



# ИЗЫСКИ ЛЕНИВОГО ГУРМАНА

# В ГЛУХОЗИМЬЕ

Александр  
Матвеев



Фото: автор (3)

Некоторые рыболовы считают, что в глухозимье рыба не клюет, и поэтому не выезжают на водоем.

Я не согласен с таким мнением. Зная повадки и поведение рыбы зимой, всегда можно найти ее стоянку и предложить приманку, от которой рыба не сможет отказаться. Я решил обобщить свой опыт ловли окуня в различных водоемах Волгоградской области, в том числе и непроточных. Надеюсь, что выявленные мной закономерности в поведении окуня подскажут моим землякам и рыболовам других регионов путь к успешной ловле окуня в глухозимье.

Много лет назад я считал, что в глухозимье поймать окуня на блесну — задача сложная. Приходилось мириться с тем, что клев окуня становился все хуже, а найти его было с каждым днем все труднее. Однажды в конце января я безуспешно потратил большую часть светового дня на поиск окуня на самых перспективных, с моей точки зрения, точках, где ловил полосатых разбойников двумя неделями раньше. Окуня удалось найти на мелководном участке с глубиной около 2 м. Улов превзошел все мои ожидания и по количеству, и по размерам пойманных рыб. Я решил, что попал на аномальный жор хищника, и на следующей рыбалке был готов к тому, что окуня придется искать долго. Позже стало понятно, что моя удача не была случайной, так как активный клев на этой точке на протяжении всего светового дня продолжался более месяца. Содержимое желудков подтверждало, что окуни кормятся рыбой. Толстые жировые прослойки указывали на то, что доступного корма было много и окунь, несмотря на глухозимье, не голодал. То, что окунь не перемещался по водоему, но был постоянно сыт, свидетельствовало о том, что места стоянки окуня и его кормовых объектов в глухозимье совпадают.

Я предположил, что такое поведение окуня было не случайным, а закономерным явлением. Следующие сезоны подтвердили, что в глухозимье окунь собирается в большие группы и кормится на относительно небольших участках водоема, которые он не покидает до конца периода глухозимья. Координаты этих участков в разные зимы не совпадают. Причина такого явления мне неизвестна. Во всяком случае, за пятнадцать лет наблюдений не было ни одного совпадения. Каждую зиму в самую глухую пору приходится искать новые места концентрации окуня. Независимо от продолжительности ледостава (от трех до пяти месяцев)

поведение окуня в глухозимье не меняется.

## ■ Пастух и его стадо

Поведение окуня в середине зимы тесно связано с поведением его кормовых объектов. Стаи молоди «мирных» рыб выбирают наиболее благоприятные по содержанию кислорода и наличию пищи участки и не покидают их до улучшения кислородного режима водоема. Рядом с этой молодью собирается окунь. Поведение окуня становится более рациональным: отпадает необходимость постоянно перемещаться по водоему в поисках корма, появляется возможность в любой момент утолить голод. Чем больше концентрация молоди, тем больше стая окуня, которая пасет свои жертвы.

Главная задача рыболова — найти участок водоема с благоприятным кислородным режимом и достаточным количеством корма для молоди «мирных» рыб, на котором соседствуют окунь и его будущие жертвы. Найти на реке такие места несложно, на водоемах без течения подобная задача сложнее. Поиск упростится, если сразу исключить все ямы, содержание кислорода в которых без перемешивания водных масс к середине зимы очень мало. Не стоит искать окуня на участках с сильно заиленным дном, в местах с обилием подводной растительности, где количество кислорода в воде сильно уменьшается из-за процессов гниения. В первую очередь стоит обратить внимание на поливы со слабым течением и мелководные участки с песчаным или твердым дном. В таких местах немного ила и бывают небольшие вкрапления донной растительности.

## ■ Рывками к успеху

В глухозимье при ловле окуня в местах его концентрации я в первую очередь ориентируюсь на активную рыбу. Говорить о

высокой двигательной активности окуня и готовности быстро атаковать и преследовать добычу не стоит. Активным в глухозимье я называю окуня, который голоден и испытывает потребность в пище. Даже если стая стоит без движения на дне или в толще воды, в ней всегда найдутся особи, которые испытывают чувство голода острее остальных. Именно они первыми среагируют на приманку, если она попадет в их поле зрения. Заметит ли активный окунь приманку и какой будет его реакция, зависит от действий рыболова.



*В период глухозимья балансир с мягким крылом окунь обычно заглатывает с хвоста.*



*Такие балансиры окунь не оставляет без внимания даже в глухозимье.*

С учетом того что окунь во время охоты в большей степени использует зрение и хорошо видит предметы, которые находятся выше него, я предпочитаю подавать приманку выше горизонта, на котором стоят хищники. Использование вертикальной блесны или балансира повышает мои шансы на успех по двум причинам. Во-первых, размер приманки достаточно велик, что позволяет окуню заметить ее на большей дистанции, чем мормышку. Во-

вторых, не только размер, но и силуэт приманки напоминает корм, который предпочитает хищник в это время в данном месте.

На мелководных участках с глубинами до 2 м я начинаю игру приманкой вполводы, затем продолжаю игру, поднимая приманку выше этого уровня, то есть вблизи нижней кромки льда.

На участках с глубинами до 4,5 м приманку предлагаю окуню последовательно на гори-

зонтах в 1; 1,5 и 2 м выше дна. На поливах с глубинами до 6 м начинаю ловлю с отметки 1,5 м выше дна, затем уменьшаю спуск и играю приманкой в 2 и в 2,5 м выше дна. Если поклевки нет, проверяю горизонты выше дна на 3 и 3,5 м. При поклевках на одном из горизонтов спуск оставляю прежний или делаю изменения в интервале плюс-минус 50 см.

Независимо от глубины в точке ловли не стоит бурить лунки на расстоянии меньше 4 м друг от друга. При поиске активного окуня быстрее добиться результата удастся на мелководных участках. Это можно объяснить большим числом особей, приходящихся на каждый кубический метр воды. На мелководных участках окунь порой стоит на дне или чуть выше. На больших глубинах для поиска горизонта, на котором стоит хищник, иногда требуется много времени.

Учитывая низкую активность окуня, играть приманкой приходится от трех до пяти минут на каждом горизонте. Все мои попытки осуществлять игру приманкой плавными движениями удочки ни разу не вызвали интереса у полосатых разбойников. Эффективность рывковой техники игры, которую я использую, подтвердилась и в период глухозимья. Игру вертикальной блесны или балансира я придаю рывком, за которым следует пауза. Рывок – это резкий подъем вершинки удочки на высоту 5-7 см. После рывка вершинку удочки необходимо сразу вернуть в первоначальное положение. Пауза между рывками должна продолжаться не менее 5 секунд. Очень полезно при слабом клеве увеличивать длительность паузы до 7-10 секунд и более.

## ■ Толщина имеет значение

Рыболов в глухозимье должен быть готов к ловле и на вертикальную блесну, и на балансир. Лучше использовать небольшие приманки длиной 3-5 см. Это вертикальные блесны из разряда «окуневых», балансиры с мягким хвостом, имеющие малую массу и подвесной крючок с каплей. Осо-

**В глухозимье окунь концентрируется в местах скопления молодежи «мирных» рыб, которые являются его кормовыми объектами. Эти участки он не покидает до улучшения кислородного режима водоема.**

бо жесткие требования предъявляются к балансирам, прежде всего к их массе. Желательно, чтобы она не превышала 5 г. Приманки из легких сплавов ручной работы массой менее 3 г можно использовать без подвесного тройника. Хвост балансира должен быть мягким в буквальном смысле этого слова. Упругие хвосты, изготовленные из материала, похожего на изетину, я меняю на хвост из меха кролика или зайца. После доработки хвост балансира при движении последнего «дышит», меняя свой объем.

Неважно, какую приманку использует рыболов, главное – чтобы она после рывка двигалась медленно и плавно. В глухозимье заторможенный окунь не атакует быстро движущиеся объекты. По сути, «полосатый» не делает резких бросков, обычно в этот период он медленно приближается к приманке, некоторое время наблюдает за ее монотонной игрой, а затем пытается втянуть при-

манку в рот с порцией воды. В этот момент сказывается различие между тяжелыми приманками с жестко впаянными крючками и легкими приманками с подвесными крючками. Последние окуню легче втянуть в рот вместе с порцией воды, и число результативных подсечек увеличится.

К снасти в период глухозимья также предъявляются повышенные требования. Ни для кого не секрет, что использование легких приманок требует применения тонкой и качественной лески. В настоящее время найти такую леску не составляет труда, но будет ли оправданно ее применение для блеснения в глухозимье? Попробуем разобраться. Что даст использование более тонкой лески? Вертикальная блесна и балансир получают большую свободу из-за уменьшения сопротивления лески при трении о воду, а значит, движения их станут более быстрыми и резкими. При этом балансир, игре которого препятствует попе-

речное движение лески в столбе воды, станет играть заметно быстрее. То есть уменьшение диаметра используемой лески не приведет к смягчению игры приманки, которого требуется добиться в глухозимье, а, наоборот, сделает игру приманки более быстрой.

Таким образом, когда нет более легкого балансира, ублажить капризного окуня медленной и вялой игрой можно только одним способом: использовать снасть с более толстой леской. Увеличивать толщину лески следует постепенно, переходя от одного диаметра к другому. Подбор осуществляется опытным путем, где главным ценителем полученного эффекта окажется окунь. При этом некоторая потеря чувствительности снасти компенсируется большим числом и качеством поклевков.

Подбирая диаметр лески в зависимости от массы балансира и величины спуска приманки, я ориентируюсь на следующие значения: масса баланси-

ра – 3 г, спуск – до 1 м, диаметр лески – 0,25 мм. При той же массе балансира и спуске до 4,5 м диаметр лески – 0,18 мм. При массе балансира 5 г и спуске лески до 1 м диаметр лески – 0,4 мм. При той же массе балансира и спуске до 4,5 м диаметр лески – 0,25 мм.

При ловле на вертикальную блесну увеличивать диаметр лески надо с осторожностью. Даже увеличение толщины лески на 0,1 мм может привести к полной потере чувствительности снасти. Например, при массе блесны 3 г и спуске до 4,5 м с леской диаметром 0,16 мм чувствительность снасти можно оценить в 3 балла по 5-балльной шкале. Величина эта приблизительная. Для каждой модели блесны подбор диаметра лески надо производить заново.

В середине зимы следует запастись не только различными приманками, но и удочками с лесками разной толщины. Окунь в глухозимье клюет – проверено!

