



НЕСТАРЕЮЩЕЕ ОРУЖИЕ (К 45-летию Политуправления РВСН)

Газета «Ветеран-ракетчик» публикует интервью члена Военного совета – начальника политического управления РВСН генерал-полковника ГОРЧАКОВА Петра Андреевича, данное им в 1977 году издательству «Молодая гвардия», вошедшее в книгу этого издательства «Нестареющее оружие».

«... Где наиболее заботливо проводится политработа в войсках и работа комиссаров... там нет расхлябанности в армии, там лучше ее строй и ее дух, там больше побед...».

В.И. Ленин



Горчаков Петр Андреевич

– При каких обстоятельствах сложилось у Вас решение посвятить себя службе в войсках, стать политработником наших Вооруженных Сил? Помогал ли Вам кто-нибудь освоиться в новой среде, направлял Ваши усилия, помогал обрести уверенность в своих силах?

– Жизнь у меня сложилась таким образом, что партийно-политическая работа в армии стала естественным продолжением моей предшествующей, сначала комсомольской, а затем и партийной работы. Перед войной я более пяти лет работал секретарем Боринского (ныне Липецкой области) райкома комсомола, а затем заведующим отделом пропаганды райкома партии в том же районе.

В 1938 году успешно завершил заочный курс обучения в Высшей партийной школе, а перед самой войной, в мае 1941 года, закончил действительную службу в Советской Армии и был демобилизован с присвоением мне воинского звания «младший политрук запаса».

В июне 1941 года, в первый день войны, я добровольно вступил в ряды Советской Армии и был назначен политруком стрелковой роты. 27 июня моя рота вступила в свой первый бой с немецко-фашистскими захватчиками. Так что военным политработником меня сделали война и мой партийный долг перед Родиной в тяжелую для нее минуту.

Закончил я войну в должности начальника политотдела стрелковой дивизии и с тех пор уже не расстаюсь с Вооруженными Силами, будучи убежденным, что немного найдется столь же ответственных, увлекательно-интересных и приносящих столь большое творческое удовлетворение профессий, как профессия армейского политработника. В этом меня убедили трудные годы войны и весь последующий опыт моей работы.

Когда же я ставлю перед собой вопрос, а кому я больше всего обязан тем, что посвятил свою жизнь партийной работе, кто увлек меня ею и помог обрести уверенность в своих силах, память неизменно возвращает меня в комсомольскую мою юность, к имени замечательного человека – секретаря Боринского районного комитета партии Левина Федора Ивановича. Это был человек больших знаний и культуры, необычайной внутренней организованности. Он обладал выдающимися организаторскими способностями и счастливо сочетал в себе высокую партийную требовательность и принципиальность с душевной мягкостью и доброжелательностью ко всем, с кем он имел дело. Этого закаленного в революционных боях и штурмах первых пятилеток коммуниста-ленинца я считал и считаю своим учителем и духовным наставником на всю жизнь.

За время службы в армии мне довелось встречаться со многими замечательными военачальниками и политическими работниками, и от каждого из них я чему-то научился, что-то перенял ценного и полезного для себя.

– Ракетные войска – вид Вооруженных Сил сравнительно молодой. Как проходило его становление? Какую роль сыграли в нем политработники других видов Вооруженных Сил и родов войск?

– Вы правы. Ракетные войска стратегического назначения можно именовать лишь сравнительно молодым видом Вооруженных Сил. У них за плечами уже достаточно длительная и славная история. Ведь формирование первых ракетных частей началось сразу же после окончания Великой Отечественной войны.

В августе 1957 года в нашей стране была успешно испытана первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета. В январе 1960 г. на сессии Верховного Совета СССР было объявлено о создании нового вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения, в состав которого включались все, уже многочисленные к тому времени, соединения и части, вооруженные ракетами стратегического назначения.

Таким образом, почти два десятилетия насчитывает история наших войск. А в век научно-технической революции это совсем немалый срок. За это время успели смениться несколько поколений ракетного оружия, каждое последующее – совершеннее предыдущего. Выросли замечательные кадры профессиональных военных ракетчиков: командиров, инженеров и политработников, высококвалифицированных мастеров своего дела. Впрочем, и здесь время дает о себе знать. Те, кто начинал, теперь уже носят почетное звание ветерана, и даже тем, кто пришел в первые ракетные части молодыми выпускниками военных академий и училищ, сейчас уже за пятьдесят.

Становление Ракетных войск проходило и легко и вместе с тем трудно.

Легко было потому, что вся страна, все Вооруженные Силы не жалели ничего, чтобы в кратчайшие сроки обеспечить необходимый уровень боевой готовности вида Вооруженных Сил. Все дело ракетостроения и формирования войск было предметом заботы ЦК КПСС и Советского правительства. В

предшествующем опыте. Не все еще имели достаточно ясное представление о роли, месте и возможностях нового вида Вооруженных Сил. В руках у ракетчиков оказалась сложнейшая, требовавшая весьма «деликатного» к себе отношения техника, которую трудно было изучить в один присест вчерашним летчикам, артиллеристам, танкистам, пехотинцам. Не было еще написано и изготовлено учебных пособий, отсутствовали наставления и проверенные опытом инструкции. Не мало выпало на долю первых ракетчиков и трудностей, связанных с неизбежной на первых порах неустойчивостью ракетных гарнизонов, создававшихся, как правило, в необжитых, удаленных от городов и населенных пунктов местах.

И вот на этом самом трудном этапе становления нового сложного войскового организма в полную меру проявила себя животворная сила партийного руководства. Руководящая роль ленинской партии проявлялась во многом: в повседневной заботе о развитии ракетной техники и оснащении ею войск, в подготовке высококвалифицированных кадров ракетчиков, в совершенствовании организационно-штатной структуры войск, в разработке способов боевого применения ракетного оружия и эксплуатации ракетных комплексов, системы боевой и политической подготовки личного состава, в заботе о материально-бытовом и культурном обеспечении воинов.

С полной нагрузкой работали политорганы, партийные бюро и комитеты ракетных соединений и частей. Они преимущественно комплектовались политработниками из других видов Вооруженных Сил, направленными для прохождения службы в Ракетных войсках, а также за счет коммунистов-командиров и инженеров-ракетчиков, избравшихся на партийную работу. Это были замечательные люди. Недавние авиаторы и танкисты, артиллеристы и политработники Сухопутных войск соединили свой предшествующий опыт партийно-политической работы в одну общую сокровищницу и из этого богатейшего сплава создавали новые формы и методы партийного влияния на людей в специфических условиях Ракетных войск.

Из жизни и опыта рождались наиболее отвечающие новым условиям структура политорганов и партийных организаций Ракетных войск, особенности стиля их работы.

Особенно большой вклад в создание стройной и эффективной системы партийно-политической работы в сложных условиях становления нового вида Вооруженных Сил внесли политработники – участники Великой Отечественной войны. Они были наиболее умелыми и наиболее авторитетными духовными вожаками и наставниками молодых ракетчиков. Личным примером беззаветной преданности делу, мужества, выносливости и работоспособности они увлекали воинов на успешное решение самых ответственных и самых сложных задач.

И когда наша память возвращается к дням рождения советских Ракетных войск, мы с глубокой признательностью вспоминаем о первых политработниках-ракетчиках, много сделавших для того, чтобы эти войска выросли в главный вид Вооруженных Сил, стали непреодолимым для врага ракетно-ядерным щитом Родины.

– Уже в самом начале Великой Отечественной войны на весь мир прозвучал голос наших «катюш». Живы ли в сегодняшних Ракетных войсках традиции героев минувшей войны?

– Каждый ракетчик знает и помнит о том, что 15 июля 1941 года в 15 часов 30 минут неподалеку от города Орши батарея полевой реактивной артиллерии, которой командовал капитан Иван Андреевич Флеров, впервые в годы Великой Отечественной войны произвела ракетный залп по скопленению техники и живой силы врага. Эффект применения нового оружия был потрясающим. Гитлеровцы панически бежа-



Ракетные войска направлялось все лучшее, что производила наша промышленность, ракетчиками становились наиболее образованные, опытные и наилучшим образом себя проявившие солдаты, матросы, сержанты, старшины, офицеры и генералы армии и флота. Ракетные войска создавались и крепились на основе сложившихся и неоднократно проверенных на полях сражений ленинских принципов военного строительства, они формировались в животворной патриотической атмосфере славных боевых традиций вооруженных защитников социалистической Родины.

Трудно же было потому, что все было новым. Много приходилось создавать, как говорится, на пустом месте, без пред-

НЕСТАРЕЮЩЕЕ ОРУЖИЕ

(К 45-летию Политуправления РВСН)

Начало на с. 1

ли не только с участков, подвергшихся обстрелу, но и вообще из района радиусом 1,5–2 километра. Возникший в результате обстрела пожар бушевал несколько суток и причинил захватчикам огромный ущерб.

В ленинской комнате каждого ракетного подразделения можно познакомиться с героической судьбой этой батареи. Известно, что на ее боевом счету много славных боевых дел. Однажды, будучи окруженными гитлеровцами, воины-эросовцы вступили с ними в ближний бой, а когда положение стало безвыходным, капитан Флеров вместе с оставшимися воинами взорвали боевые установки и героически погибли при этом сами. Ценой собственной жизни патриоты не дали врагу овладеть тогда еще совершенно секретным советским оружием.

Дорогим для ракетчиков документом является Указ Президиума Верховного Совета Союза ССР, которым капитан Флеров И.А. в 1963 году был посмертно награжден орденом Отечественной войны I степени.

Связи современных стратегических ракетчиков с героическими делами защитников Родины в годы Великой Отечественной войны постоянны и многочисленны. Они бережно сохраняются и умножаются.

Воспитание воинов-ракетчиков в духе верности славным боевым традициям прошлого составляет важнейшую сторону идейно-политической и морально-психологической подготовки личного состава, организуемой командирами, политработниками, партийными и комсомольскими организациями.

– Войска, в которых Вы служите, – фундамент оборонной мощи страны. Будни ракетчиков – это непрерывный труд, напряженная учеба, ежеминутная готовность дать отпор любому врагу. А какой вклад вносят в общие усилия политработники?

– Прежде всего мне хотелось бы заметить, что довольно трудно говорить о каком-то особом вкладе, вносимом политработником в общие усилия личного состава по поддержанию повседневной высокой боевой готовности войск.

Командир, инженер, политработник, каждый армейский коммунист – все они дружно и согласованно делают одно общее дело. В условиях армейской деятельности партийно-политическая работа является одним из важнейших факторов успешного решения буквально всех задач. Она направлена на сплочение личного состава вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, на успешное выполнение планов и программ боевой и политической подготовки, повышение боеготовности, укрепление воинской дисциплины и политико-морального состояния личного состава. Поэтому, какую бы сторону нашей военной жизни мы ни взяли, везде успех зависит в огромной степени от широты участия в партийно-политической работе всех наших военных кадров.

Поэтому правильнее, по-видимому, будет поговорить о некоторых особенностях партийно-политической работы в Ракетных войсках, за организацию и состояние которой непосредственную ответственность несет наш офицер-политработник.

Ракетные войска стратегического назначения – это войска постоянной боевой готовности. Они поставлены на передний край обороны страны как ее главная ударная сила. Воспитание воинов-ракетчиков в духе глубокого понимания роли Ракетных войск в судьбах обороны нашей страны и своей высокой ответственности за образцовое выполнение поставленных боевых задач – важнейшая сторона деятельности командиров, политработников, партийных и комсомольских организаций.

Во-вторых, высокая боевая готовность в современных условиях немыслима без высокой и постоянной бдительности, умения бережно хранить возросшие военные и государственные секреты. Для ракетчика абсолютно нетерпимыми являются малейшие проявления беспечности и халатности. Объем работы, таким образом, по воспитанию и поддержке высокой бдительности в Ракетных войсках значительно возрастает.

В-третьих, современная война и сам характер ракетно-ядерного оружия во много раз повышают роль и значение твердой, сознательной воинской дисциплины. Ракетчики должны прочно усвоить, что малейшее нарушение воинской дисциплины в мирное время – это удар по боевой готовности. А в военное время это грозит срывом выполнения боевой задачи.

Поддержание высокой воинской дисциплины возможно лишь на основе усиления коммунистического воспитания воинов, высокой, повседневной требовательности командиров к подчиненным, а партийных и комсомольских организаций – к коммунистам и комсомольцам. Необходимо также активное использование сил армейской общественности и улучшение всей организаторской, воспитательной и административно-хозяйственной деятельности командного, политического и инженерно-технического состава. Все это составляет, как известно, весьма существенный предмет партийно-политической работы.

В-четвертых, ракетное оружие – это коллективное оружие. Боевой ракетный коллектив объединяет большое число самых различных специалистов, а иногда и целых подразделений. И только их тесное сотрудничество, согласованность и вза-

имодействие способны обеспечить успех. Ошибка одного может привести к задержке работы всех.

Все это требует при организации партийно-политической работы всемерного внимания к повышению слаженности и взаимодействия всех специалистов, к их подготовке. Особое значение приобретает индивидуальная работа с учетом выполняемых каждым специалистом боевых функций. Вдумчивого решения требует вопрос, когда, как и в каком масштабе следует проводить те или иные партийно-политические мероприятия, как расставить на важнейших участках коммунистов и комсомольцев, чтобы партийно-политическое влияние везде обеспечивалось бы в достаточной степени.

Очень большое значение в этой связи имеет умелая организация партийно-политической работы в подразделениях. Здесь должен сложиться подлинный центр партийно-политического влияния на людей, ибо именно это звено ближе всего к нашему «производству».

В-пятых, современная стратегическая ракета – очень сложная автоматическая система. Работа у такого оружия требует высокой технической подготовки, твердых навыков в эксплуатации, бережении и обслуживании технических систем. Командиры, политработники, партийные и комсомольские организации воспитывают у ракетчиков любовь к ракетной технике, бережливое, хозяйское отношение к ней, организуют широкую пропаганду технических знаний, популяризируют и внедряют передовой опыт эксплуатации и бережения боевой техники и оружия.

Из сказанного, я думаю, ясно, что в выполнении задач боевой готовности Ракетных войск, как и всех других видов Вооруженных Сил, важнейшую роль играет целенаправленная партийно-политическая работа, призванная сплачивать личный состав вокруг Коммунистической партии, воспитывать его в духе беззаветной преданности Родине, глубокого понимания своих задач и ответственности за выполнение долга по защите социалистического Отечества. Уставной обязанностью армейского политработника является непосредственная его ответственность за организацию и состояние партийно-политической работы во вверенном воинском коллективе. Здесь, по-моему, и содержится ответ на поставленный Вами вопрос.

– Что должен знать политработник, чтобы хорошо ориентироваться среди сложнейшей современной техники? Может ли он, если понадобится, сыграть боевую роль?

– В наших Вооруженных Силах давно стало правилом, что офицер-политработник должен в совершенстве владеть той военной профессией, которой владеют воины одной с ним части или подразделения. Мои товарищи из других видов Вооруженных Сил подтвердят, что, к примеру, политработник мотострелковых войск должен в совершенстве владеть оружием стрелка и знать тактику общевойскового боя, политработник-артиллерист – умело управлять им, политработник-танкист – водить танк, политработник ВВС – летать на боевом самолете, политработник-десантник – прыгать с парашютом и т. д.

Все это целиком относится и к политработнику Ракетных войск. Он должен знать устройство и основные принципы функционирования важнейших технических систем современного ракетного оружия, а также способы приведения его в действие. Дело это, как известно, не простое, так как требует определенного минимума знаний в области математических, физических, химических и других наук. Подготовка политработника-ракетчика в стенах специального учебного заведения включает в себя многое от подготовки инженера. Известно также, что на политработе в наших войсках работает немало офицеров, получивших ранее высшее инженерное образование. Так что высокая техническая подготовка – неременное требование к политработнику-ракетчику.

Однако политработнику мало знать саму технику. Основным объектом его деятельности являются, как известно, люди, работающие на этой технике. Следовательно, надо иметь достаточное представление о характере функций, выполняемых при боевой работе каждым специалистом-ракетчиком. Только в этом случае можно добиться необходимого положительного результата в воспитательной работе с воинами, индивидуально подойти к каждому из них. А специалистов в Ракетных войсках много, и выполняемые ими функции весьма многообразны.

Совершенно очевидно, что одной или несколькими ракетными специальностями политработник должен владеть сам. Так оно у нас и есть. Подавляющее большинство наших политических работников входят в состав боевых расчетов и несут на определенном им посту боевое дежурство. Они самым непосредственным образом играют свою «боевую роль». И не «если понадобится», а в реальных повседневных условиях жизни и боевой деятельности Ракетных войск. Я уже упоминал, что наши войска – это войска постоянной боевой готовности, и для них не существует, если иметь в виду характер выполняемых задач, традиционного деления на «мирное» и «военное» время. Они постоянно в режиме боевой работы.

Представляется также, что для успешного ориентирования в мире современной сложной военной техники и успешного выполнения своих обязанностей политработнику необходимо очень хорошо владеть теорией и методологией марксизма-ленинизма, иметь необходимые знания и навыки в области педагогики и психологии, в том числе и инженерной психологии, хорошо знать теорию и практику партийно-политической работы в технических видах Вооруженных Сил.

Материал к публикации подготовил главный редактор газеты «В-Р» В.П. ПЛЕСКАЧ

Бесспорным организатором наших побед является Российская Коммунистическая партия. Эта задача была возможна благодаря созданию сети политорганов, взявших на себя сверху донизу и спаявшие ее в одно целое, связанных единством настроений и чувств. Поэтому честь организации победы принадлежит и нашим полкорманам...

М. В. Фрунзе



Многие ракетные соединения и части были сформированы на базе прославленных в боях за Родину, имевших большой боевой опыт и богатейшие традиции артиллерийских и других соединений и частей. Их славные боевые знамена, правительственные награды и почетные наименования были переданы ракетным формированиям как символ мужества и преемственности боевой славы.

Многие ракетные соединения и части приняли от своих предшественников и с гордостью носят славное наименование «гвардейские».

Так, например, одна из ракетных частей продолжает героический путь гвардейского Краснознаменного полка, история которого уходит в огневые годы гражданской войны. В 1920 году боевые успехи полка были отмечены высокой наградой – почетным революционным Красным знаменем. В период Великой Отечественной войны полк был удостоен высокого звания «гвардейский» и почетного наименования.

Другая ракетная часть бережно хранит боевое Красное знамя, украшенное многими боевыми наградами, и славное наименование гвардейской.

И таких примеров в наших войсках много.

Приказами министра обороны СССР в списки ракетных частей навечно зачислены 18 Героев Советского Союза. Среди них брат легендарной Зои старший лейтенант А.А. Космодемьянский, заместитель политрука П.Л. Гутченко и многие другие.

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ В НЕМ ВОПЛОТИЛИСЬ ЛУЧШИЕ ЧЕРТЫ РАКЕТЧИКА НОВОЙ ФОРМАЦИИ (К 70-летию со дня рождения)



Справка: Мороз В.В. за 33 года службы в Ракетных войсках стратегического назначения прошел должности: начальник отделения, заместитель командира ракетного дивизиона по инженерно-ракетной службе (по ракетному вооружению), старший помощник начальника отделения боевой готовности и боевой подготовки ракетной дивизии, командир ракетного дивизиона, заместитель командира ракетного полка, вооруженно-го ракетам Р-12, командир ракетного полка, начальник штаба ракетной дивизии, командир 23 рд, заместитель начальника штаба, заместитель командующего 50 РА по боевой подготовке, начальник штаба 27 РА (г. Владимир), первый заместитель начальника боевой подготовки Ракетных войск.

С января 1989 г. по июль 1993 г. – командующий 33-й ракетной армией (г. Омск).

Будущий командир Виталий Васильевич Мороз родился 1 апреля 1938 г. в с. Красная Поляна Александровского района Кировоградской области.

Детство его было трудным: годы оккупации немцами фашистами родных мест, годы жуткого голода – это было действительно время на выживание всей семьи, родных и близких ему людей. В эти годы уже определились основные черты характера В.В. Мороза: упорство, самостоятельность, чувство коллективизма, ответственность за свои поступки и другие. Рано повзрослев, Виталий все же был подвижным, активным и любознательным мальчишкой. Совершенно точно, что он учился на одни пятерки и в 1955 г. окончил школу с золотой медалью.

О карьере военного семнадцатилетний юноша не мечтал, так как в семье и роду близких ему людей из среды военных не было. Учиться в гражданском высшем учебном заведении было бы просто тяжело, так как материальной помощи ждать было не от кого. Поэтому Виталий, как многие юноши пятидесятых годов поступает в военное училище. Тем более, что золотая медаль школы в то время давала возможность поступить без экзаменов в высшее военное училище, да и привлекала инженерная специальность и особенно – государственное обеспечение.

В августе 1955 г. Виталий Мороз поступает в Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище, которое окончил в июне 1960 г. по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей». Инженер-лейтенанту Морозу В.В. по выпуску была присвоена квалификация инженер-механик Военно-воздушных сил.

В декабре 1959 г. были созданы Ракетные войска стратегического назначения. Шел начальный этап становления РВСН, на укомплектование которых направлялись практически все выпускники высших военно-морских, авиационных и других училищ.

Лейтенанту Морозу было легче, чем другим, так как специальность, полученная в Харьковском училище, была практически родственная ракетной специальности. Долгих раздумий и «идейных штаний» у лейтенанта Мороза с самого начала службы в должности начальника стартового отделения ракетного дивизиона не было, он быстро нашел свое место «в ракетном строю» и служба пошла уверенными шагами...

Должности и звания были соврешенными, а два воинских звания – подполковник и полковник были получены досрочно на должностях заместителя командира ракетного полка и при назначении на должность командира ракетной дивизии.

В октябре 1975 г. полковник Мороз В.В. назначается командиром 23 Орловско-Берлинской ордена Ленина Краснознаменной ракетной дивизии. В должности командира дивизии В.Мороз прослужил шесть лет.

В июне 1981 г. генерал-майор В. Мороз – заместитель начальника штаба 50 РА ракетной армии, в июле 1983 г. – заместитель командующего 50 РА по боевой подготовке.

В сентябре 1984 г. генерал-майор распрощался со своей родной Смоленской армией, в которой прослужил 24 года – от лейтенанта до генерал-майора, и был назначен начальником штаба 27-й ракетной армии.

В начале 1988 г. командующий 27-й ракетной армией генерал-лейтенант Колесников делает вывод в своей аттестации: «... Генерал-майор Мороз занимаемой должности соответствует. Может быть рассмотрен к выдвижению в Центральный аппарат Ракетных войск».

Главкомом Ракетных войск был в то время генерал армии Максимов Юрий Павлович. Он приказал поправившегося ему генерал-майора Мороза В.В. назначить в боевую подготовку Ракетных войск, а затем командующим армией. На мой взгляд, в этом назначении была заложена стратегия Главкомандующего «прокрутить» будущего командующего армией через Центральный аппарат Ракетных войск, как высшую школу для будущих военачальников.

Всего восемь месяцев прослужил генерал-майор В. Мороз в Центральном аппарате Ракетных войск в ранге первого заместителя начальника боевой подготовки.

Даже за этот короткий срок он сумел завоевать, а главное – сохранить своей войсковой авторитет, как командира дивизии, заместителя командующего по боевой подготовке армии и начальника штаба армии.

В январе 1989 г. генерал-майор В. Мороз назначается командующим 33 гвардейской Бориславско-Хинганской Краснознаменной ордена Суворова ракетной армией.

Много работы провел новый командующий на этом посту: перевооружение Барнаульской и Новосибирской дивизий на новые межконтинентальные ракетные комплексы «Тополь». В этот период были проведены масштабные учения с войсками армии и проверки различными инспекциями и комиссиями Министерства обороны и Главкомандующего РВСН.

Большие трудности для командующего в работе были связаны с ликвидацией 38-й и 57-й ракетных дивизий (гг. Державинск, Жандигтобе), расположенных на территории Казахстана.

Главкомандующий Ракетными войсками Максимов Юрий Павлович в 1990 г. характеризует командующего Омской армии следующим образом: «... В работе организован, обладает организаторскими способностями, волевые качества и методические навыки развития. Умеет организовать работу подчиненных, как в управлении армии, так и в войсках. Принимает продуманные, обоснованные решения, и настойчиво проводит их в жизнь. Самостоятелен, видит главное в работе. Отличается трудолюбием, высокой ответственностью за порученное дело. Обладает ровным, спокойным, терпеливым, по вместе с тем и твердым характером. В отношении подчинен-

ных требователен, справедлив, доступен. Правильно понимает современные требования к развитию демократических начал в армии, способствует повышению роли общественных организаций и одновременно принимает меры по всемерному укреплению единоначалия...».

Уволившись в запас в июле 1993 г., Виталий Васильевич «перешел» 33-ю ракетную армию генерал-майору Касьянову Алексею Александровичу – начальнику штаба 27-й ракетной армии.

Очень символично в нашей сложной и быстротекущей жизни, что преемником на таком высоком посту становится соратник и друг, которым является на протяжении многих лет для Виталия Васильевича Касьянов Алексей Александрович.

После увольнения в запас Виталий Васильевич выбрал местом жительства прекрасный сибирский миллионный город Омск, которому в ближайшие годы будет 400 лет.

Уволившись в запас, Виталий Васильевич работал в администрации Омской области и г. Омска на различных должностях. С 2002 г. губернатором Омской области Полежаевым Л.К. назначен Председателем комиссии по вопросам помилования на территории Омской области.

Командующий ракетной армией и в настоящее время поддерживает постоянную связь с воинами и ветеранами своей родной 23-й ракетной дивизии, Смоленской, Владимирской и Омской армий.

Виталия Васильевича его сослуживцы, товарищи, друзья и близкие знают как жизнерадостного, веселого и остроумного человека, обладающего разносторонними интересами, большой эрудицией, соединяющего в себе веселый нрав, обходительность и доброту.

Виталий Васильевич приветливый, внутренне правдивый и обаятельный в общении человек. Его отличает чуткость к друзьям, поддержка, понимание и постоянство в дружбе. Примером может служить его большая дружба с генерал-лейтенантом Касьяновым Алексеем Александровичем.

Подчиненные, в том числе и солдаты в стартовом отделении, знали В. Мороза как заботливого и требовательного командира, по-отечески относящегося к ним, не допускающего грубости, тем более бранного слова. Непререкаемым авторитетом пользовался он и среди офицеров, так как своим примером, отношением к делу и умелым руководством сплачивал коллектив.

Так и вырос лейтенант в генерал-лейтенанта, военачальника заботливого и требовательного, правдивого, но непреклонного, принимающего решения самостоятельно, не уходя от ответственности.

Успех не вскружил голову деревенскому парню, и даже будучи командиром, генерал-лейтенант Виталий Мороз оставался доступен для людей любого ранга, и, в первую очередь, для друзей детства, юности и зрелых лет, никогда не подчеркивал, что он – командующий армией.

Я, как автор этих строк, знаящий по своей службе, особенно в Центральном аппарате, практически всех командующих армиями, а их было на март 2008 г. – 46 человек, имеем свое мнение и право отметить, что в командующем Омской армией генерал-лейтенанте Морозе Виталии Васильевиче воплотились лучшие черты ракетчика новой формации: у генерала Мороза В.В. ракетное образование, полученное в трех высших учебных заведениях (высшее училище, ракетная академия, академия Генерального штаба), знание ракетной техники всех ракетных комплексов от Р-5, Р-12, Р-14 до «Тополя», прохождение последовательно практически всех служебных ступенек, преданность своему долгу, искренняя любовь к Ракетным войскам, требовательность к себе, упорство и целеустремленность, чувство нового, стремление к цели и ее достижение, нормальное человеческое желание достичь в своей карьере доступных своим возможностям и способностям вершин.

Виталий Васильевич женился в декабре 1962 г. на девятнадцатилетней красавице из Латвии – Бируте. В 1963 г. родилась дочь Ирина, затем в 1971 г. сын Роман, в настоящее время военнослужащий, подполковник, по образованию – ракетчик. 1 декабря 2007 г. родные и близкие Виталия Васильевича торжественно отметили 45-летие совместной жизни с Бирутой Александровной.

Виталий Васильевич всегда с должным уважением и любовью относится к жене, детям и внукам. Семья в свое время поняла и одобрила не совсем естественное движение по службе на восток на 3500 км от Москвы в г. Омск. Обычно движутся на запад...

Семья и жизнь удалались, хотя за эти годы генерал-лейтенанту Морозу пришлось сменить 12 должностей и более десяти мест жительства. В географии семьи Мороза В.В. присутствуют названия следующих городов: Харьков, Тапа, Рига, Ракверс, Выру, Валга, Валка, Хаапсалу, Смоленск, Владимир, Одинцово (Власиха) и Омск.

За свою службу в Вооруженных Силах в течение 38 лет генерал-лейтенант Мороз В.В. награжден орденами «Красной Звезды» – 1981 г., «За службу Родине в Вооруженных Силах» II и III степени в 1988 и 1975 гг. соответственно, а также пятнадцатью медалями, в том числе «За укрепление боевого содружества».

Виталий Васильевич был кандидатом в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Эстонии, членом ее Ревизионной комиссии, членом Валкского районного комитета Коммунистической партии Латвии. Почетный гражданин городов Валга и Валка.

С большой благодарностью вспоминает Виталий Васильевич своих товарищей по службе в ракетной дивизии: Попаденко Ивана Семеновича, Сенько Бориса Степановича, Савустяненко Вячеслава Анатольевича, Акчаньча Николая Сергеевича, Абасева Ришата Ахметовича, Беляева Бориса Николаевича, Малахова Александра Герасимовича, Шишилова Григория Константиновича, с которыми жил практически в одном доме, дружил семьями и считал, что это есть «одна команда».

Биография службы у генерал-лейтенанта Мороза В.В. большая,

Генерал-лейтенант МОРОЗ Виталий Васильевич



В 50-й ракетной армии



Командующие армиями слева направо: В.В. Мороз, И.В. Пустовой, В.А. Михтюк, В.В. Кириллин, В.А. Муравьев



В ветеранской семье



Замена в армейском строю подготовлена

общение с людьми огромное, но он особенно тепло вспоминает своих товарищей по службе во Владимирской, Омской армиях и Центральном аппарате Ракетных войск: Перминова А.Н., Севрюкова Н.И., Калининченко Н.И., Бякова Ф.А., Антонова А.П., Алейникова В.А., Щербину В.И., Дорохова В.А., Маслова К.М., Носова В.Т., Маланенкова В.Н., Штаненко В.В., Гусева В.З., Герасименко А.М. и других.

В жизни и службе хороши наставниками и учителями у Виталия Васильевича были: Герчик К.В., Яшин Ю.А., Котловцев Н.Н., Шиловский В.П., Колесников Г.А., Волков А.П., Толубко В.Ф., Максимов Ю.П., Вишневский В.М., Кочемасов С.Г.

С благодарностью всегда вспоминает командующего Ракетными войсками генерал-полковника Соловцова Н.Е. и благодарит за его заботу о ветеранах-ракетчиках.

Воины-ракетчики Омской, Владимирской и Смоленской ракетных армий помнят хорошо своего командующего, начальника штаба и командира дивизии и благодарят его за труд, вложенный в создание и развитие войск своих армий.

Все ветераны-ракетчики поздравляют Виталия Васильевича Мороза – одного из достойных и ярких представителей командиров и начальников штабов Ракетных войск стратегического назначения с его славным юбилеем – 70-летием. Они благодарны за все сделанное юбиларом для могущества нашего Отечества и мощи Ракетных войск стратегического назначения.

Желают ему крепкого здоровья, присущего ему неуязвимого оптимизма, успешной работы, крепкой связи со своими однополчанами и молодым поколением ракетчиков.

Вот о чем я подумал, заканчивая свою статью...

Ведь Виталий Васильевич родился 1 апреля, в День смеха, веселья и юмора, и здесь может быть определение свыше, и наш юбилар поэтому удался по жизни, как веселый, жизнерадостный, всегда с хорошей и доброй улыбкой человек, который очень нужен родным, друзьям и близким.

Еще раз, Виталий Васильевич, с хорошим днем 1 апреля, с прекрасным юбилеем – 70-летием!!!

Генерал-майор запаса, член Союза журналистов России, заместитель главного редактора газеты «Ветеран-ракетчик» В.НОСОВ 25 февраля 2008 г.

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ОН ДВАЖДЫ ПРЕДСТАВЛЯЛСЯ
К ЗВАНИЮ ГЕРОЯ

(К 100-летию со дня рождения)



Нестеренко А.И.

30 марта 2008 года исполнилось сто лет со дня рождения генерал-лейтенанта артиллерии Нестеренко Алексея Ивановича, участника Великой Отечественной войны, лауреата Сталинской премии, кавалера двух орденов Ленина, двух орденов Красного знамени, орденов Отечественной войны I степени, Суворова II степени, Кутузова II степени, двух орденов Красной звезды и многих медалей.

Вся жизнь Алексея Ивановича теснейшим образом была связана с освоением и развитием реактивного и ракетного вооружения, становлением и укреплением Ракетных войск стратегического назначения, и этот жизненный путь не был усыпан розами. Причиной этого был его принципиальный характер, глубокий патриотизм и высочайшее чувство ответственности за состояние дел на порученном участке работы.

Его служба сложилась так, что он принимал участие во всех, как сейчас говорят, военных конфликтах, которые происходили в годы его службы. В 1929 году А.И. Нестеренко участвовал в боевых действиях на КВЖД у г. Чжалайно, был командиром взвода гаубичной батареи. 1939–1940 годы – командир артиллерийского полка на Петрозаводском направлении Финско-Советского конфликта, где за успешные наступательные действия награжден орденом Красной звезды.

В Великую Отечественную войну уже 23 июня 1941 года артполк под его командованием отражал атаки немецких танковых и механизированных колонн северо-западнее г. Лида в Белоруссии.

За время войны ему пришлось воевать в должностях: командира артиллерийского полка, командира полка гвардейских минометов «катюша», представителя командующего гвардейскими минометными частями Ставки Верховного Главнокомандующего, начальника оперативных групп гвардейских минометных частей, заместителя командующих артиллерией ряда фронтов.

За 41 год службы в армии Алексей Иванович много раз находился в числе тех, кто первым осваивал новую технику и вооружение, их боевое применение и выполнял ответственные задания командования.

В августе 1941 года в Алабино, под Москвой, ему было приказано сформировать 4-й гвардейский минометный полк реактивной артиллерии Резерва Верховного Главнокомандующего (один из восьми первых полков гвардейских минометов «катюш»). Этот полк впервые в октябре 1941 года в боевой обстановке применил батарейный залп прямой наводкой, вызвав невиданную панику и смятение наступающих фашистов.

В 1942 году под его руководством в войсковых условиях были изготовлены переносные и вьючные «катюши», которые использовались для ведения боевых действий в горной местности Северо-Кавказского фронта. Такие же установки были использованы на катерах и кораблях Черноморского флота под Анапой и в десантной операции под Новороссийском. В этом же году 34-летнему Алексею Ивановичу Нестеренко было присвоено звание гвардии генерал-майор артиллерии.

В ходе боевых действий Алексей Иванович был контужен, получил ранения в руку и лицо, но несмотря на это, оставался в строю.

В мае 1946 года с должности заместителя командующего артиллерией Ленинградского военного округа его назначают начальником создаваемого научно-исследовательского института № 4 Академии артиллерийских наук с местом дислокации в районе железнодорожной станции Болшево (под Москвой). Имея двенадцатилетний стаж службы в Управлении кадров РВСН, в том числе по подбору кадров для НИИ и вузов РВСН, могу с полной ответственностью утверждать о мудрости и дальновидности тех руководителей, кто предложил его кандидатуру на этот участок работы. Ведь к этому времени генерал Нестеренко А.И. имел глубокие теоретические знания и богатейший практический опыт боевого применения реактивного оружия в реальной боевой обстановке и четко представлял требования по направлениям развития реактивного и ракетного оружия.

Вступив в должность начальника института, решая вопросы его комплектования личным составом и создания материально-технической базы и других хозяйственно-бытовых проблем, он сосредотачивает свое внимание на установлении тесных контактов с конструкторскими и другими организациями, задействованными по программам создания и развития

нового вида оружия. На взаимодействие с этими организациями нацеливаются научные подразделения института и выполняемые ими научно-исследовательские работы. Вскоре институт начинает предъявлять конструкторским организациям обоснованные тактико-технические требования к создаваемым ракетным комплексам и их составляющим.

Заслугой Алексея Ивановича является привлечение к работе в институте полковника Михаила Клавдиевича Тихонова, одного из выдающихся теоретиков ракетостроения, доказавшего возможность достижения практически неограниченной дальности полета боевых голов баллистических ракет за счет применения пакетной схемы конструкции ступеней ракеты.

Будучи начальником научно-исследовательского института и имея богатейший опыт боевого применения реактивного оружия, генерал Нестеренко А.И. хорошо представлял требования к новому ракетному вооружению и настойчиво пытался их реализовать через предприятия промышленности.



Октябрь 1942 г.

В 1951 году он направил служебную записку в ЦК КПСС, в которой доказывал ошибочность выбранного направления работ группой, возглавляемой С.П. Королевым. В то время эта группа пыталась создать новую ракету путем модификации немецкого образца известной ФАУ-2, которая имела низкую точность, была неудобна в эксплуатации, да и вообще, как следует и не летала. Сергей Павлович Королев был довольно влиятельной фигурой и несколько не умаляя его талант, знания, способности и другие качества, был жестким руководителем и вероятно поэтому вскоре генерал-лейтенант артиллерии Нестеренко А.И. был переведен из института на такую же должность, с какой назначался в институт, только в Белорусском округе. А еще через один год был назначен начальником ракетного факультета в Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского – ныне академия имени Петра Великого. В этой должности Алексей Иванович не прерывал связи с разработчиками и испытателями ракетного оружия. На протяжении нескольких лет он привлекается в качестве председателя Государственной комиссии по испытаниям оперативно-тактической ракеты Р-11 (разработчик ракеты ОКБ-1, главный конструктор С.П. Королев).

С должности начальника факультета академии по представлению заместителя Министра обороны по специальному вооружению Маршала артиллерии М.И. Неделина, приказом № 0053 от 19 марта 1955 года Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г.К. Жукова гвардии генерал-лейтенант Нестеренко А.И. был назначен начальником Научно-исследовательского испытательного полигона № 5 (НИИП-5 МО). Решение о создании полигона для испытаний межконтинентальных ракет было оформлено Постановлением Совета Министров СССР от 12 февраля 1955 года.

Местом дислокации нового полигона был определен малонаселенный район Казахстана на стыке Джусалинского и Казалинского районов Кызыл-Ординской области у железнодорожной станции Тюра-Там, обозначенной водонапорной башней, парой глинобитных строений, несколькими юртами и тоскливо стоящими под палящим солнцем величественными верблюдами и скромным ишаком. Голая степь с частыми пыльными бурями, многомесячная жара с температурными перепадами +50 днем и +49 ночью. Правда рядом полноводная (в то время) Сыр-Дарья с ее мутными водами. Сюда осенью 1955 года с небольшой оперативной группой прибыл новый начальник будущего полигона, ныне известного, как космодром Байконур, и «засучив рукава» включился в работу. В кратчайшие сроки, неимоверными усилиями военных строителей под руководством полковника Шубникова Г.М. были построены основные сооружения, необходимые для проведения испытаний. На долю же начальника полигона выпала тяжелейшая работа по формированию, организации жизни и быта личного состава, организации взаимодействия с многочисленными структурами и организациями, привлекаемыми к работам на полигоне. Под руководством начальника полигона в первые два года помимо основных объектов, необходимых

Генерал-лейтенант
НЕСТЕРЕНКО
Алексей Иванович

для проведения испытаний, было оборудовано 8 измерительных пунктов по трассе полета ракет, база падения первых ступеней ракет, развернуты работы по подготовке базы и полей падения головных частей на Камчатке, создан аэродром полигона с металлической взлетной полосой и много других объектов.



Начало Байконура, январь 1955 г.

За время службы Алексея Ивановича на полигоне были проведены испытания и пуски 13 межконтинентальных баллистических ракет и ракет-носителей (Р-7 и Р-7а). 21 августа 1957 года произведен успешный пуск первой отечественной межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, а 4 октября 1957 года – запуск первого в мире искусственного спутника Земли.

8 мая 1958 года генерал-лейтенант артиллерии Нестеренко А.И. назначен членом Научно-технического комитета Генерального штаба ВС СССР, а в августе 1968 года уволен в запас.

Выбор нового места для объекта Байконур
(Т.М. Шубников и С.П. Королев)

Алексей Иванович дважды представлялся к присвоению звания Героя Советского Союза. Первый раз представление сделал командующий фронтами Буденный С.М. и Малиновский Р.Я. за умелое руководство подвижной группой гвардейских минометов, обеспечившей отражение настойчивых атак бронетанковых и механизированных колонн противника на стыке Южного и Юго-западного фронтов. Второй раз попытку присвоения этого высокого звания предпринял межрегиональный совет ветеранов космодрома Байконур за выдающийся личный вклад в развитие и испытания отечественного ракетного оружия и в связи с 70-летием со дня рождения. В обоих случаях, как говорится, фортуна была не на его стороне, а может звезды не так располагались. Не он был инициатором этих представлений, да и по характеру не любил «ждать милости от природы».

Находясь в запасе, Алексей Иванович продолжал занимать активную жизненную позицию: часто выступал в НИИ, КБ, военных вузах, институтах и школах. Неоднократно посетил Байконур, ветераны которого избрали его председателем

Предстартовое заседание Госкомиссии на космодроме.
Докладчик С.П. Королев

лем межрегионального совета ветеранской организации. Жители Полтавской Диканьки, где 25 сентября 1941 года его полк впервые произвел залповый огонь батареи «катюш» по наступающей группировке пехоты и кавалерии противника, в знак благодарности много лет спустя избрали его почетным гражданином поселка.

Последние годы своей жизни Алексей Иванович тяжело болел. Он умер 18 июля 1995 года, находясь на даче в селе Видное. Похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

Ветераны РВСН и космодрома Байконур
полковники в отставке
СМОЛЕНСКИЙ О.И., СОРОКИН В.И.

ИСТОРИЯ PBCН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Чобанян В.А.

В горах Грузии в начале 1938 года в небогатой многодетной армянской семье родился мальчик, которого назвали Володя. Он рос, окруженный заботой родителей и сестер. Отец Володи – Аршалуйс, работал бухгалтером-ревизором. Он очень гордился своим сыном Володей, который был пятым ребенком в семье. Всего в семье было восемь детей: 6 девочек и 2 мальчика. На хрупких плечах мамы Аракис держался весь дом. Отец был уверен, что Володя прославит фамилию Чобанян. А Володя, как и все соседские мальчишки босиком бегал по пыльным улицам села Ходжабек Богдановского района, играл в кочи (косточки из суставов баранка) и нарды, учился игре на кларнете, а в школе с усердием осваивал науки. Когда Володя был во втором классе, семья переехала в Армению в город Ленинакан. Там он поступил в школу № 14. В последствии она была полностью разрушена Спитакским землетрясением.

С детства Володя мечтал об авиации. Тогда, в послевоенные годы, все мальчишки хотели стать летчиками и желали быть похожими на Валерия Чкалова, Громова, Белякова, Байдукова, Гастело, Нестерова. Поэтому, окончив школу с серебряной медалью, Володя Чобанян, не раздумывая, из родного Ленинакана едет поступать в Харьковское высшее авиационное инженерное военное училище. Однако он приехал туда раньше своего серебряного аттестата и ему пришлось на вступительных экзаменах сдавать математику. В 1955 году конкурс на инженерный факультет составлял 14 человек на место. Он на «отлично» сдал математику, подтвердив отличную оценку своего серебряного аттестата, и был освобожден от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов, тем более, что к этому моменту в училище подоспел его аттестат.

Всех медалистов, чтобы сохранить свежесть ума и не давать возможности поддаваться соблазну безмятежного безделья, стали возить на аэродром училища для уборки сена. Так продолжалось до начала прохождения «Курса молодого бойца». Этот новый этап с одной стороны стал мощным испытанием для детей, вырванных из домашнего уюта, с другой – явился фактором, формирующим настоящего офицера. Наконец, Володя Чобанян принял присягу и стал слушателем ХВАИВУ. Профессорско-преподавательский состав училища в те годы был очень сильным. В училище не только старшие преподаватели (лекторы), но и преподаватели были докторами и кандидатами наук. Лекции читали академики и конструкторы (академик Иоффе, Ковальский). Они воспитали в слушателях аналитическое мышление, любовь к научным изысканиям.

В 1960 году после окончания ХВАИВУ лейтенанта Чобаняна В.А. направляют в войсковую часть 54273 в г. Махачкале. Махачкалинский полк был в составе Орджоникидзевской дивизии. Первая офицерская должность Чобаняна – начальник двигательного отделения. Мечта об авиации не состоялась. В мае 1960 года Харьковское высшее

ОН В СТРОЮ УЧЕНЫХ МИРА РОССИЯНИНОМ СТОИТ

авиационное инженерное военное училище перевели в Ракетные войска стратегического назначения.

Махачкала – прекрасный город. Набережная в городском парке, песчаные пляжи Каспийского моря, университет, женский пединститут, парк Нефтяников, гора Тарки Тау, театры, рестораны, встречи и молодость. А в горах – служба. Неделя в дивизионе, а потом всю неделю, каждое утро в кузове военного ЗИЛа из Махачкалы в дивизион, и вечером назад. Полтора часа по горным серпантинам в одну сторону. Махачкалинский полк был создан на базе артиллерийской бригады. Командир полка – подполковник Хуторцев Владимир Сергеевич был артиллеристом с высшим образованием, а большинство оставшихся офицеров-артиллеристов имели среднее образование и никакого представления о летательных аппаратах. Командир полка проявил мудрость и из вновь прибывших инженеров создал группу по обучению офицеров полка ракетному вооружению и созданию учебно-материальной базы. Так, Владимир Аршалуйсович стал прибывать к учебно-производственному процессу.

Володя в должности начальника отделения задержался недолго.

Чтобы реализовать эту идею, надо пойти в науку, поступить в адъюнктуру. Возникает первая задача: сдать кандидатские экзамены.

Как раз в это время политотдел полка совместно с Махачкалинским горкомом КПСС в городском Доме пропаганды организуют вечерний университет Марксизма – Ленинизма. Чтобы привлечь туда молодых офицеров, при университете открывают курсы иностранных языков с правом сдачи кандидатских экзаменов по философии и иностранному языку. Такой ход партийного руководства явился мощным стимулом для того, чтобы офицерская молодежь переклонила с ресторанов и пляжей на изучение Маркса и Ленина. В числе этих офицеров был и Володя Чобанян. А дальше все пошло почти как по накатанной дороге.



Слушатель ХВАИВУ Чобанян В.А., 1957 г., г. Харьков

Кандидатские экзамены Чобанян сдал со свойственным ему успехом. Но жизнь продолжалась. В 1967 году Владимира Аршалуйсовича перевели для прохождения дальнейшей службы в управление главного инженера Вишницкой армии. Накопленный опыт практической работы в полку помог быстро освоить азы управления эксплуатацией ракетного вооружения. И, когда в 1969 году Владимиру Аршалуйсовичу разрешили поступить в адъюнктуру Военной академии им. Можайского в Ленинграде, он уже был очень подготовленным и грамотным ракетчиком. Экзамен по специальности, как вы догадываетесь, Чобанян сдал прекрасно, и был зачислен в адъюнктуру. Однако учиться в ней ему не пришлось. Так же, как не

Вскоре его назначили в инженерную службу полка.

Инженерных задач было много: он сначала участвовал, а потом руководил группами КПГ (контрольно-приемочными группами), цель которых – контроль за строительно-монтажными (особенно скрытыми) работами на этапе строительства, а затем и постановки комплекса на боевое дежурство. Приходилось поднимать и перевернутые компрессоры, устранять проливы компонентов топлива, спускаться по коробу шахты к пусковому столу, организовывать подготовку ракет к пуску с позиционного района полка, а затем приводить шахты в исходное состояние. Во всех ситуациях, которые возникали при эксплуатации ракетного вооружения, Владимир Аршалуйсович оставался спокойным, сосредоточенным, уверенным, трезво оценивающим обстановку офицером. Этими качествами он привлек внимание главного инженера дивизии Мусина Александра Васильевича, который его очень ценил и доверял. Эти доверительные отношения между ними сохраняются до настоящего времени.

В Махачкале у капитана Чобаняна созревает идея систематизировать основные принципы эксплуатации ракетного вооружения, оптимизировать весь комплекс работ, связанный с проведением регламен-

пришлось связать свою судьбу с авиацией. Жизнь не обманешь!

Политбюро во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС и Правительство СССР приняли решение о значительном сокращении Вооруженных Сил, а командование Военной академии им. Можайского ничего лучшего не придумало, как сократить численность личного состава академии за счет адъюнктов. Их



не уволили, они остались в списках поступивших, но обучение перенесли на два года, как будто бы этих адъюнктов нет. Но, как мы знаем, жизнь не стоит на месте, и через два года Чобанян В.А. уже был научным сотрудником 4-го Научно-исследовательского института Министерства обороны. А в 1973 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Произошли изменения и в личной жизни Владимира Аршалуйсовича. Он встретил девушку, которая смогла его понять, полюбить,

Генерал-лейтенант ЧОБАНИЯН Владимир Аршалуйсович

СЛУЖИТЕЛЬ ДЕРЖАВЫ

К 70-летию однокурсника и соратника ЧОБАНИЯНА В.А.

Наш Володя Чобанян – Самый славный из армян, Обаятелен, приветлив, И к тому не привередлив, Кампанейский тамада, Всем желающий добра, Свое последнее отдаст, Дружбе верен – не продаст. На его мы юбилее От напитков захмелели, Вспоминали жизнь былую, Сердцу память дорогую, Как ходил под стол пешком, Драл папаша ремешком, Объяснялся как девчонке В первый раз на всхожей зорьке.

Выпускные же года На яви в мозгах всегда: По призванию мальчишек, Начитавшись ратных книжек, Взяв познанием ХВАИВУ, Связал с армией судьбу. Скромным, добрым Вова был, Всем на помощь приходил, Ему равных не найдете В повседневной орбите, Комсомолец, активист, Агитатор, во всем ист, Грыз программы словно волк, Знал в делах любовных толк. С ХВАИВУ в войска попал, Щит ракетный поднимал, Было то в Махачкале При ветрах и при жаре. В операции «ТУМАН» Внес свой вклад в процесс – обман,

Штат армейский и НИИ «Карьеризму» помогли, По ступенькам на – гора Очутился у «ПЕТРА», И в науку с головой, Где раскрылся с полнотой. И ученого талант – Засверкал как бриллиант. По заслугам ему честь, Степеней его не счесть, Академик и профессор, Пионер Ракетных войск, Доктор, деятель науки, Нобелевский медалист, Новизны пропагандист. Он готов везти поклажу, Не для личного куражу, Не затем, скажем к примеру, Чтобы выправить карьеру. А иначе он не может, Потому, что боль тревожит За мощь Родины – ЩИТА, Где проблемы есть всегда. Не простое это дело... Сколько весен отгудело, Были битвы, строй менялся, Но в мельканьях лиц и всех Не поник, не затерялся Этот Глыба – Человск. Нет нужды лепить кумира, Он – природный монолит И в строю ученых мира РОССИЯНИНОМ стоит.

Владимир! Тобою гордимся, На слог похвалы не скунимся, От аскалов горячий привет Здравья, счастья, долгих лет, За разум и сердце твое преобладающее, Любовь и признательность к нам, За милосердие, кристальность души, Тебя принимаем мы в наши ряды. В поросли Рода и в верных друзьях, Опору найдешь на могучих плечах.

С пожеланием успехов и добра Сокурсники, сподвижники, друзья.

Ильдар ЧУДИН,
10 февраля 2008 г.

стать опорой, разделить все его проблемы и обеспечить возможность в полную силу заниматься научными исследованиями. Людмила Федорова вошла в большую семью Чобанянов и полностью разделяет уклад этой семьи. Благодаря такту, дипломатичности и мягкости в отношениях к товарищам, полнейшему отсутствию снобизма, зазнайства, высокомерия и спеси вокруг Володи стали группироваться его однокурсники, выпускники ХВАИВУ. В настоящее время 15 семейных пар инженерного факультета регулярно встречаются по сложившимся традициям.

Научные идеи Владимира Аршалуйсовича воплощались в жизнь. Математическое моделирование и оптимизация эксплуатационных процессов развивались и совершенствовались в научном отделе, которым руководил Чобанян. В 1984 году он защитил докторскую диссертацию. Когда в 1989 году освободилась должность начальника кафедры эксплуатации Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, на нее претендовало несколько человек. Но основными были: главный инженер Владимирской армии кандидат технических наук Никитин В.А., его рекомендовал заместитель Главкома ВВС, начальник Главного управления эксплуатации ракетного вооружения Георгий Николаевич Малиновский, и доктор технических наук, начальник научного отдела эксплуатации 4-го НИИ МО Чобанян В.А. Его предложил заместитель Главкома ВВС Вадим Серафимович Неделкин. Главкомандующий сделал выбор в пользу Чобаняна В.А. Под его руководством кафедра получила импульс дальнейшего развития, а он в 1990 году стал профессором. Успехи кафедры в учебном и научном процессе были оценены. Владимир Аршалуйсович возглавил докторский совет академии, и в 1992 году его назначают заместителем начальника академии по учебной и научной работе. Занимая этот высокий и ответственный пост, он становится генерал-лейтенантом. Научные исследования, проводимые на кафедрах и в лабораториях академии, приняты небывалый размах, и этот научный потенциал удалось сохранить в период всеобщего развала в постсоветский период дикого капитализма.

10 февраля Владимир Аршалуйсович Чобанян отметил 70-летие. Этот босоногий папан из горного грузинского села Ходжабек сейчас доктор технических наук, профессор, генерал-лейтенант, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик Государственной Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН), и пяти общественных академий. Он награжден государственным орденом и медалями, орденом Ломоносова за научные достижения и самой дорогой для него наградой – медалью Альфреда Нобеля, что свидетельствует о международном признании его научных трудов и достижений.

В настоящее время Владимир Аршалуйсович возглавляет созданный им Петровский научный центр по проблемам ракетно-космической техники, который является филиалом РАРАН. Вся жизнь в науке!

Пронести дружбу с таким человеком через всю сознательную жизнь – это прекрасно!

Однокурсник и друг – ШАХАЛОВ Юрий Николаевич (тоже из Грузии)

ДЕЛА ВETERАНСКИЕ

ТРАДИЦИЙ СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ

21 февраля с.г. накануне 90-летия Советской Армии и Военно-Морского флота в Военной академии РВСН имени Петра Великого состоялась встреча постоянного состава, слушателей и курсантов академии с ветеранами РВСН – первыми командирами ракетных частей и соединений, принимавших участие в их формировании и постановке на боевое дежурство под девизом: «Они были первыми».

Во встрече приняли участие: генерал-полковник Шиловский Владимир Петрович, генерал-полковник Котловцев Николай Никифорович, генерал-майор Парамонов Василий Федорович, генерал-майор Збрайлов Борис Евгеньевич, полковник Благовидов Борис Александрович.

Перед началом встречи начальник Военной академии РВСН им. Петра Великого генерал-полковник Кириллов Юрий Федорович по поручению Командующего РВСН за большие заслуги в деле укрепления обороноспособности страны и личный вклад в развитие военной науки вручил генерал-лейтенанту Полицину Ананию Васильевичу орден Почета.



В президиуме встречи

Вел встречу и произнес вступительное слово – председатель совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» генерал-полковник Муравьев Владимир Александрович. Он отметил, что 23 февраля отмечается всенародный праздник – День защитника Отечества. Учрежденный 90 лет назад как День Красной Армии, а затем День Советской Армии и Военно-Морского Флота, он и сегодня по сути своей является Днем Вооруженных Сил России.

С 2002 года этот праздничный день объявлен нерабочим днем.

Невелика по времени история Вооруженных Сил России, но славен их боевой путь, беспримерны героизм и мужество защитников Родины в боях за свободу и независимость государства Российского. С особой силой эти качества защитников Родины были проявлены в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., когда на голову был разбит и повержен опасный и коварный враг – фашистская Германия.

Ракетные войска стратегического назначения не оторваны от общей истории Вооруженных Сил, их славных боевых традиций. Многие соединения и части РВСН формировались на базе прославленных в годы войны своими подвигами и мужеством соединений и частей, имеют почетное наименование, звание гвардейских, награждены боевыми наградами Советского государства. 20 героев Советского Союза навечно занесены в списки ракетных частей.

Боевые традиции и подвиг фронтовиков и сегодня являются путеводной звездой воинов-ракетчиков в решении задач поддержания неспящего уровня боевой готовности, несения боевого дежурства, повышения их боевого мастерства. Созданные 48 лет назад как вид Вооруженных Сил СССР, РВСН и сегодня являются определяющим фактором сдерживания агрессии, откуда бы она не исходила, продолжают быть надежным ракетно-ядерным щитом нашей Родины.

Сегодня в актовом зале прославленного военно-учебного заведения, которым является Военная академия РВСН имени Петра Великого, собрались ветераны Ракетных войск – первые командиры ракетных соединений и частей, люди, принимавшие непосредственное участие в их формировании и постановке на боевое дежурство, а также – будущее наших Ракетных войск – слушатели и курсанты академии.

Ветераны вспомнят свою молодость, из первых уст, как говорится, расскажут как создавались Ракетные войска, какие трудности пришлось преодолевать первопроходцам, сколько сделано ветеранами для того, чтобы Ракетные войска стратегического назначения превратились в гарант мира на Земле, надежный щит России.

Накануне нашего всенародного праздника – Дня защитника Отечества, мы говорим о главной составляющей Вооруженных Сил, о самом молодом виде войск армии и в то же время самом мощном и грозном оружии, которым обладает наша страна – о Ракетных войсках стратегического назначения.



Выступает В.П. Шиловский

Мы вспоминаем о том времени, когда все начиналось, когда закладывались основы их боевой мощи.

Как вы знаете, 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. Международная обстановка требовала этого.

Форсированными темпами велась 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 боевая мощь Ракетных войск наращивалась за счет ввода в боевой состав ракетных комплексов ОС и мобильного базирования.

За всем этим стоят титанические усилия всей страны: самоотверженный труд работников многих отраслей военно-промышленного комплекса, научно-конструкторских коллективов, личного состава ракетных частей.

История не знает равных себе по масштабам, срокам и организованности крупнейших государственных, народно-хозяйственных и оборонных мероприятий, которые были проведены при создании РВСН.

Эта ответственная работа легла на плечи в основном тех, кто сегодня считается ветераном Ракетных войск. Настоя-

щим героизмом, самоотверженностью пронизана жизнь людей старшего поколения. Не знает равных по самоотдаче труд первопроходцев.

Сегодня мы называем имена тех, кто стоял у истоков создания Ракетных войск стратегического назначения, выбирал и строил боевые стартовые позиции, осваивал новое ракетное вооружение, нес боевое дежурство.

Кто как не ветераны могут донести молодежи правду о ратном подвиге дедов и отцов, о боевых и трудовых традициях Ракетных войск, привить молодым людям чувство любви и уважения к своему народу и его героической истории.

Ракетные войска сохранили интеллектуальный и технический потенциал, высококвалифицированные командные и инженерно-технические кадры. И большая заслуга в этом принадлежит нашей Военной академии РВСН имени Петра Великого. Не случайно и эта встреча со слушателями и курсантами академии – будущими офицерами-ракетчиками, которые придут на смену ветеранам.



Участники встречи

Следует сказать о том, что техническая оснащенность, боевая готовность ракетных частей и соединений поддерживается и сегодня на необходимом и достаточном уровне. И каждый из присутствующих на встрече ветеранов РВСН внес свою вклад, вписал свою страничку в историю Ракетных войск.

Это люди, чьи достижения в деле укрепления нашего Отечества, его Вооруженных Сил и РВСН вызывают только уважение. На них равняются современные ракетчики, перенимая образец высокой нравственности, патриотизма и бескорыстного служения нашему Отечеству.

Сегодня мы можем с уверенностью сказать, что тот прочный фундамент и традиции, которые создавались и приумножались на протяжении многих десятилетий личным составом Ракетных войск не утеряны, а сами войска были и остаются главным фактором сдерживания и олицетворения могущества великой России.

Затем своими воспоминаниями поделились командир ракетного дивизиона в 1960–1961 гг. полковник Благовидов Б.А., командир ракетного полка 14 рд (1963 г.) генерал-полковник Шиловский В.П., первый командир 38 рд генерал-майор Парамонов В.Ф., первый командир 54 рд генерал-майор Збрайлов Б.Е., командир ракетной бригады генерал-полковник Котловцев Н.Н.

Перед собравшимися выступили автор – исполнитель, выпускник командного факультета Военной академии РВСН им. Петра Великого полковник запаса Станислав Шубин и подполковник Котелкин А.Ю., которые исполнили песню патриотической направленности, в том числе посвященные ракетчикам.

Затем, как бы принимая эстафету от ветеранов, выступил курсант первого курса академии – Александр Ястребов, исполнивший песню О. Газманова «Офицеры».

В заключение встречи ветеранам были вручены подарки и цветы. В столовой их ожидал праздничный ужин.

Полковник В. КОВТУН

К 65-й годовщине победы советских войск в Сталинградской битве (Памяти моего друга РУСАКОВА Бориса Сергеевича)

Борис Сергеевич – полковник, ветеран Ракетных и Космических войск, кавалер трех орденов Отечественной войны I степени, участник Сталинградской битвы, в результате которой наши войска разгромили 5 армий противника и взяли 92 тысячи немцев в плен.

Русаков Б.С.: «С каждым годом нас становится все меньше и меньше – тех, кто в сороковых-роковых спас от фашизма нашу Родину и весь цивилизованный мир. Мы не ради славы, а ради мира ковали Великую Победу. Некоторые из нас смогли дожить до неспокойного XXI века. Ветераны уходят в мир иной, тем ценнее подвиг и память о них. Война – это тяжелейший труд в условиях постоянной смертельной опасности, это совсем не то, что показывают в кино и по телевизору. Это не романтика! Она гораздо страшнее и прозаичнее. День Победы – это радость со слезами на глазах».

Удивительно в жизни бывает случайности: после переезда в Москву в конце 1972 года мне выделили квартиру в том же доме, где жил Борис Сергеевич. После увольнения из рядов ВС СССР в 1978 году я поступил на работу в НИИ Центр систем управления и стал ведущим инженером в том самом отделе, в котором работал мой друг. Он оказал мне помощь, и я в короткий срок освоил свой участок работы. При получении дачных участков, не сговариваясь, получили смежные участки – оказались соседями. Борис Сергеевич первым построил садовый домик, и я два года летом жил вместе с ним. За это время мы о многом с ним переговорили, вспоминая былые годы – годы войны. Я сразу понял, что встретил неординарную личность с богатым историческим прошлым. Еще тогда у меня созрела мысль собрать его рассказы о детстве, юности, войне и о послевоенном времени. По вечерам я записывал услышанное от него.

Благодарю судьбу, что встретил Бориса Сергеевича на

своем жизненном пути. Это был человек ясного ума с широким кругозором, волевой, глубоко порядочный. Оптимист, жизнелюб, великий труженик – целостная патура. С ним было легко. Опаленный войной, он не растерял лучшие человеческие качества. Дружбой с ним я дорожил, так как видел в нем яркую, самобытную личность. Редко встретишь человека, на которого хочется равняться, нравственную модель, по которой можно сверять свою жизнь и в чем-то исправлять свой характер. Каждое соприкосновение с ним обогащало меня.

При этом он был на редкость скромным. Старше меня на пять лет, имея за плечами богатый жизненный и военный опыт, он никогда ни тоном, ни жестом, ни словом не обидит, не покажет своего превосходства. Его жизнестойкость и трудолюбие меня поражали: 82 года, инвалид войны первой группы, передвигался с большим трудом на костылях, зряч на один глаз – и трудился самозабвенно, печатался в солидных московских журналах, в том числе в журнале «История государства Российского». «Знаешь, – говорил он мне, – труд – мой лучший лекарь. В труде я забываю о своих болячках и невзгодах». Системный человек, у него в голове все разложено «по полочкам», аккуратен, любой его труд по внешнему оформлению хоть на выставку выставляй.

Меня поражала и целеустремленность Бориса Сергеевича. Выбрав профессию военного еще в детстве, он не свернул с избранного пути, до конца жизни верой и правдой служил Отечеству. Обладая аналитическим природным умом, цепкой памятью, особенно на людей, – ходячий справочник. «Как это тебе удастся?» – спросил я его. «У меня много знакомых, при новом знакомстве перебрасываю мостик от нового к одному из старых, у кого имя и отчество совпадают, так что здесь никаких секретов нет, все просто и буднично».

Борис Сергеевич был профессионалом высокой пробы. И

это не удивительно: за плечами у него была спецшкола, среднее артиллерийское училище, война, руководство школой младших специалистов, учеба в Высшей офицерской артиллерийской школе, Академия им М.В. Фрунзе, служба в Ракетных и Космических войсках. Про артиллерию, службу мог рассказывать часами, воспроизводя все до мельчайших подробностей.

Вся деятельность Бориса Сергеевича была пронизана не только глубоким знанием дела, но и умением и желанием работать с людьми. Сила полковника Русакова заключалась в его нравственном и интеллектуальном потенциале. В воспитательной работе он опирался на лучшие человеческие качества, в каждом человеке искал «изюминку», индивидуальность.

В людях он ценил порядочность, чувство ответственности, исполнительность, доброжелательность, профессионализм. Ненавидел предательство, лесть, лень, лицемерие. Был Борис Сергеевич не из робкого десятка. Как-то я спросил его: «Часто на фронте страх испытывал?». «Знаешь, мне ничто человеческое не чуждо, – ответил он, – страх парализует волю человека, логику мысли. А вопрос твой понял. Так знай, моя фамилия не от зайца-русака – зверя, который всего боится, все время дрожит, а от матушки-земли, от тех мест, в которых жили мои предки, от племени русачей».

Борис Сергеевич был душевным, тактичным, доброжелательным человеком, обладал уравновешенным характером, эмоциональной сдержанностью.

19 февраля 2005 года перестало биться сердце великого патриота нашей Родины, прекрасного человека, который для всех, кто знал его, служил под его руководством, был и остается нравственным ориентиром до конца наших дней.

Ветеран Космических войск
полковник в отставке В.Г. МАЗУРИН

О ДРУЗЬЯХ, ТОВАРИЩАХ...

ЕГО ЖИЗНЬ — МИЛОСЕРДИЕ
(К 80-летию Алексея Павловича РЕБИКОВА)



30 апреля 2008 года ветеранская общественность Ракетных войск стратегического назначения, ветераны 44 рд отметили 80-летие Алексея Павловича Ребикова, замечательного человека, чье милосердие нам известно с 1961 года, когда он возглавил лазарет 44-й ракетной дивизии на 75 км.

Алексей Павлович родился в г. Фролово Сталинградской области в многодетной семье. В годы войны учился в средней школе и работал в колхозе. По окончании в 1951 году Сталинградского медицинского института ему было присвоено воинское звание лейтенант медицинской службы. Проходил службу в войсках ПВО и ВВС, с 1961 года в Ракетных войсках стратегического назначения. Более 25 лет Алексей Павлович — стратегический ракетчик, который прошел службу на должностях: начальник лазарета, начальник медицинской службы Коломыйской дивизии, Омской армии, заместитель, а затем начальник медицинской службы РВСН. Алексей Павлович внес большой вклад в становление медицинской службы РВСН, укрепление материально-технической базы, развитие организационно-штатной структуры медицинских частей и учреждений. Он активный участник стратегической операции «Анадырь» на острове Свободы — Кубе, организатор строительства медицинских учреждений РВСН, в том числе санатория «Фрунзенское», «Крым», военных госпиталей,

поликлиник и медицинских пунктов, пионерских лагерей и детских дошкольных учреждений. Какую бы должность Алексей Павлович ни занимал, он всего себя отдавал делу сохранения и укрепления здоровья военнослужащих и членов их семей. Для него характерны инициатива и творчество в решении стоящих задач, скромность, чуткое и внимательное отношение к людям. Его высокое профессиональные и человеческие качества снискали уважение коллег и командования РВСН.

Сегодня Алексей Павлович Ребиков — заслуженный врач Российской Федерации, генерал-майор медицинской службы, автор более 20 публикаций по актуальным проблемам медицинской помощи военнослужащих, продолжал активную медицинскую деятельность директором Свято-Пантелеимоновского училища сестер и братьев милосердия. Он успешно руководит подготовкой молодежи, решившей посвятить свою жизнь служению больным. Его благородный труд отмечен орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Ветераны РВСН и 44-й ракетной дивизии желают ему крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов на благо нашей Родины — России.

Член совета ветеранов 44 рд полковник в отставке Ю. ЛАРЦЕВ



КУШКО Николаю
Ивановичу — 70 лет

Николай Иванович Кушко, закончив в 1959 году Ленинградское военно-инженерное училище им. А.А. Жданова, начал службу командиром учебного инженерно-саперного взвода в городе Новозыбков, Московского военного округа. До увольнения из Вооруженных Сил в 1992 году, прослужив 36 лет, прошел практически все должности войскового инженера в РВСН, оставив заметный след в 33 рд, а также в инженерной службе Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения.

Но и после увольнения в запас он по-прежнему тесно связан с Ракетными войсками: работал в ЗАО «Возвратные ресурсы», а сейчас является председателем совета директоров группы компаний «Промтекон».

Пенсионный рубеж для него — вовсе не сигнал к выходу в отставку. Человек всегда сам определяет для себя меру труда и ответственности.

К счастью, человеку жить не дано, долгие годы или короткая его жизнь. Николай Иванович и в молодые годы не мучился такими праздными вопросами, а сейчас, отметив 70-летие, считает их вовсе не важными. За свою жизнь он понял вроде бы простую, но емкую по смыслу истину: отпущен тебе сегодняшний день — вот и проживи его с радостью. А если ничего тебя в нем не обрадовало, то «живи» ли он, этот день?

Николай Иванович Кушко нарушил, безусловно, все российские демографические законы: свой 70 день рождения не только встретил в полном здравии, но и отметил его среди коллег — в дружном коллективе «Промтекона», куда приехал его поздравить начальник инженерных войск Вооруженных Сил РФ генерал-полковник Сергей Николаевич Иванович.

Не верится, что Николай Ивановичу — 70. Он по-прежнему похож на молодого Кушко, а статья и выправа у него до сих пор военная. Он никогда, нигде, ничего не выслушивал, всего добился сам. Всего, чего достиг, он заработал своим трудом.

В коллективе «Промтекона» его ценят не только как руководителя. Есть у него еще одна, нигде не прописанная, неформальная, но очень важная миссия. Когда нужно выработать общую позицию, коллективную точку зрения по какой-то проблеме, все ждут слова и мнения Николая Ивановича Кушко. Обычно он не торопится: все выслушает, помолчит. Но когда выскажется: все по местам расставит.

Вот такой у него авторитет и доверие, такой высочайший статус, не тот, на который указывает класс автомашины, или марка часов, а тот, которого человек достигает независимо от уровня материального достатка и карьерного роста. Мне кажется, что статус Николая Ивановича Кушко подчеркивают идеальный порядок на его рабочем месте и его неизменное дружелюбие к окружающим.

Свое кредо он сейчас формулирует так: мужчина должен доказать свою состоятельность в деле, в работе. Сам он это давно доказал.

Состоявшийся человек, он чувствует себя уверенно. Никто и ничто не отнимет у него того, чем он дорожит: любовь жены, привязанность детей и внуков, уважение коллег, верность друзей. А главное — способность радоваться каждому наступившему дню.

В. КОВТУН



ГАСАНИНКО
Леониду Григорьевичу — 70 лет

Леонид Григорьевич родился 19 апреля 1938 г. в семье военнослужащего. Отец в звании старшего лейтенанта погиб в годы Великой Отечественной войны. Военное да и послевоенное детство, как и у всех ребят того времени, было не из легких, и именно оно стало определяющим в формировании его жизненных устремлений. С 18 лет жизнь и дальнейшая судьба оказались связаны с Советской Армией, которой были отданы 36 лет календарной службы.

Началась она в 1956 г. в Тамбовском артиллерийско-техническом училище (курсант, командир отделения, старшина батареи).

За годы службы в Вооруженных Силах страны пройден путь от лейтенанта (командир взвода) до генерал-майора (член Военного совета — начальник политотдела 43 РА).

В Ракетных войсках стратегического назначения Л.Г. Гасаненко начал свою службу в 1960 г., т.е. в годы становления РВСН в качестве самостоятельного вида ВС СССР, и закончил ее в 1992 г. За этот период Леонид Григорьевич проходил службу в 19, 44, 46, 24, 50 рд. Это были суровые годы, на которые всей тяжестью легло напряжение, связанное с набравшей обороты «холодной войной». Тогда в Ракетных войсках регулярно (с интервалом в 2–3 года) сменялись ракетные комплексы. Ракетчики тех лет хорошо помнят, с какими трудностями приходилось сталкиваться при освоении ракетного вооружения. Здесь и бессонные ночи, и бытовая неустроенность, и ЧП, и еще много, много других проблем, решать которые приходилось в жесточайшем по срокам режиме.

Основным званием во всем этом процессе был, естественно, человек: солдат, офицер, которого требовалось учить, воспитывать. Именно этим вопросам и посвящает большую часть своей службы Леонид Григорьевич Гасаненко.

Эстафету ответственного подхода к делу он принимает и рук участников Великой Отечественной войны. До сих пор он с большим уважением вспоминает своих первых наставников: подпол-

ковника В.И. Борисенкова, майора М.И. Термязева, полковника М.С. Воронина, генерал-майора Ю.М. Сапоженкова, полковника А.М. Богданова и др.

Всегда с глубоким дружеским чувством и теплотой Леонид Григорьевич вспоминает генералов и офицеров, с которыми ему пришлось решать многие проблемы и служебные вопросы. Среди них Н.В. Юдин, П.Т. Васянович, В.П. Березов, В.И. Недужий, В.С. Уфимцев, А.Н. Каменцев, С.Я. Бескаравайный, А.С. Аламович, Л.И. Герасенко, А.Н. Гуськов, В.Н. Лымарь, А.Д. Сташкевич. С большой теплотой и симпатией отзывается о генерал-лейтенанте Николае Максимовиче Чичеватове.

С не меньшим уважением Леонид Григорьевич Гасаненко вспоминает тех, у кого он взял многое для своей службы и которые дали ему возможность занять довольно высокие должности в РВСН. Это, прежде всего, Иван Михайлович Шабельник, Василий Трофимович Паршиков, начальники политотдела 43 РА генералы Иван Егорович Богданов, Георгий Тихонович Валов и, конечно же, генерал-полковник Петр Андреевич Горчаков, который учил грамотно строить работу по обучению и воспитанию своих подчиненных.

Сегодня, в день юбилея, говоря о Леониде Григорьевиче, нельзя не привести слова, которые сказал о нем генерал-майор Е.С. Бородунов в своей книге «Пионеры в Ракетных войсках стратегического назначения»: «...Леонид Григорьевич был хорошим политработником. Много времени и сил отдавал он делу воспитания, заботе о быте и здоровье подчиненных. Не разменивался по мелочам. При решении служебных вопросов никогда не исходил из личных интересов. Для решения вопросов подчиненных мог просто обратиться к любому вышестоящему начальнику, причем отступал от доказательств своей правоты только тогда, когда вопрос разрешался положительно».

За заслуги перед отечеством Л.Г. Гасаненко награжден орденами «Красной Звезды», «За службу Родине» (III и II ст.), девятью медалями.

Леонид Григорьевич вырастил и воспитал двух прекрасных детей (дочь и сына), имеет внука.

В РВСН с благодарностью вспоминают Леонида Григорьевича Гасаненко и в день его юбилея желают ему крепкого здоровья, семейного благополучия и долгих лет жизни.

Совет ветеранов 50 рд



АКСЕНОВУ
Алексею Григорьевичу — 80 лет

Алексей Григорьевич Аксенов родился 13 марта 1928 г. в д. Рельдино Боровского района Калужской области.

В 1950 г. поступил в Хабаровское артиллерийское училище, закончив которое в 1952 г. был направлен для прохождения дальнейшей службы в 129-й минометный полк 3 гвардейской механизированной дивизии Приморского военного округа в должности командира оцепного взвода.

В 1957–1962 гг. обучался в Военной артиллерийской инженерной академии им. Ф.Э. Дзержинского на 3 факультете по специальности «Специальные системы радиоуправления ракет» по окончании которой был направлен в распоряжение командующего 43-й ракетной армией.

А.Г. Аксенов — один из тех стратегических ракетчиков, кто стоял у истоков становления и развития РВСН. В 1962 г. принимал непосредственное участие в строительстве и постановке на боевое дежурство одного из первых в РВСН боевого шахтного ракетного комплекса 81П763 в 351 рп 37 рд, в 1963 г. руководил проведением учебно-боевого пуска ракеты Р-12У личным составом подчинен-

ного ему ракетного дивизиона с БСП 4 ЦП МО СССР (Капустин Яр). Пуск ракеты был проведен успешно, с оценкой «отлично».

С теплотой и уважением вспоминают Алексея Григорьевича его однополчане, в разные годы командовавшие 431 рп 50 рд: генерал-майор В.С. Седых (1966–1970 гг.), генерал-майор В.Л. Баранов (1972–1974 гг.), а также его бывший подчиненный — командир 2-й стартовой батареи 1-го ракетного дивизиона (1968–1970 гг.) генерал-лейтенант И.В. Вершков.

В том, что 431 рп в ознаменование 50-летия образования Советского Союза был награжден в 1973 г. юбилейным Почетным знаком ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС, а также переходящим знаменем Военного совета РВСН как лучшая часть в 43-й ракетной армии, есть и немалая личная заслуга А.Г. Аксенова.

В сентябре 1973 г. передовой опыт работы командно-политического состава 431 рп 50 рд был обобщен группой сотрудников военного отдела ЦК КПСС и опубликован 15 ноября 1973 г. в газете «Красная Звезда», полку была посвящена телевизионная передача «Служим Советскому Союзу».

Ветераны 50-й ракетной Краснознаменной дивизии 43-й ракетной армии Краснознаменной армии помнят и сердечно поздравляют Алексея Григорьевича Аксенова с 80-летием, желают ему — старшему ветерану РВСН — крепкого здоровья, бодрости духа, семейного благополучия и долгих лет жизни.

Ветеран РВСН, 50 рд 43 РА полковник в отставке И.И. ГОРБУНОВ



РУДЕНКО
Алексею Павловичу — 80 лет

15 марта 2008 г. ветераны 44 рд отметили 80-летний юбилей полковника Руденко Александра Павловича.

Он родился в с. Новониколаевка Оренбургской области в семье крестьянина. В годы Великой Отечественной войны в дни летних школьных каникул работал в народном хозяйстве. Награжден медалью «За доблестный труд в годы войны». По окончании войны работал учителем, заведующим школой, заочно учился в педагогическом училище. С 1947 г. его жизнь связана с Вооруженными Силами, которым он посвятил 40 лет жизни.

После окончания Уфимского военного училища оставлен командиром взвода курсантов. В 1954 г. принимал участие в войсковых учениях с применением ядерного оружия на Тоцком полигоне. Получил облучение, является ветераном подразделений особого риска. В дальнейшем — командир роты в школе сержантов, учеба в Воен-

ной академии им. М.В. Фрунзе. В годы учебы был председателем военно-научного общества академии. Стипендия премии им. М.В. Фрунзе, окончил академию с золотой медалью. После окончания академии в 1962 г. направлен в 44-ю ракетную дивизию. В Ракетных войсках 13 лет, занимал должности: начальника штаба 151 рп, начальника оперативного отделения дивизии, начальника штаба дивизии. Последняя должность в РВСН — заместитель начальника штаба Оренбургской армии — начальник оперативного отдела.

С 1975 г. — служба в системе гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций страны. В 1986 г. принимал участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Получил предельные дозы радиации, инвалид II группы. В 1987 г. уволен из рядов Советской Армии. Награжден орденами «Красная Звезда», «За службу Родине» III степени и многими медалями.

Ветераны 44 рд благодарят Вас, Александр Павлович, за тот труд, который Вы вносили в обеспечение боевой готовности и совершенствование боевого дежурства частей дивизии. Вы наш активный ветеран-ракетчик.

Примите наши поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия на долгие годы.

С уважением совет ветеранов 44-й ракетной дивизии



Генерал-полковнику МИХТЮКУ Владимиру Алексеевичу — 70 лет

12 февраля 2008 г. исполнилось 70 лет генерал-полковнику в отставке Миктюку Владимиру Алексеевичу. Родился он в г. Вышний Волочек Калининской области в 1938 г. В 1955 г. поступил во 2-е Высшее военно-морское инженерное училище. С 1956 г. Миктюк В.А. курсант Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, которое окончил в 1960 г. После окончания военно-морского училища в 1960 г. Владимир Алексеевич, как и многие молодые офицеры успешно закончившие учебу, был направлен вместо ВМФ в Ракетные войска стратегического назначения и был назначен на должность начальника отделения в одной из ракетных полков 33-й ракетной дивизии, которая тогда входила в состав 50-й ракетной армии. В этой дивизии Владимир Алексеевич служил на должностях: заместителя командира батареи, помощника начальника службы ракетного вооружения до 1964 г., а затем был инженером и старшим инженером инструкторской группы 47-го Учебного центра в г. Остров. В 1967–1968 гг. он проходил службу в управлении

армии на должности офицера отдела боевой подготовки, с которой по его просьбе был назначен командиром ракетного дивизиона.

В Ракетных войсках прошла вся служба Миктюка В.А. от лейтенанта до генерал-полковника на всех командно-штабных должностях.

С должности командира ракетного дивизиона в 1971 г. он назначается начальником штаба 346-го, а в 1973 г. командиром 249-го ракетного полка 32-й ракетной дивизии.

В октябре 1977 г. с должности начальника штаба 58-й ракетной дивизии 50-й ракетной армии подполковник Миктюк В.А. назначается командиром 32-й ракетной дивизии, которая в этом году первой в армии начала перевооружение на подвижный грунтовой комплекс «Пионер». Это был исключительно сложный период для дивизии и очень важным для Вооруженных Сил и государства.

Завершив успешно перевооружение дивизии, имея богатейший опыт решения важных государственных задач, Владимиру Алексеевичу поручается еще более сложная задача — строительство инфраструктуры с «нуля» и постановка на боевое дежурство 35-й ракетной дивизии на Алтае, с которой он справился не менее успешно. Благодаря прекрасному взаимодействию с партийными и государственными органами края, которые активно помогали командирам дивизии в установлении сроков заступила на боевое дежурство по штатной схеме.

В последующем генерал-майор Миктюк В.А. назначается начальником штаба 43-й ракетной армии, а в 1988 г. — командующим 50-й ракетной армией, которую ему пришлось после вступления в должность расформировывать. После расформирования 50 РА в 1991 г. Владимир Алексеевич назначается командующим 43 РА. Для него это были самые тяжелые и драматические годы вплоть до 2002 г. Я неоднократно встречался с Владимиром Алексеевичем в этот сложный для него период и видел как он тяжело и с болью в сердце переживает снятие с боевого дежурства и расформирование каждой дивизии и воинской части. Видел я и то, как он заболел о людях этих дивизий. Обсуждал всех офицеров и прапорщиков жилье, создал условия для их трудоустройства после расформирования.

Все, кто служил вместе с Владимиром Алексеевичем, уважали и сегодня продолжают уважать своего командира. Он личным примером воспитывал офицеров, подкупая интеллигентностью, профессионализмом и чутким отношением к людям.

В день 70-летия горячо и сердечно поздравляю Владимира Алексеевича от себя, Совета ветеранов и офицеров 32-й ракетной дивизии с юбилеем, желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех делах.

Генерал-лейтенант в отставке В.Ф. ЛАТА

АНСАМБЛЮ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» – 30 ЛЕТ

Активным помощником командования войск в деле воинского, эстетического и нравственного воспитания военнослужащих и членов их семей стал ансамбль песни и пляски Ракетных войск стратегического назначения «Красная Звезда» (художественный руководитель – народный артист Российской Федерации полковник А.Н. Бажалкин), созданный в 1978 г. За эти годы ансамблем дано более 30 тысяч концертов, основная часть которых прохо-



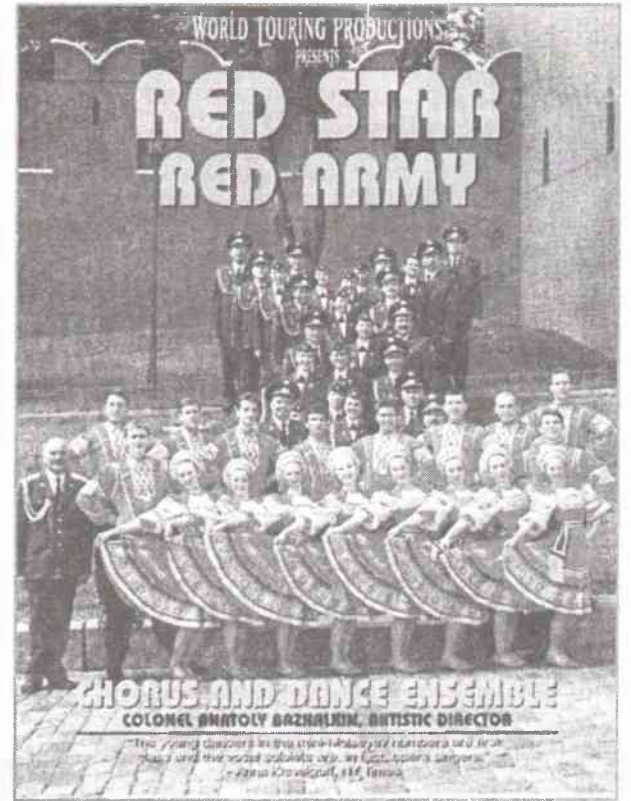
дила в отдаленных воинских частях и военных городках ракетчиков.

За короткий период было создано несколько разнообразных концертных программ, которые с большим успехом были показаны в частях и гарнизонах, а также на центральных площадях Москвы. Ансамбль стал одним из ведущих творческих военных коллективов в Вооруженных Силах. Своеобразный, высокохудожественный состав оркестра, смешанный хор и темпераментная танцевальная группа позволяют создавать яркие, колоритные, самобытные концертные номера. В репертуаре ансамбля удачно сочетаются произведения классиков, русская и зарубежная духовная музыка. Особое место занимают произведения военно-патриотического характера, а также народные песни и танцы народов бывшего СССР и мира, эстрадные номера.

Широка география концертной деятельности ансамбля. Сотни тысяч километров проехали и пролетели наши артисты. С их искусством знакомы зрители почти всех регионов России, Белоруссии, Прибалтики, Армении, Казахстана, Таджикистана.

Артисты ансамбля работали и в самых «горячих точках» – Афганистане, на Чернобыльской АЭС, в Чечне.

С неизменным успехом ансамбль песни и пляски «Красная Звезда» представляет русскую культуру за рубежом. Высокое профессиональное мастерство артистов ансамбля, колоритные и яркие концертные номера не оставляют равнодушными зарубежных зрителей. Ансамбль гастролировал во Франции, Швейцарии, Великобритании, Ирландии, Бельгии, США, Канаде, Китае, Гонконге и других странах.



Совет МОО «СВР» поздравляет творческий коллектив ансамбля с 30-летием его создания. Ветераны РВСН выражают глубокую благодарность за те радостные часы и минуты, которые доставляют нам артисты ансамбля во время концертов и творческих встреч. Счастья, здоровья, радости и благополучия во всех ваших делах.

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»



НОВОЕ В РАБОТЕ МОО «СОЮЗ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ»

Впервые по решению Командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Николая Евгеньевича в состав комиссии по проверке войск были приглашены ветераны МОО «СВР» (за счет финансовых средств Союза ветеранов).

Непосредственное участие в работе комиссии с 13 по 19 февраля 2008 года было доверено мне – заместителю председателя Совета МОО «СВР», в ходе которого я ознакомился с работой комитета по делам ветеранов полигона и Совета ветеранской организации ЗАТО г. Знаменска (Капустин Яр), председателем которой является Шикалов Геннадий Иванович, секретарем – Зайцев Павел Иванович, по выполнению требований приказов Министра обороны РФ № 365 от 31 августа 2005 года «О мерах по совершенствованию взаимодействия Вооруженных Сил РФ с общественными объединениями ветеранов» и Командующего РВСН № 373 от 15 декабря 2005 года «О создании Совета по делам ветеранов РВСН».

При этом были решены на месте ряд проблем, поднятых Советом ветеранской организации и отдельными ветеранами. А проблемы, требующие грамотной и всесторонней оценки, представлены в г. Москве на юридическую экспертизу, с целью выдачи рекомендаций по их разрешению.

В ходе работы Совету ветеранов ЗАТО г. Знаменска (Капустин Яр) были даны рекомендации по улучшению организаторской работы и принятию доступных мер по контролю за реализацией программ социально-правовой защиты ветеранов; по оказанию предметной и адресной помощи в разрешении персональных нужд и запросов со стороны отдельных ветеранов; по внедрению опыта работы ветеранских организаций МОО «СВР» в других регионах РФ, а также взаимодействие их с органами государственной власти и органами самоуправления; по установлению связей регионального Знаменского творческого клуба «Родники», возглавляемый Ю.В. Конопля, с литературным объединением РВСН «Стратеги» при Совете МРГО РВСН, которым руководит член Союза писателей СССР Шевченко (Огнев) Николай Никитович.

Проданная работа позволяет сделать вывод, о том, что на полигоне реально существует устойчивое взаимодействие и взаимопонимание ветеранской организации и командования по выполнению ранее названных приказов МО РФ и Командующего РВСН. Ветераны полигона и их организация оказывают заметное влияние на социально-политическую обстановку в г. Знаменске и гарнизоне. По итогам работы на полигоне перед командованием и ветеранским активом выступил командующий

РВСН генерал-полковник Соловцов Николай Евгеньевич. Он дал высокую оценку работе МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» и работе ветеранской организации полигона «Капустин Яр». При этом были доведены все замечания в этом важном деле, определены задачи и выказаны рекомендации по совершенствованию и повышению эффективности совместной работы командования и ветеранских организаций в выполнении приказов № 365 МО РФ и № 373 командующего РВСН. Приятно, что эта оценка совпадает с мнением заместителя председателя Центрального совета МО РФ по делам ветеранов генерал-лейтенанта в отставке Михайлова В.Г. Давая оценку ветеранских организаций РВСН, он отметил: «Ветеранская организация Ракетных войск стратегического назначения – очень авторитетная организация. Им есть что сказать и показать в своей работе. Она является примером для других видов Вооруженных Сил. Там тоже ведется большая работа, но в РВСН – много активнее и результативнее. Опыт РВСН нам всем очень полезен». Совет МОО «СВР» надеется, что опыт совместной работы в составе комиссий Командующего РВСН в войсках найдет продолжение и закрепление.

Заместитель председателя МОО «СВР» полковник в отставке А.И. ПАЛЬЧИКОВ

ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ФИЛЕВСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ...

Старейшее оборонное предприятие Москвы – Государственный космический научно-производственный центр им. М. В. Хруничева (ГКНПЦ) 30 апреля 2008 года отметил 92-летие со дня создания.

В начале филевскому заводу был присвоен номер 22, и он изготавливал самолеты. В 1941, после эвакуации в Казань станочного парка и людей, на его площадке был организован авиационный завод № 23, и всю войну он выпускал бомбардировщики, а с 1951 года – даже стратегические.

Постановлением Правительства от 3 октября 1960 года завод перепрофилирован на производство ракетной техники, а в 1961 году предприятие получило новое наименование – Машиностроительный завод им. М. В. Хруничева. 4 ноября 1963 года был произведен первый пуск межконтинентальной ракеты УР-200, изготовленной заводом по документации филиала № 1 Центрального конструкторского бюро машиностроения (ЦКБМ). В то время КБ возглавлял генеральный конструктор В.Н. Челомей, под руководством которого за 2,5 года коллектив конструкторского бюро разработал ракету УР-200 и комплекс наземного оборудования.

Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 30 марта 1963 года за № 389-140 ЦКБМ поручалась разработка универсальной, массовой, малогабаритной межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) УР-100. При создании ракетного комплекса и ракеты УР-100 впервые в ракетной технике был решен ряд научно-технических, эксплуатационных, технологических и экономических задач:

- возможность стрельбы малогабаритной ракетой на межконтинентальную дальность; нахождение ракеты в состоянии боевой готовности в течение всего периода пребывания на боевом дежурстве (до пяти лет);
- улучшены условия эксплуатации жидкостных ракет в полевых условиях, сводились до минимума монтажно-сборочные работы в воинских частях;
- снижены затраты на создание и развертывание ракетного комплекса за счет оптимизации структур позиционного района и ракетных комплексов.

Впервые в стране были реализованы и внедрены следующие перспективные решения:

1. Повышена живучесть ракетного комплекса за счет размещения ШПУ (типа «Одиночный старт») на удалении друг от друга, которое исключало поражение более чем одной шахты одной головной частью противника.
2. Предусмотрена максимальная автоматизация предстартовой подготовки и пуска ракет, включая дистанционный ввод полетного задания. Предусмотрена возможность как одиночного, так и залпового пуска ракет.
3. Осуществлена полная автоматизация периодических проверочно-регламентных работ и предусмотрен непрерывный дистанционный контроль основных параметров ракеты, обеспечивающих ее боеготовность и надежность.

Эти решения, по меткому определению В. Н. Челомея, «приблизили эксплуатацию ракет с ЖРД к эксплуатации патрона стрелкового оружия».

В июле 1967 ракетный комплекс 15П120 с МБР УР-100 был принят на вооружение Советской армией. Группировки с ракетами УР-100 насчитывали более 1000 ракет (самая большая серия отечественных межконтинентальных ракет) и стояли на боевом дежурстве в 13 ракетных дивизиях РВСН. В последующем разрабатывался модернизированный ракетный комплекс УР-100К для повышения точности и дальности стрельбы, боеготовности комплекса и продления срока эксплуатации до 10 лет, УР-100У с повышенной защищенностью ШПУ.

По постановлению ЦК КПСС и СМ СССР от 19 августа 1970 года был создан новый

сичным коллективам конструкторов, испытателей, а в изготовлении ракет директорам заводу им. М.В. Хруничева М.И. Рыжих, А.И. Киселеву и их многотысячным коллективам инженерно-технических работников и рабочих с Героями Социалистического Труда В.А. Воробьевым, П.А. Корзиновым, А.И. Рассказовым, Н.И. Лукиновым, А.В. Федоровым.

Работы по созданию РК с ракетами семейства УР-100 были отмечены четырьмя Ленинскими и семью Государственными премиями, ряд работников награжден орденами и медалями.

Завод им. М.В. Хруничева изготавливал для ракеты СС-19 («Сатана») третью ступень и поставлял ее в Днепрпетровский для сборки. Впоследствии на базе первой и второй ступеней ракет УР-100Н, снимаемых с боевого дежурства, и прототипа разгонного блока «Бриз»



Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева

ракетный комплекс с ракетами УР-100Н, имеющий шесть боевых блоков, и его боевая эффективность приблизилась к эффективности тяжелых МБР. Начались ЛКИ 35 лет назад. 21 февраля 1973 года, а в конце 1975 ракетный комплекс 15П130 с ракетами УР-100Н был принят на вооружение. ЛКИ модификации УР-100Н проводились в 1977–1979 годах, и в 1980 году принят на вооружение ракетный комплекс с ракетами УР-100Н УТТХ (СС-19), а в январе 1981 первые полки заступили на боевое дежурство. К 1985 году ракеты УР-100Н заменены ракетами УР-100Н УТТХ, всего было поставлено на боевое дежурство 360 ШПУ МБР УР-100Н УТТХ, а по результатам последних пусков срок их боевого дежурства доведен до 31 года, и эти ракеты под названием «Стилет» за способность преодолевать ПРО стоят на боевом дежурстве в ракетных дивизиях Ракетных войск стратегического назначения.

В достижении успехов при разработке ракетных комплексов с малогабаритными ракетами основная заслуга принадлежит генеральному конструктору В.Н. Челомею, руководителям филиала № 1 ЦКБМ в разные годы В.Н. Бугайскому, Д.А. Полушину и многоты-

разработки КБ «Салют» ГКНПЦ им. М.В. Хруничева и смежными предприятиями была создана ракета-носитель легкого класса «Рокот», проведено 9 успешных пусков с Байконура и Плесецка. Последняя МБР УР-100Н УТТХ была выпущена в 1985 году, после чего Машиностроительный завод им. М. В. Хруничева полностью перешел на выпуск космической техники.

«Большой заслугой Министерства обороны следует считать создание эффективной системы военного контроля качества вооружения и военной техники» – так оценил роль ВП академик Б.Е. Черток.

«Военный представитель в системе государственного контроля качества отработки – фигура основная в государстве, если не единственная. Каждая военная приписка является частью этой системы, работающей в качестве «государства в око», надзирающего за прохождением комплекса на всех этапах отработки, и отвечающей за уровень полученных результатов по надежности и качеству» – это оценка ВП начальником ГУРВО генерал-полковником А.А. Рязжских в разделе «Военной приемке России 350 лет» его книги «Оглянись назад и посмотри вперед».

В июле 1962 года был создан «куст» военированного Представительства 1641 ВП, в состав которого вошли 1653 ВП (руководитель – подполковник В.А. Шикин) и 4294 ВП (руководитель – полковник С.И. Гринберг). Руководителями (районными инженерами) 1641 ВП были полковники П.И. Левчук, В.А. Шикин, А.П. Епилин, В.И. Большов. Руководителями 1653 ВП были подполковник В.А. Шикин, полковники Е.И. Коломийченко, Ю.С. Жолобов, В.В. Михайлов, В.З. Воронкович с 2000 года по настоящее время. Сотрудники ВП пользовались и пользуются заслуженным авторитетом у работников предприятия.

Из рядов ВП выросли Герой России, доктор технических наук, начальник ГУРВО генерал-лейтенант В.И. Большов, ученые – доктор наук Г.Н. Разоренов, В.Ф. Дружинин, А.И. Островерх, Ю.Н. Смагин, О.П. Скоробогатов.

В 2002 году коллективу ВП Верховным Главнокомандующим ВС РФ объявлена благодарность за образцовое выполнение воинского долга и самоотверженное служение Отчеству с вручением «Благодарственной грамоты».

16 июля 2007 исполнилось 42 года со дня первого пуска «рабочей лошади» ГКНПЦ – ракеты-носителя «Протон» – основы транспортной космической системы России, выводимой на орбиту 20,7 т. Летом 1978 года «Протон-К» принят на вооружение его заказчиком – Министерством обороны. С 1986 года «Протон-К» используется для выведения на орбиту зарубежных спутников на коммерческой основе.

«Алмаз», «Салют», «Мир», «Заря», «Звезда» и много других объектов изготовил за этот период ГКНПЦ. Готовятся документация и старт для новой ракеты «Ангара» на замену ракеты «Протон-К», ведется работа по созданию космических аппаратов малого класса: «Монитор-Э», «КазСАТ», нового космического ракетного комплекса «Байтерек» для Казахстана, космического ракетного комплекса с ракетой-носителем легкого класса для Южной Кореи.

ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, созданный по Указу Президента РФ 15 лет назад (7 июня 1993 года), руководимый генеральным директором В.Е. Нестеровым, в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 19 января 2006 года за № 38-Р «Стратегия развития оборонно-промышленного комплекса (ОПК) России до 2015 года» прирастает филиалами по территории России: ПО «Полет» (г. Омск), Воронежский механический завод, КБ «Химмаш» им. Исаева (г. Королев), ОАО «Протон-ПМ» (г. Пермь), КБ «Арматура» (г. Киров), НИИ КС им. А.А. Максимова (г. Королев).

К 90-летию предприятия людям, которые работали и работают сегодня, посвящены книги – «Филевские крылья» и «Филевские орбиты».

М.С. ЛЕБЕДИНСКИЙ, председатель Совета ветеранов 1653 ВП МО РФ подполковник в отставке

ИНФОРМАЦИЯ

При составлении сводного перспективного плана выпуска служебных изданий Ракетных войск стратегического назначения в 2008 г. будет учтено написание силами Военно-научного комитета и Военной академии им. Петра Великого Ракетных войск военно-исторического труда – сборника о командирах ракетных дивизий, ракетных бригад.

В сборнике предполагается рассказать о формировании всех ракетных дивизий и бригад, истории их развития, об основных вехах биографии и деятельности командиров, об их вкладе в развитие и строительство Ракетных войск и другие вопросы, включая фотографии.

Всего с 1959 г. в Ракетных войсках было 40 ракетных дивизий и 6 ракетных бригад. Количество их периодически менялось, как правило, в сторону уменьшения.

История Ракетных войск богата событиями и многогранна различными интересными фактами и людьми.

Всего в Ракетных войсках за 50 лет прослужило около 10 миллионов солдат, сержантов, офицеров и инженеров, и это по экспертной оценке историков-ракетчиков.

Книга о командующих ракетными армиями и командирах ракетных корпусов нахо-

дится в печати и выйдет в свет к Дню победы в апрель 2008 г.

Командующих армиями и командиров ракетных корпусов было 56 человек, из них многих нет уже в живых, командиров ракетных дивизий было более 300 человек.

Авторы надеются привлечь к рабочему сотрудничеству всех служивших в Ракетных войсках в период 1959–2008 гг. ветеранов-ракетчиков и ныне стоящих на боевом дежурстве.

Пример написания книги о командующих и командирах учит, что трудно восстанавливаются события и крохи биографий, особенно об ушедших ветеранах-ракетчиках.

Каждая ваша статья ветераны-ракетчики будет опубликована и снабжена ссылкой на ваше имя.

Уважаемые читатели, ветераны-ракетчики! Ждем ваших писем, рукописей с воспоминаниями, которые вы можете выслать по адресам: 119160, г. Москва, войсковая часть 12462, командиру – в информационный сборник РВСН;

143010, Московская обл., г. Одинцово-10, Дом офицеров РВСН – в редакцию газеты «Ветеран-ракетчик».

Редакция «В-Р»

Письмо из Винницы

Многоуважаемый редакционный совет!

От имени ветеранов-ракетчиков г. Винницы, а также городов Сум, Глухова, сотрудников музея РВСН Украины г. Первомайск, читающих газету «Ветеран-Ракетчик» сердечно поздравляем вас с наступившим Новым Годом и 90-летием Советской Армии и Военно-Морского флота. От всей души желаем вам счастья, здоровья, добра, неиссякаемых сил, энергии в вашей благородной работе.

Большое спасибо и низкий поклон вам, дорогие товарищи, за очень интересную, важную и так необходимую для нас газету «Ветеран-ракетчик», связывающую наше поколение ветеранов, ранее служивших в РВСН, с настоящим временем.

Читая газету «В-Р», мы многое узнаем о малоизвестных важных событиях в прошлом и в настоящем в РВСН, о выдающихся военачальниках – ракетчиках, о работе ветеранских организаций ракетчиков и о многом другом.

Особенно хочется поблагодарить вас за прекрасный декабрьский номер (9, 10) 2007 года. Этот номер газеты, полученный буквально в канун Нового года, особенно ценен для меня. Он явился настоящим новогодним подарком, поднявшим настроение.

В газете опубликован отличный репортаж члена Союза писателей России, главного редактора газеты «В-Р» полковника в отставке Плещакча В.П., очень содержательные статьи о Великом ракетчике генерал-полковнике М.Г. Григорьеве, о Герое Советского Союза П.А. Горчакове и особо дорого для меня – мои воспоминания о первом пуске ФАУ-2.

Моя статья, вместе с вышеуказанными публикациями, вызвали широкий интерес у моих товарищей – ветеранов-ракетчиков, да и не только у них. Пришлось в несколько приемов отнять 30 экземпляров ксерокопий (!) выше названных шести страниц и подарить их здесь в Виннице и разослать в другие города...

...Еще раз: от всех нас большое спасибо. Спасибо также редакции за отличное оформление и редактирование моей статьи.

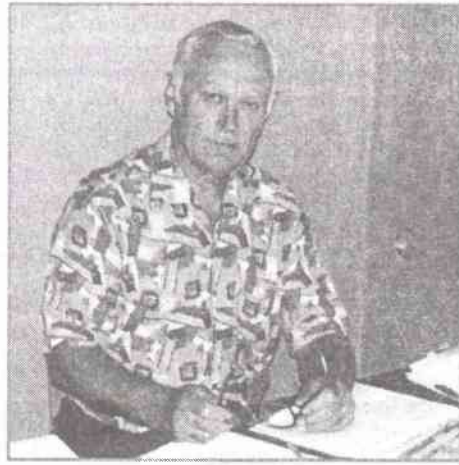
Особое спасибо вам за очень приятное для меня сообщение, опубликованное в газете, что я являюсь постоянным корреспондентом газеты «Ветеран-Ракетчик». Это для меня высочайшая честь и гордость.

С искренним уважением и наилучшими пожеланиями, постоянный корреспондент по 43 РА (г. Винница) ГАВРИКОВ Сергей Федорович

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

НАШЕМУ ГЛАВНОМУ – ЮБИЛЕЙ!

От души – с юбилеем,
С самым радостным днем!
Процветанья, везенья,
Пусть успех ждет во всем!
Настроенье прекрасным
Пусть всегда остается!
Жизнь полна будет счастьем,
Все пускай удастся!



Полковник Виктор Петрович ПЛЕСКАЧ родился на Кубани 1 мая 1943 года. Более 30 лет своей жизни посвятил Вооруженным Силам. Закончил Камышинское военное командно-техническое училище, Военно-политическую академию им. В.И. Ленина. Прошел славный путь от комсомольского работника до заместителя начальника военно-политического управления РВСН. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах» II и III степеней и многими медалями.

Член Союза писателей России.

С 2001 года главный редактор газеты «Ветеран-ракетчик».

В настоящее время много времени уделяет литературному творчеству и журналистской работе.

Здоровья тебе, наш Главный!

Члены редакционного совета газеты «Ветеран-ракетчик»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Здоровья, счастья, благополучия на долгие годы!

Благодарим за заботу и оказание квалифицированной творческой помощи нашим ветеранам.

Совет ветеранов 44 рд

К ВНУКАМ

Пройдут года, и знаю без сомнения,
В роду не прекратятся поколения,
И внуки, правнуки, такое может стать,
Кем дед их был вдруг захотят узнать.

Спасибо, внуки. Что же вам сказать,
Кем предки были – это надо знать,
Своей я жизни и рода не стесняюсь,
И с радостью вам внуки представляюсь.

Я честно жил, мне нечего стыдиться,
Вы, внуки, ледом можете гордиться,
Я замполитом, комиссаром был,
Народу и Отчизне преданно служил.

Судьбу хулить и плакаться не смею,
За службу Родине два ордена имею,
Любил я службу, не был ей обузой,
Служил стране своей – Советскому Союзу.

Член Союза писателей России В. ПЛЕСКАЧ

РАКЕТОГРАД

(50-летию г. Одинцово)

Люблю тебя я, город Одинцово,
Люблю восторга не тая,
И это для меня не ново,
Ты гордость и мечта моя.

Как много городов прекрасных
В сердце России – под Москвой
Бесспорно, что в плееде славных
Наш Одинцово – город мой.

Да, много городов здесь славных,
Что ни возьми – наукоград,
Да, много славных, важных,
Но лишь один ракетоград.

Об этом говорят названья улиц,
Толубко, Бирюзова и Крылова...

Неделин здесь Ракетный Щит ковал,
Нет! Невозможно нам забыть былого.

Ракетчики живут здесь и творят
Высокую готовность боевую,
Уже пол сотни лет ракеты их стоят,
Готовы уничтожить цель любую.

Здесь маршал Жуков в битве за Москву
Поднял солдат на подвиг ратный,
Народ здесь разгромил фашистскую орду,
Война пошла отсюда в путь обратный.

И в память о победах над врагами,
Чтоб прошлое всегда являлось нам,
Вознесся в небо золотыми куполами,
Георгия Победоносца Семиглавый храм.

г. Одинцово, сентябрь 2007 года

г. Одинцово, март 1997 г.

Поэзия ветеранов-ракетчиков

Александр КОПОНЕВ

ПОЛИТУПРАВЛЕНИЕ

Наша воинская часть,
А, если точно, ПУР
Позже штаба родилась
И других структур.
ПУР вырос не по годам,
Рос, как вундеркинд,
Его ценили по делам
За вклад в ракетный щит.
А вклад тот был – моральный дух,
И мужество, и честь,
Семья, культура и досуг
Правдивость, а не лесть.
Заветы Ленина истмат
Внедрял в сознание ПУР,
Великолепный имел штат
Для оных процедур.
А во главе – фронтовики,
Вся грудь их в орденах,
Учили, как большевики,
На совесть, не за страх.

Павел ДМИТРИЕВ

ЛЮБЛЮ Я РУСЬ

Я ветеран войны великой
И званием своим горжусь
И в настоящей жизни дикой
Еще сильней люблю я Русь.
Ее люблю, как любят внука –
Всем сердцем, нежно, не таясь.
Но жизнь моя проходит в муках:
Чтоб не прилипла к внуку грязь.
Пусть ищет он свои просторы
И праведным трудом гордятся,
Чтоб не надел на очи шоры
И видел в нашей жизни связь.
Чтоб умножал России славу
Под стягом дедов и отцов
И сберегал свою державу
От многочисленных врагов.
Внучок! Сам станешь ветераном –
Такой судьбы не миновать.
Будь верен вечным идеалам,
Люби свою Россию – мать!

Николай ОГНЕВ

ОТЧИЙ ДОМ

Моему отцу
Никите Романовичу

Я снова
возвращаюсь в отчий дом,
хотя курган теперь
на месте дома,
и нет
родной березы под окном.
Давно истлела старая солома.
Да и давно
распахан тот курган.
Шумит над ним совхозная пшеница,
ну, а зимой
поет над ним пурга.
Курган!
Пришел тебе я поклониться.
Отец ушел отсюда на войну,
и здесь его мы очень долго ждали.
Он был не стар,
но проседь не одну
мы видели на нем
и ряд медалей.
Ты память детства
крепко бережешь
и отзывается душевной болью.
Я знаю,
ты всегда меня поймешь,
и потому
хочу побыть с тобой.

Виктор КОВТУН

Будь начеку, идя на подвиг правый,
Не дрогнет пусть пад кнопкою рука.
На страже мира и границ державы
В готовности Ракетные войска.
И если от усталости когда-то
Качнешься и доложишь невпопад,
Ты слушай голос павшего солдата,
Как звук трубы запомнил тот солдат.
И ты опять пойдешь в свой путь высокий.
И устоишь, и сил прибудет вновь.
Бережь, как берегут зеницу ока,
Россию, дом, и счастье, и любовь.
А если кто под мир вершит подковы,
И в тупости истории забыл,
Тот моментально попадет под «Тополь»,
И охладит свой агрессивный пыл.

Мастер-класс

писателя Владимира КАРПОВА



14 февраля 2008 года Советом Московской городской региональной организацией ветеранов РВСН было проведено очередное заседание литературного объединения ветеранов-ракетчиков «Стратегия». На заседание был приглашен замечательный писатель, Герой Советского Союза Карпов Владимир Васильевич, известный широкому кругу читателей по произведениям «Вечный бой», «Маршал жезл», «Не мечом единым», «Полководец», «Маршал Жуков», «Генералиссимус» и другие.

В ходе встречи Владимир Васильевич рассказал о своем жизненном пути, поделился опытом с молодыми писателями, выслушал и ответил на вопросы участников встречи.

Интерес встречи был также вызван участием в ней давних товарищей Владимира Васильевича генералов армии Яшина Юрия Алексеевича и Лобова Вла-

димира Николаевича. Тепло встретили участники встречи сообщение председателя Совета МОО «СВР» генерал-полковника Муравьева В.А. о приеме Владимира Васильевича в члены МОО «СВР» и вручении ему председателем МГРОВ РВСН Ососковым В.П. памятной медали «90 лет Вооруженных Сил». В заключение встречи председатель литературного объединения «Стратегия», член Союза писателей СССР Николай Огнев организовал обмен сувенирами, автографами, фотографирование на память и небольшой товарищеский фуршет. Справедливым будет отметить заметный вклад в организацию

встречи Виктора Тимофеевича Ковтуна. Эта встреча оставила глубокое впечатление и явилась прекрасным уроком писательского мастерства.

Член Союза писателей России
В. ПЛЕСКАЧ

Учредитель:

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»
Главный редактор: Плескач Виктор Петрович
Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается.
Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.

Редакционный совет:

Плескач В. П., Калашник Е. В. – заместитель главного редактора, Пальчиков А. И., Лаутов И. И., Носов В. Т. – заместитель главного редактора, Ларцев Ю. И. – заместитель главного редактора, Ковтун В. Т., Волков Г. П., Кравцова О. И.
Тел.: 440-90-62, 599-78-84, 440-99-70, 440-94-59

Газета зарегистрирована Государственным Комитетом Российской Федерации по печати.
Свидетельство о регистрации № 012332 от 19.01.1994 г.
Адрес редакции: 143010, Московская обл., г. Одинцово-10, Дом офицеров РВСН (для газеты «Ветеран-Ракетчик»)

Газета отпечатана в ЦИПК. Объем 5 печ. л.
Тираж 2500 экз. Зак. 113. БЕСПЛАТНО