



С НОВЫМ 2005 ГОДОМ!

Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» выражает глубокую благодарность и сердечную признательность Военному совету, командующему РВСН генерал-полковнику Соловцову Николаю Евгеньевичу, начальникам управлений и служб Ракетных войск за внимание и заботу, проявленные к ветеранам-ракетчикам в дни подготовки и празднования 45-летия Ракетных войск стратегического назначения.

Президиум Совета МОО «СВР»

Дорогие друзья, боевые товарищи, ветераны и воины-ракетчики! От имени Совета МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» сердечно поздравляю вас с Новым 2005 годом, годом 60-летия Победы над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Желаю всем крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов в личных и ратных делах на благо России и Ракетных войск стратегического назначения.

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



Командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Н. Е. Соловцов, фотографирование на память. Под звуки духового оркестра торжествует ветеранское братство ракетчиков, стоявших у истоков создания, становления и совершенствования РВСН. Среди ветеранов участник первого пуска баллистической ракеты 18 октября 1947 г. Ханнин Бер-Мордух Гиршевич, Герой Советского Союза Шевцов Иван Андреевич, Герой России Болы-

16 декабря 2004 года в Доме офицеров РВСН на Власихе состоялось торжественное собрание представителей всех поколений ракетчиков, ветеранов РВСН, представителей военной промышленности, администрации Одинцовского района, посвященное 45-летию Ракетных войск стратегического назначения. Задолго до открытия торжества в фойе Дома офицеров начали собираться представители ветеранских организаций Ракетных войск. Взаимные приветствия, радостные объятия, слезы на глазах. Восклицания: «А помнишь, помнишь, помнишь», фотографирование на память. Под звуки духового оркестра торжествует ветеранское братство ракетчиков, стоявших у истоков создания, становления и совершенствования РВСН. Среди ветеранов участник первого пуска баллистической ракеты 18 октября 1947 г. Ханнин Бер-Мордух Гиршевич, Герой Советского Союза Шевцов Иван Андреевич, Герой России Болы-

говоря об итогах 2004 года, генерал-полковник Н. Е. Соловцов отметил, что прошедший год стал одним из самых напряженных для войск. Он характеризовался высокой интенсивностью мероприятий оперативной, боевой и мобилизационной подготовки, в ходе которых успешно проведено 8 пусков (учебно-боевых и исследовательских) ракет, в том числе два пуска ракет «Тополь» с космодрома Плесецк и РС-18 с космодрома Байконур. Их результаты высоко оценены Президентом Российской Федерации В. В. Путиным.

В целом, как отметил командующий РВСН, можно сделать



ХРОНИКА СОБЫТИЙ В ЧЕСТЬ 45-ЛЕТИЯ РВСН

◆ 16 декабря. Прием Военным советом и командующим РВСН генерал-полковником Соловцовым Н. Е. командования Ракетных войск, представителей военно-промышленного комплекса, ветеранов-ракетчиков, представителей администрации Одинцовского района, науки и культуры, общественных организаций в честь 45-летия Ракетных войск стратегического назначения.

◆ С 6 по 16 декабря. Торжественные мероприятия администрации Одинцовского района и командования РВСН по чествованию ветеранов-ракетчиков, проживающих на террито-

РВСН – ОПЛОТ И ГОРДОСТЬ РОССИИ

сов Владимир Иванович, бывшие и ныне действующие командующие ракетными армиями, командиры дивизий. Среди приглашенных много участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Их грудь украшена боевыми орденами и медалями, наградами за ратный труд в Ракетных войсках. Много, очень много заслуженных лиц, чей вклад в становление и развитие РВСН обеспечивал Мир на Земле, превратил нашу страну в ракетно-ядерную державу. В зале присутствуют участники стратегических операций «Анадырь», «Роза», «Тюльпан», «Пальма-1,2» и др.

Под звуки марша торжественно вносятся прославленные Боевые Знамена и Штандарт командующего РВСН. Торжественное заседание открывает командующий РВСН генерал-полковник Соловцов Николай Евгеньевич. В своем докладе он отме-



тил, что за 45 лет РВСН пережили трудные и сложные этапы своего становления и развития. Сменилось несколько поколений ракетных комплексов, систем боевого управления и связи, совершенствовались принципы их боевого применения. В настоящее время создается уже пятое поколение стратегических ракет. Ежедневно на боевых постах в РВСН находятся около 8 тысяч человек. Дежурные силы способны самостоятельно, непрерывно контролировать состояние ракетно-ядерного оружия, поддерживать его в готовности к применению с гарантированным обеспечением ядерной безопасности и по получении приказа провести пуск ракет.

вывод: «Ракетные войска стратегического назначения боеготовы и способны решать поставленные задачи в любых условиях обстановки. Обеспечено устойчивое управление войсками и ракетно-ядерным оружием. Вооружение и техника готовы к боевому применению. Морально-психологическое состояние личного состава здоровое. Обстановка в воинских подразделениях управляема».

С приветствием в адрес РВСН выступили: бывший Министр обороны Российской Федерации Маршал Российской Федера-

СПРАВКА

◆ С момента появления ракетного оружия в нашей стране (1947 г.) до настоящего времени Ракетными войсками проведено свыше 5 тысяч пусков ракет, в том числе около 500 учебно-боевых в ходе оперативной и боевой подготовки войск.

◆ За 45 лет в войсках РВСН подготовлено свыше 58 тысяч офицеров с высшим образованием. Выращено свыше 420 докторов и более 3600 кандидатов наук.

◆ За 45 лет в РВСН проходили службу более 10 миллионов человек, выращено несколько поколений профессиональных ракетчиков. Ракетные войска стратегического назначения гордятся тем, что в их рядах проходили службу шесть дважды Героев Советского Союза, 83 Героя Советского Союза, 35 Героев Социалистического Труда. Среди воинов-ракетчиков 52 лауреата Ленинской премии, 226 лауреатов Государственной премии СССР и 17 лауреатов Государственной премии Российской Федерации. Двадцать Героев Советского Союза и один Герой Российской Федерации навечно зачислены в списки ракетных частей.

ции Сергеев И. Д., от ветеранов РВСН - генерал-полковник Коробушин В. В., первый вице-президент Академии военных наук, заместитель главы администрации Одинцовского района Горин А. И., директор и генеральный конструктор ФГПУ «Московский институт теплотехники» Соломонов Ю. С., от общественных организаций - президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка Шевченко В. Г., Председатель Совета Союза ветеранов Космических войск Куринной И. И.

Было также доведено приветствие Патриарха Московского и всея Руси Алексия Второго командующему РВСН, военачальникам, воинам, ветеранам и служащим Ракетных войск стратегического назначения.

Торжественное собрание завершил концерт Ансамбля песни и пляски Ракетных войск «Красная звезда» под управлением народного артиста России Бажалкина А. Н. и других мастеров искусств.

Окончание на с. 2

рии Одинцовского района, с вручением Памятного Знака «45 лет РВСН». Памятный Знак вручен более 3500 ветеранам.

◆ Ноябрь-декабрь 2004 г. Юбилейные встречи ветеранов-ракетчиков 7, 35, 10, 29, 59, 44 ракетных дивизий, управлений и служб РВСН.

◆ 9 ноября. Вышел очередной номер газеты «Ветеран-Ракетчик», посвященный 45-летию РВСН.

◆ 17 декабря. Торжественное заседание с участием Председателя Федерального Собрания Российской Федерации С. Миронова, Министра обороны Российской Федерации С. Иванова, Председателя комитета Государственной Думы В. Заварзина и др. и праздничный концерт мастеров искусств в ЦКЗ «Россия».

◆ 23 декабря. Итоговое заседание Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», на котором с докладом выступил его Председатель генерал-полковник запаса Муравьев Владимир Александрович. Совет подвел итоги работы в году 45-летия РВСН, утвердил план работы на 2005 год и принял решение о проведении очередной отчетно-выборной конференции в ноябре 2005 года.

РВСН – ОПЛОТ И ГОРДОСТЬ РОССИИ

Выступление народного артиста России и Белоруссии Владимира Гостюхина на концерте, посвященном 45-й годовщине РВСН в ЦКЗ «Россия» 17 декабря 2004 года



ДОРОГИЕ МОИ РАКЕТЧИКИ! С ПРАЗДНИКОМ!!

Если бы вы знали, как вся страна на вас надеется!!! Мирного вам неба, успешных стартов, новых звезд на погоны, счастья и любви дома. И чтобы тревоги у вас были только учебными... А запуски – только показательными! Вам всем сегодня 45!!

Если бы я только мог, я бы сделал этот зал выше! Шире!! Просторнее!! И в пространстве и во времени!!

Я пригласил бы сюда... Ну, имеем же мы право пометчать в День вашего рождения!! Пригласил бы Александра Невского... Царя Петра – обязательно... Александра Васильевича Суворова... Маршала Жукова... Сергея Павловича Королева... Янгеля... Челомея... Надирадзе... Уткина... Я посадил бы их рядом с нашими высокими гостями... А вон там, справа... Я бы усадил боевой расчет батареи гвардии капитана Флёрова... Ах, какие это были замечательные мужики! Если бы я только мог... Я бы позвал все экипажи наших славных «Катюш». Всех! Кто принес нам в 45-м Великую ПОБЕДУ! Представляете? Они бы сидели тут, рядом с вами... Счастливые, гордые, молодые, красивые... Живые!! Если бы я мог...

А в центре зала я бы с великим уважением рассадил нашу «науку»... Генеральных конструкторов, главных, старших инженеров, техников, чертежников, наших великих и безмерно талантливых умельцев... А с ними рядом – всех, кто строил Плесецк, Капустин Яр, Байконур... Всех, кто создал Ракетные войска стратегического назначения. Щит и меч Отечества. Главных МАРШАЛОВ артиллерии Неделина... Толубко! Маршалов Москаленко... Бирюзова... Крылова... Генерала армии Максимова... Всех, кто создавал историю Ракетных войск.

А слева... Ближе к сердцу, я бы посадил всех офицерских жен... Пусть любят вас! Потому что дома они вас почти не видят...

А чуть повыше, на балконах – ваших родителей... Ведь сверху видно все. Представляете?? Сидят все ваши деды!! При медалях!! «За отвагу», «За оборону», «За взятие», «За Победу»... Торжественные и строгие... Пусть радуются вместе с вами...

А рядом с ними – ваших детей и внуков... Пусть смотрят и учатся. Пусть гордятся вами!!!

Вы этого достойны. Потому что вот уже 45 лет... Изю дня в день... Ни на секунду не отлекаясь... Даже сейчас, в эту самую минуту... Ракетчики достойно и скромно делают великое и святое дело... РВСН защищают Россию...

Если бы я только мог... Я бы усадил в этом зале всю Россию... Потому что отрывая от себя кусок хлеба..., новые дома..., детские сады..., РВСН создавала вся Страна...

Мы гордились вашими счастливыми стартами! Мы вместе с вами плакали в черные дни трагедий...

Кто-то скажет – сегодня об этом не надо... Генерал!! Вы тоже считаете, что не надо? Ведь это вы стояли в ту трагическую минуту в пяти метрах от Маршала Неделина... Ведь вы, майор, это же вы, полуживой, тушили цистерну с ракетным топливом... У вас горели руки и лицо... Но вы не отступили ни на шаг... И потушили...

Но побед у нас все равно было больше!! У нас с вами были замечательные победы! Первый старт баллистической! Первый искусственный спутник Земли! Его делала вся страна, но на орбиту его доставили вы! И красиво доставили!

И Гагарин стал Гагариним еще и потому, что летал на вашей

ракете! И удачи ему перед стартом пожелал офицер-ракетчик, который закрывал за ним крышку люка.

И первым советским луноходом управлял офицер Ракетных войск. При этом, на радостях, дважды превысил скорость. Теперь об этом уже можно сказать.

А теперь то, о чем сказать сегодня нужно! Обязательно! Благодаря вашему мужеству Россия выстояла в холодной войне! Не мы начали эту страшную гонку. Нас в нее втянули. В августе 45-го. В Хиросиме, в Нагасаки... Мы были обязаны принять вызов. И мы его приняли. Р-7! Р-12! Р-20!... Гордость и слава русского оружия. Уважают сильные. И нас уважали... Некоторое время назад, на учебные старты наших ракет были приглашены руководители крупнейших европейских держав. Мощный старт ракеты буквально потряс президента Франции де Голя, и он спросил: «Господин Брежнев, ЭТА ракета нацелена на Париж?». Леонид Ильич Брежнев иронично ответил: «Нет, господин президент... – НЕ ЭТА!». Мы не знаем точно, что повлияло на решение президента Франции, но через три месяца Франция вышла из военного блока НАТО.

Я совсем не хочу, чтобы мою страну боялись. Я просто хочу, чтобы мою Россию уважали. Мы это заслужили. Хотя бы потому, что это Мы спасли мир от фашизма...

... Когда-нибудь мир поймет, что выжил еще и потому, что от Бреста до Камчатки, от Мурманска до Кушки стояли наши Ракетные войска стратегического назначения. Благодаря вашему мужеству и стойкости, спокойствию и уверенности Карибский кризис разрешился мирным путем. Ракеты противника были отодвинуты от границ СССР.

А потом... Вы знаете, что было потом... Появилась такая расхожая фраза: «В годы распада СССР...». Некоторые ее сейчас произносят почти с удовольствием! А у меня в груди рвется сердце. Потому что это говорят о распаде моей Родины. О распаде моей Страны. О распаде нашей армии...

Америка свои ракеты сохранила на складах... А мы... Под режак, в прессе... «Пионер»... «Скальпель», «Сатана», «Стилет» и даже «Тополь»... Гордость русского оружия... Вот было радости у наших так называемых друзей!! А наши боевые офицеры плакали...



В зале заседаний

История еще попросит прощения у каждого, кто вложил в это удивительное оружие свой ум, талант, труд, жизнь...

Кажется, мы одумались... Кажется, мы поняли, что за каждой ракетой – чувство достоинства нашего народа, честь оружия, национальная безопасность России. Той самой России, которую нам завещали Невский и Кутузов, ополченцы 812-го года и вечно живые мальчишки 41-го...

Я не боюсь испортить юбилей этой грустной нотой... Потому что я говорю о самом главном для русского офицера... Я говорю о чести России.

Уважаемый Николай Евгеньевич, дорогой Вы наш командующий, разрешите в Вашем лице поздравить весь личный состав РВСН с замечательным праздником! Вам всем удалось сохранить и сберечь нашу ракетную мощь. Чем мощнее наш меч, тем надежнее наш щит. Как сказал наш Президент: «... Пока у России есть Ракетные войска стратегического назначения, никто, слышите, никто даже не подумает пойти войною на нее...».

Мы в вас верим, дорогие ракетчики. Мы на вас надеемся. Мы вами гордимся.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Продолжение. Начало в № 6 (36) за декабрь 2004 г.

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

1959 год: ГДЕ БЫТЬ РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ?

... Первой стратегической ракетой, способной нести головную часть как в обычном, так и в ядерном снаряжении, Постановлением Совета Министров СССР от 10 апреля 1954 года № 674-292 была определена ракета Р-5М на низкокипящем окислителе. Головной разработчик этой ракеты – НИИ-88 МОП под руководством С. П. Королева, имевшего большой опыт создания ракет оперативно-тактического класса Р-1 и Р-2. 21 июня 1956 года ракета Р-5М была принята на вооружение с следующими основными характеристиками: дальность полета – от 500 до 1200 км; мощность боевого заряда (атомного) – до 40 килотонн; предельные отклонения по дальности – ± 8,4 км, по направлению – ± 4,8 км, с перспективой довести эти показатели к 1958 году до ± 4 км и ± 3 км соответственно. Руководство страны принимает решительные меры по обеспечению серийного выпуска этой ракеты. К 1 августа 1956 года выпущено уже 30 ракет, на 1957 год заказано 80, а на 1958 год – 100 ракет Р-5М. Одновременно в отдельном конструкторском бюро под руководством М. К. Янгеля осуществляется разработка ракеты оперативно-тактического назначения Р-11М под ядерный заряд и создание на ее основе мобильного комплекса с самоходными пусковыми установками.

Исторические документы этого периода, ход и результаты проводимых с войсками учений и тренировок свидетельствуют, что первые баллистические ракеты, в том числе и стратегические, первоначально рассматривались как новое артиллерийское средство высокой дальности. Это предопределило, во-первых, их боевое применение в рамках прежних форм ведения боевых действий, во-вторых, строительство организационных структур первых ракетных частей на основе аналогий. При этом был использован богатый опыт Великой Отечественной войны. В частности, первые организационные формы ракетных подразделений и частей, такие как батарея, дивизион, отдельный дивизион, бригада, а также способы ведения ими боевых действий, были напрямую заимствованы из опыта строительства и боевого применения советских гвардейских минометных частей во второй мировой войне¹⁴.

Естественно встал вопрос, как развивать новый род войск. 19 мая 1955 года М. И. Неделин докладывал Министру обороны СССР Г. К. Жукову по вопросу целесообразности передачи инженерных бригад РВГК в состав Сухопутных войск: «Передача инженерных бригад в состав Сухопутных войск имеет положительное значение в том, что Штаб Сухопутных войск, Штаб артиллерии и другие управления Сухопутных войск будут ближе стоять к руководству инженерными бригадами, повысится забота о них и, в связи с этим, возможно несколько улучшится материально-хозяйственное обеспечение их; заместитель Министра обороны по специальному вооружению и реактивной технике и начальник реактивного вооружения будут освобождены от непосредственного управления шестью линейными инженерными бригадами, от подготовки командного и инженерно-технического состава в Ростовском высшем и Камышинском артиллерийском техническом училищах, а также от подготовки сержантов и солдат-специалистов в учебной бригаде, и будут иметь возможность сосредоточить все внимание на вопросах техники.

Однако, эти положительные доводы не окупают отрицательных сторон, возникающих при передаче инженерных бригад в состав Сухопутных войск.

Главные из отрицательных сторон следующие:

1. В настоящее время нельзя отделять вопросы командования инженерными бригадами, вооруженными такой сложной техникой, от вопросов разработки техники и накопления опыта ее эксплуатации в процессе производства и испытаний. Кроме того, боевые пуски ракет инженерными бригадами возможны только при опытных отстрелах серийных партий, что непосредственно связано с промышленными Министерством и производственным Управлением начальника реактивного вооружения.

2. Нарушится четкая ответственность за качество боевых пусков при отстреле серийных партий и подготовку батарей инженерных бригад к их проведению, т. к. представится возможность сыскать, с одной стороны, на качество техники, а с другой стороны – на качество подготовки войск.

3. Если в отношении инженерных бригад, вооруженных ракетами Р-1, Р-2 и Р-11, еще можно ставить вопрос о передаче их в состав Сухопутных войск, то в отношении инженерных бригад, вооруженных ракетами Р-5М и другими, имеющими специальное снаряжение,

Продолжение на с. 4

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

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ИВАНОВ Александр Григорьевич



Начальник Тыла – заместитель командующего Ракетными войсками стратегического назначения по тылу генерал-лейтенант Иванов Александр Григорьевич родился 24 мая 1950 года в семье служащего. В 1967 году поступил в Ульяновское военное-техническое училище имени Богдана Хмельницкого, в 1970 году закончил с дипломом по специальности применение горюче-смазочных материалов и ракетного топлива.

За время прохождения службы занимал должности:

09.1970 г. – 09.1977 г. – начальник снабжения ракетным топливом и горючим дивизиона;
09.1977 г. – 09.1979 г. – начальник снабжения горючим ракетной бригады.

С 09.1979 г. по 06.1982 г. – слушатель Военной академии тыла и транспорта.

После окончания академии проходил службу на должностях:
06.1982 г. – 08.1987 г. – заместитель командира ракетного полка по тылу;

08.1987 г. – 03.1990 г. – заместитель командира ракетной дивизии по тылу;

03.1990 г. – 06.1991 г. – начальник штаба тыла – заместитель начальника тыла 43-й ракетной армии;

06.1991 г. – 11.1993 г. – начальник штаба тыла – заместитель начальника тыла 31-й ракетной армии;

11.1993 г. – 05.1996 г. – заместитель командующего по тылу – начальник тыла 31-й ракетной армии;

05.1996 г. – 01.1998 г. – начальник штаба тыла – заместитель начальника Тыла Ракетных войск стратегического назначения;

01.1998 г. – 01.2002 г. – заместитель начальника Военной академии РВСН им. Петра Великого по материально-техническому обеспечению;

01.2002 г. – н. в. – начальник Тыла – заместитель командующего Ракетными войсками стратегического назначения по тылу.

Награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени в 1990 г., 10 медалями.

Генерал-лейтенант Иванов Александр Григорьевич проявил себя умелым руководителем. Обладает высокими организаторскими способностями и волевыми качествами, настойчиво и энергично добивается выполнения поставленных задач.

Редакция газеты «В-Р»

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА



18 декабря 2004 года исполнилось 80 лет генерал-майору запаса Шлихину Николаю Михайловичу

Ветераны Политического управления и партийного комитета Ракетных войск горячо и сердечно поздравляют Вас, активного участника Великой Отечественной войны, одного из пионеров Ракетных войск стратегического назначения, прослужившего в рядах Вооруженных Сил более 46 лет, с 80-летним Юбилеем со дня рождения.

Ваш опасный ратный боевой путь в годы войны, длительная военная служба и трудовая деятельность после увольнения из Вооруженных Сил до сегодняшнего дня вызывают глубокое уважение к Вам, были, есть и будут для нас примером достойного служения Родине. Вы – разведчик, пограничник, командир, комсомольский, партийный вождь, пропагандист, политработник.

В этот знаменательный день мы, Ваши соратники, выражаем Вам искреннюю благодарность за предоставленную нам возможность на протяжении более 20 лет службы в Ракетных войсках получать от Вас неиссякаемый, мощный заряд бодрости, жизнелюбия, юношеского задора и творчества, уроки бескомпромиссного отношения к делу. Не случайно Вы более 10 лет занимали пост ответственного секретаря партийной комиссии РВСН, ведь этому способствовали Ваши добрые человеческие и партийные качества – скромность, честность, душевное обаяние, богатейший жизненный опыт, общительный характер, внимательное и исключительно справедливое отношение к людям, оптимизм, непререкаемый авторитет и доверие всех, кто знает Вас.

И после увольнения из Вооруженных Сил СССР, работая в ВПШ, затем в РГСУ, Вы участвуете в жизни РВСН, являетесь эталоном объективности, новаторства, научности и прозорливости, активности и хорошего настроения.

Искренне, от чистого сердца желаем Вам, боевой подруге Антонине Михайловне, сыновьям Николаю и Василию, всем родным и близким доброго здоровья, личного счастья и благополучия на долгие годы.

Полковник Гуськов А. Н.

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

Очень кратко о себе



Родился 5 сентября 1926 года в городе Троицке Челябинской области. Рано остался без отца. Закончив в 1942 году 7 классов, пошел работать на авиационный военный завод учеником слесаря, где проработал до сентября 1944 года и находился по брони. В сентябре 1944 года добровольно вступил в ряды Вооруженных Сил СССР и был направлен в военное училище, которое окончил в 1947 году. В 1956 году заочно окончил 10 классов уже будучи командиром подразделения в воинском звании капитан. В 1958 году поступил в Военную академию им. М. В. Фрунзе и окончил ее в 1961 году. За 47 лет службы в Вооруженных Силах прошел все ступени командирского роста: был командиром взвода, роты, батальона, ракетного полка, ракетных бригады, дивизии, командующим ракетной армией, начальником Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского. В 1988 году был избран на должность Председателя Центрального Комитета ДОСААФ СССР. Избирался делегатом XXV, XXVI, XXVII съездов КПСС и XIX партконференции, а также депутатом Верховных Советов РСФСР, БССР и народным депутатом СССР. Ветеран – участник Великой Отечественной войны 1941–45 годов. Награжден орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, «За службу Родине в ВС СССР» II и III степени, многими медалями СССР и зарубежных стран. Имею жену, дочь и двух внуков. С апреля 1992 года нахожусь в отставке.

Командующий 53-й и 50-й ракетными армиями, начальник Военной академии РВСН, руководитель ДОСААФ генерал-полковник КОТЛОВЦЕВ Николай Никифорович

ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОЙ ДУШИ

Мне всегда приятно думать и вспоминать о человеке, имя которого Котловцев Николай Никифорович. Я знаю о всех его ипостасях, начиная с майора и до генерал-полковника. И слава Богу, знаю до сегодняшнего дня. Жизнь человеческая, которая шла у него, конечно же, не простая. Шла она от солдата до генерала. Сколько надо было увидеть, дойти до каждого, а главное, помочь, убедить, чтобы жизнь людей, с кем он работал, здравствовала.

Сердце человека – центр его души и даже центр ума. Так вот, лично я не знаю человека, который бы сказал о Николае Никифоровиче: «Так себе». О нем вспоминают и рассказывают, как о человеке большой души, чуткости и порядочности. У человека иногда бывают такие минуты, когда он сам себя видит как бы со стороны, видит, что он делает и как он это делает. Я уверен, что Котловцев Николай Никифорович сам хорошо понимает, как жил, как работал и что делал. И слава Богу, что сейчас он здравствует. Желаю Вам, дорогой человек, чтобы Ваша жизнь с прекрасной Марией Никитичной продолжалась долгие, долгие годы.

Я помню все наши встречи. Они еще раз говорят о том, насколько они были приятны и нужны. Та работа, которую мы делали, была радостной для нас и нужной для людей.

Д. А. ЖИЛЬНИКОВ, генерал-лейтенант в отставке

НАШ КОМАНДУЮЩИЙ

За многолетнюю работу в должности начальника автомобильной службы ракетной армии мне пришлось служить под командованием замечательных командармов: генерал-лейтенанта Бровцина А. Н., генерал-полковника Забегайлова Ю. П.,

За 48 лет службы в Вооруженных Силах Н. Н. Котловцев прошел славный путь от курсанта до генерал-полковника, занимая последовательно должности от командира взвода до командира полка, дивизии, командующего армией, начальника Военной артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского, председателя ДОСААФ СССР.

Окончив общеобразовательное Новосибирское военное училище, Н. Н. Котловцев прослужил в мотострелковых войсках около восьми лет, пройдя путь от командира взвода до командира батальона. Его после окончания Военной академии имени М. Ф. Фрунзе в 1961 году направили начальником штаба полка в Ракетные войска стратегического назначения.

Через полгода Николай Никифорович стал настоящим ракетчиком, он в совершенстве знал БРК, уверенно руководил штабом. С каждым новым этапом развития ракетного дела продолжал трудиться и достигал положительных успехов, что привело к назначению весной 1964 года на должность командира полка.

О работе в должности командира ракетного полка Н. Н. Котловцев отзывался так: «Полк есть объективная, серьезная школа становления военачальника, и я благодарен судьбе, что под руководством старших начальников и вместе со своими товарищами прошел эту сложную, трудную, но практическую армейскую школу. Это помогло в последующем командовать бригадой, дивизией, возглавить академию и многомиллионную организацию ДОСААФ СССР».

ством приобрела огромный опыт и хорошие практические навыки в подготовке и проведении более 100 пусков ракет УР-100 в ходе замены их на ракеты УР-100К со своих шахтных пусковых установок.

В последующем армия решала непростые задачи. Осуществляя боевое дежурство дежурными силами полков, совершенствуя боевую и политическую подготовку личного состава, одновременно продолжала замену ракет с истекающими гарантийными сроками. В 1975 году подлежало замене 130 ракет УР-100 в 13 ракетных полках, а это значит надо было снять с боевого дежурства 130 ракет, отстыковать 130 головных частей, слить компоненты топлива, извлечь ракеты из пусковых установок, оттранспортировать их на техническую позицию в трб, нейтрализовать и отправить по же-

Котловцев



Лейтенант Котловцев Н. Н. 1947 год

БЕЗЗАВЕТНОЕ СЛУЖЕНИЕ ОТЧИЗНЕ!!!

После окончания 8-месячных высших академических курсов при Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского в 1964 году Н. Н. Котловцев был назначен командиром ракетной бригады.

К этому времени Н. Н. Котловцев стал профессионалом-ракетчиком, способным успешно руководить большим воинским коллек-



«Запад-81», 1981 год

тивом. Командир ракетного корпуса генерал Н. Г. Агеев, в подчинении которого был Николай Никифорович, написал ему весьма положительную характеристику. Главком РВСН И. И. Крылов хорошо был осведомлен об успехах Н. Н. Котловцева и принял решение назначить его командиром ракетной дивизии, но перед этим назначением направил на полигон. Будущий командир дивизии в течение месяца индивидуально и под руководством инструкторского состава испытательной части досконально, упорно и настойчиво изучил шахтный БРК с ракетой Р-36 с системами заправки, СДУК, а также всю технологию приведения БРК в боевую готовность, организацию боевой подготовки, боевого дежурства. После этой переподготовки Николай Никифорович почувствовал в себе уверенность со знанием всех тонкостей дела практически решать весь комплекс многообразных и многотрудных объемных задач, стоящих в тот период перед соединением.

С благодарностью Н. Н. Котловцев отзывался о заместителе командира дивизии: полковнике Г. М. Кучкине (затем подполковниках С. К. Краснощекове, Ю. И. Плотникове), начальнике штаба полковнике М. А. Соляном (затем подполковнике Н. А. Козлове), начальнике политотдела полковнике А. Д. Воинове, заместителе по РВО полковнике В. И. Линнике (затем подполковниках В. Макаренко, С. Д. Павлове), заместителе по тылу полковнике И. Д. Панине (затем И. Г. Зеленко), начальнике оперативного отделения подполковнике А. С. Бесове. Добрая память осталась о командирах полков, с которыми пришлось много пережить, переучиваться и советоваться, чтобы вывести их на правильный путь организации и несения четкого боевого дежурства: полковниках Аксенове, Антонове, Блохине, Зыкове, Чепурине, подполковниках Богачевском, Козлове, Потапове, Плотникове, Колесникове, Чашко, Краснощекове, Смелике, Тробюк, командирах трб полковнике Бубнове (затем подполковнике Батышеве), начальнике ртб полковнике Никонове.

В 1971 году в дивизии под руководством начальника Главного штаба генерал-полковника А. Г. Шевцова было проведено опытное учение на тему «Повышение живучести элементов боевого порядка ракетной дивизии». Учения прошли успешно, был проведен экспериментальный пуск ракеты Р-36 с шахтной пусковой установки одного из полков. Присутствовавшие на пуске первый заместитель главкома генерал-полковник М. Григорьев и командующий армией генерал-полковник А. И. Холопов дали высокую оценку проделанной работе и хорошей втучке личного состава, подготовившего и проведшего пуск ракеты.

В феврале 1973 года генерал Н. Н. Котловцев, как лучший организатор боевого дежурства, воспитания, был назначен на должность первого заместителя командующего ракетной армией, но проработать в этой должности ему пришлось недолго. В июле 1974 года его назначили командующим 53-й ракетной армией, которая под его руковод-

ственной дороге в арсеналы РВСН. После этого получить такое же количество ракет, КРТ и головных частей, выгрузить и доставить на ПУ, загрузить в шахты, провести тренировки, заправить КРТ, пристыковать головные части и затем восстановить боевую готовность полков. Эти объемные и очень сложные и опасные работы велись одновременно в четырех ракетных дивизиях, только ночью, в жесточайших временных нормативах. Контроль за своевременным выполнением работы был строгим и постоянным, вплоть до ЦК КПСС и правительства.

Сложной и трудоемкой была возложенная на армию, а также на 4-ю и 47-ю ракетные дивизии задача по проведению 50 пусков ракет с шахтных ПУ в интересах отработки и совершенствования системы ПРО и ПКО страны. При этом было проведено 20 пусков с шахтных ПУ БРК Р-16У и 30 шахтных ПУ УР-100К. Надежность пусковых ракет Р-16У составила 75%, это высокий процент, если учесть, что ракеты более десяти лет находились в шахтах на боевом дежурстве. Работа по подготовке и проведению пусков очень объемна, технически сложна и опасна, но она была решена успешно.

Лучшими соединениями в разные годы были 27, 36, 47-я ракетные дивизии. Командарм с благодарностью вспоминает генералов и офицеров, с которыми приходилось в суровых условиях Забайкалья, Сибири и Дальнего Востока выполнять ответственные задачи по укреплению оборонной мощи Родины. Это генералы В. В. Коробушин (ныне генерал-полковник, первый вице-президент Академии военных наук), Ю. К. Пылаев, В. Ф. Егоров, И. Г. Бойцов, Ю. М. Голунов, В. М. Ключков, В. Н. Иванов, А. П. Трушкин; полковники В. Н. Лымарь, В. И. Спиридонов, А. П. Мураткин и многие другие.

В мае 1981 года генерал-лейтенант Н. Н. Котловцев был назначен командующим 50-й ракетной армией. Это самое крупное объединение в РВСН с разнообразными БРК, от новейших до весьма устаревших, от шахтных МКР ОС до РСД Р-12 наземного варианта. Армия имела в своем составе девять ракетных дивизий, два учебных центра, дислоцировалась на территории Белоруссии, Прибалтийских республик, Смоленской, Новгородской, Калининской и Калининградской областей. Управление армии поддерживало деловой контакт с руководством и штабами Московского, Ленинградского, Белорусского и Прибалтийского военных округов.

Войска армии систематически подвергались проверкам комиссий главкома, министра обороны и всегда получали положительные оценки, хотя это было очень трудно. Лучшими соединениями являлись дивизии, которыми командовали генералы В. П. Храмченков (сменивший Иванова), В. А. Муравьев (ныне генерал-полковник, заместитель главкома), В. Я. Шаварин, С. Н. Ермак.

Как хорошо зарекомендовавшего себя в выполнении поставленных задач во многих ответственных ракетных делах после успешного одиннадцатилетнего командования двумя ракетными армиями на важнейших стратегических направлениях, учитывая весьма эффективные организаторские способности в обучении и воспитании войск, хорошее знание ракетного дела, генерал-полковника Н. Н. Котловцева назначили в ноябре 1985 года начальником прославленной Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского.

Сколько энергии и упорства пришлось потратить, чтобы не дать разрушить академию. К счастью, нашлись здравомыслящие люди, которые поддержали обоснованные предложения о сохранении академии, сочли целесообразным увеличение сроков обучения с двух до трех лет на командном факультете и с четырех до пяти лет на всех инженерных факультетах. Была восстановлена система обучения на инженерных факультетах гражданской молодежи. Все это позволило сохранить существующую оргштатную структуру академии и значительно повысить качество обучения слушателей.

Служебная деятельность продолжалась. В ноябре 1988 года генерал-полковник Н. Н. Котловцев был избран на должность председателя ЦК ДОСААФ СССР, где проработал до января 1992 года.

Служебную деятельность Н. Н. Котловцев сочетал с общественно-политической. Был делегатом трех съездов КПСС, депутатом Верховного Совета СССР, РСФСР, БССР, краевых и областных советов, членом обкома ряда областей, много выступал перед трудящимися на различные темы. Около 50 лет генерал Н. Н. Котловцев был в строю Вооруженных Сил, из них 27 лет – в РВСН. Генерал-полковник Н. Н. Котловцев является яркой и многогранной волевой личностью. Его беззаветное служение Родине призывает воинов к новым свершениям в работе, к честному служению своему народу, Родине.

Преданным, настоящим другом и советчиком в жизни и работе

генерал-полковника Котловцева Н. Н., генерал-полковника Неделина В. С.

Имя генерал-полковника Котловцева Н. Н. широко известно в Вооруженных Силах СССР и России. Мне посчастливилось знать его лично и работать непосредственно под его началом, когда он был командующим Читинской ракетной армией. С ним служить было интересно, но сказать, что легко – это будет не верно.

Требовательный, взыскательный, он вникал в каждую деталь службы. Его интересовало буквально все. Не только состояние боевой готовности автобронетанковой техники, но и пути, какими это состояние достигнуто, что еще надо сделать для его повышения. Много внимания командующий уделял составляющим боевой готовности техники, лично участвовал в организации и проведении смотров техники, парков, учебно-материальной базы, ремонтных средств. На все хватало времени у командующего благодаря высокой организации и плановости личного труда. Его стиль работы, безусловно, был примером для командиров дивизий, полков, начальников отделов и служб 53 РА. Его девизом было: «Если командир и начальник не понимает, что боевая готовность полностью зависит от состояния техники, значит, мы ошиблись при его назначении».

Николай Никифорович знал всех офицеров службы, их слабые и сильные стороны. Сам примерный семьянин, он интересовался семейным положением подчиненных, внимательно относился к их нуждам и запросам, всегда оказывал необходимую помощь. Подчиненные отвечали ему взаимным уважением и стремлением сделать свою работу как можно лучше, тем самым не огорчить командующего.

Много прошло времени с тех пор, когда я служил под знаменами и в одном строю с Николаем Никифоровичем, выполнял задачу по защите рубежей великой Родины, имя которой – Советский Союз. Но и сейчас офицеры службы, находясь уже в отставке или запасае, говорят: «Товарищ командующий, мы с Вами и готовы выполнить Ваши приказы».

Здоровья Вам, Николай Никифорович и Мария Никитична, и долгих лет жизни.

В. Н. ЛЫМАРЬ, полковник в отставке



27 рд. 1978 год

Николая Никифоровича является его жена, Мария Никитична, сопровождавшая мужа по всем гарнизонам страны, где проходила его служба. Она создавала благоприятный семейный климат, вдохновение, без которых невозможны были бы все достижения мужа. Вместе вырастили и воспитали дочь Веру. Заботливая, любящая жена, дети, внуки – это генераторы бодрости, творчества, это радость и счастье жизни, без которых не может нормально жить и работать человек.

За беззаветную службу, значительный вклад в повышение оборонной мощи Родины Н. Н. Котловцеву было присвоено высокое воинское звание генерал-полковник, он награжден многими орденами и медалями. Его жизнь и деятельность достойны подражания.

Полосу к выпуску подготовил В. П. Плескач

Окончание. Начало на с. 2

1959 год: ГДЕ БЫТЬ РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ?

такая постановка вопроса невозможна, т.к. боевое применение их выходит за рамки Сухопутных войск...»¹⁵.

М. И. Неделин предложил инженерные бригады РВГК оставить в подчинении заместителя Министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике (СВО и РТ) через начальника реактивного вооружения, а непосредственное руководство боевой подготовкой, разработку вопросов боевого применения, укомплектования, снабжения специальной техникой и другие осуществлять через Штаб реактивных частей, специально созданный для этого. Министр обороны СССР 21 мая 1955 года на докладе наложил резолюцию «Согласен»¹⁶.

В январе 1956 года после посещения Н. С. Хрущевым ОКБ-1 С. П. Королева, ознакомления с образцами баллистических ракет, с мощностью ядерных зарядов для ракет Р-5М и Р-7, а также возможностями ракетно-ядерного оружия по поражению объектов вероятного противника, руководитель советского государства из имеющихся предложений, разработать носители ядерного оружия на основе самолетов, крылатых ракет и баллистических ракет останавливает свой выбор на баллистических ракетах стратегического назначения¹⁷. Одновременно, в связи с принципиально новыми качествами данного оружия, возникает настоятельная потребность в изыскании новых способов его применения, а также тех организационных форм, в рамках которых предстояло ракетное оружие развивать. И если практика формирования, вооружения, обучения и использования отдельных инженерных дивизионов на основе опыта гвардейских минометных частей была уже в основном наработана, то перспективы построения ракетных формирований более высокого иерархического уровня, а также система и направления их дальнейшего развития ясны не были.

С конца 1957 года среди политического и военного руководства страны начинается активный поиск направлений дальнейшего развития Ракетных войск и их новых организационных форм. Это было обусловлено, во-первых, необходимостью увеличения количества подразделений и частей, вооруженных ракетно-ядерным оружием, в связи с наращиванием вооружений на Европейском и Ближневосточных ТВД противной стороной. Во-

вторых, успешным ходом работ над межконтинентальной ракетой Р-7 (4 октября 1957 года с ее помощью был выведен на орбиту первый ИСЗ) и ракетой средней дальности на перспективном высококипящем окислителе Р-12. В-третьих, появлением возможности с принятием на вооружение ракеты Р-5М эффективно поражать объекты вероятного противника из приграничных районов СССР и территорий стран социалистического содружества. В-четвертых, началом формирования первого соединения МКР – объекта «Ангара» в г. Плесецке Архангельской области. Одной из причин мы так же можем назвать, в качестве гипотезы, «пересмотр жуковского наследия»¹⁸. Не могло остаться незамеченным выступление Н. С. Хрущева на октябрьском (1957 г.) Пленуме ЦК КПСС: «Тов. Жуков плохо понимает новую технику. ...Мы имеем межконтинентальную ракету, имеем европейскую ракету, которая может обстреливать всю Европу, не выходя за пределы нашей территории. ... Нам надо сейчас перестраиваться. А где эти предложения, тов. Жуков? Мы читали Ваши предложения. Разве там заложены основы нового? Нет. Вы не понимаете нового веяния, не видите того, что уже существует у нас, Вы держите кобылу за хвост, а не за уздцы»¹⁹.

Как свидетельствуют архивные материалы, в ноябре-декабре 1957 года в Штабе реактивных частей и Генеральном штабе Вооруженных Сил СССР проходит ряд совещаний, на которых по заданию ЦК КПСС вырабатываются основные направления по вопросам дальнейшего использования и развития баллистических ракет. Выводы и предложения были представлены новому Министру обороны СССР Маршалу Советского Союза Р. Я. Малиновскому начальником Генерального штаба Маршалом Советского Союза В. Д. Соколовским и заместителем Министра обороны по специальному вооружению и реактивной технике Маршалом артиллерии М. И. Неделиным в докладе от 27 декабря 1957 года²⁰. Одновременно с этим М. И. Неделин и Главкомандующий Сухопутными войсками Маршал Советского Союза А. А. Гречко представили предложения о формировании в Сухопутных войсках новых реактивных частей. Содержание всех предложений сводилось к следующему. Внедрение ракетного оружия различных классов следует осуществлять во все виды Вооруженных Сил СССР. Разворачивание ракетных частей, вооруженных оперативно-тактическими ракетами с дальностью стрельбы до 600 км, производить в структуре Сухопутных войск. Баллистические ракеты с дальностью стрельбы свыше 600 км, в том числе и межконтинентальные, следует развивать в системе Военно-воздушных сил²¹.

Данные предложения, утвержденные Министром обороны Маршалом Советского Союза Р. Я. Малиновским 2 января 1958 года, начали реализовываться уже в первой половине этого года – была осуществлена передача Сухопутным войскам 233 ибр РВГК, вооруженной ракетами Р-11 и Р-11М; 77 и 90 ибр РВГК, вооруженных ракетами Р-1 и Р-2; 20 и 21 подвижные специальные сборочные бригады (псбб), предназначенные для работ со специальными (ядерными) зарядами; 23 арсенал хранения оперативно-тактических ракет со своим филиалом.

¹⁵ См.: Ивашкевич Е. П., Мудрагеля А. С. Развитие ракетного оружия и ракетных войск. М.: МО СССР, 1977; Кургузов О. П., Углов В. И. Создание отечественного ракетного оружия и Ракетных войск. М.: МО СССР, 1972.

¹⁶ Центральный архив Ракетных и Космических войск (далее – ЦАР и КВ), ф. 1, оп. 14149, д. 87, лл. 149–151.

¹⁷ Первый ракетный маршал: М. И. Неделин в документах и воспоминаниях современников/Сост.: В. И. Ивкин, Г. А. Сухина. – М.: ЦИПК РВСН, 2003. – С. 138.

¹⁸ См.: Хрущев С. Н. Никита Хрущев: кризисы и риски. В 2-х тт. М.: Новости, 1994. Т. 1, с. 97–115.

¹⁹ 26 октября 1957 года Г. К. Жуков был снят с поста Министра обороны СССР. // Ведомости Верховного Совета СССР. – 1957. – № 24. – Ст. 57.

²⁰ Георгий Жуков. Стенограмма октябрьского (1957 г.) пленума ЦК КПСС и другие документы. Под ред. акад. А. Н. Яковлева; сост. В. Наумов и др. – М.: МФД, 2001. – С. 392–393.

²¹ См.: ЦАР и КВ, ф. 20, оп. 116, д. 24, лл. 12–24, 82–88.

²² Руководящий состав аппарата Начальника реактивного вооружения в лице генералов Семенова А. И., Мрыкина А. Г., Гайдукова Л. М., Кузнецова Н. Н., Юришева Н. Н. в конце 1957 года выступил против предложений Соколовского В. Д. и Неделина М. И. о развитии стратегического ракетно-ядерного оружия в системе ВВС и, в свою очередь, направил Министру обороны Малиновскому Р. Я. предложение о необходимости выделения такого оружия в отдельный род войск (ЦАМО РФ, коллекция документов).

Продолжение следует

От редакции газеты «Ветеран-Ракетчик».

Газета продолжает публикацию материалов из книги А. А. Ряжских «Оглянись назад и посмотри вперед». Начало в № 6(36) декабрь 2004 г.

Надо иметь также в виду превосходство над нами военно-воздушных, военно-морских, подводных и надводных сил не только США. Все это говорится не по отношению к противнику, а к стране, договаривающейся с нами о сокращении стратегических сил и по вопросам противоракетной обороны. Исходные данные военно-экономического положения наших стран таковы, что мы вынуждены односторонне разоружаться. И если раньше наш военный потенциал позволял нам на равных (или почти на равных) вести переговоры о сокращении вооружений, то теперь наши военные и экономические возможности не позволяют этого.

Это относится не только к Ракетным войскам, но и к авиации, ПВО, Военно-Морскому Флоту.

Состояние нашей экономики будет определять перспективы развития Ракетных войск, а вообще-то надо говорить о триаде – РВСН, ВВС, ВМС. В том, что они нужны стране сейчас и в будущем, у меня сомнений нет. А как видится их будущее на ближайшие 10–15 лет?

Это время надо как-то продержаться. Может быть, через десять лет у России появятся экономические возможности для частичного переоснащения или модернизации Ракетных войск.

Для создания нового комплекса требуется 5–7 лет при достаточном уровне финансирования. Следовательно, в течение 10–15 лет придется искать варианты частичных решений поддержания группировки РВСН за счет РК «Тополь-М», существующих тяжелых комплексов, срок эксплуатации которых необходимо продлевать, а также, возможно, и частичной модернизации существующих БРК.

На этом этапе важно и другое – не забывать о военно-промышленном комплексе. Нужно всемерно создавать ему условия, чтобы он не развалился до такой степени, когда на его восстановление придется потратить денег в 5–6 раз больше. Видимо, такое сохранение уровня ВПК будет проходить за счет слияния или ликвидации параллельных производств и конструкторских бюро. Если говорить про ракетные заводы, то это касается двигателей, систем управления, гироскопических приборов, телеметрии, боевого оснащения, систем боевого управления. Конечно, это будет касаться и их кооперации. Такое количество КБ и заводов в настоящей экономической ситуации государства содержать вряд ли сможет.

КБ могут быть смешанными, заниматься профильным конструированием и базироваться в своей основе на максимально унифицированные носители, системы управления, боевое оснащение, двигатели и т. д.

Но это должно происходить без потерь научного потенциала, накопленного опыта и снижения профессионального уровня. То есть, весь модельный ракетный ряд должен базироваться на определенных КБ и заводах, образуя ракетно-космическую отрасль под единым управлением.

Что обязательно должно сделать государство, так это спланировать деятельность КБ и заводов на переходный этап (10–15 лет), обеспечивая разработку и реализацию мероприятий по поддержанию группировки «триады» в состоянии, обеспечивающем безопасную эксплуатацию ракетных комплексов с истекшим сроком эксплуатации.

Это также касается перспектив модернизации ракетно-ядерного оружия и разработки новых ракетных комплексов. Для этого необходимо планирование НИР и ОКР. Это делать надо обязательно: во-первых, на перспективу, а во-вторых, для сохранения научно-технического потенциала наших КБ и заводов.

По группе вопросов, касающихся мероприятий по обеспечению дежурства ракетных комплексов с истекшими сроками эксплуатации. Абсолютно согласен с имеющимся мнением о необходимости сохранения тяжелых комплексов Р-36М2 и Р-36М. Организацию работ по продлению сроков эксплуатации должны брать в свои руки наши КБ, ведь их комплектация (тяжелых ракет) проводилась в том числе и нашими заводами, а разработка – и нашими КБ. Необходимых расчетов, заводчан украинской кооперации можно привлечь к проведению этой работы по договорам. Наши мощные фирмы – КБМ Герберта Александровича Ефремова и завод ЗИХ – могут справиться с этой задачей. Конечно, будут трудности по системам прицеливания, системе управления (Киев, Харьков), но их надо будет привлекать. Наши украинские коллеги не будут возражать, так как их работа будет оплачена, да и у нас есть свои немалые возможности в этом направлении.

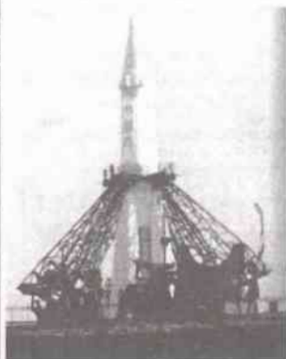
Об использовании шахтных высокозащищенных пусковых установок. Может быть, не надо спешить их уничтожать после выемки ракет. Они могут еще пригодиться в будущем. Да, это

Мысли о перспективах ракетных комплексов и полигонов

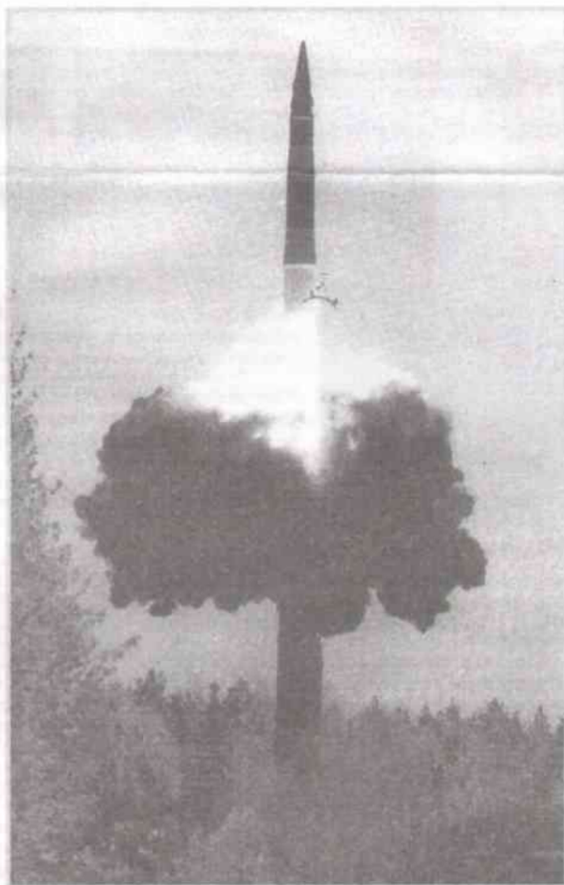
оговорено соглашением с американцами, но с ними можно договориться. Наши договоры уже подлежат пересмотру в связи с выходом США из договора по ПРО, и нашим решением не уничтожить «тяжелые комплексы». Ракет для них у нас все равно нет. Думаю, серьезных оснований для возражений по этому поводу с их стороны быть не должно.

О состоянии и перспективах группировки РВСН. По этой проблеме высказываю собственное мнение. Вот уже 11 лет, как я практически не имею связей с конструкторами, руководством РВСН. Но состояние группировки представляю себе довольно отчетливо (отрабатывал Р-36М2, «Тополь-М» обоих видов базирования, эксплуатировал и занимался продлением сроков эксплуатации УР-100НУ и твердотопливных ракет). В чем сегодня состоят проблемы группировки РВСН? Главное, на мой взгляд, как говорилось выше, сейчас мы не можем поддерживать ее в том объеме, который был раньше. Ее уровень (по численности) опускается ниже квот, допускаемых договором с США.

Причин две: естественное старение ракет, выходящее за допустимые нормы безопасности эксплуатации, и невозможность их замены новыми (ракетами) по экономическим возможностям государства.



Ракета Р-7 на старте



Стартует «Тополь-М»

На ранней стадии этого процесса говорилось о том, что нам не надо такого количества ракет – мы демонстрировали свое миролюбие. Сегодня многие понимают: одним миролюбием интересы своей страны защитить нельзя. А что же нужно делать? Нужны меры – хотя бы паллиативные. Поэтому единственно возможными мерами по поддержанию группировки РВСН является продление сроков эксплуатации ракет, находящихся на боевом дежурстве (как жидкостных, так и твердотопливных), с полным финансированием опытно-конструкторских, исследовательских работ и выводов по ним для проведения практических мероприятий (замены некоторых приборов, проведения ревизий, осмотров, пусков с боевых позиций и т. д.). Видимо, придется организовать производство некоторых приборов, узлов, трубопроводов и т. д. Других путей продления срока службы ракетам с истекшими техническими ресурсами у нас нет.

Этими и другими мероприятиями надо постараться сократить группировку в течение 10 лет.

Это время нужно использовать для кардинального решения проблем перспективного развития группировки. Есть все основания считать, что в эти сроки нашему политическому руководству придется вести переговоры не только

с США, а и со многими правительствами других стран (в том числе и наших ближайших соседей).

Какой мне видится группировка ракетных комплексов в перспективе? Она по-прежнему будет состоять из подвижных и шахтных пусковых установок. Шахтные ПУ должны иметь высокую защищенность от высокоточного оружия, авиационных бомб с лазерным наведением, от всех поражающих факторов ядерного взрыва.

Ракеты как шахтного, так и подвижного базирования должны быть стойкими к поражающим факторам ядерного взрыва, преодолевать космическую и наземную часть противоракетной обороны противника. В перспективе ракета для шахтного базирования должна обеспечить большой «забрасываемый вес» для прорыва космической и наземной зон ПРО агрессора. В решении этих задач, видимо, придется вернуться к реализации некоторой части проектов «Ермак» и «Икар».

На переходном этапе к созданию такой ракеты и комплексов возможны «гибридные» варианты, использующие различные ступени ранее разработанных ракет как твердотопливных (РТ-23УТТХ ОС и «Тополь-М»), так и жидкостных.

Продолжение следует

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ



НАСЛЕДНИКИ БОЕВОЙ СЛАВЫ

ОТКУДА ЕСТЬ И ПОШЛИ ДИВИЗИИ РАКЕТНЫЕ

Гвардейская ракетная Венская Краснознаменная дивизия. Согласно директиве МО СССР в мае 1960 г. на базе 11 пабр 4 пад, управления и одного полка 45-й танковой дивизии и Томского училища связи сформирована 211-я ракетная бригада. На основании директивы МО СССР в апреле 1961 г. 211-я ракетная бригада переформирована в ракетную дивизию. Почетное и гвардейское наименование и ордена ей переданы по преемственности от 265-го гвардейского танкового полка 45-й танковой дивизии. Дата годового праздника – 11 июня. Штаб – г. Красноярск. В различные годы на вооружении ракетной дивизии состояли: Р-16У (8К64У) с 1964 по 1975 г., УР-100 (8К84) с 1966 по 1975 г., УР-100К (15А20) с 1974 по 1994 г., РТ-23УТТХ (15Ж61) с 1990 г. по н. в. Командиры: В. П. Мельник, Г. Н. Малиновский, П. П. Круглов, В. Д. Михайленко, В. Я. Рязанцев, А. И. Щербатых, В. Н. Козлов, О. Г. Кругликов, Ю. А. Дорошин.

Гвардейская ракетная Севастопольская орденов Ленина и Кутузова дивизия. Сформирована на базе 22 ибр РВГК. Штаб – г. Луцк. Передана в состав ВС Украины. Расформирована 30.12.92 г. В различные годы на вооружении ракетной дивизии состояли: Р-12 (8К63), 15Ж53. Командиры: В. И. Фадеев, К. М. Воробьев, П. Г. Дегтеренко, В. И. Герасимов, В. Л. Баранов, П. И. Пасмуров, Н. В. Юдин.

Ракетная дивизия. Сформирована в апреле 1965 г. Дата годового праздника – 1 июня. Штаб – г. Державинск. В различные годы на вооружении ракетной дивизии состояли: Р-36 (8К67) с 1966 по 1979 г., Р-36М (15А14) с 1976 по 1983 г., Р-36МУТТХ (15А18) с 1979 г. по н. в., Р-36М2 (15А18М) с 1989 г. по н. в. Командиры: В. Ф. Парамонов, М. Ф. Сахаров, Ю. И. Плотников, В. В. Кирилин, А. И. Николаев, Ю. Н. Норенко, Ю. А. Федяев, А. М. Хашегульгов.

Гвардейская ракетная Глуховская ордена Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизия, г. Пашино. В мае 1960 г. на базе управления 21-й тяжелой гаубичной артбригады и Сибирского училища летчиков сформирована 212-я ракетная бригада; в апреле 1961 г. преобразована в ракетную дивизию. Почетное и гвардейское наименование и ордена переданы ей по преемственности от 1-й гвардейской артдивизии прорыва РВГК. Дата годового праздника – 11 июня. Штаб – пгт. Пашино. В различные годы на вооружении ракетной дивизии состояли: Р-16 (8К64У) с 1963 по 1979 г., 15Ж45 с 1977 по 1989 г., РТ-2ПМ (15Ж58) с 1989 г. Командиры: Н. И. Зайков, М. Е. Артюх, А. А. Алешкин, Н. Н. Овчинников, Л. С. Придатко, С. Г. Кулдыков, В. П. Чертков, Н. П. Охрименко, К. Ш. Камалов.

ВЭС РВСН

Продолжение следует



Резников Николай Григорьевич родился 15 февраля 1923 года в Донбассе. После окончания 8 классов поступил в техникум железнодорожного транспорта. В августе 1941 года, будучи на четвертом курсе техникума, был призван в Красную Армию и направлен курсантом в Виленское пехотное училище в г. Сталинск (ныне г. Новокузнецк). В октябре 1941 года был откомандирован в г. Томск курсантом Днепропетровского артиллерийского училища, которое окончил в мае 1942 года по первому разряду с присвоением воинского звания лейтенант.

С мая по декабрь 1942 года – командир курсового взвода в училище, которое окончил. В декабре 1942 года по личной просьбе был направлен в действующую армию вместе с выпускниками – курсантами взвода.

С января 1943 года по май 1945 года – в действующей армии в составе 15-й артиллерийской дивизии прорыва

С 20.04.1945 года по 9.05.1945 года – 2-й Белорусский фронт. Форсирование р. Одер в районе г. Штеттин (север Германии) и выход к Балтийскому морю. После высадки десанта на о. Рюген война для Резникова Николая Григорьевича закончилась. Это произошло 7 мая 1945 года.

В послевоенные годы служил в различных частях наземной артиллерии. В должности начальника штаба артиллерии танковой дивизии поступил в 1956 году в Военную академию им. М. В. Фрунзе, которую окончил с красным дипломом в 1959 году. Назначен на должность начальника штаба 40-го ракетного полка 44-й ракетной дивизии (г. Коломыя). Осенью 1960 года новое назначение начальником ртб (г. Стрый) в этой же дивизии.

С января 1962 года – старший офицер Оперативного управления ГШ РВ, а с 1963 года – заместитель начальника направления на войска РСД. В октябре 1965 года назначен заместителем начальника ЦКП РВ. С 18 июля 1974 года по ноябрь 1983 года – начальник ЦКП РВ.

В послевоенные годы награжден орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды; орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени и медалью «За боевые заслуги».

Исполняя должность начальника ЦКП РВ, продолжил работу по совершенствованию системы несения боевого дежурства всеми дежурными сменами РВСН продолжительностью



Май 1942 года

О ветеране Великой Отечественной войны и РВСН генерал-майоре в отставке

РЕЗНИКОВЕ Николае Григорьевиче

Резерва Верховного Главного Командования. Первое боевое крещение получил в болотах Северо-Западного фронта в должности помощника начальника штаба минометного полка.

В апреле 1943 года 15 адп была передислоцирована на Брянский фронт. В ее составе участвовал в Курской битве, в освобождении Орла и Брянска. В сентябре 1943 года был награжден первым орденом Красной Звезды. Присвоено воинское звание старший лейтенант. С октября 1943 года по апрель 1944 года воевал на 1-м и 2-м Прибалтийских фронтах.

В январе 1944 года был назначен командиром дивизиона (120 мм минометов) 211-го минометного полка. В ту пору ему шел 21-й год. Дивизион участвовал в тяжелых, с большими потерями с нашей стороны, боях за города Витебск, Идрица, Новохованск, Невель и др.

С мая по сентябрь 1944 года – Ленинградский фронт. За участие в боях за освобождение г. Выборга награжден орденом Отечественной войны I степени. 24.5.44 г. ранен, находился на излечении в г. Ленинграде. В августе присвоено воинское звание капитан.

В сентябре 1944 года также в составе Ленинградского фронта и также в должности командира дивизиона участвовал в освобождении Эстонии. Награжден орденом Александра Невского.

В октябре 1944 года – 2-й Белорусский фронт, бои по расширению плацдарма на р. Нарев (Польша, 50 км севернее Варшавы). Получил тяжелую контузию (потеря слуха и речи). Лечился в армейском полевом госпитале. В декабре 1944 года награжден орденом Боевого Красного Знамени.

С января по март 1945 года участвовал в боях по окружению и уничтожению Восточно-Прусской группировки немцев. С 28 марта по 15 апреля 1945 года – 3-й Белорусский фронт, штурм г. Кенигсберга (9.04), освобождение Зеландского полуострова и взятие г. Пилац (ныне г. Балтийск). Награжден орденом Отечественной войны II степени.

3–4 суток. Под его руководством проведена замена аппаратуры АСБУ «Сигнал» и аппаратуры передачи и приема приказов в радиосетях «Вьюга» на аппаратуру «Сигнал-М» и «Вьюга-Ц», а также замена аппаратуры «Сирена» на аппаратуру «Крокрус». Введены в эксплуатацию телевизионная система отображения информации «Старт», автоматическая станция часофикации оперативного и астрономического времени – система «Информатор» о пролете искусственных спутников Земли. Начато строительство узла радиуправления ЦКП РВ.

За высокие показатели в боевой и политической подготовке, высокую боевую готовность ЦКП РВ в период, когда его начальником был генерал-майор Резников Н. Г., трижды награждался переходящим Красным Знаменем Военного совета РВСН.

В 1980 г. Красное Знамя Военного совета РВСН оставлено на ЦКП РВСН навечно.

И еще одно немаловажное событие произошло в жизни Николая Григорьевича. На 1-м Прибалтийском фронте он познакомился с машинисткой штаба минометного полка москвичкой Татариневой Женей. 21 января 1944 года с разрешения командира 18-й минометной бригады они поженились. «Свадьбу» сыграли в лагерной палатке в 20 км от Витебска. Евгения Яковлевна прошла вместе с Николаем Григорьевичем весь боевой путь 15-й артилле-



Август 1945 года



Декабрь 2005 года

рийской дивизии, имеет также боевые награды. В январе 2004 года они отметили 60-летие совместной жизни – «бриллиантовую свадьбу». В их семье два сына, растут три внука и два правнука.

ИЗ ОПЫТА БРАТЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

МЫ – С ОДНОГО СТАРТА*



... Зародившиеся в недрах Ракетных войск стратегического назначения Космические войска в 2001 году обрели, наконец, статус самостоятельного рода войск. Это создало условия для объединения под их знаменем ветеранских организаций различных ракетно-космических комплексов. И в апреле 2002 года на Учредительной конференции такой **Общероссийский союз общественных**

объединений «Союз ветеранов Космических войск» был создан.

Под свое крыло наш Союз взял свыше 400 тысяч ветеранов Космических войск и членов их семей. И задачи, которые он поставил перед собой, вполне соответствуют его мощи.

Создавая Союз, мы решили, прежде всего, в корне изменить представление о ветеранах как о просителях, вечно ворчащих о недостаточном внимании к ним. Ветераны еще могут многое дать обществу, особенно в том деле, которому посвятили всю жизнь. Ведь они обладают богатейшим профессиональным, научным, педагогическим и другим интеллектуальным потенциалом, который можно и нужно востребовать. О том, каков этот потенциал, говорят хотя бы такие данные. В нашем Союзе 4 Героя Социалистического Труда, 46 лауреатов Ленинской и Государственной премий, свыше 30 академиков, несколько сотен докторов и кандидатов наук и т. д.

Эти возможности находят все большее применение. Последнее время ветераны – ученые и практики военной космонавтики – приняли активное участие в разработке Федеральной космической программы, в работе различных экспертных комиссий, в решении специальных научно-технических проблем. В Федеральном космическом агентстве трудятся около 150 бывших офицеров, в том числе и на руководящих должностях. Наши ветераны составляют значительную часть ученых Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. Но проблема востребованности ветеранов-специалистов остается актуальной. Ею в Союзе занимается Комиссия по профессиональной и научной работе (председатель генерал-лейтенант В. М. Власюк), которая, в частности, подготовила

* Начало статьи в прошлом номере газеты «В-Р»

вопрос «О повышении эффективности использования профессионального потенциала ученых и специалистов – офицеров запаса» для рассмотрения на Военном совете Космических войск.

Важнейшим из направлений деятельности Союза является сохранение и преумножение традиций Космических войск, сохранение чистоты их истории, сбережение высоко авторитета отечественной космонавтики и в первую очередь военной.

Давней традицией наших ветеранских организаций является работа с детьми и молодежью. Бюро обобщило опыт этой работы, накопленный ветеранами Командно-измерительного комплекса. В организации, которой после ушедшего из жизни Н. И. Антипова руководит М. Т. Дохов, действует цельная система героико-патриотического воспитания и космического образования школьников. В основе ее лежит пропаганда героики старших поколений, достижений отечественной космонавтики. Систематически проводятся встречи молодежи с военными учеными и специалистами. Школьные музеи, учебные организации городов Москвы, Калуги, Гагарина, Краснознаменска, Одинцово, Щелково, Евпатории регулярно снабжаются информационными, фото- и видеоматериалами. В самом Краснознаменске совместными усилиями ветеранов и администрации были открыты музеи Г. К. Жукова и Г. С. Титова. В лицее № 1 этого города введен разработанный Михаилом Ивановичем Кузнецким курс по аэрокосмической тематике, обучение которому прошли уже более 1500 учащихся. По его же сценариям местное телевидение создало фильмы на космическую тематику. Широкую известность приобрел музей, который создали ветераны морского КИКа (руководитель В. Г. Безбородов) в Московском районе Митино. Он стал центром героико-патриотического воспитания молодежи района.

Среди направлений работы Союза особое место занимает поддержка и защита социальных интересов и прав ветеранов, оказание им всемерной помощи в укреплении здоровья и преодолении бытовых трудностей. Этими проблемами занимается Комиссия по социальной и правовой защите. Доклад ее председателя А. М. Чумакова обсуждался на Бюро Центрального Совета. Одобрив деятельность Комиссии, Бюро поручило ей разработать дополнительные предложения для внесения их в вышестоящие органы. В настоящее время разработан проект Программы социальной поддержки ветеранов космоса, который предполагает объединение усилий многих участников. В первую очередь, это Космические войска, с которыми он детально прорабатывается.

Учитывая, что для ветерана не менее чем материальная, а может и более, дорога моральная поддержка, в организациях Союза используются различные формы морального поощрения. К примеру, в организации КИКа только за последние десять лет различными видами награждения было отмечено более 1300 человек ветеранов. Не хуже дело обстоит

и в других организациях. Эти традиции мы стремимся сохранить. Сейчас в распоряжении Бюро имеется Почетный знак «За освоение Космоса». Кроме того, командующий Космическими войсками генерал-лейтенант Поповкин В. А. принял решение о награждении ветеранов военным Знаком отличия Космических войск «За заслуги».

Бюро Центрального Совета стремится не пропускать знаменательных дат военной истории, отечественной космонавтики, юбилеев и знаменательных событий в жизни отдельных людей и организаций. Готовим торжественные мероприятия, публикации в печати, награждения, приветственные адреса.

В настоящее время, когда наступил период непосредственной подготовки к 60-летию Великой Победы, появилась необходимость скорректировать предъюбилейные планы. С этой целью был проведен Пленум Центрального Совета Союза, в работе которого приняли участие Председатель Российского комитета ветеранов войны и военной службы генерал армии Говоров В. Л., командующий и члены Военного совета Космических войск. Пленум принял развернутое решение и дал соответствующие поручения Бюро ЦС. Главное из них – в основу подготовки к юбилею положить не столько шумные и праздничные массовые мероприятия, сколько индивидуальную работу, проявление внимания к каждому участнику и ветерану Великой Отечественной войны. В эти месяцы надо дойти буквально до каждого, до каждой семьи погибшего, узнать материальное положение и моральное состояние, определиться – чем можно помочь, чем порадовать. Союзу по силам оказать поддержку этим людям.

Кроме того, Пленум отметил, что было бы неправильным при подготовке к юбилею Победы ограничивать свое внимание только участниками войны. Ведь и последующие поколения защитников Отечества смогли сохранить плоды Победы и длительный мир на нашей Земле, достичь стратегического паритета с сильнейшим противником. В этом есть большой и достойный вклад тружеников военного космоса. Они также заслужили и внимания, и чествования, и поощрения в связи с предстоящим праздником.

Разворачивая работу Союза, мы стараемся перенимать опыт других объединений и работать в тесном контакте прежде всего с МОО «Союз ветеранов-ракетчиков», который под руководством генерал-полковника В. А. Муравьева ведет большую и разноплановую деятельность на ветеранском направлении. Мы уверены в дальнейшем укреплении нашей дружбы и деловых отношений с ракетчиками, залогом чего, в частности, явился приказ командующего РВСН генерал-полковника Н. Е. Соловцова о вручении ветеранам Космических войск – бывшим ракетчикам – наград РВСН...

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

ЭТА ВСТРЕЧА СТАЛА ПЕРВОЙ...



29 октября 2004 года в стенах прославленной Военной академии РВСН имени Петра Великого состоялась встреча ветеранов 10-й гвардейской ракетной Краснознаменной, ордена Суворова II степени дивизии, штаб которой дислоцируется в городе Костроме. Эта встреча стала первой. Ей предшествовала большая организаторская работа наиболее активных ветеранов-ракетчиков, проживающих в Москве и Московской области, по созданию ветеранской организации дивизии. Возглавил эту работу командир дивизии Шмонов Виктор Михайлович.

Началом этому процессу послужило состоявшееся в марте 2004 года организационное собрание, на котором присутствовали 20 человек. На собрании был создан Совет ветеранской организации в составе Гулидова В. Г., Селюкова Ю. Н., Худякова А. М., Щечкина Б. В. и Шмонова В. М. Председателем Совета был избран Шмонов В. М.

Один из инициаторов создания ветеранской организации дивизии – председатель Московской городской региональной организации ветеранов-ракетчиков Ососков В. П., который в период с 1978

по 1982 год исполнял обязанности первого заместителя начальника политотдела Владимирской армии, в состав которой входит дивизия.

На первом собрании Совета были определены первоочередные задачи организации, намечены пути их реализации. Это, прежде всего, создание действующей организации, объединяющей всех ветеранов дивизии, проживающих в Московском регионе. В этом направлении была проделана значительная работа. Создан банк данных о каждом ветеране: список ветеранов и их жен с указанием места проживания, работы, номеров домашнего и рабочего телефонов. В настоящее время в этот список включено 97 семей ветеранов. Работа по расширению банка данных продолжается.

Одновременно продолжает накапливаться информация о проблемах в жизни ветеранов, требующих участия организации в их разрешении или урегулировании. Пока эта работа проводится только в информационном плане.

Любое дело должно быть спланировано, поэтому был составлен план работы Совета на 2004 и 2005 годы. В дальнейшем Совет намерен планировать работу на каждый год, которую предполагается утверждать на общем собрании ветеранов, проводимом в октябре в день годового праздника дивизии.

Не менее важной является задача по написанию истории дивизии с момента ее создания

по настоящее время и изданию отдельной книгой. Совет намерен обратиться к каждому ветерану с просьбой поделиться своими воспоминаниями, ценными сведениями и другими данными.

Совет в своей работе учитывает тот факт, что в Москве с 1995 года активно действует Костромское землячество, в котором функционирует военная секция в количестве 40 человек. Заместителем председателя этой секции является Шмонов В. М. Работа секции носит вполне практическую направленность. Ее представители принимали активное участие в праздновании 55-летия дивизии в 1998 году и 60-летия в 2003 году. Необходимо более внимательно изучить грани нашего сотрудничества и в дальнейшем принимать участие в совместной работе. Надеемся, что так и будет.

После определения первоочередных задач Совет приступил к организации первой встречи ветеранов. Кроме участников Совета, к этой работе активно подключились другие ветераны, в частности Гербов А. М., Попов А. С., Шетников В. Н. Следует выразить благодарность председателю Совета МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» Муравьеву В. А. и председателю Московской городской региональной организации ветеранов-ракетчиков Ососкову В. П., оказавшим неоценимую помощь в организации встречи. Без их помощи встреча могла и не состояться.

Встреча, как мероприятие, включала два этапа. На первом этапе осуществлялись: опрос знакомых и друзей о ветеранах, проживающих в Москве и Московской области, составление списка желающих принять участие во встрече, организация фотографирования, торжественного собрания и ужина, решение других вопросов. На втором этапе перед началом торжественного собрания ветераны вместе со своими боевыми подругами сфотографировались на парадном крыльце и в музее академии, ознакомились с экспонатами музея, отражающими историю создания академии и Ракетных войск в целом.

На торжественном собрании были продемонстрированы короткометражные фильмы о современном состоянии РВСН и дивизии. С приветствиями к участникам выступили Муравьев В. А. и Ососков В. П., которые ознакомили с задачами, стоящими перед организациями, возглавляемыми ими, в повседневной деятельности и в подготовке к празднованию 45-летия РВСН. Вместе с ветеранами во встрече приняли участие их жены – верные боевые подруги, пока в незначительном количестве. Назовем их: Давиденко С. А., Захарова О. В., Камышанская И. В., Карташова Т. Д., Проценко Ю. А., Рыкунова С. И., Саленко В. М., Селюкова В. А., Сопова Т. П., Троценко Ю. А., Хоменко В. П., Чиркова Н. Н., Шлыкова Н. П., Шмонова Н. А., Шетникова Л. К.

Во встрече приняли участие ныне действующий командир дивизии генерал-майор Бондарев С. В., бывшие командиры дивизии Шмыков Р. Р. и Баженов Г. Д., проживающие в городе Костроме. Генерал-майор Бондарев С. В. ознакомил ветеранов с жизнью личного состава дивизии в настоящее время.

В конце собрания Муравьев В. А. от имени командующего РВСН вручил Знаки отличия Министерства обороны РФ «Главный маршал артиллерии Неделин» Шмонову В. М., Гулидову В. Г., Волову В. М., Шетникову В. Н.

Окончание на с. 7.

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РВСН

Ядерные силы великих держав, обеспечивающие взаимный паритет сдерживания, состоят из трех компонент: стратегические ракеты наземно-базирования, ракеты подводных лодок и авиационные ракеты стратегических бомбардировщиков. Эти три составляющие называются ядерной триадой. Начиная с 60-х годов прошлого века в течение нескольких десятилетий межконтинентальные баллистические ракеты (МБР) семейства УР-100 составляли основу наземной ядерной триады СССР. Созданные под руководством академика В. Н. Челомея, МБР УР-100 были спроектированы в Москве в КБ «Салют» и изготовлялись на заводе имени М. В. Хруничева (ЗиХ), который находится на общей с КБ территории. Сейчас КБ и ЗиХ являются Государственным космическим научно-производственным центром (ГКНПЦ) им. М. В. Хруничева.



Начало «ракетной эпохи» на Филых датируется концом 1960 года, когда 3 октября 1960 года Постановлением Правительства СССР авиационное ОКБ-23, возглавляемое выдающимся авиаконструктором В. М. Ясищевым, было в качестве филиала № 1 ОКБ-52 (само ОКБ-52 находилось в г. Реутово Московской области) передано академику В. Н. Челомею для создания советских ракет, не уступающих американским «Титанам» и «Минитменам». Вместе с ОКБ и завод имени М. В. Хруничева также был передан под тематику В. Н. Челомея, который был назначен ответственным за новые боевые ракетные комплексы, создаваемые для обеспечения ядерного паритета с США.

УР-100 проектировалась как высококачественная, надежная, защищенная от факторов ядерного взрыва (ЯВ) ракета, которая, к тому же, должна была быть относительно недорогой в массовом производстве. Столь новый и сложный ракетный комплекс потребовал новой кооперации в науке, проектировании и производстве. НИИ, КБ и заводы, возглавляемые ныне широко известными создателями ракетной техники (В. П. Бармин, Н. А. Пиллюгин, В. И. Кузнецов, С. П. Парняков, С. А. Косберг, С. П. Изотов, И. И. Картуков, В. М. Барышев, В. А. Окунев и др.), приступили к созданию составных частей комплекса.

Пусковые установки (ПУ) УР-100 размещались на удалении друг от друга, что исключало поражение нескольких ракет одним ЯВ. Командный пункт, связанный с ПУ кабельными линиями, обеспечивал дежурство МБР в режиме постоянной готовности. Сами УР-100 имели свои собственные системы контроля ракет и оборудования ПУ. Предстартовая подготовка проходила в автоматическом режиме и от автономных источников электропитания.

Ракеты на боевом дежурстве в шахте находились в заправленном состоянии, что потребовало новых научных и конструкторских решений, которые, впервые в мире, и были успешно осуществлены. Для этого был проведен комплекс мер, названных «ампулизацией». Во-первых, на ракете топливные тракты исполнялись цельносварными без разъемных соединений. Во-вторых, УР-100 была спроектирована для эксплуатации совместно с транспортно-пусковым контейнером (ТПК), что обеспечивало хранение ракеты в осушенной атмосфере, это позволило сделать шахту проще. Малый вес ТПК с незаправленной ракетой сделал возможной транспортировку УР-100 к шахтным пусковым установкам без строительства сети дорог.

Решение о полной сборке двух ступеней ракеты и ТПК на заводе в единый агрегат, который потом транспортировался с ЗиХа в войска, позволило повысить качество сборных работ и упростить технологию приведения ракетного комплекса в готовность.

За рекордно короткие сроки - два года УР-100 была спроектирована и изготовлена. Первый ее пуск с космодрома Байконур состоялся 19 апреля 1965 года. Летно-конструкторские испытания (ЛКИ) шли непросто: были и неудачные запуски. Но имевшиеся конструктивные и технологические недоработки устранялись оперативно. О том, насколько интенсивно шли ЛКИ, говорят только два факта: всего было про-

ведено более 150 пусков. Это было дорого, но позволило выиграть время.

Так как во время соперничества СССР и США в ракетно-ядерном соревновании время было главным фактором, то по решению Государственной комиссии вопрос о разрывании серийного производства УР-100 был положительно решен после ЛКИ. Также до окончания летных испытаний во многих областях и краях СССР началось строительство позиционных районов комплек-

СССР, ее доля достигала 70% в наземной триаде. Следующая модернизация связана с новыми возникшими угрозами вероятных противников и, в первую очередь, со стороны США. Повышение точности попадания в цель боевых блоков кассетных ГЧ модернизированных американских «Минитменов-2 и 3» вызвало необходимость усиления защищенности ПУ советских МБР. Поэтому в 1970 году была начата разработка комплекса РС-18 с ракетой УР-100У, в котором усиливались элементы конструкции шахтной ПУ, вводилась система фиксации ЯВ и меры по противодействию его

факторам (система амортизации ТПК с ракетой). Постановка на боевое дежурство этого комплекса позволила сохранить паритет с США в области стратегического ядерного оружия.

Развитие ракетной техники требовало оснащения ГЧ боевыми блоками индивидуального точного наведения, установки на борт цифровых вычислительных машин, совершенствования систем боевого управления комплексом. Поэтому 19 августа 1970 года вышло Постановление Правительства о разработке комплекса РС-18 с ракетой УР-100Н.

Новый комплекс явился дальнейшим и качественным развитием семейства УР-100 и обладал существенно более высокими тактико-техническими и эксплуатационными характеристиками. Боевые блоки ГЧ имели индивидуальное наведение на цель, ТПК с ракетой для повышения сейсмозащищенности был подвешен в шахтной ПУ на новой системе амортизации, система управления стала не аналоговой, а цифровой, основанной, если говорить современным языком, на бортовых компьютерах. Очень важно, что УР-100Н не потребовала изменения калибра шахты ПУ, что позволило упростить переоборудование имеющихся шахт. Напомним, что строительство новых шахт для МБР было запрещено Договором 1972 года. Летные испытания УР-100Н прошли в период с апреля 1973 по декабрь 1975 года

(25 пусков), и комплекс был принят на вооружение РВСН. Через несколько лет часть ПУ была модернизирована в целях повышения защищенности комплекса. При этом ракета была доработана, что позволило повысить точность стрельбы. Летные испытания УР-100Н УТТХ проходили с декабря 1977 по июнь 1979 года. На основании международных договоров Россия провела сокращения РВСН. Поэтому число стоящих на боевом дежурстве ракет УР-100Н УТТХ сократилось, и они сейчас являются единственным комплексом из большого семейства «соток», которые по-прежнему обеспечивают стратегическую безопасность России. УР-100Н УТТХ уже более чем в два раза перекрыла заданный срок эксплуатации, но при этом остается очень надежной, что неоднократно было подтверждено испытательными пусками с космодрома Байконур в последние годы.

Корреспондент газеты «Все для Родины» ГКНПЦ им. М. В. Хруничева ЛЕНСКИЙ В. Г.

ОСНОВА НАЗЕМНОЙ ТРИАДЫ

СПРАВКА

ГКНПЦ им. М. В. Хруничева образован Указом Президента России 7 июня 1993 года на основе разработчика (КБ «Салют») и производителя (ЗиХ) авиационной и космической техники и в настоящее время является одним из ведущих ракетно-космических предприятий мира. За 11 лет, прошедшие со дня основания ГКНПЦ, его продукция получила мировую известность. Ракеты-носители (РН) «Протон» завоевали значительную часть международного рынка космических услуг, первый модуль МКС «Заря» был создан на Филых, на базе УР-100 ГКНПЦ разработал и освоил (5 успешных пусков) конверсионную РН «Рокот», в рамках международного сотрудничества ГКНПЦ поставляет в Индию криогенный (жидкие водород и кислород) разгонный блок (РБ) 12КРБ, являющийся третьей ступенью индийской ракеты ЖСЛВ.

УР-100У, в котором усиливались элементы конструкции шахтной ПУ, вводилась система фиксации ЯВ и меры по противодействию его

Окончание. Начало на с. 6.

ЭТА ВСТРЕЧА СТАЛА ПЕРВОЙ...

Несколько слов о «виновнице» встречи. В мае 1960 года на базе 26-й гвардейской пушечной артиллерийской ордена Суворова II степени бригады была сформирована 165-я ракетная бригада, а в апреле 1961 года бригада преобразована в 10-ю ракетную ордена Суворова II степени дивизию. За успешное выполнение задач по обеспечению безопасности нашей Родины и в честь 50-летия образования Вооруженных Сил СССР Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1968 года дивизия награждена орденом Красного Знамени. Дата годового праздника дивизии определена 27 октября, как день формирования 26-й бригады, являющейся родоначальницей дивизии.

Дивизия с момента формирования и вплоть до 1977 года была вооружена боевым ракетным комплексом с групповыми стартами Р-16У, в составе 7 ракетных полков (12 наземных и 3 шахтных пусковых установок). В этот период дивизией командовали Дьяченко А. С., дважды Герой Советского Союза Шилин А. П., Тарасов Н. В., Пылаев Ю. К. Во встрече приняли участие офицеры, которые ставили первые полки на боевое дежурство: Сизов В. М., Щечкин Б. В., Ищук Б. Н., Антипов А. А., Шаньков В. Т. Много труда, энергии и упорства в дело становления и совершенствования боевого применения дивизии вложил Сизов В. М., который прибыл в дивизию в августе 1961 года лейтенантом и прошел путь от начальника расчета до заместителя командира дивизии. Командовал ракетным полком с групповыми шахтными пусковыми установками, принимал непосредственное участие в его ликвидации, а также постановке на боевое дежурство и модернизации полков с одиночными стартами.

С 1968 по 1970 год в дивизии было сформировано 9 ракетных полков и построено столько же боевых ракетных комплексов с одиночными стартами УР-100. В 1970-1977 годах дивизия в составе ракетных полков с групповыми и одиночными стартами была одной из самых мощных в РВСН. Дивизией в этот период командовали Токарев Б. П., Бойцов И. Г., Шмонов В. М., Пустовой И. В. Первыми командирами полков ОС были Ентальцев А. П., Павленко В. Н., Пасечник Р. Н., Романов В. Н., Казаков А. П., Гуров И. И., Свисленок Н. В., Линтварев В. К., Сидоров А. Д. Многие из них, к сожалению, уже нет с нами. Ныне живет и здравствует в городе Таллине командир 8-го ракетного полка Свисленок Н. В., который отметил свое 75-летие и поддерживает постоянную связь с дивизией.

Начиная с 1979 года дивизия была перевооружена на ракетные комплексы следующего поколения с разделяющимися головными частями МР-УР-100 и МР-УР-100У. Командиром дивизии в это время был Шмыков Р. Р. В Москве ныне живут и здравствуют бывшие в разные годы командиры этих полков. На встрече присутствовали Селюков Ю. Н., Давиденко М. В., Шлыков В. М., Худяков А. М., Гербов А. М., Новгородов С. М., Гулидов В. Г.

В 1980 году в составе дивизии заступил на боевое дежурство первый полк, вооруженный боевым железнодорожным ракетным комплексом РТ-23 УТТХ. По мере ввода их в боевой состав дивизии с боевого дежурства снимались полки с одиночными стартами (командиры Гордеев Ю. А., Увакин В. Д., Баженов Г. Д.). Ныне дивизией командует генерал-майор Бондаренко С. В.

В заключение торжественного собрания командиру дивизии было вручено Обращение ветеранов 10-й ракетной дивизии к личному составу частей и подразделений.

Встреча завершилась проведением торжественного ужина, в ходе которого ветераны и их боевые подруги вспомнили о совместно прожитых годах в древнем славном русском городе Костроме, о том, как провожали своих мужей на боевое дежурство, когда дети еще спали, и встречали их с дежурства поздними вечерами, когда дети, не дождавшись отцов, уже сладко спали. Низкий поклон вам, боевые подруги, воспитавшие фактически без нашего активного участия детей. И поныне вы с достоинством и честью несете вахту по воспитанию



Во время встречи

своих внуков, когда их родители добывают в наше непростое время хлеб насущный. Возможно, этим объясняется столь незначительное число жен, принявших участие во встрече.

Пусть будет светлой и вечной память о наших боевых друзьях-соратниках, не доживших до наших дней.

Нам всем доброго здоровья, успехов, благополучия и долгих лет жизни.

Председатель Совета ветеранов 10 рд генерал-майор В. ШМОНОВ

60-летию Великой Победы посвящается

НИКОЛАЙ ОГНЁВ (ШЕВЧЕНКО Николай Никитович, полковник в отставке)

Родился 10 февраля 1937 года в деревне Григорьевка Черлакского района Омской области (ныне территория Южно-Подольского сельского округа того же района). После окончания Южно-Подольской средней школы в 1955 году поступил в Омское Краснознаменное военное училище имени М. В. Фрунзе, а через три года, закончив полный курс, в звании лейтенанта начал служить в Батайском военном училище летчиков.

В январе 1960 года был направлен для прохождения службы в Коломыйскую ракетную дивизию. Из этой дивизии в 1966 году поступил в Военно-политическую академию им. В. И. Ленина на первый (ракетный) факультет, а после ее окончания продолжал служить в Ракетных войсках стратегического назначения в Белоруссии и Сибири. В РВСН – девятнадцать лет, прошел путь от лейтенанта до подполковника на различных должностях, за все годы активно привлекался к боевому дежурству.

С середины января 1979 года и до увольнения в запас (декабрь 1987 года) служил в системе ГО СССР. После окончания службы без перерыва продолжает работать в МЧС России. В 1986 году участвовал в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС, а в последующие полтора года был членом Государственной экспертной комиссии по освидетельствованию проблем, связанных с этой катастрофой. Имеет правительственные награды.

С 1960 года имеет литературный псевдоним – Николай Огнёв. Стихи начал сочинять после седьмого класса. Был участником Пятого Всесоюзного совещания молодых писателей в 1969 году, в 1970 году участвовал во Всесоюзном совещании писателей баталлистов и маринистов. Член Союза писателей СССР. Главное внимание в своем творчестве Николай Огнёв уделяет Вооруженным Силам страны.



ПОСЛЕДНИЙ ВЗНОС

Данилицу Ф. И.
Куртину А. А.

Над Бородинским полем брани
витают слава ратных лет.
Нашли на Утицком кургане
в траншее спрятанный билет.

Билет в коробке пулеметной
был комсомольцем сохранен
как документ войны отчетный
для всех потомков и времен.

Войны Великой след глубокий
хранит родимая земля.
В билете комсомольском строки
писались кровью на полях:

«Боеприпасы на исходе,
но я не стану отходить.
Последний я живой во взводе.
Немного мне осталось жить».

Я ранен и теряю силы,
но здесь в родную землю врос.
Отдам своей отчизне милый
последний комсомольский взнос».

Ершовой Марии Петровне
доставил письмо почтальон.
Косой треугольник неровный
военной печатью скреплен.

– Моя дорогая Мария,
прости, что коряво пишу.
Бой тянется сутки,
вторые, поэтому я и спешу.

Наверно, обедают фрицы,
– настало загибать на час.
Успеем помыться, побриться,
поесть и – по-новой встречать
фашистов, которые лезут
за смертью своей на рожон,
но их пулеметчики режут.

А так – все у нас хорошо.

Ты самая старшая, Тоня,
и маме по всем помогай.
А мы свою честь не уроним,
и все одолеем врага.
Настасья, Танюша, Катюша,
держитесь покрепче за мать.
Вы маму умеем слушать,
учитесь ее понимать.

Прошу тебя, милая Маша,
и внучку, и дочек спаси.
А правда всегда будет нашей,
ей силу найдут на Руси.

Я с вами пока не прощаюсь.
Винтовки опять говорят,
– ижорцы врагов угощают
за Колпино, за Ленинград.

Кончаю писать. Время – к бою.
Все будет у нас хорошо.
Мы выстоим, Маша, с тобою.
Вас любящий

И. И. Ершов.



НА ЛЫСОЙ ГОРЕ*

(или рассказ комиссара)

То было на Лысой Горе
у Волги.
Шел битвой октябрь,
кровавый и долгий.
Огненным смерчем
вздыхался песок.
Там был я от смерти
на волосок.

Морских пехотинцев
в десятый бросок
повел сибиряк
крутоплеч и высок.
Блокировав
полуразрушенный дот,
ножи и гранаты
пустили в ход.

Противник качнулся
растерянно впятый.
Фашистов кололи
по рукоять.
И просто руками
душили их.
Много фашистов –
по пять на двоих.

Развеваясь дым.
Обагривая песок.
И миг после боя
был тих и высок.
Лежали, сцепившись
в траншее на дне, –
моряк на фашисте,
фашист – на спине.
Осколком рассечена
грудь моряка.
Из раны горячая
билась река.
Он, чувствуя в сердце
стихающий стук,
не выпустил горло фашиста
из рук.

Последний фашист
И последний моряк.
Тельняшка алела,
как Родины флаг.
Врага опрокинул
лихой старшина.
Взошла на висках
у него седина.

* Лысая Гора расположена на южной окраине Сталинграда.

Ж М Ъ Х

В. А. Андрееву
А. С. Курочкину

Мы дети лет военных
и знаем слово
«Жмых».
Оно кричать о мире
заставит и немых.

Мы помним эту горечь
и жесткость
на зубах,
мечты и сны
о постных
картофельных супах.

Дед мельник нас подбадривал:
«Смелей грызите жмых!
Он сытный
и поможет
остаться нам в живых».

А в брюхе после жмыха
чтоб не было беды,
как я,
хлебайте так же
вы
щи из лебеды».

СПАСИТЕЛЬ

(баллада о Герое Советского Союза
Ю. В. Смирнове)

Его готовили к допросу.
А бой ночной гремел окрест.
Земному,
смертному «Христу»
был на стене охерчен крест.

Понятно говорил по-русски,
слегка коверкая слова,
фашист
из выкормышей прусских
по кличке
«Рыжая сова».

– Ты что молчишь,
Иванов парень?
Не верим мы,
что ты святой.
Вот плетью мы тебя
ошпарим
и впрыснем обленой водой.

Ты нам тогла
про все расскажешь:
про жизнь свою
и про десант.
На карте
весь маршрут покажешь.
Дороги нет тебе назад.
Бог страха наш
не знает меры.
Тебя
допросим
мы раз пять.
Скажи, сержант,
какой ты веры?
Как лучше
нам тебя распять?

– Плюю на вашего
на бога,
который выродил
всех вас.
Бежит от нашего порога
Ваш бог
уже который раз.

Я ранен.
Я в плену у смерти,
но ваших страхов
не боюсь.
Пусть знают все,
все ваши черти,
– не покорить им
нашу Русь!

Да, есть у нас
такая вера, что окрыляет
нашу жизнь.
И есть у нашей веры
мера:
НАЗВАНЬЕ ЕЙ –
СОЦИАЛИЗМ!

– Да ты, наверно,
доброволец.
Заговорил,
так все скажи.
Ты кто:
партиец,
комсомолец?
Скажи нам быстро,
где служил?
Скажи нам,
что тебе известно
о настроеньи на Руси?
Нам это
очень интересно.

– У Черняховского спроси.
– Да ты способен

надсмехаться!

Коли еще упрямца,
Ганс!
И стены стали колыхаться,
и снова
свет в глазах погас.
Молчит гвардеец
без сознания.
В сознание вовсе
он молчит.
В бессильной злобе
истязанья
всю ночь бесились палачи.

А поутру²
Штабной блиндаж
нашли в Шалашино,
в нем – Юрия Смирнова
на стене.
Все было розовым
вокруг окрашено,
и тела крест лучился
в тишине.

Ну что же вы,
у алтаря –
молчите?!
Он перед всеми –
настоящий Бог,
солдат,
великомученик,
спаситель.

Мир без него
спастись бы сам
не смог!

¹ Искаженное слово (в произношении фашиста).
² 24.06.44 г. В Белоруссии во время операции «Вихрь» под Оршей.

НА ВИСЛЕ

Герою Советского Союза
генералу армии А. Т. Алтунину

Комдив во всем любил
порядок.
Перед сраженьем,
как всегда,
у карты был предельно
краток:

«Ну, сибиряк,
гляди сюда!
Вот Висла. Берег.
До рассвета
займешь
припойменный плацдарм.
Учи, комбат, твоя
победа –
хоть сутки продержаться
там».

Рассвет пылал
в огне атаки.
Противник был еще силен.
Горели вражеские танки,
но таял,
таял батальон.
Когда же в небе ночь
повисла
и полегла на землю рожь,
фашисты поняли, что Вислу
не отобьешь
и не вернешь.
Вовсю сражение катило
через плацдарм
на Сандомир.
И солнце вслед за ним
всходило.
И близок был желанный
МИР.

ПОБЕДИТЕЛЬ

Анастасии Загорной

Солдат не смог в дни Мая
услышать свой салют.
Над ним земля не мая.
Дожди уныло льют.

Седая мать солдата
уже который год
хранит все письма свято.
Надеется и ждет.

Ждет возвращения мужа
настоячиво жена.
Ах, как он детям нужен!
Как не нужна война!

Не шлет Василий писем.
Он сделал все, что мог.
Земляк-товарищ высек
на камне столбик строк.

«Живи,
страна родная.
Гордись,
Россия-мать:
твой сын,
и умирая,
умеет
побеждать!»

ТРАКТОРИСТКА

Лизе Давыдиной

След за плугом – черный,
тонкий.
Борозда проведена.
И подсохшую загонку
надо кончить дотемна.
Трактористка –
дита века.
И – дыхание весны
обещает человеку
замечательные сны.
В год Победы, на приволье,
к ним, желанным,
на пути
распахать ей надо поле,
а не просто – перейти.

Открывает она лето
сенокосом на лугу.
Вся земля
в разливе цвета
на озерном берегу.
Солнце
клонится к опушке.
В облаках играет свет.
Лизе щедрая кукушка
обещает сотню лет.

Душу манит
даль простора
с жеребенком на скаку,
с четким голосом мотора
и лирическим «ку-ку».

Снится часто ей земля
в нежной спелости хлебов.
Вель она
для жизни сельской –
и заботы и любовь.

ПОБЕДА

П. Д. Алтуниной

Я помню ПОБЕДУ.
Она в моем детстве
единственной радостью,
помню, была.
Мерцала далекой звездой
в малолетстве.
И снилась мне часто.
Но тихо плыла.

Я не победитель.
Но счастье изведал
в заштопанном детстве
в сибирских краях.
На холоде, в голоде выжить
– победа!
А значит и в Мае Победа
– Моя!

ПЛАКУЧАЯ ИВА АНЮТЫ

Стоит у Днепра под Смоленском
плакучая ива.
С войны
все помнит,
как в возрасте детском
лишилась она тишины.

Спросите,
зачем она плачет.
Давно отремела война.
И чайка над речкой рыбачит.
И к плесу пришла тишина.

На берег Анюта ходила
ракушки весной собирать.
Там иву она посадила
И к ней приходила играть.

Так вместе росли одногодки.
Но год сорок первый пришел,
и век оказался коротким
у девочки с доброй душой.

С тех пор
спит Анюта под камнем.
На тихом
откосе крутом
не машет подружке руками.

Вот ива и плачет о том.

В. И. Козлову

Землей священной Подмосквья
гордится русский человек.
К ней чувство светлое
сыновье
живет у нас
из века в век.

Что может быть ее святое,
где каждый
жизненный гран
от пота нашего темнеет
и полит кровью ратных ран.

Смотрю в проветренные дали
и вижу в них
живую нить –
нам деды землю передали
и завещали сохранить.

Да, мы наследники Победы!
Способен каждый стать бойцом.
И помни,
что сказали деды:
стоять к опасности лицом!

Учредитель:

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»

Главный редактор:

Плескач Виктор Петрович

Редационный совет:

Плескач В. П., Калашник Е. В. – заместитель
главного редактора, Ларин П. В., Пальчиков В. П.,
Паутов И. И., Копанев А. П., Носов В. Т. –
заместитель главного редактора.
Тел.: 599-00-15, 599-78-84, 440-99-70

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 4 печ. л. Тираж 2000 экз. Зак. 69.
БЕСПЛАТНО

Редактор В. Трофименко
Компьютерная верстка И. Зудилова, Л. Животенко