



«Метеорологическ ие опасные

явления (осадки)»
Выполнил студентка 711п-Рло

группы

СОДЕРЖАНИЕ:

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ
ЯВЛЕНИЙ (ОСАДКИ)
СОДЕРЖАНИЕ:
- КЛАССИФИКАЦИЯ ВСЕХ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ
ЯВЛЕНИЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ (ОСАДКИ):

— это опасные природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

— явления погоды, которые интенсивностью, продолжительностью и временем возникновения представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб отраслям экономики.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВСЕХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ:

К метеорологическим ЧС относятся:

- метеорологические явления, связанные с движением воздуха в атмосфере;
- метеорологические явления, связанные с высокими и низкими температурами;
- метеорологические явления, связанные с выпадением осадков;
- метеорологические явления, связанные с отложением льда и налипанием мокрого снега на электрических проводах;
- метеорологические явления, связанные с образованием гололеда на дорогах;
- туман.

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ:

Катастрофы могут обуславливаться разными факторами. Среди наиболее распространенных можно назвать: Ветер, в том числе смерч, бурю, ураган

МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧС:



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ЧС:



РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ:

Для Республики Коми вероятно
возникновение аномальной жары; А
также аномальное похолодание и
снегопады



Спасибо за внимание!