**Приложение 3**

СОСУЛЬКА

Загадочно причудлива сосулька,

Как сказочно прозрачна и чиста,

Искрится переливами на солнце,

Серебряными водами полна.

Как тяжела и как хрупка одновременно,

И как недолговечна жизнь под крышами домов,

Лишь только солнышко обидит, непременно

Заплачет каплями последних и холодных слез.

Набухнет от воды, не выдержит и вниз сорвется,

И разлетится вдребезги мороз и красота.

И только иногда, бывает, в сердце болью отзовется,

Ну почему и наша жизнь, как у сосульки, коротка?

А если вес этой «красоты» достигает 10 килограммов, то совсем нежелательно, чтобы она упала вам на голову. Поэтому мы не советуем вам ходить под крышами домов, где висят сосульки, так как последствия могут быть необратимыми.

"Осторожно, сосульки!"

Мы все сталкиваемся с опасностью, сопряженной с падением снега и сосулек стоит только температуре чуть повыситься в зимнее время. Опасные сосульки образуются очень быстро, и совсем не обязательно, чтобы опасные сосульки были большими.

Почему образовываются сосульки?

Во-первых, во время оттепелей (наиболее опасный период, когда очень часто образуются и падают сосульки) снег на крышах домов таит от тепла окружающей атмосферы, а ночью температура воздуха опускается ниже ноля, 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.

Во-вторых, снег таит не только в период оттепелей, но и даже в сильный мороз. Но тают не все сугробы, а только нижние слои, которые соприкасаются с крышей. Дело в том, что температура крыше 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;

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.

**Памятка. Осторожно: сосульки!**

|  |
| --- |
|  |
| **1.**Будьте внимательны, сосулька хрупка и может упасть вам на голову.  **2.**Увидев сосульки на крыше, перейдите на другую сторону, где их нет.  **3.**Не стойте под балконом, где висят сосульки.  **4.**Помните об опасности от падения сосулек.  С наступлением зимы на крышах образуются ледяные глыбы, наледи и снег. Всё это может скатиться с крыши и нанести серьезные травмы человеку.  **1.**Обходите стороной места, обнесённые предупредительной лентой.  **2.**Не ходите под опасными карнизами.  **3.**Если услышите шум сверху, ускорьте шаг.  **4.**Не ходите по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши.  **5.**Не подходите к домам со скатными крышами.  **6.**Избегайте нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега.  **7.**Берегитесь сосулек и схода снега с крыш!  Берегите свою жизнь! Беспечность может обернуться смертью, поэтому нужно обойти стороной опасное место – перейти на другую сторону улицы или обойти здание со стороны двора, где не висит грозная опасность в виде сосулек и снега. | |