

Где

Успех, как правило, сопутствует тому, кто на рыбалке учитывает два основных фактора: особенности данного водоема и погодные условия. К особенностям водоема относятся рельеф дна, глубины и отмели, подводные бровки, ямы и возвышенности, русла затопленных рек и речек, участки подводного коряжника и т.д. А погодные условия – это атмосферное давление, температура воздуха, направление и сила ветра, наличие или отсутствие осадков.

создать рыбный дунку?



Фото: М. Бирюков (3)

Кузьма Пашикин

дунку?

Все это надо учитывать для того, чтобы с большей вероятностью определить стоянку рыбы, а значит – место ловли и просверлить здесь лунку. При этом необходимо исходить из того, что в разное время в зависимости от погодных условий рыба может занимать в водоеме разные “этажи”: то выходить на мель, то уходить в глубину, то придерживаться подводной бровки. Замечено, например, что при высоком атмосферном давлении она уходит в глубину, а при низком – стоит на более мелководных местах.

В подтверждение сказанного хочу привести конкретный пример. Приехал я порыбачить на Учинское водохранилище. Погода была не самая лучшая: порывистый ветер с мокрым снегом. Вместе с другими рыболовами я держал курс к знаменитому “затопу”. Кто бывал на этом водоеме, тот знает: “затоп” – это участок над затопленным подводным островом. Здесь, на мели, над вершушкой подводного острова, всю зиму клюет мелкий окунишка, хотя на скатах “затоба” по перволедью попадают на мормышку и блесну настоящие “горбачи”. Я был очевидцем того, как один знакомый рыболов поймал тут на блесну окуня массой 1650 г!

Проходя мимо небольшого острова, что возвышается слева по ходу движения, я вдруг вспомнил, как несколько лет назад чуть правее, впереди него, довольно успешно ловил подлещиков и плотвиц. Знал, что здесь проходит русло затоплен-

ной речки Учи и глубина довольно приличная – до 6 м и более. Не только память о той удачной рыбалке, но и какое-то необъяснимое рыбацкое чутье потянуло меня сюда, заставило свернуть с проложенной тропинки на глубоком снегу. Оценив погоду, подумал, что сегодня она больше для белой рыбы, чем для окуня. С этими мыслями и направился к своему памятному месту. Просверлил лунки в двух

местах – на 5 и 6 м, опустил в них прикормку. Размотал удочку с мормышкой, насадил мотыля. Возиться с другими удочками не хотелось. Решил попробовать ловить на одну, чтобы не терять время. Рассуждал так: не будет здесь клевать – пойду на “затоп”. Поклевки долго не было. Менял ритм игры кивком, но все напрасно. Уже со-

брался было сматывать удочку, мысленно ругая себя за напрасно потраченное время. Не помню уж, что заставило меня положить удильник на снег: то ли надо было почистить черпаком лунку, то ли просто надоела эта безрезультатная игра. Только положил удильник, как кивок чуть вздрогнул и плавно выпрямился. Быстро подсек, рука почувствовала рывки зацепившейся рыбы. Вытащил вполне со-



лидную плотвицу. Снова насадил мотыля. Теперь уже не стал играть мормышкой, а сразу опустил ее на дно. Кивок опять выпрямился, и я вытащил вторую плотвицу. Быстро просверлил в полуметре еще одну лунку, настроил в ней поплавочную удочку. Поплавок не “молчал” – он то нырял вниз, то подрагивая, всплывал. Так

попеременно я и таскал плотвиц из одной и из другой лунки. И уже не замечал неприятного ветра, мокрого снега. Когда клев в этих лунках ослабевал или прекращался, переходил к другому прикормленному месту. И что любопытно: вокруг – ни души, на довольно обширном пространстве я был один. Поймал тогда около 5 кг плотвы.

С тех пор каждый раз, когда посещал этот водоем, я непременно сверлил лунки в том “плотвином” месте. И редко оставался без улова. Наряду с плотвой попадались и подлещики. Выявилась такая закономерность: в солнечную морозную погоду плотва словно вымирала, оставаясь совершенно равнодушной к приманке.

И наоборот, в теплый пасмурный день, особенно когда шел мягкий снежок, эта рыба проявляла особую активность.

Немаловажное значение имеет и чувствительность снасти, ее отрегулированность. Особенно это относится к зимней поплавочной удочке, которой пользуются многие любители рыбной ловли. О том, насколько это верно, убедительно говорит такой показательный пример.

Однажды напросился со мной один мой знакомый. Я знал, что он не из заядлых рыболовов и лишь изредка выезжает на рыбалку. Приехали на Истринское водохранилище, в район Лопатово, просверлили лунки, прикормили. Вскоре начался довольно слабый клев. Подлещик шел мелкий, но скучать не приходилось. Я уже падергал более десятка “хвостов”, когда ко мне подошел мой напарник и об-

реченно произнес: “А у меня почему-то не клюет”.

Страшно было слышать это признание, когда кругом у всех клевало. Я видел, как расположившиеся неподалеку от нас рыболовы то и дело взмахивали руками, подсекая очередную рыбу, и вытягивали ее из лунки. Поэтому первое, что хотелось посоветовать незадачливому рыболову, – это сменить место. Но что-то заставило меня подойти к его лунке, проверить снасть. Поднял один из удильников так, чтобы поплавок оказался под водой, снова опустил. И обомлел от увиденного: поплавок камнем тонул под тяжестью явно завышенной массы грузила. А ведь он должен опускаться медленно и плавно. Снасть была абсолютно не отрегулирована, о чем я и сказал своему знакомому. “Что это значит? – удивился он. – И как ее регулировать?”

А все просто: к леске у крючка надо прицепить такое грузило, масса которого лишь чуть-чуть превышает грузоподъемность поплавка, чтобы он погружался медленно и плавно.

Потому, снаряжая зимнюю удочку, еще дома нужно добиться ее тщательной регулировки в трехлитровой стеклянной банке, наполненной водой. Я сдвигаю поплавок к самому грузилу и опускаю снастку в воду. Если поплавок быстро тонет – значит, грузило велико. Срезаю ножом его часть. Снова проверяю. И так до тех пор, пока поплавок не станет опускаться медленно и плавно. Ведь насадка лежит на дне, а рыба (особенно подлещик) берет насадку с крючком и поднимает. Одновременно поднимается и грузило. Если снасть не отрегулирована и масса грузила значительно превышает грузоподъемность поплавка, то рыба сразу почувствует излишнюю, неестественную тяжесть и выплюнет насадку с крючком.

А если снасть хорошо отрегулирована, то грузило становится как бы невесомым. В результате рыба хватается насадку и смело ее заглатывает. Поплавок в этот момент начинает всплывать. Тут уж нельзя зевать, надо немедленно подсекают. Как только поплавок полностью всплывет, он уже перестанет противодействовать гру-

зилу, рыба сразу почувствует подвох и выплюнет ваше “угощение”. При этом поплавок снова опустится.

Если на конце лески не грузило с крючком, а мормышка, надо взять поплавок, грузоподъемность которого немного превышает массу мормышки. При регулировке в банке с водой в таком случае поплавок не тонет, а мормышка висит над дном. Отрежьте ножом или ножницами пластинку свинца, прикрепите ее у самой мормышки. Если теперь поплавок тонет, то регулируйте, срезая частички свинца, и добейтесь, чтобы общая масса мормышки и свинцового грузика медленно и плавно (а не быстро) притапливала поплавок.

На рыбалке передвиньте по леске кусочек свинца на 30–40 см выше мормышки и зажмите, чтобы грузик своим видом не настораживал и не отпугивал рыбу. Заглотив мотыля с мормышкой, рыба в этом случае не ощущает ее тяжести.

Регулировка поплавка грузиком позволяет применять самые разные по размеру мормышки при ловле на любой глубине. Следует иметь в виду, что при ловле со льда на глубине более 8 м грузило должно утапливать не только поплавок, но и значительный отрезок лески. Поэтому грузило нужно увеличить с учетом не только размера поплавка, но и плавучести лески. Если в начале зимы часто можно видеть, как рыболовы то и дело сверлят новые лунки, то на толстом льду каждая лунка дается с немалым трудом. А поэтому рыболовам, особенно пожилым, остается только сидеть и ждать своего рыбацкого счастья у готовых, прикормленных лунок.

В этих условиях особенно важно придерживаться правильной тактики ловли. Нередко доводилось мне видеть, как рыболов, безуспешно просидев над лунками достаточно долгое время, начинает вытаскивать и переносить удочки на другие лунки, сначала одну, потом другую. А под теми лунками – другая глубина. Вот и приходится заново устанавливать необходимый спуск, регулировать поплавок так, чтобы он был притаплен в лунке на 4–6 см. Теряется время не только на переход, но и на регулирование, настройку снастей. Да и тонкая леска при переходе нередко путается, ее надо распутывать либо обрывать и перевязывать.

Всего этого можно легко и просто избежать. Надо только брать с собой на рыбалку запас удочек из такого расчета, чтобы у каждой лунки была своя снасть. К примеру, вы просвер-

лили в выбранном месте две лунки. Сначала надо опустить в них прикормку, потом леску с насаженным на крючок мотылем или мормышку и отрегулировать по глубине спуск.

Потом то же самое проделать и у других лунок, удаленных, как правило, на 40-50 м от первой "точки". Но прежде чем отойти к другим лункам, надо удочки у оставленных лунок отнести на 2-3 м и воткнуть в снег, чтобы их было видно со стороны и не уносило при сильном ветре. Теперь насадка не лежит на дне, а поднята соответственно на 2-3 м выше. Делается это для того, чтобы плавающая у прикормки рыба в отсутствие рыболова не сняла безнаказанно с крючка насадку.

После этого отправляетесь к другим лункам, беретесь за удильник, опускаете леску. Теперь уже нет необходимости регулировать спуск — он отрегулирован, поплавок занимает нужное положение. Опускаете сначала одну, потом вторую удочку. За сохранность насадки беспокоиться не стоит: на высоте 2-3 м ото дна редко какая рыба может ее снять. И часто бывает так, что, как только насадка достигла дна, тут же следует поклевка. Значит, рыба сюда подошла, и вам не надо спешить к другим лункам.

При ослаблении клева можно пе-

риодически приподнимать удильник примерно на полметра и медленно опускать его. Как только поплавок достигнет отрегулированного положения, желательнее несколько раз чуть-чуть подергать удильником вверх-вниз, чтобы поплавок поднялся и опустился примерно на 2-3 см. Насадка в этот момент шевелится у дна, привлекая рыбу.

Бывает, что именно после такого подергивания сразу следует поклевка. Особенно эффективно в данной ситуации работает удочка с мормышкой.

Так и следует постоянно переходить от одних лунок к другим, частично вытягивая леску из оставленных лунок и опуская ее в тех, к которым подошел. Прекратились поклевки здесь — переходите к другим лункам.

Шансы попасть на уловистое место повысятся, если выбранные рыболовом "точки" находятся на разных глубинах, то есть на подводном склоне с разницей глубин хотя бы в 1-2 м. Сразу станет ясно, на каких "этажах" находится сегодня рыба, где ее целесообразнее ловить.

