

Классификация ЧС природного характера:

ЧС геологического характера: землетрясения, вулканическая деятельность, оползни, селевой поток, снежные лавины.

ЧС метеорологического характера: ураганы и бури, смерчи, снежные бури.

ЧС гидрологического характера: наводнения, заторы и зажоры льда на реках, нагоны, цунами.

Природные пожары: лесные, степные и торфяные.

Существуют специальные меры по предупреждению ЧС природного характера, они состоят в постоянном наблюдении за физическими свойствами окружающей среды. Специальными методиками выявляются явления, по которым можно предсказать появление какого-либо ЧС природного характера. При появлении таких данных принимаются меры по минимизации последствий ЧС. В частности информируется население с помощью средств массовой информации, где сообщается, какие меры будут предприняты и, так же предоставляются инструкции по индивидуальной защите. Если предполагают серьёзные последствия, то население эвакуируют в безопасное место.

Средства индивидуальной защиты делятся по типу воздействия на организм человека. Например, защита дыхательных путей – противогазы, марлевые повязки.

Кратенько:

1. Укрытие населения в защитных сооружениях
2. Эвакуация населения
3. Использование средств индивидуальной защиты