

*Разгар лета, жара и марево – стоячие водоемы тоскуют по живительной прохладе.*

*Снулые ершики и окуньки в прибрежной зоне – показатель суточного перегрева воды. Ее сильное цветение становится серьезной помехой для ловли удочкой у берега.*

*А вот рыбалка на быстром речном течении бывает в это время весьма успешной. Даже крупный лещ –*

Начну с выбора места ловли на реке. В первую очередь следует обратить внимание на скорость течения на разном расстоянии от берега; на темные и светлые фоновые пятна в воде, по которым можно найти перепады глубин; на береговой рельеф, который также помогает определить и подводный.

Рабочие глубины начинаются с 1,5 м при скорости течения свыше 0,5 м/с. Глубины более 3 м малоперспективны.

Полная длина размотанной оснастки вместе с поводком не должна превышать длины удилища более чем на

Замеоря глубины с помощью фиксируемого на крючке грузила-глубиномера массой до 30 г, прошупывая дно с ориентиром на поплавок.

Определив самую глубокую точку в зоне запланированной ловли, выставляю по ней глубину оснастки, поднимая

кормовым мотылем и ароматическими добавками, такими, как анис, барбарис, тунтифрутты. Слегка сбрызгиваю мотыль водой, перемишиваю часть для первой ударной порции прикормки, леплю полдюжины плотных шаров и овальных лепешек. Шары и

# Плоский поплавок

**Игорь Гавриличев**

*не редкость на стремнине, но умение правильно подать ему нужную приманку – дело не простое.*

**Д**ля ловли на течении в последние годы стали применять плоский дисковый поплавок, оказывающий меньше сопротивления потоку, чем обычный, и позволяющий значительно увеличить паузу для придержки, провоцирующей рыбу на поклевку. Обычно эти поплавки применяются в штекерной ловле, но успех в рыбалке иногда приносят нетрадиционные подходы.

30-40 см. В отличие от стандартных, оснастка маховых удочек транспортируется без поплавка, поскольку он не помещается на мотовильце. Если оснасток много, их маркируют. На боковой стенке мотовильца я отмечаю диаметр основной лески, ее длину и огрузку поплавка. Передвигающийся по леске крепеж для таких поплавков – это три кембрика длиной не более 1 см каждый. В два нижних кембрика вставляется с натягом килевая часть, а третьим – фиксируется уровень огрузки поплавка. Завершив подготовительный процесс, приступаю к промеру глубин и выбору наиболее перспективных участков проводки. Перспективным участком проводки можно считать доступный для ловли с глухой оснасткой отрезок водоема с продольными и поперечными перепадами в донном рельефе.

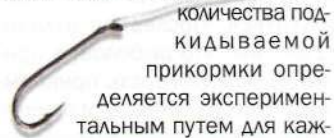
или опускающая поплавок до тех пор, пока он не достигнет рабочего вертикального положения с выступающей из воды на 2-3 см антенной.

Состав прикормки – традиционный. Для этого времени года как основной наполнитель прекрасно работают готовые и расфасованные по 1 кг универсальные прикормки “Униформ” или “Тимфайтр”. Sensas, бесспорно, эффективнее, но не всем эта прикормка “по карману”. Дневная норма расхода прикормки – не менее пяти пакетов по килограмму плюс различные добавки: мука или овсяное толокно, глина, дробленая обжаренная конопля, кормовой мотыль, опарыш, вареное пшено, геркулес. При отсутствии рядом “конкурентов” с лучшей прикормкой “Униформа” с глиной, мотылем или опарышем вполне достаточно. Прикормку желательно слегка увлажнить за 3-4 часа до начала рыбалки. Добавляя речную воду, следует помнить, что ее количество серьезно влияет на вязкость прикормки. Перемешав основные наполнители, насыщаю верхний слой прикормки

лепешки желательно еще раз уплотнить, обжав руками через полиэтиленовый пакет. Эта процедура повышает плотность шаров и препятствует преждевременному размыванию и уносу прикормки течением.

Бросая прикормку, следует делать поправку на силу течения. Ориентиром для заброса прикормки (с учетом изученного с помощью глубиномера подводного рельефа) служит длина удилища. Прикормка, брошенная на большее расстояние, мало перспективна при данном способе ловли. Прикормка, слепленная в виде шаров, рассчитана на привлечение рыбы с дальней дистанции. Течение постепенно откатывает их, при этом на дне остаются “вкусные” фрагменты, по следу которых и поднимется рыба. Ее удерживает и концентрирует лежащая на дне вторая половина прикормки в виде объемных лепешек, не способных перекачиваться по дну под воздействием течения.

Оптимальный вариант частоты и количества подкормки определяется экспериментальным путем для каж-



дого конкретного места. Я предпочитаю прикармливать солидными порциями с интервалом в 2-3 часа, каждый раз насыщая активаторами и мотылем верхний слой увлажненной прикормки. В течение второго часа ловли поклевки, как правило, происходят значительно реже, но рыба клюет крупнее.

После первой ударной порции при-

кормки делаю получасовую паузу, чтобы дать рыбе возможность сконцентрироваться в месте ловли. Затем произвожу заброс снасти плавным маятниковым движением.

Длинные (9-11 м) телескопические удилица рассчитаны на маховые броски из-за спины, но в данном случае это не нужно, поскольку ловля плоским поплавком ограничена длиной удилица. Производя маятниковый заброс оснастки, не обязательно стремиться к ее максимальному полету. Близко приводившуюся оснастку подхватит течение, а работая удилицем и создавая натяжение, оснасткой можно управлять.

Параметры оснастки выбирают исходя из условий места с учетом глубин, скорости течения, силы ветра и т.п.

Диаметр основной лески, как правило, не превышает 0,15 мм, а поводка – 0,12 мм. Модели и размеры крючков Gamakatsu или Owner выбирают в зависимости от вида и размера насадок, в большинстве случаев – № 14-18. Насадками служат мотыль, опарыш, мелкий калифорнийский червь, распаренная перловка или пшеница.

Огрузку подбирают с учетом глубины и скорости течения. Весовой диапазон колеблется от 4 до 12 г. Применять в условиях быстрого течения легкие оснастки невозможно, так как во время придержки их быстро выталкивает струей на поверхность. Грузила на леске распределяют в такой последовательности от поплавка к поводку: сначала “оливку”, составляющую 70 %

огрузки, затем дробинки с постепенным уменьшением размера. Цепочка грузил состоит из одной “оливки” и 4-6 дробинок на участке в 40-50 см от начала поводка и на расстоянии 5-8 см между собой. Длина поводка – 20-30 см.

Поплавок должен соответствовать огрузке. Монтируя в домашних условиях оснастку, следует помнить, что даже небольшая перегрузка поплавка недопустима, так как в условиях быстрого течения его затянет под воду. Идеальной огрузкой поплавка можно считать положение, при котором антенна полностью находится над поверхностью, а тело выступает из воды примерно на 2 мм.

Для предотвращения перекручивания лески желатель-

но устанавливать мелкие, № 22-24, качественные вертлюжки между поводком и основной леской.

Удлиненная оснастка имеет преимущество перед классической штекерной. Она дает возможность делать более длинную контролируруемую проводку с маневрированием и придержками, провоцирующими поклевки крупной осторожной рыбы, на большом удалении от заметного для нее удилица. Неоправданный шум и лишнее перемещение на берегу, стояние в полный рост, тень от движения удилица в рабочей зоне и даже его цвет могут насторожить рыбу.

Наименее заметен из воды на фоне неба светло-серый тон. Несмотря на многие известные фирмы выпускают элитные удилица серебристого цвета.

Технических приемов проводки оснастки с придержкой не так много, но, чтобы добиться успеха, необходимо выбрать оптимальный вариант. Наиболее часто применяется резкая или плавная остановка поплавка с паузой до 15 секунд на различ-

ных расстояниях от берега с одновременной работой удилицем под разными углами к горизонту.

Поклевки крупной рыбы в большинстве случаев происходят на максимальном удалении поплавка в момент придержки или когда производят плавную короткую потяжку в противоход поплавку с его остановкой и плавным придерживаемым отпуском по течению. Умение провести насадку с нужной скоростью и предложить в рабочей зоне с касаниями дна, остановками и волочением по бровкам достигаются экспериментальным путем и являются одним из важнейших условий успешной рыбалки. Обычно при поклевке поплавок уходит под воду. Подсечку производят плавно, в противоход поплавку.

Вываживать рыбу необходимо без лишней суеты, максимально используя удилице для амортизации рывков, поскольку оснастка тонкая. Утомленную рыбу принимают в подсачек, а освободив от крючка, помещают в просторный садок. Таким способом я ловлю плотву, леща, голавля, язя, подуста, густеру.

Большое количество пойманной рыбы в жаркое летнее время трудно довести до дома свежей, а обработать ее не просто. Не стоит жадничать, лучше отпустить большую часть улова, взяв лишь необходимый минимум. И не оставляйте после себя на берегу мусор – не стоит портить настроение ни себе, ни другим рыбакам.