

# Осваиваем болонскую удочку

ПРАКТИКА

Андрей Каштанов

Продолжение.  
Начало в № 6/2004

*В предыдущей статье мы рассмотрели принципы построения болонской снасти, а также ее основные элементы: удиллице, катушку и леску. Настал черед применить это “оружие” на практике.*

**В**одоемы, где может использоваться болонский способ ловли, можно разделить на два основных типа. Прежде всего, это неширокие реки – до 50 м, где ловля возможна с русловой части реки, но общая глубина ее невелика. Вторую, более обширную часть составляют реки шириной в 50-70 м и более, с глубиной в месте ловли

2-3 м, к этой же категории можно отнести и судоходные каналы, однако ловля на них имеет свою специфику. Чем привлекательна ловля на нешироких реках? В основном небольшой дальностью заброса – редко более 20 м, а это, в свою очередь, дает хорошую точность попадания на прикормленную точку, четкость и высокую эффективность проводки. К тому же привлечение рыбы в точку ловли не требует большого количества прикормки: обычная “стартовая” норма – 5-10 шаров, величиной с апельсин. На узких реках

редко бывает сильный, затрудняющий ловлю ветер, во всяком случае, всегда можно найти участок, где его сила минимальна. Затрудняют же ловлю, как правило, сильно заросшие берега, в том числе и низко нависающие ветви, ограничивающие простор для работы удиллицей. Зачастую трудно бывает найти необходимый по рельефу дна участок реки, причем малые реки нередко изобилуют многочисленными зацепами из-за упавших в воду ветвей деревьев, бурно разросшейся травы и водорослей, а ино-

гда и хозяйственного мусора. Еще один фактор, отрицательно влияющий на ловлю, – немногочисленная популяция местной рыбы (которая бывает весьма осторожной), заслуживающей внимания рыболова. Исключение составляют небольшие период ее весеннего хода, а также сильно захламленные реки, где не ведется промысловый или браконьерский лов рыбы. Основная же прелесть рыбалки на малых реках – в общении с природой, в возможности сменить за рыбалку два-три места, а также в непредсказуемости уло-



ва – ведь, кроме обычных пескаря, плотвы, подлещика и густеры, могут попасться карась, голавль, язь и даже хариус и форель.

Крупные реки требуют несколько иной тактики действий при ловле болонской удочкой. Большая дальность заброса, глубина, потенциально более крупная рыба предполагают применение “тяжелой артиллерии” – удилица не менее 6, а то и 7-8 м, а поплавков – существенно более тяжелых, чем для малых рек.

Полное отсутствие ветра на водоеме бывает крайне редко, а взаимодействие ветра и речной долины таково, что ветер, дующий под некоторым углом к реке (до 45°), создает движение воздуха вдоль речной долины. Хорошо, если ветер будет дуть против течения – в этом случае качество проводки может даже улучшиться. Ветер же по течению иногда делает ловлю невозможной и заставляет сменить позицию, а бывает, и отказаться от рыбалки вовсе.

Широкая река требует и большего количества прикормки: 10-20 шаров размером с апельсин – это практически норма. Дело в том, что хотя рыбы в большой реке наверняка больше, чем в малой, ее приходится собирать с обширной акватории, да и рыба зачастую крупнее – малым количеством прикормки ее трудно привлечь. Сказывается и то, что ловля здесь преимущественно стационарная, – хорошие места для проводки могут находиться далеко, и перемещаться с места на место, заново пытаясь приманить рыбу, весьма хлопотно. Тем не менее, если все сделано правильно и рыба начала ловиться, уловы бывают очень внушительными, а рыба зачастую более крупной.

Впрочем, есть закономерности, характерные для всех типов водоемов при ловле болонской удочкой. В первую очередь это касается прикармливания.

Одна из наиболее часто встречающихся ошибок касается

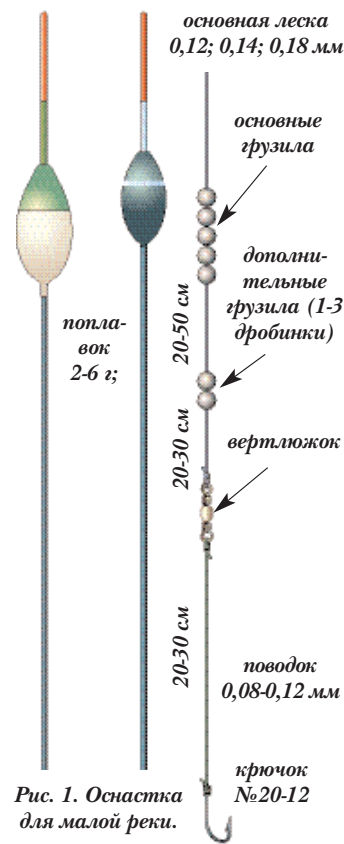


Рис. 1. Оснастка для малой реки.

определения места прикармливания. Большинство рыбаков делают заброс перед собой и прикармливают точку ловли, что в корне неверно! Чтобы реализовать потенциал болонской удочки, прикармливать следует всегда ниже по течению. Прикармливаемую точку следует создавать в 3-5, а часто и в 7-10 м ниже по течению. Только в этом случае можно правильно осуществлять проводку и работу с оснасткой. Ведь чем острее угол между натянутой леской и направлением течения, тем меньше стремится оснастка к берегу и тем качественнее выполняется проводка. Около половины всего объема прикормки следует забрасывать сразу, что позволяет создать качественный “кормовой стол”, а обилием – привлечь далеко стоящую рыбу. Причем, в отличие от ловли в проводку или снастью для дальнего заброса, где придержка почти не используется, прикормка кон-

центрируется в одной точке с расчетом, что именно здесь будет происходить ловля. Однако бывают и исключения. Когда крупная или осторожная рыба (язь, режа – голавль) стоит значительно ниже, можно создать дополнительную дорожку из небольшого количества прикормки и облавливать ее.

Остальной частью прикормки докармливают рыбу во время ловли. Это могут быть трипять масированных докормов за рыбалку или забросы по одному комочку, размером с куриное яйцо, на две-четыре проводки. Возможны и другие варианты. Но в любом случае рыболов должен знать, куда попадают и где находятся на дне прикормочные шары.

Состав прикормки зависит от условий рыбалки на течении. Во-первых, ее должно быть много: от 2 до 3 кг в сухом виде – для малых рек, до 5 кг и более – для рек больших. Такое количество стоит недешево, и оптимальным по соотношению цены и качества, на мой взгляд, являются недорогие отечественные составы, например, “Уникорм”, который применяется в качестве основы. Для улучшения вкусоароматических свойств прикормки стоит вводить фирменные составы: Marcel Van den Eynde, Sensas, Milo или Trabucco, причем надо брать готовые прикормки, а не базовые смеси. Соотношение “Уникорма” и фирменной прикормки должно быть от 3:1 до 5:1.

Если ориентироваться на поимку крупной рыбы, то желательно в прикормке использовать и более крупные фракции: пареную перловку или пшеницу, кукурузу, крупномолотый тмин.

Во всех случаях рекомендуется добавление животного корма: мотыля, опарыша, рубленого червя. Причем этих компонентов может быть немного – на весь объем прикормки 200-300 г, но они очень хорошо привлекают рыбу.

Для ловли на течении необхо-

димо добавлять в прикормку балласт. Это может быть глина, земля, песок или мелкий гравий. Глина, помимо утяжеления, обладает связующими свойствами. Сильнее связывает прикормку качественная, мелкодисперсная глина, слабее – суглинок (смесь с землей или песком). Глина создает устойчивое облако мути, которое сносится вниз по течению и привлекает рыбу. Земля более нейтральна, прикормку она не склеивает, но и разрыхляет не сильно, мусть от нее слабее. Кроме того, земля существенно меняет цвет прикормки – она становится более темной, что также бывает полезно.

Песок и гравий, помимо утяжеления прикормки, разрыхляет ее, поэтому пользоваться ими следует осторожно. Если вы добавили их слишком много, то в прикормку можно добавить клей типа PV или для опарыша. Впрочем, применяют эти утяжелители редко.

При ловле на болонскую удочку в прикормку добавляют много земли – до 50 % от общего объема, глины – меньше (до 30%), иначе прикормка будет очень клейкой, плохо размываемой, песок или гравий – только для необходимого утяжеления. Важно правильно добавить землю или глину в прикормку. Готовую прикормку (простоявшую после добавления воды минут 15-30, в холодное время – дольше) дополнительно смачивают, слегка переувлажняют. Затем добавляют землю, тщательно перемешивают и просеивают. Впрочем, просеивания требуют не все прикормки. Эта операция необязательна для “Уникорма”, имеющего в своем составе активный разрыхлитель, который при взаимодействии с водой позволяет эффективно размываться даже плотным или переувлажненным комочком. Для фирменных составов просеивание – крайне желательная операция. Если возникает необходимость добавить в прикормку воды, то ее аккуратно разбрызгивают, постоянно пе-

ремешивая смесь, лучше для распыления взять пульверизатор, навинчивающийся на пластиковую бутылку из-под воды.

Теперь переходим непосредственно к ловле. Первой проблемой, возникающей на рыбалке, зачастую бывает неправильное определение глубины в месте ловли. Вообще говоря, правильно определить глубину на течении довольно сложно, и решить эту проблему поможет тяжелый глубомер (в 20 или даже 30 г). Забросив снасть в точку ловли, делают движение удилицем против течения, утапливая поплавок, а затем полностью освобождают леску. При недостаточном выставленной глубине поплавок попросту не всплывает, при избыточной – всплывает, движется некоторое время по воде и вновь тонет. По времени проплыва судят об избытке выставленной глубины. Когда спуск установлен точно, на короткое время показывается лишь антенна поплавка. Однако такая точность, как правило, не требуется – ловить приходится с придержкой и соответственно увеличивать спуск на 20-50 см. Кстати, чтобы ускорить и упростить работу с глубомером, можно снять часть грузил (одну-три дробины или “оливку”) с используемой для этой цели оснастки. Во время первых пробных проводок правильность выставленной глубины оценивают и по наличию или отсутствию зацепок, ложных (кратковременных задевов за дно) или истинных поклевков. Да и во время последующей ловли эти факторы следует учитывать и при необходимости корректировать спуск.

Самое важное при ловле болонской удочкой – умение контролировать отпуск лески и проплыть оснастки и задерживать их в вероятных точках поклевки. Для этого необходимо выполнять три основных приема: ■ стараться держать удилице так, чтобы оно составляло угол 90° с леской от поплавка;

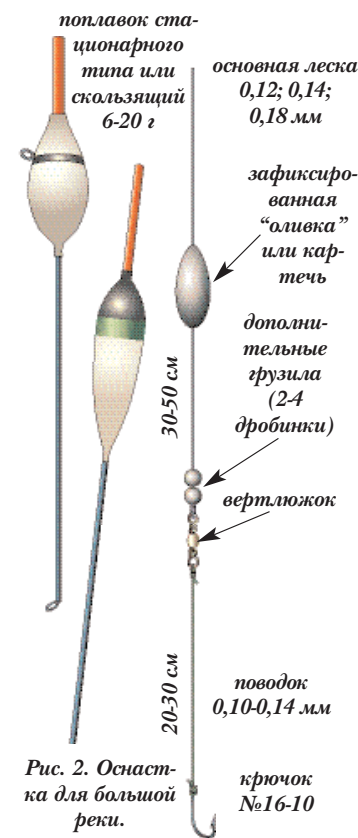


Рис. 2. Оснастка для большой реки.

■ ловить по возможности стоя, с поднятым удилицем, упирая его комель в область паха;

■ четко контролировать отпуск лески, не допуская слабину, но и без излишнего натяжения, иначе оснастка поднимается над дном слишком высоко. Это условие можно выполнять двумя способами. Традиционным – стравливая и придерживая указательным пальцем леску на шпуле катушки с открытой дужкой лесоукладывателя; если ловля производится с инерционной катушкой, то барабан слегка притормаживают за борт. Этим способом можно облавливать и зону далеко за точкой прикормки. Другой способ эффективен, когда большинство поклевков приходится на точку прикормки, и облавливать зоны выше и ниже нее – только терять время. В этом случае дают возможность снасти плыть свободно до точки поклевки, затем катушку переключают на подмотку, а

всю игру оснасткой выполняют удилицем. Удилище при этом лучше отвести выше по течению (так, чтобы угол между хлыстом и леской был примерно 60°) с тем расчетом, что в нужной точке этот угол составит требуемые 90°, а затем он может быть увеличен и до 120-150°. Этим способом достигается короткая (3-5 м), но очень эффективная проводка с максимальной степенью облова прикармливаемой точки. Разумеется, в процессе рыбалки можно комбинировать эти способы проводки в зависимости от конкретной ситуации.

Новичкам не всегда удается проводить снасть точно через зону прикормки и ловли. Проще всего заметить ее по ориентирам на противоположном берегу еще на стадии прикармливания. Расстояние заброса отмечают на основной леске либо узелком, либо белым маркером.

При подсечке леску зажимают на шпуле пальцем, катушку переключают на подмотку и дальнейшее вываживание производят как обычно: мелкую рыбу – подмоткой лески, крупную – методом выкачивания. На последней стадии, особенно если вы привыкли брать рыбу руками, а не в подсачек, будьте внимательны и следите за свисом лески (от “тюльпана” до рыбы) – слишком короткий и слишком длинный могут привести к поломке удилица. Отчасти болонским способом ужения можно считать ловлю в проводку с лодки. Приемы рыбалки во многом схожи, но есть и отличия. Главное – хорошо зафиксировать лодку относительно берега (или дна). Для этого две длинные жерди (на 1,5-2 м длиннее предполагаемой глубины) забивают в дно в выбранном месте. Лучше, если это будет верхняя часть жерди, ловить же можно с нижней. Шесты очень хорошо держат лодку, но часто не удается найти нужные и приходится вставлять на якоря врас-

тяжку.

Снасть для ловли с лодки в первую очередь отличается длиной удилица – она не должна быть более 5-6 м. Зато есть прямой смысл использовать инерционную катушку “колецо”. Необходимости в забросах нет, оснастка просто опускается за борт, а проводка с такой катушкой гораздо точнее и четче. Если глубина ловли менее длины удилица, стоит использовать фиксированный поплавок, в ином случае – скользящий, с двумя точками крепления. Оснастки монтируются так же, как для большой реки. Очень хорошо, если в конце проводки дно поднимается на 20-50 см. На этом подъеме можно ожидать большое количество поклевки, поскольку здесь собирается значительная часть сносимого по течению корма, а оснастку легко затормозить до полной остановки. Наконец, иногда применяют такой современный вариант полудонки, более эффективный и чувствительный, когда вместо обычного поплавка ставится плоский (дисковый). Снасти соответственно регулируются по глубине и грузоподъемности. Ею можно управлять как при ловле штекером. Дисковый поплавок при необходимости легко сделать скользящим. Для такой ловли желательно использовать безынерционную катушку – если точка ловли находится далеко от лодки, она позволяет сделать обычный заброс, чтобы избежать ложных поклевки и зацепов в режиме проплыва оснастки. Контроль над такой снастью простейший – периодические перемещения оснастки против или по течению на 30-50-100 см с длительными остановками.

Освоить болонский способ ловли может любой рыбак – он куда проще, чем, например, матчевый, а эффективность его на течении сомнений не вызывает. Я думаю, пройдет совсем немного времени и большая часть российских рыбаков возьмет его на вооружение.