

БАЛАНСИР.

Ловля на сверхмальных глубинах



Фото: А. Королев

Играть балансиром приходилось пре-дельно осторож-но. Вот кивок дер-нулся, подсечка – и ничего. Балансир стук-нулся о нижнюю кромку льда. Еще взмах и пауза, снова взмах, и ки-вок резко опустился вниз. Я подсек, и хоро-ший окунь оказался на льду.

В тот день мы больше ничего не поймали, да-же когда наведались на всегда выручавшую "рабочую" бровку. На-верное, зря не оста-лись ловить на мели. Я давно знал, что щука любит зимой бродить по мелководью, где глубина подо льдом не превыша-ет 30 см, и пытался ло-вить ее на балансир в та-ких местах.

В середине зимы, ко-огда окунь капризни-чал, к полудню я обяза-тельно наведывался на мель.

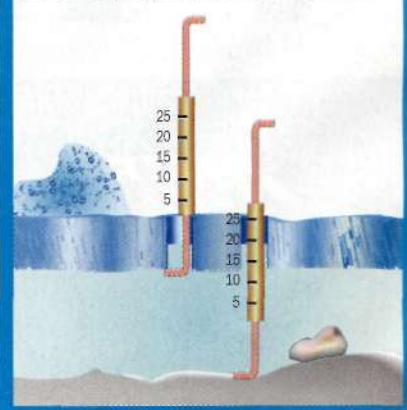
Сколько же было поломано крючков на балансирах, потеряно их в зубах щук, но постепенно совер-шенствовалась снасть, модернизировались приманки, подбирались их размеры и игра.

Ловля щуки на мелководье ба-лансирами одновременно и про-ста, и сложна по ряду при-чин.

Выбор места ловли – решают-щий фактор. Как бы вы пре-красно ни владели снастью и какие бы фирменные балансиры ни использовали, по-клевки не дождется, если вода на месте ловли затхлая, с гниющими растениями и низким со-держанием кислорода. Поэтому неко-торые заливы и заливчи-ки болотистого типа с обильной растительно-стью в виде камыша и тростника не всегда подходят, особенно в

непроточных закрытых водо-емах. Самыми хороши-ми считаются в водохранилищах и крупных реках места у остро-вов. Причем лучшие из них такие, где свал в глубину бо-льше плавный: от нулевой от-метки до одного метра подо льдом. Участки с более рез-ким заглублением тоже рабо-тают, но не так стабильно. Дно здесь обычно твердое, кислорода достаточно, поэто-му хищник ведет более акти-вную жизнь. Неплохим местом яв-ляется отмель в виде косы, идущей от берега. Здесь са-мые уловистые точки будут на глубинах от 20 до 30 см. При равной глубине преимущес-тво имеет место, расположе-нное ближе к берегу (рис. 1). Любит хищник и участки, где растет рдест. Но это должны быть не сплошные заросли, а отдельные кусты.

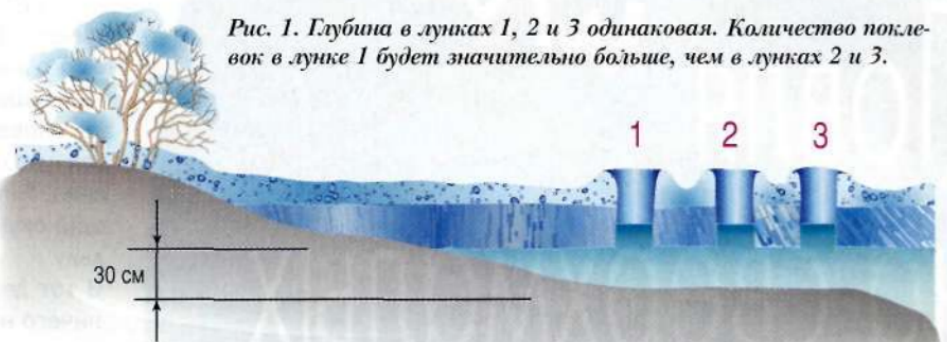
Для замера толщи воды, в которой придется играть балансиром, не-обходи-м глубоме-р. Я пользуюсь так называемым "реечным эхолотом", ко-торый изго-това-ил сам. Он пред-ставляет собой толстую алюминиевую прово-лку (прямоугольного сечения) длиной 1 м, изогнутую в виде кочерги. На проволоку надета хлорвиниловая трубка с делениями от 0 до 30 см. Глу-боме-р опускаю в лунку и большим крючком цепляю за нижнюю кромку льда. Хлорвиниловую линейку устан-навливаю на 0 по уровню воды. Затем всю конструкцию опускаю до дна и по линейке определяю глубину. Если она больше длины мерной линейки или ко-гда дно не чувствуется, сверлю лунку ближе к берегу. Для транспортировки глубоме-р легко сгиба-ется по форме рюкзака или рыболовного ящика.



Оптимальной глубиной ловли на мели, как уже было сказано, считается 20-30 см подо льдом. Шансов поймать щуку на большей глубине гораздо меньше.

ходя шугу, приманка может опрокинуться и зацепиться подвесным тройником за основную леску. В результате в толще воды балансир будет висеть

Рис. 1. Глубина в лунках 1, 2 и 3 одинаковая. Количество поклевок в лунке 1 будет значительно больше, чем в лунках 2 и 3.



Если вы просверлили лунку на глубине в 30 см, а кругом сплошные заросли рдеста, надо сверлить на глубине около полуметра и ловить на границе травы.

Тактика ловли. Основной недостаток ловли щуки на мели в том, что необходимо соблюдать особую осторожность и тишину при передвижении по льду. Особую пугливость хищницы при ловле на мелководье я заметил еще при ловле на жерлицы, когда даже при аккуратном приближении к "загоревшемуся" флагажку катушка снасти начинала вращаться сильнее. Поэтому на немедленную поклевку в свежей лунке рассчитывать не приходится, должно пройти какое-то время, чтобы хищник успокоился. Следует сверлить лунки заранее и перемещаться от одной к другой постепенно, тратя на облов каждой до 10 минут. На тех лунках, где были поклевки, стоит задержаться или вернуться на них спустя некоторое время. Бывает, что попадаешь на рыбью тропу. Не редки случаи, когда с одной лунки в течение дня можно поймать пять и более щук.

Лунки я всегда присыпаю снегом, чтобы излишняя освещенность не настораживала хищника. Балансир опускаю в лунку через маленькое отверстие в шуге. Я делаю его черпаком с деревянной рукояткой длиной 35 см при диаметре в 2 см. При опускании балансира необходимо учесть, что, про-

боком и поклевки не дождешься.

Снасти. Можно порекомендовать любое удилище для зимней ловли, начиная от отечественных "Пирс" и кончая финскими Teho и Delfin. Обязательное условие: у них должна быть рукоятка, полностью обхватываемая рукой, а крепление ее к удилищу – особенно прочным.

На удочках Teho и Delfin при поклевке и подсечке из-за мгновенно возрастающей нагрузки часто срабатывает фрикцион, что уменьшает риск выпустить удилище из рук. Конструкция фрикциона Delfin более подходит для щуки, а Teho – для ловли окуня на более тонкие лески. Я же при охоте за крупным хищником пользуюсь старым удилищем "Военохот" для отвесного блеснения, которое полностью переделал. Рукоятку поставил пенопластовую, рычажок стопора катушки удлинил (теперь им можно манипулировать на морозе даже в перчатках), хлыстик заменил на более жесткий самодельный из стеклопластика с "тюльпаном" и кивком из крашеной часовой пружины с колечком на конце. Использование кивка облегчает установку необходимого спуска лески, что очень важно при ловле на ограниченной глубине.



Рис. 2.
Устройство
поводка.

Рис. 3. Устройство кивка.

бине. Поклевку обычно легко заметить и без кивка по резкому толчку вниз. С помощью кивка можно также определить, есть ли поблизости хищник. Достаточно часто щука при плохом клеве делает несколько заходов на приманку.

Легкий толчок кив-

ка оповещает о поклевке, не дождавшись поклевки, а дополнительным шумом окончательно спугнуть хищника. Сам кивок если и придает дополнительную игру балансиру, то она нисколько не влияет на поклевки. На мелководье в

Из лесок лучше использовать обычную монофильную диаметром от 0,27 до 0,35 мм. На такой длине поклевка передается по ней не хуже, чем по "плетенке", а надежность при вываживании несравненно выше. Приятно тащить рыбу, когда леска плавно амортизирует ее отчаянные рывки.

Ловить щуку на балансир и не пользоваться



Фото: В. Струев

толь "плетенки" POWER

PRO). Для щуки

вполне подойдет поводок с разрывной нагрузкой от 5 до 8 кг. Эластичность этого материала сопоставима с вольфрамом, но он не деформируется после поклевки, что позволяет использовать его в течение длительного времени без потери рабочих свойств. Поводок крепится к основной лес-

ке оповещает о поклевке. Он сообщает, что хищник прошел рядом с приманкой, и надо сконцентрировать внимание на ожидаемой поклевке. Она обычно происходит через несколько взмахов удлищем. Очевидно, что без кивка этот первый бесконтактный заход щуки на балансир можно не заметить и перейти на другую

первую очередь работает зрительное восприятие хищником приманки, которую он старается не упустить и схватить.

ся поводком — очень расточительно. В этом году я опробовал поводковый материал Proleader от Angler Pro (изго-

ке через вертлюжок № 16-18, а с противоположной стороны он заканчивается самой маленькой застежкой Fast Lock № 1 (рис. 2).

Экстрем-балансир.

Ловля на мели, где глубина подо льдом не превышает 30 см, требует особой игры приманкой. Точнее, не игры, а амплитуды движений. При ловле на обычную окуневую блесну такая глубина позволяет добиться правильной игры, но мелкая блесна не слишком привлекает

стость крючков, так как это пропорционально оказывается на общем улове щуки, количество поклевок которой в течение дня может быть минимальным.

Цветовая гамма приманок на величину улова особого влияния, как мне кажется, не оказывает. Здесь в первую очередь играют большую роль создаваемые в воде колебания, воспринимаемые боковой линией хищника. Для ловли щук на мели я использую баланси-

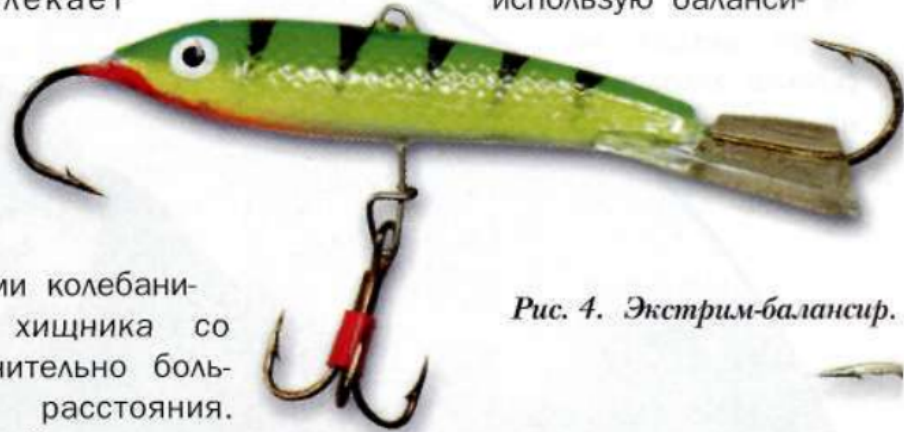


Рис. 4. Экстрем-балансир.

своими колебаниями хищника со сравнительно большого расстояния. Крупной вертикальной блесной не поиграешь в таком ограниченном пространстве. У балансира свои проблемы. При ударах о нижнюю кромку льда у него сгибаются передний крючок и вскоре неизбежно ломается. После нескольких таких поломок появилась идея установить передний крючок балансира так, чтобы загиб был направлен не вверх, а вниз (рис. 3). Такому балансиру не страшны удары "лбом" об лед. Даже при холостых подсечках, когда приманка максимально разгонялась и по инерции тарабрила нижнюю кромку льда, крючки не деформировались и оставались всегда боеспособными. На мелководье количество хваток за передний и задний крючки увеличивается, а при ловле на обычной глубине их число бывает втрое меньше. Поэтому большое значение имеет зацепи-

ры длиной от 4 до 6 см.

Игра приманкой

сложности не представляет. Обычно это плавный взмах с паузой при моментально опущенном вниз хлыстике удочки.

Балансир в момент окончания паузы должен находиться над дном, так чтобы подвесной тройник почти касался грунта, или оказался чуть выше, но не более чем в 5 см от дна. При точном определении глубины хорошую помощь оказывает все тот же кивок. Взмах делают такой высоты и скорости, чтобы балансир разогнался, но не стукнулся о нижнюю кромку льда. Игра наиболее эффективна, когда балансир проходит при взмахе на минимальном расстоянии от льда, при этом зона облова и создавае-



мые приманкой колебания будут максимальными. Все это, конечно, достигается опытным путем и небольшой практикой. После взмаха при опущенном кончике хлыстика удочки выдерживают паузу порядка 3-5 секунд. Иногда полезно сделать несколько покачиваний балансиром, по немногу поднимая его к нижней кромке льда и даже вводя его в лунку. Нередко после выхода балансира из лунки, когда он опускается, следует уверенная потяжка.

Влияние погоды и время клева на мелководье.

Замечено, что в яркую солнечную погоду, при высоком атмосферном давлении рассчитывать на хороший клев щуки не приходится. Наибольшему успеху способствует пасмурная погода с осадками в виде снега или дождя.

Щука питается на мелководье, можно сказать, по часам. Обычно самый пик клева приходится на утренние сумерки до полного расцвета. В вечернее время поклевки редки.

Ловля окуня на мелководье.

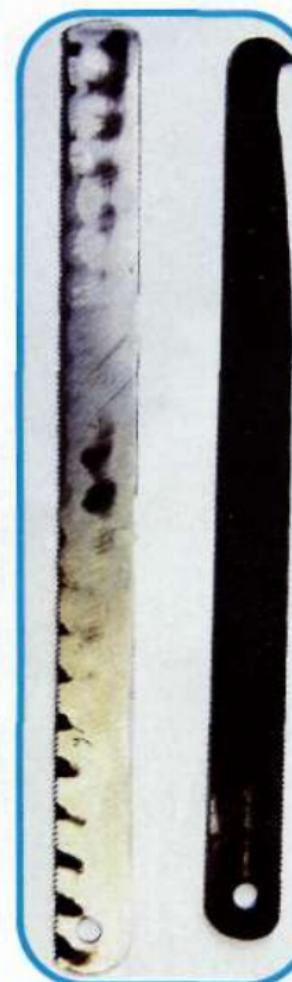
Замечено, что стайный окунь, причем довольно крупный, частенько делает набеги на самое мелководье. Крупные экземпляры не обитают там постоянно, как щука, кроме того, окунь старается с ней не контактировать. Иногда охотящегося окуня можно обнаружить на мелководье вблизи подводных зарослей рдеста и в ясные солнечные морозные дни – обычно с полудня до сумерек. Чаще всего он встречается на обширных мелко-

водьях, невдалеке от заливов и других изгибов береговой линии. Как ни странно, в такое время окунь иногда полностью игнорирует мормышки и червей, но на обычные вертикальные блесны клет.

Как изготовить экстрем-балансир (рис. 4). Наверняка у любителей ловли на балансир есть приманки с об-

ломанными передними крючками. Не выбрасывайте их. Установить обратный крючок на приманки не составит труда, если вы когда-либо держали в руках паяльник. Понадобятся два куска тонкого полотна ручной ножовки по металлу. На одном куске полотна на абразивном круге с двух сторон стачивается развод зубьев так, чтобы полученный пропил был чуть больше толщины крючка.

Из другого полотна делается на том же абразивном круге резец, аналогичный тому, которым режут оргстекло (рис. 5). Нижнюю переднюю часть балансира чуть пропиливают, и резцом углубляют пропил



Rис. 5. Скребок и полотно для изготовления экстрем-балансира.

до требуемой величины. У подобранныго по размеру крючка откусывают цевье на необходимую длину по размеру пропила. Залудив цевье, влавивают его в тело приманки, стараясь не перегреть его, чтобы не нарушить лакокрасочное покрытие. Затем место пайки обрабатывают надфилем и покрывают лаком для ногтей. Балансир готов. Остается взять готовую приманку, настроить снасть и отправиться на водоем, осваивать ловлю балансиром на мелководье. Возможно, результаты вас приятно удивят.

