

Современные обычные средства нападения

ГБОУ СОШ № 481
Попова Светлана Петровна
преподаватель-организатор ОБЖ

Современные обычные средства нападения

Огневые и ударные средства
(боеприпасы)

Осколочные

Бетонобойны
е

Фугасные

Зажигательн
ые

Кумулятивны
е

Объемного
взрыва

Высокоточное оружие

Разведывательно-
ударные комплексы
(РУК)

Управляемые
авиационные бомбы
(УАБ)

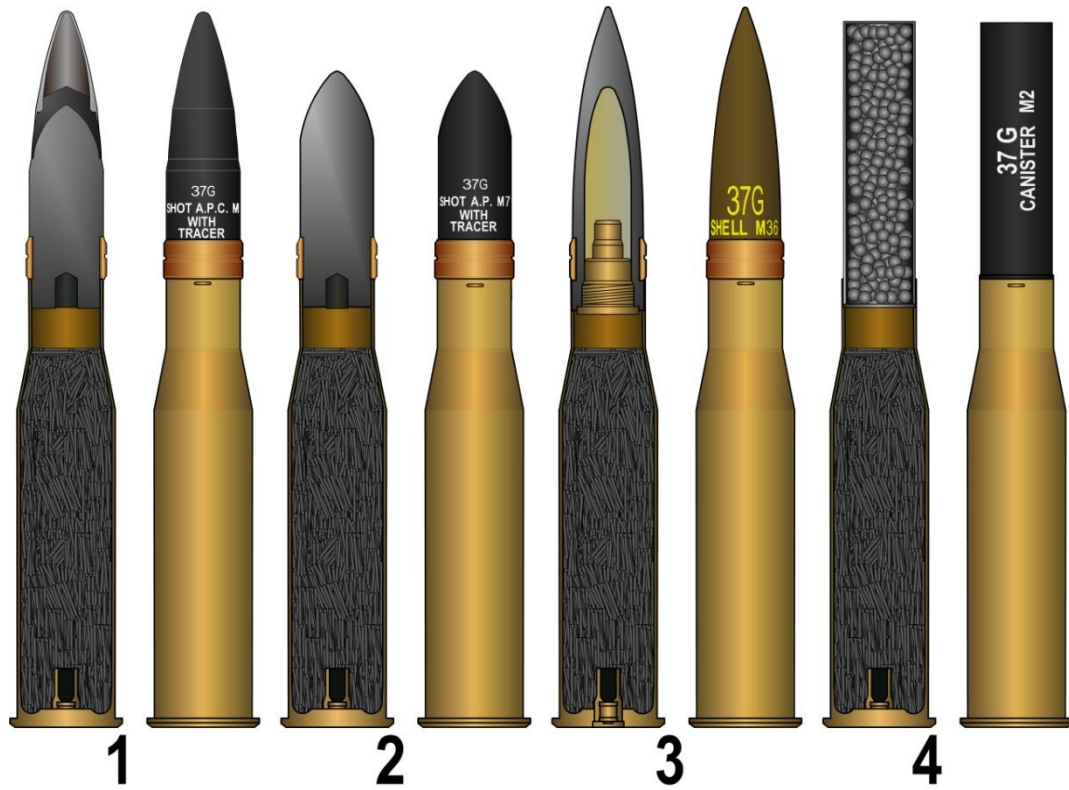
Осколочные боеприпасы

предназначены главным образом для поражения людей. Особенностью таких боеприпасов является образование огромного количества (от нескольких сотен до нескольких тысяч) осколков массой от долей грамма до

несколько граммов



Кассетные боеприпасы

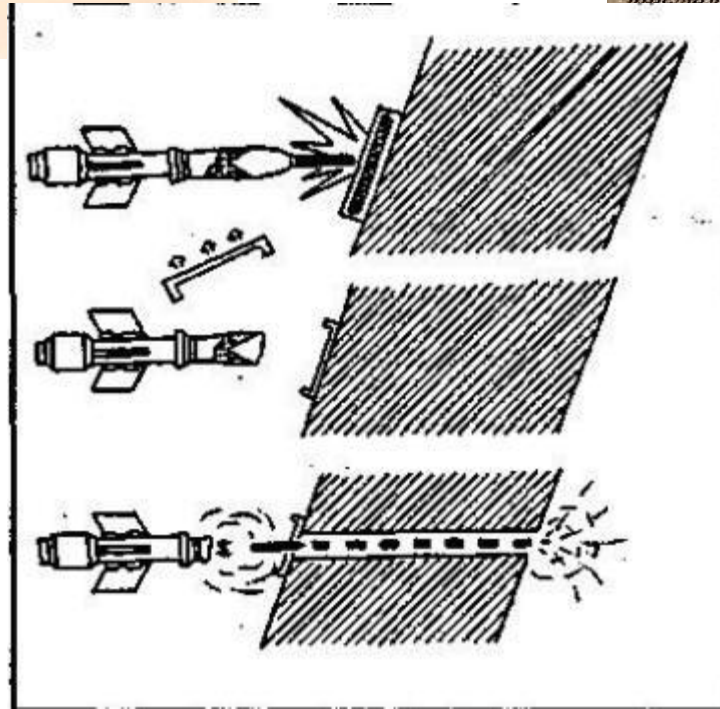


Осколочные боеприпасы

Фугасные бомбы предназначены для поражения промышленных и административных объектов, железнодорожных узлов и станций, техники и людей.



Кумулятивные боеприпасы относятся к классу боеприпасов направленного действия.



Бетонобойные боеприпасы предназначены для разрушения хорошо защищенных объектов, имеющих бетонные и железобетонные перекрытия специальной конструкции. Они обладают высокой эффективностью действия по взлетно-посадочным полосам аэродромов.

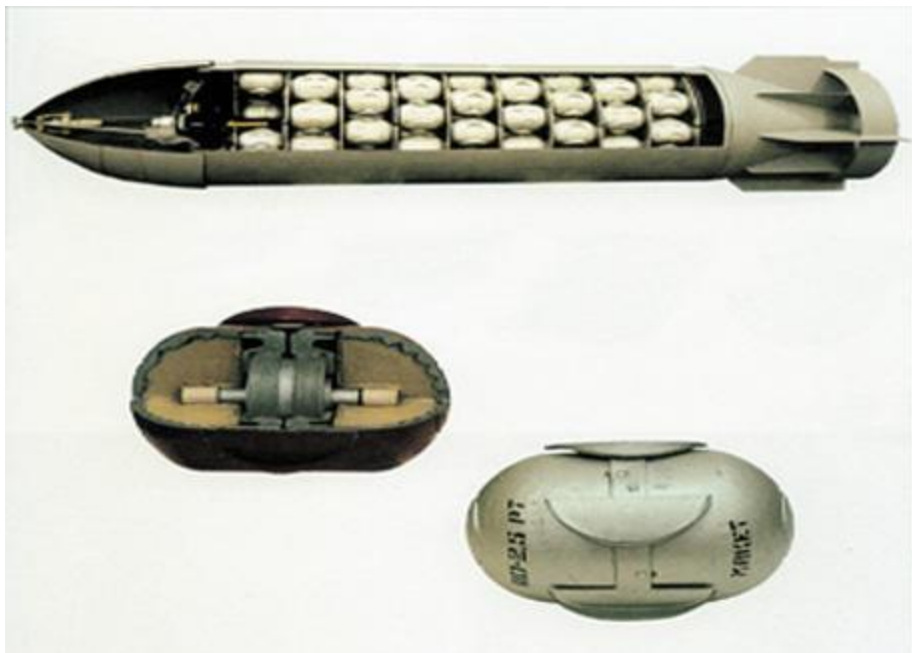


Боеприпасы объемного взрыва - боеприпасы, принцип действия которых основан на физическом явлении - детонации, возникающей в смесях горючих газов с



Зажигательные боеприпасы

Зажигательные боеприпасы предназначены для создания крупных пожаров в городах, на объектах экономики, уничтожения людей, сооружений, складов материальных средств, нефтехранилищ, оборудования, транспорта и т.п.



пирогель

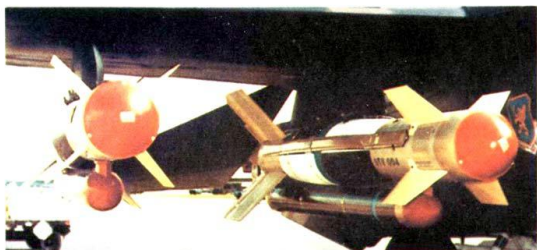


Белый фосфор

Высокоточное оружие - такой вид управляемого оружия, вероятность поражения которым малоразмерных целей с первого пуска или выстрела («выстрел-поражение») приближается к единице в любых условиях обстановки. При создании последних зарубежные специалисты стремятся достичь гарантированного выхода из строя хорошо защищенных объектов минимальными средствами.



GBU-24



AGM-130A



BGL-1000

Управляемые
авиационные бомбы



Разведывательно-ударный
комплекс