

Военная техника России

Часть 2



БМП 3



БМП 3 была создана в Советском Союзе для замены машин предыдущих серий и значительно отличается от них. БМП 3 применялись в боевых действиях на ближнем Востоке.

БМД 4

Данная машина представляет собой глубоко модернизированный вариант БМД 3, Оснащенный новым боевым модулем «Бахча -У». На вооружении с 2004 года.



БМП-1

БМП-1П – это модернизированный вариант БМП-1, который отличается, помимо прочего более, современным комплексом управляемого вооружения.



БМП 2



БМП 2 — появилась в результате модернизации БМП 1. За свой долгий век она приняла участие во множестве конфликтов на территории Ближнего и Среднего Востока, Восточной Европы и Африки.

БМП-3М

БМП-3М – представляет собой модернизацию БМП-3 и отличается от нее повышенными защищенностью и огневой мощностью, а также лучшей маневренностью.



2С3 «Акация»

2С3 «Акация» - это самоходная артиллерийская установка была спроектирована как ответ американской М109. За свою долгую историю «Акация» участвовала в вооруженных конфликтах в Восточной Европе, Северной Африке на Ближнем и Среднем Востоке.



БМД-1

БМД-1 – создавалась как универсальная машина для ВДВ. Она стала первой в мире Машиной, способной десантироваться вместе с экипажем. За свою историю БМД-1 приняла участие в целом ряде конфликтов в Восточной и Южной Африке, на Ближнем и Среднем Востоке и в Восточной Европе.



2С1 «Гвоздика»

«Гвоздика»- заслуженный ветеран боевых действий, она принимала участие во множестве конфликтов в Восточной Европе, Северной Африке и Среднем Востоке.



БМД 2

БМД 2 – создавалась для замены БМД 1. Благодаря 20 мм. автоматической пушке 2А42 с увеличенными углами вертикальной наводки она могла эффективно поражать цели как на земле, так и в воздухе. БМД 2 принимала участие в вооруженных конфликтах на Ближнем Востоке и в Восточной Европе.



T-80

T-80 –стал первым в мире серийным танком с газотурбинной силовой установкой.

Он участвовал в боевых действиях на Ближнем Востоке и в Восточной Европе.



ПТ-76

ПТ-76 - плавающий танк, который был принят на вооружение СССР в 1951 году. Несмотря на то, что с начала производства ПТ-76 прошло более 60 лет, Этот танк до сих пор остается на службе в ряде государств. Он принимал участие в боевых действиях на территории Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и в Восточной Европе.



«Терминатор»

БМПТ создавалась как машина огневой поддержки, способная действовать в едином порядке с танками и предназначенная в первую очередь для поражения танкоопасных средств противника.



«Терминатор -2»

БМПТ-72, известная также как «Терминатор-2», представляет собой усовершенствованную версию БМПТ «Терминатор». Она отличается Улучшенной защитой и более современным оснащением.



T-15 «Армата»

Тяжелая БМП Т-15 на универсальной платформе «Армата» была официально представлена публике вместе с ОБТ Т-14 в 2015 году. Она предназначена для доставки десанта и ведения боевых действий под полным огнем противника.



БТР "Бумеранг"



БМП платформы будут оснащены дистанционно-управляемым универсальным боевым модулем «[Бумеранг-БМ](#)», вооружённым 30-мм автоматической пушкой [2А42](#) с селективным боепитанием (боезапас 500 снарядов), 7,62-мм пулемётом [ПКТМ](#) (боезапас 2000 патронов) и двумя сдвоенными пусковыми установками ПТРК «[Корнет](#)». Боевой модуль может управляться наводчиком и командиром машины. Автоматический гранатомёт и 100-мм пусковая установка [2А70](#) не предусмотрены. Боевой модуль, за счёт роботизации, способен следить за целью и самостоятельно вести обстрел объекта до его уничтожения после целеуказания оператором модуля. Движение модуля осуществляют управляемые компьютером электродвигатели. Боекомплект и вооружение изолированы от десанта и экипажа.

2с14 «Жало-С»

2с14 «Жало-С»-это опытный истребитель танков на шасси БТР-70. Проект был закрыт, так как пробивная способность 85-мм пушки 2А62 была недостаточна для эффективной борьбы с западными танками.



2С7 «Пион»

Создание самоходной пушки 2С7 «Пион» также началось с постановления Совета министров СССР от 1967 г. По заданию новое орудие должно было с легкостью разрушать бетонные, железобетонные и земляные укрепления, уничтожать дальнобойную артиллерию, установки тактических ракет и другие средства доставки ядерных зарядов. Дальность стрельбы должна была составлять не менее 25 000 м. Вскоре в Министерство обороны СССР поступило несколько вариантов будущей самоходки. В начале 1969 г. был принят 203-мм калибр. Главным разработчиком «Пиона» назначили ленинградский Кировский завод.



Спасибо за внимание!

