

Маховой удочкой или штекером достать до нижней бровки русла удается далеко не в каждой реке, а если и удается, то эти места бывают так "насыжены" рыболовами, что крупная рыба их избегает. Поэтому лучше воспользоваться матчевой снастью со скользящей оснасткой.

Во время выбора места ловли я поступаю следующим образом. Собираю снасть, цепляю глубомер и, идя вдоль берега, проверяю, на каком расстоянии от него проходит глубинная бровка, а также насколько далеко от нее находится русло. Наиболее удобные для ловли места там, где бровка располагается не далее чем в 20-25 м от берега, а русло проходит от бровки на расстоянии 5-10 м. Но самое удачное место будет или там, где русло расширяется, или там, где оно соединяется с ямой.

Снасть для ловли состоит из качественного матчевого удилища длиной 13 футов. Более длинные удилища неудобны, когда на берегу много препятствий, ограничивающих действия рыболова, — кустов, деревьев. Увеличение длины удилища не приводит к увеличению дальности заброса. Длинное удилище, с одной стороны, придает оснастке значительную начальную скорость за счет большего рычага, а с другой — такое удилище труднее разогнать. При пользовании более длинным удилищем приходится прикладывать большие усилия. Поэтому рыболову лучше самому подобрать индивидуальное удилище под свою комплекцию и физические данные. Длинным удилищем легче управлять пойманной рыбой на расстоянии от берега, а вот в момент приятия крупной рыбы в подсачек излишняя длина уди-

лища мешает. Кроме того, поскольку лещ активен, то можно использовать относительно толстую леску, которая позволяет не выкачивать рыбу, а тянуть ее напрямую. Для этого удилище наклоняют в сторону лески и тащат рыбу до самого берега, просто вращая ручку катушки. В этом случае использование длинного удилища теряет всякий смысл. Удилище предпочтительнее с рекомендованным тестом до 30-40 г, что для матчевых считается "тяжелым" классом. Такие удилища имеют достаточную жесткость, чтобы управлять рыбой массой до 5-7 кг в момент извлечения ее из воды. Нет смысла приобретать удилище с пропускными кольцами SiC (из карбода кремния) — качество лесок стало сейчас настолько высоким, что даже "плетенки" практически не истирают вкладыш из более дешевой керамики.

Удилище оснащается безынерционной катушкой, с достаточно большой лесоемкостью шпули. Значительная дистанция ловли требует того, чтобы катушка бы-

ла скоростной, со скоростью подмотки лески не менее 75 см за один оборот

ручки. Если возникает сомнение в выборе меньшей или немного большей по размеру катушки, то я бы отдал предпочтение большей, однако обязательно

следует обратить внимание на баланс удилища с катушкой, то есть в каком месте находится центр тяжести. Идеально, если он расположен на уровне бортика шпули катушки. Ловля сейчас во многом скоростная, и правильно сбалансированная снасть будет при каждом забросе



экономить ваши силы. Тип тормоза катушки (передний, или задний) не играет никакой роли, лишь бы регулировка тормоза была плавной. На шпулю катушки наматывают леску диаметром 0,16-0,20 мм, в зависимости от качества лески, величины предполагаемой рыбы и опыта рыболова. Нужно только не забывать, что толстая леска больше парусит на ветру и при волнении. Так, например, разница в парусности лески диаметром 0,15 мм и 0,17 мм составляет почти 30 %. На леску устанавливают скользящий поплавок с одной точкой крепления. Самые распространенные поплавки – с внутренней подгрузкой от 5+5 г и до 5+10 г. Первая цифра в маркировке поплавка означает, какова масса внутренней подгрузки поплавка, а вторая – его грузоподъемность, то есть общую массу грузил на оснастке.

Во время ловли с больших дистанций у некоторых рыболовов возникает проблема (во многих случаях чисто психологическая) с наблюдением за поплавком. Из практики известно, что антенны диаметром свыше 6 мм имеют настолько большую собственную плавучесть, что осторожно пробующая насадку рыба не может сдвинуть поплавок с места. В таком случае рыболовы применяют антенны, имеющие большие габариты и минимальную плавучесть. Очень удобны поплавки, в которых в верхней части толстой антеннены просверлено отверстие, куда вставляется дополнительная антenna. Она представляет собой стержень из бамбука и наложенную на него окрашенную пластиковую трубку. Трубка может быть окрашена в любой цвет, но наиболее универсальными цветами нужно признать оранжевый и черный. Огрузка распределяется по самой простой схеме, которая показана на рисунке.

Если место выбрано правильно и правильно прикормлено, то клев может быть буквально "сумасшедшим", приманка зачастую просто не успевает дойти до дна. При таком клеве мудрить с распределением грузил и длиной поводка нет никакого смысла. Поводок можно изготовить из лески, лишь немногого менее прочной по сравнению с основной. Во время ловли зацепы происходят относительно редко, но часто попутно с лещом случаются неожиданные поклевки сазана, голавля, крупного окуня и даже жереха. Нередко хватают такие экземпляры, что спасает оснастку только обрыв поводка.

Важную роль играет прикормка. Во-первых, прикормка совершенно необходима, пытаться ловить без нее просто не стоит. Но состав осенней прикормки существенно отличается от состава летней. Отличие состоит в том, что прикормка для холодной воды должна содержать больше протеинов, но как можно меньше ароматизаторов и атTRACTANTов. Я вообще ароматизаторы и атTRACTANTы в прикормку не добавляю. Исключение составляет богородская трава, или чабрец. В качестве прикормки лучше использовать любую из имеющихся в продаже отечественных прикормок, которые предназначены для зимней ловли. Если таковой нет, то хорошо работает прикормка, состоящая из трех частей сухарей, одной части жмыха и одной части высушенной и молотой глины. Из животных компонентов очень хорошо добавить в прикормку мотыля и опарыша, из расчета 200 г мотыля и стакан опарыша на 5-6 кг прикормки. Как ни странно, но если течение медленное, то прикормка с отрубями и сухарями работает лучше, чем из глины и мотыля. Хорошо действует

добавление в прикормку земли. Особый случай наступает, когда в стае леща находится много мелкого, 100-300-граммового, подлещика, который в это время очень активен и способен опережать крупного леща в погоне за приманкой на крючке. Мелкий подлещик быстро выедает прикормку, после чего стая может отойти. В таких случаях приходится использовать прикормку, которая состоит из рубленых червей и "супергрунта" (смесь различных глин) для связывания шаров прикормки.

После измерения глубины устанавливают спуск так, чтобы приманка не касалась дна, а располагалась выше него на 1-2 см, и выбранное место прикармливают. Если расстояние до точки ловли не превышает 25 м, то можно забрасывать шары прикормки рукой. Для прикармливания на большем удалении лучше воспользоваться рогаткой. Перед началом ловли достаточно послать в воду с десяток шаров прикормки. Если лещ находится в выбранной для ловли зоне, поклевки начинаются не позднее чем через 20 минут после прикармливания. Когда начинаются поклевки, очень важно оценить, как сегодня лещ предпочитает кормиться: берет ли он приманку со дна, выше дна, или хватает падающую приманку. В зависимости от этого несколько меняется конструкция оснастки. Если лещ предпочитает падающую приманку, то поводок следует удлинить.

В качестве приманки наиболее универсален мотыль. Мотыля насаживают пучком на крючок № 8-10. Намного реже в это время года лещ клюет на опарыша или на бутерброд из опарыша с мотылем, что несколько странно, по-



скольку опарыш в прикормке лещ явно привлекает. Другой хорошей приманкой является небольшой червь, однако червя хватает только крупная рыба и намного реже. Очень хорошей приманкой может стать пиявка-клепсина, но искать ее в холодной воде не очень приятно. Все, что было сказано выше, относится к тому случаю, когда вы правильно выбрали место ловли и попали в клев. Такое с первого раза происходит редко. Чаще случается так, что через час после прикармливания не происходит ни одной поклевки приличной рыбы. Тогда нужно менять место ловли. Когда вы не уверены, что сможете сразу правильно выбрать место, советую прикармливать три-четыре перспективных точки на расстоянии не менее 50 м друг от друга. Если рыба реагирует на прикормку, то поклевки начинаются практически сразу. Лещ в это время клюет очень активно, рыба буквально кидается на приманку, что хорошо видно по поведению поплавка. При малейшем намеке на стихание клева необходимо проводить дополнительное прикармливание. Если зона жировки стаи обнаружена, то здесь можно ловить два-три дня, каждый день активно и обильно прикармливая стаю, чтобы удержать ее на месте ловли.

С похолоданием воздуха и появлениемочных заморозков активность леща постепенно снижается. Он продолжает ловиться, но уже значительно хуже, поклевки становятся все осторожнее, а периоды клева — короче.

*Схема огрузки поплавка на матчевой снасти для ловли леща.*