

Ракетные войска стратегического назначения



Что такое РВСН?

Ракетные войска стратегического назначения или РВСН – это отдельный род армии в России и один из самых важных, они состоят из наземных войск, управляющих ядерными силами, они играют важную стратегическую роль.

Данный род войск находится под контролем Генерального штаба и всегда должен быть готов к сражению.



• Вначале создавали только ядерные снаряды, затем начали проектировать подконтрольные баллистические ракеты, создавались целые соединения для успешной работы, чтобы быстро решать возникающие конфликты и решать важные задачи по защите государства в небольших масштабах.

• Со временем все только набирало обороты, началось развертывание, появились постоянные сменные дежурные для межконтинентальных баллистических ракет, которые были готовы в



Из чего состоят РВСН?

- Самое главное место ракетных войск - Астраханская область (Капустин Яр)
- Полигон для тестирования ракет - Казахстан (Сары-Шаган)
- Центр научных исследований и испытаний - Камчатка (полигон Кура)

Помимо этого у ракетных войск есть еще и:

- Центральный институт для исследований и наук №4;
- Академия, обучающая солдат для ракетных войск имени Петра Великого;
- Военный институт РВСН в Серпухове;
- Заводы для ремонта и базы для хранения;
- Аэродромы и вертодромы в количестве 7 и 8 штук;
- Инженерные части, которые могут выполнять свою работу, маскировать ракеты, разминировать территорию, прокладывать новые пути;



- Сегодня есть необходимость улучшения старых и создания новых ракет, но реформы все же продолжаются.
- Вот что еще необходимо для развития ракетных войск, все это сейчас активно развивается:
- Возможность сохранять боевую готовность для всех необходимых армий;
- Повышение срока годности ракет до самого максимального;
- Быстрое расположение самого нового комплекса «Тополь-М», который может быть как стационарным, так и мобильным;
- Улучшение командования, руководства и контроля над солдатами и оборудованием;
- Улучшение технической составляющей ракет для лучшей работы;