

47.2
Г 71



А. Г. Горяйнов

ТЕХНИКА ЛОВЛИ РЫБЫ СПИННИНГОМ



47.2
Г 71



А. Г. Горяйнов

ТЕХНИКА ЛОВЛИ РЫБЫ СПИННИНГОМ

Москва
«Вече»
2004

ЦРБ им. М. Светлова
СПб ГУ «ЦБС Колпинского
административного района»
196653, г. Колпино,
ул. В. Слуцкой, д. 32
тел. 469-52-20

ББК 47.2
Г 67

Санкт-Петербургское
Государственное учреждение
Централизованная библиотечная система
Колпинского Административного района
Санкт-Петербурга

Вниманию оптовых покупателей!

Книги различных жанров можно приобрести по адресу:
129348, Москва, ул. Красной Сосны, д. 24.
Издательство «Вече».

Телефон: (095) 188-88-02, 188-16-50, 182-40-74
Тел./факс: 188-89-59, 188-00-73

E-mail: veche@veche.ru
<http://www.veche.ru>,
www.100top.ru

Филиал в Нижнем Новгороде
«ВЕЧЕ-НН»
тел.: (8312) 64-93-67, 64-97-18

Филиал в Новосибирске
ООО «Опткнига-Сибирь»
тел.: (3832) 10-18-70

Филиал в Казани
ООО «ВЕЧЕ-КАЗАНЬ»
тел.: (8432) 71-33-07

Филиал в Киеве
ООО «ВЕЧЕ-УКРАИНА»
тел.: (044) 537-29-20

Филиал в Германии
г. Манхайм
тел.: (0621) 89-58-51

Дилер издательства
ООО «Вайтэлс»
тел.: (095) 182-34-10
E-mail: gregor01@mtu-net.ru

С лучшими книгами издательства «Вече»
можно познакомиться на сайте
www.100top.ru

© А. Г. Горяйнов, 2004

ISBN 5-9533-0378-5

© ООО «Издательский дом «Вече», 2004

Содержание

Спиннинг	4
Классификация и выбор удилища	4
Катушки	6
Лески	8
Грузила	9
Поводки	10
Типы приманок	11
Блесны	11
Воблеры	14
Попперы	16
Джиг-головки	17
Джиг-приманки	18
Поролоновые рыбки	19
Девоны	20
Банджо-гольяны	20
Стримеры	21
Хранение приманок	22
Поплавки	23
Снасточки	24
Техника проводки приманки	24
Техника заброса одноручным удлищем	26
Техника заброса двуручным удлищем	28
Ловля с берега	28
Ловля с лодки	30



Спиннинг

Ловля рыбы на спиннинг получила распространение в нашей стране в начале XX в. и вскоре стала очень популярна у рыболовов-любителей. Этой счастью ловят как пресноводную, так и морскую хищную рыбу с применением различных искусственных приманок: блесен, воблеров, стримеров, поролоновых рыбок и т.д., а также снасточек со снулой рыбкой. Спиннингом можно ловить и с берега, и с любого плавсредства. Чтобы хорошо освоить этот способ ловли, необходимо изучать водоемы и поведение рыб в то или иное время года, постоянно экспериментировать с приманками. В улове спиннингиста может оказаться самая разная рыба: щука, окунь, судак, лосось, форель, таймень, ленок, хариус, жерех. Кроме того, на спиннинг хорошо ловятся условно хищные рыбы — голавль и язь. В водоемах с недостаточной кормовой базой этой счастью можно поймать крупную плотву, леща, увесистую красноперку.

Классификация и выбор удилища

Выбирая удилище, прежде всего нужно определиться с его параметрами. Спинннги бывают одноручные и двуручные. Длина первых обычно не превышает 2,8 м и забрасывают их одной рукой, а

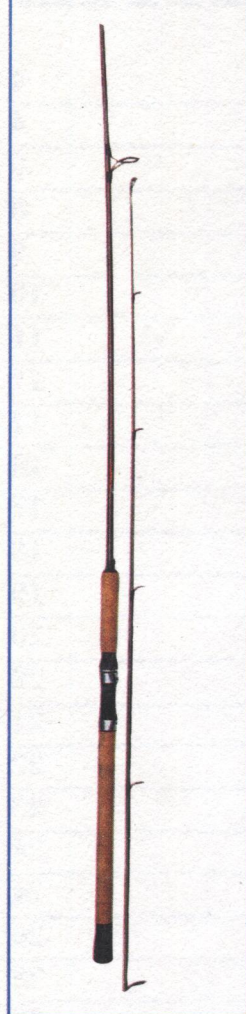


Рис. 1. Современная модель спиннингового удилища

вторые имеют длину 3–4 м, и их забрасывают двумя руками.

Изготавливают спиннинговые удлища из различных материалов: металла, бамбука, стекловолокна, углепластика; углепластиковые удлища имеют наиболее высокие технические характеристики, поэтому особенно популярны у рыболовов. Различают удлища и по конструкции — они бывают монолитные и полые (первые короче, вторые длиннее).

Самыми удобными считаются удлища с пробковой рукоятью (**рис. 1**) — этот материал легок и не скользит в руке. Значительно реже встречаются модели удлищ с рукоятью из дерева, пластмассы, кожи и пористой резины. Рукоять должна быть сбалансирована с хлыстом удлища, чтобы при забросе не тормозилась приманка.

Для крепления катушки раньше использовали двигающиеся кольца. Сейчас же в основном применяют специальные прижимные кольца с передней или задней гайкой. Кроме этого, существуют специальные держатели для мультиплексаторных катушек.

Рабочая часть хлыста спиннинга снабжена пропускными кольцами, через которые проходит леска. Кольца должны быть легкими, прочными и очень гладкими, чтобы не повредилась леска. Обычно для их изготовления применяют такие материалы, как сталь, фарфор, агат, керамика и т.п.

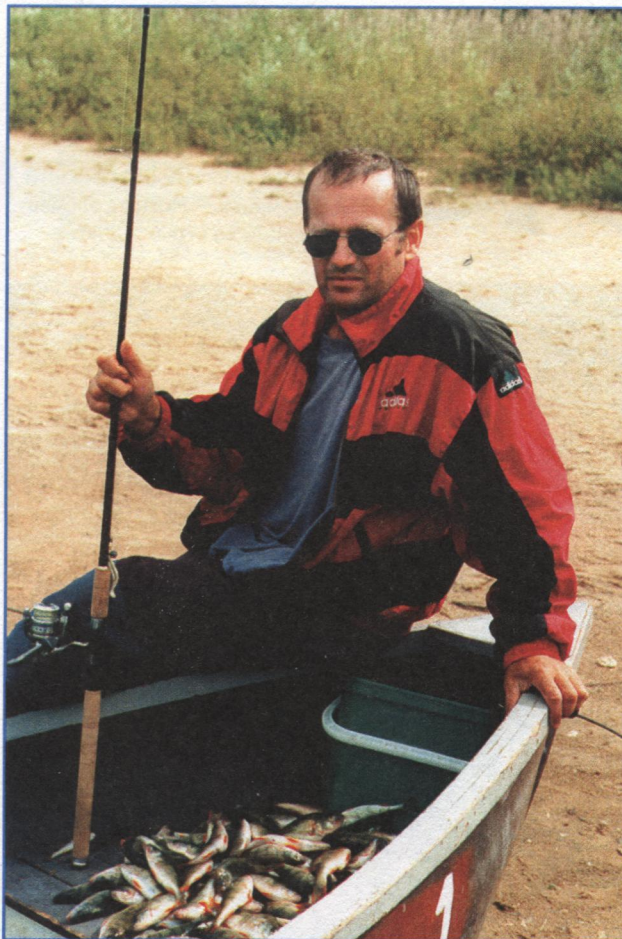
Спиннинг может быть одноколенным (цельным) и составным (иметь два или более колена).

На одноколенном спиннинге число колец должно быть не менее четырех, на многоколенном — не менее семи. Кольца крепят шелковыми нитками и фиксируют специальным клеем. Последнее кольцо, находящееся на кончике удлища, называется тюльпаном. Если диаметр и количество колец подобраны правильно, чувствительность спиннинга увеличивается. Кольца предохраняют леску от износа, уменьшают трение, а главное — оптимально распределяют нагрузку между леской и удлищем.

Соединение колен спиннинга бывает штекерное и телескопическое. Спиннинги штекерной конструкции более популярны.

Основная характеристика удлища — его строй. Различают четыре вида строя: медленный (параболический), средний (полупараболический), быстрый и сверхбыстрый. Стой зависит от длины и толщины удлища, а также от материала, из которого оно выполнено.

Высокомодульный графит и композит сочетают в себе оптимальные прочность, массу и упругость. Медленный и средний строй позволяют точно, плавно забросить приманку. Для дальнего заброса и уверенной, четкой подсечки лучше взять удлище быстрого или сверхбыстрого строя. Существуют также удлища, в которых можно изменять строй за счет взаимозамены колен различной жесткости. Такие удлища называются универсальными.



Дальность заброса определяется длиной удлища: чем оно длиннее, тем легче сделать заброс. Однако в местах ловли с ограниченным пространством оптимальнее всего использовать короткие (1,6–2,6 м) удлища.

Прочность удлища определяется специальной тестовой кривой. Параметры этой кривой указаны на рукояти или в инструкции по применению. В соответствии



с параметрами подбирают толщину лески (основную и поводковую), массу грузила и приманки. Леска должна не менее чем в 5 раз превышать тестовый показатель прочности.

Приманка — важный элемент, влияющий на строй и другие

средние (от 5 до 20 г) и тяжелые (от 20 до 60 г). Цифра допустимой массы приманки (в граммах) указана на рукоятке.

Чтобы не ошибиться в выборе удлища, лучше посоветоваться с опытным рыболовом или специалистом. Выбрав удлище, надо проверить, достаточно ли оно ровное, не производит ли посторонних звуков при взмахе, правильно ли укреплены кольца. Если при взмахе вершина удлища вернется в начальную точку по той же прямой, значит, все кольца установлены строго по шву, т.е. правильно. Если вы используете мультиплексаторную катушку, то кольца устанавливают с противоположной стороны шва, а диаметр первого кольца в этом случае придется подбирать экспериментально.

Катушки

Спиннингом можно ловить с использованием различных типов инерционных и безынерционных катушек.

Инерционные катушки.

Сейчас в моду вошли инерционные катушки — мультиплексаторы, которые заменили старые катушки типа «Невская» и имеют ряд значительных преимуществ. В мультиплексаторе использован принцип свободной автоматической укладки лески на шпулю, что резко увеличивает скорость наматывания лески. Устройство мультиплексатора довольно сложное, и начинающему рыболову не так просто освоить заброс с помощью такой катушки. Однако, научившись работать с



характеристики удлища. Современные удлища уже заранее настроены на определенные весовые диапазоны приманок и разделяются на легкие (от 2 до 15 г),

ней, можно добиться стабильности в сверхточных забросах.

Для мультипликатора необходимо средней длины удилище, поскольку здесь требуется хороший замах и больше усилий при забросе. Следует помнить, что при мультипликаторной ловле масса приманки не должна быть меньше 5 г. Современные катушки снабжены специальными тормозными стерженьками, которые меняют в зависимости от массы приманки. Перед забросом необходимо правильно настроить центробежный регулятор и лесораспределитель. Правильная работа лесораспределителя не приводит к образованию «бород» на леске. Размер и масса мультипликаторной катушки определяются вместимостью шпули. Некоторые модели способны наматывать до 280 м лески.

Качество катушки необходимо проверить вначале на холостых оборотах, огружая снасть грузом в 15–20 г. Затем следует отрегулировать фрикционный и механический тормоза: при горизонтальном положении удилища груз должен касаться земли, а шпуля — останавливаться. После этого надо немного затянуть тормоз.

Заброс должен быть плавным и размеренным. Избегайте попадания катушки в воду, следите, чтобы на ней не было песка — это позволит предотвратить образование «бород». Запущенную леску надо распутать аккуратно, не разбирая катушку. Научившись делать

заброс тяжелым грузом, переходите к легкому. При выходе лески из тюльпана она должна находиться на одной линии с удилищем, иначе тюльпан усилит трение и уменьшит дальность заброса.

Чтобы катушка дольше служила, ее раз в год разбирают, чистят и смазывают.

Подшипники надо смазывать периодически, следя за тем, чтобы смазка не попала на леску. Для чистки используют специальные смазки и антикоррозийную жидкость WD-40. Хранят катушку в сухом месте отдельно от удилища. Что касается крепления, то различные фирмы выпускают катушки для верхнего и нижнего крепления, существуют также правосторонние и левосторонние варианты. Цены современных мультипликаторов колеблются от 40 до 100 долларов и выше.

Безынерционные катушки.

Чаще всего в спиннинге используют безынерционные катушки открытого типа, которые позволяют забрасывать приманки различной массы (от 1–5 г до 50–100 г) на достаточно большое расстояние за счет того, что леска свободно соскальзывает с гладких краев шпули. Обратное вращение происходит через направляющую дужку лесоукладывателя, поэтому леска ровно наматывается на шпулю. На катушках данного типа легко заменить одну шпулю на другую, что позволяет быстро поменять и оснастку. Конструкция, в которой тормоз-трещотка



находится внутри шпули, дает возможность ловить крупную рыбу тонкой снастью.

Правильная работа тормоза определяет скорость и равномерность движения лески. Скорость при забросе можно контролировать пальцем.

простым нажатием кнопки) и внутренним тормозом-трещоткой.

Хорошие безынерционные и мультиплексорные катушки выпускают фирмы SHIMANO, TICA, DAIWA, BANNAK и др. (рис. 2).

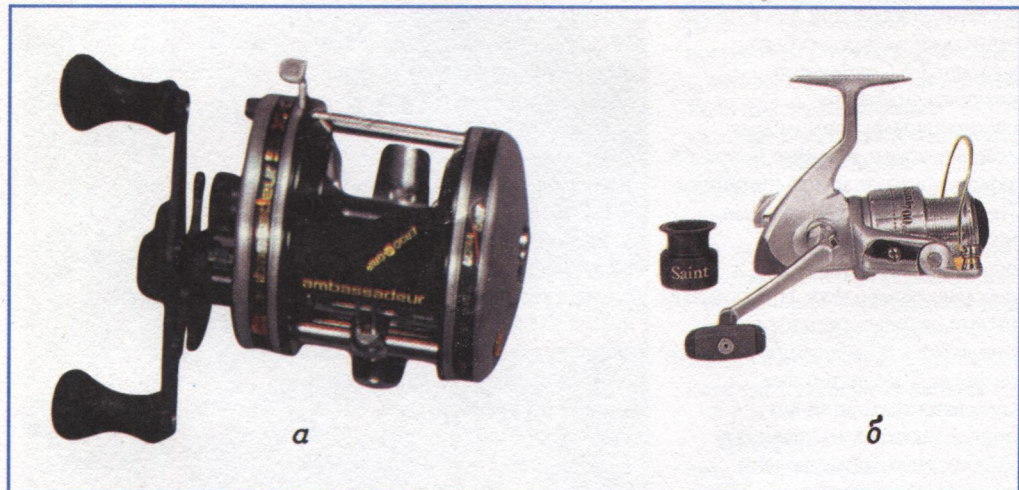


Рис. 2. Современные спиннинговые катушки:
а – мультиплексорная;
б – открытая безынерционная

Класс катушки определяется ее передаточным числом, которое имеет параметры от 3,5 : 1 до 7,5 : 1. Долговечность и надежность работы катушки определяются качеством и числом подшипников (в дорогих моделях их может быть до 12 шт.).

Высококачественные катушки имеют шпули с намоткой не менее 100 м лески и не требуют специальных подкладок. Обычно лесоукладыватель включают специальным пусковым механизмом, а при повороте ручки дужка механически включается в положение намотки. Чаще всего используют катушки со сменными шпулями (в этом случае их меняют

Лески

Выбирать леску для спиннинга следует исходя из возможных условий и вариантов ловли. Лески делят на монофильные и плетеные. Монофильные менее прочны, зато имеют хорошие амортизационные свойства, что часто необходимо при вываживании рыбы. Плетеные лески довольно дорогие и при этом достаточно быстро истираются о пропускные кольца. Правда, в последнее время появились и дорогие модели монофильных лесок — они очень прочные и сделаны по специальным технологиям.

Что касается плетеных лесок, то технология их изготовления тоже разная (используют различного качества микроволокна, лески по-разному сплетают и т.д.), в соответствии с чем и тестовые нагрузки они выдерживают неодинаковые. Рыболову поэтому приходится выбирать то, что его больше всего устроит.

Следует помнить: чем тоньше леска, тем легче забросить приманку, однако толщина лески и масса приманки должны соответствовать друг другу. При слишком большой массе приманки очень тонкая леска может разорваться при неудачном забросе. И еще одна немаловажная деталь: чем тоньше леска, тем проще обмануть рыбу.

Хранить лески следует в сухом месте, избегая резких колебаний температуры. Монофильные лески долгое время не теряют качества, если их держать упакованными в целлофановый пакет в холодильнике при 0 °C.

Грузила

Спиннинговые грузила необходимы для дальнего заброса и удержания приманки в том или ином слое воды, а также для быстрого погружения приманки в нужное место (**рис. 3**). Обычно грузило весит от 5 до 50 г, а подбирают его с учетом длины и жесткости удилыша, вида катушки, массы приманки и предполагаемой дальности заброса; средняя масса грузила 10–20 г. Опытные рыболовы определяют тяжесть

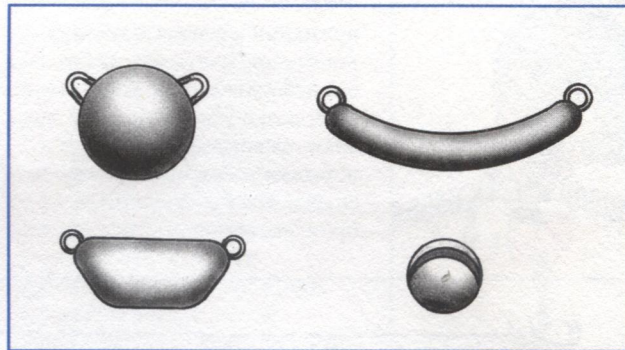


Рис. 3. Спиннинговые грузила

грузила на глаз, но можно определять его массу и экспериментально, делая несколько холостых забросов.

Простейшее грузило несложно изготовить самому, используя легкоплавкий свинец или олово. Большой популярностью пользуются защелкивающиеся грузила, которые легко закрепить на леске и снять с нее. У спиннинговых грузил есть одно отличие от обычных. Они имеют смещенный центр тяжести, поэтому их еще называют эксцентричными. Такие грузила предотвращают закручивание лески при забросе.

В случае применения тяжелой приманки, например «девона», стараются обходиться без грузил, используя только металлическую пластинку-противозакручиватель, которую закрепляют примерно в 50 см от приманки. Тяжелые грузила снижают чувствительность снасти к поклевке, повышают вероятность зацепа лески и доставляют ряд иных неудобств. Нередко крупная рыба заглатывает вместо





приманки грузило, поэтому иногда приходится оснащать его небольшим крючком, что тоже резко увеличивает возможность зацепа, хотя и повышает общую уловистость снасти. Чтобы увеличить привлекательность грузила, его

Поводки

При выборе поводка нужно руководствоваться конкретными условиями ловли и поведением тех рыб, которых вы предполагаете ловить. Спиннинговый поводок должен

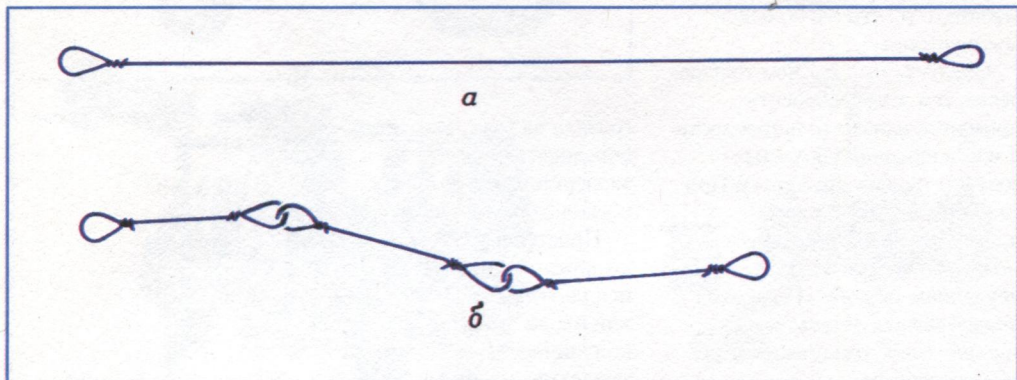


Рис. 4. Типы поводков:
а – цельный;
б – коленчатый

иногда раскрашивают в привлекательные тона (красный, желтый, белый, пестрый) или рисуют на нем глаз, а дополнительный крючок украшают цветной мушкой, что при хорошем клеве дает соответствующий результат.

быть очень тонким, прочным, незаметным в воде, не скручивающимся и довольно эластичным. Длина поводка колеблется от 20 до 80 см и более. Различают цельные и коленчатые поводки. Первые более удобны в работе, а вторые позволяют присоединять tandem приманок или тройников (рис. 4). Очень прочные поводки с кевларовой, нейлоновой и силиконовой оплеткой, а также изготовленные из вольфрамовой проволоки. Те, что сделаны из стальной проволоки, более грубы и заметны для рыбы. В самом простом варианте для изготовления, например, щучьего поводка можно использовать капроновую нить. В последнее время стали популярны поводки типа «стальной шелк». Они не



закручиваются, а при необходимости их легко завязать узлом. Крепят поводки с помощью карабина, вертлюшка или заводного кольца.

Металлические и другие поводки хранят в сухом месте (первые смазывают маслом или заворачивают в промасленную бумагу). После рыбалки их надо тщательно высуширить.

Типы приманок

Блесны

Блесна — это искусственная приманка, имитирующая характерные движения маленькой рыбки, на что хищник и обращает внимание. Спиннинговые блесны бывают мелкие, средние и крупные, масса блесны колеблется от 3 до 50–70 г. Эти приманки имеют различную форму и окраску. Изготавливают их из различных материалов, чаще из металлов и их сплавов, но иногда это комбинация металла и пластмассы. Некоторые блесны имеют «оперение» и насечки, напоминающие чешую рыбы. В последнее время стали популярны блесны в форме рыбы с четко выраженным блестящими глазами и пучком красной, оранжевой или бордовой шерсти, маскирующей крючок. Мелкие блесны оснащаются одним одинарным, двойным или тройным крючками, крупные — двумя (один тройник устанавливают у головы, другой — у хвоста). Есть конструкции со свободно

висящими на колечке крючками, расположеными в определенных частях блесны (рис. 5).

Использование той или иной блесны определяется прежде всего погодными условиями, временем года и уровнем проводки. На больших глубинах, в мутной воде, при пасмурной погоде лучше использовать яркоокрашенные варианты. На неизвестном водоеме вначале лучше попробовать двухцветную блесну, у которой одна сторона светлая (желтая, белая), а другая — матовая или пестрая. Для ловли в прозрачной воде подойдут матовые или другие неяркие расцветки. Иногда выручает блесна с перламутровым боком. Для быстрого изменения расцветки блесны существуют специальные наборы наклеек, которые можно приобрести в рыболовном магазине. В зацепистых местах предпочтение следует отдать блеснам с защитными креплениями для тройников.



Рис. 5. Блесна с боковым тройником



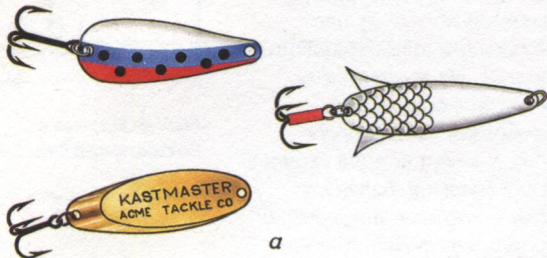


Основные категории блесен — колеблющиеся, вращающиеся и комбинированные (рис. 6). Кроме того, есть блесны, издающие при движении определенный звук или колебания, что нередко провоцирует хищника на хватку. Часто бывает, что рыба не видит, а

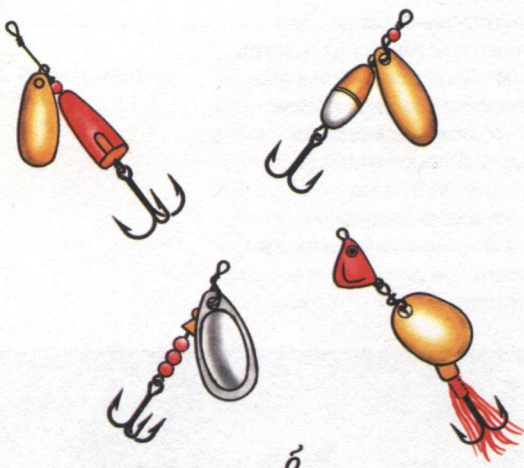
Колеблющиеся блесны.

Эти блесны достаточно тяжелые, поэтому их часто используют при дальнем забросе. В этом случае их делают длинными и узкими, с низко расположенным центром тяжести. Для средних забросов подходит короткие широкие блесны.

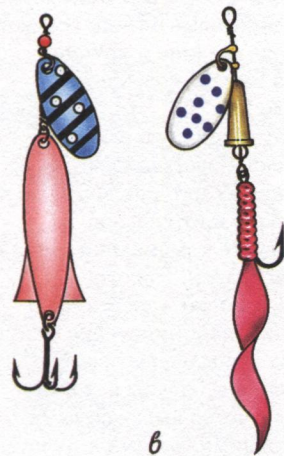
Колеблющиеся блесны представляют собой овальную или удлиненную пластину, изготовленную из меди, серебра, латуни, алюминия, нержавеющей стали или пластика, с прикрепленными к ней крючками (чаще всего это двойник или тройник). Хорошие блесны изготавливают из хромированных или



a



б



в

Рис. 6. Виды блесен:
а — колеблющиеся;
б — вращающиеся;
в — комбинированные

слышит блесну и тут же отправляется на ее поиски. Блесна должна иметь хорошую игру, не сбиваться с заданного ритма колебаний, не «парусить» при забросе, хорошо управляема при проводке на различной глубине.

никелированных сталей. Блесна может быть прямой или изогнутой формы (самый примитивный вариант — алюминиевая ложка). Внешнюю выгнутую сторону обычно полируют до блеска, а

внутреннюю оставляют такой, какая есть, или затемняют. Под напором воды блесны совершают различные движения: колеблются, вертятся вокруг оси, переваливаются с бока на бок.

Для блесны выбирают крючок соответственно ее размеру. Ширина тройника должна превосходить ширину пластины не более чем на 1–2 мм. Кроме того, крючок не должен создавать препятствий движению блесны, для чего нужно, чтобы жало крючка располагалось от конца блесны на расстоянии не более 5 и не менее 3 мм.

Различают толстые и тонкие блесны. Толстые имеют толщину 1,5–3 мм, их игра выглядит более ритмичной. Толщина пластин тонких блесен обычно не превышает 1,5 мм. Существует и особый тип колеблющихся блесен — «кастмастера» и «сонары». Они имеют большую толщину и выполнены в виде срезанного наискось металлического прутка, а «сонар» еще имеет и внутренний вырез, который создает турбулентность при движении блесны. «Сонар» и «кастмастер» хорошо работают во время поверхностной или придонной проводки. У дна на них хорошо берет судак, а у поверхности — жерех. Тонкие блесны изготавливают толщиной не менее 3 мм.

Проводка колеблющихся блесен зависит от конкретных условий водоема: глубины, освещенности, скорости течения, мутности воды и т.д. Например, в мутной воде предпочтительнее равномерная проводка,



в светлой — прерывистая.

Тяжелую блесну на небольшой глубине следует вести быстро, чтобы она не опустилась на дно.

Кроме колеблющихся блесен существуют переходные варианты — полуколеблющиеся и полувращающиеся блесны. Способы их движения зависят от скорости движения приманки. Колебания происходят при медленной проводке, а при быстрой блесна может вращаться или делать хаотические движения в зависимости от своего устройства. Выбор оптимальной длины блесны зависит от способа ловли. Обычно ходовые блесны имеют длину 7–15 см.

Вращающиеся блесны.

Принцип работы этих блесен основан на вращении лепестка вокруг своей оси. Лепестки имеют длинную узкую или широкую форму, а изготавливают их штамповкой легких металлов или сплавов. Различают несколько вариантов таких блесен: с одним и двумя лепестками, с сердечником и без него, со встроенной грузо-головкой. Лепестки либо крепят

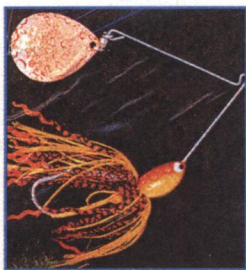


Рис. 7. Спиннер-бейт

на оси, либо надевают через карабин, причем они могут вращаться в разные стороны. Сердечники служат для утяжеления блесны и для создания дополнительных (например, шумовых) эффектов. Груз-головка и сердечник повышают глубину проводки и дальность заброса. Масса груз-головки может достигать 40 г, сердечник весит обычно от 5 до 20 г. Некоторые конструкции сердечников распространяют в воде акустические звуки. Головки различной формы позволяют разнообразить игру и препятствуют перехлесту поводка. Маленький лепесток и тяжелая головка — одно из наиболее удачных сочетаний против закручивания лески, что существенно облегчает заброс.

Современные конструкции блесен могут совмещать в себе колебания и вращения. Такое переменное движение чем-то напоминает поведение раненой рыбки. С одной стороны, приманка колеблется, а с другой — как бы переваливается с боку на бок в результате вращения лепестков. Для вращающихся блесен нужно устанавливать вертлюжок на поводке, а крепежное ушко должно быть отцентрировано строго по оси. На блеснах сменной конструкции можно легко заменить тройник, оперение, лепесток и снять сердечник.

На крупные вращающиеся блесны хорошо ловятся судак, щука и крупный окунь, на маленькие — чехонь, жерех, окунь, язь и голавль. И еще одна немаловажная деталь: сверхлегкие вращающиеся

блесны можно забросить только спиннингом «ультралайт» либо более мощными удилищами с применением спиннинговых поплавков или грузил.

Комбинированные блесны.

Существует множество моделей таких приманок. Одни состоят из вращающегося лепестка и надетой на ось резиновой или пластмассовой рыбки, другие совмещают в себе колеблющуюся пластину и вращающийся лепесток, третьи представляют собой комбинацию твистера, пластикового червя или виброхвоста и вращающейся блесны. Есть и так называемые спиннер-бейты, у которых лепесток монтируется на упругой жесткой проволоке, что усиливает передачу вибрации на дополнительную приманку (рис. 7).

Воблеры

Воблер — это приманка, по форме и окраске имитирующая внешний вид рыбы.

Изготавливают его из пластика, металла или дерева. Длина воблеров разная, есть крупные, до 25 см, есть и очень маленькие, от 2,5 до 4,5 см. Различают одно- и двусоставные воблеры (рис. 8). Существуют конструкции, которые привлекают рыб звуковыми сигналами или дополнительными колебаниями воды. Такие воблеры содержат внутри полого тела шарики или имеют специальный пропеллер. Для регулировки глубины проводки некоторые виды воблеров оснащают сменными лопастями. Эти приманки применяют чаще без дополнительной огрузки.

Различают три типа воблеров — тонущие, плавающие и суспендеры (воблеры с нейтральной плавучестью).

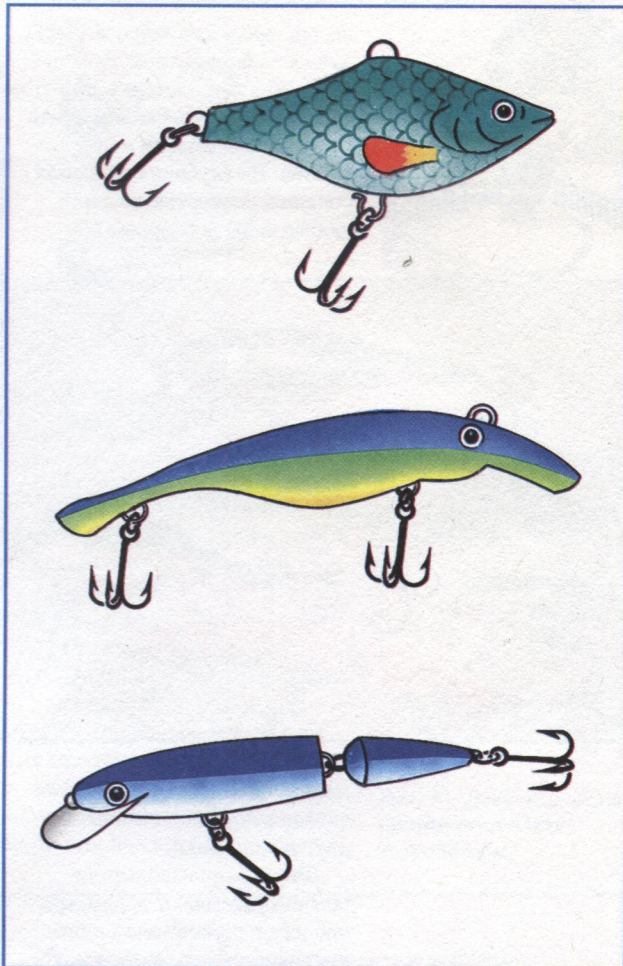
Последние отличаются тем, что остаются на той глубине, где была приостановлена проводка, — это усиливает интерес рыбы к приманке. Во время ступенчатой проводки траектория движения суспендера выглядит как «скакочок-задержка».

Тонущие воблеры с успехом можно использовать для проводки в различных слоях воды и у самого дна.

Ступенчатая же проводка дает эффект только как смена темпа проводки; достаточная масса воблера позволяет отказаться от использования лопастей, обычно необходимых для заглубления.

Плавающий воблер применяют при ловле в верхних слоях воды. В случае прекращения проводки он всплывает на поверхность. Различают два вида плавающих воблеров: поверхностно плавающие и ныряющие. Ныряющие используют на глубинах более 3 м — ими лучше делать ступенчатую проводку. Во избежание потери воблера лучше не применять его на зацепистом дне или использовать легкоразгибающиеся крючки.

Поверхностные воблеры не превышают в длину 12 см. Обычно их используют на глубинах не более 2 м. При равномерной проводке такой воблер будет двигаться практически по прямой, а при ступенчатой наблюдается слабо выраженная синусоида



движений. Поверхностными воблерами хорошо пользоваться на заросших водоемах при медленной проводке (скорость 1–1,5 оборота катушки в секунду).

На глубину проводки могут оказывать влияние такие факторы, как скорость движения воблера, положение удлища (угол его наклона), направление проводки (по течению или против него), длина и диаметр

Рис. 8. Модели воблеров



лески, дальность заброса. Леску лучше выбирать тонкую — мононить или плетенку, при этом следует помнить, что мононить более растяжима, но менее прочна. На глубоких водоемах с большой скоростью течения любые виды воблеров

крупной рыбы — щуки, судака, окуня, голавля, язя и др.

Попперы

Особенность этой приманки в том, что при проводке она издает характерный звук. В чем-то поппер близок к поверхностному воблеру, всплески которого похожи на игру рыбки или лягушки, что и пробуждает интерес у хищника (англ. pop в переводе означает «буль-буль»). Масса поппера колеблется от 4 до 20 г, он снабжен двумя тройниками и хвостовым оперением, а в головной части скошен либо имеет округлый или угловой вырез (рис. 9).

Попперы используют на сильно заросших водоемах, где обычной приманкой работать невозможно или она дает слабый эффект. Это прежде всего торфяные карьеры, болотистые озера с большим количеством водной растительности, протоки и мелководные заливы.

Выбирая поппер, следует помнить, что это достаточно специфическая приманка и рыба иногда вообще не реагирует на нее. Однако при благоприятном стечении обстоятельств шныряющие в поверхностной зоне окунь и щука вполне могут купаться на



малоэффективны, и в этом случае лучше использовать другие приманки.

Фирмы-производители обычно указывают параметры воблера в прилагаемой к ним инструкции, что без труда позволяет определиться с выбором нужной модели. Воблеры считаются одной из лучших приманок для ловли



Рис. 9. Модели попперов

характерное «буль-буль». Обычно хорошие результаты ловли наблюдаются в весенне-летний период, когда поверхностная активность рыб и лягушек максимальна.

Для ловли поппером подойдет короткое спиннинговое удлинище (2,3–2,7 м) с тестовой характеристикой не более 20 г. Из надежных конструкций попперов можно выделить модели фирм RAPALA, DAM и др.

Джиг-головки

Этот элемент спиннинговой оснастки очень напоминает большую мормышку. Различные по массе и форме джиг-головки используют для спиннинговой проводки мягких приманок. Выбор их зависит от условий ловли. Существуют джиг-головки в виде шара, лепестка, банана, лошадиной головы и др. (рис. 10). Очень важно, чтобы при креплении головки к леске или поводку она не нарушала бы правильной игры, легко отсоединялась и давала минимум перехлестов. Оптимальной формой считается обтекаемая, имеющая малое сопротивление и дающая возможность дальнего заброса. Масса джиг-головки колеблется от 1 до 30 г. При одинаковой массе различные по конструкции джиг-головки можно использовать для разных вариантов проводки — ближе ко дну или к поверхности. Джиг-головку, работающую у дна, следует снабдить противозацепным устройством (рис. 11).

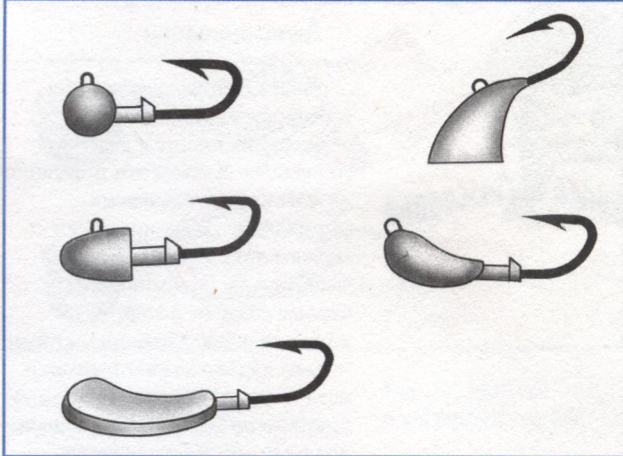


Рис. 10. Модели джиг-головок

Очень важно грамотно сбалансировать крепление джиг-головки и мягкой приманки. Чтобы виброхвост имел стабильную игру, крючок должен выходить из него на $\frac{1}{3}$ длины тела. Цевье крючка джиг-головки для твистера должно быть примерно равным длине тела твистера (рис. 12). Для различных мягких приманок обычно используют стопоры, чтобы они не съезжали с крючка.

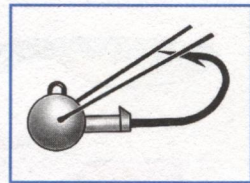


Рис. 11. Джиг-головка с противозацепным устройством

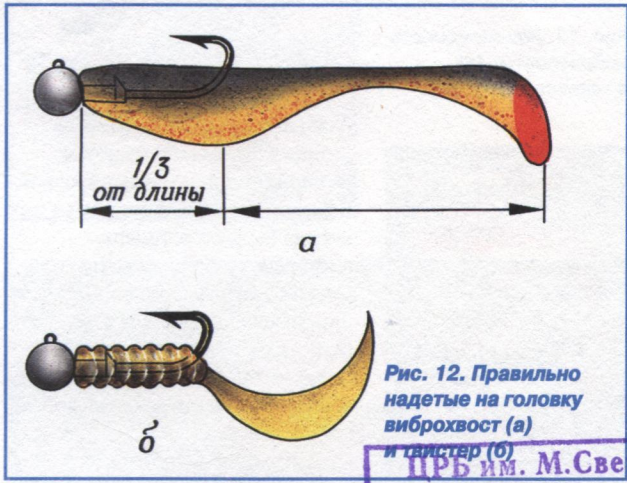


Рис. 12. Правильно надетые на головку виброхвост (а) и твистер (б)

и г. Копчиково
СПб ГУ "ЦБС Колпинского
административного района"
196653, г. Колпино,
ул. В. Слуцкой, д. 32
тел. 469-52-20



Джиг-приманки

К ним относят различные мягкие приманки, которые используют вместе с джиг-головками. Делают эти приманки из мягких синтетических материалов. Джиг-приманки бывают двух типов — динамичные и пассивные: первые создают в воде колебательные движения, вторые играют только за счет рывков и пауз. В свою очередь, и те и другие могут быть плавающими и тонущими. Плавающие не опускаются на дно, меньше цепляются и дают возможность

привлекательно играть при обычной проводке, поэтому к ним смело можно отнести твистеры и виброхвосты. Эти приманки доступны по цене, разнообразны по форме и цвету, легко взаимозаменяемы, имеют хорошую виброакустику, способны впитывать в себя различные ароматические вещества. Различные варианты виброхвостов и твистеров показаны на рисунке 13.

Виброхвост может иметь специальные прорези-насечки, загнутый хвост, акустические элементы и своеобразную лопасть, которая сообщает приманке колебательное движение. Масса виброхвоста колеблется от 3 до 20 г, а выбор варианта по жесткости определяется глубиной и скоростью течения. Оснащенные акустическими устройствами виброхвосты могут производить специальные шумовые эффекты.

В отличие от виброхвоста **твистер** может имитировать не только рыбку, но и другую плавающую живность (лягушку, головастика), к которой рыба проявляет интерес.

Специфическое устройство хвоста (и боковые элементы на некоторых моделях) создают волнообразные колебания; как и виброхвост, твистер дает и необходимый шумовой эффект. Для ловли в мутной воде или при слабой освещенности (ночью, в сумерки) приманку оснащают светящимся элементом или красят люминесцентной краской.

Виброхвосты и твистеры позволяют осуществлять все виды проводки, в том числе с

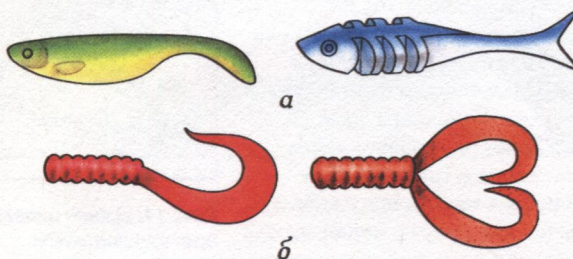
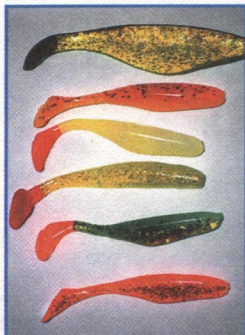


Рис. 13. Разновидности виброхвостов (а) и твистеров (б)



осуществлять медленную проводку в разных слоях воды.

Пассивные приманки — это пластиковые и поролоновые рыбки, которые отличаются различными формами, окраской и наличием спецэффектов (в них иногда бывают встроены шумовые устройства). Любой мягкой приманке можно придать привлекательный запах, используя при ее изготовлении соответствующий материал или обмакнув приманку в раствор ароматизатора.

Динамичные приманки

лодки и с берега. Равномерную проводку используют в верхних слоях для ловли жереха, голавля и язя, ступенчатой проводкой ловят щуку, окуня и судака. Твистеры и виброхвосты в тандемах с другими приманками можно применять для ловли форели, гольца, кумжи и других рыб лососевых пород.

Качественные виброхвосты и твистеры выпускаются различными американскими, итальянскими и японскими фирмами, к продукции же третьих стран (Китая, Тайваня и др.) нужно относиться осторожно, так как качество их изделий зачастую хуже.

Поролоновые рыбки

Данную приманку используют и как самостоятельную, и в качестве дополнения к блесне. Поролоновую рыбку можно окрасить в любой цвет и даже сделать ее светящейся или перламутровой; хорошо зарекомендовали себя также рыбки, имеющие естественный цвет поролона. Жало крючка размещают примерно посередине тела приманки, длина которой от 6 до 12 см. Традиционно на рыбке используют двойник, присоединенный к ушку грузила. Нередко ловят на поролоновую рыбку в сочетании с джиг-головкой (**рис. 14**), при этом поводок берут короткий металлический или кевларовый.

Поролоновую рыбку обычно применяют при ловле с дальним забросом и ступенчатой проводкой, но она имеет и более широкий диапазон применения.

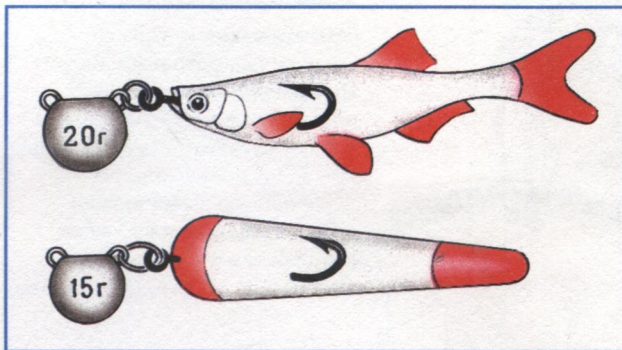
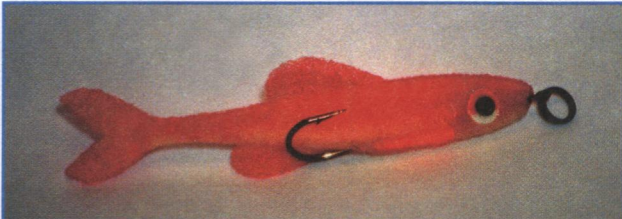


Рис. 14. Модели поролоновых рыбок

На мелководье используют технику равномерной проводки, при этом вначале рыбку отрывают от дна резким рывком удлища вверх. Судак, окунь, берш, щука берут рыбку как в придонной зоне, так и в верхних слоях воды. Удилище чаше используют жесткое, с монофильной леской диаметром 0,3–0,4 мм, а катушку —



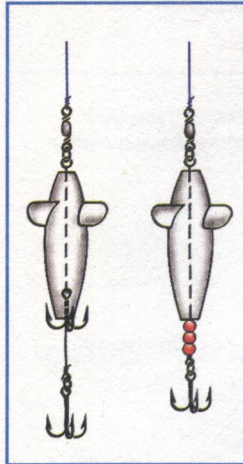


Рис. 15. Модели девонов

безынерционного типа со средним передаточным числом. Применение более тонких плетеных лесок (диаметром 0,1–0,2 мм) улучшает игру приманки при ловле на течении. На поролоновую рыбку можно ловить практически в любое время открытой воды (даже зимой) и на всех типах водоемов.

Девоны

Девон представляет собой блесну пропеллерного типа длиной 4,5–5 см (рис. 15). Используют ее чаще всего при ловле в поверхностных слоях, где обитают верховые рыбы, например жерех; на донные варианты девона неплохо реагирует судак.

Девон состоит из полого тела округлой, плоской или шестигранной формы, имеет две лопасти, придающие всей конструкции определенное вращение, и осевой стержень с двумя концевыми колечками, к одному из которых пристегнут карабин, а к другому – бусинка и один, два или три тройника. Обтекаемая форма и тяжелый литой корпус идеальны для дальнего заброса. Легкие девоны утяжеляют дополнительными грузилами, располагая их выше поводка.

Банджо-гольяны

Это приманка в виде маленькой рыбки. У нее совершенно другой принцип работы, нежели во всех вышеупомянутых приманках. Не имея никаких навесных элементов, она плавает сама по себе, но плотность ее такова, что если ее оснащать крючком, она начинает медленно тонуть. Одинарный крючок крепят к голове рыбки (рис. 16). Игра приманки происходит относительно продольной оси, и рыбка плывет, как бы переваливаясь с боку на бок. Принцип крепежа крючка делает приманку практически незацепляемой, однако при поклевке хищника крючок не всегда крепко фиксируется у него в пасти, и это существенный недостаток данной приманки. Кроме того, рыбка быстро становится непригодной, она может превратиться в лохмотья уже после 3–4 поклевок. Несмотря на это, банджо-гольян незаменим при ловле в местах, заросших растительностью, где с другими приманками обычно ловить невозможно. С его помощью можно облавливать не только глубокие, но и поверхностные слои. Приманка легко проходит через водоросли,

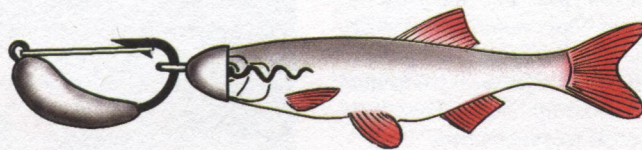


Рис. 16. Банджо-гольян

ее можно использовать и для ловли в коряжнике, где любят караулить добычу судак, окунь, щука, крупные язь и голавль. Банджо-гольян может иметь несколько вариантов оснастки: без грузила, с носовым грузилом и с донным грузилом. Лучше всего работают слабоогруженные или недогруженные поверхностные модели. Для их заброса требуется соответствующая оснастка и удилище «ультралайт» жесткого строя — это обеспечит правильную проводку. Лучше всего ловить на банджо-гольян в безветренную погоду на участках со спокойной водой или в больших окнах водной растительности.

Стримеры

Стример — относительно новое изобретение для ловли хищной рыбы. Моделей этой приманки много, но стоят они дорого, поэтому проще ее изготовить самому. Стример очень легкий, и чтобы его забросить спиннингом, используют погружающийся поплавок (рис. 17). Если вы рассчитываете ловить щуку, то между поплавком и приманкой нужно установить мягкий надежный поводок, например «стальной шелк». Крепят стример к поводку обычным узлом (типа «восьмерка») или с помощью карабина. Иногда для его заброса используют грузило, которое устанавливают выше поводка. Современные варианты оснастки позволяют применять прозрачные, наполненные водой шарики, которые огружают

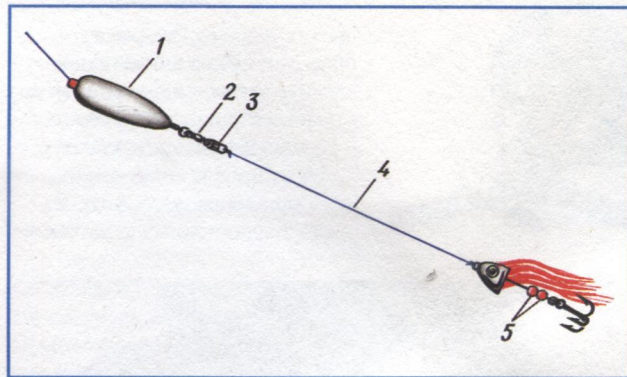


Рис. 17. Страймер в tandem со спиннинговым поплавком:
1 — погружающийся поплавок;
2 — вертлюжок;
3 — карабин;
4 — поводок «стальной шелк»;
5 — бусинки

приманку и вместе с тем незаметны для рыбы. За счет имеющихся на шарике «ушек» стример может скользить по леске. При такой оснастке нередко применяют сверхдлинные, от 1 до 2 м, поводки. Чем легче стример, тем лучше проводка, которую осуществляют очень медленно.

Для изготовления стримера в домашних условиях используют перья птиц и цветные нитки, чаще всего в ход идут желтые, красные, зеленые цвета или их комбинации. Помимо простых, существуют светящиеся стримеры (крючки обматывают шелковой ниткой, окрашенной флуоресцентной краской). Для прочности крашеные нитки покрывают водостойким лаком.

При ловле с обрывистого берега или с лодки на большой глубине следует время от времени прерывать проводку и давать возможность стримеру опускаться на дно. Кроме того, неплохо делать боковые движения удилищем влево и вправо, создавая иллюзию раненой рыбки. На водоеме с течением приманку лучше забрасывать по диагонали или



против течения. Во время проводки нужно внимательно следить за тем, чтобы стример не отрывался слишком далеко от дна и не попадал в «мертвую зону». На стримеры ловят форель, некоторые виды лососевых, а также традиционных хищников —

окуня, жереха, судака, щуку, язы, голавля. В некоторых случаях уловистость можно повысить за счет комбинации приманок: сочетания стримера с блесной, воблером или твистером. Нередко и сам крючок (тройник) делают приманкой, надевая на него окрашенный кембрик или покрывая цевье крючка флуоресцентной краской.

Хранение приманок

Спиннинговые приманки удобнее всего хранить в специальных прозрачных пластиковых коробочках с множеством ячеек и с удобными защелками. Различные варианты таких боксов выпускаются многими фирмами,

производящими рыболовные товары. Лучше иметь несколько небольших коробочек, каждая из которых рассчитана на определенный вид приманок. Емкости должны быть пронумерованы или подписаны, для этого можно использовать отрезок пластиря, наклеив его на крышку коробки.

На тройные крючки желательно надевать специальные пластиковые чехольчики — тогда они меньше путаются, и легче разобраться с приманками в том случае, если в одной яичке их лежит несколько штук.

Пластиковые коробочки удобно хранить в карманах рыболовного жилета, специальной сумке или в ящике для рыболовных принадлежностей.

По окончании рыбалки приманки сушат и проверяют их на исправность, а крючки — на остроту. Следует внимательно осмотреть все элементы, возможно, они требуют замены или ремонта. Для заточки крючков используют надфиль, брусоочек или специальные приспособления. Для предохранения от ржавчины крючки и другие металлические составляющие блесен смазывают маслом или специальным антикоррозийным веществом. Работать с приманками лучше всего, используя маленькие плоскогубцы и ювелирные утконосы или круглогубцы. Наборы приманок нужно хранить в сухом, недоступном для детей месте. Как и в любом деле, при работе с приманками не следует забывать об элементарной технике безопасности.

Поплавки

В спиннинговой ловле поплавок выполняет несколько функций. Одна из основных — заброс легчайшей приманки на дальнее расстояние, что позволяет использовать мощное удилище с достаточно высоким весовым тестом (без этого просто немыслимо точно послать даже на расстояние в 30 м неогруженный стример или самую мельчайшую блесенку).

Поплавок выбирают в соответствии с предполагаемой тактикой ловли. Для проводки в придонном слое часто применяют плавно тонущий поплавок, что позволяет вести приманку непосредственно над дном даже при минимальной скорости проводки. Плавно тонущие поплавки хорошо подходят и для малоподвижных приманок, кроме того, они позволяют регулировать уровень проводки.

На мелководье применяют достаточно тяжелые, медленно тонущие поплавки, рассчитанные на малую скорость проводки. Для проводки в малопроточной воде подойдут высокочувствительные поплавки грузоподъемностью 1–2,5 г. Поплавки антенного типа (верхушка у них имеет вид тонкой, длинной, ярко окрашенной палочки) применяют при ловле на живца или на течении, когда приманка может отдаляться от места заброса на значительное расстояние. В этом случае антенну окрашивают в яркий цвет, чтобы ее было видно с

дальнего расстояния. Для проводки живца над растительностью можно использовать придонные поплавки специальной конструкции.

По форме поплавки очень разные — круглые, веретенообразные, сигароподобные, антенные и т.д. По скорости погружения их разделяют на быстро тонущие, медленно тонущие и очень медленно тонущие, их весовые тесты соответственно 40–50 г, 30–40 г и до 30 г.

Поплавок для ловли в придонном слое должен соответствовать выбранной вами снасти. Скажем, для заброса приманки массой 30–40 г нужно взять удилище среднего строя, оснащенное безынерционной катушкой, плетеной леской и монофильным жестким поводком; между поводком и вертлюжком должна стоять трубочка-противозакручиватель.

Для медленной проводки на дальнем расстоянии хорошо использовать погружающийся поплавок, который практически не оказывает рыбе сопротивления при поклевке и позволяет использовать маленькие приманки. Недостаток такого поплавка в том, что для приманки здесь нужен довольно длинный поводок.

Антенные или поверхностные поплавки применяют при ловле на снасточку, живца, искусственные приманки или замороженную рыбку. В данном случае проводку осуществляют путем медленной подмотки с остановками и плавными





рывками снасти. В любом случае поплавок должен иметь хорошую динамическую устойчивость и чувствительность.

Со спиннинговыми поплавками можно ловить практически любую хищную рыбу — от мелкого окуня до крупной щуки. Как правило, опытные рыболовы имеют в запасе набор поплавков различной формы и огрузки, что позволяет им быстро менять в зависимости от условий ловли.

Снасточки

Это специальное устройство, предназначенное для крепления к спиннинговой леске замороженной или мертвой рыбки. Для крепежа используют двойной, тройной или одинарный крючок. Легкая мобильная снасточка состоит из двух мягких тросиков, сплетенных из тончайшей стальной проволоки. Одним концом тросики соединяются с тройниками, а другим — с

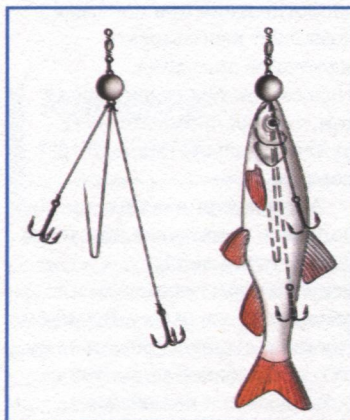


Рис. 18.
Распространенная
конструкция снасточки

грузилом массой от 2,5 до 10 г. В рот рыбке вставляют специальный зажим из упругой проволоки, который закреплен на ушке грузила, находящегося между тросиками. Для крупной рыбы (судака, щуки, сома) подбирают рыбку размером 10—20 см; крючки должны быть соответствующих размеров. Самый распространенный вид крепежа с использованием стальной проволочки изображен на **рисунке 18**.

Проводить снасточку можно быстро, медленно и ступенчато. В зависимости от времени года или поведения рыбы выбирают тот или иной вариант. Когда рыба малоактивна, используют способ медленной проводки и наоборот. Забрасывая снасточку, следует избегать резких и сильных движений. При правильно выбранной скорости проводки можно добиться идеального движения приманки. Используя среднежесткое удлинище, соответствующую леску и катушку, можно ловить на снасточку щуку, окуня, судака, тайменя, ленка, хариуса и даже утря. Часто берет и крупная щука. Неиспользованную рыбку можно снова заморозить, что существенно облегчает ловлю, экономя время на добычу живца.

Техника проводки приманки

Существует несколько способов ведения приманки, которые условно можно разделить на пять видов:

- равномерная проводка;

- неравномерная проводка;
- ступенчатая проводка;
- волочение приманки по дну;
- проводка в окнах растительности.

Первый способ самый элементарный — он заключается в монотонном наматывании лески на катушку. Равномерную проводку можно осуществлять с различной скоростью — медленно, в среднем темпе и быстро. Темп зависит от типа приманки и необходимого уровня ведения приманки — у дна, в толще воды или у поверхности. Например, снасточку при ловле судака или щуки нужно медленно проводить у дна, а «кастмастер» следует вести быстро, чтобы он не упал на дно и не зацепился.

Увеличивая или уменьшая скорость подмотки, мы получим неравномерную проводку. В этом случае можно делать паузы, ускорения, рывки и производить другие действия. Для неравномерной проводки подойдет любая приманка.

Обычно спиннингисты пользуются своим испытанным видом проводки, однако изобретательность всегда дает неожиданные результаты.

Ступенчато приманку проводят, сочетая подмотку и паузу. Когда она опустится на дно, ее рывком поднимают вверх, после чего подматывают некоторое количество лески и снова приманку опускают. Подобный цикл обычно повторяют, хотя можно обойтись без подмотки, а просто на короткое время опускать и поднимать приманку, после чего начать работать катушкой (такая техника называется

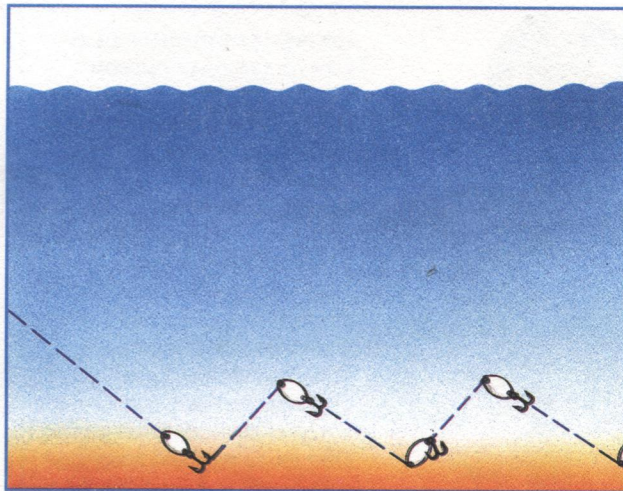


Рис. 19. Амплитуда взлета приманки при ступенчатой проводке зависит от особенностей последней

постукиванием по дну). Ступенчатая проводка может быть как равномерной, так и неравномерной. В равномерной количество оборотов подмотки лески катушкой между паузами равное, а в неравномерной неодинаковое; чаще сочетают в различной последовательности от 1 до 7 оборотов.

Одновременно можно экспериментировать со скоростями проводки. Амплитуда и высота взлета приманки зависят от ее технических данных (рис. 19).

Для ступенчатой проводки можно использовать блесны, воблеры, поролоновую рыбку, твистеры, виброхвости.

Проводка в окнах водной растительности подразумевает в большей степени вертикальное перемещение приманки. В этом случае лучше всего использовать ныряющие блесны и воблеры. Поклевки происходят как в момент погружения, так и всплытия приманки. Когда приманка достигает внутренней



границы растительности, ее следует быстрым рывком перекинуть в другое окно или на чистое место, после чего снова продолжить проводку. Если приманка имеет противозацепное устройство, то ее можно вести напрямик, без лишних манипуляций.

Проводку волочением применяют только в местах, где чистое дно, там, где менее вероятны зацепы. Если блесна будет цеплять за водоросли, она потеряет свою привлекательность. Обычно этот способ проводки применяют при ловле окуня, сома и некоторых других хищников. Замечено, что уловистым бывает tandem твистера на джиг-головке и крючка на поводке. Можно сочетать волочение с другими видами проводки.

Техника заброса одноручным удилищем

Начинать осваивать ловлю спиннингом следует с заброса, для чего необходимо произвести

ряд пробных забросов в предполагаемое место.

Положение вашего тела при этом должно быть устойчивое.

Нередко приманка планирует в воздухе, поэтому забрасывать следует несколько дальше намеченного места. Сделав взмах, необходимо принять исходное положение. Посып повторяют до отработки автоматизма.

Добившись плавности и точности движений, можно переходить к забросу снасти. Для начала используют только свинцовый груз массой 20–30 г или такую же по весу приманку, но без крючков. Правильное положение элементов оснастки выглядит так: грузило находится на расстоянии 30–50 см от вершинки удлища, дужка лесоукладывателя поднята, и леска прижата пальцем к шпule. При любом забросе удлище отводят в исходное положение, после чего взмахом вперед посыпают приманку в заданном направлении.

Получив ускорение, она летит в нужное место. В момент ее падения на воду леску приостанавливают, прижимая к шпule (безынерционной катушке).

Легкие насадки забрасывают легким удлищем, а тяжелые — удлищем повышенного теста. От правильной балансировки удлища зависят дальность и точность заброса. Центр тяжести удлища должен находиться в месте захвата рукояти.

Заброс осуществляют различными способами — боковым, плечевым, маятниковым и катапультным



(рис. 20). Способ посыла блесны из-за головы применяют реже, обычно в очень узких местах между деревьями.

Боковой заброс можно выполнять как справа, так и слева, при этом удилище держат катушкой вверх или вниз. Этот способ применяют, когда сбоку существует свободное от растительности пространство. Для начала поставьте ноги на ширину плеч или примите другое устойчивое положение. Обернитесь вполоборота к направлению заброса и плавным движением руки отведите удилище назад в горизонтальном положении. Убедившись в отсутствии помех, сделайте энергичный, но плавный круговой мах удилищем вперед и немного вверх. Скорость движения удилища должна возрастать по мере его подачи вперед, только в этом случае заброс можно считать правильным. В момент, когда между удилищем и поверхностью воды образуется угол в 5–10°, леску следует отпустить, убрав палец со шпули. Посланную вперед руку надо вытянуть в одну линию с удилищем и леской. Массу тела в конечной фазе броска переносят на правую ногу. Подтормаживать движение лески начинают с момента падения скорости полета приманки. Для мягкости удара приманки или грузила о воду в самом конце полета (0,5–1 м до поверхности) кончик удилища подают вперед.

При плечевом забросе нужно встать лицом по направлению к выбранной точке заброса. Левую ногу выдвиньте вперед, если забрасываете с

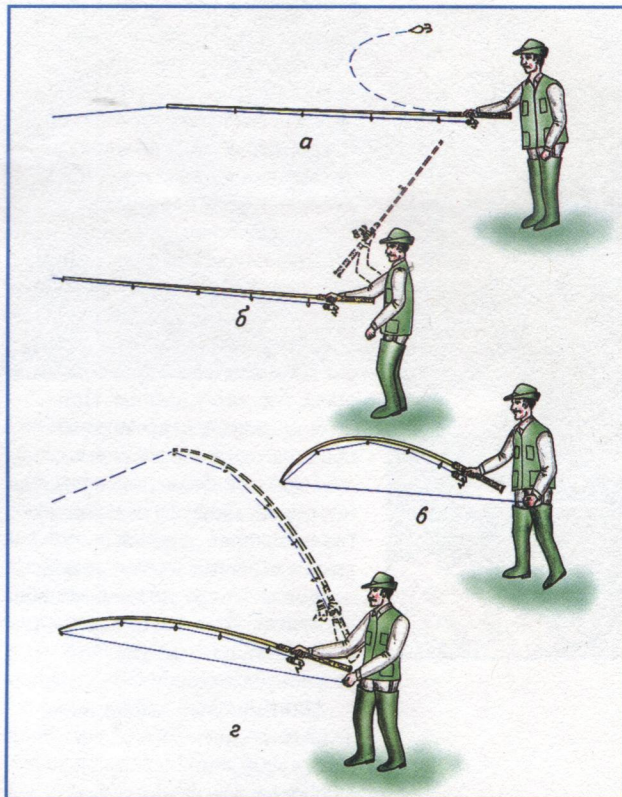


Рис. 20. Способы заброса спиннинговой снасти:
а – боковой;
б – плечевой;
в – катапультный;
г – маятниковый

правой рукой (если слева, то наоборот). Прицелившись, направьте кончик удилища в заданное место, после чего вертикальным движением (при этом согните руку в локте) отведите спиннинг назад (чуть за себя) и хлестким рывком пошлите удилище вперед (кончик удилища описывает вертикальную дугу и останавливается в исходном положении). В момент приближения приманки к намеченному месту нужно притормозить ее полет в случае, если она готова улететь дальше (это можно сделать как прижиманием лески, так и



отведением кончика удилища назад). Умение правильно притормаживать полет приманки достигается после приобретения соответствующих навыков.

Техника заброса из-за головы очень близка к плечевому забросу. Разница лишь в том, что вертикальная дуга движения кончика удилища должна проходить строго над головой.

Катапультный заброс

возможен только с применением очень гибкого удилища. При этом приманку отпускают от кончика удилища настолько, чтобы можно было дотянуться до нее рукой. Далее ее осторожно (во избежание ранения крючком) берут и натягивают леску так, чтобы удилище сильно согнулось. После этого приманку отпускают, и спиннинг, разгибаясь, посыпает ее вперед.

Маятниковый заброс тоже делают из-под себя, только посыл приманки возможен за счет ее раскачивания. Здесь легче послать дальше более тяжелую приманку.

Оба последних способа применяют на участках ограниченного пространства, когда с боков и над головой растут деревья или кустарники. Конечно, дальность этих бросков невелика, но иногда и этого достаточно для поимки близко стоящей рыбы.

Техника заброса двуручным удилищем

Двуручное удилище тяжелое одноручного, поэтому для

заброса потребуется больше усилий. В этом случае дополнительное усилие приходится на вторую руку, которую располагают ниже маховой. Все остальные манипуляции такие же, как и в случае заброса одноручным спиннингом.

Правильный заброс подразумевает вытягивание обеих рук в одну линию с удилищем и леской. Приманку, в зависимости от ее тяжести, располагают на расстоянии от 10 до 100 см от вершинки удилища. Свободное движение приманки должно быть сведено к минимуму. После ее падения на воду удилище берут в левую руку (те, кто бросает справа), а правой подматывают леску. Резких движений при забросе следует избегать — они могут привести к обрыву лески. Использование двуручного спиннинга повышает и меру ответственности по отношению к окружающим. Удилище огружают в рамках тестовых характеристик. С помощью маленьких катушек забрасывают приманки массой до 50 г; для заброса более тяжелых приманок нужны большие катушки.

Ловля с берега

Используя различную технику заброса, можно ловить спиннингом как с открытого берега, так и из-за береговых укрытий. Обычно хищные рыбы предпочитают стоять в местах, расположенных ниже быстрин и перекатов, где течение



успокаивается. Нередко их можно увидеть на мелководье, в местах, открытых для солнечных лучей. Каменистые гряды, изгибы и повороты рек хищники тоже любят. Сваи, завалы, остатки от гидрооборужений привлекательны для щуки, голавля, окуня. Часто рыбы любят стоять на границе суводей, вблизи отбойных струй.

Хороший клев бывает там, где происходит смена течений, — здесь хищник поджидает ослабевшую рыбку, которую может снести течение.

Уловистым может оказаться и участок на границе чистой воды и водорослей. Здесь лучше всего подойдет ловля взабродку; при наличии высоких сапог или комбинезона можно войти в воду достаточно далеко и двигаться вдоль берега по границе водной растительности, делая забросы в зону чистой воды.

На незацепистом дне приманку проводят так: сначала ее опускают на дно, а затем делают рывок и подматывают леску. При ловле вплыводы считают время с начала касания приманки поверхности воды до полного ее опускания на дно. Скажем, условно это будет 10 с. При следующем забросе отсчитывают половину времени от момента падения до полного погружения и начинают подматывать леску катушкой. Такой же расчет применяют в случае необходимости вести насадку выше или ниже, для чего уменьшают или увеличивают время отсчета. Остановившись на счете 7 или 8, вы будете вести приманку на небольшом удалении от дна. Нередко



возникает необходимость проводки вблизи поверхности. Для этого леску начинают подматывать сразу же после падения приманки. Необходимо следить при этом, чтобы она не провисала, иначе при большой массе приманки леска может резко отклониться от необходимой траектории движения. Предотвратить провисание можно остановкой подмотки в момент касания приманкой поверхности воды или чуть раньше. Чтобы ушедшую на глубину блесну вернуть в исходное положение, понадобится увеличить скорость подмотки, что в некоторых случаях резко сократит время проводки. Следует знать, что на скорость и особенности проводки сильно влияют течение, водовороты, плотность воды, рельеф дна и т.п.

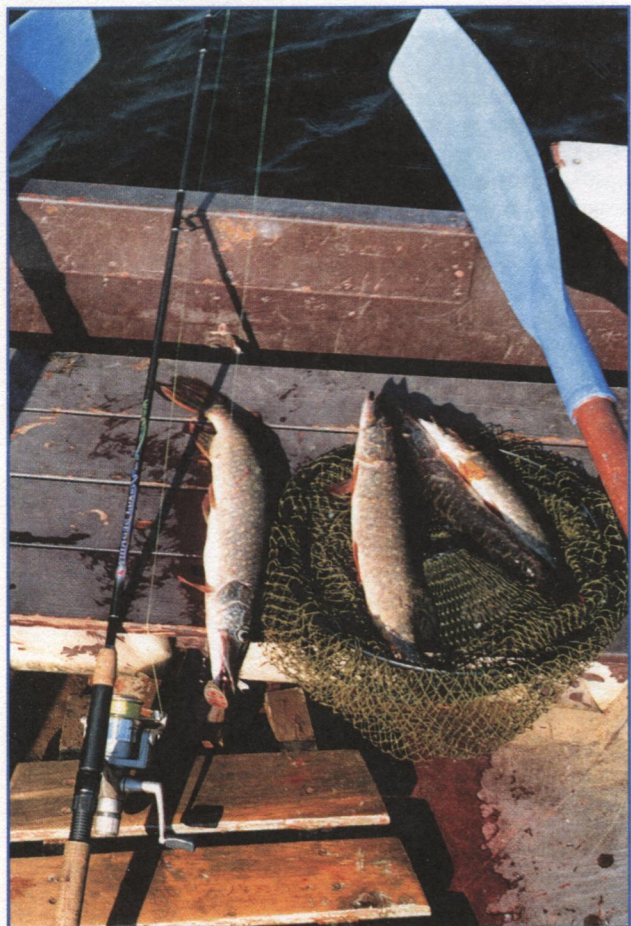
Медленную проводку осуществляют, держа удлинице почти вертикально, а быструю — держа его ближе к воде. В любом случае оно должно находиться в таком положении, чтобы была возможность беспрепятственной подсечки. Поклевка хищника передается в руку как сильный



рывок, потяжка, удар, иногда просто как тяжесть и т.п. Подсечку следует делать в сторону от заброса.

Ловля с лодки

Лодка, несомненно, расширяет возможности рыболова, давая ему оперативный простор: можно обловить практически любое



место водоема, недоступное с берега. Делая забросы с лодки, нужно соблюдать определенные правила безопасности, учитывая ее неустойчивость. Забрасывать снасть лучше всего сидя, так как большой дистанции для ловли чаще тут не требуется (исключая охоту на рыб, обитающих у поверхности и на мелководье). При этом можно делать как боковые забросы, так и из-за плеча.

При ловле на больших глубинах нужно использовать глубомер для определения их перепадов на донном рельефе. Известно, что ямы, бровки, луды и прочие неровности дна часто облибовывают наиболее крупные рыбы. В таких местах направление проводки должно быть с глубины на мелководье (очень часто судак, щука, окунь и другие хищники выжидают добычу у кромки свала). Приманка при такой проводке имитирует выход малька на жировку.

Если во время ловли дует ветер, лодку нужно ставить носовой частью против ветра, чтобы ее меньше сносило, а снасть забрасывать по направлению ветра. Иногда при плохой погоде и достаточной глубине разумнее перейти на ловлю дорожкой (когда приманка заброшена, спиннинг установлен на корме, а вы продвигаетесь по наиболее перспективным участкам на лодке).

Нередко лодку быстро сносит даже в относительно тихую погоду. В этом случае лучше ловить в местах, где выходят на поверхность водоросли, или

поставить ее на якорь, хотя она при этом потеряет мобильность. Устанавливая лодку в водорослях, необходимо выбрать такое место, чтобы можно было вести приманку вдоль их кромки, где нередко стоит щука. На некоторых малопроточных водоемах бывают сильно заросшие места, чередующиеся с участками чистой воды. Если они находятся близко друг от друга, лодку нужно располагать между ними, чтобы можно было забрасывать снасть в разных направлениях. Следует помнить, что лишние перемещения по водорослям пугают рыбу (рис. 21).

На реках ловят как продвигаясь на лодке по течению (по ходу облавливают приглянувшиеся участки), так и поставив ее на якорь. В первом случае можно продвигаться вдоль берега и подбрасывать приманку под свесившиеся над водой кусты и к другим укрытиям, где любит стоять

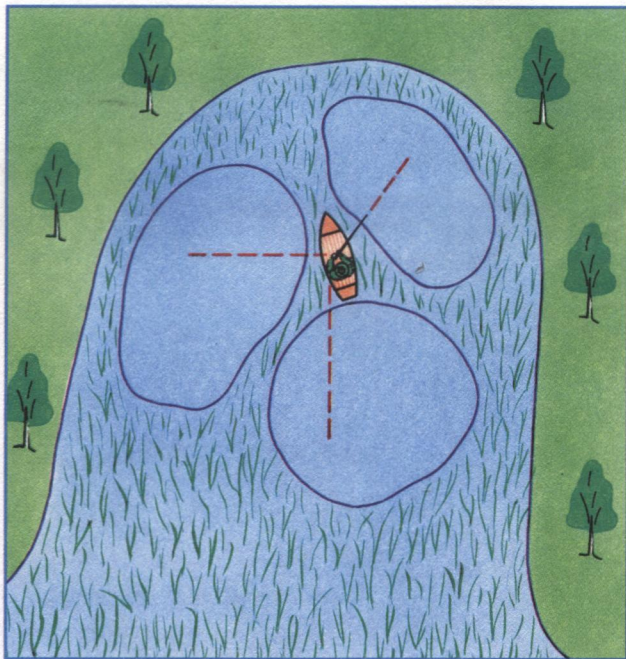


Рис. 21. Оптимальное место для лодки при ловле в сильно заросшем заливе

рыба (особенно это касается ловли в солнечную погоду). Ставя лодку на якорь, ее располагают носовой частью против течения, чтобы уменьшить сопротивление воды. Нередко приходится бросать и кормовой якорь, чтобы лодку меньше болтало. Следует помнить, что лишние движения могут отпугнуть рыбу. Кроме того, при ловле вдвоем на лодке, которая постоянно изменяет свое положение, бывает невозможно сделать заброс в нужном направлении.

На лодке необходимо иметь большой запас якорной веревки, поскольку иногда возникает необходимость передвинуть судно вверх или вниз по течению, а это можно сделать только увеличением или укорачиванием веревки.

Горяйнов А. Г.
Г 67 Техника ловли рыбы спиннингом. — М.: Вече. — 2004. — 32 с.: ил. — (Школа рыболова).

ISBN 5-9533-0378-5

Автор знакомит с тактикой ловли рыбы спиннингом, подробно рассказывает о конструкции современных спиннинговых удил и их оснастке, о различных видах приманок и технике их проводки, а также о способах ловли с берега и с лодки.

Для широкого круга читателей.

ГОРЯЙНОВ Алексей Георгиевич
Техника ловли рыбы спиннингом

Генеральный директор *Л.Л. Палько*

Ответственный за выпуск *В.П. Еленский*

Главный редактор *С.Н. Дмитриев*

Редактор *Т.А. Руденко*

Корректор *Т.В. Аврова*

Разработка, верстка и подготовка к печати
художественного оформления — «Вече-графика»

Е.А. Забелина

Гигиенический сертификат № 77.99.02.953.П.001857.12.03
от 08.12.2003 г.

129348, Москва, ул. Красной Сосны, д. 24.

ООО «Издательство «Вече 2000»
ЗАО «Издательство «Вече»
ООО «Издательский дом «Вече»

E-mail: veche@veche.ru
<http://www.veche.ru>,
www.100top.ru

Подписано в печать 28.07.2004. Формат 70x90¹/16.
Гарнитура «Петербург». Печать офсетная. Бумага офсетная.
Печ. л. 2. Тираж 7 000 экз. Заказ № 10181.

Отпечатано в полном соответствии с качеством
предоставленных диапозитивов в ОАО “Тульская типография”.
300600, г. Тула, пр. Ленина, 109.



СПИННИНГ — СЕГОДНЯ, ПОЖАЛУЙ, САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ РЫБОЛОВНАЯ СНАСТЬ. ОНА ИМЕЕТ МАССУ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И МОЖЕТ ПРИНЕСТИ РАДОСТЬ КАК ОПЫТНОМУ РЫБОЛОВУ, ТАК И НОВИЧКУ.

ЛОВЛЯ ЭТА ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ПРИМАНОК. ВЫБОР ИХ СЕЙЧАС ДОСТАТОЧНО ШИРОК: БЛЕСНЫ, ВОБЛЕРЫ, МЯГКИЕ ПРИМАНКИ, СТРИМЕРЫ, СПИННЕР-БЕЙТЫ, БАНДЖО-ГОЛЬЯНЫ, ОКТОПУСЫ И ДРУГИЕ. КРОМЕ ТОГО, СПИННИНГОМ МОЖНО ЛОВИТЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ СНУЛОЙ ИЛИ ЗАМОРОЖЕННОЙ РЫБКИ.

ISBN 5-9533-0378-5

9 785953 303781

