

Пора ОКУНЕВЫХ КАПРИЗОВ

Алексей
Горяйнов



Через две-три недели после ледостава окунь утрачивает активность, и рыболовы прилаживают массу ухищрений, чтобы заставить его клюнуть. В это время приходится чаще экспериментировать с разными вариантами игры, моделями приманок, искусственными и животными насадками. Кроме того, большую роль играет умение найти места выхода рыбы и при необходимости использовать всю толщу воды. Тот, кто с накопленной практикой ловли окуня сочетает максимум творчества, неизменно бывает с хорошим уловом.

По мнению опытных «окунятников», больше всех ловит тот, кто сверлит максимальное количество лунок, но делает это не бездумно, а выбирает наиболее подходящие для стоянок окуней места. Как известно, крупные стаи окуня нередко скапливаются на краю песчано-илистых откосов, обрывов, вблизи бровок, у стены камыша, на участках с различными неровностями дна: буграми, ямками, вблизи впадения притоков. Очень любят концентрироваться окуни над затопленными насыпями дорог. Нередко можно встретить стаи «полосатых» и на песчаных пляжах – считается, что сюда они время от времени выходят, чтобы почистить жабры. Однако в декабре на водохранилищах и проточных

больших водоемах стаи окуня могут держаться где угодно, лишь бы были благоприятный температурно-кислородный режим и хорошая кормовая база.

Замечено, что стайка окуней часто находится в точке, явно выделяющейся на том или ином участке. Это могут быть коряга, затопленное бревно, бугорок и т. п. При поиске окуней рыболов обычно ориентируется на первую поклевку, на интенсивность клева и величину выловленных особей. По моему мнению, если вы часто посещаете водоем, то не следует стремиться выловить всю стаю. Ведь если опустошить найденную точку, то рыба здесь снова сконцентрируется не скоро. Если же сохранить часть стаи, то оставшиеся окуни быстро привлекут к примечательному месту других собратьев. Иногда такое восполнение можно наблюдать уже на другой день, а то и в течение одного дня. Бывало, что, вернувшись через несколько часов к уловистой, но несколько «притихшей» лунке, я снова начинал вытаскивать окуней чуть ли не при каждой проводке. И наоборот, когда лунку облавливал до полного затухания клева, она потом долго оставалась безжизненной.

На первой стадии поиска окуня я в каждой лунке обычно использую три-четыре варианта проводки. Определив манеру игры, на которую лучше всего реагирует окунь, я всегда начинаю с нее. Однако при отсутствии клева стараюсь завершить облов лунки измененной техникой игры, чтобы мормышка задвигалась по-новому. Нередко при этом удается заставить окуня клюнуть.

■ Помогает чернобыльник

Уже в декабре окунь начинает пренебрегать мотылем, особенно крупным. Во всяком случае, быстрая игра с использованием этой насадки редко бывает успешной. Возможно, это происходит потому, что наевшийся сразу после наступления ледостава (а именно на этот период приходится его жор) окунь 5-7 дней переваривает пищу. Но, несмотря на то, что желудки пойманных в декабре окуней часто бывают набиты

кормом, они продолжают питаться, хотя становятся более капризными.

Чем ближе к середине зимы, тем сложнее поймать окуня на быструю игру с подсадкой мотыля. Тот, кто освоил технику безнасадочной игры, теперь бывает с лучшим результатом. Но если вы еще не мастер ловли на "безмотылку", лучше подсаживайте на крючок мормышки или "чертика" личинку репейной моли. Не следует, однако, этой насадкой украшать каждый крючок "чертика". Если уж вам так хочется увеличить количе-



но нивелирует амортизационные свойства жесткой лески при игре приманки. Для этого между леской и ушком мормышки ("чертика") вводят дополнительное звено – колечко диаметром 2 мм. Его делают из тонкой стальной проволоки (можно использовать виток от пружины шариковой ручки). Нужно спаять его по месту так, чтобы оно соответствовало указанному диаметру (рис. 1).

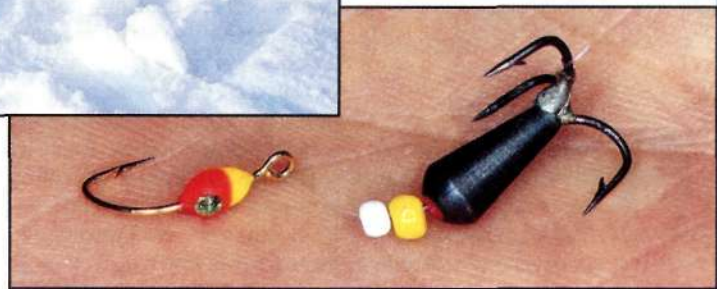
Замечено, что, если ловля происходит в средних или верхних слоях воды, окунь меньше реагирует на толщину лески. Может

ство насадки, то насадите две личинки на один крючок, а остальные крючки оставьте свободными. Иногда это срабатывает, и поклевки окуня, кажется, становятся более уверенными. Все же, когда окунь очень привередлив, лучше ловить на одну личинку, сдвигая ее к самому жалу крючка.

В начале зимы на эту насадку берет любая рыба, а окунь ее особенно любит. Как правило, игра представляет собой медленный подъем с частой, короткой амплитудой движений. Ожидая поклевки, рыболов монотонно тянет снасть до уровня глаз, а иногда и выше – пока хватит руки, но с учетом подсечки. Завороженно следящий за приманкой поднимающийся окунь иногда клюет в самый последний момент.

Мормышки и "чертики" для такой игры используют самые мелкие. Я пробовал и черные, и блестящие, и комбинированные. Лучше всего, на мой взгляд, в сочетании с чернобыльником работает серая свинцовая мормышка типа "уралочка", "муравей", "овсинка". Крючок на мормышке желательно использовать специальной заточки от известных фирм Gamakatsu, Owner и других. Такое жало способно зацепить окуня при малейшем его прикосновении к мормышке. Поклевка часто регистрируется незначительным сбоем в игре или легким прижимом кивка.

При ловле среднего окуня я использую мононить диаметром 0,10 мм, а при вероятности поклевки крупных окуней – 0,13 мм. Ло-



вить, как это делают некоторые, на леску 0,08 мм – себе дороже, потому что даже небольшой окунь все еще очень бойкий. Кроме того, при повышенной прочности лески вываживание происходит быстрее, что меньше распугивает стаю.

Здесь резонно заметить, что увеличение толщины лески ведет к ухудшению игры мормышки ("чертика"). Существует даже специальная таблица рекомендуемого диаметра лески и массы мормышки. Но и здесь рыболовы придумали одну хитрость, которая значитель-

но преследует мормышку или "чертика" снизу, окунь леску не видит. Он идет и идет за приманкой, но в какой-то момент раздражение его достигает апогея и следует поклевка.

■ На неподвижного мотыля

Если по перволедью более добычливой бывает ловля у берега (нередко на различного рода отмелях), то с увеличением толщины льда стоянки окуня часто находят на глубине. При этом повсеместное за-

тишь в клеве часто вынуждает рыбака ловить на неподвижную мормышку с насадкой из одного-двух крупных мотылей. Прокальвают их через середину тель-



Рис. 1. Мормышка с промежуточным колечком.

ца, чтобы не было длинных концов, или используют пучок мелких кормовых мотылей. Важно, особенно для последнего варианта, иметь мормышку с крючком, изготовленным из тонкой проволоки, чтобы жидкость из мотыля не вытекала, иначе он перестает привлекать окуня.

При ловле на неподвижную мормышку важен ее контакт с донным грунтом, причем такой, при котором щиплющий насадку окунь, не почувствовав подвоха, возьмет крючок в рот. Зависающей мормышки хищник пугается. На дне же почти всегда есть легкий налет ила, в который проваливается те-

ло мормышки. Учитывая, что у большинства мормышек крючок по отношению к леске находится под углом в 45° (рис. 2), уловить натяжением кивка те миллиметры, которые необходимы, чтобы крючок вышел из ила, практически невозможно. Поэтому получается, что при контакте мормышки с грунтом на поверхности остается только мотыль, которого окунь легко сдергивает с крючка, потому что не име-



Рис. 2. Расположение мормышки под различными углами к леске.

ет возможности захватить поддев в рот (рис. 3). В то же время расположение мормышки под прямым углом к леске (а лучше под углом в 120°) позволяет выдвигать крючок выше иловых отложений (рис. 4). Для изготовления такой приманки по-

дойдет любая свинцовая мормышка в виде капли или личинки. Ее укладывают в углубление, подготовленное в деревянной плашке по форме вытянутого тела, чтобы не было скольжений в сторону. После этого берут обычную иглу и, наметив направление, ударами легкого молотка пробивают отверстие. Если на мормышке есть коронка, то пробивать его начинают со стороны коронки – от ее

отверстия. Если коронка расположена на внешней стороне мормышки, то для крючка в деревянной плашке вырезают соответствующее углубление (поскольку он тогда будет располагаться вниз жалом). Отверстие коронки необходимо развальцевать, чтобы избежать обрыва лески об острые края. Учитывая то, что для успешной ловли окуня необходим постоянный поиск мест дислокации стай, и то, что окунь порой реагирует только на неподвижную

мормышку, приходится думать, чем руководствоваться при поиске. Ведь неразумно у каждой просверленной лунки выжидать, когда



Рис. 3. Положение крючка мормышки на илистом фрунте при стандартном привязывании.

окунь найдет на дне малозаметный кормовой объект. Любопытство окуня широко известно. Мне не раз приходилось наблюдать, заглядывая в мелководную лунку, как окунь вплотную обступают колеблющуюся мормышку, но не берут ее. Поэтому в такие периоды я осуществляю поиск двумя удочками. На маршруте движения повсюду сверлю по две лунки рядом – в одну опускаю неподвижную мормышку, а в другой делаю разнообразные проводки с целью привлечь окуня. Подходящая на колебания приманки стая обязательно находит и неподвижную мормышку.

Иногда можно обойтись и одной удочкой. Для этого нужно очень осторожно, едва заметными движениями шевелить мормышку у дна и регулярно делать остановки на 5-7 секунд. Даже незначительные колебания окунь способен почувствовать за несколько метров. Постукивание о дно с целью создать легкое облачко мути также привлекает окуня.

■ Необычные мормышки

Оловянная мормышка среднего размера на леске 0,1 мм довольно хорошо работает на глубинах до 2 м. Во время привередливого клева она не так чувствительна для окуня, как тяжелая свинцовая или вольфрамовая. Ею имитируют естественно падающий ко дну корм, на что сразу реагирует хищник. В данном случае мормышку используют в сочетании с мотылем. Планирование можно проводить с разных расстояний: с 20-30 см, с 50-60 см и с 1-1,5 м от дна. Если же окунь находится в средних или верхних слоях, то мормышку можно отпускать в "свободный полет" даже от самой кромки льда. Конечно, всегда нужно учитывать глубину ловли и прозрачность воды.

■ "Личинка"

Так я называю уловистую свинцовую мормышку, на которую прошлой зимой на Можайском и Горьковском водохранилищах с успехом ловил разнокалиберного окуня. Длина ее – 6-7 мм, форма вытянутая. Внешняя сторона покрыта коронкой белого или желтого цвета. Необходимо, чтобы коронка имела матовый оттенок. Внутренняя часть покрыта черной краской. Бугры на "брюшке" достаточно отчетливо выражены.

Этой мормышкой удобно ловить окуня на глубинах 4-6 м, на которых в это время он нередко концентрируется плотными стаями. Возможно, привлекательность мормышки такой

формы связана с тем, что она напоминает окуню какие-то кормовые организмы, залегающие на зиму на глубинах, где для них существует комфортный температурно-кислородный режим. И окунь переходит на питание ими.

Если эти организмы такой же величины, как мормышка, то они должны быть очень питательными, в то же время окуню на них не нужно тратить столько энергии, как в охоте за мальком. Ленивый окунь при случае не прочь набить себе брюхо питательным кормом. Об этом свидетельствует тот факт, что в местах богатых мальком и мелкими рачками он предпочитает собирать вторых, поскольку это более легкая добыча. К примеру, на реке Мологе по первому льду мы с другом поймали несколько "горбачей",



у которых в брюхе было полно небольших рачков. В то же время нетрудно было найти поблизости плотную стаю мелкого окуня – основной пищи "горбача".

Однако на "личинку" со складками на "брюшке" окунь клюет весьма избирательно. На Можайском и Горьковском водохранилищах я добивался поклевки окуня таким способом. Вначале чуть-чуть стучал по дну, потом буквально по миллиметру поднимал мормышку, так чтобы

кивок оказался в напряженном состоянии. В это время начинал слегка шевелить приманку в образовавшемся облачке мути и тут же останавливал, чтобы она замирала. Если поклевки не последовало, заставлял мормышку дрожать с минимальной амплитудой колебаний, а во время подъема приманки на расстояние до 10-15 см увеличивал амплитуду по нарастающей. При этом у окуня "нервы" часто не выдерживали. Если же проводка оказывалась холостой, снова начинал ловлю с постукивания о дно.

■ Выручает "паровоз"

С затуханием окуневого клева многие рыболовы переходят на ловлю с двумя последовательно привязанными "чертиками". Верхний

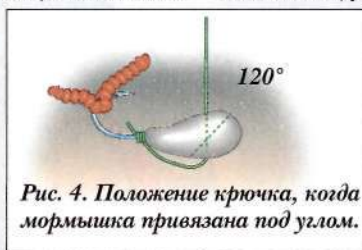
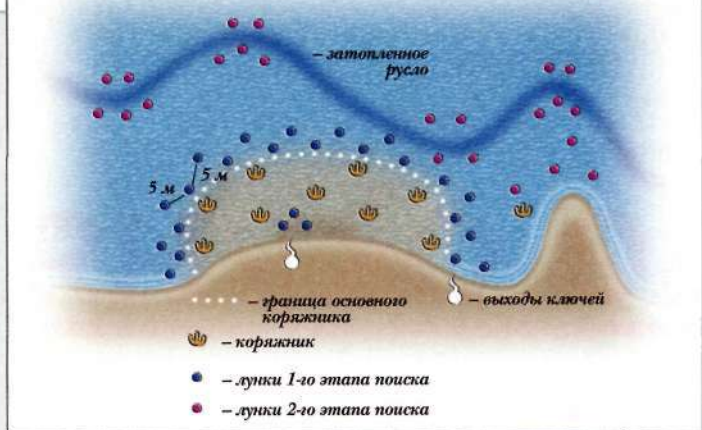


Рис. 4. Положение крючка, когда мормышка привязана под углом.

Рис. 5. Схема сверления лунок вокруг коряжника



— минимального размера, нижний — чуть больше. Оба вытянутой формы. Расстояние между ними — 10-15 см. На все крючки нижнего “чертика” надевают кембрики: белый, красный, желтый. Такое сочетание очень привлекательно для окуня. Кстати, многие удачливые блеснильщики окуня, по моим наблюдениям, оснащают подвесные тройники мелких блесен кембриками таких же цветов. Верхний “чертик” лучше оставить с голыми крючками, поскольку некоторые, особо привередливые, окуни клюют только на неоснащенную мормышку.

Иногда помогает еще одно дополнение — на леску выше верхней мормышки надевают бисер оранжевого или желтого цвета. Для ловли со скользящим бисером я в последнее время использую кивок, положение которого по отношению к хлыстику несколько отличается от общепринятого. Кивок — конусный, длиной 7-8 см, сделан из тонкой стальной пластины, которая выгибается вверх таким образом, чтобы под тяжестью мормышки он занимал горизонтальное положение (то есть являлся бы продолжением хлыстика, а не изгибался). Леска скользит свободно в достаточно широких пропускных кольцах. Амплитуда движения удильником широкая, в то же время кончик кивка почти остается на месте. Такая техника ловли заставляет бисер подскакивать на леске и, соблазнительно дрожа, спускаться вниз. Все это сильно привлекает окуня.

■ Привязываясь к коряжнику

При поиске окуня я часто ориентируюсь на коряжник. По крайней

мере, это конкретная зацепка, которая иногда срабатывает даже в глухозимье. На водохранилищах Подмосковья, таких как Истринское, Рузское, Озернинское, Верхне-Рузское и других, имеются обширные и локальные закоряженные участки, внутри которых в начале ледостава всегда можно наловить много разного размера окуня. Но спустя две-три недели после ледостава, если лед интенсивно нарастает, окунь из коряжника смещается на прилегающие поливы или на расположенные недалеко от коряжника понижения: русла притоков, различного рода бровки с удовлетворительной циркуляцией воды. Нередко стаи концентрируются возле некрупных коряжин, удаленных от основного коряжника.

При поиске окуня в это время я вначале облавливаю 10-метровую зону, начиная от периметра коряжника. Сверлю лунки зигзагообразно на расстоянии 5 м друг от друга, так чтобы образовывались равнобедренные треугольники. Более тщательно исследую прибрежные участки с разреженным коряжником, если поблизости есть хотя бы один родник. И только когда все это не дает никаких результатов, сверлю выносные лунки, ориентируясь по основному затопленному руслу и береговому рельефу (рис.5). Кстати, вблизи притоков, а также в местах, где есть заметное течение, нередко наблюдается концентрация малька, и здесь окунь может кормиться под самым льдом. В некотором роде — это подледные окуневые “котлы”. Поэтому не нужно забывать облавливать средние и верхние

