



# Современные обычные средства поражения

Преподаватель-организатор ОБЖ  
Дегтярёв А.И.

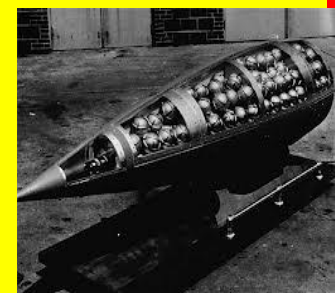
# **Боеприпасы и системы обычных средств поражения**

**Обычные средства поражения – это оружие, которое основано на использовании энергии взрывчатых веществ (ВВ) и зажигательных смесей (артиллерийские, ракетные и авиационные боеприпасы, стрелковое вооружение, мины, зажигательные боеприпасы и огнесмеси), а также холодное оружие.**

# Высокоточное оружие

К высокоточному оружию относят: крылатые ракеты, управляемые баллистические ракеты, авиационные бомбы и кассеты, артиллерийские снаряды, торпеды, разведывательно-ударные, зенитные и противотанковые ракетные комплексы.

Крылатая ракета «Томагавк»      Управляемая баллистическая ракета «Гарпун»      Авиационные бомбы      Авиационные кассеты



# Фугасные боеприпасы

**Предназначены для поражения ударной волной и осколками больших наземных объектов(промышленные и административные здания, железнодорожные узлы и т.д.). Масса такой бомбы может быть от 50 до 10 000 кг. Основные средства доставки фугасных бомб – самолёты.**



# Ручные осколочные гранаты

Активно применяются как в обороне, так и в наступлении для уничтожения живой силы противника.

В

Ручные гранаты М26, М61(США)  
граната М61(США)

Осколочная



# Гранатомёты

В настоящее время каждое подразделение мотострелков имеет на вооружение ручные гранатомёты. Дальность выстрела гранатомёта в зависимости от модели, 200 – 500 метров.

РГ-25,30-подствольный      6Г30-револьверный      ГМ-94-  
магазинный

(в нижнем ряду – РГС-50М, АГС-17, АГС-30)



# Авиационные осколочные боеприпасы

**Применяются для поражения людей и животных. При взрыве бомбы образуется большое количество осколков, которые разлетаются в разные стороны на расстояние 300 метров.**



# Шариковые (кассетные) противопехотные бомбы

Могут быть размером от теннисного до  
футбольного мяча и содержать до  
200 металлических или пластмассовых шариков  
диаметром 5 – 6 мм. Радиус поражения у такой  
бомбы в зависимости от калибра составляет 1,5 – 15  
метров.



# Боеприпасы объёмного взрыва

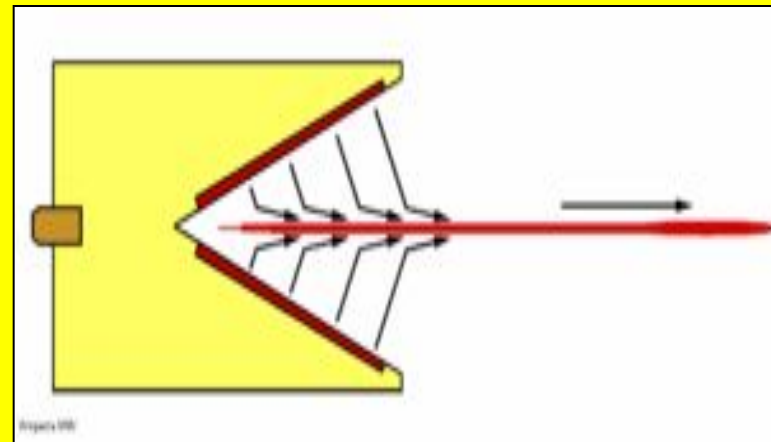
В качестве боевого заряда в них используется жидкое углеводородное топливо: окись этилена или пропилена, метан.



# Кумулятивные боеприпасы

Предназначены для поражения бронированных целей.

Кумулятивный эффект



# Бетонобойные боеприпасы

Предназначены для разрушения взлётно-посадочных полос аэродромов и других объектов, имеющих бетонное покрытие.



# **Зажигательное оружие**

**Зажигательными веществами называют**

**такие вещества и смеси, которые оказывают поражающее действие в результате высокой температуры, создаваемой при их горении.**

**Зажигательное оружие подразделяется на:**

- зажигательные смеси (напалмы);**
- металлизированные зажигательные смеси на основе нефтепродуктов (пирогель);**
- термит и термитные составы;**
- белый фосфор.**

# Напалм

**Основу напалма составляет бензин (90 - 97%)  
и порошок-загуститель (3 - 10%).**

**Температура горения – 1000 – 1200 градусов.**



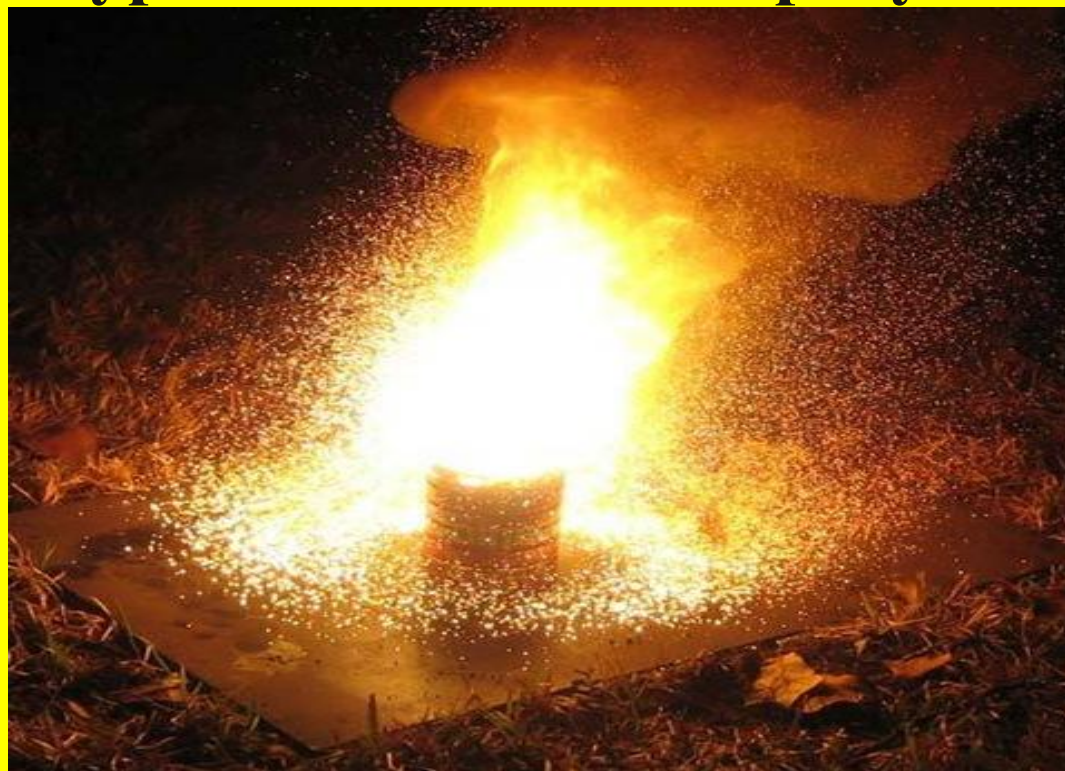
# Пирогель

**Состоит из нефтепродуктов с добавкой порошкообразного магния (алюминия), жидкого асфальта и тяжёлых масел.  
Температура горения – 2800 градусов.**



# Термитные составы

**Это спрессованные порошкообразные смеси железа и алюминия с добавлением бариевой селитры, серы и связывающих веществ (лак, масло). Горят без доступа воздуха, температура достигает 3000 градусов.**



# Белый фосфор

Полупрозрачное, ядовитое твёрдое вещество, похожее на воск.

Температура горения достигает  
900 – 1200 градусов.

Аллотропия фосфора. Красный и  
белый фосфор

