

Ядерное оружие и его боевые свойства



Ядерное оружие

Оружие массового
поражения взрывного
действия, основное
на использовании
внутриядерной
энергии.



{4E9F964F-56F5-4379-87A9-2E55D974B01F}

Классификация взрывов

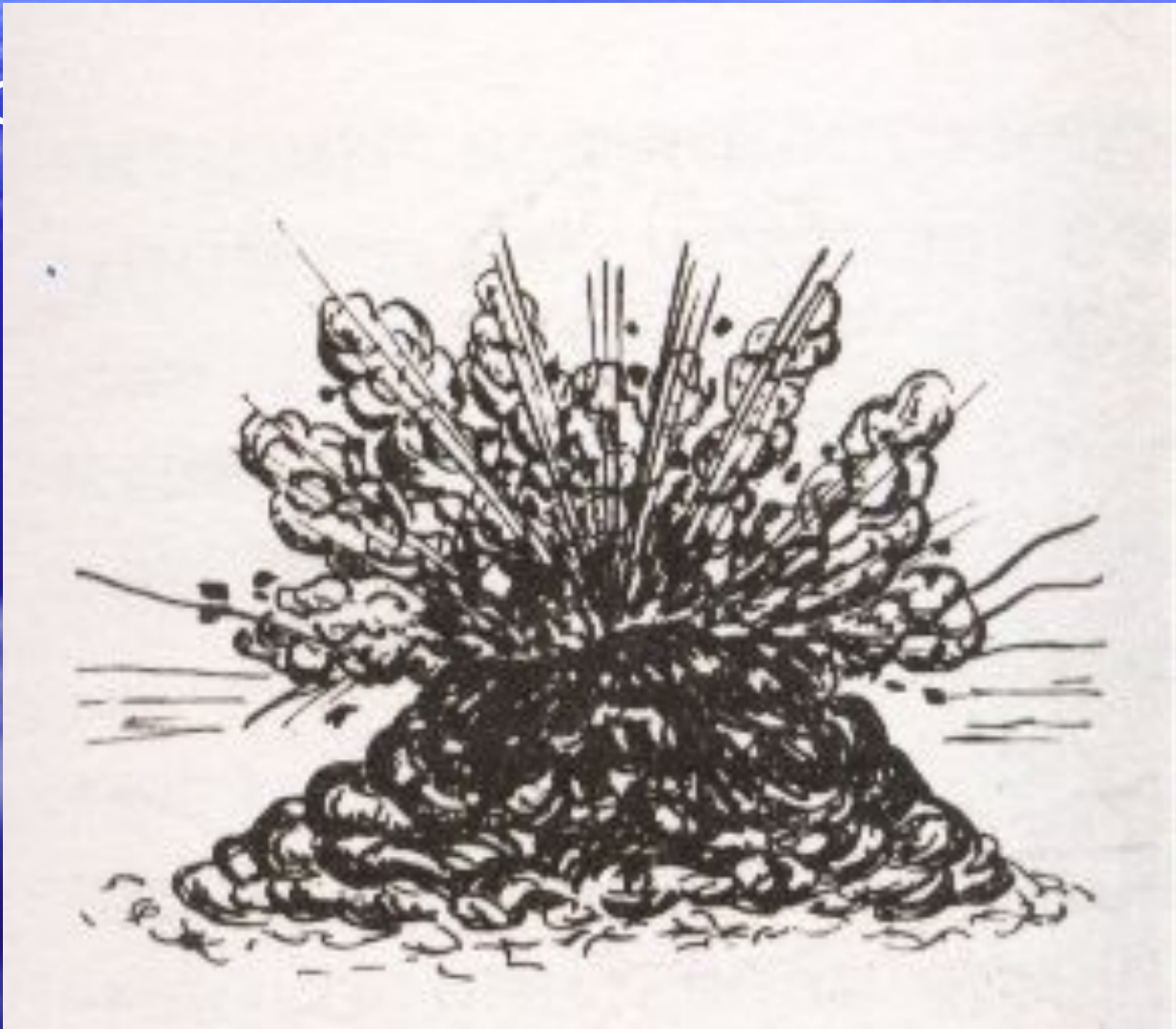
- Воздушные



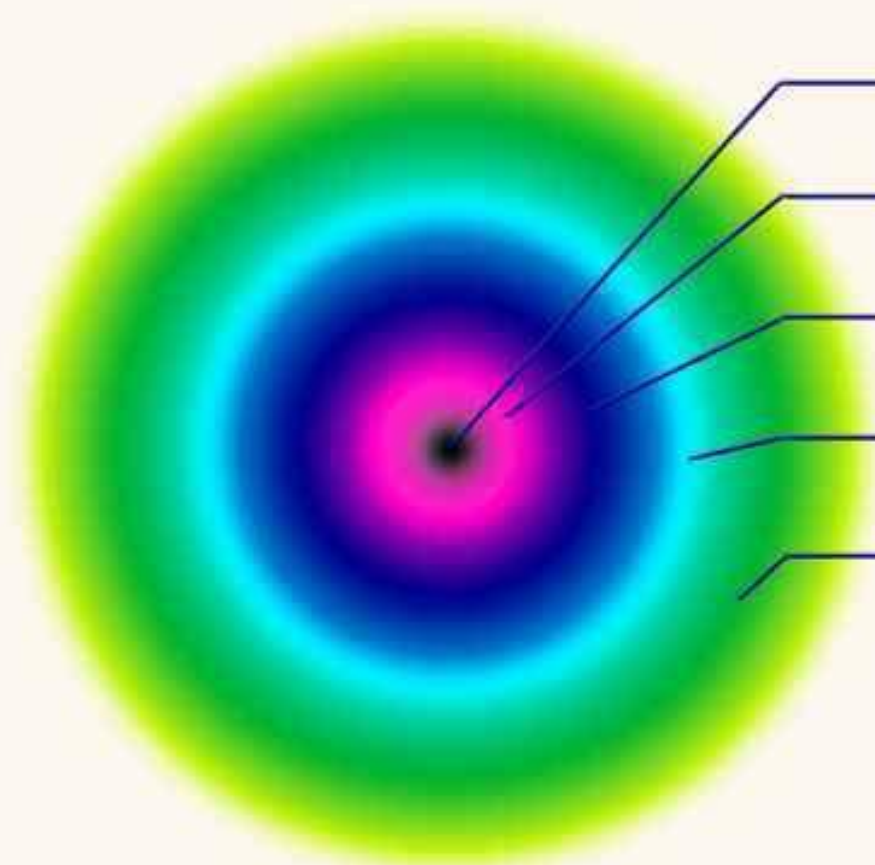
■ H



- По



Зоны воздействия ударной волны



Эпицентр взрыва

Зона полных разрушений

Зона сильных разрушений

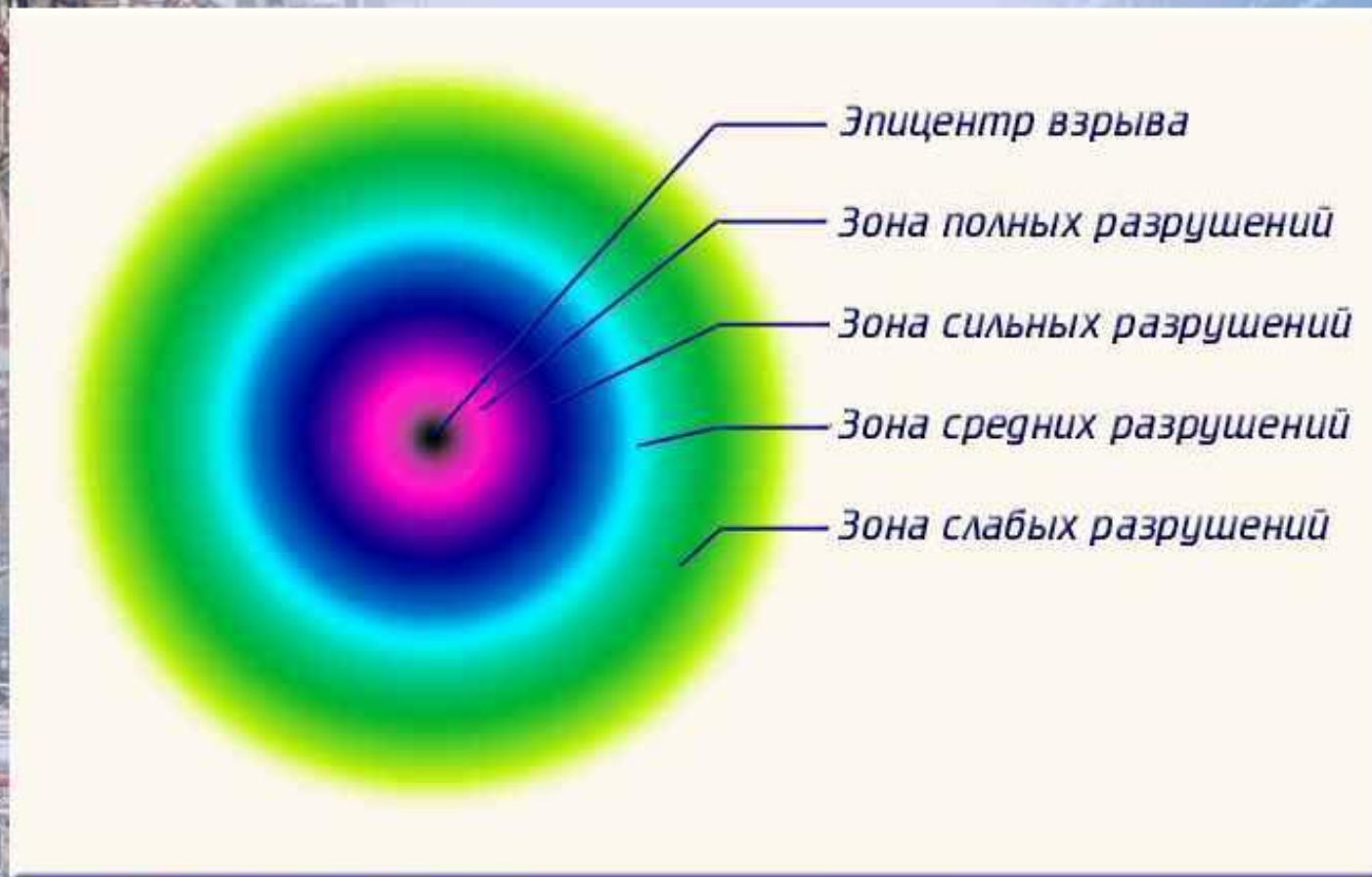
Зона средних разрушений

Зона слабых разрушений

Поражающие факторы ядерного взрыва

- Ударная волна
- Световое излучение
- Проникающая радиация
- Радиоактивное заражение
- Электромагнитный импульс

Зоны воздействия ударной волны



Световое излучение

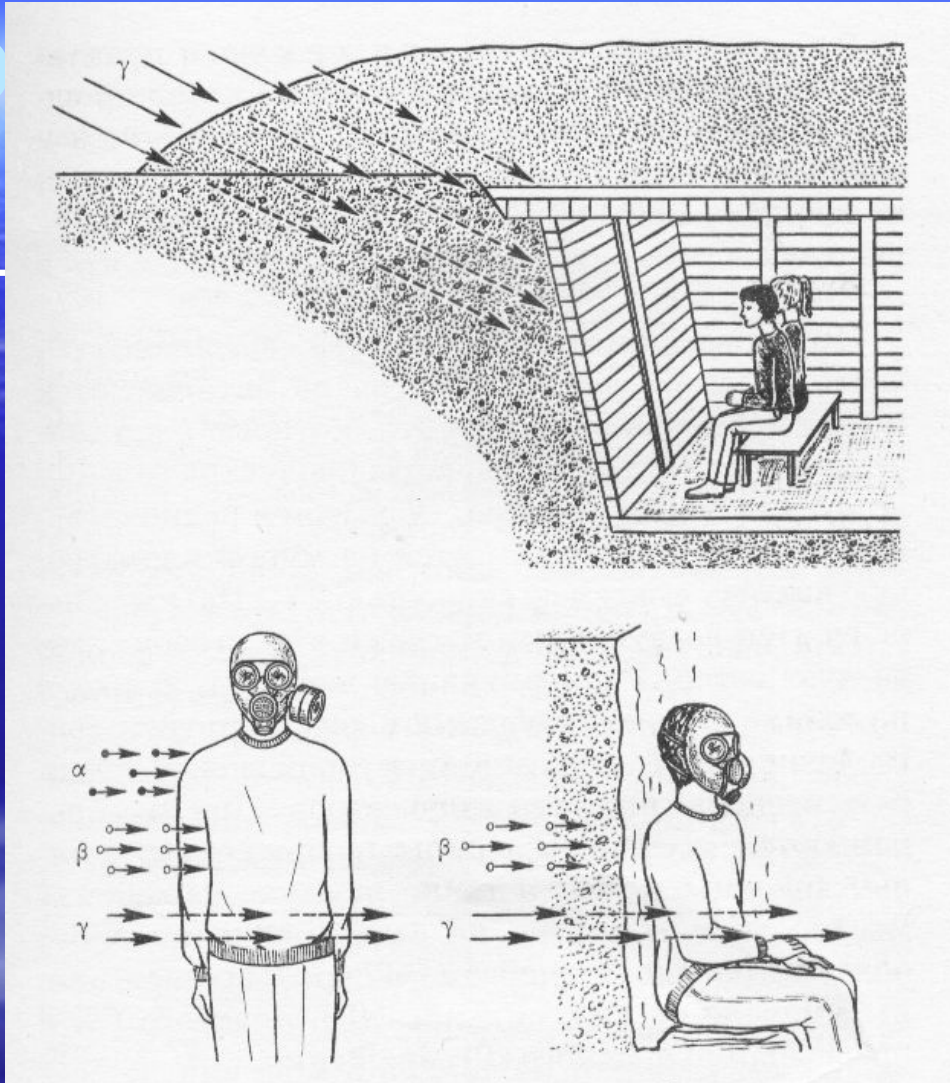
- Это поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи.

Пр

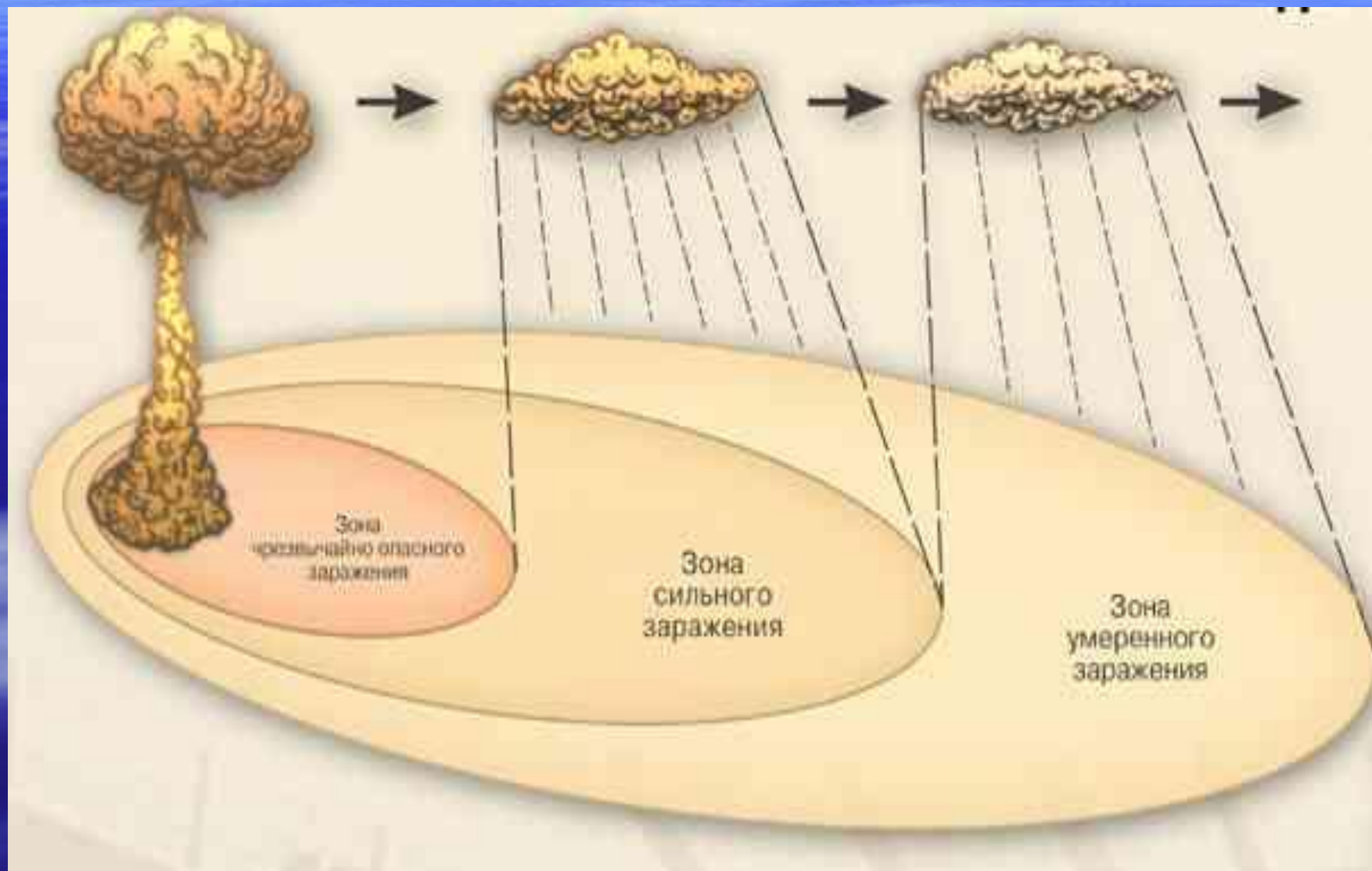
АЦИЯ

■ Это по

ОНОВ.



Радиоактивное заражение



Электромагнитный импульс

- Это кратковременное электромагнитное поле