|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 -2º до + 2º, но чаще всего - от 0º до +2°, 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**