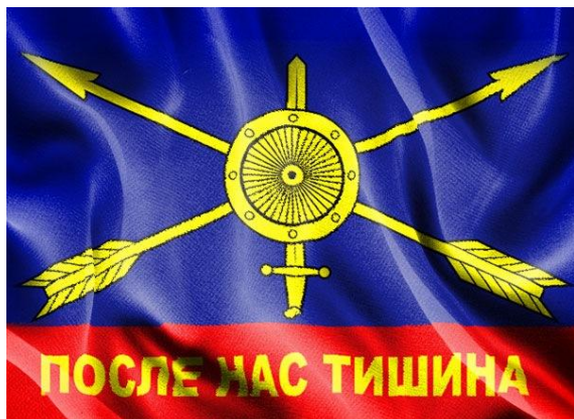

**Тема : Ракетные войска
стратегического назначения.**





Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) – род войск Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), главный компонент ее стратегических ядерных сил (СЯС).



СООТНОШЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЯДЕРНЫХ СИЛ



— РОССИЯ — США

Развёрнутые* МБР, БРПЛ и ТБ

517 651



Развёрнутые* боезаряды/всего боезарядов

1456 6275

1357 5500



ТБ

68 60



РПКСН

10 14



ПУ МБР

310 400

Сравним, как далеко СССР/РФ и США продвинулись в области разоружения. Вот какой арсенал у нас был в 1983 г.

МБР	2450	1154
РПКСН	35	40
ТБ	130	350
БРПЛ	333	672
боезарядов	34 000	23 000

* Готовые к немедленному применению согласно договору СНВ-3.

МБР – межконтинентальная баллистическая ракета.

БРПЛ – баллистическая ракета подводных лодок.

ТБ – тяжёлый бомбардировщик.

РПКСН – ракетный подводный крейсер стратегического назначения.

ПУ МБР – пусковая установка межконтинентальной баллистической ракеты.

Данные на март 2021 г.
Инфографика
Марии КЛЕМЕНТЬЕВОЙ



РВСН предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе СЯС или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических направлениях и составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника.



Структура РВСН

Ракетные армии-3

Ракетные соединения-12

Учебные центры и школа техников-3



Ракетные армии

- Владимирское ракетное объединение (гвардейская ракетная Витебская Краснознаменная армия);
- Оренбургское ракетное объединение (Оренбургская ракетная армия);
- Омское ракетное объединение (гвардейская ракетная Бериславско-Хинганская дважды Краснознаменная, ордена Суворова армия)



Ракетные соединения

- ▣ Бологоевское ракетное соединение (гвардейская Краснознаменная Режицкая ракетная дивизия);
- ▣ Барнаульское ракетное соединение (ракетная Краснознаменная орденов Кутузова и Александра Невского дивизия);
- ▣ Иркутское ракетное соединение (гвардейская ракетная Витебская ордена Ленина Краснознаменная дивизия); -
- ▣ Йошкар-Олинское ракетное соединение (Киевско-Житомирская ордена Кутузова III степени ракетная дивизия);
- ▣ Козельское ракетное соединение (гвардейская Краснознаменная дивизия);
- ▣ Новосибирское ракетное соединение (гвардейская Глуховская ордена Ленина, Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Б.Хмельницкого ракетная дивизия);
- ▣ Татищевское ракетное соединение (Таманская ракетная ордена Октябрьской революции Краснознаменная дивизия);
- ▣ Тагильское ракетное соединение (Тагильская ракетная дивизия);
- ▣ Тейковское ракетное соединение (гвардейская ракетная ордена Кутузова дивизия);
- ▣ Ужурское ракетное соединение (Краснознаменная ракетная дивизия);
- ▣ Юрьянское ракетное соединение (Мелитопольская Краснознаменная ракетная дивизия);
- ▣ Ясненское ракетное соединение (Ракетная Краснознаменная дивизия) Государственный центральный межвидовой полигон Министерства обороны Российской Федерации

Учебные центры и школы техников

- 161-я школа техников РВСН (Астраханская область)
- 90-й Межвидовой региональный учебный центр Ракетных войск стратегического назначения (Ярославская область)
- Межвидовой региональный учебный центр Ракетных войск стратегического назначения (Псковская область)

Основное предназначение РВСН – выполнение стратегических задач.

Отличительными свойствами РВСН являются:

1. огромная поражающая мощь;
2. высокая боевая готовность и точность нанесения ракетно-ядерных ударов по объектам противника;
3. практически неограниченная дальность действия;
4. способность наносить удары одновременно по многим стратегическим объектам, успешно преодолевать противовоздушную и противоракетную оборону;
5. независимость боевого применения от условий погоды, времени года и суток.



Подвижный
грунтовый
ракетный
комплекс
(ПГРК) с
межконтинен-
тальной
баллистичес-
кой ракетой
РС-24
является
усовершенст-
вованным
вариантом
«Тополь-М».

Подвижной грунтовой ракетный комплекс РС-24 «Ярс»

РВСН планируют заменить ПГРК «Тополь-М» на новые мобильные ракетные комплексы



Разработчик —

Московский институт теплотехники



Первый запуск —

27 мая 2007 года



Межконтинентальная баллистическая ракета РС-24 «Ярс» разработана на основе РС-12М2 «Тополь-М»



Главное отличие:

ракета имеет разделяющуюся головную часть (с боеголовками индивидуального наведения)



**Домашнее задание:
Изучить материал конспекта.**

