

Осторожно, ледостав!



Во время осеннего ледостава происходит немало несчастных случаев.

Причина этого – неосторожное поведение на водоемах.

Осенний лед тонкий и непрочный. На нём легко провалиться.

ЗАПОМНИТЕ:

- * Не отпускайте детей к водоёмам без сопровождения взрослых.
- * Не выходите на тонкий неокрепший лёд.
- * Не приближайтесь к трещинам, промоинам, прорубям во льду.
- * Не собирайтесь группами на осеннем льду.
- * Не выходите на лёд в тёмное время суток и при плохой видимости.
- * Не выезжайте на лёд на транспортных средствах.

РОДИТЕЛИ И ПЕДАГОГИ!

Помните, что в период ледостава несчастные случаи чаще всего происходят с детьми.

Не позволяйте детям выходить к реке в период осеннего ледостава!



Правила поведения на водоемах весной

Опасные места зимнего водоема



Толщина льда на водоеме не всегда одинакова.

Тонкий лед находится:

- у берегов,
- в районе перекатов и стремин,
- в местах слияния рек или их впадения в море (озеро),
- на изгибах, излучинах,
- около кимерших предметов,
- подземных источников,
- в местах слива в водоемы теплых вод и канализационных стоков.

Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами.

Опасность представляют собой полыни, проруби, трещины, луники, которые покрыты тонким слоем льда.

В период весеннего таяния лед становится пористым и слабым, покрывается талой водой, размягчается, приобретает бело-желтый цвет. Выходить на такой лед чрезвычайно опасно.

Нельзя выходить на лед одному без страховки.

Основным условием безопасного пребывания школьников на льду является соответствие его толщины прилагаемой нагрузке. Для одного человека безопасной считается толщина льда не менее 7 сантиметров. Каток можно сорудить при толщине льда 12 сантиметров и более, пешие переправы считаются безопасными при толщине льда 15 сантиметров и более, легковые автомобили могут выезжать на лед толщиной не менее 30 сантиметров. Для определения толщины льда следует его прорубить, вырубить кусок и замерить толщину льда.



Правила выхода на лед

1. Прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности; помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодового шока, а также от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в ледяную воду;
2. используйте нахожденные тропы по льду. При их отсутствии стоя на берегу, наметьте маршрут движения, возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места;
3. в случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, вода на поверхности льда немедленно вернитесь на берег, идите с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае – ползите;
4. не допускайте скопления людей и грузов в одном месте на льду;
5. исключите случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а так же ночью;



6. не катайтесь на лыжах, обходите перекаты, полыни, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу или дождаться надежного замерзания водоема;
7. никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги.

Что делать, если лед под вами проломился

1. не паникуйте,бросьте тяжелые вещи, удерживайтесь на плаку, зовите на помощь;
2. обопрitezьтесь на край льдины широко распанными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода;
3. старайтесь не обламывать кромку льда, наваливайтесь на нее грудью, поочередно поднимите и вытащите ноги на льдину;
4. держите голову высоко над поверхностью воды, постоянно зовите на помощь.

В неглубоком водоеме можно:

1. резко оттолкнуться от дна и выбраться на лед;
2. передвигаться по льду к берегу, проламывая перед собой лед.

В глубоком водоеме нужно пытаться выбраться на лед самостоятельно. Для этого необходимо упереться в край льдины руками, лечь на нее грудью и животом, вытащить поочередно ноги на лед. **Этот способ связан со следующими трудностями:** постоянное обламывание краев льдины, ее переворачивание и движение, быстрое нарастающее охлаждение и утомление человека. После выхода из воды на лед нужно двигаться к берегу ползком или перекатываться в том же направлении, откуда им пришли. Вставать и бежать нельзя, поскольку можно снова провалиться.





ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



ПОМНИТЕ ! БЫСТРОЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОПАВШИМ В БЕДУ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ЗОНЕ РАЗРЕШЕННОГО ПЕРЕХОДА !



НЕ ВЫХОДИТЕ НА ЛЕД В ОДНОЧКУ !
НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА НОГОЙ !
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ,ОСТОРОЖНЫ И ГОТОВЫ В ЛЮБОЮ МИНУТУ К ОПАСНОСТИ !



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ !
ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ПОЛЫНЫ ,ТРЕЩИНЫ ИЛИ ЛУНКИ !



ВНИМАНИЕ ! ЕСЛИ ПОД ВАМИ ЗАТРЕЩАЛ ЛЕД И ПОЯВИЛИСЬ ТРЕЩИНЫ НЕ ПУГАЙТЕСЬ И НЕ БЕГИТЕ ОТ ОПАСНОСТИ !
ПЛАВНО ЛОЖИТЕСЬ НА ЛЕД И ПЕРЕКАТЫВАЙТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО !



ОСТОРОЖНО ! В ЭТИХ МЕСТАХ ДАЖЕ ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ МОРОЗОВ СЛАБЫЙ ЛЕД !



ВНИМАНИЕ ! В ТАКИХ МЕСТАХ ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ГЛУБОКИЕ ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ .

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



Не выходите на лед в одиночку!
Не проверяйте прочность льда ногой!
Будьте внимательны, осторожны и готовы
в любую минуту к опасности!



Будьте осторожны!
Под снегом могут быть поймы, трещины
или лунки!



Внимание! В таких местах под снегом
могут быть глубокие трещины и разломы.



Осторожно! В таких местах даже после
сильных морозов слабый лед!



Внимание! Если под вами тонкий лед и
вы не можете убежать, не пугайтесь и не
бегите от опасности!
Лучше остановиться на лед и изогнуться в
безопасное место!



Помните! Быстро оказание помощи
попавшим в беду возможно только в зоне
разрешенного перехода!

СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ



Во время зимней рыбалки думайте прежде
всего о безопасности и только потом об улове!



Передвигаясь по льду будьте всегда готовы
немедленно освободиться от груза!



Всегда имейте под ручкой нерваку 12-15 метров.
Держите рядом с лункой дощечку или большую
китку.



Осторожно! Лед между островами и плюсами
опасен всегда!
Не ловите рыбу далеко от берега, какого бы
клина там не было.



При крайней необходимости проходите
описанные места только со страховкой!
Передвигайтесь скользящим шагом!



Не прыгайте на оторвавшуюся льдину.
Она может не выдержать ваш вес и перевернуться.

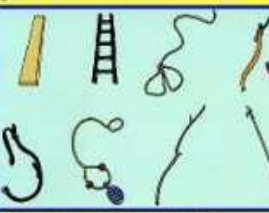
ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ



Не поддавайтесь панике! Не сривайтесь, не
зевайте на заноши, берегите силы!
Наползите на лед с широко расставленными
руками. Делайте попытки еще и еще.



При спасении действуйте быстро, решительно,
но превышая потерпевшего.
Громко подбадривайте плавающего.
Подавляйте оцепленный предмет к
расстоянию 3-4 метра.



Спасительные предметы:

дрова
лестница
шестиконечная
шпорка с петушком на концах
спасательные шиферы



Дайте пострадавшему часть своей одежды.
Разводите костер и обогрейте пострадавшего.
Вызовите спасателей или "Скорую Помощь".



Выбравшись из проруби снимите, надевайте
стёганое и сухое пальто и шапку.
Бегом спускайтесь к ближайшему населенному
пункту.
Вызываите спасателей или "Скорую Помощь".



Не допускайте обморожения и замерзания.
Помогите обмороженному потерпевшему снять
одежду, согреть и сухими наложить гипс.

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ:

1. Одиночного пешехода с ручной кладью - 7 см.
2. верхового на коне - 12-13 см.
3. Пароконной подводы с грузом - 20-22 см.
4. Легкового автомобиля - 19-26 см.

5. Грузового автомобиля с грузом (УАЗ)
6. ГАЗ - 51
7. ЗИЛ - 130
8. Гусеничного трактора (легкого)
9. Тяжелого гусеничного трактора или
легкого трактора с прицепом

- 25-34 см.
- 25-44 см.
- 34-45 см.
- 39-52 см.
- 46-60 см.