

*В старой, хорошей литературе известные классики рыбной ловли советуют начинать поиск рыбы зимой с верхних горизонтов воды, а не ото дна. С появлением эхолотов эта истина не раз получала прямое визуальное подтверждение. Эхолоты хорошо показывают, на какой глубине находится рыба. Я сам несколько раз наблюдал, в том числе и по первому льду, как она поднимается вполводы и опускаться ко дну не желает. К концу зимы такое поведение рыб становится закономерным и широко распространенным.*

**В**се дело в том, что приблизительно через месяц после становления льда даже в проточных водоемах наблюдается недостаток кислорода. Единственным источником доступа кислорода в воду остается пусть слабый, но газообмен через трещины и микротрещины во льду и через лунки рыболовов. Поэтому и рыбы, и объекты их питания поднимаются вполводы или под самый лед. В качестве подтверждения можно вспомнить, как зимой аквариумисты ловят дафний и циклопов. Они делают лунки над глубокими ямами, а ловят рачков сачками под самым льдом. Кроме фактора кислородного голодания, существуют еще какие-то причины, почему в некоторых глубоких водоемах рыба вообще избегает придонных слоев, и, как только встает лед и на не-



Фото: В. Струев (2)

го ложится слой снега, плотва, окунь и лещ моментально занимают средние горизонты воды, хотя до кислородного голодания еще очень и очень далеко. Такое наблюдается, например, в больших озерах, даже если в озере много родников и быстрых впадающих рек, приносящих достаточно кислорода. С середины зимы рыба перемещается ближе ко льду, где ее и стоит ловить, а начиная с марта во многих

ПОИСК

ПО

# ВЕРСТАКАЛИ

Сергей Ивашкин

местах рыбу вообще можно поймать только вполводы.

Ловля в верхних слоях воды наиболее распространена при ужении уклейки. Это самая простая с технической точки зрения ловля, нужно только правильно выбрать место. Известно, что уклейка зимует над самыми глубокими местами водоема. С чем это связано, можно лишь предполагать. Считается, что таким способом она спасается от возможных

нападений хищников, отделяясь от них столбом воды максимальной высоты. Если яма находится непосредственно у берега, то уклейка стремится от берега “отодвинуться”. А может быть, именно в этих местах рыба находит кормовых рачков.

В конце марта уклейка сдвигается с ям, выходит к более мелким местам и поднимается практически под самый лед, но самое главное – начинает активно питаться.



Ловля начинается с того, что рыболов сверлит несколько лунок над ямой и на выходе из нее, например в протоку, на расстоянии приблизительно 10 м друг от друга. Лунки очищают от крошки льда, но не полностью, оставляя некоторое количество его, для того чтобы не “засветить” место ловли. Крошки льда, кроме того что маскируют рыболова, выполняют еще одну важную функцию – они во время ловли удерживают в лунке прикормку. Подготовленные лунки прикармливают небольшим количеством молотых сухарей. Су-


хари постепенно набухают, впитывая воду, и начинают медленно опускаться ко дну. Очень важно добиться того, чтобы частички сухарей опускались медленно и чтобы столб из сухарей не прерывался. Для этого иногда в сухари добавляют или сухой молотый жмых, или немного подсолнечного или кукурузного масла. Жмых очень медленно пропитывается водой и медленно тонет. Частички жмыха слипаются с частичками сухарей и способствуют тому, что частицы прикормки тонут медленно. Если увлечься ловлей и



вовремя не подсыпать в лунку сухарей, то стайка уклейки, скорее всего, отойдет. Тогда приходится опять “раскармливать” лунку, что удается не всегда.

После того как лунки прикормлены, рыболов пробует ловить. Когда найдена лунка, под которой стоит уклейка, бегать от лунки к лунке не стоит. Лучше постараться удержать рыбу под лункой с помощью прикормки. Теперь имеет смысл не только следить, чтобы здесь столб прикормки постоянно сохранялся, но и периодически добавлять по два-три опарыша или мотыля для активизации клева.

Если в лунку подбрасывают опарыша, то и ловить лучше на мелкую (2-2,5 мм в диаметре) мормышку в виде овсинки, изготовленную из чистого олова. Такая мормышка медленно тонет



сама по себе, имеет цвет, который близок к цвету опарыша. На крючок мормышки насаживается "чулком" или под кожу одна личинка опарыша. Если клев очень осторожный, нередко спасает самая мелкая мормышка в виде черного шарика с крючком № 20-22. На нее лучше насаживать одного мотыля полуколючком или колючком.



Техника ловли очень простая. Когда мормышка достигает нижнего края льда, нужно дать ей свободно тонуть, но при этом вести хлыстик удочки вниз, чтобы леска между мормышкой и кивком была обязательно натянута. Иначе поклевки не будет видно. Дело в том, что уклейка, как и плотва,

когда с глубины, под прикормленной лункой, начинали брать на "чертика" плотва и подлещик. Тактики ловли плотвы и подлещика сильно различаются, хотя используются практически одни и те же снасти. Плотва в любое время года иногда



постоянно вертится в столбе прикормки. Она то поднимается ближе к льду, то опускается до глубины в 2-3 м. Бывают случаи, когда уклейка ловится и с глубины в 4 м. Леску лучше применять самую тонкую, какую только можно приобрести. У многих рыболовов создалось мнение о том, что главное – найти стаю уклейки, и можно ловить ее на достаточно грубую снасть. Это не так. Уклейка – рыба очень осторожная, достаточно поймать несколько штук, как вся стая настораживается, и клев продолжается только в том случае, если рыболов пользуется максимально тонкой и чувствительной оснасткой.

Поймав несколько рыб, можно разнообразить игру, придавая мормышке дополнительные колебания после достижения "рабочей" глубины. Ловля становится очень похожей на ловлю мелкого окуня на мелководье. Когда клев постепенно затихает, можно активизировать уклейку добавлением мелкого мотыля в сухари. Чтобы мотыль тонул медленнее, его нужно предварительно раздавить пальцами.

Нередко через час-два ловли к прикормке подходят плотва и окунь, поэтому рекомендуется периодически проверять более глубокие горизонты, вплоть до дна. Ближе к вечеру бывали случаи,

когда с глубины, под прикормленной лункой, начинали брать на "чертика" плотва и подлещик. Тактики ловли плотвы и подлещика сильно различаются, хотя используются практически одни и те же снасти. Плотва в любое время года иногда поднимается выше дна и, как уклейка летом, начинает хватать приманку на разных горизонтах. Она занимает определенный горизонт, но как только в лунку попадает прикормка, плотва начинает перемещаться то вверх, то вниз. На этом основан известный способ ловли этой рыбы на тонущую приманку, причем такая проводка применяется как летом, так и зимой.

Зимой способ ловли плотвы на тонущую приманку реализуется так же, как и при ловле уклейки. То есть лунку в водоеме без течения прикармливают сухой смесью панировочных сухарей со жмыхом. Смесью медленно впитывает воду, сухари и частички жмыха медленно опускаются ко дну. Образуется столб прикормки, в котором плотва ходит вверх-вниз. В качестве снасти используется очень мелкая и легкая мормышка белого цвета. Форма мормышки большого значения не имеет. Леска – диаметром 0,06-0,08 мм. Так ловят обычно некрупную плотву, до 200 г. Когда рыба подходит к прикормке и глубина ловли не превышает 6 м, очень эффективно периодически подливать в лунку небольшие порции обычного молока.

Мормышку с одним мелким мотылем или личинкой репейной моли на крючке опускают в толщу воды, не совершая каких-либо колебаний. Мормышка имитирует падение крупной частички прикормки. Леска должна быть постоянно натянута, чтобы не терять связи мормышки с

кивком. Если поклевки нет, то мормышку опять поднимают метра на полтора и вновь опускают. Редко, но так можно ловить и некрупного подлещика, особенно ближе к концу зимы, когда он выходит на поливы в водохранилищах.

Ловля таким способом хороша, когда глубина под лункой не более 7 м. Иное дело, когда глубина большая и неизвестно, какой горизонт сегодня предпочитает рыба. Если нет эхолота, то приходится исследовать практически все горизонты ловли. Но вот глубина, на которой держится рыба, найдена. Что делать теперь? Прикармливать лунки нет никакого смысла. Если использовать легкую прикормку, то она рассеется по очень большой площади, прежде чем достигнет нужной глубины. Если же прикармливать тяжелой прикормкой, то она быстро пройдет "рабочий" горизонт и уйдет ко дну. Надеяться на то, что рыба последует за ней, бесполезно. Поэтому лучше отказаться от прикормки совсем.

Очень показательной бывает ловля по последнему льду. Когда талая вода через лунки поступает в водоем, плотва и окунь поднимаются к самому льду, и любая прикормка перестает "работать" – рыба на нее не реагирует.

Во время ловли вполводы на больших глубинах используются относительно крупные безнасадочные мормышки, "kozy" и "чертики". Ответить на вопрос, какая приманка сегодня будет лучше, затруднительно. Помогают только собственный опыт и опыт местных рыболовов. У меня плотва на протяжении всей зимы хорошо клюет на "уралки" коричневого, зеленого и фиолетового цветов. На больших глубинах (10-15 м) плотва неплохо ловится на крупные серебряные мормышки, и даже на мелкие блесны. Игра на такой глубине требуется достаточно размашистая. Плотва проявляет свое присутствие буквально с трех-пяти проводок приманки, поэтому высиживать рыбу на одном месте нет никакого смысла. При поис-



ке новой рабочей лунки (взамен истощенной) нужно контролировать не только глубину, на которой стоит плотва, но и глубину до дна. Бывает так, что "рабочая" глубина найдена, а в новых лунках поклевки нет. Если измерить в них расстояние до дна, то выясняется, что она резко изменилась по сравнению с глубиной, которая была в "клевых" лунках. И рыба здесь уже не держится. Есть еще одно немаловажное наблюдение. В стае плотвы, стоящей вполводы, обычно нижний горизонт занимают более крупные особи.

Наиболее универсальной приманкой для ловли плотвы с глубины как в водоемах без течения, так и с течением остается "чертик". Прежде всего, необходимо правильно подобрать "чертика" по размеру и цвету. Бывает так, что рыба лучше клюет на более крупную приманку, даже в самое "глухое" время. Иногда более эффективной становится "коза". Нередки случаи, когда вначале плотва хорошо ловится на "чертика" черного цвета, а к обеду начинает вернее хватать "козу" бежевого или белого цвета.

Подлещিকা также лучше ловить на "чертика", а еще лучше – на "паровоз" из двух "чертиков". Особенность ловли подлещিকা заключается в том, что поиск его в большинстве случаев начинают со дна и постепенно исследуют более высокие слои воды. Обычно горизонт ловли обнаруживается уже днем, часам к одиннадцати, после чего начинается поиск стаи. Как правило, стая движется вдоль какой-то бровки ямы или русла. Перемещаться в поисках стаи иногда приходится на относительно большие расстояния, и в этом заключается основное отличие в тактиках ловли леща и плотвы. Плотва обычно "крутится" в определенном и относительно небольшом районе.

Техники ловли плотвы и подлещিকা тоже несколько отличаются. При ужении плотвы проводка обычно составляет не более метра, а подлещিকা – 2 м,

для чего даже приходится вставать и поднимать удочку над головой. Для ловли подлещিকা обычно применяется более скоростная и размашистая проводка "чертика". Из одной лунки редко удается "выхватить" больше двух-трех подлещиков, и в этом тоже отличие от ловли плотвы. Ловля подлещিকা темповая и требует более частых перемещений на большие расстояния.

Ловля на течении также нередко переходит в ловлю вполводы. С чем это связано? Ведь, казалось бы, в реках не должно быть заморозов, и, значит, дело не только в содержании кислорода в воде, а в чем-то еще. Я предполагаю, что все-таки это связано с кормовой базой рыбы.

В реках с ярко выраженным турбулентным потоком корм для рыбы распределен практически равномерно во всей средней части потока и его концентрация наименьшая у дна и самого льда. Рыба в таких реках гуляет по горизонтам и ловится тогда, когда приманка попадает ей под нос. Поймать ее в таких условиях удастся только на очень тяжелые шарообразные вольфрамовые мормышки или на вольфрамовых "чертиков". "Чертики", как мне кажется, предпочтительнее из-за того, что их сопротивление в воде не увеличено насадкой на крючке. В реках с ровным и несильным течением ловля практически такая же, как и в водоеме без течения и без прикормки. Эффективными, кроме "чертиков" и "коз", становятся специальные, достаточно крупные и вытянутые безнасадочные мормышки. Хорошо если на крючке такой мормышки находится пара подвижных бисеринок. Бисер лучше использовать крупный. Он стабилизирует хвост мормышки во время игры, и тело приманки всегда располагается вдоль течения.

Во всех случаях ловли полезно периодически менять приманки: пробовать ловить то на "чертика", то на мормышку. В течение дня вкусы рыбы могут меняться.

