

# Особенности нахлыстовой ловли в стоячей воде



СЕРГЕЙ СИДОРОВ

ГРОДНО - 2017

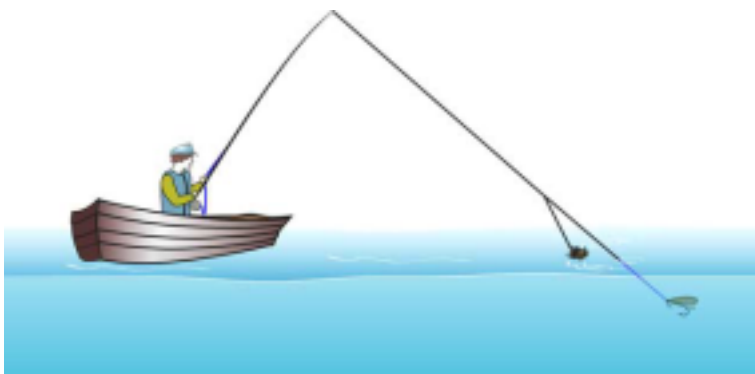
Чтобы рыбалка была результативной, в первую очередь необходимо найти рыбу. Нахлыстовики в большинстве своем "рыболовы речные", и попадая на озеро, пруд и прочие непроточные водоемы нередко оказываются в затруднительном положении. Не зная принципы распределения кормов в стоячих водоемах, они зачастую не могут найти подходящий объект ловли. Кроме того, их работающие прекрасно в реках мушки оказываются не совсем той приманкой, которая бы смогла привлечь рыбу, да и их "речной" опыт ловли не всегда годится для ловли в водоемах со стоячей водой.

Между тем ловля нахлыстом в непроточных водоемах отличается от таковой в реках тем, что отсутствие течения мы заменяем подтягиванием шнура, вызывая такие движения нашей мушки, которые могли бы спровоцировать атаку рыбы. Именно анимация приманки при ловле в стоячей воде позволяет смоделировать колебания, которые исходят от живого организма. Чтобы искусственная мушка корректно работала при отсутствии течения, ее конструкция должна отвечать определенным требованиям. А вот неподвижно висащие в толще воды мушки незаметны и малопривлекательны для рыбы. При этом скорость, частота и амплитуда стрипов (подтягиваний) обычно подбирается опытным путем. Если ситуация потребует очень высокой скорости, можно выбирать шнур двумя руками. Рукоятку удочки прижимаем правым плечом к туловищу, удилице лежит на правом предплечье, а двумя освобожденными руками производим подтягивания в два раза быстрее, чем обычно. Если



же предполагаются медленные, плавные и длинные смещения приманки, то рациональнее их производить удилицем, смещая его вершинку в сторону или переводя удочку из горизонтальной позиции вертикально вверх. Поднимая снасть вверх можно разнообразить проводку, придавая дополнительные колебания кончиком удилицы, которые через жесткий (по сравнению с леской) шнур будут сообщены вашей имитации.

Можно манипуляции со снастью и комбинировать. Вот отдан из примеров проводки в стоячей воде, который предполагает ловлю на две мушки. При этом желательно, чтобы верхняя была связана с густыми ножками, как, например, у пальмера или имитации сухого ручейника (опять же с пальмерингом по телу). В заключительной фазе проводки медленно, не переставая подтягивать шнур, поднимаем удилице вверх. При этом плывущие горизонтально мушки начинают подниматься вверх к поверхности воды. Когда верхняя мушка выйдет на поверхность, начинаем удилицем перемещать снасть в сторону таким образом, чтобы она (верхняя мушка) как бы скользила по воде. Остающийся на воде след часто провоцирует поклевку на нижнюю мушку.



Если рыба атакует именно при такой проводке, выполняем короткий заброс и после нескольких подтягиваний поднимаем удочку вверх, для того, чтобы верхняя мушка начала двигаться по поверхности воды. Это движение долж-

но длиться как можно дольше. По мере извлечения шнура из воды она должна "взлетать" и опускаться на воду (подпрыгивать), имитируя движения натурального насекомого. Для такой техники ловли лучше пользоваться длинными удищами, которые позволят раньше извлекать шнур из воды при более дальних забросах. Ловить удобнее по ветру. Подсечка при этом способе ловли выполняется обычная.

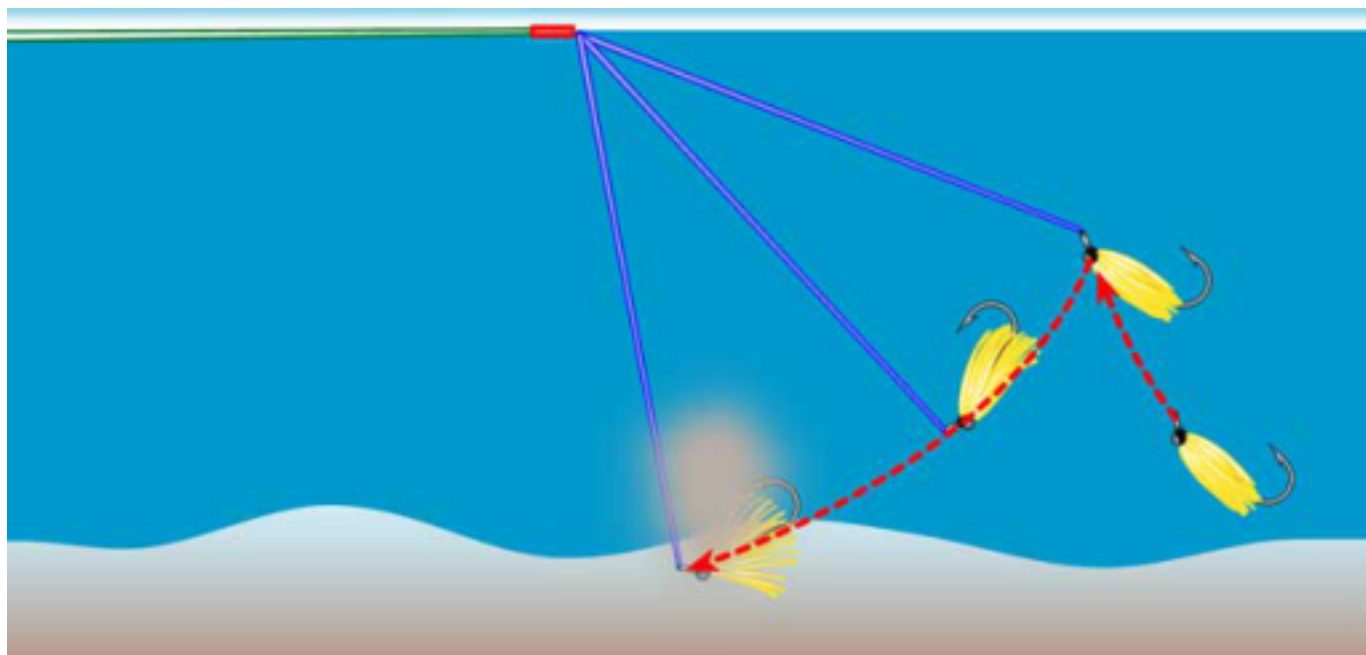
Если рыбы питаются насекомыми на поверхности воды, можно попробовать ловить только на сухую имитацию. Применяем плавающий шнур (F) и хорошо плавающую сухую мушку.



Как шнур, так и поводок должны быть выпрямленными. Едва заметным движением шнура неплохо вызвать незначительное "подергивание" мушки. Это движение может быть более выразительным при ловле на имитацию ручейника. Обычно поклевка хорошо заметна. Надо помнить, что чересчур быстрая и резкая подсечка может вырвать мушку из пасти рыбы.

Сухая мушка может быть эффективна даже при большой волне, но желательно, чтобы глубина при таких условиях не превышала 0,5-0,7 метра. В то же время, применение ее при отсутствии каких бы то ни было признаков жирующей рыбы, может оказаться бессмысленным. Тогда можно попытаться ловить на нимфу. Подтягивания нимфы выполняем обычно значительно медленней, чем при ловле на мокрую мушку. Используем имитации нимф поденок, ручейников, двукрылых, бокоплавов, стрекоз. При ловле на небольшой глубине пользуемся плавающим шнуром и легкими мушками. После заброса несколькими быстрыми подтягиваниями выпрямляем шнур и поводок, что даст возможность определить момент поклевки. Затем выжидаем какое-то время, пока нимфы не достигнут дна, При этом внимание нужно сконцентрировать на конце шнура (сигнализаторе поклевке), так как в момент опускания нимф вероятность атаки рыбы заметно возрастает. После погружения мушек на заданную глубину начинаем потихоньку подтягивать шнур на себя. Иногда случается, что рыбы реагируют на быстро движущуюся нимфу, которую ведем также как мокрую мушку при активной проводке. Но все-таки гораздо чаще перемещать имитации приходится очень медленно, буквально на сантиметр за одно подтягивание. Глубина, на которой будут передвигаться мушки, зависит от веса нимфы, типа шнура (F, F/S, S), диаметра лидера и поводка и времени, которое уйдет на погружение снасти. Плавающим шнуром так можно ловить на глубине около 2-3 метров. Следует только выбрать соответствующую длину поводка, чем он длиннее, тем быстрее подтягиваем мушки и тем глубже облавливаемые участки водоема.

Довольно интересен другой вариант ловли. После тщательного промера дна привязываем лидер, длина которого (в совокупности с поводком) равна глубине в этом месте. После заброса ожидаем, пока нимфа опустится на дно (мушка должна быть утяжелена, но не настолько, чтобы конец шнура погружался в воду). Затем необычайно медленно, сантиметр за сантиметром подтягиваем шнур, нимфа при этом поднимается и опускается сразу же около дна, перемещаясь параллельно ему. И лидер (при такой ловле он может вообще отсутствовать) и поводок не должны быть слишком толстыми, так как от этого зависит форма синусоиды и скорость перемещения мушки. При этом поклевки будут хорошо заметны по шнуру,



так как поводок и его (шнура) конец образуют почти прямой угол. Атака рыбы будет отлично видна по концу шнура независимо от того, с какой стороны она подплывет к мушке. Подсечка, производимая удилицем, должна быть по возможности быстрой.

Если рыба жирует непосредственно под поверхностью воды, имеет смысл попробовать ловить на плавающие нимфы с шариком из пенополиуретана. При едва заметном коротком



подтягивании они, перемещаясь, будут касаться губкой пленки поверхностного натяжения воды снизу. Так часто ведут себя естественные насекомые, пытаясь пробить ее, выбираясь на поверхность в соответствии с циклом развития. Подтягивания, а точнее, шевеления мушки следует производить не только очень медленно, но и с паузами.

При ловле в стоячих водоемах дальними забросами нимфу можно достаточно глубоко погрузить в толщу воды. Практика показала, что, пользуясь шнуром Intermediate средних классов при медленной проводке, можно достичь глубины около 2-2,5 метра. Шнуром Extra Super Sinker (VI тип скорости погружения) - от 4 до 8 метров. Однако это во многом зависит не только от веса (класса) шнура, но и от дальности заброса (длины шнура) и времени его погружения.

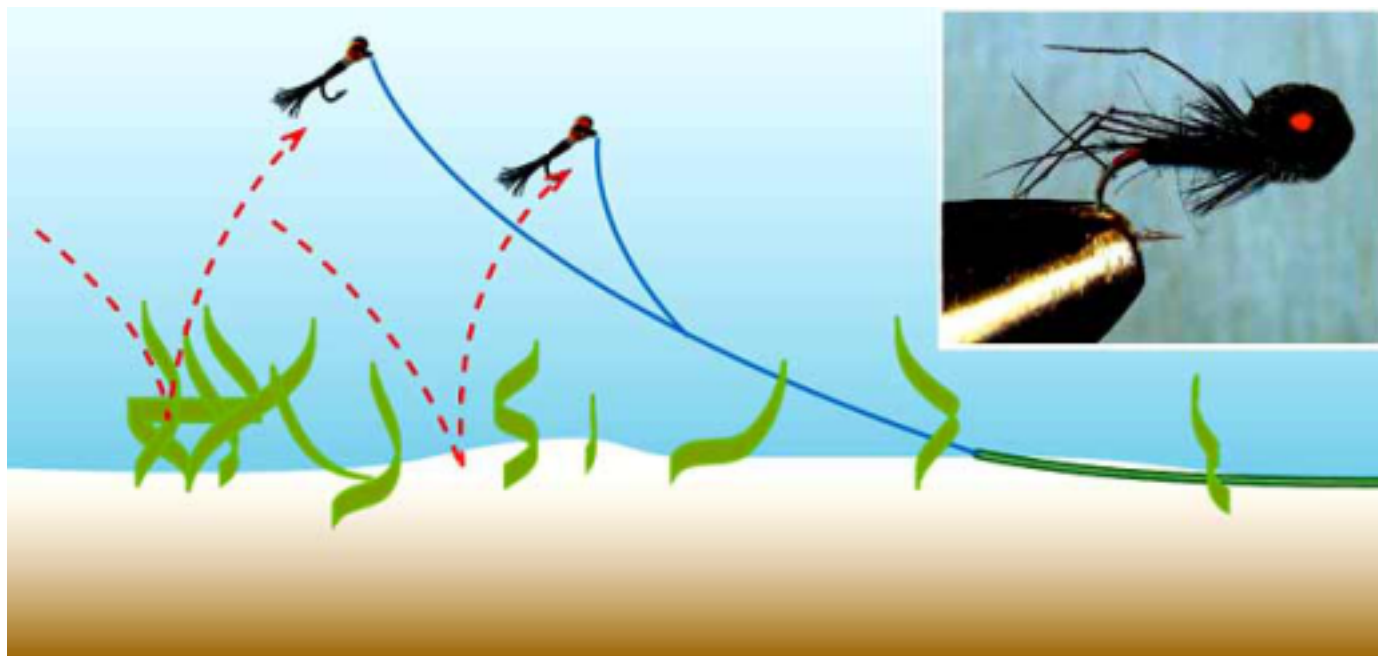
Известно, что не все организмы, которыми питаются рыбы, передвигаются в воде медленно. Бокоплав, например, достаточно подвижен. Тем не менее, при ловле на их имитации скорость проводки также не должна быть большой.



и можно пробовать на ее имитацию ловить в толще воды. Эту мушку, а главное – ее характерные движения имитируют мушкой, соответствующего цвета перья марабу или индюка.



Плавающий шнур позволяет повторить эти движения: серия быстрых и коротких движений шнура поднимает мокрую мушку к поверхности, после чего следует пауза, во время которой она снова опускается ко дну.



Не забудьте, что часто провоцирующим атаку рыбы будет направление движения мушки, выходящей к поверхности воды. Ввиду этого были сконструированы хорошо плавающие мушки, которые сами поднимаются к поверхности. Обычно это небольшие мушки, связанные из перьев марабу, оснащенные большими глазами из полиуретановой губки (Foam Eyes).

Обычно при этом используются быстротонущие шнуры. При положении шнура на дне мушка всплывает вверх в зависимости от длины поводка и паузы между подтягиваниями, а при

подтяжке шнура – опускается вниз. Поклевка происходит чаще при свободном подъеме мушки. Вышеуказанная пауза должна быть достаточно длительной, в противном случае мушка будет просто волочиться по дну. Обычно ловят на две такие мушки, подсекая при малейшем вздрагивании шнура. Если рыбу по условиям ловли убивать нельзя, желательно этим методом не пользоваться, так как рыба при такой проводке заглатывает мушку очень глубоко и без вреда для нее извлечь крючок невозможно.

При такой ловле используют либо мушки типа Bobby Fly (она вполне успешно имитирует всплывающую нимфу Damsel Fly), либо имитации двукрылых (*Tipula maxima*) – Daddy Long Legs. Эта мушка, несмотря на несуразно крупные глаза, благодаря своим мягким и длинным ножкам бывает весьма эффективной.



На подобные плавающие мушки также иногда ловим на поверхности воды.

При ловле карповых порой приходится вести снасть иначе. Опустив мушку (чаще это нимфы Pheasant Tail или Midge Pupa) ко дну, подтягиваем монотонным, очень плавным движением кончика удилища к себе с остановками (паузами) на секунду и более. Ожидать, что удастся ощутить поклевку во время подтягивания нимфы, или просто заметить движение рыбы не имеет смысла. Практически никогда не удастся вовремя сделать подсечку. Для голавля, леща, плотвы, карпа мушка интересна в момент остановки проводки, а не во время ее движения, хотя при высокой активности и белая рыба начинает вести себя как хищная. Поэтому при ловле этих видов рыб использование сигнализатора поклевки намного упрощает задачу.

