

## Отдел по делам ГО и ЧС информирует:

### ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ: «Основные правила поведения на водоемах в весенний период»

Весна - хорошая погода. Совсем скоро повсеместно начнётся таяние снегов и льда. В это время толщина льда еще заметно не уменьшается, но его структура изменяется кардинально: лед становится пористым и непрочным. С наступлением оттепелей лед тоньше и слабее прежде всего в местах с густой подводной растительностью, в устьях ручьев, рек и около берега, поросшего камышом. На протяжении весенних ночных заморозков снег, перемешанный с водой, замерзает, образуя сравнительно крепкий и прочный наст. Но днем, особенно в теплую погоду и под воздействием лучей солнца, лед становится рыхлым. В этом и состоит опасность весеннего льда.

Основной массив льда разрушается поэтапно: когда среднесуточная температура воздуха несколько дней в плюсе, то на поверхности ледового покрытия начинает быстро таять снег, этот процесс ускоряется ветрами, туманами и дождями. Вода впитывается в лед и, нарушая его структуру, вызывает распадение на отдельные вертикальные куски. Связь между этими элементами постепенно ослабевает. Одновременно лед тает и снизу, и когда на него наступаешь, он уже не затрещит, а неожиданно распадётся под ногами.

Несмотря на то, что обильное таяние снега ожидается ближе к апрелю, в Отделе по делам ГО и ЧС Администрации города Заволжья уже идет работа по планированию мероприятий снижения рисков и реагирования на ЧС в период прохождения весеннего половодья. Чтобы «ледяные» трагедии не повторялись или, во всяком случае, их стало меньше, Отдел по делам ГО и ЧС Администрации города Заволжья напоминает правила безопасности на водоемах в этот период:

1. Перед выходом на лед убедитесь в его прочности.
2. Используйте найденные 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, прогибание, вода на поверхности льда), **немедленно вернитесь на берег**, передвигаясь с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае – ползите.
4. Исключайте случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью.
5. Обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок на берегу.
6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Безопасность льда определяется по его цвету. Надежнее всего зеленоватый или же прозрачный с фиолетовым оттенком, опасен беловатый лед из слежавшегося на ледяной коре снега. Минимальная толщина льда для человека с грузом должна быть 15см.

#### **Если лед проломился:**

- не паникуйте, сбросьте тяжелые вещи, удерживайтесь на плаву, зовите на помощь;
- обопритесь на край льдины широко расставленными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода;
- старайтесь не обламывать кромку льда, навалитесь на нее грудью, поочередно вытаскивайте ноги на льдину;

- держите голову высоко над поверхностью воды, постоянно зовите на помощь.

Во избежание несчастных случаев четко соблюдайте правила поведения на льду и знайте приемы спасения людей, провалившихся под лед.

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

Соблюдение этих простых правил безопасности поможет предотвратить несчастные случаи на водоемах в весенний период.

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

*Самое строгое требование такое: выходить в одиночку на лед не рекомендуется, движение по льду должно быть друг за другом на дистанции не менее 3-4 метров.*

Отдел по делам ГО и ЧС Администрации города Заволжья