

В период весенней оттепели с крыш домов начинают падать сосульки.

Как защититься и что делать, если вы все-таки подверглись бомбардировке?

ЖЭКи часто проводят разные очистительные мероприятия, очищают крыши и т.д., но вы можете пострадать даже от этого.

Поэтому главное правило - не подходить близко к домам, так как какая-нибудь сосулька с крыши может упасть вам прямо на голову.

Если же сосулька все же падает на вас, то постарайтесь сгруппироваться и закрыть голову руками.

Тонкий лед. Весна. Правила безопасности.



Вот и наступила долгожданная весна. Но зима еще не спешит сдавать свои позиции. Мы еще можем успеть побаловать наших деток катанием на санях или коньках. Но так ли это уже безопасно? Ведь солнышко с каждым днем светит все ярче и греет все сильнее. Привычный каток, на котором вы с ребенком проводили весело время, весной может сыграть с вами злую шутку. Ведь лед становится намного тоньше, и от этого представляет большую опасность.



Я советую воздержаться от катания на катках, которые образовались на природных водоемах, с наступлением весны. Но, если вы решили, что еще есть такая возможность, и считаете лед еще достаточно крепким, то запомните несколько правил, которые помогут себя обезопасить.

Первое, и самое главное! Ни в коем случае не отпускайте детей самих кататься на каток. Этого не стоит делать даже в зимние морозы, когда все равно остается опасность различного рода травм, и тем более с наступлением весны, когда лед становится очень тонким и опасным.

Второе. Для устройства катка толщина льда должна быть не менее десяти-пятнадцати сантиметров. А когда на катке массово происходит катание, толщина должна быть около 25 сантиметров. Если у вас нет возможности измерить толщину, или вы знаете, что она меньше, ради собственной безопасности и безопасности вашего ребенка, воздержитесь от катания. Тонкий лед очень коварный.

Перед катанием осмотрите каток, нет ли на нем опасных и подозрительных мест. Например, там, где есть сточные воды, лед может быть очень тонким. Старайтесь избегать катания в таких местах. Тонкий лед так же в тех местах, где есть камышовые заросли или собираются трава или водоросли.

В местах, где лежит много снега, лед может оказаться тоньше. Потому эти места так же следует обходить. Так же следует опасаться подводных течений и мест, куда впадают реки.

Если вы спускаетесь на лед, то в местах, где лед соединяется с землей, нужно быть особенно осторожными, так как лед может быть не прочно соединен с берегом, и может произойти раскол.

И еще одно важное правило – никогда не проверяйте ударом ноги прочность льда. Даже если лед тонкий, то при легкой нагрузке он может выдержать, а от удара, конечно, расколется. И вот тут уже придется применять знания совершенно другого рода – как вытаскивать человека из ледяной воды.

Я уверена, что ничего подобного с вами не случится, ведь ваша безопасность и безопасность вашего ребенка должна быть превыше всего.