



12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ РОССИИ



Дорогие соратники, уважаемые ветераны ракетных и космических войск!

12 апреля наша страна, все, кому дороги достижения в области ракетостроения и освоения космоса отмечают день Космонавтики Российской Федерации.

С помощью ракеты, ракетных систем началось освоение космоса. И наша страна положила начало космической эры.

12 апреля 1961 года состоялось сенсационное событие – полет первого человека в космос.

Этим человеком стал наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. Полет в космос был не только свидетельством возросшей технической и военной мощи Советского Союза, но и бесспорным доказательством силы и оригинальности русской, советской школы ракетчиков. Именно они, советские конструкторы и энтузиасты ракетного дела, стали первопроходцами, первыми вырвались в космос.

Начиная с «Гагаринского старта» были созданы уникальные объекты, каковыми являются стартовые и технические комплексы «Восток», «Союз», «Протон», МКС «Буриш-Энергия» и другие.

В настоящее время создан новый род войск – Космические войска. Совет межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» поздравляет личный состав, ветеранов ракетных и космических войск с Днем Космонавтики. Желает всем и каждому крепкого здоровья, личного счастья и благополучия, дальнейших успехов в благородном деле укрепления могущества России и ее Вооруженных Сил.

Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков»



БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО – ВЫСШАЯ ФОРМА ПОДДЕРЖАНИЯ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ И ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАКЕТНЫХ ВОЙСК

Армия любого государства находится в одном из двух состояний: или воюет, или готовится к войне; войны-ракетчики, где бы они ни находились, – и в том, и в другом состоянии находятся постоянно.

Являясь войсками постоянной боевой готовности, РВСН уже в мирное время развернуты в боевой порядок и несут непрерывное боевое дежурство в готовности к проведению пусков ракет в соответствии с полученными боевыми приказами. Боевое дежурство является высшей формой поддержания боевой готовности РВСН и выполнением боевой задачи особой государственной важности по защите нашего Отечества.

На протяжении длительного периода в Ракетных войсках сложилась и действует стройная система боевого дежурства. Создание системы боевого дежурства явилось объективной необходимостью и закономерным результатом развития теории и практики оперативного искусства и тактики войск постоянной боевой готовности.

Первыми в 1959 году на боевое дежурство заступили ракетные полки, командирами которых были полковник Кураков И.А. и подполковник Спрысков Б.М. С постановкой на боевое дежурство первых полков организация и построение системы боевого дежурства во многом определялись спецификой конструктивно-технических решений ракетных комплексов, условиями их базирования и применения. Для боевого дежурства начального этапа становления Ракетных войск характерным было то, что из-за отсутствия специализированных пунктов управления несение боевого дежурства осуществлялось в приспособляемых помещениях, оснащенных, в основном, средствами телефонной связи.

С созданием в начале 60-х годов ракетных комплексов, характеризующихся сокращенными сроками подготовки ракет к пуску и внедрением систем дистанционного контроля их состояния, появилась возможность организации боевого дежурства боевыми расчетами непосредственно на пунктах управления и решения задачи подготовки и пуска ракет в соответствии с боевыми графиками. В 1960 году на боевое дежурство заступили Центральный командный пункт РВСН, возглавляемый генерал-майором Герчик К.В., и пять ракетных полков с ракетными комплексами Р-12 наземного базирования. Ракетными полками командовали полковники Сальницкий И.Т., Сазонов В.А., Колесниченко В.Н., подполковники Медведев К.А. и Дадаев А.С.

С 1962 года в Ракетных войсках была внедрена система подготовки и допуска личного состава к боевому дежурству: допускались только те военнослужащие, которые прошли обучение на полигонах и получили при этом положительную оценку за выполнение специальных обязанностей при подготовке и проведении учебно-боевого пуска ракет. На основе опыта несения боевого дежурства был разработан и введен в действие один из первых нормативных документов – Положение о боевом дежурстве частей и подразделений Ракетных войск.

Дальнейшее наращивание США и НАТО вооружений, в том числе и ядерных, их качественное совершенствование, усиление военной угрозы с их стороны и другие факторы обусло-

вили необходимость дальнейшего совершенствования ракетных комплексов и средств боевого управления, а также организации и несения боевого дежурства.

Разработка и внедрение новых ракетных комплексов, обладающих высокой боеготовностью за счет нахождения практически в полной технической готовности ракет к немедленному боевому применению и оснащение пунктов управления автоматизированной системой боевого управления, послужили причиной реформирования системы боевого дежурства. Этот процесс проходил с 1965 по 1973 гг. в ходе развертывания группировки межконтинентальных ракетных комплексов ОС с моноблочными головными частями.

В результате проведенных преобразований дежурные смены приобрели способность в короткие сроки самостоятельно осуществлять все необходимые операции подготовки и пуска ракет. Изменилось и количественное соотношение в дежурных силах смен различного функционального предназначения. Нарастивание технического оснащения пунктов управления и осу-



ОБ АВТОРЕ

Сергей Владимирович Хуторцев
Родился 24.03.1951 г. в городе Петрозаводске Карельской АССР в семье потомственного военнослужащего, что и определило решение посвятить свою жизнь защите Родины.

В 17 лет он курсант Ростовского высшего военного училища им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И. В дальнейшем после выпуска из училища с отличием – инженер группы ракетного полка. Служба в ракетном полку определила его дальнейший путь командира.

С золотой медалью окончил командный факультет Военной академии им. Ф.Э.Дзержинского, в последующем основной факультет Военной академии Генерального штаба. Командовал полком, дивизией, армией. В период с 1998 по 1999 гг. был начальником управления боевой подготовки РВСН. С июня 1999 по июнь 2001 года С.В.Хуторцев – первый заместитель начальника Главного штаба РВСН, с июня 2001 года начальник Штаба РВСН – первый заместитель Командующего Ракетными войсками.

С.В.Хуторцев – кандидат технических наук, за заслуги перед Родиной награжден двумя орденами и многими медалями Советского Союза и России.

ложение контролируемых процессов способствовали увеличению удельного веса дежурных смен командных пунктов при сокращении численности боевых расчетов пуска. Возросла численность дежурных смен охраны и обороны ракетных полков в условиях рассредоточенного построения их боевых порядков.

С 1973 г. происходит оснащение Ракетных войск ракетными комплексами третьего поколения. Высокая степень автоматизации основных технологических процессов подготовки и пуска этих комплексов обеспечила минимальную потребность в личном составе дежурных смен. Это позволило выработать и реализовать более рациональные способы выполнения ими задач боевого дежурства.

В 1976 г. в Ракетных войсках были реализованы единые принципы организации и несения боевого дежурства, предусматривающие централизованное определение для всех частей продолжительность несения боевого дежурства и периодичности заступления дежурных смен, оборудования боевых постов и порядка выполнения личным составом дежурных смен специальных обязанностей по боевому дежурству. Были разработаны с учетом накопленного опыта требования к рациональным режимам труда и отдыха военнослужащих, привлекаемых к несению боевого дежурства. Это позволило в 1978 г. перейти на новый режим несения боевого дежурства с двумя-тремя боевыми расчетами в дежурной смене.

Проведенный краткий исторический анализ создания системы боевого дежурства в РВСН показывает, что каждый из периодов развития Ракетных войск сопровождался развитием системы боевого дежурства.

Принципы единой системы боевого дежурства действуют и в настоящее время во всех ракетных соединениях и частях с пунктами управления стационарного и мобильного базирования, а также на пунктах управления всех типов и рангов. Как результат, за сорок с небольшим лет существования Ракетных войск система мероприятий по боевому дежурству не дала сбоев. Сомнений в эффективности подобной формы обеспечения высокой боевой готовности войск не возникало.

В настоящее время Ракетные войска входят в принципиально новый по содержанию этап своего дальнейшего строительства. Это этап значительного сокращения боевого состава войск и жесткое ограничение материальных ресурсов, выделяемых для обеспечения войск.

Все это обуславливает существенное влияние на поддержание требуемого уровня состояния войск и, в т.ч. совершенствование боевого дежурства. В частности, сегодня к числу подобных факторов необходимо отнести:

В первую очередь, это фактор, связанный с поддержанием требуемой обученности и ответственности личного состава за выполнение задач боевого дежурства. Вместе с тем, в условиях снижения общей военной угрозы и возрастания угрозы диверсионно-террористических действий, значимость боевого дежурства повышается.

(продолжение на стр. 6.)

132 года назад

22 апреля 1870 года родился
Владимир Ильич Ульянов (Ленин)

1870



2002

«... Готовьтесь серьезно, напряженно,
неуклонно к защите Отечества».ПСС том 35 стр. 397.
«Тяжелый, но необходимый урок»

15 марта 1963 года в здании Центрального комитета на Старой площади состоялось закрытое заседание Президиума ЦК КПСС. Обсуждался необычный вопрос — коллективное письмо-обращение (а фактически коллективная жалоба) офицеров-ракетчиков в адрес Первого секретаря ЦК Н.С. Хрущева.

Разговор шел по широкому кругу проблем становления РВСН. В обсуждении приняли участие члены Президиума ЦК КПСС: Ф.Р. Козлов, Н.С. Хрущев, А.Н. Шелепин, Министр обороны Р.Я. Малиновский и заведующий отделом ЦК Миронов (Протокол № 88/XX от 15.03.1963 г.).

Почему, спустя три года после создания РВСН как вида войск, на повестку дня Президиума ЦК был поставлен столь необычный как по масштабам, так и по значимости вопрос?

Создание нового вида войск осуществлялось в огромной спешке без соответствующей материальной подготовки. К осени 1960 года в глухих таежных лесах, болотах, в необжитых районах страны, при отсутствии минимальной инфраструктуры были сформированы более 30 ракетных соединений и бригад. Только половина из них (в основном части РСД) имели на вооружении штатную ракетную технику.

В первые годы строительства РВСН из-за недостатка людских и материально-технических ресурсов, ограниченных ассигнований жилищное и культурно-бытовое строительство того требовала жизнь. Это создало огромные трудности в расквартировании и культурно-бытовом обслуживании личного состава Ракетных войск. Многие тысячи офицеров, сотни тысяч сержантов и солдат ютились в непригодных для жилья помещениях. Вместе с ними терпели лишения и тяготы жизни строители, представители промышленности, создатели ракетных комплексов, семьи офицеров и сверхсрочнослужащих.

Недовольство жилищно-бытовыми условиями, медицинским и продовольственным обеспечением среди личного состава, особенно офицеров и сверхсрочнослужащих частей МКР, к концу 1962 года достигло критического состояния. Оно-то и вылилось в коллективное письмо-обращение офицеров Мартынова, Пирогова (всего 102 подписи) к Первому секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущеву.

В Постановлении была намечена большая программа дальнейшего строительства Ракетных войск. В его содержании выделялись два основных направления:

а) обеспечение более высоких темпов строительства в РВСН жилья, зданий и сооружений культурно-бытового назначения;

б) улучшение партийно-политической и воспитательной работы с личным составом ракетных частей и подразделений.

Постановление Президиума ЦК КПСС от 15 марта 1963 года поистине стало судьбоносным для РВСН.

Были изысканы огромные мате-

риальные и финансовые ресурсы на жилищное и культурно-бытовое строительство. Уже к началу 1965 года в частях РВСН было построено 338 домов (17350 квартир), 218 общежитий для офицерского состава, 239 кирпичных и сборно-щитовых казарм, 128 клубов, 78 солдатских и 8 офицерских столовых, 84 бани. К концу 1965 года в войсках было построено и оснащено современным оборудованием более 250 медицинских пунктов, 10 госпиталей и 2 поликлиники.

Совместными усилиями государственных и партийных органов, строителей и воинов-ракетчиков к началу 70-х годов в частях РВСН в основном были решены проблемы материально-бытового обеспечения личного состава.

Сегодня можно с благодарностью вспомнить тех 102 офицеров, благодаря мужеству которых, их обращения непосредственно в Президиум ЦК КПСС был создан образцовый вид войск — Ракетные войска стратегического назначения.

Постановлением Президиума ЦК КПСС от 15 марта 1963 года была определена система мер, направленных на улучшение партийно-политической и воспитательной работы в РВСН.

23 марта 1963 года Министр обороны СССР и начальник Главного политического управления СА и ВМФ, на основе глубокого анализа опыта организации и руководства политико-воспитательной работой среди личного состава ракетных частей и соединений направили в ЦК КПСС свое ходатайство, в котором всесторонне обосновали необходимость и важность создания Политуправления Ракетных войск.

Президиум ЦК КПСС оперативно рассмотрел это представление Министра обороны и начальника Глав ПУ СА и ВМФ и уже 4 апреля 1963 года принял постановление № 91/ХVI «Вопрос Главного политического управления СА и ВМФ» в следующем содержании:

«1. Принять представление Министра обороны и Главного политического управления Ракетных войск, Укомплектование Политуправления РВ провести за счет штата центрального аппарата Министерства обороны.

Установить должность Члена Военного совета — начальника Политуправления РВ.»

6 мая 1963 года Членом Военного совета — начальника Политуправления РВ был назначен генерал-майор авиации Лавренов И.А., до этого работавший заместителем начальника Управления политоргана РВСН Глав ПУ СА и ВМФ (в последующие годы эту должность занимали генерал-полковники Егоров Н.В. (1967-1970 гг.), Герой Советского Союза Горчаков П.А. (1970-1985 гг.), Родин В.С. (1985-1991 гг.)).

Первым заместителем начальника Политуправления РВ был назначен генерал-майор Леонтьев Н.А. Позднее эту должность исполняли генерал-лейтенанты Митропов В.Н., Жильников Д.А. Заместителями начальника политуправления РВ в разные годы были Лукин В.Н., Батанов Г.Н., Плещак В.П. Начальниками отдела пропаганды и агитации — заместителями началь-

КАК ЭТО БЫЛО

Из истории формирования и реформирования Политуправления РВСН Судьбоносный день РВСН.

ника политуправления РВСН в эти годы были Решитов Д.Е., Едемский П.И., Лукин В.П., Локтев В.Н., Ларин П.В., Плещак В.П., Мороз Н.М. Аппарат Политуправления включал в себя группу старших инспекторов и четыре отдела. Начальниками отделов были назначены генерал-майоры Решитов Д.Е., Юрко С.Н., полковник Козлов В.П. и майор Халипов В.Ф.

В мае-июне 1963 года в состав Политуправления РВ из Глав ПУ СА и ВМФ были переведены опытные офицеры-политработники, имевшие богатый опыт Великой Отечественной войны: генерал-майоры Шилкин В.А., Бойцов Н.Н., Шильковский П.С., полковники Грушин В.И., Костюков И.Г., Фелюлов В.Ф., Шлихун Н.М., Сонов А.И., Шагун Г.Е. и другие. Непосредственно из войск в состав Политуправления были переведены полковники Михайлов В.М., Удальцов М.Д., Бакулин М.А., Алексеевский К.А. и другие.

В соответствии с решением Президиума ЦК КПСС и практическими рекомендациями Министерства обороны и Глав ПУ СА и ВМФ были разработаны основные положения, определяющие функциональные обязанности Политуправления РВ: руководство политорганами ракетных объединений и соединений, партиями ВВУЗов, НИИ, партийными и комсомольскими организациями ракетных частей; обеспечение политического влияния на все стороны жизни и деятельности войск, и, прежде всего, на повышение их боевой готовности, укрепление единоначалия, воинской дисциплины и политико-морального состояния личного состава; изучение передового опыта боевой подготовки и внедрение его в практическую деятельность командиров, политорганов, партийных и комсомольских организаций. В своей практической работе Политуправление РВ широко опиралось на более чем 15-летний опыт организации партийно-политической работы в ракетных соединениях и частях.

Формирование первых политорганов ракетных частей началось по решению ЦК ВКП(б) от 13 мая 1946 года. В соответствии с директивой Генерального штаба ВС СССР в мае 1946 создается политотдел Государственного центрального полигона Министерства Вооруженных Сил СССР (начальник генерал-лейтенант Возник В.И.).

Начальником политотдела полигона назначается генерал-майор танковых войск Куликов П.Н.

В июне 1946 года формируется

политотдел НИИ реактивного вооружения ВС СССР (начальник НИИ генерал-лейтенант артиллерии Нестеренко А.И.). Политотдел института возглавил полковник Лопавев П.А. В августе того же года был образован политотдел первого ракетного соединения — 22 бригады особого назначения РВГК (командир бригады генерал-майор Тверецкий А.Ф., начальник политотдела — полковник Зубов М.Г.).

В последующие годы (1950-1955 гг.) по мере формирования БОН РВГК (с 15 марта 1953 г. — инженерных бригад РВГК) во главе политотделов новых бригад были поставлены опытные политработники полковники Дорохин В.М., Зотов А.К., подполковники Антонов Н.С., Удальцов М.Д. 12 февраля 1955 года в штат 5-го НИИП МО СССР включается политотдел, начальником которого назначается полковник Прошлецов Н.М.

В целях повышения эффективности партийно-политической и воспитательной работы первых ракетных частей и учреждений в Глав ПУ СА и ВМФ в 1951 году создается специальный отдел во главе с полковником Сухаревым М.В. В 1954 году этот отдел реорганизуется в специальную группу инспекторов, которую возглавил генерал-майор Спиригин П.А.

В 1957 году в процессе формирования объекта «Ангара» — первого соединения, вооруженного МКР (командир полковник Григорьев М.Г.) создается политотдел во главе с полковником Хакимовым Ф.С.

В связи с созданием Ракетных войск стратегического назначения (17 декабря 1959 г.) в Глав ПУ СА и ВМФ создается управление политорганов Ракетных войск. Его возглавил генерал-полковник Ефимов П.И. На него же были возложены обязанности Члена Военного совета Ракетных войск. В соответствии с организационно-штатными изменениями и в целях усиления централизации партийно-политического руководства соединениями и частями, вооруженными РСД, в 1960 году на базе политотделов двух воздушных армий ДА (командующие генерал-полковники Тупиков Г.Н., Добыш Ф.И.) формируются два политотдела ракетных армий. Членами Военных советов — начальниками политотделов назначаются генерал-майоры Дубровин Л.А. и Петренко П.М.

В 1961 году политотделы учебных артиллерийских полигонов реформируются в политотделы отдельных ракетных корпусов МКР (командиры генерал-лейте-

нант Медведев Д.А. (г. Омск), генерал-майоры Агеев Н.Г. (г. Владимир), Губоров П.Т. (г. Киров), Шмелев И.Т. (г. Хабаровск)). Политотделы корпусов возглавили генерал-майоры Киянов А.П., Фокин А.А., полковники Удальцов М.Д., Логинов А.В.

В процессе становления РВСН, создания политорганов, партийных и комсомольских организаций была проделана большая работа по подбору и воспитанию кадров политсостава, укомплектованию ракетных частей политически зрелыми, теоретически и практически подготовленными политработниками, способными умело мобилизовать личный состав на освоение ракетной техники и поддержание ракетных частей и соединений в высокой степени боевой готовности.

В 1960-1961 годах на должности начальников политотделов, формировавшихся в то время ракетных дивизий и бригад, направляются опытные, прошедшие суровую школу Великой Отечественной войны офицеры-политработники Абрамов А.А., Валов Г.Т., Мартынов И.М., Михайлов В.М., Орлов В.С., Понкратов И.А., Пенаки З.Ф., Полягалов В.И., Пшеничный И.В., Степанов В.П. и другие.

С созданием Политуправления РВ завершился процесс формирования системы политорганов РВСН, что позволило охватить партийным влиянием все звенья войск, сплотить личный состав для успешного выполнения задач, стоящих перед Ракетными войсками и в последующем их развитии.

В дальнейшем Политуправление РВ преобразовывается в Военно-политическое управление РВ (1991 г.), Направление по работе с личным составом РВ (1993 г.), Направление воспитательной работы РВ (1994 г.), в настоящее время они именуются как Управление воспитательной работы. Помощниками, а затем заместителями Главнокомандующего, ныне командующего РВСН по воспитательной работе с личным составом, начальниками направлений, управлений и т.д. в разное время были генерал-полковник Стефановский Г.А., генерал-лейтенанты Мороз Н.М., Хоменко И.А.

Ныне должность начальника Управления воспитательной работы — помощника командующего РВСН по воспитательной работе занимает полковник Селюнин А.С.

Материал подготовил заслуженный работник Высшей школы РФ, Доктор исторических наук, профессор, полковник в отставке Лысухин Николай Яковлевич. В РВСН с 1959 г., ныне профессор Военной академии РВСН имени Петра Великого

Г.Н.Малиновский, из книги «Записки ракетчика»

«... В наше время офицеры-политработники занимали особое положение в служебной иерархии. Не собираюсь делать какие-либо заключения по этому поводу. За период моей службы встречались разные политработники. На уровне галочки хочу назвать двух больших руководителей. Это, прежде всего, Павел Иванович Ефимов, который будучи заместителем начальника Глав ПУРА, руководил партийно-политической работой в зарождавшемся виде Вооруженных Сил — будущих РВСН. Хотя я был тогда далек от этого уровня руководства, но П.И.Ефимов для меня был и остается одним из политработников с

большой буквы. Я еще в ранге офицера низового звена имел возможность лично с ним встречаться неоднократно, и это были не дежурные разговоры, обратная связь была свойственна Ефимову, и в последующие годы службы она мне во многом помогла.

Последние двадцать лет моим политическим наставником был член военного совета РВСН Петр Андреевич Горчаков. Героя Советского Союза он заслужил за форсирование Днепра. За свою внешнюю монументальность и природные задатки его уважительно называли Петром Великим. В личных отношениях между нами я особенно ценил то, что он считал меня своим товари-

шем, и в этом не было рисовки, а только искренность и душевность. Наши разговоры касались сугубо личных вопросов, а по службе он, не будучи инженером, отлично понимал значимость участка работы, которым я занимался, и не помню случая, когда бы он меня не поддержал.

... Из подчиненных Горчакова я особенно ценил Дмитрия Алексеевича Жильникова — заместителя начальника политуправления РВСН. В моем представлении — это политработник от Бога... Д.А. Жильников настоящий политработник — ракетчик, прошедший большую низовую и руководящую работу на полигоне и в армии...»

ИСТРИЯ РВСН В ДАТАХ, ЦИФРАХ, СОБЫТИЯХ И ФАКТАХ

Они первыми заступили на боевое дежурство.

ПЕРВЫЕ РАКЕТНЫЕ ПОЛКИ РАКЕТ СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ

Первыми на боевое дежурство заступили:

1959 год

С ракетным комплексом Р-5М
10 мая – ракетный полк (г. Симферополь, командир полка полковник Кураков И.А.);
1 октября – ракетный полк (г. Гвардейск, командир полка подполковник Спрысков Б.М.).

1960 год

С ракетным комплексом Р-12 наземного типа
15 мая – ракетный полк (г. Слоним, командир полка полковник Сальницкий И.Т.);
– ракетный полк (Новогрудок, командир полка подполковник Медведев К.А.);
– ракетный полк (г. Пинск, командир полка подполковник Далаян А.С.);
– ракетный полк (Тезгалы, командир полка полковник Сазонов В.А.);
16 мая – ракетный полк (г. Плунге, командир полка полковник Колесниченко В.Н.).

1962 год

С ракетным комплексом Р-14 наземного типа
1 января – ракетный полк (г. Глухов, командир полка подполковник Артеменко И.П.).
С ракетным комплексом Р-14 наземного и шахтного типа
1 января – ракетный полк (г. Приекуле, командир полка полковник Чистяков С.Г.).

1963 год

С ракетным комплексом Р-12 шахтного типа
1 января – ракетный полк (г. Плунге, командир полка полковник Сидоров И.С.).

1976 год

С ракетным комплексом РСД-10
30 августа – ракетный полк (Петриков, командир полка полковник Доронин А.Г.).

ПЕРВЫЕ РАКЕТНЫЕ ПОЛКИ МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РАКЕТ

1960 год

С ракетным комплексом Р-7А
1 января – боевая стартовая станция (г. Плесецк, командир полковник Михеев Г.К.). 16 июля БСС впервые в Вооруженных Силах самостоятельно провела два учебно-боевых пуска со стартовой позиции.

1961 год

С ракетным комплексом Р-16 наземного типа
1 ноября – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир полковник Рылейцев С.И.);
– два ракетных полка (п. Юрья, командиры полковники Березин Я.А., Харченко А.Т.);
– боевая стартовая станция (Байконур, командир подполковник Мишин В.П.).

1963 год

С ракетным комплексом Р-16У шахтного типа
5 февраля – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир подполковник Олейников Н.А.).

1964 год

С ракетным комплексом Р-9А наземного типа
14-15 декабря – два ракетных полка (г. Козельск, командиры полковники Богатырев Д.В., Макарьевский Г.В.);
– два ракетных полка (г. Плесецк, командиры полковник Гальцов П.Д., подполковник Скрыбин П.И.).
С ракетным комплексом Р-9А шахтного типа
26 декабря – ракетный полк (г. Козельск, командир полковник Хисамов Г.Х.);
28 декабря – ракетных полк (г. Козельск, командир полковник Гречица П.Т.).

1969 год

С орбитальной ракетой Р-36 орб
25 августа – ракетный полк (Байконур, командир подполковник Милеев А.В.).

1970 год

С усовершенствованным ракетным комплексом РС-10
1 марта – ракетный полк (г. Хмельницкий, командир полка полковник Воронин Ф.А.).

1971 год

С ракетным комплексом РС-12
8 декабря – ракетный полк (г. Йошкар-Ола, командир подполковник Митрофанов А.А.).

1974 год

С ракетным комплексом РС-20А (без повышения инженерной защиты)
25 декабря – ракетный полк (г. Домбаровский, командир подполковник Коркоченко Н.И.).

1975 год

С ракетным комплексом РС-18
26 апреля – ракетный полк (г. Первомайск, командир полковник Николаев В.С.).

С ракетным комплексом РС-16Б (повышенной защищенности)

11 ноября – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Кулаков Э.А.).

С ракетным комплексом РС-18 (повышенной защищенности)
18 декабря – ракетный полк (г. Татищев, командир полковник Мушников Н.Н.).

1978 год

С ракетным комплексом РС-16Б (высокой защищенности)
17 октября – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Леонтьев Н.А.).

1979 год

С ракетным комплексом РС-20Б
18 сентября – три ракетных полка (г. Жангизтобе, г. Домбаровский, г. Ужур, командиры полковник Каневский Г.М., подполковники Зверев В.И., Сидоренко Г.С.).

С ракетным комплексом РС-18 (высокой защищенности)
6 ноября – ракетный полк (г. Хмельницкий, командир подполковник Жуков А.Г.).

1985 год

С ракетным комплексом «Тополь»
23 июля – ракетный полк (г. Йошкар-Ола, командир подполковник Дремев В.В.).

1987 год

С ракетным комплексом «Тополь» с мобильным ПКП
28 апреля – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир подполковник Терехов В.В.).

С БЖРК
20 октября – ракетный полк (г. Кострома, командир подполковник Спиридонов В.Ю.).

1988 год

С ракетным комплексом «Тополь» с усовершенствованным мобильным ПКП
27 мая – ракетный полк (г. Иркутск, командир подполковник Семенов Г.Н.).

С ракетным комплексом РС-20В
30 июля – ракетный полк (г. Домбаровский, командир подполковник Карпов О.И.).

С ракетным комплексом РС-22А
19 августа – ракетный полк (г. Первомайск, командир полковник Петелин Л.П.).

С ракетным комплексом «Тополь» и АСБУ нового поколения
30 декабря – ракетный полк (г. Тейкево, командир подполковник Князев В.И.).

ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1960 год

Июнь. Заступил на боевое дежурство Центральный командный пункт РВСН (начальник генерал-майор Герчик К.В.).

1967 год

25 января. Заступил на боевое дежурство пункт управления, где начальником был генерал-майор Бурмак М.С.
6 июня. Организовано боевое дежурство ЦКП РВ на штатном объекте (начальник ЦКП РВ генерал-майор Федоренко К.А.).

1972 год

2 июня. Заступил на боевое дежурство пункт управления, где начальником полковник Житков Э.Ф. К 13 июня 1973 года расформирован и передан начальнику войск связи МО СССР.
20 июня. Заступил на опытное дежурство пункт управления, где начальником полковник Шлыгин В.Г.

12 октября. На ЦКП РВ поставлена на боевое дежурство система автоматизированного управления (начальник ЦКП РВ генерал-майор Резников Н.Г.).

1975 год

8 мая. Поставлена на боевое дежурство система автоматизированного управления на объекте, где начальником генерал-майор Бурмак М.С.

1976 год

1 ноября. Поставлена на боевое дежурство модернизированная автоматизированная система боевого управления и аппаратура радиоуправления (начальник ЦКП РВ генерал-майор Резников Н.Г.).

1981 год

1 июня. Заступил на боевое дежурство пункт управления, где начальником полковник Зорков В.С.

1986 год

25 августа. Поставлен на боевое дежурство дополнительный пункт управления (начальник ЦКП РВ генерал-майор Бильк В.Д.).

1989 год

10 марта. Поставлен на боевое дежурство дополнительный пункт управления на объекте, где начальником полковник Лукьяненко А.С.



С ракетным комплексом Р-36
5 ноября – ракетный полк (г. Ужур, командир полка подполковник Ракута В.И.);

С ракетным комплексом РС-10
24 ноября – ракетный полк (Дровяная, командир полка полковник Кравченко В.П.);

– ракетный полк (г. Красноярс, командир полка подполковник Воронников Н.Г.);

– ракетный полк (Бершет, командир полка полковник Грабский О.А.).

С ракетным комплексом РС-16А
6 мая – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Бакулин В.А.);

С ракетным комплексом РС-20Б (повышенной защищенности)
30 ноября – ракетный полк (г. Домбаровский, командир полковник Григорьев А.А.).

1976 год

С ракетным комплексом РС-14
21 февраля – два ракетных полка (г. Плесецк, командиры полковники Форсов Л.В. и Рунов В.В.).

На вопросы главного редактора газеты «Ветеран-ракетчик» отвечает Президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка (АБОП) Виктор Григорьевич Шевченко.

— Виктор Григорьевич, Вы длительное время служили в РВСН, многие ветераны-ракетчики Вас знают и помнят. Не могли бы Вы рассказать ветеранам через нашу газету, какими проблемами занимается руководимая Вами Академия, для решения каких задач и достижения каких целей она была создана?

— Я, пожалуй, начну с главного, с того, что послужило основной причиной создания АБОП. Многие читатели вашей газеты, да и не только читатели, очевидно, замечают и понимают, что, несмотря на заявления об окончании холодной войны, весьма очевидно, что прессинг на Россию со стороны ведущих держав и их спецслужб, по меньшей мере, не ослабел. Причем методы давления со стороны наиболее сильных держав в последние годы стали не только более жесткими, но и менее явными, что требует от нас выработки принципиально иных подходов в работе по сохранению и укреплению безопасности России.

Иными словами, хотя в сегодняшнем мире и не существует резкого противостояния явно выраженных двух идеологий, тем не менее, эпоха ожидавшейся многими — не только у нас, но и за рубежом — разрядки в международных отношениях так и не наступила. Прошедшие перемены создали предпосылки для пересмотра ряда фундаментальных положений, лежавших в основе институтов обеспечения безопасности страны последние 50 лет.

— Не могли бы Вы более конкретно пояснить последний тезис. О чем конкретно идет речь?

— Присмотритесь внимательно к тому, что происходит на международной арене: номинально признавая Россию в числе восьми ведущих мировых держав, нам нередко предлагают играть второстепенные роли, все чаще и активнее используются различные методы экономического влияния. В этом нет ничего удивительного, каждая страна стремится к реализации собственных интересов. Вместе с тем, пришло осознание, что в современном мире невозможно решать даже самые крупные проблемы по одной — все они в значительной степени переплетаются и требуют для своего решения комплексного подхода.

Рост преступности, ухудшение социальной защищенности, неблагоприятная демографическая ситуация, проблемы экологии, отток интеллектуального капитала и тому подобные явления зачастую удобнее решать в каком-то общем контексте.

Рассмотрение любого из вопросов в рамках узкой специализации в современном мире не приведет к кардинальным сдвигам во всей системе. Все проблемы стали слишком тесно связаны между собой — даже такие, казалось бы, далекие друг от друга вопросы как информационная безопасность и рост незаконного распространения наркотиков.

— Не эти ли проблемы подтолкнули к объединению ведущих специалистов и экспертов узкой специализации в рамках Академии?

— Да, наверное, можно это и таким образом подать. Хотя, я

хочу внести существенное уточнение: угрозу национальной безопасности не следует понимать только как опасность, исходящую извне. Внутренние неразрешенные проблемы и противоречия способны нанести национальной безопасности не меньший урон, чем внешняя угроза или подогреваемые из-за рубежа сепаратистские тенденции. На самом деле, все эти проблемы вместе составляют некий огромный комплекс, большая часть которого на данный момент находится внутри страны. Вкратце можно сказать, что причина создания нашей организации кроется в том, что проблемы безопасности нашей страны, ее обороны и правопорядка требуют проведения широкого спектра комплексных программных исследований с целевым привлечением различных специалистов. Про-

нотность общества, находились, словно бы, вне поля зрения власти. К сожалению, можно уверенно утверждать, что виной тому были не только чья-то халатность или ошибки, но и прямая заинтересованность определенных сил в ослаблении российской государственности. Поэтому сегодняшний день ставит нас лицом к лицу перед вопросом о том, останется ли наша держава в глобальной системе будущего самостоятельным суверенным государством или превратится в территорию, поставляющую за морским «господам» сырье и человеческие ресурсы.

Справедливости ради, замечу, что этот вопрос формировался и в прежние годы, причем не только средствами массовой информации или учеными, но и политическими деятелями.

Но, к сожалению, даже при

— Наша Академия была создана как общероссийская общественная организация, работающая на хозрасчетной основе без привлечения средств из федерального бюджета. Академия осуществляет свои функции за счет вступительных и членских взносов и пожертвований, других, не запрещенных законом поступлений. В то же время, мы тесно взаимодействуем с различными структурами исполнительной и законодательной ветвей власти. В частности, принимаем активное участие в научно-исследовательских работах по заказу Совета безопасности Российской Федерации. На сегодняшний день отделения и филиалы Академии действуют более чем в половине субъектов Российской Федерации. Широкие контакты установлены с заинтересованными лицами из стран СНГ и дальнего зарубежья.

тапов — заместитель секретаря Совета безопасности; генерал-полковник А. Московский — начальник вооружения РФ; генерал армии А. Николаев — председатель Комитета по обороне ГД РФ; генерал-лейтенант Гуров — председатель Комитета по безопасности ГД РФ и т.д.

Все эти люди, прошедшие хорошую школу в органах государственной власти и управления, науки и культуры, отлично знают проблемы национальной безопасности, обороны, правопорядка, понимают логику развития международных и внутривнутриполитических событий, вызревающих противоречий и угроз. Всех нас объединяет сознание того непреложного факта, что наша работа есть служение интересам государства, в котором не должно быть возврата к старому, служения прогрессу цивилизации, развитию гражданского правового общества.

— Виктор Григорьевич, на каких приоритетных направлениях сегодня сосредоточено внимание Академии?

— Главное в нашей деятельности — это координация работы членов Академии по изучению и обобщению достижений мировой и отечественной высшей и отечественной науки, содействие укреплению научных связей с аналогичными организациями стран СНГ, взаимодействию с органами государственной власти по вопросам безопасности, обороны, правопорядка, а также популяризация и пропаганда результатов научно-практической деятельности в этих областях. Собственно, я подчеркивал это в ходе всей нашей беседы.

Мы стараемся все накопленные теоретические знания применять на практике в национальных интересах России, реализуя их через заинтересованные структуры — приоритетно, государственные. При этом все научные разработки проводятся в рамках открытой тематики. Академия готова также проводить независимую общественную экспертизу проектов нормативных актов по своим направлениям деятельности, участвуя в работе различных экспертных комиссий в установленном законом порядке. Академия также оказывает содействие в аттестации ученых-практиков. Динамично развивающаяся политическая и экономическая жизнь России создала задел работы для Академии на много лет вперед. Ведь без четко выработанной стратегии обеспечения национальной безопасности, затрагивающей все сферы жизнедеятельности государства, нельзя гарантировать само существование нашей страны, сохранение в ней демократии и построения гражданского общества.

— Виктор Григорьевич, редакция газеты «Ветеран-ракетчик» благодарит Вас за содержательную беседу и выражает надежду на продолжение совместного сотрудничества.

— Большое спасибо за внимание. Пользуясь случаем, позвольте пожелать ветеранам-ракетчикам крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья и оптимизма, успехов в работе ветеранских организаций РВСН.

Беседу вел Виктор Плещак



СПРАВКА:

Шевченко Виктор Григорьевич родился 28 марта 1944 года в селе Богдановка Знаменского района Кировоградской области. После окончания Саратовского высшего командно-инженерного училища проходил службу в Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН). 1969—2000 гг. — служба в органах государственной безопасности СССР и России, оперативная и руководящая работа в РВСН. В 1975 году окончил Высшую Краснознаменную школу КГБ СССР. С 1982 года — на руководящей работе в центральном аппарате КГБ СССР и ФСБ России. В 1995 году окончил Академию народного хозяйства при Президенте РФ. Действительный член 9 академий, в т.ч. зарубежных. Автор более 40 научных работ, в т.ч. 4 монографий. Лауреат премии Президента РФ в области образования. Награжден орденами «Красной Звезды», «Знак Почета», «За воинские заслуги», медалью за «Трудовое отличие» и др. медалями. Удостоен высшей награды Международного межакадемического союза России «Звезда Вернадского» I степени. Член международного Союза писателей.

ведение этих особых работ нуждается в подключении ученых из различных областей. Да, и хочу сразу подчеркнуть, что объединил всех этих экспертов, конечно, не я лично. Создание Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка было поддержано Советом безопасности Российской Федерации, когда секретарем Совета безопасности был Владимир Владимирович Путин.

— Виктор Григорьевич, следует ли выше сказанное понимать и рассматривать в рамках некоторой новой государственной политики или идеологии России?

— Новое состоит в том, что решением перечисленных выше проблем национальной безопасности государство реально и целенаправленно стало заниматься сравнительно недавно. Последние 10 лет, в период с 1991 по 2000 год, в условиях глубоких изменений политической и экономической систем России практически все вопросы, затрагивающие безопас-

условии искренней озабоченности заинтересованных лиц, серьезных положительных результатов добиться им так и не удалось.

Я полагаю, что причина этой неэффективности кроется в разрозненности усилий и не скоординированности действий. Видимо, сейчас не только в науке, но и в политике время одиночек прошло, поскольку сегодня бороться с проблемными явлениями нужно путем исследования и анализа огромного количества факторов, выработывая комбинированные методы противодействия и доводя их на практике до логического завершения. В этом смысле АБОП не возникла на пустом месте, поскольку к 2000 году необходимость объединения разных направлений профильных специалистов была очевидна.

— Виктор Григорьевич, читателям нашей газеты хотелось бы услышать от Вас, какова финансово-экономическая база АБОП?

— Виктор Григорьевич, нельзя ли коротко рассказать о составе Академии, о тех людях, которые являются ее членами?

— Со времени своего создания в АБОП вступило более 1300 действительных членов, членов-корреспондентов и профессоров. Из них больше 850 докторов и кандидатов наук, а это огромный научный потенциал. В наших рядах 82 героя Советского Союза, Героя России, Героя Социалистического Труда, 12 дважды Героев Советского Союза. Это видные государственные и политические деятели, руководители силовых структур, министерств, ведомств, комитетов, служб. Это не только губернаторы, но также бывшие или действующие члены Совета безопасности Российской Федерации и его аппарата. Вот лишь несколько фамилий: И. Сергеев — экс-министр обороны России, Советник Президента РФ по вопросам стратегической стабильности; генерал-полковник В. По-

БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО – ВЫСШАЯ ФОРМА ПОДДЕРЖАНИЯ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ И ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАКЕТНЫХ ВОЙСК

(Продолжение, начало на 1 стр.)

Во-вторых, происходит снижение престижности военной службы и боевого дежурства, определяющейся социально-экономическим положением военнослужащих. Несмотря на реализацию ряда надбавок за выполнение задач по боевому дежурству, уровень экономического благосостояния офицеров и прапорщиков, привлекаемых к его несению, остается низким. Также медленно повышается обеспеченность постоянным жильем, степень трудоустройства (занятости) членов семей военнослужащих. Ограниченными остаются возможности по предоставлению условий для санаторно-курортного лечения и отдыха.

Следующий проблемный вопрос. Сокращение объемов реконструкции существующих объектов боевого дежурства, специальных сооружений пунктов управления из-за значительного снижения интенсивности технического перевооружения группировки ракетных комплексов. За последние 5 лет прошли модернизацию только три ракетных полка с перевооружением на новый ракетный комплекс «Тополь-М». Наряду с этим, происходит «старение» ракетного и специального вооружения при значительном продлении эксплуатационного ресурса.

Необходимо отметить, что в определенной степени Командованию и Военному совету Ракетных войск, руководящему составу объединений и соединений удается снизить негативное влияние приведенных факторов. Мы сегодня абсолютно объективно можем говорить, что уровень основных качественных показателей боевого дежурства сохранен.

В сложившихся условиях просматриваются следующие первоочередные задачи сохранения единой системы боевого де-

журства и достигнутых качественных показателей его состояния.

Первое. Прежде всего, есть смысл сосредоточить усилия на тех направлениях, которые не связаны с материальными затратами. Высокий уровень материального обеспечения военнослужащих не гарантирует качественного несения боевого дежурства и, тем более, выполнение боевых задач в современных условиях без осознанного понимания необходимости выполнения этих задач самими военнослужащими и обществом в целом.

При формировании идеологических основ для поддержания значимости боевого дежурства, определении его роли среди задач по боевой готовности Ракетных войск в основу работы Командования РВСН положены следующие аргументы:

боевое дежурство – одна из основных форм применения Ракетных войск в мирное время;

обеспечение постоянной и надежной защиты ракетно-ядерного оружия в условиях возрастания угрозы диверсионно-террористических действий;

«старение» ракетного и специального вооружения (при значительном продлении эксплуатационного ресурса) и, соответственно, повышение актуальности задачи по усилению непрерывного контроля за его состоянием.

Мы понимаем, что без комплексного подхода, обеспечивающего формирование необходимого мировоззрения и воспитания, без проведения соответствующей политики в информационной сфере, прежде всего, в средствах массовой информации, эту задачу решить невозможно.

Принципиально важной является задача сохранения на пер-

спективу строительных фондов объектов боевого дежурства. С этой целью последовательно проводится ремонт (в необходимых объемах) строительной части основных объектов боевого дежурства, эксплуатируемых длительные сроки. Приоритет при этом отдается ракетным соединениям с длительной перспективой существования.

При этом безусловно изыскиваются возможности целевого финансирования содержания и ремонта строительной части объектов боевого дежурства в увеличенных, по сравнению с 1997-2001 годами, объемах. Такой же подход распространяется на поддержание и профилактический ремонт систем энергообеспечения и технических систем пунктов управления.

И еще одна задача. В системе мер по материальному и моральному стимулированию в течение 2002 года предусматривается изучить возможность коррекции установленных льгот и дополнительных выплат за несение боевого дежурства. В первую очередь будет обращено внимание на офицеров, не являющихся штатными номерами смен и расчетов. Наряду с этим, изыскиваются и шире используются малозатратные формы стимулирования военнослужащих и воинских коллективов, в том числе и награждение знаком отличия «За боевое дежурство».

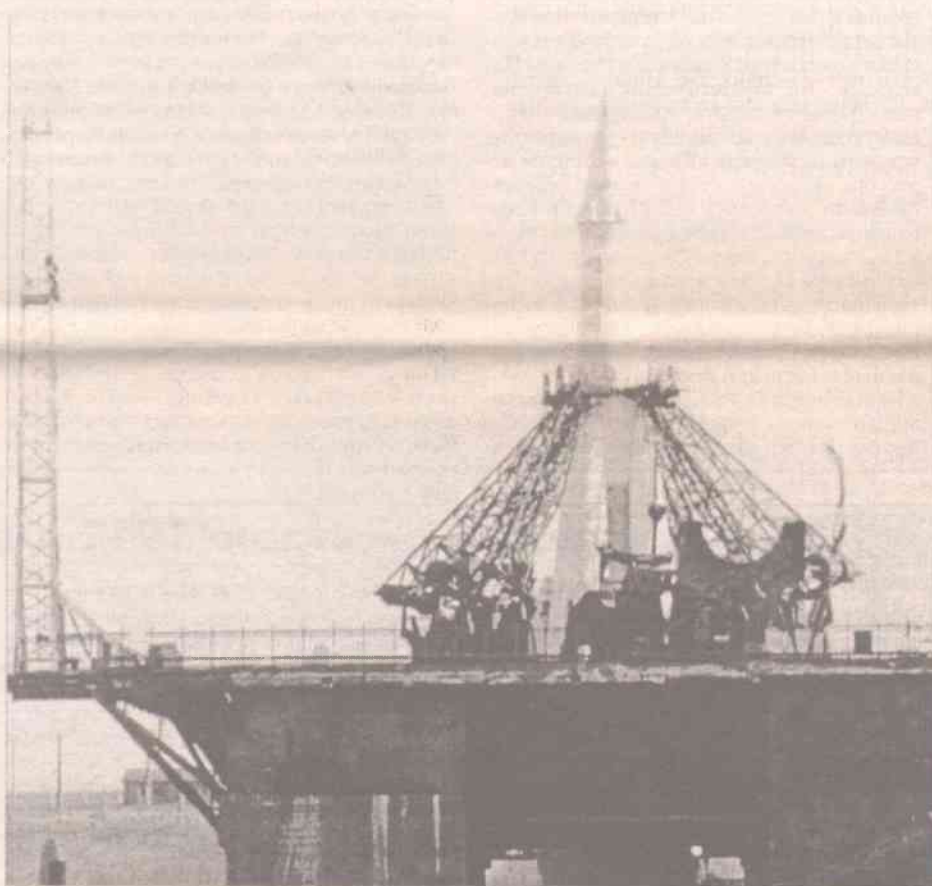
В заключении хотелось бы отметить, что даже в современных сложных условиях и недостаточном выделении финансовых и материальных ресурсов ведется перевооружение на новый тип ракетных комплексов, осуществляется модернизация объектов несения боевого дежурства, поддерживается требуемая обученность личного состава. Это мы стараемся делать. Сложнее поддерживать моральный, нравственный уровень человека, несущего боевое дежурство и времени на это потребуются немало. И, по сути, сохранение этого «нравственного стержня» системы боевого дежурства является на сегодняшний день главной задачей Командования Ракетных войск стратегического назначения.

Генерал-лейтенант С. Хугорцев

КОСМОДРОМ БАЙКОНУР – КОЛЫБЕЛЬ КОСМОНАВТИКИ

Созданный в 1946 году вблизи села Капустин Яр Государственный центральный полигон для испытаний первых одноступенчатых баллистических ракет дальнего действия Р-1, Р-2, Р-5, Р-11 позволял успешно решать задачи проведения ЛКИ БРДД, пока их дальность не превышала 1-1,5 тыс. км. Поля падения отработавших ракет приходились на пустынные незаселенные районы. Боевые поля падения головных частей ракет тоже отвечали этому требованию (они постепенно сдвигались к востоку, пока не достигли озера Балхаш). Работе радиосистем бокового управления полетом ракет и управления ее дальностью не мешали никакие образования на поверхности (горы, холмы и пр.), надежно работали по всей трассе полета БРДД наземные измерительные пункты. При аварийных пусках ракет на ГЦП ущерб обычно ограничивался масштабами одиночной стартовой позиции. Размеры ГЦП позволяли одновременно проводить пуски нескольких типов БРДД.

Положение существенно изменилось, когда начались работы по принципиально новым баллистическим межконтинентальным ракетам, первой из которых была баллистическая многоступенчатая ракета Р-7 конструкции С.П. Королева. Прежняя база испытаний ГЦП Капустин Яр оказалась тесна для новой ракеты, дальность полета которой превышала 8000 км. Трасса полета проходила в восточном направлении фактически через всю азиатскую часть Советского Союза. Для летных испытаний Р-7 нужно было отчуждать новые районы для падения отработавших ступеней ракеты, создавать новые НИПы, выбирать подходящие районы для наземных пунктов радиоуправления полетом ракеты, оборудовать боевые поля падения ГЧ в восточных районах страны (на Камчатке) и в акватории Тихого океана. Короче говоря, нужен был новый полигон для проведения ЛКИ ракет межконтинентальной дальности. В повестку дня был поставлен вопрос о выборе места его расположения.



Для решения этой задачи в начале 50-х годов создали специальную комиссию из военных и гражданских лиц, которую возглавлял В.И. Вознюк (начальник ГЦП). Комиссия провела рекогносцировочные работы на ме-

стности и детальную проработку возможных вариантов размещения нового полигона. Наиболее тщательно проработали три варианта. Первый – в Мордовской АССР. Был выбран сравнительно редконаселенный район, с

хорошими транспортными путями. Но при детальной проработке выяснилось, что этот вариант не удовлетворяет многим из предъявляемых к будущему полигону требованиям (например, по полям падения отработавших ступеней ракет и по размещению ИПов по трассе полета).

Второй вариант – западное побережье Каспийского моря (район Астраханской области и Дагестана). Однако выяснилось, что при размещении стартовых комплексов для пусков МБР в этом районе возникают непреодолимые трудности для размещения пунктов радиоуправления полетом ракеты (горы, холмы). А район-то был очень привлекателен – освоены транспортные магистрали, относительно благоприятный климат, рядом Волга – неограниченный источник питьевой и технологической воды, трасса полета проходила над пустынными и полупустынными районами, не было проблем с полями падения боевых блоков.

И лишь третий вариант – район от Аральского моря до г. Кызыл-Орда в Казахстане – оказался пригоден для привязки полигона.

Большим достоинством этого варианта было то, что через Тюра-Там проходила железная дорога Москва-Ташкент, от ст. Тюра-Там к небольшому карьеру в степи шла узкоколейная ветка (30 км от станции). Рядом была р. Сыр-Дарья как источник воды для обеспечения нужд строительства, технологических процессов при испытаниях ракет, снабжения будущих жилых городков. Кроме того, этот район был практически свободен от населенных пунктов, ближе всего расположен к экватору, что создавало преимущества при запуске МБР в восточном направлении с точки зрения энергетических затрат. Не было сложностей с полями падения ступеней ракет, размещением пунктов радиоуправления и приема телеметрии, контроля траектории полета ракеты с помощью радиосредств.

С.Н. Ермак, А.Т. Стрельников
(продолжение статьи читайте в следующем номере)

МОСКОВСКИЙ ДОМ ВETERАНОВ - БУДУЩИМ ВETERАНАМ РВСН



Большую практическую помощь продолжает оказывать Союзу ветеранов-ракетчиков Московский Дом ветеранов войны и Вооруженных Сил.

Ровно пять лет назад в апреле 1997 года взаимодействием, боевой дружбе этих двух ветеранских организаций был посвящен специальный выпуск «Ветерана-ракетчика».

За прошедшие годы ветераны, офицеры РВСН, члены их семей получили возможность участвовать практически во всех мероприятиях, проводимых Домом ветеранов.

Одним из примеров этому является помощь Дома ветеранов, оказанная в феврале-марте с.г. группе командиров ракетных полков, находившихся на учебном сборе в Москве.

Офицерам была предоставлена возможность посетить столичные театры, музеи, ознакомиться с достопримечательностями Москвы.

Особенно запомнится им экскурсия в Центральный музей Великой Отечественной войны на Поклонной горе.

Характерная особенность – экскурсию блестяще провел ветеран РВСН, бывший коман-

дир дивизиона «Катюш», кавалер 9 боевых орденов и многих медалей полковник Н.И. Лапов.

Он – непосредственный участник создания музея, а ныне – его главный администратор.

А в Московском Доме ветеранов полковник Н.И. Лапов – председатель Совета клуба инвалидов ордена Александра Невского.

В ходе встречи состоялся интересный, доверительный разговор фронтовика с nasledниками «боевой славы «Катюш» – нынешними офицерами-ракетчиками.

Недавно Николаю Ивановичу исполнилось 80 лет. Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», редакция газеты присоединяются к многочисленным поздравлениям юбиляра, желает ему здоровья, успехов.

Зорохович С.А. участник Великой Отечественной войны, полковник в отставке, член Совета МОО «СВР».

Дорогая редакция!

Я, ветеран-ракетчик, полковник в отставке, закончил службу в должности заместителя начальника направления ОУ ГШ РВСН на войска средней дальности. Награжден за ратный труд двумя орденами «Красной Звезды», орденом «За службу Родине» III степени и многими медалями. Биография моей службы (трудной, интересной и ответственной) позволяет ознакомить новые поколения ракетчиков с «живой историей» РВСН. И не только моей службы. Искренне рад, что появилась газета «Ветеран-ракетчик», которая сможет объединить поколения и, уходя, ветеран будет уверен, что его труд не напрасным был. А каким? Вот об этом и расскажут ветераны, если редакция пойдет нам на встречу.

Успехов вам, дорогая редакция, и побольше читателей.

С уважением и добрыми пожеланиями

Ветеран-ракетчик, полковник в отставке

Леонов Анатолий Иванович

Чем дальше отдаляют нас годы от пережитого, тем ярче вспоминаются события, проходившие в период освоения ракетной техники и товарищи, с кем начинал службу в РВСН. Надеюсь, что с помощью газеты «Ветеран-ракетчик» встречу со своими бывшими однополчанами на ее страницах.

Июль 1960 года, г. Калининград. Успешно сдан Госэкзамен за полный курс 2-го Балтийского военно-морского училища подводного плавания. В кармане диплом штурмана-подводника. Уже знал, что буду распределен для прохождения службы на базе Сайда, где проходил предвыпускную стажировку. Удивительно долго ждали приказа о распределении по флотам, за которым ушел в Москву начальник училища контр-адмирал Богданович.

Прибыл адмирал в расстроенных чувствах и не без огорчения объявил, что весь выпуск, по приказу МО СССР, направляется для дальнейшей службы в новый, современный и перспективный вид войск – Ракетные войска стратегического назначения. Так я, лейтенант флота, штурман-подводник, стал на путь освоения ракетного дела.

Штурманов, имеющих знания теории кораблевождения, гироскопических систем и баллистики, назначали на должности начальников ОПД (отделение подготовки данных) дивизионов. Что такое ОПД, узнал только при освоении новой должности. В училище меня распределили в ракетную дивизию, штаб которой размещался в г. Постава Витебской области. Дивизия формировалась на базе танковой, и ее командиром стал бывший командир танковой дивизии генерал-

майор Фронтон В.Ф. Мы с женой прибыли в штаб дивизии в начале сентября 1960 года, и после небольшой беседы с командиром я получил предписание в отделе кадров убыть для прохождения службы в полк, дислоцированный в г. п. Ветрино Витебской области. Офицеры-танкисты встретили моряка с удивлением и настороженностью. Многие спрашивали: «Зачем пожаловал, моряк?» Мог ответить только одно: «Назначен начальником ОПД дивизиона». Других «секретов» просто не знал.

Формирование полка шло очень быстро. Сохранили свои должности командир полка полковник Вродливец, начальник штаба полка подполковник Смирнов, заместитель начальника штаба полка майор Бурда (с его семьей мы дружно жили в одной квартире 4 года). Помощниками начальника штаба полка назначены капитаны Юдин, Шаболтас и ст. лейтенант Антонов.

Многие офицеры-танкисты получили новые ракетные должности. Так командирами стартовых батарей стали капитаны Орищенко, Антонов, Черкас, Каурцев, Кузьмин, Пуляев, начальниками отделений ст. лейтенанты Апонович, Шамрай, Иванов, Круподер, Миненков, Метельский и многие другие.

Обязанности командира 2-го ракетного дивизиона исполнял танкист, майор Петров М.П. Исключительно, подвижный, никогда не унывающий офицер. Он даже выражал неудовлетворенность поведением подчиненных с улыбкой на лице. Мы долгое время дружили семьями. Моим первым командиром дивизиона стал майор Бубнов В.В. Бывший десантник, имеющий 800 прыжков с парашю-

Становление офицера ракетчика
(Первые шаги)

том, совершенно не зная ракетного дела, он в короткое время смог организовать подготовку, службу и быт в дивизионе. Его любили за находчивость, высокий оптимизм и юмор. Майор Петров М.П. стал начальником штаба дивизиона. К концу сентября для прохождения службы в полк прибыла большая группа офицеров – выпускников академий и высших училищ, получивших знания по ракетной технике. Это лейтенанты Кочергин, Болысов, Марченков, Кумов, Коротков, Бондаренко, Ильин, Дазидов, Шерстобитов, Ермак, Изотов и другие.

Моим коллегой по первому дивизиону стал Марченко И.Ф., исключительно аккуратный, грамотный и трудолюбивый офицер. Его помощником был назначен Ермак С.Н., а моим помощником стал Шерстобитов Н.Н. На должность начальника ОПД полка прибыл капитан Бадалов Э.С. (ныне подполковник в отставке, проживает в г. Лида Гродненской области). Так сложился коллектив ОПД, и мы приступили к освоению новой специальности. Хочу с глубокой признательностью и благодарностью отметить большую помощь в моем становлении со стороны офицеров Кочергина и Болысова. Они, выпускники академии им. Ф.Э. Дзержинского, на лекционных занятиях умело, не имея учебных пособий, доводили нам азы ракетного дела. Освоение специальности ОПД проходило на совместных классных занятиях под руководством капитана Бадалова Э.С.

Бадалов Э.С. прибыл в полк с должности начальника ОПД дивизиона соседнего ракетного полка, т.е. имел знания и опыт по этой специальности. Это был неутомимый, исключительно переживающий за дело офицер. Он начинал службу с 6.00 утра и заканчивал ее в 23.00 вечера. Активно помогал ему Марченков И.Ф. Он хорошо знал устройство ракеты, баллистику, теорию гироскопов, физическую сущность срабатывания систем ракеты в полете. Одновременно, мы учились готовить данные для пуска ракеты Р-12 (изделие 8 К 63).

В то время (для первых поколений ракет) данные для пуска ракет готовились вручную, на примитивных арифмометрах и ВК-1. Мы с утра до вечера на специальных бланках рассчитывали: дальность полета ракеты, азимут полета, дозы заправки компонентами топлива, время зарядки интеграторов (полета ракеты) и карточки прицеливания. Вспоминаю, когда капитан Бадалов Э.С. строго спрашивал с тех, кто допускал ошибки в расчетах. Ведь он готовил нас к подготовке полетных заданий для боевых ракет, где ошибки вообще не допускались!

В полку работали строители, готовились боевые стартовые позиции дивизионов. В нашу задачу входила закладка ориентиров (геодезических точек), которые в последующем являлись исходной основой для прицеливания ракет. Часто приходилось работать с теодолитом и нивелиром.

К лету 1961 года в полк прибыл комплект техники стартовой батареи, и начались практические занятия по подготовке ракеты к пуску на учебной позиции. Занятия проводились только ночью, под руководством командира



дивизиона майора Бубнова В.В.

Помню, как он восхищался ракетой, ее величием – на пусковом столе и часто спрашивал: «Почему она шипит?».

ОПД дивизиона участвовало в каждом комплексном занятии батарей, т.е. имело нагрузку в четыре раза больше, чем стартовые батареи. Но это была необходимая боевая учеба. Не обходилось и без курьезов. Помню, при запуске ракеты с компонентами топлива капитан Миненков В. (начальник отделения заправки) допустил перелив окислителя. Ядовитая жидкость полилась через дренажно-предохранительный клапан наружу. И вот команда ученика-ракетчика: «Слить чуть-чуть!».

Часто вспоминали и шутили над Володей, помнишь ли ты это, Володя? Одновременно с отработкой задач по подготовке ракет к пуску мы учились нести боевое дежурство на командном пункте ракетного дивизиона. Это была комната в штабе дивизиона с коммутатором, телефоном и кнопкой «Тревога». Дежурство мы несли бдительно. К осени 1961 года мы завершили слаживание и были готовы к сдаче зачетов на допуск к несению боевого дежурства. И мы успешно сдали этот экзамен.

Так прошли мы первые шаги в освоении ракетного дела. Но впереди нас ждала большая и ответственная служба в РВСН. Хотелось бы узнать, дорогие однополчане, как она сложилась у Вас. Откликнитесь через газету «Ветеран-ракетчик».

Приношу свои извинения за отсутствие инициалов и ряда фамилий. Думаю, те, кто отзовется на мою статью, поправят меня и мои недостатки.

Ветеран-ракетчик, полковник в отставке
Леонов А.И.

Где же вы теперь, мои однополчане?

ЖИТКОВИЧИ

Время неумолимо. Оно бежит в одном и том же темпе, но чем дольше ты живешь, тем больше убеждаешься, что время начинает лететь. И все быстрее и быстрее. И только наша благодарная память может остановить время и даже вернуть его назад.

За время многолетней службы большинство офицеров проходят несколько воинских коллективов, приобретают много товарищей и друзей, но наиболее глубоко западают в душу и сердце однополчане. И остаются в памяти на всю жизнь. Очевидно, это происходит потому, что именно в первом после окончания военного училища полку, начинается становление самостоятельности и персональной ответственности, закладывается фундамент дальнейшей службы и жизни.

Многое, конечно, в первую очередь, зависит от командира полка. Через год (1964) полк возглавил майор Неделин В.С. До этого полком командовал полковник Александров – сравнение этих двух командиров явно были не в пользу последнего. В этот же год в полк прибыли 30 молодых лейтенантов, выпускников средних военных ракетных училищ. Это был праздник в военном городке. Старшие, опытные товарищи, среди которых было много участников Великой Отечественной войны, не жалели ни времени, ни сил, чтобы сделать из них настоящих специалистов. Многие из них довольно скоро получили высокое и почетное звание «Мастер военного дела». Командир полка буквально опекал и наставлял каждого молодого офицера, и они отвечали отличными показателями на любых проверках. Правда, Неделин В.С. всегда «просил» проверяющих не ставить полку «отличную оценку», а только «хорошо». Может скромничал, а может боялся славы. И

полк каждый год имел твердую «хорошо», хотя учебно-боевые пуски на Государственном полигоне в Капустинском Яре всегда выполнял «отлично».

Не случайно Неделин В.С. (племянник первого Главкома РВСН) после 3-х лет командования полком успешно закончил Академию Генштаба, командовал ракетной дивизией, армией и ушел в отставку с должности заместителя Главкома РВСН. И везде оставлял о себе добрые отзывы, но себя не уберег. Третий инфаркт он уже не перенес. Светлая память Вам, дорогой Вадим Серафимович!

Но вернемся к однополчанам, в полк, а это и военный городок, и семья, и жилье, и школа и отдых и т.п. Да, семьи офицеров и сверхсрочнослужащих (а их в полку было около ста человек), женщин-военнослужащих (а их тоже было более ста человек) все размещены в общежитиях-квартирах по 3-10 человек) умели отдыхать! В офицерской столовой накрывали (почти ежедневно по дивизионам, управлениям) столы на 100-150 человек и проводили балы. Здесь чествовали юбиляров, отмечали праздники, внутриполковые события (юбилейные заступления на боевое дежурство, отличные учебно-боевые пуски ракет, дни части и многое другое). Викторины, конкурсы, песни, танцы, игры, музыка – непременные атрибуты подобных вечеров.

Все это сближало людей, делало их одной большой семьей, цементировало полковой коллектив, помогало успешно выполнять трудные служебные обязанности.

Добрую память о себе оставили начальник штаба полка фронтоник подполковник В.Петухов, зам. командира полка фронтоник подполковник Б.Виноградов и его жена, директор начальной школы, где учились дети офицеров, сверх-

срочнослужащих, рабочих и служащих, т.е. всех жителей городка.

Любили и уважали в городке главного инженера полка капитана Метельникова А.И. (ныне полковника в отставке, проживает в г. Одинцово), замполита подполковника Пронина И.В. (впоследствии работника Политического Управления РВСН, председателя местного Совета военного городка Голицыно-2), к сожалению, ныне покойного.

Хорошую жизненную закалку в полку получили капитан Михтук В.А. (впоследствии командующий 43 Ракетной армией, генерал-полковник), ст. лейтенант Соколов Ю.М. (впоследствии командир дивизии), ст. лейтенант Гусев В.З. (впоследствии начальник отдела Боевой подготовки РВСН, ныне полковник в отставке, проживает в г. Одинцово), ст. лейтенант Г.Глухов (впоследствии полковник ГУРВО, ныне покойный) и многие другие.

Интересно бы знать, как сложилась судьба других однополчан. Известно, что многие, безупречно отслужив Родине, остались в Белоруссии и в Украине. Мозырь, Гомель, Винница – основные места их постоянного жительства.

Где вы сейчас, мои однополчане, откликнитесь!

Проходит время, но память наша пусть будет жить и дальше, высвечивая благородные порывы из жизни и службы ветеранов-ракетчиков. Так пусть же эти картинки памяти не пропадают, а находят отражение в нашей газете.

Пишите, дорогие друзья! Редакция ждет ваших писем. Здоровья вам!

А.П. Копонев, полковник в отставке, заслуженный работник культуры РСФСР

