



Еще дома Михаэль замешивает прикормку (слева). Сначала в сухую смесь осторожно добавляет водопроводную воду, затем все перемешивает венчиком. Получается рыхлая прикормка.



Чтобы прикормку в кормушке сделать более привлекательной, Михаэль обрабатывает ее ароматизатором.



Место ловли: Михаэль располагается в голове буны и делает

Между теч



Фидерное удилище лежит на специальной широкой подставке. Это позволяет точно устанавливать прогиб вершинки и быстро изменять его.

Зимой лещи и плотва ищут на реке спокойное местечко. Михаэль Шлёгль знает такие места на границе течений и между ними и старается при ловле “белой” рыбы фидерной снастью как можно меньше шуметь.

Лещи и плотва в холодное время года стоят на “зимних квартирах”. В реках это чаще всего более глубокие участки. Если находишься на водосеме впер-

вые, не остается ничего другого, как искать такие места. Когда они найдены, их расположение можно сразу же отметить для следующей зимы. Поскольку я хорошо ориентируюсь



забросы вниз по течению. Важно ловить точно по границе струи, чтобы кормушка лежала на дне.

на знакомом участке реки, то, естественно, мне известно, где надо искать “белую” рыбу. Я облавливаю место ниже головы буны с глубиной до 7 м. По прошлому опыту знаю, что здесь рыба стоит у самого дна. У нее снижен обмен веществ, и ей требуется мало корма. Дно здесь чистое, зацепов я могу не опасаться, но должен точно рассчитать, куда забросить оснастку с кормушкой. Если она опустится на дно далеко на главном течении, то ее снесет. Даже кормушка массой 250 г здесь не удержалась бы на дне. Если ее забросить между бунами, вершинка удилища может не сигнализировать поклевку, потому что кормушку круговым течением понесет на рыболова. Важно найти переход от кругового течения к сильной главной струе (рис. 1). Хотя несколько пробных забросов и отнимут много времени, но это стоит сделать. После того как я нахожу такой переход в 25 м от буны, начинаю готовить место ловли. Сначала устанавливаю рыболовную платформу так, чтобы она прочно стояла на каменной отсыпке. Затем размещаю другие принадлежности: платформу для прикормки и приманок и прочную, устойчивую к ветру подставку для удилищ, которую устанавливаю под нужным углом.

ЕНИЯМИ

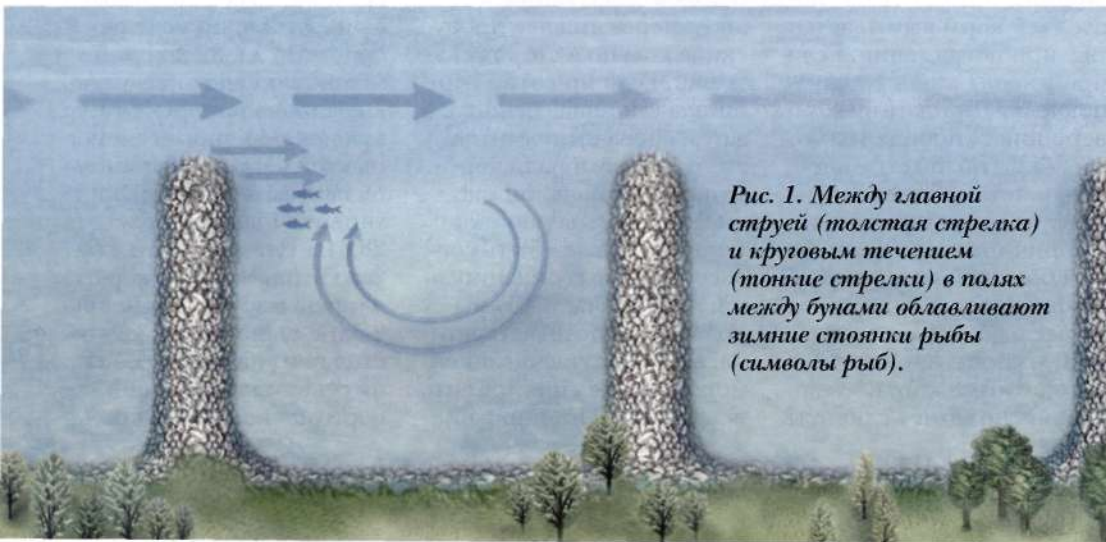


Рис. 1. Между главной струей (толстая стрелка) и круговым течением (тонкие стрелки) в полях между бунами облавливают зимние стоянки рыбы (символы рыб).

Водопроводная вода для прикормки

Для фидерной ловли зимой я готовлю прикормку еще дома на водопроводной воде. Многие рыболовы используют воду только из той реки, в которой они ловят. Я не придерживаюсь этого, но все же воду из-под крана сначала сливаю в течение 30 секунд, пока не исчезнет белая известковая муть, и только после этого ис- →

Рисунок: М. Циглер

пользую ее. Водопроводная вода, между прочим, мне уже принесла определенную пользу, по-видимому, у нее хороший показатель pH. Зачем усложнять себе жизнь в холодное время года, если все можно сделать просто?

Моя прикормочная смесь состоит из следующих компонентов:

- 2 кг Medium Select Feeder (фирмы Mosella);
- пол-литра мелкого опарыша Pinkies;
- пригоршня крупного опарыша;
- пригоршня червей;
- четверть литра касторов.

Кроме того, у меня всегда с собой ароматизаторы True Taste (Brassen Feeder, Erdbeer, Frutti – все фирмы Mosella). Ими я обрабатываю из пульверизатора только наполненную кормушку. Сама прикормка имеет другой запах, который тоже возбуждает любопытство рыб. Дополнительно окунаю приманки в изобретенный мной вязкий гель. Так как гель тяжелее воды, Dip медленно растворяется на дне.

Вниз на дно

Поскольку я прикармливаю с помощью кормушки, которая по объему примерно равна коробочке от фотопленки, на одну рыбалку продолжительностью 3-4 часа мне требуется максимум 2-3 кг сухого корма. Такое количество хотя и привлекает рыб, но не насыщает их. Прикормочная смесь должна обладать следующими свойствами:

- иметь высокую питательную ценность, чтобы рыбы долго оставались на прикармливаемом месте;
- быть довольно тяжелой, чтобы ее не сносило течением;
- достигнув дна, быстро распадаться;
- некоторые частички прикормки должны все же сноситься течением, чтобы

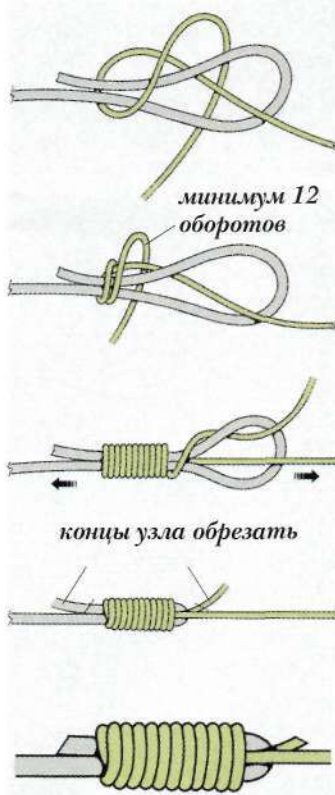


Рис. 2. Узел Albright всегда обеспечивает надежное соединение двух лесок различного диаметра.

привлечь на прикармливаемое место и рыбу, стоящую ниже по течению. Кормушка должна быть настолько тяжелой, чтобы она стабильно лежала на дне. Сегодня я использую 50-граммовую пластмассовую кормушку, поскольку мне нужно всю прикормку доставить через глубокую воду на дно. Пластмассовая кормушка лучше, чем проволочная такой же величины, потому что из последней корм вымывается уже при погружении. Если происходят лишь робкие поклевки, при которых вершинка удильца только слегка вытягивается вперед, и нет поклевков в момент падения приманки, то причина этого в слишком большой массе кормушки. Поклевки, при которых рыба плавает в сторону рыбака, распознать невозможно, потому что она не может сдвинуть



Выбор вершинки удильца: перед рыбалкой необходимо правильно подобрать упругость вершинки фидера в соответствии с массой кормушки.



Первый лещ покорно следует за кормушкой.

тяжелую кормушку. Иногда только при вытаскивании снасти замечают, что опарыши уже съедены.

Выбор вершинки

Масса кормушки выбрана правильно, если тонкая вершинка удильца не качается постоянно вверх и вниз (потому что кормушка ползет по дну), а после заброса занимает стабильное положение. Для контроля потянем немного леску через нижнее пропускное кольцо в сторону катушки. Если при этом вершинка удильца согнется, а затем снова выпрямится, значит, мы выбрали кормушку оптимальной массы. Упругость вершинки удильца должна быть согласована с массой кормушки. Это означает, что мы должны распознавать поклевки как с утаскиванием приманки, так и в момент ее падения. Именно на

сильном течении возрастает число поклевков в момент падения приманки, при этом слегка согнутая вершинка быстро распрямляется, а леска провисает. В большинстве случаев рыба сама себя засекает под действием массы кормушки. Поэтому подсечки не требуется. Просто быстро поднимают удильце и следят за тем, как ведет себя рыба. Если сразу же начать подматывание лески, при сильно сопротивляющейся рыбе можно оборвать леску или вырвать изо рта рыбы крючок. Мощность сменных фидерных вершинок обозначается в английских унциях (1 унция (oz) = 28,6 г). Итак, если я нагружаю вершинку 2 oz кормушкой массой 60 г (около 2 oz) и вершинка отклоняется вниз на угол 90°, значит, для такой тяжелой кормушки вершинка вы-



Даже такой опытный рыбак, как Михаэль, может порадоваться этому леуцу.

брана слишком тонкая. Она будет так сильно сплываться, что не позволит распознать ни одной поклевки. Поэтому я применяю с кормушками массой около 50 г вершинки 2,5 или 3 oz.

Большие кольца

Верхние кольца у моего удилища длиной 4,5 м настолько большие, что трава, тина или льдинки при подматывании лески не вызывают проблем. Представьте, что вы вываживаете крупную рыбу, а в "тюльпане" прочно застрял мусор с лески. Если вы теперь будете подматывать леску, то либо сломается вершинка удилища, либо вам придется снять удилище с подставки, что-

бы освободить "тюльпан" от грязи. При этих манипуляциях с удилищем кормушка может застрять между камнями, что повлечет за собой потерю оснастки или сход рыбы. Большие кольца помогают с самого начала избегать таких проблем. Моя катушка Full Runner 7500 Pro фирмы Mitchell заполнена 150 м лески FireLine диаметром 0,10 мм серого цвета. На ее конце привязана хорошо растяжимая монофильная леска длиной 11 м и диаметром 0,25 мм. Плетеная и монофильная лески связаны моим любимым узлом Albright (рис. 2). По моему мнению, это самый надежный и самый маленький узел для связывания лесок разной толщины. Монофильный шок-лидер обеспечивает необходимую эластичность и препятствует вырыванию крючка из рта рыбы, если она перед самым подсачеком предпримет яростную попытку к бегству. Лучшей оснасткой для ловли на течении я считаю простую

петлю, по которой скользит кормушка – при повышенной опасности зацепов она превосходит оснастку с креплением кормушки на боковом поводке. Разделителем между поводком и кормушкой служит глухая петля скрученной лески длиной 10 см (рис. 3).

Точный заброс – не проблема

В начале рыбалки я забрасываю в точку ловли четыре кормушки, полностью набитые прикормкой, в которую добавлено немного Pinkies и кастеров, стараясь попасть в одно и то же место. При забросе через голову, при котором ориентируюсь на оконечность следующей буны, это не так уж сложно. Дальность заброса фиксирую, зажав леску в клип. Зимой я вытаскиваю кормушку для пополнения прикормкой, самое большее – через каждые две или три минуты. Летом я повторяю этот процесс каждые полторы или две минуты. Поскольку у рыб зимой пониженный обмен веществ, им требуется меньше корма.

Поклевка за поклевкой

Первая поклевка у меня происходит только минут через 40. Но рыбы уже прибыли на место ловли, и поклевки следуют одна за другой. Мне удается уверенно вытащить десять лучшей массой от 1 до 1,5 кг. На сегодня достаточно. В заключение еще один маленький совет. Когда клев ослабнет, обработайте наполненную кормушку перед забросом ароматизатором с помощью пульверизатора. Я знаю, что это не чудодейственное средство, но доверяю ему, потому что в нужный момент оно несколько активизирует клев. ■



Рис. 3. Зимняя оснастка с кормушкой. Разделителем между поводком и кормушкой служит петля длиной 10 см из скрученной лески.

Рисунки: М. Циглер