



Ракетные Войска Стратегического Назначения

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) - отдельный род войск Вооружённых Сил Российской Федерации, сухопутный компонент стратегических ядерных сил. Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе стратегических ядерных сил или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических направлениях и составляющих основу военных и военно-экономических потенциалов противника.

История создания

Родоначальницей Ракетных войск можно полагать созданную 15 августа 1946 г. в составе ГСОВГ 72-ю инженерную бригаду особого назначения РВГК, спустя год выведенную в СССР на полигон Капустин Яр (затем бригаду передислоцировали в г. Медведь под Новгородом и, наконец, в г. Гвардейск Калининградской области). До 1952 г. было создано еще 10 бригад (в порядке формирования) с дислокацией:

- 73-я (бывшая 23-я, в Поволжье - г. Камышин),
- 77-я и 80-я (Житомирская область),
- 85-я (Капустин Яр, с 1960 г. - Литва, г. Няуляй)
- 90-я (г. Ромны),
- 54-я (п. Манзовка, Приморье),
- 56-я (Державинск, Казахская ССР)
- и другие, вооруженные ракетными комплексами БРСД.



Ракетные войска стратегического назначения образованы 17 декабря 1959 года. Штаб РВСН расположен в поселке Власиха Московской области.



Командующий РВСН — генерал-полковник Сергей Каракаев.



Ракетные армии и входящие в них дивизии

27-я гвардейская РА (Владимир):

- 7-я гвардейская рд (Озёрный / Выползово, Бологое-4);
- 14-я рд (Йошкар-Ола);
- 28-я гвардейская рд (Козельск);
- 54-я гвардейская рд (Красные Сосенки / Тейково);
- 60-я рд (Таманская дивизия) (Светлый / Татищево-5).

31-я РА (Ростоши, Оренбург):

- 8-я рд (ЗАТО «Первомайский» — ранее Юрья-2);
- 13-я рд (Ясный / Домбаровский);
- 42-я рд (ЗАТО Свободный, расположенный в 35 км от Нижнего Тагила и в 15 км от Верхней Салды).

Состав РВСН



Сейчас ракетные войска стратегического назначения (род войск) включают в себя командование РВСН (дислокация в подмосковном посёлке Власиха), три ракетные армии, в которые организационно входят ракетные дивизии. В состав РВСН также входят арсеналы и центральные ремонтные заводы, база хранения вооружения и военной техники. Численность войск сегодня с гражданским персоналом составляет около 120 тысяч человек, две трети из которых — военнослужащие.

Состав РВСН

Кроме того, РВСН в своем составе имеют: Государственный центральный межвидовой полигон (Капустин Яр), Испытательный полигон (в Казахстане), Отдельную научно-испытательную станцию на Камчатке, 4-й Центральный научно-исследовательский институт и Военную академию имени Петра Великого в Москве, а также входящий в неё на правах обособленного подразделения Серпуховский военный институт ракетных войск.





PC-16



PC-18



PC-20B



PC-10c



PC-12M2 "Тополь-М"

Состав РВСН

По данным на конец 2011 года, в составе Ракетных войск стратегического назначения находился 381 ракетный комплекс, способный нести 1277 ядерных боезарядов. В настоящее время на вооружении РВСН находятся: 58 тяжёлых ракет Р-36МУТТХ и Р-36М2 (SS-18, Satan), 70 ракет УР-100Н УТТХ (SS-19), 171 подвижных грунтовых комплексов РТ-2ПМ «Тополь» (SS-25), 56 комплексов РТ-2ПМ2 «Тополь-М» шахтного базирования (SS-27), 18 мобильных комплексов РТ-2ПМ2 «Тополь-М» (SS-27) и 15 мобильных комплексов РС-24 «Ярс».



Межконтинентальная баллистическая ракета РС-12М2 "Тополь-М"

Параметры ракеты:

длина – 22,7 м;

диаметр – 1,87 м;

стартовая масса – 47,2 т;

дальность полёта – 11000 км



Межконтинентальная баллистическая ракета РС-12М2 "Тополь-М"



По планам руководства России и МО РФ, "Тополь-М" должен будет заменить 270 комплексов шахтного базирования с ракетами, оснащенными разделяющимися головными частями. Это, прежде всего баллистические жидкостные ракеты систем РС-20 (SS-18 по западной классификации), РС-18 (SS-19), РС-16 (SS-17) и твердотопливная РС-22 (SS-24), созданная еще в начале восьмидесятых годов.

Межконтинентальная баллистическая ракета РС-12М2 "Тополь-М"



Боевой Железнодорожный Ракетный Комплекс (БЖРК) РТ-23





БЖРК выглядит как обычный состав из рефрижераторных и пассажирских вагонов. Три из этих "рефрижераторных" вагона имеют по восемь колесных пар. Именно в них находятся ракеты. В остальных вагонах размещаются командный пункт, системы обеспечивающие боеготовность и пуск ракет, а также жизнедеятельность боевого расчета. Вес ракеты 100 тонн. Всего в составе БЖРК 12 ракет РТ-23.

Авиация РВСН

Ракетные войска стратегического назначения эксплуатируют 7 аэродромов и 8 вертодромов. На вооружении авиации РВСН состоят вертолеты Ми-8 всех модификаций, самолеты Ан-24, Ан-26, Ан-72, Ан-12. В исправном состоянии поддерживается около 50 % авиационной техники. По итогам 2008 года средний налёт в авиации РВСН на экипаж составил: на самолетах — 99 часов, на вертолетах — 58 часов. На начало 2011 года авиация РВСН насчитывала около 80 воздушных судов. 1 апреля 2011 года авиация РВСН должна была быть передана в состав Военно-воздушных сил РФ.



**Спасибо
за
внимание**