

Слава Пантелеевич Индыченко

Современная снасть: Любителю-рыболову



OCR – Черновол В.Г.
«Современная снасть: Любителю-рыболову»: «Реклама»; Киев; 1980

Аннотация

Любительское рыболовство поплавочной удочкой, хотя и претерпело изменения в техническом вооружении снасти, все же ограничено традиционными методами и приемами, существовавшими еще в далеком прошлом.

В брошюре рассказывается, как изготовить поплавочную (проводочную) удочку принципиально новой конструкции, которая не только намного увеличивает возможности любителя-рыболова, но и делает рыбалку еще более интересной и увлекательной.

Рассчитано на широкий круг читателей – любителей рыбной ловли.

Слава Пантелеевич Индыченко

Современная снасть: Любителю-рыболову

ВСТУПЛЕНИЕ

Отдых на берегу реки с удочкой! Интерес к нему повсеместно огромен. Обогащаясь опытом, все шире используя современные технические достижения, любительская смекалка неустанно работает над совершенствованием снастей, предметов снаряжения, насадок, способов их применения.

Среди миллионов людей, увлекающихся рыбной ловлей, большая часть предпочитает поплавочную удочку. Однако ловля этой удочкой имеет ряд недостатков: для приваживания рыбы расходуется большое количество продуктов питания; многие стремятся при ловле использовать не качество, а количество снасти, вооружаясь тремя удочками; «поплавчники»

во что бы то ни стало пытаются хотя бы на метр дальше забросить насадку, и для достижения этой цели строятся тысячи мостков на реках и озерах, а большая часть рыболовов стоит часами в воде, совершенно не думая об ущербе здоровью.

От многих негативных сторон ловли поплавочной удочкой можно избавиться или снизить их до минимума, пользуясь снастью, сконструированной автором данного издания.

В брошюре, которая рассчитана на рыболовов-любителей (хотя может заставить задуматься спортсменов и их тренеров), описаны новая современная поплавочная удочка, способы и возможности ее применения.

Одним из важных достоинств рекомендованной новой удочки является бегучесть оснастки.

«Бегучая» оснастка далеко не новое явление в рыболовстве. О ней рассказывает Л. П. Сабанеев как о ноттингемском способе ужения, который, как пишет автор, «в первообразе своем уже давно применяется рыбаками р. Мологи..., леска эта намотана на кисть руки и постепенно сматывается так, что поплавок может проплыть очень большое пространство. В ноттингемском же способе леска наматывается на катушку...».¹ Появление безынерционных катушек является техническим и логическим завершением этих старых способов ужения, так как они позволяют не только отпустить поплавок по течению, но и далеко забросить насадку при минимальном грузе.

К сожалению, «бегучая» снасть с безынерционной катушкой не получила еще широкого распространения вследствие плохой видимости поклевки на далеком расстоянии. Вот здесь на помощь приходит скользящий сверхчувствительный поплавок.

Детально устройство и принцип действия скользящего поплавка описаны Л. П. Сабанеевым,² а идея сверхчувствительного поплавка впервые была высказана Н. Л. Бухаровым³

Экспериментируя несколько лет, автор соединил принципы «бегучей» оснастки со скользящим и модернизированным сверхчувствительным поплавком, в результате чего и возникла новая поплавочная удочка.

Практика ужения этой снастью показывает, что, во-первых, она значительно легче обычной удочки и ее можно часами держать в руке, не утомляясь.

Во-вторых, наличие безынерционной катушки позволяет забросить наживку с небольшим грузом на расстояние до 30 м от рыболова, что исключает как строительство мостков, так и пребывание в воде.

В-третьих, скользящий поплавок может практически «дать» любую глубину, а его размеры позволяют хорошо видеть поклевку на значительном расстоянии.

В-четвертых, главная особенность нового поплавка по сравнению с любыми другими поплавками – высокая чувствительность, которая в корне меняет устоявшиеся представления о клеве рыбы, заставляет быть очень внимательным к одной снасти, представляет возможность активно ловить рыбу, не дожидаясь, пока она «поймается» сама.

Наконец, такую снасть в необходимых случаях можно быстро перестроить для ловли на живца, донную удочку, ловлю плавом, на блесну и т. д.

Универсальность снасти и возникающий при этом большой спортивный интерес, возможность практически обходиться без приваживания рыбы, чрезвычайная чувствительность поплавка к поклевкам – все это доставляет большое удовлетворение любителю-рыболову.

¹ С а б а н е е в Л. П. Жизнь и ловля пресноводных рыб. Киев, издательство сельскохозяйственной литературы УССР, 1960, с. 288.

² С а б а н е е в Л. П. Жизнь и ловля пресноводных рыб. Киев, издательство сельскохозяйственной литературы УССР, 1960, с. 292.

³ См.: Бухаров Н. Л. Проволочная удочка. – В кн.: Рыболовные любительские снасти. М., «Пищевая промышленность», 1972, с. 39.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СНАСТЕЙ

Удилище

Ассортимент имеющихся в продаже рыболовных принадлежностей позволяет подобрать как удилище, так и катушку. Однако промышленностью пока еще широко не выпускаются поплавочные удилища, оснащенные кольцами под безынерционную катушку. Спиннинговое удилище значительно короче, жестче, и заменить им поплавочное можно лишь в крайнем случае.

Рекомендуется пользоваться телескопическими поплавочными удилищами. Они выпускаются разной длины (в основном состоят из 5 колен длиной до 5 м). Удобно удилище производства ГДР, марки Fiva, состоящее из 4 колен длиной 3,6 м. Комлевое колено с него снимается, и общая длина удилища составляет 2,8 м.

Можно прямо в магазине «собрать» удилище, купив отдельно вершинку и 2–3 колена.

Но какое телескопическое удилище вы бы ни приобрели, с него следует снять 1 или 2 комлевых колена, чтобы длина колебалась между 2,5 и 3,2 м.

Конечно, можно воспользоваться и бамбуковым удилищем с жесткой вершинкой, однако удилища телескопические из стеклопластика намного прочнее, меньше весят, удобнее в транспортировке, не требуют такого тщательного ухода, легче оборудуются кольцами, да и просто красивее.

На приобретенное удилище необходимо поставить кольца под безынерционную катушку. Проще всего их сделать из нержавеющей проволоки, а при возможности – из листовой стали не толще 2 мм, отличающейся особой прочностью на истирание.

На рис. 1 изображено трехколенное удилище с пятью кольцами и тюльпаном. Диаметр первого кольца 40 мм, второго – 30, третьего – 20, четвертого – 15 и пятого – 12 мм (рис. 2), диаметр тюльпана – 10 мм. Высота, на которую кольца приподняты над поверхностью удилища, равна диаметрам колец. Так, первое кольцо расположено на высоте 40 мм от поверхности удилища (т. е. на длину ножки кольца), второе – на высоте 30 мм и т. д. Расставляются кольца по удилищу следующим образом: первое кольцо прикрепляется к концу комлевого колена, второе – в середине второго колена, третье – в конце второго колена, четвертое и пятое – на равных отрезках от вершинки удилища до третьего кольца и тюльпан – на кончике удилища (подробнее о правилах расстановки колец см.: Рыболовные любительские снасти, с. 72–73).

Широкие в диаметре пропускные кольца необходимы потому, что сбрасывание лески с бобины безынерционной катушки (за исключением катушек с закрытой шпулькой, которыми пользоваться не следует) идет по довольно широкому кругу. И если диаметр колец мал (например, поставлены кольца под проводочную катушку), то не исключено запутывание лески. При больших диаметрах колец (особенно двух первых) запутывание лески исключено, и она минимально тормозится, касаясь стенок кольца, что обеспечивает свободный и дальний полет наживки.

При изготовлении колец и тюльпана необходимо обратить внимание на следующее обстоятельство. Новая современная поплавочная удочка в основном предполагает использование тонких лесок (не более 0,25 мм), хотя, конечно, можно применять и более толстые. Тонкая леска после довольно непродолжительного пользования (примерно в течение месяца ежедневной рыбалки) протирает борозды в металле тюльпана и последующих двух колец. После появления борозд (едва видных глазу канавок) на тюльпане и первых кольцах леска задерживается в них как при сбрасывании, так и при подмотке, активно истирается, затем рвется и подлежит замене.

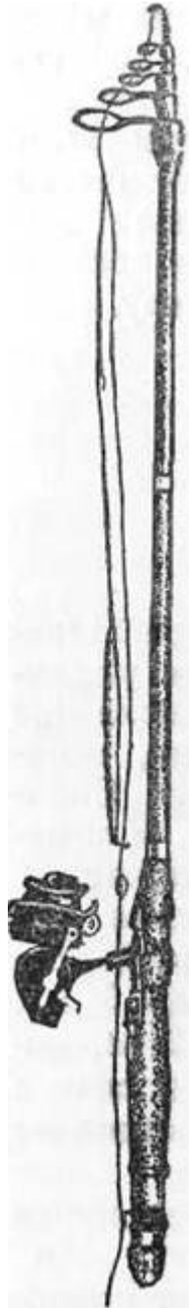


Рис. 1. Снасть в собранном виде.

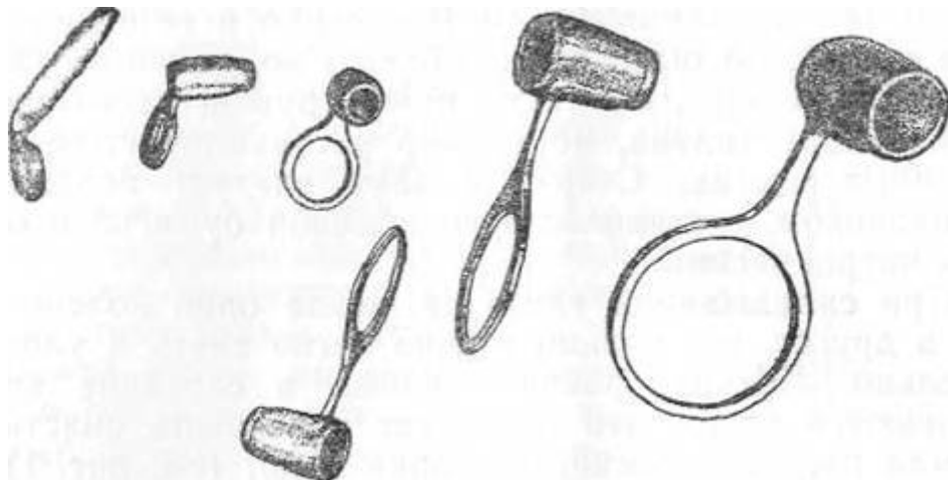


Рис. 2. Пропускные кольца и тюльпан.

Поэтому рекомендуется и тюльпан, и следующие за ним два кольца изготовлять из очень

твердого материала, например из внутренней обоймы шарикоподшипника соответствующего диаметра, которую «развальцовывают» и закрепляют в кольцо из крепкой проволоки. Если такой материал отсутствует, его можно заменить фарфоровыми или фаянсовыми кольцами для проводочных удочек.

Для удобства при транспортировке и уходе за удилищем все кольца сделаны съёмными. Для этого те места удилища, где намечено поставить кольца и тюльпан, закрывают одним слоем полиэтиленовой пленки, поверх которого накладывают тонкий слой массы, приготовленной из эпоксидной смолы, пластификатора и отвердителя. Затем наматывают два-три слоя тонкой капроновой ткани, ткани из стекловолокна или капроновой нити, пропитанной этой же массой. Последующие два-три слоя ткани (нити) прижимают лапки кольца к ранее намотанным слоям, эти слои также пропитывают смолой.

После высыхания смолы (примерно в течение суток, если правильно были взяты объемы компонентов) кольца в этой оправе, пока еще очень грубой, легко снимаются с полиэтилена, но прочно устанавливаются в отмеченных местах. Сверху оправу следует подравнять напильником, отшлифовать наждачной бумагой и окрасить нитрокраской.

При складывании удилища, когда одно колено входит в другое, все кольца можно легко снять и уложить отдельно. Кольца, расположенные в середине колен, сдвигаются вверх, это позволяет перевозить снасть, не снимая катушки, лески, поплавка и пр. (см. рис. 1).

В случае поломки кончика удилища или среднего колена замена их не составляет никакой сложности, так как кольца легко переставить.

Для комлевой части удилища целесообразно изготовить рукоятку (но желательно за счет нее не удлинять удилище), так как комель довольно тонок и его неудобно держать в руке. Рукоятку можно навить из капронового шнура, им же наглухо прикрутить катушку к удилищу. Можно также изготовить рукоятку из пробковой крошки, полученной из бутылочных пробок, истертых грубым напильником. Для этого комель удилища длиной 35 см (считая от комлевого отверстия) следует покрыть тонким слоем клея «Суперцемент». Когда он высохнет, нанести второй, более обильный, слой, и эту часть комля прокатать по крошке. Не давая массе высохнуть, смочите ее клеем и повторите операцию; так продолжайте до получения желаемой толщины ручки. Масса затвердевает в течение полутора суток. Пробковая рукоятка не скользит в ладони, ее удобно держать.

На рукояти удилища следует поставить петли для мотовильца: первое в 5 см и второе – в 15 см от комлевого отверстия (мотовильце необходимо для сматывания на него излишка снасти при складывании удилища).

К стеклопластику комля капроновой ниткой прикручиваются металлические петли Z-образной формы. Затем наращивается ручка из крошки, скрывающая, таким образом, крепление петель (рис. 3). Здесь же в районе петель для мотовильца следует поместить приспособление для крепления крючка. Самое простое решение этого вопроса – надеть на комель резиновый пояс, за который будет цепляться крючок. Более сложный, но и более удобный вариант, гарантирующий от зацепов крючка за руку и за чехол для снасти, – монтирование «дорожки» из полосок канцелярской резинки. Между петельками мотовильца в пробковой массе вырезают канавку и в нее вклеивают дорожку из резинки. Крючок не тупится в мягкой резинке, прочно удерживается ею.

Для крепления катушки, центр которой устанавливается на расстоянии не менее 25 см от комлевого отверстия, применяется специальный катушкодержатель, выпускаемый в ЧССР. Можно пользоваться также передвижными кольцами из металла (подобрав подходящую по диаметру трубку и отрезав от нее два кольца) или же изготовить их подобно оправе для пропускных колец (стеклоткань, пропитанная цементирующей массой из эпоксидной смолы). Таким креплением легко и просто пользоваться.

Практика ужения подсказывает, что чем ближе центр тяжести удилища к руке, тем удилище легче держать. Для того чтобы сместить центр тяжести, рекомендуется утяжелить комлеву часть удилища, для чего специально отлить и поместить в комлевое отверстие свинцовую болванку. Она должна сидеть прочно, но не закупоривать отверстие наглухо, иначе нельзя будет поменять кончик удилища, при необходимости снять для протирки и просушки (например, на зиму) колено удилища.

Болванку можно отлить так. Взять трубку диаметром, равным диаметру комлевого отверстия, длиной до 50 мм. Затем подобрать пробку, которая плотно заткнет ла бы одно из отверстий трубки, и в центр этой пробки забить гвоздь диаметром до 5 мм. При этом гвоздь находится в центре трубки, не касаясь ее стенок. Внутреннюю поверхность стенок и поверхность гвоздя смочить подсолнечным маслом и залить трубку доверху расплавленным на газовой конфорке свинцом. Когда свинец остынет, снять трубку с гвоздем. Полученный противовес будет иметь отверстие для удаления попавшей в удище влаги. На его внутренний конец рекомендуется наклеить резиновую прокладку (с отверстием) для амортизации других колен при складывании удища.

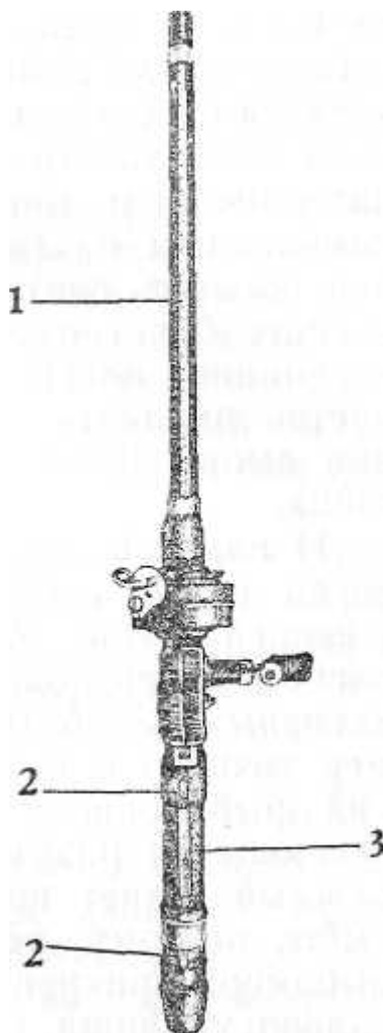


Рис. 3. Размещение на удище:

1 – сантиметровой ленточки; 2 – петель мотовильца; 3 – резинки для крепления крючка.

И наконец, последняя рекомендация. В наше время, когда очень много внимания уделяется защите окружающей среды, участие рыбака в охране рыбных запасов и их восполнении в водоемах должно быть самым активным. Любитель-рыболов обязан показывать пример точного и неуклонного выполнения всех требований рыболовного надзора, в том числе и требований, касающихся размеров вылавливаемой рыбы. Далеко не каждый станет носить с собой рулетку для измерения рыбы, поэтому рекомендуется изготовить простейший рыбомер: прикрепить водостойким клеем на комлевое колено удища (выше пробковой рукоятки) сантиметровую ленточку и покрыть ее двумя-тремя слоями прозрачного водостойкого клея типа «Суперцемент» (см. рис. 3).

Катушка

Наша промышленность выпускает много различных безынерционных катушек, как с

открытой, так и с закрытой бобиной, но, к сожалению, они пока еще не отличаются малым весом и размерами.

В описываемой снасти может быть использована любая безынерционная катушка, но обязательно с открытой бобиной, так как такой катушкой намного удобнее управлять во время рыбалки.

Сравнивая технические данные безынерционной и инерционной катушек, следует отметить, что безынерционная катушка позволяет забросить поплавок на значительное расстояние (до 30 м), а так как он уравнивается всего лишь грузилом «оливка», то этого не достигнуть, используя инерционные катушки. Кроме того, безынерционной катушкой снасть подматывается намного быстрее, а возможность вываживать рыбу (особенно крупную) гораздо шире.

Наиболее приемлемой является безынерционная катушка марки «ЛЭМЗ» – легкая, с хорошими техническими данными. Однако у нее есть недостаток: при повороте рукоятки катушки скоба лесоукладывателя иногда не перебрасывается на свое место. Этот «каприз» легко устраняется более тщательной подгонкой скобы лесоукладывателя к гнездам винтов, которыми она крепится к вращающемуся барабану.

В большинстве своем наши безынерционные катушки (в том числе и «ЛЭМЗ») изготовлены так, что вращение рукоятки осуществляется левой рукой от себя, а удилище с катушкой находится в правой руке. Это очень удобно и позволяет активно действовать снастью, не переключая удилище из руки в руку.

Высота ножки катушки имеет существенное значение. Приобретая катушку, необходимо проверить, достает ли средний палец правой руки первыми двумя фалангами до вращающегося барабана катушки при правильном ее удержании в рабочей позиции, а указательный палец – до фланца бобины катушки. В дальнейшем (об этом будет сказано в разделе «Вооружение снасти и приемы ее использования») в процессе ужения вам придется активно работать этими пальцами.

Всем известно, что, высыхая, леска сжимается и может повредить бобину. В руководствах по эксплуатации безынерционных катушек зачастую указывается, что после рыбалки леску следует смотать с бобины. Однако это не всегда удобно, особенно при частом ужении. Можно обойтись и без этого, если обмотать бобину прокладкой из поролона или губчатой резины, а леску намотать поверх нее. Леска в этом случае ляжет, почти достигая фланца бобины, т. е. так, как этого требуют инструкция и практика ужения. Для правильного заполнения бобины леской диаметром 0,3 мм применение прокладки можно считать обязательным, не говоря уже о более тонких лесках.

Поскольку удилище с катушкой приходится подолгу держать в руке, особенно если удить на течения, то следует на внутренней поверхности ножки корпуса прикрепить кусочек поролона или губчатой резины, чтобы не натирать мозоль на безымянном пальце правой руки.

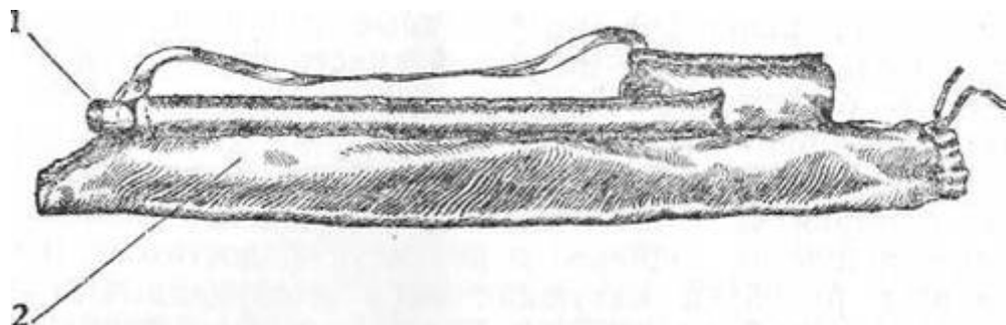


Рис. 4. Футляр для снасти:

1 – пенал для запасных поплавков; 2 – чехол для уловки.

Поставив катушку на удилище и закрепив ее, нужно убедиться в правильности подгонки всех частей удилища, проверить, как повлияла на смещение центра тяжести свинцовая болванка и легко ли держать удилище в руке.

Установив кольца точно одно против другого (и соответственно против бобины катушки),

рекомендуется нанести водостойкой краской на коленях удилица небольшие черточки, фиксирующие положение колец. Это делается для того, чтобы на рыбалке не проверять каждый раз точность расположения колец, а, ориентируясь по отметинам, в кратчайший срок раздвинуть удилице и подготовить его к работе.

В заключение – несколько слов о футляре для снасти. Конечно, можно пользоваться простым чехлом для спиннинга (удочки), имеющимся в магазинах. Но в этом случае катушку и кольца необходимо снимать и перевозить отдельно в коробке. Поэтому лучше сделать жесткий футляр (подобный футляру для скрипки), где могут поместиться и собранная снасть, и запасная катушка, и пенал для поплавков, и коробочка с крючками, грузилами и т. п. Если же это представляет трудности, можно сшить мягкий чехол из ткани либо приобрести в магазине два чехла из кожзаменителя, распороть их по длине и стачать. Получится нечто вроде мешка, в который вполне войдут удилице с кольцами и катушкой, рукоятка для подсаки, запасной кончик к удилице. Чехол можно сделать на молнии и внутрь поместить различные крепления для коробочек с крючками, ножа и т. д., по собственному усмотрению. Снаружи следует прикрепить ремень, чтобы носить снасть на плече, а также пенал для запасных поплавков, если он не поместился внутри чехла (рис. 4).

Поплавок

Самым важным и трудоемким в изготовлении элементом рассматриваемой рыболовной снасти является поплавок (рис. 5). Он представляет собой своеобразную комбинацию скользящего и свертываемого поплавков.

Основной деталью поплавка является бамбуковый стержень. Для изготовления его берется обрезок бамбуковой палки (как можно большего диаметра) не длиннее 400 мм и аккуратно раскалывается вдоль на несколько частей. Затем одна из грубых заготовок тщательно обрабатывается ножом (ей придается форма иглы: диаметр у основания – 3 мм, в средней части – 2,5 мм и на кончике – 1,5 мм), затем шлифуется крупнозернистой и мелкозернистой наждачной бумагой, войлоком до получения абсолютно ровной поверхности. Готовый стержень легко сгибается в полуокружность, не трескается, не ломается и, будучи погружен в воду, всплывает на поверхность.

Его необходимо окрасить водостойкой и яркой (желательно флюоресцентной) краской. Острый кончик стержня (на длину до 150 мм) окрашивается в черный цвет (красный при длительном наблюдении за поплавком, – тем более на значительном расстоянии, сильнее утомляет глаза).

Следующая часть поплавка (ближе к середине стержня) длиной 100 мм окрашивается в белый цвет, и желательно, чтобы эта краска была ослепительно белой. Следующие 100 мм окрашиваются в красный цвет. Оставшаяся часть длиной 50 мм окрашивается в белый цвет.

Если были соблюдены все условия изготовления стержня (длина, толщина, форма), то при погружении его в воду можно убедиться, что он либо очень медленно тонет, либо очень медленно всплывает. Следовательно, вес стержня приближен к удельному весу воды.

Второй составной частью поплавка является основание. Брусочку твердого пенопласта длиной 150 мм вначале ножом, а затем наждачной бумагой придают веретенообразную форму. Диаметр брусочка в нижней части – 10 мм, а в верхней – 12–14 мм.

В торце нижней части пенопластового основания тонким шилом или металлической спицей проделывают отверстие глубиной не более 20 мм. Затем из стальной нержавеющей проволоки диаметром до 1 мм изготавливают пропускную петельку для лески. Делают это так: кусочек проволоки длиной до 50 мм сгибают в скобку, чтобы концы ее были параллельны, а расстояние между ними составляло не более 1, мм и в него свободно проходила леска диаметром 0,5 мм. Затем, отступив от закругленной части скобки на 10 мм, загибают ее под прямым углом к параллельным концам. Концы сжимают пальцами, смачивают в водостойком клее и вставляют в углубление, сделанное в пенопласте, до упора. Сочленение петельки и пенопласта обрабатывают несколькими слоями водостойкого клея и окрашивают белой краской.

В торце верхней, более широкой части пенопластового основания проделывают

аналогичным образом отверстие глубиной 25 мм, но немного шире первого, куда опять же на клею вставляют нижнюю (более широкую) часть бамбукового стержня. И здесь место соединения стержня и пенопласта тщательно смазывают несколькими слоями клея и окрашивают.

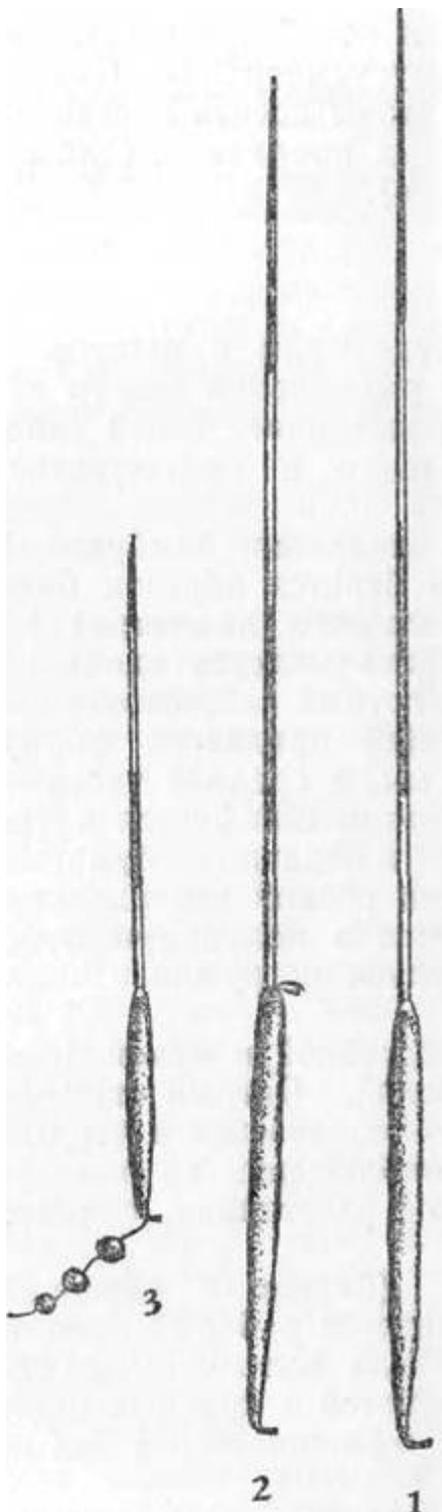


Рис. 5. Скользящие сверхчувствительные поплавки:

1 – с одной пропускной петелькой; 2 – с двумя пропускными петельками; 3 – для ловли на мелких местах.

Поплавок почти готов. Теперь к нему необходимо подогнать грузило (и наоборот, поплавок – к грузилу). К петельке пенопласта привязывают кусок лески диаметром 0,4 мм, на котором защемяют грузило-дробинку (советуем сразу же приобрести в магазине 100–150 дробинок, причем выбрать из партии откалиброванные, т. е. одинаковые по весу и размеру).

Теперь к поплавку подбирают основной груз. Для этого используют грузила, носящие название «оливка». Плоскогубцами слегка сжимают края оливки по кругу так, чтобы в отверстие грузика можно было пропустить леску диаметром 0,4 мм, места обжима подравнивают напильником и слегка шлифуют наждачной бумагой.

Затем осуществляют главное: подгоняют поплавок к грузилу-оливке. Конечно, может быть задан вопрос: зачем подгонять поплавок к оливке, а не наоборот? Ответ подсказывает универсальность грузила-оливки. Такие грузила везде есть в продаже, как правило, они незначительно различаются по весу, легко обрабатываются, и вес их достаточен, чтобы довольно далеко забросить наживку.

Края оливки обжимают для того, чтобы в дальнейшем не было нужды в различных приспособлениях, удерживающих груз на основной леске; после обжима таким приспособлением будет узел петли, в которую вдевается поводок. Вот почему необходимо значительно уменьшить диаметр отверстий оливки: шлифовка ее позволяет добиться меньшего всплеска при падении в воду и облегчает подбор других оливок под поплавок.

Изготовленный таким образом груз представляет собой ту же оливку, но только имеющую суженные отверстия и более гладкую поверхность. Грузило желательно покрыть белой нитрокраской (этот цвет – цвет малька – не отпугивает рыбу).

Теперь проверим грузило на испытательном стенде. В трубе диаметром 50 и длиной 750 мм затыкаем наглухо один из концов и наполняем ее водой. Оливку укрепляем на леске, привязанной к петельке поплавка, где уже есть дробинка, и опускаем поплавок с грузом в трубу. Вероятнее всего, поплавок будет плавать, не погрузившись даже до стержня. Аккуратно, со всех сторон равномерно обрабатываем пенопластовое основание наждачной бумагой, периодически опуская поплавок с грузилами в трубу. Как только поплавок погрузился в воду до верхней границы красной и белой краски (назовем ее ватерлинией), следует прекратить обточку.

Если после подсушивания поплавок обнаружится, что был подобран недостаточно твердый пенопласт (т. е. такой, поры которого видны невооруженным глазом), то его следует покрыть тремя-четырьмя тонкими слоями водонепроницаемого клея (подсохший слой можно сделать слегка матовым, протерев шлифовальной шкуркой). Эта тончайшая пленка все же несколько утяжелит поплавок, и он опустится в воду выше ватерлинии на 2–3 см. Вот такой и должна быть позиция поплавка. Если для основания был использован очень твердый пенопласт, его необходимо стачивать до тех пор, пока он не погрузится в воду на 2–3 см выше ватерлинии, но красить или покрывать клеем уже нельзя.

Несмотря на кажущиеся огромные размеры поплавок (общая его длина достигает 550 мм), можно убедиться в чрезвычайной его чувствительности. Для этого нужно снять с лески грузило-дробинку (оливка остается на леске), и если были соблюдены все указания по изготовлению стержня, то поплавок должен высоко всплыть, подняв над водой стержень. Если же часть стержня осталась под водой, значит он или длиннее указанных размеров, или имеет больший диаметр.

Необходимо помнить, что идеальный сверхчувствительный поплавок – это такой, который с оливкой и дробинкой погружается выше ватерлинии на 2–3 см, а без дробинки обнажает над поверхностью воды весь бамбуковый стержень, т. е. имеет перепад высоты до 220 мм.

Таким образом, грузило-оливка выполняет две задачи: погружает поплавок до начала стержня (т. е. топит основание пенопласта) и служит балластом для заброса наживки.

Если дробинка (подпасок) находится в 35–40 мм от крючка с наживкой (а такое требование обязательно должно выполняться) и не достигает дна водоема, то над его поверхностью будет видна только темная часть стержня и не более 7/3 части (эта величина меняется в зависимости от глубины водоема, величины крючка и тяжести насадки) окрашенной в белый цвет.

Если же подпасок лег на дно водоема (а естественно, что тогда на дне находится и крючок с наживкой), то будет та же картина, что и на «испытательном стенде», когда с лески снимали дробинку, т. е. весь стержень обнажится над водной поверхностью.

Оптимальным положением поплавок при ловле рыбы на закрытых водоемах (озерах, прудах, водохранилищах, заливах рек – то есть там, где нет течения) является такое, когда

крючок с насадкой лежит на дне водоема, а подпасок находится чуть выше их, не касаясь дна. При этом над поверхностью должна находиться вся часть стержня выше ватерлинии, но красная расцветка скрыта под водой.

На «испытательном стенде» при наличии оливки и подпаска вода на 2–4 см находилась выше ватерлинии. Добавим сюда крючок № 4–5, насадку, вес лески, которая находится под водой, и поплавок погрузится на 6–8 см выше ватерлинии. Таким образом, появление над водой всей части стержня выше ватерлинии убедительно засвидетельствует, что насадка – на дне, а подпасок дна не касается, ибо в противном случае весь стержень поднялся бы над водой.

Следовательно, глубина на водоеме измеряется так:

поплавок совсем не утоплен и видна его пенопластовая часть – следовательно, грузило-оливка лежит на дне;

виден весь стержень – значит, подпасок – на дне, а поэтому и в первом и во втором случаях требуется уменьшение глубины;

видимая часть стержня не показала всей белой окраски выше ватерлинии – следует увеличить глубину до требуемого положения поплавка.

Ну, а как же реагирует этот поплавок на поклевку?

Представим себе, что к насадке подплывает один из представителей карповых и желает полакомиться. Очевидно, для этого рыбе прежде всего необходимо слегка «нагнуться», т. е. занять такую позицию, при которой рот касается грунта водоема, а следовательно, все тело рыбы находится под углом ко дну, а не параллельно ему. Но самое интересное заключается в том, что в большинстве случаев рыба смакует насадку не вниз головой, а переходя в позицию, при которой ее тело вновь становится параллельным дну. Едва рыба приподнимает насадку, как поднимается подпасок и над водой появляется окрашенная в красный цвет часть стержня. Это сигнал для подсечки.

Возвышаясь над водой на 250 мм, стержень виден на значительном расстоянии. Никакой поплавок, кроме описанного, не покажет этого «дегустирования».

В заключение следует отметить, что поплавок можно делать и с двумя петельками (вторая помещается в то же отверстие, что и стержень), находящимися на одной прямой по отношению к стержню. Опыт ужения показал, что у поплавок с двумя петельками есть некоторые преимущества: красивый и свободный полет, удобство в маневрировании наживкой на дне водоема, – но нередко при быстром подматывании лески, если отсутствует рыба, поплавок часто ныряет, его стержень испытывает большую нагрузку и ломается. С поплавком, имеющим одну петельку, этого не происходит – при подматывании снасти он переворачивается и свободно скользит по воде.

На рис. 5 показан также маленький поплавок, используемый для ловли рыбы на мелководье (все его размеры вдвое меньше).

Чего только не случается на рыбалке! Может оторваться и уплыть поплавок, зацепиться за коряги и оторваться оливка, но у предусмотрительного рыболова всегда в запасе 2–3 поплавок, 8–9 оливок и подпасков. Для перевозки и хранения их можно сделать пенал.

ВООРУЖЕНИЕ СНАСТИ И ПРИЕМУ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Итак, подготовлено к действию удилище, сделан поплавок, есть катушка с леской, грузило-оливки и подпаски.

Поставьте катушку на удилище, отбросьте скобу лесоукладывателя и пропустите конец лески через все кольца и тюльпан, образовав излишек лески длиной с удилище. Поворотом рукоятки защелкните лесоукладыватель и наденьте на леску поплавок, просунув конец лески в петельку поплавок так, чтобы острое стержня было направлено в сторону тюльпана. Затем наденьте на леску грузило-оливку и завяжите петлю для крепления поводка.

Одним из самых простых и распространенных креплений поводка к основной леске является крепление «петля в петлю». Узелок петли на основной леске будет удерживать оливку, не давая ей соскользнуть к крючку.

Поводок желательно делать довольно длинным – не менее 500 мм. Во-первых, для того,

чтобы удалить насадку от грузила-оливки, которое в какой-то степени может отпугивать рыбу; во-вторых, большая длина поводка дает возможность ему сильнее растягиваться при резких рывках крупной рыбы. Следует помнить, что длина поводка ни в коей мере не влияет на чувствительность поплавок.

Поводок с крючком крепится к основной леске. Следует отметить, что беда всех начинающих рыболовов – стремление ловить любую рыбу на крупные крючки (№ 6–7). Исходя из практики ужения, можно с уверенностью заявить, что почти универсальными являются крючки № 4–5.

Лучше всего, если крючок кованый и «двугибый», т. е. такой, у которого жало вывернуто чуть в сторону относительно цевья. В литературе не раз отмечалось такое достоинство «двугибого» крючка, как «зацепистость», но указывалось, что этот тип крючка скорее обнаруживается рыбой, когда она пробует наживку. Однако, при ужении рекомендуемой снастью высокая чувствительность поплавок требует подсечки в тот момент, когда рыба только взяла насадку в губы, а поэтому большая зацепистость «двугибого» крючка играет важную роль.

Перед тем как привязать крючок, аопробуйте его на остроту и разгиб. Перекаленные крючки при разгибании легко ломаются; недокаленные – разгибаются при незначительном усилии. Хороший крючок слегка пружинит, но не разгибается.

Привязав крючок, ставьте на поводок подпасок, причем, как указывалось выше, не далее чем в 35–40 мм от крючка.

Теперь осталось только установить на леске стопоры для поплавок. Верхний стопор ставится выше поплавок и служит для изменения глубины. Чем дальше по леске (к тюльпану и далее) будет двигаться верхний стопор, тем больше расстояние от крючка до стопора, а значит, и большая глубина устанавливается на удочке.

Нижний стопор ставится ниже поплавок, но выше грузила-оливки, на расстоянии, равном длине поводка, и служит упором для поплавок, чтобы он не съезжал к грузилу. Этот стопор не передвигается в процессе ловли и только при складывании удилица сдвигается к оливке. Он нужен для того, чтобы при забросе снасти избежать перехлестывания поводка через леску и поплавок.

Практика показала, что лучшим материалом для стопора является непросмоленная суровая нить, типа сапожной дратвы, диаметром до 0,5 мм. Можно стопор вязать и из лески такого же диаметра, как на удочке, или чуть большего, однако стопор из дратвы надежнее и мягче.

Вязать стопор можно различными способами. Ниже пойдет речь только о двух, самых приемлемых.

Первый способ: нитку длиной до 150 мм складывают вдвое и прижимают к леске. Затем одним из концов делают 3–4 оборота вокруг лески и свободного конца нитки, просовывают вращаемый конец в петлю и затягивают узел, растягивая оба конца нитки. Образовавшиеся хвостики обрезают у основания узла.

Второй способ: нитку той же длины прижимают к леске и одним из концов обвивают ее 3–4 раза, а затем, соединив вместе концы нитки, также свивают их 3–4 раза и затягивают.

Как правило, первый способ используется для верхнего стопорения, а второй – для нижнего.

Завязывая стопор, как первым, так и вторым способом, нужно следить за тем, чтобы узел затянулся не слишком туго, но в то же время он не должен свободно двигаться по леске. Если стопор плохо передвигается по леске, то она быстро измочалится и перервется; если же движется слишком легко, то, проходя через кольца на удилице, будет сдвигаться от ударов об кольца, и установленная глубина произвольно изменится в сторону увеличения.

Завязав стопоры и убедившись, что они движутся по леске под некоторым усилием, рекомендуется обработать их капелькой водостойкого клея типа «Кити-фикс» или «Мекол», который быстро высыхает. Необходимо помнить, что стопоры не должны проскакивать через петельки поплавок или застревать в них. Тщательно завязанный стопор может служить в течение 2–3 недель ежедневной рыбалки.

Наденьте на крючок наживку, подтяните поплавок к вершинке удилища (вращая рукоятку катушки) так, чтобы он не касался ее, указательным пальцем правой руки захватите леску возле фланца бобины, отбросьте скобу лесоукладывателя и произведите заброс.

Тем, кто впервые имеет дело с безынерционной катушкой, необходимо потренироваться без поплавок и поводка, только с грузилом-оливкой, на берегу реки, озера, на стадионе, площадке.

Ниже описаны три наиболее распространенных способа забрасывания насадки с помощью безынерционной катушки.

П е р в ы й с п о с о б: полусогнутой в локте правой рукой отведите удилище назад и вправо под углом к земле около 45° . Затем плавно пошлите руку вперед и, когда удилище будет перед вами, отпустите леску, придерживаемую до этого времени указательным пальцем правой руки.

В т о р о й с п о с о б: полусогнутой рукой отведите удилище назад за голову, пошлите руку вперед и вверх и отпустите леску, когда кончик удилища будет примерно над вашей головой или чуть впереди. Это так называемый «заброс из-за головы».

Т р е т ь и с п о с о б: держите крючок с насадкой в левой руке, а удилище – в правой, вытянутым параллельно земле. Одновременно отпустив наживку и взмахнув правой рукой вверх и вперед, отпустите указательным пальцем леску, когда она вытянется в одну прямую с удилищем. Этот способ забрасывания «из-под руки» хорошо знаком всем поплавоочникам и незаменим тогда, когда насадку нужно положить очень точно и не далее 10 м от рыболова. Неопытному удильщику такой метод рекомендуем применять очень осторожно, чтобы крючок не впился в левую руку.

Для более дальних забросов наживки рекомендуем применять первый и второй способы, причем предпочтительнее второй, как более точный. Небольшая практика, и вы научитесь попадать в участок размером 1,5–2 м² на расстоянии до 20 м.

С безынерционной катушки (если бобина правильно заполнена леской, т. е. почти до края фланцев) леска сматывается очень легко, бесшумно, не делает «бород» (т. е. не запутывается), и надо стараться как можно тише положить насадку на воду.

Самый громкий всплеск при падении в воду издает грузило-оливка, но этот шум можно снизить до минимума, указательным пальцем правой руки коснувшись фланца бобины перед падением грузила в воду.

Тем самым тормозится перебежка лески и как бы на мгновение останавливается в полете оливка. Эта сноровка приходит не сразу. Но уже к концу первого дня рыбалки можно овладеть техникой остановки насадки. Уметь же пользоваться этим приемом необходимо хотя бы для того, чтобы точнее регулировать дальность полета и точность попадания насадки.

Наживка, положенная на воду, быстро тонет, увлекаемая на дно подпаском и оливкой, поплавок лежит на поверхности воды. В этот момент целесообразно плавным и длинным движением удилища назад за голову сбросить с бобины часть лески. Это делается для того, чтобы поплавок «не подтягивался» к берегу по натянутой леске, пока наживка не достигла дна.

Когда же наживка коснется дна и поплавок займет вертикальное положение, скоба лесоукладывателя поворотом ручки перебрасывается в рабочее положение и излишек лески подматывается на бобину.

Во всех тех случаях, когда производится свободная подмотка лески на бобину (т. е. когда рыбы на крючке нет, а поэтому не создается необходимое натяжение лески), рекомендуется указательным пальцем правой руки как бы притормаживать леску, чтобы она укладывалась на бобину под небольшим усилием. Это обеспечит равномерное ее положение на бобине и позволит избежать образования петель, которые в последующих забросах могут способствовать появлению «бороды».

Такая проблема не возникает, когда удильщик пользуется блесной в качестве насадки, так как сопротивления, которое оказывает в воде блесна, достаточно для того, чтобы намотать леску на бобину под некоторым усилием и тем самым избежать образования петель.

На незнакомом водоеме надо прежде всего подобрать место для ужения. Новая снасть позволяет забросить насадку на расстояние до 30 м. Правда, такая дальность достигается при полном безветрии (с предлагаемым грузилом; если же груз хотя бы вдвое тяжелее, то поплавок

можно забросить намного дальше). Практика же показывает, что оптимальная дальность заброса не превышает 25 м.

Необходимо также измерить глубину в месте ловли. Для этого, насадив наживку, следует сделать пробные забросы в район предполагаемого места ловли, и если будет видна только S или ? верхней части стержня, окрашенного в белый цвет, нужно увеличивать глубину до тех пор, пока над поверхностью воды не появится кромка красного цвета. Затем следует уменьшить глубину на 3–5 см, сдвинув вниз верхний стопор, и видимая над водой вся белая и темная часть стержня поплавок выше ватерлинии гарантирует положение наживки на дне.

При определении глубины нужно действовать быстро и решительно. Если после первого заброса наживка не достигла дна, не следует удерживать поплавок на месте, необходимо подмотать снасть, увеличить глубину сразу же на 1–1,5 м и забросить снова.

Вообще-то опытный удильщик вблизи берега может с точностью до одного метра определить глубину «на глаз», однако на значительном удалении поплавок сделать это намного труднее.

Чтобы впоследствии точно определять глубину водоема и для дальнейших рыбалок снова не производить серию опытных забросов, рекомендуется измерить длину удилища и соответственно по ней ориентироваться, какая в данное время глубина на снасти.

Если на протяжении 3–5 минут после окончательного уточнения глубины клева не последовало, следует на 30–50 см подтянуть поплавок ближе к берегу. Для этого нужно медленно повернуть рукоятку катушки не более чем на два оборота, не забывая при этом о роли указательного пальца. Продолжая таким образом «ощупывать» дно, после одного-двух забросов можно легко представить себе характер дна в районе ловли. Причем насадку следует медленно подтягивать до тех пор, пока вся красная расцветка не покажется над поверхностью воды. По поведению поплавок можно судить, где на дне небольшие ямки, где бугорки, как изменяется глубина.

Как правило, глубина закрытого водоема уже в 10 м от рыболова стабилизируется и равномерна на большом расстоянии. Поэтому новой снастью, не изменяя глубины, можно облавливать участки в 10–15 м². Это является большим преимуществом по сравнению с простым поплавочником.

Рыбу желательно удить сидя, для чего удобен складной стульчик. Хотя и далеко заброшена наживка, но чем меньше у рыбы возможностей увидеть рыболова, тем больше у него шансов на успех.

Приступив к ловле после проверочных и уточняющих забросов, не следует долго задерживать насадку на одном месте. При отсутствии клева более 5 минут нужно очень медленно, не допуская явных колебаний поплавок, подтянуть насадку на 50–100 см. Затем через 3–5 минут повторите эту операцию, и если рыба есть в облавливаемом районе, то она клюнет.

Если снастью не приходится работать и поплавок спокойно стоит на одном месте, необходимо, чтобы первые две фаланги среднего пальца слегка касались барабана катушки. Этим самым при необходимости подсесть исключается возможность проворачивания корпуса катушки и ослабления подсежки.

Хотя для достижения этой цели (затормаживания барабана) на безынерционной катушке существует специальный стопор обратного хода, пользоваться им не рекомендуется по следующим причинам. После подсежки сразу же необходимо вываживать рыбу, не давая ослабнуть леске, т. е. активно подматывать снасть. При включенном же стопоре раздается треск, который, безусловно, по леске передается в воду, распугивая рыбу, находящуюся в данном районе. Выключать стопор сразу же после подсежки – неудобно, так как это требует времени, отвлекает внимание от снасти. Предлагаемый способ (если привыкнуть к нему) никаких неудобств не представляет.

Применение сверхчувствительного поплавок предполагает постоянное и пристальное наблюдение за снастью. Выше было сказано, что в результате опробования рыбой наживки поднимается стержень поплавок, и именно в тот момент, когда над поверхностью воды показалась ярко-красная часть стержня, необходимо подсекать. Не исключено, что рыба заглотнет насадку и практически сама подсежется, однако, проведенные эксперименты и длительная практика ужения новой снастью показала, что такое случается далеко не часто. Но

подробнее об этом будет сказано в следующем разделе.

Одним из преимуществ описанного поплавка является то, что он не становится тормозом при подсечке рыбы, леска свободно проскальзывает через петельку. В отличие от простой снасти, где первое усилие рыболова при подсечке направлено на преодоление сопротивления поплавка, здесь оно сразу передается на крючок. Поэтому достаточно энергичного, но неширокого движения кистью и предплечьем, чтобы крючок впился в губы рыбы.

Ловля рыбы такой снастью на течении (на реке) имеет свои особенности и очень интересна.

Если рыбу ловить со дна, то следует подобрать место с умеренным или тихим течением. Ловить, конечно, можно и на быстром течении, но это утомительно, так как приходится часто перебрасывать снасть. Желательно, чтобы слева и справа на ближайшем расстоянии (до 10–20 м) не было других рыболовов. Глубина водоема определяется так же, как было указано выше (по положению стержня поплавка). В зависимости от конкретной ситуации и клева можно воспользоваться на речке следующими способами ловли.

П е р в ы й с п о с о б: глубина установлена таким образом, что крючок на дне, а дробинка чуть выше. В этой позиции поплавок будет часто притапливаться, если на дне есть зацепы в виде водорослей, камней и пр., и нужен большой опыт, чтобы отличить поклевку от зацепа, потому что поплавок при поклевках «ныряет» так же, как и при зацепах.

В т о р о й с п о с о б: уменьшив глубину на 3–5 см, следует добиться того, чтобы насадка проплывала над самым дном, не касаясь его. В таком положении насадка идет чуть впереди поплавка, и при поклевке, как правило, поплавок всплывает.

Т р е т ь и й с п о с о б: применяется при чрезвычайно неровном дне, изобилующем ямами и буграми. В этих случаях подпасок поднимается (насколько это нужно), а крючок волочится по дну; поплавок, как правило, при поклевке тонет.

Естественно, что новой удочкой можно успешно ловить «вполводы» и поверху, ставя глубину всего на длину поводка.

Очень интересно такой снастью ловить с лодки, когда, открыв скобу лесоукладывателя, можно отпустить поплавок на значительное расстояние (в пределах видимости). Подсекать при этом нужно, прижав указательный палец правой руки к фланцу бобины, а почувствовав, что рыба на крючке, – подматывать снасть.

При ловле на течении описанной снастью можно обловить гораздо больший участок реки, чем обычной снастью, так как проводка наживки ведется не 5–7, а 20–30 м и более, в зависимости от условий. Единственное неудобство – необходимость периодически подматывать снасть, но оно с лихвой окупается длиной проводки и дальностью заброса.

Если поблизости нет других рыболовов, то проводку следует начинать, забросив насадку далеко вперед против течения и не перебрасывая при этом скобу лесоукладывателя. Затем нужно подождать, чтобы поплавок прошел мимо вас и дальше по течению до тех пор, пока его будет видно. Только после этого следует вернуть лесоукладыватель в рабочую позицию и начинать подмотку лески. Во время движения поплавок можно регулировать положение насадки в воде, притормаживая леску.

Снасть неплохо зарекомендовала себя в условиях ненастной погоды (ветер, волны). Естественно, при сильном ветре, дующем к берегу, дальность заброса уменьшается. Ветер в спину значительно ее увеличивает и рыбалке не мешает. Больше всего мешает боковой ветер (если его скорость превышает 10 м/с), который при забрасывании сносит в сторону леску и поплавок. В этом случае нужно забрасывать насадку с учетом ветра и в момент полета поплавок быстро наклонить удилище к воде, уменьшая тем самым парусность лески. Но все же при сильном ветре леска ложится на воду, образуя дугу. Однако на подсечке это почти не отражается, в таких случаях следует лишь сделать чуть более размашистое движение, подсекая рыбу.

Сильный ветер не намного наклоняет поплавок, так как большая его часть, находящаяся в воде, служит как бы рычагом, противодействуя ветру.

Высокие волны затрудняют наблюдение за поплавком, но не закрывают стержень, и он виден гораздо лучше обычного поплавка. Волны то накрывают белую часть стержня, то обнажают красную. Подсекать на волне нужно тогда, когда над поверхностью воды покажется

вся красная часть стержня. Это гарантирует от ошибок и ложных подсечек.

Несколько слов о насадках, наиболее приемлемых при ловле новой снастью.

Хорошая насадка в тех водоемах, где водятся раки, – сырое рачье мясо, которое во время ловли рекомендуется хранить в баночке с водой, отчего оно приобретает ослепительно белый цвет. Маленький кусочек рачьего мяса, размером в ноготь указательного пальца, привлекает рыбу своей белизной, «пушистостью», и на эту наживку с удовольствием клюет как крупный окунь, так и линь, лещ, карп.

Другими наиболее употребляемыми наживками являются опарыш, мотыль, а летом в основном – «мастырка». Эта насадка получила широкое распространение среди киевских рыболовов. Изготавливают ее так. стакан лущеного гороха замачивают на 3–4 часа в литре воды. Затем кипятят в этой же воде. На дно кастрюли кладут металлическую сетку, которая предохраняет горох от пригорания. Распаривают горох в пюре, и, помешивая, добавляют в него манную крупу до тех пор, пока не образуется однородная масса. Для большей вязкости всыпают столовую ложку пшеничной муки. Массу остуживают, выкладывают на дощечку, режут на части, из которых скатывают шары или лепешки. Мастырка, завернутая в промасленную марлю, может храниться в холодильнике в течение недели. Она привлекает нехищную рыбу.

Выше уже говорилось, что безынерционная катушка дает возможность рыболову пользоваться тонкими лесками. Специальное устройство, устанавливаемое на таких катушках (так называемый «фрикционный тормоз»), позволяет регулировать силу натяжения лески. Поэтому уже перед первым забросом необходимо так ее отрегулировать, чтобы тормоз не срабатывал при подсечке, а при более мощном усилии – «отпускал» леску.

С вываживанием крупной рыбы торопиться не следует. Фрикционный тормоз всегда «погасит» резкий рывок и предотвратит разрыв поводка. Как известно, особенно активен карп: попавшись на крючок, он делает стремительный рывок, пытаясь вытянуть в одну линию леску и удилище. Если фрикционный тормоз отрегулирован правильно, нужно спокойно держать удилище под углом примерно 45°, прижимая средним пальцем правой руки барабан катушки. При этом леска сматывается с бобины только за счет усилий рыбы. Рыба постепенно утомляется, затем останавливается, и тогда нужно применить способ «выкачивания» рыбы, описанный в интересной, полной мягкого юмора книге Макса Пипера «Разносторонний рыболов».

Этот способ заключается в том, что, когда рыба остановила свое движение, рука с удилищем мягко подается назад за голову, примерно до перпендикулярного положения к земле (в это время рыба подтягивается к берегу), а затем опускается вперед вниз, опять до угла 45°, но при этом идет подмотка лески. Естественно, что при опускании удилища вперед нельзя ослаблять леску (хоть и незначительное, натяжение должно сохраняться). Подматывать леску необходимо вместе с движением удилища вперед. Эта операция повторяется до тех пор, пока рыба не окажется в такой близости к рыболову, что ее можно взять подсакой. Если во время «выкачивания» рыба делает повторные резкие рывки, то движение удилища и подмотка лески прекращается, и рыбе предоставляется возможность еще больше утомиться. Способ «выкачивания» рыбы хорош еще и тем, что он практически не передает больших усилий на механизм катушки, предохраняя ее от поломки.

Правильно применяя фрикционный тормоз и «выкачивание» рыбы, можно выудить крупную рыбу практически без обрыва поводка при использовании весьма тонких снастей.

Складывать снасть очень легко: вначале убирают внутрь среднее колено, затем кончик удилища, кольца сдвигают к тюльпану. Поплавков передвигают по леске к грузилу-оливке, излишнюю леску подматывают на катушку, поводок – на мотовильце, крючок закрепляют у мотовильца. Мягким резиновым кольцом на рукоятке прижимают стержень поплавка и укладывают снасть в чехол или футляр до следующей рыбалки.

ИЗ ПРАКТИКИ УЖЕНИЯ

Описываемая снасть характерна своей универсальностью, что подтверждается приведенными ниже примерами из практики ужения.

При ловле на живца вначале снимают с поводка подпасок и заменяют крючок на более крупный. Живец не затягивает весь стержень под воду, а при хватке хищника поплавок моментально скрывается под водой.

На быстром течении, где трудно использовать поплавочную снасть, можно снять поплавок, добавить более тяжелый груз, и снасть становится донной удочкой. Тут уже можно использовать любые «донные» варианты.

В 1976 году нам пришлось ловить на небольшом водоеме, где карасей и карпов подкармливают с берега кусочками хлеба. Сняв сверхчувствительный поплавок и поставив стеклянный, который наполняется водой и служит скорее не индикатором поклевки, а грузом для забрасывания наживки, забросили корочку булки па середину водоема. Вначале эту корочку атаковали небольшие карасики, а затем карп, привлеченный суетой возле булки, поднялся из глубины и проглотил наживку. После недолгой борьбы килограммовый карп был успешно выужен.

Летом 1976 года, во время созревания овса, мы удили на небольшой речке Уборть в Житомирской области, применяя способ ловли «плавом на овсинку». Используя тот же поплавок, что и в предыдущем примере, а в качестве наживки три-четыре овсинки, забрасывали их на струю. Бросив предварительно полгорсти овса на воду и убедившись, что рыба с удовольствием заглатывает плывущие зерна, применили нашу снасть. Несколько подъязков, до 0,5 кг весом, были добычей в этой ловле. Интересно то, что рыба категорически не желала подходить к нам ближе чем на 15–20 м.

Вообще ловля рыбы «плавом» с использованием безынерционной катушки и стеклянного поплавка-груза весьма перспективна и в какой-то мере может заменить нахлыст. Этим способом насадку можно послать не только гораздо дальше, чем нахлыстовой удочкой, но и удерживать на месте, поддергивать, создавая впечатление, что наживка пытается оторваться от воды, сплывать далеко по течению и ловить хищную верховую рыбу (например, жереха) на живца, подводя его к тому месту, где «бьет» хищник.

Конечно, в этих ситуациях чаще всего используются наживки, естественным путем попавшие в воду, как-то: кузнечики, стрекозы, майские жуки и т. д., но иногда можно применять сухие корочки булки и другую плавающую насадку.

Летом 1978 года этой же снастью нам довелось ловить форель на горной речке. Скрываясь за деревьями и валунами, обнаружили место, где может водиться форель, – небольшой бочажок, образованный падающей струей. В 10 м выше этого места я снял поплавок, заменил груз более мелкой оливкой, укоротил поводок до 20 см и насадил червяка. Наживку опустил перед собой в поток и, открыв скобу лесоукладывателя, отправил ее «путешествовать» вниз по течению. Когда насадка достигла ранее намеченного места, остановил ее в бочажке, плавно поднимая чуть выше по течению и опять отпуская. Через 2–3 минуты была поймана первая форель, а затем и вторая...

И наконец, нам приходилось довольно часто блеснить этой же снастью. Леску ставили 0,25–0,3 мм без поводка, и хотя крупных уловов не было, но щуки весом до 2,5 кг попадались неоднократно. Естественно, что в этих случаях поплавок снимали.

Из сказанного следует, что снасть поистине универсальна и может быть применена чуть ли не в любой ситуации, возникшей на рыбалке, а поэтому не нужно возить с собой разнокалиберный набор удилищ, так как одна удочка удовлетворит все ваши запросы.

Практика ужения показала, что применение скользящего сверхчувствительного поплавка дает больше знаний о повадках рыбы, чем применение обычных поплавок.

Бытует мнение, что если уж карп возьмет наживку, то можно считать его пойманным, так как, наколовшись, эта рыба делает резкий рывок и самоподсекается. Остается лишь вытащить ее на берег. Однако это далеко не так.

Летом 1977 года мне довелось удить рыбу удочкой в водоеме Хмельницкой области, зарыбленном карпом, вес которого достигал 500–800 г. Рыбы было много, ее почти не кормили, так что за 2–3 часа в любое время дня можно было выловить «норму», необходимую для пропитания шести человек.

В таких условиях было выбрано место ловли и проведен эксперимент. Использовался крючок № 5 и одна и та же насадка (мастырка), которая забрасывалась на 20 м от берега.

Эксперимент проводился в два этапа.

На первом исследовался такой вопрос: сколько раз при поклевках карп поднимет наживку (а значит, поднимется и стержень поплавок) и сколько раз он утащит поплавок под воду?

Выяснилось, что из десяти поклевок восемь раз карпы поднимали наживку и только дважды топили поплавок.

В первых восьми случаях при подъеме стержня сразу же следовала подсечка, и все карпы были выужены, причем у всех крючок зацепился за губу. В двух других случаях (потопления поплавок) после вываживания рыбы крючки извлекались глубоко из гортани, что свидетельствовало (по нашему мнению) о заглатывании карпом наживки без предварительного ее опробования.

На втором этапе эксперимента исследовался такой вопрос: что станет с наживкой, если не подсекать во время подъема стержня, а пассивно ожидать дальнейшего развития событий?

И вот тут-то результаты оказались ошеломляющими. Только в трех случаях из десяти (одна поклевка на потопление поплавок в этой стадии эксперимента не учитывалась), подняв с грунта наживку, карпы заглатывали ее, топили поплавок и в конечном итоге самоподсекались. Причем, в этих случаях, как и на первой стадии эксперимента, крючок извлекался из гортани рыбы. А в остальных семи случаях, после подъема стержня и 2–3-секундной паузы он возвращался в позицию по ватерлинии и в дальнейшем оставался неподвижным.

Подмотав снасть, мы убеждались в том, что крючок или пустой (карп ловко снимал наживку в течение тех 2–3 секунд, когда она находилась в его губах), или же наживка была раздавлена в лепешку, но оставалась на крючке.

Таким образом, можно прийти к выводу, что самоподсекается карп только в пяти случаях из двадцати, т. е. тогда, когда глубоко заглатывает наживку. Причем, нужно учесть, что рыба в том озере, где проводился эксперимент, была очень голодна. Отсюда, очевидно, убедительно прозвучит наше утверждение о том, что на обычной поплавочной удочке больше половины поклевок вообще не было бы видно. Да ведь нередко так и бывает, что рыболов клева не видит, вытаскивает снасть, а на крючке – рыба. Надо сказать, что за все годы ужения новой снастью у нас никогда не было ничего подобного, так как любую, даже самую нежную поклевку стержень поплавок передает довольно отчетливо.

В литературе не раз описывалась «нудная» поклевка линия и указывалось, что ловля линей – настоящее мучение для рыболова и испытание его терпения. Оказалось, что и это утверждение опровергается при ловле новой снастью.

Летом 1975 года мы рыбачили на одном из «диких» озер Волынской области. В озере было много раков, за которыми приходилось нырять с маской. Примерно на глубине 2 м в озере начиналась густая растительность, полоса которой достигала трехметровой глубины. После того как границы растительности были обозначены двумя воткнутыми в грунт вешками, в этот район утром была заброшена насадка (кусочки рачьего мяса).

Примерно около 7 утра начался клев линя, изредка попадался и окунь. Оказалось, что, применяя сверхчувствительный поплавок, совсем не отличить клев линя от клева такой рыбы, как карп, карась, лещ. Линь так же спокойно приподнимал со дна наживку, стержень всплывал, следовала подсечка, и линь вываживался на берег.

В процессе вываживания линь упирается носом в дно, и его трудно сдвинуть с места. Такие приемы, как легкое поддергивание лески или постукивание по удилице рукой при натянутой леске, очевидно, раздражают линя или причиняют ему боль, и он быстро идет к берегу, хотя по пути может еще один-два раза уткнуться в грунт.

Густая водная растительность, через которую приходилось «протаскивать» линей, не мешала вываживанию, так как была мягкой, а леска оставалась все время натянутой.

На этом же озере на глубине 7 м с лодки ловилась крупная (до 400 г) плотва и подлещики весом до 900 г. И плотва, и подлещики также клевали, поднимая вверх стержень поплавок. И даже, что весьма интересно, когда в районе Киева случалось «вполводы» ловить синца, то и эта рыба при поклевках чаще всего поднимала стержень.

Почти всякая рыба, прежде чем проглотить наживку, пробует ее, смакует, отрывая от дна, а затем уже или выбрасывает ее, или освобождает крючок от насадки, или, что бывает гораздо реже, – решительно заглатывает.

В таких поклевках (на подъеме поплавок) кроется много интересного. Логично, что рыба должна поднять наживку со дна на высоту, равную половине ширины ее тела.

Скажем, среднего размера карась поднимет наживку (а следовательно, и стержень) всего на 3–4 см. Однако, когда рыболовы удят карася обыкновенными удочками, где грузило расположено на расстоянии 15–20 см от крючка и одним концом лежит на грунте, вследствие чего перьевой поплавок находится в воде в слегка наклонном положении, бывают случаи подъема поплавок при поклевке, после чего он ложится на поверхность воды.

На новой снасти при поклевках стержень зачастую поднимается на высоту всей подводной части, т. е. на 18–20 см.

Анализируя такое явление, можно прийти к выводу, что рыба, взяв насадку в губы, смакует ее, стоя на одном месте, а затем, медленно переходя из позиции «головой вниз» в позицию «головой вверх», заглатывает наживку. Этим, очевидно, можно объяснить такой высокий подъем стержня поплавок при поклевке.

Не поднимая поплавок, а утаскивая стержень под воду, как правило, клюет мелкая рыба – ерш, окунь, пескарь и пр. Этим же характерен клев подуста, что, очевидно, объясняется особым строением его рта.

Важное преимущество новой снасти – возможность подальше забросить наживку. Дальний заброс характерен тем, что на глубине может чаще встретиться рыба, он позволяет обловить значительно большую площадь, маскирует рыболова.

Известны случаи, когда карпы утаскивают снасти именно в тот момент, когда рыболов отошел от них или прилег на землю. Почему это происходит? Мы полагаем, что рыбы не только прекрасно знают подводный мир, но изо дня в день приближаясь к берегу и удаляясь от него, «запоминают» постоянно находящиеся на нем объекты. Поэтому рыболов с удочкой, как «инородное тело» на берегу, вызывает подозрение у рыбы (особенно крупной, которая длительное время провела в данном водоеме). Когда же рыболов исчезнет из поля ее зрения, она смелеет и, наверное, «решает рискнуть», бросаясь на наживку и резко утаскивая ее в глубь водоема вместе с удилицем.

То же можно сказать и об удении с лодки. Крупная рыба «боится» лодки, а когда наживка лежит в 15–25 м от берега, то, очевидно, рыболов «выпадает» из поля зрения рыбы, и она, не подозревая подвоха, спокойно берет наживку. Поэтому если приходится ловить с лодки, необходимо забрасывать удочку не ближе 10 м от нее.

Ловля в проводку на речках также позволяет сделать вывод, что рыба не подходит близко к лодке, а поклевки, как правило, начинаются в 7–10 м от нее.

У опытных рыболовов может возникнуть сомнение, а не пугает ли рыбу такой длинный поплавок, особенно если ловить на небольших глубинах?

В 1976 году довелось рыбачить на озере Чевель Волынской области. Этот небольшой (до 400 м в диаметре) водоем УООРа зарыблен лещом, кроме того, там есть карась, красноперка, линь и много раков. Озеро интересно тем, что самая большая глубина в нем не превышает 2 м и на дне лежит мягкий пушистый ил торфяного происхождения. Его слой настолько толст, что, по рассказам егеря, попытки достать твердое дно 10-метровым шестом были безуспешны.

На этом озере, почти безлюдном, мы провели 3 недели. Ловили с берега, на расстоянии до 15 м, на глубине 160 см. На красного червя довольно бойко клевали подлещики, а на тесто и рачье мясо брали лещи. Почти ежедневно в улове попадались два-три леща до 2 кг весом. Очень интересно то, что лещи клевали только с 11 и до 14 часов, а все остальное время – подлещики, изредка караси и красноперки. Такое избирательное время клева лещей, очевидно, можно объяснить слабой видимостью наживки на дне, покрытом темно-красным илом, поэтому рыба клевала только в хорошо освещенное время суток.

Ловить на донную удочку в этом озере было бы невозможно, так как груз и насадка проваливались в ил, а благодаря поплавку наживка поддерживалась на иле.

Лещ особенно хорошо брал на рачье мясо и белое тесто, очевидно, из-за того, что эти насадки резко выделялись на дне своим цветом.

Таким образом, напрашивается вывод, что и очень осторожная рыба (а именно такой и является лещ) не боится длинного веретенообразного поплавок, а может быть, даже и не видит его, когда подходит к насадке.

Ловля чехони на этот поплавок с отпуском глубины всего на длину поводка, т. е. на 60–70 см, также свидетельствует о «безразличном» отношении рыбы к поплавку.

И в заключение несколько слов о приваживании и прикорме. Рекомендуется следующий состав прикормки: 2–3 стакана толченых сухарей из домашних хлебных отходов перемешивают с горстью геркулеса (овсяных хлопьев). В эту смесь добавляют столовую ложку муки, полученной из поджаренного и перемолотого (растертого) конопляного семени или семечек подсолнуха.

Поджаренное семя издает очень сильный запах, а лепестки геркулеса и мельчайшие крошки сухарей никак не могут насытить рыбу.

Указанного количества прикормки достаточно на день ловли.

На водоеме массу следует смочить, из вязкого теста скатать 6–8 шариков величиной чуть больше грецкого ореха и забросить их в зону ловли. Шарики пролетят 20–25 м, разобьются о воду, и крошки медленно опустятся на дно на площади 4–5 м².

Активно разыскивая крошки сухарей и лепестки геркулеса, хорошо заметные в воде, рыба не пропустит и насадку.

При этой приваде в качестве насадки рекомендуется употреблять распаренный геркулес, который готовят так: горсть геркулеса помещают в марлевый мешочек, туго заворачивают его и на 2–3 секунды опускают в кипяток.

Затем крупу слегка отжимают и перекалывают в чистую тряпочку. Хлопья геркулеса становятся клейкими и хорошо держатся на крючке.

В качестве насадки можно также использовать опарыш, круто замешанное тесто и рачьё мясо.

Время от времени (через 1,5–2 часа) в зону ловли следует подбрасывать 2–3 шарика, но не пытайтесь «подтянуть» рыбу к себе, так как эти попытки могут закончиться тем, что крупная рыба уйдет из района ловли.

При ловле на течении требуется более вязкий прикорм – нужно добавлять глину и скатывать шары покрупнее, чтобы они не разбивались о воду.

Необходимо всегда помнить, что прикармливать рыбу нужно там, где она есть, а не там, где в настоящее время находится рыболов.

В известном месте подкормку можно бросать в воду, еще не расчехлив удочки. Если же на водоеме приходится рыбачить впервые, то вначале в течение 15–20 минут следует обловить доступную зону, а при отсутствии поклевки перейти на другое место. Однако если данная зона представляется рыболову перспективной в силу ряда особенностей (глубина, сила течения, рельеф дна, близость кустов, растущих в воде, и т. д.), то следует бросить прикорм и ожидать поклевки, постоянно маневрируя снастью: забрасывать подальше и медленно двигать наживку к берегу с частыми остановками и паузами до 3–5 минут.

И последний совет: нужно работать только с одной снастью, так как одновременное применение любой другой уже отвлекает и, естественно, подсечка запаздывает.

Итак, приступайте к изготовлению новой поплавочной снасти, и рыбная ловля станет для вас источником огромного морального удовлетворения.