

## **Правила поведения на воде в весенний период Необходимо знать и помнить!**

Весной лед становится очень хрупким, особенно у берегов. Снег, обильно осыпавший нас этой зимой, делает укрытый им лед рыхлым, мягким, способствует еще более быстрому его разрушению. Очень важно знать и соблюдать правила безопасности на льду, чтобы любопытство и азарт не сподвигли вас на опасное путешествие по весеннему водоему.

### **ЗАПОМНИТЕ:**

Нельзя гулять по крутому и обрывистому берегу, особенно укрытому снегом. Весной снег становится мокрым и скользким, риск сорваться с такого берега очень велик!

Ни в коем случае нельзя выходить на лед. Особенно, если больше трех дней стоит плюсовая температура: в этом случае прочность льда снижается на четверть!

Весенний лед не трещит как зимний, предупреждая об опасности, а рассыпается с негромким шелестом. Если ты все же не послушал моих советов и оказался в опасной ситуации - ложись и постарайся аккуратно отползти назад к берегу тем же путем, которым пришел.

### **ЛЕД ВЕСНОЙ ОПАСЕН!**

Прочным льдом считается прозрачный лед с голубоватым или зеленоватым оттенком при толщине 12 см и более. При оттепели, изморози и дожде лед обычно покрывается водой, а затем вода замерзает. При этом лед становится белым или матовым, а иногда приобретает желтоватый цвет. Такой лед непрочный, и его толщину принимать не следует. Если температура воздуха выше 0°C 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 опенком лед не надежен.

Основным условием безопасности пребывания школьников на льду является соответствие его толщины прилагаемой нагрузке. Для одного человека безопасной считается толщина льда не менее 7 сантиметров. Каток можно соорудить при толщине льда 12 сантиметров и более, пешие переправы считаются безопасными при толщине льда 15 сантиметров и более, легковые автомобили могут выезжать на лед толщиной не менее 30 сантиметров. Особенно недопустимы игры на льду в период вскрытия рек. Прыгать с льдины на льдину и удаляться от берега недопустимо. Такие поступки, как правило, заканчиваются трагически. Прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности, помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в ледяную воду.

## **ПОМНИТЕ!**

- выходить в весенний период на водоемы;
- переправляться через реку в период ледохода;
- подходить близко к реке в местах затора льда;
- стоять на обрывистом берегу, подвергнутому разливу и обвалу;
- собираться на мостиках, плотинах и запрудах;
- приближаться к ледяным заторам;
- отталкивать льдины от берегов;
- измерять глубину реки или любого водоема;
- ходить по льдинам и кататься на них;
- кататься на горках, выходящих на водные объекты.

### **Что делать, если лед под вами проломился:**

1. Не паникуйте, не тратьте силы на резкие движения, 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 неё грудью поочередно поднимите и вытащите ноги на льдину;
4. Главное – постараться обеспечить наиболее широкую площадь.
5. Держите голову высоко над поверхностью воды, постоянно зовите на помощь.