



РВСН - 45 ЛЕТ



Я признателен всему руководящему составу Ракетных войск за тот вклад, который вы внесли в строительство и развитие РВСН, обеспечение их постоянной готовности.

Среди лучших необходимо отметить Владимирское ракетное объединение (командующий генерал-лейтенант В. Гагарин), ракетные соединения, которыми командуют гвардии генерал-майор Ю. Пчелинцев, полковники А. Коннов и С. Сивер.

Благодаря напряженному труду нашего научно-производственного комплекса, объединяющего полигон (Капустин Яр), объект «Кура», арсеналы, ЦРЗ, 4 ЦНИИ МО РФ, удалось успешно решить ряд важнейших и сложных задач поддержания в боевом состоянии ракетных комплексов. Венцом этой работы стало успешное проведение 8 учебно-боевых пусков ракет.

Достигнутые успехи стали возможны, благодаря усилиям всех служб РВСН в решении поставленных задач. А эти задачи были непростыми, и их приходилось решать в условиях дефицита материальных, финансовых и людских ресурсов. И несмотря на эти сложности, они в целом успешно выполнены.

Отдельно отмечу учебные заведения РВСН. Они смогли улучшить подготовку специалистов-ракетчиков, без которых невозможно представить будущее Ракетных войск.

Особая благодарность нашим ветеранским организациям, входящим в «Союз ветеранов-ракетчиков». Их жизненный и боевой опыт, беспокойство за судьбу РВСН, активная военно-патриотическая работа с нынешним молодым поколением ракетчиков вносят весомый вклад в решение поставленных задач.

В целом я благодарен всем ракетчикам за их самоотверженный труд в 2004 учебном году. Прошу довести эти слова признательности, в том числе и через газету «Ветеран-Ракетчик», до всех подчиненных, включая солдатские коллективы и гражданский персонал.

С праздником вас, с 45-летием РВСН!

Командующий РВСН генерал-полковник Н. СОЛОВЦОВ

ОТ РЕДАКЦИИ. С началом данной публикации редакция надеется довести до читателей газеты малоизвестные страницы истории РВСН, военно-политические и экономические предпосылки их создания.

СОЛОВЦОВ Н. Е., доктор военных наук, профессор, генерал-полковник ИВКИН В. И., кандидат исторических наук, член-корреспондент РАРАН, полковник

1959 год: ГДЕ БЫТЬ РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ?

В декабре исполняется 45 лет со дня создания самостоятельного вида (а с 2001 года – рода войск) наших Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения (РВСН). В этой статье авторы предприняли попытку на ранее неизвестных архивных материалах осветить процесс принятия этого важного политического и военного решения.

Исторический опыт свидетельствует, что вслед за техническими нововведениями, являющимися, как правило, первопричиной революций в военном деле, неизменно следовала реорганизация вооруженных сил государства. Именно такой процесс имел место после окончания второй мировой войны, как в Советском Союзе, так и у его вероятных противников.

Появление ядерного оружия и различных средств его доставки оказало революционное значение на вопросы войны и мира, что, в свою очередь, напрямую отразилось на практике военного строительства Советского государства и, в первую очередь, на строительстве его Вооруженных Сил¹.

Ядерное оружие стало широко внедряться во все существующие виды и рода войск Вооруженных Сил СССР, определенным образом оказывая влияние на изменение их организационных составляющих. Причем, характер такого влияния был различным. В Военно-Воздушных Силах, Военно-Морском Флоте, Сухопутных войсках, Войсках ПВО страны этот процесс шел достаточно динамично, в силу того, что их организационные структуры формировались на основе практики последней войны и отражали наиболее целесообразное сочетание и соотношение родов войск (сил) и видов оружия. Здесь внедрение новых образцов вооружений, оснащенных ядерными зарядами, шло по пути создания новых структурных единиц в уже существующих формированиях, а также внесения соответствующих изменений в систему организации всестороннего обеспечения, расквартирования войск, подготовки кадров.

Для РВСН аналогичный процесс влияния носил скачкообразный характер. Действительно, с момента оснащения баллистических ракет ядерными головными частями в 1956 году и вооружения ими отдельных частей до создания нового вида Вооруженных Сил СССР – РВСН – получившего в 1961 году достаточно законченную организационную структуру, прошло менее пяти лет. За столь короткий для истории промежуток времени организационные формы РВСН претерпели многочисленные и серьезные изменения. От нескольких инженерных бригад Резерва Верховного Главного Командования (РВГК), имевших в своем составе отдельные инженерные дивизионы и рассматривающихся как средство решения оперативных задач во фронтовой операции Сухопутных войск, через инженерные и ракетные полки, бригады – к ракетным дивизионам, корпусам и армиям, способным решать стратегические задачи войны в удаленных географических районах на любых театрах военных действий (ТВД).

На рубеже 50-х – начала 60-х годов XX века политическое и военное руководство Советского государства, учитывая высокую

надёжность доставки баллистическими ракетами ядерных зарядов к цели и реальные перспективы их развития, пошло по пути создания двух группировок таких ракет: группировки ракет средней дальности и группировки межконтинентальных баллистических ракет. Причем, в силу того, что ни материальные, ни научные, ни производственные возможности Советского государства в этот период не позволяли в кратчайшие сроки развернуть большое количество межконтинентальных ракет, основой мощи нового вида Вооруженных Сил СССР и инструментом сдерживания в политике Советского Союза в Европе стала группировка ракет средней дальности².

С середины 1950-х годов и в Советском Союзе, и в Соединенных Штатах Америки начинается свой путь новое средство вооруженной борьбы – ракетно-ядерное оружие, органически объединившее огромную поражающую мощь ядерных боеприпасов с новыми средствами их доставки, ракетами. Последние обладали практически неограниченной дальностью действия, большой скоростью полета, малой уязвимостью, независимостью применения от условий погоды и времени суток³.

К этому моменту идеологическое противоборство двух общественно-политических систем, заведомо отказавших друг другу в историческом праве на существование, приобрело все более широкие масштабы, захватывало экономическую, политическую и военные сферы государств, ринувшихся в водоворот «холодной войны». При этом идейно-теоретической концепции Советского Союза о «мировой революции», получившей новую интерпретацию в виде тезиса о скорейшем торжестве социализма над капитализмом во всем мире и нашедшей выражение в создании блока восточноевропейских государств, противостояла на мировой арене американская глобальная идея «Pan America» – мир по-американски. Эта идеологическая доктрина США была и до сих пор остается основополагающей в отношении с другими странами мира, причем, основой внешнеполитической стороны американского истеблишмента является оценка силового фактора, как решающего в мировой политике⁴.

Исходя из этой установки, военно-политическое руководство США без колебаний сразу после второй мировой войны избрало путь наращивания военной мощи на качественно новой основе. Приоритетными в осуществлении этого решения стали широкое оснащение средств воздушного нападения ядерным оружием, создание и развитие системы стратегических военных баз вокруг территории Советского Союза; стратегическое планирование боевого применения ядерного оружия против СССР и блока восточноевропейских государств.

Окончание на с. 2

90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

ГЕРОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА,
ГЛАВНЫЙ МАРШАЛ АРТИЛЛЕРИИ
ТОЛУБКО

Владимир Федорович
(25.11.1914–17.06.1989)

ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ РВСН
с 12.04.1972 г. по 10.07.1985 г.



Активно руководил перевооружением РВСН и постановкой на боевое дежурство ракет третьего поколения с РГЧ и средствами преодоления ПРО РС-18, РС-20, РС-16, а в последующем – крупными работами по улучшению тактико-технических характеристик этих ракет.

Руководил созданием группировки первых ракетных комплексов РСД мобильного базирования «Пионер», разработал основы их боевого применения, боевого дежурства и маневренных действий.

Организовал летные испытания подвижных ракетных комплексов МКР грунтового и железнодорожного базирования, разработку принципов их размещения и боевого применения.

Осуществил переход на единую систему организации и несения боевого дежурства в масштабе РВСН.

Повысил устойчивость и надежность боевого управления войсками и оружием путем внедрения автоматизированной системы боевого управления.

ОБРАЩЕНИЕ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ К ЛИЧНОМУ СОСТАВУ РВСН

*Товарищи солдаты, сержанты и прапорщики!
Товарищи офицеры и генералы!
Боевые друзья!*

К вам обращаются ветераны Ракетных войск стратегического назначения.

Сорок пять лет назад, 17 декабря 1959 года, советское руководство приняло историческое решение о создании принципиально нового вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения. Оно явилось логическим завершением большого по времени и объему работ периода создания ракетно-ядерного оружия.

Открывался новый исторический этап. Форсированными темпами велись разработка и производство ракет и технических систем нового поколения, оборудование позиционных районов полков и дивизий, постановка их на боевое дежурство, переподготовка офицерских кадров, обустройство военных городков. Затрачивались колоссальные материальные ресурсы, интеллектуальные и духовные силы государства.

В итоге за короткий срок, к середине 60-х годов прошлого века, Ракетные войска стали главным видом Вооруженных Сил, мощным сдерживающим фактором агрессивных устремлений потенциальных противников. Свидетельство тому – операция «Анадырь» в октябре 1962 года. В последующие годы их боевая мощь наращивалась за счет ввода в боевой состав ракетных комплексов ОС и мобильного базирования.

Окончание на с. 2

РВСН – 45 ЛЕТ

Окончание, начало на с. 1

1959 год: ГДЕ БЫТЬ РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ?

Основными носителями ядерного оружия США стали бомбардировщики В-29 с дальностью полета до 6000 км, что не позволяло при размещении их на континентальной части североамериканского материка достичь всех объектов на советской территории. В связи с этим министерством обороны США было начато интенсивное освоение северного, средиземноморского и дальневосточного стратегических направлений и строительство военных баз на Аляске, в Канаде, Ньюфаундленде, в Гренландии и Исландии.

Однако к началу 1950-х годов, после прекращения монополии североамериканского государства на обладание ядерным оружием, по результатам ряда командно-штабных и исследовательских учений командование вооруженных сил США постепенно пришло к выводу, что стратегическая авиация не способна обеспечить разгром СССР и его союзников в быстротечной воздушно-атомной войне⁵. Такой вывод был сделан несмотря на то, что Советские Вооруженные Силы впервые получили ядерные бомбы только в 1953 году – ими были оснащены бомбардировщики Ту-4, аналог американских В-29⁶.

Тогда взоры специалистов Пентагона были направлены на ракеты дальнего действия, над созданием которых работали вывезенные в США германские специалисты и их американские коллеги. И программа разработки ракет, оснащения их ядерными боеголовками и принятия на вооружение стала переводиться в практическую плоскость⁷. На эти цели расходы министерства обороны США составили: в 1946–1947 гг. – 58 млн. долларов, в 1950–1951 гг. – 788,5 млн. долларов, в 1954–1955 гг. – 1469 млн. долларов⁸.

В 1955 году в США началась разработка ракеты средней дальности «Юпитер» с дальностью полета 3500 км, а с 1956 года – ракеты «Тор» (2700 км)⁹. В одно время с развертыванием работ по созданию ракет средней дальности в США начинают разрабатываться и межконтинентальные ракеты: с 1954 года – «Атлас», с 1956 года – «Титан», с 1957 года – «Минитмен»¹⁰. Параллельно, в ходе опытных, командно-штабных учений и маневров вооруженных сил США и НАТО, широко отработывались способы их боевого применения.

Одновременно с реализацией программ создания баллистических ракет межконтинентальной и средней дальности, США принимают решение о возможности введения в состав вооруженных сил своих союзников ракетно-ядерного оружия оперативно-тактического назначения, в том числе и на территории ФРГ, принятой в мае 1955 года в НАТО¹¹. К 1956 году в Европе было размещено шесть дивизионов оперативно-тактических ракет «Капран». Дальность полета таких ракет составляла 120–240 км, мощность ядерного заряда – до 0,1 МгТ¹².

Таким образом, перевод военного потенциала передовой державы западного мира на качественно новую основу, развертывание широкой сети военных баз и паразитирование вооружений у границ Советского Союза вызвали необходимость проведения конкретных мероприятий со стороны последнего в целях обеспечения своей национальной безопасности и реализации своих национальных интересов.

При определении основных направлений повышения оборонной мощи государства и армии руководством Советского Союза учитывались, в первую очередь, такие факторы, как огромные потенциальные экономические и военные возможности стран – членов НАТО, их мощные материальные и людские ресурсы, географическая удаленность территории вероятного противника, невозможность создания широкой сети военных баз вблизи границ противостоящих стран. На основе этих положений советским руководством был предпринят ряд мер, основными из которых стали: создание 15 мая 1955 года Организации Варшавского Договора в противовес НАТО, увеличение масштабов производства ядерного оружия и средств его доставки. Как следствие, одним из главных аргументов в противостоянии СССР и США становилось количество и качество имеющегося у сторон ядерного оружия.

Реализуя свою военно-техническую политику, руководство СССР принимало меры к оснащению новым оружием и средствами его доставки всех видов Вооруженных Сил (стратегические бомбардировщики Ту-4, Ту-16, М-3, самолет-снаряд «Буря», морской ракетный комплекс Р-11ФМ и др.). Но наиболее интенсивно развивалось производство стратегических ракет и оснащение ими войск¹³.

¹ См. Бабаков А. А. Вооруженные Силы СССР после войны (1945–1986 гг.): история строительства. М.: Воениздат, 1987; Кузнецов К. М. История ракетного оружия и его боевого применения. М.: МО СССР, 1972; Введенский Е. А., Синайский А. С. КПСС о единстве политических и военных средств в обеспечении безопасности государства: учебное пособие. М.: ВПА, 1990; Сбытов Н. А. Военная мысль в ядерный век. М.: Воениздат, 1990.

² См. Арбатова А. Г., Васильев А. А., Кокошин А. А. Ядерное оружие и стратегическая стабильность. // США: Экономика, политика, идеология, № 36, 1987. С. 11; Сидоров А. И. Ракетные войска стратегического назначения и ядерная политика СССР в Европе (1959–1991 гг.). М.: ВАД, 1997. С. 7.

³ См.: Военно-энциклопедический словарь. М.: Военное издательство, 1986. С. 620–621.

⁴ См.: Пономарева В. Н. Геополитика американского империализма. М.: Международные отношения, 1986. С. 83.

⁵ См.: Орлов А. С. В поисках абсолютного оружия. М.: Молодая гвардия, 1989. С. 137–138.

⁶ См.: Кохран Т., Аркин У., Норрис Р., Эндс Дж. Ядерное оружие СССР. Перевод с английского под ред. П. Л. Подвига. М.: ИздАТ, 1992. С. 9.

⁷ См.: Гоудсмит С. Миссия «АЛСОС». Пер. с англ. В. Н. Дурьева. М.: ГИЛ, 1962. С. 180–189.

⁸ См.: Коротков Г. И. Военная доктрина Соединенных Штатов Америки после второй мировой войны (1945–1963 гг.). Дисс. канд. ист. наук. М.: ВПА, 1964. С. 202.

⁹ См.: Латухин А. Н. Боевые управляемые ракеты. М.: Воениздат, 1978. С. 63–70.

¹⁰ См.: Ракетное оружие капиталистических стран. М.: Воениздат, 1967. С. 85–89.

¹¹ См.: Толубко В. Ф. Ракетные войска. М.: Знание, 1977. С. 27–28.

¹² См.: Межконтинентальные баллистические ракеты СССР (РФ) и США: история создания, развития и сокращения. Под ред. Е. Б. Волкова. М.: РВСН, 1996. С. 88.

¹³ См.: Бабаков А. А. Советские Вооруженные Силы после войны. М.: Воениздат, 1987.

МЫ – С ОДНОГО СТАРТА *

Ветераны помнят времена, когда слово «ракетчик» вслух не произносилось, а у входов в ракетные гарнизоны красовались фюзеляжи самолетов или старые артиллерийские орудия. Сама ракета называлась тогда «изделие». Помните: «Изделие к столу! Изделие на стол!». Сами ракетчики этой особой секретностью гордились. Только им были известны невиданная мощь и постоянная готовность новейшего оружия, созданного гением российских ученых и практически всей промышленностью Советского Союза.

Впервые мучные боевые качества нового оружия ощутили наяву участники пусков первых баллистических ракет с первой стартовой позиции легендарного Капустина Яра. Тогда они, конечно, и не помышляли о покорении космического пространства. Создавалось оружие стратегической обороны, способное отбить у потенциального противника охоту грозить нам атомным ударом. Но если проследить судьбы участников тех пусков, то окажется, что одни впоследствии стали ветеранами РВСН, а другие завершили свою службу в Военно-космических силах. Сам я, начав службу командиром стартового расчета, большую ее часть посвятил Ракетным войскам, завершил военный маршрут членом Военного совета – начальником Политического управления Военно-космических сил.

Из приведенной выше аксиомы следует: 17 декабря и для многих ветеранов Космических войск – профессиональный праздник...

... Пользуясь случаем, накануне 45-летия Ракетных войск стратегического назначения, от имени Союза ветеранов Космических войск горячо приветствую и сердечно поздравляю наших боевых товарищей – ветеранов-ракетчиков, их семьи, всех читателей газеты с праздником. Желаем вам, дорогие друзья, доброго здоровья, успехов в делах и благополучия в жизни.

Председатель Центрального Совета Союза ветеранов Космических войск, действительный член Российской академии социальных наук, доктор юридических наук генерал-лейтенант И. И. Куринной

* Полностью статья И. И. Куринной будет опубликована в следующих номерах газеты.

ОБРАЩЕНИЕ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ
К ЛИЧНОМУ СОСТАВУ РВСН

Окончание, начало на с. 1

За всем этим стоят титанические усилия всей страны: самоотверженный труд работников многих отраслей военно-промышленного комплекса, научно-конструкторских коллективов, личного состава ракетных частей. Сегодня мы вспоминаем имена тех, кто стоял у истоков создания Ракетных войск, проводил летные испытания, выбирал и строил боевые стартовые позиции, нес боевое дежурство. Это ваши деды, отцы, матери, братья – десятки тысяч ракетчиков. И среди них видные военачальники: первый главнокомандующий стратегических Герой Советского Союза, Главный маршал артиллерии Неделин М. И., Маршалы Советского Союза Герой Советского Союза Бирюзов С. С., дважды Герои Советского Союза Москаленко К. С., Крылов Н. И., Главный маршал артиллерии Герой Социалистического Труда Толубко В. Ф., Герой Советского Союза, генерал армии Максимов Ю. П. Память о них живет в наших и ваших сердцах.

Все мы – воины России. У нас одни цели и задачи, одно общее дело – возрождение великой России, верой и правдой служить Отечеству. Ракетные войска сохранили интеллектуальный и технический потенциал, высококвалифицированные командные и инженерно-технические кадры, воспитательные структуры. Техническая оснащенность, боевая готовность ракетных частей и соединый поддерживается на необходимом и достаточном уровне. Каждый из вас внес свой вклад, вписал свою страницу в историю Ракетных войск.

Нынешняя политическая и экономическая ситуация в стране внесла существенные коррективы в содержание и состав группировки Ракетных войск стратегического назначения, что требует от военных руководителей новых подходов, новых усилий в решении стоящих задач.

Ключевой вопрос – офицерские кадры. Их роль была и остается главной в организации и несении боевого дежурства, боевой и полевой выучке личного состава, воспитании его на светлых традициях нашего народа. Надо сохранять то доброе, героическое, что накоплено нашими предками, вашими отцами, опираться на их опыт. Принципиально важно укреплять воинскую дисциплину, организованность и правопорядок в подразделениях и воинских частях. От каждого из вас требуется высокая сознательность и ответственность за поддержание уставного порядка.

Воинский коллектив силен волей его лидеров, младших командиров, помноженной на интеллект, опыт и высокие нравственные качества офицерских кадров. Успех всегда за людьми инициативными, думающими, смелыми в своих решениях.

Мы, ветераны, разделяем ваши чаяния и надежды, желаем светлых долгих лет и крепкого здоровья.

С праздником вас, боевые товарищи!

С сорок пятой годовщиной РВСН!

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»

МОО «СОЮЗ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ»
В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ

Генерал-полковник запаса
Муравьев В. А. – председатель
МОО «СВР»

Ракетные войска стратегического назначения отмечают 45-летие. Событие знаковое. Оно олицетворяет колоссальный труд не одного поколения ученых, конструкторов, работников оборонных предприятий, военнослужащих, гражданского персонала. Старшее поколение ракетчиков хорошо помнит и то время, и тех, кто стоял у истоков создания, становления и развития нового вида Вооруженных Сил страны. Многие уже нет с нами. Но дело их живет в нашей памяти, в наших делах, в делах наших преемников. И тому в немалой степени способствует деятельность местных и региональных ветеранских организаций, объединенных в единую Межрегиональную общественную организацию «Союз ветеранов-ракетчиков». Ее рабочий стаж – более десяти лет. Члены организации активно участвуют в общественной жизни военных городков и гарнизонов, сотрудничают с командованиями, органами местного самоуправления. Многие ветераны продолжают трудиться практически во всех структурах Ракетных войск. Они – носители памяти, традиций и истории объединений, соединений и частей, связующее звено во взаимодействии с органами военного управления, воспитательными структурами.

Поэтому Президиум Совета МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» выделяет это направление как приоритетное, исходя из того, что без поддержки военных структур работа ветеранских организаций по осуществлению своих полномочий малоэффективна. Этому есть объяснение: ветеранские организации не располагают достаточными силами и средствами. В этой связи не менее важно внимание командования, органов военного управления в центре и на местах к нашим проблемам. Оно действительно имеет место. Председатель Совета «СВР», по решению командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Николая Евгеньевича, участвует в работе Военного совета РВСН, приглашается на совещания и встречи, проводимые в центральном аппарате. Ведущий специалист Управления воспитательной работы РВСН Калашник Е. В. напрямую занимается ветеранскими делами, обеспечивает связь и взаимодействие органов военного управления с общественными организациями. Управление воспитательной работы (генерал-майор Селюнин А. С.) и его структуры на местах занимают ведущее место в этой системе. Сюда стекается вся информация о ветеранах, их нуждах и заботах, о работе ветеранских организаций. Здесь же, при активном участии руководителей ветеранских организаций, вырабатываются общие подходы и рекомендации по повышению эффективности и действенности работы объединения.

По-деловому строятся взаимоотношения Президиума Совета «СВР» со штабом, Управлением кадров, медицинской, автотранспортной и другими службами центрального аппарата. Круг вопросов достаточно широк: выделение транспорта, медицинское обслуживание ветеранов, награждение их Знаками отличия Министерства обороны Российской Федерации, чествование юбиляров, организация похорон и т. п.

Мы находим понимание и поддержку со стороны многих руководителей, в частности Военной академии имени Петра Великого генерал-полковника Кириллова Ю. Ф., 25 ЦВКГ, ЦВЦ, автобазы полковников Карпалова В. Т., Вотинцева Н. К., Паникина А. В.

В таком же ключе Совет Союза, его Президиум строят свои взаимоотношения с органами местной власти и общественными организациями. Нам удается поддерживать добрые деловые отношения с администрацией Одинцовского района, Российским комитетом ветеранов войны и военной службы, Московским Домом ветеранов войны и военной службы. Заместитель председателя Президиума Совета Пальчиков А. И. – ответственный секретарь отделения Общественной палаты при губернаторе Московской области по Одинцовскому району. Члены Совета Базылюк Ж. И., Лымарь В. Н. состоят в руководящих органах районной ветеранской организации.

Одним словом, ранее выстроенные связи укрепляются и расширяются. Осваиваются новые направления. Мы тесно сотрудничаем с Российским государственным социальным университетом (ректор Жуков В. И.), Международным юридическим институтом при Минюсте РФ (директор Жильцов Н. А.). Здесь работают многие наши ракетчики. Ветеранскую организацию РГСУ возглавляет генерал-майор в отставке Шлихунов Н. М. Через его посредничество было в свое время заключено соглашение между командующим РВСН и ректором РГСУ о зачислении и обучении в вузе абитуриентов от Ракетных войск на бюджетной основе, при условии положительной сдачи ими вступительных экзаменов. Сегодня оно реализуется на практике.

Руководством юридического института было профинансировано издание воспоминаний генерал-полковника Родина В. С. «В армейском строю», приобретение книг для ветеранов о военачальниках РВСН.

Окончание на с. 6

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Автор воспоминаний Сергей Федорович Гавриков – полковник в отставке, участник Великой Отечественной войны. Ракетчик – с августа 1946 года, прошел путь от техника до командира ракетного полка (43-я ракетная дивизия) и начальника ракетной базы. Участник операции «Анадырь» в должности начальника командного пункта 43-й (51-й) ракетной дивизии, за проведение операции награжден орденом Красной Звезды.

Московской общеобразовательной школе № 898 правительством Москвы присвоено имя генерала И. Д. Стаценко, участника Великой Отечественной войны, командира 43-й (51-й) ракетной дивизии, выполнявшей в 1962 году интернациональный долг на о. Куба во время Карибского кризиса.

Увековечение памяти генерал-майора Игоря Демьяновича Стаценко вполне заслуженно и достойно его героического подвига, совершенного им в период острейшего военно-политического конфликта (1962 г.), возникшего между СССР и США, когда над миром нависла угроза ядерной катастрофы, в которой могли погибнуть свыше 80 млн. человек. Причиной этого кризиса явилась открытая военная угроза Кубинской республике со стороны Соединенных Штатов Америки. Советский Союз, имев-

В. Н. Подарин, И. П. Артеменко, входившие в состав оперативной группы.

Особый талант, военное искусство и работоспособность генерал И. Д. Стаценко проявил при сосредоточении дивизии на острове и приведении ее в боевую готовность. В этот период комдив трудился с еще большей энергией и напряженностью, и даже сверх человеческих сил и возможностей, отдыхая не более 3–4 часов в сутки, и то не каждый день. Он лично встретил каждый из 22 прибывших на Кубу кораблей с личным составом и вооружением дивизии. Тут же, в порту, он ставил задачи командирам, давал конкретные указания по разгрузке и особенностям при совершении марша к месту дислокации, лично сопровождал колонны с ракетами. Им было четко организовано взаимодействие с частями Кубинской армии по охране при разгрузке кораблей и во время многокилометровых маршей техники.

Сложившаяся острая военно-политическая обстановка вокруг Кубы требовала привести ракетную дивизию в боевую готовность в самые кратчайшие сроки, чтобы стать грозным щитом для американских агрессоров. Для выполнения этой главной задачи личный состав соединения не жалел ни своих сил, ни времени, чтобы с честью выполнить поставленное боевое задание.

Большая организаторская роль в этом принадлежала ее командиру – генерал-майору И. Д. Стаценко. Находясь на командном пункте дивизии или в полках, мы, офицеры штаба, были живыми свидетелями неутомимой деятельности и немалой энергии Игоря Демьяновича. Несмотря на значительные расстояния между портами выгрузки и расположением полков, Игорь Демьяновича можно было видеть везде и всюду, особенно там, где требовалось его срочное вмешательство, по-

СТАЦЕНКО

Игорь Демьянович – командир 51-й ракетной дивизии



Командир 51-й ракетной дивизии И. Д. Стаценко

закрытых твиндеках кораблей-сухогрузов, преодолевал Атлантический океан, а затем при 40–50°C жары и частых тропических ливнях днем и ночью строил ракетные позиции – и теперь весь этот труд в один миг превращался в груды бетона и металла.

Однако, Игорь Демьянович, как ответственный руководитель и политик, глубоко осознавал, что если бы пришлось нажать кнопки «ПУСК», случилась бы непоправимая катастрофа и трагедия с гибелью многих миллионов людей. Мы с гордостью смотрели на своего командира, ставшего для нас символом мужества, доблести, героизма и высочайшей ответственности.

Острейший международный конфликт был исчерпан. Наша ракетная дивизия в чрезвычайной трудной обстановке достойно выполнила решение Правительства. И в этот успех дивизии огромный труд и безграничную энергию вложил ее командир – генерал-майор Игорь Демьянович Стаценко, совершивший воинский подвиг и проявивший воинскую доблесть – за что и был удостоен высшей награды страны – ордена Ленина. Игорь Демьянович – почетный гражданин г. Мурманска, кандидат военных наук, поэт и писатель, автор многих замечательных стихотворений, посвященных Кубе, своей Родине и братской дружбе. В сотрудничестве с историками Кубы написал книгу «Мужество и братство».

Последний раз мне довелось встретиться с Игорем Демьяновичем в сентябре 1987 года в г. Ромны, где собрались по слу-

ПОДВИГ КОМДИВА

К 42-й годовщине операции «Анадырь»

ший с Кубой дружественные отношения, неоднократно предупреждал Вашингтон о благоразумии, трезвой оценке обстановки, а также о возможных последствиях их агрессии против Кубы. Однако правительство США отвергло все предостережения и продолжало наращивать свои военные силы около острова Свободы и выступать с новыми и новыми угрозами.

В такой обстановке Советский Союз и Республика Куба вынуждены были принять ответные меры – разместить на острове группу советский войск численностью до 44 тысяч человек, с установкой ракет средней дальности с ядерными боеголовками.

Особо важное стратегическое задание в размещении ракет на Кубе было возложено на 43-ю гвардейскую ракетную Смоленскую, орденов Суворова и Кутузова II степени дивизию, дислоцировавшуюся на Сумщине.

Выбор, выпавший на Роменскую ракетную дивизию, был не случаен: дивизия одна из первых в Ракетных войсках встала на боевое дежурство и имела высокую готовность боевых расчетов, а ее командир генерал-майор И. Д. Стаценко – волевой, технически грамотный и опытный руководитель.

Родился Игорь Демьянович 15 октября 1918 года в г. Чернобыль Киевской области. В Советской Армии – с 1936 года. В 1939 году окончил Оренбургское зенитное училище, участник Великой Отечественной войны. После войны заочно окончил академию им. Фрунзе, а в 1961 году – с отличием Академию Генерального штаба. В Ракетных войсках – с самого начала их формирования. В сентябре 1961 года за досрочное приведение дивизии в боевую готовность ему было присвоено звание генерал-майор.

Операция по размещению советских войск на Кубе была строго засекречена и получила кодовое название «Анадырь». Для выбора мест дислокации дивизии 12 июля 1962 года на остров Свободы самолетом Ту-114 прибыла группа офицеров во главе с И. Д. Стаценко. Лично возглавив рекогносцировочные группы ракетных полков, имея большой опыт и профессионализм, на открытой машине УАЗ-69, местами пешком и на вертолете, под палящими солнечными лучами (при температуре +40°C и выше), Игорь Демьянович особо тщательно выбирал стартовые позиции для ракет и места расположения частей дивизии, тыла и штаба, а также порта выгрузки и маршруты движения ракет и ракетной техники.

Работы велись непрерывно: с рассвета и до наступления темноты. Так, для выбора 10 позиционных районов ракетных дивизионов пяти полков ему пришлось исколесить и пройти почти весь остров, обследовав 151 район общей площадью 1250 кв. км. Комдив И. Д. Стаценко лично изучил все маршруты перевозки ракет и техники из портов до расположения частей. В связи с тем, что часть дорог не обеспечивала проход ракет и техники, он организовал силами Кубинской народной армии в короткие сроки прокладку двух новых сквозных маршрутов движения колонн в обход мощного горного хребта Эскамбрай протяженностью 200 км каждый. Была также подготовлена часть подъездных дорог к позиционным районам дивизионов. Большой вклад в успешное решение задачи I этапа внесли опытные специалисты – офицеры дивизии Г. В. Шабанов, Р. Л. Сокур, А. М. Бурлов, Б. Т. Шалимов, С. С. Чаморцев,

мощь и профессионализм. Трудно себе даже представить, как наш комдив мог только успевать: ночью находиться в порту выгрузки очередного корабля, а уже утром в позиционном районе дивизиона другого полка. Он постоянно и строго требовал от подчиненных решать задачи комплексно, работать с полной отдачей сил, активно и целеустремленно.

В частях был введен жесткий распорядок проведения инженерных работ, подготовки ракет, техники и боевых расчетов – в основном, в ночное время. В этот сложный период во всех подразделениях – на стартах непрерывно находились офицеры штабов и служб дивизии и полков. Используя свой богатый опыт, знания, проявляя инициативу, они оказывали конкретную помощь командирам в оперативном решении возникающих вопросов, тем самым сокращали сроки принятия боевой готовности.

Благодаря самоотверженным героическим усилиям командира дивизии, его заместителей И. В. Пшеничного, И. З. Осадчего, А. М. Тернова, В. И. Пацара, командиров ракетных полков И. С. Сидорова, Ю. Т. Соловьева, Н. Ф. Бандиловского, командиров дивизионов, всех офицеров, сержантов и солдат, в установленные сроки были приведены в боевую готовность три полка или 24 старта (ракеты Р-12 с дальностью полета до 2 тыс. км).

С особым напряжением, практически без отдыха, Игорь Демьянович работал в период объявленной американцами 22 октября 1962 года полной блокады острова Свободы.

Вспоминаю, как однажды ночью, когда США объявили о готовности через несколько часов начать бомбардировку советских ракетных установок и кубинских стратегических объектов с последующей высадкой десанта, комдив прибыл на командный пункт сильно взволнованный. Однако, он был как всегда, вполне уверенным, что дивизия выполнит боевую задачу и сможет нанести ядерный удар.

Установка ракет на острове Куба и их готовность вынудила американцев вступить в переговоры с СССР на паритетных началах и отменить блокаду острова, дать заверение не нападать на Кубу не только самим, но и удерживать от этого шага своих союзников.

После разрешения острейшего кризиса, 31 октября генерал И. Д. Стаценко встретился с прибывшим на Кубу генеральным секретарем ООН У Таном и доложил ему об окончании демонтажа стартовых позиций. После встречи Игорь Демьянович в посольской машине в новом штатском костюме возвратился в свой штаб. Следует заметить, что все прошедшие напряженные месяцы его пребывания на Кубе комдив фактически не снимал с себя кубинскую военно-полевую форму одежды. Он вышел из машины с легкой улыбкой и с сигарой в руке, подаренной ему господином У Таном. В то же время на его лице можно было видеть следы многих бессонных ночей, волнений, переживаний и усталости.

Мы, офицеры штаба, встречавшие своего командира, понимали, что за улыбкой военного профессионала, где-то в глубине души скрывается и чувство сожаления, оставшееся у него после вчерашних взрывов стартовых позиций. Нелегко ему было видеть, как титанический труд 8-тысячного коллектива дивизии, перенесшего огромные тяготы и лишения – тайно и скрытно в

чаю 25-летия Кубинского кризиса многие офицеры дивизии – участники тех событий, причем из разных городов и республик СССР. Это была волнующая и незабываемая для всех нас, ветеранов, встреча!

А самый запомнившийся момент – это когда Игорь Демьянович вручал нам грамоты, и каждый из нас, по его просьбе, докладывал о своей службе и жизни после возвращения с Кубы. Следует отметить, что большинство бывших подчиненных, пройдя школу генерала Стаценко, имели повышения и в службе, и в званиях. И было приятно видеть радостную улыбку на лице Игоря Демьяновича после каждого такого доклада.

Генерал Стаценко Игорь Демьянович умер скоропостижно в Москве 20 октября 1987 года – при выходе из здания АПН, где редактировал свою последнюю статью. Ему было 69 лет.

Государственный Совет Кубы наградил генерала И. Д. Стаценко высшим орденом республики – орденом Че Гевара – посмертно.

В памяти ветеранов, ныне проживающих на Украине, командир нашей 43-й гвардейской ракетной Смоленской, орденов Суворова и Кутузова II степени дивизии генерал-майор И. Д. Стаценко остался высокообразованным человеком большой культуры, интеллигентности, высокой требовательности и талантливым организатором.

Мы, ветераны дивизии, сердечно благодарим общественные организации, педагогический коллектив школы № 898, правительство г. Москвы и лично мэра Ю. М. Лужкова за увековечение памяти нашего комдива генерала И. Д. Стаценко.

В КОМИССИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИМЕНИ Г. К. ЖУКОВА

Президиум Комиссии по Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова рассмотрел и утвердил Перечень работ, представленных на соискание премии 2005 года.

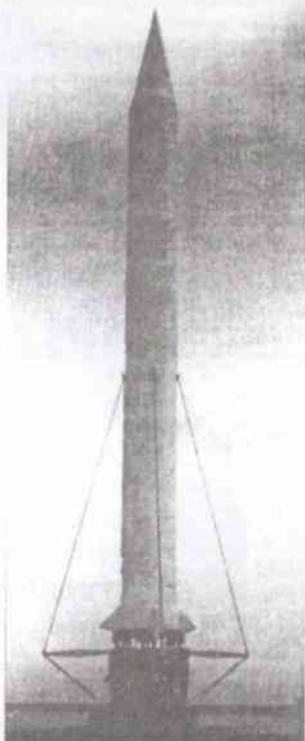


В конкурсе примут участие 9 работ, представляющих области военной науки, создания вооружения и военной техники, литературы и искусства:

2. Грибков А. И., Есин В. И., Бурлов А. М., Куринной И. И., Коренной С. А., Колотыгин К. С., Чельцов Б. Ф., Чибисов В. П. – военно-историческое издание «Стратегическая операция «Анадырь». Как это было», Москва, 2004.

Телефон для справок: 693-20-37.

Ученый секретарь комиссии В. ЛИТВИНОВ



Ракета Р-12 на пусковом столе. Была установлена на Кубе в 1991 г. на берегу Атлантики. В настоящее время находится у музея РВС в Гаване как символ боевой братской дружбы воинов России и Кубы

**МАЛОИЗВЕСТНЫЕ
СТРАНИЦЫ
ИСТОРИИ РВСН
(операции «Роза»
и «Тюльпан»)**

В начале августа 1961 года ЦК КПСС и Совет министров СССР рассмотрели и одобрили предложение Министерства обороны и Министерства Среднего Машиностроения о проведении в сентябре-октябре 1961 года боевых стрельб различными типами ракет с их ядерными взрывами. Основной задачей этих стрельб являлась проверка ракетного оружия и Ракетных войск. Комплексными комиссиями Министерства обороны с участием специалистов 12 ГУ на полигоне Министерства обороны были проведены специальные операции под названиями «Роза» и «Тюльпан» для РВСН, в ходе которых проверялись работоспособность и тротильный эквивалент ядерных боеприпасов.

В ходе операции «Роза», в середине сентября 1961 года, осуществлялись боевые пуски ракет Р-12 с термоядерными зарядами. Сложность операции обуславливалась тем, что трасса полета баллистической ракеты Р-12 протяженностью около 1000 километров проходила над населенными пунктами, а мощность термоядерного заряда ракеты была очень огромной.

Временная стартовая позиция была сооружена на севере страны в районе города Салехарда, а прямоугольник рассеивания размером 12х14 километров располагался на опытно поле острова Новая Земля в 260 километрах от основной базы Государственного центрального полигона МО. Дальность пуска ракеты составляла 840 километров. Для участия в этом учении на Новую Землю прибыли Главнокомандующий РВСН Маршал Советского Союза К. С. Москаленко и начальник 12 ГУ МО В. А. Болятько.

Непосредственный участник этих учений Е. А. Шитиков вспоминал, что «перед первым боевым пуском возникли непредвиденные обстоятельства: за 20 минут до старта пропала связь полигона со стартовой площадкой, на которой находился руководитель учения «Роза» генерал-полковник Ф. П. Тонких. Регламентом не был предусмотрен запуск ракеты в случае отсутствия связи, но одновременно было установлено время старта. Три начальника находились в разных местах: К. С. Москаленко – поближе к боевому полю (КП автоматика на Паньковской Земле), Ф. П. Тонких – на стартовой позиции в районе Салехарда, начальник 6-го Управления ВМФ контр-адмирал П. Ф. Фомин – на главном КП полигона (Белушья). П. Ф. Фомин самостоятельно принял решение о запуске ракеты, так как командир группы боевого поля Маршалу не понравилось, что команды идут без его участия, да еще с отклонением от графика. К счастью, связь восстановилась и дальше все пошло по плану».

Личный состав ракетного дивизиона показал высокую боевую выучку, обеспечив выведение ракет на цель с высокой точностью и взрыв зарядов ГЧ на заданных высотах, что существенно исключило радиоактивное заражение местности.

В сентябре 1962 года с временно подготовленной стартовой позиции на территории Ачинского артиллерийского полигона был произведен пуск стратегической ракеты средней дальности, оснащенной термоядерным зарядом по опытному полю североного острова Малая Земля. Дальность стрельбы 3640 километров. Обстановка при проведении учения «Тюльпан» действительно была сложной. Расположенная в районе Читы воинская часть стреляла новой баллистической ракетой с термоядерным зарядом на тысячи километров, через всю страну. Это была самая опасная боевая стрельба. Ракетная техника в те годы еще не была такой надежной, как теперь. Достаточно вспомнить взрыв 24 октября 1960 года ракеты Р-16, в результате которой погибли М. И. Неделин и многие испытатели ракетной техники на полигоне Байконур.

Уникальное учение «Тюльпан» прошло перед Карибским кризисом в начале октября 1962 года. Результаты учения были положительными.

Для статьи использованы материалы, изложенные в книге Н. С. БИРЮКОВА «Рожденные атомной эрой» под общей редакцией И. Н. ВОЛЫНКИНА

От редакции

Редакция обращается к читателям с призывом – присылать в газету малоизвестные материалы по истории РВСН, о своем участии в учениях и операциях, производимых в Ракетных войсках, которые будут опубликованы на страницах газеты «Ветеран-Ракетчик».

От редакции газеты «Ветеран-Ракетчик»

Газета предлагает читателям публикацию материалов из книги А. А. Ряжских «Оглянись назад и посмотри вперед»



Александр Александрович Ряжских родился 29 июля 1931 г. в селе Ново-Животинное Воронежской области. Учился в Одесском артиллерийском и Ростовском высшем артиллерийском инженерном училищах. С 1955 г. – начальник электроогневого отделения 77-й инженерной бригады Резерва Верховного главнокомандования, вооруженный первыми отечественными ракетами Р-1 и Р-2. Служил испытателем на полигоне НИИП-5 МО, участвовал в отработке первых межконтинентальных ракет Р-7, Р-7А и подготовке к запуску первого искусственного спутника Земли. С 1963 г. – в аппарате главного инженера Ракетных войск занимался вопросами создания системы эксплуатации ракетных комплексов. С 1970 г. – заместитель командующего ракетной армией по вооружению. С 1975 г. – начальник управления, первый заместитель начальника Главного управления эксплуатации ракетного вооружения. С 1984 г. – начальник Главного управления ракетного вооружения – заместитель главнокомандующего РВСН по вооружению. Из 38 лет службы в РВСН – 22 года занимался эксплуатацией всех ракетных комплексов группировки и 16 лет – испытаниями, разработкой и отработкой боевых ракетных комплексов, их серийным производством. Генерал-полковник А. А. Ряжских – лауреат Государственной премии, кандидат технических наук и доктор военных наук, профессор, автор более 70 научных работ по управлению эксплуатацией БРК, ракетно-техническому обеспечению надежности ракетного оружия и другим специальным темам.

О многом думает профессиональный военный, находясь в отставке, и прежде всего о том, чему он посвятил всю свою жизнь. Если же говорить обо мне конкретно, то большинство моих мыслей относятся к перспективам строительства Вооруженных Сил и, прежде всего, РВСН.

Изменилась ли военно-политическая обстановка в мире за последние 10–15 лет? Вопрос не праздный: Ракетные войска и ракеты в нашей стране создавались в ответ на появление в США ядерного оружия. Сегодня военно-политическая обстановка в мире изменилась кардинально. Основные противоречия между социалистическим и капиталистическим лагерями ушли в прошлое. Нет уже такого противоборства между СССР и США, нет и Варшавского пакта. Однако осталась в единственном числе сверхмощная держава – США, осталось НАТО. В мире произошли значительные политические изменения: на карте мира появились новые независимые государства, произошли войны в Югославии и в Ираке, исчезли с политической карты Югославия и ГДР.

Бывшие прибалтийские республики СССР и некоторые союзники по Варшавскому договору вступают или уже вступили в НАТО. Однополярный политический мир стал реальностью. Отношения России и США улучшились значительно. Россия, как говорит о том президент Буш, перестала быть врагом Америки. Это тоже хорошо, так как вроде бы улучшились условия для мирного строительства в нашей стране.

Скоротечная война в Афганистане показала, что совпадение наших интересов и совместная их реализация эффективны и выгодны и нам, и США. А если интересы не совпадают? В этих случаях США, с улыбкой или без нее, разводят руками: у нас свои интересы. Это касается, прежде всего, некоторых экономических и политических вопросов.

У России тоже есть интересы. Нам никто не пошел навстречу в вопросах расширения НАТО на Восток, а ведь это уже затрагивает нашу безопасность. Россия должна ее обеспечить. В условиях однополярного мира и нашей слабости сделать это крайне трудно. А делать надо.

В этом направлении сегодня делается немало, и это правильно. Важно только не впасть в состояние эйфории, взвешивая каждый свой шаг, оценивая его последствия и реакцию международного сообщества. Мир развивается динамично, процессы быстротечны и взрывоопасны. Об этом свидетельствуют факты и события последних лет.

Долго ли будет существовать однополярный политический мир? Думаю, что нет. Наличие экономических, военных и политических противоречий вызывает консолидацию Западной Европы и несогласие с односторонними и несогласованными действиями США. Интересы Европы уже приводят к различным демаршам в адрес руководства США. Этот процесс «самосознания» при отсутствии угрозы «со стороны восточного соседа» будет прогрессировать.

Не надо забывать о Китае, Индии, Пакистане, крупных государствах Юго-Восточной Азии, Африки, Америки, которые благодаря своим ресурсам и возможностям будут динамично развиваться, претендуя на реализацию своих интересов и обеспечивая их защиту. Все это будет серьезными предпосылками создания многополярного мира.

К сожалению, на мой взгляд, этот процесс будет сопровождаться распространением ядерного оружия и ракет как средства его доставки к целям. От того, в чьих руках оно окажется, во многом будет зависеть мировой порядок.

Слабые страны будут искать себе защиту в приобретении ракетного оружия. А сильные будут угрожать слабым его применением. «Бедные» будут объединяться между собой в защите своих интересов. Причин для конфронтации и конфликтов будет много. Вся доктрина приме-

нения ядерного оружия претерпит изменения, включая взгляды на упреждающий удар.

Изменится отношение к заключенным договорам. Оно будет зависеть от интересов и возможностей государства. Существует угроза государству – есть интерес, перестала она существовать, изменилась обстановка – из договора можно выйти. А другая договаривающаяся сторона? Это ее проблемы. То есть, договоры даже между великими державами – вещь ненадежная.

Анализирую ситуацию с одной целью: выразить свое отношение к перспективе развития Ракетных войск и их полигонов. Побудителем к этому являются вопросы, задаваемые многими моими коллегами и однополчанами. А, кроме того, различного рода высказывания «экспертов», обозревателей и просто рядовых граждан.

Есть среди этих выступлений и публикаций, анализ, рекомендаций серьезные мысли, выводы, с которыми я бы согласился. Это говорят люди не ангажированные, серьезные, и их мнение заслуживает внимания. Но, к сожалению, есть и такие, согласиться с которыми никак нельзя. Люди, не отягощенные знаниями, опытом и ответственностью, судят о вещах, не зная их сути, истории и значения. А это плохо. Аудиторная слушателей состоит (может состоять) из людей думающих, желающих разобраться в вопросах государственной политики, а появляющиеся порой резкие высказывания вызывают у них разочарование.

О сокращении стратегических наступательных сил. Руководство нашей страны пошло на сокращение их уровня по договоренности с США. Правильно ли это? Правильно.

Надо было как-то менять отношение друг к другу. Прежде всего к себе, чтобы нам поверили, что мы не гонимся ни за какими привилегиями, не грозим никому ядерным оружием, да и блокада, которая была вокруг Советского Союза, а потом и России, имеющей высокий потенциал ракетно-ядерного оружия, сама по себе была опасна. Уровень противостояния, чреватый ядерной войной, требовал принять решение о сокращении стратегических наступательных вооружений. Надо иметь в виду сложность и трудность принятия этого политического решения. Но оно было вполне контролируемым и управляемым. Сегодня этот процесс сокращения происходит по другим причинам: техническим и экономическим. К сожалению, управление этим процессом связано с громадными, а может и непреодолимыми трудностями.

О состоянии и перспективах РВСН. Думаю, существующая триада носителей ядерного оружия – РВСН, ВМС, ВВС – будет сохранена.

РВСН имеет, по моей оценке, ряд преимуществ перед авиацией, заключающихся в проблемах преодоления ПВО противника и уровня

стойкости бомбардировщиков к поражающим факторам ядерного взрыва, а преимущество перед подводными крейсерами – в боеготовности и боевом управлении.

Как можно предположить, в течение 20–25 лет количество стран, обладающих ядерным оружием, может значительно увеличиться. В этом случае наземная группировка РВСН, обладающая высокой боеготовностью и уровнем боевого управления (переприцеливания и т. д.), будет надежным фактором сдерживания любого агрессора. В сложившихся условиях США, как и мы, заинтересованы в предотвращении применения ракетно-ядерного оружия другими странами.

А будет ли применяться ядерное оружие в обозримом будущем в войне или локальных конфликтах? С большой степенью вероятности можно предположить, что оно может быть применено.

Как мне представляется, это будут ядерные заряды «малой мощности» на отдельных участках местности («чистое ядерное оружие»).

Как сейчас просматривается перспектива Ракетных войск? Думаю, тут несколько обстоятельств, которые определяют их судьбу. Например, такие, как вывод из группировки Ракетных войск комплексов, имеющих ограничение по техническим ресурсам. Хотим мы или не хотим, но у нас нет денег, да и возможности, на их непрерывное продление. Нет у нас и серьезных возможностей вводить в группировку ракеты новой разработки. По этой причине из-за естественного старения пойдет сокращение группировки.

У американцев такой проблемы нет. Мы хотели бы, чтобы американцы тоже сократили столько же, сколько мы вынуждены выводить из-за естественного старения ракет. Но США вряд ли пойдут на это. Как говорит президент Буш, США не будут подписывать никаких договоров по сокращению стратегических наступательных вооружений, а отстыкуют боеголовки и будут хранить их в арсеналах. Мы этого сделать не можем. Мы тоже можем отправить свои боеголовки в арсенал, но у нас не будет носителей для них, и американцы прекрасно это знают. Думаю, на те объемы, на которые мы хотели бы сократить группировку РВСН, американцы не пойдут, потому что кроме отношений с Россией у них появляются другие задачи. Наш уровень ракетно-ядерного вооружения, да и вообще способность вести военные действия их уже не беспокоят.

В этой связи противоракетная оборона видится совсем в другом свете. Если раньше ПРО лишь с малой вероятностью могла уничтожить какое-то количество боевых блоков, которые были бы в ответном ударе или вообще в ударе, то теперь, когда этих блоков становится на порядок меньше, она может сделать это более эффективно.



Продолжение следует

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ



НАСЛЕДНИКИ БОЕВОЙ СЛАВЫ

ОТКУДА ЕСТЬ И ПОШЛИ ДИВИЗИИ РАКЕТНЫЕ

Гвардейская ракетная Брянско-Берлинская Краснознаменная дивизия. Сформирована к 1.07.1960 г. из управления 83-й авиационной дивизии. Штаб - г. Пинск, с 1961 г. - г. Пружаны. Расформирована к 31.01.1990 г. На вооружении дивизии состоял комплекс Р-12. Командиры: Г. И. Дворко, Ф. Л. Чернявский, Ю. П. Забегайлов, Б. И. Кадзилов, А. А. Кокин, В. И. Журавлев, Ю. М. Журавлев, В. В. Прозоров.

Ракетная Херсонская Краснознаменная дивизия имени Маршала Советского Союза Устинова Д. Ф. Сформирована к 1.07.1960 г. из управления 12-й инженерной бригады РВГК. Штаб - Постава Витебской области. Расформирована к 31.12.1993 г. В различные годы на вооружении дивизии состояли: Р-12 (8К63) с 1960 г. по 1976 г., Р-14 (8К65) с 1962 г. по 1978 г., УТТХ (15Ж53) с 1977 г. по 1990 г., РТ-2ПМ (15Ж58) с 1991 г. по 1993 г. Командиры: В. Ф. Фронов, В. С. Неделин, А. С. Лапшин, В. А. Михтюк, В. Я. Шаварин, Г. Д. Зайков, В. В. Прозоров, В. И. Малафеев.

Гвардейская ракетная Свирская Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского дивизия. Согласно директиве МО СССР в мае 1960 г. 7-я гвардейская минометная Свирская Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского бригада преобразована в ракетную дивизию. Почетное и гвардейское наименование и ордена ей переданы по преемственности. Дата годового праздника - 19 марта. Штаб - г. Мозырь Гомельской области. В различные годы на вооружении дивизии состояли: Р-12 (8К63) с 1976 г. по 1989 г., 15Ж45 с 1976 г. по 1989 г., РТ-2ПМ (15Ж58) с 1989 г. по 1996 г. Командиры: Г. Л. Осюков, Г. М. Мерзляков, Е. С. Бородунов, И. И. Моложаев, В. П. Ющенко, Г. А. Кунарев, Г. Н. Коваленко, В. Д. Увакин.

Ракетная Краснознаменная, орденов Кутузова и Александра Невского дивизия. На основании директивы МО СССР в мае 1960 г. на базе управления и частей 65-й тяжелой минометной Краснознаменной, орденов Кутузова и Александра Невского бригады 6-й артиллерийской дивизии прорыва сформирована 46-я ракетная бригада. Директивой МО СССР в апреле 1961 г. 46-я ракетная бригада преобразована в ракетную дивизию. Ордена переданы ей по преемственности. Дата годового праздника - 15 декабря. Штаб - г. Прохладный Кабардино-Балкарской АССР, с 1961 г. - г. Орджоникидзе, с 1967 г. - с. Октябрьское Пригородного района Северо-Осетинской АССР, с 1982 г. - пгт. Боровиха Алтайского края. В различные годы на вооружении ракетной дивизии состояли: Р-12 (8К63) с 1961 г. по 1981 г., Р-14 (8К65) с 1963 г. по 1982 г., с 1983 г. по н. в. РТ-2ПМ (15Ж58). Командиры: Г. А. Иванов, В. Н. Шевцов, Н. И. Дряхлых, В. Г. Гладун, А. И. Титаренко, В. А. Федоров, В. А. Михтюк, Е. С. Потапов, Н. Е. Соловцов, В. Г. Воробьев, Н. И. Калининченко, В. П. Розовенко.

ВЭС РВСН

Продолжение следует

Воспоминания участника Великой Отечественной войны, ветерана-ракетчика, одного из первых командиров ракетных полков генерал-майора в отставке Бориса Андреевича БОНДАРЕНКО



В начале войны

Я, Бондаренко Борис Андреевич, родился 15 марта 1923 года в деревне Ново-Московка Омского района Омской области в семье крестьян.

В 1934 году, после окончания четвертого класса (в нашей деревне была только начальная школа) родители определили меня в среднюю школу в Омске и устроили для проживания на частной квартире. С этого момента я один, без всякого присмотра, вдали от родителей прошел весь свой жизненный путь.

В 1940 году я окончил 10 классов средней школы № 38 г. Омска и поступил

в Омский сельскохозяйственный институт на гидрометеорологический факультет. 22 июня 1941 года, возвращаясь в город из института, который находился в десяти километрах от Омска, я увидел на трамвайной остановке многочисленные группы людей, которые о чем-то оживленно беседовали. Я подошел к одной из групп и узнал о нападении гитлеровской Германии на Советский Союз. В О И Н А!

В скором времени мой отец, Андрей Петрович Бондаренко, был призван в действующую армию и ушел на фронт, а я, оставив учебу в институте, поступил (добровольно) в 1-е Томское артиллерийское военное училище, которое в то время находилось в летних лагерях недалеко от железнодорожной станции Юрга.

Будучи курсантом (обучение шло по ускоренной программе), я получил первичное звание - младший сержант и был назначен командиром учебного отделения, которое состояло из девяти курсантов.

В декабре 1941 года всех младших командиров без выпускных экзаменов выпустили из училища с присвоением звания лейтенант и направили в районы формирования сибирских дивизий. Вместе с

группой лейтенантов я прибыл в село Кузедеево (Кемеровская обл.), где велось комплектование 691-го артиллерийского полка 237-й стрелковой дивизии Сибирского военного округа. В составе этого полка я прошел весь свой боевой путь по дорогам Великой Отечественной войны.

Первым командиром 691-го артполка был подполковник Сальников. Так как рядовой и сержантский состав пока еще отсутствовал, нам, лейтенантам, пришлось разгружать, перевозить, складировать и охранять поступавшее военное снаряжение, продовольствие, вещевое и обзое имущество.

Личный состав и лошади прибыли несколько позднее. Батареи формировались исключительно оперативно (все они были на конной тяге: по три пары лошадей для 76 мм орудий и по четыре пары - для 122 мм гаубиц). Командирами батарей назначались призывные из запаса «наши отцы» в звании младших лейтенантов, а мы, лейтенанты, были у них командирами взводов.

Мне поначалу взвода не досталось, и меня временно назначили писарем обзое-вещевой службы артполка. Место «теплое», спокойное - работа с бумагами и ведением учетно-отчетной документации.

За три первых месяца 1942 года артиллерийский полк был сформирован, укомплектован всем необходимым, правда, без орудий. На тот момент в полку имелось только по одному учебному орудию старых образцов - это 76 мм пушка и 122 мм гаубица, на которых мы и готовили орудийные расчеты батарей.

В начале марта 1942 года офицерский состав полка проверялся на реальных боевых стрельбах. Были созданы группы командования полка, дивизионов, батарей и командиров взводов. Я как писарь стрелял последним в своей группе, но задачу выполнил на «отлично» и уже на следующий день был назначен командиром 3-й батареи 122 мм гаубиц (вместо снятого младшего лейтенанта, который во время стрельбы задачу не выполнил). Так я стал командиром гаубичной батареи, минуя взводное звено.

691-й артполк, как и вся 237-я стрелковая дивизия, готовился к участию в прорыве блокады Ленинграда, поэтому в середине апреля 1942 года по железной дороге нас перебросили под Вологду. Там мы получили новые орудия и начали заниматься сколачиванием боевых расчетов батарей. Тогда проводилось много учений в составе всех полков нашей дивизии.

В середине лета 1942 года обстановка на фронтах резко обострилась в связи с тем, что немцы прорвали оборону наших войск и устремились через Воронеж на восток (в обход Москвы) в направлении Сталинграда. Нашу дивизию погрузили в железнодорожные эшелоны и срочно отправили на юг (через Рязань, минуя Москву).

691-й артполк разгрузился в Липецке, совершил марш-бросок к реке Дон и переправился на его западный берег в районе села Хлевное. В составе 237-й стрелковой дивизии он был включен в оборонительные порядки Воронежского фронта. Произошло это в июле 1942 года, что и стало началом моего боевого пути по фронтовым дорогам Великой Отечественной войны.



Май 1945 г. Победа!

Сразу скажу, что всю войну я прошел в составе именно этого, 691-го полка, и 237-й дивизии, принимая участие в оборонительных и наступательных операциях Воронежского, 1-го и 4-го Украинских фронтов в следующих должностях: командир батареи, помощник начальника штаба полка, командир дивизиона и заместитель командира 691-го артполка.

Мой боевой путь выглядит следующим образом:

г. Липецк - г. Задонск - с. Хлевное (лето 1942 г.) - с. Тербуны (осень 1942 г.) - с. Касторное, Горшечное, города Тим, Обоянь и Суджа (Курская область, зима 1943 г.) - с. Угросды - г. Краснополье (Курская дуга) - г. Лебедин (Сумская область, лето 1943 г.) - с. Гадяч - г. Пирятин (Полтавская область, лето 1943 года) [за эти бои 237-я стрелковая дивизия получила почетное название Пирятинская] - с. Ягодин, Ржищев (первое форсирование Днепра) - город Переяслав-Хмельницкий (второе форсирование Днепра) - г. Васильков (третье форсирование Днепра, Киевская область, сентябрь-ноябрь 1943 г.) - с. Ставище - с. Юзефовка (Житомирская область, декабрь 1943 г.) - города Козятин, Винница, Жмеринка, Бар (Винницкая область, весна 1944 г.) - село Новая Ушица, города Каменец-Подольский, Хорин (Хмельницкая область, март 1944 г., форсирование реки Днестр) - с. Городенка, г. Станислав (после войны переименован в город Ивано-Франковск) [за эти бои 691-й артиллерийский полк получил почетное название Станиславский] - города Мукачев, Чоп (Закарпатская область, осень 1944 г.) - выход на государственную границу с Польшей и Чехословакией - город Кошица, город Моравская Острава (Чехословакия, весна 1945 г.).

5 мая 1945 года боевые действия закончил под городом Моравская Острава, где был ранен немецким снайпером в тазобедренную область. Разрывная пуля угодила в трофейный пистолет, который находился в кобуре на брючном ремне. Осколками этого пистолета поразило правую ногу. Первоначально меня прооперировали и затем лечили в полевом госпитале в г. Катовице (недалеко от границы с Чехословакией), а в последующем я перенес еще две операции (уже после войны) в военном госпитале города Батуми, когда были извле-

Я служил в РВСН там, где проходили мои боевые дороги

чены все остальные осколки.

Так закончилась для меня Великая Отечественная война. Завершил я ее в звании майор (заместитель командира 691-го артиллерийского полка 237-й стрелковой дивизии).

В июле 1945 года я выписался из полевого госпиталя в г. Катовице и отправился разыскивать свой полк, который в это время совершал передислокацию из Праги в Восточную Пруссию (через Польшу).

По прибытии в Восточную Пруссию наша 237-я стрелковая Пирятинская Краснознаменная дивизия, к сожалению, перестала существовать, так как волилась в состав 10-й горно-стрелковой дивизии, которую в скором времени перебросили в Грузию (в район городов Ахалцихе и Ахалкалаки). В Грузию я служил сначала в должности командира горно-вьючного минометного дивизиона, а затем - начальником школы сержантов.

В 1947 году я был направлен на учебу в Ленинград (в военную офицерскую артиллерийскую школу - воаш). В 1949 году, по окончании воаш, был оставлен в ней, где работал сначала преподавателем, а затем старшим преподавателем до 1955 года.

В 1955 году поступил в Ленинградскую военную артиллерийскую командную академию, по окончании которой в 1959 году в числе ее восьми выпускников был направлен на формирование первых полков Ракетных войск стратегического назначения.

В 1960-1961 годах командовал ракетным полком, который дислоцировался в городе Славута Хмельницкой области. Затем был заместителем командира ракетной дивизии, которая в 1962 году принимала участие в стратегической операции «Анадырь» (Карбицкий кризис).

В последующем (1964-1971 гг.) командовал ракетной дивизией в Житомирской области.

В 1971 году был назначен начальником Пермского высшего ракетного училища, а в 1973 году начальником отдела Главного управления военных учебных заведений Министерства обороны СССР.

В 1985 году уволен из Вооруженных Сил по выслуге лет и болезни. Инвалид Великой Отечественной войны II степени. Генерал-майор. За время службы в армии награжден девятью орденами и многими медалями (советскими и иностранными), в том числе:

- двумя орденами Босвого Красного Знамени;
- орденом Александра Невского (№ 21018);
- двумя орденами Отечественной войны I степени;
- орденом Отечественной войны II степени (№ 31033);
- орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени;
- двумя орденами Красной Звезды.

В годы Великой Отечественной войны погибли многие мои родственники, в том числе: отец, Бондаренко Андрей Петрович, красноармеец-стрелок (убит 27 марта 1942 года и похоронен в деревне Соколово Старо-Русского района Ленинградской области); мать, Бондаренко Ксения Никитична, и два младших моих брата. В живых остались две сестры.



Прощай, 50 рд. Еду в Пермь



Участники операции «Анадырь» Б. А. Бондаренко, И. Н. Куринной, в центре - жена Бондаренко - Надежда Андреевна

МОО «СОЮЗ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ» В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ

Окончание, начало на с. 2

Серьезную финансовую поддержку объединению оказывают организации, возглавляемые товарищами Усенковым А. В., Дремовым В. В., Чичеватовым Н. М., Чуприяновым В. Л. Все они в прошлом ракетчики, военные руководители. Переведенные средства, целевые, направляются на издание газеты «Ветеран-Ракетчик», организацию встреч ветеранов соединений, оказание помощи семьям в захоронении своих близких: участников Великой Отечественной войны, ветеранов Ракетных войск.

Следующее направление – повышение авторитета и влияния объединения на решение социальных проблем ветеранов и членов их семей, военно-патриотическое воспитание военнослужащих и молодежи. Задача многогранная.

Ее решение мы видим, прежде всего, в дальнейшем организационном укреплении региональных ветеранских организаций. Подвиги значительные. Более чем в три раза выросла Московская городская региональная организация (Ососков В. П.). Сегодня она насчитывает 41 подразделение. По существу они представляют ветеранов конкретных соединений, организаций и учреждений РВСН. Ежегодно растет Пермская региональная организация (Глотин Д. П.). Пополняют свои ряды Владимирская, Омская, Оренбургская организации. Отмечается консолидация ветеранов по службам. Оформились ветеранские организации ГУРВО, Оперативного управления, авиаторов, тыла, 5-го управления Северного полигона. Процесс этот наращивается.

Другой путь – умение Советов местных и региональных ветеранских организаций поднять активность людей, постоянно держать руку на пульсе общественного мнения, сверять с ним свои шаги.

Энергичными практическими действиями в этом плане отличается Совет Московской городской региональной организации ветеранов-ракетчиков. Его внимание акцентируется на обучении актива формам и методам работы, установлении прочных связей с органами местной власти, руководителями организаций и учреждений города, общественных организаций. Они всегда в поиске новых неординарных путей решения возникающих проблем. Конкретно и продуктивно работают, например, организации, возглавляемые товарищами Архиповым В. В., Вакуленко В. А., Гавриленко В. Е., Гуськовым А. Н., Зуевым Б. П., Регентовым Ю. П.

Прочно удерживает передовые позиции Совет ветеранской организации Военной академии РВСН имени Петра Великого (Бармас С. М.). В его работе приоритетное место занимают участники Великой Отечественной войны, «пионеры» ракетного дела. Большое внимание уделяется социальным вопросам ветеранов, проживающих в Москве, военно-патриотическому воспитанию офицеров и курсантов академии. Совет издает свою газету, участвует в подготовке и публикации очерков о ветеранах, материалов по истории Ракетных войск. За 35 лет ветеранская организация накопила большой опыт работы.

В ногу с общественными процессами, настроениями людей идут Советы ветеранских организаций Одинцова (Базылюк Ж. И.), ЦКП (Новиков Г. М.), ЦВЦ (Зенкин В. И.).

Надо сказать, Советы активно используют такие формы работы, как встречи ветеранов, чествование юбиляров, участие в мероприятиях, посвященных историческим событиям в жизни страны и Вооруженных Сил, Ракетных войск. В этом году в Москве состоялись встречи ветеранов ряда соединений, вузов. Все они прошли организованно, с пользой для дела. Члены Совета «СВР» Волков А. П., Муравьев В. А., Миронов Б. М. принимали участие в открытии мемориальной доски на здании бывшего штаба Смоленской ракетной армии. Наши ветераны-ракетчики участвовали в работе конференции, проходившей в Харьковском военном училище Украины. Она была посвящена 45-летию РВСН и подготовке офицерских кадров в этом вузе. Словом, сама атмосфера, новый настрой в ветеранских организациях меняют отношение людей к работе, дают реальные практические результаты.

Президиум Совета «СВР» серьезно рассчитывает в решении этой задачи на газету «Ветеран-Ракетчик». Несмотря на определенные трудности с финансированием, она живет. В этом году вышло пять номеров. Это результат немалых усилий ее редактора Плескача Виктора Петровича, работающего инициативно, заинтересованно и с большим желанием. Газета стала интереснее: появились новые рубрики, посвященные 60-летию Победы в Великой Отечественной войне, истории Ракетных войск; публикуются биографические очерки о военачальниках, воспоминания ветеранов. На ее страницах освещается работа ветеранских организаций. Заметно расширился корреспондентский корпус. Отработан механизм доставки газеты до читателей.

Большую нагрузку несет коллектив Центрального издательско-полиграфического комплекса Ракетных войск. Газета выходит без срывов, на хорошей бумаге, в кра-



Президиум Совета МОО «СВР»

сочном оформлении. Особая роль редактора редакционно-издательского отдела Трофименко Валентины Владимировны. Человек творческий, она мастерски делает свою работу, не считаясь со временем и затраченной энергией. Ее стараниями совместно с наборщиком-дизайнером на ПК Ириной Николаевной Зудиловой газета приобретает надлежащий вид.

В газете мы видим и коллективного организатора, и воспитателя одновременно. Она позволя-

ет привести в действие скрытые резервы ветеранских организаций, побуждает ветеранов к размышлению и позитивным действиям, открывает двери к сослуживцам, проживающим ныне в странах СНГ.

Остро ощущается необходимость совершенствования содержания, стиля работы Совета МОО «СВР», Президиума, региональных структур. Поступательное движение есть. Работа ведется планомерно. Заседания Совета и Президиума МОО «СВР» проводятся регулярно. На обсуждение выносятся конкретные проблемы ветеранского движения. Практикуется заслушивание на Президиуме его членов и руководителей ветеранских организаций о выполнении поручений и проводимой работе. С активом проводятся инструктивные занятия и семинары, оказывается практическая помощь на местах. Здесь мы активно опираемся на опыт офицеров Управления воспитательной работы РВСН. Несколько улучшилась исполнительная дисциплина.

Наша задача на текущий момент – критически посмотреть на состояние дел, подвергнуть объективному анализу успехи и недостатки в деятельности ветеранских организаций и их выборных органов. Нужны конкретные предложения и конструктивные идеи.

Очень важно втянуть ветеранов в активную работу в своих организациях. Это приоритетная задача руководителей выборных органов, актива. Их усилия должны быть нацелены на тесное сотрудничество с органами военного управления и местной гражданской властью. Советам всех уровней необходим индивидуальный подход к людям, работа с конкретными категориями ветеранов.

Нельзя останавливаться в совершенствовании стиля, форм и методов работы выборных органов. Речь идет о том, что наши намерения, планы должны тесно увязываться с процессами, происходящими в обществе, с тем, что волнует людей, чем живет население военных городков и гарнизонов, оперативно откликаться на жгучие вопросы. Центральное место должны занимать социальные проблемы ветеранов войны и военной службы, особенно в связи с новым законом о льготах.

В преддверии 60-летия Победы в Великой Отечественной войне принципиальное значение имеет наращивание военно-патриотической работы. Главное – принцип историзма, объективное освещение войны, героического прошлого нашего народа. Нам, ветеранам, надо воспитывать у нынешнего поколения уважение к истории своей страны, русскому языку и традициям, патриотизм. Книжки, документы, воспоминания участников событий у нас есть. Дело – за энтузиастами, за людьми беспокойными, которые много требуют от себя и будоражат совесть других.

Председатель МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»
генерал-полковник В. А. МУРАВЬЕВ

Газета «Ветеран-Ракетчик» представляет широкому кругу читателей руководящий состав РВСН.

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ХУТОРЦЕВ Сергей Владимирович



Родился 24. 03. 1951 года 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. 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 год был начальником Управления боевой подготовки РВСН. С июня 1999 года 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.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА



10 января 2005 года исполнится 85 лет генерал-лейтенанту СУЛАЦКОВУ Стефану Федоровичу.

Сулацков Стефан Федорович родился в станице Цимлянкой Ростовской области. После окончания средней школы, в октябре 1939 года был призван в Советскую Армию.

В Великую Отечественную войну участвовал в боях в 1941–1945 гг. на Западном фронте и в составе 2-го Прибалтийского и 1-го Белорусского фронтов, в должностях от командира радиовзвода в стрелковой бригаде до старшего помощника начальника связи армейского корпуса. Был ранен. Награжден четырьмя боевыми орденами и шестью медалями, в послевоенный период службы – тремя орденами и восемью медалями.

Закончил Академию Тыла в 1952 году и Академию Генерального штаба в 1963 году. Умело руководил тылом дивизии, корпуса и армии.

В 1968–1976 гг. был заместителем командующих войсками по тылу Сибирского и Ленинградского военных округов. С 1977 года по 1979 год – заместитель Главнокомандующего РВСН по тылу. Член Военного совета РВСН. За короткий срок много сделал для улучшения тылового обеспечения боевой готовности и боевого дежурства Ракетных войск. Постоянно занимался воспитанием и обучением руководящего состава тыла. Под его руководством повысилась полевая выучка тыловых частей, мобильность тыла дивизий и организация тылового обеспечения боевого дежурства полков, вооруженных подвижными комплексами. При нем было активно развернуто строительство хозяйственным способом объектов тылового назначения.

В Ракетных войсках с благодарностью вспоминают Стефана Федоровича, желают ему крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни.

ВETERАНЫ ВСТРЕЧАЮТ 45-ю ГОДОВЩИНУ РВСН

ТРАДИЦИИ НЕ УХОДЯТ В ЗАПАС

Ветераны Ракетных войск, проживающие в Москве и Московской области, достойно встречают 45-ю годовщину Ракетных войск стратегического назначения. Для них это действительно праздник. Они могут гордиться сделанным. Каждый из ветеранов, прослуживших в Ракетных войсках 40 и более лет, принимал непосредственное участие в создании и развитии РВСН. Многие из них стояли у истоков формирования первых ракетных частей, участвовали в испытаниях ракетной техники, в пусках ракет, заступали на боевое дежурство в составе первых боевых расчетов. Их умение и мастерство, усердие и настойчивость в освоении новой ракетной техники высоко оценены командованием. Грудь многих ветеранов Ракетных войск украшают ордена и медали, а также знаки воинской доблести и славы, такие как «За службу в Ракетных войсках», «За несение боевого дежурства». После увольнения в запас или отставку ветераны не ушли на отдых, не порвали связь с Ракетными войсками. Они живо интересуются состоянием дел в частях и соединениях, где служили, внимательно следят за реформированием и перевооружением РВСН.

Вполне логично и обоснованно, что в апреле 2001 года самостоятельные, но разрозненные ветеранские организации ряда ракетных дивизий, некоторых учреждений объединились и создали Московскую городскую региональную организацию ветеранов-ракетчиков (МГРОВР). 26 апреля 2001 года на Учредительном собрании 12 первичных ветеранских организаций в соответствии с

регламента РВСН им. Петра Великого (председатель Бармас С.М.).

Растет численный состав самих ветеранских организаций. Только за последние два месяца 67 человек написали заявления и получили удостове-



Актив МГРОВР

верения члена Союза ветеранов-ракетчиков. Закрепляя таким образом фиксированное индивидуальное членство в МГРОВР, мы сохраняем единство своих рядов, обеспечивающее защиту законных прав ветеранов. Важно подчеркнуть и другое значение акции. Удостоверение ветерана стало юридическим подтверждением принадлежности каждого (кому он вручен) к Союзу ветеранов-ракетчиков.

И еще об одной характерной особенности. Она предусматривает обязательное собеседование в первичных организациях с каждым новым ее членом перед выдачей удостоверения на предмет

какой Победы, мы скорректировали свои планы. На заседании Президиума решили в основу подготовки к юбилею Победы положить не столько «шумные» и массовые праздничные мероприятия, сколько индивидуальную работу, проявление внимания к каждому участнику и ветерану Великой Отечественной войны.

В эти месяцы стараемся дойти буквально до каждого, узнать материальное положение и моральное состояние, определить, чем можно помочь, чем порадовать ветерана в преддверии праздника.

В то же время мы считаем неправильным при подготовке к юбилею Победы ограничивать свое внимание только участниками войны. Ведь и последующие поколения защитников Отечества смогли сохранить плоды Победы и длительный мир на нашей Земле. В этом есть большой и достойный вклад ветеранов военной службы. Они тоже заслужили и внимание, и чествование, и поощрение в связи с предстоящими праздниками.

На последнем заседании Совета МГРОВР поднимался вопрос о более активном использовании профессионального, педагогического и другого интеллектуального потенциала, который накоплен в ветеранской среде. Ветераны составляют значительную часть ученых Военной академии РВСН им. Петра Великого. Здесь разработан и проводится в жизнь план участия ветеранов-ученых в практическом решении задач, стоящих перед РВСН. Видимо, пришла пора продумать вопрос о целесообразности создания при Совете МГРОВР общественной комиссии по научной работе.

Работой с молодежью в той или иной степени занимаются все ветеранские организации. Однако Совет Московской городской региональной

должное место в деятельности Совета МГРОВР занимает поддержка и защита социальных интересов и прав ветеранов, оказание им всемерной помощи в укреплении здоровья и преодолении бытовых трудностей. Над этими проблемами активно работает комиссия по социально-бытовым вопросам и правовой защите ветеранов, которую возглавляет генерал-лейтенант Титаренко А.И.

В нашей работе по защите социальных интересов и прав ветеранов важная роль принадлежит газете «Ветеран-Ракетчик» (главный редактор В. П. Плещак). Газета полностью оправдывает свое название, как орган социальной защиты. Она по-боевому, наступательно ставит важные вопросы на своих страницах, постоянно публикует материалы об опыте работы первичных ветеранских организаций на этом важнейшем направлении.

Мы считаем, что вопросы социальной защиты ветеранов должны быть главными в повседневной деятельности ветеранских организаций.

Одной из приоритетных задач Совета МГРОВР является увековечение памяти защитников Отечества и боевых заслуг РВСН. При активном участии ветеранской организации Военной академии РВСН им. Петра Великого Герой Российской Федерации капитан Флеров И. А. навечно занесен в списки академии, здесь создан мемориал слушателям и преподавателям, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны. Ветеранская организация Политуправления РВСН принимала непосредственное участие в работе по присвоению имени Героя Советского Союза генерал-полковника Горчакова школе, где он учился (Липецкая область). По инициативе ветеранской организации космодрома Плещак (председатель Совета Воробьев В. А.) увековечена память первых командиров-основателей космодрома: Григорьева М. Г. и Алпаидзе Г. Е. Ветераны МГРОВР принимали участие в открытии памятников генералу армии Максиму Ю. П., генерал-

В АВАНГАРДЕ ВETERАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ (О РАБОТЕ МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ)

решением IV конференции Союза ветеранов-ракетчиков образовали из числа ветеранов Ракетных войск, проживающих в Москве и Московской области, свою региональную организацию, которая объединила около 2 тысяч человек.

В состав исполкома ветеранской организации вошли наиболее авторитетные и уважаемые ветераны: генералы Бармас С.М., Талочков Н.Т., Морсаков Ю.С., Чуприянов В.Л., полковники Зуев Б.П., Воробьев В.А., Горбовский Н.И., Гавриленко В.Е., Размазин А.Н., которые провели основную работу по организационному укреплению МГРОВР, выработке ее оптимальной структуры.

Возможности и размах деятельности МГРОВР оказался гораздо больше, чем арифметическая сумма ее слагаемых. Жизнь подтвердила правильность принятого решения. За истекшие 3,5 года Московская городская региональная организация ветеранов-ракетчиков укрепила организационно и идейно, изменилась ее структура, вырос численный состав.

Отчетно-выборное собрание МГРОВР, состоявшееся 23 апреля 2004 года, одобрило деятельность Совета и его председателя, избрало новый состав своего коллективного рабочего органа, подтвердило правильность выбранного курса на дальнейшее организационное укрепление МГРОВР, сплочение всех ветеранов.

В настоящее время в составе МГРОВР 42 первичные ветеранские организации, объединяющие более 5 тысяч ветеранов Ракетных войск. Но организация продолжает развиваться, принимаются меры по ее организационному укреплению, прежде всего, за счет создания новых ветеранских организаций.

Инициативные группы, которые возглавляют тт. Прозоров В.В. (31 рд), Кулдыков С.Г. (39 рд), Шаталов И. Л. (40 рд), Станкевич А.И. (60 рд), Вовк А.Н. (62 рд), Клименко С.В. (59 рд) и другие, ведут активную работу по созданию ветеранских организаций. В перспективе — создание ветеранских организаций в управлениях ракетных армий совместно с ветеранами частей непосредственного подчинения. Принимаются меры по улучшению совместной деятельности ветеранских организаций ракетных дивизий, члены которых проживают в Москве и в Подмоскovie, с ветеранами дивизии по месту их дислокации.

Дальнейшему повышению организованности и активности в работе ветеранских организаций, несомненно, будет способствовать проводимый в МГРОВР по решению Московского комитета ветеранов войны смотр первичных ветеранских организаций, приуроченный к 60-летию Великой Победы. По предварительным итогам, на I этапе смотра лучшей ветеранской организацией в МГРОВР признана ветеранская организация Во-

уточнения обязательных данных, предусмотренных книгой учета, и выявления проблем, беспокоящих ветерана для последующего их разрешения. Состоявшиеся такие собеседования — это десятки живых контактов руководителей первичных ветеранских организаций с рядовыми членами — дали нам богатый материал для практической работы.

Многогранна деятельность Московской городской региональной организации ветеранов-ракетчиков. Особенно активизировалась работа в ходе подготовки к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне и 45-летию Ракетных войск. В центре внимания Совета МГРОВР, ветеранских организаций — участники и ветераны Великой Отечественной войны. На сегодняшний день в МГРОВР 810 участников войны. Активисты ветеранского движения внимательно и бережно относятся к каждому из них. В первичных ветеранских организациях тщательно учитывают проблемы и запросы фронтовиков, принимают меры для их разрешения, особенно по вопросам состояния здоровья, материального обеспечения.

Учитывая, что для ветеранов не менее, чем материальная, важна и моральная поддержка, мы в своей работе используем различные формы морального поощрения. Достаточно сказать, что только в текущем году более 400 ветеранов были награждены, получили подарки, поощрены в той или иной степени.

В этом году Советом МГРОВР впервые в практике нашей работы в энциклопедию «Лучшие люди России», издаваемую ежегодно издательством «Спец-адрес» при содействии Правительства Российской Федерации, представлены 27 прославленных и заслуженных участников Великой Отечественной войны — ракетчиков, кто своими боевыми подвигами заслужил славу, почет и уважение. Среди них генерал-полковник Шевцов И.А., генерал-полковник Коробушин В.В., генерал-лейтенант авиации Молотков А.П., генерал-майор Бармас С.М., ушедшие из жизни генерал-полковник Горчаков П.А., генерал-майор Чаплыгин Д.Х., генерал-майор Стаценко И.Д.

В настоящее время, когда наступает период непосредственной подготовки к 60-летию Вели-

организации ветеранов-ракетчиков намерен поднять эту деятельность на новую ступень. Президиум МГРОВР обобщил опыт работы, накопленный ветеранской организацией Военной академии РВСН им. Петра Великого. Здесь действует четкая система героико-патриотического воспитания и военно-прикладного образования школьников. В основе ее лежит пропаганда героики старших поколений, сохранение и приумножение традиций Ракетных войск. Формы ее разнообразны: отстных выступлений в различных аудиториях до организации музеев и издания научно-исторических трудов. Десятки ветеранов ведут пропагандистскую и просветительскую работу. Среди них такие видные ученые и специалисты-ракетчики, как Бармас С.М., Коробушин В.В., Мальцев В.В., Нехорошев Н.Г., Молотков А.П. и многие другие.

Активную помощь ветеранам в патриотиче-

полковнику Григорьеву М. Г., генерал-полковнику Вишенкову В. М., генерал-полковнику Гернику К. В., генерал-полковнику Кочемасову С. Г., в Дни памятных дат в истории РВСН постоянно возлагают цветы к захоронениям погибших ветеранов-ракетчиков.

В заключение хочу отметить, что развернуть сколько-нибудь активную работу Московская городская региональная организация ветеранов-ракетчиков не смогла бы без теснейших связей и взаимодействия с командованием Ракетных войск. С самого создания нашей организации мы постоянно ощущаем внимание со стороны командования Ракетных войск: командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Николая Евгеньевича, его заместителя по воспитательной работе генерал-майора Селюнина Анатолия Семеновича.

Неоценимую помощь в работе МГРОВР оказывают начальник Военной академии РВСН им. Петра Великого генерал-полковник Кириллов Юрий Федорович, его заместитель по воспитательной работе полковник Величко Константин Павлович. На регулярных встречах с ними мы решаем назревшие проблемы и намечаем вопросы на перспективу.

Приносит свои положительные результаты тесное сотрудничество и взаимодействие с Советом МОО «Союз ветеранов-ракетчиков», его председателем — генерал-полковником Муравьевым Владимиром Александровичем.

Ветераны-ракетчики идут к юбилею Ракетных войск в едином ветеранском строю с уверенностью в том, что их права будут надежно защищены, с надеждой на улучшение жизни и материального благополучия.

Достичь преклонного возраста и достойно жить на протяжении оставшихся лет должен каждый человек, особенно ветеран, отдавший силы и свое здоровье служению обществу. Ответственность за решение этих задач несет, в первую очередь, государство, а также наши ветеранские организации.

Сделать все для этого — наш долг.

Председатель Совета МГРОВР, кандидат философских наук, генерал-майор в отставке В.П.ОСОКОВ

Фото подготовил А. А. Пьянков



Ветераны 10 рд

ской работе оказывает музей академии (заведующий музеем полковник Углов В.И.). Здесь еженедельно проводятся по 2-3 встречи со школьниками, учащимися суворовских и кадетских училищ. На постоянной основе организовано взаимодействие со школами № 3 (г. Балашиха) и № 960 (г. Москва). И не случайно многие выпускники этих и других школ являются сегодня курсантами Военной академии РВСН им. Петра Великого.

Широкую известность приобрел музей, который создали ветераны в средней школе № 898 Юго-Западного округа г. Москвы. В 2003 году этой школе присвоено имя генерала Стаценко И.Д. (командира дивизии, которая в 1962 году выполняла задачи на Кубе). Музей школы стал центром героико-патриотического воспитания молодежи района.

Трибуна ветерана-ракетчика

Г. В. ДЯДИН, полковник-инженер в отставке,
ветеран-испытатель ракетной техники

СОЗДАНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЙСК НАЧАЛОСЬ СРАЗУ ПОСЛЕ ВОЙНЫ...

Почти сразу после окончания Великой Отечественной войны, уже в июле 1945 года по приказу Маршала СССР Жукова Г. К. были созданы три группы по сбору и изучению трофейной немецкой реактивной техники: группа генерала Гайдукова Л. М., группа генерала Семенова В. С. и наша группа генерала Тверецкого А. Ф. Для нашей группы предназначался район в Тюрингии, где располагались подземные ракетные заводы «Миттельверке» и «Нордверке», а также учебный ракетный центр Бад-Заксе, здесь мы собрали полный комплект наземного ракетного оборудования ракеты ФАУ-2 (А-4). В апреле 1946 года московской комиссии, которую возглавлял заместитель министра по вооружению Рябиков В. М., мы показали подготовку ракеты ФАУ-2 к пуску и имитацию пуска. 13 мая 1946



Ветераны-испытатели, участники первого пуска ракеты 18 октября 1947 г.

года вышло Постановление СМ СССР № 1017-419 сс, подписанное И. В. Сталиным, о создании в СССР промышленности по реактивной технике, полигона для ее испытания, первой ракетной части бригады особого назначения РВГК. Нашей группе было приказано создать учебный центр для подготовки представителей промышленности, офицеров Министерства обороны и офицеров формируемой бригады особого назначения РВГК. Такой центр был создан в городе Бляйхерде и получил название Институт «Нордхаузен», так как большинство оборудования было взято из подземного завода. Начальником института был назначен генерал Гайдуков Л. М., главным инженером – полковник Королев С. П.

15 июля 1947 года был получен приказ маршала артиллерии Яковлева Н. Д. о передислокации бригады особого назначения РВГК из Германии в Советский Союз на полигон Капустин Яр. В труднейших условиях, в голой Астраханской степи бригада приступила к размещению и обустройству. Большую помощь оказали привезенные из концлагеря «Дор» бараки и спецпоезд (железнодорожный ракетный комплекс для ракет ФАУ-2). Сейчас даже трудно представить, как за такой короткий срок был построен полигон. В течение пяти месяцев были сооружены и оснащены уникальным оборудованием стенд, монтажно-испытательный корпус, стартовая позиция, ангары для ракет и помещения для штабов, столовых. Большую помощь оказал спецпоезд, который состоял из железнодорожного установщика ракеты, емкостей для горючего и окислителя, вагонов-лабораторий системы управления, двигательной установки, зарядки бортовых батарей, вычислительного пункта, химлаборатории, вагона-ресторана для питания расчета и комфортабельных спальных вагонов для личного состава боевого расчета.

Для подготовки ракеты к пуску из офицеров бригады особого назначения РВГК на полигоне были созданы: стартовая команда в составе командира стартового дивизиона Бровка И. М., Трегуба Я. И., Смирницкого Н. Н., Орлова Н. Н., Киселева П. И., Дядина Г. В., Карельского Н. В., Болматкова В. А., Башмакова А. Л., Анисенко Г. Л., Потапенко А. П., Чайнова И. М., Веремченко П. П., Белякова И. М., Федорова А. А., Яцоты П. П., Зимина Е. И.; техническая команда в составе Комиссарова Б. Н., Баврина В. А., Иоффе Г. И., Кастальева В. В., Козляковского Д. Ф., Кладницкого И. И., Меньшикова В. И., Носова А. И., Ханина Б. Г., Шубраве-

ге И. И., Зайцева Н. Г., Обухова К. А. Стартовая и технические команды включали весь сержантский и рядовой состав стартового и технического дивизионов бригады особого назначения РВГК.

18 октября 1947 года ракета А-4 № 010Т в 9 часов 47 минут была пущена со стартовой площадки и пролетела 206,7 км. После пуска первой баллистической ракеты в СССР 18.10.1947

года нами было произведено 11 пусков ракет. Для проведения летных испытаний была назначена Государственная комиссия в составе: Устинов Д. Ф., Яковлев Н. Д., Королев С. П., Исаяев А. М., Вознюк В. И., Пилогин Н. А., Бармин В. П. После пуска первой ракеты А-4 Королеву С. П. было приказано разработать точную копию ракеты А-4. Одновременно с созданием ракеты Р-1 (8А11) он стал разрабатывать свою ракету с отделяющейся головной частью и несущими баками Р-2 (8ЖЗ8). 10 октября 1948 года мы произвели первый пуск ракеты Р-1, всего было проведено 15 пусков ракет.

2 сентября 1949 года нами был проведен первый пуск ракеты Р-2 (8ЖЗ8) с отделяющейся головной частью на дальность 600 км и системой боковой радиокорректировки. 28 ноября 1950 года был принят на вооружение ракетный комплекс Р-1, а 27 ноября 1951 года – ракетный комплекс Р-2 (8ЖЗ8).

Мне пришлось участвовать в пусках и отработке ракет Р-1, Р-2, Р-11, Р-11М, Р-5, Р-5М, Р-12 (8К63), Р-14 (8К65), особенно много пришлось отработать ракеты Р-12 и Р-14. Впервые мы рассматривали проектную документацию и эскизные проекты на ракеты и выдавали замечания и предложения на совершенствование систем ракет. Многие наши замечания были



приняты и внедрены. В ходе конструкторских испытаний офицеры полигона внесли много предложений по совершенствованию ракет. В результате такой работы ракеты Р-12 и Р-14 находились на боевом дежурстве 28 лет, с гарантией 7 лет. Нами были разработаны бюллетени на модернизацию ракет и ракетных комплексов с целью продления сроков боевого применения ракет, – чем было сэкономлено сотни миллиардов рублей.

22 июля 1951 года на полигоне впервые в мире и в СССР был произведен пуск ракеты Р-Б с подопытным животным на борту. Пуск прошел нормально, головная часть с собачкой приземлилась на парашюте. После этого пуска была проведена серия пусков ракет Р-РД, Р-РЕ, Р-2А с собачками на борту. На полигоне Капустин Яр было начато освоение Космоса животными.

На полигоне ковался ракетно-ядерный щит нашей Родины. Ракетчиками-испытателями были проведены пуски ракет с ядерными зарядами. 2 февраля 1956 года впервые в СССР был проведен пуск ракеты Р-5М с ядерной головной частью. 12 и 16 сентября 1961 года по теме «Роза» были проведены два пуска ракет Р-12 с ядерными зарядами, в июле 1962 года по теме «Гром» серии К-1, К-2 были проведены пуски ракет Р-12 с подрывом ядерных головных частей в атмосфере над полигоном. 5 и 8 сентября были проведены по теме «Тюльпан» пуски ракет Р-14 с ядерными ГЧ, в октябре 1962 года – пуск ракеты Р-12 по теме «Гром» серии К-3. В июне-июле 1963 года были проведены три пуска ракет Р-12 с ГЧ, снаряженными БРВ (боевыми радиоактивными веществами).

Очень хорошо, что сейчас Ракетными войсками стратегического назначения командует грамотный, инициативный, болеющий за Родину генерал-полковник Соловцов Николай Евгеньевич (его заместитель по вооружению генерал-лейтенант Линник Владимир Владимирович). Под их руководством офицеры-ракетчики постоянно проводят работу по поддержанию боевой готовности Ракетных войск. Большая работа сделана по продлению гарантийных сроков МБР РС-18Б до 25 лет, а более тяжелых ракет РС-22 до 23 лет. Это позволило снизить нагрузку на бюджет примерно на 25-30 млрд. рублей. Создание ГЦМП привело к экономии 11 млрд. рублей.

С каждым днем нас, ветеранов-ракетчиков, становится все меньше и меньше. Большое спасибо командованию Ракетных войск стратегического назначения, что оно не забывает о нас.

Большую роль в воспитании молодых ракетчиков и в поддержке ветеранов играет Союз ветеранов РВСН, который длительное время возглавлял генерал армии Ю. А. Яшин. Юрий Алексеевич много сделал для объединения всех ветеранских организаций Ракетных войск. Сейчас активно продолжают свою работу Председатель МОО «СВР» генерал-полковник Муравьев Владимир Александрович и его подчиненные Плещач Виктор Петрович и Пальчиков Алексей Иванович. Благодаря их стараниям мы чувствуем пульс работы Ракетных войск и прилагаем все силы для сохранения истории РВСН.

Ракетные войска, являющиеся ракетно-ядерным щитом России, должны надежно охранять нашу Родину. Наше Правительство и Министерство обороны должны уделять больше внимания Ракетным войскам стратегического назначения, их финансированию и вооружению новыми ракетами типа «Тополь-М».

ОТ РЕДАКЦИИ: Газета открывает новую рубрику «Трибуна ветерана-ракетчика». В этом номере она предоставляет заслуженным, прекрасным людям, стоявшим у истоков создания Ракетных войск, ДЯДИНУ Георгию Васильевичу и ЧЕПА Василию Ивановичу.

В. И. ЧЕПА, полковник в отставке,
ветеран ГЦП с 1949 года

ПЕРВАЯ РАКЕТА

Сергея Павловича КОРОЛЕВА

После проведенных впервые пусков баллистических ракет дальнего действия (БРДД) ФАУ-2 типа А-4 в октябре 1947 года на Государственном центральном полигоне (Капустин Яр), министр вооружений Устинов Д. Ф. и начальник отдела этого же министерства Королев С. П. были приглашены в Кремль. Королев С. П. доложил о результатах проведенных пусков ракет ФАУ-2, эскизных проработках новой ракеты Р-2. Сталин сдержанно воспринял доклад Королева: «Сначала надо завершить работы по Р-1». – Это было его решение. Оно было продиктовано необходимостью быстрого завершения работ по Р-1». – Это было его решение. Оно было продиктовано необходимостью быстрого завершения работ по Р-1». – Это было его решение. Оно было продиктовано необходимостью быстрого завершения работ по Р-1».

В чем же состояло конструктивное отличие ракеты Р-2 от Р-1? Основное – в отделении головной части от корпуса в конце активного участка полета, чем снижалось требование к прочности корпуса ракеты, так как исключалась необходимость в нем на пассивном участке траектории, где тепловые нагрузки



Ветераны-испытатели ракетной техники (первый слева Чепов В. И.)

ки были значительно больше, чем на активном участке; вышеуказанное, в свою очередь, позволяло применять алюминиевые сплавы вместо стали на баке горючего и использовать его несущим – как корпус, а также отказаться от теплозащиты.

Это выявило разительные достоинства новой конструктивной схемы: масса незаправленной ракеты Р-2 была только на 350 кг больше массы незаправленной ракеты Р-1, притом стартовый вес первой был на 7 тонн больше, чем достигалась дальность стрельбы 600 км, против 300 у ракеты Р-1.

Компоновка ракеты Р-2 предусматривала расположение приборного отсека непосредственно над хвостовым отсеком, а не возле головной части, как у ракеты Р-1. Это существенно облегчало обслуживание аппаратуры системы управления. Указанные работы были выполнены коллективом ракетчиков С. П. Королева.

Коллективом двигателей В. П. Глушко была проведена работа по форсированию двигателя РД-100 ракеты Р-1 по тяге на 7 тонн и другие изменения, в результате для ракеты Р-2 был изготовлен новый двигатель РД-101.

Коллектив управленцев Н. А. Пилогина и М. С. Рязанского разработал новую систему автономного управления ракетой, включая и применение системы боковой радиокоррекции (БРК) в полете.

Коллективом автономщиков В. И. Кузнецова были разработаны новые гиросприборы.

Изменение габаритов ракеты Р-2 по сравнению с Р-1, новая компоновка приборного отсека потребовали от коллектива В. П. Бармина разработки но-

вой системы наземного оборудования, обеспечивающей мобильность и безотказность действия всех агрегатов.

25 мая 1949 года на полигоне был впервые в СССР проведен вертикальный пуск экспериментальной ракеты Р-1А, с целью отработки для ракеты Р-2 принципов отделения ГЧ: определения характера изменения тяги двигателя после его выключения для выбора момента отделения ГЧ и расчета необходимой отталкивающей ГЧ силы. В ГЧ, кроме того, устанавливались два контейнера с научной аппаратурой для исследования параметров верхних слоев атмосферы и прохождения в них дециметровых и сантиметровых радиоволн. Контейнеры спасались при помощи парашютных систем. Всего было четыре пуска на высоту 110 и 210 км. Это были первые шаги на пути исследования Космоса.

В сентябре 1949 года на стартовую площадку полигона (пл. № 4) была доставлена ракета нового типа Р-2Э (экспериментальная). Это был первый отечественный образец, выполненный по новой конструктивной схеме. За два осенних месяца 1949 года было проведено 5 пусков этой ракеты, которые подтвердили работоспособность систем и агрегатов, надежность конструкции, правильность исходных теоретических предположений. В период 1950-1951 годов было проведено 30 летно-конструкторских пусков ракеты Р-2, из которых 24 были удачными. Надежность ракеты составила 80%. 27 нояб-

ря 1951 года ракетный комплекс с ракетой Р-2 был принят на вооружение. В 1952 году на полигоне были проведены 14 пусков серийных ракет Р-2, изготовленных на Днепропетровском ракетном заводе (предшественнике Южмаша). Из числа пущенных ракет две ракеты не достигли цели. Надежность серийных ракет составила 86%. 8 ракет были пущены стартовыми расчетами 22 бригады особого назначения РВГК по плану учебно-боевых пусков. Пуски ракет Р-1А и Р-2, начиная с 1949 года, осуществлялись личным составом 1-го испытательного управления полигона, которое с января 1949 года возглавлял генерал-майор Тверецкий А. Ф. Вместе с ним из 22 бригады особого назначения РВГК в штаб полигона пришел ряд опытных ракетчиков-испытателей: Трегуб Я. И., Носов А. И., Костальев В. В., Смирницкий Н. Н., Меньшиков В. И., Баврин В. А., Орлов Н. Н., Обухов К. А., Рождественский А. Т., Дядин Г. В., Пушкин Ф. Е., Эккер Г. Г. и другие.

Руководство всем ходом организации и обеспечения опытно-испытательных работ полигоном осуществлялось начальником ГЦП генерал-лейтенантом Вознюком В. И., начальником штаба полигона генерал-майором Павловым А. Ф., офицерами штаба и служб: Акиновым А. А., Тарасовым Н. И., Грузд Д. А., Крючником Н. Т., Метелицей Я. С., Приваловым М. М., Мильштеймом Л. Б., Соболевым Б. М., Бродским Б. М., Харьковским Д. Г. и другими.

Разработка ракетного комплекса и систем ракеты Р-2, выполненной по новой конструктивной схеме, заложила основу дальнейших ракетных комплексов.

ВETERАНЫ ВСТРЕЧАЮТ 45-ю годовщину РВСН

ВETERАНСКИЙ ДЕСАНТ

Он явился закономерным завершением участия московских ветеранов 13-й ракетной Оренбургской Краснознаменной дивизии в подготовке к празднованию ее 40-летия и вместе с этим — новым подтверждением исключительной важности и эффективности использования потенциала ветеранского движения в воспитательной работе.

В 11 часов 14 сентября, взлетев с подмосковного аэродрома, самолет АН-72 взял курс на Орск. На борту находились 18 ветеранов и группа офицеров, направляющихся в объединение по служебным надобностям. Настроение у ветеранов приподнятое. Только что поздравили своего товарища с днем рождения — бываю же такие счастливые совпадения!

Через несколько десятков минут, после набора высоты, предложили первоклассный завтрак — об этом позаботился возглавляющий служебную группу офицеров член Военного совета РВСН генерал-лейтенант Иванов Александр Григорьевич — начальник Тыла, заместитель командующего РВСН по тылу. Он сделал все, чтобы во время перелета ветераны чувствовали себя комфортно.

В 14 часов прилетели в Орск. После легкого обеда, данного администрацией города в аэропорту, заместителем командира дивизии полковник Эдуард Стефанович приглашает нас в машины.

Погода замечательно светлая — теплая, солнечная и по-осеннему ласковая. Асфальтированная дорога способствует приятному путешествию. По пути местный предприниматель Амантай щедро угощает бешбармаком и арбузами. Везде поздравляют с 40-летием дивизии. Создается впечатление, что вся губерния живет заботами дивизии. Это трогает и внушает гордость.

Наконец, мы въезжаем в город Ясный. Вечерет, но еще светло. Военный городок похож на оазис в степи — множество деревьев, чистые улицы с белыми дорожными ограждениями, многолюдно.

Я с трудом узнаю знакомые уголки. Полчаса на размещение, и нас приглашают в Дом культуры, где ветеранов, при заполненном зале, принимает военный совет Оренбургской армии и командование дивизии. По очереди приглашают на сцену ветеранов — москвичей, местных, оренбуржцев. Каждый представляется и коротко рассказывает о себе и дивизии. Яркие эпизоды сопровождаются бурными аплодисментами. В перерывах — номера художественной самодеятельности. Затем командир дивизии генерал-майор Юрий Иванович Скляр обращается к ветеранам со словами благодарности. Дивизия чтит своих ветеранов и продолжает былые традиции. В этом году она подверглась итоговой проверке, и командующий РВСН высоко оценил ее результаты.

В заключение вечера ветераны-москвичи вручают командиру упаковку газеты Союза ветеранов-ракетчиков с большой статьей об истории дивизии, вышедшей в таком формате и так своевременно, благодаря содействию Владимира Александровича Муравьева и Виктора Петровича Плескача.

За товарищеским ужином беседу поддерживает командующий армией генерал-лейтенант Юрий Евгеньевич Кононов. Он рассказывает ветеранам о перспективах дивизии, о том, что выжила она и продолжает свою святую миссию защиты России во многом благодаря личному участию в ее судьбе и огромному вкладу в сохранении группировки войск командующего РВСН генерал-полковника Николая Евгеньевича Соловцова. Мы слушаем и размышляем: участие Николая Евгеньевича не только в судьбе прославленного соединения, но и в ветеранском движении — не простое совпадение.

Пора и отдохнуть, завтра — День со-

рокалетия дивизии, радостный, но напряженный и насыщенный мероприятиями день. Вместе с председателем нашей организации генерал-лейтенантом Виктором Александровичем Вакуленко почти в полночь вышли подышать свежим воздухом. В скверах полно людей, много матерей с детскими колясками. Со всем мирное настроение.

Восемь часов тридцать минут 15 сентября. Праздничное и теплое утро, сама природа празднует вместе с нами. Части дивизии со своими Знаменами замерли в общем строю на огромном, соответствующем составу дивизии строевом плацу.

Приветствие Военного совета РВСН оглашает генерал-лейтенант Иванов Александр Григорьевич, а заместитель командира дивизии по воспитательной работе полковник Василий Анатольевич Фарафонов зачитывает другие приветствия, которых множество.

Затем по команде выходят вперед молодые лейтенанты. Перед лицом своих однополчан, всей дивизии, ветеранов и гостей, окрыленные примером первого командира дивизии Героя Социалистического Труда Дмитрия Харитоновича Чаплыгина и офицера дивизии Героя России Гайдара Абдулмаликовича Гаджиева, офицерское пополнение клянется достойно защищать Отечество, высоко-

ко нести звание ракетчика-оренбуржца.

С трибуны вижу, как взволнованы молодые офицеры, и сам до слез взволнован: я тоже более 13 лет нес боевое дежурство в Оренбуржье. В заключение приведения под Знамена молодых офицеров командиры частей вручают им пакеты с формой одежды для несения боевого дежурства, с экзemplаром врученной нам накануне ветеранской газеты, другими памятливыми подарками.

На последовавшем за этим открытии монумента выступавшие отметили, что он символизирует преемственность и вклад каждого поколения ракетчиков, строителей и представителей промышленности в оборону государства. Недаром монумент представляет собой тонкую ракету, являющуюся флажком флага России, а на развевающемся полотнище — пять наград дивизии, полученных в разные годы.

После торжественного собрания и большого праздничного концерта состоялись встречи ветеранов со своими однополчанами.

Офицеры и ветераны 175-го ракетного полка во главе с его командиром полковником Юрием Константиновичем Подвинцевым пригласили меня, бывшего командира полка. Полк дважды занесен в Книгу Почета РВСН, и, хотя в этом году лучших результатов добились части, которыми командуют полковники Прохоров С. И. и Головащенко А. Е., традиционно мои однополчане радуют высокой боевой готовностью. Я передаю офицерам привет от бывшего замполита Александра Николаевича Шкорина, являющегося ныне проректором одного из московских университетов. Примечательно, что офицеры, служившие в полку более тридцати лет назад, до сих пор работают и занимают видные места в профессиональном образовании России.

Командный пункт 368-го ракетного полка. После осмотра позиций, бесед с личным составом командир полка полковник Кузенбаев Эобақыр Мажитович приглашает ветеранов к Знамени, показывает командовавшему много лет полком Валериану Сергеевичу Пахненко Книгу осмотра Знамени полка, где один из лучших командиров, при котором полк был занесен в Книгу Почета

РВСН, находит свои подписи об осмотрах Знамени. Валериан Сергеевич глубоко тронут как свиданием со святыней полка, так и сохранившейся о нем памятью.

... Вместе с бывшим в свое время заместителем командира дивизии генерал-майором запаса Олегом Ивановичем Карповым и Надеждой Ахметьевной Негашевой — вдовой бывшего командира дивизии — прогуливаемся по городку, вспоминаем былое.

К нам подходит лейтенант и спрашивает разрешения обратиться.

— Товарищ генерал, — обращается он к Олегу Ивановичу Карпову, — Вы нам преподавали в академии. Неужели и Вы здесь служили?

— Сын, — отвечает Олег Иванович, — если бы я здесь не служил, вряд ли стал бы генералом. Вот посмотри на этот дом — здесь была моя квартира.

Спрашиваем лейтенанта о настроении. Их здесь трое. Трое выпускников академии — лейтенанты Максим Плетнев, Максим Швердин и Роман Прокскура. Далековато им здесь от Москвы, поэтому и удивлены появлением знакомых с академии лиц. Встретили их здесь хорошо, и молодые офицеры уверены, что будут достойно служить. Приятно в наше время услышать такое от молодых лейтенантов.

... Генерал-майор запаса Коляк Михаил Александрович, в мое время — командир группы заправки и один из лучших руководителей подразделений, вместе с бывшим заместителем главного инженера дивизии полковником запаса Владимиром Михайловичем Степенко, пошли на встречу в техническую ракетную базу. Там он расскажет офицерам, что бывшего командира базы Евгения Павловича Рябинина уже нет в живых, но, наверняка, умолчит о большой помощи, которую он оказывал лично семье своего любимого командира. Там, я знаю, он обязательно встретится с семьей прапорщика Станислава Суяшова, бывшего своего сослуживца и подчиненного, оставшегося навсегда с родной дивизией, создавшего военную династию — сын его, капитан Суяшов, тоже служит в дивизии.

Вечером праздничного дня состоялся молебен в храме Александра Невского, а затем торжественный ужин, на котором каждая воинская часть имела свое место. Глава администрации ЗАТО Виктор Сергеевич Варакин, представители губернатора, руководители местных предприятий и другие гости поздравили личный состав дивизии, преподнесли памятные подарки. Каждый ветеран также получил сувениры на память о городе, дивизии, празднике.

Обратно перелет прошел также непринужденно и комфортно. Мы уверены, что празднование 40-летия 13-й ракетной Оренбургской Краснознаменной дивизии, тщательно подготовленное, исключительно организовано и эмоционально проведенное, внесло существенный вклад в воспитание военнослужащих и молодежи, повышение престижа службы и является достойным событием в преддверии 45-летнего юбилея Ракетных войск стратегического назначения. Что касается настроения ветеранов, то их выразил участник десанта полковник запаса Владимир Егоров в своем стихотворении, обращенном к руководству РВСН, дивизии и армии.

Приятно, помнят ветеранов
И за дела былые чтут.
И сердцу старому отрадн,
Что нас на праздники зовут.

Признательность и благодарность
Вам выражает ветеран
За предоставленную радость,
За праздник, что был вами дан.

Генерал-лейтенант в отставке
Р. В. Маркитан, заместитель
председателя Совета ветеранов 13 рд

Без крепкого тыла — нет боевой готовности РВСН

В процессе создания Ракетных войск стратегического назначения, в короткий срок в 60-е годы были сформированы полки и дивизии, первоначально РСД, затем МКР. Одновременно с быстрым развертыванием Ракетных войск решалась задача организации тылового обеспечения боевой готовности полков, несущих боевое дежурство. Более сложным стало обеспечение материальными средствами. Особенно это относится к обеспечению компонентами ракетных топлив в значительных количествах. Связано это с особенностями организации хранения необходимых запасов. Создавались тыловые части, такие как базы материально-бытового обеспечения (бмбо), автомобильные батальоны (оаб), военные госпитали в дивизиях МКР. В последующем бмбо и оаб были объединены в новые формирования тыла дивизии — базы тылового обеспечения. Эта перестройка войскового тыла позволила обеспечить мобильность и управляемость сил и средств тыла для решения задач тылового обеспечения в современных условиях несения боевого дежурства в полевых условиях полков с подвижными пусковыми установками.

Принятие на вооружение ракетных комплексов с отдельными стартапами потребовало решения сложных задач при проведении регламентов на БСП ракетных полков ОС в полевых условиях. Для качественного материально-бытового обеспечения, создания нормальных бытовых условий личному составу трб, представителям промышленности были созданы на заводах ГУЭРВ и поставлены в бмбо дивизий новые технические подвижные средства бытового обеспечения в полевых условиях: вагоны-столовые ВС-20, вагоны-общегития ВО-10, вагоны-душевые ВД-1.

Поступление на вооружение Ракетных войск подвижных ПУ, безусловно, повлияло на выработку новых методов организации тылового обеспечения. В состав подвижных комплексов были включены машины обеспечения боевого дежурства (МОБД): 8Т117(столовая), 8Т118(общегитие). Были разработаны и приказом Министра обороны введены подвижные (возимые) запасы основных видов материальных средств, что повысило автономность подвижных БРК до 10 суток. С целью повышения живучести тыла полков и дивизий запасы основных видов материальных средств: продовольствие и вещевое имущество в контейнерах, горячее в автоцистернах — вывозились в полевые районы. Для размещения запасов горячего создавались полевые склады в резинотканевых резервуарах.

Постоянно большое внимание командованием тыла центра и войск уделялось улучшению бытовых условий личного состава и членов семей военнослужащих. Первоначально проводились конкурсы на лучшее войсковое хозяйство полков, затем совершенствовалась организация движения за лучший быт. В 80-е годы широко развернулось движение «За военные городки образцового порядка и высокой культуры». В соединениях в это движение были включены все службы и общественные организации.

В настоящее время под руководством заместителя командующего РВСН по тылу генерал-лейтенанта Иванова А. Г. и начальника штаба Тыла генерал-майора Легавина В. Н. состояние тылового обеспечения боевой готовности Ракетных войск продолжает совершенствоваться и позволяет качественно и успешно решать поставленные задачи.

В развитие организации тылового обеспечения боевой готовности Ракетных войск внесли существенный вклад генералы и офицеры управления Тыла РВСН: Пономарев М.И., Петров Д. П., Су-

лацков С. Ф., Катерухин Е. И., Шиловский В. П., Никитин Г. П., Прядко Е. Ф., Моисеев И. М., Стеблюк П. П., Серов К. Н., Хилинский И. А., Мирошниченко В. А., Блохин А. И., Кушиль С. М., Пустотин А. С., Куркин Г. Г., Калачев В. И., Юрченко А. И., Пономаренко Н. Ф., Боровик И. Т., Копысов М. К., Таможный Н. А., Кондаков Н.А., Чепурной П.Ф., Архипов П. И., Гатагов С. Б., Ребиков А. П.; руководители тыла объединений: Мосин С. А., Литвин И. М., Осминин И. Ф., Мкртычан Б.А., Тюханов Е. С., Кириленко Н. И., Марущенко Ф. И., Лобанов В. И., Дорощек Г. К. и другие.

Ветеран РВСН, член Президиума Совета МОО «СВР»
генерал-майор в отставке И. И. Паутов



Ветераны Тыла РВСН



Забота о здоровье

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

ПОЭЗИЯ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ

25-летие 90-х годов

В. Плещак

РАКЕТЧИКИ – НАРОД ОСОБЫЙ

1.

Есть много профессий военных
И этим профессиям верных
Военных людей – офицеров,
Не мало тому есть примеров.

Есть моряки, артиллеристы,
Есть пехотинцы и связисты,
Есть лётчики, и есть танкисты,
Тыловики есть и штабисты.

Почёт им. Слава и Ура!
Но знают все из-за «бугра»,
Что есть за Родину ответчик,
Профессия его – ракетчик.

Ракетчики – народ особый,
На прочность ты его не пробуй,
Он кремень и душою чист,
Он деловит и не речист.

Он горд собою и войсками,
Где мы служили вместе с вами,
В его руках такая мощь,
Его испугом не возьмёшь.

Он твёрдо дело своё знает,
В его карьере не бывает
Притворства, подлости и лжи,
Ну, чем не рыцарь, а? Скажи!

Он мест себе не выбирал,
От предков он в себя впитал,
Что Родине служить – есть честь,
Куда пошлют, ответит: есть!

Иркутск, Чита и Красноярск,
И позабытый богом Канск,
«Галун», «Волчок» и «Алфавит» –
Везде природа, дивный вид,

Туда ссылали декабристов,
Чтоб дух мятежный подавить,
Ракетчик ехал по призыву
В Ракетные войска служить.

Ещё Юрья, Джангиз-Тобе,
Признаюсь, честно я тебе,
Служить лишь там ракетчик мог,
Другой бы, точно, занемог.

А он служил, и делал дело,
Дежурил верно и умело,
Ракет пустил там, не одну,
Не опозорил брат Страну.

Я помню, как американцы,
Рукоплескали нам «зас...цы»,
Когда в Чите, под Дровяной,
Все тридцать шесть ушли «домой».

И в Канске было же такое,
То было время боевое,
Вам скажет всяк, кого спросите,
РВСН были в зените.

И показатель мастерства,
Знала ракетная братва,
Являлся точный пуск ракет –
Он создавал авторитет.

Ракетчик, помнишь те мгновенья,
Когда в тиши, от напряженья
С окаменевших, белых уст,
Звучит команда: «Расчет! Пуск».

Кто видел пуск ракет однажды,
Тому не надо убеждать дважды,
Что это зрелище фантазии подобно,
Что поразит оно, кого угодно.

Ты наблюдаешь с огромным изумленьем,
Как бьется в пламени дремавшее томленьем,
Как пуповиной держит Мать-Земля
Людского Гения прекрасное творенье.

Ракета воздух рвёт и громы извергает,
Гигантской мощью сознание поражает,
Объятия Земли с трудом преодолевая,
Стремится с дрожью ввысь,
Других преград не зная.

И в мощном рёве всех ДУ ракетных,
Мы слышим имена бессмертных,
Кто это чудо разумом создал,
Кто дал им жизнь и в Космос запускал.

Там Королёв и Уткин рядом,
Конструкторов других пleyада,
Неделин Маршал среди них,
И сотни, тысячи таких!



Ракетчики – народ особый

2.
Ракетчики – народ особый
Ещё и тем, что он толковый,
Что любит технику свою,
Она всегда была в строю.

И любит крепко, беззаветно,
К тому ж она не безответна,
От лейтенанта до сержанта
Ракетчик с техникой един.

Её готовность боевая –
Задача не совсем простая,
Это здоровье, силы, нервы,
Зато друг другу были верны.

Я помню, не дай Бог, соврать,
Как пусковые стали рвать,
У многих, многих на глаза
Вдруг накатилась слеза.

Как будто рвал он от себя
Частицу сердца. И любя,
Того не мог себе простить,
Что разрешал её убить.

Ракетчик лишь осознавал
То, что народ ему давал,
Чего пришлось себя лишиться,
Лишь он мог точно оценить.

За это предан он народу,
Не предавал его он с роду,
Народ ракетчика ценил,
Он уважаем был и мил.

3.
Ракетчики – народ особый
Ещё и тем, что он готовый
Спасти от войн весь Шар Земной,
Пример тому есть и такой.

Он обеспечил Миру мир,
Весь Шар Земной – для него тир,
Карибский кризис, помнишь, был?
Его ракетчик не забыл.

Мир и война были на грани,
Но вышел Он на поле брани,
И две державы примирил,
При этом Кубу защитил.

Весь Мир Ему был благодарен,
Убитых нет, никто не ранен,
И подвиг этот не забыли,
Стихи и песни сочинили.

Бывая часто в гарнизонах,
В глухих военных городках,
Будь то Козельск или Юрья,
Одну из песен слышал я.

ПЕСНЯ О РАКЕТЧИКАХ

В глухой тайге,
В далёких гарнизонах,
Стоит на страже Мира и Труда,
Солдат-ракетчик, человек в погонах,
Всегда готовый сокрушить врага.

Ракеты, ракеты, ракеты,
Не зря нам вручила страна,
Ракеты, ракеты, ракеты,
Ракеты на страже всегда.

Сомнений нет,
Мы первыми не будем.
Пускать ракеты – это не для нас,
Но если враг посмеет мир нарушить,
Ракетчик с честью выполнит приказ.

Ракеты, ракеты, ракеты,
Не зря нам вручила страна,
Ракеты, ракеты, ракеты,
Ракеты на страже всегда.

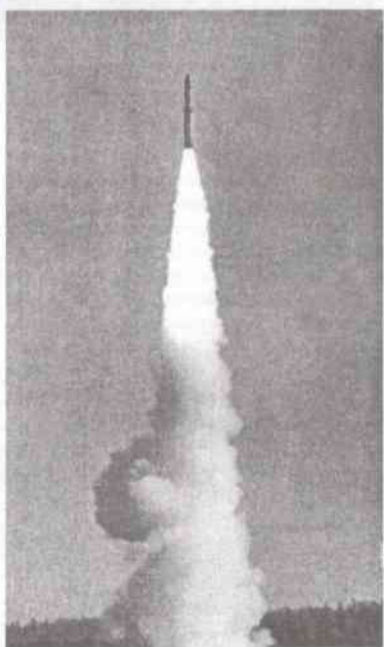
И если вдруг
Приказ поступит к пуску,
За свой народ, за Родину свою,
Расчёт дежурный, к подвигу готовый,
Удар ракетный нанесёт врагу.

Ракеты, ракеты, ракеты,
Не зря нам вручила страна,
Ракеты, ракеты, ракеты,
Ракеты на страже всегда.

4.
Ракетчики – народ особый.
И этот вывод нам не новый.
Ещё о том надо сказать,
Что жён умели выбирать.

Легко ли быть женой ракетчика?
За мир и труд людей ответчика,
В тайге, в степных гарнизонах,
Делить судьбу с человеком в погонах,

Лишь сильная духом выдержит,
Судьбы испытание выдержит,
Украдкой слезу утирая,
Разлуки и встречи считая.



И после каждой разлуки,
Сильней обнимают руки,
Глаза светят тёплой лаской,
И ты попадаешь в мир сказки,

Прошу, ракетчик, помни свято,
Иначе, будешь супостатом,
Что служба, звёзды, ордена,
Не только ты, но и жена.

И кем бы ты, ракетчик, был,
Если б не ласковый твой тыл,
У нас не может быть сомнений,
Нам больше б выпало лишений.

Уехал ты в командировку
Иль на дежурстве боевом,
Жена твоя же, ненароком,
Ушла одна рожать в роддом.

И сколько ей, в тебя влюблённой,
Самой, порою несмышлённой,
Пришлось решать,
как дальше жить,
Держать весь дом, тебя любить.

Она одна лишь только знала,
Как ей покоя не давала
Болезнь детей. И невдомёк,
Как от всего ты был далёк.

Не знал ты садиков и школы,
Но замечал её проколы
То в том, то в чём, или ни в чём,
Судить пытался обо всём.

Обидно было, но терпела,
Поскольку всё прощать умела,
Покой семейный, как могла,
Она надёжно берегла.

Годы в войсках не шли, летели,
Глядь – и виски уж поседел,
Не вдруг, и дети повзрослели,
С гнезда родного улетели.

И ты, уже не молодой,
Совсем, совсем, как лунь седой,
Имеешь время оценить:
За что и как жену любить.

5.
Особенность ракетчика и в том,
Что сын, гордясь своим отцом,
Привыкнув на площадках жить,
Шёл в эти же войска служить.

Так целые династии сложились,
Сыны и дочери пережились,
Порой бывает дивный результат –
Дед генерал, а внучек лейтенант.

Пути отцов – дороги сыновей,
Что может быть ещё важней
Для наших нравственных позиций,
Для славы войск и их традиций!

Отцы и деды уйдут в запас,
Но будет выполняться их наказ,
Любить страну, служить народу,
В любую социальную погоду.

6.
Судьба ракетчика не очень-то проста,
Но главное, что он любил войска,
Со мной однажды случай вышел,
Я ветерана исповедь услышал.

«Виват! Виват! Всегда мои РВСН!
Я много лет служил вам верой,
правдой,
Теперь в отставку отправлен,

насовсем,
Но службу в вас считаю лучшей
наградой.

Да разве можно всех нас перечесть,
Кто молодость и всё отдать
готовы были,
Служить в войсках,
которые легендой слыли.

Мы должностей и мест не выбирали,
Камышин, Карталы,
Чита, Козельск,
Нас не смущали трудности и дали,
И был нам по душе любой
ракетный Энк.

Виват! Виват! Всегда мои
Ракетные войска,
Вы для меня и радость и тоска,
Клянусь! Я помню буду вас дотопле,
Любил я вас всегда, чего же более!»

Слова признания задела за живое,
Хотя и сам я мог сказать такое,
И всё же, тороплюсь признаться,
Готов под каждым словом
подписаться!

г. Одинцово, август-сентябрь 1997 г.

В. Ковтун

ГОТОВНОСТЬ
ПОСТОЯННАЯ ВСЕГДА

В жизни у нас всё течёт, всё меняется,
Ветераны уволились, подошли

их года.
У ракет, как и раньше, расчёты
сменяются
И только готовность – постоянна
всегда.

Вы не вели бесед полемических,
Разговорам пустым вы дела
предпочли.
Готовностью сердец и ракет
стратегических
Вы уж не раз нам Отчизну спасли.

Наши ракеты никогда не заблудятся,
Надёжность и точность
проверялись не раз.
Служба в РВСН никогда не забудется,
Традиции ведь не уходят в запас.

Храм Илии Муромца, стронья
неброского,
Как жизнь, он ракетчикам
необходим.

Здесь, в центре Власихи –
мощи Саровского,
Вместе с ракетчиками
святой Серафим.

В Ракетных войсках – их второе
рождение,
В акафисте Саровскому есть
такая строга:

«Отечеству нашему щит
и ограждение...» –
Вот что для России –
Ракетные войска.

А. Игнатьев

ЗА КАЖДЫМ СЗАДИ –
ЦЕЛАЯ ЭПОХА

Да, мы, друзья, старше
с каждым днём,
И дряхлость кое-где уже ютится...
В природе все идет своим путем –
И в нас весна уже не возродится.

Осенний холод трогает сердца
И гуще серебрят наши седины,
Мы знаем – до дороги к праотцам
Остались не так многие годы.

Теряем чаще мы однополчан,
Порою забывая, где зарыты.
И в том не только памяти изъян –
Но верю я, не будем мы забыты.

Наверно, так устроено судьбой –
С младенчества
до старческого вздоха –
У каждого по жизни жребий свой,
И вместе с этим – целая эпоха.

Мы создали стране ракетный щит
Трудом тяжёлым,
мы должны признаться.
Страна распалась, а он всё стоит
И заставлял всех с собой считаться.

В нём наша слава, гордость и мечта,
Да! и жизнь свою недаром
мы прожили –
Проблема была не очень-то проста,
Но мы её достойно разрешили.

Не рвемся мы в историю звездной,
Но можем мы надеяться и смело,
Что, если вспомнит кто о нас порой,
То скажет коротко – он делал свое дело.

И не поднимут нас на пьедестал –
В истории мы каждый только кроха.
Но все-таки, как не был бы ты мал,
За каждым сзади – целая эпоха.