

ЗИМНИЙ СУДАК

Существуют параллельные миры, в которых жизнь своеобразна и интересна. Я имею в виду мир судака и мир рыбаков, пытающихся его поймать. Занимаясь подледным ловом судака 34 года, неожиданно для себя совсем недавно сделал открытие, объясняющее поведение рыбного хищника в водоеме и его реагирование на приманку. За эти годы я прочувствовал свыше тысячи его поклевков. Последнее время рыбачу на Обкомовском и Володькином водоемах, а также на участке реки Сож между ними. Эти искусственные водоемы находятся на окраине Гомеля и имеют сложный рельеф дна. Глубина водоемов достигает 20 метров в Обкомовском, 15 метров – в Володькином, 11 метров – в реке Сож. Все характерные места (коряги, контуры ям, подводные холмы и их вершины, отвесные обрывы, пологие и крутые скаты, мели) мною запеленгованы. Постоянно веду дневник, в котором записываю данные о весе пойманных рыб, условиях рыбалки и интересных случаях.

Текст, фото: **Василий БАЛАКИН**

Давайте на мгновение представим себя судаком, находящимся в Володькином водоеме, площадью свыше 2 кв.км. Что он чувствует? Несомненно, он слышит гул большого города, шум вливающихся в него рек Сож и Ипуть, звуки охотящихся за мелочью жерехов и резвящейся чехони, броски за добычей его собратьев, щуки, окуня, сома и налима, перемещения стай разных рыб. Слава богу, что природа-матушка ему это чувство дала.

Как он слышит? Вот это для меня и было загадкой. Наконец – эврика! Все прояснилось. Ведь волновые колебания воздуха человек воспринимает барабанной перепонкой уха. Упругие же волны в воде судак (как, впрочем, и другие рыбы) воспринимает своей чешуей или, другими словами, кожей. Каждая чешуйка – это датчик, настроенный на определенную частоту звуковых колебаний, перемещающихся в воде со скоростью около 1500 м/с. Различные виды рыб генерируют свои колебания определенной частоты и амплитуды. Чем крупнее ры-



ба, тем большую амплитуду волн она создает.

Видит судак значительно хуже. Зимой под толстым льдом, покрытым снегом, да еще в пасмурный день – не далее одного метра. Во время продолжительных оттепелей снег на льду полностью тает, а вода уходит в лунки. В такие солнечные дни подо льдом становится светло, и поймать судака не удастся. У него, после темноты, обострилось зрение, и на блесны или балансиры хищник не реагирует. Однако есть рыбаки, которые редко домой уходят без улова. Они ежедневно появляются на льду до восхода солнца, а уходят с него после заката, сверля при этом в нужных местах свыше сотни лунок в день. Большое количество лунок увеличивает вероятность подброса приманки к носу добычи. Над коряжником, где хищнику трудно развернуться для броска, делают решето из лунок, находящихся друг от друга на расстоянии 20–30 см.

При поиске судака ждут, чтобы он откликнулся. Бывает, что при опускании блесны уже у самого дна слышен удар зубастой рыбы. Иногда, после некоторого времени, ощущается стук носом по приманке («отгоняющий удар» – говорят рыбаки). Часто судака просто задевают блеснами или балансирами. Поймать же его не удается.

– Нет клева, – отмечают рыбаки. Однако устремление с закрытой пастью вслед за блесной ко дну для судака не всегда остается безнаказанным. Так, 29 ноября 1989 г., 6 февраля 1992 г., 16 января 1994 г. и 5 марта 2010 г. я забрил за нижнюю челюсть судаков соответственно весом 1,9; 3,0; 2,5 и 1,6 кг.

Крупный хищник часто хватается зубами блесну со



стороны лески. После протаскивания его вверх на один-два метра он раскрывает пасть, а рыбак, получивший изрядную долю адреналина, растерянно говорит: «Плохо подсек».

Но с судаком случались и казусы. 20 февраля 1994 г. опытный рыбак Сергей Гриб багорчиком из лунки вытащил рыбу 4,2 кг. Судак лежал на льду и ошалело пучил глаза. В корягах у дна он схватил блесну поперек, а при выуживании забыл раскрыть рот. Еще минут пять хищник держал зубами металлическую приманку, а тройник крючков болтался сбоку.

– Смотрите, какой жадный, – усмехался Сергей, очень довольный собой.

У многих рыбаков бывали случаи, когда при ловле возникали как бы жесткие зацепы. Потом тяжелый груз вроде бы отрывался от дна, но зацеп вдруг исчезал. Последний раз такое произошло со мной 12 февраля 2011 г. на Володькином водоеме. Тогда на оловянном припое новой, еще не обловленной блесны около узла лески появилась царапина с точкой укуса. Самого крупного судака весом 6 кг я поднял на лед 28 декабря 2008 г. Михаил Вертячих в Обкомовском водоеме поймал самку

судака весом 7,4 кг. Это случилось 21 января 1993 г. Какого веса описываемые выше «зацепы» я не знаю. Знаю только, что самый крупный судак, пойманный на спиннинг в реке Сож около Гомеля (в 2001 г.), весил 12,4 кг.

Однако вернемся к повадкам судака и его ловле, когда лед покрыт снегом и под водой темно. Хищник, не видя блесны, чувствует ее игру по упругим волнам, создаваемым ею. Он подходит ближе и хватается приманку. При броске рыбы в воде передается информация об успешной охоте судака. Часто в это же время начинается клев и в других частях водоема. Хищники возбуждаются. Из одной лунки можно поймать несколько рыб. У меня в таких случаях бывало их до 4 штук. 28 января 2011 г. доцент университета им. Ф. Скорыны Владимир Кочетков, долго сидя на лункой, сначала выудил на балансир килограммового судака, а потом и щуку весом 4 кг.

Я люблю ловить на блесны, хорошо планирующие в воде. Часто хищник хватается их при первом же опускании блесны в лунку. Поклевки при этом надежные, или, как говорят рыбаки, напроглот блесны с тройником. 16 января 1993 г. так взял

мою приманку крупный сазан.

Каждый выход на рыбалку планирую. При этом рассматриваю свои карты водоемов. Рано утром 13 декабря 2010 г. я сделал с десяток лунок на Обкоме в его юго-восточной части недалеко от выхода на реку Сож. Там имеется подводный обрыв с шести до восьми метров, а далее склон на глубину 20 м. Было еще темно, когда начался клев судаков-напроглот. Тогда я взял 5 крупных рыб, а подошедший ко мне известный рыбак Саша Кужелев еще трех.

Утром 19 декабря 2010 г. я встал на реке Сож над обрубком ствола дерева, лежавшего в яме на глубине 11 м. Засверлив лунки, выудил килограммового судака. В это время ко мне подошел хороший рыбак Виктор Сердюков. Он вынул навигатор, определил место нахождения другой коряги, лежавшей на склоне в семи метрах от льда. Из трех лунок он сразу же поймал последовательно друг за другом: килограммовую щуку, такого же весом судака, а также двухкилограммового.

В дальнейшие мои планы входило проверить откосы обширных ям глубиной 14, 12 и 11 метров. Они находятся цепочкой друг за другом на Володькином водоеме к югу от красного бакена, установленного на крутом берегу острова с дубовой рощей. В двух местах первых ям судак откликнулся, и я поймал 6 штук. Между ямами расположены подводные перекааты в виде канав глубиной 7–8 м. Вот над таким перекаатом у третьей ямы я и расположился 29 января 2011 г. Здесь еще никто не ловил. Когда засверлил лунки, ко мне опять подошел Виктор Сердюков на этот раз с эхолотом. Показания прибора



показали, что мы находимся в центре стаи крупных рыб у дна. Однако результаты ловли ничего не дали, хотя мы сделали много лунок, а также меняли снасти с разными приманками. Наконец, сверля лунки и облавливая склон подводного холма, я в конце концов выудил с глубины 7 м крупного судака. При проверке прежних лунок эхолотом оказалось, что никакой рыбы там уже не было. Ока-

зывается, рыба боится генерируемых прибором упругих волн определенной силы и частоты. Образно говоря, такие импульсы действуют на кожу судака так же, как электрическая дуга на глаз человека. Он просто ушел. С коряг и ям, после обследования эхолотом, судак может и не уйти. Однако и клева рыбы здесь уже не будет.

– Сначала облови интересные места, а потом мож-

но и посмотреть, – к такому выводу пришли мы с Виктором. Куда же ушла найденная нами стая судаков. Оказывается, она поднялась к краям ямы, расположенным на глубине 5-6 м. Это показали следующие дни. Здесь на льду появился с живцовками рыбак Николай. Издали я наблюдал, как он бегал к поднятым флажкам. Через пару дней я подошел к нему и увидел трех лежавших у рюкзака судаков.

Николай был в хорошем настроении и сказал, что самый крупный судак, пойманный ранее, весил 4,4 кг.

При ловле на реке следует иметь в виду, что у дна из-за течения воды возникает много хаотических, разной частоты звуков: от трения струй о дно, имеющих разную скорость, огибания ими подводных препятствий, бурления воды. Здесь придется полагаться в основном на зрение судака.

Наиболее интересна охота на судака в дни последнего выхода на еще крепкий лед, когда лунки не замерзают или легко пробиваются каблуком ноги. Важным является то, чтобы лунок было достаточно много в нужных, исходя из накопленного опыта, местах. К этому желательно готовиться заранее и лед засверлить. После заката солнца, уже в темноте, оживившийся судак клюет с удовольствием – напроглот. Попадаются и крупные экземпляры, которые оказывают яростное сопротивление при их выуживании.

На фотографии представлена моя металлическая блесна. Крупным планом около узла лески толщиной 0,4 мм видна точка укуса и царапина, полученная при подсечке.

Крючки тройника обмотаны красной шерстяной ниткой, которую я периодически перед ловлей натираю телом ранее пойманного судака. Нитка при опускании приманки ко дну создает дополнительное гидродинамическое сопротивление блесны, помогая ей планировать. При ловле приманку держу на расстоянии 40 см от дна. В результате поклевки хищника за колеблющийся тройник крючков, имитирующих махание рыбки хвостиком, как правило, сходов рыбы не бывает. 