

Речь пойдет о различных способах монтажа оснасток для ловли нахлыстом на нимфы, о применяемых снастях и их использовании в зависимости от условий рыбалки.

Данил
Сергеев

НИМФОМАНИЯ



Я много лет занимаюсь нахлыстовой рыбалкой. Очень люблю зрелищные атаки хариуса, с фонтаном брызг выскакивающего за маленькой сухой мушкой. А в последние четыре года осваиваю и ловлю на нимфу. Поначалу у меня ничего не получалось. Я не понимал, как плывут мои мушки в воде и где стоит рыба. Покидав немного и не поймав рыбы, бросал это занятие. Потом решил не брать с собой на рыбалку сухие мушки, а стал перенимать опыт европейцев. Пришли и понимание, и долгожданные трофеи. Находясь в тихом глубоком

Да простят меня любители классического жанра – сухой мушки. По моему мнению, ловлю на нимфу можно назвать нахлыстом лишь очень условно, она больше похожа на поплавочную ловлю. Однако в некоторых ситуациях требуется заброс именно шнуром, и навыки нахлыстовой техники в этом случае выходят на первый план. Важны четкое понимание собственных действий и полный контроль над оснасткой. Да и список трофеев сильно расширяется – можно ловить и «ненахлыстовых» рыб: карася, леща, плотву, пескаря, окуня.

чей поможет фрикционный тормоз, коим оснащены многие современные катушки. Ловля на нимфу предполагает достаточно длинную проводку; чем длиннее удилище, тем большую зону удастся обловить. Однако в этом есть некоторое неудобство: излишняя нагрузка на кисть рыболова, поскольку удилище в течение всей рыбалки приходится держать на вытянутой руке, а потому, чем легче снасть, тем лучше. Для себя я выбрал пару удилиц – 11,4 и 8,6 фута (3,5-2,6 м). Первое удилище с маркировкой Czech Nymph – это специальная серия, предна-

ся излишне громоздкой, тяжелой, к вечеру хочется отложить ее в сторону и сесть отдохнуть. Поэтому я выбрал более компактную и легкую катушку. После первых забросов рука привыкает к некому дисбалансу, а удовольствия получаешь от рыбалки с «пушинкой» намного больше. К тому же решить проблему небольшого дисбаланса поможет правильный хват рукой: прямая кисть почти у самого основания крепежа катушки, а указательный или большой палец сверху. При таком хвате удилище становится как бы продолжением руки.



Удилище 3 класса.

плесе, крупный хариус неохотно поднимается за маленькой мушкой на поверхности воды. А на бурном перекате, если рыба не рассчитала силы и ее снесло течением, кормовую точку тут же занимает конкурент. Зачем плавать то вверх, то вниз, если корм несется прямо в рот? Поэтому самые крупные и желанные трофеи попадают на дно, нужно только суметь правильно подать искусственную мушку хитрому хариусу или «речному леопарду» – ленку на стол.

■ Снасть

Очень часто на реках Иркутской области я сталкиваюсь с нахлыстовиками, применяющими снасти 6 или 7 класса. Считаю это необоснованным из-за излишней мощности, малой чувствительности и большой массы.

Для ловли на нимфы я использую легкие удилица 3 и 4 классов. Этого достаточно, чтобы без особого труда справиться с приличной рыбой. Бороться с более крупной добы-

значенная для ловли методом «чешская нимфа». Длинное удилище используется для ловли на средних и крупных водоемах, более короткое – на маленьких речках и ручьях. Комплект из двух удилиц подходит для любых условий ловли.

■ Катушка

Катушка подбирается с учетом общего баланса снасти. Например, под мою «чешскую» удочку идеально подходит катушка массой 164 г, но в целом такая снасть получает-

Наличие фрикционного тормоза на катушке приветствуется – рыба на нимфу попадает очень достойная, в прилове помимо хариуса на сибирских реках может попасться ленок, а также краснокнижный «хозяин реки» – таймень, который тоже не гнушается отведать веснянки или крупного ручейника. Конечно, тайменя нужно отпускать.

■ Шнур

Сейчас в продаже имеется много шнуров от известных

производителей. Как обычных «торпед» WF с короткой головкой, так и изделий с маркировкой Nymph, у которых короткий передний конус, а масса сосредоточена ближе к передней части. Последнее позволяет вытащить шнуром тяжелые нимфы со дна, а при посыле вперед развернуть всю оснастку и правильно положить мушку в цель. Некоторые производители окрашивают кончик шнура в яркий цвет, и он выполняет роль индикатора поклевки. Если ры-

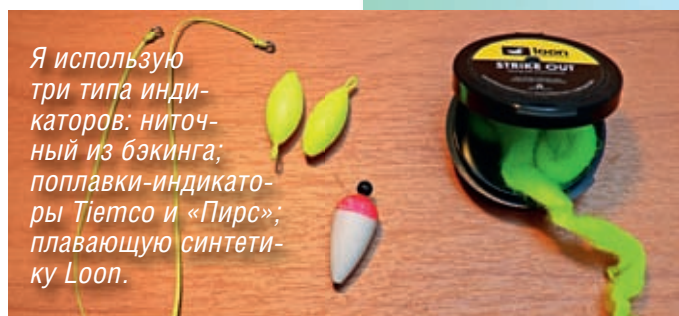
Ловля у ног: метод краткой нимфы с индикатором. Шнур не используется.



Длина лески равна длине удилища.

Ниточный индикатор длиной 20 см.

Расстояние от нижней мушки до индикатора равно предполагаемой глубине ловли.



Я использую три типа индикаторов: ниточный из бэкинга; поплавки-индикаторы Тьетсо и «Пирс»; плавающую синтетическую Loop.

бачить методом «краткой нимфы», шнур не нужен, так как заброс им не осуществляется, поскольку ловля происходит почти у самых ног. В остальных случаях рыбачат с длинным шнуром и индикаторами поклевки.

■ Подлески

Классический конусный подлесок в описываемом методе не нужен. Я использую обычную монофильную леску, обладающую минимальной «памятью», диаметром 0,22 мм, если рассчитываю на крупную рыбу, и 0,18 мм – в обычных условиях. Поводки – диаметром 0,16 и 0,12 мм соответственно.

■ Индикаторы поклевки

Это дополнение существенно облегчает распознавание поклевки даже осторожной рыбы. Новички часто, рассчитывая на свои тактильные ощущения, не фиксируют поклевки и после пары неудачных рыбалок бросают коробочку с нимфами в дальний угол, продолжая ловить рыбу на сухую мушку. И зря...

Ниточный индикатор

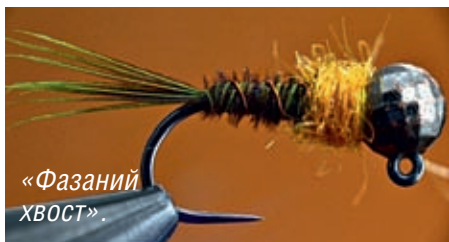
Подобные индикаторы выпускает фирма Hends, но я делаю их из 30-либрового (тест 13,6 кг) бэкинга ярко-салато-

вого цвета длиной 20 см. Его прекрасно видно на приличном расстоянии. Подойдет и яркая спиннинговая «плетенка», главное, чтобы ее хорошо было видно на фоне воды. С двух сторон привязываю два микроколышка для удобства монтажа, концы получившегося индикатора оплавливаю зажигалкой, чтобы не распушились. От шнура к петле индикатора привязываю леску длиной, равной длине удилища, а ко второй петле – поводок, длина которого равна глубине предполагаемой ловли, и пару нимф. Верхняя нимфа должна быть маленькой и легкой, нижняя – более тяжелой и крупной, с вольфрамовой головкой. Данную оснастку использую на неглубоких быстрых реках с потоками разной скорости, где глубина не превышает 1-1,5 м.

Такая конструкция позволяет быстро доставлять мушки на дно, проводить нимфы в потоке с придержкой, что иногда буквально сводит с ума даже осторожную или неактивную рыбу. Кроме того, даже в условиях вечерних сумерек я вижу, где плавает оснастка. Главное – держать индикатор всегда немного над водой в натянутом положении. Заметив, что он изменил положение против течения или занырнул, следует немедленно подсекать. Почти всегда я четко чувствую любой тычок или потяжку. Иногда, конечно, это бывает зацеп за камень или веточку, лежащую на дне, но умелый рыболов в зависимости от рельефа дна то приподнимает, то опускает нимфу.

При длине «чешской» удочки 3 м и длине лески до индикатора 3 м рабочая длина получается 6 м с небольшим. Забросы делаю вверх по течению широкой дугой под углом 45°; затем поднимаю индикатор над водой, держа удилище на вытянутой руке, и провожу оснастку либо со скоростью течения, либо с придержками. На бурных потоках с разной скоростью течения рыба, как правило, стоит на границе струи и медленного течения. Монтаж

Новички часто, рассчитывая на свои тактильные ощущения, не фиксируют поклевки и после пары неудачных рыбалок бросают коробочку с нимфами в дальний угол, продолжая ловить рыбу на сухую мушку.



«Фазаний хвост».



Мушки слева направо: Фазаний хвост, Ручейник в домике, Ручейник плетёный.



Имитация свободноживущего ручейника.

с индикатором позволяет проводить мушки либо по быстрой струе с придержкой (сопротивление оснастки на тонкой леске минимальное), либо в более медленной струе с ускорением. То есть провожу индикатор чуть быстрее течения,

ускоряя его удилицем. При такой проводке нижняя нимфа как бы волочится по дну, изредка постукивая по мелким камешкам. Поклевки всегда четкие, и, помимо визуального контроля, чувствуется удар в руку или даже потяжка. Глав-

ное – не прозевать и вовремя среагировать быстрой кистевой подсечкой. Бывает, что чувствуются только легкие щипки. Тут необходимо терпение: как правило, за ними следует четкая потяжка или удар. Если рыба себя проявила, но не решилась уверенно взять мушку, стоит подумать о замене приманки. В конце проводки я всегда делаю остановку, имитируя всплытие насекомого, – это еще одна возможность добиться поклевки.

Поплавок

Существует несколько типов фирменных поплавков-индикаторов, различающихся по размеру и грузоподъемности. Первое время я пользовался обычным маленьким поплавком для зимней удочки под названием «Пирс». Он легко передвигается по леске, позволяя изменять глубину ловли. Поплавок ставлю, когда рыбачу на крупных реках. Нимфы выбираю с вольфрамовыми головками, а в отдельных случаях перед вязанием мушки дополнительно наматываю

на цевье крючка свинцовую проволоку. Появляется возможность обловить глубокие (до 2 м) ямы. Заброс выполняю выпущенным шнуром на нужное расстояние. Петлю шнура при забросе делаю как можно шире, чтобы замедлить скорость полета оснастки и исключить перехлест тяжелых мушек и маленького поплавка. Выполняю дальние забросы (иногда более 15 м); после приводнения поплавок делаю п-

реброс шнура «мендинг» вверх по течению несколько раз за проводку. Таким образом, зона облова увеличивается, а мушки в потоках воды ведут себя естественно. С поплавочным индикатором рыбачу на широких плесах с ровным течением. В бурных потоках разной скорости шнур начинает ломать, и он тянет за собой оснастку, что делает поведение мушек неестествен-



Результатом ловли на нимфы стал прекрасный хариус.

ным истораживает рыбу. Быстрое исчезновение поплавок является свидетельством поклевки. Хариус почти всегда очень резко хватает искусственную приманку, если она ему понравилась.

Кисточка из плавучей яркой синтетики

Представьте ситуацию: ловим на сухую мушку, а рыба не откликается. Что делать? Достаем волокна полипропиленовой синтетики, вяжем крепкий узелок на подлеске, а сухую мушку меняем на нимфу. Выставляем необходимую глубину, передвигаем индикатор на подлеске, и вновь приступаем к ловле. Если находимся на лесной заросшей речке, то можем ловить практически «под ногами»: а на более крупной реке – так же, как с поплавком, только с меньшим комфортом, поскольку синтетика менее плавучая.

Надеюсь, этот материал будет полезен не только новичкам, пытающимся освоить ловлю нахлыстом на нимфу, но и более опытным рыболовам, которые откроят для себя что-то новое в такой рыбалке.



Очень помогают поляризационные очки: они убирают блики воды, что позволяет примерно определить глубину, увидеть донные препятствия и предполагаемые места стоянки рыбы.