

**СТРАТЕГИ
КОМАНДУЮЩИЕ
РАКЕТНЫМИ АРМИЯМИ,
КОМАНДИРЫ
РАКЕТНЫХ КОРПУСОВ**

Редакционная коллегия: генерал-лейтенант в отставке В.В. Мороз, генерал-майор А.Н. Лысенко, генерал-майор в отставке А.Н. Свистиков, полковник В.С. Диков, полковник В.И. Харченко.

Автор – В.Т. Носов.

За исторический период создания и развития Ракетных войск стратегического назначения с 1959 года по 2008 год было шесть ракетных армий и семь ракетных корпусов. Всего командующих ракетными армиями было 51 человек, командиров ракетных корпусов – 14.

Среди этих военачальников-стратегов были разные по своему характеру люди: жесткие (порой жестокие) и демократы, добросовестные служаки, спокойные тру-доголики и, правда намного реже, «фыянные командиры с шашкой у ракеты», истинные ракетчики по образованию и впервые познавшие ракетную технику лишь после курсов переподготовки. Но все они яркие личности, оставившие свой неизгладимый след в истории РВСН.

В этом очерке нет стремления показать все разнообразие характеров и личных судеб военачальников, здесь содержатся лишь краткая биография и сведения о характере работы в должности командующего армией или командира корпуса.

Основной целью этой работы было обобщение материалов о всех командаирах этого ранга в один законченный целостный труд. И если читатель посчитает, что эта цель в какой-то мере достигнута и оценит наш труд, то редакционная коллегия и автор будут искренне благодарны.

Исторический очерк «Стратеги. Командующие ракетными армиями, командиры ракетных корпусов» посвящается 50-летию со дня образования Ракетных войск стратегического назначения.

Благотворительную помощь в издании данного исторического труда «Стратеги. Командующие ракетными армиями, командиры ракетных корпусов» оказали:

Фонд социальной поддержки и развития Ракетных войск стратегического назначения. Председатель Фонда – генерал-лейтенант запаса Дремов Виктор Васильевич;

Межрегиональная общественная организация «Союз ветеранов-ракетчиков». Председатель – генерал-полковник запаса Муравьев Владимир Александрович.

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЮ



Уважаемый читатель! Перед Вами книга «Стратеги. Командующие ракетными армиями, командиры ракетных корпусов». Это первый военно-исторический труд о военачальниках Ракетных войск стратегического назначения, которые командовали оперативными объединениями и оперативно-тактическими соединениями РВСН, предназначенными для нанесения ответно-встречных и ответных ядерных ударов в ядерной войне. РВСН по своим боевым возможностям представляли и на данном этапе представляют материальную основу в стратегическом ядерном сдерживании. И на современном этапе геополитических международных

отношений они продолжают успешно выполнять задачи по своему предназначению.

Отдельные ракетные корпуса были созданы в начале 60-х годов прошлого столетия:

3-й отдельный гвардейский ракетный Витебский Краснознаменный корпус образован в феврале 1962 года на базе 46-го учебного артиллерийского полигона (командиры А.Д. Мелехин, В.М. Вишенков);

5-й отдельный ракетный корпус сформирован в феврале 1961 года на базе 24-го учебного артиллерийского полигона со штабом в г. Киров (командиры П.Т. Губорев, С.Ф. Штанько);

7-й отдельный гвардейский ракетный Бориславско-Хинганский дважды Краснознаменный, ордена Суворова корпус образован в феврале 1961 года на базе 27-го учебного артиллерийского полигона (командиры Д.А. Медведев, Н.Г. Агеев, В.И. Фадеев);

8-й отдельный ракетный корпус образован в феврале 1961 года со штабом в г. Чита (командиры Г.П. Карих, А.Н. Бровцын);

9-й отдельный ракетный корпус образован в феврале 1961 года на базе 57-го учебного артиллерийского полигона со штабом в г. Благовещенск, с 18 мая этого же года – в г. Хабаровск (командиры И.Т. Шмелев, А.И. Колотий, И.А. Шевцов);

18-й ракетный корпус сформирован в июле 1964 года со штабом в г. Оренбург (командир Г.П. Карих);

24-й отдельный ракетный корпус. В июле 1965 года на базе оперативной группы сформировано управление корпуса со штабом в г. Джамбул (командир А.А. Колесов).

В последующем ракетные корпуса составили базу, на которой создавались Владимирская, Оренбургская, Омская и Читинская ракетные армии.

Винницкая ракетная Краснознаменная армия. Управление сформировано к 1 сентября 1960 года на базе управления 43-й воздушной армии Дальней авиации со штабом в г. Винница. Командующие: Г.Н. Тупиков, П.Б. Данкевич, А.Г. Шевцов, М.Г. Григорьев, А.Д. Мелехин, Ю.П. Забегайлов, В.С. Неделин, А.П. Волков, В.В. Кирилин, В.А. Михнюк.

Смоленская ракетная армия. Управление сформировано к 1 сентября 1960 года на базе 50-й воздушной армии Дальней авиации со штабом в г. Смоленск. Командующие: Ф.И. Добыш, К.В. Герчик, Ю.А. Яшин, Н.Н. Котловцев, Г.В. Козлов, В.А. Михнюк.

Владimirская гвардейская ракетная Витебская Краснознаменная армия. Сформирована в апреле 1970 года на базе 3-го и 5-го отдельных ракетных корпусов со штабом в г. Владимир. Командующие: В.М. Вишенков, В.П. Шиловский, Г.А. Колесников, И.В. Вершков, В.Н. Яковлев, Ю.Ф. Кириллов, В.П. Алексеев, В.Г. Гагарин, С.В. Каракаев.

Оренбургская ракетная армия. Управление сформировано в апреле 1970 года на базе 18-го ракетного корпуса со штабом в г. Оренбург. Командующие: И.А. Шевцов, В.И. Герасимов, Н.М. Чичеватов, И.В. Пустовой, А.С. Борзенков, Ю.Е. Кононов, И.Ф. Рева.

Омская гвардейская ракетная Бориславско-Хинганская дважды Краснознаменная, ордена Суворова армия. Армия образована в апреле 1970 года на базе 7-го ракетного корпуса со штабом в г. Омск. Командующие: А.И. Холопов, В.М. Егоров, С.Г. Кочемасов, Ю.И. Плотников, В.В. Мороз, А.А. Касьянов, А.Л. Конарев, А.А. Швайченко, Г.Н. Привалов.

Читинская ракетная армия образована в апреле 1970 года на базе 8-го ракетного корпуса и включенного в его состав 9-го ракетного

корпуса. Командующие: Ю.П. Забегайлов, Н.Н. Котловцев, В.Ф. Егоров, В.А. Муравьев, Н.Е. Соловцов, Ю.Ф. Кириллов, С.В. Хуторцев, В.В. Дремов, А.Е. Синякович, В.Г. Гагарин.



На вооружении ракетных корпусов и армий находилось оружие огромной разрушительной силы. Отсюда невольно возникают вопросы. Что представляют собой столь высокие командиры-военачальники, во власти которых находилось и находится поныне столь грозное для человечества оружие? Достойны ли памяти эти люди или должны быть подвергнуты анафеме и суровому осуждению? Был ли другой выход у государства, народа нашей страны, чтобы обеспечить не только свой суверенитет и свою безопасность, но и безопасность мира в глобальном масштабе?

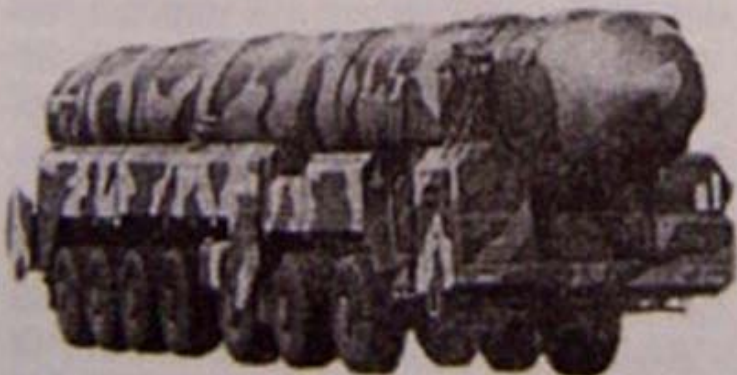
Чтобы ответить на эти вопросы, видимо, следует обратиться к истории и еще раз уяснить, как складывались взаимоотношения между народами и странами.

История знает, что сотни и тысячи лет тому назад мир между людьми был обусловлен слабостью человека перед природой. Затем постепенно мир переходил от состояния мирного сосуществования человека с природой к отношениям между людьми, их сообществами и организациями. На Земле наступил многолетний период, сопровождавшийся налаживанием товарных и производственных отношений и завоеванием новых рынков сбыта и природных ресурсов. Стабильный мир сменился почти непрерывными войнами. Историки подсчитали, что с 3600 года до новой эры по 80-е годы XX века было свыше 14 500 войн различного масштаба. За последние 35 веков мирными были только 300 лет. Если обратиться к истории Российского государства, то с 1055 года по 1462 год насчитывалось более 245 нашествий и военных столкновений. Из 537 лет, прошедших после Куликовской битвы (1380 год) до окончания Первой мировой войны, Россия находилась в состоянии войны 334 года. Начиная от первобытного и патриархального общества созидательные возможности общества возрастали, но вместе с этим быстро росли и разрушительные силы. Война стала правилом борьбы за ресурсы. Многие войны велись почти непрерывно, в том числе и в Европе.

Европейская история показывает, что в ряде случаев прочная стабилизация в международных отношениях была возможна. Однако

Европа с 1618 года по 1648 год находилась в состоянии тридцатилетней войны. Затем в XIX веке – серия наполеоновских войн и в XX веке – две крупнейшие мировые войны. И это несмотря на то, что мировым сообществом были достигнуты и сформулированы многосторонние взаимоприемлемые для всех народов новые модели (системы) международных отношений. Они позволяли при взаимном соблюдении установленных принципов и правил сохранять мирные отношения между странами. Такими нормами международного права были: Вестфальская, или государственно-центристская модель (система) мира (1648 г.), заложившая основу «суворенитета»; Венская система международных отношений (1815 г.), подводившая итоги наполеоновских войн и восстанавливавшая принцип национального суверенитета; Версальско-Вашингтонская, или Межвоенная система международных отношений с главной идеей в рамках Вестфальской модели мира (после Первой мировой войны, 1921–1922 гг.). И наконец, Ялтинско-Потсдамская (послевоенная) система международных отношений (1945 г.). Эта система также базировалась на основе понятия национального суверенитета и была подкреплена Хельсинским актом (1975 г.), принятым на Хельсинском совещании по безопасности и сотрудничеству в Европе (1973–1975 гг.).

Создание ядерного оружия и его применение США в 1945 году по городам Нагасаки и Хиросима не только поколебали прошлые взгляды на войну как продолжение политики другими средствами, но и поставили мир перед угрозой неминуемого Апокалипсиса.



Созданный СССР ядерный потенциал (и его значительные размеры) не был ошибкой. Благодаря ему Россия, как правопреемница СССР, приняла и закрепила за собой статус ядерной державы и обеспечила, без всякого преувеличения, как европейскую,

так и глобальную стабильность в мире, стала реальной преградой перед угрозой новой мировой войны с вполне предсказуемыми последствиями. Стратегическое ядерное сдерживание стало важнейшим фактором и убедительным средством обеспечения глобальной стабильности в мире. Безусловно, ядерное сдерживание не должно быть вечным и исключительным средством в международных отношениях, и задача международного сообщества – найти пути решения этой проблемы на взаимной и приемлемой основе. Главное – обеспечить самое важное и ценнейшее на Земле для любого государст-

ва, независимо от его положения, статуса и размеров, национальный суверенитет, независимость и неприкосновенность территорий. И это решение должно приниматься мировым сообществом. Задача архисложная, но такова реальность.

С учетом вышеизложенного следует подходить к освещению жизни и деятельности крупных военачальников Ракетных войск стратегического назначения.

Первые в РВСН командиры корпусов и командующие армиями были фронтовиками. На их долю выпали неимоверные трудности, горечь поражений и радость побед. Они были непосредственными свидетелями больших человеческих потерь, видели разрушенные и сожженные села и города, страдания и лишения, которые выпали на долю нашего народа и его союзников. Не избежали громадных потерь, разрушений и те страны, которые были в стане агрессора.

Важен и другой аспект. Нынешний российский читатель порой с горестью смотрит на прошлое, историю, жизнь и деятельность своих предшественников. Как писал в свое время российский историк Иван Егорович Забелин: «...мы очень усердно только отрицаем и обличаем нашу историю и о каких-либо характерах и идеалах не смеем помышлять. Идеального мы в своей истории не допускаем... Вся наша история есть темное царство невежества, воровства, суеверия, рабства и т. д.». Поэтому подготовленный для читателя труд преследует главную цель – ознакомить его с теми, кто непосредственно участвовал в создании, становлении и развитии РВСН, кто глубоко понимал их предназначение и роль в стратегическом ядерном сдерживании. Эта задача остается, хотим мы того или не хотим, актуальной. Сегодня мы отдааем должное всем воинам-ракетчикам, в данном случае – командирам корпусов и командующим армиями, которым посвящена эта книга.

Мы должны поклониться этим славным труженикам, умелым организаторам, профессионалам, людям дела и чести, вспомнить каждого поименно и сохранить их имена для истории. Особенно важно подчеркнуть, что военачальники данного уровня в основе своей были люди мудрые, обладающие богатым служебным и жизненным опытом, прошедшие практически все предшествующие основные командные и штабные должности.

Я, как ветеран военной службы РВСН (с 1954 года по 1998 год), помню практически всех военачальников этого уровня, по службе со многими приходилось встречаться и быть в их подчинении. У каждого из них был свой стиль и методы работы, своя манера общения и поведения. Более того, надо согласиться с тем, что сама природа не в состоянии лишить любого человека каких-то недостатков и слабостей.

Важно другое – каждый командир этого уровня обладал характерными чертами, которые возвышали человека как патриота, профессионала, ответственного руководителя.



Они многие годы отдали военной службе. Им пришлось создавать и впоследствии возглавлять крупные воинские коллективы, находить новые формы, методы и способы управления, боевой учебы, обеспечивать поддержание в постоянной готовности к применению вооружения и военной техники, формировать у личного состава чувство верности воинскому долгу, любви к своему Отечеству. Многое делалось для создания нормальных условий жизни и деятельности войск и семей военнослужащих.

В Ракетных войсках никто не рассчитывает на случайную удачу. Расчет только на знания и умения, на жесткий контроль и высокую ответственность за обеспечение и соблюдение мер ядерной безопасности, на строжайшее выполнение каждым своих обязанностей. Всякая ошибка может быть исправлена, всякая потеря возмещена, но в РВСН такой подход к оружию, системе боевого управления недопустим даже в постановочном плане. И в этом большая заслуга воинов-ракетчиков и, безусловно, наших стратегов, которым автор с любовью посвящает этот впервые издаваемый труд.

В настоящее время Ракетные войска стратегического назначения возглавляет один из великой плеяды командующих ракетными армиями генерал-полковник Соловцов Николай Евгеньевич. В истории РВСН не было простых этапов в их становлении и развитии, на долю каждого из представленных в книге выпало множество специфических для современного времени проблем и задач. И сейчас можно утверждать, что славные традиции РВСН сохранены и приумножаются, а ветераны не забыты и пользуются достойным почетом и уважением тех, кто продолжает военную службу ракетчика во имя безопасности нашего Отечества, стабильности и мира на Земле.

**Заместитель начальника Оперативного управления
Главного штаба Ракетных войск
стратегического назначения в 1984–1993 гг.
генерал-майор В. МАЛАШЕНКОВ**

ОТ АВТОРА



В Древней Греции народ своих командающих называл «стратегами», а в наших Вооруженных Силах с 1960 года слово «стратег» приобрело качественно новое значение: стратегами стали называть генералов и офицеров, служивших в Ракетных войсках стратегического назначения. Так, во всяком случае, на протяжении 1983–1985 гг. моей учебы в Военной академии Генерального штаба трактовалось это слово слушателями и преподавателями академии. Поэтому оно и присутствует на обложке книги.

В РВСН за период 1960–2007 гг. был 51 командующий ракетной армий. Из них пять командовали двумя различными армиями, командиров ракетных корпусов было 14 (из них один командовал двумя корпусами), а командирами корпусов и затем командующими армиями было три человека. Поэтому в книге речь идет о 56 военачальниках.

Кратко приводятся биографические данные и служебный путь военачальников, более широко раскрывается лишь их работа на должности командующего или командира.

Трудности имелись в отыскании материала на отдельных лиц, которые либо умерли, либо с ними потеряна связь, а зачастую нет и не было материалов.

История Ракетных войск с начала их создания насчитывает 48 лет, а об отдельных военачальниках просто забыли, корпуса давно (1970 г.) расформировали, из шести ракетных армий осталось три... Поэтому пусть читатель не осуждает за недостаточный порой материал. Автор преследовал основную цель – объединить имею-

щийся материал на всех командующих армиями и командиров корпусов, обобщив его в одном историческом очерке.

Думаю, что читателю помогут проследить боевой путь военачальников, увидеть их место в истории РВСН различные приложения, приведенные в очерке, такие, как изменение боевого состава РВСН, этапы развития РВСН, ракетных армий и корпусов, состав ракетных дивизий и бригад РВСН, хронология основных событий РВСН, полный список командиров ракетных дивизий за весь период развития РВСН, карты с дислокацией войск армий и корпусов и другие.

Даты по формированию ракетных армий, корпусов и дивизий брались из Военно-энциклопедического словаря или из исторических справок-формуляров.

По долгу службы в управлении Главного штаба Ракетных войск с 1967 года по 1995 год да и после увольнения в запас мне приходилось встречаться практически со всеми командующими армиями и командирами корпусов на их различных должностях в войсках или в центральном аппарате. Поэтому у меня сложилось свое мнение о каждом из них как личности, военачальнике и человеке, но в данной книге я полагался не на личное мнение, а на документы, их характеризующие, используя порой лишь характеристики вышестоящих начальников, прежде всего главнокомандующих или их заместителей.

Обращаясь к читателю, еще раз отмечаю, что основной целью этого исторического очерка явилось желание объединить всех стратегов в одну книгу, оставить в памяти воинов-ракетчиков их имена и вклад в историю создания и развития Ракетных войск стратегического назначения.

Читатель, естественно, имеет свое мнение о командующих армиями и командах корпусов, биографии многих из которых претендуют на опубликование в серии «Жизнь замечательных людей». Примером может служить книга о М.Г. Григорьеве, опубликованная в 2005 году. Не исключено, что эта серия о стратегах-военачальниках Ракетных войск может быть продолжена.

Как правило, назначение на должности командующих ракетными армиями и командирами ракетных корпусов и их дальнейшее прохождение службы были спланированы Главнокомандующим Ракетными войсками, а незапланированные и трагические случаи были исключены, кроме, пожалуй, судьбы Г.П. Карих, Г.В. Козлова и Л.Е. Синяковича.

Необходимо отметить, что идея написания этой книги впервые прозвучала при моей поездке в Омскую армию в 2005 году из уст

командующих этой армией в различные годы генерал-лейтенантов В.В. Мороза, А.А. Касьянова, которые затем и оказывали помощь при ее написании.

Хочу выразить искреннюю признательность всем, кто помогал мне в работе над этим очерком, в оформлении и подготовке материала. Прежде всего, офицерам Военно-научного комитета РВСН, особенно полковникам В.С. Дикову, А.В. Резнику, А.А. Кандауро-ву, Н.И. Андриянову, В.П. Василенкову, В.И. Ивкину, Г.А. Сухине, подполковникам А.Н. Петровичу, В.П. Маслакову, а также офице-рам и служащим Оперативного управления и Управления кадров, принимавшим участие в сверке данных по тексту рукописи. Особенno благодарен подполковникам С.В. Погорелову и С.А. Тарате за большую помощь в перепечатке рукописи, подготовке карт боевого состава армий и других вопросах.

**Старший офицер Оперативного управления
Главного штаба РВСН в 1975–1983 гг.,
начальник Оперативного отдела ОУ ГШ РВ в 1985–1988 гг.,
начальник Центра оперативно-тактических
исследований Ракетных войск в 1988–1995 гг.
генерал-майор В. НОСОВ**

ВЛАДИМИРСКАЯ ГВАРДЕЙСКАЯ РАКЕТНАЯ ВИТЕБСКАЯ КРАСНОЗНАМЕННАЯ АРМИЯ



Командующие ракетной армией:

гвардии генерал-полковник	В. М. Вишенков
гвардии генерал-полковник	В. П. Шиловский
гвардии генерал-полковник	Г. А. Колесников
гвардии генерал-лейтенант	И. В. Вершков
генерал армии	В. Н. Яковлев
гвардии генерал-полковник	Ю. Ф. Кириллов
гвардии генерал-лейтенант	В. П. Алексеев
гвардии генерал-лейтенант	В. Г. Гагарин
гвардии генерал-лейтенант	С. В. Каракаев

8 июня 1970 года было сформировано управление 27-й ракетной армии на базе управления 3-го отдельного ракетного корпуса. В боевой состав армии были включены:

Мелитопольская Краснознаменная дивизия (пгт Юрья Кировской области), вооруженная ракетами Р-16;

10-я гвардейская ракетная Краснознаменная ордена Суворова дивизия (г. Кострома), вооруженная ракетами Р-16У и УР-100;

Киевско-Житомирская ордена Кутузова дивизия (г. Йошкар-Ола), вооруженная ракетами Р-16У и РТ-2;

гвардейская Краснознаменная дивизия (г. Козельск), вооруженная ракетами Р-9А и УР-100;

гвардейская ордена Кутузова дивизия (г. Тейково), вооруженная ракетами Р-16У, УР-100 и УР-100К;

Таманская Краснознаменная дивизия (пгт Татищево Саратовской области), вооруженная ракетами УР-100.

Боевой состав 27-й ракетной армии с 1970 года



8 декабря 1971 года первым в РВСН с ракетами РТ-2 на боевое дежурство заступил первый ракетный полк в Йошкар-Олинской дивизии. 8 декабря 1972 года был построен и введен в эксплуатацию защищенный командный пункт армии. В соответствии с планами Генерального штаба ВС СССР и Главного штаба РВСН в войсках армии проводились организационные мероприятия в связи с перевооружением дивизий на новые боевые ракетные комплексы:

в Юрьянской дивизии – на мобильный ракетный комплекс «Пионер»;

в 10 рд – на ракетный комплекс с ракетами МР УР-100 и МР УР-100У;

в Козельской и Татищевской ракетных дивизиях – на ракетные комплексы с ракетами УР-100Н, которые в последующем дорабатывались на ракеты УР-100НУ.

Ракетные полки групповых стартов Р-16У и Р-9А снимались с боевого дежурства, перевооружались на новые ракеты или расформировывались.

Командование армии, ракетных дивизий и частей главное внимание уделяло вопросам совершенствования боевой готовности войск, организации и несения боевого дежурства, боевой подготовки личного состава, боевого, технического и тылового обеспечения войск армии.

В 1973 году в управлении армии была сформирована инструкторская группа для автоматизированного сбора, обработки и хранения информации, проведения оперативно-тактических расчетов решения информационных задач командованию армии и ракетных дивизий. В 1973 году сформированы вычислительные центры в управлении армии и в Йошкар-Олинской, Козельской и Татищевской ракетных дивизиях.

В мае 1973 года 27-я ракетная армия в составе РВСН участвовала в стратегическом учении «Запад-73», в ходе которого 29 мая 1973 года был проведен учебно-боевой пуск ракеты УР-100 с боевой стартовой позиции ракетного полка 10 рд. В октябре 1973 года армия участвовала в учении Министра обороны СССР по управлению стратегическими ядерными силами.

В сентябре 1976 года командующий армией Герой Советского Союза генерал-полковник В.М. Вишненков назначается начальником Главного штаба РВСН, командующим 27 РА назначается генерал-майор В.П. Шиловский.

В это время в ракетных дивизиях шли работы по снятию с боевого дежурства ракет Р-16У и Р-9А и перевооружению ракетных полков на новые типы ракетных комплексов, что требовало посто-

янного внимания и участия командования армии в координации и всестороннем обеспечении работ. 18 декабря 1976 года первым в РВСН на боевое дежурство с ракетой УР-100НУ повышенной защищенности заступил ракетный полк в Татищевской дивизии.

В 1976 году в Козельской дивизии снят с боевого дежурства и расформирован последний ракетный полк с ракетой Р-9А.

Особое внимание командование армии уделяло перевооружению Юрьянской дивизии на мобильный РК «Пионер». Проводился большой объем работ по выбору боевых и учебно-боевых стартовых позиций, подготовке маршрутов патрулирования ракетных дивизионов и полков между полевыми учебными и боевыми стартовыми позициями. Постоянное внимание уделялось переподготовке офицеров на технику нового ракетного комплекса, подбору и подготовке прапорщиков механиков-водителей самоходных пусковых установок.

В сентябре 1977 года армия в составе РВСН участвовала в стратегическом учении, проводимом Министром обороны СССР. В ходе этого учения в Тейковской дивизии с боевой стартовой позиции ракетного полка был проведен учебно-боевой пуск ракеты УР-100К. 1 сентября 1977 года Юрьянская ракетная дивизия, вооруженная ракетами Р-16У, была снята с боевого дежурства. Началась утилизация ракет и строительство новых боевых стартовых позиций для РК «Пионер». Шло непосредственное формирование ракетных полков «Пионер».

Переподготовка боевых расчетов ракетных полков, технической ракетной базы и офицеров управления армии и дивизии проводилась, как правило, на 4 ГЦП МО (Капустин Яр). Первый полк с мобильным ракетным комплексом «Пионер» в Юрьянской дивизии заступил на боевое дежурство в декабре 1976 года. К исходу 1980 года дивизия несла боевое дежурство в составе всех шести полков.

В соответствии с планами Главного штаба РВСН с боевых стартовых позиций ракетных полков Костромской, Тейковской и Татищевской ракетных дивизий периодически проводились учебно-боевые пуски ракет, как правило, успешно. Но не все пуски ракет УР-100Н с БСП Татищевской дивизии были удачными: ракеты или взрывались, или отклонялись от расчетной траектории и не попадали в цель на полигоне «Кура». Были выявлены причины неудач и разработан комплекс доработок системы управления и двигательных установок ракеты. Последующие пуски ракет УР-100Н подтвердили необходимость и своевременность конструкторских доработок, позволивших обеспечить надежность пусков и точность попаданий головных частей.

Необходимо отметить, что в 10 рд за период 1969–1982 гг. проведено 27 учебно-боевых пусков ракет с боевых позиций ракетных полков, в Тейковской дивизии за период 1964–1987 гг. – 19 пусков, в Татищевской дивизии за период 1978–1986 гг. – 13 пусков.

В 1981 году во всех дивизиях 27 РА были поставлены на боевое дежурство штатные подвижные командные пункты «Выбор».

С мая по октябрь 1980 года хозяйственным способом было построено убежище для укрытия личного состава вместимостью 1000 человек и автономностью 5 суток (подобного подземного комплекса не было ни в одной армии Ракетных войск), а также для офицеров управления – спортивный комплекс с игровыми залами, манежем и плавательным бассейном. В феврале 1983 года подрядным способом было построено здание штаба ракетной армии.

В 1983 году в Йошкар-Олинской и Тейковской ракетных дивизиях начались работы по выбору позиционных районов для полков подвижного грунтового ракетного комплекса «Тополь». В 10 рд большой объем работ проводился для развертывания боевого железнодорожного ракетного комплекса (БЖРК). В июле 1973 года первым в Ракетных войсках в 10 рд был сформирован ракетный полк БЖРК. Одновременно с вводом в боевой состав дивизии полков БЖРК проводилось снятие ракетных полков ОС с боевого дежурства, их переформирование или расформирование.

С августа 1984 года в Юрьянской дивизии ракетные полки «Пионер» снимаются с боевого дежурства. Началась подготовка к заступлению на боевое дежурство ПГРК «Тополь» (так называемый «Тополь с точкой»). В Йошкар-Олинской и Тейковской дивизиях началось формирование ракетных полков «Тополь». 23 июля 1985 года заступил на боевое дежурство первый ракетный полк «Тополь» в Йошкар-Олинской ракетной дивизии и в Ракетных войсках. К исходу 1985 года все ракетные полки в Юрьянской дивизии заступили на боевое дежурство. В течение 1985–1986 гг. в 10 рд сформированы еще три ракетных полка БЖРК.

В ноябре 1985 года генерал-полковник В.П. Шиловский назначен заместителем Главнокомандующего РВСН по тылу. Командующим 27-й ракетной армией назначается генерал-майор Г.А. Колесников.

В течение 1985–1986 гг. в Тейковской дивизии три ракетных полка с ракетами УР-100К были сняты с боевого дежурства. На их базе сформированы полки ПГРК «Тополь». 10 октября 1987 года 10 рд посетил Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Д.Т. Язов, который в своем приказе дал высокую оценку состояния ракетной техники и дивизии в целом. 20 октября 1987 года управ-

ленине, первый ракетный полк БЖРК, части и подразделения обеспечения и обслуживания дивизии заступили на боевое дежурство. В течение 1988–1989 гг. все ракетные полки БЖРК в дивизии были поставлены на боевое дежурство.

10 июня 1988 года в Тейковской дивизии заступил на боевое дежурство первый ракетный полк «Тополь», а к концу 1988 года – остальные три полка «Тополь».

В январе 1989 года генерал-лейтенант Г.А. Колесников назначен начальником Главного управления эксплуатации ракетного вооружения. Командующим 27-й ракетной армией назначается генерал-майор И.В. Вершков. В это время в войсках армии идет совершенствование боевого применения ПГРК «Тополь» в Тейковской дивизии и БЖРК в 10 рд, боевого дежурства, боевой подготовки в соединениях, частях и подразделениях, поддержание организованности, воинской дисциплины и порядка.

В феврале 1989 года с целью ознакомления с ракетными комплексами Ракетных войск Костромскую, Козельскую и Тейковскую ракетные дивизии посетил начальник Генерального штаба ВС СССР генерал армии М.А. Монсеев.

В 1989 году продолжалось снятие с боевого дежурства ракетных полков ОС, их расформирование, передислокация вновь сформированных полков. В мае 1989 года два ракетных полка БЖРК были исключены из состава 10 рд и передислоцированы в состав 36 рд Читинской армии.

30 декабря 1989 года в Йошкар-Олинской дивизии на боевое дежурство заступил ракетный полк, вооруженный ПГРК «Тополь» с автоматизированной системой боевого управления нового поколения. В этом же году в Татищевской дивизии на боевое дежурство заступил ракетный полк, вооруженный ракетой РТ-23 УТГХ.

В мае 1990 года армия подверглась инспектированию по боевой и мобилизационной готовности Главной инспекцией МО СССР и подтвердила свою высокую боевую готовность, реальность планов боевых действий и способность выполнять поставленные перед ней задачи.

30 июня 1990 года в боевой состав армии из 50 РА была принята гвардейская ракетная Режицкая Краснознаменная дивизия (Выползово), вооруженная ракетами МР УР-100 и МР УР-100У. В соответствии с планами в дивизии снимались с боевого дежурства ракетные полки ОС и расформировывались. Выбирались полевые боевые и учебные стартовые позиции, позиции автономных пусковых установок, маршруты патрулирования.

7 ноября 1990 года впервые в истории нашей страны семь пусковых установок ПГРК «Тополь» из Тейковской ракетной дивизии участвовали в параде на Красной площади.

В приказе Министра обороны СССР по итогам боевой и политической подготовки за 1990 год 27-я ракетная армия отмечена как лучшая в РВСН и одна из лучших в Вооруженных Силах СССР.

В октябре 1991 года в Тейковской дивизии был расформирован последний ракетный полк, вооруженный ракетами УР-100К.

В 1991–1992 гг. в связи с распадом СССР и Вооруженных Сил СССР в армии сложилась сложная морально-психологическая обстановка. Некоторые офицеры и многие солдаты родом из бывших республик СССР, а ныне независимых государств (особенно из Грузии, Азербайджана, Армении, Таджикистана и других) покидали самовольно части и подразделения армии и уезжали домой. Командировки по возврату дезертиров ложились дополнительной нагрузкой на офицеров армии и порождали протесты офицерского состава.

В марте 1993 года в боевой состав ракетной армии организационно были включены 32, 33 и 49-я ракетные дивизии с ракетами «Тополь», входившие в состав 43 РА, но дислоцирующиеся в Республике Беларусь (города Поставы, Мозырь, Лида). В 1993 году были выведены из боевого состава 27 РА и организационно переданы в состав 31 РА Юрьянская и Йошкар-Олинская ракетные дивизии. К 31 декабря 1993 года 32-я ракетная дивизия была расформирована, а 33-я и 49-я ракетные дивизии продолжали нести боевое дежурство.

В июне 1994 года в связи с увольнением генерал-лейтенанта И.В. Вершкова командующим 27-й ракетной армией был назначен генерал-майор В.Н. Яковлев. В это время в войсках армии продолжалось совершенствование эксплуатации боевых ракетных комплексов БЖРК и «Тополь», стоявших на вооружении ракетных дивизий, боевого дежурства, боевой подготовки, всестороннего обеспечения боевых действий. В октябре 1994 года армия подвергалась инспектированию комиссией Министерства обороны Российской Федерации во главе с генерал-полковником Б.В. Громовым. Тейковская и Татищевская ракетные дивизии и управление армии получили оценку «хорошо». По итогам боевой подготовки в 1994 году Владимирская ракетная армия была названа лучшей в Вооруженных Силах России.

30 декабря 1994 года управление Выползовской ракетной дивизии и первый полк ПГРК «Тополь», части и подразделения обеспечения и обслуживания заступили на боевое дежурство.

В 1995 году началось расформирование 33-й и 49-й ракетных дивизий. Ракетное и специальное вооружение полков отправлялось на базы и арсеналы РВСН, а техника некоторых ракетных полков целенаправленно отправлялась в ракетные дивизии РВСН для формирования полков ПГРК «Тополь».

12 апреля 1995 года с целью ознакомления с боевыми ракетными комплексами РВСН Костромскую и Татищевскую ракетные дивизии посетил Министр обороны РФ генерал армии П.С. Грачев. В мае 1995 года впервые в истории армии Козельскую дивизию посетила военная делегация США, а в июне 1996 года – Патриарх Московский и всея Руси Алексий II.

В декабре 1996 года генерал-лейтенант В.Н. Яковлев назначен начальником Главного штаба Ракетных войск. Командующим Владимирской ракетной армией назначается генерал-лейтенант Ю.Ф. Кириллов. В это время большое внимание командование армии уделяло расформированию 33-й и 49-й ракетных дивизий в Республике Беларусь. 26 декабря 1996 года вывод группировки РВСН из Республики Беларусь на территорию России был завершен.

30 декабря в Выползовской дивизии на боевое дежурство заступил очередной ракетный полк с ПГРК «Тополь». В этой и 10 рд были расформированы отдельные батальоны РЭБ-С.

2 июня 1998 года в армию прибыла военная делегация США во главе с главнокомандующим Объединенным стратегическим командованием вооруженных сил США бригадным генералом Юджином Хеббигером. Делегация посетила штаб и командный пункт армии.

9 декабря 1998 года с целью проверки надежности ракет БЖРК на полигоне 53 НИИП МО был проведен учебно-боевой пуск ракеты РТ-23 УТГХ с пусковой установки БЖРК ракетного полка 10 рд.

30 декабря 1998 года первый ракетный полк с ракетами РТ-2ПМ2 «Тополь-М» в Татищевской дивизии заступил на боевое дежурство. Это было значимое событие для Вооруженных Сил РФ и Ракетных войск, поэтому в дивизию прибыли Министр обороны Маршал Российской Федерации И.Д. Сергеев и Главнокомандующий РВСН генерал-полковник В.Н. Яковлев.

В приказе Министра обороны РФ по итогам боевой подготовки войск в 1999 году ракетная армия была отмечена лучшей в РВСН и одной из лучших в Вооруженных Силах РФ. 26 декабря 2000 года заступил на боевое дежурство третий полк в Татищевской дивизии с ракетами пятого поколения РТ-2ПМ2.

В июне 2001 года генерал-лейтенант Ю.Ф. Кириллов назначен начальником Военной академии РВСН им. Петра Великого, а командующим 27-й ракетной армией назначается генерал-лейтенант В.П. Алексеев.

В войсках армии шло совершенствование и оптимизация организационно-штатной структуры армии, поддержание боевой готовности ракетных полков. Большое внимание командующего, командиров дивизий и начальников штабов было уделено оборудованию боевых постов и всестороннему обеспечению боевого дежурства. Повысилось качество подготовки личного состава к несению боевого дежурства, проверок несения боевого дежурства и устранения выявленных ранее недостатков. Улучшилось состояние учебно-материальной и спортивной базы.

27 марта 2002 года ракетную дивизию в г. Выползово посетил Министр обороны РФ С.Б. Иванов. В июле 2002 года с целью ознакомления с БЖРК 10 рд посетил Председатель Совета Федерации России С.М. Миронов. В июле 2002 года выведена из боевого состава 31 РА и включена в состав 27 РА Йошкар-Олинская ракетная дивизия, вооруженная ПГРК «Тополь». В приказе Министра обороны РФ по итогам боевой подготовки войск в 2002 году 27 РА вновь отмечена лучшей в РВСН и одной из лучших в Вооруженных Силах РФ. В октябре 2002 года генерал-лейтенант В.П. Алексеев назначен заместителем командующего Ракетными войсками, а командующим 27 РА назначается генерал-майор В.Г. Гагарин. В марте 2003 года войска армии (Козельская и Тейковская дивизии) подверглись проверке Военной инспекцией Министерства обороны РФ с проведением тактико-специального учения с войсками армии с проверкой состояния боевого, технического и тылового обеспечения проверяемых дивизий. Оценка – «хорошо».

21 декабря 2003 года очередной ракетный полк в Татищевской дивизии с ракетами РТ-2ПМ2 («Тополь-М») заступил на боевое дежурство в присутствии Министра обороны РФ С.Б. Иванова и командующего РВСН генерал-полковника Н.Е. Соловцова. В приказе Министра обороны РФ по итогам боевой подготовки войск в 2003 и 2004 годах 27 РА была отмечена лучшей в РВСН и одной из лучших в Вооруженных Силах РФ. 20–24 октября 2005 года Йошкар-Олинская ракетная дивизия подверглась внезапной проверке боевой готовности инспекцией Министерства обороны РФ. По плану проверки один полк впервые выводился на полевую боевую, а не учебную стартовую позицию. Дивизия показала высокий уровень боевой готовности и способность выполнять поставленные задачи.

В октябре 2005 года армия подвергалась проверке инспекцией Тыла Вооруженных Сил РФ, которой было отмечено должное внимание командованию армии к обустройству личного состава дежурных сил.

Особое внимание командованием армии было уделено расформированию 10 рд. Все полки БЖРК были сняты с боевого дежурства с марта по август 2005 года, а к декабрю 2005 года 10 рд была расформирована. Последней остановкой комплекса с боевым железнодорожным ракетным комплексом 27 РА стал Варшавский вокзал в Санкт-Петербурге. Здесь, в музее железнодорожной техники, 3 августа 2006 года состоялось торжественное открытие экспозиции БЖРК. В музее представлено всего три вагона из штатного состава комплекса, но «готовым к пуску» – с поднятой вертикально ракетой. Именно так – «угрожающе готовым к пуску» комплекс БЖРК «Молодец» с ракетой «Скальпель» (так называли ее в странах НАТО) застыл навсегда в музее. Теперь «особо секретный» многострадальный БЖРК может увидеть каждый.

9 декабря 2005 года в Татищевской дивизии на боевое дежурство заступил очередной ракетный полк шахтного варианта с ракетой РТ-2ПМ2. Указом Президента Российской Федерации в апреле 2006 года командующим армией назначен генерал-майор С.В. Каракаев. 10 декабря 2006 года в Тейковской дивизии заступил на боевое дежурство первый в РВСН ракетный полк, оснащенный подвижным ракетным комплексом «Тополь-М».

Командование 27-й ракетной армии, учитывая современную обстановку и трудности в экономике нашего государства, необходимость реформирования Вооруженных Сил России, в том числе РВСН, сохраняет четкую систему боевого управления войсками и оружием и обеспечивает должный уровень боевой подготовки и всестороннего обеспечения боевых действий.

**Гвардии генерал-полковник
ВИШЕНКОВ Владимир Михайлович**

**Командир 3-го отдельного ракетного корпуса
с 25.04.1968 г. по 27.06.1970 г.**

Командующий 27 РА с 27.06.1970 г. по 20.09.1976 г.



Родился 15 мая 1922 года в селе Харьково Семлевского района Смоленской области, в многодетной крестьянской семье. В Вооруженных Силах с 1940 года. Окончил Энгельскую военную авиационную школу пилотов в 1941 году.

С августа 1942 года и до конца Великой Отечественной войны сражался на Сталинградском, Южном, 4-м Украинском фронтах в качестве пилота, командира звена, заместителя командира эскадрильи. Всего за время войны В.М. Вишенков совершил 257 боевых вылетов.

После войны В.М. Вишенков окончил Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина в 1952 году и Высшую военную академию им. К.Е. Ворошилова с золотой медалью в 1958 году.

Проходил службу в должности офицера Оперативного управления Главного штаба ВВС и начальника штаба тяжелой авиабомбардировочной дивизии ВВС.

В 1961 году полковник В.М. Вишенков назначается начальником штаба 5-го отдельного ракетного корпуса (г. Киров), затем командиром ракетной дивизии (г. Нижний Тагил). Он без раздумий согласился, так как хотел пройти эту важнейшую для ракетчика должность.

Дивизия одной из первых в РВСН начала проводить учебно-боевые пуски со своих боевых позиций, а это сильно подтягивало уровень подготовки боевых расчетов и повышало уверенность личного состава в выполнении задач.

На должности командира дивизии подготовил и защитил диссертацию в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского по вопросам подготовки данных на пуски перспективных межконтинентальных ракет. Это был первый случай в Ракетных войсках, чтобы командир дивизии стал кандидатом военных наук. Через 3,5 года командования дивизией, в мае 1968 года, В.М. Вишенкова назначают на должность командира 3-го отдельного гвардейского ракетного Витебского Краснознаменного корпуса (г. Владимир). Уже в первые два года корпусу предстояло поставить на боевое дежурство по 14 БРК ежегодно, а в третий год – 10 БРК. Необходимо было своевременно и качественно готовить боевые расчеты к заступлению на боевое дежурство, проводить регламенты на ракетной технике.

Стиль работы командира корпуса все время совершенствовался, он предпочитал больше работать с людьми в войсках – дивизиях и полках. В течение года время пребывания его в войсках составляло 180–200 суток.

В 1970 году корпус переформированывается в ракетную армию. На В.М. Вишенкова была возложена задача сформировать ракетную армию. Для выполнения этой задачи было привлечено управление корпуса. В целом все было проведено успешно. Почти на все руководящие должности были назначены генералы и офицеры корпуса. Генерал В.М. Вишенков был назначен командующим 27-й ракетной армией.

Объем работы управления армии значительно увеличился, а штатная структура по сравнению с корпусом изменилась незначительно, что создавало сложности и трудности в начальный период становления войск армии. В 27 РА были включены Юрьянская, Костромская, Йошкар-Олинская, Козельская, Тейковская и Татищевская ракетные дивизии. В декабре 1971 года первым в РВСН на боевое дежурство с ракетами РТ-2 заступил ракетный полк в Йошкар-Олинской дивизии. В декабре 1972 года был введен в эксплуатацию и заступил на боевое дежурство командный пункт армии.

В 1971 году Главнокомандующим была проведена итоговая проверка армии. Все три дивизии, в которых она проводилась, получили хорошие оценки. Главный штаб Ракетных войск отдавал предпочтение этой ракетной армии в проведении внезапных проверок, опытных и исследовательских учений.

С 1973 года в войсках армии, практически во всех дивизиях, кроме Йошкар-Олинской, началось оснащение войск ракетными комплексами УР-100К, МР УР-100, МР УР-100У и УР-100Н с разделяющимися головными частями и со средствами преодоления противоракетной обороны.

Командующий обладал всеми необходимыми командирскими навыками, твердой волей, настойчивостью, прочными профессиональными знаниями, имел высокие организаторские способности, высокий дар воспитания, умел вдохновить многочисленные коллективы частей на борьбу за высокие показатели в боевой подготовке, боевом дежурстве, строительстве и всем укладе армейской жизни. В его характере, как отмечают сослуживцы, было правило не останавливаться на достигнутом, а двигаться все время вперед.

Планы работ В.М. Вишенков составлял с большой пунктуальностью и тщательностью, своевременно и качественно их выполнял. С особым вниманием относился к подбору командиров дивизий и полков, отчетливо понимал роль и значение людей, на которых ложилась основная тяжесть и от которых зависел успех решаемых задач.

Командующий армией в мае 1973 года участвовал в стратегическом учении «Запад-73», а в октябре 1973 года в учении Министра обороны СССР по управлению стратегическими ядерными силами страны. 25 апреля 1975 года за успешное решение войсками армии поставленных задач командующему 27 РА Герою Советского Союза генерал-лейтенанту В.М. Вишенкову присвоено воинское звание генерал-полковник.

Армией В.М. Вишенков командовал около шести лет. 27 РА среди других в Ракетных войсках была передовой во всех вопросах строительства, обустройства, боевой подготовки и дисциплины. В сентябре 1976 года генерал-полковник В.М. Вишенков назначается начальником Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения. На этом посту он проработал до середины 1987 года.

В этот период основное внимание Владимир Михайлович сосредоточил на самых важных задачах главного вида Вооруженных Сил СССР: боевой готовности войск, боевом дежурстве и управлении. Параллельно отрабатывал четкий график выполнения отданных войскам и управлением Главнокомандующего приказов, распоряжений, планов работ не только своих, но и взаимодействующих организаций.

По масштабу, сложности, согласованию с другими организациями, решению научных, производственных, конструкторских вопросов объем работы был огромен. И все это должно было быть организовано четко, детально, конкретно, качественно, без сбоев в работе всего Главного штаба, аппарата Главнокомандующего, служб центрального подчинения и войск в целом.

После увольнения со службы в 1987 году Владимир Михайлович некоторое время проработал консультантом в группе генеральных инспекторов МО СССР. Затем проводил время с семьей на пенсии.

Генерал-полковник В.М. Вишенков являлся делегатом четырех съездов ЦК КПСС и Верховного Совета БССР. Был участником парада Победы 1945 года, являлся почетным гражданином г. Вязьмы.

Член Военного совета РВСН с 20.09.1976 г. по 17.07.1987 г.

Награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Красного Знамени, орденом Александра Невского, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, орденами Трудового Красного Знамени и Красной Звезды, многими медалями.

Умер Владимир Михайлович 10 марта 2003 года. Похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

**Гвардии генерал-полковник
ШИЛОВСКИЙ Владимир Петрович
Командующий 27 РА с 20.09.1976 г. по 15.11.1985 г.**



Родился 2 февраля 1927 года в г. Сталинграде. Окончил Московскую военную авиационную школу механиков в 1946 году, Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского в 1961 году.

Проходил службу в Ракетных войсках стратегического назначения на должностях: заместитель командира полка, заместитель командира Тагильской дивизии, командир Тейковской дивизии, первый заместитель командующего Владимирской ракетной армией. В сентябре 1975 года назначен командующим армией.

В это время в ракетных дивизиях армии шли работы по снятию с боевого дежурства ракет Р-16 (8К64), Р-9А (8К75) и перевооружению ракетных полков на новые типы ракетных комплексов, что требовало постоянной координации и всестороннего обеспечения работ.

Для этой цели в управлении армии и дивизиях были созданы нештатные оперативно-технические пункты управления. В результате этого повысилась объективность информации о ходе проводимых работ, улучшилось качество контроля за постановкой БРК на боевое дежурство.

18 декабря 1976 года первым в РВСН на боевое дежурство с РК РС-18 (УР-100НУ) повышенной защищенности заступил ракетный полк в Татищевской дивизии.

В 1976 году в Козельской дивизии снят с боевого дежурства и расформирован последний ракетный полк с ракетой Р-9А. Особое внимание командующий армией уделил подготовке Юрьянской дивизии к перевооружению на мобильный ракетный комплекс РСД-10 «Пионер», так как опыта работы офицеров управления ар-

мии и этой дивизии с самоходными пусковыми установками не было. После определения Главным штабом РВСН границ позиционного района ракетной дивизии был проведен большой объем работ по выбору боевых и учебных полевых боевых стартовых позиций ракетных дивизионов, полков дивизии, подготовке маршрутов выдвижения к ПБСП (ПУБСП) и маневра между позициями, подготовке исходных геодезических данных. Особое внимание было уделено переподготовке офицеров на новый БРК, подбору и подготовке механиков-водителей СПУ, подготовке необходимой учебно-материальной базы.

В сентябре 1977 года армия участвовала в составе РВСН в стратегическом учении, проводимом Министром обороны СССР. В ходе этого учения в ракетной дивизии (г. Тейково) с БСП ракетного полка был проведен учебно-боевой пуск ракеты УР-100К. Действия личного состава полка получили высокую оценку Главнокомандующего РВСН.

1 сентября 1977 года Юрьянская дивизия, вооруженная ракетами Р-16 (8К64), была снята с боевого дежурства. Началась утилизация ракетного комплекса Р-16 и строительство новых боевых позиций (БСП) ракетных полков, спецсооружений трб, оборудование первоочередных ПБСП и ПУБСП и маршрутов выдвижения к ним. Началось непосредственное формирование ракетных полков мобильного БРК РСД-10 «Пионер», переподготовка личного состава. После проведения организационно-технических мероприятий по перевооружению дивизия вновь заступила на боевое дежурство в декабре 1978 года, имея на вооружении мобильный ракетный комплекс РСД-10 «Пионер». К исходу 1980 года в боевом составе дивизии несли боевое дежурство остальные ракетные полки СПУ.

В соответствии с планами Главного штаба РВСН с боевых стартовых позиций ракетных полков дивизий (г. Тейково, г. Кострома и пгт Татищево) регулярно проводились учебно-боевые пуски ракет. Наряду с масштабным строительством в дивизиях подрядным способом на площадке управления армии под руководством командующего армией генерал-лейтенанта В.П. Шиловского было развернуто строительство как подрядным, так и хозяйственным способом. С мая по октябрь 1980 года хозяйственным способом было построено убежище для укрытия личного состава вместимостью 1000 человек и автономностью 5 суток.

Ввиду того, что производственный цех базы хранения и ремонта автотракторной техники находился в непосредственной близости от жилых домов в г. Владимир, в процессе ремонта техники производственный шум вызывал многочисленные жалобы и протесты жителей этих домов. Командующий армией принял решение: в расположении площадки управления ракетной дивизии (г. Тейково) по-

строить подрядным способом самые необходимые для функционирования БРХАТИ здания и сооружения и передислоцировать ее на построенную базу. В 1982 году строительство базы было завершено и БРХАТИ из г. Владимир была передислоцирована в г. Тейково. На освободившейся площадке, используя имеющиеся здания, решено было построить хозяйственным способом спортивный комплекс с игровыми залами, манежем и плавательным бассейном.

За успешное руководство войсками армии 16 декабря 1982 года командующему армией генерал-лейтенанту В.П. Шиловскому было присвоено воинское звание генерал-полковник.

При ежегодных проверках комиссиями Главнокомандующего РВСН войска ракетной армии неизменно подтверждали свою высокую боевую готовность, должную выучку, организованность, дисциплину. В войсках армии поддерживался должный уставной порядок, чему командующий армией генерал-полковник В.П. Шиловский лично уделял постоянное внимание.

В 1983 году в ракетных дивизиях (г. Тейково и г. Йошкар-Ола) начались работы по выбору позиционных районов полков подвижного грунтового ракетного комплекса «Тополь», выбору полевых боевых и учебных полевых боевых стартовых позиций ракетных дивизионов, маршрутов выдвижения к ним, позиций автономных пусковых установок ракетного комплекса. Большой объем работ был проведен по подготовке исходных геодезических данных, маршрутов выдвижения ракетных дивизионов и их маневра. Началась подготовка первого ракетного полка ПГРК «Тополь» в Йошкар-Олинской дивизии к заступлению на боевое дежурство.

В 10-й ракетной дивизии (г. Кострома) началось развертывание боевого железнодорожного комплекса, формирование ракетных полков БЖРК. В июле 1983 года первым в дивизии и РВСН был сформирован ракетный полк БЖРК. В августе была сформирована железнодорожная база. Одновременно с вводом в боевой состав дивизии ракетных полков БЖРК проводилось поэтапное снятие ракетных полков ОС с боевого дежурства, их переформирование или расформирование.

В январе 1984 года ракетной армии вручено Боевое Красное Знамя по наименованию «Гвардейская ракетная Витебская Краснознаменная армия».

Генерал-полковник В.П. Шиловский дважды был избран депутатом Верховного Совета РСФСР. В 1985 году генерал-полковник В.П. Шиловский назначается заместителем Главнокомандующего РВСН по тылу – начальником Тыла РВСН. В 1989 году уволен в отставку.

Член Военного совета РВСН с 15.11.1985 г. по 29.06.1989 г.
Награжден двумя орденами Ленина, орденами Красного Знамени, Красной Звезды и многими медалями.

**Гвардии генерал-полковник
КОЛЕСНИКОВ Геннадий Алексеевич**

Командующий 27 РА с 15.11.1985 г. по 26.12.1988 г.



Родился 27 февраля 1936 года в г. Грозном. В 1958 году окончил Харьковское военное авиационно-техническое училище. Служил в войсках противовоздушной обороны страны в 1958–1963 гг. в должности авиационного техника.

В 1968 году окончил Военную инженерную академию им. А.Ф. Можайского, в 1982 году – Военную академию Генерального штаба. С 1968 года служил в Ракетных войсках стратегического назначения в должностях: командир группы, заместитель командира полка, командир полка, заместитель командира Костромской ракетной дивизии. С 1976 года

по 1980 год командир Йошкар-Олинской ракетной дивизии. В 1982–1983 гг. начальник боевой подготовки в 50-й ракетной армии, 1983–1984 гг. первый заместитель командующего 50-й армией, 1984–1985 гг. начальник 53 Научно-исследовательского испытательного полигона (г. Мирный). В 1985–1988 гг. командующий Владимирской ракетной армией.

В течение 1986–1987 гг. в ракетной дивизии (пгт Выползово) три ракетных полка ОС РК УР-100К были сняты с боевого дежурства. На их базе была сформирована основа двух ракетных полков ПГРК «Тополь», которые начали подготовку к заступлению на боевое дежурство. Велась активная подготовка полевых боевых и учебно-боевых позиций ракетных дивизионов и автономных пусковых установок, их маршрутов выдвижения, учебно-материальной базы и другие мероприятия.

С 1986 года в войсках армии осуществляется ввод в боевой состав новых стационарных и мобильных ракетных комплексов. В октябре 1987 года в Костромской дивизии заступил на боевое дежурство первый ракетный полк с боевым железнодорожным ракетным комплексом. В Тейковской дивизии три ракетных полка УР-100К снимаются с боевого дежурства, а на их базе формируются полки ПГРК. В июне 1988 года в дивизии заступил на боевое дежурство первый ракетный полк ПГРК «Тополь», а к концу этого года заступили на боевое дежурство остальные три ракетных полка.

Наряду с оргмероприятиями в войсках армии большое внимание уделялось поддержанию постоянной высокой боевой готовности ракетных полков и частей, несущих боевое дежурство, совершенствованию его качества. Не ослабевало внимание и к организации боевой подготовки, повышению организованности войск, укреплению в частях и подразделениях воинской дисциплины и уставного порядка.

Для этого ежегодно под руководством командующих армией (часто под контролем группы офицеров Главного штаба РВ во главе с Главнокомандующим РВ или одного из его заместителей) на базе одной (а иногда и двух) ракетной дивизии проводились учебно-методические сборы начальников отделов и служб армии и командования дивизий.

В управлении армии повседневно поддерживался должный уставной порядок, но объединенный парк частей армейского подчинения, дислоцирующихся в г. Владимир, не удовлетворял требованиям Наставления по эксплуатации автомобильной техники.

По плану, утвержденному командующим армией, первый заместитель командующего генерал-майор И. В. Вершков организовал строительство парка хозяйственным способом, который и был построен в 1987–1989 годах. По окончании строительства парк стал удовлетворять требованиям руководящих документов, позволял качественно обслуживать и хранить автомобильную технику частей армейского подчинения и подвижного запасного командного пункта армии, стал лучшим среди всех объединенных парков управлений ракетных армий РВСН.

В связи с отсутствием на площадке управления армии промышленного и промтоварного магазинов Военторга в 1987 году хозяйственным способом был построен магазин комплексной торговли. Непосредственным организатором строительства магазина был заместитель командующего армией по тылу – начальник Тыла генерал-майор В.И. Лобанов. В дальнейшем магазин был перестро-

ен под столовую для питания летного и инженерно-технического состава осаэ. В 1990 году для хранения техники роты противодиверсионной борьбы управления армии хозяйственным способом было построено металлическое сборно-щитовое хранилище.

В 1988 году генерал-лейтенант Г.А. Колесников назначается начальником Главного управления эксплуатации ракетного вооружения – заместителем Главнокомандующего Ракетными войсками. В 1992–1993 гг. – в распоряжении Главнокомандующего Ракетными войсками.

В 1993 году генерал-полковник Г.А. Колесников уволен в запас.

Член Военного совета РВСН с 26.12.1988 г. по 30.09.1992 г.

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, многими медалями.

**Гвардии генерал-лейтенант
ВЕРШКОВ Иван Васильевич**

Командующий 27 РА с 06.01.1989 г. по 28.06.1994 г.



Родился 12 октября 1938 года. В 1960 году окончил Вольское военное авиационно-техническое училище ВВС.

С 1960 года служил в Ракетных войсках стратегического назначения в должностях: старший техник, начальник отделения, командир батареи, начальник штаба дивизиона, командир дивизиона, заместитель командира полка, заместитель командира 77-й ракетной дивизии. В 1969 году заочно окончил Военную инженерную академию им. Можайского, в 1982 году – Военную академию Генерального штаба. С 1982 года по 1985 год командир Белокоровичской ракетной дивизии. В 1985–1989 гг. – первый заместитель командующего 27-й ракетной армией. С 1989 по 1994 гг. –

командующий 27 РА.

В это время в войсках армии шло освоение и совершенствование боевого применения ПГРК «Тополь» в Тейковской дивизии и БЖРК в 10-й ракетной дивизии (г. Кострома), совершенствование боевого дежурства, боевой подготовки в частях и подразделениях армии, поддержание организованности, воинской дисциплины и порядка.

11 февраля 1989 года с целью ознакомления с ракетными комплексами РВСН 10-ю, Тейковскую и Козельскую ракетные дивизии посетил начальник Генерального штаба ВС СССР генерал армии М.А. Моисеев. Он же посещал 10-ю ракетную дивизию и 20 октября 1989 года в ходе стратегического учения.

С момента своего формирования командование армии и дивизий всегда поддерживало тесные связи с местными областными и

районными партийными и советскими органами. Командующий ракетной армией избирался членом областных и районных комитетов КПСС, членом областных и районных Советов депутатов трудающихся.

В 1989 году в армии продолжалось снятие с боевого дежурства ракетных полков ОС с устаревшими БРК и их расформирование, передислокация вновь сформированных полков БЖРК в состав 53-й ракетной армии.

С целью контроля качества выполнения поставленных задач Главнокомандующий РВСН генерал армии Ю.П. Максимов неоднократно посещал ракетную армию и оказывал конкретную практическую помощь командующему армией. В мае 1990 года армия подверглась инспектированию по боевой и мобилизационной готовности Главной инспекцией МО СССР под руководством генерала армии М.И. Сорокина и подтвердила свою высокую боевую и мобилизационную готовность, реальность планов боевых действий и способность выполнять поставленные перед ней задачи. Управление ракетной армии и 10-я ракетная дивизия Главной инспекцией МО были оценены на «хорошо». Тейковская и Татищевская ракетные дивизии оценены «удовлетворительно».

30 июня 1990 года в боевой состав армии из 50-й ракетной армии была принята гвардейская ракетная Рижская Краснознаменная дивизия (пгт Выползово), вооруженная ракетами МР УР-100 (15А15) и МР УР-100У (15А16).

7 ноября 1990 года впервые в РВСН семь пусковых установок ПГРК «Тополь» ракетного полка (г. Тейково, командир полка подполковник А.Ф. Шурко) участвовали в параде войск Московского гарнизона на Красной площади в Москве. В трб ракетной дивизии транспортно-пусковые контейнеры с ракетами были сняты с шасси пусковых установок, а вместо них были загружены только ТПК, прибывшие с завода-изготовителя. Перегон пусковых установок и их обеспечение в Москве осуществлялись под личным руководством начальника штаба – первого заместителя командующего армией генерал-майора А.А. Касьянова. Подготовкой пусковых установок к параду, прохождением их по Красной площади и возвращением всей команды на БСП ракетного полка руководил заместитель командующего армией по боевой подготовке генерал-майор П.И. Пасмурев.

В приказе Министра обороны СССР по итогам боевой и политической подготовки за 1990 год 27-я ракетная армия отмечена как лучшая в РВСН и одна из лучших в Вооруженных Силах СССР.

В соответствии с директивой Главного штаба РВСН в марте 1993 года в боевой состав армии организационно были включены из 43 РА (г. Винница) ракетные дивизии, дислоцирующиеся в Республике Беларусь: 32-я ракетная Херсонская Краснознаменная дивизия имени Маршала Советского Союза Д.Ф. Устинова, которая к 1 декабря 1993 года была расформирована, 33-я гвардейская ракетная Свирская Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского дивизия, 49-я гвардейская ракетная Станиславско-Будапештская Краснознаменная дивизия. Выведены из боевого состава армии и организационно переданы в состав Оренбургской ракетной армии ракетная Мелитопольская Краснознаменная дивизия (пгт Юрья Кировской области), ракетная Киевско-Житомирская ордена Кутузова дивизия (г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл).

В феврале 1990 года И.В. Вершкову присвоено воинское звание генерал-лейтенант.

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, медалью «За укрепление боевого содружества» и многими другими медалями.

Уволен в запас в 1994 году. Проживает в г. Владимире.

**Генерал армии ЯКОВЛЕВ Владимир Николаевич
Командующий 27 РА с 28.06.1994 г. по 21.12.1996 г.**



Родился 17 августа 1954 года в г. Калинине. В 1976 году с отличием окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище, в 1985 году – Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского.

В Ракетных войсках стратегического назначения проходил службу в должностях: инженер группы, старший инженер группы, командир группы, начальник штаба полка, командир полка, заместитель командира 46-й ракетной дивизии (1989–1991 гг.). В 1991–1993 гг. командир Татищевской ракетной дивизии, в 1993–1994 гг. начальник штаба 27-й ракетной армии. В 1994 году назначен командующим 27-й ракетной армией.

В это время в войсках армии шло совершенствование эксплуатации боевых ракетных комплексов, стоящих на вооружении ракетных дивизий, боевого дежурства, боевой подготовки, всестороннего обеспечения боевых действий войск армии, укрепления в них организованности, воинской дисциплины и порядка. В октябре 1994 года армия подверглась инспектированию комиссией Министерства обороны РФ во главе с заместителем Министра обороны РФ генерал-полковником Б.В. Громовым. Проверялись по планам инспекции управление ракетной армии и две ракетные дивизии (г. Тейково и пгт Татищево), которые показали высокие результаты: все проверяемые дивизии и управление ракетной армии получили оценку «хорошо».

В приказе Министра обороны РФ по итогам боевой подготовки в 1994 году 27-я ракетная армия была названа лучшей в РВСН и одной из лучших в Вооруженных Силах РФ.

В Выползовской дивизии шла напряженная работа по окончанию строительства БСП первоочередного ракетного полка «То-

поль», подготовке ПУБСП, маршрутов выдвижения к ним и другие мероприятия. 30 декабря 1994 года управление дивизии, первоочередной ракетный полк ПГРК «Тополь», части и подразделения обеспечения и обслуживания заступили на боевое дежурство.

В соответствии с планами Главного штаба РВСН в 1995 году началось поэтапное расформирование 33-й и 49-й ракетных дивизий (г. Мозырь, г. Лида Республики Беларусь), входящих в то время в боевой состав 27-й ракетной армии.

В 1996 году генерал-лейтенант В.Н. Яковлев назначается начальником Главного штаба Ракетных войск – первым заместителем Главнокомандующего РВСН. С 1997 года по 2001 год – Главнокомандующий Ракетными войсками.

Под его руководством разработана программа поддержания боевой готовности РВСН в условиях ограниченных ассигнований, проведена интеграция РВСН, войск ракетно-космической обороны и Военно-космических сил, начала выполняться программа ввода в боевой состав Ракетных войск и постановки на боевое дежурство ракетного комплекса «Тополь-М» стационарного базирования в Татищевской ракетной дивизии.

В 1999 году окончил экстерном Военную академию Генерального штаба с отличием. В июне 2000 года В.Н. Яковлеву присвоено звание генерал армии. Доктор военных наук, профессор.

С июня 2001 года заместитель Председателя Совета Министров обороны государств СНГ – начальник штаба по координации военного сотрудничества государств-участников СНГ.

С 2004 года работает в Росвооружении.

Член Военного совета РВСН с 21.12.1996 г. по 19.05.1997 г.

Председатель Военного совета РВСН с 19.05.1997 г. по 27.04.2001 г.

Награжден орденами Красной звезды, «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, «За военные заслуги» и многими медалями.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области образования (1998 г.) и Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники (2004 г.).

**Гвардии генерал-полковник
КИРИЛЛОВ Юрий Федорович**

**Командующий 53 РА с 20.06.1994 г. по 21.12.1996 г.
Командующий 27 РА с 21.12.1996 г. по 9.06.2001 г.**



Родился 19 ноября 1948 года в г. Азове Ростовской области. Окончил Ростовское высшее военное командное училище в 1971 году. В 1978 году окончил командный факультет Военной академии РВСН им. Ф.Э. Дзержинского, а в 1989 году – Военную академию Генерального штаба ВС СССР.

Прошел в Ракетных войсках последовательно все основные должности: инженер, старший инженер, командир группы, заместитель командира полка по боевому управлению, начальник штаба полка и командир полка. С 1989 года по 1993 год командир 52-й ракетной дивизии (г. Бершеть). В 1993–1994 гг. первый заместитель командующего, а с 1994 года по 1996 год командующий 53-й ракетной армией.

В этот период 4-я ракетная дивизия переформировывается из дивизии ОС в дивизию СПУ, оснащенную ракетным комплексом «Тополь». К концу 1994 года в армии были сняты с боевого дежурства все ракетные полки ОС.

Боевой состав армии включал 4, 23, 29 и 36-ю ракетные дивизии, 99 пусковых установок «Тополь» и 12 пусковых установок БЖРК.

Как отмечается в одной из характеристик в 1994 году на командующего армией в то время Главнокомандующим Ракетными войсками генерал-полковником И.Д. Сергеевым «...становление в должности прошел уверенно, обладает развитым оперативно-тактическим мышлением, имеет необходимые знания и практические навыки. Умело организует боевую службу и учебу личного состава

соединений и частей. Требовательный, грамотный генерал, имеет высокие организаторские способности. Высокую требовательность умело сочетает с заботой о подчиненных. Предан своему служебному долгу, обладает высокой работоспособностью. Мыслит творчески, хорошо ориентируется и четко действует в сложной оперативной обстановке. По результатам итоговой проверки комиссией Главнокомандующего РВСН в 1994 году боевая готовность армии оценивается «хорошо». Принимал непосредственное участие в постановке на боевое дежурство ракетных полков БЖРК, инициативен, в принятии решений самостоятелен и последователен. В достижении поставленной цели настойчив. Результаты своего труда оценивает критически. По характеру общителен, тактен...».

В конце 1996 года генерал-лейтенант Ю.Ф. Кириллов назначается командующим 27-й ракетной армией.

В это время в войсках армии шло совершенствование эксплуатации боевых ракетных комплексов 15П035, ПГРК «Тополь» и БЖРК, боевого дежурства, боевой подготовки, укрепление организованности, воинской дисциплины и порядка.

Много внимания командующий армией, заместители командующего армией по вооружению и тылу, начальники служб армии уделяли расформированию 33-й и 49-й ракетных дивизий (г. Мозырь и г. Лида).

29 декабря 1996 года вывод группировки РВСН из Республики Беларусь на территорию России был завершен. На церемонии отправления последнего эшелона личного состава и техники в Россию присутствовал Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко. 30 декабря в ракетной дивизии (пгт Выползово) на боевое дежурство на ПГРК «Тополь» заступил очередной ракетный полк под командованием полковника А.Н. Медведкова.

В соответствии с проводимой реформой Вооруженных Сил РФ и оптимизацией структуры и численности РВСН в войсках армии совершенствовалась ее организационно-штатная структура. С целью оптимизации численности ракетных армий и дивизий, вооруженных ПГРК «Тополь», и в соответствии с директивой Главного штаба РВСН на базе одного ракетного полка в двух ракетных дивизиях (пгт Выползово и г. Тейково) с 25 октября 1996 по 15 июня 1997 года была проведена проверка штата ракетного полка ПГРК «Тополь» сокращенного состава. После согласований и уточнений с Министерством обороны РФ на этот штат были переведены все ракетные полки ПГРК «Тополь». Кроме того, база ремонта и хранения автомобильной техники и имущества была реформирована в отдельный ремонтно-восстановительный батальон.

В мае – июне 1998 года войска армии подвергались проверке инспекцией Министерства обороны РФ по тылу во главе с заместителем Министра обороны РФ по тылу генерал-полковником В.И. Исаковым. 1 июня 1998 года ракетную дивизию (г. Козельск) посетила военная делегация под руководством командира 91-го стратегического крыла Рональда Хексела.

В результате целенаправленной работы в армии более качественно стали решаться вопросы боевого дежурства, организации службы войск и укрепления воинской дисциплины, возросла полевая выучка и обученность войск. По итогам 2000 года армия оценивается на «хорошо» и занимает ведущее место в РВСН.

В армии разработана нормативная база и освоены процессы постановки на боевое дежурство и эксплуатации ракетных комплексов «Тополь-М». Под непосредственным руководством командующего армией генерал-лейтенанта Ю.Ф. Кириллова прошли перевооружение и заступили на боевое дежурство три ракетных полка.

Интересно отметить, что Ю.Ф. Кириллов был награжден именным огнестрельным оружием – пистолетом ПМ как командующий Владимирской ракетной армией. В 2001 году генерал-лейтенант Ю.Ф. Кириллов назначается начальником Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого.

Еще будучи командующим 27-й ракетной армией Юрий Федорович защитил кандидатскую диссертацию по управлению повседневной деятельностью войск. В 2003 году им была защищена докторская диссертация, в 2006 году ему присуждено ученое звание профессор.

Член Военного совета РВСН с 27.07.2001 г. по настоящее время.

Награжден орденами «За военные заслуги», «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» 2-й и 3-й степени, медалью «За воинскую доблесть» и многими другими медалями и почетными знаками. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный военный специалист Российской Федерации».

**Гвардии генерал-лейтенант
АЛЕКСЕЕВ Виктор Петрович**

Командующий 27 РА с 13.06.2001 г. по 16.09.2002 г.



Родился 14 февраля 1951 года в г. Ка-
мышине Волгоградской области. В 1973 го-
ду окончил Ростовское высшее военное
командно-инженерное училище, в 1985 го-
ду – Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского.

В Ракетных войсках прошел инже-
нерные и командные должности: ин-
женер, старший инженер группы, коман-
дир группы, заместитель командира пол-
ка по боевому управлению, начальник
штаба полка, командир полка. С 1989 го-
да по 1992 год заместитель командира
59-й ракетной дивизии (г. Карталы), с
1992 года по 1994 год командир 59 рд. С
1994 года по 1999 год начальник штаба

Омской ракетной армии. В 1999–2000 гг. – начальник Управления
боевой подготовки Ракетных войск. В июне 2001 года назначен
командующим 27-й ракетной армией.

В это время в войсках армии шло совершенствование и оптими-
зация организационно-штатной структуры армии, поддержание
боевой готовности ракетных полков, несущих боевое дежурство,
совершенствование боевого дежурства, боевой подготовки войск
армии, всестороннего обеспечения боевых действий, поддержание
организованности, воинской дисциплины и порядка. Усилия
командующего, штаба, управлений, начальников отделов и служб
армии были направлены на повышение, прежде всего, боевой го-
товности войск армии путем повышения качества боевого дежурст-
ва и боевой подготовки во всех частях и подразделениях армии.
Большое внимание командиров ракетных дивизий и начальников
штабов было уделено качеству оборудования боевых постов, мест

несения боевого дежурства личным составом дежурных сил, всестороннего обеспечения боевого дежурства.

Было улучшено состояние учебно-материальной базы для боевой подготовки личного состава частей и подразделений, в том числе и спортивной базы. Повысились качество подготовки руководителей занятий и их проведения.

27 марта 2002 года в ходе подготовки к принятию решения о перспективах развития РВСН ракетную дивизию (г. Выползово) посетил Министр обороны РФ С.Б. Иванов и командующий РВСН генерал-полковник Н.Е. Соловцов. Министр обороны С.Б. Иванов был детально ознакомлен с ПГРК «Тополь», организацией боевой подготовки, порядком несения боевого дежурства, жизнью и бытом личного состава, семейством военнослужащих в военном городке ракетной дивизии.

С целью распространения передового опыта командующий РВСН генерал-полковник Н.Е. Соловцов на базе управления ракетной армии и Тейковской ракетной дивизии в мае 2002 года провел инструкторско-методические сборы руководящего состава ракетных армий и командиров ракетных дивизий РВСН.

В июле 2002 года с целью ознакомления с БЖРК РВСН 10-ю ракетную дивизию посетил Председатель Совета Федерации России С.М. Миронов. Он был ознакомлен с БЖРК, организацией боевого дежурства, жизнью и бытом личного состава дежурных смен, размещением и бытом личного состава частей и подразделений. С.М. Миронов высоко оценил состояние ракетной дивизии и заверил, что Совет Федерации будет уделять достаточное внимание Вооруженным Силам России.

В июле 2002 года из боевого состава 31-й ракетной армии (г. Оренбург) была исключена и вновь включена в боевой состав 27-й ракетной армии ракетная Киевско-Житомирская ордена Кутузова дивизия (г. Йошкар-Ола), вооруженная ракетами ПГРК РТ-2ПМ (15Ж58) «Тополь». В приказе Министра обороны Российской Федерации по итогам боевой подготовки войск в 2002 году 27-я ракетная армия отмечена лучшей в РВСН и одной из лучших в Вооруженных Силах России.

Генерал-лейтенант В.П. Алексеев был хорошим методистом. Будучи командующим 27-й ракетной армией, разработал со своим штабом методические рекомендации по повседневной деятельности войск. Методически и целенаправленно привел в соответствие с общевоинскими уставами оформление казарм и мест общего пользования личного состава. Постоянно уделял внимание уровню подготовки офицеров, их знаний требований повседневного ведения

войскового хозяйства и обеспечения нормами довольствия всех военнослужащих – солдат, прапорщиков и офицеров. В соответствии с рекомендациями командующего в армии все боевые посты и служебные кабинеты были единообразно оборудованы на всех звеньях управления. В последующем эти рекомендации распространились на все Ракетные войска.

В сентябре 2002 года генерал-лейтенант В.П. Алексеев назначается заместителем командующего Ракетными войсками стратегического назначения. В своей служебной деятельности генерал-лейтенант В.П. Алексеев внес весомый вклад в систематизацию разработки нормативно-правовых документов по организации боевой подготовки войск. Совершенствовал систему проверок и оценки войск. Являлся инициатором разработки комплекса документов по-боевому слаживанию вновь формируемых полков и различных подразделений. Настойчиво создавал строгую вертикаль управления по линии оперативных пунктов управления боевой подготовкой. Был инициатором организации заочного обучения командиров полков при Военной академии РВСН им. Петра Великого.

Генерал-лейтенант В.П. Алексеев уволен из Вооруженных Сил РФ по возрасту в апреле 2006 года. Работает советником командующего РВСН.

Член Военного совета РВСН с 28.06.2002 г. по 01.04.2006 г.

Награжден орденами Красной Звезды, «За военные заслуги», медалью «За боевые заслуги». Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

**Гвардии генерал-лейтенант
ГАГАРИН Владимир Григорьевич**
Командующий 53 РА с 6.11.2001 г. по 16.09.2002 г.
Командующий 27 РА с 16.09.2002 г. по 1.04.2006 г.



Родился 6 июля 1955 года. Окончил Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище им. Ленинского комсомола в 1977 году и Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского в 1984 году.

В Ракетных войсках проходил службу на должностях: начальник расчета, инженер отделения, начальник отделения, заместитель командира группы, командир группы, начальник штаба дивизиона, командир дивизиона, начальник штаба полка, командир полка, начальник штаба дивизии, командир Канской ракетной дивизии, начальник штаба 53-й ракетной армии. В ноябре 2001 года назначен командующим 53-й ракетной армией.

В период с 2001–2002 гг. в войсках армии проводится комплекс различных организационных мероприятий, в ходе которых полностью расформировывается 53-я ракетная армия. Генерал-майор В.Г. Гагарин как командующий завершил расформирование 53-й ракетной армии, и 16 сентября 2002 года он назначается командующим 27-й ракетной армией.

17–23 марта 2003 года войска армии подверглись проверке Военной инспекцией Министерства обороны РФ. Непосредственно проверялись управление армии, Козельская и Тейковская ракетные дивизии с проведением тактико-специального учения с войсками армии и проверкой состояния боевого, технического и тылового обеспечения проверяемых дивизий. Результаты проверки показали, что войска 27-й ракетной армии боеготовы и способны выполнять поставленные задачи. Общая оценка – «хорошо».

8 апреля 2003 года 10-ю ракетную дивизию посетил заместитель Министра обороны РФ по тылу генерал армии В. Исаков и командующий Ракетными войсками генерал-полковник Н.Е. Соловцов по вопросу обеспечения жильем офицеров и прaporщиков. В результате их работы был дан анализ состояния дел по вопросам материального обеспечения дивизии, намечены меры по устранению недостатков и оказана реальная помощь.

21 декабря 2003 года заступил на боевое дежурство очередной 4-й ракетный полк, а 1 декабря 2005 года – 5 рп с ракетами «Тополь-М» в Татищевской дивизии. С 2006 года начали проводиться работы по постановке первого полка на боевое дежурство с ракетами «Тополь-М» в Тейковской дивизии.

По итогам боевой подготовки за 2002–2005 годы 27-я ракетная армия была лучшей в Ракетных войсках и одной из лучших в Вооруженных Силах Российской Федерации.

В мае 2005 года 10 рд посетил начальник Генерального штаба ВС РФ генерал армии А.В. Квашнин с командующим РВСН Н.Е. Соловцовым.

В октябре 2005 года Йошкар-Олинская дивизия подвергалась внезапной проверке боевой готовности Военной инспекцией Министерства обороны. Два ракетных полка были выведены на маршруты боевого патрулирования, полевые боевые стартовые позиции.

В октябре 2005 года 27-я ракетная армия подвергалась всесторонней проверке инспекций Тыла Вооруженных Сил РФ. Были отмечены хорошая обустраиваемость войск армии, хорошее содержание казарменного и жилищного фонда, других сооружений и объектов дивизий, а также повышенное внимание командования армии и дивизий к обустройству личного состава дежурных сил, забота об организации полноценного питания личного состава, оснащении казарм, столовых и других объектов.

Особое внимание командующий уделял расформированию 10 рд. Ракетное и специальное вооружение были сданы на арсеналы и склады РВСН, а здания и сооружения переданы Военному институту радиолокационной, химической и биологической защиты для последующего развертывания в г. Костроме Академии РХБЗ. В декабре 2005 года в Татищевской дивизии на боевое дежурство заступил первый ракетный полк «Тополь-М».

В апреле 2006 года генерал-лейтенант В.Г. Гагарин назначается заместителем командующего Ракетными войсками стратегического назначения. Кандидат военных наук.

Член Военного совета РВСН с 01.04.2006 г. по настоящее время.
Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги», многими медалями. Имеет почетное звание «Заслуженный военный специалист Российской Федерации».

**Гвардии генерал-лейтенант
КАРАКАЕВ Сергей Викторович
Командующий 27 РА с 1.04.2006 г. по настоящее время**



Родился 4 июня 1961 года в селе Ивано-Слюсаревка Кущевского района Краснодарского края. В 1983 году окончил Ростовское высшее военное командно-инженерное училище, в 1994 году – командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, в 2004 году – Северо-Западную академию государственной службы (г. Санкт-Петербург) по специальности «Государственное и муниципальное управление».

В Ракетных войсках проходил службу на должностях: инженер, старший инженер, заместитель командира, командир группы подготовки и пуска, заместитель командира, начальник штаба, командир ракетного полка, начальник штаба и командир ракетной дивизии, начальник 2-го направления 1-го управления ГУК МО РФ.

Указом Президента РФ от 1 апреля 2006 года № 301 генерал-майор С.В. Каракаев назначен командующим 27-й ракетной армией.

Особое внимание командующий армией уделяет совершенствованию боевого дежурства, боевой подготовки, всестороннему обеспечению боевой готовности армии.

10 декабря 2006 года в Тейковской ракетной дивизии заступил на боевое дежурство первый в Ракетных войсках ракетный полк, оснащенный подвижным ракетным комплексом «Тополь-М».

Как командующий армией генерал-лейтенант С.В. Каракаев представлял Тейковскую дивизию в момент ее посещения Президентом России – В.В. Путиным и первым заместителем Председателя Правительства России – Министром обороны С.Б. Ивановым.

В настоящее время генерал-лейтенант С.В. Каракаев работает над кандидатской диссертацией.

Награжден орденом «За военные заслуги», 11 медалями и знаками отличия Министерства обороны Российской Федерации.

ОРЕНБУРГСКАЯ РАКЕТНАЯ АРМИЯ



Командующие ракетной армией:

генерал-полковник	И. А. Шевцов
генерал-полковник	В. И. Герасимов
генерал-лейтенант	Н. М. Чичеватов
генерал-лейтенант	И. В. Пустовой
генерал-лейтенант	А. С. Борзенков
генерал-лейтенант	Ю. Е. Кононов
генерал-майор	И. Ф. Рева

I этап. 1965–1970 гг. – формирование 5-го Оренбургского отдельного ракетного корпуса (ОРК). В состав корпуса вошли Домбаровская, Татищевская, 59-я ракетные дивизии (г. Карталы) и 181-й отдельный ракетный полк (г. Актюбинск), ракетные бригады в городах Каттакурган, Сарыозек и Шадринск (68, 48, 17-я). Управление 5 ОРК к лету 1965 года было в основном сформировано и в полной мере приступило к руководству подчиненными соединениями и частями.

На этом этапе решались сложные вопросы формирования, строительства боевых стартовых позиций для ракетных комплексов, охраны и обороны объектов, организации боевой подготовки личного состава и несения боевого дежурства. Достаточно отметить, что соединения корпуса дислоцировались в необжитых местах и имели в своем боевом составе по 1–2 полка.

В Домбаровской и 59-й дивизиях было по два ракетных полка Р-36, в составе Татищевской дивизии – один полк УР-100. Управление 48-й бригады (г. Сарыозек) было сформировано в июле 1965 года на базе ракетного полка, в состав которого первоначально

Боевой состав 31-й ракетной армии с 1970 года



входили два ракетных дивизиона ракет Р-2, а затем Р-14. Ранее, еще до образования корпуса, 11 февраля 1962 года ракетный полк в составе одного дивизиона заступил на боевое дежурство, в феврале 1963 года на боевое дежурство заступил второй дивизион, а в декабре 1964 года – третий дивизион.

68-я ракетная бригада была сформирована к концу 1965 года на базе ракетного полка. К середине 1963 года строительство боевых стартовых позиций для трех дивизионов ракет Р-12 было завершено. В декабре 1961 года в составе только двух батарей 1-го и двух батарей 2-го ракетных дивизионов полк заступил на боевое дежурство. В июле 1963 года 3-й дивизион с шахтными пусковыми установками также заступил на боевое дежурство.

Управление 17 рбр было сформировано в ноябре 1964 года из управления ракетного полка, ракетные дивизионы были переформированы в ракетные полки. Таким образом бригада стала трехполкового состава с ракетами Р-16 в шахтном варианте. С конца 1966 года шло интенсивное строительство и ввод в боевой состав новых ракетных полков. Только в 1966 году было принято в эксплуатацию 17 боевых ракетных комплексов УР-100 и Р-36. В частях фактически отсутствовала учебно-материальная база, а офицеров-специалистов имелись единицы. Изучение ракетной техники было организовано на заводах промышленности, полигонах, при военных учебных заведениях и в местах постоянной дислокации. Большое значение в повышении уровня технической подготовки личного состава имело активное участие солдат, сержантов и офицеров в монтажных, пусконаладочных работах, автономных и комплексных испытаниях. В этот период отсутствовали необходимые бытовые условия. В сложных дорожных условиях, ночью и днем, при сильных морозах в Оренбуржье строили БРК и ставили ракеты на боевое дежурство. Первым ракетным соединением РВСН, полным боевым составом (всеми двенадцатью ракетными полками) заступившим на боевое дежурство, стала Татищевская дивизия.

В 1966–1967 гг. поставлены на боевое дежурство БРК с ракетами УР-100 в 59 рд. В 1965–1970 гг. главными задачами, которые решал личный состав корпуса, были: поддержание высокой боевой готовности частей, несущих боевое дежурство, контроль качества строительства нового БРК, обеспечение надежной охраны и обороны боевых стартовых позиций, пунктов управления и поддержание уставного порядка в войсках. Наряду с постановкой на боевое дежурство совершенствовалась система боевого управления. Боевое дежурство в управлении корпуса было организовано на временном незащищенном командном пункте в здании штаба. К середине 60-х

годов больше внимания стало уделяться подготовке штабов. Планировались и проводились учения и тренировки в соответствии с планами оперативной подготовки командования корпуса и Главного штаба РВСН.

II этап. 1970–1977 гг. С марта 1970 года отдельные ракетные корпуса были реорганизованы в ракетные армии. 5 ОРК стал базой для 31 РА. Командующим армией был назначен генерал-лейтенант И.А. Шевцов. В состав ракетной армии вошли Юрьянская, Тагильская, Домбаровская, Йошкар-Олинская ракетные дивизии, 38 рд (г. Державинск), 52 рд (г. Бершеть), 53 рд (г. Тахиаташ, Джамбул), 17 рбр (г. Шадринск), 59 рд (г. Карталы), 48 рбр (г. Сарыозек), 68 рбр (г. Каттакурган), затем 98 рбр (г. Ленинск, 5 НИИП МО), 48 орп (г. Актюбинск).

Во всех соединениях и частях отрабатывались задачи повышения живучести и надежности пусковых установок и командных пунктов. В этот период много внимания уделяется организационным вопросам, в первую очередь приему в состав вновь созданной армии новых ракетных дивизий. На этом этапе в центре внимания находились вопросы восстановления боеспособности и подготовки последующего пуска ракет с нештатных подвижных запасных командных пунктов дивизий и армии, т.е. силами формирований, выводимых в выбранные полевые районы.

На всех учениях планировались и проводились марши и развертывание частей специальных войск и тыла. Отрабатывались их действия по восстановлению пусковых установок и пунктов управления в условиях ядерной войны, а также в войне обычными средствами поражения, совершенствовалась тактическая подготовка войск, решались вопросы охраны и обороны объектов.

Особенно характерными были вопросы отработки управления на ступень выше штатной – полк за дивизию, дивизия за армию. Сложные ситуации возникали при заступлении полков на боевое дежурство в зимних условиях, особенно в дивизиях, дислоцированных в степной местности. В отдельных редких случаях это сопровождалось трагическими последствиями с гибелью людей.

В 1974–1975 гг. шел процесс модернизации ракет УР-100 на УР-100Н и УР-100У: в Йошкар-Олинской дивизии были сняты с боевого дежурства ракеты Р-16, начался процесс перевооружения полков дивизии на новые твердотопливные ракеты Р-2, затем Р-2П. Шла модернизация и замена тяжелых ракет Р-36 на Р-36М и Р-36М УТГХ. В начале 70-х годов на боевое дежурство были поставлены все ракетные полки в 59 рд, а в 1975–1979 гг. началось их перевооружение.

В конце 1975 года первый в РВСН ракетный полк РС-20Б повышенной защищенности в Домбаровской дивизии был поставлен на боевое дежурство. Эти работы продолжались непрерывно и в других дивизиях армии. Особое и постоянное внимание уделялось командованием армии боевому дежурству, как основному виду деятельности войск армии в мирное время. Много труда в организацию, совершенствование, создание единой системы подготовки, заступления и несения боевого дежурства вложил лично командающий генерал-полковник И.А. Шевцов и штаб армии.

III этап. 1977–1990 гг. Эти годы характеризовались крупными организационными и техническими мероприятиями, обусловленными договорами об ограничении стратегических ракет (ОСВ-1, ОСВ-2) и ликвидации ракет средней и малой дальности. На этом этапе были демонтированы ракетные комплексы и уничтожены подрывом в Тагильской дивизии и ракетных бригадах в городах Шадринск, Каттаурган и Сарыозек. В войсках армии ставились на боевое дежурство самоходные пусковые установки подвижного грунтового ракетного комплекса РСД-10 «Пионер».

Первый ракетный полк СПУ в армии заступил на боевое дежурство в ноябре 1978 года в Тагильской дивизии. Развертывание мобильных ракетных комплексов потребовало большой работы по выбору, подготовке полевых позиций и маршрутов выхода к ним. Восьмидесятые годы характеризовались дальнейшим совершенствованием вооружения войск армии: ставились на боевое дежурство как комплексы мобильного базирования, так и модернизировались существующие БРК ОС в 13, 38, 59-й ракетных дивизиях.

В период 1978–1991 гг. согласно Договору между СССР и США осуществлялась ликвидация ракет средней дальности «Пионер». Начиная с 1984 года по 1987 год в армии ракетные полки РСД-10 снимались с боевого дежурства, сдавали ракетную технику и перевооружались на ракетный комплекс «Тополь». Первый полк заступил на боевое дежурство в апреле 1987 года в Тагильской дивизии.

IV этап. 1990 г. – по настоящее время. Этап освоения и развития боевого применения мобильных ракетных комплексов проходил в условиях распада Советского Союза. Все же первые полки боевого железнодорожного ракетного комплекса (БЖРК) заступили на боевое дежурство в апреле 1989 года в 52 рд (г. Бершеть). В 1993 году 38 рд передается в 33 РА (г. Омск). Нестабильная обстановка, кризис экономики, вооруженные конфликты вызвали серьезные проблемы в обеспечении ядерной безопасности, поддержании на достаточном уровне боеготовности войск армии, сохранении офицерских кадров.

Несмотря на это, личный состав армии с достоинством вышел из этого положения. В 1990–2000 гг. в войсках армии были проведены ряд исследовательских и опытных учений, где отрабатывались вопросы прикрытия, охраны и обороны, противодиверсионной борьбы, скрытности действий и маневра мобильных БРК. Таким примером может быть учение, проведенное в Тагильской дивизии, где принимали участие все виды войск (Сухопутные, ВВС, Космические войска и МВД) и были отработаны вопросы взаимодействия.

В настоящее время основные усилия направляются на поддержание ракетных комплексов в готовности к боевому применению, организацию обеспечения ядерной безопасности и ликвидации последствий возможных аварий с ядерным оружием, на обеспечение охраны и прикрытия БРК, пунктов управления в условиях угрозы воздействия бандформирований и терроризма, развитие инфраструктуры позиционных районов, эффективность подготовки маршрутов и полевых позиций, организацию боевой подготовки войск с учетом ограниченного финансирования, укомплектование войск армии личным составом, тыловое обеспечение войск с учетом новых экономических условий. В настоящее время необходимо также учитывать планы Министра обороны Российской Федерации и командующего Ракетными войсками, согласно которым отдельные дивизии в армии будут сокращены или переданы в другие армии.

Генерал-полковник ШЕВЦОВ Иван Андреевич
Командир 9-го отдельного ракетного корпуса
с мая 1965 г. по июнь 1970 г.
Командующий 31 РА с 27.06.1970 г. по 5.06.1979 г.



Родился 3 ноября 1919 года. Окончил Ульяновское танковое училище в 1941 году, в 1948 году – Военную академию бронетанковых и механизированных войск, в 1956 году – Военную академию Генерального штаба ВС СССР. Герой Советского Союза (1943 г.).

На фронте в Великую Отечественную войну с мая 1942 года: командир танкового взвода, роты, батальона. В послевоенный период – начальник штаба полка, начальник оперативного отделения штаба танковой дивизии, заместитель командира, командир танковой дивизии. В Ракетных войсках с августа 1961 года:

заместитель командира, с мая 1965 года командир 9-го отдельного ракетного корпуса (г. Хабаровск).

Соединения корпуса занимали позиционные районы на огромной территории от Чукотки до границы с Китаем, в местах с суровыми климатическими условиями. И.А. Шевцов как заместитель командира корпуса, а затем командир корпуса принял непосредственное участие в формировании и строительстве боевых ракетных комплексов. Не секрет, что в то время все внимание в строительстве уделялось стартовым позициям, а семьи офицеров размещались или ютились как могли. Некоторые полки уже несли боевое дежурство, а боевые расчеты все еще жили в палатках или сборно-щитовых казармах.

Сроки постановки ракет на боевое дежурство были очень жесткие и выполнялись за счет больших физических перегрузок и удли-

ненного рабочего дня. Командир корпуса имел богатый опыт командования соединениями и частями, был исключительно трудолюбивым, неутомимым и настойчивым. Он обладал высокими организаторскими способностями, умел видеть, анализировать, обобщать опыт работы в войсках корпуса, поэтому удавалось успешно выполнять сложные задачи по формированию новых частей, строительству БРК, обучению боевых расчетов, постановке на боевое дежурство.

В 1970 году Ракетные войска переходили с корпусной на общую армейскую организационно-штабную структуру. Из отдельных ракетных корпусов образовывались ракетные армии. Генерал И.А. Шевцов в июне 1970 года назначается командующим 31-й ракетной армией. Оренбургская армия формировалась на базе Кировского, Оренбургского и Джамбульского ракетных корпусов, каждый из которых имел на вооружении различные типы ракет, поэтому в боевом составе новой армии было десять типов ракет наземного и шахтного базирования. Войска армии дислоцировались на территории четырех военных округов – Уральского, Приволжского, Среднеазиатского и Туркестанского. Армия имела в своем боевом составе пять ракетных дивизий, четыре ракетные бригады и отдельный ракетный полк с подразделениями обеспечения и обслуживания.

Управление армии и армейские базы снабжения и ремонта размещались в г. Оренбурге. Командующий армией генерал И.А. Шевцов вступил в командование армией в июне 1970 года после расформирования 9-го отдельного ракетного корпуса и главные усилия в этот период направляли на изучение обстановки в войсках и оказание помощи командирам дивизий, бригад и полков.

До командиров, их заместителей и начальников служб армии, дивизий и бригад был доведен единый порядок управления боевым дежурством и повседневной деятельностью войск, установлена единая форма представления докладов командующему, отрабатывались единые формы планирующих и отчетных документов. Все внимание командующего, штаба, служб и отделов было сосредоточено на вводе в строй временного командного пункта армии, обеспечении его постоянной и надежной связью с каждым полком и дивизионом. Особое внимание уделялось также боевой подготовке, слаживанию управления армии.

Как всегда командующего беспокоил вопрос квартирного обеспечения офицеров. Здание управления армии нуждалось в капитальном ремонте, подразделения обеспечения и обслуживания были разбросаны по городу и жили в деревянных сборно-щитовых казармах.

Состояние дел требовало срочного решения. Под руководством командующего разрабатывается перспективный пятилетний план

строительства объектов армии. Пошли навстречу местные власти, оказалось помочь командование Ракетных войск и заместитель Министра обороны по строительству. Строительство пошло и в 1979 году было в основном завершено. Командный пункт армии нес боевое дежурство. К концу 1975 года почти все офицеры были обеспечены квартирами.

Командующий армией принял необычное решение о формировании всех дежурных сил армии с единым графиком подготовки, несения и смены с боевого дежурства, от управления армии до боевого расчета полка, с периодичностью смены через 3–4 суток. Этому графику подчинялась вся жизнь и деятельность войск армии. Были разработаны штабом армии соответствующие графики, методики, сформированы единые смены дежурных сил.

Главнокомандующий и Главный штаб поддержали командующего, и после несения опытного дежурства в течение 6 месяцев в 31-й ракетной армии все Ракетные войска были переведены на дежурство дежурными силами по единым графикам. Это была большая победа и гордость командующего, решившего сложную проблему, стоящую перед Ракетными войсками. В этом была одна из сторон новаторства командующего, его настойчивого характера.

Большое внимание в армии уделялось подготовке, инженерному оборудованию позиционных районов и рассредоточению соединений и частей. В каждой дивизии создавались единые полевые учебные центры, первые из них были оборудованы в 1973 году. Разработан был своими силами тренажер, который работой операторов боевых расчетов не отличался от штатной аппаратуры. В этот же период в войсках армии шло строительство новых боевых ракетных комплексов, в том числе головного – третьего поколения (Р-36М УТГХ, Р-36М2), снятие с боевого дежурства и демонтаж ракет Р-16. К 1971 году все полки в 59-й ракетной дивизии (г. Каргалы) были поставлены на боевое дежурство, в 1975–1979 гг. они уже переоборудуются на новый комплекс РС-20А.

Ликвидируются ракеты средней дальности, снимаются с боевого дежурства и выводятся из боевого состава 17, 48 и 68-я ракетные бригады (Шадринск, Сарыозек, Каттакурган). В 1976–1977 гг. формируются первые полки «Пионер». В ноябре 1978 года заступает на боевое дежурство первый ракетный полк в РВСН в Тагильской ракетной дивизии. В 1974–1975 гг. модернизируются ракетные комплексы РС-10. Работы по перевооружению на новые ракетные комплексы развертывались практически во всех соединениях армии (в Домбаровской, 38-й, Тагильской и 59-й ракетных дивизиях). 98-я ракетная бригада (Тюратам, Ленинск) осваивала комплекс с орбитальными ракетами. Такие работы в армии велись одновременно

на десятках пусковых установок, общее количество которых доходило до ста и более. Это была огромная работа тысяч людей, сотен машин и механизмов, а их действия нуждались в постоянном контроле, координации и всестороннем обеспечении.

Нельзя не отметить еще важную черту командарма И.А. Шевцова. Он являлся мастером подбора, воспитания и расстановки кадров. Практически всегда выдвигались на вышестоящие должности в армии свои офицеры. Известные в Ракетных войсках генералы Ю. Плотников, В. Иванов, В. Кирилин, Р. Маркитан, А. Друкарев прослужили в 31-й армии по 10–13 лет и прошли путь от командира полка до заместителя командующего армией, а некоторые выходцы из Оренбургской армии, включая Ю. Яшина, С. Кочемасова, А. Ряжских, Д. Жильникова, И. Панина, стали видными военачальниками. Как пишет в своих воспоминаниях генерал-лейтенант Р. Маркитан, «...генерал-полковник Иван Андреевич Шевцов – один из самых выдающихся военных руководителей, которых я знал. Мудрый и мужественный, каким может быть только провоевавший много лет фронтовик, требовательный в равной степени к себе и подчиненным, иногда даже суровый, он умел ценить людей и быть к ним справедливым. Я и мои сослуживцы гордимся возможностью считаться его учениками...».

И таких учеников у Ивана Андреевича много. Так, генерал-лейтенант Кирилин, командующий 43-й ракетной армией, лучшей наградой считает фотографию И.А. Шевцова в парадной форме с надписью «Моему лучшему ученику В. Кирилину», подписанную его характерным почерком.

В июне 1979 года генерал-полковник И.А. Шевцов назначается начальником факультета Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, где некоторое время передавал свой богатый войсковой опыт и знания профессорско-преподавательскому составу и слушателям. С 1983 года генерал-полковник И.А. Шевцов в отставке. В настоящее время Иван Андреевич продолжает участвовать в ветеранском движении ракетчиков. Бодр и энергичен, проживает в Москве. Сам Иван Андреевич так говорит в своих воспоминаниях: «...чувство гордости за принадлежность к воинам-ракетчикам, за силу и мощь нашего вида Вооруженных Сил, за прекрасных людей, преданных воинскому долгу, меня не покидает до сих пор...».

Награжден двумя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, Суворова 3-й степени, Александра Невского, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и многими медалями.

Генерал-полковник ГЕРАСИМОВ Владимир Иванович
Командующий 31 РА с 5.06.1979 г. по 8.11.1985 г.



Родился 19 сентября 1931 года. Окончил Куйбышевское суворовское училище в 1949 году, Ульяновское танковое училище в 1952 году, Военную академию бронетанковых войск в 1961 году.

В Ракетных войсках с 1961 года. Проходил службу в должностях: заместитель командира и командир ракетного дивизиона, заместитель и командир ракетного полка, заместитель командира и командир 37-й ракетной дивизии, первый заместитель командующего 31-й ракетной армией.

5 июня 1979 года назначен командующим 31-й ракетной армией. В этот период в войсках армии события характеризуются крупными организационными и техническими мероприятиями, обусловленными договорами об ограничении стратегических вооружений и ликвидации ракет средней и малой дальности. На этом этапе к декабрю 1979 года демонтированы и уничтожены девять пусковых установок Р-16 в 17-й ракетной бригаде (г. Шадринск), к июню 1980 года – по двенадцать пусковых установок Р-12 в 68-й ракетной бригаде (г. Каттакурган) и Р-14 в 48-й ракетной бригаде (г. Сарыозек). Развертываются и заступают на боевое дежурство самоходные пусковые установки РСД-10 «Пионер» в Тагильской и Йошкар-Олинской ракетных дивизиях. Разворачивание этих комплексов потребовало большого внимания к работе по выбору и подготовке полевых позиций, а также маршрутов выхода к ним. Кроме этого большое значение имело освоение комплекса «Пионер», накопление опыта его боевого применения, изучение районов дислокации – ракетные полки СПУ поочередно выводились на полевые позиции и несли боевое дежурство в полевых условиях. Совершенствовалось ракетное вооружение войск армии

путем модернизации существовавших БРК ОС в Домбаровской, 38-й и 59-й ракетных дивизиях.

Определенные трудности возникали при организации маршей ракетных полков по дорогам общегосударственного значения, так как они осуществлялись с ядерными головными частями. Начиная с 1984 года ракетные полки РСД-10 по плану снимались с боевого дежурства, сдавалась ракетная техника, шло перевооружение на ракетный комплекс «Тополь». В начале 1985 года начинается подготовка к выбору маршрутов патрулирования боевого железнодорожного ракетного комплекса. Успешно решались командующим вопросы взаимодействия с военными округами – Приволжским, Уральским, Среднеазиатским и Туркестанским по прикрытию объектов армии.

Впервые в Ракетных войсках в 1981 году ракетный полк провел три учебно-боевых пуска ракет Р-36М со своих боевых стартовых позиций с целью подтверждения заданных тактико-технических характеристик. В июле 1985 года управление Юрьянской дивизии, первоочередной ракетный полк, части и подразделения обеспечения и обслуживания заступили на боевое дежурство после успешного проведения учебно-боевого пуска. До конца 1985 года на боевое дежурство заступили все ракетные полки в дивизии.

В ходе несения боевого дежурства на БРК ОС с момента их принятия в эксплуатацию устраивалось много неисправностей на вооружении, в том числе и с заменой неисправных ракет. Годовые регламенты приходилось проводить параллельно в нескольких полках с одновременными работами по постановке на боевое дежурство очередных полков. В июле 1985 года на боевое дежурство в Йошкар-Олинской дивизии заступил первый в РВСН ракетный полк с ракетным комплексом «Тополь». В конце 70-х и начале 80-х годов часть жилого фонда и оборудования после ликвидации ракетного комплекса Р-16 передавались в другие соединения и в народное хозяйство.

Трудный, но интересный период командования армией был у генерал-лейтенанта В.И. Герасимова. Как командующий армией, он обеспечил качественное и количественное наращивание боевого состава войск. Ввел единую систему работы штабов и групп боевого управления по разработанным штабами графикам и алгоритмам в ходе учений и тренировок, при подготовке и ведении боевых действий.

Постоянно совершенствовал систему пунктов управления. При нем были введены воздушные пункты управления и подвижные запасные командные пункты ракетных дивизий «Выбор». Была

систематизирована подготовка, отработана тактика действий, совершенствовалась полевая выучка личного состава.

Владимир Иванович был хорошим воспитателем своих подчиненных, постоянно проводил работу по подбору и расстановке командных кадров.

В ноябре 1985 года В.И. Герасимов назначается на должность начальника 12 Главного управления Министерства обороны СССР, обеспечивающего ядерными боеприпасами в том числе и Ракетные войска стратегического назначения.

В 1985 году В.И. Герасимову присваивается воинское звание генерал-полковник.

Награжден орденами Ленина, Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени и многими медалями.

Генерал-полковник в отставке В.И. Герасимов проживает в Москве.

Генерал-лейтенант ЧИЧЕВАТОВ Николай Максимович
Командующий 31 РА с 8.11.1985 г. по 7.08.1988 г.



Родился 7 января 1938 года. Окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского в 1961 году, в 1984 году – Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил СССР.

В Ракетных войсках с 1961 года на инженерных и командных должностях: командовал ракетным дивизионом, полком, был заместителем командира, командиром 50 рд (Белокоровичи), затем первым заместителем командующего ракетной армией, а с 1985 года командующим 31-й Оренбургской ракетной армией.

Эти годы характеризовались дальнейшим совершенствованием вооружения войск армии, продолжалась постановка

на боевое дежурство новых ракетных комплексов мобильного базирования «Пионер». В 53-й, Тагильской и Йошкар-Олинской ракетных дивизиях модернизировались БРК ОС. Но начиная с конца 1984 года по 1987 год ракетные полки РСД-10 согласно Договору между СССР и США снимались с боевого дежурства, сдавали ракетную технику и перевооружались на новый ракетный комплекс мобильного базирования «Тополь». Уже готовился в 1987–1988 гг. к постановке на боевое дежурство первый ракетный полк в 52 рд с боевым железнодорожным ракетным комплексом с ракетой РС-22. Решались задачи по разработке документов, организации оборудования боевых постов и мест несения боевого дежурства.

Командующий прилагал усилия по совершенствованию качества подготовки офицеров дежурных смен и групп боевого управления как в армейском звене, так и в дивизиях. Непосредственно генерал Н.М. Чичеватов руководил с помощью офицеров штаба вводом в действие Боевого устава РВСН (1986 год). В это время в армии более точно определился состав боевых постов групп боевого управ-

ления на командных пунктах различных звеньев управления. Эффективней стала система подготовки боевых расчетов командных пунктов на командно-штабных тренировках и командно-штабных учениях, проводимых под руководством командующего в масштабах армии.

В июле 1985 года был поставлен на боевое дежурство первый ракетный полк «Тополь» в Йошкар-Олинской дивизии, а в апреле 1987 года на боевое дежурство заступил первый ракетный полк, вооруженный ПГРК «Тополь», в Тагильской дивизии. В июле 1988 года в армии заступил на боевое дежурство первый ракетный полк с ракетным комплексом РС-20В в Домбаровской дивизии.

Как командующий армией Н.М. Чичеватов продолжил совершенствование боевой готовности войск, руководил развитием мобильной группировки армии, постановкой подвижного грунтового ракетного комплекса на боевое дежурство. В ходе реализации Договора о ликвидации ракет средней и малой дальности «Пионер» от 8 декабря 1987 года много внимания уделял поддержанию неснижаемой боевой готовности войск и расстановке офицерских кадров перевооружаемых ракетных полков.

В середине 1988 года генерал-лейтенант Н.М. Чичеватов назначается начальником Военного инженерного института им. А.Ф. Можайского, где проработал до ухода на пенсию по возрасту до 1993 года.

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени и многими медалями.

В настоящее время проживает в Москве.

**Генерал-лейтенант ПУСТОВОЙ Игорь Васильевич
Командующий 31 РА с 7.08.1988 г. по 2.11.1993 г.**



Родился 7 января 1940 года. В 1961 году окончил Черноморское высшее военно-морское училище им. П.С. Нахимова.

Службу начал в подразделениях Черноморского флота, затем в 10-м Главном управлении Генерального штаба Вооруженных Сил СССР. С 1970 года в Ракетных войсках стратегического назначения: командир группы, начальник штаба, командир ракетного полка, заместитель командира, с 1983 года по 1987 год командир 10-й ракетной дивизии (г. Кострома). Затем первый заместитель командующего 31-й ракетной армией и с августа 1988 года командующий 31-й ракетной армией. И.В. Пустовой окончил в 1970 году инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, в 1975 году – командный факультет этой же академии, а в 1983 году – Военную академию Генерального штаба ВС СССР.

В апреле 1989 года в 52-й ракетной дивизии заступил на боевое дежурство первый в армии ракетный полк боевого железнодорожного ракетного комплекса. Продолжалась модернизация ракетных полков ОС с тяжелыми ракетами и постановка на боевое дежурство ракетных полков «Тополь». Этап освоения и развития новых мобильных ракетных комплексов проходил уже в условиях распада Советского Союза. Это был один из самых сложных периодов работы командующего армией генерала И.В. Пустового.

Нестабильная обстановка, кризис экономики, конфликты с правительством Республики Казахстан по передаче техники ракетных дивизий и имущества в адрес местных властей – все это вызывало серьезные проблемы в обеспечении безопасности ядерного оружия, поддержания на достаточном уровне боеспособности войск армии,

сохранении кадров и мобилизационных возможностей. Несмотря на это, личный состав армии все же с достоинством вышел из этого крайне тяжелого положения.

В этот период в войсках армии были проведены ряд исследовательских и опытных учений, где отрабатывались вопросы прикрытия, охраны и обороны объектов, противодиверсионной борьбы, скрытности действий и маневра мобильных БРК. Особенno показательным было крупное исследовательское учение, проведенное в 1992 году Тагильской ракетной дивизией, где принимали участие кроме Ракетных войск Сухопутные войска, Военно-воздушные силы, Космические войска и войска МВД. Руководителем учения был первый заместитель командующего армией генерал-майор Н.Е. Соловцов. Обобщенные выводы и рекомендации по взаимодействию с видами Вооруженных Сил с целью организации противодиверсионной борьбы, скрытности и маневру мобильных БРК, прежде всего «Тополь», были внедрены в Ракетных войсках Главным штабом РВСН.

Как командующий армией, он руководил развитием группировки межконтинентальных тяжелых ракет стационарного базирования РС-20 и РС-20В. Проводил организационные и технические мероприятия по модернизации и продлению сроков эксплуатации ракетных комплексов в условиях экономического кризиса и политической нестабильности в государстве.

Игорь Васильевич в 1993 году самостоятельно принял решение об уходе с поста командующего армией и без ведома Главнокомандующего РВСН вылетел на Украину. Оставался несколько лет в распоряжении Министерства обороны Украины до увольнения в запас.

Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За укрепление боевого содружества» и другими медалями.

Генерал-лейтенант БОРЗЕНКОВ Анатолий Сергеевич
Командующий 31 РА с 4.11.1993 г. по 22.06.2002 г.



Родился 9 июля 1947 года. В 1969 году окончил Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище.

После окончания училища сразу попал в Ракетные войска стратегического назначения. В 1978 году окончил командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. Проходил службу на должностях: инженер, старший инженер, командир группы пуска, начальник штаба, командир полка, начальник штаба, командир ракетной дивизии; первый заместитель, а затем командующий 31-й Оренбургской ракетной армией.

Вступил в командование армией в сложных социально-экономических и политических условиях. Обладая волевым и твердым характером, новый командующий основные усилия управлений, служб и отделов своего аппарата армии направил на поддержание ракетных комплексов в готовности к боевому применению, на организацию системы обеспечения ядерной безопасности и ликвидации последствий возможных аварий с ядерным оружием, на обеспечение охраны и прикрытия всех объектов войск армии в условиях угрозы воздействия бандформирований и терроризма, развитие инфраструктуры позиционных районов и повышение эффективности маршрутов патрулирования и полевых позиций мобильных ракетных комплексов. Организовывал боевую подготовку войск с учетом компенсационных мер ограниченного финансирования, а также комплектование войск армии личным составом и тыловое обеспечение с учетом адаптации к новым экономическим условиям.

С увеличением в боевом составе армии группировки мобильных ракетных комплексов БЖРК и «Тополь» для командующего возрос объем задач, решаемых управлением армии по организации обеспечения их боевой готовности и жизнедеятельности.

Продолжая качественное и количественное наращивание боевого состава армии, командующий непосредственно руководил дальнейшим развитием мобильной группировки РА, принятием в боевой состав армии Юрьянской и Иошкар-Олинской ракетных дивизий, вооруженных ПГРК «Тополь». Обеспечил решение задач продления сроков эксплуатации БРК ОС и СПУ и поддержание их в боевом состоянии. Внедрил систему ежемесячного расширенного технического обслуживания в масштабе армии с одновременным несением боевого дежурства непосредственно всеми командирами рдн, рп, рд и контролем всеми заместителями командующего и начальниками отделов и служб армии, что привело к существенному снижению количества неисправностей на ВВТ.

В 1994 году после снятия последних полков (УР-100 У и РТ-2 П) был завершен переходный период смешанного формирования ракетных соединений (Иошкар-Олинской и 52-й ракетных дивизий) комплексами различного типа. Особое внимание в 1993–1996 гг. командующий со своим штабом уделял вопросам подготовки и допуска к несению боевого дежурства БРК «Тополь» в Юрьянской и Иошкар-Олинской дивизиях. С этой целью штабом армии перерабатывались программы обучения всех категорий военнослужащих. Командующий предоставляет командирам соединений, частей и подразделений больше самостоятельности при планировании боевой подготовки, принимаются компенсационные меры при подготовке боевых расчетов.

В армии продолжает нарабатываться опыт эффективного использования времени для боевой работы в ходе подготовки к несению боевого дежурства и непосредственно при его несении. Строго соблюдается система боевого слаживания дежурных смен в масштабе РВСН. Командующий армией впервые в Ракетных войсках организовал работу по модернизации ракетных полков, вооруженных самоходными пусковыми установками, силами войск армии практически без дополнительного государственного финансирования.

В 1993 году 38-я ракетная дивизия (г. Державинск) передается в Омскую ракетную армию. Несмотря на отсутствие финансирования, продолжается большая работа по приведению жилых городков (в военных городках дивизий в городах Пермь, Нижний Тагил, Иошкар-Ола) в образцовое состояние, в первую очередь это отно-

сится к содержанию жилого фонда и коммунального хозяйства, а также школ, детских дошкольных учреждений и других объектов.

Особое внимание командующий обращает на улучшение условий жизни, быта личного состава, организацию питания и его разнообразие, а также на подбор и подготовку резерва кадров на основные командно-штабные и инженерные должности от командира, начальника штаба РДН до командующего армией, его заместителей, начальников отделов и служб. Постоянное внимание уделяется подготовке офицеров, воспитанию всего личного состава армии на лучших традициях поколений ветеранов-ракетчиков, заботе о ветеранах и членах их семей.

А.С. Борзенков будучи командующим постоянно решал жилищные проблемы в армии путем строительства жилых домов в городах Оренбург, Пермь, Киров, Йошкар-Ола. В г. Орск было отселено более ста семей из Домбаровской дивизии. Уже с 1994 года командующий совместно с отделом воспитательной работы укрепляет и расширяет сотрудничество с администрацией Оренбургской области, с Русской Православной Церковью. Активную роль в повышении престижа военной службы, военно-патриотическом воспитании личного состава войск армии, по мнению командующего, играют на этом этапе местные средства информации. Заметным событием в жизни войск армии стал расширенный Пленум Союза журналистов области, проведенный впервые в истории РВСН в марте 1995 года на базе управления армии и частей армейского подчинения. С большим вниманием был заслушан и получил высокую оценку журналистов доклад командующего армией генерал-лейтенанта А.С. Борзенкова «О состоянии боевой готовности войск армии».

По итогам 2001 года 31-й ракетной армии вручен переходящий Вымпел командующего Ракетными войсками стратегического назначения «Лучшему объединению РВСН».

Генерал-лейтенант А.С. Борзенков был уволен по возрасту в 2002 году. В настоящее время проживает в Москве.

Награжден орденами Красной Звезды и «За военные заслуги». Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

**Генерал-лейтенант КОНОНОВ Юрий Евгеньевич
Командующий 31 РА с 22.06.2002 г. по 12.10.2007 г.**



Родился 2 августа 1952 года. В 1974 году окончил Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище Ракетных войск, в 1986 году – командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского.

В Ракетных войсках генерал-лейтенант Ю.Е. Кононов прошел все основные командно-штабные должности: инженер расчета, секретарь комитета ВЛКСМ технической ракетной базы, старший инженер, заместитель командира, командир группы пуска, заместитель командира ракетного полка по боевому управлению, начальник штаба полка, командир полка, с ноября 1990 года заместитель коман-

дира, а с мая 1993 года командир Татищевской ракетной дивизии. С апреля 1997 года начальник штаба, а с июня 2002 года командующий 31-й Оренбургской ракетной армией.

Войска армии продолжали в этот период нести боевое дежурство боеготовыми пусковыми установками. Одновременно в 59 рд (г. Карталы) началось снятие с боевого дежурства и расформирование ракетных полков, которое закончилось в мае 2005 года. Кроме этого, последовательно, сначала в Юрьянской дивизии, а затем и в 2002 году в Тагильской дивизии происходило «остационаривание» ракетных полков – переход к несению боевого дежурства ракетными полками только на БСП (в ППД) без выхода на маршруты боевого патрулирования. К 2004 году было закончено снятие с боевого дежурства и расформирование всех ракетных полков «Тополь» в Юрьянской дивизии, которая была переформирована для решения других задач уже в составе трех полков.

В 2003 году был снят с боевого дежурства и расформирован один ракетный полк в Тагильской дивизии, и дивизия стала четырехполкового состава.

В 2005 году был успешно проведен учебно-боевой пуск из позиционного района дивизии (п. Домбаровский) тяжелой ракеты с целью подтверждения продления сроков эксплуатации данных типов ракет с попутным выведением на орбиту искусственных спутников Земли. Таким образом, ракета «Воевода» – «Сатана» стала прародительницей ракеты «Днепр».

В 2006 году были проведены исследования по поиску возможных путей продления сроков эксплуатации тяжелых ракет, а также по приданнию позиционному району Тагильской дивизии нового комплекса задач в интересах Вооруженных Сил страны в целом без несения боевого дежурства на пусковых установках. Проводились и другие мероприятия, но в целом в войсках армии шла тенденция к постепенному сокращению числа пусковых установок и к расформированию ракетных полков и дивизий или постановке перед ними нового комплекса специфических задач.

Все мероприятия выполнялись под уверенным руководством командующего армией генерал-лейтенанта Ю.Е. Кононова.

Вышестоящие начальники в характеристиках на Юрия Евгеньевича отмечали его умение быстро ориентироваться и действовать в сложной обстановке, сохраняя при этом спокойствие и выдержку, умение систематизировать свою работу и работу подчиненных должностных лиц и определять главное при решении любых поставленных задач.

«Командующий не считается с личным временем, всегда самостоятелен и инициативен. Способен подчинить своей воле подчиненных и направить их усилия на выполнение планов командования. Уверенно организует взаимодействие с командирами частей округа, администрацией областей и районов, в которых дислоцируются войска армии. Честен и принципиален, внимателен к людям, поспешных и непродуманных решений не принимает». Так командующего ракетной армией Ю.Е. Кононова характеризует командующий Ракетными войсками генерал-полковник Н.Е. Соловцов.

В 2003–2004 гг. и последующие годы ракетная армия по основным показателям оценивалась на «хорошо».

Награжден орденами «За боевые заслуги», «За военные заслуги», многими медалями. Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

Генерал-майор РЕВА Иван Федорович
Командующий 31 РА с 12.10.2007 г. по настоящее время



Родился 13 октября 1961 года. Окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище, командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского в 1994 году, Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (с отличием) в 2002 году.

В Ракетных войсках стратегического назначения прошел все основные командные должности: начальник отделения, заместитель командира группы – старший инженер, командир группы подготовки и пуска, начальник штаба ракетного дивизиона, командир дивизиона, заместитель командира полка по боевому

управлению, начальник штаба полка, командир полка, начальник штаба ракетной дивизии, командир Новосибирской ракетной дивизии, начальник штаба Омской ракетной армии.

Как отмечают в своих характеристиках командиры и начальники, Иван Федорович Рева грамотный, требовательный и решительный офицер в достижении намеченных целей, обладает сильно выраженным чувством долга и личной ответственности.

В 2003 году Новосибирская ракетная дивизия, командиром которой был И.Ф. Рева, заняла первое место среди соединений СПУ, вооруженных ракетным комплексом «Тополь», и на протяжении двух последующих лет оценивалась как лучшая в Ракетных войсках стратегического назначения.

Будучи начальником штаба – первым заместителем командующего Омской ракетной армией, генерал-майор И.Ф. Рева в своей работе постоянно уделял внимание вопросам планирования, контроля и анализа состояния боевой готовности войск армии, опира-

ясь на научные методы оперативного искусства и тактики Ракетных войск.

Отличительной чертой генерал-майора И.Ф. Рева является глубокий подход к решению острых социальных проблем, целенаправленная работа с офицерами и прапорщиками и внимательное отношение ко всему личному составу.

Награжден орденами «За военные заслуги», «За боевые заслуги», а также медалями Вооруженных Сил Российской Федерации и нагрудными знаками отличия Министерства обороны.

Автор ряда научных статей по оперативному искусству и тактике Ракетных войск.

Указом Президента РФ от 12 октября 2007 года назначен командующим Оренбургской ракетной армии.

ОМСКАЯ РАКЕТНАЯ АРМИЯ



Командующие ракетной армией:

генерал-полковник	А. И. Холопов
генерал-лейтенант	В. М. Егоров
генерал-полковник	С. Г. Кочемасов
генерал-полковник	Ю. И. Плотников
генерал-лейтенант	В. В. Мороз
генерал-лейтенант	А. А. Касьянов
генерал-лейтенант	А. Л. Конарев
генерал-лейтенант	А. А. Швайченко
генерал-лейтенант	Г. Н. Привалов

В период своего становления 33-я ракетная армия прошла несколько основных периодов своего развития по оценке ее командования.

Первый период. 1959–1961 гг. Создание 27-го учебного артиллерийского полигона (УАП) и формирование первых ракетных бригад МКР.

В соответствии с директивой начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР от 4 июля 1959 года с 1 сентября 1959 года началось формирование организационной группы соединения межконтинентальных ракет с условным наименованием «27-й учебный артиллерийский полигон» – войсковая часть 43189. Формирование проводилось в г. Тюмени на базе расформированной 109-й мотострелковой дивизии. К 30 октября 1959 года формирование воинской части, основных ее служб и подразделений было закончено. Руководил работой на начальном этапе генерал-майор артиллерии А.С. Буцкий, который в феврале в связи с созданием Ракетных войск как вида Вооружен-

Боевой состав 33-й ракетной армии с 1970 года



ных Сил был назначен первым заместителем начальника Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения.

В апреле 1960 года начальником 27 УАП был назначен полковник Захаров Александр Григорьевич, который прослужил на этой должности по январь 1961 года. С июня 1960 года началось непосредственно формирование новых соединений — четырех ракетных бригад (в войсковых частях 34139 и 34148 по одной ракетной бригаде, а в войсковой части 34159 две ракетных бригады).

211-я ракетная бригада (войсковая часть 34159) формировалась на базе Томского военного училища связи с пунктами дислокации в городах Томске и Красноярске.

212-я ракетная бригада (войсковая часть 34148) формировалась на базе 21-й тяжелой гаубичной артиллерийской бригады Прикарпатского военного округа и Сибирского военного авиационного училища летчиков с дислокацией частей в городах Новосибирск, Бердск и Алейск.

213-я ракетная бригада (войсковая часть 34154) формировалась на базе управления 18-го стрелкового корпуса СибВО и управления 34-й минометной бригады 7-й артиллерийской дивизии прорыва ПрикВО с дислокацией частей в городе Омск и городе Татарск Новосибирской области.

216-я ракетная бригада (войсковая часть 34159) формировалась на базе 138-й зенитно-артиллерийской бригады ПрикВО, 81-го танкового полка 36-й мотострелковой дивизии Прибалтийского военного округа и войсковой части 47189 с дислокацией частей в городах Тюмень, Ишим, Ялуторовск и п. Лагерь Андреевское Тюменской области.

202-я ракетная бригада (войсковая часть 34103) формировалась на базе 18-й гаубичной бригады ПрикВО и 19-го учебного танкового полка Уральского военного округа с дислокацией в городе Нижний Тагил.

В процессе формирования решались задачи по размещению штабов и частей, приему фондов, имущества, вооружения и техники, личного состава, проведению занятий и др.

К 30 ноября 1960 года формирование ракетных бригад завершилось. 211, 212, 213 и 216-я ракетные бригады вошли в состав войсковой части 43189. 202 ракетная бригада в январе 1961 года была передана в состав войсковой части 14043.

Второй период. 1961–1970 гг. Переход на корпусную систему и переформирование ракетных бригад в ракетные дивизии.

В феврале 1961 года по решению Генерального штаба Вооруженных Сил СССР на базе 27 УАП формируется 7-й отдельный ракетный корпус с дислокацией управления в городе Омск.

Управления ракетных бригад к 30 мая 1961 года были переформированы в управления ракетных дивизий.

В марте 1962 года дивизион Итатского ракетного полка на полигоне Байконур провел первый в истории 7 ОРК учебно-боевой пуск ракеты Р-16 и с сентября 1962 года заступил на боевое дежурство. В этот же день управление корпуса, бригады (пгт Итатка), их подразделения обеспечения и обслуживания также заступили на боевое дежурство.

В этот период идет широкое строительство боевых объектов корпуса: Тюменского – 93-я ракетная бригада, Омского – 290-й отдельный ракетный полк, Новосибирской ракетной дивизии, Алейского – 41-я ракетная дивизия, Итатского – 97-я ракетная бригада, Красноярского – 36-я ракетная дивизия.

В апреле 1965 года оперативные группы ракетных дивизий в войсковых частях 33738, 36678 и 32441 были переформированы в ракетные дивизии с дислокацией в городах Державинск, Жангизтобе и Ужур, где тоже развернулось строительство объектов – боевых стартовых позиций для ракет Р-36. В период 1962–1965 гг. боевой состав корпуса периодически менялся. Ракетные дивизии (38, 41 и 57-я) передавались в состав 24 ОРК (г. Джамбул), две из них в 1970 году возвратились вновь, а 38-я ракетная дивизия только в 1993 году. 36-я ракетная дивизия в 1962 году была передана в состав 8 ОРК (г. Чита). 5 августа 1967 года в 36-й ракетной дивизии (Красноярск-66) произошла трагедия. На пусковой установке в ходе проведения регламента произошел запуск двигателя ракеты УР-100 и взрыв. В результате катастрофы на ракетной технике погибло тринадцать человек.

Третий период. 1970 год – по настоящее время. Формирование на базе управления отдельного ракетного корпуса управления ракетной армии, выполнение задач по поддержанию постоянной боевой готовности и обеспечению качественного несения боевого дежурства.

В 1970 году в соответствии с директивой Главнокомандующего Ракетными войсками от 23.04.1970 года к 8 июня 1970 года было сформировано управление ракетной армии на базе 7 ОРК.

В состав армии вошли пять ракетных дивизий: Ужур Красноярского края, Алейск Алтайского края; Жангизтобе Семипалатинской области; пгт Пашино Новосибирской области; поселок Кедровый, Красноярск-66; пгт Итатка Томской области и Богандинский Тюменской области; 290-й отдельный ракетный полк вблизи города Омска.

Этот период в развитии армии занимает большой временной промежуток и характерен многообразием почти постоянных задач, вы-

полняемых войсками армии. В этот период идет оснащение ракетами с разделяющимися головными частями индивидуального наведения, совершенствуется вооружение БРК ОС, появляются на вооружении мобильные ракетные комплексы, совершенствуется организационно-штатная структура войск армии. Были ликвидированы ракетные бригады: 93-я ракетная бригада в 1976 году; 97-я ракетная бригада в 1973 году; 290-й отдельный ракетный полк в 1970 году.

В феврале 1979 года сформирован воздушный командный пункт армии.

Необходимо отметить, что в период проведения в армии КШТ на базе Новосибирской ракетной дивизии в полку «Пионер» присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Обороны Маршал Советского Союза Л.И. Брежнев, Министр обороны СССР Д.Ф. Устинов, Главнокомандующий РВСН В.Ф. Толубко. Их сопровождал командующий армией генерал-лейтенант В.М. Егоров. В 1982 году в состав армии вошла Барнаульская ракетная дивизия из 43-й ракетной армии (г. Орджоникидзе), которая была размещена на новом месте вблизи города Барнаул в поселке Сибирский Алтайского края. В мае 1993 года возвращена в боевой состав армии 38-я ракетная дивизия (г. Державинск, Казахстан), которая была расформирована и ликвидирована в 1995–1996 гг.

В 1995 году была также расформирована и ликвидирована 57-я ракетная дивизия (Жангизтобе, Казахстан).

Большая работа в армии была проведена в этом периоде в связи с выполнением требований Договора ОСВ-2 по ликвидации ракет средней и меньшей дальности – ракет РСД-10 в Барнаульской и Новосибирской дивизиях. В этот период с боевых позиций Красноярской и Ужурской дивизий было проведено несколько десятков успешных учебно-боевых пусков. Боевые расчеты Новосибирской и Алейской дивизий проводили успешные учебно-боевые пуски на полигонах Ракетных войск. В этот период Барнаульская и Новосибирская дивизии перевооружались на ракетный комплекс «Тополь» а 36-я ракетная дивизия на БЖРК. К концу 2001 года были завершены мероприятия по расформированию и ликвидации Алейской ракетной дивизии.

В связи с расформированием 53-й Читинской армии в середине 2002 года в боевой состав Омской армии вошли Канская и Иркутская ракетные дивизии, а также база хранения элементов БЖРК, которая была сформирована на базе Красноярской ракетной дивизии.

Генерал-полковник ХОЛОПОВ Александр Иванович
Командующий 33 РА с 27.06.1970 г. по 12.06.1977 г.



Родился 15 августа 1921 года. Участник Великой Отечественной войны: начальник штаба истребительного артиллерийского полка, участник Бобруйской, Ковельской, Висло-Одерской и Берлинской операций.

После окончания Военной артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского полковник А.И. Холопов был назначен заместителем командира, в последующем – командиром первой ракетной бригады особого назначения, вооруженной ракетами Р-1 и Р-2.

В 1957–1958 гг. бригада прошла переоружение на новый ракетный комплекс Р-5М с ядерным боевым зарядом и дальностью действия 1200 км. В конце 1958 года бригада в связи с обострением международной обстановки в составе двух дивизионов была передислоцирована на северо-восток ГДР и заступила на боевое дежурство.

В июне 1959 года бригада была возвращена на территорию СССР и развернута в Калининградской области вблизи г. Гвардейск. В июне 1960 года 72-я ракетная бригада была преобразована в 24-ю ракетную дивизию, командиром которой стал полковник А.И. Холопов. Эта дивизия стала первой дивизией в Ракетных войсках стратегического назначения. В 1962–1964 гг. А.И. Холопов – слушатель Военной академии Генерального штаба. После ее окончания Александр Иванович назначается на должность заместителя начальника 4 Государственного центрального полигона МО (Капустин Яр), где бесменным начальником полигона уже в течение 18 лет был генерал-полковник В.И. Вознюк.

В 1966 году А.И. Холопов назначается первым заместителем командующего в 43-ю ракетную армию, командующим которой

был генерал-лейтенант М.Г. Григорьев. В армии его признали как профессионала-ракетчика, командира с отличным знанием ракетного дела.

В 1970 году генерал-майор А.И. Холопов назначается на должность командующего 33-й ракетной армией. В это время армия перформировывалась из 7-го отдельного ракетного корпуса. В боевой состав армии входили: Ужурская рд (командир Н.Н. Котловцев), Красноярская рд (командир П.П. Круглов), Новосибирская рд (командир Н.М. Овчинников), Алейская рд (командир М.П. Данильченко), 57 рд (командир Ю.В. Чернов), 93-я, 97-я ракетные бригады и 290-й отдельный ракетный полк. На вооружении армии в то время были различные типы ракет: Р-9А, Р-16, УР-100 и Р-36.

Руководящий состав армии: В.Н. Шевцов – начальник штаба, В.И. Фадеев – первый заместитель, П.А. Гнидо – заместитель по боевой подготовке, А.В. Лешин – заместитель по вооружению, В.С. Орлов – член военного совета.

Армия выполняла множество трудных и ответственных задач: шло строительство БРК, модернизировались уже стоящие на боевом дежурстве ракетные комплексы, шла интенсивная подготовка боевых расчетов, в том числе на полигонах с проведением учебно-боевых пусков ракет нового поколения, затем постановка на боевое дежурство, совершенствовалась и развивалась система автоматизированного боевого управления. Наряду с этим шло обустройство военных городков дивизий, строительство жилых домов, школ, поликлиник, госпиталей и много других объектов социально-бытового назначения. Формировалась и совершенствовалась организационно-штатная структура ракетной армии.

В решении всех этих вопросов была видна руководящая роль командующего армией генерал-лейтенанта А.И. Холопова.

Как одного из умелых организаторов по обучению войск, талантливого воспитателя, ровного в общении, вежливого и тактичного, скромного, прекрасно знающего различные ракетные комплексы А.И. Холопова назначают на должность начальника Военной инженерной академии имени А.Ф. Можайского, в которой он проработал до 1988 года. За 11 лет работы в академии генерал-полковник А.И. Холопов умел выделить главное и сосредоточить усилия на совершенствовании работы в «кузнице офицерских кадров». Ракетные войска были довольны инженерами, которые выходили из стен этого учебного заведения, приходили на службу в войска квалифицированными специалистами и уже через 3–4 месяца, а не через год, как было ранее, становились полнокровными командирами.

Награжден орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и многими медалями.

За заслуги перед Родиной генерал-полковник А.И. Холопов удостоен звания лауреата Государственной премии.

Умер Александр Иванович 19 ноября 2000 года.

**Генерал-лейтенант ЕГОРОВ Виктор Михайлович
Командующий 33 РА с 12.06.1977 г. по 21.04.1980 г.**



Родился 8 июля 1928 года. В Ракетных войсках стратегического назначения с момента их образования. Последовательно занимал должности: начальник штаба ракетного дивизиона, заместитель командира ракетного полка, заместитель командира и командир 24-й ракетной дивизии (г. Гвардейск), которая сформирована на базе первого советского ракетного соединения. В.М. Егоров был третьим командиром этого прославленного соединения после А.И. Холопова и В.А. Акимова.

В 1973–1977 гг. генерал-майор В.М. Егоров начальник штаба Омской ракетной армии.

В 1977 году после генерал-лейтенанта А.И. Холопова назначается командующим Омской ракетной армией.

Внес большой личный вклад в постановку на боевое дежурство ракетных комплексов ОС и СПУ нового поколения Р-36, Р-36М, Р-36МУ, Р-36М УТТХ, РСД-10.

В 1978 году в период проведения в Новосибирской дивизии учений, которым руководил командующий армией генерал-лейтенант В.М. Егоров, присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Обороны Маршал Советского Союза Л.И. Брежнев, Министр обороны СССР маршал Советского Союза Д.Ф. Устинов. Учения с ракетным полком были оценены как успешные.

В 1979 году в ходе учений Новосибирскую ракетную дивизию посетили Министр обороны Маршал Советского Союза Д.Ф. Устинов, начальник Главного политического управления генерал армии А.А. Епишев и Главнокомандующий РВСН главный маршал артиллерии В.Ф. Толубко, которые дали высокую оценку боевым расчетам, состоянию боевой готовности войск армии. В этом же

году в Омской ракетной армии был сформирован воздушный командный пункт командующего армией.

В 1980 году генерал-лейтенант В.М. Егоров назначается начальником штаба – первым заместителем начальника 12 Главного управления Министерства обороны СССР.

Награжден орденами Красной Звезды, Октябрьской Революции, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, многими медалями.

Умер Виктор Михайлович 8 сентября 1991 года.

Генерал-полковник КОЧЕМАСОВ Станислав Григорьевич
Командующий 33 РА с 21.04.1980 г. по 12.06.1984 г.



Родился 25 июля 1934 года. Более сорока лет прослужил в Вооруженных Силах. В 1961 году окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное училище. После окончания училища проходил службу в Ракетных войсках на командно-инженерных должностях. Окончил командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского (1970 г.), Военную академию Генерального штаба (1978 г.).

С 1970 года командир ракетного полка, заместитель командира и командир Йошкар-Олинской ракетной дивизии, первый заместитель командующего и затем (с 1980 года по 1984 год) командующий Омской ракетной армией.

Внес большой вклад в формирование и постановку на боевое дежурство Барнаульской дивизии, а также в строительство и благоустройство военного гарнизона дивизии (п. Сибирский), которая вошла в боевой состав 33 РА в 1981 году после передислокации.

В 1980–1984 гг. при его командовании ракетной армией и личном участии было проведено более десяти успешных учебно-боевых пусков с боевых позиций ракетных полков Ужурской дивизии. С 1981 года начали заступать на боевое дежурство ракетные полки СПУ в Новосибирской дивизии.

В 1984 году назначается начальником управления Главного оперативного управления Генерального штаба ВС СССР, затем заместителем начальника Главного оперативного управления ГШ ВС, активно сотрудничал с РВСН.

С июля 1987 года более шести лет (до 3 сентября 1992 года) возглавлял Главный штаб Ракетных войск.

С.Г. Кочемасов внес большой вклад в формирование и развитие группировки РВСН, способов и форм ее применения. Много вни-

мания уделял совершенствованию системы боевого дежурства, оснащению командных пунктов автоматизированной системой боевого управления, разработке и внедрению принципов боевого применения мобильных ракетных комплексов и подвижных пунктов управления ими.

Генерал-полковник С.Г. Кочемасов – первый из начальников Главного штаба РВСН, который был тесно связан с военной наукой. Он лично руководил исследованиями, активно участвовал в военно-научных конференциях в войсках (Винница, Новосибирск), в методических советах Ракетных войск (Серпухов, Харьков).

Интересовался опытом проведенных учений в войсках, тщательно изучал отчеты, с интересом просматривал документальные фильмы хода учений, альбомы фотографий, часто поощрял отличившихся участников учений. Интересно отметить, что тематика двух диссертаций генерал-полковника С.Г. Кочемасова была как никогда актуальна для Ракетных войск в начале 90-х годов. Так, кандидатская диссертация была посвящена охране и обороне подвижных пусковых установок («Тополь», БЖРК) с использованием современных технических средств охраны, которые в период написания диссертации прошли проверку участием на выставке достижений сельского хозяйства.

Докторская диссертация на соискание ученой степени доктора военных наук С.Г. Кочемасовым была посвящена Концепции развития Ракетных войск стратегического назначения до 2015 года. В ней рассматривались несколько путей развития войск, их боевого состава в зависимости от развития вероятного противника, прежде всего США, а также от принятия и выполнения договорных обязательств по ограничению стратегических наступательных вооружений.

Действительный член Академии военных наук.

В настоящее время развитие Ракетных войск стратегического назначения идет по одному из путей, предложенных в диссертации С.Г. Кочемасова.

С 1994 года в отставке. Работал в Военном институте экологии.

Член Военного совета РВСН с 17.07.1987 г. по 6.11.1994 г.

Награжден орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, Красной Звезды и многими медалями.

Станислав Григорьевич умер 3 декабря 2003 года после тяжелой непродолжительной болезни. Похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

**Генерал-полковник ПЛОТНИКОВ Юрий Иванович
Командующий 33 РА с 12.06.1984 г. по 6.01.1889 г.**



Родился 24 мая 1937 года. Окончил Рязанское артиллерийское училище в 1957 году, командно-инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского в 1964 году и командный факультет этой же академии в 1969 году с золотой медалью, Военную академию Генерального штаба ВС СССР в 1983 году.

В Вооруженных Силах с 1954 года: командир взвода разведки мотострелковой дивизии, командир группы пуска, начальник штаба ракетного полка, офицер Управления кадров Ракетных войск, начальник отделения боевой готовности и боевой подготовки ракетной дивизии. С 1971 года командир ракетного полка,

затем заместитель командира ракетной дивизии (г. Ужур), командир 38-й ракетной дивизии, с 1976 года первый заместитель командующего 31-й ракетной армией, в 1983 году заместитель начальника Главного штаба Ракетных войск, с 1984 года по 1989 год командующий 33-й ракетной армией.

Грамотный, волевой, целеустремленный человек, лидер по натуре в коллективе и командир. Его целеустремленность подтверждает тот поступок, что Юрий Иванович дважды уходил из центрального аппарата РВСН в войска.

Как командующий внес большой личный вклад в совершенствование системы боевого дежурства в армии, организацию боевой подготовки войск, благоустройство военных гарнизонов ракетных дивизий.

В 1986 году войска армии, в первую очередь Ужурская дивизия, прошли проверку Министра обороны и ЦК КПСС, которой по причине особого режима РВСН не подвергались за весь период своего двадцатипятилетнего существования. В период проверки был про-

веден учебно-боевой пуск тяжелой ракеты Р-36 с боевой стартовой позиции полка на «отлично». Ужурская и Новосибирская дивизии сдали проверку на положительную оценку даже с учетом того, что в течение 15 дней от комиссии не было каких-либо поблажек и элементов послабления. В июле 1986 года на итоговой проверке Новосибирской дивизии комиссией Главнокомандующего РВСН один из ракетных дивизионов полка совершил 500-километровый марш. В ходе его были преодолены низководный мост и переправа на pontонах через реку Обь.

С 1988 года в соответствии с Договором о ликвидации ракет средней и меньшей дальности началось снятие с боевого дежурства полков «Пионер», их заменили ракетные полки «Тополь».

Командующий армией уделял большое внимание благоустройству воинских городков. В этот период в Омске были построены два жилых дома и гостиница на командном пункте армии. В Барнаульской дивизии построены первые жилые дома, казармы, котельная, столовая, автопарк и парк инженерных машин дивизии, в Ужурской – два жилых дома, а в 57 рд проведена реконструкция столовых.

С 1989 года по 1997 год Юрий Иванович Плотников – начальник Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. Доктор военных наук, профессор. Действительный член Международной академии информатизации, Академии военных наук, член-корреспондент Российской академии ракетных и артиллерийских наук, Международной инженерной академии, первый в Вооруженных Силах России почетный работник высшего профессионального образования.

Награжден орденами Красной Звезды (1972 г. и 1975 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, «За военные заслуги».

Патриарх Московский и всея Руси Алексий II наградил Ю.И. Плотникова орденом Святого благоверного князя Даниила Московского. Награжден многочисленными медалями, в том числе «За освоение целинных земель», а также медалями иностранных государств: Монголии, Польши, Болгарии.

После увольнения в запас работает в Центре военно-стратегических исследований Генерального штаба ВС РФ.

**Генерал-лейтенант МОРОЗ Виталий Васильевич
Командующий 33 РА с 6.01.1989 г. по 2.06.1993 г.**



Родился 1 апреля 1938 года. В 1960 году окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное училище ВВС.

После окончания училища в Ракетных войсках. В 1983 году окончил командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского с отличием и золотой медалью, в 1991 году – Военную академию Генерального штаба.

Служил на должностях: начальник отделения, заместитель командира ракетного дивизиона по вооружению, командир дивизиона, заместитель командира ракетного полка, командир полка, начальник штаба 23-й ракетной дивизии (г. Валка), командир дивизии, заместитель начальника штаба 50-й ракетной армии, заместитель командующего 50-й ракетной армией по боевой подготовке, начальник штаба 27-й ракетной армии (г. Владимир), первый заместитель начальника Боевой подготовки Ракетных войск. В 1989 году назначен командующим Омской ракетной армией. Внес значительный вклад в постановку на боевое дежурство БРК «Тополь» в ракетных дивизиях, расположенных в городах Барнаул и Новосибирск, в перевооружение Ужурской дивизии на сверхтяжелые ракеты Р-36М2 «Сатана».

Практически весь период 1989–1993 гг., когда В.В. Мороз командовал армией, связан с перевооружением Барнаульской и Новосибирской дивизий с мобильными ракетными комплексами на новую технику. В это время происходила замена ракетных комплексов «Пионер» на «Тополь», что позволило значительно повысить боевой потенциал армии.

В течение 1989 года все четыре ракетных полка Новосибирской дивизии были сняты с боевого дежурства с полным демонтажем и отправкой оборудования на арсеналы. В последующие три года уже пять

полков (включая передислоцированный из Белоруссии) прошли переобучение на 53 НИИП МО, получили новую технику и заступили на боевое дежурство. Первый полк Новосибирской дивизии заступил на боевое дежурство в октябре 1989 года. С декабря 1990 года началось перевооружение Барнаульской дивизии. Уже 27 декабря 1991 года один из полков с РК «Тополь» заступил на боевое дежурство, а 17 декабря 1994 года перевооружение дивизии было завершено.

Время для командующего было сложное, трудное и значимое, ведь в период обучения и получения новой техники шло обустройство БСП всех полков и технических позиций. Следует учесть и тот факт, что часть полков несла боевое дежурство по полевому варианту. Потребовались большое нервное напряжение, энергия, настойчивость и командирская воля от командующего, генералов и офицеров управления армии и дивизий.

Дополнительно к этим трудностям в марте 1990 года Новосибирская дивизия подверглась серьезной проверке инспекцией Министерства обороны. Внезапно один из дивизионов получил задачу занять установленную степень боевой готовности на полевой позиции. На подведении итогов в штабе СибВО начальником инспекции МО был отмечен высокий уровень боевой готовности и полевой выучки стратегических ракетчиков Омской армии.

Вносили большую напряженность в работу командующего также инспекции инспекторских групп США, так как эти мероприятия требовали перемещения большого количества людей и техники.

Часто генерал-лейтенант В.В. Мороз участвовал в крупных учениях, а будучи командующим армией, сам был руководителем армейских учений. Так, по плану подготовки Ракетных войск в марте 1992 года было проведено масштабное исследовательское учение по охране и обороне с Ужурской дивизией.

На подготовку исследовательского учения и к самому учению были привлечены силы и средства дивизии, 4 ЦНИИ МО, отделы и службы Главного штаба РВСН, ведущие специалисты вузов РВ, подразделения войск специального назначения Сибирского военного округа, рота противодиверсионной борьбы из центрального аппарата, местные органы власти, подразделения ФСК и МВД и некоторые другие формирования. Трудно оценить масштабность комплекса мероприятий подготовки и проведения данного учения. Огромные усилия потребовались от командующего, от личного состава дивизии, полков, как основного объекта исследований.

В ходе проведения учения Ракетные войска должны были доказать с использованием передовых методов организации охраны и обороны способность надежно защитить объекты с ядерным ору-

жисем и, прежде всего, пусковую установку. С другой стороны, задача проникновения на них и имитация уничтожения или повреждения ложилась на специально подготовленные подразделения спецназа, которые не умели и не хотели проигрывать.

Хотя «диверсанты» высадились скрыто за 150 км от позиционного района полка, тем не менее воинам-ракетчикам удалось своевременно их обнаружить и правильно спрогнозировать объект нападения.

Трудно приходилось руководителю учения – командующему армией, так как было задействовано огромное количество техники, как наземной (в том числе автомобильной), так и авиационной, более тысячи личного состава противодиверсионных формирований и дивизии. Необходимо отметить, что Виталий Васильевич всегда с уважением относился к науке и ее методам исследований. В ходе учения впервые для повышения эффективности противодиверсионной борьбы штабом армии была применена математическая модель прогнозирования мест высадки десантов вероятного противника, наиболее вероятные варианты его перемещения внутри позиционного района дивизии и воздействия на элементы боевого порядка.

Самые трудные времена командования армией генерал-лейтенанта В.В. Мороза пришли на время, связанное с событиями августа 1991 года и дальнейшим их развитием. Объявление суверенитета бывших республик СССР, приглашения военнослужащим армии из республик служить в национальных армиях привели к тому, что представители республик Кавказского региона, Средней Азии, Украины самовольно оставляли свои подразделения и продолжали службу в национальных армиях. Это относилось и к офицерам, и к солдатам.

К этому добавились трудности материального характера – задержки до 4 месяцев в выплатах денежного содержания, заработной платы. Резко изменилось и отношение к военнослужащим в обществе. Именно в то время в средствах массовой информации появились многочисленные публикации негативной направленности о Вооруженных Силах, о тех процессах, которые проходят в войсках.

В этих условиях единственным способом удержать ситуацию под контролем было постоянное общение с личным составом непосредственно в дивизиях и полках. Сроки командировок командующего армией и его заместителей превышали 200 дней в году. И только благодаря пониманию и добросовестному исполнению своих обязанностей его заместителями, офицерами управления РА, командирами дивизий и полков, офицерами частей и подразделений удалось обеспечить высокую степень боевой готовности и исключить происшествия с ядерным оружием.

Значительно возросло количество бесквартирных офицеров. Обстановка была сложной. Особенно в 57-й ракетной дивизии в Казахстане, где резко возросли националистические настроения. Офицерам приходилось с оружием поддерживать порядок в основном городке и охранять семьи.

Несмотря на все сложности этого периода, благодаря професионализму офицеров управления РА, высокой степени ответственности командиров дивизий и воинских частей, их умению организовать людей на решение поставленных задач, удалось обеспечить должный уровень боевой готовности и состояния воинской дисциплины. Все командиры ракетных дивизий впоследствии стали генералами.

Большие трудности также были связаны с ликвидацией 38-й и 57-й ракетных дивизий, расположенных на территории Казахстана, снятием с боевого дежурства ракетных полков с истекшими сроками эксплуатации ракет.

Можно отметить, что Виталий Васильевич служил в 23 рд (города Валка, Валга – Латвия, Эстония) непрерывно 21 год, из них 6 лет на должности командира дивизии. Пришел в дивизию лейтенантом, ушел из нее – генералом.

Вспоминают ветераны дивизии о нем очень тепло, говорят, что это очень серьезный, вдумчивый, грамотный человек, хороший организатор, требовательный и доброжелательный, часто со смешинкой или лукавинкой в глазах. К нему всегда шли за помощью, поддержкой, советом, шли учиться жизни, порядочности, заботливости и вниманию.

Необходимо отметить, что генерал-майор В.В. Мороз стал почетным гражданином городов Валка и Валга. Латыши и эстонцы по достоинству оценили вклад Виталия Васильевича в развитие этих городов.

На всех должностях В.В. Мороз служил честно и самоотверженно, с любовью к ракетному делу, всегда повышал свои знания, и не только технические. Любил историю, литературу, был культурно образован во многих областях, даже Главнокомандующий РВ главный маршал артиллерии В. Толубко порой отмечал это в разговоре: «Товарищ Мороз, говорят, что вы все знаете, а ну ответьте мне на этот вопрос...». И всегда получал правильный и полный ответ.

В аттестации на генерал-майора В.В. Мороза в августе 1989 года Главнокомандующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал армии Ю.П. Максимов отмечает: «В работе организован, обладает организаторскими способностями, волевые качества и методические навыки развиты. Умеет организовать работу подчиненных как в управлении армии, так и в войсках. Принимает

продуманные, обоснованные решения, настойчиво проводит их в жизнь. Самостоятелен, видит главное в работе. Отличается трудолюбием, высокой ответственностью за порученное дело. Обладает ровным, спокойным, терпеливым, но вместе с тем твердым характером. В отношении подчиненных требователен, справедлив, достоин. Правильно понимает современные требования к развитию демократических начал в армии, способствует повышению роли общественных организаций и одновременно принимает меры по всесмерному укреплению единонасаждения. В политическом и идеино-теоретическом отношении подготовлен. Зрелый руководитель. Имеет аналитический склад ума, обладает хорошей памятью, хорошо ориентируется в обстановке. Последовательно и аргументированно излагает свои мысли».

Генерал-лейтенант В.В. Мороз поддерживает постоянную связь с воинами 23 рд, которая была дислоцирована в г. Канске, затем расформирована, с ветеранами, оставшимися жить в Латвии, Эстонии, Смоленске, Минске и других городах. В своих воспоминаниях последнего периода службы Виталий Васильевич пишет: «... Ценой порой неимоверного напряжения человеческих сил все задачи, поставленные командованием Ракетных войск по обеспечению обороноспособности страны, я старался выполнить в установленные сроки и с хорошим или высоким качеством. Выражаю глубокую благодарность и говорю огромное спасибо всем, с кем мне пришлось их выполнять».

Награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, многими медалями.

После увольнения в запас в 1993 году работает председателем комиссии по помилованию на территории Омской области. Проживает в г. Омске.

Генерал-лейтенант КАСЬЯНОВ Алексей Александрович
Командующий 33 РА с 2.06.1993 г. по 14.08.1995 г.



Родился 1 июня 1940 года. Окончил Пермское военно-командное техническое училище в 1963 году.

После его окончания в Ракетных войсках на партийной работе, командных и инженерных должностях. Окончил в 1973 году инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. Затем начальник штаба и командир отличного ракетного полка в Йошкар-Олинской ракетной дивизии, начальник штаба и командир Татищевской ракетной дивизии, заместитель командующего Оренбургской ракетной армией по боевой подготовке и начальник штаба Владимирской ракетной армии.

Необходимо отметить, что впервые в Ракетных войсках 7 ноября 1990 года пусковые установки подвижного грунтового ракетного комплекса «Тополь» с межконтинентальными ракетами ракетного полка Тейковской ракетной дивизии участвовали в параде войск Московского гарнизона на Красной площади в Москве. Марш пусковых установок с места постоянной дислокации и их обеспечение в Москве был осуществлен под личным руководством начальника штаба – первого заместителя командующего 27-й ракетной армией генерал-майора А.А. Касьянова. Это историческое событие, и его невозможно не отметить.

Прошел в 1986 году переподготовку на 53 НИИП МО (г. Мирный) по ракетным комплексам «Тополь», УР-100Н УТТХ и БЖРК. Окончил курсы ВАК при Военной академии Генерального штаба в 1992 году.

Будучи командующим Омской ракетной армией (1993–1995 гг.), А.А. Касьянов внес большой вклад в поддержание боевой готовности армии. Под его руководством проведены работы по снятию с боевого

дежурства и расформированию ракетных дивизий (Жангизтобе и Державинск), дислоцированных на территории Республики Казахстан.

Алексей Александрович в своих воспоминаниях считает годы командования ракетной армией наиболее запоминающимся и ответственным периодом жизни. «...Наиболее яркий след в моей служебной деятельности этого периода связан с расформированием дивизий, дислоцировавшихся на территории бывшей союзной республики Казахстан, впоследствии независимого государства».

Первое сообщение о ликвидации 57-й и 38-й ракетных дивизий в Казахстане поступило командующему армией в конце 1993 года и было настолько неожиданным, «как гром среди ясного неба» для ракетчика с 1959 года, что не хотелось верить во все происходящее... Но поступил приказ, и его нужно было выполнять. Личная работа командующего по организации выполнения директивы по снятию с боевого дежурства и ликвидации соединений в Жангизтобе Семипалатинской области и Державинске Тургайской области началась с постановки детальных задач аппарату управления армии для выработки Плана подготовки и проведения ликвидационных работ в 38-й и 57-й ракетных дивизиях. В соответствии с Планом к этой очень ответственной и опасной на отдельных этапах работе были привлечены первые лица управлений, служб и отделов армии. При первых плановых выездах в эти дивизии командующим были спланированы и организованы встречи с первыми лицами государственной власти Семипалатинской и Тургайской областей Республики Казахстан. Все они хорошо понимали, что это решение – вредительство и предательство для безопасности Казахстана, что ликвидация двух соединений, тридцать лет являвшихся источником жизни местного населения, приведет к потере большого количества рабочих мест, разрушению всей инфраструктуры жилых городков, ухудшению материального, медицинского и культурного обеспечения населения. В этом случае командующему нужно было стать и политиком, убеждать местные власти выполнять, как тогда считалось, государственную задачу. Особенно были трудности в дальнейшем, когда начались ликвидационные работы, и казахстанская сторона сразу объявила о том, что все должно остаться им...

В результате переговоров, многократных встреч и в Москве, и в Алма-Ате на уровне первых лиц министерств и ведомств, командования РВСН и армии в Казахстане почувствовали, что основная часть материальных ценностей достанется им (разве кроме головных частей и компонентов ракетного топлива), в связи с этим заставили работать комитет национальной безопасности, таможню,

министерство внутренних дел, которые подвергали жесткому досмотру каждый эшелон, самолет, вертолет и автомобиль...

Но все же командующийставил задачи, руководил и контролировал, чтобы многое вывезти под любым предлогом, вплоть до «легкого доказательства» и «малого обмана» не знающих ракетную технику казахов, что это «простые железки...». Таким образом удалось вывезти значительное количество материальных средств, особенно находящихся на хранении НЗ. Проведение ликвидационных работ командующим с самого начала было возведено в ранг выполнения боевой задачи, а поэтому к ним было очень серьезное отношение. Особое внимание было обращено на соблюдение мер безопасности и контроль за проводимыми работами. Поэтому ликвидационные работы к жертвам не привели.

Для передачи и приема жилых городков и других объектов соединений была создана совместная комиссия из представителей управления объединения, соединений и принимающей казахской стороны. Придирок и претензий со стороны Казахстана было очень много, но благодаря знанию вопроса, такту командующего и его подчиненных все удалось успешно решить. Жалко, что затем всем этим казахи воспользовались очень плохо, в основном все было разгромлено, разграблено и брошено. Разве что на базе военного городка в Жангизтобе организована и существует казахская тюрьма...

Большой по объему и важный вопрос – это дальнейшая судьба офицеров, прапорщиков и членов их семей. Некоторые из них посвятили до тридцати лет своей активной жизни становлению и функционированию двух крупных ракетных дивизий. На прием к командующему армией порой приходило по 50–60 человек в день. Но сейчас можно сделать вывод, что командование армии и дивизий сделали очень многое для того, чтобы как можно лучше решить судьбы военнослужащих и членов семей, служивших и проживавших в этих дивизиях.

В основном офицеры были размещены в войсках армии, которая к этому времени стала просто огромной по своему боевому составу, часть военнослужащих были размещены в других армиях. Большому количеству офицеров, которые имели возможность получить жилье у своих родственников в России, командование помогло достойно уволиться. Так работал командующий при решении этого трудного вопроса. Планово, методически правильно, целеустремленно, добиваясь конечной цели. Это было всегда у Алексея Александровича. У него был отличный полк, когда он был командиром ракетного полка в Йошкар-Олинской дивизии, у него была отличная Татищевская дивизия, когда он ею командовал.

Тридцать шесть лет прослужил генерал-лейтенант А.А. Касьянов в Ракетных войсках стратегического назначения, прошел в них путь от солдата-стрелка до командующего ракетной армией.

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, «За военные заслуги» и многими медалями.

Алексей Александрович с 1995 года в запасе. Проживает в городе Омске и трудится на ответственной должности в «Альфа Банке».

**Генерал-лейтенант КОНАРЕВ Александр Лаврентьевич
Командующий 33 РА с 14.08.1995 г. по 10.05.2002 г.**



Родился 1 января 1947 года в г. Рыльске Курской области. Окончил Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище в 1976 году, в 1977 году – командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, в 1994 году – Высшие академические курсы при Военной академии Генерального штаба.

В Ракетных войсках с 1965 года. Проходил службу на различных инженерных и командных должностях: инженер группы, командир группы, начальник штаба и командир ракетного полка 59 рд (г. Карталы), заместитель командира 52 рд (г. Бершеть), командир 59 рд, заместитель командующего 53-й ракетной армией по боевой и морально-психологической подготовке, первый заместитель командующего 53-й ракетной армией.

Командующий Омской ракетной армией с августа 1995 по май 2002 года.

Внес весомый вклад в поддержание боевой готовности армии. Под его непосредственным руководством была проведена трудная и ответственная работа по расформированию ракетных дивизий в Жангизтобе, Державинске и Алейске и ликвидации их боевых ракетных комплексов, начат прием в состав армии новых соединений в Иркутске, Канске, Красноярске (база хранения элементов БЖРК).

Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги» и многими медалями.

После увольнения в запас работал в должности председателя комитета обороны Омской области.

Погиб в Омске в автомобильной катастрофе 6 июня 2003 года. Похоронен на Северном кладбище г. Омска.

Генерал-лейтенант ШВАЙЧЕНКО Андрей Анатольевич
Командующий 33 РА с 10.05.2002 г. по 16.06.2006 г.



Родился 18 июня 1953 года в г. Харькове. Окончил Харьковское высшее военное инженерное училище в 1975 году, командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского в 1987 году, а в 1999 году – Военную академию Генерального штаба.

В Ракетных войсках стратегического назначения прошел все основные командные должности: инженер, старший инженер группы, командир группы, начальник штаба и командир ракетного полка, начальник штаба и командир Ужурской ракетной дивизии. После окончания Военной академии Генерального штаба – начальник штаба 4 ГЦМП МО (г. Капустин Яр), с

2001 года первый заместитель начальника штаба Ракетных войск.

В мае 2002 года назначен командующим Омской ракетной армией.

Под руководством А.А. Швайченко, как командующего армией, завершено принятие в боевой состав армии Канской и Иркутской ракетных дивизий, преобразование Красноярской ракетной дивизии в базу хранения элементов БЖРК. В 2003 году войска армии успешно сдали серьезные экзамены Военной инспекции Министерства обороны РФ, а также итоговых проверок командующего Ракетными войсками стратегического назначения.

В аттестационном листе, подписанном командующим Ракетными войсками генерал-полковником Н.Е. Соловцовыми в октябре 2005 года, отмечается «...как командующий армией генерал-лейтенант А.А. Швайченко уверенно осуществляет руководство повседневной деятельностью войск армии, грамотно организует взаимодействие с частями округа и администрацией областей, на территории которых дислоцируются соединения и части армии. Способен самостоятельно решать сложные и ответственные задачи, решения принимает

после глубокого изучения и анализа обстановки, в работе видит главное. Умеет выделить назревшие проблемы и противоречия, правильно определяет пути их решения.

Мыслит творчески и постоянно стремится к поиску смелых и нестандартных решений».

Ранее в различных характеристиках и представлениях на А.А. Швайченко отмечалось, что Андрей Анатольевич по характеру выдержан и тактичен, в общении располагает к себе. Грамотный, требовательный и инициативный офицер-руководитель, настойчив в достижении поставленных целей. В решении вопросов принципиален и справедлив, смело высказывает свое мнение, не боится принимать решение и брать ответственность на себя, исключительно работоспособен.

Необходимо отметить, что училище, ракетную академию и даже Военную академию Генерального штаба Андрей Анатольевич окончил с отличием.

Награжден орденами «За военные заслуги» и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени. В 2006 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук. Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

В июне 2006 года генерал-лейтенант А.А. Швайченко назначается начальником штаба Ракетных войск стратегического назначения.

Член Военного совета РВСН с 30.06.2006 г. по настоящее время.

**Генерал-лейтенант ПРИВАЛОВ Геннадий Николаевич
Командующий 33 РА с 16.06.2006 г. по настоящее время**



Родился 14 сентября 1957 года в г. Владивостоке Приморского края. В 1979 году окончил Пермское высшее военное командно-инженерное училище Ракетных войск.

В Ракетных войсках стратегического назначения проходил службу в должностях от инженера – старшего оператора до командира группы подготовки и пуска, начальника штаба ракетного дивизиона.

В 1986 году поступил в Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского. После ее окончания в 1988 году проходил службу в должностях командира ракетного дивизиона, начальника штаба и командира ракетного полка.

С 1995 года по 1998 год – начальник штаба ракетной дивизии.

В 2000 году с отличием окончил Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил РФ.

С июня 2000 года – командир Новосибирской ракетной дивизии.

С июня 2002 года – начальник штаба – первый заместитель командующего Оренбургской ракетной армией.

Указом Президента РФ № 667 от 30 июня 2006 года назначен командующим Омской ракетной армией.

Внес весомый вклад в поддержание боевой готовности армии. Под его руководством проводится ответственная работа по расформированию Канской ракетной дивизии. В 2006–2007 гг. войска армии достойно сдали серьезные экзамены в период работы инспекций Министерства обороны РФ, комплексных проверок тыла армии, итоговых проверок командования РВСН.

Награжден орденами «За воинские заслуги», «За боевые заслуги», медалями Министерства обороны.

Указом Президента Российской Федерации Г.Н. Привалову присвоено почетное звание «Заслуженный военный специалист Российской Федерации».

ВИННИЦКАЯ РАКЕТНАЯ КРАСНОЗНАМЕННАЯ АРМИЯ



Командующие ракетной армией:

генерал-полковник авиации Г. Н. Тупиков	
генерал-полковник П. Б. Данкевич	
генерал-полковник А. Г. Шевцов	
генерал-полковник М. Г. Григорьев	
генерал-полковник А. Д. Мелехин	
генерал-полковник Ю. П. Забегайлов	
генерал-полковник В. С. Неделин	
генерал-полковник А. П. Волков	
генерал-лейтенант В. В. Кирилин	
генерал-полковник В. А. Михлюк	

43-я Винницкая ракетная армия начала формироваться на основании директивы Генерального штаба Вооруженных Сил СССР № 71153 от 30.06.60 г., директивы Главного штаба РВСН № 866800 от 18.07.60 г. и приказа командующего армией № 001 от 20.08.60 г.

В директивах указывалось – к 1 сентября 1960 года сформировать управление 43 РА с частями и подразделениями боевого обеспечения и обслуживания. Временное исполнение обязанностей возложить на генерал-полковника авиации Г.Н. Тупикова. Управление армии разместить в г. Виннице. До 15.09.1960 года произвести прием боевых соединений и частей в состав армии. Назначался порядок формирования армии, комплектование личным составом, вооружением, техникой и имуществом. Указывался перечень дивизий и бригад, других частей, которые должны были входить в армию.

Боевой состав 43-й ракетной армии с 1960 года по 1993 год



Для формирования армии была создана специальная комиссия в составе 84 человек. Председатель – командующий армией. Перед комиссией стояла сложнейшая задача – в короткий срок принять соединения и части в состав армии. В начале сентября 1960 года прием был закончен.

К этому времени на боевом дежурстве в частях армии находилось 16 ракетных дивизионов с 64 пусковыми установками. В боевой состав армии вошли 19 рд (г. Гасли, затем Хмельницкий), 37 рд (г. Луцк), 46 рд (г. Первомайск), 50 рд (пос. Белокоровичи), 35 рд (г. Орджоникидзе), 43 рд (г. Ромны), 44 рд (г. Коломыя), 60 рп (с. Пултовцы, вблизи г. Винница), затем 33 рд (г. Мозырь).

В целом с 1960 года шло постоянное формирование, расформирование, переформирование на новые структуры, штаты, изменения мест дислокации подразделений и частей армии. Это был период в истории армии, когда по самой предварительной оценке от 20 до 60 тыс. солдат, сержантов и офицеров перемещались с места на место в течение года.

В этот трудный период было много недостатков, трудностей и проблемных вопросов. Не обеспечивалось надежное и непрерывное управление войсками, были трудности в комплектовании частей, не хватало жилья для офицеров, школ, больниц, не отработано материально-техническое обеспечение подразделений и частей.

К концу 1960 года был завершен первый период в истории 43 РА – ее формирование.

Вторым периодом можно назвать годы огромной работы по сколачиванию соединений и частей армии, превращению ее в мощное боеспособное ракетное объединение. На этом этапе шло ускоренное строительство боевых стартовых позиций для ракет, поступающих на вооружение, оборудовались позиционные районы полков, дивизий.

На строительство одного ракетного комплекса – БСП в то время уходило 12–18 месяцев. Как правило, строительство начиналось с БСП, хранилищ для ракет, головных частей и компонентов ракетного топлива. Одновременно с этим строились казармы для солдат и сержантов, объекты культбыта. Строительство БСП с наземными пусковыми установками было закончено к концу 1962 – началу 1963 года. Одновременно со строительством БСП с наземными ПУ велась подготовка и началось строительство шахтных ПУ с комплексом подземных и наземных сооружений технических позиций.

В дивизионах и полках организуется боевое дежурство. Вводится система тренировок по линии командных пунктов всех звеньев, начинают проводиться командно-штабные учения, военные игры.

Так, в 1968 году 43 РА участвовала в стратегических учениях Министра обороны «Весенний гром». Полки дивизии несли боевое дежурство в повышенной и полной боевой готовности. Впервые в РВСН в ходе учений был проведен учебно-боевой пуск с боевой стартовой позиции 35 рд.

Проводились учебно-боевые пуски ракет. С 1960 года по 1972 год в армии был проведен 451 пуск ракет, в основном с полигона Капустин Яр. Летом 1961 года из района г. Воркута был проведен пуск ракеты Р-12 с ядерной головной частью, а в 1962 – пуск ракеты Р-14 из района п. Оловянная Читинской области. В пусках участвовали боевые расчеты армии.

С середины 60-х годов в армии для охраны БСП стали строиться новые огневые сооружения и электрифицированные заграждения. Создавались и различные технические средства для обнаружения противника. В 1969 году в войсках армии была внедрена аппаратура АСУ «Сигнал» на командных пунктах ракетных полков, дивизий и армии. В 1976 году начал функционировать вычислительный центр, офицеров которого включили в состав дежурных сил армии для обеспечения командования, штаба, отделов и служб, дежурных боевых расчетов информацией по задачам боевого управления и повседневной деятельности войск. В это время в 19 рд (г. Хмельницкий) и 46 рд (г. Первомайский) вводится информационно-расчетная система «Ярус». В 60-х годах формируется отдельная смешанная авиационная эскадрилья. Развивается учебно-материальная база в полках и дивизиях армии. Это автодромы, учебные маршруты, учебно-боевые стартовые позиции, учебные тренажеры, созданные в заводских условиях. По итогам 1967 учебного года 43-я ракетная армия была признана лучшей в РВСН.

Третий период в истории развития 43-й ракетной армии – 70-е годы – строительство и постановка на боевое дежурство новых ракетных комплексов ОС и СПУ «Пионер».

Говоря об этом периоде развития Винницкой ракетной армии, необходимо отметить то, что строительство новых ракетных комплексов на Украине (гг. Хмельницкий, Первомайский) оказало большое влияние на развитие тех областей, где велись эти работы. Это Винницкая, Хмельницкая, Житомирская, Николаевская, Черкасская, Кировоградская и Одесская области. В этих областях появились целые новые жилые городки с современными домами, школами, клубами, детскими садами. Они стали лучше снабжаться электроэнергией, водой, было построено много грунтовых, бетонных и шоссейных дорог, а также мостов.

Строительство и реформирование в армии шло в конце 60-х – начале 70-х годов, примерно в 1968–1972 гг. С этой целью в армии проводились следующие работы:

снимались с боевого дежурства и переводились на новые штаты ракетные полки с групповыми стартами (19-я и 46-я ракетные дивизии);

планировалась и организовывалась работа по переучиванию офицеров на новую технику;

принималась новая ракетная техника (комплекс УР-100).

Уже в октябре 1969 года в 46 рд, а в декабре 1969 года в 19 рд заступили на боевое дежурство первые полки с 10 ПУ с ракетой УР-100. Полки один за другим заступали на боевое дежурство в 1970–1973 гг. А в период 1974–1976 гг. в Первомайской дивизии шесть ракетных полков были перевооружены на новые ракеты УР-100Н, затем и на УР-100НУ.

С 1975 года по 1985 год началось развертывание комплекса с СПУ «Пионер» в войсках армии вместо БРК Р-12 и Р-14. Первые полки РСД-10 «Пионер» заступили на боевое дежурство в 1976–1977 гг. в ракетных дивизиях (гг. Мозырь, Лида, Поставы).

Четвертый период в истории развития 43-й армии 1988–1990 гг. Ликвидация ракет РСД «Пионер» и перевооружение частей армии на СПУ РТ-2ПМ («Тополь»). В рамках Договора между СССР и США о ликвидации ракет средней и меньшей дальности в 1988 году началось уничтожение ракет и ракетной техники Р-12, Р-14 и «Пионер».

Ракетная техника уничтожается на базе ликвидации (гг. Сарны, Лесная). В 1990 году принята из состава 50-й ракетной армии и включена в боевой состав 43-й ракетной армии 32 рд (г. Поставы) и 49 рд (г. Лида).

Пятый период (1991–1996 гг.). Вывод 43-й ракетной армии из состава РВСН, расформирование войск армии.

В июле 1990 года Верховный Совет Украины принял Декларацию о государственном суверенитете Украины. 6 декабря 1991 года 43-я ракетная армия вышла из состава Ракетных войск стратегического назначения. Личный состав армии принял присягу на верность народу Украины. Началось расформирование ракетных дивизий и полков армии, сокращение их штатов. Передаются в состав Вооруженных Сил Украины жилищный фонд военных городков ракетчиков, узлы связи, госпитали, учебные центры, склады, базы, Дома офицеров и др.

К началу 1994 года группировка МКР на Украине представляла 176 ПУ типа ОС. Из них 130 ракет РС-18 (СС-19) и 46 ракет РС-22 (СС-24) в 19 рд (г. Хмельницкий) и 46 рд (г. Первомайск).

1995 год. В ракетных полках идет отстыковка ГЧ, слив КРГ. Головные части отправляются в Россию. В работах по демонтажу пусковых установок в основном принимали участие офицеры и прaporщики, уволенные в запас и в отставке из 19 рд и 46 рд и офицеры управления 43 РА. 1 июля 1996 года президент Украины Л.Д. Кучма заявил о полном выводе ядерного оружия с территории Украины. Украина стала безъядерной.

В 1995 году в Виннице было отмечено 35-летие 43-й ракетной армии. За эти годы 43 РА освоила и поставила на боевое дежурство четыре поколения ракетных комплексов и стала второй по мощи ракетной армией в РВСН и в европейской части СССР.

**Генерал-полковник авиации
ТУПИКОВ Георгий Николаевич**

Командующий 43 РА с 22.11.1960 г. по 25.11.1961 г.



Родился 10 (23) апреля 1907 года. В 1918 году окончил 3 класса церковно-приходской школы, в 1925 году – сельскохозяйственную школу, в 1928 году – Борисоглебскую военную школу летчиков, в 1955 году – Военную академию Генерального штаба.

Участник советско-финляндской и Великой Отечественной войн. Проходил службу в авиационных частях: командир эскадрильи, полка, дивизии, авиационного корпуса, который в составе воздушной армии участвовал в Висло-Одерской операции, Восточно-Померанской и Берлинской наступательных операциях.

Под командованием Г.Н. Тупикова части корпуса только с декабря 1944 года и до конца войны совершили 3254 боевых вылета, сбросив по противнику 9000 тонн бомб разного калибра. В ходе Берлинской операции за отличные боевые действия корпусу было присвоено почетное наименование «Берлинский», а его командир награжден орденами Суворова 2-й степени и Кутузова 1-й степени.

Командующий 18-й воздушной армией в боевой характеристике на Г.Н. Тупикова отмечал, что он «... тактически грамотный и зрелый командир, вдумчиво и разумно подходит к организации боевых вылетов авиакорпуса. Много и успешно работает над повышением боеготовности корпуса... Обладает хорошими организаторскими способностями, требователен, физически здоров и вынослив».

После войны Г.Н. Тупиков продолжал командовать тем же корпусом, с мая 1950 года по ноябрь 1960 года командующий 43-й воздушной армией, на базе которой в 1960 году была создана 43-я

Винницкая ракетная армия. В 1960–1961 гг. командующий 43-й ракетной армией. В 1958 году получил звание генерал-полковник авиации. На долю Г.Н. Тупикова выпала трудная задача формирования с 1960 года 43 РА, ввод в боевой состав армии полков, дивизий, прием ракетной техники и личного состава.

Награжден двумя орденами Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, двумя орденами Суворова 2-й степени, орденами Кутузова 1-й степени, Красной Звезды и многочисленными медалями.

К сожалению, ракетной армией Георгий Николаевич прокомандовал только год. Умер 16 ноября 1961 года после тяжелой и сложной операции. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

**Генерал-полковник ДАНКЕВИЧ Павел Борисович
Командующий 43 РА с 25.11.1961 г. по 7.07.1962 г.**



Окончил в 1936 году Луганскую военную школу летчиков, в 1955 году – Военную академию Генерального штаба. Участник боевых действий в войне с Финляндией и Великой Отечественной войны.

Проходил службу на должностях: командир авиационного звена, эскадрильи, штурман авиационного полка, командир авиационного полка, заместитель командира и командир авиационного корпуса, командующий воздушной армией.

Во время проведения в октябре 1962 года операции «Анадырь» участвовал в оказании международной помощи Республике Куба. Занимал должность первого заместителя командующего группой советских войск на Кубе.

С августа 1961 года командующий 43-й ракетной армией. Эти годы для командующего были очень трудными, так как шло постоянное формирование или расформирование отдельных частей или подразделений, переход на новые структуры, временные штаты и самое главное, страшное и трудное – это изменение мест дислокации боевых частей армии. Большие трудности были для командующего при снятии и новых назначениях командиров частей, так как приходилось непосредственно участвовать, защищать, предлагать кандидатуры. Шло ускоренное строительство боевых стартовых позиций для ракет, которые потом поступали в войска армии. Темп был просто бешеным. В это время необходимо было обустраивать офицеров и их семьи, шло строительство жилого фонда и объектов культурного быта.

Строительство боевых стартовых позиций с наземными пусковыми установками заканчивалось именно в этот период, когда армией командовал генерал П.Б. Данкевич. Начиналось строительст-

во шахтных пусковых установок. В ракетных полках и дивизионах организуется боевое дежурство.

В конце 1963 года генерал-лейтенант П.Б. Данкевич назначается заместителем Главнокомандующего Ракетными войсками по боевой подготовке. На этом посту он прослужил до 1974 года. Боевую подготовку в Ракетных войсках П.Б. Данкевич строил сообразуясь с обстановкой в войсках, учитывая слабые и сильные стороны командиров соединений и командующих армиями. Основным принципом работы было высокое доверие к подчиненным, ответственность и профессиональная компетентность исполнителей. Как правило, лично назначал офицеров для разработки руководящих документов. Задачи исполнителям ставил лично, за ходом исполнения периодически следил, при необходимости оказывал помощь. Право и инициативу автора уважал и ценил. Умел защитить подчиненных. Не увлекался частыми и изнурительными совещаниями. Строго следил за распорядком дня, не одобряя работу после окончания рабочего дня, считал, что такой офицер не умеет работать. Обращал большое внимание на сохранение здоровья подчиненных, требовал от всех регулярных занятий спортом. Лично до последних дней жизни играл в теннис. Как вспоминают его подчиненные по службе в Винницкой армии и Управлению боевой подготовки РВСН «...Павел Борисович по своему характеру был уравновешенным, спокойным, вежливым, простым и доступным человеком. Он никогда не повышал голос и не допускал грубостей. Прекрасно знал индивидуальные способности каждого офицера, его положительные качества и недостатки. Знал, кто на что способен. По личным вопросам принимал в любой день и в любое время, оказывая необходимую помощь. Волевой, энергичный командир, грамотный специалист, обладал широким кругозором.

После увольнения из армии в 1974–1987 гг. – военный консультант Института военной истории МО СССР.

Член Военного совета РВСН с 18.04.1963 г. по 15.07.1974 г.

Награжден двумя орденами Ленина, тремя орденами Красного Знамени, орденами Суворова 3-й степени, Трудового Красного Знамени, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Красной Звезды, многими медалями и иностранными наградами.

Умер 8 мая 1988 года. Похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

Генерал-полковник ШЕВЦОВ Александр Григорьевич
Командующий 43 РА с 24.08.1962 г. по 20.06.1966 г.



Родился 17 октября 1918 года. С 1937 года в рядах Вооруженных Сил. Активный участник Великой Отечественной войны с первого и до последнего дня. Командовал авиационным звеном, эскадрильей и авиационным полком. В сентябре 1943 года А.Г. Шевцову было присвоено звание Героя Советского Союза.

В послевоенные годы А.Г. Шевцов проходил службу на различных командных и штабных авиационных должностях. В конце 50-х годов окончил Военную академию Генерального штаба. В 1961 году А.Г. Шевцов назначается первым заместителем командующего 50-й Смоленской ракетной армией. В это время он проводил

большую работу в войсках армии, расположенных в Белоруссии и Прибалтике.

В 1962 году А.Г. Шевцов был назначен командующим 43-й Винницкой ракетной армии и ему присваивается звание генерал-лейтенант.

43-я ракетная армия дислоцировалась на громадной территории на Украине, включая Закарпатье, и на Северном Кавказе в районе Майкопа и Махачкалы. Это было время после Карибского кризиса, в котором многие офицеры армии принимали участие. А.Г. Шевцов хорошо знал ракетное дело и профессионально руководил большим армейским коллективом, проявляя оперативно-стратегический кругозор и способность успешно руководить одной из крупнейших группировок Ракетных войск.

В своей деятельности командующий опирался на своего первого заместителя профессионального ракетчика М.Г. Григорьева, а так-

же на опытнейших командиров соединений, прошедших суворовую школу Великой Отечественной войны, – В. Шевцова, К. Воробьева, П. Гнидо, Н. Лапшина, В. Осипова и других.

В армии продолжалась постановка ракетных полков и дивизионов на боевое дежурство. Командующий, человек с широким кругозором и высокой общеармейской культурой, не стеснялся учиться у тех, кто уже освоил ракетную технику, мог прийти на собрание в маленькую химлабораторию, где по штату всего шесть человек.

Отличительной особенностью командующего было стремление досконально знать технологию подготовки ракет к пуску, поэтому он сам часто общался с офицерами инструкторской группы. Его отличали личная скромность и чуткость по отношению к подчиненным. Удивительно, что во время войны А.Г. Шевцов сбил более десятка фашистских самолетов, а сам по натуре был мягок, особенно в роли командующего армией. Офицеры управления армии с уважением относились к своему командующему и с удивлением отмечали такую довольно редкую черту характера для человека высокого ранга, как исключительную скромность, граничащую с аскетизмом. А финансисты впервые столкнулись с таким фактом, что командующий никогда не брал командировочных денег.

С 1966 года по 1976 год А.Г. Шевцов был начальником Главного штаба Ракетных войск. Его выбрал среди командующих армиями сам Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза Н.И. Крылов, который знал, что Александр Григорьевич не способен создавать конфликтных ситуаций и найдет общий язык с его заместителями и такими яркими личностями, как В.Ф. Толубко, Н.Ф. Червяков, П.Б. Данкевич. И он не ошибся. Главное внимание как начальник Главного штаба А.Г. Шевцов в первую очередь уделял вопросам организации боевого дежурства и боевого управления, повышению боевой готовности в целом. При нем были разработаны и направлены в войска Наставление по управлению Ракетными войсками, Наставление дежурным боевым сменам ракетного полка, Положение по организации боевого дежурства, Методика проверки боевой готовности войск, Сборник форм боевых документов и ряд других руководящих документов по организации боевого дежурства и поддержанию боевой готовности. Особое место в деятельности А. Г. Шевцова на этом посту занимает разработка материала и подготовка к созданию Боевого устава Ракетных войск, который был введен в действие в 1969 году и являлся руководящим документом в течение десяти лет. В это время в Ракетных войсках был реализован на практике принцип централизованного боевого

управления стратегическим ракетно-ядерным оружием. Офицеры Главного штаба с удовольствием вспоминают, что при решении всех трудных вопросов начальник Главного штаба находил время и место для обсуждения проблем войск, добивался их всестороннего осмысливания. А.Г. Шевцов был постоянно в поиске, рассуждая вслух, иногда увлекался, как говорят, философствовал, но тем самым вовлекал в разговор собеседника и после этого находил оптимальное решение для разработки документа.

Генерал-полковник А.Г. Шевцов сам подал рапорт на увольнение летом 1976 года, хотя ему шел всего 58-й год.

Член Военного совета РВСН с 20.06.1966 г. по 20.09.1976 г.

Награжден тремя орденами Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, орденом Александра Невского, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, многими медалями и иностранными наградами.

Скончался Александр Григорьевич 28 апреля 1988 года и похоронен на Новокунцевском кладбище рядом с первым начальником Главного штаба РВСН М.А. Никольским.

В некрологе, подписанным Главнокомандующим Ракетными войсками Ю.П. Максимовым, говорилось: «На всех постах, которые поручали А.Г. Шевцову, он с честью оправдывал доверие. Все свои знания, богатый фронтовой опыт и организаторские способности отдавал делу повышения боевой мощи авиации и Ракетных войск».

**Генерал-полковник ГРИГОРЬЕВ Михаил Григорьевич
Командующий 43 РА с 20.06.1966 г. по 25.04.1968 г.**



Родился 23 октября 1917 года. В 1936 году поступил в Артиллерийскую академию им. Ф.Э. Дзержинского, успешно ее закончил и встретил Великую Отечественную войну в Белорусском военном округе командиром батареи гаубичного артиллерийского полка.

В июле 1942 года назначен командиром отдельного гвардейского минометного дивизиона, и с этого момента до последнего дня его жизнь была связана с реактивной артиллерией, становлением и развитием Ракетных войск стратегического назначения. И нет, пожалуй, в РВСН более легендарного ракетчика «от Бога», чем Михаил Григорьевич Григорьев.

С декабря 1942 года М.Г. Григорьев заместитель командира гвардейской минометной бригады, а с февраля 1943 года 25-летний майор формирует 7-ю гвардейскую тяжелую минометную бригаду.

С 1946 года М.Г. Григорьев работает в Штабе артиллерии Вооруженных Сил старшим научным сотрудником по обобщению опыта войны и разработке проблем боевого применения реактивной артиллерии.

В январе 1950 года М.Г. Григорьев формирует 23-ю бригаду особого назначения в г. Камышине – первое ракетное соединение в боевом составе Вооруженных Сил, на вооружении которого были отечественные ракетные комплексы Р-1 и Р-2.

В 1954–1956 гг. М.Г. Григорьев учится в Высшей военной академии им. К.Е. Ворошилова (ныне Военная академия Генерального штаба), после окончания которой назначается первым заместителем начальника Ростовского высшего артиллерийского (ракетного) инженерного училища.

С июня 1957 года полковник М.Г. Григорьев возглавил формирование, строительство и ввод в строй первого в стране стратегического ракетного соединения межконтинентальных ракет – объект «Ангара» в районе железнодорожной станции Плесецк Архангельской области. Затем этот ракетный объект менял название – полигон Плесецк, космодром (г. Мирный).

15 декабря 1959 года боевая стартовая позиция заступила на боевое дежурство с ракетой Р-7.

Созданная в кратчайшие сроки на объекте инфраструктура позволила в 1963 году преобразовать объект «Ангара» в 53 Научно-исследовательский испытательный полигон Министерства обороны СССР (53 НИИП МО), а ныне Государственный испытательный космодром Министерства обороны России (1-й ГИК МО).

В мае 1962 года генерал-майор М.Г. Григорьев назначается первым заместителем командующего 43-й Винницкой ракетной армией. Начинался Карибский кризис. В отсутствие основной части руководства армии, убывшего на Кубу, М.Г. Григорьев овладел сложной обстановкой в войсках армии, обеспечивал непрерывное управление соединениями и частями армии и длительное поддержание войск в боеготовом состоянии.

Будучи первым заместителем командующего 43 РА, в 1963 году М.Г. Григорьев назначается председателем Государственной комиссии по испытаниям межконтинентального ракетного комплекса Р-36 «Воевода» (по американской классификации «Сатана»). В последующем на базе ракетного комплекса были разработаны новые, более совершенные модификации тяжелых ракет Р-36М, Р-36 УТГХ, Р-36М2. Это направление в создании ракетной техники Михаил Григорьевич, будучи командующим 43 РА и первым заместителем Главнокомандующего РВСН, курировал до конца своей служебной карьеры. За работу по созданию ракетного комплекса Р-36 М.Г. Григорьев удостоен в 1967 году звания лауреата Ленинской премии.

С 20 июня 1966 по 25 апреля 1968 года генерал-лейтенант М.Г. Григорьев командующий 43-й ракетной армией, которая дислоцировалась на территории трех республик бывшего СССР – России, Украины и Белоруссии. Имела в своем боевом составе 13 ракетных дивизий. На вооружении в дивизиях были ракеты Р-5М, Р-12, Р-12У, Р-14, Р-14У различного базирования: подвижные, стационарные, смешанные. Например, полки и дивизионы в 35 рд (г. Орджоникидзе) были разбросаны по Северному Кавказу – в Дагестане, Северной Осетии, Чечне и находились друг от друга на расстоянии в несколько сотен километров, что создавало трудности в управлении командующему.

Армия дислоцировалась на территории пяти военных округов – Одесского, Белорусского, Прикарпатского, Киевского, Северо-Кавказского. В этой ситуации командующему нужно было быть и дипломатом, чтобы согласовать вопросы взаимодействия между видами Вооруженных Сил, а также снабжение войск армии через соответствующие службы военных округов.

С началом строительства новых пусковых установок с ракетами УР-100 остро встали вопросы отчуждения земель под их размещение, так как это не районы пустыни и тайги, а территории Одесской, Николаевской, Кировоградской, Винницкой и Хмельницкой областей, где земли плодородные и каждый гектар на учете. Благодаря высоким человеческим качествам командующего все недоразумения удавалось с партийными и государственными руководителями этих областей снимать без конфликтов и своевременно.

В войсках армии заканчивается строительство боевых стартовых позиций с наземными пусковыми установками, началось строительство шахтных пусковых установок для ракет Р-12 и Р-14 с комплексом подземных и наземных сооружений технических позиций.

Для охраны боевых стартовых позиций строятся новые огневые сооружения и электрифицированные заграждения. Создаются различные технические средства для обнаружения противника.

По итогам 1967 учебного года 43-я ракетная армия была признана лучшей в Ракетных войсках и лучшей в Вооруженных Силах СССР.

М.Г. Григорьев был волевым, энергичным и требовательным командующим – новатором. Он отлично знал ракетную технику с самых первых ее образцов. Будучи председателем Государственной комиссии по испытаниям ракет Р-36, своими вопросами, исходящими из глубины знаний элементов техники и способов ее применения, часто ставил в тупик ученых и представителей промышленности оборонных отраслей, разрабатывающих технику для Ракетных войск.

Сослуживцы по 43-й ракетной армии в своих воспоминаниях отмечают, что уважали Михаила Григорьевича не только как командующего, генерал-полковника, но и как человека, обладающего смелостью мышления, прекрасной «железной» логикой, четкостью аргументации, великолепной эрудицией и к тому же отменным чувством юмора. Этот человек был способен мыслить оперативно и стратегически, по-инженерному и по-конструкторски быстро находить правильное решение и в то же время глубоко, по-научному анализировать ту или иную проблему.

Михаил Григорьевич вел особую тетрадь, где записывал свои наблюдения, обобщения, выводы, предложения на перспективу. Он обладал технической эрудицией на уровне крупного ученого, знанием не только стоящей на вооружении наших войск ракетной техники, но и образцов технической оснащенности войск вероятного противника. Михаил Григорьевич как командующий мог преподать урок по отдельным узлам ракетной техники, включая устройство головной части ракеты, своим подчиненным.

Большая редкость в жизни, в воинской службе, когда люди и подчиненные единодушны в оценке командующего, тем более когда оценки и воспоминания только добрые. Все убеждались в незаурядности этого человека, в его высоких деловых и человеческих качествах. Это был по-настоящему талантливый генерал – требовательный, иногда вспыльчив и горяч, с грубоватым голосом, но за суровой внешностью скрывался заботливый человек, командир, командующий. Михаил Григорьевич никогда не забывал отметить отличившихся подчиненных, будь это в повседневной деятельности войск, на войсковых учениях или на испытаниях ракетной техники. Он ненавидел лентяев, уважал работяг.

Михаил Григорьевич не любил проигрывать – ни в стрельбе из личного оружия, ни во время игры в карты или шахматы, на бильярде, ни на рыбалке (это его хобби), ни на охоте, а особенно в служебных дела, когда решались принципиальные вопросы.

В Винницкой армии генерал М.Г. Григорьев стал военачальником оперативно-стратегического масштаба, способным руководить одной из крупнейших группировок Ракетных войск. Он вырос в высокоэрудированного военного и государственного деятеля, глубоко и всесторонне оценивающего военно-политическую обстановку, принимающего оптимальные решения и твердо претворяющего их в жизнь. Занимая должность командующего армией, М.Г. Григорьев умело преодолевал возникавшие трудности, создавал в работе отношения творчества, самостоятельности и раскованности у подчиненных, глубоко и досконально сам изучал любой вопрос, стремился решать его с оптимальной пользой для боеготовности и жизнедеятельности войск армии.

В апреле 1968 года генерал-полковник М.Г. Григорьев назначается первым заместителем Главнокомандующего Ракетными войсками Маршала Советского Союза Н.И. Крылова. В круг его новых обязанностей входили важнейшие вопросы деятельности войск, прежде всего поддержание их высокой боевой готовности, развитие перспективы РВСН, испытания новых образцов ракетно-космической техники.

Круг обязанностей был довольно обширный и требовал постоянного напряжения духовных и физических сил. В этой должности особенно четко проявились основные качества М.Г. Григорьева: высокий профессионализм, честность, справедливость, добропорядочность, вера в будущее Ракетных войск, умение работать с учеными и конструкторами, с коллегами — заместителями Главнокомандующего, а также с подчиненными. Со всей ответственностью он руководил работой целого ряда комиссий, решавших сложные и разноплановые вопросы деятельности Ракетных войск.

Генерал-полковник М.Г. Григорьев был живой историей Ракетных войск, пользовался исключительным авторитетом среди выдающихся конструкторов ракетно-космической техники — С.П. Королева, М.К. Янгеля, В.Н. Челомея, Л.Д. Надирадзе, В.Д. Уткина и многих других, ценивших его компетентность, порядочность, способность добиваться успешного решения вопросов при создании ракетного вооружения.

Все, кто знал Михаила Григорьевича Григорьева, служил с ним, согласятся, что это человек непростой судьбы, и никакая «система» и вышестоящие начальники не могли его сломить и перестроить на свой лад. В жизни и в своих делах он всегда оставался Григорьевым. Он умел ставить перед собой ясные, праведные цели и добивался их выполнения. Порой говорили, что с таким характером, как у него, в армии служить ой как непросто. Но он прослужил около сорока лет, оставил яркий след и став легендой Ракетных войск стратегического назначения.

Член Военного совета РВСН с 25.04.1968 г. по 8.04.1981 г.

Награжден двумя орденами Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, двумя иностранными орденами и более чем 20 медалями.

Михаил Григорьевич скончался 12 ноября 1981 года и похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Генерал-полковник МЕЛЕХИН Алексей Дмитриевич

Командир З ОРК с 4.08.1961 г. по 25.04.1968 г.

Командующий 43 РА с 25.04.1968 г. по 15.07.1974 г.



Родился 14 марта 1921 года. В армии с 1938 года. Окончил Саратовское военное училище пограничных войск (1940 г.), Военную академию им. М.В. Фрунзе (1948 г.), Военную академию Генерального штаба ВС СССР (1961 г.).

В Великую Отечественную войну 1941–1945 гг. – помощник начальника погранзаставы, командир мотострелкового батальона, начальник штаба мотострелкового полка. После войны – старший офицер управления боевой подготовки военного округа, старший офицер управления общевойсковых кадров Главного управления кадров, инспектор Главной инспекции Сухопутных войск, затем инспекции Министерства обороны СССР, начальник штаба механизированной дивизии, командир механизированной дивизии, командир 8-й гвардейской танковой армии.

В августе 1961 года генерал-майор А.Д. Мелехин назначается командиром З-го отдельного ракетного корпуса (г. Владимир). Корпус находился в стадии формирования, в его войсках шло быстрыми темпами строительство ракетных комплексов МКР Р-16 и Р-9А. Организационно в него входили 4 ракетные дивизии (Кострома, Выползово, Козельск и Тейково).

В войсках корпуса шла напряженная подготовка к оснащению ракетных полков и дивизионов межконтинентальными ракетами. Офицеры, которые, в основном, не имели представления о ракетной технике, прибывали к месту службы из разных видов Вооруженных Сил, прежде всего из Военно-Морского Флота и Военно-воздушных Сил.

На руководящие должности назначались опытные офицеры, многие из которых были участниками Великой Отечественной войны. На боевых стартовых позициях, которые располагались, как правило, в лесисто-болотистой местности, вдали от населенных пунктов, личный состав дивизионов и полков размещался в лагерных палатках и во временно сооруженных казармах баракного типа – «финских домиках». Учебно-материальной базы и литературы для обучения личного состава не было. Все надо было начинать с нуля и прежде всего осваивать прибывающую ракетную технику.

Командир корпуса посетил все четыре дивизии и определил направления работ, которые заключались, как отмечалось в приказе по корпусу, в следующем: улучшить боевую подготовку, обратить внимание на сколачивание боевых расчетов, переподготовку офицеров при вузах, создание учебно-материальной базы, наведение уставного порядка и воинской дисциплины, создание необходимых материально-бытовых условий жизни, включая обеспечение единой формой одежды, и другие вопросы.

Постепенно заметно улучшилась боевая подготовка, непосредственно в дивизиях и ракетных полках были созданы группы офицеров по разработке пособий, макетов и действующих электрических схем различных систем ракетной техники. Доброжелательные и уважительные отношения командира корпуса к личному составу, справедливые, без крика и шума указания на недостатки, жесткий контроль и повседневная помощь со стороны командования корпуса дали положительные результаты по вводу в строй боевых ракетных комплексов. Труднее было со строительством жилья и материальным обеспечением семей офицеров, резко отставало строительство зданий и сооружений социально-бытового назначения. Но уже к 1965–1966 гг. почти все офицеры были обеспечены квартирами.

В январе–феврале 1962 года первые полки в Костромской, Козельской и Тейковской дивизиях заступили на боевое дежурство. Но учеба продолжалась, так как каждый командир в соответствии с требованиями Главнокомандующего РВСН от командира группы до командира корпуса должен был уметь работать за каждого номера боевого расчета. Проводилась плановая учеба на различных сборах и курсах при вузах, учебных центрах и предприятиях промышленности. Командиру корпуса вместе с другими дважды приходилось учиться на курсах: в 1963 году – в учебном центре 5 НИИП МО и в 1965 году при Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. Почти семь лет А.Д. Мелехин успешно командовал корпусом в эти тяжелые (1961–1968 гг.) годы развития и становления соединений и частей войск корпуса. В апреле 1968 года генерал-лейтенант

А.Д. Мелехин был назначен командующим 43-й ракетной армией, которая включала в свой боевой состав 10 ракетных дивизий и дислоцировалась на территории пяти военных округов и четырех союзных республик: России, Украины, Молдавии и Белоруссии. На вооружении войск армии в то время были ракеты средней дальности Р-12 и Р-14, очень надежные, но крайне сложные в эксплуатации.

Командующий начал знакомство с дивизиями на местах. Особое внимание уделял организации и несению боевого дежурства, боевого управления, обучению и воспитанию подчиненных, а также становлению вновь назначенных командиров полков, как основному звену, решающему судьбу боеготовности.

С войсками армии проводились многочисленные учения под руководством Главнокомандующего РВСН и Министра обороны, которые всегда отличались высокой динамичностью и напряженностью, и, как правило, проходили с учебно-боевыми пусками ракет с боевых стартовых позиций. В ходе учений руководство и войска армии приобретали богатый опыт, который затем использовали в практической работе по обучению соединений и частей армии.

На новые ракетные комплексы начали переходить 19-я и 46-я ракетные дивизии. В 1971 году эти дивизии в полном составе заступили на боевое дежурство на новых БРК с одиночными стартами ракет УР-100. В 1972 году начала перевооружаться на новые мобильные ракетные комплексы «Пионер» 33-я ракетная дивизия, как головной объект в РВСН. В июле 1974 года А.Д. Мелехина назначают на должность заместителя Главнокомандующего РВСН по боевой подготовке – начальником Боевой подготовки РВСН.

Главной в Управлении боевой подготовки была работа в войсках, на нее отводилось не менее 60–70% времени. Офицеры до 200 суток находились в командировках, много приходилось работать в армиях и дивизиях генералу Мелехину. Ставилась задача не только вскрыть недостатки в подготовке войск, в первую очередь, боевых расчетов, но найти причины недостатков, отметить успехи, дать рекомендации. Провести анализ боевой подготовки за год, полугодие, уточнить организационно-методические указания по подготовке войск – эти обязанности возлагались лично на А.Д. Мелехина, и он отчитывался перед Военным советом Ракетных войск. Были и другие задачи, в том числе ответственность за подготовку сержантов и младших специалистов в учебных центрах. Требовалось разработать и заказать необходимую тренажерную аппаратуру, разработать методику физической подготовки войск и создание спортивной базы.

Генерал-полковник А.Д. Мелехин обладал искусством сплотить коллективы на качественное выполнение поставленных задач. Алек-

сей Дмитриевич всегда стремился к поиску наиболее эффективных способов работы, соблюдая государственные интересы. Часто был инициатором преобразований и начинаний, направленных на достижение высокой боевой готовности войск.

Член Военного совета РВСН с 15.07.1974 г. по 22.07.1987 г.

Награжден тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Красного Знамени, орденом Александра Невского, двумя орденами Красной Звезды, орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степени, многими медалями Советского государства и зарубежных стран.

Алексей Дмитриевич уволен из Вооруженных Сил СССР в 1987 году по возрасту.

Генерал-полковник ЗАБЕГАЙЛОВ Юрий Петрович
Командующий 53 РА с 27.06.1970 г. по 15.07.1974 г.
Командующий 43 РА с 15.07.1974 г. по 18.12.1975 г.



Родился в г. Пушкине Ленинградской области 28 января 1922 года. Окончил артиллерийскую спецшколу и 3-е Ленинградское артиллерийское училище.

С первых дней Великой Отечественной войны в должности командира взвода воевал на фронтах – Ленинградском, Волховском и Карельском, участвовал в боевых действиях в составе 1-го Дальневосточного фронта. Закончил войну офицером штаба артиллерии фронта.

Окончил Военную академию им. М.В. Фрунзе, проходил службу в Приморском и Дальневосточном военных округах. Командовал гаубичной артиллерией бригадой и отдельной бригадой тяжелой реактивной артиллерии.

В 1962 году окончил Военную академию Генерального штаба и был назначен на должность дежурного генерала Центрального командного пункта Ракетных войск. В сентябре 1962 года Ю.П. Забегайлов назначается командиром 31-й ракетной дивизии (г. Пружаны). Дивизия в это время находилась в состоянии повышенной боевой готовности в связи с Карибским кризисом, после окончания которого перешла к плановому процессу боевой подготовки.

Ю.П. Забегайлов прошел трехмесячную подготовку в учебном центре 4 ГЦП МО (Капустин Яр). В 1965 году Ю.П. Забегайлов назначен на должность заместителя командующего 50-й ракетной армией по боевой подготовке. При отделе боевой подготовки армии были созданы инструкторские группы по всем типам ракетных комплексов, находившихся на вооружении армии. В 1970 году Ю.П. Забегайлов назначается командующим 53-й ракетной армией.

В это время в армии было четыре ракетные дивизии, а в 1973 году дополнительно была передана 36 рд (г. Красноярск). Решался вопрос о расформировании 45-й ракетной дивизии в п. Манзоква. Под командованием Ю.П. Забегайлова были решены задачи становления ракетной армии в новом боевом составе, внедрены требования нового Боевого устава РВСН. В сентябре 1970 года создан военный совет ракетной армии.

В Читинской армии есть характерная особенность военной службы. Суровые климатические условия, оторванность от основных культурных центров, более дорогая, чем в западных регионах страны, жизнь, а также значительно меньшая опека в службе со стороны вышестоящего командования, желание офицеров перевеситься на Запад делают офицеров на Востоке более самостоятельными, целеустремленными, умеющими и способными брать на себя ответственность в самых сложных ситуациях. Это сколачивает воинские коллективы.

Главной задачей в этот период была работа по укомплектованию управления армии, строительству здания штаба армии и армейского командного пункта, отвечающего современным требованиям. Решались вопросы взаимодействия армии с командованием и штабом Забайкальского военного округа, с 26-й воздушной армией, Забайкальским пограничным округом и Сибирской армией ПВО.

53-я ракетная армия постоянно проверялась комиссиями Главнокомандующего РВ. Почти ежегодно проводились Министром обороны учения «Восток», в которых наряду с войсками расположенных на востоке военных округов и Тихookeанским флотом участвовали войска Читинской ракетной армии. Учения и проверки позволяли поддерживать войска армии в постоянной высокой боевой готовности. В эти годы армия стала одной из лучших по уровню подготовки личного состава в Ракетных войсках.

Сложнейшую задачу в начале 70-х годов пришлось решать командарму по перевооружению ракетных комплексов УР-100 на ракеты УР-100К. Для сокращения сроков и объема этих работ было принято решение провести с боевых стартовых позиций пуски ракет в акваторию Тихого океана. Одновременно с перевооружением ракетных комплексов УР-100 в армии под руководством командующего Ю.П. Забегайлова и начальника штаба В.В. Коробушкина впервые в Ракетных войсках началось внедрение новой системы охраны и обороны боевых позиций.

В июле 1974 года генерал-лейтенант Ю.П. Забегайлов назначается командующим Винницкой ракетной армией. В армии в это время было восемь ракетных дивизий. До Ю.П. Забегайлова армией

командовали опытные военачальники генерал-полковники Г.Н. Тупиков, П.Б. Данкевич, А.Г. Шевцов, М.Г. Григорьев, А.Д. Мелехин.

При подведении итогов 43-я ракетная армия, как правило, отмечалась в числе передовых в Ракетных войсках. Ю.П. Забегайлов, естественно, старался сделать все, чтобы поддерживать высокий уровень боевой готовности соединений и частей. Сослуживцы Юрия Петровича очень тепло о нем отзываются. Ю.П. Забегайлов пользовался особым уважением среди личного состава. От природы врожденный педагог и воспитатель, он отличался предельной выдержанностью и тактом, высоким профессионализмом, умением до тонкостей разобраться в любой сложной ситуации, активно поддерживал все начинания, направленные на повышение боевых возможностей ракетных полков, сокращение нормативов подготовки ракеты к пуску. Эрудированность, выдержанность, высокая культура поведения и личная скромность сочетались в нем с прекрасным знанием дела, умением легко ориентироваться во всех задачах, четко организовывать исполнение.

В декабре 1975 года Ю.П. Забегайлов назначается на должность заместителя Главнокомандующего РВ по вузам. Юрий Петрович быстро вошел в деловой контакт с начальниками вузов: двух военных академий – им. Ф.Э. Дзержинского и им. А.Ф. Можайского, семи высших ракетных училищ, военных кафедр гражданских вузов, готовящих офицеров запаса для Ракетных войск.

В вузах РВСН в эти годы увеличилось число специальностей и специализаций, что привело к значительной перестройке структур вузов и учебного процесса в них. Была внедрена по воинскому армейскому опыту система всесторонней проверки вузов.

Генерал-полковник Ю.П. Забегайлов в сентябре 1982 года был уволен из Вооруженных Сил по возрасту.

Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, орденом Отечественной войны 2-й степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями Советского государства и зарубежных стран.

Скончался Юрий Петрович 1 мая 2000 года. Похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

**Генерал-полковник НЕДЕЛИН Вадим Серафимович
Командующий 43 РА с 18.12.1975 г. по 15.08.1982 г.**



Родился 4 мая 1928 года. Начинал службу после окончания Одесского артиллерийского училища в артиллерии Сухопутных войск до начала 1960 года.

В 1960 году после настойчивых просьб был переведен в Ракетные войска стратегического назначения на должность командира ракетного дивизиона. В 1964–1967 гг. командовал ракетным полком и вывел его в передовые в дивизии. Пытливый и острый ум, настойчивость в достижении целей, образование и постоянное самообразование, овладение передовым опытом работы помогали Вадиму Серафимовичу устанавливать правильные отношения с подчиненными

и начальниками, умело командовать, продвигаясь по служебной лестнице.

Необходимо отметить, что все учебные заведения – училище, Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского и Военную академию Генерального штаба, в которых он учился, заканчивал с отличием и золотой медалью.

В 1967 году В.С. Неделин был назначен заместителем командира дивизии. В 1968–1970 гг. полковник В.С. Неделин обучался в Военной академии Генерального штаба, после окончания которой был назначен командиром 32-й ракетной дивизии (г. Поставы, Белоруссия) и командовал ею в течение трех лет. С 1973 года по 1975 год В.С. Неделин был заместителем командующего 50-й ракетной армией по боевой подготовке, затем первым заместителем командующего.

В 1975 году генерал-майор В.С. Неделин назначается командующим 43-й ракетной армии, которой командовал семь лет. В это время в 43 РА началось развертывание и постановка на боевое дежурство самоходных пусковых установок «Пионер» вместо БРК Р-12 и

Р-14. Первые полки РСД-10 «Пионер» заступили на боевое дежурство в 1976–1977 гг. в 33-й ракетной дивизии. На базе головного полка в 33 рд были проведены крупные сборы в масштабе Ракетных войск, на которых присутствовал Главнокомандующий РВСН главный маршал артиллерии В.Ф. Толубко. Ответственным за подготовку и их проведение был командующий 43 РА генерал-лейтенант В.С. Неделин. Много внимания командующий уделял перевооружению ракетных полков в 46 рд на новые ракеты УР-100Н, а затем и на УР-100НУ вместо устаревших УР-100. В 1976 году в армии начал функционировать вычислительный центр, информацию которого по задачам боевого управления и повседневной деятельности использовал в своей работе командующий и штаб ракетной армии.

Так совпало, что с назначением в 1975 году командующим армией В.С. Неделина в войсках армии начались отработка и ввод в жизнь новой единой системы боевого дежурства Ракетных войск. Уже с декабря 1976 года боевое дежурство несли во всех звеньях управления армии боевые расчеты по три или четыре дня. Для этого потребовалась большая работа командующего, штаба, всех отделов и служб армейского звена.

В августе 1977 года на базе 46 рд (г. Первомайск) была проведена IX военно-научная конференция в масштабе Ракетных войск. Она обобщила опыт работы по основным вопросам подготовки дежурных сил и несения боевого дежурства. В мае 1978 года в Ракетных войсках введены четыре степени боевой готовности, были определены исходные положения и перечень мероприятий по их занятию. Это был очень сложный процесс для войск армии, определяющий новую повседневную жизнь от ракетного дивизиона до управления армии. Очень часто командующий выезжал в войска не только на контрольные, но и на показательные занятия, которые часто проводил сам. Этому процессу перехода на новые степени боевой готовности предшествовала переработка не только многочисленных документов, но и изменение психологии боевых расчетов, несущих боевое дежурство. Но все было выполнено в срок и с высоким качеством.

Личный состав армии с гордостью и любовью вспоминает своего командующего как доброжелательного человека, общительного и доступного, который имел очень хорошие отношения с сослуживцами. Вадима Серафимовича очень уважали в Главном штабе, в управлении и службах РВСН. С ним было всегда приятно, спокойно и целенаправленно работать.

Бывший главный инженер 43 РА генерал-майор в отставке А. Усенков так вспоминает командующего: «Собранный, четкий профессионал-ракетчик, командовал войсками армии превосходно, умело,

весьма дельно и разумно относился к выполнению поставленных задач. Как магнит притягивал к себе подчиненных и друзей, смело принимал решения, руководствуясь позицией здравого смысла и государственной целесообразностью. Недостатки в войсках армии переживал очень остро, быстро их устранил и не давал подчиненным их больше допускать. Весьма уважительно относился к подчиненным, был по-отцовски заботливым, создавал для них самое лучшее, что представлялось возможным. К нерадивым принимал строгие меры. Его богатый, талантливый ум беспрерывно работал в направлении, как лучше организовать боевую подготовку, боевое дежурство, повседневное и боевое управление... Новые успехи в службе его вдохновляли, вселяли силы и уверенность в победу справедливости, и это он умел передавал подчиненным. Работал самозабвенно, до полного изнеможения и, естественно, был эрудитом во всех вопросах, что и позволяло достигать успехов. Армия во время его командования занимала передовые позиции в РВСН...».

С 1982 года по 1991 год В.С. Неделин был заместителем Главнокомандующего РВСН по вузам и на этом высоком посту внес огромный вклад в совершенствование системы образования в Ракетных войсках, позволившей значительно улучшить обучение и воспитание офицеров-ракетчиков. Принимались все действенные меры по развитию вузовской науки и укреплению связи с войсками.

Глубокие знания жизни и службы ракетчиков позволяли В.С. Неделину проявлять неуемную энергию, быть последовательным в решении всех многогранных вопросов обучения и воспитания. Он успевал бывать во всех вузах РВСН, а их было семь, в их учебных корпусах, классах, лабораториях, на выпусках офицеров.

Необходимо вспомнить, что Вадим Серафимович был любимым племянником Героя Советского Союза главного маршала артиллерии первого Главнокомандующего РВСН Митрофана Ивановича Неделина, который трагически погиб при испытаниях ракетной техники в 1960 году. У М.И. Неделина не было своих детей. После его гибели молодой лейтенант В.С. Неделин поклялся себе (как он пишет в своих воспоминаниях), что станет отличным воином-ракетчиком и выполнит свой сыновний долг и патриотическую обязанность, продолжит дело своего любимого дяди.

В феврале 1991 года В.С. Неделин был уволен в запас по болезни.

Награжден орденами Ленина, Красной Звезды, Октябрьской Революции, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, Трудового Красного Знамени и многими медалями.

15 июля 1993 года генерал-полковник В.С. Неделин скончался. Похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

**Генерал-полковник ВОЛКОВ Александр Петрович
Командующий 43 РА с 15.08.1982 г. по 22.07.1987 г.**



Родился 7 февраля 1934 года в деревне Надеждино Селивановского района Владимирской области. В семье было девять детей – четыре мальчика и пять девочек. В 1952 году окончил лесотехнический техникум и поступил в Рязанское артиллерийское училище, после выпуска из которого служил в артиллерийском полку на должностях командира взвода и командира батареи.

В 1959 году в связи с расформированием корпусного артполка и формированием на его базе ракетной дивизии А.П. Волков был назначен на должность начальника группы, которая принимала участие в испытаниях ракет. В 1961 году

поступил в Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского и после ее окончания в 1966 году был назначен заместителем командира полка по боевому управлению ракетной дивизии, вооруженной новым ракетным комплексом УР-100.

В 1967 году командир полка А.П. Волков закончил 11-месячные академические курсы в Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского. Руководил полком со знанием дела, находил лучшие способы организации боевой подготовки, боевого дежурства, боевого управления. В работе всегда был энергичен, активен и обязателен. Обладал острым и пытливым умом. В 1973 году А.П. Волков был назначен заместителем командира дивизии, а через четыре месяца – командиром Выползовской ракетной дивизии. Эта дивизия по количеству полков была самой большой в Ракетных войсках: одиннадцать полков, вооруженных ракетными комплексами Р-16 и УР-100.

Одновременно со снятием с боевого дежурства устаревших БРК Р-16 началось перевооружение комплексов УР-100 на БРК МР УР-100 с минометным стартом. Дивизия была головным объектом в Ракет-

ных войсках и за большой вклад в повышение обороноспособности страны была награждена орденом Красного Знамени.

В конце 1977 года А.П. Волков был назначен на должность начальника штаба 50-й Смоленской ракетной армии. В армии в этот период шла активная подготовка к заступлению на боевое дежурство полков, вооруженных перспективными ракетными комплексами средней дальности «Пионер». Впервые в Ракетных войсках в армии за два года произошла смена трех командующих: в 1979 году вместо генерал-полковника К.В. Герчика был назначен генерал-лейтенант Ю.А. Яшин, которого в 1981 году сменил генерал-лейтенант Н.Н. Котловцев. Естественно, что тяжесть всей работы при этом перекладывалась на штаб армии.

В 50-й ракетной армии в это время выделялись дивизии, которыми командовали умелые, деловые, энергичные и молодые генералы В.В. Мороз и В.А. Михнюк, будущие командармы. В августе 1982 года Александр Петрович Волков был назначен командующим 43-й Винницкой ракетной армией. Армия по составу вооружения была разнообразной. Из восьми дивизий две были вооружены БРК ОС УР-100Н, остальные – ракетами средней дальности. Проходило активное перевооружение дивизий БРК с Р-12 и Р-14 на грунтовый подвижный ракетный комплекс «Пионер». Штаб армии возглавлял генерал И.Д. Сергеев (впоследствии начальник Оперативного управления Ракетных войск, начальник Управления боевой подготовки, Главнокомандующий РВСН, Министр обороны России, Маршал Российской Федерации). Службу вооружения армии возглавлял генерал-майор А.В. Усенков (затем заместитель министра общего машиностроения). В 1985 году генерал-лейтенант А.П. Волков окончил экспертную Военную академию Генерального штаба, а в 1987 году был назначен заместителем Главнокомандующего Ракетными войсками по боевой подготовке.

Основные усилия Александра Петровича на этой должности были направлены на подготовку войск, в первую очередь боевых расчетов, на методическую подготовку учебных центров. В это время он возглавлял нештатный подвижный запасный командный пункт РВСН, особое внимание уделял управлению войсками при выходе из строя стационарных защищенных основного и запасного командных пунктов Ракетных войск. В Управлении боевой подготовки активно и плодотворно трудились генерал-майоры В.В. Мороз, В.В. Архипов, Р.В. Маркитан и Ю.П. Регентов.

В 1987 году А.П. Волков был назначен на должность первого заместителя Главнокомандующего Ракетными войсками. Правительством СССР А.П. Волков был назначен председателем Госу-

дарственной комиссии по приему на вооружение малогабаритного подвижного грунтового ракетного комплекса «Курьер», в том числе и на автомобильном шасси. В декабре 1987 года был подписан Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности. Вопросами ликвидации ракетно-ядерного оружия занималась специально созданная комиссия, которую возглавил после Ю.А. Яшина А.П. Волков. После раз渲ала СССР Александру Петровичу пришлось решать трудные вопросы раздела ракетного вооружения на Украине, в Белоруссии, Казахстане. На посту первого заместителя Главнокомандующего РВСН в 1992 году А.П. Волков защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Александр Петрович вел большую общественно-политическую работу. Он был делегатом XXVII съезда КПСС, делегатом XXVII съезда КПУ, членом ревизионной комиссии компартии Украины, избирался народным депутатом РСФСР и УССР, членом обкома и депутатом народных советов ряда областей.

Член Военного совета РВСН с 22.07.1987 г. по 4.06.1994 г.

Награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета», многими медалями. Он занесен в Книгу почета Военного совета Ракетных войск еще будучи майором – заместителем командира полка в 1968 году.

Уволившись в запас, продолжает активную работу в Росвооружении и ведет большую общественную работу в Совете Союза ветеранов-ракетчиков.

**Генерал-лейтенант КИРИЛИН Валерий Васильевич
Командующий 43 РА с 22.07.1987 г. по 10.01.1991 г.**



Родился 19 июля 1939 года. Окончил Серпуховское военное авиационное техническое училище спецслужб ВВС в 1959 году с отличием, в 1970 году – инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, в 1985 году – Военную академию Генерального штаба. В Ракетных войсках с 1959 года.

Проходил службу в Барнаульской ракетной дивизии в ракетном полку в отделении испытаний и регламента на должности старшего инженера, затем в инструкторской группе полка. После окончания академии назначен заместителем командира полка по боевому управлению в этой же дивизии, в 1971 году назначается на должность начальника штаба полка, а в июле 1973 года на должность командира полка в 52 рд (г. Пермь). В феврале 1975 года подполковник В.В. Кирилин назначен начальником штаба 38-й ракетной дивизии (г. Державинск), в 1977 году командиром 38 рд, а затем был первым заместителем командующего Оренбургской ракетной армией.

После окончания Военной академии Генерального штаба генерал-майор В.В. Кирилин назначается на должность первого заместителя командующего Омской ракетной армией. В августе 1987 года назначен командующим 43-й ракетной армией. В это время в состав 43 РА входили две дивизии ОС – 19 и 46 рд (Хмельницкая и Первомайская), четыре дивизии СПУ «Пионер» – 37 рд (г. Луцк), 50 рд (пгт Белокоровичи), 43 рд (г. Ромны), 33 рд (г. Мозырь). 44-я дивизия (г. Коломыя) снималась с боевого дежурства и переходила на штаты сокращенного состава. В состав 43 РА из 50 РА были переданы 49 рд (г. Лида), 32 рд (г. Поставы), которые были вооружены ракетным комплексом «Тополь-М». На перевооружении на «Тополь-М»

находились 46 рд, 33 рд. В г. Сарна база хранения техники переоборудовалась в базу ликвидации ракетной техники «Пионер». Из личного состава 44 рд (г. Коломыя) формировался полк СПУ «Тополь-М» и передавался в состав 53 РА (г. Чита). На этих двух дивизиях и на базе хранения было сосредоточено основное внимание командующего, тем более, что опыт перевооружения на новую ракетную технику у командующего 43 РА был по работе в Оренбургской армии. В двух дивизиях (г. Первомайск и г. Мозырь) проводилось в большом объеме строительство объектов соцкультбыта.

Командующим был составлен план работы на месяц, куда входили вопросы изучения боевого состава армии, состояние боевой готовности и боевого дежурства, проводимых работ в войсках армии, порядок посещения ракетных дивизий, других объектов армии и т.д. Затем командующий занялся изучением вопросов боевой готовности и боевого дежурства, прежде всего разработанных документов – планов боевого применения ракетных дивизий, которые он ранее просмотрел в дивизиях на командных пунктах. Документы в отдельных дивизиях были выполнены с определенными недостатками и даже с грубыми ошибками в расчетах. Особенно страдали вопросы взаимодействия с военными округами: прикрытие другими видами войск позиционных районов ракетных полков и объектов РВСН, районы отмобилизования, зоны обороны фронтов и их вторые эшелоны и др. Эти вопросы были болью для РВСН, а не только 43 РА. Командующий сам спланировал работу в округах, которая в скором времени была выполнена, хотя и с большими трудностями. В 46 рд был поставлен на боевое дежурство ракетный полк подполковника В.Н. Яковлева – будущего Главнокомандующего РВСН в 1997–2001 гг. По оценке генерала армии Ю.П. Максимова – Главкома РВСН в то время, полк был лучшим полком ОС в РВСН. На базе этого полка в 46 рд было принято решение провести сборы для всех дивизий ОС.

В 33-й дивизии были проведены сборы на базе головного полка СПУ «Тополь» (г. Петриков), на которых присутствовал Главнокомандующий РВСН генерал армии Ю.П. Максимов, затем – сборы по мобилизационной подготовке Ракетных войск и сборы начальника авиации РВСН.

На базе 19 рд (г. Хмельницкий) проводилось учение по организации охраны и обороны объектов от сил и средств противника, за которого выступала авиация 23-й воздушной армии ВВС с учетом системы ПВО на этом театре военных действий. Аналогичные учения, используя авиацию 23 ВА, были проведены командующим в 37 рд (г. Луцк).

В 33 рд (г. Мозырь) под руководством начальника инженерной службы Ракетных войск было проведено учение по форсированию

полком СПУ широкой водной преграды реки Припять, используя технические возможности инженерных частей армии, была сформирована нештатная инженерная бригада. Переправу прикрывал батальон, вооруженный ПЗРК, который управлялся с выносного пункта управления армии, оснащенным подвижным узлом связи.

Всерьез командующему армией пришлось заниматься территориальной обороной и прикрытием, особенно в позиционных районах Первомайской и Луцкой дивизий, так как в это время участились провокации со стороны местного населения. В таких случаях приходилось взаимодействовать с войсками Одесского, Прикарпатского, Киевского и Белорусского военных округов. Все вопросы решались очень тяжело, и в первую очередь из-за того, что на планирование оборонительных операций войскам округа, как правило, не выделялись силы и средства.

Много внимания уделял В.В. Кирилин вопросам подготовки и работе органов управления. Вникал в разработку замыслов командно-штабных учений и тренировок с ракетными дивизиями и полками, ставил новые интересные исследовательские вопросы и проблемы. Командующий часто проводил занятия и лекции с офицерами управления армии и дивизий, в том числе на базе материалов, полученных в Военной академии Генерального штаба, что вызывало большой интерес аудитории.

В этот период на базе дивизий, входивших в состав армии, проводились крупные мероприятия в масштабе Ракетных войск. Так, на базе Первомайской дивизии проходили сборы по проблемам боевой подготовки, которые возглавлял А.П. Волков, а в Мозырьской дивизии – сборы по мобилизационной готовности войск, которыми руководил начальник ОМУ РВСН генерал-лейтенант Ю.В. Терентьев.

Необходимо отметить крупное исследовательское учение в масштабе Ракетных войск в 33 рд по преодолению крупных водных преград полками «Пионер» под руководством начальника инженерной службы РВ генерал-майора В.П. Лысова. Прошли в армии две военно-научные конференции: в Виннице – по проблемам боевой готовности и в 19 рд (г. Хмельницкий) по проблемам становления молодых офицеров-политработников с участием курсантов и профессорско-преподавательского состава Рижского военно-политического училища Ракетных войск. Во всех этих мероприятиях командующий армией принимал самое активное участие, от планирования и подготовки, выступления по проблемным вопросам до практической реализации выводов и решений.

В армии у В.В. Кирилина хорошие отношения сложились с генерал-майором В.П. Ющенко. Это перспективный, грамотный и по-

хорошему самолюбивый генерал, которому была поручена напрямую переподготовка личного состава частей, находящихся на перевооружении (затем В.П. Ющенко был начальником 4 ГЦМП МО). Эту работу В. Ющенко проводил совместно с заместителем по вооружению генерал-майором А. Федотовым, а также с начальником тыла армии.

Командующему пришлось подкорректировать работу военного совета армии: на заседания стали выноситься более крупные вопросы и приглашаться непосредственные начальники служб и отделов армии и дивизий, а не исполнители – капитаны и майоры, как было нередко принято ранее.

В 1991 году генерал-лейтенант В.В. Кирилин был назначен заместителем Главнокомандующего Ракетными войсками по вузам – начальником вузов РВСН, а в 1993–1994 гг. – заместителем начальника Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского.

Уволен в 1994 году по возрасту.

Награжден орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и многими медалями.

В настоящее время работает научным сотрудником в Военной академии Генерального штаба и Военной академии РВСН им. Петра Великого, где ставит и решает проблемы, необходимые Вооруженным Силам России, в частности вопросы борьбы с терроризмом и территориальной обороны.

Генерал-полковник МИХТЮК Владимир Алексеевич
Командующий 50 РА с 14.10.1988 г. по 10.01.1991 г.
Командующий 43 РА с 10.01.1991 г. по 8.05.1996 г.



Родился 12 февраля 1938 года в г. Вышний Волочек Калининской области. В 1955 году окончил 10 классов средней школы в г. Пярну Эстонской ССР, в 1960 году – Черноморское ВВМУ в городе Севастополе по специальности «Реактивное оружие подводных лодок». В этом же году был зачислен в распоряжение Главнокомандующего РВСН.

Приказом ГК РВ был назначен на должность начальника отделения технической батареи в 33 рд 50-й ракетной армии. В период с 1960 года по 1968 год служил на различных должностях – от начальника отделения до офицера отдела боевой подготовки 50 РА. С 1970 года по 1977 год

занимал должности командира дивизиона, начальника штаба, команда ракетного полка, начальника штаба ракетной дивизии.

Напряженная служба в 60-х годах в полку с ракетами Р-12 в Смоленской армии, успешное овладение ракетной техникой, добросовестное отношение к выполнению своих обязанностей, дисциплинированность и высокие организаторские способности уже в лейтенантские и капитанские годы позволили выдвинуть В.А. Михтиюка на руководящие командные должности. С 1977 года по 1980 год был командиром 32-й ракетной дивизии (г. Поставы). В 1979 году заочно окончил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского.

Будучи командиром дивизии, в 1984 году генерал-майор В.А. Михтиюк принимал непосредственное участие в командно-штабном учении «Запад-84», проводившимся Министром обороны СССР Д.Ф. Уstinovym. В ходе этого учения военному руководству стран-участниц Варшавского Договора были впервые продемонстрированы возмож-

ности ракетного комплекса «Пионер». Эта демонстрация современной ракетной техники вызвала большой резонанс в Европе, и в первую очередь в руководстве НАТО.

В период командования полковником В.А. Михтиком 32-й ракетной дивизией начался этап ее перевооружения на самоходные пусковые установки «Пионер». В это время командир дивизии проявил исключительно высокие организаторские способности в решении задач реконструкции боевых стартовых позиций и командных пунктов, строительства новых объектов (сооружений технических позиций трб, учебных корпусов, вертодромов, железнодорожных площадок для выгрузки ракет и др.), перехода на новую штатную структуру и переподготовки личного состава полков. Первый ракетный полк с СПУ «Пионер» в дивизии и армии был поставлен на боевое дежурство в декабре 1977 года, в последующем на новую технику организованно перешли и остальные полки дивизии.

Учитывая командирский опыт генерал-майора В.А. Михтика по перевооружению дивизии, Главнокомандующий РВ генерал армии В.Ф. Толубко в 1980 году назначает его командиром Барнаульской дивизии для решения аналогичной задачи по развертыванию ракетной дивизии. В 1983 году он назначается начальником штаба 43-й Винницкой ракетной армии.

Вступление генерал-лейтенанта В.А. Михтика в командование 50-й ракетной армией совпало с начавшимся необратимым процессом проведения мероприятия по сокращению западной стратегической группировки ракет средней дальности, проведению инспектирования ракетных полков американскими специалистами по уточнению количества ракет средней дальности, подлежащих уничтожению в соответствии с Договором между СССР и США по РСМД. В армии организованно начался процесс расформирования ракетных полков, отправки ракетных средств на базы ликвидации, передачи техники общехозяйственного назначения и военных городков военным округам и местным органам власти. Офицеры, выслужившие установленный законом срок службы, были уволены в запас, часть офицеров была направлена на доукомплектование действующих ракетных частей и соединений. Три ракетные дивизии, вооруженные ракетами межконтинентальной дальности и самоходными пусковыми установками «Тополь», были переданы в другие армии. В декабре 1990 года было ликвидировано управление 50-й ракетной армии, а ее командующий генерал-лейтенант В.А. Михтик назначен командующим 43-й ракетной армией.

В 1991 году генерал-лейтенант В.А. Михнюк закончил Военную академию Генерального штаба (экстерном). С 1996 года стал заместителем министра обороны Украины – командующим 43-й ракетной армией и получил звание генерал-полковник.

Награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, Трудового Красного Знамени, Богдана Хмельницкого 3-й степени и десятью медалями.

СМОЛЕНСКАЯ РАКЕТНАЯ АРМИЯ



Командующие ракетной армией:

генерал-полковник	Ф. И. Добыш
генерал-полковник	К. В. Герчик
генерал-армии	Ю. А. Яшин
генерал-полковник	Н. Н. Котловцев
генерал-лейтенант	Г. В. Козлов
генерал-лейтенант	В. А. Михлюк (см. с. 134)

50-я ракетная армия в историческом плане прошла пять основных этапов в своем развитии.

I этап. 1959–1964 гг. Создание и становление ракетной армии.

В целях обеспечения надежного руководства и решения стратегических задач по развертыванию группировки ракет средней дальности на западе СССР директивой Министра обороны от 25.05.1960 г. предписывалось к 1 июля 1960 года осуществить передачу из ВВС в РВСН полноценных управлений 50-й и 43-й воздушных армий Дальней авиации (с частями и подразделениями обеспечения), имеющих богатый опыт организаторской и руководящей работы, для последующего формирования из них управлений ракетных армий РСД. Уже к 10 сентября 1960 года комиссии армий провели проверку и прием в состав армии семи ракетных дивизий в составе 33 ракетных полков, 33 пртб и семи батальонов связи. В дивизиях и полках разрабатываются реальные планы боевых действий, планы выхода частей и подразделений в позиционные районы, планы подъема по тревоге, которые в полной мере соответствуют действительным условиям дислокации. Организуется боевая учеба, создается учебно-материальная база, идет строительство стационарных ракетных комплексов и специальных со-

Боевой состав 50-й ракетной армии
с 1970 года по 1990 год



оружий. На вооружение принимаются боевая и учебная техника, боезапас ракет и головных частей, создаются необходимые условия для хранения, обслуживания и боевой работы.

С трудом укомплектовываются подразделения офицерскими кадрами, рядовым и сержантским составом. На пополнение прибывают офицеры из учебных заведений Ракетных войск, а также из различных видов и родов войск Вооруженных Сил с низким уровнем технической подготовленности.

Серьезную озабоченность вызывают вопросы расквартирования, культурно-бытового обслуживания личного состава. В первую очередь организуется непрерывное и устойчивое управление подчиненными соединениями и частями, обеспечивается несение боевого дежурства всеми боеготовыми пусковыми установками и организуется работа по его совершенствованию.

Это присуще всем создаваемым армиям и корпусам на начальном этапе. На 1 сентября 1960 года, т.е. на момент создания 50 РА, в ее боевом составе, на боевом дежурстве находилось 46 пусковых установок, через год их количество составило 144 ПУ, к 1 января 1963 года – уже 296 ПУ. К 1 января 1964 года стало 330 ПУ, а к началу 1954 года была полностью завершена программа развертывания северо-западной группировки в составе 50 РА, которая стала составлять 351 ПУ (из них 47 шахтных).

Результаты проделанной работы за четырехлетний период создания и становления 50 РА и ее боевая готовность были проверены комиссией Министра обороны под руководством Маршала Советского Союза К.С. Москаленко. В целом армия была боеспособна и готова к выполнению боевых задач.

II этап. 1965–1970 гг. Совершенствование боевой готовности армии.

50 РА имеет в своем боевом составе девять ракетных дивизий (38 ракетных полков, 351 пусковую установку: Р-5М – 16; Р-12Н – 276; Р-12В – 32; Р-14Н – 12; Р-14В – 15). Подавляющее большинство ракетных дивизий и полков, офицеров боевых расчетов имеют практический опыт проведения учебно-боевых пусков ракет на полигоне Капустин Яр. Весь личный состав обучен выполнению боевых задач по приведению пунктов управления и пусковых установок в высшие степени боевой готовности и проведению пусков ракет как с основных, так и с полевых боевых стартовых позиций. Командиры и начальники служб всех звеньев управления армии способны организовать все виды боевого, специально-технического и тылового обеспечения при ведении боевых действий.

Идет напряженный поиск путей сокращения времени готовности к нанесению ракетного удара, повышения эффективности применения

ракетно-ядерного оружия в боевом составе армии. Шахтные пусковые установки сократили время на подготовку к пуску до 14–18 минут и становятся оружием первого удара. Ведется работа по совершенствованию всей системы боевого дежурства. Только в течение 1965 года с войсками армии проводится пять командно-штабных и шесть частных тренировок. Вводится в действие Боевой устав РВСН (дивизион РСД). В 1965–1966 гг. завершается строительство и вводятся в эксплуатацию штатные сооружения командных пунктов ракетных дивизий. Начинается внедрение автоматизированной системы боевого управления и практическая ее проверка в войсках армии.

Уделяется большое внимание совершенствованию оперативной подготовки руководящего состава армии и дивизий, ракетных полков и ртб. Проводится комплекс мероприятий по выбору полевых боевых и учебных стартовых позиций, заблаговременной подготовке маршрутов движения. Повысилась четкость и организованность в работе штабов, основных и запасных командных пунктов при длительном нахождении частей в высших степенях боевой готовности.

В 1966 году складывается ситуация, когда значительная часть наземного технологического оборудования стала выходить за пределы гарантийных сроков, а гарантийный ресурс эксплуатации большинства наземных БРК был выработан на 50–60%. 50-я ракетная армия имеет в своем подчинении к 1969 году девять ракетных дивизий, 42 ракетных полка, два учебных центра и свыше десятка частей непосредственного подчинения (в 43 РА – 6 дивизий, 25 ракетных полков). Армия по своему боевому составу не имела аналогов не только в РВСН, но и в других видах ВС СССР.

Ш этап. 1970–1976 гг. Нарашивание боевой мощи армии, переход к смешанному составу.

В боевой состав армии в апреле 1970 года вводится ракетная дивизия (г. Выползово), вооруженная ракетами второго поколения – три полка Р-16У (18 ПУ) и девять полков ОС (90 ПУ) с ракетами УР-100. Одновременно из состава армии выводится 33-я ракетная дивизия (г. Мозырь) – четыре ракетных полка, 32 ПУ. Боевой состав армии по пусковым установкам увеличился на 30% и составил 411 ПУ, а к концу 1970 года – 431 ПУ. В связи с этим произошла коренная перестройка системы работы армейского аппарата, шла переподготовка офицеров ведущих отделов, а также укрепление армейского звена офицерами, имеющими опыт боевой службы на комплексах МКР.

Личный состав дивизий РСД за этот период превратил наземные ракетные комплексы Р-12 в достаточно мобильные, хотя и громоздкие ракетные системы, позволившие накопить богатый опыт и от-

работать тактические приемы рассредоточения пусковых установок. Тем самым была создана основа для освоения подвижных пусковых установок «Пионер».

IV этап. 1977–1985 гг. Освоение СПУ «Пионер» и способов их боевого применения. Снятие с боевого дежурства ракет Р-12 и Р-14. Передислокация дивизий на Восток. В 1977 году начинается перевооружение 32-й ракетной дивизии на мобильный ракетный комплекс «Пионер». Организован прием техники на 4 ГЦП для 50 РА. Проводится заблаговременная переподготовка личного состава полков, подбор и расстановка офицерских кадров, перестройка всей системы эксплуатации новых РК СПУ.

За 1977–1989 гг. на боевое дежурство были поставлены пять ракетных полков (45 СПУ) 32-й ракетной дивизии (г. Поставы), за 1981–1985 гг. была перевооружена 49-я ракетная дивизия в составе пяти ракетных полков. Проводились учения различного масштаба (дивизионные, армейские, Главкома РВ и Министра обороны). Претерпела серьезные изменения вся система боевого дежурства и боевого управления, в эксплуатацию были введены ПЗКП рд «Выбор», ракетный комплекс с командными ракетами системы «Периметр». Решались задачи по вводу в боевой состав новых БРК в Выползовской ракетной дивизии с ракетами 15А15 и 15А16. Снимались с боевого дежурства ракетные дивизии в Прибалтике, выводились из боевого состава армии для переформирования на ракетные комплексы новых поколений «Пионер», а затем «Тополь» на востоке страны:

- 23-я ракетная дивизия (г. Валга) с 1982 г. в г. Канск;
- 24-я ракетная дивизия (г. Гвардейск) расформирована в 1990 г.;
- 29-я ракетная дивизия (г. Шяуляй) с 1983 г. в г. Иркутск;
- 31-я ракетная дивизия (г. Пружаны) расформирована в 1990 г.;
- 32-я ракетная дивизия (г. Поставы) расформирована в 1993 г.;
- 40-я ракетная дивизия (г. Остров) расформирована в 1990 г.;
- 58-я ракетная дивизия (г. Кармелава) расформирована в 1990 г.

V этап. 1985–1990 гг. Реализуется Договор о сокращении ракет малой и средней дальности между СССР и США.

В армии на высоком организационном уровне проводятся все мероприятия, предусмотренные Договором по РСМД. Снимаются с боевого дежурства и расформируются 24, 31, 32, 40 и 58-я ракетные дивизии. Реализованы в народное хозяйство тысячи единиц техники, уничтожена ракетная техника, попадающая под Договор. Переданы фонды ракетных дивизий и полков, военные городки местным властям и военным округам. В основном удовлетворительно решены судьбы тысяч офицеров, прaporщиков и членов их семей. В 1990 году управление ракетной армии было расформировано.

Генерал-полковник ДОБЫШ Федор Иванович Командующий 50 РА с 22.11.1960 г. по 5.07.1972 г.



Родился 5 марта 1906 года в деревне Коханово Чериковского района Могилевской области Белорусской ССР. Трудиться начал с ранних лет в колхозе, затем на шахтах Донбасса, а с началом сооружения Днепровской ГЭС – на ее строительстве. В 1927 году закончил профессионально-техническую школу в г. Запорожье, работал в лесоцехе, монтажником и машинистом на заводе.

В октябре 1928 года призван в Красную Армию, стал курсантом школы летчиков – младших командиров. В 1931 году после окончания Белорусской объединенной военной школы получил назначение в авиационную бригаду г. Смоленска. Был младшим летчиком, летчиком, командиром звена.

С ноября 1937 по апрель 1938 года оказывал интернациональную помощь Китаю, участвуя в войне с японскими милитаристами, совершил несколько десятков боевых вылетов. За боевые заслуги награжден орденом Красного Знамени. В 1940 году участвовал в войне против белофиннов в должности командира авиационной эскадрильи и заместителя командира авиационного полка. Награжден орденом Ленина.

Во время Великой Отечественной войны Ф.И. Добыш командовал бомбардировочным авиационным полком, авиационной дивизией на Северо-Западном, Волховском, Калининском, Воронежском, Степном, 1-м и 2-м Украинских фронтах. В составе 5-й, затем 2-й воздушных армий сражался в небе Украины, Польши и Германии. Под его командованием авиаполки умело наносили бомбовые удары по противнику при форсировании советскими войсками многочисленных рек в боях за города Львов, Krakow, Brodilav и др. Последний боевой вылет полковник Ф.И. Добыш совершил на Берлин.

За успешные боевые действия в борьбе с фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны и умелое командование войсками в послевоенное время Родина награждала Федора Ивановича двумя орденами Ленина, двумя орденами Красной Звезды, орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степеней, Кутузова 2-й степени, Суворова 2-й степени, советскими медалями, а также многими польскими и чехословацкими орденами и медалями. Полковник Ф.И. Добыш участвовал 25 июня 1945 года в параде Победы в качестве командира парадной роты батальона летчиков в составе сводного полка 1-го Украинского фронта. Был приглашен в Кремль на прием в честь участников праздничного парада.

В послевоенные годы генерал Ф.И. Добыш занимал ряд руководящих постов в армии. После окончания Военной академии Генерального штаба ВС СССР назначается в 1956 году командующим 50-й воздушной армией Дальней авиации. Уже в 1958 году штаб 50 РА получил указания Главкома Дальней авиации маршала авиации Судец приступить к формированию в воздушной армии ракетных частей. К концу 1958 года были сформированы 115-й и 94-й ракетные полки в городах Паплака и Хаапсалу в Прибалтике. К октябрю 1959 года 50-я воздушная армия насчитывала в своем составе одно управление дивизии (24 рд, г. Гвардейск) и десять ракетных полков, на вооружении которых были ракеты Р-2.

Боевой состав 50 РА на 1.09.60 г. включал: 23 рд (г. Валга Эстонской ССР), 24 рд (г. Гвардейск Калининградской обл.), 29 рд (г. Тауралге Литовской ССР), 31 рд (г. Пинск Брестской обл.), 32 рд (г. Поставы Витебской обл.), 33 рд (г. Мозырь Гомельской обл.) и 8 рбр (г. Кингисепп Ленинградской обл.). Всего 48 ПУ, в том числе Р-5М – 12 ПУ и Р-12 – 36 ПУ.

С июня 1960 года генерал-лейтенант Ф.И. Добыш временно исполняет обязанности командующего 50 РА, а 22 ноября 1960 года назначается первым командующим 50-й Смоленской ракетной армией. Таким образом, Федор Иванович Добыш был два раза командующим армией – воздушной и ракетной.

Главной задачей созданного управления 50 РА являлось развертывание боевых порядков северо-западной группировки стратегических ракет. В боевой состав армии было включено девять ракетных дивизий, дислоцирующихся в Прибалтике, Белоруссии, на территории Калининградской, Псковской, Ленинградской и Мурманской областей. На посту командующего ракетной армией особенно проявился талант военачальника у Ф.И. Добыша. 50-я ракетная армия всегда была в Ракетных войсках на передовых позициях и занимала первые места по итогам года в период с 1961 года по 1970 год. В на-

чале 60-х годов в армии шел интенсивный ввод в строй наземных ракетных комплексов Р-12, ставились на боевое дежурство полки с ракетами Р-14У наземных и шахтных ПУ, а также шахтные полки с ракетами Р-12У.

Постановка на боевое дежурство в 50 РА первых ракетных комплексов с дальностью 2500–4000 м дала возможность Верховному Главнокомандованию, Генеральному штабу более гибко планировать поражение стратегических целей на западном театре военных действий с применением Ракетных войск. В истории армии под командованием Ф.И. Добыша имеется немало страниц, связанных с выполнением особых правительственные заданий, которые требовали от всего личного состава армии предельного напряжения сил и мужества при их выполнении. К таким относится и малоизвестная в силу своей специфики операция «Тюльпан», которая выполнялась ракетным полком 29 рд (г. Шяуляй), который в сентябре 1962 года из позиционного района в Забайкалье провел два учебно-боевых пуска ракет с ядерными головными частями по полигону на острове Новая Земля. Армия участвовала в 1962 году в операции «Анадырь» по оказанию военной помощи Республике Куба. В состав ракетной дивизии, скрытно передислоцированной на о. Куба, от 50 РА вошли 79-й ракетный полк (г. Плунге), и 1-й ракетный дивизион 428 рп (г. Сморгонь).

19 августа 1968 года в связи с событиями в Чехословакии войска 50 РА были приведены в повышенную боевую готовность (время пуска шахтных пусковых установок до 20 мин). Личный состав дежурных смен нес боевое дежурство на командных пунктах и других боевых постах с 00.00 часов 20 августа до 12.00 2 сентября 1968 года. При этом ядерные головные части были пристыкованы к ракетам.

В 1965–1966 гг. в армии вводятся в эксплуатацию штатные стационарные командные пункты ракетных дивизий с повышенной защитой от ракетно-ядерных ударов противника, на которых организуется круглосуточное боевое дежурство. В 1968 году идет оснащение ракетных дивизий и полков аппаратурой автоматизированного боевого управления «Сигнал» и практическое освоение, а 40 рд (г. Остров) в 50 РА была головным объектом в Ракетных войсках. К концу года в войсках армии было завершено оснащение АСБУ «Сигнал» шести ракетных дивизий, 33 ракетных полков и 49 ракетных дивизионов.

В конце 60-х годов командующий армией уделяет большое внимание оперативной подготовке, основными формами которой являлись: участие руководящего состава армии в мероприятиях по плану Министра обороны СССР, в командно-штабных учениях и тре-

нировках, проводимых высшими звеньями управления, сборы руководящего состава, непременными элементами которых были военные игры, тренировки, упражнения на картах и другие мероприятия практического характера.

В 60–70-х годах войска армии принимали участие практически во всех крупных стратегических учениях, проводимых по плану Министра обороны, на всех театрах военных действий и важнейших стратегических направлениях. Характерной особенностью этих учений являлся их пространственный размах, количественное решение стратегических, оперативных и тактических задач в сочетании с практическими действиями ракетчиков. Учения способствовали расширению оперативного кругозора генералов и офицеров, улучшению сплоченности в работе штабов, боевых расчетов и в целом повышению боевой готовности соединений и частей.

Командующий армией проводит серии опытных учений с ракетными дивизиями. Лучшие ракетные полки армии были удостоены высокой чести представить Ракетные войска на военных парадах в Москве и Ленинграде (637 рп – г. Таураге и 303 рп – г. Кингисепп). Серьезным критерием реальной боеспособности для ракетной армии были учебно-боевые пуски ракет личным составом ракетных полков с полигона Капустин Яр. Так, только в 1965–1968 гг. боевые расчеты 50 РА провели 175 учебно-боевых пусков ракет Р-12 и Р-14. В 1970 году боевой состав 50 РА включал 431 пусковую установку, которые размещались в Латвийской, Литовской, Эстонской и Белорусской ССР, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Калининской и др. областях страны. В составе армии были ракеты УР-100, Р-16, Р-12 и Р-14.

Командуя 50 РА в период с 1960 года по 1972 год, генерал Ф.И. Добыш внес большой вклад в формирование, становление и развитие ракетной армии, совершенствование боевой готовности, передавал свой богатый боевой и жизненный опыт, уделял неослабное внимание обучению и воспитанию офицеров-ракетчиков, созданию необходимых условий жизни и быта личного состава – солдата, сержанта, офицера и генерала. Он был любимец 50-й ракетной армии.

Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Суворова и Кутузова 2-й степени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды и многочисленными медалями.

В 1972 году Ф.И. Добыш был уволен из Вооруженных Сил по возрасту. Умер 29 ноября 1980 года. Похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

**Генерал-полковник ГЕРЧИК Константин Васильевич
Командующий 50 РА с 5.07.1972 г. по 5.06.1979 г.**



Родился 27 сентября 1918 года. В 1940 году окончил Ленинградское артиллерийское училище, в 1950 году – Артиллерийскую академию им. Ф.Э. Дзержинского, а в 1968 году – Высшие академические курсы при Военной академии Генерального штаба.

Участник Великой Отечественной войны. Был командиром взвода, батареи, помощником начальника штаба полка, командиром дивизиона, начальником штаба полка и бригады. Ракетная биография полковника К.В. Герчика начинается с 27 сентября 1954 года, когда он назначается командиром 80-й инженерной бригады РВГК.

В июле 1957 года К.В. Герчик назначается начальником штаба 5 НИИП МО, а 2 июля 1958 года – начальником полигона Байконур. Во время катастрофы ракеты Р-16 24 октября 1960 года получил тяжелое ранение (в 1999 году за мужество при испытании ракеты удостоен ордена Мужества).

5 мая 1961 года генерал-майор К.В. Герчик был назначен начальником Центрального командного пункта Ракетных войск, в марте 1963 года – начальником штаба 50-й ракетной армии, а в июле 1972 года – командующим 50 РА.

Контрольные и внезапные проверки КП, отработка и совершенствование боевой документации, тренировки боевого расчета КП, организация их подготовки перед заступлением на боевое дежурство, разработка для этих целей различных тренажных средств, организация централизованного обучения штатных оперативных дежурных и самого командования РА работе на новой аппаратуре боевого управления – таков далеко не полный перечень направле-

ний, по которым начальник штаба, а затем командующий армией совершенствовал уровень подготовки дежурных сил КП РА.

Переход к боевому дежурству по новым боевым готовностям поставил новые задачи перед штабом армии. Значительное сокращение времени для пуска ракет требовало совершенствования средств и способов боевого управления. 11 июля 1967 года с докладом по этим вопросам на Военном совете выступил начальник штаба армии К.В. Герчик. Он предлагал разработать новую методику работы боевого расчета КП, систему подготовки, объем и содержание работы командира дежурных сил. Были предложены идеи широкого маневра ракетного комплекса.

Многие сослуживцы отмечают, что на должности начальника штаба армии Константин Васильевич был доступен людям, допускал в своем присутствии полемику и даже возражения. Это позволяло ему лучше узнавать достоинства и слабости людей, правильно проводить их подбор и создать работоспособный коллектив штаба армии. Отмечается также его незаурядность, оригинальность, высокая военная эрудиция, поразительная память, знания, ориентированные на высокий уровень массового сознания генералов и офицеров.

Он много работал над собой и в 1967 году в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование путей и способов повышения боевой готовности частей и соединений РА, вооруженных ракетными комплексами средней дальности».

Высокая боевая готовность ракетно-ядерного оружия и систем боевого управления потребовали обеспечения гарантированной защиты баллистических ракетных комплексов от несанкционированного пуска ракет при сохранении их высокой готовности к боевому применению. Большую работу по осуществлению комплекса специальных мероприятий в соединениях и частях армии по защите ракетных комплексов от несанкционированного пуска проделал начальник штаба совместно с офицерами отдела боевой готовности и стрельбы.

Для повышения уровня подготовки боевых расчетов командного пункта К.В. Герчик в апреле 1968 года принял решение организовать на базе 40 рд (г. Остров) курсы по подготовке командиров дежурных сил и оперативных дежурных КП в качестве операторов на АСУ «Сигнал». Постепенно в 50 РА складывалась целая система тренировок с дежурными боевыми расчетами КП. Руководил созданием этой системы В.В. Коробушин.

Начальник штаба, а затем командующий армией К.В. Герчик был человеком исключительно высокого долга и ответственности, требо-

вательным и постоянно неудовлетворенным достигнутыми результатами. С учетом все возрастающих требований командующим велась интенсивная разработка и внедрение мер по повышению надежности и живучести не только ракетных комплексов, но и системы боевого управления. Кроме стационарных КП, УС, ПДРЦ, объектов быта и отдыха своими силами началось строительство и оборудование защищенного ЗКП, скрытного пункта управления и других объектов. В конце 1975 года все основные объекты были приняты в эксплуатацию, наступила еще более напряженная пора – создание и оборудование боевых постов, а также их освоение дежурными силами.

Необходимо отметить, что создание нештатных подвижных командных пунктов в армии также приходится на период командования армией генералом Герчиком: ПЗКП РА были созданы в июле 1972 года в 32 рд (г. Поставы), Выползовской ракетной дивизии, 31 рд (г. Пружаны), а затем и в остальных соединениях.

В феврале 1974 года в армии создается ЗКП-2 на базе ПДРЦ узла связи в районе п. Варечки, а ЗКП-1 ранее был оборудован на базе КП 58 рд (г. Кармелава) и являлся объектом поражения противника.

В начале 1974 года оборудуется ЗКП РА с защищенностю 2 кг/см² в районе п. Гнездово. Во исполнение указаний командующего от 5.02.1975 г. в армии создаются прообразы воздушных командных пунктов (ВКП).

В 1973 году закончилось строительство здания под вычислительный центр армии, а в декабре он был введен в эксплуатацию.

С января 1976 года две станции космической связи военного назначения были поставлены на боевое дежурство. С июля 1976 года на всех КП дивизий и армии ставится на боевое дежурство аппаратура «Выюга» – дублирующая автоматизированная система боевого управления. В Выползовской дивизии с началом замены ракетных комплексов УР-100 на новые МР УР-100 сооружаются командные пункты высокой защищенностии. При командующем была проделана и другая работа. С 1 мая 1972 года категория дежурных сил была введена и на КП армии, а в декабре 1976 года войска армии перешли на единую систему боевого дежурства на 3–4 дня.

В 1973–1975 гг. войсками армии было проведено 35 учебно-боевых пусков с 4 ГЦП МО СССР. Разбор учения – это процесс обучения офицеров штабов и боевых подразделений, направленный на искоренение негативных явлений и исправление допущенных ошибок, а также на поощрение инициативы и творчества, распространение передового опыта проверяемых и обучаемых. Наибольшую сложность представляла подготовка разбора за проверяемую дивизию, особенно если этот разбор проводил сам командарм. В этом

случае всему материалу нужно было придать конкретные выводы и научность (К.В. Герчик к тому времени был кандидатом военных наук). Очень редко исполнители заслуживали его одобрения или оценки с первого раза. А над расшифровкой его личных памяток и указаний по тексту доклада ломал голову не один десяток офицеров штаба, отделов и служб, работников шифровального отдела и простых машинисток. Многие офицеры штаба, отделов и служб участвовали в многочисленных переделках различных докладов командующего (а их было очень много: военные советы, сборы, итоговые проверки, к различным датам и т.д.) с одной целью – показать глубину и полноту анализа, обосновать научность излагаемых командующим вопросов.

Командующий планировал и требовал так, чтобы каждые учения, как практика боевой деятельности войск, выдвигали новые вопросы теоретических исследований, требовали переосмысления, анализа и последующего внедрения на более высоком уровне обучения и боевой деятельности войск, улучшали боевые и руководящие документы.

Как начальник штаба армии, а затем командующий К.В. Герчик уделял непосредственное внимание всем видам обеспечения, в первую очередь боевого: организации надежной охраны и обороны стационарных и полевых стартовых позиций, командных пунктов и других объектов; инженерному обеспечению; совершенствованию подготовки войск и ведения боевых действий в условиях применения противником оружия массового поражения; радиоэлектронной борьбе; вопросам надежного автотехнического обеспечения. Под руководством командующего управления, отделы и службы армии настойчиво решали задачи всестороннего обеспечения боевых действий, накапливая для этого материальные ресурсы и технику, организуя соответствующую подготовку специальных частей и подразделений.

Командующий прекрасно знал обстановку в армии, многое сделал для подготовки штабов и для совершенствования боевого управления, пользовался большим уважением и авторитетом, отличался настойчивостью, решительностью в поисках новых решений, как оптимальных, так и оригинальных. Вступление в командование армией К.В. Герчика положило начало смене в управлении армии начальников штабов и служб, вынесших на своих плечах весь период формирования и становления армии. В своих воспоминаниях Константин Васильевич пишет: «Все без исключения случаи увольнения офицеров происходили по неоднократным требованиям и указаниям Управления кадров РВСН (по 3–5 раз по каждому

офицеру). Наоборот, их увольнение мы старались попридержать...» Это объяснение все же выглядит, на наш взгляд, недостаточно убедительно из уст командующего. Реально было так, что в этот период были уволены в запас полковники — начальники отделов и служб: Г.Г. Петухов, Ф.А. Баштаненко, Г.П. Годжибайло, Н.Н. Рясков, В.С. Веселов, Б.С. Панфилов, Ф.Е. Ломачук и другие.

Несмотря на происходящие процессы износа и старения ракетных комплексов средней дальности Р-12 и Р-14, армия под командованием К.В. Герчика продолжала поддерживать стабильность группировки ракет средней дальности, учитывая перспективу приема на вооружение дивизий самоходных пусковых установок «Пионер». В армии уже велась целенаправленная работа по прианию стартовым батареям с ракетами Р-12 необходимой мобильности и накопленного опыта совершенствования ими маневра, несения боевого дежурства на полевых стартовых позициях, что создало определенные условия для передачи опыта СПУ «Пионер» и потенциал для развития армии на последующем этапе ее истории при новом командующем.

Необходимо отметить, что генерал-полковник К.В. Герчик был председателем Государственной комиссии первого самоходного грунтового межконтинентального комплекса «Темп-2С», так называемого отца «Пионера». Первые полки комплексов «Темп-2С» были поставлены на боевое дежурство в начале 1975 года. Константин Васильевич одним из первых знал перспективу развития 50 РА. В марте 1976 года СПУ «Пионер» был принят на вооружение в войсках и поставлен на боевое дежурство 33 рд (г. Мозырь) — 1976 год, 32 рд (г. Поставы) — декабрь 1977 года.

За свой боевой и ратный труд К.В. Герчик награжден 14 орденами и 25 медалями, в том числе двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Красного Знамени, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Кутузова 3-й степени, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, тремя орденами Красной Звезды, орденом Белого Льва 2-й степени (ЧССР).

Константин Васильевич уволен в запас 2 августа 1979 года в Севастопольский РВК г. Москва. Умер К.В. Герчик 24 июня 2001 года. Похоронен в Москве.

**Генерал армии ЯШИН Юрий Алексеевич
Командующий 50 РА с 5.06.1979 г. по 8.04.1981 г.**



Родился 12 февраля 1930 года в Ленинграде. После окончания артиллерийской спецшколы и 2-го Ленинградского артиллерийского училища в 1950 году служил командиром взвода тяжелой гаубичной бригады, затем 6 лет в 23-й бригаде особого назначения, а после этого в Ростовском высшем военном инженерно-артиллерийском училище.

В 1964 году, окончив с золотой медалью инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, был назначен заместителем командира, а затем командиром отдельной инженерно-испытательной части на полигоне Плесецк.

В этой должности проявились высокие профессиональные качества Ю.А. Яшина, как командира, как инженера-испытателя по отработке новых боевых ракетных комплексов. С этой должности он был направлен на учебу на командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, который закончил также с золотой медалью.

По его окончании в 1969 году Ю.А. Яшин назначается заместителем командира ракетной дивизии (г. Карталы), а с 1971 года командиром ракетной дивизии, дислоцированной в г. Йошкар-Ола. В его работе всегда проявлялись теоретическая подготовка, умение применять свои знания в практической деятельности, жесткая требовательность ко всем звеньям управления, способность быстро оценивать обстановку, правильно принимать решения, четко отдавать приказы и распоряжения и своевременно контролировать их выполнение.

В 1973 году как высокоподготовленный специалист-ракетчик и прекрасный организатор генерал Ю.А. Яшин становится заместите-

лем начальника ГУРВО по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам, а в 1975 году – начальником 53 НИИП (г. Плесецк).

За короткий срок он сумел поднять уровень и качество полигонной отработки новых боевых ракетных комплексов, престиж полигона в проводимых испытательных работах, активизировать деятельность управлений и служб полигона, организовать тесное взаимодействие с конструкторскими бюро и предприятиями обороночной промышленности, переломить в лучшую сторону состояние дел с благоустройством жизни и быта испытателей. По его предложению на полигоне совместно с Академией наук СССР были открыты научно-производственные предприятия.

За большой личный вклад в благоустройство города, строительство объектов соцкультбыта, жилых домов, создание летних лагерей для детей, организацию военно-патриотического воспитания учащихся школ, молодежи Ю.А. Яшину было присвоено звание почетного гражданина г. Мирный.

В июне 1979 года Ю.А. Яшин был назначен командующим 50-й ракетной армией, прикрывающей западное стратегическое направление. В период командования Ю.А. Яшиным армией были решены задачи дальнейшего освоения ракетных комплексов «Пионер», организовано тесное взаимодействие с организациями промышленности и конструкторскими бюро по поддержанию ракетных систем в постоянной боевой готовности, продолжались исследования и практическая отработка вопросов повышения живучести и маневренности пусковых установок ракетных соединений средней дальности.

Успешно решались задачи модернизации ракетных комплексов ОС и их доработки с целью повышения надежности и боевых возможностей. В этот период в армии была проделана большая работа по установлению тесных контактов командования полков и дивизий с местными советскими и партийными органами, что позволяло решать многие жизненно важные проблемы на местном уровне. На всех проверках и учениях, проводимых Министром обороны и Главкомом РВСН, войска армии показывали высокую организованность и умение выполнять боевые задачи.

В Смоленске при Ю.А. Яшине сдавалось в эксплуатацию до 100 квартир ежегодно, возводились объекты соцкультбыта (гостиница, Дом быта), преобразилось лицо зданий и территории штаба армии, прилегающих к нему улиц, городок армейской школы связи со спортивными сооружениями. Расстраивался военный городок в п. Гусино, где находился КП армии, был построен вычислительный центр, несколько жилых домов. Был создан и современный аэро-

дромный комплекс для армейской авиационной эскадрильи. Командующий оказал большую неоценимую помощь в реконструкции и восстановлении пострадавшего от урагана Пушкинского музея-заповедника в селе Михайловском Псковской области, поддерживал личные дружеские отношения с директором музея Семеном Степановичем Гейченко.

Несмотря на то, что шесть ракетных дивизий армии имели на вооружении ракеты средней дальности выпуска 1961–1963 гг., армия продолжала надежно нести боевое дежурство, находясь в постоянной боевой готовности к выполнению боевых задач. Она находилась на хорошем счету в Министерстве обороны и у командования Ракетных войск.

В апреле 1981 года генерал-лейтенант Ю.А. Яшин стал первым заместителем Главнокомандующего РВСН. В широкий круг его обязанностей входили важнейшие вопросы деятельности войск, прежде всего поддержания их высокой боевой готовности, развития новых образцов ракетно-космической техники.

В феврале 1989 года генерал-полковник Яшин был назначен заместителем Министра обороны – председателем Государственной технической комиссии СССР. 5 января 1992 года генерал армии Яшин был назначен председателем Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации. С 1992 года до 2000 года Ю.А. Яшин являлся председателем Совета Союза ветеранов-ракетчиков.

Член Военного совета РВСН с 8.04.1981 г. по 11.02.1989 г.

За долгую безупречную службу Родине Ю.А. Яшин награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Красной Звезды, «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, орденом Мужества и орденом Почета, а также многими медалями СССР, стран социалистического содружества и иностранных государств.

Ныне генерал армии Ю.А. Яшин – доктор технических наук, профессор, академик Инженерной академии Российской Федерации и Международной академии космонавтики им. К.Э. Циолковского проживает в Москве.

Ю.А. Яшин вносит большой вклад в ветеранское движение ветеранов-ракетчиков, являясь почетным председателем Международной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», продолжает работать в Военной академии РВСН им. Петра Великого.

Генерал-полковник КОТЛОВЦЕВ Николай Никифорович
Командующий 53 РА с 15.07.1974 г. по 8.05.1981 г.
Командующий 50 РА с 8.05.1981 г. по 15.11.1985 г.



Родился 5 сентября 1926 года в рабочей семье. В 1942 году, окончив 7 классов, поступил работать на военный завод. В ноябре 1944 года добровольно вступил в ряды Вооруженных Сил СССР.

После окончания в 1947 году Новосибирского общевойскового училища про служил в мотострелковых войсках 11 лет, пройдя путь от командира взвода до начальника штаба мотострелкового батальона.

После окончания в 1961 году Военной академии им. М.В. Фрунзе был назначен на должность начальника штаба ракетного полка Ракетных войск стратегического назначения, в 1964 году – на должность командира ракетного полка.

«Полк – есть объективная, серьезная школа становления военачальника, и я благодарен судьбе, что под руководством старших начальников и вместе со своими товарищами прошел эту сложную, трудную, но практическую армейскую школу...», – вспоминал Н.Н. Котловцев.

После окончания в 1967 году Высших академических курсов при Военной инженерной академии им. Ф.Э. Дзержинского Н.Н. Котловцев был назначен на должность командира ракетной бригады в пгт Итатка Томской области. Бригада уже несла боевое дежурство тремя ракетными полками, вооруженными межконтинентальными баллистическими ракетами Р-16У, но была не лучшим соединением в Омском корпусе и в Ракетных войсках.

Командуя бригадой, Н.Н. Котловцев много внимания уделял не только повышению боевого мастерства личного состава, но и жизни и быту военнослужащих и членов их семей, а также благоуст-

ройству стартовых позиций, предстартовых городков и жилого городка. Мобилизация людей, разъяснительная работа, проведенные субботники дали хорошие результаты. За короткое время в городке появились аллеи, газоны, беседки и даже крытый рынок и индивидуальные огороды.

После настойчивых просьб и личной встречи командира и начальника политотдела бригады с руководством Томской области в гарнизоне была открыта пошивочная мастерская, где начали работать более 150 человек, в основном жены военнослужащих. Все это было впервые. В городке оздоровилась обстановка. Люди стали беречь ими же сделанное. Значительно укрепилась дисциплина, возросла культура людей.

После полигонной подготовки по новому тяжелому ракетному комплексу в 1968 году Н.Н. Котловцев был назначен на должность командира ракетной дивизии, дислоцированной г. Ужур Красноярского края. Это была головная дивизия в РВСН по самому мощному ракетному комплексу, вооруженному межконтинентальной баллистической ракетой Р-36, и уже несла боевое дежурство пятью ракетными полками.

За 1968–1972 гг. в дивизии были построены, испытаны и своевременно приняты в эксплуатацию еще пять боевых ракетных комплексов. В это же время в дивизии были сформированы, обучены, сколочены и заступили на боевое дежурство еще пять ракетных полков. В 1970 году по результатам боевой и политической подготовки дивизия заняла первое место в Ракетных войсках. Дивизия в числе первых провела пуск тяжелой ракеты со штатной пусковой установки на полигоне Кура. Этот пуск был экспериментальным с азимутальным доводом на северо-восток, что позволило в последующем планировать маневр группировкой стратегических ракет и тем самым затрудняло их перехват противником на этом направлении.

В феврале 1973 года генерал Н.Н. Котловцев назначается на должность первого заместителя командующего – члена военного совета Омской ракетной армии, а в июле 1974 года выдвигается на должность командующего 53-й ракетной армией.

53 РА несла боевое дежурство четырьмя ракетными дивизиями – 4, 27, 36 и 47-й (26 ракетных полков ОС, вооруженных ракетами УР-100, – 260 пусковых установок и три групповых шахтных полка Р-16У – 9 пусковых установок). Позиционные районы дивизий были значительно удалены от командного пункта армии и расположены в Восточной Сибири, Забайкалье и на Дальнем Востоке. Это значительно усложняло управление повседневной деятельностью

войск, отнимало много времени и ресурсов на переезды и перелеты при проверках и оказании помощи войскам.

В это время армия переживала этап своего нового рождения: решалась важнейшая стратегическая задача — в кратчайшие сроки (1974–1975 гг.) заменить 260 ракет УР-100 на новые УР-100К. Эти важнейшие и ответственные работы проводились одновременно во всех ракетных дивизиях армии в любых погодных условиях, летом и зимой только в темное время суток. Это значительно усложняло работу регламентных цепочек. Люди работали с большой физической перегрузкой.

Сжатость сроков выполнения работ заставила руководство страны и Вооруженных Сил принять решение о проведении в ходе перевооружения 100 пусков ракет УР-100 со своих штатных пусковых установок. Все работы по подготовке и проведению пусков, а также снятие с боевого дежурства ракет УР-100 и постановка на боевое дежурство ракет УР-100К были хорошо спланированы, детально организованы и постоянно контролировались штабами армии, дивизий, а также службой вооружения. Пуски и работы по перевооружению прошли успешно, были выполнены в установленные директивами сроки.

В это время ракетными дивизиями командовали очень ответственные и профессионально подготовленные генерал-майоры: В.Н. Иванов, А.П. Трушкин, Г.М. Новиков и В.Д. Михайленко, которые сумели технически грамотно и безаварийно провести эти сложные и ответственные работы в установленные сроки.

После постановки на боевое дежурство новых БРК УР-100К встал вопрос о дальнейшем совершенствовании системы боевого управления. В армии уже был построен и нес боевое дежурство командный пункт. Началось строительство запасного командного пункта, вычислительного центра, подвижного и вспомогательных пунктов управления. Все эти работы велись скрытно и хозяйственным способом.

В эти годы продолжалось осложнение отношений между СССР и Китаем. Они стали враждебными, и в случае вооруженного конфликта некоторым пусковым установкам в приграничных дивизиях (27-я и 47-я) грозил захват. Для недопущения захвата пусковых установок было принято решение превратить каждую пусковую установку в неприступный опорный пункт с круговой обороной, который дополнительно оснащался мощными огневыми средствами и опоясывался различными инженерными препятствиями, а также минными заграждениями.

В эти же годы 4-я и 47-я дивизии выполняли задачу по подготовке и проведению 50 пусков ракет УР-100К и 8К64У со своих

штатных боевых позиций с целью совершенствования системы ПРО страны. За годы командования Н.Н. Котловцева было проведено более 150 пусков межконтинентальных ракет, армия приобрела огромный, просто неоценимый опыт подготовки и проведения пусков, в том числе группой ракет по пять ракет в одном пуске. Такого опыта не было и не могло быть в других армиях РВСН. За короткое время в армии была решена задача по постановке на боевое дежурство пяти полков (45 ПУ) «Пионер» в 4 рд (г. Дровянная).

В мае 1981 года генерал-лейтенант Н.Н. Котловцев, прослужив 20 лет в Сибири и Забайкалье, был назначен командующим 50-й Смоленской ракетной армией. Это было самое крупное объединение в РВСН с разнообразными типами ракетных комплексов – от современных шахтных МКР и подвижных грунтовых РСД «Пионер» до весьма устаревших комплексов, вооруженных ракетами Р-12.

Армия в своем составе имела девять ракетных дивизий и два учебных центра, позиционные районы которых располагались на территориях пяти союзных республик. В связи с этим армейскому аппарату постоянно приходилось работать с большими перегрузками из-за большого количества проводимых плановых мероприятий по поддержанию боевой готовности войск и наращиванию боевых возможностей армии.

Армия систематически подвергалась проверкам, часто привлекалась на крупные оперативно-стратегические мероприятия, проводимые Министром обороны, Генеральным штабом и Главкомом РВСН. Очень крупным и ответственным было стратегическое учение «Запад – 81», на котором присутствовал руководящий состав Министерства обороны СССР, командующие военными округами и флотами, военные руководители стран Варшавского Договора. На этом учении был впервые показан на марше и на боевой позиции подвижный БРК РСД-10 «Пионер». Участникам была показана имитация пуска ракеты этого комплекса, что произвело большое впечатление на присутствующих, имело впоследствии большое политическое значение и заставило убрать из Европы американские ракеты «Першинг-2».

При Н.Н. Котловцеве организованно и своевременно были проведены мероприятия по снятию с боевого дежурства и выводу из боевого состава 50-й ракетной армии 23-й и 29-й ракетных дивизий и их передислокация на Восток страны.

После успешного одиннадцатилетнего командования двумя ракетными армиями, учитывая исключительные организаторские способности, большой опыт в обучении и воспитании войск, генерал-полковника Н.Н. Котловцева в ноябре 1985 года назначили

начальником Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. Много сил, энергии и упорства потребовалось ему, чтобы не дать разрушить академию. В академии видными учеными на научном совете была глубоко проанализирована, обоснована, скорректирована и утверждена приказом Министра обороны система обучения в высших учебных заведениях Министерства обороны. Увеличены сроки обучения на командном и инженерном факультетах академии. Была восстановлена система обучения на инженерных факультетах молодежи после окончания средней школы.

В ноябре 1988 года генерал-полковник Н.Н. Котловцев был избран председателем ЦК ДОСААФ СССР, где проработал до января 1992 года. Именно на этой должности в полной мере раскрылись незаурядные способности организатора и крупного руководителя, хотя это было переломное, судьбоносное время, когда от руководителя требовалось не только добросовестно трудиться и организовывать выполнение стоящих задач, но и, встав горой, спасти от ликвидации само добровольное общество, защитить и сохранить его многомиллионную армию и годами сложившиеся традиции.

Служебную деятельность Николай Никифорович Котловцев успешно сочетал с общественно-политической. Он избирался делегатом трех съездов и 19-й Партийной конференции КПСС, народным депутатом СССР, депутатом Верховных Советов РСФСР и БССР, краевых и областных советов народных депутатов, членом обкома ряда областей. Много выступал перед трудящимися на различные темы. Около 48 лет генерал Н.Н. Котловцев был в строю Вооруженных Сил страны, из них 27 лет – в РВСН.

Награжден орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, Почета и многими медалями.

В настоящее время он находится в отставке, работает старшим научным сотрудником Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, является почетным членом Академии военных наук. Проживает в г. Москве.

**Генерал-лейтенант КОЗЛОВ Геннадий Васильевич
Командующий 50 РА с 15.11.1985 г. по 3.08.1988 г.**



Родился на Урале в 1937 году. Окончил Иркутское военное авиационное училище (1958), Ростовское ВКИУ (1966), Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского (1982). В РВСН – с 1966 года.

Проходил службу на должностях: командир группы пуска; начальник штаба, командир полка; начальник штаба, командир дивизии; заместитель командующего ракетной армией по боевой подготовке.

В 50-ю ракетную армию генерал Г.В. Козлов прибыл на должность начальника штаба армии, а после ухода генерала Н.Н. Котловцева на повышение был назначен командующим 50-й Смоленской ракетной армией.

Генерал-лейтенант Г.В. Козлов отличался высокой требовательностью, энергичностью и решительностью. Много внимания уделял контролю исполнительности, общевойсковой подготовке офицеров управления армии, командиров дивизий и полков, совершенствованию боевого управления войсками, стремился досконально знать реальное состояние дел на местах. Практиковал внезапные проверки соединений и частей, принимая в них непосредственное участие. Умел руководить управлениями и службами армии, учитывая накопленный ими опыт работы, поддерживая инициативу и творчество подчиненных.

При генерал-лейтенанте Г.В. Козлове в армии начали реализовываться мероприятия, связанные с подписанием договора между СССР и США по ракетам средней и малой дальности.

В 1986 году 50 РА участвовала в учении Министра обороны СССР с реальным развертыванием СПУ «Пионер» на новых поле-

вых позициях с форсированием водной преграды реки Неман по наведенной pontонной переправе.

Награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степени, многими медалями.

Генерал-лейтенант Г.В. Козлов скоропостижно скончался в августе 1988 года. Похоронен в г. Смоленске.

ЧИТИНСКАЯ РАКЕТНАЯ АРМИЯ



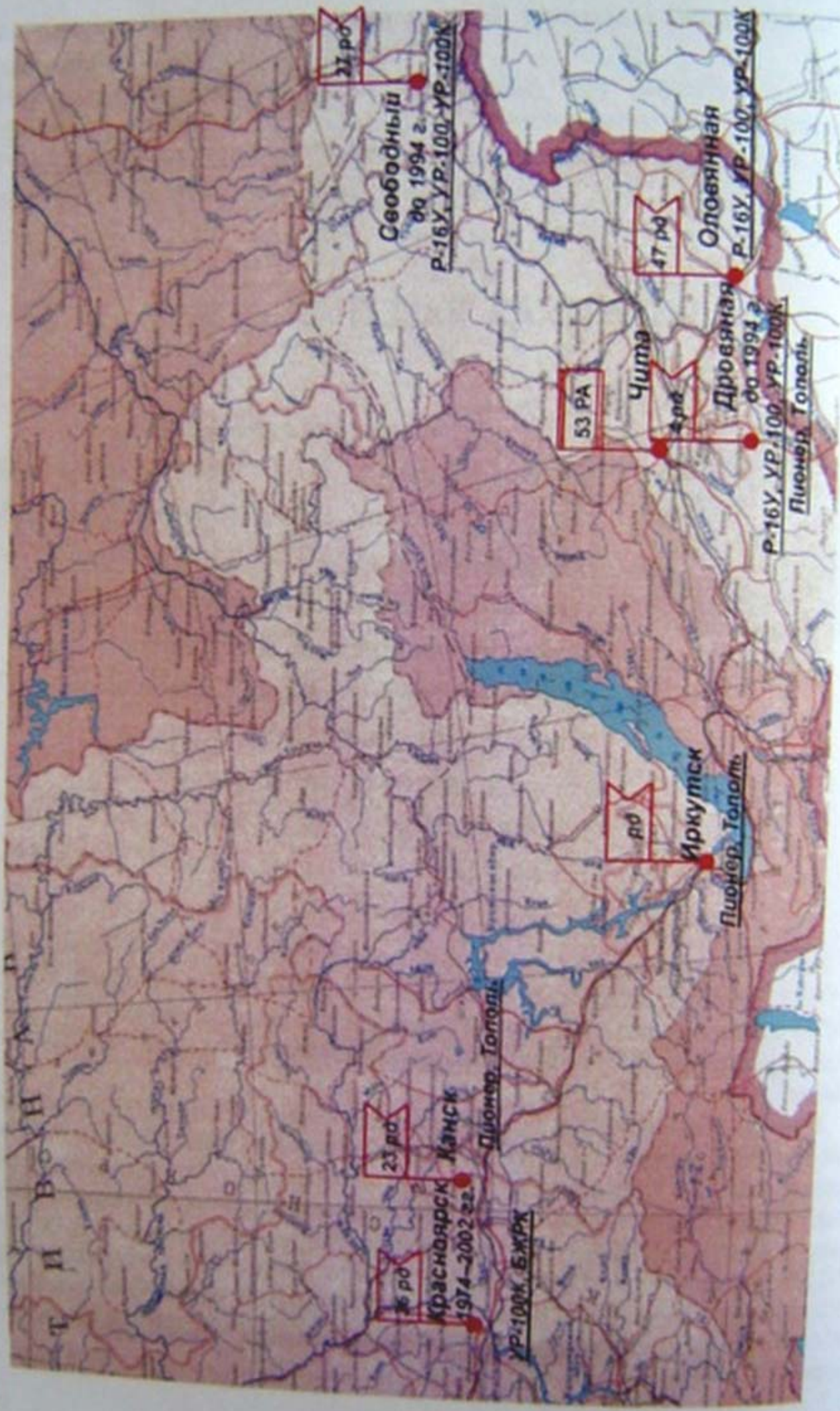
Командующие армией:

генерал-лейтенант Ю. П. Забегайлов (см. с. 121)
генерал-полковник Н. Н. Котловцев (см. с. 154)
генерал-лейтенант В. Ф. Егоров
генерал-полковник В. А. Муравьев
генерал-полковник Н. Е. Соловцов
генерал-лейтенант Ю. Ф. Кириллов (см. с. 37)
генерал-лейтенант С. В. Хоторцев
генерал-лейтенант В. В. Дремов
генерал-майор Л. Е. Синякович
генерал-лейтенант В. Г. Гагарин (см. с. 43)

Во исполнение приказа Министра обороны СССР от 15.02.1961 г. № 0014 началось формирование 8-го отдельного ракетного корпуса (ОРК) с постоянным местом дислокации в г. Чита. 1 июня 1970 году на базе управления 8 ОРК было сформировано управление 53-й ракетной армии.

I этап. 1961–1965 гг. Осуществлен выбор позиционных районов 4-й и 47-й ракетных дивизий, проведены инженерно-технические и геологические изыскания. К концу 1961 года в позиционных районах обеих дивизий были определены места размещения их основных объектов. Строительство боевых стартовых позиций для ракет Р-16У было начато в 1962 году и завершено в 1965 году. Шла подготовка личного состава по необходимым воинским специальностям непосредственно в дивизиях, в учебном центре ракетного корпуса, на полигоне Байконур.

Боевой состав 53-й ракетной армии с 1970 года по 2002 год



Первые ракетные полки заступили на боевое дежурство в марте 1963 года, а к апрелю 1965 года все ракетные полки 4-й и 47-й ракетных дивизий заступили на боевое дежурство. Стационарные командные пункты соединений находились в стадии строительства, а управление осуществлялось с временных незащищенных командных пунктов корпуса и дивизий. В июне 1963 года началась передислокация одного из полков 45-й ракетной дивизии из г. Уссурийска до порта Анадырь железнодорожным, а от порта Анадырь до порта Советская Гавань морским транспортом.

В январе 1964 года 83-й отдельный ракетный полк заступил на боевое дежурство в сложных условиях Крайнего Севера. В 1969 году полк снимается с боевого дежурства и передислоцируется в 43 РА. К этому времени была проведена замена ракеты Р-5М на ракету Р-12 в 45-й ракетной дивизии. В 1967 году осуществляется перевооружение одного из ракетных полков в 45-й ракетной дивизии на новый самоходный твердотопливный ракетный комплекс «Темп-С» или ТР-1 (Р-900) и постановка его на боевое дежурство в пос. Манзовая. Через год полк передается в состав Краснознаменного Дальневосточного военного округа. В 1964 году ракетные полки Р-16У переформируются с дивизионной на полковую групповую штатную структуру. В 1966 году дивизии, перевооруженные на ракеты УР-100, переходят на новую организационно-штатную структуру полков ОС.

II этап. 1966–1972 гг. Развертываются ракетные комплексы второго поколения с одиночными стартами. В июле 1967 года ракетный комплекс РС-10 (УР-100) был принят на вооружение. В 1968 году все ракетные полки ОС заступили на боевое дежурство.

В начале 1968 года были приняты в эксплуатацию защищенные командные пункты дивизий и на них организовано боевое дежурство. В июне 1969 года принята на вооружение и поставлена на боевое дежурство автоматизированная система боевого управления «Сигнал» на командных пунктах всех ракетных полков и дивизий. В июне 1967 года в ходе учения был впервые проведен учебно-боевой пуск из позиционного района ракетного полка. В июне 1970 года началось формирование 53 РА на базе двух отдельных ракетных корпусов – 8 ОРК и 9 ОРК. В сентябре 1970 года расформированы 45-я ракетная дивизия и 81-й отдельный ракетный полк.

В 1970 году разворачивается строительство командного пункта армии. Во всех дивизиях идет строительство запасных командных пунктов повышенной защищенности. В основу действий войск армии легли Указания по повышению живучести и восстановлению боеспособности ракетных дивизий после ядерных ударов противника.

В составе армии в конце этого этапа несли боевое дежурство 20 ракетных полков УР-100 и 9 полков Р-16У с наземными и шахтными пусковыми установками. Всего в боевом составе армии была 241 пусковая установка. С 1971 года по 1976 год в войсках армии осуществляются работы под условным названием «Акация», в ходе которых были сняты и демонтированы пусковые установки с ракетами Р-16.

III этап. 1973–1985 гг. Идет развертывание ракетных комплексов третьего поколения РСД-10 «Пионер» и УР-100К. В эти годы на боевое дежурство было поставлено 260 пусковых установок ОС и 81 пусковая установка РСД-10. В январе 1974 года в боевой состав армии включена 36-я ракетная дивизия (г. Красноярск) в составе 6 ракетных полков ОС и одного ракетного полка Р-16У. В 1973–1975 гг. все ракетные полки УР-100 переоснащаются на новый ракетный комплекс УР-100К. В 1976–1977 гг. в связи с истечением гарантийного срока эксплуатации снимаются с боевого дежурства ракетные полки Р-16У. С декабря 1976 года осуществляется переход на единую систему организации и несения боевого дежурства (3–4 суток). В период с 1981 года по 1985 год на базе передислоцированной из 50 РА (г. Валга – Эстония, Латвия) ракетной дивизии поставлена на боевое дежурство в составе четырех ракетных полков дивизия в г. Канске, а со 2 декабря 1988 года в г. Иркутск передислоцируется ракетная дивизия из г. Шяуляй.

В ходе замены ракетных комплексов УР-100 было проведено 155 учебно-боевых пусков из позиционных районов дивизий в интересах ПРО страны. Первый пуск проведен в декабре 1972 года. В 1983–1984 гг. по программе СПРН под Читой были проведены 16 пусков ракет РСД-10 «Пионер». С учетом сложной военно-политической обстановки на Востоке страны в армии принимаются меры по повышению живучести и усилению охраны и обороны приграничных соединений – боевые стартовые позиции и командные пункты оснащаются дополнительными огневыми средствами. Проведен ряд стратегических крупномасштабных учений. Особое место занимает «Восток-81» с учебно-боевыми пусками ракет из позиционного района 4-й ракетной дивизии (г. Чита). Осужден марш ракетного полка на большое расстояние с форсированием водных преград (р. Ингода).

На этом этапе в боевом составе армии было пять ракетных дивизий, включавших 26 ракетных полков ОС, 9 ракетных полков РСД-10 «Пионер». Всего 341 пусковая установка.

IV этап. 1986–1991 гг. В войсках армии идет развертывание нового поколения ракетных комплексов: подвижных грунтовых ра-

кетных комплексов «Тополь», боевых железнодорожных ракетных комплексов (БЖРК), а также принципиально новых автоматизированных систем управления войсками и оружием. Ракетные дивизии оснащаются подвижными командными пунктами «Выбор».

В 1986 году в боевой состав армии включена Иркутская ракетная дивизия в составе четырех ракетных полков, передислоцированная из 50 РА (г. Шяуляй). В 1988 году дивизия заступила на боевое дежурство. Выполняются мероприятия по сокращению стратегических наступательных вооружений с ликвидацией ракет средней и меньшей дальности. В 1988 году снимаются с боевого дежурства ракетные полки «Пионер».

В Кансской ракетной дивизии проводится перевооружение на ракетный комплекс «Тополь». В 36-й ракетной дивизии (г. Красноярск) в 1990–1991 гг. снимаются с боевого дежурства ракетные полки ОС и одновременно осуществляется постановка на боевое дежурство четырех ракетных полков БЖРК. С августа по ноябрь 1988 года проведена ликвидация 72 ракет РСД-10 методом пуска.

К концу 1990 года в боевом составе было шесть ракетных дивизий, в том числе три ракетные дивизии ОС, две ракетные дивизии СПУ и одна ракетная дивизия смешанного состава. Всего несли боевое дежурство 34 ракетных полка в составе 312 пусковых установок.

V этап. 1991–2002 гг. В соответствии с Договором о сокращении стратегических наступательных вооружений осуществляются мероприятия по снятию с боевого дежурства и ликвидации ракет УР-100К.

В 1991 году расформирована 47-я ракетная дивизия (п. Оловянная), а в декабре 1993 года 27-я ракетная дивизия (п. Свободный), которая была передана Военно-космическим войскам. К концу 1994 года в армии были сняты с боевого дежурства все 26 ракетных полков ОС, то есть 260 пусковых установок. В 1994 году 4-я ракетная дивизия переформируется из дивизии ОС в дивизию СПУ, оснащенную ракетным комплексом «Тополь».

К концу 1995 года боевой состав армии включал 4 дивизии, (пгт Дровяная, г. Канск, г. Иркутск, г. Красноярск), 11 ракетных полков СПУ (99 пусковых установок), 4 ракетных полка БЖРК (12 пусковых установок). На этом этапе, несмотря на объективные финансово-экономические трудности в стране, войска армии продолжали бездействие нести боевое дежурство и поддерживать системой учений и командно-штабных тренировок высокую боевую готовность. По итогам 1999 года армии был вручен переходящий вымпел Главнокомандующего Ракетными войсками «Лучшему объединению РВСН». В конце 1991 года в армии были ликвидированы политор-

ганды, прекратили свое существование партийные и комсомольские организации.

Происходят серьезные кадровые перемещения. Идет массовое увольнение офицеров, в том числе и молодых. С 2001 года организуется в Читинском учебном центре переподготовка военнослужащих, увольняемых в запас, и членов их семей. Складывается тесное взаимодействие командования армии с местными органами государственной власти, предприятиями и общественными организациями, которое помогает разрешить ряд социальных проблем военнослужащих и членов их семей, обеспечить нормальное проживание в военных городках.

В 2001–2002 гг. в войсках армии проведен комплекс организационных мероприятий, в ходе которых полностью расформированы управление армии и частей армейского подчинения, 4-я и 36-я ракетные дивизии.

Канская и Иркутская ракетные дивизии и 1330 база хранения элементов БЖРК (на базе 36 рд) переданы в боевой состав Омской ракетной армии.

Таким образом, 2002 год явился завершающим в сорокалетней истории 53-й ракетной армии.

**Генерал-лейтенант ЕГОРОВ Вячеслав Федорович
Командующий 53 РА с 8.05.1981 г. по 10.12.1987 г.**



Родился 9 декабря 1927 года. В 1945–1946 гг. курсант пехотного училища, командир стрелкового взвода, роты, начальник полковой школы. В 1961 году с отличием окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе и зачислен в распоряжение Главнокомандующего РВСН.

В Ракетных войсках проходил службу на должностях: заместитель командира ракетного полка, командир полка, заместитель командира дивизии, командир 19-й ракетной дивизии (г. Хмельницкий). С сентября 1975 года первый заместитель командующего 53-й ракетной армией. В мае 1981 года назначается командующим 53-й ракетной армией.

Осенью 53-я ракетная армия участвовала в крупномасштабном стратегическом учении «Восток-81» под руководством Министра обороны СССР Д.Ф. Устинова. К учению привлекались войска Сибирского, Забайкальского, Дальневосточного округов и Тихоокеанский флот. Одной из основных задач была отработка вопросов боевого применения ракетных полков СПУ «Пионер». Проведен впервые в Ракетных войсках пуск ракеты РСД-10 из позиционного района 4 рд. По окончании учения были проведены показательные учебно-боевые пуски РК «Пионер» в присутствии Министра обороны СССР, главного конструктора ракетного комплекса и всех главнокомандующих видами Вооруженных Сил.

В 1985 году армия подверглась проверке Генеральным штабом ВС СССР. Основное внимание было уделено проблемам прикрытия приграничных ракетных дивизий войсками ДВО и ЗабВО в ходе ведения боевых действий обычными средствами. В период 1981–1985 гг. развернута и поставлена на боевое дежурство Канская ди-

визации с ракетным комплексом «Пионер». В 1988 году в боевой состав армии включена Иркутская дивизия с РК «Пионер».

В период с 1983 года по 1985 год 4 рд (п. Дровянная) проводит учебно-боевые пуски в интересах ПРО страны по полигонам на о. Новая Земля и Кура. Пуски в присутствии командующего осуществлялись на фоне учений с выходом на полевые позиции.

С 1 февраля на базе передислоцированной из 50 РА 29 рд (г. Шяуляй) начинает формироваться под г. Иркутск новое ракетное соединение в составе четырех ракетных полков. При В.Ф. Егорове в сентябре 1987 года был сформирован первый ракетный полк БЖРК в 36 рд (Красноярск-66).

Генерал-лейтенант В.Ф. Егоров награжден орденами Красной Звезды, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Александра Невского, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени и многими медалями.

После увольнения в запас Вячеслав Федорович проживал в г. Виннице. Умер 7 января 1993 года.

Генерал-полковник МУРАВЬЕВ Владимир Александрович
Командующий 53 РА с 10.12.1987 г. по 24.11.1992 г.



Родился 2 октября 1938 года. В 1960 году окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище, в 1975 году – командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского с отличием и золотой медалью, а в 1984 году – Военную академию Генерального штаба.

В Ракетных войсках с 1960 года на командно-инженерных должностях: начальник отделения, старший помощник начальника службы ракетного вооружения, заместитель командира полка по ракетному вооружению. С 1975 года командир ракетного полка, начальник штаба, командир 49-й ракетной дивизии (г. Лида), первый заместитель командующего 50-й ракетной армией. С 1987 года по 1992 год командующий 53-й ракетной армией.

В 1988–1989 гг. снимаются с боевого дежурства ракетные полки РСД-10, которые затем были частично расформированы или переброшены в другие дивизии. В 36 рд последовательно осуществляется замена ракетных комплексов. Вместо снятых с боевого дежурства БРК ОС осуществляется постановка на боевое дежурство БЖРК. Командующий армией решает совместно с управлением железных дорог на территории дислокации войск армии большой комплекс вопросов, связанных с выходом на железнодорожные магистрали – маршруты боевого патрулирования БЖРК.

С августа по сентябрь 1988 года командующий организует ликвидацию 72 ракет «Пионер».

Как командующий армией генерал-лейтенант В.А. Муравьев принимает непосредственное участие в выполнении мероприятий, опре-

деленных Договорами между СССР и США об ограничении и сокращении стратегических наступательных вооружений.

Вместо комплексов «Пионер» в этот период стали заступать на боевое дежурство новые, более совершенные ракетные комплексы «Тополь» в 4-й, Кансской и Иркутской ракетных дивизиях. В декабре 1989 года принят в эксплуатацию новый ракетный комплекс БЖРК в 36 рд (г. Красноярск-66).

В 1989 году войска армии подвергаются проверке комиссией, возглавляемой Главнокомандующим Ракетными войсками генералом армии Ю.Н. Максимовым.

В 1990 году в армии на базе Канской ракетной дивизии были проведены в масштабе Ракетных войск сборы по боевой подготовке.

В июне 1991 года войска армии сдали проверку Главной инспекции Министерства обороны. Проверяемые ракетные дивизии получили оценку «хорошо». На учении, проводимом на базе 47 рд, отрабатывались вопросы по повышению живучести, организации охраны, обороны и противодесантной борьбы во взаимодействии с частями военного округа. В декабре 1991 года снимается с боевого дежурства и расформировывается 47 рд.

С 1992 года по 1997 год – В.А. Муравьев заместитель Главнокомандующего Ракетными войсками по боевой подготовке – начальник Управления боевой подготовки РВСН, с 1997 года по 2000 год – заместитель Главнокомандующего РВСН. Как начальник Управления боевой подготовки РВСН он руководил совершенствованием системы боевой подготовки войск в сложных условиях переходного периода. Под его руководством сначала в 53 РА, а затем и в масштабе Ракетных войск была внедрена система поэтапной подготовки личного состава соединений и частей. Всегда настойчиво искал пути поддержания уровня обученности войск. Руководил организацией подготовки военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, совершенствованием подготовки механиков-водителей многоосных шасси, машинистов тепловозов.

Уволен по возрасту в 2000 году.

Член Военного совета РВСН с 27.08.1993 г. по 30.05.2000 г.

Награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги», «Знак Почета» и многими медалями. Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

В настоящее время является председателем Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков». Кандидат военных наук, продолжает работать в Военной академии РВСН им. Петра Великого.

**Генерал-полковник СОЛОВЦОВ Николай Евгеньевич
Командующий 53 РА с 24.11.1992 г. по 28.06.1994 г.**



Родился 1 января 1949 года в г. Зайсан Восточно-Казахстанской области. На военной службе с 1966 года. В 1971 году окончил Ростовское высшее командно-инженерное училище, в 1977 году – командный факультет Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, в 1991 году – Военную академию Генерального штаба.

В Ракетных войсках стратегического назначения проходил службу на основных командных и командно-штабных должностях: инженер группы, командир группы пуска, начальник штаба, командир ракетного полка, начальник штаба ракетной дивизии, командир Барнаульской ракетной дивизии, первый заместитель командующего 31-й ракетной армией.

За образцовое выполнение своих обязанностей воинские звания капитан, подполковник и полковник Н.Е. Соловцову были присвоены Министром обороны досрочно. В ноябре 1992 года генерал-майор Н.Е. Соловцов назначается командующим 53-й ракетной армией.

В период 1992–1994 гг. под руководством Н.Е. Соловцова осуществляется перевооружение 4-й ракетной дивизии на новый ракетный комплекс «Тополь». Одновременно в боевой состав этого соединения принимается личный состав и техника ракетного полка из 32-й ракетной дивизии (г. Поставы, Белоруссия). 27-я ракетная дивизия снимается с боевого дежурства и передается в Военно-космические силы. На ее базе формируется российский космодром Свободный.

На протяжении своей службы Н.Е. Соловцов с 1977 года много-кратно принимал участие в проведении испытаний различных образцов ракетной и космической техники на полигонах и космодромах, являясь членом государственных и межведомственных комис-

ций. Возглавлял комиссии по постановке на боевое дежурство и принятию на вооружение ракетных комплексов «Воевода» с ракетой Р-36М2, БЖРК с ракетой РТ-23 УТТХ, «Тополь».

С июня 1994 года генерал-лейтенант Н.Е. Соловцов – первый заместитель Главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения. В августе 1997 года назначен начальником Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, которая в июле 1998 года была переименована в Военную академию РВСН имени Петра Великого.

Будучи в течение четырех лет начальником академии Н.Е. Соловцов внес большой вклад в развитие научно-методического обеспечения испытаний и отработки ракетно-космических систем, подготовку командно-инженерных и научно-педагогических кадров. Основная направленность его научных исследований были оперативное искусство и тактика Ракетных войск стратегического назначения.

В 1997 году Николай Евгеньевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук, а в 2001 году ему присуждена ученая степень доктора военных наук. По представлению ученого совета Военной академии РВСН имени Петра Великого в 1999 году Н.Е. Соловцову присвоено ученое звание профессор.

С апреля 2001 года генерал-полковник Н.Е. Соловцов назначается командующим Ракетными войсками стратегического назначения. В этой должности много внимания уделяет сохранению группировки Ракетных войск стратегического назначения на уровне, обеспечивающем гарантированное ядерное сдерживание от возможной агрессии против России и ее союзников, поддержанию ее высокой боевой готовности и вводу в боевой состав новых ракетных комплексов и пунктов управления. Много усилий прилагает для улучшения жизни и быта воинов-ракетчиков, обеспечения качественным жильем офицеров и ветеранов как в центральном аппарате, так и в войсках.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, член-корреспондент Российской Академии ракетных и артиллерийских наук. Автор большого количества различных научных и военно-методических трудов, книг и очерков.

Заслуженный испытатель космической техники, Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

Член Военного совета РВСН с 28.06.1994 г. по 19.05.1997 г.

Председатель Военного совета РВСН с 27.04.2001 г. по настоящее время.

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» 3-й и 4-й степени, «За военные заслуги», «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «Знак Почета», многими медалями и различными знаками отличия.

**Генерал-лейтенант ХУТОРЦЕВ Сергей Владимирович
Командующий 53 РА с 12.12.1996 г. по 1.09.1997 г.**



Родился 24 марта 1951 года в г. Петрозаводске. Окончил Ростовское высшее военное командно-инженерное училище в 1973 году, Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского с золотой медалью в 1984 году и Военную академию Генерального штаба в 1993 году.

В Ракетных войсках проходил службу на должностях: инженер группы, старший инженер группы, командир группы, начальник штаба, командир ракетного полка, начальник штаба 37-й ракетной дивизии (г. Луцк), командир 4-й ракетной дивизии (пгт Дровяная), первый заместитель, начальник штаба 53-й ракетной армии. В декабре 1996 года генерал-майор

С.В. Хуторцев назначается командующим 53-й ракетной армией.

В период командования армией в ее боевой состав входят и несут боевое дежурство подвижные ракетные комплексы МКР «Тополь», пришедшие на смену ракетным комплексам РСД-10 «Пионер», а также БЖРК.

В 1996–1997 гг. войска армии несли боевое дежурство и поддерживали высокую боевую готовность. Как командующий С.В. Хуторцев постоянно принимал дополнительные меры по усилению охраны и обороны пусковых установок, особенно расположенных в приграничных районах. Опираясь на большой войсковой опыт, осуществлял поиск новых, нетрадиционных путей совершенствования боевой выучки войск армии.

С сентября 1997 по 31 января 1998 года С.В. Хуторцев – заместитель Главнокомандующего РВСН по боевой подготовке – начальник Управления боевой подготовки РВСН, с 31 января 1998 по 16 июня 1999 года – начальник Управления боевой подготовки РВСН.

Руководил Управлением боевой подготовки в условиях начавшейся реформы Ракетных войск, при объединении РВСН с Военно-космическими силами и Войсками ракетно-космической обороны. При его непосредственном участии внедрена система оперативного руководства боевой подготовкой личного состава соединений и частей РВСН. Целенаправленно и настойчиво внедрял новые идеи по поддержанию и совершенствованию уровня обученности специалистов-ракетчиков.

С июня 1999 года назначается первым заместителем начальника Главного штаба, а в 2001 году – начальником штаба Ракетных войск стратегического назначения.

При работе в штабе РВСН уделял большое внимание в Ракетных войсках исследовательским вопросам теории и практики защиты объектов от терроризма, ядерной безопасности и всем видам боевого обеспечения, в первую очередь повышению надежности систем боевого управления и связи.

Сергей Владимирович кандидат технических наук, его диссертация направлена на решение задач повышения эффективности систем боевого управления, профессор Академии военных наук.

По отзывам и характеристикам вышестоящих командиров и сослуживцев генерал-лейтенант С.В. Хуторцев всегда был исключительно спокойным, выдержаным, в разговоре с подчиненными предпочитает не повышать голос до «командирского», всегда умело аргументирует и стойко отстаивает свои решения. Характеризуется как высокопрофессиональный, эрудированный, трудолюбивый, целеустремленный и преданный ракетному делу генерал.

Два воинских звания получил досрочно.

Член Военного совета РВСН с 13.06.2001 г. по 30.06.2006 г.

За заслуги перед Родиной генерал-лейтенант С.В. Хуторцев награжден орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги», многими медалями и различными знаками отличия в Вооруженных Силах СССР и России, Ракетных войсках стратегического назначения. Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

С июня 2006 года работает в Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации директором департамента экономики программ обороны и безопасности.

**Генерал-лейтенант ДРЕМОВ Виктор Васильевич
Командующий 53 РА с 1.09.1997 г. по 30.05.2000 г.**



Родился 13 мая 1947 года. Окончил физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета. Факультет готовил специалистов для КБ «Южное» и других предприятий ракетно-космической отрасли. После обучения на военной кафедре и учебных сборах в г. Остров (УЦ РВСН) ему присвоено воинское звание младший лейтенант запаса. Высшее военное образование получил на командном факультете Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского в 1983 году.

В Ракетных войсках службу начал в 1971 году в качестве офицера по призыву на два года в должности офицера-оператора электроогневого отделения стартовой батареи. В 1973 году подал рапорт с ходатайством о зачислении в кадровый состав Вооруженных Сил СССР и в дальнейшем проходил службу в частях 43 РА (44 рд, г. Коломыя Ивано-Франковской области) в качестве начальника отделения, командира стартовой батареи, начальника штаба и командира ракетного дивизиона (соединение имело на вооружении РК Р-12, Р-12У).

В 1980 году полк снимается с дежурства и направляется в г. Капустин Яр, где перевооружается на РК РСД-10 «Пионер» и прибывает для несения боевого дежурства в Юрьянскую ракетную дивизию. Одновременно, в начале 1981 года, в дивизию эшелоном из г. Долина Ивано-Франковской области прибывают семьи военнослужащих. 76 рп был последним в формировании дивизии по новому штату. Дивизия входила в состав Владимирской ракетной армии.

В 1981 году В.В. Дремов назначен на должность начальника штаба полка, а в 1983 году – командиром 779-го ракетного полка. Заседание военного совета Владимирской ракетной армии (командующий генерал-полковник В.П. Шиловский) проводилось в

закрытом режиме. Военный совет вырабатывал решение о формировании головного полка ракетного комплекса «Тополь». С 1983 года по 1985 год совместно с конструкторами Московского института теплотехники и офицерами полигона участвовал в отработке боевых и эксплуатационных характеристик комплекса «Тополь» с проведением учебно-боевых пусков. 23 июля 1985 года 779-й ракетный полк заступил на боевое дежурство в составе Йошкар-Олинской дивизии.

В ноябре 1985 года полк впервые вышел для боевого дежурства на полевые позиции. Вывод полка осуществлялся в присутствии руководства Республики Марий-Эл и прошел успешно.

С 1986 года по 1990 год служил в должности заместителя командира дивизии, а с 1990 года по 1994 год в должности командира Иркутской ракетной дивизии. В 1991 году дивизия успешно отчиталась на Инспекции Министерства обороны СССР по вопросам боевой и мобилизационной готовности.

В 1994 году назначен на должность начальника штаба и первого заместителя командующего Владимирской ракетной армией (командующий генерал-лейтенант В.Н. Яковлев). Армия ранее занимала передовые позиции в РВСН и подтвердила это на Инспекции МО РФ под руководством заместителя Министра обороны генерал-полковника Б.В. Громова.

В 1997 году назначен на должность командующего 53 РА (г. Чита).

В основу поддержания необходимого уровня боевой готовности войск были положены разработанные в РВСН принципы объективности и требовательности, неукоснительного исполнения всеми должностными лицами обязанностей, глубоко продуманного планирования, целенаправленной работы Военного совета в соединениях и частях.

Особое внимание командующим уделялось подготовке командиров дивизий и полков. По итогам года 100% дивизий проверялось и оценивалось по основным показателям боевой и мобилизационной готовности.

В комплексе эти и другие методы в управлении войсками и полученные результаты на проверках высшими штабами позволили поддержать необходимый уровень подготовки соединений и частей. Это было отмечено в годовом приказе Министра обороны РФ, а 53 РА впервые была награждена вымпелом Главнокомандующего «Лучшему объединению РВСН».

В июле 2000 года генерал-лейтенант В.В. Дремов назначается на должность заместителя Главнокомандующего РВСН, а в июне 2001 года в связи с реорганизацией РВСН – заместителем командующего.

В сентябре 2002 года уволен в запас.

Член Военного совета РВСН с 02.06.2000 г. по 16.09.2002 г.

Награжден орденами Красной Звезды, «За военные заслуги», многими медалями. Заслуженный военный специалист Российской Федерации.

В настоящее время работает по программе совместного уменьшения угрозы (Россия – США) заместителем генерального директора ЗАО «Холдинг-Рособщемаш».

**Генерал-майор СИНЯКОВИЧ Леонид Евгеньевич
Командующий 53 РА с 30.05.2000 г. по 6.11.2001 г.**



Родился 3 августа 1953 года. Окончил Рижское высшее командно-инженерное училище в 1975 году, в 1987 году – Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского с отличием.

В Ракетных войсках проходил службу на должностях: начальник отделения, заместитель командира батареи, командир батареи, заместитель командира и командир ракетного дивизиона. С июля 1987 года начальник штаба полка, командир полка, заместитель командира 33-й ракетной дивизии. С ноября 1994 года командир Татищевской ракетной дивизии, с сентября 1997 года начальник штаба Владимирской ракетной армии, с мая 2000 года по ноябрь 2001 года – командующий 53-й ракетной армией.

Под руководством командующего в соответствии с Планом реформирования РВСН в войсках армии начинает проводиться комплекс организационно-штатных и ликвидационных мероприятий в 4-й ракетной дивизии (пгт Дровянная).

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги».

Уволен в запас по служебному несоответствию в 2001 году.

Погиб в автомобильной катастрофе 24 сентября 2004 года. Похоронен в г. Владимире.

3-Й ОТДЕЛЬНЫЙ ГВАРДЕЙСКИЙ РАКЕТНЫЙ ВИТЕБСКИЙ КРАСНОЗНАМЕННЫЙ КОРПУС

Командиры корпуса:

генерал-полковник А. Д. Мелехин (см. с. 117)

генерал-полковник В. М. Вишенков (см. с. 22)

15 февраля 1961 года организационная группа 46-го учебного артиллерийского полигона переформирована в управление 3-го отдельного ракетного Витебского Краснознаменного корпуса, а подчиненные бригады переформированы в дивизии:

165-я ракетная бригада – в 10-ю гвардейскую ракетную ордена Суворова 2-й степени дивизию в составе трех ракетных полков;

197-я ракетная бригада – в гвардейскую ракетную ордена Кутузова дивизию в составе четырех ракетных полков (г. Тейково);

198-я ракетная бригада – в гвардейскую ракетную Краснознаменную дивизию в составе трех ракетных полков (г. Козельск).

При управлении корпуса в период 1962–1963 гг. сформированы подразделения обеспечения и обслуживания. Первым командиром 3-го отдельного ракетного корпуса был назначен генерал-майор А.Д. Мелехин. В марте 1961 года первым заместителем Главнокомандующего РВСН генерал-полковником В.Ф. Толубко корпусу вручен орден Красного Знамени и гвардейское Красное Знамя по наименованию «3-й отдельный гвардейский ракетный Витебский Краснознаменный корпус». 10 ноября 1961 года приказом Министра обороны СССР ракетным дивизиям корпуса было присвоено звание «гвардия». Все дивизии корпуса стали именоваться гвардейскими.

В марте 1963 года в состав корпуса принята Режицкая дивизия в составе четырех полков. Обстановка в ракетных дивизиях, частях и подразделениях ракетного корпуса была очень сложной, особенно в

Боевой состав 3-го отдельного ракетного корпуса с 1961 года по 1970 год



первые годы его становления. Прибывало большое количество офицеров из расформированных соединений и частей различных видов и родов войск Вооруженных Сил. Была большая сложность с обмундированием и переобмундированием офицерского состава и сверхсрочнослужащих в артиллерийскую форму одежды. Многие офицеры, прибывшие из ВМФ и ВВС, не хотели служить в РВСН, не хотели носить форму одежды не своих войск и массово подавали рапорта о возвращении на флот и в авиацию. В строю дивизий и полков стояли офицеры в самой разнообразной форме одежды (моряки, летчики, пехотинцы и т.д.), а призванные из запаса – даже в гражданской одежде. Присутствовала бытовая неустроенность офицеров и членов их семей ввиду отсутствия необходимого количества квартир, гостиниц и общежитий. Холостяки размещались в солдатских казармах по 50–70 человек, а большинство семей офицеров – на частных квартирах в городах и селах. Некоторые проживали даже в палатах на территории штабов дивизий.

В войсках шло широкомасштабное строительство боевых ракетных комплексов в ограниченные и строго контролируемые сроки, а строительство объектов жилищного и бытового назначения практически отсутствовало. Большинство офицеров ракетных частей корпуса в этих трудных условиях выдержали бытовую неустроенность, тяготы и лишения военной службы, но были и такие, кто предпочел уволиться из Вооруженных Сил или перевестись в другие виды войск. После одного письма воинов-ракетчиков Никите Сергеевичу Хрущеву о положении офицеров этот вопрос обсуждался даже на Политбюро ЦК КПСС. После этого положение стало понемногу выравниваться.

Наряду с решением организационных и бытовых вопросов, вопросов строительства и обустройства командование корпуса, ракетных дивизий и частей старалось организовать боевую подготовку, создать необходимую учебно-материальную базу. Командованием корпуса была организована плановая подготовка офицеров по необходимым ракетным специальностям. Подготовка личного состава проходила в дивизиях, полках и на 4 ГЦП МО, а также в ходе непосредственного участия в монтажно-испытательных работах при строительстве, приемке и освоении боевых ракетных комплексов, в ходе комплексных занятий перед постановкой ракетных полков на боевое дежурство. Стационарные командные пункты корпуса и дивизий находились в стадии строительства, поэтому управление ракетными полками осуществлялось с временных командных пунктов.

С февраля 1962 года войска корпуса приступили к несению боевого дежурства на двух типах ракетных комплексов:

с ракетой Р-16У – дивизии в Выползово, Костроме и Тейково; с ракетой Р-9А – Козельская дивизия.

12 февраля 1962 года 3-й отдельный ракетный корпус заступил на боевое дежурство. В марте 1964 года проводится переформирование ракетных дивизионов в ракетные полки. В 1964 году Выползовская дивизия уже имеет в своем составе восемь ракетных полков, вооруженных ракетами Р-16У, Костромская дивизия – восемь ракетных полков с ракетами Р-16У, Козельская дивизия – семь ракетных полков с ракетами Р-9А, а Тейковская дивизия – шесть ракетных полков с ракетами Р-16У. С середины 60-х годов начинается следующий этап организационного строительства ракетного корпуса, связанный с перевооружением ракетных полков Р-16У на новые ракетные комплексы с отдельными шахтными пусковыми установками. В 10 рд в 1966 году заново формируются четыре полка ОС. В Козельской дивизии – семь полков ОС, в Выползовской дивизии – шесть полков ОС, а в Тейковской дивизии – три полка ОС. Затем идет перевод на новые штаты полков ОС и групповых полков. Таким образом, к 1970 году в корпусе были переформированы десять ракетных полков. В позиционных районах всех ракетных дивизий корпуса с 1965 года развернулось масштабное строительство шахтных пусковых установок БРК ОС для ракет УР-100 опять же в сжатые сроки. В июне 1968 года первым среди полков ОС на боевое дежурство заступил ракетный полк в 10 рд. В 1968 году командиром 3 ОРК назначается генерал-майор В.М. Вишенков. В 1969 году в боевой состав корпуса включаются ракетные полки из 5-го ракетного корпуса, а также 53 НИИП МО. Только в 1968–1969 гг. с постановкой на боевое дежурство ракетных полков ОС в основном завершается организационное строительство ракетного корпуса.

В марте 1970 года на базе 3-го отдельного ракетного корпуса формируется управление Владимирской гвардейской ракетной Витебской Краснознаменной армии, в которую включаются Юрьянская, Йошкар-Олинская, Козельская, Тейковская и Татищевская ракетные дивизии. Выползовская дивизия организационно переводится в состав 50 РА. Формирование ракетной армии заканчивается 8 июня 1970 года.

5-Й ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командиры корпуса:

генерал-майор П. Т. Губорев
генерал-лейтенант С. Ф. Штанько

15 июня 1957 года на основании директивы Генерального штаба ВС СССР была создана организационная группа офицеров для формирования новых ракетных частей, вооруженных межконтинентальными ракетами, с пунктом основной дислокации в г. Киров. Начальником группы был назначен полковник Е.В. Бойчук, один из первых командиров ракетных частей, в будущем маршал артиллерии. В июне 1959 года организационная группа была переименована в управление 24-го учебного артиллерийского полигона, а с сентября 1959 года началось развертывание частей и подразделений полигона. Первыми ракетными соединениями, вошедшими в состав полигона, были будущие Юрьянская и Тагильская ракетные дивизии.

В марте 1961 года на базе учебного артиллерийского полигона был создан 5-й отдельный ракетный корпус, командиром которого был назначен генерал-майор артиллерии П.Т. Губорев. В состав корпуса вошли ракетные дивизии с местами дислокации: Юрья, Домбровский, Нижний Тагил, Бершеть, Карталы.

В июне 1963 года в состав корпуса вошла Йошкар-Олинская ракетная дивизия. В этот период особенно много сил и времени затрачивалось на рекогносцировочные и строительные работы, которые приходилось вести в сложных условиях северной лесисто-болотистой местности и бездорожья в крайне сжатые сроки. В 1964 году в состав корпуса вошла Татищевская дивизия. Уже в августе 1960 года первые ракетные части объединения посетил Главнокомандующий Ракетны-

**Боевой состав 5-го отдельного ракетного корпуса
с 1951 года по 1970 год**



ми войсками главный маршал артиллерии М.И. Неделин, а в сентябре 1962 года – первый заместитель Министра обороны СССР Маршал Советского Союза А.А. Гречко. Они на месте оказали практическую помощь в строительстве боевых стартовых позиций и обустройстве жизни и быта ракетчиков.

Необходимо было в кратчайшие сроки организовать стройную и постоянно действующую систему обучения, но трудностей было много, так как не было специальной, технической литературы, образцов ракетной техники, учебно-материальной базы, да и специалистов-ракетчиков.

В соединениях и частях создавались группы из грамотных офицеров, выпускников, прежде всего Ростовского училища, возглавивших обучение личного состава и создание учебно-материальной базы. Стали изготавливаться электрифицированные схемы, действующие макеты отдельных систем и агрегатов ракетной техники, с заводов доставлялись отдельные приборы, узлы и элементы ракетной техники, схемы и чертежи.

С сентября 1960 года отдельные части–дивизионы в полном составе стали выезжать на полигон Байконур для изучения и освоения штатного ракетного комплекса Р-16У, поступающего на боевое дежурство.

24 апреля и 25 мая 1961 года впервые в Ракетных войсках в ходе летно-конструкторских испытаний боевыми расчетами из состава корпуса были проведены учебно-боевые пуски ракет. 31 октября 1961 года первые части корпуса заступили на боевое дежурство.

С 1963 года начинается новый этап в развитии корпуса – освоение новых с высокими тактико-техническими характеристиками ракетных комплексов отдельного старта, принципиально новым стало их размещение на местности и выбор боевых стартовых позиций. С заступлением на боевое дежурство полков ОС остро встал вопрос о надежной охране и обороне боевых стартовых позиций. Особое внимание уделялось тактической подготовке, отработке приемов борьбы при защите боевых стартовых позиций в любых условиях обстановки, времени суток и погоды.

Совершенствуется подготовка ракет к пуску, особое внимание обращается на организованность, четкость в работе номеров боевого расчета и неукоснительное соблюдение мер безопасности. Кроме практики на полигоне с проведением пусков боевые расчеты некоторых частей корпуса участвовали в проведении учебно-боевых пусков ракет со своих стартовых позиций впервые в практике Ракетных войск.

5-й отдельный ракетный корпус к 1965 году по своему боевому составу был самым большим в Ракетных войсках: в него входили семь ракетных дивизий и одна ракетная бригада. Затем с созданием Оренбургского 18-го отдельного ракетного корпуса в 1965 году в его боевой состав вошли Карталинская, Домбаровская и Татищевская ракетные дивизии 5 ОРК. В апреле 1970 года корпус был расформирован, а его соединения и части вошли в состав Владимирской и Оренбургской ракетных армий.

**Генерал-майор артиллерии ГУБОРЕВ Павел Трофимович
Командир 5-го отдельного ракетного корпуса
с 8.04.1961 г. по 17.12.1963 г.**



Родился 27 января 1914 года. Участник Великой Отечественной войны. После ее окончания – начальник штаба артиллерии военного округа, начальник 24-го учебного артиллерийского полигона, на базе которого сформировался 5-й отдельный ракетный корпус в марте 1961 года. Первым командиром 5 ОРК и был назначен генерал-майор артиллерии П.Т. Губорев.

В этот период корпус был самым большим из ракетных корпусов по своему боевому составу. В него вошли семь ракетных дивизий.

На первом этапе развития 5 ОРК командиром корпуса решались сложные задачи по формированию частей и соединений, строительству боевых стартовых позиций, организации боевой и технической подготовки личного состава и несения боевого дежурства в первых ракетных полках. Командиру корпуса приходилось самому учиться и одновременно учить подчиненных, проявляя при этом максимум инициативы, творчества и трудолюбия. Особенно много энергии, сил и времени затрачивалось на проведение рекогносцировочных и строительных работ, которые необходимо было осуществлять в крайне сжатые сроки.

Параллельно шло освоение ракетной техники, которое также было первоочередной задачей.

Уже в 1960–1961 гг. личный состав первых частей корпуса получил необходимую теоретическую подготовку, первоначальные навыки в эксплуатации и обслуживании ракетной техники и приоб-

рел некоторые практические навыки в подготовке и проведении пусков «переходных» и штатных ракет (Р-2 и Р-16).

24 апреля и 25 мая 1961 года впервые в Ракетных войсках в ходе летно-конструкторских испытаний боевыми расчетами полка из состава 5 ОРК были проведены учебно-боевые пуски с 5 НИИП МО.

31 октября 1961 года впервые четыре ракетных полка заступили на боевое дежурство. Перед командиром корпуса совместно с командирами соединений и частей возникли новые задачи: определить состав дежурных смен, порядок приема и сдачи техники при смене с боевого дежурства, продолжительность его несения, организацию питания, отдыха и размещения личного состава дежурных смен и др.

С 1963 года в войсках корпуса идет строительство боевых стартовых позиций для ракетных комплексов с одиночными стартами, оснащенными ракетами УР-100.

С постановкой на боевое дежурство первых полков ОС командир корпуса П.Т. Губорев уделяет постоянное внимание надежной охране и обороне боевых стартовых позиций.

В конце 1963 года генерал-майор артиллерии П.Т. Губорев назначается начальником факультета Военной артиллерийской академии им. Калинина.

Награжден многими орденами и медалями.

Умер 28 февраля 2006 года.

Генерал-лейтенант ШТАНЬКО Степан Федотович
Командир 5-го отдельного ракетного корпуса
с 17.12.1963 г. по 5.08.1970 г.



Родился 28 февраля 1922 года. В Вооруженных Силах с 1939 года. Окончил Ростовское артиллерийское училище в 1941 году, Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского в 1951 году, Военную академию Генерального штаба в 1958 году.

Герой Советского Союза. 16 мая 1944 года отличился при высадке десанта на Керченский полуостров. Участник Великой Отечественной войны: командир артиллерийского дивизиона, заместитель командира бригады, командир полка, заместитель командира и командир артиллерийской дивизии, заместитель начальника 53 НИИП МО

(г. Мирный) с 1959 года. С 1962 года по 1963 год – начальник полигона.

С 17 декабря 1963 по 5 августа 1970 года – командир 5-го отдельного ракетного корпуса. В этот период начинается новый этап в развитии 5-го ракетного корпуса. Поступают на вооружение новые ракеты с высокими тактико-техническими характеристиками УР-100. Принципиально по-новому стало размещение на местности боевых ракетных комплексов с одиночными стартами.

Командир корпуса организует рекогносцировку позиционных районов ракетных полков ОС. Управлению корпуса, офицерскому составу соединений частей приходится решать ряд новых задач по освоению более совершенных боевых ракетных комплексов, подготовке боевых расчетов к заступлению на боевое дежурство и принципиально новой работе – качественному проведению регламентов ракетного вооружения. В частях и соединениях разрабатываются и

внедряются технологические графики с указаниями обязанностей должностных лиц при проведении регламентов, вводится эффективный контроль за выполнением номерами расчетов всех операций.

Заступают на боевое дежурство первые ракетные полки ОС с ракетами УР-100. Командир корпуса уделяет особое внимание вопросу надежной охраны и обороны боевых стартовых позиций, которые превращаются в огневой опорный пункт круговой обороны.

Организуются систематические тренировки в составе боевых расчетов на штатной технике. Командир корпуса организует разработку новых документов — «командников» ведущим номерам боевых расчетов и памятки личному составу, совершенствуется подготовка ракет к пуску, особое внимание обращается на неукоснительное соблюдение мер безопасности.

Генерал-майор С.Ф. Штанько организует занятия по оперативно-тактической подготовке, тактико-специальные, командно-штабные учения и штабные тренировки, на которых особое внимание уделяется всесторонней отработке вопросов боевого управления войсками в условиях применения противником оружия массового поражения, всем видам боевого, технического и тылового обеспечения. Впервые в Ракетных войсках проведен учебно-боевой пуск с боевой стартовой позиции в Тагильской ракетной дивизии.

За время существования корпуса было награждено орденами 103 человека и медалями более 100 человек. Командир корпуса был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1970 году корпус расформирован с включением ракетных частей в 27-ю ракетную армию (г. Владимир). С.Ф. Штанько в 1970 году назначен начальником Харьковского высшего военного командно-инженерного училища.

Награжден орденом Ленина, двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Красного Знамени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, Александра Невского, многими медалями.

Умер 22 сентября 1981 года.

7-й ОТДЕЛЬНЫЙ ГВАРДЕЙСКИЙ РАКЕТНЫЙ БЕРИСЛАВСКО-ХИНГАНСКИЙ ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЕННЫЙ ОРДЕНА СУВОРОВА РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командиры корпуса:

генерал-лейтенант Д. А. Медведев
генерал-лейтенант Н. Г. Агеев
генерал-лейтенант В. И. Фадеев

Корпус образован в 1961 году на базе 27-го учебного артиллерийского полигона, ему переданы гвардейское почетное наименование по преемственности 109-й гвардейской мотострелковой дивизии.

1 сентября 1959 года началось формирование организационной группы соединения межконтинентальных ракет с условным наименованием «27-й учебный артиллерийский полигон» (г. Тюмень). Руководил формированием генерал-майор артиллерии А.С. Буцкий, к 30 сентября 1959 года оно было закончено. С ноября 1959 года началась напряженная боевая учеба. Основное внимание уделялось специальной подготовке, так как уже в январе была получена ракета Р-11М (8К51) и комплект техники для учебных целей. С июня 1960 года началось формирование ракетных бригад в составе полигона:

211-я ракетная бригада с пунктами дислокации в городах Томск и Красноярск;

212-я ракетная бригада с дислокацией частей в городах Новосибирск, Бердск и Алейск;

213-я ракетная бригада с дислокацией частей в городах Омск и Татарск;

216-я ракетная бригада с дислокацией частей в Тюменской области (городах Тюмень, Ишим, Ялуторовск и п. Лагерь Андреевское);

Боевой состав 7-го отдельного ракетного корпуса с 1961 года по 1970 год



202-я ракетная бригада с дислокацией в городе Нижний Тагил.

В процессе формирования организационные группы решали сложные задачи по подготовке условий режима в военных городках, размещению штабов и частей, приему различных фондов, имущества, вооружения и техники, личного состава, организации его питания и медицинского обеспечения, проведению занятий и др. К 30 ноября 1960 года формирование ракетных бригад завершилось.

В феврале 1961 года на базе 27-го учебного артиллерийского полигона формируется 7-й отдельный ракетный корпус с дислокацией в г. Омске.

Управления ракетных бригад в мае 1961 года переформируются в ракетные дивизии. В 1961–1963 гг. широко шло строительство объектов ракетных дивизий в Красноярске, Новосибирске, Алейске и Ужуле; 93-й и 97-й ракетных бригад (г. Тюмень, г. Итатка) и 290-го отдельного ракетного полка (п. Степной, г. Омск). В мае–июне 1964 года были сформированы оперативные группы ракетных дивизий с полками ОС, которые в апреле 1965 года были переформированы в ракетные дивизии с дислокацией в Державинске, Жангизтобе, Ужуле.

Боевой состав 7 ОРК в 1962 году включал шесть ракетных дивизий, две ракетные бригады и отдельный ракетный полк. 10 сентября 1962 года 7 ОРК с частями и подразделениями обеспечения и обслуживания и 1-й ракетный дивизион 739-го ракетного полка заступили на боевое дежурство. С 18 по 22 июля 1967 года 7 ОРК принимал участие в учении «Решающий удар», проводимом под руководством Министра обороны СССР. В ходе учений проведены два учебно-боевых пуска с боевых стартовых позиций. С 3 по 8 июня 1968 года 7 ОРК принимал участие в учении МО СССР «Весенний гром», в ходе которого был проведен учебно-боевой пуск с боевой стартовой позиции.

В 1965–1967 гг. проведены три учебно-боевых пуска ракет Р-9А с боевых позиций 290-го отдельного ракетного полка. В 1962 году 36 рд (г. Красноярск) была передана в состав 8-го отдельного корпуса (г. Чита), а в октябре 1965 года были выведены из боевого состава и переданы в состав 24-го ракетного корпуса (г. Джамбул) 38, 41 и 57-я ракетные дивизии (Державинск, Алейск и Жангизтобе). После расформирования 24 ОРК в 1970 году 41 рд и 57 рд вошли в состав Омской армии, 38 рд – лишь в мае 1993 года. В 1970 году в боевой состав Омской армии вернулась 36 рд.

В апреле 1970 года 7-й Омский отдельный ракетный корпус был преобразован в Омскую ракетную армию.

Генерал-лейтенант МЕДВЕДЕВ Дмитрий Александрович
Командир 7-го отдельного ракетного корпуса
с 24.04.1961 г. по 18.09.1965 г.



Родился 21 сентября 1918 года. В Вооруженных Силах с 1935 года по 1975 год. Участник боев на реке Халхин-Гол в 1939 году и советско-финляндской войны 1939–1940 гг.

Участник Великой Отечественной войны. Командир истребительного авиационного полка, совершил 300 боевых вылетов. Лично сбил 14 и в составе группы 15 самолетов противника, Герой Советского Союза. Окончил Военно-воздушную академию и Военную академию Генерального штаба. С 1960 года заместитель командующего 50-й воздушной армией.

С 1961 года по 1965 год командир 7-го отдельного ракетного корпуса (г. Омск). Внес большой вклад в его формирование. Под его руководством были сформированы первые ракетные дивизии на востоке страны – Новосибирская, Алейская, Красноярская, Ужурская ракетные дивизии, две бригады (г. Тюмень, г. Итатка) и 290-й отдельный ракетный полк. Построены стартовые позиции и обустроены военные городки. В 1961 году шло строительство боевых стартовых позиций в 97-й ракетной бригаде. Уже в 1964 году первый полк заступил на боевое дежурство с ракетами Р-16У.

Условия жизни и боевого дежурства для личного состава были неимоверно трудные, особенно климатические – тайга и болота вокруг.

В 93-й ракетной бригаде летом 1962 года развернулось строительство стартовых позиций. В ноябре–декабре 1963 года было завезено оборудование, а к 1964 году, когда боевые позиции для двух ракетных полков были практически готовы, завезли боевые ракеты Р-9А. К концу 1964 года полки заступили на боевое дежурство.

В 290-м отдельном ракетном полку, расположенному примерно в 30 км от Омска, шло строительство боевых стартовых позиций для трех шахтных дивизионов ракет Р-9А. Были построены три шахты для одного дивизиона, для второго дивизиона начали строиться три шахты, но не были достроены, брошены и залиты водой. На месте трех шахт третьего дивизиона были проведены только разведывательные и изыскательские работы. Таким образом, 290 орп был преобразован из одного дивизиона в полк и заступил на боевое дежурство в 1965 году.

В июне 1963 года начались работы экспедиций по выбору позиционных районов для первых ракетных полков ракет Р-36 вблизи г. Ужур. К весне 1965 года начато строительство на первых БРК. К октябрю было сформировано управление Ужурской ракетной дивизии. В июне 1966 года первый ракетный полк в дивизии заступил на боевое дежурство.

Впервые в Ракетных войсках в июле 1965 года с боевой стартовой позиции 290-го отдельного ракетного полка проведен успешный учебно-боевой пуск ракеты (Р-9А) по полигону Кура. На пуске присутствовал Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза Н.И. Крылов и командир корабля.

Генерал-лейтенант Д.А. Медведев в сентябре 1965 года назначается заместителем начальника Военной инженерной академии им. А.Ф. Можайского.

Награжден двумя орденами Ленина, шестью орденами Красного Знамени, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени и многими медалями.

Умер 26 ноября 1992 года.

Генерал-лейтенант АГЕЕВ Николай Георгиевич
Командир 7-го отдельного ракетного корпуса
с 18.09.1965 г. по 8.09.1969 г.



Родился 16 декабря 1919 года. Участник Великой Отечественной войны – командир батареи, дивизиона. После войны начальник штаба артиллерии бригады, корпуса, начальник артиллерии корпуса, командир артиллерийского полка, командир артиллерийской дивизии.

Окончил Сумское артиллерийское училище в 1939 году, Военную академию имени М.В. Фрунзе.

В Ракетных войсках с 1959 года. Начальник 46-го учебного артиллерийского полигона (г. Владимир), заместитель командира 3-го ракетного корпуса, с 1961 года начальник Серпуховского военного авиационно-технического училища спецслужб ВВС, с 1962 года начальник Серпуховского высшего военного командно-инженерного училища. С 1965 года командир 7-го отдельного ракетного корпуса (г. Омск), в период с 1969 года по 1971 год – заместитель начальника Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, с июня 1971 года по 1975 год помощник Главкома РВСН по вузам – начальник вузов Ракетных войск, в 1975–1976 гг. заместитель Главнокомандующего РВСН по вузам – начальник вузов РВСН.

С июня 1965 года началось формирование ракетных полков в Ужурской дивизии. Как командир корпуса внес большой вклад в формирование соединений и частей корпуса и постановку первых ракетных полков Р-36 на боевое дежурство этой ракетной дивизии.

В период с 1965 года по 1969 год во всех дивизиях корпуса шло строительство боевых ракетных комплексов, формирование частей и подразделений, обучение личного состава вопросам эксплуатации новой техники. Уже 5 ноября 1966 года управление Ужурской дивизии было передано в распоряжение командира корпуса.

дивизии и первый ракетный полк с ракетами Р-36 заступили на боевое дежурство. В 1965 году на боевое дежурство заступил 290-й ракетный полк с ракетами Р-9А.

В октябре 1965 года 38, 41 и 57-я ракетные дивизии выводятся из боевого состава и включаются в состав 24 ОРК. В Новосибирской дивизии в 1969 году была поставлена на боевое дежурство система автоматизированного управления «Сигнал». В 290-м отдельном ракетном полку были проведены в 1969 году учебно-боевые пуски ракет Р-9А с боевых позиций, а в 93-й ракетной бригаде в период 1967–1968 гг. два пуска. Все пуски прошли успешно, замечаний к боевым расчетам не было.

В 1969 году три ракетных полка 97-й ракетной бригады передислоцированы в 41-ю ракетную дивизию (один полк) и в 57-ю ракетную дивизию (два полка), личный состав которых затем переподучивался и принимал ракетную технику нового комплекса Р-36. Как командир корпуса принимал участие в стратегических учениях «Решающий удар», «Весенний гром», проводимых Министром обороны в 60-х годах.

Награжден тремя орденами Красной Звезды, тремя орденами Отечественной войны 1-й степени, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Александра Невского, многими медалями.

С 1976 года в запасе.

Умер 14 января 2004 года. Похоронен в Москве.

Генерал-лейтенант ФАДЕЕВ Валентин Илларионович
Командир 7-го отдельного ракетного корпуса
с 8.09.1969 г. по 27.06.1970 г.



Родился 17 февраля 1923 года в Самарканде. В 1940 году окончил 10 классов средней школы № 115 г. Одессы, в 1941 году – Одесское артиллерийское училище им. М.В. Фрунзе, в 1944 году – Высшую офицерскую артиллерийскую школу, в 1952 году (заочно) – Военную академию им. М.В. Фрунзе, в 1958 году Высшие академические артиллерийские командные курсы Военной артиллерийской академии Красной Армии, в 1967 году – Военную академию Генерального штаба ВС СССР.

В Вооруженных Силах СССР с 1 сентября 1940 года. Участник Великой Отечественной войны. Офицерскую службу начал командиром огневого взвода 35-го запасного артполка в Сибирском военном округе 1 августа 1941 года. Воевал в составе фронтов: Карельского – в должности командира батареи; Закавказского (Черноморская группа войск) – помощником начальника штаба артиллерии корпуса; Северо-Кавказского – командиром батареи; 3-го Белорусского – командиром дивизиона. Воевал в Белоруссии, Литве и Восточной Пруссии. Войну завершил в звании капитан.

С июня 1946 года В.И. Фадеев помощник начальника 1-го отдела штаба артиллерии Барановичского военного округа, с 26 августа 1947 года в Белорусском военном округе командир дивизиона, с 26 августа 1947 года служит в штабе артиллерии Белорусского военного округа. С 1 ноября 1955 года начальник оперативно-разведывательного отдела штаба артиллерии Белорусского военного округа.

В Ракетных войсках с 30 сентября 1959 года, назначен командиром 22-й инженерной бригады РВГК. С 4 августа 1960 года командир 37 рд (г. Луцк). С сентября 1965 года генерал-майор В.И. Фадеев слушатель основного факультета Военной академии ГШ ВС СССР, по окончании которой 7 августа 1967 года назначен заместителем командира 5 ОРК (г. Киров). С 8 сентября 1969 года командир 7-го гвардейского отдельного ракетного корпуса.

В боевой состав 7 ОРК входили Ужурская ракетная дивизия с ракетами Р-36, которая стояла с 1966 года на боевом дежурстве в составе нескольких ракетных полков и 93-я ракетная бригада с ракетами Р-9А в составе двух ракетных полков. Из состава 97-й ракетной бригады в 1969 году три полка были передислоцированы в другие ракетные дивизии, а в 1973 году управление ракетной бригады было расформировано.

290-й отдельный ракетный полк продолжал нести боевое дежурство вплоть до 1976 года. Генерал-лейтенант В.И. Фадеев был командиром корпуса до его переформирования в Омскую ракетную армию. В 1970 году он был назначен первым заместителем командующего Омской ракетной армией.

С 26 февраля 1973 по 8 августа 1978 года генерал-майор В.И. Фадеев начальник 5 НИИП МО. После службы на Байконуре генерал-лейтенант В.И. Фадеев назначен старшим преподавателем кафедры ракетных войск и артиллерии Военной академии ГШ ВС СССР им. К.Е. Ворошилова.

Он был делегатом XXII и XXV съездов ЦК КПСС, XIV съезда КП Казахстана, депутат Волынского областного Совета депутатов трудящихся, Кировского городского Совета депутатов трудящихся, Белоярского областного Совета депутатов трудящихся, Омского областного Совета депутатов трудящихся, Верховного Совета Казахской ССР.

Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, Александра Невского, Отечественной войны 1-й степени, многими медалями, в том числе «За оборону Кавказа», «За взятие Кенигсберга» и другими.

Лауреат Государственной премии СССР за работы в области специальной техники.

Уволен в запас 25 октября 1983 года.

Умер 18 февраля 1990 года. Похоронен в Москве.

8-Й ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командиры корпуса:

генерал-лейтенант Г. П. Карих(см. с 218)

генерал-лейтенант А. Н. Бровцын

Образован в феврале 1961 года на базе учебного артиллерийского полигона с местом дислокации управления полигона в г. Чите.

В боевой состав 8 ОРК вошли 4-я и 47-я ракетные дивизии, а с 1962 года и 36-я ракетная дивизия. 4-я ракетная Харбинская дивизия была сформирована в апреле 1961 года на базе 119-й ракетной бригады, которая, в свою очередь, формировалась до мая 1960 года на базе 116-й полевой артиллерийской бригады, частей 46-й танковой дивизии, 98-й и 36-й школ механиков ВВС и Забайкальского училища летчиков.

В октябре 1961 года 4 рд было передано по преемственности почетное наименование «Харбинская» от 46-й танковой Харбинской дивизии. Штаб 4 рд первоначально размещался в г. Нерчинске Читинской области, а в 1964 году был передислоцирован на станцию Долино Забайкальской железной дороги. С 1965 года управление дивизии размещается в поселке Горный Улетовского района Читинской области (пос. Дровянная). 47-я ракетная дивизия сформирована в апреле 1961 года, штаб управления дивизии размещался в пгт Ясная (Оловянная). Дивизия ведет свою историю от 124-й ракетной бригады, которая была сформирована к 1 декабря 1960 года на базе управлений двух полков 22-й зенитной артиллерийской дивизии, 16-го учебного танкового и 21-го учебно-ремонтного танкового полков. Части бригады укомплектовывались за счет частей Забайкальского военного округа и личного состава ВВС и ВМФ Дальневосточного военного округа.

Боевой состав 8-го отдельного ракетного корпуса с 1961 года по 1970 год



В 1962 году в состав 8 ОРК была передана 36-я гвардейская ракетная Венская Краснознаменная дивизия (пос. Кедровый, Красноярск-66), вооруженная ракетами Р-16У. С мая по сентябрь 1961 года начался выбор позиционных районов 4-й и 47-й ракетных дивизий, затем были проведены инженерно-технические и геологические изыскания. Уже к концу 1961 года в позиционных районах дивизий были определены места размещения стартовых позиций первых ракетных полков. Строительство первых стартовых позиций для ракет Р-16У наземных и шахтных вариантов началось в 1962 году и завершилось к концу 1965 года.

В войсках корпуса с февраля 1961 года идет формирование ракетных дивизионов и полков. Постоянно ведется переподготовка личного состава по многочисленным ракетным специальностям как непосредственно в дивизиях, полках и дивизионах, так и в учебных центрах Ракетных войск и ракетного корпуса, первоначально по ракете Р-2 с последующим переходом на штатную ракету Р-16У.

Практические навыки различных специалистов-ракетчиков совершенствовались также на предприятиях промышленности в ходе непосредственного участия личного состава в монтажно-испытательных работах, при приемке БРК и в ходе комплексных занятий перед постановкой на боевое дежурство. К концу 1961 года личный состав полков прошел подготовку на Государственном полигоне и успешно провел пуски ракет Р-2.

В апреле 1964 года ракетные полки Р-16У во всех дивизиях переформируются с дивизионной на полковую штатную структуру. В марте 1963 года первый на боевое дежурство в 4 рд заступает ракетный дивизион, а в апреле 1964 года заступил на боевое дежурство первый ракетный полк в 47 рд. Затем в 1964–1965 гг. заступают на боевое дежурство все ракетные полки 4 рд и 47 рд с ракетами Р-16У. В середине 1964 года в позиционных районах дивизий разворачиваются работы по строительству боевых стартовых позиций нового ракетного комплекса ОС с ракетой УР-100.

К концу 1966 года 47 рд полностью переходит на новую организационно-штатную структуру ОС, имея в своем составе девять ракетных полков ОС УР-100 и три ракетных полка Р-16У. С декабря 1966 по август 1968 года все девять ракетных полков ОС были поставлены на боевое дежурство. В 4-й ракетной дивизии заступили на боевое дежурство в 1967 году все ракетные полки. В ходе постановки на боевое дежурство ракетных комплексов ОС пункты управления дивизии и ракетных полков оснащаются аппаратурой автоматизированной системы управления «Сигнал».

В марте 1968 года впервые из позиционного района 47 рд 8-го ракетного корпуса был проведен учебно-боевой пуск ракеты УР-100. В конце 1966 года заступают на боевое дежурство первые ракетные полки ОС с ракетами УР-100. 36-я ракетная дивизия приступила к несению боевого дежурства с ракетами Р-16У 22 февраля 1964 года. 30 марта 1964 года впервые в истории 8 ОРК и 36 рд был проведен пуск ракеты Р-16У из позиционного района с оценкой «отлично». С целью сохранения боевых традиций в 1965 году 36-й ракетной дивизии были сохранены по преемственности гвардейское звание, почетное наименование и орден бывшего 256-го танкового полка, и 36 рд стала именоваться «36-я гвардейская ракетная Венская Краснознаменная дивизия».

В ноябре 1966 года одним из первых среди ракетных полков в Ракетных войсках с ракетой УР-100 заступает на боевое дежурство ракетный полк в 36 рд. 5 августа 1967 года на пусковой установке в 36 рд произошел несанкционированный запуск двигателей ракеты УР-100 и ее внезапный взрыв. В результате трагедии погибло тринадцать человек.

За период 1967–1969 гг. личным составом ракетных полков было проведено семь учебно-боевых пусков ракет Р-16У (пять) и УР-100 (два). В июне 1970 года началось формирование 53-й ракетной армии на базе двух отдельных ракетных корпусов (8 ОРК и 9 ОРК).

На этом история 8-го отдельного ракетного корпуса заканчивается, но управление 53-й ракетной армии остается на базе 8 ОРК в г. Чите.

Генерал-лейтенант БРОВЦЫН Александр Николаевич
Командир 8-го отдельного ракетного корпуса
с 7.08.1965 г. по 27.06.1970 г.



Родился 13 апреля 1921 года. Участник Великой Отечественной войны: летчик, командир звена. После войны командир эскадрильи, заместитель командира, командир истребительного авиационного полка, заместитель командира, командир истребительной авиационной дивизии.

С 1960 года в Ракетных войсках – командир 40-й ракетной дивизии (г. Остров). В 1965–1970 гг. командир 8-го отдельного ракетного корпуса. В состав корпуса входили 4-я и 47-я ракетные дивизии, вооруженные ракетами Р-16У. При А.Н. Бровцыне завершилась постановка ракетных полков МКР Р-16У на боевое

дежурство. Началось строительство и постановка на боевое дежурство новых ракетных комплексов ОС УР-100. К концу 1966 года 47-я ракетная дивизия полностью переходит на новую организационно-штатную структуру ОС, имея в своем составе девять полков ОС. В ноябре 1966 года первый ракетный полк заступил на боевое дежурство в 4-й ракетной дивизии.

К 1968 году все ракетные полки в 4 рд и 27 рд заступили на боевое дежурство, в это же время были приняты в эксплуатацию защищенные командные пункты дивизий и на них организовано боевое дежурство.

В июне 1969 года была принята на вооружение и поставлена на боевое дежурство на командных пунктах ракетных дивизий и полков автоматизированная система боевого управления Ракетными войсками «Сигнал». Серьезной проверкой надежности новых БРК ОС явилось проведение учебно-боевых пусков из позиционных

районов полков. Впервые в РВСН такой пуск был проведен с пусковой установки полка 4 рд в июне 1967 года в ходе учений, проводимых Министром обороны СССР.

В 1967 году в 4 рд был сформирован отдельный ракетный полк, вооруженный твердотопливными ракетами на подвижных пусковых установках оперативно-тактического назначения ТР-1 (Р-900), или «Темп-С» и заступили на боевое дежурство в июле 1961 года. 25 марта 1968 года полк был передан в состав Забайкальского военного округа. В последующем полк был преобразован во фронтовую ракетную бригаду. На вооружении Ракетных войск стратегического назначения в дальнейшем ракет «Темп-С» с дальностью 900 км не было.

С 1969 года в войсках корпуса установилась единая система организации боевого дежурства на всех командных пунктах. В войсках корпуса осуществлялись мероприятия по усилению живучести, охраны и обороны пусковых установок и командных пунктов.

В июне 1970 года на базе 8 ОРК было сформировано управление ракетной армии. Генерал-майор А.Н. Бровцын был назначен первым заместителем командующего 50-й ракетной армией, затем был консультантом в Военной академии Ракетных войск им. Ф.Э. Дзержинского.

Награжден орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, многими медалями, а также знаками отличия ряда иностранных государств.

Умер в июле 2007 года. Похоронен в Москве.

9-Й ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командиры корпуса:

генерал-лейтенант И. Т. Шмелев

генерал-майор А. И. Колотий

генерал-майор И. А. Шевцов (см. 53)

Образован в феврале 1961 года на базе 57-го учебного артиллерийского полигона с местом дислокации полигона в г. Благовещенск Амурской области, а с мая 1961 года – в г. Хабаровск. В боевой состав корпуса вошли 27-я, 45-я и Татищевская ракетные дивизии и 81-й отдельный ракетный полк.

Управление 27-й Краснознаменной ракетной дивизии (г. Свободный Амурской обл.) было сформировано к 30 мая 1961 года на базе 133-й ракетной бригады, которая явилась правопреемником 129-й учебной мотострелковой дивизии Краснознаменного Дальневосточного военного округа в составе четырех полков, вооруженными ракетами Р-16У.

На боевое дежурство первый ракетный полк заступил 10 февраля 1962 года в составе одного дивизиона. В мае 1965 года ракетные дивизионы реорганизуются в ракетные полки. На базе управления и стартовых дивизионов трех ракетных полков формируются семь полков с наземными пусковыми установками и один полк с шахтными ПУ ракет Р-16У. В 1965 году в составе дивизии несли боевое дежурство 17 пусковых установок. В 1966 году в составе дивизии формируются шесть ракетных полков ОС с ракетами УР-100.

28 августа 1967 года на боевое дежурство заступил первый ракетный полк ОС с 10 пусковыми установками. В 1969 году на всех командных пунктах дивизии и полков была поставлена на боевое дежурство аппаратура АСБУ «Сигнал».

Боевой состав 9-го отдельного ракетного корпуса с 1961 года по 1971 год



45-я ракетная Краснознаменная дивизия была сформирована 1 июля 1960 года на базе управления 96-го артиллерийского полка со штабом в г. Уссурийске Приморского края, а с сентября 1965 года в пос. Манзовка Приморского края. В различные годы на вооружении дивизии состояли ракеты: Р-5М (с 1961 г. по 1967 г.), Р-12 (с 1961 г. по 1970 г.) и Р-14 (с 1962 г. по 1970 г.). В состав дивизии вошли четыре ракетных полка с местами дислокации в пос. Николаевка, пос. Новосысоевка и ст. Манзовка – два полка.

С мая 1961 года 45 рд включается в состав корпуса. В августе 1961 года в состав дивизии включается пятый ракетный полк. В течение 1960–1961 гг. в дивизии ведутся рекогносцировочные и изыскательские работы в районах Забайкалья, Дальнего Востока, а также на Камчатке и Чукотке. По мере их завершения разворачивается строительство боевых стартовых позиций для ракет Р-5М, Р-12 и Р-14. Особенно большие трудности были в ходе строительства в районе г. Анадырь, в условиях Крайнего Севера и вечной мерзлоты, где размещался 83-й отдельный ракетный полк с ракетами Р-14. Наиболее сложной на начальном этапе становления дивизии была организация управления, как в звене «дивизия – корпус», так и с ракетными полками. Подразделения связи были оснащены устаревшими средствами радио- и проводной связи. Проводная связь между командными пунктами осуществлялась по проходящим в горно-таежной местности воздушным линиям военного округа, которые часто повреждались, и это приводило к длительным перерывам связи.

Постоянная прямая связь с Главным штабом РВ в слуховых радиосетях была установлена только к началу 1961 года. В апреле 1961 года прошли подготовку боевые расчеты двух полков 45 рд и успешно провели пуски ракет Р-12 на 4 ГЦП МО. В июле 1961 года на базе 45 рд проводится специальное учение по организации перевозки ракетного дивизиона Р-12 в назначенный район морским транспортом с последующим проведением учебно-боевого пуска.

В ходе учения одна стартовая батарея из позиционного района ракетного полка была переброшена железнодорожным транспортом в порт Посыт на Японское море, где осуществлялась погрузка ее на морской транспорт. Затем был переход морем из порта погрузки в порт Ванино, где проведена разгрузка техники и совершен марш на полигон в район г. Советская Гавань для проведения учебно-боевого пуска. Такая задача осуществлялась впервые в истории Ракетных войск.

В августе 1961 года заступил на боевое дежурство первый ракетный полк с ракетами Р-12, а в январе 1962 – ракетный полк с ракетами Р-14.

По мере постановки полков на боевое дежурство осуществлялось строительство и ввод в строй защищенных командных пунктов и узлов связи, проводилась прокладка кабельных подземных линий связи.

В апреле 1962 года 45 рд участвовала в специальном учении-мероприятии по дезинформации противника под условным наименованием «Туман». В ходе него один ракетный дивизион с ракетами Р-2 провел несколько комплексных занятий с заправкой топливом, запуском и выводом двигателей на режим предварительной ступени.

В период с 8 по 17 сентября 1962 года 45 рд принимает участие в учениях Министра обороны СССР под условным наименованием «Тайфун». В ходе этого учения дивизия была реально приведена в повышенную боевую готовность и несла боевое дежурство. Два ракетных полка выходили в основной позиционный район, преодолев бездорожье и водную преграду. В ходе учений был проведен впервые в Ракетных войсках учебно-боевой пуск ракеты Р-12 с боевой стартовой позиции полка. К концу 1962 года в 45 рд несли боевое дежурство четыре ракетных полка с 28 пусковыми установками с ракетами Р-12 и Р-14.

В июне 1962 года один из ракетных полков 45 рд с ракетами Р-14 передислоцируется из Приморского края в район г. Анадырь (от Уссурийска до порта Советская Гавань, затем до порта Анадырь). В ходе четырех рейсов полк полностью был передислоцирован, и начались монтажные работы в сложных условиях Крайнего Севера – Чукотки. В августе 1962 года 83-й отдельный ракетный полк посетил Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза Н.И. Крылов с целью ознакомления с ходом строительных работ и обустройством жизни и быта личного состава. 23 января 1964 года полк заступил на боевое дежурство.

В 1965 году на боевое дежурство заступил пятый ракетный полк в 45 рд с шахтными пусковыми установками ракет Р-14У. К этому времени проводится замена ракет Р-5М на ракеты Р-12. К концу 1965 года в 45 рд боевое дежурство несут пять ракетных полков с 35 пусковыми установками (Р-14У – 3 ПУ; Р-14 – 8 ПУ; Р-12 – 21 ПУ). В 1965 году в ходе проверки боевой готовности комиссией ГК РВ впервые был проведен учебно-боевой пуск ракеты Р-14У с шахтной пусковой установки. В 1965 году управление 45 рд передислоцируется из г. Уссурийска в пос. Манзовка (Сибирцево) Приморского края.

В 1967 году идет перевооружение одного из ракетных полков 45 рд на подвижный ракетный комплекс «Темп-С» (ТР-1 или Р-900),

освоение его личным составом и постановка на боевое дежурство. К 1970 году полк передается в состав Сухопутных войск Дальневосточного военного округа. В мае 1969 года войска корпуса в составе 45-й ракетной дивизии принимают участие в учении «Восток», проводимом Министром обороны. Учение проходило в сложных погодных условиях, при непрерывных проливных дождях. В ходе учения один из ракетных дивизионов совершил марш на 100 км с форсированием водной преграды по наведенной переправе, занял полевые позиции в установленное время и осуществил учебно-боевой пуск ракеты Р-12.

С 1 июня по 28 августа 1969 года 81-й отдельный ракетный полк из состава 45 рд снимается с боевого дежурства и передислоцируется из г. Анадырь в глубь страны и включается в состав 46 рд (г. Первомайск).

28 мая 1961 года на базе 229-й истребительной авиационной Таманской Краснознаменной дивизии началось формирование ракетной дивизии, и 1 сентября дивизия вошла в боевой состав 9-го отдельного ракетного корпуса с местом дислокации в г. Биробиджан. На боевое дежурство дивизия заступила 16 января 1962 года двумя пусковыми установками ракет Р-12. В сентябре 1962 года и августе 1963 года боевые расчеты дивизии провели учебно-боевые пуски ракет Р-12 с полигона «Перевал» (г. Советская Гавань). С 28 мая 1961 года по июнь 1964 года дивизия входила в состав 9 ОРК, а с 23 июня по 14 июля 1964 года передислоцируется в пос. Татищево Саратовской области и входит в состав 5-го отдельного ракетного корпуса (г. Киров). 81-й ракетный полк из состава дивизии остается в составе 9 ОРК.

В составе 9-го отдельного ракетного корпуса к июлю 1964 года остается 27-я и 45-я ракетные дивизии и 81-й отдельный ракетный полк. 9 ОРК продолжает нести боевое дежурство ракетами Р-12, Р-14, Р-16 и УР-100. В июле 1970 года 9-й отдельный ракетный корпус расформируется, а его соединения и части входят в боевой состав 53-й ракетной армии.

Генерал-лейтенант артиллерии ШМЕЛЕВ Иван Тарасович
Командир 9-го отдельного ракетного корпуса
с 8.04.1961 г. по 23.11.1962 г.



Родился 13 марта 1916 года в дер. Лыково-Бухово Орловской области. Окончил Мценский педагогический техникум в 1933 году, Пензенское военное артиллерийское училище в 1941 году, Высшую офицерскую артиллерийскую штабную школу в 1948 году и Военную академию Генерального штаба в 1954 году. Участник Великой Отечественной войны. Командир батареи, начальник штаба артиллерийского полка, бригады, заместитель командира, командир артиллерийской дивизии, начальник штаба ракетных войск и артиллерии военного округа.

В апреле 1961 года назначен командиром 9-го отдельного ракетного корпуса. В состав корпуса входили 27-я, 60-я, Татищевская ракетные дивизии и 81-й отдельный ракетный полк. Как командир корпуса много внимания уделял реформированию ракетных дивизий и полков, постановке их на боевое дежурство. Под его руководством разрабатывалась и совершенствовалась учебно-материальная база в соединениях и частях корпуса.

В этот период заступили на боевое дежурство один ракетный полк в 27 рд, в августе 1961 года – полк в 45 рд. В течение 1960–1962 гг. в войсках корпуса ведутся рекогносцировочно-изыскательские работы, которые охватывают большие районы Забайкалья, Дальнего востока, включая Камчатку и Чукотку. В июле 1961 года генерал-майор И.Т. Шмелев руководил специальным учением по организации перевозки ракетного дивизиона с ракетами Р-12 в назначенные районы морским транспортом с последующей подготовкой и проведением учебно-боевого пуска ракет.

Практически в ходе его проведения задачу выполняла одна старовая батарея ракетного полка, которая железнодорожным транспортом была переброшена в порт Посыт, где осуществлялась погрузка ее на морской транспорт. Переход морем из порта погрузки в порт Ванино, разгрузка техники и совершение марша на полигон (район г. Совгавань) были осуществлены организованно и в установленные сроки. На заключительном этапе учения батарея успешно провела учебно-боевой пуск.

В период с 28 мая по 1 сентября 1961 года была сформирована 60-я ракетная дивизия в составе двух полков и ракетно-технических баз. На боевое дежурство дивизия заступила 15 января 1962 года с ракетами Р-12. К концу 1962 года в 45 рд несли боевое дежурство уже четыре ракетных полка с ракетами Р-12 и Р-14. В сентябре 1962 года командир корпуса принимал участие в учении «Тайфун», проводимом Министром обороны СССР.

В ноябре 1962 года генерал-майор И. Т. Шмелев назначен первым заместителем командующего 50-й ракетной армией. Как заместитель командующего уделял внимание постановке частей на боевое дежурство, строительству объектов в войсках армии и осуществлял руководство деятельностью ракетно-технических баз. Руководил приемом в боевой состав армии Выползовской ракетной дивизии из состава Владимирской ракетной армии.

Награжден двумя орденами Красного Знамени, Красной Звезды, Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Александра Невского, медалями «За оборону Сталинграда», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За боевые заслуги», многими медалями.

Генерал-майор КОЛОТИЙ Александр Ильич
Командир 9-го отдельного ракетного корпуса
с 23.11.1962 г. по 22.05.1965 г.



Родился 20 сентября 1920 года. В 1937 году курсант Харьковского бронетанкового училища, в 1939 году командир учебного взвода отдельного разведывательного батальона мотострелковой дивизии.

С октября 1941 года участник Великой Отечественной войны на Западном, 4-м Украинском и 3-м Белорусском фронтах в должностях заместителя командира и командира разведывательного батальона, помощника начальника оперативного отдела штаба мотострелковой дивизии.

С августа 1945 года по октябрь 1949 года слушатель командного факультета Военной академии бронетанковых и моторизованных войск Советской Армии.

Затем начальник курса командного факультета Военной академии, командир полка тяжелой танкосамоходной механизированной дивизии, заместитель командира танковой дивизии и командир мотострелковой дивизии.

С 1959 года по 1961 год слушатель основного факультета Военной академии Генерального штаба. В июле 1961 года назначен командиром 46-й ракетной дивизии (г. Первомайск).

С 23 ноября 1962 года по 22 мая 1965 года командир 9-го отдельного ракетного корпуса. В это время в войсках корпуса проводились работы по выбору боевых позиций и постановке ракетных полков на боевое дежурство с ракетами Р-16У, Р-14 и Р-12. Шло сколачивание боевых расчетов в ракетных дивизионах и полках, строительство боевых стартовых позиций, которое было начато в 1962 году и завершено к концу 1965 года.

Первые ракетные полки заступили на боевое дежурство к концу 1962 года, а уже к апрелю 1965 года все ракетные полки в 4, 47 и 45-й ракетных дивизиях заступили на боевое дежурство. Шла переслокация одного из ракетных полков из г. Уссурийска в порт Анадырь в сложных условиях Крайнего Севера, он заступил на боевое дежурство в начале 1964 года. Таким образом, командир стоял у истоков становления своего корпуса.

По мере завершения постановки ракетных полков на боевое дежурство в войсках корпуса совершенствуется система боевого управления. Командир корпуса уделяет большое внимание подготовке боевых расчетов командных пунктов, оборудованию боевых постов, на которые внедряются средства малой механизации, табло отображения обстановки, повышающие оперативность управления. Проводится большая работа по наращиванию и совершенствованию учебно-материальной базы в частях и подразделениях. Ведется активная работа по освоению новых боевых графиков пуска ракет с сокращенными временными нормативами.

Как командир корпуса генерал-майор А.Н. Колотий провел большую работу в 1964 году по реорганизации стартовых дивизионов в ракетные полки. В 27-й ракетной дивизии на базе управления и стартовых дивизионов трех ракетных полков формируются семь полков с наземными пусковыми установками Р-16 и один — с шахтными ПУ. Уже в 1965 году в составе 45 рд несли боевое дежурство 17 пусковых установок.

В мае 1965 года Александр Ильич назначается заместителем начальника Боевой подготовки Ракетных войск. Хорошо проявил себя при проведении учений с ракетными объединениями и соединениями при проверках их боевой готовности и постановках на боевое дежурство. Обладал волевым и твердым характером.

В 1976 году А.И. Колотий уволен в запас.

Награжден орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, тремя орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени; медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За победу над Германией» и другими.

Умер 25 сентября 1982 года.

18-Й ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командир корпуса:
генерал-лейтенант Г. П. Карих

7 июля 1965 года сформирован 18 ОРК с частями обеспечения и обслуживания, с местом дислокации в г. Оренбурге. В состав корпуса вошли Домбаровская, Татищевская, 59-я ракетные дивизии и 481-й отдельный ракетный полк (г. Актюбинск).

В ракетных дивизиях формировались полки, велось строительство боевых стартовых позиций, вводились в строй БСП, ракетные полки заступали на опытно-боевое дежурство с ракетами Р-36.

27 ноября 1966 года 18 ОРК с частями обеспечения и обслуживания заступил на боевое дежурство. Первыми в объединении заступили на боевое дежурство ракетные полки в Домбаровской и 38-й дивизиях. За период 1966–1967 гг. в войсках корпуса приняты в эксплуатацию и поставлены на боевое дежурство 17 ракетных полков ОС. Первой полным боевым составом заступила на боевое дежурство Татищевская ракетная дивизия.

В 1965–1970 гг. главными задачами в войсках корпуса были: поддержание высокой боевой готовности, совершенствование уровня технической и специальной подготовки личного состава дежурных смен, контроль качества строительства объектов, установка на боевое дежурство новых боевых ракетных комплексов, обеспечение надежной охраны и обороны стартовых позиций и пунктов управления. Большое внимание стало уделяться созданию социально-бытовых условий военнослужащих и членов их семей, совершенствовалась система боевого управления и связи. Первые командные пункты дивизий и полков оснащались системами проводной и радиосвязи.

Боевой состав 18-го отдельного ракетного корпуса с 1965 года по 1970 год



В конце 60-х годов боевые расчеты полков неоднократно выезжали на 5 НИИП МО для проведения учебно-боевых пусков ракет Р-36. С 1967 года командные пункты ракетных полков стали оснащаться автоматизированной системой управления, в 59-й ракетной дивизии введен в строй защищенный командный пункт дивизии.

В 38-й ракетной дивизии к 1970 году все ракетные полки были поставлены на боевое дежурство. К январю 1971 года заступили на боевое дежурство все ракетные полки в Домбаровской дивизии, а в 1972 году все ракетные полки в 59-й ракетной дивизии.

В основном строительство ракетных комплексов и постановка их на боевое дежурство осуществлялись в сжатые сроки и ранее намеченных планов. За досрочное выполнение правительственные задач по постановке ракетных полков на боевое дежурство многие генералы и офицеры были удостоены высоких государственных наград, а командиру Домбаровской дивизии генерал-майору Д.Х. Чаплыгину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

К 1970 году в составе 18-го отдельного ракетного корпуса успешно несли боевое дежурство три ракетные дивизии, вооруженные ракетными комплексами Р-36 и УР-100.

В марте 1970 года 18-й отдельный корпус был реорганизован в Оренбургскую ракетную армию. В состав армии вошли:

из 18 ОРК – управление с частями обеспечения и обслуживания, Домбаровская и 59-я ракетные дивизии;

из 5 ОРК (г. Киров) – Тагильская, 52-я ракетные дивизии и 17-я ракетная бригада;

из 24 ОРК (г. Джамбул) – 38-я ракетная дивизия, 48-я и 68-я ракетные бригады (г. Сарыозек и г. Каттакурган).

Генерал-лейтенант КАРИХ Георгий Павлович
Командир 8-го ракетного корпуса с 8.04.1961 г. по 7.08.1965 г.
Командир 18-го ракетного корпуса с 7.08.1965 г. по 21.01.1970 г.



Родился 1 октября 1915 года. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Во исполнение приказа Министра обороны СССР от 15.02.1961 г. № 0014 и директивы Главнокомандующего РВСН от 20.02.1961 г. началось формирование управления 8-го отдельного ракетного корпуса с постоянным местом дислокации в г. Чите. Первым командиром корпуса был назначен Герой Советского Союза генерал-майор Георгий Павлович Карих, которому выпало решать наиболее сложные задачи начального периода строительства боевых стартовых позиций для ракетных

комплексов первого поколения и постановки соединений на боевое дежурство. В состав корпуса входили 27 рд (п. Свободный), 45 рд (п. Манзовка, г. Уссурийск, Приморского края) и 81-й отдельный ракетный полк (г. Хабаровск). В 1961–1965 гг. осуществлялся выбор позиционных районов дивизий, проводились инженерно-технические и гидрогеологические изыскания. К концу 1961 года в ходе работы комплексных экспедиций в позиционных районах были определены места для их основных объектов. Строительство стартовых позиций для БРК Р-16У начато было в 1962 году, а завершено в 1965 году.

В это время шла переподготовка офицерских кадров по необходимым для работы и боевого дежурства воинским специальностям, так как основная масса военнослужащих прибыла из других видов и родов войск Вооруженных Сил. Около половины были выпускники военных училищ 1960 года. Подготовка личного состава осуществ-

лялась в соединениях, в учебном центре корпуса, на НИИП МО СССР (г. Тюратам), в ходе непосредственного участия в монтажно-испытательных работах приемки и освоения ракет, в ходе комплексных занятий перед постановкой полков на боевое дежурство.

Основные усилия командира корпуса были направлены на обеспечение заступления ракетных полков на боевое дежурство в установленные руководящими документами сроки.

Уже 5 марта 1963 года первым на боевое дежурство с ракетами Р-16У заступил один дивизион в 4 рд. Стационарные командные пункты соединений находились в стадии строительства, а управление осуществлялось с временных незащищенных командных пунктов корпуса и соединений.

Необходимо отметить, что с первых дней образования ракетного корпуса особое внимание командиром корпуса уделялось человеческому фактору, созданию военнослужащим условий, близких к нормальным.

В августе 1965 года Г.П. Карих был назначен командиром 18 ОРК (г. Оренбург). Организовал строительство и постановку на боевое дежурство ракетных комплексов УР-100 и Р-36. При нем впервые в РВСН была поставлена на боевое дежурство полным штатным боевым составом Татищевская ракетная дивизия, вооруженная ракетным комплексом УР-100.

Награжден орденами Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями.

Георгий Павлович Карих трагически погиб в 1970 году.

Похоронен на городском кладбище г. Оренбурга.

24-Й ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРПУС

Командир корпуса:
генерал-лейтенант А. А. Колесов

24-й отдельный ракетный корпус был сформирован в июле 1965 года с местом дислокации управления корпуса в г. Джамбуле. В боевой состав 24 ОРК вошли 38, 41 и 57-я ракетные дивизии из состава 7-го отдельного Омского ракетного корпуса (Державинск, Алейск, Жангизтобе), 48-я и 68-я ракетные бригады (Сарыозек и Каттакурган). 38-я ракетная дивизия была сформирована к 1 октября 1965 года. В начале ноября был принят в эксплуатацию первый БРК с ракетой Р-36, а 20 ноября 1966 года дивизия в составе первого полка заступила на боевое дежурство. В январе 1970 года на боевое дежурство заступил восьмой ракетный полк. К концу 1970 года все восемь ракетных полков были поставлены на боевое дежурство.

При подведении итогов за 1968 год 38 рд была названа лучшим ракетным соединением в Ракетных войсках.

30 мая 1961 года сформировано управление 41 рд в составе 7-го отдельного ракетного корпуса. К 1 октября 1965 года была сформирована 57-я ракетная дивизия в составе 7 ОРК, 7 октября 1965 года 41 рд выведена из состава 7 ОРК и передана в состав 24 ОРК. 6 декабря 1966 года первый полк в дивизии заступил на боевое дежурство.

Судьба всех трех дивизий примерно одинакова. Все они практически с начала своего формирования вошли в состав 24 ОРК. В тяжелых климатических и гидрологических условиях началось строительство БСП, зданий и сооружений технологического, технического, культурно-бытового и жилищного назначения. Велось строительство КП рд, учебных корпусов, сооружений технических, ракетных и ракетно-технических баз. Вводились в строй жилые дома для офицеров и членов их семей, солдатские казармы, медицинские

**Боевой состав 24-го отдельного ракетного корпуса
с 1965 года по 1970 год**



пункты, школы, детские сады и пр. Личному составу приходилось участвовать в строительстве и в монтажно-испытательных работах, изучать и осваивать сложную ракетную технику тяжелых ракет Р-36.

Две ракетные дивизии (41-я и 57-я) в связи с расформированием 24 ОРК вошли обратно в состав Омского объединения, а 38 рд – в состав Оренбургской армии до 1993 года, а затем в состав Омской ракетной армии.

Управление 48-й ракетной бригады было сформировано в июле 1965 года из ракетного полка и управления 53 рд с местом дислокации в гг. Тахлаташ и Джамбул. Первоначально в состав полка входили два рдн Р-12, а затем Р-14. 11 февраля 1962 года ракетный полк в составе одного дивизиона заступил на боевое дежурство, а 19 февраля 1963 года – второй дивизион. 10 декабря 1964 года на боевое дежурство заступил третий дивизион. В 1964–1970 гг. батареи, группы подготовки и пуска рдн поочередно проводили пуски ракет с полигона и из мест постоянной дислокации. В 1970 году 48 рбр была включена в состав Оренбургской ракетной армии.

Управление 68 рбр было сформировано к концу 1965 года на базе ракетного полка. Уже в 1959 году были выбраны места для строительства БСП трех рдн с ракетами Р-12. К середине 1963 года строительство трех БСП было завершено и объекты были приняты в эксплуатацию. 30 декабря 1961 года полк в составе двух батарей заступил на боевое дежурство, а 15 июля 1963 года заступил на боевое дежурство третий дивизион с ШПУ. В 1968 году на ШПУ проводилось длительное опытное несение боевого дежурства в полной боевой готовности с заправленными ракетами.

24-й отдельный ракетный корпус был расформирован в апреле 1970 года.

Генерал-лейтенант КОЛЕСОВ Александр Александрович
Командир 24-го отдельного ракетного корпуса
с 7.08.1965 по 11.07.1970 г.



Родился 18 октября 1919 года. Участник Великой Отечественной войны. Командовал гвардейским минометным дивизионом. Был заместителем командира, начальником штаба гвардейской миномётной бригады, командиром бригады особого назначения. Командиром 29-й ракетной дивизии (г. Шяуляй).

В 1958 году бригаде полковника А.А. Колесова пришлось решать важную государственную задачу организовать показ ракетной техники при посещении полигона Капустин Яр высшим политическим руководством СССР во главе с Н.С. Хрущевым.

В то время ракетную технику нужно было не только осваивать, но и доказывать ее право на существование, показывать ее возможности объективно, но с лучшей стороны. Хотя это принцип не новый, он существовал ранее, существует и сейчас. Показ состоялся 13 сентября 1958 года. Командир бригады полковник А.А. Колесов давал пояснения на всех точках показа техники.

С начала 1960 года на базе 6-й бригады формируется управление 29-й гвардейской ракетной Витебской ордена Ленина Краснознаменной дивизии с местом дислокации управления дивизии в г. Таураге, затем в г. Шяуляй. Первым командиром дивизии был полковник А.А. Колесов.

Как вспоминают сослуживцы по ракетной дивизии, «...все мероприятия, проводимые в дивизии службами и подразделениями, поддерживались командиром. Александр Александрович был ре-

шителен и тверд. На вид худощавый, среднего роста, подвижный, очень спортивный человек, был краток в своих высказываниях...»

На протяжении всей своей службы принимал смелые решения. При выдвижениях офицеров, не придавал особого значения воинскому званию и относительной молодости.

В 1963 году генерал-майор А.А. Колесов направлен на учебу в Военную академию Генерального штаба, после окончания которой был назначен командиром 24-го отдельного ракетного корпуса, в состав которого входили: 38-я ракетная дивизия (г. Державинск) – Р-36; 41-я ракетная дивизия (г. Алейск) – Р-36; 57-я ракетная дивизия (г. Жангизтобе) – Р-36.

Под руководством командира корпуса шло масштабное строительство боевых ракетных комплексов, принимались в эксплуатацию и становились на боевое дежурство первые ракетные полки, вооруженные «тяжелыми» ракетами Р-36.

Уже в ноябре–декабре заступили на боевое дежурство первые ракетные полки в 38, 41 и 57-й ракетных дивизиях. Заканчивалось строительство командных пунктов дивизий, учебных корпусов, сооружений трб и ртб. Вводились в строй дома для офицерского состава, казармы, школы, медицинские пункты и другие объекты. В 1966–1970 гг. проходило обучение личного состава ракетных полков в учебных центрах Ракетных войск, проводились учебно-боевые пуски ракет Р-36 на 5 НИИП МО.

Многие ракетные полки корпуса награждались почетными наградами: переходящим Красным Знаменем Военного совета Ракетных войск; памятным знаменем Министерства обороны СССР; почетным памятным знаменем ЦК КПСС и СМ СССР; флагом ЦК ВЛКСМ; почетными грамотами ЦК ВЛКСМ и другими. В 1965 году войска корпуса посетили заместитель Председателя Совета Министров СССР Л.В. Смирнов, Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза Н.И. Крылов и другие лица. Все они отметили высокую боевую готовность войск и высокое качество строительства боевых ракетных комплексов в сокращенные сроки.

Волевой и решительный по своему характеру, А.А. Колесов придерживался принципа единоличия, поэтому у него не всегда были нормальные взаимоотношения с начальником политического отдела корпуса. Видимо, это и послужило причиной, что его кандидатура на должность командующего армией была отклонена с мотивировкой – «недооценка значения политических органов в Вооруженных Силах», а точнее это были непомерные амбиции начальника политического отдела корпуса.

После расформирования 24-го отдельного ракетного корпуса в звании генерал-лейтенант А.А. Колесов был назначен на должность старшего преподавателя в Военную академию Генерального штаба в возрасте 50 лет. Возможно академия и приобрела хорошего преподавателя, но Ракетные войска потеряли молодого и перспективного военачальника.

Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, многими медалями.

Этапы создания и развития Ракетных войск стратегического назначения

1-й этап (1946–1959 гг.)

Подготовлена основа для создания ракетного оружия, которая позволила к концу 50-х годов прошлого века сформировать базу для создания Ракетных войск, разработаны и созданы ракетно-ядерное оружие, первые образцы управляемых баллистических ракет, на вооружение войск принимаются ракетные комплексы первых поколений, формируются первые ракетные части и соединения.

2-й этап (1959–1973 гг.)

Создание и становление РВСН как нового вида Вооруженных Сил СССР. РВСН созданы в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 17 декабря 1959 года. За короткий срок были поставлены на боевое дежурство соединения и части ракет средней и межконтинентальной дальности. К началу 70-х годов в СССР развертывается группировка с межконтинентальными баллистическими ракетами второго поколения.

3-й этап (1973–1992 гг.)

Качественный рост ракетной группировки. Ракетные войска оснащаются ракетными комплексами третьего поколения с разделяющимися головными частями и средствами преодоления противоракетной обороны вероятного противника, а также мобильными ракетными комплексами средней дальности.

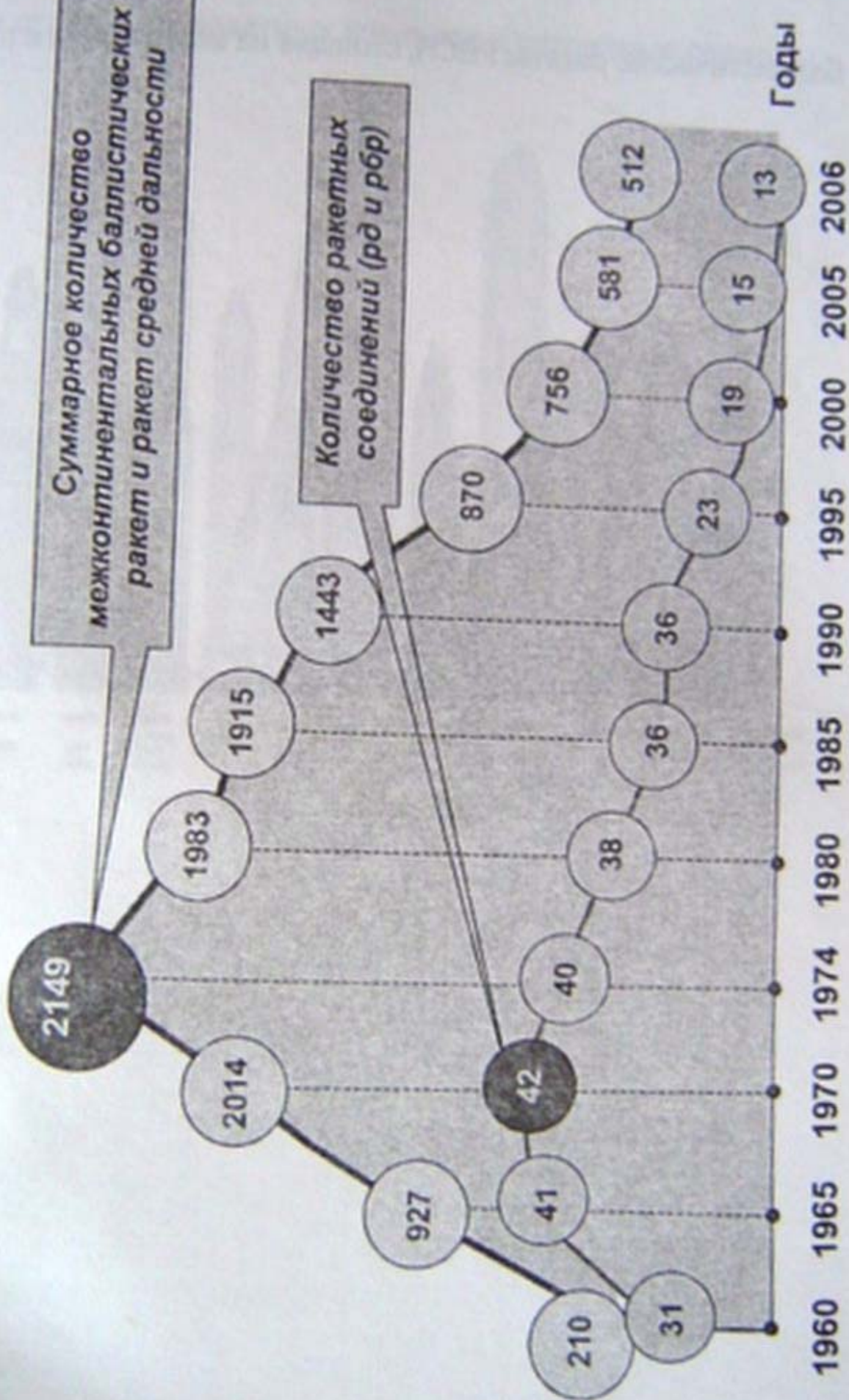
4-й этап (1992–2001 гг.)

В составе Вооруженных Сил РФ образованы РВСН России как вид ее Вооруженных Сил. В 1992–1996 годах проводится ликвидация ракетных комплексов на Украине и в Казахстане. Мобильные БРК «Тополь», размещенные в Белоруссии, выводятся в Россию. В 1997 году происходит объединение РВСН с Военно-космическими силами и Войсками РКО в единый вид Вооруженных Сил России. Проводятся работы по созданию и развертыванию унифицированного ракетного комплекса «Тополь-М».

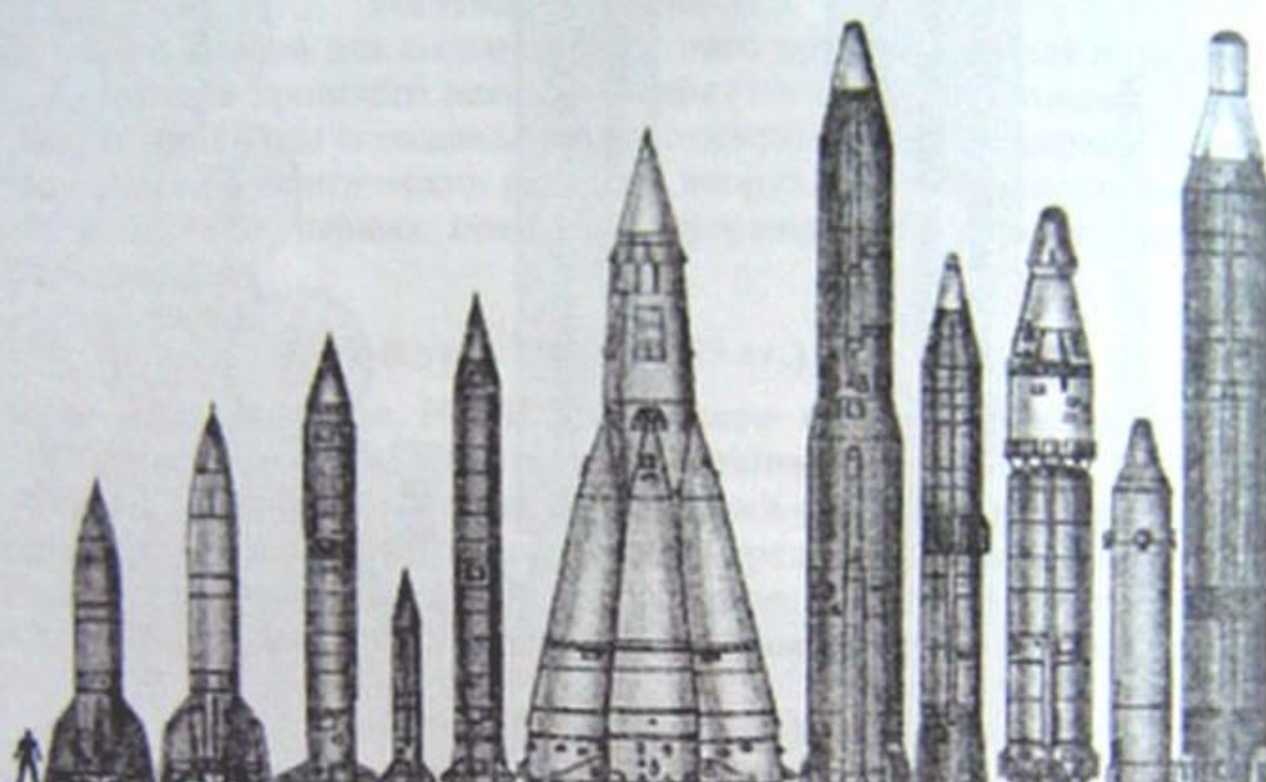
5-й этап (2001 г. – по настоящее время)

В 2001 году преобразование РВСН в два самостоятельных рода войск – РВСН и КВ. Происходит количественное сокращение группировки РВСН, изменение ее структуры. Изыскиваются возможности сохранения качественных характеристик группировки, наращивания боевых возможностей путем развертывания группировки ракетных комплексов «Тополь-М» стационарного и мобильного базирования.

Изменение количества ракет, ракетных дивизий и бригад по годам

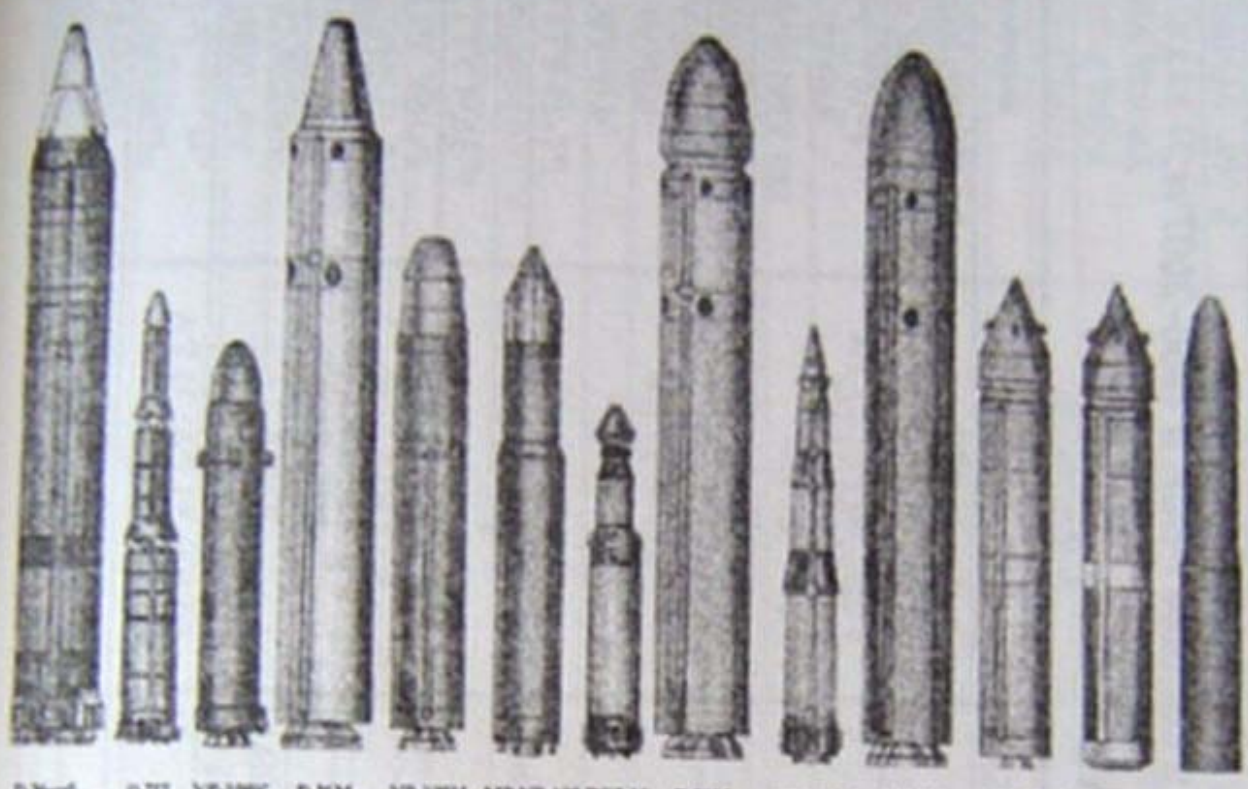


Баллистические ракеты РВСН, стоящие на вооружении в ракетных



Название	P-1	P-2	P-5M	P-11M	P-12Y	P-2A	P-14Y	P-14Y	P-8A	УР-100	P-362
Годы	1950	1951	1955 (1956)	1958	1959 (1964)	1960	1961 (1964)	1961 (1964)	1963	1967	1967

армиях и отдельных ракетных корпусах в различные периоды



Р-36М2	Р-23	УР-200С	Р-36М	УР-200Н	МР УР-100 РСД-10	Р-36М	РТ-2ПМ	Р-36М2	РТ-23	РТ-23	РТ-23	РТ-23М
1968	1968	1972	1975	(1973)	УТТХ (1975) (1979)	1975 (1980)	1976	1980	1988	1989	1990	1997
(1972)												

**Ракетные дивизии, ракетные бригады
и отдельные ракетные полки в составе РВСН в 1960–2007 гг.**

Ракетные дивизии

Номер рд	Дислокация	Годы		В составе РА, орк	Вооружение
		Формирование	Расформирование		
4	Дровяная	1961 г.	2002 г.	8 орк; 53 РА	P-16У; УР-100; УР-100К; «Пионер», «Тополь»
	Выползово	1961 г.	+	3 орк; 50 РА; 27 РА	P-16У; УР-100; МР УР-100; МР УР-100У; «Тополь»
	Юрья	1961 г.	+	5 орк; 31 РА	P-16У; «Пионер», «Тополь»
10	Кострома	1961 г.	2005 г.	3 орк; 27 РА	P-16У; УР-100; МР УР-100; МР УР-100У; РТ-23 УТПХ (БЖРК)
	Домбаровский	1965 г.	+	5 орк; 31 РА	P-36; Р-36М; Р-36М УТПХ; Р-36 М2
	Иошкар-Ола	1961 г.	+	5 орк; 27 РА; 31 РА	P-16У; РТ-2; РТ-2П; «Тополь»
18	Шадринск	1961 г.	1962 г.	5 орк	P-16У
19	Хмельницкий	1960 г.	В составе МО Украины 1992 г.	43 РА	P-12; Р-14; УР-100; УР-100Н; УР-100У
23	Валга Канск	1961–1982 гг. С 1982 г.	2007 г.	50 РА; 53 РА; 33 РА	P-12; «Пионер», «Тополь»
24	Гвардейск	1960 г.	1990 г.	50 РА	P-5М; Р-12
27	Свободный	1961 г.	1994 г.	9 орк; 53 РА	P-16У; УР-100; УР-100К

	Козельск	1961 г.	+	3 орк; 27 РА	P-9A; УР-100; УР-100Н;
	Шауляй	1962–1983 гг.	+	50 РА; 53 РА; 33 РА	УР-100Н УТТХ
	Иркутск	С 1983 г.			P-5M; P-12; P-14; «Пионер», «Тополь»
31	Пружаны	1960 г.		50 РА	P-12
32	Поставы	1960 г.	1993 г.	50 РА	P-12; P-14; РСД-10; РТ-2ГМ,
33	Мозырь	1960 г.	1997 г.	43 РА; 27 РА	P-12; «Пионер», «Тополь»
	Орджоникидзе	1961–1982 гг.	+	43 РА; 33 РА	P-12; P-14;
	Барнаул	С 1982 г.			«Пионер», «Тополь»
36	Красноярск	1961 г.	С 2002 г. бала хранения	33 РА; 53 РА; 33 РА	P-16У; УР-100; УР-100К; РТ-23 УТТХ
37	Луцк	1960 г.	1992 г.	43 РА	P-12; «Пионер»
38	Державинск	1965 г.	1996 г.	24 орк; 31 РА	Р-36; Р-36М; Р-36М УТТХ; Р-36М2
	Новосибирск	1961 г.	+	7 орк; 33 РА	P-16У; «Пионер», «Тополь»
40	Остров	1961 г.	1990 г.	50 РА	P-12; Р-14
41	Алейск	1961 г.	2001 г.	24 орк; 33 РА	Р-36; Р-36М; Р-36М УТТХ
	Нижний Тагил	1961 г.	+	5 орк; 31 РА	P-16У; «Пионер», «Тополь»
43	Ромны	1961 г.	1994 г.	43 РА	P-12; Р-14; «Пионер»
44	Коломыя	1960 г.	1990 г.	43 РА	P-5M; Р-12
45	Манзловка	1960 г.	1970 г.	9 орк; 53 РА	P-5M; Р-12; Р-14
46	Первомайск	1961 г.	В составе МО Украины 1992 г.	43 РА	УР-100; УР-100У; РГ-23 УТТХ; УР-100Н
47	Оловянная	1961 г.	1991 г.	8 орк; 53 РА	P-16У; УР-100; УР-100К
49	Лида	1961 г.	1997 г.	43 РА; 27 РА	P-12; «Пионер», «Тополь»
50	Белокоровичи	1961 г.	1991 г.	43 РА	P-12; «Пионер»

Продолжение прилож. 4

Номер рд	Дислокация	Годы	В составе РЛ, орк	Вооружение
51	Куба	1962 г.	ГК РВ	P-12
52	Бершель	1961 г.	5 орк; 31 РА	P-16У; УР-100; УР-100К; РТ-23 УТТХ (БЖРК)
53	Тахтаташ Джамбул	1961 г. Переформир. (Сарыозек) в 48 рбр 1965 г.	ГК РВ	P-14
	Тейково	1961 г.	+ 3 орк; 27 РА	P-16У; УР-100; УР-100К; «Тополь-М», «Тополь-М ₂
57	Жангитобе	1965 г.	7 орк; 24 орк; 33 РА	P-36; P-36M; P-36M УТТХ
58	Кармасала	1961 г. 1990 г.	50 РА	P-12
59	Карталы	1965 г. 2005 г.	5 орк; 31 РА	P-36; P-36M; P-36M УТТХ
	Биробиджан Татищево	1961 г. +	9 орк; 5 орк; 18 орк; 27 РА	P-12; P-14; УР-100; УР-100Н; «Тополь»; РТ-23 УТТХ
	Ужур	1965 г.	+ 7 орк; 33 РА	P-36; P-36M; P-36M УТТХ; P-36M2

Ракетные бригады

Номер рд	Дислокация	Годы	В составе РЛ, орк	Вооружение
7	Болотос	1960 г.	РСЗО	46 УАП
8	Белокоровичи	1960 г.	Парашютно-десантная бригада	50 РА

10	Тюмень	1964 г.	Переформирована в 1969–1972 гг. в 93 рбр	7 орк; 33 РА	P-9A
17	Шадринск	1964 г.	1979 г.	18 орк; 31 РА	P-16У
25	Юрья	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в рл	24 УАП	–
29	Первомайск	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 46 рд	43 РА	–
32	Ишатка	1964–1973 гг.	Переформирована в 97 рбр	7 орк; 33 РА	P-16У
46	Орджоникидзе	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 35 рд	43 РА	–
48	Сарыозек	1965 г.	1980 г.	24 орк; 31 РА	P-14
68	Кагтакурган	1965 г.	1980 г.	24 орк; 31 РА	P-12
80	Белокоровичи	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 50 рд	43 РА	–
93	Тюмень	1964 г.	1976 г.	7 орк; 33 РА	P-9A
97	Джамбул Сарыозек	1961–1980 гг.	Переформирована в 53 рд, затем в 48 рбр	24 орк; 31 РА	P-14
98	Раздельное Ленинск	1969 г.	1983 г.	9 орк; 31 РА; 5 НИИП МО	P-16; P-36 орб
119	Дровяная	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 4 рд	57 УАП	–
124	Оловянная	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 47 рд	57 УАП	–
133	Свободный	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 27 рд	57 УАП	–
165	Кострома	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 10 рд	46 УАП	–

Номер рабр	Дислокация	Годы		В составе РА, орк	Вооружение
		Формирование	Расформирование		
197	Тейково	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в рд	46 УАП	-
198	Козельск	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в рд	46 УАП	-
200	Ромны	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 43 рд	43 РА	-
201	Йошкар-Ола	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 43 рд	24 УАП	-
202	Ишим, Нижний Тагил	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в рд	24 УАП	-
205	Шадринск	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 18 рд	27 УАП	-
206	Бершеть	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 52 рд	24 УАП	-
211	Омск, Красноярск	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 36 рд	27 УАП	-
212	Новосибирск	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 39 рд	27 УАП	-
213	Омск, Лида	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 49 рд	27 УАП, 5 ОРА	-
216	Тюмень, Алейск, Ялуторовск, Ишим	1960 г.	Переформирована в 1961 г. в 41 рд	27 УАП	-

Отдельные ракетные полки

Номер орк	Дислокация	Годы		В составе РА, орк	Вооружение
		Формирование	Расформирование		
81	Анастасьевка Приморский край	1961 г.	1970 г.	9 орк	P-12
83	Анальбр	1961 г.	1969 г.	45 рд, 46 рд	P-14
60	Пултюши Винницкой обл.	1961 г.	1979 г.	19 рд, 43 РА	P-12, P-14
290	Омск	1964 г.	1970 г.	7 орк, 33 РА	P-9A
481	Актюбинск	1965 г.	1979 г.	97 рбр, 53 рд, 18 орк, 31 РА	P-14

Причесания: 1. Знак «+» означает, что в настоящее время соединение в боевом составе РВСН.

2. В графе «В составе РА, орк» приведена очередность подчиненности соединения.

3. В графе «Вооружение» приведена последовательность замены ракетных комплексов, стоявших на боевом дежурстве, в линии соединении. Знак «—» означает, что на вооружении бригады не было ракетных комплексов, т. к. шел период формирования.

Хронология основных событий истории РВСН

1959 год.

Правительством СССР 17 декабря принимается решение о создании нового вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения. Главнокомандующим РВ – заместителем МО ского назначения. Главнокомандующим РВ – заместителем МО СССР был назначен Главный маршал артиллерии М.И. Неделин, первым заместителем ГК РВ – генерал-лейтенант танковых войск В.Ф. Толубко.

31 декабря приказом Министра обороны были сформированы органы управления: Главный штаб РВ, Центральный командный пункт с узлом связи и вычислительным центром (с 1961 года вычислительный центр – самостоятельная структура РВСН), Главное управление ракетного вооружения, 12-е Главное управление МО, Управление боевой подготовки, Тыл РВ, отдел кадров (в последующем – Управление кадров), службы – медицинская, автомобильная, инженерная, химическая. В состав РВ было включено также Главное управление Министерства обороны (в 1974 г. выведено из состава РВСН).

В состав Ракетных войск включены инженерные полки и бригады РВГК, подчиненные заместителю Министра обороны по специальному вооружению и реактивной технике, ракетные полки и управления трех авиационных дивизий из BBC, а также военно-учебные заведения по подготовке кадров ракетчиков, научно-исследовательские и испытательные учреждения по ракетной технике, арсеналы ракетного оружия, базы и склады специального вооружения.

Главнокомандующему РВСН подчинены Военная академия им. Ф.Э. Дзержинского, Ростовское и Рижское высшие артиллерийские училища, Камышинское, Казанское и Саратовское артиллерийские технические училища.

Принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой Р-12. Проведен первый пуск ракеты Р-12 из шахтной пусковой установки на полигоне Капустин Яр. Заступили на боевое дежурство с ракетами Р-5М ракетные полки в г. Симферополе и Гвардейске.

В декабре начаты летно-конструкторские испытания ракеты Р-7А на полигоне Байконур.

1960 год.

В январе на боевое дежурство заступила первая боевая стартовая станция с ракетным комплексом Р-7А (Плесецк), а в июле она провела первые учебно-боевые пуски ракет.

В мае заступили на боевое дежурство с ракетами Р-12Н ракетные полки в гг. Слоним, Новогрудок, Пинск, Гезгалы, Плунге, Советск. Начаты разработки шахтных ракетных комплексов Р-12, Р-14, Р-16 и Р-9 («Двина», «Чусовая», «Шексна» и «Десна»).

В июне создан Военный совет РВСН как орган коллегиального руководства войсками. В течение года на основе переформирования инженерных бригад РВГК и соединений других видов Вооруженных Сил сформированы управления десяти ракетных дивизий (гг. Валга, Гвардейск, Шяуляй, Пружаны, Поставы, Мозырь, Луцк, Коломыя, Уссурийск, Хмельницкий) и на базе воздушных армий Дальней авиации – управления двух ракетных армий (г. Винница, г. Смоленск).

Приняты на вооружение ракетные комплексы с ракетами Р-7 и Р-7А.

Заступил на боевое дежурство Центральный командный пункт РВСН.

В июле проходит смотр ракетной техники руководителями СССР на полигоне Капустин Яр (операция «Тополь»).

В октябре образовано Управление ракетных войск Главного оперативного управления Генерального штаба.

Вводится боевое дежурство как высшая форма поддержания боевой готовности войск. Оно было закреплено Положением о боевом дежурстве частей и подразделений.

В состав РВСН передаются Ленинградская Краснознаменная Военно-воздушная инженерная академия им. А.Ф. Можайского, Харьковское высшее авиационное инженерное военное училище и три средних: Серпуховское, 1-е Вольское и Пермское военные авиационно-технические училища.

Начаты летные испытания ракетного комплекса Р-16 на полигоне Байконур. Первый пуск Р-16 в октябре закончился аварией. При этом погибли значительная часть боевого расчета, ряд руководящих работников, в том числе Главнокомандующий РВСН, председатель Госкомиссии Главный маршал артиллерии М.И. Неделин и главный конструктор системы управления Б.М. Коноплев.

25 ноября Главнокомандующим РВСН назначен Маршал Советского Союза К.С. Москаленко.

1961 год.

В период с января по июль были образованы: Главное инженерное управление РВ, Управление военно-учебных заведений, Отдел радиотехнического противодействия (в последующем – служба РЭБ), Главное управление комплектования оборудованием и автоматикой, Управление технического обеспечения объектов РВ (в

далнейшем – объединены и преобразованы в Управление комплексования оборудованием и автоматикой РВ); сформированы управления ракетных дивизий: Выползово, Дровянная, Юрья, Кострома, Йошкар-Ола, Шадринск, Свободный, Козельск, Орджоникидзе, Красноярск, Новосибирск, Остров, Алейск, Нижний Тагил, Ромны, Первомайск, Оловянная, Лида, Белокоровичи, Бершеть, Джамбул, Тейково, Кармилава, Биробиджан и управления пяти отдельных ракетных корпусов (Владимир, Киров, Хабаровск, Омск, Чита). В июне 1970 г. управления Кировского и Хабаровского корпусов были расформированы.

Приняты на вооружение ракетные комплексы с ракетами Р-14 и Р-16. 2 февраля проведен первый успешный пуск МБР Р-16.

В феврале утверждено первое Положение об армиях и отдельных корпусах РВСН.

В апреле начата разработка ракетного комплекса с межконтинентальной твердотопливной ракетой РС-12.

12 апреля осуществлен запуск первого в мире пилотируемого корабля «Восток» с Ю.А. Гагариным на борту.

В июне в состав РВСН из Сухопутных войск переданы Киевское и Хабаровское командно-технические училища.

В июле боевая стартовая станция (полигон Плесецк) впервые в Вооруженных Силах самостоятельно провела два учебно-боевых пуска ракет со стартовой позиции полигона.

12 и 16 сентября проведены учебно-боевые пуски ракеты Р-12 с ядерной головной частью с полевой позиции в районе Салехарда на Новоземельный полигон (операция «Роза»).

В октябре начаты летно-конструкторские испытания унифицированной ракеты Р-16У с наземного старта на полигоне Байконур.

11 октября на Семипалатинском полигоне проведено первое в СССР подземное ядерное испытание.

В октябре начаты летно-конструкторские испытания межконтинентальной ракеты Р-9А, оснащенной ядерной головной частью.

30 октября на полигоне Новая Земля произведено испытание в атмосфере самой мощной в истории (58 млн.т) термоядерной бомбы.

В ноябре на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с ракетой Р-16 наземного типа (Нижний Тагил, Юрья, Байконур).

30 декабря проведен первый пуск ракеты Р-12У с ШПУ «Двина» на полигоне Капустин Яр.

1962 год.

В январе на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с ракетой Р-14 наземного и шахтного типа; проведен первый пуск ракеты Р-16У из шахтной ПУ (Глухов, Приекуле).

В феврале начаты летно-конструкторские испытания ракеты Р-14У с ШПУ на полигоне Капустин Яр. В это же время введена выплата надбавки за особые условия службы личному составу ракетных частей и подразделений, несущих боевое дежурство.

24 апреля Главнокомандующим РВСН назначен Маршал Советского Союза С.С. Бирюзов.

В мае начата разработка межконтинентальных ракет Р-36 и Р-3Борб.

В июне сформирован Научно-технический комитет Ракетных войск, в ноябре – Управление главного инженера РВ.

В июле начаты летно-конструкторские испытания ракеты Р-16 с ШПУ на полигоне Байконур, проведены экспериментальные пуски ракеты Р-12, в ходе которых на различных высотах произведены ядерные взрывы с целью исследования влияния поражающих факторов ЯО на радиосвязь, радиолокаторы, авиационную и ракетную технику.

В августе сформировано Ставропольское училище связи.

5 и 8 сентября в ходе опытного учения «Тюльпан» проведены с Агинского полигона (Забайкальский ВО) по Северному полигону два пуска ракет Р-14, оснащенных термоядерными ГЧ.

С июня по ноябрь 1962 г. была проведена операция «Анадырь» по предотвращению американской угрозы Кубе.

11 сентября в связи с Карибским кризисом РВСН были приведены в повышенную боевую готовность.

25 декабря СССР произвел на Новой Земле последнее воздушное испытание ядерного оружия.

1963 год.

В январе–феврале на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК Р-12 и Р-16У шахтного типа (Плунге, Нижний Тагил).

5 марта Главнокомандующим РВСН назначен Маршал Советского Союза Н.И. Крылов.

В марте по коллективному письму офицеров ракетного полка (г. Йошкар-Ола) принято Постановление ЦК КПСС об улучшении материально-бытовых условий личного состава РВСН.

В апреле принято решение о создании Политического управления РВ (в октябре 1992 года реформировано и в августе 1993 года преобразовано в Управление по работе с личным составом, а в 1994 году – в Направление воспитательной работы).

В мае руководителям стран народной демократии продемонстрирован групповой пуск трех ракет Р-16 шахтного старта на полигоне Байконур.

В июне и июле принят на вооружение ракетный комплекс Р-16У с шахтным и наземными стартами.

В июле учреждена Книга почета Военного совета РВСН.

5 августа в Москве представителями СССР, США и Великобритании подписан Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой.

В августе на базе объекта «Ангара» сформирован Научно-исследовательский испытательный полигон ракетного и космического вооружения МО СССР (53 НИИП МО, Плесецк).

В сентябре начаты летно-конструкторские испытания РК с тяжелой межконтинентальной ракетой Р-36 с одиночными стартами на полигоне Байконур.

США создали МБР «Минитмен-1» на твердом топливе, а также «Титан-2».

1964 год.

В январе приняты на вооружение шахтные РК с ракетами Р-12У и Р-14У.

29–30 января проведена первая Военно-научная конференция РВСН.

В апреле создатели ракетного комплекса Р-16У удостоены Ленинской премии.

В июле Вольское артиллерийское техническое училище передано в распоряжение начальника Тыла МО СССР.

24–25 сентября состоялся смотр ракетной и космической техники руководителями СССР на полигоне Байконур (операция «Кедр»).

3 октября введен в действие первый Боевой устав РВСН для полка МКР и дивизиона РСД с шахтными ПУ.

В октябре сформировано Центральное управление космических средств МО СССР, с марта 1970 г. реорганизовано в Главное управление космических средств МО (в 1982 г. ГУКОС и подчиненные ему части и учреждения выведены из состава РВСН и подчинены непосредственно Министру обороны).

16 октября Китай испытал свое первое ядерное устройство.

В ноябре сформированы управления трех ракетных бригад (г. Шадринск, г. Тюмень, п. Итатка, к 1979 г. – расформированы).

В декабре на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК Р-9А наземного и шахтного старта (г. Козельск, 53 НИИП МО).

1965 год.

12 января введен Боевой устав РВСН для полка МКР и дивизиона РСД с наземными ПУ.

В апреле начаты летно-конструкторские испытания РК с ракетой УР-100 и одиночными стартами на полигоне Байконур.

В июне сформированы управления двух отдельных ракетных корпусов (г. Оренбург, г. Джамбул). Джамбульский ракетный корпус расформирован в июне 1970 г.

В июле принят на вооружение ракетный комплекс Р-9А с шахтными и наземными пусковыми установками.

1 сентября расформировано Киевское командно-техническое училище.

19 сентября Камышинское артиллерийское техническое училище передано в распоряжение заместителя Министра обороны СССР по строительству и расквартированию войск; Саратовское и Казанское высшие инженерные училища переданы в распоряжение командующего ракетными войсками и артиллерией Советской Армии.

В октябре на базе ранее созданных оперативных групп сформированы управления пяти ракетных дивизий ОС с тяжелыми ракетами (п. Домбаровский, г. Державинск, п. Жангизтобе, г. Карталы, г. Ужур); сформировано управление ракетной бригады (г. Сарыозек), расформирована бригада в августе 1980 г.

В декабре начаты летно-конструкторские испытания ракеты Р-36орб на полигоне Байконур.

1966 год.

Образован авиационный отдел Главного штаба РВ (с 1993 г. – служба начальника авиации).

В феврале начаты летно-конструкторские испытания твердотопливной МКР РС-12 с одиночными стартами на полигоне Капустин Яр. С 4 ноября испытания продолжены на полигоне Плесецк.

25 июня впервые на пусках ракет на полигоне Байконур присутствовала делегация капиталистического государства во главе с президентом Франции Шарлем де Голем.

В ноябре на боевое дежурство заступили первые ракетные полки: с РК-36 (г. Ужур), с РК УР-100 (п. Дровянная, г. Красноярск, г. Бершеть).

1967 год.

В январе на боевое дежурство заступил ЗЦКП РВСН.

В июле приняты на вооружение РК с ракетами Р-36 и УР-100.

5 августа при проведении регламента на ПУ произошла авария, погибло 11 военнослужащих и два представителя промышленности (г. Красноярск).

В октябре начаты летно-конструкторские испытания РК с ракетой РТ-20П на полигоне Плесецк.

13 ноября создатели ракетного комплекса с ракетой Р-36 удостоены Ленинской премии.

Начались проектные разработки по разделяющимся головным частям.

1968 год.

В марте создан филиал НИИ-4 МО для разработки вопросов космической техники.

1 июля подписан многосторонний Договор о нераспространении ядерного оружия.

В августе начаты летно-конструкторские испытания экспериментальной РГЧ на ракете Р-36.

21 августа в связи с событиями в Чехословакии РВСН были приведены в повышенную боевую готовность.

В ноябре принят на вооружение РК с ракетой Р-36орб.

1 декабря на базе Управления главного инженера РВСН сформировано Главное управление эксплуатации ракетного вооружения.

Сформировано управление ракетной бригады (г. Каттакурган), расформирована бригада в декабре 1970 г.

Принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой РТ-2 (РС-12). Снята с вооружения ракета Р-7А.

1969 год.

Сформировано управление ракетной бригады (г. Ленинск), с июля 1979 г. переформирована в управление отдельных испытательных частей (в 1993 г. расформировано).

Принята государственной комиссией на вооружение первая автоматизированная система управления Ракетными войсками.

В июне утвержден единый Боевой устав РВСН (дивизия, полк).

В июле начаты летно-конструкторские испытания новой модификации ракеты РС-10М.

В августе на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК Р-36орб (Байконур).

1970 год.

В январе начаты летно-конструкторские испытания ракеты РС-12П с улучшенными ТТХ на полигоне Плесецк.

В марте на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК УР-100УТТХ (г. Хмельницкий).

ЦУКОС переформирован в Главное управление космических средств (ГУКОС) МО СССР.

На базе отдельных ракетных корпусов (гг. Владимир, Оренбург, Омск, Чита) в июне созданы управления ракетных армий.

В октябре принят на вооружение РК с ракетой Р-36 с РГЧ.

На вооружение армии Китая поступила ракета «ДУН-1».

1971 год.

В феврале начаты летно-конструкторские испытания ракеты РС-10М (УР-100У) с улучшенными ТТХ на полигоне Байконур.

11 февраля подписан международный Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов ядерного оружия и других видов ОМП.

19 июля расформировано Хабаровское артиллерийское техническое училище.

30 сентября между СССР и США подписано Соглашение о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны.

В декабре на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК РТ-2 (г. Йошкар-Ола). На боевое дежурство поставлена МБР Р-36 с РГЧ.

1972 год.

9 февраля умер Главнокомандующий РВСН Маршал Советского Союза Н.И. Крылов.

12 апреля Главнокомандующим РВСН назначен генерал армии В.Ф. Толубко.

Принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой РТ-2 с улучшенными ТТХ (начало ЛКИ – январь 1970 г.).

На ЦКП РВ поставлена на боевое дежурство система автоматизированного управления.

26 мая в Москве между СССР и США подписано Временное соглашение о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений и противоракетной обороны (СНВ), получившее название ОСВ-1 (соглашение было заключено сроком на 5 лет, вступило в силу 3 октября 1972 г.). Протоколом к соглашению устанавливались предельные уровни стратегического оружия.

В июне на боевое дежурство заступил железнодорожный пункт управления, на опытное дежурство – воздушный пункт управления «Бизон».

25 сентября на базе филиала 4 НИИ МО сформирован 50 ЦНИИКС МО СССР.

В декабре начаты летно-конструкторские испытания РК с ракетой РС-16А с РГЧ и одиночными стартами на полигоне Байконур.

Принят на вооружение РК с ракетой РС-12 с улучшенными ТТХ.

1973 год.

В феврале начаты летно-конструкторские испытания РК с ракетой РС-20А, оснащенной РГЧ индивидуального наведения на полигоне Байконур.

В апреле начаты летно-конструкторские испытания РК с ракетой РС-18 с РГЧ и одиночными стартами.

22 июня подписано Соглашение между СССР и США о предотвращении ядерной войны.

26 июня при аварии на ракете 11К65М на полигоне Плесецк погибло 7 человек и 2 человека умерло от ожогов.

1974 год.

8 мая Индия произвела свое первое испытание ядерного оружия.

3 июля СССР и США заключили Договор об ограничении подземных испытаний, в соответствии с которым допускались взрывы мощностью не более 150 килотонн.

В августе начата разработка эскизного проекта командной ракеты системы «Периметр».

В октябре на полигоне Капустин Яр начаты испытания мобильного ракетного комплекса РСД-10 с разделяющейся головной частью.

В ноябре Главное управление специального вооружения МО СССР выведено из состава РВСН и подчинено непосредственно Министру обороны; в РВСН образовано 6-е управление.

12–13 декабря проведена 5 Военно-научная конференция РВСН.

25 декабря на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК РС-20А без повышения инженерной защиты (п. Домбаровский).

1975 год.

В апреле–мае на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК РС-18 (г. Первомайск) и РС-16А (г. Бологое).

В декабре на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК РС-20А повышенной защищенности (п. Домбаровский).

Приняты на вооружение ракетные комплексы с ракетами РС-16А, РС-20А, РС-18 (летные испытания проводились с декабря 1972 г.).

1976 год.

В феврале на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК РС-14 («Темп-2С») на 53 НИИП МО.

В марте принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой РСД-10.

11 апреля создатели ракетных комплексов РС-16А и РС-20А удостоены Ленинской премии.

28 мая СССР и США заключили Договор об ограничении мощности ЯВ и контроле за подземными ядерными взрывами в мирных целях.

В августе заступил на боевое дежурство первый ракетный полк, оснащенный подвижным грунтовым ракетным комплексом с ракетой РСД-10 (г. Петриков).

В ноябре поставлена на боевое дежурство модернизированная автоматизированная система боевого управления и аппаратура радиоуправления ЦКП РВ.

В ноябре – декабре на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК повышенной защищенности: РС-16Б (г. Бологое) и РС-18 (г. Татищево).

В декабре по приказу Главнокомандующего РВСН осуществлен переход на единую систему организации и несения боевого дежурства в масштабе Ракетных войск.

1977 год.

В июле начата разработка РК «Тополь».

10 октября подписано Соглашение между правительствами СССР и Великобритании о предотвращении случайного возникновения ядерной войны.

В октябре начаты летные испытания на полигоне Байконур ракетных комплексов с МКР РС-16Б, РС-18, РС-20А с улучшенными тактико-техническими характеристиками. ЛКИ завершены к началу 1980 г. Комплексы приняты на вооружение в 1980–1982 гг. Сняты с боевого дежурства последние ракеты Р-16У.

1978 год.

31 марта Председатель Совета Обороны СССР Л.И. Брежнев посетил ракетный полк РСД-10 (г. Новосибирск).

В октябре на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК РС-16Б высокой защищенности (г. Бологое).

В июне ракетные полки ОС перешли на новый режим несения боевого дежурства – тремя расчетами сокращенного состава в дежурной смене. Сняты с боевого дежурства последние ракеты Р-9А.

1979 год.

В июне начата разработка БЖРК с ракетой РС-22Б с РГЧ.

18 июня в Вене был подписан новый Договор между СССР и США об ограничении СНВ с рядом документов к нему (ОСВ-2). Договором предусматривалось ограничение с 1 января 1981 г. СНВ уровнем, не превышающим 2250 единиц. Число носителей, оснащенных РГЧ ИН, ограничивалось пределом 1320 единиц. Из них на долю РВСН отводилось 820 ПУ МБР с РГЧ ИН.

В августе начаты летно-конструкторские испытания РК РСД-10 с улучшенными ТТХ на полигоне Капустин Яр.

В сентябре–ноябре на боевое дежурство заступили первые ракетные полки с РК РС-20Б (п. Жангизтобе, п. Домбаровский, г. Ужур) и первый ракетный полк с РК РС-18 высокой защищенности (г. Хмельницкий).

В декабре проведены первые пуски командных ракет 15А11 системы «Периметр» для отработки и выдачи команд на запуск ракет в особый период.

1980 год.

18 марта произошла авария ракеты Р-7А на полигоне Плесецк, при которой погибли 48 военнослужащих.

В декабре принят на вооружение РК с ракетами РС-16Б и РС-20Б с улучшенными ТТХ.

1981 год.

В апреле принят на вооружение РК с ракетой РСД-10 с улучшенными ТТХ.

В июне на боевое дежурство заступил подвижный грунтовый пункт управления РВСН.

В ноябре принято решение о выводе ГУКОС МО и подчиненных ему частей и учреждений из состава РВСН и переподчинения их непосредственно МО СССР.

1982 год.

В марте завершены летные испытания ракеты 15А11 системы «Периметр».

В июне сформировано Краснодарское высшее военное командно-инженерное училище.

3 декабря введен в действие новый Боевой устав РВСН.

В декабре начаты летно-конструкторские испытания РК РС-22 на полигоне Плесецк.

1983 год.

В январе в соответствии с договором ОСВ-2 снят с боевого дежурства РК Р-36орб.

В феврале на полигоне Плесецк начаты летные испытания мобильного ракетного комплекса МКР с твердотопливной ракетой РС-12М (завершены в декабре 1987 г.).

10 февраля Совет Обороны СССР принял решение ракету РС-22 стационарного базирования на вооружение не принимать, ракету РС-22 железнодорожного базирования принять в опытную эксплуатацию.

9 августа – начало разработки ракетных комплексов РС-20В, РС-22А и РС-22В.

1984 год.

В апреле начаты летно-конструкторские испытания РК РС-22Б на полигоне Плесецк.

27 июня – 5 июля на учениях «Запад-84» впервые осуществлена переправа ракетного полка СПУ через водную преграду по наплавному мосту и на паромах (р.Неман).

1985 год.

В январе проведен первый пуск ракеты «Тополь» с расчетом полетного задания средствами АПУ.

Поставлен на боевое дежурство комплекс командных ракет 15А11 «Периметр».

27 февраля – начало летно-конструкторских испытаний РК МКР железнодорожного базирования РС-22В с разделяющейся головной частью.

10 июля Главнокомандующим РВСН назначен генерал армии Ю.П. Максимов.

В июле на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с РК «Тополь» (г. Йошкар-Ола).

6 августа СССР объявил односторонний мораторий на ядерные испытания, продолжавшийся 19 месяцев.

6–20 сентября впервые проведено инспектирование боевой и мобилизационной готовности ракетной армии (г.Омск) Главной инспекцией МО СССР с проведением двух учебно-боевых пусков ракет из Новосибирской и Ужурской дивизий.

С 1982 г. по 1985 г. осуществлена переработка и обеспечение войск новыми основными руководящими документами по планированию и организации боевых действий и боевой подготовки, организации и несению боевого дежурства, организации управления и обеспечения боевых действий.

1986 год.

В марте на полигоне Байконур начаты летные испытания ракетного комплекса с тяжелой межконтинентальной ракетой РС-20В с разделяющейся головной частью и одиночными стартами.

В июле на полигоне Плесецк начаты летные испытания ракетного комплекса МКР РС-22А с разделяющейся головной частью и одиночными стартами.

В августе поставлен на боевое дежурство дополнительный Центральный пункт управления Ракетных войск.

В США принята на вооружение ракета «МХ».

1987 год.

26 февраля. В связи с тем, что советская инициатива моратория на ядерные испытания не встретила поддержки со стороны других ядерных держав, прежде всего США, СССР продолжил свои ядерные испытания.

В апреле заступил на боевое дежурство первый ракетный полк с РК «Тополь» и подвижным ПКП (г. Нижний Тагил).

12 июня принято постановление ЦК КПСС «О факте нарушения государственной границы СССР», в котором определены меры по повышению уровня организации, бдительности и ответственности на боевом дежурстве.

В октябре на боевое дежурство заступил первый ракетный полк БЖРК (г. Кострома).

8 декабря в Вашингтоне подписаны Договор между СССР и США о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (РСМД), а также Меморандум об установлении исходных данных, Протокол о процедурах ликвидации и об инспекциях.

1988 год.

В январе создан Центр управления ликвидации ракет средней и меньшей дальности.

С марта в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского на академических курсах организована подготовка инспекторов и лиц, сопровождающих инспекционные группы США в процессе ликвидации ракет и пусковых установок.

В августе создан штаб по ликвидации РСД под непосредственным контролем инспекционных групп США методом пуска с полевых позиций. Всего проведено 72 пуска из районов г. Чита и г. Канск. Все пуски были успешными.

В июле–декабре заступили на боевое дежурство ракетные полки с РК РС-20В (п. Домбаровский), РС-22А (г. Первомайск) и РК «Тополь» и новой аппаратурой АСБУ (г. Тейково).

Приняты на вооружение ракетные комплексы РС-20В, РС-12М.

1989 год.

Подготовлен, издан и в августе–сентябре направлен в войска новый Боевой устав РВСН, часть 1.

12–22 июня впервые ракетные части и соединения посетил председатель Комитета начальников штабов вооруженных сил США генерал У.Кроу.

19 октября проведено последнее ядерное испытание на Семипалатинском полигоне.

В ноябре принят на вооружение РК МКР железнодорожного базирования РС-22В и ракетный комплекс РС-22А с разделяющейся ГЧ и одиночными стартами.

1990 год.

В марте Указом Президиума Верховного Совета СССР создатели и испытатели ракетного комплекса РС-20В награждены орденами и медалями.

В августе принят на вооружение ракетный комплекс РС-20В с моноблочной головной частью.

30 октября создатели ракетного комплекса РС-22Ж в варианте БЖРК удостоены Государственной премии СССР.

В декабре принята на вооружение система «Периметр-РЦ» с КРК 15ПО11.

1991 год.

В мае завершена ликвидация ракет средней дальности (РСД-10, Р-12, Р-14).

Подготовлен, издан и в мае–июне направлен в войска новый Боевой устав РВСН, часть 2.

31 июля в Москве подписан Договор об ограничении и сокращении СНВ, получивший название СНВ-1. В нем были установлены равные лимиты на общее количество носителей ядерного оружия (МБР, БРПЛ, ТБ) – по 1600 единиц, а также определено сокращение числящихся за этими носителями ядерных боезарядов – до 6000 единиц.

В августе закрыт Семипалатинский ядерный полигон.

26 октября Президент России подписал распоряжение «О прекращении испытаний ядерного оружия на полигоне Новой Земли».

12 ноября Указом Президента СССР предусматривалось создание нового вида Вооруженных Сил СССР – Стратегических сил сдерживания (на базе РВСН, систем предупреждения о ракетном нападении, контроля космического пространства, противоракетной обороны и управления начальника космических средств). Главнокомандующим Стратегическими силами сдерживания был назначен генерал армии Ю.Н. Максимов. В связи с распадом СССР указ в дальнейшем реализован не был.

В декабре подписаны Беловежские соглашения, которые привели к распаду СССР как единого государства. Группировка РВСН была расчленена на составные части: на территории России осталось 1035 ПУ МБР; на Украине – 176; в Казахстане – 104; в Белоруссии – 72.

25 декабря в связи с заявлением М.С. Горбачева об отставке с поста Президента СССР осуществлена процедура передачи «ядерной кнопки» Президенту России.

Выведены из боевого состава РВСН и расформированы управление, соединения и части Смоленской ракетной армии.

1992 год.

16 января Министерство обороны СССР преобразовано в Главное Командование Вооруженных Сил Содружества Независимых Государств, должность Главнокомандующий РВСН – заместитель Министра обороны СССР переименована в должность Командующего РВСН.

29 января Президент России выступил с Заявлением «О политике России в области ограничения и сокращения вооружений», из которого следует, что правопреемником всего ядерного потенциала СССР становится Россия.

27 февраля подписан Указ Президента Российской Федерации «О полигоне на Новой Земле», присваивающий полигону статус Центрального полигона России и содержащий указание возобновить подготовительные работы для возможного проведения 2–4 подземных испытаний ежегодно.

27 марта постановлением Совета глав государств СНГ генерал армии Ю.П. Максимов назначен Главнокомандующим Стратегическими силами сдерживания Объединенных Вооруженных Сил СНГ.

7 мая образовано Министерство обороны Российской Федерации.

23 мая в Лиссабоне между Россией, Украиной, Белоруссией, Казахстаном и США подписан Протокол к Договору СНВ-1, в соответствии с которым Белоруссия, Украина и Казахстан стали участниками договора СНВ-1 и одновременно взяли на себя обязательство присоединиться к Договору о нераспространении ядерного оружия как безъядерные державы.

19 августа Указом Президента Российской Федерации генерал-полковник И.Д. Сергеев назначен Главнокомандующим Ракетными войсками стратегического назначения Российской Федерации.

3–5 декабря осуществлено первое в истории посещение Главнокомандующим РВСН РФ ракетных частей США.

31 декабря выведены из состава РВСН и переданы Министерству обороны Украины 43-я ракетная армия (г. Винница) и Харьковское ВВКИУ.

1993 год.

3 января в Москве президентами России и США подписан новый Договор о сокращении стратегических наступательных воору-

жений (СНВ-2) и Протоколы к нему. Каждая из сторон обязалась сокращать и ограничивать свои МБР, БРПЛ, пусковые установки к ним, боезаряды БРПЛ и вооружение ТБ таким образом, чтобы через 7 лет их суммарное количество не превышало 3800–4250 единиц. Договором предусматривалась ликвидация также боезарядов, которые числятся за МБР с РГЧ ИН, включая тяжелые МБР.

В феврале издан указ Президента РФ о создании ракетного комплекса «Тополь-М».

4 февраля Верховный Совет Республики Беларусь ратифицировал Договор о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений и принял решение о присоединении Республики Беларусь к Договору о нераспространении ядерного оружия.

25 марта проведен первый пуск ракет по программе «Старт».

В августе начат вывод группировок РВСН из Республики Беларусь.

28 ноября – 4 декабря осуществлен рабочий визит ГК РВСН в США по приглашению Объединенного стратегического командования США.

1994 год.

Осуществляется вывод из Республики Беларусь мобильных ракетных комплексов «Тополь» и развертывание их в инфраструктуре позиционных районов соединений Российской Федерации.

В июне проведена комплексная командно-штабная тренировка по управлению СЯС под руководством Президента Российской Федерации с учебно-боевым пуском ракеты РС-12М («Тополь») с полигона Плесецк.

28 августа – 3 сентября осуществлен ответный визит в РВСН главнокомандующего ОСН ВС США адмирала Г. Чайлза.

5 декабря вступил в силу Договор СНВ-1.

9 декабря проведена Научно-практическая конференция РВСН, посвященная 35-летию Ракетных войск стратегического назначения.

20 декабря начаты летно-конструкторские испытания РК «Тополь-М» на полигоне Плесецк.

1995 год.

28 марта проведен первый запуск космических спутников Земли по программе «Старт».

В апреле начата ликвидация методом подрыва на территории Республики Казахстан 104 шахтных пусковых установок для МБР типа РС-20.

12–14 апреля Министр обороны РФ генерал армии П.С. Грачев посетил РВСН (Иркутск, Кострома, Татищево, Плесецк).

20 ноября Постановлением Правительства РФ введен льготный порядок исчисления выслуги лет за несение боевого дежурства.

10 декабря Указом Президента РФ установлен ежегодный праздник 17 декабря – День Ракетных войск стратегического назначения.

15 декабря благословением Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II великомученица Варвара провозглашена небесной покровительницей РВСН.

31 декабря была расформирована и ликвидирована 57-я ракетная дивизия (Жангизтобе).

1996 год.

1 марта образован 2-й Государственный испытательный космодром «Свободный».

11 мая Президент РФ посетил полигон Капустин Яр и поздравил личный состав с полувековым юбилеем полигона.

Май–июнь – празднование 50-летия первых ракетных частей и учреждений РВСН: ГИП МО, 4 ЦНИИ МО и других.

27 августа завершена ликвидация группировки РВСН в Республике Казахстан.

К 30 сентября была расформирована 38-я ракетная дивизия (г. Дергавинск).

В сентябре Оренбургскую ракетную армию посетила делегация 2-й воздушной армии США.

26 декабря завершен вывод группировки РВСН из Республики Беларусь.

1997 год.

22 мая Указом Президента РФ Главнокомандующий РВСН генерал армии И.Д. Сергеев назначен Министром обороны России.

Произошло объединение РВСН, ВКС, войск РКО и создан на их базе новый вид Вооруженных Сил – Ракетные войска стратегического назначения, состоящий из ракетных армий, воинских частей и учреждений запуска, управления космическими аппаратами, а также объединений и соединений войск РКО.

В июне Главнокомандующим РВСН назначен генерал-полковник В.Н. Яковлев.

В декабре в ходе тактического учения с полком БЖРК 52-й ракетной дивизии был проведен учебно-боевой пуск с полигона из режима боевого дежурства с оценкой «отлично».

25 декабря в ракетной дивизии (пгт Татищево) на опытно-боевое дежурство был поставлен первый в РВСН шахтный ракетный полк «Тополь-М» с ракетами РТ-2 ПМ2.

1998 год.

7 апреля Приказом Министра обороны Российской Федерации № 162 учрежден знак отличия Министерства обороны РФ «Главный маршал артиллерии Неделин».

2 июня делегация США во главе с Главнокомандующим ОСК Ю. Хеббигером посетила 27-ю ракетную армию, в том числе командный пункт армии и ракетные дивизии в Козельске и Тейково. Был показан ракетный комплекс ПГРК «Тополь».

24 июня приказом Министра обороны Российской Федерации № 281 учрежден военный геральдический знак – эмблема Ракетных войск стратегического назначения.

4 декабря приказом Министра обороны Российской Федерации № 539 учрежден знак отличия Министерства обороны РФ «За службу в Ракетных войсках стратегического назначения».

30 декабря первоочередной ракетный полк, вооруженный ракетами «Тополь-М», в ракетной дивизии (пгт Татищево) заступил на боевое дежурство.

1999 год.

3 мая Приказом Министра обороны Российской Федерации № 195 учрежден штандарт командующего Ракетными войсками стратегического назначения.

27 ноября 229-му ракетному полку (г. Ужур) присвоено почетное наименование «Ужурский»; «Костромской» – 149-му ракетному полку 10-й ракетной дивизии; «Ивановский» – ракетному полку ракетной дивизии (г. Тейково); «Саратовский» – ракетному полку ракетной дивизии (пгт Татищево), а в декабре – «Тверской» – ракетному полку ракетной дивизии (пгт Выползово) и «Оренбургская» – Краснознаменной ракетной дивизии (г. Ясный).

10 декабря на боевое дежурство с ракетами «Тополь-М» заступает очередной ракетный полк в ракетной дивизии (пгт Татищево).

12 декабря ракетной дивизии, дислоцируемой вблизи города Нижний Тагил, присвоено почетное наименование «Тагильская».

15 декабря ракетному полку, дислоцируемому вблизи г. Новосибирск, присвоено почетное наименование «Бердский».

2000 год.

В октябре состоялась IV конференция Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», определившая структуру ветеранских организаций РВСН.

26 декабря на боевое дежурство заступает очередной ракетный полк с ракетами «Тополь-М» в ракетной дивизии (пгт Татищево).

Вышли в свет книги: февраль – «Ветераны-ракетчики вспоминают», август – «Военачальники РВСН».

В феврале проводится выездное заседание Военного совета РВСН по состоянию дел на ГИК МО РФ.

Март – совместное заседание комиссии Росавиакосмоса и ВС РВСН «О ходе работ по доведению характеристик РК «Тополь-М».

На базе ВА РВСН им. Петра Великого в апреле проводится научно-методическая конференция по проблемам ядерной и экологической безопасности РВСН.

В мае проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности РВСН комиссией Счетной палаты Российской Федерации. В этом же месяце проводится научно-практическая конференция по обобщению опыта в локальных войнах и вооруженных конфликтах.

В августе вышел приказ МО РФ «Об утверждении наградного знака отличия в РВСН «За боевое дежурство».

В октябре на базе 4 ЦНИИ МО проводится межвидовая военно-научная конференция по основным направлениям развития космических средств для обеспечения действий оперативно-тактических и тактических формирований ВС РФ в локальных войнах и вооруженных конфликтах.

2001 год.

В марте с целью изучения перспектив БЖРК в составе РВСН 10-ю ракетную дивизию (г. Кострома) посетил начальник Генерального штаба ВС РФ генерал армии А.В. Квашнин.

27 апреля генерал-полковник Н.Е. Соловцов назначен командующим РВСН.

В апреле создана Московская городская региональная организация ветеранов РВСН.

С июня РВСН преобразованы из вида Вооруженных Сил в два самостоятельных рода войск центрального подчинения: Ракетные войска стратегического назначения и Космические войска.

В декабре ракетная дивизия (г. Канск) торжественно отметила свой 60-летний юбилей.

2002 год.

13 марта снята с боевого дежурства 36-я ракетная дивизия (г. Красноярск-66). Началось формирование базы хранения элементов БЖРК, которое закончилось к 1 июля.

27 марта ракетную дивизию (пгт Выползово) посетили Министр обороны Российской Федерации С.Б. Иванов и командующий РВСН генерал-полковник Н.Е. Соловцов.

В июле из боевого состава Оренбургской ракетной армии была исключена и вновь включена в боевой состав Владимирской ракетной армии ракетная дивизия (г. Йошкар-Ола).

В октябре умер генерал армии Ю.П. Максимов – Главнокомандующий РВСН с июля 1985 г. по август 1997 г.

К концу года в войсках 53-й ракетной армии проведен комплекс организационных мероприятий, в ходе которых полностью расформированы управление армии и части армейского подчинения, 4-я и 36-я ракетные дивизии. Ракетные дивизии (гг. Канск и Иркутск) и 1330 база хранения БЖРК (г.Красноярск-66) переданы в состав Омской ракетной армии.

2003 год.

В январе на базе ракетной дивизии (г. Козельск) был сформирован инженерно-дорожный батальон РВСН для прокладывания ро-кадных дорог на территории Чеченской республики, который в сентябре 2003 г. прибыл обратно после успешного выполнения задач.

17–23 марта войска Владимирской ракетной армии подверглись проверке Военной инспекцией Министерства обороны Российской Федерации. В ходе инспекции ракетный полк в составе одного ракетного дивизиона ракетной дивизии (г. Тейково) передислоцирован на 1 ГИК МО «Мирный», где в ходе КШУ Министра обороны РФ был успешно проведен учебно-боевой пуск ракеты.

21 декабря очередной ракетный полк с ракетами «Тополь-М» ракетной дивизии (пгт Татищево) заступил на боевое дежурство.

2004 год.

14 июня приказом Министра обороны № 170 учрежден Флаг Ракетных войск стратегического назначения.

В ноябре ракетная дивизия (г. Йошкар-Ола) была проверена комиссией Генерального штаба Вооруженных Сил России по состоянию антитеррористической деятельности, и впервые в ВС РФ дивизия получила положительную оценку по этому элементу проверки.

В декабре завершены мероприятия по ликвидации и расформированию 1330 базы хранения элементов БЖРК, наследие 36-й ракетной дивизии (г.Красноярск-66). Проведены пуски ракеты РС-20 из позиционного района 13 рд и ракеты ПГРК «Тополь-М» с космодрома Плесецк.

В этом же месяце состоялась встреча военных инспекторов по рекогносцировке мест проведения очередного этапа российско-американского КШУ по ПРО на ТВД.

2005 год.

10 февраля вышел Указ Президента РФ № 143сс «О силах и средствах ядерного сдерживания РФ на период до 2016 года и дальнейшую перспективу».

В марте проводится международная научно-практическая конференция «Военное дело России и ее соседей в прошлом, настоящем и будущем».

Март–ноябрь – снимаются с боевого дежурства и расформируются полки БЖРК в 10-й ракетной дивизии (г. Кострома), а также управление, части и подразделения спецвойск и тыла дивизии. К 1 декабря 10-я гвардейская ракетная Краснознаменная ордена Суворова дивизия была расформирована.

В апреле был проведен 4-й этап совместного российско-американского КШУ по ПРО на ТВД. Прошел аккредитацию и аттестацию Ставропольский военный институт связи.

В мае в ракетной армии (г. Владимир) начались геодезические работы по подготовке исходных данных для полевых боевых стартовых позиций и маршрутов боевого патрулирования для ПГРК «Тополь-М» в ракетной дивизии (г. Тейково).

Был снят с боевого дежурства последний ракетный полк в 59 рд (г. Карталы). Прошел аккредитацию и аттестацию Ростовский военный институт.

2 июня 1955 г. – 50-летие со дня образования полигона (космодрома) Байконур. 23 июня 1955 г. – 50-летие со дня образования Штаба реактивных частей.

Август – пуск ракеты РС-20 с Байконура по программе «Днепр», утверждение замысла строительства и развития РВСН на 2006–2010 гг.

20–25 октября ракетная дивизия (г. Йошкар-Ола) подверглась внезапной проверке боевой готовности Военной инспекцией Министерства обороны Российской Федерации.

В октябре – ракетная армия (г. Владимир) подверглась всесторонней проверке инспекцией Тыла Вооруженных Сил Российской Федерации. Проверке подверглись четыре ракетные дивизии (гг. Козельск, Йошкар-Ола, Тейково и пгт Татищево).

Был проведен пуск ракеты РС-18 с Байконура (подтверждение продления сроков эксплуатации до 29 лет). Проверка РВСН инспекцией Тыла ВС РФ.

Внезапная проверка боевой и мобилизационной готовности 14 рд Военной инспекцией МО РФ (17.10–24.10). В этом же месяце состоялась всероссийская научно-практическая конференция под руководством МО РФ «Россия во Второй мировой войне».

Ноябрь – первый пуск испытательного РК «Тополь-Э».

9 декабря в ракетной дивизии (пгт Татищево) на боевое дежурство заступил очередной ракетный полк с ракетами «Тополь-М». Проводится пуск ракеты РС-20 из ПР 13 рд с попутным выведением полезной нагрузки на спутниковую орбиту.

Учебные дивизионы – бывшие военные школы младших специалистов преобразуются в группы обеспечения учебного процесса дивизий.

2006 год.

Февраль – Федеральной регистрационной службой Российской Федерации зарегистрирован Международный союз общественных объединений «Ветераны Ракетных войск стратегического назначения».

В мае исполнилось 60 лет 4 Государственному центральному межвидовому полигону Капустин Яр и 24-й ракетной гвардейской Гомельской ордена Ленина Краснознаменной орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизии.

Июнь – комиссией Военной инспекции МО РФ проведена проверка состояния военно-научной работы в 4 ЦНИИ МО.

В октябре на базе 1 НИЦ 4 ЦНИИ МО проведено совместное российско-натовское учение по ПРО на ТВД.

10 ноября умер И.Д. Сергеев – Маршал Российской Федерации, Главнокомандующий Ракетными войсками с августа 1992 г. по май 1997 г. В этом же месяце проводится военно-научная конференция по вопросам применения войск для выполнения задач антитеррористической деятельности под руководством командующего СКВО.

10 декабря в Тейковском ракетном соединении заступил на боевое дежурство первый в РВСН ракетный полк, оснащенный новейшим подвижным ракетным комплексом «Тополь-М».

14 декабря ракетную дивизию (г. Тейково) посетил Президент России В.В. Путин и первый заместитель председателя Правительства России – Министр обороны С.Б. Иванов.

17 декабря Святейший Патриарх Московский и всея Руси Алексий II освятил созданный командованием РВСН совместно с правительством Московской области Центр социального обслуживания пожилых людей и инвалидов «Власиха».

В 2006 г. проведено пять пусков стратегических ракет с целью продления сроков эксплуатации ракет, в рамках испытательных пусков по программе «Днепр».

2007 год.

В феврале ракетная дивизия (г. Йошкар-Ола) торжественно отметила 45-летие заступления на боевое дежурство.

В марте состоялось первое совещание ветеранского актива Вооруженных Сил Российской Федерации.

14 сентября исполнилось 45 лет Научно-техническому комитету (с 2000 г. – Военно-научный комитет) Ракетных войск стратегического назначения.

Некоторые события из истории развития ракет в России до официального создания РВСН

1621 год.

Дьяком Посольского приказа Анисимом Михайловым составлен «Устав ратных, пушечных и других дел, касающихся до военной науки», где впервые упоминаются ракеты.

1680 год.

В Москве заработала мануфактура по производству ракет.

1685 год.

Создание в Москве специальной пиротехнической лаборатории, названной ракетным заведением.

1717 год.

На вооружение русской армии поступила однофунтовая сигнальная ракета.

1827 год.

В русской армии создана штатная ракетная рота. Ракетное оружие с успехом было применено на русско-турецкой войне при штурме крепостей в полевых, морских сражениях и при форсировании Дуная.

1861 год.

Генерал-лейтенант К.И. Константинов издает труд «О боевых ракетах».

1897 год.

И.В. Мецкерский выводит уравнение полета ракеты в воздухе.

1903 год.

К.Э. Циолковский опубликовал работу «Исследование мировых пространств ракетными приборами».

1921 год.

Создана первая советская ракетная организация под руководством Н. Тихомирова под названием ГДЛ – газодинамическая лаборатория.

1931 год.

Ф.А. Цандер создает группу изучения реактивного движения (ГИРД).

1933 год.

Постановление Правительства об объединении Ленинградской ГДЛ и Московской ГИРД в Научно-исследовательский реактивный институт. Директором назначен И.Т. Клейменов, С.П. Королев – заместителем.

1935 год.

Реактивные снаряды в нашей стране доведены до стадии промышленного освоения.

1937 год.

Расстреляны руководитель Реактивного института И.Т. Клейменов и видный ученый Г.Э. Лангемак. С.П. Королев и В.П. Глушко арестованы.

1939 год.

На Софринском полигоне под Москвой прошли испытания 16-зарядной установки на автомобиле ЗИС-6 – легендарной «катюши».

1941 год.

21 июня Правительство принимает решение о развертывании серийного производства реактивных снарядов М-13 и пусковых установок БМ-13. Таких аналогов не было ни у одной армии мира.

14 июля батарея капитана И. Флерова произвела первый в истории боевой залп по противнику. С этого времени можно было бы вести отсчет о создании ракетных войск.

8 сентября Государственный Комитет Обороны принимает решение о создании органов управления реактивной артиллерией.

1943 год.

Ставка располагает семью дивизиями реактивной (ракетной) артиллерии. Каждая дивизия состоит из трех бригад и имеет на вооружении 864 «М-30». Одним залпом дивизия пускала 3456 реактивных снарядов. Был создан новый род артиллерии – реактивный.

1946 год.

Создается Комитет по реактивной технике при Совете Министров СССР. От Министерства обороны в него вошли начальник Генерального штаба А.В. Василевский и начальник Штаба артиллерии Красной Армии генерал-полковник М.И. Неделин.

Некоторые историки считают этот день – 13 мая 1946 г. днем рождения отечественного ракетостроения.

Создается первая ракетная бригада генерала А.Ф. Тверецкого с баллистическими ракетами. С этого года также можно было бы вести отсчет о создании Ракетных войск.

1947 год.

18 октября на полигоне Капустин Яр проведен первый пуск ракеты ФАУ-2, собранной по немецким чертежам.

1948 год.

10 октября испытана первая отечественная ракета Р-1 с дальностью стрельбы 270 км.

1950 год.

Ракета Р-1 принята на вооружение.

1951 год.

Принята на вооружение ракета Р-2 с дальностью 600 км.

1953 год.

На базе Министерства вооружения образовано Министерство обороны промышленности (МОП). В 1957 г. преобразовано в Государственный комитет обороны техники.

1955 год.

Создан Штаб реактивных частей, который заложил основы боевого применения Ракетных войск.

1957 год.

Создана комиссия Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам (ВПК).

Создано первое боевое соединение межконтинентальных баллистических ракет Р-7 – объект «Ангара» в Плесецком районе Архангельской области.

1958 год.

В Дальней авиации РВГК начато формирование инженерных полков, вооруженных баллистическими ракетами. К моменту создания РВСН в Дальней авиации было сформировано 18 инженерных полков.

1960 год.

К этому времени Ракетные войска располагали 30 отдельными ракетными полками, семью бригадами и управлениями двух ракетных армий.

Командиры ракетных дивизий РВСН

4-я ракетная дивизия (п. Дровянная Читинской области)

генерал-майор	Тюрин	Иван	Григорьевич
генерал-майор	Широков	Василий	Иванович
генерал-майор	Новиков	Георгий	Михайлович
генерал-майор	Клочков	Виктор	Михайлович
генерал-майор	Ласточкин	Николай	Владимирович
генерал-майор	Крыжко	Алексей	Леонтьевич
генерал-майор	Шаповалов	Владимир	Александрович
генерал-майор	Лукин	Александр	Павлович
генерал-майор	Хуторцев	Сергей	Владимирович
генерал-майор	Мартынов	Владимир	Николаевич

ракетная дивизия (г. Бологое Тверской области)

генерал-майор	Уваров	Петр	Петрович
генерал-майор	Морсаков	Юрий	Степанович
генерал-майор	Волков	Александр	Петрович
генерал-майор	Иванов	Евгений	Степанович
генерал-майор	Храмченков	Виктор	Петрович
генерал-майор	Грибов	Александр	Викторович
генерал-майор	Абрамов	Алексей	Сергеевич
генерал-майор	Шурко	Анатолий	Федорович
генерал-майор	Кузичкин	Иван	Николаевич

ракетная дивизия (г. Юрья Кировской области)

генерал-майор	Савельев	Александр	Георгиевич
генерал-майор	Гонтаренко	Андрей	Григорьевич
генерал-майор	Плюснин	Вениамин	Павлович
генерал-майор	Балихин	Владимир	Ефимович
генерал-майор	Полицын	Ананий	Васильевич
генерал-майор	Бабешко	Владимир	Алексеевич
генерал-майор	Кальянов	Владимир	Иванович
генерал-майор	Малафеев	Василий	Иванович

генерал-майор	Коваленко	Геннадий	Николаевич
генерал-майор	Артемьев	Сергей	Александрович
генерал-майор	Головач	Виталий	Васильевич
полковник	Степанчев	Эдуард	Евгеньевич

10-я ракетная дивизия (г. Кострома)

генерал-майор	Шилин	Афанасий	Петрович
генерал-майор	Тарасов	Николай	Васильевич
генерал-майор	Пылаев	Юрий	Константинович
генерал-майор	Токарев	Борис	Павлович
генерал-майор	Бойцов	Игорь	Георгиевич
генерал-майор	Шмонов	Виктор	Михайлович
генерал-майор	Пустовой	Игорь	Васильевич
генерал-майор	Шмыков	Рудольф	Романович
генерал-майор	Гордеев	Юрий	Александрович
генерал-майор	Увакин	Владимир	Дмитриевич
генерал-майор	Баженов	Геннадий	Дмитриевич
генерал-майор	Бондаренко	Сергей	Васильевич

ракетная дивизия (п. Домбаровский Оренбургской области)

генерал-майор	Чаплыгин	Дмитрий	Харitonovich
генерал-майор	Сергунин	Юрий	Николаевич
генерал-майор	Маркитан	Ремус	Васильевич
генерал-майор	Меметов	Таль-Ат	Аметович
генерал-майор	Валынкин	Игорь	Николаевич
генерал-майор	Негашев	Владимир	Иванович
генерал-майор	Вакуленко	Виктор	Александрович
генерал-майор	Воронин	Александр	Иванович
генерал-майор	Виговский	Владимир	Иосифович
генерал-майор	Коннов	Алексей	Дмитриевич
полковник	Касьяненко	Александр	Владимирович

ракетная дивизия (г. Йошкар-Ола)

генерал-майор	Агеев	Дмитрий	Дмитриевич
генерал-майор	Утросин	Анатолий	Андреевич
генерал-майор	Алешкин	Анатолий	Александрович
генерал-майор	Яшин	Юрий	Алексеевич
генерал-майор	Кочемасов	Станислав	Григорьевич

генерал-майор	Сизов	Вячеслав	Михайлович
генерал-майор	Перминов	Анатолий	Николаевич
генерал-майор	Цечоев	Муса	Султанович
генерал-майор	Шевцов	Владимир	Игоревич
генерал-майор	Краснов	Михаил	Геннадьевич
генерал-майор	Иваницкий	Сергей	Степанович

18-я ракетная дивизия (г. Шадринск Курганской области)

генерал-майор	Осипов	Валентин	Маркович
---------------	--------	----------	----------

19-я ракетная дивизия (г. Хмельницкий, Украина)

генерал-майор	Кобзарь	Дмитрий	Александрович
генерал-майор	Краснощек	Александр	Трофимович
генерал-майор	Егоров	Вячеслав	Федорович
генерал-майор	Архипов	Валентин	Васильевич
генерал-майор	Алташин	Иван	Иванович
генерал-майор	Пронин	Геннадий	Иванович
генерал-майор	Каримов	Рустам	Бакиевич
генерал-майор	Швец	Виктор	Владимирович

23-я ракетная дивизия (г. Вадка, Латвия)

генерал-майор	Спириденко	Николай	Кузьмич
генерал-майор	Тюрменко	Семен	Яковлевич
генерал-майор	Орехов	Леонид	Васильевич
генерал-майор	Мороз	Виталий	Васильевич
генерал-майор	Кондрашев	Борис	Иванович
полковник	Тихонов	Петр	Петрович
генерал-майор	Борзенков	Анатолий	Сергеевич
генерал-майор	Абдуллин	Гаптунур	Габдульбарович
генерал-майор	Гагарин	Владимир	Григорьевич
генерал-майор	Мартынов	Владимир	Николаевич
генерал-майор	Радюшкин	Владимир	Михайлович
генерал-майор	Иваницкий	Сергей	Степанович

24-я ракетная дивизия (г. Гвардейск Калининградской области)

полковник	Холопов	Александр	Иванович
-----------	---------	-----------	----------

генерал-майор	Акимов	Борис	Антонович
генерал-майор	Егоров	Виктор	Михайлович
генерал-майор	Субботин	Владимир	Викторович
генерал-майор	Поленков	Геннадий	Михайлович
генерал-майор	Копейкин	Александр	Николаевич

27-я ракетная дивизия (п. Свободный Амурской области)

генерал-майор	Горбунов	Иван	Петрович
генерал-майор	Егоров	Сергей	Иванович
генерал-майор	Терентьев	Юрий	Васильевич
генерал-майор	Трушкин	Анатолий	Петрович
генерал-майор	Талалаев	Виктор	Васильевич
генерал-майор	Севрюков	Николай	Иванович
генерал-майор	Петренко	Николай	Иванович
генерал-майор	Винидиков	Александр	Николаевич

ракетная дивизия (г. Козельск Калужской области)

генерал-майор	Бурмак	Михаил	Савельевич
генерал-майор	Барабанщикова	Василий	Матвеевич
генерал-майор	Генералов	Владимир	Андреевич
генерал-майор	Тимофеев	Владимир	Михайлович
генерал-майор	Петров	Владимир	Иванович
генерал-майор	Большаков	Дмитрий	Николаевич
генерал-майор	Поляков	Борис	Александрович
генерал-майор	Каравайцев	Василий	Григорьевич
генерал-майор	Каракаев	Сергей	Дмитриевич
генерал-майор	Федоров	Виктор	Анатольевич
генерал-майор	Анциферов	Олег	Геннадьевич

ракетная дивизия (г. Шяуляй – Литва, г. Иркутск)

генерал-майор	Колесов	Александр	Александрович
генерал-майор	Кокин	Леонид	Ильич
генерал-майор	Глуховский	Вильгельм	Петрович
генерал-майор	Ерисковский	Геннадий	Федорович
генерал-майор	Тонких	Вячеслав	Константинович
полковник	Лазарев	Виктор	Николаевич

генерал-майор	Дремов	Виктор	Васильевич
генерал-майор	Гонтаренко	Владимир	Николаевич
генерал-майор	Анциферов	Владимир	Васильевич
генерал-майор	Сивер	Сергей	Викторович
полковник	Кулай	Анатолий	Григорьевич

31-я ракетная дивизия (г. Пружаны, Белоруссия)

генерал-майор	Чернявский	Федор	Логинович
генерал-майор	Забегайлов	Юрий	Петрович
генерал-майор	Кадзилов	Борис	Ильич
генерал-майор	Кокин	Александр	Александрович
генерал-майор	Журавлев	Борис	Иванович
генерал-майор	Журавлев	Юрий	Михайлович
полковник	Прозоров	Валерий	Викторович

32-я ракетная дивизия (г. Поставы, Белоруссия)

генерал-майор	Фронтов	Вячеслав	Федорович
генерал-майор	Неделин	Вадим	Серафимович
генерал-майор	Лапшин	Анатолий	Сергеевич
генерал-майор	Михтиюк	Владимир	Алексеевич
генерал-майор	Шаварин	Владимир	Яковлевич
полковник	Зайков	Геннадий	Дмитриевич
полковник	Прозоров	Валерий	Викторович
полковник	Руденко	Василий	Степанович
генерал-майор	Малафеев	Василий	Иванович

33-я ракетная дивизия (г. Мозырь, Белоруссия)

генерал-майор	Осюков	Григорий	Лаврентьевич
генерал-майор	Мерзляков	Георгий	Михайлович
генерал-майор	Бородунов	Евгений	Семенович
генерал-майор	Моложаев	Игорь	Ильич
генерал-майор	Ющенко	Валерий	Пименович
генерал-майор	Кунарев	Геннадий	Александрович
генерал-майор	Коваленко	Геннадий	Николаевич
генерал-майор	Увакин	Владимир	Дмитриевич

35-я ракетная дивизия (г. Орджоникидзе)

генерал-майор	Шевцов	Владимир	Никодимович
генерал-майор	Дряхлыkh	Николай	Иванович
генерал-майор	Гладун	Владимир	Григорьевич
генерал-майор	Титаренко	Андрей	Иванович
полковник	Федоров	Владимир	Алексеевич
генерал-майор	Михтиuk	Владимир	Алексеевич
полковник	Потапов	Евгений	Сергеевич
генерал-майор	Соловцов	Николай	Евгеньевич
полковник	Воробьев	Владимир	Григорьевич
генерал-майор	Калиниченко	Николай	Иванович
генерал-майор	Розовенко	Владимир	Петрович
генерал-майор	Свидерский	Константин	Владичевич
генерал-майор	Баранов	Александр	Аркадьевич
генерал-майор	Матвеев	Сергей	Сергеевич

36-я ракетная дивизия (п. Гладкая Красноярского края)

генерал-майор	Мельник	Владимир	Павлович
генерал-майор	Малиновский	Георгий	Николаевич
генерал-майор	Круглов	Петр	Петрович
генерал-майор	Михайленко	Владимир	Дмитриевич
генерал-майор	Рязанцев	Владимир	Яковлевич
генерал-майор	Щербатых	Александр	Иванович
генерал-майор	Козлов	Виктор	Николаевич
генерал-майор	Кругликов	Олег	Герасимович
генерал-майор	Дорошин	Юрий	Анатольевич
полковник	Золотопупов	Сергей	Викторович

37-я ракетная дивизия (г. Луцк, Украина)

генерал-майор	Фадеев	Валентин	Илларионович
генерал-майор	Воробьев	Константин	Михайлович
генерал-майор	Дегтеренко	Павел	Григорьевич
генерал-майор	Герасимов	Владимир	Иванович
генерал-майор	Баранов	Владимир	Лукич
генерал-майор	Пасмурев	Павел	Иванович
генерал-майор	Юдин	Николай	Владимирович

38-я ракетная дивизия (г. Державинск, Казахстан)

генерал-майор	Парамонов	Василий	Федорович
генерал-майор	Сахаров	Михаил	Федорович
генерал-майор	Плотников	Юрий	Иванович
генерал-майор	Кирилин	Валерий	Васильевич
генерал-майор	Николаев	Александр	Иванович
генерал-майор	Норенко	Юрий	Николаевич
полковник	Федяев	Юрий	Алексеевич
генерал-майор	Хашегульгов	Ахмет	Мухарбекович

39-я ракетная дивизия (г. Новосибирск)

генерал-майор	Артюх	Макар	Елизарович
генерал-майор	Алешкин	Анатолий	Александрович
генерал-майор	Овчинников	Николай	Николаевич
генерал-майор	Придатко	Леонид	Сергеевич
генерал-майор	Кулдыков	Семен	Григорьевич
генерал-майор	Чертков	Владимир	Петрович
генерал-майор	Охрименко	Николай	Павлович
генерал-майор	Камалов	Карим	Шайсултанович
полковник	Всадуров	Валерий	Михайлович
генерал-майор	Мазуров	Валерий	Михайлович
генерал-майор	Привалов	Геннадий	Николаевич
генерал-майор	Пустовалов	Николай	Алексеевич
полковник	Братухин	Николай	Кириллович

40-я ракетная дивизия (г. Остров Псковской области)

генерал-майор	Бровцин	Александр	Николаевич
генерал-майор	Дадаян	Акоп	Степанович
генерал-майор	Тырцев	Борис	Константинович
генерал-майор	Шаталов	Игорь	Леонидович
полковник	Соколых	Юрий	Михайлович
полковник	Ковалев	Виктор	Анатольевич

41-я ракетная дивизия (г. Алейск Алтайского края)

генерал-майор	Глушич	Константин	Федорович
генерал-майор	Данильченко	Михаил	Платонович
генерал-майор	Рошин	Геннадий	Иванович

генерал-майор	Тробюк	Дмитрий	Александрович
полковник	Черкесов	Григорий	Карпович
генерал-майор	Иванов	Валерий	Евгеньевич
генерал-майор	Садовский	Владимир	Николаевич
генерал-майор	Чернега	Юрий	Петрович

ракетная дивизия (г. Нижний Тагил Свердловской области)

генерал-майор	Майский	Олег	Иванович
генерал-майор	Вишенков	Владимир	Михайлович
генерал-майор	Панин	Николай	Тимофеевич
генерал-майор	Иванов	Владимир	Леонтьевич
генерал-майор	Линовицкий	Евгений	Павлович
генерал-майор	Крыжко	Алексей	Леонтьевич
генерал-майор	Басамыкин	Николай	Иванович
полковник	Кудрин	Сергей	Павлович
генерал-майор	Захаров	Владимир	Леонидович
генерал-майор	Кот	Александр	Васильевич
генерал-майор	Пономаренко	Александр	Григорьевич
генерал-майор	Болгарский	Александр	Иванович
полковник	Таразевич	Валерий	Евгеньевич

43-я ракетная дивизия (г. Ромны, Украина)

генерал-майор	Стациenko	Игорь	Демьянович
генерал-майор	Осипов	Валентин	Маркович
генерал-майор	Махоткин	Николай	Михайлович
генерал-майор	Топольцев	Виктор	Федорович
генерал-майор	Бильк	Виктор	Данилович
генерал-майор	Свирин	Анатолий	Алексеевич
генерал-майор	Герасимов	Валентин	Петрович
генерал-майор	Чуприянов	Валерий	Львович
полковник	Хиневич	Анатолий	Петрович

44-я ракетная дивизия (г. Коломыя, Украина)

генерал-майор	Диброва	Иван	Филиппович
генерал-майор	Никифоров	Николай	Семенович
генерал-майор	Сапоженков	Юрий	Алексеевич
генерал-майор	Фурса	Евгений	Григорьевич

генерал-майор	Федоров	Владимир	Алексеевич
генерал-майор	Макаревич	Александр	Александрович
генерал-майор	Каримов	Рустам	Бакиевич

45-я ракетная дивизия (п. Манзовка Приморского края)

генерал-майор	Пресняков	Илья	Федорович
генерал-майор	Пономаренко	Валентин	Никитович
генерал-майор	Евсеев	Филипп	Федорович

46-я ракетная дивизия (г. Первомайск, Украина)

генерал-майор	Колотий	Александр	Ильич
генерал-майор	Гаврилов	Герман	Дмитриевич
генерал-майор	Лапшин	Николай	Васильевич
генерал-майор	Шабельник	Иван	Михайлович
генерал-майор	Сергеев	Игорь	Дмитриевич
генерал-майор	Регентов	Юрий	Павлович
генерал-майор	Горынцев	Василий	Васильевич
генерал-майор	Толубко	Владимир	Борисович
генерал-майор	Филатов	Николай	Михайлович
генерал-майор	Ильяшов	Александр	Авксентьевич

47-я ракетная дивизия (п. Ясная Читинской области)

генерал-майор	Дряхлык	Николай	Иванович
полковник	Ермошкин	Валентин	Петрович
генерал-майор	Еремеев	Иван	Максимович
генерал-майор	Иванов	Виктор	Николаевич
генерал-майор	Козлов	Геннадий	Васильевич
генерал-майор	Лысенков	Георгий	Федорович
генерал-майор	Злобин	Николай	Викентьевич
генерал-майор	Михайлов	Владимир	Игоревич

49-я ракетная дивизия (г. Лида, Белоруссия)

генерал-майор	Курасанов	Петр	Семенович
генерал-майор	Глушченко	Андрей	Иванович
генерал-майор	Жуков	Юрий	Аверкиевич
генерал-майор	Корсун	Федор	Иванович

генерал-майор	Муравьев	Владимир	Александрович
генерал-майор	Новиков	Владимир	Иванович
генерал-майор	Жарко	Виктор	Харитонович
генерал-майор	Козлов	Александр	Васильевич
генерал-майор	Кривов	Анатолий	Евгеньевич
генерал-майор	Иванцов	Анатолий	Иванович

50-я ракетная дивизия (п. Белокоровичи, Украина)

полковник	Ладилов	Александр	Николаевич
генерал-майор	Гнидо	Петр	Андреевич
генерал-майор	Бондаренко	Борис	Андреевич
генерал-майор	Лобанов	Борис	Иванович
генерал-майор	Иванушкин	Василий	Матвеевич
генерал-майор	Чичеватов	Николай	Максимович
генерал-майор	Вершков	Иван	Васильевич
генерал-майор	Вахрушев	Леонид	Петрович

52-я ракетная дивизия (п. Бершеть Пермской области)

генерал-майор	Иванов	Зиновий	Трифонович
полковник	Паршин	Павел	Сергеевич
генерал-майор	Кабанов	Павел	Иванович
генерал-майор	Друкарев	Анатолий	Александрович
генерал-майор	Козлов	Валерий	Андреевич
генерал-майор	Белоусов	Вениамин	Валентинович
генерал-майор	Балаболкин	Иван	Михайлович
генерал-майор	Кириллов	Юрий	Федорович
генерал-майор	Субботин	Алексей	Гаврилович
генерал-майор	Сиенко	Борис	Владимирович

53-я ракетная дивизия (г. Джамбул, Казахстан)

генерал-майор	Морозов	Владимир	Денисович
генерал-майор	Кифоренко	Никодим	Лукьянович

54-я ракетная дивизия (г. Тейково Ивановской области)

генерал-майор	Збраилов	Борис	Евгеньевич
генерал-майор	Лешин	Анатолий	Васильевич

генерал-майор	Шиловский	Владимир	Петрович
генерал-майор	Урлин	Игорь	Борисович
генерал-майор	Олейник	Иван	Иванович
генерал-майор	Бяков	Федор	Андрянович
генерал-майор	Черенов	Виктор	Петрович
генерал-майор	Руденко	Василий	Степанович
генерал-майор	Синякович	Леонид	Евгеньевич
полковник	Чистопольский	Павел	Алексеевич
генерал-майор	Пчелинцев	Юрий	Александрович
полковник	Фазлетдинов	Игорь	Робертович

57-я ракетная дивизия (п. Жангизтобе, Казахстан)

генерал-майор	Ларичев	Анатолий	Дмитриевич
полковник	Чернов	Юрий	Витальевич
генерал-майор	Краснощеков	Станислав	Константинович
генерал-майор	Лапицкий	Станислав	Николаевич
генерал-майор	Тиванов	Владимир	Иванович
полковник	Куликов	Вячеслав	Евгеньевич
генерал-майор	Вишленков	Виталий	Владимирович
генерал-майор	Карпов	Олег	Иванович

58-я ракетная дивизия (г. Кармелава, Литва)

генерал-майор	Березняк	Николай	Иванович
генерал-майор	Абрашкевич	Владимир	Александрович
генерал-майор	Скворцов	Виктор	Егорович
генерал-майор	Ермак	Станислав	Николаевич
генерал-майор	Хохлачев	Николай	Михайлович
генерал-майор	Ерохин	Вячеслав	Михайлович

59-я ракетная дивизия (г. Карталы Челябинской области)

генерал-майор	Харченко	Анатолий	Тимофеевич
генерал-майор	Ширшов	Василий	Тимофеевич
генерал-майор	Хлопячий	Радмир	Михайлович
генерал-майор	Кондратьев	Владимир	Александрович
генерал-майор	Бобин	Геннадий	Иванович
генерал-майор	Меркулов	Юрий	Александрович

генерал-майор	Конарев	Александр	Лаврентьевич
генерал-майор	Алексеев	Виктор	Петрович
генерал-майор	Локотко	Анатолий	Александрович
полковник	Плакидин	Александр	Валентинович
полковник	Бондаренко	Сергей	Васильевич

ракетная дивизия (г. Татищево Саратовской области)

генерал-майор	Северов	Леонид	Сергеевич
генерал-майор	Коваленко	Виктор	Леонидович
генерал-майор	Лопатин	Николай	Яковлевич
генерал-майор	Касьянов	Алексей	Александрович
генерал-майор	Макаровский	Юрий	Михайлович
генерал-майор	Чиликин	Станислав	Николаевич
генерал-майор	Яковлев	Владимир	Николаевич
генерал-майор	Кононов	Юрий	Евгеньевич
генерал-майор	Кавелин	Юрий	Николаевич
генерал-майор	Кириллов	Владимир	Александрович

ракетная дивизия (г. Ужур Красноярского края)

полковник	Приходько	Петр	Михайлович
генерал-майор	Рызлейцев	Сергей	Иванович
генерал-майор	Котловцев	Николай	Никифорович
генерал-майор	Седых	Виктор	Семенович
генерал-майор	Смелик	Евгений	Иванович
генерал-майор	Мартыненко	Анатолий	Федорович
генерал-майор	Ащеулов	Владимир	Иванович
генерал-майор	Швайченко	Андрей	Анатольевич
полковник	Чураков	Валерий	Юревич
генерал-майор	Сивачев	Александр	Дмитриевич
генерал-майор	Зубков	Александр	Юревич

ЛИТЕРАТУРА

1. Военно-энциклопедический словарь. – МО СССР, 1999.
2. Хроника основных событий истории РВСН. – ЦИПК, 1996.
3. Создатели ракетно-ядерного оружия и ветераны ракетчики рассказывают. – ЦИПК, 1996.
4. Ракеты и судьбы. – ЦИПК, 1999.
5. Главный штаб Ракетных войск стратегического назначения. – ЦИПК, 2004.
6. Военачальники Ракетных войск стратегического назначения. – ЦИПК, 1999.
7. Ракетные войска стратегического назначения. Истоки и развитие. – ЦИПК, 2004.
8. Межконтинентальные баллистические ракеты СССР и России. – Москва, 1998.
9. Ракетные войска стратегического назначения. – ЦИПК, 1998.
10. Военачальники Ракетных войск стратегического назначения. Изд. 2. – ЦИПК, 1997.
11. Сухина Г.А., Григорьев М.Г. / Жизнь замечательных людей. Москва, 2004.
12. Ракетный щит отечества. – Москва, 1999.
13. Стратегические ракетчики России. – Москва, 2004.
14. Полигон особой важности. – Москва, 1997.
15. Боская подготовка РВСН. – Москва, 2005.
16. Командующие воздушными армиями. – Москва, 2004.
17. Космодром Плесецк. – Калуга, 2003.
18. Омская стратегическая. – Омск, 2004.
19. Оренбургская стратегическая. – Пермь, 2001.
20. Владимирская ракетная стратегическая. – Владимир, 2006.
21. Винницкая ракетная стратегическая. – Винница, 2004.
22. Смоленская ракетная. События и люди. Том 1–6.
23. Читинское объединение Ракетных войск стратегического назначения. – Иркутск, 2002.
24. Первый космодром России. – Москва, 1996.
25. 5-й Научно-исследовательский испытательный полигон Министерства обороны, 1999.
26. Военный совет РВСН. – ЦИПК, 2007.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
От автора	9
Владимирская гвардейская ракетная армия	12
ВИШЕНКОВ Владимир Михайлович	22
ШИЛОВСКИЙ Владимир Петрович	26
КОЛЕСНИКОВ Геннадий Алексеевич	29
ВЕРШКОВ Иван Васильевич	32
ЯКОВЛЕВ Владимир Николаевич	35
КИРИЛЛОВ Юрий Федорович	37
АЛЕКСЕЕВ Виктор Петрович	40
ГАГАРИН Владимир Григорьевич	43
КАРАКАЕВ Сергей Викторович	45
Оренбургская ракетная армия	47
ШЕВЦОВ Иван Андреевич	53
ГЕРАСИМОВ Владимир Иванович	57
ЧИЧЕВАТОВ Николай Максимович	60
ПУСТОВОЙ Игорь Васильевич	62
БОРЗЕНКОВ Анатолий Сергеевич	64
КОНОНОВ Юрий Евгеньевич	67
РЕВА Иван Федорович	69
Омская ракетная армия	71
ХОЛОПОВ Александр Иванович	76
ЕГОРОВ Виктор Михайлович	79
КОЧЕМАСОВ Станислав Григорьевич	81
ГЛОТНИКОВ Юрий Иванович	83
МОРОЗ Виталий Васильевич	85
КАСЬЯНОВ Алексей Александрович	90
КОНАРЕВ Александр Лаврентьевич	93
ШВАЙЧЕНКО Андрей Анатольевич	95
ПРИВАЛОВ Геннадий Николаевич	97

Винницкая ракетная Краснознаменная армия	99
ТУПИКОВ Геннадий Николаевич	105
ДАНКЕВИЧ Павел Борисович	107
ШЕВЦОВ Александр Григорьевич	109
ГРИГОРЬЕВ Михаил Григорьевич	112
МЕЛЕХИН Алексей Дмитриевич	117
ЗАБЕГАЙЛОВ Юрий Петрович	121
НЕДЕЛИН Вадим Серафимович	124
ВОЛКОВ Александр Петрович	127
КИРИЛИН Валерий Васильевич	130
МИХТИЮК Владимир Алексеевич	134
Смоленская ракетная армия	137
ДОБЫШ Федор Иванович	142
ГЕРЧИК Константин Васильевич	146
ЯШИН Юрий Алексеевич	151
КОТЛОВЦЕВ Николай Никифорович	154
КОЗЛОВ Геннадий Васильевич	159
Читинская ракетная армия	161
ЕГОРОВ Вячеслав Федорович	167
МУРАВЬЕВ Владимир Александрович	169
СОЛОВЦОВ Николай Евгеньевич	171
ХУТОРЦЕВ Сергей Владимирович	173
ДРЕМОВ Виктор Васильевич	175
СИНЯКОВИЧ Леонид Евгеньевич	178
3-й отдельный гвардейский ракетный Витебский Краснознаменный корпус	179
5-й отдельный ракетный корпус	183
ГУБОРЁВ Павел Трофимович	187
ШТАНЬКО Степан Федотович	189
7-й отдельный гвардейский ракетный Бериславско-Хинганский дважды Краснознаменный ордена Суворова ракетный корпус	191
МЕДВЕДЕВ Дмитрий Александрович	194
АГЕЕВ Николай Георгиевич	196
ФАДЕЕВ Валентин Илларионович	198
8-й отдельный ракетный корпус	200
БРОВЦЫН Александр Николаевич	204
9-й отдельный ракетный корпус	206
ШМЕЛЕВ Иван Тарасович	211
КОЛОТИЙ Александр Ильич	213
18-й отдельный ракетный корпус	215
КАРИХ Георгий Павлович	218
24-й отдельный ракетный корпус	220
КОЛЕСОВ Александр Александрович	223

Приложения

1. Этапы создания и развития РВСН.....	226
2. Изменение количества ракет, ракетных дивизий и бригад по годам.....	227
3. Баллистические ракеты РВСН, стоящие на вооружении в ракетных армиях и отдельных ракетных корпусах в различные периоды.....	228
4. Ракетные дивизии, ракетные бригады и отдельные ракетные полки в составе РВСН в 1960–2007 гг.	230
5. Хронология основных событий истории РВСН.....	236
6. Некоторые события из истории развития ракет в России до официального создания РВСН.....	258
7. Командиры ракетных дивизий РВСН	261

СТРАТЕГИ

КОМАНДУЮЩИЕ РАКЕТНЫМИ АРМИЯМИ, КОМАНДИРЫ РАКЕТНЫХ КОРПУСОВ

Редактор Хрунова З.Б.

Технический редактор Матвеева И.В.

Корректоры Агафонова А.Э., Сергеева Е.А.

Сдано в набор 5.03.08. Подписано в печать 2.04.08.

Формат 60x84/16. Печ.л. 17,25. Усл. печ. л. 16,04.

Уч.-изд.л. 18,55. Изд. № 177. Зак. № 8. Бесплатно.

ЦИПК