

«На падение» можно ловить практически любую «мирную» рыбу, в том числе и леща.



Современный метод поплавочной ловли по набору технических приемов не уступает спиннингу или мормышке, но далеко не все рыболовы эффективно используют широкий спектр возможностей поплавочной удочки. Здесь стоит поучиться у спиннингистов

Техника проводки и техника прикармливания взаимосвязаны. Использование того или иного способа прикармливания влияет на поведение рыбы во время поиска корма, а значит, и на выбор оптимальной техники проводки. Например, если прикормка, а тем более при-



Андрей
Суслин

«На падение»

Среди большинства рыболовов бытует ошибочное мнение, что та или иная приманка бывает привлекательной для рыбы сама по себе. Но важнее не просто верно подобрать приманку, пустить ее в свободный проплы whole или положить на дно и терпеливо ждать поклевки, а, используя все возможности, правильно подать ее рыбе и заставить ее клюнуть.

и нахлыстовиков, поскольку именно они делают ставку на технику проводки, а не на вкус или запах приманки. Как показывает практика, и в поплавочной ловле именно техника преподнесения приманки, даже очень вкусной и соблазнительной, зачастую является решающей. Особенно явно эта закономерность проявляется в середине и конце лета, когда у рыбы нет недостатка в количестве и разнообразии корма.

вада лежит на дне пятном в виде тяжелой каши, то почти наверняка оптимальной проводкой окажется удержание приманки на кормовом пятне в условиях течения или ее медленное волочение по пятну при ловле в стоячей воде.

Выше дна

Поскольку в большинстве случаев рыболовы стали использовать относительно легкие и бы-

стро размываемые смеси, которые способны не только активизировать аппетит рыбы, но и «оторвать» ее от дна, заставляя искать корм в более высоких водных горизонтах, стоит заострить внимание на наиболее эффективной технике ловли не только у дна, на движущуюся приманку, но и вполовь, и у поверхности.

Среди всех видов проводки поплавочной оснастки проводка «на падение», или с пада-

ющей приманкой, является одной из самых эффективных, но и наиболее технически трудновыполнимой. Это, кстати, чисто спортивный прием, для которого требуются современные снасти. Чтобы научиться ловить «на падение», нужно постоянно тренироваться, только тогда можно достигнуть определенного эффекта. Суть проводки в том, что насадка (много реже насадка) после падения в воду должна с

естественной скоростью опускаться ко дну. Успех зависит от того, насколько точно удается сохранить скорость падения и естественный вид падающей приманки.

■ Штекер, мах и оснастки

Проще всего выполнять проводку «на падение» при ловле штекером. С его помощью на любом водном горизонте и вне

зависимости от силы течения несложно подать приманку нужной массы на очень легкой и тонкой оснастке буквально под нос рыбе.

Техника с виду весьма простая. Штекерным удлищем оснастку медленно, иногда со скоростью 1-2 см/с, опускают над точкой прикормки до дна. Поклевки, особенно плотвы или карася, зачастую наблюдаются уже вполовды. Часто медленно тонущую приманку хватают

вполовды лещ, густера и карп. Важно зафиксировать первые несколько поклевок во время опускания приманки. Их обычно удается заметить по отклонению лески в сторону. Подсекать нужно при малейшем изменении направления лески, при ее вздрагивании или провисании. Наилучшего эффекта добиваются при использовании максимально тонких оснасток со сложным распределением огрузки. Нередко 1,5 г огрузки при-

ходится делить на десять частей и почти равномерно распределять по леске. Это нужно для того, чтобы реакция оснастки на поклевку во время опускания была максимально выраженной, особенно если рыба, взяв приманку, не идет в сторону, а остается на месте. Тогда хорошо заметен провис лески.

Обнаружив горизонт, на котором происходят поклевки, можно уменьшить спуск и после

ПРАКТИКА

падения делать проводку в ту или иную сторону на нужном уровне. Медленное опускание оснастки по вертикали возможно только в том случае, если есть очень качественное, быстрое, жесткое и максимально легкое удлищие спортивного класса. Понадобятся еще терпение, хорошее зрение, тренировки и физическая подготовка.

При большом скоплении сътой, но активной рыбы можно облегчить себе жизнь, изменив конструкцию оснастки и упростив технику проводки.

Схему распределения огрузки упрощают, концентрируя грузила так, как это показано на рис. 1. Оснастку не опускают в воду вертикально, а забрасывают в сторону или в направлении от берега; поплавок удерживают над точкой ловли. В этом случае приманка падает по дуге.

Чем легче оснастка, тем меньше вертикальная составляющая траектории падения.

Очень важно подобрать не только рабочий спуск, но и длину поводка, поскольку, как только поплавок под действием огрузки занимает нормальное положение, приманка начинает падать свободно (рис. 2). Чем длиннее поводок, тем дальше приманка падает. Когда поплавок окажется в рабочем положении, очень полезно медленно проводить оснастку в сторону. Этот прием еще больше снижает вертикальную составляющую скорости падения (рис. 3). Через пару десятков сантиметров такой проводки стоит остановить оснастку, а спустя несколько секунд провести ее в обратную сторону, вернув тем самым к точке ловли.

Описанная проводка очень хороша для ужения уклейки и является самой распространенной при ловле этой рыбы. Не менее хороша она и при охоте за плотвой, густерой, окунем и подлещиком, когда в жару он поднимается всполохи.

Проще всего выполнять проводку «на падение» с помощью штекера.

Рис. 1. Упрощенная оснастка из цапочки дробинок для ловли «на падение».

Рис. 2. Чем длиннее поводок, тем дальше падает приманка.

Во время ловли в мелких и заросших местах, особенно когда клюет крупная рыба и используется крупная приманка, имеет смысл использовать оснастку (рис. 4), в которой или вовсе нет огрузки, или вся она перенесена к поплавку. Очень удобны прозрачные огруженные поплавки Drennan, форма которых подбирают под условия ловли (ветер, волнение и течение). В этом случае удается достичь максимально естественного падения приманки, а значит, и успеха в ловле.

Рис. 4. В мелких и заросших травой местах применяют оснастку без огрузки или смещают ее к поплавку.

Рис. 3. Когда поплавок примет рабочее положение, оснастку следует медленно вести в сторону.

Такая совмещенная проводка «на падение» с проводкой в сторону используется во время ловли маховым удлищем. Делают хлесткий заброс через голову, чтобы оснастка легла на воду в выпрямленном виде. Удлищем удерживают поплавок над точкой ловли, а далее осуществляют те же действия, что и при использовании штекера. Во время ловли маховой удочкой намного труднее контролировать оснастку, особенно при встречном ветре. Боковой ветер даже помогает держать леску в постоянном натяжении. Для более эффективного управления оснасткой я всегда делаю длину лески на 0,5-1 м короче, чем длина удлища.

При ловле «на падение» важна техника прикармливания. Если прикармка образует в воде столб из частиц не только в месте без течения, но и на слабом течении, то почти наверняка кроме уклейки и окуня приманку выше дна начнут хватать плотва, карась и подлещик. Рыба, оторвавшись от дна, становится намного более активной. Столб прикармки можно создавать, не только используя мелкодисперсные и легкие составы, но и «чисто» углеводной техникой, когда одной рукой рыболов ловит, а другой — кормит. Освоить ее нетрудно, нужно только немного потренироваться. Сложнее выполнять проводку «на падение» во время ловли

■ Прикармка

При ловле «на падение» важна техника прикармливания. Если прикармка образует в воде столб из частиц не только в месте без течения, но и на слабом течении, то почти наверняка кроме уклейки и окуня приманку выше дна начнут хватать плотва, карась и подлещик. Рыба, оторвавшись от дна, становится намного более активной.

Столб прикармки можно создавать, не только используя мелкодисперсные и легкие составы, но и «чисто» углеводной техникой, когда одной рукой рыболов ловит, а другой — кормит. Освоить ее нетрудно, нужно только немного потренироваться. Сложнее выполнять проводку «на падение» во время ловли



Подсекать
нужно при
малейшем изменении
направления лески,
при её вздрагивании
или провисании.

Если постоянно
тренироваться в
приемах ловли «на
падение», можно достичь
неплохих результатов.

далним забросом. Большая дистанция не позволяет удерживать оснастку в точке ловли, поэтому можно сделать поводок максимально длинным, а после того, как поплавок займет рабочее положение, очень медленно подтягивать оснастку.

Впрочем, начинать подтягивание оснастки с того момента, как поплавок займет вертикальное положение в воде, необходимо при любой длине поводка. Подбор и регулировка конструкции оснастки при любом способе ловли, а также скорость про-

водки, продолжительность пауз, периодичность прикармливания и дозы прикормки на каждой рыбалке подбираются эмпирическим путем. Во время ловли активность рыбы может измениться, и удильщик должен ответить адекватными действиями, скорректировав технику проводки и прикармливания.



Фото: М. Борисов