**«Правила безопасности на льду водоёма»**

Нет, пожалуй, человека, который бы не радовался пробуждению природы, весеннему пению птиц, ласковому весеннему солнышку.

***«Всякий лед до тепла живет»*** - гласит пословица.

Однако, весна не всегда радость тому, кто не соблюдает **правил** поведения на воде в период половодья и когда непрочен лед.

**Ледоход** - это очень увлекательное зрелище, которое привлекает многих людей. Период половодья требует от нас порядка, осторожности и соблюдения **правил безопасности поведения на льду и воде**.

Лед на реках во время весеннего паводка становится рыхлым, "съедается" сверху солнцем, талой **водой**, а снизу подтачивается течением.

Очень опасно по нему ходить: в любой момент может рассыпаться под ногами и сомкнуться над головой, хотя внешне он выглядит крепким.

Такой лед не способен выдержать вес человека. Поэтому в целях сохранности вашего чада побеседуйте с ним о **правилах поведения на льду**.

Тонкий лед находится: у берегов, в районе перекатов и стремнин, в местах слияния рек или их впадения в море, озеро, на изгибах, излучинах, около вмерзших предметов, подземных источников, в местах слива в **водоемы** теплых вод и канализационных стоков.

Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами. Особо опасны места сброса в **водоемы** промышленных сточных вод, растопленного снега с улиц города, насыщенного разного рода реагентами. В таких местах вода практически не замерзает всю зиму. Опасность представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда. Этот лед проламывается при наступлении на него, и человек неожиданно может оказаться в холодной воде.

Особую опасность представляет лед, покрытый толстым слоем снега, так как вода под ним замерзает медленно и неравномерно. На участки такого льда ступать нельзя ни в коем случае. Надо помнить, что лед **безопасен** для одного человека при толщине не меньше 10 сантиметров.

Прежде чем двигаться по **льду**, следует убедиться в прочности льда, после выхода на лед по нему следует постучать палкой; если на поверхности появится вода, раздастся характерный звук – “треск” или лед начнет прогибаться, играть под ногами – то необходимо незамедлительно вернутся на берег.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

**Поэтому следует помнить**:

1. на весеннем **льду легко провалиться**;
2. быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов;
3. весенний лед, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу.

**Период весеннего паводка и ледохода запрещается**:

1-выходить в весенний период на **водоемы**;

2- **переправляться** через реку в период ледохода;

3- подходить близко к реке в местах затора льда,

4- стоять на обрывистом берегу, подвергающемуся разливу и обвалу;

5- приближаться к ледяным заторам,

6- отталкивать льдины от берегов,

7- измерять глубину реки или любого **водоема**,

8- ходить по льдинам и кататься на них

9-когда вы наблюдаете за ледоходом с моста, набережной причала, нельзя перегибаться через перила и другие ограждения.

Как вести себя на **льду**:

1. Нельзя выходить на лед, когда на улице темно или плохая видимость по причине тумана или снега.

2. Запретите ребенку проверять, насколько прочен лед, ударяя по нему ногами. Лед может оказаться тонким, и ребенок запросто провалится.

3. Расскажите ребенку о том, что особенно опасным является лед, который покрыт толстым слоем снега. В таких местах вода замерзает намного медленнее.

4. Также опасны те места на **льду**, где видны трещины и лунки. При наступлении на эти места ногой лед может сразу же треснуть.

5. Если по каким-то причинам под ногами затрещал лед, и стала образовываться трещина, ни в коем случае нельзя впадать в панику и бежать сломя голову от опасности. Необходимо лечь на лед и аккуратно перекатиться в **безопасное место**.

6. Очень опасно скатываться на лед с обрывистого берега, особенно в незнакомом месте. Даже заметив впереди себя прорубь, пролом во **льду или иную опасность**, бывает трудно затормозить или отвернуть в сторону, особенно, если катаются маленькие дети.

7. Необходимо соблюдать особую осторожность на **льду в период оттепелей**, когда даже зимний лед теряет свою прочность.

8. **Безопасней** всего переходить в морозную погоду по прозрачному, с зеленоватым оттенком **льду**.

9. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 см. Во время движения по **льду лыжник**, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда.

10. Если ребенок все-таки оказался в опасности, и лед под ним треснул, то оповестите его, что нельзя прыгать на отдельно плывущую льдину, так как она может перевернуться и ребенок окажется под **водой**.

Убедительная просьба к **родителям**! Не отпускайте детей на лед без при-

смотра.

ОБЪЯСНЯЙТЕ, ЧТО ЭТО ОПАСНО!

**Если лед под вами проломился, и поблизости никого нет**

1- не впадайте в панику,

2- широко раскиньте руки,

3-обопритесь о край полыньи и,

4-медленно ложась на живот или спину, выбирайтесь на крепкий лед в ту сторону, откуда пришли.

**Если вы оказались свидетелем несчастного случая на реке или озере**

1-то не теряйтесь,

2-не убегайте домой, а громко зовите на помощь, взрослые услышат и смогут выручить из беды.

**Если вы оказываете помощь сами,**

1- то надо обязательно лечь на лед,

2-подать пострадавшему палку, шест, ремень или шарф и т. п., чтобы помочь выбраться из воды.

3-Затем доставить пострадавшего в теплое помещение, растереть насухо, переодеть, напоить горячим чаем. При необходимости обратиться к врачу.

Представители **МЧС** убедительно просят без серьёзной необходимости не выходить на замёрзшие **водоёмы**, это не место для прогулок.

**Лед прочный и лед непрочный**.

**Прочным льдом** считается прозрачный лед с голубоватым или зеленоватым оттенком при толщине до 12 см.

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?С держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

**Прочность льда можно определить визуально**:

-лед голубого цвета — прочный,

- лед белого цвета — прочность его в 2 раза меньше,

- серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед не надежен.

Внимание!

Если за вами затрещал лед и появились трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности! Плавно ложитесь на лед и перекатывайтесь в **безопасное место**.

**РОДИТЕЛИ !!!**

Не допускайте детей к реке **без надзора** взрослых, особенно во время ледохода; предупредите их об опасности нахождения на **льду** при вскрытии реки или озера.

Расскажите детям о **правилах** поведения в период паводка, запрещайте им шалить у воды, пресекайте лихачество. Оторванная льдина, холодная вода, быстрое течение грозят гибелью. Помните, что в период паводка, даже при незначительном ледоходе, несчастные случаи чаще всего происходят с детьми. Разъясните детям меры предосторожности в период ледохода и весеннего паводка

Не выходите на лед во время весеннего паводка.

Помните! Лёд очень опасен!

Не подвергайте свою жизнь опасности!