



**«Метеорологическ  
ие опасные**

Выполнил студентка 711п-1

**явления (осадки)»**

**Выполнил студентка 711п-Рло**

**группы**

**Институт географии РАН**



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!