

A photograph of a winter landscape. The foreground is a snow-covered field. In the middle ground, there is a line of bare, leafless trees. The background is a hazy, overcast sky, suggesting a foggy or misty day. The overall color palette is muted, with whites, greys, and browns.

Метель.

Презентация подготовлена учеником 7Б класса

Что это такое?

- **Метель** — перенос **ветром снега**, поднятого с поверхности земли.



Существует 3 вида метелей:

- **Позёмок** — перенос снега ветром с поверхности снежного покрова в слое высотой 0,5—2 м, не приводящий к заметному ухудшению видимости .



Низовая метель

- Перенос снега ветром с поверхности снежного покрова в слое высотой несколько метров с заметным ухудшением горизонтальной видимости (обычно на уровне 2 м она составляет от 1 до 9 км, но в ряде случаев может снижаться до нескольких сотен метров).



Общая метель

- Интенсивный перенос снега ветром в приземном слое атмосферы, достаточно развитый по вертикали, так что невозможно определить состояние неба и невозможно установить, выпадает ли снег из облаков или переносится только снег, поднятый с поверхности снежного покрова.



Интересный факт!

- Скорость ветра при метели, может достигать от 6 до 90 метров в секунду!



План действий при метели.

- Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированным в помещении, осторожно, без паники выясните, нет ли возможности выбраться из-под заносов самостоятельно (используя имеющийся инструмент и подручные средства). Сообщите в управление по делам ЧС или в администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если самостоятельно разобрать снежный занос не удастся, попытайтесь установить связь со спасательными подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.