

Классный час

"Оружие России"

Провела: Косова О.В.

Наши межконтинентальные ракеты достанут противника даже за 10 тысяч км. И накроют его сразу 10 боеголовками...



Зенитно-ракетный комплекс С-400
может обстрелять
сразу 6 целей –
будут ли они
Лететь
на высоте
10 метров
или 100 км.
От такого
не спрячешься
даже
в космосе!



Оперативно-тактический комплекс «Искандер» может попасть в окно вражьего штаба, находящегося за 280 км. Причем в полете она сама, «подумав», способна из всех целей выбрать самую важную. Равных этому высокоточному оружию в мире нет.



Характеристики боевой машины десанта БМД-2

Год выпуска 1985

Боекомплект, шт 300

Экипаж, чел. 2

Десант, чел. 5

Масса, тонн 8

Лобовая броня, мм 13

Максимальная скорость, км/ч 65

Скорость преодоления водных преград, 10 км/ч



Боевая машина десанта БМД-3

Характеристики боевой машины десанта БМД-3

Год выпуска 1990

Клиренс, мм 130-530

Боекомплект, шт 500

Экипаж, чел. 2

Десант, чел. 5

Масса, тонн 12,5

Лобовая броня, мм 13

Максимальная скорость, км/ч 70

Скорость преодоления водных преград, км/ч 10



Бронетранспортер БТР-Д 2

Особенности бронетранспортера БТР-Д

В 1974 году на базе БМД-1 разработан и состоит на вооружении ВДВ плавающий бронетранспортер

БТР-Д. Он предназначен для перевозки личного состава и раненых, а также для транспортировки вооружения, боеприпасов, горюче-смазочных материалов и других военных грузов. Десантирование бронетранспортера производится парашютным и парашютно-реактивным способами с самолетов типа Ан-12.

152-мм пушка 2А36 "Гиацинт-Б" предназначена для поражения открытой и укрытой живой силы, вооружения и военной техники противника на глубину интересов армии. В боекомплект входят выстрелы ЗВОФ39 и ЗВОФ40 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ29 и выстрелы ЗВОФ86 и ЗВОФ87 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ59. Возможна стрельба корректируемым артиллерийским снарядом ЗОФ39 комплекса управляемого вооружения 2К25 "Краснополь".



152-мм пушка 2А36 "Гиацинт-Б"

152-мм буксируемая гаубица 2А65 "Мста-Б" была принята на вооружение в 1986, а её серийное производство началось в 1987 году. Она предназначена для поражения открытой и укрытой живой силы, различной бронированной техники противника, артиллерийских и миномётных батарей.

152-мм буксируемая гаубица 2А65
"Мста-Б"

120-мм орудия 2Б16 "Нона-К"

120-мм орудие 2Б16 "Нона-К". Для сухопутных войск было разработано буксируемое 120-мм орудие 2Б16 "НОНА-К". Принято на вооружение в 1986 году. Орудие предназначено для поражения живой силы, вооружения и военной техники противника в интересах десантно-штурмовой бригады.





Пулемёт "КОРД"

ПУЛЕМЁТ "КОРД"

Пулемёт "Корд" разрабатывался в целях создания единого пулемета универсального применения с улучшенными техническими, боевыми и эксплуатационными характеристиками. Он может использоваться в качестве ручного или устанавливаться на различных станках и объектах боевой техники.



Стрелково-гранатомётный комплекс ОЦ-14 "Гроза"



Комплекс "Гроза" разработан В.Н. Телешом и Ю.В. Лебедевым в ЦКИБ СОО. Разработка была начата как инициативная в декабре 1992 г., а через год была представлена первая опытная партия. Впервые широкому кругу людей ОЦ-14 был продемонстрирован в 1994 г. Комплекс существует в нескольких вариантах...

Пистолеты Игоря Яковлевича Стечкина



Игорь Яковлевич Стечкин внес громадный вклад в оружейное дело. Его звезда возшла стремительно: ему не было и 30 лет, как пистолет его конструкции был принят на вооружение Советского Союза... Автоматический пистолет Стечкина (АПС) - его главное и самое известное творение, несмотря на то, что это один из наиболее редко встречающихся пистолетов. Он производился в ограниченных количествах и никогда не продавался за пределы СССР...

Гранатометы АГС-17 "Пламя" и АГС-30



Гранатомет "Пламя" - нечто среднее между тяжелым пулеметом и минометом. Этот станковый гранатомет был принят на вооружение советской армии в начале 1970-х гг. По сравнению с американским аналогом он казался пушинкой. Его масса вместе со станком и прицелом составляет 31 кг. Оружие было строго засекречено...



Предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника.

Автомат АЕК-971

Тип патрона 5,45 x 39 мм

Начальная скорость пули, м/с 900

Прицельная дальность стрельбы, м 1000

Темп стрельбы, выстр./мин. 800 - 900

Длина, мм 965

Масса без магазина, кг 3,3

Гарантийный ресурс, выстр. 10000

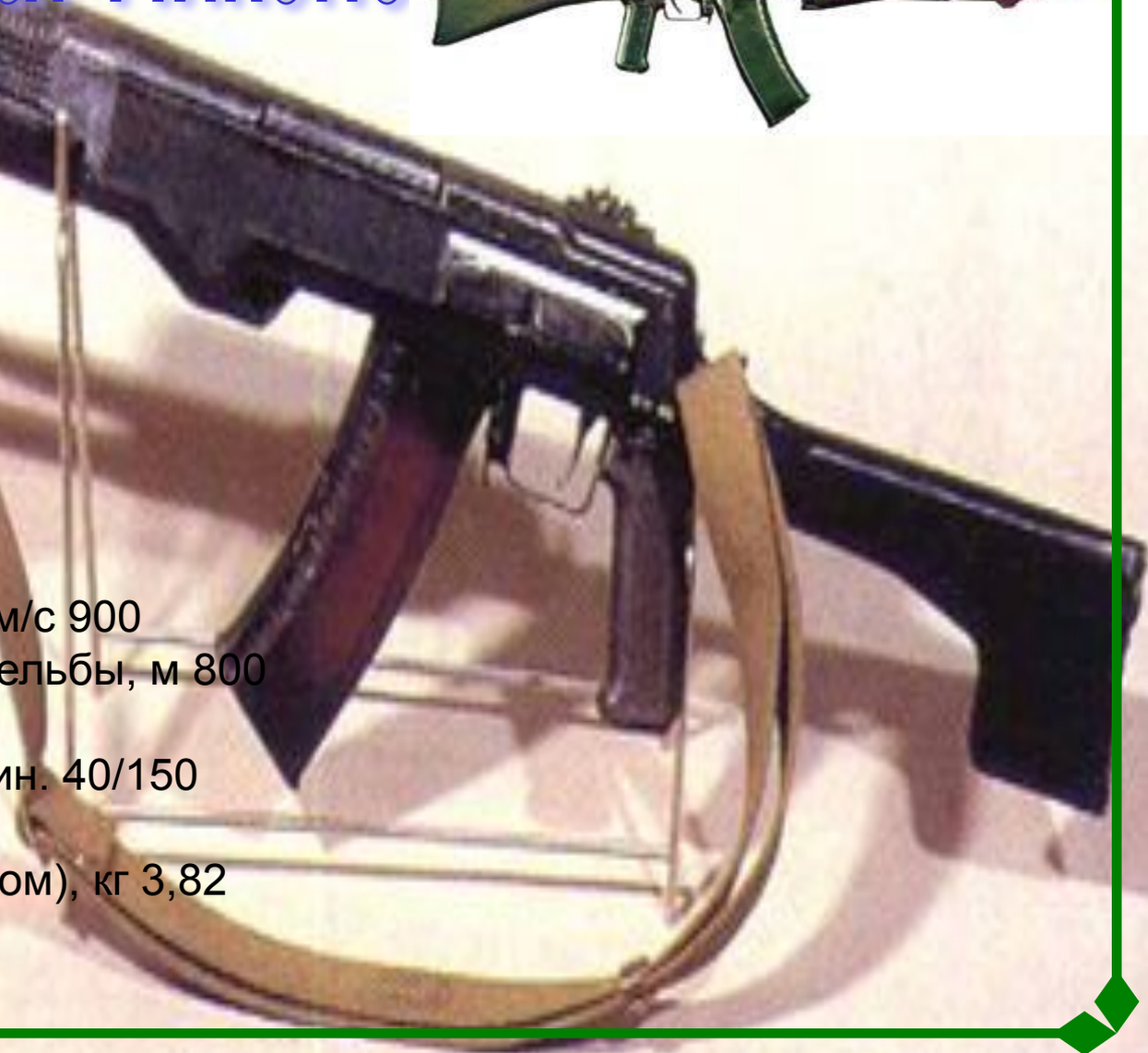
Емкость магазина, патр. 30



5,45-мм Автомат Никонова



Тип патрона 5,45 x 39 мм
Начальная скорость пули, м/с 900
Прицельная дальность стрельбы, м 800
Боевая скорострельность
один./очередями, выстр./мин. 40/150
Масса автомата
(с неснаряженным магазином), кг 3,82
Емкость магазина, патр. 30



Пулемет РПК (ручной пулемет Калашникова)



Советский пулемет РПК (ручной пулемет Калашникова) предназначен для поражения живой силы противника и небронированной и легкобронированной техники.

Кроме Советского союза РПК, а позже и РПК - 74, выпускался в различных вариантах и с небольшими переделками во многих странах, в основном соц. блока



Вот это все

и многое другое

иностранцы называют

"бряцающим оружием России"