Правила поведения на водоемах весной

Опасные места зимнего водоема



掛

器

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 вмерзших 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 становиться 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 стоя 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

- **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 упереться 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.

