



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Чтобы избежать травматизма, необходимо научить своих детей соблюдению правил нахождения вблизи жилых домов и зданий, при возможном образовании сосулек и схода снега с крыш.

**Зимой сосульки с крыш свисают,
Под ними лучше не ходить.
Упасть сосулька может с крыши
И в человека угодить.**

Министерство социальной защиты населения
Владимирской области
ГБУСО ВО «Селивановский комплексный центр
социального обслуживания населения»

**Отделение реабилитации детей с
ограниченными возможностями и
ранней помощи**



Красная Горбатка

Почему образуются сосульки?

1. Во время оттепелей снег на крышах домов тает от тепла окружающей атмосферы, а ночью температура воздуха опускается ниже нуля, талая вода замерзает, образуя гололед на дорогах и наледь и сосульки на крышах домов, кромках кровель, карнизах балконов, на водосточных трубах, проводах, деревьях, на фасаде, уличном оборудовании и т.д.

2. Снег тает не только в период оттепелей, но и даже в сильный мороз. Но тают только нижние слои, которые соприкасаются с крышей. Дело в том, что температура крыши немного выше температуры снега из-за того, что она нагревается от тепла верхних этажей. Из-за разницы температур нижние слои снега всю зиму тают, а талая вода стекает к краям крыши, и, оказавшись на открытом морозном воздухе, снова замерзает. Одна капля наползает на другую, так образуются опасные сосульки, которых мы все так опасаемся.

Меры безопасности при падении сосулек с крыш.

- Прежде чем пройти под карнизом здания с сосульками, внимательно посмотрите на состояние обледенения.
- Если на тротуаре видны следы только что упавшего снега или ледяные холмики от воды, капавшей с сосулек, то это указывает на опасность данного места.
- Не стойте под карнизами зданий, на которых образовались сосульки.
- По возможности освободите карниз здания от образовавшегося обледенения.
- При необходимости прохождения под обледеневшим карнизом здания, старайтесь как можно быстрее преодолеть этот участок.

