

ОСТОРОЖНО, СОСУЛЬКИ!!!



Большую опасность представляют сосульки на крышах домов. Потому что они временами падают. Угадать тот самый момент, когда сосулька решит г. что висеть ей уже надоело, совершенно невозможно. И если вы думаете, что ледяная сосулька не может причинить большой вред, то очень сильно ошибаетесь.

Лед — это замерзшая вода. А вода тяжелая: кубик воды 10x10x10 см - то есть, кубический дециметр воды, он же литр, весит целый килограмм! Каково получить по голове килограммовой льдиной? А сосульки к тому же бывают очень острыми. И даже если сосулька упадет рядом и разобьется, осколки могут поранить вам лицо. Поэтому **всегда обращайтесь внимание на огороженные участки тротуаров и ни в коем случае не заходите в опасные зоны.**

Чаще всего сосульки образуются над водостоками, именно эти места фасадов домов бывают особенно опасны. Кроме того, обращайте внимание на обледенение тротуаров. Обычно более толстый слой наледи образуется под сосульками. Даже в том случае, когда ограждение отсутствует, стоит соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий.

Если вы идете по тротуару и слышите наверху подозрительный шум - нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что это там шумит. Бежать от здания тоже нельзя. Наоборот, нужно как можно быстрее прижаться к стене, чтобы укрытием послужил козырек крыши. Прикрыть голову!!

При входе в подъезд осторожно проходите под козырьками сначала убедитесь в отсутствии нависающих глыб снега. Входите под козырек с той стороны, где нет свисающих сосулек и снежных наледей.

Многим детям нравится стучать по обледенелым водосточным трубам и ждать, когда льдинки посыпаться из трубы. Это опасная забава - можно спровоцировать отрыв ледяных глыб с карнизов здания.

Территориальный отдел по Красносельскому району

*УГЗ ГУ МЧС России по г. СПб.
СПб Г'КУ «ПСО Красносельского района»*