



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ТАЯНИЯ

Весной лед кажется достаточно крепким, но это не так. На протяжении весенних ночных заморозков снег, перемешанный с водой, замерзает, образуя относительно прочный наст. Но днем, особенно в теплую погоду и под воздействием лучей солнца, лед становится рыхлым и заметно теряет свою былую прочность. В этом и состоит **опасность весеннего льда** – рано утром он достаточно крепок, а после полудня он становится хрупким и ненадежным.

Нужно знать, что весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледяную кашу.

### **Это нужно знать:**

Безопасным для человека считается лед толщиной **не менее 10 см**

В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи кустарника.

Если температура воздуха выше 0 градусов 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 оттенком лед ненадежен.

**Наибольшей опасности, в период паводка и весеннего таяния льда на водоёмах, подвержены дети. Даже при незначительном ледоходе, несчастные случаи чаще всего происходят именно с ними.**

Это обусловлено тем, что чувство опасности у ребенка развито слабее любопытства. Детей привлекают игры на берегу, наблюдение за ледоходом,

желание проверить ледовый покров на прочность, катание на льдинах. Такая любознательность, а по сути беспечность может закончиться трагически, поэтому весной необходимо усилить контроль за местами игр детей и не оставлять без надзора родителей и старших.

### **РОДИТЕЛЯМ И ПЕДАГОГАМ необходимо:**

1. Не допускать детей к водоемам без надзора взрослых, особенно во время ледохода.
2. Предупредить детей об опасности нахождения на льду при вскрытии рек и озёр. Объяснить какую опасность таит в себе оторванная льдина, холодная вода, быстрое течение.
3. Рассказать детям о правилах поведения в период таяния льда.
4. Запретить шалить у воды, пресекать лихачество.

### **ШКОЛЬНИКАМ следует помнить о ЗАПРЕТЕ:**

1. Выхода на лёд в период весеннего таяния
2. Нахождения на обрывистых и подмытых берегах, т.к. они могут обвалиться.
3. Перегибания через перила и другие ограждения в период наблюдения за ледоходом с моста, набережной, причала.

**Детям следует помнить, что если они оказались свидетелем несчастного случая на реке или озере, то ни в коем случае нельзя теряться, убегать домой. Следует громко звать на помощь взрослых, которые услышат и смогут выручить из беды.**

**Способы спасания** утопающего на весеннем льду аналогичны способам спасания на осеннем и зимнем льду, но имеют свои особенности и представляют определенную сложность:

- рыхлость льда усложняет действия самого тонущего и требует большой выносливости;
- подвижка льда затрудняет работы спасателей по спасению утопающего как табельными, так и подручными средствами;
- спасая тонущего, необходимо умело управлять лодкой, катером, чтобы обойти льдины, раздвинуть их и подойти к утопающему, не усугубив его положение.

В период половодья (паводка) резко увеличивается течение воды, образуя большое количество водоворотов, которые небезопасны для утопающих и для спасателей.

### **Что делать, если вы провалились в холодную воду:**

1. Не паниковать, не делать резких движений, постараться стабилизировать дыхание.
2. Раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.
3. Пытаться осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну ногу, а потом и другую на лед.
4. Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползти к берегу.
5. Ползти в ту сторону – откуда пришли, лед здесь уже проверен на прочность.

### **Если нужна Ваша помощь:**

1. Вооружитесь любой длинной палкой, доской шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
2. Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.
3. Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест.
4. Осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.
5. Ползите в ту сторону – откуда пришли.
6. Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в водке суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем.

Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

**Запомните и запишите телефоны экстренных служб:**  
ЕДДС города Кировска 8-(815-31) 5-57-89 (круглосуточно)

Поисково-спасательное подразделение МАКАСЦ МЧС России  
8-(815-31) 5-88-95 (круглосуточно)