



НОВЫЙ КОМАНДУЮЩИЙ РВСН



Генерал-лейтенант КАРАКАЕВ Сергей Викторович

Указом Президента Российской Федерации командующим РВСН назначен генерал-лейтенант КАРАКАЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Сергей Викторович родился 4 июня 1961 года в станице Кушёвская (с. Иваново-Слюсаревка) Кушёвского района Краснодарского края. После окончания средней школы в 1978 году поступил в Ростовское высшее военное командно-инженерное училище имени Главного маршала артиллерии М.И. Неделина, которое окончил в 1983 году по специальности «Боевое применение автоматизированных систем ракетных комплексов».

Службу в РВСН проходил в должностях: инженер, старший инженер – заместитель командира группы, командир группы, заместитель командира ракетного полка по боевому управлению, начальник штаба ракетного полка. В 1991 году поступил на командный факультет Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского, по окончании которого в 1994 году был назначен начальником штаба – заместителем командира ракетного полка в ракетную дивизию (г. Козельск).

В этой дивизии занимал основные должности: командира полка, начальника штаба – заместителя командира дивизии, командира дивизии. 4 мая 1998 года Сергею Викторовичу было досрочно присвоено воинское звание полковник, а 22 декабря 1999 года присвоено звание генерал-майор. В июне 2001 года он назначается начальником 2-го направления 1-го управления Главного управления кадров МО РФ.

В апреле 2006 года Каракаев С.В. назначается командующим ракетной армией (г. Владимир), 4 апреля 2006 года ему присваивается воинское звание генерал-лейтенант. В 2007 году он успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук.

В сентябре 2008 года Сергей Викторович принят в Военную академию Генерального штаба ВС РФ, по окончании которой в октябре 2009 года назначается начальником штаба – первым заместителем командующего Ракетными войсками стратегического назначения.

Семейное положение Сергея Викторовича: жена – Ирина Борисовна, дочь Светлана 1982 г.р., сын Борис 1986 г.р.

Совет МО «Союз ветеранов РВСН», редакция газеты «Ветеран-ракетчик», ветераны Ракетных войск сердечно поздравляют Сергея Викторовича с назначением на высокую должность командующего РВСН, желают ему успехов и обещают всемерную поддержку и помощь в поддержании высокой боевой готовности РВСН, в военно-патриотическом воспитании воинов-ракетчиков на благо нашей Родины – России!

УВАЖАЕМЫЕ ВETERАНЫ! ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Минуло полвека с того дня, когда были сформированы и встали на боевое дежурство ракетные полки и соединения Винницкой и Смоленской ракетных армий. Более трех десятилетий объединения составляли одно из ключевых звеньев в группировке РВСН, в системе безопасности советского государства.

Идут годы, проходят десятилетия, но в благодарной памяти ракетчиков хранятся имена тех, кто стоял у истоков становления Ракетных войск стратегического назначения. Это командиры, политработники, инженерно-технический состав, в большинстве своем прошедшие горнило Великой Отечественной войны. Мы сегодня склоняем головы перед их мужеством, честью и доблестью.

Нынешнее поколение ракетчиков гордится нашими ветеранами, обязано им возможностью изучать и приумножать их опыт служения Отечеству.

Сегодня долг каждого солдата, сержанта, прапорщика, офицера и генерала, ветерана-ракетчика внести свой вклад в поддержание боеспособности ракетных частей, органов боевого управления на должном уровне, укрепление дисциплины, организованности и правопорядка в воинских коллективах.

Военный совет РВСН отдает дань уважения ветеранам Винницкой и Смоленской армий, которые внесли весомый вклад в создание ракетного щита Родины.

От всей души желаю ветеранам, членам их семей крепкого здоровья, многих лет счастливой жизни.

*Командующий Ракетными войсками стратегического назначения
генерал-лейтенант С. КАРАКАЕВ*

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ, БОЕВЫЕ ДРУЗЬЯ!

В сентябре 2010 года исполняется полвека со дня формирования Винницкой и Смоленской ракетных армий. Совет МСО «Ветераны РВСН» горячо и сердечно приветствует и поздравляет вас со знаковым событием в истории РВСН, каждого ракетчика.

Вспомним былое. В нежданно короткие сроки на базе прославленных воздушных армий дальней авиации были развернуты полки, соединения и инфраструктура ракетных армий.

За этим стояли энтузиазм, воля, самоотверженный труд тысяч и тысяч ученых, конструкторов, специалистов ВПК, первого поколения ракетчиков.

В ходе строительства, становления РА, несения боевого дежурства ракетными дивизионами, полками формировался

новый облик вооруженного защитника Отечества – ракетчика. Это звание и сегодня звучит гордо и почетно.

Вы, ветераны, на деле показали свой профессионализм, высокий моральный дух и патриотизм. Вышедшие из народа, воспитанные советской властью, вы с честью выполнили историческую задачу – создание ракетного щита Родины.

Большой и славный путь прошли ракетчики ваших армий: строительство БСП и оборудование военных городков, постановка на боевое дежурство ракетных комплексов, их дальнейшая модернизация и совершенствование.

Товарищи ветераны! Вы – живые свидетели трудовых и ратных традиций советского народа, его Вооруженных Сил. На вас сегодня лежит историческая миссия – противопоставлять фальсификаторам факты ге-

роического прошлого нашего народа, нашей армии, оказывать всемерную поддержку командирам, органам военного управления, гражданским институтам по повышению авторитета Российской армии, престижа военной службы, воспитанию патриотов.

За вашими плечами богатый опыт служения Отечеству. Несите его в воинские и молодежные коллективы, активно содействуйте развитию ветеранского движения в рамках Международного Союза общественных объединений «Ветераны РВСН».

С юбилеем вас, дорогие ветераны! С исторической датой – 50-летием ваших ракетных армий!

Председатель координационного Совета МСО «Ветераны РВСН» генерал-полковник В.А. МУРАВЬЕВ

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН

22 июня 1960 г. 50 лет назад создан Военный совет РВСН как орган коллегиального руководства войсками. В состав Военного совета вошли: Главный маршал артиллерии Неделин М.И. – председатель Военного совета; члены Военного совета: генерал-полковники Болятко В.А., Ефимов П.И., генерал-лейтенанты Никольский М.А., Семёнов А.И., Толубко В.Ф., Тонких Ф.П., генерал-майор Пономарёв М.И.

1 июля 1960 г. 50 лет назад сформированы:

- управление гвардейской ракетной Орловско-Берлинской ордена Ленина Краснознаменной дивизии на базе 25-й авиационной дивизии (г. Валга, с 1983 г. – г. Канск);
- управление гвардейской ракетной Гомельской ордена Ленина Краснознаменной орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизии на базе управления 72-й инженерной бригады РВГК (г. Гвардейск);
- управление гвардейской ракетной Витебской ордена Ленина Краснознаменной дивизии на базе управления 85-й инженерной бригады РВГК (г. Шяуляй, с 1982 г. – г. Иркутск);
- управление гвардейской ракетной Брянско-Берлинской Краснознаменной дивизии на базе управления 83-й авиационной дивизии (г. Пружаны);
- управление ракетной Херсонской Краснознаменной дивизии имени Маршала Советского Союза Устинова Д.Ф. на базе управления 12-й инженерной бригады РВГК (г. Постава);

- управление гвардейской ракетной Свирской Краснознаменной орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского дивизии на базе управления 15-й инженерной бригады РВГК (г. Мозырь);
- управление гвардейской ракетной Севастопольской орденов Ленина и Кутузова дивизии на базе управления 22-й инженерной бригады РВГК (г. Луцк);
- управление ракетной дивизии на базе управления 73-й инженерной бригады РВГК (г. Коломыя);

- управление ракетной Краснознаменной дивизии на базе управления – 96-й авиационной дивизии (г. Уссурийск, с 15 сентября 1970 г. передана в состав Дальневосточного военного округа).

1 сентября 1960 года сформированы:

- управление ракетной Краснознаменной армии на базе управления 43-й воздушной армии дальней авиации (г. Винница, командующий генерал-полковник авиации Тупилов Г.Н.);
- управление ракетной армии на базе управления 50-й воздушной армии дальней авиации (г. Смоленск, командующий генерал-полковник авиации Добыш Ф.И.).

1 декабря 1960 года сформировано управление ракетной Запорожской Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова дивизии на базе управления 7-й артиллерийской дивизии прорыва (г. Хмельницкий).

Редакция газеты «Ветеран-ракетчик» сердечно поздравляет ветеранов РВСН, чья служба и жизнь были связаны с прославленными соединениями РВСН, юбилей которых отмечает сегодня ветеранская общественность.

«А ГОДЫ ЛЕТАЮТ, НАШИ ГОДЫ, КАК ПТИЦЫ, ЛЕТАЮТ...»

**Полковнику
СМИРНОВУ Геннадию Ивановичу —
75 лет**



Полковник в отставке Смирнов Геннадий Иванович родился 20 июня 1935 года в г. Егорьевске Московской области в семье военнослужащего. Отец, подполковник Смирнов Иван Федорович, был заместителем начальника учебно-летного отдела Качинского высшего военного авиационного училища летчиков им. А.Ф. Мясникова. Мать, Смирнова Фаина Ивановна, занималась хозяйством.

Окончил среднюю школу с серебряной медалью в г. Мичуринске Тамбовской области.

Получил высшее инженерное образование в Рижском Краснознаменном высшем инженерном авиационном училище в 1958 году по специальности «Эксплуатация радио и радиотехнических средств ВВС». По распределению был направлен в тяжелый бомбардировочный полк дальней авиации на должность командира группы обслуживания радио и радиотехнического оборудования.

С началом формирования ракетных частей дальнего действия в октябре 1958 года был направлен в г. Умань Черкасской области на должность командира отряда боковой радиокоррекции во 2-ю эскадрилью 214-го авиационного полка. Летом 1959 года, командуя отрядом БРК, участвовал в пусках ракет на полигоне Капустин Яр. С сентября 1961 года по февраль 1968 года был заместителем командира 2 рдн по ракетному вооружению.

С февраля 1968 года проходил службу в управлении главного инженера Смоленской ракетной армии в должностях: инженер, старший инженер, заместитель начальника отдела эксплуатации ракет. С 1970 года принимал активное участие в приеме в эксплуатацию и постановке на боевое дежурство ракетных полков с отдельными стартами ОС, в освоении новых БРК с РГЧ. За успешное выполнение этих задач в августе 1976 года награжден орденом Трудового Красного Знамени. В июне 1977 года возглавил отдел эксплуатации ракетных комплексов МКР, а затем и подвижных ракетных комплексов.

С марта 1983 года – заместитель начальника управления вооружения и эксплуатации Смоленской ракетной армии. Основные направления деятельности – руководство процессом перевооружения двух ракетных дивизий на самоходные пусковые установки «Пионер» и «Тополь», организация их эксплуатации, а также обеспечение длительной эксплуатации ракетной техники комплексов РСД Р-12 и Р-14. По результатам службы в феврале 1986 года награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени.

Служебная деятельность полковника Смирнова Г.И. в развитии системы эксплуатации ракетной техники в

70–80-е годы прошлого столетия отмечена в труде «Ракетные войска стратегического назначения. Военно-исторический очерк» под редакцией Сергеева И.Д., ЦИПК, 1998 г., с. 70.

После выполнения мероприятий по ликвидации ракетных комплексов в соответствии с Договором 1987 года между СССР и США Смоленская ракетная армия в декабре 1990 года прекратила свое существование, полковник Г.И. Смирнов был уволен в запас.

С 1991 по 2005 годы работал на предприятии «Смоленскэнергоремонт» заместителем начальника цеха.

В 1991 году в составе инициативной группы участвовал в создании Смоленской общественной организации «Ветераны РВСН». В организации возглавляет военно-историческую группу при Совете ветеранов, которая работает над исследованием военно-стратегической концепции развития стратегических ядерных сил и вопросов истории РВСН. Опубликовал исследования о создании и становлении Смоленской ракетной армии.

Подготовил и провел три военно-научные практические конференции «40 лет РВСН: история создания, этапы и перспективы развития», 1999 г.; «Роль ракетных объединений в создании ракетно-ядерного потенциала государства», 2002 г. и «Роль и место РВСН в системе стратегической стабильности и национальной безопасности России», 2004 г., где выступал с основными докладами.

Является главным редактором сборников воспоминаний ветеранов-ракетчиков Смоленской ракетной армии и автором книги «Ракетные системы РВСН. От Р-1 к «Тополю-М», 2006 г.

Опубликовал ряд статей, посвященных Ракетным войскам, в периодических изданиях (газеты «Рабочий Путь», «Смоленская газета», «Смоленская правда», в ежемесячном альманахе «Годы» в Смоленске, «Ветеран-ракетчик» и др.). Выступает в Смоленске на радио и телевидении, в Смоленской областной библиотеке, в военно-историческом музее, в различных коллективах по вопросам истории развития ракетной техники и РВСН.

Подготовил хроникально-документальный фильм «Ракетная слава города-героя Смоленска», который был показан по Смоленскому телевидению 15 декабря 2005 года.

Поддерживает тесные связи с ветеранскими организациями ракетчиков Республики Беларусь и оказывает содействие их развитию. За активную общественную работу в ветеранской организации командующим РВСН награжден знаками отличия Министерства обороны РФ в 2000 году «Главный маршал артиллерии Неделин», в 2004 году «За службу в Ракетных войсках стратегического назначения».

В 2004 году избран почетным членом Академии военных наук РФ.

Женат. Жена Смирнова Людмила Михайловна инженер-энергетик, преподаватель техникума. Сын Олег майор запаса, проживает в г. Смоленске.

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» и Смоленская городская общественная организация «Ветераны РВСН» поздравляют Геннадия Ивановича Смирнова с 75-летием со дня рождения и желают ему дальнейших успехов в творческой и общественной деятельности, крепкого здоровья и благополучия.

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

**Председатель Совета Смоленской
городской общественной организации
«Ветераны РВСН»
полковник Б.Д. МИРОНОВ**

**Генерал-майору
БОРОДУНОВУ Евгению Семеновичу —
75 лет**



Евгений Семенович родился 18 июня 1935 г. в городе Волгограде. После первого курса Волгоградского политехнического института по порыву души в 1954 г. поступил в Ростовское высшее артиллерийское училище, которое готовило офицеров для будущих Ракетных войск стратегического назначения. На протяжении обучения был отличником учебы, добрым товарищем, пользующимся большим авторитетом среди однокурсников. С 1958 по 1960 г. после окончания училища Евгений Семенович служил в Первомайской ракетной дивизии. С 1960 по 1968 гг. служил в Белокоровичской ракетной дивизии. Последовательно проходя службу с должности начальника отделения проверки технической батареи до командира дивизиона, заместителя командира полка, начальника штаба полка, командира полка, заместителя командира дивизии, он набирался знаний, опыта, мудрости. Этот опыт ему пригодился на всех дальнейших этапах службы и работы в народном хозяйстве.

В середине семидесятых годов прошлого столетия гвардейской Мозырской ракетной дивизии, базирующейся в Гомельской области, выпала огромная честь первой в истории РВСН осваивать подвижный групповой ракетный комплекс (ПГРК) ракет средней дальности «Пионер». Генеральный разработчик комплекса – конструкторское бюро «Московский институт теплотехники», генеральный конструктор – Александр Давидович Надирадзе.

В декабре 1974 г. командиром Мозырской дивизии назначен полковник Бородун Евгений Семенович, под руководством которого шло перевооружение ракетной дивизии на ПГРК «Пионер». Дивизия стала головным объектом РВСН по отработке несения боевого дежурства, боевого применения и эксплуатации ПГРК. В 1976 году Евгению Семеновичу присваивается звание генерал-майор.

Большую помощь и поддержку Евгению Семеновичу в перевооружении дивизии оказал Главкомандующий РВСН Главный маршал артиллерии Толубко Владимир Федорович, который многократно бывал в дивизии, знал многих офицеров, сам изучал передовой опыт.

В это время Евгений Семенович много работает с представителями промышленности. Добрые, теплые отношения связывают его и сегодня с Геннадием Алексеевичем Ясинским, Константином Григорьевичем Валяевым, с многими людьми, которые непосредственно в полках помогали разворачивать новую технику.

Командир дивизии уделял большое внимание быту своих подчиненных, строительству жилья, школ, детских садов, магазинов, клубов, казарм, медицинских пунктов, снабжению продовольствием и промышленными товарами военных городков.

У Евгения Семеновича сложились хорошие отношения с партийно-политическим руководством Белоруссии и Гомельской области. При Евгении Семеновиче на территории Гомельской области были построены надежные мосты через водные преграды, по которым передвигались аг-

регаты ПГРК «Пионер». Мосты и сегодня находятся в хорошем состоянии и служат белорусскому народу.

Евгений Семенович внимательно относился к служебному росту своих подчиненных, многие из которых стали военными начальниками и продолжают служить. В Мозырской ракетной дивизии начинали службу командующий Омской ракетной армией генерал-лейтенант Привалов Геннадий Николаевич, начальник Военной академии РВСН генерал-лейтенант Захаров Владимир Леонидович.

В январе 1980 г. генерал-майор Бородун Евгений Семенович назначается начальником управления научно-исследовательского испытательного полигона Плещек. Управление являлось фактически дивизией, состоящей из семи полков, на вооружении которых были подвижные ракетные комплексы «Темп-2С» с межконтинентальной баллистической ракетой (генеральный разработчик комплекса – конструкторское бюро «Московский институт теплотехники», генеральный конструктор – Александр Давидович Надирадзе). Евгений Семенович руководил управлением – настоящим боевым соединением – до его расформирования в 1985–1986 годах. Евгений Семенович очень тепло и с благодарностью вспоминает службу на полигоне и личный состав управления.

В 1986 году генерал-майор Бородун Евгений Семенович назначается начальником Запасного командного пункта РВСН, где много сил и энергии отдаёт организации несения боевого дежурства, поддержанию порядка в вверенном ему гарнизоне.

В 1988 году генерал-майор Бородун Евгений Семенович назначается дежурным генералом дежурной смены Центрального командного пункта.

В 1989 году назначается начальником 2-го факультета Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского, которым руководил по 1992 год до увольнения из рядов Вооруженных Сил.

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

У Евгения Семеновича большая семья. Старшая дочь Инна Евгеньевна работает учителем в г. Волгограде. Сын Владимир Евгеньевич – офицер-ракетчик, после увольнения из рядов Вооруженных Сил живет и работает в г. Санкт-Петербурге. Младшая дочь Лиля живет в г. Одинцово с родителями, после окончания Московского института торговли и права работает в Москве в многопрофильной компании специалистом по подбору кадров.

Евгений Семенович не теряет связь с РВСН. Он председатель Совета ветеранов Мозырской ракетной дивизии. К 50-летию РВСН в соавторстве с полковником в отставке Кушко Николаем Ивановичем выпустил исторический очерк «Пионеры в Ракетных войсках стратегического назначения», в котором рассказывается о периоде жизни Мозырской ракетной дивизии, когда ее личный состав принимал на вооружение и осваивал ПГРК «Пионер». Книга имеет большой практический интерес для офицеров, которые служат в РВСН и эксплуатируют агрегаты ПГРК «Тополь» и «Тополь-М». В написании книги принимали самое активное участие ветераны ракетной дивизии: Блинов Вячеслав Сергеевич, Брюшков Николай Васильевич, Герасименко Анатолий Михайлович, Голубченко Анатолий Иванович, Денисюк Виталий Семенович, Доронин Александр Григорьевич, Ламаш Владимир Григорьевич, Засорин Петр Николаевич, Лобеев Виктор Иванович, Найденов Алексей Геннадьевич, Ордынский Анатолий Николаевич, Пономаренко Владимир Иванович, Степанов Юрий Николаевич, Шахов Юрий Ювенальевич и многие другие.

Сердечно поздравляем Вас, уважаемый Евгений Семенович, с 75-летием. Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия, удачи и успехов.

**По поручению ветеранов-ракетчиков
Мозырской ракетной дивизии С. ПЕРШИН,
член Союза писателей России**

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ВОСПОМИНАНИЯ И РАЗМЫШЛЕНИЯ

(к 75-летию со дня рождения)



В.Д. Михайленко

Родился 5 сентября 1935 года на станции Зимовники Зимовниковского района Ростовской области. В 1954 году после окончания Коксовской средней школы поступил в Каспийское высшее военно-морское училище имени С.М. Кирова и был зачислен на минно-торпедный факультет.

Во время учебы, после подвига линкора «Новороссийск» в Севастопольской бухте и принятия решения Советским правительством на проведение боевых операций по уничтожению немецких мин, в 1957 году участвовал в боевом тралении на Черном море.

Окончив в 1958 году морское училище и курсы усовершенствования командного и инженерного состава при Ростовском высшем инженерном училище, служил в Советских Вооруженных Силах в Ракетных войсках стратегического назначения, Генеральном штабе ВС СССР и Центральном аппарате Министерства обороны Советского Союза в течение 37 лет.

Служил с исполнением обязанностей на различных должностях, пройдя путь от начальника расчета до начальника штаба ракетной армии, был командиром ракетного полка, командиром ракетной дивизии, исполнял обязанности начальника Центрального командного пункта РВСН, затем первого заместителя начальника Главного управления Генштаба ВС СССР и, наконец, первого заместителя председателя Гостехкомиссии СССР.

Из послужного списка видно, что мне пришлось работать на всех основных направлениях офицерской службы: командной, штабной, оперативной и инженерной. «Челночное» прохождение службы не было моей заслугой, я никогда не просил об улучшении своего служебного положения, в моем понимании подобная просьба не достойна чести офицера. Но кадровые органы под руководством военных советов разных уровней отслеживали службу офицеров, подмечали пущих для дела на ранней стадии их деятельности и вели их через самые трудные и многоплановые участки работы. В этом состояла великая мудрость тех, кто руководил кадровой политикой в РВСН. Разумеется, главной была задача – подготовить для войск всестороннего профессионала, обеспечивающего качественное решение задач независимо от условий обстановки. На первом месте стояли Отечество и дело, лишь потом личность.

Я прошел практически по всем ракетным комплексам, оснащенным лучшими по тому времени ракетами. Они были разработаны выдающимися учеными, генеральными конструкторами С. П. Королевым, М. К. Янгелем, В. Н. Челомеем, А. Д. Надирадзе. Мне необыкновенно повезло в познании конструкции ракет и ракетных комплексов, которые пришлось не только изучать, но и поддерживать их постоянную готовность.

За время службы я сменил более десятка мест службы, в основном в Сибири.

«Челночное» прохождение службы на различных должностях, по боевым ракетным комплексам с различающимися конструкциями и способами базирования, с периодической сменой географического положения мест службы помогло в значительной мере понять свое место в офицерской среде.

Я вспоминаю о своей службе, думаю о себе. Но дело вовсе не во мне, ведь таких «челноков», как я, в РВСН служило достаточно много. Не все они получили высокие воинские звания, но все, за редким исключением, могли командовать полками, дивизиями, армиями, руководить службами и управлениями в аппаратах различного уровня, имели прочные знания и умения, приобретенные под внимательным оком и отцовской заботой военных советов РВСН и ракетных армий.

Кстати, «челночное» прохождение службы и в настоящее время является обязательным для офицерского состава армии США. Я прочно убежден в том, что офицерский корпус Ракетных войск эпохи становления и развития РВСН представляет собой необыкновенный феномен, достойный памяти и печатного слова.

За время службы, я закончил четыре высших учебных заведения. Кроме названного ранее Высшего военно-морского училища (1958 г.), учился и окончил Ростовское военное командно-инженерное училище (1963 г., заочно с отличием), командный факультет Военно-инженерной академии им. Ф.Э. Дзержинского (1970 г., с отличием), Военную академию Генерального штаба (1978 г.), защитил диссертацию кандидата военных наук. Академией наук СССР присвоено ученое звание старший научный сотрудник (1989 г.).

Я благодарен своей судьбе за то, что она подарила мне интересную жизнь, наполненную значительными свершениями в отечественном ракетостроении, породила с корпусом замечательных инженеров-ракетчиков, с офицерами многих соединений войск в эпоху становления РВСН. И, конечно же, мне очень повезло с командирами, моими непосредственными начальниками. Горжусь ими и вспоминаю с большой благодарностью начальника технической группы дивизиона старшего лейтенанта Кузьмина Александра Федоровича; командира ракетного полка полковника Пилипенко Григория Мефодьевича; командира ракетной дивизии полковника Чернова Юрия Витальевича; командующего ракетной армией генерал-лейтенанта Котловцева Николая Никифоровича; начальника Главного штаба РВСН Героя Советского Союза генерал-полковника Вишенкова Владимира Михайловича.

Надо мной стояли личности, которые прощали шероховатости характера, терпимо относились к изъянам в моем поведении, а самое главное – все они, к счастью, были людьми чести и честности, достоинства и высокой офицерской и человеческой порядочности. Я «списывал» их поведение и стремился хотя бы в какой-то степени быть похожим на них.

Не могу обойти молчанием тех людей, вернее группу офицеров, с которыми всегда был вместе – политработников. В наше время, переполненное конъюнктурой и грубой ложью, в адрес этой категории людей можно услышать, прочесть в прессе много грязи, замешанной на лжи и не порядочности. Как будто слово «правда» сгинуло вовсе из лексикона человеческого общения.

Я никогда не делил власть ни с кем, она принадлежала мне сплошняком в соответствии с уставами и боевыми документами, предоставившими мне должностные полномочия. Но работу с людьми не всегда удается уложить в прокрустово ложе законности и права. А эта работа – самая сложная сфера человеческих отношений. И всегда со мной делили ответственность политработники – мои соратники, мои сослуживцы.

Достойны того, чтобы о них вспомнить: секретарь партийного комитета полка капитан Печенин Иван Иванович; начальник политотдела ракетной дивизии полковник Сидоренко Анатолий Савельевич; начальник политотдела армии – член военного

Генерал-лейтенант МИХАЙЛЕНКО Виктор Дмитриевич

совета, генерал-майор Бородин Василий Михайлович; начальник политотдела частей центрального подчинения ГШ РВСН генерал-майор Чесботарев Николай Александрович; замечательный политработник и мужественный офицер, член Военного совета РВСН Герой Советского Союза генерал-полковник Горчаков Петр Андреевич.

По-разному складывались у меня отношения с Петром Андреевичем Горчаковым и зависели в основном от состояния дел на моем участке ответственности, но всегда строились на объективной и справедливой основе. Низкий поклон и вечная память великому Петру Андреевичу.

За время службы мне дважды присваивалось воинское звание досрочно – подполковник и полковник, звание генерал-майор было присвоено в 1976 году, звание генерал-лейтенант в 1986 году.

Я награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, 21 медалью, в том числе и иностранными.

...В жизни каждого человека однажды наступает момент, когда, оглядываясь на прожитые годы, появляется желание подвести некоторые итоги, дать честную оценку сделанному.

Подойдя к своему 75-летию юбилею, я не удержался от того, чтобы спросить с себя самого по самому строгому счету. Сначала я с грустью думал о той дате, к которой подошел. А потом решил: а стоит ли печалиться? Ведь на самом деле сделано не так уж мало.

Вообще, когда переходишь какой-то жизненный рубеж, начинаешь задавать вопрос: если бы представилась возможность что-то сделать заново, воспользовался бы я этим или оставил все как есть? И я отвечаю себе – нет, я не стал бы ничего менять. Когда наедине с собой даешь оценку своему труду, своей многолетней службе, то возникает уверенность, что все делал правильно, приходит удовлетворение от сделанного и это придает мне силы на новом этапе жизни.



Беседа с главным редактором «В-Р» В.П. Плещачом

Уважаемый Виктор Дмитриевич! От имени редакции газеты «Ветеран-ракетчик» примите наши сердечные поздравления с юбилеем.

Мы знаем Вас как человека, которого отличают высочайший профессионализм, настойчивость в достижении поставленных целей,

отличные организаторские способности. Вы смогли многого добиться, воплотить в жизнь намеченные планы, у Вас много учеников и последователей.

Пусть Вам всегда сопутствуют неиссякаемая энергия и оптимизм, которые наряду с огромным опытом и творческим потенциалом позволяют Вам решать непростые задачи военного пенсионера.

Желаем Вам здоровья как важнейшей составляющей нашей жизни, удачи – непременной спутницы любых достижений – и успехов во многих делах.



августе 1941 года село оглядово Стародубского на Брянщине оккупировали немцы, в дальнейшем присоединились и каменные части мадьяр...

вспоминаю те годы, Василий Иванович замолкает на это время, глаза темнеют, скорее покрываются какой-то непреодолимой грустью. На лице пробегает что-то вроде судороги, кисти дрожат в кулаки...

два тяжелейших года – с шести до восьми лет – маленький Вася видел расстрелы мирных жителей и постоянное унижение... Увиденное и пережитое осталось в памяти на всю жизнь.

Вася выросл на глазах. Сколько в те годы появилось маленьких мужичков с детскими глазами... В эти же годы, благодаря героическим усилиям сельских учителей, работала начальная школа. Занятия с учащимися с первого по четвертый классы проводились одним учителем в непригодной комнате. Ученики пользовались огрызками карандашей, самодельными чернилами, писали с обеих сторон бланков и, вообще, писали на всем, на чем можно было писать. Страницы из старых учебников бережно передавали друг другу...

В 1946 году Вася окончил начальную школу и пошел работать в колхоз. Три года непосильного труда... В 1955 году Маслянский В.И. окончил среднюю школу и был призван на

НЕМЕРКНУЩИЙ ОГОНЬ

К 75-летию подполковника МАСЛЯНСКОГО В.И.

службу в Военно-Морской Флот СССР на пять лет. Через два года службы поступил в Военно-морское авиационно-техническое училище в г. Выборг. Все три года учебы в училище Маслянский В.И. – старшина роты и курсант одновременно. Три года – успешная учеба и приобретение богатого опыта работы с людьми.

После окончания училища в 1960 г. Василий Иванович получает направление для дальнейшего прохождения службы в РВСН, где он прошел должности: начальник стартового отделения Р-12-Н; оперативный дежурный КП ракетного полка (г. Советск); дежурный по командному пункту ракетной дивизии (г. Гвардейск); офицер оперативного направления ЗЦКП РВСН; старший офицер оперативного направления ЦКП РВСН.

На протяжении всей службы на командных пунктах систематически привлекался в качестве инструктора по стартовому отделению в ракетных полках Смоленской ракетной армии.

В 1985 году Маслянский В.И. закончил военную службу в звании подполковник. Двадцать пять лет отданы службе Родине в Ракетных войсках стратегического назначения – причем все двадцать пять лет связаны с несением боевого дежурства – с 1 сентября 1960 года по 3 декабря 1985 года.

Привитое с детства трудолюбие не позволило Маслянскому В.И. довольствоваться садовым участком... И он опять идет трудиться... Семнадцать лет отдал Василий Иванович

мирному труду в гражданской обороне Управления делами Президента РФ.

Но мысленно Маслянский В.И. все эти годы с коллективом ЦКП РВСН... Это закономерно привело к тому, что ветераны предложили Василию Ивановичу возглавить ветеранскую организацию ЦКП, а впоследствии и ветеранскую организацию гарнизона Власиха, которой он руководит в настоящее время.

Мы сидим, как и в прежние старые, добрые времена, на небольшой кухне в квартире Маслянского В.И. и пьем крепко заваренный чай «Три слона», знаменитый в советское время и бережно хранимый Василием Ивановичем как память...

Незаметно наступают сумерки... То ли выпитый чай, то ли воспоминания о тех годах не дают покоя, но Василий Иванович после некоторой паузы продолжает рассказывать...

1960 год. Трижды Герой Советского Союза И.Н. Кожедуб на построении по случаю окончания училища вручает выпускникам лейтенантские погоны. После вручения погон И.Н. Кожедуб напутствует выпускников «честно служить Родине». Так и стремился служить Василий Иванович, выполняя наказ знаменитого Героя...

Сумерки сгущаются все больше. Василий Иванович замолкает. В его широко открытых глазах я вижу огонь – немеркнущий огонь воспоминаний.

Я смотрел и думал, какое же все-таки счастливое это поколение...

Ветеран РВСН полковник Г. МАШТАКОВ

О ДРУЗЬЯХ, ТОВАРИЩАХ...



Петров В.И.

После окончания Камышинского военного технического училища в 1966 году я был направлен служить в Карталинскую ракетную дивизию, которой командовал участник Великой Отечественной войны Харченко А.Т. Затем были комдивы: Ширшов В.Т., Хлопячий Р.М., Кондратьев В.А. Работая в управлениях Оренбургской и Читинской армий и проходя службу во Владимирской армии и Центральном аппарате РВСН, мне пришлось соприкоснуться по службе практически со всеми командирами ракетных дивизий РВСН. И все же моим комдивом я считаю Петрова Владимира Ивановича.

В 1982 году по окончании Военно-политической академии им. В.И. Ленина я был назначен начальником политического отдела гвардейской ракетной Краснознаменной дивизии (г. Козельск). Как положено по уставу, при всем параде, прибыл на доклад к комдиву Владимиру Ивановичу Петрову.

Судьба подарила мне почти четыре года службы вместе с этим замечательным человеком.

Владимир Иванович родился в г. Юрьев Польский Владимирской области 17 августа 1940 года. Здесь прошли его детство и юность, здесь он встретил свою любовь – Валентину Алексеевну. Здесь жили его родители. По окончании Костромского училища химических войск в 1960 году он продолжил службу в Ракетных войсках стратегического назначения. Впереди еще два высших учебных заведения – Ростовское высшее командно-инженерное училище (1968 г.) и Военная академия им. Ф.Э. Дзержинского (1977 г.), а затем служба, служба, служба...

Командиру Козельской стратегической – 70 лет

В Ракетных войсках он прошел славный боевой путь от командира группы подготовки и пуска, начальника штаба, командира полка, заместителя командира ракетной дивизии.

В 1980 году он назначается командиром гвардейской ракетной Краснознаменной дивизии, которая дислоцировалась в знаменитом городе воинской славы – Козельске. В период службы командиром дивизии в дивизии решались сложные и ответственные задачи по совершенствованию качества боевого дежурства, боевой готовности, совершенствованию эксплуатации боевого ракетного комплекса с ракетами УР-100Н, восстановлению боевой готовности, а затем и ликвидации ракетных полков ОС, вооруженных ракетами УР-100.

Владимир Иванович Петров – это высококвалифицированный военный руководитель. Он прекрасно знает ракетную

важной задачей Владимир Иванович Петров считал улучшение бытовых условий офицеров, несущих боевое дежурство. И когда я знакомился с дивизией, он с гордостью показывал домик дежурных сил дивизии, где во время и после смены с боевого дежурства можно было прекрасно отдохнуть, попариться в сауне и искупаться в бассейне. Позже я и сам смог убедиться в этом, когда был командиром дежурных сил дивизии.

Как-то мы зашли с ним в библиотеку личного состава. Конечно, это было не лучшее помещение в дивизии: течь в потолке, обваливающиеся стены, проваливающиеся полы и т. п.

Благодаря Владимиру Ивановичу, мы приняли решение сделать новую библиотеку в старом, заброшенном строении солдатской столовой. Идея была поддержана, и вскоре у нас в дивизии была оборудована прекрасная библиотека для личного состава, да и не только...

Через некоторое время в этом же здании был сделан и оборудован музей ракетной дивизии, который сегодня занимает одно из ведущих мест в РВСН. И в этом заслуга В.И. Петрова, который ни на один день, как бы не был занят, не оставлял без внимания строительство и оборудование музея дивизии. Музей сегодня функционирует и является гордостью дивизии. На его открытии в 1984 году были первый и второй командиры дивизии М.С. Бурмак и В.М. Барабанщиков и многие ветераны дивизии.

Огромное внимание В.И. Петров уделял службе войск. Уже в шесть утра можно было встретить Владимира Ивановича на территории дивизии. Подъем личного состава, физическая зарядка, организация и прием пищи личным составом – все было в его поле зрения. И когда на утреннем разводе он делал замечания командирам частей и подразделений, то они были не выдуманными, а реальными, увиденными им во время утреннего обхода

дивизии. И поэтому всегда принимались к исполнению. Командиры знали, если не устранить замечания, то на следующий день будет более строгий нагоняй.

Владимир Иванович очень любил ракетную технику. И когда в 1985 году начали ликвидировать БРК, вооруженные ракетами УР-100, которым он отдал не один год службы и жизни, он очень переживал. Помню, мы с ним поехали посмотреть на подрыв первой пусковой установки в полку полковника А.Ф. Троянова. И когда раздался взрыв, у Владимира Ивановича на глазах выступили слезы. Так близко он принял к сердцу деяния по ликвидации ракетных комплексов.

Хотелось бы отметить, что Владимир Иванович был прекрасным семьянином. Мы часто встречались семьями. По воле случая, мне пришлось быть тамадой на свадьбах у его дочерей: Ларисы и Елены. И я рад, что эти семьи оказались крепкими и счастливыми. Огромную роль в его жизни и службе сыграла и играет до сих пор замечательная жена – Валентина Алексеевна.

В 1995 году генерал-лейтенант Петров Владимир Иванович уволен из Вооруженных Сил по возрасту. И с тех пор работает в Федеральном космическом агентстве.



С первым комдивом М.С. Бурмаком

технику, основы боевого управления и применения ракетных комплексов, организацию боевого дежурства, службу войск, специальное и тыловое обеспечение воинских частей и личного состава.

За все время работы с ним не было ни разу непонимания друг друга. Он с уважением и равно относился ко всем категориям командно-политического состава, принимал активное участие в общественно-политической жизни как в дивизии, так и в Козельском районе. Пользовался заслуженным авторитетом у руководителей, жителей района и Калужской области.



С руководителями Козельского района

В дни 70-летнего юбилея, все кто знает Владимира Ивановича, поздравляют его и желают добра, счастья, удачи и крепкого здоровья ему и всем членам его семьи. С юбилеем тебя, мой комдив!

Главный редактор газеты «В-Р»
полковник ПЛЕСКАЧ В.П.

Полковнику
ГИЛЯРОВУ Владимиру Михайловичу –
75 лет

В.М. Гиляров родился 3 мая 1935 года в городе Одессе в семье офицера-артиллериста. После окончания 2-го Ленинградского артиллерийского училища в 1957 г. назначается на должность командира взвода топографической разведки в Витебскую пушечную Краснознаменную дивизию РГК в г. Владимир. В 1961 г. с должности начальника расчета Костромской дивизии поступил в Харьковское ВКИУ, по окончании которого проходил военную службу в должностях помощника начальника отделения ИТС, старшего помощника службы РВО в Татищевской дивизии.

С 1968 г. по 1986 г. – он офицер, старший офицер, заместитель начальника отдела ГУЭРВ.

На всех занимаемых инженерно-технических должностях в Ракетных войсках В.М. Гиляров организовывал эксплуатацию ракетного вооружения и военной техники, главной целью которой являются достижение и поддержание заданных значений показателей технической надежности и готовности ракетного вооружения и военной техники, гарантирующих их боевое применение в любой момент времени с заданной эффективностью в любых условиях обстановки.

В.М. Гиляров многократно избирался секретарем партийного бюро первичной организации управления.

Награжден 16 медалями.

С декабря 1986 г. по октябрь 1997 г. работал заместителем начальника Очинцовской технической школы ДОСААФ.

С октября 1997 г. по апрель 2009 г. работал на разных должностях в Государственном космическом научно-производственном центре имени М.В. Хруничева. Награжден Дипломом имени генерал-полковника М.Г. Григорьева и медалью имени Челомея В.Н.

Владимир Михайлович хороший семьянин. Он воспитал сына, дочь и помогает воспитывать двух внуков и одного правнука. Во всем и всегда его опора и поддержка жена – Галина Александровна.

Сердечно поздравляем Вас, Владимир Михайлович, с 75-летием. Желаем Вам, Вашим родным и близким крепкого здоровья, счастья, удачи, благополучия и успехов во всех ваших делах и начинаниях.

Совет общественной организации «Ветераны эксплуатации ракетного вооружения и военной техники РВСН»

Ю.Г. Судаков родился 15 июля 1930 г. в деревне Кудея Сретинского района Читинской области в семье военнослужащего. Трудовой деятельностью начал заниматься с 13 лет.

В апреле 1950 г. призван в Вооруженные Силы СССР.

С апреля 1950 г. по сентябрь 1955 г. проходил службу в 98-м полку связи в г. Москве на должностях: курсант школы сержантов, командир отделения, помощник командира взвода школы сержантов, кинораднотехник.

После окончания ракетного факультета Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского в июле 1960 г. старший лейтенант Судаков Ю.Г. проходит службу на Научно-исследовательском испытательном полигоне Министерства обороны (космодром Байконур): на боевой стартовой станции (БСС) – площадка 31, в должностях начальника электрооптической команды стартовой группы и заместителя по испытаниям начальника группы воинской части. В составе стартовой группы Судаков Ю.Г. принимает непосредственное участие в монтаже оборудования, пусконаладочных работах, автономных и комплексных испытаниях систем и агрегатов боевой стартовой станции, обработке боевой документации, приеме в эксплуатацию БСС, проведении испытаний межконтинентальной баллистической ракеты Р-7А (14 пусков), запуске 14 космических аппаратов военного назначения серии «Космос»; в отделе эксплуатации ракетного вооружения полигона с марта 1965 г. в должностях старшего инженера и заместителя начальника отдела.

С февраля 1969 г. по август 1982 г. Судаков Ю.Г. проходит службу в Главном управлении эксплуатации ракетного вооружения РВСН на должностях старшего офицера и заместителя начальника отдела управления.

В этот период продолжались развертывание и постановка на боевое дежурство группировки ракетных комплексов с одиночными стартами, имеющими бо-

Полковнику
СУДАКОВУ Юрию Георгиевичу –
80 лет

лее высокую готовность к боевому применению, автоматизированный контроль технического состояния основных систем в период несения боевого дежурства, высокий уровень автоматизации подготовки ракет к пускам, с моноблочными и разделяющимися головными частями индивидуального наведения, бортовыми цифровыми вычислительными комплексами, средствами преодоления противоракетной обороны противника, высокую автономность и защищенность от ракетно-ядерных ударов противника. Стало очевидно, что накопленный опыт эксплуатации ракетных комплексов с групповым расположением пусковых установок переносить на ракетные комплексы с одиночными стартами, учитывая вышеперечисленные их особенности, нецелесообразно, а в ряде случаев и невозможно. В связи с этим возникла необходимость поиска и внедрения новых путей и методов их эксплуатации.

Разработка и внедрение комплекса научно обоснованных организационных и технических мероприятий, на-

правленных на достижение главной цели эксплуатации, – поддержание заданных значений показателей технической готовности и надежности ракетных комплексов, гарантирующих их боевое применение в любой момент времени с заданной эффективностью поражения запланированных целей в любых условиях обстановки.

Непосредственное участие в решении этих задач принимал полковник Судаков Ю.Г.

На всех занимаемых должностях в Ракетных войсках стратегического назначения Ю.Г. Судаков добросовестно и ответственно относился к исполнению служебного долга, проявляя при этом инициативу, творчество, профессионализм, высокую требовательность при решении сложных технических задач в вопросах повышения надежности ракетного вооружения.

За добросовестный ратный труд награжден двумя медалями «За доблестный труд», 11 юбилейными и медалями за выслугу лет в ВС СССР.

После увольнения из Вооруженных Сил в августе 1982 г. в течение восьми лет Юрий Георгиевич продолжал работу в Министерстве монтажных работ.

Юрий Георгиевич хороший семьянин. У него две дочери, внук и две внучки. Везде и во всем его опора и помощник жена – Лидия Алексеевна.

Сердечно поздравляем Вас, Юрий Георгиевич, с 80-летием. Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, удачи, благополучия и успехов во всех делах и начинаниях.

Совет общественной организации «Ветераны эксплуатации ракетного вооружения и военной техники РВСН»

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

СЕКРЕТ ЕГО УСПЕХА
(к 70-летию со дня рождения)

«Прежде думай о Родине, а потом о себе» – девиз, которым пронизана судьба доктора юридических наук, профессора генерал-лейтенанта в отставке Анатолия Савельевича Сидоренко. Это – его формула счастья, придающая силы идти по жизни с честью и достоинством. 9 июля Анатолию Савельевичу исполнилось 70 лет, он по-прежнему бодр, подтянут и полон планов.

Будущий генерал родился на глухом украинском хуторе Запорожской области. Когда грянула война, отец, Савелий Харитонович, ушел добровольцем на фронт. В памяти Анатолия Савельевича сохранилось воспоминание о проводах отца. До сих пор перед глазами стоит смутная картина: отец плачется с матерью, а плачущего мальчика какая-то женщина не отпускает с рук к ним.

16-летний брат Николай тоже стремился на фронт. Он уприсил проходящих через село танкистов взять его с собой, брат стал «сыном полка» – сначала полковым, а потом дивизионным разведчиком.

Мать, Серафима Ильинична, пересекла с хутора в село к родственникам. Работала, выбиваясь из сил, но жила надеждой, что закончится война и жизнь снова наладится. Но в дверь постучала беда – в 1944 году пришла похоронка на мужа. Он погиб во время Яско-Кишиневской операции. Со слезами на глазах вспоминает Анатолий Савельевич, как мать, получив похоронку на почте в соседнем селе, находящемся в 18 километрах от дома, возвращалась трое суток. Словно окаменела от горя, безразличная ко всему, не хотела жить. Пришла в себя только благодаря заботе родственников и соседей.

Анатолий Савельевич отца так и не увидел, но мама всегда воспитывала детей на его примере – человека глубоко порядочного и духовно сильного. «Как бы поступил отец в том или ином случае?» – этим вопросом Сидоренко руководствуется до сих пор.

Судьбы многих опаленных войной мальчишек схожи. Тяжелый физический труд, лишения, голод, горе утраты – все это было знакомо Анатолию с самого раннего детства. Вместе с тем, быть может, это и закалило его хрупкую детскую душу, выработало характер и научило, несмотря ни на что, добиваться своих целей. Он с отличием окончил начальную школу, потом ходил за 7 километров в среднюю школу. После 10-го класса решил поступить в военное училище. На решение стать военным во многом повлиял брат Николай. Он вернулся с войны в красивой строгой военной форме, повзрослевший, возмужавший, серьезный. Анатолий с интересом слушал его рассказы о войне. Конечно же, он хотел стать таким же защитником Родины. И стал.

Прослужив год солдатом в ракетной части, поступил в Камышинское артиллерийское техническое училище, по окончании которого получил назначение под Пермь в ракетную дивизию начальником расчета отделения группы подготовки и пуска ракет. В первую же проверку его расчет не получил отличную оценку. И молодому лейтенанту предложили должность... секретаря комитета комсомола ракетного дивизиона. Сначала Анатолий не соглашался. «Это партийное поручение, коммунист Сидоренко, – отрезал начальник политотдела дивизии полковник Виталий Гущин. – Не справитесь, снимем с должности и привлечем к партийной ответственности!». Справился. А через год лейтенант был назначен секретарем комитета комсомола полка, а через два года – замполитом отдельной роты. Анатолий Савельевич с благодарностью вспоминает командира роты старшего лейтенанта Владимира Андрианова. «Он был строгим, но справедливым, – говорит генерал Сидоренко. – Я очень многому научился, работая с ним. Через год наша рота стала отличной».

Через два года последовало назначение замполитом дивизиона, а затем и поступление на ракетный факультет Военно-политической академии имени В.И. Ленина. «Учиться было тяжело, но интересно, – рассказывает Анатолий Савельевич. – До сих пор помню именно тех преподавателей, которые были максимально требовательны к слушателям».

По окончании академии капитана Сидоренко назначили замполитом ракетного полка Забайкальского военного округа, через два года – заместителем начальника политотдела дивизии, а затем в течение шести лет он возглавлял политотдел ракетной дивизии.

Кому довелось служить в «далеских степях Забайкалья», знают, насколько там суровые климатические условия. «Это такие районы, где “закаляется сталь”, – возвращается мыслями в те годы генерал Сидоренко. – Время было непростое: Читинская армия перевооружалась на принципиально новый подвижный ракетный комплекс “Пионер”, воплотивший в себе самые последние достижения науки и техники. Только в нашей дивизии разворачивались пять полков, и необходимо было построить не только инфраструктуру для нового вооружения, но и жилье для офицерского состава, прапорщиков. Сказать, что было трудно, значит, не сказать ничего, однако благодаря правильно организованному командованием соединению работе, мужеству и самоотверженности всего личного состава в течение пяти лет мы справились с этой задачей».

Замполиту дивизии приходилось решать массу вопросов. К примеру, не хватало жилья для семей военнослужащих. Поэтому размещали людей, где только возможно. Отремонтировали все бараки, в квартирах жили по несколько семей, даже в спортивном зале плавательного бассейна поставили перегородки. Очень

остро стоял вопрос с трудоустройством жен военнослужащих. Хотя, по словам Сидоренко, снабжение дивизии было хорошее, дело было не столько в зарплатке, сколько в необходимости иметь трудовой стаж, что в будущем могло сказаться на размере пенсии. Начальник политотдела дивизии предложил делить тарифные ставки пополам, чтобы как можно больше женщин были трудоустроены. Решал этот вопрос и с местными властями. Большое внимание Анатолий Савельевич уделял работе женсовета соединения. В гарнизоне устраивали вечера русского романса, поэзии, мод, кулинарии. Для участников художественной самодеятельности ввели поощрительные меры. К примеру, они могли приобрести дефицитные товары вне очереди.

Офицеры-ракетчики с большой благодарностью вспоминают, как Сидоренко «ставил» им во время несения боевого дежурства так называемые «приветы из дома». Дорого стоило услышать во время обеденного перерыва голос ребенка, которого отец не видел уже несколько дней...

А солдатские говорящие письма! По просьбе политотдела на местном радио записывали обращения родителей, школьных учителей к солдатам, которые затем их прослушивали. Также отправляли благодарственные письма на родину. А для отличников боевой и политической подготовки – на день рождения делали персональную газету с поздравлениями.

Многие удивлялись, как замполит может помнить о каждом военнослужащем все, вплоть до мелочей. На самом деле у него была «заветная» тетрадка, в которую он заносил сведения после каждой беседы. «Ключ к успеху – доверие человека, – считает генерал Сидоренко. –

Надо уметь располагать к себе людей, а это можно достичь только через искренний интерес к собеседнику».

К решению всех вопросов Сидоренко подходил не только с позиции большого начальника, а старался вникнуть и принять решение по-человечески. К примеру, произошел чудовищный случай. Как известно, у солдат есть традиция оформлять дембельские альбомы. Но некоторые командиры запрещают не только их делать, но и вообще хранить в тумбочках письма и фотографии. В одном из ракетных полков боец спрятал альбом в трансформаторной будке. Однажды, в очередной раз доставая его, получил удар током и погиб. ЧП! Чтобы избежать повторных трагедий, Сидоренко предложил ежегодно проводить в дивизии конкурс солдатских альбомов и тем самым легализовал весь процесс их оформления.

Ежедневная напряженная и вдумчивая работа в сочетании с нестандартными решениями была присуща генералу Сидоренко и на его последующих должностях: начальника политотдела Ульяновского высшего военного училища связи, заместителя начальника политуправления Прибалтийского военного округа. Его лучшие педагогические качества особенно ярко проявились в работе с курсантами. С 1986 по 1992 год Анатолий Савельевич возглавлял Рижское высшее военно-политическое Краснознаменное училище имени Маршала Советского Союза С.С. Бирюзова. С офицеров курсового звена, преподавательского состава Сидоренко требовал такую организацию системы обучения, которая позволила бы выпускникам по прибытии в ракетные полки в кратчайшие сроки сдать экзамен на допуск к боевому дежурству и, как он говорил, на высоком уровне нести почетное звание «офицера – бирюзовца».

Примечательно, что до приезда высоких начальников и проверяющих групп Сидоренко никогда не устраивал «подготовительных переполохов». Их были готовы достойно встретить в любое время. Этому предшествовала повседневная кропотливая работа по совершенствованию учебно-материальной базы и территории училища. Даже жители чопорной Риги с ее цветниками, стриженными газонами, чистыми улицами восхищались порядком и ухоженностью военного городка. Анатолий Савельевич считал, что курсант должен видеть в училище образец военной жизни, которую будет затем воплощать в войсках.

Сидоренко требовал соблюдения строгого уставного порядка, лично контролировал даже незначительные вопросы. Так, если дежурный по училищу не мог доложить начальнику училища меню завтрака, обеда или ужина, его снимал с наряда. Анатолий Савельевич частенько садился за стол с курсантами отведать их пищи. Забота о людях всегда была у него на первом плане.

Вспоминает Анатолий Савельевич такой случай из своей службы в Ульяновском училище. У курсантов была традиция – отмечать тысячный день обучения. Накануне ночью они умудрялись, несмотря на строжайшие запреты и даже выставленный караул, вывесить советский флаг на высокую вышку на территории училища. «Я тогда рассудил так: если мафия невозможна победить, ее надо возглавить, – вспоминает сейчас уже со

Генерал-лейтенант
СИДОРЕНКО
Анатолий Савельевич

смехом генерал Сидоренко. – Мы стали отмечать этот праздник и вывешивать флаг на “злосчастную” вышку в торжественной обстановке».

Вовдл Анатолий Савельевич в вузах и другие новшества. К примеру, отличникам и хорошистам выдавали удостоверения – красного и зеленого цветов. В зависимости от полученных оценок ребята могли беспрепятственно выходить в город до четырех раз в неделю.

В конце 80-х, в период расформирования Рижского училища, Сидоренко пришлось решать массу организационных вопросов – начиная от получения денежного довольствия для военнослужащих и заканчивая обеспечением их транспортом для вывоза домашних вещей.

Следующим местом службы Анатолия Савельевича стал Серпуховской военный институт Ракетных войск, который он возглавлял 5 лет. И здесь он не терпел шаблонной работы. Курсанты участвовали во всех городских событиях и праздниках, а принятие военной присяги или очередной выпуск были событиями городского масштаба. Но особенно памятно для горожан было празднование Дня Победы, в программе которого курсанты показывали на стадионе театрализованные представления по мотивам важнейших битв Великой Отечественной войны. А в заключение личный состав училища – а это порядка пяти тысяч человек – во главе с его начальником под духовой оркестр исполняли популярную песню на военную тематику. Слаженность и мощь такого хора неизменно вызывали у горожан восхищение и гордость защитниками Отечества. Кроме того, подобные выступления курсантов способствовали доброжелательному отношению горожан к «человеку с ружьем», хотя в период 90-х годов, как известно, шли активные нападки на армию.

Секрет успеха Анатолия Савельевича на всех занимаемых им должностях – систематический труд, постоянный самоанализ, поиск новых технологий в учебном процессе. Он и сам проводил занятия. Так, в Ульяновском училище читал лекции по партполитработе, в Риге и Серпухове преподавал военную педагогику и «Боевое управление и конструкция ракеты».

Сам мудрый педагог, Анатолий Савельевич не стеснялся учиться у других. Еще в Рижском училище он частенько ходил на занятия начальника кафедры военной педагогики и психологии полковника Майорова перенимать опыт педагогического мастерства. К каждой лекции Сидоренко тщательно готовился. Он чувствовал внутреннюю потребность в обучении молодых ребят, передаче огромного войскового опыта, накопленного им за многие годы службы в войсках, добрая половина из которых прошла в Забайкалье.

Вот что вспоминает сослуживец генерала Сидоренко полковник запаса Виктор Костенко: «Я был психологом Серпуховского военного института. Однажды Анатолий Савельевич пригласил меня на свою лекцию и попросил записать все недостатки и пожелания. После занятия я попытался отметить положительные моменты, однако Сидоренко меня остановил и сказал: “Давайте недостатки”. Представьте, я – майор, а он – начальник вуза, генерал-майор. Внимательно выслушав мои замечания, он искренне поблагодарил за оказанную помощь».

Генерал Сидоренко прекрасно владел ситуацией в учебных заведениях, которые возглавлял. Не прощал обмана, фальши, предательства, всячески искоренял в командном звене попытки сокрытия правонарушений. По итогам работы инспекций, комплексных проверок военного ведомства эти вузы занимали ведущие места по подготовке офицерских кадров в системе военного образования Министерства обороны.

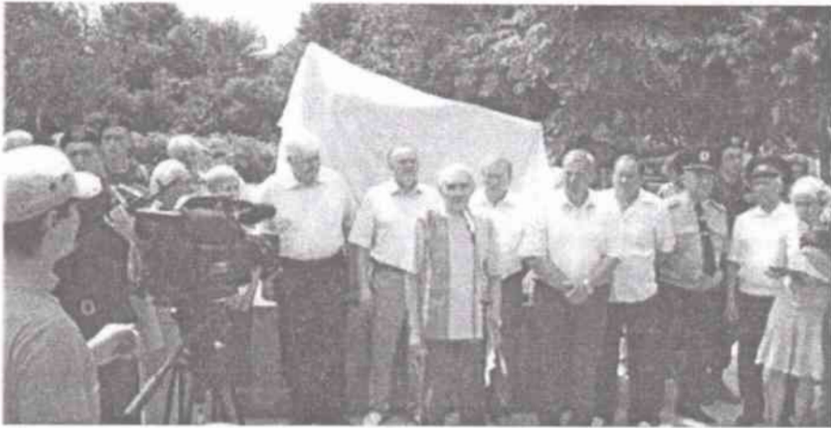
Незаурядные организаторские способности, профессиональные навыки и аналитические качества проявились и на следующей должности генерала Сидоренко – начальника Управления военного образования МО РФ. У него был особый принцип работы. Вуз проверялся большой командой специалистов, на подведении итогов до руководящего состава вуза доводились положительные моменты и выявленные недостатки в решении тех или иных вопросов. На основе этого, в Москве разрабатывались методические рекомендации и директивы, которые рассылались во все учебные заведения. «Именно потому, что я последовательно прошел все ступени военной службы, многие вопросы организации учебно-воспитательного процесса мне были понятны, я их знал изнутри», – говорит Анатолий Савельевич.

Несомненно, карьера у генерал-лейтенанта Сидоренко задалась. Но строилась она не только на трудолюбии, серьезном подходе к службе, но и на отношении к людям. Анатолий Савельевич умело руководил подчиненными еще и потому, что сам мог служить для них примером. Он всегда ценил узы товарищества и неизменно с благодарностью говорит о людях, которые идут с ним по жизни. Это генерал-полковник в отставке Николай Соловцов, генерал-лейтенант в отставке Николай Мороз, генерал-майоры в отставке Валентин Ососков, Сергей Карабутов, полковники запаса Анатолий Ореховский, Виктор Костенко, Владимир Ипатенко. У каждого из них свой жизненный опыт, свои достижения. Но они не забывают и поддерживают друг друга во всем. Благодарен судьбе Анатолий Савельевич и за свою «вторую половинку» – с любимой и единственной женой Людмилой они вместе более 40 лет. «Главный секрет успехов в моей службе – это люди. Мне всегда везло на людей», – уверен генерал.



Историческая встреча в Ахтырке Сумской области

Встреча ветеранов дивизии, посвященная 50-летию юбилею гвардейской ракетной Смоленской орденов Суворова и Кутузова дивизии, была проведена на Украине в городе Ахтырка Сумской области 26 июня 2010 года на базе ветеранской организации.



Ахтырка не может похвастаться тысячелетней историей – первое упоминание о городе датируется 17 сентября (по старому стилю) 1641 года. Между тем, наш край славится уникальными многовековыми военными традициями. До сих пор районы города именуются сотнями (первая, вторая, третья и т.д.) – по местам расквартирования. Вначале здесь стояли казачьи курени (сотни), на смену которым пришли гусарские эскадроны.

Имя командира Ахтырского гусарского полка Дениса Давыдова, как и героизм его подчиненных в Отечественной войне 1812 года, до сих пор у всех на слуху. Дух отважных воинов, преемственность и бесстрашие – эти черты свойственны всем, кто когда-либо служил здесь.

Это в полной мере касается и ракетчиков ракетного Александровского Краснознаменного орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полка и ремонтно-технической базы, которые были сформированы в Ахтырке в июне–декабре 1960 года, а уже 20 января 1962 года заступили на боевое дежурство. Ракетный полк имел на вооружении ракетный комплекс с ракетами средней дальности Р-12. Ракетные дивизионы полка и сборочные бригады ртб дислоцировались в районе н.п. Климентово и Буймеровка.

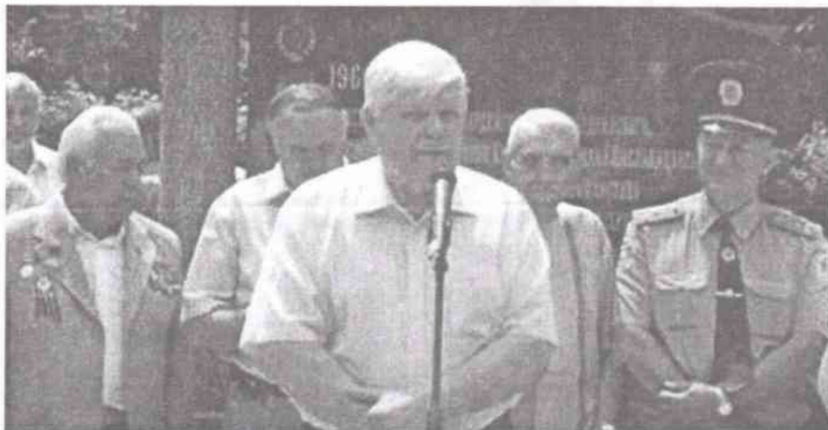
В истории полка и ртб есть славная боевая страница. В составе вновь сформированной в июне 1962 года ракетной дивизии личный состав принимал участие в операции «Анадырь» с передислокацией на остров Куба для защиты завоеваний Кубинской революции от возможного нападения США. Все задачи были успешно выполнены.

В марте 1983 года полк был снят с боевого дежурства, сдал вооружение и технику ракетного комплекса Р-12, реформирован в ракетный полк РСД «Пионер» и развернут на позиции 1 рдн. На позиции 2 рдн заново сформирован и развернут ракетный полк.

Ремонтно-техническая база в мае 1984 года была расформирована. Ракетные полки прошли переучивание на ГЦП Капустин Яр на новое вооружение – ракетный комплекс «Пионер», и в новом качестве заступили на боевое дежурство в декабре 1984 года.

Во исполнение директивы Министра обороны СССР от 29 октября 1989 года в 1990–1991 годах ракетные полки были сняты с боевого дежурства и, выполнив в установленные сроки весь самый сложный комплекс организационно-технических

мероприятий, реформированы в ракетные полки «Тополь» сокращенного состава. В дальнейшем предполагались полномасштабное развертывание и перевооружение в составе дивизии на новый межконтинентальный ракетный комплекс «Тополь».



Однако после распада СССР в начале 1992 года полки в составе дивизии без ракетно-ядерного оружия были переданы в состав Стратегических Сил Сдерживания, вошли в вооруженные силы Украины и к концу 1992 года были расформированы.

Некоторые офицеры и прапорщики дали согласие проходить дальнейшую службу в других частях и подразделениях РВСН, а многие уволились по сокращению штатов и в большинстве своем остались в Ахтырке.

17 декабря 2009 года, отмечая полувековой юбилей РВСН, по инициативе командира ракетного полка в 1991–1992 гг. подполковника Трищенко С.В. возникла идея отметить 50-летие дивизии и непосредственно ракетного полка и ремонтно-технической базы памятным знаком, мемориалом или еще каким-либо образом.

Инициативной группой было принято решение разбить сквер и установить мемориал к 50-летию юбилею полка на пересечении улиц Ленина и XX Партсъезда. Разработали эскиз, провели общественные слушания, приняли все необходимые решения на местном уровне, разработали проект землеотвода, проект сквера, заручились поддержкой депутатов и жителей, указан-

ных выше улиц. И к указанной дате все действительно было сделано.

26 июня 2010 года в сквере собрались практически все ветераны, проживающие в Ахтырке, члены семей, руководители города и района, представители общественных организаций, воинских подразделений и наши сослуживцы, ветераны-ракетчики, приехавшие из городов Лебедин, Ромны, Глухов, Сумы, Харьков, а также из городов России – Москва, Пермь, Ставрополь и др. Праздничное настроение и волнение, радость от встречи с однополчанами, друзьями по случаю полувекового юбилея Смоленской ракетной дивизии и ракетного Александровского Краснознаменного орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полка.

С приветственным словом к товарищам по службе обратился почетный председатель совета ветеранов ракетного полка – ветеран Великой Отечественной войны полковник Дубовой Иван Михайлович. Он прочитал строки из стихотворения ахтырчанина Николая Литовченко «Ахтырский полк ракетный».

Наступает особенная минута. Право открыть мемориал воинам-ракетчикам предоставляется ветерану Великой Отечественной войны, участнику операции «Анадырь» полковнику Дубовому И.М., командирам ракетных полков подполковнику Трищенко С.В., полковнику Федорину В.П., заместителю начальника ремонтно-технической базы подполковнику Кузнецову В.А.

Падает ткань, на мемориале: ордена, которыми награжден полк, фамилии командиров ракетных полков и ртб, участников учебно-боевых пусков. Посвящен мемориал и ветеранам операции «Анадырь», которые в 1962 году исполняли интернациональный долг на острове Куба.

С приветственным словом к ветеранам и гостям обратился председатель Совета ветеранов – командир дивизии генерал-майор Чуприянов В.Л.

Слово берет командир дивизии в 1991–1992 гг. полковник Хиневич А.П. Он называет основные вехи истории ракетных частей и их вклад в

поддержание высокой боевой готовности дивизии. Любой день службы ракетчиков – это, в первую очередь, высокая ответственность, исключительная требовательность к себе и подчиненным, поддержание постоянной высокой боевой готовности частей и подразделений.

Теплыми словами вспомнил о делах ветеранов, воинов-ракетчиков командир воинской части А-2276 внутренних войск Украины, расквартированной на бывшей позиции ракетного полка, полковник Марченко А.А. Потом он отдает команду, и перед участниками мероприятия торжественным маршем чеканят шаг подразделения ныне действующих воинских частей Ахтырки.

Торжества продолжаются в городском культурном центре «Кнежа». Состоялся большой концерт коллективов художественной самодеятельности Ахтырки, хора ветеранов Лебедина, звучат выступления других гостей, воспоминания ветеранов.

Значительной части ветеранов были вручены заслуженные награды за годы нелегкой службы, за активность в общественной жизни и работе ветеранских организаций, за содействие в строительстве чудесного сквера и мемориала. К празднику была подготовлена интересная фотовыставка по истории ракетных полков и ртб.

Встреча прошла в очень теплой дружественной обстановке и завершилась праздничным обедом для ветеранов и гостей.

В заключение хочется сказать, что дело у нас общее. Мы думали только о том, как воплотить в жизнь то, что существовало лишь, исключительно, на бумаге. И мы это сделали. Ветераны отмечают непосредственное личное участие в открытии мемориала, подготовке и проведении встречи командира нашего полка подполковника Трищенко Сергея Васильевича, а также руководителей ветеранских организаций в местах прежней дислокации и компактного проживания: Ромны – Шамрая Б.Ф., Глухов –



Жмурко Н.В., Лебедин – Мельника Н.А., Харьков – Хиневича А.П., Сумы – Воронова О.Г. и от всей души благодарят за организованную встречу.

Командир ракетного дивизиона ракетного полка в 1985–1991 гг. подполковник ТУРЧЕНКО В.Л.

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ИСПЫТАТЕЛИ

Газета «Ветеран-ракетчик» продолжает публикацию воспоминаний Л.И. ДОЛИНОВА (начало в № 7, 8, 9, 10 (79-82) 2009 г., № 3, 4 (87, 88) 2010 г.)



Генеральный конструктор – В.Ф. Уткин.

Первоначально предусматривался моноблочный вариант ГЧ, однако 10 февраля 1983 г., уже после начала работ, Совет Обороны решил ракету РС-22 в моноблочном варианте на вооружение не принимать.

РС-22 – трехступенчатая твердотопливная ракета с боевой ступенью, несущей десять боевых блоков индивидуального наведения и комплекс средств преодоления ПРО. Боевая ступень разведения имела ЖРД.

В конструкции ракеты были внедрены смелые конструктивные решения. Управление полетом первой ступени осуществлялось путем вдува генераторного газа в закрытительную часть сопла, сопла второй и третьей ступеней были раздвижными. Управление полетом второй и третьей ступеней – путем отклонения головного блока. Был внедрен терминальный метод управления дальностью, заклин ракеты после выхода из контейнера при старте из железнодорожной ПУ и ряд других.

В декабре 1981 г. постановлением правительства была утверждена Государственная комиссия по испытаниям ракетных комплексов с ракетой РС-22 стационарного (ОС) и мобильного базирования (БЖРК). Председателем комиссии был назначен генерал-полковник Малиновский Г.Н. Впервые в практике летных испытаний и отработки ракетных комплексов Госкомиссия была создана на столь раннем этапе работ. Этот факт сыграл большую положительную роль, т.к. позволил взять под объективный контроль весь комплекс работ по отработке агрегатов и систем ракеты, наземного оборудования, по созданию необходимой для испытаний РК инфраструктуры, проводимых большим числом предприятий различной ведомственной подчиненности.

В 1982 г. началась летная отработка комплекса РС-22 в варианте ОС. Пуск первой ракеты РС-22 состоялся 26 октября 1982 года. Было проведено 28 пусков ракеты, из них 7 – аварийные.

Совместные летные испытания комплексов с ракетой РС-22 вели научно-испытательные отделы 4-го испытательного управления, боевые расчеты опытно-испытательных частей М.С. Фомченкова (ОС), В.Ю. Тышечко (БЖРК), сборочной бригады Мерзлякова и научно-испытательные отделы полигона.

К началу и в ходе первого этапа испытаний были переоснащены вычислительный центр и комплекс телеметрических и внешнетраекторных измерений. Методическая и техническая базы позволили уверенно вести испытания ракет и комплексов третьего, а в последующем, и четвертого поколения. Конечно, все это было сделано не в один день, а потребовало длительной и напряженной работы всего личного состава полигона.

В 1983 г. работа с РС-22 была приостановлена, а в июле 1986 г. продолжена с доработанной ракетой РС-22У.

По результатам работы на первом этапе испытаний РС-22 в конструкцию ракеты были внесены серьезные изменения. На ракете РС-22У был установлен новый двигатель первой ступени с поворотным соплом и повышенной энергетикой твердотопливного заряда, что привело к существенному увеличению удельного импульса тяги, поворотные раздвижные сопла второй и третьей ступеней, применены новые теплоизоляционные покрытия, композиционные (углерод-углеродные) материалы объемного плетения, увеличена прочность корпусов, что позволило поднять давление внутри камеры сгорания. Были улучшены характеристики системы управления полетом, а также системы боевого управления. Тем самым были улучшены боевые и эксплуатационные характеристики комплекса.

Пусковая циклограмма при пуске из режима полной боевой готовности была существенно сокращена.

При подготовке к испытаниям БЖРК был выполнен огромный объем строительных и монтажных работ. На технической позиции были построены и оснащены уникальным оборудованием МИК, два СЛК, регламентные корпуса для ракет и подвижного состава, станция перегрузки, два хранилища ракет со всей необходимой инфраструктурой. Была построена железнодорожная ветка со всем необходимым оборудованием для движения поездов с увеличенной нагрузкой на ось в условиях лесисто-болотистой всхолмленной местности, построены два железнодорожных моста, была оснащена стартовая позиция БЖРК. Два шоссе моста высокой грузоподъемности были построены ранее при подготовке к испытаниям шахтного комплекса с ракетой РС-22.

Стати, при обсуждении вопросов строительства экспериментальной базы для БЖРК высказывалась абсурдная идея: не строить железную дорогу, а вагон-ПУ доставлять на старт на специальном трейлере. Но твердая позиция начальника полигона, поддержанная руководством РВСН, помогли здравому смыслу победить.

Железная дорога позволила провести испытания комплекса в условиях, близких к штатным, а также решить пробле-

му доставки людей и грузов в стартовый район с минимальными затратами, более оперативно, в более комфортных условиях, чем автотранспортом.

Отработка БЖРК в вариантах РС-22В и РС-22У проводилась с 27 февраля 1985 г. до 22 декабря 1987 г. Проведено 32 пуска. За 18 выходов на ресурсные и транспортные испытания пройдено более 400 тысяч километров по железным дорогам страны в разных климатических зонах.

В процессе совместных летных испытаний систем ракеты и комплекса, а также на предприятиях промышленности было проведено более четырехсот функциональных и более двухсот огневых стендовых испытаний. Характеристики комплекса с ракетой РС-22 были проверены по 129 программам и методикам. Под руководством испытателей 4-го управления проведено более сорока межведомственных испытаний агрегатов и систем комплекса, в том числе транспортных, климатических испытаний, испытаний на стойкость к поражающим факторам ядерного взрыва с выходом в отдаленные районы страны на продолжительный период.

БЖРК не имел аналогов среди систем ракетного оружия такого класса. Комплекс имел высокую степень автономности.

Пуск ракет мог быть проведен с любой точки заранее подготовленного маршрута боевого патрулирования пригодного для пуска. Развертывание ПУ было полностью автоматизировано. Суть подготовки маршрута состояла в том, что для «опорных» точек маршрута заблаговременно определялись данные, необходимые для расчета полетного задания (ПЗ) и «запрещенные» для пуска участки пути. Информация о маршруте на специальных носителях хранилась на борту поезда и при необходимости «поднималась» в оперативную память. На участках между опорными точками необходимая для расчета ПЗ информация определялась методом линейной экстраполяции. Расстояние между опорными точками выбиралось из условия обеспечения точности пуска. Боевая готовность при пуске с марша составляла несколько минут, а из полной боевой готовности несколько секунд.

Ракетные комплексы – сложные системы оружия, изготавливаются на разных предприятиях промышленности и только на полигоне стыкуются в единый комплекс. Отработка технологии ввода комплексов в эксплуатацию и постановки их на боевое дежурство одна из главных задач испытаний. Для стационарных комплексов эта проблема была хорошо отработана. Технология комплектования и передачи БЖРК от промышленности войскам значительно сложнее.

Горячие дискуссии возникли при решении вопроса о месте комплектования. Ракетчики имели опыт комплектования полков «Темп-2С» на полигоне, на комплектовочной базе комплекса «Пионер» в Капустинном Яре. Опыт положительный. Но создавать такие базы в дивизиях БЖРК, как предлагали в МОМ, было нецелесообразно: дорого и далеко от завода-изготовителя с его мощной промышленной базой. При активной и твердой позиции руководства Ракетных войск, особенно Ю.А. Яшина, база комплектования была создана при Павлоградском заводе. Весь ход этой важной работы подтвердил правильность этого решения, в чем очень скоро убедились и те, кто активно этому противился.

Первый полк БЖРК заступил на боевое дежурство 20 октября 1987 г.

28 ноября 1989 г. оба варианта комплексов с ракетой РС-22У были приняты на вооружение.

Герой Социалистического Труда

генерал-майор

ДОЛИНОВ

Леонид Иванович

В ответ на вызов США

Полигонные испытания РК (ЛИ) – это комплекс организационных и технических мероприятий по отработке и проверке системы ракетного оружия с целью доведения его конструкции, характеристик, боевых и эксплуатационных свойств до требований, заданных заказчиком (ТТХ). Цель испытаний: выдача рекомендаций по приему комплекса на вооружение. В зависимости от степени дополигонной отработки, штатного состава опытных образцов, состава участников полигонных испытаний могут включать подготовительный этап, этап летно-конструкторских испытаний (ЛКИ), совместных летных испытаний (СЛИ), установочных, зачетных и контрольных пусков.

Основным содержанием ЛИ является экспериментальное получение, сбор и обработка объективной информации о функционировании систем РК в природно-климатических условиях полигона на всех этапах жизненного цикла. Анализ и оценка результатов, подготовка предложений и рекомендаций по доведению характеристик до требуемых и последующая их проверка после доработок. Отработка боевой и эксплуатационной документации для войск. Подтверждение боевых и эксплуатационных свойств ракет, агрегатов, систем и комплекса в целом как сложной многоагрегатной системы ракетного оружия и выработка рекомендаций о приеме на вооружение, о составе и уровне подготовки боевых расчетов.

Объектами ЛИ являются экспериментальные образцы ракет, агрегатов и систем в штатном составе комплекса или их законченные функциональные части, сооружения технических и стартовых позиций с инфраструктурой, необходимой для штатного функционирования комплекса, оснащенные системами измерений, а также комплекты боевой и эксплуатационной документации.

Основной организационной формой летных испытаний названных выше комплексов были совместные летные испытания. Эта форма испытаний была адекватной сложившимся объективным условиям. Экспериментальная стендовая база даже на головных предприятиях, не говоря о смежниках по кооперации, не позволяла в полной мере проводить отработку. Создание стендовой базы требовало времени и средств. А они всегда были в дефиците. В этом, кстати, одна из причин повышенного числа аварийных пусков на начальных этапах испытаний. Конструкторы стремились, как можно раньше выходить на комплексные проверки, а их (проверки) можно было проводить только в условиях полигона.

Совместные летные испытания предполагают проведение отработки комплексов под руководством Госкомиссии при техническом руководстве генерального конструктора. Участие испытателей промышленных предприятий в составе боевых расчетов допускается в качестве контролеров и консультантов, а при анализе результатов – в качестве активных участников и оппонентов. Опыт отработки боевых ракетных комплексов на полигоне в течение многих лет показал целесообразность такого подхода к организации работ.

Основными организационно-методическими документами СЛИ являются: Программа СЛИ, Методический план, Программа измерений. Это рамочные документы. Конкретные работы планировались и проводились по программам межведомственных испытаний агрегатов, систем и специальных испытаний (транспортных, ДХ и т.п.) применительно к циклам испытаний. В разработке программ МВИ самое активное участие принимали испытатели полигона. Боевые расчеты утверждались приказами.

Для оперативного контроля операций в процессе испытаний была разработана и внедрена единая форма бортового журнала, что позволило наглядно отражать ход работ по каждой ракете. Информация о проведении каждой операции технологического цикла отражалась в бортовых журналах, журналах испытаний по МВИ за подписью номеров расчетов ООИЧ, испытателей управления и промышленности. Там же фиксировались замечания, возникавшие по ходу работ. Сбор, обработка, анализ информации, оценка функционирования систем ракеты и комплекса в процессе наземных испытаний (до контакта подьема) проводились испытателями управления, ими же проводились проверка и подготовка бортовых средств измерений.

Комплексные испытания на технической позиции (ТП) проводились с записью на телеметрию средствами ТП, а на СП – с привлечением пристартового измерительного пункта 3-го управления измерений.

Сбор, обработка, анализ информации, оценка функционирования систем ракеты в полете возлагались на измерительные пункты 3-го управления измерений, отделы анализа, баллистики и испытаний ГЧ. Измерительные средства испытательного управления при пусках привлекались в качестве резервных (в пределах видимости борта). Количество анализируемых параметров достигало сотен единиц в каждом цикле. Число их (параметров) менялось по мере отработки комплекса. Критериями оценки являлись ТТХ, требования нормативно-технической документации, документации главных конструкторов, согласованные заинтересованными сторонами. Результаты испытаний оформлялись отчетами по каждому циклу. Перечень замечаний (постоянный объект споров и согласований), а также результаты работы по их устранению всегда были под жестким контролем Госкомиссии.

(Продолжение следует)

На заре ракетно-ядерного противостояния

Тайный козырь Никиты Хрущева – ракета Р-16

Подполковник С.Н. Панченко

На Генеральной ассамблее ООН в 1961 году советский лидер Никита Сергеевич Хрущев, потрясая ботинком, кричал капиталистам, что всех их закопает, и сообщал, что стратегические ракеты у нас делают на конвейере, как колбасу. Текст его хулиганского выступления в советских газетах не публиковался, но само выступление широко транслировалось в записи различными западными радиоголосами, иллюстрируя агрессивность Москвы.

Старые офицеры-ракетчики рассказывали об этом лейтенантам. А поводом для хрущевского оптимизма послужило посещение им Южного машиностроительного завода в Днепрпетровске, где осваивали серийное производство межконтинентальных баллистических ракет Р-16. Специально для Хрущева была изготовлена разрезная учебная ракета, по которой ему объясняли ее устройство. Мне встречались ветераны, которых обучали в одном из учебных центров РВСН по этой ракете, именуемой в быту «хрущевкой».

В годы ракетной гонки было так. Ракета проектировалась в расчете на десять лет эксплуатации. Пока ракеты одного типа находились на боевом дежурстве, на заводах серийно производились ракеты следующего типа для перевооружения РВСН, а в конструкторских бюро разрабатывались и испытывались ракеты третьего типа. Офицеры-ракетчики, несшие боевое дежурство, знали свой тип ракеты, но одновременно были наслышаны еще о двух типах ракет, которые им предстояло осваивать.

Первооружение происходило тайно и секретно. Широкая общественность ничего не знала ни о новой ракете, поступившей на вооружение (что вполне правильно), ни о старой ракете, уже отслужившей свое и внесшей свой исторический вклад в обеспечение мира. Главным в ракетной гонке было не допустить ядерную войну «здесь и сейчас», а об исторических делах думать было некогда.

История РВСН знает только редкие исключения. Так, первая стратегическая ракета, работавшая на высококипящих компонентах жидкого топлива (керосине и азотной кислоте), – Р-12 оказалась настолько живучей и надежной, что простояла на вооружении вместо десяти плановых лет целых сорок. В конце концов, ее было разрешено фотографировать. И снята с боевого дежурства была торжественно. В присутствии представителей СМИ один из полков провел показное комплексное занятие по подготовке ракеты Р-12 к пуску. Отчет об этом был опубликован в прессе, а участники показа, включая солдат, получили набор высококачественных фотографий этого процесса. Солдаты из расформированного полка были направлены дослуживать в Юрянскую дивизию, где офицеры смогли увидеть эти фотографии.

Переслушив положенные сроки, дождался своей публичной славы и ракетный комплекс «Тополь», который вначале было запрещено не только фотографировать, но и просто видеть офицерам других частей. (А все офицеры были проверенными людьми, допущенными к работе с секретными материалами). Но это только исключения.

Судьба ракетного комплекса, оснащенного межконтинентальной ракетой Р-16, была такой, как и было запланировано. В 1977 году последние ракеты Р-16 были тайно отправлены с боевых стартовых позиций в арсенал, а позиции были взорваны. В результате о дежурстве этих ракет не сохранилось ни одной фотографии. Ныне рассекречены кадры из фильмов, снятых во время испытаний Р-16. На них она белого цвета, так как испытания проводились в знойно-пустынной местности Южного полигона РВСН, известного под названием «Тюра-Там» (он же – Байконур). В лесисто-болотистой местности на боевом дежурстве находились боевые ракеты, естественно, выкрашенные в зеленый маскировочный цвет.

В 1975 году, призвавшись на военную службу в добровольном порядке, я попал на устаревший ракетный комплекс. Пришлось осваивать и устройство этой сложной ракеты, и практическую работу по ее подготовке к пуску. Близко общаясь с офицерами-ракетчиками, я заметил, что по своему интеллектуальному уровню они значительно выше, чем представители многих гражданских профессий. Как и многим другим офицерам-

ракетчикам, мне лично пришлось за годы службы освоить пять ракетных комплексов.

Служба на комплексе с групповыми пусковыми установками была тяжелой. Подготовка ракеты к пуску занимала 3 часа 30 минут. Все это время каждый из ста солдат и офицеров выполнял определенные операции. Достаточно было кому-то одному ошибиться, и работа всего коллектива шла насмарку. Не мудрено, что «двойки» буквально преследовали нас. (Пока искали и устраняли ошибку, выходило положенное время). Для соблюдения секретности комплексные занятия по подготовке учебной ракеты к условному пуску проводились только в ночное время. Выставив свою оценку, проверяющая комиссия уезжала. После комплексного занятия ракета, естественно, никуда не улетала, и ее надо было снимать с пускового стола и увозить в хранилище, где приводить в исходное состояние. На это уходил остаток ночи. А утром командование полка проводило подведение итогов проверки и принимало меры по недопущению подобного впредь. Сон в распоряжении дня не значился.

Примерно одна треть офицерского состава, сменяя друг друга по вторникам и пятницам, непрерывно находилась на боевом дежурстве и проживала на территории части.

Солдаты по тревоге участвовали в подготовке ракеты к пуску все сразу, независимо от зачисленности в дежурную смену. Для солдат, находящихся на казарменном положении, такое зачисление в дежурную смену было юридической формальностью. Количество солдат, отданных приказом в состав дежурной смены, стремились минимизировать. Ведь солдат дежурной смены нельзя было вывозить за пределы части для каких-либо работ. А в случае самовольной отлучки солдата дежурной смены, на часть ложилось не дисциплинарное нарушение, а преступление.

Обслуживание ракеты требовало не только знаний, умений и навыков, но и неукоснительного соблюдения мер безопасности. Перед моим появлением в части в ней погиб гвардии сфрейтор Чернявский. В нарушение правил работы с техникой он стал подкачивать колесо тележки с ракетой воздухом высокого давления. Элементом разлетевшегося колеса ему снесло затылок. (Трубопроводы сжатого воздуха с давлением 600 атмосфер находились во всех хранилищах, предназначались для заправки сжатым воздухом пневмосистемы ракеты и не предназначались для накачки шин). А об опасности работы с ядовитыми компонентами ракетного топлива мы не забывали никогда. Средства химической защиты были у каждого, и каждый подгонял их по себе и заболтался о них на совесть.

Окислитель – азотная кислота – был самым безобидным из компонентов: в случае легкой утечки он выдавал себя резким запахом и желто-бурым цветом. Сложнее было с горючим – гептилом (несимметричным диметилгидразином). Его смертельная концентрация была в десять раз ниже порога чувствительности. Однако было известно, что гептил не убивал сразу, а действовал с задержкой.

Все офицеры хорошо знали о трагедии при первой попытке пуска Р-16 24 октября 1960 года, унесшей жизни 126 человек, и действовали очень ответственно.

В историю РВСН вошел случай с лейтенантом Владимиром Григорьевичем Басовым (1944–1966). Во время реальной заправки ракеты компонентами ракетного топлива в трубопроводе, за который он отвечал, возникла течь гептила. Возникла опасность взрыва самовозгорающегося топлива с последствиями, аналогичными трагедии с Главным маршалом артиллерии М.И. Неделиным. Струя гептила залила лейтенанту стекла противогаза, что мешало устранить течь. Тогда, зная, что гептил действует не сразу, лейтенант сорвал с себя противогаз и устранил неисправность. Посмертно он был награжден орденом Красной Звезды.

Наши заправщики, возглавляемые гвардии капитаном Генераловым, выполняли свои функции добросовестно и не допускали предельно высокие происшествия. Поскольку гептил имел свойство накапливаться в организме, заправщиков периодически посылали на обследование в главный госпиталь РВСН в г. Одинцово. Впрочем, заправщики считали, что технический спирт чистит не только трубопроводы, но сосуды и организм в целом. Группа пуска состояла из первого стартового отделения

(стартовики и монтажники), второго отделения подготовки и пуска (электрики), третьего отделения двигательной установки (двигателисты), четвертого заправочного отделения (заправщики) и расчета сжатых газов.

Необычным, с точки зрения нынешнего времени, было то, что никто из ракетчиков не роптал и не жаловался на окружающие нас реальные опасности. Все считали себя находящимися на переднем крае «холодной войны», на котором без риска и потерь не обойтись. Просто к начинающим ракетчикам, чтобы не допустить поломки и катастрофы, относились очень строго и требовательно. После каждого комплексного занятия следовали строгие «разборы полетов» с жесткими оргвыводами. И наиболее распространенным среди офицеров поощрением (по случаю каких-либо праздников) было поощрение – «снятие ранее наложенного взыскания». Молодые офицеры относились к этому по-философски и говорили: «Нас дерут, а мы крепчаем».

Штатная структура боевой стартовой позиции Р-16 к тому времени стала тяжелой для служебного роста: на четыре лейтенантских должности была одна капитанская, на семь капитанских должностей была одна майорская. (Для сравнения: в полках отдельных стартов с ШПУ от лейтенанта до подполковника соотношение должностей было один к одному). Поэтому не редкостью в полках с групповыми ПУ Р-16 были «пятнадцатилетние капитаны», то есть офицеры, находившиеся в звании капитан пятнадцать лет. Потому же практиковался призыв из запаса в эти полки офицеров-двухгодичников. На переподготовку с ними я и попал. Жили мы в казарме и общались круглые сутки. А представляли молодые инженеры многие солидные ракетные конструкторские организации, общение с ними расширило мой кругозор.

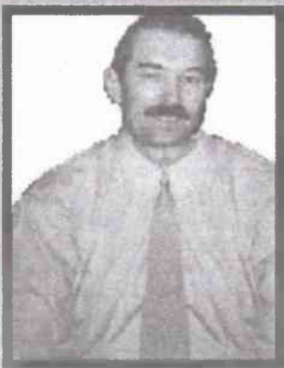
Служить мне пришлось старшим оператором-инженером пульта расчета второго отделения первой группы на 33-й боевой стартовой позиции Тейковской дивизии. Позицией тогда командовал гвардии подполковник В.И. Петренко. Ранее для проведения учебно-боевого пуска личный состав полка эшелонно сдвинулся на Южный полигон РВСН (Тюра-Там). Подтверждением этому служила гулявшая по жилой зоне ишачиха Тюра, выменянная в этой поездке на мешок картошки. Когда подполковник В.И. Петренко, построив личный состав позиции, громко выражал кому-нибудь свое неудовольствие, из кустов раздавалось – «Иа-иа». Это ишачиха, слышав голос хозяина, подерживала командира. После ликвидации 2-й БСП в 1976 году на ней была образована птицефабрика «Лесная». После ликвидации 33-й БСП в 1977 году на ее месте был построен свинокомплекс «Боровое».

Поначалу я жалел, что попал на старый комплекс, вместо стоявшего в той же Тейковской дивизии нового, на тот момент, комплекса шахтных ракет УР-100К. И, действительно, два года службы на старом комплексе затормозили служебный рост. Но сейчас я считаю, что мне повезло как историк. Как бы я по-другому смог бы в натуре, а не на макете, увидеть грандиозное зрелище подготовки ракеты Р-16 к пуску. Недаром на одно из комплексных занятий по учебной подготовке Р-16 к пуску, чтобы показать, главный инженер дивизии полковник Шестаков привез своего сына – курсанта ракетного училища.

Первоначально комплекс по аналогии с комплексами с ракетами средней дальности Р-12 и Р-14 задумывался как подвижной. Поэтому, прежде чем стала ясной неосуществимость этой затеи, промышленность успела создать системы заправки, размещенные на автомобилях. Из четырех сохранившихся к 1975 году в Тейковской дивизии боевых стартовых позиций ракет Р-16 (второй, четвертой, тридцать первой и тридцать третьей) подвижная система заправки была на второй БСП. Именно на ней проходили доподготовку призванные из запаса офицеры, среди которых был и я. Поэтому мы смогли посмотреть, как выглядит учебная заправка «с колес».

Ракетный бум ушел в историю, и те ракетные инженеры, которые не захотели в порядке конверсии переходить на производство кастрюль и утюгов, чтобы остаться ракетчиками, стали историками...

(Продолжение следует)



Помощник начальника Главного управления МЧС по Владимирской области, председатель Совета ветеранов политотдела Владимирской ракетной армии ветеран Ракетных войск стратегического назначения полковник **КОЛОСОВ Борис Иванович**.

Мир пустеет, когда уходит дружба. Выпадает звено, которое, протянувшись к другому звену, удерживало связь сердец. А

именно эта связь создает в разорванном на куски мире устойчивость. Таким связующим звеном был Борис Иванович Колосов.

Он ушел из жизни 1 июля, не дожив до своего дня рождения чуть больше месяца. Ему исполнилось бы 64 года!

Слова «возраст» и «болезнь» не имели к нему ни малейшего отношения. Так, по крайней мере, казалось. Даже представить невозможно, чтобы Борис Иванович говорил о хворях. А как работал! Как одержимый – на пределе своих физических и духовных сил, все подчинилось поставленной цели.

ОНИ УХОДЯТ ИЗ ЖИЗНИ, НО ОСТАЮТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ

Последние месяцы он тяжело болел, можно было предположить перед мужеством, с которым он держал удары судьбы. Он думал не о себе, он заболел о здоровье жены, о благополучии детей и внуков.

Смерть безжалостно вырвала из наших рядов Бориса Ивановича, лишила нас дорогого общения с этим замечательным человеком.

Он многого видел, много понял, глубоко познал, как велика сила армейской дружбы. Содействуя жизненному и творческому успеху каждого из друзей, а также ветеранов политотдела армии, совет которого он возглавлял, он меньше всего думал о себе, о своем здоровье.

Интеллигентный, умный, отзывчивый Борис Иванович считал своим долгом участвовать в общественной жизни, помогать людям. И они отвечали ему признательностью и благодарностью.

Открытость Бориса Ивановича, удивительный дар рассказчика в сочетании с профессиональным и жизненным опытом, абсолютной доброжелательностью были притягательны для каждого, кто имел счастье с ним общаться.

Своей семье: любимой жене Тамаре Ивановне, дочери Инне, сыну Ивану, внукам, друзьям Борис Иванович был предан беззаветно. У него всегда рождались все новые и новые проекты, идеи, нацеленные на обеспечение благополучия семьи,

сохранение здоровья близких ему людей, укрепление дружбы с сослуживцами.

Закончился жизненный путь удивительного человека, редкого по своим нравственным и гражданским качествам, но память о нем навсегда останется в сердцах каждого, кому он дарил свою дружбу, внимание, сердечность.

Для каждого из друзей Бориса Ивановича его уход из жизни – огромное личное горе. Попадая в его доброе и деятельное биополе, многие обретали необходимую уверенность и устойчивость в жизни.

Память его хранила множество событий, имен, документов, сюжетов, фактов. К ней не раз прибегали друзья и коллеги. И он щедро одаривал каждого. Теперь очередь за нашей памятью, памятью о добром и светлом человеке.

Ушел из жизни наш друг. Иссякли его жизненные силы. Для него время остановилось, но оно не остановилось для нас, а значит – его время продолжается.

Безмерны наши скорбь и утрата. Мы искренне соболезнуем его родным, близким и низко склоняем головы перед светлой памятью Бориса Ивановича Колосова.

По поручению друзей,
коллег по службе и работе В. КОВТУН

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РВСН

(О решающей роли Роменской ракетной дивизии в предотвращении агрессии США против Кубы)



Полковник в отставке
Гавриков С.Ф.

Сергей Федорович Гавриков, полковник в отставке, участник Великой Отечественной войны (Курская дуга, освобождение Киева, штурм Берлина), трижды ранен. Награжден двумя медалями «За отвагу» и семью боевыми орденами.

В 1962 году в должности начальника командного пункта Роменской ракетной дивизии принимал участие в стратегической операции «Анадырь» (Карибский кризис). За операцию награжден орденом Красной Звезды.

Карибский кризис, произошедший в 1962 году, явился пиком «холодной войны» в противостоянии сверхдержав – СССР и США. Мир тогда был поставлен на грань термоядерной войны.

Поводом развития этого кризиса стали свершившаяся на Кубе революция и приход к власти правительства во главе с Фиделем Кастро. После двух неудавшихся попыток высадить на Кубу десант, США разработали новый план кубинского вопроса. Под прикрытием военных учений у берегов Кубы они сосредоточили крупные военные силы: 183 крупных военных корабля, на борту которых находилось 85 тысяч моряков и солдат морской пехоты, а в воздухе – 20 процентов ВВС США. Интенсивно проводилась подготовка и армейских частей численностью свыше 100 тысяч человек.

В такой сложной обстановке Ф. Кастро и Н. Хрущев были вынуждены принять решение о размещении на Кубе Группы советских войск, численностью 44 тыс. человек и, что самое главное – о размещении ракет средней дальности с ядерными боеголовками, которые смогли бы стать надежным средством сдерживания возможной агрессии США. Вся эта операция по размещению советских войск на Кубе получила название «Анадырь».

Размещение ракет на Кубе было возложено на гвардейскую ракетную Смоленскую орденов Суворова и Кутузова дивизию в составе:

- штаб дивизии (начальник штаба Осадчий И.З.) со всеми подразделениями обеспечения;

- ракетный полк (командир подполковник Соловьев Ю.А.), имевший на вооружении ракеты Р-12 с дальностью стрельбы до 2 тыс. км.;

- два ракетных полка (командиры полковники Коваленко А.А. и Черкесов Н.А.), имевшие на вооружении ракеты Р-14 с дальностью полета до 4,5 тыс. км.;

- два полка (командиры полковники Сидоров И.С., Бандиловский Н.Ф.) из других соединений, имевшие на вооружении ракеты Р-12.

Дивизия на Кубе именовалась как 51-я ракетная. Всего планировалось разместить 40 ракетных установок, что обеспечивало надежное поражение важнейших стратегических объектов на территории США. Выбор Роменской гвардейской ракетной дивизии не случаен – наша дивизия в числе первых в РВСН встала на боевое дежурство и имела высокую готовность боевых расчетов, а ее командир Игорь Демьянович Стаценко – волевой, высокотребовательный, технически грамотный и опытный генерал.

Перед убытием на Кубу дивизия была полностью укомплектована по штатам военного времени и была в готовности к выполнению боевой задачи в особых условиях.

Для переброски дивизии за океан было задействовано 35 морских судов. Наиболее трудоемкой и сложной (из-за больших габаритов и строгой секретности) оказалась загрузка на корабли стратегических ракет. Ракеты размещались в трюмах, их погрузка проводилась только в ночное время. Специальную технику размещали и в трюмах, и на палубах, обшивая деревянными каркасами или укрывая пленкой.

Большую опасность представляла перевозка агрессивных жидких компонентов топлива. Четырехкратные сливы и переливы их из одних емкостей в другие проводились только в средствах защиты, а при температуре +50 °С эту работу выполнять было особенно тяжело.

Особое внимание было уделено перевозке ядерных боеголовок. Капитаны кораблей и начальники военных эшелонов на таких судах имели приказ: «В случае попытки захвата судна американскими морскими силами – спустить на воду спасательные средства, высадить людей, корабль затопить».

Наибольшее испытание всех моральных и физических сил пришлось на солдат и офицеров в дни перехода на морских судах при знойной жаре через Атлантический океан. Находясь по 16–20 суток в полузакрытой стальной коробке, раскаленной солнцем (в твиндеках), в изнурительных условиях – они проявляли мужество и выдержку.

Даже на пассажирском судне «Адмирал Нахимов», на котором следовали на Кубу штаб дивизии, подразделения обеспечения и часть личного состава ракетных полков, условия были также нелегкими. При палиции на корабле 950 посадочных мест, на борт было принято 2200 человек. Все каюты, прогулочные, закрытые веранды и другие вспомогательные помещения были переполнены.

Выход людей на палубу, в целях маскировки, строго ограничивался, а в период облетов судна американскими самолетами, а также при переходе через проливы и Средиземное море и за неделю до прибытия в порт назначения – вообще запрещался. Питьевая вода подавалась только в определенные часы, пища выдавалась два раза в день, нередко сухим пайком. Как при погрузке, так и при нахождении на корабле никто из нас не знал, куда мы следуем.

В заранее установленном квадрате капитан корабля и начальник морского эшелона вскрыли секретный пакет, в котором за подписью двух министров – Морского флота СССР и обороны СССР – предписывался дальнейший курс кораблю. Весть о следовании на Кубу в порт Гавану мгновенно облетела все помещения, где находился личный состав. На корабле стоял сплошной гул обсуждения. Мы еще раз поняли, какая огромная ответственная задача возложена на нашу ракетную дивизию.

На корабле находилось более 200 женщин (Киевский военный госпиталь, служащие штаба дивизии и полков), большинство из которых это сообщение восприняли сильными переживаниями и слезами. Ведь у многих из них дома остались дети.

Не менее сложная и ответственная задача стояла перед личным составом дивизии и непосредственно на Кубинской земле. Под проливными тропическими дождями, днем и ночью выполнялся огромный объем работ в заранее выбранных позиционных районах по подготовке стартовых позиций и приведению полков в боевую готовность. Это напряжение особенно возросло после объявленной 22 октября военной блокады острова Свободы и введенного в ответ на это Фиделем Кастро военного положения.

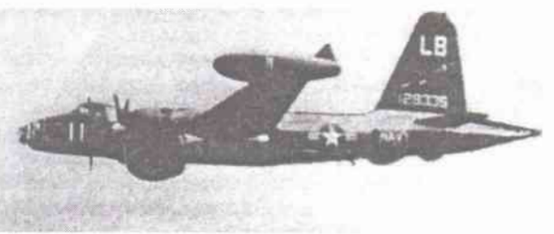


Куба, октябрь 1962 г.
Офицеры штаба ракетной дивизии: 4-й слева Осадчий И.З. – начальник штаба дивизии; 4-й справа Гавриков С.Ф. – начальник командного пункта дивизии

К этому моменту на Кубу прибыли три ракетных полка, вооруженных ракетами Р-12, штаб дивизии, узел связи (более 1400 офицеров, 6400 солдат и сержантов, 42 стратегические ракеты, 36 ядерных боеголовок и 1695 машин).

Корабли, следовавшие на Кубу с ракетами Р-14 и стартовым оборудованием, после объявления военной блокады возвратились в Советский Союз.

Крайне напряженная работа офицеров, солдат и сержантов ракетных полков позволила к 23 октября, раньше установлен-



Сентябрь – октябрь 1962 г.
Американские самолеты проводили непрерывный облет советских судов, доставлявших технику и военнослужащих на Кубу

ных сроков, привести ракетные полки, вооруженные ракетами Р-12 (24 пусковые установки) в боевую готовность. Командиры полков Сидоров И.С., Соловьев Ю.А., Бандиловский Н.Ф.

Огромная роль в организации работ по приведению пусковых установок в боевую готовность в сложных условиях обстановки принадлежит командирам дивизионов: Рудеву И.И., Алпесеву В.Д., Еромс М.Б., Ширишову В.С., Варенику А.В., Стрюю Н.И. и командирам стартовых батарей. Особо отличились и внесли большой вклад по оказанию практической помощи подразделениям офицеры полков и ртб: Бурлов А.М., Кривцов П.Ф., Фоменков Н.И., Романов С.К., Сысоев И.И., Артеменко И.П., Коринец Р.Ф., Компанец В.Е., Чуликов А.И., Шищенко И.В., Алипченков И.Г., Волков И.Л., Король Н.Я., Николасенко Н.П., Крижаповский В.С., Наливкин А.А., Мелков Б.П.

В той сложной обстановке, на протяжении всей операции, оперативно и надежно управлял всеми частями с командного пункта и непосредственно через своих представителей штаб соединения.

Командование дивизии и офицеры штаба, используя свой богатый опыт службы в Ракетных войсках, свои глубокие технические знания ракетной техники постоянно работали непосредственно на стартах.

Следует особо выделить отличившихся профессионалов своего дела, выполнивших за короткий срок огромный объем работ и вложивших много сил и энергии – это заместители командира дивизии Бондаренко Б.А., Осадчий И.З., Пшеничный И.В., Тернов А.М., Пацар В.И. и офицеры штаба: Гололобов А.А., Подарин В.Н., Кравченко И.В., Шабапов Г.В., Золотарев В.А., Гавриков С.Ф., Мухаметшин М.Х., Землячкин П.Н., Великий М.Т., Шапошников Г.Д., Луканов П.И., Клемешев А.М., Куриной И.И., Осипенко С.П.

Особенно хочется подчеркнуть роль и значение в решении всех вопросов командира дивизии генерал-майора Стаценко И.Д. Он трудился с полным напряжением всех человеческих сил, заряжая этим самым весь личный состав. Несмотря на отдаленные дислокации ракетных полков и морских портов, нашего командира можно было видеть везде и всюду, и особенно там, где крайне необходимо были его присутствие и вмешательство, его помощь, советы и особенно его требовательность.

27 октября 1962 года был сбит американский самолет-разведчик U-2. С этого момента начало военного нападения США на Кубу отсчитывалось часами. Планета находилась на грани ядерной катастрофы. Остров Свободы был окружен армадой кораблей, на аэродромах США стояли в полной готовности сотни самолетов с подвешенными бомбами. Боевая обстановка на Кубе с каждым часом накалялась. Множество американских самолетов на предельно низкой высоте непрерывно вели облеты позиционных районов наших ракетных дивизионов и штаба дивизии. Несмотря на явную угрозу бомбардировки, наши воины проявляли настоящий героизм, не дрогнули и своих боевых постов не оставили.

В связи с явной угрозой со стороны США начать военные действия, был получен приказ о доставке ядерных головных частей в позиционные районы ракетных полков. Особо сложная и опасная их транспортировка оказалась до полка полковника Сидорова И.С., удаленного от арсенала на 480 км по пересеченной местности. В колонне, совершавшей ночной марш, насчитывалось 44 специальные машины и машины боевого обеспечения.

Генерал-майор Стаценко И.Д., принимавший непосредственное участие в организации этого марша, глубокой ночью, очень встревоженный прибыл на командный пункт дивизии. В краткой беседе с боевым расчетом командного пункта он выразил полную решимость и уверенность в том, что если американцы все же начнут военные действия против Кубы, и нам поступит приказ, то дивизия поставленную боевую задачу выполнит и пуск ракет произведет.

После этих слов я мысленно представил себе совершенно секретную карту, хранившуюся в сейфе на командном пункте, с нанесенными на ней целями на территории США, по которым планировалось нанести ракетно-ядерный удар. Неужели это может произойти, и миллионы людей погибнут, подумал я с болью в сердце?

В этой накаленной до предела обстановке большой неожиданностью для всех нас стало сообщение, поступившее ранним утром 28 октября 1962 года, о разрешении острейшего конфликта политическим путем. Было достигнуто согласие сторон о выводе советских ракет с Кубы, а США гарантирует ее безопасность. В этот же день до командира нашей дивизии довели директиву Министра обороны СССР о демонтаже стартовых позиций и передислокации дивизии в Советский Союз.

Важным событием была встреча 31 октября 1962 года нашего командира дивизии с прибывшим на Кубу исполняющим обязанности Генерального секретаря ООН У Таном, во время которой Игорь Демьянович проинформировал его об окончании работ по демонтажу всех ракетных стартов.

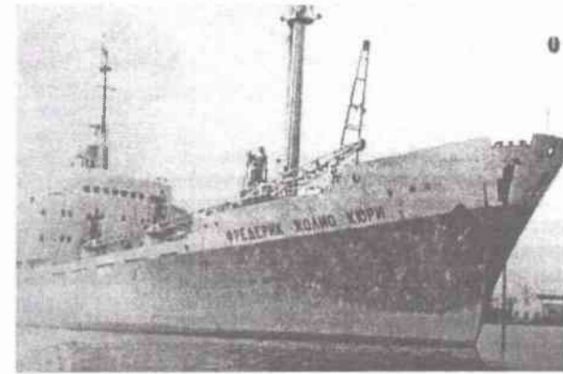
После этой встречи командир дивизии возвратился в штаб, где мы с большим волнением ожидали его. Он вышел из машины с легкой улыбкой и сигарой в руке, подаренной ему господином У Таном.

В то же время на его лице можно было увидеть следы бессонных ночей, волнений, переживаний и усталости. Мы, офицеры штаба, встречавшие своего командира, понимали, что за улыбкой военного профессионала скрывается и чувство сожаления, оставшееся у него после встречных взрывов стартовых позиций. Нелегко ему было видеть, как титанический труд многотысячного коллектива дивизии, строившего ракетные позиции, перенесшего огромные тяготы и лишения, в один миг превращался в груды бетона и металла. Однако Игорь Демьянович как ответственный военный руководитель и политик глубоко осознавал, что если бы пришлось нажать кнопки «ПУСК», произошла бы всемирная катастрофа.

Всех нас наполнило чувство гордости за нашу гвардейскую ракетную дивизию, сыгравшую важнейшую роль в разрешении Карибского кризиса. Ракетно-ядерное оружие стало главным сдерживающим фактором для США, позволившим совершить агрессию против Кубы и тем самым развязать ядерную войну.

Важную и ответственную роль и с не меньшим напряжением пришлось выполнять командованию и штабу дивизии в период передислокации дивизии в Советский Союз, особенно во время погрузки ракет, головных частей, вооружения, техники, компонентов ракетного топлива и материальных средств на корабли в портах Кубы. Эта работа велась днем и ночью на протяжении всего ноября и половины декабря.

К концу 1962 года наша дивизия в полном составе возвратилась в Советский Союз в места постоянной дислокации. В кратчайшие сроки дивизия была приведена в постоянную боевую готовность, части и подразделения заступили на боевое дежурство.



Атлантический океан, сентябрь 1962 г.
В трюмах и квиндеках подобных кораблей-сухогрузов советские вошты и ракетная техника перевозились на Кубу

Советское правительство высоко оценило проявленные стойкость, мужество и мастерство личного состава дивизии по защите Кубинской революции. Многие участники операции, в том числе и офицеры управления дивизии, были награждены правительственными наградами, а командир дивизии генерал-майор Стаценко Игорь Демьянович удостоен ордена Красного Знамени.

С.Ф. ГАВРИКОВ, полковник в отставке, ветеран ракетной дивизии, участник стратегической операции «Анадырь»

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

ПОЭЗИЯ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ



В.П. Плескач
автор книги «Истина жизни»

Автор этой статьи ветеран Ракетных войск стратегического назначения Маштаков Георгий Степанович. Тридцать пять лет он отдал службе ВС СССР, из них 25 лет выполнению главной задачи РВСН – несению боевого дежурства. При этом он не очерствел от приказов, инструкций и наставлений. Как и многие его соратники, он любит поэзию, музыку, театр и в свободное время старается приобщить себя к великому культурному наследию России. В название статьи он взял слова поэта Н. Рыленкова:

*«Дана нам щедрость – высший дар,
Из сердца бьющий свет...»*

Недавно вышла из печати и сразу приобрела известность книга В.П. Плескача «Истина жизни». Виктор Петрович – активный участник ветеранского движения в РВСН, член совета МОО «Союз ветеранов РВСН», главный редактор газеты «Ветеран-ракетчик», член Союза писателей России. Это не первая книга автора. В свое время вышли из печати книги стихов «Верю в Россию» и «Гордость России», покорившие читателя своей искренностью и тонким восприятием окружающей среды...

Ни десятки лет службы в РВСН, при постоянном напряжении душевных и моральных сил, ни почти два десятка лет в условиях сложной экономической жизни, в рамках которой несправедливо поставлены ветераны Вооруженных Сил СССР и России, не изменили высокий нравственный дух настоящего гражданина своей Родины. Виктор Петрович продолжает служить Отчизне преданно и беззаветно...

*«Прости нас, Россия. Попробуй понять,
Никто не мешал нам тебя защищать,
Мы дали тебя, Мать-Россия, предать,
Привыкнув продажным вождям доверять»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

Какова глубина восприятия трагедии, постигшей Россию в последнее десятилетие 20-го столетия! В скупых строках этого стихотворения неутихающая боль миллионов простых людей за судьбу Родины... Сердцем, как кровоточащая рана, написана большая часть книги «Истина жизни». Глубоким лиризмом, тонким пониманием окружающих Виктора Петровича близких и друзей, чистой восприимчивости сложного мира, который насыщен идеологией обогащения любой ценой, пронизана книга «Истина жизни».

Читая ее, снова и снова переживаешь события, свидетелем которых оказался каждый из нас, ветеранов.

«Где ты, Великая Россия?»

*Но как бы ты не опустилась низко,
Народ тебе не даст упасть на дно,
Предел его терпения уж близко...*

И будешь ты Великой все равно»
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

*«Горжусь я Родиной, люблю ее,
И в этом кредо неперемное мое,
Люблю жену, горжусь я ей,
И в этом счастье жизни всей моей,
Люблю детей, горжусь я ими,
И в туками горжусь своими,
Горжусь друзьями, значит их люблю...»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

Причем Родина в стихах Виктора Петровича не что-то далекое и общее. Родина – это, прежде всего, место, где мы живем: село, поселок, город. Жизнь в таком прекрасном городе, как Одинцово, вдохновляет Виктора Петровича на целый цикл стихов о природе, о стремлении дорожить жизнью, наслаждаться ею наперекор реальным жизненным условиям...

*«Лунный свет струится серебром,
Все кажется волшебным за окном,
Прохожих ловят снежные арканы,
Сугробы, словно белые барханы...»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

Особое место в книге занимает многоплановое произведение – «Поэма о ракетчиках», написанная в период 1996–2006 гг. Для ее практического воплощения автор собрал богатейший исторический материал... со времен Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. до наших дней.

*«Как надо Родину любить,
Каким же преданным ей быть,
Чтобы, не сбросив тяготы войны,
Взять на себя лишения страны»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

Предельно скрупулезно и правдиво описывается титанический труд советского народа по созданию РВСН, его лучших представителей от руководства страны, ученых, конструкторов, воспитателей и рядовых воинов-ракетчиков, поддерживающих все эти годы ракетное оружие в постоянной готовности к боевому применению...

*«Ракетчики – народ особый,
На прочность ты его не пробуй,
Он кремень и душою чист,
Он деловит и не речист...»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

Собранный материал поражает своей документальностью. «От Р-1 до РС-20, «Пионер», и «Тополь-М», от ФАУ до «Сатаны». День за днем проследивает Виктор Петрович этапы качественного роста РВСН: «Шесть бригад и тридцать шесть дивизий (1970 г.). Они нам дали паритет, хочу о том напомнить...». Автор подчеркивает, как на бескрайних просторах Родины воины-ракетчики создавали и крепили ракетно-ядерный щит страны. «Иркутск, Чита и Красноярск, и позабытый Богом Канск... еще Юрья, Джангизтоб... Прибалтика, Украина, Белоруссия... Мы должностей и мест не выбирали – Камынин, Каргалы, Ужур, Козельск...».

В поэме, что особенно дорого, описаны судьбы людей, вылетевшие в историю РВСН. Десятки фамилий офицеров, но каких офицеров – тружеников! Уже ушедших и ныне здравствующих, более старших и нашего поколения, удивительных людей удивительного времени – времени бескорыстного труда и героизма.

*«Ну вспомни, вспомни, помнишь!
Как мы ракеты укрощали,
Они послушны были нам,
На радость Родине, народу,
Назло воинственным врагам»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

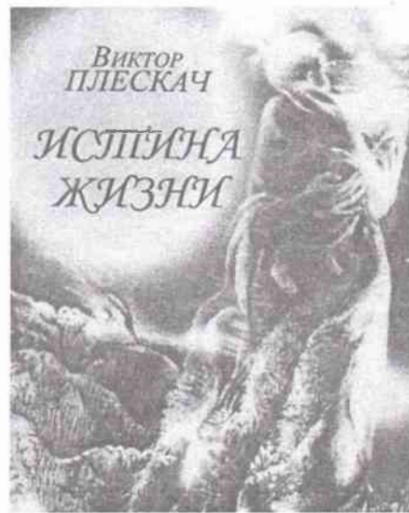
«Поэма о ракетчиках» – это поэма-эпос о становлении, развитии и расцвете могущества державы, имеющей в то время мощные РВСН – главный вид Вооруженных Сил СССР. Это повествование о людях богатых силой духа, это повествование о семьях ракетчиков, о женах ракетчиков, которые подобно женам декабристов, где бы не служили их мужья, следовали за ними, создавали уют, окружали семью любовью и тем самым тоже крепили мощь РВСН. Это повествование о том, что там, где были стратегические ракетчики создавались новые города и поселки на всей территории СССР.

Так был создан и г. Одинцово – ракетград, пристань тысяч и тысяч ракетчиков.

Книга называется «Истина жизни». И в этом ключ как к пониманию «Поэмы о ракетчиках», так и всей книги в целом. Истина жи-

зни – это не что-то абстрактное, это не философское определение конкретного явления. Истина жизни – это жизненная позиция человека, от начала понимания жизни до четкого осознания своего места и необходимости в жизни. Сотни тысяч людей, создавших и поддерживающих боевую готовность РВСН, познали Истину жизни в служении Родине...

За эти годы город Одинцово, где живут ракетчики, ширился, строился и расцветал красотой, присущей только Одинцовской земле. Огромная заслуга в этом главы муниципального района А.Г. Гладышева. Александр Георгиевич колоссальным усилием воли сколотил команду единомышленников, в которой трудятся многие бывшие стратегические ракетчики. Среди них и В.П. Чибисов. Ветераны-ракетчики благодарны А.Г. Гладышеву за заботу о них и всегда готовы поддержать усилия и начинания администрации Одинцовского района и г. Одинцово в том, чтобы наш город стал еще красивее и жилось в нем лучше и лучше.



История г. Одинцово неразрывно связана с РВСН.

*«...Об этом говорят названия улиц,
Толубко, Бирюзова и Крылова,
Недели здесь ракетный щит ковал,
Они нам не дают забыть былого»*

*Ракетчики живут здесь и творят,
Высокую готовность боевую,
Уже полсотни 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 Победопосца семиглавый храм»*
(«Истина жизни», Москва 2010 г.)

«Истина жизни» – так называется книга в небесно-голубом переплете. В.П. Плескач предельно точно определил в названии суть книги, ее предназначение. Прочитав книгу, каждый из нас почувствует свою причастность к укреплению могущества нашего государства, проникнется верой, что Россия еще обретет свою мощь и заслуженную гордость, что жизнь людей станет достойной великой Родины. Если будет так – значит жизнь наша не прошла в поисках Истины, мы жили этой Истиной, отдали ее практическому претворению свои лучшие годы, знания, здоровье. Мне кажется, таким был замысел автора при написании книги, и я думаю, нет, я уверен, что В.П. Плескач этот замысел выполнил блестяще.

И в этом, наверное, тоже есть Истина жизни. Спасибо Виктору Петровичу за хорошую и поучительную книгу. Надеюсь, что она понравится читателям и поэзия В.П. Плескача найдет отклик в их душах и сердцах.

Г.С. МАШТАКОВ

Александр ЗНОВ

ВОЗВРАЩАЯСЬ С ДЕЖУРСТВА

*Ветеранам
5-го испытательного управления
космодрома Плесецк*

1
Командный пункт дивизии. До смены
Чуть более неслегких трех часов.
Там, наверху, совсем светло, наверно,
И перекличка лгичных голосов.

Ефрейтор с КПП* доложит утром
И пофамильно перечислит всех,
Кто прибыл нас сменить на трое суток
У пультов стратегических ракет.

Пойдет присем и сдача, все по форме,
Все «штатно», как коллеги говорят:
– Документация... – Аппаратура в норме...
И завершит от всех полков доклад.

2
Приятно уложить в портфель дежурный
Нехитрый быт и бритву, и лосьон,
Сходить на завтрак (кормят здесь недурно!)
И повару сказать – кулесник он.

И пожелав удачи новой смене,
К «УАЗику» несенно, вчетвером,
Пойти по солнцу, очумев от лени,
Не думая минуту ни о чем.

Вдохнуть всей грудью северного лета,
Сосновых лап божественный настой,
Увидеть трепетание под ветром
Рябины, словно вышитых, листов...

3
Мы помолчим в пути (привычкой стало)
И, опутив, живем – как на весах,
Заговорим о том, что нас сближало
Всю смену и последних три часа.

Как трудно шла учебная тревога,
И кодограмму дали невпопад,
И Пальчиков ругал «в штучка» и «в бога»
Связистов и святых, и всех подряд.

Но в целом – отдежурили нормально,
А самый молодой расчет полка
Все вводные решил рационально,
Но все-таки не опытен пока.

4
Чем ближе к дому – в бытовые темы
Сам по себе уйдет наш разговор:
Что в отпуск к морю надо непременно,
Поскольку зимним был уж трижды он.
– А на рыбалку? Все места ведь знаем...
– И с семьями. У нас же есть два дня...
И сможем вновь, небыстро проезжая
У памятного Вечного огня.**

И, продолжая диалоги в мыслях,
У «Ориона» или у «Зари»*** простимся.
Выйдем, чувствуя, что вышли
О чем-то важном не договорив...

г. Москва, 2010

*Контрольно-пропускной пункт.
**Вечный огонь у мемориала погибшим ракетчикам в г. Мирном.
***«Орион», «Заря» – гостиницы.

Учредитель:

Совет МОО 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.

Редационный совет:

Плескач В.П., Калашник Е.В. – заместитель главного редактора, Пальчиков А.И., Паутов И.И., Носов В.Т. – заместитель главного редактора, Ларцев Ю.И. – заместитель главного редактора, Ковтун В.Т., Карпенко В.А. – фотокорреспондент «В-Р».
Тел.: 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 издательско-полиграфическом отделе ЦБТИ. Объем 5 печ. л. Тираж 2000 экз. Зак. 125. БЕСПЛАТНО