

Радиоактивные излучения

И чем они опасны



Сравнение проникающей способности излучений разных типов

A - излучение обладает низкой проникающей способностью. Оно задерживается листом бумаги, одеждой и т.д. Однако попав в организм предоставляет огромную опасность.

Бумага



Бетон



B - излучение имеет еще большую проникающую способность. Это излучение может задержать например слой алюминия толщиной в несколько мм.



Алюминий

У - излучение обладает гораздо большей проникающей способностью. Оно задерживается толстым слоем свинца или бетона.

Радиоактивные излучения

- Радиоактивное излучение может сыграть злую шутку против своих же основателей, которые могут и должны выполнить все действия для ослабления влияния ядерного оружия на глобальную политику и экономику. Это может помочь сделать всё необходимое для выделения той или иной информации ведущей к изменению в глобальном масштабе того или иного государства и чтобы это максимально понять и осмыслить, нужно почувствовать на себе влияние радиоактивного излучения. Без этого вряд ли кто-либо поймёт, какой вред могут совершить те или иные ядерные боеголовки, попавшие в жилые массивы того или иного города на планете Земля. Существуют специальные программы поддержки этих параметров для изменения техники в лучшую сторону для того, чтобы она не мешала и не причиняла вреда мирному населению своим радиоактивным излучением.









HISTORYLOST

EXPLORING HISTORY

Поражающие факторы ядерного взрыва

- 1) ударная волна
- 2) световое излучение
- 3)Проникающая радиация
- 4)радиоактивное заражение местности
- 5) электромагнитный импульс





