В Уфе женщина пострадала от падения снега с кровли жилого дома

В последние дни в Уфе установилась весенняя погода с характерными ей перепадами температур. В такие периоды горожанам рекомендуется соблюдать повышенную внимательность и осторожность. Снег утяжеляется и может сойти с кровель высотных домов, даже если толщина снежного покрова является минимальной.

Случай падения снега был зафиксирован в Уфе 11 марта. К сожалению, не обошлось без пострадавших. В 17:40 в «Службу спасения 112» от очевидца поступила информация о том, что с крыши жилого дома № 4 по ул. Боткина на проходившую мимо женщину сошел снег. На место происшествия незамедлительно была направлена машина скорой помощи. Пострадавшую с травмами различной степени госпитализировали. В настоящее время она находится под наблюдением врачей, состояние стабильное.

Администрация городского округа город Уфа обращается к уфимцам и гостям столицы с просьбой быть внимательнее в периоды перепадов температуры. Настоятельно рекомендуем с особой внимательностью проходить вблизи высотных зданий, жилых домов. Не подходите близко к стенам, соблюдайте безопасную дистанцию, не передвигайтесь по отмосткам. Особенно опасные места фасадов домов - водостоки: над ними может скопиться наледь.

Кроме того, по утрам наблюдается образование гололеда на тротуарах и дорогах. Повышенная осторожность со стороны автовладельцев и пешеходов поможет избежать несчастных случаев.

Также необходимо уделить внимание своему имуществу. Во избежание повреждений не рекомендуется оставлять вблизи от домов автомобили.

В сложных погодных условиях, установившихся на территории республики и ее столицы, не менее пристальное внимание должно быть уделено своевременному удалению наледи и снега с крыш домов. Независимо от формы управления, жильцы вправе требовать от лиц или компании, занимающихся обслуживанием общедомового имущества, своевременной очистки кровли от снега. Если же собственников не устраивает периодичность работ - соответствующие изменения должны быть внесены в договор обслуживания.