Структура сухопутных войск ВС РФ

Сухопутные войска

Мотострелковые войска

Танковые войска

Ракетные войска и артиллерия

Войска противовоздушной обороны

Разведывательные соединения и воинские части

Инженерные войска

Войска радиационной, химической и биологической защиты

Войска связи

Мотострелковые войска

Мотострелковые войска — самый многочисленный род войск, составляющий основу Сухопутных войск и ядро их боевых порядков. Вместе с танковыми войсками выполняют следующие основные задачи:

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

• 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.



Мотострелковые войска

Основу мотострелковых войск составляют мотострелковые бригады, обладающие высокой боевой самостоятельностью, универсальностью и огневой мощью. Они способны вести боевые действия в условиях применения как обычных средств вооруженной борьбы, так и оружия массового поражения в различных физико-географических и климатических условиях, днем и ночью.





Танковые войска

- **Танковые войска** род войск и главная ударная сила Сухопутных войск. Применяются преимущественно совместно с мотострелковыми войсками на главных направлениях и выполняют следующие основные задачи:
- в обороне по непосредственной поддержке мотострелковых войск при отражении наступления противника и нанесению контратак и контрударов; в наступлении по нанесению мощных рассекающих ударов на большую глубину,

развитию успеха, разгрому противника во встречных боях и сражениях.





Танковые войска

войск Основу танковых составляют танковые бригады батальоны танковые мотострелковых бригад, большой обладающие устойчивостью к поражающим факторам ядерного оружия, огневой мощью, высокой подвижностью Они маневренностью. способны наиболее полно результаты использовать (ядерного) огневого поражения противника достигать боя и короткие сроки целей конечных операции.



Танковые войска

Боевые возможности танковых соединений и подразделений позволяют им вести активные боевые действия днем и ночью, в значительном отрыве от других войск, громить противника во встречных боях и сражениях, с ходу преодолевать обширные зоны радиоактивного заражения, форсировать водные преграды, а также быстро создавать прочную оборону и успешно противостоять наступлению превосходящих сил противника.



Ракетные войска и артиллерия



Ракетные войска и артиллерия (РВ и А) – род войск Сухопутных войск, являющийся основным средством огневого и ядерного поражения противника в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий).

Ракетные войска и артиллерия. Задачи:

завоевание и удержание огневого превосходства над противником; поражение его средств ядерного нападения, живой силы, вооружения, военной и специальной техники; дезорганизация систем управления войсками и оружием, разведки и радиоэлектронной борьбы; разрушение долговременных оборонительных сооружений и других объектов инфраструктуры; нарушение работы оперативного и войскового тыла; ослабление и изоляция вторых эшелонов и резервов противника; уничтожение прорвавшихся в глубину обороны танков и других бронированных машин противника; прикрытие открытых флангов и стыков; участие в уничтожении воздушных и морских десантов противника; дистанционное минирование местности и объектов;

распространение агитационных материалов и другие

Войска противовоздушной обороны

ПВО СВ – род войск Сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника ведении при общевойсковыми объединениями соединениями операций (боевых действий), совершении перегруппировок (марша) и расположении на месте.



Войска противовоздушной обороны. Задачи:

несение боевого дежурства по противовоздушной обороне;

ведение разведки воздушного противника и оповещение прикрываемых войск;

уничтожение средств воздушного нападения противника в полете;

участие в ведении противоракетной обороны на театрах военных действий.



Разведывательные соединения и воинские части

Они относятся к специальным войскам Сухопутных войск и предназначены для выполнения широкого спектра задач в целях обеспечения командующих (командиров) и штабов информацией о противнике, состоянии местности погоды для принятия наиболее рациональных решений на операцию (бой) и недопущения внезапности действий противника.





Разведывательные соединения и воинские части. Задачи:

вскрытие замысла противника, его непосредственной подготовки к агрессии и предупреждение внезапности нападения;

выявление боевого состава, положения, группировки, состояния и возможностей войск (сил) противника и его системы управления;

вскрытие объектов (целей) для поражения и определение их местоположения (координат);

вскрытие элементов оперативного оборудования ТВД, инженерного оборудования местности и системы заграждений;

установление степени проходимости местности, состояния коммуникаций, характера водных преград, границ и размеров районов разрушений, пожаров и затоплений, зон заражений, возможных направлений их преодоления и обхода;

выявление применяемых противником новых средств вооруженной борьбы и способов ведения боевых действий, а также проводимых им мероприятий по всестороннему обеспечению операции (боя);

определение морально-психологического состояния войск противника и местного населения, экономического состояния района операции (боевых действий) и другие.

Инженерные войска

Инженерные войска — специальные войска, предназначенные для выполнения наиболее сложных задач инженерного обеспечения общевойсковых операций (боевых действий), требующих специальной подготовки личного состава и использования средств инженерного вооружения, а также для нанесения потерь противнику путем применения инженерных боеприпасов.





Инженерные войска. Задачи:

инженерная разведка противника, местности и объектов;

возведение (устройство) фортификационных сооружений (окопов, траншей и ходов сообщений, укрытий, блиндажей, убежищ и др.) и устройство полевых сооружений для размещения войск (жилых, хозяйственных, медицинских);

устройство инженерных заграждений, в том числе установка минных полей, производство взрывных работ, оборудование невзрывных заграждений (противотанковых рвов, эскарпов, контрэскарпов, надолбов и т.п.);

разминирование местности и объектов;

подготовка и содержание путей движения войск;

оборудование и содержание переправ на водных преградах, в том числе строительство мостов;

добыча и очистка воды в полевых условиях и другие.

Войска радиационной, химической и биологической защиты

(РХБЗ) – специальные войска, предназначенные для проведения комплекса наиболее сложных мероприятий, направленных на снижение потерь объединений и соединений Сухопутных войск и обеспечение выполнения поставленных им боевых задач при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, а также на повышение их живучести и защиты от высокоточного и других видов оружия.





Войска радиационной, химической и биологической защиты. Задачи:

выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки, масштабов и последствий разрушений радиационно, химически и биологически опасных объектов;

обеспечение защиты соединений и частей от поражающих факторов оружия массового поражения и радиационного, химического, биологического заражения;

снижение заметности войск и объектов;

ликвидация последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах;

нанесение потерь противнику применением огнеметнозажигательных средств.



Войска связи

войска, специальные предназначенные ДЛЯ развертывания системы и обеспечения СВЯЗИ управления объединениями, соединениями И подразделениями Сухопутных войск в мирное и военное время. На НИХ возлагаются также задачи по эксплуатации систем И средств автоматизации на пунктах управления.

