

А. В. ЯНШЕВСКИЙ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СОВРЕМЕННОЙ РЫБАЛКИ



ЛОВЛЯ РЫБЫ
ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКОЙ

А.В. Яншевский

**Энциклопедия современной рыбалки.
Ловля рыбы поплавочной удочкой**

1. Удилища для поплавочной ловли

Современные споры и дискуссии о том, что считать спортивной ловлей рыбы, почти всегда заканчиваются на обсуждении вопроса о том, какими должны быть правила спортивной ловли, если это вообще спорт. Но ведь можно взглянуть на это и по-другому. А почему, например, не приравнять к спортивной ловле все те способы ловли рыбы, когда рыболов наблюдает непосредственно за хваткой или поклевкой рыбы, соблазненной приманкой, которую он ей предложил? И не важно, будет ли приманка естественного или искусственного происхождения. До сих пор критерием разделения рыбной ловли на спортивную и промысловую является то, какая снасть используется во время ловли. Но любая любительская снасть может стать в определенных условиях промысловой. И все же непосредственное наблюдение за моментом поклевки, наверное, и делает рыбалку спортивной. И не в смысле соревнования рыболовов между собой, а в смысле соревнования рыболова с рыбой. Число вариантов сигнализаторов поклевок, по которым рыболов определяет момент хватки рыбы, невелико. Это – кончик удилища, палец с перекинутой через него леской, сторожок и кивок, колокольчик или грузило, и, конечно, поплавок.

Лично я не уверен, что поплавок как сигнализатор поклевок появился раньше других, но в том, что он стал самым распространенным, я мало сомневаюсь.

Ответ на вопрос о том, что представляет собой поплавочная удочка, заключается в самом ее названии – это удочка, в конструкцию которой входит поплавок. Поплавочная удочка для ловли рыбы из-под льда через лунку называется зимней, и я о ней расскажу, может быть, в другой раз.

Летняя поплавочная удочка состоит из нескольких простых, но обязательных элементов. Прежде всего, это удилище. Назначение удилища – помочь рыболову забрасывать приманку под нос рыбе, делать подсечку и способствовать извлечению рыбы из воды.

Рыболов стремится забрасывать приманку как можно дальше от

берега, особенно если рыба по тем или иным причинам не ловится, стремление это не всегда обосновано, но на всякий случай иметь в своем арсенале длинные удилища полезно. На самом деле нужно иметь на рыбалке удилище ровно такой длины, которая требуется по условиям ловли.

Я начинал свою «карьеру» рыболова именно с поплавочного удилища, когда в шесть лет мне в автобусе, едущему в деревню к бабушке, подарили утенка. В деревне был пруд, и я вечером исправно подчищал верхоплавку и мелких карасей из лодок рыболовов, снявших сети. Утенок рос и требовал все больше пищи. Тогда было принято радикальное решение – ловить самому. Для чего я и смастерил свою первую удочку. И не зря. Сейчас я ловлю в удовольствие практически на все снасти, кроме троллинга, но классическая поплавочная удочка остается «первой любовью».

1.1. Материалы для удилищ

Недлинные удилища традиционно делались из дерева и бамбука. С появлением композиционных материалов, казалось бы, деревянные удилища должны были исчезнуть, но этого не произошло. Во-первых, хорошее удилище из композиционного материала стоит достаточно дорого, да и приобрести его можно далеко не везде, поскольку дефицит качественных снастей остается и останется, а изготовленное некачественно удилище служит около трех лет. Поэтому рыболову, живущему вдали от «центров цивилизации», сподручнее использовать традиционное удилище из сухой березы, ореха или рябины. У такого удилища есть одно очень важное преимущество – оно неразборное и поэтому не имеет стыков.

Любой стык это слабое место удилища: на стыке меняется строй удилища, это место требуется усиливать, а значит, приходится увеличивать массу и изменять баланс хлыста. (Само удилище без пропускных колец и других дополнительных элементов достаточно часто называют хлыстом.) Очень хороши удилища из 5 – 6-метрового целикового хлыста бамбука, но лично я таких не видел уже примерно 30

лет. При выборе бамбукового хлыста, если такая возможность представится, самое главное, на что следует обратить внимание, это чтобы бамбук был зрелым, то есть ровного желтого цвета без оттенка зеленого.

На смену бамбуковым и деревянным пришли удилища из композиционных материалов, и первыми появились стеклопластиковые конструкции.

Хорошо известны достоинства и недостатки стеклопластиковых удилищ. Но если недостатки конструкции – относительно большая масса из-за того, что само стекловолокно достаточно тяжелый материал, и излишняя гибкость из-за невысокого модуля упругости стекловолокна – лежат на поверхности, то о достоинствах часто забывают, а зря. Ведь удилище из стеклопластика выдерживает большие нагрузки на конструкцию именно за счет низкого модуля упругости материала. Современные мощные удилища для ловли крупной и очень крупной рыбы делаются именно из качественного стеклопластика (стеклянные волокна тоже разнятся по качеству и характеристикам). Лично я, выезжая на ловлю крупного голавля на Волгу или отправляясь за крупным язем на озера Новгородской области, обязательно беру с собой 8-метровое удилище из стеклопластика. Оно служит мне уже больше 20 лет и ни разу не подводило в борьбе с 2-килограммовыми голавлями и язями, и не один карп весом до 6 кг был пойман с его помощью.

Стеклопластиковые удилища менее подвержены микрповреждениям при перевозке, при случайных, но неизбежных ударах удилищ друг о друга, о стойку или подставку. (Микрповреждение обычно не определимо визуально, но нужно знать, что любой удар, любое неосторожное обращение с удилищем ослабляет материал. В отличие от нашего собственного тела, на котором индикатором удара выступает синяк, на удилище такого индикатора нет.) Потому что стеклопластик отличается высокая – по сравнению с другими композитами, используемыми в производстве удилищ, – ударная вязкость. То есть удилище из стеклопластика не требует слишком деликатного отношения, например, в походных условиях.

Для того чтобы максимально сохранить достоинства стеклопластика, но сконструировать более длинные удилища, производители используют добавление к стекловолокнам других более жестких волокон, чаще всего углеродных. Такие материалы получили название гибридных. Они имеют повышенный модуль упругости, и конструкция длинного удилища получается соответственно более жесткой. Увеличение жесткости материала позволяет снижать его расход при производстве изделия, а значит, и снижать общую массу удилища. (До разумных пределов, иначе чрезмерная погоня за снижением веса неминуемо приведет к снижению прочности конструкции.)

Стоит заметить, что удилища из гибридных материалов самые неинтересные по соотношению цена – качество. Собственная масса удилища снижается, прочность не увеличивается, а цена резко возрастает за счет использования в производстве дорогих углеродных волокон.

Если разумная длина удилищ из стеклопластика ограничивается 7 м, то для недорогих гибридных композитов это 9 м.

Для того чтобы изготовить более длинное хорошее удилище, приходится менять технологию и полностью переходить на углеродные волокна.

Почему на углеродные, а не керамические, стальные или титановые волокна? Дело в том, что углеродные волокна имеют лучшие совокупные конструкционные характеристики, главная из которых заключается в отношении прочности при разрыве и модуля упругости к удельному весу волокна. По отношению прочности при разрыве к плотности волокна углеродное волокно не имеет себе равных. Недаром лыжи, теннисные ракетки, клюшки для гольфа, корпуса катеров и болидов «Формула-1» производятся из материалов на основе углеродных волокон. Как и многое другое, кстати.

Углеродное волокно жесткое, прочное, но легкое. По своим конструкционным параметрам оно значительно превосходит другие распространенные волокна.

Здесь мне сразу же хотелось бы сказать несколько слов о

терминологии. Углеродные волокна, которые используются в композитах, не просто углеродные, а графитированные. То есть они имеют структуру графита, а не аморфного углерода печной сажи. Я считаю нужным акцентировать на этом внимание, потому что слишком много рекламных сленговых словечек появилось в последние годы на страницах наших изданий.

Относительно недорогие углепластиковые удилища до сих пор производятся из недорогих промышленных графитированных волокон по незатейливой традиционной, можно сказать, дедовской технологии, в соответствии с которой автор этих строк едва ли не первым в СССР изготовил два десятка удилищ. Два из них «живы» до сих пор и хранятся как своеобразные раритеты.

Вкратце суть этой технологии заключается в следующем. Углеродные волокна в виде ленты или специальной ткани пропитываются связующей смолой, укладываются на конической оправке, сверху опрессовываются (обматываются) термостойкой пленкой (специальный целлофан, полипропилен или арамид). После этого смоле дают затвердеть при комнатной температуре, если изготовление удилища ведется в домашних условиях, или в печи, если удилища изготавливаются промышленным способом. К слову, так же делаются и стеклопластиковые удилища. При такой технологии до сих пор, хотя и редко, используются связующие компоненты холодного затвердевания (например, обычная эпоксидная смола). Так делаются удилища дома и на некоторых кооперативных предприятиях.

Материал удилища, изготовленного по такой технологии, быстро стареет под действием воды и ультрафиолета, деформируется и теряет прочность. Удилища, изготовленные по технологии горячего отверждения связующего материала в специальных печах, лишены вышеназванных недостатков, но во время ручной укладки волокна или ленты затруднительно выполнять качественно все операции при массовом производстве. Однако хуже другое – при такой технологии, после опрессовки пленкой, происходит выдавливание избытка смолы, но не полностью, и содержание связующего компонента в конечном

материале достигает 33–35 % по массе. Это неплохо, если используется стандартное и недорогое углеродное волокно.

В случае создания элитного изделия всегда берутся элитные волокна и смолы. Такие материалы традиционно производятся для спецтехники.

Целью создания элитных материалов является производство максимально легких и жестких удилиц длиной свыше десяти метров и удилиц любой длины для профессионального спорта. Достичь поставленной цели можно только путем использования элитных связующих компонентов и волокон параллельно со снижением до минимума содержания связующего компонента в конечном материале.

Ведущие производители делают такие конструкции путем комбинации горячего прессования и вибрационного формования, снижая при этом содержание связующего компонента в материале до 7–8 % и даже до 2 %. Не совсем добросовестные производители часто на своих изделиях, в материале которых содержится 30 % связующего компонента, пишут, что те изготовлены из 98 и даже 100 % графита. Это следует понимать так, что в композите практически нет стеклянных волокон. Когда я впервые встретил в литературе упоминание о том, что созданы конструкции из углеродного композита с 2-процентным содержанием связующего компонента, я сначала не поверил, но источник был слишком серьезным (официальный отчет фирмы «Daiwa»), и речи об ошибке или опечатке не могло быть. Поразмыслив, я понял, как это реализовали. Если углеродные, графитированные волокна уложить строго параллельно, максимально плотно и посчитать, какое пространство между ними останется для связующего компонента, то получится приблизительно 12–14 %. (См. рис. 1.)

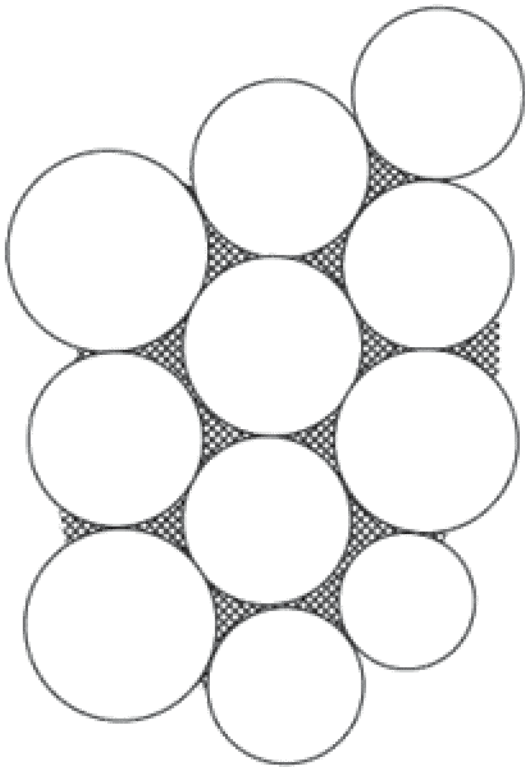


Рис. 1

Однако нужно иметь в виду две вещи. Первое. Для того чтобы склеить между собой волокна, совсем не обязательно заполнять связующим компонентом все пространство между ними, достаточно склеить между собой пленки смолы, окружающие волокна. (См. рис. 2.)

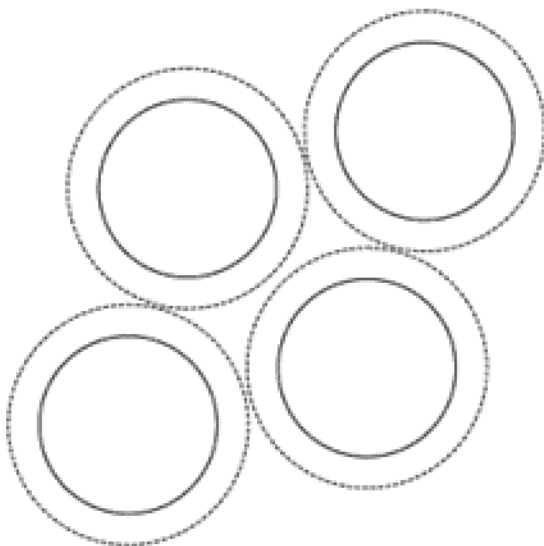


Рис. 2

Для удаления избытка связующего компонента производители используют вакуум (причем под вакуумом находится вся многометровая промышленная установка). Но можно пойти дальше.

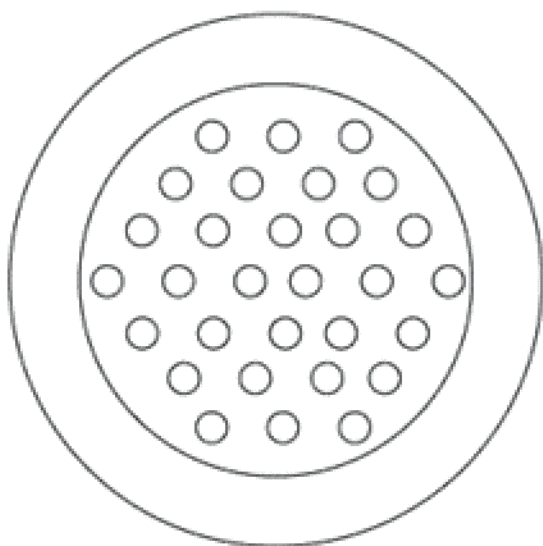


Рис. 3

Само углеродное волокно представляет собой трубу из графитированного углерода, наполненную аморфным углеродом, или сажей, которая является ненужным балластом с точки зрения прочности и веса. (См. рис. 3.) Если избавиться от аморфного углерода и использовать полые волокна, – а это уже из области технологий, которые пока сложны в реализации и безумно дороги, – то можно создавать уникальные по прочности и массе удилища. Именно по таким технологиям сейчас создаются элитные удилища из так называемой «керамики», по классификации «Daiwa». Кроме стоимости, к недостаткам таких удилищ нужно отнести относительно высокую хрупкость при боковых ударах об острые поверхности и микровибрации при манипулировании со снастью. Напряженный материал из высокомодульных волокон имеет широкий спектр внутренних резонансных колебаний, которые практически не ощущаются, но воздействуют на кисти рук и незаметно вызывают их усталость. Часа через четыре интенсивной ловли такой снастью кисть руки буквально отваливается. Хотя руку можно и сменить.

В заключении к краткому экскурсу в область материалов для удилищ мне бы хотелось предупредить рыболовов об одном все еще распространенном жульничестве производителей. Еще нередки случаи, когда обычное, крашенное в черный цвет удилище из стеклопластика они выдают за углепластиковое. Проверить это очень легко, нужно снять

нижнюю пробку и посмотреть на «заходы» колен: они обычно не покрыты краской, и невооруженным глазом видно, из какого материала изготовлено удище.

Но бывают случаи, когда производитель окрашивает не готовое изделие, а вводит черную сажу (что тоже углерод, но не графит) в состав связующего компонента. Распознается имитация по более грубой фактуре плетения нитей стеклянных волокон и, конечно, по весу удища.

Большое значение имеет покрытие колен удищ. Самые простые недорогие модели окрашивают, более дорогие углепластиковые удища покрываются ударопрочными лаками, а элитные – еще и тонкими защитными слоями из фтор органики, которые защищают не только от воды, но и от ультрафиолета.

1.2. Конструкции поплавочных удищ

Поплавочные удища принято подразделять в соответствии с конструкцией.

Самые простые удища конструкционно – это целиковые, или неразборные, которые уже упоминались.

Штекерные удища. Служат для ловли, при которой длина лески приблизительно равна длине удища, называются также штекерными маховыми из-за техники заброса оснастки. Самые простые и всем известные штекерные удища – двух- и трехколенные бамбуковые.

Телескопические, или меховые, удища. Колена таких удищ стыкуются так же, как выдвижные части антенны радиоприемника или телевизора.

Штекерные удища. Предназначены для ловли с укороченной леской.

Удища с пропускными кольцами для ловли в проводку. Получили в последние годы название «болонезы», но я считаю, что их правильнее называть соответственно способу ловли, для которого они предназначены, – «проводочные». «Проводочные» удища с успехом используются во время ловли плавом и как основа «живцовой» снасти.

Удилища с кольцами для ловли более чем в 25–30 м от берега. Их принято называть «удилищами для дальнего заброса оснастки». Используемое сегодня для них название «матчевые», на мой взгляд, понятное, но не совсем точное. «Матчевое» удилище может быть любым другим по конструкции, главная его особенность заключается в том, что оно сконструировано для ловли в условиях соревнований.

Остановлюсь на удилищах каждой названной конструкции и областях их применения.

1.2.1. Маховые удилища

Конструкции целиковых, телескопических и маховых штекерных удилищ предельно просты и не требуют особого рассмотрения. Стоит остановиться лишь на том, каким способом лучше крепить леску к кончику удилища. Существует несколько способов крепления оснастки. Наиболее простой, распространенный и плохой способ заключается в тривиальном привязывании лески к кончику удилища. Распространен также давно устаревший способ, суть которого видна на рис. 4.

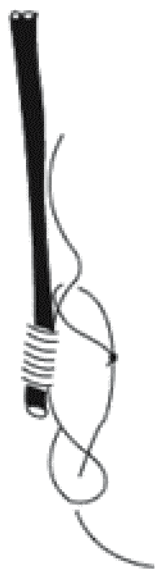


Рис. 4

Петля лески проводится в ушко пропаянной булавки (проволоки) и заводится за ее острый конец. Крепление надежное, но имеет два недостатка. Во-первых, леска относительно быстро стареет в месте ее соприкосновения с ушком булавки. Во-вторых, часто при забросе

происходит вторичный захлест лески за острый конец булавки. Если это случается, то с каждым последующим забросом леска наматывается на кончик удилица. Для исключения этих недостатков оснастка наращивается толстой, жесткой леской диаметром 0,2–0,3 мм и длиной до 10–15 мм, петля которой цепляется за булавку. Недостатком такого крепления является ослабленное место стыковки толстой лески с оснасткой.

Неплохой и качественный способ крепления оснастки заключается в крепление самозатягивающейся петлей лески за отрезок шляпной резинки (круглая, в оплетке). Отрезок резинки длиной от 2 до 5 см (в зависимости от ее толщины) приматывается шелковой ниткой на клею к кончику удилица (см. рис. 5).

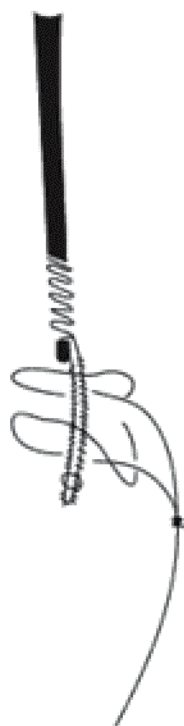


Рис. 5

Очень хороший, простой и надежный способ крепления оснастки с помощью петли на кончике удилица. Берется кусочек плетеной лески, складывается петлей и приматывается к кончику удилица так, чтобы окончание петли не доходило до уреза кончика примерно на 5 – 10 мм. Петля из лески оснастки продевается в петлю на кончике удилица и накидывается на него. Крепление простое, надежное и позволяет

моментально снять или надеть оснастку на удилице (см.рис. 6).

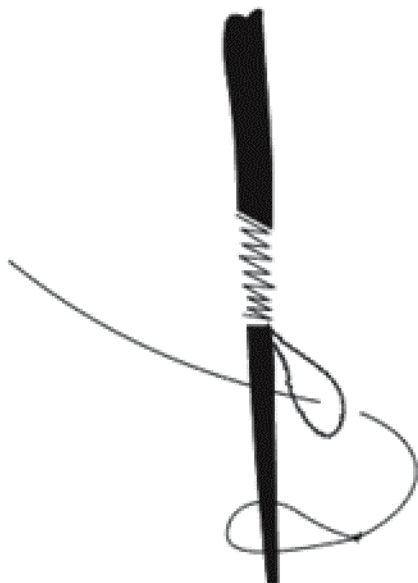


Рис. 6

Наиболее современным способом крепления оснастки на удилице является способ крепления через специальный концевик, или коннектор. Такие коннекторы производятся многими европейскими фирмами, они подбираются по диаметру кончика удилицы. Достаточно надежно можно зафиксировать концевик на удилице с помощью капельки любого быстросохнущего клея.

Названные удилицы, оборудованные оснасткой, по длине приблизительно равной длине удилицы, предназначены для ловли рыбы в береговой зоне в тех местах, которые рыболов хорошо знает. Например, если я иду на дачный пруд, чтобы половить плотвы, то я беру с собой пятиметровую удочку, которую в случае необходимости можно легко укоротить до полутора метров, снимая одно или три колена. Если возникает желание половить подлещика на канале, то мне однозначно нужно взять с собой на рыбалку удилицу длиной около девяти метров.

Маховые удилицы хороши тем, что, приспособившись к какому-либо одному конкретному водоему, можно легко подобрать нужное по длине и мощности удилице и успешно ловить рыбу. Но в этом заключается и недостаток таких удилиц.

Если вы едете на совершенно незнакомый водоем, то придется брать с собой несколько удилиц разной длины, ведь заранее неизвестно, какое

из них понадобится.

Итак, по моему мнению, маховое удилище, вне зависимости от конструкции, рыболову следует приобретать, если он точно знает необходимую длину и мощность удилища, делая выбор сообразно своим средствам и предпочтениям.

Некоторые фирмы пошли по пути регулирования длины телескопического удилища посредством специальных амортизирующих колец-насадок. Идея хорошая, но резина колец-насадок тоже не вечна, и через некоторое время она становится хрупкой, и фиксатор перестает выполнять свои функции. Изменять длину удилища с помощью фиксаторов удастся в пределах одного-полутора метров.

Конструкторы и технологи фирмы «Daiwa» так «доигрались» до того, что создали несколько серий телескопических удилищ с возможностью регулирования их длины в пределах метра, за счет переменной конусности колен. Все бы хорошо, но стоимость такого удилища длиной 10 метров сравнима со стоимостью, например, вполне приличного автомобиля.

Самый большой недостаток любого махового удилища заключается в том, что после заброса практически невозможно эффективно влиять на движение приманки в струе или в толще воды. Техника ловли маховым удилищем сводится или к технике ловли на неподвижную или движущуюся под действием течения и ветра приманку, или к технике ловли спиннингом. То есть рыболов отправляет в воду соблазнительную на его взгляд приманку и терпеливо ждет момента, когда рыба согласится с его мнением, или методично обрабатывает выбранную бровку путем придерживания или подтягивания оснастки известными приемами. Откровенно тяжело, а иногда и просто невозможно, вести ловлю маховым удилищем на сильном течении.

Для того чтобы действительно контролировать движение насадки и этим движением управлять, была создана схема, которая реализуется с помощью штекерных удилищ для ловли с укороченной леской.

1.2.2. Удилища для ловли с укороченной леской

Начну с истории. Первый штекер у меня лично появился в 1981 году. Тогда мы, советские рыболовы-спортсмены, во время товарищеских встреч с финнами, шведами и норвежцами по ловле рыбы на мормышку меняли свои вольфрамовые мормышки на импортные леску, крючки и удилища. Примерно через двадцать лет я понял, что этот штекер «неправильный». Он – маховый и абсолютно не годится для ловли с укороченной оснасткой. Длина его 12,5 м, и им можно ловить как обычной маховой удочкой. Уже несколько лет он стоит у меня в кладовке. С тех пор культура рыбной ловли настолько изменилась, что там ему и место.

Принцип ловли с применением штекерных удилищ с использованием укороченных оснасток основан на том, что длина лески оснастки сводится до минимума, так чтобы на 20–30 см превышать глубину в выбранной точке ловли. И для того чтобы поместить приманку в выбранное место ловли, требуется удилище вполне определенной длины. Поскольку предугадать, какова должна быть точная длина удилища, заранее затруднительно, выбирается удилище максимальной длины, которую может предложить современная промышленность. И уже в процессе ловли рыболов регулирует длину удилища до той, которая ему требуется.

Штекерные удилища, предназначенные для ловли с укороченной оснасткой, сконструированы таким образом, чтобы можно было без затруднений, за считанные доли секунды, сделать расстыковку (и, наоборот, стыковку) удилища на любом колене в любой момент времени. Неоценимое преимущество штекерных удилищ заключается в том, что с их помощью можно эффективно рыбачить в самых неблагоприятных условиях, – не страшны ни волна, ни течение, ни кусты и деревья. Но, конечно, у всего есть обратная сторона. Буквально несколько лет назад за универсальность и эффективность, обеспечиваемые самым незатейливым штекером, нужно было не только выложить приличную сумму денег. Чтобы управляться со штекерным удилищем весом до 2 кг, требовалась определенная физическая подготовка. Сейчас хороший

штекер весит не более килограмма и стоит не дороже хорошей маховой удочки одинаковой с ним длины.

Штекерные удилища конструируются с учетом того, что основную нагрузку во время борьбы с подсеченной рыбой будет воспринимать амортизатор.

Амортизатор представляет собой отрезок специальной резины, зафиксированный с одной стороны стопором внутри колена удилища, а с другой стороны связанный с леской поплавочной оснастки.



Рис. 7

В совокупности вся система амортизации штекерного удилища представлена на рис. 7, она включает специальную резину, внутренний конус и коннектор, или переходник, между леской и резиной. Об этом подробнее мы поговорим позднее, а сейчас акцентируем внимание на идее штекерного удилища, заключающейся в том, что с его помощью можно поместить приманку точно в выбранную для ловли точку.

Как я уже упоминал, раньше, лет десять назад, распространение штекеров ограничивалось их массой и ценой и доступностью. Штекеры являлись элитной снастью и входили в арсенал исключительно спортсменов, которые входили в сборную команду страны. Ныне картина изменилась.

Распространению штекеров среди всех желающих ловить этой снастью способствует современная политика крупнейших мировых производителей и продавцов рыболовных снастей. Нет смысла указывать

их.

На самом деле проблема внедрения штекеров в рыболовную практику была связана не с ценой удилища, а с развитием ремонтной базы. До тех пор пока не появилась возможность менять или ремонтировать колена штекерного удилища, обычные рыболовы не решались тратить деньги на их приобретение. Ведь никто не застрахован от того, чтобы случайно не наступить на удилище или не придавить его дверью автомобиля.

Здесь уместно в очередной раз уточнить терминологию.

Больше всего вопросов у рыболовов связано со словом «кит». Штекерное удилище конструируется так, чтобы можно было присоединить к любому колену взаимозаменяемую часть. (Разумеется, запасные части должны быть выпущены тем же производителем, что и само удилище.) Та сменная часть, которая присоединяется сверху, вне зависимости от ее длины, называется китом, а та часть, которая присоединяется снизу, как правило, для удлинения удилища, называется топом.

Штекерное удилище хорошо тем, что из него просто, быстро и легко «изготовить» удилище нужной длины. Например, если вы ловите карася с глубины около 1,5 м, то длина запасного кита будет составлять 2–2,4 м. А вот если вы ловите подлещика с 4-метровой глубины, то имеет смысл запастись дополнительным китом длиной 5–5,5 м.

Вариаций множество. Лично я нашел простой, на мой взгляд, выход. У меня две пары штекеров. Одна пара удилищ предназначена для ловли рыбы массой до 2 кг. Это легкие, можно сказать, элегантные удилища. Вторая пара штекеров рассчитана на борьбу с крупной рыбой, например, с карпом весом 5–8 кг. Из двух одинаковых штекерных удилищ я всегда могу скомплектовать нужную конструкцию, даже если какое-либо колено случайно будет сломано.

Кроме того, для ловли более сильной рыбы в моем арсенале есть штекер длиной 11 м, изготовленный из гибридного композита.

В большинстве случаев, достаточно приобрести недорогой штекер длиной 11 м и три кита длиной, соответствующей длине двух, трех и четырех верхних колена удилища. Из такого нехитрого набора колен

очень просто комплектовать удилище оптимальной длины практически для любых условий ловли.

Кстати, штекерное удилище длиной до 7 м с успехом можно использовать как маховое. Например, кит длиной 4 м я часто использую как маховую удочку во время весенней ловли плотвы или уклейки.

Некоторые рыболовы не используют штекерные удилища из-за того, что к ним необходимы особенные проводники, переходники, подставки, платформы, держатели. Это предубеждение. Штекером легко ловить, не имея платформы и «откатника», то есть специального ролика для подачи колен удилища.

1.2.3. «Проводочные» удилища

Поплавочные удилища с пропускными кольцами есть в арсенале практически каждого рыболова. Но вопрос выбора удилища для определенной цели остается актуальным. Причины этого кроются в иллюзии изобилия различных моделей, предлагаемых нашей торговлей, и в вечном поиске универсальной снасти неискушенными рыболовами.

Я разделяю удилища с кольцами для ловли мирной рыбы следующим образом: удилища с кольцами «дачные»; удилища с кольцами «проводочные»; удилища с кольцами для ловли с «дальним забросом» поплавочной оснастки; удилища с кольцами для ловли плавом; удилища с кольцами для донной ловли крупной рыбы (прежде всего, карпа); удилища с кольцами системы «свободный кончик».

1.2.3.1. Удилища с кольцами «дачные»

Удилища с кольцами для дачников – наиболее распространенные. Стандартная длина таких изделий 4–5 м. Вес – от 250 до 450 г. Материал колен – стеклопластик или гибридный стеклоуглекомпозит с небольшим содержанием углеродных волокон. Даже 10–15 % углеродного волокна делает удилище заметно жестче, но и в полтора раза дороже. Изделия этого класса оснащаются самыми простыми пропускными кольцами и катушкодержателем, хотя в

последнее время производители не скупятся и комплектуют даже самые простые модели очень приличной фурнитурой.

Покупателями «дачных» удилищ являются неопытные рыболовы, питающие иллюзии относительно универсальности изделий этого класса. Область применения «дачного» удилища – примитивная ловля на грубую снасть в прудах и озерах. Для ловли мелкой рыбы они слишком тяжелы и громоздки, а крупную рыбу, из-за низкого качества материала, они обычно не выдерживают.

Оснащать недорогие удилища лучше обычными дешевыми проводочными катушками, которые нужны лишь для хранения запаса лески. Попытки использования таких удилищ для ловли «дальним забросом» заведомо обречены на неудачу. Для точного заброса скользящей оснастки тяжелым хлыстоватым удилищем требуется большое мастерство. Легкую оснастку забросить дальше, чем на 15 м, нереально, а под действием тяжелой оснастки некачественное удилище нередко ломается, особенно тогда, когда леска «залипает» в дождливую погоду. Но у «дачных» удилищ есть и определенные преимущества. Во-первых, они дешевые; во-вторых, не требуют специального ухода; в-третьих, предназначены для заброса примитивных оснасток, что и нужно начинающим рыболовам; в-четвертых, они достаточно удобны в транспортировке в оснащенном виде (с катушкой, леской и оснасткой). Такие удилища хороши в походах, особенно проходящих в сложных условиях, например, во время сплава на плотках.

1.2.3.2. Удилища для ловли плавом

Удилища для ловли плавом конструктивно очень близки к «дачным». Предназначены они для ловли с лодки на течении. Леска, под действием течения на оснастку, постепенно стравливается с катушки, и происходит длинная проводка приманки в струе. Подобная ловля хорошо и многократно описана в литературе как классическая проводочная. Длина удилищ для ловли плавом колеблется от 2,4 до 4 м (с лодки неудобно рыбачить длинным удилищем). Веса такие удилища обычно от 200 до 300 г. Рекомендуемая масса оснастки – от 5 до 60 г. Удилища для

ловли плавом делаются из материала, содержащего достаточно большое количество углеродного волокна. Оснащаются подобные удилища пропускными кольцами из алюмооксидной или кремниевой керамики с держателями на одной лапке. Комплектовать снасть для ловли плавом удобно или небольшим легким мультипликатором, или качественной проводочной катушкой (что сейчас большая редкость), или безынерционной катушкой с закрытой шпулей. Катушки с открытой шпулей при ловле плавом неуместны. Подсечка получается с большим запаздыванием, а хорошо известно, что на течении она должна быть мгновенной.

1.2.3.3. Удилища с кольцами «проводочные»

Внесу ясность. Под современными «проводочными» удилищами в мировой практике понимают удилища для ловли с берега на течении. Современные «проводочные» удилища появились 15 лет назад на крупных соревнованиях. Это были громоздкие тяжелые (до 1,4 кг) удилища из стеклопластика длиной 8 м с пропускными кольцами. И предназначались они для того, чтобы можно было на течении держать оснастку практически на месте.

Со временем такие удилища почти вытеснили штекерные удилища, но только почти. Когда активно клюет крупная рыба, то длинное «проводочное» удилище не имеет конкурентов. Катушка позволяет быстрее и проще справиться с крупной рыбой, нежели амортизатор штекера. Очень широко применяются «проводочные» удилища во время ловли на небольших реках, где не нужен дальний заброс от берега, но нужна длинная проводка (до 30 м) вдоль берега, чтобы привлечь осторожную рыбу. Так ловят крупную плотву, голавля, язя.

Распространенная длина «проводочных» удилищ – от 5 до 8 м, но наиболее востребованы 6-метровые. Классные спортивные 7-метровые «проводочные» удилища весят не более 250 г. Рекомендуемая масса оснастки колеблется в пределах от 2 до 40 г. В Европе длинные «проводочные» удилища получили название «болонез». «Проводочные» удилища динамически жесткие для быстрой подсечки, но вот применять

их для ловли «дальним забросом» снасти от берега неудобно. Исключение составляют случаи, когда на большой глубине используется глухая, несскользящая оснастка, что само по себе относительно редко оправдано.

Удилища «болонез» рекомендуется оснащать недорогими безынерционными катушками с плавным тормозом, рассчитанным на лески диаметром от 0,08 до 0,20 мм, или качественными проводочными катушками. За неимением в продаже хороших проводочных катушек, могу посоветовать использовать вместо них нахлыстовые. Если на барабан нахлыстовой катушки подмотать шнур, а поверх него – леску, то получается прекрасная проводочная катушка.

Очень похожи на классические проводочные специальные «итальянские» удилища для ловли форели. «Итальянскими» они называются потому, что именно в Италии зародилась и широко практикуется интереснейшая ловля ручьевой форели донной оснасткой, когда поплавков находится над водой. Длина таких удилищ от 6 до 12,5 м. Производятся они по самым современным технологиям, оснащаются очень маленькими и максимально легкими кольцами из карбида кремния или окиси циркония. Обращаю особое внимание на то, что 12-метровые удилища с кольцами не предназначены для ловли крупного леща на Оке или Волге.

Рекомендуемая масса оснастки форелевых удилищ – от 2 до 20 г. Характерно то, что на верхних концах всех колен насажены пластиковые конусные втулки (которые встречаются и на проводочных). За счет заклинивания втулок между телескопическими коленами удилище легко регулируется по длине. Еще раз подчеркиваю, что предназначены такие удилища для ловли ручьевой форели в небольших бурных речках и ручьях. Ловят с очень маленьким поплавком, «на стук», или на полудонку. Проводятся даже специальные чемпионаты мира по такой ловле.

1.2.4. Удилища для «дальнего заброса» оснастки

До сих пор мы говорили об удилищах с кольцами, которые объединяет то, что все они телескопические. Удилища, которые конструируются для ловли исключительно крупной рыбы или для ловли, при которой хлыст испытывает предельные динамические нагрузки во время дальних и сверхдальних забросов, производятся в штекерном варианте. Прежде всего, это специализированные удилища для ловли способом «дальнего заброса», получившие в фирменных каталогах наименование «матч». Но «матч» – это общее название моделей удилищ и для «дальнего заброса», и для глухой оснастки, и штекерных, которые появились на свет благодаря заказам на производство конкретных конструкций специально для спортсменов. Если испытания в условиях соревнований проходили успешно, удилища пускали в серию и включали в каталог.

Специализированные удилища для «дальнего заброса» долгие годы были очень жестко стандартизованы по длине и тесту. Стандартная «английская» длина составляла 13 футов (3,96 м), а рекомендуемая масса оснастки – от 2 до 16 г. С появлением очень качественных лесок и безынерционных катушек появились удилища другого стандарта: длина 14 футов (4,27 м) с двумя тестами (2 – 16 г и 10–20 г). Постепенно приживаются и более мощные универсальные удилища длиной 15 футов (4,57 м) с тестом 10–40 г. Последние уже можно оснащать легкими спиннинговыми приманками или использовать для ловли крупного карпа. Более длинное и мощное удилище позволяет производить забросы на дистанции свыше 70 м (как ловить с поплавком на таком удалении от берега – это тема для отдельного разговора).

Удилища для «дальнего заброса» оснастки производятся из самых современных материалов, и стоят они не дешево, но есть и недорогие модели массового производства. Удилища для «дальнего заброса» со штекерным соединением почти всегда трехколенные. Оснащаются они кольцами из карбида кремния, окиси алюминия или циркония. Почти обязательна пробковая рукоять и винтовой катушкодержатель той или иной конструкции. Рукоять недорогих моделей изготовлена из специального неопрена.

Для комплектации рекомендуются самые качественные безынерционные скоростные катушки, вмещающие 100 м лески диаметром 0,20 – 0,22 мм. Очень желательно, чтобы катушка имела незаменимую для тонких лесок шпулю с обратным конусом (ABS), противозакручиватель лески (Twist buster-2) и мгновенный стопор обратного хода. Последний необходим при использовании тонких лесок, иначе петля лески будет постоянно сваливаться со шпули. Что касается тормоза катушки, то я использую катушки и с хвостовым, и с головным тормозом. Разницы не вижу, лишь бы тормоз был плавным – ведь наиболее часто применяется основная леска диаметром 0,12 – 0,18 мм, а поводки диаметром 0,08 – 0,12 мм.

1.2.5. «Живцовая» поплавочная удочка

Самая простая и надежная «живцовая» удочка получается, если взять недорогое удилище из стеклопластика. Именно из стеклопластика, поскольку удилища из этого материала хоть и более тяжелые, зато более прочные и гибкие, что позволяет эффективно сдерживать рывки крупной рыбы. Прежде всего, внимание нужно обратить на мощность удилища, поскольку приходится бороться с крупной рыбой в условиях ограниченного пространства. При ловле щуки лучшим будет удилище, близкое по мощности к «морским» удилищам, то есть с тестом до 200–300 г. Хотя можно вполне обойтись и удилищем с тестом до 100 г. Если вы ловите рыбу весом до килограмма, то вполне сойдет трехколенное удилище из натурального бамбука, но гибкий и прочный стеклопластик все-таки лучше. Можно ловить удилищем с глухой оснасткой, особенно если водоем небольшой и не широкий, но лучше взять удилище длиной 4–5 м, оснащенное самыми простыми пропускными кольцами и безынерционной катушкой. Безынерционная катушка позволит, в случае необходимости, увеличить дальность заброса приманки и поможет сдержать резкие рывки рыбы. Нет смысла приобретать для ловли на живца одноразовые катушки из пластика, они рассчитаны лишь на одну приличную рыбу. Да и добычу вы, скорее всего, не вытащите – леска выдержит, а дешевая катушка нет. На мой взгляд, предпочтение нужно

отдать катушкам с передним фрикционом, поскольку обычно они более мощные.

1.3. Самостоятельная установка колец

До сих пор многие рыболовы, покупая удилище без колец, рассчитывают установить на него пропускные кольца в домашних условиях. Как правило, такие рыболовы считают себя умнее конструкторов и производителей. Каждая конструкция удилища рассчитана на определенную нагрузку в определенных условиях, с учетом предполагаемого сопротивления рыбы, ветра, других факторов. Установка колец на удилище – это, прежде всего, лишний вес на удилище. И чем длиннее удилище, тем большее напряжение из-за избытка массы испытывает оно во время заброса. Наиболее распространенные маховые удилища рассчитаны на использование оснасток массой до 15 г. А если рыболов устанавливает пропускные кольца массой 10 г, а затем ставит оснастку массой 10–12 г, то можно лишь гадать, один или два сезона выдержит удилище. Установка колец ведет к тому, что потяжелевшее – удилище ломает само себя. Вывод – если вам нужно удилище с кольцами, то и приобретайте готовое укомплектованное изделие.

1.4. Ремонт удилищ в домашних условиях

Вопросы, относящиеся к ремонту удилищ, остаются в России очень актуальными. Связано это с тем, что, во-первых, никакие фирменные гарантии на рыболовные снасти у нас не действуют. Во-вторых, вечных снастей не бывает. Рано или поздно, от усталости конструкции удилища, происходит расслоение материала, нарушение герметичности лакового покрытия, нарушение плотности стыков колен и многое другое.

В-третьих, рано или поздно на удилище наступают, прижимают его дверью или ломают во время заброса при сильном встречном ветре или зацепив оснасткой за кусты за спиной.

Часто возникает вопрос, можно ли заменить сломанное колено. Теоретически это возможно, но только если сильно повезет. Объясню почему. Заводов-производителей качественных поплавочных удилиц в мире около четырех десятков, и каждый из них использует свои материалы, которые несколько отличаются от тех, что используют конкуренты. На практике очень трудно подобрать колено от одного удилица к другому. Колена могут быть практически одинаковыми, но отличаться по конусности, толщине стенок, жесткости и мощности. Даже если заменять колена одного удилица коленами другого удилица, сделанными на одном предприятии, то все равно должно повезти, чтобы они стыковались. Исключение составляют фирмы, которые обеспечивают запасными частями всю свою продукцию в полном объеме.

Поэтому нужно признать, что ремонт «на местах» будет оставаться актуальным.

Если взять статистику поломок поплавочных удилиц, то причины поломок и их характер можно расположить в следующей последовательности.

На первом месте, безусловно, стоят поломки, которые произошли из-за неаккуратного обращения с удилицем. Чаще всего на удилице наступают. Наступают обычно на середину колен. Если сломано одно колено, это так или иначе поправимо, а вот если ногой оказались продавлены несколько колен, то дешевле будет пострадавшее удилице выбросить и купить новое. Очень часто удилице придавливается дверью автомобиля. Такие случаи характерны, когда рыбалка плавно перетекает в расслабленный отдых, а сборы домой проводятся уже в темноте.

На третьем месте стоят поломки, которые произошли во время перегруза удилица. Перегруз удилица возникает тогда, когда используются очень тяжелые оснастки, когда длинным и недостаточно мощным удилицем пытаются забросить оснастку против сильного ветра, во время попытки заброса оснастки с зацепленным за кусты крючком и во время попыток оборвать оснастку после «мертвого» зацепа с помощью удилица.

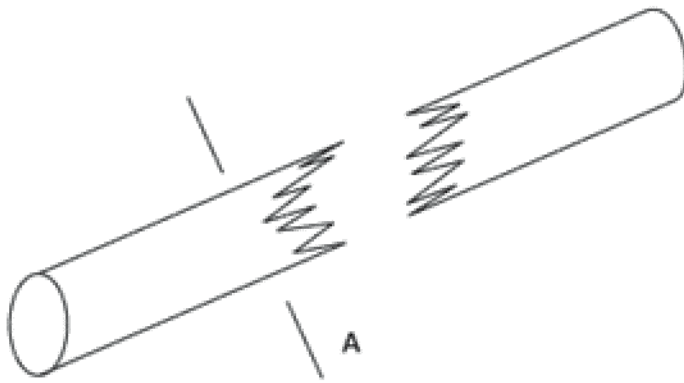


Рис. 8

Во время перегруза излом колена происходит обычно в нижней его трети. Такие поломки достаточно просто исправляются. Для этого алмазным инструментом (любой другой инструмент не режет углеродное волокно, а ломает его) торцуют срез А (см. рис. 8). Получают укороченное нижнее колено, которое хорошо стыкуется с еще более толстым нижним коленом. Верхнюю часть сломанного колена вставляют в нижнюю часть и подгоняют заход. Заход подгоняют, укорачивая нижнюю часть верхнего обрезка до тех пор, пока длина сопряжения не будет составлять три диаметра в месте стыка или на 2–3 см больше. После подгонки обломков их лучше склеить между собой каплей водостойкого клея. Так можно ремонтировать колено, которое сломано не очень близко к его нижнему или верхнему краю.

Описанный вариант ремонта применяется при восстановлении телескопических удилищ. Отремонтированное удилище имеет совершенно другой строй и уменьшенную длину, но ловить им можно неограниченно долго, то есть до второго непредвиденного случая.

Хуже обстоит дело, если произошло расщепление колена в верхней его части, с торца колена (см. рис. 9), или если сломано комлевое колено, или если рыболов непременно хочет сохранить исходную длину удилища. В этом случае применяется бандаж. Бандажирование сломанного колена также применяется при ремонте колен штекерных спиннингов и матчевых удилищ.

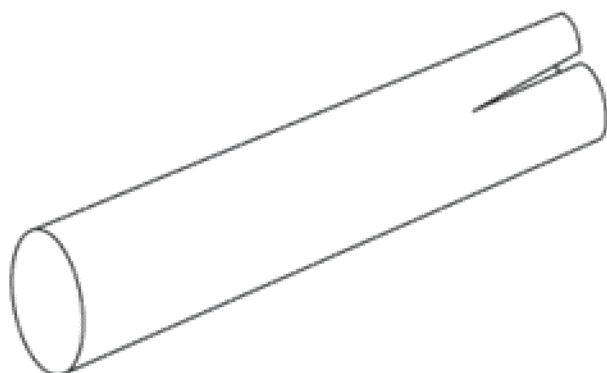


Рис. 9

Провести самостоятельный ремонт в домашних условиях можно по следующей технологии. Сломанное колено нужно насадить на какую-либо оправку. Реально это может быть конусная палка из дерева или более тонкое колено удилица. (Промышленные оправки изготовлены из каленого металла.) Для того чтобы потом отремонтированное колено снять с оправки, ее предварительно следует покрыть разделительным слоем. В качестве такого слоя можно использовать полиэтиленовую пленку, но лучше воспользоваться смазкой. Наилучшие результаты получаются, когда используется воск. Заменить воск можно восковой натиркой для полов и мебели. Смазка наносится на оправку по всей длине. В месте, где будет создаваться бандаж на ремонтируемом колене, смазки должно быть много. На оправку со смазкой надевается поврежденное колено, и можно приступать к ремонту. Берется тонкая, не толще 0,12 мм, стеклоткань. Проще всего взять кусочек стеклоткани, которая используется как электроизоляция или как теплоизоляция. Стеклоткань нужно обязательно отжечь на электроплите. Во время отжига происходит удаление парафиновых замасливателей с поверхности стеклоткани. Отжигать стеклоткань можно и на открытом огне, нужно только не перегреть ее, чтобы стекловолокна не начали плавиться. Если вы все же нечаянно прожгли стеклоткань и она стала хрупкой, то ее нужно заменить, иначе прочность бандажа будет низкой. После подготовки стеклоткани можно приступить к изготовлению связующего компонента. В качестве такового используется эпоксидная смола, которая рассчитана на полимеризацию в течение не менее 10–12 часов. Чем медленнее пойдет полимеризация, тем прочнее будет

соединение. Наиболее подходящими являются обычные смолы для бытового применения. Смола смешивается с отвердителем в той пропорции, которая рекомендуется в сопроводительной инструкции к ней. Смешивать смолу с отвердителем очень удобно в полиэтиленовых крышках, которые используются для закрывания стеклянных банок. Смолу с отвердителем лучше перемешивать, поставив крышку на теплую батарею центрального отопления. Подогретая смола будет иметь меньшую вязкость и лучше пропитает стеклоткань.

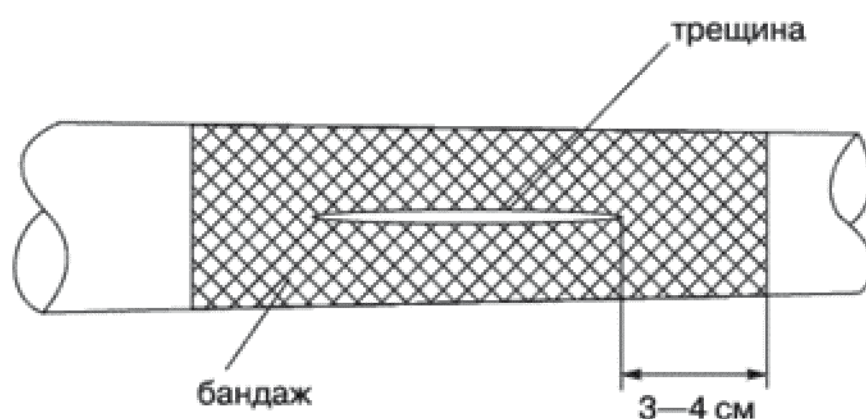


Рис. 10

Из стеклоткани вырезается раскрой. Размеры раскроя делаются такими, чтобы бандаж по длине накрывал трещину колена, выходя на 3-4 см за ее края с каждой стороны (см. рис. 10). Ширина стеклоткани должна быть такой, чтобы можно было обернуть колено в месте излома четыре раза, но не меньше. Раскрой стеклоткани пропитывают подготовленной смолой и аккуратно обматывают им излом. На следующем этапе стеклоткань нужно закрепить и уплотнить. Для этого используется лавсановая пленка. Оптимально использовать старую магнитофонную ленту, причем узкую. Ленту нужно обязательно класть на стеклоткань той стороной, на которой нет магнитного слоя, иначе потом ее будет очень трудно снимать. Лента кладется виток к витку, причем с нахлестом и при постоянном натяжении. При этом избыток смолы будет выдавливаться на поверхность. Часть смолы уйдет и внутрь колена, поэтому, чтобы не колено не приклеилось к оправке, и используется разделительный слой. После обмотки, которая называется опрессовкой, выдавленный избыток смолы снимают тряпкой и ждут,

пока смола затвердеет. На следующий день, прежде чем снять ленту, имеет смысл прогреть отремонтированное место. Для этого вполне можно использовать фен или другой источник теплого, а лучше горячего воздуха. После прогрева прочность соединения возрастет. Можно поступить и по-другому. Снять ленту, просто смотав ее, и прогреть отремонтированное место. В этом случае колено можно греть уже до температуры 100–120 °С в течение полчаса. При более высокой температуре могут поменяться прочностные характеристики смолы бытового назначения, и лучше не рисковать.

Нужно отметить, что ремонт колена в домашних условиях не обеспечит полного восстановления прочности материала. Смолы холодного отверждения боятся воздействия влаги, поэтому придется после каждой рыбалки клееное колено сушить. Но в целом такой способ ремонта обеспечивает нужную прочность и надежность, и «вылеченное» колено обычно служит 2–3 года.

Отдельные проблемы возникают, когда происходит излом самого верхнего колена. Если кончик не пустотелый, то его следует заменить или укоротить до места излома. Попытки ремонта поврежденных пустотелых верхних колен удилищ с помощью биндажа дают удовлетворительные результаты лишь в тех случаях, если удастся состыковать обломки изнутри с помощью кусочка очень тонкостенной и легкой трубки. Но, как правило, ничего хорошего из такого ремонта не получается. Все дело в дополнительной массе, которая заключена в самой трубке. Каждый грамм лишнего веса на конце удилища очень сильно изменяет его строй. Если происходит слом кончика спиннинга, а обычно место слома находится близко к тюльпану, лучше всего укоротить спиннинг до места излома и переставить тюльпан. Очень редко требуется еще переставить и следующее, ближе к тюльпану пропускное кольцо. То же можно сказать и об удилищах с кольцами.

Бывают случаи во время ловли крупной рыбы, когда во время вываживания рыболов хватается рукой за бланк штекерного удилища выше рукояти. Такое действие относительно часто приводит к тому, что ломается нижнее колено выше рукояти. Отремонтировать такой излом не

всегда удается с помощью биндажа. Лучше снять нижнюю пробку и с нижнего конца вставить внутрь поврежденного колена шкворень из стеклопластикового стержня. Стержень вставляется и клеится с помощью эпоксидной смолы. Если есть возможность, то следует подобрать длину шкворня таковой, чтобы нижний его конец заходил под пробку рукояти до начала катушкодержателя. Верхний конец шкворня идеально продлить до обливки ближайшего к рукояти пропускного кольца. Так удастся снизить концентрации напряжений на окончаниях шкворня и сместить критические сечения в наиболее безопасные для бланка места.

Из других случаев, когда требуется ремонт, можно назвать разбивания вкладыша пропускного кольца, что потребует замены кольца.

Случаи выхода из строя рукояти из-за расслоения склейки пробки или срыва резьбы на катушкодержателе бывают крайне редко, но исправление таких дефектов относительно хлопотно.

В заключение хотелось бы сказать, что ремонт поплавочных удилищ, как правило, приводит к восстановлению прочности, но, прежде чем приступать к ремонту, все же стоит подумать, не приобрести ли новое удилище. В конечном итоге такой шаг более правильный.

2. Поплавки

Главной частью поплавочной оснастки является поплавок. Во время ловли рыболов тратит львиную долю своего времени, наблюдая за поплавком. Так как занятие это требует достаточного внимания, у рыболова просыпаются творческие, инженерные, эстетические и художественные наклонности. Именно этим я объясняю бесконечные литературные ссылки на поплавок как олицетворение рыбалки, а также великое разнообразие поплавков по дизайну. На многообразие конструкций влияет и тот факт, что кустарное производство поплавков является занятным творчеством. Буквально каждый рыболов стремится сделать или достать универсальный поплавок. Поиски универсального

поплавка обычно идут по двум направлениям: поиск поплавка для ловли любой рыбы в любых условиях и поиск поплавка для ловли только конкретного вида рыбы. Когда я слышу просьбу подобрать поплавок для карася, я не перестаю удивляться. Ведь ни карась, ни лещ, ни любая другая рыба на поплавок не клюет.

Поплавок, как часть оснастки, выполняет строго определенные функции, а значит, он должен иметь совершенно определенные характеристики. Поплавок должен иметь определенную грузоподъемность, поскольку оснастка обладает определенной массой (что и позволяет делать ее заброс). Под массой оснастки понимается масса поплавок, грузил, крючка, лески и всех вспомогательных элементов, вместе взятых.

Поплавок должен позволять легко маневрировать оснасткой и при этом сигнализировать о поклевках в любой момент времени нахождения оснастки в воде. Требования эти взаимоисключающие, поэтому универсальных поплавок для любых условий не существует. Если учесть, что разные виды рыб берут насадку в принципе одинаково, а именно ртом, то поиски поплавок «для карася», «для леща» и т. д. весьма бесперспективны. Можно говорить о более или менее универсальных поплавках и о специальных поплавках, то есть приспособленных к очень конкретным условиям ловли.

Существует несколько типов поплавок, наиболее универсальных по форме и типоразмерам, которые хороши для применения при наиболее распространенных условиях ловли. Под условиями ловли следует понимать не только совокупность глубин, рельефа дна, ветра, течения, погоды, но и поведение той рыбы, которую вы ловите, ее активность, размер. В ряду форм поплавок можно выделить две «крайних» конструкции – шар (рис. 11) и тонкий стержень (рис. 12). Поплавки таких форм применяются в различных условиях. Поплавок в виде шара незаменим при ловле в проводку на неустойчивом, быстром течении, особенно если насадка не касается дна, и ловят осторожную рыбу на очень легкую оснастку. Поплавки в виде тонкого стержня (пера) идеальны при ловле без течения, на небольшой глубине, со дна в тихую

погоду. В ветреную погоду на водоемах без течения, особенно мелких, появляется поверхностное течение, и такие поплавки уже не работают.

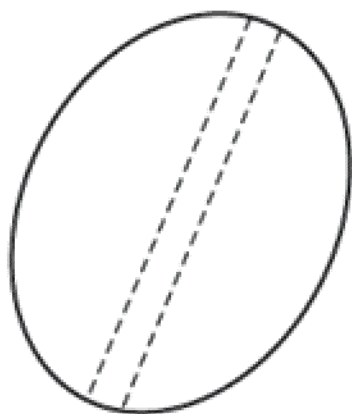


Рис. 11



Рис. 12

Все многообразие форм поплавков находится в ряду между шаром и стержнем. В середине ряда возможных форм закономерно присутствует классический веретенообразный поплавок (рис. 13).

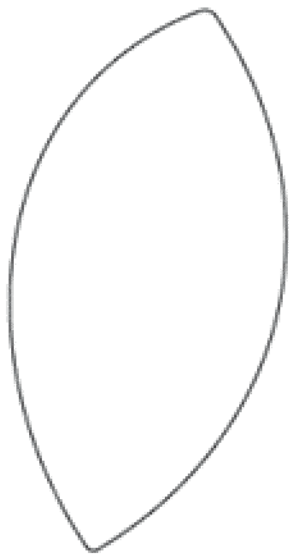


Рис. 13



Рис. 14

Независимо от формы, поплавки должны хорошо сигнализировать о поклевке. Для этого верхняя часть поплавка, как правило, сужена (рис. 14), что важно, если часты поклевки с подъемом насадки и подпаска (подпасок – это ближнее к крючку грузило.) Так как материалом для поплавка служат максимально легкие, как правило, непрочные материалы, то верхняя, наиболее тонкая часть поплавка – антенна – изготавливается из полимерных материалов в виде тонкого стержня.

Утверждение об обязательно высоком качестве обработки поверхности поплавок до зеркального блеска (для уменьшения сопротивления воды) не имеют под собой почвы, если учесть скорость движения поплавок в воде – она очень мала. Это справедливо для всех поплавок, кроме тех, что изготовлены из высокопористой, гигроскопичной древесины бальзового дерева. Для таких поплавок тщательная обработка поверхности первостепенна с точки зрения герметичности.

2.1. Изготовление поплавок

Современные поплавок для маховой и укороченной оснастки имеют конструкцию, показанную на рис. 15. Поплавок состоит из тела, антенны, киль и колечка для лески. Для вторичного крепления поплавок на леске используется кембрик, надетый на киль.

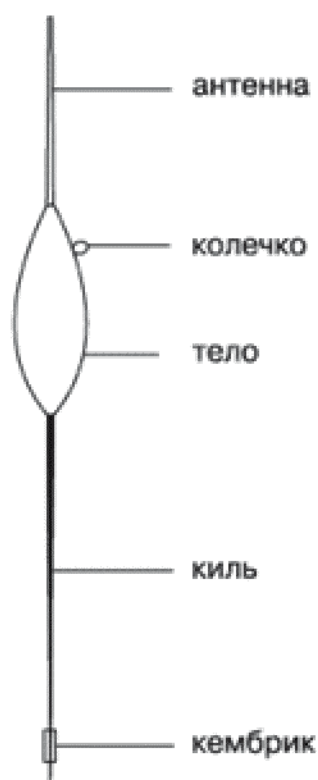


Рис. 15

Для начинающих рыболовов будет нелишне рассказать о технологии самостоятельного изготовления поплавок.

В качестве материалов для тел поплавок используются древесина сосны, липы, бальзового дерева, пенополистиролы и пенополиуретаны или пенопласты, сердцевина репейника и бузины, сосновая и еловая

кора, термопластичные полимеры. Очень хорошим материалом является сухой корень тополя, но заготавливать его трудно.

Каждый материал имеет свои достоинства и недостатки. Древесина сосны, липы, кора сосны хороши для поплавок, предназначенных для ловли на небольших глубинах способом «дальний заброс» и для поплавок в форме шарика для ловли на сильном течении и небольшой глубине.

Пенопласты и сердцевина репейника применяются, когда под рукой нет бальзы. Термопласты, как наиболее технологичный материал, широко используются в промышленном производстве. Наиболее универсальным материалом является древесина бальзового дерева благодаря собственному низкому удельному весу и высокой технологичности обработки.

В домашних условиях для изготовления поплавок достаточно иметь электродрель, напильник, наждачную бумагу и сверла. Если нужно обработать достаточно твердую древесину или пенопласт, то заготовку квадратного профиля зажимают непосредственно в патроне дрели. При обработке бальзы, сердцевины репейника и легких пенопластов с удельным весом меньше 0,15 г/см³ в патрон зажимают обычный карандаш, на карандаш надевают короткую мягкую трубку, а в другой конец трубки с натягом вставляют заготовку. Гибкий привод из трубки предохраняет заготовку от поломки во время обработки. Выточенное тело поплавок просверливают, клеивают в него антенну и киль. Материалом для килей служат стеклопластик, жесткая нержавеющая проволока, сталистая луженая проволока, бамбук, пластмассы, а для поплавок «дальнего заброса» – латунь, сосна или другая древесина. То, что некоторые называют углепластиковыми киями, есть не что иное, как крашеный стеклопластик. Кстати, объясню, как очень просто распознать углепластик. Для этого кусок материала или стержня помещают в открытое пламя, связующий компонент быстро сгорает, испаряется, и остается волокно. Так вот, если волокно раскаляется в пламени, но сохраняет форму и остается прямым и гибким после остывания, то это углеродное волокно.

Из проволоки и стержней стеклопластика делают кили диаметром от 0,4 до 1,2 мм, из бамбука, пластмассы и стеклопластика – диаметром 1–2 мм, а из дерева более толстые – диаметром до 4,5 мм. Антенны делают из пластмассы, бамбука. Для антенн самых маленьких поплавок хороша щетина кабана. Щетину нужно очень хорошо герметизировать лаком, иначе она быстро начнет расслаиваться.

После вклеивания в тело поплавок с помощью эпоксидной смолы киля и антенны и, если это нужно, колечка для лески поплавок грунтуют и/или красят. Поплавки из коры и пенопласта можно не красить. Поплавки, изготовленные из пенопласта, перед покраской нитроэмалями нуждаются в грунтовке. В качестве грунта применяют жидкий поливинилацетатный клей или белую водоэмульсионную краску.

Поплавки из древесины, включая бальзу, лучше всего красить по следующей технологии. Взяв поплавок за антенну, его окунают в нитролак до антенны и медленно вынимают, втыкают вертикально килем в кусочек поролона и дают высохнуть. Поплавки из бальзы и сердцевины репейника так необходимо покрыть лаком 2–3 раза. Наиболее подходят мебельные лаки. Лак обязательно разводят ацетоном до плотности, близкой плотности воды. Разбавленный лак хорошо заполняет многочисленные поры древесины. Если этого не сделать, то поплавок на рыбалке неожиданно начнет тонуть, а после высыхания может даже треснуть.

По качеству грунтовки оценивают качество поплавок той или иной фирмы. Если поплавок из бальзы не изъявит желания тонуть в течение всего сезона ловли, то он считается качественным. Если все же поплавок начинает тонуть, возьмите разведенный гексаном или разбавителем для масляных красок и лаков пентафталевый лак и покройте одним слоем весь предварительно высушенный поплавок.

После того как грунтовка хорошо высохнет, поплавок можно красить нитроэмалями, но предварительно нужно мелкой наждачной бумагой снять поднявшийся после грунтовки ворс волокон древесины. Красятся поплавки обычно двумя способами. Быстрый и красивый, но неприятный способ подразумевает окрашивание с помощью аэрографа. Другой

хороший способ – окунание. Если окончательный цвет антенны не черный, то антенну сначала окрашивают в белый цвет. Если нужна черная антенна, то ее сразу красят в черный цвет. После нанесения белой подложки на антенну красится тело поплавок. Поплавок берут за антенну, окунают вертикально в эмаль и очень медленно вынимают и втыкают килем в поролон. Когда поплавок высохнет, можно красить антенну в нужный цвет. Поплавки покрываются двумя тонкими слоями уретанового лака или пентафталевого лака. Глифталевые лаки более прочные, но и более хрупкие. Если используется пентафталевый лак, то в него следует ввести сиккатив в количестве не более 4 %. С кия высохшего поплавок снимается лак, на киль надевается отрезок кембрика для лески – и поплавок готов. Вместо кембрика намного лучше и практичнее использовать тонкую силиконовую трубочку.

Несколько слов относительно цвета антенн поплавков. Широко распространено ошибочное мнение, что антенна должна быть яркой и полосатой. Такие поплавок хороши для торговли. На воде антенна видна совсем иначе, чем в банке с водой. На воде полосы сливаются, в глазах рябит, что только мешает при ловле. Лучше всего видны однотонные антенны. Универсальными нужно признать оранжевые и черные антенны поплавков для ловли на светлой воде и лимонно-желтые – на темной. Впрочем, у каждого рыболова индивидуальное зрительное восприятие, поэтому лучше подбирать цвет антенны самостоятельно.

Толщина антенны также имеет немалое значение. Очень тонкие и длинные антенны хороши во время «тонкой» ловли на мелкие приманки. Толстые антенны применяются, когда в качестве приманки используется червь, живец или другая тяжелая приманка.

Очень часто приходится слышать жалобы, что тонкие антенны плохо видны. Говорят это рыболовы, которые никогда даже не пробовали ловить, используя поплавок с такими антеннами. Уверяю, что даже самая тонкая антенна на фоне воды отлично видна, поскольку ничего не мешает за ней наблюдать. А о любой поклевке тонкая антенна сигнализирует просто отлично, и не только о поклевке, но и любом прикосновении к насадке или наживке.

Сменные антенны до сих пор широко не прижились, несмотря на то что антенны из трубок большого диаметра очень хороши.

Относительно окраски самого тела поплавков можно заметить следующее. Рыба видит поплавок снизу, на фоне поверхности воды. Поэтому тело следует окрашивать под цвет серебристой поверхности воды. Все другие цвета лишь радуют глаз рыболова. С расхожим утверждением о том, что уклейка «бьет» яркие поплавки, я не согласен. Если уклейка, а чаще верховка, толкает или трется о поплавок, то на цвет она внимания не обращает. Впрочем, я ловлю на поплавки разного цвета и не вижу большой разницы.

Установка на антенны поплавков различных шариков и оперения обоснована в случае ловли способом «дальнего заброса». Их выделяют в отдельную группу.

Поплавки «дальнего заброса» с двумя точками крепления на леске широкого распространения не получили. Вторая точка крепления не дает никаких преимуществ, а вот захлестывание оснастки во время полета на дальние расстояния происходит достаточно часто. Поплавки часто подгружены в нижней части тела, то есть часть огрузки перенесена непосредственно в поплавок. Это делается для «увязки» максимальной дальности заброса, снижения скорости падения насадки и предотвращения захлестывания оснастки во время полета.

Могу заметить, что для ловли голавля годятся поплавки с огрузкой тела от 3 до 20 г, а вот для ловли леща – с огрузкой тела не более 10 г.

2.2. Транспортировка, тубусы, коробки, запас кембриков

Поплавок вещь хрупкая и деликатная. Для транспортировки поплавков лично я использую специальный тубус или жесткую прозрачную пластиковую коробку соответствующей длины. В тубусе хорошо перевозить поплавки для «дальнего заброса», как наиболее длинные. Поплавки удобно перевозить уже с огрузкой на отрезке лески. Для обычных поплавков я нередко использую одно из отделений своего рыболовного ящика. В домашних условиях хорошо хранить поплавки,

воткнув их в большой и толстый лист поролона. Когда все поплавки на виду, сразу видно, каких не хватает, а каких явный избыток.

Кроме поплавков в транспортной коробке я советую держать небольшой запас силиконовых кембриков разного диаметра и надфиль. Надфиль требуется для того, чтобы у нового поплавка затупить нижнюю часть киля, изготовленного из металла.

Должен подчеркнуть, что на киле поплавка использовать лучше именно силиконовые кембрики для лески, поскольку они не только самые эластичные, но и самые долговечные.

3. Леска

Леска является важнейшим элементом любой рыболовной снасти. Без нее нет физической связи между рыболовом и рыбой. Леска, как известно, бывает монофильная и плетеная.

При выборе монолески следует прежде всего обратить внимание на внешний вид лески на шпуле – «свежая» леска имеет блестящую поверхность. Если поверхность матовая, то это означает, что леска «постарела», то есть на ее поверхности под действием тепла, ультрафиолета образовались микротрещины. Старение лески происходит и потому, что из нее со временем выпотевают стабилизаторы и пластификаторы. Смотав около метра лески с катушки, невооруженным глазом или с помощью микрометра убедитесь в равномерности калибровки лески по длине. Это легко сделать, если леска не самая тонкая, то есть ее диаметр 0,10 – 0,12 мм и больше. Если леска более тонкая, то микрометр не поможет. Нужно пользоваться оптическим методом, например, рассмотреть леску под микроскопом.

Проверить калибровку тонкой лески, то есть ее равномерность по толщине, также можно очень простым способом. Для этого на леске нужно зажать маленькое грузило. Сдвигая грузило по леске, вы сразу обнаружите утолщения на леске – в этих местах грузило будет застревать. Неравномерная по толщине леска для ловли непригодна.

Такую леску можно использовать лишь в случае, если она имеет большой запас прочности.

Если леска хорошо калибрована, желательно проверить ее прочность при разрыве. Это можно сделать в домашних условиях на отрезке мокрой лески длиной около метра с помощью динамометра. В качестве динамометра удобно использовать плоские электронные весы. Итак, положите леску на весы и двумя руками равномерно и не быстро тяните концы лески вниз до ее разрыва. Во время обрыва весы покажут разрывную нагрузку. Способ этот очень приблизительный и годится лишь для относительного сравнения разных лесок, имеющих одинаковый диаметр. Для точных испытаний нужно соблюдать определенные стандарты и иметь в распоряжении дорогое специализированное оборудование.

Дешевые лески очень редко демонстрируют соответствие маркировки на шпуле истинным характеристикам. Так как практически вся качественная леска в мире производится из японского сырья, то искать хорошую леску логичнее среди брендов известных производителей. В маркировке наиболее качественных лесок указаны заниженные прочностные характеристики, но точные диаметры. Прочность хорошей и средней по качеству лески может различаться в 1,5–2 раза практически при одинаковой жесткости, а значит – и относительной прочности на узле.

Жесткость лески – очень важная характеристика. Жесткая леска, как правило, более прочная, за счет более высокой степени осевой ориентации поверхностных слоев. Что это значит? Процесс изготовления лески заключается в вытягивании нити из расплава полимера и протаскивании ее через калиброванное отверстие – фильеру. Процесс производства включает множество стадий, таких, как осушка, смешение со стабилизаторами и ингибиторами, нагрев, охлаждение, вытяжка, закалка и другие, но не в этом суть. В процессе протягивания лески через фильеру происходит распрямление макромолекул полимера и выстраивание их вдоль оси нити. Распрямление, или ориентация, макромолекул более полно происходит в поверхностном слое нити, чем

внутри волокна, – это и есть осевая ориентация поверхностного слоя. Чем выше степень ориентации молекул, тем полнее реализуются прочностные характеристики сырья в конечной леске, но тем леска и жестче. Именно из-за высокой жесткости леска обычно теряет прочность на узле.

Жесткой леской предпочтительнее оснащать длинные удилища, так как потеря амортизирующих качеств лески компенсируется длиной удилища. К недостаткам жестких лесок, безусловно, можно отнести их затрудненный сход со шпули безынерционной катушки, что приводит к снижению дальности заброса. Слишком мягкая леска легко путается, закручивается и обладает повышенной остаточной деформацией, что приводит к ее быстрому старению. Вернее, не старению, поскольку старение полимера это процесс потери характеристик под действием света, тепла, излучения, – а к потере качества из-за микрповреждений в процессе эксплуатации. Известный из литературы совет «просушивать леску после рыбалки» относится именно к мягким лескам.

Развитие индустрии рыболовных снастей заставляет пересмотреть старые взгляды и рекомендации. Так, наверное, только «чайники» ловят сейчас «средневзвешенную» плотву на лески «классической» толщины 0,17 мм с крючком № 4. При ловле снастью с глухой оснасткой рыбы весом до килограмма вполне достаточно использовать леску диаметром 0,08 мм. Так, обычная леска диаметром 0,1 мм имеет прочность при разрыве 1,2 кг, а элитная – до 1,7 кг. При ловле в посещаемых местах, где рыба осторожна, лучше применять еще более тонкие лески. Лично я, рыбача в средней полосе России, применяю лески диаметром 0,12 мм при ловле крупной плотвы, леща, да и то при хорошем клеве. Для ловли голавля, язя, карпа весом свыше 2–2,5 кг оптимальна леска диаметром 0,14 мм, а леска диаметром 0,16 – 0,18 мм годится лишь для карпа весом от 5 кг.

Несколько слов о плетеных лесках. В плетеных лесках материал разделен на тысячи тончайших волокон, или филаментов. Это позволило реализовать максимальную ориентацию полимерного сырья, а значит, его прочность.

Наиболее распространены «плетенки» на основе полиэтиленовых волокон, как наиболее химически устойчивые.

«Плетенка» бывает хороша при ловле крупной рыбы способом «дальнего заброса». К недостаткам плетеной лески нужно отнести сложности, возникающие при вязке узлов.

Целесообразность использования плетеных лесок в оснастках для маховой поплавочной удочки вызывает очень большие сомнения. Пожалуй, только при ловле хищника на живца с помощью поплавочной удочки целесообразно применять «плетенку». Из-за очень высокой жесткости плетеной лески при борьбе с рыбой вся нагрузка переносится на удилице. Во время мертвого зацепа, если удилице оснащено плетеной леской, возникают проблемы с обрывом крючка. Плетеная леска дает очень жесткую подсечку, и как результат – губа на крючке вместо рыбы. «Плетенку», даже самую тонкую, хорошо распознают в воде такие рыбы, как хариус, крупные язь и голавль.

При ловле мирных рыб целесообразно применение «плетенки» только в качестве поводков во время охоты за очень крупными экземплярами.

3.1. Выбор лески

Главное в рыбалке – это выбор именно той лески, которая нужна для конкретных условий ловли. Нужно учитывать тот факт, что заводов-производителей лески в мире можно перечесть по пальцам. Большинство реализаторов размотанную леску сопровождают собственным товарным знаком, поэтому лески под разными названиями могут быть абсолютно одинаковыми.

Важным является материальный вопрос. Ведь нельзя сказать заранее, что лучше – выбрать дорогую элитную леску и ловить на нее весь сезон или приобрести дешевую, недолговечную леску и менять ее после каждой рыбалки. Все зависит от качества воды в водоеме и от того, насколько часто рыболов выбирается на рыбную ловлю. Если вы ловите в отстойниках и на теплом течении ниже ГРЭС в щелочной воде, то лучше использовать как можно более дешевую леску. В щелочной среде и элитная леска выдерживает не более двух рыбалок. А если вы

рыбачите в экологически чистых водоемах с кристально чистой водой, то без самой качественной лески просто не обойтись: и леска будет служить до четырех лет, и осторожная рыба не испугается сверхтонкой снасти. И последнее. Повторюсь, но большинство лесок промаркировано таким образом, что при самостоятельном измерении истинные характеристики, такие, как диаметр и прочность при разрыве, не совпадают с «паспортными». Во-первых, в домашних условиях практически невозможно проверить прочность лески по любому из принятых в международной практике стандартов. Во-вторых, диаметр лески все-таки более важная характеристика, чем прочность, потому что прочность современных лесок заведомо уже очень высокая, и нет большой разницы в том, имеет ли леска диаметром 0,10 мм прочность при разрыве 1,4 или 1,6 кг.

Сейчас уже не актуальны вопросы хранения лески. Помню, как раньше, когда хорошую леску можно было приобрести только за чеки Внешпосылторга, рыболовы запас лески упаковывали герметично и хранили в холодильнике годами. Сейчас нет нужды запасаться леской на всю оставшуюся жизнь, проще пойти в магазин и купить леску того диаметра и качества, которые требуются для конкретной ловли. Однако не нужно хранить леску на солнце или на батарее центрального отопления. Больше всего леска боится прямого солнечного света, а именно воздействия ультрафиолета. Именно поэтому хорошие производители и поставщики упаковывают каждую шпулю лески в индивидуальную непрозрачную упаковку.

4. Крючок

От качества крючка и от того, насколько правильно он подобран, зависит успех рыбной ловли. Каждая часть крючка имеет свое название (см. рис. 16). Крючки классифицируются по размерам, форме и материалу. Существует также дополнительная классификация крючков по назначению, например: морские крючки, уклеечные, карповые.



Рис. 16

Основным размером крючка является расстояние между жалом и цевьем, или ширина. По российской классификации ширина крючка, выраженная в миллиметрах, называется его номером. Во всем мире практикуется старая нумерация крючков, от больших (например, № 10/0) до самых маленьких (№ 28 и даже № 32). Для ориентира, крючок № 16 имеет ширину приблизительно 4 мм, а № 10 – 5 мм. Приблизительно потому, что ширина крючков от разных производителей несколько «плавает».

Наиболее распространенные формы крючков получили собственные имена. Судя по объемам производств, самые покупаемые в мире крючки – формы «кирби», затем идут крючки формы «кристалл» и крючки с круглым загибом и прямым жалом. Такие крючки наиболее универсальны с точки зрения использования разных насадок при ловле самых разных видов рыб, как пресноводных, так и морских.

Для крючков каждой формы характерна стандартная длина цевья, найденная эмпирическим путем. Но, кроме крючков со стандартной длиной цевья, производятся специальные крючки с удлинённым цевьем для ловли рыб с небольшим ртом на относительно длинные насадки, например, для ловли ерша на червя. К этому же классу принадлежат уклеечные крючки, но в этом случае удлинённое цевье на очень маленьком крючке нужно для удобства его захвата пальцами.

Крючки с укороченным цевьем предназначены для ловли сильных рыб на небольшие насадки – для ловли леща на мотыля или сазана на бойли

и кукурузу. На цевье больших и средних по размеру крючков может присутствовать от одной до четырех бородок. Бородки служат фиксаторами насадки (не обязательно червя, но и опарыша, и теста).

Теперь поговорим о головке крючка. Что лучше: колечко или лопаточка? Рыболовы в ответе на этот вопрос фактически делятся на два лагеря. Одни предпочитают только колечко, а другие – исключительно лопаточку. Колечко имеет то преимущество, что леска всегда правильно располагается на крючке, – это значит, что выход лески из узла находится с внутренней стороны загиба (рис. 17). Крючки с колечком незаменимы при использовании плетеных лесок и металлических поводков. Лопаточка хороша во всех случаях, когда не используется жесткая монофильная леска диаметром до 0,16 мм. Поэтому во время ловли мирной рыбы весом до 3 кг я всегда использую крючки с лопаточкой.



Рис. 17

Существуют крючки без колечка и без лопаточки, а с несколькими мелкими насечками в верхней части цевья. Я ловил такими крючками и могу сказать, что если использовать леску диаметром менее 0,1 мм, то проблем не будет. Такие крючки хороши при ловле на червя. Часть червя сдвигается на леску и насадка выглядит как живая.

Несколько слов о боковом загибе жала, лба и затылка крючка, что чаще можно увидеть на крючках с укороченным цевьем. Мое мнение таково: отгиб крючка во второй плоскости не дает преимуществ с точки зрения зацепистости, а вот прочность крючка снижается. Многие модели крючков отличает загиб жала внутрь («коготь орла» или «клюв птицы»). С крючков с таким загибом рыба сходит намного реже по причине обеспечиваемой ими более совершенной подсечки. Почему – не знаю, просто таковы факты из личного опыта. Часто достаточно «завалить»

внутри лишь половину длины жала, и количество пустых подсечек уменьшается буквально вдвое. Загиб внутрь лба крючка приводит к резкому снижению количества сходов рыбы. Таковыми являются практически все карповые крючки. Но нужно отметить и другой факт. Если все жало «завалено» внутрь крючка, то при ловле на такой крючок (см. рис. 18) случается относительно много пустых поклевков при осторожном клеве рыбы.



Рис. 18

У всех крючков без бородки жало должно быть «завалено» внутрь, хотя бы самый кончик или острие (рис. 19). Это необходимо, чтобы насадка не сваливалась с крючка при манипуляциях с оснасткой. Прежде всего, это относится к спортивной ловле уклейки на опарыша.

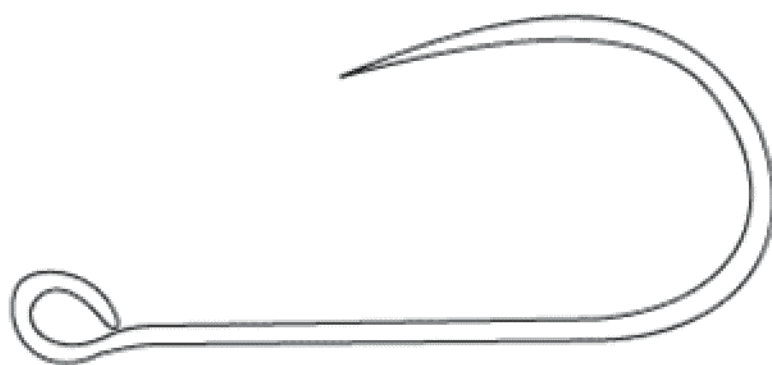


Рис. 19

Почти все модели крючков выпускаются в «подкованном» и «неподкованном» вариантах. Утверждения о том, что «подкованный» загиб способствует прорезанию губы рыбы, я отношу к области теоретических умозаключений, не подтвержденных практикой. Подковка крючка способствует увеличению жесткости лба крючка. Подкованные крючки хороши при ловле на опарыша и кукурузу. Расширение проволоки в месте подковки служит стопором, препятствующим сползанию опарыша на лоб и даже бородку крючка.

Важно правильно выбрать не только форму крючка, но и толщину проволоки. Часто приходится ловить крупную рыбу на очень нежную животную насадку (мотыль, опарыш, ручейник). Большая борода, неравномерное антикоррозийное покрытие и толстая проволока являются причиной того, что после насаживания на крючок наживка погибает. А ведь нередки случаи, когда рыба берет мотыля лишь до тех пор, пока тот шевелится на крючке.

Цвет крючка для многих рыболовов имеет существенное значение. Считаю, что подходить к выбору нужно не с точки зрения цвета, а с точки зрения устойчивости защитного покрытия проволоки при воздействии воды. Чаще всего для защиты основного материала крючка применяется никелевое гальваническое покрытие. Оно может быть светлым или черненым. Наиболее стойкое, но и дорогое покрытие – техническое золото. Используется, хотя и редко, лужение и хромирование – так обрабатываются крючки, предназначенные для морской ловли. Цвет крючка определяется цветом покрытия. Единственный цвет, который создается специальной лакировкой, – это красный цвет (под мотыля), но лак служит не более одной рыбалки. К тому же замечено, что лакированные крючки почему-то менее прочные.

Материалом для изготовления крючков служат легированные и нелегированные углеродистые стали. Для легирования стали, идущей на изготовление высококачественных крючков, чаще используется ванадий, что и указывается на упаковке.

Что касается специализированных крючков, то я уже упоминал клеечные и карповые крючки. В отдельную группу выделяют крючки для насадки нахлыстовых мушек. Практически все они имеют полукруглый загиб, часто такие крючки подкованные. Колечко у них отогнуто внутрь, для того чтобы ось лески строго совпадала с осью крючка. Крючки со стандартным цевьем используются для вязки мушек и нимф. Для насадки стримеров и некоторых моделей нимф используются крючки с удлиненным цевьем.

Я лично для ловли мирной рыбы поплавочной удочкой использую крючки полукруглого загиба (Round Match), белого цвета, со

стандартным цевьем, с лопаточкой, № 14–24 (рис. 20).



Рис. 20

Какая фирма-производитель указана на упаковке, значения не имеет. Так же, как и в производстве лесок, хорошие крючки производят считанные фирмы в мире. Крючки они изготавливают на заказ и поставляют в неупакованном виде. Реализатор готовой продукции фасует крючки в свою фирменную упаковку и продает. Поэтому не следует полностью полагаться на информацию, приведенную на упаковке крючков, поскольку нередки подделки под известные торговые марки.

4.1. Выбор крючка

Как выбрать крючок по качеству? Вопрос очень сложный, но решаемый. Сложность заключается в том, что производители по заказу могут изготовить крючки из разных материалов. Это относится, прежде всего, к китайским и корейским фирмам. Поскольку сами производители не продают крючки под собственным товарным знаком, это дает возможность продавцам, во-первых, в одну и ту же упаковку фасовать крючки от разных производителей, и, во-вторых, одни и те же крючки фасовать в разную упаковку. Поэтому при выборе крючков этикетка не должна довлеть над разумом.

Хороший крючок правильно закален, и при нажиме или отжиме жала оно упруго возвращается на место. Крючки из мягкой некачественной проволоки достаточно легко перегибаются, а перекаленные фирменные крючки практически не встречаются. Важно, чтобы крючок был тонким, с аккуратной небольшой бородкой, жалом правильной конусности, без шероховатостей на поверхности. И самое главное – хороший крючок «держит» заточку жала. В магазине это проверить до покупки вряд ли возможно, ведь для этого потребуется нарушить заводскую упаковку. И

только на рыбалке после поимки примерно сотни рыб можно будет судить об истинном качестве крючка. Обычно после поимки 40–50 рыб любого размера жало некачественного крючка становится менее острым. Это хорошо чувствуется при насаживании мотыля. «Подсевший» крючок начинает рвать нежную насадку, а не прокалывать ее. Как правило, правка такого крючка уже не дает эффекта. Я придерживаюсь правила: если крючок тупой – его нужно выбросить и привязать новый. Если упаковку крючков я расходую в течение нескольких рыбалок, то не стоит о них жалеть. Просто в следующий раз я покупаю другие крючки. Но если крючки мне понравились во время первой рыбалки, то по возвращении домой создается сезонный запас. Сколько нужно крючков, скажем, на лето? По своему опыту знаю, что больше чем по 50 штук одного ходового вида не используется никогда. И это с учетом обрывов после зацепов и просто потерь. И еще. Не экономьте на крючках! Можно экономить на удочке, на поплавках, но никогда – на крючках.

К хранению крючков нужно относиться со всей ответственностью. Самый плохой способ хранения крючков – воткнуть их в поролон и положить в коробочку. Лучше уж держать крючки в заводской упаковке. Самый лучший способ хранения заключается в том, что крючки рассыпаются по отделениям в специальные магнитные коробочки. Даже если такая коробочка попадет в воду, ее достаточно открыть, вытряхнуть из нее воду и просушить, не вынимая крючков. Крючки настолько хорошо удерживаются магнитом, что даже переворачивание коробки не приводит к их потере.

5. Грузила

Кроме поплавка, лески и крючка в оснастку поплавочной удочки входит еще грузило. С его помощью крючок с приманкой опускается на требуемый горизонт ловли в течение разумного времени. Грузила помогают удерживать насадку на нужном горизонте, а также способствуют тому, чтобы леска на оснастке оставалась в натянутом положении, при котором поклевка передается на поплавок-сигнализатор

практически без запаздывания по времени.

Грузила подразделяются на стационарные и скользящие. Стационарные грузила массой до нескольких грамм в мировой практике стандартизованы по массе и имеют свою нумерацию. Поскольку лишь немногие наши «поплавочки» знакомы с ней, я приведу европейскую нумерацию в соответствии с массой наиболее распространенных грузил в форме дробинки с одной прорезью для лески.

№	Масса, г	№	Масса, г
SSG	1,89	4	0,17
AAA	0,81	5	0,14
BB или 0	0,40	6	0,12
1	0,28	7	0,09
2	0,22	8	0,06
3	0,18	микро	0,05

Самые легкие

грузила выпускаются в виде тонких цилиндров с прорезью для лески вдоль оси (см. рис. 21). Для них принята следующая нумерация.

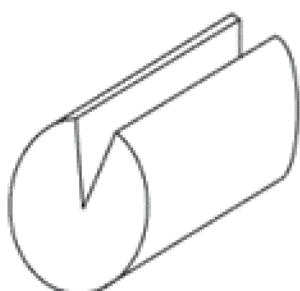


Рис. 21

№	Масса, г	№	Масса, г
7	0,010	10	0,035
8	0,017	11	0,048
9	0,025	12	0,064

Качество грузил определяется жесткостью свинца и формой надреза. Хорошее грузило легко зажимается на леске пальцами и так же легко разжимается ногтем. Зажатое грузило во время ловли не перемещается самопроизвольно по леске. Хорошее грузило с некоторым напряжением можно передвигать по леске рукой. Это нужно для изменения

конструкции оснастки уже в процессе ловли.

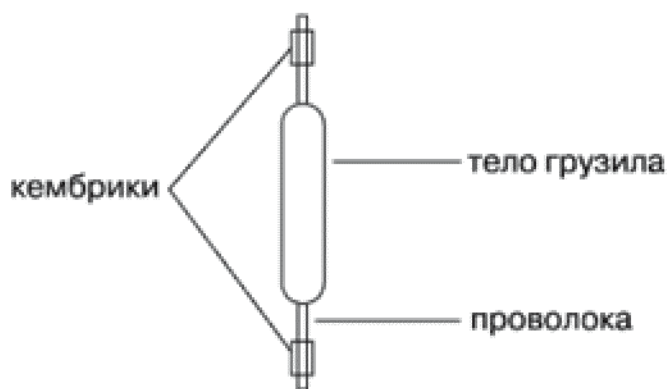


Рис. 22

Очень хороши тяжелые стационарные грузила (см. рис. 22), особенно если они изготовлены из тяжелого вольфрамового сплава. Леска проходит через кембрики, как на киле поплавка, и не травмируется. Лучшие кембрики – силиконовые.

Скользящие грузила производятся из жесткого свинца или даже вольфрамового сплава, чтобы отверстия в них быстро не деформировались при ударах грузил друг о друга, о стопорные узлы и другие дополнительные элементы оснастки. Для амортизации ударов применяются отрезки изоляции, надетые на леску между грузилами (см. рис. 23). Очень хороши грузила в виде оливок, сквозь которые проходит кембрик (см. рис. 24).

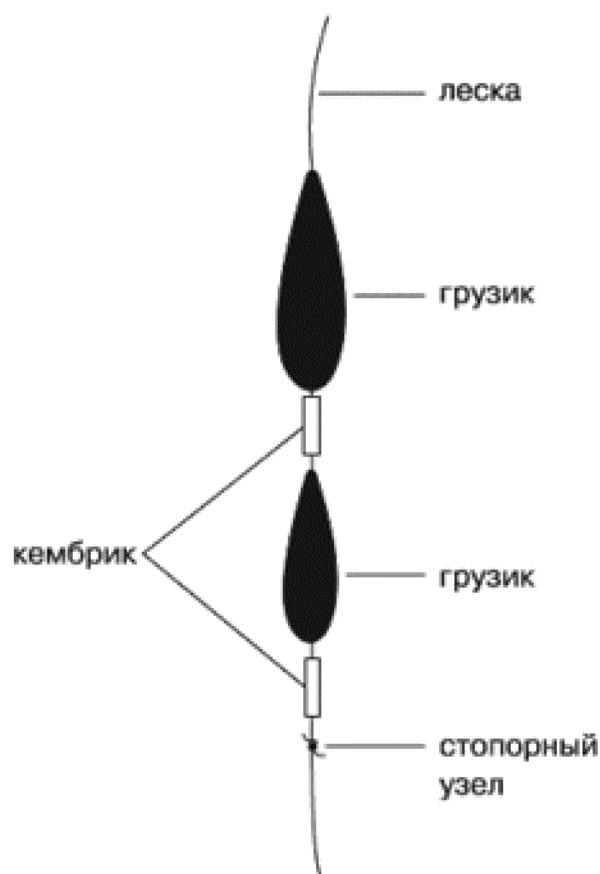


Рис. 23



Рис. 24

Если вы делаете свою первую в жизни удочку, то возьмите свинец, расплавьте его в консервной банке и осторожно тонкой струйкой вылейте в ведро с водой. Полученные шарики свинца надрежьте чуть больше, чем до середины, тонким ножом – и грузила готовы. Самые плохие стационарные грузила получаются из дроби – она слишком жесткая. Но если расплавить дробь и добавить приблизительно равное ей по весу количество чистого свинца, например, снятого с изоляции

кабеля, то получится то, что надо.

Достаточно редко в практике ловли поплавочной удочкой применяются грузила, изготовленные из мягкой пластичной массы, включающей порошок тяжелого вольфрама. Из такой массы легко, как из пластилина, скатать любое грузило. Плохо то, что пластичные грузила хорошо держатся на шнурах и плетеных лесках, но не на монолесках. Однако если пластичное грузило поместить на леске выше любой дробинки или узла, то он будет держаться на ней вполне удовлетворительно.

Хранение грузил также вопрос немаловажный. Дробинки нужно хранить отдельно в отделениях специальной коробки или даже в отдельных коробочках. Это, прежде всего, относится к самым маленьким грузилам. Дело в том, что под воздействием воды материал окисляется, на нем появляется мягкий налет, из-за чего меняется масса стандартного грузила. На крышке каждого отделения коробки обязательно следует наносить маркировку с информацией о массе грузил, тогда конструировать оснастки будет гораздо легче и быстрее.

Скользкие грузила рекомендуется хранить или в пакетиках, или со вставленными внутрь отверстия отрезками проволоки или толстой лески. Иначе отверстия в грузилах будут забиваться из-за ударов грузил друг о друга во время транспортировки.

Нужно отдельно подчеркнуть, что лучше иметь набор стандартных по массе грузил, чем делать их специально для каждой оснастки. Стандартные грузила позволяют не только быстро изготовить оснастку на водоеме с использованием стандартного по грузоподъемности поплавка, но и максимально просто восстановить оснастку в случае ее запутывания или обрыва.

6. Дополнительные элементы

В оснастку поплавочной удочки, кроме основных элементов, часто включаются всевозможные дополнительные элементы. Без них можно обойтись, но часто простые дополнительные элементы очень помогают не только в конструировании оснастки, но и в сохранении свойств и качеств основных элементов.

К дополнительным элементам относятся бусинки, застежки, карабины, вертлюжки, стопорные узлы. Бусинки входят в конструкции, включающие скользящие поплавки, и предназначены для ограничения глубины спуска. Бусинки находятся между поплавком и стопорным узлом и свободно скользят по леске. (См. рис. 25.) Лучшие бусинки те, что изготовлены из керамики. Они не имеют острых граней, какие часто встречаются на стеклянных бусинках, и достаточно тяжелые, в отличие от пластмассовых бусин. Легкие пластмассовые бусинки «залипают» на леске и часто проскакивают через пропускные кольца удилица, что во время заброса неминуемо приводит к обрыву оснастки (в лучшем случае). Стеклянные бусинки к тому же часто просто разбиваются.

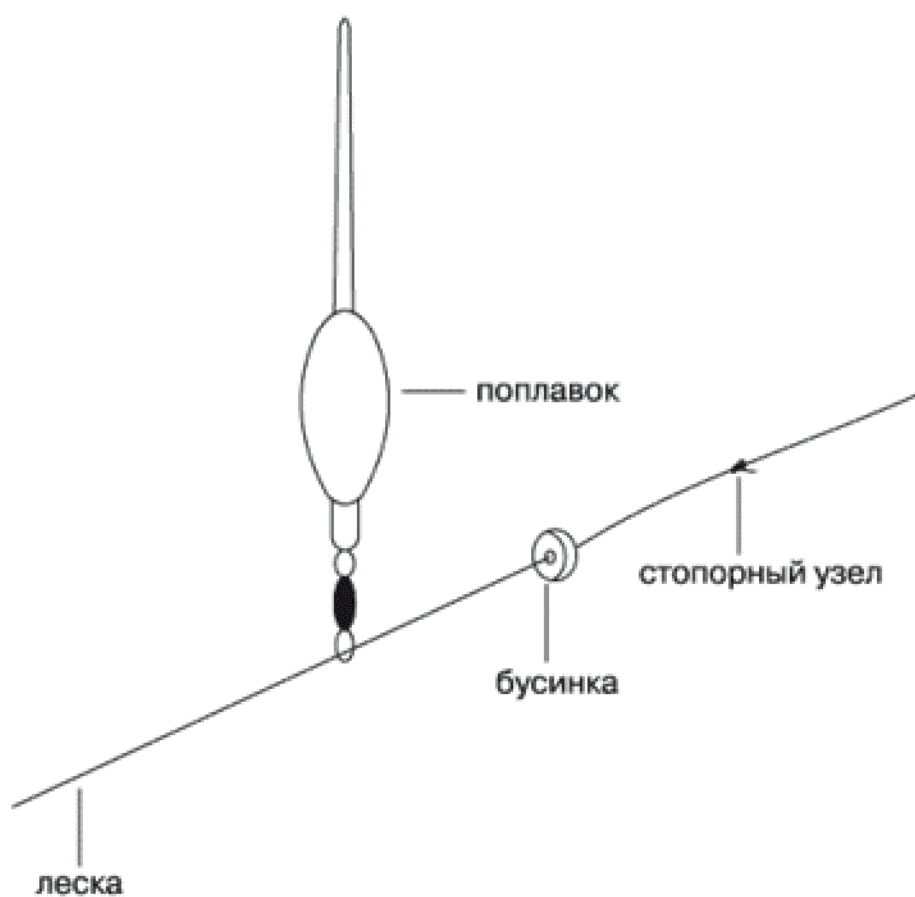


Рис. 25

Диаметр внутреннего отверстия в бусинке должен быть заметно больше, чем диаметр лески, а наружный диаметр бусинки должен быть больше, чем отверстие в колечке скользящего поплавка. Весьма удобно, когда бусинки окрашены в яркие цвета, тогда легко контролировать нахождение бусинки на леске во время ее подмотки.

Должен заметить, что в последнее время спортсмены избавляются от бусинок, как от лишнего элемента, готовя оснастку для «дальнего заброса». Чтобы стопорный узел не проскакивал через колечко поплавок, это колечко нужно сжать, придав ему форму эллипса, так чтобы через него не проходил стопорный узел. (См. рис. 26.)

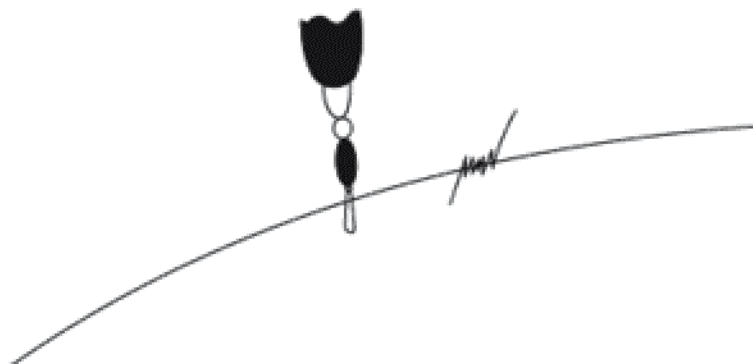


Рис. 26

Застежки, карабины и вертлюжки предназначены для быстрой замены или установки скользящего поплавка на оснастку. Вертлюжки также предохраняют леску от скручивания под действием вращения поплавка вокруг своей оси во время сматывания оснастки для «дальнего заброса».

Самые надежные – роликовые вертлюжки. Нет смысла обсуждать мощность застежек и вертлюжков, ведь они несут на себе лишь массу поплавка. Наиболее практичны вертлюжки минимальных размеров (№ 18–20). Вертлюжки также часто используются для соединения основной лески с поводком. Из-за того, что поводок имеет обычно меньший диаметр, во время вытаскивания оснастки из воды он под действием насадки вращается и закручивается. Вертлюжок предохраняет от закручивания и поводок, и основную леску.

Вертлюжки совершенно необходимы в составе оснастки для живцовой поплавочной удочки, но требования к ним несколько другие. Отличие состоит в том, что в оснастке, предназначенной для ловли на живца, все без исключения элементы должны быть особо прочными.

Цвет застежек, карабинов и вертлюжков значения не имеет.

Важным элементом многих оснасток являются стопорные узлы. На леске диаметром до 0,14 мм лучше применять стопорные узлы из шелковой нити или из капроново-лавсановой нити. Указанные нити не

травмируют леску после высыхания. Если в оснастке используется леска диаметром более 0,14 мм, то можно применять для вязки стопорных узлов леску диаметром 0,14 – 0,16 мм. Для того чтобы стопорный узел легко проходил через пропускные кольца удилища, нужно оставлять длинные усы после затягивания узла на леске.

В качестве дополнительных элементов оснасток часто используются отрезки кембриков из различных материалов. Как правило, кембрики применяются как демпферы между скользящими грузилами и узлами или другими грузилами.

Лучшие демпферы получаются из отрезков мягкой, калиброванной силиконовой трубочки.

7. Оснастки

Оснастка для поплавочной удочки обычно состоит из отрезка лески с находящимися на нем поплавком (поплавками), грузилами, стопорами, бусинками, поводками, застежками, карабинами и крючком.

Всевозможные дополнительные элементы применяются не всегда.

Поплавок, леска и крючок – неперенные элементы оснастки. Оснастку конструирует сам рыболов для определенных условий ловли. Под условиями ловли, повторяюсь, следует понимать глубину водоема, силу течения, силу поверхностного течения, дистанцию ловли, силу ветра и активность рыбы.

При ловле маховыми удилищами длина лески приблизительно равна длине удилища. Я всегда делаю оснастку короче удилища на 30 – 100 см. Иначе становится неудобно производить заброс и подхватывать рыбу подсачеком или брать ее в руку. Если нужна большая дальность заброса, лучше взять более длинное удилище.

В зависимости от условий ловли оснастка видоизменяется достаточно широко. Я в большинстве случаев конструирую оснастку непосредственно на водоеме перед ловлей. И, поверьте, это совсем недолго. Но зато я всегда ловлю на оснастку оптимальной массы и оптимальной конструкции.

К примеру, в случае высокой активности рыбы можно применять более тяжелые грузила – для быстреего доставления насадки в место лова, а иногда и более толстую леску, чтобы меньше времени тратить на вываживание. Это же необходимо, если нужно «пробить» верхний слой мелкой рыбы и быстрее доставить насадку ко дну. И наоборот, чем ниже активность рыбы, тем легче должны быть грузила, чтобы насадка проходила через толщу воды возможно медленнее. Легкая оснастка всегда более чувствительная, так как у нее меньше инерция вследствие меньшей массы.

И в зарубежной, и в отечественной литературе описаны все возможные, нужные и ненужные варианты оснасток. Но прежде чем обсуждать варианты оснасток, предназначенные для того или иного способа ловли поплавочной удочкой, остановлюсь на технических вопросах изготовления оснасток и на том, что для этого нужно.

7.1. Изготовление оснасток

Большинство рыболовов делает оснастки заранее, в домашних условиях. У некоторых из них процесс заготовки, другого слова и не подберу, оснасток на все случаи жизни превращается из хобби буквально в манию. В первую очередь это относится к спортсменам и особо «продвинутым» рыболовам.

Поскольку заготовка начинается с марта, представьте себе, какое количество оснасток накапливается к маю! Доходит до того, что рыболов в течение сезона не успевает опробовать их все. Давайте посчитаем. Если у рыболова-спортсмена имеется десять удилищ разной длины, то для каждого из них нужно подготовить очень легкую оснастку, легкую, две средние, тяжелую для течения, а также для стоячей воды. А если еще сделать по запасной оснастке каждого вида, на случай обрыва, то общее число оснасток может превысить несколько сотен. Не занимайтесь этим!

Более практичные рыболовы поступают по иному. Они делают оснастки стандартной длины, например 3–5 м, и уже перед ловлей удлинняют или укорачивают их, в зависимости от длины выбранного

удилища. Но ведь, укоротив оснастку, нужно помнить об этом.

Заготовкой оснасток стандартной длины тоже не увлекайтесь!

Практичнее заранее в домашних условиях только огружать поплавки и держать их с огрузкой на коротком отрезке лески в коробке.

Но и этим можно не заниматься, если в вашем арсенале имеются поплавки различной грузоподъемности и стандартные грузила в полном ассортименте. Поскольку действительно стандартизованные поплавки и грузики есть у немногих, я перехожу к следующему совету.

Часто я слышу удивленные возгласы относительно того, что дома огрузка тщательно вымеряется, а на водоеме оказывается, что поплавок недогружен или перегружен. В чем дело? Перегружение поплавков с грузоподъемностью до 1,5 г может происходить по нескольким причинам. При огрузке в банке с водой используется маленький отрезок лески. А если потом в оснастке используется тонущая леска? Понятно – будет перегруз. Многие также не учитывают вес крючка и насадки, особенно если это консервированная кукуруза или червь. У меня были случаи, когда я не учитывал того, что лак на поплавке еще не высох окончательно; и в процессе ловли, с вымыванием растворителя, отлично огруженный дома поплавок начинал тонуть через час-два рыбалки. Причиной перегруза поплавок в домашних условиях может быть конденсация воздуха на леске и грузилах из только что налитой в банку воды. Более того, при применении очень легких оснасток то же самое может происходить и на водоеме, особенно при первых забросах оснастки.

Исходя из собственного опыта, могу сказать следующее. Если вы огружаете поплавок дома, то его лучше недогрузить, чем перегрузить. Добавить в процессе ловли грузило намного проще, чем ломать некоторое время голову, наблюдая за мнимыми поклевками – движениями перегруженного поплавка.

Итак, для того чтобы быстро и грамотно изготовить оснастку, требуются предварительно огруженные поплавки и стандартные грузила. Я раскладываю удище и кладу его на подставку. На конце лески вяжу обычную петлю и цепляю ее за концевик или переходник на удище.

Отматываю столько лески, сколько требуется для оснастки. На леску надеваю поплавок и зажимаю без усилия грузила, пока не распределяя их на леске. Делаю контрольный заброс на небольшое расстояние от берега, для того чтобы убедиться в том, что поплавок огружен так, как надо. Затем привязываю крючок и распределяю грузила по длине лески. Оснастка готова. После ловли я цепляю крючок за перемычку мотовильца (рис. 27), наматываю на мотовильце леску, за петлю лески зацепляю отрезок медной проволоки в изоляции и цепляю его за перемычку мотовильца. В таком виде оснастку легко и удобно перевозить и хранить или в специальной коробке, или непосредственно в рыболовном ящике.

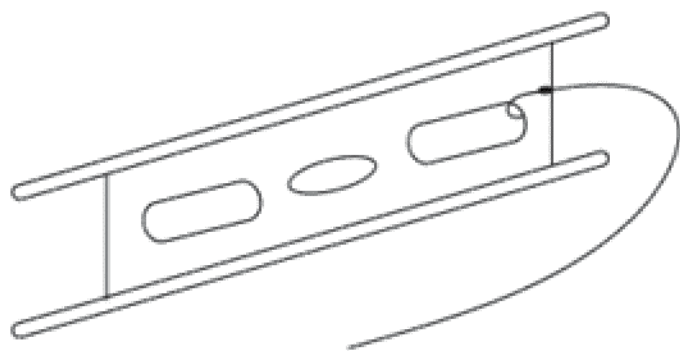


Рис. 27

На мотовильце сбоку обязательно нужно карандашом написать, каковы длина удилица и диаметр лески, другая информация, как показывает опыт, бывает лишней, но это уже вопрос вкуса.

Мотовильца лучше использовать широкие и глубокие, для того чтобы тело поплавка полностью уместилось в нем, как показано на рис. 28.

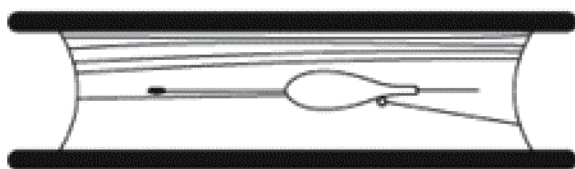


Рис. 28

В процессе изготовления оснасток очень удобны и полезны некоторые специальные инструменты. Прежде всего, это так называемые «лайнкутеры», или лескокусачки. Таким инструментом легко и просто перекусывается даже плетеная леска в любом месте. Полезны, но не так

незаменимы, как «лайнкутер», специальные съемники грузил. Снимать грузила с готовой оснастки приходится не только в случае конструирования оснастки, но и при ее запутывании. Самый быстрый и надежный способ распутать оснастку заключается в том, что с оснастки снимают все грузила, после чего леска распутывается буквально сама. На распутанную леску грузила крепятся снова, но нужно иметь в виду, что вероятность повторного запутывания будет очень велика, особенно в первый час ловли.

Большинство рыболовов добавляет в конструкцию оснасток такой элемент, как поводок. Мне бы хотелось поговорить об этом более подробно.

В поплавочной оснастке поводок есть отрезок лески между крючком и основной леской. Диаметр лески поводка меньше, чем диаметр основной лески. Предназначен такой поводок для того, чтобы при зацепе за корягу или засечении слишком крупной рыбы не лишиться основной лески и оснастки. Очевидным недостатком такой конструкции является то, что поводок постоянно закручивается, относительно толстая основная леска излишне парусит на ветру и при волнении, а «останки» поводка после обрыва не очень удобно снимать с оснастки. От последнего неудобства легко избавиться, если применять узел, показанный на рис. 29. Использование указанного соединения позволяет безбоязненно применять одну и ту же леску в качестве основной и для поводка, поскольку при зацепе почти стопроцентно рвется только узел поводка.

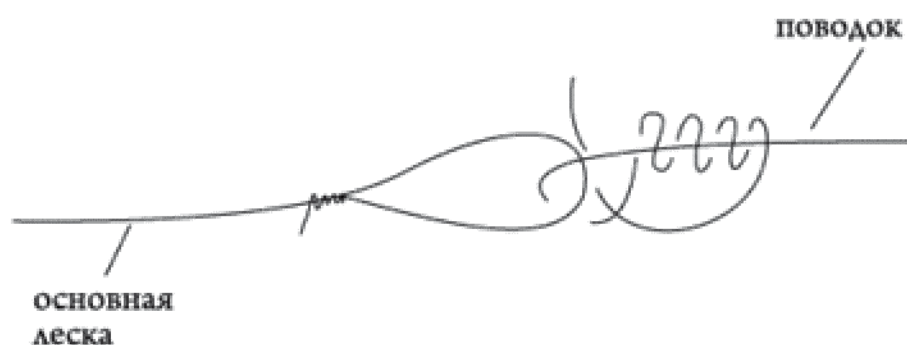


Рис. 29

В современном рыболовном мире понятие поводок несколько шире, и связано оно с техникой исполнения некоторых видов проводки оснастки.

Сейчас принято называть поводком отрезок лески между крючком и ближайшим к нему грузилом. При этом не важно, есть ли различия в диаметрах основной лески и отрезка лески у крючка. Я, например, уже много лет не применяю никаких поводков в классическом понимании этого слова. От удилища и до крючка моя оснастка – леска одного диаметра, с одной шпули. Но это целесообразно лишь в том случае, если используется качественная, очень хорошо калиброванная леска и грузила, не пережимающие леску, если применяется качественная фурнитура для крепления лески к удилищу. При соблюдении этих условий самое слабое место на оснастке – это узел на крючке, он и обрывается при зацепе. А привязать новый крючок – секундное дело.

Достаточно редко в конструкции спортивных оснасток применяется классический поводок, но диаметром больше, чем диаметр основной лески. Область применения таких оснасток – скоростная ловля уклейки сверхлегкими оснастками. Более толстый поводок скрадывает огрехи рыболова при снятии или стряхивании рыбы с крючка. Ведь во время весеннего жора уклейки нормальный темп ловли – от 2 до 6 рыб в минуту.

Классические поводки бывают совершенно необходимы во время ловли способом «дальнего заброса» в экстремальных условиях. Сильное течение или большая глубина, в сочетании с ветром и малой активностью рыбы, вынуждают применять очень тяжелые оснастки, применяя лески диаметром 0,14 – 0,20 мм. Осторожность же рыбы вынуждает ставить поводки из лески от 0,08 мм.

Совершенно необходимы классические поводки и при ловле на сильном течении и каменистом дне, когда почти весь поводок с крючком и насадкой волочится по дну, тормозя оснастку. Это же касается и доночных снастей.

Во время ловли в сильно заросших водоемах, в окнах среди травы для более точного заброса насадки применяется конструкция, показанная на рис. 30. Поводок при забросе находится выше грузила и практически не цепляется за траву при падении ко дну.

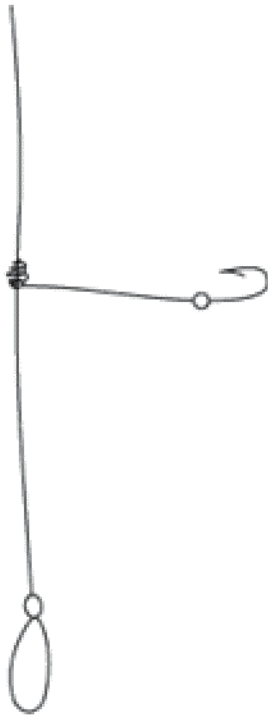


Рис. 30

Кроме классического соединения основной лески и поводка способом «петля в петлю», хорош способ соединения с помощью микровертлюжка или микрозастежки. Нужно лишь позаботиться, чтобы карабин или застежка были действительно маленькими и не топили поплавок. Микровертлюжок позволяет избежать закручивания поводка.

Нет необходимости повторять литературное довольно глупое по формулировке утверждение, что для поводков следует отбирать самую качественную леску. Поясню на примере. Берем основную леску среднего качества 0,14 мм с разрывной нагрузкой 2,0 кг, а для поводка очень качественную леску диаметром 0,12 мм с разрывной нагрузкой 2,2 кг. И что получаем?

На практике часто наблюдается следующее. Если ловля ведется в местах, где часты зацепы, то поводок больше чем одну рыбку не «живет». И если периодически не менять основную леску, то по прошествии нескольких рыбалок прочность постоянно «свежего» поводка будет заведомо выше, чем прочность «постаревшей» основной лески. Хорошо, если вы ловите в водоеме с чистой водой, а в теплых щелочных водах ниже ТЭЦ любая монолеска стареет буквально на глазах.

Конечно, классические поводки незаменимы во время ловли щуки на жерлицы, кружки или живцовой удочкой. Но многие рыболовы уже используют, как летом, так и зимой, более тонкую основную леску диаметром вплоть до 0,16 мм и леску диаметром 0,5–0,6 мм в качестве поводка. Толстая монолеска, оказалось, является хорошей альтернативой поводкам из плетеного капрона, вольфрама и стали. Металлические поводки и поводки из переплетенных металлических и полимерных волокон трудно заменимы на донных дорожках, при ловле на живца в отвес и вообще в тех случаях, когда требуется держать приманку на заданной глубине и не давать ей запутываться вокруг основной лески.

Понятие «поводок» на самом деле более широкое, нежели «кусочек лески у крючка». Под поводками понимают все отрезки лески, соединенные с основной леской. Так, на поводках крепятся грузила и кормушки практически во всех «карповых» оснастках. Несколько раз в своей рыболовной практике мне приходилось применять такие оснастки, в которых на поводке крепился даже поплавок. Но это уже специфические случаи.

В своем дальнейшем повествовании я, говоря «поводок», буду подразумевать отрезок лески между крючком и ближайшим к нему грузилом.

7.2. Принципы конструирования оснасток для различных способов ловли

Много лет назад Оскар Яковлевич Соболев нашел в Библиотеке иностранной литературы книгу одного швейцарского автора, которая представляла собой не что иное, как своеобразный каталог всех мыслимых вариантов оснасток для маховой поплавочной удочки. Огромное количество схем и рисунков озадачивало, и неминуемо рождался вывод о том, что в жизни все гораздо проще. Так оно и оказалось. Есть основные принципы конструирования оснасток применительно к каждому из способов ловли поплавочной удочкой.

Прежде чем переходить к оснасткам, следует определиться в

требованиях к ним. А сами требования к оснасткам возникают из возможности снасти и техники ловли с ее помощью.

7.3. Оснастки для ловли маховыми удилицами

Ловля маховыми удилицами самая простая технически. После заброса оснастки с насадкой рыболов уже не в силах эффективно влиять на движение оснастки. Движение насадки, или проводка, зависят от действия течения, ветра, волн.

Под проводкой в современной интерпретации принято понимать все время нахождения оснастки в воде, начиная с заброса и опускания насадки и заканчивая вытаскиванием оснастки из воды с рыбой на крючке или без нее. Рыболов имеет возможность влиять на движение оснастки в то время, когда та опускается ко дну в толще воды после заброса и когда она плывет по течению. Причем на любой из этих стадий движения оснастки рыболов может лишь подтянуть ее к себе или увести в сторону, и не более того.

Арсенал приемов при ловле маховыми удилицами ограничивается искусственной проводкой, когда рыболов придает движение оснастке по течению или против течения. Сразу же замечу, что это характерно и для ловли в водоемах без течения, потому что и в стоячих водоемах всегда присутствует поверхностное течение, идущее в сторону, противоположную направлению ветра.

Поскольку арсенал технических приемов во время ловли маховым удилицем ограничен, постольку во время такой ловли большое значение приобретает оптимальность конструкции оснастки.

Если ведется ловля некрупной рыбы (такой, как уклейка, елец, мелкий окунь и плотва) на глубине до полуметра, то самой надежной конструкцией оснастки будет та, что приведена на рис. 31. Она предельно простая: леска без поводка, легкий поплавок (он может быть заменен более тяжелым в случае сильного ветра или течения) и два грузила. Соотношение масс грузил 3:1. Если поклевки часты, то лучше использовать одно грузило. Грузила не обязательно заменять, достаточно сдвинуть их вместе.

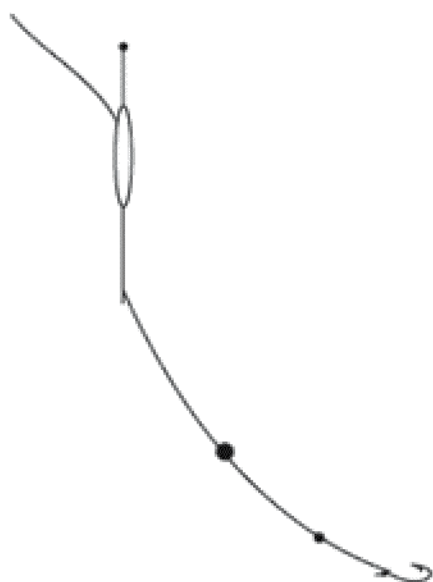


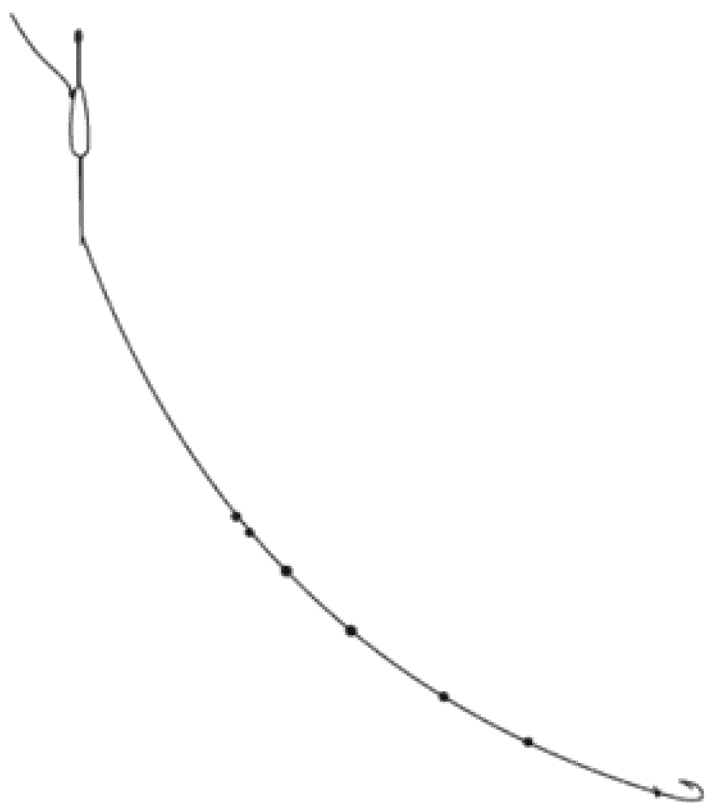
Рис. 31

Использование единственного грузила бывает эффективным при ловле на сильном течении и в том случае, если применяется самая легкая оснастка (0,2 г) на леске диаметром 0,06 мм и тоньше. Но это уже исключительные случаи. Хотя в моей практике такие случаи были неоднократно, я расскажу о наиболее показательном из них.

Однажды, во время подготовки к соревнованиям на одном из неглубоких прудов, я начал ловлю на девятиметровую удочку. Велась ловля на глубине примерно 80 см. Несмотря на использование хорошей прикормки и легчайшей для такого удилица оснастки массой около 0,8 г на леске диаметром 0,08 мм, мне с трудом удалось поймать пяток плотвиц весом по 10–15 г. Удилище я взял с собой одно (вот когда был нужен маховый штекер), поэтому стал постепенно снимать с него нижние колена. Укоротив удилице на очередной метр, я переделывал оснастку, облегчая ее, и снова пробовал ловить. Результат был неизменным, но стабильным – несколько штук мелкой плотвы. Постепенно дошло до того, что у меня в руке остался лишь 90-сантиметровый кончик удилица. Глубина под ногами была уже не более 15 см. Вода у самого берега замутилась, но было понятно, что даже самый маленький поплавок теперь здесь был слишком большим. Тогда в качестве поплавка я поставил обычную спичку, грузило массой 0,05 г и крючок № 22 на леске диаметром 0,08 мм (двадцать лет назад более тонкую леску достать было нереально). Крупный мотыль, привезенный с собой,

показался мне слишком крупным, и я «намыл» несколько штук местного прямо у ног из песка. Расстояние между спичкой и грузилом я оставил прежнее – 15 см, а расстояние между грузилом и крючком увеличил в два раза. Итак, один мотыль на крючке, следует заброс, слабенький прибор вытягивает оснастку и медленно тянет насадку впрямую по песчаному дну, и по прошествии нескольких секунд – поклевка. В течение примерно одного часа я наловил больше килограмма плотвы, но уже весом по 70–90 г, и карасей весом по 50 – 100 г. И это у самых ног, на простейшую, но тончайшую оснастку.

Оснастка конструкции, показанной на рис. 32, чуть ли не во всем мире используется при ловле плотвы, как на течении, так и без него.



Практически одинаковые по массе мелкие грузила распределяются на 1–1,5 м лески с прогрессивным ростом расстояния между ними в сторону крючка. Что это дает? Во-первых, такая оснастка при забросе из-за спины практически никогда не захлестывается. Это очень важно при применении легких оснасток во время ловли в ветреную погоду. Во-вторых, насадка опускается в толще воды с равномерным замедлением, что инициирует хватки рыбы на всех горизонтах. В-третьих, поклевка во

время движения насадки ко дну отлично передается по плавной дуге лески. Для этого нужно лишь в то время, когда насадка опускается, делать очень медленную проводку в сторону с постоянной скоростью. На водохранилищах и озерах в середине лета не только плотва, но и подлещик поднимаются от дна и берут насадку вполводы. И в это время описанная оснастка становится незаменимой.

В тех случаях, когда рыба клюет на горизонтах, различающихся по глубине более чем на 1,5 м, применяют оснастку, показанную на рис. 33. Принципиально от предыдущей оснастки она не отличается. Насадка проходит разные глубины скачками с шагом примерно в полметра, и по поклевкам становится ясно, какой сегодня горизонт занимает рыба. При необходимости грузила можно сдвигать от группы к группе или даже объединять группы между собой. Это целесообразно делать, когда точно найдена «клевая» глубина.

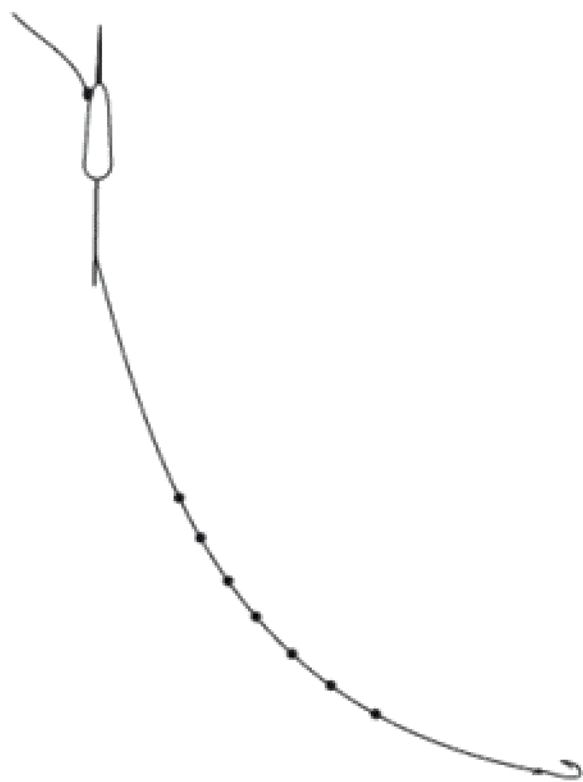


Рис. 33

Если глубина в месте ловли составляет несколько метров и необходима тяжелая оснастка, верхние грузила объединяются в одно большое скользящее грузило (см. рис. 34).

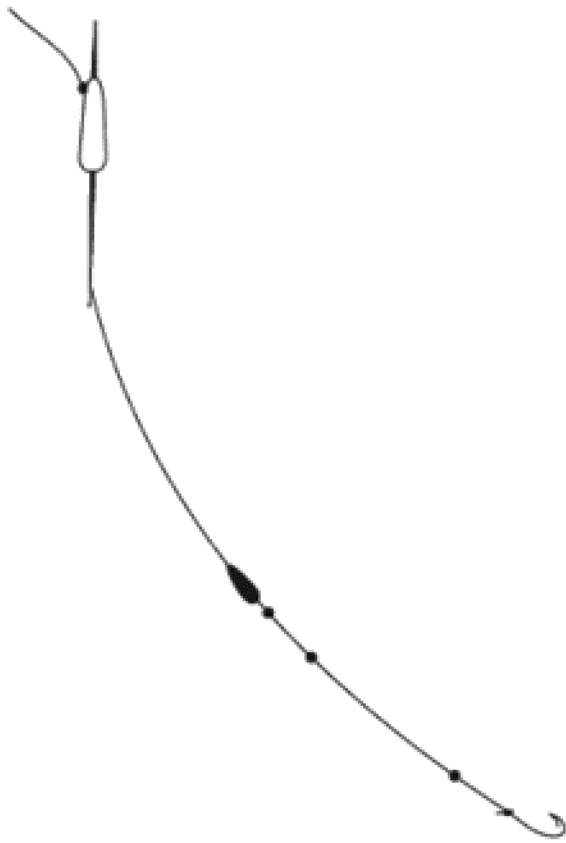


Рис. 34

Во время ловли на течении показанные оснастки также используются, но их конструкции несколько упрощаются для этого. Чем сильнее течение, тем проще конструкция оснастки (см. рис. 35), иначе насадка может не успеть достичь дна во время проводки.



Рис. 35

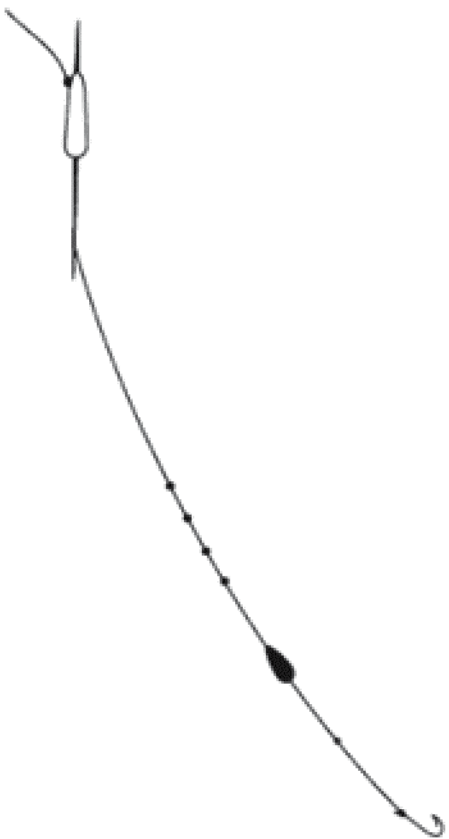


Рис. 36

Очень распространены оснастки «для течения» такой конструкции, в

которой выше основного грузила крепятся небольшие дробинки (см. рис. 36). Функция их двойка. Во-первых, дополнительные дробинки «выбирают» слабинку лески в завихрениях потока, а во-вторых – служат небольшим резервом для увеличения массы основного грузила. При усилении течения верхние дробинки опускают до основного грузила, тем самым быстро увеличивая его массу, обычно на 15–20 %. Нужно заметить, что опытный рыболов быстро перераспределяет грузила на оснастке, если ветер меняет направление или если меняется скорость течения в реке или канале. Перераспределить грузила гораздо проще и быстрее, чем изменить глубину спуска. Так, например, если течение начинает ослабевать, то следует грузила приподнять выше и увеличить длину поводка, и наоборот.

7.4. Оснастки для ловли с укороченной леской

Настоящую революцию в поплавочной ловле произвели удилица, сконструированные для ловли с укороченной леской. Благодаря им решились практически все проблемы, связанные с управлением оснасткой, как в стоячей воде, так и при ловле на течении, даже очень сильном.

Сначала длинные и надежные штекерные удилица способствовали небольшому перевороту в спортивной ловле, и постепенно они пробивают себе дорогу в массы. Сдерживает их наступление два фактора – цена и косность. Но цена с развитием массового потребления уже быстро падает, а вот старые привычки очень и очень сильны. Штекерные удилица длиной до 16 м с внутренним амортизатором были созданы для того, чтобы избавиться от паразитического отрезка лески между кончиком удилица и поплавком. Нет смысла долго объяснять, что из-за этого ненужного куска лески зачастую просто невозможно выполнить эффективную проводку. Всем известно, что сазан, лещ, карась и некоторые другие виды рыб на течении предпочитают неподвижную насадку. Леща весом свыше килограмма поймать на свободно плывущую насадку невероятно трудно. С появлением штекеров появилась возможность ловить рыбу на предельно легкие и

чувствительные оснастки, совершая при этом любые манипуляции. При ловле маховыми удилищами минимальный вес оснастки ограничивается возможностью заброса, особенно при встречном ветре. Нередки случаи, когда тяжелые оснастки массой 6 – 12 г во время заброса против ветра ломали (и продолжают ломать) маховые удилища. Избыток лески парусит на ветру, сносит и дергает оснастку. При ловле на течении с прикормкой насадка буквально 1–2 секунды находится в оптимальной для ловли точке.

Штекерные удилища позволили избавиться от перечисленных неудобств. Масса оснастки для штекера определяется требуемой чувствительностью, заданной скоростью погружения насадки и сносом оснастки течением, если оно есть.

Конструирование оснастки нужно начинать, исходя из того, какого веса рыбу вы собираетесь ловить и как быстро. Определившись с этим, нужно выбрать диаметр лески для оснастки. После выбора лески требуется выбрать амортизатор для штекера. Я уже говорил о тефлоновых втулках, которые насаживаются на кончик штекера для проводки лески. Не сказал только, что втулки эти до сих пор в дефиците, и стоят они достаточно дорого.

Вполне полноценной заменой им послужит тефлоновый кембрик. Его нужно натянуть на кончик удилища и обрезать так, чтобы его край выступал на 3–4 мм. Как-то я отловил с кембриком сезон и могу сказать, что и резина осталась целой и кембрик на месте. Собственно для штекерной ловли с укороченной леской пригодны все оснастки, предназначенные для маховых удилищ, но есть особенности. Особенности, как я уже говорил, связаны с тем, что в одинаковых условиях при ловле штекером можно и нужно применять гораздо более легкие оснастки.

Рассмотрим в качестве примера ловлю на канале со шлюзами. Так, если для махового десятиметрового удилища приходится использовать оснастки с поплавками грузоподъемностью от 3,5 до 9 г, то для четырнадцатиметрового штекера вполне пригодны оснастки с поплавками грузоподъемностью до 2,5 г.

Для ловли штекерными удилищами оснастки используются не только более легкие, но и конструктивно более простые и тонкие. Нет смысла разделять основное грузило массой в полграмма на десяток более мелких. Выполнить падающую проводку штекером можно, применяя оснастки любой конструкции.

Но при очень осторожном клеве в водоемах без течения приходится делать разнообразные принудительные проводки, и тогда конструкция усложняется.

Наиболее распространенные варианты оснасток приведены на рис. 37 (для ловли при течения) и рис. 38 (для ловли без течения).

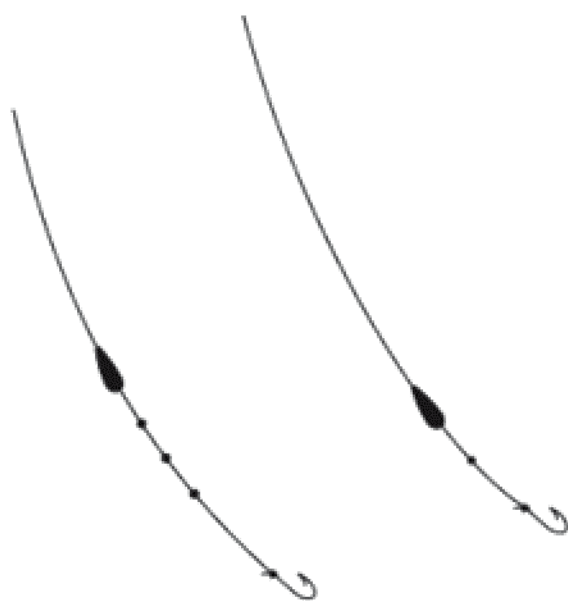


Рис. 37

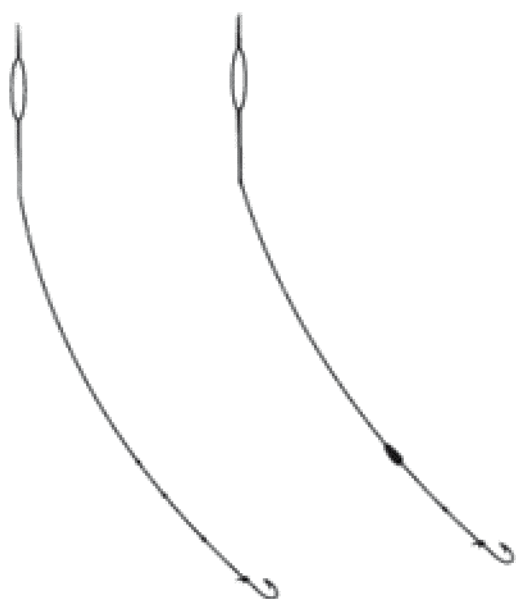


Рис. 38

Оснастки хорошо работают на глубинах от 2,5 м до 6 м. Если глубина меньше, то можно уменьшать вес оснастки в 1,5–2 раза.

Отдельный вопрос касается поплавков для оснасток с укороченной леской. Ведь остойчивость поплавок уже не играет большой роли, легким движением удилища оснастка помещается в нужную точку. А вот устойчивость поплавок, то есть способность сохранять вертикальное положение при проводке или «отдержке» на течении, играет решающую роль. Поэтому предпочтение отдается поплавкам с более толстой верхней частью тела. Такие поплавки имеют вид перевернутой капли. Мне могут возразить, что такие поплавки плохо показывают поклевки «на подъем», но это и не требуется. При легкой оснастке после поклевки «на подъем» неминуемо следует поклевка «на утоп», которая отлично видна. Существует совершенно особый класс поплавков, созданных специально для штекерных оснасток. Это так называемые плоские поплавки. Технологически наиболее просто изготовить плоский поплавок в виде диска (рис. 39).

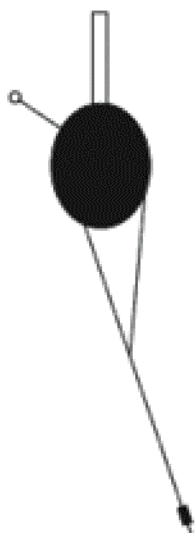


Рис. 39

Материалом для фирменных поплавков служит бальза, но делать дома из бальзы такие поплавки достаточно хлопотно. Во-первых, нужна жесткая бальза с плотностью не ниже 0,15 г/см³; во-вторых, нужно иметь деревообрабатывающее оборудование для достаточно больших диаметров (до 100 мм); в-третьих, тонкие дисковые поплавки из бальзы

весьма недолговечны из-за своей хрупкости. Нет смысла тратить часы на изготовление поплавка, который можно сломать во время первой же рыбалки. Плохо еще и то, что приходится делать не менее двух десятков разных поплавков, а затем выбирать из них рабочие. Дело в том, что дисковые поплавки достаточно капризные в «настройке». В зависимости от толщины и грузоподъемности тела поплавка и силы течения меняется оптимальный угол между колечком для лески и килем поплавка. Обычно эту проблему решают путем применения вынесенного на консоли колечка для лески. Отгибая консоль вверх или вниз, добиваются оптимального угла. Но такие манипуляции, если тело поплавка сделано из бальзы, быстро заканчиваются выпадением консоли из тела поплавка. Не помогает даже эпоксидная смола, используемая при сборке поплавка. Гораздо проще делать тело поплавка из обычного пенопласта. Это дешево, быстро, и красить его не надо, а если консоль с колечком для лески выскочит из тела, то можно ее тут же поставить обратно и зафиксировать прижиганием сигареты. По сравнению с бальзой пенопласт не такой хрупкий, а то, что поплавок будет белым или желтым, так это даже хорошо. На фоне серебристой поверхности воды (снизу) белый предмет менее заметен, чем черный.

На смену дисковым поплавкам с колечком для лески пришли поплавки с прямой консолью и силиконовым кембриком на ней (см. рис. 40). Для изменения угла атаки нужно передвинуть кембрик в ту или иную сторону.

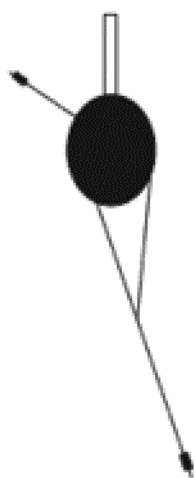


Рис. 40

Сейчас получают распространение не просто дисковые поплавки, а поплавки с углом атаки в вертикальной плоскости. Поплавки, как на рис. 41, изготавливаются из плотного пластика, и их можно использовать даже в мороз. Такие поплавки отличаются исключительной устойчивостью. Поплавки, как тот, что показан на рис. 42, по своей конструкции напоминают известный «кораблик», то есть они стоят на месте на течении. Однако следует заметить, что «кораблик» более предпочтителен во время ловли болонской снастью.

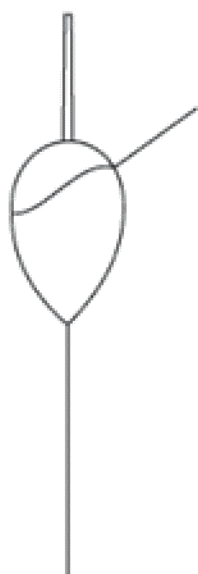


Рис. 41

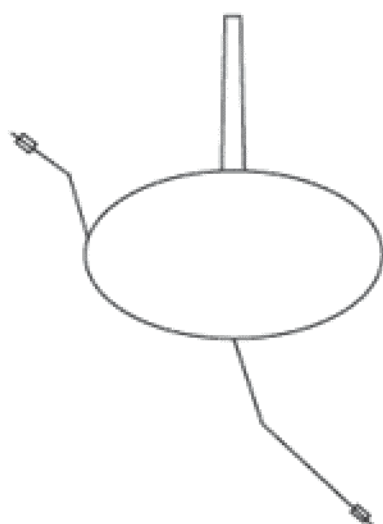


Рис. 42

Дисковые и другие плоские поплавки применяются исключительно для ловли на течении. Важно, что чем сильнее течение, тем они более эффективны. Оснастки с дисковыми поплавками не отличаются

разнообразием. На среднем течении применяют оснастки такой конструкции, как на рис. 43, а на сильном течении – как на рис. 44.

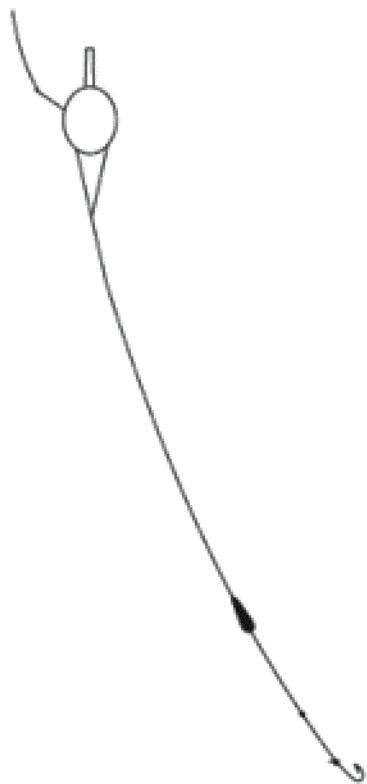


Рис. 43

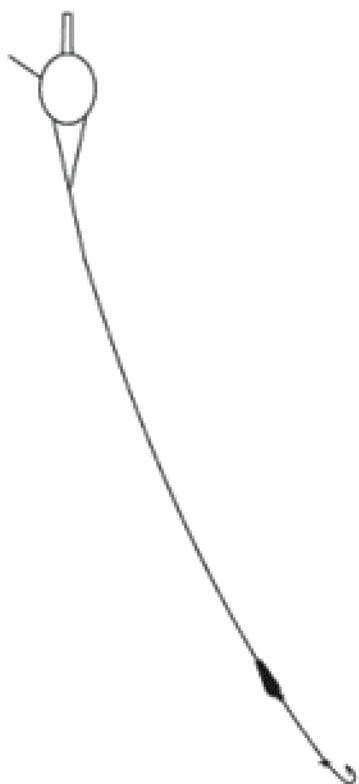


Рис. 44

Самые интересные оснастки это те, что предназначены для ловли

штекером крупной рыбы, например, карпа, в мелководных водоемах. (В Подмосковье такие водоемы культурные или зарыбляемые.) Для их изготовления берется толстый амортизатор из резины диаметром от 1,2 до 1,8 мм, леска диаметром 0,2 мм, способная выдержать 6-килограммового красавца. А вот поплавок – очень маленький, грузоподъемностью до 1 г, но с толстой антенной (см. рис. 45). Если в качестве насадки используется червь, то грузило вовсе не требуется, поскольку массы червя достаточно, чтобы огрузить поплавок. Я много лет назад заметил, что крупный карп, особенно осенью, отказывается брать насадку, если масса оснастки превышает 1–2 г.



Рис. 45

7.5. Оснастки для ловли в проводку с помощью удилищ с пропускными кольцами

Я разделяю проводочные оснастки в соответствии с условиями ловли. Для ловли на средних глубинах (3,5–6 м) на течении подходят оснастки со скользящим поплавком, имеющим две точки крепления на леске (см. рис. 46). Верхняя часть тела такого поплавка достаточно толстая, что позволяет проводить эффективные придержки оснастки. Антенна должна иметь диаметр 3–4 мм, иначе ее постоянно будет затягивать течение, а из-за того, что на крючке находится тяжелая приманка, периодически будет возникать иллюзия поклевки. Грузоподъемность поплавков не менее 8 – 10 г.

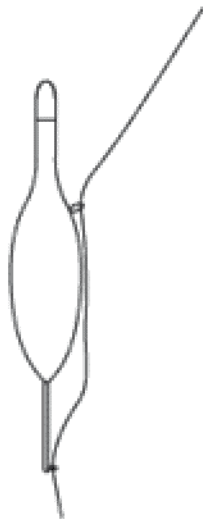


Рис. 46

Обращаю особое внимание на длину поводка – он очень длинный.

Для ловли с поверхности и в полводы очень хороши поплавки в виде шарика без антенны и киля (см. рис. 47). Размер шарика подбирают, исходя из глубины спуска и силы течения. Самые лучшие поплавки-шарики – из дерева, потому что они частично самоогружаются. Окрашивают шарики с одной стороны в черный цвет, а с другой – в ярко-желтый, чтобы можно было выбрать нужный цвет верха в зависимости от освещенности поверхности воды.

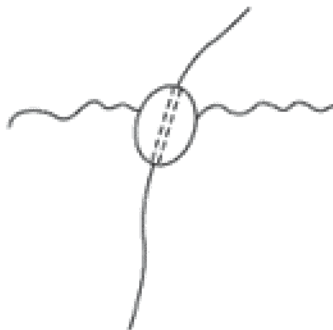


Рис. 47

При ловле с больших глубин лучшими нужно признать классические поплавки для «дальнего заброса» (см. рис. 48). На большой глубине удастся вести ловлю лишь при слабом течении. При отдержке и придержке оснастки из воды показывается длинная антенна, и поклевка отлично видна. Применяются для такой ловли подгруженные поплавки грузоподъемностью 4+8 г, 6+10 г и даже 8+12 г, а также неподгруженные поплавки грузоподъемностью от 10 до 30 г.



Рис. 48

Очень интересный вариант оснастки я встретил в итальянской специальной литературе и затем освоил на практике. Будучи в Италии, я узнал, как там ловят форель в речках, по ширине и глубине напоминающих крупные ручьи глубиной до 2 м. Снасть, на мой взгляд, оказалась просто созданной для рыбной ловли в наших небольших речках.

Основу снасти составляет 6 – 7-метровое очень легкое удилище с большим количеством небольших пропускных колец. Удилище для ловли форели нужно подбирать очень внимательно и осмысленно. Оно должно быть максимально жестким и мощным, чтобы можно было успешно бороться с крупной рыбой, находясь в окружении кустов и затопленных деревьев, но при этом надо помнить, что излишний вес не позволяет точно управлять оснасткой.

На удилище ставится безынерционная катушка со шпулей вместимостью примерно 150–200 м лески диаметром 0,14 – 0,20 мм. К леске через вертлюжок крепится стационарное грузило весом около 8 г. Леска используется флуоресцентная. Такая леска в воде не отличается от обычной, но при выходе из воды она хорошо видна, что помогает контролировать месторасположение приманки. Через вертлюжок с застежкой к основной леске или грузилу крепится поводок с крючком. Стандартная длина поводка 50 см. (См. рис. 49.)

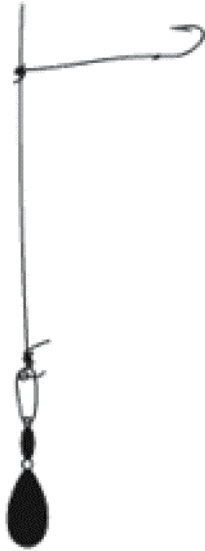


Рис. 49

Размер крючка зависит от предполагаемого размера рыбы и насадки. Для сигнализации поклевки на леску крепятся два сигнализатора-поплавка, если их можно назвать поплавками (см.рис. 50). Они представляют собой веретенообразные пластмассовые изделия величиной с ноготь со сквозным отверстием. Сигнализаторы окрашиваются в ярко-желтый и ярко-красный цвет (но не в оранжевый!) – чтобы один хорошо был виден на темном фоне, а другой – на светлом. На оснастке сигнализаторы устанавливаются на расстоянии примерно 4–5 см друг от друга. В процессе ловли грузило находится на дне, если течение очень быстрое и неровное. При ровном течении грузило может находиться на весу над дном, но только в случае, если вы обладаете очень качественным удищем, имеете твердую руку и отменную реакцию.

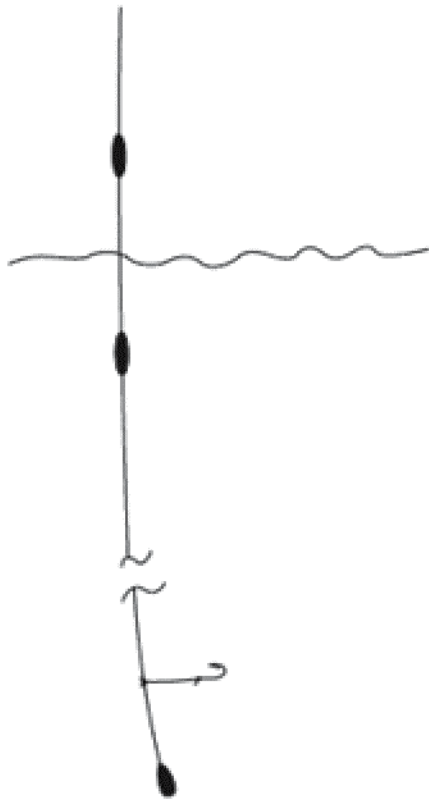


Рис. 50

Ловля такой снастью напоминает, с одной стороны, ловлю на «сторожок» с мормышкой, а с другой стороны – ловлю на «ходовую» донку и даже на «полудонку». Насадка с поводком и грузилом кладется на дно в нужную точку. Сигнализаторы-поплавки находятся над поверхностью воды. Леска натянута без слабины. Удилище с катушкой рыболов держит в одной руке, а другой рукой он немного оттягивает леску в сторону и держит между пальцами. Зачастую поклевка ощущается пальцами, особенно если смена освещения не позволяет наблюдать за сигнализаторами.

Фактически получается всем известная снасть, именуемая у нас «полудонкой». Но в отличие от полудонки, когда удочка стоит на рогульке, в то время как червяк привлекает рыбу, описанная снасть требует активности от рыбака.

Такая снасть неоднократно, и с успехом, была опробована мной на небольших и быстрых речках. Глубина ловли обычно не превышала трех метров, течение было сильное с завихрениями, дно неровное с остатками прошлогодней растительности. Я использовал шестиметровое углепластиковое жесткое и легкое (весом 260 г) удилище,

флуоресцентную леску диаметром 0,14 мм, грузило-оливку весом 6 г, вертлюжок № 16 с застежкой, поводок из лески диаметром 0,125 мм длиной 40 см и крючок № 12 с полукруглым загибом и нормальным цевьем. В качестве насадки я брал опарыша (именно поэтому использовал достаточно маленький крючок). Особое внимание при ловле рыбы в небольших и быстрых реках нужно уделить грузилу. Если дно каменистое, то идеальным становится длинное и тонкое грузило, например, отрезок вольфрамового электрода. Такое грузило легко проникает в щели между камней и, что самое главное, так же легко извлекается. Длинное грузило хорошо тем, что его можно положить на дно, приподнять, как это показано на рис. 51, опустить, чтобы вести приманкой своеобразную игру.

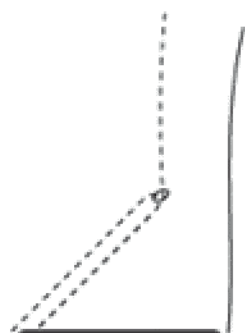


Рис. 51

В качестве сигнализаторов я применял два пластмассовых шарика диаметром 5 мм. Один черного цвета (верхний), а другой (нижний) светло-желтого. Движение шариков при поклевке хорошо заметно, и хотя добычей являются мелкие язи весом до 200 г, подлещики весом до 500 г и пескари, удовольствие от освоения нового приема ловли получаешь огромное.

7.6. Оснастки для ловли способом «дальний заброс»

Ловля этим способом предполагает нахождение оснастки на удалении более чем в 30 м от берега. Не так давно отправить насадку на поплавочной снасти далеко от берега можно было, лишь используя силу течения, – насадка увлекалась течением на достаточное расстояние, и так можно было ловить осторожную крупную рыбу. Все мы прекрасно

понимаем, что такой подход практиковался из-за бедности рыболовного арсенала. Истинное рождение снасти для «дальнего заброса» произошло с появлением современных безынерционных катушек, а уже спорт способствовал возникновению интереса к рыбной ловле способом «дальний заброс». Причиной того, что такой часто незаменимый способ ловли до сих пор имеет ограниченное число поклонников, считаю, является то, что способ этот технически сложный, во многом непривычный и имеющий принципиальные отличия от традиционной, всем доступной и понятной ловли классической поплавочной удочкой. Кроме того, ловля способом «дальний заброс» достаточно хлопотное и дорогое в чисто финансовом отношении занятие. Но очень интересное, творческое и универсальное.

Немного повторюсь, для того чтобы было легче связать воедино все элементы конструкции снасти для ловли «дальним забросом». Основа снасти – удилище. Длина универсального удилища составляет или 13 футов (3,96 м), или 14 футов (4,27 м). Короткие удилища затрудняют ловлю со стационарными поплавками, а чрезмерно длинные не только достаточно громоздкие, но и сильно парусят на ветру, затрудняют быструю подсечку. Есть еще, по крайней мере, три причины, по которым нецелесообразно пользоваться длинными удилищами с кольцами. Две из них очевидны: во-первых, длинными удилищами трудно ловить, находясь среди кустов и деревьев; во-вторых, длинное удилище на практике не дает преимуществ в дальности заброса, поскольку дальность заброса гораздо больше зависит от строя удилища и массы оснастки. А вот третья причина «остается за кадром».

В неблагоприятных условиях для ловли длинным удилищем требуется отточенная техника заброса, иначе неточность заброса сведет на нет затраты на прикормку.

Современные удилища для дальнего заброса только штекерные. Они состоят из меньшего числа колен, а значит, в них меньше стыков, имеют меньшую конусность, а значит, и меньший вес при большей надежности и прочности. На них стоит много, и это бросается в глаза, легких пропускных колец, что необходимо не только для равномерного

распределения нагрузки по длине удилища, но и для уменьшения углов перегиба тонкой лески. Выбирая удилище, сразу обратите внимание на его тест. Оптимальны удилища, рассчитанные на оснастки весом от 5 до 30 г и на оснастки весом от 10 до 40 г (для очень далеких забросов). Рукояти дорогих моделей делаются из пробки, для более дешевых моделей они изготавливаются из синтетических материалов. Пробка предпочтительнее – ее проще отмывать от грязи и рыбьей слизи. Пробковые рукояти комплектуются простыми, надежными и максимально легкими подвижными кольцами для крепления катушки. Нет необходимости покупать удилище с пропускными кольцами из дорогой Fuji-SiC керамики. Поскольку стандартные удилища для дальнего заброса рассчитаны на монолески диаметром от 0,10 до 0,18 мм, то вполне приемлемо, если пропускные кольца будут выполнены из хорошей алюминийоксидной или циркониевой керамики.

Стандартная катушка для снасти, предназначенной для ловли способом «дальний заброс», представляет собой безынерционную модель с открытой шпулей, вмещающую 100 м лески диаметром 0,20 мм и имеющую скорость намотки лески не менее 74 см за один оборот ручки катушки.

Не нужно гнаться за большим передаточным отношением, ведь требуемая скорость подмотки лески проще достигается большим диаметром намотки лески на шпулю. А меньшее передаточное отношение редуктора катушки – это большая мощность. Корпуса и шпули многих катушек для названной ловли выполняются из композиционных материалов, так как желательно, чтобы собственный вес катушки был небольшим. Очень важно наличие максимально плавного тормоза, и не очень важно, передний он или задний, все зависит от привычки.

Оптимальны в эксплуатации шпули системы ABS, имеющие фиксатор для лески. В катушках для дальнего заброса снасти неизменная деталь – мгновенный тормоз обратного хода.

Главным элементом оснастки для дальнего заброса является скользящий поплавок. Стационарные поплавки используются ограниченно, да и застопорить при необходимости скользящий поплавок

можно без труда. В большинстве случаев предпочтительнее в эксплуатации поплавок, имеющие одну точку крепления.

Тело поплавок изготавливается из твердой бальзы, но ничем не хуже, повторюсь, твердый пенополистирол. (Раньше мы сами делали хорошие полавки из липы.) Тяжелое тело поплавок не требует внутренней подгрузки. Антенны лучше применять бамбуковые и сосновые. С пластиковых антенн зачастую быстро облезает краска. Киль предпочтительнее – из сосны, с колечком из жесткой нержавеющей проволоки (0,8–1,0 мм). Большинство «магазинных» поплавок подгружено в нижней части. Такие полавки быстрее занимают вертикальное положение после заброса, и благодаря их высокой устойчивости возможно выполнение некоторых манипуляций со снастью. Величина внутренней огрузки определяется глубиной ловли.

Соединяется поплавок с леской с помощью застежки и маленького вертлюжка. Вес огрузки складывается из веса грузил, стопорных элементов, подпаска и крючка. Подпасок лучше использовать крупный, диаметром 2–3 мм – это значительно препятствует захлестыванию оснастки при забросе. С этой же целью используется основное грузило в виде одной оливки. Я предпочитаю использовать скользящую оливку, закрепленную на леске, как это показано на рис. 52, или оливку с осевой провололочкой и кембриками (см. рис. 53).

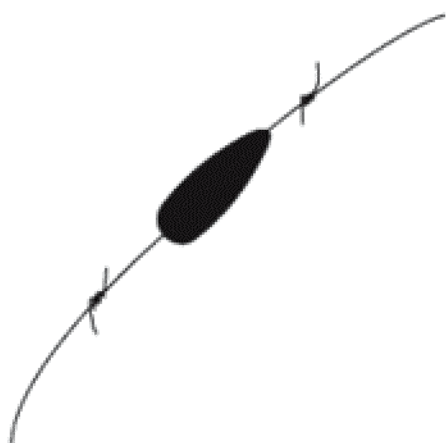


Рис. 52



Рис. 53

Выше оливки, на расстоянии немного больше длины поплавка, ставится небольшая дробинка. Она предохраняет поплавок от ударов об оливку.

Обязательной частью оснастки является стопорная бусинка поплавка.

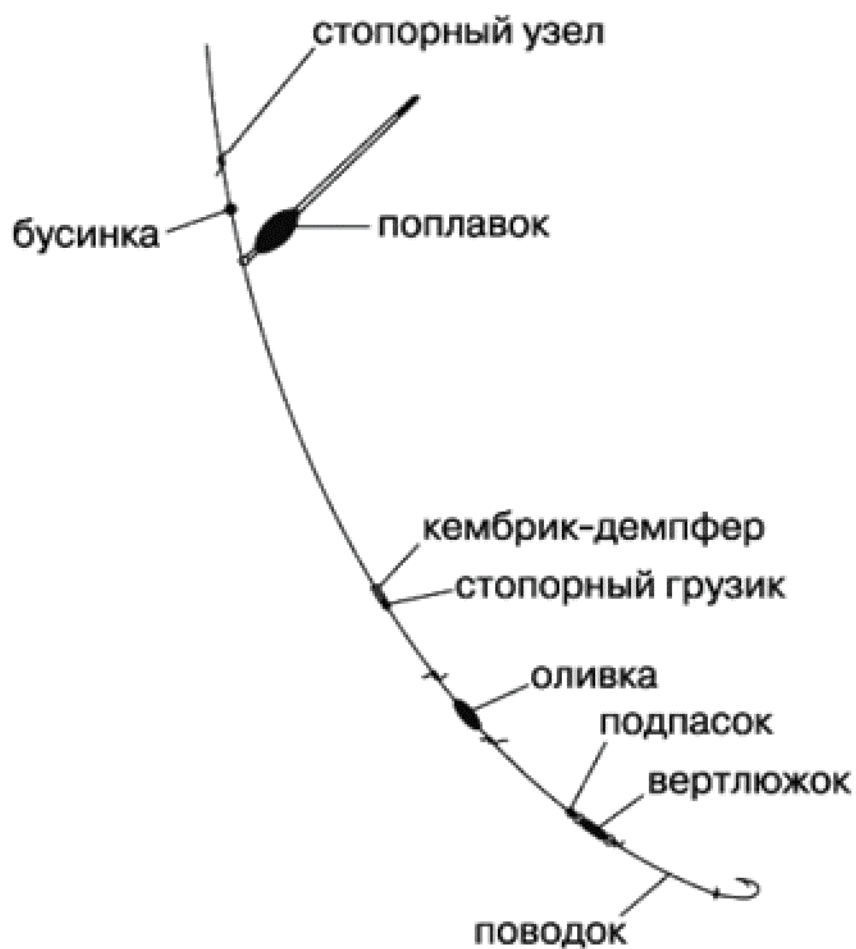


Рис. 54

Наибольшие трудности при работе со снастью для дальнего заброса вызывают захлестывания оснастки при забросе и установка глубины спуска. На рис. 54 приведена испытанная десятилетиями конструкция оснастки для дальнего заброса. Обращаю внимание на то, что оптимальным расстоянием от подпаска до оливки будут примерно 60 см, а от оливки до поплавок – 20–30 см (зависит от внутренней подгрузки поплавок). Очень важно правильно подобрать массу подпаска. Если подпасок, или основное грузило, состоит из нескольких дробинок, то ни в коем случае между ними не должно быть ни малейшего зазора. Иначе вас замучают захлесты при каждом забросе. Свис такой оснастки во время заброса равен 100–140 см. Перед самым забросом убедитесь, что леска не захлестнулась и свободно проходит через пропускные кольца удилища. Сам заброс должен быть плавным, без катапультирования, присущего спиннинговой технике ловли. При катапультировании оснастка будет не только захлестываться, но и просто обрываться – ведь используется леска диаметром 0,12 – 0,16 мм. Перед самым приводнением оснастки, для того чтобы насадка не цеплялась за грузила, сматывание лески со шпули катушки нужно притормаживать указательным пальцем.

После того как поплавок примет вертикальное положение, кончик удилища нужно опустить в воду и сделать им два-три боковых движения, чтобы утопить леску. Чтобы помочь леске утонуть, полезно периодически капать на шпулю катушки пару капель разбавленного жидкого моющего и обезжиривающего средства. Оно снижает поверхностное натяжение на границе лески с водой.

Измерение глубины производится с помощью глубомера. Помните, что затраты времени на измерение глубины перед ловлей с лихвой окупаются затем ее результативностью. После измерения глубины делаются несколько контрольных забросов на точность. После очередного заброса леску надо зажать на шпуле катушки. Если на шпуле нет фиксатора для лески, то поверх лески на шпулю после заброса просто надевается тонкое колечко из мягкой резины. Затем делается 1–2 оборота ручки катушки – и можно приступать к прикармливанию.

Фиксацией лески на шпуле контролируется дистанция ловли. Во время ловли леска высвобождается, вы делаете один или два оборота ручкой катушки и ловите точно на заданной дистанции, то есть в месте прикормки.

Несколько слов о подсечке. Неопытные рыболовы пытаются резким размашистым движением выбрать при подсечке дугу лески, лежащей на воде. Это неэффективно, и так перегружается удище. Лучше подсекать в направлении продолжения дуги, не поднимая леску с воды. Если попалась не мелкая рыба и вы не уверены в плавности тормоза катушки, рыбу придется «выкатывать», как это делают спиннингисты. Если все элементы вашей снасти качественные, то рыбу лучше выводить на тормозе катушки, опустив кончик удища в воду в направлении лески. Так будет быстрее, да и рыба ведет себя при этом гораздо спокойнее. Если клюнула крупная рыба, то первые рывки ее нужно сдерживать удищем, а затем действовать, как описано выше. И только подведя рыбу к подсачеку, удище можно поднимать вверх.

Разговоры о проблемах с искусственной проводкой оснастки для дальнего заброса скорее дань спортивным привычкам. На прикормленном месте говорить об эффективной проводке не приходится. Ветер и волнение сами двигают оснастку, и попытки изменить характер движения приводят лишь к приближению оснастки к берегу. Но на расстоянии свыше 35 м от берега рыба не осторожничает, и обычно нет нужды ее дразнить, меняя движение насадки. Намного более важно подобрать глубину ловли и длину поводка в зависимости от рельефа дна и скорости сноса оснастки.

Наибольшее распространение на практике для ловли способом «дальний заброс» получили оснастки массой от 12 до 20 г.

Стоит заметить, что такая снасть очень эффективна во время ловли с лодки на течении способом плава при глубинах, когда длина «проводочного» удища не позволяет использовать стационарную оснастку. Например, на Волжских водохранилищах так ловят леща с глубины 12–16 м.

7.7. Оснастка поплавочной удочки для ловли на живца

Оснастка «живцовой» поплавочной удочки имеет свои особенности. В качестве удилища, кроме классического «проводочного», изготовленного из стеклопластика с мощностью до 100 г, можно использовать обычный спиннинг длиной до 3 м или жесткое «карповое» удилище длиной до 4 м. Короткое удилище затрудняет подсечку после поклевки, поскольку во время подсечки нужно еще выбрать слабинку лески между удилищем и поплавком. Слишком длинное удилище очень затрудняет борьбу с рыбой уже у самой лодки.

Очень хороши для ловли на живца удилища «интерлайн», то есть с внутренней проводкой лески.

Наши рыболовы, к сожалению, еще не способны по достоинству оценить такие удилища. По мнению «специалистов», которые никогда не пытались ловить рыбу с помощью «интерлайна», эти удилища боятся грязной воды, они менее «забросисты» по сравнению с традиционными удилищами, и их практически невозможно ремонтировать. Соглашусь лишь с последним замечанием, но напомню, что не рыба ломает снасть, а исключительно рыболов своими неправильными действиями. Напомню, что такие удилища «интерлайн» были созданы для ловли с лодки, крупной морской рыбы, и только потом появились удилища легкого класса для ловли среди кустов. Удилища «интерлайн» особенно ценны тем, что они выдерживают рывки сильной рыбы даже при сверхкритических углах изгиба, когда добыча устремляется под лодку.

Удилище «интерлайн» оснащается мощной и, главное, надежной катушкой. На катушку наматывается 100–150 м монолески диаметром 0,22 – 0,28 мм. В качестве основной лески можно использовать и плетеную леску диаметром 0,12 – 0,14 мм. Плетеная леска помогает делать быструю подсечку и меньше парусит.

На конце лески крепится поводок. Во время ловли судака поводок может быть немного тоньше основной лески, а вот при ловле щуки лучше применять поводки более толстые и прочные, чем основная леска. Я рекомендую для ловли щуки ставить поводок из монолески диаметром

0,5–0,6 мм.

Поводки из плетеной лески щука перегрызает точно так же, как поводки из монолески.

Поводки из металла несколько тяжелы для живца, да и известно немало случаев, когда металл отпугивал хищника.

Длина поводка может быть от 15 до 30 см. Более длинные поводки из толстой лески не позволяют приманке естественно двигаться. На конце поводка крепится снасточка для насаживания живца. Конструкции таких снасточек очень простые. Чаще всего живца насаживают на два больших одинарных крючка. Споры о том, что лучше использовать, одинарные, двойные или тройные крючки, ведется много, но лично я предпочитаю применять именно одинарные крючки. Причем крючки с удлиненным цевьем, причем очень острые.

Один крючок привязывается на конце поводка, а второй крючок свободно скользит по поводку. Первым крючком живец цепляется под кожу вблизи спинного плавника, так чтобы не задеть позвоночник, а второй крючок цепляется за губу живца (см. рис. 55).



Рис. 55

Поводок с крючками посредством вертлюжка и застежки крепится к основной леске. Выше застежки на леске ставится скользящее грузило, а еще выше – поплавок. Поплавок для ловли с лодки с больших глубин должен быть скользящим и иметь, это предпочтительнее, одну точку крепления. Грузоподъемность такого поплавка должна быть не менее 30 г. Особое внимание нужно уделить простоте и надежности крепления фиксатора поплавка на леске после установления требуемого спуска.

8. Выбор места ловли и рабочего места для рыболова

Если не лениться, то выбрать место ловли достаточно легко. На водоеме, в котором водится рыба, труднее найти место, где ее совсем нет, нежели место, где она есть. Выбор места ловли подразумевает поиск скопления рыбы, места, где она наиболее активна. Из многочисленной литературы явствует, что скопление рыбы наиболее вероятно в ямах и около них, на бровках, под деревьями и кустами, на перекатах и за перекатами и т. д., то есть в тех местах, где изменяется рельеф дна и/или направление струи текущей воды. Выбор таких мест удачен при ловле без прикормки на течении, так как в местах изменения направления струи концентрируется корм, а значит, там собирается и рыба. Клев в таких местах белой рыбы нестабилен, результат ловли сильно зависит от уровня воды, погоды, мутности воды, времени суток. Удержать рыбу прикормкой в одном месте достаточно трудно. С другой стороны, такая ловля, особенно на малых реках, не только интересна и увлекательна, но и весьма результативна, а на речках глубиной до 1,5 м зачастую единственно возможная.

При выборе места ловли на небольших реках прежде всего следует обращать внимание на рельеф берега. Не следует выбирать чистые, песчаные берега, поскольку богатыми кормом являются участки с травой, с комьями земли, с глиной. Почти всегда интересны места с выдающимися мысами и небольшие заливы, в которые рыба заходит кормиться ночью. Сказанное выше будет справедливо, если вы решили обследовать новые места на незнакомой речке или целью ваших усилий является поимка таких осторожных рыб, как голавль, язь, крупная плотва.

Не нужно забывать, что выбор места ловли зависит от погоды, температуры воды и времени суток. (Имейте в виду, что литературные рекомендации зачастую оказывают плохую службу.)

Выбрать место ловли на водоеме со стоячей водой бывает существенно труднее, чем на реке. Здесь нужно учитывать не только рельеф дна, но и поверхностное течение, направление ветра и прибойной волны, наличие подводной растительности, температурное расслоение воды, время вылета насекомых.

Если вы решили вести ловлю на каком-то одном выбранном месте, которое можно удобно оборудовать и периодически посещать, то лучше действовать по следующим схемам.

Выбираете участок реки, где, по визуальным ориентирам, глубоко возле берега (часто ориентироваться помогает водная растительность, чем она ближе к берегам, тем у них глубже). Берете самое длинное из имеющихся у вас удилиц, на крючок цепляете глубомер и промеряете глубину на выбранном участке через каждые 1–2 м. Целью тщательного промера глубины является поиск участка без резких свалов в глубину и без резкого изменения глубины вдоль берега. Этот участок может быть дальше от берега или ближе к нему, и, соответственно, для ловли вам понадобится удочка определенной длины, вовсе не обязательно самая длинная. Ловить на ровных участках дна эффективно, потому что удобно прикармливать рыбу (прикорм не сваливается со склона дна неизвестно куда), удобно манипулировать снастью при проводке. Из практики могу рекомендовать наиболее распространенные глубины ловли: для плотвы это 2–3 м при ловле удилицей длиной 5–6 м, для леща это 3–5 м при ловле удилицами длиной 6–9 м.

Выбрать место ловли в водоеме со стоячей водой существенно труднее. Промерять глубину нужно очень тщательно, при этом целью поиска будет перепад глубины в виде ямки (часто очень небольшой, около 1 м) или бугорка. Ямка может быть глубиной всего 10–30 см, но часто и этого бывает достаточно. В случае если на выбранном участке нет резких перепадов глубин, то небольшая ямка или возвышенность во многом определяют успех вашей рыбалки. Нужно учитывать то, что ловить на возвышенности эффективно в том случае, если она достаточно удалена от берега (обычно не менее чем на 15–20 м) и имеет площадь несколько квадратных метров.

После выбора места ловли рыболову нужно подготовить свое рабочее место, так чтобы было удобно и приятно рыбачить. От того, насколько удобно расположено удилице, насколько удобно манипулировать снастью, во многом зависит количество поклевков, число пустых подсечек и сходов рыбы. Начинать оборудование рабочего места следует с

сиденья в виде стула, ящика, подстилки.

Почему это важно? Потому что чем удобнее вам сидеть, тем вернее рыбалка превращается в отдых. Стоящему по пояс в воде или на берегу рыболову можно только посочувствовать, поскольку такая ловля приносит удовольствие в течение не более 2–3 часов. И этому есть научно обоснованное объяснение.

Дело в том, что когда человек стоит на одном месте, он расходует намного больше энергии, чем когда он идет прогулочным шагом. Это факт, из которого следует простой вывод. Если вы ловите спиннингом или на летнюю мормышку, то вы постоянно находитесь в движении, и никакое сиденье вам не нужно. Даже легкий складной стул в процессе ходовой ловли становится обременительным. Но вот если вы ловите маховой поплавочной удочкой, штекером, донной снастью, то удобное и комфортное сиденье вам совершенно необходимо.

9. Сиденье

Выбор сиденья целиком и полностью определяется тремя факторами. Во-первых, нужно точно знать, сколько времени вы проведете на рыбалке. Это может быть час, или три часа, или целый день. Если вы вышли на ловлю с целью проверить, не подошел ли карась к предложенной ему с вечера прикормке, то стоит захватить с собой складной стульчик без спинки. Устать за час вы просто не успеете.

Если рыбалка продлится часа 3–4, то сидение на легком складном стульчике довольно быстро превратится в каторжное испытание. Приблизительно через полтора часа начнет ныть спина, затем ноги и руки.

Связано это с тем, что любое неустойчивое сиденье заставляет рыболова постоянно напрягать спину. От спины напряжение передается на ноги, а когда вы действительно устаете, то эта усталость отражается и на руках. Примечательно то, что усталость в руках появляется почти в одно и то же время, вне зависимости от массы удилища, которым пользуется рыболов.

Практика показывает, что для длительной рыбалки совершенно

необходимо жесткое, можно сказать, стационарное сиденье в виде ящика.

Лично я много лет пользовался обычным ящиком из жесткого пенопласта для зимней ловли. Должен отметить, что такой вариант хорош, а главное удобен, но до определенных границ. Три-четыре часа, сидя на зимнем рыбацком ящике, можно ловить рыбу вполне комфортно. После начинаются неудобства, которые заключаются в том, что устают ноги, устает спина, и сидеть становится жестко. Проанализировав данные неприятности, я в свое время сконструировал лично под себя специальный рыболовный ящик. В конструкцию я заложил высоту (под длину ног), ширину и длину (понятно, под что), количество отделений и массу.

Количество отделений в ящике я рассчитал следующим образом.

В верхнем отделении должны находиться пять-шесть катушек с леской разного диаметра, два-три набора грузил, два глубиномера с разной массой (например, 3 и 15 г), коробка с крючками, инструменты для зажима-разжима грузил и небольшой нож.

Во втором отделении, если смотреть сверху, я размещаю запас заблаговременно огруженных дома поплавков. Практика показывает, что вполне достаточно иметь 10 огруженных поплавков.

В следующем, уже третьем, отделении я храню 10–12 готовых запасных оснасток для тонкой ловли уклейки, плотвы, карася и карпа. То есть это оснастки с поплавками, грузоподъемность которых не превышает 1 г.

Четвертое отделение предназначено для тяжелых оснасток с поплавками, имеющими грузоподъемность до 20 г. Это отделение в ящике должно быть вместительным, поскольку поплавок типа «капля» грузоподъемностью 15 г имеет внушительный размер.

Самое нижнее, и последнее, отделение ящика предназначено для хранения коробок с насадками и наживками, 2–3 кг прикормки и для инструмента. Под инструментом в данном случае я понимаю рогатки, подставки (без стоек).

Свой ящик я изготовил лет десять назад из водостойкой фанеры

толщиной 18 мм. Причем я специально использовал тяжелый материал, для того чтобы сиденье было достаточно массивным. Тяжелое сиденье тяжело и носить, но зато оно устойчивое.

Не могу утверждать, что описанный вариант оптимальный, но весьма универсальный и удобный.

С появлением штекеров прогресс в создании удобных, можно сказать, эргономичных, сидений явно ускорился. Появились так называемые платформы. Конструкция платформы очень проста, но функциональна: пластина из легкого металла помещается на четыре опоры, причем она может двигаться в вертикальной плоскости. (См. рис. 56.)

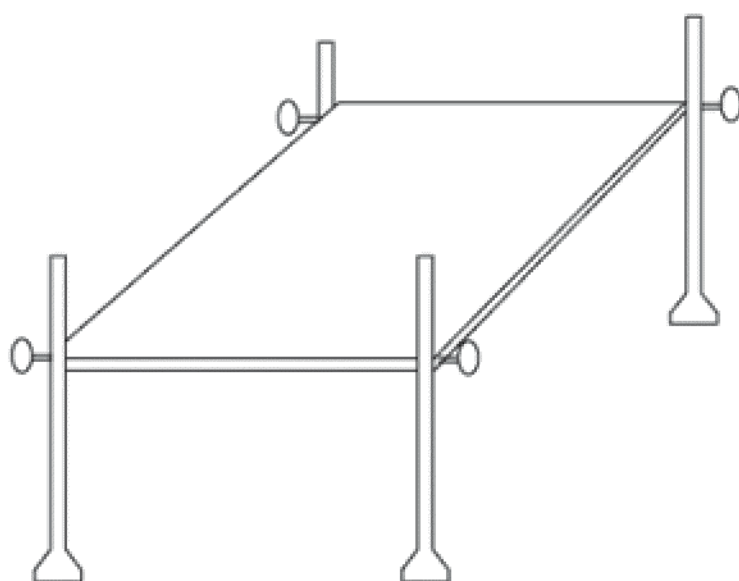


Рис. 56

На эту конструкцию можно поставить стул, складной стульчик, зимний рыбацкий ящик, специально сконструированный и изготовленный ящик из фанеры, стали или дерева, а также специальный фирменный ящик с множеством отделений под все, что может понадобиться на рыбалке.

Зарубежные фирмы предлагают комплектацию платформ не только множеством вариантов ящиков, но всевозможными дополнительными элементами. К дополнительным элементам относятся крепления и держатели для маховых удилищ, держатели для китов штекера, держатели и ролики для удержания штекера и отката колен штекера, держатели для садка, держатели для подсачека, держатели и стойки для коробок с приманками, стойки для зонта, держатели и стойки для фидеров и пикеров, подголовники и подстаканники и др.

Для рыбалки в удовольствие нужна сама платформа и необходимый минимум приспособлений. И сегодня лучше приобрести фирменный комплект, чем изобретать колесо. Да, это может оказаться несколько дорого, но оно того стоит.

Объяснение данной рекомендации весьма тривиально.

Производить платформы у нас очень просто, но не выгодно, по мнению отечественных производителей. Просто потому, что менталитет наших рыболовов не позволяет им расстаться с деньгами.

Небольшое отступление. Я по долгу службы пять-шесть раз за сезон бываю на «карповниках», причем элитных. И что я вижу? Каждый раз одна и та же картина. «Рыболов» приезжает на приличной машине, платит приличные деньги за ловлю и рыбу, достает «палку» времен Л. П. Сабанеева, с клинкой леской выпуска 1989 г., с поплавком, купленным тридцать лет назад его дедом, и усаживается, прошу прощения, как бедный африканский абориген, на циновке.

Так вот, до тех пор, пока наши рыболовы не прочувствуют все прелести хорошего и удобного сиденья, производить платформы будет экономически не выгодно.

Стоит сказать вкратце о сиденьях, которые я назвал бы лежаками, для любителей ловли карпа с помощью фидеров. Лежаки комплектуются и зонтами, и палатками, и всевозможными держателями для всего на свете.

Однако если мы посмотрим на последние, самые современные разработки, то все равно увидим модификацию платформы.

К чему это обсуждение и столь пристальное внимание к дополнительному оборудованию? А к тому, что в этом состоит культура ловли.

Вот постоит человек с удочкой пару недель по пояс в воде, да и возникнет у него шальная мысль: «А не взять ли мне лучше бредень, все равно в воде стою?»

10. Стойки

Вопрос о том, для чего нужны подставки, кажется до смешного простым, но я решил на нем остановиться подробнее, исходя из своих наблюдений на водоемах.

А на водоемах происходит следующее. Рыболовы читают литературу, посещают рыболовные магазины, постоянно видят витрины с всевозможными стойками и подставками, а на водоеме пользуются традиционным приспособлением. И приспособление это рогулька-подставка из ветки дерева (см.рис. 57).

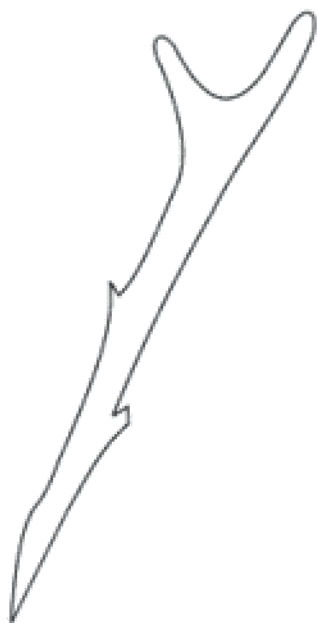


Рис. 57

Ничего плохого в такой традиционной подставке нет, она достаточно удобна и практична, но... Прежде всего, смею утверждать, что при заготовке подставок из дерева в подавляющем большинстве случаев рубятся живые деревья. Найти сухую рогульку достаточной прочности довольно сложно, а носят с собой на рыбалку однажды изготовленную рогульку единицы рыболовов, да и то только те, которые живут поблизости от водоема. Поэтому можно наверняка сказать, что заготовка деревянных подставок – это почти всегда незаконная рубка леса.

Индустрия производства рыболовных снастей и приспособлений настолько продвинулась, что сейчас легко можно приобрести подставку любой мыслимой конструкции для специализированной ловли, не говоря уже о самой простой по конструкции стойке.

Начнем сначала. Стойки с подставками необходимы в нескольких

случаях. Для того чтобы поддерживать поплавочное удилище после заброса оснастки. У рыболова освобождаются руки, и он может отдохнуть. Стойка, как правило, ставится в воде или у кромки воды и представляет собой самую простую конструкцию. Есть стойки из металла или стеклопластика, на конце которых закреплена рогулька из пластмассы или металла.

Наиболее удобны стойки, две части которых – подставка-рогулька и заостренный стержень – соединяются с помощью резьбы (см. рис. 58). При транспортировке стержень стойки помещается в чехол с удочками, а рогулька – в рыболовный ящик. Конструкция удобна еще и тем, что вместо рогульки можно использовать подставку для пикера или «ловушку» для штекерного удилища. К этой же стойке легко присоединить садок или столик для насадок. (См. рис. 59.)

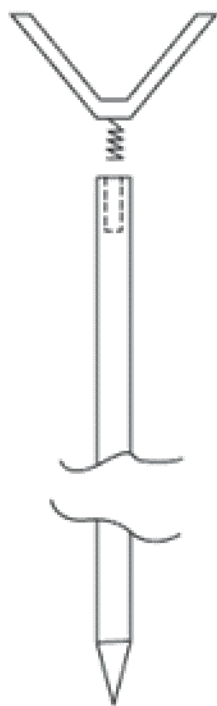


Рис. 58

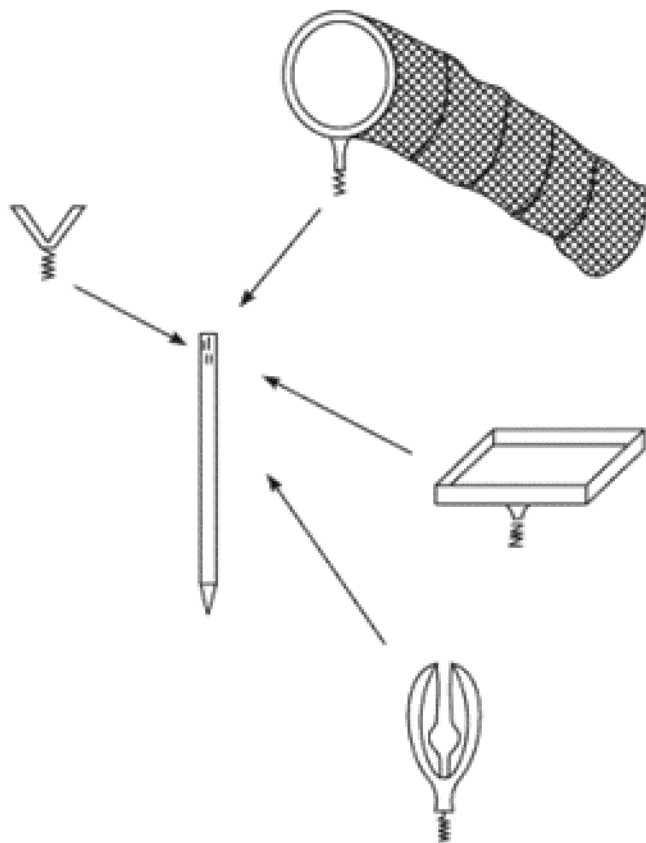


Рис. 59

Описанную стойку можно использовать и как подставку для удилища на берегу. Подставка на берегу, расположенная на удалении от рыболова, очень удобна. Она используется, когда снасть извлечена из воды. Рыболов кладет на подставку удилище, после чего может отдохнуть, сменить оснастку, приготовить прикормку, то есть прервать ловлю. Удилище на подставке будет чистым, оснастка не будет путаться за траву, а главное, оно будет на виду, и вы не наступите на него случайно.

По большому счету, подставок должно быть несколько. Скажем, одна – под удилище в «рабочем» состоянии, одна – под удилище на берегу и хотя бы одна – под садок. Унификация резьбового соединения (сейчас принят стандарт, по которому на стойках, подставках, садках, столиках и подсачеках используется для соединения резьба 3/8 дюйма) позволяет взять несколько одинаковых или разных по длине стоек и присоединять к ним все что угодно.

Намного более универсальны стойки переменной длины, то есть телескопические. Фиксация колен телескопической стойки производится

или с помощью пластмассовых замков или посредством металлического винта. Винтовая фиксация намного удобнее, надежнее и долговечнее. При выборе стойки главное внимание нужно обратить на качество трубок. Самые дешевые стойки изготовлены из гнутых трубок, и их прочность вызывает сомнение. Стойки из толстых дюралюминиевых трубок самые дорогие, но зато служат до тех пор, пока рыболов их не потеряет.

Одним из явных преимуществ металлических стоек является их прочность, а также то, что их можно воткнуть или даже забить в очень плотный грунт, даже каменистый. Для особенно твердых грунтов, например, для плотной глины, специально производятся стойки, стержни которых не заострены с одного конца, а представляют собой буравчик. Стойка с буравчиком на конце стержня просто ввертывается в грунт на нужную глубину.

Кроме прямых стоек существуют стойки с изменяющимся углом стержня. Такие стойки очень удобны: вам не нужно заходить в воду, для того чтобы установить подставку под удилище. Вы втыкаете угловую стойку в берег практически параллельно воде, а подставка находится над водой, на установленной дистанции. Практика показывает, что использовать такие стойки намного лучше, крепя их к платформе, тогда будет обеспечена надежная жесткость и фиксация положения подставки. Особенно актуальны такие стойки не для поддержания удилища во время ловли, а для установки экрана с прорезями при ловле легким фидером.

Производство всевозможных специализированных подставок резко возросло с распространением специализированной ловли крупной рыбы, в первую очередь карпов. Длительность круглосуточной охоты за трофейными экземплярами заставила обратить внимание на создание максимального удобства и комфорта во время ловли. Прежде всего, это коснулось оборудования рабочего места рыболова. К традиционным подставкам под удилища и садок сначала добавились специальные регулируемые подставки для фидерных удилищ. Отличительная особенность этих подставок состоит в том, что их можно как платформу

устойчиво разместить практически на любом берегу. После фидерных подставок арсенал «карпятников» пополнили палатка-зонт и, конечно, удобное кресло.

Не так давно стали выпускаться не просто удобные устойчивые и регулируемые кресла и лежаки, но и кресла в комплекте с подставками. Подставки монтируются непосредственно на каркасе кресла и служат для присоединения к ним столика для насадок, садка, держателя подсачека, держателя экрана, держателей для 2–3 фидерных удилищ или матчевого удилища, а также стойки зонта или зонта-палатки.

Таким образом, современные стойки и подставки играют весьма существенную роль в оборудовании удобного рыбацкого места как для ловли маховой удочкой, так и для ловли штекером, матчем и «карповыми» снастями.

Отсюда вывод: не скупитесь и не ленитесь. Продумайте вариант оптимального обустройства рыбацкого места, выберите нужные приспособления, запаситесь необходимым оборудованием – и эффективность рыбалки наверняка возрастет. Конечно, никакие стойки на клев рыбы не повлияют, но удобство сделает рыбалку действительно отдыхом. А удобно ловить – значит эффективно ловить. Вы перестанете «зевать» поклевки, случайно запутывать оснастки, будете без напряжения из-за неудобного положения производить точный заброс и вываживание рыбы. После первой же рыбалки вы оцените плюсы мелких, казалось бы, удобств.

Несколько слов о выборе стоек и о том, сколько их нужно рыболову.

При выборе стоек следует руководствоваться правилом: чем меньше в соединениях деталей из пластмассы, тем лучше. Металл всегда надежнее. При любом способе ловли кроме основной стойки или подставки под удилище (или удилища) вам понадобятся подставки общего назначения: стойка для садка, подставка для подсачека, стойка для столика с приманками.

При использовании во время ловли штекера, особенно в условиях переменного течения, нередко приходится оснащать один или два сменных кита оснастками для более сильного течения, слабого течения,

обратного течения. Для сменных китов используется отдельная стойка, чаще две, на которых располагаются многоместные подставки специально для китов штекера (см. рис. 60).

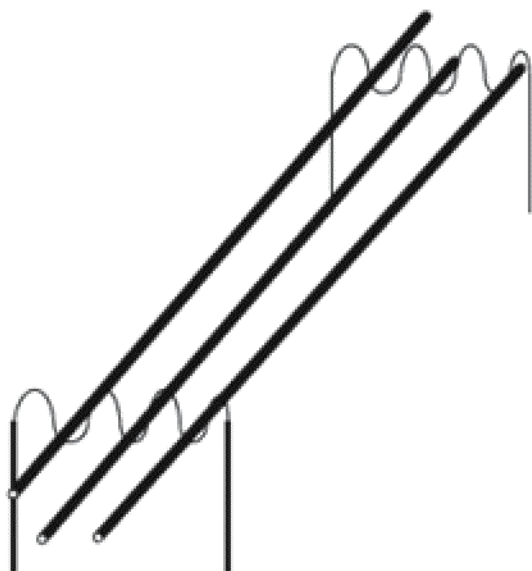


Рис. 60

При ловле штекером совершенно необходимы так называемые откатные ролики (см. рис. 61). Я считаю, что наиболее универсальными являются V-образные ролики на трехногой телескопической подставке. Такие ролики легко можно установить практически на любой поверхности.

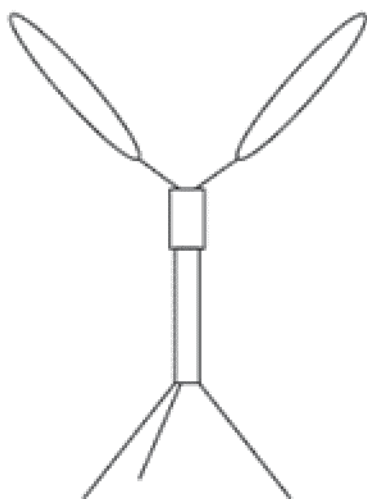


Рис. 61

Нередко дополнительные подставки требуются для хранения запасных оснащенных удилищ во время ловли способом «дальний заброс».

В конечном итоге, не так уж и много места занимают даже десять стоек

с подставками. Зато какое они обеспечивают удобство! Комфортное рыбацкое место способствует стремлению рыболова вести ловлю грамотно и творчески. Возможно, это связано с экономией времени, которое не расходуется рыболовом при функциональной организации им своего рабочего места на преодоление неудобств, а может быть, и с тем, что у рыболова появляется внутреннее желание ловить красиво. А значит, обдуманно и результативно.

Немаловажно и то, что специализированные подставки спасают лес от бездумной вырубки.

11. Подсачек

Начинающим рыболовам свойственно извлекать пойманную рыбу из воды резким движением удилица. Рыба при этом летит за спину, в расположенные поблизости кусты, крючок отрывается, удилице ломается, и так далее, и тому подобное. От такой вредной привычки рыболов обычно избавляется очень быстро. Да и кому захочется раз за разом привязывать новый крючок или отдавать в ремонт удилице. Рыба в воде весит намного меньше, чем на воздухе. Поэтому следует подводить ее к берегу и извлекать из воды с помощью специального приспособления, которое получило название подсачек.

По внешнему виду подсачек напоминает сачок для ловли бабочек. Но поскольку подсачек предназначен для извлечения из воды рыбы, создания увесистого, то он гораздо прочнее и надежнее, чем сачок.

В тот момент, когда рыболов осознает необходимость приобретения или изготовления подсачека, он должен осмыслить, какой подсачек ему нужен. Для рыбы какого размера, для каких условий ловли. Так, для ловли с лодки подойдет подсачек с рукоятью длиной не более 2 м. А если вы ловите с травянистого берега и между берегом и открытой водой стоит стена камыша или рогоза шириной 2–3 м, то вам понадобится подсачек с рукоятью длиной 3–4 м. Если ведется ловля крупной рыбы, то нет смысла применять подсачек с мелкочаистой сеткой. И наоборот, на соревнованиях, когда рыбы очень мало и она мелкая, используются подсачеки с очень частой ячеей.

Подсачеки можно разделить на разборные и неразборные.

Неразборные подсачеки хороши своей надежностью и тем, что с ними справится даже ребенок. Однако они не очень удобны в транспортировке. Но если вы ходите за рыбой на близлежащий пруд или если в вашем распоряжении имеется достаточно вместительный автомобиль, то неразборный подсачек – не проблема. (Я не думаю, что в вашем улове будут присутствовать экземпляры, которые не влезут в грузовик. Однако если таковые и попадутся вам, например, если вы будете рыбачить на Ахтубе или на Таймыре, то вам понадобится не подсачек, а багор.)

Самыми короткими подсачеками пользуются «нахлыстовики». Габаритные размеры таких приспособлений приблизительно следующие: длина 65–70 см, ширина 25 см и глубина сетчатого мешка 35–50 см. Сетку лучше выбирать с крупной ячейей, тогда ее сопротивление в воде будет минимальным. Изготовить короткий подсачек самому очень просто. Для этого берется ивовый прут длиной примерно 1,5 м и диаметром 10–12 мм. С прута снимается кора. Затем прут огибают вокруг кастрюли, сводят вместе его концы и обматывают мягкой проволокой место перехлеста, длиной примерно 25 см. По прошествии нескольких дней прут высыхает и принимает нужную форму, в данном случае форму обруча. После этого заготовку подсачека покрывают «паркетным» лаком, а лучше горячей олифой, и сушат еще дня два-три. На обруч «сажают» сетку и формируют рукоять. Рукоять можно сформировать очень просто: обмотав сведенные концы прута веревкой (см. рис. 62) или берестой.

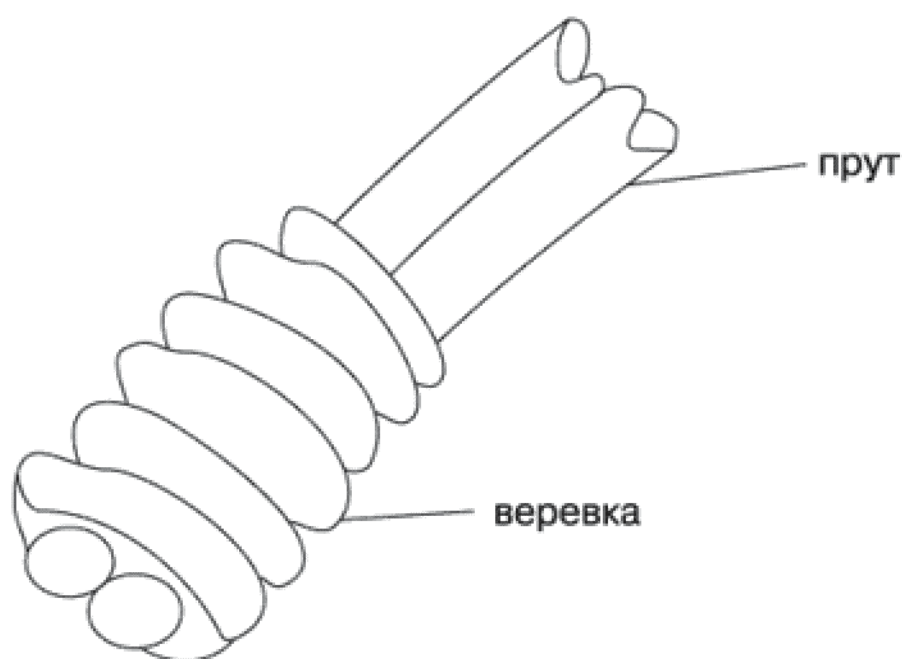


Рис. 62

Небольшие размеры подсачека обусловлены тем, что «нахлыстовик», или спиннингист-«ультралайтовик», большую часть рыбалки проводит, находясь по пояс в воде, и свою добычу он «подсачивает» буквально у ног. Опять же, «нахлыстовик» буквально все носит на себе: и снасти, и еду, и кофе, и фотоаппарат, и документы, и фотографии детей, и, конечно, подсачек. Поэтому последний должен быть небольшим и легким.

Совсем другое дело, когда рыболов собирается поймать в любимом дачном пруду крупного карпа или щуку. Тут нужен инструмент большой и прочный. Изготовить такой подсачек также очень просто. Для этого можно взять деревянную рукоятку от швабры или грабелей. К рукоятке нужно привинтить, прикрутить или приклеить металлический обруч от бочки, а еще лучше – ручку от ведра. Потому что ручки для ведер изготавливаются из отличной «сталистой» проволоки, которая имеет хорошую жесткость и прочность. В качестве сетки в этом случае имеет смысл использовать сетчатое полотно, из которого делают мешки для лука, картофеля и других овощей, или известную всем авоську.

Если вы собираетесь за действительно крупной рыбой, то советую изготовить подсачек диаметром не менее 60 см, с глубиной сетчатого мешка около метра, взяв сетку с 5-сантиметровой ячейей. Я лично, когда

ловил крупных линей и язей, чуть ли не во время каждой рыбалки себя убеждал, что нужно изготовить еще больший подсачек. Однако когда диаметр обруча моего подсачека приблизился к ширине дверного проема, я подумал, что пора остановиться.

Не все мы и не всегда имеем возможность выйти из дому, пройти 100 м и забросить снасть в водоем в надежде поймать приличную рыбу. Как правило, за рыбой приходится далеко ехать и не очень комфортно. В любом транспорте места обычно не хватает, и поэтому возить с собой неразборный подсачек просто нет возможности. Приходится заменять неразборный инструмент разборным.

Конструкций разборных подсачеков существует несколько, и все они по тем или иным причинам имеют право на существование.

Самая простая и надежная конструкция разборного подсачека показана на рис. 63. Данная конструкция состоит из рукояти и обруча с сетчатым мешком. Обруч с рукоятью соединяются посредством резьбы. Обруч с сеткой проще всего переносить вместе с садком в сумке или рюкзаке, а рукоять класть в чехол с удилищами, в обособленное отделение. Габаритные размеры подсачека в этом случае будут определяться исключительно габаритами вашего рюкзака. Самые дешевые, и самые плохие, рукояти делаются из алюминиевых трубок, которые формуются из листа. Распознать такие трубки легко по продольному щелевому зазору.



Рис. 63

Фирмы, которые специализируются на производстве профессиональных, спортивных снастей и приспособлений для рыбной ловли, предлагают более качественные конструкции подсачеков.

Обруч «фирменного» подсачека изготавливается из алюминиевой, а иногда и титановой трубки. В качестве сетки используется сетевое полотно, изготовленное из полимерной мононити. В качестве мононити используется или традиционный капрон, или фторкарбон, или полипропилен. Сетка из мононити имеет то преимущество, что ни крючок, ни грузило не цепляется за мононить. К преимуществам мононити, особенно из фторкарбона, относят и то, что сетка подсачека сохнет после рыбалки в считанные секунды. В качестве рукояти используется одно длинное колено, аналогичное колену телескопического удилища, правда несколько усиленное. В верхней части рукояти крепится втулка из бронзы, в ней нарезается четыре-пять витков сквозной внутренней резьбы.

Для ловли щуки, леща, жереха с лодки вполне достаточно подсачека с диаметром обруча 45 см и глубиной сетки 35 см. В такой подсачек легко «проваливается» щука весом 3–4 кг.

Для ловли с берега, особенно если берег пологий и заросший камышом, рогозом или тростником, понадобится подсачек с такими же размерами сетки, но с более длинной рукояткой. В этом случае рукоять подсачека может быть телескопической или штекерной. И в том, и в другом случае в качестве колен для рукояти лучше брать те, что изготовлены из углерод-стеклокомпозита. Рукоять, изготовленная из стеклопластика, имеет недостаточную жесткость, она будет прогибаться под собственным весом.

На мой взгляд, практически идеальным является подсачек, рукоять которого состоит из трех колен, когда два нижних колена стыкуются как в телескопической удочке, а к верхнему колену, при необходимости, можно легко пристыковать еще одно штекерное колено, как это показано на рис. 64. Рукоять такого подсачека можно удлинить от 1 до 3 м. В своем арсенале вполне достаточно иметь два обруча диаметром 40 и 50 см.

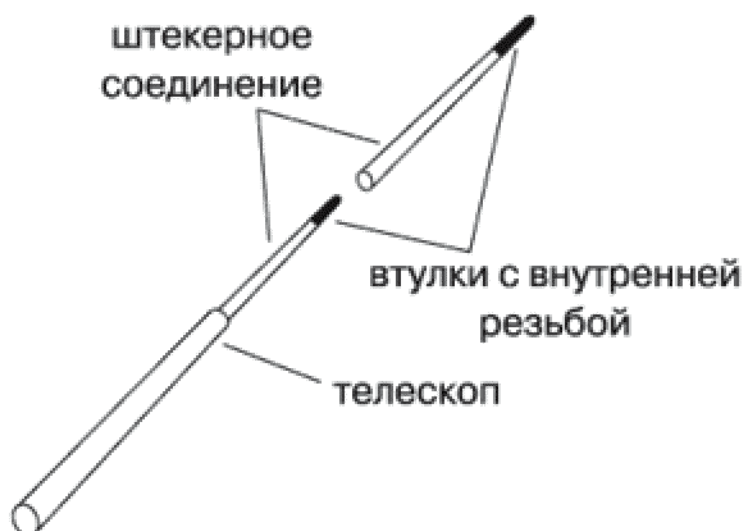


Рис. 64

Для ловли крупного карпа, сазана, толстолобика и линя лучше иметь специальный «карповый» подсачек. Такой подсачек состоит из целиковой рукояти длиной 1,5–2 м из прочного металла и мощного обруча, к которому приделан крупноячеистый сетчатый мешок. Точнее, не обруча, «карповый» подсачек чаще имеет треугольную или пятиугольную форму. Предпочтительны подсачеки, обод которых изготовлен из металлической трубки с внешним диаметром не менее 1 см.

Большинство рыболовов, живущих в городе, выбирают подсачеки со складывающимся ободом с сеткой. Принципиальная конструкция таких подсачеков показана на рис. 65. При всем кажущемся удобстве транспортировки, такие конструкции не очень надежны. Как показывает многолетняя практика, подвижный узел крепления обода оказывается недостаточно долговечным, поскольку обычно он изготавливается из пластмассы.

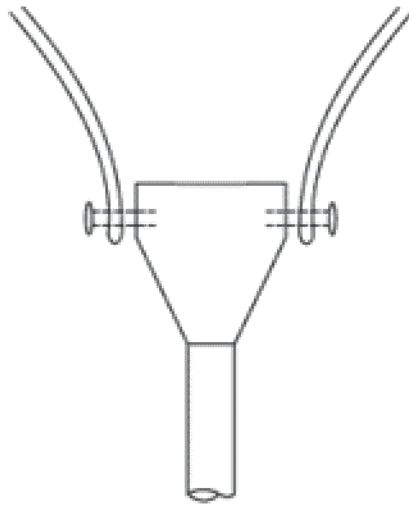


Рис. 65

Стоит упомянуть и о чисто «спортивных» подсачеках для подхвата мелкой рыбы. Нередки случаи, когда на соревнованиях приходится ловить буквально верховку, и каждый грамм улова может повлиять на распределение мест. В таких случаях используются очень легкие подсачеки, ручки которых могут быть длиной 5 м и даже 6 м, обруч иметь диаметр не более 25 см, а сетка быть с ячейей в 2–3 мм. Но это уже во время ловли, когда нужно «уйти от нуля».

Нужно заметить, что если вы ловите действительно крупную рыбу, то бывает лучше заменить подсачек на багор. Причина заключается в том, что подсачеком большого размера технически просто не удастся поймать в воде подведенную к берегу рыбу. Слишком большое сопротивление воде встречает подсачек большого размера.

Багор в арсенале рыболова обычно ассоциируется с ловлей хищной рыбы. Такие хищники, как щука, судак или сом, просто не лезут в традиционные подсачеки, и при ловле этих рыб приходится пользоваться баграми. Но и «поплавочникам» иногда попадаются столь крупные и резвые экземпляры сазанов, толстолобиков и амуров, что без багра их просто не вытащить на берег.

В качестве примера расскажу, как я ловил с помощью поплавочной удочки толстолобиков на одном из водоемов недалеко от Краснодара. Так уж пошло дело, что экземпляры попадались мне не менее 5 кг весом. Так как ловля велась с помостов, которые были установлены в зарослях тростника, то вывести рыбу к берегу не было никакой возможности. Да и

в стандартный складной подсачек рыба такого размера просто не влезла бы. Поскольку багра с собой у меня не было, приходилось браться рукой за леску и обрывать оснастку с рыбой. Вот здесь бы и нужен был багор.

12. Багор

Многие рыболовы, любители ловли на удочку или любители ловли мелкого окуня или голавля на спиннинг, психологически не признают багров. И связано это, прежде всего, с тем, что они просто не умеют ими пользоваться. Я и сам в детстве во время ловли на спиннинг всегда пользовался подсачеком. Для меня применение багра было связано с какими-то экстраординарными, теоретическими случаями поимки крупного сома или пудовой щуки. Мне тогда казалось, что багор может понадобиться только тогда, когда очень крупная рыба подведена к самому берегу, и нужно лишь сделать последнее усилие, подцепить ее багром и вытащить на берег, поскольку для этого не хватит прочности ни у лески, ни у спиннинга.

Однако мои иллюзии в момент испарились после одного случая. Именно случая, поскольку все произошло действительно случайно.

Дело обстояло так. Я выехал на ночную ловлю леща в район Васильевских островов, которые расположены на Волге, приблизительно в 90 км ниже Самары. Клев был не очень активным, и примерно в семь утра я решил половить щук и плыть домой. Сплавившись ниже небольшого острова, расположенного в волжской проране, я заякорился на урезе «хвостовой» косы острова, где уже стоял на якоре еще один «Прогресс». В соседней лодке было два человека, очевидно муж и жена. Картина со стороны, по тем временам, была классической. Он спиннинговал, а она, свесив ноги в носовой отсек катера, читала журнал и с удовольствием нежилась в лучах еще нежарких утренних лучей летнего солнца. И вот рыболов засекает щуку весом около килограмма и подводит рыбу к лодке, к носовой части. Его супруга, не выпуская журнала из левой руки, правой рукой достает из отсека багор, одним движением руки подцепляет рыбу, передает багор в руки мужа и продолжает читать журнал. Все произошло настолько быстро и

естественно, что могло показаться, будто щука сама «села» на багор. Меня это настолько удивило своей естественной простотой, что в тот же день вечером я «сотворил» первый в своей жизни багор.

Однако на следующей рыбалке выяснилось, что не все так просто, как кажется. Для того чтобы багор эффективно заменил подсачек, нужно, во-первых, багор правильно сконструировать, а во-вторых, научиться им пользоваться.

Не буду вдаваться в подробности конструкций багров, которыми пользуются спиннингисты и любители подледной ловли рыбы, а остановлюсь на баграх, которые могут пригодиться во время ловли с помощью поплавочной удочки.

Во-первых, такие багры не должны быть громоздкими и иметь ненужный запас прочности. Во-вторых, длина багра должна быть достаточна для того, чтобы достать до рыбы, которая уже находится в прибрежной зоне. То есть вполне достаточно, если длина багра будет 1–1,5 м. В-третьих, багор должен легко разбираться. И самое главное, размер поддева багра должен соответствовать размеру (ширине) рыбы.

Конструктивно багры разделяются на цельные и разборные. Первые, естественно, более просты в исполнении и надежны. Вторые же более удобны в транспортировке. Как показывает практика, при ловле поплавочной удочкой предпочтение нужно отдать разборным и легким баграм, поскольку пользоваться ими приходится в очень редких случаях. Исключение составляет ловля леща зимой. Без багра лучше на такую рыбалку и не ездить. Как показывает практика, даже для лунки диаметром в 250 мм рано или поздно находится лещ, который не желает протискиваться к солнечному свету.

Цельные багры наиболее просто изготовить двумя способами. Первый заключается в том, что к палке приматывается проволокой металлический крюк (см. рис. 66). Но лучше взять сталистую нержавеющую проволоку диаметром 6 мм, согнуть один ее конец в виде крюка шириной около 3–4 см, а другой конец проволоки нагреть на огне и насадить на него, например, сетевой поплавок из пенополистирола (пенопласт) (см. рис. 67).

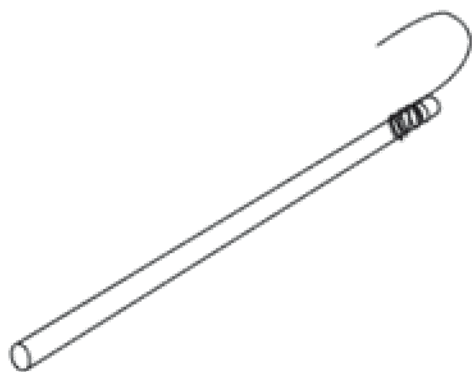


Рис. 66

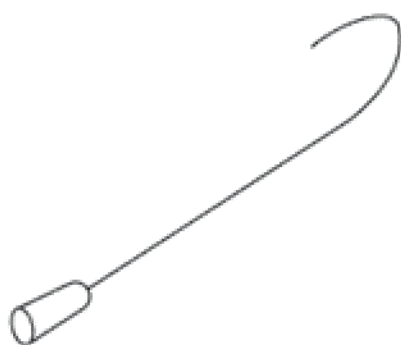


Рис. 67

Разборные багры попадаются весьма оригинальных конструкций, но в рыбацкий арсенал вошли лишь некоторые из них.

Самые плохие разборные багры (но самые дешевые) состоят из нескольких, обычно двух-трех, частей, которые соединяются друг с другом посредством резьбы. Если соединяются металлические трубки, то конструкция может быть излишне громоздкой. Если же используются металлические прутки диаметром 6–8 мм, то разобрать багор после рыбалки можно только с помощью двух пассатижей. Плохо и то, что какая-то часть разобранного багра в любой момент может потеряться. Поэтому все преимущества удобства транспортировки нивелируются на фоне риска потерять инструмент вообще.

Более удобны и надежны складные телескопические багры. Самый простой телескопический багор можно изготовить из известной ручки-указки. Однако длина такого багра будет менее метра, и его лучше использовать во время ловли со льда.

Многие производители сейчас выпускают достаточный ассортимент телескопических багров, и всегда можно выбрать тот, который

понравится лично вам. Единственное, о чем не нужно забывать, – это что размер поддева багра не должен быть большим, а проволока, из которой багор изготовлен, – толстой.

13. Садок

Следующим, совершенно необходимым приспособлением будет садок, который служит для сохранения пойманной рыбы во время рыбной ловли. Для того чтобы выбрать садок, нужно точно определиться, в каких условиях ловли вы им предполагаете пользоваться. Так, например, если вы ловите на летнюю мормышку, то садок будет обузой во время непрерывных перемещений по водоему. В этом случае лучше воспользоваться или холщовой сумкой, или специальной сумкой из непромокаемой ткани, или плоской сумкой, сплетенной, на манер корзины, из ивовых прутьев.

Если вы пришли половить карасиков или плотву на местный пруд, то в качестве садка хорошо использовать «авоську» из металлической сетки, которую легко можно повесить на рогульку, поддерживающую удилице. В металлическую «авоську», конечно, много рыбы не влезет, да и служить она долго не будет, но это и не имеет особого значения. Редко, когда за два-три часа ловли в пруду в черте города удастся поймать больше, чем несколько плотвиц, пескарей и небольших карасей.

Сейчас в продаже имеется достаточно много садков из металлической сетки, имеющих достаточно приличный объем. В конструкции таких садков предусмотрена не только крышка, которая запирается с помощью пружины, но и дно аналогичной конструкции. Объем такого садка может достигать 20 л, что вполне достаточно для того, чтобы сохранять в нем около 10 кг живой рыбы. Такие садки очень удобны, если вы ловите рыбу с лодки, особенно надувной. Садок можно на веревке заглубить в более холодные слои воды, которые богаты кислородом в летнюю жару. Конечно, поднимать раз за разом садок к лодке, открывать крышку и класть в садок очередную добычу – на это тратится относительно много времени, но здесь есть и свои плюсы. Например, во время ловли карася, линя или озерного леща поклевки редко случаются одна за другой, и у

рыболова всегда имеется достаточно времени, чтобы аккуратно, тихо и не спеша поместить очередную добычу в садок. Тем более что в этом случае сам процесс «заклочения» обманутого узника вызывает у рыболова определенные, безусловно, положительные эмоции. И чем продолжительнее этот процесс, тем больше эмоций испытает рыболлов в награду за свое терпение и умение.

Во время ловли с берега объемные садки из металлической сетки неудобны в использовании, поскольку для них нужно искать место с определенной глубиной, что, впрочем, легко решается, если вы ловите в забродку, то есть стоя по пояс в воде.

При ловле с берега или когда в вашем распоряжении есть достаточно большая и устойчивая лодка или катер, лучше использовать длинные и широкие садки.

Чем более зарос берег травой, чем мельче прибрежная зона, чем выше температура воды и чем дольше длится рыбалка, тем длиннее должен быть садок. Это единственный способ сохранить улов до окончания рыбалки. Длина современного садка достигает 5 м, но, как показывает практика, наиболее распространенными и универсальными являются садки длиной 2,5 м.

Весьма важным фактором является то, из какой сетки изготовлен садок. Сетка с крупной ячейей хороша, когда вы ведете лов на течении. Сетка с крупной или средней ячейей также хороша, если вы ловите таких рыб, как лещ, плотва, красноперка, окунь, линь. Но вот если вы ловите уклейку, карася или карпа, то советую выбрать садок с минимальным размером ячейи. Что касается уклейки, минимальный размер ячейи необходим для того, чтобы добыча не просочилась на волю. Уклейка, подобно тараканам или крысам, способна улизнуть, воспользовавшись любым отверстием в садке. В случае карасей, и особенно карпов, причиной выбора мелкочейистого садка для хранения улова является другой аргумент. Спинной плавник с пилкой, имеющийся у такой рыбы, проникая в межниточное пространство ячейи, как садка, так и подсачека, просто перерезает и протирает нити садка. Чтобы этого не произошло, используйте для сохранения пойманных карасей и карпов

мелкоячеистые садки. Такие садки стоят в несколько раз дороже, чем те, что сделаны из обычной сетки. Но затраты с лихвой окупаются, потому что мелкоячеистые садки служат в несколько раз дольше обычных садков.

На практике я лично использую три садка. Первый в развернутом виде имеет такие габаритные размеры: 15 ? 30 ? 50 см. Этот садок предназначен для утренней ловли карасей и пескарей перед работой на соседнем с домом пруду. Изготовлен он из сетевого полотна с ячейей 15 мм, которое натянуто на три эллипсных обруча из металлической проволоки диаметром 3 мм. Металлические обручи предпочтительнее пластмассовых или деревянных. Садки, которые изготовлены с использованием пластмассовых обручей, просто не тонут в воде, незначительная волна приводит их в движение, что нежелательно. Рыба при этом тратит последние силы на то, чтобы не только уйти ближе ко дну, но и утащить с собой плавающий на поверхности воды садок. Она быстро устает и погибает, при этом смысл использования садка теряется, поскольку садок предназначен для того, чтобы сохранить пойманную рыбу живой максимально долго.

Второй садок из моего арсенала имеет следующие размеры: 50 ? 25 ? 90 см. Он изготовлен из металлической сетки и предназначен для использования при ловле с катера.

Третий мой садок диаметром 45 см и длиной четыре с половиной метра, изготовленный из сетки с очень мелкой ячейей, предназначен для ловли с берега относительно крупной рыбы в больших количествах.

Хорошие длинные садки, изготовленные из специальной сетки, довольно дороги, но уверяю вас: стоит один раз потратиться, потому что служат такие садки много лет, и они очень удобны.

В заключение хотелось бы сказать, что, когда рыбалка закончена, начинайте сборы не со сворачивания снастей. Сначала извлеките рыбу из садка, пересыпьте ее в корзину, а садок тщательно промойте в воде и повесьте сушиться на ветерке. Вот что нужно сделать в первую очередь по завершении рыбалки, потому что сохнет садок довольно долго.

Немаловажным является вопрос о том, как крепить садок так, чтобы

было удобно бросать в него пойманную рыбу. Сколько раз приходилось наблюдать, как рыболовы бросались в воду за садком, который углывал «по воле волн» или увлекаемый пойманной рыбой. Чтобы этого не происходило, нужно позаботиться о том, чтобы садок был надежно закреплен. Для этого (если ловля ведется с берега) нужно использовать специальные стойки. У современных садков имеется на верхнем обруче «бобышка» с резьбой, с помощью которой они крепятся к той или иной стойке, которая, в свою очередь, втыкается в грунт (см. рис. 68) или крепится к платформе.

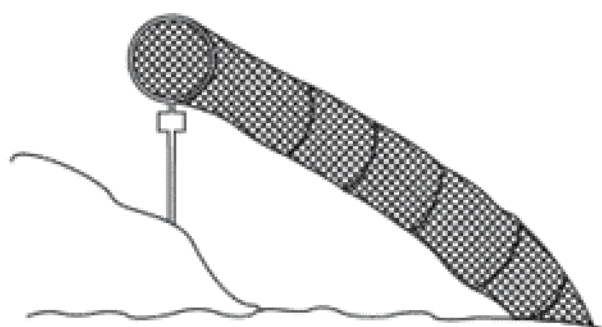


Рис. 68

14. Емкости для прикормки, столики для приманок

Если садок и подсачек рыболов располагает справа от себя, тогда емкости для прикормки и воды располагаются слева от сиденья, и наоборот. Для прикормки оптимальны ведра, сшитые из толстого, прорезиненного с двух сторон брезента, или широкое 17 – 20-литровое ведро из пищевой пластмассы. Ведро с водой необходимо для споласкивания рук после формирования или разминания прикормки и для добавления воды в прикормку при необходимости.

Рядом с собой рыболов располагает также коробки с приманками. Для хранения насадки очень удобны отдельные стойки с закрепленными на них поворотными или сдвижными коробками или просто столик на стойке, на который можно положить коробки (см. рис. 69). На столике, кроме коробок с приманками, удобно держать инструменты, такие, как небольшой нож, экстрактор, глубиномер.

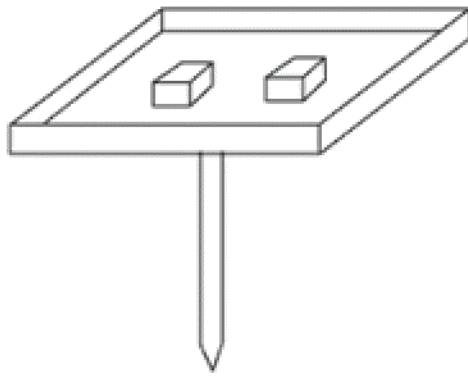


Рис. 69

Есть несколько подобных конструкций, но в любом случае стойки позволяют приблизить насадку к руке рыболова, чтобы при смене приманки каждый раз не наклоняться к земле.

В том случае, если используется одна насадка, например мотыль, часто применяются зимние коробки для насадок, которые крепятся на бедре с помощью резинки.

Для того чтобы можно было укрыться от солнца и дождя, хорошо иметь с собой просторный зонт, стойка которого втыкается в грунт.

Кроме того, совершенно необходимо иметь на рыбалке уже упоминавшийся экстрактор для извлечения крючка изо рта рыбы.

С собой нужно обязательно иметь пакет для мусора. И нужно помнить, что оборудование удобного рыбацкого места занимает несколько минут, зато получать удовольствие от ловли вы будете целый день.

15. Одежда

Вопрос о том, как одеться на рыбалку, не такой уж и праздный, как это кажется многим рыболовам, особенно неопытным. Конечно, нельзя предусмотреть все возможные варианты изменения погоды и природные катаклизмы, но все-таки к одежде и обуви нужно относиться серьезно.

Лучшей обувью на рыбалке будут обычные кеды, кроссовки. (Чтобы рыбачить босиком, нужно иметь определенную привычку, закалку, и при этом всегда существует риск поранить ноги.) Ловить с берега в сапогах – значит зазря портить себе ноги. Только если берег очень грязный и топкий, тогда без сапог не обойтись. Чтобы сохранять ноги, на них

лучше надеть специальные гигроскопические носки, которые хорошо впитывают влагу. Безусловно, просто находкой для рыболовов, которые любят ловить рыбу, стоя по колени в воде в сапогах, стали детские памперсы.

Для ловли в забродку выпускаются специальные полукombineзоны. Наилучшие из них изготавливаются из специальных терморегулирующих полупроницаемых тканей типа неопрен (сейчас в производстве рыбацкой амуниции используется множество более качественных материалов). Самые простые отечественные полукombineзоны изготовлены из тонкой резины или из прорезиненного капрона. Полукombineзоны из прорезиненного капрона не слишком надежные, в них вода просачивается в месте горизонтального шва на голенище.

Одеваться на рыбалку нужно в свободную одежду из натурального хлопка. Тяжелая и воздухонепроницаемая одежда совершенно не годится. Легкий непромокаемый плащ из тонкого прорезиненного капрона на случай дождя займет в рюкзаке совсем немного места. Многие рыболовы надевают на голову кепку. Предпочтение нужно отдавать кепкам с длинным козырьком, такие головные уборы хорошо защищают глаза от слепящего солнца.

В том случае, если на воде много бликов от ряби и солнца, полезно защитить глаза очками-«поляроидами». Нужно только помнить, что в тех магазинах, где торгуют действительно «поляроидами», есть в наличии приспособления для проверки поляризации стекол.

16. Прикормка

Важность темы прикормки в контексте «поплавочной» ловли, наверное, занимает второе место после темы поплавка.

Прикормки можно обсуждать бесконечно, поскольку, будем надеяться, идеальной и универсальной прикормки никогда не будет найдено или создано. В противном случае весь смысл рыбной ловли исчезнет.

Начну с назначения прикормки. Прикармливание рыбы имеет смысл в тех случаях, когда рыболовом выбрано определенное место ловли. Если

в выбранном месте ловли рыба есть в принципе, то назначение прикормки заключается в том, чтобы активизировать рыбу, пробудить у нее аппетит и рефлекс поиска пищи. Если выбранное место ловли рыба посещает в какие-то определенные часы суток, то назначение прикормки состоит в том, чтобы задержать рыбу на месте кормежки. В тех случаях, когда выбранное рыболовом место ловли рыба посещает случайно или эпизодически, смысл прикормки состоит в том, чтобы привлечь, выманить рыбу к месту ловли. В тех местах, которые рыбы не посещают практически никогда, смысл прикармливания сводится к самоуспокоению рыболова.

От того, насколько правильно рыболов выбрал место и время ловли, зависит эффективность используемой прикормки. Так, если место ловли выбрано правильно, то и результат ловли с применением даже очень простых прикормок будет хорошим, и наоборот.

Однако место ловли, особенно если вы ловите с берега, не всегда возможно выбрать там, где рыба кормится без помощи рыболова. И тогда приходится применять сложные прикормки, содержащие множество компонентов. Одни компоненты привлекают мелкую рыбу, которая быстрее находит прикормку и начинает ее поедать. Звуки «чавкания» мелкой рыбы привлекают внимание более крупных рыб, они подходят к месту кормежки и начинают разыскивать в прикормке более крупные компоненты. Если такие составляющие в прикормке есть, то крупная рыба задерживается на прикормленном месте, и рыболов получает шанс ее поймать.

Возможных компонентов для составления прикормки существует великое множество, но для того, чтобы грамотно сделать прикормку, нужно понимать, для чего тот или иной компонент нужен, и нужен ли он в данном конкретном случае.

16.1. Компоненты прикормки

Компоненты прикормки принято делить на классы в зависимости от назначения. Главными компонентами любой прикормки являются кормовые составляющие. То есть то, что рыба поглощает. Собственно,

все прикормки, которые использовались на заре любительской ловли рыбы, состояли почти исключительно из кормовых компонентов. К таковым относятся хлеб и все хлебопродукты, все хлебные злаки, картофель, бобовые и масляничные культуры, включая подсолнечник и коноплю. Кроме растительных компонентов, которые сам человек потребляет в пищу, в качестве прикормок использовалось сырое мясо и сама рыба, черви, личинки насекомых, а также некоторые растения (именно растения, а не их плоды). Растения в виде листьев использовались как ароматизаторы кормовой прикормки, то есть как специи в бытовом понимании.

Кормовые компоненты способны надолго удержать рыбу в месте ловли, но, насыщая рыбу, они же отвлекают ее от приманки, которая находится на крючке. Использование каш, распаренных зерен и других высококалорийных и вкусных прикормок в большом количестве (больше чем одна-две горсти) сводит рыбную ловлю к терпеливому, иногда многочасовому, ожиданию того момента, когда рыба найдет лакомый кусочек приманки на крючке. Такую тактику ловли обычно избирают те рыболовы, которые живут около водоема и имеют возможность каждый день и понемногу подкармливать рыбу и ловить ее. Уже классическими стали варианты ловли крупного леща в местах, где его ежедневно подкармливают пшенной кашей или перловкой, ловля прикормленного горохом или пшеницей язя и плотвы. Но это частные случаи.

Если у рыболова нет времени ждать, пока рыба насытится прикормкой и только после этого начнет клевать, ему нужно измельчить кормовые компоненты прикормки. Тогда рыба, чтобы насытиться, начинает активно собирать крупички пищи. Рыба становится более активной и подвижной, она начинает хватать не только лежащий на дне корм, но и тот, что падает сверху или плывет по течению. Вероятность того, что рыба наткнется на приманку, при этом резко повышается, и рыболов может рассчитывать на успех. Однако измельченные компоненты становятся более легкими, и возникает резонный вопрос, как измельченные сухари, отруби, семечки, горох, кукурузу, арахис, мелкого мотыля или опарыша доставить в точку ловли. Для этого в прикормку

вводятся связующие компоненты.

Наиболее распространенными связующими компонентами являются овсяная мука, мелко молотые кукурузные сухари, молотое печенье, мука (лучше соевая или кукурузная), яичный порошок, сухое молоко, глина и земля.

Так как кроме связующих компонентов, изготовленных из пищевых продуктов, в прикормке в качестве связующего компонента довольно часто используется глина, то о ней стоит поговорить отдельно. Во-первых, глина бывает кислой, нейтральной и щелочной, так же, кстати, как и торф. И это очень важно, потому что в щелочной среде будут разрушаться кислые ароматизаторы. Во-вторых, глина может быть «жирной» или нет, а от этого полностью зависят ее связующие свойства. Глина также может быть влажной или сухой. Использование влажной глины ограничивается теми случаями, когда в качестве кормовой составляющей используются животные компоненты – мотыль, опарыш, червь, поденка. Во всех остальных случаях нужно использовать сухую глину, иначе будет просто невозможно равномерно перемешать компоненты прикормки. Поэтому заготовку глины нужно проводить заранее. Глину нужно высушить, измельчить и перемолоть. После этого ее можно добавлять в сухую прикормку, все перемешивать и уже после этого разводить водой. Замечено, что глина, а точнее глиняная взвесь, сама по себе приманивает рыбу. Очевидно, это связано с тем, что в глине содержатся остатки веществ растительного происхождения, которые привлекательны для рыбы. Но разные глины, взятые из разных мест, содержат различные вещества, и поэтому надежнее пользоваться смесью глин. Кроме того, высушенная глина является отличным консервантом всевозможных ароматизаторов, она долго и надежно удерживает их на своей поверхности, и ароматизаторы вымываются из прикормки не сразу, а в течение длительного времени.

В рыболовной практике нередки случаи, когда в качестве прикормки приходится использовать исключительно животные компоненты с целью активизации рыбы, которая стоит в точке ловли, но клевать не желает. Для того чтобы связать в комок и подбросить в точку ловли мотыля или

опарыша, используются специальные порошкообразные клеи. Для того чтобы связать опарыша в комок, достаточно той влаги, которая есть на поверхности личинок. После попадания комка в воду клей успевает раствориться до того момента, пока личинки достигнут дна.

Связующие компоненты в прикормке работают до того момента, пока она не достигла дна, если вы ловите на течении, или до того момента, пока комок не попал в воду и не начал тонуть, если вы ловите в водоеме без течения. Или до того момента, пока комок прикормки не опустился в толщу воды, если на водоеме наблюдается сильное поверхностное течение. После того как прикормка в виде комков оказывается в точке ловли, связующие компоненты не дают комкам разваливаться на составляющие. Иногда это хорошо, а иногда плохо.

Если требуется, чтобы комок прикормки по достижении дна быстрее размывался, в состав прикормки вводят рыхлители. Наиболее часто в качестве рыхлителей используются торф, песок, отруби и сухой квас. Благодаря сухому квасу, если ловля ведется в стоячей и теплой воде, иногда возникает феноменальный эффект. Через некоторое время после того, как прикормка оказывается на дне, сухое сусло кваса начинает бродить, пузыриться, разваливать ком прикормки, поднимать от дна частицы прикормки, создавая тем самым маленький вулкан соблазнительных съедобных частиц. К тому же сам квас не оставляет рыбу равнодушной – он съедобен и обладает привлекательным запахом.

Если прикормку готовить из натуральных компонентов, то их концентрация может стать очень высокой, даже если они будут измельчены буквально в пыль. В таких случаях рыба быстро пресыщается и перестает клевать. Поэтому, если рыба подошла к прикормке и активно клевала несколько минут, нужно подбрасывать ей маленькие порции прикормки практически непрерывно. Если же при этом клев не улучшится, а, наоборот, ухудшится, то следует прикормку разбавить. То есть добавить в нее балласт.

Балласт служит для разбавления концентрированной прикормки, он же понадобится и тогда, когда вы почувствуете, что в прикормке слишком высока концентрация не только кормовых, но и пахучих компонентов

или добавок. В качестве балласта можно использовать тот же песок или отруби, но лучше всего – обычную землю. Важно то, что землю следует брать не где-нибудь, а именно около водоема, в котором вы собираетесь ловить рыбу. Землю нужно брать или с пашни или около кромки воды. Замечено, что земля сама по себе привлекает внимание рыбы, а разбавленная прикормкой – тем более. Земля ко всему прочему еще и придает прикормке естественный вид.

В качестве балласта при ловле на сильном течении хорошо использовать небольшие камешки – их нужно вдавливать внутрь каждого комка прикормки, перед тем как бросать их в воду. Кроме того, часто в состав прикормки вводятся различные красители, аттрактанты, ароматизаторы и специальные добавки, например, касторовое масло. Поговорим о них несколько подробнее.

16.2. Красители

Эмпирическим путем давно выяснено, что цвет прикормки может обеспечить очень большое, если не решающее значение ее эффективности.

Я часто вспоминаю очень показательный случай из своей собственной, еще спортивной, практики. Дело было во время чемпионата России году так в 83-м или 84-м, который проводился на Волге ниже Куйбышевской гидроэлектростанции. В пятницу вечером плотины Волжских ГЭС закрывают для накопления воды перед рабочей неделей, поэтому начиная с утра субботы уровень воды ниже ГЭС начинает медленно и неотвратно снижаться. Соревнования начинались рано, приблизительно в семь утра, и уровень воды был еще недалек от номинала. После прикармливания в течение двух часов уровень воды на прибрежном мелководье стал стремительно падать, и спортсмены буквально ежеминутно переносили свои снасти и оборудование вслед за уходящей водой. В первый час ловли хорошо клевали некрупные плотва, густера и уклейка с глубины около метра, и спортсмены ловили рыбу короткими (до 4 м) удищами. Приблизительно через час я лично уже видел через воду то место на дне, которое я прикармлил в начале соревнования.

Прикормка на дне представляла собой вытянутое пятно длиной около 1,5 м. Рыба продолжала исправно клевать с каждой проводки, но вот только клевала она не на самом пятне прикормки, а в той точке, где пятно заканчивалось. Светлая прикормка на основе сухарей, толочна с добавлением мотыля и опарыша на песчаном дне резко выделялась и настораживала даже мелкую рыбу. Просчитав, что через час уровень воды дойдет до верхней, прибрежной бровки, а за ней, как я надеялся, можно поймать крупную рыбу, я добавил в прикормку несколько пригоршней прибрежного наносного, прибойного ила очень темного зеленовато-коричневого цвета. После этого прикормил нижнюю береговую бровку. За полчаса до конца соревнования уже можно было ловить на прикормленной нижней бровке. И если до этого времени практически все спортсмены одинаково успешно ловили мелкую рыбу, то перед финишем только в моем садке оказались достойные экземпляры язей и лещей, что и предопределило исход борьбы. С тех пор я, очень внимательно и осмысленно относясь к цвету прикормки, руководствуюсь следующим правилом: пусть лучше прикормка будет темнее дна, но ни в коем случае не светлее.

Небольшое отступление. В специальной литературе встречаются советы относительно того, что при ловле в сильно заиленных водоемах нужно подготовить твердую площадку для ловли. Для этих целей авторы пособий советуют высыпать в точку ловли несколько ведер песка. Замечу, что в данном случае песок будет являться частью привады, то есть прикормки, которая рассчитана на привлечение рыбы в течение нескольких дней, заблаговременно перед рыбалкой. Если вы возьметесь ловить рыбу на такой площадке в тот же день, то поклевок вы, скорее всего, не увидите ни одной. Уж лучше вместо песка высыпать на дно темную глину, а еще лучше землю.

Для того чтобы «затемнить» прикормку, есть очень простые и проверенные способы. Во-первых, прикормка отлично затемняется торфом или землей. Причем землю нужно брать, повторяюсь, непосредственно на берегу того водоема, в котором вы ловите рыбу. Во-вторых, очень хорош для этой цели подсолнечный жмых и молотые

семечки. В-третьих, можно использовать пищевые красители. Именно пищевые. Они не являются ядом для водных животных и растений, они растворяются в воде и хорошо удерживаются на таких распространенных компонентах прикормки, как панировочные сухари, сухое молоко, яичный порошок, жмых и отруби. Лучшими нужно признать красители зеленого, коричневого, черного и красного цвета. Красный цвет, мне кажется, является наиболее универсальным, тем более что на глубине свыше 5 м краситель красного цвета выглядит бурым.

16.3. Аттрактанты

Это специальная группа веществ, по тем или иным причинам привлекающих внимание рыб и вызывающих у них «включение» рефлекса поиска корма. Круг таких соединений очень широк. Но нужно заметить, что привлечь внимание рыбы и вызвать у нее рефлекс поиска корма – это не одно и то же. Во множестве случаев рыба, привлеченная аттрактантами к прикормке, клевать при этом не желает. Это связано с тем, что аттрактанты, в своем большинстве, не воздействуют на аппетит и пищеварение рыбы, они лишь привлекают ее внимание.

Положительный эффект от действия аттрактантов наступает тогда, когда привлеченная рыба находит в точке ловли желанные съедобные компоненты прикормки и лакомую приманку на крючке оснастки. С аттрактантами можно попасть впросак, если превысить их концентрацию в прикормке. В таких случаях рыба стоит в прикормленном месте, ищет чего-то более вкусного, чем приманка, и не клюет. Поэтому с аттрактантами нужно обращаться очень и очень осторожно и осмысленно.

В качестве аттрактантов обычно используются всевозможные циклические эфиры, полисахариды и аминокислоты, говоря бытовым языком, всевозможные вытяжки из растений, из органов животных и продуктов их жизнедеятельности, богатых гормонами. Аттрактанты, которые выпускаются специально для использования во время рыбной ловли, производители заранее разбавляют до нужной концентрации,

чтобы рыболов, нечаянно передозировавший аттрактант в прикормке, не испортил себе ловлю. Нужно заметить, что распыляющиеся аттрактанты в специальной упаковке часто используются для того, чтобы сделать более привлекательной для рыбы саму приманку на крючке. Так, однажды я испытывал новую отечественную прикормку. Она оказалась настолько привлекательной для карпа и карася, что поклевки на консервированную кукурузу и перловку были очень осторожными. И если бы не легчайшая оснастка на штекере, то поклевок просто не было бы видно. Когда мне через некоторое время надоели постоянные «подергунчики» трогаящей приманку рыбы, я впрыснул непосредственно в банку с кукурузой порядочную дозу спрея с ароматом червя. Результат не заставил себя ждать.

16.4. Ароматизаторы

Ароматизаторы во многом сродни аттрактантам, но они воздействуют не на обоняние рыбы, а на ее вкусовые пристрастия. Ароматизаторы, как приправы, делают вкус прикормки и насадки более привлекательным для рыбы.

В качестве ароматизаторов чаще всего используются аминокислоты растительного происхождения. В том случае, если в прикормку добавляются чеснок, жмых, ягоды, мята, чабрец или укроп, они выступают в роли не только ароматизаторов, но и в качестве аттрактантов и кормовых частиц. Использовать химически чистые конкретные вещества в качестве ароматизаторов нет никакого смысла. Во-первых, это очень дорого. Во-вторых, возникают большие трудности в дозировке. В-третьих, трудно предугадать, какое именно конкретное вещество «сегодня и здесь» будет рыбе по вкусу. Поэтому производители выпускают разбавленные смеси ароматизаторов с тем или иным основным компонентом (ваниль, корица, анис и др.). Твердые ароматизаторы добавляются в сухую прикормку, а жидкие – в ту воду, которой прикормка будет разводиться до нужной консистенции. Очень удобны ароматизаторы-аэрозоли, поскольку ими легко можно sprysнуть очередную порцию прикормки перед отправкой в воду. Также бывает не

лишним sprыснуть ароматизатором и саму приманку. Нужно помнить, что большинство ароматизаторов в концентрированном виде моментально убивают мотыля. Поэтому для «сдабривания» мотыля и червя (опарыша убить ароматизатором вряд ли удастся) лучше капнуть ароматизатор на палец руки и размазать по донышку и стенкам той тары, в которой приманка хранится.

Кроме перечисленных компонентов, в прикормку иногда добавляются и такие компоненты, которые можно причислить к специальным, то есть тем, которые добавлять не обязательно. Однако в некоторых случаях их добавление может быть весьма эффективным. К специальным компонентам, прежде всего, можно причислить буферы. В качестве таковых наиболее часто используется земля, песок, торф и глина.

Наверное, у каждого рыболова бывала ситуация, когда рыба подходила к прикормленному месту, активно поедала прикормку, но клевала очень осторожно. Когда нечто подобное происходит во время соревнования – это беда. Достать из воды густеру, а из нее буквально вываливаются комки прикормки. Для того чтобы поддержать аппетит у рыбы, в прикормку добавляют молотое и поджаренное семя льна, коноплю или жмых первой выжимки. Иногда приходится прибегать и к более действенным «слабительным». Например, добавлять в прикормку приблизительно одну столовую ложку касторового масла на 5–6 кг прикормки.

Нужно заметить, что состав прикормки, ее количество и темп прикармливания приходится каждый раз корректировать в зависимости от предполагаемой активности и концентрации рыбы. Что, в свою очередь, во многом зависит от времени года и погоды.

Пока все еще есть рыболовы, которые, несмотря на все обилие прочитанной ими литературы, просмотренных кассет с фильмами о рыбной ловле, верят в то, что можно создать прикормку, пригодную на все случаи жизни. И в этом есть свой резон. Двадцать – тридцать лет назад отечественные рыболовы-спортсмены считали, что чем больше компонентов входит в прикормку, тем лучше: вдруг какой-либо из компонентов привлечет внимание рыбы. Главное в отборе компонентов

заключалось в том, чтобы определенный компонент не испортил прикормку. Так составлялись невероятные комбинации из десятков добавок. Практика показала, что большинство многокомпонентных прикормок оказались эффективными, но не настолько, насколько это ожидалось. С появлением и широким применением ароматизаторов и аттрактантов описанный выше подход себя полностью дискредитировал. Активные компоненты вступали в химические реакции друг с другом, в результате чего прикормка часто становилась антиприкормкой. С другой стороны, для того чтобы постоянно пользоваться качественной многокомпонентной прикормкой, приходится очень много времени и средств тратить на то, чтобы постоянно поддерживать необходимый запас всех компонентов. После того как была осознана неэффективность такого подхода, спортсмены начали создавать прикормки для холодной и теплой воды, для зимы и лета, для леща и карася. Это оказалось и проще, и эффективнее, и дешевле. В дальнейшем спортсмены наладили промышленное производство таких прикормок, и сегодня их можно видеть в рыболовных магазинах.

Позволю себе здесь высказать мнение, что только прикормки, созданные рыболовами-спортсменами, заслуживают, на мой взгляд, внимания. Никакие рекомендации специалистов ихтиологов и рыбоводов не идут ни в какое сравнение с опытом спортсменов. Именно спортсмены методом проб и ошибок в самых разных условиях ловли, порой очень сложных (гроза, сильный мороз, мутная вода, резкое изменение уровня воды и т. д.), находят составы прикормок, наиболее приближенные к оптимальным.

16.5. Время года и состав прикормки

Давно было замечено, что те прикормки, которые отлично работали летом, зимой или не работали, или даже вызывали отрицательные реакции у рыб, особенно у тех, которые в поисках корма пользуются больше своим обонянием, нежели осязанием или боковой линией. Мне кажется, что здесь играют роль два фактора. Во-первых, летом и весной в водоемы попадает пыльца растений, множество ягод,

зерен и спор, и рыба привыкает к этим ароматным добавкам, многие из которых составляют часть их естественного рациона. Я лично много раз добавлял в прикормку ягоды, собранные на берегу водоема, и каждый раз убеждался в том, что это эффективно. Зимой же такие добавки неестественны. Во-вторых, летом рацион рыб в большой мере состоит из калорийных растительных компонентов, поэтому рыбы хорошо реагируют на хлеб, жмыхи, каши, червей. Зимой активность жизненных процессов у рыб снижена в соответствии с известными законами термодинамики, и для поддержания жизнедеятельности рыбы или медленно сжигают свои жировые запасы, или питаются мелкими рачками и личинками, но не растениями. Исходя из этого, можно предположить, и это подтверждает практика, что зимой и осенью применять ароматизаторы нужно или в микроскопических количествах, или не применять вовсе. Что касается аттрактантов, их концентрацию в прикормках следует значительно уменьшить, поскольку зимой аппетит у рыб снижается, и неестественно высокая концентрация «активатора» аппетита может насторожить и отпугнуть рыбу. С другой стороны, в зимнее время резко возрастает роль «животных» добавок в прикормке, таких, как мотыль и свежая мякоть самой рыбы. Универсальной «животной» добавкой в прикормке следует признать сублимированного (то есть полностью обезвоженного при нагреве в вакууме) мотыля, опарыша и касторов.

16.6. Температура воды и состав прикормки

Кроме необходимости корректирования состава прикормки в зависимости от времени года, нужно брать в расчет и температуру воды. Замечено, например, что карп плохо воспринимает наличие в прикормке сильных ароматизаторов и аттрактантов, если температура воды ниже 12 °С. Может быть, это связано с порогом восприимчивости рыбой «запахов», а может быть, и со скоростью диффузии ароматов прикормки. Из-за низкой скорости диффузии молекул ароматизатора в воде может создаться такая ситуация, что локальная концентрация добавки непосредственно на прикормке будет очень высокой, а это равносильно

передозировке ароматизатора в прикормке. Если так случается, то добавка будет отпугивать рыбу. Для каждого вида рыб индивидуальна та температура воды, при которой они переходят от зимней заторможенности к активному образу жизни и начинают активно питаться или переходят от летнего «сна» к активной жизни в период похолодания. И прикормки для рыбы в каждый из этих периодов существенно отличаются между собой.

Почти всегда даже при кратковременном похолодании или потеплении воды в результате смены погоды, сильного дождя или сильного ветра или резкой смены силы течения, когда перемешиваются поверхностные и донные слои воды в водоеме, наблюдается изменение активности рыбы. А изменение активности рыбы неминуемо приводит к необходимости корректировки не только количества, но и состава прикормки. Снижение активности рыбы заставляет снижать концентрацию ароматизаторов в составе прикормки и, хотя и не всегда, увеличивать содержание аттрактантов и легко доступных для рыб кормовых компонентов животного происхождения. Хотя из этого правила бывает множество исключений.

16.7. Вид рыбы и состав прикормки

Как я уже говорил, рыбы разных видов по-разному относятся к концентрации той или иной добавки в прикормке. Но, и это тоже давно замечено, есть такие компоненты прикормок, которые, независимо от водоема, лучше приманивают какой-то конкретный вид рыбы. С чем это связано, совершенно непонятно.

Так, лещу нравится пшенная каша, молотая кукуруза и кукурузные панировочные сухари, овсяные хлопья, толокно и яичный порошок. В прикормке для плотвы обязательно должен присутствовать подсолнечный жмых, сухое молоко, анис и «бисквит». В прикормке для карпа и карася должны быть жмых, кукуруза, какао и арахис (сразу замечу, что по европейским правилам использование арахиса при ловле карпа запрещено, потому что рыба его тяжело переваривает и болеет). Список можно продолжать, но суть не в этом, а в том, что вкусы у рыб

разных видов разные. Это относится и к «животным» компонентам прикормок. Более того, вкус у рыб меняется и от их размера. Такие компоненты, как сухое молоко и яичный порошок, обычно эффективны при ловле некрупной рыбы. Более крупные экземпляры предпочитают кукурузу, картофель и зерна злаковых растений.

16.8. Состав воды и состав прикормки

Состав воды, ее чистота и жесткость оказывают огромное влияние на эффективность прикормки. Прикормки (особенно сложные), которые хорошо работают в мягкой воде, например, на Неве, могут очень плохо (конечно, сравнительно с другими хорошими прикормками) работать в Кубанском море. То же относится и к прикормкам, которые созданы для мутной и для очень чистой воды. Различия в кормовых базах водоемов неминуемо отражаются и на эффективности того или иного компонента прикормки в целом.

Нельзя не сказать несколько слов о зависимости эффективности прикормки от некоторых сезонных факторов. Это всем известные периоды массового вылета бабочек-поденок, вылета комара-дергунца, нереста того или иного вида рыбы, сильные и продолжительные летние дожди, когда повышается уровень воды в водоеме и в воду смывается с множество червей. Попадание в воду большого количества того или иного вида доступного корма приводит к ситуации, которая раньше встречалась на соревнованиях, когда один из участников выбрасывал в воду много, пусть даже и не самой качественной, прикормки, в несколько раз больше, чем его соседи. После этого в течение нескольких часов рыбу просто невозможно было оторвать другой прикормкой от «жирного» места. Такие действия сейчас запрещены правилами, но природа им не подчиняется. И когда идет вылет поденки, никакая прикормка и никакая сверхвкусная приманка не может отвлечь рыбу от «манны небесной».

16.9. Условия ловли и состав прикормки

Позволю себе в очередной раз напомнить о том, что под условиями ловли принято понимать не только глубину водоема, силу течения, характер дна, погоду, состояние берега, но и концентрацию и активность рыбы.

Поэтому оптимальная консистенция прикормки зависит от глубины ловли, силы течения и от активности рыбы. Активность рыбы в большинстве случаев прямо связана с ее концентрацией. Чем выше концентрация рыбы в точке ловли, тем больше конкуренция между особями. Если рыбы находятся в том состоянии, когда они усиленно питаются (не зависимо от причин такой активности), то конкуренция проявляется в полной мере.

Количество и консистенция прикормки определяются, прежде всего, именно условиями ловли. Но, конечно, количество прикормки зависит и от ее состава. Если вы, например, будете прикармливать рыбу исключительно землей или песком с добавлением пары пачек панировочных сухарей, то такой прикормки, очевидно, понадобится очень много, для того чтобы удержать рыбу в месте ловли. Да и вряд ли это вам удастся. Удержать, например, уклейку в точке ловли песком удастся обычно не дольше чем на 10–20 минут. Если же рыболов отнесся к рыбалке серьезно и приготовил или приобрел более или менее приличную по составу прикормку, тогда единственное, с чем ему надо будет определиться, это консистенции прикормки применительно к данным условиям ловли.

16.10. Консистенция и количество прикормки

Каждому думающему рыболову должно быть ясно, что если ловля ведется на водоеме без течения, то нет смысла добавлять в прикормку такие сильно вяжущие компоненты, как мокрая глина и пшеничная мука. Прикормка будет лежать на дне цельным комом, и никакой привлекательности для рыбы иметь не будет. Распространенное в специальной литературе мнение о том, что прикормка в виде трудно размываемых комков плоха, потому что она быстро насыщает рыбу,

очевидно, не верно. Тут дело, я думаю, совсем наоборот. Рыба не может «откусить» от комка и быстро теряет к нему интерес. И только большие донные рыбы могут «привязаться» к комкам прикорма. То же можно сказать и о комках каши. Ведь запах, источаемый кашей, распространяется в воде очень медленно, и кашу можно применять лишь в качестве привады долгосрочного действия. Причем в водоемах без течения, и если при этом глубина ловли составляет несколько метров, и если нет сильного волнения на воде.

Если вы ловите рыбу на водоеме с глубины до 1,5 м при сильном ветре, то вы должны иметь в виду, что в таких условиях появляется противоположное направлению ветра донное течение, которое может быть достаточно сильным. В этом случае рыхлую прикормку следует связать. Связано это с тем, что в условиях сильного волнения воды приходится ловить рыбу со дна, чтобы замедлить движение оснастки. Но тогда нужно, чтобы и прикормка была сосредоточена на небольшой площади. Можно даже применять прикормки, которые рассчитаны для ловли на слабом течении. Для того чтобы такая прикормка доходила до дна в виде цельного комка, а затем уже постепенно размывалась, достаточно связать ее или панировочными сухарями, или небольшим количеством сухого молока или яичного порошка.

Для проверки подбора консистенции прикормки следует слепить комок и бросить его недалеко от берега на дно в пределах видимости. Если комок развалится в течение 10–20 секунд, это значит, что консистенция прикормки подобрана правильно. Это, конечно, относится к случаю, если вы ловите донную рыбу. Если вы ловите уклейку или плотву, которая стоит выше дна, то в подобранную таким образом прикормку нужно добавить больше воды, чтобы комок прикормки разваливался, не достигнув дна.

Как показывает практика, во время ловли в стоячей воде проблем с консистенцией прикормки не возникает, кроме тех случаев, когда прикормка очень вязкая. Иное дело, когда вы ловите на водоеме с достаточно сильным течением.

Классическим примером ловли на течении является рыбалка на канале

им. Москвы длинными удилищами с глубины 4–6 м. Течение на канале обычно достаточно сильное, а около шлюзов оно еще и переменное по направлению. В таких условиях можно применять прикормку, аналогичную по консистенции той, что используется на мелководье в сильное волнение, или прикормку, которая связана специальными добавками.

Традиционно для быстрого связывания прикормки использовалось толочко, которое стало дефицитом. Может, это и к лучшему (для рыболовов), потому что избыток толочка приводил к тому, что прикормка размывалась долго, иногда полтора-два часа. Чтобы быть уверенным, что комок вязкой прикормки быстро развалится, в него добавляли несколько опарышей. Или делали следующее. Для того чтобы связать комок, в прикормку добавляли мокрую глину, а для того чтобы комок быстрее развалился на дне, в прикормку добавляли сухой молотый жмых. Жмых всасывает в себя воду, набухает, увеличивается в объеме, из-за чего и разваливается комок прикормки. С этой же целью можно добавлять в прикормку сухой квас. Однако иногда доходило до казусов. Добавление чрезмерного количества сухого жмыха в прикормку приводило к тому, что комок прикормки становился настолько легким, что плавал на поверхности и тонуть не собирался.

16.10.1. Активность рыбы, количество и консистенция прикормки

Большое влияние на оптимальный состав и консистенцию прикормки оказывает и сама рыба. А точнее, концентрация и активность рыбы. Наиболее распространенной является ситуация, когда в водоеме много мелкой, активной рыбы, такой, как уклейка и мелкая плотва. Если прикормка рыхлая и в ней содержится мотыль или опарыш, то комок прикормки может до дна и не дойти: мелочь разбивает его и выедает самые лакомые кусочки. В таких случаях, даже если течения и ветра нет, приходится дополнительно связывать прикормку. Другая ситуация наблюдается, когда в силу смены погоды рыба становится вялой и неактивной. Тогда нужно сделать прикормку более рыхлой консистенции, чтобы комок прикормки разваливался уже во время

падения в толще воды. Так, например, мне во время участия в соревнованиях удавалось активизировать рыбу тем, что в те секунды, когда менялось направление или сила течения, я бросал в точку ловли (с глубиной 4,5 м) мокрого (подсушенный мотыль просто всплывает) мотыля без каких-либо добавок.

Если говорить о практике, то лучше, если прикормка будет чуть более рыхлой, нежели вязкой. Рыхлая прикормка, пусть частично, но до точки ловли дойдет. А вот слишком вязкая прикормка будет лежать балластом на дне. Однако если вы собираетесь целенаправленно ловить только крупную рыбу, то именно вязкая прикормка может обеспечить успех. С чем это связано? Поясню. На прикормку быстрее реагирует мелкая рыба. Она собирается «на прикормке», которая падает в воду. Шум падения сам по себе привлекает внимание рыбы, но если мелкая рыба стремится к месту падения прикормки, то крупная обычно устремляется в обратную сторону. Вязкая прикормка ложится на дно, и мелкая рыба через некоторое время теряет к ней интерес. В течение нескольких часов от прикормки исходит запах аттрактантов и ароматизаторов. И, в конце концов, на запах возвращается крупная рыба. Это верно в отношении, прежде всего, карпа, леща и карася. Голавль и язь не слишком смущаются шумом падения прикормки. Такая тактика прикармливания полностью оправдывает себя, когда ловля ведется на реках с достаточно сильным течением, и чем сильнее течение, тем выше эффективность очень вязкой прикормки. Более того, при ловле на очень сильном течении прикормку в виде вязкой массы лучше помещать в сетки, как раньше принято было говорить, в «авоськи».

А в Белоруссии для прикармливания, а точнее, для приваживания рыбы при ловле в небольших реках в качестве прикормки использовали камни, обмазанные гороховой кашей. Перед тем как поместить камни в точку ловли, их сушили на солнце, для того чтобы каша затвердела, образовав нерастворимую корку. Способ оказался очень эффективным.

Кроме консистенции прикормки, конечно, огромную роль для успешной рыбалки имеет и то, сколько этой прикормки используется в том или ином случае.

Хорошо известно: то, каким должно быть оптимальное количество прикормки, доставляемой в место лова, зависит и от времени года, и от силы течения, и от концентрации и активности рыбы, и от консистенции самой прикормки.

16.10.2. Время года и консистенция прикормки

В холодное время года, при низкой температуре воды, активность рыб большинства видов снижается. Это значит, что рыбы меньше передвигаются и меньше питаются. Поэтому считается, что и прикормки в это время требуется меньше. Это не совсем так. Важно то, что используется в качестве прикормки. Если это мотыль, то прикармливать плотву и окуня лучше небольшими дозами. А если вы ловите крупного леща, то мотыля понадобится несколько килограммов. Ведь большую часть этого мотыля успеет съесть мелкий подлещик. Можно обойтись и небольшим количеством мотыля, в пределах 1 кг, но тогда нужно ловить ночью, когда мелкая рыба не кормится. Если в качестве прикормки используется каша, то количество не играет никакой роли, кашу рыба зимой если и ест, то очень медленно. Летом, когда вода теплая, а рыба активная, количество прикормки нужно увеличивать в несколько раз.

16.10.3. Величина водоема и количество прикормки

Бытует мнение, что большое количество каши или хлеба в прикормке приводит к тому, что вода в водоеме портится. Это так и не так. Избыток растительной прикормки остается лежать на дне, но он не пропадает зря. Остатки пищи перерабатываются низшими организмами, которые в конечном итоге становятся пищей той же рыбы. Другое дело, что этот процесс достаточно длительный, и водоем может не справиться с большим количеством прикормки, что приведет к нарушению природного равновесия. Это справедливо в отношении, прежде всего, стоячих и небольших водоемов.

Например, однажды маленькие «карповые» пруды на территории Тимирязевской академии едва не были загублены в течение одного дня.

Приехали несколько молодых «спортсменов» и высыпали в прудики размерами 10 ? 20 м по ведру «спортивной» прикормки. Владельцам прудов пришлось срочно промывать водоемы. Самое интересное заключается в том, что прикармливать рыбу в этих прудах с целью привлечения нет никакого смысла. Прикормки требовалось одна-две горсти только для того, чтобы удержать карпов и карасей в точке ловли. Замечено, что в небольших непроточных и слабопроточных водоемах, особенно если они находятся в черте города, большое количество любой прикормки может испортить ловлю. Я в качестве примера всегда привожу пруды в районе Покровское-Стрешнево в Москве. Несмотря на приличные размеры и глубины, испортить себе ловлю среди лета там можно очень легко. Одна-две горсти прикормки, брошенные в воду, приводят к тому, что через 10–15 минут начинают достаточно активно ловиться плотва и карась. Однако если при этом кинуть в воду еще прикормки, то клев может прекратиться до следующего дня. Такое случается не всегда, а лишь тогда, когда рыба не голодна и не проявляет большой активности. Бывает и так, что за рыбалку уходит в воду до 3 кг прикормки, но чаще бывает достаточно и 0,5 кг. Почувствовать и предугадать, сколько в тот или иной день потребуется прикормки для ведения успешной ловли, достаточно сложно, и ориентиром здесь служит только личный опыт.

16.10.4. Концентрация рыбы и консистенция прикормки

Во время ловли на течении или в водоеме, где много крупной и активной рыбы, количество прикормки может составлять несколько десятков килограммов. Так, например, если вы ловите с лодки леща на Волге, то без 15–20 кг пшенной каши в день рассчитывать на хороший улов не приходится.

Для того чтобы не гадать каждый раз, сколько брать с собой на рыбалку прикормки, следует брать сухую прикормку с запасом. Перед ловлей готовится часть прикормки, а если понадобится еще, то прикормку легко сделать из сухой смеси.

До сих пор мы говорили о прикормке и подразумевали, что она практически не содержит балласта, то есть говорили о концентрированной прикормке. Но использование концентрированных прикормок не всегда целесообразно. Если есть опасение, что рыбу можно перекармливать, в прикормку нужно вводить большое количество несъедобного балласта в виде земли. В этом случае прикормки становится много, а ее питательная ценность снижается. Такая прикормка хороша в ситуациях, когда рыба положительно реагирует собственно на падение новой дозы прикормки в воду.

Для того чтобы поддерживать активность рыбы и удерживать ее в зоне ловли, чаще всего приходится подбрасывать прикормку постоянно очень небольшими дозами. Такая тактика прикармливания характерна для ловли в условиях соревнований. За три часа рыболов-спортсмен выбрасывает до 17 л прикормки (таково ограничение по правилам соревнований). Может создаться впечатление, что рыба должна быстро наестся таким количеством прикормки и перестать клевать. Однако на практике происходит обратное. Если рыболов прикармливает рыбу правильно, то есть точно и в нужном темпе, то рыба клюет активно до того момента, пока ее концентрация на прикормленном месте не начинает падать, то есть когда она вылавливается, а следующая стая рыб не успевает подойти к прикормке. Это связано исключительно с тем, что все спортивные прикормки мелкодисперсные и состоят из перемолотых буквально в пыль компонентов. Такая прикормка создает облако мути и запаха и не насыщает рыбу. Для привлечения же к прикормке крупной рыбы в ее состав вводится определенное количество крупных частиц (молотая кукуруза, кусочки жмыха, зерна и др.), которые быстро достигают дна и создают кормовое пятно прикормки.

16.11. Приготовление прикормки

Обсуждать вопрос приготовления сухой смеси прикормки в домашних условиях, наверное, нет никакого смысла. Можно лишь напомнить, что все компоненты прикормки должны быть хорошо

размолоты, например, в кофемолке, и перемешаны. Если вы хотите добавить в прикормку жидкие аттрактанты и ароматизаторы, то это лучше сделать вечером накануне ловли: жидкие компоненты хорошо пропитают сухари, отруби и жмыхи и не будут быстро вымываться в воде. Кроме готовой прикормки в виде сухой смеси с собой нужно взять отдельно «супергрунт» или сухую молотую глину, на тот случай, если течение будет сильнее, чем вы предполагали. По прибытии на место подготовку к ловле нужно начинать именно с приготовления прикормки. Пока прикормка пропитается водой и дойдет до нужной консистенции, вы успеете подготовить рыбацкое место и разложить снасти. Для приготовления прикормки удобнее всего использовать большую (20-литровую) емкость, скажем, глубокий жесткий таз. Если вы едете на рыбалку «своим ходом», то можно использовать мягкое ведро из прорезиненной ткани. Сухая прикормочная смесь высыпается в ведро. Отдельно в небольшой емкости готовится водный раствор ароматизаторов, который затем выливается в сухую прикормку, и все тщательно перемешивается. И только после этого в прикормку следует добавлять воду из водоема. С добавлением каждой порции воды прикормка тщательно перемешивается, до тех пор, пока из нее уже можно будет лепить шары. После того как прикормка начнет лепиться в шары, нужно приступить к подготовке снастей. Минут через двадцать проверьте, какова консистенция прикормки. Если вода впиталась в компоненты прикормки и та стала суховатой, нужно добавить воды, совсем немного. Главное на этом этапе – не переборщить с водой, иначе прикормка начнет комковаться. Для проверки консистенции приготовленной прикормки следует слепить шар и бросить его в воду в пределах видимости. Шар должен пропитаться водой и рассыпаться в течение нескольких секунд. Полезно понаблюдать, как поведет себя прикормка на примере этого пробного шара: не будет ли пятно прикормки слишком светлым на фоне дна, не будет ли вымываться из нее мотыль, как будет подниматься муть от глины. На основе этих наблюдений можно подкорректировать состав прикормки, пока есть возможность и время.

Если течение очень сильное, тогда нужно слепить 20–30 одинаковых по размеру шаров и положить их в отдельное ведро или тазик. Пока идут последние приготовления к ловле, шары прикормки подсохнут, станут плотнее и прочнее. То, что шары из прикормки подсохнут, не страшно, поскольку после попадания в воду прикормка быстро впитает в себя нужное количество воды. Да и такие подсохшие шары с большей вероятностью точно попадут в точку ловли на дне водоема.

Еще раз хотелось бы напомнить: если вы не уверены в результате, то не смешивайте различные жидкие ароматизаторы. Они могут вступить в реакцию между собой, и в результате получится нечто, отпугивающее рыбу. Не используйте старые, испорченные, гнилые, кислые и прогоркшие компоненты. Особенно внимательными будьте к жмыхам, масла в которых «сгорают», то есть окисляются на воздухе. Если вам потребуется прикормка, которая дает очень много мути, например, при ловле уклейки или мелкой плотвы, то добавляйте сухое молоко. Сухое молоко нужно добавлять в готовую, смешанную с водой прикормочную массу, тогда молоко не будет «вязать» комки. Если вы добавите сухое молоко или яичный порошок в сухую смесь, то можете получить очень густую прикормку. Это же относится и к толокну. Если вы собираетесь добавить в состав прикормки большое количество опарышей и мотыля, то имейте в виду, что эти личинки очень рыхлят прикормку, так что комки иногда разрушаются даже во время полета к точке прикармливания.

На этом часто попадают неопытные спортсмены. Они «отрабатывают» состав и консистенцию прикормки перед соревнованием непосредственно на водоеме, добавляя при этом в прикормку относительно небольшие количества мотыля. А во время соревнований начинают добавлять в прикормку мотыль килограммами, при этом мотыль разрыхляет прикормку, и спортсмен начинает судорожно в условиях лимита времени пытаться прикормку «завязать». Соответственно, труд, затраченный на тренировках на составление прикормки, оказывается напрасным. Уж лучше провести одну-

единственную тренировку, но «по полной выкладке».

16.12. Техника прикармливания

Мало правильно изготовить или выбрать прикормку, не менее важно точно доставить ее в выбранную точку ловли и поддерживать правильный темп прикармливания. Я знаю множество случаев, когда именно правильно выбранная техника прикармливания определяла успех ловли, а рыболовы, которые кормили рыбу неправильно лучшей по качеству прикормкой, оставались «в пролете».

В литературе прошлых лет часто встречается рекомендация, которая заключается в том, что прикармливать нужно определенную и достаточно большую площадь ловли. Вот на этом в корне ошибочном мнении мне бы хотелось акцентировать особое внимание.

Аргументировали авторы такую рекомендацию тем, что заранее неизвестно точно, в каком месте стоит и кормится рыба. Поэтому следует с помощью прикормки активизировать как можно большее количество кормящихся особей, а затем уже ловить рыбу по всей площади. Думаю, что такой подход объясняется несовершенством рыболовных снастей. Лет тридцать назад просто не существовало таких качественных снастей (удилищ) и прогрессивных приемов ловли (штекер), которые позволяли бы ловить точно в выбранной точке ловли.

Сейчас снасти позволяют удерживать оснастку в выбранной точке ловли практически в любых условиях ловли. Поэтому современная техника прикармливания сводится к точечной «бомбардировке». Это означает, что прикормка должна доставляться в место ловли как можно точнее. Нередки случаи, когда ошибка и промах в доставке одной-двух порций прикормки в точку ловли снижают эффективность ловли практически вдвое.

Чаще всего процесс прикармливания можно наблюдать тогда, когда ведется ловля рыбы в точке, отстоящей от берега в 10 м. Очень важно доставлять очередные порции прикормки точно в одно и то же, выбранное заранее, место. Большинство рыболовов бросают прикормку пригоршнями и не особенно прицеливаясь. При этом комки прикормки

приводняются, бывает, на расстоянии 1–2 м друг от друга. Это ошибка!

Для того чтобы кормить рыбу непосредственно в точке ловли, нужно много и упорно тренироваться. Самая простая тренировка заключается в том, что рыболов набирает на берегу водоема множество некрупных камней, бросает метров на десять от берега обычную сухую палку, садится на берегу водоема и методично и не спеша метает камни, стараясь попасть в палку. Большинство наших рыболовов скажут, что это занятие для детей, и они будут не правы. Но не мне об этом судить, я слишком много раз сталкивался с правотой спорта, чтобы теперь доказывать прописные истины.

Более сложный случай наблюдается тогда, когда дистанция ловли составляет 14–15 м. Как ни странно, увеличение дистанции ловли и прикармливания на какие-то 5 м приводит к возникновению множества проблем у рыболовов. Лично я вижу причину неудач в точности прикармливания не в том, что рыболов не в силах добросить комок прикормки до поплавка, а в том, что он не приготовил заранее очередную порцию прикормки. Есть очень существенная разница в том, какого веса комок из прикормки рыболов забрасывает на то или иное расстояние. Равные по массе комки из прикормки забрасывать точно в цель несравненно проще. Именно поэтому спортсмены – опытные рыболовы – настоятельно рекомендуют прикормку перед бросанием в воду сформировать в одинаковые шары, равные по массе и объему. Только такие шары можно раз за разом точно бросать в выбранную точку ловли. Вы спросите, как действовать? После того как вы смешаете компоненты прикормки и доведете до требуемой консистенции эту массу, слепите из нее, как зимние снежки, десятка три шаров. Такие шары будут практически одинаковы по массе и объему. И это будет намного лучше и правильнее, чем если вы будете лепить шары из прикормки во время ловли, да еще и одной рукой (ведь в другой руке у вас будет удище). Азарт ловли неминуемо будет приводить к ошибкам в прикармливании.

Некоторым рыболовам удобнее вести прикормку, бросая шары из прикормки навесом, другие точнее попадают в цель, если бросают шары

сверху. Тут все дело в тренировке. Однако научиться точно бросать прикормку навесом, снизу существенно проще.

16.13. Приспособления для доставки прикормки в точку ловли

Когда вы ловите способом «дальний заброс» (матчевая ловля), дистанция ловли может составлять 50 и даже 70 м. Забросить комок прикормки на такое расстояние «с руки» не представляется возможным, поэтому приходится пользоваться специальными приспособлениями. Для прикормки рыбы во время ловли донными снастями используются пращи, «трубки-кобры», которые позволяют забросить шарики «бойлы» на дистанцию свыше 100 м. Для того чтобы забросить стандартный шар из прикормки на расстояние 30–80 м, созданы специальные рогатки. Рогатки существуют различной мощности. Самые «слабые» предназначены для того, чтобы отправить несколько десятков опарышей на расстояние 10–15 м от берега. Самые мощные рогатки способны отправить комок из прикормки размером с куриное яйцо на расстояние 80 м (и более) от берега. До сих пор подавляющее большинство наших рыболовов опасается использовать рогатки как средство доставки прикормки на нужное расстояние. Это связано с тем, что рыболовы в силу консервативности и косности не могут пересилить себя и серьезно заняться снастью «для дальнего заброса оснастки». Однако, как показывает практика, использование специальных рогаток настолько просто и эффективно, что многим рыболовам это может показаться фантастикой.

Вся сложность в использовании рогаток заключается в том, что нужно правильно подобрать рогатку по мощности. Вторая сложность заключается в том, что для стрельбы из рогатки нужно подготавливать абсолютно одинаковые по размеру и весу шары прикормки. Первый вопрос решается достаточно просто. Второе, как ни странно, намного сложнее. Дело в том, что слепить шар из прикормки достаточно легко и просто, если этот шар нужно забросить рукой на расстояние до 25 м от берега. Прежде чем отправлять слепленный руками шар на расстояние

50 м от берега с помощью рогатки, можно воспользоваться специальным приспособлением для формовки «стандартных» шаров. Оно представляет собой несколько усложненное приспособление для формовки всем известных детских «куличей» из влажного песка. С помощью такой «формовки» очень легко и просто наделать большое количество абсолютно одинаковых шаров. Однако, как показывает практика, лучше формовать шары из прикормки руками. А для формовки именно небольших по размеру, но одинаковых по массе шаров нужен просто опыт.

У большинства рыболовов есть предубеждение, что пользоваться рогаткой сложно. Уверяю вас, что стрелять из рогатки прикормкой очень и очень просто. Техника стрельбы из рогатки основана на том, что каждая рогатка имеет свою мощность, соответственно, она не может стрелять дальше определенной дистанции. Для того чтобы уменьшить дистанцию стрельбы, нужно увеличить угол наклона рогатки при стрельбе относительно горизонта. Вся техника стрельбы сводится к тому, чтобы заложить в карман рогатки комок прикормки, натянуть «резину» рогатки до предела растяжимости, выбрать угол стрельбы относительно горизонта и плавно отпустить карман рогатки. Если все сделано правильно, то комок из прикормки попадет точно в выбранную точку ловли.

Не могу не упомянуть и о такой надежной при ловле на течении кормушке, как авоська. В сетку помещают кирпич в виде груза, куски хлеба или остатки пищи. Авоську привязывают к веревке, чтобы после заброса ее можно было извлечь из воды после рыбалки. (См. рис. 70.) Желательно привязать к авоське буюк, чтобы точно знать, в каком месте прикормка лежит на дне. Ловля «на авоське» не спортивная, но зато очень эффективная, и чем сильнее течение, тем выше результаты.

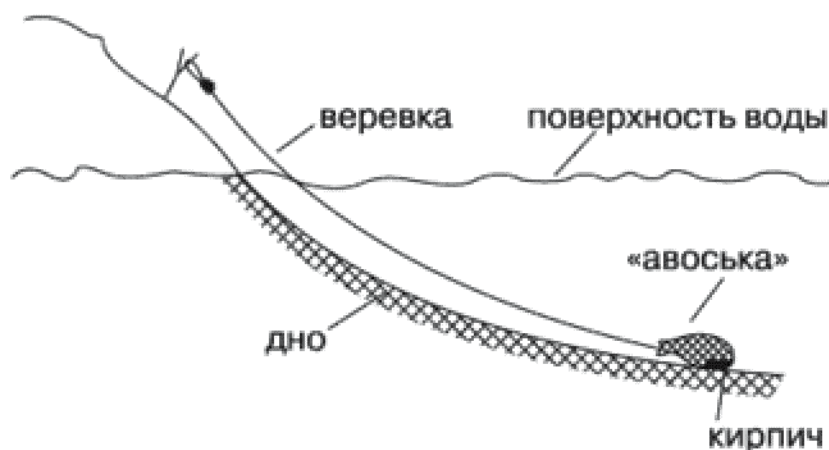


Рис. 70

Во время ловли штекером точность прикармливания играет особую роль, ведь оснастка находится точно в выбранной месте. Существует известное приспособление для точной прикормки при ловле штекером. Оно представляет собой небольшую площадку, прикрепленную с помощью прищепки к кончику штекера (см. рис. 71). В площадку помещают горсть опарышей или мотылей, штекер выдвигают к точке ловли и переворачивают площадку. Прикормка точно падает в точку ловли. Однако при ловле на течении прикармливать рыбу таким способом не только сложно, но и малоэффективно. Я пользуюсь другим «неспортивным» приспособлением, которое представляет собой нашу обычную кормушку для зимней ловли. Кормушку я цепляю непосредственно за коннектор, который предназначен для соединения резины (1,5–2 мм) и оснастки. (См. рис. 72.) Вести кормушку с прикормкой к точке ловли нужно в погруженном состоянии, с тем, что часть прикормки будет потеряна, следует смириться. После того как штекер будет выдвинут на рабочую длину, его следует толкнуть вперед, при этом кормушка откроется. Пытаться открыть кормушку движением штекера вверх не советую, можно сломать удилице.

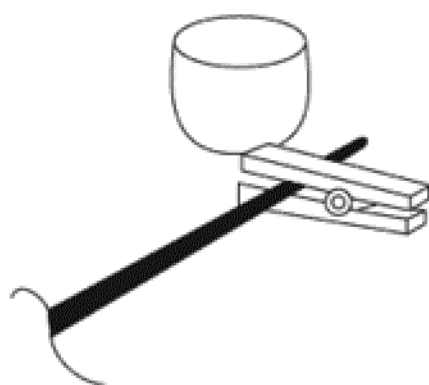


Рис. 71

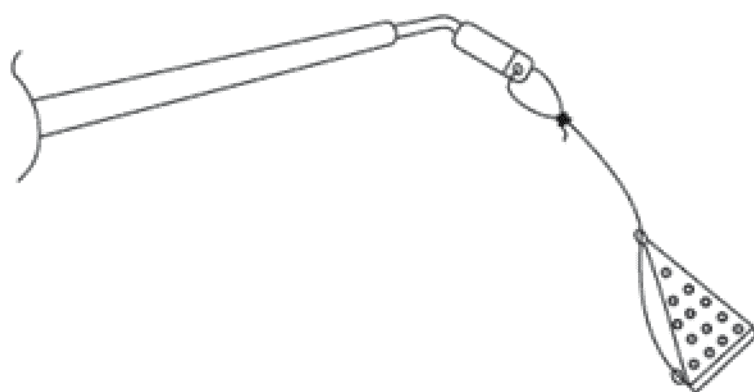


Рис. 72

Современные конструкции штекеров предполагают наличие специального усиленного кита, на который может быть «накручена» сменная чашечка для прикормки (см. рис. 73). Очень удобная штука.

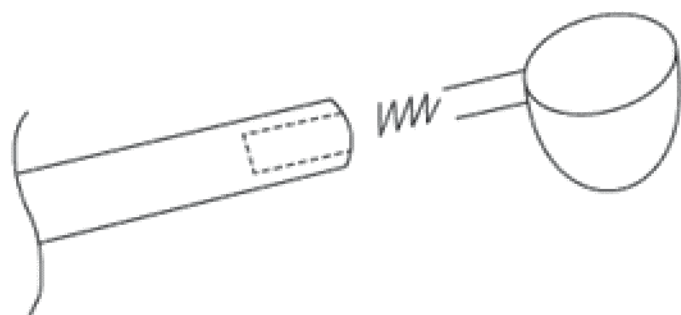


Рис. 73

В заключение нашего разговора о прикормке мне бы хотелось перечислить те основополагающие, по современным взглядам, факторы, от которых зависит эффективность использования прикормки во время рыбной ловли:

- правильно выбранный состав и количество прикормки, в зависимости от температуры воды, времени года и концентрации рыбы;

- правильно подобранная консистенция прикормки в зависимости от условий ловли и активности рыбы;
- максимальная точность прикармливания;
- правильно подобранный в процессе ловли темп прикармливания, в зависимости от условий ловли и техники ловли.

Как показывает практика, если вы правильно подберете состав прикормки и правильно определите ее количество для успешной ловли на каком-либо конкретном водоеме в определенное время года, то можно смело прекращать эксперименты и пользоваться найденной прикормкой в данном месте на протяжении нескольких лет. Когда прикормка вдруг станет неэффективной, это значит, что ухудшилось ее качество или изменились сами условия ловли.

16.14. Ошибки во время прикармливания

Насколько часто рыболовы убеждаются, что ловля без прикормки не приносит успеха, настолько же часто они сталкиваются с ситуацией, когда ловля с прикормкой тоже неэффективна. И происходит это не потому, что прикормка в принципе не дает эффекта, а потому, что она неправильно составлена или неправильно использована.

Разговоров о том, какой должна быть прикормка, что лучше включить в ее состав, какие добавить дополнительные компоненты, как ее приготовить и как забросить в воду, ведется много, и эти разговоры будут бесконечны. Они будут продолжаться до тех пор, пока рыболовы будут верить в «секретный» состав прикормки или привады.

Но вот случается конкретный казус. Приезжают на водоем несколько друзей-рыболовов, замешивают прикормку одного и того же состава, рыбачат одинаковыми снастями, с одной глубины и на одинаковые приманки, а во время ловли выясняется, что один из них подсекает в несколько раз больше рыбы по сравнению с остальными. Если бы такие факты можно было объяснить каким-либо «секретом» в технике проводки или наличием особой коряжки на дне, то все было бы проще, но случается так, что и коряжек нет, и глубина одна и та же, и ловят все на штекер на приманку, которая просто лежит на дне. Чем тогда

объяснить успех только одного рыболова? Везением, легкой рукой, мастерством? Я склонен считать, что во многом неудачу предопределяют ошибки, которые были сделаны во время прикармливания.

Эти ошибки можно четко разделить на две категории: те, что были сделаны при выборе, составлении и приготовлении прикормки, и ошибки, которые были сделаны во время ее использования.

Итак, ошибки, которые делает рыболов во время составления и приготовления прикормки.

При выборе готовой прикормки или во время ее самостоятельного изготовления уже давно не возникает вопрос о базовой составляющей любой прикормки. Она хорошо известна – это сухари, жмыхи, отруби, каши и другие высокопротеиновые, но относительно трудно усваиваемые рыбой компоненты растительного происхождения. Сложность заключается в том, чтобы определиться, какое количество прикормки потребуется и какой должна быть дисперсность компонентов, то есть размер частиц прикормки. Определяясь с потенциальным количеством прикормки, которое будет востребовано во время конкретной рыбалки, нужно учитывать не только возможную концентрацию рыбы и ее размер. Нужно учесть также время года и погоду, то есть температуру воды. Учесть изменение погодных условий, которое повлияет на активность рыбы. Учесть возможный прессинг других рыболовов, тоже прикармливающих рыбу, которые, возможно, применяли прикормку накануне вашей рыбалки. И чем хуже прогнозируемые условия ловли, тем меньше понадобится прикормки и тем мельче она должна быть. Здесь возникает видимое противоречие между советом использовать при плохом клеве мелкодисперсную прикормку и известным фактом, что крупные компоненты прикормки привлекают внимание именно крупной рыбы и удерживают ее в точке ловли. Но если к прикормке подойдет крупная рыба, то никогда не поздно бросить в точку ловли горсть зерна или опарыша и не «бомбить» ее шарами из прикормки.

Следующий вопрос, на который обязан ответить рыболов: что следует добавлять в базовую прикормку? Вопрос этот связан с тем, что

практически все наши рыболовы читали о специальных добавках к прикормкам. Из литературных источников следует, что базовая прикормка не будет работать, если в нее не добавить конопли, сухого молока, арахиса или чабреца и, например, укропа. Также нужно добавить глины, песка, земли. То есть в базовую прикормку следует ввести дополнительные компоненты. Функции этих компонентов заключаются в том, чтобы, с одной стороны, довести прикормочную массу до требуемой по условиям ловли консистенции, а с другой стороны – расширить спектр вкусовых оттенков прикормки.

И уже на этой стадии изготовления прикормки наступает момент, когда стоит задуматься над тем, что добавлять. Ведь конопля бывает разная, песок тоже может быть мелким или крупным, а уж земля в прикормке – это отдельный вопрос. Нельзя брать землю в насиженных местах на берегу водоема, потому что там встречается в почве слишком много отходов жизнедеятельности рыболовов и отдыхающих.

17. Выбор способа ловли

Выбор способа ловли поплавочной удочкой имеет первостепенное значение. Так, если вы ловите в пруду без течения, то брать в руки «болонскую» снасть нет никакого резона. Или, например, если объектом охоты служит «весенняя» уклейка, то применять снасть для «дальнего заброса», конечно, можно, но, мягко говоря, глупо. Правильный выбор снасти определяет эффективность ловли в конечном итоге. Повторяясь еще раз, скажу, что универсальной снасти нет и не будет, поэтому перед каждой рыбалкой нужно не только думать, но и прогнозировать возможные варианты ловли. Но так как предугадать все возможные варианты невозможно, то нужно постараться предугадать наиболее вероятные условия ловли. И соответственно подобрать снасти и приманки и продумать тактику ловли.

Нужно сказать, что, несмотря на появление в последние годы очень эффективных и прогрессивных способов ловли, с использованием

современных, специализированных удилищ, наиболее распространенной и универсальной остается ловля обычными, традиционными маховыми удилищами.

17.1. Ловля маховым удилищем

Оптимальными для ловли рыбы традиционными маховыми удилищами являются следующие условия: минимальная скорость течения, не очень сильное волнение воды, относительно небольшое удаление от берега точки ловли и достаточно высокая активность рыбы. Предугадать такие условия заранее может лишь достаточно опытный рыболов, остальным остается надеяться на удачу.

Прежде чем начинать ловлю, нужно определиться с выбором рыбацкого места. Во-первых, нужно подобрать такое место, где удобно будет поставить стул или ящик и с которого удобно будет забрасывать в воду оснастку с приманкой. Обратите внимание на растительность, особенно ту, которая окажется у вас за спиной. Ведь в большинстве случаев поломки удилищ происходят тогда, когда крючок во время заброса цепляется за траву или ветку куста. Если место подходящее, то имеет смысл аккуратно прополоть находящуюся сзади траву. Вторым, если не первым, фактором, определяющим выбор рыбацкого места, является расстояние до ближайшей к берегу нижней бровки. На верхней бровке ловля бывает эффективной только в теплое время года на зорях и иногда в дни бабьего лета во время теплой, тихой и устойчивой погоды. Нижняя береговая бровка, при правильно выполненном прикармливании, «работает» практически всегда. Очень хороши для ловли излом русла, или поперечная бровка, или выход из ямы, или когда на дне есть коряги, или когда на бровке и русле лежат большие валуны.

Как найти такие места? Самый распространенный способ поиска уловистого места неоднократно описан в отечественной литературе, со всеми подробностями и нюансами. Он заключается в том, что рыболов приходит на водоем, раскладывает снасть, бросает в воду прикормку, забрасывает оснастку и ждет. Течением или ветром оснастка сносится к точке, в которой рыба соблазняется приманкой на крючке. Рыболов

запоминает это место, записывает направление и силу ветра, температуру воды, время года и суток, заносит полученные данные в специальные графы «фирменного» календаря, обязательно с помощью несмываемого карандаша, и на следующий год пытается, соблюдая рекомендации, вести ловлю на авось. Второй, более эффективный и быстрый способ заключается в использовании глубиномера, с помощью которого обнаружить перспективное место достаточно просто. И третий, самый надежный способ заключается в том, что рыболов раздевается, ныряет в воду и обследует дно.

Кроме классически рекомендуемых мест ловли, уловистыми могут оказаться места, где обычный суглинистый или песчаный грунт дна меняется на галечный.

Важно при выборе места ловли также обратить внимание на насыщенность рыбацкого места. Как показывает практика, мест, которые освоены рыболовами, с утоптанymi берегами, с кострищами, с рогульками, торчащими из воды, следует избегать. Причин здесь несколько. Во-первых, рыба в водоеме вблизи таких мест уже достаточно «грамотная», она не раз срывалась с тупого крючка, и знает, почем фунт лиха. Во-вторых, никогда не известно, что в качестве прикормки «хозяин» насыщенного места бросил в воду и в каком количестве. Ну, а в-третьих, неэтично занимать рыбацкое место, оборудованное другим рыболовом.

Лично я выбираю место ловли, ориентируясь на направление ветра, на то, какая вода, теплая или холодная, приносится течением к берегу, на присутствие рыболовов (чем их меньше поблизости от меня, тем лучше), на рельеф берега и, самое главное, на результаты промера глубины с помощью контрольной оснастки. Я цепляю на кончик удилица оснастку с самой толстой леской, на крючок – глубиномер и методично хожу вдоль берега и измеряю глубину в поисках ямы или поперечной по отношению к берегу бровки.

Итак, когда место ловли, по тем или иным соображениям, выбрано, следует определиться, какие удилица понадобятся для ловли. Самое короткое удилице должно доставать до ближайшей от берега бровки.

Это видно на первый взгляд, в буквальном смысле. Так как обычно глубина на верхней береговой бровке не превышает 1,5 м, то эта бровка хорошо видна даже в лучах восходящего солнца. Несколько сложнее с поиском нижней прибрежной бровки. Для того чтобы быстро ее найти, нужно разложить и оснастить тяжелой оснасткой самое длинное удилище, которое есть в вашем арсенале. Удилище оснащается оснасткой с толстой леской, на крючок которой цепляется глубиномер. Оснастка с глубиномером на крючке раз за разом забрасывается на полную вытяжку. После того как оснастка натягивается и принимает вертикальное положение, ее подтягивают на 30–50 см и смотрят, как изменяется глубина с приближением к берегу. Если глубина изменяется незначительно, значит, бровка находится ближе к берегу. Если изменение глубины происходит резко, значит, бровка находится вне зоны досягаемости удилища данной длины. Это говорит о том, что вы будете довольствоваться ловлей относительно коротким маховым удилищем в пределах верхней бровки (такая ловля обычно кратковременная, и результативна она в определенные часы). Или о том, что вам следует приобрести более длинное удилище или отказаться от ловли маховым удилищем и прибегнуть к помощи снасти для дальнего заброса оснастки. После того как подходящее, перспективное место ловли выбрано, необходимо правильно и грамотно оборудовать свое рабочее место. Поскольку редко кто из рыболовов приезжает на рыбалку на полчаса, оборудование рыбацкого места имеет большое значение. Любое неудобство во время ловли, которое поначалу кажется несущественным, через 3–4 часа может превратиться в пытку. Поэтому нужно сразу же перед началом ловли постараться так обустроить свое рабочее место, чтобы предстоящая рыбалка превратилась в удовольствие, а не отбывание срока.

Итак, место ловли сообразно рельефу дна выбрано. На берегу найдено или подготовлено удобное место для установки сиденья – стула, ящика или платформы. Сзади выкошена трава и убраны засохшие ветви деревьев и кустов. Теперь самое время заняться прикормкой. Поскольку вы уже знаете, с какой глубины и при какой силе течения будет вестись

ловля, то готовите прикормку сообразно этим условиям ловли. Состав прикормки, аттрактанты и ароматизаторы вы выбираете, полагаясь на свой опыт. Самое главное – приготовить прикормку нужной консистенции, соответствующей конкретным условиям.

После доведения прикормочной смеси до нужной консистенции можете приступать к установке всевозможных полезных приспособлений, прежде всего, садка и подсачека. Длинный и просторный садок я устанавливаю таким образом, чтобы его горловина была в пределах досягаемости моей левой руки, а урез верхнего обруча – как можно ниже по отношению к вытянутой руке. Как показывает практика, чем ниже урез верхнего кольца садка находится над водой, тем меньше будет проблем во время вываживания рыбы.

Следующим подготовительным этапом рыбалки является оснащение удилища подходящей оснасткой. Выбирается или одна из уже заранее заготовленных дома оснасток, или оснастка конструируется непосредственно на водоеме. Если в моем арсенале есть подходящая для данных условий ловли оснастка, то я цепляю ее за кончик удилища, на крючок цепляю глубиномер и очень тщательно измеряю глубину. Важно не забывать о том, что с глубиномером оснастка при забросе вытягивается на всю длину. Без глубиномера оснастка всегда будет расположена ближе к берегу, к тому же ее постоянно будет сносить в сторону и к берегу из-за парусности лески и течения (в том числе поверхностного). Поэтому, отмеряя спуск с помощью глубиномера, я подтаскиваю оснастку после заброса на 0,5–1 м к себе. После измерения глубины я, не снимая глубиномера, забрасываю оснастку в выбранную точку ловли, кладу удилище на воду или на подставку и забрасываю шары из прикормки, стараясь попасть в поплавок. Это в случае ловли в водоеме без течения. Если течение есть, то шары я забрасываю с учетом силы течения. Сколько шаров прикормки забрасывать сразу, зависит от такого множества факторов, что нет никакой возможности описать их все. Да это никому и не нужно. Все приходит с опытом.

Теперь можно приступать к ловле. Во время первой же искусственной проводки или естественной проводки под действием течения или ветра

становится ясно, была ли правильно определена глубина в точке ловли. Погрешность может быть всего 1–2 см. Обычно во время проводки приманка начинает цепляться за дно в точке ловли. Тогда я сразу же уменьшаю глубину на 2–3 см и делаю следующую проводку. И так до тех пор, пока приманка не перестанет цепляться за дно. После этого я цепляю крючок за резиновое колечко на комле удилища, беру водостойкий фломастер и делаю на удилище метку, отмечая расположение поплавка (метка потом легко сотрется сама собой). Это нужно для того, чтобы, в случае обрыва оснастки или во время изменения спуска в процессе ловли, всегда можно было восстановить «утерянную» глубину. Времени это занимает не много, но может очень помочь экономить время в дальнейшем. Тем более что все равно приходится ждать, пока рыба отреагирует на прикормку.

После этого на крючок «сажается» приманка, и начинается ловля.

Техника рыбной ловли заключается в следующем: нужно так преподнести приманку рыбе, чтобы та схватила ее. Такие виды рыб, как, например, карп, лещ, линь, соблазняются приманкой, лежащей на дне, на прикормке. Приманка, которая активно движется, в большинстве случаевстораживает рыбу. Такие же виды рыб, как, например, уклейка, елец, окунь и плотва, скорее соблазняются движущейся приманкой. Карась или пескарь, в зависимости от настроения, предпочитают как неподвижную, так и движущуюся приманку. Но это общее правило, на рыбалке бывает все наоборот. Не раз в моей практике бывали ситуации, когда в одном и том же водоеме плотва клевала только тогда, когда и приманка и подпасок лежали на дне (подпасок якорил оснастку), а карп брал приманку только тогда, когда та медленно плыла по течению над самым дном. Вообще, в большинстве случаев рыбы практически всех видов предпочитают хватать приманку, когда та, пусть и очень медленно, но все же движется в толще воды или волочится по дну.

Поэтому для ведения ловли на водоеме без течения я подбираю такой вес оснастки, чтобы она двигалась, с той или иной скоростью, под действием поверхностного (или донного) течения, которое есть всегда,

даже, казалось бы, в полный штиль. Если из-за условий ловли, например, при большой глубине, когда приходится использовать тяжелые оснастки, и безветрии, оснастку практически не сносит, приходится делать искусственную проводку. Искусственная проводка без течения во время ловли маховым удилищем заключается в подтягивании в сторону оснастки с постоянной или переменной скоростью. Тут каждый раз приходится экспериментировать, но во всех случаях эта скорость очень мала и не превышает приблизительно 1 см в секунду. После каждой такой проводки на расстояние 20–50 см оснастку приходится перезабрасывать. Это, конечно, хлопотно и требует физических усилий, но зато дает эффект. Во время ловли в водоеме с течением или при сильном боковом ветре «ассортимент» возможных манипуляций с оснасткой расширяется.

Когда течение и ветер влекут оснастку в сторону, целесообразно периодически поддергивать оснастку, с тем чтобы приманка приподнималась, а затем опять опускалась ко дну (см. рис. 74). Если поводок длинный, то за время проводки происходит несколько таких свободных падений. А проводка, когда приманка медленно опускается ко дну, является самой эффективной.

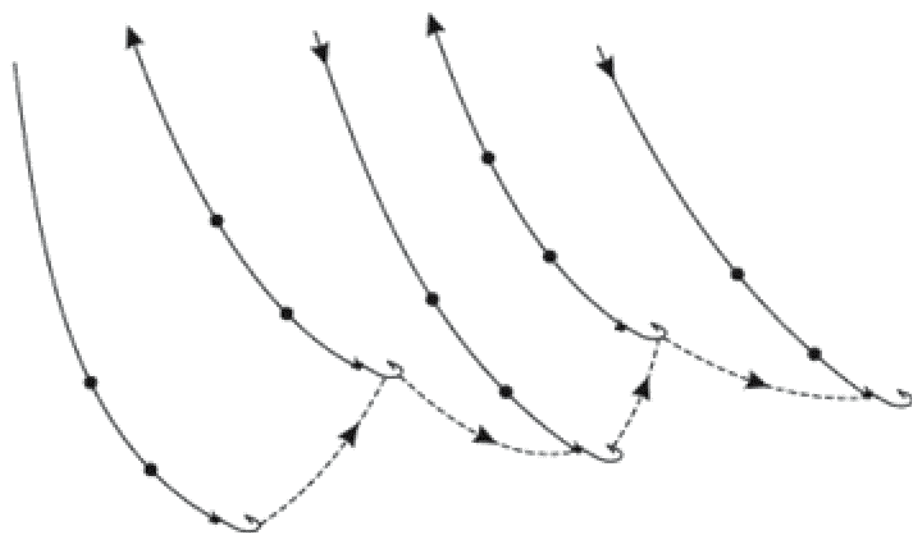


Рис. 74

Так за время одного проплыва на течении можно добиться нескольких таких микропадений приманки. Насколько часто и как сильно следует поддергивать оснастку, зависит как от силы течения или ветра, так и от

активности рыбы. Если рыба очень активна или течение очень сильное, то поддергивать оснастку нужно часто, при этом длину поводка можно уменьшить до 5 – 20 см и использовать более тяжелую оснастку. И наоборот, если рыба неактивна, то приходится применять легкие оснастки, увеличивать длину поводка до 1 м, использовать более тонкую леску и не поддергивать оснастку, а задерживать ее движение, остановив движение кончика удилища вслед за поплавком.

На течении, как и в стоячей воде, очень эффективно волочение приманки по дну. Есть два варианта такой проводки. Первый из них (традиционный) заключается в том, что спуск делается таким, чтобы приманка касалась дна. Оснастку забрасывают, приманка ложится на дно, леска натягивается, и поплавок начинает сносить течение.

Приманка как якорь тормозит движение оснастки, поплавок плывет впереди приманки. Такая проводка выгодна, когда не очень мелко (в противном случае поплавок может отпугнуть или насторожить рыбу) и когда дно ровное (иначе поплавок будет то тонуть, то всплывать, и определить поклевку можно будет лишь по тому, как быстро тонет поплавок, что не всегда хорошо видно).

Намного целесообразнее положить на дно и подпасок, но поплавок изначально нужно недогрузить, иначе его будет постоянно затягивать течением под воду. Недогружают поплавок таким образом, чтобы при волочении по дну приманки и подпаска кончик антенны всегда выступал над поверхностью воды. При этом нужно придерживать движение поплавка, чтобы оснастка была в положении, показанном на рис. 75.

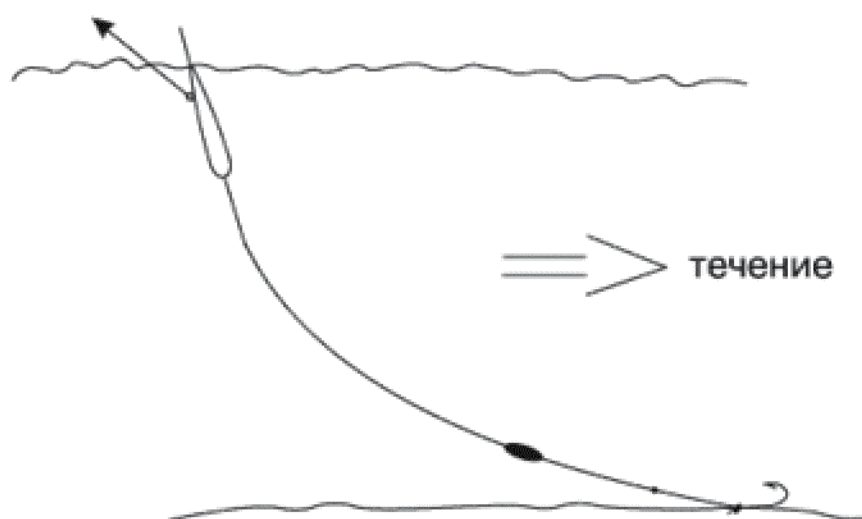


Рис. 75

Такие проводки хороши во время ловли на сильном течении над относительно ровным дном, особенно если оно идет на понижение в конце проводки.

Еще более эффективной нужно признать проводку, когда падение приманки плавно переходит в ее волочение по дну. Такая проводка выполняется следующим простым образом. Оснастку забрасывают на полную вытяжку напротив себя и фиксируют кончик удилища на одном месте. Леска во время падения оснастки будет находиться в натянутом состоянии. Течение сносит оснастку, и одновременно с этим крючок и грузила будут опускаться ко дну по определенной дуге, леска на всех участках оснастки опять же будет натянута. Приманка достигнет дна по сложной дуге со скоростью, близкой к скорости естественно падения, и поклевка может произойти еще до касания дна. Но для этого нужно опытным путем подобрать как массу оснастки, так и расположение грузил. Процесс этот скучный и неинтересный, хотя сама смена одной оснастки на другую занимает всего пару минут. Регулировать скорость падения приманки в непосредственной близости дна проще всего путем изменения длины поводка. Для того чтобы затормозить падение приманки, достаточно сдвинуть подпасок вверх по леске, но если длина поводка превышает приблизительно 10–15 см, то с увеличением длины поводка рекомендую увеличить и спуск на оснастке. Немного, всего на 2 см.

На среднем течении лучше сразу же установить спуск таким образом, чтобы подпасок не доходил до дна на 2–3 см при длине поводка 20–30 см. Если течение сильное, то лучше отмерить спуск так, чтобы подпасок касался дна. При выполнении этих рекомендаций приманка будет медленно приближаться к дну, потом коснется его и начнет катиться по дну, тоже по дуге. При этом леска все время будет находиться в натянутом состоянии. Так будет продолжаться до тех пор, пока оснастка не вытянется по течению или пока подпасок и даже нижнее грузило не коснутся дна. С этого момента продвижение оснастки и приманки прекратится, и приманка будет лежать на дне. При этом поплавок начнет затягивать под воду. Нужно засечь по ориентирам на противоположном берегу эту точку. Если поплавок будет притапливаться во время последующих проводок до достижения засеченной по ориентирам точки – значит, это поклевка. Нередко до достижения указанной точки поплавок немного всплывает – это тоже поклевка.

Как видно из вышесказанного, арсенал приемов игры приманкой во время ловли маховым удилицем ограничивается тем, что слишком сильное влияние на падение приманки, ее движение в воде и точность выполнения проводки оказывает течение и особенно ветер, порывы которого постоянно оказывают влияние на игру. Течение и ветер не позволяют максимально облегчить оснастку, для того чтобы увеличить ее чувствительность и максимально точно реализовать свободное падение приманки в непосредственной близости дна. После неудачной подсечки приходится делать перезаброс. При большом количестве «пустых» подсечек всегда хочется выдержать паузу и дождаться верной поклевки. Но за это время рыба или стаскивает приманку или мнет ее, и та теряет «товарный» вид. В конечном итоге приходится не только делать перезаброс и менять приманку, но и тратить лишнее время на ожидание верной поклевки. С другой стороны, если рыба активная и практически каждая поклевка заканчивается поимкой рыбы, то ловля маховой снастью становится очень результативной.

В заключение разговора о ловле маховым удилицем хотелось бы сказать несколько слов об особенностях вываживания рыбы маховым

удилищем.

Как ни странно, но вопрос о вываживании пойманной рыбы обсуждается со времен издания первого труда о рыбной ловле. Этот вопрос уже можно отнести к категории философских!

В любом деле, будь то выращивание огурцов, или изготовление вольфрамовых мормышек, или подсечение рыбы, есть две части. Первая часть заключается в разработке методов и способов достижения определенной цели. Вторая часть дела – это реализация на практике теории, и заключается она в нашем случае в извлечении рыбы из воды. Интуитивно это понятно. Множество советов и практика обмена опытом относятся к решению вопроса о том, как лучше соблазнить рыбу схватить приманку. Для этого рыболовы постоянно экспериментируют со схемой оснастки, с составом прикормки и приманкой, ломают голову над тем, какие «секретные» компоненты добавить в прикормку, над обустройством места ловли, над качеством лески, удилица, крючка. Но вот дело доходит до того момента, когда, благодаря всяческим ухищрениям рыболова, рыба взяла приманку и зацепилась за крючок. Наступает этап вываживания трофея, для того чтобы съесть его, или сфотографировать, или отпустить. Этот этап рыбной ловли не менее важен, чем предыдущий. Здесь рыболов вступает непосредственно в борьбу с рыбой при посредничестве снасти. (Я говорю лишь о той ловле, при которой каждая подсеченная рыба – уже успех.)

Для того чтобы извлечь рыбу из воды, существуют подсачеки, багры, но трудность заключается в том, как подвести рыбу до этого подсачека или багра.

Прежде всего, рыболову помогает удилице. Чем тоньше леска, тем лучше удилице должно амортизировать рывки рыбы. Наилучшим будет самое мягкое удилице, но таким удилицем очень трудно точно забрасывать оснастку и делать проводку. Поэтому приходится искать компромисс между толщиной лески, размером рыбы и жесткостью удилица. Важную роль играет в вываживании рыбы длина удилица. Чем удилице длиннее, тем лучше оно амортизирует рывки. После подсечения достойного экземпляра лучше поднять удилице, насколько это

возможно, вверх. Несколько секунд приходится уповать на прочность снасти, затем начинается борьба. Как только вы почувствуете, что рыба немного устала, нужно повести удилище в сторону параллельно воде. Так вы рыбу поворачиваете, и она начинает двигаться. Как только рыба сдвинется в сторону, удилище по дуге нужно вернуть в вертикальное положение. Когда рыба проходит вдоль берега, удилище ставят почти параллельно воде и перпендикулярно берегу, а когда рыба начинает двигаться от берега, удилище опять ставят вертикально. Так водить рыбу можно достаточно долго, но это практически единственный способ избежать обрыва. При подсачивании или заблаговременной фиксации рыбы очень важно не испугать ее каким-либо резким движением. Пытаться гоняться с подсачеком за рыбой около берега совершенно бесполезно, нужно утомить ее до такого состояния, когда она уже без рывков подтягивается к берегу. Но и в этот последний момент рывок может оказаться решающим.

17.2. Ловля в проводку удилищем с кольцами

Этот вариант ловли во всех подробностях описан Л.П. Сабанеевым, и сейчас мало что можно добавить к его словам, кроме того, что снасти стали более совершенными, легкими и прочными.

Для ловли в проводку используются телескопические, реже штекерные, удилища длиной до 7 м, оснащенные пропускными кольцами, катушкодержателем и катушкой. Для хранения запаса лески используется самая простая проводочная катушка, снабженная элементарным тормозом. Проводочная катушка позволяет легко и просто изменять длину лески. Неудобства возникают тогда, когда появляется необходимость отпустить по течению оснастку на расстояние 10–30 м, и эти неудобства связаны с долгой подмоткой лески после окончания длинной проводки. Чтобы избежать этого, целесообразно использовать безынерционные микрокатушки. Рекомендовать какую-либо определенную модель таких катушек нет смысла, поскольку они все хороши в работе. Несмотря на действительно микроскопический размер катушки, на ее шпуле помещается до 100 м лески диаметром 0,15 мм,

передаточное отношение 5 к 1 говорит о том, что скорость подмотки лески достаточно высокая.

Оснастка для ловли в проводку монтируется на конце лески. Конструкция оснастки зависит от того, какую рыбу и когда вы намереваетесь ловить. Так, например, при ловле плотвы, язя или леща весной в речке, в которую рыба заходит перед нерестом, проводка осуществляется таким образом: вы стравливаете леску с катушки, и она увлекается течением. Оснастка по конструкции при этом используется очень простая (см. рис. 76). Она состоит из поплавка (см. рис. 77), основного грузила, подпаска и поводка с крючком.

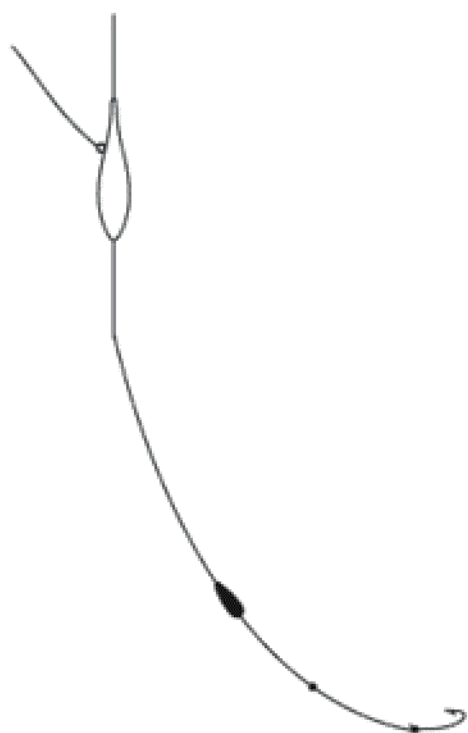


Рис. 76



Рис. 77

Такой поплавок, достаточно простой по конструкции, имеет грузоподъемность до 10 г, но чаще используются поплавки грузоподъемностью до 2 г. Антенна такого поплавка представляет собой продолжение его тела и имеет относительно большой диаметр (3–5 мм). Такой поплавок не затягивается под воду в водоворотах и суводях благодаря большой плавучести антенны. В виде антенны можно использовать пустотелую трубку. Основное грузило в форме большой дробинки или оливки нужно расположить близко к поплавку, ведь глубина ловли небольшая. Подпасок в виде дробинки массой не менее 0,2 г увлекает приманку ко дну. Длина поводка составляет 20–50 см. Практически все поклевки происходят «на утоп». Несмотря на приличную массу оснастки, отпустить ее по течению редко удастся дальше, чем на 20 м. Техника ловли заключается исключительно в периодическом придерживании свободного проплыва оснастки.

А что делать, если крупная рыба пугается рыболова и отходит дальше? Такое возможно в небольших реках летом и осенью. На помощь приходит оснастка с прозрачным поплавком-шаром, имеющим два отверстия, которые закрываются пробками из мягкого полимерного материала. Леска пропускается через ушки поплавка. Ниже поплавка на леске ставится всего одно грузило-подпасок. Такую оснастку можно отпустить

по течению на расстояние до 50 м и более.

На такие оснастки ловят крупную плотву, голавля, язя и жереха. На больших реках описанным способом очень удобно ловить с лодки. Если глубина большая, то применяют оснастки со скользящими поплавками, такими же, какие входят в состав снасти для ловли способом «дальний заброс».

Проводочная снасть бывает незаменима во время ловли на глубинной бровке крупной рыбы, такой, как сазан и крупный лещ, которая близко подходит к берегу.

Летом сазан выходит из ям и подходит к береговым бровкам. Специфика ловли сазана заключается в том, что приманка должна оставаться на прикормке неподвижной. Как только приманка начинает двигаться по течению, рыба перестает обращать на нее внимание. Многие рыболовы в таких случаях начинают вести ловлю способом, который известен под названием «полудонка», когда приманка лежит на дне, а поплавок находится на леске над водой, для того чтобы его не болтало течением. Подобный способ ловли очень хорош и эффективен. Но при такой ловле чувствительность снасти бывает недостаточной, чтобы фиксировать осторожные поклевки крупной рыбы. Поэтому лучше использовать «проводочное» удилище с относительно легкой оснасткой: классический поплавок и огрузка из цепочки грузил. Такую оснастку опускают в воду непосредственно на прикормку и держат удилище неподвижно. Если мешает сильный ветер, то подпасок кладут на дно. Если направление ветра совпадает с направлением течения, то подпасок стоит заменить небольшим скользящим грузилом и положить его на дно (см. рис. 78).

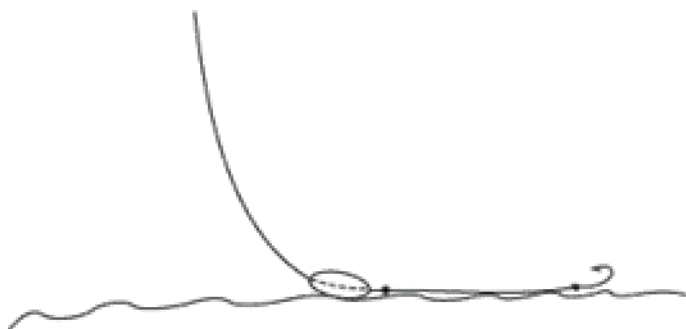


Рис. 78

Может возникнуть вопрос, почему нельзя для ловли в проводку пользоваться обычным маховым удилищем? Дело в том, что для такой ловли часто достаточно иметь удилище длиной 5–6 м. Если леска достаточно тонкая, то короткое маховое удилище не позволит бороться с сазаном весом 5 кг и более. Первый же рывок рыбы приведет к обрыву снасти. Другое дело, если удилище оснащено катушкой, которая поможет без задержки сбросить несколько метров лески. Рывок сазана обычно не превышает 40–50 м, поэтому на катушке должно быть намотано не менее 70–80 м лески. После того как вы сдержите, уже на удалении от берега, рывок сазана, бороться с ним будет намного проще и эффективнее.

17.3. Ловля с «воздушным» поплавком

Сразу оговорюсь, что «воздушный» поплавок не является поплавком, потому что он не плавает, а как сигнализатор находится в воздухе. Но его форма, окраска и назначение – сигнализировать о поклевках и помогать контролировать спуск приманки – соответствуют назначению классического поплавка. Способ ловли с «воздушным» поплавком, как я уже рассказывал в разделе об оснастках, очень распространен в Италии, где им пользуются при ловле форели в неглубоких и не широких, но быстрых реках. Для ведения такой ловли используется длинное легкое удилище, оснащенное небольшими проводочными кольцами и катушкодержателем. Используются очень небольшие безынерционные катушки, а также обычные проводочные катушки. Леска применяется диаметром 0,12 – 0,14 мм, поводок делается из лески диаметром 0,10 мм (леска используется тонкая, потому что добычей является некрупная ручьевая форель). На конце лески привязывается небольшое грузило в форме тонкого цилиндра. Часто используются витые грузила, изготовленные из мягкой, например, свинцовой, проволоки (см. рис. 79).



Рис. 79

Такое грузило, если окажется защемленным между камней, легко распрямляется и отцепляется от вертлюжка. Выше грузила привязывается поводок с крючком. Еще выше на леске располагаются два «воздушных» поплавок-сигнализатора. Их устанавливают на леске так, чтобы хотя бы один из них всегда находился над поверхностью воды. Один сигнализатор должен быть черного цвета, а второй оранжевого или желтого цвета. Техника ловли заключается в следующем: грузило медленно волочат по дну или приподнимают, перемещают в сторону и снова кладут на дно. Леска всегда должна быть в натяжении, а грузило – находиться около дна. Сигнализаторы позволяют следить за тем, чтобы леска была натянута. Они также помогают контролировать изменение глубины и следить за поклевками. Клюет форель на сильном течении резко и быстро, поэтому поклевка хорошо видна по вздрагиванию сигнализатора. Ловля с «воздушным» поплавком, надо сказать, высокоспортивная, поскольку реакция на поклевку должна быть моментальной. Лично мне очень нравится ловить таким способом крупных пескарей.

Ловля в проводку имеет очевидные достоинства в определенных условиях ловли, а также при ловле крупной рыбы. Но такой способ ловли, как и любой специализированный способ ловли, имеет недостатки: трудно ловить рыбу на большом удалении от берега; недостаточная чувствительность оснастки; все достоинства снасти в

полной мере реализуются лишь во время ловли на водоемах с течением.

17.4. Ловля с укороченной леской или штекером

Практически все проблемы управления поплавочной оснасткой при ловле вблизи берега в любых условиях были решены с появлением способа ловли так называемой штекерной снастью с укороченной оснасткой. Большинство рыболовов читали и даже наблюдали воочию или по телевизору, как ведется ловля с использованием штекерного удилица. Однако до сих пор немало рыболовов, несмотря на очевидные преимущества этой снасти, не спешат практиковать ловлю штекером. С чем это связано?

Первой среди причин этого явления я бы назвал тот факт, что большинство рыболовов считают рыбную ловлю штекером дорогим удовольствием. Однако! В настоящее время стоимость «рабочего» 11-метрового штекера даже ниже цены аналогичной по длине маховой «палки». Стоимость переходников, поплавков и элементов оснастки такая же, как и для обычных оснасток. Стоимость откатного ролика сравнима со стоимостью дневной ловли на платном «карповнике», а платформа, как показывает практика, на обычной рыбалке просто не нужна. Так что с «экономикой» все в порядке, дело, видимо, в психологии.

Практика показывает, что, если не всучить на рыбалке штекер в руки рыболову, тот будет до конца своих дней раздумывать, нужен ли он ему. Но, поработав приблизительно час штекером, новичок настолько втягивается в ловлю, что все его вопросы сводятся к одному: где купить штекер и его комплектующие?

Какие преимущества дает штекер при рыбной ловле?

Еще раз уточним, что при ловле штекером используется оснастка минимальной длины, которая равняется глубине водоема в месте ловли плюс еще 50 – 100 см. То есть расстояние от кончика удилица до поплавок обычно не превышает 1 м. Большее расстояние от кончика удилица до поплавок потребует установить, если будет очень сильный

боковой ветер. Или если ловля будет вестись на совсем небольшой глубине. Или если придется ловить осторожную рыбу штекером максимальной длины, а также если удилище будет в руках новичка. С появлением опыта рыболов стремится укоротить расстояние от кончика удилища до поплавка, для того чтобы точнее манипулировать оснасткой. Чем ближе поплавок находится к кончику удилища, тем точнее оснастка попадает в точку ловли. Здесь наблюдается аналогия с ловлей на летнюю мормышку, только вместо бокового сторожка на оснастке находится поплавок как сигнализатор поклевки (рис. 80).

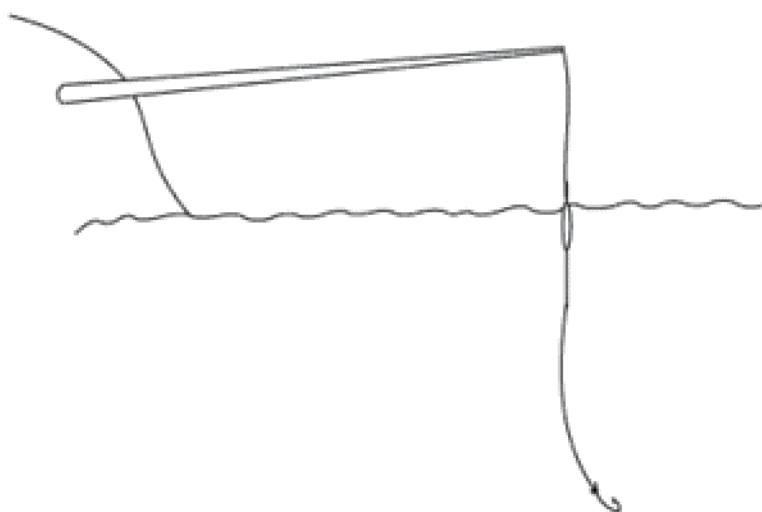


Рис. 80

Проводка начинается с того, что оснастка помещается в точку ловли. Для этого с помощью кита (вершинки), длина которого должна приблизительно равняться длине оснастки, оснастку забрасывают в воду, так же, как это делается обычным коротким маховым удилищем. После этого к киту, который нужно держать почти горизонтально и перпендикулярно к берегу, присоединяют собственно штекер и выдвигают его в сторону точки ловли.

Уточню очень простой, но важный момент. Длина кита – величина переменная, и зависит она только от длины оснастки. Длина кита может составлять на конкретной рыбалке как 2 м, так и 6 м, все зависит от глубины, на которой ведется ловля. Если глубина большая и рыба не пугается удилища, то кит после заброса оснастки можно положить на воду и присоединять к нему остальные штекерные колена, как по одному, так и все удилище в сборе. Если есть опасение, что рыба может

испугаться лежащего на воде кита, то его сдвигают в сторону от прикормки, держа на весу.

После того как штекер будет выдвинут на всю длину, удилище поднимают с воды, а затем опускают оснастку непосредственно в точку с прикормкой.

Во время рыбалки можно установить штекер на специальные подставки, если ловля ведется на приманку, лежащую на дне (донная ловля). Во время такой ловли, особенно при охоте на леща, крупного карася, линя или язя, бывает весьма целесообразно изредка поднимать оснастку и очень медленно опускать ее обратно, имитируя естественное падение приманки. При этом скорость падения будет зависеть не от массы оснастки, грузил или приманки, а исключительно от того, как быстро вы будете опускать кончик удилища. Этот прием одинаково легко выполняется как в стоячей воде, так и при ловле на течении.

Если специальных подставок у вас не имеется, длина штекера не превышает 12 м и нет сильного бокового ветра, то штекер держится на весу. При этом очень важно, чтобы леска между поплавком и кончиком удилища была натянута. Это нужно не для того, чтобы моментально реагировать на поклевку, а для того, чтобы удерживать оснастку в точке ловли. Если ловле мешает сильный ветер, то лучше штекер положить на воду и не давать волнам сносить его в сторону. Это самый простой и достаточно пассивный способ ловли, при котором оснастка остается практически неподвижной, по сути, ловля на «полудонку». Но не всегда рыба охотится за приманкой, лежащей на дне, или за приманкой, которая находится в толще воды на одном месте. Поэтому, как при ловле на течении, так и во время ловли в стоячей воде, бывает полезно дать приманке проплыть над прикормкой.

Для эффективной ловли очень важно сосредоточить прикормку в одной точке. В любительской рыболовной практике широко используются специальные площадки с прищепками, которые крепятся на кончике удилища. В них помещают прикормку (опарыша или червя), штекер выдвигают, поворачивают, площадка переворачивается, и прикормка падает напрямиком в точку ловли. Я опробовал такую

конструкцию и сделал по-другому. На кит, оснащенный самой мощной резиной, я вешаю обычную маленькую кормушку для зимней ловли, наполняю ее прикормкой и доставляю штекером кормушку к точке ловли. Результаты очень хорошие. Во-первых, точность прикармливания идеальная, во-вторых, все происходит без шума и всплесков. Практика показывает, что в тех водоемах, где рыбу периодически кормят и прикармливают, она реагирует на всплески после подбрасывания прикормки положительно. Дело даже доходит до того, что после часового постоянного подбрасывания прикормки рыба начинает реагировать на подбрасывание в точку ловли обычной земли или песка. Но так происходит не всегда и не везде. Во многих водоемах рыба после подбрасывания прикормки затаивается на некоторое время и не клюет, причем отпугивает ее именно шум от падения прикормки на воду.

Если прикормка положена на дно правильно, то при ловле на течении весьма целесообразно сделать так, чтобы приманка опускалась на прикормку и затем течение волочило ее по дну. Поклевки часто случаются в тот момент, когда насадка уже выходит за зону покрытой прикормкой площади. Не нужно забывать, что течение, особенно если оно относительно ровное, постепенно перемещает пятно прикормки на дне.

После того как оснастка минует точку ловли, ее возвращают на исходную позицию. Можно просто переместить конец удилища выше, тем самым потянуть оснастку вверх, против течения, и после того, как поплавок примет вертикальное положение, отпустить оснастку, чтобы она поплыла по течению. Однако чаще бывает эффективнее приподнять оснастку, перенести ее выше точки ловли и опустить падать. Если во время проплыва оснастка цепляется за дно или рыбу, нужно сделать подсечку и дать приманке плыть дальше.

Если ловля ведется в водоеме без течения, то можно выбрать очень легкую оснастку, массой до 1 г (все зависит от глубины и силы поверхностного течения). Тогда поверхностное течение будет сносить оснастку, и ее после этого следует раз за разом возвращать в точку ловли.

Если поверхностное течение достаточно сильное, что характерно для водоемов с большим зеркалом воды, то приходится выбирать оснастки более тяжелые. Более тяжелые оснастки приходится применять и в тех случаях, когда приманку хватает верховка или мелкая плотва, для того, чтобы увеличить скорость падения приманки в толще воды.

При осторожном клеве масса оснастки может быть снижена до 0,5 г. В этом случае оснастке лучше не давать плыть по течению, а держать ее на точке ловли. Оснастку следует периодически поднимать на 30–50 см и очень медленно опускать на прикормку. Бывают такие дни, когда на «стоячем» водоеме стоит полное безветрие. В таких случаях часто выручает искусственная проводка оснастки в сторону. Для этого оснастку опускают в точку ловли, ждут, пока приманка достигнет дна или выбранного горизонта ловли, и начинают очень медленно и равномерно двигать оснастку в сторону. Протасив оснастку примерно 30 см, останавливаются и начинают двигать ее в противоположную сторону.

Во время ловли на сильном течении, особенно если используются тяжелые плоские поплавки, очень эффективна проводка, напоминающая проводку «елочкой», как при ловле маховой удочкой. Различие заключается в том, что оснастке не дают плыть по течению, а поддерживают на одном месте. Если через пару минут поклевки не последовало, то оснастку смещают немного ниже по течению и повторяют игру.

Так с помощью штекера можно придать приманке самую разнообразную игру в точно выбранном месте.

Несколько слов о подсечке и вываживании рыбы. Если удилище лежит на воде, то при поклевке его нужно поднять из воды для подсечки. Конечно, бывают случаи, когда рыболов не успевает среагировать, и рыба выплевывает приманку. Тогда уже не стоит в дальнейшем класть удилище на воду, лучше держать его на весу. Но это скорее характерно для ситуаций, когда ведется ловля мелкой рыбы на мотыля или опарыша. Если клюет относительно крупная рыба на крупные приманки (червь, кукуруза, перловка), то можно не слишком спешить. Острый и

правильно подобранный крючок поможет в ловле, даже если вы не среагировали в первый момент поклевки.

Более того, крупная рыба редко берет приманку сразу, она сначала пробует и обнюхивает ее.

Бывают случаи, когда держать удилище над водой просто невозможно из-за сильного ветра, и его вынужденно опускают на воду. В таких случаях могу посоветовать подсекать рыбу простым движением штекера назад, не поднимая удилище с воды. Каждый раз после подсечки рыболов должен извлекать оснастку и проверять или менять приманку. Опытные рыболовы хорошо знают, что частая смена приманки, даже если на вид она вполне свежая, является залогом успеха. В периоды очень слабого клева удается обмануть рыбу, только меняя приманку возможно часто, перед каждым забросом. Использование штекера хорошо тем, что, вне зависимости от погодных условий, течения и активности рыбы, всегда можно подобрать оснастку и тип проводки приманки, который принесет успех, чего не скажешь о классической маховой поплавочной удочке.

Поскольку ловля штекером вызывает у тех рыболовов, которые начинают осваивать этот способ ловли, множество самых разных вопросов, я приведу в качестве примеров несколько конкретных вариантов ловли разной рыбы в различных условиях.

17.4.1. Ловля в каналах

Каналы своей строгой и благоустроенной береговой линией привлекают внимание многих рыболовов. Здесь можно отыскать уловистое место, удобно расположиться на берегу, разложить снасти, искупаться и помахать рукой проплывающим мимо теплоходам.

Каналы можно разделить по условиям ловли.

Самые маленькие из них соединяют между собой озера или озера с реками и служат лишь транспортными путями местного значения, особенно если вокруг непроходимые болота. Множество маленьких каналов образовалось на месте старых торфоразработок, которые впоследствии были залиты водой. Ловля в таких каналах принципиально

не отличается от ловли в небольшом водоеме или реке.

Более крупные каналы, которые были вырыты, например, для спрямления русла реки, служат исключительно транспортными путями для судов. В таких каналах ровное течение, и ловля ничем не отличается от ловли в реке.

Совсем другие условия ловли в каналах, соединяющих бассейны разных рек. Поскольку русла рек находятся на разной высоте над уровнем моря, каналы, соединяющие реки, оборудованы системой шлюзов. Такие каналы по режиму течения воды больше всего напоминают водопроводную трубу. Когда шлюз закрывается, уровень воды начинает падать; шлюз открывается – и с повышением уровня воды появляется сильное течение. Если по каналу идет много судов, то течение и уровень воды меняются буквально в течение нескольких минут. Вода течет то в одну, то в другую сторону. Ловля в таких каналах самая сложная, но интересная и добычливая.

Рыба не всегда проплывает по каналу подобно теплоходам и баржам. В канале есть рыба «местная», которая живет там постоянно. Основная масса рыбы заходит в канал из рек и водохранилищ с мая по октябрь. То есть после нереста и до ледостава. В остальное время «проходная» рыба предпочитает отстаиваться в тихих местах водохранилищ. Именно поэтому ловля в канале сезонная.

Что привлекает рыбу в канале, ведь времена, когда с проходящих барж в воду сыпалось зерно, давно прошли? В канале, во-первых, кислородный режим гораздо лучше, чем в водохранилищах, из-за менее выраженного термоклина. Во-вторых, в канале достаточно много пищи для рыбы. Однако нельзя утверждать, что в канале и рыбы, и пищи для нее больше, чем в водохранилищах, поскольку это не так. В канале рыбу проще искать, она более доступна. Но это только если рыболов сумеет ее соблазнить.

Для того чтобы быть с уловом, следует помнить о том, что рыба в канале постоянно мигрирует. Миграции связаны как со временем года, так и со временем суток и режимом работы шлюзов. Но даже если знать расписание движения всех судов по каналу на определенный день, а

значит, и то, как будут работать шлюзы, предугадать точно, будет ли в этот день клев, невозможно. Бывают такие дни, когда рыба подходит утром к берегу и не отходит от него буквально до наступления полуденной жары. А бывает и так, что рыба в течение двух-трех дней приближаться берегу не желает и ловится только на донные снасти. Поэтому, когда на берегу канала недалеко от вас несколько рыболовов успешно рыбачат на донки, можете быть уверены, что у берега рыба будет клевать плохо. И делайте соответствующие выводы. Наиболее привлекательны для рыбы в канале прибрежные участки. Здесь находится основная масса «местного» корма в виде растительности, рачков и ракушек, а также концентрируется корм, который выносятся донным течением. Здесь же и удобно рыбу ловить на поплавочные снасти.

Для того чтобы правильно выбрать место ловли, нужно представлять себе приблизительный рельеф дна канала. Почему приблизительный? А потому что, на самом деле, как верхняя бровка, так и площадка в разных местах канала находятся на разном удалении от берега. Площадки, показанной на рис. 81, может и не быть в выбранном месте. На нижней бровке в некоторых местах могут сохраниться остатки свай, которыми укрепляли береговые камни или плиты. От верхней бровки до берега находится прибрежная растительность. Глубже ее нет из-за сильного и переменного течения. На нижней бровке и немного ближе к руслу находятся колонии ракушечника. На площадке скапливается корм, который выносит течение. Именно эти места являются наиболее богатыми кормом и посещаемыми рыбой.



Рис. 81

Поэтому при выборе места я оснащаю штекерное удилице максимальной длины (в данном случае – 16 м, хотя во время ловли такое длинное удилице и не требуется). На крючок креплю тяжелый (весом 20–30 г) глубиномер и методично исследую выбранный для ловли участок. Прежде всего, нужно найти нижнюю бровку. Если бровка находится на расстоянии 11–14 м от берега, то исследование рельефа дна канала можно продолжить. Если до бровки удилице не достает, то место ловли я меняю. Далее, я ищу, есть ли на дне площадка, которая обычно расположена на глубине около 3 м. Если обнаружится площадка шириной хотя бы 30–40 см, то можно считать, что место ловли выбрано правильно. Дело в том, что когда рыба отходит от береговой растительности, она предпочитает оставаться на этой площадке. Только лещ и крупный окунь скатываются до нижней бровки, к своему любимому ракушечнику. Наличие площадки хорошо так же и тем, что на ней лучше удерживается прикормка.

Как показывает практика, место лучше подбирать в излучинах на поворотах канала, если таковые имеются поблизости. В излучинах одна из струй течения направлена в сторону берега. Эта струя воды выносит прикорм ближе к берегу, а не сносит в русло, где прикормка безвозвратно теряется.

После выбора места ловли не мешает исследовать близлежащие места. Замечено, что лучшие места ловли те, ниже которых начинается яма.

Очень часто бывает так, что выше ямы рыба клюет лучше, причем рыба более крупная, нежели в самой яме. Я объясняю это тем, что в яме, которая близко подходит к берегу, подводный склон настолько крутой, что никакая прикормка и естественный корм на нем не задерживаются. Рыбе просто нечего здесь делать.

Когда место ловли определено окончательно, можно приступать к оборудованию рыбацкого места. Расположите сиденье, садок, столик для насадки, подсачек. К оборудованию рыбацкого места нужно отнестись серьезно, ведь иногда вода поднимается настолько, что просто смывает и садки, и подсачеки, и прикормку, и снасти. Когда весь берег канала покрыт камнями, все оборудование приходится крепить на металлических стойках. Для самих стоек приходится искать щели между камнями. В садок, прежде чем опустить его в воду, я всегда кладу камень приличного веса, чтобы течение меньше било рыбу. Нужно отметить, что на канале очень удобно ловить с платформы, которая оборудована и держателем для удилища, и подставками для сменных китов штекера, и столиком для насадок, и столиком для прикормки, и даже стойкой для садка. Такая платформа имеет достаточный вес, чтобы вода, даже в случае резкого подъема, не смыла ее. Хотелось бы обратить внимание на то, что если на берегу канала нет деревьев, дающих тень, то особое внимание нужно уделить защите насадки от солнца.

После того как рабочее место оборудовано, я раскладываю штекер и три сменных кита. Почему три? Все очень просто. Я всегда прикармливаю как площадку, так и нижнюю бровку. Для того чтобы не заниматься сменой оснасток или изменением спуска на оснастке (который трудно определить, но легко «потерять»), нужно иметь всего четыре кита. Два из них предназначены для ловли на площадке. Эти киты я оснащаю оснастками разного веса – от 1 г до 3–4 г. Два других кита оснащаю оснастками для ловли с нижней бровки весом 3 г и 5–8 г. (Начинающим рыболовам советую применять более тяжелые оснастки.) Теперь я полностью готов к тому, что течение может вообще «встать» или что начнется очень быстрое движение воды. Кстати, многие рыболовы, когда начинается очень быстрое течение, прекращают ловлю.

Это неправильно, поскольку замечено, что именно в такие моменты клюет самая крупная рыба – лещ, язь, голавль.

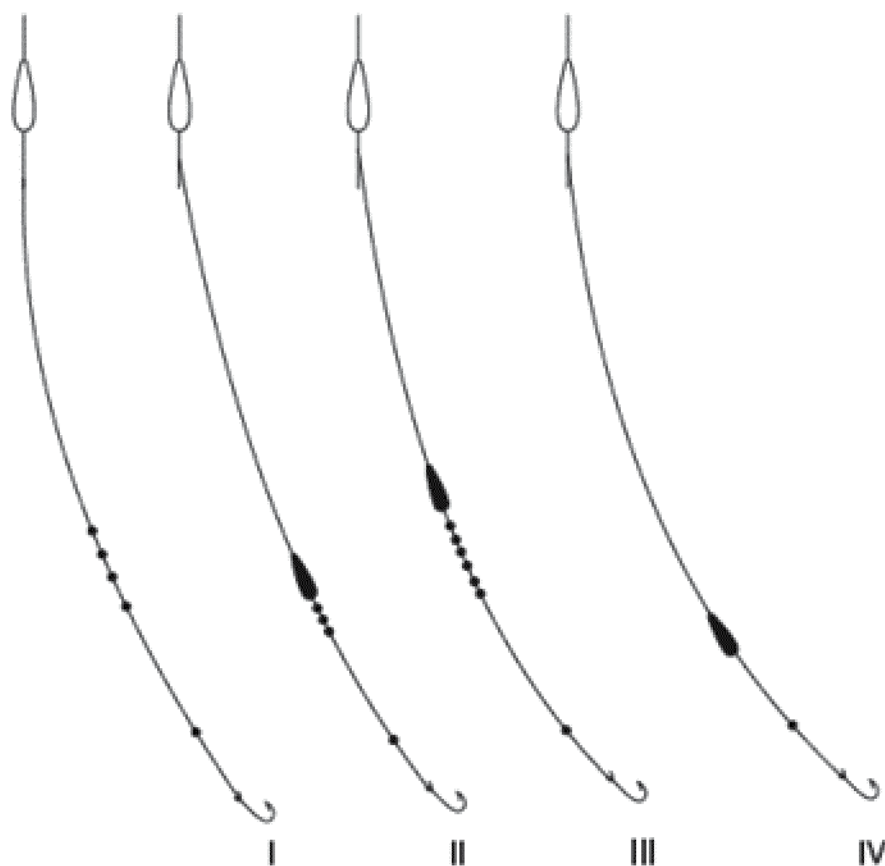


Рис. 82

Конструкции оснасток достаточно просты и показаны на рис. 82. Оснастка I предназначена для ловли на площадке, когда течение слабое и ровное. Оснастка II предназначена для ловли на площадке, когда течение усиливается или когда меняется его направление. Оснастка III предназначена для ловли на нижней бровке, когда течение ровное и не очень сильное. Отличие оснастки III от оснастки II заключается в большем количестве грузил, стоящих ниже оливки. В случае необходимости можно одно из грузил, которые расположены ниже оливки, переместить к подпаску, для увеличения его массы. Оснастка IV предназначена для ловли на нижней бровке, когда течение становится самым сильным.

Конечно, приведенные оснастки – это лишь ориентиры для начинающего рыболова. На практике приходится в зависимости от реальных условий ловли менять конструкцию уже во время ловли: изменять длину поводка, менять расстояние между грузилами,

увеличивать или уменьшать массу подпаска. Я привел схемы оснасток для ориентира.

После того как будут приготовлены оснастки и измерена глубина, можно начинать прикормку рыбы. Еще раз повторю, что успех в привлечении рыбы к месту ловли зависит не столько от состава прикормки, сколько от техники прикармливания. Если в водоеме со стоячей водой можно рассыпать прикормку на донной площадке размерами метр на метр, то в канале такой номер не пройдет. Вся прикормка, которая будет брошена на метр дальше поплавка, будет действовать как антиприкормка. Она будет отвлекать часть рыбы от точки ловли. Допустимо бросать шары из прикормки на 0,5 м против течения и примерно на 20 см дальше поплавка. В этом случае течение прибьет прикормку к нижней бровке, но уже ниже по течению. Причем эта точка будет находиться ниже по течению, может быть, в 1 м от точки приведения прикормки, а может быть, и в 5–6 м. Поэтому бросать прикормку нужно максимально точно, стараясь попасть в поплавок. Вести прикормку следует в те моменты, когда течение меняет свое направление на противоположное (предугадать этот момент очень легко – начинает прибывать вода, и у самого берега направление течения меняется на противоположное). Бывает так, что направление течения не меняется часами. Тогда прикармливание нужно производить так же, как на реке.

Должен заметить, что для того, чтобы успешно порыбачить в канале, иногда приходится прикармливать выбранное место ловли 2–3 дня. Но зато если место будет выбрано правильно, результат может быть впечатляющим. На мой взгляд, целесообразно брать с собой на рыбалку на три дня 15 кг прикормки. Дело в том, что смена направления течения приводит к очень быстрому вымыванию прикормки из точки ловли.

Техника ловли на канале штекером заключается почти исключительно в том, чтобы держать оснастку точно на прикормке. Если хочется поймать плотву, то нужно отмерить спуск до дна и держать оснастку на месте. Течение приподнимет крючок с приманкой на несколько сантиметров выше дна, и будет ловиться плотва, окунь, густера. Для

того чтобы поймать леща, я отмеряю спуск с помощью глубиномера и увеличиваю его на 30–50 см, а иногда и на 100 см. Если течение очень сильное, то я сдвигаю один или два грузила от основного грузила к подпаску и кладу подпасок на дно. Во время ловли нельзя забывать о прикормке. Как только течение ослабевает или «встает», нужно обязательно подбрасывать один-два шара прикормки. Прикормку также обязательно подбрасывать после прохода тяжелого судна. Волна в продольном направлении к берегу создает мощные завихрения течения, которые смывают с площадки и даже с нижней бровки прикормку (см. рис. 83).

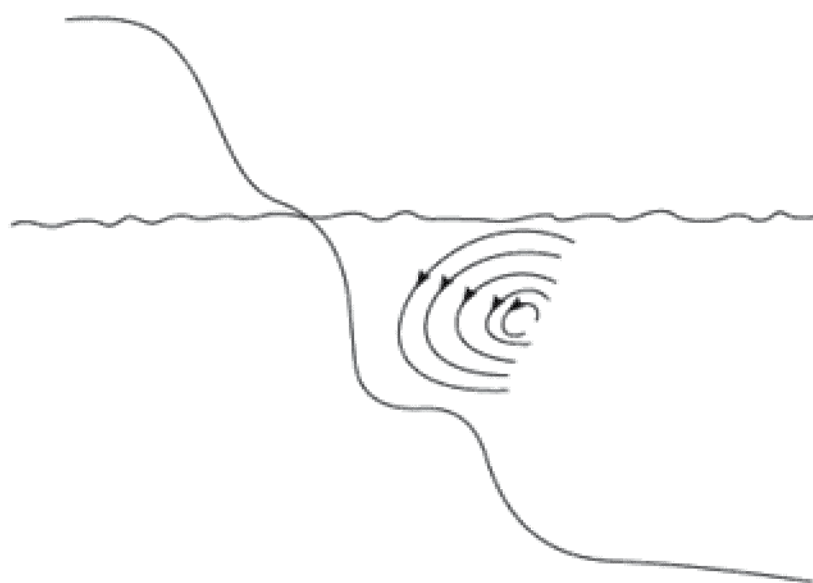


Рис. 83

После прохождения мимо одного за другим нескольких теплоходов прикормки в точке ловли практически не остается. И если это не учитывать, то легко можно остаться без улова.

17.4.2. Ловля в прибрежной траве

После сильной жары в сочетании с безветрием верхний слой воды в водоемах чрезмерно нагревается, и происходит температурное расслоение воды. В верхнем слое при этом падает содержание кислорода, и рыба стремится найти в водоеме места с наиболее благоприятным кислородным режимом. Такими местами являются поверхностные слои воды у прибойного берега, места впадения в водоем

рек и ручьев и заросли прибрежной травы. Но в те дни, когда направление ветра меняется несколько раз, рыба, естественно, не успевает перемещаться за прибойной волной. И не в каждое озеро или пруд впадает река или ручей. Поэтому рыбе в большинстве случаев приходится находить убежище, и пропитание, и кислород для дыхания в зарослях прибрежной травы. Чем выше температура воды и освещенность, тем быстрее происходит процесс фотосинтеза у растений. По этой причине и мелкие насекомые, и их личинки, и нимфы, и водяные черви, и пиявки, и простейшие ракообразные стремятся с повышением температуры воды к зарослям прибрежной растительности. Вслед за ними и за кислородом устремляется и рыба. Именно по этой причине ловля рыбы в зарослях травы становится актуальной.

Ловля в траве начинается с первыми лучами восходящего солнца, когда начинается процесс фотосинтеза у растений. Ловля ведется на очень мелких местах глубиной от 30 до 120 см, непосредственно в зарослях растений. Конечно, такие условия ловли определяют и конструкцию снасти, и состав прикормки, и тактику ловли. Для облегчения рыбалки подавляющее большинство рыболовов старается выбрать точку ловли в наименее заросшей части водоема, в том месте, где есть очевидные прогалы в водной растительности. Но это нелогично. Ведь рыба прячется в гуще растений, где больше и кислорода, и корма. Именно по этой причине я считаю, что нельзя очищать участок для ловли от водных растений.

Во-первых, рыба очень настороженно относится к любым изменениям в своем привычном «доме». Из практики известно множество случаев, когда выкашивание окон в траве приводило к тому, что рыба на расчищенном месте не клевала вовсе. Во-вторых, нельзя забывать о том, что так же, как нельзя ходить по газонам и рубить деревья в лесу, так же нельзя уничтожать и водные растения.

Лично я при выборе места ловли основываюсь на наблюдениях за тем, в каком месте и в какое время суток рыба ведет себя активно. Об активности рыбы говорят всплески, чавканье, колебание растений, пузыри, поднимающиеся к поверхности воды.

При выборе места нельзя забывать и о том, что рыбы любят не все водные растения. Однозначно рыба любит заросли тростника, уруть и кувшинки. Очень хороши для ведения ловли места на дне водоема, где есть небольшое углубление, пусть оно будет глубиной всего несколько сантиметров. Также хороши места, где сразу же за растительностью начинается резкий свал в глубину.

Следующим подготовительным этапом ловли является прикармливание рыбы. Здесь все будет зависеть от наблюдательности рыболова. На то, сколько и какой прикормки лучше забросить в точку ловли, влияет столько факторов, что даже в общих чертах обсуждать этот вопрос нет смысла. Однозначно можно утверждать лишь то, что прикормки понадобится немного по количеству (не более 1 кг), и то, что прикормку следует подбросить в точку ловли «в один заход». Непосредственно в процессе ловли можно подбрасывать в качестве прикормки только мотыль, опарышей или кусочки червей, зерна злаков и кукурузы, если они используются в качестве насадки. Однако во время охоты за рыбой, которая стоит в зарослях тростника, прикормка не может принести положительного результата. Рыба заходит в тростник в поисках насекомых, их личинок и нимф, и корм в виде сухарей или жмыхов ее просто не интересует.

Укороченная оснастка с помощью штекера точно опускается в выбранную точку ловли. Удобно то, что, снимая или добавляя колена штекера, можно поочередно облавливать несколько прогалов в траве, не сходя с места. Сложности могут возникнуть лишь во время вываживания рыбы.

Могу посоветовать использовать для оснасток самые качественные и тонкие лески, так называемые лески для поводков. Для облегчения вываживания рыбы нужно иметь легкий подсачек с длинной рукоятью.

Немаловажен и вопрос, на какую приманку ловить. Кроме традиционных приманок – мотыля, опарыша – хороши и такие приманки, как червь, ручейник, мормыш и пиявки. Что интересно: если во время ловли в стороне от зарослей, например, на яме или русле водоема, лещ и плотва хорошо ловятся на мотыля или «болтушку», то на мормыша или

пиявку они просто не обращают внимания. А вот при ловле в траве ручейник и пиявка зачастую являются теми единственными наживками, которыми соблазняется крупная рыба.

В жару рыба имеет обыкновение подниматься к самой поверхности воды и стоять под листьями растений, в частности, кувшинок. Очевидно, в поверхностных слоях лучше кислородный режим, и у рыбы есть возможность отыскать личинок и нимф на тыльной стороне листьев. В этом случае эффективной становится ловля у поверхности воды. Мне нередко удавалось ловить крупных плотвиц, лещей и окуней, используя незатейливый прием. Все грузила на оснастке я смещал к поплавку, устанавливал спуск на оснастке около 15 см, осторожно опускал оснастку в воду, а самый маленький «уклеечный» поплавок просто клал на лист кувшинки (см. рис. 84). Во время поклевки поплавок сползал в воду, а дальше все происходило как обычно: подсечка – и очередная рыба в садке. Такой прием хорош в том случае, если в качестве насадки используется большая «животная» наживка – червь, гроздь опарышей, ручейник и особенно мормыш или пиявка. Именно за последними двумя приманками охотится рыба у поверхности воды.

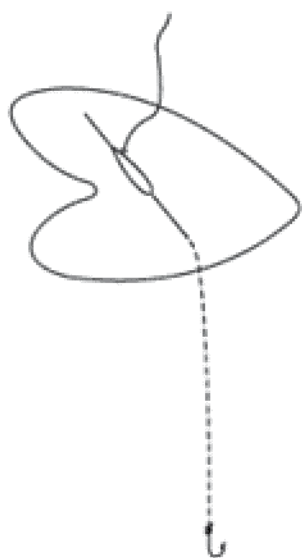


Рис. 84

Несмотря на всю свою привлекательность, ловля среди зарослей травы не только достаточно сложная, но и не всегда ее возможно вести. Нет смысла пытаться ловить рыбу в прибрежной траве во время сильного ветра – рыба скатывается в более глубокие места или отходит от берега.

На мелких прибойных местах имеет смысл ловить, наоборот, вдалеке от растений. Здесь прибойная волна вымывает из грунта корм для рыб.

17.4.3. Ловля плотвы осенью

С наступлением осени плотва собирается в крупные стаи, но не для того, чтобы как окунь коллективно охотиться за мальком, а с целью найти убежище от хищников в прозрачной осенней воде. Плотва уже нагуляла необходимый для зимовки вес и теперь питается почти исключительно живым кормом для поддержания веса. Ловля в прудах и небольших реках требует такой аккуратности, что большинство «поплавочников» даже переключается на ловлю хищника. А зря. Ведь самый-то интерес и заключается в том, чтобы поймать рыбу тогда, когда она крайне осторожна или неактивна. И если рыболов приспособляется к такой аккуратной ловле, то и успех ему гарантирован.

Штекер с укороченной оснасткой позволяет держать сверхлегкую оснастку на месте, что крайне важно именно во время осенней ловли капризной рыбы. Дело в том, что осенью плотва не гонится за приманкой, а буквально ждет, когда мотыль заплывет ей в рот. Штекер понадобится длиной 7–9 м, применять более длинные удильца нет необходимости, поскольку даже карп подходит в тихую погоду к самому краю прибрежной растительности. Зачастую карпа можно поймать штекером длиной всего 5–6 м. Эффективность ловли плотвы осенью штекером по сравнению с маховым удильцем я приблизительно оцениваю как 20 к 1. Штекер позволяет использовать оснастки весом даже 0,15 г при глубине ловли до 2 м. Правда, приходится применять лески диаметром 0,05 – 0,06 мм, но правильно подобранная резина амортизатора и совершенная техника ловли позволяют справиться с плотвой весом до 500 г.

Осенний клев плотвы уже больше напоминает ее клев зимой, когда ловля ведется со льда. Плотва чуть трогает приманку, толкает ее, и крайне редко удается наблюдать верные поклевки. Штекерное удильце позволяет не только удерживать самые легкие оснастки с приманкой на

точке ловли, но и очень эффективно выполнять такие проводки, когда приманка медленно опускается ко дну.

Скажу еще несколько слов об оснащении штекера для ловли плотвы и оснастках, а затем поговорим о технике ловли. Для ловли «осенней» плотвы вполне достаточно использовать в качестве амортизатора резину диаметром 0,8 мм и меньше. Более мощный амортизатор для лески диаметром 0,08 мм использовать нецелесообразно, могут быть обрывы лески. С другой стороны, очень тонкая резина амортизатора (диаметром менее 0,5 мм) дает рыбе излишнюю свободу передвижения после подсечки, а это может стать причиной многочисленных сходов рыбы с крючка, что отпугнет стаю. Хорошая, современная леска диаметром 0,06 мм, совмещенная с амортизатором из резины диаметром 0,65 мм, позволит без проблем справиться как с плотвой весом 10 г, так и с 500-граммовой «мамой».

Оснастка применяется достаточно примитивной конструкции, потому что используются очень маленькие поплавки, а значит – и очень мелкие грузила. Грузил, как правило, ставится не более трех. Ближнее к крючку грузило лучше разместить от него в 30 см. Среднее грузило, которое должно быть в два раза тяжелее нижнего, размещается в 30–40 см от него. Третье, верхнее грузило, равное по массе второму, – на расстоянии приблизительно 0,5 м от первого грузила (см. рис. 85).



Рис. 85

Оснастку с таким расположением грузил легко привести в состояние «падения».

Самая эффективная проводка во время осенней ловли плотвы – это проводка с падающей приманкой. Это означает, что после того, как оснастка опускается в воду, сначала свое место на дне занимает самое тяжелое, верхнее грузило, затем среднее, а следом за ними и нижнее. Все это время приманка падает в толще воды практически с естественной скоростью. Если рыба клюет в толще воды, то это хорошо видно по поведению поплавка. Он должен был уже две-три секунды занять свое вертикальное положение, а поплавок еще частично выступает над поверхностью воды – это поклевка.

Очень эффективна такая проводка: оснастку вертикально опускают в точку ловли, и когда поплавок уже находится от поверхности воды на расстоянии, равном длине поводка, скорость опускания оснастки искусственно снижают до скорости приблизительно 1 см в секунду.

Такая проводка весьма эффективная, но требует применения не только идеально отлаженной снасти, но и отточенной техники выполнения приема ловли.

Другой хороший прием заключается в том, что спуск отмеряют так, чтобы приманка ложилась на дно. По прошествии нескольких секунд поверхностное течение натянет леску, и оснастка начнет медленно дрейфовать. Приманка будет очень медленно волочиться по дну, но через 10–20 см дрейфа оснастку нужно задержать удилищем на месте. Придонное течение поднимет легкую приманку на длинном поводке от дна. Обычно в этот момент следует поклевка.

Особое внимание нужно уделить технике прикармливания во время осенней аккуратной ловли. Прикормку нужно класть в точку ловли максимально точно. Прикормки много не надо, зачастую достаточно две горсти сухой смеси или 150 г мелкого мотыля на все время ловли. Очень хорошо добавлять осенью в прикормку немного мелких опарышей, буквально 40–50 штук. Прикармливать рыбу нужно совсем маленькими шариками, величиной приблизительно с грецкий орех.

17.4.4. Опыт ловли карпа штекером

Я считаю, что самой интересной снастью для ловли карпа в «культурных» водоемах является удилище с укороченной леской, или штекер.

Штекер позволяет, во-первых, ловить на самую чувствительную оснастку, а во-вторых, резина амортизатора помогает справиться даже с матерыми экземплярами весом в несколько килограммов. Известны случаи поимки штекером карпов весом до 17 кг. Правда, это происходило во время целенаправленной ловли на рекорд, с использованием специальных очень мощных снастей.

Штекер с укороченной оснасткой позволяет ловить и в неудобных местах, и во время сильного бокового и встречного ветра. А ведь хорошо известно, что во время сильного ветра карп и карась обычно ловятся очень хорошо.

Прежде чем начинать ловлю, как всегда, нужно правильно выбрать

место ловли. Для этого я раскладываю штекер, привязываю к его концу леску с любым поплавком и глубиномером весом 15 г. С этой оснасткой я хожу вдоль берега и ищу ямки или поперечные бровки. Поиск лучше начинать с прибойного берега. Прибойный берег летом не только более богат кормом, здесь лучше кислородный режим, что немаловажно при ловле в очень теплой воде.

После того как будет выбрано место ловли, я настраиваю снасть. Теперь уже классическая «карповая» штекерная снасть состоит из мощного 11 – 13-метрового штекера. Предпочтение нужно отдать штекерам, на которых нанесена маркировка «карп». Если вы собрались поохотиться за карпом весом до 5 кг, то используйте штатный кит. А вот если предполагается, что добыча может быть более весомой, то штекер лучше комплектовать специальным «карповым» китом, или сменной вершинкой с резиной-амортизатором диаметром от 1,6 до 2 мм, а при ловле карпа весом более 7 кг – и витой резиной. При ловле карпа массой до 5 кг я использую резину диаметром 1,6 мм, при ловле рыбы весом до 7 кг выбираю резину диаметром 2 мм. Однако такие рекомендации очень и очень приблизительны. Главное, чтобы резина не была менее прочной, чем леска.

Для оснастки берется самая качественная леска диаметром 0,14 мм, если предполагается ловля карпа весом до 3 кг, диаметром 0,18 мм – для ловли карпа весом до 5 кг и диаметром 0,20 – 0,21 мм – для ловли рыбы весом до 8 – 10 кг. На конце лески я привязываю крючок № 8 – 12. Крючок должен быть не только острым, но и достаточно тонким, чтобы можно было насадить на него и мотыля, и опарыша, и зерно кукурузы.

Весьма значительна роль поплавка в карповой оснастке. Самое главное, как я считаю, это то, что поплавок должен быть максимально легким (в соответствии с силой ветра, волнением воды и поверхностным течением, разумеется). Очень легкий поплавок может поддерживать в толще воды очень маленький груз и насадку. Даже для ловли штекером существует определенная минимальная масса оснастки, и с этим надо считаться. Для ловли с минимальной массой оснастки в сильный ветер

требуется не только очень хороший штекер, но и отточенная, я бы сказал, филигранная техника ловли с его помощью.

Так вот, я считаю, что нужно использовать поплавок грузоподъемностью около 0,5 г (при глубине ловли около 1 м) и 0,7–1 г (при глубине ловли до 1,5 м в условиях несильного волнения). Когда волнение воды из-за ветра и поверхностного течения становится существенным, приходится применять более тяжелые оснастки. Но использовать оснастки тяжелее 2 г практически не приходится. Форма поплавок имеет большое значение, несмотря на то что поплавок такой грузоподъемности имеют небольшие размеры. Я предпочитаю использовать поплавок со смещенным к килю центром тяжести, когда верхняя часть тела поплавок плавно переходит в антенну. Очень неплохи поплавок традиционной каплеобразной формы. Если ловля ведется на червя или несколько зерен кукурузы, я применяю поплавок с толстыми (диаметром до 2 мм) антеннами, которые сами по себе имеют грузоподъемность, достаточную, чтобы удерживать крупную приманку.

Поплавок для «карповой» оснастки необходимо правильно огрузить. Огружать поплавок желательно непосредственно на водоеме, насаживая при этом на крючок ту приманку, которую предполагается использовать во время ловли. В схеме оснастки предусмотрено всего два грузила, которые различаются по массе приблизительно в 2 раза. Первое (нижнее) грузило я располагаю на расстоянии всего в 10–20 см от крючка, а второй – на расстоянии 30–60 см от крючка. Такая схема не всегда оптимальна, – все зависит от глубины ловли и от силы ветра, поскольку и в стоячей воде появляется поверхностное и, соответственно, донное течение, – но достаточно универсальна. Нередко я просто сдвигаю грузила в одну точку, так чтобы длина поводка была не менее 20 см. Если ветра нет, то я использую поплавок с пустотелой антенной большой длины (см. рис. 86). Такие антенны можно надеть или приклеить на антенну обычного поплавок. Чувствительность такого поплавок становится настолько высокой, что можно даже наблюдать, как поплавок реагирует на телодвижения червя на крючке. Однако из-за очень высокой чувствительности такие поплавок при появлении на воде

малейшей ряби приходится заменять поплавками более устойчивой конструкции.

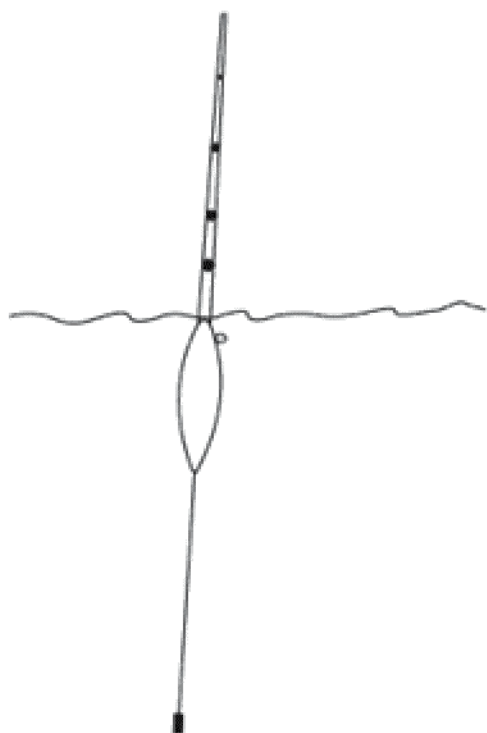


Рис. 86

После того как выбрано место ловли и подготовлена соответствующая оснастка, я советую приступать к составлению прикормки.

Иногда я говорю себе, что состав прикормки не должен играть значительную роль, но каждый раз в таких случаях заставляю себя не верить в это. Я вспоминаю все случаи из личной практики, когда из-за «халатного» отношения к прикормке во время охоты за карпом мне не удавалось добиться успеха. Даже если местонахождение рыбы определено абсолютно точно, и правильно сконструирована снасть, все равно прикормка может сыграть свою негативную или позитивную роль во время ловли. Это лишний раз подтверждает теорию о том, что прикормка не есть средство привлечения рыбы, а есть инструмент для возбуждения у нее аппетита.

Многолетняя практика ловли рыбы говорит о том, что карпу нравится запах, или вкус, клубники, картофеля, подсолнечника, червя и особенно кукурузы. А еще ему по вкусу практически все сладкое (но не приторное) и в меру «кондитерское» (ваниль, анис и особенно какао). Какао оказывает на карпа и карася зачастую просто какое-то

наркотическое воздействие. Но добавлять какао в прикормку следует разумно, не больше одной столовой ложки на 1 кг сухой смеси. Ароматические добавки в прикормку я ввожу следующим способом. Сначала развожу несколько капель ароматизатора в стакане с водой. Полученный раствор выливаю в сухую прикормку и все перемешиваю, и только после этого добавляю в прикормку воду, доводя смесь до необходимой консистенции. Сухие ароматные добавки, естественно, я ввожу в сухую смесь, но заблаговременно, например, за несколько часов до ловли.

Ароматизаторы на масляной основе лучше вводить в прикормку следующим образом. В емкость для прикормки капнете несколько капель масла-ароматизатора и размажьте его по стенкам и дну ведра. После этого высыпьте в ведро сухую прикормку, перемешайте ее и оставьте на ночь. За это время сухари и отруби впитают в себя масло.

Консистенция прикормки должна быть такой же, как во время ловли на течении леща или плотвы, то есть достаточно плотной. Это нужно для того, чтобы комок прикормки быстро опустился на дно и чтобы там образовалось четко выраженное пятно. Муть и взвешенные в толще воды частицы прикормки привлекают большое количество мелочи, прежде всего, верхоплавки, которой очень много бывает в некоторых мелких «карповых» водоемах. Верхоплавка не только выедаёт вкусные компоненты из прикормки, но и «бьет» поплавок и грузила, мешая тем самым спокойно и сосредоточенно наблюдать за осторожными поклевками крупной рыбы. После того как прикормка в виде шаров будет заброшена в предполагаемую точку ловли, можно спокойно перекусить, оборудовать рыбацкое место вспомогательным оборудованием в виде садка, подсачека, дополнительных стоек. Целесообразно заранее оснастить дополнительный запасной кит штекера несколько более тяжелой оснасткой на случай, если ветер и волнение усилятся уже в процессе ловли. Приблизительно через 10 минут можно смело начинать охоту на карпа. (Перед первой проводкой оснастки я обязательно беру небольшую горсть прикормки, добавляю в нее сок из банки с консервированной сладкой кукурузой, перемешиваю прикормку

и несколькими очень небольшими порциями подбрасываю в точку ловли и только после этого начинаю ловлю.)

Техника ловли карпа имеет свои особенности, которые обусловлены небольшой глубиной и осторожностью рыбы. Чтобы не спугнуть привлеченную прикормкой рыбу, я выдвигаю штекер на полную длину в сторону от прикормленного места, держа его под углом приблизительно 45 градусов по отношению к берегу. После этого приподнимаю удилице из воды и навожу оснастку на точку ловли. Поплавок принимает вертикальное положение, а конец штекера я держу в стороне. Если поклевки долго нет, то я раз за разом приподнимаю оснастку над водой и смотрю, на месте ли приманка. (Собственно, такая техника подробно описана в английских журналах и применяется обычно при ловле плотвы.) Если с насадкой все нормально, то я опять медленно опускаю оснастку в точку ловли. Тогда, когда карп клюет очень неохотно, я опускаю приманку от поверхности воды до дна в течение 10 секунд (во время ловли плотвы приманку можно опускать еще медленнее, в течение 20 секунд) – такой прием «естественного падения» насадки оказывается очень эффективным. Поклевка чаще всего выражается в подъеме длинной тонкой антенны поплавок. Заметив это, нужно дождаться начала движения поплавок в сторону. Во время очень осторожного клева поклевка выражается в том, что поплавок едва заметно притапливается и находится в таком положении несколько секунд. В любом случае делать подсечку я рекомендую лишь по прошествии нескольких секунд после начала поклевки. Если рыбу подсечь не удастся, нужно медленно опустить оснастку в точку ловли.

После удачной подсечки некрупная рыба обычно затыжным рывком вытягивает резину амортизатора и начинает двигаться в сторону. В этот момент я увожу удилице в противоположную движению рыбы сторону. Штекер можно сразу укорачивать до кита и вываживать карпа непосредственно у берега. Крупный экземпляр обычно несколько секунд стоит на месте, и спешить с вываживанием не надо. Укорачивайте удилице, снимая с него по одному колену или по два колена. Бывают случаи, когда карп делает неожиданные мощные потяжки или начинает

двигаться в сторону рыболова. В этой ситуации штекер приходится удлинять, присоединяя уже отстегнутые ранее колена. В том случае, если клюет очень крупная рыба, я затапливаю удилище в воде, чтобы перераспределение нагрузки на него происходило более равномерно. Это позволяет сохранить само удилище. Конечно, при таком приеме ловли успех уже будет зависеть от прочности амортизатора. После поимки рыбы можно смело опускать оснастку с новой приманкой на прикормку – карп, как ни странно, не очень смущается вызванным вываживанием шумом.

Несмотря на то что карп, как считается, всеяден, каждый раз приходится брать с собой на рыбалку стандартный набор: консервированная кукуруза, опарыши, черви, мотыль и распаренная перловка. Предсказать, какая приманка понравится карпу, невозможно. Часто бывает так, что утром карп предпочитает червя, а после обеда перловку. С похолоданием воды, начиная с конца августа, чаще всего карп лучше ловится или на одно зернышко кукурузы с двумя опарышами или на одного червя среднего размера. Но червя или опарыша часто перехватывает плотва или окунь. Червя предпочтительнее добыть непосредственно на берегу водоема, на «привозного» поклевки может не быть вовсе. Об этой хорошо известной истине почему-то часто забывают.

На «карповую» рыбалку нужно обязательно взять большой подсачек, длинный мелкочаеистый садок и экстрактор. Мелкая ячейка садка не цепляется за верхний плавник карпа, и садок после рыбалки остается в целости и сохранности. Поскольку редко, кто берет с собой весь улов, пойманный в «карповнике», то экстрактор совершенно необходим, чтобы не травмировать рыбу.

Сегодня маховое удилище длиной 13 м позволяет забрасывать приманку в точку ловли, которая расположена приблизительно в 20 м от берега. Штекер длиной 17–18 м позволяет ловить рыбу практически на том же удалении, но более эффективно. А что делать, когда рыба не подходит к берегу? Использовать донку? По мне, и рыбалка не рыбалка, если я не вижу во время ловли антенну поплавка. Для таких случаев рыболовы создали снасть для «дальнего заброса», как я ее называю.

Англичане, применив этот способ ловли на соревнованиях, назвали снасть матчевой.

17.5. Ловля с помощью матчевой снасти

Сразу оговорюсь, что в моем понимании есть два варианта матчевой снасти: снасть для ловли в условиях соревнований и снасть для ловли рыбы в условиях отдыха. Есть существенное различие в этих снастях, связанное с тем, что снасть для соревнований настолько тонкая и аккуратная, что использовать ее во время ловли весеннего язя вряд ли удастся.

Матчевые снасти принято разделять на глухие и скользящие, по принципу крепления поплавка на леске.

Ловля с глухой оснасткой очень простая. Такая ловля эффективна, когда вы ловите на мели в заливе или в водохранилище. Примером может служить ловля плотвы весной, когда рыба заходит в заливы водохранилищ.

Стаи плотвы в больших водоемах еще подо льдом поднимаются и концентрируются в местах, близких к местам предстоящего нереста. Здесь же плотва будет находиться и некоторое время после окончания нереста. Днем плотва ведет себя очень осторожно и держится на достаточно большом удалении от берега, приближаясь к нему лишь ночью и ранним утром. Стаи плотвы занимают мелководные заливы с плавным понижением дна, и реальная дистанция ловли превышает 30–40 м, а во многих случаях составляет 50–70 м. Так же далеко от берега стоит и язь. Московские рыболовы давным-давно нашли способ ловли в таких условиях. Традиционно применяется 4 – 5-метровое отечественное стеклопластиковое удилице, оснащенное простыми пропускными кольцами, недорогой безынерционной катушкой и леской диаметром до 0,3 мм. Оснастка – подгруженный поплавок, метровый поводок с мормышкой в виде муравья на конце. Мормышка обычно ставится черного цвета, в качестве приманки используется муравей. Из года в год эта «классическая» снасть не претерпевает никаких изменений.

Собственно говоря, здесь и менять-то уже ничего нельзя. Почему? Отвечаю. Достаточно длинное удилище из стеклопластика имеет приличный собственный вес. И для того чтобы произвести далекий заброс, нужно или придать оснастке большую начальную скорость, или использовать тяжелые оснастки, которые будут далеко лететь за счет инерции. Придать оснастке большую начальную скорость с помощью тяжелого удилища очень не просто, для этого требуются значительные усилия. К тому же во время маха стеклопластиковое удилище, имеющее избыточную массу верхних колен, может не выдержать нагрузок и сломаться. Что часто и наблюдается на практике. Остается увеличивать вес оснастки, а значит, автоматически снижать ее чувствительность. Снижение чувствительности во многом компенсируется самой рыбой. Поклевки на большом удалении от берега всегда более выраженные, четкие. Рыба клюет более жадно и смело, но не всегда. Поэтому «классическое» исполнение снасти для «дальнего заброса» я лично принимаю как самый простой вариант, но далеко не самый эффективный, а тем более универсальный.

Лучше прибегнуть к снасти, близкой к спортивной.

Оптимальная длина такого удилища – 3,96 – 4,50 м. Более длинные удилища неудобны по нескольким причинам. Весенняя ловля часто ведется в условиях, когда на берегу много помех, ограничивающих действия рыболова: кусты, деревья. Увеличение длины удилища не приводит к увеличению дальности заброса. Более длинное удилище, с одной стороны, придает оснастке большую скорость полета за счет большего рычага, а с другой стороны, длинное удилище труднее разогнать. То есть при пользовании более длинного удилища приходится прикладывать большие усилия. Поэтому рыболову лучше самому подобрать «индивидуальное» удилище, соответствующее его комплекции и физическим данным. Длинным удилищем легче управлять пойманной рыбой на расстоянии от берега, а вот в момент подхвата крупной рыбы в подсачек излишняя длина удилища очень здорово мешает.

Удилище предпочтительнее выбрать с рекомендованным тестом до 20–

30 г, что для матчевых удилищ считается «тяжелым» классом. Такие удилища имеют жесткость, достаточную для того, чтобы управлять рыбой весом до 2–3 кг в момент извлечения ее из воды. Удилище оснащается легкими пропускными кольцами. Вполне подходят кольца с вкладышами из керамики, поскольку использовать плетеную леску опасно – после зацепа удилище можно элементарно сломать. Удилище оснащается безынерционной катушкой, достаточно вместительной. Большая дистанция ловли требует того, чтобы катушка была скоростной, то есть скорость подмотки лески должна быть не менее 75 см за один оборот ручки. Тип тормоза не имеет никакого значения, лишь бы регулировка тормоза была плавная. На шпулю катушки наматывается леска диаметром от 0,16 мм до 0,25 мм; выбор диаметра зависит от качества лески, от величины предполагаемого улова и от опытности рыболова. Напомню еще раз, что толстая леска больше парусит на ветру и при волнении. Многим кажется, что никакой разницы с этой точки зрения, например, лески диаметром 0,15 мм и 0,17 мм нет. При этом забывается тот факт, что сравнивать правильнее не диаметры, а квадраты диаметров (то есть не 15 и 17, а 225 и 289), и тогда разница в парусности будет составлять уже почти 30 %. На леске крепится поплавок, имеющий одну точку крепления, то есть стационарный. Весной рыба очень часто хватает приманку не со дна, а в толще воды, поэтому спуск оснастки чаще всего составляет 1–1,5 м. Наиболее подходят для весенней ловли поплавки вытянутых форм, они намного лучше летят на большие расстояния даже при встречном ветре. Небольшой спуск предопределяет массу единственно грузила на оснастке, обычно достаточно дробинки не тяжелее 0,5 г, расположенной в 15–20 см от крючка, и второй дробинки такого же веса, расположенной непосредственно у поплавка.

Во время ловли на большой дистанции от берега у многих рыболовов возникает, во многих случаях чисто психологическая, проблема с наблюдением за поплавком. Из практики известно, что антенны диаметром свыше 6 мм имеют настолько большую собственную плавучесть, что осторожно пробующая насадку рыба не может сдвинуть

поплавок с места. Выход рыболовы находят, применяя антенны, имеющие большие габариты и минимальную плавучесть.

На конце оснастки привязывается крючок, а во многих случаях мормышка типа «муравей».

Использовать в качестве наживки мотыля нет никакого смысла. Крупная рыба мотыля в это время года не уважает. Остается опарыш, личинка репейной моли для плотвы и мелкого подъязка. Во время охоты за крупными экземплярами предпочтительнее использовать короедов, червей, крысок, личинки стрекозы и чисто «язевую» и «голавлиную» приманку – личинку майского жука. (Помните, что использование в качестве насадки лесного муравья запрещено правилами любительского рыболовства.)

Прикормка, особенно традиционная летняя в виде смеси сухарей, отрубей, жмыха, конопли с добавками, чаще оказывает отрицательное воздействие на клев рыбы. Не нужно забывать, что рыба стоит в толще воды, а взвешенная муть из прикормки практически не привлекает крупную рыбу. К тому же крупная плотва весной очень болезненно относится к падению в воду крупных предметов. Однако если для ловли выбран подводный бугор на глубине до 1,5 м вдали от берега, целесообразно подбросить в точку ловли несколько шаров из прикормки с минимальным содержанием ароматизаторов. В качестве ароматизаторов лучше всего использовать в это время года чеснок, укроп и богородскую траву. Самой надежной я считаю прикормку, состоящую из глины и мелких опарышей.

Прикормка в виде мелких шаров доставляется в точку ловли с помощью рогатки. Те, кто ни разу не пробовал прикармливать с помощью рогатки, не сразу могут перебороть себя психологически. Они сомневаются в том, что можно точно попасть в одно и то же место. Могут успокоить сомневающихся, как показывает практика, для освоения рогатки обычно требуется от 15 минут до 2 часов. Для первого раза можно потренироваться, стреляя шарами из глины в брошенную в воду палку или в буюк. Важно не забывать о том, что шары прикормки должны быть одинаковыми по размеру.

Если глубина в месте ловли значительная, а рыба ловится высоко от дна, единственной прикормкой остается опарыш. Личинок нужно склеить в комок специальным клеем для опарышей или толокном (годятся для этой цели некоторые виды пресных сухих заварных кремов). Если прикормки у вас нет или вы не можете точно доставить ее в нужную точку, не расстраивайтесь, может, это и к лучшему. Просто во время ловли не забывайте как можно чаще перезабрасывать оснастку, поддергивать ее, немного подтаскивать, чаще менять насадку, варьировать спуск, то есть играть свежей приманкой.

Летняя и осенняя ловля способом «дальний заброс» производится с больших глубин и около дна или со дна. Для такой ловли используются оснастки со скользящими поплавками с одной точкой крепления на леске. Техники ловли и прикармливания остаются практически такими же, как и при ловле со стационарным поплавком. Особое внимание нужно уделить конструкции оснастки. Наиболее простой, и проверенный, вариант оснастки показан на рис. 87.

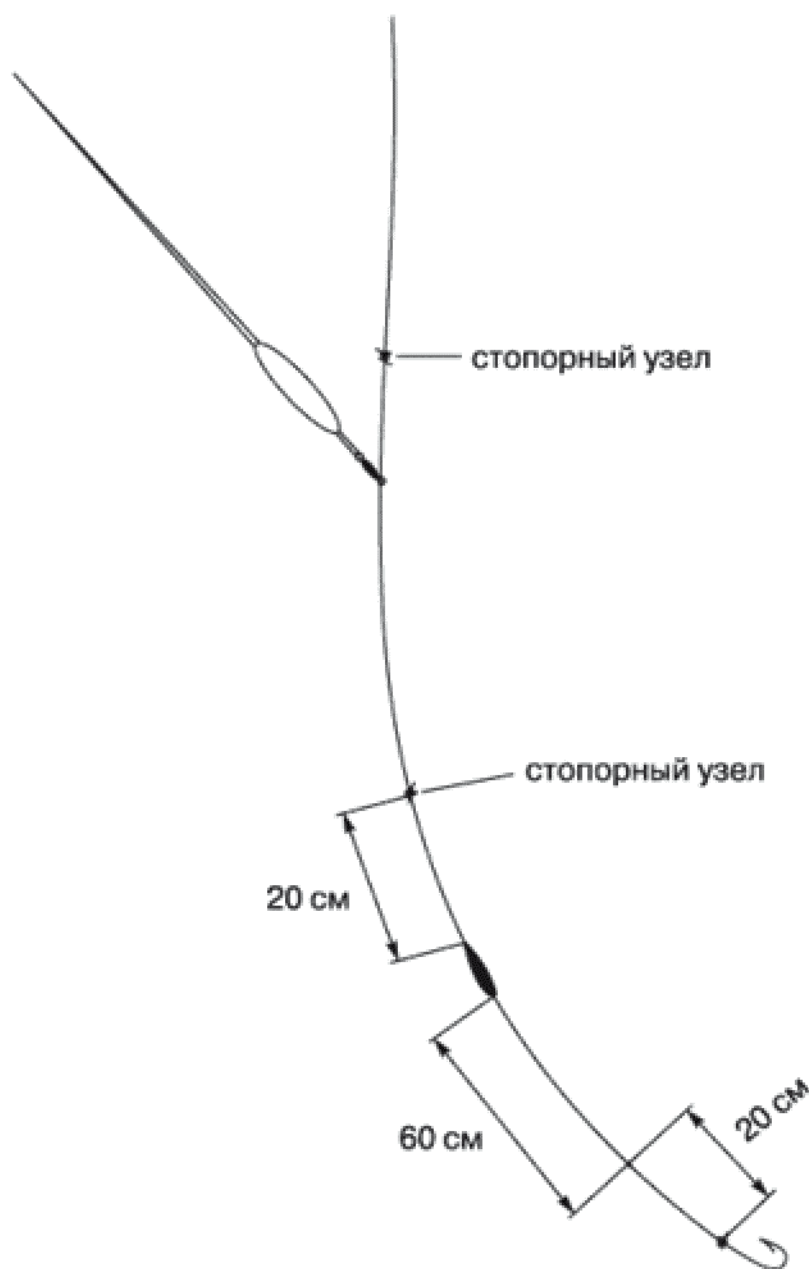


Рис. 87

Обращаю особое внимание: если во время заброса случаются захлесты оснастки, то это значит, что она сконструирована неправильно.

17.6. «Живцовая» поплавочная удочка

Наиболее показательна ловля на «живцовую» поплавочную удочку щуки с берега.

Ловля щуки на «живцовую» поплавочную удочку издавна пользуется заслуженной популярностью и до сих пор является одним из главных способов охоты за этим хищником. Основы этой снасти отлично описаны Л.П. Сабанеевым, и она прошла испытание временем. Это позволяет

представить современную трактовку способа ловли на живца поплавочной удочкой.

К преимуществам данного способа ловли, несомненно, следует отнести относительную простоту изготовления снасти и обращения с ней, а также то, что она очень эффективна в определенных условиях ловли.

«Живцовая» удочка имеет неоспоримые преимущества во время ловли в сильно заросших травой водоемах, когда щука стоит в гуще травы и выходит за добычей в узкие прогалы и «окна». Очень эффективна ловля хищницы на живца поплавочной удочкой в осеннее время, в тот период, когда щука еще не скатилась в ямы, а стоит в прибрежных зарослях травы, что характерно для водохранилищ и больших озер.

Самая простая и надежная «живцовая» удочка получается, если взять недорогое удилище из стеклопластика. Именно из стеклопластика, поскольку удилища из этого материала, несмотря на тяжесть, более прочные и гибкие, что позволяет эффективно сдерживать рывки крупной рыбы. Прежде всего, внимание нужно обратить на мощность удилища, поскольку приходится бороться с крупной рыбой в условиях ограниченного пространства. При ловле щуки лучшим будет удилище, близкое по мощности к «морскому», то есть с тестом до 200–300 г, хотя можно вполне обойтись и удилищем с тестом до 100 г. Если вы ловите рыбу весом до 1 кг, то вполне сойдет трехколенное удилище из натурального бамбука. Но гибкий и прочный стеклопластик все-таки лучше. Можно ловить удилищем с глухой оснасткой, особенно если водоем небольшой и не широкий, но лучше взять удилище длиной 4–5 м, оснащенное самыми простыми пропускными кольцами и безынерционной катушкой. Безынерционная катушка позволит, в случае необходимости, увеличить дальность заброса приманки и поможет сдерживать резкие рывки рыбы. Нет смысла приобретать для целей описываемого способа ловли одноразовые катушки из пластика, они рассчитаны лишь на вываживание одной приличной рыбы. Более того, рыбу вы, скорее всего, и не вытащите – леска выдержит, а катушка за двести рублей нет. На мой взгляд, предпочтение нужно отдать катушкам с передним фрикционом, поскольку обычно они более мощные.

На шпулю катушки желательно намотать 30–50 м лески, поскольку бывают случаи обрыва снасти, а крупные экземпляры нередко приходится вываживать. Поплавочная оснастка состоит из поплавка, грузила и крючка. Поскольку ловля ведется среди водной растительности или на ее границе, нужно позаботиться о том, чтобы поплавок не цеплялся за растения, кусты и другие возможные препятствия. Я считаю, что самыми надежными являются поплавки, конструкции которых показаны на рис. 88.

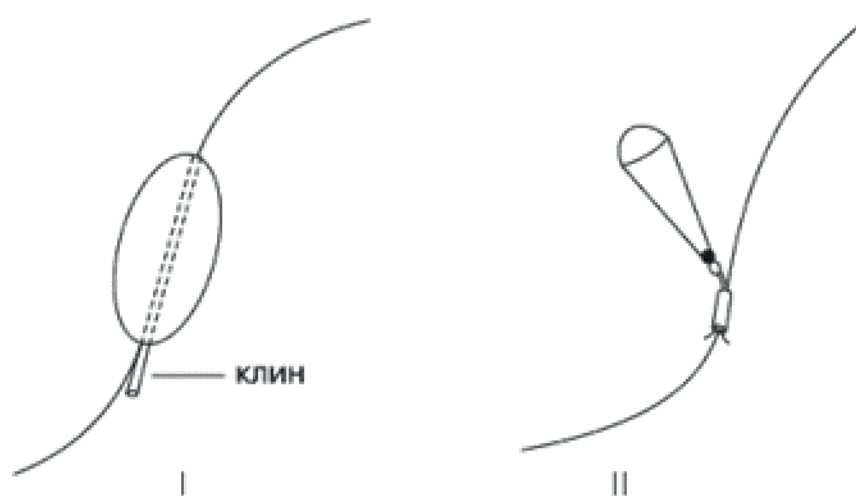


Рис. 88

Первая конструкция заслуженно является «классической». Тело поплавок вытачивается из пенопласта или из пробки, потом просверливается насквозь, в отверстие пропускается леска и снизу фиксируется палочкой из бамбука (бамбук практически не набухает в воде и очень долговечен). Древесина бальзового дерева в качестве материала для «живцового» поплавок намного хуже, поскольку она менее практичная, особенно глубокой осенью. С помощью «живцовой» удочки можно эффективно ловить щук вплоть до ледостава. Я часто ловил хищниц на живца с помощью описанной снасти на реках, даже когда на прудах и озерах стоял первый лед. То есть когда температура воздуха уже была ниже нуля и поплавок быстро покрывался слоем льда. Снять лед с поплавок проще всего, стукнув по нему палочкой, но поплавок из бальзы при этом быстро потеряет герметичность и начнет тонуть. Красить поплавок лучше в серый или серебристый цвет.

Несколько хуже вторая конструкция поплавок с одной точкой

крепления лески. Хуже тем, что тяжелый поплавок часто сползает по леске, и кембрик его плохо удерживает, поэтому приходится усложнять оснастку стопорными узлами и вертлюжками. Всевозможные поплавки скользящих конструкций применимы, если глубина ловли составляет несколько метров, и применяются они осенью во время ловли с лодки по руслу и ямам. Во время ловли на очень малой глубине (30–50 см), собственно, на мели, куда щука и осенью, бывает, выходит, очень эффективны прозрачные шарообразные поплавки из пластика. Такие поплавки удобны еще и тем, что их можно частично заполнить водой для увеличения массы, чтобы поплавок меньше дрейфовал в ветреную погоду. По грузоподъемности поплавки подбираются таким образом, чтобы общая масса оснастки была не менее 20 г, иначе бойкий живец быстро заведет ее в траву.

Важно правильно выбрать леску. В большинстве случаев во время ловли в небольших водоемах добычей рыболова становятся некрупные щуки весом до 1 кг. Для борьбы с рыбой такого веса достаточно использовать леску диаметром 0,20 мм, и я советую ставить такую леску в качестве основной. Относительно тонкая леска будет меньше парусить на ветру и при волнении. А вот в качестве поводка, я считаю, лучше привязать более толстую леску диаметром 0,4–0,6 мм. Плетеные лески быстро запутываются живцом, а металлические поводки, даже самые тонкие, щука распознает безошибочно. Как показывает практика ловли «живцовыми» снастями, поводок из лески диаметром 0,6 мм не в состоянии перекусить даже щука весом 9 кг. Толстая леска хороша еще и тем, что она достаточно жесткая и затрудняет движения живца. Что касается крючков, то лично я, после многолетних экспериментов, а также с учетом мнений друзей-рыболовов, пришел к выводу, что лучше применять одинарные крючки. Не вдаваясь в долгие объяснения, скажу, что я и летом и зимой при ловле на «живцовую» снасть использую одинарные крючки № 1 или № 1/0.

Грузило следует подобрать такой массы, чтобы оно противостояло телодвижениям конкретного живца. То есть роль грузила сводится к тому, чтобы в паре с поплавком удерживать приманку в выбранной точке

ловли. Очень легкое грузило позволит живцу отбуксировать оснастку к ближайшему кусту травы и запутать ее. Слишком тяжелое грузило не позволит живцу активно двигаться, быстро его утомит, и живец скоро станет непривлекательным для хищника. Если я ловлю рыбу с помощью «живцовой» удочки в небольшом и тем более мелком водоеме – в пруду, небольшом озере или неширокой реке с медленным течением, – то я предпочитаю использовать оснастку, показанную на рис. 89. В конструкции оснастки используется одно тяжелое грузило, которое по массе приблизительно равно массе живца. Длина поводка составляет приблизительно половину глубины в выбранном месте ловли, а спуск отрегулирован таким образом, что живец при всем желании не сможет достичь дна. То есть я измеряю глубину в выбранном месте, передвигаю грузило до середины спуска и уменьшаю спуск еще на 5 – 10 см.

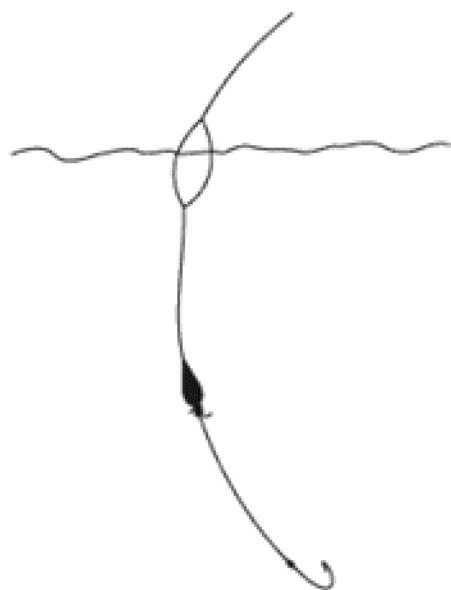


Рис. 89

Как насадить живца на крючок. Это зависит от того, насколько велик живец, какого он вида и насколько активен хищник. Если живец очень мелкий, например, если это верхоплавка, мелкий пескарь или окунь-сеголеток, то лучше насаживать рыбешку на крючок за губу. После того как живец уже находится на крючке, хорошо бы надеть на крючок маленький кусочек поролона или тонкой резины, чтобы предотвратить сход живца с крючка. Если в качестве живца используется плотва, которая стремится подняться к поверхности, то ее я предпочитаю

насаживать так, чтобы крючок вошел под кожу в районе спинного плавника. (Если используется плотва, нужно быть абсолютно уверенным, что она не заражена ленточным паразитом. Щука, скорее всего, по запаху, безошибочно распознает зараженную рыбу.)

Таким же способом я насаживаю и любого другого живца, который по своим размерам превышает среднего по размерам сеголетка, водящегося в том водоеме, где ведется ловля.

Нередко глубокой осенью щука покидает водные заросли, спускается к нижней бровке водоема, и в такие дни мелкая рыба не подает видимых признаков своего присутствия, то есть не плещется. В этот период имеет смысл заменить живца снулой рыбкой. Замечено, что крупная щука в некоторых водоемах вообще перестает брать живца и клюет на относительно крупную плотву, которая просто лежит на дне. В этом случае нужно и грузило класть на дно, чтобы оснастка не двигалась.

Выбор места имеет самое главное значение во время ловли «живцовой» удочкой. В безветренную погоду щука предпочитает стоять на урезе травы головой к «большой» воде. В мелких водоемах с плавным понижением дна щука кормится вплоть до ледостава. Она подстерегает стаи малька-сеголетка, которые перемещаются вдоль кромки травы в ту или иную сторону, в зависимости от направления волны. Малек обычно предпочитает прибойный берег водоема, очевидно более богатый кормом, где к тому же более теплая вода. В водоемах, где есть выраженное русло или глубокие ямы, щука с понижением температуры воды отходит от берега, и у травы остаются только мелкие экземпляры. Этот момент хорошо виден по отсутствию у берега мелкой рыбы – плотвы, окуня и малька-сеголетка.

Тактика ловли у травы достаточно проста. В двух словах ее можно назвать охотой за рыбой. Ловля с помощью «живцовой» удочки действительно больше всего напоминает охоту. Нет смысла часами ждать подхода рыбы. Намного интереснее и продуктивнее опускать оснастку в выбранную точку ловли, и если через 5 – 10 минут не будет поклевки, то нужно сразу же менять точку ловли. Если время ловли выбрано правильно, а хищник активен, то и поклевка не заставит себя ждать.

Наиболее часто поклевка выражается в том, что поплавок несколько раз «кивает» и начинает с постоянной скоростью уходить в сторону. Пройдя 2–4 м, поплавок обычно останавливается – это значит, что щука начала заглатывать приманку. По прошествии нескольких секунд можно подсекать и надеяться на успех. Если подсечка не приносит успеха, то нужно, не спеша, насадить на крючок нового живца и повторить свои действия. Следует периодически перезабрасывать оснастку, чтобы удостовериться в сохранности приманки. Целесообразно также делать искусственные проводки оснастки в ту или иную сторону.

Ловля на живца поплавочной удочкой ведется, как правило, очень активно, поэтому брать с собой на рыбалку нужно не одну удочку. А поскольку ловля ходовая, то нужно серьезно отнестись и к экипировке, то есть взять удобную и легкую одежду, неопреновый полукombineзон, так как нередко приходится заходить в холодную воду. Обязательно с собой нужно иметь не только зевник и экстрактор, но и подсачек и кукан.

Когда щука уже покинула прибрежную зону, тактика ловли меняется. Приходится методично забрасывать живца в выбранное место, предварительно тщательно исследовав рельеф дна. Время ожидания поклевки увеличивается в несколько раз, поскольку неизвестно, есть ли в выбранном месте хищник и желает ли он кормиться. Во время такой ловли очень помогает опыт, накопленный в предыдущие годы и на прошлых рыбалках. Дело в том, что если в каком-либо месте вами была поймана щука, пусть даже пять лет назад, то почти наверняка в этом месте и сейчас находится очередной хищник. Если в таком месте будет выловлена одна щука, то через день, а иногда и через неделю, его занимает другая щука, причем такого же размера.

Если говорить о времени ловли, то чем ближе ледостав, тем чаще пик клева приходится на время между 10 и 11 часами утра и на 2 часа дня. Конечно, случаются поклевки и до восхода солнца и ближе к вечеру, но такие поклевки уже начинают носить случайный характер.

18. Выбор приманок

При выборе насадки или наживки нужно помнить о том, что рыба существо холоднокровное, и температура ее тела равна температуре воды. При высокой летней температуре жизненные процессы в организме рыбы протекают быстрее, а значит, и питается рыба летом более активно. Но если в бедное разнообразием корма весеннее или осеннее время рыба хорошо ловится на мотыля, червя или опарыша, то летом рацион ее питания настолько велик, что рыболову придется потрудиться, чтобы найти подходящую насадку. Аппетит у рыб летом отменный, но и корма в водоемах достаточно.

Напомню, что под насадками понимают приманки растительного происхождения, а под наживками – животного. Это литературная классификация. В рыбацком же обиходе, как правило, насадками называется все, что насаживается на крючок.

Начну с наживок.

18.1. Черви

Черви разделяются на следующие классы: коловратки, звездчатые черви, кишечножаберные, кольчатые, круглые и плоские.

Наибольший интерес для рыболова представляют кольчатые черви, составляющие высший класс червей. К первому подклассу кольчатых червей относятся дождевые черви.

Зиму дождевые черви проводят в спячке в одиночку или в обществе себе подобных животных под землей на глубине 2–3 м. Они не любят дневного света и покидают свои убежища в сумерках, чтобы найти пищу или вступить в более тесные связи с соседями. Дождевые черви также вынуждены выползать из-под земли после теплого и несильного дождя. Распространены они повсеместно, но более известны рыболовам в качестве представителей множества семейств.

Первое семейство – трубчатые черви. Самый обыкновенный представитель этого семейства ручейный трубочник. Он встречается в гниющей тине на дне ям и ручьев. Очень интересен трубочник в

качестве насадки во время ловли в периоды полного отсутствия клева. Современные крючки № 26–32 позволяют использовать трубочника в качестве насадки без особых проблем. Нужно лишь угадать место, в которое нужно забросить эту специфическую насадку.

Рыболовам, живущим у моря, хорошо известны многощетинковые черви (наиболее известна nereida). Нам же более интересен обыкновенный пескожил. Окраска этого червя может варьироваться от светло-песчаного цвета до почти черного цвета. Пескожил червь очень крупный, но трудно добываемый в чистых песчаных бухтах европейского побережья морей.

Рыболовам, живущим в средней полосе России, известны ближайшие родственники дождевого червя: навозный червь, подлистник, земляной червь, выползок, зеленый и водяной червь.

Навозный червь водится в кучах перепревшего навоза, в полусгнившей соломе и в унавоженной земле, а также в кучах старого бытового мусора вперемешку со старыми ветками и прошлогодней листвой. Навозный червь – признанная наживка для ловли крупной рыбы. Предпочтительнее использовать червей длиной не более 6 см, потому что на крючок лучше насадить несколько мелких червей, чем одного крупного.

Подлистник обитает под прелыми листьями в поверхностном слое земли. Черви, добытые непосредственно около водоема, являются лучшей наживкой, но на крючке подлистники держатся плохо. Насаживать их лучше по одному.

Земляной (белый) червь встречается повсеместно в толще земли на глубине до 2 м. Вырастает длиной до 10–12 см. В поверхностные слои земли этот червь выходит крайне редко. Распространенная наживка при ловле на течении. Хорошо держится на крючке.

Выползок предпочитает жирную, обработанную землю, но в такой земле черви мягкие и вялые. Лучшие выползки те, что добываются из необработанной, лесной земли – они подвижные и прочные. Окраска «лесных» червей более темная с красноватым отливом, чем у сородичей. Живет этот червь как крот, продвигаясь по вырытым ходам к

поверхности земли в теплое и сырое ночное время.

Зеленый червь обитает в наших южных областях (Приазовье) среди корней наземных растений. Наиболее простой способ их добычи заключается в переворачивании сухого коровьего навоза на пастбищах. В летнюю засуху зеленые черви углубляются на 2–3 м в почву.

В зависимости от времени года и погоды популяции червей количественно и качественно меняются в течение нескольких дней.

В качестве наживки нужно выбирать активных, ярких и не слишком больших червей. При ловле в стоячей воде предпочтительнее подлистники, а при ловле на течении – земляные черви и выползки. Навозные и зеленые черви – универсальные наживки.

Нужно внимательно следить за тем, чтобы в емкости с наживкой не было травмированных особей. Как показывает практика, хорошо очищать червей непосредственно перед рыбалкой, запуская их в мох или мелкие опилки. Но очищенные от «родной» земли черви живут существенно меньше.

Вторым подклассом кольчатых червей являются пиявки (или гладкие черви). В наших водах наиболее распространены черные медицинские пиявки. Тело у этого животного прочное и эластичное. В качестве насадки эти «вампиры» практически не используются. Очевидно, что только очень голодная и крупная рыба может соблазниться ими, да и то только молодыми и более «нежными» экземплярами. Так же мало пригодны в качестве наживки черные пиявки.

Совсем другое дело клепсины. Различные виды клепсин живут на листьях водных растений и под камнями, как в проточных, так и в стоячих водоемах. Они бывают серой, желтоватой или беловатой окраски. Стоит только снять пиявку с предмета, на котором она крепилась, как тело животного сворачивается в комочек – это верный признак для распознавания клепсин. Нежное тело клепсины очень привлекательно практически для всех видов рыб. Известно множество случаев, когда использование клепсин в качестве наживки спасало, казалось бы, безнадежную рыбалку. Нет смысла запасаться этой наживкой впрок, поскольку клепсина животное очень нежное. Лучше

поискать клепсин непосредственно на водоеме перед рыбалкой. Для этого с метровой глубины достают большие камни и осматривают их нижнюю поверхность. Пиявок помещают в просторную емкость с водой и ставят емкость в тень. Воду лучше не менять, так как клепсины очень чувствительны к изменению температуры окружающей среды, даже на 1–2 градуса.

18.2. Мотыль

Мотылем у нас принято называть личинку комара-долгоножки (Tipulariidae) рода *Tipula* (Tipulidae). Комары-долгоножки – не жалящие насекомые. Они являются родственниками самых крупных комаров, именуемых обычно комарами-ручейниками. Личинка комара-долгоножки – красного цвета, по виду – кольчатый червь длиной до 3 см и диаметром до 2,5 мм. Очень распространенная приманка для мирной рыбы.

Мотыль встречается почти во всех водоемах средней полосы России в больших или меньших количествах. Исторически добыча и продажа мотыля являлись доходным бизнесом. Обитает красная личинка в иле и в «останках» донной растительности. Есть два периода, когда в продаже мотыля лучше не искать. Первый период – это время становление льда. Мало кто из «мотыльщиков» решится, рискуя жизнью, добывать мотыля на продажу по неустоявшемуся льду. Да и особого спроса на подобную насадку в это время года нет, поскольку рыбаки тоже люди и топиться не собираются. Тех, кто осмеливается выбраться на лед в это время года, достаточно мало, да и ловят они в основном на снасти без насадки (безмотыльные мормышки, блесны, жерлицы). Второй период – это время массового превращения личинок в комаров. Обычно это май.

Замечено, что огромное значение для эффективной рыбалки имеет происхождение личинок. Если вы ловите рыбу в городском водоеме, то лучшей насадкой будет мотыль, пойманный именно в этом водоеме. Когда я осваивал московские пруды, я не ленился и перед ловлей с помощью дырявого ведра намывал три-четыре десятка мотылей для утренней ловли. И сколько личинок удавалось добыть перед ловлей –

столько рыб и бывало поймано. В некоторых богатых естественным кормом водоемах рыба признает исключительно «местного» мотыля.

При выборе мотыля в магазине или на рынке нужно обратить внимание на следующее: самый хороший мотыль имеет несколько темноватый оттенок и легко сворачивается в колечко. Красивый ярко-алый цвет личинок говорит об их незрелости. Такой мотыль долго не живет, будучи очень чувствительным к перепадам температуры. Но если ярко-алых личинок удастся сохранить до начала ловли, то они будут очень хороши в качестве насадки.

Сегодня практикуются фактически два промышленных способа добычи мотыля. Самый безболезненный для мотыля, традиционный способ заключается в том, что черпается донный ил и из него вымываются личинки. Второй современный способ добычи заключается в тралении ила приспособлениями в виде натянутых на каркас лесочных или металлических струн. Личинки при тралении зацепляются струнами, и на берегу мотыля стряхивают в сборную емкость. При вытаскивании струн на берег личинки получают такие травмы, что уже не могут существовать более 2–3 суток. При покупке они легко распознаются. Если красивый, яркий мотыль лежит на прилавке и не может свернуться в колечко – он травмирован.

Кроме крупного мотыля всем известен так называемый мелкий мотыль. Мелкий мотыль – это личинки совершенно другого вида комаров. Места обитания этих личинок – медленно текущие реки, отстойники и не совсем чистые водоемы. Мелкий мотыль в летнее время используется исключительно в качестве прикормки. Предпочтительнее использовать личинок вперемешку с небольшим количеством донного мусора. Такой мотыль меньше травмируется и мнется и дольше живет даже в самых неблагоприятных условиях транспортировки и хранения во время рыбной ловли.

В продаже часто появляется мелкий лиманный мотыль. Привозят этих личинок с юга. Добываются они в Азовских лиманах (отсюда и название). Личинки лиманного мотыля как прикормка намного хуже своих собратьев. Некоторые утверждают, что это связано с их

определенной соленостью. Думаю, что дело совсем в другом, потому что я почти всегда добавляю соль в прикормку и на результаты ловли не жалуясь.

Каждая личинка, в зависимости от среды обитания, имеет свой специфический запах. Именно этим я и объясняю предпочтительность местной насадки по сравнению с привозной. Очевидно, запах лиманного мотыля совершенно не знаком нашей рыбе, он настораживает ее. Для того чтобы рыба привыкла к неизвестному для нее корму, ее нужно приучать.

Лично я храню мотыля в просторной пенопластовой коробке. Очень важно, чтобы при хранении личинки не были слишком влажными, иначе они начнут задыхаться. Мотыль гибнет не от высокой температуры, а от переувлажнения или высыхания. Сейчас производятся очень эффективные «разбивки» для мотыля, которые вбирают избыток влаги, а если личинки подсыхают – отдают. Кроме того, пересыпанные разбивкой личинки не склеиваются и получают больше кислорода.

18.3. Опарыш

Так рыболовы называют личинку мясной мухи, или *Musca vomitoria*. Яйцо мясной мухи формой похоже на немного изогнутый огурец, на вогнутой стороне которого находится продольный рубец. Муха откладывает яйца кучками по 20 – 100 штук, преимущественно на мясо, сыр, разбитое сырое куриное яйцо. Личинки вылупляются из яиц через сутки. У личинки мясной мухи два черных крючка во рту, в то время как у похожей на нее личинки комнатной мухи (*Musca domestica*) лишь один ротовой крючок. В зависимости от времени года, погоды и обилия пищи, личинки вырастают в течение 8 – 14 дней. Для превращения во взрослое насекомое личинки расползаются в разные стороны или, если это возможно, зарываются в землю или мусорный субстрат. Приблизительно через две недели из куколки выходит насекомое. Для рыболова наибольший интерес представляют неокукленые бело-желтые взрослые личинки мухи.

Огромное значение для успеха в рыбалке имеет то, на каком субстрате

выращен опарыш. Самая плохая наживка получается из личинок, выращенных на рыбном мясе в походных условиях. Не намного лучше личинки, найденные в бытовом мусоре.

Наиболее любим рыбой «генеральский» опарыш, добытый из выгребных ям, и опарыш, выращенный на курином мясе или по специальной промышленной технологии.

В Европе опарыш является самой распространенной насадкой для ловли практически всех видов мирных рыб. Выращивание опарыша стало доходным промышленным бизнесом. Сейчас промышленно выращивается так называемый крупный, или насадочный, опарыш (личинка мясной мухи) и более мелкий, или прикормочный, опарыш (личинка комнатной мухи). Весь опарыш, который предлагается к продаже в Европе, выращен из потомства, оставленного прародителями-мухами из Кении. Кстати, импорт мух составляет сейчас основную статью дохода этой страны.

В кормовой субстрат, состоящий из отходов переработки бройлеров, вводят пищевой краситель красного, зеленого, желтого или коричневого цвета для выращивания «товарных» личинок соответствующего цвета. Почему так важен субстрат, на котором выращивается опарыш? Дело в том, что личинки опарыша редко попадают в воду, и рыба знакомится с этой приманкой лишь случайно. Поэтому запах, источаемый личинкой, имеет большое значение для рыбы. В этом смысле самый лучший опарыш тот, который выращен или на курином мясе, или на белке куриного яйца. Я лично неоднократно ловил рыбу на «кенийского» опарыша, привезенного из Польши. Могу сказать, что самых крупных окуней и зимой и летом я ловил именно на эту наживку. Более того, во время ловли в канале им. Москвы зачастую окунь летом клевал лучше на красного опарыша, чем на мотыля!

Нужно иметь в виду, что красный опарыш предпочтительнее при ловле окуня и леща. Желтый опарыш, как наиболее заметный в мутной воде, незаменим при ловле плотвы и уклейки. Коричневый опарыш, как своеобразная имитация куколки той же мясной мухи, хорошо привлекает плотву, голавля, язя и крупного окуня. Поскольку импортный опарыш

так и не попал пока на прилавки наших рыболовных магазинов, все мы вынуждены или покупать личинок неизвестного происхождения, или выращивать опарышей на балконе или в укромном месте близ дома. Рекомендую приобретенного в магазине или добытого из пищевых отходов опарыша поместить в старый капроновый женский чулок и промыть в холодной воде с добавлением любого стирального порошка. Личинки должны стать скрипучими на ощупь. Затем личинок нужно смешать с опилками или отрубями, чтобы те впитали лишнюю влагу, а опарыши освободились от внутренней грязи. Через сутки личинок надо отсечь и смешать с сухими отрубями, панировочными сухарями или опилками. В таком виде опарыши могут неделями храниться в холодильнике. Если вы захотите сохранить опарышей в течение 2–3 месяцев, то нужно отобрать наиболее крупные зрелые личинки, смешать их с опилками, упаковать в герметичную тару и положить в морозилку, где температура не должна быть ниже 5 °С. В таком анабиозном состоянии личинок можно хранить несколько месяцев. Но нужно помнить, что единожды размороженные личинки повторного замораживания уже не переживут. Размороженные личинки могут «оживать» в течение достаточно длительного времени. Помню, был интересный случай, когда московская команда московского общества «Рыболов-спортсмен» поехала на традиционную встречу с командой Ленинграда. Дело было в начале июля. Мы запаслись двумя ведрами опарышей для прикормки, расфасовали личинок в полиэтиленовые пакеты, заморозили и поместили в сумки-холодильники. Пока наша московская команда добралась до места ловли, прошли почти сутки. Личинки уже оттаяли, но не подавали признаков жизни. Мы уже хотели отнести бесценную прикормку на помойку, но по каким-то причинам не успели, а следующим утром практически все личинки уже вышли из анабиоза. Для этого им понадобились сутки. Почти всеми опарыш признан очень хорошей наживкой для зимней ловли плотвы и крупного окуня. Поэтому имеет смысл осенью расфасовать личинок небольшими порциями в герметичную тару и заморозить в холодильнике.

Рыболовам, живущим в крупных городах России, этим можно не

заниматься. В Подмосковье сейчас работает первая в России фабрика по производству опарышей по отечественной технологии с использованием оригинального генофонда. Технология оказалась даже лучше английской, поскольку наши личинки хранятся в несколько раз дольше, чем импортные.

Фабрика относительно небольшая, но производит личинок пяти размеров, нескольких окрасок и постоянно увеличивает свои производственные мощности.

Я лично проверял и могу сказать, что опарыши подмосковного производства хранились у меня в холодильнике почти год (затем они просто закончились). Теперь я использую опарышей только отечественного производства.

Но более удивителен другой случай. Дело было так. Я поехал на рыбалку на Волгу за 500 км от Москвы в конце июля. Порыбачил несколько дней, вернулся домой, а через неделю обнаружил в багажнике автомобиля забытых там опарышей. Они были живы и не окуклились! Я поместил личинок в холодильник, и они сохранялись там в боевой готовности еще около полугода, после чего начали медленно окукливаться.

Нередко в конце зимы в продаже на рынке появляются личинки, похожие на опарыша, но более тонкие и мелкие. Это личинки одного из видов цветочных мух – *Anthomyidae brassicae*, или капустной мухи. Личинки этой мухи в теплых условиях питаются капустными кочерыжками и побегами молодых растений. Эти личинки как наживка намного хуже опарышей при ловле крупной плотвы, но крупный окунь их стороной не обходит.

18.4. Ручейники

Рыболовы называют ручейниками личинок многочисленных бабочек, обитающих в поймах рек и озер, если верить «рыболовной» литературе. Но внесем ясность.

Личинки, которым приписывается отношение к бабочкам, *Lepidoptera*, *Glossata* (третий отряд насекомых), относятся на самом деле к

сетчатокрылым, Neuroptera (пятый отряд насекомых). Стоит несколько подробнее сказать об этом интереснейшем отряде насекомых, хотя бы цитатами из Брэма. Итак, согласно Брэму, «сетчатокрылыми называются те насекомые, которые выдерживают полное превращение, имеют кусающие ротовые части, свободную переднегрудь и однородные кожистые передние и задние крылья». Брэм отмечает, что представителей этого маленького отряда трудно отличить не только друг от друга, но и от представителей отряда прямокрылых (шестой отряд, Gymnognatha, Orthoptera).

Особый интерес для нас представляют особи семейства мошек и метлиц (Phryganeodea). Крылья этих насекомых покрыты волосками, чешуйками или просто сетчатые. Ротовые части у них уменьшены. Эти весенние «мухи» сходны между собой, в основных чертах, по образу жизни, а главное – по схеме развития. В мае – июне взрослые насекомые летают непосредственно около водоемов. Передвигаются они преимущественно в темное время суток. В дневное время взрослые насекомые предпочитают отсиживаться на водных растениях, на досках, прибрежном наносном мусоре, а чаще – за отворотами старой коры на бревнах. Личинки насекомых почти всегда живут в водной среде в построенных ими самими коконах, или «домиках». Название шитики появилось по аналогии с двукрылыми, спинная часть которых (три колена) называется спинным щитом.

Для строительства убежищ личинки используют самый разнообразный материал: и просто песок, и «останки» растений, и достаточно крупные камешки, и кусочки раковин мелких ракушек, и мелкие веточки и прошлогоднюю перепревшую листву. Замечено, что личинки разных видов строят свои обиталища в одних и тех же природных условиях из схожих материалов. Основным материалом, в зависимости от местности, могут быть даже семена растений. Каждый вид строит, вне зависимости от исходного материала, кокон одной и той же формы.

Личинки в своих «крепостях» переживают зиму и весну, прикрепляя себя вместе с домиком к нитям водных растений, закрывая входное и выходное отверстия (в стоячих холодных водоемах это происходит и

среди лета).

По прошествии нескольких недель после прогрева воды из личинки выходит нимфа, а еще через некоторое появляется взрослое крылатое насекомое.

Судя по рекомендациям, приводимым в нашей рыболовной литературе, найти ручейников можно лишь в исключительно чистых, родниковых ручьях, реках и озерах. Но это не так. Кроме загрязнений воды, может быть, еще более важную роль в размножении мух-поденок играют естественные враги их личинок. Еще в прошлом веке было доказано, что некоторые шитики, живущие именно в гладких цилиндрических домиках-коконах, имеют естественных врагов-паразитов – наездников вида *Agriotypus armatus*. В наше время зачастую невозможно найти ручейников в, казалось бы, идеальном для них водоеме, но в изобилии можно добыть в далеко не стерильно чистой воде отдельных рек и даже проточных озер. Предполагаю, что это может быть связано как с поражением в борьбе с естественными врагами, так и в борьбе с высокой жесткостью чистой на первый взгляд воды.

Ручейники, интересующие рыболова как личинки насекомых, обычно имеют двухгодичный цикл развития до превращения во взрослое насекомое. Поэтому их можно найти в любое время года. Следует учитывать только, что в конце августа с началом ночного похолодания воды личинки перемещаются на глубину 1,5–2 м. Это существенно осложняет их добычу, но игра стоит свеч, поскольку именно с уходом в глубину личинки становятся более доступными для крупной рыбы, а значит, и более важными как приманки.

Литературные советы относительно эффективности использования ручейников в зимнее время лично мне кажутся весьма сомнительными. Неоднократно на водоемах Новгородской и Тверской областей я наблюдал за охотой на ручейников местных «мастеров» с помощью рогатин и веников, но в разговоре с ними выяснялось, что их целью были не ручейники, а мормыш-бокоплав. Однако, исходя из собственного рыболовного опыта, могу смело заявить, что использование ручейника в качестве наживки неизменно приводит к

положительным результатам при ловле практически всех видов рыб – и в тех водоемах, где ручейник водится, и в тех водоемах, где его добыть не удавалось никогда.

С детского возраста, прочитав тогда еще немногочисленные «рыболовные» публикации, я многократно пытался использовать на практике советы относительно способов сохранения личинок ручейника. Если это интересно, то сообщаю вам о том, что я не встречал более капризной животной насадки, нежели ручейник. Думаю, что все проблемы, связанные с хранением ручейника, заключаются в температуре. Во-первых, личинок нельзя хранить непосредственно в воде. Реальный объем, в котором вы можете сохранять наживку, равняется приблизительно 100–300 мл (г) воды. Для того чтобы в таком количестве жидкости поддерживать необходимые изотермические условия, нужно иметь как минимум жидкостной термостат с регулировкой по второму классу точности, что, увы, в нашей бытовой практике не очень реально. Теоретически это, конечно, возможно, но практически... Впрочем, попробуйте. Есть другой вариант – ввести личинок в состояние, близкое к анабиозу, то есть попытаться сохранять их при температуре около 4 °С (с учетом температурной депрессии). Но тогда вы неминуемо вступите в конфликт с близкими, которые желают утром извлекать из домашнего холодильника не вашу наживку, а масло и колбасу, готовые к немедленному потреблению.

Для летней ловли лучше всего ручейником запастись на сутки, храня остаток во влажной тряпке где-нибудь в тени. В зимнее время я с ручейником просто не связываюсь, поскольку время, затраченное на его добычу, существенно превышает время, затрачиваемое на саму рыбную ловлю. Ручейник – одна из тех самых надежных насадок, реальное использование которых превращает рыбалку в ловлю наживки. Принцип каждому овощу свое время и каждой насадке своя рыба именно в данном случае реализуется в полной мере.

Единственное место, где я всегда и в любых условиях использую в качестве наживки ручейника, – это все водоемы вокруг г. Валдай, что в Новгородской области.

Кстати, замечено, что если ручейник держится на глубине до метра, то и крупная рыба выходит на кормежку к верхней береговой бровке, а если личинок можно добыть только на глубине, то и ловить рыбу в местах, где глубина меньше 3–4 м, нет смысла.

Теперь несколько слов о том, ручейника какого размера и цвета целесообразнее использовать в качестве наживки. Окончательный ответ на этот вопрос я нашел, анализируя результаты своих многочисленных рыбалок на озерах Валдайской возвышенности. Независимо от размера и вида рыбы, которую вы намереваетесь ловить (будь то плотва весом от 20 до 300 г, язь весом от 70 г до 3 кг, лещ весом от 50 г до 1,600 кг, карась весом от 200 до 300 г, окунь весом от 15 г до 2 кг), предпочтительнее использовать в качестве наживки самых крупных по размеру личинок. Что касается цвета, предпочтение отдается ручейникам зеленоватого и коричневатого оттенков. Это очевидно, потому что личинки указанных оттенков наиболее часто встречающиеся.

Очень интересны в качестве наживки две другие «родственные» ручейнику личинки – личинка вислоккрылки и личинка поденки.

18.5. Вислоккрылка

Вислоккрылка обыкновенная (*Sialis lutaria*) формой тела похожа на метлицу, в обществе которой она летает в поймах водоемов. Большее время суток вислоккрылка проводит, сидя на растениях и прибрежных камнях. Дымчатые крылья этого насекомого всегда остаются прозрачными с толстыми прожилками. Четвертый, предпоследний членик ноги у вислоккрылки имеет форму сердца. Тело насекомого буро-черного матового цвета. Вислоккрылка водится по всей Европе. Самка откладывает яйца на любые предметы, находящиеся в непосредственной близости от воды. Она кладет их ровными кучками, состоящими из рядов. Всего в кучке находится около 600 яичек. Личинки выводятся в конце июня – середине июля. Личинка сразу же соскальзывает в водную среду, где ведет хищнический образ жизни. Личинка вислоккрылки проворно двигается как по дну, так и в толще воды.

Рыболовам личинка вислоккрылки хорошо знакома под названием

каракатица. Название это, похоже, появилось из-за змеевидных движений личинки вислокрылки при перемещении по дну и в толще воды. В тех реках, где удается добыть личинок вислокрылки (преимущественно под камнями), лучшей приманки для ловли плотвы придумать невозможно. Сохранять личинку между рыбалками просто нет смысла, да и заготовить эту наживку впрок, по-моему, еще не удавалось никому.

18.6. Поденки

Поденки (Ephemeridae) относятся к отряду прямокрылых (Gymnognatha, Orthoptera). Тонкое, почти цилиндрическое тело этого насекомого покрыто чрезвычайно нежной кожей. Отличительным признаком поденок являются длинные хвостовые щетинки. Поденки живут не более суток и поэтому не нуждаются в пище. Само существование взрослого насекомого обусловлено исключительно процессом размножения. Интересна одна из стадий развития поденок. Как только муха выходит из воды, она сбрасывает кожу со всего тела, включая и крылья. Рыболовам эта стадия развития насекомого известна как subimago. Взрослое насекомое представляет интерес для рыболовов в течение очень короткого периода массового вылета мух. В это время насекомых заготавливают впрок в качестве сухой добавки в прикормку. Рыба в это время настолько наедается, что не ловится ни на какие другие насадки или наживки.

Личинка поденки живет в воде. Она имеет продолговатую форму, на боках брюшка у нее расположены по шесть жаберных пучков. На голове – покрытые нежными волосками усики и загнутые кверху челюсти. Передние ноги развитые и приспособлены к рытью. Личинка поденки роет в песчаных и глинистых берегах горизонтальные норки глубиной до 52 мм (согласно Брэму). Обычно норки две, они идут параллельно друг другу, соединяясь в конце.

Образ жизни личинки поденки ведут хищнический.

Заготовка личинок поденки – процесс трудоемкий, особенно если их искать в реках, где часто меняется уровень воды. Личинки в таких реках

роют норки ниже возможно низкого уровня воды, то есть зачастую на 2–4 м глубже обычного уровня воды в реке. Добывать наживку с такой глубины весьма затруднительно. Согласно Сабанееву, рыболовы в старину добывали личинок поденки исключительно для любительской ловли стерляди, но, по моему опыту, стерлядь в Оке, в Волге и в Оби неплохо ловится и на червя. Нужно лишь точно знать кормовую тропинку этой рыбы и точное время выхода ее на кормежку.

Если личинок поденки сохранять в тканевом мешке, опущенном в тот же водоем, из которого они были добыты, то хранить их можно в течение нескольких дней (было бы что хранить).

Из-за того, что как наживки личинки поденки очень эффективны, но не практичны для повседневной рыбалки, они стали прообразом многочисленных имитаций в виде искусственных мушек в практике нахлыстовой ловли.

18.7. Короеды

Рыболовы короедами называют личинок нескольких десятков видов жуков. При этом к самим жукам название короед не всегда подходит. Просто некоторые виды жуков откладывают яйца в разломы коры деревьев, а уже личинка жука начинает питаться корой и древесиной.

Рассказывать обо всех «короедах», как личинках, так и жуках, нет смысла, поэтому я расскажу вкратце о наиболее часто встречающихся в наших лесах представителях этого отряда членистоногих.

Одним из самых больших жуков Европы является жук-олень (*Lucanus cervus*). В конце июня самка жука откладывает яйца в гнилую древесину старых дубов. Вылупившиеся личинки растут очень медленно и достигают зрелости лишь на пятый год. Длина взрослой личинки может достигать 10 см, а диаметр – 2 см. Ротовая часть у нее черная, за хитиновой головой на трех сегментах тела расположены однокоготковые ножки. В руки рыболова личинки жука-оленя попадают редко и случайно, так как добывать их специально нет смысла из-за трудоемкости процесса.

Другое интересующее рыболова семейство – жуки златки (Buprestidae). Мы чаще встречаемся с представителями сосновой златки (*Chalcophora mariana*). Это достаточно крупные (25–30 мм) жуки буро-бронзового цвета. Личинки сосновой златки не представляют угрозы живым деревьям, так как растут они на сосновых бревнах и стволах погибших деревьев. У личинки сосновой златки тело цилиндрической формы, клиновидно сужающееся к хвосту (это ее отличительный признак), довольно крупное (50 мм), с развитым передним отделом, без ножек. Добывается эта личинка легко и является прекрасной наживкой. Рыба очень уважает практически все личинки жуков независимо от их внешнего вида. Исключение составляют личинки, обладающие жестким хитиновым покрытием.

Массово встречаются жуки из семейства долгоносиков. Для рыболова интересны личинки точечной смолевки (*Pissodes notatus*). Смолевка является очень опасным губителем леса. Точечная смолевка появляется в мае. Сначала жуки питаются. Они прокалывают кору сосны, реже лиственницы и ели, погружая в нее хоботок. С каждым проколом коры жук извлекает немного пищи, и так повторяется многократно. Поэтому, прежде чем жук насытится, он наносит многочисленные повреждения дереву. Самки смолевок откладывают яйца в те же деревья и очень редко – в старые пни или дрова. Чаще всего жук ограничивает свою деятельность в пределах одного дерева, то есть практически уничтожает его.

Личинки долгоносиков очень напоминают нежного и откормленного опарыша, но несколько приплюснуты. Наибольший интерес для рыболова личинки долгоносиков представляют в конце лета и осенью, когда достигают длины 1–2 см. В это время года личинки становятся лучшей насадкой для ловли крупной рыбы (голавля, леща, плотвы и карася).

Для зимней рыбалки больше подходят личинки орехового (*Balaninus piscum*) и желудевого плодovика (*Balaninus glandium*). Обитают они внутри зерен лесных орехов и в желудях, соответственно. Это личинки небольшого размера, длиной около 1 см, хорошо сохраняются всю зиму

и привлекают как окуня, так и плотву, однако тяжело добываются, большей частью случайно. По своему опыту знаю, что приходится просмотреть пару горстей желудей, чтобы набрать два десятка личинок.

Весьма похожи на долгоносиков жуки из семейства собственно короедов. Личинки короедов очень напоминают личинок златок. Жуки-короеды имеют обыкновение собираться в большие компании, то же можно сказать и об их личинках.

Жуки и личинки короеда проделывают многочисленные ходы в древесной коре или в непосредственно находящемся под ней лубе. Самка прокладывает так называемый маточный ход, в обе стороны от которого расходятся яйцевые ямки, куда самка откладывает яйца.

Вылупившиеся личинки начинают, в свою очередь, прогрызать так называемые личиночные ходы, расположенные перпендикулярно маточному ходу. Каждый личиночный ход завершается расширением для куколки. Короеды очень плодовиты, иногда они откладывают яйца два раза за сезон.

Наиболее широко известен сосновый лубоед (*Blastophagus*). При благоприятной погоде эти жуки появляются уже в марте, а спариваются в апреле. Ходы для кладок яичек сосновый лубоед проделывает в недавно поваленных стволах, пнях или под толстой корой нижней части еще стоящего дерева. Добыча личинок для наживки может быть очень результативной, если правильно оценить зараженность леса. Часто жуки нападают на молодые побеги сосны, буравят их вдоль оси. Пораженные деревья легко отличить по искривленным и разветвленным побегам.

Легко добываются также личинки жуков-дровосеков, похожие на личинок златок. Живут они главным образом в уже пораженных деревьях.

Наиболее часто встречаются личинки короткоусого рагия (*Rhagium indagator*). На некоторых участках хвойного леса нет такого сухого дерева, под корой которого не встретилось бы в большем или меньшем количестве личинки этого жука-дровосека.

Что объединяет личинок многочисленных древесных (и не только древесных) жуков. Прежде всего, их особая привлекательность для рыб

практически всех видов. А в тех климатических зонах, где трудно или просто невозможно найти другие животные насадки, личинки жуков становятся просто незаменимыми. Это, прежде всего, относится к водоемам Карелии и Кольского полуострова, к северным водоемам Урала и Сибири. Но и в Средней полосе России короеды часто выручают рыболовов. Например, в Среднем Поволжье, где в июле и начале августа жарко и засушливо. Искать в лесу червей в это время – занятие каторжное, напоминающее труд археолога: с глубины около метра нужно извлекать засохшие комья земли, размалывать их руками и из маленьких пещерок доставать свернувшихся от жары в комочек червей. Мне за два часа такой «старательской» работы редко удавалось добыть более 40–50 червей. Этого количества хватает не более чем на три часа ловли. Характерно также и то, что лещ в Волге от Казани до Саратова не желает ловиться ни на опарыша, ни на растительные насадки. Короеды в это время года – практически единственный выход для рыболова.

Личинки-короеды, так же, как и личинки бабочек, имеют естественный и привычный рыбе запах, в отличие от неочищенного опарыша.

Искать личинок нужно или весной до их окукливания, или с конца лета и осенью, когда личинки-сеголетки уже подросли. Нет смысла искать эту наживку в старых сухих деревьях. Лучшие места для поиска находятся в тенистых влажных завалах деревьев. Чаще личинок можно найти под уже покрытой плесенью корой дуба, сосны и березы. Верным признаком присутствия короедов являются маленькие бугорки из опилок на березовых сгнивших стволах.

Личинки жуков в большинстве своем нежные и легко сбиваются рыбой, но при активном клеве удастся на одну личинку поймать и две-три рыбы. Иногда на крючке остается лишь жесткая головная часть наживки, а рыба все равно клюет. Для того чтобы уменьшить количество «пустых» подсечек, целесообразно применять крючки средних размеров (№ 8 – 12).

Сохраняются личинки в весеннее время в опилках или во влажных панировочных сухарях при температуре около 5–8 °С. Не нужно забывать, что в это время личинки готовятся к превращению в куколок.

Осенью личинок сохранять проще. Их засыпают влажными опилками, или влажной древесной трухой, или отрубями и хранят в темном и прохладном месте. В зимнее время личинок помещают в холодильник.

Кроме описанных мной наживок, рыболовы часто и успешно «сажают» на крючок для привлечения рыбы кузнечиков, стрекоз и их личинок, мух, ос и других насекомых.

18.8. Живцы и мальки

О «живцовой» удочке мы говорили, в ее конструкции и в технике ловли на живца нет ничего сложного. Главная трудность при ловле на живца заключается в заготовке самой наживки.

В качестве предисловия хотелось бы напомнить о следующем. В любом водоеме каждый год происходят локальные изменения численности популяции рыбы того или иного вида. Так, например, в бассейне Волги вот уже несколько лет наблюдается засилье малька чехони и тюльки. Окунь, щука и судак питаются здесь исключительно рыбами этих видов, и использовать в качестве живца какую-либо другую рыбу просто не разумно. Но если вы хотите поймать крупный экземпляр, то лучше использовать живца большего размера, лучше окуня. Периодически в больших водохранилищах резко увеличивается численность популяции плотвы, уклейки, карася или пескаря. И тогда хищники «перестраиваются» на охоту за мальком какого-то определенного вида. Примеров тому очень много.

Если в водоеме не происходит рост численности рыбы конкретного вида, то при целенаправленной ловле того или иного хищника следует ориентироваться на многолетний опыт рыболовов в выборе определенного вида живца.

Строго говоря, живцов следует делить на собственно живцов и мальков рыб.

В качестве мальков-сеголеток используется молодь карася, окуня, плотвы и верхоплавка.

В силу того, что рот у малька очень маленький, для его заготовки чаще всего используется специальный подъемник, изготовленный из

металлического проволочного каркаса и сетки с очень мелкой ячейей. Преимущество такого приспособления состоит в том, что если правильно выбрать место, то можно быстро наловить нужное количество наживки. Наиболее перспективными местами для ловли мальков считаются мелководья около травы в теплую погоду. Хорошо, если в это время по воде идет рябь. В плохую погоду и с похолоданием воды мальки скатываются в более глубокие места, и лучше их тогда ловить около плотин, на сливах с плотин. Нужно учитывать, что малек мальку рознь. Верховка предпочитает верхние слои воды, мелкая плотва тоже стоит не у дна, а вот пытаться ловить пескаря поверху не имеет смысла. Чаще всего ловят верховку. Для этого в выбранном месте подбрасывают в воду немного сухарей и наблюдают за реакцией рыбы. Если она проявит свое присутствие, то место выбрано правильно.

При заготовке малька на реках, особенно небольших, ловить подъемником технически сложно, а зачастую и невозможно. А потом, во время ходовой ловли на реке таскать с собой громоздкий подъемник очень неприятно, поэтому лучше использовать давно известный способ ловли малька с помощью ловушки, изготовленной из стеклянной или прозрачной пластиковой банки. В банку помещают небольшое количество пищевых отходов, забрасывают в выбранное место и через некоторое время извлекают с помощью привязанной к горловине веревки или палки. На мели в такую ловушку попадает плотва, а на конце переката – пескарь. Гольян или карась на течении может забраться в банку на любой глубине.

На реках малек часто находит себе защиту под самым берегом, около подмоин, за мысами под нависшими ветвями деревьев и кустов. Здесь весьма эффективным снарядом для ловли малька становится обычное металлическое ведро, если им грамотно воспользоваться. В ведре выше дна на боковых стенках гвоздем с внешней стороны пробивается несколько десятков отверстий для быстрого оттока воды. Ведро устанавливается под самым берегом, причем днищем в сторону глубины, или против течения. Мальки, через некоторое время после того, как ведро будет погружено в воду, обычно укрываются в нем. Тогда ловушку

быстро извлекают из воды. Для этого нередко достаточно быстрым движением просто поставить ведро вертикально, благо глубина небольшая.

Если вы постоянно ловите мальков именно в небольшой реке, то имеет смысл изготовить ведро из металлической сетки. Такая ловушка лучше стоит на течении и легко извлекается из воды. Эта же ловушка очень эффективна при ловле карася в пруду, только к ней нужно приделать веревку для вытаскивания. В ловушку кладется кусок хлеба, и она забрасывается в воду в нескольких метрах от берега. Ждать приходится не более пяти минут.

Как хорошо известно, мало наловить нужное количество малька, еще нужно его сохранить. Мальки быстро погибают от малейшего контакта с рукой человека. Поэтому извлекать наживку из ловушки нужно с помощью небольшого сачка.

Классическим местом хранения и транспортировки малька считается специальный холодильник с аэрируемой водой. Во время ловли используются каны с водой. Очень неплохи для хранения мальков каны или ящики из пенопласта, например, сумка-холодильник без охлаждающих элементов.

В ходе ловли вода в кане постепенно становится все теплее, кислорода в ней – все меньше, и мальки начинают погибать. Погибших рыбок нужно сразу же отлавливать и помещать в мокрую тряпку. Испарение воды с поверхности ткани приводит к охлаждению. Таким способом можно сохранить сналого малька в течение рыбалки.

Тот факт, что часть ловли «живцовой» снастью ведется с использованием живого малька, а в конце рыбалки приходится наживлять сналого, предопределяет наличие в арсенале рыболова двух оснасток. Например, при ловле на течении следует использовать оснастку, состоящую из поплавка, лески, мормышки со средним по размеру крючком, имеющим длинное цевье. Малек цепляется за губу или ноздри. В стоячей воде чаще используется оснастка с одинарным крючком, и малек цепляется за спинку. Если малек уснул, то на течении его предпочтительнее насаживать на относительно большой одинарный

крючок или мормышку как червя или как виброхвост. Если течение не сильное или вовсе отсутствует, то придется делать искусственную проводку.

Весьма эффективно использование малька и при ловле без поплавок, например, на крупную «летнюю» мормышку или небольшую блесну. В этом случае даже снулого малька можно насаживать за голову. Использование небольшой блесны весьма разнообразит игру приманки и даст ощутимый эффект в том случае, если в водоеме много окуня и он активен.

В случае очень вялого клева предпочтение следует отдать оснастке с одинарным крючком и живому мальку в качестве наживки.

Оставшегося после ловли снулого малька сохранить весьма трудно, исключения составляют мальки голяна и тюльки, которых можно просто заморозить до следующего выезда на ловлю.

С осенним похолоданием воды становится все труднее ловить мальков, поскольку они уходят в гущу травы. В траве проще всего наловить мелких ротанов. Для этого заходите в воду, вырывайте пучок травы, лучше с тиной, и выбрасывайте его на берег. Выйдя на берег, выберите из растительности самых мелких ротанов. Такой ротан на многих водоемах, особенно осенью, является очень хорошей наживкой, особенно привлекательной для окуня. Щука и налим предпочитают не малька, а более крупную добычу, то есть живца.

Живец отличается от малька размером, а значит, повадками, и добывается живец иначе. Наловить подъемником или ловушкой удастся разве что мелких карасей, да и то не всегда. Поэтому наиболее эффективной нужно признать легкую поплавочную удочку с «уклеечной» оснасткой.

Как правило, достаточно легкого 3-метрового удилица с оснасткой из поплавок грузоподъемностью не более 0,5 г на леске диаметром не более 0,08 мм. Крючок выбирается один из самых мелких, то есть № 20–24, поскольку в качестве приманки используется мотыль, крохотный кусочек червя или хлеба.

Для ловли хищника в реках чаще всего используется плотва, пескарь,

гольян и окунь. В водоемах без течения – плотва, карась и окунек. Универсальным живцом остается верхоплавка, особенно крупная. Крупную верхоплавку быстрее всего наловить, и это проверено не единожды, именно удочкой. Кроме мотыля в качестве приманки хороший улов живца обеспечивает мелкий опарыш. Верхоплавка – самый универсальный живец, но, в отличие от остальных рыб, ее труднее всего сохранить. Хотя мне известны случаи, когда в просторном аквариуме удавалось сохранить запас верхоплавок до Нового года.

Живцы более живучие по сравнению с мальками, поэтому имеет смысл пойманных на месте живцов после окончания ловли отпустить.

В заключение хотелось бы акцентировать внимание на двух моментах. Во-первых, старайтесь точно рассчитать требуемое количество наживки, поскольку численность, например, пескаря во многих водоемах катастрофически сокращается. Во-вторых, использование привозного живца запрещено общими правилами рыболовства. Прежде всего, это относится к карасю и карпу, как главным переносчикам инфекции.

18.9. «Болтушка»

Важнейшей «растительной» насадкой я считаю так называемую «болтушку». Большинство неискушенных рыболовов предпочитают приготовлению этой прекрасной насадки традиционных мотыля, опарышей или червей. А зря. Приготовить «болтушку» из манной крупы проще, чем это многим кажется.

Для этого вечером перед утренней рыбалкой в емкость объемом приблизительно 100–150 мл высыпается столовая ложка манки и наливается вода, столько, чтобы полностью покрыть крупу. Чайной ложкой или палочкой крупу в воде нужно перемешать и оставить на 10–15 минут. После этого перемешать еще раз в течение 1–2 минут, добавив немного крупы. Так повторять до тех пор, пока жидкое тесто не будет тянуться за ложкой. Перемешивать манку нужно медленно, но долго. После каждого добавления крупы следует перемешивать тесто в течение 2–3 минут. Готовую «болтушку» нужно закрыть в емкости герметичной крышкой. Непосредственно перед рыбалкой насадку нужно еще раз

тщательно перемешать. Важно в процессе приготовления и во время насаживания приманки на крючок не касаться ее рукой. «Болтушка» имеет тонкий аромат, привлекательный для рыбы, который ни в коем случае нельзя перебивать посторонними запахами. Если вам захочется ароматизировать эту насадку, то лучше не мучиться, а сделать обычное манное тесто и сдобрить его ароматизатором или маслом. Но это уже совсем другая насадка и, как показала практика – гораздо менее привлекательная для рыб. «Болтушка» – отличная насадка практически в любое время года, за исключением конца осени и середины весны. Насаживать «болтушку» на крючок следует с помощью той же палочки, которой вы насадку перемешивали, путем наматывания нити теста на крючок. Единственным недостатком этой насадки является то, что ее приходится менять с каждым забросом оснастки, даже если она сохранилась на крючке.

18.10. Горох и кукуруза

Для ловли крупной рыбы (лещ, язь и крупная плотва) в теплое время года очень хорош горох. Для приготовления этой насадки я выбираю цельный горох с неповрежденной кожицей. Зерна заливаю водой, добавляю соль (из расчета одна чайная ложка на литр воды) и оставляю их замачиваться в течение нескольких часов. Набухшие зерна засыпаю в марлевый или тканевый мешочек и так варю (в кастрюлю добавляю соду из расчета две чайные ложки на литр воды). Сваренные зерна должны быть мягкими, но целыми. Их следует рассыпать на газете и дать остынуть.

При ловле на горох я использую крючки № 8 – 12. Насаживаю на крючок одну горошину. Обязательна прикормка места ловли смесью разваренного гороха с пшенной кашей. На горох можно успешно ловить как на течении на донную снасть, так и в стоячей воде, но тоже со дна. Если ловля ведется в водоеме, где рыба не очень привередлива, то хорош в качестве насадки консервированный зеленый горошек.

С появлением под Москвой многочисленных «карповников» популярной насадкой стала консервированная сладкая кукуруза. Перед

ловлей полезно прикормить выбранное место пригоршней кукурузы из той же банки, из которой вы будете брать насадку. Как показала практика, обычная консервированная кукуруза нравится карпу и карасю намного больше, чем специальные ароматизированные и окрашенные зерна. Интересно и то, что на консервированную кукурузу отлично ловятся и крупная плотва, и лещ.

18.11. Зерна злаковых растений

Очень хорошей насадкой являются зерна злаковых растений, таких, как рожь, ячмень, пшеница, овес, конопля. Способ приготовления зерен такой же, как и гороха. Хороши как насадка налившиеся, но еще не затвердевшие зерна свежего овса. Но даже мягкие зерна лучше отварить – это придаст насадке дополнительный аромат, привлекательный для рыбы.

Пареная пшеница приносит успех во время ловли на течении в наиболее жаркие месяцы лета. Обязательно нужно прикармливать рыбу в точке ловли теми же распаренными зернами пшеницы, лучше всего – подбрасывая зерна пшеницы пригоршнями с периодичностью 10–15 минут.

Я считаю, что лучшей насадкой являются распаренные зерна ячменя (перловка). Перловую крупу нужно варить до тех пор, пока зерна не станут мягкими и упругими. Лучше варить перловую крупу в молоке. Можно легко приготовить насадку, засыпав крупу в термос и залив ее кипятком. Наутро насадка будет готова.

Для ловли на перловку применяются крючки № 14–18. Зерна ячменя в качестве насадки целесообразно использовать с апреля по октябрь. Я знаю рыболовов, которые успешно ловят на перловку даже зимой.

В отличие от зерен гороха, кукурузы или пшеницы, ячменные зерна нелишне ароматизировать. Для этого в готовые зерна можно сбобрить каплей «тутти-фрутти», меда или карамели, а еще лучше – добавить в перловку аттрактант на основе вытяжек из рыбы или печени животного. Хорошо и то, что при ловле на перловку можно применять любую прикормку, но лучше без добавления мотыля. Хотя в моей практике

было множество случаев, когда на прикормке с мотылем и опарышем плотва и густера лучше ловились на перловку и экземпляры попадались крупные.

Весьма интересная, но редко применяемая нашими рыболовами насадка – зерна конопли.

Они варятся так же, как перловка. На крючок № 18–22 насаживается одно-единственное зернышко. В жару, при ловле на водоеме без течения, когда рыба брать не желает даже мотыля, ловля на конопляное зерно бывает потрясающе эффективной. Только нельзя забывать, что при ловле в таких условиях оснастка должна быть максимально тонкой, легкой и чувствительной.

Поскольку конопля имеет ярко выраженный аромат, нет никакого смысла применять какие-либо ароматизаторы. Более того, мои эксперименты показали, что добавление ароматизатора в горох и в коноплю может стать причиной полного безклевыя.

18.12. «Корочка»

С весны и до осени, иногда даже до глубокой осени, одной из важнейших насадок при ловле плотвы, нередко также – карпа и язя, является хлебная корка. Не мякиш или тесто, а именно корка. Эта насадка является практически единственной известной приманкой для ловли крупной плотвы в летнее время в водоемах без течения, и в этом ее уникальность. Существует предположение, что крупная плотва не ловится летом ни на что из-за того, что очень часто меняет свою кормовую базу и подобрать нужную приманку в нужное время просто не удается. Так вот, все случаи поимки крупной плотвы (весом 0,5 кг и больше) в июле – августе связаны с насадкой из хлеба.

Корка белого хлеба нарезается на кубики (длина грани – от 3 до 10 мм) и насаживается на крючок № 10–16. Очень важно правильно выбрать хлеб. Единожды найдя подходящий для насадки хлеб, грамотный рыболов узнает не только название хлебокомбината, где хлеб был испечен, но и номер смены, график и время поставки хлеба в данный магазин.

Корка должна быть в меру вязкой, чтобы держаться на крючке в течение 10–15 минут и в то же время достаточно прожаренной, чтобы источать непередаваемый аромат свежего поджаристого хлеба.

18.13. «Бантик»

Для ловли леща больше подходит насадка из хлебного мякиша, получившая название «бантик». Если отщипнуть кусочек пышного свежего хлебного мякиша, согнуть его пополам, поместить внутрь сгиба крючок и одним движением большого и указательного пальцев сдавить мякиш хлеба, то получится насадка «бантик».

Пышный хлеб привлекает рыбу своим запахом и нежным видом. Поэтому, для успеха в рыбалке, нужно, во-первых, как можно меньше насадку из хлеба мять и деформировать. Во-вторых, «бантик» будет тем лучше работать, чем дольше будет сохранять присущий ему запах. Поэтому постарайтесь, чтобы насадка не прикасалась к вашей одежде.

Несколько слов о том, почему лещ охотно клюет на «Бантик». Хлеб обычно достается рыбе не в виде шариков или теста, замешанного на яйце, а в своем «естественном» виде. Так вот, буквально по прошествии нескольких секунд после заброса оснастки, «бантик», на крючке которой он находится, впитывает воду и принимает вид пушистого, нежного, объемного кусочка свежее испеченного хлеба. От такой приманки крупный лещ отказаться просто не может.

В качестве примера приведу один случай. Однажды мой друг предложил в конце августа половить крупного леща. (Было это в те времена, когда уровень воды в подмосковных водохранилищах регулировался в зависимости от потребностей в воде г. Москвы, с учетом рекомендаций Мосрыбвода относительно времени нереста рыбы и сообразно погодным условиям, а крупный лещ поднимался выше Осташово на Рузском водохранилище по узкому руслу.) Я согласился, и мы отправились на водохранилище. Примерно четыре часа мы пытались поймать леща весом более 50 г. Окончательно потеряв надежду на это, мы решили пройтись по берегу водохранилища и посмотреть, как обстоят дела с уловом у других рыболовов. Оказалось, что большинство

сидели без рыбы. Но не все. Воспользовавшись паузой после вываживания хорошего леща, мы побеспокоили одного из «аксакалов» и стали свидетелями насаживания «бантика». Через полчаса, насаживая на крючок очередной «бантик» из хлеба, купленного в местном сельпо, я в полной мере осознал разницу между подлещиком и лещом, между хлебом и мотылем и между соревнованием и рыбалкой. После этого случая я очень скептически отношусь ко всем растительным насадкам, которые нужно мять или катать.

На мой взгляд, при использовании насадки растительного происхождения важно сохранить ее естественный запах и внешний вид.

18.14. Макароны

В летнее время крупные лещи и сазаны предпочитают растительные насадки. Ловля крупного леща ночью, например, на широкой реке, возможна только донными снастями на удалении до 70 м от берега. Кроме вареных макарон, пожалуй, ни одна насадка не удержится на крючке во время полета на такое расстояние.

Обычно те макароны, что предполагается использовать в качестве насадки, варят с добавлением специй и ароматизаторов, таких, как сахар, соль, корица, ваниль, жмых. Я советую делать по-другому. Вечером пересыпьте отваренные, еще горячие макароны сухой прикормкой и перемешайте. Макароны очень быстро пропитаются запахами прикормки и будут сохранять аромат в течение нескольких дней.

Насаживать макароны лучше всего так, как показано на рис. 90.

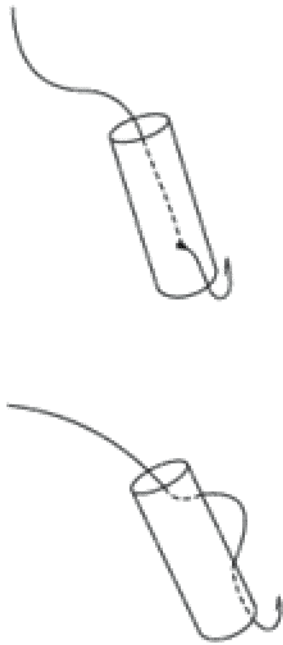


Рис. 90

19. Сохранение и использование улова

Для умелого рыболова не сложно поймать рыбу, сложнее ее сохранить. Естественно, это проблема тех рыболовов, которые еще не осознали всех прелестей соблюдения принципа «поймал – отпустил». Я бы добавил: «отпустил, и нет головной боли».

В тех местах, где добыча рыбы исторически обеспечивает средства к существованию, рыболовы, естественно, практикуют хорошо известные промышленные способы сохранения и переработки рыбы. Однако эти способы не приемлемы в домашних, а тем более в походных условиях, поэтому я вкратце расскажу об основных принципах и приемах сохранения улова, добытого во время любительской ловли.

От того, насколько правильно удастся сохранить пойманную рыбу, будут в дальнейшем, при ее переработке и приготовлении, зависеть ее вкусовые качества. Всем известно, что самой вкусной является свежая и не замороженная рыба. Более того, если удастся сохранить рыбу немятой и недавленной, то это существенно облегчит процесс ее приготовления, и вкусовые качества не ухудшатся.

Простой пример. Далеко не всем известно то, что крупных окуней

лучше всего коптить способом горячего копчения или жарить на сковороде. Первый способ приготовления не всегда можно реализовать. А вот для того, чтобы приготовить окуней на сковороде, их вовсе не обязательно не только чистить (процесс это весьма трудоемкий), но и потрошить (будут изъяты внутренние жировые накопления, и рыба получится сухой). Но для того, чтобы жареные непотрошенные окуни не имели горького привкуса, который появляется, если раздавлен желчный пузырь, с пойманной рыбой нужно обращаться очень осторожно.

Итак, до приготовления рыбу нужно сохранить живой максимально долго. Поэтому пойманную рыбу лучше брать из воды подсачеком и быстро снимать с крючка. Например, в ходе профессиональных соревнований по ловле карпа пойманную рыбу с помощью подсачека сначала помещают в специальный надувной микробассейн, заполненный водой, затем снимают с крючка, обрабатывают ранку от крючка и отпускают обратно в водоем. Если рыба не отпускается обратно в водоем, то рекомендуется использование для ее хранения максимально просторных садков с мелкой ячейей. Находясь в длинном и просторном садке, рыба может уйти в более глубокое и холодное место, спрятаться от прямого солнечного света. В садках с размером ячеей не более 4–5 мм рыба не цепляется плавниками за сетку, не теряет последние силы и находится в тени. По окончании рыбалки рыбу извлекают из садка и помещают в широкое и просторное ведро. Оптимально, если рыба будет лежать в ведре не более чем в два слоя, а время доставки ее до холодильника не будет превышать 1,5 часа.

Если эти условия нельзя соблюсти, то нужно рассортировать рыбу, то есть определиться, какую рыбу следует пожарить, какую – завялить, а какую – закоптить. Ту рыбу, что вы захотите завялить, можно пересыпать крупной солью. Ни в коем случае нельзя помещать улов в воздухонепроницаемый пакет.

Рыбу для жарки просто присаливать нельзя, она «даст сок» и будет после приготовления сухой. Ее нужно обтереть и поместить в просторную емкость. Если время пути до дома велико (до 4–6 часов), то рыбу придется выпотрошить, вытереть изнутри сухой тряпкой и

переложить в просторную емкость. Встречающиеся в литературе советы относительно того, чтобы перекладывать рыбу осокой или крапивой, на мой взгляд, не совсем корректны. Любая трава, а тем более такая мясистая и сочная, как крапива, содержит слишком много воды. Поэтому рыба, переложённая травой, при транспортировке начнет быстро преть и портиться.

В том случае, если вы приехали на рыбалку не на один день и ловите «белую» рыбу или таких хищников, как судак, щука, окунь или жерех, то вам придется потрошить пойманную рыбу, присаливать ее или замораживать, делать из нее балык или солить «на воблу». А еще лучше сразу же из пойманной рыбы варить уху или запекать ее в углях.

Если погода сухая и жаркая, то можно сделать «сухую строганину». Выпотрошенную, обтертую насухо рыбу нужно развесить на полчаса на ветру, чтобы на ее поверхности появилась корка, защищающая от бактерий. Если рыба крупная, то можно отделить филе от костей, нарезать его соломкой и повялить на ветерке. Единственное, что может помешать вам, – это мухи. Поэтому «сухая строганина» без соли хорошо получается в наших северных районах страны, где мух просто нет. Для защиты от мух в большинстве случаев помогает уксус. Прежде чем повесить рыбу вялиться, ее опускают в 6 – 9-процентный раствор уксусной кислоты. Однако это помогает не всегда.

Поскольку сохранность рыбы и ее вкусовые качества зависят исключительно от содержания жира в тканях и органах рыбы, приведу несколько самых простых рецептов обработки рыб нескольких видов.

19.1. Уклейка

Если уклейка предназначена для вяления, то извлеченный из садка улов помещают в ведро, пересыпают рыбу солью и везут домой. По приезде домой ведро с рыбой нужно поставить в холодильник или в погреб. Через день уклейку промывают холодной водой и развешивают на солнце. Потрошить рыбу нет смысла.

Если уклейка предназначена для жарки во фритюре, то есть в большом количестве масла, то после окончания рыбалки следует рыбу очистить от

чешуи, выпотрошить, поместить в ведро, присыпать небольшим количеством соли и привезти домой. Жарить уклею нужно сразу по возвращении с рыбалки, не откладывая эту процедуру на следующий день.

19.2. Плотва

Плотву, если только она не поймана в чистейших реках и озерах севера страны, лучше вялить, собственно, больше с ней делать нечего. Пойманную в водоеме с очень чистой, родниковой водой плотву можно и пожарить.

19.3. Окунь

Лично я считаю, что окунь одна из самых вкусных рыб, водящихся в наших водоемах. Крупного окуня лучше жарить, а экземпляры весом больше килограмма можно и коптить. Как я уже упоминал, если рыба не помятая и только что выловленная, то жарить ее можно целиком, без предварительной обработки, непосредственно в кипящем масле. С готовой рыбы чешуя легко снимается, а вкус рыбы очень похож на вкус рыбы горячего копчения. Если по тем или иным причинам окунь был заморожен, то его можно свежевать перед жарением. Для этого около головы немного размороженной рыбы делают надрез шкуры, хватают за край шкуры пассатижами и плавно сдирают шкуру по всей длине тела. Кстати, таким способом лучше всего свежевать судака и берша. Свежего окуня можно (так же, как семгу, судака и щуку) пластовать, то есть разделять на филе. Для этого тонким ножом надрезают спину с одной стороны от хребта и с другой стороны тоже. Надрезают тушку со стороны живота. Рыбу разворачивают со стороны брюшка, кладут на доску и филировочным ножом срезают мясо со шкуры. Очень хорош, на мой вкус, вяленый окунь. У него волокнистое, сладкое мясо, что, впрочем, нравится далеко не всем. Из мелкого окуня хорошо делать консервы, а еще лучше – варить уху.

19.4. Лещ

Прежде чем говорить о леще, нужно сказать несколько слов о подлещике. Отличие леща от подлещика относительное. Например, если вы ловите рыбу весом 700–900 г, а другие рыболовы ловят в том же водоеме рыбу весом 3–4 кг, то ясно, что вы ловите подлещиков. А если вы поймали экземпляр весом 800 г, а соседи ловят рыбу весом 100 г, то в вашем улове оказался, несомненно, лещ. Лично я считаю лещом экземпляры весом более 1,5–2 кг. И объясняется это, как ни странно, способом приготовления рыбы.

Рыбу весом до 1,5 кг достаточно легко приготовить посредством вяления, потому что она еще не нагуляла много жира (это по моей классификации подлещик). Когда рыба начинает расти почти исключительно в ширину за счет накопления жира, вялить ее становится проблематично и хлопотно. Такую рыбу (то есть леща) лучше жарить или коптить.

Многие пренебрегают жареным лещом, объясняя это большим количеством мелких костей в спинной части рыбы. Чтобы не беспокоиться из-за мелких костей, нужно взять тонкий и очень острый нож и посечь им спинную часть рыбы с обеих сторон перед жаркой. Это же можно проделать перед жаркой и с плотвой, пойманной в водоеме с чистой водой (только такую плотву, напомню, можно жарить), и с карпом.

19.5. Голавль

Голавлей весом до 1 кг лучше сразу отпускать. Более крупные особи представляют гастрономический интерес исключительно в жареном виде.

19.6. Язь

С точки зрения гастрономии язь еще более проблематичная рыба, чем голавль. Впрочем, крупные язи очень неплохи, если их отварить.

19.7. Карп и карась

Наиболее «благодатная» в смысле сохранения добыча. Живучесть этих рыб позволяет сохранить улов до дома, что облегчает его приготовление.

Один из моих друзей однажды умудрился удивить знакомых рыболовов. Он приглашал народ в гости и демонстрировал в ванне 24-килограммового живого сазана. Сазан был привезен другом в начале августа в багажнике машины из Астрахани. Он решил опробовать, что успешно у него и получилось, способ доставки живой рыбы, описанный Л.П. Сабанеевым. Способ заключается в том, что в рот крупной рыбы заливается стакан наполовину разбавленной водки, рыба помещается в мокрый мешок и укрывается сверху влажной, но не мокрой, мешковиной. С мешковины испаряется влага, за счет чего охлаждается мешок с рыбой; рыба тем временем спокойно находится «под общим наркозом».

//-- * * * --//

Если в вашем распоряжении на рыбалке есть холодильник, то рыбу можно выпотрошить и поместить в холодильник, не присаливая. Так она прекрасно сохраняется в течение одного-двух дней. Если рыбу придется везти до дома не одну сотню километров, по жаре, то ее можно заморозить, а перед тем как везти домой, завернуть в несколько слоев газеты или бумаги. Бумага обладает очень хорошими теплоизоляционными качествами, и вы сможете привезти домой холодную рыбу даже после 15–20 часов пути.

В заключение мне бы хотелось еще раз подчеркнуть два момента. Во-первых, чем более свежей вам удастся привезти домой рыбу, тем вкуснее она будет на столе. Поэтому не жалейте времени и усилий на обработку рыбы. Во-вторых, чем рыба жирнее, тем труднее ее сохранить. Во многих случаях рыбу приходится готовить и употреблять в пищу непосредственно на водоеме. Это касается хариуса, сига или семги.

Самая качественная рыба предназначается для жарки и горячего копчения. Та рыба, которая потеряла во время транспортировки

«товарный вид», годится лишь для маринования и сушки.

19.8. Признаки качества рыбы

Свежая и правильно сохраненная рыба имеет следующие признаки:

- жабры сочного алого цвета (не темно-серого или коричневого);
- свежий и приятный запах;
- светлая, блестящая чешуя и, что самое главное и характерное, упругое на ощупь тело, на котором при надавливании не остается вмятин.

Рыба, которая испортилась во время транспортировки, легко распознается по сильному и неприятному запаху, мутным глазам, белесым жабрам и «пластилиновому» телу. Во время очистки такой рыбы от чешуи ее мякоть легко отделяется от крупных позвоночных костей.

Свежая, правильно сохраненная рыба может быть в дальнейшем переработана любым известным способом. Испорченная рыба, к сожалению, должна быть выброшена. Попытки переработки окончательно испорченной рыбы обычно приводят к пищевым отравлениям, и достаточно серьезным. Поэтому проще избавиться от некачественного продукта, чем потом тратить деньги на лекарства.

Небольшое замечание. На мой взгляд, те рыболовы, которые, застав жор рыбы, начинают (и продолжают) безоглядно и бездумно ловить, и ловить, и ловить, а после рыбалки не знают, что делать с пойманным уловом, и везут домой необработанную рыбу, которая наверняка испортится, являются БРАКОНЬЕРАМИ. Поплавочная снасть в руках рыболова-профессионала по эффективности намного превосходит уловистость любой сети или бредня. Поэтому рыболовы, «подобравшие ключик» к водоему и добывающие из него рыбу неограниченно и всегда, до тех пор, пока рыба не закончится или пока не изменятся условия ловли, – тоже БРАКОНЬЕРЫ. Не будьте браконьерами и отпускайте пойманную рыбу. Если же вы хотите пойманную рыбу употребить в пищу, то правильно сохраните ее и используйте.

Итак, вы привезли свою добычу домой. Первое, что нужно сделать, это тщательно и многократно помыть рыбу. После того как рыба будет отмыта от слизи, грязи и прикормки, ее нужно выпотрошить.

Потрошение рыбы – процесс очень простой и быстрый, но требующий соблюдения некоторых правил. Получить, например, вкусную рыбу горячего копчения можно, только удалив внутренности и кровь из брюшной полости. Нежирную рыбу, наоборот, коптить следует непотрошенной, чтобы сохранить брюшной жир. Во время потрошения рыбы подавляющее большинство рыболовов взрезает тело рыбы, начиная от анального отверстия. При этом почти неизбежно ножом задевается кишечник, его содержимое загрязняет брюшную полость рыбы, и потом приходится потрошеную рыбу основательно промывать.

Правильным будет вскрыть рыбу, начиная от головы до анального отверстия. После этого пищеварительный тракт нужно перерезать под жабрами и извлечь в направлении хвоста. Затем удалите жабры, чтобы вытекающая кровь не испортила внешний вид приготовленной рыбы.

Наибольшие проблемы вызывает удаление жабр из головы угря. Советую сделать следующее. Надсеките тело угря сверху за головой и дайте стечь крови. Это займет не более десяти минут.

19.9. Разделывание рыбы

Мелкая рыба, весом до 0,5 кг, не требует особой или специальной разделки. Ее можно коптить или вялить целиком. Более крупную рыбу имеет смысл пластовать. Для этого тушку надсекают около головы и тонким «филеровочным» ножом срезают мякоть вдоль позвоночника. Полученные таким образом пласты рыбы можно солить, коптить или мариновать. Независимо от выбранного способа приготовления, рыбу следует посолить. В том случае, если рыба предназначена для жарения, с нее счищают чешую. Чешуя легко снимается ножом с любой «белой» рыбы, кроме тех случаев, если чешуя во время транспортировки высохла. Чистить окуней и судаков намного труднее, особенно если чешуя подсохла или если рыба была заморожена. В этом случае с окуней снимают шкуру вместе с чешуей

(при определенном навыке «свежевать» рыбу можно очень быстро и легко). Наибольшие трудности у хозяек возникают, когда в улове попадаются лини. Авторы «рыбацких» книг советуют ошпаривать линей кипятком, но после этого все равно приходится мучиться, счищая с них мелкую, плотную чешую. Делать это вовсе не обязательно, потому что во время жарения мелкая чешуя превращается в очень вкусную, можно сказать, деликатесную корочку. Если вы захотите приготовить заливное из линя, то счищать с рыбы чешую вообще не имеет смысла.

Для засолки, вяления или маринования крупную рыбу разрезают вдоль хребта на две части. После этого рыбу во всех случаях солят, но разным количеством соли. Даже если рыба предназначена для жарения, ее следует натереть солью и оставить в холодном месте на 1–2 часа. Тогда готовая рыба будет просолена равномерно по толщине.

Если рыба поймана в водоеме вблизи мегаполиса, а тем более в «карповнике», советую быть осторожными. Дело в том, что большинство «культурных» водоемов заражены паразитами. Пусть даже они не опасны для человека, но рыба в таких водоемах ослаблена, и нет никакой гарантии в том, что рано или поздно ослабленная рыба не станет переносчиком опасных заболеваний. Гарантию спокойствия может дать лишь глубокая термическая обработка рыбы. (Собственно говоря, холодное копчение, вяление рыбы или приготовление икры в этом смысле можно практиковать только тогда, когда вы абсолютно уверены в качестве рыбы.) Кроме температурной обработки практически всех паразитов можно истребить, выдерживая рыбу 22 дня в соляном растворе. Такую предварительную подготовку рыба часто проходит перед вялением и сушением. На этом остановимся подробнее.

19.10. Сушение рыбы

Сушеная рыба отличается от вяленой тем, что представляет собой полуфабрикат, требующий дополнительной кулинарной обработки перед употреблением в пищу. Вяленая рыба – это готовый к употреблению в пищу продукт.

В зависимости от температурных условий, рыба сушится способом холодной сушки, горячей сушки и вакуумной сушки. Холодная сушка рыбы производится при температуре воздуха не выше 40 °С. В Скандинавских странах и в некоторых районах нашего Крайнего Севера путем холодной сушки заготавливают пресно-сушеную рыбу, главным образом треску. Солено-сушеную рыбу готовят главным образом из той же трески. Для этого ее разделывают, моют и солят сухим посолом. При посоле рыбу укладывают слоями, расход соли составляет 50–60 % от веса рыбы. Продолжительность посола достигает 12 суток. Через 5 дней после начала посола рыбу перекадывают в штабеля, а после посола моют и сортируют по размерам. Сушат рыбу в естественных условиях или в сушилках. Полуфабрикат раскладывают на стеллажи в штабеля. Высота штабеля составляет 0,5 м. На каждый штабель кладут груз. После 3–5 дней сушки рыбу перекадывают в более высокие штабеля и снова прессуют. Эту операцию повторяют несколько раз. Причем груз постоянно увеличивают. Продолжительность сушки составляет 1,5 месяца, но если использовать сушилки, то время сокращается в три раза.

Сушка горячим способом применяется при заготовке снетка и мелкой рыбы. Свежую рыбу промывают, солят в насыщенном соляном растворе, расход соли составляет 15 % от массы рыбы, продолжительность посола – 5 часов. Подсоленный полуфабрикат тщательно промывают. Сушат рыбу 3–5 часов по следующей схеме: пропекание (длится 1 час при температуре 100 градусов), подсушивание (длится 30 – 120 минут при температуре 80 – 100 °С) и собственно сушка (длится 45 – 120 минут при температуре 80 °С).

Путем вакуумной сублимации сушат замороженную рыбу в промышленных условиях. Ее замораживают до температуры 20–25 °С ниже нуля, помещают в вакуумный шкаф, подводят тепло – и вода из рыбы, не переходя в жидкое состояние, испаряется. Вакуумная сублимация процесс очень быстрый, и при этом сохраняется вся питательная ценность рыбы.

Наиболее распространен способ заготовки рыбы путем вяления.

Вяление – это медленное обезвоживание рыбы за счет испарения влаги при температуре не выше 35 °С. Процесс вяления происходит в естественных условиях на воздухе под действием солнечного света. На изготовление вяленой продукции в промышленных условиях направляют воблу, леща, тарань, рыбца, шемаю, жереха, усача, барабульку, тюльку и др. Во время вяления происходят сложные биохимические процессы в мякоти рыбы, в результате чего она не только обезвоживается, но и созревает.

Для хорошего и быстрого созревания рыбы необходимы свет, свежий воздух и тепло. Лучшие условия для вяления рыбы складываются весной, когда температура воздуха невысокая, а воздух насыщен кислородом и озоном.

Промышленная переработка рыбы в искусственных условиях нас мало интересует, поэтому остановимся на приготовлении вяленой рыбы в естественных условиях.

19.11. Вяление рыбы

Живую или только что пойманную воблу (начнем с этой рыбы) сортируют по размерам, промывают от слизи холодной водой и засаливают. Засол производят смешанным способом. На дно емкости для засола наливают тузлук (близкий к насыщению раствор поваренной соли) в количестве 20–30 % от веса рыбы. Рыбу укладывают в емкость слоями, пересыпая каждый последующий слой солью. На нижние слои рыбы соли насыпают меньше, на верхние – больше. Самый верхний слой засыпают слоем соли толщиной 1–1,5 см. Общий расход соли составляет 13–15 % от веса рыбы. Для равномерного просаливания рыбу по прошествии нескольких минут перемешивают. Продолжительность посола крупной воблы составляет 3–6 суток, а мелкой – 2–3 суток.

После посола рыбу промывают в пресной, холодной воде для удаления соли с поверхности тела, а также для удаления возможного избытка соли в теле рыбы. После этого рыб нанизывают на бечеву через глаза при помощи иглы (шпильки) таким образом, чтобы их брюшки всех рыб были направлены в одну сторону. Крупных рыб лучше нанизывать не через

глаза, а протыкая хвост. На одну нить бечевы лучше нанизывать не более 15 рыб. Нанизанную на бечеву рыбу развешивают на стойках или специальных вешалах. Продолжительность вяления зависит от погодных условий, размера и жирности воблы. Так, крупная вобла будет готова через 17–30 суток, а мелкая – через 13–15 суток.

Готовность продукта определяется органолептически. Мякоть воблы сильно уплотняется и приобретает янтарную окраску, при нажиме на разрезе выступает жир, икра приобретает плотную консистенцию. Вкус вяленой воблы слегка горьковатый.

Готовую рыбу снимают, разбирают и связывают по 40–50 штук одного размера. После этого связанную воблу упаковывают в рогожные мешки или в деревянные ящики.

Готовую воблу следует хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 10 °С и относительной влажности 70–75 %.

Технология приготовления вяленого леща аналогична приготовлению вяленой воблы (плотвы). Рыбу размером до 25–28 см солят неразделанной, более крупную рыбу предварительно потрошат. Перед посолом рыбу тщательно промывают от слизи, крупные экземпляры предварительно охлаждают при температуре 0 °С. Посол леща также производится смешанным способом, то есть с использованием рассола и сухой соли. Продолжительность посола зависит от размера рыбы. Крупного, разделанного леща и мелкого неразделанного солят в течение 4–5 суток, а среднего неразделанного – 5–6 суток. После посола рыбу извлекают из рассола и выдерживают в отдельной емкости с водой для выравнивания концентрации соли в мякоти. После этого рыбу промывают. Промытую рыбу нанизывают на бечеву и развешивают на стойки. Далее весь процесс вяления леща аналогичен процессу вяления воблы.

Свежую мелкую рыбу, такую, как корюшка, мелкий окунь, плотва и подлещик, промывают в воде. Посол производится в тузлуке плотностью 1,2 г соли на см³ воды. Продолжительность посола составляет 7 – 15 минут. После посола мелочь промывают в пресной воде. Вялят мелкую рыбу на настилах или сетках. Рыбу рассыпают на сетке в один слой.

Продолжительность вяления составляет 2–7 суток.

Окунь и мелкая щука в вяленом виде для многих любителей рыбы – истинный деликатес. Вялить окуня лучше способом, который аналогичен способу приготовления мелкой рыбы. Есть только одна тонкость, которая заключается в том, что хищников лучше подвешивать вниз головой, чтобы выделяющийся жир не пропадал, а оставался в рыбе. Это же касается вяления остальных видов сравнительно нежирных рыб.

19.12. Приготовление вяленых балыков

Вяленые балыки делаются из крупной и упитанной рыбы семейства осетровых, из нельмы, из лососевых, из сома и др.

Сначала рыба разделывается на балык и тешу. Этот вид разделки применяется при приготовлении копченых и вяленых изделий из осетровых и крупных лососевых рыб, а также при изготовлении копченых и вяленых продуктов из рыб других видов (окуня, сига, жереха, крупной сельди, сазана и сома).

Затем разрезается брюшко рыбы, и удаляются все внутренности. После этого следует отрезать голову рыбы и полностью срезать спинной плавник, не оголяя спинные жировые отложения. Потом отделяется брюшная часть (теша) от спинки (балык) срезом от приголовка до начала или окончания анального плавника на уровне несколько ниже позвоночника. Далее балык и тешу зачищают от остатков внутренностей, брюшной пленки, сгустков крови. (Если рыба была заморожена, то ее разделывают в подмороженном состоянии.)

Балыки промывают в холодной воде, натирают солью и рядами укладывают в посольную емкость спинами вниз. На дно емкости и между рядами рыбы насыпают слой соли толщиной 2–3 см. Тешу солят отдельно. Общий расход соли составляет около 40 % от веса рыбы. Очень хорошо, если есть возможность добавить в емкость с засыпанной солью рыбой колотого льда в количестве около 15 % от массы рыбы.

По истечении полутора суток в посольную емкость наливают холодный тузлук. После этого балыки просаливаются от 17 до 30 дней, в зависимости от размера и температуры. По окончании посола их

промывают в тузлуке и оставляют на 2–3 суток в холодном помещении.

Для отмачивания рыбу укладывают в ванну и заливают пресной водой, температура которой должна быть не выше 4–6 °С. Отмачивание производится для опреснения поверхностного слоя рыбы во избежание образования соляного налета на ее поверхности во время вяления. Продолжительность отмачивания составляет от 5 часов до двух суток. Отмоченную рыбу обвязывают шпагатом и оставляют на 2–3 дня для того, чтобы стекла вода. В верхнюю часть теши поперек тела вставляют деревянную распорку, чтобы предотвратить ее свертывание при вялении.

Балыки навешиваются на крючки, вбитые в балки под навесом. Продолжительность вяления балыков составляет 10–30 суток, в зависимости от температуры окружающего воздуха и его влажности. Продолжительность вяления теши не более 10 дней. Зимой комбинируют процесс естественного вяления с искусственной сушкой в камере при температуре 6–8 °С. При этом продолжительность вяления увеличивается до 1,5 месяца.

Готовность продукта определяется органолептически. Мякоть балыка на разрезе должна быть светло-желтой, упругой, пропитанной жиром и иметь приятный нежный запах и вкус.

Готовые балычные изделия упаковываются в чистые деревянные ящики, выстланные внутри пергаментом. Хранить вяленые продукты необходимо в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре не выше 10 °С и относительной влажности не более 75 %. В таких условиях хранить балык можно без потери качества около трех месяцев.

Мало суметь приготовить вяленую рыбу, нужно суметь сохранить ее вкусовые и питательные качества.

К порокам вяленой рыбы можно отнести повышенную влажность, подкожное окисление жира, кисловатый запах мякоти, сырость, затхлость и омыление.

Повышенная влажность рыбы возникает вследствие нарушения режима хранения в помещениях с повышенной влажностью. При этом

пороке брюшко становится обмякшим, а мышечная ткань набухает и ослабевает. Порок устраняется, если подсушить рыбу.

Подкожное окисление жира характерно для вяленых продуктов, приготовленных из долго хранившейся рыбы. Порок неустраним. И этим пороком страдает практически вся «вобла», которая реализуется в Москве.

Кисловатый запах мякоти появляется в результате нарушения режима посола рыбы, а также при излишнем опреснении рыбы во время отмачивания и промывки.

О сырости говорит вкус и запах сырой рыбы, что проявляется в том случае, когда рыба была недостаточно просолена или провялена. Недостаток устраняется, если дополнительно провялить рыбу.

О затхлости и омылении говорит беловатый, скользкий налет (чаще появляется на поверхности балычного изделия) и затхлый запах. Эти пороки возникают при хранении рыбы в плохо вентилируемых помещениях и устраняются, если промыть рыбу в слабом тузлуке и подсушить.

19.13. Копчение рыбы

Копчение широко используется как способ консервирования рыбы, основанный на воздействии на рыбу поваренной соли и различных химических веществ, содержащихся в древесном дыме или в коптильной жидкости.

Различают два основных способа копчения: горячее копчение при температуре 80 – 170 °С и холодное копчение при температуре не выше 40 °С.

Рыба горячего копчения имеет небольшую соленость, мякоть ее нежная, сочная, полностью проваренная, с легким ароматом дыма, содержит относительно большое количество воды и не предназначена для длительного хранения. Срок хранения рыбы горячего копчения не превышает трех суток.

Рыба холодного копчения – продукт более долгого хранения, имеющий

нежный аромат дыма. Мякоть рыбы холодного копчения имеет плотную консистенцию, в ней содержится намного меньше воды и больше соли, чем в рыбе горячего копчения.

В промышленных условиях также производится копчение рыбы в полях высокой частоты, а также смешанное копчение с использованием специальной коптильной жидкости.

При копчении источником дыма и тепла является древесное топливо в виде дров, стружек или опилок. Для копчения используются древесина деревьев только лиственных пород, не содержащих смолу (по этой причине для копчения не пригодна береза). Лучше всего использовать древесину бука, граба, дуба, клена, ольхи, тополя, ясеня и фруктовых деревьев. (В последнее время при копчении рыбы в домашних условиях все чаще вместо древесного топлива пользуются газом и электроэнергией, но это совсем не то!)

Для копчения используются дрова и древесная стружка влажностью не выше 25 %. При влажности дыма более 50 % получают продукт непривлекательного цвета с горьковатым и смолистым привкусом. При влажности дыма 75–80 % рыба при копчении практически не теряет влагу, и вместо копченой получается вареная рыба неприятного темного цвета.

Запах, вкус и цвет придает копченой рыбе дым, образующийся при неполном сгорании топлива из-за недостатка кислорода. Количество дыма во многом зависит от степени измельчения древесины. Так дрова дают в 5–6 раз больше дыма, чем опилки. Скорость копчения зависит от концентрации дыма в коптильной камере и от его температуры. Чем больше плотность дыма, тем быстрее идет процесс копчения, но густой плотный дым придает рыбе тусклую темно-коричневую окраску и кисловато-горьковатый привкус, так как в нем содержится много смолистых веществ и кислот. При малой плотности дыма рыба не приобретает надлежащей золотистой окраски, а аромат готового продукта оказывается слабым.

19.13.1. Процесс горячего копчения

Горячее копчение используется при заготовке леща, сазана, сома, окуня, рыб семейства сиговых, угря и других распространенных видов рыб. Рыбу массой до 1,5 кг коптят неразделанной. Крупную рыбу перед копчением предварительно потрошат, а затем удаляют из нее внутренности. Разделанную рыбу тщательно промывают в чистой проточной воде, имеющей температуру 15–20 °С. Рыбу, предназначенную для горячего копчения, солят, чтобы придать ей определенный вкус. Применяют сухой и тузлучный посол. Сухим способом солят рыбу семейства осетровых.

С этой целью натирают солью брюшную полость рыбы, засыпают соль в жабры. После этого рыбу укладывают слоями в посольные ванны. Слои рыбы также пересыпают солью. Расход соли составляет 7 – 15 % от веса рыбы, продолжительность посола – 6 – 12 часов.

Рыбу остальных видов солят в тузлуке плотностью 1,18 – 1,2 г/см³ при весовом соотношении рыбы и раствора 1:2. Посол длится от 2 до 6 часов, в зависимости от размера рыбы и способа ее разделки.

После посола рыбу ополаскивают пресной водой. Иногда пересоленную рыбу приходится отмачивать. Пересоленная рыба не всплывает в пресной воде, в отличие от нормально посоленной рыбы. Мелкую рыбу накалывают или нанизывают на шомпола через жаберную щель и рот или через глаза. Среднюю и крупную рыбу прошивают или обвязывают, навешивают на рейки и помещают в клетки. Перед вывешиванием крупную рыбу можно разрезать вдоль спины и вставить в разрез деревянные распорки.

При копчении рыбы в домашних условиях имеет смысл корректировать вкусовые качества той или иной рыбы, добавляя в раствор соли специи, пряности или готовые смеси пряностей, предназначенные для приготовления блюд или соусов. Это имеет смысл делать при копчении рыб, которые обладают собственным сильно выраженным привкусом и ароматом (таких, как сиг, хариус, карп, форель, щука и угорь). Перед тем как добавить специи в раствор соли, их нужно обдать кипятком для лучшего экстрагирования. Чаще всего применяют такие пряные травы, как укроп, тимьян, фенхель, а также душистый перец и тмин.

В процессе горячего копчения различают три стадии: подсушку, пропекание и собственно копчение. Подсушку проводят при открытой печной дверце или крышке, при ярком горении дров и постепенном повышении температуры в печи до 70–80 °С. Продолжительность подсушки составляет 30–40 минут, эта стадия считается законченной, когда поверхность рыбы станет сухой. Рыба при этом станет слегка жестковатой, а плавники начнут бледнеть. Слишком быстрый прогрев может привести к образованию пара, рыба при этом размякнется и может сорваться с подвесных устройств. Просушку можно произвести и заблаговременно на открытом воздухе. По окончании просушивания коптильную камеру следует закрыть. В печь не кладут сразу много дров, так как температура в печи должна подниматься постепенно, иначе рыба будет терять жир. Желательно поддерживать температуру копчения в печи не выше 110 °С до тех пор, пока рыба не прогреется. Пропекание длится 30–60 минут; на этой стадии мякоть рыбы начинает отделяться от костей. Далее начинается процесс собственно копчения. Необходимо периодически проверять готовность рыбы. Готовность мелкой рыбы контролируют по спинному плавнику. Для этого плавник извлекают из рыбы. Мякоть у основания плавника должна быть белой, а не стекловидной. Готовность крупной рыбы контролируют с помощью тонкой чистой палочки, которой извлекают кусочки мякоти из спины рыбы возле хребта. Для того чтобы копченая рыба приобрела золотистый цвет, нужно присыпать золой почти сгоревшую древесину, а для более сильного дымообразования дополнительно подсыпать опилок. До образования желаемой окраски проходит еще приблизительно 40 минут. Суммарное время горячего копчения рыбы составляет приблизительно 2 часа.

19.13.2. Полугорячее копчение

Редко, но все же практикуется полугорячее копчение рыбы. Для этого просоленную и отмоченную рыбу коптят при температуре дыма 50–60 °С. Поддувало коптильного устройства приоткрывают для обеспечения тления древесины в топке, а рыбу развешивают на

некотором удалении от среза трубы, в зоне смешивания дыма с воздухом. Коптят таким способом рыбу в течение 12 часов, преимущественно окуня и щуку.

19.13.3. Горячевлажное копчение

Рыбу, содержащую большое количество жира, например, угрей, коптят горячевлажным способом. Для этого сильно прогревают печь до температуры минимум 90 °С. Прежде чем поместить угрей в печь, рекомендуется окунуть их в теплую воду. Тогда шкура рыбы станет более упругой, не будет трескаться. Влажных угрей подвешивают в печь. Температуру 90 °С в печи следует поддерживать не менее получаса. О том, правильно ли выбрана температура копчения, легко определить по брюшным складкам угря. Если температура ниже требуемой, то складки сворачиваются. При слишком высокой температуре эти складки расправляются и натягиваются. В большинстве случаев шкура трескается, угорь теряет жир, влагу и вкусовые качества. Угри остаются в печи до тех пор, пока их брюшко не станет золотисто-желтым. После этого температуру в печи снижают до 60 °С. Продолжительность копчения составляет 1,5–2 часа. Чтобы проверить готовность рыбы, делают надрез около хребта. Если температура в печи была выше необходимой, то у рыбы появляются так называемые желейные хвосты. Дело в том, что подшкурный жир в этом случае становится жидким и стекает по внутренней поверхности шкуры в конец хвоста. После охлаждения он превращается в желе.

19.13.4. Холодное копчение

Способом холодного копчения готовятся преимущественно лещ, вобла, рыбец, шемая, сельдь, ставрида.

Рыбу, посоленную сухим способом или в 20-процентном рассоле, коптят при температуре 30 °С. Для посола рыбы весом 1 кг требуется около 4 часов. Затем рыбу отмачивают в воде, например, рыбу весом 1 кг после посола оставляют на час в ведре пресной воды. Перед копчением рыбу подсушивают в естественных условиях, длится

подсушивание от 12 часов до 2 суток в теплое время года и до 4 суток – в холодное время года. Рыбу, имеющую нежную мякоть, перед копчением следует обернуть бумагой или холстиной. Время копчения некрупной рыбы составляет не менее суток. Форель, карпа, сига, угря коптят до 4 суток. Щук, особенно крупных, коптят в течение 2 недель. Чтобы увеличить срок хранения рыбы холодного копчения, ее нужно подвялить на воздухе в течение суток.

19.13.5. Копчение с использованием коптильной жидкости

Коптильная жидкость представляет собой конденсат продуктов газификации древесины. Ее предварительно разводят водой, затем способом фильтрации избавляются от капель смолы. Продолжительность обработки рыбы коптильной жидкостью составляет 10–50 секунд, в зависимости от размера и вида рыбы. Рыбу, обработанную коптильной жидкостью, подсушивают, а затем подкапчивают в дымовоздушной смеси. Так как коптильная жидкость обладает бактерицидными и антиокислительными свойствами, то копченая с использованием этой жидкости рыба хорошо сохраняется, но вкус имеет специфический.

19.13.6. Хранение готовой продукции

Если копченая рыба не предназначена для немедленного употребления в пищу, ее хранят в прохладном месте. При многодневном хранении температура в помещении должна составлять 2 °С и оставаться постоянной.

19.13.7. Устройства для копчения рыбы

Начинающих рыболовов, прежде всего, интересуют переносные приспособления для копчения рыбы. Это, как правило, компактные устройства, сделанные из алюминиевой заготовки или из листа нержавеющей стали. Такие коптильни продаются в магазинах, но не везде и не всегда. Конструкция самой элементарной коптильни показана на рис. 91. Ориентировочные габаритные размеры такой коптильни 30 ?

20 ? 20 см. В ней можно закоптить пять рыб весом 300–400 г или несколько кусков крупной рыбы. Крупную рыбу лучше перед копчением распластовать. Продолжительность копчения составляет приблизительно 20–40 минут, если в коптильне одна сетка для укладки рыбы. При двухрядной укладке время копчения возрастает в полтора раза. Для того чтобы рыбы в коптильню вошло больше, решетку для укладки рыбы делают волнообразной. На такой решетке рыбу размещают на боку. Решетку лучше делать из нержавеющей проволоки диаметром 1–1,5 мм.

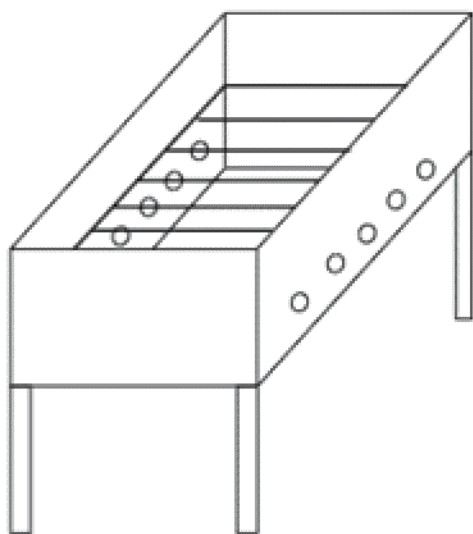


Рис. 91

Перед копчением рыбу обязательно нужно подсушить на воздухе, тогда ее шкура будет плотной, и уменьшится потеря жира. Следите за тем, чтобы рыба не соприкасалась со стенками коптильни, иначе в местах соприкосновения она обуглится и станет малопривлекательной для еды.

Копчение начинают с подготовки рыбы и коптильни. Коптильню необходимо тщательно вычистить, вымыть и просушить. На дно засыпаются опилки ровным слоем толщиной не более 0,5 см. Коптильню с рыбой помещают над огнем (это может быть костер, горящий примус, пламя нескольких таблеток сухого спирта), крышку приоткрывают на 2 минуты. За это время испарится вода из опилок, а также легкие несгоревшие продукты. Затем крышку закрывают и ждут, пока рыба будет готова. Такой прием позволяет избежать появления горького привкуса у рыбы. Окончание копчения определяется следующим образом: если спинной плавник можно легко извлечь, значит, рыба

готова. Если копятся филейные куски, то решетку можно смазать жиром.

Поскольку изготовление представленной коптильни процесс весьма трудоемкий, в качестве емкости для копчения можно использовать обычное металлическое ведро. Ведро имеет подходящие размеры, и если оно конусное, то в него легко поместить решетку для рыбы. На даче вместо ведра можно использовать металлическую бочку. Днище бочки желательно усилить листовым металлом и приварить к днищу ножки. Бочку без ножек можно установить на кирпичи. В таком приспособлении рыбу лучше подвешивать вертикально на крючья или на прутья. Если бочку положить на бок, то получится очень удобная для загрузки и выгрузки конструкция. Перед копчением бочку нужно прогреть в течение 15 минут. В связи с тем, что объем приспособления достаточно велик, время копчения может растянуться примерно на 3 часа. Характерно, что в таком приспособлении рыба коптится очень равномерно.

В том случае, если вы хотите коптить рыбу или мясо постоянно, имеет смысл металлическую бочку встроить в летнюю печь.

Можно переоборудовать в коптильню печь-буржуйку. Печь растапливают мелкими дровами. Когда они хорошо разгорятся, на них для образования дыма насыпают опилки. Когда начнет выделяться достаточное количество дыма, на печь ставят подставку с рыбой и закрывают заслонку печи. С помощью заслонки очень удобно регулировать количество дыма. Единственный минус – приходится постоянно следить за процессом. Даже небольшой приток воздуха может превратить тление в горение, из-за чего может испортиться продукт. В буржуйке получается рыба полугорячего копчения.

Приспособлений для горячего и полугорячего копчения можно придумать великое множество. Я, например, однажды наблюдал, как для копчения рыбы была использована пустая металлическая трансформаторная будка.

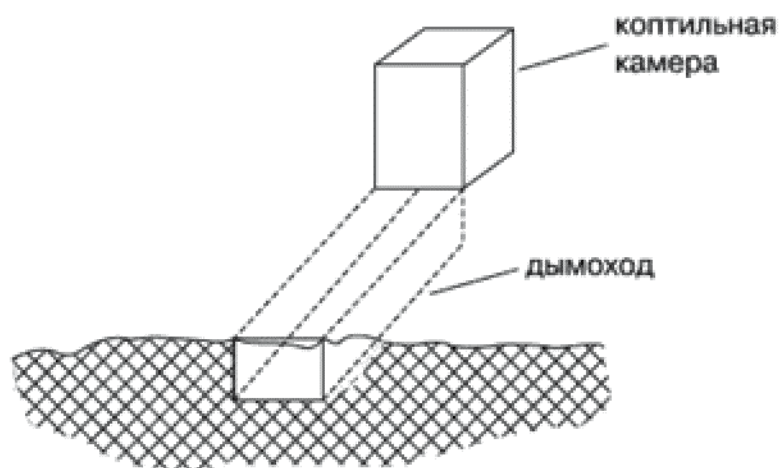


Рис. 92

Классическая схема холодного копчения показана на рис. 92. Углубление для костра имеет глубину 30–40 см. Длина траншеи составляет 2 м, глубина – 30 см. В конце траншеи ставится металлический ящик (ящик может быть и деревянным) или бочка. Практика показывает, что достаточно ящика размером 110 ? 60 ? 60 см. Под ящиком укладывается сетка для улавливания упавшей рыбы. Внутри ящика в 5–7 см от верхнего края приваривают уголки, на которые укладываются прутья с крючьями для подвешивания рыбы. Стенки дымохода нужно укрепить металлом, шифером или другими жароустойчивыми материалами. Сверху дымоход-траншея засыпается землей. Копильную камеру сверху нужно закрыть крышкой или мешковиной. В дачных условиях легко и быстро соорудить коптильню, не роя землю. Для этого нужно взять топку, подвести к топке трубу длиной 2 м, обмазать трубу глиной и подсоединить к деревянному ящику, как это показано на рис. 93.

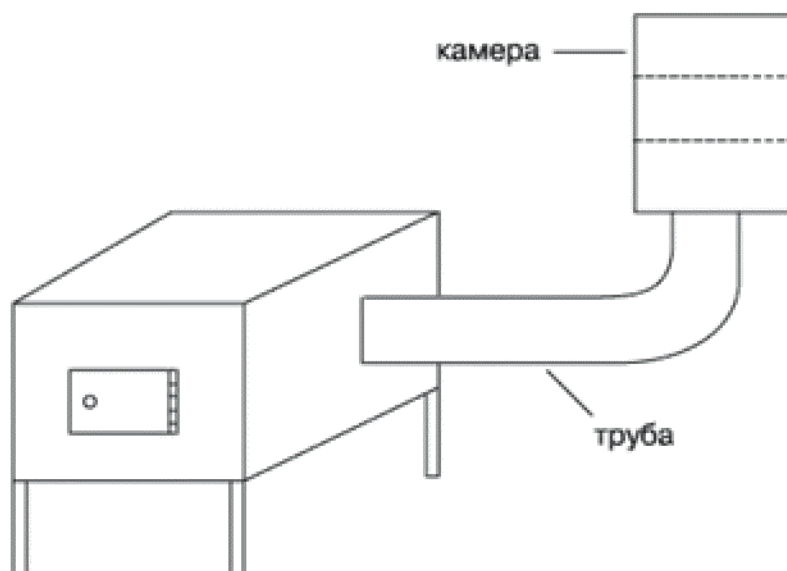


Рис. 93

Существует несколько неплохих конструкций коптилен, которые можно применять непосредственно в доме, как электрические, так и подразумевающие использование газовой плиты. Однако я лично считаю, что копченая в таких коптильнях рыба получается не самого высокого качества. Кроме того, чтобы приготовить хороший продукт, нужно достаточно много времени, а занимать часами единственную в доме плиту может себе позволить разве что холостяк.

Вот, пожалуй, и все, что я хотел рассказать относительно приготовления рыбы, остальное хорошо описано в многочисленных кулинарных книгах.

20. Этика поведения рыболова на водоеме

Прежде чем обсуждать тот или иной вопрос, нужно договориться о языке, на котором мы этот вопрос будем обсуждать, и определиться, какими понятиями будем оперировать. Итак, этика – философское учение о морали, нравственности как одной из форм общественного сознания. А также норма поведения класса или группы людей.

(Подробнее см. «Словарь русского языка» под редакцией Л.Л. Кутина и

В.В. Замкова, том 4.)

Мораль – совокупность принципов и норм поведения людей по отношению друг к другу. Соблюдение признанных принципов морали есть нравственность.

Почему я позволяю себе высказывать мысли о взаимоотношениях между рыболовами, так только потому, что сейчас, с одной стороны, «висит необходимость», в очередной раз, проводить повторение «пройденного» ранее относительно технических приемов ловли рыбы, с учетом последних достижений. А с другой стороны, наше технократическое время нанесло настолько существенный урон запасам рыбы, что иногда думаешь, а не прекратить ли ловлю рыбы и заняться ее разведением.

Этика поведения рыболова на водоеме является не только достаточно сложной, но, во многих случаях, и неоднозначной. Например, как можно осуждать жителя Крайнего Севера за то, что он ловит рыбу для собственного пропитания сетями. Но при этом ни один нормальный «коренной» северянин не позволит ни себе, ни другому пользоваться при ловле рыбы взрывчаткой или электротоком.

Вопрос о поведении рыболова на водоеме я бы разделил на три отдельные части, которые, конечно, неразрывно связаны друг с другом: отношение рыболова к рыбе, отношение к самому водоему и отношение коллег по рыбной ловле друг к другу.

20.1. Отношение рыболова к рыбе

В Средние века отношение к рыбе, так же, как и к другим объектам охоты, было аналогичным тому, как фермер относится к выращиваемому им скоту, или к посевам, или к саду. В странах Европы, где исторически крепки устои частной собственности на землю, такое отношение к дарам природы не только сохранилось до сих пор, но и стало еще более бережливым. И только у нас сейчас все происходит как в том известном анекдоте, когда мужик, посадивший картошку, на следующий день ее выкапывает, а на вопрос, зачем он это делает, отвечает, что «очень кушать хочется». Наше наплевательское и

безжалостное отношение к рыбным запасам проистекает из безграмотности, из непонимания, как быстро все может истощиться. Зачем ловить мелкую рыбу ценных пород, что с ней потом делать? Десятки килограммов мелкого подлещика, переработанные на «воблу», – это ущерб не только водоему, но и самому рыболову. Такой рыболов перестает осознавать смысл рыбной ловли: потратить деньги на снасти, на транспорт, на прикормку, на приманку, а также время на переработку мелкой рыбы и после этого жевать вяленую «фанеру» – какое это удовольствие?

Уж если ловить рыбу для еды, так только товарную. Но это не самое главное. На мой взгляд, самое главное заключается в том, что многие рыболовы изначально пренебрежительно относятся к рыбе. Если таким рыболовам попадается на крючок мелочь, то вместо того, чтобы аккуратно снять недомерка с крючка и отпустить в водоем, они просто и безжалостно отбрасывают мелкую рыбу в сторону. Это же относится и к тем любителям, которые ловят рыбу непосредственно перед нерестом.

Пренебрежительное отношение к рыбе приводит к тому, что рыболов, несмотря на все старания, не может научиться грамотно и эффективно ловить товарную рыбу любительскими снастями. Из-за этого рыболов или бросает рыбную ловлю (если он достаточно культурен и воспитан), или начинает искать способы не ужения, а добычи рыбы. Не спорю, что есть очень интересные способы ловли, кроме тех, когда используются удочки или спиннинги. Примером может служить ловля рыбы руками, авоськами в прибрежной траве в летнюю жару, когда нужна не только – и не столько – сноровка, а знание водоема и поведения обитающей в нем рыбы в выбранное для охоты время. Даже ловля сетями или бреднями имеет свои особенности и отличается характерными приемами, и неопытный браконьер (именно браконьер, поскольку те, кто поколениями добывает для пропитания сетями, умеют ее ловить) ловит рыбы меньше, чем опытный рыболов спортивными снастями. Но и рыболов-спортсмен нередко становится врагом рыбы, причем опаснее браконьера, когда начинает вылавливать много мелкой рыбы. Именно поэтому современный рыболовный спорт ориентирован на ловлю

крупной взрослой рыбы, а не мелкого подлещика или щурят-«шнурков».

По моему глубокому убеждению, рыболовы, кроме определенных периодов жора рыбы, ловят наиболее ослабленных особей, которые отстают в развитии и тем самым представляют наименьшую значимость для сохранения генофонда того или иного вида рыбы. Это не относится к мелкой рыбе. Пока рыба не достигла половой зрелости, она быстро растет, конкурирует с сородичами в стае, и у нее мало «жизненного опыта». Поэтому первая же встреча с крючком для мелкой рыбы с большой вероятностью заканчивается трагично.

Если же на крючок попадает крупный лещ или плотва, то в этом заслуга не только рыболова, но и «промашка» рыбы, потерявшей из-за «плохого самочувствия» бдительность. И нет ничего страшного в том, если рыболов оставит такой улов как трофей. Но лучше будет, если он пойманную рыбу отпустит. Однако это маловероятно из-за низкой культуры рыбной ловли.

Развитие мировой индустрии рыболовного спорта уже привело к тому, что созданы снасти, против которых рыба устоять просто не может. Сверхтонкие лески, сверхпрочные крючки, сверхуловистые приманки, сверхсовременная техника и тактика ловли делают соревнование рыболова с рыбой игрой «в одни ворота». Благодаря пониманию этого факта на Западе принцип «поймал – отпусти» получил не только всеобщее признание, но и правовую поддержку. Принцип этот не был искусственно придуман, он существует с тех пор, как человечество перестало опасаться гибели от голода, и сейчас главенствует концепция ловли рыбы не ради добычи, а ради удовольствия, получаемого от самого процесса. К сожалению, нам до этого еще далеко.

Если бы культура рыбной ловли в нашей стране выросла бы до уровня наших более культурных в этом отношении соседей, принцип «поймал – отпусти» автоматически стал бы составляющей рыболовной этики. Правда, тогда бы в роли браконьеров оказались «спортсмены-подводники». Мне давно хотелось высказаться по этому поводу, вот теперь случай и представился.

Ловля острогой, с применением огнестрельного оружия в советский

период была запрещена. Но по непонятным причинам стрельба по рыбе из подводных ружей считалась (и считается) полноценным видом спорта. Связано, наверное, это с тем, что выследить крупную рыбу, подобраться к ней на очень близкое расстояние действительно трудно, если запас воздуха в легких быстро заканчивается. Но подводные охотники (не спортсмены) быстро сообразили, что нужно заменить дыхательную трубку аквалангом. И после этого наши аквалангисты-охотники стали браконьерами-добытчиками. Особенно досталось маленьким рекам, из которых маточные стаи рыбы «выбиваются» круглогодично. На некоторых реках сейчас происходит «соревнование» между теми, кто пользуется электроудочками и аквалангами. (Кстати, подводная охота с применением аквалангов считается браконьерством.)

Но даже если вы ловите разрешенными снастями и при этом наблюдаете, что рыбы в водоеме мало или ее количество уменьшается, то не лучше ли вообще прекратить ловлю?

Принцип «поймал – отпусти» бывает нелегко практиковать. Рыба во время вываживания и снятия с крючка травмируется, и если водоем инфицирован, то отпущенная ослабленная рыба, скорее всего, заболеет. Именно поэтому, например, для участия в международных кубковых соревнованиях по ловле карпа, кроме снастей каждый участник обязан иметь специальный матрас-корытце, в который помещается рыба, извлеченная из подсачека. В этой емкости с водой рыболлов освобождает рыбу от крючка и обрабатывает ей рану, прежде чем отпустить в водоем. И участника без матраса и специальной аптечки к соревнованиям просто не допускаются!

20.2. Этика отношения рыболова к водоему

Этика отношения конкретного рыболова к водоему аналогична его отношению к окружающей среде в целом. Если оно наплевательское и сиюминутное в частности, таковым оно будет и в общем.

Не один год обсуждается вопрос о том, как бороться с электроудочками. Вариантов много. Клуб «Рыбак рыбака» готовил и представлял в Государственную Думу свои законодательные

инициативы, которые, очевидно, из-за того, что не решен вопрос о правах местных администраций на водные ресурсы, так и будут оставаться предложениями. А в это время местные жители устраивают самосуды. Так, например, только в Тверской области за год фиксируется несколько установленных и еще несколько спорных случаев, когда браконьеров расстреливали на месте преступления за применение электроудочек.

Мои друзья, которые регулярно сплавляются по Мологе, Осуге, Тверце, Медведице, каждый год рассказывают, что к местам стоянок подходят местные рыболовы и интересуются, где они собираются ставить сети. На ответ, что сетей с собой нет, следует вежливое предупреждение о том, что если поймают с электроудочкой, то просто пристрелят. И это вполне понятно, маленькие реки, как никакие другие водоемы, легко обескровить.

Несколько слов о самой электроудочке. Когда это изобретение появилось в 1960-х годах, оно представляло собой стационарную установку, смонтированную на баркасе и предназначенную для контрольного отлова рыбы. С годами, стараниями умельцев, электроудочка превратилась в приспособление, состоящее из автомобильного аккумулятора, преобразователя и двух электродов. Один из электродов, в виде провода, бросают в воду, а второй подсоединяют к металлическому ободу подсачека. Если бы все делалось так, как рассчитывалось изначально, то электроудочка не представляла бы угрозы всему живому. Короткий и пиковый разряд рыбу не убивает, а только шокирует. По прошествии нескольких секунд рыба выходит из шокового состояния и спокойно уплывает. Ни мелочь, ни лягушки при этом не погибают. Но жадность, лень и необразованность привели к тому, что стали применяться «убивающие» конструкции, характеристики разряда которых оказались губительными не только для рыбы, но и всего живого в водоеме. Как оказалось, достаточно 2–3 недель «работы» электроудочкой, чтобы река шириной в среднем 15–20 м стала в буквальном смысле слова мертвой. Однажды я прошелся по берегу пострадавшей реки. На участке длиной около 3 км я не смог найти не

только ручейника, которого год назад было просто огромное количество, но и не видел ни одной лягушки. А ведь любой водоем и тем более река часть локальной экосистемы. Последствия гибели водных организмов влекут за собой изменение, скажем, кормовой базы тех же уток. Так вот, и уток в том году на реке не было. (Возможно, и охотники присоединятся к борьбе с электроудочниками.)

Здесь нет смысла говорить об общеизвестных фактах гибели водоемов из-за попадания в воду отходов промышленной деятельности человека. Вопрос этот находится в ведении государства, и если водоемы гибнут, то причину нужно искать в нашей внутренней политике. И, опять же, в нас самих. Мы сами заслужили то государство, ту власть, которую имеем. Если мы ругаем власть, значит, мы ругаем самих себя за то, что выбрали эту власть.

Однако если не вдаваться в политику, что сейчас не только модно, но и просто, то лучше и целесообразнее обратить внимание на самих себя, на свое личное поведение на водоеме. Сейчас, как никогда, поведение очень многих людей, выезжающих «на природу», отличает «потопная» психология. Да, действительно, нет никакой уверенности в том, что, отдохнув сегодня в хорошем месте, через неделю вы не обнаружите на том же месте осушенный водоем, вырубленный лес или выжженный луг.

Электроудочки и промышленные сбросы – это очевидные беды. Но ведь существуют и другие факторы воздействия на водоемы. Так ежедневно сами рыболовы и те, кто отдыхают у воды, выводят экосистему из равновесия.

Прежде всего, вырубая деревья и кусты на берегах водоемов. А каждая срубленная на берегу водоема рогулька, которая послужит лишь один раз для поддержания выпадающего из слабеющей в ожидании поклевки руки рыболова, – это серьезная рана, нанесенная экологии. Каждое дерево или куст, растущие на урезе воды, являются арматурой, которая поддерживает берег. Она не позволяет оползти берегу, появиться очередной отмели и измениться направлению течения воды. А ведь каждое изменение направления русла реки или струи ведет к тому, что растения, беспозвоночные и личинки насекомых вынуждены искать

новые оптимальные для жизнедеятельности условия. И если рыбы в течение нескольких секунд смещаются на новое место стоянки, то растениям для «миграции» может потребоваться несколько лет. Последствия любого нарушения человеком баланса даже локальной экосистемы, будь то сломанный куст, стоявший годами в воде, или вырванный пук водной растительности, может иметь серьезные последствия, и восстановление прежнего равновесия может длиться годами. А в любой «неравновесной» системе рыба жить не будет, она просто покинет эту зону до наступления «лучших времен». И здесь рыболов, который рубит куст для нужд единичной рыбалки, поступает неэтично не только по отношению к рыбе, которая покинет место прежнего обитания через некоторое время, когда на месте куста начнет появляться отмель или коса. Он поступает неэтично по отношению к самому водоему, в котором постепенно или сразу нарушится баланс из-за изменения движения воды. Он поступает неэтично и по отношению к другим рыболовам, которые приедут на рыбалку и не найдут «клевого» места. Поэтому в который раз советую – берите подставки под удилица с собой.

Хотелось бы еще раз напомнить о влиянии на водоем и на рыбу прикормки. Иногда неопытные рыболовы добавляют в прикормку столько ароматизаторов, что все живое покидает прикормленное место. При этом личинки и нимфы, которые не могут быстро передвигаться, просто гибнут. Справедливости ради нужно сказать, что добиться такой концентрации активных веществ в прикормке достаточно трудно и очень накладно с финансовой точки зрения. Чаще водоем засоряется чрезмерным количеством прикормки. В большом водоеме с течением количество прикормки, способное нарушить равновесие, очень велико и опасности не представляет. К тому же в большой реке к прикормке постепенно подходит огромное количество мелкой рыбы, которая ее быстро выедает. Поедать прикормку помогают не только раки, но и моллюски.

Иная картина, если вы ловите в небольшом прудике или в маленькой речке. Здесь несколько килограммов прикормки легко могут привести к

тому, что водоем или место ловли «загниют».

Особенно это относится к случаю, когда вместо мелкодисперсной «спортивной» прикормки в воду выбрасывается несколько килограммов пшенной каши.

В качестве примера приведу всем известный в Москве культурный «карповый» водоем около с. Никитское. Водоем проточный, глубокий и относительно большой. Но, несмотря на это, ловить рыбу на «насиженном» месте, я не советую. Сколько раз я наблюдал, как рыболов занимает такое место и сидит, часами наблюдая за неподвижным поплавком. Но стоит сместиться на «чистое» место и рыба не заставляет себя ждать. Причина в том, что некоторые рыболовы выбрасывают в воду такое количество «тяжелой» прикормки, что рыба уходит. Зимой же на этом водоеме вся ловля заключается в поиске «чистого» места. К концу зимы лед превращается в решето от лунок. Причем замечено, что в прикормленной даже несколько недель назад лунке рыба обычно не ловится. И поймать ее вернее всего в свежеспросверленной лунке без всякой прикормки. Неправильное и неразумное использование прикормки отравляет не только сам водоем, но отдых другим рыболовам.

20.3. Этика отношений рыболовов друг к другу

Обычно под этикой отношений между рыболовами подразумевается соблюдение ограниченного свода правил, которые, в свое время, даже были закреплены в уставах рыболовных обществ. Прежде всего, в правилах упоминались общеизвестные и общепризнанные нормы поведения любого человека в общественном месте. Не сорить, не курить, не шуметь и т. д. Но в среде рыболовов всегда действовали и другие, неписанные правила. Всегда считалось неэтичным присваивать себе чужой трофей. Считалось и считается позором для рыболова, если он пользуется бедственным положением рыбы, что случается во время «заморозов», резкого снижения уровня воды, вместо того чтобы помочь ей. Воспитанный рыболов поделится с соседом приманкой, собственным опытом. Всегда считалось

предосудительным занять подготовленное, прикормленное, но временно свободное рыбацкое место. К сожалению, современные рыболовы напрочь забыли эти простые правила поведения, как и то, что нельзя проплывать на лодке вблизи снастей удильщика, без разрешения сверлить лунку ближе пяти метров от чужой лунки. Этика не позволяет нормальному рыболову занимать на берегу место ближе десяти метров от соседа, разбрасывать свои снасти, наживку, рыбу на берегу и на льду. Если вы пробили во льду большую дыру во время вытаскивания крупной рыбы, то это место нужно или обозначить вешками, или накрыть толстыми ветками. Во время ловли по последнему льду настоящий рыболов никогда не оставит на льду клочки бумаги. В этом месте солнце быстро «проест» лед, и образуется «майна», что легко может привести к трагедии. Порядочный рыболов не только придет на помощь попавшему в беду человеку, но и не будет докучать другим.

Все перечисленные выше правила напрямую связаны с очевидными нормами поведения культурного человека, и обсуждать их здесь нет смысла, настолько они просты и понятны. Особое внимание мне бы хотелось обратить на такую сторону отношений между рыболовами, как уважение мнения друг друга и каждого, независимо от опыта, удачливости или умения ловить рыбу. Рыболовы, которые умели ловить рыбу значительно лучше других, были всегда. Однако всегда считалось правилом плохо тона и верхом невоспитанности кичиться своим умением, знанием водоема и повадок рыбы. Ловили кто как мог и умел. Завидовали, пытались выведать тайны и секреты. Конечно, это осталось и теперь, несмотря на журналы, газеты, книги, клубы. Но в последние годы появилась новая форма бравирования – спортивное звание. С появлением официальных соревнований по ловле рыбы рыболовы разделились, а вернее, их разделили, на любителей и спортсменов. Причем это деление у нас ввели спортсмены. В этом не было бы ничего страшного, если бы в спорт не пришли люди, для которых был важен сам спорт, награды, звания, известность, имидж, а не умение грамотно ловить рыбу в любых условиях. Такие «спортсмены» редко и случайно достигают стабильно высоких результатов, но вот именно они и

стараятся всеми силами (по недомыслию) доказать, что якобы спортсмены лучше умеют ловить рыбу. И в этом я, в прошлом спортсмен, категорически с ними не согласен.

Да, любой грамотный спортсмен ловит больше рыбы и быстрее любителя в характерных для соревнований условиях, более или менее одинаковых для всех участников. И при этом не требуется досконального знания водоема и особенностей кормовой базы рыбы. Спортсмены в таких условиях просто оставляют не у дел остальных рыболовов, используя большее количество эффективной прикормки. Разве это этично, когда такой «спортсмен» занимает место между местными рыболовами, у которых не только нет средств на приобретение хорошей снасти, а которые их просто не видели, раскладывает снасти, забрасывает в воду 17 литров прикормки с мотылем и опарышем и гордо начинает вылавливать всю мелочь из водоема. А чем он гордится? Собственным хамством – испортил рыбалку соседям, да еще после этого считает себя великим мастером. Именно из-за таких «спортсменов» у обычных рыболовов все чаще и чаще возникает совершенно негативное отношение ко всему, что связано с рыболовным спортом. Все чаще раздаются голоса о вреде такого рыболовного спорта. Ну, что, казалось бы, проще: найди свободное место, подальше от других, и лови свою мелочь, тренируйся, сколько хочешь. Спортсмен, если он считает себя мастером, лучше бы объяснял соседям, в чем преимущества и недостатки спортивной ловли. А ведь недостатков, если разобраться, немало. Спортсмены средней руки, особенно те, что пришли в спорт, не имея хорошей практики любительской ловли, сносно ловят рыбу лишь в тех условиях, при которых они постоянно тренируются. Для них характерно то, что они не умеют ловить целенаправленно крупную рыбу. При ловле мелочи такой спортсмен проявляет и хорошее владение снастью, и знание техники прикармливания и способов ловли. Но как только он попадает на незнакомый водоем, в незнакомые условия, он и там продолжает ловить мелочь. Интереснее всего наблюдать, как такой рыболов, узнав, что в водоеме местные рыболовы ловят крупного леща, тут же забывает про свои спортивные снасти. Он начинает тупо

следовать советам местных рыболовов. Ставит леску, имеющую огромный запас прочности, крючки «на сома» и т. д. Почему? Потому что думать сам не научился. Ловить мелочь научился, а думать нет. Именно поэтому лично я не согласен, когда спортивные снасти и приемы ловли обобщают с наиболее прогрессивными. Спорт способствует прогрессу способов ловли, потому что жребий ставит спортсмена иногда в очень неудобные условия, в которых он ищет выход. Но сама снасть, пусть самая прогрессивная, не помогает в этом, если она используется неправильно. Спортсмены постоянно совершенствуют свою технику владения снастями. А вот свою технику охоты за крупной, товарной рыбой совершенствуют совсем другие рыболовы. Я называю их рыболовами-профессионалами (не рыбаками). Рыболов-профессионал, который как охотник выбирает время, место, способ ловли, приманку, накапливает и использует не только знания специфики водоемов и повадок рыб, но и быстро берет на вооружение все новое и рациональное, в том числе и находки, что рождает спорт. Но вот возможности у такого рыболова, с одной стороны, намного шире, чем у любого спортсмена, потому что он не связан ограничениями правил соревнований. С другой стороны, такой рыболов борется не за результат, соревнуется не с такими же, как он сам, а соревнуется с рыбой и с самим собой. Очень многие думающие, умеющие и преданные любимому занятию рыболовы «скатываются» на ловлю легкодоступной добычи. Они не выдерживают соревнования с самими собой и со своей психологией. А большинство наших рыболовов, к сожалению, до сих пор борются исключительно со временем на рыбалке в ожидании «лотерейной» поклевки крупной рыбы.

Рыболовы-профессионалы, как правило, в своем большинстве являются носителями именно той этики, которая и нужна нашим рыболовам, как «чайникам», так и спортсменам. Мало правильно выбрать и оснастить удилище, нужно еще выбрать место ловли и приманку. Важно настроиться на соперничество с определенной крупной рыбой. Но на соперничество по честным правилам. И нужно, чтобы после определения победителя соперники благополучно расстались, а место их

встречи осталось таким же, как и до начала поединка. Вот тогда ловля рыбы будет оставаться действительно интересным отдыхом, а соперники могут встречаться вновь и вновь.

21. Вместо заключения

В конце мне бы хотелось вставить в эту книгу одну из моих любимых статей о ловле любимой снастью – поплавочной удочкой – любимой рыбы – линя.

Если вы хотите поймать линя, то в реализации этого желания, собственно, нет больших проблем. Проще всего поймать линя с помощью обычного бредня, попутно во время ловли раков. Другое дело, если вы пожелаете поймать эту рыбу на поплавочную удочку! Несмотря на достаточное распространение этой рыбы в наших водоемах, поймать линя на поплавочную или донную оснастку не так-то просто.

Линь – одна из тех всеядных рыб, которые питаются и личинками, и насекомыми, и червями, и побегами растений, и «останками» растительного происхождения. Линь наедается не только в течение дня, но и ночью, и поэтому эта рыба практически всегда сыта. А соблазнить вечно сытую рыбу взять в рот приманку, находящуюся на крючке, которая так или иначе отличается от любого естественного для нее блюда, согласитесь, трудно. Поэтому приходится изучать биологию линя и выявлять периоды времени (и время года, и время суток), когда эта рыба наиболее голодна. Но как только вам станут понятны особенности режима питания этой рыбы, то и ловить вы ее станете со стопроцентным успехом.

Линь настолько привыкает есть все подряд, что, как только он не находит корма, то теряет бдительность и хватает и червя, и хлеб, и кислый творог и даже малька. Но... в определенные периоды.

В году есть два известных периода активного клева линя.

Первый период приходится на конец мая – начало июня. Очевидно, в это преднерестовое время линю не хватает калорийного и быстро усваиваемого корма. Второй, еще более короткий период активного

клева наступает в самом конце августа в тихую, теплую, туманную по утрам погоду. Нужно сказать, что это относится к линю весом от 1 кг и больше. Мелкие лини попадаются на мотыля или червя в течение всего лета, но это совсем не та рыба, которая может быть объектом охоты.

Если вы хотите целенаправленно поймать линя, то мало определиться со временем ловли, нужно еще и правильно подобрать место ловли. Если вы точно не знаете место, где кормится лень, то придется это место искать методом проб и ошибок.

Предполагается, что все-таки основной пищей линя является мотыль. Однако поймать крупного линя на мотыля практически невозможно. И вот почему. Период активного клева крупного линя совпадает с периодом активной кормежки рыб практически всех видов и окончания «выхода» мотыля. Как только мотыль попадает в воду, на него набрасываются все, начиная с уклейки и кончая лещом. И линю мотыля практически не достается. Конечно, уже в июле, когда мотыля в водоеме опять становится много, лень поглощает его в огромных количествах. Лень это умеет. Дело в том, что лень способен передвигаться, и очень быстро, непосредственно в мягком иле. Я лично видел, как лень, гонимый плывущей лодкой, нырял в ил и плыл в нем дальше со скоростью лодки!

Важнейшими факторами во время ловли линя являются погода и дистанция ловли. Обычно применяемые при ловле леща или плотвы прикормки неэффективны при ловле линя. Причин я вижу две. Во-первых, обычные прикормки рассчитаны не только на максимально быстрое привлечение и активизацию рыбы, но и на то, что кормящаяся рыба быстро прикормку съест. Это нужно для того, чтобы при сохранении высокого темпа прикармливания, а значит, при большом объеме прикормки, за короткое время не перекармить рыбу. Если такая прикормка используется при ловле линя, то привлекается много мелочи, которая вместе с лещом, карасем, плотвой, красноперкой и уклейкой быстро уничтожает приготовленное лакомство. Во-вторых, стандартные прикормки широкого «спектра действия» очень мелкодисперсные, а в отношении линя правило «большому рту – большой кусок» нужно

соблюдать буквально. Крупного линя не удержать мелкодисперсной прикормкой на одном месте. Прикормки должно быть много по объему для того, чтобы покрыть практически всю зону ловли, то есть приблизительно 2 м?. Прикормка, несмотря на небольшие глубины ловли, должна быть тяжелой и не давать мути – линь почему-то этого не любит. Прикормка должна содержать много белков, то есть очень питательные компоненты. Я в большинстве случаев применяю прикормку, состоящую из трех-четырех больших горстей рассыпчатой пшенной каши. В 5 л готовой каши можно добавить 3 столовые ложки растительного масла, 2 ложки сахара, горсть молотого жмыха и горсть промытого творога.

Техника прикармливания очень простая. Нужно подойти или подплыть к месту ловли и опустить прикормку непосредственно в те точки, где будет располагаться насадка.

Я стараюсь прикармливать место не менее чем за 2–3 часа до начала ловли.

Лучшей из известных насадок я считаю навозного червя. Для ловли линя отбираются экземпляры длиной около 5 см. Собирать червей следует перед рыбалкой утром, чтобы те оставались активными. Если есть возможность, то червей помещают во влажный мох для очистки, но это необязательно. Я насаживаю червей поперек тела, 4 червя подряд, закрывая дополнительно бородку крючка одним-двумя опарышами. Опарыш не дает червю слетать с крючка, особенно во время заброса. Если у вас нет навозных червей, то можно использовать красного подлистника. Но он существенно менее вынослив, чем навозный червь. Важно не забывать менять подлистника на крючке, так как тот погибает в воде буквально через несколько минут после заброса оснастки, а брать неподвижную насадку линь просто отказывается. В достаточно редких случаях успешным бывает использование в качестве насадки выползка. Выползка линь любит помусолить и редко берет сразу и наверняка. Другой интересной насадкой является опарыш. Насаживать на крючок следует не менее 7–8 штук.

Осенью в качестве приманки хороши нежные коричневые пиявки.

Случались поклевки крупных линей на ручейника. В конце августа происходит последняя линька раков, и линь не отказывается полакомиться деликатесом – мясом рака. Именно в это время наступает второй период активного клева крупного линя.

Если я ловлю с лодки, то использую достаточно мощное матчевое удилище с мощной безынерционной катушкой. Кстати, можно использовать и инерционные катушки, например «Невские».

Оснастка используется весом от 3 г до 6–7 г. Схема огрузки очень простая: основное грузило и тяжелый подпасок (приблизительно 0,5 г).

Независимо от характера грунта, насадка должна лежать на дне. Крупная приманка из четырех червей не тонет даже в мягком иле. А если и утонет, то линь все равно ее отыщет. Регулировку глубины я провожу следующим образом. Во время прикармливания с лодки я просто измеряю глубину под лодкой в прикармливаемом месте. Если ловля ведется с берега, то грузила спускаю к крючку и использую их в качестве глубиномера. После замера глубины распределяю грузила и делаю несколько забросов. Если оснастка стоит на месте и не сносится в сторону, то уменьшаю спуск на 1–2 см, и так до тех пор, пока оснастка не начнет медленно дрейфовать в сторону. Насаживаю червей и делаю заброс. Если в процессе ловли с изменением поверхностного течения оснастку вдруг начинает сносить в сторону, то нужно сразу же добавить спуск на те же 2–3 см. Лишние 3 см и даже 5 см не помешают, только нужно, чтобы насадка (но не подпасок) лежала на дне и не дрейфовала.

Часы ловли линя совпадают с часами ограниченной видимости. Клев активизируется между 5 и 7 часами утра и с 8 до 10 часов вечера. Использование шариков на антенне частично решает проблему видимости, но не полностью. Я предпочитаю использовать поплавки с оперением.

Оперение изготавливается из лавсановой пленки, той самой пленки, которая в последние годы используется в качестве материала для зимних сторожков. Белая пленка хорошо видна вечером, а черная и оранжевая – утром. Очень хороши готовые съемные оперения. Вечером неплохо видны поплавки со «светлячками», особенно если учесть, что

поклевка крупного линя часто выглядит как неожиданное и достаточно быстрое движение поплавка вдоль растительности.

К слову, о поклевке. В подавляющем большинстве случаев крупный лень хватает насадку целиком своим немаленьким ртом и продолжает движение по тропе, поплавок при этом иногда тонет, но чаще движется в сторону. После того, как лень протянет насадку на расстояние около метра, но не раньше, можно смело подсекать.

Крупный лень ведет себя на крючке одновременно как плотва и как карп: выпрыгивает из воды и крутится как плотва, но с силой карпа. Мелкие лини никогда не показываются из воды, а вот крупные делают красивые «свечки».

При ловле линя с берега в узких старицах и протоках я пользуюсь штекерной снастью. Штекером удобно бесшумно опускать насадку точно на прикормку и держать на ней. Оснастка включает в себя легкий вытянутый поплавок грузоподъемностью около 0,5 г, имеющий одну точку крепления на леске. Поплавок с одной точкой крепления легко извлекается из гущи растений. Отличные результаты дает ловля штекером с оснасткой без огрузки. Посудите сами, если глубина ловли всего 1 м, а на крючке – большая насадка, то зачем нужна огрузка, ведь насадка и без нее успешно достигнет дна.

Ловля линя начинается с ознакомления с прогнозом погоды. Если через день ожидается резкая смена погоды, то лучше настраиваться на ловлю другой рыбы. Наиболее приятно ловить линя, когда стоит мягкая, тихая и практически безветренная погода. На тихой воде, в 6 часов утра по реакции поплавка прекрасно видно не только как рыба прикасается к приманке, но и шевеление червяков на крючке! Распространенное мнение о том, что лень не ловится в ветреную погоду, является ошибочным, просто ветреная погода редко бывает устойчивой и теплой. Много раз я успешно ловил линя при ощутимом ветре. Это трудно, потому что приходится применять более тяжелые оснастки на тонкой леске для исключения дрейфа насадки. Подпасок приходится класть на дно, что снижает чувствительность снасти. Ранние стадии поклевки плохо видны, и нужно внимательнее следить за поведением поплавка.

Часто приходится применять скользящее грузило, лежащее на дне, которое помогает эффективно удерживать на месте даже относительно легкие оснастки. Что все-таки лучше, чем применение слишком тяжелых оснасток. Но, несмотря на трудности, ловля бывает успешной, хотя и не такой результативной, как в тихую погоду.

Ловля линя требует абсолютной тишины. Разговаривать, конечно, можно, но нельзя топтать, стучать, кидать что-либо на берег или в лодку.

Несколько слов о многократно описываемой в литературе особой «линевой» поклевке. Присутствие линя на прикормке явно видно по поведению поплавка. Он начинает едва заметно шевелиться, крутиться, качаться. Большинство авторов, пишущих о лине, трактуют это явление как дегустацию рыбой насадки. Думаю, что это не так. Скорее происходит следующее. Линь, идя по тропе, встречает прикормку, которую обнаруживает по запаху. Остановленный запахом линь начинает искать пищу, которая частично или даже полностью уже ушла в ил. Рыба начинает поиски корма в иле и постепенно или сразу натывается на лакомого червя. Но перед тем как наткнуться на червя, линь делает достаточное количество движений, чтобы сдвинуть или поколебать оснастку, о чем и сигнализирует поплавком. Долгие «сигналы» поплавка, по-моему, говорят лишь о том, что линь никак не может откопать насадку или та его просто не интересует. Я в таких случаях делаю следующее: легко подсекаю, меняю насадку на свежую и забрасываю приманку в то же самое место. Это, как правило, приводит к незамедлительной поклевке. Если рыба не проявляет активности и поклевки не наблюдается, то нужно методично, через каждые полчаса, регулярно менять насадку на свежую и ждать, больше ничего не остается. Менять место в таких случаях бесполезно. Вот если на одном месте наблюдались одна – три поклевки одна за другой и поплавки полностью «успокоились», имеет смысл временно сменить место. После затихания клева в месте, где были поклевки, но не было поймано ни одной рыбы, клев обычно возобновляется через 20–30 минут. В месте, где была поймана рыба и после этого наступила тишина, клев возобновляется обычно через час. При поклевке выдерживается пауза в

3–5 секунд и проводится мягкая, но резкая подсечка с одновременной постановкой удилица в вертикальное положение.

Линь после удачной подсечки устремляется в ближайшую гущу растений, и если это допустить, то он не только уйдет в траву, но и может упереться «носом» в дно у ближайшей кочки. Чтобы его оттуда «выдрать», понадобится снасть сомовьего класса. Если это все-таки произойдет, то придется ждать. Попытки, как в случае с сомами, стучать по удилицу или по натянутой леске ни к чему не приводят – линь будет стоять насмерть. Стуки только пугают других линей, стоящих на прикормке. Логичен вывод: в арсенале нужно иметь запасное оснащенное удилице. Вываживание линя дело нескучное и приятное, особенно если он все же прорвался в гущу водорослей.

Что же самое неприятное в ловле линя? Нестабильность и очень ограниченное время клева, как в течение года, так и в течение суток.

Но это охота, в истинном смысле слова.

Лично я за охоту, но без ружья, а с поплавочной удочкой.

Успехов вам, друзья рыболовы!