

## НАЛИПАНИЕ 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. Налипший снег делает неразличимыми знаки сигнализации, своей тяжестью разрушает тонкие разветвленные предметы (провода, деревья) или приводит к иным негативным 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, обращайтесь 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, их разрушение может привести к травмированию людей;
- особое внимание обращайтесь на провода линий электропередачи, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.