бывают разные: самые маленькие снасти объемом 5–7 л для ловли мелочи на живца, самые большие ограничиваются лишь возможностью заброса с берега. Чем больше снасть и чем шире у нее входное отверстие, тем на более крупных рыб в улове можно рассчитывать.

Неразборная верша, ввиду своих габаритов, применима только на близких к дому водоемах. Поэтому рыбаки, приверженные к ловле вершами, с давних пор пытаются сделать излюбленную снасть более компактной.

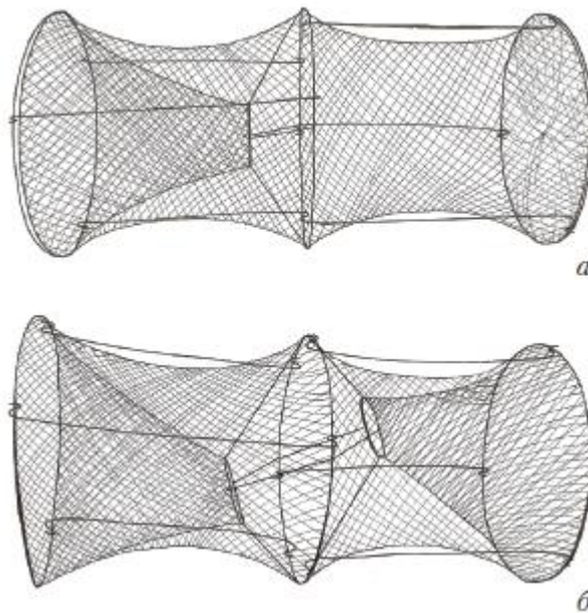


Рис. 8. Одногорловая (а) и двухгорловая (б) цилиндрические верши с ребрами-распорками

На рис. 8 изображены одногорловая и двухгорловая верши со съемными ребрами-распорками. Конструкция их известна с давних пор и мне представляется весьма неудобной. Дело в том, что в такой верше распорки работают на сжатие, а сеть – на растяжение, причем растяжение и сжатие должны взаимно уравновешивать друг друга. Но беда в том, что нити, из которых сплетена сеть, со временем вытягиваются, удлиняются. Не намного, но вполне достаточно, чтобы распорки вылетели со своих мест уже при забросе. А при вытягивании снасти, стоит зацепить за корягу или иное подводное препятствие, – вылетают в любом случае, даже на новой, нерастянутой снасти. Вылетают и остаются на дне водоема.

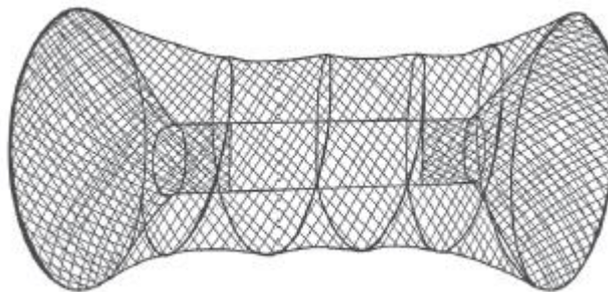


Рис. 9. Двухгорловая верша с пружинным каркасом

Впрочем, не так давно произошла настоящая революция в любительской ловле вершами: появились снасти с пружинным каркасом (рис. 9). Поперечных ребер здесь нет, весь каркас представляет собой несколько витков громадной пружины, стремящейся распрямиться еще больше, но удерживаемой натянувшейся сеткой. Снасть приводится из транспортного положения в рабочее практически мгновенно: достаточно снять крючки-защелки, и она сама вытягивается во всю длину.

В магазинах, торгующих рыболовным снаряжением, сейчас можно найти пружинные верши всех размеров (часто продаются под торговым названием «садок-ловушка»). Часто эти продающиеся снасти оборудованы дополнительными усовершенствованиями: например застежкой-молнией на боку, позволяющей быстро высыпать наружу улов, или же вшитым сетевым мешочком для приманки, тоже застегивающимся на молнию.

Различают два основных вида ловли вершами: с приманкой и без нее.

Второй способ (без приманки) употребляется весной и основан на том, что многие рыбы нуждаются при нересте в твердых предметах, чтобы тереться о них, выдавливая икру и молоки. Естественно, для хорошего улова надо отлично знать, где и когда нерестятся подводные обитатели выбранного вами водоема.

Впрочем, такие рыбы, как щука, карась, карп нерестятся на мели и выдают место нереста шумными всплесками, сигнализируя: поставленная здесь верша без улова не останется.

Отыскать же нерестилище, например, окуня значительно труднее. Л. П. Сабанеев советовал в таких случаях создавать искусственные нерестилища, опуская на дно груды камней, кучи хвороста и срубленные молодые деревья с привязанным грузом, а затем, с началом нереста, обметывать это искусственное нерестилище сетями и выставлять верши непосредственно между затопленных деревьев.

У многих сторонников ловли исключительно на удочку и спиннинг бытует мнение, что ловля при нересте сетевыми орудиями губительна для рыбного поголовья и способна очень быстро превратить любой водоем в безрыбную пустыню. Но раз уж мы вспомнили про Сабанеева не лишне привести мнение классика по этому поводу (уж его-то к апологетам хищнической ловли отнести никак нельзя).

Итак:

«...Ловля во время нереста обыкновенно считается вредной для размножения и убыточной для правильного рыбного хозяйства, но мнение это на деле – на практике – далеко не всегда оказывается верным, и, мне кажется, нет никакого основания безусловно воспрещать ловлю во время икрометания. Вредны всегда – весной и зимой – только истребительные способы ловли, когда рыба вылавливается начисто – взрослая вместе с мелочью, когда более или менее значительная часть рыбы погибает зря, например, при „багрении“ или ловле самодером на голые крючки, при бое острогой, когда, наконец, рыбе, идущей на место нереста, преграждается ход заплетами-язами и она вылавливается целиком.

Рыба детей не высиживает, не выкармливает, число же икры у нее считается тысячами и десятками тысяч, а потому оберегание рыбы весной не может иметь одинакового смысла с обереганием четвероногой и пернатой дичи. Вся суть заключается в том, чтобы некоторая часть икры была благополучно выметана, а потому ловля до нереста вреднее, чем во время нереста. Некоторые способы ловли даже положительно способствуют увеличению количества рыбы; такова, например, ловля как различными вершевидными снарядами, так и сетями около устроенных для приманки трущейся рыбы и более успешного лова искусственных нерестилищ, греблей и т. п., в виде наваленного хвороста, лапника (ельника), груд камней. Деревянные верше-видные снасти представляют даже сами по себе приманку для рыбы, искусственное нерестилище, и при условии более или менее продолжительного пребывания под водой из икры, прилипшей к стенам верши, выклеивается масса молоди.

Справедливость этого воззрения на незначительность вреда весенней ловли рыбы и на нерациональность безусловного ее запрещения можно доказать тем, что главная ловля некоторых рыб производится именно во время нереста; местами она возможна только в этот период. Щука, например, добывается главным образом весной, когда она мечет икру, и вскоре после этого».

Ну что тут еще добавить? По-моему, вполне исчерпывающее и аргументированное мнение. Однако вернемся к ловле вершами.

Рассматриваемый способ весеннего лова состоит в том, что верша не приманивает рыбу в качестве удобного предмета для освобождения от икры и молок, но стоит раскрытым «горлом» на пути рыбы, спешащей к месту нереста, либо отнерестившейся и

возвращающейся на места обычного обитания. В таком случае ловля ничем не отличается от ловли «рукавом» или мережей без крыльев (см. соответствующие разделы).

Летняя ловля вершами, как уже говорилось, большей частью осуществляется с применением разнообразных приманок. Самый классический случай – ловля в карасиных прудах, когда приманкой служат куски высушенного черного или белого хлеба, сдобренного нерафинированным (более ароматным) подсолнечным маслом. Рыбалка самая простая, и осечек в ней почти не случается, даже если верша выставлена в стороне от мест обычной кормежки карасей, – рано или поздно они туда подойдут, привлеченные запахом прикормки. Однако же размеры улова при такой ловле удручают – в основном это карасики от 30 до 50 г весом. Чтобы поймать вершами карасей побольше, следует соблюдать следующие несложные правила.

Во-первых, правильно выбрать водоем. В полупроточных прудах, где, кроме карася, обитают в достаточных количествах и хищные рыбы (окунь, щука), караси в верши с приманкой почти не идут, попадаясь редко и случайно, – на таких водоемах стоит использовать другие снасти. В прудах, где кроме золотого водится и серебряный карась, ловля вершами также не очень результативна. Дело в том, что в таком водоеме популяция серебряного карася обычно превосходит популяцию золотого и по количеству, и по размеру рыб, но в верши крупные серебряные караси не идут, попадаются только золотые и мелкие серебряные.

Таким образом, лучший пруд для ловли карася вершами – населенный исключительно золотым карасем, причем не маленьких размеров.

Золотой карась очень живуч и может развестись в любой яме, в заполненной водой воронке, но образует там карликовую форму; веса 150–200 г и более достигают лишь единичные экземпляры – патриархи карасинового племени, и вести за ними охоту не имеет смысла. Наличие в пруду ротана (извечного в наше время спутника карася) существенного влияния на ловлю вершами, по моим наблюдениям, не оказывает. (Сам ротан попадается редко и случайно, в основном в мелкочаеистые верши заходят достаточно крупные экземпляры ротана, привлеченные карасиной мелочью или же верховкой, если она водится в водоеме.)

Во-вторых, для поимки вершей крупного карася стоит обтянуть снасть сетью с увеличенной ячейей (40 мм, в местах с очень крупными карасями – 45–50 мм). Тогда не придется тратить время, выгребая из верши груды ненужной мелочи. Хлебную приманку в таком случае стоит помещать в вершу в отдельном мешочке, сшитом из мелкочаеистой сетки или тюля, иначе хлеб, размокая, всплывет сквозь крупные ячейи. Кроме хлебных приманок, используют также всевозможные жмыхи.

В-третьих, вершу надлежит ставить не вслепую, но в те места, где имеет обыкновение кормиться крупный карась. «Нашупать» такие места можно при помощи удочки, лучше всего на самом рассвете (клев крупного карася зачастую недолог, и через час-другой после рассвета летом начинает клевать только мелочь). Можно определить места кормежки крупного карася ночью, на слух, – рыба выдает свои «столовые» всплесками и чавканьем, хорошо слышными в ночной тишине. Если предварительную разведку водоема произвести не удалось, надо выставлять верши на границе густой водной растительности и чистой воды.

Соблюдая эти несложные правила, можно добиться стабильных уловов в 2–3 кг золотого карася в сутки с верши (причем достаточно крупного, 250–400 г).

Самые увесистые экземпляры, свыше килограмма, в верши практически не попадают, и для их ловли используются другие снасти.

Выше было сказано, что серебряный карась почти не идет в верши на хлебную приманку. Однако, как и во многих других правилах, в этом тоже встречаются исключения.

Весной (на Северо-Западе России – в конце апреля или начале мая, в зависимости от местности и погоды) только-только вышедший из спячки и голодный серебряный карась густыми стаями бродит по водоему в поисках пропитания. Если такая стая подходит к верше, то буквально за полчаса в нее могут набиться 30–40 увесистых карасей. После этого стая

отходит, и верша вновь стоит часами без единой рыбешки.

Речная ловля вершами с приманкой не менее продуктивна, чем прудовая, и, на мой взгляд, более интересна – скучновато ловить, когда знаешь, что в улове окажется лишь единственный вид рыбы.

Для речной ловли используют верши несколько измененной конструкции по сравнению с прудовой. Сеть для снасти выбирают с минимально возможной ячейей (такой, чтобы не могла проскочить даже верховка), а на входное «горло» ставят так называемый «клапан». Дело в том, что хищные речные рыбы (налим, окунь, щука и пр.) растительной приманкой не интересуются, а заходят внутрь снасти, привлеченные плавающей в верше мелочью карповых рыб: плотвичками, верховками, пескариками.

Если ловля производится на течении, то хлебная насадка малоприменима, поскольку быстро вымывается из снасти. Если же ловят не на течении, но рыболов не имеет возможности часто осматривать снасти (по крайней мере раз в два дня), то хлеб для приманки использовать тоже не рекомендуется – он закисает и отпугивает рыбу. В обоих случаях для приманки используют жмыхи, за их неимением – куски губки или поролона, пропитанные маслом. Многие рыболовы считают, что хищников привлекает алюминиевая фольга, смятая в комки с кулак размером и помещенная в вершу. Мнение это ничем и никем не подтверждено, но и не опровергнуто. В любом случае, вреда от помещенной в вершу фольги не будет.

Вообще-то вопрос о том, что именно привлекает рыбу в вершу при летней речной ловле, требует дополнительного исследования: порой неплохие уловы случаются вообще без какой-либо приманки. Я считаю, что сама снасть, даже без всякой привады, приманивает мирную рыбу, ищущую убежище от хищников. Иначе трудно объяснить, как попадают в верши крохотные окуньки, не интересующиеся растительными приманками и неспособные, ввиду мелкости, к охоте за другими рыбами, а также ерши. Хищники же, в свою очередь, пытаются добраться до своих укрывшихся в верше жертв и тоже оказываются в ловушке.

Рыбы, любящие простор и быстрое течение (жерехи, лососевые и др.), попадают в верши редко. В уловах при речной ловле обычно преобладают линь, плотва, окунь, щука, налим, густера, подлещик, местами язь и красноперка (кое-где эти две последние рыбы отчего-то совершенно не идут в верши). Крупный лещ, ввиду формы своего высокого и как бы сплющенного тела, обычно не может протиснуться в «горло» стандартной верши.

Существуют верши, специально предназначенные для ловли леща, с увеличенным «горлом» особой конструкции, но мне ни разу не доводилось видеть, чтобы их использовали летом. Очевидно, крупный лещ летом отличается большой осторожностью и теряет ее лишь весной, во время нереста.

Верша с внешним каркасом

Снасть эта распространена достаточно редко и используется для ловли покатной рыбы на неглубоких местах с сильным течением. Каркас очень мощный и тяжелый, сваривается из водопроводных труб либо металлических швеллеров или уголков. Верша вяжется отдельно от каркаса, несколько меньше его по размерам, а затем растягивается внутри, так, чтобы сеть нигде не торчала наружу.

Ловля производится аналогично ловле «рукавами» на течении, только не используются колья для крепления, тяжесть каркаса не позволяет течению унести снасть. Также не страшны плывущие по течению коряги и прочее – каркас отбивает их в сторону, не давая порвать сеть.

Раколовка-ловушка

Это самая обычная верша небольших размеров, обычно не более 80 см в длину и с

обручем диаметром не более 35 см, чаще всего имеет два входа. Вообще-то раки в качестве прилова достаточно часто попадают в верши, мережи и им подобные ловуш-ковые снасти.

Раколовка-ловушка отличается от верши лишь приманкой (мясной вместо растительной) и местом лова: обычно у берегов, изобилующих рачьими норами, или же у куч камней, под которыми любят держаться раки.

Приманка (для ее сохранения от клешней попавшихся раков) заключена в мешочек из мелкоячеистой крепкой сетки, который крепится изнутри к каркасу снасти. Чаще всего это всевозможные отходы: рыбы головы, потроха и т. д.

Морда (жох, нерот)

Морда – это та же верша, но изготовленная не из сетевых материалов. До начала XX века основным материалом для большинства рыболовных ловушек служили ивовые прутья.

Из экономических соображений: сети вязались вручную и стоили достаточно дорого, а умельцев, способных сплести из прутьев хоть корзину, хоть морду, хватало в любой деревне.

Сейчас все кардинально изменилось: сетевые материалы вяжутся машинами и у них относительно невысокая себестоимость, а труд умельцев, плетущих различные изделия из лозы и лыка, стоит гораздо дороже.

И плетеные ловушки превратились в наше время в анахронизм. Однако кое-где все же применяются, поэтому стоит коротко рассказать про ловлю ими.

Сам я лишь один раз в жизни попробовал соорудить морду из прутьев краснотала. И, чтобы не мелочиться, сплел здоровенную конструкцию – 2,5 м в длиной и 90 см шириной в устье. «Горло», прискучив плетением, сделал из мелкоячеистой сетки и из нее же хвостовик, завязанный веревкой, чтобы можно было без труда вытряхнуть улов наружу.

Единичный опыт, тем не менее, вполне выявил все плюсы и минусы плетеных ловушек. Минусов, надо признать, оказалось гораздо больше. Вес конструкции при таких габаритах оказался совершенно неподъемным, в несколько раз превышающим вес верши или мережи тех же размеров. К тому же снасть имела положительную плавучесть и ее приходилось огружать, либо помещая внутрь камни, либо навешивая снаружи многочисленные свинцовые грузила (тогда транспортировка в другие места водоема еще более усложняется). Достать улов в воде не представлялось возможным, каждый раз приходилось вытаскивать эту тяжесть на берег... В общем, первый опыт стал и последним.

Но стоит сказать и про достоинства плетеных снастей. Во-первых, при весенней ловле на течении им не страшны коряги и прочие быстро плывущие предметы. Во-вторых, прутья более долговечны, чем сеть, – постоянно стоящие в воде сетевые верши, особенно в непроточных прудах, достаточно быстро разрушаются под воздействием всевозможных микроорганизмов.

Наконец, по моим наблюдениям, некоторые рыбы (например налим) во время нереста охотнее заходят в ловушки из прутьев. А форель из всех ловушек регулярно попадает исключительно в плетеные морды (правда, в особых условиях: когда быстрая и неглубокая форелевая речка вздувается и мутнеет от сильных дождей, и рыба ищет себе убежища, забиваясь под камни, под подмытые берега, в корни прибрежных деревьев и т. д.).

В связи с трудоемкостью плетения для изготовления морд часто используют готовые корзины – например, цилиндрической формы оплетку, снятую с сорокалитровых бутылей из-под химических реактивов, «горло» снасти в таких случаях обычно делают сетевое.

Местами распространены безкаркасные морды из подручных материалов. Например, прямоугольный кусок металлической сетки (не рабицы) свертывают в виде цилиндра, шов в трех-четырёх местах скрепляют алюминиевой или медной проволокой. В цилиндр вставляют два конических «горла», выкроенные из той же сетки, – и получается снасть, уловистостью несколько уступающая сетевой верше, но значительно превосходящая ее долговечностью и простотой изготовления.

Отдельно стоит сказать о миниатюрных мордах из пластиковых пивных или

лимонадных бутылок (объемом 1,5–2 л), служащих для поимки живцов. Такая снасть изготавливается за считанные минуты, причем материал для изготовления валяется по берегам часто посещаемых водоемов в достатке.

С бутылки ровно срезается верхняя, сужающаяся часть, переворачивается и вставляется внутрь на манер «горла», в получившейся снасти кончиком ножа протыкается достаточное количество отверстий, сбоку привязывается груз – и морда-малявочница готова.

Приманкой служит хлеб, а в улове преобладают верховки и мелкие пескари. Зимой, когда ловля живцов другими способами затруднена, очень удобно опустить в лунки 2–3 бутылки, переделанные в ловушки. Летом можно использовать в тех же целях и бутылки большего объема, из-под питьевой воды (5–6 л и более).

Миножница

Это тоже разновидность морды, используемая для ловли исключительно миног.

Материалом для изготовления служат пластины из древесного шпона в форме сильно вытянутого треугольника, крепящиеся на деревянный конический каркас с промежутком между краями пластин не более 0,5 см. Размер снасти невелик: 2530 см в диаметре, 60–70 см в длину, диаметр входного отверстия 4–5 см. Съёмная горловина (чуть менее половины снасти длиной) тоже делается из шпона.

Выставляются миножницы вразбродку, на неглубоких и достаточно быстрых местах реки, горлом вниз по течению. При этом хвостовики десяти миножниц привязывают к прочному капроновому шнуру, натянутому между вбитыми в дно кольями. Чтобы миножницы, имеющие положительную плавучесть, не всплывали, иногда их огружают, приколачивая небольшими гвоздями полоски листового свинца (снаружи, к обручам каркаса). Но гораздо чаще внутрь снасти просто помещают достаточное количество мелких камней, подобранных на берегу.

Любители используют миножницы достаточно редко – чтобы получить приличный улов, надо выставлять эти немудреные снасти десятками, что рыболовными правилами категорически запрещается.

Минога на крючковые снасти никогда не попадает и проскальзывает сквозь ячейки сетей, однако весьма ценится за свои вкусовые качества: обжаренные и затем замаринованные миноги – настоящий деликатес. Поэтому на Северо-Западе России распространена простая, но азартная ловля присосавшихся к камням миног руками (с натянутым на руку, ввиду большой скользкости добычи, обрезком капронового чулка).

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ОРУДИЯ ЛОВА

К захватывающим сетевым орудиям лова можно отнести подъемники всех видов и типов, саки и наметки, а также кастинго-вые (накидные) сети. Накидные снасти – разновидность захватывающих, отличающиеся тем, что захватывающая рыбу сеть падает сверху, а не поднимается снизу или не надвигается сбоку.

Ловля захватывающими орудиями гораздо более интересна и азартна, чем ловушками, поскольку требует непременно участия рыболова в процессе поимки рыбы, и результаты во многом зависят от его умения. Я даже рискну навлечь на себя праведный гнев удильщиков и спиннингистов, категорически отвергающих любые сетевые снасти, заявив: ловля, например, кастинго-вой сетью требует гораздо большего умения и спортивной подготовки, чем ужение.

Пожалуй, лишь ужение нахлыстом может сравниться по степени трудности с этой ловлей. Но спорить с фанатичными сторонниками удочки смысла нет, все равно каждый останется при своем мнении, посему перейдем к рассмотрению отдельных захватывающих снастей.

Подъемники

Подъемниками именуют все саки, которые при вынимании движутся вертикально вверх, захватывая проплывавшую над ними рыбу.

Подъемников изобретательными рыбаками придумано множество видов и типов, они различаются размерами, ячеей, величиной провиса сети и способами подъема. По типу каркаса, к которому крепится сеть, можно разделить этот вид снастей на две большие группы: подъемники-«пауки» и подъемники с жестким ободом. Исключением служит так называемая «люлька», вообще не имеющая каркаса.

«Паук»

Общий вид классического подъемника – «паук» представлен на рис. 10. Сеть на него ставится без провиса или же с самым минимальным провисом.

Однако в момент быстрого подъема лапки «паука», выгнутые из нетолстого и гибкого стального прутка, прогибаются еще сильнее от сопротивления воды и тяжести пойманной рыбы, и сетевое полотно провисает.

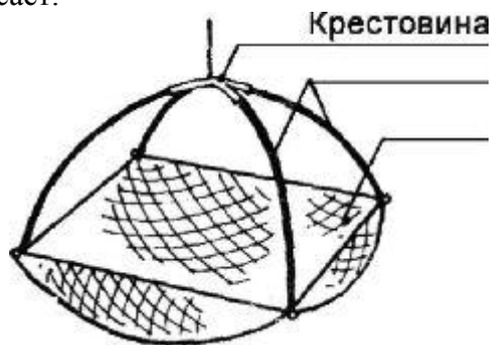


Рис. 10. Классический подъемник-«паук» с четырьмя лапами в момент подъема – сетка провисает от сопротивления воды и тяжести рыбы

Для лучшего захватывания рыб, плавающих в толще воды или на поверхности, иногда по периметру «паука» крепятся вертикальные стенки из сети высотой 10–20 см. Для ловли донных рыб, таких как налим, ерш, пескарь, подобное усовершенствование употреблять не имеет никакого смысла.

Размеры «пауков» самые разные. Они бывают от 1 х 1 м (так называемые «маля-вочники») до 3 х 3 м. Чем больше размер снасти, тем легче захватить в нее крупную и сильную рыбу, но до бесконечности увеличивать его нельзя – снижающаяся скорость подъема сведет на нет все преимущества от увеличенной площади, и уловы упадут. К тому же большой «паук» требует гораздо больших затрат физических сил для ловли.

Поднимают из воды «пауки» разными способами. Мелкие и средние вытягивают, перебирая руками веревку. Этот способ распространен при ловле с мостов, пирсов и т. п. При ловле с берега или лодки используют легкий прочный шест большей или меньшей длины.

Самые большие подъемники вынимают при помощи специальных приспособлений: либо это шесты, заканчивающиеся вращающимся блоком, через который пропущена веревка, либо конструкции, напоминающие колодезный «журавль» – длинная стрела, шарнирно закрепленная на вкопанной в берег опоре, с тяжелым грузом-противовесом на коротком конце.

Сетка на «пауке» ставится обычно с некрупной ячеей, не более чем 20–25 мм, за исключением тех случаев, когда снасть ориентирована на ловлю исключительно крупной рыбы, например леща. Но в большинстве случаев «паучники» (по крайней мере в

Ленинградской области) используют одну и ту же снасть при весеннем и осеннем ходе разной рыбы, в том числе мелкой (корюшки, ряпушки, ельца), поэтому наиболее часто сеть употребляется с мелкой (10–16 мм) ячеей.

Иногда, чтобы сеть была менее заметна на дне и создавала меньшее сопротивление при подъеме, ее делают из монопнити (лески), но такие «пауки» менее долговечны.

Выбор места

Дно должно быть ровным, горизонтальным или слегка наклонным. Обычно ловят из года в год на одних и тех же облюбованных местах, но тем не менее перед началом ловли не мешает проверить дно багром или якорем-кошкой, и при обнаружении посторонних предметов, принесенных при ледоходе или половодье, удалить их.

Ловить надо там, где идущая на нерест или скатывающаяся рыба задерживается, концентрируется: у каких-либо препятствий, резко сужающих русло реки, у старых и действующих (если это разрешено правилами) гидротехнических сооружений, в заводях с медленным круговым течением, соседствующих с быстринами, – там рыба обычно отдыхает, набираясь сил перед штурмом быстрого течения.

Поскольку сооружение постоянных преград (заколов, заязков) почти повсеместно запрещено, имеет смысл устанавливать преграды временные (привязывать на кольях крыло от мережи или мелкоячеистую жаберную сеть), но следует учитывать, что там, где установка подобных преград разрешена, они должны перекрывать не более 2/3 ширины реки, причем оставлять свободной наиболее глубокую ее часть (фарватер).

Чаще всего ловля осуществляется вслепую, с регулярным (более или менее частым) подъемом снасти, поскольку даже на небольшой глубине трудно разглядеть в мутной весенней воде попавшую в «паук» добычу. Когда идет не крупная рыба плотными стаями, этот метод лова себя вполне оправдывает. Но для крупных рыб, нечасто заходящих в «паук», придуман достаточно остроумный способ, так называемая «ловля на железе».

Берется большой квадратный лист жести, превышающий размерами подъемник (или соединяются воедино несколько меньших листов), окрашивается в белый цвет водостойкой краской и плотно прижимается к дну положенными по углам тяжелыми камнями. «Паук», естественно, опускается так, чтобы его сеть лежала на окрашенной жести.

На глубине до 1 м (иногда более, смотря по мутности воды) ловец может различить на белом фоне силуэт крупной рыбины и резко поднимает снасть, когда добыча находится как можно ближе к центру «паука». Таким способом удается ловить даже столь осторожных рыб, как крупная форель и лосось, очень редко попадающихся при ловле вслепую. Да и сама рыбалка становится гораздо интереснее и азартнее.

На том же принципе, кстати, основана и ловля небольшими «пауками»-малявоч-никами, к которым вместо обычной сети подвешено полотно из белого оконного тюля: рыбак видит, как рыба (в основном пескари) заходит на белое полотнище, – и резко поднимает малявочник.

Кроме того, ловля осуществляется и непосредственно на местах нереста – здесь «пауки» используются уже меньших размеров (до 1,5 x 1,5 м, в редких случаях до 2 x 2 м) и поднимаются простой жердью, без блоков и «журавлей». Естественно, ловить можно только те породы рыб, что предпочитают нереститься на мелководье: карасей, карпов, щук и пр.

Обычно ловец в резиновом костюме осторожно входит в заросли подводной или затопленной растительности, где «трется» рыба, тихонько опускает в воду «паук» и быстро поднимает, едва увидит, что рыба начала играть и плескаться над ним. Вода на нерестилищах уже достаточно прозрачная, поэтому чем длиннее шест (то есть чем дальше «паук» от рыболова), тем больше шансов на успех. Хотя щуки даже изрядных размеров могут подойти к самым ногам рыбака, если он стоит неподвижно, не шевелясь.

Летом, после окончания нереста, «пауки» используются уже гораздо реже, как правило, в основном там, где рыба скапливается естественным образом: у водосбросов плотин и т. д.

Отдельная тема – летняя ловля «пауком» с прикормкой, и подробнее о ней будет рассказано в разделе «Паук» со звонком».

Подъемник с жестким каркасом

Рама для такого подъемника делается либо круглая, либо квадратная. Сеть ставится с большим провисом, чем на «пауке», поскольку при подъеме рама подъемника остается неподвижной и провис не увеличивается (см. рис. 11).

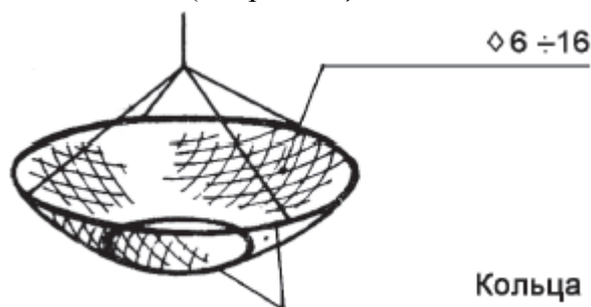


Рис. 11 . Подъемник с круглой рамой и грузовым кольцом

Способы применения схожи с ловлей «пауками», но есть и существенное отличие: подъемник с жестким каркасом можно использовать на более сильном течении, чем «паук», – так, чтобы он не лежал на дне горизонтально, но находился под углом, касаясь дна одним своим краем.

В полупроточных прудах, где в изобилии водится верховка, ее в огромных количествах ловят зимой, из-под льда, небольшими круглыми подъемниками (60–70 см в диаметре) с частой сеткой, прорубая майны соответствующего диаметра.

Подъемник для ходовой ловли

Эта снасть и этот способ ловли появились в результате нежелания нарушать рыболовные правила и в то же время добиться хороших результатов при ловле подъемником разрешенных, более чем скромных размеров.

Дело в том, что действовавшие много лет в Ленинградской области правила рыбной ловли разрешали ловить подъемником с ячейей 10 мм и размером сетки не более чем 1×1 м. Норма вылова устанавливалась не в килограммах, а в штуках – не более 50 на ловца и снасть.

Надо думать, люди, сочинявшие правила, резонно предполагали, что такой снастью трудно выловить что-то серьезнее пескаря или мелкой плотвички. Но, как говорили мудрые восточные люди, самурай не должен зависеть от длины своего меча.

А рыболов соответственно – от размера своего подъемника.

Изготавливается конструкция достаточно просто: круглый стальной пруток длиной 3,2–3,4 м и диаметром 6–8 мм тщательно ошкуривается и покрывается в 2–3 слоя водостойкой краской темного цвета. Затем из прутка сгибается квадрат со стороной 80–85 см. На него надевается и равномерно расправляется квадратный кусок сети 1×1 м с ячейей 10 мм. Концы прутка соединяются (вставляются в отрезок алюминиевой трубки длиной 5–6 см и с соответствующим внутренним диаметром).

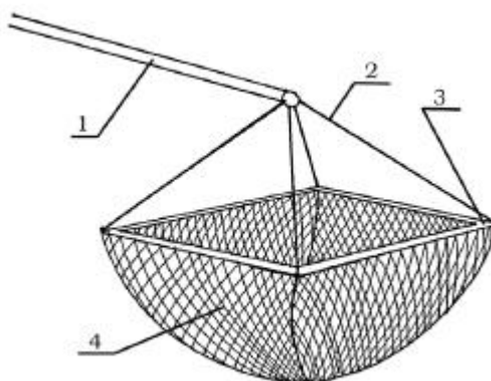


Рис. 12. Подъемник для ходовой ловли: 1 – шест; 2 – стропы; 3 – рама из стального прутка; 4 – сеть

Можно сделать каркас разборным, из четырех прутков, соединенных уголками из такой же трубки. Для надежности края сетки пришиваются к ободу капроновым витым шнурком диаметром 1,5 мм. К углам обода крепятся стропы, каждая длиной около 1 м. Поскольку стропы должны обладать некоторой жесткостью, лучше сделать их не из шнура, а из медной изолированной проволоки диаметром 4–5 мм (стропы из алюминиевой проволоки получаются слишком ломкими, а из стальной – слишком пружинистыми). Наверху стропы соединяются вместе и надежно крепятся короткой (10–15 см) веревкой к четырехметровой жерди, желательна хорошо высушенная и легкой.

Снасть готова, но поймать ею хорошую рыбу не так-то просто, обычные способы ловли подъемником не принесут успеха.

Выбор места и времени

Лов производится на небольших речках и ручьях, но выбирать их надо тщательно: подходят малые притоки больших рек не вдалеке от места впадения, ручьи, впадающие в богатые рыбой озера.

Очень хороши маленькие речки, которые перекрывают дамбами в сельскохозяйственных целях (например для полива), образуя небольшие водохранилища: уровень воды в таких водоемах постоянно колеблется, берега зачастую представляют собой голые глиняные склоны, на которых из-за постоянной смены уровня воды не успевают укорениться ни водная, ни сухопутная растительность. В результате рыба, привыкшая метать икру на прибрежную растительность, не находит места для нереста, во множестве идет вверх по течению в поисках удобных нерестилищ и попадает в узкую и неглубокую речку.

Также представляют интерес узкие и неглубокие верховья речек, на которых в нескольких километрах ниже по течению имеются богатые рыбой омуты.

Время для ловли надо выбирать не менее тщательно, чем место, иначе будут попадаться только постоянно живущие в речке рыбы, обыкновенно некрупные. Первыми поднимаются в самые верховья язи (ход их бывает только в верховьях или же на малых притоках больших и средних рек), спасаясь от мутной воды. Календарные сроки этого хода назвать трудно, они не только разнятся в зависимости от конкретного места, но и на одном и том же водоеме могут сдвигаться на 2–3 недели в ту или иную сторону, в зависимости от того, ранняя или поздняя выдалась весна. Но поднимается язь всегда очень рано, когда на большой реке продолжается ледоход.

Щука начинает свой подъем к нерестилищам позже, иногда ее ход против течения совпадает со скатыванием язя, но чаще между ними проходит какой-то промежуток времени. Надо учитывать, что щука к дальним нерестовым путешествиям не склонна, и чем больше пригодных для нереста мест ниже по течению реки, тем меньше щук поднимается в верховья. Верна и обратная зависимость. Например, если зима была бесснежной и по весне вода в озере не поднялась, не затопила прибрежные низины, тогда в ручьях, впадающих в

озеро, можно рассчитывать на отменный улов щуки.

Впрочем, я знаю один большой пруд, очень богатый щукой-травянкой, но все попытки поймать ее весной в узкой речушке, образующей пруд, были безуспешны: водосброс поддерживал в пруду каждую весну один и тот же уровень воды, и щука привычно нерестилась из года в год на местных нерестилищах, не предпринимая весенних путешествий.

Плотва начинает свой ход несколько позже щуки, но в уловах (при ловле ходовым подъемником) соседствует с ней гораздо чаще, чем щука с язем. Поднимается плотва очень высоко, порой в такие узкие верховья, что не может найти подходящих тихих заводей для нереста, и не отнерестившуюся икрающую плотву можно поймать там в конце мая, даже в июне, причем икра в последнем случае начинает уже рассасываться.

Окунь начинает свой ход еще позже плотвы. Массовым и регулярным он никогда не бывает – обычно вверх по течению поднимаются отдельные стайки из 3–4 икрающих горбачей и полутора десятков некрупных молочников. Объясняется это тем, что окунь нерестится на большей глубине и не стремится найти прогретые неглубокие заводи, как щука или плотва; весенний его ход против течения связан не с поиском нерестилищ, а со стремлением уйти из мутной воды на чистую.

Елец валит в ручьи и верховья очень дружно, густыми стаями. К сожалению, с этим ходом мне доводилось сталкиваться считанное число раз (на ручьях, впадающих в Нарву) и вывести каких-либо закономерностей не удалось.

Иногда, не каждый год, в ручьи и притоки огромными стаями поднимается верховка из богатых ею водоемов. Вода просто кишит серебристой рыбешкой; как-то раз интереса ради я подсчитал верховок, попавшихся в подъемник за один раз, оказалось их без малого четыреста штук, причем часть рыбок успела ускользнуть сквозь 10-миллиметровую ячею. Естественно, что такая масса сорной рыбы только мешает ловле, а любителям ужения почти вовсе не дает ловить, немедленно хватая любую насадку, кроме самой крупной. Вслед за верховкой поднимаются питающиеся ею окуньки и шурята, не доросшие до нерестового возраста.

Лещи, голавли, ерши, налимы, пескари весенних путешествий в притоки не совершают. Правда, я знаю одну узенькую лесную речушку, соединяющую два богатых лещами озера, в ней по весне регулярно попадают в сети набитые икрой лещи, но это скорее исключение из правила.

Тактика ловли

Итак, допустим, вы находитесь в самых верховьях реки – перед вами струится и бурлит мутноватый поток 2–3 м шириной и глубиной менее метра. Рыбы хватает, так и всплескивает! Но если ширина реки в пять раз превышает ширину снасти, заставить рыбу зайти в подъемник не так-то просто...

Ловить приходится не с берега, взброд-ку, и резиновый костюм – непременная принадлежность рыбалки. Для начала ловец входит в воду, выбирая неглубокий перекатик с песчаным или глинистым дном, и без лишнего шума начинает ногами взмучивать воду. Иногда этот прием не требуется, но вообще вода в верховьях осветляется достаточно быстро, становясь слишком прозрачной для успешной ловли. При ночной рыбалке (более эффективной, чем дневной, но не везде применимой) взмучивать воду не надо.

Добившись того, чтобы вода на 10–15 м ниже по течению стала абсолютно непрозрачной, начинают ловлю. Состоит она в почти одновременном выполнении двух приемов.

Во-первых, подъемник забрасывается почти вплотную к берегу ниже по течению от того места, где стоит ловец, причем так, чтобы снасть не ложилась горизонтально, но вставала под углом: одна сторона квадратной рамы касается дна, другая находится как можно ближе к поверхности воды, или даже слегка выступает над ней. Стропы – в натянутом

положении, и рыбак постоянно контролирует положение снасти и управляет им. Наиболее эффективно ходовой подъемник работает, когда его рама находится под углом 45°, то есть на глубине 50–60 см.

Во-вторых, одновременно с забросом снасти, рыбак начинает нагонять в нее рыбу. Обе руки заняты, так что использовать что-то вроде известных «боталок» невозможно, приходится пугать стоящую под берегом рыбу ногами: шумно всплескивать сапогами, переворачивать подводные камни и т. д.

Синхронизация этих двух приемов – главный залог успеха. Механика тут следующая: подъемник при энергичном забросе опускается в воду достаточно шумно и вспугивает стоящую поблизости рыбу. Та, что бросилась вниз по течению, нас пока не интересует – возможно, она будет поймана при последующих циклах ловли. А вот та, что устремилась в сторону рыбака, должна быть направлена напрямик в подъемник.

Я говорил, что и заброс, и нагон выполняются почти одновременно. «Почти» в данном случае означает, что между ними выдерживается коротенькая пауза, достаточная, чтобы нижний край снасти коснулся дна, а течение вытянуло бы провис сетки, однако же за это время рыба, бросившаяся вверх по течению, не должна успеть проскочить мимо рыбака.

Умение чувствовать эту паузу дается исключительно с опытом. Человек, впервые взявший в руки подъемник для ходовой ловли, зачастую допускает промах за промахом и изумляется, глядя на специалистов этой ловли, достающих из сетки добычу после каждого подъема.

Пугая и нагоняя в подъемник рыбу, рыбак одновременно делает несколько шагов вперед, и, когда половина расстояния до подъемника пройдена, резким движением шеста поднимает снасть. Удары о сетку щук и язей (весом от 400 г и выше) хорошо ощущаются ловцом, и в таком случае поднимать снасть надо незамедлительно. Если рядом с подъемником всплеснула на поверхности достаточно крупная рыба (чаще всего поднимается наверх щука), тоже надо немедленно тянуть шест вверх, в большинстве случаев добыча окажется в сетке.

Вынув из сети рыбу, необходимо немедленно продолжить ловлю дальше вниз по течению, пока напуганная и шарахнувшаяся вниз рыба не опомнилась и не начала подъем, проходя мимо стоящего у берега рыбака.

Наиболее трудно ловить этим способом язя – рыбу очень чуткую и осторожную, стремительно плавающую и к тому же склонную к воздушной акробатике. Крайне обидно бывает, когда крупный язь выполняет в воздухе сальто, выскочив из почти вынутого из воды подъемника, плюхается в речку и уходит. Иногда, особенно если вода стоит почти вровень с берегами, рыба после прыжка падает не в речку, а на берег, тут уж рыбаку надо не зевать, а быстренько накрыть язя вынутой из воды снастью, иначе второй прыжок вернет рыбу в родную стихию.

Если после первых опытов стало ясно, что в речке или ручье преобладает язь, то тактику ловли слегка меняют: подъемник забрасывают как можно дальше, на всю длину шеста, и поднимают быстрее обычного, напугав рыбу всего лишь одним или двумя всплесками сапог, для осторожного язя вполне достаточно.

Возможен и другой способ поимки чуткой рыбы: подъемник не забрасывается шумно у берега, но тихонько опускается ближе к середине реки, на быстрину; затем надо позволить течению снести его вниз, придерживая шестом, тихо и аккуратно приблизить к берегу и уже затем начинать нагон.

При ловле щуки и плотвы такие хитрости излишни. Но плотва более осторожна, чем зубастая хищница, и для ее поимки поднимать снасть надо несколько раньше, иначе ударившиеся о сетку плотвицы успеют из нее выскочить. Щука же не так пуглива и порой упорно не желает идти в подъемник, мечется под ногами (удары ее жесткого рыла хорошо ощущаются сквозь резиновую ткань костюма), выскакивая иногда на поверхность. И если ловля ориентирована именно на щуку, то нагон бывает более длительный и шумный, а снасть поднимают, когда до нее остается два-три шага.

Иногда случается, что пройдя по речке сотню метров, рыбак отнюдь не радуется улову: мелкие плотвички и щурята, пескари и гольцы – в общем, местная, жилая рыба, постоянно держащаяся в верховьях. В таком случае имеет смысл продолжить ловлю, но идти быстрее, не столь тщательно облавливая приглянувшиеся места, – зачастую бывает, что ход рыбы только еще начался, и она не успела дойти до этого места.

Однажды я поймал первую щуку, лишь пройдя около двух километров от места начала ловли, зато потом хищницы начали попадаться одна за другой.

Если нерестового хода все-таки нет, то ловить, местную рыбу стоит лишь в том случае, если в речке водится налим. Эта рыба – домосед, ведет оседлую жизнь, и при этом даже в небольших омуточках и бочажках верховий достигает вполне приличных размеров. Тактика ловли налима разительно отличается от способов, применяемых к язю, – подъемник опускается в воду как можно ближе к рыбаку (налим на его всплеск совершенно не реагирует), а нагон производится очень долго и тщательно: переворачивается каждый подводный камень, рыба выгоняется из-под подмытых водой берегов, из-под корней прибрежных кустов и деревьев и т. д. Удар о подъемник налима, даже крупного, почти никогда не ощущается, очевидно, что плывет он не слишком быстро и не спешит покинуть сеть подъемника (возможно, принимая ее за подходящее для себя временное подводное убежище).

Ходовую ловлю подъемником удобно осуществлять вдвоем: один ловец идет вдоль правого берега, другой – левого, и при этом оба должны по возможности синхронизировать забросы и нагоны.

При ловле в одиночку приходится идти зигзагом, от одного берега к другому, стараясь если не поймать, то хотя бы согнать вниз всю стоящую под берегами рыбу. Встречающиеся на пути омутки глубиной более метра стоит проходить без ловли, лишь пугая рыбу, – за время подъема снасти с такой глубины рыба успевает уйти из сетки маленькой площади. Омуты, превышающие своей глубиной высоту резинового костюма, обходятся по берегу. Естественно, что ловить лучше на хорошо знакомых водоемах, а на новых соблюдать максимальную осторожность, пусть даже и в ущерб улову.

Резиновый костюм для ловли надо выбирать очень тщательно. Сапоги и приклеенные к ним резиновые штаны при нагоне постоянно приходят в соударение с камнями, корягами и другими подводными предметами, и повредить некачественный (слишком тонкий) костюм очень легко. Нижняя часть от костюма химзащиты для такой ловли не годится, редко выдерживая более одной-двух рыбалок. В любом случае, на ловле нелишне иметь с собой велоаптечку, чтобы иметь возможность оперативно залатать дыру, – ледяная весенняя вода, затекающая внутрь костюма, может капитально испортить рыбалку.

Ловля эта интересная и азартная, но весьма трудная, требующая не только немалых физических сил, но и хорошего знания водоема и повадок подводных обитателей. Однако те, кто сумел ее освоить, никогда не жалуется на уловы.

«Парашют»

«Парашютом» некоторые рыбаки называют также кастинговую накидную сеть, но сейчас речь пойдет о подъемнике с тем же названием, предназначенном для ловли на реках с достаточно сильным течением, где подъемники обычного типа применять затруднительно, поскольку поток воды не дает снасти спокойно лежать на дне. «Парашют» же тем и отличается, что на дне не лежит, а стоит под углом, лишь касаясь его одним краем обруча. Второе отличие – гораздо больший, чем у классических подъемников, провис сети. Таким образом, «парашют» представляет собой нечто промежуточное между подъемником и саком (рис. 13).

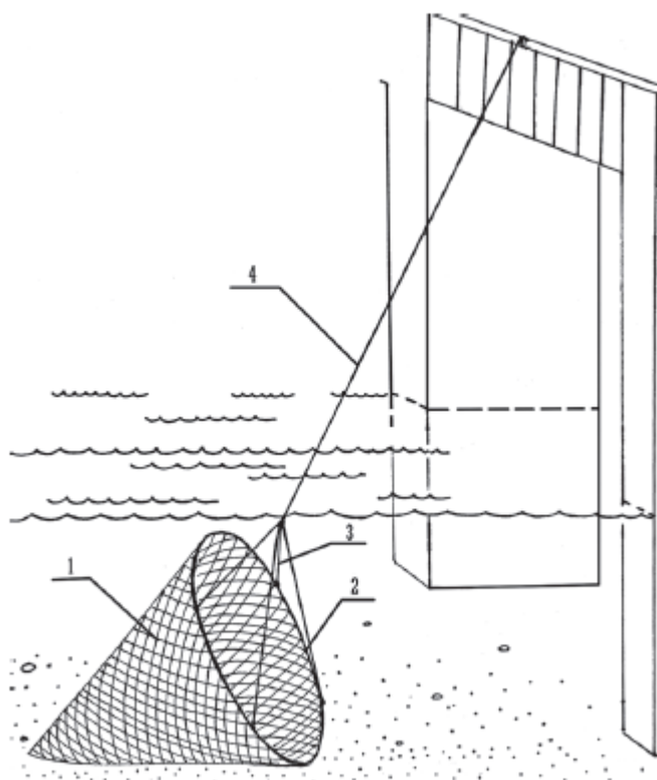


Рис. 12. Подъемник для ходовой ловли: 1 – шест; 2 – стропы; 3 – рама из стального прутка; 4 – сеть

Обруч для снасти применяется достаточно большого диаметра (2–2,5 м) и сгибается из толстого металлического прутка толщиной около 20 мм (зачастую используется рифленая арматура). Разборным никогда не делается и за неимением одного прутка сгибается из нескольких, надежно сваренных.

К обручу крепятся четыре стропы из стальной проволоки, причем сделаны они разной длины, так, чтобы подвешенная в воздухе снасть повисала под углом 45°. Веревка, привязанная к месту соединения строп, берется весьма толстая (25 мм) иногда даже толще, обязательно плетеная, а не витая. Конечно, прочность ее избыточна для веса снасти и улова, но поднимают «парашют» без каких-либо приспособлений, перебирая веревку руками, и при малой толщине веревки затруднительно сделать это быстро.

Сеть плетется из тонкого шнура, иначе несомые сильным течением коряги, а порой даже камни, очень быстро ее порвут. Нетрудно понять, что в результате применения основательных материалов «парашют» отличается изрядной тяжестью, а если учесть сопротивление быстрого течения (а на ином «парашютисты» не ловят), то ясно – успешно управиться со снастью можно лишь, обладая немалой физической силой, женщинам и подросткам путь в «парашютисты» заказан.

Для ловли мелких рыб «парашют» не используют, ячейки сети плетутся от 50 мм (для сырти) до 80–90 мм (для лосося). Именно эти две проходные рыбы являются главными объектами ловли «парашютами», по крайней мере в тех районах Ленинградской области, где мне доводилось наблюдать за деятельностью «парашютистов». В качестве прилова попадаются лещи и налимы, реже – щуки и сомы, совсем редко в исключительных случаях, – голавли и жерехи.

Причем ловится рыба, не только скатывающаяся вниз по течению, но и поднимающаяся вверх, хотя, казалось бы, как раз она должна миновать «парашют». Очевидно, дело в том, что даже такая сильная рыба, как лосось, не плывет при подъеме постоянно в одном направлении, и временами, на самой быстрой струе, откатывается назад, дабы передохнуть и набраться сил, и при этом откате попадается «парашютистам».

Ловят обычно с мостов, причем выбирают на них места, где огибающая опоры вода

течет особенно быстро. Иногда, на относительно мелководных и быстрых перекатах, возводят так называемые «парашютные вышки» – сооружения, сваренные из толстых труб, на четырех ногах-опорах, с площадкой для рыболова наверху. Эта конструкция ничем не отличается от «помостов», используемых для ужения на прикормленных местах карпов и других крупных и осторожных рыб.

Ловля «парашютом» крупной рыбы производится не вслепую, так как удар, например, лосося о сеть очень хорошо ощущается рукой, держащей веревку (веревка, разумеется, постоянно натянута силой течения, а свободный ее конец привязывают к перилам моста, чтобы случайно не упустить снасть).

При ловле сырты поимка ощущается не каждый раз, но в основном когда в сеть попадают хотя бы 3–4 рыбы, поэтому время от времени снасть вынимается из воды и осматривается. Характерно, что налим, даже самый крупный, совершенно не трепыхается, попав в «парашют», и не пытается выбраться из сети, так что порой ловцы принимают его, особенно ночью, за камень, корягу или пук водорослей и, лишь подняв снасть к перилам моста, убеждаются в ошибке.

Поскольку «парашют» – снасть тяжелая, громоздкая, неразборная и неудобная к перемещению, то используется она по большей части для местной ловли, у кого имеются возле дома места, удобные для ловли, те там и ловят.

Ловля (на реках Ленинградской области) делится на весенне-летнюю, с конца апреля до середины июня, и осеннюю, с середины сентября до спададения осеннего паводка, и два эти периода приурочены, соответственно к ходу из Финского залива сырты и лососевых рыб. Причем при обратном ходе сырты, часто запаздывающем до конца июня, лов «парашютами» может и не состояться, если весеннее половодье уже спало.

Впрочем, если после обильных дождей случаются летние паводки, то на излюбленных «парашютистами» местах всегда дежурят два-три ловца со своими снастями, готовые в случае удачных уловов дать весть коллегам.

Именно при летних паводках в «парашюты» попадает средний (1–2 кг) лещ, стаи которого сгоняются с летних стоянок усилившимся течением и бродят по реке в поисках новых удобных мест; в другое время эта рыба избегает быстрины.

«Паук» со звонком

Этой снастью мне самому ловить не доводилось, так же как и видеть ее применение другими ловцами. Однако, по моему мнению, определенный интерес она представляет, поэтому заимствую сокращенное описание из книги Н. М. Михайлова «На рыбалке» («Л.», 1956).

«Паук» со звонком – на первый взгляд несколько странное сооружение. Он представляет собой комбинацию «паука» с крючковыми подлесками, дополнительным шнурком и звонком, прикрепленным к шесту (см. рис. 14).

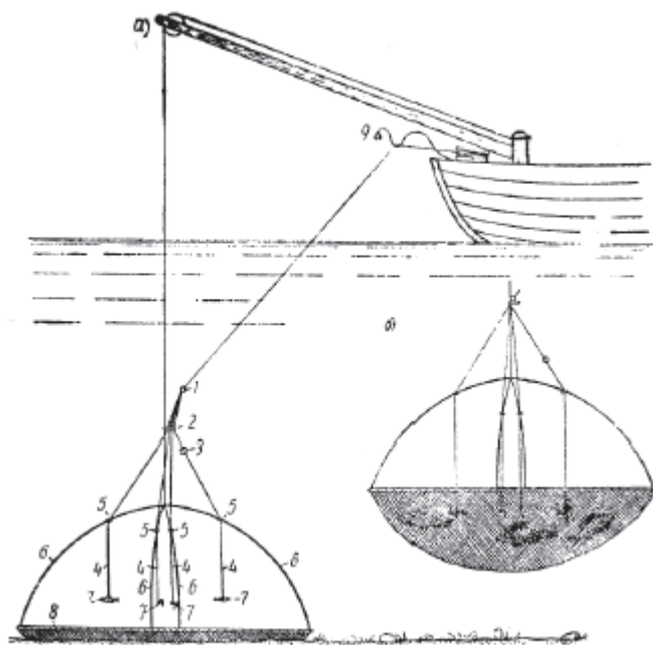


Рис. 14. «Паук» со звонком (а) общий вид: 1 – колечко сигнального шнура; 2 – пропускное кольцо; 3 – колечко-ограничитель; 4 – поводки; 5 – колечко для пропуска поводка; 6 – крестовина; 7 – крючки с приманками; 8 – обод; 9 – колокольчик; (б) – в момент подъема

Ловля обычным круглым сачком-«пауком» не нова. Ее практикуют главным образом во время хода нерестующих рыб. Местных рыб в середине лета такими ловушками почти не ловят, а если и ловят, так большей частью мелочь в ямах около плотин и в других подобных местах. Однако «пауком» можно ловить и летом, и весьма успешно, но для этого его нужно кое-чем пополнить.

Как известно, сачок-«паук» состоит из сетки с небольшим провесом, пришитой к металлическому ободу, крестовины, шнура, привязанного в центре крестовины, и длинного шеста с блоком на верхнем конце. Шнур, идущий от крестовины паука, заправляется в канавку блока, а свободный конец его находится в руках рыбака.

Такой сачок-«паук» опускают с берега или с лодки на дно водоема, выжидают 5-10 минут и, быстро перебирая шнур, поднимают сачок на поверхность. В него попадает та рыба, которая в момент подъема сачка-«паука» оказывается в воде над сеткой.

Чтобы ловить «пауком» крупную рыбу, нужно действовать с приманкой для нее. Для этого крестовина сачка должна быть сделана из толстой проволоки в форме дуг, (рис. 14), пересечение которых отстоит от обода на 50–60 см. На каждой дуге крестовины в 15–20 см от их пересечения нужно сделать маленькие петельки из мягкой проволоки. В каждую такую петельку пропускается тонкий жилковый поводок длиной до 1,5 м. К нижним концам поводков привязывают маленькие крючки, а верхние концы поводков вводят в пропускное кольцо, прикрепленное намертво к основному шнуру, и привязывают к колечку сигнального шнура. Сигнальный шнур соединен с колокольчиком.

Прежде чем начать ловлю «пауком со звонком», нужно по возможности измерить глубину на месте предполагаемого лова, так как крючки с приманками должны быть на 10–20 см приподняты над уровнем дна.

Чтобы избежать хлопот по определению глубины водоема, на одном из поводков (немного ниже пропускного кольца) ставят ограничитель – металлическое колечко, диаметр которого несколько больше диаметра пропускного кольца. Ограничитель привязывают к поводку, и он препятствует подъему крючков выше определенного уровня.

При опускании сачка на дно одновременно отпускают и сигнальный шнур. Как только сачок лег на дно, что можно заметить по разматыванию основного шнура, к звонку с небольшой натяжкой привязывают сигнальный шнур. Достаточно легкого прикосновения к

какой-нибудь из четырех приманок, чтобы колокольчик зазвонил. Тогда следует быстро поднять сачок, в котором почти всегда окажутся одна, две, а то и больше рыб.

Приманки над сачком нужно ставить с расчетом на различные виды рыб. Таким способом лучше ловить в местах постоянных прикормок на глубине до 5 м и обязательно на открытых местах, подальше от берега, чтобы в сетку не попадала мелочь.¹

«Люлька»

Это достаточно примитивный вид подъемника, который можно сделать очень быстро, тем более что для него не требуется сетевое полотно.

Материалом служит плетеная металлическая сетка (рабица не годится), имеющая некоторый запас жесткости. Берется квадратный кусок сети с ячейей от 5 до 20 мм, размеры варьируются от 0,5 x 0,5 м для ловли малька на насадку до 1,5 x 1,5 м для более крупной рыбы (снасть больших размеров чересчур тяжела для подъема).

Лучше выбирать сетку из проволоки, менее подверженной коррозии, – оцинкованной, нержавеющей и т. п.

Заготовка выгибается так, чтобы углы ее поднимались вверх, а середина была вдавлена. Ни обод, ни лапки не нужны – четыре тяги крепятся прямо к углам сетки, наверху связываются вместе и привязываются к шнуру. Несколько минут работы – и орудие лова готово!

Ловля производится либо как обычным подъемником, либо «люлька» забрасывается в водоем на несколько метров и вытягивается не вертикально, а под углом 40–50°.

Раколовка

Это самый примитивный подъемник с круглым обручем 50–70 см и средним провисом сетки, служащий для ловли раков. Устанавливается на ночь и регулярно проверяется, в центр сетки крепится мясная приманка.

Подъемник-подсачек

При ужении крупной рыбы с мостов и с высоких набережных, там, где обычный подсачек даже с длинной рукоятью применить трудно – очень полезно иметь хотя бы один на нескольких рыбаков подъемник с сетью до 1,5 x 1,5 м, постоянно опущенный в воду.

Утомив пойманную рыбку, ее можно не поднимать вверх на леске (часто эта операция завершается плачевно), а заводить на подъемник и доставать из воды с его помощью. Если ловля производится на живца, то подъемник заодно выполняет функции малявочника.

Наметки и саки

Саки – захватывающие рыбу орудия с большим провисом сетки – применяют при ловле проходных рыб (например корюшки в Неве) или крупных рыб в глубоких ямах, омутах и так далее (например леща на подкормку). Сеть сака крепится на круглый обруч, крестовину, прямоугольную раму или на шест с рогатиной или поперечиной на конце – последний вариант сака называется наметкой.

Наметка – снасть, известная с давних времен, и до наших дней она остается наиболее

¹ Возможно, Н. М. Михайлов несколько преувеличил возможную глубину ловли. Пять метров – все-таки слишком глубоко для подобной снасти, рыба будет успевает уйти при подъеме.

известным и широко применяемым из всех саков. Классическая, еще Аксаковым и Сабанеевым описанная наметка состоит из сетевого мешка (так называемой мотни), шеста-рукоятки и треугольного каркаса; одна из его сторон – перекладина; две другие – туго натянутый шнур, продернутый сквозь крайние ячейки сети и прикрепленный к шесту (см. рис 15, а). Для удобства транспортировки снасти шест обычно вырубается на месте рыбалки.

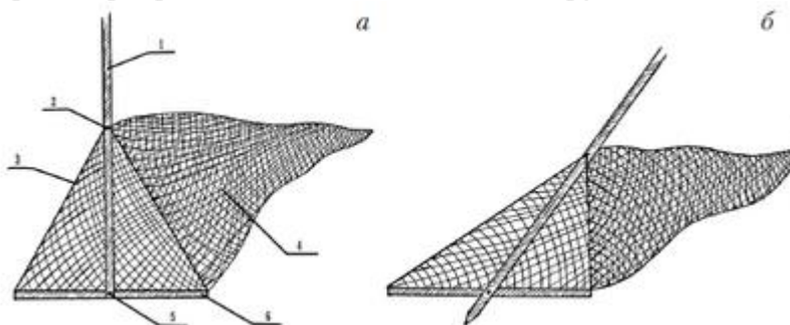


Рис. 15. Классическая наметка: (а) – вариант для активной ловли: 1 – шест; 2 – место крепления шнура; 3 – шнур; 4 – мотня; 5 – перекладина; (б) – вариант для пассивной ловли с упором в дно

Ловля осуществляется обычно на реках с крутыми берегами во время весеннего половодья: наметка плашмя опускается в воду, затем рыболов подтягивает ее к себе, перебирая руками шест, и захватывает сетью рыбу, стоящую у берега.

На небольших реках с покатыми берегами ловят иным, пассивным способом: выбрав узкое место с сильным течением, шест упирают в дно и ждут, когда в сеть пойдет скатывающаяся вниз рыба. Движения в мотне крупной рыбы, угодившей в наметку, при такой ловле обычно ощущается рукой; наличие мелкой проверяют регулярными подъемами снасти или же привязывают к сетке мотни тонкую леску, закрепленную другим концом за палец рыболова. При обоих способах удачнее бывает ночная ловля.

Иногда наметку для пассивной ловли собирают в несколько модернизированном виде (см. рис. 15 б): заостренный конец шеста выдается ниже поперечины, а шнур крепят к нему так, чтобы образовался асимметричный треугольник. Такую снасть гораздо легче удерживать на сильном течении, воткнув заостренный конец шеста в песчаное или глинистое дно и стоя сбоку, на берегу.

Наметками и того и другого вида ловят и летом, чаще вдвоем: одинловец держит снасть, а другой выгоняет рыбу из тростника или осоки, из водорослей, из-под камней и подмытых берегов.

Наметками несколько увеличенных размеров с более прочной сеткой ловят карасей в сильно заросших водорослями небольших прудах, не имеющих окон чистой воды: вытягивают на берег большое количество водной растительности, а затем выбирают рыбу из этой зеленой груды.

Рыбачить приходится вдвоем, в одиночку набитую тиной и водорослями мотню практически не поднять. Карась при таком способе ловли попадает в основном некрупный.

Гораздо более интересна ходовая ловля небольшой наметкой, описанная ниже.

Наметка для ходовой ловли

Эта наметка устроена несколько сложнее, чем обычная. Сеть натягивается не на перекладину и шнур, а на раму, обычно пятиугольной формы, которая крепится к шесту не прямо, но под углом. Величина угла зависит от длины шеста, роста рыболова и от условий ловли, и окончательно регулируется прямо на водоеме.

Рама выгибается из стального прутка длиной не менее 3 м и диаметром 8 мм, причем сталь выбирается такая, чтобы ее можно было много раз гнуть и разгибать, не рискуя сломать. Слишком жесткий прутки необходимо отжечь на обоих концах, на длину не менее

40 см. Затем из прутка делается рама (см. рис. 16 стр. 112), так, чтобы в верхней ее части оставались свободные концы прутка длиной не менее 30 см для крепления к шесту.

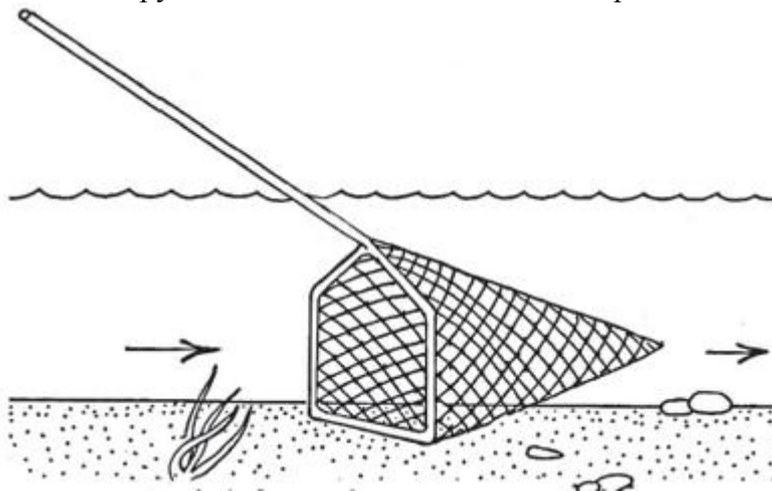


Рис. 16. Наметка для ходовой ловли и ее положение на дне

Минимальные размеры рамы: ширина – 50 см, высота до места крепления к шесту – 60 см. Максимальные размеры ограничиваются физическими возможностями рыболова и рыболовными правилами, устанавливающими разрешенные размеры саков.

Но даже очень сильному рыбаку, ловящему в условиях полного либерализма правил, не следует впадать в грех гигантомании: слишком большая наметка при ходовой ловле будет чаще зацепляться за подводные камни и коряги, чем ловить рыбу.

Сетевой мешок (мотня) обычно шьется из сети с ячейей 10 мм, для больших наметок возможна более крупная ячейя. Длина мотни в натянутом на раму состоянии должна составлять не менее 1,5 м для указанных выше минимальных размеров, а с их увеличением увеличиваться пропорционально. Форма мотни должна представлять собой сильно вытянутый и сжатый в конце конус, так, чтобы крупная рыба, попавшая в мотню и сначала старающаяся протиснуться дальше, затем не смогла развернуться и уплыть из снасти.

Мотня натягивается на раму (пруток пропускается в крайний ряд ячей) и расправляется, а свободные концы рамы фиксируются временной стяжкой из нескольких витков проволоки (расстояние между концами должно в точности соответствовать толщине заранее заготовленного шеста). Затем мотню пришивают к раме капроновым шнурком. После этого остается лишь укрепить наметку на шесте (чаще всего ее приматывают толстой алюминиевой или медной проволокой) и согнуть раму под нужным углом, так чтобы, когда конец шеста находился в руках рыболова в максимально удобном для быстрого подъема положении, а нижний край рамы лежал на земле, сама рама при этом оставалась бы в вертикальном положении.

Наметка, изготовленная описанным выше способом, практически неразборная (хотя, конечно, можно ее каждый раз приматывать к вырубленному на месте ловли шесту) и более пригодна для рыбалки рядом с домом.

Поэтому некоторые, более продвинутые и мастеровитые рыболовы: делают модернизированные наметки – с телескопическим алюминиевым шестом, с рамой из тонкой алюминиевой трубы и механизмом, позволяющим фиксировать различные углы наклона рамы. Естественно, транспортировать такую наметку гораздо удобнее да и ловить ею легче с точки зрения физических нагрузок.

Единственное условие, которое стоит соблюдать, – не делать разборной раму. Нагрузки она при ловле испытывает очень большие и быстро ломается в местах сочленений.

Процесс ловли очень схож с ходовой ловлей подъемником (см. выше), поэтому отдельно описывать выбор места и времени нет смысла. Рыбак (после предварительного взмучивания воды) использует все тот же описанный цикл: заброс – пауза – нагон – подъем,

постоянно находясь в движении и спускаясь вниз по течению вдоль берега речки или ручья. Единственное отличие состоит в том, что из наметки рыбе выскочить не так легко, как из подъемника, и поэтому стадию нагона можно растягивать, подходя почти вплотную к раме, – в результате за один подъем снасти можно поймать и стремительного язя, и налима-тугодума, что при ловле подъемником случается редко.

Выбирая, с какой из этих похожих по действию снастей – с наметкой или с подъемником – лучше прогуляться по верховьям речки в момент хода рыбы, стоит учитывать следующие соображения:

наметка позволяет поймать более крупную рыбу свыше 5 кг весом;

извлечение некрупной рыбы из узкого конца мотни наметки занимает гораздо больше времени – надо положить снасть на берег и вывернуть ее наизнанку, к подъемнику же достаточно просто протянуть руку;

точно так же гораздо больше времени занимает освобождение наметки от набившегося мусора: сгнивших за зиму остатков водных растений, мелких камней и прочего, а при ходовой ловле улов прямо пропорционально зависит от пройденного по речке расстояния, то есть лишние потери времени ни к чему.

Вывод: для ловли не крупной и идущей густыми стаями рыбы (плотва, елец) пригоднее подъемник, а наметкой лучше ловить крупную и не так часто попадающуюся рыбу.

Рыбалка с ходовой наметкой – один из самых спортивных видов ловли сетевыми орудиями (представляю реакцию фанатов удочки и спиннинга на такое утверждение). Тем не менее факт остается фактом – для хороших уловов требуется незаурядная физическая подготовка, виртуозное владение снастью и отличное знание водоема и повадок рыбы. Пожалуй, в спортивном отношении выше рыбалки с наметкой стоит лишь ловля кастинговой сетью, к которой мы и переходим.

Классиком рыболовной литературы Сабанеевым были описаны (достаточно бегло) три накидные снасти:

1. кош, разновидность жесткой корзины, накидывавшейся сверху на стоящую в траве крупную рыбу (в наши дни, по-моему, кош уже нигде не употребляется);

2. малушка, соответствующая современной кастинговой сети;

3. наставка – кое-где эта снасть используется и сейчас под местными названиями «абажур» и «топтуха».

Как бы то ни было, в настоящее время главенствующее место в этом семействе рыболовных снастей занимает кастинговая сеть – орудие спортивное и добычливое, но достаточно трудное в освоении.

Кастинговая (накидная) сеть

Снасть эта имеет множество местных названий: накидка, накидушка, намет, пок-рывашка, парашют (не путать с «парашю-том»-подъемником), впервые она была описана еще в позапрошлом веке, в классическом труде Л. П. Сабанеева под названием «малушка». Как ни странно, любители ловли кастинговой сетью и особенно специалисты этой ловли встречаются у нас достаточно редко. Причин тому множество. Исторически сложилось так, что с давних пор ловля накидной сетью была традиционным способом рыболовства в странах в основном южных (Азия, Южная Америка, Африка), для россиян экзотичных. Рыбаки в тех краях занимаются подобной рыбалкой с детства и результатов достигают поразительных.

Иностранные туристы (и зрители передач, повествующих о дальних странах) с изумлением наблюдают, как туземный рыбак далеко швыряет непонятный сверток, тот на

лету разворачивается в большую круглую сеть, которая вскоре возвращалась из мутных вод какого-нибудь Меконга с богатым уловом.

Изумление сменялось (по крайней мере у части зрителей) вполне законным желанием: хотим ловить так же! В результате кастинговая сеть в XX веке стремительно начала завоевывать нетрадиционные для себя регионы – Европу и Северную Америку.

А у нас... У нас много десятилетий царил и властвовал суровый принцип: рыбалка любой сетевой снастью есть злостное хищничество и не менее злостное браконьерство. Ловля сабанеевской малушкой существовала, конечно, но как местная ловля на далеких окраинах страны – на Кавказе, в Средней Азии – и на центральные районы распространяться не спешила. Дело в том, что, в отличие от ловли бреднем или подъемником, самостоятельно освоить забросы кастинговой сети очень трудно. Посмотреть раз-другой, как ловят специалисты, недостаточно – вроде все движения и понятны, а попробуй-ка повтори... Да и сделать своими руками кастинговую сеть без образца не просто.

Примерно столь же трудно самостоятельно освоить ловлю нахлыстом, но здесь сложилась другая ситуация: рыболовные журналы и альманахи активно пропагандировали нахлыст и разъясняли новичкам все тонкости и нюансы ловли, при рыболовных обществах существовали секции нахлыстовиков, где проводились совместные тренировки и опытные специалисты делились премудростями с начинающими. А кастинговая сеть оставалась в положении затюканной Золушки.

В последнюю пару десятилетий ситуация изменилась, но не слишком кардинально. Да, теперь можно без проблем купить импортную накидную сеть (по крайней мере в крупных городах, где все-таки существуют немногочисленные сообщества любителей кастинговой ловли). Да, в качестве приложения к снасти можно купить видеокассету или диск с роликом, где процесс заброса показан подробно, в деталях. Можно, наконец, скачать тот же ролик из Интернета. Потратив достаточное количество времени и трудов, освоить по видеоматериалам процесс заброса, отправиться на водоем, добиться, пусть и не сразу, неплохих уловов...

Но все приходится делать методом проб и ошибок, и каждый начинающий сетевик-кастингист самостоятельно наступает на многочисленные грабли достаточно трудной ловли. Нет места, где бы они могли обменяться накопленными знаниями и опытом, поделиться наиболее действенными в российских условиях методами ловли. Специализированные рыболовные издания по-прежнему брезгливо воротят нос от кастинговой сети, равно как и общества рыболовов-любителей. Казалось, делу мог бы помочь Интернет, не скованный никакими ограничениями, – ан нет. Не раз и не два мне приходилось читать на рыболовных сайтах, как какой-нибудь наивный новичок интересуется кастинговой сетью, – снасть-то, мол, вполне спортивная. И тут же получает суровую отповедь от корифеев: еще раз заговоришь о сетевых снастях – навсегда вылетишь с нашего форума.

Остается лишь надеяться, что эта книга хоть немного поможет любителям (особенно живущим вдали от крупных городов), решившим самостоятельно освоить кастинговую сеть.

Итак, к делу. Принцип ловли заключается в следующем: сеть собирается на руку определенным образом (так, чтобы легко развернулась в полете), затем горизонтально набрасывается на воду и накрывает участок водоема, соответствующий диаметру раскрытой сети. После того как ог-руженная часть сети опустится на дно, сеть вытаскивается за шнур, прикрепленный к основанию. Возможна ловля рыб в толще воды, без опускания снасти на дно, но для этого требуется сеть несколько измененной конструкции (см. рис. 17).

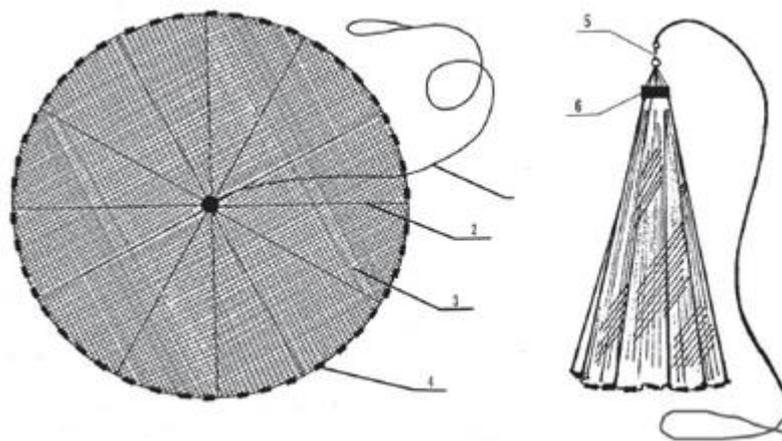


Рис. 17. Кастинговая сеть (американский тип): 1 – центральный тяговый шнур; 2 – стропы; 3 – сетное полотно; 4 – грузовой шнур; 5 – вертлюг; 6 – втулка

Кастинговые сети делятся на две большие группы: снасти американского типа и испанского (малушка, традиционно употреблявшаяся у нас на Кавказе, относится к испанскому).

Американский тип мне кажется более удобным при забросе, более уловистым и более простым для изготовления своими руками. Хотя вполне допускаю предвзятость этого мнения: именно американскими кастинговыми сетями я начал ловить десять лет назад и успешно применяю их до сих пор.

Пробовал также испанский тип и вынужден признать по крайней мере одно преимущество этой снасти: в местах с неудобным для ловли подводным рельефом она менее склонна зацепляться за камни, топляки и т. п.

Конструкция снасти

Кастинговая сеть представляет собой сетевое полотно в форме правильного круга, по краю которого пришит шнур, оснащенный очень часто посаженными свинцовыми грузилами.

Размер, который указан на упаковках фабричных сетей, относится не к диаметру, а к радиусу круга. На сетях американского производства он зачастую исчисляется не в метрах, а в футах, и бывает от 91 см (трехфутовая сеть) до 3,04 м (десятифутовая сеть).

Европейские производители, например финские, пользуются метрической системой, но размеры их снастей в общем соответствуют американским. Китайские же снасти... Китайские порой не спасает даже собственноручная доработка рыбака, и лучше не рисковать: погнавшись за дешевизной, можно стать владельцем неработоспособной сети.

Для вытягивания сети служит центральный плетеный шнур (крученный ни в коем случае не годится), достаточно толстый (чтобы не резал руки при быстрой выборке снасти), обычно как минимум 5–6 мм. Стандартная длина его 4–4,5 м, но многие любители, в совершенстве освоив снасть, увеличивают длину шнура в 1,5–2 раза. На конце шнура имеется петля диаметром 20–25 см.

В американских сетях центральный шнур другим концом крепится к многочисленным стропам (прожилинам), протянутым к грузовому шнуру, в испанских – к центральной части сети. Это конструктивное различие определяет и разную работу сети после заброса.

При вытаскивании снасти американского типа центральный шнур с помощью прожилин подтягивает грузовой шнур к центру и практически собирает его воедино в компактный комок, тем самым затягивая сеть и образуя мешок с закрытым выходом.

При вытаскивании сети испанского типа грузила сходятся к центру под действием тяги шнура и собственной тяжести, закрывая выход, и улов остается в карманах сети, расположенных по ее периметру.

На американской снасти в самом центре сети имеется небольшое круглое отверстие (5–6 см в диаметре), и сетевое полотно по его краю крепится к пластмассовой или фторопластовой втулке. Во втулке просверлено одно отверстие (для самых маленьких сетей) либо несколько (6–8 см для самых больших), сквозь которые скользят стропы-прожилыны.

Сетевое полотно (с достаточно мелкими ячейками, от 9 до 15 мм) берется как из мононити, так и из крученой нити.

Если кто-то захочет изготовить кастинговую сеть американского типа своими руками, ему стоит следовать нескольким правилам:

1. Свинцовые грузила сажаются на грузовой шнур равномерно и весьма часто, с расстоянием между их центрами не более 10–12 см. Вес грузил – от 20 до 35 г, в зависимости от величины сети; их форма – сильно вытянутый цилиндр; шаровидные грузы, особенно способные провалиться в ячейку сети, неприменимы. Если грузила использовать не покупные, а отливать самому, необходимо тщательно обработать каждое, устранив все неровности и дефекты литья.

2. Прожилыны (стропы) изготавливаются из лески (мононити, плетенка затрудняет ловлю) толщиной 1 мм и более, длина их ненамного превышает радиус снасти. Крепятся прожилыны к грузовому шнуру достаточно часто, не реже, чем через 0,5 м, и соответственно, число их растет с увеличением размера снасти. Если в пластмассовой втулке просверлено не одно, а несколько отверстий, то через каждое необходимо пропустить те прожилыны, что ведут к соответствующему краю сети, не допуская перекрещивания. Острые кромки на краях отверстий, любые неровности и заусенцы недопустимы.

3. Узел, собирающий воедино прожилыны, делается как можно более компактным и аккуратным, без торчащих в сторону хвостиков лески. Поскольку при забросе возникает крутящий момент, лучше присоединять его к тяговому центральному шнуру через вертлюг достаточной прочности. Иногда перед узлом ставят пластиковый диск диаметром 3–4 см с отверстиями по краю (по числу прожилын), и пропускают каждую прожилыну в свое отверстие.

С сетью какого размера начинать обучение забросам?

Вопрос, не имеющий однозначного ответа. С одной стороны, чем меньше радиус сети, тем легче ее забрасывать, и этап обучения проходит значительно быстрее.

Однако в совершенстве освоив заброс трехфутовой сети (в основном пригодной для ловли живцов), переучиваться на большую снасть достаточно трудно. Многое зависит и от физических параметров рыболова: чем выше его рост и длиннее руки, тем легче будет научиться забрасывать сеть большого размера.

Советую для начала определиться: а зачем, собственно, вам нужна кастинговая сеть? Для любителей ловли хищника на живца кастинговая сеть – незаменимое вспомогательное орудие. В полном смысле незаменимое: никогда при добычании живцов удочкой или малявочником любой другой конструкции вы не начнете ловлю хищников столь же быстро после прихода на водоем, как если бы у вас лежала в рюкзаке компактная и готовая к немедленному использованию кастинговая сеть.

Быстрее можно начать охоту на щуку или судака, лишь привезя живцов с собой, что не всегда удобно.

Так что если вы планируете использовать кастинговую сеть лишь как малявочницу – покупайте простую в освоении трехфутовку, и проблема с живцом навсегда отпадет. К тому же в качестве бонуса иногда (особенно по мутной воде или при ночных забросах) можно зацепить и крупную рыбку.

Но если предполагается, что кастинговая сеть станет основным орудием ловли, причем достаточно крупных рыб, то начинать осваивать снасть лучше с сети радиусом не менее 1,7–2 м. Учиться забрасывать, конечно, будете дольше, но затем переход даже на десятифутовку проблем не составит.

Техника заброса

Приступая к этому разделу, я прекрасно понимаю, что задача обучить ловле кастин-говой сетью на словах, даже при помощи рисунков трудно исполнима. Лучше лично получить несколько уроков от специалиста, либо на худой конец попытаться повторить то, что он показывает в видеоролике. Но все же попытаемся...

На рис. 18 изображены фазы заброса как для американского, так и для испанского типа сетей. Нарисованный рыбак стоит на берегу, но все-таки начинать обучение лучше всего не на речке или озере, а на какой-нибудь лужайке или подстриженном газоне. Естественно, в полевых условиях, на водоеме, прежде чем начинать подготовку, сеть тщательно очищают от тины и прочей водной растительности, оставшейся от предыдущего заброса.

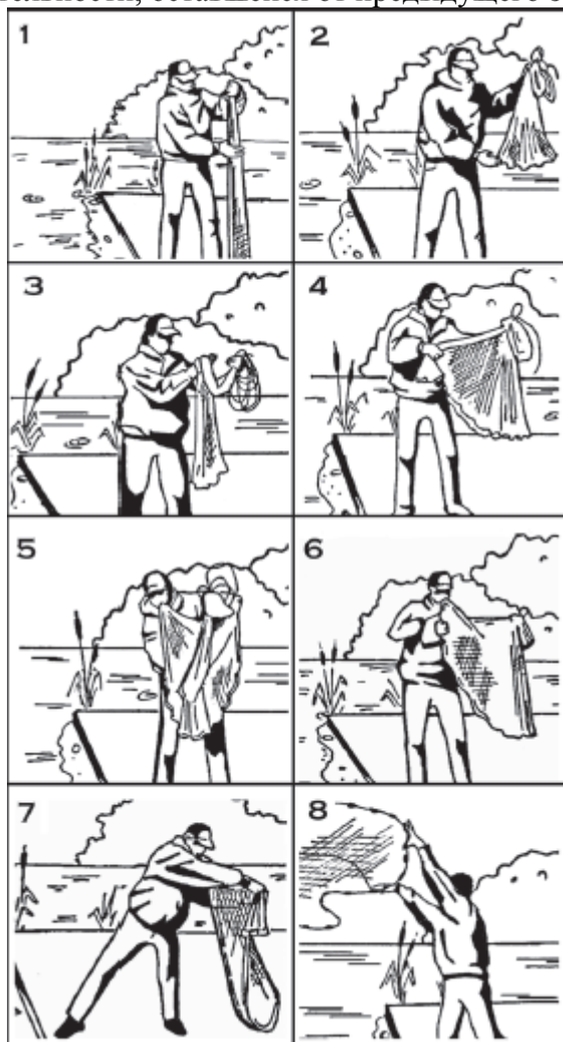


Рис. 18. Фазы заброса сети

Тяговый шнур собирается кольцами в левую руку, снасть берется вытянутой рукой за центральную часть (или за втулку – для сети американского типа), легонько встряхивается так, чтобы сеть вытянулась и расправилась. Если грузовой шнур где-то образовал петлю, ее надо расправить свободной рукой.

Затем правой рукой перехватывается верхняя часть снасти (от четверти до половины сети, в зависимости от ее радиуса) и собирается одной или двумя петлями – тоже в левую руку. Дальше наступает очередь грузового шнура. Он берется за две точки все той же левой рукой и правой, причем руки расставляются достаточно широко, так, чтобы оставшаяся свободной часть сети как можно больше растянулась.

Если внимательно посмотреть иностранные учебные фото- и видеоматериалы, можно

увидеть, как специалисты иногда на этом этапе подготовки к забросу берут одно грузило в зубы, чтобы достигнуть еще большего растяжения сети. На тренировках такое еще возможно, для не очень брезгливых граждан. Но на водоеме со снастью, испачканной илом и тиной... Не советую. Можно заработать целый букет желудочно-кишечных заболеваний.

Следующий этап – непосредственно сам заброс. Выполняется он после двух-трех раскачивающих движений либо после одного широкого замаха (при этом корпус рыболова разворачивается почти на 180°). Самое главное в этот момент – плоскость, в которой движется снасть. Кастинговая сеть, на лету разворачиваясь, должна лететь по наиболее пологой траектории и окончательно развернуться в круг незадолго до касания воды. Последнее зависит уже от силы броска, умение соизмерять которую приходит исключительно с тренировками.

Еще один момент, в котором я не согласен с зарубежными инструкторами: в большинстве своем они рекомендуют петлю на конце шнура перед забросом захлестывать на кисти левой руки. На тренировках это неплохо получается, но на водоеме, когда руки мокрые, снасть легко может улететь в реку или озеро вместе со шнуром. Надежнее крепить петлю за поясной ремень.

Описанная техника заброса не единственно возможная. Почти каждыйловец с приобретением опыта начинает ее модернизировать, подстраивая под свои индивидуальные особенности и под конкретные условия ловли. Например, можно не собирать тяговый шнур кольцами на руку, а оставлять его лежать под ногами (при условии, что берег достаточно чистый и шнур не зацепится за ветки, корни, коряги и т. п.). Время подготовки к забросу сокращается, что увеличивает количество бросков за рыбалку и соответственно размеры улова.

Сети не самого большого радиуса (до 1,7 м, для самых высокорослых рыбаков – до 2 м) можно забрасывать, не собирая в петли верхнюю часть сети. Обе руки, поднятые и расставленные как можно шире, берутся за грузовой шнур, излишки шнура собираются в петли, по 2–3 в каждую руку, так, чтобы нижний край сети не доставал до земли 30–40 см, затем сеть забрасывается, вернее набрасывается на водоем характерным движением, напоминающим те, какими набрасывают широкую скатерть на стол или простыню на кровать.

Мне даже доводилось видеть, как кастинговую сеть забрасывают вдвоем: ловили два невысоких мальчика-подростка, каждый из которых едва ли смог бы самостоятельно забросить снасть, – они брали за грузовой шнур сеть, стоя по бокам от нее, широко растягивали в горизонтальной плоскости и, синхронно раскачав, отправляли в водоем.

Ну а теперь, предположив, что после долгих проб и ошибок вы все-таки освоили основы техники заброса, берем кастинговую сеть и отправляемся на рыбалку.

Выбор места

Решительно не годятся для ловли кастинговой сетью места слишком глубокие, с быстрым течением, с коряжистым или покрытым валунами дном, с обильной подводной растительностью. Крутые подводные склоны – так называемые «бровки» – тоже не позволяют захватывать держащуюся над ними рыбу. При ловле с берега следует избегать мест, сильно заросших деревьями, кустами и даже такой однолетней растительностью, как полынь, бурьян и так далее по крайней мере на пару метров вокруг рыбака должно быть чистое и ровное пространство.

Нет смысла ловить с обрывов, с набережных и мостов, возвышающихся над поверхностью воды более чем на 2 м – грузила сети, даже правильно заброшенной, при ее падении с большой высоты начинают сходить вместе, и вместо правильного плоского круга снасть приобретает форму вытянутого конуса. Ловля в незнакомых местах всегда чревата зацепами, повреждениями сети и обрывами прожилин.

Выборка сети

Как только грузовой шнур заброшенной сети коснется дна, что определяется по ослаблению тягового шнура, снасть начинают выбирать резким рывком. Этот рывок позволяет, во-первых, быстро свести вместе грузила, закрыв выход пойманной рыбе, во-вторых, поднимает сеть над дном, снижая вероятность зацепов.

Тактика ловли

Ловля кастинговой сетью не менее многогранна, чем ужение, и может применяться в самых разнообразных условиях, на весьма отличающихся друг от друга водоемах и для поимки отличающихся повадками и образом жизни рыб.

В рекламных проспектах магазинов, торгующих рыболовными снастями, обычно пишут, что кастинговая сеть предназначена для ловли стайной рыбы: корюшки, леща, плотвы. Все правильно, и придя на берег протоки, куда зашла большая стая нерестящейся плотвы, при помощи кастинговой сети можно легко и просто набить садок рыбой.

Но такая ловля вслепую значительно менее азартна и интересна, чем охота «по зрячему» за отдельными экземплярами крупной рыбы, рассеянными по водоему. Впрочем, обо всем по порядку.

Проще всего ловить кастинговой сетью живцов и вообще мелкую рыбу. Достаточно лишь правильно выбрать место и сделать удачный заброс, иногда всего один, и если мелочь ходит густыми стайками, то после первого же броска три-четыре десятка рыбешек отправляются в ведро; теперь можно переходить к ловле хищника на живца. Ни лодка, ни ловля взабродку для добывания живцов не требуются, забросы производятся с берега. Надо лишь высмотреть в прозрачной воде, где лежат на песчаной отмели пескари или плавают возле водорослей стайки окуньков или плотвичек.

Более крупные рыбы – походные сырть и корюшка, местные окунь, плотва, подлещик и другие – ловятся почти всегда вслепую, в местах их скопления. Даже увидев стайку таких рыб на мелководье, подбираться к ним с кастинговой сетью не стоит, если рыбак видит рыбу, то и рыба видит рыбака, и полет сети заставляет ее быстро отпрянуть в сторону.

Во время весеннего хода рыбы очень удобно выбирать на реке места перед каким-либо естественным препятствием с ровным дном и небольшой глубиной от 0,5 до 1,5 м. Забросы осуществляются примерно по той же схеме, что и ловля спиннингом: сначала сеть накрывает ближние к рыбаку участки, затем находящиеся на среднем удалении, потом самые дальние, насколько это позволяет длина тягового шнура. При этом стоит учитывать, что рыба не очень сильно пугается плеска упавшей на воду кастинговой сети (этот плеск негромкий, если заброс выполнен правильно) и не бросается стремглав прочь, а обычно слегка скатывается вниз по течению. Поэтому выбранный для ловли участок реки стоит всегда облавливать, двигаясь по берегу вниз по течению.

Весенняя ловля производится днем, но по мере просветления воды лучшие уловы случаются в сумерках или ночью. Летом, когда в большом количестве водоемах появляется подводная растительность, количество мест, пригодных для ловли вслепую, резко сокращается. Гораздо интереснее в это время охотится с кастинговой сетью, выслеживая единичные экземпляры крупных рыб.

Очень увлекательна ловля линя. Занимаются ею (там, где водится эта рыба) на неглубоких местах реки с очень медленным течением и илистым дном. Признаком, подтверждающим, что лень кормится в этом месте, служит цепочка пузырьков, поднимающаяся с потревоженного рыбой дна. Лодка не нужна, места кормежки линя обычно расположены неподалеку от берега, иногда, если речка неширокая и берега достаточно крутые, – буквально в метре от уреза воды. Если на месте ловли имеются чересчур густые заросли водной растительности, например кувшинок, надлежит заранее сделать в них несколько прогалов, в 2–3 раза превышающих размеры сети.

Крупный лещ тоже часто выдает места своей кормежки пузырьками. Но поймать его кастинговой сетью гораздо сложнее. Лещ более осторожен, кормится в более глубоких ямах и чаще всего успевает ускользнуть из опускающейся на него сети.

Ловить щуку удобно в жаркие солнечные дни, объезжая вдвоем на лодке неглубокие заливчики и протоки, обрамленные зарослями тростника или рогоза.

Лодка должна быть с невысокими бортами, очень пригодны двухместные пластиковые плоскодонки типа «Онега-2», с широкого носа которых удобно делать заброс. С байдарок и надувных лодок (кроме самых больших, с жестким дном) кастинговой ловлей лучше не заниматься.

Высмотрев щуку, обычно застывшую вполводы неподалеку от стены тростника, рыбак показывает на нее гребцу, и, когда лодка приближается на достаточное расстояние, набрасывает на рыбу сеть.

Более добычлива весенняя ловля щук на мелководных местах нереста, проводимая иногда с берега, но чаще в забродку. Здесь необходимо владеть дальним забросом, подойти вплотную к нерестящейся щуке трудно. Заметив место, где плещется рыба,ловец с максимально возможной дистанции набрасывает на него сеть, и зачастую вместе со щукой-икрянкой вытягивает и пару молочников. Передки и неудачные забросы, когда подводная растительность, на которую мечет икру щука, мешает сети правильно закрыться.

Нерест крупного (килограммового и выше) карася продолжается недолго, одно-два утра, но если удастся попасть на него с кастинговой сетью, то улов весьма порадует.

Место для броска здесь порой определяется не только по всплескам, но и по косвенным признакам: по шевелению торчащих над водой стеблей водных растений, по так называемым «усам», которые образует на поверхности воды неглубоко плывущая крупная рыба, по мелким рыбешкам, во все стороны выпрыгивающим из воды (мальки не разбираются, мирная или хищная рыбина к ним подплывает).

Нерест карпа схож с карасиным, но карп – более осторожная рыба и часто нерестится на более удаленных от берегов мелководьях, поросших водной растительностью. Поэтому подбираться к нему лучше на лодке, соблюдая максимальную тишину.

Чтобы поймать кастинговой сетью форель, надо очень хорошо знать ее повадки. На неглубоких и быстрых реках с прозрачной водой днем не стоит и пытаться добраться до этой рыбы, а надо лишь приметить ее возможные ночные стоянки – места с относительно спокойной водой, расположенные за торчащими из воды валунами и камнями, там, где течение разбивается на две струи с тихой заводью между ними.

Ночью, желательно лунной, рыбак медленно и осторожно бредет по колена в воде, по очереди обходя такие места. Каждый заброс должен быть безупречным, шанса на вторую попытку уже не будет. Порой за всю ночную рыбалку удается забросить снасть не более десятка раз, и две-три крупных форели – очень даже неплохой результат. Иногда в качестве прилова попадают окуни-горбачи, непонятно что делающие на быстрине.

Когда небольшие форелевые реки вздуваются от дождей и вода становится совершенно непрозрачной, форель ловят и днем, вслепую, выбирая для забросов у берегов места с наиболее слабым течением.

Наставка («топтуха», «абажур»)

Наставку недаром называют в некоторых местах «абажуром», она действительно напоминает данный предмет интерьера, несколько увеличенный. Только вместо ткани проволочный каркас обтянут слабо посаженной двухрядной сетью, так, чтобы ряжа была снаружи, а дель внутри. Наставку набрасывают издали на нерестящуюся или замеченную в траве рыбу, которая бросается от плеска упавшей снасти в сторону и запутывается в сетевом мешке, образуя в ячейке ряжи.

Иногда «абажур» делают без продольных металлических ребер, пришивая сеть к двум

обручам диаметром 1–1,2 м, причем верхний изготовливается из полой пластмассовой трубки (или обрезка жесткого шланга) и работает как поплавок, а нижний согнут из тяжелого металлического прутка и опускается на дно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛОВЛИ ПОДЪЕМНИКАМИ, ЛОВУШКАМИ, КАСТИНГОВЫМИ СЕТЯМИ

Как уже не раз упоминалось, 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.

Замечено, что чем богаче регион ценными видами рыб (осетровыми, лососевыми, сиговыми), тем более суровы правила, и наоборот. В областях густонаселенных, где водоемы испытывают большую рыболовную нагрузку, ловля сетевыми орудиями тоже зачастую очень сильно ограничивается.

Вот, например, как относятся к ловле ловушками и захватывающими снастями Правила рыболовства в Северном рыбохозяйственном бассейне (Республики Коми и Карелия, Архангельская, Вологодская, Кировская и Мурманская области, Ненецкий автономный округ). Беру для примера именно эти правила, потому что утверждены они приказом Минсельхоза РФ относительно недавно, в апреле 2007 года, и отражают современное положение дел. Следует учитывать, что регион весьма богат лососевыми и сиговыми рыбами, и потому сочинявшие правила люди излишним либерализмом не страдали.

Итак: на европейском севере России можно ловить без разрешений и лицензий (переметы, ставные сети, невода, бредни и ловушки для раков и крабов я опускаю):

- ручными подъемниками и «пауками» диаметром до 2 м;
- вентерями и мережами 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 одной штуки у одного гражданина;
- «сеткой-малыгачницей» размером не более 1,5 x 1,0 м для отлова живца.

Не густо... Но если приобрести лицензию или получить разрешение в районной инспекции рыбоохраны, возможности для ловли расширяются. Лицензированным рыболовам-любителям можно дополнительно применять:

- мережи, имеющие длину крыла (крыльев) не более 10 м;
- вентери (верши) с длиной стенок не более 10 м, улавливающего устройства не более 5 м и диаметром не более 1 м, в количестве не более 2 ловушек у одного гражданина;
- ловушки для подледного лова миноги и налима.

Любопытно, что саки и наметки в правилах северного бассейна вообще не упомянуты, ни среди разрешенных снастей, ни среди запрещенных. Однако любое умолчание в правилах толкуется в пользу рыбинспектора – все снасти, что не упомянуты как разрешенные, запрещены. Но в других регионах чиновники Минсельхоза не забыли про эти снасти. Например, в Ленинградской области еще, в 1989 году принятые правила (однако ж до сих пор действующие!) разрешают без лицензий и разрешений ловлю наметками на ограниченном числе водоемов, равно как и саками диаметром до 1 м.

Кое-где применяются и более старые подзаконные акты – например, постановление Совмина РСФСР, датированное аж 1958 годом и запрещающее реализацию сетевых орудий лова в тех регионах, где ловля ими не разрешена правилами.

Особенно прославилась в этом отношении Калужская область: местные суды активно используют упомянутое постановление, преследуя торговцев, рискнувших продать сеть или вершу. Доводы о том, что в 1958 году не существовало водоемов, находящихся в частной

собственности, не действуют: пусть ты сам обустроил пруд и развел в нем рыбу, но купить вершу или бредень и не мечтай, лови удочкой, коли уж никто не сподобился отменить устаревшее постановление. И отправиться из Калужской области на рыбалку в Карелию или другой регион, где ловля сетевыми орудиями не возбраняется, калужским рыбакам во всеоружии затруднительно...

Газета «Рыбак рыбака», прославившаяся своим непримиримым отношением с сетям, ратует за распространение опыта калужан в использовании постановления 1958 года на всю страну. На страницах упомянутой газеты освещалась, например, история калужской частной предпринимательницы Виноградовой, имевшей несчастье продать две верши, «экран» и «косынку» на общую сумму аж 636 рублей и схлопотавшей в результате 14 ст-ю. Административного кодекса (незаконная продажа). Мало того, неугомонные газетные деятели напечатали образец заявления, адресованного в милицию и призывающего применить пресловутое постановление полувековой давности. Дескать, господа читатели, как только увидите продающуюся сеть – тут же сигнализируйте куда следует. Остается лишь надеяться, что далеко не все рыбаки, читающие газету, мечтают о лаврах Павлика Морозова и прочих прославленных стукачей.

Впрочем, не все так плохо в нашей стране. В Англии, например, при нужде вытаскивают из архивной пыли вовсе уж допотопные акты... Например, одному британскому любителю несказанно повезло – выудил в Темзе осетра, первого за век с лишним. Но 30-килограммовая рыбина тут же была конфискована местными властями на основании никем не отмененного закона XVI века! Все пойманные в английских водах осетры должны отправляться к королевскому столу, и никак иначе.

Так что можно порадоваться, что «Рыбак рыбака» не вспоминает указы Петра I, боровшегося с хищническим ловом. В них, помнится, виновные подлежали смертной казни...

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. Упомянутыми выше сачками и наметками разрешен, к примеру, лов идущей на нерест корюшки. Или вот цитата из тех же правил Ленобласти, касающаяся выдачи любителям разрешений на лов сетями, бреднями и ловушками: «По согласованию с управлением „Севзап-рыбвод“ разрешение может быть выдано и на нерестовый период для целей мелиоративного отлова малоценных видов рыб».

Естественно, кроме ограничения по снастям, действуют еще и запреты по срокам ловли, и по отдельным участкам водоемов, и ограничения нормы вылова, и минимально допустимые размеры для выловленной рыбы каждого вида...

В общем, прежде чем отправиться на водоем с мережей или «пауком», внимательно изучите правила: что в ваших краях разрешается, а что нет. Иначе вместо удовольствия и свежей рыбы результатом рыбалки может стать немалый штраф. Причем деньги возьмут за каждый экземпляр в отдельности, независимо от его размера и веса.

Вот как штрафуют в Санкт-Петербурге и области:

осетр -8350 руб;

семга, лосось – 1250 руб;

форель, сиг, судак, карп, щука,

минога, сазан – 250 руб;

рак -42 руб;

лещ -25 руб;

окунь -17 руб;

Плотва, ерш, пескарь, карась и другие рыбы, не попавшие в список, отдельными штрафами при незаконном вылове не облагаются, но все равно придется заплатить 500 рублей за нарушение и расстаться со снастью, а то и с лодкой.

Так что, напоследок, совет: рыбачьте по правилам.

И – УДАЧИ НА ВОДОЕМАХ!