

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Липецкий филиал

Кафедра «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины»

Направление: Государственное и Муниципальное Управление

Профиль: Государственное и Муниципальное Управление

Доклад

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

По теме **«Стихийные бедствия метеорологического характера, характеристика, защита»**

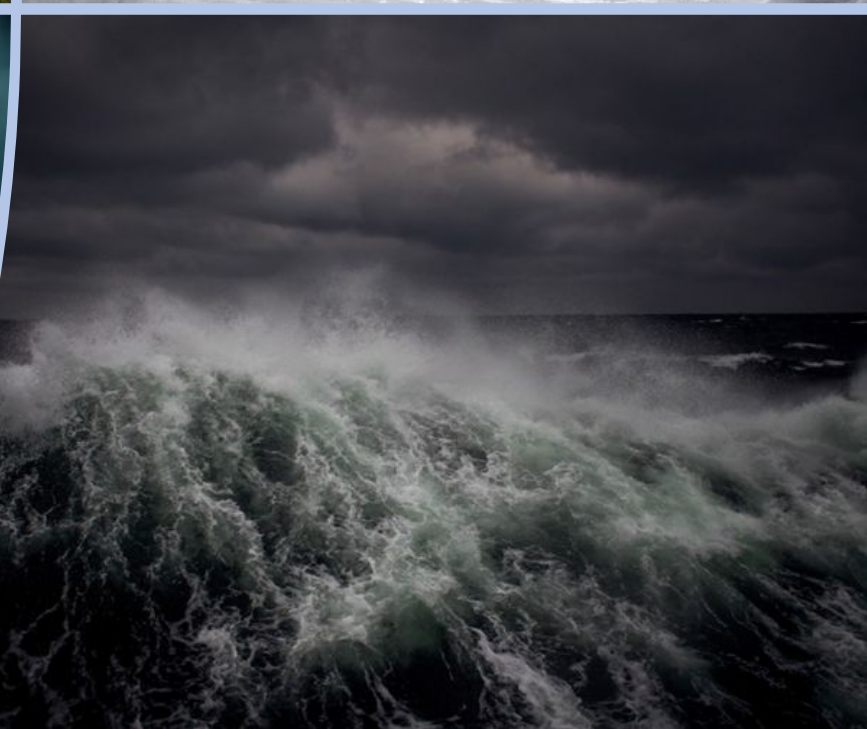
Преподаватель: Кадильникова Л. В.

Студент: Кеменова П. Д.

Курс 1

ЧС метеорологического характера:

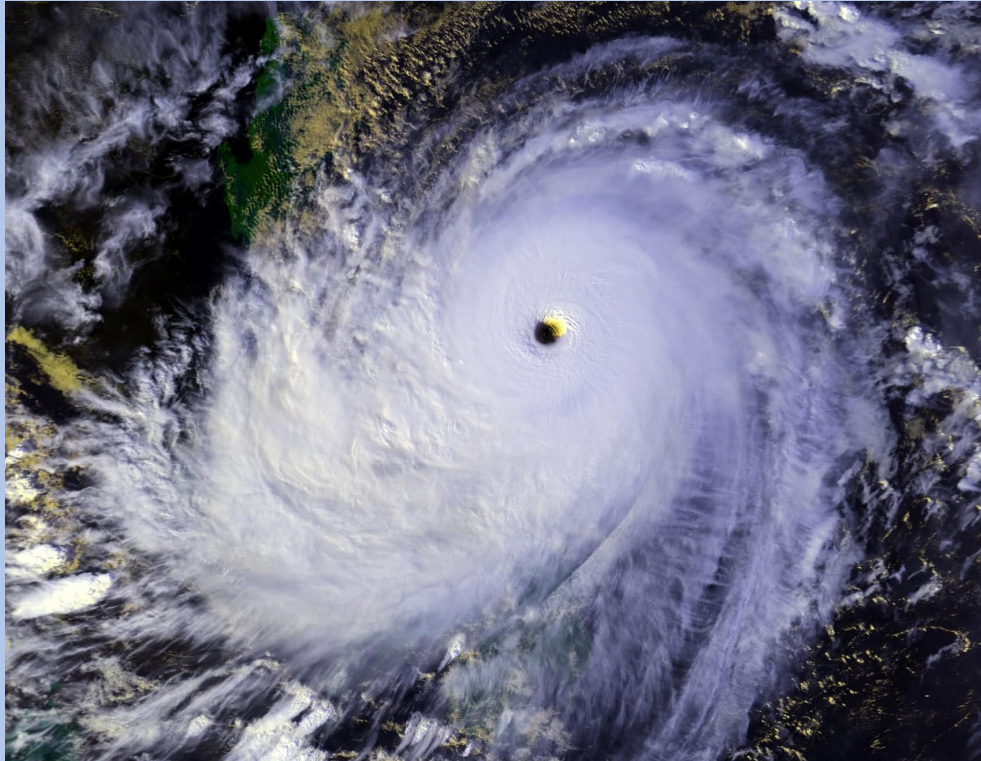
- циклоны,
- антициклоны,
- ураганы,
- тайфуны,
- штормы,
- смерчи,
- бури,
- снежные заносы,
- метели.





Ураган

Тайфун





Последствия урагана

Бури и смерчи

- Бури бывают снежные, песчаные и водные. Скорость ветра при буре гораздо меньше, чем при урагане, однако буря чаще всего сопровождается переносом песка, пыли или снега, что приводит к ущербу сельскому хозяйству, путям сообщения и другим отраслям экономики.



Ливень –
кратковременные
атмосферные осадки
большой
интенсивности, обычно
в виде дождя или снега.
Образуются из кучево-
дождевых облаков и
охватывают
одновременно площади
до десятков кв. км.



Снегопад и заморозки



Жара

- В метеорологии, жара — это длительное повышение температуры воздуха от $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выше.



Защита населения от черезвычайных ситуаций

оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях

эвакуация и рассредоточение

инженерная защита населения и территорий

радиационная и химическая защита

медицинская защита

Спасибо за внимание !