

# Осторожно! Сосулька

Внезапные оттепели и неубранный вовремя снег с крыш становятся реальной угрозой для здоровья горожан

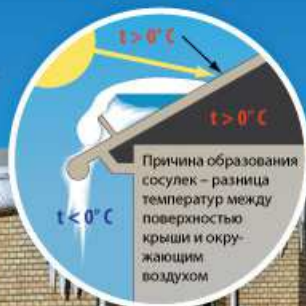
## Строение

Форма усеченного конуса, диаметр которого в нижней части несколько мм. У некоторых сосулек кончик заострен

Молодые сосульки – это монокристаллы

Некоторые сосульки имеют крупнозернистую структуру (если продолжительное время температура колебалась вблизи нуля)

## Образование



## Сколько весят

За одни сутки вес сосульки может увеличиться на несколько десятков килограммов

Вес некоторых может достигать **300 кг**

## Почему падают

Сосульки ломаются и падают в результате повышения температуры, сильного ветра, большого веса

## Предупредительные меры

Своевременная уборка снега с крыш

Надлежащее содержание чердаков и системы отопления

Выставление ограждения зоны возможного падения сосулек

Прочистка водосборов и водостоков

Освобождение тротуаров от автомобилей

## Что делать, если упавшая сосулька причинила вред здоровью

📷 Сфотографировать на камеру или мобильный телефон место происшествия

⊕ Травму зафиксировать в медучреждении

🔍 Выяснить в префектуре, кто отвечает за здание (собственник или управляющая компания)

🚶 С медсправками, свидетелями, фотографиями обращаться с претензией сначала в управляющую компанию, а если не решат, в суд

**Сосульки** образуются на выступающих участках фасада здания, на карнизах, отливах, козырьках балкона, краях крыши. При "благоприятном" стечении обстоятельств за одни сутки вес сосульки может увеличиться на несколько десятков килограммов. Вес некоторых из них может достигать 300 кг. Сосульки могут ломаться и падать вниз, повреждая все, что встречается им на пути.

Причинами падения сосулек является повышение температуры и таяние льда, сильный ветер, большой вес сосульки с налипшим на нее снегом.