

Правила поведения на водоемах весной

Опасные места зимнего водоема



Толщина льда на водоеме не везде одинакова. **Тонкий лед находится:**

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

Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед **под снегом и сугробами**

Опасны полыньи, проруби, трещины, лунки, которые **покрыты тонким слоем льда**

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

Основным условием безопасного пребывания на льду – является соответствие его толщины и прилагаемой нагрузке.

Для **одного человека** безопасной считается толщина льда **не менее 7 сантиметров**.

Пешие переправы безопасны 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 и замерить толщину.



Правила выхода на лед

1. Прежде чем выйти на лед, **убедитесь в его прочности**; помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодного шока, от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в ледяную воду.

2. Используйте **нахоженные тропы** по льду. При их отсутствии стойте на берегу, наметьте маршрут движения, возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места.

3. В случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, 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. **Обходите полыньи, проруби, край льда.** При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу.

7. **Никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги.**



Что делать, если лед под вами проломился

1. Не паникуйте, сбросьте тяжелые вещи, удерживайтесь на плаву, зовите на помощь.
2. Обопритесь на край льдины широко расправленными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода.
3. Старайтесь не обламывать кромку льда, навалитесь на нее грудью, поочередно поднимите и вытащите ноги.
4. Держите голову высоко над поверхностью воды.

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 надо опереться в край льдины руками, лечь на нее грудью и животом, вытащить поочередно ноги на лед. Этот способ связан с **трудностями**: постоянное обламывание краев льдины, ее переворачивание и движение, быстро нарастающее охлаждение и утомление человека. **После выхода из воды нужно двигаться к берегу ползком или перекатываться в том направлении, откуда пришли. Вставать и бежать нельзя, можно снова провалиться.**

