

"Ноттингемский способ" в окском исполнении

В.НЕСТЕРОВ
г.Луховицы
Московской обл.

Как избежать семи ошибок при ловле в проводку

Ловля в проводку – один из самых старых и традиционных способов ловли рыбы на реках средней полосы России. Еще в книге Л.Сабанеева "Рыбы России" он достаточно подробно описан под названием "ноттингемский способ ловли" язя, леща, плотвы, голавля, подуста и прочей рыбы.

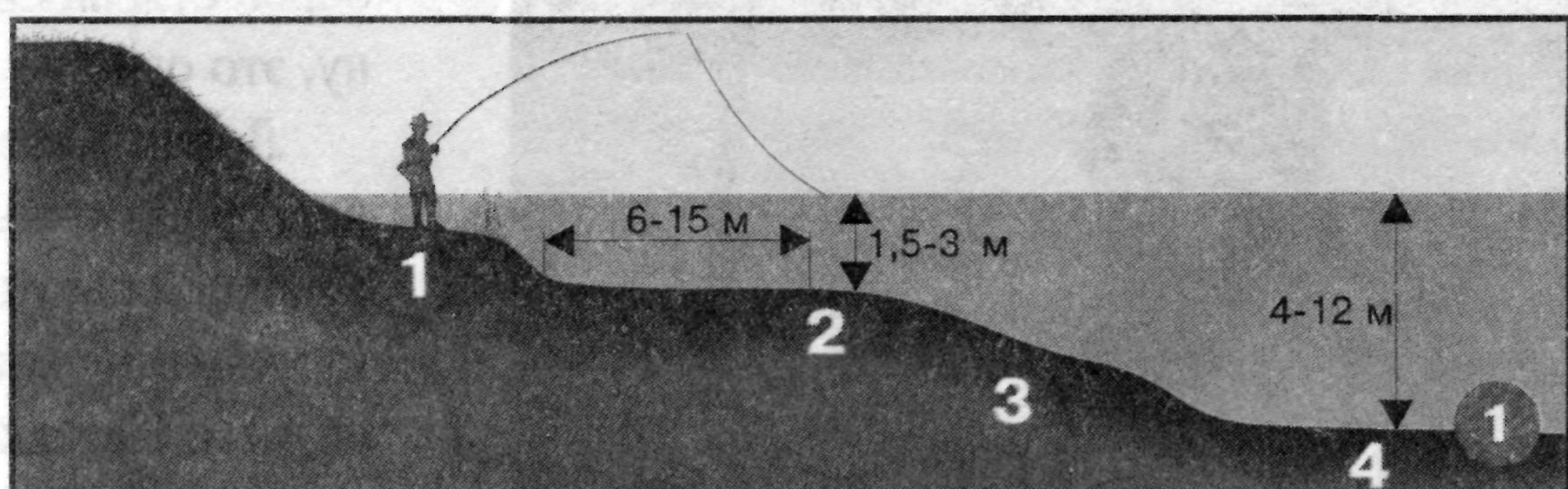
С тех времен многое изменилось: появились стеклопластиковые и углекомпозитные удлишища, лески из полимеров, высококачественные крючки, и это дает новые, гораздо более широкие возможности для успешной ловли. Однако столь серьезная оснащенность техническими средствами, по нашим наблюдениям, привела к тому, что некоторые рыболовы, например, на Средней Оке, пытаются обойтись без понимания тактических законов ловли в проводку, что приводит к совершению ряда "системных ошибок"... Попробуем разобраться во всем по порядку.

Основной принцип ловли

При ловле в проводку насадка движется по течению. С помощью поплавка и грузил выбирается определенный спуск, чтобы она шла около дна, как можно ближе к нему,

Ловля на Оке имеет свою специфику, поскольку рельеф дна выглядит следующим образом (рис.1).

За счет весеннего подмыва берегов и дальнейшего перемещения грунта дно у берега идет уступами, на Оке говор-



Типичное строение окского дна:
1 – первый урез, 2 – второй урез, 3 – свал, 4 – ложе реки.

может быть, даже слегка касаясь, чиркая по дну подпаском. Как правило, требуются привада и прикормка.

Основной принцип ловли в проводку – принцип разумной достаточности. Это касается всего – одежды и обуви, удлишища, его оснащения, прикормки и прочего.

рят – "урезами". Как правило, рыболов стоит на первом урезе, по границе которого иногда проходит полоса водных растений. Проводка делается за границей первого уреза, ближе или дальше, но в основном в пределах до второго уреза, в полосе от 6 до 15 метров. Дно здесь относительно

ровное, с пологим спуском в сторону фарватера.

Неопытный рыболов стремится сделать заброс как можно дальше, тем более что с современным оснащением выполнить это нетрудно. Однако дальние забросы, как видно из рис.1, не принесут ощутимой пользы – за вторым урезом начинается свал, и здесь нельзя сделать проводку на определенной глубине, труднее правильно прикормить. А ловить в ложе реки, где глубины достигают 10-12 метров, при забросах с берега совершенно невозможно. Для этого существуют другие способы ловли. Да

сте ловли, а для этого необходимо немного поэкспериментировать, определить глубину с помощью дальних и близких забросов, проверить дно на протяжении проводки.

Если вы приехали на новое, незнакомое место – не стесняйтесь присмотреться к местным рыболовам, к их тактике и технике ловли.

Но вот вы определились с местом, разместились, зайдя в воду.

Заброс при ловле в проводку производится под углом 40-50° от береговой линии (рис.2) против течения.

Дальность заброса и про-

Расстояние от +1 до +2 – это расстояние, при котором грузила опускаются (и поплавок принимает рабочее положение), оно зависит от грузоподъемности поплавка. Если огрузка поплавка слишком легкая, оно увеличивается и может стать больше расстояния от +1 до места расположения прикормки, что сводит практический смысл ловли в проводку.

Если огрузка поплавка слишком тяжелая, он принимает рабочее положение намного раньше, и насадка проходит лишнее "холостое" расстояние; кроме того, снасть огрублется. Заброс такого поплавка, хотя его и легче проводить, сопровождается сильным всплеском, который отпугивает рыбу. Поклевка осторожной крупной рыбы при "тяжелом" поплавке возможна только при жадном, активном клеве, в противном случае она просто выбросит насадку, почувствовав сопротивление.

Вторая ошибка – применение поплавков со слишком легкой или слишком тяжелой огрузкой.

Зона 3 – место расположения прикормки. Крючок с насадкой должен проходить в струе, несущей частицы от размываемых шаров прикормки по течению. Основной участок ловли рыбы в проводку находится в границах от места расположения прикормки до точки окончания проводки.

Рыба держится возле шаров прикормки, хотя когда она

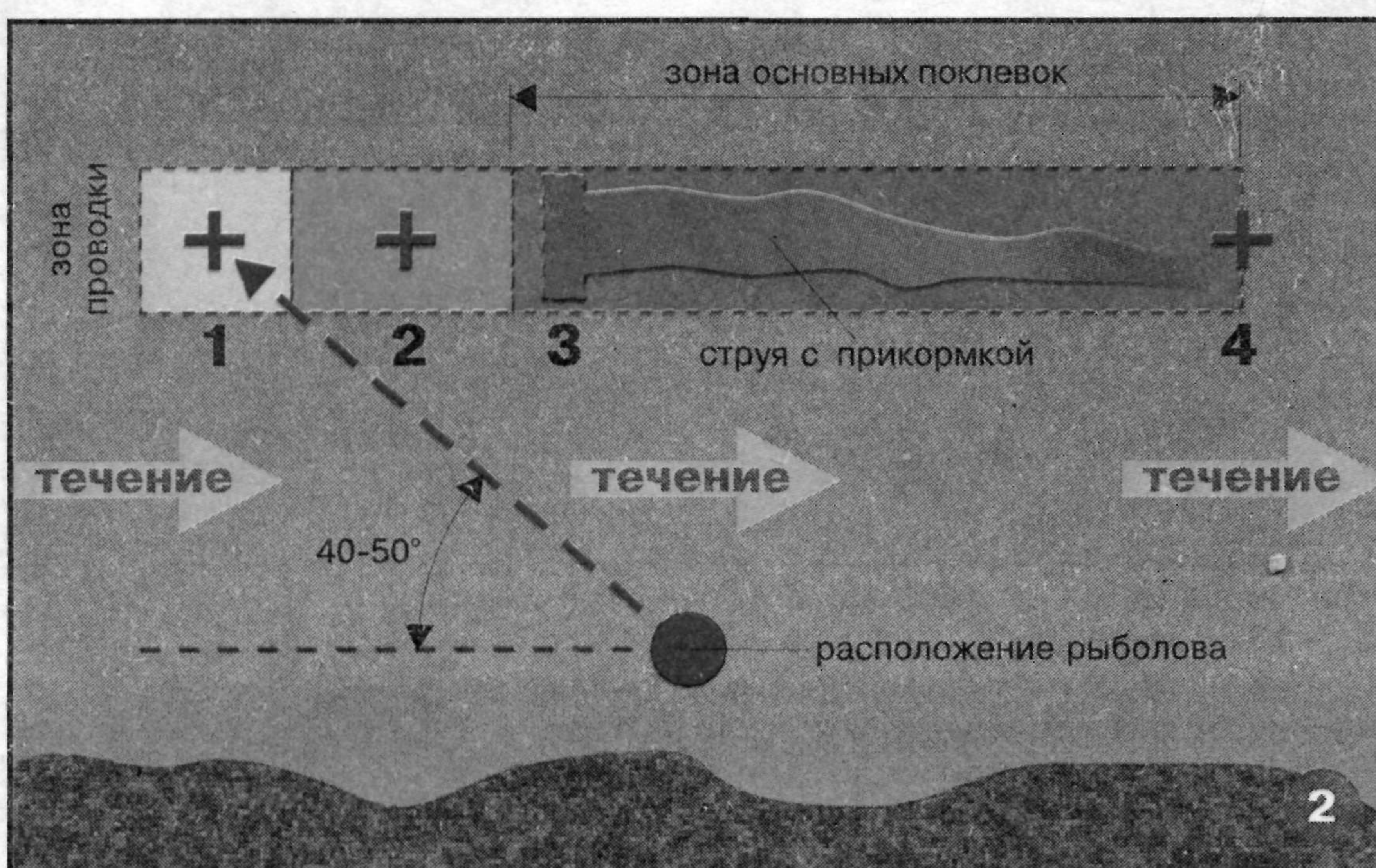


Схема ловли в проводку:

1 – зона заброса; 2 – точка принятия поплавком рабочего положения;
3 – зона расположения прикормки; 4 – точка окончания проводки.

Расстояние от +1 до +4 – длина проводки.

и рыба в таких местах стоит редко, предпочитая участки второго уреза как наиболее кормные.

Первая ошибка заключается в стремлении к максимально дальним забросам.

Нужно хорошо представить себе строение дна в ме-

таженность проводки зависят от длины удлища и отпуска лески от кончика удлища до поплавка (свободная леска). Этим и определяется, применять ли длинное удлище или стараться "удлинить" леску забросом "через кольцо" при коротком удлище.

сыта или чрезмерно осторожна, поклевки следуют в конце проводки. С увеличением расстояния от прикормки возможность поимки резко сокращается.

Понятно, что при сверхдлинной проводке теряется время, вместо нее лучше выполнить 2-3 оптимальные проводки.

Третья ошибка – чрезмерно длинная проводка.

Однако нельзя впадать и в другую крайность – сокращать проводку до минимума, то есть закидывать практически в район прикормки и перезакидывать через 1-3 метра.

В идеале процесс проводки выглядит следующим образом.

Вы плавно забрасываете оснастку таким образом, чтобы леска оказалась под углом 40-50° от линии берега против течения, вытянулась в прямую линию и поплавок лег на воду легко, без всплеска. Страйтесь, чтобы поплавок всякий раз ложился примерно в одну точку. Для этого рекомендуем наметить ориентир на противоположном берегу, в направлении которого вы и будете забрасывать. Дальность заброса определяется постоянной длиной свободной лески (поэтому безынерционная катушка нежелательна). При работе с катушкой длину рабочей лески можно зафиксировать или пометить.

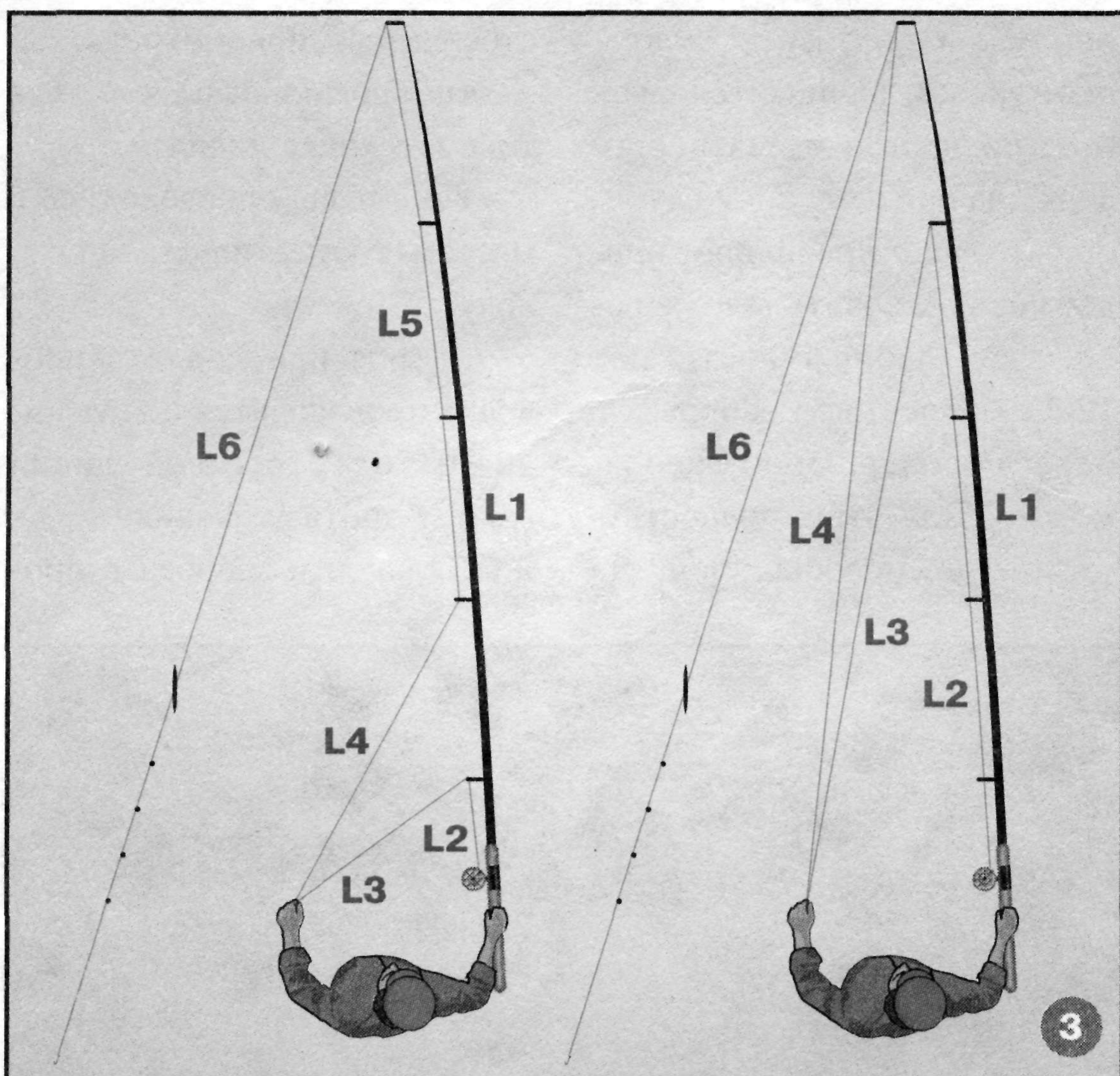
Четвертая ошибка – чрезмерный разброс проводок по ширине.

На всем протяжении проводки кончик удлища направ-

ляйте в сторону поплавка. Леска должна быть свободной, за исключением случаев искусственного притормаживания как одного из методов ловли.

Через некоторое расстояние (обычно около 1-2 метров) поплавок принимает рабочее положение. Он продолжает

поплавка 2-3 раза за проводку. При этом поводок с насадкой начинает движение вверх, как бы убегая от дна, что нередко вызывает хватку рыбы. Но это возможно только с хорошо отрегулированным поплавком для спортивной ловли и при достаточном опыте.



Увеличение дальности заброса способом "через кольцо":

- L₁ – длина удлища;
- L₂ – длина лески от катушки до второго кольца;
- L₃ – длина лески от второго кольца до пальцев;
- L₄ – длина лески от пальцев до третьего кольца;
- L₅ – длина от третьего кольца до "тюльпана";
- L₆ – длина свободной лески.

двигаться до тех пор, пока леска не начнет вытягиваться и притормаживать. В это время начинает выпрямляться и подводная часть оснастки, насадка поднимается от дна. Иногда именно в этот момент следует поклевка (так называемая поклевка "на вытяжке").

При вялом клеве опытный рыболов прибегает к искусственноому притормаживанию

Этот прием не так прост.

В конце проводки следует произвести контрольную подсечку и вновь перезакинуть снасть.

Рыболовное снаряжение

На Средней Оке обычно ловят в проводку или с лодки, или чаще взабродку.

Окские берега большей частью обрывистые, покры-

ты зарослями травы и кустов. Забросить снасть можно, только зайдя в воду, иначе зацепишь ее за прибрежные ивы, оборвешь леску, а то и поломаешь удлище. Кроме того, рыболов, стоящий в воде, менее заметен для рыбы и не пугает ее.

Удилище

Удилище для ловли в проводку должно быть длинным, легким.

От его длины зависит техника заброса. При коротком удлище (4,5-5 метров) обычно производят заброс "через кольцо" (рис.3).

Рыболов, держа удлище в правой руке, пальцами левой руки перехватывает леску выше кольца удлища (обычно второго-третьего от катушки) и сматывает с катушки дополнительный запас лески, образуя петлю. Длина свободной лески (L_6) должна быть настолько длиннее удлища, насколько удобно будет выполнять заброс.

Техника заброса 6-метровым удлищем может быть такой же, но чаще обходятся обычным забрасыванием через голову. Леска заводится за спину вправо (или влево – в зависимости от направления течения), затем плавным, но сильным движением оснащенная часть посыпается в намеченную точку.

Длинными удлищами можно делать забросы, не создавая дополнительный запас лески (см. заброс "через кольцо"), и вываживать рыбу практически без использования катушки (кроме крупных экземпляров). Леска не захлестывается за кольца, катушку и пр. Отчасти по этим причинам неудобно пользоваться безынерционной катушкой: трудно добиться однотипной проводки, непроизводительно тратится время на подмотку лесы.

Длинное удлище с постоянной рабочей длиной лески позволяет за один и тот же период времени делать в полтора раза больше проводок, чем короткое.

Оснащение удочки

Поплавок. Лучше всего использовать поплавки, по форме близкие к спортивным (рис.4).

Основное отличие данного типа – расширяющийся книзу корпус и длинный киль, что придает поплавку остойчивость на волне, ветру и при искусственном притормаживании. Высокая чувствительность поплавка определяется его формой и огружением практически по антенне, что обеспечивает малое сопротивление.

Главное при изготовлении поплавков спортивного типа – сохранить пропорции между отдельными его частями:

отношение длины тела поплавка к диаметру толстой части – $L_2:D_3 = 6:1$;

отношение расстояния от нижней точки тела поплавка до центра наиболее толстой части к длине тела поплавка $L_5:L_2 = 4,5:1$;

отношение самой толстой к самой тонкой части тела поплавка $D_3:D_2 = 4:1$;

отношение длины антенны к длине тела поплавка $L_1:L_2 = 1:2,5$;

отношение длины киля к длине тела поплавка $L_3:L_2 = 1:2$;

диаметр антенны $D_1 = 1,5-2$ мм (bamбуковая палочка);

диаметр киля $D_4 = 0,08$ мм (рояльная проволока).

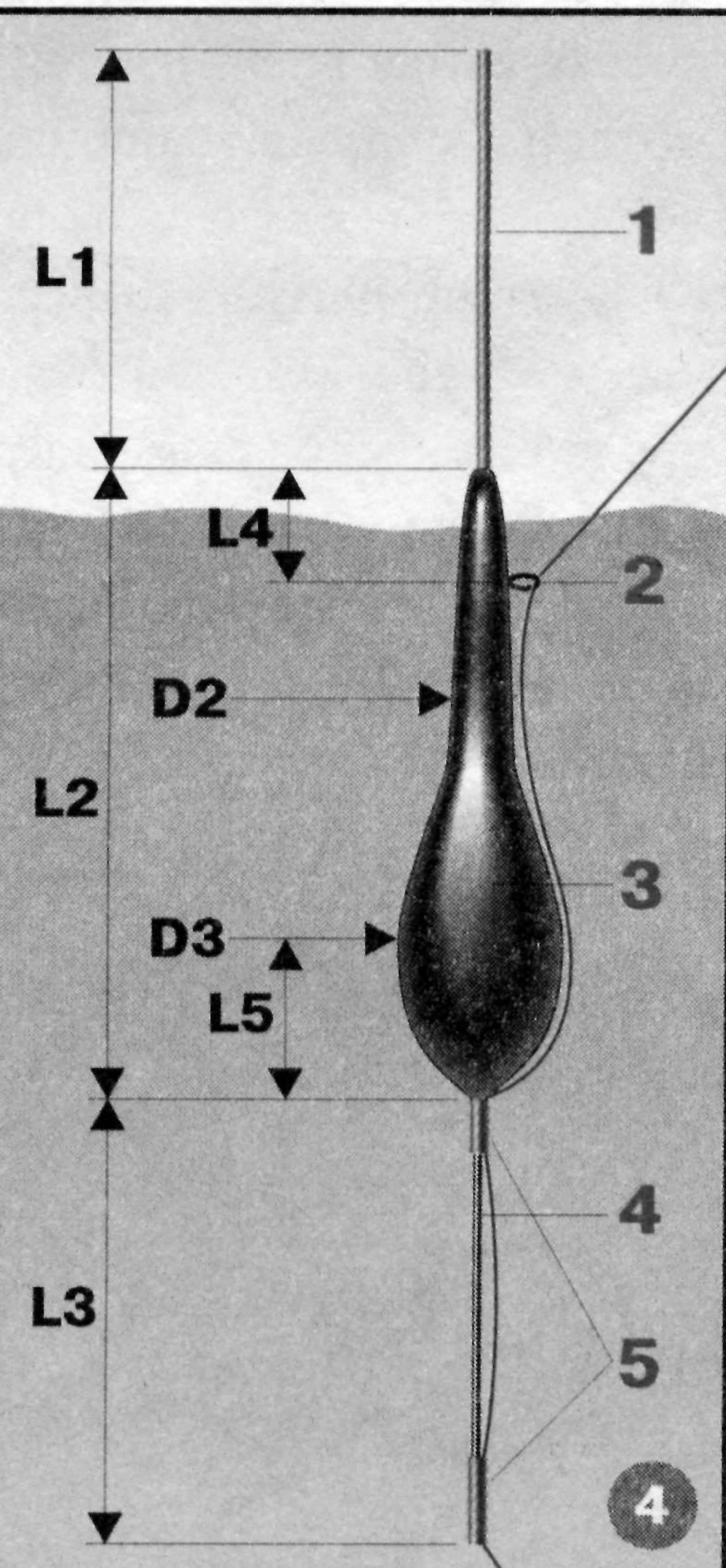


Схема поплавка:

1 – антenna; 2 – колечко; 3 – корпус; 4 – киль; 5 – кембрики.

Для ловли в проводку необходимы одежда и обувь, позволяющие заходить в воду хотя бы по колено. Имейте в виду, что окский грунт кован. Даже если он вроде бы твердый, через некоторое время вы завязнете и погрузитесь глубже. И прежде, чем сделать шаг в сапогах, убедитесь, что можете оторвать ногу от дна.

Исходя из указанных пропорций, можно изготавливать поплавки любой грузоподъемности, от 0,5 до 10 г и более, без нарушения их балансировки.

При искусственном подтормаживании поплавок остается в вертикальном положении, не ложится на воду, сохраняет свою чувствительность (рис.5).

Необходимая грузоподъемность поплавка определяется различными обстоятельствами – глубиной, скоростью течения, дальностью заброса. Обычно ставят 3-5 грузил весом 3-5 г, но иногда 7-8 г. При меньшей грузоподъемности поплавок принимает рабочее положение слишком поздно.

Размещение и форма грузил. Для ловли на сравнительно сильном окском течении наиболее приемлема огрузка, показанная на рис.6.

Лучше, если грузила будут овальной формы. При забросе леска иногда перехлестывается и завязывается узлом, развязать который легче при удлиненных грузилах, чем при круглых.

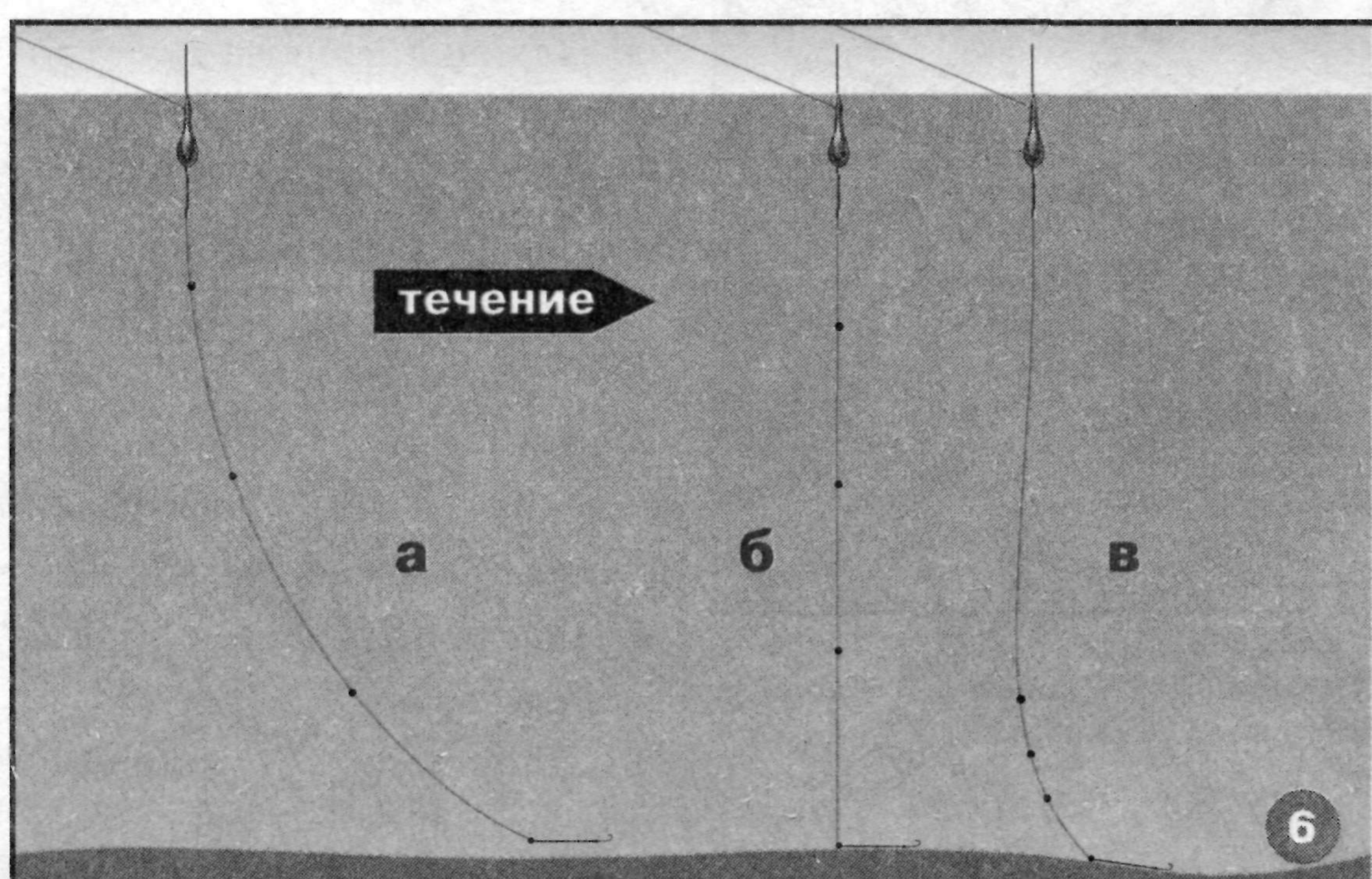
Леска, поводок, крючок. Леска основная – Δ0,25-0,3 мм, поводок – Δ0,12-0,17 мм. Чтобы повысить прочность на узлах, можно рекомендовать окончательно затягивать узел в воде (или во рту). Основная леска несколько большего сечения применяется потому, что она меньше путается, завязывается. Поводок длиной 25-35 см и подпасок ставятся в конце основной лески. Мы



Положение поплавка и поведение насадки:

- a – при правильной проводке,
б – при подтормаживании.

же иногда ставим поводок длиной до полуметра и подпасок крепим на поводок. Так



Положение подводной части оснастки при разных способах огружения:
а – правильное; б – неправильное; в – огрузка при большой глубине.

леска менее заметна, а в случае обрыва какая разница – потерять поводок с подпаском или без него.

Размеры крючка зависят от вида насадки. В основном применяются крючки №4-6 по отечественной классификации. В последние годы большую популярность получили импорт-

ные крючки, с загнутым внутрь острием (типа "Cobra"), соответствующих размеров. С применением подобных крючков резко уменьшилось количество обидных сходов.

Пятая ошибка – неправильно оснащенная рабочая часть лески.

Насадка может применяться самая разная – червь, мотыль, опарыш, пшеница, перловка, геркулес, горох. Следует помнить, что в разных местностях рыба отдает предпочтение разным насадкам. Расспросите местных рыболовов, пробуйте ловить начиная с самых традиционных.

Шестая ошибка – ловля на непривычную в данной местности насадку или неправильный ее выбор.

Привада и прикормка

Как известно, разница состоит в том, что привада применяется заранее, в течение определенного времени, чтобы привлечь рыбу к месту ловли;

прикормка – непосредственно перед ловлей и во время нее.

В принципе состав той и другой один и тот же. 30 лет активной ловли привели к выводу, что вполне достаточно использовать пшеничные отруби – комбикорм (в сухом или запаренном виде) и геркулес, иногда пареную пшеницу или перловку, только все должно быть свежим.

Применение привад в наших обычных условиях, когда вырываешься на рыбалку в выходные дни, редко возможно. Но можно использовать их подобие. Когда приезжаете на облюбованное место, осмотрите берега ближе к урезу воды. Обычно здесь берут глину для приготовления прикормки и остаются ямки. Чем больше ямка, тем больше прикормки было брошено в этом месте – вот вам и привада!

Приготовление прикормки

Основой является глина, суглинок окских берегов. Она перемешивается с кормом и формируется в шары размером с кулак или чуть больше. Сколько класть корма, каждый рыболов решает сам, ведь иногда даже просто муть от размываемых комков привлекает рыбу.

Риск перекормить рыбу при ловле в проводку не очень большой, если не класть в глину слишком много хлеба и мягких каш. Если шары начинают рассыпаться в руках – это уже перебор. Здесь тоже действует принцип разумной достаточности.

Подбрасывание прикормки

Важно положить прикормку в то место, где будет проходить насадка при постоянных проводках, иначе вы можете рассчитывать только на случайные поклевки.

Самый надежный способ – прикормка "по поплавку". Сделав несколько проводок, отработав заброс и проводку поплавка, вы бросаете шары прикормки (лучше, если это сделает ваш напарник) в район поплавка. Их нужно укладывать в линию шириной не более 1 метра, считая центром этой линии поплавок. Место расположения прикормки должно находиться несколько левее линии, перпендикулярной берегу, чтобы ожидаемые поклевки происходили перед вами.

Нельзя укладывать прикормку близко к началу проводки, так как поплавок не успеет принять рабочее положение, дойдя до места прикормки. Если же вы захотите разбрасывать прикормку по всему району ловли, вы просто рассредоточите рыбу и уменьшите свой вероятный улов.

Шаров для первой (основной) прикормки должно быть достаточно много, чтобы привлечь побольше рыбы. Обычно при основной прикормке бросают 5-8 комков.

Бывает, что не очень опытные (или слишком экономные) рыболовы обходят-

ся однократной прикормкой в самом начале ловли, а потом жалуются, что рыба с утра брала неплохо, а потом совсем перестала. В том, что это не так, убеждаешься практически сразу, начав ловлю и прикормив.

Частота прикармливания зависит от многих факторов – вязкости глины, скорости течения, размеров и формы шаров. Иногда приходится подбрасывать по 2-3 шара через час, иногда реже. Это определяется по постепенному ухудшению клева до почти полного прекращения. Здесь важно не упустить момент – стая рыбы, не находя больше пищи, может уйти из этого места, а вы, своевременно прикормив, удержите стаю в районе ловли.

Если вы предполагаете ловить в этом месте весь день, то часов в 12-14 нужно вновь заняться "метанием шаров". По нашим наблюдениям, в это время ловится самая крупная рыба и ее можно привлечь массированной прикормкой.

Седьмая ошибка – неправильное размещение шаров прикормки, несвоевременное их добавление.

Помня об основном принципе и об этих типичных ошибках, вы можете скорректировать свою технику и получить громадное удовольствие от увлекательного, высокоспортивного, добычливого старого способа ловли – в проводку.