

Военная техника ВС РФ



Россия занимает второе место в мире после США в рейтинге наиболее сильных в военном отношении стран, опережая иные государства, обладающие собственными армиями.



Боевая машина пехоты. БМП-3

Тактико-технические характеристики БМП-3

Боевая масса	18,7 т
Экипаж	3 чел
Длина по пушке	7,2 м
Длина по корпусу	6,7 м
Ширина по каткам	3,15 м
Общая ширина	3,3 м
Наибольшая высота	2,65 м
Десант	7+2 (дополн.) чел
Максимальная скорость по шоссе	70 км/ч (20 км/ч - назад)
Максимальная скорость на плаву	10 км/ч
Запас хода по шоссе	600 км
Темп стрельбы	300 выстр./мин
Дальность стрельбы	4000 м
Боекомплект к 100-мм пушке	40 выстрелов ПТУР
Двигатель	УТД-29 дизельный
Мощность двигателя	500 л.с.



БМП-3 – сочетание необычной для такой техники огневой мощи, подвижности и высокой проходимости на поле боя, хорошей броневой защиты, способности с ходу преодолеть водные преграды, оснащённости системой противорадиационной защиты, приборами и прицелами ночного видения делает эту машину эффективным средством достижения победы





Вооружение Мотострелковых войск

Бронетранспортёры. БТР-90

Тактико-технические характеристики БТР-90 различных модификаций

Характеристика	БТР-90 «Росток»	БТР-90 «Бережок»	БТР-90 «Бахча»
Боевая масса, т	22	22,5	23,5
Экипаж + десант, чел.	3+7	3+7	3+7
Максимальная скорость по шоссе, км/ч	100	100	100
Максимальная скорость на плаву, км/ч	9	9	9
Запас хода, км	700	700	700
Мощность двигателя, л.с.	510	510	510
Вооружение:			
- орудие-пусковая установка, калибр, мм	-	-	2А70, 100
- автоматическая пушка, калибр, мм	2А42, 30	2А42, 30	2А72, 30
- пулемет, калибр, мм	ПКТМ, 7,62	ПКТМ, 7,62	ПКТМ, 7,62
- автоматический гранатомет, калибр, мм	АГ-17, 30	АГ-30, 30	-
- ПТРК	«Конкурс-М»	«Корнет-Э»	9К117
- количество ПУ ПТУР	1	4	1
Боекомплект, выстрелов:			
- 100-мм ОФ	-	-	34
- 30-мм БПС, БТС, ОФС, ОФЗТС	500	500	500
- 7,62-мм	2000	2000	2000
- 30-мм ВОГ-17, ВОГ-17М, ВОГ-30	300	300	-
- ПТУР	4	4	4
Автоматизированная СУО	нет	есть	есть
Тепловизионные приборы	нет	есть	есть
Стабилизатор вооружения	в 2-х плоскостях		

БТР-90 – высокая скорость передвижения, способность преодолевать с ходу военные преграды, хорошая проходимость, броневая защита, эффективное вооружение (30-мм автоматическая пушка, 30-мм гранатомет АГС-17, противотанковый комплекс «Конкурс», спаренный пулемет ПКТ) обеспечивают возможность выполнения боевых задач в различных условиях

Танк Т-80



Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел.	3
Масса, т	46+1%
Мощность двигателя, л.с.	1250
Максимальная скорость движения, км/ч	70
Средняя скорость движения по грунтовой дороге, км/ч	40-45
Запас хода по топливу, км	400
Преодолеваемые препятствия:	
высота стенки, м	0,9
ширина рва, м	2,8
брод (с подготовкой), м	1,2 (1,8)
глубина водной преграды, преодолеваемой с оборудованием для подводного вождения, м	5

Вооружение

125-мм гладкоствольная пушка - пусковая установка с термозащитным кожухом, стабилизированная в двух плоскостях

7,62-мм пулемет ПКТ, спаренный с пушкой

12,7-мм зенитный пулемет НСВТ

Система пуска дымовых гранат

Средства связи

УКВ радиостанция Р-173, приемопередающая, телефонная, симплексная, с частотной модуляцией

Двигатель

Газотурбинный ГТД - 1250, многотопливный



Танк Т-90



Вооружение

125-мм гладкоствольная пушка-пусковая установка с термозащитным кожухом, стабилизированная в двух плоскостях

7,62-мм пулемет ПКТ, спаренный с пушкой

12,7-мм зенитный пулемет НСВТ

Система пуска дымовых гранат

Средства связи

УКВ радиостанция Р-173, приемопередающая, телефонная, симплексная, с частотной модуляцией

Двигатель

Дизель В-92С2, многотопливный, с жидкостным охлаждением и приводным центробежным нагнетателем

Оборудование для самоокапывания

Встроенное, бульдозерное

Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел.	3
Масса, т	46,5+2%
Мощность двигателя, л.с.	1000
Максимальная скорость движения, км/ч	60
Средняя скорость движения по грунтовой дороге, км/ч	40-45
Запас хода по топливу, км	550
Преодолеваемые препятствия:	
высота стенки, м	0,9
ширина рва, м	2,8
брод (с подготовкой), м	1,2 (1,8)
глубина водной преграды, преодолеваемой с оборудованием для подводного вождения, м	5



Самоходно-артиллерийская установка МСТА-С



2С19 «Мста-С»	
Боевая масса, т	42
Экипаж, чел.	5 (7 при стрельбе с грунта)
История	
Производитель	
Годы производства	с 1989
Годы эксплуатации	с 1989
Основные операторы	 
Размеры	
Длина корпуса, мм	6040
Длина с пушкой вперёд, мм	11917
Ширина корпуса, мм	3380
Высота, мм	3350
База, мм	4520
Колея, мм	2800
Клиренс, мм	450
Бронирование	
Тип брони	гомогенная стальная
Вооружение	
Калибр и марка пушки	152,4-мм 2А64
Тип пушки	нарезная гаубица
Длина ствола, калибров	47 (7200 мм ^[1])
Боекомплект пушки	50
Углы ВН, град.	−4...+68° ^[2]
Углы ГН, град.	360°
Дальность стрельбы, км	6,5..28,9 ^[3] (ОФС 30Ф61 с газогенератором)
Прицелы	ПЗУ-5, панорамный 1П22, прямой наводки 1П23,
Пулемёты	1 x 12,7 НСВТ

Подвижность	
	В-84А ^[4]
Тип двигателя	или В-46-6
Мощность двигателя, л. с.	840 (В-46-6 — 780)
Скорость по шоссе, км/ч	60
Запас хода по шоссе, км	500
Удельная мощность, л. с./т	20 (В-46-6 — 18,6)
Тип подвески	индивидуальная, торсионная с амортизаторами

Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,87
Преодолеваемый подъём, град.	25
Преодолеваемая стенка, м	0,5
Преодолеваемый ров, м	2,6..2,8
Преодолеваемый брод, м	1,2 (5 с ОПВТ)
Дополнительно	
Изображения на Викискладе?	Мста-С

Вооружение Ракетных войск и артиллерии
Реактивная система залпового огня «СМЕРЧ»

Смерч - самое мощное оружие после ядерной бомбы



Тактико-технические характеристики РСЗО «Смерч»

- Шасси - МАЗ-543М (8x8)
- Длина в походном положении, мм – 12370
- Ширина в походном положении, мм – 3050
- Масса БМ в боевом положении, т - 43,7
- Количество пусковых труб – 12
- Максимальная дальность стрельбы, км – 70
- Минимальная дальность стрельбы, км – 20
- Время подготовки БМ к стрельбе от момента по
- установок для стрельбы до открытия огня, мин -
- Время срочного оставления огневой позиции
- после залпа, мин – 1
- Время перезарядки, мин - 16-20
- Время залпа, с – 38
- Расчет боевой машины, чел. – 4
- Расчет ТЗМ, чел. – 2



Состав боевых средств РСЗО «Смерч»

- Боевая машина (БМ) 9К58
- Транспортно-заряжающая машина 9Т234-2
- Реактивные снаряды
- Учебно-тренировочные средства 9Ф827
- Комплект специального арсенального оборудования
- и инструмента 9Ф819
- Комплекс средств автоматизированного управления
- огнем (КСАУО) 9С729М1 «Слепок-1»
- Автомобиль для топографической съемки 1Т12-2М
- Радиопеленгационный метеорологический комплекс 1Б44



Вооружение Ракетных войск и артиллерии
Реактивная система залпового огня «Ураган»

Тактико-технические характеристики РСЗО «Ураган»:

Калибр снаряда, мм	220
Вес боевой машины в боевом положении, кг	20000
Вес БМ без снарядов и расчета, кг	15100
Дальность стрельбы мин/макс, км	8,5/34
Перевод системы из походного положения в боевое, минут	3
Количество направляющих, штук	16
Расчет боевой машины, чел	4
Время залпа, с	20

Состав боевых средств РСЗО «Ураган»:

- Боевая машина БМ 9П140
- Транспортно - заряжающая машина 9Т452
- Реактивные снаряды
- Комплекс автоматизированного управления огнем (КАУО) 1В126 "Капустник-Б"
- Учебно-тренировочные средства
- Автомобиль для топографической съемки 1Т12-2М
- Радиопеленгационный метеорологический комплекс 1Б44
- Комплект специального арсенального оборудования и инструмента 9Ф381



Вооружение Ракетных войск и артиллерии
Реактивная система залпового огня «ГРАД»
(Полевая реактивная система БМ-21)



Основные ТТХ:

- калибр снаряда - 122 мм
- количество направляющих - 40
- дальность стрельбы – 21 км
- площадь поражения одним залпом – 40 000 м²
- время полного залпа – 20 с
- скорость движения - 85 км
- время перезарядки - 7 мин
- дальность пробега - 1400 км
- масса установки в боевом положении - 5 950 кг
- численность боевого расчета – 4 человека
- боекомплект – 3 залпа





Вооружение Ракетных войск и артиллерии Ракетный комплекс «Искандер-М»

Технические характеристики

Дальность полета – 280 км

Стартовый вес ракеты – 3800 кг

Масса боевой части – 480 кг

Тип боевой части:

- кассетная (54 боевых элемента)
- осколочно-фугасная
- проникающая

Число ракет на пусковой установке – 2

Основными элементами,
входящими в состав ОТРК
"Искандер", являются:

- ракета
- самоходная пусковая установка
- транспортно-заряжающая машина
- машина регламентно-технического обслуживания
- командно-штабная машина
- пункт подготовки информации
- комплект арсенального оборудования учебно-тренировочные средства



ДАЛЬНЯЯ АВИАЦИЯ

Дальняя авиация (ДА) – главная ударная сила ВВС предназначена для решения стратегических и оперативных задач на театрах военных действий. Она является воздушным компонентом стратегических ядерных сил

Соединения и части ДА базируются с учетом оперативно-стратегического предназначения и задач от Новгорода на западе страны до Анадыря и Уссурийска на востоке, от Тикси на севере и до Благовещенская на юге страны



Основное вооружение самолетов – авиационные крылатые ракеты большой дальности и ракеты оперативно-тактического назначения в ядерном и обычном снаряжении, а также авиационные бомбы

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РАКЕТОНОСЕЦ ТУ-160

«Белый лебедь»

Тактико-технические характеристики:

Экипаж.....	4 чел.
Скорость	
максимальная на высоте около 10 км.....	2200 км/ч
максимальная на высоте до 3 км.....	1500 км/ч
крейсерская.....	960 км/ч
Практический потолок.....	18 000 м
Дальность	
перегоночная.....	14 600 км
действия.....	7 300 км
Масса	
максимальная взлетная.....	275 000 кг
пустого самолета.....	118 000 кг
Максимальная боевая нагрузка.....	45 000 кг
Длина разбега	
(при нормальной взлетной массе).....	2200 м
Длина пробега	
(при нормальной взлетной массе).....	1800 м
Габариты самолета	
размах крыльев.....	35,6/55,7 м
длина.....	54,1 м
высота.....	13,1 м
Двигатели: ТРДДФ НК-32.....	4 по 25000 кгс



АТОМНАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА «БОРЕЙ»

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры:
 - Длина — 160 м
 - Ширина — 13.6 м
 - Осадка средняя — 9.68 м
- Водоизмещение надводное — 14720-16000 т
- Водоизмещение подводное — 21000-24000 т
- Скорость надводного хода — 15 узлов
(для мазутов сухопутных — 27,8 км/ч)
- Скорость подводного хода — 29 узлов (53,7 км/ч)
- Глубина погружения предельная — 450—480 м
- Глубина погружения рабочая — 380—400 м
- Автономность — 90 суток
- Вооружение:
 - Ядерные ракеты — Булава, 16 штук
 - Торпедных аппаратов — восемь штук,
40 торпед в запасе



Вооружение ВМФ

Тяжёлый атомный ракетный ордена Нахимова крейсер «Пётр Великий»

Параметры		Технические данные	
Водоизмещение	23 750 т (стандарт)	Силовая установка	2 котла, атомный реактор
	25 860 т (полное)		
Длина	250,1 м	Мощность	140 000 л. с. (103 МВт)
	(230 по ватерлинии)		
Ширина	28,5 м	Дальность плавания	не ограничена на реакторе, 1000 дней на котлах при 17 узлах
Высота	59 м (от уровня основной плоскости)		
Осадка	10,3 м	Экипаж	635 (105 офицеров, 130 мичманов, 400 матросов)



Вооружение	
Артиллерийское вооружение	1 × 2 АК-130
Зенитная артиллерия	6 ЗРАК «Кортик»
Противокорабельное вооружение	20 ПКР П-700 «Гранит»
Противолодочное вооружение	1 × 10 РБУ-12000, 2 × 6 РБУ-1000
Зенитное ракетное вооружение	ЗРК С-300Ф «Форт» (48 ракет), ЗРК С-300ФМ «Форт-М» (46 ракет), 16x8 ПУ ЗРК «Кинжал» (128 ракет)
Торпедно-минное вооружение	10 533-мм ТА (20 торпед или ПЛУР «Водопад»)
Авиационная группа	3 Ка-27 ПЛ

Длина, м	303
Длина по ватерлинии, м	270
Ширина, м	72
Ширина по ватерлинии, м	35
Осадка, м	9
Водоизмещение, т	55000
Полная скорость, узлов	29
Дальность при полном ходе, миль	4000
Экономичная скорость, узлов	18
Дальность при экономичном ходе, миль	8500
Автономность, суток	45
Экипаж, человек	1960
Летный состав, человек	626
Штаб соединения, человек	40

Вооружение ВМФ ТЯЖЕЛЫЙ АВИАНЕСУЩИЙ КРЕЙСЕР «Адмирал Кузнецов»



Вооружение

Тип	Боекомплект
12 ПУ комплекса П-500 «Базальт»	12 ПКР
24 ПУ комплекса «Кинжал»	192 ракеты
8 модулей комплекса «Кинжал»	256 ракет и 48 000 снарядов
2 x 1 РБУ-1200	60 ракет
8 x 6 30 мм АК-630	24 000 патронов

Вооружение Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)

**Межконтинентальная
баллистическая ракета
«ТОПОЛЬ»**



Тактико-технические характеристики ракеты "Тополь М"

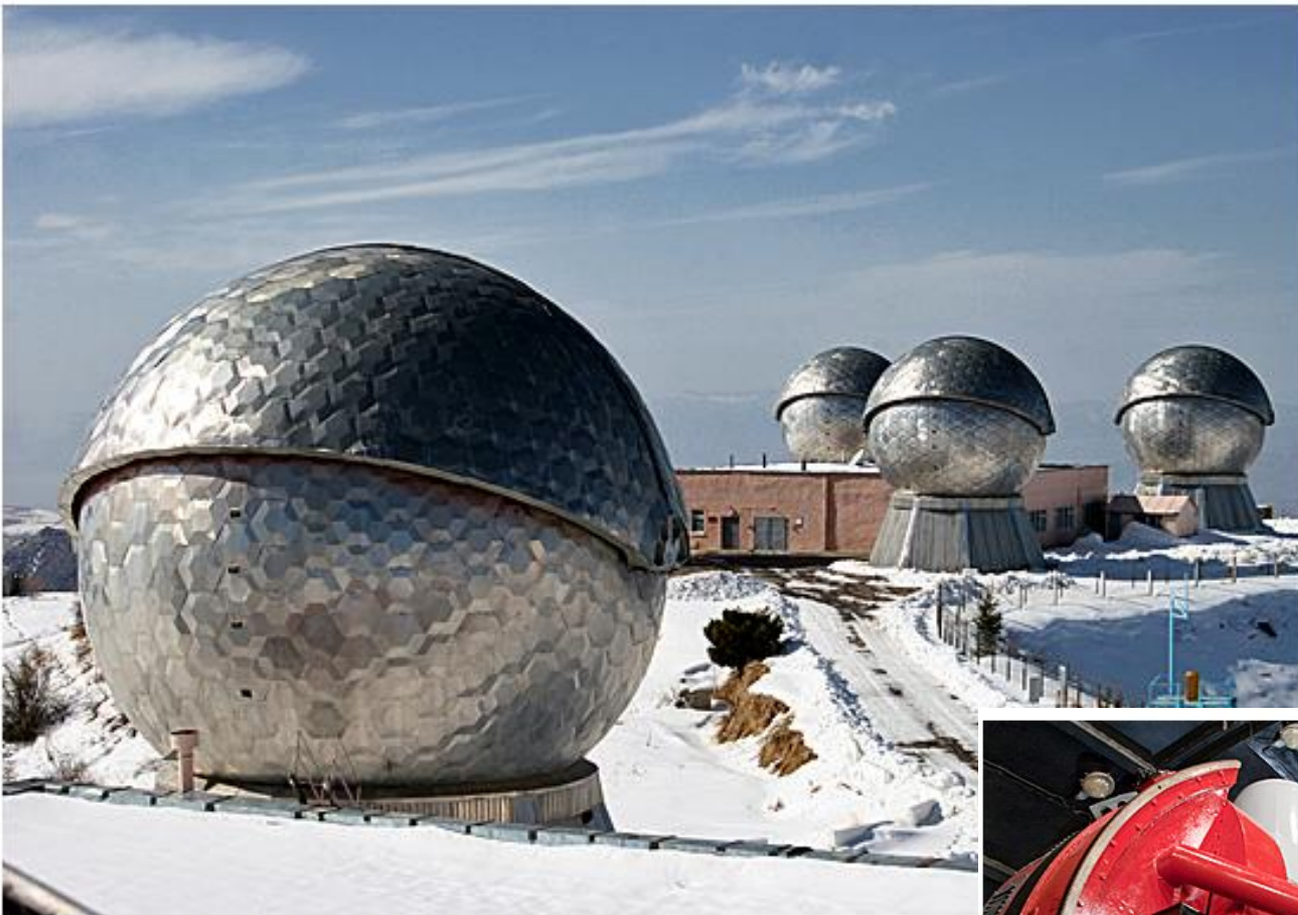
Дальность	10 000 км
Стартовая масса	47,1 т
Масса ГЧ	1,2 т
Тип ГЧ	моноблочная
Длина корпуса ракеты	22,7 м
Максимальный диаметр корпуса	1,85

Вооружение
ВКО
ЗЕНИТНО-
РАКЕТНЫЙ
КОМПЛЕКС
«Бук-М1»

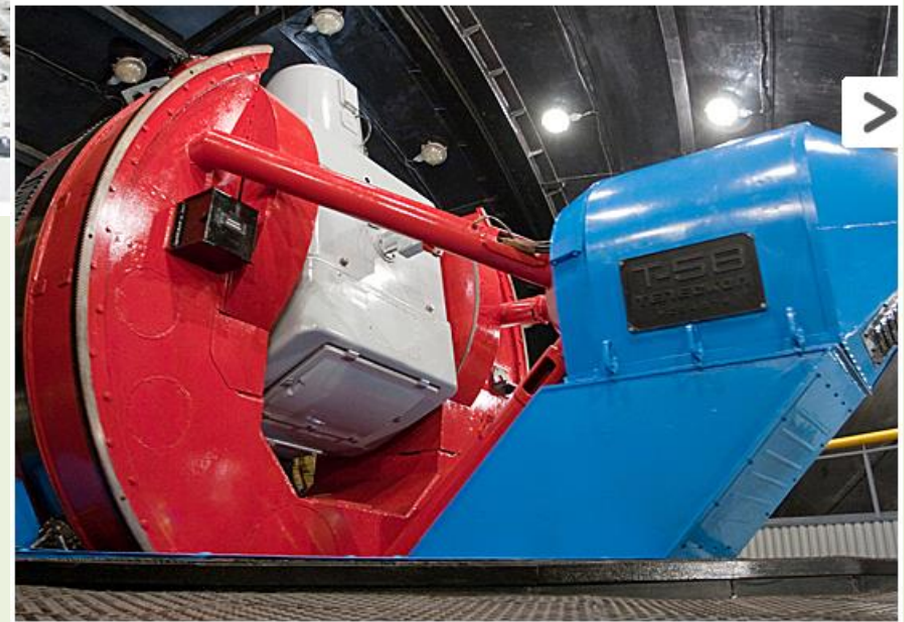
В состав ЗРК входят командный пункт 9С470М1, самоходная огневая установка 9А310М1, станция обнаружения и целеуказания 9С18М1 («Купол-М1»), имеющая плоскую угломестную ФАР и самоходное гусеничное шасси ГМ-567М, однотипное с КП, самоходной огневой установкой и пуско-заряжающей установкой



Вооружение ВКО
ОПТИКО-
ЭЛЕКТРОННЫЙ
КОМПЛЕКС
КОНТРОЛЯ
КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА
ОЭК «Окно»



**Предназначен для оперативного
получения сведений о космической
обстановке, каталогизации
космических объектов
искусственного происхождения,
определения их класса, назначения
и текущего состояния**



Вооружение ВКО

РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ «Космос-3М»



Технические характеристики

Стартовая масса, т.	109
Масса полезной нагрузки на опорной орбите, кг.	1500
Длина, м.	32,4
Диаметр, м.	2,4

Предназначена для выведения космических аппаратов (КА) на заданные орбиты или межпланетные траектории в интересах решения научных, социально-экономических и военных задач

Вооружение ВКО

РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ «Союз-2»



Предназначена для выведения космических аппаратов (КА) на заданные орбиты или межпланетные траектории в интересах решения научных, социально-экономических и военных задач

Технические характеристики	
Класс по массе выводимого груза	средний
Стартовая масса, т.	297,5 (без ГКЧ)
Масса полезного груза, выводимого на орбиту, т.: - Нп/На=200/300 км., i=62,8 град. - Нкр=1000 км. i=83 град. - Н/На=1000/40000 км. i=62,8 град. - НКр=19500 км., i=64,8 град	7,0/7,9 (этапа модернизации 1а/1б) 4,0/5,44 (этапа 1а/1б с РБ) 2,0 (этапа 1а с РБ) 1,4/1,66 (этапа 1а/1б с РБ)
Количество ступеней	3
Компоненты топлива (окислитель/горючее)	жидкий кислород/ керосин Т-1
Длина / диаметр, м.	49,4 (с ГКЧ типа «Союз») / 10,3



Высокий уровень боеспособности российских Вооруженных Сил признают сегодня во всем мире. Обновленные российские Вооруженные Силы по своему потенциалу сильнее всех войск Европы вместе взятых.



РС-24 Ярс

– это новое ядерное оружие, которое производится в г.Воткинск. Ракеты РС-24 постепенно будут заменять МБР РС-20 и РС-18 по истечению их гарантийных сроков. Комплексы «Ярс» начали разворачивать в декабре 2009 года после того, как они прошли испытание. В ноябре 2010 года генерал С.Каракаев, главком РВСН, заявил, что мобильные комплексы с моноблочными ракетами «Тополь-М» постепенно будут перевооружаться на мобильные комплексы «Ярс». С 2015 году выполняется активное оснащение частей РВСН ракетами РС-24 «Ярс»



РС-26 Рубеж

— стратегический ракетный комплекс, использующий межконтинентальную баллистическую ракету повышенной точности стрельбы. Разработка комплекса ведется с 2006 года.

Первый испытательный пуск РС-26 Рубеж в 2011 году завершился аварией. Второй и третий пуск состоялись в 2012 году с полигона Плесецк и Капустин Яр. В ходе пусков оценивались противоракетные возможности новой ракеты. В 2013 году состоялся четвертый пуск. С 2014 года комплекс принят на вооружение РВСН. Новая ракета в перспективе будет заменять МБР «Тополь-М», а также «Ярс».



**Перспективная тяжелая
МБР «Сармат» РС-28**

– ракета нового поколения. Ее начали проектировать в 2009 году.

Цель создания тяжелой ракеты заключалась в замене МБР РС-20 «Сатана» в составе РВСН.

Разработка МБР ведется в г. Миасс ГРЦ им. Макеева при участии НПО

Машиностроения. Техническое задание на проектирование МБР нового поколения утверждено в 2011 году.



БЖРК Баргузин

- – это новейший боевой железнодорожный ракетный комплекс. Проектирование БЖРК началось в 2012 году в Московском Институте теплотехники. До декабря 2014 года велось обсуждение, какие виды ракет использовать: на базе МБР РС-26 «Рубеж», МБР РС-24 «Ярс» либо с применением наработок по БРПЛ ЗМЗ0 [«Булава»](#)
- Однако в декабре 2014 года появилась информация, что комплекс будет базироваться на МБР типа «Ярс» либо «Ярс-М».



Новое противотанковое оружие РФ

Комплекс Корнет-Д

– противотанковое оружие, представляющее ракетный комплекс.

Конструировался в КБ Приборостроения г. Тула главным конструктором Львом Захаровым. В 2011 году были проведены испытания комплекса. «Корнет-Д» — противотанковое наименование для комплекса, поставляемого на вооружение в ВС России, экспортный вариант носит название «Корнет-ЭМ». Комплекс по умолчанию оснащается ракетой 9М133ФМ-3.



Комплекс Гермес

– противотанковое изделие, которое представляет многоцелевой комплекс управляемого вооружения. Противотанковое оружие разрабатывалось в КБ Приборостроения г. Тула под руководством А.Г.Шипунова. Испытания ПТРК «Гермес-А», авиационного варианта, в составе вооружения Ка-52 были завершены летом 2003. После этого «Гермес-А» отправлен в серийное производство. Руководитель делегации КБП в 2009 году заявил, что вертолетный вариант комплекса завершит летные испытания и его примут на вооружение. Для вооружения вертолетов Ми-28Н и Ка-52 серийное производство было развернуто в



МГК БУР

— малогабаритный гранатометный комплекс с многократным пусковым устройством и одноразовым выстрелом. Это противотанковое оружие было разработано КБ Приборостроения г.Тула, созданного на базе огнемета РПО-М. МГК «БУР» впервые продемонстрировали на выставках вооружений в 2010 году. На вооружение армии это противотанковое оружие принято в 2014 году. Производится серийно с этого же года.



РПГ-32 Хашим

— многофункциональный ручной противотанковый гранатомет.

Противотанковое оружие спроектировано по заказу Иордании московским ГНПП «Базальт». Контракт на проектирование РПГ-32 подписали в 2005 году. В том же году началось и создание гранатомета. Противотанковое оружие впервые показали на публике в Париже на выставке вооружений в 2008 году.



Новейшее стрелковое вооружение России

Двухсредный автомат АДС

– уникальное стрелковое оружие, которое способно эффективно стрелять и под водой и на суше. Это стрелковое оружие отличается возможностью стрельбы с левого и правого плеча. Серийный выпуск уникального двухсредного автомата АДС запланирован на 2016 год. Разработчиком АДС выступает тульское КБП. Большой интерес к автомату проявляют иностранные заказчики.



СВЛК-14С

— сверхточное снайперское оружие, которое способно эффективно поражать цели на дистанции в 1,5-2 км. Это стрелковое оружие было создано Владиславом Лобаевым. Его компании КБ интегрированных систем, «Царь-Пушка» и бренд «Lobaev Arms» — первые в России, кто занялся разработкой и выпуском дальнобойного и высокоточного оружия, начиная от приклада и заканчивая стволом. По словам Лобаева, главные задачи «Lobaev Arms» распределены поровну – это работа с силовыми структурами России и коммерческая составляющая.

Самое мощное стрелковое оружие по эффективной дальности ведения огня от «Lobaev Arms» — это снайперская винтовка СВЛК-14С. Изначально винтовка СВЛ разрабатывалась для точного попадания в цель на расстоянии свыше 2000 метров.

Винтовка СВЛК-14С обеспечивает очень высокую точность при стрельбе. Это стрелковое оружие позволяет уверенно поражать цели на расстоянии до 2300 метров.



Снайперский комплекс 6С8

– лидер среди российских крупнокалиберных винтовок. Снайперский комплекс 6С8 создавался на заводе им. Дегтярева. Эту винтовку создали еще в 1997 году, однако долгое время в силу различных причин ее не производили серийно и не принимали на вооружение. Тем не менее, проведя работу над ошибками и собрав все наработки за предыдущие за 10 лет, дегтяревцы сумели добиться принятия этой винтовки на вооружение. Это случилось в июне 2013 года. Снайперская крупнокалиберная винтовка АСВК была принята на вооружение под обозначением снайперский комплекс 6С8.



Новые крылатые ракеты России «земля-земля»

-Комплекс БраМос с ракетой СК310 — это крылатая противокорабельная ракета или специальная крылатая ракета по наземным целям. Работы по комплексу начаты в 1999 году в смежных конструкторских бюро (к примеру, НПО «Искра»). В 2006 году ракета BrahMos принята на вооружение Индии. Многие его характеристики идентичны характеристикам [«Оникс»](#) и [ПКР «Яхонт»](#)

-Гиперзвуковая ракета КТРВ – проект создания новейшей гиперзвуковой крылатой ракеты. Работы по ее созданию ведет дубненское подразделение «Корпорации Тактическое Ракетное Вооружение» (бывшее МКБ «Радуга»)



Современные Вооруженные Силы России разительно отличаются от той армии, которая была в 90-х и в начале 2000-х. Сегодня ВС России получают самое современное вооружение. Уже к 2020 году новейшие образцы военной техники и вооружения в армии России должны составить минимум 70%. По оценкам экспертов на модернизацию армии может быть потрачено свыше 19 триллионов рублей. Столь огромную сумму предусматривает новая государственная программа по военно-техническим приоритетам и вооружению российской армии.



Перспективы новейшего секретного вооружения Российской армии.

- ▶ Перевооружение армии – это не только поставка в войска уже созданной современной техники. В России постоянно создаются разработки принципиально новых вооружений, а также принимаются решения по их максимальному развитию. По мнению экспертов, в ближайшее десятилетие ВВС России получит новейшие виды вооружения:

- свыше 500 самолетов разных типов;
- свыше 1000 вертолетов разных типов;
- свыше 200 новейших систем ПВО, которые вольются в единую систему воздушно-космической обороны;
- наиболее современные истребители пятого поколения;
- новые самолеты дальней авиации;
- модернизированные и новые баллистические ракеты для сил ядерного сдерживания;
- наиболее современные виды высокоточного оружия – это разнообразные бомбы и ракеты с новейшими системами наведения;
- новые виды противотанкового оружия и системы ПВО нового поколения;
- новое стрелковое оружие.

Дополнительное развитие получают и автоматизированные системы управления войсками. Возможно, в ближайшее время у России появится супер оружие, работающее на новых физических принципах. На данный момент у него статус «секретное».



В свою армию поверили сами россияне. Так, 86 процентов граждан, опрошенных в прошлом году Всероссийским центром изучения общественного мнения, выразили уверенность, что в случае военной угрозы наши Вооруженные Силы способны защитить страну. Обратного мнения придерживаются только 10 процентов. Исторического максимума достиг показатель привлекательности службы в армии: число тех, кто хотел бы видеть своих родственников в рядах Вооруженных Сил, выросло до 60 процентов.



По данным соцопроса, российская армия у подавляющего большинства населения страны вызывает уважение (40 процентов) и гордость (39 процентов). Позитивные оценки действиям армии дают россияне и по решению поставленных задач.



Домашнее задание:

Подготовить сообщение об
авиации ВС РФ.

(самолет или вертолет любого типа и назначения)



Работы отправить на почту
94dzod409@mail.ru