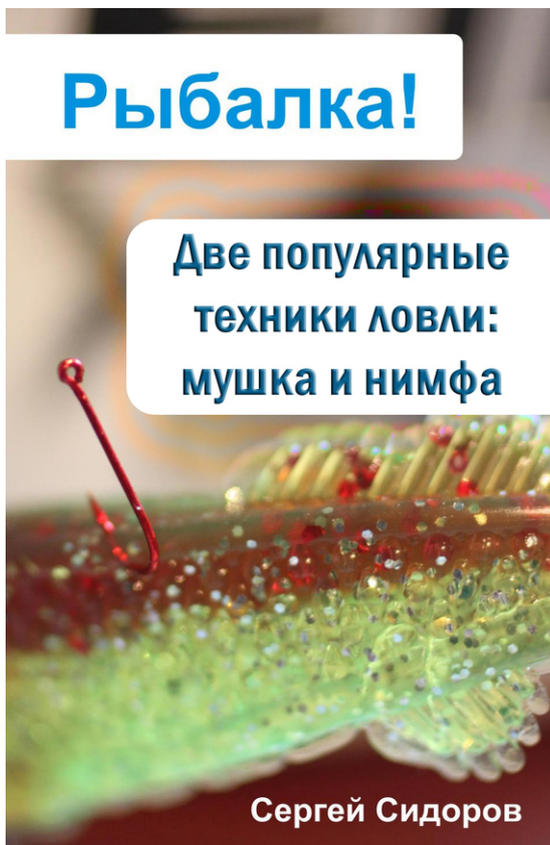


Рыбалка!

Две популярные
техники ловли:
мушка и нимфа

Сергей Сидоров



Рыбалка!

Сергей Сидоров

**Две популярные техники
ловли: мушка и нимфа**

«Мельников И.В.»

2012

Сидоров С. А.

Две популярные техники ловли: мушка и нимфа / С. А. Сидоров —
«Мельников И.В.», 2012 — (Рыбалка!)

ISBN 978-5-457-18544-9

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Ловля на искусственную муху известна со II века н. э. Первые упоминания о применении имитаций насекомых в качестве рыболовных приманок имеют место в трудах античных писателей Элиана и Оппиана. Это один из наиболее старейших видов рыбалки, который не утратил свою популярность и в наши дни. Благодаря этой книге, Вы сможете поближе познакомиться с занимательным видом рыбалки – на мушку и на нимфу. Вы узнаете, как найти рыбу, как и чем подкормить ее, чтобы не спугнуть, как правильно забросить снасть, как подсечь и вытащить рыбу из воды, что и как надеть на крючок, как самому сделать искусственную муху, и многое-многое другое. Книга рассчитана на широкого круга читателей.

ISBN 978-5-457-18544-9

© Сидоров С. А., 2012
© Мельников И.В., 2012

Содержание

Ловля на сухую мушку	5
Снасть для ловли на сухую мушку	6
Техника ловли на сухую мушку	7
Ловля на мокрую мушку	11
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Сергей Сидоров

Две популярные техники ловли: мушка и нимфа

Ловля на сухую мушку

Ловля на сухую мушку отличается от всех прочих способов нахлыстовой ловли тем, что искусственная приманка находится на поверхности воды. Это весьма эмоциональный метод ловли рыбы нахлыстом, так как презентация мухи, выход к ней рыбы и поклевка происходят на наших глазах. Новичкам я бы рекомендовал начать изучение ловли нахлыстом именно с него.

Снасть для ловли на сухую мушку

Удочка не должна быть очень длинной, так как частые взмахи над головой с целью высушить муху ограничивают применение слишком больших удилищ. Оптимальными для ловли на сухую мушку будут удилища 2,2 – 2,75 м в длину и от 2-го до 7-го класса АFTMA. Следует учесть, что удилища для легких шнуров более удобны при этом методе ловли, хотя и хуже работают на ветру. Чаще всего применяется снасть 5 – 6-го класса.

Шнур для ловли необходим плавающий. Длина подлеска с поводком не должна превышать размеры удилища. Впрочем, обо всем этом уже упоминалось выше.

У нахлыстовиков существует большой выбор сухих мушек. Наиболее типичная имеет ножки и хвост, связанные из твердых, медленно намокающих петушиных перьев. Такая муха плавает благодаря поверхностному натяжению воды. Перед ловлей необходимо муху обработать водоотталкивающим средством. Чаще всего это силиконовое масло, растворенное в спирте. После обработки спирт испаряется, а на мухе остается масляная пленка, не пропускающая воду.

Но все-таки муха рано или поздно начинает тонуть. Поэтому рыболовы между «рабочими» взмахами удилища производят дополнительные взмахи, имеющие целью стряхнуть воду с мухи и высушить ее.

Очевидно, что чем гуще навязаны ножки у мухи, тем лучше она будет плавать. Но иногда рыба предпочитает муху с редкими ножками. Для ее изготовления очень важен подбор материалов.

Сухую мушку применяем чаще всего тогда, когда рыба жирует на поверхности воды, поедая только что вылупившихся или погибших, а также упавших на воду насекомых. В это время на воде видны и слышны всплески, следы расходящихся волн в виде колец. Порой можно увидеть и выскакивающую из воды рыбу. И вы трясущимися от волнения руками, предвкушая первую поклевку, привязываете первую попавшуюся муху, но не тут-то было. Рыба ее будто бы и не замечает. Встает вопрос: какую муху привязать? какая будет лучшей? Но это уже прерогатива тактики ловли нахлыстом.

Техника ловли на сухую мушку

При презентации сухой мухи мы должны помнить о том, какое насекомое она имитирует. Чаще всего наша муха должна плыть по воде так, как будто она не привязана к поводку. И это основное правило, которое нужно соблюдать при ловле данным методом.

Но, как обычно, каждое правило имеет свои исключения. Натуральная муха, например поденка, может «скользить» по поверхности воды за счет ветра, ручейник подпрыгивает на воде, пытаясь взлететь. Имитировать такие движения очень трудно, но рыба часто выбирает именно двигающихся насекомых. Необходимо помнить, что живая муха скользит по воде, не нарушая ее поверхности. Искусственная же муха частично погружена в воду. Поэтому все движения, которые мы можем придать мухе, должны быть настолько незначительны, насколько это возможно. Тем не менее при ловле голавля и форели, особенно на ручейника, можно позволить более выразительные движения мухи, а в конце проводки даже немного затопить ее. Иногда такой прием может спровоцировать хватку не только форели, но и хариуса.

Порой при ловле на имитацию сухого ручейника короткие движения мухе придают колебательные движения удилица из стороны в сторону. В результате муха перемещается незначительно, а лежащий на воде шнур принимает волнообразную форму, что при забросах поперек течения увеличивает свободный дрейф приманки.

При проводке мухи постоянно наблюдаем за ней, чтобы в случае поклевки произвести своевременно подсечку. Если видим всплеск, стараемся положить муху выше этого места и провести ее над ним. В случае отсутствия поклевки позволяем мухе проплыть ниже стоянки рыбы и повторяем заброс. Рыба жирует по-разному. Если всплески повторяются в одном и том же месте, забросы нужно выполнять очень точно. Часто это оказывается основным условием для того, чтобы она заинтересовалась нашей мухой. Но бывает и так, что при интенсивном жоре рыба охотится за насекомыми на довольно большой площади. Тогда трудно сориентироваться, имеем ли мы дело с одной рыбой либо со стаей.

Рыбы, стоящие непосредственно под поверхностью воды, обычно передвигаются в поисках корма. Находящиеся же у дна питаются в довольно ограниченном поле и чаще всего поедают насекомых, проплывающих непосредственно над ними.

Виды забросов. Техника проводки сухой мушки и подсечки во многом определяется направлением заброса относительно течения. Чаще всего стараются расположиться к стоящей на течении рыбе так, чтобы забросы выполнялись вверх против течения или, по крайней мере, вверх и поперек. Тогда сухая мушка перемещается в соответствии с течением, так как никаких дополнительных воздействий потока воды она не испытывает. Если же забросы приходится выполнять поперек и вниз по течению, то рано или поздно выпрямляющийся на течении шнур начинает стягивать мушку (рис. 1). При этом она резко выделяется из состава дрефта, неестественно быстро перемещаясь в сторону. Для большинства рыб такое поведение приманки моментально отбивает аппетит. Для того чтобы этого не происходило, мы и посвятили столько времени изучению вариантов нахлыстовых забросов и манипуляций, которые должны обеспечить возможность ловли на сухую мушку. Здесь нам опять придется воспользоваться воображаемым циферблатом (рис. 2) и попытаться обобщить уже имеющуюся информацию.

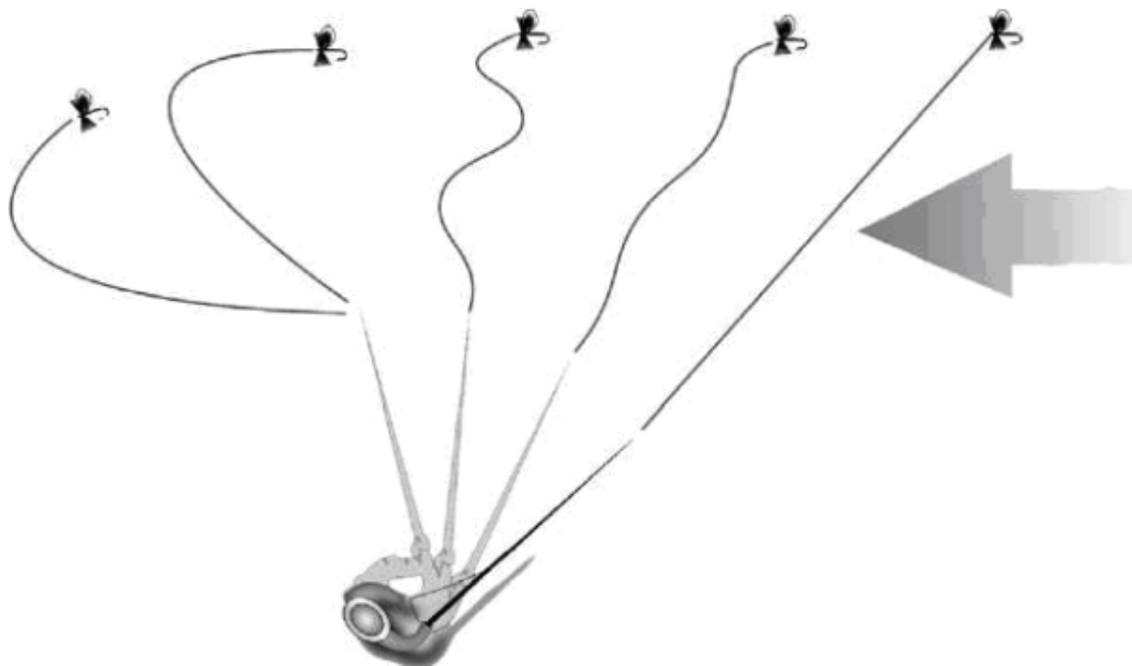


Рис. 1. Стягивание мушки течением

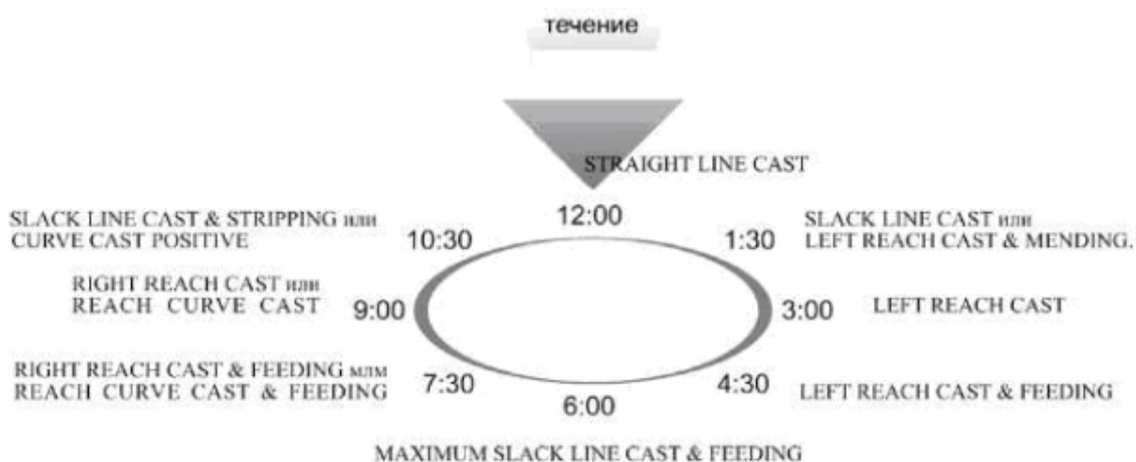


Рис. 2. Схема применения забросов

Итак, исходя из направления течения, применяют следующие забросы и их модификации:

«12.00» – заброс выпрямленным шнуром (STRAIGHT LINE CAST);

«1.30» – заброс расслабленным шнуром (SLACK LINE CAST), а лучше сочетание заброса с переносом шнура влево с маневром «Mending» (LEFT REACH CAST & MENDING);

«3.00» – заброс с переносом шнура влево (LEFT REACH CAST);

«4.30» – заброс с переносом шнура влево и удлинение шнура (LEFT REACH CAST & FEEDING);

«6.00» – заброс максимально расслабленного шнура и удлинение шнура (MAXIMUM SLACK LINE CAST & FEEDING);

«7.30» – комбинация удлинения шнура и заброса с переносом шнура направо (RIGHT REACH CAST & FEEDING). Возможно, лучшим вариантом для этого направления будет сочетание забросов петель и с вытягиванием шнура вправо и последующим его удлинением

(CURVE CAST POSITIVE + RIGHT REACH CAST + FEEDING – REACH CURVE CAST & FEEDING);

«9.00» – заброс с переносом шнура вправо (RIGHT REACH CAST), а еще лучше уже известный заброс с образованием петли (REACH CURVE CAST);

«10.30» – заброс расслабленным шнуром и подтягивание (SLACK LINE CAST & STRIPPING). С целью улучшения возможности своевременной подсечки можно применить заброс с переносом шнура вправо (RIGHT REACH CAST), а затем кольцевой (ROLL PICK-UP) подъем мухи для повторного заброса. Но лучшим вариантом при этом направлении будет заброс с образованием петли (CURVE CAST POSITIVE).

Подсечка рыбы и наблюдение за мухой. Вообразим себе следующую ситуацию: муха плывет по поверхности воды, затем небольшой всплеск, бульканье, и она исчезает. Очевидно, что это поклевка. Необходимо быстро подсечь рыбу. При ловле на сухую муху рыба сама не засекается, разве только очень глубоко проглотит ее.

Рыба заглатывает муху по-разному. Иногда она сильно всасывает муху, оставляя при этом на поверхности воды выраженные расходящиеся кольца волн. А бывает, что рыба клюет необычайно нежно и какую-то долю секунды держит муху во рту. От чего это зависит, трудно сказать. На водоемах, часто посещаемых рыболовами, рыба значительно осторожнее и разборчивее в пище. Я неоднократно наблюдал, как крупная рыба отрывается ото дна, подплывает к самой мухе и, осмотрев ее, возвращается на дно. А если и возьмет муху, то хватка настолько быстрая, что только моментальная подсечка может привести к успеху. Однако такая резкая подсечка легко может закончиться обрывом мухи. Иногда это, особенно в случаях с начинающими рыболовами, приводит последних в изумление: ведь подсекали не сильнее, чем при ловле, скажем, поплавочной удочкой. А причина обрыва заключается в том, что нахлыстовый шнур, обладая определенным весом, усиливает напряжение на поводок при резкой подсечке. Желая предотвратить обрыв, рыболовы регулируют тормоз катушки так, чтобы он ослаблял напряжение, приходящееся на поводок в процессе подсечки. Но это не лучший выход из положения, так как муху все равно можно оторвать, а подсечка с катушки больше доставит хлопот при ловле, чем пользы.

Подсекать надо таким образом, чтобы шнур не отрывался от поверхности воды, а скользил по ней. Инерция вонзит крючок в пасть рыбы. Лучше всего это выполнять, не держа удилище назад, а наоборот, не изменяя его положения, просто поднять всю руку с удочкой вверх. Расстояние, на которое переместится кончик удилища, будет значительно короче, а значит, и подсечка будет мягче. Если же при проводке сухой мушки удилище находится в горизонтальном положении, а это происходит при забросах с высокого берега наискосок и вниз по течению, то подсечку лучше выполнять шнуром, вытягивая его левой рукой через кольца удилища.

Надо отметить, что исчезновение мухи с поверхности воды не всегда означает, что она уже в пасти рыбы. Не раз приходится сдерживать себя, так как только несколько запоздалая подсечка завершается успехом. Об этом необходимо помнить, если после нескольких поклевков не было контакта с рыбой. Часто в таких ситуациях мы начинаем винить себя в отсутствии реакции. Попробуйте сдержать себя и между всплеском и подсечкой сделать паузу длительностью 0,5 с или чуть больше. Кроме того, следует учитывать, что корректность подсечки во многом зависит от того, как осуществляется проводка мухи. Как уже отмечалось, **наилучшая подсечка получается при забросах поперек и вверх против течения реки**, наихудшая – при забросах вниз по течению, когда мы зачастую просто вырываем муху из пасти рыбы.

Чтобы подсечка получилась надежной и своевременной, необходимо внимательно следить за мухой. На спокойных участках это не вызывает особых проблем. Значительно сложнее наблюдать мелких мух в бурлящих водах, а также в местах, где отраженные водой сол-

нечные лучи создают ослепляющие блики. То, как мы видим муху на воде, зависит не только от нашего зрения. Это тоже «наука», которую необходимо постичь. Нужно предвидеть, где может упасть мушка, и там суметь ее обнаружить, что во время ветра очень непросто. Не менее важно уметь выделить и отличить ее от реальных насекомых. Порой мы вынуждены сначала забрасывать ее не очень далеко, чтобы она была заметна на воде. Затем увеличиваем дистанцию, постепенно привыкая к этому расстоянию. Иногда для облегчения наблюдения используют мушки с яркими белыми крылышками, что вопреки существующему мнению, не всегда безразлично для рыбы. Кроме того, выбирая место ловли, желательно расположиться так, чтобы солнце не мешало, а помогало в наблюдении за водой. Вечером, находясь против солнца, на спокойной блестящей воде лучше видно темную муху. Если же солнце находится позади нас, то на темной воде лучше всего заметна светлая муха, например с белыми крыльями.

В наблюдении за мухами помогают поляризационные очки, а также шапка с козырьком или козырек, защищающий глаза от солнца. Поляризационные очки нивелируют солнечные лучи (блики), отраженные от поверхности воды, а также позволяют наблюдать, что происходит под ее поверхностью. Степень помощи поляризационных очков зависит от угла падения и отражения солнечных лучей. Пользоваться ими удобнее в полуденные часы.

Поздно вечером, когда мы уже не в состоянии вообще что-либо разглядеть, а рыба выходит на поверхность достаточно шумно, можно подсекать на слух после всплеска жирующей рыбы. В это время рыба не так осторожна и забрасывать муху можно гораздо ближе.

Ловля на две мушки. Применять ли в процессе ловли одну или две искусственные мушки? По моему мнению, лучше одну. Две мушки значительно ослабляют наше внимание, особенно тогда, когда наблюдение за ними осложняется, например, быстрым течением. Концентрируемся на одной мухе, а поклевка, как обычно, происходит на другую. В результате опаздываем с подсечкой либо делаем это так нервно, что обрываем муху. Кроме того, чаще запутывается поводок, который после распутывания скручивается, что также влияет на количество поклевок. Верхняя муха имеет тенденцию закручиваться вокруг поводка, поэтому привязываем ее отрезками более жесткой и толстой лески, а это также оказывает отрицательное влияние на клев.

Несмотря на это, я все же иногда привязываю две сухие мушки, так как не всегда знаю, что в данном месте и в данное время выберет рыба. Таким образом, тестируются сразу обе. Временами случается так, что хариусы интенсивно жируют на один вид мухи, а форель – немного слабее, но на другой вид. В этом случае можно привязать две мушки: нижнюю – на хариуса, а верхнюю – на форель. При ловле внимание концентрируют на нижнюю мушку, на которую больше выходов. Верхнюю муху трактуют как добавочную, на которую время от времени что-то выходит. Тем не менее я уверен, что, привязав одну форелевую муху, форелей поймал бы больше. Никогда не ловлю на две идентичные мухи.

Ловля на мокрую мушку

Новички довольно быстро овладевают методикой ловли на сухую мушку, а вот процесс перехода к ловле на мокрую муху у некоторых начинающих нахлыстовиков затягивается. Основная причина трудного перехода с «сухого» на «мокрый» способ ловли заключается в том, что в большинстве случаев мы не видим приманку. У поплавочников есть поплавок, у доночников – колокольчик, у нахлыстовиков – шнур. Существуют, правда, сигнализаторы поклевки, но они как-то не приживаются, поскольку, пока нахлыстовик их приобретает, он уже начинается ориентироваться в этой «слепой» ловле.

По шнуру (если шнур плавающий), а вернее, по его концу можно в какой-то степени сориентироваться. И опытные рыболовы при малейшем изменении его положения на воде (остановка при движении по течению, вздрагивание и пр.) реагируют моментально, но даже и они нередко опаздывают с подсечкой. Это происходит потому, что при ловле на сухую муху подсечка следует непосредственно за поклевкой. В то же время перемещение шнура при ловле на мокрую мушку говорит о том, что рыба уже взяла приманку и движется с ней в пасти. Учитывая, что приманка искусственная, слишком большой интервал времени, чтобы рыба не успела выплюнуть «эту гадость». И тем не менее при любом неестественном поведении шнура на воде, при блеске рыбы в районе предполагаемого нахождения мухи вы в любом случае должны моментально отреагировать подсечкой.

Следующая проблема – правильный выбор мухи. Если к сухой мушке рыба не особенно придирается, то мокрую она может достаточно хорошо разглядеть, чтобы уловить подвох. Поэтому подход к выбору мокрой мухи весьма актуален. Сразу же оговорюсь, что никакие реалистичные мухи здесь не проходят. И если вы еще не успели приобрести достаточно опыта, то следует начинать с набивших оскомину Red Tag(ов), Black Zulu, March Brown и других популярных мушек. Главное – не ошибиться в размере. Теперь о самих способах ловли. На мокрую муху ловят по-разному. Основная масса рыболовов предпочитает активный способ ловли, производя заброс и подтягивая мушку к себе. Но это не совсем то, и будет описано чуть ниже в разделе, посвященном ловле на стример. Почему не то? Да потому, что на активную проводку мухи реагируют далеко не все рыбы. Для нас же сейчас важно разобраться с проводкой классической мокрой мухи и ошибками, которые неизбежно сопутствуют всем начинающим.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.