

# МУШКОЙ ПО ПЛОТВЕ

Сергей Сидоров

Гродно - 2017

## Мушкой по плотве

Еще восемь лет назад я писал: "Плотва – не тот вид, который мог бы инициировать нахлыстовика для специальной ловли...". Но в силу определенных причин свое отношение к этой рыбе в настоящее время я изменил.

На самом деле следует признать, что плотва в качестве объекта нахлыстовой ловли выступает не часто. Скажу больше, у рыболовов-многостаночников (речь идет о тех, которые еще окончательно не определились в своей рыболовной ориентации) лов этого вида на искусственную мушку рискует вызвать недоумение в лучшем случае. Особенно это касается тех, кто обладает достаточным опытом ловли этой рыбы на поплавочную или фидерную снасти. "А как же прикормка?" – спросят они...

С другой стороны, известны же факты целенаправленной ловли плотвы спиннингом. Для примера можно привести реплику из статьи Андрея Медведева "Ловля плотвы на спиннинг" - <http://fion.ru/note/125.html>, где он, перечисляя приманки, пишет также и о мушках: "...Многие скажут - это нахлыстовая приманка, а не спиннинговая, и во многом будут правы. Но для ловли плотвы она подходит идеально. Здесь мне трудно описывать все названия мушек или методы их изготовления, не нахлыстовик я, и не собираюсь им становиться, по крайней мере, в ближайшее время. Могу лишь сказать с определенной точностью, каждая из использованных мною мух, включая те у которых внешний вид не вызывал у меня доверия, работали на плотве безотказно...". А коль уж спиннингисты применяют мушку для ловли этого вида, то нахлыстовику это и сам Бог наказал!

И все же, когда нахлыстовик ловит именно плотву? С моей точки зрения, одна из наиболее значимых причин, побуждающих к ловле этой рыбы, является присутствие последней в достаточно большом количестве. И не секрет, что обнаружить большую стаю плотвы значительно проще на небольших проточных водоемах. Поэтому все нижесказанное будет относиться к ловле в верховьях больших рек, каналах и, разумеется, на небольших речках.

Как известно, базовой тактикой рыболовов при традиционной поплавочной (или фидерной) ловле является привлечение и удержание рыбы в необходимом месте прикормкой, но нахлыстовики и спиннингисты такого "удовольствия" в силу своего темперамента (что в целом и определяет их пристрастие к избранной рыболовной специализации) лишены. В поисках "своей рыбы" они могут часами бродить по берегу, а если уровень воды позволяет, то и по дну водоема, прочесывая снастью все перспективные, а нередко и просто доступные участки. Натыкаясь на стайки плотвы, адепты активной ловли зачастую оставляют ее без внимания, а зря! Скопления рыб в одном месте просто не могут не служить сигналом к "атаке" для любого рыболова, какой бы снастью он не ловил. И в самом деле, закон пищевой конкуренции (здесь, разумеется - у рыб) никто не отменял, и проходить мимо замеченных стай – непростительная ошибка! Настоящий рыболов, хотя бы в силу любопытства должен попытаться "развести" не характерный для него (и его снасти) объект ловли...

Как-то на соревнованиях случилось следующее. Берег реки, по которому я шел, был довольно высоким, так что было хорошо видно, как мой приятель-соперник "отрабатывает" обнаруженную стаю рыб, пытаюсь соблазнить хоть какую-то из них сухой мушкой.

- И чем это ты тут занимаешься? – спросил я у него.

- Да вот, голавлика хочу, - ответил коллега.

Должен отметить, что мне всегда интересен процесс ловли, даже если непосредственно в нем сам я и не участвую. Решив понаблюдать, я присел на берег, тем более что прозрачность воды и удачно выбранный ракурс это позволяли.

Увлеченный процессом коллега менял мушки одну за другой, но тщетно! Рыба напрочь игнорировала все, казалось бы, ну очень "аппетитные" предложения.

- Попробуй на мокрую, - предложил я, подразумевая мокрую мушку. Но уже поймавший какое-то количество язей и ельцов и поэтому убедившийся в состоятельности выбранной тактики (имеется в виду метод ловли на сухую мушку) товарищ упорно продолжал полосовать шнуром реку.

- А если это не голавль? – вслух предположил я.

- А кто же тогда, по-твоему? – уже с некоторым раздражением переспросил коллега, пытаюсь привлечь внимание "вредной" рыбы звучными шлепками полиуретанового жука о поверхность воды.

- Может помочь? – в свою очередь не без ехидства спросил я.

- Да ну ее, удачи... - сдался он и, бредя по воде, начал спускаться вниз по течению, методично облавливая нижерасположенные участки речки.

Я же не мог не воспользоваться таким "подарком" (еще бы, освободить на соревнованиях участок с обнаруженной рыбой...) и с мыслью: "Сейчас проверим, что это за голавлик", - привязал мокрую мушку, зашел в воду и, начал приближаться к такой безразличной к сухой мушке стае рыб.

Первой отозвалась обязательная уклейка. Схватив подвешенную мушку, она бы "увеличила" мой результат на несколько баллов. Но я, будто это была обычная рыбалка, а не соревнования, безразлично отправил ее в воду. В тот момент у меня из головы не выходила рыба, столь "капризная" к мушкам приятеля.

Путем проб и ошибок (как это в действительности случается нередко), я подобрал необходимую мушку, на которую рыба среагировала сразу. Это была плотва, польстившаяся на фантазийную Bead Head Gold Olive & Partridge. Рецепт ее довольно прост:



- тело – даббинг gold olive;
- головогрудь – оранжевый (может быть ярко-красный) даббинг;
- обмотка – золотистый овальный люрекс;
- ножки – коричневое (может быть серое) перо с груди куропатки;
- золотистая (может быть посеребренная) латунная головка.

На самом же деле для ловли плотвы рецептура (легенда) мушки не столь критична. Главное угадать с ее размером, скоростью и этажом проводки. Иной раз приходится просто, не смещая мушку, незначительно ею поигрывать перед рыбой, но в других ситуациях (особенно при наличии большой стаи состоящей из крупных рыб) плотва реагирует на сравнительно длинные и плавные стрипы (подтягивания). Начинать ловлю желательнее с мушек, связанных на крючках



№№10-12, а при отсутствии реакции рыбы следует постепенно переходить на более мелкие приманки. Необходимо признать, что плотва наиболее "благоклонна" именно к небольшим имитациям, связанным на крючках №14 и меньше. Вероятно, склонность этого вида к мелким мушкам объясняется ее анатомией (небольшой рот) и ассоциацией с привычной пищей, в частности хирономидам (например - мотылю), которые составляют основу ее меню.

Окраска мушки в большей степени будет определяться степенью прозрачности воды, цветом дна и, в какой-то мере, уровнем проводки. Например, в замутненной воде более перспективны светлые, порой даже

вызывающе яркие приманки. А для ловли в прозрачной воде лучше применять мушки естественных тонов (серые, светло-коричневые, серо-зеленые, оливковые, бежевые). При ловле на песчаном (песчано-галечном) дне неплохо срабатывают имитации темных (до черного) расцветок. Они же используются при проводке снасти над водной растительностью (где любит прятаться рыба) при ловле в погожие дни, так как лучше заметны (рыбе) на фоне яркого солнечного неба. Эффективны будут мушки, включающие в себя элементы контрастных расцветок, скажем оранжевое брюшко, темная головогрудь и черные ножки или наоборот.



Из классических имитаций при ловле плотвы отлично зарекомендовали мушки, связанные с использованием лучей (сегментов) хвостового пера фазана.

Причем результативны не только классические имитации, имитирующие нимфу поденки, но также и мушки, прототипами которых являются ручейники, двукрылые (хирономиды) и прочие. Порой создается впечатление, что плотва,

да и другие рыбы, будто специально ждут вашу Pheasant Tail Nymph или ее "родственников". Вообще-то в отношении этой мушки я солидарен с британцами, которые утверждают, что одной этой нимфы для удачной рыбалки вполне достаточно.

Изложенный выше эпизод демонстрирует целенаправленную ловлю плотвы на мокрую мушку. Я не зря начал описание ловли плотвы с него, так как такой метод нахлыстовой ловли может быть наиболее рациональным именно летом хотя бы потому, что в это время найти активную (питающуюся) рыбу проще всего. А обнаружив ее, мы стараемся подобрать мушку по размеру и весу, чтобы была возможна проводка в непосредственной близости от стаи. Для этого кроме плавающего (F) шнура и стандартного монофильного подлеска необходимо иметь в запасе либо полностью тонущий шнур (S), либо шнур с тонущим концом (F/S – их может понадобится несколько с различной скоростью погружения) и набор тонущих подлесков. Снасть для ловли плотвы должна быть максимально чувствительной к самым осторожным поклевкам. Поэтому удобнее пользоваться и удочками, и шнурами легких (#2-#4) классов АFTMA. При этом и сама рыба не столь быстро ощутит сопротивление (снасти) при всасывании мушки. А это означает, что имитация "влетит" в маленькую пасть плотвы значительно глубже и шансы на самопроизвольную подсечку возрастут.



...Разумеется, плотва зачастую попадает и случайно, при ловле другой рыбы. Я нередко сталкивался с ней при ловле голавля, язя, красноперки, уклейки и прочих видов...

Другая, не менее активная летняя ловля плотвы возможна при массовом вылете насекомых. Занимателен тот факт, что в это время она хватается все подряд, что бы не находилось на поверхности воды. И все же в первую очередь необходимо выбрать мушку (здесь речь идет уже о сухих имитациях) аналогичную тем организмам, которые в данный момент преобладают на водоеме (и в ее пищевом рационе). Безусловно, при ловле методом сухой мушки на "монстра" рассчитывать не приходится, но зато на количество поклевок сетовать не придется.



В ряде случаев при ловле плотвы сухой мушкой предпочтение следует отдать эмерджерам (emerge<sub>(англ.)</sub> – всплывать; о насекомых, всплывающих в процессе



превращения из стадии нимфы во взрослую стадию), связанным на крючках №№16-22, даже если их прототипы на 1-2 размера крупнее. А приманки таких размеров вполне доступны даже мелким особям что, непременно

увеличит число поклевков.



Исключением из этого правила можно считать ловлю во время вылета большой поденки (May Fly), когда в качестве трофея может выступить не только крупная плотва, но и другие ры-

бы. Язь, голавль, жерех с удовольствием "полакомятся" вашими мушками, даже если они не совсем точно имитируют присутствующие в данный момент на водоеме прототипы. Ну а уж если столь крупную мушку схватит плотва, то сомневаться в ее размерах вам не придется. Впрочем, это сразу же станет очевидным при вываживании рыбы.

Все вышеизложенное относится именно к летней ловле, то есть тогда, когда либо видно саму рыбу, либо когда она "выдает" себя эксцентрически расходящимися кольцами волн на поверхности воды в процессе питания. Но даже при условии достаточного визуального обзора плотву и летом найти не всегда просто, и это не удивительно, так как распределяется она по водоему отнюдь не повсеместно, предпочитая места, где она может питаться и укрыться от опасности.

Летом плотву можно обнаружить в больших затоках и заливах, либо в местах с тихим течением у берега. Питаясь личинками насекомых, рачками и моллюсками она нередко располагается либо под нависающей над водой прибрежной травой, либо на местах с песочно-галечным дном. Также она собирает корм на участках с медленным течением на перекатах и на границе основного и обратного течений в суводях. С успехом можно ее ловить, проводя мушку и вдоль вытянутых по течению водорослей, разумеется, если этот участок не занят хищником.

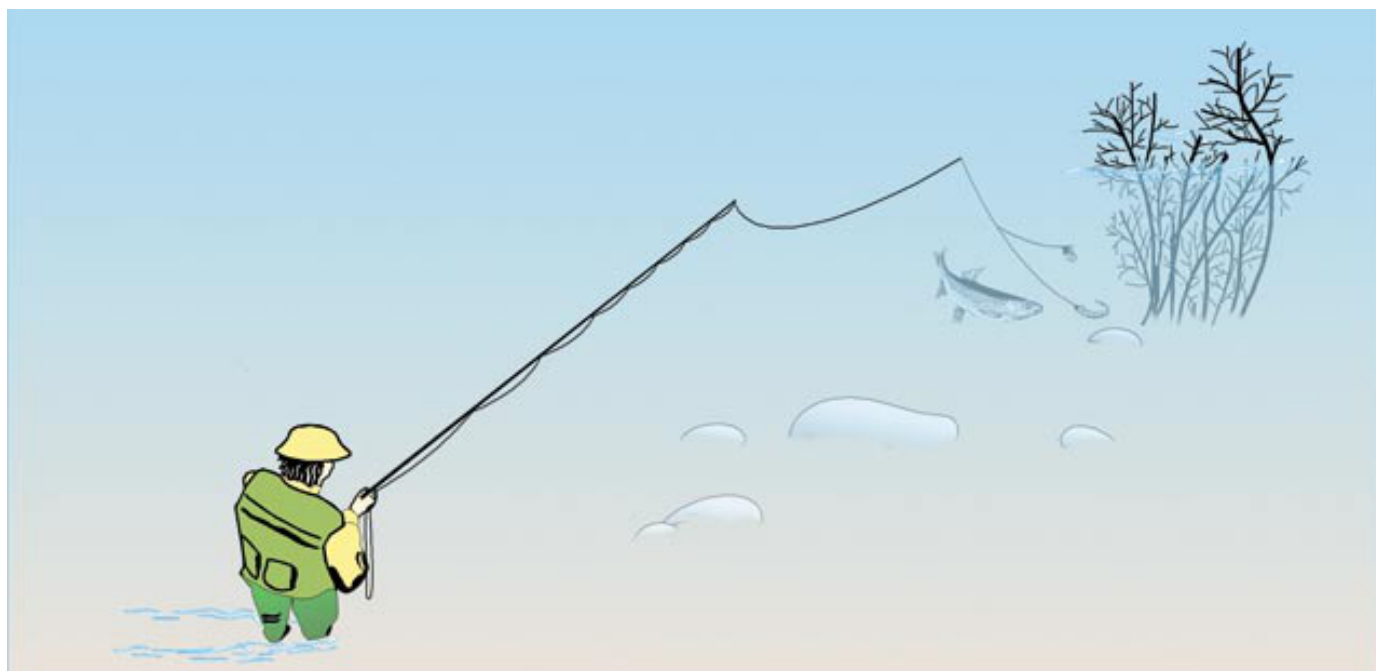
Весенний и осенний лов плотвы более сложен, нежели летний, так как требует не только дополнительных знаний, но и определенного опыта. При этом в выигрышной ситуации оказываются те, кто обладает достаточными практическими навыками поплавочной ловли на течении (в проводку). От рыбака требуется умение "просчитать" возможную локализацию рыбы, так как весной ее сложно обнаружить визуально из-за повышенной мутности воды, а осенью, с похолоданием, плотва (как и другие рыбы) перемещается на более глубокие участки, где ее также трудно разглядеть.

Весной при ловле плотвы (и многих других рыб) во время повышения уровня воды наиболее целесообразным следует признать метод ловли на нимфу или так называемый нимфинг (Nymphing). Дело в том, что паводок (в данном случае

- весенний), сопровождающийся мощным потоком воды и, соответственно, увеличением дрифтующей массы, побуждает рыбу опускаться к самому дну. Это объясняется следующими факторами:

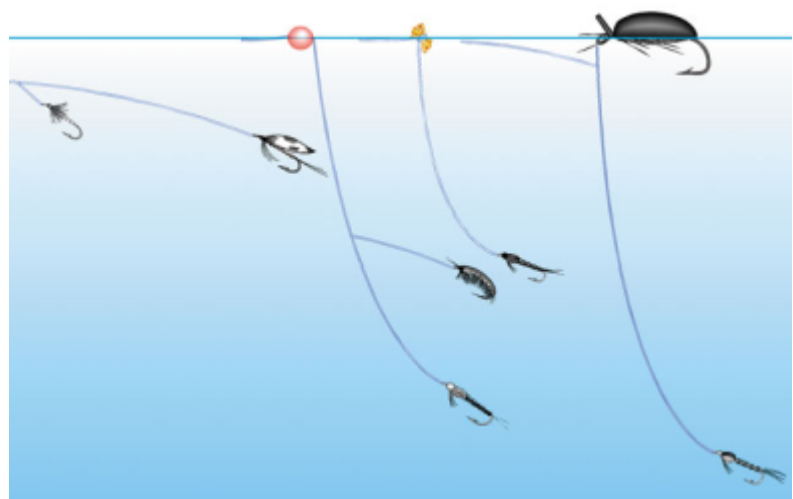
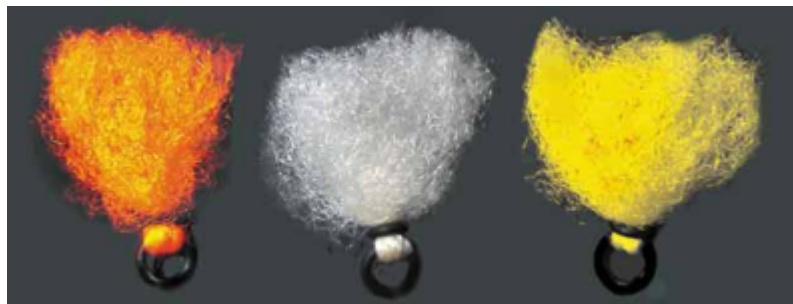
- у дна течение не столь выражено, что рациональнее для рыб с энергетической точки зрения, так как при этом они затрачивают намного меньше сил, чем при расположении в полводы или на ее поверхности;

- у дна концентрация кормовых объектов всегда, а весной тем более, намного выше (мощное течение нарушает поверхность дна и вымывает больше бентоса), да и перемещаются они (организмы, обитающие в воде) по дну с гораздо меньшей скоростью, что в свою очередь упрощает питание рыб.



Если условия позволяют, то наиболее оптимальной в это время может быть ловля методом короткой нимфы (Short Nymph). Плотва, отыскивая корм, нередко "копошится" в затопленной траве или корягах (кустах). Забрасывать снасть следует так, чтобы нимфы (обычно две – нижняя подгруженная, а верхняя небольших размеров, роль которой с успехом может выполнить маленькая мокрая мушка) легли у самого затопленного объекта. После погружения снасти следует очень медленно, буквально по сантиметрам перемещать их удилищем в соответствии с течением. Если же течение выражено достаточно сильно, то можно просто сопровождать удилищем сносимые потоком воды приманки. Такая рыбалка требует выполнения точных забросов что, впрочем, при ловле на короткую нимфу не представляет особого труда. Нахлыстовая снасть при этом методе ловли, как и при ловле на мокрую мушку не должна превышать #2-#4 класс АFTMA. Удочка предпочтительно длинная (10-11 футов и более). Такая длина удилища позволяет ловить на сравнительно большой дистанции.

Но если место, на котором, по вашему мнению, находится рыба, расположено далеко от вас, а в воду заходить по какой-то причине нельзя (например, согласно правилам любительской ловли в охранный период), то выбором метода нахлыстовой ловли будет дальняя нимфа. Естественно, что атаку рыбы при такой ловле определить значительно сложнее, что заставляет использовать сигнали-



затвор поклевки (Strike Indicator). Его располагают на подлеске с таким расчетом, чтобы нижняя мушка при проводке перемещалась непосредственно у дна или даже волочилась по нему.

В качестве сигнализаторов поклевки можно применить пучок синтетической пряжи или сухую мушку. Это может быть, например, имитация крупного жука, связанного с использованием полиуретана или не менее большая имитация ручейника с густым пальмерингом по телу, да и прочие хорошо держащиеся на поверхности воды приманки. Такую мушку следует привязывать на коротком поводке, так как она тоже способна "соблазнить" какую-либо рыбу и поэтому должна беспрепятственно входить в пасть рыбы.

При нимфинге со дна нижняя, обычно крупная мушка должна быть подгружена, а верхняя - нет. Собирая такую снасть, я исхожу из следующих соображений. Верхняя (подвесная - она же рабочая) мушка должна быть легкой, способной свободно парить над дном в соответствии с

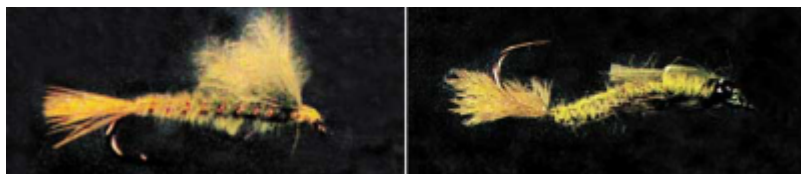
возможными имеющимися там завихрениями воды. Подбирая поводок для подвесной мушки чересчур тонкими лесками увлекаться не желательно. Безусловно, что на тонком и длинном поводке приманка ведет себя намного естественнее. Но я неоднократно оказывался в ситуации, когда там, под водой, кто-то запросто обрывал мою приманку! Кроме того, длинный и тонкий отводной поводок имеет тенденцию спутываться с поводком нижней мушки. Поэтому для плотвы я применяю поводки из лески диаметром 0,14-0,12 мм, а подвесную мушку привязываю так, что бы ее поводок был не длиннее 2-3 см.

Для того, чтобы имитация была фиксирована не столь жестко, привязываю ее маленькой петелькой (Perfection Loop или наподобие той, которую используют при ловле на воблеры). Кажется мелочь, но она неоднократно оправдывала себя!

Подгруженная (нижняя) мушка ведущей нагрузки при ловле плотвы не несет. Тем не менее, она тоже должна быть рабочей, так как нельзя исключать вероят-



ность поклевки крупной особи, тем более что кроме плотвы существуют и другие рыбы. Поэтому желательно использовать приманки, прототипы которых обитают в водоеме. Это могут быть имитации личинок ручейника, поденки, веснянки,



бокоплава, водяного ослика или стрекозы (Damsel Fly). Последняя, обладая хорошими плавательными способностями, нередко из стариц и прибрежных

заливов, где она развивается, попадает в русло реки или канала.

При выраженном паводке весьма успешной может оказаться ловля на имитацию червя.



Мушка San Juan Worm в различных цветовых решениях и размерах вполне успешно имитирует и земляных, и навозных кольчатых червей. А

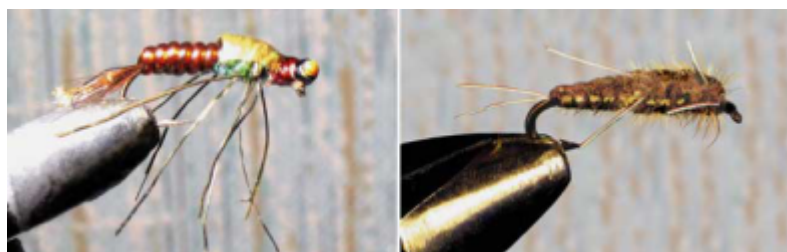
уловистость ее объясняется тем, что в условиях высокого подъема уровня воды черви паводком сносятся из залитых пойменных лугов в водоем в довольно большом количестве и составляют в это время основу пищевого рациона рыб. По большому счету ловлю на имитацию червя (разумеется, и на ее прототипа, что могут засвидетельствовать любители поплавочной ловли) на реках и каналах весной, когда в них заходит плотва для нереста, можно также отнести к разряду специальных, предусматривающих в уловах именно эту рыбу. А уж что касается качества такой рыбалки, то ни размером рыб, ни количеством поклевок рыбак обижен не будет. А для этого необходимо всего лишь оказаться в нужное время, в нужном месте и с нужной приманкой!

Метод ловли на нимфу остается актуальным до тех пор, пока достигший своего



пика уровень воды остается какое-то время неизменным. В это время концентрация дрейфующих организмов снижается, так как они, распределяясь по залитым участкам поймы, прячутся за всевозможными находящимися в воде объектами (трава, кусты, камни, коряги и пр.) или зарываются в грунт. Понятно, что ловля в это время будет менее результативна. Зато при снижении уровня воды (при условии, если это происходит не слишком быстро) основная масса вероятных кормовых объектов успевает "вернуться" из залитых паводком участков обратно в русло, где они обычно и обитают. Поэтому с момента, когда река "входит" в свои берега ловля опять становится перспективной. Важную роль играет и прогревание воды, активирующее метаболизм (обмен веществ) и способствующее более быстрому перевариванию пищи, что весьма благоприятно отражается на клеве.

Поэтому в этот период следует обращать внимание на хорошо прогреваемые участки водоема. Именно там быстро развивается водная растительность, скапливается большое количество зообентоса и, соответственно, рыбы. Обычно это неглубокие места с медленным течением, такие как песчаные косы, прибрежные заливы и прилегающие к ним участки реки, устья впадающих небольших речек и ручьев. На таких неглубоких участках становится возможной ловля на мокрую мушку, которая в принципе ничем не отличается от летней ловли, изложенной выше.



Но с наступлением лета с нимфой мы не прощаемся. Если известно о наличии трофейной, обитающей на глубоких участках водоема плотвы можно попытаться соблазнить ее большими имитациями нимфы стрекозы (Rubber-Leg Dragonfly Nymph), уже описанных червей (San Juan Worm) или веснянки (Brown Stone Rubber Legs). Уж



не знаю, ассоциирует ли рыба их с чем-то конкретным, но в отношении крупных особей эти не совсем реалистичные (для нашего региона) приманки могут оказаться как нельзя кстати. Крупная плотва, окунь, голавль, усач (красная книга!) вряд ли устоят против столь большого, и поэтому желанного куска.

Только при вязании таких мушек желательно к ним добавлять мягкие, активно работающие даже в стоячей воде элементы. И не беда, если мушки при этом будут, мягко говоря, не совсем соответствовать пропорциям прототипов. В целом же такую ловлю прагматичной назвать нельзя, так как число поклевков при использовании больших приманок при ловле плотвы несоизмеримо меньше. Но, в конце концов, далеко не все измеряется количеством пойманной рыбы, да и не стоит творческое начало любимого хобби уподоблять обычному ремеслу.

Осенью, с похолоданием воды, плотва собирается в большие стаи и перемещается на более глубокие участки водоемов что, несмотря на повышение прозрачности воды, отнюдь не облегчает ее ловлю. И можно считать везением, если ее стаи удастся обнаружить в ямах, расположенных непосредственно у самого берега. Обычно это бывает у яров, поворотов реки или промытых течением желобов на дне. Желательно, что бы в таких ямах или около них присутствовали какие-то объекты (коряги, камни, водные растения), на которых плотва могла бы обнаружить корм.

При ловле глубокой осенью следует отдавать себе отчет, что низкая температура воды не способствует интенсивному перевариванию пищи, а это также снижает вероятность поклевки. Тем не менее, если стая приличная, то пар тройку рыб соблазнить все же удастся (срабатывает уже упомянутый эффект пищевой конкуренции). В качестве методов ловли мы вынуждены выбирать между мокрой мушкой и нимфой. А что касается самих мушек, то следует отдать предпочтение приманкам достаточно тяжелых для своих небольших размеров, связанных на крючках №14 и даже меньше. Обычно это имитации хирономид (мотыль и пр.), мелких ручейников, поденок, маленьких пиявок (связанных с использованием мягких перьев марабу) или таких же небольших размеров фантазийные мушки. Очень неплохо зарекомендовали себя приманки, оснащенные небольшими вольфрамовыми головками (напр. Tungsten



Hare's Ear). Их вес позволяет сравнительно быстро доставить мушку под самый нос рыбе и спровоцировать поклевку.

Что касается ловли плотвы на стример, то она носит случайный характер и целенаправленной быть не может по своей сути. Но если уж рыба польстится на имитацию малька, то трофей будет гарантирован!

Сергей Сидоров