

За крупным ОКУНЕМ по последнему льду

Владимир
Желудько

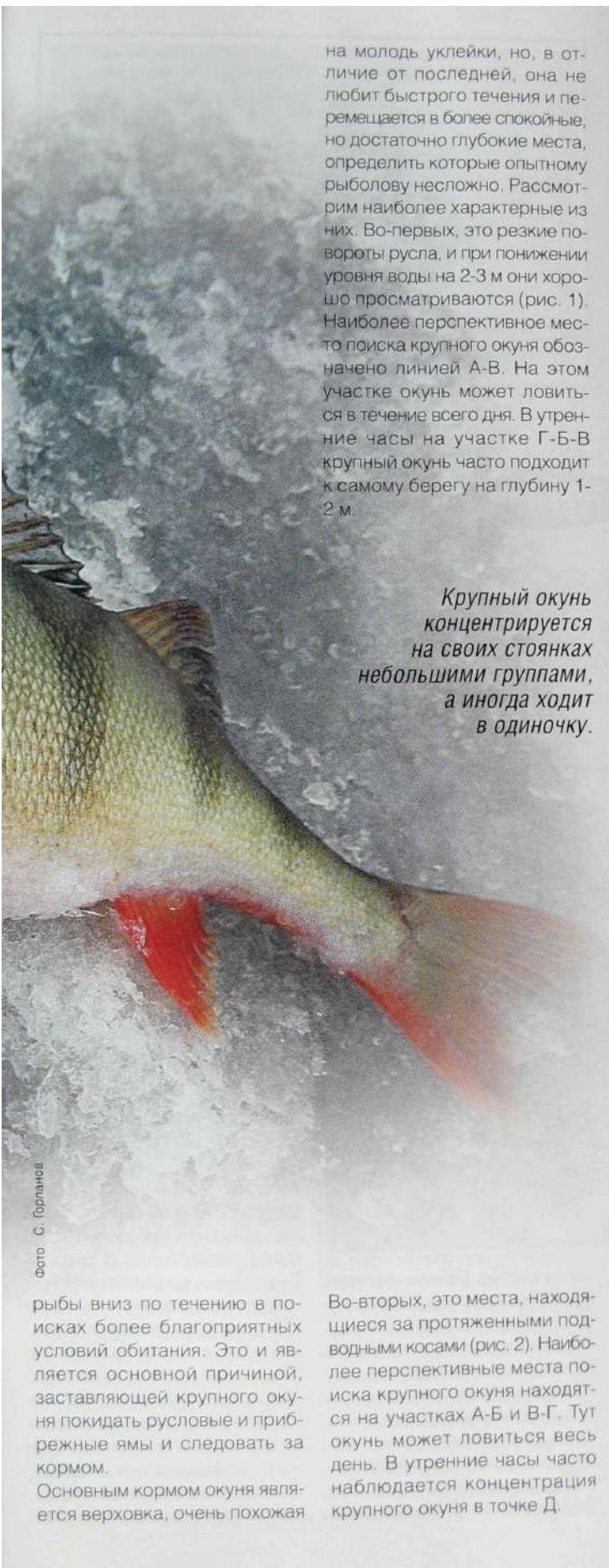


Окунь – наиболее многочисленный хищник Угличского водохранилища на участках от устья р. Хотчи (пос. Белый Городок) до устья р. Нерли (д. Скнятино). Крупные особи ловятся именно в конце февраля, в марте и начале апреля, и этому есть объяснение.

■ Где искать рыбу

Крупный окунь после ледостава, в отличие от мелкого и среднего, не концентрируется в многочисленные стаи, а также, как и летом, рассеян по водоему. Но после 20 февраля складывается благоприятная

ситуация для любителей ловли крупного окуня. Дело в том, что в это время начинается интенсивный сброс воды в Угличском водохранилище, скорость течения резко возрастает, а уровень воды сильно падает. Происходит интенсивное скатывание в первую очередь ослабленной кормовой



на молодь уклейки, но, в отличие от последней, она не любит быстрого течения и перемещается в более спокойные, но достаточно глубокие места, определить которые опытному рыбаков несложно. Рассмотрим наиболее характерные из них. Во-первых, это резкие повороты русла, и при понижении уровня воды на 2-3 м они хорошо просматриваются (рис. 1). Наиболее перспективное место поиска крупного окуня обозначено линией А-В. На этом участке окунь может ловиться в течение всего дня. В утренние часы на участке Г-Б-В крупный окунь часто подходит к самому берегу на глубину 1-2 м.

*Крупный окунь
концентрируется
на своих стоянках
небольшими группами,
а иногда ходит
в одиночку.*

Фото: С. Горланов

рыбы вниз по течению в поисках более благоприятных условий обитания. Это и является основной причиной, заставляющей крупного окуня покидать русловые и прибрежные ямы и следовать за кормом. Основным кормом окуня является верховка, очень похожая

Во-вторых, это места, находящиеся за протяженными подводными косами (рис. 2). Наиболее перспективные места поиска крупного окуня находятся на участках А-Б и В-Г. Тут окунь может ловиться весь день. В утренние часы часто наблюдается концентрация крупного окуня в точке Д.

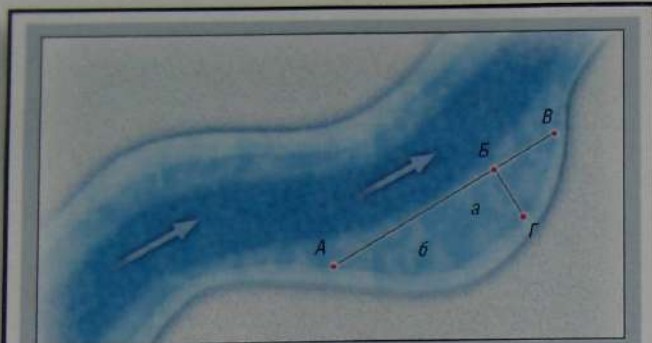


Рис. 1. Наиболее перспективные места обитания крупного окуня:
а – обмелевшая пойма; б – пойменный лед, лежащий на грунте.

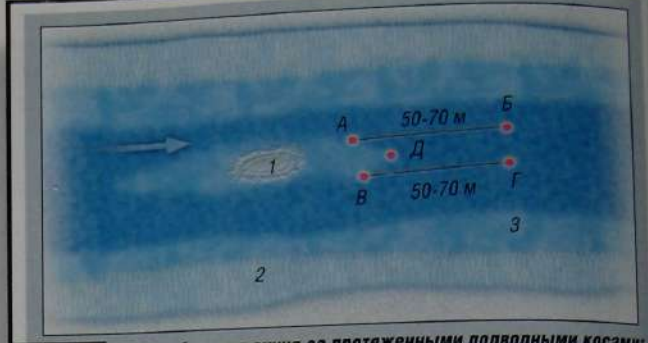
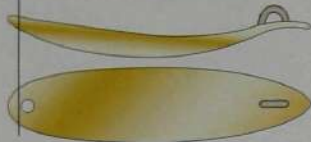


Рис. 2. Места обитания окуня за протяженными подводными косами:
1 – подводная коса; 2 – лед на грунте; 3 – обмелевшая пойма.

Рис. 4. Подвешивание блесны на свободной петле.

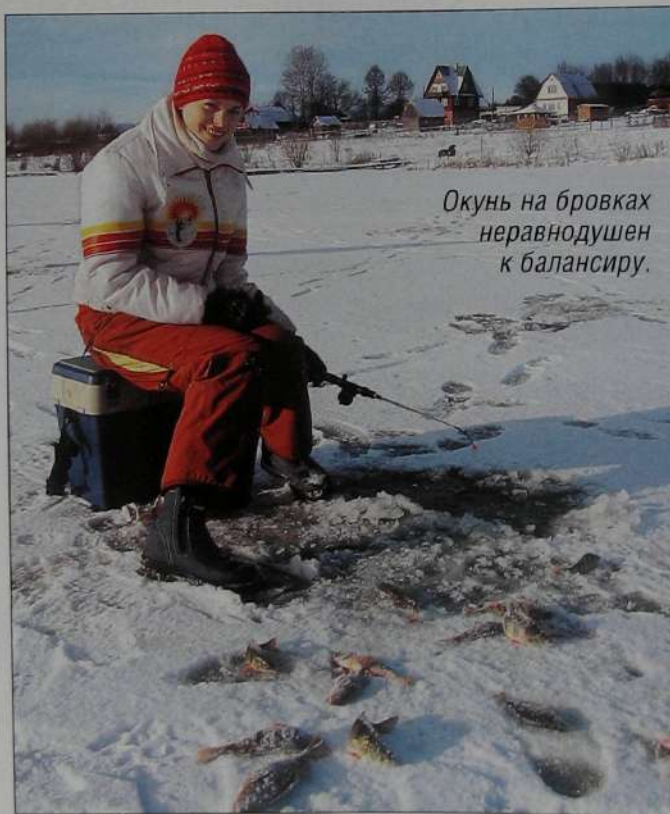
Рис. 3. Блесна «Конгер».



В-третьих, это участки старых русел. Они находятся напротив устья р. Медведицы и в устье р. Нерли. Здесь скорость течения в два-три раза меньше, чем в основном русле. В этих местах крупный окунь группируется в самой русловой части, на глубине.

■ Приманки и техника ловли на глубинных участках

Наиболее распространенной и уловистой приманкой является балансир. Он очень эффективен на глубинах 4-8 м. Я ловлю на балансиры размером 45 мм с желтым брюшком и зеленой или светло-голубой спинкой. Прозрачное хвостовое оперение окрашиваю в желтый цвет. Для этого на хвостовое оперение кисточкой наносю два-три слоя раствора йода. Такая доработка балансира дает ощутимый эффект. Блеснить балансиром нужно в 10, максимум в 30 см ото дна. Выше этого уровня крупный



*Окунь на бровках
неравнодушен
к балансиру.*

Фото: А. Королев (2)

окунь на балансир не берет. Техника блеснения обычная: монотонная проводка балансира с остановкой в одной и той же точке. Паузу нужно увеличить до 6, иногда до 10 секунд. После 3-5 минут блеснения нужно два-три раза резко ударить балансиром по дну, затем приподнять его и сделать мягкий рывок, посылая при-

манку вперед. Поклевка следует в момент отрыва балансира ото дна и ощущается как мощный зацеп или в начале движения балансира вперед. Всех окуней массой более 1 кг я поймал, проводя балансир именно таким способом. Второе место по результативности занимают потесненные балансиром традиционные

блесны. Спектр их довольно обширен. Я отдаю предпочтение блеснам фирмы «Конгер» (рис. 3), особенно выпуклогнутой блесне серебристого цвета длиной 45 мм с боковым ушком. Ее эффективность я объясняю максимальным сходством с основной кормовой рыбой – верховкой. В отличие от балансира, блесной нужно проверять всю толщу воды: от придонного слоя до 2 м ото льда, меняя уровень блеснения через 0,5 м. Тройники как на балансирах, так и на блеснах обязательно оснащают кембриками яркого красного, ярко-оранжевого цвета или под цвет личинки жука-короеда.

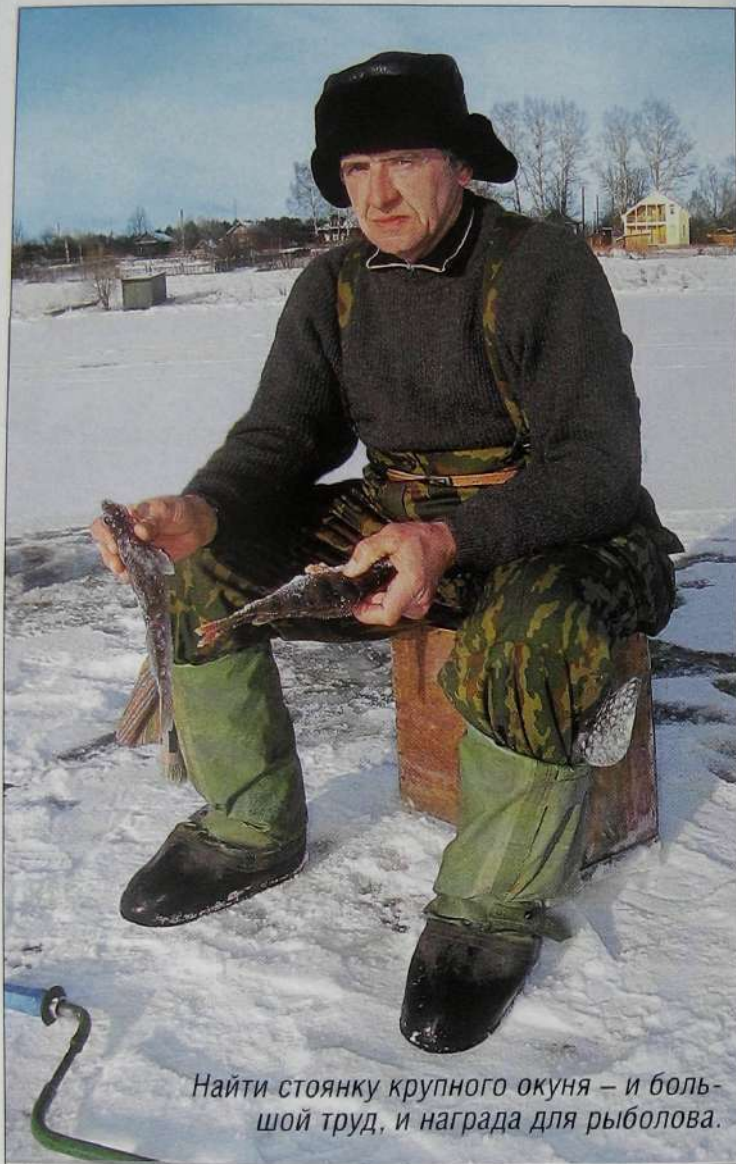
На блеснах тройники подвешивают на заводных кольцах. Подвеска тройников на модных в последнее время цепочках дает хороший результат только в том случае, если тройник сбалансирован с кембриком (наполненным пенопластом) таким образом, что он имеет нулевую или минимальную отрицательную плавучесть. Добиться этого очень непросто и лучше этим не заниматься. Леска применяется диаметром 0,14-0,16 мм.

Бывают дни, когда клев крупного окуня на балансиры и блесны полностью отсутствует, тогда его можно довольно успешно ловить на максимально маленькие (насколько позволяют глубина и скорость течения) вольфрамовые морышки-дробинки с тремя опарышами, насаженными на крючок кисточкой. Я был свидетелем, как при большом

скоплении рыболовов и полном отсутствии клева один мастер ловил крупных окуней на «поезд» из двух «чертиков» (вверху был тяжелый, а на 20 см ниже – легкий).

В конце сезона, обычно в начале апреля, бывают дни, когда крупный окунь концентрируется на очень малых глубинах, от

легко рвет слабую леску. Применять более толстую нежелательно, поскольку на ней мини-блесна перестает играть. Блесну нужно подвешивать на свободную петлю длиной равной или немного большей, чем сама блесна (рис. 4). Этот способ подвес-



Найти стоянку крупного окуня – и большой труд, и награда для рыболова.

1,5 м до 0,5 м. Это точка Д (рис. 2) и прибрежный участок В-Г (рис. 1). В этих зонах вышеперечисленные приманки неприемлемы. Здесь эффективны мини-блесны размером 10-15 мм в виде «чертика», но со свободно подвешенным на заводном кольце тройником. Самые уловистые блесны – с латунной коронкой.

Леска требуется максимально прочная диаметром 0,12 мм, так как на мели крупный окунь

ки значительно улучшает игру легких блесен.

На мели можно ловить крупного окуня и на свинцовую мормышку «уралочку» с медной или латунной коронкой, насаживая на крючок три-четыре личинки репейной моли. При ловле на мормышку успех зависит от частоты колебаний – чем она выше, тем больше шанс соблазнить крупного окуня.

