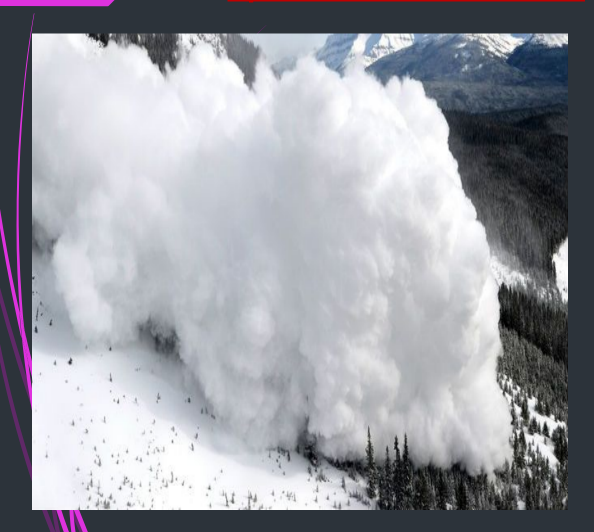
# <u>Снежные лавины и действия населения</u> при их возникновении





### 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

