

Крупный окунь на блесну



Найти приличных окуней-горбачей — это 80% успеха. Данный материал является обобщением моего опыта охоты за окунем на больших водоемах. Речь пойдет о водоемах уровня Ладоги или «Рыбинки».

Сам я имею опыт ловли лишь на четырех водоемах этого типа: Ладожское и Чудское озера, Рыбинское водохранилище и Финский залив. Хотя с большой уверенностью могу сказать, что другие водные объекты такого же масштаба имеют и сходные условия ловли, и принципиальные различия. Если Ладогу и Чудское можно отнести к плоскодонным, то тот же Финский залив уже имеет определенный ярко выраженный рельеф дна, и там тактика поиска будет отличаться.

Почему я рассматриваю только такие крупные водоемы, ведь даже в небольших озерах всегда присутствуют достойные экземпляры окуня? Дело лишь в том, что их поимка тут будет просто случайностью. Конечно, есть вариант досконального знания водоема, но если вы из тех, кто и так знает, где на озере «секретная» банка и во сколько утром туда выходит окунь, то вам вовсе не обязательно читать о тактике поиска.

От чего зависит, вернетесь вы домой с уловом или ваш кот сгрызет со злости свою любимую игрушку? Почему одни ловят много крупного

окуня, а другие довольствуются мелочью на мелководье? Тому есть несколько причин.

Информация

Как ни странно, зависит это не от вас, а от количества и «качества» ваших друзей-рыболовов и наличия достоверной, а главное, свежей информации.

Если сегодня на Ладоге вы поймали 20 кг рыбы, то это не значит, что через неделю в этом районе удастся поймать хоть что-нибудь. Но вот если вы ловили весь день и вечером нашли рыбу, то с огромной долей вероятности не останетесь без поклевки и утром. И если после удачной рыбалки вы сообщили друзьям о своих успехах, то и они, приехав утром, смогут наловить рыбы.

Пролистав свой рыболовный дневник за пару лет, я наугад выбрал 30 поездок: 10 — когда выезжал на водоем на следующий день после получения информации; 10 — через день; и 10 — через два дня.

Получилось следующее: в первом случае улов был близок к тем цифрам, которые мне называли люди, давшие информацию. Во втором

случае улов составлял лишь 10–20% от улова «информатора» (хотя были исключения по первому льду, когда окуня искать просто). В третьем же случае мой улов никак не соотносился с уловом «информатора», и удача поворачивалась лицом лишь по перволедью или в случае самостоятельного поиска.

Поиск по толпе

Поиск окуня на плоскодонных водоемах — штука неблагодарная. Не даром приезжающие к нам на соревнования москвичи недоумевают: «Ну как тут можно что-либо искать: ни тебе берега, где можно ориентироваться по его рельефу, ни свалов и «пупков»? Как можно искать рыбу, если свал — это перепад в метр на четверть километра?» Однако искать ее можно — надо лишь привыкнуть. Как вы ищите окуня летом на плесе? По бою и по чайкам. Чайками тут выступают рыболовы. Они не хуже чаек образуют толпу и ажиотаж. И не надо стесняться ловли в толпе, главное — вести себя правильно. Вы же не врываетесь в стаю чаек на лодке? И тут та же ситуация — облавливаем толпу по периметру. А еще лучше подходим к скоп-



лению народа по ветру, то есть ищем рыбу за спинами рыбаков — так в случае начала клева вы дольше просидите в одиночестве. Иногда случается неплохо половить и «в гуще событий», в самом центре толпы. И пусть профи смотрят на меня косо, но начинающим я настоятельно рекомендую осваивать блеснение именно с ловли в

толпе. Тут у вас присутствует полная уверенность в наличии рыбы, а если все-таки не ловится, значит, дело в снасти, игре или в чем-либо другом, но уже один фактор «пролета» вы исключили. Ведь найти рыбу самому, да еще в одиночку, да еще не имея информации, что характерно для начинающих, — задача очень сложная.

В толпе необходимо быстро перемещаться и много сверлить — в этом залог успеха.

Не забывайте о корректности. Уж сколько про это написано, и все равно нас «обрубают» по принципу «подвинь ящик — просверлюсь». И тут дело даже не в этике. Обратите внимание на улов подобных «рыболовов» — он всегда будет ниже, чем у грамотно действующих людей.

Некоторое время назад в периодике появился термин «радиус действия блесны» — я ввел его для более доходчивого объяснения как принципов поиска, так и ловли. Так вот, расстояние между удачливым рыбаком и вами не должно быть меньше удвоенного радиуса действия блесны. Иначе вы соберете под своей лункой лишь часть той рыбы, которую смогли бы собрать, просверлившись чуть дальше. Многие спросят: «Неужели ты никогда не подходишь к кучке рыбаков, машущих руками, если сам рыбу не нашел?» Еще как подхожу, но... Не сверлюсь ближе минимального расстояния между рыбако-



вами и ближе 20 м. Исключения бывают, но очень редко. И уж никогда не стоит сверлить между двумя рыболовами, сидящими на расстоянии меньше двух «радиусов действия блесны». В такой ситуации лучше сделать лунку так, чтобы образовать с ними равнобедренный треугольник. Многое зависит от конкретной ситуации, от общей активности окуня. Если на всем водоеме общее затишье, ничего не ловится и вы заметили одиноко сидящего рыболова, у которого ловится, то вполне допустимо подойти к нему метров на 30–40. Если же около него уже стала образовываться кучка, то можно и ближе, но помните о «радиусе».

Самостоятельный поиск

Применительно к плоскодонным водоемам поиск окуня сводится к практически бездумному перемещению по водоему. Лично у меня есть несколько правил, но они основаны больше на субъективных факторах. Но поскольку сам я в эти правила верю, то они действуют. Вспомним ловлю на внутренних озерах. Там у нас имеется ярко выраженный рельеф дна. К нему мы и делаем привязку при поиске. На большом же водоеме рельеф — дело второстепенное, хотя и его нельзя сбрасывать со счетов. Для меня более важным является поверхность льда — торосы, спайки, снег и прочее. Ведь очень редко на большом озере

бывает абсолютно однородный лед. Чаще всего есть полосы торосов и поля чистого льда. Я сверлюсь чаще всего там, где идет переход одного «покрытия» в другое, но не на самой границе, а метров на 10 в сторону более «чистого» льда. Случается, когда окунь стоит и под более темным (заснеженным) льдом. Обычно это бывает на маленькой глубине (до 2 м) по первому льду. Причем только в тех случаях, когда пятен снега на водоеме не много. Пятно в этом случае играет роль укрытия, как летом трава или крупный камень. Окунь тут отсиживается и выходит на кормежку во время активизации. Но и когда он просто тут стоит, ловить его можно. А если таких заснеженных пятен мало, то окуня проще найти. Но чаще всего все же окуня легче найти на чистом льду. Характерный пример — ловля в редких торосах. Представьте себе поле льда, разделенное полосами торосов на поляны диаметром от 20 до 100 м. Ширина же полос торосов около 10–20 м. Тут все очень просто. Для самостоятельного поиска желательно обрабатывать края чистых полей на удалении 5–10 м от торосов. При обнаружении рыбы это место и обрабатываем.

Тут следует учитывать и такой стратегический момент, как присутствие старых лунок. Если эту поляну уже «пробивали» сегодня или вчера, то рассчитывать на большой улов не стоит — в лучшем случае будете долавливать микроокуньков.

Маленьким полянкам в торосах, размером до 5 м, много внимания уделять не стоит. Срабатывают они крайне редко.

При поиске учитывайте и то, что торосы чаще всего образуются на перепаде глубин. Как ни странно, но относится это не только к мелководьям, но и к глубинам до 10 м. Окунь тут не привязан к свалу, как таковому — просто тут легче его найти, ведь разные глубины находятся рядом. Половили на 4 м, отступили метров сто и проверяете пятиметровую глубину, отступили еще в озеро, а там уже 6 м. Ну а если свал образован камнями, то тут полосатый находится постоянно, в той или иной концентрации.

Еще один важный момент. На больших озерах окунь постоянно привязан к одним и тем же местам, может периодически на них появ-

ляться или просто активизироваться. На этих участках год от года переходят рыбу — в разное время, в различной концентрации. Причем, как правило, одинакового размера. То есть, например, на Ладоге в Черном на глубине 5–6 м напротив «аппендикса» чаще всего ловится относительно крупный окунь. В то время как, допустим, в Креницах (на «12 км») на грядах 2–2,5 м окунь чаще всего мелкий — до 300 г.

За сезон на одном и том же месте окунь может активизироваться несколько раз. Зависит это от многих факторов. Основным из них является наличие на льду снега. Рассмотрим следующую ситуацию: несколько дней с морозом до -15°C без ветра; встает тонкий ледок в створе «Зеленцы—Кареджи». Толпы рыболовов устремляются на свежий лед, и почти на 100% все находят рыбу, которая в течение 2–3 дней ловится отлично. Чем более обширное место, тем дольше может продолжаться ловля. Но вот окуня «разогнали», и уловы упали до уровня менее 5 кг. Выпал снег. Окунь «залег». Но вот несколько дней оттепели, лед оголяется, и рыба снова начинает ловиться до тех пор, пока снова не выпадет снег. Но самые большие уловы случаются во время первоначального образования льда на перспективном месте. Как только после теплой погоды наступают первые морозы, наиболее опытные блеснильщики сначала пешком или на «финках», а потом на «каракатах», снегоходах и прочей легкой технике устремляются на свежий лед.

Иногда и на старом льду, около самого берега можно «наскочить» на активного окуня, но случается это крайне редко. На южном побережье Ладоги и на северном берегу Финского залива есть немало прибрежных грядок и ямок, где из года в год можно наблюдать хотя и кратковременную, но высокую активность окуня. Иногда в таких местах окунь держится почти весь сезон. В позапрошлом году мы с моим напарником половину сезона отловили на такой точке. Но случается это лишь тогда, когда на этом месте «работают» не более 2–3 человек. В противном случае рыболовы засекают «толпу», и на следующий же день тут будет ловить человек 20, а через неделю от перспективного пятна ничего не останется. Тем не менее, находясь на водоеме в не очень клевые дни, внимательно наблюдайте и обращайтесь внимание на отдельно сидящих рыболовов в береговой зоне.

Собираясь стать блеснильщиком окуня на больших водоемах, знайте, что даже самые опытные и удачливые рыболовы имеют большие уловы (в это понятие я вкладываю улов более 15 кг) не более чем в одной из трех рыбалок. То есть если на водоем мы выбираемся в течении 5 месяцев в среднем пару раз в неделю, то хороших результатов будет не более десяти. Тут многое зависит от вашей занятости — если после нахождения рыбы вы можете себе позволить поехать туда и завтра и послезавтра, то эта цифра может увеличиться.

Максим Балачевцев