



# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

## «Как вести себя при налипании мокрого снега»

### Налипание мокрого снега! Будьте бдительны!

Мокрый снег, выпадающий при положительной температуре воздуха, прилипает к гладким стенкам, ветвям и проволоке. Тающий снег накапливается вследствие липкости на предметах в виде висячего снежного кома. Мокрый снег выпадает при приземной температуре от  $-2^{\circ}$  до  $+2^{\circ}$ , но чаще всего - от  $0^{\circ}$  до  $+2^{\circ}$ , когда снежинки частично подтаивают или когда вместе со снегом выпадает дождь. Снежинки мокрого снега обычно слипаются в хлопья. Налипший снег делает неразличимыми знаки сигнализации, действует своей тяжестью разрушающе на тонкие разветвленные предметы (провода, деревья) или приводит к иным вредным последствиям.



Покров мокрого снега, удерживающийся на предмете только вследствие своей липкости и находящийся как бы в висячем положении, является одной из форм обледенения предметов.

***Обильное налипание мокрого снега может привести к настоящему бедствию!***

- При налипании мокрого снега будьте осторожны на улице, обращайте внимание на целостность воздушных линий электропередач;
- не используйте электронагревательные приборы для обогрева помещений, это может привести к нерасчетным нагрузкам на электропроводку и ее воспламенение;
- закрепите слабоукрепленные конструкции на своих подворьях или сообщите о них в управляющую компанию своего дома, их разрушение может привести к травмированию людей;
- В такой ситуации не рекомендуется находиться и оставлять автомобили вблизи зданий, под кронами деревьев и линиями электропередачи.

**ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ 112**

**Комитет гражданской защиты населения  
администрации Волгограда**