

Если бы не мой многолетний опыт ловли, я с чистой совестью поверил бы в «байку глухозимья», многократно повторяемую и на страницах современной рыболовной литературы. Вкратце остановлюсь на приведенных «классических» аргументах. Начну с содержания кислорода в воде и зависимости его концентрации от толщины льда.

■ Кислород — это жизнь

Чем дольше отмирающие растения лежат в воде без доступа света, тем больше они поставляют в воду продуктов окисления. Процесс гниения растений постоянно снижает содержание кислорода в воде. Однако скорость процесса окисления остатков растений постоянно уменьшается,

поскольку с течением времени все меньше остается субстрата, способного окисляться. Таким образом, пик снижения кислорода в воде должен приходиться на период становления прочного льда. В летнее время вода насыщается кислородом за счет перемешивания поверхностных слоев воды. Площадь обмена воздушной и водной масс очень высока, повер-

В глухозимье без насадки

Андрей Суслин

Согласно расхожему мнению, февраль в средней полосе России считается месяцем наименьшей активности рыб. Основанием для такого утверждения служат несколько «веских» аргументов. Во-первых, лед достигает такой толщины, что поступление кислорода в воду бывает



«Чертовски» эффективная приманка для глухозимья.

максимально затрудненным. Во-вторых, слой снега становится настолько высоким, что даже самые яркие лучи солнца не проникают под воду. В-третьих, почти истощены жировые запасы у рыб, их главной задачей теперь является сохранение накопленной осенью энергии для предстоящего весеннего нереста, а не активный поиск корма. Но на самом деле так называемый период глухозимья выдуман скорее для оправдания несостоятельности рыболова, чем для характеристики поведения рыбы.

хностные слои обогащаются кислородом быстро, а верховое течение способствует перемешиванию верхних слоев воды с донными, то есть кислородом обеспечиваются все слои воды. После того как поверхность водоема закрывается льдом, перекрывается источник кислорода, поступающего из атмосферы, но зато наиболее эффективно реализуется другой механизм растворения кислорода воздуха в воде.

Растворимость любого газа, в том числе и кислорода, в воде повышается с понижением температуры воды. То есть чем ниже температура воды, тем больше кислорода в ней можно растворить. Какой практический вывод из этого следует? Очень интересный, а для многих рыболовов весьма неожиданный. Если во льду образуется трещина, через которую возможен обмен между водной и воздушной средами, то происходит очень быстрое насыщение воды кислородом. Причин несколько. Содержание кислорода в воде низкое, а в воздухе высокое, поэтому возникает градиент концентраций. Способствуют этому процессу, по крайней мере, два фактора. Во-первых, кислород тяжелее воздуха и в тихую погоду его концентрация около льда очень высока. Во-вторых, силы поверхностного натяжения воды в узкой и длинной трещине настолько высоки, что могут понизить температуру замерзания воды на несколько градусов, в таком случае через микротрещину перекачка кислорода в воду иногда продолжается несколько часов. Чем-то эта схема аналогична той, с которой мы сталкиваемся, промокая губкой разлитую на столе воду. Вроде и губка небольшая, и воды много, но через несколько минут и воды нет, да и губка не очень мокрая. Именно в феврале создаются такие условия, когда диффузия кислорода из воздуха в воду идет постоянно. Тяжелый слой снега давит на



В феврале рыба может стоять довольно высоко ото дна, и, чтобы добиться поклевки, приходится делать длинную проводку приманки.

жесткий и хрупкий лед, образуются микротрещины, через которые, как через губку, кислород всасывается в воду. В марте, когда потеплеет, лед станет мягче, трескаться уже не будет, и кислородный режим изменится.

■ Где зимует рыба?

Зная, как кислород поступает в воду, стоит поразмыслить над тем, где лучше искать рыбу. Конечно, остается в силе утверждение, что рыба кон-

центрируется в устьях ручьев и речек, на каменистых возвышенностях, свободных от растительности, но такие места не характерны для большинства равнинных водоемов. Кстати, имеет смысл еще раз акцентировать внимание на одном,

весьма спорном, моменте литературных рекомендаций (очень показательный пример того, как авторы переписывают друг у друга непроверенную информацию). Почти во всех книжках о ловле рыбы авторы утверждают, что рыбы концентрируются на зимовку около подводных ключей. Это весьма сомнительно, по крайней мере, по двум причинам.

Во-первых, лично у меня вызывает большое недоверие заявление о том, что рыбы «зимуют». Они, как пойкилотермные животные, меньше двигаются, меньше кормятся, но не зимуют, а ведут менее активный образ жизни. То есть не ищут каких-то зимовальных мест, где можно, как медведь, отлежаться до лучших времен. Они перемещаются, кормятся, скрываются от врагов и конкурентов. Во-вторых, подводные ключи несут очень бедную кислородом воду, единственное их положительное действие заключается в перемешивании слоев воды.

Специфика кислородного режима в феврале является причиной того, что рыбы всех видов периодически ищут корм у дна, поднимаются вполводы или к самому льду. Поэтому и тактика поиска рыбы, и техника ее ловли становятся отличными от тех, которые применялись, например, в декаб-

ре. Рыбу приходится искать по всем горизонтам. Помочь в этом может эхолот или коллективный поиск рыбы силами нескольких рыболовов.

■ Здесь должен появиться хищник

Признаком того, что рыба поднимается ко льду, является появление в лунке мальков и мелких ракообразных. За ними сюда подойдут как «мирные» рыбы, так и хищники.

Наиболее показательна тактика поиска окуня, поскольку эта рыба активно перемещается и служит своеобразным индикатором мест, куда может выйти на кормежку щука. Когда малек поднимается ко льду, то за ним устремляется и окунь. Причем не только крупный, но и достаточно мелкий, то есть массой 50-70 г. Обычно в середине дня окунь охотится за мальком по всему водоему и только к вечеру сгоняет мелочь в сторону берега, прижимает ее к урезу или прибрежному тростнику и начинает кормиться. Прикармливание мотылем во время охоты окуня за мальком не действует. Наверное, поэтому более эффективными становятся безнасадочные приманки, ко-

торые хорошо работают и во время обследования горизонтов вполводы.

■ Техника ловли

В готовую лунку опускают блесну с таким расчетом, чтобы она находилась примерно в 1 м от нижнего края льда. Взмахи вертикальной блесной должны быть не более чем в 10-15 см, а нередко и в 5 см, с короткими паузами по 2-5 секунд. Обычно достаточно 10-15 взмахов. Если поклевки нет, то целесообразно, подмотав леску, поднять блесну так, чтобы в верхней точке взмаха она практически входила снизу в лунку. Очень часто поклевки происходят, как говорят, «в самой лунке». Если и этот прием не принесет успеха, то спуск постепенно увеличивают на метр-полтора, и так до дна. При отсутствии поклевки нужно менять лунку. Поиск окуня по такой схеме происхо-



дит по принципу «больше лунки – больше рыбы». После первой же поклевки необходимо заметить точный спуск блесны и уже не менять его от лунки к лунке. Собственно, после первой поклевки и определения горизонта, на котором стоит рыба, и начинается ловля с постоянным сверлением лунок и сменой районов

ловли. Обычно рыболов заранее определяет наиболее перспективные участки ловли. Чтобы убедиться в наличии или отсутствии в выбранном месте рыбы, достаточно не более десяти лунок. Если рыбы нет, следует сменить точку. Редко, но может «сработать» и другая тактика, характерная для ловли на мелких местах. На

Окунь явно предпочитает охотиться над твердым, песчаным и ни в коем случае не заиленным дном.

Искать такие места днем очень просто: поскольку вечерняя охота окуня происходит на глубине 20-100 см, то характер дна легко определить, заглянув в просверленную лунку.

выбранном участке сверлят с десяток лунок, закрывают их снегом и по очереди обходят с блесной или «чертиком» в надежде на «выход» окуня. Иногда имеет смысл начинать с облова удаленных от берега возвышенностей, а часам к двум смещаться ближе к берегу, чтобы к трем выйти к прибрежной отмели.

■ На прибрежных отмелях

Крупный и средний окунь выходит на прибрежную отмель с единственной целью. Он загоняет на нее малька или в предсумеречное время выходит поохотиться за своим меньшим собратом, обитающим около берега. Дело в том, что мелкий окунь с наступлением сумерек резко теряет активность. Именно этого момента и дожидаются крупный окунь и щука. Конечно, такие выходы к берегу случаются редко, но если повезет в это вре-

мя попасть приманкой под нос рыбе, то улов может быть даже весомее, чем по первому льду.

Удобными для загона малька на прибрежную мель могут быть такие места, где есть выход из глубины на верхнюю бровку со слоем воды над ней не более 2 м и плавный подъем от верхней бровки к берегу на протяжении не менее 10 м. Там, где идет резкий свал в глубину практически от берега, охотиться окуню за мальком нет никакого резона, поскольку в подобных условиях «загнать» стаю мелкой рыбы «в угол» практически невозможно. Очень важное значение имеет и характер дна на прибрежной отмели. Несомненно, лучше охотиться за мальком в условиях хорошей видимости, поэтому окунь явно предпочитает находиться над твердым, песчаным и ни в коем случае не заиленным дном. Искать такие места днем очень просто: поскольку вечерняя охота окуня происходит на глубине 20-100 см,

то характер дна легко определить, заглянув в просверленную лунку. На незнакомом водоеме имеет смысл еще с утра найти места вечернего выхода окуня на охоту, заметить наиболее перспективные лунки, прикрыть их снегом и пометить, только после этого стоит приступить к поиску окуня вдали от берега.

Если перспективная глубина под лункой превышает 1 м, то ловить нужно на вертикальную, планирующую блесну. Приманка должна как можно дальше уходить от лунки при планировании и как можно медленнее падать, колеблясь от «мертвой» точки до вертикального положения. По моим наблюдениям, самым эффективным приемом игры является следующий. Блесну, которая находится приблизительно в 40 см ниже уреза льда, плавно приподнимают на 15 см, выдерживают паузу секунд в пять и резко отпускают планировать. После того как блесна заняла вертикальное положение, нужно сделать короткое движение удильником вниз приблизительно на 3-5 см. Именно во время этого движения и происходит поклевка, хотя нередко первое же опускание блесны в лунку заканчивается поклевкой и поимкой рыбы. Но это только в том случае, если вы правильно подготовили место, пришли к нему вовремя и опустили в лунку «правильную» приманку правильным образом.

Если расстояние между нижней кромкой льда и дном всего лишь 20 см или окунь поднялся с глубины под лед, тогда в ход идет мормышка-нимфа или «чертик».

Кстати, крупные безнасадочные мормышки весьма удобны при поиске окуня вполводы на глубинах 5-7 м. Поскольку игра приманки на такой глубине будет довольно вялой, имеет смысл периодически подсаживать на крючок или мотыля, или опарыша.

