

Хождение по льду.

Наступает зима и заядлых рыбаков тянет на лед, чтобы насладиться прелестями зимней рыбалки. Дети, не осознавая опасности, ходят по льду и не понимают, что их может ожидать. Но всегда ли только радость можно испытать от подобного экстрима.

В Волховском районе ежегодно погибают дети на реках в осенне-зимний период.

По данным спасателей в выходные дни на лед Ладожского озера выходит до нескольких тысяч любителей подледного лова (приезжают даже на машинах, которые располагаются благополучно тоже на льду).

Так что же делать? Лучше, конечно, вообще не выходить на лед. Но человек любит риск.

Давайте разберемся в том, как действовать в ситуации, когда человек провалился под лед:

- Не паниковать. Тысячи людей проваливались под лед и спаслись.
- Широко раскинуть руки по кромкам льда.
- Переместиться по краю полыньи так, чтобы течение было направлено в лицо (ноги течением будут выбрасываться назад, а не под лед).
- Постараться грудью наползти на лед и переворачиванием выползти на него (главная тактика таких действий – увеличивать площадь опоры для уменьшения давления на лед).
- После спасения немедленно бежать в теплое помещение, принять горячего чая, теплую ванну.

А если вы оказались свидетелями подобного случая с другим человеком? Давайте обсудим ваши действия по спасению:

- Крикнуть пострадавшему, что идете на помощь (можно позвать и других людей на помощь).
- Приближаться к полынье необходимо только ползком, широко раскинув руки (будет лучше, если взять с собой лыжи, доску, фанеру – увеличить площадь опоры)
- Нельзя подползать к самому краю полыньи.
- Протянуть (бросить) пострадавшему конец шарфа, веревки, лыжу и т.д. (лучшая дистанция до полыньи – 3-4 метра).
- Укрыть пострадавшего от ветра (если нет возможности немедленной доставки в теплое помещение, то снять и выжать одежду, переодеть в сухую, предварительно растереть шерстяной варежкой или рукой, дать горячий чай).

Сколько же времени отводится человеку, попавшему в полынью, для спасения? Примерно 20-30 минут. Поэтому с оказанием помощи необходимо торопиться.

Какой лед можно считать безопасным? Для одиночного пешехода – зеленоватого оттенка, толщиной не менее 7 сантиметров. Для устройства перехода – не менее 10 -12 сантиметров (массовое катание – 25 сантиметров). Массовая пешая переправа может быть организована при толщине льда не менее 15 сантиметров.

Разумеется, на лыжах переходить реку или озеро значительно безопаснее, чем пешком. Идти лучше по старой лыжне. Если ее нет, то идти приходится по снежной целине, а поэтому необходимо принять следующие меры предосторожности:

- Крепления лыж необходимо отстегнуть.
- Палки держать в руках, не накинув петли на кисти.
- Рюкзак снять и повесить на одно плечо (можно волочить его на веревке за собой).
- Если идет группа, то расстояние между пешеходами (лыжниками) не менее 5 метров.

Зимой рыбаки это головная боль служб спасения. Перевоспитать эту категорию русских камикадзе невозможно, да и не нужно. Так уж устроен человек, который сам создает себе

трудности и опасности, а потом пытается их преодолеть. Впрочем, зимняя рыбалка – это действительно интересное и захватывающее зрелище.

Можно привести ряд советов бывалых рыбаков:

- Не пробивать рядом много лунок.
- Не собираться большими группами в одном месте.
- Нельзя пробивать лунки на переправах и переходах.
- Не стоит ловить рыбу около промоин, какой бы клев там ни был.
- Надо иметь всегда под рукой прочную веревку 12-15 метров (можно иметь специальное устройство, которое похоже на детскую скакалку, у которой на деревянные рукоятки надеты металлические острые наконечники или вбиты гвозди и накинута это устройство на шею, что бы в случае провала можно было бы схватить ручки руками и зацепиться за лед).
- Свой маршрут по льду необходимо наметить с берега, откуда видны опасные места

Что же из себе представляют опасные места на льду и где они находятся?:

- Лед может быть непрочным около стока вод (например, с фермы или фабрики).
- Тонкий или рыхлый лед вблизи кустов, камыша, под сугробами, в местах, где водоросли вмерзли в лед.
- Следует обойти площадки, покрытые толстым слоем снега: под снегом лед всегда тоньше.
- Тоньше лед и там, где бьют ключи, где быстрое течение или впадает в реку ручей.
- Особенно осторожно надо спускаться с берега: лед может неплотно соединяться с сушей, возможны трещины, подо льдом может быть воздух.

Проверять прочность льда необходимо пешней (деревянный посох, палка), которую необходимо брать с собой при хождении по льду. Если после удара пешней на нем появляется вода (лед пробивается), то надо немедленно идти назад, причем первые шаги делать не отрывая подошвы ото льда. И уж ни в коем случае не стоит проверять прочность льда ударом ноги. Вот тогда-то вы и выясните, насколько хорошо запомнили полезные советы