

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС

Читаем внимательно презентацию и
выполняем сопутствующие задания

ПОНЯТИЕ ЧС

ЧС - обстановка на определенной территории, сложившаяся в связи с какой-либо аварией или катастрофой, которая может привести к человеческим жертвам или угрозе здоровью людей, а также ущерб окружающей природной среде, материальным потерям.

Зафиксировать в тетрадь

Классификация ЧС



Рис. 1.1. Классификация чрезвычайных ситуаций

Зафиксировать в тетрадь



Зафиксировать в тетрадь

**Транспортные
аварии
(катастрофы)**

**Пожары, взрывы
(угроза взрывов)**

**Аварии с
выбросом
(угрозой выброса)
АХОВ**

Зафиксировать в тетрадь

**ЧС техногенного
характера**

**Гидродина-
мические
аварии**

**Аварии с
выбросом
(угрозой
выброса) РВ**

**Аварии на
коммунально-
энергетических
сетях**

**Внезапные
обрушения зданий
и сооружений**

**Аварии с
выбросом
(угрозой
выброса) БОВ**

Каждая ЧС, не зависимо от её типа, проходит через 4 стадии:

1 стадия - фаза, при которой только зарождается ЧС. По времени может длиться как день, так и год.

2 стадия - фаза, инициирования чрезвычайного события, лежащего в основе чрезвычайной ситуации.

3 стадия - сам процесс чрезвычайной ситуации.

4 стадия - стадия затухания, которая охватывает период от ограничения источника опасности, до полной ликвидации её прямых и косвенных последствий.

Задание 1. Взять любой пример чрезвычайной ситуации техногенного характера и разобрать по данным стадиям.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций

это ПРОФИЛАКТИКА

Ликвидация чрезвычайных ситуаций

это устранение
последствий ЧС

Аварийно-спасательные работы

проводятся в целях поиска пострадавших, оказания им медицинской помощи и эвакуации в лечебные учреждения.

ЗАДАНИЕ 2.

Взять любой пример из классификации ЧС природного характера и разобрать по следующей структуре:

- Понятие ЧС
- Причины (природные и антропогенные)
- Поражающие факторы (первичные и вторичные)
- Действие населения (До ЧС, во время ЧС, после ЧС)