

МБОУ «Агибаловская СШ»

# Сухопутные войска, их состав и предназначение



Выполнил: ученик 8 класса  
Романенко Владислав  
Учитель: Кремнёв Ю.Л.

2024г

# Сухопутные войска - это



- вид Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначенный для прикрытия государственной границы, отражения ударов агрессора, удержания занимаемой территории, разгрома группировок войск и овладения территорией противника.

Сухопутные войска (СВ), оснащенные различными видами военной техники и оружия, включают в себя:



- органы военного управления
- мотострелковые войска
- танковые войска
- ракетные войска и артиллерию,
- войска противовоздушной обороны (ПВО), являющиеся родами войск
- а также специальные войска (соединения и части разведки, связи, инженерные, ядерно-технические, технического обеспечения, автомо-бильные и охраны тыла)
- воинские части и учреждения тыла
- другие воинские части, учреждения, предприятия и организации.

# Мотострелковые войска

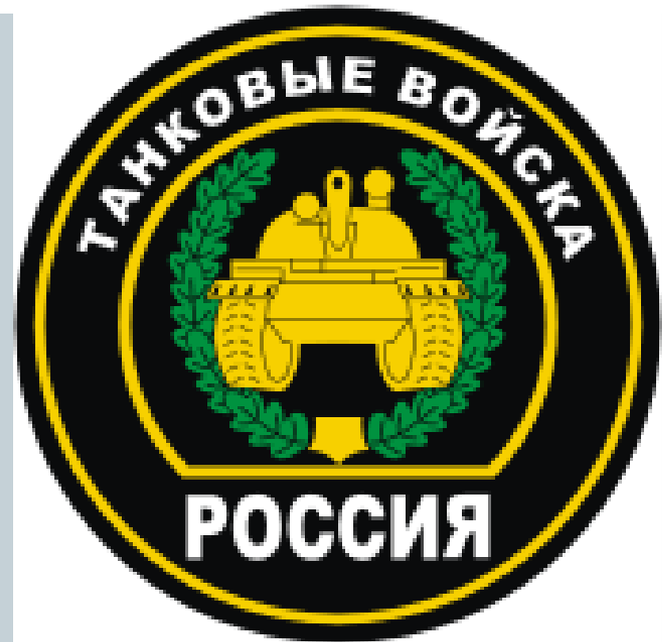
- предназначены для ведения боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск и специальными войсками. Они способны действовать как в условиях применения обычных средств поражения, так и ядерного оружия.
- Мотострелковые войска могут прорывать подготовленную оборону противника, развивать наступление с высоким темпом и на большую глубину, совместно с другими родами войск уничтожать противника, закреплять и удерживать захваченную местность.



# Танковые войска



- составляют главную ударную силу Сухопутных войск. Обладают большой устойчивостью к поражающим факторам ядерного оружия, используются преимущественно на главных направлениях в обороне и наступлении.
- Танковые войска способны наиболее полно использовать результаты огневых ударов и в короткие сроки достигать конечных целей боя и операции.



# Ракетные войска и артиллерия

- являются основным средством ядерного и огневого поражения противника во фронтовой, армейской (корпусной) операциях и общевойсковом бою.
- Ракетные войска Сухопутных войск включают в себя соединения и воинские части оперативно-тактических ракет фронтового и армейского подчинения и тактических ракет армейского и дивизионного подчинения.
- Артиллерия включает в себя соединения и воинские части гаубичной, пушечной, реактивной, противотанковой артиллерии, минометов, противотанковых управляемых ракет и артиллерийской разведки.



# Войска противовоздушной обороны Сухопутных войск



- предназначены для прикрытия группировки войск, объектов и их ты-ла от ударов противника с воздуха. Они способны самостоятельно и во взаимодействии с силами и средствами ВВС уничтожать самолеты и беспилотные средства воздушного нападения противника, вести борьбу с воздушными десантами противника на маршрутах их полета и во время их выброски, вести радиолокационную разведку и оповещать войска об угрозе воздушного нападения.





# **СТРЕЛКОВОЕ ВООРУЖЕНИЕ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК**

# 5,45-мм автомат Калашникова АК74М



Предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Имеет стандартный узел крепления (планка) для ночных приборов прицеливания.

# 7,62-мм модернизированный пулемет Калашникова ПКМ



Предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Прицел механический, открытого типа. Стволы сменные.

# 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова СВД



Предназначена для уничтожения различных появляющихся, движущихся, открытых и замаскированных одиночных целей. В комплект винтовки входит снайперский оптический прицел, дополнительно может комплектоваться ночным прицелом, позволяющим нести стрельбу в сумерках и ночью. Для ведения рукопашного боя к винтовке Драгунова присоединяется штык-нож.

# 12,7-мм пулемет НСВ-12,7



Пулемет НСВ-12,7 предназначен для борьбы с групповыми целями, легкобронированными транспортными средствами, огневыми точками и низколетящими воздушными целями. Спусковой механизм позволяет вести только автоматический огонь короткими (4-6 выстрелов), длинными (10-15 выстрелов) очередями и непрерывно. Ствол быстросменяемый.

# 30-мм автоматический станковый гранатомет АГС-17 «Пламя»

Предназначен для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных вне укрытий, в открытых окопах (траншеях) и за естественными складками местности (в лощинах, оврагах, на обратных скатах высот). Нарезной ствол гранатомета быстросъемный.

Гранатомет имеет ударно-спусковой механизм, позволяющий вести одиночный и автоматический непрерывный огонь.

Стрельба из автоматического гранатомета АГС-17 ведется по настильной или навесной траектории короткими очередями (до 5 выстрелов) и длинными (до 10 выстрелов), а также непрерывно.



Гранатомет снабжен оптическим прицелом с 2,7-кратным увеличением.

Для стрельбы АГС-17 устанавливается на треножный станок, который имеет секторные механизмы горизонтального и вертикального наведения, гильзоотражатель, механизм точного горизонтирования.

# 9-мм пистолет Макарова ПМ



Пистолет предназначен для поражения противника на коротких расстояниях.



**БРОНЕТАНКОВОЕ  
ВООРУЖЕНИЕ И ТЕХНИКА  
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК**

# Танк Т-90С



Танк предназначен для комплектования танковых и мотострелковых частей и соединений, а также разведывательных подразделений и частей ВМФ, действующих в приморской полосе, для успешного прорыва обороны противника, развития тактического успеха в оперативных и стратегических операциях, разгрома противника после использования ядерных ударов, увеличения размаха операции и достижения целей в сравнительно короткое время, а также для повышения активности и устойчивости обороны в тактическом и оперативном масштабах.

# Бронетранспортер БТР-90



Предназначен для перевозки мотострелковых подразделений к полю боя, их огневой поддержки при спешивании, перевозки оружия и военных грузов на поле боя.

Бронетранспортер может быть использован в качестве базового шасси для создания различных образцов вооружения и военной техники разных родов войск.



# Боевая машина пехоты БМП-3



Боевая машина пехоты предназначена для транспортирования личного состава подразделений, поражения и подавления танкоопасной живой силы противника, уничтожения его противотанковых и противопехотных средств, отражения атак танков, вертолетов и низколетящих самолетов.

# Боевая машина десанта БМД-3

- Предназначена для ведения боевых действий в составе парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений во всех условиях их боевого применения.





**РАКЕТНО-  
АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ  
ВООРУЖЕНИЕ  
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК**

# Тактический ракетный комплекс «Точка-У»



- Предназначен для поражения важнейших целей в тактической глубине построения войск противника.



# 120-мм самоходное орудие «Нона-СВК»



Самоходное орудие «Нона-СВК» предназначено для поражения живой силы, расположенной открыто или в укрытиях, огневых средств, командно-наблюдательных пунктов, бронированных объектов противника.

## 120-мм автоматизированное самоходное орудие «Вена»



Самоходное орудие предназначено для поражения живой силы, расположенной открыто или в укрытиях, огневых средств, командно-наблюдательных пунктов батальонов и рот, бронированных объектов.

# Радиолокационный комплекс «Зоопарк-1»



Предназначен для разведки по выстрелу (пуску) огневых позиций стреляющих минометов, артиллерии, реактивных систем залпового огня, стартовых позиций тактических ракет и обеспечения стрельбы (пусков) своих аналогичных средств.

# 152-мм самоходная гаубица «МСТА-С»



Гаубица предназначена для поражения артиллерийских батарей, Пиков и БТР, разрушения оборонительных сооружений, подавления Пунктов управления, уничтожения живой силы и огневых средств противника.