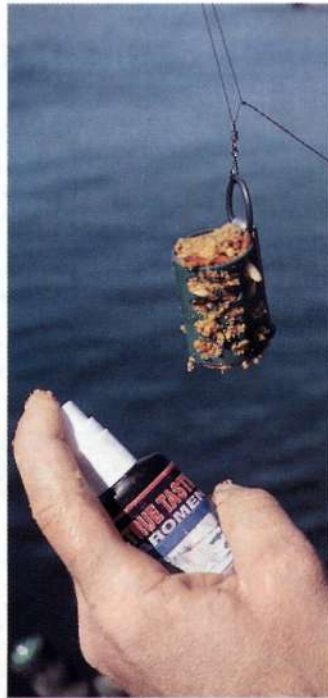




Еще дома Михаэль замешивает прикормку (слева). Сначала в сухую смесь осторожно добавляет водопроводную воду, затем все перемешивает венчиком. Получается рыхлая прикормка.



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

Место ловли: Михаэль располагается в голове буны и делает

Междуду теч



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

Зимой лещи и плотва ищут на реке спокойное местечко. Михаэль Шлёттель 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 водоеме вперед

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.

еНИЯМИ

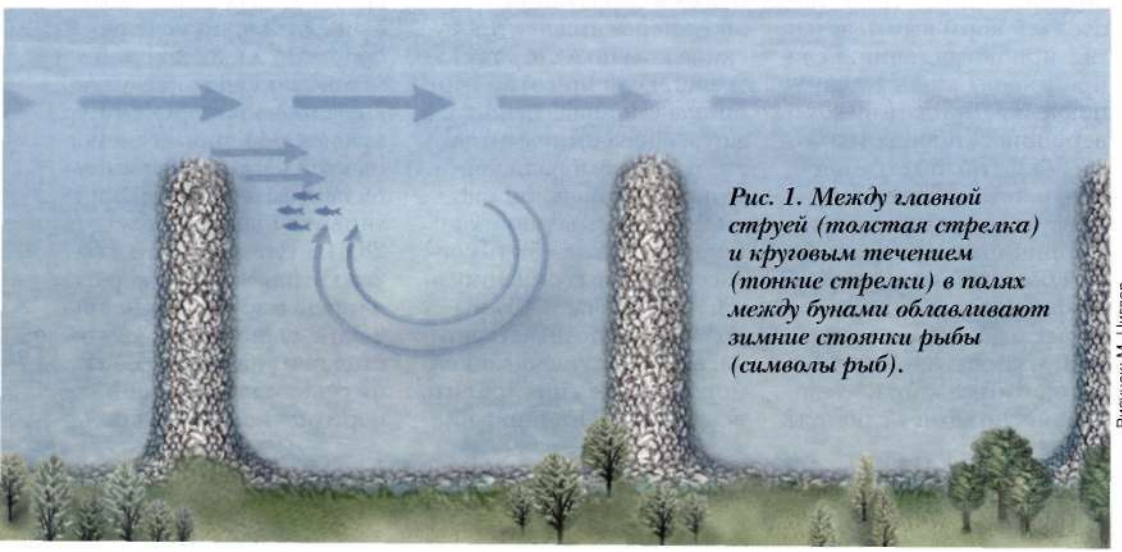


Рис. 1. Между главной струей (толстая стрелка) и круговым течением (тонкие стрелки) в полях между буями облавливают зимние стоянки рыбы (символы рыб).

Рисунок: М. Циглер

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 рассчитывать, куда забросить оснастку с кормушкой. Если она опустится на дно далеко на главном течении, то ее спесет. Даже кормушка массой 250 г здесь не удержалась бы на дне. Если ее забросить между буями, вершина 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 удлищ, которую устанавливаю под нужным углом.

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-

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 кастеров.

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 прикармленном месте;
- быть довольно тяжелой, чтобы ее не сносило течением;
- достигнув дна, быстро распадаться;
- некоторые частички прикормки должны все же сноситься течением, чтобы

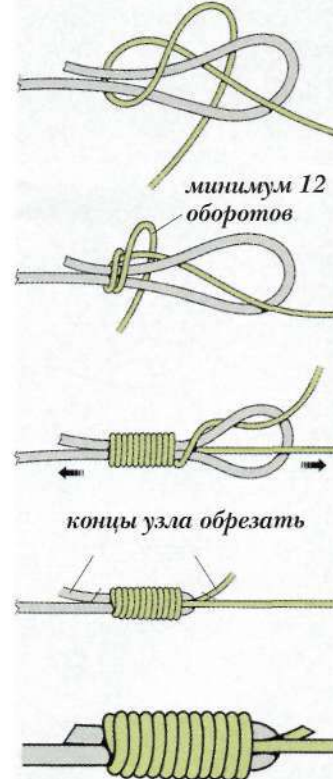


Рис. 2. Узел Albright всегда обеспечивает надежное соединение двух лесок различного диаметра.



Выбор вершинки удлища: перед рыбаком необходимо правильно подобрать упругость вершинки фидера в соответствии с массой кормушки.



Первый лещ покорно следует за кормушкой.

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 удлища только слегка вытягивается вперед, и нет поклевок в момент падения приманки, то причина этого в слишком большой массе кормушки. Поклевки, при которых рыба плывет в сторону рыболова, распознать невозможно, потому что она не может сдвинуть

сильном течении возрастает число поклевок в момент падения приманки, при этом слегка согнутая вершинка быстро распрямляется, а леска пропадает. В большинстве случаев рыба сама себя засекает под действием массы кормушки. Поэтому подсечки не требуется. Просто быстро поднимают удлище и следят за тем, как ведет себя рыба. Если сразу же начать подматывание лески, при сильно сопротивляющейся рыбе можно оборвать леску или вырвать из рта рыбы крючок. Мощность сменных фидерных вершинок обозначается в английских единицах (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-

фото: Г. Ягуш



Даже такой опытный рыболов, как Михаэль, может порадоваться этому лещу.

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

Большие кольца

Верхние кольца у моего удлищика 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 удлищика, либо вам придется снять удлищие с подставки, что-

бы освободить "тюльпан" от грязи. При этих манипуляциях с удлищем 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 большое – 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 другую. Мне удается уверенно вытащить десять лещей массой от 1 до 1,5 кг. На сегодня достаточно. В заключение еще один маленький совет. Когда клев ослабеет, обработайте заполненную 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.



Рисунок: М. Циглер