

Тема

«Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях»

Эвакуация – это перемещение людей и материальных ценностей, включая запасы продовольствия, в безопасный район (загородную зону) из районов ЧС.

Эвакуация рабочих и служащих предприятий, а также членов их семей осуществляется **по месту их работы.**

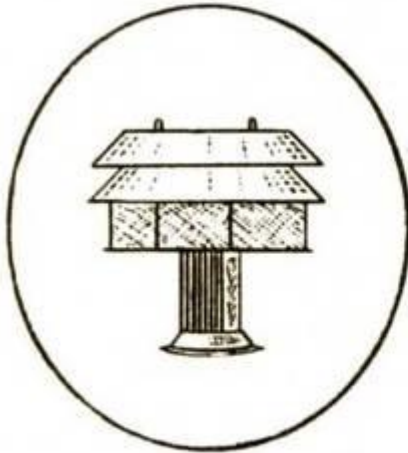
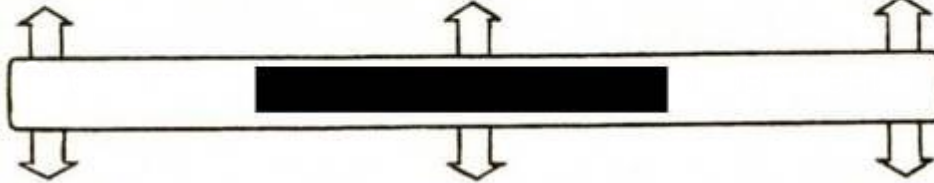
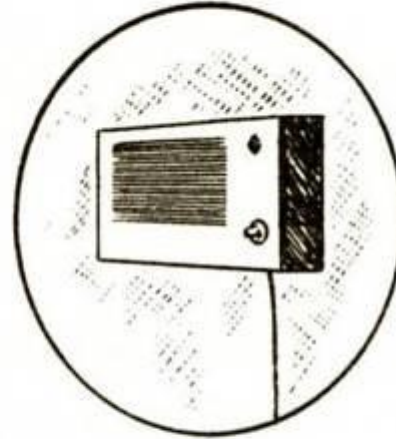
Эвакуация остального населения осуществляется **по месту жительства.**

Для эвакуации создаются:

- эвакуационные комиссии и сборные эвакуационные пункты**
- приемные эвакуационные комиссии и приемные эвакуационные пункты.**

СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

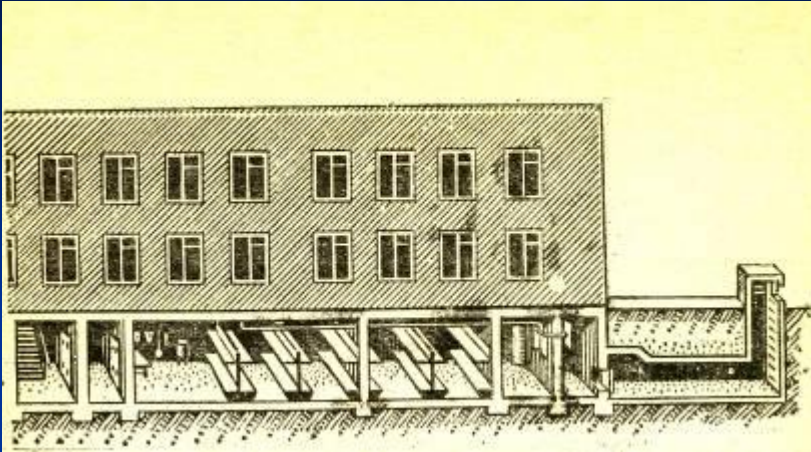
- Телевидение
- телефон
- Радио
- Сирена
- Громкоговорители спецмашин
- Заводские гудки
- Интернет
- СМС сообщения



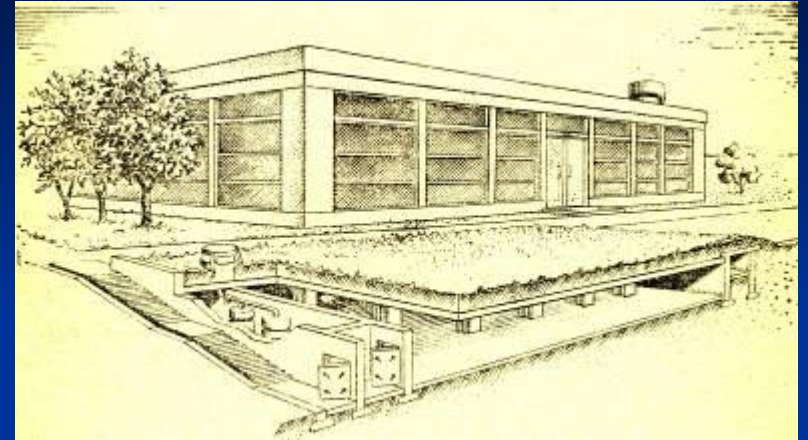
Защитные сооружения делятся на следующие категории:

1. **Убежища** – защищающие от всех средств массового поражения.
2. **Противорадиационные укрытия** - защищающие от ионизирующего излучения и частично от других поражающих факторов.
3. **Простейшие укрытия** – укрывающие от поражающих факторов обычного оружия.

Виды убежищ



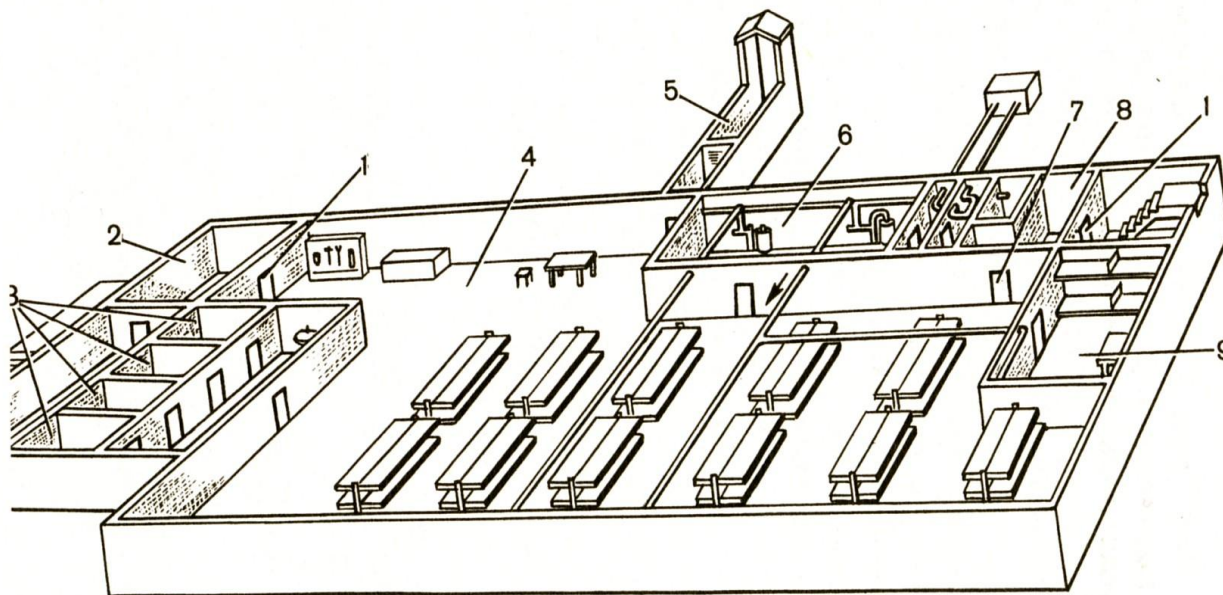
Встроенное убежище (в
заглубленной части здания)



Отдельно стоящее
убежище (вне здания)

Кроме того, под убежища могут приспособляться подвалы, тоннели, шахты, рудники.

План встроенного убежища



1 - защитно-герметические двери

2 - тамбур

3 - санитарно-бытовые отсеки

4 - помещения для размещения людей

5 - аварийный выход

6 - фильтровентиляционная камера

7 - герметическая дверь

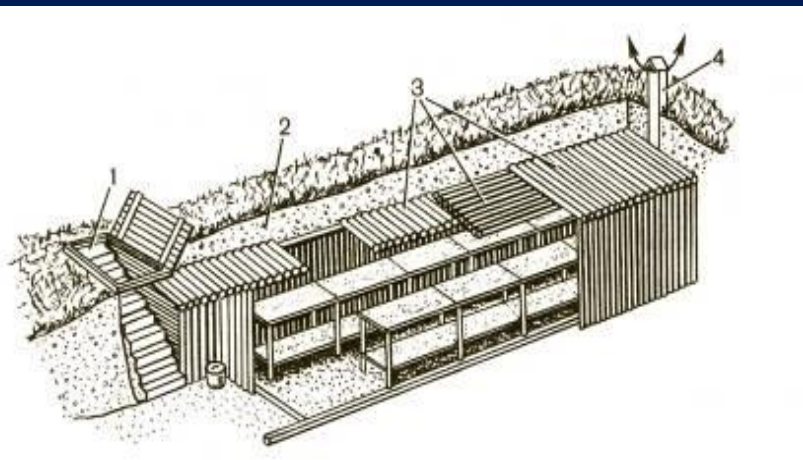
8 - тамбур

9 - медицинская комната

Оборудование убежищ

1. Помещения для размещения людей.
2. Фильтровентиляционные установки
3. Автономные источники электропитания
4. Водопровод, канализация, отопление.
5. Радио – телефонная связь.
6. Запасы воды, продовольствия и медикаментов

При необходимости сооружаются отдельно стоящие противорадиационные укрытия.



1 - вход

2 – грунтовая засыпка

3 – перекрытия из бревен

4 – вытяжная труба

Отопление осуществляется от системы отопления зданий, в которых расположены укрытия. В отдельно стоящих укрытиях могут быть установлены печки-временки.

Водоснабжение предусматривают от водопроводной сети. При отсутствии водопровода устанавливают переносные ёмкости из расчета 2 л воды в сутки на одного человека.

Электроснабжение осуществляют от городской (районной) или объектовой электросети. Могут быть использованы местные источники освещения: аккумуляторные батареи, свечи, керосиновые лампы и пр. В каждом укрытии должна быть радиоточка.

Запас продуктов питания не менее чем на двое суток укрываемые должны иметь с собой. В больших укрытиях такой запас продуктов готовится перед приемом людей.

Противорадиационное укрытие с перекрытием из железобетонных плит

2 – вытяжная шахта

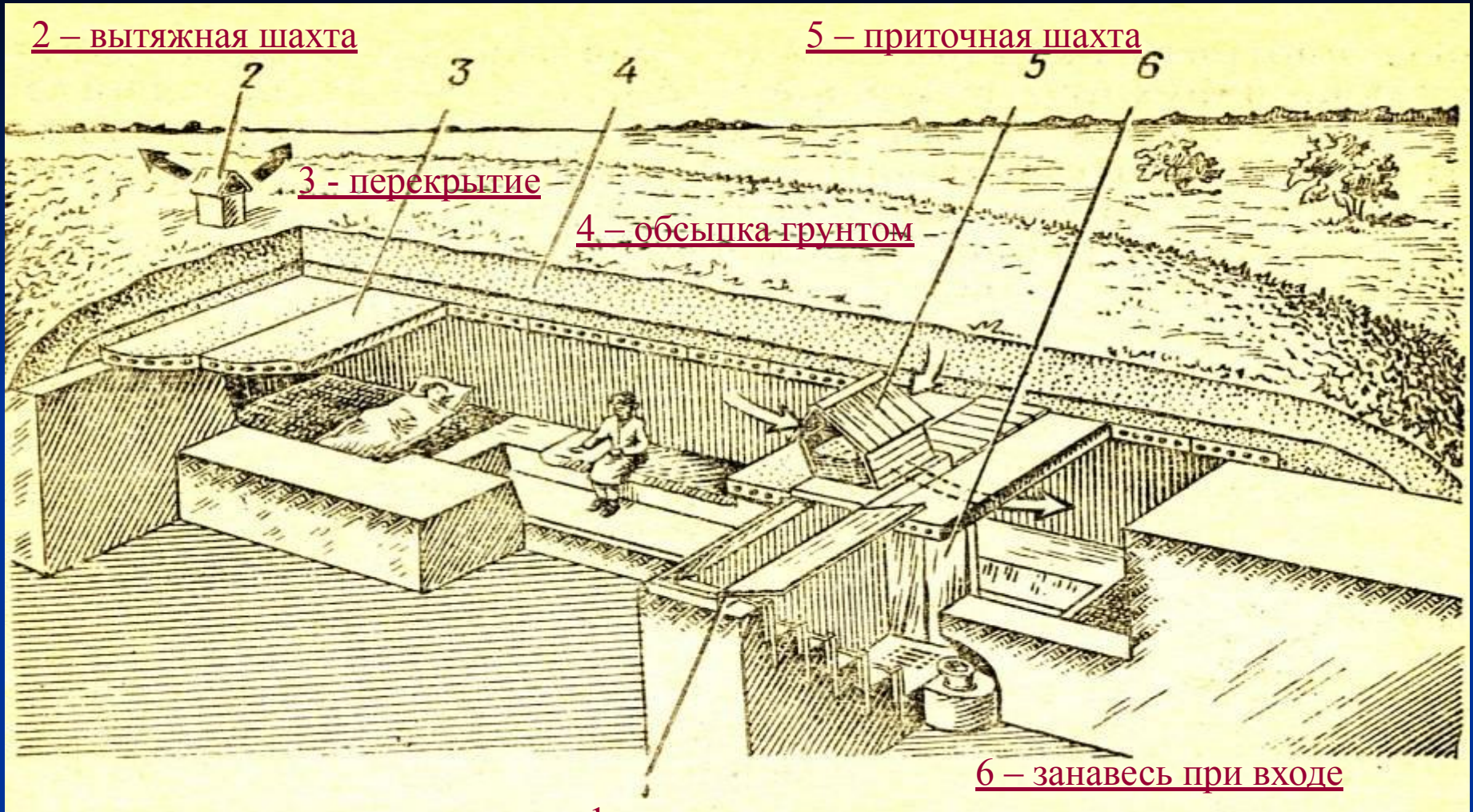
5 – приточная шахта

3 - перекрытие

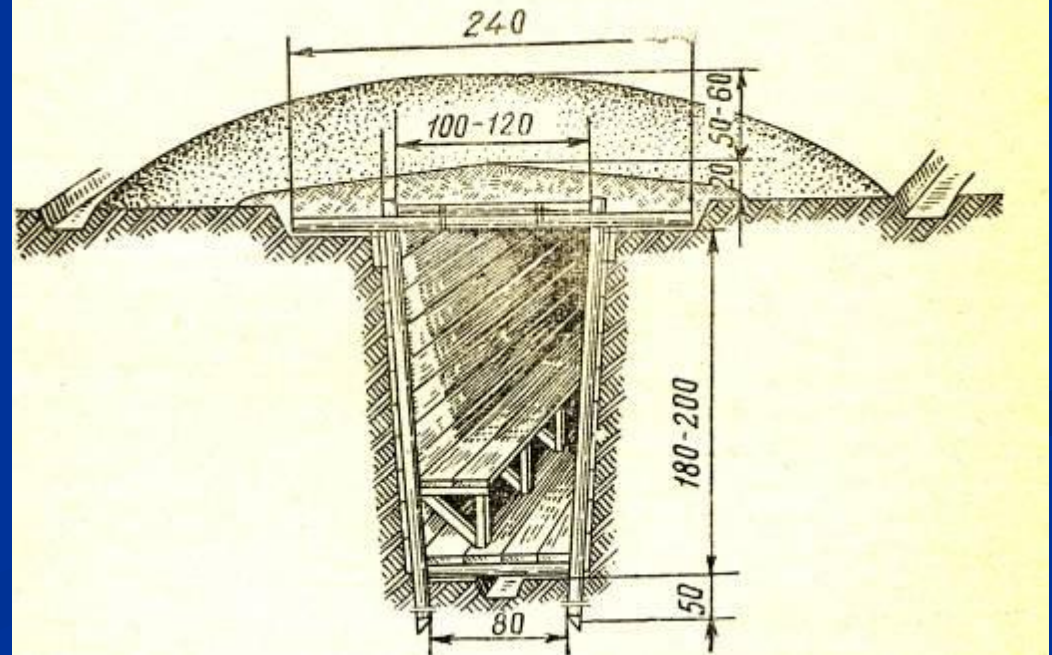
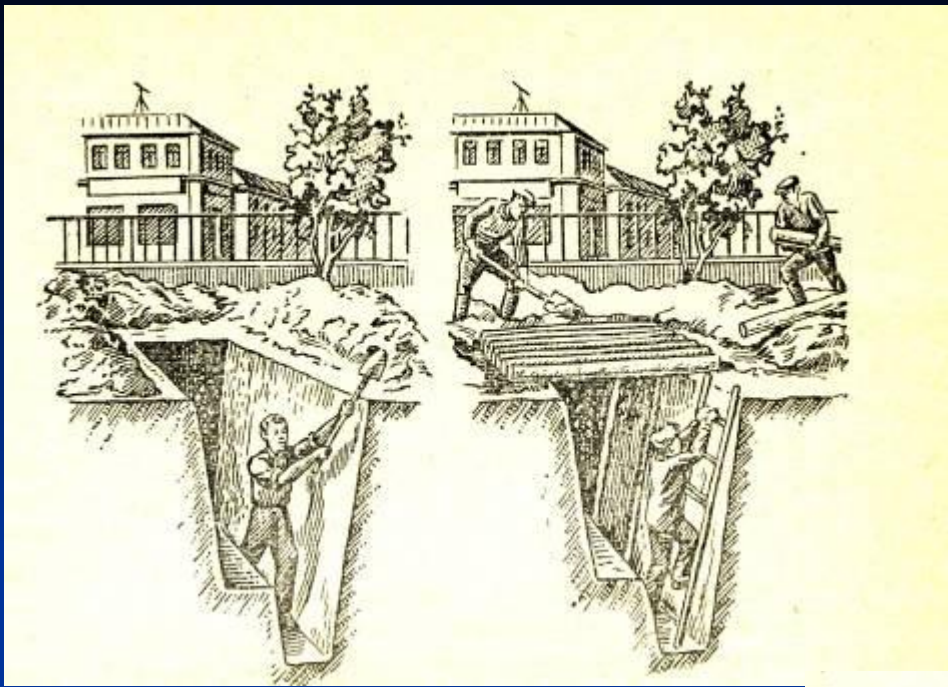
4 – обсыпка грунтом

6 – занавесь при входе

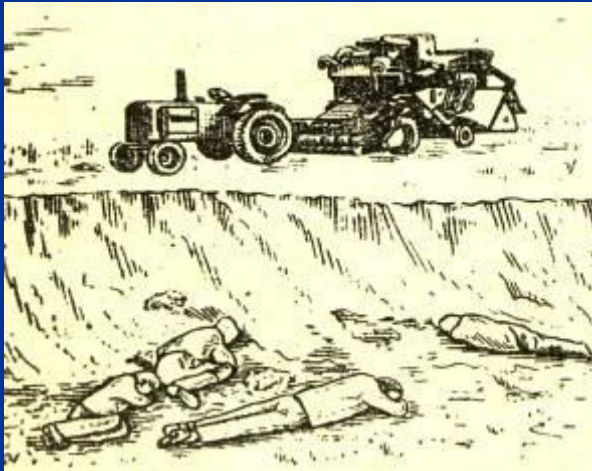
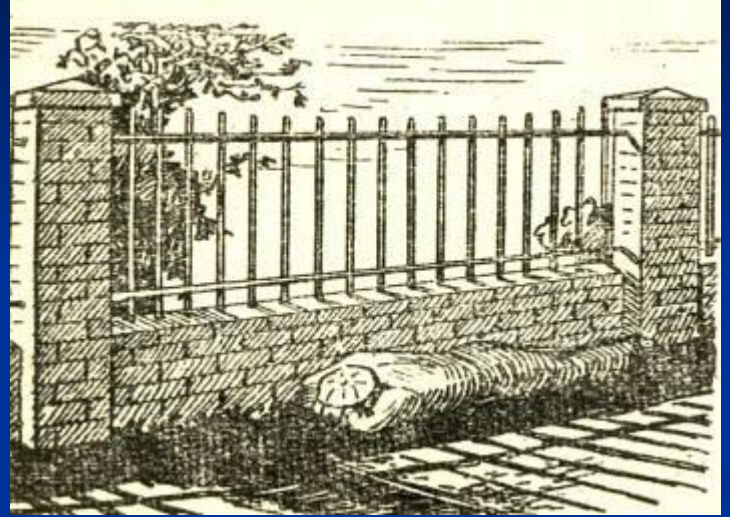
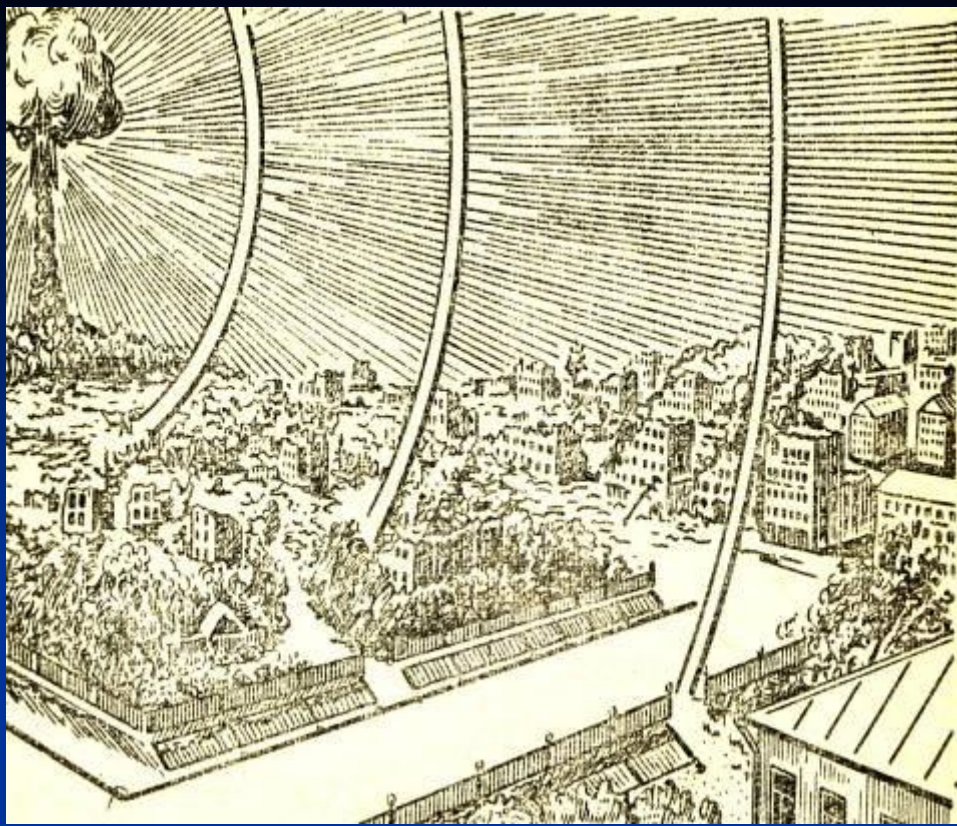
1 - вход



Строительство простейшего укрытия (щели)



Перекрытая щель



1. Индивидуальный перевязочный пакет

2. Аптечка индивидуальная АИ-2

**3. Индивидуальный
противохимический пакет**

Аптечка индивидуальная

Содержит медицинские средства защиты и предназначена для оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и ожогах (для снятия боли) и предупреждения или ослабления поражений фосфорорганическими ОВ, бактериальными и радиоактивными веществами.