

# 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

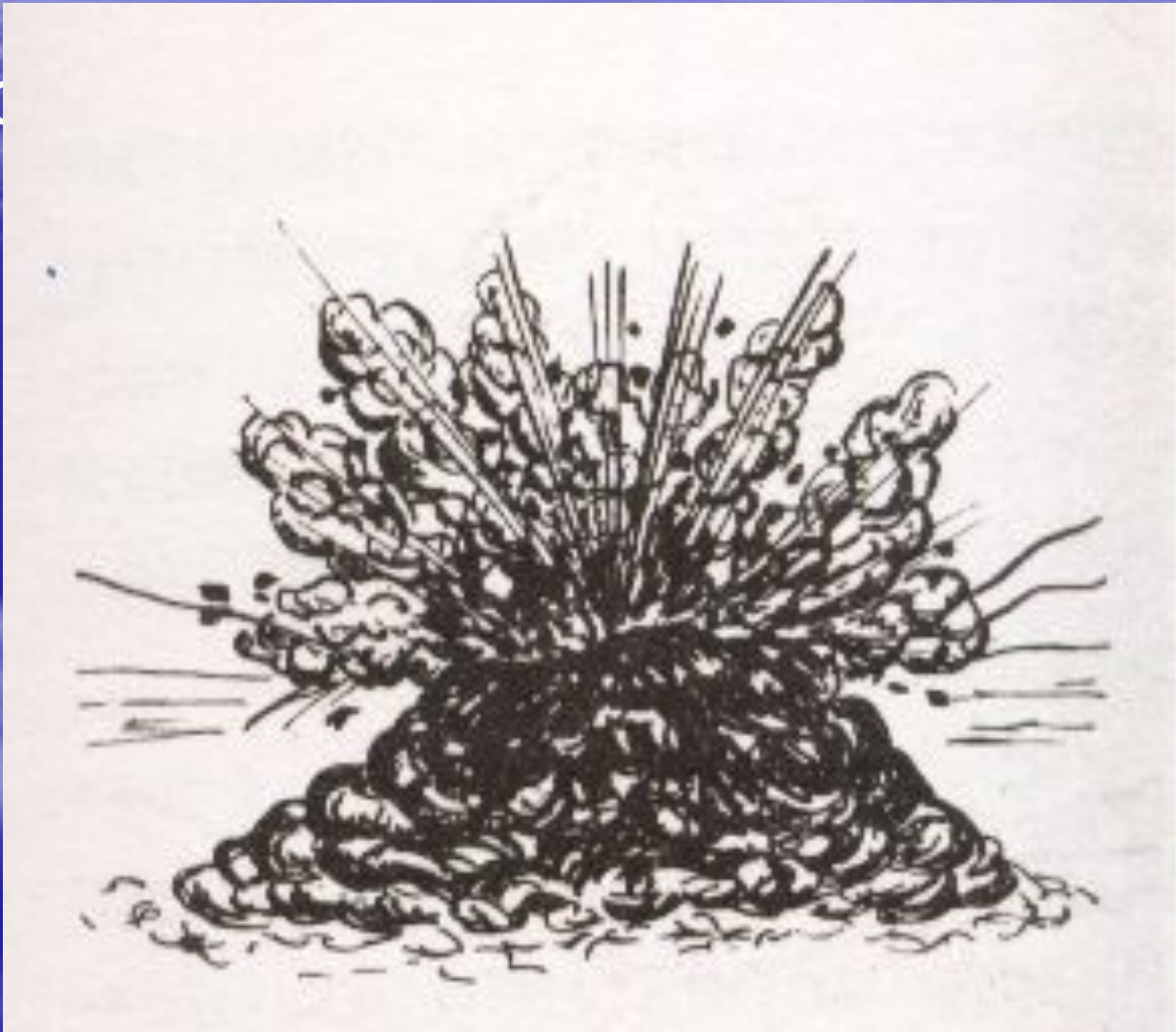
- Воздушные



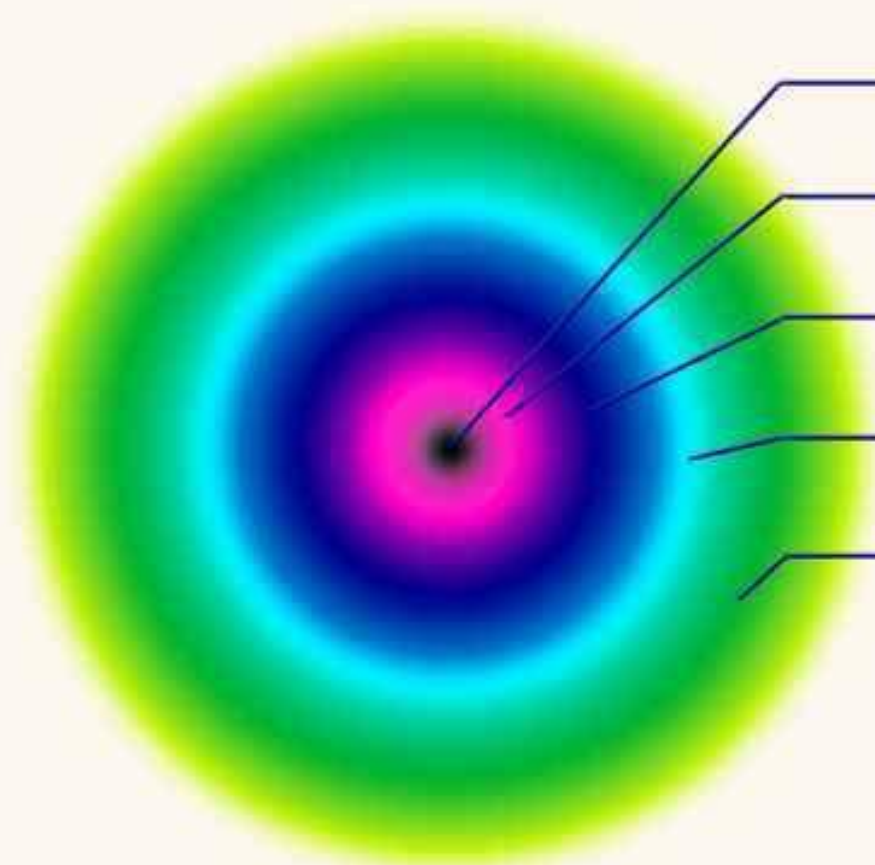
■ H



- По



# *Зоны воздействия ударной волны*



*Эпицентр взрыва*

*Зона полных разрушений*

*Зона сильных разрушений*

*Зона средних разрушений*

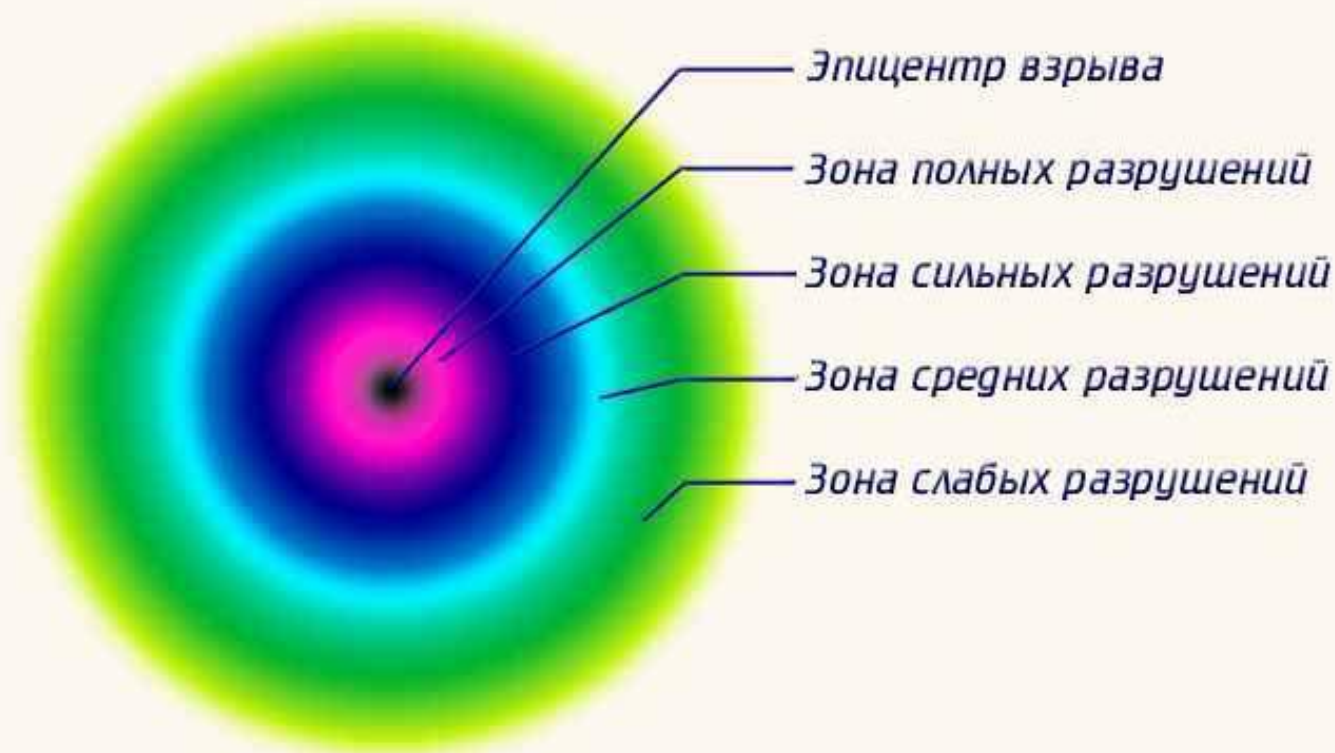
*Зона слабых разрушений*

# Поражающие факторы ядерного взрыва

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



# *Зоны воздействия ударной волны*



# Световое излучение

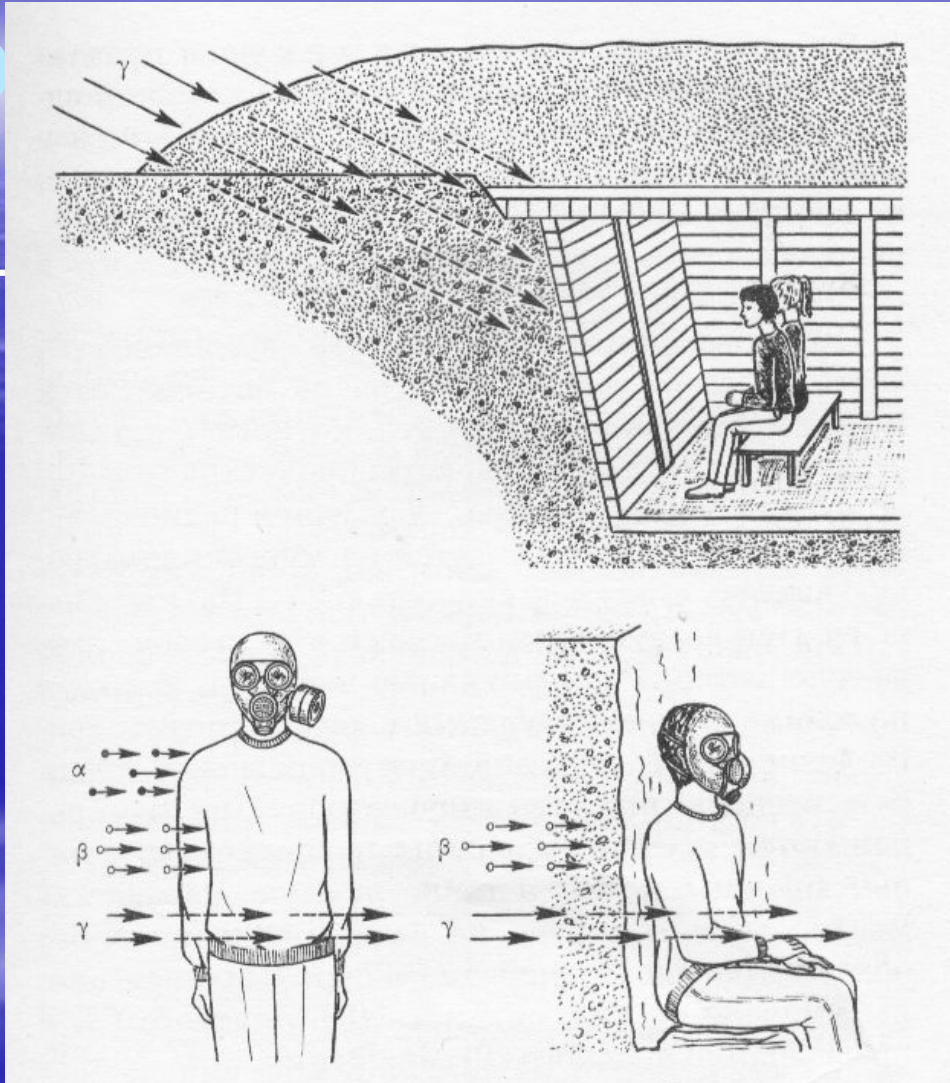
- Это поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи.

Пр

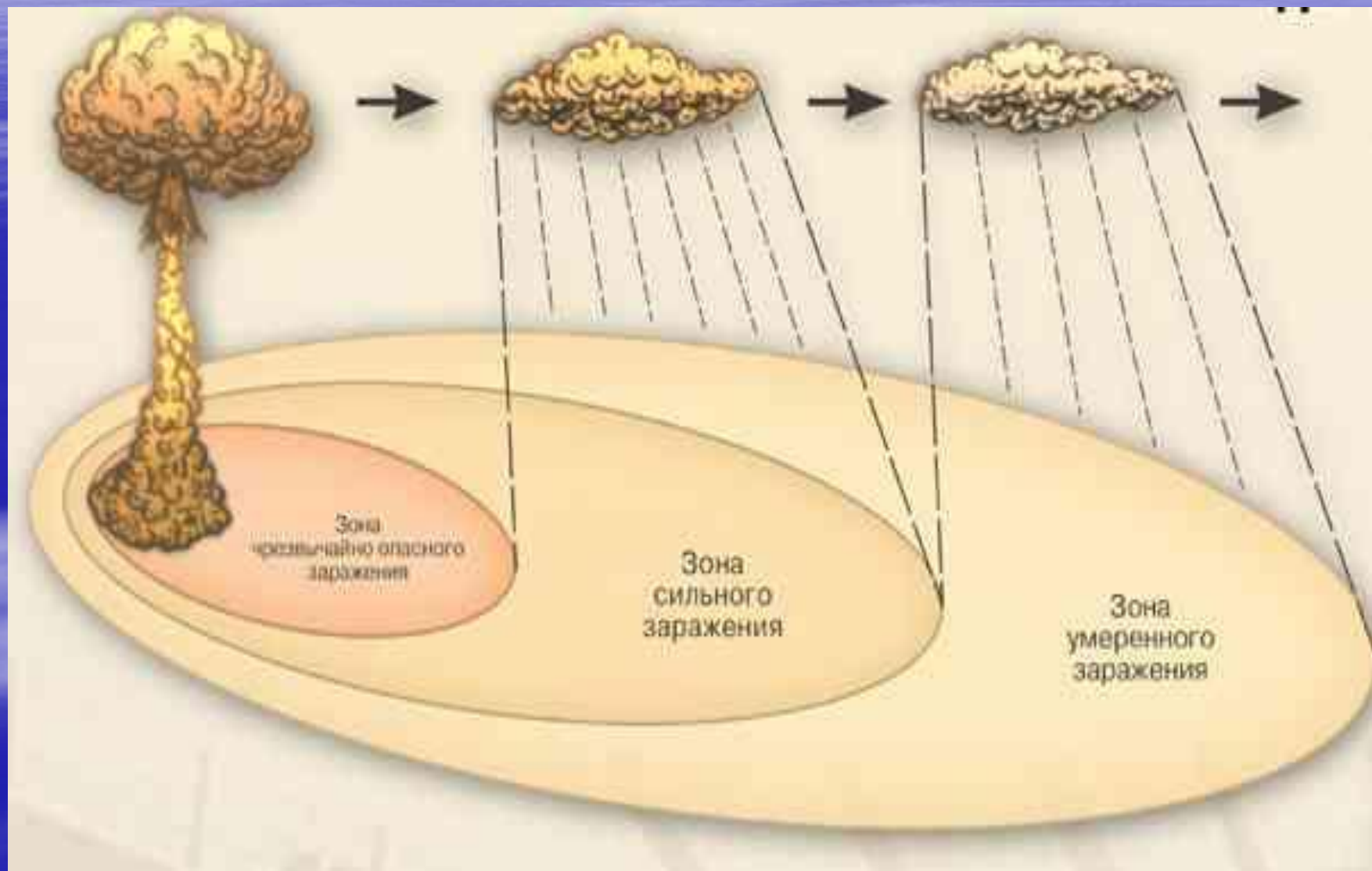
ация

- Это по

онов.



# Радиоактивное заражение



# Электромагнитный импульс

- Это кратковременное электромагнитное поле