

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9 класс

Преподаватель ОБЖ СОШ № 4
Плошкин Эдуард Викторович

Инженерная защита населения и территорий от ЧС

9 класс

Преподаватель ОБЖ СОШ № 4
Плошкин Эдуард Викторович

Проверяем домашнее задание!

1. Цель мониторинга –

- повышение точности и достоверности прогноза ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера .

2. Прогнозирование ЧС –

- опережающее отражение вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа причин её возникновения, её источника в прошлом и настоящем.



Инженерная защита населения от ЧС мирного и военного времени. Средства индивидуальной защиты



Гидротехнические защитные сооружения -

– *плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные, водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений (шлюзы, насыпи, дамбы).*



Гидротехнические защитные сооружения -

– *плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные, водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений (шлюзы, насыпи, дамбы).*



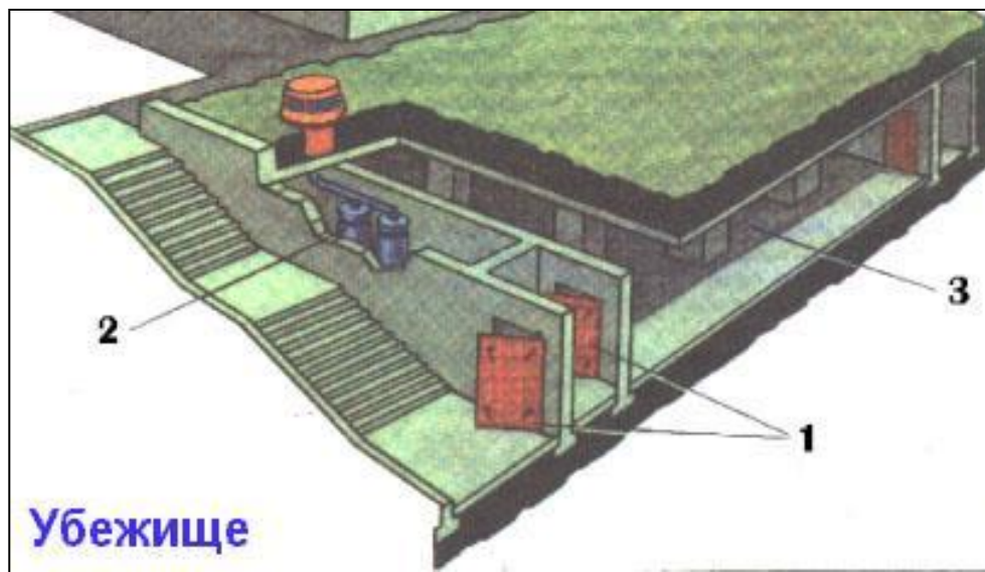
Гидротехнические защитные сооружения -

– *плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные, водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений (шлюзы, насыпи, дамбы).*



Инженерная защита населения и территории -

- комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, проводимых заблаговременно, а также в оперативном порядке и направленных на предотвращение или максимальное снижение потерь населения при ЧС мирного и военного времени путем укрытия их в защитных сооружениях.



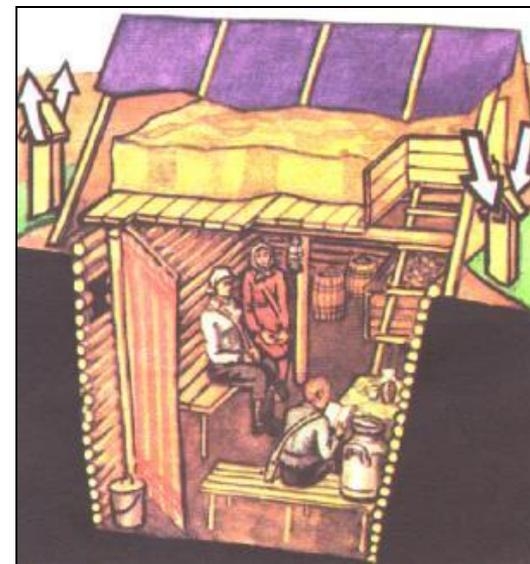
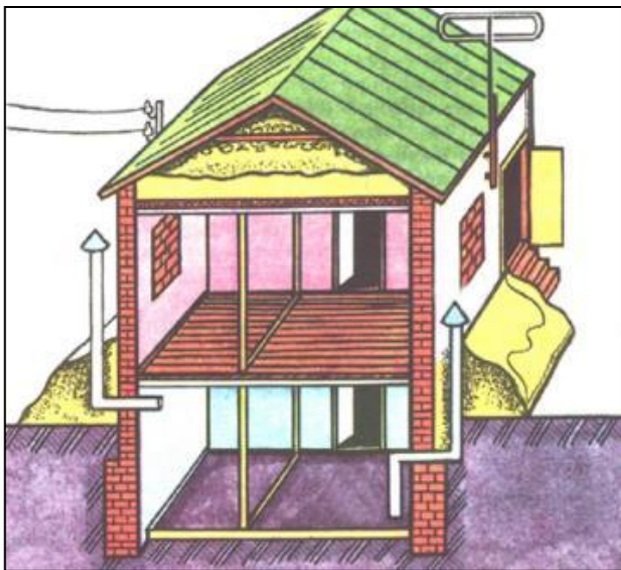
Защитное сооружение – инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате аварий, катастроф на потенциально опасных объектах либо стихийных бедствий в районе размещения этих объектов, а также воздействия современных средств поражения.



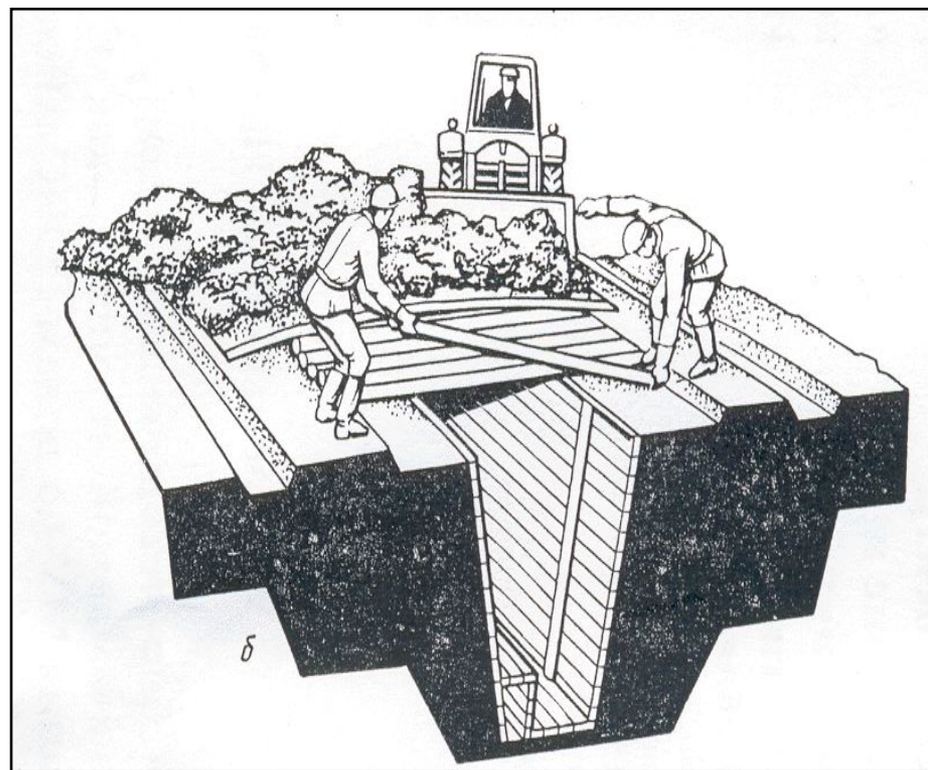
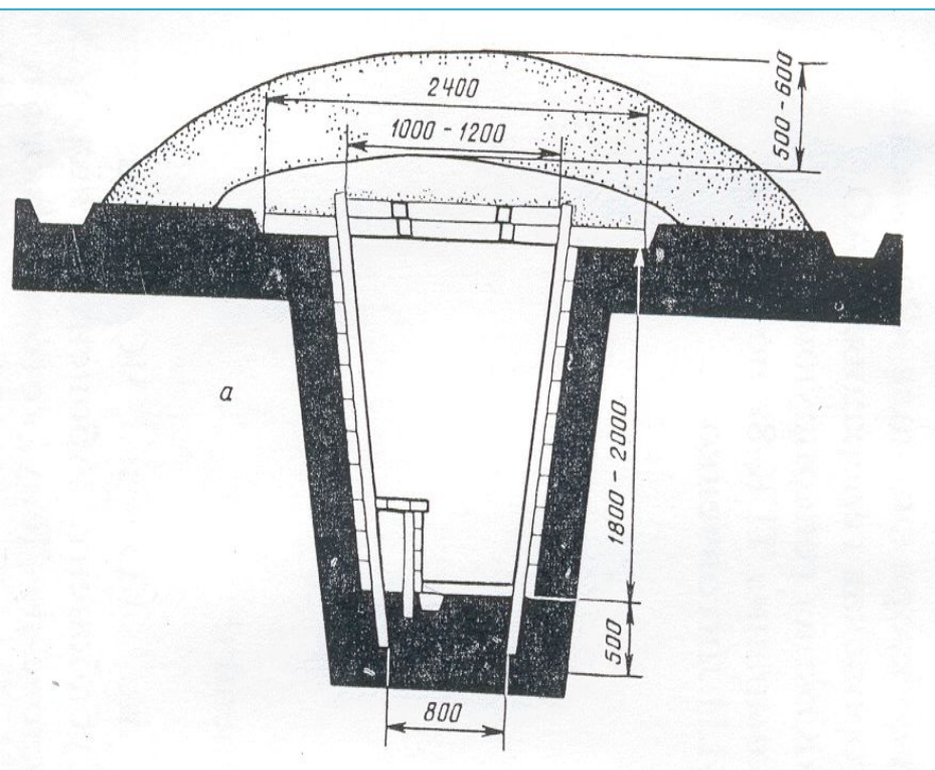
Убежищами называются защитные сооружения герметичного типа, обеспечивающие коллективную защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов современного оружия, высоких температур и продуктов горения при пожарах, от ОВ и АХОВ, радиоактивных веществ и биологических средств.

Противорадиационные укрытия (ПРУ) обеспечивают защиту:

- от ионизирующего излучения
- от светового излучения
- от проникающей радиации
- частично от ударной волны
- от попадания в органы дыхания, на кожу и одежду
РВ, ОВ, БС.



Простейшие защитные сооружения



Защищают: частично от всех видов оружия массового применения при наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Домашнее задание:

Параграф 4.2. Самопрочтение.

