

ЧС техногенного характера и действие населения

Презентацию подготовил

Студент группы А-11

Давлетшин Артур

Что такое ЧС техногенного характера

- ◆ Чрезвычайная ситуация техногенного характера — это неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которые могут привлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения жизнедеятельности людей

Действия населения при ЧС техногенного характера

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- ♦ В соответствии с Федеральным законом РФ “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” гражданин Российской Федерации обязан:
- ♦ соблюдать законы и иные правовые акты в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- ♦ соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- ♦ изучать основные способы защиты населения от аварий, катастроф и стихийных бедствий, приёмы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- ♦ выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ♦ при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно — спасательных и других неотложных работ.

- ◆ **Порядок оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций**

- ◆ Для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера существует единый сигнал гражданской обороны «Внимание Всем!». Он подаётся прерывистыми сигналами электросирен, дублируется гудками предприятий, транспортных средств.

- ◆ По этому сигналу необходимо:

- ◆ — включить радиоточку, радиоприёмник, телевизор;
- ◆ — прослушать информацию;
- ◆ — немедленно приступить к выполнению рекомендаций экстренного сообщения.

- ◆ **Правила поведения и действия населения при авариях на химически опасных объектах**

- ◆ Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) — это химические вещества или соединения, которые при проливе или выбросе в окружающую среду способны вызвать массовое поражение людей или животных, а также заражение воздуха, почвы, воды, растений и различных объектов выше установленных предельно допустимых значений.

- ◆ Получив информацию о выбросе в атмосферу АХОВ или об опасности химического заражения Вам необходимо:

- ◆ При нахождении дома, в помещении:

- ◆ плотно закрыть двери, окна, дымоходы, вентиляционные отдушины;
- ◆ заклеить щели в створках рам окон бумагой, лейкопластырем;
- ◆ входные двери зашторить одеялом или любой плотной тканью;
- ◆ при заражении хлором подняться из подвальных, полуподвальных помещений и первых этажей на верхние;
- ◆ при заражении аммиаком опуститься с верхних этажей на нижние.

- ◆ Покидая квартиру в соответствии с информацией, передаваемой по радио, местным каналам телевидения, Вам необходимо:

- ◆ выключить потребители электроэнергии, газ и воду;
- ◆ одеть себе и детям ватно-марлевую повязку или закрыть рот и нос полотенцем, платком, куском хлопчатобумажной ткани, предварительно смочив их водой или 2% раствором пищевой соды при заражении хлором или 5% раствором борной или лимонной кислоты при заражении аммиаком;
- ◆ без паники, в средствах защиты органов дыхания выйти из зараженной зоны в указанный по радио район или в зоны, перпендикулярные направлению ветра.

Спасибо за внимание