Ракетные войска стратегического назначения

Выполнил:

Семенов С.О.

Группа:

TM-35



- Определение РВСН;
- История РВСН;
- Состав РВСН;
- Ракетные армии и входящие в них дивизии;
- Полигон Капустин Яр;
- Полигон Кура;
- 29 Гвардейская ракетная дивизия;
- Состояние войск РВСН;
- Приоритетные направления дальнейшего развития PBCH.

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 РВСН

Дата образования РВСН – 17 декабря 1959г.

20 января 1960 года были произведены первые испытания МБР Р-7 на предельную дальность.

В 1962 году в ходе операции «Анадырь» 36 РСД Р-12 были скрытно размещены на Кубе, что вызвало Карибский кризис.

Непрерывное наращивание количества и качественных характеристик ракетных комплексов, состоявших на вооружении, содействовало установлению ядерного паритета между СССР и США в 70-х годах XX века.

Подписание в 1987 году договора между СССР и США о ликвидации ракет средней и малой дальности (РСМД), а затем договоров об ограничении и сокращении стратегических наступательных вооружений СНВ-1 (1991) и СНВ-2 (1993) привело к значительному сокращению численности РВСН, снятию с боевого дежурства и ликвидации ракет с разделяющимися головными частями — их основной ударной силы.



Первый Главнокомандующий PBCH Митрофан Неделин

Состав РВСН

Численность войск сегодня с гражданским персоналом составляет около 120 тысяч человек.

По данным на 18 января 2012 года, Россия имеет уже 384 развернутые ракетные носители, способные доставить 1286 боезарядов.

В настоящее время на вооружении РВСН находятся: 58 тяжёлых ракет Р-36МУТТХ и Р-36М2, 70 ракет УР-100Н УТТХ, 171 подвижных грунтовых комплексов РТ-2ПМ «Тополь», 52 комплексов РТ-2ПМ2 «Тополь-М» шахтного базирования, 18 мобильных комплексов РТ-2ПМ2 «Тополь-М» и 15 мобильных комплексов РС-24 «Ярс».





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).

33-я Гвардейская РА (Омск):

- 35-я рд (Сибирский / Барнаул);
- 39-я гвардейская рд (Гвардейский / Новосибирск-95);
- 29-я гвардейская рд (Зелёный / Иркутск);
- 62-я рд (Солнечный / Ужур-4).



Полигон Капустин Яр

3 июня 1947 года Постановлением Совета Министров СССР ЦК ВКП(б) местом дислокации нового ракетного полигона был определён Капустин Яр.

В сентябре 1947 года из Германии прибыла бригада особого назначения, затем два спецпоезда с оборудованием, сформированные в Германии.

18 октября 1947 года в 10:47 по московскому времени произведён первый старт баллистической ракеты в СССР.

С 1947 по 1957 года Капустин Яр был единственным местом испытаний советских баллистических ракет.



Пуск ракеты 8К63У из шахтной пусковой установки комплекса Р-12У с полигона Капустин Яр.

Полигон Кура

Полигон был образован 29 апреля 1955 года и первоначально получил кодовое название «Кама».

Расположен на полуострове Камчатка, в районе посёлка Ключи, в 500 км севернее Петропавловска-Камчатского.

Основное предназначение — приём головных частей баллистических ракет после испытательных и тренировочных запусков, контроль параметров их входа в атмосферу и точности попадания.

Является одним из самых закрытых объектов России.

1 июня 2010 года полигон выведен из состава ракетных войск стратегического назначения и включен в структуру космических войск.



Была переброшена в г. Иркутск в 1983г. из г. Шауляй (Литва).

Входит в состав 33 Гвардейской Ракетной Армии.

На вооружении стоит около 30 мобильных ракетных пусковых установок «Тополь». Имеет собственную ремонтную базу.



Состояние войск РВСН

За последние 6 лет были совершены:

- Ввод в строй станций нового поколения системы предупреждения о ракетном нападении в Ленинградской области и Краснодарском крае;
- Средний ремонт подводных ракетоносцев с элементами модернизации и заменой ракет на P-29PMУ2 «Синева»;
- Возобновление в 2007 году регулярных полетов стратегической авиации в отдаленные зоны патрулирования;
- Возобновление производства стратегических бомбардировщиковражетоносцев Ту-160;
- Вывод на орбиту четырёх спутников серии «Космос» системы раннего предупреждения «Око».

Приоритетные направления дальнейшего развития РВСН

- Поддержание боевой готовности существующей группировки войск;
- Максимальное продление сроков эксплуатации ракетных комплексов;
- Завершение разработки и развертывание с необходимыми темпами современных ракетных комплексов "Тополь-М« и «Ярс» стационарного и подвижного базирования;
- Развитие системы боевого управления войсками и оружием;
- Создание научно-технического задела по перспективным образцам вооружения и техники РВСН.

