

Классы: 9-А,Б

Дата:

01.11.2021

Тема урока:

«Основные мероприятия проводимые государством по защите населения от ЧС»



Цели урока:

- Познакомиться с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ее предназначением и основными задачами
- Раскрыть содержание основных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций;

- Защиту населения от чрезвычайных ситуаций в определенной степени всегда выполняло государство. Государства формировались как средство организованного противодействия различного рода бедствия и катастрофам военного, техногенного или природного происхождения.
- Под защитой населения в настоящее время принято понимать комплекс мероприятий, проводимых государством, взаимосвязанных по месту и времени с целью снижения угрозы для жизни и здоровья людей в случае возникновения экстремальных ситуаций.



*Основные задачи, которые решает МЧС в области
защиты населения от ЧС:*

1. Предупреждение чрезвычайной ситуации

- Это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей.



2. Ликвидация чрезвычайных ситуаций

- Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей



Обязанности граждан в области защиты от ЧС

- Обязаны изучать основные способы защиты населения и территорий от ЧС, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в области безопасности жизнедеятельности.



Мероприятия по защите населения от ЧС

- Мониторинг и прогнозирование ЧС;
- Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС;
- Инженерная защита населения и территорий;
- Подготовка населения к действиям в ЧС;
- Эвакуация населения из опасных районов;
- Организация аварийно-спасательных работ

Система оповещения населения

- Система оповещения о ЧС предназначена для своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения природного стихийного бедствия или производственной аварии (катастрофы)
- **Оповещение** – это экстренное доведение до органов управления ЧС и населения сигналов и соответствующей информации о ЧС, сложившейся на определенной территории.
- **Оповещение населения** – это заблаговременное предупреждение населения о возможных чрезвычайных ситуациях и их действиях в условиях ЧС.



Система оповещения населения

- Для передачи сигнала оповещения в системе МЧС используются звуковые излучатели (электросирены), сети радио- и телевещания, а также сети проводного вещания.
- **Сигнал оповещения** – это сигнал, являющийся командой для проведения мероприятий по защите населения от ЧС.
- Звуки сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал «Внимание всем!».
- Услышав такой сигнал, необходимо немедленно включить телевизор, радиоприемник или радио и прослушать сообщение местных органов власти или управления по делам гражданской обороны.
- Из сообщения вы узнаете о характере ЧС, а также рекомендации по правилам поведения в сложившейся ситуации.



Инженерная защита

- Осуществляется путем проведения инженерно-технических мероприятий ГО с целью предупреждения ЧС:
 - Строительство убежищ и укрытий в зонах вероятных разрушений, радиоактивного загрязнения и химического заражения.
 - Убежища должны отвечать требованиям защиты людей в соответствующих ЧС природного и техногенного характера.
 - Инженерная защита территорий осуществляется в районах возможных ЧС природного характера (землетрясений, затоплений, оползней, обвалов, селевых потоков и др.)



Эвакуация населения из опасных районов

- **Эвакуация населения** – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон прогнозируемых или возникших ЧС и его временному размещению в заранее подготовленных безопасных районах.
- Эвакуация в зависимости от времени и сроков ее проведения может быть упреждающей (заблаговременной) или экстренной (безотлагательной).



Эвакуация населения из опасных районов

- **Упреждающая** эвакуация проводится при получении достоверных данных о возникновении ЧС в определенном районе.
- **Экстренная** эвакуация осуществляется при малом времени на упреждение или в условиях быстрого воздействия на людей поражающих факторов.
- ***В зависимости от характера развития ЧС и численности эвакуируемого населения, эвакуация может быть локальной локальной, местной или региональной.***



Локальная эвакуация

- **Ограничена пределами отдельными городскими микрорайонами или сельскими населенными пунктами.**
- **Численность эвакуированных при этом не превышает нескольких тысяч человек**



Местная эвакуация

- **Проводится, когда в зону ЧС попадают средние города (с населением 50-100 тысяч человек), отдельные районы крупных городов (крупный город с населением 250-500 тысяч человек), сельские районы с численностью населения от нескольких тысяч до десятков тысяч человек**



Аварийно-спасательные работы

- Организация аварийно-спасательных работ нацелена на спасение жизни людей и ликвидацию потенциальной опасности ЧС, а также обеспечение жизнедеятельности населения в ЧС.**





Виды аварийно-спасательных работ:

**□ поиск и спасение
людей в
экстремальных
природных ситуациях**

**□ тушение пожаров
и эвакуация
пострадавших
из очагов поражения**

**извлечение пострадавших
из обрушившихся зданий,
подземных сооружений,
транспортных средств**

Домашнее задание

- ***Выбрать и записать в тетрадь основные задачи, которые решает МЧС в области защиты населения от ЧС.***
- ***В тетради запишите порядок вашего поведения при получении информации о ЧС.***