

# Современное военное оружие и техника



## M1A2 «АБРАМС» США



Основной боевой танк США выпускается с 1980 г.

С 1994 г. выпускается в модификации M1A2 с новыми системами наведения, наблюдения и бронирования. Имеет самый мощный двигатель в мире.

Недостатки танка - зарядка боеприпасов в приемник пушки осуществляется вручную. Всего выпущено более 9000 танков разных модификаций.

### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина с пушкой	9,77 м
Высота	2,44 м
Пушка	1x120-мм
Пулемет	1x12,7 мм
Пулемет	2x7,62 мм
Экипаж	4 чел.
Двигатель ГТМД	1500 л/с
Скорость	67 км/ч
Запас хода	470 км
Масса	62 т





## ЧЕЛЛЕНДЖЕР 2 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



Основной боевой танк Великобритании. С 1994 г. выпускался для Омана. С 1998 г. поступил на вооружение британской армии. Оснащен самой современной системой прицеливания и визуального наблюдения. По броневой защите считается самым защищенным танком в мире. Всего выпущено около 400 танков.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина с пушкой	11,57 м
Высота	2,49 м
Пушка	120 мм
Пулемет	7.62 мм - 2
Экипаж	4 чел.
Двигатель Д	1200 л/с
Скорость	56 км/ч
Запас хода	400 км
Масса танка	62,5 т



## **Т-14 «АРМАТА»** **РОССИЯ**



Танк Т-14 - основной боевой танк с новой 125-мм пушкой, дистанционно управляемой обитаемой башней с 2015 года должен стать основой сухопутных войск РФ с принципиально новыми тактико-техническими характеристиками, с новым автоматом подачи боеприпасов, с разделением экипажа, что позволит сохранить жизнь экипажу даже при условии детонации снарядов.

### **БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Пушка	1х125 мм
Экипаж	3 чел.
Двигатель МТД	1500 л/с
Скорость	75 км/ч
Запас хода	600 км
Масса танка	55 т





## **Т-90 «ВЛАДИМИР»** **РОССИЯ**



Создан в 1992 г. как модернизация танка Т-72Б. Дальнейшие модификации – Т-90С, Т-90А, Т-90М. С конца 2011 г. закупка Т-90 прекращена. Всего выпущено – 1335 ед.

В 2011 г. впервые публично представлен Т-90СМ на нем установлена новая система управления огнем, пулемет с дистанционным управлением и новые модульные пакеты для защиты от КС.



### **БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Длина с пушкой	9,53 м
Длина корпуса	6,86 м
Пушка	1х125 мм
Пулемёт	2х7,62 мм
Экипаж	3 чел.
Двигатель МТД	1000 л/с
Скорость	60 км/ч
Запас хода	500 км
Масса танка	48 т

РС24 Ярс это новое ядерное оружие, которое производится в г.Воткинск на Воткинском машиностроительном заводе



АДС(2016)– уникальное стрелковое оружие, которое способно эффективно стрелять и под водой и на суше.



**СВЛК-14С**— сверхточное снайперское оружие, которое способно эффективно поражать цели на дистанции в 1,5-2 км. Это стрелковое оружие было создано Владиславом Лобаевым





# Cy-57





\*СПАСИБО