

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



Не выходите на лед в одиночку!
Не проверяйте прочность льда голыми
руками. Используйте пешню и лопату
в любую минуту и обстановку!



Будьте осторожны!
Под снегом могут быть трещины,
прорывы или дырки!



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



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



Внимание! Если под лед попали человек, лодка
или животное, прыгайте, но прыгайте и не
бегите от опасности!
Попытка вылезти на лед и перебраться
на безопасное место!



Помогите! Быстро оказав помощь
попытайтесь в беду вылезти только в зоне
разрушенного ледяного!

СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ



Во время зимней рыбалки держите в
руках и безопасности и только ледом об уловах!



Передвигаясь по льду будьте всегда готовы
внезапно освободиться от груза!



Всегда читайте под рукой мерку 12-15 метров.
Держите рядом с лункой доску или большую
ветку.



Осторожно! Лед между островом и ледяным
класом тонкий!
Не делайте рыбу далеко от берега, какого бы
оно ни было.



При крайней необходимости проложите
опасные места только со страховкой!
Передвигайтесь скользящим шагом!



Не прыгайте на утраченную лодку.
Она может не выдержать веса вас и перевернуться.

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ



Не поддавайтесь панике! Не прыгайте, не
ползите на коленях, берегите спину!
Наклонитесь на лед с широко разставленными
руками. Делайте шаг за шагом.



Для спасения пострадавшего быстрее, эффективнее,
но крайне осторожно!
Горизонтально вытяните пострадавшего,
подложите спасательный предмет с
расстоянием 3-4 метра.



Спасательные предметы:
доска
веревка
веревка с петлей на конце
любая палка



Дайте пострадавшему часть своей одежды.
Разведите костер и обогрейте пострадавшего.
Выложите пострадавшего или "СКОРПЬЮ ПОМОЩЬ".



Вылезайте на берег скользящим шагом,
используя в качестве опоры доску
или палку и фиксирующую страховочную
ленту.
Выложите пострадавшего или "СКОРПЬЮ".



На расстоянии 3-4 метра от пострадавшего
разложите спасательные предметы и встаньте
горизонтально вытянув пострадавшего
подложите спасательный предмет с
расстоянием 3-4 метра.
Помогите пострадавшему вылезти на берег
скользящим шагом.

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ:

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

5. Грузового автомобиля с грузом (УАЗ) - 25-34 см.
6. ГАЗ - 51 - 25-44 см.
7. ЗИЛ - 130 - 34-45 см.
8. Гусеничного трактора (легкого) - 39-52 см.
9. Тяжелого гусеничного трактора или легкого трактора с прицепом - 46-60 см.

Ледостав



Очень красиво, когда река покрывается льдом! Но он еще такой непрочный...



Давайте проверим прочный лёд или нет?



Стойте, не ходите на лёд, это опасно!!

Не бойся, пошли с нами

Какой-то порозоватый треск...

А-А-А...
ПОМОГИТЕ...
ХОЛОДНО...



Я ОЧЕНЬ испугался...

А представь, если бы ты зашел на лёд дальше и было бы уже не так мелко. Тогда так просто из воды тебе было бы выбраться!

Мы вообще могли здесь погибнуть!



Во время становления и таяния льда река представляет наибольшую опасность. Вспомните, какого цвета на реке был лёд?

Кажется, он был... матово-белый, а местами желтоватым. Теперь я знаю, что такой лёд тонким и проверять его на прочность опасно для жизни!