

Снежные лавины и действия населения при их возникновении



Снежная Лавина -

Внезапно возникающее, быстрое движение массы снега, льда, горных пород вниз по склонам гор под воздействием силы тяжести.



Причины схода снежной лавины

- ❖ Длительные снегопады
- ❖ Землетрясения
- ❖ Интенсивное таяние снега
- ❖ Взрывы и другая деятельность людей, вызывающая сотрясение горных склонов и колебания воздуха



Опасные качества лавин

- ❖ Внезапность
- ❖ Неожиданность
- ❖ Нарастающий эффект
- ❖ Огромная разрушительная сила



Классификация лавин

Существуют несколько классификаций лавин, например: **по объёму, по рельефу лавиносбора и пути лавины, по консистенции снега** (сухая и мокрая лавины).

Сухие лавины, как правило, возникают вследствие невысокой сцепной силы между недавно выпавшей массой снега и нижележащей ледяной коркой.

Мокрые лавины обычно возникают на фоне неустойчивых погодных условий, непосредственной причиной их схода является появление водяной прослойки между слоями снега разной плотности.



Правила поведения населения в случае возникновения лавинной опасности

- Если лавина оторвалась недалеко от человека и нет возможности уйти от неё , необходимо быстро закрепиться на месте расположить тело вдоль пути движения снега , пропуская его мимо себя
- Если лавина захватила человека , необходимо защитить органы дыхания , расположить тело вдоль снежного потока и удержаться на поверхности снежной массы



Спасибо за внимание

