

Осторожно, СОСУЛЬКИ!

Зимой случаются такие явления как ледяные дожди, обледеневшие электрические провода, крыши домов, деревья. Особенно опасны ледяной крыши и карнизы, украшенные «кришландией» из ледяных сосулек. Сходя с крыш, они угрожают здоровью и жизни людей. Падение «нострисой»-ледышки на человека чревато, в лучшем случае, увеличенными степенями тяжести. Все зависит от размеров сосульки и высоты полета. Известны случаи, когда сосулька убивала прохожих. Только кажется, что сосульки наверно «прирастают» к крышам, на самом деле они готовы упасть в любой момент. Легкая оттепель, ветер и ледяшки норовят упасть на головы пешеходов.

Соблюдайте правила безопасности:



ОСТОРОЖНО, СОСУЛЬКИ!

- Будьте внимательны, сосулька хрупка и может упасть вам на голову. Увидев сосульки на крыше, перейдите на другую сторону, где их нет.



- Не стойте под балконом, где висят сосульки.
- Объясните детям, опасность падения сосулек.

На крышах образуются ледяные глыбы, наледь и снег. Все это может скатиться с крыши и нанести серьезные травмы человеку



- Обходите стороной места, обнесенные предупредительной лентой. Не ходите под опасными карнизами. Если услышите шум сверху, ускорьте шаг.



- Не ходите по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши. Не подходите к домам со скатными крышами.



- Избегайте нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега.

Внимание!

Снегопады и потепление могут вызвать образование сосулек и сход снега с крыш зданий.

КАК ОБРАЗУЕТСЯ СОСУЛЬКА?

Снег на склоне крыши тает, потому что солнечные лучи нагревают его до температуры выше нуля, а стекающие капли воды у края крыши замерзают, потому что здесь температура ниже нуля.

Оттаявшая вода по крыше стекает и каплями свисает с края крыши. Но под крышей температура ниже нуля, и капля, охлаждаемая к тому же испарением, замерзает.

