



Тольяттинский государственный университет



Учебный военный центр

Тема 1:

Основы военной доктрины Российской Федерации Вооруженные Силы РФ.

Занятие 1.

Структура и виды Вооруженных Сил РФ.



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ

Ознакомить:

- со структурой и видами ВС;
- с составом и назначением родов войск и специальных войск СВ;
- с назначением и организационным делением артиллерии СВ.

1. Структура и виды Вооруженных сил.

**Руководство Вооружёнными силами РФ
осуществляет Президент РФ,
который является Верховным
Главнокомандующим Вооружёнными силами России**



**Владимир Владимирович
Путин.**

**Управление Вооружёнными силами осуществляет
министр обороны РФ и Генеральный штаб ВС РФ.**



**министр обороны
генерал армии Шойгу
Сергей Кужугетович.**

Военные округа ВС РФ



В состав Вооруженных Сил РФ входят:

I. Виды ВС:

- Сухопутные войска;
- Воздушно-космические силы;
- Военно-морской флот.

II. Отдельные рода войск:

- РВСН;
- Воздушно-десантные войска.



★

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

В сухопутные войска Российской Федерации входят рода войск:

- Мотострелковые войска,**
- Танковые войска,**
- Ракетные войска и артиллерия,**
- Войска ПВО Сухопутных войск,**
- Специальные войска и службы**



Воздушно-космические силы

Воздушно-космические силы

- Главное командование Воздушно-космических сил
- Военно-воздушные силы
- Космические войска
- Войска ПВО и ПРО

Авиация ВВС подразделяется на:

- дальнюю,
- военно-транспортную,
- оперативно-тактическую
- армейскую авиацию.



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ

Военно-морской флот — является видом Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ).

ВМФ России состоит из четырёх флотов:

1. Северного,
2. Балтийского,
3. Черноморского,
4. Тихоокеанского,
Каспийской флотилии.



В составе Военно-морского флота выделяются :

**Подводные
силы**

**Надводные
силы**

**Морская
авиация**

**Береговые
войска**

**Морская
пехота**

**Войска
береговой
обороны**

Рода Войск ВС

**Ракетные войска
стратегического
назначения**

**Воздушно-
десантные
войска**

РВСН



Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)



Воздушно-десантные войска







2 .Состав и назначение родов войск и специальных войск СВ.

Рода войск сухопутных войск:

- 1. Мотострелковые войска**
- 2. Танковые войска**
- 3. Ракетные войска и артиллерия**
- 4. Войска противовоздушной обороны**
- 5. Специальные войска:**
 - Разведывательные соединения и воинские части,**
 - Инженерные войска,**
 - Войска радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ),**
 - Войска связи.**

1. 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.

2.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.

3. Ракетные войска и артиллерия (РВ и А)



4. Войска противовоздушной обороны Сухопутных Войск



5. Специальные войска сухопутных войск включают:

- 1. Разведывательные соединения и
воинские части,**
- 2. Инженерные войска,**
- 3. Войска радиационной, химической
и биологической защиты, (РХБЗ)**
- 4. Войска связи.**

■

Разведывательные соединения и воинские части



6. Инженерные войска

**выполняют следующие
основные 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.



7. Войска 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.



8. Войска связи

специальные войска, предназначенные для развертывания системы связи и обеспечения 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.



3 .Назначение и организационное деление артиллерии.

Деление артиллерии



По организационной принадлежности



По особенностям конструкции

Нарезные

**Гладкостволь-
ные**

Безоткатные

Казематные

По способу передвижения

Самоходные

Буксируемые

Вьючные

По калибру

**Малого
(менее 76 мм)**

**Среднего
(76-152 мм)**

**Крупного
(более 152 мм)**

По боевым свойствам



Пушки – артиллерийские орудия предназначенные для настильной стрельбы по наземным и морским целям.

Для пушки характерны высокая начальная скорость, а следовательно длинный ствол и большая масса метательного заряда



Гаубицы – артиллерийские орудия, Имеющие, как правило, невысокую начальную скорость снаряда, ствол длиной не более 50 калибров и небольшую массу метательного заряда и большие углы вертикального наведения ствола



Пушки-гаубицы – орудия которые могут решать задачи и за пушку и за гаубицу.



Противотанковые орудия – орудия, предназначенные для борьбы с танками противника



Минометы - гладкоствольная жесткая система, не имеющая противооткатных устройств, предназначенная для навесной стрельбы оперенными минами



Реактивная артиллерия – служит для ведения залпового огня по целям сравнительно больших размеров мощными снарядами осколочного, фугасного или иного действия. Такие системы имеют невращающийся в полете реактивный снаряд, снабженный хвостовым оперением.

Задание на самостоятельную работу:

1. Дополнить материалы лекции;

2. Изучить:

- Боевой устав по применению и ведению общевойскового боя, часть II. Москва. Воениздат 2004г, ст. 20-25.**
- Учебник "Тактика". 1985 г., стр. 5-14.**