

ОКУНЬ

СЕКРЕТЫ
ЛОВЛИ

МИНСК
ХАРВЕСТ
2002

УДК 639.2
ББК 47.2
О-52

О-52 Окунь. Секреты ловли. — Мн.: Харвест, 2002. —
64 с.
ISBN 985-13-0667-3.

В книге приведены сведения об особенностях строения, повадках и местах обитания окуня, а также о выборе снасти, места и времени, методах и приемах ловли.

УДК 639.2
ББК 47.2

ISBN 985-13-0667-3

© Харвест, 2002

ВВЕДЕНИЕ

Окунь обыкновенный (*Perca fluviatilis*) широко распространен в водоемах Евразии. Он населяет почти все пруды, озера и реки (кроме горных), соленые заливы Балтийского, Азовского, Черного, Каспийского, Аральского морей, а также прибрежные воды Северного Ледовитого океана (от Колы до Колымы). Окунь считается одним из самых распространенных обитателей подводного царства.

Окунь почти постоянно находится в движении — ищет лучшие условия существования. Где он их найдет, зависит от времени года и наличия пищи. В поисках пищи окунь даже выплывает в морские воды. Вся жизнь окуня — в пруду ли, озере или заливе — связана с ежедневной, жестокой, не знающей милосердия борьбой за выживание.

Окунь — хищник, и как у всякого хищника, у него много конкурентов. Все позвоночные обитатели глубин, а также рыбоядные птицы, водные насекомые и их личинки в той или иной степени конкуренты или враги окуня. Однако окунь успешно противостоит врагам и активно соперничает с конкурентами. При этом конкурентами окуня являются не только особи других видов. Жестокая борьба идет и внутри самой популяции окуня. Если окунек не успеет увернуться от более крупного сородича, то будет тут же проглочен, а если упустит раз другой съедобный кусочек, то замедлит свое развитие, и очень скоро все равно угодит в чью-то пасть. Однако гораздо больший урон, чем все остальные хищники, наносит поголовью окуней человек. И если пока еще неисчислимы окуневые стаи, то лишь благодаря огромной плодовитости и высокой приспособляемости окуня к условиям обитания.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, ПОВАДКИ И МЕСТА ОБИТАНИЯ ОКУНЯ

В водохранилищах, обширных озерах окунь представлен двумя экологическими формами:

— травяник — некрупная, медленно растущая рыба, которая избегает глубокой воды и питается в основном беспозвоночными животными;

— глубинный окунь — быстро растущая, ведущая хищный образ жизни рыба.

Окуня трудно перепутать с какой-либо другой рыбой: он резко отличается от остальных видов рыб своей специфической окраской. Окраска помогает окуню незаметно подкрадываться к жертве и надежно маскироваться от врагов.

Тело окуня желтое с прозеленью, покрыто мелкой ктеноидной (с шипиками по заднему краю) чешуей. При постоянстве рисунка окраска окуня варьируется в зависимости от условий обитания: от светлой в быстрых реках до почти черной в торфяных карьерах. На боках у окуня — 5—10 вертикальных полос более темного цвета. Глаза — желто-оранжевые. Брюшные, анальный и хвостовой плавники — красные. Форма тела окуня постоянно меняется: с возрастом все заметнее становится горб. Рот усеян мелкими зубами, но, в отличие от других хищных рыб, клыки отсутствуют. На жаберных крышках находятся небольшие острые шипы, укол о которые является болезненным.

Окунь — рыба стайная. Но чем старше окунь, тем меньше стая, потому что старые окуни — отшельники. Они очень осторожны, держатся особняком, не боясь находиться в ямах по соседству со щуками.

Плавает окуни быстро, толчками, не уступая в скорости никакой другой рыбе. Случается, в прыжке за

жертвой окунь входит в такой азарт, что выпрыгивает из воды и оказывается беспомощным на берегу.

Самки окуня крупнее самцов. Максимальная длина окуня не превышает 60 см, а максимальный вес иногда доходит до 4—5 кг. Впрочем, окунь такого большого веса встречается крайне редко. Обычно рыба в 1 кг считается уже крупной. Однако достаточно часто встречаются окуни, достигающие 2—3 кг.

Нерестится окунь весной, в средней полосе — вслед за щукой, когда температура поднимется выше 8—9 °С.

Икру, заключенную в студенистые трубки различной длины (у крупных особей — до метра), самки откладывают на стебли подводной растительности, коряги, корни, залитые водой ветви деревьев. Число икринок от 12 тысяч до 300 тысяч, редко — больше.

Личинки окуня появляются через две-три недели. Мальки питаются зоопланктоном и начинают охотиться на других рыб, когда достигают длины 5—10 см.

Хотя окунь — рыба, ведущая дневной образ жизни, яркого солнечного света он сторонится, предпочитая находиться в затененных местах. Полдней порой крупные окуни — горбачи — совсем не случайно оказываются подчас под лодкой ничего не подозревающего удильщика. И если им предложить подходящую приманку — живца или малька, не отказываются от угощения. Нередко — это характерно для горбачей — и летом, и зимой поклевки случаются в предрассветной мгле, если насадка попала в поле зрения хищника.

Глубинный окунь растет быстро, однако становится половозрелым значительно позже «матросика» — окунь-травяника. Это значит, что глубинный окунь имеет

меньше шансов дожить до первого нереста, чем окунь-травник. Поэтому на водоемах вокруг крупных городов и промышленных центров, где лов окуня идет круглый год, в уловах уже преобладает именно «матросик». Очевидно, доля окуня-травника в популяции неудержимо увеличивается.

Решающее влияние на темп роста окуня оказывают окружающая среда и особенно обилие корма. В обширном, с хорошим кислородным режимом водоеме при обилии корма окунь набирает вес и увеличивается в длину довольно быстро. Поэтому рыболову необходимо первого выловленного окуня взвесить и соотнести вес с возрастом.

Как правило, двухлетний окунь потянет на 20—30 г, трехлетний — на 50—60, четырехлетний — на 100—120, пятилетний — на 160—200 г. Если в улове преобладают пятилетние окуни, то есть все основания рассчитывать на встречу здесь окуня с рекордными показателями веса.

В водоемах, которые еще не ощутили заметного давления любительского рыболовства (а таких озер в северных и восточных краях многие тысячи), главным регулятором численности окуней выступают естественные хищники, в частности щука.

Борьба между окунем и щукой идет без передышки, и порой предугадать исход соперничества не представляется возможным. Иногда щуке удается совсем выжить окуней из водоема и стать единственным его обитателем. Но бывает и наоборот: окуни вытесняют из озера своего извечного врага. Нередко такой водоем кишмя кишит окунями одного размера, свободно уместающимися на... ладошке. Недомерками они стали из-за перенаселенности водоема и отсутствия эффективной «выбраковки», какую осуществляет щука.

Встреча с окунем возможна в любом месте водоема. Он, как и плотва, вездесущ. Попадает на участках с дном твердым и заиленным, на мелководье и глубине, в придонном слое и у поверхности, среди растительности, коряжника и вдали от таких укрытий. Но, исключая предосенний и осенний периоды, когда окуни сбиваются в стаи и преследуют мальков по всему плесу, для целенаправленной охоты нужно знать характерные стоянки этого хищника.

На реке — это песчаные скаты в глубину, рядом с водоворотами, обратным течением, участки со слабым течением, удаленные от берега подводные каменистые возвышенности, затопленные коряги, узкие рукава, соединяющие озера.

В устьях рек, впадающих в большие подпруженные озера и водохранилища, верным признаком места обитания крупного окуня могут служить заросли тростника, тянущиеся вдоль затопленных русловых канав. Вдоль таких полос и особенно в прогалах тростниковых стен находятся излюбленные места окуневой охоты.

В реках окуней следует искать в заводях, заливах, затонах, устьях притоков, ямах, омутах, на тихой воде за мысами, островами, где течение замедляет свой бег или вовсе прекращается. И здесь окуни тяготеют к камням, коряжнику, каменным возвышенностям и выбоинам на дне, ямам у берегов.

В закрытых озерах ситуация несколько иная. Обитающих в них окуней можно условно разделить на два типа: предпочитающих мелководье и живущих в толще воды. Все теплое время года первые остаются на неглубоких местах, где есть много укрытий из водной растительности, а вторые следуют в открытой воде за стаями мелкой рыбы.

К началу осени и те, и другие собираются вдоль крутых берегов и отмелей, всю зиму остаются в этих местах или передвигаются чуть глубже — это во многом зависит от погоды. Если она особенно холодная, то окунь опускается в более теплую воду ко дну.

Стараясь определить места окуневых стоянок, прежде всего нужно попробовать ловить у тростника крутых берегов или спускающихся в воду валунов скал. Это наиболее характерные места обитания окуня. Именно здесь он находит защиту и пропитание.

Весьма эффективный способ отыскания окуня на большой акватории — обычная дорожечная проводка. Если во время нее рыболов почувствует поклевку в каком-либо месте, он должен остановиться и тщательно его обловить.

Особенно любят окуни затопленные деревья. В водохранилищах, ложе которых до заполнения не было расчищено, окуни выбирают на прибрежных участках затопленные сосны, ели. Вероятно, в густом переплетенье сучьев окуни находят надежное укрытие от многочисленных врагов.

Держатся окуни также у оставшихся на дне пней, вдоль береговых кромок ушедших под воду оврагов, на бывших тропинках, полянках и тому подобных местах, ставших дном рукотворного моря. Искать окуня можно и около впадающих в водоем ручьев и речушек.

ПОКЛЕВКА ОКУНЯ

Окуня ловят круглый год, однако хороший клев начинается ранней весной и заканчивается глубокой осенью. Самый лучший клев — вскоре после нереста, начинающегося в конце апреля или в начале мая, когда вода нагревается до 10 °С.

Существует мнение, что окунь так смело, порой бесцеремонно, хватается приманку, потому что ради утоления голода забывает об осторожности. Не исключено, что инстинкт хищника, управляющий поведением оку-

ня, часто подавляет инстинкты самосохранения и продолжения рода. Немало фактов, которые укладываются в рамки такого объяснения. Приходилось видеть полосатых хищников, так набитых молодью карповых, что хвост последней жертвы торчал из пасти. И все-таки они пытались продолжать охоту.

Вместе с тем такое поведение окуня можно считать всего лишь следствием присущего стайным хищным рыбам азартного соперничества и биологической агрессивности. Окуню проще схватить добычу и потом выплюнуть ее, если она окажется несъедобной, нежели упустить потенциальный корм, а главное — позволить завладеть им сопернику. опередить конкурента — вот главный стимул многих поклевок, вряд ли случившихся бы, не будь поблизости соперников. Разумеется, речь не идет о поклевках голодной рыбы.

Иногда мотивы поклевок не связаны требованиями инстинкта хищника или потребностью в пище. Окуню, как и другим рыбам, свойственно крайнее любопытство. Порой окуни не прочь поиграть тем же мотылем, раз за разом хватая его и выплевывая. Это любопытство оказывается губительным для рыбы, и в конце концов полосатый озорник оказывается на крючке рыболова.

Клев окуня цикличен: периоды жора сменяются глухим бесклевьем. Такая цикличность клева объясняется прежде всего особенностями физиологии окуня. В отличие от мирных рыб, быстро переваривающих пищу, окунь — хищник, и ему требуется несколько суток для усвоения крупногабаритного корма.

Большое влияние на клев оказывает время суток. Окунь ведет дневной образ жизни, и поэтому клюет с самого раннего утра и до захода солнца. В темное время суток, как правило, окунь не кормится. Дело в том, что в поисках пи-

щи окунь полагается на обоняние, боковую линию, но, главным образом, на зрение. Поэтому он и активен в светлое время суток. В отличие от щуки, действующей из засады, окунь чаще преследует свою жертву.

Определенное влияние на клев окуня оказывает погода: резкие перепады атмосферного давления, солнечная активность и другие неординарные природные явления, нарушающие привычный ритм жизни обитателей глубин (интенсивная прибыль или убыль воды, ее «цветение» и др.), вынуждают рыбу затаиваться, временно отказываться от корма, перемещаться на более благоприятные участки. Кстати, аномалии погоды не столь заметно отражаются на клеве в водоемах, редко посещаемых рыболовами, что указывает на избыток там хищников и острую конкуренцию между ними.

Некоторые сезонные периоды наиболее благоприятны для охоты за окунем. К этим периодам относятся:

- предвесенняя пора, когда окунь покидает места зимования из-за большого сброса воды и направляется в речки, впадающие в водохранилища. Поймать в такое время полосатого хищника (если он окажется в зоне ловли), как говорится, всего лишь дело техники.

- вторая половина лета;

- ранняя осень;

- две-три недели после ледостава;

- две-три недели накануне таяния льда, когда начинают звенеть ручьи и под лед проникает свежая талая вода, насыщенная кислородом.

Обычно поклевка окуня очень характерна и отличается от поклевки других рыб: зависимости от «настроения» рыбы поплавок с той или иной скоростью скрывается под водой. Тут же следует делать подсечку.

Иногда крупный окунь не решается сразу схватить незнакомую приманку и начинает с ней играть. Так, после за-

броса поплавок долго вздрагивает, покачивается, чуть приподнимается, но тем не менее остается на плаву. Ситуацию может переломить только резкая подсечка, которая позволяет словить нерешительного хищника.

СНАСТИ И ТЕХНИКА ЛЕТНЕЙ ЛОВЛИ ОКУНЯ

Окунь ловится как в летнее время года, так и зимой. Для ловли полосатого хищника летом используют поплавочную удочку и спиннинг.

НАСАДКА

Окунь — хищная рыба, и потому интересуется исключительно животными приманками.

МАЛЕК

Верной приманкой для крупного окуня, бесспорно, является малек, например, верховка — серебристая рыбешка, длина которой редко превышает 7 см.

ЧЕРВИ

Традиционная и в общем-то неплохая насадка — черви: дождевые, подлистники, навозные и пр.

Технология их добычи известна, наверное, каждому. А вот специально готовить их к использованию на рыбалке далеко не все. Нередко на крючке удочки недостаточно искусственного рыболова висит нечто малопривлекательное даже для такой жадной рыбы, как окунь.

Что же требуется сделать, чтобы черви, предназначенные для полосатого хищника, выглядели аппетитнее? Еще Л. П. Сабанеев советовал не пускать в ход свежевыкопанных червей. Поэтому дня за два до выезда на рыбалку их промывают и помещают во влажный мох, траву или, на худой конец, обрывки бумаги. За это время черви очистятся от шлаков, окрепнут, станут шустрее и на крючке выкажут большую живость, что намного увеличит шансы на поклевку.хлопоты пустячные, а польза — несомненная.

МОТЫЛЬ

Широко применяют в охоте за окунем личинок насекомых, прежде всего мотыля.

Укладывая мотыля в коробочку, желателно пенопластовую или деревянную, его пересыпают крахмалом, чтобы не слипался. В дороге и на водоеме мотыля оберегают от перегрева, равно как и от охлаждения.

ОПАРЫШ

К мотылю часто подсаживают на крючок опарыша — личинку синей мухи.

КРЫСКА

Особенно привлекает окуня крыска — тоже личинка мухи, только желтой, ильной, имеющей длинный, в виде хвостика, отросток, посредством которого, выставив его из душно пахнувшей среды, она дышит.

Найти крыску можно в сырых местах у животноводческих помещений, возле слива отходов молокозаводов и т. д. Заметим попутно, что личинки мух развиваются на неблагоприятных в санитарном отношении субстратах, поэтому

из гигиенических соображений их следует обязательно промывать в растворах стирального порошка или в мыльной воде.

ЛИЧИНКИ СТРЕКОЗ И БАБОЧЕК

Личинок других насекомых, развивающихся в воде, за исключением, пожалуй, ручейника, применяют реже. А он, как свидетельствует практика, отличная приманка для ловли крупного окуня. Речь идет о личинках стрекоз: красотке, лютке, стрелке, дедке, бабке, коромысле... Не уступают им и личинки бабочек — поденок и веснянок. Сохраняют их во влажном мху или в воде с добавлением водорослей, пучка мелких корешков.

Зимой успех часто приносит личинка репейной моли.

МЯСО

Не откажется окунь от мяса рака, а также от кусочка (полоски, квадрата или треугольника), вырезанного из бока белой рыбешки, желателно с чешуйками или перышком плавника. Заинтересует окуня и кусочек мяса моллюска, головастика и мелкого лягушонка, пескоройки — личинки речной миноги, встречающейся в песчано-иловатом грунте прибрежного мелководья, мормыша, особенно многочисленного на Урале и в Сибири, голяна, пескарика, других мелких рыбешек.

ЛОВАЯ ОКУНЯ ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКОЙ

Для охоты за полосатым хищником в теплое время года годится самая простая снасть: покупное или самодельное удище, леска, поплавок, грузило, поводок с крючком.

Большой успех, однако, приносит специально подготовленная снасть. Достаточно гибкое удилище может смягчить подсечку или рывок, не ослабляя при этом натяжения лески. Однако для ловли окуня, как правило, используют удилища жесткого строя (гнувшееся под нагрузкой только в верхней части) длиной 3 м для ужения с лодки или 4—6 м при ужении с берега.

Леску ставят диаметром 0,2—0,25 мм, а диаметр поводка — несколько тоньше. Крючок выбирают в зависимости от предполагаемого трофея — № 4—7 и крупнее. Для ловли крупного окуня удобны крючки с удлиненным цевьем и прямым загибом, для мелкого и среднего окуня практичнее — с тонким поддевом.

У окуня губы жесткие, крючок их не рассчитан, а при задеве за растительность, что частенько случается на мелководье, удастся резкой потяжкой перерезать стель водного растения и высвободить снасть. Правда, губы окуня в результате слишком грубой подсечки или резкого рывка рыбы могут оторваться, и это надо учитывать рыболову.

В оснастке удочки для ловли окуня иногда используют два крючка на своеобразном «коромысле». Такая конструкция оправдана далеко не всегда. За то время, пока рыболов снимет с крючка одну рыбу, пока — другую, потом поправит насадку, стайка окуней может покинуть место ловли.

Иногда выгоднее крючок заменить мормышкой, а грузило снять совсем. Снасть станет проще, маневреннее, количество поклевков ощутимо возрастет, особенно когда небольшой ветерок морщит воду и приманка играет сама собой, без участия рыболова.

Наоборот, в безветренную погоду приманку рыболову приходится «оживлять», раз за разом подергивая леску, отчего мормышка с насадкой исполняет в глубине своеобразную «игру», магически действующую не только на окуня, но и на любого другого хищника.

В ряде случаев, например, при вялом клеве, мормышке стоит предпочесть крючок с мелким мальком.

При ловле окуня следует соблюдать одно правило: чем мельче на крючке малек, тем дальше от него должно находиться грузило.

В этом случае рыбешка-насадка получит большую свободу движения и скорее вызовет хватку окуня. Некоторые рыболовы считают, что при такой оснастке поклевка останется незамеченной, однако эти опасения неосновательны. Это плотва, бывает, чуть притопит поплавок и тут же отпустит. Прозевал удильщик момент поклевки — остался без рыбы и... насадки. Но поклевка окуня очень жадная. Если окунь польстился на приманку, то торопиться с подсечкой нужно для того, чтобы полосатый хищник не успел глубоко заглотить приманку. В противном случае придется долгое время возиться, прежде чем освободишь крючок, а стая окуней уже уйдет в другое место.

Наживляют малька или живца: на течении — за губки или ноздри; в тиховодье — за спинку; на мормышку и блесну — всегда за губки.

Существует простой и надежный способ крепления живца к крючку, позволяющий меньше травмировать рыбку.

К колеблющему двойнику 6 (рис. 1) привязывают застежку 2 из лески № 0,4—0,6 мм. Завязывают на ней два узла: первый 4 — на расстоянии, равном длине цевья 3 до загиба, второй 5 — на конце лески, в 10—15 мм от первого. Концы лески оплавливают на огне горящей спички. Первый узел служит для фиксации застежки 2 между цевьями

двойника 6, а второй — для того, чтобы леску удобнее было захватывать пальцами.

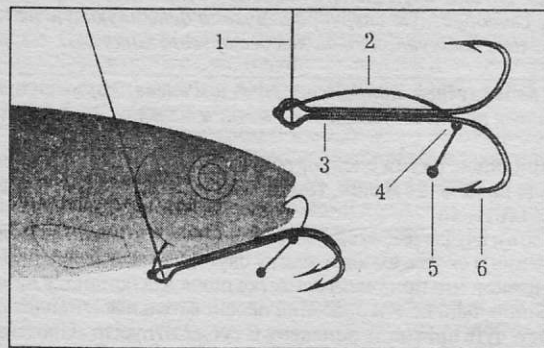


Рис. 1. Крепление живца к крючку. 1 — поводок; 2 — застежка; 3 — цевье; 4, 5 — узлы; 6 — двойник

Насаживают живца следующим образом. Застежку продевают под жабры рыбки и заводят один из узлов со стороны рта между цевьями двойника, раздвигая их застежкой. Расположенный внизу крючок позволяет живцу находиться в естественном положении. Малек не переворачивается и не утомляется, как в случае крепления за спинку или сбoku. Если хищная рыба так и не заинтересовалась живцом, можно снять его с застежки и отпустить невредимым восояси.

Замечено, что у водных зарослей и в прогалинах (окнах) между ними окунь чаще берет при ловле вполводы, а на чистых местах — вблизи дна.

На обширном плесе труднее обнаружить жирующую стаю окуней. Тут можно ориентироваться по чайкам. Если над каким-либо местом водоема с криками носятся чайки, то и дело пикирующие к воде, это значит, что здесь много малька, а где малек — там и крупный окунь.

Выдают скопление мальков и, следовательно, окуней рябь на зеркальной поверхности плеса, веером выскакивающие из воды мелкие рыбешки.

В свежий ветер, когда по плесу гуляет хлесткая волна, мальки собираются у подветренного берега. Туда же следует поспешить и охотнику за окунями.

Если прекратились поклевки, нет смысла задерживаться на одном месте — окуня надо искать. Но на участке, где окуня просто не может не быть, следует попробовать разные насадки, приемы ловли, глубину спуска.

ЛОВЛЯ ОКУНЯ НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ С ЛОДКИ

При ловле окуня с лодки рыболовы облавливают приглянувшееся место с постепенно перемещающейся лодки. Сообразуясь с направлением ветра, бросают якорь и облавливают подводные закоулки.

Желательно, чтобы лодка двигалась вдоль подводного гребня, мимо крупных валунов, куртинок водной растительности. При этом следует помнить, что окунь и под водой чаще всего придерживается подветренных сторон скалов и укрытий.

Приманку пускают на 0,5—1 м ниже места предполагаемой поклевки окуней. Живца можно опустить и поглубже.

Годится поплавок любой формы, лишь бы удерживал на нужном уровне приманку, но все же предпочтение следует отдавать веретенообразному, сгуженному поплавку.

ДОВЛЯ ОКУНЯ НА ДОННУЮ УДОЧКУ

Любую донную удочку, крючки которой наживлены не растительными, а животными насадками, можно считать поставленной на окуня.

Полосатые хищники, большую часть времени проводящие в нижнем горизонте воды, чаще всего и первыми (на считая вездесущего и настырного ерша) отзываются на предложенное рыболовом «угощение». Голодного окуня не отпугивают ни толщина лески, ни величина грузила, ни размер крючка. Но специально охотиться за окунем с донной снастью имеет смысл только в том случае, когда можно рассчитывать на поклевки крупных горбачей. Тогда и приманку выбирают пообъемистее — мелкую рыбку, выползка, лягушонка и пр.

ОСНАСТКА ДОННОЙ УДОЧКИ

Донка, или донная удочка, — это снасть для донной ловли мирной и хищной рыбы. Оснастка донки состоит из удильника с катушкой (мотовильцем), лески, грузила и одного-двух крючков на поводках.

УДИЛИЩЕ

Конструкцию и размер удилища для донки выбирают в зависимости от величины и глубины водоема, с учетом того, есть ли течение или его нет, а если есть, то какое оно — слабое, среднее или сильное. Выбирая удилище, учитывают также особенности берега и дна водоема, время года.

Длинные удилища требуются для уженья с берега, когда насадку приходится забрасывать дальше в реку. Более короткие удилища применяются при ловле с набережных, плотов, барок и лодок.

Удильник для бегучей снасти выбирают длиной от 1,5 до 2,5 м. К удилищу приматывают пропускные кольца для ловли с катушкой.

Удильник для глухой снасти выбирают длиной 0,8—1,5 м. Его можно изготовить из верхнего колена старой поплавочной удочки или прута можжевельника. Комлевая часть удилища делается заостренной, в комель вгоняют также железную пику или деревянный стержень для втыкания в берег. Для ловли с набережных и плотов делают удильники из вершинок бамбука или стальных прутьев длиной 40—50 см.

СИГНАЛИЗАТОР ПОКЛЕВКИ

При ловле с берега к удилищу привязывают какой-нибудь сигнализатор поклевки, который своим звуком извещает рыболова о поклевке рыбы. Обычно сигнализатором поклевки при ловле окуня на донку является колокольчик, который можно приобрести в любом специализированном магазине. Более удобны тяжелые литые колокольчики. Колокольчик надо крепить не к удильнику, как это делают некоторые рыболовы, а к леске. В этом случае он будет сигнализировать о малейшей поклевке, а привязанный к вершинке удильника — только о сильной. К леске колокольчик крепят при помощи проволочного держателя, зажима «крокодил» или бельевой прищепки. Чтобы при подсечке и вываживании рыбы не потерять колокольчик, его подвязывают отрезком лески к стойке.

При активной ловле или ловле с лодки более практичен длинный пружинный кивок.

ЛЕСЫ ДЛЯ ДОННОЙ ЛОВЛИ

Лесы употребляются те же, что и для ловли поплавочной удочкой, грузоподъемностью в зависимости от величины и породы ловимой рыбы.

ПОВОДКИ

Поводки должны быть тоньше основной лески. Длина их составляет обычно 15—30 см. Поводки устанавливают на основной леске так, чтобы крючки не могли захлестнуться друг за друга или зацепиться за грузило.

ГРУЗИЛО

При выборе грузила для донки учитывают дальность заброса и силу течения. Грузила применяют свинцовые:

- скользящие — в виде оливки, картечины;
- плоские, надеваемые на лесу;
- подвесные — в виде гирьки, пирамидки и других форм, весом от 10 до 50 г и более.

Вес и форма грузила зависит от силы течения: чем оно сильнее, тем тяжелее должно быть грузило.

Для лучшего удержания лески на водоемах с сильным течением применяют грузило плоской формы, которое хорошо противостоит напору струи воды. Удобно также грузило в виде плоского треугольника или ложки: при извлечении снасти из воды оно не вращается и не закручивает леску.

Если течения нет, используют грузила круглой формы — такое легче забросить. Достаточно, чтобы грузило весило 20—30 г.

При ловле с лодки на водоемах с сильным течением применяют и круглое скользящее грузило. Его забрасывают вниз по течению. Грузило может быть на конце основной лески или на отдельном поводке.

Некоторые рыболовы применяют сменную оснастку для донки. Она представляет собой отрезок лески диаметром 0,4—0,5 мм и длиной 60—70 см с поводками. На одном конце лески привязывают кормушку, на другом делают петлю (рис. 2).

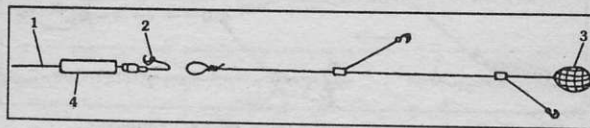


Рис. 2. Сменная оснастка для донки. 1 — леска; 2 — застежка; 3 — кормушка; 4 — ниппельная резинка

Такую оснастку легко и быстро пристегивают к основной леске с помощью застежки. Чтобы исключить произвольное выскакивание петли оснастки из застежки, на нее сверху надевают отрезок ниппельной резины.

ТЕХНИКА ЛОВЛИ ОКУНЯ ДОННОЙ УДОЧКОЙ

Когда ловят на мелкую рыбку, важно, чтобы приманка было доступна: живец не должен иметь возможности спрятаться среди растительности или в других укрытиях. Для этого применяют донку, в оснастке которой кусок пенопласта (или другой плавучий предмет) удерживает живца вполводы. При этом применяют плоское тяжелее грузило и подводный поплавок, который должен удерживать живца выше дна. Подводный поплавок представляет собой небольшой цилиндр из пенопласта, пробки или другого легкого материала, сквозь который пропущена проволока с петлями на концах. К одной петле через вертлюжок и застежку (или заводное кольцо) присоединяют поводок с живцом, а к другому — леску от донки (рис. 3).

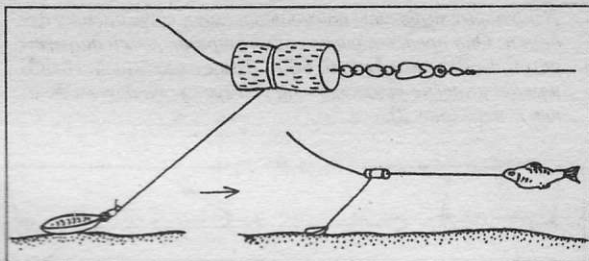


Рис. 3. Оснастка для ловли на живца на течении с неподвижным поплавком

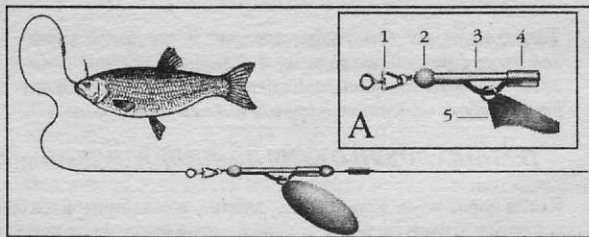


Рис. 4. Донка для ловли на живца. А — система крепления грузила: 1 — вертлюжок; 2 — бусинка; 3 — застежка; 4 — пластиковая трубочка; 5 — грузило

Для ловли на живца вполводы пользуются и обычными поплавками. Однако использование поплавка не всегда бывает практичным. Это случается при ловле на глубоких водоемах или при сильном ветре, когда ловля с поплавком совершенно невозможна. В этой ситуации лучше использовать простую скользящую донку. 30—60-граммовое грузило прикреплено к

соединителю, который препятствует скручиванию. Вертлюжок стального поводка длиной 50 см с двумя крючками крепится к бусинке перед соединителем (рис. 4).

Этот комплект снасти удобен для дальних забросов и дает возможность подать приманку близко ко дну. Но в мутной воде или при ловле на водоемах с сильно заросшим дном предпочтительнее комплект снасти с утопленным поплавком (рис. 5).

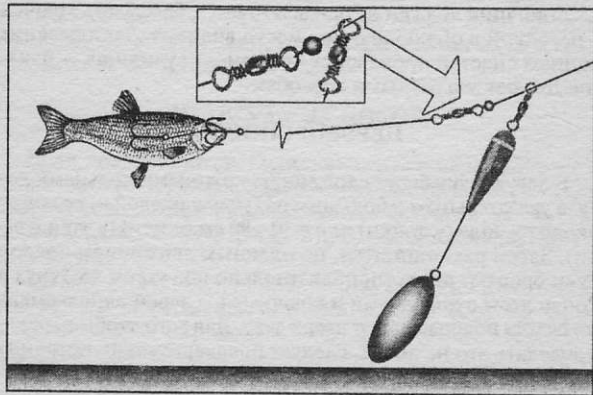


Рис. 5. Комплект снасти с утопленным поплавком

Лучше всего использовать прозрачный пластиковый поплавок с грузилом весом 30—60 г на поводке. Поплавок закреплен на леске при помощи вертлюжка. После натяжения лески он поднимается и удерживает живца на требуемой глубине. Длина бокового поводка с поплавком и грузилом зависит от расстояния до дна, на котором предполагается ловить.

Это простой, действенный метод, который лучше сочетается с удильщиком, установленным на двух подпорках с верхушкой, направленной вниз на приманку для того, чтобы уменьшить сопротивление, оказываемое рыбе при поклевке.

ТЕХНИКА ЗАБРОСА ДОНКИ

Доночник должен научиться точно забрасывать крючок с насадкой в облюбованное место водоема. Закидывание донных снастей производят без помощи удильщика — руками. Делают это разными способами.

ПЕРВЫЙ СПОСОБ

В левую руку берут сложенную крупными кольцами лесу, а указательным и большим пальцами правой — ее конец около грузила (у донки) или в 70—80 см от него (у закидушки). Затем размашистым, но плавным движением правой руки бросают вверх (приблизительно под углом 45°) груз и конец лесы с поводками и крючками, а левой одновременно слегка подбрасывают вверх лесу. Для того чтобы хорошо проделать это на ловле, следует предварительно потренироваться на открытом месте, без воды, не прикрепляя, разумеется, к основной леске поводков с крючками.

ВТОРОЙ СПОСОБ

Некоторые рыболовы забрасывают по-иному: так же взяв леску пальцами правой руки, вращают грузило в вертикальной плоскости, от себя. В тот момент, когда грузило выходит из верхнего положения в нижнее, делают рывок вперед. Конечно, этот способ заброса несколько опасен, особенно если им пользуется новичок — он может ударить

стоящего неподалеку человека. При зацепе крючка за куст или пень грузило может оторваться и полететь не только вперед, но и назад.

ТРЕТИЙ СПОСОБ

Если ловят удильщиком с кольцами и катушкой, то забрасывают так же, как спиннингисты блесну. Этим способом насадку можно посылать и далеко, и точно. Если грузило привязано к концу лески, то забрасывать легче, чем если оно скользящее и надето на леску.

ЧЕТВЕРТЫЙ СПОСОБ

Если ловят коротким удильником, то перед забросом леску кольцами укладывают на чистое место. Затем леску берут тремя пальцами правой руки — большим, указательным и средним — чуть повыше поводка, а удильник берут в левую руку.

Можно иначе: кольцами уложить леску на пальцы левой руки, а забрасывать, конечно, правой. К этому варианту приходится прибегать в том случае, когда берег захламлен.

После этого грузило и поводок с крючком и насадкой раскачивают, несильным рывком посылают вперед и чуть вверх. Удильник тотчас берут в правую руку, корпусом подаются вперед и, используя пружинящее свойство удильника, гасят рывок, который образуется, если леска полностью вытянется. Если же происходит рывок, то насадка обычно слетает, что, конечно, недопустимо.

После того как грузило коснется воды, натяжение лески ослабевает. Это значит, что оно легло на дно. Затем леску нужно немного потянуть к себе — устранить излишнее провисание.

меняют на мормышки с насадкой мелкого мотыля. Таким образом, блесна как бы являются индикатором наличия окуня, а мормышечная удочка — средством его ловли. Блесна своими колебаниями привлекает окуней, как говорится, раскачивает лунку, мормышка же завершает дело. Такой способ хорош в глухую пору, когда рыба вялая и неохотно берет блесну.

ПРИКОРМКА

Многие рыболовы, постоянно занимающиеся подледным ловом, применяют прикормку для привлечения окуня к лунке.

Окунь хорошо идет на прикормленные места. Лучшая прикормка — мелкий мотыль. В стоячей вода, если глубина не превышает 4 м, можно сверху бросать щепотки мотыля в лунку. На более солидной глубине или на слабом течении лучше пользоваться кормушкой, закладывая туда порции прикормки по 15—20 г. У прикормки снуют разные мелкие рыбы, а за ними подходят и окуни.

В качестве прикормки используют также жмыхи, отруби, пареный овес.

Прикармливать надо только перспективные лунки. Если окунь стоит в прикормленном месте, то он, как правило, хватается приманку сразу, жадно. Порции прикормки в таком случае хватает на 1,5—2 часа, затем можно повторить прикармливание.

Бывают дни, когда рыба почти не перемещается и даже на прикормку идет неохотно, тогда приходится прикармливать больше лунок.

СНАСТИ И СПОСОБЫ ЗИМНЕЙ ЛОВЛИ ОКУНЯ

Выбрав место для ловли, очищают лед от снега и пробивают лунку.

РУБКА ЛУНОК

На толстом льду лунку начинают рубить шириной 60—70 см. Постепенно, по мере скалывания льда, она сойдет на конус с отверстием у воды 15—20 см.

Сначала обкалывают очертания лунки. Затем, обходя кругом лунку, скалывают лед крупными кусками, начиная от окружности к центру. Осколки выгребают черпаком.

Лунка становится уже, и пешня сбивает лед ближе к центру. К концу работы, когда пешня дойдет до воды и послышится глухое потрескивание льда, нижние края лунки закругляют, очищают от льда и последним ударом пробивают отверстие, через которое хлынет вода.

После окончательной очистки лунки поверхность ее забрасывают снегом или мелкими осколками льда. В середине лунки оставляют отверстие для пропуска блесны. После того, как лунка пробита, можно начинать ловлю рыбы.

Следует отметить, что некоторые рыболовы считают затемнение лунок вредным для ловли окуня. По их мнению, полосатый хищник часто идет именно на свет.

Зимние способы ловли окуня подразделяются на ловлю на мормышку и ловлю на блесну (отвесное блеснение).

ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ ОКУНЯ НА МОРМЫШКУ

Мормышкой называется свинцовая капелька с впаянным в нее крючком и с отверстием для прохода лесы.

Свое название мормышка получила от мормыша — рака-бокоплава, многочисленного в уральских и сибирских озерах и являющегося излюбленным кормом для многих видов рыб. Двигается этот рачок рывками (бросками). Так же, в подражание ему, толчками ведут в воде и мормышку,

то поднимают ее при этом, то опускают, заставляя ее постоянно подрагивать.

Рыбу, вероятно, соблазняет этот порывисто движущийся предмет, напоминающий своим «поведением» многих мелких водных животных. Чем искусней играет мормышка в руках опытного рыболова, то есть чем естественней ее движение, тем она уловистей.

Имеется много способов такой игры: быстрая тряска, покачивание вверх-вниз, короткие рывки и т. д. Каждый рыболов должен найти тот стиль, который лучше всего подходит для его руки. В ловле на мормышку надо вырабатывать свой «почерк» игры, замечать и закреплять навыки движений, вызывающих поклевки, отрабатывать такие движения до автоматизма.

У каждого рыбака свой «почерк» игры и свои приемы ловли.

Зимой на мормышку ловят многие виды рыбы: плотву, ельца, подлещика, леща, густеру, голавля, пескаря, ерша, ближе к весне — язя. Поклевки шуки, судака и налима сравнительно редки. Но особенно интересно ужение на мормышку окуня.

Ловля окуня на мормышку имеет свои особенности. В частности, это касается оснастки. На первый взгляд, оснастка для ловли рыбы на мормышку большим разнообразием не отличается, однако почти каждый опытный рыболов вносит в нее что-то свое. Вместе с тем все сходится в одном: главное — правильно настроить снасть. От этого во многом зависит успех ловли.

Под настройкой снасти подразумевается такое сочетание ее элементов — удильника, кивка, лески, мормышки, насадки, когда каждый элемент гармонично сочетается с остальными.

Конечно, невозможно настроить снасть раз и навсегда: условия ловли постоянно меняются, и всякий раз прихо-

дится приспособливаться к ним. Какую мормышку, когда и на каком водоеме применять, как подбирать и регулировать кивок, какой пользоваться леской и насадкой — все это должен определить сам рыболов исходя из сложившейся ситуации. Однако существуют некоторые общие правила построения снасти, на которые следует обратить особое внимание.

КИВОК

Кивок занимает важное место в оснастке зимней удочки. Количество и даже качество поклевков на мормышку во многом зависят от того, насколько упругие свойства кивка соответствуют толщине лески и весу мормышки. От кивка во многом зависит и сама «игра» мормышки.

Понятие «игра мормышки» не совсем правильное, ведь мормышка не «работает» сама — ею играет рыболов при помощи удильника и кивка. Не маленькое значение в этой «игре» имеет и диаметр лески. В этой игре участвует и леска. И чем тоньше леска, тем лучше передается игра кивка (его колебания) мормышке.

Рыболовами придумано множество конструкций кивков.

При выборе кивка предпочтителен материал, который не меняет своих упругих качеств на морозе. Кивок должен не просто трястись, а именно играть.

Правильную игру трудно описать словами — начинающему рыболову надо видеть действия более опытного товарища. Кивок постоянно вибрирует в руках, по нему как бы бежит волна, и амплитуда этой волны у каждого кивка своя. Однако длину волны можно регулировать в небольших пределах, меняя длину рабочей части кивка. Умение подобрать нужную частоту колебаний и амплитуду волны в

зависимости от конкретных обстоятельств и условий ловли характеризует класс рыболова.

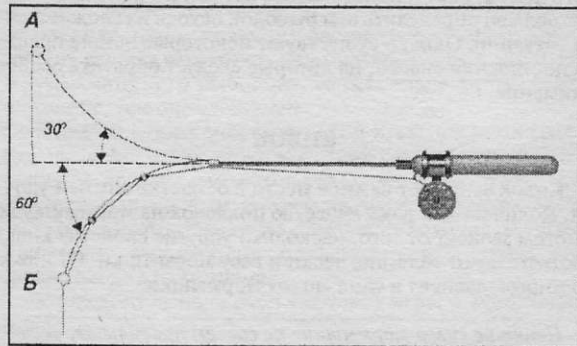


Рис. 6. Изменение положения кивка при нагрузке. А — положение кивка без нагрузки; Б — положение кивка при нагрузке

Кивок может быть изготовлен из любого гибкого металла (например, из плоского полотна металлической рулетки толщиной около 0,4 мм). Из металлической ленты нарезают конусные полоски длиной от 80 мм до 250 мм и шириной 3—4 мм в самой широкой части, а в узкой около 2 мм. Полоску немного изгибают, придавая ей первоначально «отрицательный» изгиб, то есть без нагрузки он должен быть загнут вверх под углом около 30°, а под нагрузкой сгибаться до 60°. При изменении изгиба кивка выбираемый запас лески составляет не менее 200 мм (рис. 6, положение А—Б).

Не последнюю роль при зимней ловле окуня играет размер мормышки.

Не всегда действует правило, что на маленькую приман-

ку клев лучше, а на большую берет только крупная рыба. Следует учитывать особенности строения окуня и его сезонные привычки.

Так, по первому льду эффективнее всего крупная и средняя мормышки длиной от 4 до 8 мм. Дело в том, что в перволедье окунь активно перемещается по водоему, и можно предположить, что он принимает сигналы от крупной мормышки на большем расстоянии, чем от крохотной приманки. К тому же крупная мормышка быстрее погружается, богаче играет из-за лучшего натяжения лески, а кроме того, крупную мормышку удобнее держать в руках при надевании насадки и снятии рыбы с крючка.

МОРМЫШКА

Мелкими мормышками длиной 1,5—2,5 мм целесообразно пользоваться в глухозимье, в дни общего бесклевья или на соревнованиях в условиях конкуренции, когда концентрация рыб в зоне ловли основательно уменьшилась. В январе-феврале из-за кислородного голодания окунь вялый, и порой не реагирует на крупные мормышки. В это время окунь не может осилить целого мотыля, поэтому его ловят на мелкие мормышки. Часто используют мормышки даже без животной насадки, оснащая цевье крючка маленькими колечками красной или белой хлорвиниловой оплетки радиопровода и прикрывая кончик жала крючка одной головкой мотыля, а еще лучше одним репейничком.

Если в уловистой лунке клев прекратился, полезно сменить мормышку на другую, отличающуюся не только размером, но и цветом и формой.

Иногда, при отсутствии клева, бывает достаточно перевернуть кивок, чтобы придать ему иную форму из-

гиба. Соответственно поменяется и «игра» мормышки. Пластмассовой или металлической пластинке кивка можно придать различную форму изгиба. Радиус изгиба легко регулировать, протягивая пластинку между плотно сжатыми подушечкой указательного и ногтем большого пальцев.

Важно правильное положение крючка с насадкой. На окуня больших крючков не ставят, так как насаживают на них мелкие наживки. Другими словами, размер крючка зависит от вида и размера насадки. Обычно применяют крючки № 2,5—3,5.

Насадка должна иметь естественный вид, поэтому крючок нужен тонкий. На крупных окуней надо ставить прочные кованые крючки, но у них приходится подпиливать бородку (чтобы не рвала насадку) и с особой тщательностью их затачивать и полировать.

При отсутствии клева хороший результат в одной и той же лунке дает замена не только мормышки, но и насадки. Можно мотыля чередовать с репейником, насаживать «бутерброд» из репейника и мотыля, вообще отказаться от насадки. Важно и то, как надет мотыль. Считается, что при ловле окуня мотыля лучше всего насаживать полуколючком. Даже если приходится надевать на крючок несколько мотылей, последнего все равно надо насадить полуколючком, сдвинув остальных ближе к телу мормышки. При этом бывает меньше пустых поклевков.

В последние годы стали популярны мормышки особой конструкции — «коза», «черт», «ведьма», «жук». Характерно, что ловля на них эффективнее без животной насадки. Правда, некоторые рыболовы надевают на крючки репейника, но главным образом они используют животные наживки для запаха. Вообще же в классическом варианте

эти искусственные приманки имеют на крючках только цветные бусинки или кусочки кембрика. Иногда бусинку надевают и на леску, по которой она свободно скользит. Преобладающие цвета — желтый и красный, но встречается и сочетание самых разных цветов.

ТАКТИКА ЗИМНЕЙ ЛОВЛИ ОКУНЯ НА МОРМЫШКУ

По первому льду крупный окунь охотнее берет мормышку с личинкой репейной моли или опарышем, а то и вовсе без наживки, но с маленьким отрезком желтого или белого кембрика на крючке. При этом приманке придают движения с очень большой частотой, значительно отличающиеся от традиционной игры, когда на крючке мотыль.

Большая частота колебаний мормышки — специфика ловли окуня без наживки. Дело в том, что нельзя давать окуню спокойно рассматривать пустую мормышку — он быстро «раскусит» подвох.

Часто бывает так, что окунь не клюет. Рыбы движутся вокруг приманки, то приближаясь, то удаляясь. Некоторые проявляют интерес к приманке и поднимаются кверху за ней, опускаются вниз, но не берут ее. Другие ее словно не замечают, однако от лунки не уходят.

Неопытный рыболов, как правило, начинает менять мормышки, пытаясь подобрать самую уловистую. Но результата добывается далеко не всегда. В таких случаях эффект обычно дает комплекс мер: смена не только мормышки, но и насадки, новая игра приманки. Если и это не помогает, полезно поискать место с максимальной концентрацией окуней.

Что же касается концентрации окуней, то она, как правило, в разных лунках различна. И что удивительно: по непонятным причинам на абсолютно ровном, казалось бы, одинаковом дне встречаются лунки с максимальной и минимальной концентрацией рыбы. Поэтому, если рыболов нашел крупную рыбу, полезно пробить рядом еще несколько лунок.

Нередко на мотыля ловится одна мелочь, а на пустую мормышку попадают окуни-горбачи, особенно если на цевье крючка скользят одна или две разноцветные бусинки или отрезки кембрика.

Замечено, что крупный окунь берет не сразу. Он осторожен и некоторое время присматривается к приманке, поэтому, чтобы его раздражить, надо на каждой лунке посидеть минуту-другую.

Утром и к вечеру ловля успешнее на мелких местах, днем надо переходить на глубину.

Поймав окуня, рыболову следует быстро опустить приманку на ту же глубину, где была поклевка, или чуть ниже. Дело в том, что окуни, стоящие в лунке, при каждом вываживании сопровождают своего собрата, попавшего на крючок. Стая поднимается немного вверх, но до определенного предела, затем снова опускается. В такой лунке приходится несколько раз менять величину спуска.

Начиная ловлю, следует воспользоваться проверенной мормышкой и вести ее в ускоренном темпе с высокой частотой колебаний, облавливая все слои воды вплоть до нижней кромки льда. Если окунь есть, он непременно хотя бы тронет приманку. Если же рыба голодна и концентрация ее

довольно большая, она клюет уверенно и подчас даже до того, как приманка дойдет до дна.

После поимки первых крупных рыб нужно определить, какую частоту колебаний мормышки и скорость проводки предпочитает сегодня окунь, в каком слое воды и на какую насадку он лучше всего ловится. Обычно окунь держится у дна, но, сопровождая поднимающуюся мормышку, хватается ее в метре и более от дна, а иногда — прямо у поверхности, у нижней кромки льда.

Но, как правило, такая ловля кратковременна, к тому же у лунки клюет в основном мелкий или, в лучшем случае, средний окунь. Крупный же, опасаясь яркого света, предпочитает нижние слои воды.

По первому льду, особенно на незнакомом водоеме, проще всего искать рыбу с помощью блесны. Если окунь есть, он обязательно себя обнаружит, хотя бы стуком по блесне.

Чем больше проверено лунок, тем подробнее можно изучить рельеф дна и быстрее найти окуней (кстати, это справедливо и относительно других рыб).

Найдя нужное место, следует пробить несколько лунок, как правило, с мели на глубину. Ловлю надо начинать с лунок глубоководных: на уровне выше двух метров окунь уже не боится шума от работы пешни или ледобура и не уходит от лунки. К лункам же, сделанным на мелководье, окунь может подойти минут через 5—10. Впрочем, некоторые рыболовы считают, что любопытство заставляет окуней подходить на стук (шум, треск т. п.).

Для извлечения крючка несколько раз надавливают на жаберные крышки — окунь сам откроет рот. Если подсечка произошла с опозданием и рыба глубоко заглотила

морышку, используют специальное приспособление (экстрактор) или пинцет, которые висят на шее на шнуре.

С образованием ледостава многие рыболовы предпочитают ловить окуня на глубинах 1,5—2,5 м, считая их наиболее результативными, а мелководные отмели игнорируют.

А между тем в начале ледостава много окуней держатся совсем на мели у зарослей трав, но успешно ловить здесь можно только в том случае, если лед матовый или покрыт снегом и тем самым маскирует рыболова.

Некоторые рыболовы почти на протяжении всей зимы ловят крупных окуней, а нередко и шук, на мелководье в зарослях тростника и камыша (конечно, имеются в виду небольшие и чистые участки).

При ловле на отмелях, в том числе и в зарослях тростника и камыша, главное, чтобы глубина подо льдом в месте лова была не менее 20 см. При этом необходимо помнить, что окунь находится практически «под ногами» рыболова. Поэтому соблюдение тишины и осторожности при перемещении по льду — важнейшие факторы в обеспечении успеха ловли. Крупный окунь, как и всякая крупная рыба, пуглив и достаточно осторожен.

Необходимо в выбранном месте на отмелях на определенном удалении друг от друга пробурить несколько лунок. Расстояние между лунками, как показывает опыт, должно быть не менее 4—5 м. В обязательном порядке лунки следует затемнить, чтобы полностью исключить попадание света в подледное пространство. Желательно ловлю начинать не сразу, а спустя некоторое время (8—10 минут). Подходить к лункам надо осторожно, для прохода приманки палочкой делается отверстие.

Крупный окунь на отмели выходит в одиночку или небольшими стайками, и чаще всего не с рассвета, а спустя некоторое время (40—60 минут после восхода солнца).

Наиболее удачной бывает ловля в небольших заводях. Окунь, устраивая на мальков коллективную охоту, загоняют их в заводь для более легкой расправы. В это время внимание окуней привлекает все, что поблизости движется и шевелится.

Для ловли на мелководье из приманок подходят блесна и морышка, однако морышке с насадкой малька или кисточки мотыля окунь все-таки отдает предпочтение. Леску, с учетом ловли крупных экземпляров окуня и форсированного вываживания, следует применять не тоньше 0,20 мм.

Резкие и энергичные движения приманки при ловле окуня на мелководье не подходят — они только настораживают рыбу, находящуюся в весьма ограниченном подледном пространстве. Более приемлемы небольшие колебательные движения морышки с незначительным подъемом и опусканием, сопровождающиеся непродолжительными паузами. Играть приманкой следует значительно дольше, чем при ловле окуня на более глубоких местах.

В глухозимье клев окуня на отмелях пропадает. Активный клев на отмелях начинается во второй половине марта, когда под лед начинает проникать талая вода. В это время, несмотря на значительную толщину льда, клев окуня нередко бывает хорошим и на самых мелких местах, у берегов.

Иногда окунь берет в какой-то точке между дном и льдом. При таких поклевках морышка останавливается, леска ослабляется. Нужно сделать мягкую подсечку рукой, вывести рыбу и продолжать ловлю на той же глубине.

Если при погружении мормышки поклевки не последовало, ее надо опустить до дна (этот момент легко обнаруживается ослаблением натяжения лески и подъемом кивка) и закрепить леску на кончике удилища так, чтобы от поверхности воды до кивка было не более 10—15 см. Если кивок будет расположен над льдом выше, то даже легкий ветер будет трепать леску и затруднит наблюдение за снастью.

Отрегулировав кивок, нужно очень медленно поднимать мормышку, часто останавливая ее и слегка покачивая на месте. При малейшем движении кивка следует немедленно подсекать.

Поклевки на мормышку, как правило, бывают в тот момент, когда она отделяется от дна, поэтому рекомендуется почаще ее поднимать.

При ловле окуня, впрочем, как и другой хищной рыбы, важно знать, как меняется глубина на выбранном участке ловли. Подчас перепад даже в 5—10 см влияет на количество и качество улова. Чтобы уловить характер изменений дна, рыболову приходится переходить с лунки на лунку, не сматывая снасть на катушку, а перенося ее на руках. Делается это следующим образом.

Закрепляют катушку, делают два или три перехвата лески, не выпуская удилища из рук, потом бросают его в сторону той лунки, куда собираются перейти. В полете удилище увлекает за собой 2—3 м лески. Затем выбирают оставшуюся часть лески, осторожно зажимают мормышку в ладони, чтобы не подмерзла насадка (если ловят на животные приманки), и быстро, обычно бегом, перемещаются на новую лунку. Удилище подтаскивают за леску. При этом на ней остается прежний спуск. По глубине в новой лунке определяют, есть ли перепад.

Если лед покрыт мокрым или пушистым снегом и удилище неудобно тащить на леске (на него налипают снег), применяют другой способ: леску наматывают на ладонь левой руки, а мормышку переносят в правой. Перейдя на новую лунку, сбрасывают с ладони леску, придерживая ее большим пальцем и следя за тем, чтобы она не запуталась.

ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ ОКУНЯ СПОСОБОМ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ

Основная снасть для зимней ловли окуня — мормышка. Очень редко можно увидеть рыболова, который пытается соблазнить полосатого хищника блесной при ловле способом отвесного блеснения.

Дело в том, что отвесное блеснение — способ гораздо более трудоемкий, чем ловля на мормышку. Зато добыча блеснильщика, как правило, крупнее, рыболов не связан с естественными насадками, да и ожидание поклевки у него совсем другое: вероятность улова значительно возрастает.

Отвесное блеснение — это ловля, связанная с постоянной переменой места лова. Рыболов-блеснильщик иногда проходит за день многие километры, сверлит десятки лунок... Зато если кому-то повезет найти плотный косяк хороших окуней, то уловы бывают поистине выше всяких ожиданий.

У каждого блеснильщика, конечно, есть свои маленькие секреты и хитрости: особая уловистая блесна, прекрасное знание водоема, тактика поиска, маршрут смены лунок... Все они — сугубо индивидуальные, вырабатываются чаще всего личным опытом. Однако существуют некоторые общие принципы зимнего блеснения окуня, которые полезно знать начинающему рыболову.

ЭКИПИРОВКА И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО БЛЕСНЕНИЯ ОКУНЯ

От того, как рыболов подготовился к рыбалке, зависит его успех. Снасти, ледобур, насадки должны быть проверены заранее, чтобы не тратить на них драгоценное время короткого зимнего дня. То же самое касается экипировки. Погода зимой переменчива. Ясное утро может к полудню смениться ненастьем. Поэтому одежда должна быть ориентирована на любую погоду. В хорошей экипировке все приспособлено так, чтобы рыболову не был страшен ни мороз, ни снегопад, ни дождь, ни сильный ветер.

Кроме того, большую часть времени рыболов-блеснильщик находится в движении. Ему приходится преодолевать большие расстояния и при этом часто работать ледобуром или пешней. Поэтому одежда его должна быть достаточно легкой, хорошо вентилируемой и не сковывать движения.

Ледостав в водоемах средней полосы нашей страны проходит обычно в конце ноября — начале декабря. Самые нетерпеливые рыболовы буквально выползают на лед, как только он чуть «схватит» небольшие водоемы и мелководные заливы водохранилищ. Чтобы не провалиться под лед, пользуются досками, жердями, лыжами и т. п.

Не следует испытывать судьбу и выходить на лед раньше, чем его толщина не достигнет 5—6 см. Но даже и на таком льду нужно быть предельно осторожным.

По перволедью очень удобно пользоваться пешней. Она дает возможность постоянно и оперативно проверять крепость льда. Естественно, если лед пробивается вообще без усилий, он опасен. Кстати, излишняя осто-

рожность не повредит, даже когда лед достигнет 7—10 см. Особенно внимательным надо быть у берега среди водной растительности — здесь лед всегда слабый, пористый. Тонок и непрочен лед над подводными возвышенностями и в местах, где бьют родники.

Если говорить о страховке, то на первый лед рыболов должен выходить, имея при себе капроновый шнур длиной 15—20 м, а в карманах пару больших гвоздей. Они помогут зацепиться за скользкий лед, если рыболов все-таки провалится и будет выбираться из полыни.

Зимой в непогоду многие пользуются небольшой переносной палаткой или специальным полиэтиленовым пакетом. Однако охота на окуня требует постоянного движения, переходов с лунки на лунку. Поэтому ловля «в пакете» (да и в палатке), как правило, отрицательно сказывается на результатах рыбалки. Пожалуй, целесообразней одеваться потеплее (но вместе с тем не в тяжелые доспехи), всегда по погоде, а запасную одежду держать в рюкзаке.

Особенности ловли требуют и особого снаряжения рыболова-блеснильщика.

Так, специфика ловли предъявляет особые требования к ледобуру. Блеснильщиками применяется только легкий ледобур, с диаметром шнека не более 90 мм. Ледобур требует постоянного ухода. Особенно важно следить за заточкой ножей, вовремя менять прокладки. Блеснильщик сверлит несколько десятков лунок за рыбалку, и хороший ледобур с остро заточенными ножами — дело первостепенной важности.

По первому, тонкому льду вместо ледобура удобнее использовать пешню, при помощи которой можно пробить лунку гораздо быстрее, чем ледобуром.

Ящик для рыбалки должен быть легким, небольшого размера, ведь его приходится постоянно носить с собой. Многие блеснильщики сами делают ящики из алюминиевого листа, выгнутого на манер каны, под бедро, с мягким, обшитым поролоном и искусственной кожей сиденьем.

Некоторые рыболовы используют черпак для расчистки лунок, но необходимость в черпаке при зимнем блеснении окуня не так велика. Блесна легко пробивает ледяную крошку, оставшуюся в лунке. Кроме того, многие рыболовы считают, что в затемненной лунке клев всегда лучше.

Непременной принадлежностью блеснильщика является отцеп с шарообразным отбойником и леской диаметром 0,7 мм. Леска с помощью цветных кембриков разбивается на метровые интервалы, и отцеп одновременно выполняет добавочную функцию: служит глубиномером. Кембрики крепятся на леске наглухо, на узелке или водостойком клее.

СНАСТЬ ДЛЯ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ ОКУНЯ

УДИЛИЩЕ

Для отвесного блеснения окуня рыболовами применяются различные типы удильщ со съемными или встроенными катушками.

Наибольшей известностью и популярностью пользуются удильща со съемной катушкой и ручкой, а также со встроенной катушкой и ручкой.

Удильща без катушки (глухой оснастки) для активного поиска и ловли окуня непригодны, так как требуют дополнительных хлопот на изменение отпуска лески.

Существуют модели удильщ с катушкой, вмонтированной в ручку, однако они менее удобны. Центр тяжести у таких удочек располагается почти по центру катушки, и рыболов недостаточно хорошо чувствует блесну, что немало важно при активном лове окуня.

Также не рекомендуется использовать удочки с двойными катушками для лесок разной толщины. Такие модели быстро выходят из строя, а двойные катушки представляются излишним усложнением конструкции, не влияющим принципиально на количество и качество улова.

Крепление катушки к удильщу может осуществляться различными способами:

- наглухо — с помощью капроновой нитки на водостойком клее или изоляционной ленты;
 - временно — с помощью двух резиновых колечек, с небольшим усилием надетых на ручку удильща.
- Второй способ, безусловно, более удобен.

Очень важное значение имеет длина хлыстика удильща. Если хлыстик не обладает достаточной длиной, то рыболову приходится поддерживать блесну всей рукой, а то и плечом, от чего быстро наступает усталость. Наоборот, длинный хлыстик обеспечивает необходимую амплитуду движения блесны даже тогда, когда работает только кисть руки.

Хлыстики длиной 250—350 мм вытачиваются, как правило, из прочного, но вместе с тем достаточно эластичного пластика. Хороший хлыстик должен надежно гасить рывки рыбы и в то же время не ломаться даже при сильном морозе.

Вариант удильща для зимней ловли изображен на рис. 7.

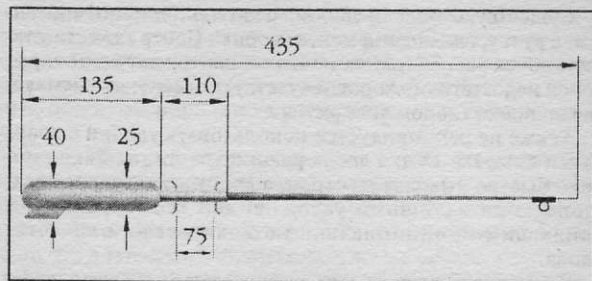


Рис. 7. Удилище для зимней ловли. Леска наматывается на специальный выступ на ручке и на чуть отогнутое колечко, закрепленное на вершинке. Кроме того, колечко в случае соскакивания кивка при поклевке не дает леске провисать

КАТУШКА

Катушка при зимнем блеснении для вываживания рыбы не используется, она служит лишь для хранения лески и помогает при быстром изменении спуска. Некоторые рыболовы даже отказываются от катушки, используя вместо нее мотовильце.

Обычно на катушке намотан 10-метровый запас лески. Этой длины вполне достаточно, так как обычно блеснение окуня производится на глубинах, не превышающих 3—8 м.

КИВОК

Наиболее важной и ответственной частью снаряжения удочки для зимнего блеснения окуня является кивок. За-

крепляется кивок на конце хлыстика и служит сигнализатором поклевки рыбы.

Кивок изготавливают из различных материалов, но очень часто кивок для зимнего блеснения окуня изготавливается из пластика. Стальные кивки, а также кивки из пружинки от часовых механизмов и ниппельных резинок не прижились, так как теряют на морозе свои упругие свойства.

Кивок представляет собой тонкую пластину. Длина кивка колеблется в пределах 60—130 мм. Пластина имеет конусообразный вид. Ширина кивка в основании колеблется около 6 мм, а в вершинке — около 2 мм.

Материал для изготовления кивков подбирается исключительно опытным путем. Если в качестве материала выбирается пластик, то он должен обладать исключительной упругостью, гибкостью, абсолютной морозостойкостью.

Очень важным моментом в изготовлении и огружении кивка является его изгиб под весом блесны. Та или иная модель кивка и способ его установки на хлыстике зависит от выбранного рыболовом способа блеснения.

Обычно кивок, не нагруженный блесной, располагается вдоль оси шестика, а при нагрузке плавно изгибается, принимая вид дуги (рис. 8, Б). Такое закрепление кивка на хлыстике применяется, когда рыболов ловит стоя или когда рыболов ловит сидя, удерживая удилище горизонтально, примерно на уровне пояса.

Существуют и другие модели кивка. Так, многие рыболовы предварительно изгибают кивок в горячей воде, над паром или протаскиванием через валки (рис. 8, В). Такой кивок в нагруженном состоянии приобретает вид дуги с очень незначительным радиусом кривизны. Этот способ

установки кивка на хлыстике хорош при ловле сидя, когда рыболов опирается рукой с удочкой о колено.

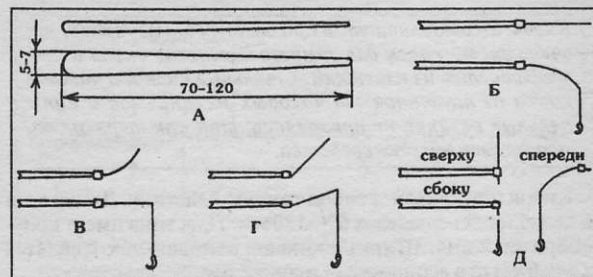


Рис. 8. Кивок и варианты его расположения

Также практикуется установка кивка под углом к хлыстику, при этом и хлыстик, и сам кивок располагаются в одной вертикальной плоскости (рис. 8, *Г*). В этом случае несколько усложняется узел крепления кивка на хлыстике. Способ с установкой кивка под углом к шестика незаметен в ветреную погоду, когда кончик удилища приходится опускать очень низко, практически в лунку.

Таким образом, во всех перечисленных комбинациях моделей и крепления кивка достигается наибольшая чуткость кивка, а следовательно, и максимальная скорость подсечки.

*Несколько лет назад была очень популярна установка кивков под прямым углом к хлыстику (рис. 8, *Д*), но этот способ себя не оправдал. При хорошей видимости кивка он лишает снасть баланса и плохо сказывается на игре блесны.*

Для того чтобы любое движение кивка был отчетливо видно, на его тонкий конец ставят яркие, бросающиеся в глаза отметки. Самое простое решение и, пожалуй, наиболее эффективное — это нанести на кончик кивка каплю желтого, оранжевого или красного флуоресцентного лака для ногтей.

В тех случаях, когда при отвесном блеснении окуня рыболов использует нескольких разных типов блесен, отличающихся по массе, возможны два подхода к выбору кивков.

Первый подход заключается в том, что под каждый тип блесен изготавливается свой отгруженный кивок и при необходимости замены меняются сразу и кивок, и блесна. Этот метод имеет свои недостатки: увеличивается количество снасти, которые рыболов должен переносить с собой от лунки к лунке.

Второй подход также не лишен некоторых недостатков, однако он более практичен и рационален: меняется только блесна, а длина кивка соответственно уменьшается или увеличивается.

ЛЕСКА

При выборе лески для зимнего блеснения окуня нужно следовать одному правилу: леска должна иметь наименьший диаметр при максимальной прочности на разрыв.

Следует учитывать, что калиброванная леска лучше волнистой — она медленнее обрастает льдом и легче ходит в пропускном колечке.

Практически при зимнем блеснении окуня используются лески диаметром 0,15—0,20 мм, выдерживающие усилие до 2,5 кг.

Часто применяются крашенные лески: синие, зеленые, желтые, коричневые, золотистые, а также пунктирно окрашенные в несколько цветов. Но в то же время многие

рыболовы с успехом пользуются обычной прозрачной леской.

Представляется, что для ловли крупного донного окуня предпочтительна леска, окрашенная в коричневые цвета, а для мелкого травника — в зеленые и синие.

Окрасить леску в приятный золотисто-коричневый цвет можно, прокипятив ее в крепком чае. При этом леска приобретает дополнительную мягкость и эластичность.

Следует также учитывать, что при ловле в подводных зарослях рыболов, как правило, теряет больше блесен, чем на глубине, из-за зацепов за плотные и очень крепкие стебли. Так что леску в этом случае лучше ставить попрочнее.

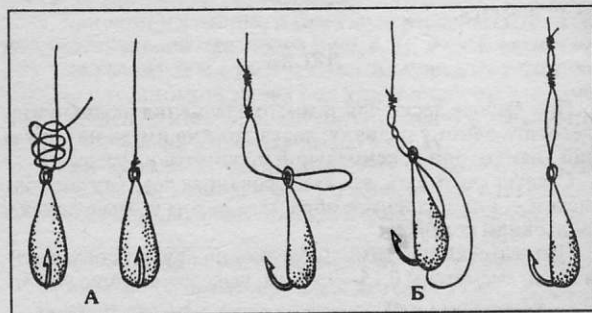


Рис. 9. Варианты привязки блесны к леске. А — глухое крепление; Б — крепление с помощью петли

Привязывать леску к блесне можно двумя способами: наглухо (рис. 9, А) — в том случае, когда не требуется смена блесны или на леске устанавливаются дополнительные приманки, и петель (рис. 9, Б) — в случае частой смены блесен. О том, какой способ предпочтительнее, каждый рыболов решает для себя, исходя из собственного опыта и условий ловли.

Узелки необходимо затягивать весьма тщательно, проверяя прочность на разрыв. Вязать узлы во время рыбалки, особенно на морозе — занятие весьма затруднительное.

После каждого зимнего сезона необходима замена запаса лески, а после каждой рыбалки — перевязка крепежных узлов, так как леска в месте соединения с блесной часто перетирается. Обратите внимание, что обычно большая часть обрывов приходится на место контакта лески с колечком блесны.

В процессе ловли леска на рабочем интервале — от конца хлыстика до блесны — закручивается и мнется. Не следует лениться распрямлять ее, с небольшим усилием растягивая руками,

ТЕХНИКА ЛОВЛИ ОКУНЯ СПОСОБОМ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ

Техника зимнего блеснения окуня несложна: резкий взмах кистью руки, мгновенное опускание удочки на первоначальное место, пауза, во время которой блесна возвращается на исходную позицию, и снова короткий взмах, после чего все вновь повторяется. Амплитуда взмаха может быть различной, в зависимости от времени ловли.

Для успешной ловли окуня способом отвесного блеснения нужно научиться «играть» блесной, учитывая ее каче-

ства, придавать ей в воде такие движения, которые вызвали бы безбоязненную хватку полосатого хищника.

ПРИЕМЫ РАБОТЫ С БЛЕСНОЙ

Практикой выработан ряд приемов работы с блесной, которые могут быть применены на ловле из-под льда.

Блесну после привязки к лесу опускают на дно, чтобы установить длину лесы и прикрепить ее к удильнику в нужном месте. Затем приступают к ловле.

По первому льду, как правило, применяется достаточно сильный размашистый взмах. Кончик удильника поднимается примерно на 300—500 мм. Пауза выдерживается в пределах 5 секунд, не больше. Во время паузы, когда блесна возвращается на исходную позицию, полезно слегка покачивать кончик кивка, как бы усиливая остаточные затухающие колебания.

Хватка окуня по первому льду резкая. Иногда из ручки даже вылетает плохо закрепленный хлыстик. Подсечки практически не требуется, рыба засекается сама. Остается лишь удерживать крупного окуня, не давая ему сделать мощный рывок, и плавно поднимать добычу к лунке.

При вываживании правую руку с удильщиком следует поднимать настолько высоко, насколько это возможно, левой рукой перехватить леску у самой лунки и одновременно откинуть удочку в сторону. Затем уже левая рука поднимается вверх, правая — перехватывает леску и так далее — до извлечения рыбы на лед. Ни в коем случае не допускать ослабления натяжения лески!

Часто приносит успех прием втыкания блесны в дно. Блесна после взмаха падает, втыкаясь в ил, после чего легкой потяжкой протаскивается по дну, поднимая дорожку муты.

В период глухозимья высота подъема блесны на взмахе

сокращается до 100—300 мм, а пауза может увеличиться и до 10 секунд. Это вполне естественно: в глухозимье окунь вял, и резкие движения блесны способны отпугнуть его. Поклевка совсем не та, что в перволедье. Она проявляется в слабых толчках, покачивании кивка. При любом подозрительном изменении в поведении кивка и даже лески необходимо провести молниеносную подсечку.

Несколько отличается проводка блесны с горизонтальной подвеской. Подъем ее осуществляется не резким взмахом, а плавной потяжкой с возрастающим ускорением. Пауза может достигать и 20 секунд, так как горизонтальная блесна совершает длительные затухающие колебания.

Блесну опускают в лунку и, не доводя ее до дна на несколько сантиметров, медленно поднимают, ускоряя ее движение вверх. Окунь бросается за ускользящей добычей вдогонку и схватывает ее.

Блесну опускают ко дну и затем коротким взмахом удильника подбрасывают вверх на 30—40 см. Наклонив вершинку удильника, дают блесне опуститься вниз, снова подергивают вверх и снова опускают. Во время падения вниз блесна делает колебательные движения из стороны в сторону, как сплывающая рыбка. Если в придонных слоях воды поклевки не последовало, блесной «играют» в средних слоях и выше, где могут держаться окуни.

Блесну подергивают короткими движениями удильника вверх, опускают вниз, снова подергивают. При этом блесна быстро взлетает вверх и почти отвесно падает вниз. Если ослабить лесу, блесна сначала сделает движение в сторону, а потом пойдет вниз.

Блесну опускают ко дну медленно и вверх поднимают сначала тоже медленно, а потом ускоряют ее движение, вызывая хищника на преследование.

Вызывает хватку окуня игра трехгранной, прямой или конусообразной блесны, когда ею проводят в лунке удиль-

ником из стороны в сторону и чередуют эти движения с опусканием или подбрасыванием вверх. Блесна, меняя положение, то крутится на месте, сверкая гранями, то идет вверх или опускается на дно.

Чаше всего окунь хватает блесну, когда она идет в сторону или во время подтяжки ее вверх. Если хватки происходят около дна, нет надобности поднимать блесну высоко. Часто хватки окуня наблюдаются в тот момент, когда блесна, поднятая до середины глубины, быстро падает ко дну или идет в сторону.

При ловле окуня в глубоких местах приходится внимательно следить за его поклевкой. В хорошую погоду окунь ловится весь день. Иногда он отлично берет с утра и перестает ловиться под вечер, и наоборот. Иногда клев его внезапно прекращается, а через некоторое время он снова начинает хватать блесны.

Часто поклевка окуня бывает слабо заметна для руки. Окунь короткими толчками дает знать, что он схватил блесну. Иногда он задерживает движение блесны, кажется, будто она зацепилась за какой-нибудь подводный предмет. Подсекать следует быстро, но не слишком резко. Подсеченного окуня энергично вытаскивают на лед и продолжают охоту.

Бывают дни, когда окунь не хочет брать блесну, несмотря на все ухищрения рыболова. В таких случаях в ход пускают блесну с насадкой. На крючок блесны насаживают золотистый глаз окуня или несколько мотылей, и окунь начинает брать приманку. Если же клев окуня прекратился, следует переходить на другое место и рубить новую лунку.

Очень важен вопрос: сколько времени рыболову имеет смысл задерживаться над свежей лункой? Практика показывает, что для определения присутствия окуня

достаточно 30—40 взмахов удильца. Опытный блесильщик всегда, не задумываясь, считает взмахи, тем самым и определяя время своего пребывания на лунке.

ТАКТИКА ЛОВЛИ ОКУНЯ СПОСОБОМ ОТВЕСНОГО БЛЕСНЕНИЯ

Тактика ловли — это самый важный и, пожалуй, наиболее спорный элемент при зимней ловле окуня способом отвесного блеснения. Именно в тактике ловли — умении правильно определить место, выбрать уловистую блесну, найти верный прием блеснения — и проявляется в полной мере мастерство рыболова-блесильщика.

Конечно, очень многое зависит от погоды, времени суток, особенностей конкретного водоема и опыта рыболова. Элементы тактики содержат слишком много составляющих и потому плохо поддаются конкретному описанию в виде определенных правил. Тактика зимнего блеснения постоянно меняется, но некоторые наиболее общие рекомендации дать все же можно.

Перед рыбной ловлей блесильщик должен хотя бы примерно представлять себе пути движения окуневых стай и определить их излюбленные места кормежки. Расспросив местных рыболовов (если ловля происходит на незнакомом водоеме) или пользуясь личным опытом ловли на знакомом водоеме, рыболов начинает вести поиск хищника. Для этого он сверлит сразу пять-шесть лунок в заинтересовавшем его направлении на расстоянии 5—10 м одна от другой.

Как правило, лунки пробивают с мели на глубину. Ловлю надо начинать с лунок глубоководных: на уровне свыше двух метров окунь уже не боится шума от работы пешни или ледобура и не отходит от лунки. К лункам же, сделанным на

мелководье, окунь может подойти минут через 5—10. Впрочем, некоторые рыболовы считают, что любопытство заставляет окуней подходить на шум (стук, треск т. п.) быстрее.

Иногда блеснильщики подкармливают лунки мелким мотылем при помощи кормушки или, бросая щепотку-другую, без применения кормушки.

Многие рыболовы-блеснильщики считают, что лед из лунок отчерпывать не стоит. Он затемняет дно, не пугает окуней и вместе с тем не создает препятствий для игры блесны. Другие, наоборот, уверены, что сильно засвеченные участки гораздо лучше привлекают окуня, и шансы добыть здесь увесистые экземпляры максимальны.

Зато во время вываживания крупной рыбы многие рыболовы слегка присыпают лунку снегом, крошками льда или, на худой конец, накрывают тряпкой. Дело в том, что к затемненной лунке рыба идет гораздо спокойней и не слишком активно сопротивляется при вываживании.

Чем больше просверлено лунок, тем обстоятельнее можно изучить рельеф дна и быстрее найти окуней (кстати, это справедливо и относительно других рыб).

В начале ледостава много окуней держатся совсем на мели у зарослей трав, но успешно ловить здесь можно только в том случае, если лед не прозрачный или занесен снегом. Сквозь прозрачный лед окунь видит рыболова в непосредственной близости от себя и тут же покинет место.

Практически на всю зиму (от начала января до второй половины марта) излюбленными местами обитания окуня

становятся скаты старых русел в затопленных водохранилищах, а также ямы с резкими склонами, глубоко затопленные деревья, коряжники, различные углубления в ровных участках дна, а также песчаные или каменистые возвышенности, со всех сторон окруженные глубокой водой. При этом молоденькие окуньки, недостойные внимания блеснильщика, упорно продолжают держаться на мелководных участках у берегов.

В течение всей зимы окунь редко меняет свои убежища, но к весне, с наступлением теплых дней, подходит к берегам. В это время его можно найти ближе к прибрежной траве или к устью речки, несущей в озеро свежую воду.

В начале весны окуневую стаю можно обнаружить под обрывистым берегом, особенно в местах, где затонули деревья или дно сильно закоряжено. Окунь держится также у границы прибрежных трав и камыша и часто заходит в устья небольших речек, где охотится на мальков.

Вообще, окунь водится почти повсюду, избегая лишь слишком быстрых рек. Активность его клева зависит от разных причин, но во многом — от характера и размера водоема.

Например, в прудах и непроточных озерах он хорошо ловится всего в течение одной-двух недель после ледостава, а в большинстве проточных озер и водохранилищах — всю зиму, и лишь в феврале — начале марта клев несколько ослабевает: сказывается недостаток кислорода в воде.

Вместе с тем в связи со все возрастающим размахом любительского рыболовства окунь, особенно в пригородных водоемах, стал осторожней. Поэтому рыболовам-блеснильщикам приходится идти на всяческие хитрости, чтобы не остаться без улова. Ради хорошего улова совершенствуют снасти, техника и тактика зимнего блеснения.

Для того, чтобы овладеть техникой зимнего блеснения окуня, нужно каждый зимний месяц не менее десяти раз

выходить на подледную ловлю в течение нескольких лет. Нужно постоянно совершенствовать снасть, изобретать новые приемы ловли и быть в курсе последних достижений в этой области. Кроме того, нужно научиться «понимать» рыбу. Эти напутствия опытных блеснильщиков смогут помочь начинающему рыболову застичнуть врасплох окуневую стаю.

Особенно часто в конце зимы окуни плавают в средних слоях воды или совсем около льда, много двигаются и кормятся. Они яростно хватают блесну, как будто боятся, что лакомый кусок исчезнет. Такое бывает, правда, достаточно редко, но если окунь берет приманку не со дна, а вполводы или даже из-под самого льда, то нужно вовремя это обнаружить, а для этого не полениться в одной лунке из пяти-десяти пролавливать все глубины.

Когда стая найдена, то часто первым хватает приманку самый голодный, самый щуплый и шустрый окунек. Такое поведение «наглеца» может вызвать зависть всей стаи в полной мере. И тогда начинается клев. Следующих окуней уже не надо заманивать: они идут охотно, и с каждым разом все более крупные. Однако последние окуни будут опять маленькими. Если затем в лунке не обнаружится никаких признаков клева, то стая ушла. В этом случае можно спокойно переходить на другое место, так как клева в лунке долгое время не будет.

Главное условие успешной ловли крупного окуня — хорошее знание водоема. Как правило, окуни предпочитают стоять и кормиться в местах с неровным дном, там, где есть укрытия — коряги, камни или подводная растительность. В этих же «крепких» местах держатся мальки, а где мальки — там и окуни.

Обычно местные рыболовы хорошо знают постоянные места обитания окуней, поэтому новичку стоит прислушиваться к их советам.

Среди приверженцев зимней блесны идет немало споров по поводу размеров и цвета приманки. Следует отметить, что размер, цвет и форма блесны — дело вкуса рыболова, но опытный удильщик учитывает при этом особенности водоема и величину рыбы, которую предполагается ловить. Обычный размер блесны для ловли окуня — 3—5 см.

Однако часто бывает так, что по уловистой, казалось бы, блесне окунь только стучит, касается ее, но брать приманку не желает. В таких случаях нужно переходить на мормышку. Но не на всякую и не с любой насадкой. Крупный окунь по первому льду охотнее клюет на мормышку с репейником или опарышем, чем с мотылем. Поэтому на первый лед вместе с набором блесен надо брать с собой как минимум две насадки — мотыля и репейника.

Окунь часто хорошо ловится на блесну с насадкой окуневого глаза. Глаз надо брать от самой маленькой рыбки: большая насадка изменяет игру блесны. Эффект от подсадки окуневого глаза на блесну возникает благодаря запаху. Блесна практически теряет свою игру, но количество поклевков не уменьшается, а, наоборот, резко увеличивается.

Опытные рыболовы считают, что окуня, как и любого другого хищника, в основном привлекают колебания падающей блесны. Случаи, когда окунь берет неподвижно лежащую блесну или в момент ее медленного протаскивания по дну, нетипичны. Лучше всего играть приманкой в 3—5 см от дна.

В поисках окуней редко приходится делать большие переходы. Но бывает так, что мальки уходят из одной части водоема в какую-то другую, куда вслед за ними перемещаются и окуни. Не зная особенностей дна, невозможно понять, куда ушла рыба. Поэтому для того, чтобы быстрее сориентироваться на незнакомом водоеме, нужно наблюдать за другими, особенно местными, рыболовами. Полезно также попробовать половить там, где много старых лунок — значит, здесь был на днях хороший клев. Однако при этом не нужно лениться пробить и свою лунку рядом со старой: в новой лунке клев, как правило, всегда лучше.

Многие рыболовы в перволедье пользуются пешней. Часто по мере движения в поисках окуневых стай рыболов делает так называемые пробные лунки — совсем небольшие отверстия, в которые проходит только блесна. Этого делать как раз и не следует. Почему-то именно в таких пробных лунках довольно часто приманку хватает крупная рыба. Если рыболов ловит в одиночку, то в этом случае схода крупного окуня избежать невозможно: нельзя удерживать рыбу и одновременно расширять пешней лунку. Поэтому нужно отказаться от тактики пробных лунок и взять за правило сразу делать лунки нормального диаметра.

Отколотый лед надо выбрасывать всегда против ветра, потому что за лед, выброшенный по ветру, постоянно будет цепляться леска.

В процессе ловли нужно чаще очищать от льда не только лунку, но и леску — чистая леска должна ходить в чистой воде. В неочищенной лунке плохо просматривается поклевка, леска постоянно задевает за ледяную крошку. К тому же зачастую достаточно

малейшего касания вываживаемой рыбы о ледяное крошево, чтобы она сошла с крючка.

По первому льду все рыбы при вываживании активно сопротивляются. Обычно в перволедье лед прозрачный, и окунь на подходе к лунке начинает метаться. Если рыба крупная, леска может не выдержать. Во избежание обрыва лески надо ее стравливать, давая возможность окуню походить вокруг лунки, посоревноваться с длинной пружинистой леской. В конце концов рыба утомится и не будет активно сопротивляться при вываживании.

Практика показывает, что большая часть обрывов снасти происходит во время резкой подсечки и при торопливом вываживании. Особенно это характерно для начала зимнего сезона, в перволедье, когда у рыболова слишком велико желание поймать рыбу или он не проверил на прочность леску.

Никогда не следует вытаскивать крупную рыбу из лунки на тонкой леске. Рыбу надо брать в лунке рукой — двумя пальцами за голову сверху около жабр и сразу же извлекать из ее рта приманку.

Если на приманку клюнул крупный окунь, то он будет упорно сопротивляться. Чтобы направить горбача в лунку, надо воспользоваться багориком, который должен быть всегда наготове.

В этом случае при вываживании рыболов опускается на одно колено, подчищает лунку, чтобы видеть рыбу, как можно ближе наклоняется к поверхности воды и, оценив величину добычи, опускает в лунку багорик.

Подождя того момента, когда рыба успокоится, рыболов подводит багорик под нижнюю часть головы и резко подбагривает. В случае промаха нужно быть готовым к

сильному рывку окуня. Чтобы во время рывка не порвать снасть, леску стравливают.

После того, как рыба успокоится, рыболов вновь подводит багорик под голову окуня и повторяет подбагривание.

Вытащив рыбу и быстро сняв ее с крючка, рыболову нужно проверить блесну и побыстрее опустить приманку в лунку за следующим окунем.

Чтобы не уколоться о спинной плавник, нужно снимать окуня, удерживая его за голову около жабр.

В тех случаях, когда крючок прочно засел в твердой губе окуня, рыболову не следует спешить и пытаться силой извлечь крючок, потому что он может погнуться либо сломаться или, того хуже, выскочить из тела блесны. Надо сначала раскатать крючок и только потом удалить его пинцетом, захватив поближе к бородке. Иногда приходится ножом вырезать крючок.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, ПОВАДКИ И МЕСТА ОБИТАНИЯ ОКУНЯ	4
Поклевка окуня	8
СНАСТИ И ТЕХНИКА ЛЕТНЕЙ ЛОВЛИ ОКУНЯ	11
Насадка	11
Ловля окуня поплавочной удочкой	13
Ловля окуня на донную удочку	18
ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ ОКУНЯ	26
Повадки окуня в зимний период времени	27
Снасти и способы зимней ловли окуня	28
Зимняя ловля окуня на мормышку	29
Зимняя ловля окуня способом отвесного блеснения	41

Издание для досуга

ОКУНЬ
СЕКРЕТЫ ЛОВЛИ

Ответственный за выпуск *Ю. Г. Хацкевич*

Подписано в печать с готовых диапозитивов 12.10.01.

Формат 84×108¹/₆₄. Печать офсетная. Бумага
типографская. Усл. печ. л. 1,68. Тираж 5000 экз.
Заказ 1813.

ООО «Харвест».

Лицензия ЛВ № 32 от 10.01.2001.
220040, Минск, ул. М. Богдановича, 155-1204.

Налоговая льгота — Общегосударственный
классификатор Республики Беларусь
ОКРБ 007-98, ч. 1; 22.11.20.600.

Республиканское унитарное предприятие
«Полиграфический комбинат имени Я. Коласа».
220600, Минск, ул. Красная, 23.