Сухопутные войска, состав и предназначение. Вооружение и военная техника Сухопутных войск

Управление

Сухопутными войсками осуществляет главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-армии Салюков Олег Леонидович (с 2 мая 2014 года)



Салюков Олег Леонидович

Сухопутные войска Военно-Виды Воздушные войск Силы Военно-Морской Флот Вооруженны е Силы РФ Ракетные войска стратегического назначения Рода Воздушно-десантные войск войска Войска воздушнокосмической обороны

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА



Сухопутные войска (СВ) предназначены для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов РФ



По своим боевым возможностям они способны во взаимодействии с другими видами Вооруженных Сил Российской Федерации вести наступление в целях разгрома группировки противника и овладения его территорией, наносить огневые удары на большую глубину, отражать вторжение противника, прочно удерживать занимаемые территории, районы и рубежи.

Сухопутными войсками лавнокомандующий

Структура Сухопутных войск

Мотострелковые войска

Танковые войска

Ракетные войска и артиллерия

Войска противовоздушной обороны

Разведывательные соединения и воинские части

Инженерные войска

Войска радиационной, химической и бактериологической защиты

Мотострелковые войска

Мотострелковые войска – самый многочисленный род войск, составляющий основу Сухопутных войск и ядро их боевых порядков



Они оснащены мощным вооружением для поражения наземных и воздушных целей, ракетными комплексами, танками, артиллерией и минометами, противотанковыми управляемыми ракетами, зенитными ракетными комплексами и установками, эффективными средствами разведки и управления.



Основные задачи Сухопутных войск

в обороне – по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим группировкам



4

Основные задачи Сухопутных войск

в наступлении (контрнаступлении) – по прорыву обороны противника, разгрому группировок его войск, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию

отходящего противника



ведут встречные сражения и бои, действуют в составе морских и тактических воздушных десантов.

Основная боевая техника мотострелковых войск

БМП-3 - боевая бронированная гусеничная машина, предназначенная для транспортировки личного состава мотострелковых и пехотных подразделений к переднему краю, а также их огневой поддержки при действии в пешем

порядке



В состав комплекса вооружения БМП-3 входят:

-100-мм полуавтоматическое орудие; пусковая установка 2A70; 30-мм автоматическая пушка 2A72; пулемет ПКТ калибра 7,62 мм (установлены в едином блоке); комплекс управляемого вооружения «Бастион»; 2 курсовых пулемета ПКТ

Бронетранспортёр БТР-80 - боевая колёсная плавающая бронемашина, предназначенная для транспортировки личного состава мотострелковых подразделений и их огневой поддержки



Вооружение БТР-80, размещаемое в башенной пулемётной установке (БПУ-1), состоит из одного пулемёта КПВТ (12,7мм) и одного пулемёта ПКТ (7,62мм)

Мотострелковое отделение: командир БМ (КО-КБМ) - 1 чел.; наводчик-оператор (НО) - 1 чел — (АКС-74); механик-водитель (МВ) - 1 чел - (АКС - 74У); старший стрелок (СС) - 1 чел - (АК - 74); пулеметчик (П) - 1 чел - (РПК-74); снайпер (СН) - 1 чел (СВД); стрелок-гранатометчик (СГ) - 1 чел (РПГ-7); стрелок - помощник гранатометчика (СПГ) — 1 чел (АК-74)



«Ратник»



Состав: арамидный комбинезон, бронежилет, многослойный шлем, коммуникатор, систему управления «Стрелец», АК-12, нож «шмель» и др.

Вес комплекта - 20 кг. Вес шлема – 1,056 кг. Непрерывное ношение – 48 часов

БТР-90



БМП-4



Танк Т-90



САУ МСТА-С



САУ «Коалиция»



ЗРК Бук-3



ЗРК «Искандер»



СЗО «Торнадо-Г»



ПЗРК «Верба»



3РК С-300в4



Вертолет Ка-50 («Черная акула»)



Вертолет Ка-52 («Аллигатор»)



Вертолет Ми-28Н



СПАСИБО за внимание!