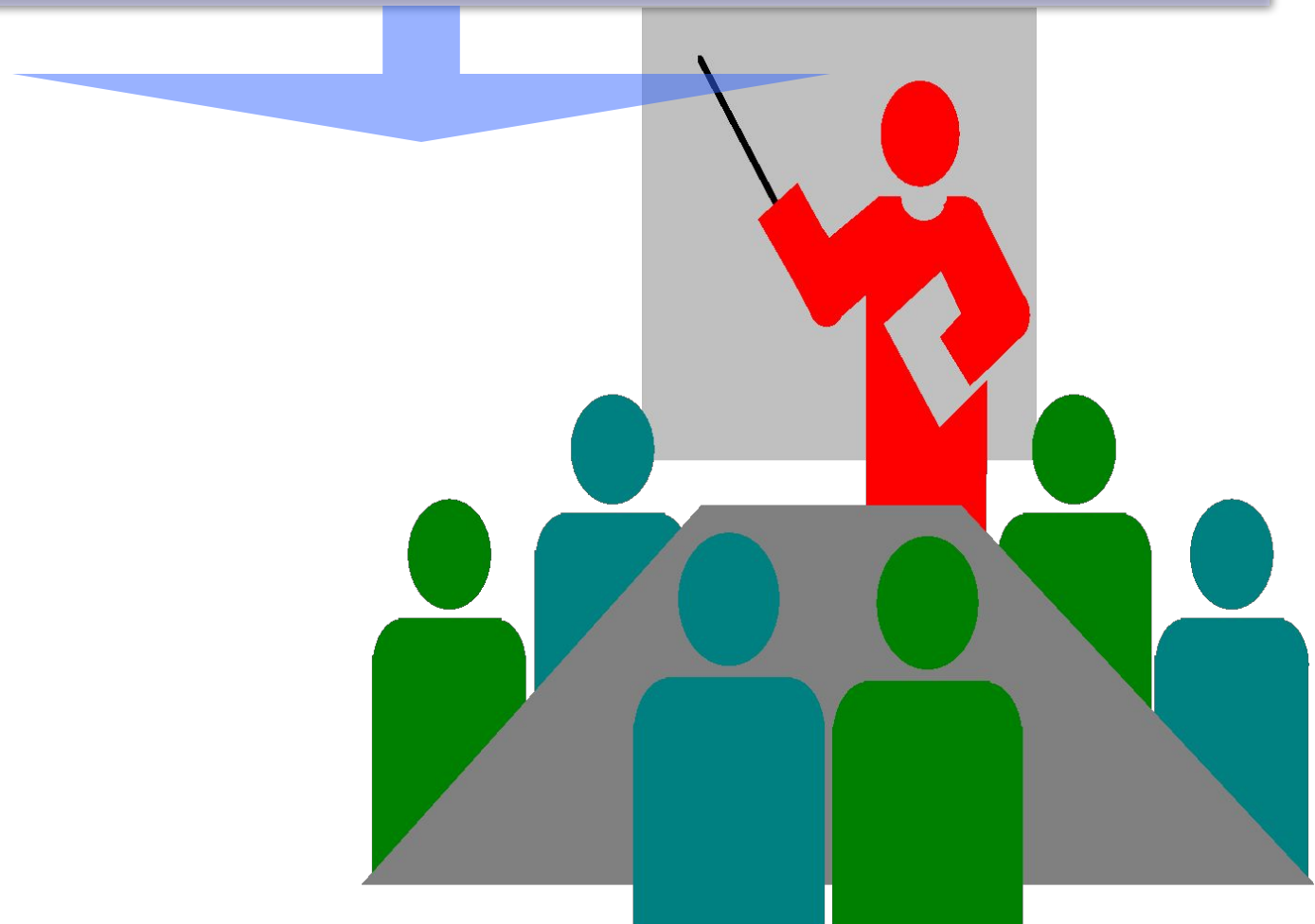
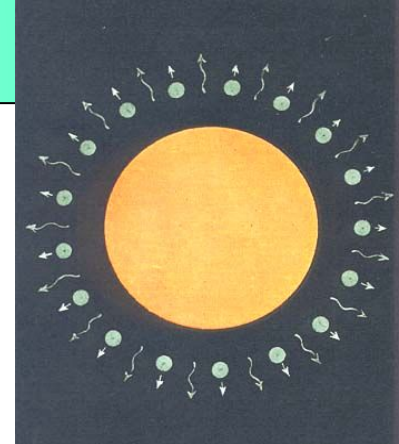


# **Современные средства вооруженной борьбы и их поражающие факторы**



# Проникающая радиация

Поток  $\gamma$ -квантов и нейтронов из зоны ядерного взрыва в течение первых 10...15 секунд



## Р Е З У Л Т А Т

**ПОРАЖЕНИЕ ЛЮДЕЙ**  
(наиболее чувствительны к радиации интенсивно делящиеся клетки)

**НАВЕДЕННАЯ РАДИАЦИЯ МЕСТНОСТИ И ПРЕДМЕТОВ,**

**ВЫВОД ИЗ СТРОЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ФОТОМАТЕРИАЛОВ**

### ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ

**I  
СТЕПЕНЬ**  
(легкая)

**II  
СТЕПЕНЬ**  
(средняя)

**III  
СТЕПЕНЬ**  
(тяжелая)

**IV  
СТЕПЕНЬ**  
(сверхтяжела)

При малых дозах облучения -

снижение иммунитета к заболеваниям,  
замедление процесса заживаемости ранений,  
резкая вероятность образования злокачественных опухолей

# Световое излучение

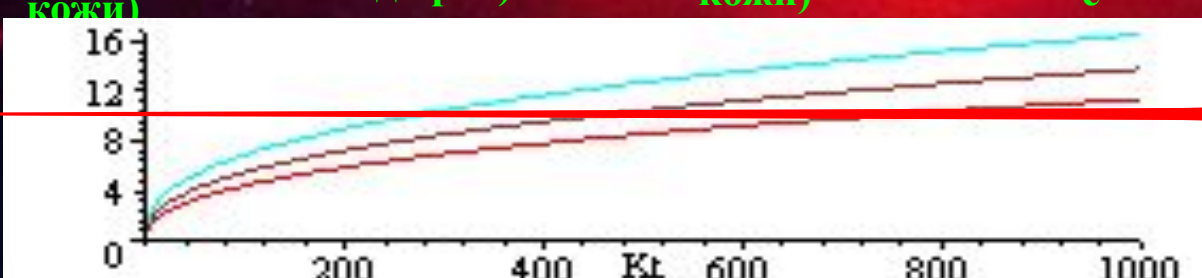
Продолжительность свечения от 2 до 20 сек, интенсивность может превышать 1000 Вт/см<sup>2</sup> (максимальная интенсивность солнечного света - 0.14 Вт/см<sup>2</sup>).

Скорость распространения 300000 м/сек.

Поток ультрафиолетовых, инфракрасных и видимых излучений из светящейся области ядерного взрыва

## ВОЗДЕЙСТВИЕ:

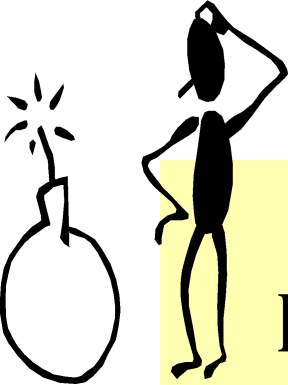
І СТЕПЕНЬ (покраснение кожи)	ІІ СТЕПЕНЬ (образование волдырей)	ІІІ СТЕПЕНЬ (омертвение кожи)	ІV СТЕПЕНЬ (обугливание)
---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------



## НА ТЕХНИКУ ВОЗГОРАНИЕ

синий цвет – І степень,  
коричневый – ІІ степень,  
красный – ІІІ степень;  
расстояние – в километрах  
мощность – в килотоннах

# Ударная волна



П  
О  
Р  
Ю  
А  
Ж  
Д  
Е  
Н  
Е  
И  
(избыточн  
ий ое  
давление)

Л

Область резкого сжатия воздуха,  
распространяющаяся во все стороны  
со сверхзвуковой скоростью

Легкие  
(0,2...0,4  
кг/см<sup>2</sup>)

Средние  
(0,5...0,6  
кг/см<sup>2</sup>)

Тяжелые  
(0,6...1,0  
кг/см<sup>2</sup>)

Сверхтаяж  
елье  
(более 1  
кг/см<sup>2</sup>)

Легкие травмы, ушибы,  
вывихи, переломы тонких

Травмы костей мозга, потеря  
сознания,  
разрыв барабанных перепонок,

Тяжелые травмы мозга,  
повреж-

дение органов грудной клетки,  
длительная потеря сознания,

Тяжелые травмы мозга и  
внутренних органов -  
**л е т а л ь н ы й и с х о д**

З а щ и т а



Y6eЖиKиa, YKpplTиB, CKJiaJиKи

MECTHOCTI

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

## ИМПУЛЬС

короткий мощный выброс гамма-лучей из зоны реакции → за ~10 наносекунд выделяется 0,3% энергии взрыва

каскадная ионизация атомов воздуха (образовавшиеся электроны, в свою очередь, ионизируют другие атомы) → до 30000 электронов на каждый гамма-квант

движущиеся электроны создают сильное электромагнитного поля, как итог → возникновение кратковременного (несколько микросекунд) мощного (до 100000 МВт) электромагнитного импульса

напряженность электростатического поля между землей и ионизированной атмосферой достигает 20–50 кВ/м на высоте взрыва. ЭМИ

сильен при взрывах на высотах ниже 4 км, и особенно силен при высоте более 30 км, однажды менее значителен для диапазона

### Последствия

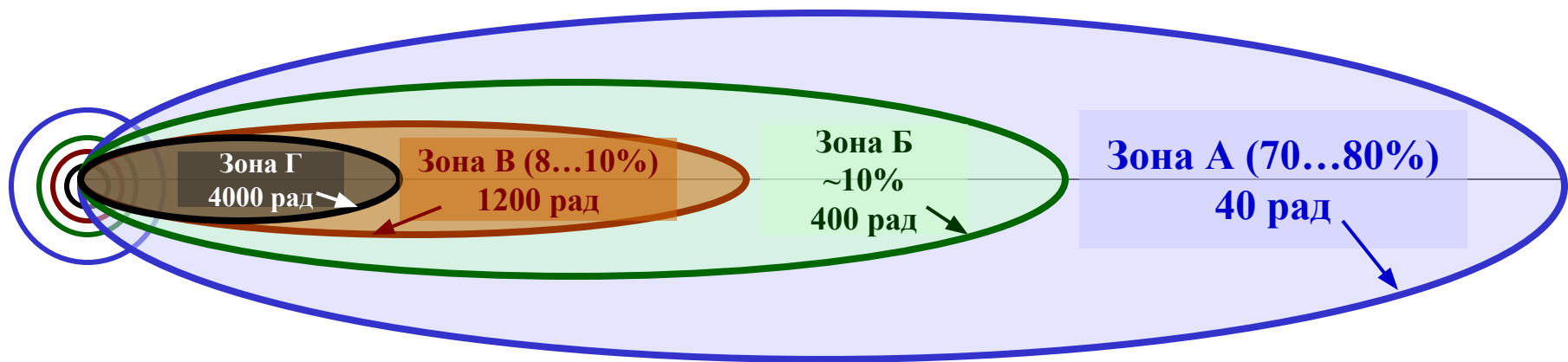
#### ЭМИ

Наличие большого количества ионов, оставшихся после взрыва, ведет к затруднению коротковолновой связи и работы радиоэлектронных устройств. Сверхсильным электромагнитным полем высокого напряжения во всех проводниках: ЛЭП играют роль гигантских антенн, отсюда пробои изоляции и выход из строя трансформаторных подстанций; повреждения электронной аппаратуры, выход из строя приборов

На человека, в пределах изученного, влияния не оказывает

# Радиоактивное заражение местности

Результат выпадения из поднятого на большую высоту облака взрыва огромного количества радиоактивных веществ – как ставших таковыми из-за наведенной радиоактивности, так и продуктов деления. Оседая на поверхность земли по направлению ветра, они создают участок, называемый радиоактивным следом. Этот участок условно делят на зоны: А – умеренного, Б – опасного, В – сильного, Г – чрезвычайно опасного заражения.



Десятикратное снижение уровня радиации происходит

распад атомного ядра может пройти по 40 различным путям с образованием 80 различных изотопов. Наибольшую опасность являются изотопы с периодом полураспада, изменяющимся годами (а не днями или тысячами лет: цезий-137; стронций-89,90;

углерод-14; трансурановые элементы – источники альфа-частиц) – с одной стороны их активность

достаточно велика, с другой – очень долго сохраняется по меркам человеческой

# Классификация ОВ по тактическому назначению и физиологическим свойствам



# **Бактериологическое (биологическое) оружие**

**Поражающее действие основано на  
использовании**

**болезнетворных свойств микроорганизмов  
и токсичных продуктов их жизнедеятельности**

**Предназначено для массового поражения  
людей, животных, сельскохозяйственных культур,  
заражения продовольствия, воды и фуража**

## **Классы БО**

**Бактерии**  
чума, холера,  
сибирская язва  
столбняк,  
ботулизм

**Вирусы**  
натуральная  
оспа,  
желтая  
лихорадка

**Риккетсии**  
сыпной тиф,  
пятнистая  
лихорадка  
скалистых гор

**Грибки**  
гистоплазмоз,  
кокцидиомикоз,  
областомикоз

**Микроорганизмы для уничтожения растений путем  
заражения**

**возбудители ржавчины хлебных злаков, фитофтороза картофеля и др.**

# Зажигательное оружие

**Зажигательные боеприпасы снаряжаются зажигательным веществом и предназначаются для создания крупных пожаров,**

**уничтожения людей, техники материальных ценностей**

## ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

### Группы зажигательных веществ

#### ПИРОГЕЛИ

**НАПАЛМЫ**  
смеси на основе нефтепродуктов, загущенные алюминиевой солью с нафтеновой, пальмитиновой и олеиновой кислотами или каучуком с полимерными веществами (1000...1200°C).

вязкие  
огнесмеси  
напалмов с добавлением порошка натрия, магния, фосфора, люминия и селитры (1400...1600°C).

**СОСТАВЫ**  
порошкообразные  
смеси алюминия и окислов железа с добавлением бариевой селитры и серы, загущенные лаком, смолой или маслом (1200...1600°C)

**НА ОСНОВЕ ФОСФОРА**  
воскообразное ядовитое вещество, получаемое после специальной обработки фосфора (900...1200°C)

# **Высокоточное оружие**

**Управляемое оружие, вероятность поражения которым малоразмерных целей близка к единице в любых условиях обстановки**

**Баллистические и крылатые ракеты**

**Авиационные бомбы и кассеты**

**Артиллерийские снаряды и торпеды**

**Разведывательно-ударные комплексы**

**ВТО на конечном участке полета наводится на цель радиолокационными, тепловыми или лазерными само наводящимися устройствами, что позволяет обеспечить: вероятностное круговое**

**отклонение от точки прицеливания – в несколько метров, а вероятность поражения цели – равную 0,8...0,9**

**Главный принцип применения ВТО**

**«Выстрел – поражение»**

**Главный критерий решения задач**

**«Выстрелил и забыл»**

# Боеприпасы

Принцип действия основан на детонации аэрозольных смесей горючих газов с кислородом воздуха



**Реагенты:**  
окиси этилена и пропилена;  
пропилнитрат; метан;  
диборан;  
перекись уксусной кислоты;  
МАРР (смесь ацетилена,  
метила, пропана и

**фазы действия**  
**Образование аэрозольного облака**

**Последствия:**  
диаметр и высота поражения ударной волной до 500м;  
избыточное давление в центре облака до 30кгс/см<sup>2</sup>, на удалении 100м – свыше 1кгс/см<sup>2</sup>;  
подрыв 500кг ТВС эквивалентен ЯВ 1кт

Предназначение: поражение неукрытых, слабо защищенных людей и техники, разрушение сооружений



**Взрывное устройство замедленного действия:**  
подрыв инициирующих детонаторов через 100...140 милисекунд после подрыва

**Недостатки боеприпаса**

Поражающий фактор – ударная волна (нет осколочного, кумулятивного действия).  
**Бризантность**  
ТВС (способность дробить, разрушать преграду) весьма низка. Необходим большой свободный объем и свободный кислород. Влияние погодных условий. Невозможно создание малых

# ОРУЖИЕ, ОСНОВАННОЕ НА ИНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ

ВЫСОКОИНТЕЛ-  
ЛЕКТУАЛЬНОЕ  
ОРУЖИЕ

*Применялось США  
в Афганистане  
и Югославии*

Представляет собой  
совокупность  
управляемых средств  
поражения (ВТО),  
способных выполнять ряд  
интеллектуальных функций

Функции  
интеллекта

Поиск  
цели

Распознавание  
на фоне  
маскировки

Определение  
уязвимого  
места

Определение  
угла захода  
на цель

Оптимизация  
условий  
подрыва  
заряда

Высокоэффективное, перспективное, но дорогостоящее

**Поражающее действие основано на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний частотой до 16 Гц (ниже порога слышимости), распространяющихся на значительные расстояния**

## ИНФРА- ЗВУКОВО Е ОРУЖИЕ

### Резонанс во внутренних органах человека



**Изменения в сердечно-сосудистой деятельности,  
звук в ушах, головная боль, внутренние болевые  
ощущения, головокружение, затрудненное**

### Дыхание, Психотропное действие

Чувство  
страха

Паника

Потеря контроля над  
собой

Защита

**Использование отражающих  
и поглощающих материалов**

# РАДИО- ЧАСТОТНО Е ОРУЖИЕ

Основано на использовании  
электромагнитных излучений  
сверхвысокой частоты (более 300 Гц)

Вызывает поражение

центрально  
й  
нервной  
системы

сердц  
а

мозг  
а

системы  
кровообращения

Генераторы СВЧ – наземного,  
воздушного  
и космического базирования

Защита

Экраны, СИЗ и шлемы из специальных  
металлизированных тканей

# **РАДИО- ЛОГИЧЕСКО Е ОРУЖИЕ**

**Оружие, основанное на исполь-  
зовании боевых радиоактивных  
веществ в специально подготовлен-  
ных составах в виде порошков или  
радиоактивных изотопов  
химических  
соединений, обладающих  
ионизирую-**

**Применение - распыление в  
воздушной  
среде и оседание на поверхность земли**

**Эффект - подобен радиоактивному  
заражению местности при ЯВ.  
Вызывает лучевую болезнь или  
локальное поражение  
кровеносной системы**

действие

которых основано на использовании направленных лучей

элект-

ромагнитной энергии (лазерное оружие) или концентрированно-го пучка электронов, протонов, нейтральных частиц, атомов во-дорода, разогнанных до больших скоростей (пушковое оружие)

## Поражение людей за счет

### ЛУЧЕВОЕ ОРУЖИЕ

теплового эффекта

эффекта действия излучения

### Достоинства лучевого оружия

### Недостатки

мгновенност  
ь  
воздействия

скрытность  
применения  
(нет внешних  
признаков)

точность  
поражени  
я

сложность  
изготовлени  
я,  
дороговизна

Защита

Использование укрытий, экранов из плотных  
материалов, аэрозольные завесы

# ГЕОФИЗ И- ЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

Основано на использовании природных явлений и процессов, вызываемых искусственным путем

Литосферное (геологическое) оружие

Гидросферное (гидрологическо  
е)  
оружие

Биосферное (экологическое) оружие

Геокосмическое (оzoneвное) оружие

Вызывает землетрясения, извержения вулканов и перемещения геологических

образований

Воздействие на гидроресурсы приводит к разрушению плотин, затоплению территорий и выпадению

обильных осадков

Воздействует на погодные и климатические условия.

Вызывает обильные осадки, ~~воздействие на атмосферу~~, ~~высушивает землю~~, ~~заморозки~~ ~~устраняет явления на~~

озон-  
ный слой стратосферы приво-  
дит к его разрушению -  
мощ-  
ный поток  
ультрафиолетовых  
лучей, попадающий на Землю