



ПОПЛАВОК ПОЧТИ НЕ ВИДЕН

Василий Нестеров

В последние годы на средней Оке вновь стал популярным достаточно известный способ ловли в проводку – с лодки с дальним отпуском поплавка. Однако современная оснащённость рыболова настолько изменила старый метод ужения, что практически речь сегодня идет о рождении самостоятельного способа рыбной ловли.

Строго говоря, ловля с лодки с дальним отпуском поплавка – это не традиционная ловля в проводку, а принципиально новый способ, требующий другой оснащённости удилища. Так же кардинально отличаются техника и тактика ловли, использование подкормки.

Казалось бы, какая разница? В обоих случаях насадка движется по течению, близко ко дну, о поклевке сигнализирует поплавок, при ловле используется подкормка. Современные удилища позволяют ловить в забродку на большом удалении от берега.

Так в чем же все-таки отличие?

Основные принципы ловли новым методом

Что бы там ни говорили, но проводочная ловля в забродку или даже с лодки в определенной мере отпугивает рыбу, так как рыбовод, стоит ли он в воде или сидит в лодке, находится в пределах досягаемости органов чувств рыбы. Другими словами, рыба или видит рыболова, или слышит его движения, или чувствует его присутствие боковой линией. А сверхдальние забросы и использование сверхдлинных удилищ в условиях Средней Оки практически не дают хорошего результата из-за неровного рельефа дна с его уступами и свалами в глубину (см. “Рыболов” 4’99, стр. 29).

Это, однако, не говорит о том, что ужение в проводку малоэффективно и что рыба не возьмет предложенную насадку. Возьмет, да иногда еще как возьмет, особенно если голодная и молодая, то есть недостаточно опытная.

При классической ловле в проводку из-за малого расстояния между человеком и рыбой приходится использовать длинные удилища, тонкие лески, очень чувствительные поплавки, крючки небольших номеров. И хотя рыба чувствует рыболова, все-таки насадку она берет. Чувство голода, рефлексы играют свою роль.

Естественно, с увеличением дистанции, когда присутствие рыболова будет ей неизвестно, рыба будет чувствовать себя свободно и брать уверенно и жадно.

На этом принципе и основана ловля с дальним отпуском поплавка.

Снасть

Ловля с дальним отпуском поплавка в отличие от обычной ловли в проводку

не требует длинного удилища. Более того, оно неудобно. Вполне достаточно 3-5-метрового легкого, в меру гибкого удилища.

Катушку лучше взять безынерционную, с легким сбегаем лески. Если вы хотите использовать инерционную, имейте в виду, что она должна иметь очень легкий ход.

Поплавок, в отличие от применяемого для проводочной удочки, должен быть достаточно тяжелым, с высокой яркой антенной, хорошо видной издалека (рис.1) – иногда отпуск поплавка достигает 50-70 метров. Постарайтесь как следует его отбалансировать, чтобы при натяжении лески он не ложился на воду и был устойчив на волне.



1. Конструкция поплавка для ловли с дальним отпуском:
1 – антенна; 2 – тело поплавка;
3 – киль с кембриком;
4 – пропускное кольцо.

Тяжелым поплавок должен быть потому, что леска с катушки сбегает за счет силы течения. Легко огруженный поплавок будет плохо “тянуть” леску, тормозиться из-за трения

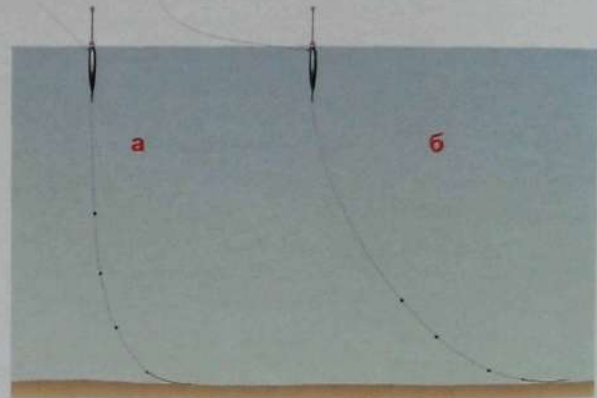
моздкости был все-таки достаточно чувствительным.

Рыба, не чувствуя рыболова, ведет себя свободно, насадку берет уверенно, практически взаглот, и тяжело огруженный поплавок ей не помеха.

Расположение грузил в монтаже, наличие подпаска, диаметр основной лески – все это остается практически таким же, как на обычной проводочной удочке. Можно несколько сместить вниз все грузила. Основная леска $\varnothing 0,3$ мм, поводок обычно $\varnothing 0,15-0,17$, но может быть до $\varnothing 0,2$ мм. Размер крючков обычно №8-11 по между-

народной классификации, при ловле на червя может быть №6-7, на мотыля №12-14. Лучшие крючки – с загнутым вовнутрь острием типа "Собир" – рыба лучше засекается и меньше ранится при поклевке.

Для данного способа ловли характерен неравномерный отпуск лески, при котором она трется о бортик шпули катушки, проходя через пропускные кольца, и это создает дополнительный эффект легкого подергивания насадки. Оснащенная часть лески занимает более отлогое положение, чем при классической проводке, насадка идет далеко впе-



2. Расположение подводной части оснастки: а – при классической проводке; б – при ловле с дальним отпуском поплавка.

реди по течению, совершая мелкие колебания в вертикальной плоскости, что дополнительно провоцирует поклевку (рис.2).

Определять достаточный спуск (глубину) необходимо экспериментально: прибавлять его необходимо до тех пор, пока поплавок не начнет затягивать под воду – значит, нижнее грузило цепляет дно. После этого спуск несколько уменьшают до тех пор, пока не исчезнут зацепы и крючок не будет идти около дна, иногда слегка касаясь его.

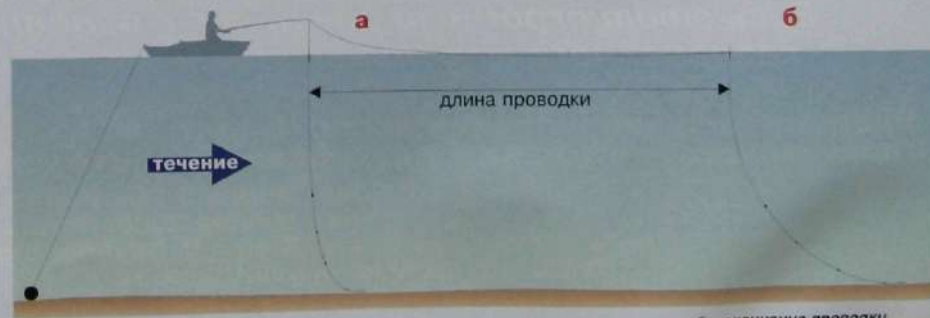
Техника ловли

Ловля производится с лодки. Установка лодки может быть любой, как удобнее рыболову – на одном якорь, опущенном с

носа, – вдоль по течению; “врастяжку” поперек течения. Предпочтительнее продольная установка, так как при поперечной за лод-

с помощью двух якорей нет смысла: при данном способе ловли обычно не применяется прикормка в привычном виде – в смеси с

ницы, перловки, буквально по 10-20 зерен, подбрасываемой в район движущегося поплавка через каждые 5-7 проводок, можно и



3.Схема ловли в проводку с дальним отпуском поплавка: а – начало проводки; б – окончание проводки.

кой возникает “мертвая зона”, гораздо более обширная и мешающая проводке.

При установке вдоль течения рыболов располагается на корме. Неподвижно фиксировать лодку

глиной в виде шаров, то есть отсутствует характерное для классической проводки постоянное место расположения прикормки.

Приманивают рыбу небольшими порциями пше-

чаще. Использовать прикормку в больших объемах не имеет смысла, в большой массе корма рыба не успеет обнаружить вашу насадку. Кроме того, не съеденная на протяжении

проводки прикормка может увести рыбу дальше от лодки.

С началом ловли (если вы ловите на незнакомом месте) тщательно вымеряется дно на предполагаемом протяжении проводки. Глубина здесь большой роли не играет: при больших глубинах можно использовать скользящий поплавок. Важно, чтобы дно на всем протяжении проводки было более или менее ровное или с небольшим повышением.

Наживленная снасть погружается в воду у кормы (или борта лодки) и отпускается в свободное плавание. Течение постепенно сматывает леску с катушки. Здесь важно обеспечить по возможности свободный ход лески, без подтормаживания. Левая рука располагается на

комле удочки, ниже катушки, правая – выше катушки. При поклевке, если используется инерционная катушка, барабан притормаживают пальцем левой руки, а правой – леску прижимают к удильцу, после чего тут же подсекают.

При использовании безынерционной катушки подсечка производится при фиксации лески правой рукой. Подсечка должна быть резкой и размашистой – для того, чтобы выбрать слабины очень длинной лески.

Поклевка чаще всего выражается в исчезновении поплавка, настолько она резка. Иногда рыба притапливает поплавок и плывет, держа насадку во рту. При достаточном опыте заметить такую поклевку не трудно.

Вываживают подсеченную рыбу как обычно, с помощью катушки.

Если проводка была безрезультатной, леску подматывают до исходного положения, и попытка вторгается вновь и вновь – до поклевки.

Длина проводки может быть совершенно различной. Иногда не успев поплавок пройти метров пять-семь, как следует реакция поплавка. А порой поклевка происходит на таком далеком расстоянии, что почти не видишь поплавка. Длина проводки для каждого рыболова – дело сугубо индивидуальное, и определяется качеством снасти, запасом терпения, остротой зрения рыболова.

Иногда дистанция доходит до 50-70 метров: ближе рыба не кормится. Приходится отпускать по-

плавок в дальнее плавание на такую дистанцию, пока он виден, почти на пределе возможностей зрения рыболова. Рыба там не чувствует присутствия человека, а насадка, плывущая среди нескольких зерен пшеницы или перловки, воспринимается ею как законный корм.

Единственное, чего может опасаться рыба в данный момент, что ее может опередить конкурент. Она решительно и смело бросается на приманку.

Так как этот способ ловли может быть применим и весной, и летом, и осенью, то есть весь период открытой воды, то насадка годится самая разная: весной – навозный червь, мотыль, летом и осенью – пареная пшеница, горох, перловка.