Осторожно! Опасно! Тонкий лед!

Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности. Одна из самых иастых причин трагедий на водоёмах - алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае ирезвыиайной ситуации становятся беспомощными.

1. Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.
2. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непроиен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковьlх вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.
3. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность

льда снимается на 25 %.

1. Прочность льда можно определить визуально: лёд прозраиный голубого, зеленого оттенка — проиный, а про¥НОсть льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки cepoгo, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.
2. Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.



Правила поведения на льду:

1. Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман,

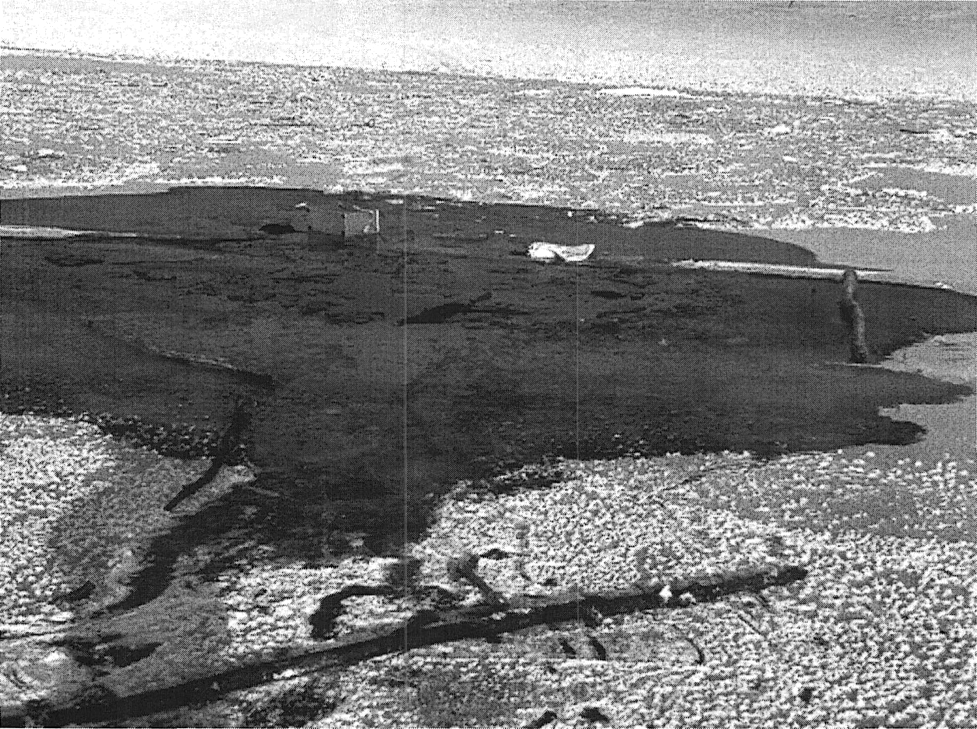
снегопад, дождь).

1. При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.
2. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара коленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.
4. Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользтцими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.
5. На замерзший водоем необходимо брать с собой проиный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.
6. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).
7. Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, итобы при необходимости быстро их сбросить;

лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

1. Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.
2. Если есть рюкзак, повесить его на одно плeuo, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.
3. При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка — 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.
4. Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от сообразительности и быстроты действия спасателей.

**ЗАПРЕІЦАЕТСЯ:** выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, вьжодить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.



# Что делать, если Вы провалились под лед?

1. Не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание.
2. Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой.
3. По-возможности перебраться к тому краю полыньи, где течение не увлечет Вас под лед.
4. Попытаться осторожно, не обламывая кромку, без резких движений, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу. Если лед выдержал, медленно, откатится от кромки и ползти к берегу.
5. Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.

# Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:

1. Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
2. Подползать к полынье очень осторожно, широко раскинув руки.
3. Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
4. Если Вы не один, то, леиь на лед и двигаться друг за другом.
5. Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них.
6. За 3—4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или

любое другое подруиное средство.

1. Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.
2. Осторожно вытaгцить пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны.
3. Доставить пострадавшего в теплое (отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, по возможности переодеть в сухую одежду и укутать полиэтиленом (возникнет эффект парника).
4. Вызвать скорую помощь — 112.

**Оказание первой медицинской помощи пострадавшему:**

1. При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо очистить полость рта, уложить его животом на колено так, чтобы голова свисала к земле и, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких.
2. Приступить к выполнению искусственного дыхания.
3. Немедленно вызвать скорую медицинскую помощь.

Время безопасного пребывания человека в воде:

1. При температуре воды 24°C время безопасного пребывания: 7-9 часов.
2. При температуре воды 5-15OC - от 3,5 часов до 4,5 часов.
3. Температура воды 2—3 °С становится не безопасной для человека через 10-15 мин.
4. При температуре воды минус 2°C окоченение может наступить через 5-8 мин.

Старший государственный инспектор по маломерным судам- руководитель инспекторского участка г. Павловск

Центра ГИМС ГУ МЧС России по Воронежской области Горлов Алексей Иванович