Уже не первую неделю мы наблюдаем на столбиках термометра температуру равную или чуть выходящую за «ноль». Вместе с ее ростом нас радуют и учащающиеся солнечные дни, которые успевают одарить теплом и весенним настроением. Однако наступление тепла сопряжено с учащающимися случаями гибели людей на замерзших водоемах.

Казалось бы, все понятно еще со школьной скамьи: под воздействием «плюсовой» температуры и солнечных лучей лед начинает подтаивать, с каждым днем становясь все более слабым и опасным для передвижения. Но и эти простые истины не могут оставить людей на берегу: так, только с начала года (а это всего 1,5 месяца!) провалились под лед и утонули 16 человек, из которых 2 детей!

*Последний случай произошел 13 февраля. В районе аг. Барчицы Кировского района от очевидцев поступило сообщение о необходимости оказания помощи в поиске мужчины, который провалился под лед. На месте вызова в полынье р.Добысна находились вещи и рыболовные снасти утонувшего. К сожалению, мужчина находился там же без признаков жизни.*

*Недавняя история о двух малолетних детях, которые утонули в искусственном водоеме в агрогородке Большие Яковчицы Жабинковского района, потрясла общественность. Мальчики 2014 и 2016 г.р. вечером не вернулись домой. Последний раз играющими братьев видели соседи. Вечером тревогу забила бабушка и обратилась за помощью в милицию. После полуночи при обследовании территории населенного пункта спасатели нашли утонувших детей в искусственном водоеме глубиной 1,5 м (толщина льда была всего 1-2 см!) на приусадебном участке нежилого соседского дома. Обнаружили их на поверхности воды в полынье на расстоянии около 3-х метров от берега.*

И это только два случая... Но всего этого можно было избежать – стоило лишь соблюдать правила и меры личной безопасности.

**Что нужно знать:**

* безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см;
* при температуре выше 0 ºС более трех дней прочность льда уменьшается на 25%;
* лед ослаблен в устьях и притоках рек, местах быстрого течения, бьющих ключей, стоковых вод, районах произрастания водной растительности, деревьев, кустов и камыша;
* прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, прочность белого в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед – ненадежен.

Но самое главное правило сейчас – **НЕ ВЫХОДИТЬ НА ЛЕД ВОВСЕ**!

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

* не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание;
* раскиньте руки в стороны и попытайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения;
* попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а затем вторую ногу на лед;
* если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу;
* ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь здесь лед уже проверен на прочность.

**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

* Не отпускайте детей на лед без присмотра!
* Объясните ребенку, что выходить на лед очень опасно, и расскажите об опасности игр на льду.
* Предупредите его, что нельзя подходить к водоемам и проверять прочность льда ударом ноги.
* Не играйте с ребенком на льду, подавая плохой пример, ведь дети копируют поведение родителей.

Помните, что наша безопасность, в первую очередь, зависит от нас самих, а детей – от бдительности родителей. Берегите себя и своих близких!