

Чрезвычайные ситуации природного характера

Учебные вопросы:

1. Понятие чрезвычайной ситуации

2. Виды опасных природных явлений

3. Основные задачи государственной системы ликвидации ЧС



Чрезвычайная ситуация природного характера – это неблагоприятная обстановка в результате опасного природного явления, которая может повлечь:

**1) человеческие жертвы,
2) ущерб здоровью,**

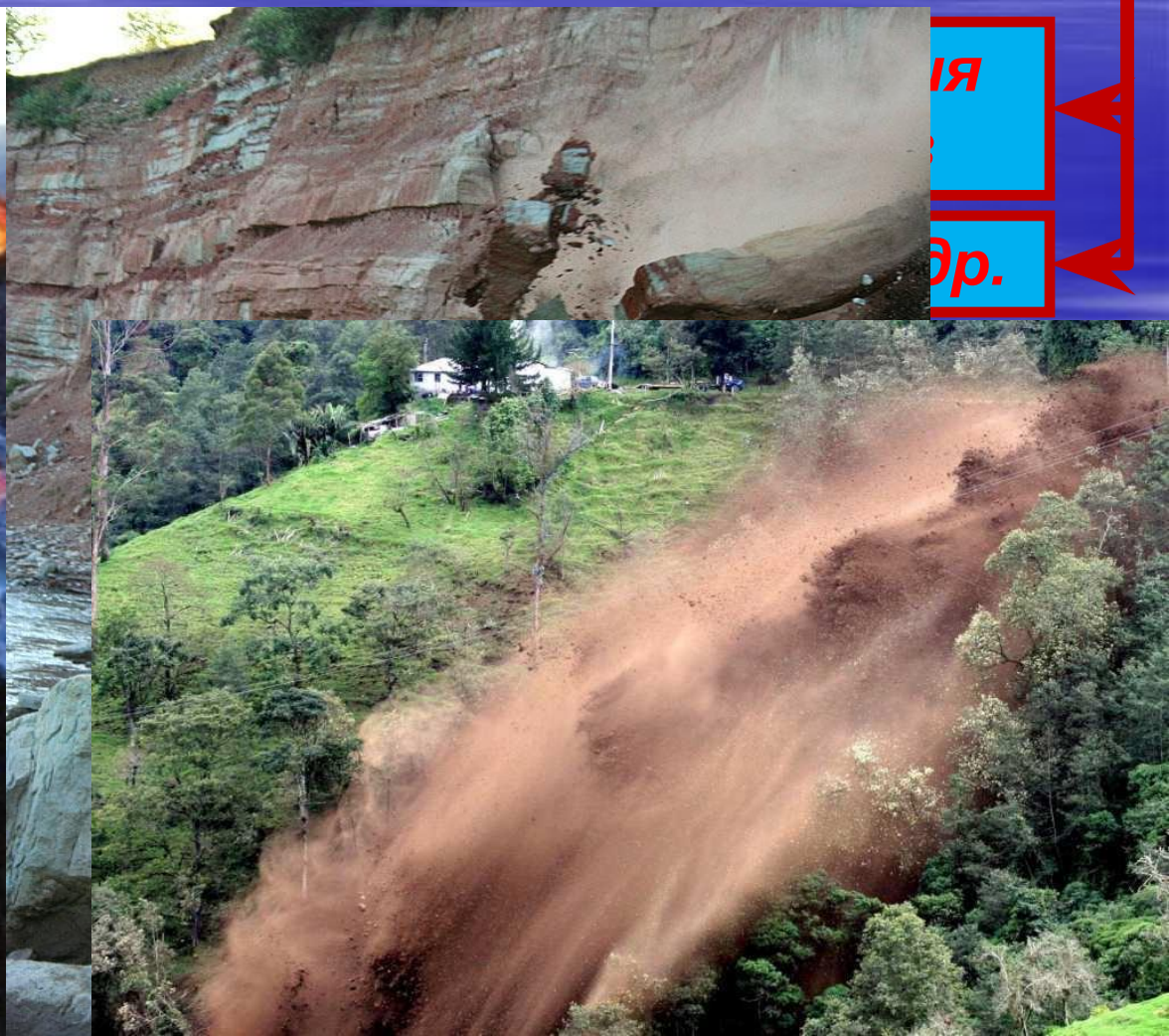
**3) материальные потери,
4) нарушения условий
жизни населения**



**ЗАДАНИЕ. Заполните таблицу
«Виды опасных природных явлений»**

№	Вид	Где происходит	Примеры

1) ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ связаны с изменениями в литосфере



2) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ – связаны с изменениями в атмосфере



3) ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ – связаны с изменениями в гидросфере

Ледостав



4) ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ – это опасные явления в биосфере

Лесные



Подземные –
горение горю-



ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Виды опасных природных явлений

№	Вид	Где происходят	Примеры
1	Геологические	В литосфере	Землетрясения, обвалы, оползни, извержения вулканов
2	Метеорологические	В атмосфере	Бури, ураганы, тайфуны, смерчи
3	Гидрологические	В гидросфере	Ледостав, цунами, наводнения, половодье
4	Природные пожары	В биосфере	Лесные, торфяные, степные, подземные

РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) – специальная система для ликвидации ЧС

Основные задачи	Меры по защите населения, принимаемые

РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) – специальная система для ликвидации ЧС

Основные задачи

1) Сбор и выдача информации в области защиты населения

2) Подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях

3) Ликвидация чрезвычайных ситуаций

4) Создание резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций



Меры по защите населения

1) Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и их последствий

2) Наблюдение за состоянием окружающей среды

3) Оповещение населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации

4) Эвакуация людей из опасных зон

5) Проведение спасательных работ



(Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) – специальная система для ликвидации ЧС

Основные задачи	Меры по защите населения, принимаемые
1) Сбор и выдача информации в области защиты населения 2) Подготовка населения к действиям в ЧС 3) Ликвидация ЧС 4) Создание резервов для ликвидации ЧС	1) Прогноз возможных ЧС и их последствий 2) Наблюдение за состоянием окружающей среды 3) Оповещение населения об угрозе и возникновении ЧС 4) Эвакуация людей из опасных зон 5) Проведение спасательных работ