

РВСН, их состав и предназначение





- **1946—1959 года** — создание ядерного оружия и первых образцов управляемых баллистических ракет, развёртывание ракетных соединений.
- До 1955 года были вооружены баллистическими ракетами Р-1 и Р-2 дальностью 270 км и 600 км, оснащёнными головными частями с обычным взрывчатым веществом .



- **1959—1965 годы** — создание и становление Ракетных войск стратегического назначения как нового вида Вооруженных сил СССР.
- **1965—1973 годы** — развёртывание группировки МБР 2-го поколения с одиночными стартами — высоко защищёнными шахтными пусковыми установками, расположенными на удалении друг от друга в 5-7 км.
- **1973—1985 годы** — оснащение РВСН МБР 3-го поколения с разделяющимися головными частями и средствами преодоления противоракетной обороны вероятного противника и мобильными баллистическими РК средней дальности.
- **1985—1991 годы** — вооружение РВСН межконтинентальными стационарными и мобильными ракетными комплексами 4-го поколения.
- **1992—1995 годы** — распад СССР и единых вооружённых сил.
- **1996 год** — начало перевооружения РВСН на новые ракетные комплексы с унифицированными ракетами стационарного базирования «Тополь-М» 5-го поколения
- **2001—2009 годы** — модернизация и оптимизация боевого состава ракетной группировки с одновременным выполнением структурных преобразований



- **2009—2010 годы** — масштабные мероприятия по совершенствованию ракетной группировки: на боевое дежурство ставятся ракетные полки, вооружённые новым подвижным грунтовым ракетным комплексом (ПГРК) «Тополь-М»



ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА РВСН





Ракета РС-12М



- межконтинентальная стратегическая ракета подвижного грунтового базирования.
- Предназначена для поражения стратегических объектов на межконтинентальных дальностях с мобильных грунтовых пусковых установок.



Ракета РС-22



- — межконтинентальная стратегическая ракета подвижного базирования.
- Предназначена для поражения стратегических объектов на межконтинентальных дальностях с мобильных пусковых установок железнодорожного типа.



- По данным на июль 2018 года, в составе РВСН находилось около 300 носителей, оснащенных примерно 1200 ядерными боеголовками.
- С 2020 года ожидается полное перевооружение с «Тополей» на «Ярсы».

