

ВНИМАНИЕ! ОПАСНЫЙ ЛЕД!

Чтобы уверенно себя чувствовать на льду и не попасть в неприятные ситуации, необходимо знать определенные правила поведения, меры по оказанию помощи терпящим бедствие и уметь их правильно применять. Наиболее опасными считаются водоемы в период осеннего ледостава (ноябрь – январь) и весеннего половодья (март – середина апреля).

ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ВИЗУАЛЬНО:

- Лед голубого или зеленоватого цвета – прочный;
- Белого – прочность в 2 раза меньше;
- Лед серый и матово-белый или с желтоватым оттенком не надежен.



Безопасной толщиной льда для перехода считается:

- Для одиноких пешеходов – 10–12 см;
- Для группы людей – 15–20 см;
- Для устройства катков и катания на санках – 25 см.

Особую осторожность нужно проявлять, когда лед покроется толстым слоем снега, перекрыв доступ холода ко льду.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).



2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.

3. 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.

4. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне.

5. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5–6 м).

6. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

9. Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

10. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.



ОПАСНОСТИ ТОНКОГО ЛЬДА

Опасные места водоемов



РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕМ, КТО РЕШИЛСЯ ВЫЙТИ НА ЛЕД



ЧТО ДЕЛАТЬ В ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ



Внимание! На водоемах идет интенсивное таяние льда, он становится рыхлым и теряет прочность.

Не допускайте в этот период выхода на лед детей!

ПРОВАЛИЛСЯ Я ПОД ЛЕД

Зимой пруды, озера и реки покрываются льдом. На нем так заманчиво поиграть в хоккей, или покататься на коньках и снегокате. Заманчиво, да! И к тому же очень опасно! Ведь вода замерзает неравномерно, у берегов лед всегда толще, чем в середине водоема.



Чтобы избежать несчастья необходимо объяснить ребенку и выучить с ним следующие правила:

- на снегокате лучше кататься с горки, а играть в хоккей и кататься на коньках - на специально залитом ледянном поле;
- если ты оказался на льду водоема, послушай, не трещит ли он. Трещит всегда тонкий, непрочный лед.
- Услышав легкий треск, постарайся быстрее дойти до берега, но не беги. Если лед под тобой начал трескаться, ложись на живот и ползи к берегу;
- если поблизости есть люди позови на помощь;
- провалившись под лед, раскинь руки и постарайся зацепиться за кромки льда и удержаться на поверхности. Не делая резких движений ползком выбирайся на лед и ползи к берегу.
- Если кто-то провалился под лед на твоих глазах - зови на помощь взрослых. Не подходи сам к опасному месту.



Ледостав

А-А-А...
помогите...
холодно...

Очень
красиво, когда
река покрывается льдом!
Но он еще такой
непрочный...

Давайте
проверим
прочность льда
или нет?

Стойте,
не ходите на лёд,
это опасно!!!

Не бойся,
пошли
с нами

Какой-то
подозрительный
трос...

А представь,
если бы ты зашел
на лёд дальше
и было бы уже
не так мелко.
Тогда так просто
из воды
тебе было бы
невыбраться!

Я
ОЧЕНЬ
испугался...

Мы вообще
могли здесь
заплыть!

Во время становления
и таяния льди река представляет
наибольшую опасность.
Вспомните, какого цвета на
реке был лёд?

Кажется, он был...
матово-белый,
в мелкими
желтоватыми.
Теперь я знаю,
что такой лёд
тонкий
и проверять его
на прочность
опасно
для жизни