



□ ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ «ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД»

✦ Правила поведения

!Родители, не отпускайте детей на лед без присмотра. Не выходите на тонкий, неокрепший лед.

- ✓ Не собирайтесь группами на отдельных участках льда.
- ✓ Не скатывайтесь на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.
- ✓ Не переходите водоем по льду в запрещенных местах.
- ✓ Не выезжайте на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ.

□ Это нужно знать

- ✓ Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров.
- ✓ В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена.
- ✓ Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и сточных вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша.
- ✓ Если температура воздуха выше 0°С держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

Прочность льда можно определить визуально:

- ◆ лед голубого цвета - прочный,
- ◆ белого прочность его в 2 раза меньше,
- ◆ серый, матово белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

ПРОСИМ ВАС
ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСТИСЬ
К ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОСЕННЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД
ТОНКОГО ЛЬДА НА ВОДОЕМАХ



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!
Под снегом могут быть полыньи, трещины и лунки

ПОМНИТЕ, ЧТО НАШЕ УВАЖЕНИЕ
К ВОДНОЙ СТИХИИ СЕЙЧАС,
СЧАСТЛИВАЯ
И БЕЗОПАСНАЯ ЖИЗНЬ
НАШИХ ДЕТЕЙ В БУДУЩЕМ.
ПРОСТО ПОГОВОРИТЕ ОБ ЭТОМ
С ВАШИМ РЕБЕНКОМ



Если под вами затрещал лёд
и появились трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности!
плавно ложитесь на лёд и перекачивайтесь в безопасное место!



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



ПОМНИТЕ!
Быстрое оказание помощи пострадавшему в беду возможно
только в зоне разрешенного перехода



Опасно выходить на лёд в одиночку!

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ об опасности движения транспорта по несанкционированным ледовым переправам и выхода людей на лёд

Выход на лёд в местах несанкционированных ледовых переправ
чрезвычайно опасен! По данным статистики, ежегодно на водоемах
дальнего востока под слякками льда гибнет несколько десятков
людей, чаще всего это дети и любители зимней рыбалки.

ПРАВИЛА ДЛЯ ВСЕХ

- ✓ Безопасным для человека считается лёд толщиной не менее 10 см.
- ✓ Прочность льда ослаблена в устьях и притоках рек, местах быстрого течения, бьющих ключей, стоковых вод, вблизи деревьев, камыша, водной растительности. Самый крепкий – голубой лёд, прочность белого в 2 раза меньше. Серый, матово-белый, а также лёд с желтоватым оттенком ненадежен.

ПРАВИЛА ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ Осуществлять переправу только в разрешенных и специально оборудованных местах.
- ✓ Строго выполнять режим работы переправы.
- ✓ Соблюдать порядок движения транспорта, нормы перевозки грузов.
- ✓ Выезжать к переправе по соответствующим дорогам и спускам.
- ✓ Ознакомиться с информацией на щите при подъезде к определенной ледовой переправе.
- ✓ Двигаться только по расчищенной от снега проезжей части переправы. Не выезжать за ограждения.
- ✓ Не пробивать на переправе лунки для рыбной ловли и других целей.
- ✓ При пересечении ледовой переправы необходимо высадить пассажиров и держать кабину автомобиля открытой во время движения. Отстегнуть ремень безопасности.

ПРАВИЛА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ

- ✓ При переходе водоема по льду пользоваться оборудованными пешеходными переходами или переправами.
- ✓ При движении группами следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м, быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.
- ✓ Перевозить грузы на санях только с большой площадью опоры на поверхность льда.

СОВЕТЫ РЫБАКАМ

- ✓ Не пробивать много лунок на ограниченной площади.
- ✓ Не собираться большими группами.
- ✓ Каждому рыбаку иметь спасательное средство – шнур длиной 12-15 м (на одном конце груз весом 400-500 грамм, на другом – петля).

ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ЛЕДОВЫМ ПЕРЕПРАВАМ, ПОМНИТЕ
О ТОМ, ЧТО ОДИН РАЗ СОКРАТИВ ПУТЬ, ВЫ МОЖЕТЕ ОБОРВАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ ИЛИ
ЖИЗНИ БЛИЗКИХ ВАМ ЛЮДЕЙ!

Осторожно: тонкий лед!

Каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности

Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой
- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%
- Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен



Если случилась беда

Что делать, если вы провалились в холодную воду:

- Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед
- Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу
- Ползите в ту сторону, откуда пришли – лед здесь уже проверен на прочность



Если нужна ваша помощь:

- Вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкою. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду
- Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье
- Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест
- Осторожно вытаскивайте пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны. Ползите в ту сторону, откуда пришли
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь: в подобных случаях это может привести к летальному исходу



01 телефон единой службы спасения (мобильный: 010; 112)



ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЁД!

НЕОБХОДИМО:



передвигаться только по оборудованным ледовым переправам



проверять прочность льда перед собой с помощью палки



любителям подледного лова иметь спасательный жилет



знать способы спасения и оказания первой помощи при проваливании под лёд

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



проверять прочность льда ногами



пытаться перейти водоем по неокрепшему льду



кататься на льдинах



игнорировать запрещающие знаки

Переходить водоемы следует в местах, где есть специальные

ЛЕДОВЫЕ ПЕРЕПРАВЫ



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА

< 7 см



перемещение
по льду толщиной
менее 7 см опасно

10 см



подледная
рыбалка

12 см



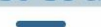
снегоходы

20-30 см



легковые
автомобили

30-38 см



джипы, пикапы

ГДЕ НУЖНО БЫТЬ ОСОБЕННО ОСТОРОЖНЫМ



в местах,
покрытых
толстым
слоем снега



в местах быстрого
течения, выхода
родников,
бьющих ключей



в местах сброса
промышленными
предприятиями вод и
канализационных
стоков



в устьях рек
и притоках



вблизи
выступающих
над поверхностью
кустов, осоки, травы



ТОНКИЙ ЛЕД

Цвет молочный мутный, серый,
обычно пористый.
Снег, выпавший на только что
образовавшийся лед, маскирует
полыньи и замедляет рост
ледяного покрова



ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Цвет прозрачный с зеленоватым
или синеватым оттенком.



На открытом бесснежном
пространстве всегда лед толще

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



при переходе через реку,
озеро пользуйтесь ледовыми
переправами, проторенными
тропами



при переходе водоема
группой соблюдайте
расстояние
друг от друга в 5-6 м.



если есть рюкзак, повесьте
его на одно плечо
- это позволит быстро и легко
освободиться от груза в случае,
если лед провалится

Управление по взаимодействию со СМИ администрации г. Нижневартовска

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 Проверять прочность льда ударом ноги
- 2 Переходить через водоем в необорудованных местах
- 3 Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения
- 4 Выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь)

ПОМНИТЕ! ЕСЛИ ПРОИЗОШЛА БЕДА, ЗВОНИТЕ СПАСАТЕЛЯМ!



ЕСЛИ ПРОВАЛИЛСЯ ПОД ЛЁД

- ✓ Не паникуй, не кричи, береги силы;
- ✓ Широко раскинув руки, постарайся накатом заползти на льдину;
- ✓ Оказавшись на льду, продолжай ползти или перекатываться;
- ✓ Возвращайся той же дорогой, которой пришёл.



МАРШРУТ

Прежде чем отправиться на лёд, изучи карту водоёма. Узнай, где находятся потенциально опасные места, и по возможности избегай их.



ПОГОДА

Резкие изменения температуры могут быстро влиять на прочность льда.

Избегай выхода на лёд после потепления или если ожидаются сильные колебания температуры.



МЧС РОССИИ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

Не игнорируй предупреждающие знаки. Если видишь указатели - выбери другой путь, а лучше вообще воздержись от выхода на лёд.



МЧС РОССИИ

ЦВЕТ ЛЬДА, ЗВУКИ

Обрати внимание на цвет льда.
Тёмный лёд часто сигнализирует
о его тонкости. Прислушайся к
звукам: если слышишь треск, это
может быть признаком опасного льда.



МЧС РОССИИ

ВНИМАНИЕ!

**ТОНКИЙ
ЛЁД**



МЧС РОССИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



Опасно выходить на лед в одиночку!



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



Если под вами затрещал лед и появились трещины не пугайтесь и не бегите от опасности! Плавно ложитесь на лед и перекачивайтесь в безопасное место!



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



Осторожно!
В этих местах даже в сильный мороз тонкий лед!



Помните!
Быстрое оказание помощи попавшему в беду возможно только в зоне разрешенного перехода!