

делаю заброс далеко вверх по течению, нахлыстовый шнур медленно несет в мою сторону. Я постоянно выбираю шнур, чтобы немедленно сделать подсечку. Вот нимфа достигла дна, кончик нахлыстового шнура погружается за ней. Теперь у меня нет никакой точки отсчета, и хотя я переключиваю шнур против течения, не могу заметить, была поклевка или нет. И глубину, на которой находится нимфа, я не могу определить. Это очень неприятно, прежде всего при ловле на большой дистанции. В подобной ситуации мне помогает смонтированный сигнализатор поклевки, который удерживает подлесок на поверхности и показывает мне, что происходит на дне. Он похож на поплавок, дрейфует вместе с течением и не отклоняется в сторону. Нимфы дрейфуют, поднимаемые к поверхности течением, соблазнительно подпрыгивают над самым дном реки. Поклевку можно заметить по поведению сигнализатора: он либо останавливается и погружается медленно или быстро в зависимости от скорости течения, либо рывком уходит на глубину. В любом случае нужно сразу же делать подсечку. Если сигнализатор останавливается, это значит, что нимфа попала рыбе прямо в рот, и ей не пришлось делать движений в сторону, чтобы ее схватить. В других случаях рыба покидает место стоянки, хватается приманку и сразу же возвращается назад. Сигнализатор поклевки стре-



Фото: А. Павлички

В быстрой неспокойной воде сигнализатор поклевки часто может оказать незаметную помощь при ловле на нимфу.

В бурлящей реке нимфу почти невозможно контролировать. Никогда не знаешь точно, где она находится, и трудно определить поклевку рыбы. С утяжеленной нимфой и сигнализатором поклевки Пасаль Бадеф удерживает ситуацию под контролем.

“Вприглядку” лучше

В бурлящей реке нимфу почти невозможно контролировать. Никогда не знаешь точно, где она находится, и трудно определить поклевку рыбы. С утяжеленной нимфой и сигнализатором поклевки Пасаль Бадеф удерживает ситуацию под контролем.

В быстрой неспокойной воде сигнализатор поклевки часто может оказать незаметную помощь при ловле на нимфу.

нительно ныряет. Форель, в отличие от хариуса, имеет обыкновение проплывать большие расстояния, чтобы взять приманку. Поэтому уже по поклевке можно определить, какая рыба клюнула. Конечно, возможен и зацеп. Но не огорчайтесь по этому поводу, потому что зацеп заодно свидетельствует о том, что вы правильно ловите. Потери нимф и поводков следует предусмотреть заранее. Когда необходим сигнализатор поклевки, каждый должен решать сам. Его не следу-

ет использовать при низком уровне и большой прозрачности воды – рыба его может испугаться. Но и здесь бывают исключения, например, при большом расстоянии между сигнализатором и нимфой или если заброс в сторону рыбы делают сбоку, так что в ее поле зрения попадает только нимфа. При мутной, глубокой, быстротекущей или пенящейся воде сигнализатор может оказать большую помощь.

Подать нимфу вверх по течению

Такие условия встречаются во многих реках и ручьях, где глубокие омуты сменяются стремнинами. Там у нимфы мало времени на то, чтобы опуститься на дно до того, как нахлыстовый шнур распрямится течением. Выбирайте такие размер и окраску сигнализатора поклевки, чтобы вы его хорошо видели и чтобы водовороты не затягивали его под воду. Расстояние до нимфы зависит от скорости ее погружения. На всякий случай оно должно быть равно двух- или трехкратной глубине водоема. Лучше всего иметь легко передвигаемый сигнализатор поклевки, в этом случае можно быстро подстроиться под любую ситуацию. Приманку поддают прямо или наискосок вверх по течению. Сделайте переброс места стоянки рыбы и дайте нимфе достаточно времени для погружения. Облавливайте границы струй

и устья притоков, давайте возможность нимфе дрейфовать то быстро, то медленно. Широкие плесы лучше всего облавливать по площади так, чтобы проход нимфы вдоль был через каждые 20-30 см. Форель часто стоит за крупными камнями. Их следует облавливать с обеих сторон, а затем пространство непосредственно за ними. Хариус предпочитает глубокие желоба с равномерным течением. Если дрейфующая по течению нимфа достигла рыболова, ее вытаскивают и вновь забрасывают. При определенной тренировке ее можно пропускать и мимо себя, сдавая при этом шнур. Иногда ловят с двумя нимфами, которые заметно различаются по величине и окраске.

Тяжелая головка нимфы

В моей практике особенно хорошо проявила себя новозеландская оснастка с двумя нимфами. Первая – привязана к концу поводка, вторая – на отрезке лески длиной около 60 см прикреплен к загибу крючка первой нимфы. Первая нимфа утяжелена (золотая головка, вольфрам или свинец), чтобы доставить вторую неогруженную нимфу на глубину. Можно использовать и две огруженные нимфы, там где этого требуют обстоятельства. Такие оснастки подходят для ловли на глубинах от полуметра до метра и на умеренном течении. Но мой излюбленный метод все же “стучащая” нимфа, который позволяет облавливать глубины до 2 м на умеренном и сильном течении. Принцип такой же, как у предыдущей оснастки, с той лишь разницей, что нимфа на конце (распрямитель) сильно огружена. Нижняя грузоподъемная нимфа во время дрейфа постоянно ударяется о дно и заставляет играть нимфу-“прыгуна”. Хотя у нижней нимфы задачи прежде всего технические, на нее у меня происходит каждая третья поклевка. Заброс с тяжелыми нимфами не каждому по плечу, но чем больше шнура в воздухе, тем меньше чувствуется масса оснастки. К этому быстро привыкаешь, а уловистость такой оснастки легко примиряет с трудностями. Рекомендуется нимфу-“прыгуна” привязывать на отрезке лески от 2 до 3 см двойной петлей на 15-25 см выше нимфы-распрямителя. Завязывайте узел таким образом, чтобы крючок нимфы смотрел не вверх, а вниз (см. рисунок). Так боковой поводок при вываживании будет выдерживать большую нагрузку.



Новозеландский стиль

Поводок нижней нимфы привязывают к загибу крючка верхней. Верхняя нимфа должна быть настолько тяжелой, чтобы суметь доставить вторую на уловистую глубину.



“Стучащая” нимфа

Нимфа на конце поводка (распрямитель) утяжелена. Верхняя нимфа (“прыгун”) тоже может быть (но не обязательно) утяжелена. Расстояние между нимфами должно составлять от 15 до 25 см. Жесткий поводок “прыгуна” (на рисунке слева) должен быть длиной от 2 до 3 см.

Обе лески сложить петлей, оба конца продеть через петлю и затянуть.

Рисунки: Р. Янке