



## С ПРАЗДНИКОМ! С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

6 мая 2006 года в Доме офицеров РВСН на Власихе проходили торжества, посвященные 61-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Они включали: торжественное собрание, концерт ансамбля «Красная Звезда», театрализованное представление «Взятие рейхстага», прием командующим, Военным советом РВСН, начальниками управлений и служб ветеранов войны и Ракетных войск. В торжествах приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, Ракетных войск, личный состав частей центрального подчинения и жители городка Власиха.

С докладом на торжественном собрании выступил командующий РВСН генерал-полковник СОЛОВЦОВ Николай Евгеньевич. Газета «Ветеран-Ракетчик» публикует его доклад с незначительными сокращениями.



Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, труженики военного тыла!

Уважаемые товарищи! Боевые друзья!

Разрешите от имени Военного совета Ракетных войск стратегического назначения и от себя лично горячо и сердечно поздравить вас с 61-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне.

История не знает более масштабного, ожесточенного, разрушительного и кровопролитного единоборства, чем то, которое пришлось вести нашему народу с фашистскими агрессорами. В войне 1941-1945 годов решалась судьба не только Отечества, но и других народов и стран - по существу всего



Вопросы Главе Одицовского района Гладышеву А. Г.

человечества. Поэтому вечен и свят подвиг наших соотечественников, одолевших фашизм и одержавших Великую Победу.

День Победы - поистине всенародный праздник, завоеванный не только солдатами на поле боя, но и выстрадавший в тылу в лишениях и бедах. В солдатской шинели и в рабочей спецовке советские люди делали все, чтобы приблизить долгожданную Победу.

Мы знаем, что Победа далась нелегко. Сегодня, в величайшей скорби, мы склоняем головы перед теми, кто не вернулся с поля боя, пропал без вести, умер от ран в госпиталиях, от голода и болезней в оккупированных городах и селах.

Все меньше и меньше остается среди нас тех, кому посчастливилось познать радость Великой Победы. Время неумолимо, и все чаще уходят от нас те, кто своим самоотверженным трудом ковал эту Победу.

Всех, кто спас и защитил нашу Родину от фашистского гнета, но не дождался до нынешнего дня Великой Победы, прошу почтить минутой молчания.

Уважаемые ветераны!

Ваш героизм, полная самоотдача и самоотверженность в годы Великой Отечественной войны являются для нас бесценным наследием, примером беззаветного служения Родине для всех последующих поколений защитников Отечества.

Зная, какой ценой завоевана Победа, мы не должны забывать уроки той страшной войны. Один из главных для нас уроков - это постоянная готовность страны к отражению любой агрессии, откуда бы она не исходила. Чтобы ликвидировать атомную монополию и географическую недостижимость США, нейтрализовать их военно-стратегическое превосход-

ство, Советский Союз в первые же послевоенные годы вынужден был принять решительные и неотложные меры по созданию ядерного и ракетного оружия. 13 мая исполняется ровно 60 лет со дня принятия Советским Правительством постановления, которым предусматривалось развертывание работ по созданию ракетного оружия дальнего действия и создание первых ракетных научно-испытательных организаций. Тем самым было положено начало становлению отечественной ракетно-космической промышленности и формированию основы для будущих Ракетных войск стратегического назначения.

Благодаря самоотверженному труду поколения фронтовиков, в тяжелейших условиях послевоенной разрухи, в исключительно короткий по историческим меркам срок было создано отечественное ракетно-ядерное оружие и сформированы первые ракетные части и соединения. Именно ветераны Великой Отечественной стояли у истоков создания Ракетных войск стратегического назначения. Это их фронтовой опыт позволил в короткие сроки создать первооснову нового, самого мощного и грозного в современной истории нашего государства вида Вооруженных Сил. Они пришли с полем сражений, из окопов войны, выдержав ее суровый экзамен, и без всякого перерыва включились в новое, теперь уже мирное сражение за безопасность Отечества. Они твердо знали, что страну надо защищать.

Поклонимся тем, кто сумел, завоевав Победу, спасти мир от фашистской чумы, кто восстановил хозяйство нашей Родины, создал мощную ракетно-ядерную державу, сумел доказать, что может не только воевать, но и строить, и сеять, и растить детей.

Первопроходцы ракетчики-фронтовики личным примером вдохновляли молодых офицеров, солдат и сержантов при освоении новых мест в Заполярье и полунустынях Юга, в тазовых массивах Урала и Сибири, Дальнего Востока и Камчатки, в Европейской части Советского Союза. Благодаря почетному вкладу офицерских кадров военной поры в становление и развитие РВСН был достигнут военно-стратегический паритет между СССР и США, была расчищена дорога к договорам о сокращении наступательных вооружений и окончании «холодной войны».



Доклад прослушан с огромным вниманием

Накануне Дня Победы мы обязаны вспомнить первых Главнокомандующих Ракетными войсками стратегического назначения, прославленных участников Великой Отечественной войны: Героя Советского Союза Главного маршала артиллерии Митрофана Ивановича Неделина, дважды Героев Советского Союза Маршалов Советского Союза Кирилла Семеновича Москаленко и Николая Ивановича Крылова, Героя Советского Союза Сергея Семеновича Бирюзова, Героя Социалистического Труда Главного маршала артиллерии Владимира Федоровича Толубко, Героя Советского Союза генерала армии Юрия Павловича Максимова.

Всех фронтовиков, внесших свой вклад в создание Ракетных войск, мне назвать просто невозможно. В Ракетных войсках стратегического назначения проходили службу четырнадцать с половиной тысяч участников Великой Отечественной войны. Скажу лишь, что в начале 1960-х годов практически все офицеры в звене от полка и выше имели ценный боевой опыт участия в Великой Отечественной войне.

Мы гордимся тем, что в историю Ракетных войск вписаны имена семидесяти девяти Героев Советского Союза, получив-

ших это высокое звание на полях сражений Великой Отечественной войны.

Сегодня мы рады приветствовать в этом зале ветеранов-ракетчиков, активных участников Великой Отечественной войны Героев Советского Союза:

генерал-полковника **Ивана Андреевича Шевцова**, который, командуя ротой, в течение пяти часов удерживал станцию Малоархангельск в Орловской области, нанеся противнику значительный урон в живой силе и боевой технике;

полковника **Владимира Андреевича Маркелова**, который, будучи рядовым, при прорыве обороны противника на реке Свирь ворвался в прибрежную траншею, уничтожил несколько солдат противника, способствуя форсированию реки батальоном;

командира авиационного звена **Игоря Александровича Федорчука**, сбившего в первом воздушном бою два вражеских самолета, а за годы войны - пятнадцать самолетов врага; бывшего комсорга батальона полковника **Александра Ивановича Филиппова**, который отличился в боях в Восточной Пруссии на Земландском полуострове.

Подвиги, которые они совершили, будут жить вечно в памяти людей, передаваясь из поколения в поколение ракетчиков, служить символом доблести и национальной гордости. Низкий вам поклон!

Со времени окончания Великой Отечественной войны прошло более шести десятилетий. За это время в мире произошли огромные социально-политические и экономические сдвиги, коренным образом изменилась расстановка сил на международной арене. Резко возросла ударная мощь Вооруженных Сил. Средства разрушения и массового поражения достигли такого уровня, при котором новая война, если она будет развязана, создаст огромную опасность для всего человечества. Расширился и арсенал форм и способов развязывания войны агрессором. Это вызывает необходимость нашей высокой бдительности, заставляет всегда быть в готовности к отражению любой агрессии, каким бы способом она ни была развязана.

Ракетные войска стратегического назначения, находясь в постоянной боевой готовности, никогда не воювали, но на протяжении десятилетий обеспечивали мир на Земле.

Сегодня ведущая роль Ракетных войск стратегического назначения в сдерживании возможной агрессии против России и ее союзников несколько не изменилась.

**Мы с уверенностью можем сказать, что у Ракетных войск есть будущее, есть долгосрочные перспективы.** Они закреплены Указом Президента Российской Федерации, по-



Именной кортик Шевцову Ивану Андреевичу

вой Государственной программой вооружения, Планом строительства РВСН на ближайшее пятилетие, утвержденным Министром обороны Российской Федерации в феврале этого года.

В настоящее время продолжается перевооружение на новый ракетный комплекс «Тополь-М» стационарного базирования самой большой в РВСН Таманской Краснознаменной ордена Октябрьской Революции дивизии в Татищево. В декабре прошлого года на боевое дежурство с этим комплексом заступил уже пятый по счету ракетный полк. Заканчивается оснащение РВСН звеньями автоматизированной системы боевого управления нового поколения, обеспечивающей автоматизированную смену вариантов боевого применения и оперативное переориентирование ракет.

Продолжение на с. 2.



Продолжение. Начало на с. 1.

В этом году мы приступили к перевооружению на новый ракетный комплекс «Тополь-М» подвижного грунтового базирования головного полка в гвардейской ракетной ордену Кутузова дивизии в Тейково. Планируем, что этот полк заступит на боевое дежурство в декабре текущего года.

В соответствии с утвержденными планами ведется отработка нового боевого оснащения для модернизации ракетного комплекса «Тополь-М». Совсем недавно – 22 апреля – с 4 Государственного центрального межвидового полигона Капустин Яр, который в эти дни отмечает свое 60-летие, был успешно осуществлен испытательный пуск ракеты, целью ко-

торая находится в стадии преобразования. В этих условиях ваш пример, дорогие ветераны, для всех военнослужащих РВСН бесценен. Дальнейшее движение вперед для Ракетных войск может быть успешным только при активном использовании накопленного опыта и традиций старшего поколения стратегических ракетчиков. Этот опыт, добытый усилиями командиров, штабов, ученых и конструкторов ракетно-ядерного оружия, рабочих и служащих оборонных отраслей промышленности, является надежным фундаментом для дальнейшего строительства и развития войск, основой их боевого применения и управления.



На память о встрече

торого была отработка унифицированного боевого блока для баллистических ракет наземного и морского базирования, а также новых элементов комплекса средств преодоления ПРО.

В целом, оценивая сегодняшнее состояние Ракетных войск, можно сделать главный вывод: несмотря на все сложности обстановки, они сохранили высокую боевую готовность, управляемость и боеспособность соединений и частей и успешно решают поставленные перед ними задачи. Все это достигается напряженным трудом командующих, командиров и штабов, всего личного состава соединений и частей. И я, как командующий, в дни празднования 61-й годовщины Великой Победы, выражаю глубокую признательность всему личному составу Ракетных войск стратегического назначения за их весомый вклад в обеспечение высокой боевой готовности.

Сегодня Российское государство и его военная организация, в том числе Ракетные войска стратегического назначения,

Я с уверенностью могу сказать, что тот прочный фундамент и традиции, которые были заложены поколениями фронтовиков при создании Ракетных войск, сегодня сохранены. Нынешнее поколение стратегических ракетчиков продолжает героические боевые традиции участников Великой Отечественной войны. Ракетные войска, как и много десятилетий назад, по-прежнему управляемы, боеготовы и способны при любых вариантах развития военно-политической обстановки решить задачи обеспечения безопасности нашей Родины.

От всей души поздравляю вас, дорогие ветераны, всех военнослужащих, членов их семей, гражданский персонал, конструкторов, ученых, работников оборонной промышленности с нашим знаменательным праздником – Днем Великой Победы. Желаю вам, дорогие товарищи, счастья, здоровья, новых успехов во имя нашей Родины.

С праздником! С Днем Победы!

**ОТ РОССИЙСКОГО КОМИТЕТА  
ВETERАНОВ ВОЙНЫ И ВОЕННОЙ  
СЛУЖБЫ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МОО  
«СОЮЗ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ»**

*Уважаемый Владимир Александрович!  
Примите от Российского комитета ветеранов войны и военной службы и от меня лично самые сердечные поздравления с 61-й годовщиной Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.*

*Желаем Вам, ветеранам РВСН, крепкого здоровья, успехов в благородном деле военно-патриотического воспитания молодежи, счастья и семейного благополучия.*

*С уважением*

*Председатель РКВВВС Герой Советского  
Союза генерал армии В. Л. ГОВОРОВ*



Вручение награды полковнику Шепталину С. В., сыну ракетчика и отцу ракетчика

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН

(Рубрику ведет заслуженный работник культуры России полковник в отставке ВОЛКОВ Г. П.)

**1 июля**

– День годового праздника 4-й ракетной Харбинской дивизии (п. Дровяная Читинской области). Расформирована.

– 60 лет назад (1946 г.) начато формирование Научно-исследовательского реактивного института ГАУ МО СССР. Ныне 4 ЦНИИ МО РФ.

– В 1960 г. сформированы:

23-я гвардейская Орловско-Берлинская Краснознаменная ордена Ленина ракетная дивизия (г. Валга, с 1983 г. – г. Канск);

24-я гвардейская Краснознаменная, орденов Ленина, Кутузова, Суворова и Богдана Хмельницкого ракетная дивизия (г. Гвардейск). Расформирована 31.5.1990 г.;

Краснознаменная ракетная дивизия (г. Усурийск Приморского края). Расформирована в октябре 1970 г.;

32-я Херсонская Краснознаменная ракетная дивизия им. Маршала Советского Союза Устинова Д. Ф. (г. Постава Витебской области). Расформирована 31.12.1993 г.;

29-я гвардейская Витебская Краснознаменная ордена Ленина ракетная дивизия (г. Шяуляй, с 1982 г. – г. Иркутск);

33-я гвардейская Свирицкая Краснознаменная, орденов Кутузова, Суворова и Александра Невского ракетная дивизия (г. Мозырь). Расформирована;

гвардейская Севастопольская орденов Ленина и Кутузова ракетная дивизия (г. Луцк). Расформирована 31.12.1992 г.;

44-я ракетная дивизия (г. Коломыя). Расформирована 31.3.1990 г.

**2 июля**

– В 1963 г. принято Постановление Совмина СССР о создании 53-го Государственного научно-исследовательского полигона для запуска МБР и ракет-носителей космических аппаратов (Плесецк).

**6 июля**

– В 1960 г. проведен первый пуск ракеты Р-14 с дальностью 4500 км (конструктор Янгель М. К.).

**8 июля**

– 75 лет со дня рождения генерал-майора Сытняка Анатолия Карповича. Начальник Центрального вычислительного центра РВСН в 1979–1989 гг. (1931 г.).

**9 июля**

– В 2000 г. приказом Министра обороны РФ № 359 учрежден знак отличия Министерства обороны РФ «За боевое дежурство в Ракетных войсках стратегического назначения».

**12 июля**

– В 1962 г. началась операция «Ападэрь» на Кубе с участием РВСН (12.7–22.10).

**13 июля**

– В 1955 г. принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой Р-11.

**14 июля**

– День годового праздника 7-й гвардейской Режицкой Краснознаменной ракетной дивизии (пос. Выползово Бологовского района Тверской области).

– В 1932 г. в Москве образована Группа изучения реактивного движения во главе с С. П. Королевым.

– Первое боевое применение в 1941 г. реактивных установок БМ-13 («катюши») – огневой удар батареи Флерова М. А. по скоплению немецко-фашистских войск в районе станции Орша.

**15 июля**

– День годового праздника Государственного Краснознаменного ордена Трудового Красного Знамени испытательного космодрома МО РФ Плесецк.

**16 июля**

– В 1959 г. на полигоне Байконур проведен первый учебно-боевой пуск МКР Р-7А.

– 45 лет назад (1961 г.) боевая стартовая станция (Плесецк) впервые в Вооруженных Силах самостоятельно провела два учебно-боевых пуска ракет.

**17 июля**

– 85 лет со дня рождения Героя Советского Союза генерал-майора Фаготова Владимира Ивановича. Служил в РВСН в 1960–1979 гг. (1921 г.).

– 45 лет назад (1961 г.) опытно-испытательная часть полигона Байконур («Гагаринский старт») первой среди ракетных частей награждена орденом Красной Звезды.

– В 1963 г. учреждена Книга почета Военного совета РВСН.

**20 июля**

– 85 лет со дня рождения Героя Советского Союза полковника Машкова Алексея

Захаровича. Служил в РВСН в 1960–1981 гг. (1921 г.).

**21 июля**

– 90 лет со дня рождения Героя Советского Союза полковника Пелипенко Владимира Спиридоновича. Служил в РВСН в 1963–1969 гг. (1916–1994 гг.).

**23 июля**

– В 1947 г. при Генеральном штабе ВС СССР создан Отдел реактивной техники.

– В 1985 г. на боевое дежурство заступил первый ракетный полк с ракетным комплексом «Тополь», командир подполковник Дремов В. В. (г. Йошкар-Ола).

**28 июля**

– 45 лет назад (1961 г.) сформировано Главное управление комплектования оборудованием и автоматикой РВСН.

**29 июля**

– 75 лет со дня рождения генерал-полковника Ряжских Александра Александровича. Начальник ГУРВО – заместитель Главного командующего РВСН по вооружению в 1984–1993 гг. (1931 г.).

– 55 лет назад (1951 г.) с полигона Капустин Яр произведен пуск первой биологической ракеты Р-1Б с животными на борту.

**30 июля**

– 75 лет со дня рождения Героя Социалистического Труда генерал-майора Лонатина Николая Яковлевича. Начальник Государственного центрального полигона Капустин Яр в 1981–1983 гг. (1931–1992 гг.).

– В 1959 г. боевым расчетом ракетной части (командир полковник Михеев Г. К.) из соединения «Ангара» в Плесецке с полигона Байконур осуществлен первый самостоятельный учебно-боевой пуск МКР Р-7 серийного производства (8к71).

**31 июля**

– День годового праздника Центрально-издательско-полиграфического комплекса РВСН (ЦИПК). Создан в 1962 г.

– 20 лет назад (1986 г.) на полигоне Плесецк начались ЛКИ ракетного комплекса МКР РС-22А с разделяющейся ГЧ и одиночными стартами (конструктор Уткин В. Ф.).

– 15 лет назад (1991 г.) в Москве между СССР и США подписан Договор об ограничении и сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1).

Продолжение следует

## ЦЕНТРАЛЬНОМУ ИЗДАТЕЛЬСКО- ПОЛИГРАФИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ РВСН – 44 года

Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков», редакция газеты «Ветеран-Ракетчик» сердечно поздравляют замечательный коллектив ЦИПК РВСН с очередной годовщиной части.

Ветераны РВСН признательны и благодарны вам за то, что вы своим самоотверженным трудом помогаете им быть в курсе событий, происходящих в Ракетных войсках и ветеранских организациях. Это для ветеранов очень важно, это наше прошлое и настоящее, это наша жизнь. Огромное вам спасибо. Здоровья вам, счастья, семейного благополучия, успехов и удачи в вашем благородном деле.

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

**Главный редактор  
газеты «Ветеран-Ракетчик»  
полковник в отставке  
ПЛЕСКАЧ В. П.**



## ИСТОРИЯ PBCН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



**Справка.** Родился 20 мая 1936 года в с. Чернолевка, Молдавской ССР. В 1958 году закончил Каспийское ВВМУ, в 1963 году - Ростовское ВКИУ, в 1969 году - ВА им. Ф. Э. Дзержинского. Исполнял должности в PBCН: начальник расчета отделения, командир группы, заместитель командира полка по вооружению в 8 рд, командир полка, заместитель командира, а затем командир 13 рд, заместитель командующего 31 РА по боевой подготовке, первый заместитель начальника боевой подготовки PBCН, начальник командного факультета ВА им. Ф. Э. Дзержинского, доктор военных наук, профессор.

Эту межконтинентальную баллистическую ракету мы величаем «Воеводой». Сегодня многие знают, чем она сильна и что вообще из себя представляет. Но мало кто знает о первых ракетчиках, которые изначально укротили «Воеводу», о тех, кто вместе с военными строителями и организациями промышленности ставил ее на боевое дежурство в оренбургских степях в начале 1970-х.

Ракета-то к тому времени была, да на боевом дежурстве она не стояла. Ее надо было обязательно поставить на боевое дежурство. И на все это ракетчикам и их соратникам отводили считанные месяцы. Справились они с задачей за 76 суток. Стали эти месяцы настоящим сражением за «Воеводу».

ритных грузов. Ни одной строительно-монтажной операции полк не сорвал, что и было отмечено в акте Государственной комиссии. Самое важное - в срок заступили на боевое дежурство. Через год, по оценке комиссии командующего армией, полк Маркитана признали отличным и занесли в Книгу почта Ракетных войск стратегического назначения. Командир полка досрочно получил звание подполковника.

Наибольшим достижением, - подмечает Ремус Васильевич, - считаю вывод комиссии командующего о том, что сложился офицерский коллектив, сплотилось командование.

Успех предопределила самоотверженность всего личного состава, общественных организаций полка. Прекрасные были люди...

Прошло пять хлопотных лет. На долю подполковника Маркитана выпадает новое испытание. Его назначают командиром 13-й Краснознаменной ракетной дивизии. Самой мощной в ту пору в PBCН. Десятки пусковых установок были в се-

го Союза генерал-полковник Иван Андреевич Шевцов, его заместителем по вооружению и председателем Госкомиссии по приему нового БРК в эксплуатацию полковник Александр Александрович Рязских. Их помощь и участие в выполнении задачи были неоценимы. Александр Александрович находился в дивизии почти безвыездно и в качестве председателя Госкомиссии взял на себя значительную долю по руководству работами. Командир дивизии не чувствовал в полковнике Рязских своего начальника - это был соратник, друг и товарищ. Но командир дивизии был убежден в том, что, независимо от степени участия в деле старших начальников, единственным человеком, несущим полную ответственность за выполнение поставленных задач, по закону являлся он, полковник Маркитан.

Октябрьское положение удалось исправить, сроки работ подтянулись до директивных. Наступила поздняя осень, начались дожди, а затем и метели. Трудные климатические условия и изнурительная работа вызвали болезни людей и, значит, дополнительные нагрузки на всех участников работ, по в основном на ракетчиков.

22 декабря в дивизию, уже третий раз за полгода, прибыл Главкомандующий PBCН Главный маршал артиллерии В. Ф. Толубко. Убедившись в готовности полка и дивизии, он доложил об этом Министру обороны, и 26 декабря 1974 года полк заступил на боевое дежурство. По этому поводу

боевой подготовки PBCН. Он был всегда в курсе состояния подготовки конкретных соединений, чувствовал и постоянно оценивал складывающуюся обстановку, был смел и решителен в отстаивании интересов боевой подготовки войск буквально на всех уровнях руководства... Умело предлагал необходимые решения, по существу являясь генератором идей.

Настоящая научная деятельность его началась в Военной академии PBCН, куда он пришел начальником командного факультета, который в числе первых ракетчиков заканчивал сам. Только прийдя из войск, он прекрасно понимал: пора стабильности Вооруженных Сил, самого государства и окружающего мира закончилась. Наступили стремительные перемены, в том числе и деструктивные для Вооруженных Сил. Необходимо было существенно уточнить систему подготовки командиров, усилить гуманитарную составляющую образования и целевые приоритеты обучения - готовить офицеров к действиям в непривычных, нестандартных условиях мирного и военного времени. Он понимал, что осуществить это возможно только в условиях поддержки профессорско-преподавательского состава, наиболее авторитетных ученых. А для этого надо становиться «у станка», стать одним из преподавателей. И закрепил за собой учебные отделения, в которых он проводил занятия по тактике частей и соединений и, прежде всего, по управлению подготовкой и ведением

## 76-суточное сражение за «Воеводу»

В числе тех, кто возглавил это сражение, был и полковник Ремус Васильевич Маркитан, начинавший службу в соединении командиром полка, майором, позднее ставший командиром дивизии и генералом, и заместителем командующего армией, и первым заместителем начальника боевой подготовки PBCН. Какими бы полномочиями его ни наделяли, с «Воеводой» он всегда был на «ты». Словом, как ни крути, а генерал-лейтенант Маркитан самый что ни на есть вождь «Воевод». И рассказать о нем я посчитал своим долгом. Тем более, что знаю давно этого удивительного человека, тонкого, скромного, обаятельного во всем.

Долго не могли мы с ним встретиться. То у меня возникали всякого рода «вводные», то ему было недосуг: принимал Ремус Васильевич экзамены у будущих командиров полков. В академии PBCН, где служит теперь доктор военных наук генерал-лейтенант в отставке Ремус Маркитан профессором, он является одним из ведущих педагогов и ученых, основоположников теории управления повседневной деятельностью войск.

1969 год. В Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского (нынешней Академии PBCН имени Петра Великого) состоялся первый выпуск на командном факультете. Среди воспитанников генерала-фронтовика С. М. Бармаса был и майор Ремус Маркитан, который по выпуску назначался командиром ракетного полка.

Было ему в ту пору всего 33 года. При утверждении на Военном совете у Главкома PBCН маршала Крылова возникли сомнения относительно возможностей молодого командира. «До сих пор, - произнес он, - у нас таких еще не было». Много вопросов задал он кандидату и, по всему было видно, остался доволен.

Назначение состоялось, а самого полка еще не было. В суровом по климату крае предстояло его сформировать и новый ракетный комплекс с отдельными стартапами построить. Прямо скажем, труднейшее испытание выпало на долю коллектива, складывающегося из выпускников вузов и офицеров других частей. Ободрило то, что рядом был комдив-фронтовик генерал-майор Дмитрий Чаплыгин. Советы его и подсказки были как никогда кстати.

Настоящей полевой академией стал для командира и его подчиненных ракетный полигон. Вернувшись оттуда, офицеры занялись строительством комплекса, обустройством жилого городка и технической зоны, созданием учебно-материальной базы. И всем этим занимались они при главной своей заботе - налаживании службы войск и боевой подготовки, организации боевого дежурства.

За все они были ответственны. За вывоз грузов и оборудования на строящиеся стартовые позиции в том числе. В метели и бураны, описанные еще Пушкиным в «Кавитанской дочке», по бездорожью сопровождали они тысячи тонн крупногаба-

боевом составе. И вновь предстояло строительство. Теперь уже новейшего ракетного комплекса, вооруженного самой страшной для вероятного противника ракетой «Satan», а по-нашему - «Воевода». Дивизия стала головным ее объектом и испытательным полигоном одновременно.

«Воевода». Не знали они тогда такого наименования своей ракеты. По-другому она значилась по техническим документам. Почему американцы ее «Satan» назвали? Герой Социалистического Труда главный конструктор направления КБ «Южное» Станислав Иванович Ус так на этот вопрос отвечал:

«Чтобы ракете пройти через пылевое облако, которое образуется после ядерного взрыва, ее покрывали теплозащитным покрытием черного цвета. И когда ракета выходила из пусковой установки, особенно в лучах восходящего солнца, на фоне голубого неба она выглядела зловеще... И молниеносно уходила ввысь. Впечатление было сильное - поистине черная молния. Я бы ее так и назвал, по американцы придумали иное. Так их название и прижилось».

Р. В. Маркитан, досрочно получившего звание полковника, назначили председателем Государственной комиссии по постановке этого ракетного комплекса на боевое дежурство.

К июлю 1974 года, - вспоминает Ремус Васильевич, - сроки реального строительства БРК сильно отставали от директивных и примерно в то же время, по государственными соображениям, сроки приема в эксплуатацию и постановки на боевое дежурство ускорили, сдвинули влево.

Легко сказать... Знаете, что такое строительство и досрочная постановка на боевое дежурство

БРК? Это круглосуточная поемная работа. Участвуют в ней несколько десятков организаций (строительных, промышленных, войсковых), каждая из которых в технологическом процессе имеет свои операции, но все завязат друг от друга в сроках, исходном положении. Все это надо было спланировать, подготовить, всесторонне обеспечить, регулировать и координировать, вести строгий учет... И так на протяжении месяцев, в хорошую и не очень хорошую погоду: жару, слякоть, гололед...

Представляете себе? Это как на войне, только угрозы другие, но они есть: транспортировка на многие десятки километров ядовитых компонентов ракетных топлив, ядерных боеприпасов, другие опасные операции.

Трудно приходилось, но был определенный опыт, рядом - блестящие подчиненные - командир полка подполковник Николай Горьковенко, заместитель командира дивизии по вооружению подполковник Владимир Шкандюк, командиры баз полковники Николай Молчанов и Николай Убиенных, десятки, сотни, тысячи других. Это были люди долга и чести...

Рядом с комдивом находились и старшие товарищи - командующий армией Герой Советского

командующий армией Герой Советского Союза генерал-полковник Иван Андреевич Шевцов пишет в своих воспоминаниях:

«На этом завершилось 76-суточное «сражение». Люди в нем проявили свои лучшие качества - и победили... Большой вклад в выполнение правительственного задания внесли командир дивизии полковник Р. В. Маркитан, главный инженер армии полковник А. А. Рязских, командир полка подполковник Н. И. Горьковенко, командир трб подполковник Е. П. Рябинин, начальник ртб полковник Н. А. Убиенных, главный инженер дивизии подполковник В. В. Шкандюк и другие».

Ремус Васильевич, - спрашиваю, - а как Вы пришли в науку?

Исподволь все получилось, - размышляет он.

Исследовательской работой занимался всегда. Будучи заместителем командира полка по вооружению развивал и внедрял тот метод поиска и устранения неисправности в ракетных комплексах, который получил название метода артиллерийской вилки.

Лабораторией для наблюдений и экспериментов служила повседневная деятельность войск, в которых служил, опыт командиров и начальников, практика выполнения задач и решения сложных проблем.

С курсантских времен вел дневники с описанием всего наиболее примечательного, интересного и эмоционального, подробным описанием фактов, событий, явлений. С накоплением опыта в этом занятии выделял особые блокноты, в которых фиксировал указания, советы, приемы работы военных руководителей, замечательные идеи.

Такие «сборники мудрости» составил по деятельности командующих армией И. А. Шевцова и В. И. Герасимова, заместителя Главкомандующего PBCН по боевой подготовке А. Д. Мелехина, Главкомандующего PBCН Ю. П. Максимова.

Уже тогда анализировал результаты наблюдений и учился выявлению причинно-следственных связей. О том, что их поиск является стержнем любых исследований, осознал гораздо позже.

В должности заместителя командующего армией по боевой подготовке под руководством и при участии генерала Маркитана группой лучших специалистов и методистов управления армии был разработан комплекс рекомендаций (для каждого типа воинской части) по организации и методике тактической подготовки. Поэтому закономерным был факт ее назначения председателем комиссии для разработки подобного учебно-методического пособия для обучения ракетных полков СПУ в PBCН, а затем и первым заместителем начальника боевой подготовки PBCН. О работе в этой должности в истории Управления боевой подготовки PBCН написано: «В 1982 году была введена должность первого заместителя начальника боевой подготовки. Им был назначен генерал-майор Р. В. Маркитан... Ремус Васильевич внес значительный вклад в совершенствование системы

боевых действий. Во всех своих начинаниях и инициативах он находил доброжелательную поддержку начальников академии - сначала Н. Н. Котловцева, а затем Ю. И. Плотинова и Н. Е. Соловцова, Ю. Ф. Кириллова.

Сформировалась и группа блестящих ученых-единомышленников, поддерживающих необходимость существенных изменений в подготовке будущих командиров полков и дивизий PBCН, которая постепенно увеличивалась. Ремус Васильевич с гордостью считает их своими наставниками - профессоров С. Бармаса, В. Коробушина, А. Ларина, Г. Охотникова.

Именно в этот период пригодились многочисленные дневники, блокноты, аналитические материалы. Сначала появились курсы лекций, а затем учебные пособия по основам управления частями и соединениями PBCН в мирное время.

Естественным представляется продолжение его работы в академии после увольнения в отставку. Его результатом явился вышедший в 1998 году учебник. В 1999 году доценту, кандидату военных наук Р. В. Маркитану присуждена премия Президента Российской Федерации в области образования за разработку и внедрение научно-педагогического комплекса «Теоретические и прикладные основы эффективного воинского труда», а еще через четыре года состоялась блестящая защита докторской диссертации, которая явилась существенным вкладом в развитие теории управления войсками.

Отличительная особенность его научных разработок - в ориентированности их на решение важных прикладных военных проблем и задач. Они использовались при издании руководящих документов как для PBCН, так и управлениями Генерального штаба, а главное в учебном процессе Военной академии и других вузов.

Результатом проведенных исследований явились три учебника, две монографии, полтора десятка учебных пособий, написанных как единолично (учебник, монография и учебные пособия), так и в соавторстве, а также множество научных статей.

С таким же ослабевающим интересом продолжал он работу на кафедре «Управления повседневной деятельностью войск» и сегодня. По его словам, приоритетной по-прежнему является подготовка командиров, способных справиться с реалиями и проблемами сегодняшнего дня и прогнозируемого будущего.

Под его влиянием действует новая научная школа, активными участниками которой являются перспективные кандидаты наук В. Белогуров, С. Курганский, А. Котов и С. Григорьев.

Укротивший «Воеводу», сделавший себя сам Ремус Васильевич Маркитан, лет компетенции, научит будущих командиров-ракетников выигрывать сражения, которые им предстоит.

**Полковник А. ДОЛИНИН, ветеран PBCН**



Старт «Воеводы»



## ВСТРЕЧИ ВETERАНОВ

### г. Мирный. Космодром Плесецк



ПЕРВОГО ЗАПУСКА ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ «КОСМОС-112» С ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ №1 КОСМОДРОМА «ПЛЕСЕЦК»

17 марта 2006 года в г. Мирном состоялась встреча ветеранов – участников первого запуска КА № 11 «Космос-112» с пусковой установки № 1. Большую помощь в подготовке и проведении встречи оказали командующий Космическими войсками генерал-полковник Поповкин В. А., начальник космодрома генерал-лейтенант Башлаков А. А., начальник Центра № 2 полковник Нестечук Н. Н., а также генерал-майор Лопатин А. П. и Иванов В. Л.

16 марта 2006 года на выделенном командованием Космических войск авиатранспорте с аэродрома «Ермолино» группа ветеранов – участников первого пуска КА «Космос-112», 40-летие которого отмечалось в эти дни, вылетела на космодром Плесецк.

Ветеранов встретил начальник космодрома генерал-лейтенант Башлаков А. А. и командование Центра № 2. На торжественном собрании по случаю 40-летия запуска первого ИСЗ «Космос-112» начальник космодрома коротко доложил о делах космодрома и о порядке празднования юбилейной даты. Ветеранам была предложена обширная программа: митинги, возложение цветов к памятникам погибших в катастрофах 26 июня 1973 года и 18 марта 1980 года, встречи ветеранов с личным составом частей космодрома Плесецк, спортивные соревнования, посвященные памяти военнослужащих, погибших при испытаниях ракетно-космической техники.

Кульминацией встречи было посещение части, которая первой в СССР в декабре 1959 года заступила на боевое дежурство стратегическими ракетами и положила начало образованию РВСН. В этой самой части впервые на полигоне был осуществлен запуск КА «Космос-112», и тем самым было положено начало космической деятельности полигона, впоследствии получившего наименование 1 Государственного испытательного космодрома (1 ГИК МО РФ).

У памятной стелы боевому расчету запуска КА «Космос-112» – фотографирование на память о встрече ветеранов, прибывших из разных городов России.

Затем торжественное собрание, посвященное 40-летию запуска КА «Космос-112», которое открыл начальник космодрома. Участники пуска в президиуме. От ветеранов вы-



Торжественное собрание

ступили участники первого пуска: Воробьев В. А., Авсевич А. А., Худолесев Ю. Ф., Григоренко В. П. А всего из первого боевого расчета в юбилейных торжествах приняли участие 20 человек: Авсевич А. А., Борисович А. И., Буланов А. К., Воробьев В. А., Григоренко В. П., Горин Ю. Д., Ершов В. Н., Жабосдов Ю. С., Жуков Л. В., Литвиненко Н. Н., Пшеничный В. Н., Петров Э. А., Судавный Е. В., Терновых И. В., Толстов А. С., Турунтаев В. Н., Курбатов Ю. Н., Худолесев Ю. Ф., Спицкий Г. Г., Курсаковский А. М.

Следует также отметить, что ветеранам была предоставлена возможность посетить музей и другие объекты. Всем ветеранам были вручены памятные сувениры и другие поощрения, объявленные приказом начальника космодрома и начальника Центра № 2.

Завершилась встреча ветеранским праздничным застольем с многочисленными тостами и пожеланиями, а также словами благодарности в адрес командования Космических войск и космодрома Плесецк, в адрес всех, кто организовал и обеспечил проведение встречи на высочайшем уровне. Эта встреча надолго останется в памяти ветеранов космодрома Плесецк.

**Председатель Совета ветеранов космодрома Плесецк г. Москва, Московской области и г. Калуги полковник в отставке В. ВОРОБЬЕВ**  
19 марта, г. Мирный



Расчет пуска «Космос-112»

## Киевско-Житомирской ордена Кутузова 14-й ракетной дивизии – 45 лет

Эта знаменательная дата собрала 7 апреля 2006 года на Василехе ветеранов 14 рд. Встреча прошла в теплой, сердечной, товарищеской обстановке. Душой встречи, конечно же, был генерал армии Ю. А. Яшин, который с июня 1971 года по апрель 1973 года командовал 14 рд.



Радость встречи

Большую работу по подготовке и проведению встречи проделал замечательный организатор, неутомимый руководитель ветеранов 14 рд генерал-майор Паутов Иван Иванович. Встреча еще раз подтвердила необходимость товарищеского братства как залога внимания, заботы и взаимопомощи в нелегкое нынешнее время, выпавшее на долю ветеранов. Новым для этой встречи было то, что в ней приняло участие нынешнее поколение ракетчиков, от имени которых выступил полковник Садовников А. В. Это для ветеранов старшего поколения знаковое событие. В этом виден процесс преемственности и уверенности в том, что ветеранское движение не угаснет.

И, конечно, главное во время встречи – это воспоминания. Путешествие в прошлое, в годы лейтенантской молодости. Не раз приходилось слышать, что такие встречи продлевают жизнь ветеранам, возвращая их в молодость. И в этом, наверное, есть истина.

Ветераны вспоминали героический боевой путь дивизии. А вспомнить есть что. Само почетное наименование Киевско-Житомирская, награда – орден Кутузова, говорят о преемственности и продолжении славных боевых традиций.

14 рд во все времена была новатором и лидером в деле становления и развития РВСН. В 1961–1968 гг. на вооружение дивизии принимаются первые в Советском Союзе БРК с ракетами на твердом топливе – РС-12, а к 1981 году все полки дивизии были переснащены на РК РС-12А.

20 июля 1985 года на боевое дежурство заступил первый

в РВСН рд с РК «Тополь» – командир полка полковник Дремов В. В.

14 рд можно по праву назвать кузницей кадров высшего звена в РВСН. Среди них известные воспитанники: Агеев Д. Д., Яшин Ю. А., Кочемасов С. Г., Колесников Г. А., Сизов В. М., Перминов А. Н., Дремов В. В., Козлов В. Н., Романов В. А. и др. Во время встречи в воспоминаниями выступили: Ю. Я. Яшин, В. В. Дремов, П. С. Чурбанов, В. Н. Козлов, А. И. Пальчиков, Л. П. Ганов, Б. К. Архаров, В. А. Романов, В. П. Плещак, С. П. Панасюк, В. В. Абанесев.

Были объявлены поздравления от командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Н. Е., руководителя Космического Агентства РФ А. Н. Перминова. Все участники встречи от имени А. Н. Перминова были награждены памятным знаком «Юрий Гагарин». Награды вручил С. П. Панасюк.

На встрече выступил Председатель Совета МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» генерал-полковник Муравьев В. А. Он объявил приказ командующего РВСН и по его поручению вручил ветеранам знаки МО РФ «Главный маршал артиллерии М. И. Неделин», «За службу в РВСН», «За несение боевого дежурства». Многие ветераны награждены грамотами и ценными подарками.



На память о встрече

Незаметно пролетело время встречи, а ветеранам все не хотелось расставаться. Идет обмен телефонами, визитками. Последним ушел Юрий Алексеевич Яшин. Он четко и уверенно управлял встречей. Как всегда был тверд в поддержании нужного в таких случаях порядка.

Много теплых и благодарственных слов было сказано Ивану Ивановичу Паутову, который за последнее время организовал уже третью встречу. Как высказались участники встречи: с таким лидером ветеранов они уверены, что и эта встреча далеко не последняя.

**Полковник в отставке В. П. ПЛЕЩАК,**  
главный редактор газеты «В-Р»

## НАША СКОРБЬ

### ПАМЯТИ БОЕВЫХ ТОВАРИЩЕЙ

#### Генерал-майор ШТАНЕНКО Владимир Васильевич



17 апреля 2006 года на 72 году жизни скоропостижно скончался Штаненко Владимир Васильевич, генерал-майор в отставке, активный лидер ветеранского движения Ракетных войск и Вооруженных Сил. Основная часть прожитого сполна отдана им честному служению нашей Родине, народу.

Окончив в 1956 году Омское общеобразовательное училище, Владимир Васильевич начал службу в войсках с должности командира взвода. Высокая активность и общительность, доброе отношение к людям, живой ум вывели его в комсомольские вожак батальона, затем полка, мотострелковой дивизии, танкового военного училища и корпуса РВСН.

Затем серьезная партийно-политическая работа – начальник политотдела ракетного полка, ракетной дивизии, инспектор Главного политического управления СА и ВМФ, начальник отдела организационно-партийной работы Политического управления РВСН, член Военного совета – начальник политического отдела Владимирской ракетной армии, секретарь партийной комиссии РВСН.

На всех должностях генерал-майор Штаненко В. В. проявлял высокую организованность, распорядительность, требовательность и настойчивость в решении стоящих задач.

Все мысли и действия его были направлены на решение задач боевой и политической подготовки, поддержание высокой боевой выучки, дисциплины и духа личного состава во имя самого святого – поддержания достаточной боевой готовности Ракетных войск и Вооруженных Сил.

После увольнения из Вооруженных Сил генерал-майор Штаненко В. В. продолжал до последнего дня работать в системе Министерства по чрезвычайным ситуациям, вел активную общественную работу в Совете ветеранов Политического управления РВСН, Куинцевском районе г. Москвы, помогал учащимся школ и кадетского корпуса разобраться в хитросплетениях современной жизни, воспитывал у них патриотизм.

Ракетчики понесли большую утрату. Мы глубоко скорбим о добром, замечательном, внимательном и верном друге, преданном товарище.

Светлая память о его славных делах у нас останется навсегда.

**Полковник запаса А. Н. ГУСЬКОВ**

#### Генерал-лейтенант АЛПАИДЗЕ Галактион Елисеевич



Генерал-лейтенант Алпаидзе Г. Е. родился 7 ноября 1916 года. В 1940 году окончил Тбилисское артиллерийское училище. Участник Великой Отечественной войны с октября 1941 года. Командир 972-го артиллерийского полка (113-я стрелковая дивизия, 57-я армия, 3-й Украинский фронт) майор Алпаидзе Г. Е. отличился в боях в марте 1945 года в районе озера Балатон (Венгрия). В ходе тяжелых оборонительных боев полк под его командованием уничтожил 10 танков, 23 огневые точки, подавил огонь 6 артиллерийских батарей противника. 11 марта 1945 года был трижды ранен, но продолжал управлять огнем. Звание Героя Советского Союза присвоено 28 апреля 1945 года.

После войны окончил Военную артиллерийскую академию и Академию Генерального штаба ВС СССР. В Ракетных войсках с октября 1959 года: заместитель начальника 4 ЦП Капустин Яр, он организатор и создатель 53 НИИП МО Плесецк. Вклад генерал-лейтенанта Алпаидзе в становление и развитие РВСН огромен. При нем испытывались и принимались на вооружение первые твердотопливные МКР с подвижными и стационарными ракетными комплексами.

Награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Трудового Красного Знамени, четырьмя орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Александра Невского и многими другими отечественными и зарубежными наградами. Лауреат Государственной премии СССР (1977 год). Депутат Верховного Совета СССР. После увольнения из Вооруженных Сил СССР в 1975 году работал заместителем директора в Московском институте теплотехники.

2 мая 2006 года Галактион Елисеевич ушел из жизни. Похоронен на Троекуровском кладбище г. Москвы.

Товарищи по оружию, соратники, командование и ветераны РВСН, все, кто знал, служил и работал с Г. Е. Алпаидзе, глубоко скорбят и выражают соболезнование его родным и близким.

Память о генерал-лейтенанте Алпаидзе Галактионе Елисеевиче, верном сыне Отечества, навсегда сохранится в наших сердцах.

**Совет МОО «СВР»**



# НЕМЕРКНУЩАЯ СЛАВА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

## ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ - КАВАЛЕРЫ ОРДЕНА АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО

Рубрику ведет генерал-майор запаса В.Т. НОСОВ

### УСТИНОВ Георгий Иванович, генерал-лейтенант



Родился 8 ноября 1923 года в городе Борисове в Белоруссии. В действующей армии с 1941 года. Участвовал в боях в составе войск Западного, Воронежского, Юго-Западного, Брянского, Южного и 1-го Белорусского фронтов. Командовал огневым взводом, батальоном и дивизионом в 75-м гвардейском минометном полку.

После окончания войны продолжал службу в армии. Окончил Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил СССР. Занимал ряд командных и штабных должностей.

Один из первых командиров ракетных дивизионов инженерных бригад РВГК. Участвовал в проведении ряда испытаний первых отечественных ракет на полигоне Капустин Яр.

В Генеральном штабе ВС СССР был начальником направления, заместителем начальника управления. Занимался вопросами развития группировки РВСН, разрабатывал документы по ограничению стратегических наступательных вооружений.

Уволен из армии в 1988 году в звании генерал-лейтенант.

Правительственные награды: орденов - 7 (орден Красного Знамени, орден Александра Невского, орден Отечественной войны 1-й степени, три ордена Красной Звезды, орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени); медалей - 21.



### Кавалер ордена Александра Невского № 36461 УСТИНОВ Георгий Иванович

Награжден 2 июня 1945 года приказом командующего артиллерией 1-го Белорусского фронта № 0211 за умелое командование минометным дивизионом в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

Командир дивизиона 75-го гвардейского минометного полка майор Устинов Г. И. при прорыве обороны противника 16 апреля 1945 года на плацдарме у реки Одер и при преследовании противника действовал смело и решительно.

В ходе наступления наших войск огнем дивизиона была отбита контратака противника, подавлен огонь трех узлов сопротивления и уничтожено свыше роты солдат противника.

За смелые и решительные действия, проявленные в бою мужество, нанесение противнику серьезных потерь в живой силе и технике командир дивизиона 75-го гвардейского минометного полка майор Устинов Г. И. награжден орденом Александра Невского.

### КУЗНЕЦОВ

#### Иван Тимофеевич, полковник



Родился 19 января 1921 года в городе Сулога Владимирской области. В 1940 году окончил Ленинградское артиллерийское училище и был направлен в 108-й гаубичный артиллерийский полк на Выборгское направление.

В дальнейшем полк был переброшен на Лужское направление под Ленинградом, а затем на московские рубежи обороны у Ново-Завидово.

В ходе дальнейших боев под Москвой 108-й гаубичный артиллерийский полк участвовал в разгроме немцев под Москвой и освобождении городов Калинин, Зубцов, Старица. В этих боях батарея лейтенанта Кузнецова И. Т. неоднократно отличалась при уничтожении отдельных узлов сопротивления противника и при отбитии его контратак.

В 1943 году полк был реорганизован в 14-ю пушечную артиллерийскую бригаду, которая в составе 10-й армии участвовала в освобождении Спас-Демьянска, Ельни, Рославля и Смоленска.

В составе войск 3-го Белорусского фронта батарея участвовала в освобождении Белоруссии, Литвы и Латвии. В это время Кузнецов И. Т. был назначен командиром дивизиона и ему было присвоено звание майор.

В дальнейшем дивизион майора Кузнецова И. Т. участвовал в боях в Восточной Пруссии и штурме города Кенигсберга.

В 1952 году окончил Военную артиллерийскую академию имени Ф. Э. Дзержинского и был назначен преподавателем в Ленинградское артиллерийское училище, а затем преподавателем в Военно-артиллерийскую академию.

Кандидат технических наук, имеет ряд научных трудов.

Уволен из армии в 1983 году в звании полковника.

Правительственные награды: орденов - 5 (орден Александра Невского, орден Отечественной войны 1-й степени, два ордена Красной Звезды, орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени); медалей - 18.



### КОМПАНИЕЙЦЕВ

#### Сергей Александрович, полковник

Родился 8 июня 1923 года в Москве. В 1941 году окончил Ленинградское артиллерийское училище.

С ноября 1941 года участвовал в боях в составе войск Северо-Западного фронта. Командовал огневым взводом в 448-м артиллерийском полку, артиллерийской батарее на Волховском, Ленинградском и 3-м Прибалтийском фронтах. Командовал батареей в 35-й армейской пушечной артиллерийской бригаде. Участил оборону Ленинграда и боев по снятию блокады города. Освобождал прибалтийские страны.

По окончании войны служил в 40-й артиллерийской бригаде 9-й армии в Венгрии.

В 1953 году окончил Московскую артиллерийскую академию имени Ф. Э. Дзержинского, а в 1956 году защитил кандидатскую диссертацию, работал преподавателем в академии. С 1959 года работал в Пензенском училище имени Н. Н. Воронова, вначале старшим преподавателем, а с 1961 года начальником кафедры.

Уволен из армии в 1979 году в звании полковника.

После увольнения работал в Московском институте связи.

Правительственные награды: орденов - 8 (орден Александра Невского, орден Отечественной войны 1-й степени, два ордена Отечественной войны 2-й степени, два ордена Красной Звезды, орден «За службу Родине в Вооруженных Силах» 3-й степени, орден ВНР «За службу Родине» 2-й степени); медалей - 18.

### Кавалер ордена Александра Невского № 17422

#### КОМПАНИЕЙЦЕВ Сергей Александрович

Награжден 28 августа 1944 года приказом командующего артиллерией 54-й армии № 050/11 за умелое командование батареей в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

Преследуя отступающего противника с рубежа Пушкинских гор и реки Льва, командир батареи 35-й армейской пушечной артиллерийской бригады капитан Компанейцев С. А., проявляя образцы смелости и героизма, огнем батареи уничтожил штаб и наблюдательный пункт противника, разрушил три деревоземляных огневых точки с гарнизонами, подавил три опорных пункта с огневыми средствами, отразил три контратаки противника силой до взвода пехоты, подавил огонь двух реактивных шестиствольных минометов.

За смелые и решительные действия, нанесение противнику значительных потерь в живой силе и технике командир батареи 35-й армейской пушечной артиллерийской бригады капитан Компанейцев С. А. награжден орденом Александра Невского.



### Кавалер ордена Александра Невского № 26817

#### КУЗНЕЦОВ Иван Тимофеевич

Награжден 21 февраля 1945 года приказом командующего артиллерией 5-й армии № 013 за умелое командование артиллерийским дивизионом в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

Командир дивизиона 14-й пушечной артиллерийской бригады майор Кузнецов И. Т. в наступательных боях показал высокое мастерство офицера-артиллериста.

В период наступления наших войск в районе Шталупшенен 3 января 1945 года огнем дивизиона была уничтожена батарея противника, подавлен огонь двенадцати батарей, одной реактивной установки и отбито 4 контратаки противника, в ходе которых уничтожено до роты пехоты противника.

В районе Брезбюден противник силою до батальона пехоты при поддержке танков перешел в контратаку. Майор Кузнецов И. Т. лично управлял огнем дивизиона и контратака была отбита. Противник потерял в этом бою 2 танка и до взвода пехоты.

За смелые и решительные действия в бою у населенного пункта Шталупшенен, нанесение противнику значительных потерь в живой силе и технике командир дивизиона 14-й пушечной артиллерийской бригады майор Кузнецов И. Т. награжден орденом Александра Невского.



### ЛАПОВ Николай Иванович,

#### полковник



Родился 23 марта 1922 года в деревне Морозово Пустошкинского района Псковской области в семье крестьянина.

Окончил среднюю школу в г. Ленинграде.

В сентябре 1939 года призван в запас и направлен в Ленинградское военное инженерное училище.

С августа 1941 года по май 1945 года в действующей армии. Командовал взводом, батареей, а затем 426-м отдельным гвардейским минометным дивизионом 303-го гвардейского Лодзинско-Бранденбургского Краснознаменного орденов Кутузова 3-й степени и Александра Невского минометного полка.

Участвовал в боях в составе Северо-Западного, Западного, Юго-Западного, Степного и 1-го Белорусского фронтов.

В 1953 году окончил Московскую военно-инженерную академию.

В марте 1970 года уволен в запас в звании полковника.

Работал в Госплане СССР, Министерстве химического и нефтяного машиностроения в должности начальника отдела.

Принимает активное участие в работе Московского комитета ветеранов Великой Отечественной войны, Совета Общества «Наследники Александра Невского». Постоянно сотрудничает с Союзом ветеранов-ракетчиков.

В настоящее время главный администратор Центрального музея Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. на Поклонной горе.

Правительственные награды: орденов - 8 (два ордена Красного Знамени, орден Кутузова 3-й степени, орден Александра Невского, ордена Отечественной войны 1-й и 2-й степени, орден Красной Звезды, орден Знак Почета); медалей - 15.

### Кавалер ордена Александра Невского № 3699

#### ЛАПОВ Николай Иванович

Награжден 23 августа 1943 года приказом командующего 57-й армией за умелое командование дивизионом при отражении контратаки немецких танков в боях по освобождению города Харькова.

Летом 1943 года войска Степного фронта вышли на подступы к крупному узлу сопротивления немцев - городу Харьков. Войска 57-й армии вели бои в районе города Мерфа. Немцы, ведя упорное сопротивление, пытались остановить продвижение наших войск и контратаковали войска 57-й армии.

Дивизион нанес мощные огневые палеты по контратакующему противнику. Контратака немцев захлебнулась.

На командном пункте 57-й армии, куда был вызван капитан Лапов Н. И., лично командующим ему был вручен орден Александра Невского за умелое командование дивизионом в боях Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., за освобождение города Харькова и нанесение противнику максимального ущерба в ходе отражения его контратаки.



### ПУЧКОВ Иван Григорьевич,

#### полковник



Родился 9 февраля 1919 года в селе Дурасово Костромской области. В 1935 году окончил неполную среднюю школу и поступил учиться в финансово-экономический техникум в городе Костроме, который окончил в 1938 году по специальности инспектор госбюджета.

По окончании техникума добровольно вступил в ряды армии и был направлен на учебу в Киевское артиллерийское училище им. С. М. Кирова.

В феврале 1940 года был выпущен из училища с присвоением воинского звания лейтенант по должности командира взвода дивизионной артиллерии.

С 22 июня 1941 года по май 1945 года находился в действующей армии на должностях командира взвода, командира батареи, помощника начальника штаба артиллерийского полка по разведке на Западном, Брянском и Северо-Кавказском фронтах и начальником штаба артиллерийского полка на 4-м и 3-м Украинских фронтах.

В 1950 году поступил в Военную артиллерийскую академию имени Ф. Э. Дзержинского в городе Москве, а в 1953 году был переведен слушателем в Военную артиллерийскую академию в городе Ленинграде, которую и окончил в 1956 году. По окончании академии проходил службу в 46-й стрелковой дивизии Воронежского военного округа в должности начальника штаба артиллерии дивизии.

С 1956 по 1960 год проходил службу в Военной академии Генерального штаба имени К. Е. Ворошилова. С 1960 года проходил службу в Военной инженерной академии имени Ф. Э. Дзержинского в должностях начальника отдела кадров и преподавателя кафедры.

Уволен из армии в 1970 году в звании полковника.

С 1971 года по 1986 год работал в Госплане СССР.

Правительственные награды: орденов - 6 (орден Александра Невского, два ордена Отечественной войны 1-й степени, орден Отечественной войны 2-й степени, два ордена Красной Звезды); медалей - 21.

### Кавалер ордена Александра Невского № 31579

#### ПУЧКОВ Иван Григорьевич

Награжден 30 апреля 1945 года приказом командующего 4-й армией № 085/11 за умелое управление штабом артиллерийского полка в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

26 марта 1945 года, когда подразделения 116-го стрелкового полка в районе Селешфельвор в Венгрии были контратакованы, начальник штаба 419-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка 7-й отдельной истребительно-противотанковой артиллерийской бригады майор Пучков И. Г. выдвинул две артиллерийские батареи полка в боевые порядки пехоты и фланговым огнем уничтожил один танк и до 10 солдат противника, отбив тем самым контратаку противника.

28 марта 1945 года майор Пучков И. Г. выдвинул две батареи перед пехотой, уничтожил их огнем батарею противника, 3 пулемета и до взвода пехоты и занял населенный пункт Мопреждеманш, который удерживал до подхода подразделений 116-го стрелкового полка.

За смелые и решительные действия по управлению подразделениями полка, нанесение противнику серьезных потерь в живой силе и технике начальник штаба 419-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка майор И. Г. Пучков награжден орденом Александра Невского.





# ВЕСТИ ОТ БРАТСКИХ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

## УКРАИНА. ХАРЬКОВ

25 февраля 2006 года Харьковскому высшему военному командно-инженерному училищу РВ имени Маршала Советского Союза Крылова Н. И. исполнилось 65 лет.

Созданное перед самой войной согласно Постановлению Совета народных комиссаров училище прошло славный боевой путь. В первые годы войны училище готовило и направляло на фронт авиатехников и авиамехаников.

Выпускники училища показывали примеры мужества и героизма, беззаветного служения Родине.

В 1943 году окончил училище лейтенант Кенев Александр Ильич, который за умелые и решительные действия в боевых операциях против фашистской Германии трижды награждался орденом Красной Звезды.

В 1947 году в ходе радикальной перестройки в системе подготовки офицерских кадров для авиации произведен первый выпуск авиамехаников по эксплуатации самолетов с реактивными двигателями.

С 1948 года училище становится высшим авиационным инженерным. К концу 1952 года организационно сформировались все факультеты и кафедры по новому штату.

С 1959 года, когда училище в полном составе переводится в новый вид Вооруженных Сил СССР – Ракетные войска стратегического назначения, началась очередная, богатая на события, страница в истории училища. В 1961 году состоялся первый выпуск инженеров-ракетчиков. В 1963 году создаются два специализированных докторских совета и один кандидатский. Растет число докторов и кандидатов наук, активно развиваются научные школы.

В этот период училище заканчивают офицеры, которые впоследствии стали известными военачальниками: это генерал армии Яковлев В. Н., генерал-полковники Муравьев В. А., Кочемасов С. Г. и другие, всего более двадцати человек, Герой Советского Союза летчик-космонавт генерал-майор Глазков Ю. Н., Герой Социалистического Труда полковник Климченков М. М. Из года в год училище набирает силы, совершенствовалась подготовка выпускников, особенно в практическом плане.

В 80-е годы особенное развитие получила научно-исследовательская работа, научно-техническое творчество курсантов. Именно в этот период за цикл работ по теории управления летательными аппаратами доктор технических наук, профессор полковник Фоменко О. Н. удостоен Государственной премии СССР. В 1987 году училище награждается дипломом первой степени за большую работу по научно-техническому творчеству. Училище не раз отмечалось за успехи и активное участие во всесоюзных конкурсах на лучшую работу по военной науке и технике.

## ХАРЬКОВСКОМУ УЧИЛИЩУ – 65 лет

Такая активность сотрудников и выпускников училища, их твердые знания и навыки позволяют в установленные сроки заступать на боевое дежурство. Училище не раз выступало с инициативами, одобренными руководством вузов.

О качестве воспитательного воздействия на обучаемых может свидетельствовать факт награждения первым в Министерстве обороны орденом «За личное мужество» курсанта Терехова С. А. в 1988 году, отважно вступившего в схватку с вооруженными бандитами и защитившего честь и достоинство девушки.



Свидетельством успешной работы всех звеньев училища является награждение его переходящим Знаменем Военного совета РВСН четырежды.

За время существования в составе РВСН училище выпустило около 40 тысяч военных специалистов, командиров инженеров и по праву заслуженно называлось настоящей кузницей офицерских кадров для РВСН, которые и сейчас несут высокое звание «Крыловцев».

По случаю 65-летия училища состоялось торжественное собрание по инициативе Харьковской городской организации ветеранов РВСН – Союза «Крыловцы». В ярко украшенном зале Харьковского военного университета Воздушных Сил Украины собралось более 500 человек. Это бывшие военнослужащие, рабочие и служащие постоянного состава, выпускники разных лет из многих городов Украины и России.

На собрании выступили начальник училища 1981–1990 гг. генерал-лейтенант в отставке Урлин И. Б. с кратким сообщением об историческом пути училища и начальник училища 1990–1993 гг., выпускник училища 1971 г. генерал-полковник Толубко В. Б. с воспоминаниями и пожеланиями.

С приветствиями выступили: выпускник училища 1981 г. полковник запаса Шумилин В. А. – ныне мэр г. Харькова;

от Российской Межрегиональной организации ветеранов-ракетчиков выпускник училища 1960 г. полковник Сафонов В. М. Он же огласил приказ командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Н. Е. о награждении ветеранов знаками отличия Министерства обороны РФ «За службу в Ракетных войсках» и «За боевое дежурство».

В ходе встречи состоялся праздничный концерт силами художественного коллектива и оркестра университета. Были показаны короткометражные фильмы о Ракетных войсках и истории училища.

С воспоминаниями о службе в войсках и об училище выступил заместитель начальника университета по воспитательной работе полковник Афанасенко Валерий Сергеевич.

Вечер прошел в дружеской обстановке и запомнился как важное событие в жизни ветеранов.

В заключение праздничного концерта выступил коллектив ансамбля курсантов с песней об училище, написанной курсантами Суртасвым Ю. А. и Пастуховым Е. Г., выпускниками 4 факультета училища 1984 года. Зал стоя присоединился к ансамблю и под аплодисменты завершил исполнение этой патриотической песни, ставшей гимном «Крыловцев».

После концерта на торжественном обеде были провозглашены тосты в честь училища и Ракетных войск, в честь выпускников, прославивших училище, за ветеранов училища и Ракетных войск, за преподавательский состав, руководство факультетов, кафедр и курсов. Участники торжественного обеда обменивались воспоминаниями о деятельности своих коллективов.

На память состоялось фотографирование всех участников.

После праздничного вечера были организованы посещения членом Союза «Крыловцы», которые по состоянию здоровья не смогли участвовать в торжестве. Так, генерал-лейтенант Урлин И. Б. вручил своему бывшему заместителю генерал-майору в отставке Пуликову Г. Ф. памятный знак «За службу в Ракетных войсках стратегического назначения».

В адрес руководства Союза «Крыловцы» поступили многочисленные положительные отзывы о проведенном мероприятии и пожелания собирать ветеранский актив училища на всевозможные мероприятия, посвященные славным историческим датам.

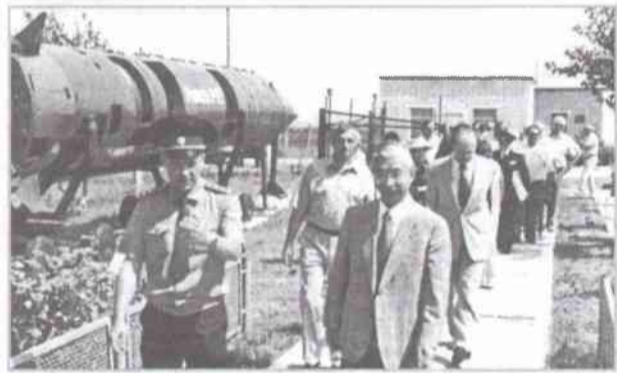
Поколение нынешних ветеранов должно жить дольше, ибо заложенные ими принципы жизни объективны и жизнеспособны.

**Начальник ХВВКИУ РВ имени Маршала Советского Союза Крылова Н. И. в период 1981–1990 гг. генерал-лейтенант в отставке И. Б. УРЛИН**

## ПГТ ПОБУЖСКОЕ, 309 пр 46 пр

### В МИРЕ МУЗЕЙ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В ноябре 2001 года начал прием посетителей Музей Ракетных войск стратегического назначения, который находится неподалеку от пгт Побужское Голованевского района



Посол Японии в Украине А. Киширо в Музее РВСН

Кировоградской области. С тех пор в Музее побывало более 20 тысяч посетителей. Про то, как он создавался и что собой представляет, рассказывается в этой публикации.

16 июля 1990 года Верховный Совет Украинской ССР принял Декларацию о государственном суверенитете страны. В соответствии с этим документом Украина должна была придерживаться трех неядерных принципов – не принимать, не изготавливать и не накапливать ядерное оружие.

Полученный в наследство от бывшего СССР третий в мире по размеру ядерный потенциал составлял 1272 боеголовки межконтинентальных баллистических ракет (МБР) и 672 – для ракет воздушного базирования. Кроме того, были еще 2500 единиц тактических ядерных зарядов.

При этом Украина ощутила на себе огромную ответственность за международную ядерную безопасность. На ее территории после распада СССР осталось 176 МБР, из них 130 на жидком топливе с 6 ядерными боеголовками каждая и 46 МБР на твердом топливе с 10 ядерными боеголовками. В мире эти ракеты известны под названиями СС-19 «Стиллетто» и СС-24 «Скальпель». Воздушный контингент стратегических сил Украины состоял из 19 стратегических бомбардировщиков ТУ-160 и 21 стратегического бомбардировщика ТУ-95 МС.

На ее территории дислоцировалась 43-я ракетная армия, которая фактически была ядерным щитом Советского Союза. В ее состав входили ракетные дивизии: 19-я Хмельницкая, 37-я Луцкая, 44-я Коломыйс-

кая, 46-я Первомайская, 50-я Белокозовицкая, 43-я Роменская, а также 80-й учебный центр в городе Котовске.

Получив суверенитет, Украина провозгласила безъядерный принцип ее дальнейшего существования, что и определило дальнейшую судьбу 43-й ракетной армии.

В 1993 году было подписано соглашение между Украиной и США о предоставлении Украине помощи в ликвидации ядерного оружия. Последняя из стратегических ракет, размещенных на территории Украины, была уничтожена в марте 2002 года, а до этого, 30 октября 2001 года – уничтожена последняя шахтно-пусковая установка.

Музей Ракетных войск стратегического назначения был создан на базе центральной позиции 309-го ракетного полка 46-й ракетной дивизии в соответствии с приказом Министра обороны Украины от 8.11.2000 года № 435. Музей представляет собой боевую стартовую позицию с шахтно-пусковой установкой, командным пунктом, паземными сооружениями и разнообразными вспомогательными механизмами ракетного комплекса ОС (одиночный старт), которые сохранились в первоначальном виде.

Экспозиция Музея делится на две части: боевая зона и зона обеспечения. В состав боевой зоны входят: унифицированный командный пункт (УКП), шахтно-пусковая установка (ШПУ), холодильный центр (ХЦ), энергоблок (ЭБ), караульное помещение, трансформаторные подстанции. В состав зоны обеспечения входят: контрольно-пропускной пункт, пункт заправки ГСМ, сооружение № 6 для размещения личного состава дежурной смены, убежище для укрытия личного состава, сооружение № 7 для техники НЗ, продовольствия, насосные станции, боксы для машин и эстакада для обслуживания техники. По периметру позиции командного пункта размещены автоматизированные системы охраны.

ШПУ представляет собой шахту, которая является высокозащищенным фортификационным сооружением. Она состоит из аппаратурного отсека, защитного устройства и стакана. Непосредственно к стакану шахты был подвешен контейнер с ракетой РС-22. Эти комплексы находились на боевом дежурстве с 1989 по 2000 год. Конструкция шахты УКП выполнена аналогично шахте ПУ и является такой же защищенной.

Холодильный центр предназначен для обеспечения необходимого температурно-влажностного режима на УКП при несении боевого дежурства. Сегодня он находится в исправном состоянии, посетители имеют возможность увидеть работу его систем.

Для обеспечения бесперебойным электро-снабжением всех объектов в позиционном районе ракетного полка была специально создана унифицированная система энергообеспечения,

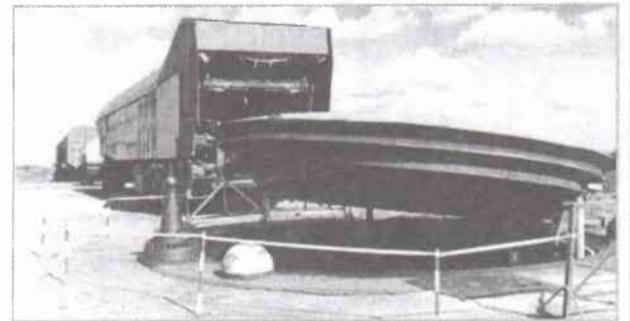
основой которой является энергоблок. Караульные помещения предназначались для несения караульной службы по охране и обороне объектов позиционного района.

Рядом с ШПУ находится макет головной части ракеты РС-22 (СС-24).

На территории боевой зоны размещена экспозиция разнообразной ракетной техники. Это транспортные и транспортно-разгрузочные агрегаты для ракет и УКП.

В экспозиционных залах Музея посетителям предоставляется возможность познакомиться с историей Нижнеднепровской Краснознаменной ордена Октябрьской Революции 46-й ракетной Первомайской дивизии и ознакомиться с ракетным вооружением 43-й армии.

Большинство работников Музея – бывшие офицеры-ракетчики, которые несли боевое дежурство на этом ракетном комплексе. По словам заведующего экспозиционным отделом Музея РВСН Александра Тарасенко, кетати, полковника запаса, бывшего командира ракетного полка, «... эти люди прекрасно знают свое дело, поддерживают техническое оборудование и механизмы в рабочем состоянии. У них богатый профессиональный и жизненный опыт и им есть о чем рассказать людям».



Экспозиция Музея

Музей Ракетных войск стратегического назначения – исключительный музей, единственный в мире, направленность экспозиции которого напоминает про ту опасность, которая еще существует в мире. Только увидев все своими глазами, осознав уровень развития современного вооружения и то, какая тоненькая нить отделяет человечество от ужасов ядерной войны, действительно убеждаешься в правильности принятого Украиной решения про ядерное разоружение.

Музей работает ежедневно, без выходных, с 9.00 до 19.00. Адрес Музея РВСН: Кировоградская область, Голованевский район, пгт Побужское.

Адрес офиса Музея РВСН: Николаевская область, г. Первомайск, ул. Одесская, 121.

Телефоны Музея: 8-05161-6-54-27, 8-05161-5-48-96, 8-05161-7-32-18, 8-05161-7-32-24.

Факс: 8-05161-7-32-30.

КАМЕНСКОМ В. В., инженер экспозиционного отдела Музея РВСН



Музей РВСН. 2002 г. Командующий 43 РА генерал-полковник В. Михтюк, Министр обороны РФ маршал РФ И. Сергеев, начальник национальной академии Украины В. Толубко



# ПЕРВОПРОХОДЦЫ

## ЗАКАЗЧИКАМ И ПОСТАВЩИКАМ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ - ШЕСТЬДЕСЯТ

От редакции. В связи с юбилейными датами 4 ЦПП Капустин Яр, 4 ЦНИИ МО РФ, ГУРВО (ГАУ, УЗПРВ), других организаций и предприятий промышленности в редакцию газеты «Ветеран-Ракетчик» поступило много материалов. Они представляют определенный исторический и научно-практический интерес. К сожалению, газета не имеет возможности по своему объему опубликовать все материалы сразу. Учитывая, что присланные материалы не имеют срока давности, редакция будет публиковать их в следующих номерах газеты «Ветеран-Ракетчик».



Уверен, что личный состав Управления не только сохранит, но и приумножит научный и технический потенциал страны в деле создания и оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации лучшими образцами военной техники.

От всей души поздравляю командование, личный состав, гражданский персонал, ветеранов Управления с 60-летием со дня образования!

Желаю вам доброго здоровья, успехов в службе и труде, в делах и начинаниях на благо нашего Отечества!

**Начальник вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации - заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал армии А. М. МОСКОВСКИЙ**  
13 мая 2006 года



Выражаю уверенность, что личный состав Управления приложит все силы и успешно справится с задачей оснащения Ракетных войск стратегического назначения ракетным комплексом «Тополь-М» и перевооружением на другие перспективные комплексы.

Поздравляя коллектив Управления заказов и поставок ракетного вооружения со славным юбилеем, выражаю уверенность, что личный состав Управления добьется новых творческих успехов в создании современных образцов специальной техники для повышения обороноспособности России.

С Праздником вас, уважаемые товарищи!  
**Командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Н. Е. СОЛОВЦОВ**  
13 мая 2006 года

### ГРОЗНОЕ РАКЕТНО-ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ СОЗДАВАЛОСЬ ПОТОМ И КРОВЬЮ

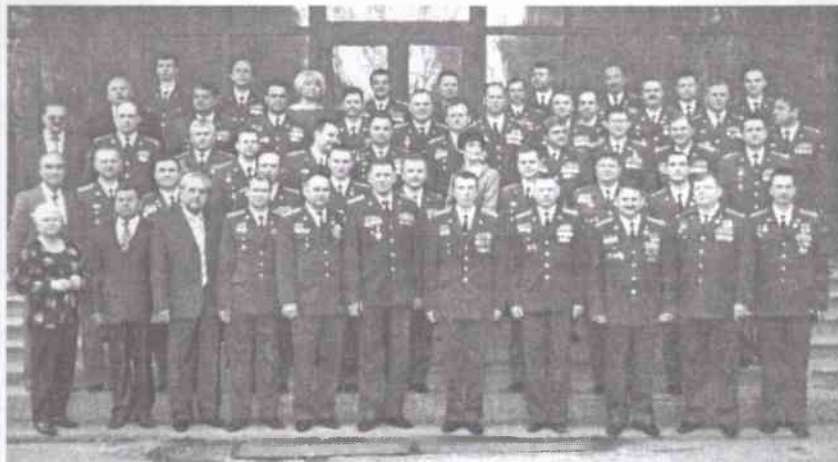


В жизни Управления заказов и поставок ракетного вооружения весьма знаменательное событие - 13 мая 2006 года **Управлению исполнилось 60 лет.**

История стратегического ракетного оружия нашей страны неотделима от истории Управления - основного органа разработки, испытаний оружия и внедрения его в войска.

Исторический отрезок времени от 13 мая 1946 года прошли заказывающие управления от разработки и создания конструкторским коллективом под руководством Сергея Павловича Королева первой ракеты Р-1, при непосредственном участии генералов и офицеров, служивших Управлением реактивного вооружения, до разработки ракетного комплекса пятого поколения «Тополь-М» коллективом Федерального государственного унитарного предприятия «Московский институт теплотехники», возглавляемого Юрием Семеновичем Соломоновым. Этому отрезку времени - 60 лет.

То, что создано КБ, предприятиями промышленности и при непосредственном участии коллективов заказывающих управлений еще на долгие годы будет составлять основу наземной группировки СЯС России. Заказчиками были заданы требования, а КБ, заводами они были реализованы с таким запасом прочности, что и сегодня эти комплексы находятся на боевом дежурстве. Это является оценкой немалых усилий нескольких поколений заказчиков, генералов и офицеров, служащих многочисленных коллективов научно-производственных объединений.



Коллектив УЗПРВ

В дальнейшем историческом отрезке времени были разработаны и испытаны 41 ракетный комплекс, из которых 35 - приняты на вооружение.

На протяжении шестидесятилетней истории коллективы управлений отличали высокое чувство ответственности, профессионализм и компетентность, взаимовыручка и товарищество. Детальное знание разрабатываемого и испытываемого вооружения, имеющегося производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса, а

также жесткий контроль качества изготовления ВВТ представителями заказчика - военными представительствами, позволял и в настоящее время своевременно решать многие возникающие организационно-технические вопросы.

Сегодня мы констатируем тот факт, что предприятия промышленности обеспечивают требуемое качество работ по изготовлению и поставкам в Ракетные войска стратегического назначения современного ракетного вооружения и военной техники.

Вызывает глубокое уважение и государственный подход к созданию, производству современного вооружения генеральных и главных конструкторов ракетных комплексов стратегического назначения, командных пунктов, систем боевого управления и связи. Только благодаря таким личным качествам руководителей научных и производственных коллективов, как целеустремленность, преданность избранному делу, высокий интеллект и богатый практический опыт, сохранен научно-технический потенциал и кооперация предприятий, работающих на обеспечение перспективным вооружением Ракетных войск стратегического назначения.

За это историческое для управлений время были, к сожалению, аварии и потери. Многие из ветеранов РВСН помнят катастрофу 24 октября 1960 года, когда погиб 92 человека, в том числе и первый Главнокомандующий РВСН главный маршал артиллерии Митрофан Иванович Неделин. Одним словом, **потом и кровью создавалось грозное ракетно-ядерное оружие, гарант безопасности и независимости России.**

Время немалое, и мы сожалеем о том, что сегодня среди нас нет многих наших ветеранов, боевых товарищей. Память о них будет жить в нашей истории и наших сердцах, в памяти будущих поколений заказчиков.

Сегодня Управлением обеспечиваются работы по продлению сроков эксплуатации с ежегодным проведением пусков ракет таких комплексов, как «Воевода», «Скальпель», «Тополь».

Кроме того, на завершающем этапе находятся государственные испытания исследовательского ракетного комплекса «Тополь-Э», создание и модернизация пунктов управления с новыми звеньями боевого управления и связи. Обеспечиваются работы по созданию перспективного боевого оснащения.

Успешная работа Управления стала возможной благодаря повседневному и целеустремленному труду всего личного состава, его высокой ответственности за создание и серийное изготовление современных ракетных комплексов, развитие и совершенствование систем боевого управления и связи, командных пунктов.

Управление имеет высококлассных специалистов, способных решать сложные задачи по развитию систем стратегического вооружения даже в условиях кардинальных перемен. Необходимо отметить добросовестное исполнение служебных обязанностей такими офицерами, как полковники Форсов Г. Л., Марченко Р. Е., Пашнев А. Н., Шахов Н. А., Парашинцев В. А., Ишков Г. В., Яшин В. Г., Муциль М. П., Вальян А. В., Зварик С. Ю., Слобожан В. В., Клименко И. И., Ковалев С. В., Коцрашин А. Е., Чайковский М. В., Шок П. А., подполковники Русин А. В., Преснов А. А., Климов В. В., Кудрик А. А., Миронов В. И., майоры Кузнецов Р. В., Парфентьева М. С., капитаны Воцницкий А. Е., Турпетко М. Н., Извекова Н. В.

Мы благодарны за постоянную помощь управлениям и службам Ракетных войск стратегического назначения, конкретная деловая поддержка которых обеспечивает проведение испытаний и внедрение новых образцов ракетной техники и вооружения.

Особые слова благодарности командиру Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковнику Николаю Евгеньевичу Соловцову за постоянное внимание к жизнедеятельности Управления в реорганизационный период и решение проблемных вопросов, в том числе и жилищных.

Успешная деятельность управлений за истекшие годы была бы невозможной без тесного и плодотворного сотрудничества с другими заказывающими управлениями Минобороны России, Генеральным штабом Вооруженных Сил Российской Федерации, Управлением начальника вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, Военной академией РВСН имени Петра Великого, 4, 46, 22, 27 ЦНИИ МО, космодромами и полигонами Министерства обороны Российской Федерации, вузами РВСН.

Через суровую школу 4-го управления ГАУ, УЗКА, НРВ, ГУРВО, ГУЗиП РВ, УНРКВ, УЗП РВ прошли тысячи офицеров, которые с достоинством и честью несли высокое звание инженера-ракетчика. Как бы не складывалась жизнь, мы знаем твердо: потребность в таких людях, беззаветно преданных своему делу, готовых поступиться личным ради общего, способных терпеть и переносить лишения и невзгоды, будет всегда. За это вам, наши дорогие ветераны, низкий поклон.

От всей души желаем ветеранам Управления доброго здоровья и счастья, долгих лет жизни.

**Начальник Управления заказов и поставок ракетного вооружения полковник И. СМОЛЫК**

### Итоги празднования 60-летнего юбилея подводит генерал-полковник А.А. РЯЖСКИХ

Несколько слов о проведенном празднике 60-летия ракетно-космической эры страны. На мой взгляд, он был организован блестяще. Отношу это на счет руководства Управления заказов и лично Ивана Ивановича Смолыка, а также Сергея Николаевича Соловничкина и всех офицеров Управления.

Иван Иванович сделал содержательный доклад, отлично продумал организацию и последовательность проведения мероприятий, и даже в проведении концерта была изюминка: практически все исполняемые песни (каждая из них) посвящались определенной группе ветеранов, что вызвало у них чувство благодарности.

В преддверии же самого праздника была изготовлена памятная доска о ГУРВО и в торжественной обстановке открыта на фасаде второго здания на Василье Думо, что



Открытие памятной доски о ГУРВО на фасаде здания



Ветераны ГУРВО



С праздником, дорогие друзья!

в подготовку и проведение всех этих мероприятий Иван Иванович и Сергей Николаевич вложили всю свою душу.

Нам, ветеранам РВСН и ГУРВО, приятно отметить внимание к нашему празднику со стороны заместителя Министра обороны РФ по вооружению генерала армии Московского Алексея Михайловича и его заместителя генерал-полковника Баранова Николая Андреевича. На всех нас произвело большое впечатление выступление генерала армии Московского А. М. Оно было созвучно нашим мыслям, переживаниям, адресностью каждого слова, обращенного ко всем и к каждому из присутствующих ветеранов. Это было выступление коллеги, товарища, живущего нашими мыслями с нами. Простота, душевность в общении с людьми, искренность, у него от природы.

Общее собрание представителей промышленности и нас, ракетчиков, удалось по славу, и воспоминания о нем надолго останутся в нашей памяти.



Желанным гостем на празднике ветеранов ГУРВО, офицеров УЗП РВ была врач 7-й Центральной поликлиники МО РФ Надежда Николаевна Сорокина. Ее высочайшая квалификация, душевная забота и в прежние годы, и сегодня обеспечивают сохранение здоровья, а если нужно - то и эффективное лечение офицеров. Сердечное Вам спасибо, дорогая Надежда Николаевна!



# ПЕРВОПРОХОДЦЫ

## А. А. РЯЖСКИХ. 60 лет РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

13 мая 2006 г. исполнилось 60 лет со дня выхода в свет Постановления Правительства СССР № 1017-419СС, определившего начало создания ракетного оружия, а по существу открывшего ракетно-космическую эру нашей страны. В самые трудные первые послевоенные годы, когда страна приступила к залечиванию ран после опустошительной и кровавой войны, были четко определены направления и организация создания этого нового для нас оружия. А всего через год в 1947 году была запущена с Государственного центрального полигона первая немецкая баллистическая ракета ФАУ-2 (А-4) и в 1948 году – первая отечественная ракета Р-1.

Практически за один год (1946–1947 гг.) была создана кооперация заводов и КБ, позволившая своими национальными средствами наладить изготовление сложных по тому времени систем управления, двигателей, боевых частей ракеты Р-1 и ее наземного оборудования: пусковых устройств, заправщиков, установщиков, систем прицеливания. Их изготовление требовало повышения технической оснащенности заводов-изготовителей, производства новых материалов, которых в нашей стране не производилось (из порядка 120 наименований таких элементов на ФАУ-2 более половины у нас не было). И, несмотря на эти трудности, все эти технические проблемы были решены, и в октябре 1948 года наша первая отечественная ракета стартовала с пускового устройства на Го-

сударственном центральном полигоне Капустин Яр. В 1950 году боевой комплекс с ракетой Р-1 был принят на вооружение (дальность стрельбы 270 км, вес ВВ боевой части 785 кг). Через год были завершены испытания ракеты Р-2 (дальность стрельбы 600 км, вес ВВ боевой части 1008 кг, точность не хуже, чем у Р-1).

В 1955 году принят на вооружение боевой ракетный комплекс Р-5 (дальность стрельбы 1200 км, вес ВВ боевой части 1000 кг). Модернизация этого комплекса (Р-5М) позволила весной 1956 года провести пуск с ядерной головной частью. **Ввод этого комплекса в строй означал начало создания ракетно-ядерного щита нашей страны.** Окончательно этот процесс был завершён с принятием на вооружение ракет-носителей ядерного оружия Р-11М, Р-12, Р-14, Р-7 (Р-7А), Р-16, Р-9, (Р-9А). Последние три ракетных комплекса достигали любые цели, удаленные на межконтинентальную дальность.

Начиная с ракет Р-1, Р-2 впервые осуществлялись программы исследования космического пространства, верхних слоев атмосферы и поведения живых организмов при высотных пусках.

4 октября 1957 года был проведен запуск первого в мире искусственного спутника Земли, а 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества Ю. А. Гагарин совершил полет в космос на космическом корабле «Восток».

Таким образом, в 1945–1956 годах была заложена основа ракетно-космической отрасли нашей страны. По полученным практическим результатам этот этап проходил под руководством Королева и его команды: Глушко, Пилюгина, Бармина, Кузнецова, Рязанского («старый Совет главных») и нового Совета – Исаева и Исанина. Самое главное, основное и, по моему, трудное этого этапа заключалось в создании кооперации конструкторских бюро и заводов-изготовителей ракет и ракетной техники.

Этому событию предшествовала необходимость принятия весьма трудного решения: какой паркомат, а в дальнейшем министерство, возглавит будущую межминистерскую кооперацию. Трудность заключалась в том, что решить этот вопрос мог только Сталин. Но кто мог взять на себя выполнение этой ответственной миссии? Смелость доклада Сталину в необходимости руководства кооперацией взял на себя представитель ЦК, директор института «Нордхаузен» генерал-лейтенант Л. М. Гайдуков. (Много лет спустя я служил под его началом. О нем ходило много легенд, но конкретно о деталях и его вкладе в освоение ракетной техники мы знали очень мало). Решение Сталина на доклад Гайдукова было расплывчатым – договаривайтесь с паркоматами сами...

Продолжение в следующем номере.

### О ТРЕХ МОМЕНТАХ ЖИЗНИ НАШЕГО КОЛЛЕКТИВА

Хотел бы коротко рассказать о периоде жизни нашего ГУРВО, в течение которого мне была оказана честь возглавить его с декабря 1994 года – как начальнику Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения РВСН, а с декабря 1998 года по октябрь 2001 года – как начальнику ракетно-кос-

мического вооружения РВСН, в течение которого мне была оказана честь возглавить его с декабря 1994 года – как начальнику Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения РВСН, а с декабря 1998 года по октябрь 2001 года – как начальнику ракетно-кос-

считали полученные результаты фантастическими и только представленные ленты регистрации полученных информации на объектах РВСН и других видов войск убедили их в этом. Особенно большая работа была выполнена нашим коллективом в 1997–1999 годах, когда в состав РВСН вошли Военно-космические войска и Войска противоракетной обороны. В этот период пришлось практически с нуля формировать подразделения вооруженцев по космо-су и ПРО, так как должностные лица, начиная с начальника отдела и выше, отказались проходить воинскую службу в Ракетных войсках.

И следует честно отметить, что нам удалось не только сохранить то, что пришло к нам, но и придать хороший положительный импульс дальнейшему развитию вооружения этих двух направлений, создать за короткий интервал времени хороший научно-технический задел, что впоследствии было признано даже теми, кто злобно хамил в наш адрес. И не наша вина, что в 2001 году вывели из РВСН космическую и противоракетную составляющие. Я и сейчас считаю, что это решение не было обоснованным и пошло конъюнктурный характер.

Я очень коротко рассказал о трех моментах жизни нашего коллектива в период с декабря 1994 г. по октябрь 2001 г., а вообще, как и в другие годы наши офицеры трудились, отдавая себя без остатка делу разработки, испытаний, серийного изготовления, обеспечения эксплуатации и утилизации вооружения и военной техники, не считаясь с личным временем, не щадя живота своего.



Рабочий момент

мического вооружения РВСН, в структуру которого кроме управлений заказов входили также и управления эксплуатации.

С большой гордостью хочется отметить, что за этот период нашим коллективом вместе с личным составом полигонов, космодромов и военных представительств не было допущено ни одной катастрофы и гибели людей. Вместе с тем, в это же время были проведены в полном объеме Государственные совместные летные испытания ракетного комплекса «Тополь-М» и поставлены на боевое дежурство первые ракетные полки. В 1998 году соответствующим Указом Президента Российской Федерации ракетный комплекс «Тополь-М» был принят на вооружение.

Совместно с промышленностью был проведен большой объем работ по поддержанию в боеготовом состоянии существующей группировки РВСН с подтверждением их эффективности по продлению сроков эксплуатации МБР результативными ежегодными пусками в район боевого поля «Кура».

Не могу не сказать особо о проведенной специалистами ГУРВО вместе с промышленностью большой подготовительной работе, а затем блестяще проведенном натурном эксперименте с доведением приказов до объектов, находящихся на боевом дежурстве на земле, в глубинах морей и океанов и в воздухе.

Для подготовки этой работы мне лично пришлось находиться безвыездно на объекте почти 3 месяца, хотя первоначально командировка планировалась на 1–2 дня.

Полученные при этом результаты позволили принять постановление Правительства Российской Федерации о создании этого уникального объекта, а Ракетным войскам стратегического назначения стать головными в Вооруженных Силах по этому каналу управления. Некоторые должностные лица ГШ ВС



С ветеранами управления

Все, что было сделано в этот период жизни нашего коллектива, было сделано благодаря хорошей школе, заложенной нашими ветеранами ГУРВО, высочайшему профессионализму всех поколений офицеров аппарата, военных представителей, полигонов и космодромов. Я специально не называю фамилий и не выделяю кого-то в лучшую сторону потому, что считаю каждого, служившего в этот период, достойным большого уважения. И от меня, как от вашего командира, низкий вам всем поклон с наилучшими пожеланиями в будущем и прежде всего здоровья вам и вашим семьям.

Генерал-лейтенант СУБОТИН В. А.

### ПРАЗДНИК УДАЛСЯ!

Такие слова можно было слышать от каждого второго ветерана ГУРВО, присутствовавшего в ГДО



Смоляк И. И.

г. Одицово на 60-летию Управления 17 мая 2006 года.

История ГУРВО начинается 13 мая 1946 года. Его 60-летний юбилей не просто дата – это целая история.

За этой датой стоят многие поколения специалистов-ракетчиков, которые внесли и продолжают вносить свой неоценимый вклад в оснащение Ракетных войск стратегического назначения первоклассными ракетными комплексами, являющимися гордостью отечественного ракетостроения.

Праздник удался потому, что ветераны ГУРВО ощутили на себе внимание, которое было уделено им Министерством обороны Российской Федерации в лице начальника вооружения Вооружен-



Праздничное настроение

ных Сил Российской Федерации – заместителя Министра обороны Российской Федерации генерала армии А. Московского, начальника Управления заказов и поставок ракетного вооружения полковника И. Смоляка и его личным составом.

Ветераны убедились, что их дела, совершенные 60 лет назад в стенах 4-го управления ГАУ стали исторической вехой в развитии ракетного вооружения, и что молодые офицеры-ракетчики с достоинством и честью продолжают их в наши дни. За этот исторический срок принято на вооружение пять поколений ракетных комплексов, которые воплотили в себе уни-

кальные достижения нашего великого народа.

Праздник удался потому, что ветераны с гордостью признают исторический факт, что пройдя через суровую школу 4-го управления ГАУ, УЗКА, НРВ, ГУРВО, ГУЗиП РВ, УНКРВ, УЗП РВ тысячи офицеров с достоинством и честью несли высокое звание инженера-ракетчика. О них не забыли, о них помнят. Спасибо вам, ветераны, за ваш труд, спасибо вам, ветераны, за то, что вы есть...! Такими словами закончил свое выступление на праздновании юбилея генералармии А. Московский.

Праздник удался потому, что



В. И. Чена: «Здорово!»

для ветеранов ГУРВО в праздничном концерте пели всеми любимые артисты России В. Толкунова, А. Евдокимов, Е. Шаврина, братья Радченко.

Праздник удался потому, что начался он митингом по случаю открытия на 2-м служебном здании военного городка 22/1 мемориальной доски, посвященной ГУРВО.

Митинг открыл профессиональный ракетчик, бывший начальник ГУРВО генерал-полковник Рязских А. А., служебная деятельность которого тоже история. Пусть наши дети, внуки, глядя на эту доску, всегда помнят о своих



Обмен мнениями

делах, отцах, которые честно трудились в стенах этого уже исторического здания.

Праздник удался и потому, что каждый приглашенный на него не остался без памятного подарка, на всех предметах которого изображена символика ГУРВО.



Радость встречи

И наконец, праздник удался потому, что в честь 60-летия ГУРВО для его ветеранов представилась возможность выпить традиционные 100 граммов водки. За каждым столом, а их было накрыто примерно на 300 человек, было произнесено много разных тостов. Не забыты были и те сослуживцы, которые не дожили до этой даты.

За 60 лет в ГУРВО сложилось много хороших, добрых традиций, но самая дорогая для ветеранов была, есть и будет традиция не забывать своих сослуживцев, друзей и товарищей по службе, с кем прошли долгие армейские годы.

Нет условного помера части, где начиналось ГУРВО. Обидно, жалко и досадно, но ветераны ГУРВО всегда следовали и продолжают следовать святой заповеди «...И пусть части уже нет – горжусь, что я служил в ГУРВО!».



Цветы В. Толкуновой

От имени ветеранов большое спасибо уважаемым продолжателям дела ГУРВО Ивану Ивановичу Смоляку, Сергею Николаевичу Солопичкину и всему Управлению заказов и поставок ракетного вооружения за отличную организацию и проведение юбилея. Спасибо вам за искренность, душевное внимание к ветеранам.

Здоровья вам, счастья, успехов в службе и труде. Помните всегда, что... Центр предложений отбора и оценки нового в ракетостроении, анализа решений, мнений был ОДИН! Он был в ГУРВО!

Ветеран ГУРВО В. ТКАЧЕНКО



# ПЕРВОПРОХОДЦЫ РУКОВОДИТЕЛИ ЗАКАЗОВ И ПОСТАВОК РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ



**Генерал-лейтенант  
СОКОЛОВ  
Андрей Илларионович**

(30.10.1910 г. - 6.02.1976 г.)  
Начальник 4-го управления ГАУ с 4.06.1946 г. по 13.05.1953 г.

Заместитель командующего артиллерией по реактивному вооружению с 13.05.1953 г. по 13.08.1954 г.

С его именем связано становление и развитие Управления как авторитетной организации Министерства обороны по вопросам заказов и поставок реактивного вооружения.

Много внимания уделял развитию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по осуществлению советского ракетного проекта.

В течение многих лет был председателем Государственных комиссий по испытаниям ракетных комплексов, в том числе: Р-2; Р-16; УР-100; УР-200.

В 1961 г. удостоен Ленинской премии за разработку автоматического измерительного комплекса.

За создание автоматизированного ракетного комплекса УР-100 в 1967 г. присуждено звание лауреата Государственной премии СССР.



**Генерал-лейтенант  
СЕМЕНОВ  
Анатолий Иванович**

(12.11.1908 г. - 16.04.1973 г.)

Заместитель командующего артиллерией по реактивному вооружению с 13.08.1954 г. по 23.05.1955 г.

Начальник реактивного вооружения с 23.05.1955 г. по 8.04.1960 г.

Начальник ГУРВО с 8.04.1960 г. по 5.08.1964 г.

В 1964 г. назначен членом Научно-технического комитета Генерального штаба по ракетным стартам.

Одна из ключевых фигур советского ракетостроения, приложил много сил для оснащения Советской Армии комплексами реактивного и ракетного вооружения. Благодаря его стараниям опытные и научно-исследовательские работы в промышленности имели четкую техническую определенность.

С апреля по август 1945 г. был в командировке в Польше, Германии, Чехословакии и Австрии по изучению трофейной военной техники. Являлся председателем Государственных комиссий по проведению летных испытаний ракетных комплексов Р-12, Р-9А, Р-16У.

За большой вклад в создание ракетной техники и осуществление первого в мире полета человека в космос 17 июня 1961 г. присвоено звание Героя Социалистического Труда. За создание ракетной техники в 1950 г. удостоен Сталинской премии 2-й степени.



**Генерал-полковник  
РЯЖСКИХ  
Александр Александрович**

(родился 29.07.1931 г.)

Начальник ГУРВО - заместитель ГК РВСН по вооружению с 16.09.1984 г. по 2.06.1993 г.

Доктор военных наук, кандидат технических наук, профессор. Профессиональный ракетчик. Начал офицерскую службу «с первого колышка» НИИП-5.

Проделал большую работу по совершенствованию ракетного вооружения стратегического назначения наземного базирования.

Являлся председателем Государственных комиссий по проведению летных испытаний командной ракеты, ракетного комплекса «Универсал», ракеты «Тополь-М» шахтного базирования.

В 1983 г. стал лауреатом Государственной премии за проведение испытаний ракетных комплексов стратегического назначения.

За создание ракетной техники награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени.



**Генерал-лейтенант  
СУББОТИН  
Валерий Александрович**

(родился 3.08.1946 г.)

Начальник Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения РВСН с 30.12.1994 г. по 20.04.1995 г.

Доктор технических наук.

Начальник Управления заказов и поставок ракетного вооружения РВСН с 20.04.1995 г. по 12.11.1997 г.

Начальник ракетно-космического вооружения РВСН с 22.12.1998 г. по 1.06.2001 г.

За работы по совершенствованию ракетной техники в 1996 г. награжден орденом «За военные заслуги».

В 1999 г. за заслуги в освоении новой техники присвоено звание «Заслуженный военный специалист Российской Федерации».

За создание новой техники стал лауреатом Государственной премии Российской Федерации 1999 г. в области науки и техники.



**Генерал-лейтенант  
ВАСИЛЬЕВ  
Анатолий Алексеевич**

(28.11.1921 г. - 12.11.1973 г.)

Начальник ГУРВО с 5.08.1964 г. по 2.03.1967 г.  
Председатель Научно-технического комитета РВСН с 2.03.1967 г. по 17.09.1969 г.

Начальник Ленинградской военной инженерной академии имени А. Ф. Можайского с 17.09.1969 г. по 19.04.1973 г.

Являлся председателем Государственной комиссии по проведению летных испытаний ракеты РТ-2. За успешный запуск первого ИСЗ удостоен звания лауреата Ленинской премии. За вклад в создание ракетно-космической техники награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени (1961, 1966, 1971 гг.).



**Генерал-лейтенант  
СМИРНИЦКИЙ  
Николай Николаевич**

(9.08.1918 г. - 15.04.1993 г.)

Начальник ГУРВО с 2.03.1967 г. по 7.01.1969 г.  
Начальник ГУРВО - заместитель ГК РВСН по вооружению с 7.01.1969 г. по 29.12.1975 г.

Внес большой личный вклад в создание многих ракетных комплексов и оснащение ими РВСН. В октябре 1946 г. в звании капитана был назначен в бригаду особого назначения РВГК. Участник первого в СССР пуска баллистической ракеты А-4.

В 1967 г. удостоен Ленинской премии за создание автоматизированного ракетного комплекса с межконтинентальными ракетами УР-100 и одиночными шахтными пусковыми установками.

За создание ракетной техники награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и орденом Красной Звезды.



**Генерал-полковник  
ПИЧУГИН  
Юрий Алексеевич**

(8.01.1923 г. - 3.02.2000 г.)

Начальник ГУРВО - заместитель ГК РВСН по вооружению с 29.12.1975 г. по 16.09.1984 г.

Испытатель-ракетчик с большой буквы. Более 20 лет прослужил на Государственном центральном полигоне Капустин Яр, пройдя славный боевой путь от старшего офицера-испытателя до начальника полигона.

Под его непосредственным руководством прошли испытания и были приняты на вооружение несколько стратегических ракетных комплексов наземного базирования. В 1976 г. за создание и организацию серийного производства ракетного комплекса «Пионер» был удостоен звания лауреата Ленинской премии.

За освоение сложной боевой техники награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и «Знак Почета».



**Герой Российской Федерации  
генерал-лейтенант  
БОЛЫСОВ  
Владимир Иванович**

(родился 5.09.1937 г.)

Начальник Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения с 2.08.1993 г. по 30.12.1994 г.

Активный участник создания и испытаний нескольких типов боевых ракетных комплексов.

Более 20 лет работая в военных представительствах, внес большой вклад в программно-методическое обеспечение организации наземной отработки и совместные летно-конструкторские испытания ракетных комплексов, создание стойкой элементной базы систем управления.

Автор ряда изобретений и научных трудов в области проектирования и отработки систем и агрегатов ракетной и ракетно-космической техники. За внедрение и освоение новой ракетной техники в войсках в 1997 г. удостоен звания Героя Российской Федерации.



**Полковник  
СМОЛЫК  
Иван Иванович**

(родился 16.09.1960 г.)

Начальник Управления заказов и поставок ракетного вооружения с 16.06.2001 г.

До назначения в Главное управление ракетного вооружения более 5 лет проходил службу на полигоне Байконур в должности инженера-испытателя.

Обладает большим практическим опытом работы по вопросам разработки, испытаний, серийного производства ракетного вооружения, систем боевого управления и связи, поддержания ракетного вооружения в войсках в постоянной боевой готовности.

Кандидат технических наук.



## ПЕРВОПРОХОДЦЫ

# ГЛАВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ РВСН – ШЕСТЬДЕСЯТ

*Раскроются все тайны и секреты,  
Ведь мир стремится к лучшим временам,  
И станут тех, кто создавал ракеты,  
С любовью вспоминать по славным именам.*

## МНЕ ДОВЕЛОСЬ РАБОТАТЬ И ОБЩАТЬСЯ С ОТЛИЧНЫМИ ЛЮДЬМИ



**В. М. РЮМКИН**

Руководствуясь пародной мудростью, что самым сладким словом для каждого человека является его имя, постараюсь вспомнить тех, кто трудился в управлении-юбиларе до начальников отделов включительно. Возможно кого-то упустил, память штука несовершенная, надеюсь, что читатель дополнит.

Родившись в недрах Главного артиллерийского управления, Управление заказов реактивного вооружения первые годы размещалось на его служебных площадях, занимало третий этаж в правом крыле третьего дома Министерства

обороны на Фрунзенской набережной. По мере роста численности, получило еще и 7-й этаж.

21 мая 1963 года ГУРВО было переведено во Власиху, во вновь построенное второе здание. Переезд прошел как боевая операция и был хорошо организован. Все дружно погрузились в автобусы, забрали мешки с документами и архивами. На новом месте освоились быстро. Уже на следующий день практически все работало, как будто ничего не произошло.

Характерно, что в связи с переездом из ГУРВО в другие московские организации ушли единицы. Естественно, что при кадровых пополнениях в последующие годы москвичей становилось все меньше и меньше. Аппарат обновлялся больше за счет полигонов и войск. Жилье для поволжцев активно строилось в Одинцово. Москвичи съездили на работу электричками. В какой-то момент Владимир Федорович Толубко попробовал переселить москвичей в Одинцово и Перхушково с улучшением жилищных условий. На одном из активов объявил, что переедет сам. Но из этого ничего не вышло.

В служебном здании ГУРВО на Власихе неоднократно бывали знаменитые люди страны. Например, трижды Герой Социалистического Труда академик Харитон Юлий Борисович, академик Янгель Михаил Кузьмич, Пилюгин Николай Алексеевич, Кузнецов Виктор Иванович, Глушко Валентин Петрович, Уткин Владимир Федорович, Бармин Владимир Павлович. Здание при желании можно украсить десятком мемориальных досок. Хорошо, что в эти торжественные дни решено сделать в этом вопросе скромный почин.

ГУРВО просуществовало 34 года, с 31 декабря 1959 года по 1993 год, когда было перестроено в Главное управление заказов и поставок ракетного вооружения. Чем такое название лучше, понять невозможно.

Что больше всего сохранилось в памяти о нашей организации? Во-первых, исключительная по новизне, интересу и широте тематика. Во-вторых, отличные люди, с которыми довелось работать и общаться. Первые пять лет истории ГУРВО можно считать периодом его расцвета. Связан он с именами генералов Семенова Анатолия Ивановича и Мрыкина Александра Григорьевича. Главк тогда бурно расширился.

Генерал Семенов Анатолий Иванович остался в памяти как весьма рассудительный, знающий порученное дело, хотя и осторожный человек. Он был доступен для подчиненных. Доступен даже для тех, кто был в небольших званиях. Эти люди имели возможность обращаться к нему напрямую. Иногда он приглашал для доклада рядовых исполнителей, периодически обходил служебные помещения, интересуясь условиями размещения. В обращении был уравновешен, не допускал грубостей и высокомерия. Его очень хорошо дополняли заместители – генерал Юрышев Николай Николаевич и Мрыкин Александр Григорьевич. Заместители, как и сам Анатолий Иванович, были вхожи на самые верхние уровни военного и государственного руководства. О Мрыкине А. Г. почему-то принято вспоминать, как о крутом, своеобразном, высокомерном человеке. С этим согласиться никак нельзя. Он действительно был резковат, но отходчив. Сегодня отчитает тебя с наждаком, а на следующий день приветствует по фамилии, а то и по имени-отчеству, несмотря на разницу в званиях и должностном положении.

В то же время Александр Григорьевич был инженером высочайшего класса. По уровню интеллекта он превосходил многих ученых мужей, часто был дальновиднее академиков, директоров и министров. Недостатки его характера компенсировались глубокими знаниями, решительностью, энергичностью.

При А. И. Семенове и А. Г. Мрыкине была создана ракетно-долгостройница Р-7, запущен первый искусственный спутник Земли и первый космонавт. В июне 1961 года оба стали Героями Социалистического Труда.

А. И. Семенова и А. Г. Мрыкина объединяла длительная совместная работа. Похоронили их почти рядом на 16-м участке Введенского кладбища. Там же покоится прах их предшественника и коллеги Соколова Андрея Илларионовича. К сожалению, сегодня, через 30 лет, нельзя сказать, что к этим могилам «не заросла пародная тропка». Мне кажется, к памяти о своих соратниках надо относиться более бережно.

О Васильеве Анатолии Алексеевиче. После ухода Семенова Анатолия Ивановича он возглавил ГУРВО.

Привыкали к нему «гурвовцы» очень трудно. Началось с необычных резолюций. Предписывалось, скажем, доложить такого-то числа иногда через 2–3 недели, во столько-то часов и минут. Придешь с докладом в назначенное время, сидишь, сидишь в приемной, никакой реакции, никаких вызовов. Напомнишь о себе, улыбается. Скажет, что мы установили время, мы можем и отменить, коль вопрос уже решен. Начинаешь докладывать, он говорит:

– Ты не очень-то со своей ученостью. Я в свои 19 лет сдал экзамен за весь университетский курс математики.

Особенно болезненно он воспринимал, когда с ним не соглашались. А во времена А. И. Семенова и А. Г. Мрыкина мы были приучены высказывать свое мнение. Работал Анатолий Алексеевич на износ, жил на разрыв. Быстро надорвался. По состоянию здоровья его перевели в НТК.

Несколько поправившись, А. А. Васильев перешел на должность начальника Академии им. А. Ф. Можайского, но и там быстро сгорел. Умер он совсем молодым, когда ему было всего 52 года.

О Николае Николаевиче Смирницком. Он был одной из самых замечательных личностей в истории нашей организации. Был, есть и будет далек. Период его деятельности в области ракетной и космической техники охватывает 35 лет, с 1946 по 1981 год.

Назначение Н. Н. Смирницкого начальником ГУРВО было вполне логичным. Созданием ракетной техники он занимался с азав. Пропел Германию, Капустин Яр, работал с А. Г. Мрыкиным, был начальником управления. В противоположность А. А. Васильеву отличался исключительной интеллигентностью, степенным, уравновешенным характером, не уступал Ва-



**Интересный разговор В. И. ИВКИН, В. М. РЮМКИН**

силеву А. А. и в грамотности, и в опыте, и в связях. При Смирницком Н. Н. работало легко и интересно. Общение с ним доставляло огромное удовольствие и радость. Он не чурался бывать на днях рождения у подчиненных, в домашней обстановке был интересен, окружающих не подавлял, и приближал к себе энергичных работоспособных офицеров, продвигал их по службе. Главным считал знания, а не звания.

Николай Николаевич умело формировал свою команду, был заботливым учителем и воспитателем, очень требовательным к себе и терпимым к людям, ценил нестандартность и оригинальность мышления подчиненных, ценил трудолюбие и порядочность, пользовался огромным авторитетом у разработчиков и производственников. Личным примером Николай Николаевич учил нас искать выход из любой казавшейся неразрешимой тупиковой ситуации.

О Пичугине Юрии Александровиче. Н. Н. Смирницкого на посту начальника ГУРВО сменил генерал Ю. А. Пичугин. По уровню подготовки и опыту предшествующей работы он вполне подходил для новой должности. Бог наградила Юрия Александровича всеми качествами, необходимыми руководителю. У него быстрый ум, организаторские способности и умение руководить коллективом. Всю жизнь после окончания академии занимался испытанием ракетной техники на Государственном центральном полигоне. Юрий Александрович имел хорошие отношения с конструкторскими организациями. Отличался крепчайшим здоровьем, любил спорт и активно занимался им.

Исключительно положительным качеством Пичугина Ю. А. было подчеркнутое стремление не только учить подчиненных, но и в какой-то мере перенимать их опыт.

Энергично, опираясь на «старых» спесов, Юрий Александрович расширял круг своих знакомств и в промышленности, и в госаппарате (впрочем, знакомств у него как у начальника полигона и так было достаточно много). Положительным качеством, характерным для всех четырех названных начальников ГУРВО, под началом которых пришлось трудиться, был принцип подбора команды из специалистов, а не из земляков, однокурсников, одноклассников или односельчан. Особенно это заметно было по А. А. Васильеву и Ю. А. Пичугину. «Хвостов» при переходе ни у одного не было. Хотя специалистов с полигонов переводили в ГУРВО традиционно часто, приглашались также офицеры из военных представительств, ЦНИИ-4, Министерства обороны, академии и училищ. Практика была совершенно оправданной и естественной.

О заместителях начальника ГУРВО.

Кроме упоминавшихся ранее А. Г. Мрыкина и Н. Н. Смирницкого отличная память осталась о Викторе Павловиче Морозове, Виссарионе Дмитриевиче Русанове. Они были разными по характеру. Объединяли их высокий профессионализм, педагогичность, ровное отношение с начальниками и подчиненными, преданность делу, уравновешенность, трезвость во всем. Оба исключительно тепло относились к своим женам и детям, оба были очень порядочными людьми оба похоронены на Куинцевском кладбище.

Нельзя не сказать о хороших чертах первого заместителя начальника ГУРВО (при Н. Н. Смирницком) Иване Липатовиче Малахове.

До сих пор поражает, с какой теплотой он встречался со своими однопольчанами времен Отечественной войны, которых разыскивал по всему Советскому Союзу. Находясь с ним в командировках в Украине, несколько раз был свидетелем, как радовались простые солдаты, когда узнавали в нем своего собрата, окопника в генеральской форме.

К сожалению, Иван Липатович рано умер: свои недуги он скрывал, считая, что если уйдет на пенсию по болезни, ему будет трудно вывести сына и дочь в люди.

В Космических войсках уже многие годы поддерживается традиция накануне Дня Победы большим коллективом павших могилах успешных из жизни соратников и других сослуживцев. Да и у ракетчиков такая традиция тоже есть.

ГУРВО традиционно, во все времена, отличалось сильными начальниками управления. Одно перечисление фамилий захватывает дух: Кузнецов Николай Николаевич, Юрышев Николай Николаевич, Керимов Керим Алиевич, Смирницкий Николай Николаевич, Воробьев Юрий Иванович, Белотелов Иван Ефремович, Калашников Алексей Сергеевич, Косыминов Иван Сергеевич, Трубаев Павел Ефимович, Баврин Всеволод Александрович, Дыба Александр Федотович, Волков Евгений Несторович, Поиков Михаил Александрович, Сапожников Александр Николаевич. Позже исключительно хорошо показали себя Кравец Николай Васильевич, Гришко Вячеслав Николаевич, Зацепин Виктор Петрович, Болысов Владимир Иванович.

Здесь смело выдвигали на руководящие должности молодых офицеров, не удивлялись, когда под началом капитанов оказывались полковники. Жизнь во всех случаях подтвердила обоснованность таких назначений. Офицеры, удостоившиеся их, достигали еще более высоких должностей и генеральских званий. Кравец Николай Васильевич стал первым заместителем начальника ГУРВО, Виктор Петрович Зацепин – заместителем начальника ГУРВО по опытно-конструкторским и научно-испытательным работам.

В исторических материалах по вполне понятным причинам, как правило, пишут о начальниках, о вершине пирамиды. О рядовых тружениках материалов мало. Недаром говорят, что города во время войны сдают солдаты, а берут генералы. Все же главной ценностью ГУРВО всегда были рядовые. Среди них было очень много одаренных талантливых людей. К сожалению, история о них умалчивает.

Среди инженеров ГУРВО было много талантливых самородков, их большое будущее просматривалось уже на ранних стадиях служебной карьеры.

Офицеров, прошедших школу ГУРВО, охотно приглашали в Генеральный штаб, Главный штаб РВСН, в аппарат заместителя Министра обороны и другие организации на руководящие должности. В качестве примера можно привести Н. Н. Юрышева, Ю. И. Воробьева, В. В. Фаворского,



**Работа над статьей в газету «В-Р»**

В. А. Бокова, Г. П. Гору, А. Н. Светикова, Ю. А. Толкачев, Д. И. Анисимова, В. И. Щулова, Н. М. Пименова, А. И. Вилюградова, Н. Г. Ситцевого.

Интересно отметить, что в ГУРВО получили начало важные органы управления. В 1961 году Главное инженерное управление РВСН, в 1962 году – Главное управление эксплуатации ракетного вооружения и Научно-технический комитет РВСН, в 1964 году – Центральное управление космических средств.

*Лауреат Государственной премии СССР,  
кандидат технических наук  
генерал-лейтенант В. М. РЮМКИН*



# ПЕРВОПРОХОДЦЫ

## ВETERАНЫ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Герой Социалистического Труда генерал-лейтенант А. Г. Мрыашин



Дважды лауреат Государственной премии СССР генерал-лейтенант Н. Н. Юрьшев



Генерал-майор И. Л. Малахов



Генерал-майор В. Д. Русаков



Генерал-майор Н. Н. Кузнецов



Генерал-майор В. П. Морозов



Генерал-лейтенант А. С. Калашников



Генерал-лейтенант Н. С. Косьмин



Генерал-майор Ю. И. Воробьев



Лауреат Ленинской премии генерал-майор А. Н. Сапожников



Лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки и техники, заслуженный испытатель космической техники, кандидат технических наук генерал-лейтенант В. М. Рябинин



Генерал-майор Ю. Ф. Ус



Полковник Л. Ф. Вахитов



Полковник А. А. Мальковский



Лауреат Государственной премии, доктор наук, профессор генерал-лейтенант А. Г. Фунтиков



Лауреат Государственной премии генерал-лейтенант В. Д. Галкин



Генерал-майор Н. В. Кравец



Герой России, кандидат наук генерал-лейтенант В. И. Большев



Генерал-лейтенант Н. Д. Коршунов



Лауреат Государственной премии, доктор наук генерал-лейтенант В. П. Зайцев



Лауреат Государственной премии генерал-майор В. Н. Гришко



Лауреат Государственной премии генерал-майор В. Г. Халин



Генерал-майор В. А. Лукьянов



Полковник Ю. А. Андреев



Полковник Ю. Л. Шурупов



Герой Социалистического Труда генерал-майор Л. И. Долинов



Доктор наук генерал-лейтенант В. А. Субботин



Генерал-майор В. Г. Петров



Генерал-майор Ж. И. Базылюк



Полковник В. Н. Курятников



Генерал-майор В. Н. Мартынов



Полковник Г. С. Ударов

## РУКОВОДИТЕЛИ ВОЕННОЙ ПРИЕМКИ



Фотографии из своего архива предоставил генерал-полковник А. А. Рязжский



# ПЕРВОПРОХОДЦЫ

## 4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ – ШЕСТЬДЕСЯТ



**А. И. НЕСТЕРЕНКО**

С радостью и удовольствием вспоминаешь о человеке или организации, коллективе людей, с кем хорошо знаком более 40 лет. Такой организацией является для нас 4 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации – институт Ракетных войск стратегического назначения, как его называют в среде военных ученых.

Весь 60-летний период деятельности 4 ЦНИИ был посвящен решению научных и практических проблем, связанных с созданием ракетной и космической техники, становлением, развитием РВСН и космических войск. На протяжении всей истории в работе Института занимают следующие проблемы и направления исследований: ракеты, двигательные установки и топливо; баллистическое обеспечение пусков ракет; системы управления ракет; боевое оснащение ракет, головные части и взрывательные устройства; системы эксплуатации ракетной техники; обеспечение надежности боевых ракетных комплексов; создание системы противоракетной обороны МКР; исследования по стартовым комплексам МКР и наземному технологическому оборудованию; обоснование направлений создания и развития отечественных полигонных измерительных комплексов; научное обоснование создания системы средств охраны и обороны объектов; разработка проблем обитаемости командных пунктов и других объектов; рекомендации по вопросам ядерной безопасности; обоснование обеспечения военно-стратегического паритета между СССР (Россией) и США.

Это основные вопросы, которые решал и решает Институт в течение 60 лет.

С момента создания РВСН в декабре 1959 года и включения 4 НИИ МО в их состав без его участия в Ракетных войсках не решался практически ни один важный стратегический вопрос, связанный с развитием нового вида Вооруженных Сил страны, с обеспечением его высокой боевой готовности.

Первым начальником 4 НИИ МО, в то время – 24 мая 1946 г. – научно-исследовательского реактивного института ГАУ, был назначен гвардии генерал-лейтенант артиллерии Нестеренко Алексей Иванович. Основанием явился приказ Министра Вооруженных Сил СССР, подписанный генералом армии Булганиным.

Затем начальниками Института были: генерал-лейтенанты Г. А. Гюлин, А. И. Соколов, Е. Б. Волков, Л. И. Волков, генерал-майор В. З. Дворкин. Сегодня Институт возглавляет генерал-майор В. В. Василенко.

Общепризнанными и известными учеными, имена которых вошли во многие энциклопедии нашей страны и различных государств, являются: М. К. Тихонравов, П. Е. Эльясберг, Г. С. Нариманов, Ю. А. Можжорин, И. В. Мещеряков, Н. Г. Чернышов, В. В. Бутылкин и другие.

Пожалуй, ни одна научно-исследовательская организация Вооруженных Сил не может представить такого количества награжденных, как 4 ЦНИИ МО. Среди его представителей 2 лауреата Ленинской премии, 86 лауреатов Государственной премии, 48 лауреатов премии Ленинского комсомола, 39 заслуженных деятелей науки, более 200 докторов наук.

Действительными членами различных академий России в настоящее время являются 70, а членами-корреспондентами – более 50 человек.

Необходимо отметить, что ни в одном виде Вооруженных Сил страны нет такого научно-исследовательского института, который бы в единственном числе комплексно решал перспективы развития вида Вооруженных Сил, как наш ракетный 4 ЦНИИ МО.

На протяжении почти полувековой истории Ракетных войск стратегического назначения Институт постоянно тесно сотрудничал с Главным штабом Ракетных войск, с Главным управлением ракетного вооружения, с Научно-техническим комитетом РВСН и, в принципе, со всеми главными управлениями и службами Главкома Ракетных войск, и это объяснимо, так как в организационно-штатную структуру Института были заложены подразделения, которые занимались вопросами соответствующих видов боевого обеспечения.

Много внимания работе Института уделяли Главнокомандующие Ракетными войсками и их первые заместители. Это особенно было заметно при Маршале Советского Союза Н. И. Крылове, главном маршале артиллерии В. Ф. Толубко, генерале армии Ю. П. Максимове, генерал-полковниках М. Г. Григорьеве и Ю. А. Яшине.

4 ЦНИИ МО постоянно тесно взаимодействовал с заказчиками ракетной техники, с организациями различных видов Вооруженных Сил, промышленностью, научно-исследовательскими организациями, многими академиями наук.

Практически все поколения ракет от Р-1 до «Тополя-М»

прошли через лаборатории, отделы и управления ракетного 4 ЦНИИ МО.

Помимо фундаментальных, поисковых и прикладных научных задач Институт выполнялось много оперативных задач, оценок. Особенно они касались вопросов перспективы развития Ракетных войск и оценки эффективности соотношений группировок стратегических наступательных сил СССР и США в различных вариантах их развития, а также продления сроков эксплуатации ракетной техники и военно-экономического обоснования вооружения РВСН.

За свою 60-летнюю историю 4 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны на-



**В. В. ВАСИЛЕНКО и В. Т. НОСОВ**

ходил всегда на передовых рубежах ракетной и космической науки, он таким будет и в будущем, поскольку за 60 лет был создан твердый фундамент научных школ. И если Институт устоял в сложные годы развала науки, экономики государства, значит, у него есть светлое будущее.

От имени своих сослуживцев поздравляем ветеранов и весь коллектив ракетного Института с 60-летием, благодарим за сделанный вами вклад в развитие Ракетных войск стратегического назначения.

*Начальник отдела управления  
Главного управления ракетного вооружения,  
председатель Научно-технического комитета  
Ракетных войск 1963–1989 гг.  
генерал-лейтенант В. РЮМКИН*

*Офицер-оператор, начальник оперативного отдела  
Оперативного управления ГШ РВ, начальник Центра  
оперативно-тактических исследований 1967–1995 гг.  
генерал-майор В. НОСОВ*

## ПЕРВОМУ РАКЕТНОМУ СОЕДИНЕНИЮ – ШЕСТЬДЕСЯТ

Первому ракетному соединению – 24-й гвардейской Гомельской Краснознаменной орденов Ленина, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого ракетной дивизии – 60 лет.

30 июля 1942 года в поселке Измайлово под Москвой был сформирован 92-й гвардейский минометный полк, вооруженный пусковыми установками БМ-13. Он вошел в состав 62-й гвардейской армии и с боями прошел путь от Сталинграда до Берлина и принял участие в штурме рейхстага. За боевые заслуги полк получил почетное наименование «Гомельский» и награжден пятью орденами, которые по преемственности перешли 22-й ракетной БОН РВГК, а затем 72-й инженерной бригаде РВГК и наконец 24-й ракетной дивизии.

Этот полк явился основой формирования первой в Советской Армии ракетной бригады 1 июня 1946 года на территории Группы советских оккупационных войск в Германии (дер. Берка в Тюрингии в 6 километрах восточнее г. Зондерхаузен). Первым командиром бригады был генерал-майор артиллерии Тверецкий Александр Федорович.

В августе 1947 года бригада передислоцировалась из Германии в село Капустин Яр и в январе 1948 года была включена в состав 4 ГЦП Министерства Вооруженных Сил. В июне 1948 года ей было присвоено наименование Особого назначения Гомельская Краснознаменная орденов Ленина, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада РВК.

7 ноября 1949 года начальник 4 ГЦП гвардии генерал-лейтенант В. И. Вознюк вручил бригаде Боевое Знамя.

8 декабря 1950 года бригаде присвоено наименование 22-я особая назначения Гомельская Краснознаменная орденов Ленина, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада РВК. С марта 1953 года бригада получила новое наименование 72-я инженерная бригада РВГК.

В июне 1958 года командиром бригады назначен полковник Холопов А. И.

В ноябре-декабре 1958 года бригада скрытно передислоцируется на территорию ГДР, а с августа 1959 года возвращается на территорию СССР.

Важнейшим событием в истории бригады явилось наступление 1 октября 1959 года 97-й РВГК на боевое дежурство (командир рп подполковник Спрысков Б. М.). В 1960 году 97-й рп посещает все военно-политическое руководство страны.

В июне 1960 года 72-я инженерная бригада РВГК реформируется в 24-ю ракетную дивизию. Местом



**А. Ф. ТВЕРЕЦКИЙ**

Справка: родился 17 ноября 1904 г. в деревне Мусино Волоколамского района Московской области. Окончил начальную школу и школу второй ступени в 1922 г., три курса строительного техникума в 1926 г. В Вооруженных Силах с 1926 г. Военное образование получил в артиллерийской школе, которую окончил в 1930 г. и в Артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского с 1933 г. по 1938 г. После окончания артиллерийской школы служил в артиллерийских частях на должностях от командира взвода до командира батареи конно-артиллерийского полка. После окончания академии был оставлен адъюнктом кафедры артиллерийской инструментальной разведки.

С начала Великой Отечественной войны с октября 1941 г. – в действующей армии начальником штаба Северо-Западной оперативной группы ГМЧ. Воевал в составе различных фронтов на различных должностях ГМЧ – начальником третьей армейской оперативной группы ГМЧ Северо-Западного фронта, начальником оперативной группы первой ударной армии, командиром 2-й гвардейской минометной дивизии, начальником оперативной группы ГМЧ Южного фронта, заместителем командующего 4-го Украинского фронта по ГМЧ.

За выдающиеся заслуги и вклад в победу над фашистской Германией был награжден двумя орденами Красного Знамени, Суворова, Кутузова, Богдана Хмельницкого, Отечественной войны I степени, Красной Звезды.

В феврале 1945 г. назначается командиром 29-й гвардейской минометной бригады и закапчивает войну в этой должности. До июня 1946 г. возглавляет группу офицеров по поиску производственной базы ракет Германии ФАУ, ракет и оборудования к ним на оккупационной территории под названием «Нордхаузен».

дислокации до октября 1960 года был поселок Знаменск, а с октября 1960 года – город Гвардейск Калининградской области. Первым командиром 24-й назначается полковник Холопов Александр Иванович.

С августа 1960 года 24-й рд была передана из подчинения штаба реактивных частей командующему 50РА. По

итогах 1961 года 24-й рд была объявлена лучшим соединением 50 РА и РВСН, что впоследствии не раз подтверждала. В 1967 году за заслуги по защите Отечества и высокие результаты в боевой готовности дивизия награждается памятным Почетным Знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР, а в 1987 году выпелом МО СССР «За мужество и воинскую доблесть».

С 1987 года начинается ее расформирование. 31 мая 1990 года (22-я особая назначения, 72-я инженерная бригада – 24-я ракетная дивизия с полным наименованием по преемственности) прекратила свое существование под руководством последнего командира генерал-майора Копейкина Александра Николаевича. Боевое Знамя дивизии и награды сданы в Музей Вооруженных Сил. Там же хранятся Боевые Знамена бригады и 92 ГМП.



**Первый командир 24-й рд А. И. Холопов и командующий 50 РА Н. Н. Котловцев с ветеранами соединений**

Таков очень краткий экскурс в историю первого ракетного соединения страны – прославленной 24-й рд, за плечами которой огромный вклад в создание и становление РВСН.

Подробно история 24-й рд описана в книге «Первое ракетное соединение Вооруженных Сил страны», изданной в 1996 году ЦИПК РВСН под общей редакцией генерал-полковника Малиновского Г. Н. Состав авторской группы: А. А. Дмитриев, Ю. С. Маслов, Н. К. Моныхов, Г. Н. Поленков, В. И. Ивкин.

*Командир 24-й рд с 1980 по 1986 гг.  
генерал-майор Г. М. ПОЛЕНКОВ*



## МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РВСН

### О создании и становлении 43-й отдельной испытательной станции (43 онис)

В 50-е годы в США создаются стратегические наступательные силы, способные поразить территорию СССР. Интересы обороноспособности нашей страны потребовали создания баллистических ракет, способных поражать противника в любой точке земного шара. Возника-



г. Ключи. Здесь живут ракетчики

ет необходимость создания ракетных полигонов в целях эффективного испытания и создания новых ракет и ракетных комплексов, повышения их надежности.

17 декабря 1959 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли решение о создании Ракетных войск стратегического назначения. Главкомандующим РВСН был назначен главный маршал артиллерии М. И. Неделин. Начинается этап их становления.

К концу 50-х годов завершается развертывание ракетных частей и соединений, отработка основных принципов боевого применения комплексов с обычным и ядерным оснащением. Именно на этом этапе происходит создание, формирование и развертывание 43 онис.

Активную роль в становлении РВСН играет полигон «Кура».

На вооружение войск начинает поступать комплекс с межконтинентальной ракетой Р-16У. Начинается строительство шахтных пусковых установок ракет Р-16У, Р9А. Ведутся активные опытно-испытательские работы с участием научных отделов Камчатского поли-

Почему именно Камчатка? Причин здесь несколько. Во-первых, изделие, запущенное в европейской части СССР, достигало Камчатки, пролетая все время над территорией нашей страны.

Во-вторых, изделие принималось районом испытаний, который был отчужден от населенных районов. Это обеспечивало режим секретности.

В-третьих, пассивный участок траектории падения изделий проходил вдали от различных авиалиний. Тем самым соблюдалась безопасность для народного хозяйства страны.

2 июня 1955 года начальником Генерального штаба ВС СССР Маршалом Советского Союза В. Д. Соколовским был утвержден штат полигона, а 18 июня 1955 года было начато формирование отдельной научно-испытательной станции – научно-исследовательского испытательного полигона. Станции было присвоено условное название «Кама». Временным местом формирования и дислокации стал военный городок Научно-исследовательского артиллерийского института № 4 МО СССР на станции Болшево Московской области.

Первым начальником станции был назначен полковник инженер Козлов Борис Федорович.

12 августа 1955 года онис была окончательно сформирована исполняющим обязанности начальника станции подполковником Кузьменко Николаем Ивановичем – начальником группы управления и оперативного планирования специальных работ.

В период формирования онис были назначены заместители начальника, активно участвовавшие в подготовке и передислокации личного состава и техники к по-

Учитывая сжатые сроки развертывания онис, ограниченный срок навигации и большую продолжительность зимнего периода, было принято решение по одновременному строительству основной базы – «площадка 20» и измерительных пунктов.

В 1955–1957 годах строятся и начинают функционировать измерительные пункты ИП-13, ИП-14, ИП-15, ИП-16, ИП-17, а также ИП-6, ИП-11, ИП-12, ИП-18. Прокладываются дороги, возводятся мосты, переправы. В этот период личный состав живет в землянках и палатках.

Для обеспечения жизнедеятельности полигона 25 января 1956 года была сформирована и придана полигону отдельная смешанная авиаэскадрилья. Разведка и рекогносцировка местности, доставка грузов и людей, почты – все эти задачи военным летчикам приходилось выполнять в сложных климатических и метеорологических условиях, с грунтовых аэродромов, без надежных средств обеспечения полетов.

Большой объем работ лег и на отряд буксирных катеров, который по несколько раз в сутки в короткий период навигации обеспечивал надежную переправу через реку Камчатку.

Уже в 1956 году онис вплотную приступает к подготовке измерительных средств для опытно-испытательных работ. 1 августа 1956 года на основании директивы Генерального штаба от 25 мая 1956 года к онис прикомандировываются 3 батареи звуковой разведки Московского, Белорусского и Дальневосточного военных округов. Эти батареи явились ос-

новой ныне существующих измерительных пунктов.

Одновременно со строительством шла подготовка к выполнению главной задачи – обеспечению опытно-испытательных работ. Онис оснащалась измерительной техникой.

Налаживается процесс боевой подготовки, изучается техника, готовятся специалисты различных профилей.



Совсем рядом Ключевская Сопка

## И НА КАМЧАТКЕ РАКЕТЧИКИ ЖИВУТ

гона. На рубеже 70-х годов были разработаны и стали поступать на вооружение комплексы с ракетами, имевшими принципиально новую систему управления с использованием бортовых цифровых вычислительных машин, подвижные ракетные комплексы «Пионер».

Таким образом, история создания и этапы развития полигона тесно связаны с основными этапами развития РВСН. I этап: 1955–1959 годы. Создание полигона, строительство инфраструктуры, участие в испытаниях первых баллистических ракет, способных решать стратегические задачи.

II этап: 1959–1965 годы. Становление полигона как боевой единицы РВСН. Участие в испытаниях, вводе в строй и постановке на боевое дежурство шахтных комплексов, оснащенных межконтинентальными баллистическими ракетами. Участие в создании и совершенствовании систем управления межконтинентальных баллистических ракет.

III этап: 1965–1985 годы. Развитие полигона. Обеспечение создания и испытания новых ракетных комплексов отдельного старта, подвижных комплексов, ракет средней дальности.

IV этап: С 1985 года. Участие в развертывании нового поколения комплексов различных видов базирования принципиально новых систем управления. Работа по повышению живучести и боевой эффективности ракетного оружия.

Для отработки и совершенствования нового вида оружия необходимо было иметь оснащенный специальными измерительными средствами отдельный район, имеющий современную научную базу. 29 апреля 1955 года постановлением Совета Министров СССР было принято решение о создании научно-испытательной станции под условным названием «Кама». Районом развертывания был определен полуостров Камчатка.

стоянному месту дислокации: Листратов Алексей Иванович, Бодров Александр Павлович, Мелешко Виталий Юлианович, Полищук Андрей Степанович, Сенчик Всеволод Иванович, Ланизо Анатолий Игнатьевич.

15 августа 1955 года на основании приказа командира воинской части о передислокации от 12 августа 1955 года с железнодорожной станции Пушкино Московской железной дороги онис двумя железнодорожными эшелонами убыла к постоянному месту дислокации. 18 сентября 1955 года приказом начальника онис № 2 было объявлено о прибытии в поселок Ключи Усть-Камчатского района Камчатской области.

По прибытии в поселок Ключи командование онис приступило к работам по рекогносцировке и разведке местности в районе реки Камчатки и хребта Харчинского с целью определения вероятного движения колесного и гусеничного транспорта в этом районе и определения объема работ по постройке временной полевой дороги. С этой целью с октября 1955 года по май 1956 года высылались 7 рекогносцировочных групп в район изыскания. В период с 29 октября 1955 года по 25 марта 1956 года высылались три рекогносцировочные группы: дважды группы полковника Кузьменко Н. И. и группа майора Похальчук Ф. Н. и младшего лейтенанта-инженера Осипова В. А.

Разведкой и изучением маршрутов пути установлено, что переброска грузов до 10 тонн на тракторе С-60 из поселка Ключи в район строительства измерительных пунктов (ипов) в зимних условиях на отдельных участках пути невозможно ввиду замерзания ряда проток, наличия густого леса и отсутствия переправы через реку Камчатку.

Для прокладки дорог, строительства мостов и переправ в июле 1956 года от 52-го отдельного пулеметно-артиллерийского полка 15-й армии ДВО было прикомандировано 200 военнослужащих.

По ориентировочным расчетам для подготовки онис к испытательным работам требовалось около двух лет.

За короткий срок станцией были обеспечены опытно-испытательные работы по многим типам ракет, разработка и реализация программ развития измерительного комплекса и техники. Организовано проведение капитального строительства, обустройство личного состава, обустроены боевые поля, внедрена в практику система боевой подготовки управления и связи.

Таким образом, благодаря самоотверженным усили-



И здесь живут ракетчики

ям всего личного состава была развернута научно-испытательная база для обеспечения испытаний межконтинентальных баллистических ракет.

Боевое Знамя отдельной научно-испытательной станции было вручено 19 ноября 1968 года в День Ракетных войск и артиллерии на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1968 года. Боевое Знамя вручил генерал-майор Дружинин Михаил Иванович.

Приказом Министра обороны СССР от 3 августа 1960 года в ознаменование дня формирования онис установлен годовой праздник части – 2 июня.

Генерал-майор Ж. И. БАЗЫЛЮК  
начальник 43 онис в 1987–1991 гг.



Прибыли молодые офицеры

От редакции: Редакция располагает обширными материалами о жизни и ратных делах офицеров, членов семей и личного состава 43 онис, которые по возможности будут публиковаться в последующих номерах газеты «В-Р».



## СТЕПНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ В 3-м УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ РВСН



П. А. ВЕЛЬДИН

Первое мое знакомство со степным краем полигона Капустин Яр произошло в 1960 году при осмотре шахтных ракетных комплексов в ходе сборов офицеров метрологической службы Ракетных войск. В то время я не предполагал, что через четыре года буду служить на полигоне – в 3-м учебном центре.

Прибыл к новому месту службы в ноябре 1964 года на должность старшего инженера по технике безопасности. В ходе беседы с непосредственным начальником – заместителем начальника 3-го учебного центра полковником Осиповым В. Я. я уяснил, что моя дальнейшая служба будет связана с обеспечением безопасности при проведении учебно-боевых пусков ракет Р-12 и Р-14.

Конечно, за годы офицерской службы у меня был определенный опыт по безопасной эксплуатации авиационной техники, агрегатов ракетного вооружения. Но этого опыта было ничтожно мало. Необходимо было четко определить опасные факторы и адекватные меры по исключению предпосылок, создающих угрозу жизни и здоровью личного состава батареи и групп подготовки и пуска в ходе всего цикла выполнения операций на агрегатах ракетного вооружения при подготовке и проведении учебно-боевых пусков ракет.

Большую помощь в освоении всего многообразия требований безопасности, особенно в вопросах организации и алгоритма работы как инженера по технике безопасности, оказали мне начальник отдела техники безопасности полигона Портнов Давид Исакович и его заместитель Безруков Иван Ильич. Спасибо вам за то, что учили, помогали и поддерживали в сложных ситуациях, а их было немало.

С учетом всего комплекса мероприятий по обеспечению безопасности надо было определиться в своих функциональных обязанностях: в качестве кого выступать – контролер, обучающий, помогающий, обеспечивающий, предупреждающий или запрещающий. Ясно было одно – служба в должности старшего инженера по технике безопасности будет ответственной, напряженной, бескомпромиссной – безопасностью людей прежде всего.

В шестидесятые годы учебно-боевые пуски проводились в большом количестве, через год досчитал до 100, а в целом участвовал в подготовке и проведении более 400 пусков ракет. Это был тяжелый труд, но был накоплен большой опыт по обеспечению безопасности.

Приведение в готовность к пуску ракет Р-12 и Р-14, будь то

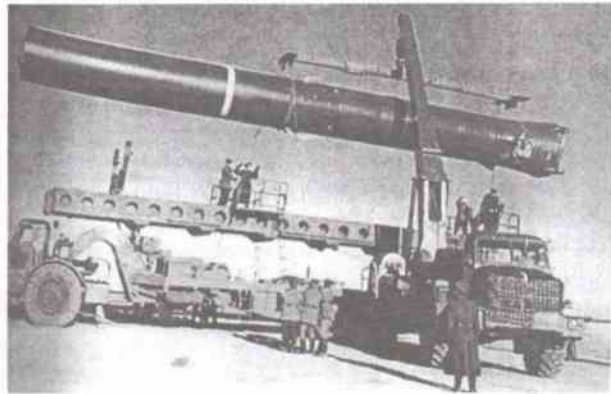


Комплексное занятие по подготовке Р-12 к пуску

на наземном или шахтном комплексе, связано с большим объемом операций, выполняемых вручную. Необходимо было учитывать и то, что для проведения учебно-боевых пусков прибывали батареи и группы подготовки и пуска с командованием дивизионов, полков и дивизий из районов с мягким климатом: Украины и Белоруссии. На полигоне летом +40 °С в тени, зимой –20 °С и ниже с сильным ветром.

Запомнились учебно-боевые пуски ракет в декабре 1964 года, когда в течение 10 дней было проведено 7 пусков ракет, где в качестве командиров батарей выступали командиры дивизий, предварительно прошедшие теоретическую и практическую подготовку.

Ракета до проведения пуска применялась для проведения комплексных занятий с заправкой боевыми компонентами ракетных топлив. После 15 заправок в войсках ракета доставля-



Перезука ракеты Р-14

лась на полигон и после предстартовой проверки допускалась к проведению пуска. Пуски проводились с 85-й площадки (4-я правая), техническая позиция была оборудована в палатке на расстоянии 500 метров от пускового устройства. И все это в открытой степи. Работали сутками, последний пуск из этой серии был проведен 30 декабря 1964 года. И это было только начало моей службы в 3-м учебном центре.

Практика проведения пусков показывала, что в первую очередь необходимо оказать помощь командирам полков, дивизионов и батарей по вопросам организации и выполнения требований безопасности в ходе работ на стартовой позиции. Задача состояла в том, чтобы не допустить даже малейших нарушений, создающих предпосылки к происшествиям с людьми и техникой.

В этом направлении колоссальную работу проводили офицеры инструкторских групп, требовательность была жесткой, а в случае нарушений требований безопасности оценка номеров расчетов, отделений, батареям резко снижалась. Надо сказать, что в своем большинстве командиры полков, дивизионов, офицеры и личный состав с пониманием относились к жесткой требовательности офицеров инструкторских групп. С благодарностью вспоминаю генералов и офицеров из войск, с которыми трудился на стартовых позициях: Архипов Валентин Васильевич, Сырыков Борис Михайлович, Гавриленко Виктор Егорович, Цыганков Игорь Николаевич, Шитов Виктор Васильевич, Ефимов Петр Григорьевич, Галимов Динан Галимзянович, Метельников Александр Иванович, Привалов Юрий Петрович, Чижов Всеволод Николаевич и многих других.

Спасибо вам за четкую организацию работ при проведении пусков ракет.

Да, в 3-м учебном центре строго спрашивали с личного со-

става батарей, групп подготовки и пуска, командиров дивизионов и полков за знание и пунктуальное выполнение требований безопасности, что в конечном итоге в обязательном порядке влилось в войсках.

Известными были пуски по отработке исследовательских задач в интересах противоракетной обороны. Летом выезжали на пуск раю (в 3–4 часа ночи), к 6–7 часам батареи приводили ракету Р-12 в полную боевую готовность. Затем начинался этап ожидания, полигон Балхаш каждые 30 минут выдавал задержки на время пуска. Так продолжалось полный световой день, при этом температура в тени +40 °С и даже выше.

Личный состав батареи, офицеры-инструкторы на стартовой позиции в средствах защиты. После многократных задержек приходила по связи команда «отбой». Компоненты топлива сливались, а завтра все продолжалось в таком же режиме. Один из таких пусков откладывался 12 раз, и только на 13-й день ракета в назначенное время благополучно ушла со старта.

За 5 лет судьба меня сводила с большим числом офицеров из войск. Надо было видеть, насколько ответственно, самозабвенно готовили они ракеты к пускам – и в жару, и в холод. Навсегда остались в памяти офицеры инструкторских групп – величайшие специалисты своего дела, досконально знающие методы работы с боевыми расчетами, сочетающие высокий уровень обучения с беспристрастным спросом за качество работы на стартовой или технических позициях. Это лучшие из лучших: Халин Владимир Николаевич, Корнилов Александр Александрович, Веснин Владимир Николаевич, Калужный Анатолий Григорьевич, Овсянников Иван Иванович, Будкин Леонид Иванович, Киришкин Виктор Кузьмич, Хлебников Юрий Вениаминович, Помолов Михаил Михайлович, Кокорев Иван Иванович, Онуфриев Евгений Григорьевич, Перепелица Анатолий Петрович.

Это они формировали у личного состава сознательное и ответственное отношение к личной безопасности и безопасности сослуживцев, учили сохранять жизнь и здоровье в угрожающих условиях, оказывать помощь пострадавшему. Во имя этого и я трудился в 3-м учебном центре РВСН.

Низкий поклон начальнику 3-го учебного центра Герою Советского Союза Хоменко Ивану Антоновичу, начальнику политического отдела Волкову Николаю Дмитриевичу, начальнику службы ракетного вооружения Мартынову Григорию Архипо-



Офицеры 3-го учебного центра 2-го отдела по подготовке и проведению УБП ракет

вичу, заместителю начальника штаба Зенкову Тимофею Ивановичу, начальнику автомобильной службы Гришину Петру Семеновичу. Я благодарен судьбе за службу в 3-м учебном центре РВСН, за те счастливые мгновения, когда ракета с грохотом уходит в небо, а в районе эвакуации звучит громкое «ура»!

Подполковник в отставке П. А. ВЕЛЬДИН

## МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВETERАНОВ РВСН ПРОВОДИТ СМОТР СВОИХ СИЛ

Ветераны-ракетчики, проживающие в г. Москве и Подмосковье, достойно встретили 5-ю годовщину создания Московской городской региональной организации. За эти годы Московская городская организация ветеранов РВСН укрепились организационно и идейно, изменилась ее структура, вырос численный состав. В настоящее время 62 первичных ветеранских организации объединяют более 7,5 тысяч ветеранов.



Идет регистрация

Высок административный и интеллектуальный потенциал организации. Среди ветеранов – 6 Героев Советского Союза и 3 Героя России, 6 Героев Социалистического Труда, 4 лауреата Ленинской премии, 15 человек – заслуженные деятели науки и техники.

558 ветеранов имеют ученую степень доктора или кандидата наук.

Активисты ветеранского движения собрались не для того, чтобы праздновать и перечислять достижения за пять лет. Хотя об этом и будет сказано в основном докладе.

Они прибыли в актовый зал Военной академии РВСН им. Петра Великого 26 апреля с.г., чтобы отметить маленький юбилей своей ветеранской организации, которая вершит большие дела, пришла с рабочими папками и блокнотами на научно-практический семинар по теме: «Основные направления деятельности актива по повышению эффективности работы ветеранских организаций в интересах патриотического воспитания молодежи».

После регистрации участники семинара и вручения им специального выпуска газет «Ветеран-Ракетчик» и «Содру-

жество» ровно в 10.00 часов семинар начался с просмотра видеофильма о Ракетных войсках стратегического назначения.

Затем председательствующий генерал-майор в отставке Ососков Валентин Прокофьевич открыл заседание и представил гостей: генерал-полковника в отставке Головнева А. А. – председателя Центрального Совета ветеранов спецподразделений и спецслужб «Спецназ РФ»; Харьковова И. С. – начальника отдела по работе с молодежью Московского городского Совета ветеранов; полковника Бялясников Л. П. – заместителя начальника направления МО РФ по делам Российского организационного комитета «Победа» и работе с ветеранами; Горленко В. Г. – заместителя начальника отдела Российского комитета ветеранов войны и военной службы; Якушину О. А. – директора московской средней школы № 898 имени генерала Стаценко И. Д.; Гаевского В. П. – председателя комиссии по патриотическому воспитанию Московского комитета ветеранов войны.

В президиуме заняли места Бялясников Л. П., Головнев А. А., Горленко В. Г., Ососков В. П., Харьков И. С.

Торжественность и праздничность данному мероприятию добавили приветствия и подразделения, прозвучавшие в самом начале заседания.

Вице-президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка Шаталов И. Л. зачитал постановление Президиума Национального Комитета общественных наград о награждении Московской городской организации ветеранов РВСН орденом Петра Великого I степени.

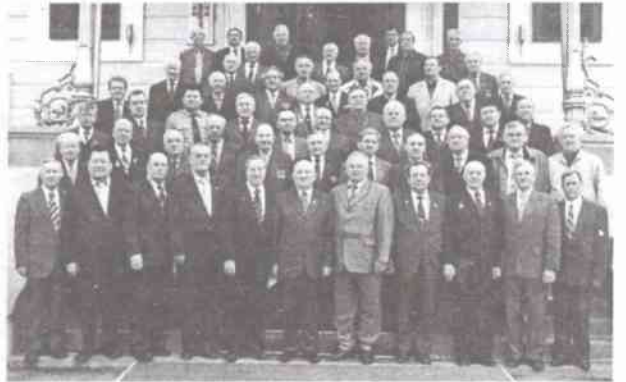
От имени Московского городского Совета ветеранов Харьков И. С. вручил МГРОВ РВСН Грамоту за большую воспитательную, просветительскую и военно-патриотическую работу. За значительный вклад в развитие ветеранского движения, укрепление единства ветеранов войны и военной службы и в связи с пятилетием создания Московской городской организации ветеранов РВСН, Российский Комитет ветеранов войны и военной службы наградил грамотами Московскую городскую организацию ветеранов РВСН, председателя Совета «Союз ветеранов-ракетчиков» генерал-полковника в отставке Муравьева В. А. и председателя МГРОВ РВСН генерал-майора в отставке Ососкова В. П.

Присутствующий на семинаре генерал-полковник в отставке Головнев А. А. в знак признания заслуг Совета Московской городской организации ветеранов РВСН в расширении сотрудничества, укреплении деловых связей и взаимодействия с ветеранскими организациями других видов и родов Вооруженных Сил РФ вручил председателю Совета кинокамеру.

Был зачитан приказ командующего РВСН генерал-полковника Соловцова Н. Е. о поощрении большой группы активистов ветеранского движения за их активную работу.

С докладом выступил председатель Совета МГРОВ РВСН генерал-майор Ососков В. П.

В прениях по докладу выступили: полковник Бялясников Л. П., Якушина О. А. – директор московской школы № 898, Харьков И. С., полковник в отставке Плескач В. П. – главный редактор газеты «Ветеран-Ракетчик», Горленко В. Г., полковник в отставке Юрьев Б. В., Гаевский В. П., полковник запаса Вовк А. Н. – начальник пресс-службы РВСН, генерал-майор в отставке Таловеров Н. Т. – председатель Совета ветеранов 50 РА (г. Смоленск).



Актив ветеранов

В заключение были одобрены и приняты рекомендации ветеранскому активу.

Итак, свою первую пятилетку Московская городская организация ветеранов РВСН завершила успешно. Впереди не менее сложные задачи и дела. В свой новый этап организация вступает окрепшей и обновленной.

Нарастающая усилится и повышая качество своей работы, Совет МГРОВ РВСН опирается на крепкий и сильный ветеранский актив, видя в этом залог успешной деятельности на пути претворения в жизнь уставных задач и достойной встречи 65-й годовщины битвы за Москву.

Заместитель председателя МГРОМО «СВР» полковник в отставке В. Т. КОВТУН



# ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

## ВОЕННО-МЕМОРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



### О КОМПАНИИ

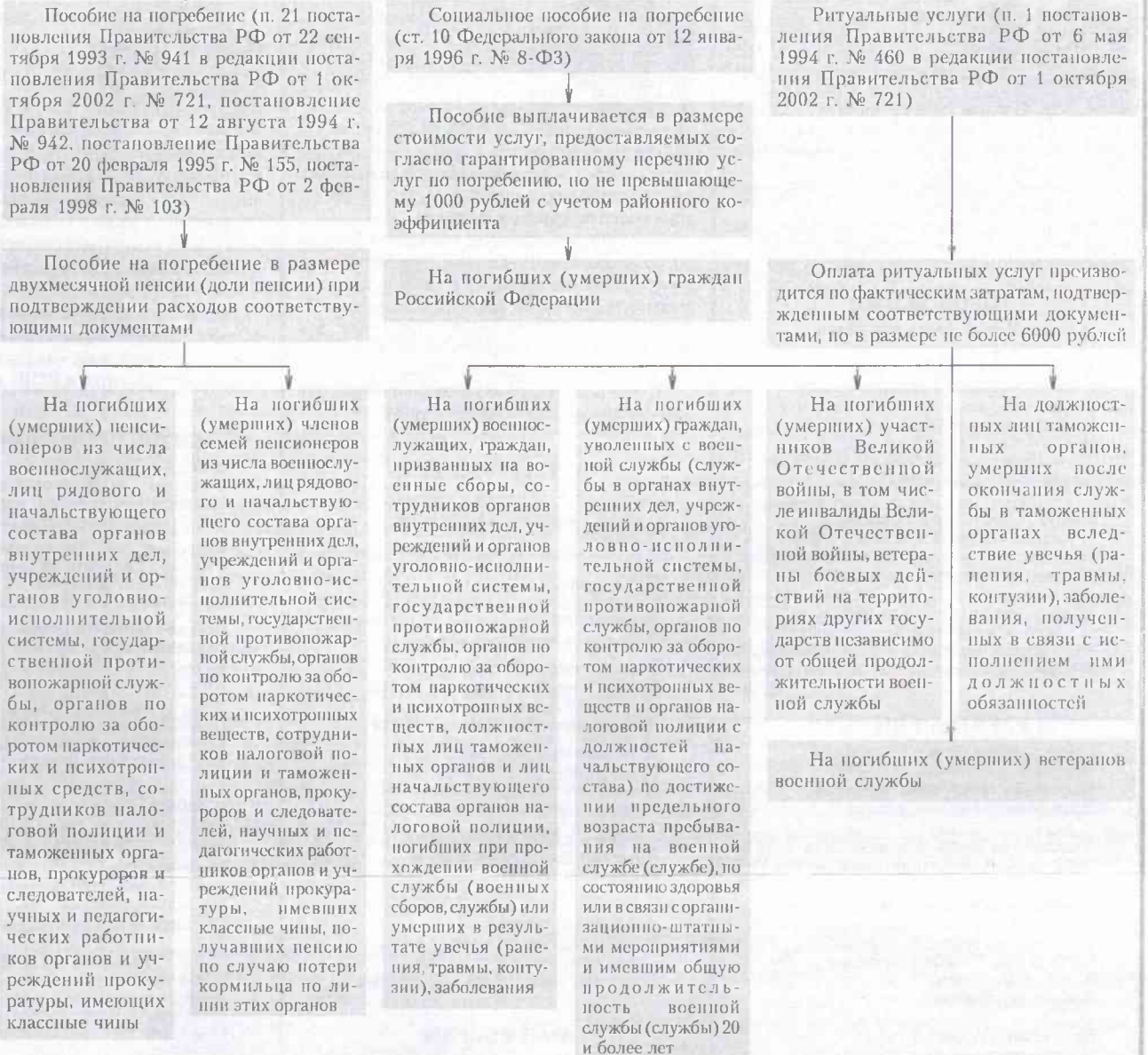
- ♦ Создана в апреле 1997 года для организации достойного погребения и увековечения памяти защитников Отечества
- ♦ Располагает современной производственно-технической базой, специализированным транспортом и квалифицированными специалистами
- ♦ Руководители ВМК и ее региональных подразделений прошли профессиональную подготовку и имеют квалификационные аттестаты Гостроя России
- ♦ Продукция и услуги ВМК сертифицированы Госстандартом России
- ♦ Имеет более 400 региональных представительств в 78 субъектах РФ
- ♦ Все региональные подразделения объединены единой компьютерной сетью с центральным офисом
- ♦ ВМК является лауреатом конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России XXI века», за высокие достижения и эффективную работу награждена золотой медалью и дипломом конкурса
- ♦ За разработку и внедрение на территории России комплекса социально-значимых ритуально-похоронных услуг погибшим (умершим) ветеранам, военнослужащим и участникам войн и военных конфликтов ВМК награждена Почетной грамотой Гостроя России и Большими золотыми медалями выставок «НЕКРОПОЛЬ-2001», «НЕКРОПОЛЬ-2002», «НЕКРОПОЛЬ-2003», «НЕКРОПОЛЬ-2004», «НЕКРОПОЛЬ-2005»

### РИТУАЛЬНО-ПОХОРОННЫЕ УСЛУГИ:

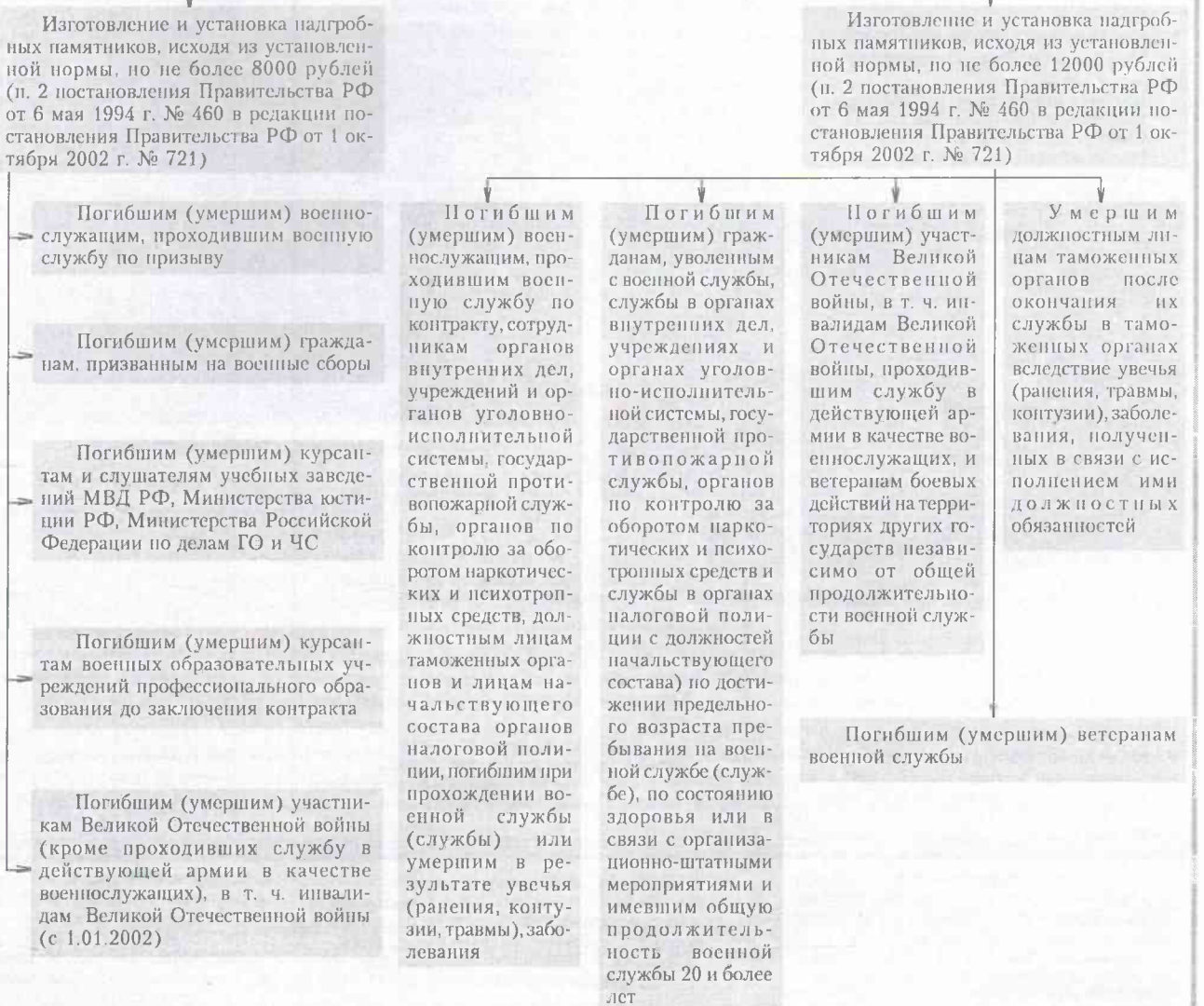
- Услуги агентов по организации и сопровождению похорон
- Оформление документов, необходимых для погребения
- Бальзамирование. Санитарная и косметическая подготовка тел умерших к захоронению
- Транспортировка тел (останков) умерших в морг
- Предоставление катафалка для транспортировки
- Предоставление ритуального зала для проведения церемонии прощания
- Организация проведения религиозных обрядов
- Организация проведения церемонии прощания с отцами воинских почестей
- Захоронение. Перезахоронение (в том числе и в другие регионы РФ)
- Кремация
- Заключение прижизненных договоров на оказание ритуальных услуг
- Уход за местами погребения
- Изготовление и установка надгробных памятников
- Предоставление справочно-информационных услуг по вопросам ритуально-похоронного обслуживания и увековечения памяти умерших (погибших)

**ВОЕННО-МЕМОРИАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**  
 107031, Москва, ул. Б. Лубянка, д. 11а.  
 Тел./факс: (495) 785-24-20, 727-08-18.  
 590-70-41 (Ерофеев Анатолий Николаевич).  
 599-03-70 (Ткач Николай Леонидович).  
 www.vmkros.ru, e-mail: vmkros@vmkros.ru

### Социальные гарантии на погребение (за счет денежных средств федеральных органов исполнительной власти, в которых законодательством РФ предусмотрена военная служба, или средств Пенсионного фонда РФ, Фонда социального страхования РФ, бюджетов субъектов РФ)



### Социальные гарантии на изготовление и установку надгробных памятников (за счет денежных средств федеральных органов исполнительной власти, в которых законодательством РФ предусмотрена военная служба)





## Поэзия ветеранов-ракетчиков

ЕГОРОВ

Владимир Иосифович



Егоров Владимир Иосифович, полковник в отставке, ветеран ВОВ как житель блокадного Ленинграда, родился в 1940 году. В Вооруженных Силах с 1957 года. Окончил Казанское АТУ, академии им. А. Ф. Можайского и Ф. Э. Дзержинского. Служил в Ракетных войсках стратегического назначения. Нес боевое дежурство в ракетных полках в Белоруссии и Оренбургской области.

Закончил службу в 1993 году в Военно-космических силах РФ.

Стихи начал писать после увольнения из Вооруженных Сил. Публиковался в периодической печати и коллективных сборниках.

## ГОРОД ЯСНЫЙ

Я город Ясный часто вспоминаю,  
Он как оазис посреди степи,  
Я молод был... и вот я заступаю,  
Чтоб по сигналу пуск произвести.

Я не скрываю радостного чувства,  
Я – ветеран и этой дате рад:  
Здесь сорок лет на боевом дежурстве  
Стоят ракеты, ожидая старт.

РВСН – последняя надежда,  
Последний стратегический оплот,  
Щит Родины, надежный, как и прежде,  
Нашим врагам покоя не даст!

И пусть сегодня тяжело народу,  
И порох все трудней держать сухим,  
Но в наших шахтах нет пустой породы –  
Готовность войск мы под землей храним.  
2004 г.

## 13 РАКЕТНАЯ ДИВИЗИЯ

Оренбургская Краснознаменная,  
Часовым ты стоишь на посту,  
На плечах твоих сила огромная,  
Враг боится твою «Сатану».

Уважают за мощь и способность  
Дать мгновенно отпор огневой,  
И мне душу наполнила гордость,  
Что был связан судьбою с тобой.

Ты с годами моложе и крепче,  
Словно новый табуи на степи,  
А ведь смене сегодня не легче  
Боевое дежурство нести.

Как и раньше цветет город Ясный,  
Ждет ракетчика каждый дом,  
Мы спокойны, мы знаем прекрасно,  
Что Россия с надежным Щитом!  
2004 г.

## РВСН – 45 ЛЕТ

Сорок пять лет ракетный мускул  
Как титана лука напряжен,  
Как богатырь из сказки русской,  
Мечом волшебным снаряжен.

Шатром невидимым, прозрачным,  
Надежным, прочным, как гранит,  
Силой незримой и опасной  
Ракетный щит покой хранит.

Еще остался у России  
Советский ядерный запал,  
Пусть меньше мощь, и меньше силы,  
Но еще мускул не устал!

И будут спать спокойно люди  
Пока незыблемо стоит  
В любые праздники и будни  
На боевом дежурстве Щит!  
2004 г.

## ВОИНСКИЙ ДОЛГ

Мы с тобой начинали с истоков,  
С первых колышков, с первых мет,  
Твердо верили без пророков,  
Что в итоге будем иметь.

Помним будни свои боевые:  
Не часы – дни и ночи без сна,  
Чтоб ракеты, как мы, молодые,  
В срок сошли с пускового стола.

Наша жизнь – всей страны эпоха.  
Щит ракетный с годами крепчал,  
Но была пионерская вежа,  
Без которой бы – «Тополь» молчал.

Значит служба была не напрасной,  
Берегли мы Свободу и Честь.  
Кто за нами пошел вторит ясно  
На Приказ нашей Родины: «Есть!»  
1999 г.

ВЛАСОВ

Виктор Константинович



Родился 27 февраля 1938 года в дер. Пенза Чишминского района Башкирской АССР. Жил и учился в г. Уфе, где в 1955 году окончил 10 классов, а в 1959 году 4 курса Уфимского авиационного института. В том же году по спецнабору был зачислен в Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского.

После ее окончания в 1961 году проходил службу в 58-й ракетной дивизии в должностях от начальника отделения до заместителя командира полка по ракетному вооружению.

В 1970 году поступил на командный факультет Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского и после окончания проходил службу в ракетной дивизии в должности зам. командира полка. С февраля 1975 года по октябрь 1983 года был командиром 323-го гвардейского Демидовского Краснознаменного ракетного полка.

С конца октября 1983 года по ноябрь 1992 года служил в Главкомплете РВСН.

## СЕРГЕЮ ЕСЕНИНУ

Вкрапленья жемчуга в строку,  
В иных сверкают бриллианты,  
В лиризм, в поэзии реку  
Влились Есенина таланты.

И разлилась эта река,  
Все затопив, как в половодье,  
Течет в эпохи и века  
И в мир прекрасного уводит.

А сад есенинской строки  
Всегда плодов поспевших полон,  
Да и течение той реки  
Родную речь фольклором полнит.

И аромат от тех плодов,  
Как хмелем, голову закружит,  
А вязь есенинских стихов –  
Ориамет в окна зимней стужи.

Стихов и строк поток живой  
В поэзии потоком бродит,  
Его поэзия живет  
В сердцах российского народа.

Боготворим поэта сан,  
И нет пока ему замены,  
Строк поэтических базам  
Течет, как кровь людская, в венах.  
2001 г.

## МАЙ ПОБЕДЫ

Рассвет лениво разливался,  
В тумане розовом заря,  
Вдруг ветер закружился в вальсе,  
Тумана хлопья разорвал.  
И утро встало в солнца свете,  
И в торжестве зеленый май,  
Подул сильней Победы ветер,  
Но в нем печаль – не вспоминай.

Печаль и скорбь о тех, кто сгинул  
В пучине черных дней войны,  
Кто землю навсегда покинул,  
Кто не услышал тишины.

Тех мирных дней, что зазвучали  
Победным маршем на земле.  
Прекрасен май, но в нем печали  
Есть привкус, слышимый вдвойне.

Не может память быть короткой,  
В ней будет вечным месня май,  
Бессмертный май, в его ворота  
Вошли Победы дни, встречай,  
Добытые в войне жестокой,  
Разрушившей родимый край...  
В мосей России светлокой  
Был, есть и будет праздник – МАЙ.  
2001 г.

## ПОМНЮ ВОЙНУ

Вчера была война...  
Как много слез и горя,  
Как много жизни унесла она.  
И часто мы, друг с другом споря,  
Переживаем вновь прошедшее сполна.

Все ужасы тревог,  
Сирен ночное завыванье,  
Неведомая жуть войны дорог,  
И смерть, и горе, и безмерное страданье  
Нам отчитал, не поскупясь, военный срок.

Как много полегло  
Вас на полях сражений,  
Свободу отстаять вам было нелегко,  
Металла крепче было человеческое напряженье,  
Которое не привести к победе не могло.

Вчера была война...  
Фронтвики, как мало вас осталось,  
Когда надеетесь вы боевые ордена,  
По седине и шрамам видно, как досталась  
Победа. Как она была трудна!  
1977 г.

ОКИШЕВ

Александр Андреевич



Родился 27 апреля 1933 года в Томской области. После окончания средней школы учился в Военном авиационном училище в Туркестане, которое окончил в 1954 году.

Проходил службу при училище. В 1958 году поступил в Краснознаменную военно-воздушную академию. В 1960 году направлен служить в РВСН. В 1965 году окончил Ростовское высшее командно-инженерное училище. В РВСН служил на командно-штабных должностях. Уволен из рядов Советской Армии в 1988 году с должности заместителя начальника Воздушного пункта управления Главкома РВСН.

Награжден орденами Красной Звезды и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в ВОВ» и рядом других.

## А ЖИЗНЬ ПО-ПРЕЖНЕМУ ТЕЧЕТ

Вышел срок, промчались быстро годы.  
Я теперь – полковник отставной.  
Испытавший радости, невзгоды,  
Постаревший, не у дел, седой.

Выпала судьба мне не простая –  
Смолоду Отчизну защищать.  
Для мужчин обязанность святая,  
Да не просто жизнь ей посвящать.

Перенес житейские лишения:  
Выходных и праздников не знать,  
Сутками не спать, когда учения,  
По стране с семьей кочевать.

Днем и ночью быть готовым срочно  
Прибыть в установленные места  
Выполнять приказы в срок и точно,  
Не жался сил и живота.

Ни о чем былом не сожалю,  
В неудавшемся виновных не ищу,  
Завистью и злобой не болю,  
На судьбу не плачу, не ропщу.

Ничего, что не познал я славу,  
Злата и богатства не нашл.  
Но могу гордиться я по праву –  
Офицера честь не уронил!

## МАЛАЯ РОДИНА

В известном краю на весь мир я родился,  
Жил в деревеньке лесной.  
С полем, тайгой с малых лет породнился,  
С детства был дружен с рекой.

Пусть там морозы лютуют за сорок,  
И бездорожье весной,  
Пусть там безлюдье теперь, но мне дорог  
Мой уголок родной.

А в деревеньке невольно заброшенной  
Тлест еще той поры уголек,  
И все настойчивей грустью непрошеной,  
Манит в родной уголок.

Хочется в гуще лесной затеряться,  
Полям пройти, плыть по тихой реке.  
Хоть на денек лишь опять оказаться  
В дальнем родном уголке.

На пепелище отцовского дома  
Чувство печали унять,  
Нежно березку, что с детства знакома,  
Словно сестричку обнять.

Под шелест листьев и шум переката  
Поразмысливать о былом,  
О судьбах близких, что жили когда-то  
В домике нашем родном.

Всю обойти деревеньку, проститься.  
Детства любимым местам,  
Каждой усадьбе тех лет поклониться,  
А на погосте – крестам.

Малая родина, милая родина,  
Светлая грусть ты во мне.  
Малая родина, милая родина,  
Все чаще мне снится во сне.

## МАТЕРИНСКАЯ ЛЮБОВЬ

Святая материнская любовь,  
На белом свете нет ее вернее!  
В награду матерям  
Дал это чувство Бог,  
Сильнее нет его и нет светлее!

Невзгоды, трудности –  
Все стойко переносит мать,  
И руки неумные ее всегда в работе.  
Блеск самых добрых глаз,  
Душевных колыбельных песен звуки,  
Что в мир волшебный погружали нас,  
И нежной теплотой ласкающие руки!  
Какая ни наступит в жизни новья,  
Какие ни постигнут перемены,  
Святая материнская любовь  
Не признает ни фальши, ни измены.

ОГНЁВ (Шевченко)

Николай Никитович



Родился 10 февраля 1937 года в деревне Григорьевка Черлакского района Омской области. После окончания школы в 1955 году поступил в Омское Краснознаменное военное училище имени М. В. Фрунзе.

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.

## ПОСЛЕДНИЙ ВЗНОС

А. А. Курпину, В. В. Шитову

Над Бородинском 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 милой  
последний комсомольский взнос».

## Я ПОМНЮ

Моей матери Пелагее Семеновне

Я помню все:  
в тумане – солнце,  
рябой набухший огород,  
плетень у дома, где оконца  
гляделись в паледь у ворот.

Я помню мать  
и песни звуки,  
что сердцем пелись,  
вдаль маяя,  
ее патруженные руки,  
легко поднявшие меня.

То было ранним  
утром тихим.  
Ласкал теплом поля апрель.  
Скворец у терема скворчихи  
к игре настроивал свирель.

В тот день,  
когда ручьи запели,  
моя приветливая мать  
весенний звон  
родной капели  
меня учила понимать.

## ВЕСНА

Нине Шевченко

На щеках у земли  
разомлела весна.  
На влюбленных глядит  
вся в веснушках луна.

Улыбается солнце  
сквозь теплую синь,  
чтоб цветы и любовь  
расцвели на Руси.

Я подснежники – раньки  
ищу по лугам.

Прикоснуться хочу  
к твоим нежным рукам.

## Учредитель:

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

## Редакционный совет:

Плескач В. П., Калашник Е. В. – заместитель  
главного редактора, Пальчиков А. И., Паутов И. И.,  
Носов В. Т. – заместитель главного редактора,  
Ковтун В. Т., Волков Г. П., Кравцова О. И.  
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 8 печ. л.  
Тираж 2000 экз. Зак. 225. БЕСПЛАТНО  
Компьютерная верстка  
Л. Животенко, И. Зудилова