

# Крупный окунь на мелководье

Владимир Габелев

*Началось все с того, что на одной из рыбалок, отчаявшись не то чтобы поймать рыбу, а даже увидеть поклевку, я начал бесцельно бродить по водоему и сверлить лунки в местах, на которых в другой ситуации никогда бы и не стал их делать.*

**С**верлил лунки на 8-9-метровых глинях и проверял их 3-4-граммовыми блесenkами; упирался в берег, где из-под ножа ледобура вместе со льдом на поверхность выбрасывается донная грязь. Вот тут-то и ждал меня сюрприз. После проверки очередной лунки, где воды подо льдом было от силы 10-15 см, почувствовал сильную, уверенную поклевку, подсек и после непродолжительного вываживания вытащил на лед крупного окуня. Дрожающими от азарта руками (ведь целый день впустую проходил) снял рыбу с крючка и торопливо опустил приманку в воду. Удар! Есть! За несколько минут поймал больше десятка окуней от 300 до 500 г. В чем дело? Почему окунь, да еще крупный, стоял на такой мели? Ведь он там еле помещался. Впоследствии, уже осознанно проверяя подобные места и неоднократно вылавливая крупного окуня именно на мели, пытался найти этому хоть сколько-нибудь аргументированное объяснение.

## Основных предположений несколько

- Окунь подбирается как можно ближе к береговой кромке из-за того, что между берегом и льдом даже в глухозимье имеются трещины, через которые в воду проникает кислород.
- Неоднократно слышал высказывания о том, что крупная щука выходит на мель

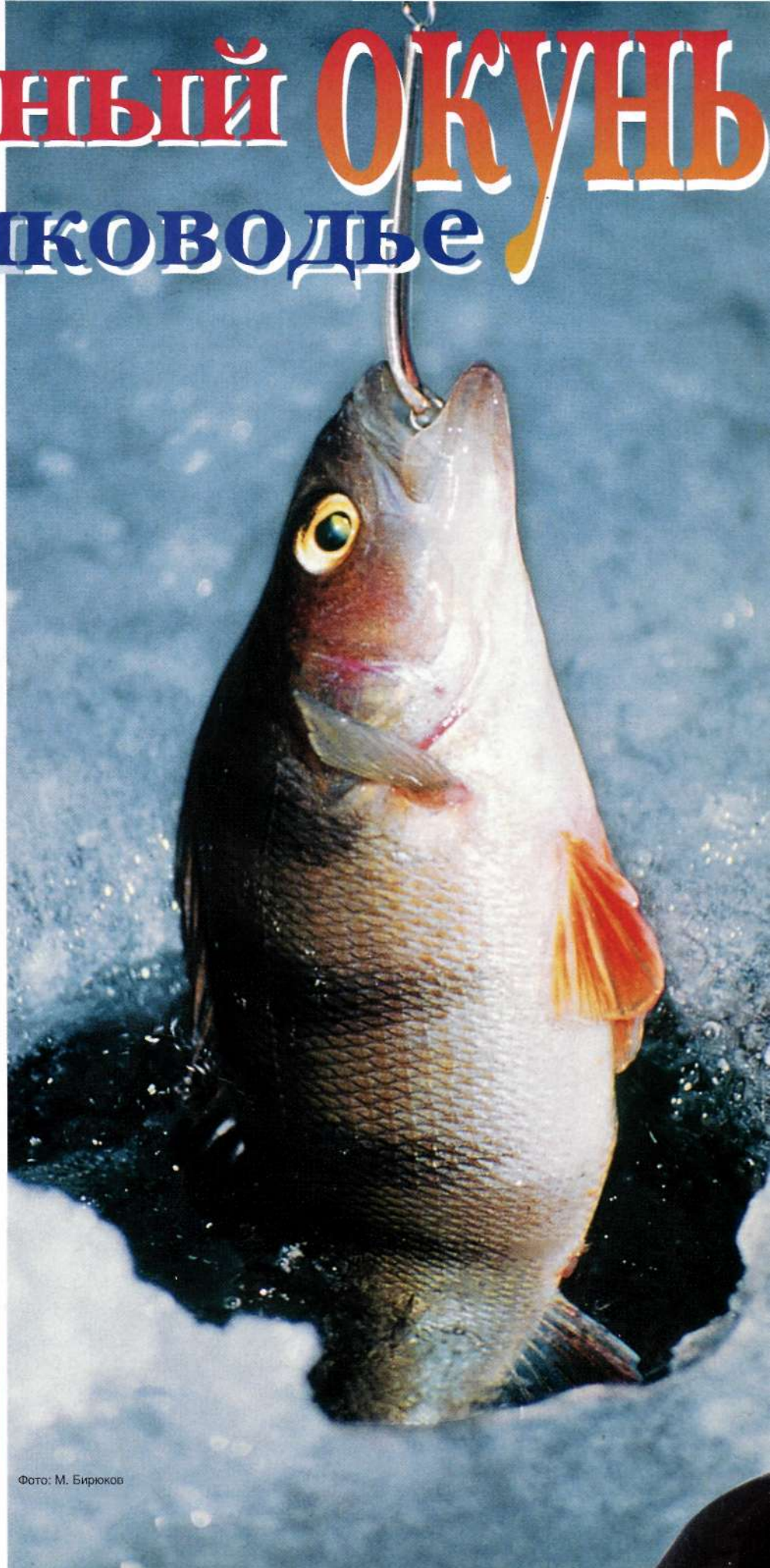


Фото: М. Бирюков

под лед, для того чтобы "почистить" шкуру. Возможно, это необходимо и окуню.

■ Полосатые разбойники во время коллективной охоты выдавливают на неглубокие места мелочь и с упехом ею "закусывают".

Последнее предположение нравится мне больше всего, так как в моменты активного клева я часто наблюдал под водой большие скопления малых в месте ловли, но утверждать, что это правильный вывод, я не берусь. Тем более что было и обратное – малых на мели много, а окуня нет. Заставил меня поверить в это предположение один случай.

Мы с товарищем ловили на Учинском водохранилище. По заливам, на глубине и на бровках, лишь изредка попадался некрупный окунек. Желание поймать что-то более солидное и еще раз проверить свою теорию заставили меня двигаться к береговой линии. После очередной серии лунок на глубине 15-20 см попал на крупного окуня, и началась фантастическая рыбалка. На пятаке окружностью в 20 м клевал окунь от 200 до 700 г. Попадались и более мелкие экземпляры, но их было немного.

Народ, привлеченный такой картиной, начал активно стягиваться к месту

и пристраиваться рядом, но ни на морышку, ни на "чертика" окунь не реагировал. Только на блесну, причем легкую. Попытки нескольких рыболовов ловить более тяжелыми блеснами с леской большего диаметра ни к чему не привели. Все ловили в одних и тех же лунках. После того, как очередную лунку, не поймав в ней ничего, освобождал "чертятник" или "мотыльщик", я подсаживался и с первых же взмахов вытаскивал очередного горбача. Другие рыболовы при этом изредка ловили мелкого (до 5 г) окунька, которого на глубине было очень много.

С течением времени у меня определились тактические схемы поиска крупного окуня на мелководье и способы его ловли в этих условиях.

### **Характерные места выхода крупного окуня на мель**

■ Небольшое по протяженности мелководье резко сменяется свалом в глубину. Такие места обычно встречаются на косах и излучинах рек, где русло проходит недалеко от берега.

■ Длинные поливы, где на протяжении нескольких сот метров глубина плавно увеличивается.

■ Мель вблизи коряжников. Такие места характерны для водохранилищ и зоны искусственного затопления.

Общими элементами во всех этих зонах является наличие на мели подводной растительности с окнами чистой воды. Это, казалось бы, противоречит устоявшемуся мнению о том, что водоросли, разлагаясь зимой, выделяют углекислый газ, и в подобных местах рыба не стоит, но...

Я находил мелководье и начинал сверлить лунки от глубины. По мере приближения к берегу расстояние между ними сокращал.

Сверлил до тех пор, пока не определял необходимый мне для ловли участок с глубинами от 10 до 25 см. Уз-

Фото: И. Любимов



нав ширину этого участка, делал в шахматном или пунктирном порядке серию лунок и начинал ловлю. Если окуня не находил, искал следующий перспективный участок и повторял все сначала.

Какой-либо зависимости клева крупного окуня от активного или пассивного состояния рыбы на остальной акватории водоема я не заметил. Бывали случаи, когда окунь брал везде: и у берега, и на глубине, а случалось, что найти рыбку можно было только в каком-то одном из вышеуказанных мест.

## Применяемые снасти и способы блеснения

При ловле крупного окуня на мелководье испытываешь ряд неудобств. Очень короткий отрезок лески плохо гасит рывки сильной рыбы, и это может привести к обрыву или сходу. Если же стравливать леску и давать рыбке "гулять", то она может запутать снасть в траве. Стоит только поставить "плетенку" или леску большего диаметра, как игра блесны при таком мизерном промежутке свободного места меняется (а может быть, толстая леска пугает рыбку) и окунь начинает брать хуже. По моему мнению, оптимальным вариантом следует считать леску диаметром 0,08 мм. Она достаточно прочна (особенно если использовать дорогие лески) и из-за своего малого диаметра практически не влияет на игру приманки.

В конечном итоге я стал применять следующую тактику ловли. При опущенной на дно блесне оставлял надо льдом около метра лески и начинал блеснить. Когда клевал крупный окунь, расслабленной кистью гасил рывки рыбы, но держал ее на одном месте, вываживание не форсировал и брал рыбку рукой прямо в воде, под ледяной крошкой.

Специально для ловли крупной рыбы на мели у меня есть удочка с хлыстиком длиной около 35 см с мягкой и упругой вершинкой. Это очень важная особенность! Такой хлыстик прекрасно помогает гасить сильные рывки рыбы и удерживать ее на месте. Главное – при выборе длины не переборщить, иначе впоследствии это будет мешать игре приманкой.

## Способы игры

Малая глубина диктует свои условия и в выборе применяемой приманки, и в способах игры ею. Оптимальный размер блесны – от 3,5 до 5 см, вес – до 4-5 г. Приманка должна иметь хорошие планирующие свойства – резко уходить в сторону, медленно опускаться и совершать при этом колебательные движения.

### Стоит выделить три способа игры.

■ Блесну резким коротким взмахом опускают на дно и после секундной паузы приподнимают так, чтобы крючок оставался

лежать на грунте. Еще секундная пауза, и операция повторяется.

■ Точно определив глубину и зафиксировав руку, стучат блесной по дну. При этом за счет упругости кивка она отрывается от грунта и зависает над ним в нескольких миллиметрах.

■ Заводят блесну в лунку и начинают играть ею так, чтобы приманка чуть-чуть появлялась из-подо льда и опять скрывалась в лунке.

## Парадоксы, или Закладки на память

Ловля крупного окуня на мелководье иногда преподносит сюрпризы, заставляющие думать о том, что "гулять" в непосредственной близости от берега нравится не только нашему полосатому герою. Поскольку я ловлю таким способом всего два года, информация еще только накапливается.

Мою блесну неоднократно атаковала щука. Однажды, схватив блесну (я при этом машинально расслабил кисть, чтобы погасить рывки рыбы), щука в одно мгновение утащила удочку под лед. Но то, что щука ходит на мелководье, известно давно. Два раза на этой мели мне попались голавли и один раз подъязок. Так что размышлений и экспериментов впереди еще множество.

