

Безопасность на льду во время зимней рыбалки: полезные и «вредные» советы



Ловля рыбы со льда привлекает всё возрастающее количество своих поклонников. Это и прекрасная возможность подышать свежим воздухом на бескрайних ледовых просторах, и очень подходящий повод дать своему организму хорошую физическую нагрузку, зарядить его положительными эмоциями на предстоящую рабочую неделю. Но для того, чтобы это очень эффективное, с точки зрения своего рекреационного эффекта, увлечение не повлекло неприятных последствий, нужно строго соблюдать на рыбалке меры безопасности. Вот только начались заморозки, и колонны машин потянутся к традиционным местам лова. Чтобы понять, какую опасность в себе таит первый, ещё тонкий лёд, можно пойти двумя путями.

Безопасные пути выхода на лед во время зимней рыбалки

Путь первый — относительно безопасный, но требующий очень большой выдержки и терпения. Он заключается в том, чтобы не спешить с первым выходом на лёд самому, как бы туда не тянуло желание почувствовать всю прелесть рыбалки по перволедью. Лучше терпеливо дожидаться первых вестей с водоёмов от коллег, а в первую очередь информации о состоянии ледового покрова водоёмов. И только когда начнёт поступать достоверная информация, что лёд держит, начинать подготовку уже самому. А первый лёд начинает именно держать, а не предательски потрескивать при каждом шаге, когда он достигнет толщины 45-50 мм. Но даже при такой толщине льда есть риск, что он не выдержит веса человека, особенно в месте сверления лунки. Поэтому лучше проявить благоразумие и перенести первый выход ещё на один-два дня. Если стоят морозы, а точнее, даже относительно небольшой минус, то лёд за это время добавит ещё один-три сантиметра, что сделает любое передвижение пешком по льду безопасным.

Есть путь второй (вредный совет): он для недоверчивых и рискованных. Тех, кто готов везде первым торить тропу, которым не достаточно слов посторонних о возможно таящейся опасности. Чтобы на личном опыте убедиться, какой лёд является опасным, достаточно не выезжать далеко за город, а прийти или подъехать к любому пруду или карьеру с водой, находящемуся в городской черте, лишь только на нём появятся ледовые закраины.

Экипировка для теста первого льда



«Спасалки»

Для подобных экспериментов желательно экипироваться соответствующим образом:

- на вас должна быть ваша рыбацкая одежда — полный комплект. Для того чтобы минимизировать попадание воды к телу, манжеты на брюках и на рукавах должны быть хорошо затянуты;
- с собой можно взять ледобур, рыболовный ящик или рюкзак;
- ну, а чтобы при проваливании под лёд у вас были реальные шансы всё же выбраться из полыньи самостоятельно, не забудьте «спасалки» (это такие самодельные устройства, сделанные из гвоздей длиной 150-220 мм, с рукоятками из жёсткого пенопласта для плавучести и соединенные между собой тонкой и прочной синтетической верёвкой длиной полтора-два метра);
- если вы всё же сомневаетесь в своих возможностях по выныриванию из-под льда, то для подстраховки прикрепите себе к поясу синтетический прочный трос, а другой конец дайте в руки вашему товарищу, который в этот момент будет стоять на берегу и наблюдать за вашими экспериментами, руководить вашими действиями, подсказывать, что выбираться из полыньи следует не по ходу движения, а назад, на крепкий лёд. А по окончании теста он поможет быстро переодеться и даст согревающий напиток.

Рекомендации по выходу на первый лёд

Подобные эксперименты обычно надолго закрепляют полученный личный опыт. Слух оттачивается, орган слуха, как и у кузнечика, плавно перемещается в ноги. Ухо начнёт улавливать треск льда, который уже может быть опасен, но который, в отличие от весеннего шипения льда в момент проваливания, всё же за некоторое время до того, как вы провалитесь, своим треском предупреждает о последствиях следующего, уже не разумного шага.

Именно личный опыт даёт возможность всё прочувствовать и осознать, что одно дело выбраться на лёд, когда ноги нашли опору под водой и глубина в пределах метра-полутора, и совсем другое, когда глубина превышает рост. Поэтому, если вы вышли на первый лёд и он у вас вызывает некоторые подозрения, сидите у прибрежного тростника, ловите свою рыбу и наблюдайте за происходящим вокруг.

Если же вам не терпится уйти от тростника в глубину (это продолжение вредных советов), постарайтесь по первому льду не делать этого в одиночку — только с товарищами и только гуськом, постоянно контролируя толщину льда контрольными отверстиями или пешней. В подобный путь не стоит пускаться в сумерках, в туман, в

снег и вообще при плохой видимости — надо чётко ориентироваться на акватории. В том числе представлять себе её участки, где возможны размывы льда из-за течений или подводных ключей, вблизи устьев рек или различных протоков. И не стоит торить тропу в перволедье, когда на лёд уже выпал первый снег и льда не видно. Если на пути в глубину встречается участок, на котором лёд уже тоньше 40-50 мм, то не стоит идти дальше и продолжать испытывать судьбу — двигайтесь только назад по своим же следам.

Зимняя рыбалка на льду



При передвижении в группе старайтесь держать дистанцию между рыбаками хотя бы 7-8 метров. Такая дистанция, с одной стороны, не позволит двоим влететь в одну и ту же полынью, а с другой — позволит кинуть провалившемуся спасательную верёвку. Передвигаясь в подобном режиме, совершенно оправданным будет разместить ящик или рюкзак со снаряжением не(!) на плече, а на лыжах или в рыболовном пластиковом корыте. Это позволит уменьшить удельную нагрузку на лёд, рассредоточив её, а в случае форс-мажора даст возможность товарищам для оперативной помощи.

Ещё больше рассредоточить нагрузку позволит дополнительное оснащение для передвижения по льду. Это могут быть и финские сани, поставленные на лыжи (желательно горные), и монолыжа — ледовый самокат. Но единственное, что можно порекомендовать использующим подобную технику, — особенно не злоупотреблять её проходимостью. Подобная конструкция за счёт значительного распределения веса по поверхности льда позволяет спокойно двигаться по льду толщиной значительно менее 40-50 миллиметров. Но следует особо помнить, что **остановка на льду такой толщины** или сход со своего самоката или финок на лёд чреватые серьёзными последствиями.

Особенно осторожным нужно быть, приближаясь к видимым промоинам во льду. Издалека их можно заметить по характерному «парению». Подобные «парящие» открытой воды следует обходить минимум за 20-30 метров. Подмытый или просто тонкий лёд может быть с любой стороны от подобной проплешины.

Также внимательным и осторожным нужно быть, приближаясь к трещинам, особенно если трещины «живые» или около них заметна вода на льду. Прежде, чем переходить через трещину, убедитесь, что за ней крепкий, прочный и достаточно толстый лёд. Это можно сделать пешней или просверлив отверстие ледобуром, не переходя при этом пограничный рубеж.

Если вы выехали на лёд на каком-то вспомогательном транспортном средстве (типа финских саней или ледового самоката), то для передвижения на нём у вас на ногах должна быть одета шипованная обувь, что уже хорошо. Но лучше, если это будут специальные кошки. Первый лёд особенно скользок, поэтому мощные шипы позволят крепко стоять на ногах при перемещении и, что особенно важно, при сверлении льда.

Ну и, пожалуй, самое главное. Пока создателем не придумана рыба, стоимость которой была бы равна или хотя бы приближалась к стоимости человеческой жизни. Если об этом постоянно помнить, то тогда удастся избежать многих неприятных случаев. А перед рыбалкой полезно зайти в Интернет и на специальных сайтах посмотреть, есть ли всё-таки лёд в том месте, которое вы выбрали для предстоящей рыбалки.

Муниципальная аварийно –спасательная служба.