

## ОСТОРОЖНО - СХОД СНЕГА И НАЛЕДИ С КРЫШ ЗДАНИЙ



### **Необходимые меры безопасности при очистке крыш зданий от снега и наледи**

В зимнее время года на большей части территории нашей страны выпадает большое количество снега, который становится серьезной проблемой не только для передвижения людей и автотранспорта по улицам городов, но и для крыш различных зданий и сооружений.

Снег, лежащий на крыше здания, имеет большую массу, а если снег мокрый, то масса его значительно увеличивается. К примеру, на крыше площадью 100 кв.м. при толщине снежного покрова 50 см масса свежеснежавшего снега составляет до 5 тонн, а мокрого – до 15 тонн. Вся эта масса снега оказывает давление на крышу дома, а чрезмерная нагрузка на кровлю и стропильную конструкцию может привести к ее повреждению и обрушению.

С наступлением оттепели по кромке крыш появляется наледь. Талая вода начинает стекать в желоб водосточной системы и, замерзая, приводит к образованию по всему свесу крыши ледяных наростов. Падение с крыш ледяных наростов и слежавшегося снега может привести к серьезным последствиям: травмированию и повреждению находящихся около зданий людей и автомобильной техники.

Самым действенным способом предотвращения негативных последствий схода снега с крыш является своевременная уборка снега с крыш. Толщина снежного покрова на крышах не должна превышать 30 см.

Очистка кровли от снега должна выполняться с соблюдением техники безопасности. При очистке снега необходимо соблюдать требования, отраженные в Правилах по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 N 155н.

К работе по очистке крыш зданий от снега и ледяных наростов допускаются лица, достигшие возраста, установленного законодательством, прошедшие в установленном порядке медицинский осмотр, обучение, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.

Очистка крыш зданий от снега и ледяных наростов производится в дневное время. В аварийных ситуациях такая работа может производиться в темное время суток при обеспечении достаточной освещенности места производства работ.

Запрещается производить очистку крыш во время густого тумана, ветра, превышающего 5 баллов, сильного снегопада и проливного дождя.

При сбрасывании снега с крыш принимаются следующие меры предосторожности:

- до начала работ оформляется наряд-допуск, выполняются предусмотренные в нем организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников и окружающих, с работниками проводится целевой инструктаж по охране труда;

- до начала работ проверяется исправность инструмента, наличие на страховочных канатах и предохранительных поясах маркировки с указанием инвентарного номера, сроков проведения испытания и даты проведения следующего испытания. Пользоваться неиспытанными поясами и страховочными канатами запрещается;

- тротуар, а в необходимых случаях и проезжая часть на ширину возможного падения снега ограждаются с трех сторон инвентарными решетками или щитами и веревкой с красными флажками, подвешиваемой на специальных стойках; ширина ограждаемой части при высоте здания до 20 м должна быть не менее 6 м, при высоте до 40 м - не менее 10 м. В случае необходимости сбрасывания снега с крыш зданий высотой более 40 м ширина ограждаемой части должна быть пропорционально увеличена;

- до ограждения на тротуаре выставляется дежурный в оранжевом жилете, он должен иметь свисток для предупреждения пешеходов и сигнализации работающим на крыше;

- все дверные проемы, выходящие в сторону очищаемого от снега ската кровли, запираются или внутри лестничных клеток, арок, ворот выставляются дежурные для предупреждения людей об опасности. В случае невозможности закрыть дверь (выход в сторону очищаемого ската кровли) должен быть сделан навес.

Работники при выполнении работ на крыше с уклоном более 20°, а также при работе ближе 2 м от не огражденного края крыши (при высоте ограждения менее 0,7 м) должны применять защитные каски, предохранительные пояса и страховочные канаты.

Работа без поясов и страховочных веревок, а также без валяной обуви не допускается.

Очистка снега с кровли зданий производится только деревянными лопатами. Применение железного инструмента для очистки снега и сколки наледи с кровли категорически запрещается.

В последнее время в Самаре и других населенных пунктах области проводятся активные работы по очистке крыш зданий от снега и наледи. Во избежание несчастных случаев организациям, осуществляющим данную работу, следует строго соблюдать требования техники безопасности, а гражданам обращать внимание на сигнальные ленты, которыми ограждаются опасные участки.

Главный специалист по охране труда Тюрникова О.В.

Игошев Владимир Николаевич <IgoshevVN@admbg.org>; 'Б-Глушицкое Рай СББЖ' <guvetbg@samtel.ru>; 'kommtehn@yandex.ru'; Якупов Алексей Евгеньевич [YakupovAE@admbg.org](mailto:YakupovAE@admbg.org); 'spmokscha@yandex.ru'; 'aleksandrovka19@yandex.ru'; Шлычкова Татьяна Николаевна <ShlychkovaTN@admbg.org>; 'Spfrunze\_2011@mail.ru'; Гладков Сергей

Викторович <GladkovSV@admbg.org>; 'SPYugnoe@yandex.ru';  
'adm.novopavlovka@yandex.ru'; Жуваго Виктория Сергеевна  
<ZhuvagoVS@admbg.org>; 'gostech\_bgl@samara.edu.ru';  
'bgpvvit@socio.samregion.ru'; 'deti@samtel.ru'; '00402@mail.miac.samregion.ru';  
'kolosok163@mail.ru'; 'bgl\_do@samara.edu.ru'; 'bqloduvan\_doo@samara.edu.ru';  
'Glyshica@yandex.ru'; Крючин Владимир Павлович <KrychinVP@admbg.org>;  
shool1\_bgl@samara.edu.ru; doo\_krshap@samara.edu.ru;  
dookolosok\_bgl@samara.edu.ru; bgl\_do@samara.edu.ru;  
school2\_bgl@samara.edu.ru; romanov.diussh@yandex.ru;  
bqloduvan\_doo@samara.edu.ru; Alexander\_sch@samara.edu.ru;  
Alexander\_doo@samara.edu.ru; konst\_sch@samara.edu.ru;  
konst\_sch@samara.edu.ru; mglush\_sch\_bgl@samara.edu.ru;  
moksh\_sch@samara.edu.ru; schpavlovka\_bgl@samara.edu.ru;  
doo8\_n\_pavl@samara.edu.ru; tamb\_sch@samara.edu.ru; tamb\_sch@samara.edu.ru;  
frunz\_sch@samara.edu.ru; yuzh\_sch@samara.edu.ru;