


«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 прикармлика, 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 проплыв или положить на дно и терпеливо ждать поклевки, а, используя все возможности, правильно подать ее рыбе и заставить ее клянуть.

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 ото 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 вполводы, 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 наживка (много реже насадка) после падения в воду должна с

естественной скоростью опускаться ко дну. Успех зависит от того, насколько точно удастся 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 удилищем оснастку медленно, иногда со скоростью 1-2 см/с, опускают над точкой прикормки до дна. Поклевки, особенно плотвы или карася, зачастую наблюдаются уже вполводы. Часто медленно тонущую приманку хватают

вполводы лещ, густера и карп. Важно зафиксировать первые несколько поклевков 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 удилище спортивного класса. Понадобятся еще терпение, хорошее зрение, тренировки и физическая подготовка.

При большом скоплении сытой, 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; поплавков 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 дольше 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 вполводы.

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

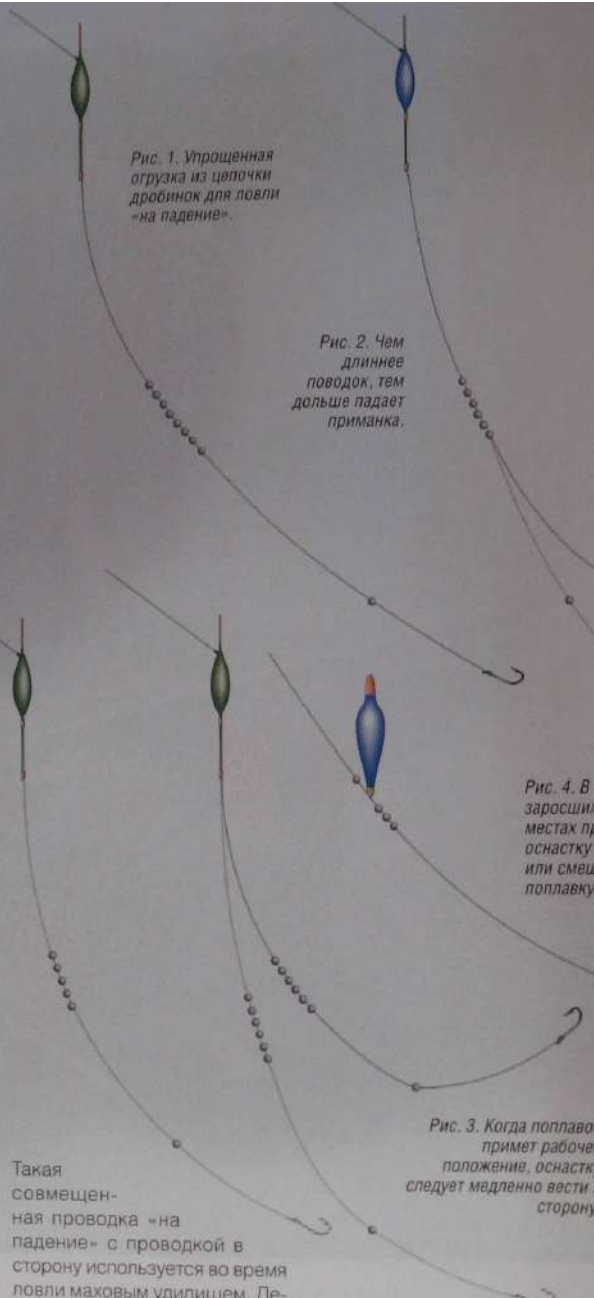


Рис. 1. Упрощенная огрузка из цепочки дробинок для ловли «на падение».

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

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 удилищем. Делают хлесткий заброс через голову, чтобы оснастка легла на воду в выпрямленном виде. Удилищем удерживают поплавок над точкой ловли, а далее осуществляют те же действия, что и при использовании штекера. Во время ловли маховой удочкой намного труднее контро-

лировать 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 длину удилища.

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 вовсе нет огрузки, или вся она перенесена к поплавку. Очень удобны прозрачные огруженные поплавки Dreppap, форму которых подбирают под условия ловли (ветер, волнение и течение). В этом случае удается достичь максимального естественного падения приманки, а значит, и успеха в полове.

## Прикормка

При ловле «на падение» важна техника прикармливания. Если прикормка 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 ото дна, становится намного более активной.

Столб прикормки можно создавать, не только используя мелкодисперсные и легкие составы, но и «чисто» уклейчной техникой, когда одной рукой рыбак 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 ее вздрагивании  
или провисании.*

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

дальним 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 прикармливания 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. Баранов