

НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО, ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ УБЕЖИЩ

Выполнил работу: Потылицын Владислав, **1**ф-т МП, **1**ак.
Группа.

Преподаватель: Пономарёв А.В.

Содержание

1. Назначение.

2. Устройство.

3. Классификация.

4. Вывод.

5. Заключение.

Назначение убежищ

НАЗНАЧЕНИЕ УБЕЖИЩ (продолжение)

- Убежище - один из наиболее надежных способов защиты населения от воздействия аварийно химически опасных веществ при авариях на химически опасных объектах и от радиоактивных веществ при неполадках на АЭС, во время стихийных бедствий: бурь, ураганов, смерчей, снежных заносов и, конечно, в случае применения оружия обычных видов и современных средств массового поражения.

НАЗНАЧЕНИЕ УБЕЖИЩ (продолжение)

Убежища защищают от:

- ударной волны ядерного взрыва (на определенном расстоянии от места взрыва);
- светового излучения;
- проникающей радиации;
- излучения осадков на следе радиоактивного облака;
- отравляющих веществ;
- бактериальных (биологических) средств

УСТРОЙСТВО УБЕЖИЩ

The image shows the interior of a bunker. Two large, heavy metal doors are visible, painted a reddish-brown color. The door on the right is slightly ajar and features a large hand-cranked wheel with three spokes. Above this wheel, there is a semi-circular scale with markings '3' and '0'. The door has the text 'ВХОД № 2' (Entrance No. 2) embossed on it. The door on the left is closed and has a similar scale. The walls and ceiling are made of concrete and show signs of wear, with peeling paint and cracks. A single white light bulb is mounted on the ceiling. The floor is concrete and appears somewhat dirty. A wooden pole or tool leans against the wall on the left side.

УСТРОЙСТВО УБЕЖИЩ (продолжение)

- Все убежища обозначаются знаками, сделанными на видном месте у входа и на наружной двери.

Характерным признаком убежища является наличие равнопрочных герметических конструкций и фильтровентиляционных устройств, с помощью которых создаются условия для пребывания в убежищах укрываемых в течение двух и более суток.

УСТРОЙСТВО УБЕЖИЩА (продолжение)

- Проведена холодная вода



- Воздух и вода подвергаются многократной очистке.





КЛАССИФІКАЦІЯ УБЕЖИЩ

КЛАССИФИКАЦИЯ УБЕЖИЩ (продолжение)

Убежища можно подразделить на такие типы как:

- Противорадиационные (бункеры)**
- Ближайшие (подвалы домов, подъезды, метро)**
- Временные (шалаш, навес, землянка)**

ВЫВОД

Убежища являются необходимой мерой предосторожности в современном мире, ведь они существуют на протяжении жизни всего человеческого рода, начиная с пещер, спасших кроманьонцев заканчивая противорадиационными бункерами, способными спасти миллионы людей даже при ядерной войне.

Источники:

- <https://thequestion.ru/questions/132868>
- <http://kurs-obj.narod.ru/index/0-78>

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!