

**Гражданская оборона
составная часть
оборонеспособности
страны**



Гражданская оборона

- Это – система мероприятий по подготовке к защите и защита населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в следствии этих действий.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



1932 год

Местная противовоздушная оборона (МПВО)

1961 год

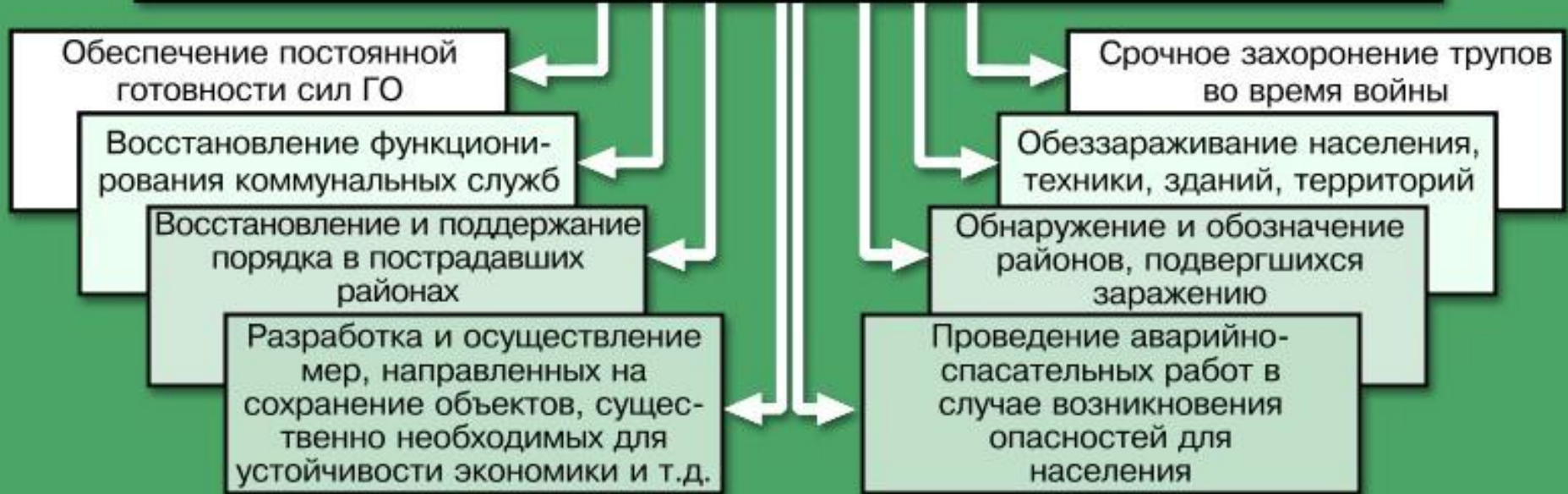
Гражданская оборона (ГО) СССР

1994 год

Министерство по делам ГО и ЧС (МЧС) России



ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ





ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Электросирены

Транспорт



Предприятия



Сигнал
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Антенна

Телевидение и
Радио



Подготовка сообщения
о чрезвычайной ситуации



Телевидение

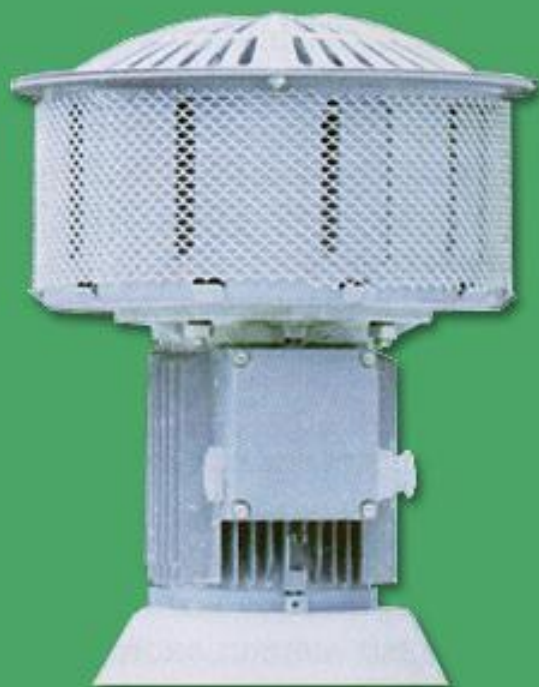
Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится
до населения

ОБРАЗЦЫ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОСИРЕН



ЭЛЕКТРОСИРЕНА С-28
Устанавливается в местах,
защищенных от атмосферных осадков.



ЭЛЕКТРОСИРЕНА С-40
Предназначена для работы
на открытом воздухе.

СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ПЕШИМ ПОРЯДКОМ



АВТОТРАНСПОРТОМ



МОРСКИМ, РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ

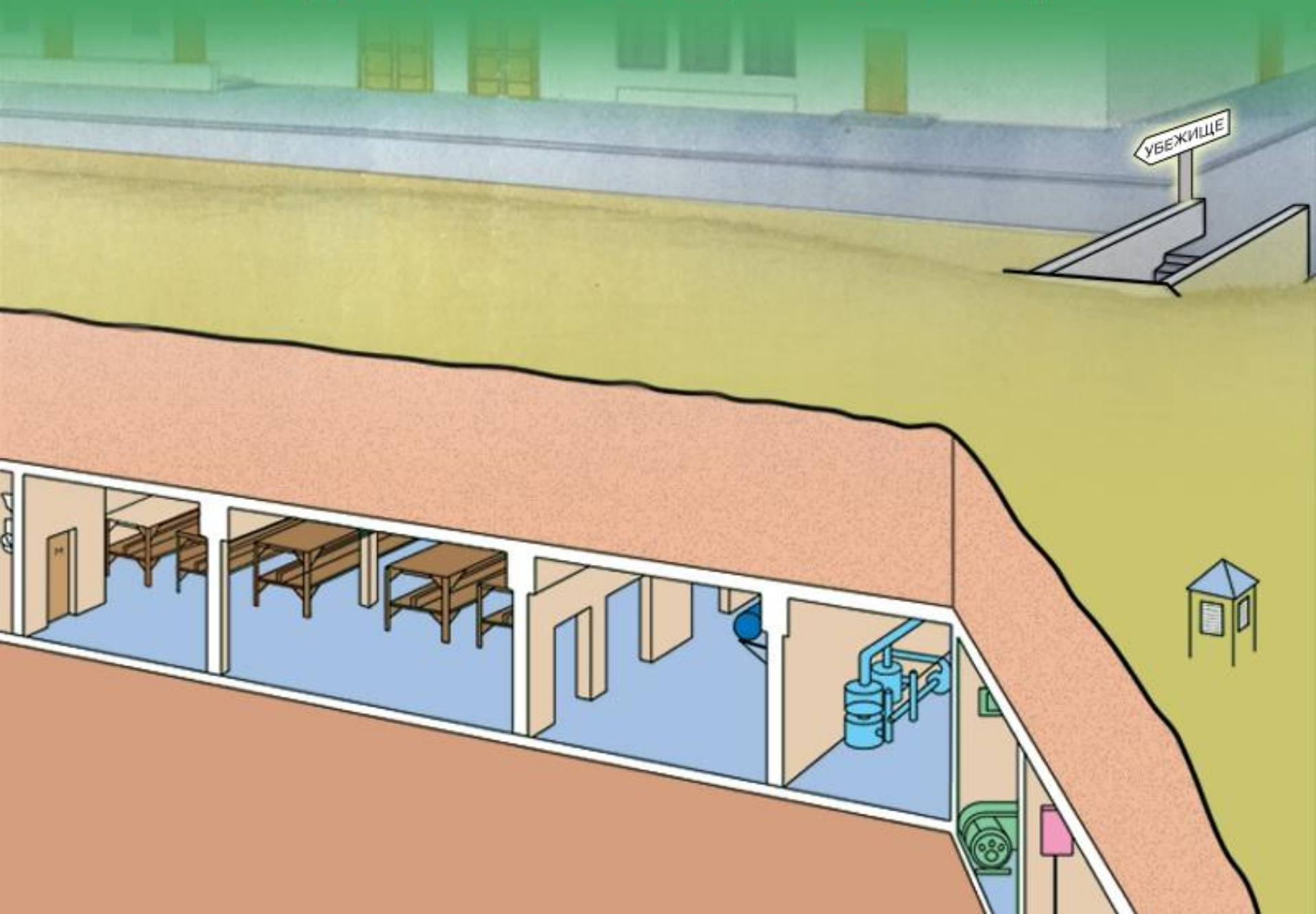


ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ

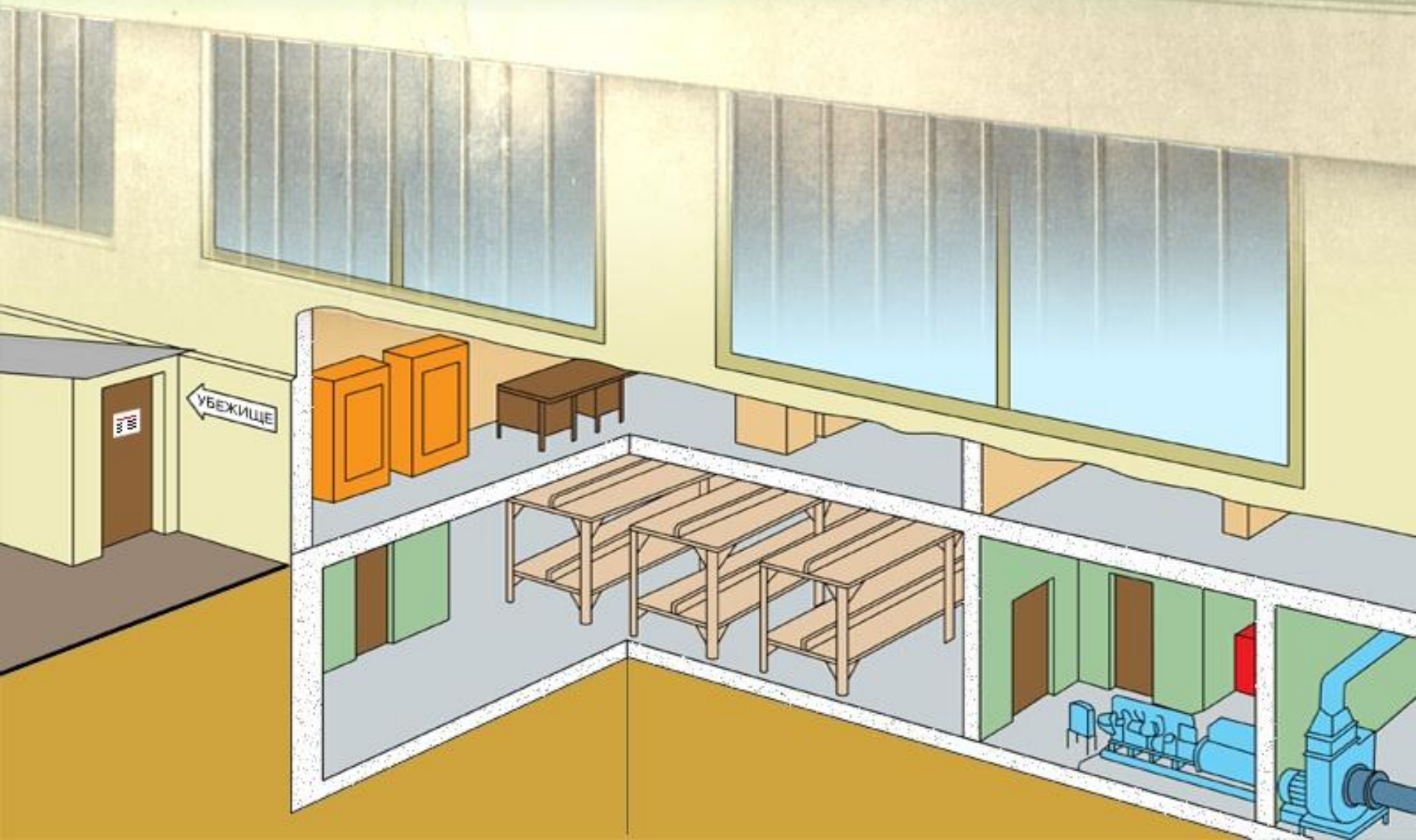


- **Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на:**
 - 1. убежища.**
 - 2. противорадиационные укрытия.**
 - 3. простейшие укрытия.**

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ УБЕЖИЩЕ

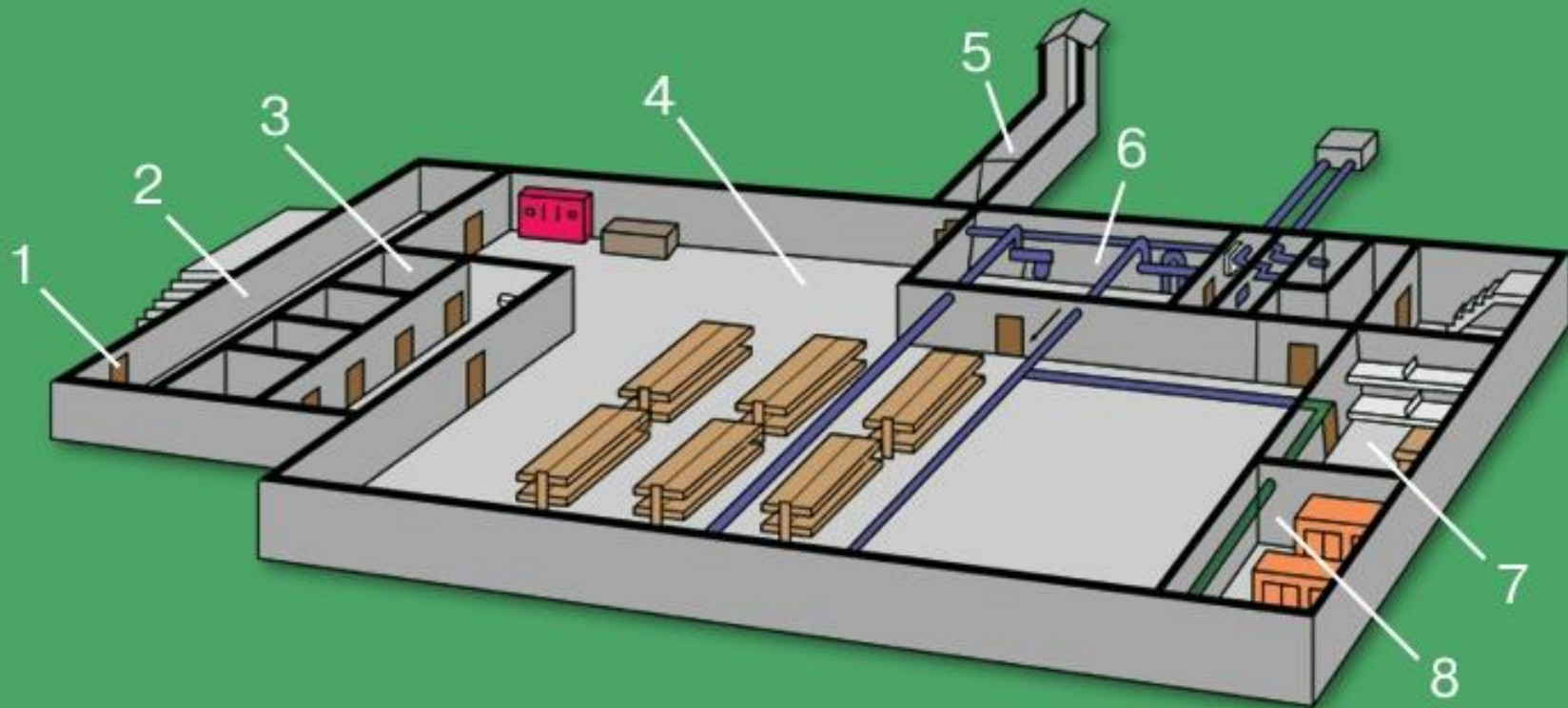


ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ



- **Убежища имеют помещения для размещения людей, для дизельной электростанции; шлюзовые и фильтровентиляционную камеры; кладовую; санитарный узел; медицинскую комнату.**

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ УБЕЖИЩ



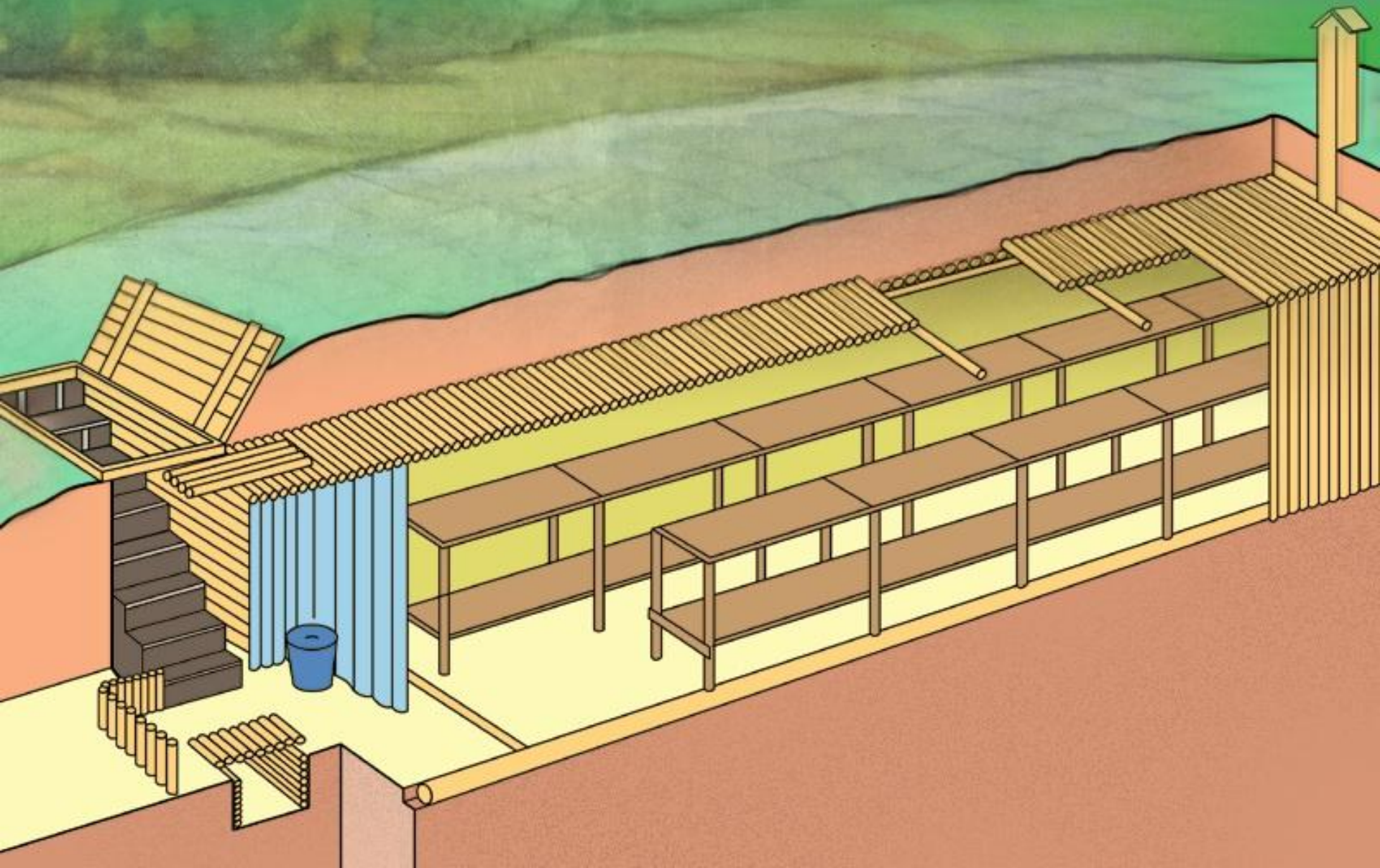
- 1 - ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- 2 - КАМЕРЫ ТАМБУРА-ШЛЮЗА
- 3 - САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ
- 4 - ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УКРЫВАЕМЫХ

- 5 - ТОННЕЛЬ И ОГОЛОВОК АВАРИЙНОГО ВЫХОДА
- 6 - ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- 7 - МЕДИЦИНСКАЯ КОМНАТА
- 8 - КЛАДОВАЯ ДЛЯ ПРОДУКТОВ

Противорадиационные укрытия (ПРУ)

- Противорадиационные укрытия (ПРУ) защищают население от ионизирующих излучений, при радиоактивном загрязнении местности, ОВ, БО, ударной ВОЛНЫ
- В качестве противорадиационных укрытий используются подвалы зданий, погреба, овощехранилища, подземные горные выработки, специально оборудованные помещения жилых и производственных зданий.

ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ



Простейшие средства коллективной защиты.

- Щели, траншеи, окопы, землянки и др.
- Они могут быть открытыми и закрытыми.

ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ (ЩЕЛИ)

