

Рыбалка!

О манере поведения
рыбы при ловле
нахлыстом



Сергей Сидоров

Рыбалка!

Сергей Сидоров

**О манере поведения рыбы
при ловле нахлыстом**

«Мельников И.В.»

2012

Сидоров С. А.

О манере поведения рыбы при ловле нахлыстом / С. А. Сидоров —
«Мельников И.В.», 2012 — (Рыбалка!)

ISBN 978-5-457-18548-7

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Чтобы насладиться и романтикой, и уловом, Рыбалову приходится серьезно штурмовать науку, имя которой – рыбалка. Одним из наиболее известных видов рыбалки является ловля нахлыстом. У нас нахлыст считался элитарным видом любительского рыболовства довольно долго, и только в наши дни он начал развиваться и завоевывать все большее число сторонников. Причин тому много, но основная заключается в том, что на протяжении всей истории развития ловля на искусственную муху ассоциировалась с лососевыми рыбами. Узнать почему этот вид рыбалки так популярен среди людей, как подобрать тактику поведения конкретно к каждой рыбе, как правильно подсечь и достать добычу, а также множество других полезных вещей Вы сможете узнать из этой книги.

ISBN 978-5-457-18548-7

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

Содержание

Тактика нахлыстовой ловли	5
Пищевой рацион рыб	5
Беспозвоночные, обитающие в водной среде	5
Наземные беспозвоночные	10
Позвоночные	11
Выбор мушки и тактические варианты нахлыстовой ловли	12
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Сергей Сидоров

О манере поведения рыбы при ловле нахлыстом

Тактика нахлыстовой ловли

Пищевой рацион рыб

Для правильного выбора искусственной приманки нахлыстовику прежде всего необходимо иметь представление о том, чем рыба питается. Естественно, что на первое место в этом смысле выйдут организмы, живущие в водной среде. Это различные насекомые, моллюски, молодь рыб, рачки и т. д. Для того чтобы выбрать из всего перечисленного многообразия нужную мушку, необходимо обладать определенными познаниями в биологии рыб и их жертв. Но успех ловли на муху определяется не только правильным выбором последней. Конечный результат находится в прямой зависимости от удачной презентации мухи. Умение подобрать мушку и правильно провести ее в воде свидетельствует о зрелости нахлыстовика.

Беспозвоночные, обитающие в водной среде

Ручейники. В нашем регионе именно ручейники занимают основное место в пищевом рационе рыб. Их жизненный цикл включает в себя следующие стадии развития: яйцо, нимфа, куколка, имаго (рис. 1).

Лет и спаривание ручейников происходят чаще всего в начале лета. Развившиеся из отложенных яиц личинки (нимфы) питаются, растут и зимуют. Окраска нимф самая разнообразная (зеленая, желтая, кремовая, бежевая). Все это время они находятся в чехликах, которые строят из песка, растений, мелких камешков и т. д. Передвигаясь, выставляют наружу только голову и ножки. Тем не менее можно добиться успеха при ловле, используя имитации различных, иногда очень ярких расцветок. Вероятно, временами рыбам становятся доступны нимфы, утратившие свои чехлики, и они реагируют на эти личинки, как в случаях с фантазийными мухами. Это подтверждает тот факт, что в желудках пойманных рыб не встречаются нимфы, например, розовой окраски, в то время как именно они часто бывают очень уловистыми.

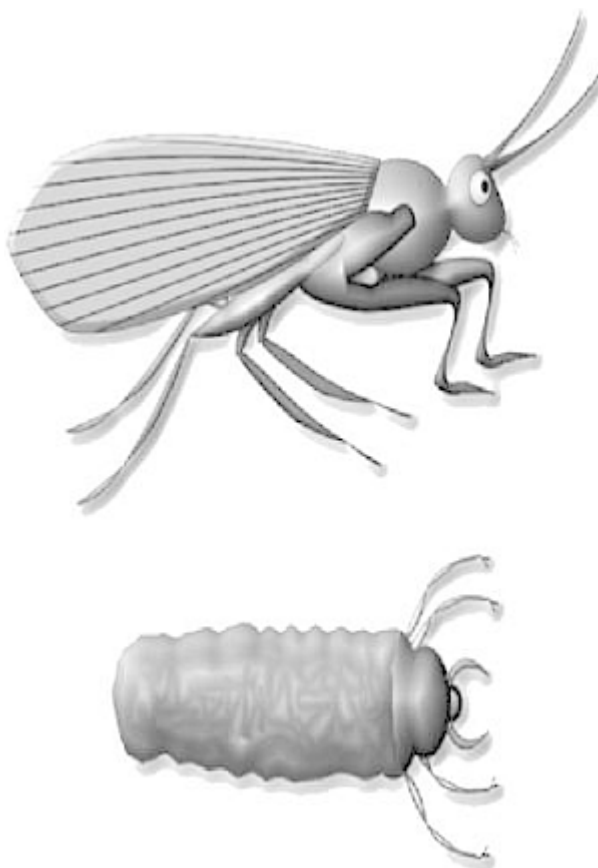


Рис. 1 Имаго и нимфа ручейника

В мае – начале июня нимфы окукливаются. В это время в водоеме можно найти чехлики, запечатанные с двух сторон ситовидными пластинками. Это чехлики куколок. Куколка у ручейника свободная. После непродолжительного периода покоя она челюстями прогрызает ситовидную пластинку, выходит из чехлика, некоторое время свободно плавает, а затем выползает из воды и прикрепляется к прибрежным растениям. После этого шкурка на ее спинке растрескивается и имаго вылетает.

Некоторые виды взрослых ручейников способны бегать по поверхности воды. Удачная имитация этих движений оказывается неотразимой для большинства рыб. При кладке яиц они погружаются в воду и плывут ко дну, перемещаясь поперек течения. Зная об этом, можно спровоцировать поклевку, незначительно перемещая имитацию притопленного сухого ручейника (мокрая муха в данном случае не сможет симитировать эти движения).

Поденки. Это следующая группа насекомых, составляющая важную часть корма рыб.

Спаривание поденок происходит в период их массового брачного полета (рис. 2). Затем самцы погибают, а самки откладывают пакеты крупных яиц в водоемы, где около берегов и происходит лет поденок. Отложив яйца, они, как правило, погибают, плавая по поверхности с разложенными на воде крылышками. Таких насекомых имитируют мушки «spent spinner». Из отложенных яиц выходят личинки, развивающиеся в течение 2-3, иногда 7 лет. По завершении развития личинки всплывают к поверхности водоемов. Момент подъема к поверхности для рыболова очень важен. Насекомое становится хорошо заметным, и рыбы начинают интенсивно питаться.

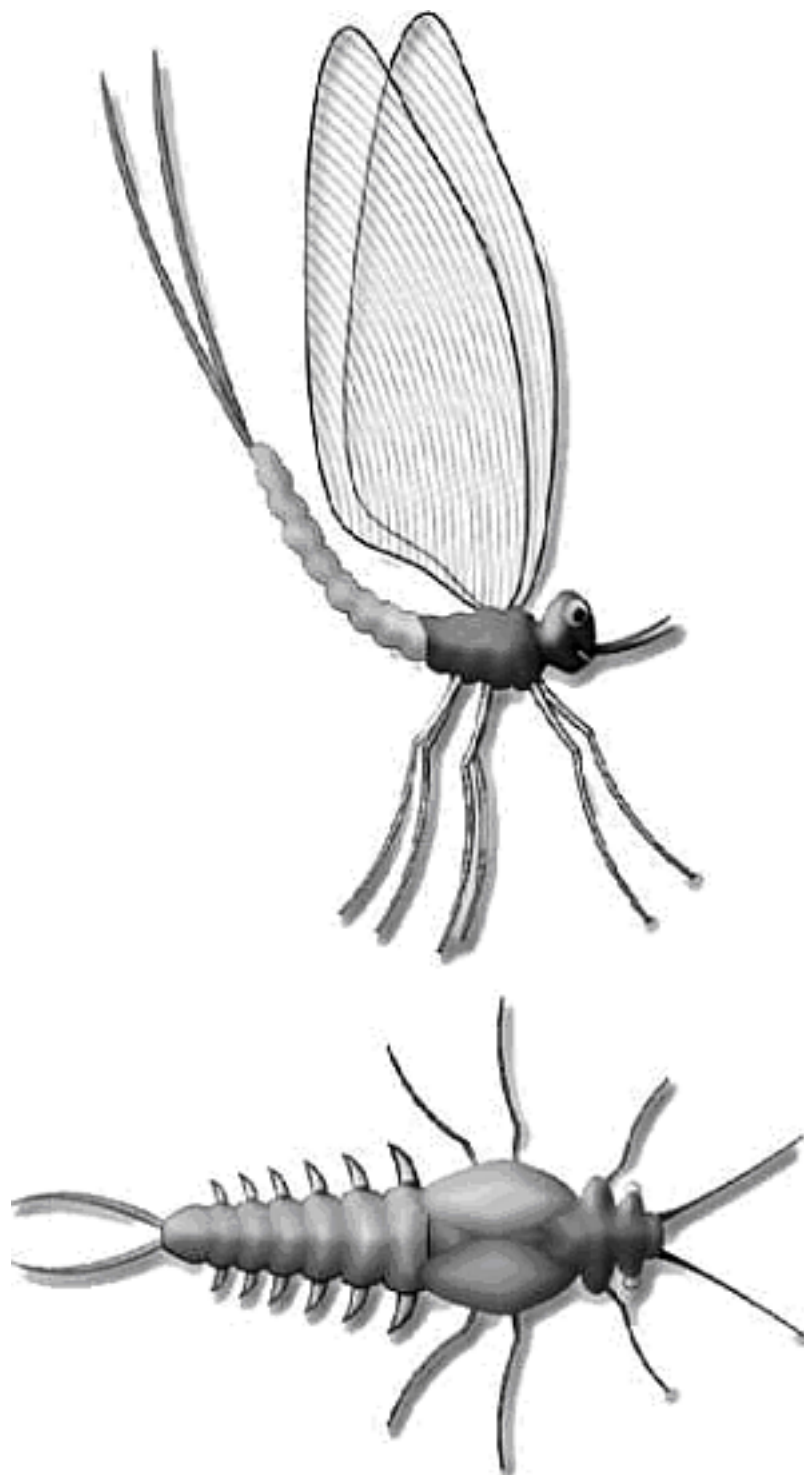


Рис. 2. Имаго и нимфа поденки

После всплытия поденка, оставив ненужную оболочку, в результате линьки превращается в летающее насекомое – субимаго (таких насекомых имитируют мушки «dun»), которое плывет по течению, также представляя собой легкую добычу для рыб. Но это не означает, что рыбы одинаково жадно будут пожирать как нимф, так и субимаго. Напротив, чаще в рационе питания будет преобладать одна из форм. Важным для рыболова является длительность дрейфа субимаго по течению. Чем она дольше будет существовать, тем больше вероятность того, что рыбы будут питаться именно этой формой насекомого. Если же после превращения субимаго сразу же взлетает в воздух, следует предположить, что в пищевом

рационе будут преобладать формы, находящиеся под поверхностью воды. Преобразование субимаго в имаго – spinner – происходит, как правило, на суше и для рыболовов не имеет большого значения. В стадии имаго поденки снова становятся доступными для рыб. Жизненный цикл повторяется вновь.

Из огромного количества имитаций поденок нельзя не отметить таких популярных мушек, как: May Fly, March Brown, Olive Dun, Blue Dun.

Веснянки. Веснянки встречаются ранней весной, когда в лесах и защищаемых от прямого солнечного света местах еще лежит снег. Эти насекомые довольно крупные (рис. 3). Заселяют чистую воду с быстрым течением, а значит, должны иметь большое значение в качестве корма для лососевых. Тем не менее в желудках рыб встречаются довольно редко и преимущественно весной. Несмотря на это, имитация данной мухи, особенно больших размеров (до нескольких сантиметров), может оказаться очень эффективной при ловле форели.

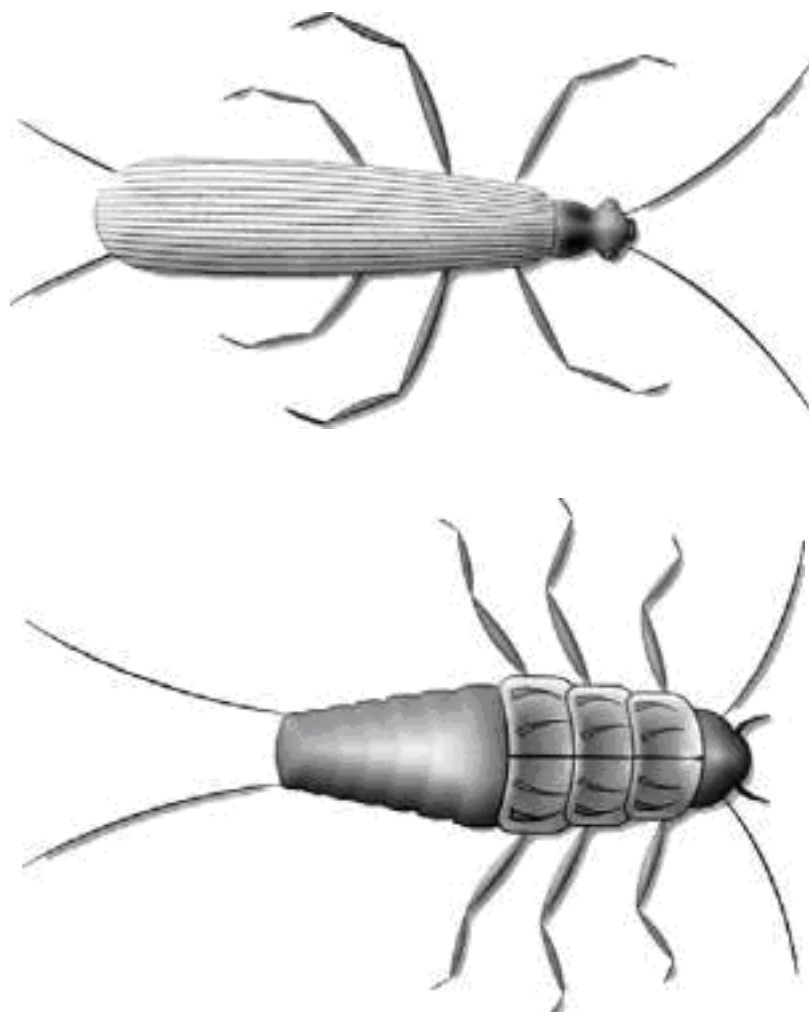


Рис. 3. Имаго и нимфа веснянки

Летают веснянки плохо: порхают с места на место недалеко от водоема, высоко не поднимаются. Самки после брачного полета летают низко над водой, периодически погружая в воду конец брюшка, на котором располагается яйцевой пакетик, содержащий большое число оплодотворенных яиц. В этот момент они становятся легкой добычей форели. Кладка яиц происходит в мае. Выходящие из них личинки плавают плохо, а чаще ползают по дну или удерживаются на камнях. В это время они также становятся добычей многих рыб. После

завершения развития они выбираются на надводные предметы (прибрежные камни, стволы деревьев) и превращаются в имаго.

Двукрылые. Самая многочисленная группа насекомых, играющая значительную роль в питании рыб, – двукрылые. Наиболее известные представители данной группы – комары. У представителей всех насекомых этой группы жизненный цикл напоминает таковой у ручейника: яйцо, нимфа, куколка и взрослое насекомое. В количественном отношении эти насекомые преобладают в стоячих водоемах. Для рыболовов имеют значение различные имитации нимф, поднимающихся к поверхности воды и плавающих под ней, так как естественные насекомые довольно долго могут находиться там в неподвижном состоянии. Окраска нимф бывает в различных тонах зеленого, оливкового, бронзового, красного и черного цветов.

Стрекозы. Эти насекомые, как и двукрылые, играют наибольшую роль в пищевом рационе рыб, живущих в стоячих водах. И только в определенных условиях их имитации могут быть использованы для ловли форели или хариуса. Нахлыстовики чаще всего используют два вида стрекоз, отличающихся друг от друга строением тела нимф: Dragon Fly и Damsel Fly.

Нимфы Dragon Fly плохо плавают и чаще ползают по дну и подводным растениям. Некоторые из них живут в иле и имеют темную до черного цвета окраску. Другие, находясь на подводных растениях, обладают окраской различных тонов зеленого, оливкового и бронзового цвета. Тела их толстые и уплощенные.

Нимфы Damsel Fly, напротив, обладают длинным и тонким телом, змеевидные движения которого обеспечивают хорошую способность к плаванию. Живут обычно на растениях и соответственно имеют покровительственную окраску (различные оттенки зеленого, оливкового, бронзового).

Весной, во время размножения, нимфы плывут или ползут на берег, чтобы там превратиться во взрослое насекомое. Использование их имитаций в это время может оказаться весьма перспективным.

Ракообразные. К группе водных беспозвоночных относятся и ракообразные. Среди них наибольшее значение для нахлыстовика представляют бокоплавы (рис. 4).

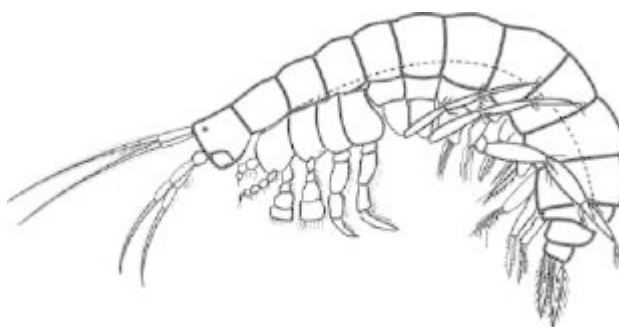


Рис. 4. Бокоплав

Эти рачки во многих реках представляют важную часть корма для рыб, так как постоянно обитают в водной среде. Отличительными признаками его являются сжатое с боков тело и способность двигаться лежа на боку, сгибая и разгибая тело. Хорошо плавает и часто мигрирует против течения. Важным условием его существования является проточность и чистота воды. Наибольшее количество в желудках рыб оказывается зимой и весной. Летом, скрываясь в подводных зарослях травы, они менее доступны для рыб и достигают в размерах более 1 см. Интересно, что средняя величина этих организмов, обнаруженных в желудках рыб, всегда превышала таковую при взятии проб со дна водоема. Это говорит о том, что

рыбы всегда предпочитают питаться более крупными особями, что может быть использовано при ловле. Цвет бокоплавов определяется цветом дна водоема.

Говоря о ракообразных, нельзя не упомянуть о собственно раках. Они, конечно, не играют в питании рыб такой роли, как более мелкие их сородичи, но зато при ловле на их имитации можно рассчитывать на поимку более крупной добычи.

Наземные беспозвоночные

В литературе по ловле рыбы нахлыстом наземным беспозвоночным уделяется недостаточно внимания, хотя в определенных условиях они могут занимать основное место в пищевом рационе рыб. Сведения об этом могут помочь рыболову определить необходимую муху, а порой и место нахождения объекта ловли.

Обычно эти организмы становятся доступными рыбам в следующих ситуациях:

- а) когда падают на воду во время полета;
- б) когда падают с растений, пней, мостов;
- в) когда вымываются из берега при высоком уровне воды.

В первом случае (особенно на широких реках) основная роль принадлежит летающим насекомым, которые не могут долететь до берега. Поэтому при ловле на таких водоемах рационально было бы использование имитаций, например, жуков.

При второй ситуации больше организмов падает с прибрежных деревьев, нежели с трав или кустов. Поэтому ловля на имитации наземных организмов (например, пальмеры) вполне может быть обоснованной именно на этих участках реки.

В третьем эпизоде количество организмов, вымытых из крутых, обрывистых берегов, намного меньше, чем из пологих, всегда покрытых растительностью. Поэтому использовать имитации круглых червей вполне обоснованно именно весной, причем у крутых берегов или чуть ниже таких участков по течению.

Количество организмов, попадающих в воду, зависит прежде всего от атмосферных явлений: дождя, ветра и температуры воздуха.

В начале дождя с деревьев падает наибольшее количество организмов. В это время в составе дрифта преобладают наземные беспозвоночные, обитающие в прибрежной растительности (так как еще не произошло повышение уровня воды). Если дождь продолжается несколько часов, в составе дрифта начинают преобладать организмы, вымытые с берега.

При ветре также в воду попадают насекомые с прибрежных растений, особенно во время первых сильных порывов. При сильном, продолжительном ветре в воду могут попасть организмы (в основном летающие насекомые), перенесенные по воздуху на значительные расстояния, чему способствует открытая местность.

Что касается температуры воздуха, то здесь существуют две крайние ситуации, связанные с высокой и низкой температурой. Большинство наземных организмов по мере повышения температуры воздуха увеличивают свою активность, вследствие чего они чаще попадают в воду. При низкой температуре организмы остаются без движения и при ветре легко стряхиваются с прибрежных деревьев вниз, тем самым увеличивая участие в дрифте наземных беспозвоночных. В основном в воду попадают насекомые в стадии имаго, за исключением разве лишь гусениц – личинок бабочек.

Дрифт наземных организмов происходит, как правило, в верхних слоях воды.

Ниже плотин и озер количество наземных обитателей в воде обычно небольшое.

Ввиду того что жизненный цикл этих организмов протекает вне водной среды, для нас он не имеет большого значения и можно ограничиться лишь перечислением тех представителей, которые служат моделью при изготовлении имитаций (искусственных мушек). К таким насекомым можно отнести пилильщиков (их личинки напоминают гусениц, но обла-

дают большим количеством ножек), муравьев, жуков, настоящих мух, клопов, дождевых червей, пауков, бабочек, кузнечиков.

Позвоночные

Нахлыстовики прежде всего используют имитации рыб (рис. 5), а также земноводных, миног, мышей, крыс и других мелких грызунов.



Рис.5. Малек и его имитация

Выбор мушки и тактические варианты нахлыстовой ловли

Итак, ключевым моментом при ловле на искусственную приманку является имитация живых или погибших организмов и прочих объектов, являющихся кормом для рыб. Иначе говоря, рыболовы предлагают рыбе нечто такое, что должно ассоциироваться у нее с пищей и провоцировать ее атаку. Именно поэтому понятие ловли на искусственную муху намного шире, нежели любой другой способ ловли, так как включает в себя не только умение найти и привлечь рыбу. Весь процесс начинается с момента создания необходимой мушки и заканчивается корректной ее подачей, а это, несомненно, требует довольно глубоких познаний биологии организмов, являющихся естественным кормом для рыб. Опытные рыболовы знают, что преимущество при выборе приманки должно отдаваться тем мушкам, естественные прототипы которых на момент ловли поедаются рыбой в наибольших количествах. Причем имитация должна преподноситься рыбе непосредственно среди живых организмов. О том, чем в данный момент питается рыба, мы можем узнать, изучив содержимое ее желудка. Эту процедуру необходимо выполнять прежде всего при ловле на незнакомых водоемах. Лучше всего просто вывернуть содержимое желудка в стеклянную банку с водой, где изогнутые туловища и хвосты насекомых выпрямятся, после чего их можно будет распознать. Однако на самом деле не все так просто. Может случиться, что утром рыба охотится на каких-то определенных насекомых, а применение их после полудня будет бессмысленным, в то время как желудки пойманных рыб будут набиты этими организмами.

Ну а что делать, если вы ничего не поймали, или по установленным правилам обязаны отпустить добычу в водоем живой?

Прежде всего необходимо внимательно осмотреть место ловли. Любой нахлыстовик, даже случайно попавший на водоем, машинально наблюдает и определяет летающих и плавающих насекомых. Например, мы видим плывущие по воде маленькие «паруса» поденок. Каждую секунду какое-то насекомое взлетает и направляется вверх против течения реки. В случае, если над водой роится только один вид насекомых и видны всплески, выбор мухи значительно упрощается. Можно быть уверенным, что рыба питается именно данными насекомыми либо их нимфами, находящимися непосредственно под поверхностью воды. Выбор несложен – привязываем к поводку похожую муху. Это может быть имитация субимаго (dun) либо его плавающей нимфы нужного размера и цвета.

Ситуация осложняется, когда над водой появляется сразу несколько видов насекомых. В таком случае могут помочь размеры кругов на месте выходов рыбы. Если они едва заметны, можно предположить, что рыба питается мелкими мушками. Шумные, привлекающие внимание рыболова всплески обычно говорят о питании насекомыми, передвигающимися по воде. Это может быть взлетающая и опускающаяся на воду поденка либо чаще «бегающий» по воде ручейник. Шумные всплески сопровождают также выход рыб на крупных насекомых, например на майскую поденку. Однако следует быть осторожным в оценке ситуации, так как рыба иногда может делать это весьма деликатно.

Иначе представляется дело, когда не видно насекомых и не слышно всплесков. В этом случае может помочь исследование дрефта. Можно попробовать ловить на сухую муху, исходя из факторов, определяющих место и условия ловли. Например, при ловле на водоеме с заросшими берегами можно предположить, что насекомые попадали в воду с растений, особенно при наличии ветра. Это – различные гусеницы, жуки и т. д. Даже при отсутствии всплесков рыба в таких местах иногда может соблазниться их имитациями (пальмер, Red Tag).

Не всегда легко определить, каким видом насекомых вызвано поверхностное питание рыб. На водоеме со слабой кормовой базой несколько плывущих мушек могут заставить рыбу подняться к поверхности. В других же местах рыба не реагирует даже на большое количество насекомых. Довольно трудно подобрать муху, когда над водой летает множество разнообразных насекомых, а всплесков мало. Рыба, даже одного и того же вида, может отдавать предпочтение совершенно различным организмам.

При ловле на имитацию поденки следует уметь отличать субимаго (dun) от имаго (spinner). Взрослые (имаго) имеют более яркую, светлую окраску, нежное строение и в момент кладки яиц совершают характерные движения, взлетая и падая на воду. Обычно это происходит под вечер.

И тем не менее, что же все-таки предпринять, если насекомых много и трудно принять однозначное решение, как невозможно его принять и при полном отсутствии на воде и у воды вообще каких-либо организмов (такое тоже бывает). Начинается мучительный аналитический процесс, который неизбежно приводит к самому надежному и верному методу проб и ошибок. И все было бы терпимо, если не учитывать время, затраченное на тестирование огромного количества всевозможных мух. Интересно то, что чем скромнее арсенал, тем быстрее подбирается необходимая приманка. Но при всем при том существует множество объективных факторов, которые помогают сделать правильный выбор.

Исходя из таких понятий, как суточная и сезонная цикличность дрифта, типы питания рыб, а также владея информацией о биологическом цикле организмов, составляющих пищевой рацион рыб, можно также сориентироваться в отношении необходимой на момент ловли приманки.

Оказавшись на водоеме, необходимо прежде всего решить, какой снасти отдать предпочтение – сухой или мокрой. Чтобы обосновать свои рассуждения, я приведу последовательность характерных признаков сухих и мокрых мух, предложенную Баклендом (Buckland J. The Pocket Guide to Trout & Salmon Flies. Mitchell Beazley International. Ltd., 1986). В целом **сухая муха должна обладать следующими качествами:**

- 1) необходимый размер;
- 2) правильный «след», т. е. преломление и искажение света, возникающие при давлении мухи на поверхность воды;
- 3) высокая плавательная способность (если необходимо);
- 4) надлежащий цвет или цвета;
- 5) расположение в соответствующей плоскости, т. е. угол, под которым естественная муха опирается на поверхность воды;
- 6) соответствующая форма и силуэт;
- 7) естественность движений, которые придаются мухе рыболовом;
- 8) хорошее зрительное восприятие для рыболова и рыбы.

Мокрая муха должна иметь:

- 1) нужный размер;
- 2) надлежащий цвет или цвета;
- 3) соответствующую форму и силуэт;
- 4) расположение в соответствующей плоскости, т. е. угол, при котором муха представляется рыбе;
- 5) надлежащие движения, которые придаются мухе рыболовом или являются следствием функции выбранных материалов;
- 6) подходящий вес.

Исходя из всего изложенного становится понятным, почему не стоит ловить на сухую муху при сильном волнении или в бурлящем потоке воды в местах, где глубина более 1 м. Рыба просто не заметит ее. И, наоборот, на тихом течении, в прозрачной воде и при отсут-

ствии сильного ветра логично ловить именно на сухую муху, так как мокрую имитацию рыба в таких условиях распознает скорее. То же самое относится и к нимфам, реальные прототипы которых преобладают в рационе рыб. Думаю, не стоит объяснять, что утяжеленные нимфы при ловле в чистой спокойной воде с низким уровнем будут малоэффективны, так как рыба быстро разберется в неестественности приманки, да и подойти с короткой нимфой (а утяжеленные нимфы используются преимущественно для этого метода ловли) близко к объекту ловли практически невозможно. Понятно также и то, что лишь утяжеленная нимфа и стример могут быть более или менее эффективными при ловле на быстром течении или ранней весной, когда уровень воды довольно высок, да и прозрачность ее оставляет желать лучшего.

Теперь по поводу размера мух. Бакленд в своем списке не зря поставил этот параметр на первое место. Если цвет и силуэт мухи в зависимости от освещенности будет в течение дня меняться (сравним *dun* и *spinner*), то размер остается прежним. Хочу еще обратить внимание на то, что имитация должна быть на размер меньше ее естественного прототипа. Размеры же мушки определяются номером, а точнее, длиной крючка, на котором она связана. Например, по шкале Redditch длина стандартного крючка № 12 около 11 мм.

Мушка, связанная на этом крючке, подойдет в случае, если на воде или в желудке рыбы преобладают насекомые длиной 12-14 мм.

При выборе размера мушки рыболовы прежде всего принимают в расчет время года. Систематические исследования дрифта, да и опыт ловли на искусственную мушку ориентируют нахлыстовиков на применение весной и летом средних и крупных мушек. **Чем ближе зима, тем размер мушки должен быть меньше.**

Несомненно, что размер мушки будет определяться и погодой и, возможно, в большей степени, чем сезоном, так как и при дожде, и при ветре крупные приманки более заметны для рыбы. Несколько лет назад при сильном ветре я довольно успешно ловил на мух (*Red Tag*, *Black Palmer*, *Black Zulu*), связанных на крючках № 8, 10. А дело было в середине ноября!

Что касается цвета мухи, то тут тоже далеко не все просто, так как цвет (окраска) естественного насекомого во многом зависит от освещения и в течение дня может меняться. Стоит заметить, что цвет, воспринимаемый человеком через небольшой слой воды, в значительной мере изменяется в зависимости от глубины погружения приманки и от степени прозрачности воды, в то время как размер и силуэт остаются прежними. У многих, наверное, возникнет справедливый вопрос: «А причем здесь человек, когда дело в рыбе?» Но ведь именно человек выбирает муху, и почему-то при этом ориентируется прежде всего на цвет. Многие, вероятно, обращали внимание на содержимое коробок нахлыстовиков. У начинающих рыболовов мух всегда больше, чем у опытных, а их цвета охватывают все оттенки радуги. Вероятно, цвет мух воздействует больше на человека, чем на рыбу. Но ведь до сих пор неизвестно точно, аналогично ли зрение у человека и у рыбы. Скорее всего нет.

И все же, подобрать окраску искусственной мушки помогает следующий факт. Естественные насекомые, чей биологический цикл связан с водной средой обитания (по денки, ручейники, двукрылые и т. д.), более или менее прозрачны и для рыбы на фоне светлого неба выглядят более светлыми, нежели искусственные мухи аналогичной окраски. Поэтому днем в солнечную погоду рациональнее применять светлые имитации, а утром и вечером, как и в пасмурные дни, следует остановить свой выбор на имитациях более темной окраски. Исходя из тех же соображений освещенности, логично предположить, что чем глубже мы будем преподносить мушку рыбе, тем она должна быть темнее. Здесь опять следует вспомнить о свойствах, которыми должны обладать сухие и мокрые искусственные мухи. Вспомните, что Бакленд поставил цвет для мокрых мух на второе место, а для сухих – на четвертое. Все дело в преломлении и искажении света, возникающего при давлении искусственной мушки на поверхностную пленку воды. Понятно, что рыба просто не в состоянии определить точную

расцветку сухой мухи. Вывод напрашивается сам собой: в случае применения сухих мух мы можем менее придирчиво относиться к их расцветке.

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.