

Ода поплавке

Мартин Верле

Старая добрая поплавочная удочка выручит всегда. Это касается и ловли таких рыб, как карп, угорь и судак, для которых обычно требуются другие снасти.

Утро еще только начинается. Рассветает, туман клубится над озером. Но я хорошо вижу красную антенну у кромки зарослей кувшинок. Поплавок слегка наклоняется, потом медленно выпрямляется и, сотрясаясь мелкой дрожью, пускает легкие круговые волны на гладком водном зеркале. Но вот он с небольшим рывком уходит в сторону кувшинок. Я вскакиваю со стула и делаю подсечку. Матчевое удище резко сгибается, тормоз катушки издает короткий стон, как будто его пробудили от глубокого сна.

■ Курс на кувшинки

Я вижу, как поплавок на натянутой леске берет курс на кувшинки. Еще один метр и рыба их достигнет. Я тяну удище на себя, и в последнюю секунду мне удастся остановить ее. Рыба совершает круг почета перед растениями, затем я начинаю медленно «выкачивать» ее в сторону берега, предварительно опустив подсачек в воду. Как только поплавок показывается у берега, сопровождаемый буруном пенящейся воды, я поднимаю подсачек и великолепный линь бьется в сетке. Я просто обожаю поплавочную ловлю. И ловлю с поплавком не только линей и плотву, но и угрей, судаков, карпов и лещей.

■ Ловим со дна

Главное преимущество поплавочной снасти в том, что с ней удастся обловить все слои воды: от поверхности до дна. Одним движением руки можно менять глубину спуска. При ловле со скользящим поплавком меняют положение стопора, при ловле с фиксированным – передвигают сам поплавок. Рыбы большую часть корма собирают со дна. А почему бы не использовать поплавок как сигнализатор поклевки, подавая приманку на дне? Этот метод успешно применяется для ловли таких придонных рыб, как угорь, судак, линь и карп. Техника проста. Огружаю чуткий поплавок Waggler грузоподъемностью от 3 до 4 г таким образом, что только антенна выглядывает из воды. Защемляю еще одну дробинку средней величины на леске в 10 см от крючка, и поплавок при забросе тонет. Затем передвигаю его вверх по леске до тех пор, пока антенна вновь не покажется из воды – но только на самую малость.



Линь предпочитает сильно заросшие водоемы. Часто здесь невозможно ловить ни на какую другую снасть, кроме поплавочной удочки.

*При ловле в
сложных местах,
например между
кувшинками,
поплавочная
оснастка явно
превосходит
донную.*



■ Сигнал к подсечке

Выверяя поплавков, я одновременно промерил глубину и знаю, что приманка и первая дробинка лежат на дне. Чтобы поплавок не сносило ветром, после заброса опускаю вершинку удилица в воду и вращением ручки катушки немного выбираю леску. Так она будет недоступна поверхностному течению. Однако я не держу леску постоянно натянутой. На то есть две причины. Во-первых, при натянутой леске нужна молниеносная подсечка, иначе рыба почувствует сопротивление и бросит насадку. Это возможно не всегда, и уж совсем невозможно при ловле хищной рыбы на крупные приманки. Во-вторых, натянутая леска часто приводит к ложной тревоге. Например, при ловле линя, как только рыба, роясь в дне, натывается на леску, поплавок приходит в движение. Обычно поклевка при ловле с перегруженным поплавком выглядит следующим образом: рыба вместе с насадкой поднимает последнюю дробинку, и поплавок «вырастает» из воды. Иногда бывает и потяжка его в сторону. Как только поплавок начинает двигаться, я готов к подсечке. Если ловлю карпов на кукурузу, то подсекаю без промедления, а с более крупными приманками, такими как выползок для угря или мертвая рыбка для судака, приходится выжидать.

■ Преимущество поплавка

Но если приманка и без того лежит на дне, почему бы просто не ловить на донки? Неужели все дело только в визуальном восприятии поплавка, в самой поклевке? Безусловно, нет ничего более волнующего, чем поклевка при ловле с поплавком. Однако дело не только в этом. Есть шесть практических преимуществ, которые дает поплавочная ловля.

1. Знаем, где лежит приманка.

При донной ловле вы знаете лишь примерно, в каком месте приманка опустилась на дно. Можно ли через десять минут именно в эту точку забросить прикормку? Едва ли. Скорее всего мы промахнемся, и рыбы будут уведены от приманки, а не привлечены к ней. Такого при поплавочной ловле произойти не может, поскольку поплавок – не только сигнализатор поклевки, но одновременно и маленький буй, который маркирует точку ловли. Прицельное прикармливание становится простым делом. Это особенно

важно при ловле белой рыбы, а также карпа и линя.

2. Рыба движется под контролем.

Поклевка на донной удочке хорошо заметна по леске, сходящей с катушки. Но это не позволяет определить, в каком направлении движется рыба, и она может достичь препятствия еще до того, как вы ее подсечете. С поплавком же удается точно проследить, куда плывет рыба с приманкой, и своевременно сделать подсечку. Это преимущество я особенно ценю при карповой ловле около зарослей водных растений. Метод самоподсечки с помощью донного грузила часто приводит к неудержимому бегству рыбы в заросли еще до того, как рыболлов успеет среагировать. Кстати, именно поэтому «щукари» при донной ловле или при ловле со свободным отпуском лески надевают на нее так называемый пилотный поплавок. Он служит не сигнализатором поклевки, а указателем направления движения рыбы и позволяет в случае необходимости сделать подсечку. Но почему бы тогда не ловить сразу на поплавочную снасть?

3. Принудительное всплытие.

При вываживании с тяжелым грузилом часто бывает так, что рыба застревает на дне. И это не удивительно, поскольку грузило тащит рыбу и леску вниз и при вываживании они идут близко ко дну водоема. Другое дело поплавок. Он служит при вываживании как бы понтоном, удерживая грузило высоко над дном, это повышает вероятность того, что вы без помех проведете рыбу через препятствие прямо в подсачек. Такое преимущество я особенно ценю при угревой ловле (со светлячком) в водоемах с захламленным дном. Чем раньше оторвешь рыбу ото дна, тем лучше. Угри часто обвиваются вокруг препятствий, и тогда их почти невозможно освободить.

4. Почти без сопротивления.

При донной ловле рыбе приходится натягивать леску между катушкой и приманкой до тех пор, пока вы не заметите поклевку. Поэтому она всегда чувствует сопротивление. И чем больше дистанция ловли, тем оно сильнее. Когда вы ловите поплавочной снастью с одной дробинкой на дне, рыба поднимает только ее, не преодолевая никакого другого сопротивления. Многие рыболовы при ловле таких хищных рыб, как угорь и судак, выбирают чрезмерно грубую донную снасть. Может быть, в этом заключается причина того, что я, в отличие от них, бываю так удачлив при ночной ловле с легким

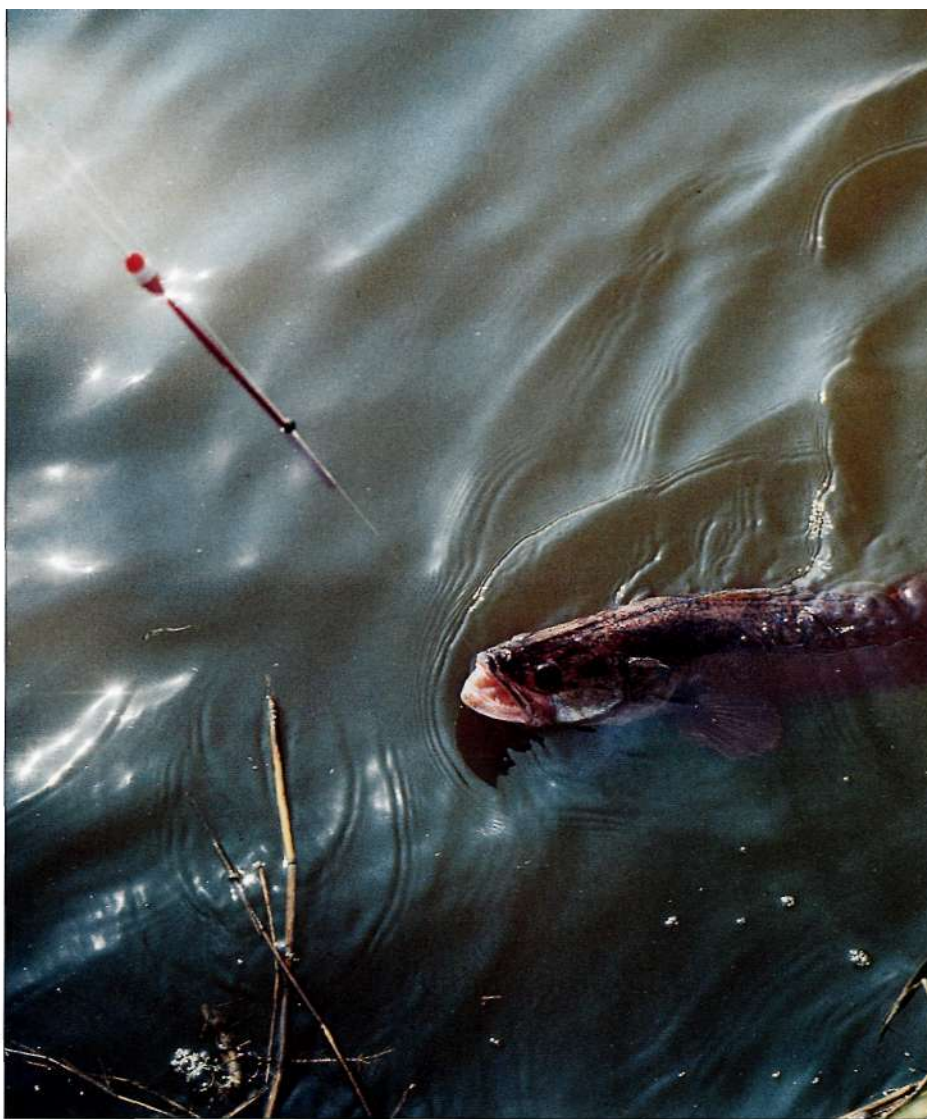


фото: Г. Ялуш

Судак тоже «поплавочная рыба». Узкотелый поплавок вызывает у него меньше подозрения, чем тяжелая донная оснастка.

поплавком, оснащенным светлячком. Попробуйте! Ведь это не только волнующее зрелище, когда поплавок, оставляя светящийся след, скользит по поверхности озера, а еще и необычайно результативная рыбалка.

5. Никаких проблем с зацепами.

Если вы когда-нибудь пробовали ловить в кувшинках на оснастку с донным карповым грузилом, то, безусловно, поняли, что при этом не получаете ничего, кроме зацепов и пучков растений. Вот почему я люблю ловить карпов именно с поплавком даже в самых маленьких прогалах между кувшинками. Приманку можно подать очень точно, и вываживание в большинстве случаев проходит без зацепов.

6. Подходит для всех глубин.

Донную снасть применяют только для ловли на дне (если только вы не прак-

тикуете сложную рыбалку со вспомогательными поплавками). Поплавок, напротив, пригоден для всех водных горизонтов. Его можно молниеносно переставлять. Это имеет значение и при ловле таких донных рыб, как карп и угорь. Летом карпы нередко выходят почти к самой поверхности. В этом случае можно попытаться ловить их с поплавком, установленным на небольшую глубину. Моей излюбленной насадкой в таких ситуациях является кусочек хлеба. И при ловле угря на малой глубине можно добиться удивительных результатов. Как-то раз мы с моим другом поймали на озере много угрей массой от 1,5 до 2 кг на глубине всего 75 см. Между прочим, в то же самое время мы закинули еще и по донке, но безуспешно.

