

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «СШ № 1

имени В.А. Федорова»

Л.А. Куликова

приказ №7/1 от 23.01.2024 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ТБ – 33

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ В ПЕРИОД ОБРАЗОВАНИЯ НА КРЫШЕ НАЛЕДИ, СОСУЛЕК, СХОДА СНЕЖНЫХ МАСС

В результате осадков и перепадов температур воздуха в зимний период возможно образование ледяных наростов (сосулек) на кровле зданий, их падение, а также сход снега с крыш зданий и сооружений. Поэтому для предупреждения несчастных случаев необходимо выполнять следующие меры безопасности:

#### 1. При сходе снега и наледи с крыш!

1.1 Обильные снегопады и потепление могут вызвать образование сосулек и сход снега с крыш зданий. Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!

1.2 Как правило, такая масса неоднородна по своему составу и содержит как рыхлые массы подтаявшего снега, так и куски слежавшегося льда, зачастую значительного объема и массы.

1.3 Не приближайтесь к крышам зданий, двигайтесь на удалении 1,5-2 метра от стены здания.

1.4 В опасных местах для пешеходов на фасадах домов должны быть вывешены предупреждающие таблички «Осторожно: сосульки!», установлены ограничительные барьеры, ленты.

1.5 При наличии ограждения, предупреждающих табличек не пытайтесь проходить за ограждение, обойдите опасное место другим путём!

1.6 Помните: чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны.

1.7 Соблюдайте: осторожность и, по возможности, не подходите близко к стенам зданий. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось.

1.8 Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием.

1.9 Одним из факторов, предотвращающих образование сосулек и сходов снежных масс, является регулярное и своевременное удаление снега с крыш. При отсутствии снега сосулькам просто не из чего образовываться, а значит люди внизу – в безопасности.

#### 2. Осторожно - сосульки!

2.1 Солнышко начинает постепенно растапливать снег и лед.

2.2 В это время большую опасность представляют сосульки на крышах домов, потому что они временами падают.

2.3 Угадать тот самый момент, когда сосулька решит, что висеть ей уже надоело, совершенно невозможно. И если ты думаешь, что ледяная сосулька не может причинить большой вред, то очень сильно ошибаешься.

2.4 Всегда обращай внимание на огороженные участки тротуаров и ни в коем случае не заходи в опасные зоны.

2.5 Чаще всего сосульки образуются над водостоками, именно эти места фасадов домов бывают особенно опасны. Их необходимо обходить стороной.

2.6 Кроме того, обращай внимание на обледенение тротуаров. Обычно более толстый слой наледи образуется под сосульками.

2.7 Даже в том случае, когда ограждение отсутствует, стоит соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий.

2.8 Если ты идешь по тротуару и слышишь наверху подозрительный шум - нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что это там шумит. Бежать от здания тоже нельзя. Наоборот, нужно как можно быстрее прижаться к стене, чтобы укрытием послужил козырек крыши.

Будьте осторожны и внимательны, старайтесь не ходить и не ставить машины вблизи зданий. Об опасности схода снега и льда с крыш сообщайте в коммунальные службы города.

### **3. ПРАВИЛА, СОБЛЮДАЯ КОТОРЫЕ ВЫ ИЗБЕЖИТЕ ТРАВМИРОВАНИЯ**

3.1 Воздержитесь от нахождения вблизи зданий с нависшими на крышах массами снега и сосульками.

3.2 Обходите участки огражденные лентами и обозначенные предупредительными табличками «Опасная зона», «Возможен сход снежной массы», «Проход запрещен».

3.3 Педагоги и родители, объясните детям опасность игр во время оттепели под карнизами крыш зданий, исключите пребывание детей во внеурочное время на территории школы в этих местах.

### **4. КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ:**

4.1 Если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, надо немедленно вызвать скорую помощь. Вызов будет зафиксирован вместе с историей болезни, где укажут причину травмы.