

Презентация на тему:

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Составитель:

Учитель первой квалификационной
категории

Расулов Хайрула Рамазанович

Защита населения от чрезвычайных ситуаций включает в себя следующие мероприятия:

- оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуация и рассредоточение;
- мероприятия по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.



Важно! Не паникуйте и не поддавайтесь панике. Призывайте окружающих к спокойствию. Паника в любой чрезвычайной ситуации вызывает неосознанные действия, приводящие к тяжелым последствиям, затрудняет действия спасателей, пожарных, медработников и других специалистов.

1. Оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях. Единым, общим для всех предупреждений является звуковой сигнал **«Внимание всем!»**.

По этому сигналу необходимо включить местную программу радиои телевидения и прослушать сообщение органов ГОЧС.



Чтобы быстро донести сведения до людей, находящихся вне стен дома, в населенных пунктах продумана система **громкоговорителей**. Это универсальные приборы, через которые транслируются и сигналы сирен, и речевые сообщения. Обычно механизмы устанавливают там, где бывают толпы – крупные улицы, площади, транспортные, торговые объекты.



2. **Эвакуация населения** – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуаций и его временное размещение в заранее подготовленных безопасных районах.



Где собирается ваша пешая колонна или каким транспортом вы следуете, укажет дежурный по СЭП. ²³

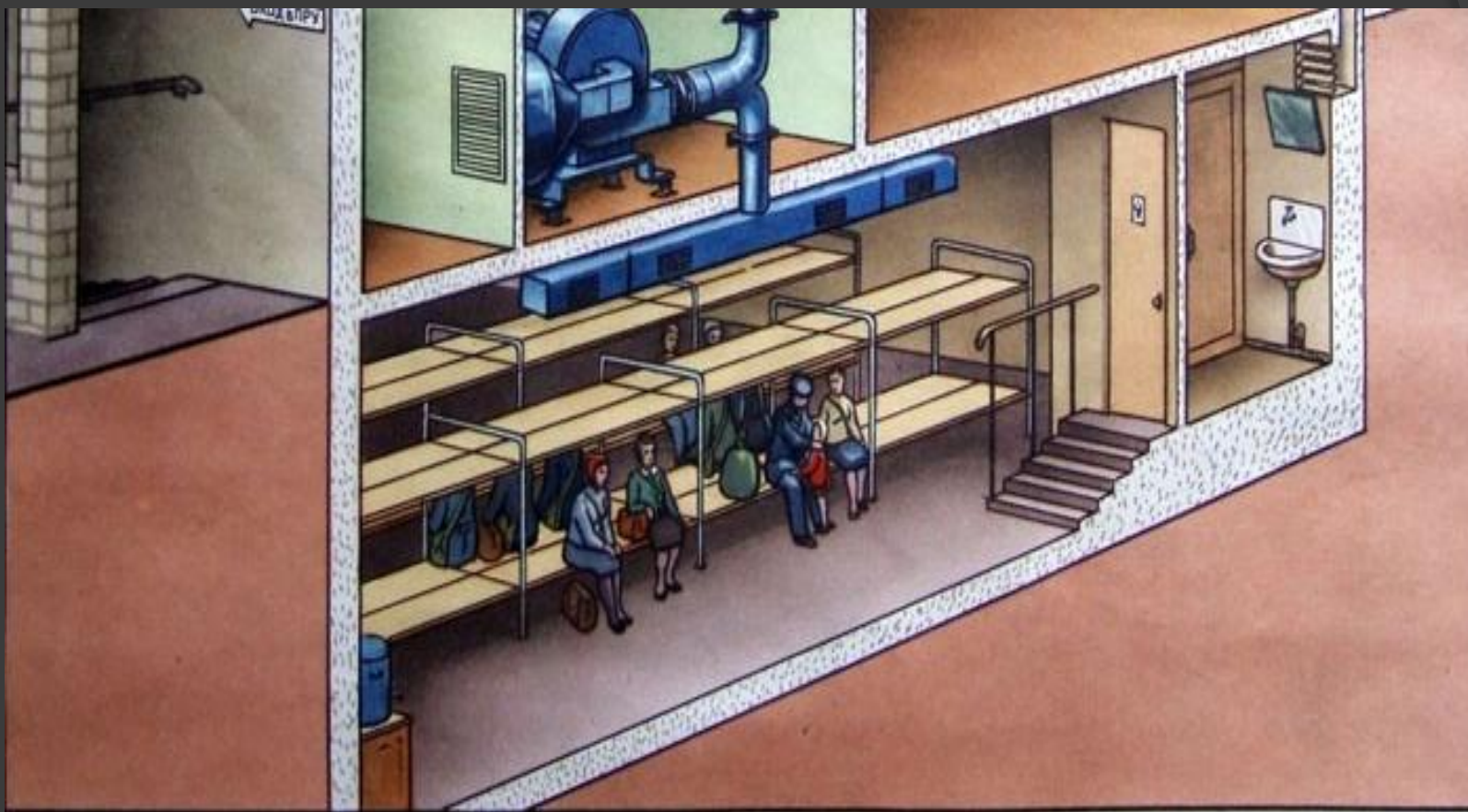
Способы и варианты эвакуации населения при ЧС :

- По времени и срочности:
- Упреждающая (заблаговременная) эвакуация
- Экстренная (безотлагательная) эвакуация
- По масштабу:
- Локальная эвакуация
- Местная эвакуация
- Региональная эвакуация
- По охвату населения:
- Общая эвакуация
- Частичная эвакуация

3. Мероприятия по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Одним из наиболее эффективных мероприятий является укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны, которые предназначены для защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Убежища — это сооружения гражданской обороны, которые предназначены для обеспечения надежной защиты укрываемых в них людей от воздействия всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур, от отравления продуктами горения и аварийно химически опасными веществами.



Радиационная и химическая защита населения



РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Радиационная и химическая защита - это комплекс мероприятий по предупреждению и ослаблению воздействия на людей ионизирующих излучений радиоактивных веществ и опасных химических веществ



Радиационная и химическая разведка и контроль



Выбор и соблюдение режимов защиты людей в условиях радиоактивного и химического заражения

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ



Сбор, обработка данных и информации о радиационной и химической обстановке в зонах заражения (загрязнения)



Применение средств радиационной и химической защиты



Специальная обработка и обеззараживание участков местности, дорог, объектов, зданий и сооружений