



Английская, или, как ее чаще называют, матчевая, удочка открывает перед рыболовом большие возможности для ловли рыбы в пресноводных водоемах любых типов и даже на морской береговой рыбалке. С этой снастью рыболов может облавливать сравнительно большие глубины на значительном удалении от берега. Матчевая удочка допускает применение целого ряда различных оснасток, среди которых далеко не последнее место занимает монтаж со скользящим поплавком, позволяющий использовать снасть на водоемах со спокойной водой или с незначительным течением и с глубинами, превышающими длину самого удилища. Вот о таком скользящем монтаже мы и поговорим, основываясь на опыте работы с матчевыми снастями чемпиона России по поплавочной ловле, краснодарца Петра Миненко.

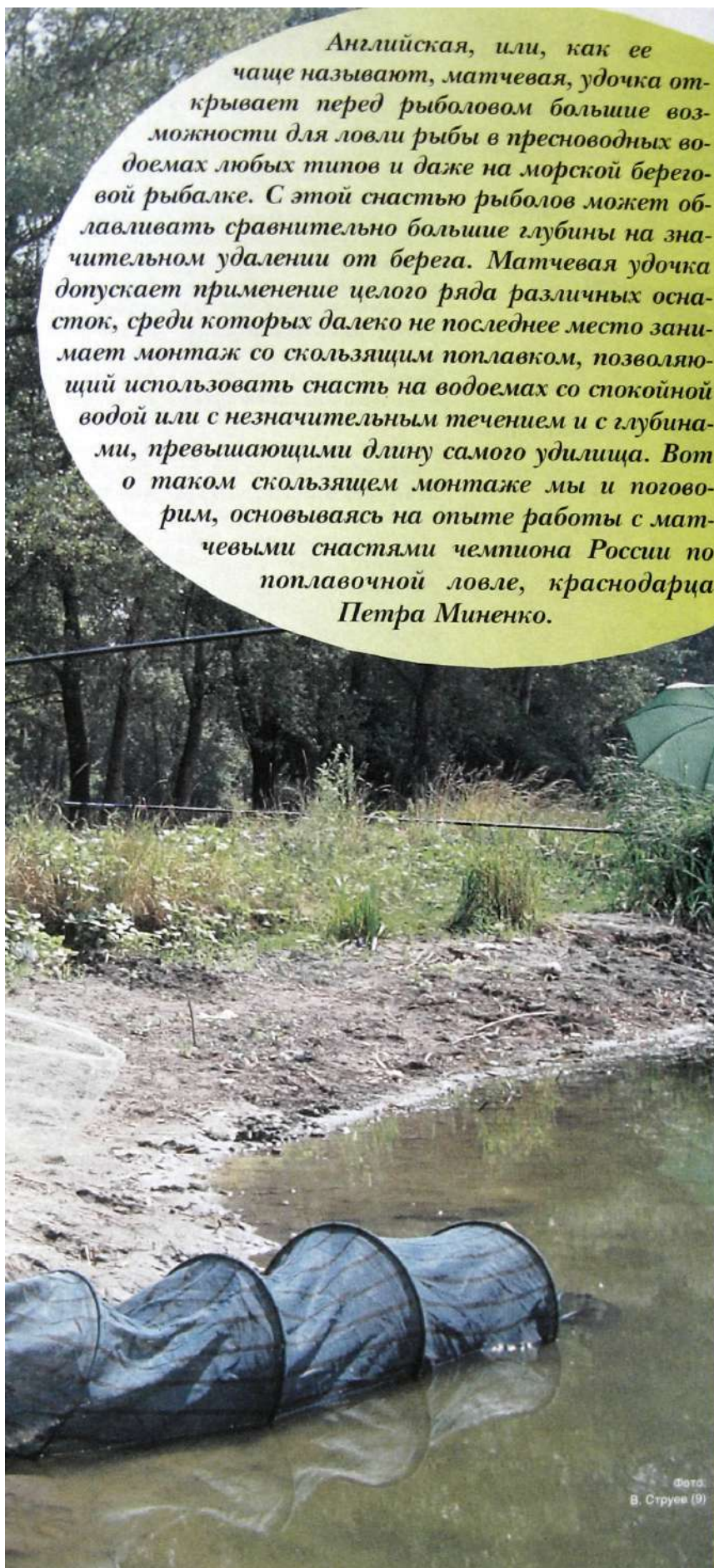


Фото: В. Струев (9)

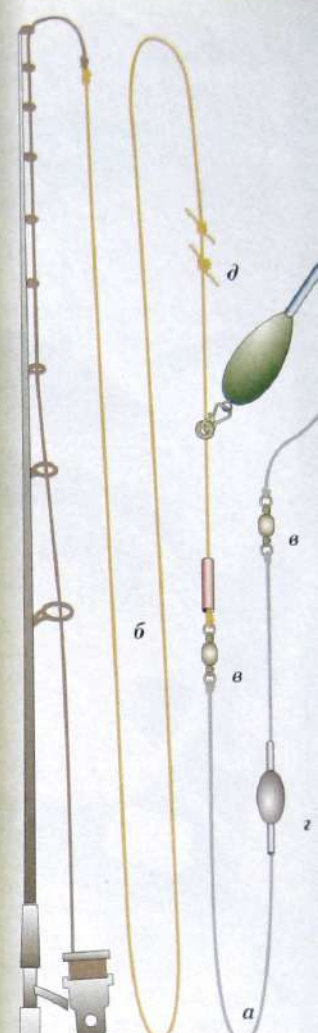


Рис. 1 Схема полной оснастки английской удочки:

- а – монтажная леска с элементами оснастки;
- б – “шок-лидер”;
- в – вертлюжки;
- z – грузило “оливка”;
- д – стопорные узлы.

Прежде чем приступить к монтажу оснасток, соберем все, что нам понадобится. Начнем с грузил. Когда применяют фиксированный поплавок, практически всю огрузку сосредотачивают в самом поплавке и вплотную к нему. В скользящем монтаже довольно значительная огрузка (4 г и более) перемещается ближе к поводку. В этой, отдельно от поплавка расположенной огрузке – один из козырей рыболова. Во-первых, при забросе оснастки с таким монтажом легче преодолевает сопротивление воздуха и боково-



1

Быстро-съемные грузила-«оливки» с силиконовыми трубочками-фиксаторами.



2

Зажимные грузила-дробинки легко подобрать по весу, если есть вот такой набор.

кую рыбу и тогда с большой вероятностью можно будет ожидать хорошего трофея.

Для огрузки поплавок, прежде всего, необходимо приготовить грузила-«оливки» весом от 3,5 г до 8 г, чтобы сделать хотя бы пару вариантов оснасток разного веса на тот случай, если погодные условия будут меняться в тече-

го ветра. Вторых, тяжелая огрузка позволит быстро доставить крючок с приманкой в придонную часть водоема, «пробить» мел-



3

Мини-вертлюжки. Практически не влияя на общую огрузку, выполняют две важные роли – стопора для поплавок и противозакручивателя для поводка.

Скользкий элемент поплавок. Керамическая вставка снижает трение.



4

ние дня и придется переходить от ловли в спокойную погоду к рыбалке на ветру или наоборот. «Оливки» лучше всего применять съемные, с центральным стержнем, концы которого служат для закрепления грузила на леске двумя отрезками силиконовой трубочки (1). Кроме оливок, понадобится набор зажимных дробинки для формирования грузила-подпаска (2).

Теперь о леске. На шпулю катушки наматывают тонущую леску диаметром 0,12 мм. Можно ставить и на пару сотых миллиметров потолще, но это заметно отразится на дальности заброса. При скользящем монтаже на основную леску будет приходиться минимальная нагрузка по сравнению с другими частями снасти.

Затем понадобится монтажная леска, на которой крепятся все элементы оснастки (рис. 1, а), и леска для изготовления шок-лидера, предохраняющего снасть от обрывов при забросе, когда она испытывает кратковременную, но очень сильную нагрузку (рис. 1, б).

Леска для монтажа оснастки не влияет на работу снасти, она должна обладать только одним качеством – прочностью. Диаметр может колебаться от 0,14 до 0,18 мм в зависимости от применяемого грузила – если с «оливкой» в 4 г можно использовать леску диаметром 0,14 мм, то с грузилом в 8 г снасть, конечно, должна быть мощнее. Кроме того, работать с более тонкими монтажными лесками сложнее, поскольку они больше путаются и не выдерживают продолжительных нагрузок от постоянных забросов.

Леска, применяемая для изготовления шок-лидера, должна быть самой прочной в оснастке, ведь кроме того, что она будет испытывать всю ударную нагрузку при забросах и трение от элемента скольжения поплавок, ей придется еще работать в полную силу при вываживании крупной рыбы «нако-

ротке». Диаметр шок-лидера – 0,18-0,2 мм. Если дальность ловли незначительная, то необходимость в шок-лидере отпадает, а на шпулю катушки наматывается леска от 0,14 до 0,2 мм.

И последняя из необходимых нам видов лески – поводочная. Это должна быть мягкая леска диаметром 0,1-0,12 мм. К ее выбору нужно относиться с особой ответственностью, так как на нее ложится довольно большая нагрузка при вываживании крупной рыбы. Лучше применять для поводков специальные лески с большой разрывной нагрузкой. Тонкими поводками менее 0,1 мм при матчевой ловле лучше не увлекаться.

Следующая часть оснастки – маленькие вертлюжки № 20-24, которые ставят между монтажной леской и поводком и между монтажной леской и шок-лидером (3). Вертлюжок маленького размера меньше путается, практически не влияет на общую огрузку снасти и предотвращает закручивание поводка из мягкой лески.

Скользкий элемент поплавок. В идеале – это специальный карабинчик с керамической или тефлоновой вставкой-колечком, которое скользит по леске (4). Вполне допустимо применять и обычный карабин с вертлюжком, но только тогда нужно перед стопорным узлом нанизывать на леску бусинку – демпфер, иначе узелок будет проскакивать сквозь ушко вертлюжка.

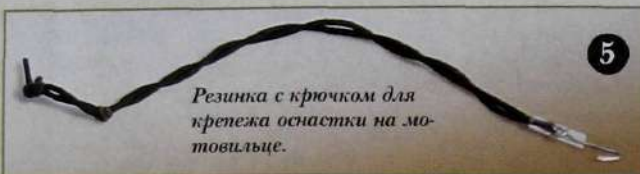
Еще понадобятся мотовильца для сматывания готовых оснасток и металлические крючки с резинками для их фиксации (5). Теперь приступаем к монтажу. Чтобы поплавок каждый раз после заброса и приведения снасти не скользил почти от самого грузила до стопорного узла, можно заранее, еще при монтаже, задать ей совершенно определенный размер. К примеру, если у нас 4-метровое удилище, вполне резонно сделать длину монтажной лески 3 м, и тогда все ставки (го-

товые оснастки) будут стандартными по длине. Итак, берем монтажную леску диаметром 0,16 мм (это, пожалуй, самая универсальная толщина) и привязываем к ней первый вертлюжок. Узелок состоит из пяти витков (рис. 2), его нужно обязательно смочить перед затягиванием, иначе леска может перегореть от трения. После этого отмеряем 3 м лески, отрезаем и, прежде чем привязать второй вертлюжок, нанизываем два отрезка силиконовой трубочки, которые пона-



Рис. 2. Узел для крепления вертлюжка.

испытать несколько из них одновременно, можно выбрать три-четыре, погрузившихся в воду практически одинаково. С равными по огрузке поплавками вы сэкономите время на рыбалке в случае, если понадобится их быстрая замена; к тому же не нужно будет метить оснастки и сами поплавки и разбираться, который из них к какой оснастке подходит. Любая из оснасток будет взаимозаменяемой, так же как и любой из поплавков. Особенно



Резинка с крючком для крепежа оснастки на мотовильце.

5



Поплавки с фиксированной и регулируемой собственной огрузкой.

6

добятся для фиксирования грузила-«оливки». Таким же образом, как и первый вертлюжок, привязываем второй.

Настал черед поплавка. Для начала возьмем, например, поплавки грузоподъемностью 6+8 г (на фирменном поплавке обязательно должна стоять маркировка), то есть 6 г – неизменная собственная огрузка поплавка, находящаяся в его корпусе, и 8 г – грузило, которое будет расположено на леске. Несмотря на то, что поплавки одной огрузки на первый взгляд одинаковы, они все же чуть-чуть отличаются, но, если

актуально это для спортсменов – при обрыве или запутывании замена оснастки будет секундным делом.

Задача точной огрузки поплавка может быть упрощена, если взять «оливку» весом не 8, а 7,5 г и дополнить ее мелкими зажимными дробинками на монтажной леске возле нижнего вертлюжка, к которому крепится поводок. Это – простая операция, поскольку вес «оливки» известен, вес дробинки тоже, остается только зажать пару-тройку дробинок, и поплавок будет огружен до рабочего состояния.

7

В такой поводочнице можно разместить целый арсенал поводков разной длины.

меняемая огрузка. Но есть и другие модели, у которых эта собственная огрузка регулируется. В килевой части корпуса поплавок находится резьбовой стержень с крепежной гайкой, на котором собрано несколько шайб разной толщины, а значит, и веса. С такими поплавками работать легче, поскольку их легко подогнать под общий ранжир, добавляя или удаляя регулировочные шайбы. Поплавки с собственной регулируемой огрузкой применяются как в скользящей, так и в фиксированной оснастках (6). Их недостаток состоит только в том, что они более сложны в изготовлении, а значит, и более дороги.

Осталось поставить на оснастку поводок с крючком. Выбор размера и модели крючка будет зависеть от применяемой насадки. Поскольку часто приходится использовать длинные

го чтобы смело и надежно взять лакомый кусочек на небольшом крючке. Длина поводка в среднем – 40 см, но по ходу ловли поводки, возможно, придется менять на более короткие или длинные в зависимости от условий ловли и от того, на какую именно рыбу нацелен рыболов. Для карася, например, обычно применяют поводок длиной 30 см, а для карпа – до 60 и даже 80 см. Поводки с крючками лучше хранить в поводочнице (7). Теперь ставим на место грузило "оливку", фиксируя его с двух сторон петлями лески и силиконовыми трубочками (рис. 3). Этот прием удобен для рыболова тем, что "оливку" всегда можно

Почему дробинки должно быть две-три или даже больше? Дело в том, что три маленьких дробинки вместо одной большой делают снасть менее склонной к запутыванию, да и в воде такая цепочка выглядит естественнее. Крепить дробины лучше всего специальными монтажными щипцами фирмы Stonfo, которые не деформируют грузило, а оно, в свою очередь, не травмирует леску.

Вес плотной цепочки дробинки в 0,5 г достаточен, чтобы четко увидеть поклевку "на подъем" и в то же время он не бу-

дет препятствовать ловле, то есть снасть не потеряет чувствительность. Поплавок при поклевке "на подъем" должен выходить из воды примерно на 2 см.



Рис. 3. Установка оливки на леске.

Еще несколько слов о поплавках. В тех, о которых речь велась выше, установлена встроенная в корпус постоянная неиз-

поводки, с крючками слишком большого размера могут быть пустые поклевки – рыба будет теревить приманку, вместо то-



Рис. 4. Скользящий элемент поплавка: а – специальный; б – обычный вертлюжок с застежкой.

быстро освободить и передвинуть по леске, например, когда нужно измерить глубину, чтобы установить точный спуск. В то же время при такой фиксации

грузило ни на миллиметр не сдвинется по леске даже при резком забросе. Расстояние от нижнего вертлюжка до "оливки" должно быть больше, чем длина поводка, примерно на 10 см. Вот теперь оснастка полностью готова. Крючок цепляют за тонкую перекладину мотовильца, наматывают всю леску с грузилами, затем в верхний вертлюжок вставляют металлический крючок с резинкой, которой и фиксируют оснастку. На боковине мотовильца фломастером пишут все данные об оснастке: диаметр лески, вес грузил, номер крючка. Если понадобится более тяжелая огрузка, например, 12 или 16 г, можно использовать эту же оснастку, всего лишь заменив "оливку".

Перейдем к сборке снасти в целом. На шпулю катушки наматываем тонущую леску диаметром 0,12 мм и пропускаем ее конец через кольца удилица. К ней привязываем шок-лидер – леску диаметром 0,18 мм. Леску для шок-лидера отмеряем так, чтобы ее длина составляла примерно две длины удилица плюс пять



8 "Оливка" еще не коснулась дна.



9 "Оливка" на дне.

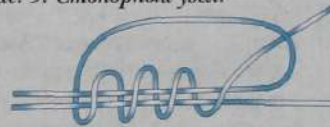
витков на шпуле катушки. Нанизываем на конец шок-лидера скользящий элемент поплавка, а чтобы карабин не ударялся во время заброса о верхний вертлюжок оснастки и не разбивал узел, насаживаем еще и небольшой отрезок силиконовой трубочки, который послужит буфером. Если используется обычный карабин с вертлюжком в качестве скользящего элемента, к отрезку

трубочки придется добавить бу- синку (рис. 4).

Привязываем верхний вертлюжок оснастки к концу шок-лидера и разматываем оснастку с мотовильца. Осталось связать на шок-лидере стопорные узлы и пристегнуть поплавок. Стопорные узлы ограничат движение поплавка до определенной нами глубины. Усилие на них оказывается незначительное – совсем небольшое давление от скользящего элемента поплавка и трение в момент прохождения через кольца удилица. Важно, чтобы леска для узла была того же диаметра, что и та леска, на которой он вяжется.

Стопорных узлов – два. Первый – тот, который понадобится при определении и фиксации спуска, затягиваем несильно, чтобы его можно было передвигать, не травмируя леску шок-лидера, а узел мог выдержать

Рис. 5. Стопорный узел.



до десятка забросов, необходимых для поиска оптимальной глубины ловли. Как только глубина будет определена, блокируем первый узел вторым, который затягиваем сильнее. Стопорные узлы вяжутся, как

это показано на рис. 5. Оставляем на узле кончики лески длиной в 1,5-2 см. Когда глубина ловли большая, узелки могут оказаться на шпуле катушки, и если кончики лески слишком короткие, они будут препятствовать сходу лески, и даже путать ее.

Для определения рабочей глубины ловли в нашем случае можно обойтись без глубомера. Снимаем "оливку" с оснастки, передвигаем кембрики к подпаскам у поводочного вертлюжка и снова фиксируем "оливку" на леске. Теперь "оливка" будет выполнять роль глубомера. Устанавливаем стопорный узел на примерную глубину, делаем пробный заброс и, как только антенна поплавка появится над поверхностью воды, начинаем искать дно, постепенно подтягивая на себя оснастку. Когда грузило коснется дна, антенна поплавка поднимется из воды больше чем

на свою рабочую часть (8,9). Примем найденное место за точку отсчета и попробуем найти бровку дальше или ближе этой точки. Это нетрудно сделать, если произвести несколько контрольных забросов, одновременно изменяя положение стопорного узла на леске и отслеживая поведение поплавка. Передвигать стопорный



По рогатке и комок.

10

зелок по леске лучше всего на длину поплавок, тогда вы будете точно знать величину изменения спуска. Таким образом можно прощупать дно на всем предполагаемом для ловли участке.

После того как место рыбалки окончательно определено, делаем еще один контрольный заброс, снасть подтягиваем до очки ловли, и на леску, прямо возле катушки, наносим маркером метку длиной 10-15 см. Затем на противоположном берегу водоема выбираем ориентир: дерево, куст и т. д. Теперь можно контролировать заброс и приормку в двух режимах – по дальности и береговому ориентиру и постоянно отправлять насадку примерно в одну и ту же точку.

Блокируем первый стопорный узел вторым и производим еще одну страховочную операцию: на всякий случай фиксируем крючок на рукоятке удилища, а напротив стопорного узла на бланке делаем метку белым канцелярским штрихом, чтобы в случае запутывания или обрыва снасти не пришлось снова скрупулезно вымерять глубину. Теперь мы всегда можем возвратиться к первоначальной глубине после любых манипуляций со спуском, а от этого не уйдешь, поскольку в ходе ловли

приходится вести постоянный поиск самого "рабочего" варианта положения оснастки: менять длину поводка, класть на дно подпасок или вывешивать его, оставляя на донном грунте часть поводка, и т. д.

Возвращаем "оливку" на место, фиксируя ее петлями из лески и силиконовыми трубочками. Теперь в зоне ловли на дне находится примерно половина поводка, что будет несколько стабилизировать снасть на слабом ветровом или речном течении, а слегка волочащаяся по дну насадка, возможно, вы-



Рис. 6. Замок для крепежа мотовильца с оснасткой к бланку удилища.

зывает повышенный интерес у рыбы. Вся огрузка висит в толще воды, не пугая рыбу. Еще раз повторим, что расстояние от вертикального до "оливки" должно быть как минимум на 10 см больше длины поводка. Меняем поводок, меняем и расстояние до "оливки", иначе предстоит борьба с захлестами.



Поплавки лучше хранить в жестком пластиковом футляре с мягкими держателями из поролона.

11

Иногда хорошие результаты дает ловля "на контакт". Для такого способа спуск на снастке устанавливается как можно более точно, чтобы у самого

как мы снимем глубомер и вернем на место "оливку", на дне окажется крючок и всего лишь два-три сантиметра поводка. Теперь поклевка станет намного заметнее. Такой метод применяют при засилье мелкой рыбы, когда ее не отпугивает даже крупная насадка, а с поводком, лежащим на дне, рыболов реагирует на поклевки с опозданием.



Рис. 7. Замок для крепежа на удилище штули от катушки.

дна находилась только крючок. Снимаем грузило-"оливку" и на крючок ставим более тяжелый глубомер. Например, при весе огрузки 8 г берем 10-граммовый глубомер. Делаем мягкий плавный заброс и подматываем леску, пока метка на ней не окажется возле

прикармливания. Первым залповым прикармливанием в точку ловли отправляется почти 90% приготовленной прикормки. Остальная часть используется как связующий компонент для животных добавок в виде опарыша, куколок, мотыля, рубленых червей и расходуется постепенно, небольшими порциями.

Производить прикормку точнее всего позволяет катапульта, или попросту рогатка, поэтому

комки лепят небольшие, под чашку катапульты (10). Рогатки можно условно разделить на категории для работы на трех дистанциях – короткой, средней и дальней, так что подбираем инструмент для конкретной

дело. Конечно, лучше один раз увидеть, чем несколько раз услышать, но мы все же попытаемся рассказать о технике заброса, чтобы дать представление о ней хотя бы в первом приближении.



Рис. 8. Так можно сложить английскую удочку без демонтажа оснастки.

ситуации. Чтобы, к примеру, забросить комки на 30-40 м, требуется катапульта среднего ранга.

Производим заброс снасти, подтягиваем поплавок на точку ловли, руководствуясь меткой на леске, и помещаем удище на подставки. Поплавок должен быть в створе выбранного на противоположном берегу ориентира. Теперь нам нужно постараться положить прикормку в тот же створ чуть ближе поплавка к нашему берегу. При слабом течении прикормка ляжет на дно практически в точке ловли и образует ковер с небольшой "дорожкой" вниз по течению. А поскольку этот ковер будет "расстелен" на некоторое расстояние по направлению к нашему берегу, мы сможем немного поиграть насадкой, слегка подтягивая ее на себя, то есть на прикормку. Рыбалка с английской удочкой не будет эффективной, если не освоить технику точного заброса снасти по ориентиру. На первый взгляд, этот вопрос может показаться не таким уж важным, но стоит немного постоять за спиной мастера матчевой ловли, а потом попробовать забросить самому, и сразу станет ясно, что освоение заброса – не такое уж простое

При забросе с зафиксированным на леске поплавком производится мощный и резкий бросок, и вся рывковая нагрузка ложится в основном на поплавок. Со скользящим поплавком заброс выполняется, можно сказать, "классическим" способом. Удилище плавно отводится назад и, как только грузило оказывается в верхней точке, производится столь же плавный заброс. При этом грузило летит впереди поплавка. Перед падением оснастки в воду нужно слегка притормозить сход лески со шпули, чтобы оснастка выпрямилась и ровно легла на поверхность без петель, запутываний и, конечно, без дополнительного шума.

Точно направить оснастку по месту поможет стабилизатор на поплавке. В разных по конструкции поплавках он бывает или наглухо закрепленным, или съемным. Кроме своего прямого назначения, стабилизатор помогает различить поклевку на подъем, когда ловить приходится в солнечный день при ряби на поверхности воды.

Если позволяют условия, снасть можно забрасывать "с воды". Это значит, что перед забросом нужно сначала опустить оснастку в воду, убедиться, что нигде нет перехлестов, подвести по-

плавок к "тольпану" (самому верхнему кольцу удища) и одним непрерывным движением назад и вперед сделать плавный заброс. При такой технике заброса удище нагружается равномернее.

Чтобы притопить леску от удища до поплавка, сразу после заброса верхинку нужно опустить в воду и затем сделать рывок из воды, одновременно подматывая леску. Таким образом снасть быстро приводят в рабочее положение.

Как только метка на леске окажется у края шпули, натяжение лески нужно немного ослабить, чтобы поплавок быстрее поднялся к поверхности водоема.

На этом, пожалуй, и завершается подготовка к ловле английской удочкой со скользящим поплавком. Осталось сказать несколько слов о транспортировке собранной снасти во время переходов или переездов с одного рыболовного места на другое. В ассортименте фирмы Stonfo есть несколько несложных приспособлений для быстрой сборки снасти в транспортное положение. Простейший замок для прикрепления мотовильца с оснасткой к бланку удища состоит из пластиковых скоб и резинового колечка (рис. 6). На новом месте снасть за секунды приводятся в рабочее положение. Еще одно приспособление позволяет не только подготовить снасть к транспортировке, но и даже использовать одну катушку для нескольких удищ (рис. 7). Рыболову намного проще сложить снасти в чехол, поместив шпулю в пластиковый держатель отдельно от катушки. На рисунках оба этих приспособления изображены с болонской удочкой, но то же самое применимо и для английской, только она складывается колено к колену и резиновым колечком фиксируются сразу все три его части (рис. 8).

Теперь вы полностью вооружены и дело – за ры-

