



РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ — 50 лет

ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЕ И КОМАНДУЮЩИЕ РВСН



Митрофан Иванович НЕДЕЛИН

Кирилл Семенович МОСКАЛЕНКО

Сергей Семенович БИРЮЗОВ

Николай Иванович КРЫЛОВ

Владимир Федорович ТОЛУБКО

Юрий Павлович МАКСИМОВ

Игорь Дмитриевич СЕРГЕЕВ

Владимир Николаевич ЯКОВЛЕВ

Николай Евгеньевич СОЛОВЦОВ

Андрей Анатольевич ШВАЙЧЕНКО

Дорогие товарищи!

17 декабря 2009 года исполняется 50 лет Ракетным войскам стратегического назначения.

По планетарным масштабам 50 лет — это всего лишь миг, но значение исторического этапа существования РВСН трудно переоценить. Можно по-разному оценивать влияние на судьбы мира тех или иных событий, прошедших за эти годы, но бесспорно одно — мир сохранен во многом благодаря наличию у ведущих держав разрушительного ракетно-ядерного оружия. И сегодня Ракетные войска стратегического назначения, являясь войсками постоянной готовности, остаются основным сдерживающим фактором мировой стабильности.

Ракетные войска служили и служат высшей гуманной цели — сохранению мира на Земле. Их история неотделима от истории некогда Великой страны и является ее ярчайшей страницей. Свидетельство тому — путь, по которому мы пришли к сегодняшнему юбилею.

От первых громоздких ракет — до ракетных комплексов «Сатана» и «Тополь-М», воплотивших в себе новейшие достижения науки и техники.

От боевой готовности, измеряемой десятками часов — до готовности к выполнению боевых задач в несколько секунд.

От землянок и барачков — до благоустроенных военных гарнизонов, располагающих всеми условиями для жизни и быта десятков тысяч семей ракетчиков.

Зарождение, становление и развитие Ракетных войск стратегического назначения — одно из знаменательных явлений послевоенного строительства Вооруженных Сил. В этой деятельности ярко проявляются организаторский талант государственных должностных лиц и военачальников, творчество ученых и конструкторов, мужество, стойкость и профессионализм военнослужащих, трудовые подвиги рабочих, строителей, инженеров и техников. По многим показателям наши ракетные комплексы не имеют аналогов и являются лучшими в мире. Система вооружения и военной техники, инфраструктура РВСН являются национальным достоянием нашей страны и вызывают чувство гордости.

Без преувеличения, Ракетные войска стратегического назначения — это всенародное детище Советской страны. За полувековой период в рядах воинов-ракетчиков прошли школу служения Отечеству сотни тысяч генералов, офицеров, прапорщиков, солдат и сержантов. Не случайно День РВСН для многих миллионов граждан не только в России, но и на всем постсоветском пространстве — лично значимый праздник.

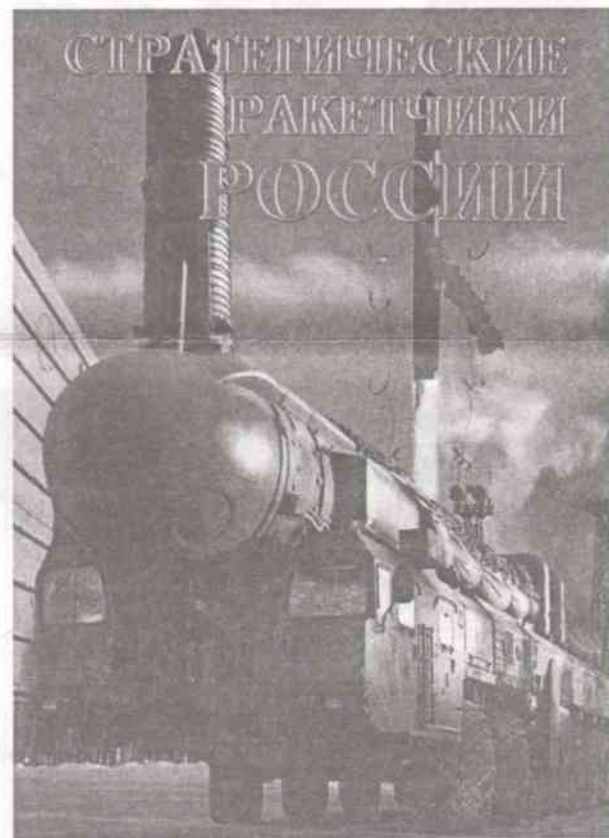
За минувшие годы в РВСН сменилось несколько поколений профессиональных ракетчиков. Осознавая свою причастность к общегосударственному, огромной значимости делу защиты Отечества, они уверенно осваивают сложную боевую технику, обучают личный состав, непрерывно несут нелегкую службу на боевом дежурстве, обеспечивая высокую боевую готовность войск.

У Ракетных войск стратегического назначения, несмотря на свою молодость, есть крепкий фундамент. Это традиции, заложенные ветеранами РВСН. И сегодня этот опыт и знания востребованы войсками.

В день своего 50-летия Ракетные войска стратегического назначения поддерживают высокую боевую и мобилизационную готовность, управяемость, боеспособность и готовы решать поставленные боевые задачи в любых условиях обстановки.

В год 50-летия Ракетных войск стратегического назначения поздравляю весь личный состав, конструкторов, рабочих и служащих, семьи стратегических ракетчиков, ветеранов РВСН с этим славным юбилеем и желаю всем крепкого здоровья, счастья, крепости духа и дальнейших успехов в служении Отечеству.

Командующий РВСН генерал-лейтенант А.А. ШВАЙЧЕНКО



ТВОРЦЫ РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ



Сергей Павлович КОРОЛЕВ

Михаил Кузьмич ЯНГЕЛ

Владимир Николаевич ЧЕЛОМЕЙ

Александр Давидович НАДИРАДЗЕ

Владимир Федорович УТКИН



Валентин Петрович ГЛУШКО

Николай Алексеевич ПИЛЮГИН

Виктор Иванович КУЗНЕЦОВ

Владимир Павлович БАРМИН

Михаил Сергеевич РЯЗАНСКИЙ

Дорогие ракетчики стратегических войск!

К вам обращаются ветераны, те, кто стоял у истоков создания и становления Ракетных войск стратегического назначения.

Ядро, костяк того поколения составили люди, прошедшие горнило Великой Отечественной войны. В их числе сто Героев Советского Союза, видные военачальники — Главные маршалы артиллерии М.И. Неделин, В.Ф. Толубко, Маршалы Советского Союза С.С. Биризов, К.С. Москаленко, Н.И. Крылов, генерал армии Ю.П. Максимов. В годы грозных испытаний для Отечества они выстояли и опрокинули фашизм.

Но почитать на лаврах Победы было не дано. Остро встает вопрос особой государственной важности: создание ракетно-ядерного щита Родины.

17 декабря 1959 года ЦК КПСС и Совет министров СССР принимают историческое решение о создании принципиально нового вида Вооруженных Сил — Ракетных войск стратегического назначения.

Сегодня мы отдаем дань памяти и уважения тем, кто, испытывая неисчислимые трудности и лишения, проводил летние испытания, выбирал и строил боевые стартовые позиции, закладывал военные городки, нес боевое дежурство, поддерживал вооружение и военную технику в готовности к боевому применению. Это тысячи и тысячи командиров, политработников, инженеров и техников, гражданский персонал, члены семей. Двадцать девять человек были удостоены высокого звания — Герой Социалистического труда.

Для наших современников, их сыновей, дочерей и внуков, старшее поколение ракетчиков — источник гордости и патриотизма, национального самосознания и любви к Отечеству.

Нынешние десятилетия внесли существенные коррективы в содержание и развитие группировки Ракетных войск. При этом ракетный щит страны не утратил своей прочности. Неизменными остаются патриотизм и высочайшая ответственность ракетчиков в служении Отечеству.

Мы твердо рассчитываем на вас, на ваши знания, опыт и верность воинскому долгу.

Ветераны РВСН сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи, с юбилеем — **пятидесятилетием Ракетных войск стратегического назначения**, желают вам доброго здоровья, успехов в службе на благо нашей Родины — России.

Председатель Совета МОО «СВР» генерал-полковник В.А. Муравьев

Постановление ЦК КПСС от 17 декабря 1959 года об учреждении поста Главкома по ракетным частям в составе Вооруженных Сил СССР

1. Учредить должность Главнокомандующего Ракетными войсками – заместителя Министра обороны СССР.
На Главнокомандующего Ракетными войсками – заместителя Министра обороны возложить полную ответственность за состояние Ракетных войск: их боевое применение, боевую и мобилизационную готовность, материальное и техническое обеспечение, развитие ракетного вооружения, руководство строительством и эксплуатацией боевых комплексов и объектов, за воинскую дисциплину и политико-моральное состояние личного состава Ракетных войск, а также координацию по вопросам создания, развития и внедрения специального вооружения и реактивной техники во всех Вооруженных Силах.
2. При Главнокомандующем Ракетными войсками иметь аппарат общей численностью 896 военнослужащих и 280 служащих в составе:
Главного штаба Ракетных войск;
Главного управления ракетного вооружения;
12 Главного управления Министерства обороны;
Управления боевой подготовки и военно-учебных заведений;
Начальника тыла с небольшим аппаратом (с планово-инспекторскими функциями).
Для управления Ракетными войсками и осуществления их боевого использования при Главнокомандующем Ракетными войсками создать Командный пункт (с узлом связи) и один-два вычислительных центра.
Мероприятия по созданию аппарата Главнокомандующего Ракетными войсками провести без увеличения численности центрального аппарата Министерства обороны.
3. Главнокомандующему Ракетными войсками подчинить все соединения и части, вооруженные ракетами стратегического назначения (межконтинентальными и средней дальности), военно-учебные заведения, научно-исследовательские и испытательные учреждения.
4. Для обеспечения руководства ракетные части, вооруженные ракетами стратегического назначения, организационно иметь в составе: ракетных бригад (средней дальности) 3–4-полкового состава и дивизий 5–6-полкового состава, в зависимости от количества ракетных частей на том или ином направлении; бригад межконтинентальных ракет в составе 6–8 стартов. В последующем, по мере увеличения количества вводимых в эксплуатацию стартов, указанные бригады возможно будет объединить в корпуса.
5. Главнокомандующим Ракетными войсками – заместителем Министра обороны назначить Главного маршала артиллерии тов. Неделина Митрофана Ивановича.

КОМАНДИРЫ ПЕРВЫХ РАКЕТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



А.Ф. ТВЕРЕЦКИЙ



М.Г. ГРИГОРЬЕВ



П.В. КОЛЕСНИКОВ



Т.Н. НЕБОЖЕНКО



М.Е. ШУБНЫЙ



М.М. ЧУМАК



А.К. ДИДЫК



В.И. ВОЗНЮК



А.И. НЕСТЕРЕНКО

ПЕРВЫМИ НА БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО ЗАСТУПИЛИ:

1959 год с ракетным комплексом Р-5М
10 мая – ракетный полк (г. Симферополь, командир полка полковник Кураков И.А.);
1 октября – ракетный полк (г. Гвардейск, командир полка подполковник Спрысков Б.М.).
1960 год с ракетным комплексом Р-12 наземного типа
15 мая – ракетный полк (г. Слоним, командир полка полковник Сальницкий И.Т.);
– ракетный полк (Новогрудок, командир полка подполковник Медведев К.А.);
– ракетный полк (г. Пинск, командир полка подполковник Дадаян А.С.);
– ракетный полк (Гезгалы, командир полка полковник Сазонов В.А.);
16 мая – ракетный полк (г. Плунге, командир полка полковник Колесниченко В.Н.).
1962 год с ракетным комплексом Р-14 наземного типа
1 января – ракетный полк (г. Глухов, командир полка подполковник Артеменко И.П.).
С ракетным комплексом Р-14 наземного и шахтного типа
1 января – ракетный полк (г. Приекуле, командир полка полковник Чистяков С.Г.).
1963 год с ракетным комплексом Р-12 шахтного типа
1 января – ракетный полк (г. Плунге, командир полка полковник Сидоров И.С.).
1976 год с ракетным комплексом РСД-10
30 августа – ракетный полк (Петриков, командир полка полковник Доронин А.Г.).
Первые ракетные полки межконтинентальных ракет
1960 год с ракетным комплексом Р-7А
1 января – боевая стартовая станция (г. Плесецк, командир полковник Михеев Г.К.). 16 июля БСС впервые в Вооруженных Силах самостоятельно провела два учебно-боевых пуска со стартовой позиции.
1961 год с ракетным комплексом Р-16 наземного типа
1 ноября – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир полковник Рызлейцев С.И.);
– два ракетных полка (п. Юрья, командиры полковники Березин Я.А., Харченко А.Т.);
– боевая стартовая станция (Байконур, командир подполковник Мишин В.П.).
1963 год с ракетным комплексом Р-16У шахтного типа
5 февраля – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир подполковник Олейников Н.А.).

1964 год с ракетным комплексом Р-9А наземного типа
14–15 декабря – два ракетных полка (г. Козельск, командиры полковники Богатырев Д.В., Макарьевский Г.В.);
– два ракетных полка (г. Плесецк, командиры полковники Гальцов П.Д., подполковник Скрябин П.И.).
С ракетным комплексом Р-9А шахтного типа
26 декабря – ракетный полк (г. Козельск, командир полковник Хисамов Г.Х.).
1966 год с ракетным комплексом Р-36
5 ноября – ракетный полк (г. Ужур, командир полка подполковник Ракута В.И.).
С ракетным комплексом РС-10
24 ноября – ракетный полк (Дровяная, командир полка подполковник Кравченко В.П.);
– ракетный полк (г. Красноярск, командир полка подполковник Воронников Н.Г.);
– ракетный полк (Бершеть, командир полка полковник Грабский О.А.).
1969 год с орбитальной ракетой Р-36 орб
25 августа – ракетный полк (Байконур, командир полка подполковник Милев А.В.).
1970 год с усовершенствованным ракетным комплексом РС-10
1 марта – ракетный полк (г. Хмельницкий, командир полка полковник Воронин Ф.А.).
1971 год с ракетным комплексом РС-12
8 декабря – ракетный полк (г. Йошкар-Ола, командир подполковник Митрофанов А.А.).
1974 год с ракетным комплексом РС-20А (без повышения инженерной защиты)
25 декабря – ракетный полк (г. Домбаровский, командир подполковник Коркопенко Н.И.).
1975 год с ракетным комплексом РС-18
26 апреля – ракетный полк (г. Первомайск, командир полковник Николаев В.С.).
С ракетным комплексом РС-16А
6 мая – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Бакулин В.А.).
С ракетным комплексом РС-20Б (повышенной защищенности)
30 ноября – ракетный полк (г. Домбаровский, командир полковник Григорьев А.А.).
1976 год с ракетным комплексом РС-14
21 февраля – два ракетных полка (г. Плесецк, командиры полковники Форсов Л.В. и Рунов В.В.).

С ракетным комплексом РС-16 Б (повышенной защищенности)
11 ноября – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Кулаков Э.А.).
С ракетным комплексом РС-18 (повышенной защищенности)
18 декабря – ракетный полк (г. Татищево, командир полковник Мушников Н.Н.).
1978 год с ракетным комплексом РС-16Б (высокой защищенности)
17 октября – ракетный полк (г. Бологое, командир подполковник Леонычев Н.А.).
1979 год с ракетным комплексом РС-20Б
18 сентября – три ракетных полка (г. Жангизтобе, г. Домбаровский, г. Ужур, командиры полковник Каневский Г.М., подполковники Зверев В.И., Сидоренко Г.С.).
С ракетным комплексом РС-18 (высокой защищенности)
6 ноября – ракетный полк (г. Хмельницкий, командир подполковник Жуков А.Г.).
1985 год с ракетным комплексом «Тополь»
23 июля – ракетный полк (г. Йошкар-Ола, командир подполковник Дремов В.В.).
1987 год с ракетным комплексом «Тополь» с мобильным ПКП
28 апреля – ракетный полк (г. Нижний Тагил, командир подполковник Терехов В.В.).
С БЖРК
20 октября – ракетный полк (г. Кострома, командир подполковник Спиридонов В.Ю.).
1988 год с ракетным комплексом «Тополь» с усовершенствованным мобильным ПКП
27 мая – ракетный полк (г. Иркутск, командир подполковник Семенов Г.Н.).
С ракетным комплексом РС-20В
30 июля – ракетный полк (г. Домбаровский, командир подполковник Карпов О.И.).
С ракетным комплексом РС-22А
19 августа – ракетный полк (г. Первомайск, командир полковник Петелин Л.П.).
С ракетным комплексом «Тополь» и АСБУ нового поколения
30 декабря – ракетный полк (г. Тейково, командир подполковник Князев В.И.).

СОЗДАТЕЛИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ



И.В. КУРЧАТОВ



Ю.Б. ХАРИТОН



А.Д. САХАРОВ



С.Г. КОЧАРЯНЦ



Е.А. НЕГИН



Н.Л. ДУХОВ



К.И. ЩЕЛКИН



О.Н. ТИХАНЭ



Б.В. ЛИТВИНОВ

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ПЕРВЫЙ ГЛАВКОМ СТРАТЕГИЧЕСКИХ

Главный маршал артиллерии

НЕДЕЛИН

Митрофан Иванович



Жизнь и деятельность Героя Советского Союза Главного маршала артиллерии, первого Главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения интересна и поучительна. Он участник войны в Испании, куда добровольно уехал защищать Республику от фашизма, он активный участник Великой Отечественной войны – начал командиром отдельной артиллерийской истребительной бригады, затем командующим артиллерией армий, фронтов, он активный создатель Оборонительного щита Родины – Ракетных войск стратегического назначения, которые и сегодня продолжают оставаться главным сдерживающим фактором развязывания мировой ядерной войны.

Митрофан Иванович Неделин мог бы стать выдающимся ученым, инженером или конструктором, а выбрал ухабистую колею военного. Суровое детство и юность наложили отпечаток на его характер, который словно специально выковывался для трудного военного дела.

Серьезным испытанием для М.И. Неделина стала Великая Отечественная война. На ее фронтах опытный артиллерист умело командовал истребительно-противотанковой артиллерийской бригадой, артиллерией ряда армий, а с июля 1943 года и до конца войны – артиллерией ряда фронтов. Артиллеристы-неделинцы действовали блестяще, нестандартно, сообразно продуманному во всех отношениях замыслу своего командующего. Наиболее ярко полководческий талант Митрофана Ивановича проявился в сражениях при освобождении Будапешта. Заслуги М.И. Неделина в исключительно тяжелой обстановке, когда для спасения окруженной группировки враг предпринял контрудар с использованием нескольких сот танков, были очевидны.

За блестящие действия командующий артиллерией фронта М.И. Неделин был удостоен звания Героя Советского Союза. После войны М.И. Неделин активно работал над вопросами дальнейшего развития артиллерии.

В начале 50-х годов в ответ на атомный шантаж США Советский Союз был вынужден самым решительным образом мобилизовать все свои силы и ресурсы на разработку ракетно-ядерного оружия, на создание надежных средств доставки имеющихся к тому времени атомных боеприпасов. М.И. Неделину поручили координировать разработку и внедрение этих средств в Вооруженных Силах.

Безусловно, в своих начинаниях М.И. Неделин был не одинок, его поддерживали видные деятели в научных и военных кругах. Это Маршалы Советского Союза Г.К. Жуков, А.М. Василевский, Л.А. Говоров, К.К. Рокоссовский, ученые М.В. Келдыш, А.А. Благонравов, С.П. Королев и другие.

С.П. Королев при поддержке М.И. Неделина взялся за разработку смелого и довольно необычного проекта межконтинентальной ракеты. Такой проект был создан. Новый проект ракеты с дальностью полета до 8-12 тыс. км казался фантастикой. Ведь самым последним достижением в ракетостроении являлась ракета с дальностью 1200 км.

Для испытания новой ракеты Р-7 и последующих МКР требовался новый полигон, и на М.И. Неделина легла ответственность за его создание. Теперь это всемирно известный космодром Байконур. Митрофан Иванович вложил в него весь свой опыт, талант, душу. Строительство началось в 1955 году. Ввод основных объектов полигона в течение двух лет и трех месяцев стал возможным благодаря блестящим организаторским способностям М.И. Неделина, его целеустремленности. 15 мая 1957 года на полигоне начались летно-конструкторские испытания ракеты Р-7, а уже 21 августа был произведен ее успешный пуск.

К концу 1959 года назрели изменения в организационной структуре Вооруженных Сил. Возник вопрос – по какому направлению, в составе какого вида Вооруженных Сил развивать ракетно-ядерное оружие. По этому поводу имелось много разных мнений. Всесторонне изучив вопрос совместно со Штабом ракетных частей, М.И. Неделин пришел к выводу о создании самостоятельного вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) и убедил в этом Совет обороны и Правительство.

Предлагая утвердить Главкомом РВСН М.И. Неделина, Н.С. Хрущев дал ему следующую характеристику: «Митрофан Иванович по своей подготовленности и характеру как нельзя лучше подходит именно для Главкома РВСН. Это идеальный руководитель для нового, весьма специфического вида оружия. Его широкий кругозор, разносторонний опыт и государственный подход к решению крупномасштабных проблем помогут быстрее создать ракетно-ядерный щит Родины. Это выдающийся военачальник, и мы верим в его способности».



Характеризуя деятельность М.И. Неделина в ту пору, С.П. Королев спустя годы писал: «Успехам нашей нелегкой работы способствовала активная и плодотворная помощь Неделина. Считаю большой удачей, что в период разработки и реализации грандиозного проекта баллистических ракет вместе со мной находился эрудированный во всех отношениях, умный военачальник, понимающий тонкости науки и техники».

Митрофан Иванович не успел сделать многого из задуманного. 24 октября 1960 года на космодроме Байконур при испытании новой ракеты Р-16 (главный конструктор М.К. Янгель) за 30 минут до пуска ракеты произошел несанкционированный запуск ее второй ступени. Ракета взорвалась, в результате М.И. Неделин и многие военные испытатели и специалисты промышленности погибли. Похоронили первого Главнокомандующего РВСН в Москве у Кремлевской стены.

М.И. Неделин – человек нелегкой, трагической, но в то же время светлой судьбы. Он внес огромный вклад в дело создания РВСН как основного средства предотвращения ядерной войны. В памяти всех знавших маршала он остался человеком энциклопедически образованным, большой культуры, интеллигентности и скромности, требовательным и справедливым, талантливым организатором, героем смелым и здравомыслящим, мятежным и непокорным, человеком исклю-



чительных душевных качеств, создавшим базу для оборонительного ракетно-ядерного щита Родины, спасшим человечество от ядерной катастрофы.

Митрофан Иванович стал символом мужества, доблести, героизма и высочайшей ответственности при исполнении служебного и воинского долга. Он является ярким примером для подражания сегодняшним и будущим поколениям, людям не только в военной форме. Работать с ним было приятно и поучительно, но не просто. Сам он трудился с полной отдачей сил, того же требовал от других. Он умело создавал в коллективах атмосферу творчества, деловитости и ответственности, требовал, чтобы подчиненные поставленные задачи решали комплексно, активно, целеустремленно. Его девиз: «Сегодня работать лучше, чем вчера, постоянно добиваться хороших результатов. Каждый день подниматься еще выше, качественно решать поставленные задачи с минимальными затратами».

М.И. Неделин – легендарный руководитель, его имя останется вечно в героической летописи нашего Отечества. Для увековечения памяти Героя Советского Союза Главного маршала артиллерии М.И. Неделина Ростовскому высшему военному командно-инженерному училищу присвоено его имя, сооружен памятник на его родине, в городах Москва, Ленинград, Воронеж, Одинцово улицы названы его именем, установлены мемориальные доски на здании Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, средней школы № 9 г.Одинцово (она носит его имя).

Прошли многие года. Величайшие достижения нашей страны в области ракетно-ядерной и космической техники, безусловно, основываются на прочном фундаменте, заложенном представителями славной когорты создателей грозного оружия, среди которых достойное место принадлежит Митрофану Ивановичу Неделину. Последующие поколения наших людей вечно будут славить труд тех, кто посвящает жар своего сердца, свой разум и мастерство великому делу борьбы за высшие народные идеалы.



Ежегодно 9 ноября, в день рождения М.И. Неделина, у Кремлевской стены, где похоронен прославленный военачальник, собираются его родственники, боевые друзья, сослуживцы, руководители РВСН. Поклониться маршалу приходят все те, кто прошел его школу руководства войсками, те, кто предан РВСН и отдали им свою жизнь.

Материал подготовил ветеран войны и РВСН полковник в отставке Г.К. РЫЖЕНКОВ

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ВЕЛИКИЙ ЧЕЛОВЕК
И ГЕНИАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР

С. П. Королев родился 30 декабря 1906 года (12 января по новому стилю) в г. Житомире.

В 1922–1924 году окончил Одесскую строительную школу.

В июне 1923 года вступил в планерный кружок Одесского морского порта.

В 1924 году создал проект первого планера К-5.

В 1924 году поступил учиться в Киевский политехнический институт.

В 1926 году перевелся на вечернее отделение МВТУ. За время учебы в МВТУ – с мая 1927 года по сентябрь 1928 года работал конструктором на авиазаводе; с октября 1928 года по июль 1930 года был начальником конструкторской бригады в КБ авиапредприятия.

В 1930 году защитил дипломный проект легкомоторного самолета. Научным руководителем дипломного проекта С. П. Королева был А. Н. Туполев. После защиты диплома Сергей Павлович получил профессию инженера-аэромеханика. За время учебы в МВТУ С. П. Королев продолжал проектирование, изготовление и испытание планеров.

В 1930 году М. К. Тихонравов и его единомышленники решили сделать ракету. Это было под силу только большому коллективу единомышленников, имеющему условия для ее проектирования и изготовления. В эти годы возникла два коллектива энтузиастов ракетного дела. В Ленинграде в 1928–1932 годах газодинамическая лаборатория (ГДЛ), а в Москве в 1931–1932 годах работала группа изучения ракетного движения (ГИРД). В инициативную группу ГИРД вошли М. К. Тихонравов, Ф. А. Цандер, С. П. Королев, Ю. А. Победоносцев. Группа, возглавляемая Ф. А. Цандером, установила связь с Центральным советом Осоавиахима СССР (ныне РОСТО). Группа ГИРД насчитывала около 100 человек, подобные группы затем появились и в регионах страны.

ГИРД возглавлялась научно-техническим советом, во главе которого был С. П. Королев. Начальником ГИРД он был назначен 1 мая 1932 года. В эти годы он познакомился лично с К. Э. Циолковским и Ф. А. Цандером, изучил их теоретические труды, страстно увлекся ракетной техникой, которая стала главным делом его жизни.

Работать было трудно. Им был выделен в г. Москве, в доме № 19 по улице Садово-Спасской (рядом с метро «Красные ворота») пустой подвал. Там сейчас висит мемориальная доска. Они очистили подвал, провели электричество, поставили два станка. В этих условиях создавались в нашей стране первые ракетные двигатели и первые ракеты. В эти годы были созданы ЖРД ОР-1 и ОР-2. Двигатели предназначались для использования в самолетах как ускорители. Тяга двигателя была всего 50 кг. Затем были разработаны двигатели с тягой 600 кг и 1500 кг. После этого ГИРД приступила к проектированию ракет. Первой созданной в СССР ракетой на жидком топливе была ракета «ГИРД-Х», она успешно стартовала на высоту 5,5 км. Пуски ракет осуществлялись на полигоне Нахабино под Москвой.

В Ленинграде группа ГДЛ спроектировала, изготовила и испытала ЖРД ОРМ-9. Кроме этого, ею были спроектированы различные варианты двигателей за индексами ОРМ-1, ОРМ-2, ОРМ-3... ОРМ-52. Летом 1932 года и в январе 1933 года в Ленинграде состоялся встречи представителей ГИРД и ГДЛ.

Результатами работы этих групп заинтересовался маршал М. Н. Тухачевский. Им было принято решение на базе этих групп создать Реактивный научно-исследовательский институт. Такой институт был создан 21 сентября 1933 года. Его начальником был назначен И. Т. Клейменов, а заместителем – С. П. Королев. Он стал дивизионным инженером, в петлице военной формы носил два ромба.

С 1933 по 1936 год в РНИИ было создано 40 типов ЖРД и несколько ракет. С 1934 по 1938 год РНИИ разработал целое семейство ракетных двигателей на жидком топливе: ОРМ-53 по ОРМ-102. Эти двигатели испытывались на различных типах самолетов и крылатых ракет. Особо удачной оказалась конструкция ЖРД ОРМ-65. В эти годы С. П. Королев много сил отдает созданию крылатых ракет на жидком топливе. Одновременно разрабатываются, изготавливаются и испытываются планеры СК-4, СК-7, СК-9.

В 1937–1938 годах НИИ-3 был обезглавлен. В 1937 году по ложному доносу арестованы руководитель института И. Т. Клейменов и главный инженер Г. Э. Лангемак. В январе 1938 года они были расстреляны. После разгрома руководства НИИ-3 руководителем института назначен Слонимер, а главным инженером – А. Г. Костилов.

В начале 1938 года был арестован В. П. Глушко, а затем 28 июня 1938 года и С. П. Королев. С. П. Королев обвинялся



С.П. КОРОЛЕВ

по ст. 58 как «член троцкистской, антисоветской контрреволюционной террористической организации», второе обвинение было во вредительстве. Формальной причиной ложного доноса стало разрушение стыка трубопровода ЖРД крылатой ракеты 212, при этом Сергей Павлович получил травму и попал в больницу. Ложный донос представлял из себя акт о проведении испытаний ракеты 212 и аварийных результатах по вине С. П. Королева. Под актом стояли подписи лиц, которые не имели отношения к проведению этих испытаний. Указанный акт был направлен в НКВД главным инженером НИИ-3 Костиловым А. Г.

Следователи Рябов, Быков и Шестаков, применяя недозволенные методы следствия, выбили признание С. П. Королева в предъявленных преступлениях. В связи с этим С. П. Королев был осужден на 10 лет тюремного заключения с конфискацией имущества.

После объявления приговора суда С. П. Королев был направлен на Колыму, в район бухты Нагаева, на золотой прииск Мальдяк. С. П. Королев отбыл наказание на Колыме с 1938 по 1940 год. В эти годы он писал письма в ЦК КПСС, прокуратуру СССР, лично Л. П. Берии и И. В. Сталину. За его освобождение ходатайствовали В. В. Гризодубова и М. М. Громов – Герои Советского Союза. Был назначен повторный суд – ему сократили срок уголовного наказания на 2 года и изменили формулировку обвинения с «члена антисоветской контрреволюционной террористической организации» на «вредительство в области военной техники».

В это время в г. Омске на авиационном заводе в КБ НКВД по ст. 58 отбывал наказание Андрей Николаевич Туполев. Он создавал самолет Ту-2. При этом он вспомнил о Королеве и через НКВД СССР попросил направить заключенного С. П. Королева к нему на работу. Просьба была удовлетворена. С. П. Королев работал в Омске с 1940 по 1942 год. После прибытия в Омск жизнь в «шарашке», по сравнению с Колымой, казалась раем. Конструкторов хорошо кормили, уважали, разрешали прогулки.

Директором авиационного завода был генерал-майор, Герой Советского Союза А. В. Ляпицкий. Завод изготавливал самолеты Ту-2.

С Андреем Николаевичем Туполевым С. П. Королев проработал один год, затем по личному указанию Сталина А. Н. Туполев был освобожден из заключения 12 июля 1941 года.

В Омске С. П. Королев возглавлял бригаду конструкторов по проектированию фюзеляжа и крыла. Затем он работал заместителем начальника технологического отдела, а потом заместителем начальника сборочного цеха. В октябре 1942 года бомбардировщик Ту-2 поступил в армию и на фронт.

С 1958 года этот завод стал делать ракеты 8К63, 8К65, 11К65 и стал называться а/я 7, затем АО «Полет»...

В предвоенные годы в Казани работали два авиационных завода: завод № 22 – самолетостроительный и завод № 16 – двигателестроительный. После ареста и объявления приговора В. П. Глушко, он был направлен для отбывания уголовного наказания в Казань на завод № 16 на должность главного конструктора КБ НКВД. В этой «шарашке» разрабатывались ЖРД для ускорителей нескольких типов отечественных самолетов.

К 1942 году В. П. Глушко испытывал значительные трудности в специалистах по испытаниям разработанных им жидких ракетных двигателей – ускорителей самолетов, в этот период он вспомнил о Королеве. По его просьбе директор завода № 16 МАП направил письмо в НКВД СССР с просьбой направить на завод № 16 заключенного С. П. Королева. Эта просьба была удовлетворена. 19 ноября 1942 года С. П. Королев был доставлен НКВД в Казань и назначен на должность заместителя главного конструктора по испытаниям. Ему пришлось испытывать ЖРД ускорителей самолетов Пе-2, Як-3, Ла-7. В этой должности С. П. Королев проработал в КБ НКВД до 1944 года.

Заканчивалась вторая мировая война. Наши войска освобождали Польшу, Венгрию, Румынию, Югославию, Австрию и другие страны. А в это время войска наших союзников быстро

продвигались по территории Германии на восток. Кроме победы над фашизмом они имели и другие цели: увести из Германии в США все секретные немецкие разработки ракетного

КОРОЛЕВ
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

и ядерного оружия. За время оккупации западной части Германии США захватили шесть немецких заводов и КБ, изготавливающих ракеты, ракетные двигатели и приборы. Пока наши войска освобождали Пруссию и брали Берлин, США вывезли из Германии 100 полностью собранных ракет А4, всю проектную документацию по ракетной и ядерной технике, а также 500 немецких специалистов и 644 члена их семей. Спустя некоторое время после пересмотра границ оккупации часть заводов, изготавливающих ракетную технику, отошли к СССР.

Нашей военной разведке стали известны намерения и действия правительства и вооруженных сил США. Руководством нашей армии были приняты ответные меры. Сталин поручил создать при правительстве СССР Техническую комиссию по экспроприации и изучению образцов трофейной военной техники. Эту комиссию возглавил заведующий военным отделом ЦК КПСС генерал-майор Гайдуков Лев Михайлович. Времени для этой работы было отпущено мало.

Л. М. Гайдуков приступил к формированию структуры института по изучению трофейной техники и комплектованию его специалистами. Тогда в его поле зрения и попали С. П. Королев, В. П. Глушко и другие заключенные, работающие в «шарашках». Техническую комиссию и институт по изучению трофейной техники от правительства СССР комплектовал лично Дмитрий Федорович Устинов.

Л. М. Гайдуков, после консультаций с министрами, составил список специалистов для откомандирования в Германию. Кроме того, он составил отдельный список специалистов по ракетной технике, которых необходимо было освободить из заключения и привлечь к работам по изучению ракетной техники в Германии.

Л. М. Гайдуков с помощью своего шефа в ЦК КПСС Г. М. Маленкова попросил Сталина принять его в обход Берии. Такой прием состоялся. В конце своего доклада Л. М. Гайдуков передал Сталину список лиц, которых необходимо было освободить из заключения и направить в институт по изучению трофейной техники. На этот список Сталин наложил положительную резолюцию.

27 июня 1944 года С. П. Королев был досрочно освобожден от уголовной ответственности. 9 августа 1944 года С. П. Королев и В. П. Глушко были освобождены из заключения, их поселили в г. Казани в отдельных квартирах, но они продолжали работать на заводе № 16.

В августе 1945 года С. П. Королеву разрешили вернуться в Москву, а в сентябре он уже вошел в состав Технической комиссии, созданной Д. Ф. Устиновым. При реабилитации С. П. Королева следователи Рябов, Быков, Шостаков были привлечены к партийной и административной ответственности и уволены из органов МВД.

В 1945–1946 годах в Германии в оккупационной зоне СССР работал созданный нашим правительством Институт по изучению трофейной техники. На первом этапе в состав института входило 284 специалиста, затем его численность выросла до 500 человек. Институт возглавляли Л. М. Гайдуков и С. П. Королев. В это время СССР досталось 6 собранных и 5 полусобранных ракет А4 (ФАУ-2).

После пересмотра границ оккупации с заводов, которые отошли к нашей зоне, СССР вывез к себе уникальное оборудование и оснастку по производству ракет и жидких ракетных двигателей.

Институт по изучению трофейной техники был смешанным. В него входили гражданские и военные специалисты ГМЧ, а также немецкие специалисты, которые в конце работы института в Германии были вывезены (депортированы в СССР).

После завершения формирования института, при нем ГАУ было создано свое военное представительство, которое возглавлял полковник А. Г. Мрыкин, он был первым старшим военпредом в наших ракетных войсках. Он успешно и грамотно проводил политику Министерства обороны при решении возложенных на институт задач по изучению и вывозу трофейной техники в СССР. Отношения военпредов со всеми специалистами института были деловыми и корректными.

Со стороны руководства страны над институтом в Германии шефствовали маршалы Г. К. Жуков и Н. Н. Воронов, а также генерал-полковник И. А. Серов, который в ведомстве Берии руководил военной разведкой. Формирование и обеспечение работы института на территории Германии возлагалось на Д. Ф. Устинова. Формирование института в 1945 году заняло длительный срок.

В феврале 1946 года С. П. Королева срочно вызвали из Германии в Москву. Он вернулся в Германию в звании полковника. На служебном совещании руководящего состава института генерал-майор Л. М. Гайдуков доложил, что его заместителем назначен С. П. Королев. На этом совещании была объявлена структура института, были назначены руководители структурных подразделений: В. П. Глушко, В. П. Бармин, В. И. Кузнецов, М. С. Рязанский, Н. А. Пилюгин, В. П. Мишин, Б. Е. Черток.



Поселок Тюратам



Ракета Р-7

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



СПРАВКА

Василий Иванович ВОЗНЮК родился 1 января 1907 года. Активный участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. После окончания в 1929 году 1-й Ленинградской артиллерийской школы – командир взвода.

С 1931 по 1938 год – командир батареи и начальник штаба артиллерийского полка.

Великую Отечественную войну Василий Иванович встретил начальником штаба противотанковой бригады. В сентябре 1941 года с должности начальника оперативного отдела штаба артиллерии 13-й армии был назначен начальником штаба оперативной группы ГМУ Юго-Западного фронта. С апреля 1941 года возглавлял оперативную группу ГМЧ Брянского, затем Воронежского, Юго-Западного и 3-го Украинского фронтов. С августа 1944 года – заместитель командующего артиллерией 3-го Украинского фронта по ГМЧ.

В 1946 году был назначен начальником создаваемого первого полигона для испытаний ракетного вооружения, в том числе ракет дальнего действия. Возглавлял полигон Капустин Яр с 1946 по 1973 год. Приобрел огромную популярность и уважение у ракетостроителей, специалистов Министерства обороны и личного состава как человек с государственным масштабом мышления, как умелый организатор и воспитатель, хорошо понимавший значение порученного ему дела и самоотверженно служивший ему.

В 1961 году он был удостоен звания Героя Социалистического Труда, ему присвоено высокое воинское звание генерал-полковник.

Героический и трудовой подвиг Василия Ивановича отмечен Золотой Звездой Героя Социалистического Труда, пятью орденами Ленина, пятью орденами Красного Знамени, орденом Суворова и многими другими наградами СССР и зарубежных стран.

Из жизни Василий Иванович ушел 12.09.1976 года. Похоронен в г. Знаменске, на полигоне Капустин Яр, которому отдал многие годы своей жизни.

Генерал-полковник ВОЗНЮК Василий Иванович – легендарный ракетчик

ты генерал вызвал меня в свой кабинет для обсуждения правок. При этом зачитал вслух окончательный вывод о возможности и целесообразности создания нового ракетного комплекса. Формулировка вывода была, на мой взгляд, чеканно лаконичной, безупречно аргументированной и технически обоснованной. Прочитав ее, он обратился ко мне с вопросом:

– Ну, как? Нормально написано? – Блестяще, товарищ генерал! – произвольно вырвалось у меня, без какой-либо задней мысли, не подумав о том, как это будет воспринято.

– Гм, гм! Кхе, кхе! – только и сказал генерал, при этом вспыхнул и подозрительно посмотрел на меня: нет ли тут явного подхалимажа.

Но так как я был смущен не меньше начальника, что ему бросилось в глаза, то он сразу отошел, и стал обсуждать написанный вывод.

Василий Иванович Вознюк очень хорошо знал жизнь людей. Главной чертой этого человека, бросившейся в глаза с первого знакомства, – он был отличным психологом. Соврать ему, исказить факты, приукрасить положение дел было практически невозможно. И не потому только, что он обладал информацией, получаемой из различных источников, причем раньше всех, но и потому, что очень хорошо знал подчиненных, сразу жестко оценивая достоверность доклада. Он знал не только служебные качества офицера, но и его семейную жизнь.

В 1956 году начальник полигона приказал всем командирам, имевшим в подчинении офицеров, написать на каждого из них служебную характеристику. Казалось бы, что здесь необычного? Требовалось написать не безликую, как было принято, стандартную характеристику для представления офицера на очередное воинское звание или назначения на должность, а привести в ней до некоторой степени портрет человека. Если сказано, что офицер обладает хорошими знаниями техники, то надо было указать что и как он знает и применяет на практике.

Естественно, эта кампания вызвала волнение

... Находясь в запасе, генерал-полковник Вознюк Василий Иванович писал о трудностях первых лет жизни на полигоне, где испытаниям подвергались не только ракеты, но и люди: «Надо отдавать должное тем, кто безропотно выехал в район в с тяжелыми климатическими условиями, в абсолютно неблагоустроенный гарнизон. Это, по существу, еще не был гарнизон, а большой пыльный палаточный и земляночный лагерь. Надо представить, насколько трудно было в течение 4–5 месяцев (с мая по сентябрь) сосредоточить на полигоне несколько тысяч человек, обеспечить их питанием, водой, прачечными, теплым жильем, так как надвигалась суровая зима. Впечатление о местности и условиях расквартирования было удручающее: степь, тапки, солончаки, пески, колодки, жара и ветер, иногда переходящий в песчаные бури, и множество сусликов. Ни одного дерева, ни одного населенного пункта».

И далее продолжал:
«Первая зима (с 1947 по 1948 год) была на

этом никто не сомневался ни на полигоне, ни в вышестоящих командных кругах, ни в гражданской администрации. Особенно его высоко ценили и уважали главные конструкторы и специалисты ракетной техники. Бесспорным является общее мнение тех, кто служил под началом Василия Ивановича, что это жесткий и требовательный генерал, умный, умеющий слушать, без признаков начальственного самодурства.

Чтобы показать талант и эрудицию генерала Вознюка В.И. достаточно привести такой факт. Как-то летом 1969 года на полигоне шло рассмотрение эскизного проекта принципиально новой головной части для ракеты



В. И. Вознюк на наблюдательном пункте

весьма своеобразно: «С его (генерала Вознюка) крутым характером вынуждены были считаться не только прямо подчиненные ему военные, но и главные конструкторы, включая Королева».

Характер-то у генерала был крутой, но по делу. Начальник полигона перед заседанием госкомиссии подробно разбирали с непосредственными руководителями работ состояние дел. Поэтому не позволял перекидывать вину разработчиков и конструкторов за неполадки или нарушения технической документации на специалистов полигона. Справедливости ради следует сказать, что «крутой характер» Вознюка, рез-

ОБЯЗАН – ЗНАЧИТ МОГУ!

редкость суровой – холодной и ветреной. Морозы доходили до 42 градусов. Природа как будто бы нарочно решила проверить стойкость и мужество этого громадного, быстро создаваемого гарнизона.

На полигоне к началу летных испытаний нужно было построить несколько основных объектов. Только для сооружения стартовой позиции потребовалось переместить около миллиона кубометров грунта. Строительство пришлось развертывать одновременно на всех площадках, не ожидая окончания сооружения железнодорожных путей, бетонных дорог, водоводов и линий электропередачи.

С раннего утра и до позднего вечера на грунтовых дорогах стояло сплошное облако пыли. Машины двигались днем с зажженными фарами».

Так начинался полигон, создание и жизнь которого неразрывно связаны с именем легендарного человека гвардии генерал-полковника Вознюка Василия Ивановича. Уникальность этой личности связана в первую очередь с беспрецедентным случаем командования крупнейшим научно-исследовательским и испытательным ракетно-космическим центром в течение более четверти века, с первого колыхка на стартовой позиции, выполнения многих программ по созданию ракетно-ядерного щита Родины и запуску искусственных спутников Земли, не считая научных исследований околоземного пространства.

Колоссальный труд генерал-полковника Вознюка В.И. на полигоне по праву соотносится с деяниями государственно-го мужа в масштабах страны. Достаточно сказать, что за время его командования осуществлено более тысячи пусков ракет, в том числе пуски, связанные с зондированием атмосферы. Следует отметить, что начальник полигона выступовал плеяду генералов. Это генерал-полковник Пичугин Ю.А., генерал-лейтенант Захаров А.Н., генерал-майоры Баврин В.А., Столяренко В.Н., Ильин Н.Б., Царенко С.А., Михеев Е.И., Желтаков В.А. (трое в этом списке прибыли на полигон лейтенантами) и многие другие, ставшие генералами на других ракетно-космических полигонах.

То, что генерал Вознюк В.И. имел выдающиеся способности и обладал высоким интеллектом, в

головой Р-12, которая уже была на вооружении. В головной части вместо моноблока с взрывчатим веществом или ядерным зарядом предлагалось устанавливать контейнер со специальной начинкой.

Защиту своего проекта на полигоне вели разработчики из Перми во главе с главным конструктором и сонмом ведущих специалистов. Они представили образцы изделий и на красочных плакатах попытались продемонстрировать эффективность своего детища. Когда были сделаны все доклады промышленников, генерал Вознюк В.И. взял слово и весьма убедительно показал проблематичность практической реализации новой технической разработки, изъяны конструкторских решений, несерьезную проработку тактических вопросов применения предлагаемой начинки головной части ракеты. Своими вопросами и последующим выступлением начальник полигона вынудил и краснеть, и потеть разработчиков за явную сырость и несовершенство конструктивных решений. Поскольку было правильное решение о проведении летных испытаний, то начались пуски ракет с этими изделиями. Результаты подтвердили безусловную правоту сомнений полигона, авторитетно высказанных генералом Вознюком, в целесообразности подобной конструкции. Изделие не было принято на вооружение.

В данном случае начальник полигона, что называется, не спрятался за спину, например, своего заместителя по научной и опытно-конструкторской работе, хотя и не имел специального технического или высшего военного образования. Разумеется, начальник готовился к заседанию комиссии и в предварительном порядке обсуждал проблемные вопросы данной разработки с подчиненными специалистами. Однако он четко ухватил техническую и тактическую суть предстоящих испытаний и выразил обобщенное мнение полигона.

Многие справедливо отмечают, что начальник полигона разбирался в ракетной технике, технологии испытаний так квалифицированно, что удивлял даже выдающихся профессионалов, включая генеральных конструкторов и самого главного конструктора Сергея Павловича Королева. Это подтверждает, например, его заместитель Б.Е. Черток, однако

и бескомпромиссность проявлялись также в интересах дела, в защиту офицеров и солдат полигона от чрезмерных перегрузок и гонки испытаний без отдыха, без обеда, в любую погоду, в ущерб качеству работы.

Ярослав Голованов – автор монументального труда «Королев», характеризуя В.И. Вознюка, подчеркнул в своей книге, что начальник полигона был сильным и надежным союзником Королева в армии. Надо сказать очевидную вещь, что сам Василий Иванович очень много почерпнул в общении с главными конструкторами и ведущими специалистами ракетной техники. Он схватывал проблему на лету и умел выделить главное при решении той или иной задачи. Без преувеличения, генерал Вознюк В.И. учился всю жизнь, как начальник полигона шел вровень с развитием ракетной техники, методологией ее испытаний, чутко реагируя на новое в жизни Ракетных войск.

Можно привести немало примеров того, как Василий Иванович разбирался и самостоятельно оценивал вопросы ракетной техники. В 1969 году, летом, специалисты полигона рассматривали и давали заключение на эскизный проект нового подвижного ракетного комплекса – МКР желез-



Бюст В. И. Вознюку на полигоне Капустин Яр

нодорожного базирования. На заключительной стадии генерал Вознюк В.И. в выходной день перед утверждением еще раз внимательно читал и правил отчет.

Вспоминает ветеран полигона Иконников Н.В.: «Так как мне было поручено скопировать и окончательно отпечатать этот отчет, то было приказано прибыть в штаб. К концу рабо-

в офицерской среде, тем более, что было известно о прочтении аттестаций самим начальником полигона. Все ждали, что же будет теперь? Но ничего видимого не произошло, служба текла своим чередом. Однако эффект от таких бумаг был. Офицеры, ознакомившись с оценкой своей



Здесь будет полигон

работы и службы, невольно выправляли те недостатки и промахи, на которые им было указано непосредственным начальником.

С именем Василия Ивановича Вознюка связана целая эпоха становления, развития, жизни и работы полигона, овеянная романтикой, мужеством и тяжелым трудом, непоколебимой убежденностью и преданностью ракетному делу, в первую очередь для обороны страны. Можно полагать, что генерал Вознюк В.И. в своей жизни руководствовался девизом полководца Суворова, который гласил: «Обязан – значит могу».

В день рождения полигона 13 мая 1976 года ветераны полигона из Москвы послали приветственный адрес Герою Социалистического Труда, гвардии генерал-полковнику артиллерии Вознюку Василию Ивановичу. В нем они писали: «Под Вашим руководством полигон всегда был эталоном освоения ракетной техники, ее испытаний, организации воинского порядка... Вся славная история города, судьбы его людей, история испытания ракетной техники обязаны Вам, Василию Ивановичу, огромному, неизмеримому труду, неукротимой воле, энергии, знаниям, опыту и замечательному таланту организатора... Ваше имя легендарно. Оно навсегда вписано золотыми буквами в историю Ракетных войск стратегического назначения нашей страны и ее Вооруженных Сил». И это действительно так!

При подготовке полосы были использованы материалы, присланные в редакцию **Н.В. ИКОННИКОВЫМ**

Навстречу 65-й годовщине Великой Победы

ВОИНЫ-РАКЕТЧИКИ – ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Алпайдзе Галактион Елисеевич, генерал-лейтенант
Афанасьев Анатолий Георгиевич, генерал-майор
Белозерцев Василий Дмитриевич, полковник
Бирюзов Сергей Семенович, Маршал Советского Союза
Брагин Николай Григорьевич, подполковник
Буганов Гаджи Османович, полковник
Бутылкин Виктор Васильевич, генерал-майор
Варягов Николай Петрович, генерал-майор
Васечко Степан Павлович, полковник
Вишенков Владимир Михайлович, генерал-полковник
Галета Василий Архипович, полковник
Гнидо Петр Андреевич, генерал-майор авиации
Горчаков Петр Андреевич, генерал-полковник
Губанов Георгий Петрович, генерал-майор
Дружинин Михаил Иванович, генерал-полковник
Ефремов Иван Илларионович, полковник
Заклюка Иван Степанович, полковник
Золотарев Семен Павлович, полковник
Зонов Пантелей Петрович, полковник
Зорин (Куча) Иван Митрофанович, полковник
Иванов Василий Николаевич, генерал-майор
Иванов Сергей Макарович, полковник
Игнатьев Владимир Митрофанович, полковник
Карсанов Казбек Дрисович, генерал-майор
Кашцев Михаил Александрович, полковник
Клочков Владимир Васильевич, полковник
Коломейцев Анатолий Филиппович, генерал-майор
Коптев Михаил Иванович, полковник
Коренчук Феодосий Павлович, полковник
Корчагин Лев Павлович, полковник
Кравцов Ольгард Тихонович, полковник
Кретов Степан Иванович, полковник
Крылов Николай Иванович, Маршал Советского Союза
Курасанов Петр Семенович, генерал-майор
Лапата Николай Иванович, полковник
Макаров Андрей Тимофеевич, генерал-лейтенант
Максимов Юрий Павлович, генерал армии
Маркелов Владимир Андреевич, полковник
Машков Алексей Захарович, полковник
Медведев Дмитрий Александрович, генерал-лейтенант
Мельников Николай Никифорович, полковник
Михайличенко Михаил Петрович, генерал-майор
Молоненков Константин Иосифович, генерал-майор
Морозов Василий Михайлович, полковник
Морозов Владимир Денисович, генерал-майор
Москаленко Кирилл Семенович, Маршал Советского Союза
Назаров Константин Александрович, генерал-майор
Недбайло Анатолий Константинович, генерал-майор
Неделин Митрофан Иванович, Главный маршал артиллерии
Новоспаский Леонид Леонидович, капитан 1 ранга
Обедняк Николай Иванович, подполковник
Орищенко Николай Николаевич, полковник
Пелипенко Владимир Спиридонович, полковник
Пенаки Зиновий Трифонович, полковник
Петренко Евгений Васильевич, полковник
Петушков Адам Захарович, полковник
Погодин Николай Кузьмич, полковник
Рубан Андрей Федорович, полковник
Семенов Александр Иванович, подполковник
Сергиенко Дмитрий Григорьевич, полковник
Сиротинкин Василий Иванович, генерал-майор
Спириденко Николай Кузьмич, генерал-майор
Стрекалов Петр Семенович, полковник
Субботин Валентин Васильевич, полковник
Сухарев Сергей Яковлевич, подполковник
Теодорович Михаил Владимирович, полковник
Титов Герман Степанович, генерал-полковник
Тихонов Василий Гаврилович, генерал-лейтенант
Тюнин Федор Михайлович, майор
Тюрин Иван Григорьевич, генерал-майор
Фаготов Владимир Иванович, генерал-майор
Федорчук Игорь Александрович, полковник
Филиппов Александр Иванович, полковник юстиции
Фоменко Николай Васильевич, полковник
Ханжин Павел Семенович, полковник
Хоменко Иван Антонович, полковник
Шевцов Александр Григорьевич, генерал-полковник
Шевцов Иван Андреевич, генерал-полковник
Шилин Афанасий Петрович, генерал-лейтенант
Штанько Степан Федотович, генерал-лейтенант

Юрий Алексеевич ЯШИН, генерал армии, почетный председатель Совета МОО «СВР»

ФРОНТОВИКОВ ГЛУБОКО УВАЖАЮ, ЧТУ И ПОКЛОНЯЮСЬ ИМ

Задумываясь над «вечной» проблемой воинского воспитания личного состава, я, будучи уже зрелым командиром, часто вспоминал свою спецшколу, Ленинградское артиллерийское подготовительное училище (ЛАПУ), где учился в первые послевоенные годы. Первым начальником ЛАПУ был генерал-лейтенант Бричинок Роберт Иванович. Командирами взводов и батарей, офицерами-воспитателями у нас были фронтовики – участники Великой Отечественной войны. Они воспитывали у нас, тогда еще пацанов, не только патриотизм, уважение к отечественной истории, нравственные принципы поведения, но и настойчиво добивались от каждого из нас понимания необходимости личной ответственности за все, что делаешь в своей пока юной жизни, за то положение, которое было предназначено нам как будущим офицерам.

Мы, конечно, хорошо знали боевой путь своих командиров-воспитателей и испытывали к фронтовикам глубокое уважение, почтение и, я бы сказал, поклонялись им. У меня, признаться, эти чувства сохранились до сих пор. Может быть потому, что и в дальнейшем, до определенного времени, в моей службе не было ни одного шага, когда бы не встречались мне фронтовики, не помогали бы мне, не воспитывали бы.

Как-то, вскоре после моего прибытия для прохождения дальнейшей службы в 3 ТГАБР 1-й гвардейской АДП, в нерабочее время мне встретился наш командир бригады полковник Цесарь. Ответив на приветствие, он о чем-то спросил меня, и у нас завязался разговор. Поговорили мы по-доброму, по-хорошему. Конечно, через какое-то время полковник мог и забыть эту встречу: ведь для него это было обычное дело – изучать людей, помогать молодым становиться в строй, одним словом, растить кадры. Он, фронтовик, как никто другой, знает цену армейским кадрам. А я в тот раз расстался с ним взволнованный его вниманием ко мне, молодому лейтенанту, и с чувством большой благодарности к отцу-командиру, фронтовику помню эту встречу до сих пор.

Прослужив в ствольной артиллерии несколько месяцев, я неожиданно был переведен в ракетную бригаду, дислоцированную на полигоне Капустин Яр. Не успел как следует освоиться, получаю задачу – перегнать колонну автомашин из Капьяра в Камышин. Благополучно совершив 300-километровый марш вдоль левого берега Волги, к ночи 12 января 1951 г. колонна прибыла в Николаевку. Камышин на противоположном берегу. Я впервые в этих местах, решил ночью не переправляться по льду через Волгу. Стал раздумывать, как организовать ночлег в эту морозную ночь. Вдруг подбегает военный в бекеше и в лихо заломленной папахе: «Я полковник Григорьев». Выслушав мой доклад, говорит: «Поздравляю тебя, лейтенант, с успешным переходом. Пошли!» Мы вышли к Волге, он показал мне обозначенный вехами путь через нее. Через полтора часа мы были в Камышине. Так произошла моя первая встреча с командиром первой боевой ракетной бригады – 23 БОН. В последующем мне много лет довелось с ним служить в РВСН. А тогда, в Камышине, устраиваясь после марша на отдых в теплой комнате, я подумал: «Что значит фронтовик – знает, когда мы нуждаемся в его помощи».

Вообще, стратегическим ядерным силам повезло. Фронтовики первыми осваивали ракетно-ядерное оружие, создавали РВСН и обеспечивали военно-стратегический паритет между СССР и США.

На базе прославленных в годы Великой Отечественной войны артиллерийских и авиационных частей, соединений и объединений под руководством фронтовиков создавались ракетные бригады, дивизии, отдельные ракетные корпуса и ракетные армии. Они вооружались ракетами средней и межконтинентальной дальности, оснащенными ядерными головными частями.

Уже в 1946 г. было сформировано первое в Советской Армии ракетное соединение – бригада особого назначения РВГК, которую возглавил опытный фронтовик генерал-майор А.Ф. Тверецкий.

Бригада получила по преемственности почетные наименования и награды 92-го гвардейского минометного полка, на базе которого она формировалась. Через некоторое время она стала именоваться так: 22-я особого назначения Гомельская Краснознаменная орденов Ленина, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада РВГК. В дальнейшем бригадой командовали заслуженные фронтовики – Герой Советского Союза генерал-майор артиллерии В.Н. Иванов и полковник А.И. Холопов. В период образования и становления РВСН (1960–1965 гг.) двум отдельным ракетным корпусам, 29 ракетным дивизиям, 40 ракетным полкам были переданы почетные наименования и правительственные награды частей и соединений, на базе которых они формировались. Многим ракетным соединениям и частям передано звание гвардейских. В их числе в 1960 г. были развернуты ракетные соединения РСД: гвардейская ракетная Ор-

ловско-Берлинская Краснознаменная ордена Ленина дивизия (Валга), гвардейская ракетная Витебская Краснознаменная ордена Ленина дивизия (Шяуляй), гвардейская Свирская Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского дивизия (Мозырь) и ряд других прославленных дивизий в городах Гвардейске, Пружаны, Поставы, Луцке, Коломые.

Вслед за этим в 1961 г. разворачиваются гвардейские ракетные соединения МКР: Глуховская Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизия (Новосибирск), Режипкая Краснознаменная дивизия (Выползово), Мелитопольская Краснознаменная дивизия (Юрья), Краснознаменная ордена Суворова дивизия (Кострома). В этом же году были сформированы другие ракетные дивизии, имеющие не менее высокие награды и почетные наименования, в составе отдельных ракетных корпусов (Хабаровск, Чита, Омск, Киров, Владимир).

РВСН в разные годы возглавляли известные военачальники Великой Отечественной войны: Герой Советского Союза Главный маршал артиллерии М.И. Неделин, дважды Герои Советского Союза Маршалы Советского Союза К.С. Москаленко и Н.И. Крылов, Герой Советского Союза Маршал Советского Союза С.С. Бирюзов, Герой Социалистического Труда Главный маршал артиллерии В.Ф. Толубко, Герой Советского Союза генерал армии Ю.П. Максимов.

В состав Военного совета РВСН входили заслуженные фронтовики-политработники генерал-лейтенант авиации И.А. Лавренев, генерал-полковник Н.В. Егоров, Герой Советского Союза генерал-полковник П.А. Горчаков.

Главный штаб, ракетные армии и корпуса также возглавляли генералы, прошедшие Великую Отечественную войну: М.А. Никольский, М.А. Ловков, Ф.И. Добыш, Г.Н. Тушиков, П.Б. Данкевич, М.Г. Григорьев, А.Д. Мелехин, Ю.П. Забегайлов, К.В. Герчик, А.И. Холопов, А.А. Колесов, П.Т. Губарев, И.Т. Шмелев, А.И. Колотий, Г.П. Карих, Герои Советского Союза А.Г. Шевцов, В.М. Вишенков, С.Ф. Штанько, И.А. Шевцов, Д.А. Медведев.

Абсолютное большинство командиров ракетных бригад, полков и дивизионов, командиров частей специальных войск также составляли участники Великой Отечественной войны. Невозможно в рамках газетной статьи перечислить всех, назову только некоторых из них: П.В. Колесников, Ф.П. Тонких, Т.Н. Небоженко, М.Е. Шубный, М.М. Чумак, А.Н. Дидык, Л.С. Гарбуз, С.Ф. Генералов, В.А. Абрашкевич, Б.М. Спрысков, Герой Советского Союза М.В. Теодорович, С.И. Сорокин, П.И. Салько, А.А. Геленко, Л.И. Шухрай.

Пусть каждый читающий эту газету вспомнит тех, кто не назван в статье, и отдаст дань глубокого уважения их фронтовому ратному подвигу.

Особо трудная роль в освоении ракетно-ядерного оружия, создании уникальных стартов, обустройстве войск и постановке их на боевое дежурство досталась начальникам ракетных полигонов и командирам дивизий первого поколения. Среди них В.И. Вознюк, А.И. Нестеренко, Герой Советского Союза Г.Е. Алпайдзе, М.Г. Григорьев, Д.Д. Агеев, М.Е. Артюк, М.С. Бурмак, К.М. Воробьев, Г.Д. Гаврилов, К.Ф. Глушич, П.П. Уваров, Герои Советского Союза П.А. Гнидо, И.Г. Тюрин, Н.К. Спириденко, дважды Герой Советского Союза А.П. Шилин, Герой Социалистического Труда Д.Х. Чапльгин, Н.И. Дряхлых, И.П. Горбунов, А.И. Савельев, В.И. Мельник, З.Т. Иванов, А.Т. Харченко, Ф.Л. Чернявский и многие другие. В РВСН проходили службу 80 Героев Советского Союза, большое количество военнослужащих, награжденных в годы Великой Отечественной войны боевыми орденами и медалями.

Первопроходцы ракетчики-фронтовики личным примером вдохновляли молодых офицеров, солдат и сержантов при освоении новых мест в Заполярье и полупустынях Юга, в таежных массивах Урала и Сибири, Дальнего Востока и Камчатки, в Европейской части Советского Союза. Начиная с нуля, в безлюдных краях, в условиях бездорожья, в лютую стужу и знойную жару, при полной бытовом неустраиваемости – поистине во фронтовых условиях – создавались уникальные стартовые сооружения, осваивалось современное стратегическое оружие и ставились на боевое дежурство первые ракетные полки МКР и РСД, строились жилые городки ракетчиков. Благодаря неосценимому вкладу офицерских кадров военной поры в становление и развитие РВСН начала 70-х годов, был достигнут военно-стратегический паритет между СССР и США, была расширена дорога к договору СНВ и окончанию «холодной войны».

Сегодня, в канун 65-летия Великой Победы, весь личный состав РВСН свято чтит традиции стратегических ракетчиков, заложенные ветеранами Великой Отечественной, помнит о своих отцах и дедах и бдительно несет боевое дежурство у стратегических ракет – надежного ракетно-ядерного щита нашего Отечества.

Слава фронтовикам, заложившим основу РВСН!



Сокращение СНВ: взгляд в будущее



Ю.П. Максимов

Радикальные перемены в мире, происшедшие в последние годы и приведшие к распаду Варшавского Договора, Советского Союза и их Вооруженных Сил, и связанные с ними глубокие изменения военно-стратегического положения России и других стран Содружества серьезно осложнили решение задач по обеспечению их безопасности.

В условиях, когда наши силы общего назначения значительно ослаблены, основным средством в деле обеспечения безопасности как России, так и других стран Содружества остаются стратегические ядерные силы. Только они в состоянии решать задачу ядерного сдерживания, обеспечения стратегической стабильности в мире и предотвращения войны. До сих пор это достигалось за счет поддержания стратегического ядерного паритета, который был достигнут ценой огромных усилий нашего народа и в течение многих лет позволял нам жить в мирных условиях. Очевидно, и дальше ядерный паритет должен оставаться главным фактором предотвращения войны, но на возможно более низком уровне. Поэтому все сокращения стратегических ядерных вооружений должны осуществляться на взаимных началах, при сохранении паритета на каждом этапе сокращения, без ущерба для безопасности сторон.

В целом при формировании положений Договора СНВ-1, подписанного в Москве 31 декабря 1991 года, эти требования были выдержаны, что отвечало интересам обеих сторон и предусматривало сокращение стратегических ядерных арсеналов до 1600 носителей и 6000 боезарядов, в том числе 4900 боезарядов на МБР и БРПЛ, 1540 — на тяжелых ракетах и 1100 — на мобильных ПУ. Такие подуровни позволяли сохранить существующую структуру СЯС, а в РВСН иметь группировку в составе 960 ПУ (более 3000 ББ), в которой сбалансированность боевых возможностей в ответно-встречном и ответном ударах достигалась за счет рационального соотношения стационарных и подвижных РК, ракет с разделяющейся и моноблочной ГЧ. И хотя соотношение потенциалов сдерживания в рамках Договора сохранялось на уровне 2,3:1 в пользу США, наша группировка СЯС оставалась способной нанести в ответных действиях требуемый ущерб, а поэтому можно считать, что и стратегическое равновесие сохранялось.

Вместе с тем дальнейшие сокращения стратегических вооружений требовали большой осмотрительности и взвешенности. Это относилось прежде всего к сохранению существующей структуры наших СЯС и их основы — РВСН, особое место в группировке которых занимают МБР с РГЧ наземного базирования. Такая структура (РВСН — 64%, МСЯС — 27%, АСЯС — 9% боезарядов) сложилась с учетом геостратегического положения нашей страны и полностью себя оправдывает как в военно-стратегическом, так и в экономическом плане. Поэтому при проведении переговоров о дальнейших сокращениях СНВ было очень важно сохранить в группировке РВСН МБР с РГЧ ИН. Отказ от этого может привести к слою сложившейся структуры СЯС, потере ядерного паритета и утверждению безраздельной монополии США в области стратегических вооружений.

Для создания систем стратегических вооружений, обеспечивающих ядерное

равновесие, требуется не менее двух-трех десятилетий (при условии стабильной экономики), а политическая обстановка изменяется значительно быстрее. Поэтому при любых сокращениях СНВ должны быть соблюдены равные возможности сторон по восстановлению ядерного потенциала в случае изменения обстановки в мире. Такая точка зрения на дальнейшие сокращения СНВ превалировала в период подготовки рамочных договоренностей и Договора СНВ-2 и нами была изложена в официальных докладах Президенту РФ и министрам иностранных дел и обороны для учета при выработке нашей позиции. Подчеркивалось, что в этих вопросах уступки недопустимы и нам надо твердо придерживаться своей позиции, если мы не хотим слома структуры СЯС и, как следствие, резкого снижения их боевых возможностей, граничащих с утерей своего предназначения как сдерживающего фактора.

Однако такой подход не устраивал США. Их усилия были направлены на резкое ограничение доли РВСН в СЯС, вплоть до полной ликвидации МБР с РГЧ наземного базирования и в первую очередь тяжелых ракет, представляющих для них главную опасность теперь и способных в будущем успешно преодолеть систему ПРО.

К сожалению, американская позиция в вопросах по дальнейшему сокращению СНВ возобладала.



Дивизион СПУ к маршу готов

Основные положения Договора СНВ-2, подписанного в январе 1993 года, сводятся к следующему: США и Россия сокращают и ограничивают свои МБР, БРПЛ, ТБ и боезаряды к ним таким образом, чтобы на первом этапе — через 7 лет после вступления в силу Договора — вооружение каждой из сторон составило 3800–4250 боезарядов, в том числе на БРПЛ — не более 2160 боезарядов, на МБР с РГЧ — 1200 боезарядов (650 ББ — на тяжелых ракетах). На втором этапе, к 2003 году, в арсеналах сторон должно быть по 3000–3500 боезарядов, в том числе по 1700–1750 единиц на БРПЛ. МБР с РГЧ наземного базирования полностью ликвидируются.

Даже предварительная экспресс-оценка говорит о том, что реализация Договора СНВ-2 для нас может привести к нарушению стратегического ядерного равновесия, а «выравнивание» структур СЯС — к втягиванию в дополнительные экономические затраты, связанные с реализацией дорогостоящих программ по наращиванию РПК и БРПЛ и стратегических бомбардировщиков.

Вместе с тем реализация Договора для США открывает возможности к достижению изначальной цели, с какой создавались их ракетно-ядерные силы: добиться такого технического превосходства над СССР, при котором была бы обеспечена способность «уничтожить все стратегические носители ядерного оружия в СССР».

В соответствии с принятой в 1961 году ракетно-ядерной стратегией «гибкого реагирования» США, впоследствии воплотившейся в концепцию разоружающего удара по СЯС СССР, достижение этой цели возлагалось прежде всего на наземную группировку МБР из 500 ракет «Минитмен-3» и 50 ракет «МХ» (всего 2000 боеголовок), которая, по их мнению, была способна поразить все

1398 советских МБР. По их оценкам для разоружающего удара по МБР СССР было достаточно примерно 1580 боеголовок (при вероятности отказов их доставки к целям 1:10), но только при условии внезапного упреждения — если бы удалось обмануть советскую СПРН. В противном случае оставалась бы опасность ответно-встречного удара возмездия по США, и это оказывало на них сдерживающее влияние. При этом главным средством для нанесения ответно-встречного удара по США являются наши РВСН. Отсюда такое настойчивое стремление американцев при проведении переговорного процесса сломать сложившуюся у нас структуру СЯС прежде всего за счет ее основы — РВСН и в первую очередь за счет ликвидации наземных ракет с РГЧ.

Эти же соображения легли в основу американской позиции и при выработке Договора СНВ-2 с учетом происшедших в последние годы серьезных изменений в характере ракетно-ядерного противостояния СНС США и СЯС бывшего СССР. Прежде всего наблюдается скрытая переориентация США на обеспечение разоружающего удара по стратегическим ядерным силам России не ракетами наземного базирования, а морскими ракетами «Трайдент-2». Соглашавшись на якобы «уступку» — сократить примерно в три раза количество боеголовок в ракетах морского базирования, США на самом деле заменяют устаревшие ракеты на устаревших подводных лодках с общим числом около 5000 боеголовок новыми ракетами «Трайдент-2» с 1728 боеголовками, каждая из которых по мощности ядерного заряда в 4,5 раза выше сокращаемых и во всех 1728 боеголовках суммарная мощность зарядов в 2,4 раза больше, чем в снимаемых старых. Одна такая боеголовка с учетом точности доставки в малоразмерной цели эффективности адекватна 31 боеголовке, снимаемой с вооружения ракеты «Трайдент-1».

Расчетная потребность боеголовок «Трайдент-2» для поражения 1000 наземных пусковых установок российских МБР составляет 1130–1150 из общего их количества 1728, т. е. задачи разоружающего удара стаянут по плечу группировке морских подводных ракетносцев США. К тому же они способны будут достигнуть внезапности нане-

с направлений, не контролируемых российскими Мурманской, Печорской и Иркутской станциями. Российские же СЯС в таких условиях будут лишены возможности отреагировать на этот удар как ответно-встречным, так и ответным ударом.

Таким образом, речь идет по параметрам не о сокращении, а резком повышении боевых возможностей и роли основной — морской компоненты СНС США. При равном для сторон уровне 1700–1750 ББ США фактически неизменной сохраняют программу развертывания 18 ПЛАРБ с высокоэффективными ракетами «Трайдент-2», которые являются средством первого удара.

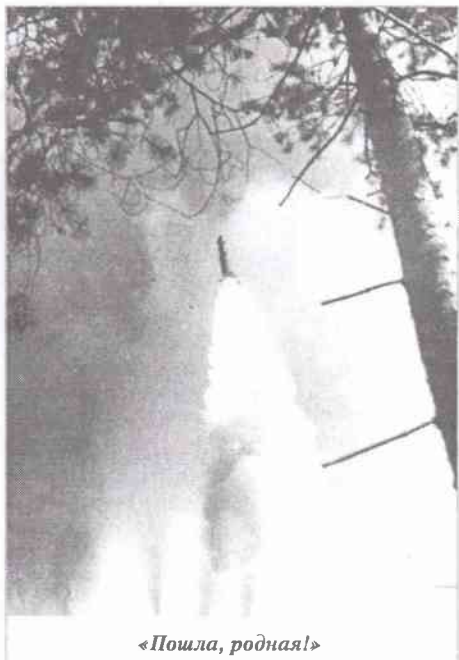
Что касается МБР наземного базирования, то здесь положения Договора СНВ-2 еще более отчетливо неравноценны. Мы серьезно проигрываем.

РВСН должны будут ликвидировать 740 МБР с РГЧ (5900 ББ), составляющих основу их группировки, а США — только 50 МБР «МХ» (500 ББ) и уменьшить количество боеголовок на 500 ракетах «Минитмен-3» с трех до одной (1000 ББ), т. е. мы должны будем сократить ББ в 4 раза больше, чем США, а ракет с РГЧ — почти в 15 раз, ликвидировав их как тип ядерного оружия. В результате структура наших СЯС ломается коренным образом. Доля их основной составляющей — РВСН — сокращается с 64% ББ до 20–30% к 2000–2003 гг., а США по сути сохраняют неизменной долю главной составляющей своих СНС — БРПЛ (54% ББ). Мы теряем средство первого удара. Это приведет к снижению контрольного потенциала РВСН более чем в 8 раз. Контрсиловой потенциал СЯС в целом уменьшится в 2,2 раза, а эффективность ответного удара — почти в 1,5 раза.

Все это с учетом влияния других дестабилизирующих факторов, таких, как ядерные вооружения третьих стран, возможное развертывание системы ПРО, высокоточное оружие в обычном снаряжении может привести к резкому нарушению соотношения потенциалов сдерживания сторон (12:1), и наши СЯС фактически могут утратить способность к осуществлению ядерного сдерживания.

Для американцев же отказ от МБР с РГЧ наземного базирования особого ущерба не принесет, поскольку функции первого удара перекадываются на ПЛАРБ. К тому же остается возможность в короткие сроки восстановить количество ББ на ракетах «Минитмен-3» — до трех, «Трайдент-2» — до восьми ББ, чего лишена Россия. В этом неравноправность сторон Договора, который предусматривает, что Россия должна физически уничтожить наиболее эффективную часть своих СЯС, а США лишь частично разукomплектовывает, но не уничтожает основу своих СНС.

Таким образом, американская сторона, отказавшись от МБР с РГЧ наземного базирования (ничего не теряя при этом) и сделав формальную «уступку» в сокращении боеголовок на ракетах морского базирования, под нажимом добилась согласия российской стороны на полную ликвидацию наших наземных ракет с РГЧ, в том числе и тяжелых, т. е. фактически на разоружение наших РВСН. С учетом невысокой оперативной готовности наших МСЯС и АСЯС мы практически лишаемся потенциала сдерживания.



«Пошла, родная!»

сения удара из любой точки мирового океана, не контролируемой нашими средствами СПРН. Этому способствует и распад системы надгоризонтных станций СПРН, связанный с развалом СССР. Из семи таких станций четыре оказались вне территории России. Это создает американским ПЛАРБ благоприятные условия для нанесения безнаказанного разоружающего удара ракетами «Трайдент-2»



На память после пуска

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



В Зале Славы Музея Победы на Поклонной горе в Москве в числе других Героев Советского Союза – участников Великой Отечественной войны золотом начертано имя Петра Андреевича Горчакова. Знакомые с военной судьбой фронтового политработника, общавшиеся с ним в послевоенные годы не могут не обратить внимания на сходство Петра Андреевича со скульптурной фигурой солдата-победителя, установленной в цен-

*Герой Советского Союза
генерал-полковник
ГОРЧАКОВ
Петр Андреевич*

тре Зала Славы. Та же мужественная стать, призывно поднятая, зовущая товарищей за собой рука, та же непреклонная устремленность вперед. Именно таким и был на войне сначала политрук, потом комиссар, замполит стрелкового полка и, наконец, начальник политотдела коммунист Горчаков. В дни, когда отмечается 90-летие со дня рождения Петра Андреевича, газета «В-Р» публикует воспоминания о нем.

Три разговора с П.А. Горчаковым

... 1982 год был для меня знаковым. Во-первых, я закончил ВПА имени В.И. Ленина с отличием, во-вторых, был назначен начальником политотдела в гвардейскую Краснознаменную дивизию (г. Козельск).

Это назначение дало мне возможность впервые быть на беседе у генерал-полковника Горчакова Петра Андреевича. Его за глаза уважительно называли Петром Великим. Надо признать, что он заслуживал это не только за свой огромный рост и могучее телосложение, но и за тот авторитет, которым пользовался в Ракетных войсках, да и не только в них. В беседе он был добр и мягок, говорил тихо, сначала слушал, а потом больше говорил сам, причем не читал нравоучений. Он делился опытом и снимал ту напряженность, которую ощущает подчиненный, находясь в кабинете большого начальника. Во время беседы не заглядывал в личное дело, но чувствовалось, что **детально его прочел. Мудреными вопросами в угол не загонял.** Больше интересовался делами дивизии, которую я представлял. Эта беседа произвела на меня огромное впечатление. Я еще и еще раз убедился в житейской мудрости фронтовиков, которых в этот момент представлял Герой Советского Союза генерал-полковник П.А. Горчаков. Такие политработники, как Петр Андреевич, должны быть вписаны золотыми буквами в историю нашей Родины и ее Вооруженных Сил. Он обладал огромной положительной энергетикой, заряжал оптимизмом и вселял уверенность.

Мне за все время службы в РВСН говорить с Петром Андреевичем довелось всего три раза. Первый случай я описал. Вторая беседа состоялась, когда меня назначили на должность первого заместителя начальника политотдела в/ч 74102 в 1985 году. Содержание и характер беседы были аналогичны первой. И всегда в конце он говорил: «Мы знаем, Вы хорошо работаете, мы отслеживаем это, желаю Вам успехов».

Третий случай – это разговор по телефону ЗАС 3 декабря 1983 года. Телефонистка предупредила: «Будете говорить с П.А. Горчаковым». Честно, я немного ступешался. Думаю, что за причина? Вроде бы в дивизии все нормально ... Раздается звонок, беру трубку, представляюсь. На том конце густой спокойный голос Петра Андреевича: «Виктор Петрович, поздравляю Вас с присвоением воинского звания полковник. Вы заслужили это звание. Желаю Вам успехов». Не успел я поблагодарить Петра Андреевича, как он, еще раз пожелав успехов, закончил разговор.

Всего три момента, но я до сих пор помню каждое слово Петра Андреевича.

Хотелось бы отметить еще одну его черту – это забота о политработниках. Помню, представляли нас с В.С. Филипповым на Бюро ГлавПУ СА и ВМФ по случаю назначения начальниками политотделов дивизий. Сидим, нервничаем. Не каждый день такое случается!.. Вызывают. Заходим. Нервная дрожь колотит. Генерал-майор Борисов Николай Васильевич зачитал «объективку» по прохождению службы и решение Военного совета РВСН. Я при этом поднялся. И не успел адмирал А.А. Сорокин задать вопрос, как Петр Андреевич говорит: «Мы знаем товарища В.П. Плескача как хорошего политработника и рекомендуем утвердить его на должность начальника политического отдела ракетной дивизии». Никто против этого не возразил. А Петр Андреевич улыбнулся мне и приветливо кивнул головой. Всегда с благодарностью буду помнить этого замечательного человека.

19 мая 2002 года Петра Андреевича не стало. 21 мая его похоронили в Москве на старом Кунцевском кладбище. Вечная ему память и уважение потомков.

Член Союза писателей России В. ПЛЕСКАЧ



Правофланговый П.А. Горчаков. Парад Победы 1945 г.



С сослуживцами Политуправления РВСН



С Жильниковым Д.А.



Открытие бюста П.А. Горчакова в Музее РВСН. Справа сыновья Петра Андреевича – Андрей и Александр

Он считал меня своим товарищем...

(Из воспоминаний Г.Н. МАЛИНОВСКОГО)

В наше время офицеры-политработники занимали особое место в служебной иерархии. Не собираюсь делать какие-либо заключения по этому поводу. За период моей службы встречались разные политработники. На уровне глакомата хочу назвать двух больших руководителей. Это, прежде всего, Павел Иванович Ефимов, который, будучи заместителем начальника ГлавПУРа, руководил партийно-политической работой в зарождавшемся виде Вооруженных Сил – будущих РВСН. Хотя я был тогда далек от этого уровня руководства, но П.И. Ефимов для меня был и останется политработником с большой буквы. Я еще в ранге офицера низового звена имел возможность неоднократно с ним встречаться, и это были не дежурные разговоры: обратная связь была свойственна Ефимову, и в последующие годы службы общение с ним мне во многом помогло.

Последние двадцать лет моим политическим наставником был член Военного совета РВСН Петр Андреевич Горчаков. Героя Советского Союза он заслужил за форсирование Днепра. За свою внешнюю монументальность и природные задатки его уважительно называли Петром Великим. В личных отношениях между нами я особенно ценил то, что он считал меня своим товарищем, и в этом не было рисовки, а только искренность и душевность. Наши разговоры касались сугубо личных вопросов, а по службе он, не будучи инженером, отлично понимал значимость участка работы, которым я занимался, и не помню случая, когда бы он меня не поддержал. За это я ему и по сей день благодарен.

Петр ЛАРИН

Герою Советского Союза генерал-полковнику Горчакову Петру Андреевичу посвящается.
(Из рассказа солдата-фронтовика 1033-го стрелкового полка)

«Шел жаркий бой, каких было немало
На Курской той на огненной дуге,
Как в пекле все гудело, клочкотало ...
Прижала вражья сила нас к земле.
Был тот момент, когда уж показалось:
Сломают нас, сомнут и истребят,
Никто не знал, а сколько же осталось
В живых способных бой вести солдат ...
И вдруг на правом фланге, словно в сказке,
Фашистам бросив вызов и судьбе,
Поднялся богатырь, он был без каски
И даже – автомат держал в левой руке.
Такая в нем была неудержимость,
Уверенность, отвага и порыв,
Что страхи враз куда-то отдалились:
За ним мы устремились на прорыв.
И враг не выдержал атаки этой –
Мы отстояли рубежи свои ...
Случайно узнаю я из газеты,
Что наш герой однополчанин жив!
Его меж нас мы комиссаром звали –
Был замполитом он тогда,
Мы все его безмерно уважали,
Он верил нам, а мы ему всегда.
Вот видишь он и в памяти остался
Как доблести солдатской верный знак –
Тот человек, которому достался
Суровый долг быть впереди атак».

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

ВО ГЛАВЕ ВETERАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ В РВСН



Муравьев
Владимир Александрович

В плеяде военачальников Ракетных войск стратегического назначения достойное место занимает генерал-полковник Муравьев Владимир Александрович.

Его служебный путь: от курсанта Харьковского высшего авиационно-инженерного военного училища до заместителя Главнокомандующего РВСН – может стать примером для любого офицера-ракетчика.

Автору данной публикации военная судьба подарила два года службы с Владимиром Александровичем, когда он в конце 1987 г. при-

был в Читу и вступил в должность командующего ракетной армией.

До этого шесть с половиной лет армией командовал заслуженный ракетчик генерал-лейтенант Егоров Вячеслав Федорович, о котором говорили, что он прирожденный военный. Внешне он казался недоступным и даже грубоватым, но в самом деле был прекрасным человеком, умелым военным руководителем с психологической изюминкой. Он пользовался огромным авторитетом, и если учесть, что он командовал армией шесть с половиной лет, а до этого с 1975 г. был в этой же армии первым замести-



Чита, 1987 г.

телем командующего, то станет ясным и понятным, что армию, ее офицерский корпус, он знал, как говорится, вдоль и поперек. И вполне естественно, когда стало известно о его увольнении из Вооруженных Сил в запас и назначении командующим В.А. Муравьева – весь руководящий состав дивизий и армии, особенно управление армии, с огромным интересом ждали нового командующего.

Ходили разные слухи и разговоры. Многие думали, что после В.Ф. Егорова Муравьеву будет не легко командовать ракетной армией. Однако все эти разговоры и суждения носили сугубо субъективный характер и в последствии не подтвердились. Владимир Александрович быстро разобрался с обстановкой в армии. Не стал следовать принципу «новая метла по новому метет», не сделал никаких кадровых перестановок, и продолжая дело В.Ф. Егорова, уверенно управлял армией.

А задачи в период его командования стояли сложные и ответственные. В войсках армии шло развертывание нового поколения ракетных комплексов: подвижных грунтовых ракетных комплексов «Тополь», боевых железнодорожных ракетных комплексов (БЖРК), а также принципиально новых автоматизированных систем управления войсками и оружием. Ракетные дивизии оснащались подвижными командными пунктами «Выбор».

В 1986 г. в боевой состав армии была включена 29 рд в составе четырех ракетных полков, передислоцированных из 50 РА. В 1988 г. дивизия заступила на боевое дежурство. В это же время выполнялись мероприятия по сокращению стратегических наступательных вооружений с ликвидацией ракет средней и меньшей дальности. В 1988 г. начинается снятие с боевого дежурства ракетных полков «Пионер».

В 23 рд в эти годы проводится перевооружение на ракетные комплексы «Тополь», в 36 рд снимаются с боевого дежурства ракетные полки ОС и одновременно осуществляется постановка на боевое дежурство четырех ракетных полков БЖРК, проводится ликвидация 72 ракет РСД-10 методом пуска в 4 и 23 рд.

В 1991 г. расформируется 47 рд. В 1993 г. готовится к передаче в Военно-космические войска 27 рд.

Это только лишь перечень тех основных задач, которые решал личный состав 53 РА под руководством командующего В.А. Муравьева. Но ракетчики знают, что за этим стоит напряженный труд, бессонные ночи, огромные духовные и физические усилия. Кроме этого надо было решать задачи социально-бытового и медицинского обеспечения, особенно в 23 и 29 рд.

Огромных усилий требовали вопросы организации и несения боевого дежурства, повседневной боевой и политической подготовки, поддержания техники и ракетного вооружения в готовности к боевому применению, организации службы войск и укрепления воинской дисциплины.

Все эти проблемы, задачи решались при непосредственном участии и личной организаторской деятельности командующего – генерал-лейтенанта В.А. Муравьева.

К концу 1990 г. в боевом составе 53 РА было шесть ракетных дивизий, в том числе три ракетные дивизии ОС, две дивизии СПУ и одна дивизия смешанного состава. Всего несли боевое дежурство 34 ракетных полка в составе 312 пусковых установок.

Успешному решению задач армии под руководством В.А. Муравьева способствовало то, что в их решении он приобрел опыт еще будучи первым заместителем командующего 50 РА. При его участии на боевое дежурство было поставлено пять ракетных полков СПУ в 32 рд, была перевооружена 49 рд в составе пяти ракетных полков. Снимались с боевого дежурства ракетные дивизии в Прибалтике. В армии на высоком уровне проведены мероприятия, предусмотренные Договором по РСМД, снимались с боевого дежурства и расформировывались 24, 31, 32, 40 и 58 ракетные дивизии. Участие В.А. Муравьева в решении перечисленных задач и приобретенный при этом опыт позволил ему уверенно и профессионально руководить войсками армии.

Что отличало В.А. Муравьева с первых дней командования армией? Это, прежде всего, высочайшая работоспособность и неудержимое стремление как можно быстрее войти в строй. Часто можно было видеть, как далеко за полночь в окнах кабинета командующего горел свет.

В течение месяца он побывал во всех соединениях. На месте вник во все проблемы и решаемые задачи. Рабочий день командующего в войсках длился 12–16 часов. Бывая в командировках в составе групп, возглавляемых командующим, я не раз убеждался в его высоком профессионализме и высочайшей ответственности за дела дивизий и армии в целом. Для него не существовало мелочей. Он мог побывать в полковом медпункте, в автопарке, на объектах тыла, на боевых позициях, командных пунктах, на полевых позициях и везде одинаково он глубоко вникал в состояние дел, оказывал помощь и жестко требовал от подчиненных поддержания высокой боевой готовности и уставного порядка.

Все, кто служил в 53 РА, довольно ясно понимают, что из себя представляет ее позиционный район. Здесь перелет из Красноярска (36 рд) до позиционного района 27 рд на самолетах АНТ-12 или АНТ-24(26) составлял тысячи километров. Руководители 27 рд любил возить гостей к указателю на железной дороге, где на километровом столбике обозначалось расстояние 7777 километров от столицы нашей Родины – Москвы. И если бы этот



Чита



На память об избрании председателем Совета МОО «СВР», 2000 г.

Генерал-полковник

МУРАВЬЕВ

Владимир Александрович

фактор учитывался при назначении пенсий офицерам управления армии и ее командующим, то можно было бы учесть количество часов налета при выполнении служебных обязанностей по контролю и оказанию помощи, по поддержанию высокой боевой готовности в частях и соедине-



Вновь избранный председатель МОО «СВР». Власиха, 2000 г.

ниях 53 РА. И это не декларативное заявление, а истина, которая значительно отличала условия службы в европейской части Советского Союза от службы в суровом Забайкалье. Сегодня уже не для кого не секрет, что несмотря на титанический труд забайкальских и сибирских ракетчиков по совершенствованию и поддержанию боевой готовности, части и соединения, да и сама армия, как правило, числились в числе отстающих.

Именно в период командования 53-й ракетной армией В.А. Муравьевым меняется в сознании ракетчиков стереотип мышления, что в Забайкалье направляют служить самых нерадивых и самых неспособных. Ситуация менялась на глазах.

Постепенно 53 РА из категории отстающих становится одной из передовых армий в РВСН. И в этом, безусловно, большая заслуга ее командующего – генерал-лейтенанта В.А. Муравьева. Об этом убедительно говорят итоги проверок армии различными вышестоящими инстанциями.

В 1989 г. войска армии подвергаются проверке комиссией, возглавляемой Главкомом РВСН генералом армии Ю.П. Максимовым.

В 1990 г. в армии на базе 23 рд были проведены в масштабе РВСН сборы по боевой подготовке. Заметим, до этого подобного ничего не могло быть!

В июне 1991 г. войска армии сдали проверку Главной инспекции МО. Проверенные ракетные дивизии получили оценку «хорошо». На учении, проведенном на базе 47 рд, отработывались вопросы по повышению живучести, организации охраны

и противодиверсионной борьбы во взаимодействии с частями военного округа.

Все эти проверки и мероприятия, с которыми успешно справилась армия, сломали стереотип вышестоящих военных органов управления о том, что 53-я ракетная армия является отстающей. Она превращается в одну из лучших ракетных армий РВСН. Этот вывод подтверждает и тот факт, что командующие этой ракетной армией вслед за В.А. Муравьевым занимали высокие должности в РВСН: Н.Е. Соловцов – первый заместитель Главкома РВСН, а затем командующий РВСН; Ю.Ф. Кириллов – начальник Военной академии имени Петра Великого; С.В. Хуторцев – начальник штаба РВСН, В.В. Дремов и В.Г. Гагарин – заместители командующего РВСН. Но путь в высшие эшелоны руководства РВСН открыл В.А. Муравьев.

В 1992 г. он назначается заместителем Главкома командующего РВСН по боевой подготовке – начальником Управления боевой подготовки, а в 1997 г. первым заместителем Главкома РВСН. С этой должности он уволен в запас в 2000 г. в звании генерал-полковник.

Но не из той породы В.А. Муравьев, чтобы после увольнения в запас лечь на дно и уйти от активной общественной деятельности. В этом же году ветераны-ракетчики избирают его председателем Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», и он уже восемь лет возглавляет его. Это уже другая страница жизни и деятельности замечательного человека, верного сына Родины, ее большого патриота Владимира Александровича Муравьева.

Член Союза писателей России,
главный редактор газеты «Ветеран-Ракетчик»,
с 1985 по 1989 гг. первый заместитель
начальника политотдела 53-й ракетной армии
полковник в отставке В. ПЛЕСКАЧ

СОВРЕМЕННЫЙ ОБЛИК РВСН

Год спустя. По материалам печати и доклада Н.Е. Соловцова на торжественном собрании, посвященном 49-й годовщине РВСН



Товарищи генералы и офицеры!

Уважаемые ветераны Ракетных войск стратегического назначения!

Уважаемые гости!

В 2008 году нам удалось провести все запланированные мероприятия подготовки органов управления и войск. Результаты проверок и учений подтвердили требуемый уровень боевой готовности соединений и частей РВСН, способность органов управления и войск к своевременному переводу с мирного на военное время, отобилизации

и выполнению главной задачи – проведению пуска ракет. В целом, оценивая сегодняшнее состояние Ракетных войск стратегического назначения, можно сделать главный вывод: Ракетные войска сохранили высокую боевую готовность, управляемость и боеспособность соединений и частей и успешно решили поставленные перед ними задачи года.

Все это было достигнуто напряженным трудом командующих, командиров и штабов, всего личного состава соединений и частей. Ратный труд ракетчиков высоко оценен в год 49-летия РВСН. 95 военнослужащих награждены государственными наградами, более 7,5 тысячи человек – медалями и различными знаками отличия Министерства обороны Российской Федерации.

По итогам 2008 учебного года Военный совет Ракетных войск в числе лучших отметил Владимирскую ракетную армию под командованием генерал-майора Анциферова Владимира Васильевича, ракетные дивизии в Йошкар-Оле, Козельске и Нижнем Тагиле под командованием генерал-майоров Иванецкого Сергея Степановича, Анциферова Олега Геннадьевича и полковника Таразевича Виталия Евгеньевича. Эти армия и дивизии одновременно награждены переходящими вымпелами командующего РВСН «Лучшее объединение» и «Лучшее соединение».

Среди вузов в лучшую сторону отмечен Ставропольский институт связи, возглавляемый генерал-майором Горбенко Сергеем Ивановичем.

Я, как командующий, признателен всему личному составу Ракетных войск за весомый вклад в обеспечение их высокой боевой готовности.

В 2008 году командованием, штабом, управлениями и службами Ракетных войск, руководящим составом объединений и соединений было обеспечено выполнение значительного объема мероприятий по строительству и качественному развитию РВСН при одновременном сокращении боевого и численного состава.

В 2008 году Ракетными войсками успешно проведены 7 пусков ракет различного назначения, каждый из которых

был по-своему уникален и играл важную роль в развитии РВСН и поддержании их высокой боевой готовности.

Особо хочу выделить испытательный пуск новой ракеты РС-24 с космодрома Плесецк 26 ноября 2008 года. Этим пуском завершены летно-конструкторские испытания ракеты РС-24. С 2009 года мы приступаем к постановке на боевое дежурство ракетного комплекса подвижного грунтового базирования, оснащенного этой ракетой.

Совершенствование группировки Ракетных войск, безусловно, требует и ее количественной оптимизации с учетом заключенных Россией международных соглашений о сокращении ядерного потенциала. И в этом направлении руководством Ракетных войск велась соответствующая работа, в результате которой удалось избежать обвального, явно не отвечающего интересам военной безопасности России, сокращения группировки Ракетных войск.

В сентябре 2008 года Президентом Российской Федерации Дмитрием Анатольевичем Медведевым утвержден перспективный облик Вооруженных сил Российской Федерации на 2016 год и на перспективу до 2020 года. С учетом последующего решения о сохранении Козельской ракетной дивизии, о чем было заявлено 5 ноября 2008 года Президентом Российской Федерации в его ежегодном послании Федеральному собранию, в перспективе в боевом составе Ракетных войск стратегического назначения будет 9 ракетных дивизий, в том числе 4 – стационарного и 5 – мобильного базирования.

Таким образом, сегодня Ракетные войска стратегического назначения продолжают развиваться, у них есть четкая перспектива, есть будущее.

В канун 49-й годовщины РВСН выражаю глубокую признательность и многотысячным коллективам ученых, промышленных предприятий оборонного комплекса, благодаря которым в кратчайшие сроки была создана самая мощная компонента Стратегических ядерных сил нашей страны.

С особой теплотой выражаю благодарность ветеранам Ракетных войск стратегического назначения, которые своим самоотверженным трудом их создавали, развивали и в сегодняшнее непростое время помогают ракетчикам словом и делом. Хочу подчеркнуть, что вся история создания, становления и развития Ракетных войск стратегического назначения была подчинена высшей цели – сохранению мира, обеспечению военной безопасности России и ее союзников. И сегодня мы с уверенностью можем сказать, что прочный фундамент и традиции, которые создавались и приумножались на протяжении нескольких десятилетий, личным составом Ракетных войск стратегического назначения не утеряны.

Поздравляю личный состав и ветеранов Ракетных войск стратегического назначения, ученых, конструкторов ракетной техники с нашим профессиональным праздником – Днем Ракетных войск стратегического назначения и с 49-й годовщиной со дня их образования.

Желаю всем крепкого здоровья, оптимизма, счастья и дальнейших успехов в ратной службе и труде на благо нашей России!

... (Из материалов печати)

...Как известно, в сентябре 2008 года Президентом Российской Федерации утвержден новый облик Вооруженных сил РФ. Как это отразится на «стратеггах», прокомментировал командующий РВСН.

– К 1 января 2016 г. в боевом составе Ракетных войск стратегического назначения предполагается иметь две ракетные армии, девять дивизий, – говорит генерал-полковник Соловцов. – Сократится комплект воинских частей обеспечения и количество военно-учебных заведений: останутся 4-й Государственный центральный межвидовой полигон, 4-й Центральный научно-исследовательский институт Минобороны РФ, 43-я отдельная научно-испытательная станция, два арсенала, вузы и три учебных центра.

Общаясь с журналистами, командующий выделил также наиболее приоритетные задачи будущего года по развитию ударной группировки РВСН.

Во-первых, это обеспечение выполнения планов постановки на боевое дежурство ракетного комплекса «Тополь-М» подвижного и стационарного базирования в Тейковском и Татищевском ракетных соединениях. Во-вторых, принятие на вооружение нового подвижного грунтового ракетного комплекса с межконтинентальной баллистической ракетой РС-24 и постановка на боевое дежурство головного полка, вооруженного этим комплексом, в Тейковском ракетном соединении.

Однако чем громче мы заявляем на весь мир о наших стратегических новинках, тем актуальнее становится вопрос обеспечения их безопасности.

– Система мер, направленных на повышение эффективности охраны и обороны ракетно-ядерного оружия, складывалась у нас десятилетиями, – считает генерал-полковник Соловцов. – В ней принимают участие не только специальные подразделения Ракетных войск, но и местные органы власти, а также подразделения МВД и ФСБ

России. Во взаимодействии с ними мы постоянно обеспечиваем необходимую эффективность охраны ядерного оружия. Данные выводы в очередной раз подтверждены результатами проведенного в этом году исследовательского КШУ на базе Барнаульского ракетного соединения.

По словам генерал-полковника Соловцова, ожидаемые в 2009 году сокращения должностей офицеров и прапорщиков не должны повлиять на боевую готовность войск. В то же время необходима всесторонняя оценка положения дел, принятие взвешенных и продуманных решений по судьбе каждого военнослужащего.

– С целью сохранения в РВСН перспективных офицеров, – продолжил генерал-полковник Соловцов, – к увольнению с военной службы в первую очередь будут рассматриваться ракетчики, которые проходят военную службу сверх предельного возраста или достигают в 2009 году предельного возраста пребывания на военной службе.

Как утверждает он, большая часть офицерских должностей, подлежащих замене гражданскими специалистами, уже укомплектована: связисты, метеорологи и многие другие...

– В настоящее время в РВСН, – рассуждает он, – прорабатываются вопросы подготовки старшин, сержантов и гражданского персонала к исполнению обязанностей по должностям, ранее замещаемым офицерами в вузах РВСН. Пристальное внимание уделяется обучению специалистов в технических и наукоемких областях. Уже решен вопрос по повышению уровня заработной платы гражданского персонала и его дальнейшему росту. И, несмотря на имеющиеся трудности, у меня есть полная уверенность, что Ракетные войска стратегического назначения продолжают развиваться как самостоятельный род Вооруженных сил России.

(см. «Красная Звезда» № 230. 17–23.12. 2008 г.)



Полосу подготовил В. ПЛЕСКАЧ

В АВАНГАРДЕ ВETERАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ В РВСН (О работе Московской городской региональной организации ветеранов РВСН)



В.П. Ососков

Региональная общественная организация «Московская городская организация ветеранов РВСН» (РОО «МГОВ РВСН») — так теперь она называется после государственной регистрации и получения статуса юридического лица, — проводит целенаправленную и многоплановую работу.

Совет МГОВ РВСН по-прежнему во главу угла ставит вопросы организационного укрепления ветеранских организаций, защиты законных прав и интересов ветеранов, создания условий для общения людей пожилого возраста, расширения и укрепления связей с другими общественными организациями.

Многолетняя практика работы подтвердила непреложную истину, что ветеранская организация может плодотворно и с пользой для людей действовать при наличии трех условий:

установление постоянного контакта и неременная поддержка ветеранской организации со стороны органов военного управления, государственных и региональных структур власти;

реальная связь и получение помощи от спонсоров и благотворительных фондов;

тесное взаимодействие и деловое сотрудничество с общественными объединениями.

Мы с большой благодарностью и удовлетворением отмечаем роль и значение поддержки ветеранского движения в Ракетных войсках со стороны командующего Ракетными войсками, председателя Совета по делам ветеранов РВСН генерал-лейтенанта А.А. Швайченко. Вот пример, достойный подражания для командиров всех степеней, которые согласно Приказа Министра обороны РФ № 365 от 31 августа 2005 г. должны «принимать практические меры по решению социальных и других проблем ветеранов, улучшению условий их жизни, удовлетворению неотложных нужд и запросов».

Практически нет ни одного вопроса, который не был бы решен после обращения к командующему. Все инициативы Совета МГОВ РВСН были одобрены и поддержаны.

Одобрена и поддержана инициатива нашего Совета в предверии 50-летия Ракетных войск создать клуб «Гордость РВСН», в работе которого примут участие ветераны Ракетных войск, добившиеся выдающихся результатов в труде, имеющие особые заслуги перед государством и значительный авторитет в стране: Путилин В.Н., Батанов Г.Н., Башлаков А.А., Хуторцев С.В., Панин И.Г., Перминов А.Н. и многие другие.

Поддержку всех наших начинаний и помощь находим у Военного совета РВСН, управлений и служб Центрального аппарата, в частности, в Управлении воспитательной работы, Управлении начальника вооружения, медицинской службы РВСН, автослужбы. Мы благодарны за понимание наших проблем и помощь в их решении Солнцеву М.В., Свилюкову К.В., Карпалову В.Т., Дикову В.С., Ивкину В.И. и другим руководителям.

Хорошие деловые отношения сложились у нас с начальником Военной академии РВСН имени Петра Великого генерал-лейтенантом В.Л. Захаровым.

Ежемесячные встречи председателя Совета МГОВ РВСН с начальником академии, его информирование о планах организации, проводимых встречах ветеранов в стенах академии позволяют оперативно решать все проблемы. Командование академии предоставляет в распоряжение ветеранских организаций помещения, в частности, актовое зал, столовую, музей.

Эти мероприятия несомненно несут пользу и академии: как правило, на встречи однополчан приглашаются курсанты, перед ними выступают ветераны-ракетчики с интересными и познавательными рассказами о службе в РВСН, об истории их создания и развития. Особенно организовано и живо проводятся такие мероприятия советами ветеранов, где председателями являются Барышев В.И., Шмонов В.М., Федяев Ю.А., Ларин В.П., Боков С.И. и др.

Кроме того, Совет МГОВ РВСН оказывает и финансовую помощь руководству академии и Совету ветеранов для организации некоторых юбилейных и траурных мероприятий. Так, только за последнее время выделено 55 тыс. рублей.

Налажено взаимодействие с Главным управлением воспитательной работы Вооруженных Сил РФ, где начальник — генерал-лейтенант Башлаков А.А. Направлением по делам Российского организационного комитета «Победа» и работе с ветеранами МО РФ, которое возглавляет секретарь Центрального совета по делам ветеранов — полковник Чистый С.К.

Я, как председатель Совета Московской городской организации ветеранов РВСН, был принят Башлаковым Анатолием Александровичем, где в ходе встречи вручил ему нашу книгу «Общественные объединения ветеранов (история, опыт, рекомендации)» и доложил о работе Совета и планируемых мероприятиях по подготовке к 50-летию РВСН.

После встречи по его поручению в адрес ГУВР ВС РФ была направлена служебная записка «Предложения Совета МГОВ РВСН о некоторых мерах по совершенствованию ветеранской работы и улучшению взаимодействия общественных объединений ветеранов с органами государственного и военного управления».

В апреле я получил приглашение и принимал участие в работе пятого (расширенного) заседания Центрального совета МО РФ по делам ветеранов с участием членов Президиума Общественного совета при МО РФ, которое состоялось в г. Костроме под председательством Министра обороны РФ — Сердюкова А.Э.

На заседании рассматривались два вопроса: «О перспективах развития военно-исторической работы в свете решений о подготовке и проведении празднования 65-летия памятных дат Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» и «О работе органов военного управления Минобороны России по реформированию системы военного образования».

Результаты состоявшихся встреч и проведенных мероприятий были доложены на заседании Президиума, а также на расширенном заседании Совета МГОВ РВСН.

Мы сотрудничаем с Комитетом общественных связей г. Москвы, где председателем является Чистяков Александр Васильевич (встреча с ним уже состоялась), а также с государственным учреждением г. Москвы «Московским центром социальной-профессиональной адаптации и переподготовки граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей», где директором является Адохин Борис Афанасьевич.

Сотрудничество это оказалось очень плодотворным. Проведено два совместных очень важных и интересных мероприятия.

В октябре прошлого и этого года были организованы выезды ветеранов РВСН, преподавателей и учащихся старших классов подшефной школы № 898, носящей имя командира ракетной дивизии генерал-майора Стащенко И.Д. в учебный центр Военной академии РВСН имени Петра Великого. Тематическая программа «Служить в РВСН почетно и ответственно» была посвящена 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли.

Глубоким по содержанию и эмоциональным по форме явилось мероприятие, приуроченное к очередной годовщине создания РВСН под девизом: «История РВСН в лицах и судьбах». Встреча была проведена под патронажем Комитета общественных связей г. Москвы и финансировалась Московским центром адаптации военнослужащих. Во встрече приняло участие около 270 ветеранов РВСН, других видов и родов войск и более 200 представителей молодежи г. Москвы.

О значении этой встречи и внимании к ней говорит представительный состав ее участников. В этой массовой патриотической акции приняли участие: бывший командующий Ракетными войсками стратегического назначения, председатель Совета по делам ветеранов РВСН генерал-полковник Соловцов Н.Е., директор Центра военно-патриотического и гражданского воспитания Департамента образования г. Москвы генерал-полковник Акчурин Р.С., председатель Московского комитета ветеранов войны генерал-майор Слухай И.А., председатель Центрального совета ветеранов Космических войск генерал-лейтенант Куринной И.И., председатель Комитета ветеранов войны и военной службы Международного Союза «Содружество общественных организаций ветеранов Независимых государств» — генерал-лейтенант Ларин А.П., другие официальные лица, представляющие ветеранские организации других видов и родов войск. Подробная информация об этой встрече была опубликована в газете «Ветеран-ракетчик» в № 1 за 2008 год.

В сентябре вместе с Московским центром адаптации военнослужащих мы проводим «Круглый стол» в Московском Доме общественных организаций на тему: «Деятельность общественных объединений ветеранов военной службы г. Москвы: опыт, проблемы, перспективы».

Хочу особо подчеркнуть, что все эти контакты, встречи, мероприятия проводятся с одной лишь целью — показать работу с ветеранами, продемонстрировать — на что мы способны, какие дела вершим, и все это ради повышения имиджа Ракетных войск, поднятия престижа военной службы, чтобы не прерывалась связь времен, сохранялась преемственность поколений, умножались трудовые и боевые традиции народа и Вооруженных Сил.

Новые возможности перед ветеранскими организациями открывает подписанное в Москве 27 июня с.г. соглашение между Правительством Москвы и командованием Ракетных войск стратегического назначения о сотрудничестве и шефской помощи.

Трудно говорить о работе общественных объединений ветеранов, тем более о материальной помощи участникам войны, одиноким и пожилым людям из числа пенсионеров, без финансовой поддержки со стороны спонсоров и благотворительных фондов.

Деньги — это наша головная боль. К кому обратиться, где достать финансовые средства нуждающимся ветеранам, для поздравлений юбиляров, для проведенных традиционных мероприятий, наконец, для обычной уставной деятельности ветеранских организаций? Эти вопросы постоянно нас беспокоят, и мы ищем на них ответы, а точнее ищем людей и организации, которые понимают важность деятельности общественных объединений ветеранов и могут помочь им.

Да, мы получаем периодически от Московского комитета ветеранов войны некоторую финансовую помощь в виде определенной суммы денег к таким датам, как День защитника Отечества, День Победы, День памяти и скорби, День пожилого человека, которые распределяем между первичными ветеранскими организациями. А так как у нас таких организаций более 60, то от каждого ветеранского коллектива в такой список на материальную помощь в размере 500 рублей попадает 1–2 человека.

Но это крайне мало и мы постоянно ищем пути улучшения ситуации, изыскиваем какие-то дополнительные источники финансирования. Мы искренне признательны и благодарны Большову В.И., Усенкову А.В., Дремову В.В., Кушко Н.И., Шемигонову Н.Н., Карпенко М.П., другим спонсорам, которые помогают нашей организации.

Недавно нам удалось открыть расчетный счет в Лефортовском отделении Сбербанка России, что на наш взгляд позволит более оперативно решать финансовые вопросы.

Ветеранская организация не может развиваться, совершенствовать формы и методы своей работы без взаимодействия и сотрудничества с другими ветеранскими и общественными объединениями, средствами массовой информации. Мы придаем этому большое значение.

Во-первых, я как председатель Совета Московской городской организации ветеранов РВСН вхожу в состав ряда выборных коллективных органов ветеранских объединений: в частности, являюсь членом бюро Московского комитета ветеранов войны, членом Комитета ветеранов войны и военной службы Международного союза «Содружество общественных организаций ветеранов независимых государств», членом Национального комитета общественных наград, и наконец, я — член Координационного совета Международного союза общественных объединений «Ветераны Ракетных войск стратегического назначения».

Все это позволяет, как говорится, держать руку на пульсе жизни, т.е. происходит взаимобмен информацией, обогащается опыт ветеранской работы.

Во-вторых, для популяризации деятельности Московской городской организации ветеранов РВСН и распространения передовых, на наш взгляд, форм и методов работы с ветеранами, мы максимально используем средства массовой информации, я имею в виду печатные издания. В первую очередь, это наша родная газета

«Ветеран-ракетчик», орган Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов — газета «Ветеран», орган Московской городской общественной организации ветеранов — газета «Московский ветеран», орган Российского Государственного военного историко-культурного центра при Правительстве РФ — журнал «Патриот Отечества», Общероссийская еженедельная газета «Военно-промышленный курьер», газета «Пенсионеры Подмоскovie», Центральный орган Министерства Обороны РФ — газета «Красная Звезда» и другие издания.

Мы отмечаем активную работу постоянной комиссии при Совете МГОВ РВСН по информационной работе и связям с общественными организациями, которую уже в течение длительного времени возглавляет подполковник в отставке Лебединский Михаил Сергеевич.

В-третьих, мы находим точки соприкосновения и общие интересы в родственных нам организациях и общественных структурах. И что интересно: когда знакомимся более детально с работой таких общественных объединений, с людьми, то нередко оказывается, что они в свое время служили в Ракетных войсках, т.е. наши, как говорится, однополчане, и в таком случае любые вопросы решать гораздо легче.

В пример можно привести Московский городской Совет ветеранов войны и труда (председатель Долгих В.И.), где в должности начальника отдела и заместителя начальника отдела работают бывшие ракетчики, или Московский центр адаптации военнослужащих, где также есть ракетчики. И примеры эти можно продолжать.

Сейчас у нас установлено взаимодействие и мы налаживаем сотрудничество с такой мощной общественной организацией, как Национальная ассоциация объединений офицеров запаса Вооруженных Сил (МЕГАПИР), где председателем совета директоров является полковник запаса Канышин Александр Николаевич, он же — председатель комиссии Общественной палаты РФ по делам ветеранов.

При ассоциации создан форум «Общественное признание», высший совет которого возглавляет академик РАН — Велихов Евгений Павлович. Утвержден диплом форума «Общественное признание», который нам удалось получить и вручить уже 10 ветеранам Великой Отечественной войны вместе с соответствующими знаками.

Разумеется, мы находимся в постоянной связи и довольно тесно сотрудничаем с Московским комитетом ветеранов войны (председатель — Слухай И.А.), куда вводим на правах Объединенного совета. Большая роль в развитии взаимодействия и установления поистине партнерских отношений принадлежит секретарю Совета МГОВ РВСН, участнику Великой Отечественной войны — Зуеву Борису Петровичу.

Конечно, нам приятно слышать от руководства МКВВ, что Московская городская организация ветеранов РВСН является одной из самых организованных и авторитетных организаций в г. Москве. Мы и дальше будем поддерживать такую марку, не сбавляя темпов своей работы.

К сожалению, мы не чувствуем должного внимания, да и вообще не видим какой-либо деятельности Российского комитета ветеранов войны и военной службы, который возглавляет маршал авиации Ефимов А.Н. Выпуск журнала «Ветеран войны» прекращен, газета, которую издает комитет до нас не доходит, а ведь в это общественное объединение входит наша Межрегиональная общественная организация «Союз ветеранов-ракетчиков».

Мы должны установить более прочные связи и теснее сотрудничать с Советом Московского Дома ветеранов (инвалидов) войны и Вооруженных Сил, где председателем является генерал-лейтенант Михайлов В.Г. Необходимо использовать возможности социаль-реабилитационного центра для ветеранов, более активно участвовать в проведении тематических мероприятий, связанных с памятные даты отечественной истории, встречах ветеранов войны и военной службы.

Особенно активизировалась наша работа в ходе подготовки к нашему большому празднику — 50-летию создания Ракетных войск стратегического назначения.

Совет МГОВ РВСН составляет развернутый план подготовки к юбилею с ежемесячным контролем его исполнения и необходимой корректировкой. Активизируем деятельность лекторской группы при Совете, которую возглавляет доктор военных наук генерал-майор Круглов Вячеслав Викторович, она будет работать по своему плану.

Особое внимание обращаем на доработку Исторического формуляра Московской городской организации ветеранов РВСН, который займет видное место в учебно-методическом центре МГОВ РВСН к 50-летию РВСН и будет повествовать о восьмилетнем пути нашей организации. Очень тщательно трудились над историческим формуляром член Президиума МГОВ РВСН полковник Барышев Виктор Иванович.

В марте 2008 г. мы провели учредительное собрание с участием 113 делегатов от всех первичных ветеранских организаций, где было принято решение: подготовить документы для Государственной регистрации организации и придания ей статуса юридического лица.

4 июня 2008 г. Управлением Министерства юстиции РФ по Центральному федеральному округу зарегистрирована Региональная общественная организация «Московская городская организация ветеранов Ракетных войск стратегического назначения» (РОО «МГОВ РВСН»), а 31 июля с.г. открыт расчетный счет в Лефортовском отделении Сбербанка России.

Таким образом, обновленная, ставшая самостоятельным звеном в Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» Московская городская организация ветеранов РВСН в составе более чем восьмизысячного отряда ветеранов войны и военной службы уверенно подошла к юбилею Ракетных войск стратегического назначения. Мы надеемся, что нам будет сопутствовать удача и успех, а это позволит более конкретно решать все проблемы ветеранского движения в Ракетных войсках, настойчиво добиваться соблюдения и защиты прав и интересов ветеранов, улучшения их положения в обществе.

Председатель Совета региональной общественной организации «Московская городская организация ветеранов РВСН» генерал-майор В.П. ОСОСКОВ

О ДРУЗЬЯХ, ТОВАРИЩАХ...

ПЕРВОПРОХОДЕЦ ВО ВСЕМ И ВСЕГДА

*И тем веселей подвиг тех,
Кто в союзе жизненных помех,
Так мало думал о себе,
Всебя себя отдавая стране!*
В. Плескач «Первопроходцы»

Алексей Иванович Пальчиков человек целеустремленный, по прекрасной волевой судьбы. Полковник в отставке, один из основателей ветеранского движения в РВСН, апогеем незаурядной деятельности которого явилось создание общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков». Как-то в разговоре с членами Президиума МОО «СВР» Иван Иванович Паутов заявил: «Если бы не было таких людей как Алексей Иванович Пальчиков, то вряд ли был у нас Союз ветеранов-ракетчиков».

Здесь нет ни грамма преувеличения заслуг полковника А.И. Пальчикова в этом благородном деле...



Ю. А. Яшин и А. И. Пальчиков

Карьера офицера-ракетчика А.И. Пальчикова началась с 1960 года в 18-й гвардейской ракетной дивизии, в последующем преобразованной в 17-ю ракетную бригаду (г. Шадринск). С этого времени Алексей Иванович — первопроходец.

Это были нелегкие времена строительства шахтных БРК первых межконтинентальных ракет, в «медвежьих углах» в тяжелых климатических и бытовых условиях. Но как бы тяжело не было, БРК строились, полки заступали на дежурство, создавался тот самый ракетно-ядерный щит Родины, который все больше и больше становился гарантом мира и безопасности нашего Отечества. И свою конкретную лепту в создание этого щита вносил Алексей Иванович Пальчиков.

После окончания в 1967 году Ростовского высшего командно-инженерного училища капитан А.И. Пальчиков назначается в штаб 14 рд, где ему было поручено заниматься вопросами, связанными с развертыванием новых ракетных полков ОС, вооруженных первы-

ми в РВСН межконтинентальными баллистическими твердотопливными ракетами РТ-2. За годы службы в дивизии подполковник А. И. Пальчиков много сделал для совершенствования организации и несения боевого дежурства, тактико-специальной выучки войск и органов боевого управления, в т. ч. ПЗКП, тактической и полевой выучки частей спецвойск и тыла.

В 1976 году А. И. Пальчиков назначается на должность начальника штаба формируемого (единственного в своем роде) соединения (в позиционном районе 53 НИИП МО СССР) подвижных групповых комплексов с межконтинентальной баллистической твердотопливной ракетой «Темп-2С». За короткое время, в тяжелых условиях соединения было сформировано, а все его части приведены в боевую готовность.

Вклад Алексея Ивановича в решение этой сложной и важной задачи был отмечен орденом Красная Звезда.

Опыт, накопленный эксплуатацией этого комплекса, вскоре был востребован соединениями и полками, вооруженными РСД «Пионер».

В 1982 году полковник А.И. Пальчиков назначается старшим офицером в Оперативное управление Главного штаба РВСН в отделе боевой готовности и боевого управления МКР. Он часто бывает в войсках, передает свой богатый опыт, организует работу и учебу подчиненных по направлению ответственности. Этот богатый опыт штабной и оперативной работы Алексея Ивановича был вновь востребован в войсках, на этот раз на легендарном 4 Государственном центральном полигоне, куда он назначается начальником штаба.

Объем публикации не позволяет подробно рассказать о многогранной деятельности начальника штаба полигона. Наряду с чисто профессиональными вопросами Алексею Ивановичу приходилось осуществлять тесное взаимодействие с руководством Астраханской и Волгоградской областей по разъяснению экологической ситуации в связи с подрывом ракет РСД-10. Работы по ликвидации ракет РСД-10 методом подрыва начались 28 августа 1988 года и закончились в 15 часов 30 минут 12 мая 1991 года, когда были уничтожены две последние ракеты.

За деятельность в должности начальника штаба 4 ГЦП Алексей Иванович награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» 3-й степени.

В 1989 и 1990 годах полковник Пальчиков неоднократно представляется к присвоению очередного воинского звания генерал-майор, но все представления остались нереализованными, по непонятным до сих пор причинам. А жаль. Несправедливо это.

В июне 1991 года Алексей Иванович был уволен из рядов Вооруженных Сил СССР по достижении предельного возраста с общей выслугой 37 календарных лет, 31 год из которых он отдал Ракетным войскам стратегического назначения.

Другой бы мог обидеться, замкнуться в себе. Но не из таких Алексей Иванович, впитавший в себя смолу, как отмечалось ранее, от фронтовиков кодекс чести и порядочности. Не оставив еще от военной службы, он по призыву генерала армии Ю.А. Яшина с го-

ловой уходит в создание в РВСН общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков». На его плечи в основном легли задачи документального и юридического оформления, а также организационного построения Союза. С 1992 по 1998 год он исполнял нелегкие обязанности ответственного секретаря Совета «СВР» и исполнял их, надо признать и отметить, добросовестно. Не без его труда Союз окреп и окончательно оформился в общественную организацию ветеранов-ракетчиков. Алексей Иванович и сегодня активно работает в этом направлении.



И. И. Паутов: «Если бы не Алексей Иванович, не было бы Союза!»

Он заместитель председателя Совета МОО «СВР», возглавляет ветеранскую организацию 4 ГЦП, активно работает по юридическому оформлению международной общественной организации «СВР». При его непосредственном участии созданы ветеранские организации 14 рд, 5-го управления ГУРВО, Оперативного управления ГШ РВ и др.

Алексей Иванович и сегодня полон энергии, жизненного оптимизма, остается примером для всех офицеров, увольняемых в запас и пополняющих ряды ветеранов-ракетчиков. У него прекрасная семья. Замечательный помощник и соратник, боевая подруга Валентина Васильевна. Растут на радость внук и четыре внучки.

Совет МОО «СВР», редакция газеты «Ветеран-Ракетчик», все ветераны, кто знает и работает с Алексеем Ивановичем, поздравляют его с юбилеем РВСН, желают ему крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, долгих лет жизни и работы в ветеранском движении стратегических ракетчиков.

Член Союза писателей России В.П. ПЛЕСКАЧ

ОН ВСЕГДА ЗАРЯЖЕН НА ЭФФЕКТИВНУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ РАБОТУ (ШИТОВУ В.В. — 75 лет!)



27 ноября в год 50-летия РВСН отмечается славный юбилей ветеран Вооруженных Сил СССР и Ракетных войск полковник в отставке Шитов Виктор Васильевич.

Свою судьбу с армией он связал в 14 лет, поступив в 1-е Московское артиллерийское подготовительное училище, которое окончил в 1952 году с золотой медалью. В этом же году поступил в Ростовское высшее артиллерийское инженерное училище и в 1956 году окончил его по специальности «инженер по радиотехническим приборам».

Первым местом службы Виктора Васильевича стало первое в Вооруженных Силах боевое ракетное соединение — 23 бригада особого назначения РВК, командиром которой был прославленный артиллерист-фронтовик полковник Григорьев Михаил Григорьевич. 23 БОН РВК дислоцировалась в городе Камышине Сталинградской области. С этого времени Виктор Васильевич навсегда связал свою судьбу и военную службу с Ракетными войсками стратегического назначения, до сегодняшнего дня являясь активным поборником славной истории 23 БОН (44 рд).

В Камышине лейтенант Шитов служил до августа 1959 года в должности начальника отделения боевой радиокоррекции во 2-м дивизионе. Затем в составе 2-го дивизиона отбыл в город Стрый Львовской области. После организационно-штатных преобразований прошел службу в полку на должностях: начальника школы подготовки младших специалистов, заместителя командира дивизиона по ракетному вооружению.

В 1964 году капитан Шитов В.В. назначается на должность офицера штаба по боевой подготовке в штаб 43 РА в г. Винницу. Новым местом службы на долгие 10 лет стала 37 рд. Здесь Виктор Васильевич прошел серьезную школу ракетчика в должностях: заместителя командира полка, заместителя главного инженера, а затем и главного инженера. За большой вклад в поддержание ракетного вооружения и высокие показатели в боевой и политической подготовке Виктор Васильевич награжден орденом «Знак Почета».

В мае 1977 года полковник Шитов В.В. назначается в Главный штаб РВСН на должность заме-

стителя начальника управления технического обеспечения Ракетных войск техническими и материальными средствами (УТО РВ). В дальнейшем УТО РВ организационно вошло в Главкомплект РВСН, где Виктор Васильевич служил в должностях начальника оргпланового отдела, заместителем начальника управления. В 1988 году Виктор Васильевич Шитов, отслужив 36 лет в Вооруженных Силах, был уволен в запас. Вся военная служба Шитова В.В. в Ракетных войсках была наполнена решением сложных и ответственных задач поддержания высокой боевой готовности ракетного вооружения к боевому применению, постановки на боевое дежурство новых ракетных комплексов, участия в подготовке и проведении учебно-боевых пусков ракет. В решении этих задач Виктор Васильевич проявлял исключительную работоспособность и высочайшую ответственность. После увольнения из Вооруженных Сил в течение 10 лет работал во Всесоюзном институте межотраслевой информации.

Отличительной чертой Виктора Васильевича является его активная жизненная позиция, высокий моральный дух, чувство ветеранского братства и войскового товарищества и заряженность на эффективную общественную работу. Являясь членом Президиума Совета Московской городской региональной организации ветеранов РВСН и заместителем председателя Совета ветеранов 23 БОН (44 рд) он много делает, чтобы эти организации работали эффективно, особенно в вопросах оказания помощи нуждающимся в поддержке ветеранов и их вдовам, увековечиванию памяти ушедших из жизни сослуживцев, военно-патриотическому воспитанию молодежи. Вместе с боевой подругой, женой Светланой Николаевной, они проводят поистине титаническую работу по поддержанию связи с ветеранами 23 БОН (44 рд), проживающими в различных регионах Российской Федерации. При его активном участии вышла в свет замечательная книга В.Е. Гавриленко «Первые ракетчики и их потомки», реализуется проект создания экспозиции в красавцевском музее г. Камышин, посвященной 23 БОН.

Ветераны 23 БОН (44 рд) тепло и сердечно поздравляют Виктора Васильевича Шитова с 75-летием со дня рождения. Желают ему крепкого здоровья, долголетия и успехов в ветеранской деятельности легендарной 23-й бригады особого назначения и 44-й ракетной дивизии.

Председатель Совета ветеранов 23 БОН (44 рд) полковник в отставке ПРИПАДЧЕВ Ю.В.

ДИНАСТИЯ ШЕПТАЛИНЫХ — 144 ГОДА СЛУЖБЫ В РВСН



«...Горжусь тем, что в год 50-летия РВСН, мне и членам моей семьи можно заявить: вся наша жизнь неразрывно связана с Ракетными войсками. Общий стаж службы и работы нашей семьи на благо РВСН составляет 144 года».

Подполковник в отставке В.А. Шепталин

Подполковник Шепталин Валентин Андреевич с октября 1958 по январь 1968 года служил на полигоне Капустин Яр. Лично участвовал в испытаниях и запусках ракет различных модификаций. После перевода в Центральный аппарат РВСН служил в ГУРВО, а затем

в ГУЭРВ. Уволен в запас в марте 1987 года. Службы с июля 1953 по март 1987 года. Итого 33 года 8 месяцев.

Шепталина Элеонора Владимировна — жена. На полигоне Капустин Яр работала в штабе и на ВЦ с 1959 по 1965 год. После переезда на Власиху с июля 1970 по март 1978 года работала в частях центрального подчинения. Общий стаж работы в РВСН — 11 лет 6 месяцев.



Родоначальники династии Шепталиных

Шепталин Сергей Валентинович, полковник — сын. После окончания Пермского ВВКИУ в августе 1980 года служил на полигоне Капустин Яр на различных ответственных должностях. В 1999 году переведен в Центральный аппарат РВСН, где продолжает службу до настоящего времени. Службы с сентября 1975 года по настоящее время. Итого 34 года.

Шепталин Алексей Валентинович, подполковник — сын. После окончания Пермского ВВКИУ в сентябре 1983 года служил на полигоне Капустин Яр на различных должностях до мая 2007 года. В мае 2007 года уволен в запас. Службы с августа 1978 по май 2007 года. Итого 29 лет.

Шепталин Максим Сергеевич, капитан — внук. Службы в РВСН с августа 1998 года по настоящее время. Итого 11 лет.

Шепталина Татьяна Валентиновна — дочь. С 1998 года работает на заводе имени Хруничева. За многолетний добросовестный труд по созданию и развитию ракетно-космической техники приказом генерального директора № 316/к от 14.06.2005 г. ей присвоено звание «Кадровый работник ГК НИЦ им. М.В. Хруничева». Стаж работы 19 лет.

Шепталина Наталья Владимировна, капитан запаса — невестка. Служила на полигоне Капустин Яр с 1981 по 1988 год. Итого 7 лет.

Таким образом общий стаж службы и работы в РВСН семьи Шепталиных составляет 144 года.

Редакция газеты «Ветеран-Ракетчик» тепло и сердечно поздравляет династию ракетчиков Шепталиных с 50-летием РВСН, желает всем крепкого здоровья, счастья, благополучия, дальнейшего увеличения служебного трудового стажа на благо Ракетных войск стратегического назначения.



Дед с сыном и внуком

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

Поэзия ветеранов-ракетчиков

50-летию РВСН посвящается



Юрий Беличенко

К читателям

У Ракетных войск стратегического назначения есть свой поэт. Большой русский поэт Юрий Николаевич Беличенко. Возле стратегических ракет крепили его духовные силы, мужал поэтический голос. Он гордился званием ракетчика. И с полным правом сделал такое признание: «Как первая любовь – Ракетные войска!».

РВСН действительно были его первой любовью, со страданиями и болью, как водится. По окончании Харьковского политехнического института в 1962 году не мечтал он о маршальском жезле – в другом свое призвание видел, но вышло так, что служению Отечеству Юрий Николаевич отдал десятки и десятки лет. И не пожалел об этом. Наоборот, посчитал эти годы везением, потому как, по его выстраданным наблюдениям, не может поэт жить в безвоздушном пространстве. То, что пережил он в Ракетных войсках, обогащало и вдохновляло его. И полно нашло отражение в сборнике стихов «Зов чести», поэме «Ракетная застава», документальном романе

«Пишу, чтобы жить», основанном на дневниковых записях, десятках стихов и даже литературоведческой книге «Лета Лермонтова», на которую ушло у него лет тридцать.

С гордостью могут назвать его однополчанином те, с кем он делил ракетный хлеб в Шауляйской дивизии, в Гвардейске под Калининградом, в Острове Псковской области, на полигоне Капустин Яр.

Начинал Юрий Николаевич ракетчиком, стал военным журналистом. Сам генерал-полковник Горчаков дал ему путевку «в мир слов и образов».

В декабре 2002 года Юрия Николаевича не стало. По дороге в редакцию сердце его остановилось. Но бьется оно в стихах Беличенко, которые будут волновать еще многие поколения стратегических ракетчиков. И не только их...

Полковник А. ДОЛИНИН

РАКЕТНЫЕ
ЗАСТАВЫ

(печатается с небольшим сокращением)

Поэтический репортаж

1

Хлеб – по норме,
чай – по мере,
злос курево «Прибой»...
Капитан Бобров Валерий,
разлучились мы с тобой!
Не спросив на то согласья,
нас военная страда
подняла
и в одночасье
развела кого куда.

А когда-то...
Помнишь это?
В точке, заданной страной,
мы служили при ракетах
за оградой тройной.
Бомбардирами стояли,
опускаясь в бункера,
с фитилями при запале
водородного ядра.

И казалось делом личным
жить готовностью одной.
И считалось неприличным
даже слово «выходной».

Быстро ели.
Мало спали.
Совещались на бегу.
Почему не уставали –
сам ответить не могу.
Но над шутками смеялись.
И дискуссии вели.
И подначек не боялись.
И подначивать могли.
И хотя текли в секрете
наши жизни и дела,
но история столетия
через эти жизни шла.

Мы о том не говорили,
но могу сказать сейчас:
мы Историю творили,
и она творила нас...

В дождевые наши шали
не спеша укутать плеч
наши жены приезжали
повидаться да прилечь.
Но судьбу не выбирая,
мы могли от всей души
предоставить им для рая
разве только шалаш.
Словом, были основанья
сомневаться
и скучать
и науку расставанья
по уставам изучать...

2

Не о войнах мы мечтали –
детство отдали войне
И ракетчиками стали
не по собственной вине.
Собирали нас по нитке:
от воздушного винта,
из подплава,
от зенитки,
из студентов иногда.
И не ведали мы даже –
ветераны подтвердят, –
что такое служба наша,
как и с чем ее сдят.
Что она судьбою станет.
Что она заменит дом.
Что она сперва заманит
и не выпустит потом...

Не шумны и не плечисты,
мы мечтали лет с пяти
в инженеры иль танкисты,
иль в геологи пойти,
как источник некой силы
ощущая за спиной
безымянные могилы
с пятикрылою звездой.
И пускай еще носили
мы отцовские штаны,
примерялись к этой силе
и гектары целины,
и энергия урана,
и плотин бетонный вал,
и глубины океана,
и космический штурвал.

Но не зная угомона,
раздуваясь с похвальбы,
в огородах Пентагона
зрели страшные грибы.

Он, ничуть не сомневаясь
в том, куда идут часы,
положил ракетный палец
на всемирные весы,
из своей заморской дали
ухмыляясь и грозя...

И Главкомы наши знали,
что опаздывать нельзя.

И надежды, и любви
подчинив своей стране,
мы щитом, готовым к бою,
преграждали путь войне.
И ученьем, и стараньем,
чтобы двигаться верней,
и своим образованием,
и настырностью своей.
Не подушкой в изголовье –
а тяжелой стопкой книг.
Кое-кто своим здоровьем –
надо вспомнить и о них.
И тому труду порукой
были скрытые от глаз
и заводы,
и наука,
что работали на нас.
И копейка трудовая,
что – пока еще бедна

и с войны недоедая –
выделяла нам страна...

А вокруг – леса безлюдны.
У палаток – волчий след.
И зимой с дорогой трудно.
И весной дороги нет.
Обживали в полной мере
те несближенные края,
кто пораньше, как Валерий,
кто попозже – так, как я...

3

Выметая хлам лежалый,
этот век нам угодил.
Он пожизненно, пожалуй,
всех за парту усадил.
Он спешит за новым званием.
И, от скорости устав,
словно кровь, образованье
в нем меняет свой состав.
Сомневается в основах.
С оборотной стороны
перемеривает слова
пифагоровы штаны.
И, предвзятости гонитель,
в их классической пыли
он находит, извините,
то, что греки не нашли.
Если время проворонишь –
век добавки не дает.
Так Воронеж не догонишь,
когда поезд отойдет.

Вот и я лихим манером, –
чтобы «ромбик» напоказ –
в полк приехал инженером,
а приехал...
в первый класс.

И признаться, поначалу
ошарашенному мне
неуютно как-то стало
в той невидимой стране.
Я ведь мыслил современно:
думал, что мне генерал,
если я почти мгновенно
вычисляю интеграл?!
Не напрашивался вроде.
Мне сказали: «Помоги!».
Так зачем при всем народе
Репетировать
шаги?
Я от службы не спасался
под заснеженной сосной,
но насилием казался
мне
порядок уставной.
И когда бывал разбужен,
я обиженно ворчал,
что устав тому не нужен,
кто училищ не кончал.
Мол, попозже не могли бы?
У меня – дела свои...

Как же были терпеливы
вы,
товарищи мои!

За окном синица пела.
Время двигалось.

Вода
подо льдом в реке кипела,
не расплавив льда.
Я смотрел, как на опорах
бились снежные крыла,
и мерещился мне город,
где акация цвела.
Вот тогда без фанатерий,
по-военному суров,
подошел ко мне Валерий
и представился:
«Бобров!».

Ах, Валера, мой учитель,
мой ракетный командир,
схем печатных попечитель,
мною заученных до дыр!
Я и нынче схемы эти
начерчу в кромешной тьме –
сотня стрелок на замете,
двести лампочек в уме!
Говорю тебе без лести,
с уважением говорю:
штатный свой порядок действий
и в могиле повторю.
У тебя стальные нервы.
Ох как ты меня пытал!
«Где проверка? Нет проверки.
Нет сигнала. Где сигнал?».
А когда, сбиваясь с роли,
поминал я чью-то мать,
ты явил:
«Да вам бы в поле –
пистолетиком махать!...».
Ныли руки, еле живы.
Смутно теплилась душа.
Словом, было не до жиру,
не до звездного ковша.

Через месяц,
зол и жиллист,
он заметил мне впервой:
«В нормативы уложились.
Ты, похоже, парень свой...»

5

Где же ты, мой суд и память,
командир мой по судьбе?
Может, новым делом занят,
что доверено тебе?
Может быть, сегодня вправде
с некой новой высоты
в государственном масштабе
говоришь со мною ты?
В этом есть свои резоны.
А на памяти твоей –
переезды,
гарнизоны,
подростанье сыновей,
к полигонам путь окружный,
седины горячий след.
И за ними – служба, служба,
без которой жизни нет.
Ведь недаром я в столице
среди людной суеты
много раз ловил на лицах
давней юности черты.
Или где-то за Уралом
обнимался на бегу

с молодежью генералом,
улетающим в тайгу.
Или радовался в ТАССе,
что услышит вся страна
в государственном указе
сослуживцев имена.
Это – тоже наши были.
Так уж вышло без прикрас:
мы Историю творили,
и она творила нас...

6

Не везут туда составы,
самолеты не несут,
где ракетные заставы
службу скрытную несут.
И в заснеженном урмане.
И в заоблачной пыли.
И на море-океане.
И в глубинишке земли.
День и ночь они на старте,
Так что лучше нас не трожь!
Но на самой точной карте
этих точек на найдешь.
И хранятся те заставы –
их порядок номерной –
только в памяти Державы,
словно в книжке записной.

Мы для них – уже преданье.
Там сейчас иной народ.
Ведь и техника, и званье
ох как двинулись вперед!
Там, снимая все вопросы,
расслабляться не веля,
наши «старты», наши «осы»
заменили «Тополя».
Там одни на всех утраты
и одна на всех беда.
И с пайками туговато.
И квартира – не всегда.

И не всякий там остался:
помышляя о деньгах,
тот в охранники подался,
тот в коммерческих бегах,
и поругивая сыто
наши строгие войска...

Так отсеивает сито
твердый камень от песка.

Не за нищие зарплаты,
не за модное тряпье
все они, как мы когда-то,
дело делают свое.
А затем, чтоб миру ясно
становилось на века:
нам по-прежнему опасно
угрожать издалека.
Чтоб на этой верной силе,
не исчерпанной до дна,
возрождались в нас Россия,
как
великая
страна.

1988–1999 гг.

Учредитель:

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

Редакционный совет:

Плескач В.П., Калашник Е.В. – заместитель главного редактора,
Пальчиков А.И., Плаутов И.И., Носов В.Т. – заместитель главного редактора,
Ларцев Ю.И. – заместитель главного редактора,
Ковтун В.Т., Волков Г.П., Кравцова О.И., 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 ЦИПК. Объем 7 печ. л.
Тираж 2000 экз. Зак. 290. БЕСПЛАТНО