**Осторожно, тонкий лёд!**

Правила поведения на водоёмах в зимний период

В период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, лёд непрочен. Скреплённый вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днём, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым. Как правило, водоёмы замерзают неравномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищённых от ветра заливах, а затем уже на середине. На одном и том же водоёме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Ежегодно тонкий лёд становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки. Избежать происшествий можно, если быть крайне внимательным и соблюдать правила безопасности.

Безопасным для человека считается лёд толщиной не менее 10 сантиметров. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лёд непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трёх дней, то прочность льда снижается на 25 %. Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка – прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или жёлтого цвета, является наиболее ненадёжным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

**Правила поведения на льду:**

* Нельзя выходить на лед в тёмное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
* При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.
* При вынужденном переходе водоёма безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лёд, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
* Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом 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 скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нём трещин.
* На замёрзший водоём необходимо брать с собой прочный 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 надёжнее держаться, продев её под мышки.
* При переходе водоёма группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5–6 м).
* Замёрзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.
* 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 водоёмы ручьёв, сброса вод промышленных предприятий. Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лёд провалится.
* При рыбной ловле на льду нельзя пробивать рядом много лунок. 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.
* 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.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения: пьяные люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными;
* отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых;
* прыгать и бегать по льду;
* собираться большим количеством людей в одной точке.

**Что делать, если Вы провалились под лед?**

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

**Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:**

* Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
* Подползать к полынье очень осторожно, широко раскинув руки.
* Сообщить пострадавшему криком, что идёте ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
* Если вы не один, то лечь на лед и двигаться друг за другом.
* Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них.
* За 3–4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство.
* Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лёд и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.
* Осторожно вытащить пострадавшего на лёд и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны.
* 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).
* Вызвать скорую помощь – 03 или 112.

**Отдел безопасности, гражданской обороны и предупреждения**

**чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский**