

Осторожно, сосульки и гололед!

03.02.2016

В связи с активным таянием снега возможен сход снежных масс и сосулек с крыш зданий. Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!

Помните: чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов зданий бывают особенно опасны. Их необходимо обходить стороной. Соблюдайте осторожность и, по возможности, не подходите близко к стенам зданий. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум, не останавливайтесь, не поднимайте голову и не рассматривайте, что там случилось.

Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием. Воздержитесь в данный период времени от нахождения вблизи зданий с нависшими на крышах массами снега.

Обходите участки местности, обозначенные предупредительными табличками: «Опасная зона», «Возможен сход снежной массы», «Проход запрещён».

Не оставляйте под карнизами детские коляски и не паркуйте автомобили вблизи здани

Будьте внимательны- гололед!

Гололёд – это образование корки льда на поверхности земли, ветках деревьев, проводах и опорах ЛЭП или на любых других поверхностях. Гололёд образуется в результате замерзания атмосферных осадков (дождя, тумана, изморози, мокрого снега или снега с дождем), попадающих на холодную поверхность, которая еще не успела согреться за время кратковременного вторжения теплых воздушных масс.

Гололедица - это явление образования скользкой ледяной поверхности на утрамбованном снеге - на дорогах, тротуарах, тропинках, площадях и т.д. в результате оттепели и последующего резкого похолодания. Проще говоря, снег подтаивает, образуя на поверхности жидкообразную субстанцию, которая потом замерзает как обычная вода, образуя лед.

Чтобы уберечься от падений в гололед, можно с успехом применить довольно простой способ. На каблук и на подметку приклеиваются или прибиваются гвоздями набойки, сделанные из старых валенок. Причем лучше всего для этой цели подходит в качестве материала не голенище валенка, а его подошва. Чтобы не скользить на льду, можно к подошвам и каблукам приклеить кусочки водостойкой наждачной бумаги на тканевой основе. Приклеенные водостойким клеем, они прослужат несколько дней. Чтобы не упасть, поскользнувшись на льду, можно изготовить из проволоки спирали для каблука и подметки, которые легко надеваются при надобности и так же легко снимаются, когда надобность в них отпадет.

Ходите, слегка сгибая ноги в коленях. На наиболее скользких и гладких участках не отрывайте ноги от обледеневшей поверхности, скользите по ней, как на лыжах. Немного наклоняйте корпус вперед, чтобы центр тяжести был перед ногами. Не держите руки в карманах, так как при падении не хватит времени на то, чтобы ухватиться за что-либо - за стену, дерево, кустарник, столб или просто сбалансировать.

Единый телефон вызова пожарных и спасателей 101 Порядок вызова пожарных и спасателей с операторов сотовой связи 112 Телефон доверия Главного управления МЧС России по г. Москве +7 (495) 637-22-22

Адрес страницы: <http://alekseevsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2486906.html>
