

Согласитесь, что нет ничего лучше, чем хорошая судаковая рыбалка со льда! Насверлить массу лунок, найти зубастого хищника, соблазнить его заведомо несъедобной приманкой, подсечь, а затем вытащить на лед.

В этой рыбалке есть все – азарт, физическая и умственная работа, современная электроника, морозный зимний воздух, а в случае успеха – чего греха таить – и повод похвастаться перед товарищами, трусливо оставшимися дома вместо прогулки по замерзшему водоему!

Ловля судака со льда довольно сложна. Начнем с того, что судак – это не окунишка длиной с палец. Судак постоянно мигрирует в поисках корма и нужно быть настоящим знатоком сезонных миграций этой рыбы, чтобы ловить ее прицельно, а не спорадически. Безусловно, наилучшими местами, где нужно искать охотящегося судака – это свалы. Не стоит обходить вниманием и подводные банки (бугры) и коряжники – они могут быть расположены как в прибрежной зоне, так и в центре водоема.

В данном случае речь идет о ловле судака, предпочитающего охотиться в толще воды. Как правило, такие рыбы не бывают слишком крупными и предпочитают держаться стаями, преследуя косяки мирной рыбы, к примеру – леща.

Однако, если цель Вашей рыбалки – поимка действительно крупной рыбы, то Вам придется прибегнуть и к другой тактике – поиску ям и перепадов глубины, там, где может укрываться трофейный судак, который в большинстве случаев, подобно другим крупным хищникам, предпочитает держаться самостоятельно. Таким образом, совершенно ясно, что пустое сверление лунок при ловле судака абсолютно неэффективно. Здесь необходимо действовать по заранее намеченному плану.

Первое, что очень желательно сделать – это начертить схему поиска рыбы. Вооружитесь листом бумаги, карандашом и крупномасштабной картой того участка водоема, где Вы собираетесь порыбачить. Если у Вас карты нет, то нарисуйте схему участка реки «на глаз».

Лучше всего нарисовать что-то типа плана-схемы, на котором обозначить контуры интересующего Вас участка водоема, а так же локализацию известных Вам мелей, ям, коряжников и других подводных завалов, свалов в глубину, и же желательно обозначить крутые и пологие берега. Если Вы уже ловили когда-то на это водоеме, то в Вашем GPS навигаторе наверняка остались «забитые» интересные точки. Желательно максимально точно перенести их на Вашу контурную карту.

Безусловно, это – старомодный подход к рыболовной картографии, однако, он хорошо себя зарекомендовал и прекрасно работает. Чем подробнее у Вас получится такой план, тем лучше составлять план действий на водоеме, в зависимости от поставленной задачи. Дело в том, что карта, пусть даже такая примитивная, как наша, является

наглядной квинтэссенцией Ваших знаний о конкретном участке водоема. Глядя на план проще ориентироваться и принимать решения по порядку передвижения по водоему. Не зря же все военные так помешаны на картах!

Теперь оставим день вчерашний в покое и обратимся к современным возможностям. В настоящее время в открытой продаже можно найти более или менее подробные карты любого значимого водоема, причем – с указанием глубин. Такие карты загружаются в современные навигаторы, и таким образом, рисовать Вам ничего не нужно.

Имея GPS-навигатор, поддерживающий загрузку карт и карту соответствующего района, Вы можете смело отправляться на рыбалку, предварительно загрузив карту в GPS навигатор. Одним из поставщиков карт для рыбаков является Navionics, выпускающая чипы (data card), предназначенные для загрузки в GPS-навигаторы, некоторые из которых даже оснащены плоттером – к примеру - Humminbird Matrix 97. В этом сезоне я (автор статьи Рон Энлеф (Ron Anlauf)) активно эксплуатировал полноразмерную (full sized) навигационную систему с большим информативным 5.6 – дюймовым экраном, смонтированную на рыболовных салазках, благодаря чему получил хорошую видимость показаний навигатора, и в то же время, освободил себе обе руки.

Вообще-то говоря, «прописка» горячих точек должна осуществляться не на рыбалке, а предварительно. Зима – очень удобное время для рыболовной картографии – по льду можно свободно ходить, таская за собой снаряжение на салазках, на нем же, особенно когда лед покрыт снегом, можно очень просто рисовать, хотя бы и палкой.

Найдя перспективный бугор при помощи навигатора и эхолота, Вы можете и должны занести его в память прибора, а можете даже для пущей наглядности промаркировать его на снегу! Именно в этом – прелесть полноразмерных навигационных систем, сочетающих в себе систему спутникового позиционирования и эхолот!

Именно этим и занимался мой товарищ Рон Вестберг (Ron Westberg) прошлой зимой. Работая для Navionics, он должен был найти конкретную банку и нанести ее на карту. В процессе работы Рон не только обнаружил эту самую банку и занес ее на электронную карту, но и практически нарисовал ее контуры на снегу. Вот мы тогда оторвались с ним по судаку, ловя его вертикальным блеснением по свалам этого подводного бугра!

Облавливая банку, нужно быть очень последовательным. Большинство рыбы держится на свалах – это касается как средних судаков, так и самых крупных. Однако, данное заявление вовсе не означает, что стоит пренебречь обследованием всего подводного бугра – в ряде случаев даже ловля на его вершине или, наоборот, у основания - приносит прекрасные результаты! Помните, что по настоящему крупные судаки - всегда одиночки!

Хорошей тактикой ловли судака является вертикальное блеснение по склонам подводных холмов – банок с применением рыбопоискового эхолота, работающего в

режиме реального времени – так называемого «фишфиндера». В последнее время я отдаю предпочтение такой современной модели флешера как MarCum LX-5.

Экран данного флешера, работающего в режиме реального времени, настолько ярок, что позволяет без труда пользоваться прибором даже в самую яркую солнечную погоду. То, что данный эхолот относится к категории флешеров, то есть работает в режиме реального времени, позволяет оперативно отслеживать перемещения рыбы и даже игру приманки.

Тактика ловли довольно проста: находите свал, сверлите ряд отверстий по свалу – как вдоль, так и поперек, опускаете датчик флешера в лунку, начинаете играть блесной, следя за происходящим при помощи эхолота. Если рыбу приманить не удастся, то спустя несколько минут можно смело менять лунку. В случае, если в поле зрения эхолота появляется рыба, которая не проявляет особой активности, можно позволить себе некоторое время подразнить ее блесной. Можно даже сменить приманку, хотя это нужно далеко не всегда, особенно, если Вы точно знаете «вкусовые пристрастия» судака того водоема, на котором в данное время рыбачите. Если поклевки по-прежнему нет – меняйте лунку. И так – до тех пор, пока рыба, наконец, не клюнет!

Если Вы серьезно увлеклись поиском судака, причем ловите его далеко от берега или от обычных скоплений рыболовов, то имейте в виду, что ловить предпочтительно не в одиночку, а вместе с кем-то. Кто знает, что может случиться с вами на льду зимой?

Быть может, что рядом не окажется человека, способного протянуть Вам руку помощи. Обязательно берите с собой средство связи – мобильный телефон или рацию – если Вы ловите в группе. Очень большое значение имеет одежда – она должна быть теплой, непродуваемой и в то же время позволять Вам активно перемещаться и сверлить лунки, не доходя до седьмого пота.

Итак – до встречи на льду, и удачной Вам рыбалки!

Перевод Андрея Прутенского (<http://www.badger.ru/>)