

# ПРАВИЛО ДРЕЙФА

## БАЗОВАЯ ТЕХНИКА ЛОВЛИ НА НИМФУ



**Н**е обольщайтесь понапрасну — вы никогда не сделаете так, чтобы на расстоянии нескольких футов ваша мушка вела себя как естественно дрейфующая нимфа. При среднем броске в 30 футов дрейф мушки составляет около 15 футов; естественно дрейфовать приманка будет только на расстоянии 2–3 футов, а остальные — как полукит. Но не стоит из-за этого огорчаться. Вы никогда не купите и не свяжите мушку, неотличимую от настоящей нимфы. И никогда не добьетесь идеального дрейфа мушки. Однако форель не очень сообразительна — она подпускает рыбака достаточно близко, и вы сможете обмануть ее.

Иногда рыба привередничает: она питается на глубине и не желает выходить за мушкой, даже за идеальной. Все, что вы должны сделать для презентации нимфы — удерживать приманку на той глубине, где находится форель, так долго, как это возможно, со скоростью, не вызывающей подозрение у рыбы.

За исключением некоторых пуп ручейников, бокоплавов и плавающих нимф поденок, большинство насекомых дрейфуют по течению, слегка пока-

АВТОР: **ТОМ РОЗЕНБАУЭР**  
 ИЛЛЮСТРАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ АВТОРОМ  
 ПЕРЕВОД **АЛЕКСАНДРА КУЗЬМИНА**

чиваясь; иногда поток поднимает их, а затем они погружаются или висят в толще воды. Вы не сможете воспроизвести этот ритм, поэтому забудьте о нем. Покачивание индикатора поклевки в неспокойной воде может привести к тому, что мушка будет плавно опускаться и подниматься в толще воды, заставляя индикатор поклевки часто пропадать из виду.

Большую часть времени форель находится в футах от дна, где скорость течения невысока, и это помогает ей сохранить удобную позицию без особых усилий. Она будет перемещаться за насекомыми на расстояние от нескольких дюймов до нескольких футов, в зависимости от температуры воды, ее прозрачности и количества пищи. В большинстве случаев форель не будет подниматься вверх более чем на 8 дюймов — она не увидит насекомое дальше из-за пузырьков воздуха или мутности воды. Важно, чтобы ваша нимфа шла близко ко дну, но не по нему. К тому же вы постоянно будете цепляться за дно и потеряете много мушек, форель никогда не подбирает объекты, дрейфующие под ней — она не видит их. Почти никогда форель ничего не выкапывает из дна, потому что для этого надо носом упереться в дно и поднять хвост вверх, а это приведет к излишним затратам энергии. Для нее гораздо эффективней собирать свободно дрейфующую пищу.

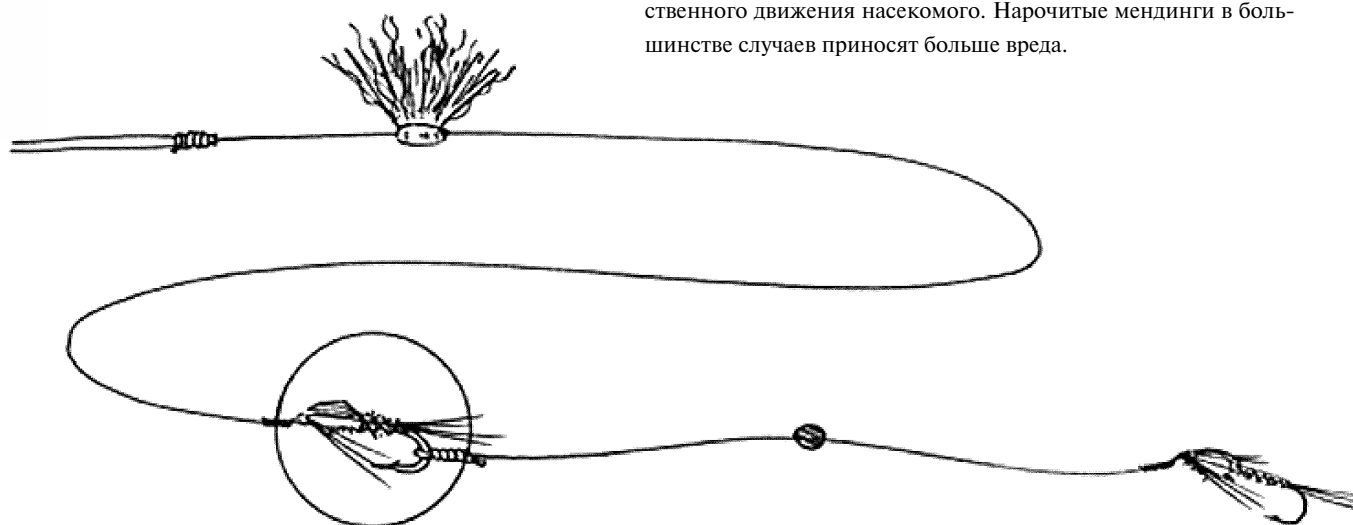
При ловле на сухую мушку любое торможение шнура нарушает естественный дрейф мушки, будь то заброс вверх и вниз по течению или поперек потока. Не нарушить естественный дрейф важно и

при ловле на нимфу, мушка может двигаться немного выше или ниже (имитируя подъем и опускание), но она не должна двигаться поперек потока. После того как вы забросили мушку, представьте себе вертикальную дорожку от поверхности воды до дна по направлению потока. И пока ваша нимфа дрейфует вдоль этой дорожки, находясь в поле зрения форелей, вы должны дразнить рыбу, чтобы она схватила вашу приманку.

## ПОКАЧИВАНИЕ МОКРОЙ МУШКИ

Заброс мушки поперек течения с раскачиванием приманки ниже по течению — это наименее сложный, но и менее обоснованный и продуктивный способ ловли на нимфу. И все же этот метод может быть достаточно эффективным, когда насекомые активно вылупляются и вы видите отдельных особей в месте ловли. Это не работает с индикатором поклевки, а утяжеление на подлеске затрудняет эффективное применение этого способа ловли. Нужно забросить мушку вверх по течению под углом в 45° с последующим быстрым мэндингом вверх по течению. Когда мушка дрейфует вниз по течению, на нее воздействует натяжение шнура и подлеска, поскольку течение у поверхности всегда быстрее, чем на глубине. Шнур и подлесок начинают раздуваться вниз по течению (образуют так называемый «живот») и вытягивают мушку вверх, заставляя ее быстро перемещаться вдоль потока.

Есть методы, чтобы задержать движение мушки поперек течения. Один из них заключается в том, чтобы делать частые мелкие мэндинги шнура. Добиваются этого так: над водой указывают кончиком удилища на мушку и сбрасывают маленькие петли шнура против течения. При этом стараются не перемещать ни шнур, лежащий на поверхности воды, ни мушку, ни подлесок. Естественное движение дрейфующей нимфы — небольшие подъемы и опускания в толще воды, но любое движение, которое вы сделаете, будет сильно отличаться от естественного движения насекомого. Нарочитые мэндинги в большинстве случаев приносят больше вреда.







В сочетании с мендингом (или вместо мендинга) постарайтесь, чтобы кончик удилица всегда следовал за предполагаемым местом нахождения нимфы, при этом шнур нужно держать над водой, чтобы замедлить боковое смещение мушки. И, заметьте, я сказал предполагаемым нахождением нимфы, а не там, где шнур входит в воду. Этот метод работает лучше при коротких забросах. С 50-футовыми забросами трудно держать шнур над водой и контролировать дрейф нимфы.

Покачивание мокрой мушки лучше всего работает с неутяжеленными или слегка утяжеленными мушками. Этот метод хорош для рыбалки традиционными мокрыми мушками с мягкими крыльями. Они связаны на тяжелых крючках, из мягких гигроскопичных материалов, которые быстро тонут без дополнительного утяжеления и реалистично двигаются в воде. Можно использовать и традиционные нимфы. Мне везло больше, когда я использовал мягкие и пушистые нимфы Hare's Ear или перьевые нимфы типа Zug Bug, а не те, что имитируют веснянок.

Покачивание мокрой мушки лучше работает на медленном и среднем течении, а не в быстром изменчивом потоке. Это отличный способ, чтобы обловить середину или хвост большого пула, когда вы понятия не имеете, где стоит форель. Попытка обловить 100-футовый пул с индикатором и грузиком на подлеске измотает вас прежде, чем вы поймаете рыбу! В спокойной воде лучше использовать как минимум 9-футовый подлесок, а еще лучше — 12-футовый. Ваша мушка будет заглубляться с мень-

шим сопротивлением, потому что у этих подлесков более длинная тонкая передняя часть (тонкий нейлон меньше сопротивляется воде), и вы сможете держать тяжелый шнур дальше от стоянки осторожной форели.

## ЛОВЛЯ ВВЕРХ ПО ТЕЧЕНИЮ БЕЗ ИНДИКАТОРА

Я учился ловить рыбу без индикаторов поклевки (они стали широко использоваться только с 1980 года), и до сих пор, если позволяют условия, я ловлю рыбу так. Ловить осторожную рыбу вприглядку на мелководье лучше без громоздких индикаторов поклевки — всплеск индикатора только отпугивает форель, но есть и другие места, где можно ловить рыбу без поплавок на подлеске. Как правило, чем мельче вода и чем более активно рыба кормится, тем легче ее ловить без индикатора. Также это хорошо работает в однородных потоках, но сложные участки с водоворотами и завихрениями лучше облавливать с индикатором поклевки.

## ПРИБЛИЖЕНИЕ ВВЕРХ ПО ТЕЧЕНИЮ

Предположим, начинается вылет ручейника. Вы видите несколько всплесков рыбы на быстром перекате, но рыба не реагирует на сухую мушку. Это прекрасный случай попробовать ловить на утяжеленную имитацию пупы ручейника (Bead-Head Caddis Pupa). Забрасывайте против течения или слегка наискосок, вверх по течению — так же как сухую мушку. В этом случае будет лучше, если ваш поводок после падения полностью не выпрямится и часть его окажется ниже мушки и ниже подлеска — это позволит приманке заглубиться прежде, чем подлесок начнет тянуть ее к поверхности. В этом случае надо использовать известный заброс Джо Хемпри (Joe Humphrey's) — Tuck Cast. Он позволяет положить мушку на поверхность, а поводок и часть подлеска над ней, что дает мушке немного дополнительного времени для погружения. Чтобы выполнить Tuck Cast остановите руку при броске шнура вперед выше, чем при обычном забросе. Одновременно поверните запястье вниз примерно на 30° ниже горизонта. Если вы сделаете это правильно, мушка упадет в воду до того, как это сделают шнур и подлесок.

Если вы ловите непосредственно вверх по течению, держите вершинку вашей удочки низко и вытягивайте шнур одновременно с течением. При поклевке или шнур «прыгнет» вверх по течению, подлесок натянется или исчезнет слабина в его нижней части. Это не черная магия, в которую верят многие рыболовы, — если крючок зацепил пасть рыбы, и шнур, и подлесок перестают дрейфовать по течению. Вы можете отточить свою технику на ловле сигов, голавлей, шайнера или солнечника. Эти рыбы также питаются нимфами и искусственную имитацию удерживают во рту дольше, чем форель.

При ловле непосредственно вверх по течению попытайтесь встать в той же струе (если смотреть в плане), в которой ловите, и не делайте мендинг. Мендинг без индикатора на подлеске делает движение приманки неестественным, независимо от того, насколько он аккуратно выполнен. Все должно быть сделано до того, как мушка попадет в воду при помощи забросов Tuck Cast или Sloppy Slack-Line Cast. Заброс непосредственно вверх по течению невыгоден тем, что шнур и подлесок располагаются над головой форели, особенно если вы неверно оценили дистанцию заброса. Поэтому лучше всего эта техника работает на быстром течении, где всплеском от падения шнура на воду можно пренебречь из-за шума воды.

## УДИЛИЩЕ ДЕРЖАТЬ ВЫСОКО

Самый большой недостаток ловли вверх по течению с плавающим шнуром связан с тем, что течение на поверхности всегда быстрее, чем в глубине, из-за сил трения между потоком и дном. После броска, как только шнур падает на воду, шнур и подлесок начинают двигаться вниз по течению быстрее, чем утонувшая нимфа. Вот почему техника заброса Tuck Cast так эффективна — она направляет мушку вертикально вниз и добавляет некоторую слаbinу поводку выше мушки. Мушка имеет шанс заглубиться прежде, чем натяжение шнура при его движении вниз по течению начнет поднимать мушку к поверхности. Эффект усиливается, если вы забрасываете в завихрение позади камня или рядом с противоположным берегом, а шнур падает на ближайшую к вам быструю струю.

Вот более типичная ситуация... Вместо того чтобы стоять в облавливаемой струе, вы стоите на мелководье у берега, где течение слабое, и облавливаете нимфой глубоководный участок ближе к середине реки. Если течение, в котором вы стоите, медленнее, чем то, где дрейфует нимфа, пока нимфа дрейфует мимо вас, шнур будет образовывать дугу, направленную вверх по течению. Воздействие шнура на мушку будет подобно эффекту кнута — мушка резко дернет-

ся вверх по течению. Если поток, в котором вы стоите быстрее, шнур потащит приманку вниз по течению. Это может привлечь для форели при определенных условиях, но, поверьте мне на слово, если нимфа будет естественно дрейфовать по течению, число поклевок резко возрастет.

Одно из решений — удержание большей части или всего шнура над водой благодаря высоко поднятому кончику удилища; эта техника, разработанная в Колорадо, известна как High Sticking («Держать высоко»). Лучше всего она работает при забросах на короткие дистанции, как правило, меньше 30 футов, и идеально подходит для быстрого течения с завихрениями в виде карманов, где форель не слишком пуглива и к ней можно приблизиться.

Станьте напротив предполагаемой стоянки рыбы. Выполните заброс вверх по течению и немного выше, чтобы нимфа заглубилась до уровня стоянки форели. Насколько выше стоянки рыбы нужно забрасывать, зависит от глубины, веса мушки и типа подлеска. На умеренном течении при глубине 3 фута нимфу типа Bead Head нужно забросить примерно на 10 футов выше по течению и на 2 фута дальше линии, на которой находится предполагаемая стоянка рыбы. С тонущим подлеском или при забросе Tuck Cast утяжеление мушки нужно уменьшить в два раза.

## ОСНАСТКА ИЗ ДВУХ МУШЕК

Независимо от того, что вы используете: методы, описанные выше, или технику ловли с индикатором, — вы можете ловить рыбу с двумя нимфами сразу. Преимущества очевидны — можно попробовать две разные мушки, чтобы увидеть, какую из них предпочитает рыба, к тому же мушки дрейфуют на разных уровнях. Прежде чем вы осмыслите эту информацию,






несколько предостережений: там, где много коряг, при зацепе вы потеряете сразу две нимфы, а не одну, а при ветре мушки часто запутываются, так что наберитесь терпения.

Наиболее распространенная оснастка – отрезок лески со второй мушкой привязывают к загибу крючка или колечку первой мушки. Предположим, что вы ловите рыбу на Hare's Ear Nymph, связанную на крючке № 12, применяете поводок 4X и хотите попробовать одновременно еще ловить на нимфу меньшего размера и иного цвета. Привяжите к изгибу крючка нимфы Hare's Ear узлом «клинч» 12-дюймовый отрезок лески 5X, а к нему – Green Caddis Pupa, связанную крючке № 16. Нижняя мушка обычно меньше верхней, а леска на один номер меньше основного поводка.

Да, соблазнительно попробовать действительно крупную верхнюю и крошечную мушку, но, на мой взгляд, такая комбинация не очень хорошо работает по причинам, которые я, однако, не могу понять. Возможно, это из-за того, что находящиеся рядом весьма отличающиеся размером приманки выглядят неестественно. Результат будет лучше, если размер крючков, на которых связаны мушки, будет отличаться не более чем на два номера. Чаще всего над водой можно одновременно увидеть двух насекомых, например, ручейника и поденку. Первого имитирует мушка на крючке № 14, а вторую – на крючке № 18. Так привяжите имитации соответствующего размера и силуэта. Если на поверхности воды не видно выходов насекомых, попробуйте в качестве нижней мушки такую же нимфу, но на два размера меньше. Если рыба не реагирует на приманки, не меняйте верхнюю мушку, а экспериментируйте с нижней.

Если нужно добавить утяжеление на подлесок, лучше закрепить его над верхней мушкой. Можно также поэкспериментировать, добавив вес на поводок между двумя мушками, но эта конструкция у меня никогда хорошо не работала, к тому же оснастка часто запутывалась. Иногда при ловле на две мушки случайно можно забagrить форель. Это обычно происходит, когда форель берет верхнюю мушку, но вы запаздываете с подсечкой, и форель успевает выплунуть мушку. Во время запоздалой подсечки нижняя мушка попадает форели под нижнюю челюсть. Вы можете избежать этого, сделав нижний отрезок лески немного длиннее (около 16 дюймов), или, возможно, заменив верхнюю мушку на меньшую того же типа.

## ЛОВЛЯ С ИНДИКАТОРОМ

Как я уже говорил выше, функция индикатора поклевки не ограничивается ее определением. Он также является индикаторов дрейфа, а более крупные из них действуют и в качестве регулятора дрейфа. Я советую экспериментировать, применять различную технику и тактику ловли, особенно если ловить приходится в различных условиях. В моем жилете всегда лежат по меньшей мере четыре различных типа индикаторов и три типа подгвозки. 





# НАШИ САМЫЕ ПРОЧНЫЕ, **САМЫЕ УДОБНЫЕ** ЗАБРОДНЫЕ БОТИНКИ. ВСЕГДА



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:  
**farlows <sup>ltd</sup> group**  
ТЕЛ.: +7 (495) 225-82-45

реклама

**ЗАБРОДНЫЕ БОТИНКИ PIVOT**  
САМОЗАТЯГИВАЮЩАЯСЯ  
ШНУРОВКА BOA®  
И СПЕЦИАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ПОДОШВА

**ЗАБРОДНЫЕ БОТИНКИ ACCESS**  
ТРАДИЦИОННЫЕ ШНУРКИ  
ТАКИЕ ЖЕ УДОБНЫЕ И ПРОЧНЫЕ  
КАК БОТИНКИ PIVOT

# ORVIS®

[ORVIS.COM/WADING-BOOTS](http://ORVIS.COM/WADING-BOOTS)